军控与安全新闻汇集2015第21周（5/17－5/23）

（全系网上公共材料汇集,仅供参考）

(每日排列顺序：朝核、伊核、亚洲、其他)

补遗5／11

美智库：沙特故意怠慢奥巴马或迫使其教训伊朗

2015年05月24日 00:30 参考消息

　　参考消息网5月24日报道 美国布鲁金斯学会网站5月11日发表题为《沙特对华盛顿：一次王室怠慢》的文章，沙特国王萨勒曼近日决定不去参加海湾阿拉伯国家合作委员会（GCC）峰会，这是有意表明他对美国的中东政策缺乏信心。沙特人不满意美国对伊朗、叙利亚、伊拉克和也门的政策，他们不想与奥巴马政府公开争论，但他们想公开宣示不满。

　　这个决定是在戴维营峰会前夕做出的，时机的选择富有象征性，蓄意制造尴尬。沙特消息人士表示，此次峰会筹备不足，缺少有实质意义的可讨论内容。重申关于美国支持海湾国家的卡特主义被认为太微不足道。提供更多军备为时太晚。但沙特人几周前就已知道华盛顿受到制约，他们故意等到最后时刻才取消国王的出访以发出强有力信号。

　　沙特感到不满的核心在于害怕5大国与伊朗之间的核协议会导致解除制裁、结束伊朗的孤立状态。沙特、阿联酋和巴林希望伊朗永远遭到唾弃并无限期受到制裁。他们不担心离心机，他们担心的是颠覆与恫吓。在他们看来，5大国与伊朗和解使他们处境危险。

　　沙特人还自始至终对此次峰会的举办形式和地点耿耿于怀。在利雅得看来，GCC只是在理论上同等地位国家的集合——而沙特在其中是佼佼者，理应得到认可。正是在戴维营，安瓦尔·萨达特“背叛”了阿拉伯事业，致使沙特排斥埃及直到萨达特被暗杀。对有着长期记忆的阿拉伯王室成员来说，它不是和平的象征。

　　沙特人还认为，华盛顿对其在也门战争的支持半心半意。萨勒曼国王和他29岁的儿子、国防大臣穆罕默德·本·萨勒曼把他们的全部声望和信誉都投入了在也门的“决定性胜利”。停火绝非他们所想要的——胡塞武装必须被消灭，伊朗需要得到教训。

　　沙特人嗅出了叙利亚的血腥味，他们希望巴沙尔·阿萨德气数已尽。他们希望美国帮忙完成这件事，帮忙置巴沙尔于死地。然而，他们察觉到了华盛顿的模棱两可。在伊拉克，沙特人认为乔治·布什在10年前愚蠢地将巴格达交给了德黑兰，奥巴马则不会竭力设法把它夺回来。

　　奥巴马不大可能改变他在这些问题上的政策。因此从沙特的角度来看，与其跟美国一起接受媒体拍照来显示团结与共识，不如表现出不满。为突出王室的怠慢，利雅得通知它在麦纳麦（巴林首都，编者注）的扈从让他们的国王也不要与会。巴林现在彻底从属于沙特。

　　穆罕默德·本·纳伊夫王储近日将从容面对镜头，他不会像内塔尼亚胡那样指责总统，那会很不像沙特人的做派——在公开场合，他们声称在任何问题上都没有不同意见。他们表明立场的方式是不参加峰会，而非不得体的打闹。（编译/何金娥）

1111111111111111111111111111111111111111

5／17

朝鲜首次回应朝军副帅“玄永哲被处决”报道

2015年05月17日17:18 财经网

　　韩联社17号报道说，朝鲜为纪念今年10月10号劳动党建党七十周年，已组建工作小组筹备阅兵仪式等纪念活动，并可能展示新型洲际导弹，和最近试射成功的潜射导弹等新型武器。据悉，韩国国家情报院13号在国会情报委员会会议上，汇报了朝军二号人物、人民武力部部长玄永哲以叛国罪被处决的情报时，也汇报了朝鲜建党七十周年纪念活动的准备情况。韩方研判，朝方在阅兵式上，可能会公开洲际导弹和最近试射成功的潜射导弹等新型武器。并称金正恩执政后遭到处决的干部逐年增加，共计70余名。

　　对此，朝鲜对韩国宣传网站“我们民族之间”17日发表声明，称韩国方面的说法是诽谤和冒犯朝鲜最高尊严，试图莫黑朝鲜最高尊严和朝鲜体制，是极其恶劣的挑衅，朝鲜对此予以严厉谴责。

　　朝中社9号报道了领导人金正恩观看了战略潜艇成功进行弹道导弹水下试射，据报道，这次试射证明朝鲜潜艇发射的弹道导弹各项指标，完全达到最新军事科技要求。不过军事专家认为，朝鲜要超越水中发射，实现最终打击目标物的试射，还需要解决许多技术问题。

　　此外，也有观点认为，朝鲜在建党七十周年前后，将发射远程火箭，并有可能进行第四次核试验。

　　另外，朝鲜17号首次回应有关玄永哲被处决的报道。

　　朝鲜对韩宣传网站“我们民族之间”17日发表声明称，若韩方继续诽谤和冒犯朝鲜最高尊严的话，将用武力应对。

　　声明点名批评韩国总统朴槿惠对朝鲜人民武力部部长玄永哲被处决说朝鲜实施“恐怖统治”，并谴责韩国极右派媒体也提到“肃清政治”，煽动社情舆论。

　　声明称，“傀儡牌党”(指韩国)试图抹黑朝鲜最高尊严和朝鲜体制，这是极其恶劣的挑衅，朝鲜对此予以严厉谴责。朴槿惠牌党再度策划反共和国阴谋，其用意在把民众的目光转向朝鲜。韩方必须立刻停止自灭游戏，向朝鲜道歉。

5／17

韩媒称朝鲜准备“双十”阅兵 或展示洲际导弹

2015年05月18日01:39 京华时报

　　据新华社电 韩国政府官员17日透露，据韩方情报部门了解，朝鲜将在今年10月10日朝鲜劳动党建党70周年纪念日举行阅兵等庆祝活动，规模将超过往年，可能展示洲际弹道导弹、潜射弹道导弹等新武器。

　　韩国联合通讯社以一名不愿公开姓名的官员为消息源报道，韩国国家情报院13日向国会情报委员会汇报了朝方建党70周年纪念活动准备情况。这名消息人士说，虽然距离“10·10”纪念日还有5个月，但朝方已经组建庆祝活动筹备委员会。

　　“今年庆祝活动的规模很可能比往年大得多。”这名官员说。朝方在阅兵式上可能会公开洲际弹道导弹和最近宣布“试射成功”的潜射弹道导弹，展示朝鲜军事能力。

　　朝鲜媒体9日报道，朝鲜“战略潜艇”成功进行弹道导弹水下发射试验，最高领导人金正恩观看试射。报道称，导弹各项指标完全达到最新军事科技要求。不过，美国朝鲜军事问题专家约瑟夫·贝穆德斯认为，导弹并非潜艇发射，而是由一艘驳船从水下发射，而且朝方播发的新闻图片受到修改；韩国国情院则判断，确系潜艇发射。

　　韩联社说，朝鲜中央电视台9日下午播出发射成功的画面，导弹出水位置附近有一艘船，疑似拖船；而朝中社、《劳动新闻》发布或刊登的导弹出水照片中没有水面船只。如果那艘船确为拖船，很可能是用于拖曳作为水下发射平台的驳船。

　　韩国军事专家认为，朝鲜潜射弹道导弹要达到能够真正打击目标的阶段，还需要克服许多技术难题。朝方潜射弹道导弹如要服役，还需要4到5年时间。

============================

============================

5/17

习近平会见美国国务卿克里

2015年05月17日15:08 新华网

　　新华网北京5月17日电(记者 刘华) 国家主席习近平17日在人民大会堂会见美国国务卿克里。

　　习近平指出，我同奥巴马总统一致同意中美共同构建新型大国关系，这符合我们双方共同利益。去年11月，奥巴马总统对中国进行国事访问，我同他的会晤达成重要共识，富有成果。今年9月我将应他邀请对美国进行国事访问。我期待届时同奥巴马总统就中美关系以及共同关心的重大问题继续进行坦诚、深入沟通，进一步拓展两国合作，更好造福两国人民和世界人民。

　　习近平指出，当前中美关系总体稳定发展，中美新型大国关系建设取得不少“早期收获”。两国贸易、投资及人员往来去年均创历史新高，双方在能源、两军、人文等重要领域合作取得新进展，就重大国际地区和全球性问题保持了密切沟通与协调。新形势下，中美构建新型大国关系要多积累成果。双方要不断拓展务实合作，打造合作亮点。同时，双方要妥善管控和处理好分歧，避免两国关系大方向受到干扰。

　　习近平指出，我曾多次讲过，宽广的太平洋有足够的空间容纳中美两个大国。希望中美双方相向而行，多沟通多对话，增信释疑，深化合作，确保中美关系始终沿着构建新型大国关系的正确轨道向前发展。

　　克里表示，我同意您对美中关系的评价。我们两国关系十分重要。美中一方面开展了广泛合作，向世界展示出两国在应对重大国际地区问题上的重要作用；另一方面，双方能够成熟地管控好两国之间的分歧。两国在应对气候变化、埃博拉疫情、伊朗核问题等领域保持了密切协调与合作，双方还可以进一步拓展合作的广度和深度。

　　克里强调，奥巴马总统期待着您9月对美国进行的国事访问，期待着同您就共同关心的问题继续深入交换看法。您届时同奥巴马总统的会晤将对美中关系的进一步发展产生重要的影响。美方正为此加紧准备，并将与中方密切协调配合。

　　国务委员杨洁篪等参加会见。

5/17

李克强同爱尔兰总理肯尼举行会谈

　　当地时间5月17日下午，国务院总理李克强在香农同爱尔兰总理肯尼举行会谈。

　　李克强感谢肯尼率多位内阁部长专程从首都前来香农迎接中国代表团，表示很高兴在过境爱尔兰期间举行两国总理会晤。

　　李克强表示，中爱长期以来相互理解和支持，两国人民之间传统友谊深厚。中方愿同爱方坚持相互尊重，平等互信，深化战略互信，加强在和平、发展、国际治理等重大全球议题上的沟通协调，促进中爱互惠战略伙伴关系更好更快发展。

　　李克强应询介绍了中国经济发展的情况，并指出，希望双方利用经济互补优势，扩大贸易往来，加大相互投资，加强农业、生物制药、信息技术等领域合作。继续推动教育、文化、旅游等人文领域交流。在此访期间达成两国外交、公务护照持有者互免签证的基础上，进一步为双方商务、学生、游客等人员往来提供更多便利。

　　李克强指出，中方乐见欧洲经济向好迹象增多，一体化稳步推进，希望看到一个团结、强大、繁荣的欧盟，我们愿同欧方全面推动各领域合作取得新进展，为中欧关系注入新动力，共同促进世界经济迈向复苏。

　　肯尼欢迎李克强总理过境访问爱尔兰。他表示，爱中关系长期友好，特别是两国建立互惠战略伙伴关系后，双边关系发展顺利。爱尔兰高度关注中国经济发展前景，赞赏中国政府的经济改革举措，重视发展对华关系，愿进一步保持高层交往，加强贸易、农业、金融、航空租赁、清洁能源、生物制药、教育、旅游等领域合作，扩大人员往来。爱方愿帮助中国企业进入欧洲市场。

　　会谈后，两国总理共同见证了双方便利人员往来、农业等领域合作文件的签署。

5/17

李克强与爱尔兰总理肯尼共同会见记者

　　当地时间5月17日下午，国务院总理李克强在香农同爱尔兰总理肯尼会谈后共同会见记者。

　　李克强表示，我与肯尼总理就中爱关系和共同关心的广泛议题深入交换了意见，一致认为，中爱互利合作领域广泛，空间广阔。中方愿同爱方坚持互利互惠、友好互鉴，加强各层级交往，深化各领域合作，通过开展更多文化交流，夯实两国关系民意基础。中方欢迎爱尔兰高质量、有竞争力的产品进入中国市场，也愿将爱尔兰作为联合开展三方合作的伙伴。相信经过双方共同努力，中爱关系一定会再上新台阶。

　　肯尼表示，爱中关系发展得很好，双方都有继续扩大交流与合作的强烈意愿。爱方愿与中方保持高层交往，加强农牧业、教育、旅游等各领域合作，推动爱中互惠战略伙伴关系取得更大发展。

　　李克强还向肯尼赠送了中国中央电视台刚刚完成摄制的电视专题片——《魅力爱尔兰》。

5/17

解放军加强中缅边境部署 92轮战上路巡逻

2015年05月17日 11:35 综合

　　缅甸中文网报道，自5月10日以来，由于果敢战事不断升温，更有数发缅方炮弹落入中国境内，造成住在中国南伞新县城4名百姓受伤，两名重伤，两名轻伤。

　　为保护好人民的生命财产安全，避免类似事件的再次发生，中国公安武警及解放军部队加强了边境一线的巡逻和布防。

　　5月15日，南天门山激战后，缅甸政府军占领果敢战略要地南天门山高地，目前南天门山已经不再有有同盟军士兵与阵地。

　　南天门山战役结束后，从昨天傍晚一直到今天中午，南天门山仍有零星的枪炮声。

5/17

中越两军在边境河口段执行边界联合巡逻任务

2015年05月17日23:32 新华网

　　新华网云南河口5月17日电 (记者 白瑞雪)中越两军边防部队17日在中越边境河口段执行边界联合巡逻任务。

　　联合巡逻分队由中国和越南边防部队各10名官兵组成。他们混编为搜索、指挥、预备三个小组，对中越102号界碑到100号界碑之间约7公里的边境地带实施巡逻。一旦发现国界标志被移动或损坏、走私或贩毒等违法犯罪行为以及非法出入境等行为，联合巡逻分队将共同协商处理。

　　联合巡逻分队分队长、27岁的解放军驻河口边防营某连连长罗平说，联合巡逻有助于提高边境事务处置效率、迅速解决问题，同时增进中越边防官兵的相互了解。“我们对越方的边境管理政策和处置方法更加熟悉，合作也更加顺畅。”

　　出发前，罗平对双方的信(记)号进行了约定，越方指挥员阮庭仲针对巡逻过程中人员和装备武器的安全问题提出了补充建议。

　　9时许，在中国国防部长常万全和越南国防部长冯光青的目送下，联合巡逻分队以位于河口口岸的102号界碑为起点，沿红河河岸开始执行任务。

　　正在此间率团举行中越两军第二次边境高层会晤的中越两国国防部长一天前观摩了另一次联合巡逻。16日上午，同等规模的中越两军联合巡逻分队从112号界碑出发，沿大龙潭山山脊巡逻。

　　“受地形影响，巡逻路很不好走，双方共同克服困难组织联合巡逻，增进了边防官兵间的友谊。”越南老街省边防指挥部副参谋长阮飞卿说。

　　定期组织联合巡逻是中越两军边防合作的重要内容，也是落实中越陆地边界一系列协定的重要举措。

　　全长约1450公里的中越陆地边界于2009年全线勘定。2010年7月14日，《中越陆地边界勘界议定书》、《中越陆地边界管理制度协定》和《中越边境口岸及其管理制度协定》正式生效。根据解放军有关部门提供的数字，仅2012年以来，中越两军边界联合巡逻达70多次。

　　两国国防部长17日还率团前往解放军驻河口边防营综合训练场，观摩了射击、刺杀操、军犬破障等训练科目，并共同见证了这个边防营与越南老街国际口岸边防屯结为友好营屯的备忘录签署仪式。

　　“中越两军边防合作为加强边境管控、维护边境地区稳定发挥了重要作用，也有利于边境贸易的稳步发展和边民生活水平的提高。”云南省蒙自军分区司令员柴勇说。

　　云南河口与越南老街仅一河之隔，通过陆路、水路、铁路相连。红河州商务局网站公布的数据表明，2014年河口口岸进出口总值为8.9亿美元，第14届中越(老街)国际贸易交易会成交总额比2012年同比增长28.9%。

　　“中国鼓励我们过来做生意，我希望两个国家永远保持和平。”在被称为“越南街”的河口县金明边贸市场，出售咖啡、干果等越南特产的越南商人阮英秀说。15日晚上11时，记者看到，在这里购物的河口本地人、游客和商人熙熙攘攘。

　　“中越两国较好解决了陆地边界问题，相信我们有智慧、有能力解决好海上的问题。”为期三天的中越两军第二次边境高层会晤17日落幕之际，中国国防部长常万全在会见记者时说。

5/17

中越军队混编联合巡逻边境 两国防长目送

2015年05月18日 09:58 新华网 　　中越两军边防部队17日在中越边境河口段执行边界联合巡逻任务。

　　联合巡逻分队由中国和越南边防部队各10名官兵组成。他们混编为搜索、指挥、预备三个小组，对中越102号界碑到100号界碑之间约7公里的边境地带实施巡逻。一旦发现国界标志被移动或损坏、走私或贩毒等违法犯罪行为以及非法出入境等行为，联合巡逻分队将共同协商处理。

　　联合巡逻分队分队长、27岁的解放军驻河口边防营某连连长罗平说，联合巡逻有助于提高边境事务处置效率、迅速解决问题，同时增进中越边防官兵的相互了解。“我们对越方的边境管理政策和处置方法更加熟悉，合作也更加顺畅。”

　　出发前，罗平对双方的信(记)号进行了约定，越方指挥员阮庭仲针对巡逻过程中人员和装备武器的安全问题提出了补充建议。

　　9时许，在中国国防部长常万全和越南国防部长冯光青的目送下，联合巡逻分队以位于河口口岸的102号界碑为起点，沿红河河岸开始执行任务。

5/17

首届生物仿生技术与工程发展研讨会举行

来源：解放军报 作者：白水、陈晓玲 时间：2015-05-19 09:57:36

 本报北京5月18日电 白水、陈晓玲报道：5月16日至17日，由中国机械工程学会生物制造工程分会主办，军事医学科学院基础医学研究所与厦门大学生物仿生与软物质研究院联合承办的首届生物仿生技术与工程发展研讨会在北京举行。

 仿生技术是利用仿生学原理实现仿生材料、结构、器件与系统的工程技术。作为当前国际生物科技的前沿领域，生物仿生科学受到世界各国政府和科学家的高度重视。近年来，我国在生物仿生研究领域进展较快，取得了一批原创性研究成果。本次研讨会汇集了国内生物仿生多学科领域的专家学者，旨在推动国内生物仿生技术与工程领域的创新发展。会议通过邀请报告、交流报告、青年学者论坛等方式，回顾展示了近年来生物仿生材料、仿生器件及仿生装备与系统等领域的最新进展和学术动态，就目前国内外生物仿生的新理论、新技术、新材料与新装备，进行了广泛深入的研讨与交流。来自国内多家科研院所的近百名代表参加了研讨会。

5/17

歼15被两辆大货车运抵济南 全程有专人押送保护

2015年05月18日 15:50 大众网-齐鲁晚报

　　歼-15真的来济南了！17日晚，此前宣传称将亮相5月23日至6月4日济南首届国防兵器展的我国第一代航母舰载机利器-歼-15运抵济南，并将于18日抵达保利中心商业广场。

　　17日下午，记者首次探营兵器展举办地，看到位于毗邻经一路的保利华府前，一块长约500米、宽数十米的停车场及道路已经被清空，即将布设众多兵器。为此次兵器展专门设立的若干块2.4米高围挡，也已搬运到位，因为17日大风天气，暂未安装。

　　备受瞩目的歼-15真机将安放在最西边一处比较宽敞的空地。考虑到机身高度，预计届时其高昂的战机机头将超越围挡，市民从经一路上即可看到。

　　据透露，此次歼-15是从国内某市长途“奔袭”而来。机体被分装在两辆大货运车辆上，全程有人押运保护，由于从外观看不出是一架战机，因此自江苏经山东省枣庄等地并没有引起人们多少注意。

　　据展览组织方介绍，歼-15吊装预计将在近日进行，将拆开的零件安装成一架整机。出于军事技术保密考虑，整个吊装过程禁止非工作人员围观、拍摄。本次兵器展承办单位保利科技的一位负责人将专程赶到现场监督施工。歼-15在济南展览期间，有专门的安保力量日夜守护。

　　据悉，除歼-15之外的其他兵器目前正在兵分五路奔袭济南，此前这些明星兵器分别在河北、广东、辽宁、江西、甘肃五地参展或储藏。确定参展的有陆100高射炮、63A式水陆两栖坦克、坦克导弹发射车、海红七防空导弹等13款明星级兵器。其中09FFC6防雷装甲车被确定为此次兵器展观众试乘、CS真人对抗赛兵器。

　　目前，保利华府约20款兵器模型已经在展，兵器展期间还将有体量更大、制作更精细的兵器模型亮相。歼-20、空警2000以及成体系的“航母编队”等，在国内各省市展出时均在军迷中引起轰动。

　　补充新闻：歼15将首次在百姓面前亮相

　　据了解，本次活动将分为外场真品展和内场模型展两大部分，展品为中国海陆空三军现役国防军工武器，其中最引人关注的就是首次在百姓面前亮相的辽宁舰舰载歼-15战斗机。此外，展出的真品武器还包含中型主战坦克、两栖履带式装甲运兵车、09HT4轮式无防护火力突击车等共13件重型武器；模型展包含了辽宁号航母编队、武直-10武装直升机、WS多管制导火箭武器系统、歼-20重型隐形歼击机在内的几十件模型展品。活动期间，济南市民将可与这些武器零距离全接触。

　　保利山东置业集团总经理助理张志民对活动安排和展出武器进行了详细介绍。“在本次国防兵器展中歼-15战斗机将亮相泉城，这是该战斗机首次在百姓面前亮相。”张志民特别推荐道，与此同时，海红7、海红9和红旗16等众多武器真品和模型齐聚济南，预计将有10万群众共享此次国防兵器展盛况。

5／17

外媒称中国升级东风5洲际导弹 40枚核弹覆盖美国

2015年05月18日 07:46 环球时报

　　美国《纽约时报》17日报道称，在保持最小核威慑能力长达数十年之后，中国在重新设计许多远程弹道导弹，使其能携带多个核弹头。美国联邦政府官员和政策分析人士认为，在美国准备在太平洋地区部署更多强大的导弹防御力量之际，中国此举似乎是为了让美国三思而后行。

　　该报道援引五角大楼的中国军力年度报告称，北京最强大的武器现在携带了分导式多弹头，这种武器就是东风-5洲际弹道导弹，中国的地下发射井中拥有约20枚这种导弹。有非官方背景的分析人士说，每一枚升级后的东风-5导弹很可能携带3个核弹头，升级大概覆盖一半的导弹。如此，中国可以通过这种武器发射到美国的核弹头数量已从20枚增加到40枚左右。《纽约时报》评论说，缩小核弹头并把至少3个弹头搭载到一枚导弹上的技术，中国已经掌握了数十年，之前都没有使用。然而现在，中国似乎改变了策略。

5/17

台湾否认“汉光演习”由美方规划

2015年05月18日10:18 中国新闻网

　　中新网5月18日电据台湾“中央社”报道，台防务部门发言人罗绍和17日受访表示，年度“汉光演习”是由台军规划，向来并非由美方规划。

　　有媒体报道称，“汉光演习”将委请美方规划，罗绍和17日受访表示，年度“汉光演习”是由台军规划，主要是针对防卫作战的各种计划，实施演练与验证，向来并非由美方规划。

　　对于“台驻美军事代表团”日前公告有关9478万元(新台币)的“汉光演习计划、观摩及评估”决标案，罗绍和表示，对本案，台防务部门一贯立场是不作评论，也不便说明相关细节，他仅强调，本案为延续案，亦无委请美方规划汉光演习的事情。

5/17

中国南海进入伏季休渔期 越南抗议称将不会理会

2015年05月18日04:40 环球时报

　　【环球时报记者 胡锦洋】从5月16日12时起，南海进入为期两个半月的伏季休渔期。中国这一传统休渔令却在越南引起炸锅般反应。越南《青年报》17日报道称，越南方面已经就中国对南海(越南称“东海”)施行的本年度休渔令表示抗议，并称不会理会。厦门大学国际关系学院院长庄国土17日对《环球时报》说，休渔本身对保护南海渔业资源有利，越南政府有义务约束本国渔民，不要因为小纠纷破坏两国目前良好的氛围。

　　越南最大的新闻门户网站之一“越南每日快讯”报道称，今年的休渔令符合中国惯例，至8月1日结束。这一时间范围内，北纬12度以北至“闽粤海域交界线”的南海海域(含北部湾)，除单层刺网、钓业外，禁止其他所有作业类型生产。但越南外交部发言人黎海平16日在一份声明中说，休渔令违反了越南在西沙群岛(越南称“黄沙群岛”)的主权。他声称，“在我们看来这份休渔令是无效的”。

　　中国在南海的伏季休渔政策从1999年就开始实施，中国和其他国家的渔船都在限制范围内。据中国官方消息，海南伏季休渔渔船达9000艘。中国方面称，休渔令是着眼于保护海上渔业资源，提高渔民的生态与环保意识。越南《青年报》援引一名美国分析家的话说，由于南海休渔期间，中国的渔政执法船艇将加大海上巡逻监管力度，这无疑会彰显中国对南海的主权。

　　庄国土17日对《环球时报》说，从中国最开始发布南海休渔令，越南每年都会抗议。进入休渔范围海域的渔船都会受到管辖，而中越双方在南海管辖区域上有冲突，所以就带来渔业纠纷。但不只是中国，印尼、菲律宾等国海上执法部门也曾扣留过违反规定的越南渔船。

　　他说，越南领导人不久前访华，中越都不希望良好的气氛被破坏。中方将注意渔船相关动向，及时予以警告。这种柔性的做法，有利于中越相关争议降温，实现更好地管控争议。

5/17

中俄海军舰艇集结地中海 今日起演练远海护航

2015年05月17日 16:27 环球网

　　据俄罗斯卫星网消息，俄罗斯国防部新闻与信息管理局海军发言人伊戈尔·德加洛上校称，俄罗斯和中国军舰已开始在地中海海域补充储备。下一阶段，中俄海军将合成一个编队，进入维护远海航运安全行动阶段。

　　俄罗斯国防部称，15日，由中国人民解放军海军“临沂”号和“潍坊”号巡逻舰、俄罗斯黑海舰队“西蒙风”号导弹气垫船组成的舰队支队以及自行游弋的“莫斯科”号导弹巡洋舰在博斯普鲁斯-达达尼尔海峡的黑海区域完成了通行，并抵达地中海。

　　新闻局指出，“目前，中国人民解放军海军的“临沂”号和“潍坊”号巡逻舰已在指定区域和“微山湖”号补给舰碰面，并已开始补充储备。与此同时，俄罗斯海军的舰艇已在自己的区域补充规定的储备量”。

　　按计划，俄中两国海军将在当地时间5月17日合成一个编队，开始在地中海进行“海上合作-2015”军演的维护远海航运安全行动阶段。

　　联合编队指挥部的报告会实时送达在新罗西斯克海军基地的俄中演习指挥官——俄海军副总司令亚历山大·费多坚科夫和中国海军副总司令杜景臣手中。

　　维护远海航运安全行动阶段阶段将于当地时间5月17-21日在地中海举行的“海上合作-2015”演习中，有俄罗斯海军和中国人民解放军海军的10艘各型战舰参加。

5／17

土耳其军舰访问香港青岛 恰逢一敏感时期

2015年05月19日 09:51 参考消息

　　据香港《南华早报》17日报道，土耳其海军4年来首次对中国进行访问。该国海军护卫舰格迪兹号先在香港停靠，18日前往青岛。土耳其海军通过此次为期4天的访问，表达与亚洲建立友好关系的愿望，特别是同中国。

　　据报道，格迪兹号护卫舰15日在香港停靠。16日晚上，土耳其驻香港总领事哈尔顿 泰克尼奇在舰艇上举办招待会，并表示，此次访问标志着土耳其与中国及东亚地区的关系不断加深。格迪兹号护卫舰从今年4月1日开始进行为期122天的旅程，计划访问亚洲14个国家，停靠18个城市。

　　《南华早报》称，土耳其海军的此次中国之行“恰逢敏感时期”，土耳其购买远程导弹防御系统的计划仍然悬而未决。2013年，土耳其与中国公司签署购买协议，但此举激怒了北约成员国，土耳其因此搁置与中国的合作协议，考虑其他国家。

5／17

埃及对6名效忠IS极端武装分子处以绞刑

2015年05月18日00:39 中国新闻网

　　中新社北京5月17日电 开罗消息：埃及当局当地时间17日对六名当地极端武装分子处以绞刑，这六人所属的极端组织曾宣布效忠“伊斯兰国”。

　　据英国广播公司报道，这六名极端武装分子因参与其组织“安萨贝特艾马克迪斯”(AnsarBeital-Maqdis)所制造的恐怖活动而被判处死刑。2014年3月，埃及安全部队在执行一次安全任务时与武装分子发生激战导致两名安全士兵身亡，安萨贝特艾马克迪斯组织宣称对该起事件负责。

　　据称，安萨贝特艾马克迪斯组织是埃及当地伊斯兰极端武装组织，在埃及首位民选总统穆尔西被军方罢黜后，多次在埃及制造自杀式爆炸袭击、暗杀等恐怖事件。它曾于2014年11月宣称效忠于伊拉克极端武装组织“伊斯兰国”。

　　此前，包括上述六人在内的部分武装分子被埃及检方控诉涉嫌多项犯罪活动，包括策划恐怖活动、向安全部队开枪、袭击军事设施和舰艇，及加入安萨贝特艾马克迪斯组织等，不过埃及当地军事法院只认定他们在2014年3月的事件中有罪。

　　埃及《金字塔报》消息称，埃及军事法院于2014年10月判处7名相关极端武装分子死刑，其中一人为缺席判决，另有两人被判处监禁。这些人在初审判决后提出上诉，但其请求于2015年3月被法院驳回。

　　对埃及法院作出的此项判决，国际上部分右翼团体认为“极不公平”。他们表示，法院的审判程序中存在漏洞，有三人事发时还处在羁押状态，没有犯罪时间，因此埃及法院应该对此案重新审理。(完)

5/17

外媒猜测中国将接手2艘西北风舰 俄法均无兴趣

2015年05月19日 08:29 环球网

　　5月16日是俄罗斯向法国提出交付“西北风”两栖攻击舰的最后期限，然而，两艘刚刚造好的军舰5月17日依然静静地停靠在法国西部圣纳泽尔造船厂的码头。这表明，法国毁约已成定局，而留下的赔偿纠纷如何解决以及“西北风”未来去向则成为媒体关注的新焦点。

　　2011年6月，法国同俄罗斯经过反复谈判最终签订合同，法国将为俄罗斯制造两艘“西北风”级两栖攻击型战舰的大型合同，合同总金额高达12亿欧元。“西北风”排水量为2.1万吨，航速超过18.8节(大约每小时33公里)，最大航程为2万海里；定员为160人，最多可载450人；舰体长200米、宽32米，可搭载运送士兵上岸的35架轻型直升机或者16架重型直升机，其中6架可以同时停落在起飞甲板上，故有“直升机航母”之称。此外，该舰还能够搭载水陆两栖装甲车和坦克等重型装备。“西北风”集远征指挥站、直升机航母、登陆艇平台等功能于一身，同时具备远程兵力投放、 水陆两栖作战及指挥能力。法国媒体把这种多功能的军舰称为“海上瑞士军刀”。“西北风”是法国海军现役第二大舰只，2011年法国在利比亚战争中动用“西北风”级战舰，作为北约快速反应部队海上力量的枢纽，展示其独特的军事价值。俄罗斯十分看好“西北风”的性能，据说，拥有这一级别舰只将使俄罗斯舰队具有在40分钟内完成原本需要26个小时才能完成的军事行动能力。

　　俄罗斯对“西北风”失去兴趣

　　根据合同，法方定于2014年11月向俄方交付第一艘“西北风”，然而，去年突如其来的乌克兰战争打乱了这笔军火生意。

　　去年3月，西方国家指责莫斯科“兼并”克里米亚和卷入乌克兰东部战乱而对俄罗斯实施制裁。法国则把交付“西北风”作为筹码向俄罗斯施加压力。这样，原本一笔纯粹的军火生意就演变成西方同俄罗斯之间的政治较量。去年 11月法国政府决定暂时停止向俄罗斯交付已经建造完成的第一艘“西北风”。俄方做出强烈反应，要求法方立即执行合同，并明确提出2015年5月16日是交付“西北风”的最后期限，否则将提出高额的赔偿起诉。法国政府则拖住不放，继续要求莫斯科落实有关乌克兰问题的停火协议。

　　今年4月，这场纠纷出现了转机。俄罗斯总统普京和法国总统奥朗德在参加亚美尼亚种族屠杀百年纪念活动期间举行会见，寻求解决“西北风”问题的途径。从会晤后双方透露的信息看，废止合同已经难以避免，需要解决的是如何“体面地结束”这场纠纷。奥朗德强调，目前讨论的是偿付金额问题。普京则要求，尽快结束这场无休止的争论。

　　关于偿付金额，据5月15日俄方透露，莫斯科要求法方偿付11.63亿欧元，其中包括对使用军舰人员的培训以及停靠港口设施建设等费用；法方目前则只答应把俄罗斯已经交付的8亿欧元归还。双方开出的条件有一定差距，但显然有商谈的余地，解决这场商业纠纷只是个时间问题。

　　值得注意的是，对于法国单方面废止合同，俄罗斯似乎没有过于强烈的反应，甚至没有提出高额索赔。这其中大概有三个原因。第一，对于引进“西北风”，俄国内始终有争议，主张“自力更生”的军工企业坚决反对这笔合同。据说，目前担任国防部长的绍伊古就有军工企业的背景，因此法国废约正中下怀。第二，俄罗斯当时引进这两艘军舰是要部署在远东的太平洋舰队，但是目前欧洲出现的紧张局面使得这个计划过时，而如果部署在黑海或波罗的海，从当前局势看无疑是在火上浇油。正如俄军方人士说，“西北风”已经成为不知放置在何处的“背包”。第三，乌克兰危机以来，法国一直在寻求同俄罗斯政治和解的途径，特别是去年奥朗德利用诺曼底登陆70周年庆典活动高调接待普京，给了他一次突破外交孤立的机会。面临西方的制裁压力，莫斯科急需从欧洲找到突破口，而法国正是一个选择。

　　给“西北风”寻找下家

　　至于停靠在造船码头的两艘军舰，其未来出路也是媒体关注的话题。一个出路是法国海军收编，由于这两艘舰是为俄罗斯直升机等装备量身定制的，如果纳入法国装备序列还需要耗费巨资进行技术设备改造。对于军费紧张的法国军方似乎兴趣不大。另一个办法是《费加罗报》的大胆假设，一旦不能交付使用，这两艘舰舰可能在公海击沉销毁。不过这家报纸也承认，这个方案“即便从圣纳泽尔造船厂工人的角度来看也是不能容忍的”。

　　那么，剩下的选择只有转卖给第三国。潜在的买家名单中有加拿大、埃及和北欧某个国家。当然这都是媒体的猜测而已。倒是美国《华盛顿时报》网站的嗅觉更加灵敏，它对法国舰队不久前访问上海表现出特别的兴趣。5月9日，由“迪克斯莫德”号投送指挥舰和“阿克尼特”号护卫舰组成的法国舰队抵达上海进行一周访问，这是法国舰队第十次访问中国，也是一次双方例行的舰队互访。但是，《华盛顿时报》特别注意到一个细节，即“迪克斯莫德”是在法国海军服役的第三艘“西北风”级两栖攻击舰。这家美国媒体认为，法国派遣这艘军舰访问上海的目的是“让中国海军官员和专家有机会评估该舰，以决定是否愿意购买当初为俄罗斯建造的那两艘军舰”。这个报道显然是一种猜测，是否有据，短时间内难以做出判断。

　　可以肯定的是，为两艘“西北风”寻找下家已经成为法国政府的当务之急。(新华社世界问题研究中心研究员 沈孝泉)

5/17

台媒称克里拒绝回应派舰机进南海 访华为求和

2015年05月18日 10:57 环球网

　　中国国家主席习近平昨天会见来访的美国国务卿克里，克里是今年以来访华的美国最高级别官员。克里此行主要是谈习近平今年9月访美以及下月在华盛顿举行的中美战略与经济对话，但近日美国一些鹰派势力大肆炒作中国“南海填海”，渲染对抗。对17日的这场会见，国内外媒体的报道均未显示双方直接谈论南海问题的内容。克里16日与中国多位高官会见谈及南海，中方坚定回应，北京维护自身主权的意志“坚如磐石”。美联社昨天总结克里访华时认为，美中双方谁都没有让步。克里访华之前，从日美高调修改防卫合作指针、美菲军演，到五角大楼声称要派军舰南海巡弋挑战中国主权主张、美B-1战略轰炸机赴澳大利亚威慑中国的“乌龙事件”，世界两个最大经济体之间的关系引发“濒临转折点”之类的猜测。中国学者达巍17日对《环球时报》说，中美官方对话机制达90多种，已经结成一张巨大的稳定之网。

　　“中美缓和南海紧张”

　　“宽广的太平洋有足够的空间容纳中美两个大国。”17日，中国国家主席习近平对美国国务卿克里讲的这句话被多方转载。澳大利亚《悉尼先驱晨报》报道此次会谈得出“习与克里缓和南海紧张”的结论。报道说，中国与美国的关系总体稳定发展，习近平周日如此表示。南海争端已经引发对两个超级大国对抗的担忧，习告诉克里中美应以不损害双边关系的方式处理争议。

　　BBC报道说，中国总理李克强16日对克里表示，中方愿同美方在相互尊重、平等相待的基础上，加强交往和沟通，“对于认识不一致的问题，要以建设性方式处理好、管控好、多作有利于增进中美互信、促进地区合作的事。”报道还说， 克里16日与中国中央军委副主席范长龙及中国外长王毅会面谈及南海。范长龙坚持，中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。中国在自己的岛礁上搞建设，完全是主权范围内的事，无可非议。王毅表示，中方捍卫自己的国家主权和领土完整的意志“坚如磐石，不可动摇”。日本《产经新闻》称，克里和王毅会谈都坚持各自主张，“讨论在平行线的状态下结束”。《日本经济新闻》则声称“美中陷入外交僵局”。

　　“随着美国国务卿克里周日结束中国之行，双方强调以对话解决海洋领土争端的重要性。但对于中国令美国和中国的较小邻国担忧的填海项目，双方均未表现出让步的任何迹象。”美联社17日报道时也关注了会谈的另一面，称尽管对于南海问题明显分歧，克里和王毅表示，他们将在其他方面取得进展，主要是气候变化、打击暴力极端主义和筹备6月份的美中战略和经济对话以及9月份习访美。韩联社称，克里收到了在南海等中国核心利益上不要指手画脚的婉转信息。

　　“大棒形状的橄榄枝。”香港《南华早报》17日援引分析人士的话，如此比喻美国的姿态。报道说，对于中国在南海有争议海域填海的问题，一方面，五角大楼警告称可能派出飞机和军舰到中国正在修建的有争议海域的基地周围；与此同时，美国国务卿克里可能对中国采取较为温和的路线。

　　《纽约时报》说，美国国务院的官员上周表示，克里将向中国领导人传递一个强硬信号，不过，他16日的公开表态却颇为克制。报道还提到，在北京的新闻发布会上最受期待的问题就是：有消息称，五角大楼正考虑向南沙群岛(中国岛礁)12海里范围内派遣军机和军舰，以展示美国的决心。克里被问及对此看法是什么？克里拒绝回答。

　　淡化分歧对中美显然是双赢之举。德国《世界报》驻华记者说，克里在中国只轻轻提及最敏感的问题，中国人的说法虽然强硬，但也承诺为解决岛屿争端努力。世界上两个最强大的国家有彼此争议的问题，有许多分歧，但更看重合作。特别是中国国家主席习近平将于9月访问美国。双方领导人都希望建立“新型大国关系”，这样有助于解决各种各样的问题——从伊朗和朝鲜核问题，到推动气候变化及核裁军等。

　　台湾《旺报》17日刊文说，南海一旦擦枪走火、甚至爆发战争，整个亚太地区及全世界没有一个国家是赢家。“即使南海战云密布，都是核俱乐部的美国和大陆也会设法‘拨云见日’，这也是克里此行的重要目的”。BBC17日报道说，克里在会见中称中美能成熟地管控好两国之间的分歧。

　　法新社17日描述当前的中美关系，试图解释“克里在公开的记者会上讲话时不太坚决”的原因：美国是中国第二大贸易伙伴，仅次于欧盟，双边贸易去年达5550亿美元，这是根据中方数字。北京是美国政府的最大外国债主，来自华盛顿的数字显示，中国持美债超过1.26万亿美元，重新从日本夺回第一的位置。

5／17

美媒发布世界最强军队排行榜：中国第3日本第9

2015年05月19日 10:18 新浪军事

　　据俄新社5月17日报道，美国《商业内参》(Business Insider)杂志专家近期出炉了一份世界最强军队排行榜，位列三甲的分别是美国、俄罗斯和中国。

　　美国专家认为，俄罗斯军队的主要实力由性能优越的坦克和庞大的海军数量组成，同时强调称，俄军在军人数量上名列第四位。

　　毫不奇怪，美国拥有世界上最强大的军队，主要原因可以解释为庞大的军费，每年大约5770亿美元。除此之外，专家认为，美国在战机和航母数量上也超过了所有国家。

　　中国在世界最强军队排行榜上位列第三。根据《商业内参》杂志掌握的信息，中国军队人数世界最多，而且还拥有世界第二的军事预算。

　　根据美国杂志的排名，位居世界最强军队排行榜上第4位至第10位的国家依次是印度、英国、法国、韩国、德国、日本和土耳其。

2222222222222222222222222222222222222222

5月18日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：美国国务卿克里表示，美中双方讨论了对朝鲜核项目实施制裁的可能性。你能否介绍有关情况？

　　答：中方在朝鲜核问题上的立场是一贯和明确的，我们一贯主张坚持实现半岛无核化，坚持维护半岛和平稳定，坚持通过对话协商以和平方式解决问题。当前朝鲜半岛局势复杂敏感，我们希望各方能够多做有利于局势缓和，有利于重启六方会谈的事情。

5/18

韩国向朝鲜提议商谈开城涨薪问题遭拒

2015年05月18日10:28 中国新闻网

　　中新网5月18日电 据韩媒18日报道，韩国统一部发言人林炳哲在记者会上称，韩国政府向朝鲜方面提议于本月20日举行开城工业区韩朝共同委员会会议，讨论朝鲜工人涨薪问题，但遭到了朝方的拒绝。

　　林炳哲说，本月15日，韩国政府向朝鲜方面发出通知，提议举行开城工业区韩朝共同委员会会议，但朝鲜拒绝接受通知，并以“开会的氛围没到”为由口头拒绝了这一提议。

　　韩媒称，自去年年底朝鲜宣布修改“开城工业园区劳动规定”的13项条款，删除“园区工人最低工资上调幅度不得超过前年度最低工资5%”的内容之后，韩国4次向朝鲜提议举行韩朝共同委员会会议，但均遭到朝鲜拒绝。

　　今年3月1日，朝鲜把开城工人最低工资从此前的70.35美元上调至74美元。韩朝双方负责管理开城园区的机构于4月7日和18日进行了两次磋商，但没能就涨薪问题达成一致。

　　4月28日，开城工业园区韩方管理委员会与朝鲜中央特区开发指导总局围绕“滞纳金承诺书”问题进行了磋商，但未能缩小分歧。

5/18

朴槿惠与克里讨论朝鲜半岛局势

来源：新华社 作者：张青 时间：2015-05-18 23:29:36

 新华社首尔５月１８日电（记者张青）韩国总统朴槿惠１８日在总统府青瓦台会见到访的美国国务卿克里，双方着重就朝鲜半岛局势交换了意见。

 根据青瓦台发布的声明，双方在会谈中就巩固韩美同盟关系、加强联合防卫力量、坚决应对朝鲜挑衅及对朝战略等共同关心的话题进行了深入探讨。

 关于朝鲜对外宣称成功试射潜射导弹一事，朴槿惠表示将在密切关注朝鲜动向的同时，一如既往地敦促朝鲜停止挑衅行为。韩方将继续坚持通过对话解决问题原则，同时努力引导朝方改变态度。

 克里表示，美国已做好实现关系正常化、提供人道主义经济援助等准备，但是当前最重要的事情是朝鲜带着诚意尽快重返旨在实现无核化的谈判。为引导朝鲜改变态度，美韩应深化战略性合作。

 朴槿惠在会谈中还表示将为改善韩日关系以及深化韩中关系、韩美日三国合作、韩中日三国合作等付出努力。克里欢迎韩国努力发展同中国关系，并表示希望韩国同日本关系也能尽快实现改善。

5/18

韩媒:朝鲜曾利用韩国毒贩制作冰毒及暗杀叛逃者

2015年05月19日00:25 参考消息

　　参考消息网5月19日报道 韩媒称，韩国检察厅称，朝鲜当局将韩国的毒品制造人秘密带到朝鲜让其制作冰毒并向他们下达暗杀前劳动党书记黄长烨(2010年死亡)等叛朝人士的指令。这是韩国家情报院最近在审问伪装成脱北者归顺的朝鲜人民武力部下属侦查总局出身间谍张某时得到的消息。

　　据韩国《中央日报》网站5月18日报道，首尔中央地检公安一部于5月17日公布称，对为制作冰毒和暗杀指令等与张某接触的金某(62岁)、方某(68岁)和黄某(56岁)以涉嫌违反《毒品类管理法》、《国家保安法》的特别潜入和出逃以及预谋杀人的罪名进行了拘留起诉。

　　报道说，据韩国检察厅称，一直在韩国作为 “冰毒制作技术员”身份活动的方某从间谍A某处收到合作的提议。方某等人接到间谍张某的指令，于2000年7月秘密入朝，在黄海道沙里院附近某处制作了70千克冰毒。

　　方某将熟人金某和黄某也拉了进来。本来决定由朝鲜提供制作场所，每制作1吨冰毒就上缴一半，即500千克的毒品，但实际上制作了70千克。韩检察厅相关负责人表示“饱受经济困难折磨的对韩工作组织似乎拉拢了韩国国内冰毒组织”。

　　报道说，据韩检察厅调查结果显示，朝鲜当局向加入冰毒制作的人下达了暗杀叛朝人士的指令。据悉，间谍张某2009年10月下达了“暗杀居住在韩国境内安全屋的黄长烨和姜哲焕(音，脱北者出身，批判朝鲜体制的活动家)”的指令。在一个月后的当年11月，朝鲜侦查总局下属间谍金明鎬(音)等3人也收到了暗杀黄长烨的指令。据2010年韩检察厅搜查结果显示，指示杀害的人是侦查总局张金英徹上将。张某也在国情院审讯中陈述称“当时侦查总局本部下达了指令”。

　　报道称，据悉，金某先后十多次收到网络汇款和现金等共计4万美元作为活动经费。金某陈述称“在国内接触了特殊部队成员出身、组织暴力人员和职业杀手等人”。据悉，还考虑了用车辆撞击坐在正行驶的车辆中的黄长烨，伪造成事故死亡，或者用凶器暗杀的方法。据调查称，在2010年10月黄长烨因旧病死亡的仅一两个月前，甚至推出了具体的“实行日期”。但金某未能及时从张某处获得要求的100万美元的活动费，日程推迟，未实际进行暗杀。此外，金某还涉嫌于2013年5月将《2012-2013年韩军武器年鉴》交给张某并向其提供了韩国内天然气储存处和热电发电站方位等信息，每样向张某索取了1000美元的费用。

　　报道说，此外，另一名冰毒制作人黄某也陈述称，2004年4月从张某处接到暗杀医生出身的朝鲜人权运动家-德国人诺尔贝勒特·保罗蔡(Norbert Vollertsen ，57岁)的指示。保罗蔡1999年7月至2000年12月在朝鲜以医生的身份活动，此后因批判朝鲜体制被朝鲜驱逐出境。据悉，朝鲜已经中止暗杀保罗蔡的计划。

5/18

韩媒热炒朝鲜干部外逃 朝点名批朴槿惠以回击

2015年05月19日04:53 环球时报

　　【环球时报驻韩国特约记者 李大明】韩国多家媒体18日爆炒“朝鲜数名低级别干部外逃事件”，透露该消息的是韩国政府人士。但有评论称，每当韩朝关系恶化，韩国情报部门散布各种涉朝“小道消息”已经成为定律。

　　韩国KBS电视台18日援引韩国政府人士的消息称，最近一名朝鲜劳动党低级别干部逃离朝鲜来到韩国。他对韩国情报部门表示，自己跑到韩国是因为“惧怕遭到肃清”。韩国国情院13日公开的情报称，朝鲜人民武力部部长玄永哲“遭处决”后，现在不仅劳动党高级干部，就是劳动党中层干部也有不少人受到牵连。

　　但《韩民族新闻》18日发表社论称，随着玄永哲最近几天持续在朝鲜电视画面中出现，增加了外界对该消息真实性的怀疑。按照朝鲜以往的惯例，被肃清的政治人物往往不会再在官方媒体中露面，因此国情院对外散布玄永哲的消息有“操之过急的嫌疑”。如果事后证明该消息不属实，韩国国情院必将成为“国际笑柄”。

　　针对朝鲜外宣网站“我们民族之间”17日发表声明点名批评韩国总统朴槿惠，并谴责韩国极右媒体煽动舆论，韩国统一部发言人林丙哲18日表示，韩国政府强烈谴责朝鲜对韩国国家元首无休止的人身攻击和诽谤中伤。对于“为何玄永哲遭处决后其身影依然出现在朝鲜影像资料中”，林丙哲表示，韩国政府将对此保持密切关注。而朝中社18日继续列举韩国总统朴槿惠蹂躏人权的一些事情，提到朴槿惠今年4月到5月镇压集会和示威人群，韩国民众展开大规模斗争要求知道“岁月”号沉没真相等。

============================

5/18

拉马迪陷落后伊朗国防部长访问巴格达 谈扩大援助共同打击极端组织

发表时间：2015-05-19 10:04:17

中新网5月18日电 据法新社报道，伊朗国防部长于当地时间18日抵达伊拉克首都巴格达，与伊拉克国防部长展开会晤。

两伊国防部长在巴格达展开谈判

报道称，一位不愿透露姓名的官员指出，此次伊朗国防部长到访伊拉克是之前就已计划好的，他与伊拉克国防部长展开了就打击极端组织的部长级磋商。

会后，两国部长发表讲话。伊朗国防部长说：“应伊拉克兄弟的请求，我们的援助不需要任何回报。”

外媒报道，已有大量伊朗革命卫队官兵到伊拉克参战

伊朗制造的车载107毫米火箭炮在伊拉克广泛参战

伊朗和伊拉克虽有8年两伊战争世仇，但现在面对IS的威胁，伊朗与同属什叶派主导的伊拉克政府已经前嫌冰释

伊拉克国防部长说：“我们现在迫切需要伊斯兰共和国（观察者网注：指伊朗）的支援和帮助，尤其是在这个敏感时期”，“我们希望希望在伊朗的帮助下战胜伊拉克的敌人。”他说。

此前一天，伊拉克重镇拉马迪被极端组织“伊斯兰国”控制。自本月15日至17日的3天战斗当中，至少有500名伊拉克平民和军人丧生，自上月起已有最少8000人逃离拉马迪。

不过，伊拉克总理阿巴迪表示，他正在调动增援部队。巴格达当地记者称，丧失拉马迪是伊拉克政府遭受的一大挫败。

5/18

俄外長：俄不認為向伊朗供應S-300是政治錯誤

2015年05月19日13:42 來源：環球網

據俄新社5月18日消息，俄羅斯外交部長謝爾蓋 拉夫羅夫在接受《俄羅斯報》採訪時表示，俄羅斯不認為向伊朗供應S-300防空導彈系統的決定是政治錯誤。

拉夫羅夫強調，S-300防空導彈系統純屬防御性裝備，因此供應該系統符合俄羅斯的立場，俄羅斯已經多年推動建立波斯灣地區，包括所有阿拉伯國家和伊朗的區域安全體系。但“其他一些人認為，首先應該確定，伊朗沒有策劃侵略的意圖”。

拉夫羅夫表示：“我完全不同意那些認為供應S-300是政治錯誤的觀點。”他說道：“從地區安全角度看，這些S-300系統不會對任何人造成威脅。它們也不會使任何人產生問題，當然如果沒人想轟炸伊朗的話。實際上，類似行為有可能發生，我們不久前剛注意到，比如也門的情況。”

俄羅斯加入於2010年6月9日通過的聯合國安理會對伊朗的武器禁運制裁后，向伊朗出售5個營的S-300PMU-1防空導彈系統的合同被暫停。2015年4月，俄羅斯總統普京簽署命令，取消向伊朗提供S-300防空導彈系統的禁令。

============================

5/18

许其亮会见马来西亚国防部秘书长

来源：国防部网 作者：李晓伟 张旗 时间：2015-05-18 17:29:53

 中央军委副主席许其亮5月18日下午在八一大楼会见了来华出席第二届中马防务安全磋商的马来西亚国防部秘书长拉希姆一行。

 许其亮说，全球化日益发展，使地区各国成为命运共同体。中马同为维护地区和平稳定的重要力量，要适应两国全面战略伙伴关系发展要求,高度重视发展双边关系，在“一带一路”建设等各领域各方面加强合作。中马两军要不断深化友好合作关系，继续增进战略互信，开展务实交流，深化互利互惠，在涉及彼此核心关切问题上精诚合作，丰富两国全面战略伙伴关系内涵。

 拉希姆表示，马中两国长期友好，两军交往基础牢固。此次磋商在非常坦诚友好的气氛中进行的，相信必将推动两军关系深入发展。

 副总参谋长孙建国等会见时在座。

第二届中马防务安全磋商在京举行

来源：国防部网 作者：李晓伟 张旗 时间：2015-05-18 15:27:47

 副总参谋长孙建国5月18日下午在八一大楼与马来西亚国防部秘书长拉希姆共同主持第二届中马防务安全磋商，就地区安全形势、两国两军关系及共同关心的问题深入交换意见。

 孙建国说，习近平主席号召地区国家迈向命运共同体、开创亚洲新未来的倡议，是准确把握世界大势、共同建设人类美好家园的重大理念，得到广泛认可。中方愿与包括马方在内的地区国家共同努力，走出一条共建、共享、共赢的亚洲安全之路。中马两军关系要保持迅速发展的良好势头，进一步密切高层互访，稳步推进联合演练，扎实推进务实合作，加强多边协调配合，将两军关系提升到新水平，推动两国全面战略伙伴关系发展。

 拉希姆表示，马方致力于推动地区和平稳定繁荣，重视与中国加强战略沟通协调，愿加强两国防务合作。

5／18

外交部副部长刘振民在亚洲合作对话共建“一带一路”合作论坛暨亚洲工商大会开幕式上的致辞

（2015年5月18日上午，福建福州）

尊敬的王钦敏副主席，

尊敬的素拉杰·沙田泰博士，

尊敬的尤权书记，

尊敬的苏树林省长，

尊敬的杨岳书记，

各位的使节，各位代表，女士们、先生们，

　　大家上午好，首先我谨代表中国外交部对亚洲合作对话共建“一带一路”合作论坛暨亚洲工商大会的举办表示热烈的祝贺，对远道而来的各位嘉宾表示诚挚欢迎，对福建省和福州市为此次论坛所做的周到安排表示衷心的感谢。

　　今天的亚洲已经成为世界经济的重要引擎，同时亚洲发展不平衡的问题日益突出，经济结构的调整等深层次的问题亟待解决，在全球化深入发展的今天，世界各国利益深度交融，形成命运共同体，亚洲唯有顺应时代潮流，才能将共同发展的道路越走越宽。

　　在今年博鳌亚洲论坛的年会上，中国国家主席习近平提出了迈向亚洲命运共同体的倡议，为亚洲的合作与发展勾画了美好的前景。迈向亚洲命运共同体，首先要打造利益共同体，需要各国大力推进经济合作，为此中方提出了共建“一带一路”的合作倡议，为推进亚洲经济一体化、构建亚洲命运共同体贡献了中国方案。

　　“一带一路”是中国自身发展的需要，也为沿线国家提供了共同发展的机遇，必将为亚洲的整体复兴作出重要贡献。我们希望丝路沿线各国加强政策沟通，道路连通，贸易畅通，货币流通，民心相通，共同打造开放、合作的平台，为地区可持续发展提供不懈动力。

　　一年多来，在各方的共同努力下，“一带一路”建设成效初显，中方制定了自己的行动方案，出台了推动共建“一带一路”的愿景与行动文件，亚洲基础设施投资银行的筹建迈出了实质性的步伐。丝路基金顺利启动，一批互联互通项目在稳步推进。

　　各位代表，各位朋友，

　　亚洲合作对话成员国都是陆上丝绸之路和海上丝绸之路沿线国家，合作理念、方向、领域与“一带一路”高度契合，理应成为推动共建“一带一路”的主力军，同时“一带一路”建设的深入推进也将丰富亚洲合作对话的内涵。

　　中国重视亚洲合作对话，多年来积极推进亚洲合作对话发展，为了支持临时秘书处的工作中方将捐款10万美元资助临时秘书处主办和参与相关的活动。中方愿与各方共同推动早日成立亚洲合作对话永久秘书处，支持早日成立亚洲合作对话发展基金，提升亚洲合作对话机制化建设的水平。

　　各位朋友，

　　结合本次论坛的议题，我想就深化亚洲合作，推动“一带一路”建设和亚洲合作对话的发展谈几点看法：

　　第一，我们要大力推进亚洲金融合作。金融具有重要的先导作用，是实体经济和务实合作的重要支撑和保障。亚洲区域合作蓬勃发展，但金融合作总体滞后，与地区现实需求存在巨大差距，在全球金融领域的影响力有待提升。这既是我们亟待补齐的短版，也是蕴含巨大潜力的增长点。

　　我们应充分发挥现有双多边金融合作平台的作用，深化亚洲的金融合作，同时要积极探讨搭建亚洲金融机构交流合作平台，加强在货币稳定、投融资、信用评级等领域的合作，推进清迈倡议多边化机制建设，打造地区金融安全网。

　　中方倡议筹建亚洲基础设施投资银行，得到各方的积极响应和支持，目前亚投行已确定57个意向创始成员国，将争取今年年中完成章程谈判，年底前正式成立并投入运营。亚投行将是对现有多边开发银行的有益补充，将同亚洲开发银行、世界银行等多边金融机构互补共进、协调发展。共同促进本地区的经济和社会发展。

　　亚洲合作对话中有28个成员国是亚投行意向成员国，占半壁江山，而且都是域内国家，是亚投行的中坚力量，希望亚洲合作对话能够加强同亚投行的联系，共同促进亚洲金融合作。

　　为了支持“一带一路”建设，中方出资400亿美元成立了丝路基金，宗旨是为丝路沿线国家的资源开发、产业合作和金融合作等提供投融资支持。丝路基金同样是开放的，可根据地区、行业或项目类型设立子基金，欢迎亚洲域内外的投资者积极参与。

　　第二，我们要深化亚洲经贸合作。当前世界经济仍未摆脱金融危机的阴影，正在进行新一轮的深刻调整。亚洲国家应充分挖掘合作潜力，实现优势互补，建立和健全亚洲供应链、亚洲产业链和亚洲价值链，不断提升经贸合作的层次和水平，增强区域经济的内生动力和抗风险能力，为世界经济复苏作出更大的贡献。

　　我们要积极构建亚洲自由贸易网络，力争在2015年年底前如期完成中国—东盟自由贸易区升级版谈判和“区域全面经济伙伴关系”谈判，努力实现2020年建成东亚经济共同体的愿景目标。

　　经过多年发展，中国已进入工业化的成熟期，拥有大量的优势产业和产能，包括钢铁、水泥、汽车、造船、发电设备等。当前，中国正在加快经济结构调整，积极推动优质富裕产能走出去，中方愿同亚洲国家加强产能合作，为提升亚洲整体产业发展水平共同作出努力。

　　第三，我们要拓展亚洲工商界的合作。工商界是各国社会发展、经济繁荣的主体和中坚力量。经过多年发展，亚洲各国培育出很多在国际上具有重要影响的著名企业，诞生了一批具有创造力的新业态公司。当前形势下，我们既要推进企业积极作为，也要为各国企业搭建新的交流对话平台。此次我们在福州举行亚洲合作对话工商大会就是一次很好的尝试，希望各国企业家朋友与中方企业加强对接，创新合作模式，共同探索开拓市场、互利共赢的新路子。

　　我们高兴地看到，这次论坛邀请了中国—东盟博览会，中国—东北亚博览会、中国—南亚博览会等机构负责人参会，希望亚洲各国积极参加在中国举行的各个博览会，使其成为各国企业对话交流、加强合作的平台。

　　各位朋友，

　　福建省自古就是海上丝绸之路的要道，今天更是21世纪海上丝绸之路建设的核心区，在福州举办这次论坛具有特殊意义。希望大家充分交流，各抒己见，为推进“一带一路”建设和亚洲合作对话长远发展献计献策。

5/18

中国外交部副部长：亚投行年底将正式投入运营

2015年05月19日 07:15 中国新闻网

　　外交部副部长刘振民18日在福建福州透露，目前亚投行已确定57个意向创始成员国，今年年中将争取完成亚投行章程谈判，年底前正式成立并投入运营。

　　亚洲合作对话——共建“一带一路”合作论坛暨亚洲工商大会(简称“ACD大会”)18日在福建福州举行，共有来自31个ACD成员国外交部或相关部门的官员、成员国驻华大使(代表)等百余人出席。

　　在2015博鳌亚洲论坛年会上，中国国家主席习近平提出了“迈向亚洲命运共同体”的倡议，为亚洲的合作与发展勾画了美好的前景。

　　刘振民说，一年多来，“一带一路”建设成效凸显，中方制定了《推动共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的愿景与行动》文件；亚洲基础设施投资银行(简称“亚投行”)筹建迈出实质性步伐；丝路基金顺利启动；一批基础设施、互联互通项目稳步推进。

　　刘振民认为，推动“一带一路”建设和亚洲合作对话发展中，金融具有重要先导作用。

　　丝路基金有限责任公司副总经理王丹也在该论坛上，就丝路基金的定位、原则进行了具体阐述。王丹表示，丝路基金定位为中长期开放性投资基金，致力于促进“一带一路”沿线国家和地区的经济社会发展和多边、双边互联互通。

　　王丹指出，丝路基金在运作上将坚持国际化、市场化、专业化原则，秉承商业化运作，互利共赢、开放包容的投资理念。丝路基金愿意与国际和区域性多边开发机构开展项目投融资合作，也愿意与国内外金融机构、投资基金等开展合作。

5月18日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：日前，中方宣布5月16日至8月1日为南海伏季休渔期。越南外交部对此表示反对，并称中方此举侵犯越方主权权利和管辖权。中方对此有何回应？

　　答：中方在南海问题上的立场是明确的、一贯的。中国有关主管部门多年来一直在南海中国管辖海域实施伏季休渔。这既是中方保护有关海域海洋生物资源的正常行政管理措施，也是中方履行相关国际义务与责任的正当举措。

　　问：日前，印度总理莫迪访问中国，并宣布将向中国游客发放电子旅游签证，以吸引更多中国投资和游客。中方对此有何回应？是否会采取对等措施？

　　答：近日，莫迪总理成功对中国进行了正式访问。习近平主席、李克强总理、张德江委员长分别与莫迪总理会见、会谈，就双边关系以及共同关心的问题深入交换意见，双方就进一步深化发展中印面向和平与繁荣的战略合作伙伴关系达成重要共识。两国领导人见证签署了24项合作协议，两国企业也签署了总额达220亿美元的合作协议，充分体现出两国构建更加紧密发展伙伴关系取得的积极进展。

　　在双方共同努力下，此访进一步增进了双方的政治和战略互信，取得了丰硕的成果，中方愿与印方一道，落实好两国领导人达成的重要共识，推动中印关系不断迈上新台阶。

　　访问期间，莫迪总理宣布印方将向中国公民发放电子旅游签证，我们对此表示欢迎。中方愿与印方一起，根据各自国情，在本国法律制度框架内推出更多便利双方人员往来举措，为两国人民加深相互了解、开展各方面合作创造有利条件。

　　问：第一，埃及一家法院判处埃及前总统穆尔西等人死刑，中方对此有何评论？第二，美国国务卿克里表示，美中双方讨论了对朝鲜核项目实施制裁的可能性。你能否介绍有关情况？

　　答：关于第一个问题，中方认为，埃及的内部事务应由埃及人民自主决定。我们希望埃及继续推进政治过渡进程，实现社会稳定、经济发展和民生改善。

　　关于第二个问题，中方在朝鲜核问题上的立场是一贯和明确的，我们一贯主张坚持实现半岛无核化，坚持维护半岛和平稳定，坚持通过对话协商以和平方式解决问题。当前朝鲜半岛局势复杂敏感，我们希望各方能够多做有利于局势缓和，有利于重启六方会谈的事情。

5／18

驻英国大使刘晓明在英国《每日电讯报》发表署名文章：《应当顺应香港民意 支持特首普选法案》

　　2015年5月18日，英国主流大报《每日电讯报》刊登驻英国大使刘晓明题为《应当顺应香港民意 支持特首普选法案》的署名文章。全文如下：

　　4月22日，香港特区政府在立法会公布了2017年特区行政长官普选法案。法案主要规定由1200人组成的提名委员会按照“委员推荐”和“委员会提名”两个阶段决定二至三名候选人，然后全港选民“一人一票”从候选人中以“得票最多者当选”的方式进行选举。再过一个月，香港立法会将对该法案进行表决。

　　据最新民调，目前超过70%香港民众支持通过政改法案。不过，根据基本法，法案必须得到立法会70位议员中2/3多数投票同意。由于反对派在政改问题上一开始就有自己的算盘，因此，其中有些人现在不甘心顺应民意，准备最后一搏，阻挠法案通过。他们大谈所谓“国际标准”和“真假普选”，妄图混淆是非，甚至鼓动年轻人再次上街，企图搞乱香港。

　　香港政改正处在历史的“十字路口”。各种报道众说纷纭。针对外界对普选方案的各种议论，我认为有必要澄清三点：

　　第一，这份普选法案不是“有胜于无”的方案，也不是“次优”方案，而是现在的最好方案。普选不存在所谓的“国际标准”，香港不需要一个表面上与别人相同，却无法在自身政治社会环境中运行的民主幻象。普选法案必须符合基本法和全国人大常委会的决定，符合香港实际情况，充分反映香港社会各界和广大市民在咨询期间提出的意见，从这些意义上来说，目前的法案无可挑剔，是行政长官普选的最佳方案，是香港历史上前所未有、最为民主的制度安排。这个方案将实现五百万香港选民首次“一人一票”选举特首。这个方案最大可能地放宽了参选门槛，在委员推荐阶段，获得120名提名委员会委员以个人身份记名联合推荐即可成为行政长官参选人，且每名委员只可推荐一名参选人。为了容许更多人士参选，法案还特别建议每名参选人可获得的委员推荐数目上限为240名。

　　第二，提名委员会制度不是针对特定人选的“筛选制度”，而是符合香港特定历史阶段的民主制度。香港的民主历史并不长，从结束英国统治回归中国至今才不到二十年，民主的理念、环境都是刚刚成长、形成起来。为了确保香港民主能有良好的开端，既与过去有效衔接，又能够在今后有效运行，基本法开创性地规定了提名委员会这一特色制度，旨在便利参选权和投票权，确保选民做出有意义的选择。现在反对派挑战提名委员会制度，实际上完全是出于私利，目的是想要让他们的参选人入围。这样无理取闹，岂能获得人心？

　　第三，有一些英国朋友问我，中方为什么不松一下口，明确表示2017年不是香港民主的终点，以利于反对派能接受目前方案？我很直接地告诉他们，任何法律制度都不是一成不变的，都需要与时俱进，这是法治社会发展的必然要求，也是人类社会发展的客观规律。不过，只有首先实现了2017年行政长官普选，才谈得上今后根据实践情况和社会发展变化，在基本法的框架下对普选方案加以完善。同时，我也反问他们，难道香港几年之后还要再陷入五年一次的政治争拗中去，重蹈过去十年香港发生的政治乱象？香港难道不应维护普选制度的稳定性，集中精力发展经济和改善民生？香港难道不应建立和完善普选所需的各种配套制度，塑造健康的普选文化，从而使好的普选制度带来好的社会效果？

　　理解了上述三方面问题，我想，任何不带偏见的人就能正确认识香港特首普选法案，就能认识到这份普选法案将给香港带来真普选、真民主。

　　哈姆雷特的苦恼：“To be or not to be?”（要还是不要？）,这看来正是眼下香港一些人的问题。我相信，他们只要真心从香港的整体和长远利益出发，真心从香港的民主发展出发，就会改弦更张，做出对香港负责、对历史负责的决定。

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

　　《每日电讯报》创办于1855年，是英国发行量最大的主流报纸，读者主要是英政府、议会、工商、文化、法律、教育等各界人士。英国和外国领导人常在该报发表文章。

5／18

外交部国际司司长李军华同联合国秘书长特使德米斯图拉就叙利亚问题举行磋商

　　2015年5月18日，外交部国际司司长李军华同联合国秘书长特使德米斯图拉就叙利亚问题举行磋商。日前，德米斯图拉倡议召开“叙利亚问题日内瓦磋商”，邀请安理会常任理事国、叙利亚各方及主要地区国家就如何推进政治解决叙利亚问题交换意见。

5／18

中法举行非洲事务磋商

　　2015年5月18日，外交部非洲司司长林松添与法国外交部非洲和印度洋司司长贝利亚尔在巴黎共同主持中法第十轮非洲事务磋商。双方主要就中法非三方合作、涉非洲国际事务以及非洲热点问题等深入交换意见。

5／18

中国核电技术与装备“走出去”取得积极进展

中国核电网 | 发表于：2015-05-20 | 来源：新华社

新华社北京５月１８日电（记者 崔静、张媛）中国记协１８日在京举办第７２期新闻茶座，邀请中国核能行业协会理事长张华祝，以“中国核电优势及‘走出去’战略”为主题，与外国驻京记者、驻华使馆新闻官、港澳台记者和内地记者进行交流。

张华祝说，２０１３年１１月，国家能源局公布《服务核电企业科学发展协调工作机制实施方案》，首次提出核电“走出去”战略。近几年，核电技术与装备“走出去”取得积极进展，中国与罗马尼亚、阿根廷分别签订了政府间核能合作协议，签署了中英政府间民用核能合作联合声明，与南非、土耳其、捷克、埃及、沙特等国家的核电合作也在积极推进。

张华祝表示，技术创新成果为中国核电“走出去”战略提供了有力支撑。随着中国自主创新的核电机组日趋成熟与完善，中国核电“走出去”将从“借船出海”、“拼船出海”走向“造船出海”。

座谈会上，张华祝还就中国核电“走出去”与“一带一路”战略、核废料处理与核燃料循环使用、核电技术人才培养等问题，回答了中外记者的提问。

5／18

能源局调研内陆核电 已基本掌握三代核电技术

中国核电网 | 发表于：2015-05-18 | 来源：每日经济新闻

近日，国家能源局副局长刘琦前往福建漳州调研，实地察看了漳州核电项目选址现场，并召开座谈会，听取项目推进情况汇报。在座谈会上，刘琦表示，国家能源局将全力支持漳州核电项目加快推进。

能源局层面表态支持核电，让原本就处于复兴的核电建设更加被寄予厚望。在此前举行的第三届能源论坛上，能源局核电司司长刘宝华表示，我国目前已具备年产6~8台核电设备的能力，也已基本掌握三代核电的技术。

三代核电机组已开工

一个月前，国务院常务会议已经核准了“华龙一号”示范工程在国内建设的，称这有助于“在调整能源结构中促进稳增长”。

前不久，“华龙一号”示范工程福清5号机组的正式开工，标志着我国自主三代核电技术正式进入建设阶段。

能源局称，“华龙一号”是国家自主创新、集成创新和机制创新的成果，是由中核集团和中广核集团在我国20多年核电建设运营成熟经验的基础上，汲取世界先进设计理念合作研发的三代核电自主创新成果。

上周五，在出席“第三届能源论坛”时，刘琦表示发展核电对保障中国电力供应，优化能源结构，保护生态环境，带动核工业及相关产业发展，促进科技进步、综合国力都具有重要意义。

“去年以来，中国在沿海地区启动了新的核电项目建设，三代核电技术‘华龙一号’示范工程已经开工，后续项目正在积极准备。”刘琦表示。

《每日经济新闻》记者获悉，今年将新开工8台左右核电机组，此外今年国家能源局将出台关于核电基础创新的专项规划。

随着福清“华龙一号”核电机组的开工建设，其他“华龙一号”示范项目也已经准备就绪。

据能源局透露，目前，“华龙一号”示范项目广西防城港3、4号机组设计文件、设备采购及供货、现场施工准备、项目核准与执照申请等各方面工作按计划稳步推进，进展良好，满足2015年开工建设及后续连续施工的要求，预计今年下半年将开工建设。

能源局近日还表示，“华龙一号”反应堆采用我国自主研发的“177堆芯”设计，相比国内在运核电机组，发电功率提高5%至10%的同时，降低了堆芯内的功率密度，提高了核电站的安全性。

大力实施核电走出去战略

目前，中国能源结构中，化石能源比重偏高，特别是煤炭消费比重高达66%，高出世界平均水平35.8个百分点。发电量中，煤电比例为75%，高出世界平均水平约28个百分点。

当前，我国投入商业运行的核电机组有23台，总装机容量达2138.6万千瓦。截至2014年底，核电总装机容量2030.6万千瓦，仅占全国电力总装机容量的1.49%，还有巨大的发展空间。

刘琦表示，中国要实现2030年碳排放达到峰值、2020年非化石能源占比20%左右的目标，任务十分艰巨，需要付出持久不懈的努力。

在近日召开的在第三届能源论坛上，中国工程院院长周济称，目前中国核电正朝着现代化、规模化、自主化、系列化的方向发展，在部分领域已经达到了国际领先水平。

周济还表示，中国成功地研发了具有自主知识产权的“华龙一号”三代核电技术，具备了四代核电技术的快堆和高温气冷堆的研发能力，实现了核燃料循环关键环节技术重大跨越，取得了一批重大成就。能源局核电司司长刘宝华也表示，我国目前已基本掌握了三代核电的技术。

按照能源局的说法，福清5、6号核电机组建设将充分利用我国目前成熟的核电装备制造业体系，自主研制关键设备和部件，设备国产化率大于85%，有利于调整我国能源结构、带动装备制造业转型升级、促进经济增长、实施核电走出去战略。

目前，“华龙一号”已经受到了“一带一路”战略沿线国家的广泛关注和认可，已与欧洲、拉丁美洲、非洲、南亚等近地20个国家开展核电项目合作。

当前，在“一带一路”沿线地区，位于南亚的与巴基斯坦的项目协议已经签订，与埃及的项目在积极拓展中，最终落地“海上丝绸之路”终点英国，在一些核心问题上，已达成共识。

5／18

今年有望新核准8台核电机组 设备商准备好了吗？

中国核电网 | 发表于：2015-05-18 | 来源：第一财经日报(上海)

国家能源局核电司司长刘宝华在近日举行的第三届能源论坛上表示，今年国内争取新核准开工8台左右的核电机组。而位于山东石岛湾的大型先进压水堆核电站重大专项CAP1400示范工程项目中的一台核电机组可能就在今年“8台核电机组”之中。

按照中国《核电中长期发展规划》的要求，2020年总目标是在运核电装机容量5800万千瓦、在建核电装机容量3000万千瓦。刘宝华说，根据核电技术装备能力及厂址的条件，2030年中国可以支撑1.5亿到2亿千瓦的核电装机。

“只要技术成熟，我们的厂址准备是够的。”他说，“如实现上述目标，可以减少燃煤6亿吨/年，减排二氧化碳15亿吨，二氧化硫4500万吨，氮氧化合物减少排放2300万吨，有力支撑应对气候变化的国家目标。”

核电在世界能源领域扮演着十分重要的角色。世界上有30多个国家正在利用核电，其中，有21个国家的核电比例超过了本国能源结构的10%。另外，一批暂时还没有核电的国家正在积极寻求发展核电。

截至2014年，世界上有437个核电机组正在运行，占总发电量的10%左右。而中国核电所占的比例目前还远远低于世界平均水平。业内预测，2030年，中国年电力需求将达到9万亿千瓦时，更需要包括核电等清洁能源的有力支撑。

但刘宝华提醒，“核电的发展必须保持清醒的头脑，如履薄冰，一丝不苟，时刻不忘安全，不断改进和提升我们的安全管理系统。”

《第一财经日报》记者注意到，中国在2014年新上马的核电项目的数量是零。而多名核电企业的高层则已纷纷表示，目前，国内已经具备了8到10台核电机组设备的供应能力。

刘宝华说，CAP1400示范工程项目正在为开工作积极准备，目前的进展总体上比较顺利。他说，有关验证工作、准备工作、评估工作进展比较顺利，正在创造条件，抓紧开工建设。

国家核电技术公司（下称“国家核电”）董事长王炳华在上述论坛上介绍，CAP1400示范工程项目已经在去年年底正式上报国家发改委，申请项目的核准。

值得关注的是，国家环境保护部副部长、国家核安全局局长李干杰在5月11日至12日视察了上述工程项目。过去几天，李干杰还考察福建宁德核电项目和山东海阳核电项目。

公开资料显示，CAP1400示范工程一共有两台核电机组，总投资超过400亿元人民币。

一些大型重工企业是CAP1400示范工程的受益者。王炳华介绍，上海电气重新研制的主屏蔽泵用于CAP1400的建设，未来还用于CAP1000以及CAP1700的建设。另外，上海电气、哈尔滨电气和沈鼓集团正在研制CAP1700的屏蔽主泵，而三一重工提供“3600吨的大吊车，已经完成了所有调试和现场测试”。

“我国已经形成了上海、四川、黑龙江三大核电设备制造基地。”刘宝华介绍，国内已经“建成了上海、广州、河北出海口重型装备的制造基地，形成了以东方电气、上海电气、哈尔滨电气和中国一重、中国二重为主的核电装备制造龙头企业”。

中国今年已经开工建设了两台核电机组。5月7日，福建福清5号核电机组正式开工，并被视为标志着中国核电建设新时代的到来。

中国今年第一个开工建设的核电项目是辽宁红沿河核电站5台机组。该机组于今年3月29日正式投入建设。这也是2013年12月广东阳江核电站6号机组开工建设以来，国内再次有核电机组投入建设。

多名核电企业人士此前在接受《第一财经日报》记者采访时表示，核电作为资金密集型、技术密集型、人才密集型的特大项目，其建设能够提振当下的中国经济。

本报记者对官方已经公布的资料进行梳理发现，目前，获准开展前期工作的核电项目有：辽宁徐大堡核电项目、浙江三门二期、山东海阳二期、广东陆丰一期、福建漳州一期、山东CAP1400示范工程项目、江苏田湾二期和广西防城港二期。

也就是说，以上核电项目将是“今年国内争取新核准开工8台核电机组”中的优先选择。

5/18

海军玉林舰抵达新加坡开展军事交流

来源：解放军报 作者：蒋辉、李建红 时间：2015-05-19 08:02:23

 本报新加坡5月18日电 蒋辉、李建红报道：应邀参加“2015年亚洲国际海事防务展”及西太平洋海军论坛多边海上联合演习和“中新合作-2015”首次双边海上联合演习的海军导弹护卫舰玉林舰，今天上午抵达新加坡樟宜海军基地。

 根据活动安排，玉林舰将与新加坡、美国、泰国、印尼等12国海军舰艇一起参加亚洲国际海事防务展，向各国海军将领、官兵代表和当地民众开放参观、展示舰艇装备。参加西太平洋海军论坛多边海上联合演习，与各国舰艇进行海上监视、海上封锁、临检拿捕、海上搜救等科目的联合演练。本月24日至25日，玉林舰将与新加坡“刚毅”号导弹护卫舰、“勇士”号导弹巡逻舰一起举行“中新合作-2015”双边海上联合演习。

5／18

首届生物仿生技术与工程发展研讨会举行

来源：解放军报 作者：白水、陈晓玲 时间：2015-05-19 09:57:36

 本报北京5月18日电 白水、陈晓玲报道：5月16日至17日，由中国机械工程学会生物制造工程分会主办，军事医学科学院基础医学研究所与厦门大学生物仿生与软物质研究院联合承办的首届生物仿生技术与工程发展研讨会在北京举行。

 仿生技术是利用仿生学原理实现仿生材料、结构、器件与系统的工程技术。作为当前国际生物科技的前沿领域，生物仿生科学受到世界各国政府和科学家的高度重视。近年来，我国在生物仿生研究领域进展较快，取得了一批原创性研究成果。本次研讨会汇集了国内生物仿生多学科领域的专家学者，旨在推动国内生物仿生技术与工程领域的创新发展。会议通过邀请报告、交流报告、青年学者论坛等方式，回顾展示了近年来生物仿生材料、仿生器件及仿生装备与系统等领域的最新进展和学术动态，就目前国内外生物仿生的新理论、新技术、新材料与新装备，进行了广泛深入的研讨与交流。来自国内多家科研院所的近百名代表参加了研讨会。

5／18

中法海军在东海举行联合军事演练

2015年05月18日01:39 京华时报

　　京华时报讯 近日，由法国海军“迪克斯莫德”号投送指挥舰和“阿克尼特”号护卫舰组成的舰艇编队结束对上海为期7天的友好访问后，在东海某海域与中国海军“舟山”舰，成功举行了以补给占位、直升机航拍、直升机着舰、小艇换乘为主要内容的联合军事演练。

　　演练开始后，双方参演舰艇先后驶离上海吴淞军港。在“舟山”舰的引导下，法国舰艇编队机动至预定演练海区。

　　尽管天公不作美，演练仍按预定方案，由“舟山”舰担任指挥舰，两国参演舰艇以“舟山”舰为基准，“迪克斯莫德”号与“阿克尼特”号紧随其后，组成单纵队航行。

　　直升机航拍演练，由“迪克斯莫德”号担任指挥舰。担任此次飞行任务的东海舰队航空兵某团副参谋长徐荣率直升机组出征，他曾执行首批亚丁湾护航任务、两次参加中俄海上联合军演等重大任务。(钟欣)

5/18

中俄海上联演在地中海展开“维护远海航运安全行动”

来源：新华社 作者：张选杰 时间：2015-05-18 18:40:03

 新华社临沂舰（地中海）5月18日电（记者张选杰）中俄“海上联合－２０１５（Ⅰ）”军事演习当地时间１８日上午进入第三阶段，“维护远海航运安全行动”在地中海东北部海域展开。

 上午１０时许，记者在演习海域看到，宽阔的海面微风吹拂，波平浪缓。以俄方“Ａ·沙巴林”号大型登陆舰为基准舰，中方综合补给舰微山湖舰在舰长汪科指挥下准确机动至演习预定位置，辖俄方ＭＢ－３１海洋拖船共同扮演“被掩护”船只，与其它参演舰艇组成航行梯队，展开“海上防御”科目演习。

 在未设防锚地，中俄联合指挥所组织了漂泊状态的海上联合集群防空、反舰、反潜、反蛙人等行动，重点演练应对恐怖分子快艇进攻、敌特种作战兵力和兵器袭击，以及应对敌空袭兵器的打击。

 在当天的演习中，还组织了海上联合集群航行中的防空、反潜、反舰和防生化行动，模拟演练应对敌空袭兵器打击、对敌水面舰实施打击、消灭敌潜艇等科目。

 中方舰艇编队政委夏平在接受新华社记者采访时表示，维护远海航运安全军事演习，有助于维护世界海洋运输安全。中方参演官兵有能力有决心有信心，以过硬的军事素质和高昂的战斗精神，完成好中俄“海上联合－２０１５（Ⅰ）”各项演习任务。

 “海上联合－２０１５（Ⅰ）”第三阶段演习将持续至２１日。

中俄参演舰艇进行联合海上防御演练

来源：国防部网 作者：郑文达、吴敏、李靖 时间：2015-05-18 18:26:16

 5月18日，晴，地中海某海域。

 9艘中俄参演舰艇呈环形防御队形漂泊警戒，指挥舰“莫斯科”号导弹巡洋舰静静地游弋在防御圈中心。平静的海面杀机四伏，一场不期而至的战斗，即将打响。

 “左舷××，距离××，发现水下可疑目标，疑似蛙人。” 10时许，伴随着急促的铃声，参演的临沂舰所有舰员迅速就位。据联合导演部下发的导调文书通报，“敌”一支蛙人部队正悄悄向我舰潜近。

 特战队重机枪手马恪拎起弹匣第一个冲出舱门，几步跨到重机枪哨位上，挂弹匣、装弹、将枪口瞄向目标海面的同时，沉腰跨步，左手紧握枪把，右肩抵住枪托，右手向后猛拉装填拉柄，顺势抠住板机，整个动作一气呵成。飞行甲板上，两名全副武装的蛙人和一名荷枪实弹的警戒队员正准备乘坐小艇前出。前甲板上一名特战队员警惕地注视着海面。榴弹发射器旁一名特战队员正据枪瞄准，随时准备听令射击。驾驶室内，特战队指挥员周少青手持对讲机不断下达各种命令。

 “对蛙人进行打击。”随着集群指挥所一声令下，舰上各种火力同时对指定海域射击，“敌”蛙人被消灭。

 “发现敌机，方位××，距离××，高度××。” 11时30分，战斗警报声再次拉响。海天之间，从俄“莫斯科”号导弹巡洋舰上起飞的一架卡-27舰载直升机，模拟来袭“敌”机超低空掠海，急速向海上编队扑来……

 临沂舰作战指挥室内，各种命令声此起彼伏。指挥屏上，海空潜情数据实时显示融合，战场态势一目了然。担任第2水面舰艇战术群指挥员的临沂舰舰长高克，迅速将敌情上报海上联合集群指挥所。

 “目标锁定，各作战单元迅速进入阵位。”集群指挥所一声令下，参演各水面舰艇战术群迅速机动，分别组成联合防空队形。

 “准备射击”，电台中传来指挥舰口令，高克迅速指示目标，副炮自动转向来袭方向，黑黝黝的炮口牢牢锁定敌机。前甲板垂直发射井缓缓打开舱盖，严阵以待。

 “对空射击！”一声令下，中俄双方参演各舰展开联合对空抗击……数分钟后，评估结果显示：“敌”机被击落!

 接下来的演练中，中俄参演兵力还按计划演练了反舰、反潜等行动。下午14时，海上联合集群将由漂泊状态转成航行状态，双方参演兵力将进行航行状态下的防空、反潜、反舰、防生化演练。

 “此次联合海上防御演练设在远离本土的未设防泊地，且中俄双方舰艇全部混编，侦察预警是关键。演练中，双方参演舰艇分区负责，联合警戒，明确各自侦察预警责任区，确保整个防御扇面环形闭合，无缝衔接，达到了预期效果。”中俄海上联合集群参谋长王培杰告诉记者。

5/18

我国消防部队首次参加东盟论坛救灾演习

来源：新华社 作者：邹伟 时间：2015-05-18 21:10:39

 新华社北京５月１８日电（记者邹伟）记者１８日从公安部消防局获悉，我国消防部队将首次成建制派兵参加东盟地区论坛救灾演习。目前，我国参演官兵已抵达马来西亚槟城，准备参加将于５月下旬举行的东盟地区论坛第四次救灾演习活动。

 此次救灾演习由中国和马来西亚共同主办。演习以马来半岛遭受强台风袭击为背景，台风导致山体滑坡、房屋倒塌、危化品泄漏等严重灾害，马来西亚在开展抗灾救助的同时协调国际社会开展救灾工作，我国消防部队快速响应派兵救灾。

 我国消防部队牵头参加的实兵演习科目主要有危险化学品泄漏处置、道路交通危险化学品事故处置、建筑倒塌和山体滑坡事故救援、水面绳索横渡救援四个科目。

 我国参演官兵来自广东、广西、云南公安消防总队，共计１０６人。为此次参演，消防官兵对所涉及的演习科目进行了反复推演，进行了长达３个月的集训。届时，我国消防官兵将与来自欧美以及东盟等国家的消防人员同场竞技。

 我国消防官兵还将与参演各国消防人员就灭火救援、防灾救灾等工作进行交流对话，促进提升我国消防部队抢险救灾能力。

5/18

中国歼16战机更换涂装服役在即 航电优于苏35

2015年05月18日 11:16 观察者网

　　近日，网上出现一组中国空军歼-16双座多用途战斗机试飞照片。与此前出现的只有表面黄色保护漆的原型机不同，照片中的歼-16涂上了灰色的现役战机涂装。这表明歼-16的原型机测试已经基本结束，小批量生产的歼-16量产战斗机可能即将投入现役。

　　歼-16是中国沈阳飞机工业集团制造的双座双发重型多用途战斗机，该机是中国基于国产歼-11系列战斗机，吸收俄制苏-30MKK战斗机部分特点后研制的一种三代半战斗机。该机外型上看与先前曾经公开露面的歼-11BS双座战斗机和歼-15S双座战斗机有相似之处，但它的结构更接近于俄罗斯苏-30MKK和苏-30MK2战斗机，技术水平达到了俄制第二代苏-27M(即老苏-35)水平，从而可以携带更多的重型空地武器，基本性能与美军升级后的F-15E相当。

　　歼-16采用了国产涡扇-10系列发动机，同时全面升级了机上的电子设备。据信该机装备了国产的有源相控阵雷达和新一代前红外观瞄系统，在航电水平上甚至优于俄罗斯最新的苏-35M战斗机。由于使用了本国电子设备，歼-16可以使用各种国产空射武器，从而极大扩展了该机的使用范围和发展潜力。

　　有网上评论称，歼-16仍保留了早期苏-27系列的机背减速板，这表明该机没有装备电传操纵系统。这显然是缺乏基本知识的错误判断。中国生产的歼-11系列从一开始就使用了电传操纵系统，尽管最初的歼-11A使用的是较为简单的模拟式电传操纵系统，但仍然具备了电传系统的基本特点。歼-16则使用了更为先进的数字电传操纵系统，在性能上更加先进。之所以仍然保留减速板，主要是出于进度和成本考虑，没有对电传操纵系统进行彻底改进的缘故。

5/18

深度：中国歼16战轰机配或新太行 配一导弹抗印度阵风

2015年05月18日 11:25 新浪军事

　　近日，网上出现了可能是我国歼-16歼击轰炸机服役的图片，它表明我国空军多用途作战能力向前迈进了一大步。

　　歼-16曾经被视我国空军转型的关键装备，是我国空军由国土防空和攻防兼备转变的骨干装备之一，它的列装表明我国空军的战略转型进入了加速阶段。

　　我们知道传统作战飞机用途比较单一，战斗机就是战斗机、轰炸机就是轰炸机，这样想完成作战任务，就需要配备不同类型的作战飞机，从而让空军的规模扩大，带来沉重的经费负担，所以很早就出现了多用途战斗机的概念，如著名的F-4系列战斗机，但是受到早期航空电子系统、机载武器性能的限制，早期多用途作战飞机并不成功，所以三代战斗机重新回到单位空中优势战斗机的概念之中。

　　进入90年代随着技术的发展，航空电子系统的自动化、多用途等能力得到明显的增加，机载精确制导武器更加体积和重量普遍降低，这样就为多用途作战飞机的重新出山提供了物质基础，同时冷战之后，各国普遍削减国防经费，空军规模受到压缩，主观上也需要让现有的空军作战部队担负更多的作战任务，现代作战飞机一个发展趋势就是增加多用途作战能力，因此我们看到现在国际市场上F-15K/SG、苏-30MKI/MK2这样的大型双座多用途作战飞机大行其道。

　　多用途作战飞机正大行其道

　　海湾战争之后，我国空军开始了由国土防空向攻防兼备的转型，对于多用途作战飞机的要求开始增加，需要指出的是当年我国引进苏-27系列的时候，俄罗斯就曾经极力推荐苏-30系列，我国空军经过评估后认为，苏-30系列还在完善之中，俄罗斯此举显然让我国分担研制经费，不利于实现空军要求在90年代实现三代作战飞机批量生产的要求，所以最终还是引进了苏-27SK飞机，不过当时苏-30较高的战术技术指标还是得到了空军的强烈关注，从而促成了空军后来引进苏-30MKK。

　　从空军转型的角度来讲，苏-30MKK显然是一种非常适合的作战飞机，它航程远、攻击能力强，因此空军当时有“想打赢，买30”的说法，不过苏-30MKK当时也在完善之中，它的航空电子系统、机载武器的战术技术指标还需要完善，如它使用的NO01VE雷达只是NO01的改进型，比F-15SG使用的AESA显然有较大的差距，它的精确制导武器也比较落后，多为电视、激光制导武器，也没有西方战斗机已经开始使用的隐身防区外攻击系统、卫星制导武器、成像制导武器等。

　　还有就是这样的远程攻击机也是比较敏感的作战飞机，我国空军也不想在这样关键机型上依赖进口，所以决定利用国内有关单位的技术成果，参照国外同类飞机，自行研制歼-16歼击轰炸机，这要这样我国在进口了100架苏-30MKK/MK2之后，停止了进口，而有消息说俄罗斯方面一直认为我国会继续进口苏-30MKK系列，甚至提前完成一些飞机部件的生产，在我国空军停止进口之后，这批飞机最后交付给了俄罗斯空军，编号苏-30M2.

　　从相关图片来看，歼-16应该和苏-30MKK一样，在机翼下面增加了一个挂架，从而负责重型对地攻击武器，苏-27系列机腹挂架位于两个进气道之间，限制空地武器的体积和尺寸，不利于挂载JASSM这样外形不规则的武器，这个机翼也出现在歼-15和歼-11D上面，这样歼-16就可以配备国产隐身防区外攻击系统、重磅钻地激光制导炸弹等，相应的需要对机翼、机身的相关部位进行加强，另外歼-16也在座舱左侧增加了空中加油系统，为此IRST右移，这也和苏-30MKK一样，以提高飞机的航程和留空时间。

　　航空电子系统方，歼-16取消了空束管，相信和歼-10C、歼-11D一样，加装了有源相控阵雷达，有源相控阵雷达探测距离远、功能强，尤其利用多波束能力可以同时实现空空/空地模式，例如在地形跟踪飞行的时候，仍旧保持对空中目标的探测，超视距空空导弹方面可能会采用配备双脉冲固体火箭发动机的PL-12改进型主动雷达制导空空导弹，从而有效的增强了飞机的超视距空战能力，完全可以对抗配备最新配备的阵风F3战斗机，也就是印度空军采购的版本，配备有源相控阵加流星空空导弹。

　　近距空战武器方面 ，歼-16采用了新型翼尖挂架，说明它可能配备国产PL-10红外成像空空导弹，配合国产头盔显示/瞄准系统，具备更大角度的离轴攻击能力，目前第四代红外成像格斗空空导弹在我国周边国家和地区扩散非常明显，所以PL-10的配备提高歼-16与这些作战飞机的进行近距格斗的能力。

　　电子战武器方面，歼-16机载综合电子战系统最引人注目的可能就是增加了拖曳式诱饵，从各国机载电子战系统的发展来看，增加拖曳式诱饵是一个趋势，尤其是在主动雷达制导空空空导弹日益普及的今天，歼-16配备拖曳式诱饵提高它在超视距空战之中的生存能力。

　　从相关图片来看，歼-16配备的应该是FWS-10涡扇发动机，从近期报道来看，国产FWS-10涡扇发动机新改型已经研制成功，它的性能优于AL-31F，例如采用了FADEC系统，不过它的加力推力应该还在12-13吨之间，而歼-16的空重和最大起飞重量肯定要比歼-11系列要大的多，苏-30MKK据说拥有苏-27系列最大的起飞重量，所以可能还需要将FWS-10的加力推力提高到14吨才能更加充分的发挥歼-16的战术技术指标。(作者署名：鼎盛 小飞猪)

5/18

深度：中国海军获法西北风舰不太可能 不如我071型

2015年05月18日 11:00 观察者网

　　喝不到“西北风”，要靠自己吹

　　本周还有一条值得中国军迷关注的军事新闻。5月14日有媒体报道称，法国可能将2艘原由俄罗斯建造的两艘“西北风”级两栖攻击舰转售给中国。这个消息正巧碰上了法国自己的“西北风”舰访华的时候——5月9日上午，“西北风”级“迪克斯莫德”号两栖攻击舰和“阿克尼特”号护卫舰组成的法国海军舰艇编队抵达上海吴淞军港，开始对上海进行为期7天的友好访问，期间还与中国海军举行了联合演练。

　　虽然俄罗斯总统发言人佩斯科夫15日就“西北风”交付问题表达了一种叫“当然我们的决定权也是很重要的”的态度，但“西北风”访华的消息，不得不让人产生了联想，一些媒体甚至将法国海军编队此次访华，视作中国海军的一次“看货会”。

　　当然，始于上个世纪80年代末90年代初的欧盟对华武器禁运政策尚未解禁，法国也否认了将“西北风”转售给中国的消息。但在两岸关系2016年1月后恶化可能性不断提升，同时对台军事斗争压力增大的情况下，中国海军是否考虑装备“西北风”级或类似舰艇，笔者在此做一探讨。

　　的确今天的台军确实存在着一系列的问题，但经过将近70年的经营后，现在台湾西部海岸所有可以登陆的海岸线，都有非常完备的反登陆工事，本岛西部高速公路网、铁路网也较为完备。和网络上的低水平战争推演小说不同，如何拔掉西海岸的永备工事，进而歼灭机动的台军兵团，多年来一直是我军参谋案头的难题。

　　早在第三次国内革命战争时期的解放台湾预案中，虽然我军缺乏海上兵力，但负责攻台计划的第三野战军依旧制定了对国民党军侧翼和背后的攻击方案。在今天的情况下，我军依旧有在台湾东部地区形成足够两栖兵力威慑，从而牵制台湾西部正面台军的需求。

　　以072及其改进型为代表，我军一直不缺乏足够数量的坦克登陆舰，但在本世纪初，我军的跨海运送手段非常单一。为应对逐年恶化的台海局势、加紧对台军事斗争准备，我国在本世纪初研制了071型船坞登陆舰。该舰的主要使命是遂行立体登陆作战，我军在台湾东部海域也形成了一定的两栖兵力威慑。

　　由于时代因素，071型舰的应急色彩非常浓重，采用了不少成熟的技术，舰载武器装备配置也较为简单。而“西北风”级舰艇吨位更大，虽然单舰搭载的LCAC数量不如071型，但综合装载能力明显更强，具体表现就是“西北风”级采用了全通甲板，16架的直升机最大搭载数量也远大于071型的4至6架。此外，“西北风”级还使用了全电推进系统，脱胎于“戴高乐”级航母SENIT-9的舰艇指挥系统，相关能力也强于071型。

　　有网友或许说，“西北风”作为一款西方武器，存在与中国的作战体系不兼容的问题。但对于中国海军而言，将“西北风”整合进自己的作战体系，其难度或许会低于网友的想象。目前中国海军054A等舰艇所使用的ZKJ-4B型作战指挥系统，就是基于法国汤姆森-CSF公司研制的TAVI-TAC系统基础上进行仿制和改进的；此外，中国海军所使用的直升机大多脱胎于法国和俄罗斯的相关产品。由于“西北风”级当年售予俄罗斯时就已经考虑到两种直升机家族的特点，因此，“西北风”级融入中国海军装备体系应该没有太大的问题。

　　在未来的3至4年内，打击“台独”分裂势力，实现祖国的统一是摆在我军面前的一个重要课题。如果“西北风”级能在这几年内加入我海军序列，祖国统一也将会因此加上一个重重的砝码。但在目前的国际政治大环境下，中国海军在短期内获得“西北风”级已经是个几乎不可能实现的任务。

　　不过对于中国海军而言，虽然071型的性能与“西北风”存在差距，但这种差距也不是非买不能弥补，以目前071型舰的“下饺子”速度，在2018年左右，我军将拥有大约5艘071型登陆舰。考虑到一艘“西北风”级只能搭载2艘LCAC，少于071型的3艘；而且5艘071型的舰载直升机总数量也大于2艘“西北风”，因此这批登陆舰舰队的立体登陆能力无疑更强，而且071型大约3亿美元的单舰造价，也远低于“西北风”级的7.5亿欧元。

　　总而言之，中国海军若能短期内获得“西北风”级，不管是在政治影响还是军事装备领域，那都是再好不过的事情。但以目前中国海军的装备更新速度，现有装备的更新也能满足未来3到4年的需要。甚至随着中国造船工业的进步，我们还会拥有自己的“西北风”级，甚至打入国际出口市场。(作者署名：李菊 独立撰稿人)

5／18

少将：建议东海南海建海上保安公司 保渔民安全

2015年05月18日 08:12 成都商报

　　中国战略文化促进会常务副会长兼秘书长、著名国际战略学和国家安全学专家罗援少将做客金沙讲坛，就“中国周边安全环境和软实力建设”展开演讲，近400位市民听讲。罗将军精彩言论不时赢得阵阵掌声。

　　他讲到，据农业部南海区渔政局统计数据显示，1989年至2010年，周边国家仅在南沙海域袭击、抢劫、抓扣、枪杀中国渔船渔民事件达380多宗，涉及渔船750多艘、渔民11300人。罗援称，近几年，随着美国重返亚太，中国周边安全形势不容乐观，东海、南海部分渔民的权益较难保障。“我建议在东海和南海建立渔业集团及海上保安公司，以确保渔民安全。”罗援举例称，可利用复转军人成立海上保安公司。

5/18

台媒:中泰拟建运河绕开马六甲海峡 可破美封锁

2015年05月19日00:25 参考消息

　　参考消息网5月19日报道 台媒称，继中巴经济走廊、中俄高铁等项目后，大陆推动“一带一路”布局又有新动作。宁波海事局官方微博15日公布，中泰两国在广州签署“克拉运河”合作备忘录，让这项延宕10年的世纪大工程向正式开工跨出一大步；初步预估，该项目需耗时10年、投资总额280亿美元，一旦开通，大陆的“马六甲困局”也将迎刃而解。

　　据台湾中时电子报5月18日报道，“克拉运河”是指从泰国克拉地峡区域，挖掘一条沟通太平洋的泰国湾与印度洋的安达曼海的运河，修建完成后，国际海运线将不必绕过新加坡、取道马六甲海峡，航程至少缩短约1200公里，可省2至5天航运时间；以10万吨油轮来算，单次能省下35万美元的运费。

　　报道援引港媒消息称，在中泰签署合作备忘录后，这条全长102公里的双向航道运河将可正式开建，初估需投入10年时间和280亿美元，若动用核能技术等非常规施工方法，则可望7年完工，但是投资总额将暴增至360亿美元。

　　马六甲海峡是世界上最繁忙的海峡之一，每年约有8万艘船只、装载价值约5000亿美元的货物，通过这条海峡，将来“克拉运河”建成后，控制咽喉位置的泰国，将是最大获利者之一。不过，早前调查显示，泰国只有3成民众支持兴建此运河，至少4成反对，主要是担心该工程可能造成泰国政治动荡，包含破坏生态和政府贪污。

　　报道称，对大陆而言，开凿“克拉运河”不仅惠及广东、福建、上海、江浙等沿海地带，更有助大陆加强与东南亚、中东、非洲、欧洲各国的贸易往来，尤其能在“一带一路”战略构思中的“一带”中起重要作用。

　　除此，在美国“重返亚太”政策下，美国和新加坡有密切的军事合作，一旦中美发生冲突，大陆80%进口石油必经的马六甲海峡遭美方封锁，等于掐断大陆的经济命脉，但“克拉运河”的开通，可让大陆摆脱此困局，东南亚战略格局也将产生重大改变。

　　报道称，“克拉运河”有“东方巴拿马运河”之称。早在17世纪，泰国就有开凿这条运河的构想，约100年前，由泰王拉玛五世(1868年10月至1910年10月在位)正式提出；但是因工程成本过高，以及爆发两场世界大战，该计划始终未能实现，直到2004年，才又被泰国前总理他信再度提起。

　　目前拟建中的“克拉运河”，全长102公里，双向航道，宽400米，水深达25米。巴拿马运河水深仅15米，最宽304米。

5/18

安倍解释集体自卫权 扬言国内物资不足即可动武

2015年05月18日15:38 中国新闻网

　　中新网5月18日电 据日媒报道，对于该国行使集体自卫权重要条件之一的“存立危机事态”，日本首相安倍晋三在18日的参议院会上指出，当与日本关系密切的国家受到攻击时，日本国内如发生生活物资及电力不足等状况时也应涵盖在上述危机事态的范畴内。

　　据报道，2014年7月，安倍政府通过了解禁集体自卫权的内阁决议，即在日本未受攻击时也能行使武力。为了将这一内阁决议落实到法律层面，安保法案修正案中提出了“存立危机事态”和“重要影响事态”两个新概念。

　　其中，所谓“存立危机事态”出现在《武力攻击事态法修正案》中，指“与日本关系密切国受到武力攻击，日本的生存处于明确危险境地”时，日本也可出动自卫队行使武力。

　　安倍本月18日在参院就新安保法接受问询时，进一步对上述问题进行举例，称当发生生活物资及电力不足等对国民生活有生死攸关的重要影响事态时，均应列入上述“存立危机事态”的范畴内，并可由此行使集体自卫权。

　　此外，安倍在会上进一步表露了当日本的原油进口要道霍尔木兹海峡被水雷封锁时、将派遣自卫队通过行使集体自卫权到此开展扫雷活动的积极态度。

5／18

深度：中国空军如何对付日本F35 歼20已形成对日威慑

2015年05月18日 15:34 新浪军事

　　文/龙腾日月

　　由于美国拒绝向日本出售F-22战斗机，空自只能退而求其次选择了F-35。不过F-35的装备依然将会开启日本空自步入隐身战斗机俱乐部的大门。从我国的角度来讲，日本空自主战装备换代自然需要认真对待、谨慎评估，以便采取合理的应对策略。

　　F-35技战术特点分析

　　关于JSF项目研制情况、F-35全 面介绍和定性分析的文章已屡见不鲜，笔者重点从机动性、隐身性能、传感器性能和电子对抗性能4个方面来定量分析对比F-35的主要技战术特点。从总体设计角度来说，F-35采用了与F-22较为类似的常规弱涡系气动布局，主翼从F-22的二角翼变为梯形中单翼，常规水平尾翼和主翼前缘后掠角都是35度、后缘前掠角都是15度，外倾双垂尾外倾角为25度，在水平面投影的后掠角也是35度。弹舱内有4个挂点，典型对空挂载为2枚AIM-120中程空空导弹和2枚AIM-9近距格斗导弹；典型对地挂载 为2枚AIM-120和2枚907千克精确制导弹药：F-35针对迎头方向的雷达散射截面积进行了隐身性能优化；三维鼓包无附面层隔道进气道位于前机身两侧，无活动部件，双曲度S型进气道可以屏蔽整个发动机迎风特征轮廓。机动性能需要通过气动、飞控和动力3个方面的技术特征进行评估。气动主要是评价飞机的亚音速(小于0.8马赫)、跨音速(0.8-1.2马赫)和超音速0.2-4 马赫)3个速度段的升力系数和升阻比，再结合飞控和动力性能来评估飞行包线。

　　F-35机动性能分析

　　根据《F-35战斗机三维重建及气动、隐身特性分析》的模型仿真计算，F-35在亚音速段，升力系数在迎角30度、速度0.3马赫时达到极值约1.6，升阻比在迎角5度、速度0.5马赫时达到极值约16。但是升阻比随迎角增加下降很快，迎角10度时，升阻比已降到8左右。这说明F-35突出了0.5马赫巡航的性能优化，有助于中速大航程对地攻击。但是这样的最优巡航速度对于亚音速空战而言还是较慢，要知道 即便是波音和空客的大型客机的巡航速度也有0.8马赫左右。F-35亚音速可控迎角在30度左右比较可信，比三代机有明显改善，但是由于升阻比在迎角增加时下降较快，F-35的稳定盘旋能力主要依赖大推力的发动机维持。

　　F-35在跨音速段，升力系数在迎角35度、1.1马赫时取得极值1.7，升阻比在迎角5度、0.9马赫时取得极值 约8。三代机最为重视的跨音速段机动性，明显并不是F-35的优势所在，虽然最大升力系数接近法国“阵风”战斗机的1.8。但是升阻比在升力系数较好的情况下仍表现较差，说明F-35的机身截面积较大，主翼后掠角较小虽然改善了亚音速飞行性能，但是导致了跨音速阻力恶化。不过F-35在跨音速段依旧保持了很大的可控迎角，甚至可达35度。

　　F-35在超音速段，升力系数在迎角35度、速度1.3马赫时取得极值约1.8，升阻比在迎角5度、速度马赫时取得极值约4，与F-22大约为5的超音速升阻比有很大差距。由于F135发动机的涵道比较大，高速和高空推力相应较小，F-35应该和三代机的超音速性能基本类似，甚至不如新的鸭式布局强涡系三代机，与F-16更为类似。总体来说，F-35最为重视的是亚音速机动性和亚音速大航程，说明其重点是巡航和对地攻击。从盘旋能力的角度来看，F-35突出了所有速度段的大迎角瞬间盘旋能力和亚音速条件下的稳定盘旋能力，相对于三代机而言，F-35更强调敏捷性，但却在跨音速段表现不佳。如果要对F-35的机动性有个直观的认识，我们可以认为F-35是可控迎角和瞬间盘旋角速度明显增加，稳定盘旋能力略微改善，跨音速能力略差的隐身版F-16。这样的飞行性能，最适合做具备一定拦射和格斗能力的攻击机，也可称之为多用途战术飞机。

　　F-35隐身能力分析

　　目标产生电磁场散射的机理按照强度顺序排列主要包括：角形结构反射、凹腔结构反射、表面镜面反射、边缘和尖端绕射、表面行波反向散射、爬行波绕射，二次或多次散射以及表面不连续或表面曲率不连续的散射 等。其中，机身和机翼之间、垂尾 和水平安定面、飞机外挂物之间形 成的角形结构反射，机头雷达舱、座舱和进气道形成的凹腔结构反射对RCS的贡献非常巨大，往往在10-0分贝左右，对应的RCS值是几十平方米到几平方米。飞机上的边缘、尖角和缝隙造成的各种绕射和散射对于的贡献相对较低，在0或-30分贝上下，对应的RCS值是几平方米到千分之一平方米。因而根据飞机外形和结构设计，大致能推测出RCS值的范围。

　　F-35采用了机载有源相控阵火控雷达，雷阵面布置为向上略微倾斜，将进入雷达罩的来射雷达波反射至接收机无关方向；采用S型进气道和鼓包进气道设计，将发动机正面全部屏蔽：座舱采用金属镀膜的方式将来射雷达波全部反射，使之无法进入座舱从而造成强散射；采用内置弹舱设计，避免了外挂物之间的复杂叠加反射和散射；主翼前缘、平尾前缘和垂尾前缘水平投影平行，主冀后缘、平尾后缘和垂尾后缘投影平行，形成了8个主瓣的散射特征；机体表面舱口边缘全部采用锯齿状设计，将爬行波散射至接收机无关方向。现在对于F-22的迎头RCS估测值为-20或-30分贝之间，也就是百分之一平方米到千分之一平方米之间。F-35的机体表面曲线由于各种传感器的存在凸起较多，不利于爬行波散射的控制。综合考虑这些处理措施和因素后，F-35的迎头RCS应该在-10或-20分贝之间，也就是十分之一平方米到百分之一平方米量级。按照雷达公式计算，F-35迎头RCS大概能让对于5平方米目标探测距离为100千米的雷达，对F-35的探测距离降低到20或40千米的水平。

　　F-35雷达性能和电子干扰能力分析

　　F-35装备的AN/APG-81雷达是第四代有源相控阵机载火控雷达，除具备极强的探测能力外，还实现了综合射频功能，能够完成电子对抗、通信、目标识别等功能。F-22装备的AN/APG-77雷达大约有2200功率在10瓦左右的数字发射/接受(T/R)组件，也就是峰值功率在22千瓦左右，占空比(在一段连续工作时间内脉冲占用的时间与总时间的比值)为25%时，平均功率高达5千瓦。APG-81雷达的组件数由于机头直径的缘故比APG-77少一些，目前尚无准确数字，据称在1200个左右，也就是峰值功率在12千瓦，平均功率在2千瓦上下。此时，APG-81对于10平方米目标的探测距离大概在250千米左右。如果我国歼-20的迎头RCS与F-22类似也在-20或-30分贝之间，那么APG-81对其发现距离在20-40千米左右。F-35还装备了主要用于对地探测的光电传感器，探测距离和分辨率都不明，但是肯定比美国三代机挂载的“蓝盾”吊舱有质的提高。三代机机扫火控雷达并没有干扰能力，只能使用机载有源干扰机进行干扰，由于没有较大尺寸的天线和大率发射机，功率远不如机载火控雷达，而APG-81可以利用雷达本身强大的发射功率进行有源干扰，这一点特别值得注意。由于APG-81有大约2千瓦的平均干扰功率，可以将平均功率一般只有数百瓦的三代机载雷达完全烧穿，在相当远的距离就只剩下测角功能，完全丧失测距能力。而丧失测距能力，则会丧失目标跟踪和导弹杀伤包线计算能力，基本不再具备有效作战能力。

　　角逐东亚：威胁与对策

　　2016年前，日本空自可能只采购几架预生产型F-35A，用来编制手册和进行飞行测试，而正式定型的F-35A甚至要等2016年之后几年都没可能得到。F-35系统研制和验证阶段的合作国分3类。第1类是出资10%或20亿美元的JAST计划办公室全权代表国，只有英国参与，可享受F-35最优先的装备权。第2类是出资5%或10亿美元的参与国，有意大利和荷兰。第3类是中等水平代表身份，只能提出细节定制要求，出资1%左右或2-4亿美元的国家能够享受这个待遇，有土耳其、加拿大和澳大利亚。后来美国增加了第4、5类合作伙伴。第4类至少要支付7500万美元，约有12个潜在国家可能享受这个待遇。第5类只有以色列，其支付了 200万美元享受获得F-35计划信息的权利。从分类情况来看，日本最高只能享受第4类的待遇，因而采购和装备必须让位于比其待遇更高的至少8个国家。再加上日本只采购40架左右的F-35A，这个采购数目的小客户怕是享受不到什么及时的交付。等日本拿到F-35A的组装权，估计已是2020年后了，日本自产的F-35A要等到更晚才能下线。而且日本能否拿到F-35的组装权，还要看日本的财政情况和美国的玫策。

　　综合考虑目前日本采购F-35A的规模和进度，再根据日本目前公布的空自发展计划，在2025年前后，空自大致形成以下主要作战装备体系：6架E-767预警机、若干架E-2C预警机、约40架F-35A、约100架经过升级的F-15J和150架F-2。日本的防空区分为北、中、西3个防空区，其中北防空区针对俄罗斯，西防空区针对我国，中防空区相对而言是战略机动力量。根据这个防空区划分，预计作为核心作战兵力的F-35A会分为2个中队，各20架左右，分别部署在北防空区和西防空区，另外西、北防空区估计分别还有2个中队的F-15J和1个中队的F-2，剩余飞机作为后备机动部队部署在中防空区。这个规模与1990年代空自号称“亚洲第一空军”时相比，可谓是相当不堪。

　　虽然F-35A装备空自后对我国不能造成太大的战略威慑，但依旧会在未来潜在的对抗中，对我国航空兵和防空体系战术运用造成了一定影响。其中最关键的就是F-35A相对于三代机革命性的隐身能力，对于整个战场预警和传感器体系造成了极大的冲击。F-35A的迎头RCS从三代机的几十平方米量级下降到十分之一到百分之一平方米的量级，足可以让雷达对其探测距离缩水一大半。这就要求战时，我国预警机部署密度要使F-35A找不到盲区，防空武器体系也要大大增加部署密度或考虑研制和部署新型反隐身雷达系统。而且我国航空兵编队必须调整编队体系，因为F-35虽然在机动性上与三代机没有质的改善，但是由于战场单向透明，F-35A依旧可以对我国三代机形成压倒性的战术优势。因而将来航空兵编队要将歼-20等四代机前置，尽早发现F-35A，进而进行拦截和制空权争夺。实际上，由于四代机RCS下降幅度太大，单纯增加预警机和雷达部署密度基本就是一个“无底洞”，各国的预警指挥和防空体系都无法做出较为有效的应对措施。最有效的办法就是研制或装备同样水平的四代隐身战机，形成对敌的威慑对等甚至是压倒性优势。

　　歼-20已完成多次试飞，表明我国四代机已完成了论证、方案阶段，进入了工程研制阶段，具体来说，很有可能是工程研制阶段中的原型机鉴定试飞阶段，而原型机鉴定试飞完成后，就可以进入设计定型程序。估计歼-20最晚也会于2019年装备部队，而乐观估计则是2017年。

　　如果歼-20以每年1个团的速度装备，至2025年可装备5-7个团，约120-170架，这是2个航空兵师的规模。而美国也不过装备了187架F-22。数量“恐怖”的歼-20和我国数量可谓是“全球第二奢华”的三代机机群构成了我国航空兵主要的战术作战体系，再辅以警戒机、电子干扰机、预警机等在战场测绘、电子情报侦察、电子干扰、通信中继与指挥等方面的支持，完全足以形成对日本空自的绝对规模优势。在战术层面，歼-20装备我国自研的第四代有源相控阵火控雷达后，如果与F-22装备的APG-77性能差距不大，大概可以在50千米左右发现迎头的F-35A，在100千米以上距离发现相迎头飞行的F-35人。而F-35A对迎头飞行的歼-20的发现距离大概在20-40千米，歼-20可建立先敌发现的信息优势。而且歼-20应具备与F-22类似的超巡、综合电子对抗和超机动能力，不管在什么战术态势下，都拥有对F-35A的优势。因此，在战略层面，我国只需要按照既定计划继续发展即可达到压倒军国主义势力的目的；在战术层面，我国作战飞机的性能优势明显，但最大的问题在于对口-354的预警和发现，需要在战术运用、编队思路和反隐身技术等方面继续研究对策。不过考虑到我国隐身飞机数量更多，质量更髙，所以反隐身作战的战术难题对日本空自而言更是难以应对。

　　F-35A最近暴露出相当多的技术问题，而歼-20的技术会愈加成熟。以目前日本的综合国力走势，空自不管是依赖本国航空工业还是外购F-35A，都无法改变与我国航空兵装备质量和数量差距逐渐增大的事实。(作者署名：舰船知识)

5／18

缅甸军方称落入中国境内炮弹来自果敢叛军

2015年05月20日07:49 环球时报

　　【环球时报记者 曲翔宇 王盼盼】缅甸官媒《镜报》19日报道称，缅甸国防军总司令敏昂莱表示，果敢地区的少数民族武装应为上周落入中国境内的炮弹负责。

　　美联社援引《镜报》的报道称，敏昂莱18日对中国驻缅大使杨厚兰做出上述表述。敏昂莱还指责民地武蓄意“在中缅两国两军间制造误解”。《缅甸时报》称，缅甸总统发言人吴耶图18日在位于仰光的缅甸和平中心会见各国外交官时，公开呼吁“中方应与缅方一道维护边界稳定，不能让果敢叛军占领边境”。有熟悉情况的人士称，缅甸方面并未向中国方面提供支持其说法的证据。

　　另有消息称，缅甸政府军日前经过激战已占领果敢战略要地南天门山高地。果敢同盟军两个旅则正在果敢地区休整并补充兵源。

　　来自缅甸的两枚炮弹14日落入中国云南省临沧市镇康县南伞镇，导致5人受伤。中国外交部发言人华春莹15日回应此事时说，中方对此表示强烈不满，已严正要求缅方采取有效措施，杜绝类似事件再次发生，并敦促有关各方尽快平息事态，恢复缅北地区的和平稳定。

5/18

美军无人机空袭巴基斯坦西北部致6人死亡

2015年05月19日03:09 新华网

　　新华网伊斯兰堡5月18日电（记者王玉）据巴基斯坦媒体报道，巴基斯坦西北部北瓦济里斯坦部落地区18日夜里遭美军无人机空袭，造成至少6人死亡、2人受伤。

　　报道说，美军无人机向当地一栋疑似藏有武装分子的房屋发射两枚导弹，造成至少6人死亡、2人受伤。死者身份目前尚未得到确认。

　　本次空袭是美军无人机今年以来在巴基斯坦进行的第8次空袭，累计造成至少51人死亡。

　　尽管巴基斯坦多次就美军无人机空袭向美国提出抗议，但美国从未停止在巴基斯坦的无人机空袭行动。美国认为，这是清除藏匿在巴基斯坦和阿富汗边境地区武装分子的有效手段。

5/18

IS攻陷伊拉克重镇拉马迪 美承诺助伊夺回

2015年05月19日01:49 新闻晨报

　　极端武装“伊斯兰国”(IS)17日宣称，全面攻占安巴尔省首府拉马迪。这是伊拉克政府军去年夏季开始全面反攻以来，遭遇的最大失败。

　　美国国务院称，将帮助伊拉克重夺拉马迪。截至18日，亲政府的伊拉克民兵武装已经集结，准备进攻盘踞拉马迪的“伊斯兰国”武装人员。

　　IS已全面控制拉马迪

　　“伊斯兰国”17日在上传网络的声明中说，“伊斯兰国”武装人员已经全面控制伊拉克西部重镇拉马迪。

　　拉马迪位于首都巴格达以西约100公里处，遭“伊斯兰国”武装人员猛攻已经一段时间。法新社报道，武装人员14日和15日向政府控制街区发起了多轮自杀式汽车炸弹袭击。政府军后援迟迟未至，“伊斯兰国”旗帜已在安巴尔省政府大楼升起。

　　消息人士称，伊拉克政府军17日早些时候从拉马迪的最后一处基地撤离。一名撤离的官员说，“伊斯兰国”武装人员用喇叭喊话，称政府军放下武器离开，将得到“宽大”对待。

　　“大多数士兵从行动指挥总部撤离，‘伊斯兰国’武装人员从南门破门而入，”这名官员说，“我们向西撤退至一处安全区域。”

　　按安巴尔省官员说法，至少500人死于在过去3天的冲突中。

　　民兵不满被拒绝参战

　　“伊斯兰国”宣称全面控制拉马迪后，伊拉克总理海德尔·阿巴迪下令，伊拉克政府军和民兵武装守住阵地，把“伊斯兰国”武装人员彻底赶出拉马迪。

　　安巴尔省的多支民兵武装称，他们已经集结，准备包围拉马迪。这些民兵武装包括费卢杰和哈巴尼亚的民兵武装。

　　法新社说，伊拉克政府和美国先前并不愿意民兵武装在拉马迪战事中扮演重要角色，以免民兵武装壮大，并引发教派冲突。

　　民兵武装领导人之一的哈迪·阿梅里说，过去几天的战事证明，伊拉克政府军不能没有民兵武装的协助。安巴尔省的政治人物应为拉马迪的沦陷承担责任，因为他们拒绝了民兵武装参与保卫家园的战斗。

　　伊拉克政府军和民兵武装今年3月联手从“伊斯兰国”武装人员手中收复萨拉赫丁省首府提克里特后，曾誓言要把“伊斯兰国”武装人员赶出拉马迪。

　　美承诺助伊重夺拉马迪

　　美国国务院女发言人埃莉萨·史密斯说，美国正密切审视来自拉马迪的战事报告，这里的局面“仍在不断变化中”，现在还不能就伊拉克地面战事做出明确声明。

　　史密斯说：“拉马迪自去年夏季以来就一直受到考验，‘伊斯兰国’现在占了上风。我们知道，战斗是长期且艰巨的，尤其是在安巴尔省。”

　　她说，美方早在两个月前就警告过拉马迪可能沦陷，即便现在失守，也并不意味着“伊斯兰国”能够一直占据拉马迪。

　　“如果失守，只能说明联军将不得不支持伊拉克政府军，晚些时候重新夺回这一城市，”史密斯说，“我们会继续向伊拉克政府军提供空中火力和顾问支持。”

　　史密斯强调，拉马迪的失守并不意味着伊拉克战事的“大风向”逆转、“伊斯兰国”开始翻盘。战场行动起起落落本是常事，“伊斯兰国”刻意营造舆论氛围，只是在耍“舆论战”花招。

5／18

俄媒称伊拉克计划购买中俄武器 打击IS武装分子

2015年05月19日 11:48 环球网

　　据俄罗斯卫星网5月18日报道，伊拉克议会议员萨利姆·舒基於星期一向卫星通讯社阿拉伯语网站表示，伊拉克计划改变武器购买来源，并计划购进俄罗斯、伊朗及中国国防武器产品。

　　这位议员表示，“在美方延迟实施战略安全领域合作协议后，该问题日益成熟。同时，我们这一举措的目的也在与加强我国的安全力量，以便与伊斯兰国组织进行斗争。”

　　目前，伊朗国防部部长德赫甘正在伊拉克访问。两国将对在国防领域加强合作展开讨论，同时就重建地区安全与稳定以及共同抗击恐怖主义等话题进行探讨。

　　伊拉克总理阿巴迪将在5月21至23日访问莫斯科。据悉，他将与俄罗斯领导人就军事技术领域合作的可能展开探讨。据此前卫星新闻通讯社阿拉伯语网站从伊拉克方面得到的消息，伊拉克方面可能将於近日在俄罗斯购买总价值为30亿美元的武器。

5/18

叙利亚政府军在古城台德穆尔加强防卫

来源：新华社 作者：杨臻 时间：2015-05-19 09:17:03

　　新华社大马士革５月１８日电（记者杨臻　刘阳）据叙利亚通讯社报道，叙政府军１８日在叙中部历史古城台德穆尔（又名巴尔米拉）周边加强兵力部署，防止极端组织“伊斯兰国”再次发动攻势。

　　报道说，叙政府军当天与“伊斯兰国”武装分子在台德穆尔周边地区激烈交火，打死大量武装分子，并摧毁了“伊斯兰国”在台德穆尔东郊的据点。同时，叙政府军集结兵力在台德穆尔周边部署防卫，防止“伊斯兰国”武装分子再次发动攻势。

　　消息人士１８日告诉新华社记者，“伊斯兰国”武装分子当天向台德穆尔市内发射多枚迫击炮弹，造成至少５人死亡。总部设在伦敦的“叙利亚人权观察组织”说，持续数日的交火已造成叙政府军方面１６７名官兵身亡。

　　叙利亚国家博物馆馆长马蒙·阿卜杜勒－卡里姆１７日告诉新华社记者，“伊斯兰国”武装分子已从台德穆尔北部撤退。他说，极端组织的攻势尚未触及台德穆尔老城，古城遗迹未受战火影响。

　　联合国教科文组织总干事博科娃１５日表示，叙利亚冲突各方应当保护台德穆尔古迹免遭战火毁坏。

　　据叙媒体报道，“伊斯兰国”武装分子１５日攻入台德穆尔东北部农村地区，杀害３０名平民，其中大部分为儿童、妇女和老人。

5/18

沙特等国恢复在也门的空袭行动

来源：解放军报 作者：刘万利、商英侠 时间：2015-05-19 10:11:33

 据新华社开罗5月18日电 （记者刘万利、商英侠）萨那消息：也门政府官员18日说，在5天的停火期限结束后，沙特阿拉伯等国恢复了对也门境内什叶派胡塞武装组织的空袭行动。

 一名亚丁市官员告诉记者，当地时间17日23时的停火期限结束后，沙特等国的战机对亚丁市内多处胡塞武装组织控制的区域进行空袭，空袭持续至18日上午。根据沙特的倡议，沙特等国自12日23时起停止对胡塞武装空袭，以便国际组织将救援物资运进也门。

5/18

一位死刑一位自由 埃及两总统缘何不同命？

第263期

2015年05月18日14:42我有话说(600人参与)

导读

穆尔西，“阿拉伯之春”后埃及首位民选总统，当选1年即被罢黜，不到两年后甚至被判死刑，而长期执政后被赶下台并入狱的穆巴拉克，却接近重获自由，埃及这是怎么了？

作者信息

刘欣路 (北京外国语大学阿语系副教授)

新浪国际

塞西对穆兄会痛下杀手

　　穆尔西，“阿拉伯之春”后埃及首位民选总统，当选1年即被罢黜，不到两年后甚至被判死刑，而长期执政后被赶下台并入狱的穆巴拉克，却接近重获自由，埃及这是怎么了？

　　2012年6月，穆尔西当选埃及总统时说：“我向全体埃及人民致敬，我承诺我会像对待自己的兄弟和父亲一样为他们服务，和他们同甘共苦。”但仅仅一年后的2013年7月，埃及人便没有耐心再与这位总统“同甘共苦”。

　　在经历了大规模示威抗议后，穆尔西最终被军方罢黜并拘押。而今，当穆尔西的前任穆巴拉克越来越接近自由之时，穆尔西却在5月17日被判处死刑，他以及他背后的穆兄会正遭受灭顶之灾。

　　开罗刑事法院对穆尔西的死刑判决并没有让人太过惊讶，因为彻底清除穆兄会势力和影响一直是塞西政府和军方主要目标。早在2013年8月，军方支持的过渡政府便已将穆兄会最高决策机构主席巴迪亚逮捕，9月下令解散穆兄会，10月宣布解散穆兄会注册的所有非政府组织，禁止其在埃及的一切活动并没收其全部资产，12月更宣布穆兄会为恐怖组织。

　　2014年5月，塞西当选总统后，进一步对穆兄会进行“总清算”，取缔了穆兄会下属政党，逮捕了穆兄会几乎所有骨干成员和主要支持者，并以“从严从快”的原则进行审判，一次上百人、几百人的死刑判决已不鲜见。

　　穆兄会创立于1928年，成立87年来经历了几次“大起大落”，曾经在法鲁克王朝、纳赛尔时期、萨达特时期、穆巴拉克时期多次受到政府严厉镇压，但又都凭借其组织严密、成员众多、资金雄厚特点屡屡东山再起，甚至在2011年埃及革命后成功问鼎政权。塞西似乎不愿再让历史重演，此次痛下杀手的目的不是让穆兄会暂时远离政治中心，而是彻底抹杀其合法性，消除其存在的根基，用塞西的话说就是“让穆兄会在埃及消失”。

根本分歧在于“路线之争”

　　2011年下台的穆巴拉克和2013年下台的穆尔西虽然都失去了权力，但最终结局迥然不同。穆巴拉克始终受到军方庇护，几番审判后勉强处以3年监禁。而对穆尔西和穆兄会的审判则越判越重，大有不置之于死地誓不罢休之势。究其原因，穆巴拉克属于“内部矛盾”，而穆尔西和穆兄会则是“路线问题。

　　穆兄会是埃及近代以来历史最悠久、规模最庞大、组织最严密的伊斯兰政治集团。纵观穆兄会发展历程，虽然它在1982年宣布放弃暴力活动，在斗争策略上实现了从极端激进到相对温和的转变，但它的政治理念却始终没有变化。穆兄会创始人哈桑•班纳主张以《古兰经》和圣训为基础在现代社会复兴伊斯兰教，建立不分民族、不受地域限制的统一的伊斯兰国家，实现政教合一的神权统治。这一主张在穆兄会的历代领导人中都得到了继承。

　　穆尔西当选埃及总统后，时任指导局主席的巴迪亚公开宣称，穆兄会的最终目标不会变化，即恢复哈里发制度、建立涵盖全体穆斯林的伊斯兰国家。这显然已越过了世俗派和军方的底线，且无法调和。如果说埃及民众推翻穆尔西很大程度上是因为其竞选时的承诺无一兑现，那么埃及军方出手废黜穆尔西、清除穆兄会则主要为了避免伊斯兰势力将国家引向他途。当然，塞西之所以如此强硬，是因为他看准了埃及民众追求稳定与发展的强烈愿望，以及重现暴力倾向的穆兄会逐渐失去人心的现实。塞西希望通过发展经济、打击恐怖主义、推行宗教革命这三驾马车凝聚人心和共识，彻底结束关于国家发展方向的争论。

埃及需要弥合社会分裂

　　自“1•25”革命开始，埃及在政治、社会层面陷入深度分裂状态，在政治制度化程度低、政治参与化程度高的矛盾情况下，街头政治、暴力活动成为不同群体表达诉求的主要方式。对塞西而言，在执政初期可以采取稳定优先、民主缓行的策略。但从长远看，如何弥合社会分裂，为社会各阶层、各群体表达合理诉求提供有效渠道，将是对赛西政治智慧的真正考验。民主、法治环境的构建、国家治理能力的提升都远比审判穆尔西困难，如果强硬的塞西不能解决埃及社会的深层次矛盾，那么他最终可能也会像兄弟会一样被埃及兄弟所抛弃。

5／18

美国不准中资投资美液化天然气项目 继不断刁难

2015年05月18日 07:34 观察者网

　　因G2间的竞争，中美贸易摩擦越来越剧烈。继不断刁难华为在美开拓市场后，美国又开始为难中国三大石油公司在美的并购业务。

　　周五，相关人士告诉观察者网，说美国能源部已经要求成美国石化行业不要接受中国企业投资。同时，路透报道称美国一家相关企业的主管表示美国能源部建议美国企业不要让中国公司参与投资美国的液化天然气(LNG)出口项目。

　　Freeport LNG首席执行官Michael Smith称，目前见不到与中国企业达成利润丰厚的美国天然气出口交易，正是拜此建议所赐。一些现有的LNG交易规模在数十亿美元左右。

　　Smith表示，Freeport LNG在联邦审批过程中被告知，建议不要邀请中资参与，以免遭政治面阻力。这家私营公司正在得克萨斯州海岸建造一个LNG出口项目，将从2018年起面向亚洲的客户供应LNG。

　　“(美国)能源部建议我们谨慎选择客户，因为这可能牵涉到政治问题，”他表示，并称中资参与美国主要出口项目将是“政治上的烫手山芋，其风险并非我们所能承担。”

　　出口美国LNG的问题反映出了能源企业和消费者之间的严重分歧。能源企业希望将美国LNG向全球市场开放，而消费者却担心，这会推高美国国内的天然气价格。

　　每个LNG项目都要经过能源部的严格审批流程，能源部将评估各项目对国内天然气市场和环境的影响。

　　在路透求证时，美国能源部没有承认但也没否认给过这样的建议，只表示现已批准向全球出口美国LNG的七个项目，目的地包括中国在内。

　　“LNG货物的最终目的地将取决于商业上的安排和影响因素，只是在交付后报备能源部而已，”能源部一位女发言人在回复给路透的电子邮件中称。

　　美国天然气钻探热潮导致国内供应过剩，将国内价格推低至远低于全球平均水平，吸引全球各地客户预定求购美国的LNG。其中一些客户已经在相关项目中持有权益，首批项目预计今年稍晚就能开工。

　　然而，尽管预期中国天然气需求日益增长，美国项目也有望从今年开始向亚洲市场出口，但没有一家中国企业直接预定接收美国出口天然气。一些美国LNG最终会抵达中国港口，但只是通过二道交易实Smith称，(没有中国企业预定)不是因为中资没有兴趣，Freeport对潜在中国客户一律回绝，以听从能源部的建议。

　　他表示，邀请中资加入将可能意味着中国企业获得出口项目的权益，而中方持股项目最后几乎肯定会导致向中国的出口。

　　“这就很有可能陷入中资控股美国LNG的情况，”Smith称，“能源部称，你们这些企业可不希望一大群参议员指责，我们的天然气都跑去中国了。”

　　“我们已收到来自其他客户的投资兴趣，所以大可以选择不直接向中国出口天然气，”Smith称。

　　有读者就此向观察者网反映，美国一向提倡自由贸易，为何面对自己经济竞争对手时，却从来忘记这一条？

5/18

美军华盛顿号航母从亚太撤离 或在南海开展军演

2015年05月19日 08:01 环球网

　　七年来一直在亚太热点地区徘徊的美国航母“华盛顿”号终于到了离开的时候。据美国《海军时报》18日报道，作为美军首艘母港在本土以外的核动力航母，“华盛顿”号于当天上午驶离横须贺基地，返回本土进行中期大修。

　　报道称，“华盛顿”号离港时，船员在甲板上用人形拼出日语“再见”的字样，与当地居民告别。此后该航母将在美国本土基地更换核燃料和武器装备。它于2008年9月接替“小鹰”号常规动力航母，部署在日本横须贺基地，无论是黄海美韩军演还是南海的多国演习，东亚地区的大部分热点事件都有它的身影。2011年东日本大地震时，“华盛顿”号曾借口受核辐射威胁而中断救灾，受到日本社会的指责。据称，“华盛顿”号此次返航途中还将开展演习，但具体演习地点是否会安排在南海还不清楚。

　　“华盛顿”号的离去并不代表美国航母缺席东亚。共同社称，同属“尼米兹”级的“里根”号航母将于今年秋季进驻横须贺基地。“里根”号此前也曾多次部署东亚，为确保它尽快适应当地情况，“华盛顿”号约5350名船员中的2000人将继续在“里根”号上服役。

5/18

美炒作大学遭中国黑客攻击 专家称指责站不住脚

2015年05月19日04:49 环球时报

　　【环球时报综合报道】美国宾夕法尼亚大学上周五称，该校工程学院网络系统“遭中国黑客攻击”，目前尚没有证据显示该校科研数据以及校方人员的个人信息被盗。不过宾大是美国国防部的重要合作单位，也是美国海军防务技术研发项目的主要承包机构。为确保安全，该校决定断网几日。中国网络安全专家鲁传颖18日接受《环球时报》记者采访时表示，美方没有公布有关网络攻击的具体证据，对中方的指责“根本站不住脚”，此举有可能是为即将举行的中美战略与经济对话造势。

　　据美国《华尔街日报》16日报道，宾夕法尼亚大学15日发表声明称，黑客早在两年前就已经进入该校网络系统。美国“火眼”网络安全公司称，此次网络袭击事件涉及两拨黑客分子，其中至少一拨来自中国，另外一伙人的来路目前“无法确认”。报道称，“火眼”公司根据黑客所用恶意软件、网络工具和黑客攻击手法得出上述结论。对此，中国驻美国大使馆表示，中国法律明令禁止网络犯罪行为，中方将以巨大努力与该类不法行为作斗争。大使馆方面强调，网络入侵本就很难追踪，对黑客分子的定位更是不易，美方直接跳到结论做出“假设性的指控”，这是不负责任的。

　　据报道，宾大遭攻击的网络服务器中存有约1.8万教职员工和学生的个人资料，以及与校外机构合作的项目信息。校方此前已经通知包括政府单位、公司和其他院校在内的500多个合作单位其信息泄露的风险。该校与美国国防部一直保持合作，一名校方负责人透露，该校工程学院10%的科研经费由美国五角大楼划拨。

　　上海国际问题研究院网络安全专家鲁传颖18日告诉《环球时报》记者，美国对中国的指控缺乏有力证据，而且做出“黑客来自中国”这一结论的是美国国防承包商“火眼”公司，并非具备公信力的第三方机构。作为军工复合体的一部分，该公司很难做到“立场中立”。鲁传颖表示，美国热炒“中国黑客”话题主要有两个考虑：一是制造“网络威胁迫在眉睫”的气氛，以使其大规模监听计划合法化，推进《网络空间安全信息共享法》等新网络安全法律的制定和实施；另一方面，美方可能把网络安全作为中美战略与经济对话的优先议题，用黑客问题“敲打”中国以获取舆论优势是美方惯用的手法。

　　《华尔街日报》称，此前曾有其他美媒披露，“中国黑客”入侵过多所美国知名高校，“受害者”包括约翰·霍普金斯大学、加州大学伯克利分校以及麻省理工学院等。但这些指控均缺乏有力证据而遭中方驳斥，后来不了了之。

5/18

美军将耗资50亿美元保护卫星免受中国攻击

2015年05月18日 18:09 环球网

　　根据俄罗斯军工综合体新闻网5月18日报道，美国空军部长德博拉·李·詹姆斯宣称，美国开始为太空中可能的军事冲突做准备。根据商业内幕网报道，美国空军要求50亿美元的预算，用于建设一个防御系统，以保护美国的卫星免受中国和俄罗斯的攻击。同中俄的假想性冲突导致美国空军要求得到50亿美元用于研发保护卫星的防御性系统。

　　詹姆斯在美国科罗拉多州的太空研讨会上称，“我们必须明白，我们头顶上的太空不会一直是和平的绿洲。”她认为，由于美国的对手已经在积极发展空间系统，因此美国也需要有一个关于太空空间的新思维。

　　美国将中国和俄罗斯列为其在“太空竞赛”中的主要竞争者，并预先警告有破坏GPS和微信通讯系统、攻击美国飞行控制中心甚至是发射“反卫星导弹”和卫星杀手的威胁。

　　引起美国空军担忧的原因之一是俄罗斯在2014年发射了三颗通信卫星和航天器，可以从高一点的轨道走到低一点的轨道，同时可以接近其他卫星。詹姆斯称，这种卫星杀手可以拆除其他轨道飞行器上的关键系统，安放炸药甚至是像敢死队队员那样发起冲击。

　　詹姆斯补充说，“我们需要做好准备。我们必须为有一天将离开地球进入太空的潜在冲突做好准备。只是就是力量，而我们应该在太空中做好准备。”

　　美国空军太空司令部司令约翰·海腾上将称，美国总统已经了解了美国军事太空系统的的潜在的漏洞信息。预计奥巴马政府将在2016年拨款大约50亿美元，用于在五年内研发出应对这一威胁的技术。

　　海腾相信，大约一半费用都将花在秘密项目上。其余的资金将用于改善地面站点和情报系统。特别是，计划到2019年完成所谓的太空篱笆的建设，将构成地面雷达网，可以发现太空目标及其碎片。回想一下，2014年7月美国发射了载有两颗情报卫星GSSAP的运载火箭德尔塔-4。它们的认为是保障美国军事卫星的安全并监控其他国家的太空飞行器的活动。

　　事实上，美国人早就说过“谁控制了太空，谁就控制了地球”。美国人这样说，也是这样做的。上世纪80年代，美国就利用F-15成功进行反卫星试验。迄今为止，美国2008年利用“标准-3”进行的反卫星拦截，是唯一一次实战条件下，用实战部署的武器击落卫星。美国的“地基拦截弹”则能拦截轨道高度1000公里的太阳同步轨道上的卫星。这很容易让人联想到，美国既想充分利用太空资产，通过天基武器不受干扰地对别国进行侦察并扩大自己的优势；另一方面，又想通过发展兼具反卫星能力的反导系统来威胁或者剥夺对手使用太空的能力。

5／18

外媒称中美南海对话陷僵局 美国下一步行动很危险

2015年05月19日 10:26 参考消息

　　参考消息网5月19日报道 外媒称，中国国家主席习近平在北京会见了美国国务卿克里，表达了对中美关系稳定发展的信心，但美国客人与中国官员关于南中国海领土问题的对话却陷入僵局。华盛顿威胁向南中国海地区派遣舰艇和飞机。中国以准备捍卫主权作为回应。与此同时，中国正在迅速更新核力量。

　　据俄罗斯《独立报》5月18日报道，正如一些媒体在克里访华前警告的那样，他此行试图在南中国海问题上捆住“中国龙”。

　　报道称，中国外交部长王毅在与克里会谈后没有表达任何让步的意愿。他表示，中国政府维护主权和领土完整的意志坚如磐石。

　　澳大利亚战略政策研究所专家本·施里尔说：“对话结果并不令人惊讶。由于赌注太大，任何一方都不可能让步。美国押上的是威望和地区领导地位，中国押上的则是国内声望。”

　　日本《产经新闻》5月18日报道称，美国国务卿克里此次中国之行的最大目的在于直接向习近平主席传达美方对于中方在南中国海行动的担忧。但是目前已经到了无法通过外交努力阻止中国的阶段，奥巴马政府是否会向南中国海空域派遣舰船和飞机成为各方关注焦点。

　　继克里访华之后，奥巴马政府还计划通过6月的美中战略与经济对话、9月的习主席访美遏制中国在南中国海的行动。

　　报道称，美中围绕南中国海的主张始终处于平行线状态，中国的行动也没有得到遏制。这一现实在此次的克里之行中再次凸显。

　　在这样的背景下，美国国防部长卡特已经建议海军，就是否派遣舰船或侦察机进行研究。

　　但是这样的示威行动潜藏着一触即发的风险，奥巴马总统最终是否会作出决断尚难以预测。

　　据北京的美国问题专家透露，中国认为奥巴马政府较之外交和安保更为重视内政。一方面宣称“重返亚太”，一方面几乎没有对在东中国海、南中国海行动的中国采取任何有效对策。在尚无法解读下一届美国政府的对华政策期间，中国至少希望最大限度地扩大自己的权益。

　　专家对于克里的中国之行给出了这样的解读：“中国认为，考虑到9月的习主席访美，美国眼下也想避免与中方的真正对立。”

　　美国《国家利益》双月刊网站5月18日报道，南中国海上原本紧张而危险的局势有可能进一步恶化。最新形势发展是，有报道说美国正在考虑动用军舰和军机对这个动荡地区展开系统性巡逻。北京甚至不等上述报道得到证实，就对此举表示极为不满。

　　报道称，如果这真的成为现实，华盛顿将进一步卷入一场激烈的多边领土争端。

　　报道称，美国不应该更深地卷入南中国海争端，而应该后退一步。向北京明确表示华盛顿绝不支持中国把80%的南中国海变成中国领海是一回事，暗中支持其对手并成为潜在纷争的军事参与者是另一回事。不过，美国已经采取了前一种举动，如今似乎正准备采取后一种举动。这样的行为方式很可能会使原本危险的安全环境继续恶化，或许会变得更令人忧心，导致美国与中国有可能发生直接军事对抗。这样的结果对双方都没有好处。

3333333333333333333333333333333333333333

5／19

联合国秘书长潘基文将首次访问朝鲜

2015年05月19日15:45 中国新闻网

　　中新网5月19日电 据韩联社报道，联合国秘书长潘基文将于本月21日访问韩朝经济合作的象征——开城工业园区。

　　报道称，这是联合国秘书长首次访问开城工业园区。潘基文将视察入驻园区的韩国企业，并对在园区工作的朝鲜工人给予鼓励。

　　2006年6月，潘基文曾作为当时的韩国外交部长官率领包括美国驻韩大使大内的70余名外交使节访问开城工业园区。

　　据韩媒此前报道，联合国秘书长潘基文19日在首尔出席“第六届亚洲领导力会议”并在开幕式上发表演讲，潘基文表示，希望与所有相关国家协商之后，在适当的时间访问朝鲜。

　　潘基文指出，自己对朝鲜半岛问题予以高度关注，有关各方应该为推动朝鲜无核化付出更大的努力。他说，旨在通过对话解决朝核问题的六方会谈尤为重要，希望相关国家为促成对话重启不遗余力。

5／19

朝鲜十月大庆时将发卫星 日媒猜测是洲际导弹

2015年05月20日05:31 环球时报

　　【环球时报驻韩国、日本特派特约记者 万宇 文玉 王会聪】“朝鲜将于10月发射人造卫星，该卫星实际可能是洲际导弹”，日本共同社19日的独家报道称，这是日美韩三国的共识。自朝鲜本月初公布发射潜射导弹的消息后，美日韩一直对朝鲜的军事动向高度关注。为“遏制朝鲜挑衅”，韩国海军19日在朝鲜半岛以东海域，出动20余艘舰艇，并出动战机实施战术演习和舰对舰导弹发射演习。

　　共同社的这一报道发自美国华盛顿，报道称，多国政府人士透露的朝鲜内部消息显示，朝鲜最高领导人金正恩已下达指示，准备配合10月10日劳动党建党70周年发射人造卫星。日美韩认为届时发射的很可能是洲际弹道导弹，因此加强警戒。报道称，如果这次消息确实，这将是2012年12月以后朝鲜首次发射洲际弹道导弹。

　　该报道援引朝中社今年3月的报道称，金正恩当时视察了朝鲜新建的国家宇宙开发局“卫星控制综合指挥所”。该局发言人8日发表声明称，“卫星将在最高领导层指定的时间、地点一个接一个地飞向太空”。韩国YTN电视台此前报道称，卫星图像显示，朝鲜新建成的卫星控制指挥所“离金正恩家不远”。日本媒体称，日本防卫省分析认为，朝鲜2012年12月发射的“大浦洞2号”改良版远程弹道导弹，射程可能超过了1万公里。当年朝鲜对外表示，发射的是卫星运载火箭“银河3号”。 韩国媒体分析称，今年是朝鲜劳动党建党70周年的重要年份。按惯例，在此大庆时期，朝鲜会启动一系列重要工程，传出将发射洲际导弹的消息并不意外。8日朝鲜国家宇宙开发局发表声明时，就有韩国媒体推测发射临近。

　　最近，韩朝围绕开城工业园区最低工资标准矛盾升级，加上朝鲜在半岛西部海域“北方界线”以北实施炮击演习、试射潜射导弹，韩朝关系更趋紧张。韩国海军19日以“遏制朝鲜挑衅”为目标，在朝鲜半岛东海海域实施战术演习和舰对舰导弹发射演习。据报道，共有20余艘舰艇参加了演习。当天，韩国海军还试射了韩国自主研发的“海星”舰对舰导弹。韩国海军指挥官称，本次演习的目的是提高海军、空军的联合作战能力，以防范敌人挑衅，守护韩国领海，“如果敌人挑衅，韩军将彻底追踪，把敌人海葬，并打击敌方大本营。”韩国媒体称，近来韩国研判朝鲜内部政局不稳，对外挑衅可能增强。

　　韩联社19日报道称，韩国政府计划向联合国安理会对朝制裁委员会发送信函，提出朝鲜近日试射潜射导弹违反联合国安理会决议。 而朝鲜劳动党机关报《劳动新闻》19日刊登署名文章称，朝鲜战略潜射导弹的成功试射为朝鲜民族乃至世界革命人民带来必胜的信心，也起到震慑美国及其追随势力的作用。文章说，如果美国不顾先军朝鲜的强大威力，继续对朝鲜军民的正义伟业进行挑衅，一定会在其土地上遭遇“世界无法想象的悲惨结局”。《劳动新闻》同日另一篇署名文章则强调，美国是核传播和核军备竞赛的元凶，朝鲜将不受美国的限制进一步发展自身战争遏制力。

　　联合国秘书长潘基文19日在出席韩国仁川举行的世界教育论坛时宣布，他将于21日访问开城工业园区。韩国政府表示，为改善和发展韩朝关系，对潘基文访问开城园区表示欢迎，希望此访能为开城园区的发展作出贡献。韩联社分析称，在韩朝关系不确定性最近陡增的情况下，潘基文访朝不会在短时间内使朝鲜半岛局势和韩朝关系得到改善，但可能成为改善韩朝关系的催化剂。

============================

5/19

《华盛顿邮报》记者在伊朗被捕 将于26日出庭受审

2015年05月19日 16:47

来源：中国新闻网

中新网5月19日电 据法新社报道，10个月前在伊朗被拘捕的美国《华盛顿邮报》记者的律师于当地时间19日表示，其客户将于当地时间5月26日在伊朗法院出庭受审。

报道称，2014年7月，《华盛顿邮报》驻德黑兰记者雷萨安在伊朗被捕，并在12月遭到指控，但针对他的有关罪名直到今年4月才公诸于众。雷萨安的律师表示，雷萨安被控“勾结敌对政府”“进行反政府宣传”等罪名。

《华盛顿邮报》对相关指控予以谴责，称指控“荒谬且卑鄙”。该报的执行总编辑巴伦在声明中谴责伊朗方面在不透露原因的情况下关押雷萨安方面所作出的“站不住脚的沉默”。

该报还敦促伊朗方面尽快洗清雷萨安和他的妻子的名誉。雷萨安的妻子也是一名记者，同样在去年7月被捕。

报道同时指出，目前，两人均在保释中，伊朗法院要求他们在26日出庭受审。

据悉，美国是进行伊朗核谈判的成员国，该国多次施压要求伊朗释放雷萨安和其他被关押的美国公民。

报道称，雷萨安是美籍伊朗裔，他将会在伊朗法院受审，具体的审讯日期还没有决定。

============================

5／19

习近平:与时俱进开创国家安全工作新局面

2015年05月19日17:41 新华网

　　习近平在会见全国国家安全机关总结表彰大会代表时强调

　　扎实深入贯彻落实总体国家安全观 与时俱进开创国家安全工作新局面

　　新华网北京5月19日电 全国国家安全机关总结表彰大会19日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平会见全体与会代表，并发表重要讲话。他强调，全国国家安全机关要以受到表彰的先进单位和个人为榜样，认真学习贯彻党的十八大和十八届三中、四中全会精神，贯彻落实总体国家安全观，坚定理想信念，忠诚党的事业，与时俱进开创国家安全工作新局面，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出更大贡献。

　　上午10时，习近平等来到人民大会堂北大厅，同代表们亲切握手，并合影留念。

　　在热烈的掌声中，习近平发表了重要讲话。他首先代表党中央、国务院，向受到表彰的先进单位和个人表示热烈的祝贺，向国家安全机关全体同志致以诚挚的问候。

　　习近平指出，国家安全机关是维护国家主权、安全、发展利益，建设和发展中国特色社会主义的特殊力量，为保卫社会主义国家政权、保持社会和谐稳定、保护人民生命财产安全发挥了重要作用。党的十八大以来，在党中央领导下，各级国家安全机关围绕中心、服务大局，为维护国家安全和社会大局稳定作出了重要贡献。实践证明，国家安全干警不愧是党和人民可以信赖的忠诚卫士，不愧是甘于奉献的无名英雄，党和人民永远不会忘记。

　　习近平强调，当前，我国正处在全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的重要时期，面临复杂多变的安全和发展环境，各种可以预见和难以预见的风险因素明显增多，维护国家安全和社会稳定任务繁重艰巨。要高度重视加强国家安全工作，把思想和行动统一到党中央对国家安全工作的决策部署上来，依法防范、制止、打击危害我国家安全和利益的违法犯罪活动。各级党委和政府要重视、理解、支持国家安全机关工作，同心协力开创国家安全工作新局面。

　　习近平指出，坚定理想信念，对党绝对忠诚，是党和人民对国家安全机关的一贯要求，新的历史条件下仍然要坚定不移坚持和加强。要总结经验，从严管理，努力打造一支坚定纯洁、让党放心、甘于奉献、能拼善赢的干部队伍。

　　孟建柱参加会见并在表彰大会上讲话。他说，各相关单位要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，从党和国家工作大局出发，深刻认识国家安全工作的极端重要性，认真总结国家安全工作主要成果和斗争经验，坚持党中央对国家安全工作的统一领导，以总体国家安全观为指导，全面加强和深化国家安全工作，坚决维护国家安全利益。

　　栗战书、郭声琨、周强、曹建明以及中央和国家机关有关部门负责同志出席上述有关活动。

习近平对国安干部提4个词要求

2015年05月20日02:39 新京报

　　全国国家安全机关总结表彰大会19日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平会见全体与会代表，并发表重要讲话。他强调，全国国家安全机关要以受到表彰的先进单位和个人为榜样，认真学习贯彻党的十八大和十八届三中、四中全会精神，贯彻落实总体国家安全观，坚定理想信念，忠诚党的事业，与时俱进开创国家安全工作新局面，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出更大贡献。

　　国家安全干警是可信赖的忠诚卫士

　　习近平指出，国家安全机关是维护国家主权、安全、发展利益，建设和发展中国特色社会主义的特殊力量，为保卫社会主义国家政权、保持社会和谐稳定、保护人民生命财产安全发挥了重要作用。党的十八大以来，各级国家安全机关为维护国家安全和社会大局稳定作出了重要贡献。实践证明，国家安全干警不愧是党和人民可以信赖的忠诚卫士，不愧是甘于奉献的无名英雄，党和人民永远不会忘记。

　　要高度重视加强国家安全工作

　　习近平强调，当前，我国正处在全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的重要时期，面临复杂多变的安全和发展环境，各种可以预见和难以预见的风险因素明显增多，维护国家安全和社会稳定任务繁重艰巨。要高度重视加强国家安全工作，把思想和行动统一到党中央对国家安全工作的决策部署上来，依法防范、制止、打击危害我国家安全和利益的违法犯罪活动。各级党委和政府要重视、理解、支持国家安全机关工作，同心协力开创国家安全工作新局面。

　　努力打造一支让党放心的干部队伍

　　习近平指出，坚定理想信念，对党绝对忠诚，是党和人民对国家安全机关的一贯要求，新的历史条件下仍然要坚定不移坚持和加强。要总结经验，从严管理，努力打造一支坚定纯洁、让党放心、甘于奉献、能拼善赢的干部队伍。 据新华社

　　■ 链接

　　国家安全体系涵盖11种“安全”

　　2013年11月，十八届三中全会公报提出设立国家安全委员会；2014年1月，中共中央政治局研究决定中央国家安全委员会设置；2014年4月15日，习近平主持召开国家安全委员会第一次会议。他强调，要准确把握国家安全形势变化新特点新趋势，坚持总体国家安全观，走出一条中国特色国家安全道路。

　　习近平指出，贯彻落实总体国家安全观，必须既重视外部安全，又重视内部安全，对内求发展、求变革、求稳定、建设平安中国，对外求和平、求合作、求共赢、建设和谐世界；既重视国土安全，又重视国民安全，坚持以民为本、以人为本，坚持国家安全一切为了人民、一切依靠人民，真正夯实国家安全的群众基础；既重视传统安全，又重视非传统安全，构建集政治安全、国土安全、军事安全、经济安全、文化安全、社会安全、科技安全、信息安全、生态安全、资源安全、核安全等于一体的国家安全体系；既重视发展问题，又重视安全问题，发展是安全的基础，安全是发展的条件，富国才能强兵，强兵才能卫国；既重视自身安全，又重视共同安全，打造命运共同体，推动各方朝着互利互惠、共同安全的目标相向而行。 综合新华社

5／19

李克强同巴西总统会谈 签署中巴共同行动计划

2015年05月20日02:35 新华网

　　李克强同巴西总统罗塞夫举行会谈强调

　　加强产业投资合作 打造中巴互利合作升级版

　　新华社巴西利亚5月19日电(记者侯丽军 刘彤)当地时间19日上午，国务院总理李克强在巴西利亚总统府同巴西总统罗塞夫举行会谈。巴西副总统特梅尔参加。

　　李克强转达习近平主席对罗塞夫总统的亲切问候。李克强表示，中巴关系近年全面快速发展，战略性和全局性不断提升。中方愿同巴方保持高层交往，深化政治互信，密切人文交流，不断推动中巴全面战略伙伴关系取得更大发展。

　　李克强指出，中巴都是世界主要新兴经济体，也是东西半球最大的发展中国家。双方加强合作，对促进各自发展和民生改善，维护新兴市场国家整体发展势头，推动世界经济复苏具有重大意义。双方可在签署产能投资与合作框架协议基础上，本着互利共赢、共同发展原则，制定两国产业投资合作规划，打造中巴互利合作升级版。重点开展铁路、矿业、电力、装备制造等领域产业投资合作。推动两洋铁路等项目迈出实质步伐；开展清洁能源、铁矿石、农业等领域产业链合作；加强油气勘探开采、石化装备、船舶贸易投资等合作。中方支持中国企业扩大在巴投资，分享经验和技术，鼓励两国金融机构开展本币结算业务，为双方深化合作提供助力。积极拓展两国科技、文化、教育、旅游、青年等人文交流合作。

　　李克强强调，中方愿同巴方一道，推动中拉全面合作伙伴关系不断向前发展，在联合国、二十国集团、金砖国家、“基础四国”等组织和多边框架内进一步加强战略协作，共同维护发展中国家的团结和利益，促进世界的和平、发展与繁荣。

　　罗塞夫热烈欢迎李克强访巴，感谢李克强将巴西作为首访拉美的首站。罗塞夫表示，经过双方共同努力，巴中关系得到很大发展，也促进了拉中关系与合作。李总理此访标志着巴中全面战略伙伴关系迎来重要时刻。巴方愿同中方巩固传统友谊，扩大和深化基础设施建设、金融、通信、农业、能源、航空航天等合作，大力开展产能合作，共同开展两洋铁路建设研究与合作，将巴中合作打造成新兴市场国家合作的典范。希望双方以此次共同签署巴中政府共同行动计划为契机，将两国关系与合作提升到新的高度。巴方愿在重大国际和地区问题上继续同中方保持密切沟通协调，共同维护发展中国家的利益。

　　会谈后，李克强和罗塞夫共同签署了《中华人民共和国政府与巴西联邦共和国政府2015年至2021年共同行动计划》，并见证了双边产能、基础设施建设、金融、航空、农业、新能源、通信、科技等各领域35项合作文件的签署。双方发表了中巴政府联合声明和关于气候变化的联合声明。

　　会谈前，罗塞夫在总统府前广场为李克强举行了隆重的欢迎仪式。李克强检阅了巴军仪仗队。军乐队高奏中巴两国国歌。总统府前广场升起中巴两国国旗。

　　当日，李克强总理夫人程虹参观了巴西利亚当地为贫困人口提供职业培训的社会工厂。(完)

5／19

李克强与罗塞夫共见记者:开辟互利共赢新路

2015年05月20日03:04 中国新闻网

　　中新社巴西利亚5月19日电 (记者 郭金超 莫成雄)中国国务院总理李克强当地时间19日上午在巴西利亚同巴西总统罗塞夫举行会谈后共同会见记者。

　　李克强表示，中巴双方一致同意加强产能合作。中国经过多年发展，在基础设施建设等领域积累了丰富经验，拥有优势富余产能，装备性价比高。中巴开展产能合作，有利于巴西基础设施建设加快速度，降低成本，带动就业，实现互利双赢。中方愿同巴方设立双边产能合作共同基金，为两国合作项目提供金融支持。双方同意继续扩大贸易规模，优化贸易结构，实现优进优出。加强金融合作，推进跨境贸易本币结算。中方支持巴西在国际事务中发挥更大作用。

　　李克强强调，在当前世界经济复苏乏力、下行压力加大的背景下，中巴作为世界重要新兴经济体加强合作，不仅可以提振新兴市场国家的信心，也有利于世界经济复苏进程。

　　罗塞夫表示，巴中两国在平等互信基础上建立起战略性合作关系。两国有加强互利务实合作的现实需求和强烈意愿。巴方愿进一步深化双方能源资源、冶金、制造业、航空航天、农业等传统合作领域，重点开拓基础设施建设和产能合作，扩大双向贸易投资，加强金融合作。双方将继续在联合国、二十国集团、金砖国家等多边框架内密切协调合作，在国际和地区事务中发挥更大作用。

　　共见记者前，李克强与罗塞夫共同出席中方企业中标建设的美丽山水电站特高压直流输电项目视频奠基仪式。该项目线路全长超过2000公里，自北向南穿越巴西大部分国土，是中国企业首个特高压输电项目。双方项目主管通过视频连线，远程汇报准备工作就绪。李克强和罗塞夫共同为项目奠基揭幕。(完)

5／19

李克强在中巴工商界峰会闭幕式上的致辞(全文)

　　当地时间5月19日中午，国务院总理李克强在巴西利亚与巴西总统罗塞芙共同出席中巴工商界峰会并致辞。全文如下：

推动中巴合作升级引领中拉共同发展

——在中巴工商界峰会闭幕式上的致辞

中华人民共和国国务院总理李克强

（2015年5月19日，巴西利亚）

尊敬的罗塞芙总统，

各位企业家，

女士们，先生们，朋友们：

　　大家好！很高兴与各位工商界朋友们见面。12年前我曾访问巴西，10多年过去了，这次来深感巴西经济社会发展面貌一新。在抵达巴西利亚之前，我从空中俯瞰巴西，广袤的森林，宽广的河流，肥沃的田野，这片神奇的土地不断迸发出蓬勃的生机与活力。

　　巴西是世界主要新兴经济体之一，也是拉美经济发展和地区一体化进程当之无愧的引领者。新世纪以来，巴西取得世人瞩目的发展成就，GDP总量跃升至世界第7位，居民收入水平不断提升。国际社会对巴西的发展前景充满期待。

　　近年来，中巴关系深入发展。去年7月，习近平主席成功访问巴西，中巴决定在更高水平、更宽领域、更大舞台上推进全面战略伙伴关系。两国政治互信加深，人文交流频繁，经贸往来进入快车道。巴西是中国在拉美的最大贸易伙伴，中国已连续6年成为巴西最大贸易伙伴。到去年底，在巴中资企业超过100家，巴西企业在华投资也在增加。两国在国际多边领域的战略协作卓有成效，中巴关系已超越双边范畴，更加具有全球性影响。

　　中巴都是发展中国家，两国经济已深度融入世界经济。在当前世界经济复苏乏力、下行压力加大的情况下，中巴都面临挑战，发展经济和改善民生是我们的迫切任务，需要致力于通过结构性改革和扩大开放推动发展。中国经济虽面临较大下行压力，但去年下半年以来推出的定向调控措施逐步见效，1－4月经济运行继续保持在合理区间。今年经济增长目标是在10万亿美元GDP总量的基础上再增加7%左右，其增量将超过以往年份。我们有能力有信心实现这个目标，保持经济中高速增长。中国经济发展离不开世界，将更加开放。我们也愿意看到巴西顶住压力继续稳定发展。中巴作为世界主要新兴市场国家，有责任通过深化互利合作，在应对各自挑战的同时，为全球经济复苏作出更大贡献。

　　我们要大力深化产能合作。当前，世界经济要走出困境，必须寻求突破。发达国家在推进再工业化，发展中国家也在加快推进工业化和城镇化，都需要发展实体经济。在产业领域，无论是发展中国家之间，还是发达国家和发展中国家之间，都应优势互补，中巴可以在产能合作方面成为优势互补的典范。巴西持续工业化和基础设施建设需要原材料和装备，中国这方面产能优质而充裕，双方企业加强合作，利用中国优势产能在巴西就地设厂，合作发展钢铁、建材、相关装备等加工业，有利于巴西降低基础设施建设成本，抑制通胀，也有利于巴西扩大内需、增加就业，提升工业化水平，是一举两得的事。中国装备走出去对调整结构、产业和进出口升级也会发挥促进作用，还有利于解决全球经济发展中的不平衡问题。中巴都认为，两洋铁路应该成为双方产能合作的代表项目。此外，中方将与巴方合作新增28艘大型运输船，提高远洋运输能力和效率。我们愿为巴提供盐下石油勘探开采服务、海洋工程装备等，优化能源开发。两国企业还可在核电、水电、光伏等清洁能源领域进行开发合作，推进可持续发展。

　　我们要共同促进经贸结构多元化。目前国际大宗商品市场波动主要是价格下跌，中方进口数量并未显著减少。中国作为巴西大豆、铁矿石、原油等产品的最大买主，愿与巴方探讨建立长期稳定的贸易关系，达成一揽子合作协议。恢复从巴西进口牛肉，巴方建设奥运会设施购买中国车辆，对巴方农户和中国消费者、对两国企业将是利好，有利于双方优进优出，也有利于双方贸易结构逐步多元化。

　　我们要积极推动科技教育交流合作。中巴合作应逐步提高科技含量，利用好高级别科技与创新对话机制，推进地球资源卫星研制和发射领域合作，探讨建立联合实验室、共建科技园、设立企业研发中心。中方欢迎更多巴西青年通过“科学无国界”项目到中国学习深造，也鼓励更多中国大学生到巴西学习葡语。

　　女士们，先生们!

　　巴西是我此次拉美之行第一站，接下来还要访问哥伦比亚、秘鲁和智利。拉美作为发展中国家和新兴经济体集中的大陆，无论是政治、经济还是文化领域，在国际上都有着重要影响。如何看拉美，我们认为，拉美地区是国际和平稳定的重要基石。100多年来没有发生过大规模战争，地区一体化进程不断推进，在重大国际事务上发出响亮的“拉美声音”。拉美是全球繁荣增长的新兴力量。本世纪以来年均经济增长保持在4%以上，对世界经济增长贡献率为14%，人均GDP达到1万美元。拉美是人类文明包容共存的杰出代表。多种文化在这里和谐共生，形成丰富多彩、独具魅力的拉美文明。

　　中拉传统友谊深厚，各领域合作日趋紧密。去年习近平主席访问拉美，实现中拉领导人会晤，提出“五位一体”中拉关系新格局。今年1月，中拉论坛首届部长级会议通过了中拉合作五年规划，双方关系站在新的历史起点上。我此访主要目的是着眼于全球合作，巩固中拉传统友好，深化彼此务实合作，重点以国际产能合作为突破口，推动中拉经贸转型，打造中拉合作升级版。

　　首先，全球经济复苏有赖于国际产能合作。当前，全球经济处于深度调整期，要走出持续低迷，各国对内要推进结构性改革和结构调整，对外要加强国际合作。从基础设施建设入手，推动国际产能合作，将为全球经济和各国发展带来新的增长点。发展中国家需要加强基础设施建设，发达国家基础设施也要改造升级，这都需要从工程机械、运输工具到冶金建材、生产设备等各种装备，中国可以提供这些方面性价比高的装备。中拉加强基础设施与产能互动合作，是当前形势下国际间加强合作共同应对经济下行压力的有效途径，有助于减少贸易保护主义，促进世界经济转型与和平发展。

　　第二，中拉经济转型升级需要产能合作支撑。长远看，拉美不能止步于初级产品的“全球供应商”，中国也不能总是充当廉价产品的“世界工厂”，以一般工业消费品交换能矿产品为主的贸易结构不可持续，双方都要推动工业化升级和调整转型。拉美发展资源加工业有助于改变单一经济结构，中国壮大装备制造业并参与国际市场平等竞争是产业优化升级的方向。中方购买巴西优质工农业产品，巴西从中国进口发电设备、地铁列车等投资品，双方通过进口对方优势产品，可以实现优进优出。中方愿同更多拉美国家签署自贸协定，推进贸易自由化便利化，为中拉产能深度合作注入新动力。

　　第三，多方共赢应成为中拉产能合作助推器。中拉产能合作不仅互利共赢，而且也是开放包容的，中国企业愿与发达国家企业一起，在拉美开展第三方合作。从技术水平和国际分工看，发达国家产业总体处在中高端，中国和拉美产业总体处在中低端，三方企业合作有利于促进经济由中低端向中高端迈进，也符合产业分工转移规律。中国装备制造业集成能力强，吸收了发达国家先进技术，有助于中拉在开放合作中提高发展水平。

　　第四，让民众共享发展成果是中拉产能合作的根本目的。在拉美国家投资经营的中方企业要尊重当地法律法规和文化习俗，充分吸纳当地就业，注重保护生态环境，做好人员培训和技术转让，积极履行社会责任。中方提供的投融资支持，不附加任何政治条件。中拉都反对重利轻义的短期行为，都致力于包容性增长。

　　这里我愿提出，中拉产能合作的“3×3”新模式，与大家探讨：

　　——契合拉美国家需求，共同建设物流、电力、信息三大通道。实现南美大陆基础设施互联互通，是拉美地区各国的共同目标。中方企业愿与拉美企业一道，合作建设以铁路交通为骨干、贯通南美大陆和加勒比各国的物流通道；合作建设以高效电力输送技术和智能电网为支撑、连接拉美各国各地区的电力通道；合作建设以互联网技术和新一代移动通信技术为依托、融合大数据和云计算的信息通道。

　　——遵循市场经济规律，实行企业、社会、政府三者良性互动的合作方式。中拉都实行市场经济，中拉产能合作应该走市场化途径，双方企业可按照“企业主导、商业运作、社会参与、政府推动”原则，通过合资、PPP、特许经营权等方式进行项目合作，让有关项目尽快落实。中方鼓励中资企业实行本地化经营，注重听取工会、社区意见。双方政府应加紧商签投资协定，更新避免双重征税协定，提高服务效率，降低交易成本，为企业提供良好营商环境。

　　——围绕中拉合作项目，拓展基金、信贷、保险三条融资渠道。我宣布，中方将设立中拉产能合作专项基金，为此提供300亿美元融资，支持中拉产能合作项目。对拉美需要的大型油轮、液化天然气运输船、海洋钻井平台等设备，中方愿设立金融租赁公司以提供租赁服务。中方还将健全中长期出口信用保险机制，支持中国向拉美出口的企业。中国愿同拉美国家扩大货币互换及本币结算等合作，共同促进实体经济发展，维护地区乃至世界金融市场稳定。

　　女士们，先生们！

　　今天上午，我同罗塞芙总统举行了富有成效的会谈，就推进中巴全方位合作进行了深入探讨，达成广泛共识，签署或见证签署了一系列合作协议。本届中巴工商界峰会成功举办，双方企业家踊跃参与，取得丰硕成果，对此我表示衷心祝贺！

　　拉美谚语说：“众臂合力，无可匹敌。”中国也有句古话：“人心齐，泰山移。”中国与巴西这两个太平洋和大西洋沿岸的巨人，只要同心协力，携手前行，就没有战胜不了的困难，就没有成就不了的事业。希望双方企业家展现智慧，抢抓机遇，推动中巴全方位务实合作迈上新台阶，为各自国家和地区发展、为中拉友好的美好明天不懈努力！

李克强与巴西总统罗塞芙共同出席中巴工商界峰会并致辞

　　当地时间5月19日中午，国务院总理李克强在巴西利亚与巴西总统罗塞芙共同出席中巴工商界峰会并致辞。

　　李克强祝贺本届中巴工商界峰会成功举办。李克强表示，中巴都是新兴大国，两国关系超越双边范畴，更加具有全球性影响。当前，发达国家在推进再工业化，发展中国家也要推进工业化和城镇化。中方愿同巴方一道，促进经贸结构多元化，大力深化产能合作，积极推动科技教育交流合作，为全球经济复苏作出更大贡献。

　　李克强指出，拉美地区是国际和平稳定的重要基石，是全球繁荣增长的新兴力量，是人类文明包容共存的杰出代表。中拉传统友谊深厚，各领域合作日趋紧密，中拉关系站在新的历史起点上。我此访着眼全球合作，旨在巩固中拉传统友好，深化务实合作，以国际产能合作为突破口，推动中拉合作转型升级。这将助力全球经济复苏，促进中拉经济转型升级，实现多方共赢，让民众共享发展成果。

　　李克强强调，中方愿与拉方探讨中拉产能合作“3乘3”新模式：

　　一是契合拉美国家需求，共同建设物流、电力、信息三大通道，实现南美大陆互联互通。中方企业愿与拉美企业一道，合作建设以铁路交通为骨干、贯通南美大陆和加勒比各国的物流通道，以高效电力输送和智能电网连接拉美各国的电力通道，以互联网技术和新一代移动通信技术为依托、融合大数据和云计算的信息通道。

　　二是遵循市场经济规律，实现企业、社会、政府三者良性互动的合作方式。中拉都实行市场经济，产能合作应该走市场化路径，按照“企业主导、商业运作、社会参与、政府推动”的原则，通过合资、PPP、特许经营权等方式进行项目合作，让有关项目尽快落实。

　　三是围绕中拉合作项目，拓展基金、信贷、保险三条融资渠道。中方将设立中拉产能合作专项基金，提供300亿美元融资，支持中拉在产能和装备制造领域的项目合作。中国愿同拉美国家扩大货币互换及本币结算等合作，共同维护地区乃至世界金融市场稳定。

　　罗塞芙在致辞中表示，巴中是全面战略伙伴，在当前世界经济增长放缓的形势下，两国加强合作至关重要。李克强总理此访期间，双方签署一系列政府间和商业合作协议，对今后7年两国合作进行了规划，特别是中方提议在基础设施领域开展合作并提供融资支持，将成为巴经济发展与巴中合作的又一个里程碑，有利于整个拉美地区的互联互通与经济发展。巴西欢迎中国企业参与巴电力、铁路等大型项目建设，期待进一步扩大两国贸易规模，实现贸易结构多元化，拓展金融合作，共同将两国合作提高到新水平，造福两国和两国人民，推动世界经济的复苏和增长。

　　与会的中巴工商界人士对两国领导人致辞报以长时间热烈掌声。

5／19

以“3×3”新模式打造中拉务实合作“升级版”

2015/05/22

　　2015年5月19日，国务院总理李克强访问巴西期间，在中巴企业家峰会闭幕式上，首次提出了中拉产能合作“3×3”新模式这个重大倡议。

　　第一个“3”是指合作建设拉美物流、电力、信息三大通道。

　　目前，拉美为实现地区互联互通，正兴起新一轮基础设施建设高潮。各国和相关地区组织都制定了庞大的基础设施建设规划。中国企业在基础设施建设方面有丰富的经验和优势产能，双方完全可以开展互补合作，以中国、巴西、秘鲁共同推动建设“两洋铁路”为契机，积极开展铁路、公路、港口、机场等交通基础设施建设合作，打造以铁路交通为骨干、贯通整个拉美和加勒比地区的物流通道。

　　拉美国家有丰富的油气资源，在太阳能、风能、核能方面有巨大发展潜力。中国企业在电网建设和管理方面有丰富经验，远程输电技术世界领先。双方开展相关领域的合作，有助于提升拉美国家电力生产和输送能力，共同建设以高效电力输送技术和智能电网联接拉美各国各地区的能源通道。

　　拉美互联网经济方兴未艾，中国企业拥有先进的通讯设备、搜索引擎技术、电子商务管理系统，要积极参与拉美国家信息产业和网络建设，助推拉美信息化进程，架设起以互联网技术和新一代移动通讯技术为依托，融合大数据、云计算的信息通道。

　　第二个“3”指的是实现企业、社会、政府三者良性互动。双方要按照“企业主导、商业运作、社会参与、政府推动”原则，通过合资、PPP、特许经营权等多种方式开展合作。中国政府将为企业参与拉美产能合作提供相关政策支持，并将继续鼓励企业将属地化经营作为长期战略，同当地企业结为牢固伙伴，注重听取工会、社区意见，更好地履行环保等社会责任。双方政府也需要继续通过各种双多边经贸合作机制加强对话沟通，积极商签或更新投资保护、避免双重征税等协定，为企业提供更好的营商环境。

　　第三个“3”是指拓展基金、信贷、保险三条融资渠道。金融是实体经济的血液，中拉重大合作项目离不开金融支持。李克强总理访问巴西期间，双方就成立一个共同基金支持中巴产能合作达成共识。李总理宣布中方设立300亿美元的中拉产能合作专项基金；设立金融租赁公司，对拉美国家需要的大型油轮、天然气运输船、钻井平台等设备提供租赁服务；健全中长期出口信用保险，支持中国向拉美出口的企业。李总理还提出中拉双方应扩大货币互换和本币结算等合作，共同促进实体经济发展，维护地区乃至世界金融市场稳定。

　　“3×3”合作新模式是近年来中方提出的又一个对拉合作重大倡议，明确了中拉务实合作转型升级的方法和途径，是实现中拉贸易达到5000亿美元、中国对拉投资存量达到2500亿美元两个10年目标的关键。

　　当前，世界经济复苏进程一波三折，包括中拉在内的新兴市场国家普遍面临经济下行压力。中拉贸易在经历了新世纪以来10几年的高速增长后，也出现了增速放缓的趋势。面对新形势新挑战，中拉要以产能与装备制造合作为突破口，把双方各自经济结构调整和发展战略结合起来，积极推动双方经贸合作实现更高水平的发展，更好地服务于双方发展需求。我们有理由期待，在“3×3”新模式下打造的中拉务实合作“升级版”，将给中拉关系发展带来新的强大动力，提振新兴市场国家和发展中国家的信心，也有利于世界经济复苏进程。

5／19

中华人民共和国政府和巴西联邦共和国政府联合声明（全文）

　　当地时间5月19日，中华人民共和国政府和巴西联邦共和国政府在巴西利亚发表联合声明。联合声明全文如下：

　　中华人民共和国政府和巴西联邦共和国政府联合声明

　　（2015年5月19日，巴西利亚）

　　一、应巴西联邦共和国总统迪尔玛·罗塞芙邀请，中华人民共和国国务院总理李克强于2015年5月18日至21日对巴西进行正式访问。

　　二、访问期间，李克强总理同罗塞芙总统举行会谈。双方积极评价双边关系发展，并就在相互尊重、互利共赢的原则基础上进一步深化中巴全面战略伙伴关系达成重要共识。两国领导人指出，中巴关系为两国建设更加公正繁荣的社会发挥了积极作用，同时注意到希望两国在国际和地区事务中发挥更大作用的呼声日益高涨。

　　三、李克强总理还会见了巴西参议长雷南·卡列罗斯和众议长爱德华多·库尼亚。

　　四、两国领导人共同出席了中巴工商界峰会闭幕式，一致认为双边贸易和投资的积极发展对深化两国经济伙伴关系具有重要意义，充分肯定中巴企业家委员会作为两国政府和企业对话的主要渠道发挥了突出作用。

　　五、两国领导人积极评价近年来双边经贸合作的发展，重申将为工业（航空、食品加工、机械设备，汽车和高科技产品）、能源（油气、电力、可再生能源）、基础设施（铁路、港口、水运）、矿业、农牧业、服务业等领域合作提供更大便利，以继续推动双边贸易和投资的稳定增长和多元化发展。双方同意在中巴高层协调与合作委员会（以下简称中巴高委会）经贸分委会下增设服务贸易促进工作组，并将继续通过投资工作组推进两国产业投资合作。两国领导人对巴西规划、预算和管理部与中国国家发展和改革委员会签署关于开展产能投资与合作的框架协议表示祝贺。该框架协议将进一步促进两国在基础设施、物流、能源、矿业、制造业、农业贸易等领域的投资和合作。

　　六、两国领导人签署了《中华人民共和国政府与巴西联邦共和国政府2015年至2021年共同行动计划》。该计划根据两国关系在双多边领域的新发展，对合作与对话的战略目的和工作目标进行了更新，同《中华人民共和国政府和巴西联邦共和国政府十年合作规划》互为补充。双方强调中巴高委会作为落实共同行动计划与十年合作规划的主要机制发挥了重要作用，中国国务院副总理汪洋将同巴西副总统米歇尔·特梅尔于2015年在巴西共同主持召开中巴高委会第四次会议。

　　七、两国领导人认为中巴外长级全面战略对话具有重要意义，建议于2015年在中国举行第二次对话，进一步深化双方政治外交对话和多边领域合作，推动世界多极化和国际关系民主化。

　　八、两国领导人强调开展铁路领域合作对南美研究建设一体化和可持续的基础设施网至关重要，祝贺中国－巴西－秘鲁三方工作组启动两洋铁路（连接巴西和秘鲁）可行性基础研究工作。巴方对中方愿意参与巴西铁路项目招标，特别是与两洋铁路有关的项目表示欢迎。

　　九、两国领导人重申高度重视航空领域合作。中方宣布，完成对2014年7月习近平主席访问巴西期间签署的60架巴西航空工业公司产飞机协议中的首批22架的审批手续，以实现立即进口。中方重申将继续尽快推动落实已经签署的有关购机协议，并支持中国企业进口巴西航空工业公司生产的飞机。

　　十、2015年是世界贸易组织成立20周年。两国领导人积极评价世贸组织在构建以规则为基础的、透明、非歧视性、开放和包容的多边贸易体制中发挥的作用。双方重申将加强在世贸组织框架下的协调，推动完成多哈回合谈判，并取得全面、平衡、符合发展中国家利益的成果。

　　十一、两国领导人指出，农业是双边经济关系的重点领域之一，开展合作具有重要意义。祝贺双方续签两国政府关于动物卫生及动物检疫的合作协定，以切实保护各自国内农业资源和公共卫生。祝贺双方就巴西牛肉产品输华采取新的国际卫生证书，并祝贺双方签署巴西牛肉输华检疫和兽医卫生条件议定书，立即恢复2012年对巴输华牛肉实施禁令以前已注册巴西企业对华出口。重申双方质检机构将完善巴西牛肉、猪肉和禽肉企业注册程序，以扩大双边贸易，确保生产商和出口商的产品供应。

　　十二、两国领导人重申将维护宏观经济稳定置于优先地位，鼓励双方定期就各自宏观经济政策、国际和地区金融问题进行磋商。双方积极评价建立金砖国家新开发银行和应急储备安排有关工作取得的进展，肯定互设银行机构对推动双边经贸关系的积极作用。指出成立亚洲基础设施投资银行对亚洲国家基础设施长期、高效、可持续发展具有重要意义。中方欢迎巴西应中方邀请以意向创始成员国身份加入亚投行。

　　十三、两国领导人一致认为能矿领域合作潜力巨大，重申重视两国企业在油田开发特别是里贝拉油田项目上建立合作关系，并对双方在巴西合作建设和运营输电线表示欢迎。重申将加强地质研究以及矿产资源勘探、可持续开发和综合利用等领域合作。一致认为，清洁、可再生、高效能源，特别是风能和太阳能领域合作对推动可持续发展具有巨大潜力。为此，将推动两国相关产业链一体化和共同发展能源技术。

　　十四、两国领导人重视知识经济作为公正和可持续发展核心要素的重要性，强调双方科技、创新领域合作，特别是中巴气候变化和能源技术创新研究中心、纳米技术联合研究中心、生物技术中心等联合研究项目取得积极进展。双方对将于2015年6月19日在巴西利亚举行中巴第二届高级别科技与创新对话和中巴高委会科技创新分委会第四次会议表示祝贺，对拟签署《中国科技部和巴西科技创新部科技园区领域双边合作谅解备忘录》表示赞赏，并强调企业、研究中心、大学和政府部门共同参与科技创新与产业合作对于促进两国经济社会民生发展的重要性，以及开展中拉科技创新合作的重要性。

　　十五、两国领导人高度评价中巴地球资源卫星（CBERS）项目自1988年实施以来取得的成绩，表示将继续加强空间合作，着重推动共同发展新技术，重申计划于2018年发射资源卫星04A星。双方支持《2013－2022年中国国家航天局与巴西航天局航天合作计划》落实工作以及中巴气象卫星数据应用中心和空间天气实验室开展的相关活动，将继续通过中巴地球资源卫星免费向非洲国家提供卫星图像。

　　十六、双方一致认为防务在双边关系中发挥战略性作用，强调针对战略性议题加强防务和军事对话、推动共同行动的重要意义。两国领导人对双方继续加强在信息技术、通讯和遥感等领域合作的意愿表示满意。

　　十七、两国领导人认为，开展公共卫生领域合作不仅具有潜力而且对两国经济社会发展有着重要意义。双方将在2011年签署的《卫生领域共同行动计划》和新的中巴共同行动计划（2015－2021年）基础上开展对话和经验交流。双方还将积极推动成立中巴高委会卫生分委会。

　　十八、两国领导人重申将通过在中国高等院校实施巴西“科学无国界”项目扩大双方教育合作，肯定孔子学院为巴西汉语教学和巴西教师为中国葡语教学作出的贡献，强调两国研究机构和智库间的合作对加深双方相互了解具有重要意义。

　　十九、两国领导人对《中华人民共和国和巴西联邦共和国关于民事和商事司法协助的条约》和《中华人民共和国和巴西联邦共和国引渡条约》生效表示祝贺，对双方在移民和旅行证件方面签署的协议和采取的法律合作措施给予肯定，重申将在对等基础上为对方国家公民获取签证提供便利。

　　二十、两国领导人高度赞赏双方在二十国集团框架内的合作。巴方愿支持中方主办2016年二十国集团峰会。两国领导人对双方在金砖国家框架内，特别是经济金融领域合作成就表示祝贺，重申将秉承开放、包容、合作、共赢的精神，建设更紧密伙伴关系。

　　二十一、双方充分肯定中国同拉美和加勒比地区关系的发展潜力，对2015年1月在北京举行的中国－拉美和加勒比国家共同体论坛首届部长级会议取得的成果表示满意，一致认为中拉论坛有助于促进南南合作，推动各方共同发展。

　　二十二、考虑到两国政府在包括维护主权方面的责任，两国领导人重申国际社会在相互尊重、平等互利的基础上合作应对网络安全威胁的重要性。双方支持各国管理各自互联网并保障其安全的主权。双方对第十届联合国互联网治理论坛于今年11月在巴西若昂佩索阿举行表示欢迎，将积极参与2015年12月联合国大会对信息社会世界峰会10周年成果进行回顾并推动深入探讨。双方认为，不仅要看到10年来峰会为信息通信技术的普及和互联网治理民主化作出的贡献，更应以此为契机继续努力，更新峰会后续议程，使之与其他有关多边进程相衔接，进一步加强联合国互联网治理论坛建设，推动多领域和多边互联网治理，使信息通信技术更好地成为全球可持续发展工具。

　　二十三、两国领导人积极评价中巴在“基础四国”框架下和其他应对气候变化多边谈判进程中，为减缓气候变化成因和促进适应气候变化负面影响所进行的高水平协调和对话。重申将致力于推动制定雄心勃勃和普遍适用的2015年后发展议程。该议程应聚焦发展问题，不仅应将消除贫困作为落实可持续发展的优先任务，而且应包含有效的落实手段和支持可持续发展的额外资金来源。

　　二十四、双方重申在《联合国气候变化框架公约》下达成一项新的议定书、另一法律文书或具有法律约束力的议定成果的重要性，将携手并与其他各方特别是“基础四国”成员一道，推动今年年底的联合国气候变化巴黎会议取得成功。根据德班平台强化行动有关规定，2015年协议旨在加强公约在2020年后的全面、有效和持续实施。双方一致认为，2015年协议应全面、平衡、公平、有效，并符合公约的原则、规定和架构，特别是坚持公平原则、“共同但有区别的责任”原则和各自能力原则。双方认为双方开展了良好对话与合作，并将根据在访问期间公布的气候变化特别声明有关条款进一步扩大和深化。

　　二十五、两国领导人重申支持改革和完善国际金融体系，增加发展中国家代表性。双方认为应切实推进世界银行和国际货币基金组织改革，推动国际金融机构加大对发展问题的投入。双方特别强调落实2010年国际货币基金组织份额改革方案和重启第15轮份额总检查的必要性，以确保该机构合法性及其顺利运转。

　　二十六、两国领导人重申将致力于加强多边体系，共同推进全球治理体系改革。一致认为，2015年是联合国成立70周年，应以此为契机强化联合国的核心作用。两国领导人重申，中国和巴西支持对联合国进行全面改革，优先增加发展中国家在安理会的代表性，使其更好地反映21世纪的现实。中方高度重视巴西在国际和地区事务中发挥的影响和作用，理解并支持巴西希在联合国中发挥更大作用的愿望。基于维护发展中国家合法利益的需要，双方愿就联合国改革问题继续加强对话和交流。

　　二十七、访问期间，双方发表了两国政府关于气候变化的联合声明，签署了两国政府2015年至2021年共同行动计划以及涉及铁路、电力、农业、石油装备、航运、质检、核能、金融、科技、航天、体育、互联网等领域合作文件。

　　二十八、两国领导人对此次正式访问在推动中巴全面战略伙伴关系深入发展方面取得的成果表示祝贺。李克强总理感谢罗塞芙总统和巴西政府的热情友好接待。

5／19

李克强见证中巴签署全面核能合作谅解备忘录

中国核电网 | 发表于：2015-05-22 | 来源：中核集团

当地时间5月19日，中核集团董事长孙勤一行拜会了巴西矿产能源部布拉卡部长，巴西国家电力公司总裁何塞?科斯塔、巴西核电公司执行总裁佩德罗?费格雷多陪同会谈。双方就在巴西开展核能合作进行了深入会谈，并达成重要共识。

中午12点左右，在李克强总理和巴西总统迪尔玛?罗赛夫的见证下，中核集团董事长孙勤与巴西国家电力公司总裁及巴西核电公司总裁共同签署了《关于在巴西进行全面核能合作的谅解备忘录》。该备忘录的签署作为此次总理对巴西进行国事访问的重要成果，备受国内外关注！也标志着中核集团在拉美核电市场的成果进一步扩大，中核集团以及其自主知识产权三代核电技术“华龙一号”在拉美地区及全球范围的品牌知名度和美誉度进一步提升。

此外，孙勤还参加了中国-巴西工商峰会。

5／19

亚洲合作对话共建“一带一路”合作论坛暨亚洲工商大会在福州举行

　　2015年5月17至19日，亚洲合作对话（ACD）共建“一带一路”合作论坛暨亚洲工商大会在福建省福州市召开。此次论坛由外交部、福建省人民政府、中华全国工商业联合会、中国企业联合会、中国中小企业国际合作协会共同主办，中日韩经济发展协会协办。

　　全国政协副主席、中华全国工商业联合会主席王钦敏，福建省委书记尤权，福建省省长苏树林，外交部副部长刘振民，福建省委常委、福州市委书记杨岳，中国中小企业国际合作协会执行会长刘玉浦，ACD永久协调国泰国前副总理兼外长素拉杰，ACD临时秘书处秘书长班迪，以及韩国、日本、印尼、马来西亚、泰国、印度、巴基斯坦、俄罗斯、沙特、土耳其等29个ACD成员国的高级官员及代表出席了论坛。

　　王钦敏副主席在开幕式致辞中表示，当前，“一带一路”建设进入务实合作新阶段，工商界应成为积极推动者，希望各国政商界人士利用此次论坛进行深入对话交流，为推动亚洲共同发展建言献策。刘振民副部长介绍了“一带一路”建设最新进展，强调ACD与“一带一路”在合作理念、方向、领域等方面高度契合，应加强合作、协调推进、共同发展。杨岳书记表示，福州将以举办此次论坛为契机，全方位推进与“一带一路”沿线国家和地区的交流合作。

　　泰国前副总理兼外长素拉杰在开幕式上表示，丝绸之路曾为促进沿线国家经贸、人文往来发挥了重要作用。当前形势下，弘扬丝路精神、重振丝绸之路有利于增强亚洲团结合作，促进地区发展繁荣。中方提出建设“一带一路”、筹建亚投行等倡议，为ACD发展带来巨大机遇，泰方对此表示赞赏，相信这些倡议能与ACD相互促进，共同发展，愿与中方和其他ACD成员一道，进一步扩大合作，实现更具包容性的发展。

　　会上，各国与会代表围绕ACD和“一带一路”建设的关系，推动金融、经贸等领域交流合作进行深入讨论。各方普遍认为，丝绸之路曾是联通东西方的重要纽带，是亚洲国家共享和平、合作与发展的重要象征。当前，亚洲面临难得发展机遇，中方提出建设“一带一路”倡议正逢其时。亚洲各国应充分利用各自人力、技术、文化、能源等资源，实现相互补充、互利共赢，形成合力；应充分发挥本地区现有多边金融合作机构优势，共同支持本地区基础设施建设，扶持重点产业发展；应支持区域会展业发展，为各国企业搭建交流信息、采购产品和了解前沿技术的平台。亚洲各国还应加强和推进工商界合作，提升区域整体竞争力。

　　论坛期间，外交部和福建省政府安排各国与会代表考察福建自贸区、中国—东盟海产品交易所，观看了以弘扬海上丝绸之路精神为主题的大型舞剧《丝海梦寻》。与会外方代表对论坛积极成效以及中方热情接待予以高度评价。

5／19

李干杰强调核电发展形势越好越要讲核安全

中国核电网 | 发表于：2015-05-21

5月19日，国家环境保护部副部长、国家核安全局局长李干杰在中核集团党组成员、副总经理俞培根的陪同下到秦山核电调研。调研期间李干杰强调：发展核电，要始终把核安全摆在首要位置；新形势下，推动我国核电事业安全高效发展，必须做到“十个坚持”，即坚持文化引领、坚持依法行政、坚持问题导向、坚持从严管理、坚持依靠机制、坚持接轨国际、坚持持续改进、坚持夯实基础、坚持团队协作、坚持从我做起。

去年的5月19日，李干杰来秦山出席中核集团核电厂核事故应急场内救援队组建成立揭牌仪式，时隔正好一年。此次调研，李干杰先后到方家山核电工程场外环境监测点、秦山核电厂柴油机厂房、“核谐家园”文化长廊实地了解了秦山核电基地的安全生产、运营管理、核安全文化等情况,听取了秦山核电业主公司和中核核电运行管理有限公司的汇报。

李干杰对秦山核电30年来取得的成绩给予了高度肯定。他表示，秦山核电基地为中国的核电发展，起到了很好的促进作用，做出了应有的贡献。中国核电的建设发展将再次迈入一个新阶段。核电发展既要积极又要稳妥，必须将核安全摆在首要位置，越是好的发展形势，越要讲核安全，越要强调安全。

李干杰还对秦山核电提出了四点希望：一是要把核安全文化宣贯工作有始有终地抓紧、抓实、抓到位、抓出成绩，“核安全文化培育永远在路上，要常抓不懈”；二是要加强管理，确保机组始终安全稳定运行；三是要进一步理顺、优化秦山核电在生产、安全中的生产关系，为核电群堆管理、中国核电发展摸索、积累经验。四是监测数据要实时向社会发布，进一步加强核电厂核事故应急场内支援基地和支援队伍建设，统筹协调做好中低放废物贮存工作，积极开发周边厂址。

俞培根代表中核集团表示，秦山核电在核电建设及运营管理上积累了丰富经验，储备了大量人才，有能力确保机组的安全稳定运行，更有信心、有实力接受新的挑战，承担更多新的任务，为国家核电发展做出更大的新贡献。

环境保护部、国家核安全局、浙江省环保厅、中核集团办公厅、中国核能电力股份有限公司和秦山核电基地等有关负责人参加了调研。

5月19日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　应孟加拉人民共和国政府和印度尼西亚共和国人类发展和文化统筹部长布安邀请，国务院副总理刘延东将于5月24日至31日对上述两国进行正式访问，并同布安部长共同主持中国—印尼副总理级人文交流机制首次会议。

　　问：5月15日，马里政府与部分北方武装组织在巴马科正式签署了《和平与和解协议》。中方对此有何评论？

　　答：中方注意到日前马里和平与和解进程取得重要积极进展。我们对此表示祝贺，同时呼吁马里各方抓住机会，共同推动和平进程进一步向前发展，以实现国家的长治久安和经济社会发展。

　　问：中方是否注意到美方在南海的军事存在有所增加？是否对此表示关切？

　　答：我们希望有关国家能够尊重地区国家维护南海地区和平稳定的积极努力，妥善行事，多做有利于维护地区和平稳定的事情。

　　问：18日，日本外交高官参加了在纽约召开的《不扩散核武器条约》审议大会，提出在会议文件中写入希望各国领导人访问核爆炸受害地日本广岛和长崎的内容，中方表示了反对。请介绍中方的立场。为何要反对该内容？

　　答：我的同事在上周已经就有关问题作了说明。目前NPT审议大会议程已进入到关键阶段。我们希望各方能本着理性、务实、协作的态度处理会议相关问题，不要把复杂、敏感因素引入进来，为推动大会在协商一致基础上达成建设性成果文件做出贡献。

　　问：有报道称，日前中泰双方企业就泰国克拉地峡运河项目签署合作备忘录。请问中国政府对此持何态度，是否参与该项目？

　　答：我们也是从媒体上看到有关报道。我没有听说过中国政府有参与该项目的计划。

5／19

我外交部：中国企业在海外运营铁路 建两洋铁路

2015年05月19日 08:35 观察者网

铁路已经成为中国经济外交和产能合作的开路先锋铁路已经成为中国经济外交和产能合作的开路先锋

　　从莫斯科到喀山的高铁、连接东非国家首都的铁路网、贯穿太平洋和大西洋的两洋铁路，铁路已经成为中国经济外交和产能合作的开路先锋。不过，和早年帮助别人修完铁路转身就离开不一样，北京正悄然改变以铁路为代表的对外大型基建合作模式。

　　外交部非洲司司长林松添在此间向大公网证实，中国现在不仅在海外修铁路，而且还要运营铁路。这意味着，中国走出海外的基建企业将从承包商逐步变为运营商。

　　上个世纪六七十年代，中国耗巨资援建的坦赞铁路运营不佳，可能是促使中国最高领导人决心改革基建合作模式的原因之一。林松添坦承说，确实这条铁路的管理很成问题。“一是效率低下，中国政府提供技术支持，我们也不参与经营，所以这条路是惨淡经营。二是陆和港分离，因为铁路运输时效慢，所以有些人选择不用我们的铁路，所以运量特别少。”

　　林松添透露，国家主席习近平和国务院总理李克强已经分别向坦桑尼亚和赞比亚的元首提出来必须尽快解决问题，成立三方专家小组把坦赞铁路存在的问题症结找出来。

　　中国企业如今已经拿下肯尼亚到乌干达、埃塞俄比亚到吉布提等东非铁路承建标的，李克强拉美之行的一个亮点也是“两洋”铁路的可行性研究计划框架协议。可以预见，这些有中国影子的铁路建成后，中国企业进驻参与运营的可能性极大。

　　用林松添的话说，新的模式就是由政府企业结成伙伴关系，企业入股经营。他以对非洲的铁路建设举例说，“我们帮助非洲建设铁路不是拿来给别人看的，不是当做旅游景点的，是来帮助非洲发展的。所以，我们不仅要帮助非洲修路，更要帮助非洲把修的铁路运营起来，让它服务于发展。”

5／19

中国驻也门大使田琦出席在利雅得举行的也门各派政治对话会

　　2015年5月17日至19日，中国驻也门大使田琦应邀出席在沙特首都利雅得举行的主题为“拯救也门，建立联邦制国家”的也各派政治对话会。与会期间，田琦大使会见了也门总统哈迪、副总统兼总理巴哈赫、外长亚辛等也门政要。

　　田琦强调，也门局势关系到中东海湾地区安全稳定。中方对也局势持续动荡，人道主义危机日益严峻深表忧虑。中方欢迎也各派重启政治对话，这是也门问题朝政治解决方向迈出的重要一步。希望也门所有派别以此为契机，通过对话协商解决彼此分歧，寻求符合也门实际、照顾各方关切的政治解决方案。中方一贯主张维护也门的独立、主权、统一和领土完整，坚定支持也政治过渡和经济重建进程，愿继续根据也方需求提供力所能及的帮助，同国际社会一道，推动也门早日恢复和平稳定。

　　哈迪总统等感谢中方在也门问题上秉持的客观、公正立场和发挥的积极建设性作用，表示也方高度重视对华关系，愿与中方一道，推动两国关系取得更大发展。

5／19

我国运行核电机组2015年有望达30台

中国核电网 | 发表于：2015-05-19 | 来源：北京青年报—人民网

中国核能行业协会理事长张华祝在接受媒体采访时表示，截至目前，我国在建核电机组共27台，在建规模继续保持世界第一，至2020年核电发电量占比将进一步提升，有望接近4%。他同时透露，2015年核准的核电机组项目有望达到八台。

“经过近十年的发展，中国已进入核能利用大国的行列，成为全球核能发展最具活力的国家之一。目前我国内地投入运行的核电机组一共23台，到今年年底，运行机组可望达到30台，总装机容量接近3000万千瓦。”张华祝表示。据介绍，2014年，我国全年核电累计发电量为1305.8亿千瓦时，占全国电力总发电量的2.39%，同比增长18.89%。

5/19

第14批赴黎巴嫩维和扫雷工兵分队第一梯队出征

来源：新华社 作者：白靖利 时间：2015-05-19 16:50:30

 新华社昆明５月１９日电（记者白靖利）我国第１４批赴黎巴嫩维和扫雷工兵分队第一梯队８５名官兵１９日乘专机飞赴黎巴嫩任务区，执行为期８个月的维和任务。

 这次维和扫雷工兵分队以陆军第１４集团军某工兵团为主组建，主要担负扫雷排爆、黎以临时边界标定、道路修建、工事构筑及人道主义救援等任务。据某工兵团团长、第１４批赴黎巴嫩维和分队指挥长孙志介绍，受领任务以来，他们及时抽组人员、健全组织、准备物资器材，对扫雷排爆、工程维护、国际人道主义救援等２０多个课目进行针对性强化训练，并系统学习了联合国维和宪章和黎巴嫩法律法规、风俗礼仪等知识。此外，他们还针对中东形势，及时修订完善相关应急处突预案，组织针对性演练。

 这个团从２００６年起已７次圆满完成赴黎维和任务，曾荣立集体一等功１次、二等功２次、三等功３次。

 第二梯队９５名官兵将于２６日出征。

5/19

国产万吨海警船主舰炮真容曝光 疑装76毫米

2015年05月19日 08:57 新浪军事

　　近日，中国在建的新型万吨海警执法船新进展曝光，该舰前甲板已经安装一门舰炮。图片显示万吨海警船安装了76毫米舰炮。

　　新闻延伸：近日公布在网络上的一段视频显示，已经下水舾装的中国首艘万吨级海警执法船疑似已经安装了舰炮。这艘编号2901的海警执法船于2014年12月下水，同时在建造的还有同型号的另外一艘万吨海警船。

　　编者注：今年来，中国东海、南海海上冲突纠纷不断。而网络上曝光了数张中国某军工船厂内正在建造的大型船只的照片。从图片来判断，这艘大型舰船的排水量应当在万吨左右，与正在建造的海军舰船船型有着明显不同，这正是建造中的中国下一代万吨级的海面执法船。

　　而在目前钓鱼岛、南海的冲突中中国执法船一般都没安装炮塔和机枪，仅仅使用水炮进行反击，反观日本海上保安厅的巡视船一般都在甲板上明显位置安装有炮塔，而中国执法船通常都没有武器，而在未来的对峙中赤手空拳是非常危险的。

　　中国海洋执法面临严峻

　　海洋执法时需要与别国的舰艇发生对峙，其执法的风险可控性就更差，这就需要海洋执法力量至少拥有足够的自卫武器。日本海上执法船正面对峙的主要是日本海上保安厅(未来也有可能是越南海警部队)。其巡视船吨位大、航速快，采用专门的执法船设计，舰体坚固，转向灵活，其要害地方明确要求能抵挡一般单兵携带的枪支。不仅这样，日本海上保安厅拥有的上千吨以上的执法船都有舰炮，通常是20-40毫米的小口径速射炮。这种舰炮虽不是海军主战兵器，但在海洋纠纷中，尤其是双方近距离对峙的情况下，一旦开火将会造成执法船的重大损失，同时造成我方大量伤亡。

　　但是，目前中国海警、渔政等海上执法部门并没有配备舰载武器，这些部门的执法船需要在海上使用武力时，只能使用水泡。而手持的步枪怎么面对他国执法船进行正常维权呢？

　　日本海上保安厅实力远超中国

　　日本海上保安厅战时则纳入日本海上自卫队管辖，在和平时期，海上保安厅就经常和日本海上自卫队进行合作训练，并共同执行战备巡逻，双方建立了实时的通信联络。日本海上保安厅目前已拥有各种用途的巡视船500余艘、飞机75架，其中7175吨的“敷岛”号是世界最大的海保巡视船。能搭载直升机的巡视船有13艘，大型巡视船22艘，中型巡视船39艘，其综合实力远远超过中国。即使是韩国，近年不但大力建造千吨级以上的海巡船和能够携载直升机的大型船只，还建成了“三峰” 号5000吨级大型警备舰，可搭载1架直升机，配备在东海海警署。

　　就目前中国军工的实力，为海监执法公务船提供的选择还是相当多的。不过选择什么样的武器确实一个严肃而且认真的问题。理论上，海监船上配备的武器，攻击性不能太强，应为自卫为主。但也不能威力过低，至少要求火力不逊于其他国家的公务船，能压制对方的火力就更加理想了。

　　从改装试航性来说，3000吨级海上执法船上装备一座双联装57毫米或是单管76毫米舰炮最为合理。因为，57毫米、76毫米舰炮威力大，火力猛，设计精度高，作为执法公务船装备这些可以有效的抑制敌方。同时，这类武器可以直接通过陆上改装上舰。

　　而海上执法船还有一个适航的问题，那就是执法船是一支海上准军事力量，并不是正规军。这意味着它与海军战舰必须有明显的差别。因此，反舰导弹就没有必要平时就装上。可以预留位置，留设火控室、发射空间等。

　　730近防炮可将敌人打成筛子

　　目前中国海军最具实力的近防武器包括了海火630近防炮，730近防炮，1130近防炮。

　　海火630型六联装自动炮是在俄制AK630M型近防炮的基础上航改进而成的，是730型30毫米近防炮之前，中国海军装备的最具火力的近防武器。其原型已在大部分苏/俄军舰上装备。我国在“现代”级导弹驱逐舰后，根据其上装备的AK630M型30毫米近防炮仿制而来。仿制成功后装备了071型船坞登陆舰、054型导弹护卫舰、022型导弹快艇等。该炮射速5000发/分，最大射程900米/秒，弹重0.834千克，弹丸重0.39千克，装药量0.049千克。该炮技术成熟、射速高，火力猛、配套的雷达火控系统性能全面，适装性较好。

　　730型7联装30毫米自动火炮。是目前中国性能最好的近防炮之一，其性能中国目前最好的近防炮，属于世界一流。射速达4200发/分，有效射程3500米，拥有性能全面的探索/跟踪雷达火控系统和光电跟踪仪，全天候作战能力强。

　　1130近防炮是一种使用11管30毫米口径加特林式速射炮的近程防御武器系统，装设在自动型炮塔基座上，同时配有雷达、光学、红外线追踪系统，发射30毫米机炮炮弹。目前1130近防炮已经装备了辽宁号航空母舰上作为近程防御系统，也装备在了我国海军各种驱逐舰、护卫舰上。

　　近防炮威力巨大

　　据《华尔街日报》9月16日报道称，一伙恐怖分子9月6日冲入卡拉奇海军基地发动袭击，企图劫持巴基斯坦海军“佐勒菲卡尔”号护卫舰，并打算将其开到印度洋西北部海域，发射反舰导弹攻击部署在那里的美国海军舰艇。

　　报道说，“佐勒菲卡尔”号上的反舰导弹能攻击300公里范围内的水面舰艇。不过，舰上的枪炮长识破了恐怖分子的图谋。枪炮长马上操纵730防空炮将企图搭乘小艇登上军舰的6名恐怖分子全部击毙。冲到军舰甲板上的另外4名恐怖分子也被巴海军官兵射杀。如此可见730近防炮在近距离海上对峙可以瞬间发出上万颗30毫米炮弹，瞬间可将日本海上安保船打成筛子！

　　新型130舰炮可威慑周边所有国家

　　美国海岸警卫队装备的“传奇”级国家安全巡防舰长126米，满载排水量4488吨，采用柴油机—燃气轮机联合双推进设备，速度可超过28节。该舰的特色就是装备1座Mkll0单管57毫米火炮和1座Mk15“密集阵”炮。典型的火力强大！自此，我们可以看出新型万吨海警船需要配备大口径火炮来对抗潜在的对手。

　　在南海方向，菲海军从美国海岸警卫队手里买到了二手“汉密尔顿”级巡逻舰，其主要火力就是一门76毫米舰炮。显然中国再装备同样的火力就难以达到压制的目的，所以海军新型130舰炮走入到我们的视野。

　　H/PJ38型单管130mm舰炮仿制于俄制的AK130舰炮，射程近30公里，射速约40发/分钟，特别是具备发射火箭增程制导炮弹的能力，射程过百公里，射速40发/分钟。

　　对于一艘不参加战斗的执法船只而言，万吨海警船这样的武器已经算是重火力了。相比之下，日本最大的海保船的主炮也仅40毫米。放眼全球，只有俄罗斯海警的克里瓦克III型海警船装备有更大口径的火炮。

　　对于海警执法船而言，平日遇到的执法对象多为小吨位的渔船或者货船，千吨级别的海警船已经足够完成大部分任务，排水量万吨、又装备大口径火炮这样的重武器的执法船几乎没有先例。

　　对中国海警而言，这样的执法船针对的目标已经不是普通的违法船只了，他所针对的，就是别国侵犯我国主权的执法船只。

　　结语

　　中国海警船与他国发生海上冲突的机会越来越大，如果海事执法部门再空手赤拳的执行任务，很容易在爆发冲突后造成人员损失。所以在未来，中国应及时给海警船配备自卫武器，这样既可以灭他国校长气焰，又可提我国执法部门士气。(作者署名：小浪)

5/19

盘点中俄“海上联合-2015（I）”参演军舰

来源：中国军网 作者：中国军网记者李靖 时间：2015-05-19 11:47:13

　　参加中俄“海上联合-2015（I）”军事演习的中俄双方共出动9艘舰艇，他们是中方的3艘舰艇：“临沂”号和“潍坊”号导弹护卫舰及“微山湖”号综合补给舰；俄方的6艘舰艇：“莫斯科”号导弹巡洋舰、“顺利”号护卫舰、“奥特拉科夫斯基”号和“A•沙巴林”号大型登陆舰、“西蒙风”号导弹气垫艇及MB-31海洋拖船。下面我们一起盘点中俄“海上联合-2015（I）”双方参演军舰。（中国军网记者李靖摄影报道）

5／19

新浪专稿：中泰“斩断”马来半岛建运河靠谱吗

第264期

2015年05月19日15:40

导读

中泰两国要在泰国建设克拉运河，绕开马六甲海峡？中国驻泰国使馆对新浪表示，中国政府没参与过；泰国使馆则表示不知情；至于新闻中提及的中国公司，则显得很神秘。

作者信息

陈智勇、雷娜

新浪国际

　　有媒体5月19日报道称，中泰两国近日在广州签署克拉运河合作备忘录，拟议中的运河全长102公里，400米宽，水深25米，双向航道运河，横贯泰国南部的克拉地峡。

　　克拉运河得名于克拉地峡，所谓地峡，是指连接两大半岛的狭长陆地，如已建成运河的巴拿马地峡、苏伊士地峡。如果把克拉地峡打通，将连接泰国湾和安达曼海，可以成为马六甲海峡北部的替代航道，与取道马六甲海峡相比，航程至少缩短约1200公里。

　　泰国人的克拉运河梦已经有超过300年的历史，多位泰国国王都曾提出过这个想法，但因为施工难度和二战等原因一直未能实现。中国人能够完成这项大工程吗？

中泰使馆均不知情

　　中国驻泰国大使馆新闻发言人、参赞尹女士19日对新浪表示：“使馆注意到有关报道，据我们了解，中国政府相关部门迄今为止没有参与克拉地峡的任何研究以及具体合作，中国政府在这个问题上还未发表过任何立场。”

　　尹参赞表示，新闻中签署的协议是合作研究的协议，“远远没有到开建的程度”，“开建的话首先泰国政府要立项，现在泰国政府根本没有立项。泰国国内有些人推动了半个世纪都没立项，你想他们短期内会立项吗？这个项目短期内开建我想可能很难实现。”

　　泰国驻中国大使馆新闻发言人的一位助手同日对新浪表示，也注意到有关报道，问过泰国大使，但大使不知道合作建运河一事。

成立一天即签大单的中国企业

相关媒体报道

　　据南方日报5月14日报道，泰国克拉运河研究和投资合作洽谈会日前在广州举行，并签署了克拉运河项目合作备忘录。据新华网新华财经4月17日的报道，签署协议的中国企业是中泰克拉基础设施投资开发有限公司，新浪查询工商注册信息发现，该公司成立于2015年4月9日，在北京海淀登记，注册资本20亿元。中泰克拉的法人股东是中投亚联（北京）投资基金管理有限公司，中投亚联的法人股东是汇金亚联投资有限公司。三家公司均在北京海淀登记，法定代表人均为郭羿，但新浪今日从114电话中无法查到这三家公司的联系电话。

　　新华网的报道中，郭羿作为中泰克拉董事长，与亚洲联合投资集团董事局主席、泰国前总理荣斋育上将召开联合发布会，对曼谷新老机场轻轨投资建设、巴提亚乌达抛机场改建、泰国国际会展中心投资建设、泰国克拉运河投资建设、NGV客车在泰组装生产等项目进行签约。值得注意的是，签约时间为4月10日，即中泰克拉登记成立的第二天。

　　中国社科院亚太与全球战略研究院研究员许利平对新浪表示，荣斋育是泰国推动克拉运河的人士之一，但没有听说过中泰克拉，不过中国此前对外投资中，相关企业成立没多久就参与大项目的情况也不少，背后可能有其他人。

克拉运河的风险

中泰签署合作备忘录

许利平笑称克拉运河是“炒了多少年的项目”。他称近十几年来，泰国军方的一些人在前台、一些企业家在背后一直推动，但具体情况扑朔迷离，之前也传过柳工、徐工、三一重工等中国企业筹建，随后都纷纷辟谣称没有参与。

　　许利平表示，中国参与克拉运河有政治风险。作为对马六甲海峡的替代路线，克拉运河会让新加坡、马来西亚等国家的经济收益下降、安全地位下降，直接冲击很大。另外近年泰国的政治局势不稳，政府更迭频繁，这样的长期项目实施起来也有风险。面对经济上的收益和政治上的风险，很难说中国参与进去划不划算，重要的是前期一定要做好论证。克拉运河的议题现在可以抛出来，但是短期内不一定能做。

　　他认为，中国政府可能不适合在克拉地峡问题上表任何态，不过如果中国建设克拉运河，“毫无疑问”会有国企参与。

　　中国驻泰国使馆发言人对新浪表示：“这个公司(中泰克拉)你可以查查它的背景，肯定不是一个国企，这是个什么性质的公司我们还不太清楚。”

“中泰克拉运河”涉事公司：这是国家绝密

2015年05月20日05:41 成都商报

　　核心提示

　　网友兴奋

　　有报道称，“中泰两国在广州签署‘克拉运河’合作备忘录，让这项延宕10年的世纪大工程向正式开工跨出一大步”。而所谓“中国利用克拉运河破解马六甲困局”的说法让不少网友大为兴奋。

　　国家绝密？

　　记者联系到相关公司负责人。当记者追问合作备忘录的具体内容时，他回答说：“这是国家绝密，不能告诉你。”随后以有事为由挂了电话。

　　19日，一条有关“中泰签署克拉运河项目合作备忘录”的报道登上国内各大网络媒体头条。所谓“中国利用克拉运河破解马六甲困局”的说法让不少网友大为兴奋。

　　读完这条报道，感觉克拉运河建设似乎开工在即。那么，媒体相关报道是否属实，所谓的“中泰签署克拉运河合作备忘录”究竟是怎么一回事？

　　“世纪大工程向正式开工跨出一大步”？

　　消息来源引发质疑

　　记者调查发现，这一消息最早由台湾《中时电子报》于18日报道，之后被大陆媒体纷纷转载，迅速形成网络热点。

　　《中时电子报》的报道称，“中泰两国在广州签署‘克拉运河’合作备忘录，让这项延宕10年的世纪大工程向正式开工跨出一大步”。然而，《中时电子报》援引的消息源是宁波海事局官方微博于15日发布的一条消息。对此，有网友质疑，这一重要消息为何由宁波海事局通过微博发布。

　　记者19日上午在宁波海事局官微上并没有找到这条微博，随后联系到宁波海事局负责官微运营的一名工作人员。这名工作人员介绍，官微确实曾经发过这一消息，但事后感觉内容敏感，所以删除了。此外，宁波海事局并不是消息的直接来源，而是转载了《南方日报》的报道。

　　“助推我国‘一带一路’战略的实施”？

　　签字现场无官方人士

　　经过一番搜索，记者在《南方日报》网站上找到了一篇题为《泰国克拉运河项目合作备忘录在穗签署》的稿件，发布日期为14日。

　　稿件说：“日前，泰国克拉运河研究和投资合作洽谈会在广州举行，会上签署了泰国克拉运河项目合作备忘录……据龙浩国际集团有限公司负责人介绍，开凿修建克拉运河不仅将惠及广东、福建、上海、江浙等沿海地带，更有助于中国加强与东南亚、中东、非洲、欧洲各国的贸易往来，助推我国‘一带一路’战略的实施。据泰方有关负责人介绍，项目将为泰国民众创造可观的就业机会。”

　　从报道中可以判断，签署备忘录的双方应该是“龙浩国际集团有限公司”与所谓的“泰方”。

　　记者联系到一名当时在签字现场的人士。这名人士说，会议现场当时没有官方人士出席，有名为“泰国运河国家委员会”的泰方出席。

　　这名人士结合自己在现场的观察判断：“这个合作就是一个非常前期的东西，没有实际开工，也没有内容。”

　　随后，记者联系到“龙浩国际集团有限公司”。一名姓林的负责人拒绝回答记者一切问题，包括泰方具体情况，甚至企业任何具体信息，均以“不好意思、不清楚”为由搪塞。

　　当记者追问合作备忘录的具体内容时，他回答说：“这是国家绝密，不能告诉你。”随后以有事为由挂了电话。

　　记者在广东工商局官网上查询“龙浩国际集团有限公司”，结果显示：字号“龙浩国际集团有限公司”在广东省范围内暂未被使用。

　　这个所谓的项目迄今均是“子虚乌有”

　　中国驻泰使馆：中国官方未参与

　　针对被传得沸沸扬扬的“中泰两国在广州签署克拉运河合作备忘录”的消息，中国驻泰国大使馆19日表示，中国政府有关部门迄今为止没有参与关于此项目的研究和任何具体合作。

　　中国驻泰大使馆回应说，注意到了关于克拉地峡的消息，据中国驻泰使馆了解，中国政府有关部门迄今为止，没有参与此项目的研究和任何具体合作，也未就此问题发表过任何立场。

　　有专家表示，近年来，有关克拉运河项目的说法曾多次传出，但迄今为止，这个所谓的项目均是“子虚乌有”。

　　外交部发言人：

　　我们也是从媒体上看到的

　　5月19日，外交部发言人洪磊主持例行记者会。

　　问：有报道称，日前中泰双方企业就泰国克拉地峡运河项目签署合作备忘录。请问中国政府对此持何态度，是否参与该项目？

　　答：我们也是从媒体上看到有关报道。我没有听说过中国政府有参与该项目的计划。

5／19

深度：浅谈中国海军需要几艘国产航母 部署南海无悬念

2015年05月19日 10:47 新浪军事

　　文/彦铭

　　据香港《明报》援引大公网报道，辽宁省委书记王珉在2014年1月18日的辽宁省人大会议大连代表团分组讨论中，透露了有关航母在建的消息。王珉表示，中国的第二艘航母在大连建造，预计工期6年，未来中国海军将拥有至少4艘航母，此外，大连造船厂还在建造两艘最新型052D驱逐舰。

　　这已经不是境外媒体第一次“曝光”所谓中国首艘国产航母的消息，不过与之前外媒捕风捉影式的猜测不同，上述报道中的“时间、地点、人物、事件”诸要素倶全。在国防部已多次公开宣称中国不会只有一艘航母，且“辽宁”号试验舰已服役一年多的背景下，首艘国产航母开工的时机应该说是成熟的。该报道迅速被国内多家中央及地方级媒体转载，似乎也从侧面增加了其可信度。

　　其实就在不到一个月前(2013年12月26日)的国防部例行记者会上，还有记者提出，近期中国船舶重工集团披露，该公司第四季度军贸订单超过前三季度总和，最近还签订了两个军工超级合同，有媒体猜测这两个“军工超级合同”指的就是航母，国防部发言人耿雁生对此未做明确回应---值得注意的是，耿雁生也没有否认。

　　为什么是大连

　　中国开建第2艘航母的新闻还解开了另一个悬念，即这艘航母将在大连而非上海建造。众所周知，“辽宁”号复杂的改建工作是在大连完成的，大连造船厂已积累了较丰富的航母工程经验，续建下一艘航母本不应让人意外。早在2012年9月27日，国防部发言人杨宇军就曾否认过所谓“中国航母正在上海建造”的消息。 此外，在2013年4月，中国海军副参谋长宋学少将也曾对外国武官表示，中国的下一艘航母不会在上海建造。

　　作为一度被外界猜测承建中国航母的头号“种子选手”，上海江南造船集团(本文中有时简称上海造船厂或江南造船厂) 有“中国第一厂”的美誉。其前身是创建于1865年的江南制造总局，是清末洋务运动创办最早、规模最大的近代民资工业企业，曾为中国制造出第一支步枪、第一门钢炮、第一台万吨水压机、第一代航天测量船… …江南长兴岛造船基地兴建于2005年，2008年6月3日，造船厂从 黄浦江畔整体搬迁至位于上海市崇明县长 兴岛东南端的新家。长兴岛造船基地占地 560公顷，岸线3.8千米的造船基地按照 “一百年不落后”的要求规划，分为3条生产线，并列着4座大型船坞和若干室内、室外船台。其中，最大一个船坞长580米、宽120米，面积相当于10个标准足球场。此外还配置了7台600吨以上的龙门吊，总投资约160亿元，它无疑是中国规模最大、设施最先进、最具国际竞争力的造船基地，年造船能力达到450万吨，规模仅次于韩国蔚山造船基地，位居世界第二。

　　其“竞争对手”大连船舶重工集团(文中有时简称大连造船厂)同样是一艘世界造船业的超级航母，资产总额近千亿元。该造船厂始建于1898年，经历了俄国筹建统治、日本扩张侵占、苏军解放接管、中苏合资经营等不同时期。建国以来，大连造船厂共建造了44个型号、820艘舰船，是为海军建造舰船最多的船厂。新中国第一艘炮艇、第一艘导弹潜艇、第一艘导弹驱逐舰、第一艘油水补给船等都是由该厂建造的，被誉为“中国海军舰艇的摇篮”。

　　从以上官方资料不难看出，上海江南造船集团与大连船舶重工集团均拥有极强的军民用船舶建造能力。不过相对而言，江南造船集团的民用船舶建造任务更重，而大连船舶重工则更侧重于海军舰艇，且与军方有更紧密的长期合作传统，“辽宁”号的改建工作被交由大连完成似乎也证明了这一点。

　　如果说上海与大连在航母建造项目上存在竞争的话，那么大连其实在“辽宁”号落户的那一刻就已经占据优势了。通过对中国第一艘航母的系统改建，大连造船厂在航母船体结构、材料工艺、配套舾装、 靠岸及海上测试、工程管理及相关人才队伍建设上均有了较深厚的积累，并成为中国目前唯一有航母建造经验的造船企业。需要指出的是，能够建造现代化航母的造船厂在全世界屈指可数，即便是像美国这样的航母超级大国，其现役的10艘“尼米兹”级与正在建造的“福特”号也均出自纽波特纽斯造船厂一家；法国战后建造的3艘航母中的两艘“戴高乐”号与“克莱蒙梭”号均在布雷斯特海军造船厂建造，另外一艘“福煦”号虽然在圣。纳泽尔大西洋造船厂开工，但最后仍然被拖至布雷斯特才能完工。

　　俄罗斯的航母就比较尴尬了，在苏联全盛时期也只有位于乌克兰境内的尼古拉耶夫造船厂能够建造航母，这导致俄罗斯在新国家成立后实际上丧失了航母建造能力。与大连造船厂的情况类似，俄罗斯试图通过对印度“维克拉玛蒂亚”号航母的改建工程将圣彼得堡北方机械造船厂打造成新的航母建造基地，该工程的一波三折充分证明，建设一个拥有航母建造能力的大型造船厂的难度有多大。

　　将第2艘航母，同时也是第1艘国产航母放在大连建造，可以充分利用船厂现成的技术与经验，尽可能规避风险，同时更易于控制建造工期和成本。如果由上海江南造船厂承建的话，虽然中船重工集团可以在旗下的两个造船厂间做资源调配与共享，但国外经验表明，短期内建成一个新航母造船厂的难度与相关投入必然极高。长兴岛造船基地尽管规模宏大，技术先进，但并不意味着可以在短期内拥有航母建造能力(但可以负责部分舱段)。这就像韩国现代集团的蔚山造船基地虽然是世界上最大的造船基地，但却不能生产航母一样。

　　战力飞跃的关键：电磁弹射

　　在确定首艘国产航母的建造地点和6年基本工期后，恐怕所有关心、关注中国航母发展的人都会问一个最核心的问题---这是艘什么样的航母？

　　“辽宁”号对于中国海军和造船工业来说是一个千载难逢的试验和培训平台，大连造船厂对它的改装长达7年，服役后又经过了一年的海上测试，收获一定是丰厚的。但必须承认，“辽宁”号又是一个不完美的参照范本，其先天设计特点决定了作战能力与自身吨位严重不符，不仅达不到“尼米兹”级和“福特”级的水平，恐怕还要稍逊于小一号的“戴高乐”号。也就是说，在“辽宁”号上学到的技术与经验，并不能保证中国能够迅速建造一艘类似“尼米兹”级那样的常规布局大型航母。

　　因此可以合理推测，中国的第2艘航母，即中国的第一艘国产航母的基本设计仍然将参照“辽宁”号，吨位也应相差不大。我们或者可以并不十分严谨的将其称作“辽宁”级2号舰或者“库兹涅佐夫海军元帅”级3号舰，由具备相关经验的大连造船厂承建可能也印证了上述推测。

　　这一定会让那些期望值很高的军事迷失望。不过这里必须指出的是，从作战服役角度来看，“辽宁”级2号舰恐怕才是中国海军第一艘航母，中国有关航母的技术储备、设计思路、作战条例等等软硬件积累将在“辽宁”号上摸索并验证，当“辽宁”级2号舰于2020年左右服役时，它将是一艘完全以作战为使命的航母。即便它的舰载机、模块化的舰载武器、电子系统，弹射器。及其他舰载设备会采用最新技术成果，但平台本身是成熟可靠的，那些存在技术风险的配套模块(包括舰载机)要么便于维修，要么可以更换。因此，在设计、吨位差别不大，且风险可控的基础上，“辽宁”级2号舰的作战能力很可能将远远超过首舰。

　　目前限制“辽宁”号整体作战能力的最重要因素无疑是滑跃飞行甲板。“辽宁”号的理论饱和载机量在50架上下，实际服役载机量约30至40架，其中歼15战斗机为20架左右。仅与设计同样存在缺陷，且排水量仅有4万吨的“戴高乐"号相当。滑跃式甲板有限的停机面积让“辽宁”号不得不把更多的飞机纳入机库。更尴尬的是，作为一艘满载排水量7万吨级的航母，“辽宁”号从机库到甲板的升降机只有两座，仅为吨位稍大的“福莱斯特”级的一半，难以在短时间内将更多飞机送入起飞滑跑位置。另外，由于斜角甲板没有上翘角度，只能用于飞机降落。这与美式航母4台蒸汽弹射器两两部署于主飞行甲板和斜角甲板，均能弹射起飞(但不可以主甲板和斜角甲板同时弹射)的出勤效率根本没法比。即便与载机量相当，排水量更小的“戴高乐”号相比，“辽宁”号舰载机的出勤率也只有前者的约三分之一，就因为“戴高乐”号采用了平甲板和弹射器。相关数据证明了这一点，“库兹涅佐夫海军元帅”号飞行甲板最多可以停放14架苏-33战斗机。扣除舰岛前停放的6架，那么该舰第一攻击波可派出的飞机为8架，每架飞机起飞间隔约1分钟，“尼米兹”级一个攻击波的出动量则超过30架，紧急状态下每20秒就能将一架飞机弹射上天。

　　“辽宁”级2号舰的作战能力是否能取得飞跃，关键就要看在不改变舰体结构与总体设计的情况下，能否让弹射器上舰，外形上所带来的最大改变就是可以将上翘14度得飞行甲板拉平。这是一项接近改装极限的复杂工程，苏联曾在设计“瓦良格”号(即后来的“辽宁”号)时讨论过类似方案，但考终放弃。幸运的是，今天我们已经看到了将其实现的希望。

　　据《环球时报》报道，近日美国某网站公布的卫星照片显示，中国在某地建造了某型电磁型导轨式高速牵引装置工程样机测试设施。该设施是继美国之后世界第二条电磁弹射器地面实验设施。自2002年开始，在海军工程大学教授、中国工程院院士马伟明少将带领下，中国于2008年首次完成一个电磁弹射器原理样机的科研攻关，并开展了1:1电磁弹射器验证设备的研制工作。为表彰马伟明在科技创新领域的突出贡献，前任中央军委主席胡锦涛曾签署通令，为他记一等功。

　　从卫星照片推测，这个试验装置大约长120至150米，电磁轨道长80米左右，能够建造如此大规模的实验设施“足以证明中国已经全面验证和掌握了大型直线感应电机、先进强迫储能装置，以及高性能脉冲发生器等电磁弹射器关键技术”。

　　相较于蒸汽弹射，电磁弹射的优点是全方位的，首先是加速均匀且力量可控。“尼米兹”级上的C-13-1型蒸汽弹射器发射时最大过载可以达到6g，而整个行程的平均加速度仅有2g多一点。F/A-18战 斗机飞行员常常调侃C-13-1弹射器在后段往往没有飞机自身的发动机加速“给力”。随着速度和气缸容积增加，过热蒸汽的膨胀绝大多数能量用于蒸汽本身的加速和推动上了，体积增加后气体膨胀所需蒸汽的比例成立方关系增加。蒸汽弹射器长度和气缸容积几乎达到极限，到弹射冲程的末端，蒸汽基本上只能加速活塞，对飞机帮助不大。

　　电磁弹射器的推力启动段没有蒸汽那种突发爆炸性冲击，峰值过载从6g可以降低到3g，这不仅有利于延长飞机使用寿命，对飞行员的身体感受也是不错的改善。此外，由于电磁弹射的加速和弹射器长度没有关系，除了受到气动阻力和摩擦阻力影响外，弹射初段到末段的基本加速度不会出现太大波动，这就比蒸汽弹射的逐步下降来得更有效率。根据计算，平均加速度一样时，电磁弹射器可比蒸汽弹射器让飞机多载重8%至15%。在弹射不同重量、不同起飞速度的机型时，电磁弹射器还可通过计算机灵活精确的控制弹射能量。

　　电磁弹射器的弹射效率也比蒸汽弹射器要高，这一点对航母战斗力的提升意义重大，如采用电磁弹射器的福特号舰载机日出动量由“尼米兹”级的120架次增加到160架次：高峰日出动量也由原先的220至240架次增加到270架次。同时，由于没有庞大的气缸，电磁弹射器的体积相对较小，非常利于在“辽宁”级平台上安装使用。

　　近年来，中国在武器装备的电子技术上进步神速。到2020年还有6年时间，马伟明院士与他的研发团队还有时间，中国海军如能跨越蒸汽弹射这道门槛，让第一艘国产航母直接装上2至3套电磁弹射器，“辽宁”级2号舰的饱和载机量将可能提升至65架左右，实际服役载机量也能达到55架规模，再加上三倍于现在的出勤率和可以满载油弹作战的新型舰载机。这艘“老瓶装新酒”的航母作战能力有望达到“福莱斯特”级和“小鹰”级的水平。

　　核动力幻想与现实

　　如果“辽宁”级2号舰最终采用了电磁弹射器，就必须对其动力系统做相应升级，电磁弹射器需要强大的电力保障，尤其是弹射时的瞬时高压供电能力，这恐怕是“辽宁”号现有动力系统所无法提供的。

　　“库兹涅佐夫海军元帅”号采用了4台TB-12蒸汽轮机和8台增压锅炉。TB-12的前身是TB-8，而TB-8正好是国产051型驱逐舰的主机，国产型号为453型蒸汽轮机。TB-8的功率是3.6万匹马力，当年051型驱逐舰采用2台TB-8蒸汽轮机曾达到38节的高速，TB-12的功率增加到了4.5万匹马力。另外，中国引进的“现代”级驱逐舰上安装的GTZA-674型蒸汽轮机是TB-12的改进型。

　　从TB-8到TB-12再到GTZA-674，中国在该系列蒸汽轮机上积累了丰富的技术、使用与维护经验。如果“辽宁"号上采用 的蒸汽轮机为其国产化型号的话，相信至少可以达到GTZA-674的水平，4台蒸汽轮机的总输出功率为20万匹马力。该动力系统维持没有弹射器的“辽宁”号高速航行是没问题的，但如果是采用了电磁弹射 的新航母就有些捉襟见肘了。“福特”号仅4部电磁弹射器同时充电就需约20万匹马力，如果“辽宁”级2号舰安装3台同样功率的电磁弹射器，所需电能即超过 1.6万匹马力；考虑到蒸汽轮机在发电过 程中50%左右的能量损耗，仅3台弹射器最大所需功率就占到了全舰总功率的约16%，这必然会严重影响航母航速和其他用电设备的使用。

　　更需警惕的是，无论是“库兹涅佐夫海军元帅”号还是印度的“维克拉玛蒂亚” 号，其所安装的TB-12蒸汽轮机及配套锅炉在使用过程中多次发生重大事故。俄罗斯拥有丰富的舰用蒸汽轮机研制与使用经 验尚且如此，在TB-12基础上研制的中国国产第一代大型舰用蒸汽轮机的可靠性同样有待进一步检验。

　　毋庸置疑，采用电磁弹射器的航母的最佳动力方案肯定是类似“福特”级的核动力+全电推进系统。核动力能为弹射器提供取之不竭的能量；而全电推进系统则省去了机械传动机构，反应堆能量转化为电能后将直接供应给弹射器、螺旋桨推进电机，以及航母电网上的其他终端，无需布置庞大的传动机构非常有利于航母内部 结构设计，操控与维护也很方便。当然，全电推进系统的能量转化效率一般不如机械传动，与能量无穷的核反应堆搭档无疑是最合适的。

　　现实来看，“辽中”级2号舰采用“核电”动力系统的可能性不大。虽然俄罗斯在讨论“库兹涅佐夫海军元帅”号的大修改装方案时，也曾讨论过换装核动力，最终还是不了了之。先不说对“辽宁”号的 基本平台做如此伤筋动骨的内部改造是否具备技术可行性，中国恐怕也根本没有现成的高性能压水堆供航母使用。094型战 略核潜艇上的新型反应堆据传性能不错，可至今没有可靠消息证明该级艇已形成战斗力，其动力系统的成熟度存疑。我们还不应忘记，艇用反应堆改舰用的风险极大，美国核航母与核潜艇从来没有共用过反应堆；法国拥有世界上最顶尖的核技术，在建造“戴高乐”号时想当然的打算直接将“凯旋”级战略核潜艇上的反应堆用在“戴高乐”号上。K15自然循环一体化压水堆技术的确先进，在“凯旋”级上的表现非常出色，但装在“戴高乐”号上就是“水土不服”，导致“戴高乐”号工期被拖长，加装压舱死重后才勉强投入使用，但还是在海试及后续服役过程中多次暴露问题。

　　如果不采用核动力，在新航母上装备全电推进系统就会面临动力不足。而且这种改造的性价比也很低。

　　当然，也并不是说“辽宁”级2号舰 的动力系统就没文章可做了。传统上，排水量超过3万吨的大型水面舰艇均以蒸汽轮机作为主动力系统，排水量2万吨以下的舰艇则多选择柴油机和燃气轮机。柴油机的优势是省油，经济性好；燃气轮机则噪声低、振动小、结构紧凑、响应速度快，能更有效的规避水下威胁。近年来大型舰用燃气轮机的发展非常快，一批具备自然循环能力的高效能燃气轮机相继问世。排水量与“辽宁”号相当的英国“伊丽莎白女王”级航母已经突破了燃气轮机无法装备大型航母的禁区。

　　中国曾经从美国引进过著名的LM-2500舰用燃气轮机，也曾从乌克兰引进 过DN-80舰用燃气轮机。据外媒报道，中国目前已经能够生产DN-80的改进型。DN-80基本型最大功率为3.6万匹马力，最新改进型提高到4万匹马力。如果“辽宁”级2号舰装备电磁弹射器，比较充足的动力储备需要24万匹马力，这就需要4台燃气轮机的单台功率提高到6万匹马力----难度很大，但也并非不可能。“伊丽莎白女王”号上的MT30燃气轮机最大输出功率已经可以达到5.5万匹马力，6年后如果中国能够研制出目前MT30水平的燃气轮机，并进一步提高热电转换效率，

　　则“辽宁”级2号舰换装4台燃气轮机的希望还是有的。

　　部署南海舰队几无悬念

　　到2020年中国第一艘国产航母服役时，其将搭载哪种型号的舰载机？歼15 已经成熟，不过6年后的歼15在美澳日的F-35机群面前恐怕就力不从心了。因此，即便2020年中国没能完成舰载战斗机的更新，至少也应该有一款换代机型处于验证试飞阶段，它可能是歼31----如果它能被军方正式认可并研制成功的话；也不能完全排除歼20舰载型的可能----它的尺寸实在是太大了，会严重挤占甲板和机库空间，不过电磁弹射器会解决起飞问题。

　　当然还有“利剑”(或者其他无人作战飞机)，2020年肯定不行，2030年呢？毕竟“辽宁”级2号舰是一艘新造的航母，至少要服役到2070年。

　　安装了电磁弹射器的新航母不会再为只能搭载“寒酸”的预警直升机而烦恼，所谓“运7舰载预警机”的照片两年前就已曝光，它正等待着在首艘国产航母上弹射起飞的一刻。

　　“辽宁”号在2013年的南海训练中向外界首次展示了中国航母战斗群的雏形，其编成内包括两艘051C型防空驱逐舰和两艘054A型护卫舰。新的航母肯定需要新的搭档，到2020年“辽宁”级2号舰服役时，我们在真正的中国航母战斗群中至少还应看到改装平面相控阵雷达和通用垂直发射系统的052D型驱逐舰，以及093型核攻击潜艇。

　　中国首艘国产航母的部署方向几乎没有悬念，“辽宁”号已经验证了海南岛新航母基地的靠泊能力。据加拿大《汉和防务评论》报道，该基地足以停靠两艘航母，还在加紧兴建多座大型弹药库、飞行员宿 舍及司令部大院等设施。基地周围建成了地空导弹阵地，该阵地到航母泊位的距离不足3000米。

　　陆基航空兵无法完全覆盖的南海具有最现实的航母作战需求，两个航母泊位以及“辽宁”号的跨区演练证明，中国海军在需要时，甚至有可能将双航母战斗群投入南海作战。

　　第3艘和第4艘

　　在这篇文章结束前，我们再回到那条新闻：“王珉表示……未来中国海军将拥有至少4艘航母。”

　　2011年，在上海东方卫视播出的《看东方》节目中，江南造船集团总经理南大庆接受采访时宣称：“从我们的硬件设施，从我们的生产能力，我们完全具备了为海军承建它所需要的各种水下水上包括战略性的舰艇项目。现在大家都很关注航空母舰的项目，我今天告诉你的就是：江南造船厂为承建航空母舰已经做好了准备，它已经具备了能力，我们希望承建第一艘我们自己设计、具有自主知识产权的航空母舰。”

　　2013年8月出版的加拿大《汉和防务评论》透漏，上海江南长兴岛造船厂已经制造出一个“航母舱段模型”。该刊援引所谓“中国船舶工业界消息来源”证实，这个舱段模型采用了全尺寸比例，但没有采用全高度，“中国海军领导人参观了此模型”。很快，中国军事论坛中就出现多张在江南造船厂拍摄到的巨型钢铁建筑照片，众多网友猜测这就是“航母舱段模型”。这些照片与相关新闻迅速发酵。美国《外交政策》网站分析称照片中的建筑顶部远大于底部，符合航母外飘甲板特征；建筑顶部下的巨大缺口很像机库；而建筑一侧的巨大缺口则与飞机升降机的位置贴近。在建筑一侧顶部有了个V字型凹槽，很可能是弹射器的位置。英国《简氏防务周刊》也迅速跟进，称航母舱段照片有助于解释中国船舶重工集团之前宣布的一项公告。2013年5月16日该公司宣布停牌，并称正在“就军工重大装备总装业务”与政府部门展开磋商，因此“不希望干扰股票市场”。

　　2010年，200多位中国海军高官参观了长兴岛造船基地，除了高耸的龙门吊和巨大的船坞外，他们还看到了一艘航母微缩模型，及船厂挂出的醒目标语：“有决心、有能力建造中国第一艘大型水面战斗舰艇”。

　　“第一艘我们自己设计、具有自主知识产权的航空母舰。”南总也许在3年前就揭晓了答案。它会是一条超级核动力航母么？或许不是一艘，中船重工签订的是两个“军工超级合同”，加上两艘“辽宁”级，正好4艘(作者署名：航空知识)

5／19

台航母杀手将现身巴黎航展 欲试水进入国际市场

2015年05月20日 08:57 环球时报

　　法国巴黎航空展将于6月15日举行，全球各大武器制造商都将拿出精锐产品参展。台湾由“中科院”、汉翔公司等机构和企业组成参展团，并拿出有“航母杀手”之称的“雄风”3超音速反舰导弹及“性能可媲美美国爱国者”的“天弓”3型防空导弹等20多项装备参展。有分析称，台湾此举意在试水国际军品销售。

　　台湾《自由时报》19日透露，根据参展摊位规划，台“中科院”参展项目包括天弓3、雄风3导弹等，“中科院”研制完成的小型、中型无人机也将一同展出。军方官员称，雄风2反舰导弹及雄风3超音速反舰导弹，目前已部署在各型军舰及岸置阵地上，国际间对这两款导弹的性能及作战效能都十分感兴趣，有部分地区直接或透过间接管道询问台湾是否有出售意愿，但因为导弹是极为敏感的军事装备，到目前为止台湾均未同意出售。

　　据悉，台“中科院”自1977年开始进行自造反舰导弹的武器系统研究，雄风1属于第一代短程攻船导弹；到了上世纪90年代后期，开始研制雄风2反舰导弹武器系统，“中科院”还据此研发出雄风2E巡航导弹，“由于军方将雄风2E视为足以反制共军攻击的关键装备，因此至今不曾对外展示”。最新研制的雄风3超音速反舰导弹具备抗电战干扰能力，可有效穿透敌方船舰的防御网，目前已部署在“国军”8艘成功级导弹护卫舰及7艘锦江级巡逻舰上，沱江舰及其后续量产军舰也以雄风3作为主要战力。去年12月，“中科院”曾公开雄风3的实弹射击画面，成功击中100多公里外的海面目标。

　　针对台湾的参展项目，台“国防部”发言人18日晚称，已同意“中科院”参加此次巴黎航展，至于有多少武器装备参展，由其自行负责规划。《联合报》19日称，在“中科院”最近刚改版的官网上，特意介绍了6月将赴巴黎航空展的展示产品，其中最引人注目的还有海军战舰使用的“开放式指管系统”。这套代号“迅联”的战斗系统，除了装在刚服役的沱江舰上外，也将用于海军现役各型舰艇，“将使这些军舰在‘换脑’之后，指挥管制能力大进”。文章介绍称，“迅联”可依据客户需求，在不同的载台上串联不同数量的计算机，具备不同的硬件规模，也可整合各类感应器与武器系统。有官员还说，该系统具有高度开放性与兼容性，因此不需要完全把原先的战斗系统拆光，就可以大幅“补强”原系统的运算功能。另外，“中科院”还将展出野战防空用的机动相位数组雷达。这套雷达装在一辆“国军”制式战术卡车上，搭配一辆同样底盘的指挥车，就可以替野战部队的刺针、天剑1、天剑2等各型防空导弹提供早期预警情报，并且指挥其接战。

　　此次参与巴黎航展，是“中科院”在去年4月法人化以及汉翔公司民营化后第一次出外参展。台湾的军工生产一直很发达，早在两蒋时期就曾小规模、以项目方式对外销售，当时是以轻兵器及后勤、防护装备为主。李登辉及陈水扁任内，曾为了应对中东动乱情势，配合美军需求外销步枪及子弹、防毒面具等轻兵器及装备。不过，由于军品外销早期被披上神秘外衣，加上内部审查机制的欠缺，台湾人对其产生负面印象，近年又将军品外销与易流入恐怖组织之间做连结。为此，台“中科院”去年4月完成法人化，依据其设置条例规定，主要业务的第一项就是“国防科技及主要武器装备之研究发展、生产制造及销售”，等于赋予“中科院”对外销售军品的法律依据。不过由于导弹为特殊军品，需要送请“行政院”同意。

　　有分析称，台“中科院”如今采取主动出击模式，不放弃任何可以在国际大展中露脸的机会，也具有探测国际市场接受度的意味。

5/19

韩驻华大使称韩美没协商萨德系统 中国假设部署

2015年05月19日 08:51 环球时报

　　韩国驻华大使金章洙在上任仅一个多月后，接受了《环球时报》记者的专访，展现了他军人出身的高效作风。从自贸协定、亚投行、萨德反导系统到日本的历史修正主义倾向，金大使回答了中韩关系涉及到的几乎所有重要问题，没有任何回避。中韩关系对彼此来说，无疑都是最重要的关系之一。尽管牵涉到种种微妙敏感的第三方因素，如朝鲜、美国或者日本，但中韩双边关系一直保持了稳定发展的势头，无论是经贸活动，还是人员往来，都是巨量级别的。金章洙表示，中韩的合作潜力是“无穷无尽”的。金章洙曾长期在韩国军方任职，担任过卢武铉时期的国防部长。在使馆会客室的墙面上，挂着他当年身着迷彩视察部队的照片，他是首位军人出身的韩国驻华大使。

　　中韩合作潜力“无穷无尽”

　　环球时报：中韩关系目前处于什么样的发展阶段？

　　金章洙：现在，韩中关系被认为是达到了1992年建交以来的最高水平。两国在首脑间交流、高层交流、经贸合作、人文往来等几乎所有领域的指标，都达到了历史最高水平。尤其是韩中自贸协定即将签署，两国领事协定已经生效，双方人员往来去年突破1000万人次，都反映出韩中战略合作伙伴关系得到更深入的发展。我作为驻华大使，将进一步巩固韩中首脑在过去两年为两国关系发展打下的基础。我们要的不是纸上谈兵的战略合作伙伴关系，而是具有丰富内涵、有实质性的双边关系。

　　环球时报：赴京履职之初，您曾说两国关系尚有潜力可挖，具体是指哪些方面？

　　金章洙：看两国关系首先要看其天然特质，韩中地理相近、文化相通，可以说两国在所有领域的合作潜力都是无穷无尽的。比如外交安全领域，我觉得最重要的是朝核问题最终解决和半岛和平统一。在这些方面，需要韩中在军事安全及网络领域的密切沟通。中国作为六方会谈主席国，一贯支持半岛统一，相信在这方面两国可以进行更加紧密的合作。

　　在经济领域，韩中自贸协定生效之后，两国经济合作水平将得到大幅提高。韩国成为了亚投行创始成员国，在地区基础设施领域我们也可以扩大两国间的合作。此外在环境、气候、医疗、太阳能、原子能、新城市建设及政府采购等领域，也有必要进一步扩大合作。

　　根据两国首脑共识，我们在人文交流领域推出了很多举措，但在历史、学术、旅游等人文交流方面，合作的潜力仍然非常巨大。我们还可以共同探索未开发的合作领域，这样就能最大程度上发挥两国合作与交流的潜力。最后针对国际社会上的需求，比如在也门战乱和尼泊尔大地震这样的事件上，韩中也有能力携手应对，这方面的潜力也待发掘。

　　环球时报：您首先就提到了两国在军事安全领域合作的潜力，那么据您了解，中韩军事交流目前处于什么样的频率和水平？这种交流是否进入了较为成熟的时期？

　　金章洙：韩中军方高层互访很频繁，韩国安保室长和中国主管外事工作的国务委员杨洁篪有年度战略对话机制，韩中军区级别的互访和交流也很多。我们两个国家为预防毗邻海域的偶发事件，开设了直通热线。两国国防部也将马上开通热线。

　　在解决朝核问题方面，六方会谈代表之间的会谈也进行得非常顺利。当然，我们不能说两国在这一领域的交流达到了最高水平，但整体上来看发展非常好。

　　环球时报：您也提到，中韩自贸协定对于深化两国经济合作意义重大，韩国在未来推进自贸区建设、落实自贸协定方面有无具体计划？

　　金章洙：韩中自贸协定的签署将进一步提高两国经济合作关系，当然除了贸易投资领域之外，还有金融服务等新兴产业领域，这可以进一步提高两国产业的竞争力，也可以提高两国国民的福利水平，这也有助于区域内的和平与稳定。我们鼓励两国企业积极利用自贸协定的条款，为此我们将制作和分发各种资料，举行说明会，提供如何积极利用自贸协定的信息。我们希望中国企业积极在韩投资，希望利用韩国高端品牌的形象开拓中国消费市场。中国企业还可以利用韩国与美国及欧盟签署的自贸协定，获得进入全球市场的更好机遇。

　　韩中关系和韩美关系不矛盾

　　环球时报：韩国加入了亚投行，美日却没有，这对韩国而言是不是一个艰难的决策过程？您认为，在与中国的战略合作伙伴关系和与美国的军事同盟两者之间，韩国目前是否处于一个两难的位置？

　　金章洙：现在有人把韩中关系和韩美同盟看做一对“零和”关系，其实两者不是相互矛盾的，我们韩国致力于追求韩美关系和韩中关系的协调发展。所以中美两国保持良好关系，有助于韩中美三国多边、双边及各自的发展。我们加入亚投行的决策过程是，先考虑韩国国家利益，然后考虑亚洲地区合作参与的一系列因素，经过一个决策流程，最终做出决定。韩国作为亚投行创始成员国，致力于促使亚投行成为符合国际标准、具有典范意义的国际开发银行。

　　环球时报：曾有韩国学者提出，韩国比中国更希望中美关系好，您认同吗？

　　金章洙：中美关系发展越好，对周边国家越好。更重要的是，中美关系好符合中国的国家利益和需求，也给美国的国家利益带来好处。所以我觉得是中国更希望中美关系好，还是韩国更希望中美好，是个不必要的争论。

　　环球时报：谈到国家利益和需求，萨德反导系统的部署与否恐怕是交织了相当复杂的地区利益。中国和俄罗斯多次对于美国可能在韩国部署萨德系统表达了关切和担心。韩国有无考虑如何消除这种担心？

　　金章洙：韩国型的防御体系不针对导弹的上升阶段，而是中末端防御。韩国政府在萨德问题上的态度没有任何变化，也就是美国在部署萨德系统上没有提出要求，两国也没有就此进行协商。今年4月美国防长卡特访韩，也确认了韩美没有就此协商的立场。所以，在我们没有就萨德问题收到过任何要求，没有过任何商谈或协议的情况下，中国是假设了部署的可能性，然后在这样一种假设的前提下要求我做出回应，我个人觉得非常为难。

　　我们有必要讨论萨德之所以成为争论焦点的原因在哪儿。那就是朝鲜不断增强核威慑和恶化地区形势，朝鲜导致的不稳定局势并不利于中国国家安全和战略利益。为解决这个根本问题，我再次强调韩国有必要和中国进行更紧密的沟通。

　　韩国密切关注“安倍谈话”

　　环球时报：今年是世界反法西斯战争胜利70周年。过去中韩对历史问题保持了基本一致的立场，然而日本首相安倍晋三近日访美演讲，似乎并没有受到中韩态度的触动？

　　金章洙：安倍晋三演讲是美国式的，讲给美国听。韩国、中国及地区周边国家都曾是日本帝国主义的直接受害国，日本领导人近期讲话在没有对历史问题作出反省的情况下，还试图掩盖、歪曲、减轻过去犯下的错误，这些历史修正主义的倾向日益明显，对此韩中两国和国际社会都感到担忧。为了真正解决历史问题，导致这一问题的当事国，也就是日本，首先要承认自己的错误，要对此进行反思，并且对受害国道歉。

　　韩国政府非常关注安倍在战后70周年谈话上将发出什么样的信息。今年还是韩日关系正常化50周年，我们希望日本政府基于正确的历史认识，与韩国及周边国家建立信任关系。我特别希望在历史问题上，日本有识之士拿出良心，站出来发挥积极的作用。

　　环球时报：如果用一个词描述当前东北亚的局势，您会选择哪一个？如果像您所说，日本能直面历史，进行道歉，是否意味着东北亚的主要大国之间有希望呈现一个理想的局面？

　　金章洙：东北亚局势可以用“亚洲悖论”来概括。这里的主要国家在经济交流上非常热络，但在领土、历史及安全问题上的沟通整体上处于停滞不前的状态。现在韩中自贸协定即将签署，这对韩中日三国间自贸协定的签署有推动作用，再加上东盟10+3的一个一揽子框架协议，这些都有助于区域经济一体化的实现。消除“亚洲悖论”的问题，是我们这些国家面临的一个主要任务。

　　如你所说，我想只要日本能纠正其在历史问题上的态度，东北亚主要国家的理想局面是可以实现的。

5／19

日本防相解释集体自卫权行使条件

2015年05月20日08:55 中国新闻网

　　中新网5月20日电 据日媒报道，日本防卫大臣中谷元本月19日在参院外交防卫委员会上就行使集体自卫权条件的“存亡危机事态”表示，与日本关系密切的他国受到武力攻击导致“天然气及核能(发电燃料)”运输中断的情况也会符合这一条件。

　　日媒称，日本首相安倍晋三18日在国会答辩中表示，“电力不足”或“生活物资不足”造成的影响也可以符合行使集体自卫权的条件。中谷的上述发言可能旨在通过沿袭安倍答辩的形式来确保集体自卫权适用范围的广泛性。

　　另一方面，对于经济活动及通信活动中断是否符合条件的问题，中谷表示“金融措施等即便导致国民生活及国家经济遭受打击也不符合(行使条件)”。此外，中谷还例举了“食物无法得到确保”的情况也符合行使条件。

　　据了解，2014年7月，安倍政府通过了解禁集体自卫权的内阁决议，即在日本未受攻击时也能行使武力。为了将这一内阁决议落实到法律层面，安保法案修正案中提出了“存立危机事态”和“重要影响事态”两个新概念。

　　其中，所谓“存立危机事态”出现在《武力攻击事态法修正案》中，指“与日本关系密切国受到武力攻击，日本的生存处于明确危险境地”时，日本也可出动自卫队行使武力。

5／19

日媒称日敲定参与澳潜艇竞标 强化同盟应对中国

2015年05月20日 09:53 环球网

　　日本《朝日新闻》5月19日发表题为《日本将向澳大利亚提供潜艇技术》的报道称，为了与澳大利亚共同开发以海上自卫队的苍龙级潜艇为蓝本的新型潜艇，安倍政府18日决定向澳大利亚提供潜艇技术。政府日前召开国家安全保障会议，敲定参加澳大利亚下一代潜艇项目的竞标。预计澳大利亚将在年内选定日本为合作对象。一旦正式决定，这将成为去年4月以“防卫装备转移三原则”替代“武器出口三原则”之后，首次向外国提供武器技术。

　　决定参与竞标是为了向加强海洋活动的中国展示日美澳合作的姿态。这种姿态在安倍政府15日向国会提交新安保法和日美4月修改防卫合作指针中也一以贯之。

　　防卫合作指针中写明“将探索在防卫装备和技术上与伙伴开展合作”。这意味着不仅可以与美国开展双边合作，还可能与澳大利亚等第三国携手。也就是说除美军之外，自卫队还将与澳大利亚军队加强关系。

　　澳大利亚探讨在2030年后更换下一代潜艇，对日本的潜艇技术表现出兴趣。去年11月安倍晋三首相、奥巴马总统和澳大利亚总理阿博特在澳大利亚举行首脑会谈时，确认了针对中国的海洋活动“深化安保和防卫合作”的方针。5月6日澳大利亚国防部长凯文·安德鲁斯在与中谷元防卫大臣通电话时，正式发出了竞标邀请。

　　鉴于国家安全保障会议已经决定参与竞标，今后日本将向澳大利亚提供潜艇选定相关的必要情报。这也是废除武器出口三原则之后，首次向外国提供此类武器技术情报。法国、德国也参加了此次竞标，但日本中标的可能性很大。

　　日本《朝日新闻》5月19日发表题为《日澳强化“准同盟关系”应对中国》的报道称，去年春天撤销武器出口三原则之后，日本政府为了实现与澳大利亚共同开发潜艇，向澳方递交了投标申请。日澳在安保方面加强了合作，澳方也对日本的合作寄予期待。

　　参加澳大利亚潜艇招标的还有法国和德国，如果日本中标，将成为去年4月修改“武器出口三原则”后，继与英国共同研究导弹、向美国出口导弹零部件之后，第三例出口案例。

　　报道称，日方同意公开潜艇情报的背景是，中国在南海和东海加快了海洋活动。日本与澳大利亚通过举行自卫队与澳军联合训练，加强了“准同盟国”合作。

　　澳大利亚计划在2030年后对现有潜艇实施更新换代，但“缺乏独立开发建造的技术”(海上自卫队干部语)。

　　海上自卫队拥有的16艘潜艇中，6艘最新式苍龙级潜艇具备先进的不依赖空气动力推进技术，减少了浮出或接近海面以获取空气的次数，提高了水下回旋能力。

　　潜艇需要具备不易被对方察觉行动的“隐蔽性”。苍龙级潜艇具有不易被雷达发现的优点，澳方也非常关注日本的技术。

　　防卫省官员认为，“苍龙级潜艇是除核潜艇之外世界上最大级别的潜艇，澳大利亚视之为最有力竞争者”。

5／19

俄媒称日拟用鱼鹰防守钓鱼岛 提升武装冲突风险

2015年05月20日 11:57 环球网

　　根据俄罗斯卫星网5月19日报道，冲绳县现任知事翁长雄志(Onaga Takeshi)要求停止使用美国MV-22“鱼鹰”倾转旋翼机(Osprey)。这么做的原因是日前MV-22“鱼鹰”倾转旋翼机在关岛硬着陆时着火，导致1人死亡。

　　俄罗斯战略和技术分析中心专家瓦西里·卡申说，尽管美国人在长期使用中大大降低了MV-22“鱼鹰”倾转旋翼机的事故率，但这起事件仍然发生了。

　　美国人大大降低了“鱼鹰”倾转旋翼机的事故率。现在，“鱼鹰”倾转旋翼机已经不是昔日那种“飞行的棺材”可比，但清楚的是，它从未达到普通飞机和直升机的可靠性指标，或者，至少距离达到普通飞机和直升机的可靠性指标还非常远，只是因为这一系统从技术上来说多一个程序。不仅美国人想在日本部署“鱼鹰”倾转旋翼机，就连日本人自己也打算采购10架左右。日本需要以此同中国在钓鱼岛地区抗衡，在必要情况下快速向那里投入军警小分队。

　　“百万人署名运动”社会组织总部成员Junichi Kavadzoe说，正是“鱼鹰”倾转旋翼机的使用领域引起了日本人的忧虑。“百万人署名运动”社会组织日前在冲绳参加了反战集会。

　　“百万人署名运动”社会组织的成员们抵达冲绳，征集了冲绳3.5万名居民的签名。他们说：“我们的口号是‘我们反对美国新基地！’问题在于，美国和日本军人们助长了战争危险的扩大。“鱼鹰”倾转旋翼机也非常危险，因此我们抗议；但即便它们是安全的，也是被用作战争兵器，因此我们也反对”。

　　莫斯科国际关系学院国际研究院主要专家安德烈·伊万诺夫认为，在钓鱼岛地区使用“鱼鹰”倾转旋翼机将提高中日领土争端升级为武装冲突的风险。

5／19

日本自民党赞成政府新核电计划

中国核电网 | 发表于：2015-05-21 | 来源：中新网

据日媒报道，执政的日本自民党5月19日召开能源相关会议，讨论2030年的电力能源构成比例，基本赞成核电占比20%至22%的政府方案。自民党今后还将与公明党协商，在今年6月上旬的七国集团峰会前正式决定各种能源构成比例和温室气体减排目标。

　　据报道，会议当日，有与会者提出应该进一步增加可再生能源比例，但会议决定将最终处置权赋予自民党核能政策和供需问题等调查会长额贺福志郎。

日本政府方案中提出，为抑制电价上涨，将把被认为发电成本相对较低的核电比例定在2成左右。太阳能、风能等可再生能源则将从目前的约10%增加到“22%至24%”。

但日媒同时指出，由于联合执政的公明党一直要求可再生能源比例达到30%，与自民党存在一定分歧，协商过程可能不会一帆风顺。

5／19

2015年亚洲国际海事防务展开幕

来源：解放军报 作者：蒋辉、李建红 时间：2015-05-20 08:49:31

 本报新加坡5月19日电 蒋辉、李建红报道：5月19日10时，2015年亚洲国际海事防务展在新加坡樟宜会展中心开幕。南海舰队司令员沈金龙代表中央军委委员、海军司令员吴胜利率中国海军代表团出席，海军玉林舰参加展出活动。

 当天中午，新加坡国防部长黄永宏一行参观了玉林舰。黄永宏对中国海军装备技术水平、官兵专业素养和致力于维护地区与世界海洋和平的发展理念表示赞赏。

 此次防务展有全球180多家军用产品生产商参展，新加坡、马来西亚、印尼、文莱、孟加拉国、美国、澳大利亚、印度、泰国、韩国、斯里兰卡和中国等12个国家共派出19艘舰艇参加了此次活动。

5／19

中国反舰导弹成国际爆款产品 印尼导弹艇已装备

2015年05月20日 10:19 观察者网

　　近年来，中国一款小型反舰导弹成为国际市场的爆款产品，印尼是其中最热心的买家之一，最近举行的新加坡国际海事展上，印尼海军一艘新型导弹艇首次亮相，上面就安装了中国的C-705反舰导弹，印尼海军表示到2018年还要再建造16艘同型导弹艇。

　　英国《简氏防务周刊》报道，一名印尼海军军官确认该国已经在其新型的KCR-60M型导弹攻击艇上安装了中国制造的C-705型导弹。

　　这位官员是5月19日接受简氏周刊采访的，当时记者正在参观该国海军参加新加坡海事展的KCR-60M型导弹艇“黄铜”号(KRI Tombak)，这是印尼海军接收的第二艘该型艇。印尼海军派遣了两艘舰艇参加这次展会，除了KCR-60M型导弹艇外，还有一艘蓬莫托级轻型护卫舰。

　　“黄铜”号是由印度尼西亚国营造船企业PT PAL造船厂建造的，于20014年8月入役。这是印尼目前第二艘服役的KCR-60M型导弹艇。这艘艇上安装有两座双联装导弹发射器。KCR-60M型导弹艇此前被认为可能携带C-705或C-802导弹，但究竟它用的是哪型导弹此前却出现多种矛盾的说法。

　　“目前安装的是C-705导弹，我们还没有为它换装C-802的计划。”印尼海军军官说。KCR-60M导弹艇此外还装有一门57毫米主炮和两门20毫米机关炮。

　　2014年8月在雅加达，印尼海军总参谋马斯提奥对简氏防务周刊说，印尼将在2018年前建造16艘KCR-60M导弹艇。

　　印尼近年来与中国关系良好，尤其是向中国购买了大量的先进武器。该国较早就购买了我国此前的主力出口型反舰导弹C-802，该导弹射程超过120公里。但这种导弹对于印尼来说似乎太贵，因此该国也只在其海军最大的6艘护卫舰上安装了此型导弹。其他主力舰艇要么使用同样价格不菲的法国“飞鱼MM40”，要么是更廉价的“飞鱼MM38”导弹。而该国为了增强近海防御实力所筹建的小型导弹攻击艇部队由于考虑装备规模因素，难以装备这种价格昂贵的大型反舰导弹。

　　此外，对于印尼海军来说，它所应对的主要威胁是小型舰艇。而不论是C-802还是“飞鱼”导弹都采用重型战斗部，且针对打击大型舰艇设计，不适合对付小艇。伊朗仿制的C-802导弹曾出现击中以色列小型护卫舰但却穿过舰体，没有正常爆炸的情况。

　　正是因为经济和技术两方面的原因，让印尼对中国近年来推出的小型反舰导弹C-705青睐有加，这种导弹采用了正常气动布局，体型虽小却有120公里的射程。此外其战斗部也更适合攻击小型舰艇。而其价格就更是远低于C-802导弹。

　　印尼不仅购买了大批C-705导弹，还计划在该国国内设厂生产，以实现该国海军雄心勃勃的小型近海舰队建造计划。目前印尼已经建造8艘KCR-40型导弹艇，该艇可携带2枚C-705导弹，而KCR-60M则是在印尼自制隐形导弹艇尝试失败后退出的新计划，该艇比KCR-40更大，长度达到60米，装有57毫米炮和20毫米机关炮，以及4枚C-705导弹。

5／19

阿富汗首都喀布尔市中心发生巨大爆炸 伤亡不明

2015年05月19日19:47 新华社

　　【新华社快讯】新华社记者19日在阿富汗首都喀布尔市中心目击一起巨大爆炸发生，伤亡情况尚不清楚。

5／19

俄罗斯建造起飞重量500吨海上地效飞行器

2015年05月20日04:56 中国新闻网

　　中新社莫斯科5月19日电 (记者 王修君)当地时间19日，俄罗斯“玛瑙”军工集团总裁兼总设计师安采夫透露，目前俄罗斯正在建造起飞重量约500吨的海上地效飞行器。

　　地效飞行器是介于飞机、舰船和气垫船之间的一种高速飞行器。其原理是当飞行器贴近地面、水面飞行时，气流流过机翼后会向后下方流动，这时地面或者水面将产生一股反作用力，托起飞行器。地效飞行器具有速度快、隐蔽性高、载重量大、用途广泛等特点。

　　安采夫称，目前俄罗斯已重启苏联时期的地效飞行器项目。“阿列克谢耶夫中央水翼艇设计局正在建造起飞重量达500吨的海上地效飞行器”。

　　安采夫说，“玛瑙”集团将从设计局获得地效飞行器平台，之后可根据俄渔业、国防等部门的需求进行定制生产。

　　据俄罗斯卫星网报道，在当天举行的“俄罗斯海洋产业”论坛上，“玛瑙”集团已经展示了在沿岸地区起飞重量为60吨的地效飞行器。

　　苏联于1957年启动地效飞行器的研制工作并于1966年建成首架实验型的地效飞行器。80年代，美国通过侦查卫星发现了在里海上进行秘密测试的地效飞行器，并将其称为“里海怪物”。地效飞行器一时轰动世界。苏联后于80年代末终止了地效飞行器建造计划。(完)

5／19

俄罗斯国家原子能公司将在中国设立地区中心

中国核电网 | 发表于：2015-05-19 | 来源：中核网

据《透视俄罗斯》近日消息，俄中两国在核能源领域的合作正在不断得到巩固。今年夏天，俄罗斯国家原子能集团公司将在中国开设自己的区域中心。

今年夏天将是俄中两国在和平利用核能领域合作新阶段的开始。俄罗斯国家原子能集团公司（Rosatom）将在中国设立地区中心，推广自己在能源与非能源领域的核技术。第一类技术包括最先进的核电站发电机组，第二类技术包括同位素、放射性药物、安全系统等。俄原子能集团国际网络公司总裁亚历山大·梅尔坚（Aleksandr Merten）说："设立地区中心，旨在巩固俄原子能集团在中国市场的地位，并成为我公司在该国继续发展的支点。"

现有经验

田湾核电站是两国合作的旗舰项目。Nuclear.Today网站负责人亚历山大·科罗文（Aleksandr Korovin）指出，俄罗斯是最早进入中国核电市场的国家之一。田湾核电站的投产时间比中国开始大规模转化国外技术并服务于本国市场要早得多。目前田湾正在建设第三、四号机组，使用的是功率1GW的俄罗斯AES-91技术，关键设备正被紧锣密鼓地运往工地，今年3月核电站反应堆部分的主要设备、用于三号机组的蒸汽发生器到货。田湾核电站二期工程计划于2018年投产。

田湾核电站一、二号机组是按俄方优化设计建造的，并被多数专家一致认为是全球现有核电站中安全系数最高的一个，包含福岛事故后的所有必要安全系统。该电站是中国公认的现有核电站中最好的一个，已发电数十亿千瓦，为中国市场稳定提供电力。 俄罗斯独立核能专家亚历山大·乌瓦罗夫（Aleksandr Uvarov）说："Rosatom为中国带去了最先进的反应堆技术。从有效运行的角度，特别是从安全角度来说，田湾核电站吸收了核电项目中的最好技术。这些先进技术中包括建设核电站一类的大型设施的技术，成为中国核工业发展过程中实现质的飞跃的基础，我们目前正在看到这种飞跃，因为三、四号机组的本地化率非常高，这就意味着中国公司获得了独一无二的能力与经验。" Nuclear.Today网站负责人、传媒专家亚历山大·科罗文说："核工业被视为俄罗斯的战略领域，俄国内正在建设一系列新的核电站发电机组，拥有最先进的反应堆技术。这使俄罗斯的核电企业不仅在国内市场上极具竞争力，而且还能利用批量效益，以最有利的价格赢得国外市场。此外，俄罗斯专家还不断完善核设施运行中的安全技术。这一切使国家原子能公司的项目能在国外取得成功。"

扩大合作 前景广阔

中国西北地区，由于人口稠密，安全要求高，火力发电厂建设受到严格限制。天然气发电站的建设速度虽然很快，但天然气价格抵消了这种发电方式的许多优点。独立专家亚历山大·乌瓦罗夫指出："中国在满足居民日益增长的电力需求方面正面临着一定的问题。上述地区发展核电非常必要性。" 中国目前正在建设8个核电机组，居亚洲国家首位。专家们认为，中国未来十年可能成为全球核电发电量最多的国家，而到2040年其核电发电量将占到全球的约50%。

除核电建设外，中国有兴趣的对俄核能合作领域还有建设研究和实验性反应堆，采购浮动核电站，引进放射、铀浓缩、核燃料生产等技术以及航天领域的核技术。例如，中国去年启用了由俄原子能集团下属企业参与建设的CEFR快中子实验反应堆。此外，俄原子能集团和中核集团还在讨论在第三国核技术领域进行合作的潜在方式问题。两国在核医学领域的合作也很有前景，比如研发诊断用配合物，以及在广泛的非能源类核技术领域的合作。 正是核能从大约十年前起成为俄中大型经济合作的第一个领域。今天，中国已成为全球最大经济体之一，但核能仍然是两国合作的主要方向之一。俄原子能集团中国区域中心的出现，将加速两国在能源及科学领域新项目的不断涌现。

5／19

约旦计划与俄罗斯原子能公司合作建造核电厂

中国核电网 | 发表于：2015-05-19 | 来源：国防科技信息网

今年3月下旬约旦宣布了其首座核电厂的建设，并表明俄罗斯国家原子能公司（Rosatom）将提供该核电站49%的资金。

第一座价值100亿美元的核电厂预计2022年开始运营，而另一座核电厂计划再晚几年运营。

这些反应堆似乎有可能建在约旦南部。早在2010年，比利时特克贝尔工程公司就宣布该地区是合适的。

约旦原子能委员会已与多个国家签署了一系列有关核能的谅解备忘录，包括美国、英国、中国、俄罗斯、韩国、日本和法国。早在2007年，他们建立了核战略委员会来处理未来核反应堆的建设，并通过韩国大宇公司向约旦科技大学引进了5兆瓦的研究堆。约旦还签署了国际原子能机构的《核不扩散条约》。

5／19

阿拉伯联军恢复对也门胡塞叛军阵地空袭

2015年05月19日22:08 环球网

　　【环球网报道 记者 张阳】据阿拉伯天空新闻卫星电视台5月19日报道，以沙特阿拉伯为首的“阿拉伯联军”19日恢复空袭什叶派叛军在也门首都萨那占领的武器库。

　　报道指出，此次晨间对武器弹药库展开的空袭为停战结束后的首次袭击。边境地区局势仍处于紧张状态。有消息称，沙特也门边境发生交火，互相炮击。

　　另据“半岛电视台”报道称，12名胡塞武装分子在同也门南部城市阿塔克市民兵发生冲突时被击毙。

　　五天停火制度于17日晚间结束。提出停火的沙特阿拉伯恢复了对胡塞武装阵地的密集袭击。停火于5月12日晚间生效，但五天期间不断有消息称双方违反停火规定。

5／19

尼日利亚市场遭自杀式袭击至少9人丧生

2015年05月20日05:09 新华网

　　新华网阿布贾5月19日电（记者杨旸）尼日利亚阿达马瓦州加基达地区一个市场19日遭遇自杀式炸弹袭击，目击者称袭击已造成至少9人死亡。

　　市场内一名叫易卜拉欣·坦科的商人说，爆炸发生在加基达地区的一个市场外，一名男性自杀式袭击者引爆了随身携带的爆炸装置，造成至少9人死亡。他说，爆炸发生后现场响起枪声。

　　另一名目击者巴拉·哈鲁纳说，救援人员在事发后赶赴现场并展开营救活动。

　　目前尚无任何组织或个人宣称制造了这起袭击事件。

　　阿达马瓦、约贝和博尔诺三州位于尼日利亚东北部，长期遭到极端组织“博科圣地”的袭扰。

5／19

美国以经济间谍罪起诉6名中国公民

2015年05月20日05:27 环球时报

　　【环球时报综合报道】《今日美国报》19日报道称，6名中国籍公民被美国联邦检察官以经济间谍罪起诉。美国检方宣称，几人“受他们家乡政府的资助，窃取两家美国公司开发的‘敏感的无线电频率滤波技术’”。

　　报道称，6人中的2人是中国教授。检方称，他们获取了关于限制干扰手机和其他设备接收的机密信息，以期“在长远上让中国政府控制的大学和企业受益”。报道称，36岁的天津大学教授张浩(音译)16日在洛杉矶被捕。当时他刚由中国飞抵洛杉矶。报道称，另一名中国教授庞伟(音译)，以及其余4名被指控的中国人据信身在中国。

　　美国检方的起诉书声称，被起诉的6名中国公民2006年和2007年开始在中国大学等处宣传该机密美国技术，以期在中国生产相关产品。

　　美国此前曾多次无端指控中国人“偷窃该国技术”，但有很多指责被证明是无中生有。今年3月，曾被美媒热炒的“中国间谍窃取美国大坝信息案”以美方的撤诉而宣告结束。2010年时，美国官员指责“来自中国的间谍正明目张胆地在美国从事情报搜集活动”。中国驻美使馆曾回击说，这些指责是毫无根据和不能接受的，美方应停止这种别有用心的捏造。

4444444444444444444444444444444444444444

5／20

朝鲜称该国核武器实现小型化 警告各方勿挑衅

2015年05月20日 14:46 参考消息

　　参考消息网5月20日报道 朝鲜国防委员会政策局20日发布发言人声明，称朝鲜核打击手段进入小型化和多样化阶段，警告各方不要对朝鲜加强自卫能力的做法发起挑衅。

　　据韩联社网站5月20日报道，声明还称，朝鲜核打击手段在很久以前就进入小型化和多样化阶段，不仅是短程和中程火箭，远程火箭的精确化、智能化也达到可保障高命中率的水平。

　　延伸阅读：

　　“朝鲜将于10月发射人造卫星，该卫星实际可能是洲际导弹”，日本共同社19日的独家报道称，这是日美韩三国的共识。自朝鲜本月初公布发射潜射导弹的消息后，美日韩一直对朝鲜的军事动向高度关注。为“遏制朝鲜挑衅”，韩国海军19日在朝鲜半岛以东海域，出动20余艘舰艇，并出动战机实施战术演习和舰对舰导弹发射演习。

　　共同社的这一报道发自美国华盛顿，报道称，多国政府人士透露的朝鲜内部消息显示，朝鲜最高领导人金正恩已下达指示，准备配合10月10日劳动党建党70周年发射人造卫星。日美韩认为届时发射的很可能是洲际弹道导弹，因此加强警戒。报道称，如果这次消息确实，这将是2012年12月以后朝鲜首次发射洲际弹道导弹。

　　该报道援引朝中社今年3月的报道称，金正恩当时视察了朝鲜新建的国家宇宙开发局“卫星控制综合指挥所”。该局发言人8日发表声明称，“卫星将在最高领导层指定的时间、地点一个接一个地飞向太空”。韩国YTN电视台此前报道称，卫星图像显示，朝鲜新建成的卫星控制指挥所“离金正恩家不远”。日本媒体称，日本防卫省分析认为，朝鲜2012年12月发射的“大浦洞2号”改良版远程弹道导弹，射程可能超过了1万公里。当年朝鲜对外表示，发射的是卫星运载火箭“银河3号”。 韩国媒体分析称，今年是朝鲜劳动党建党70周年的重要年份。按惯例，在此大庆时期，朝鲜会启动一系列重要工程，传出将发射洲际导弹的消息并不意外。8日朝鲜国家宇宙开发局发表声明时，就有韩国媒体推测发射临近。

　　最近，韩朝围绕开城工业园区最低工资标准矛盾升级，加上朝鲜在半岛西部海域“北方界线”以北实施炮击演习、试射潜射导弹，韩朝关系更趋紧张。韩国海军19日以“遏制朝鲜挑衅”为目标，在朝鲜半岛东海海域实施战术演习和舰对舰导弹发射演习。据报道，共有20余艘舰艇参加了演习。当天，韩国海军还试射了韩国自主研发的“海星”舰对舰导弹。韩国海军指挥官称，本次演习的目的是提高海军、空军的联合作战能力，以防范敌人挑衅，守护韩国领海，“如果敌人挑衅，韩军将彻底追踪，把敌人海葬，并打击敌方大本营。”韩国媒体称，近来韩国研判朝鲜内部政局不稳，对外挑衅可能增强。

　　韩联社19日报道称，韩国政府计划向联合国安理会对朝制裁委员会发送信函，提出朝鲜近日试射潜射导弹违反联合国安理会决议。 而朝鲜劳动党机关报《劳动新闻》19日刊登署名文章称，朝鲜战略潜射导弹的成功试射为朝鲜民族乃至世界革命人民带来必胜的信心，也起到震慑美国及其追随势力的作用。文章说，如果美国不顾先军朝鲜的强大威力，继续对朝鲜军民的正义伟业进行挑衅，一定会在其土地上遭遇“世界无法想象的悲惨结局”。《劳动新闻》同日另一篇署名文章则强调，美国是核传播和核军备竞赛的元凶，朝鲜将不受美国的限制进一步发展自身战争遏制力。

　　联合国秘书长潘基文19日在出席韩国仁川举行的世界教育论坛时宣布，他将于21日访问开城工业园区。韩国政府表示，为改善和发展韩朝关系，对潘基文访问开城园区表示欢迎，希望此访能为开城园区的发展作出贡献。韩联社分析称，在韩朝关系不确定性最近陡增的情况下，潘基文访朝不会在短时间内使朝鲜半岛局势和韩朝关系得到改善，但可能成为改善韩朝关系的催化剂。

5／20

朝鲜突然撤回同意潘基文访开城工业园区决定

2015年05月20日08:51 中国新闻网

　　中新网5月20日电 据韩联社20日报道，朝鲜方面突然收回了此前同意联合国秘书长潘基文访问开城工业园区的决定。

　　潘基文在首尔市发表的演说中称，20日凌晨，他突然接到朝鲜方面的通知，朝鲜宣布“收回此前同意他通过外交渠道访问开城的决定”。

　　据韩媒此前报道，潘基文将于本月21日访问韩朝经济合作的象征——开城工业园区。

　　报道称，这是联合国秘书长首次访问开城工业园区。潘基文将视察入驻园区的韩国企业，并对在园区工作的朝鲜工人给予鼓励。

　　潘基文19日在首尔出席“第六届亚洲领导力会议”并在开幕式上发表演讲，潘基文表示，希望与所有相关国家协商之后，在适当的时间访问朝鲜。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5/20

伊朗领袖:不屈服核谈判压力 不接受过分要求

2015年05月20日23:02 新华网

　　新华网德黑兰5月20日电（记者杨定都）伊朗最高领袖哈梅内伊20日说，伊朗不会屈服于核谈判压力，更不会接受西方国家提出的过分要求。

　　哈梅内伊当天在伊朗伊玛目侯赛因大学发表演讲时说，西方国家提出要向伊朗核科学家质询核计划进展，但伊朗绝不会同意。他还强调，伊朗不会允许核查人员检查军事设施。

　　哈梅内伊说：“我们不能允许伊朗的核科学以及其他敏感领域受外国侵犯。”他指责西方国家在谈判桌上得寸进尺、使用“强迫性语言”，并要求伊朗政府和核谈判团队抵制西方国家的过分要求和威胁。

　　另据伊朗新闻电视台20日报道，伊朗议会国家安全和外交政策委员会19日就外交部的表现和核谈判进展召开闭门会议。由于伊朗外长扎里夫的阐述未能令当天出席的大部分议员满意，议会将于近期就核谈判有关问题对扎里夫进行公开质询。

　　报道说，部分议员在会上指责伊朗团队向西方服软，并质疑外交部未能兑现此前有关发布核谈判成果详细内容的承诺。

　　据伊朗媒体此前报道，扎里夫上月向议会承诺，伊朗外交部将发布核谈判成果详细内容，以澄清伊美双方对框架性解决方案的不同解读。

　　新一轮伊核问题谈判12日在奥地利首都维也纳开始，为在6月30日前达成伊核问题全面协议进行外交努力。

　　上月2日，伊朗与六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）在瑞士洛桑就伊核问题达成框架性解决方案，为达成最终全面协议奠定了基础。

伊朗誓护核隐私

2015年05月21日

伊朗最高领袖大阿亚图拉阿里·哈梅内伊20日说，伊朗在核谈判中不会接受“无理要求”，也不会让核查人员与伊朗核科学家见面。

路透社援引哈梅内伊当天在伊朗国家电视台的一段直播讲话报道，“我们不会让我们核科学家或任何其他重要议题的隐私受到侵犯。”

谈了多年的伊核问题上月初终现进展。伊朗与伊核问题六国及欧盟在瑞士洛桑达成伊核问题框架性解决方案，为6月底前达成最终全面协议奠定了基础。但此后，美国与伊朗分别发布共识内容相异的“共同行动计划”，引发舆论猜疑。

目前，伊核问题全面协议谈判已进入文案谈判阶段，主要解决技术细节和全面协议文本方面的分歧。20日起，伊朗与伊核问题六国及欧盟将在奥地利维也纳举行为期3天的新一轮磋商。

哈梅内伊：决不允许外国人员核查伊朗军事设施

2015年05月21日 16:25　来源：环球网

　　据以色列《耶路撒冷邮报》5月20日报道，伊朗最高领袖哈梅内伊(Ayatollah Sayyed Ali Khamenei)20日发表讲话，称“绝不允许外国人视察军事设施”，这成为伊核谈判过程中的新症结。

　　哈梅内伊强调，“伊朗会采取强硬措施应对任何不怀好意的举动”。哈梅内伊的此番言论并不令人惊讶，他在此前已为参加核谈判的伊朗谈判代表设定“红线”。

　　伊朗正与美国、英国、法国、俄罗斯、中国及德国进行新一轮的关于伊朗核问题的谈判，各方希望6月30日前达成最终协议。

　　4月份关于核谈判的政治协议宣布后，美官员要求部分条款必须包括在最终协议中。其中包括接触到伊朗科学研究人员以及视察可能进行过核试验的可疑设施。美国表示很难想象最终协议不包括检查伊朗帕琴(Parchin)军事设施，该地是自2005年起国际原子能机构一直寻求核查的可疑设施。

　　4月2日，伊朗曾与各方达成暂时协议，接受核不扩散条约(Non-Proliferation Treaty)的附加条款，允许联合国核查人员进行更深入的短期审查。但双方对细节方面的解释有很大分歧。

　　伊朗和其他谈判方将于20日在维也纳继续谈判，解决余下分歧，其中包括国际制裁的期限及伊朗未来原子能研发项目的相关问题。

5／20

新一轮伊核问题专家级会谈在维也纳举行

2015-05-21 03:41:00

　　人民网伊斯兰堡5月20日电（记者徐伟）德黑兰消息：据当地媒体报道，伊朗同欧盟当天在奥地利首都维也纳展开了新一轮伊核问题专家级会谈。

　　据了解，双方将在本轮会谈中继续为起草伊核问题全面协议文本而进行努力。伊朗副外长阿巴斯·阿拉克齐将于当天晚些时候同欧盟特使施密德举行会晤。据伊朗外交人士透露，施密德将代表伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）参加本轮谈判，谈判预计将持续至22日。伊朗副外长塔赫特·拉万奇及其他伊朗专家也将参加会谈。拉万奇此前表示，伊朗将会寻求同伊核问题六国达成一项“良好”的核协议，但伊朗不会屈服于另一方的过分要求，双方在瑞士洛桑达成的共识，将成为构建最终协议的基础。

　　伊朗最高领袖哈梅内伊当天表示，伊朗不会允许任何外国人员检查其军事设施。伊朗总统鲁哈尼20日在该国东部阿塞拜疆省发表讲话时指出，伊朗人民支持伊核谈判，并希望谈判取得成功。伊朗同伊核问题六国谈判结束后，将给全体伊朗人民带来辉煌。

5／20

伊朗陆军地面部队将展开军事演习

2015年05月21日18:40 来源：人民网

人民网伊斯兰堡5月21日电（记者徐伟）德黑兰消息：据当地媒体报道，伊朗陆军地面部队司令、陆军准将艾哈迈德·礼萨·普尔达斯坦20日表示，伊朗陆军地面部队将展开军事演习。

普尔达斯坦当天介绍称，此次演习计划于21日在伊朗国内3各不同地方展开，并持续7天时间。演习主要是为了提高伊朗部队战备能力和测试部队应对战争的警惕性。演习将涉及地面部队多个兵种，包括步兵、炮兵、装甲部队和快速反应部队等，一些新型装备将在演习中得到测试。

报道指出，伊朗近年来在国防领域取得了长足发展，并逐步实现了重要军事装备和系统生产的自给自足。伊朗还将举行其他军事演习，用以加强部队防御能力和测试装备。伊朗方面曾多次宣布，其军事力量不会对其他国家构成威胁。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5／20

李克强在巴西参观体验中国产地铁列车时强调

深化中巴互利合作打造中国装备制造的黄金名片

　　当地时间5月20日上午，国务院总理李克强在巴西里约热内卢参观体验中国产地铁列车。

　　晨早的里约阳光和煦，地铁交通对于拥有650万人口的里约重要性日益凸显。

　　里约州州长佩藏在地铁公司入口处迎接李克强，并全程陪同参观。

　　里约地铁公司引进了大量中国产机车。李克强认真听取介绍，在沿途展板前驻足观看，并就技术细节与中巴企业负责人互动交流。得知中国企业为里约地铁设计制造的新一代机车不仅造型美观、平稳舒适、节能环保，还针对当地气候条件，采用了大制冷单元式空调机组，明年里约将举办奥运会，中国产列车、轻轨等将广泛投入使用，李克强表示，这是对中国装备制造的检验。中方企业要保质保量完成合作项目，确保列车按时交付运营，继续开发生产适应巴西市场需求的车辆装备，做中巴产能合作的尖兵，同时带动更多中国装备制造走出去，在激烈的国际竞争中打造中国装备制造永不褪色、闪闪发光的黄金名片。

　　随后，李克强登上地铁列车，体验了列车启动、加速、平稳运行、减速进站的全过程，还专门走进驾驶舱，同驾驶员亲切交流。巴方驾驶员兴奋地告诉中国总理，自己驾驶的中国地铁列车载客量大、技术成熟、行驶平稳，得到里约市民的普遍赞誉。

　　在同佩藏州长交谈中，李克强说，中巴地铁合作的成功实践表明，中国在轨道交通领域具有成熟的技术经验和强大的装备制造能力，性价比高，可以适应不同市场的需求。中方愿与巴方进一步加强基础设施建设和装备制造领域合作，为中巴互利合作开拓更大空间。

　　里约热内卢已向中国订购了604辆地铁和城铁列车。近期中方将向巴方交付90辆地铁列车用于奥运专线。

李克强在巴西参观中国装备制造业展览时强调

推进中巴产能和装备制造合作更好实现共同发展互利共赢

　　当地时间5月20日上午，国务院总理李克强在里约热内卢参观中国装备制造业展览。

　　当天的里约天气晴朗，海面波光粼粼，装扮一新的民港码头“中国味”十足。室外展区，中国制造的起重机、挖掘机等重型机械高擎臂膀；展馆内，中国高铁、核电、运载火箭模型和新能源汽车等依次排列。

　　上午10时许，李克强抵达展览开幕式现场。巴西外交部长、能矿部长、通信部长和里约州州长等在门口迎接并全程陪同。李克强在致辞中说，我此访就开展中巴产能合作同巴西领导人达成重要共识。中方愿在机车车辆、造船、汽车、钢铁、建材等领域同巴西开展合作，不仅出口质量好、符合环保标准的装备，也将在巴建生产线、设维修厂，为当地培训人员，创造就业。中方愿从巴西进口优质农产品和有竞争力的装备制造产品。中巴产能和装备制造业合作，将巴方经济发展和产业投资需求与中方产能和装备制造优势结合起来，必将有利于两国实现互利共赢、共同发展。

　　巴西外交部部长维埃拉、里约州州长佩藏表示，巴中全面战略伙伴关系为两国经济合作提供了广阔空间。中国地铁车辆、渡轮等产品性价比高，竞争力强，受到巴民众欢迎。巴方愿同中方开展装备制造业和产能合作，扩大优质产品贸易往来，欢迎并支持中国企业参与巴地铁、铁路、宽带网、水务等基础设施建设项目，相信李克强总理此访将为双边关系发展和深化务实合作开辟更加美好的前景。

　　在现场200多名嘉宾的见证下，李克强和巴西外长、里约州州长共同为展览剪彩。

　　随后，李克强来到展厅，向陪同参观的巴西部长和州长推介中国产品，并同参展企业代表亲切交流，鼓励他们为中巴产能和装备制造合作再立新功。

　　此次展览由中国国家发展改革委、外交部主办，中国贸促会承办，分为铁路及轨道交通、电力、通信设备和信息技术、石油石化、冶金建材、工程机械、航天、汽车、金融支持等10个板块，30家参展企业代表国内装备制造业最高水平。展览将向巴西公众开放。

5／20

全军网络安全和信息化专家咨询委员会第一次全体会议召开

房峰辉出席会议并讲话

来源：解放军报 作者：梁蓬飞、张彦中 时间：2015-05-21 09:19:30

 本报北京5月20日电 记者梁蓬飞、特约记者张彦中报道：全军网络安全和信息化专家咨询委员会第一次全体会议，今天在北京召开。会议深入学习贯彻习主席关于网络安全和信息化建设重要指示，讨论审议专家委工作制度，研究部署年度任务，座谈研讨我军信息化建设发展的重大问题。中央军委委员、总参谋长房峰辉出席会议并讲话。

 房峰辉指出，习主席对网络安全和信息化工作高度重视，作出一系列重大决策，提出一系列新思想新论断新要求，深刻阐明了网络安全和信息化在维护国家安全和发展利益中的战略地位，明确了指导原则、目标任务和思路举措，为筹划指导工作指明了努力方向、提供了根本遵循。我们必须深刻学习领会，统一思想行动，抓好贯彻落实，切实把网络安全和信息化工作作为重要战略任务加紧推进。

 房峰辉强调，做好网络安全和信息化工作，是实现强军目标、提高能打胜仗能力的重要基础，是应对世界新军事革命挑战的紧迫需要，是解决作战体系突出矛盾问题的实际举措。要充分认清重大意义，抓住难得机遇，积极主动作为，多方面综合施策，以重难点问题的解决带动网络安全和信息化建设整体水平提升，抢占信息化发展的战略制高点。要紧紧围绕网络安全和信息化决策咨询服务，充分发挥专家委的职能作用，在创新发展具有我军特色的网络安全和信息化理论、加强网络安全和信息化发展战略设计、着力解决信息能力短板弱项、推进核心关键技术自主可控等方面建言献策。要大力发扬科学精神和务实作风，注重学习研究，深入了解情况，勇于创新突破，坚持求真务实，努力提高专家委工作的质量效益，为我军网络安全和信息化建设创新发展做出积极贡献。

 全军网络安全和信息化专家咨询委员会，是全军网络安全和信息化领导小组的决策咨询和技术支持机构，对于增强网络安全和信息化战略决策的科学性、推动军队信息化建设加速发展具有重要的智力支撑作用。会议审议了第一届专家咨询委员会工作章程，明确了领导分工和委员分组，17名专家就军队信息化建设发展涉及的重大问题，进行了座谈研讨。

 副总参谋长戚建国、总参谋长助理马宜明等出席会议。

5／20

外交部副部长张业遂在《求是》杂志撰文谈“一带一路”

　　近日，外交部副部长张业遂在《求是》杂志2015年第10期发表署名文章《共建“一带一路”，谋求合作共赢》，全文转载如下：

共建“一带一路” 谋求合作共赢

张业遂

　　2015年3月28日，习近平主席在博鳌亚洲论坛年会开幕式上发表题为《迈向命运共同体 开创亚洲新未来》的主旨演讲，强调“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”（“一带一路”）建设秉持共商、共建、共享原则。习主席表示，“一带一路”不是封闭的，而是开放包容的；不是中国一家的独奏，而是沿线国家的合唱；不是空洞的口号，而是看得见、摸得着的实际举措。习主席讲话对“一带一路”所作的进一步诠释，展示了中国对开展国际合作的新理念、新思路。

　　一、共商、共建、共享，是“一带一路”建设的原则和特色

　　“共商”，就是集思广益，兼顾各方利益和关切，体现各方智慧和创意。无论在酝酿、倡议阶段还是推进、收获阶段，都由沿线国家商量着办事。“一带”和“一路”倡议分别在哈萨克斯坦和印尼提出，本身就是采取与东道国共商的形式。在制订规划和推出《推动共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的愿景与行动》的过程中，中国通过双多边渠道，广泛听取了沿线国家的意见和建议，汲取了不少建设性意见，例如突出开放性，重视人文合作与生态环保，争取早期收获，打破投融资瓶颈，鼓励企业创新等。

　　“共建”，就是体现共同参与，发挥自身优势和潜能，形成新的合作优势，“众人拾柴火焰高”。沿线国家国情国力不同，可各尽其力，各施所长。

　　“共享”，就是坚持互利共赢，寻求利益契合点和合作最大公约数。大家一起做大蛋糕，公平合理地分配好蛋糕。中国和所有沿线国家都是“一带一路”的利益攸关方。“一带一路”建设体现了包容性发展的理念，努力让合作成果惠及沿线各国及国际社会，惠及基层民众。

　　共商、共建与共享，三位一体，相辅相成。共商是起点和基础，共建是核心和方式，共享是目标和动力。为实现共商、共建与共享，中国提出了一个全新的操作路径，就是“对接”。对接包括中国与沿线国家战略和政策的对接，包括项目和企业的对接，也包括合作机制的对接。对接是在尊重彼此规划的基础上，找出共同利益的交汇点，进而制订共同规划，推进合作项目。

　　二、共商、共建、共享，是在全球化背景下对区域合作的积极探索

　　区域合作存在各种理论与实践。一种强调大国主导或多数决定，主张强势推进、一致行动，采取制订条约和让渡主权的模式。另一种主张“小马拉大车”，要求协商一致，自主自愿，希望循序渐进和照顾各方舒适度，倾向采取非正式磋商和非机制化的合作模式。

　　共商、共建、共享原则适应了经济全球化、世界多极化和国际关系民主化的潮流，能够有效应对区域合作中的几个突出问题：

　　第一是平等性问题。所有参与“一带一路”的沿线国家，无论大小、强弱和贡献多少，政治和法律地位都是平等的。大家都是“一带一路”的参与者、建设者和受益者，都可以发挥重要作用。大家是合作伙伴而非竞争对手，也不存在领导者和被领导者的关系。

　　第二是开放性问题。“一带一路”以亚欧大陆及其附近海洋为地理立足点，以政府间合作为主渠道，但合作伙伴不限于古代丝绸之路和亚欧大陆，合作范畴也不限于政府间合作。各国地方政府、金融机构、跨国公司、国际组织、非政府组织都可以参与其中。

　　第三是兼容性问题。“一带一路”贯穿亚欧非大陆，连接东亚经济圈和欧洲经济圈，将南太作为海上丝路的自然延伸，打破了洲际和次区域之间的藩篱，架设了东方与西方国家、南方和北方国家、不同文明类型国家的桥梁，有助于各类合作机制分工协作，有利于形成更大范围、更高层次、更高水平的区域合作新格局。

　　第四是公益性问题。“一带一路”是中国自身全方位开放和对外合作的总体布局，同时也是中国向国际社会提供的公共产品，体现了中国对国际社会的担当和贡献。

　　三、共商、共建、共享，将丰富中国特色外交的内涵

　　共商、共建、共享，植根于优秀的中华文化传统，包括同甘共苦、同舟共济、亲仁善邻、以德服人、推己及人、立己达人，体现了中国外交的特色与风格。

　　“一带一路”是沿线各国开放合作的宏大愿景和行动规划，既没有冷战和集团对抗背景，也不是援助方和受援方的关系，更不是任何国家的地缘政治工具。中国向沿线国家提供的援助，从不附加任何政治条件。中国与沿线国家开展的产能合作基于比较优势和市场规律，以政府推动、企业主导、商业运作为指针。

　　“一带一路”继承和超越了古代丝绸之路，不仅仅是商贸和人文交流之路，也是互尊互信和合作共赢之路。“一带一路”顺应经济全球化和世界多极化的潮流，立足亚洲、造福亚洲，维护亚洲各国自主选择发展道路和自主决定对外政策的权利，致力于实现亚洲的合作安全与整体振兴。

　　“一带一路”不针对任何国家和任何战略，可以与各种机制和倡议和谐共生。“一带一路”是经济和人文合作的倡议，原则上不涉及领土和海洋争议问题。共建“一带一路”，只会增加有关国家的共同利益和战略互信，为化解矛盾创造良好的氛围。

　　“一带一路”是对国际金融危机后全球增长战略的积极贡献。大规模、多元化的互联互通方案，将深化沿线国家的相互依存，改进供给，创造需求，优化资金使用，提升沿线各国在全球供应链、产业链和价值链上的地位。“一带一路”上的经济合作项目，都要尊重东道国的法规，都要遵循国际规则和高标准运作，都要采取风险评估和防控措施，相关企业都要履行社会责任，保护好当地生态环境。

　　“一带一路”正成为中国与沿线国家的共同事业。只要沿线各国遵循共商、共建、共享原则，通过共同的实践，不断完善合作内容，创新合作方式，“一带一路”的道路必将越走越宽广。

5月20日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　应马来西亚副总理穆希丁邀请，国务委员王勇将于5月24日至28日出席东盟地区论坛第四次救灾演习相关活动并访问马来西亚。

　　东盟地区论坛是亚太地区具有重要影响力和包容性的安全对话与合作机制，救灾演习是论坛框架下非传统安全领域合作的旗舰项目，每两年举行一次。本次演习由中国和马来西亚联合主办，是中国首次赴国外主办大规模军民联合救灾演习，外交部、国防部、民政部等9个部门将派出约600人参加演习。除中、马两国外，东盟地区论坛其他成员以及东盟、联合国等国际和地区组织也将派员参演，预计参演总人数约2000人。

　　问：美国联邦检察官以“经济间谍罪”起诉6名中国公民。你对此有何评论？另外，如果美方要求中方配合调查此案，将在国内的有关人员送至美国审判，中方将如何回应？

　　答：中国政府对有关事态严重关切，正进一步了解有关情况。中国政府将会确保中国公民在中美人员交往中的正当权益不受损害。

　　问：据媒体报道，缅军高层日前表示，5月14日发生的缅方炮弹致中国边民受伤事件，并非缅政府军所为，而是果敢武装组织意图破坏两国关系。中方对此有何评论？

　　答：中方已就近日缅方炮弹致中国边民受伤向缅方提出严正交涉，要求缅方就事件开展认真全面的调查，并向中方作出负责任的说明，采取切实有效措施，杜绝此类事件再次发生，尽快平息事态，恢复中缅边境地区正常秩序。缅方表示将向中方作出正式反馈，中方正等待缅方正式通报。

　　问：近日，绿色和平组织致信中方有关部门，反映部分中国远洋渔业企业在西非国家存在瞒报渔船吨位等问题。中方对此有何评论？

　　答：中国政府一贯要求中国企业在“走出去”，特别是同非洲国家开展经贸合作过程中严格守法经营，善尽社会责任，以实际行动践行正确义利观。

　　据了解，相关渔船经中国政府和入渔国批准在西非海域作业，渔船证书所载吨位获得了入渔国认可，并持有入渔国政府签发的捕捞许可证。多年来，有关企业积极参与所在国经济社会建设，在增加税收、促进就业、提高收入水平等方面作出了积极贡献，得到相关国家政府和人民的一致肯定。

5／20

外交部欧洲司司长刘海星赴芬兰举行中芬外交部司局级政治磋商

　　2015年5月20日，外交部欧洲司司长刘海星同芬兰外交部美亚司司长卡尔库在芬兰赫尔辛基举行中芬外交部司局级政治磋商，并分别会见芬外交部国秘斯坦伦德、芬总统外事顾问豪达拉。双方就双边关系、中欧关系、中国—北欧合作以及共同关心的国际和地区问题深入交换意见。双方一致表示，愿以今年中芬建交65周年为契机，深化各领域交流与合作，为构建和推进中芬面向未来的新型合作伙伴关系注入新能量。

　　中国驻芬兰大使于庆泰等参加上述活动。

5/20

中英举行非洲事务磋商

　　2015年5月20日，外交部非洲司司长林松添同英国外交与联邦事务部非洲司司长海利、国际发展部非洲司司长默尔海德、贸易投资署执行主任阿彻尔在伦敦共同主持中英第八轮非洲事务磋商。双方主要就非洲和平与安全、各自对非政策以及中英在非三方合作等方面深入交换看法。

　　磋商前，英国外交国务大臣斯瓦尔会见了林松添司长一行。

5／20

三代引进核电技术瓶颈已打破

中国核电网 | 发表于：2015-05-22 | 来源：澎湃新闻

从国家核电技术公司(下称国家核电)内部获悉，美国东部时间5月20日下午13时37分，AP1000依托项目持续将近3个月的主泵重新工程与耐久试验顺利完成。主泵问题是导致三门、海阳一期核电工程拖期的关键因素，一旦顺利解决，浙江三门二期、山东海阳二期、辽宁葫芦岛徐大堡一期、广东陆丰一期和福建漳州一期等AP1000后续项目将陆续放行，以AP1000技术为基础的具有自主知识产权的CAP1400核电项目，也有望加速开工。中国核电行业的发展，即将进入快车道。

“接下来再经过解体试验，将轴承、部件等都拆开观察一下，收取科研数据，设备就可以发货了。主泵运抵施工现场安装后，三门核电站就可以进入系统调试。但因为是首堆，可能调试时间比较长。”一位业内人士对澎湃新闻解释称，从工程角度看，AP1000主泵的问题早在去年就已解决，目前进行的很多试验，是美国西屋公司出于科研需要。

主泵是核电站主回路中的关键设备，被誉为核电站的“心脏”。 AP1000采用的大功率屏蔽电机主泵，总重量92.5吨，转子重量超过12吨，是目前世界最大功率的屏蔽电机泵。不同于其他堆型核电站常用的轴封主泵，它要求实现60年运行期间免维修，系统简化，操作方便。更高的安全性和可靠性要求，使之成为AP1000主设备研制最大的难点。

2006年，中国决定以全面技术转让的方式，从美国西屋公司引进第三代核电AP1000技术，浙江三门核电站和山东海阳核电站共4台机组被确定为中国引进AP1000技术的自主化依托项目，也是世界上首批建设的AP1000机组。为此，国家核电诞生，作为核电引进、消化、吸收、再创新的平台，负责引进AP1000并在此基础上研发具有自主知识产权的先进大型压水堆核电技术CAP1400。

三门核电1号机组在2009年实现FCD(第一罐混凝土浇灌日)，原计划2013年5月装料，2014年底投入商运。因为由美国EMD公司设计和制造的世界首台AP1000主泵屡次出现问题，首堆工期一拖再拖，AP1000推进困难重重。国家核电技术公司董事长王炳华曾透露，为解决AP1000主泵技术问题，召开的讨论会议已达117次之多。对于三门核电1号机组何时投运，国家核电首席信息官郭宏波近日表示，目前的目标是2015年年底前实现并网发电。

此前，国家能源局为AP1000后续项目获批设立的条件包括：完成设计固化，主泵与爆破阀设备问题得到解决。就在几天之前，王炳华在第三届能源论坛上表示，“主泵问题一旦解决，三代技术AP1000在技术层面上的问题就解决了，我国后批AP1000建设的项目也将陆续启动”。这也是业内共识，只要主泵问题解决，甚至无须等到AP1000首堆正式并网发电，其他拟使用AP1000技术的核电项目就有望尽快获准开工。

根据《中国核电中长期发展规划》，到2015年核电规划装机容量达到4000万千瓦，在建1800万千瓦;2020年规划装机容量达到5800万千瓦，在建3000万千瓦。“这意味着，2020年之前，我国至少还要新建3500万千瓦的核电机组，平均每年开工5至6台，每年新增投资要1000亿元左右。” 中国核能行业协会副秘书长徐玉明21日表示。

AP1000、CAP1400为代表的第三代核电曾被中国确立为未来的主流机型。AP1000的首堆遇阻，某种意义上给中国自主知识产权三代核电技术华龙一号留足了时间。徐玉明称，以华龙一号、AP1000和CAP1400为代表的三代核电技术，将成为中国未来核电规模化发展的主流。

AP1000、CAP1400的市场还不止于此。据世界核能协会预测，到2030年，国际核电市场将新增160台左右机组，新增投资达15000亿美元。“AP/CAP机组有条件在其中扮演重要的角色。”王炳华称，“国家核电与西屋公司已达成共识：AP1000国际市场开发，以西屋公司为主，国家核电及中方企业支持;CAP1400国际市场开发，以国家核电为主，西屋及外方企业支持。”

值得一提的是，为了吸取AP1000单一屏蔽主泵的教训，CAP1400的主泵采取两条腿走路，一个是从EMD引进技术，另一个是德国湿绕组泵技术。

上海核工程研究设计院院长、国家重大科技专项《大型先进压水堆核电站》总设计师郑明光此前接受澎湃新闻专访时称，“主泵这一块，对于这种关键设备，我们从整个布局上一般有两大思路，一方面要促进国产化的生产，一方面也必须考虑项目相应的风险。所以一般来讲，我们对于这些关键设备都考虑两到三家生产制造厂家的培育。”

5／20

环球时报驳斥唱衰中俄关系说法:合作仍是主旋律

2015年05月20日01:27 环球时报

　　中俄关系完蛋了？别幼稚了！

　　1858年5月28日，沙俄曾迫使清朝政府在瑷珲这个地方签订了一个不平等条约，从而令中国完全失去了对黑龙江以北约60万平方公里的领土，乌苏里江以东40万平方公里土地中俄共管，是中国近代史上一次放弃领土所有权最多的条约。这个条约，便是《瑷珲条约》。

　　而据黑龙江日报，日前，黑龙江省政府决定，将黑河市爱辉区爱辉镇政区名称，重新恢复为“瑷珲”。这份黑龙江省的党报称，此举可让人永铭”惨痛历史”，也能发挥古城文化，让旅游资源转为生产力，最终将“瑷珲”打造成对俄开放的窗口城镇，助推“一路一带”发展战略。

　　在中俄关系日趋紧密的今天，黑龙江政府的这一做法，很快就引起了许多网民的关注，甚至争论。比如，一些唱衰中俄关系的人就认为，此举预示这中俄关系可能发生了什么变故，并兴奋地在微博上挑衅那些支持中俄合作的人，称政府此举打了他们的脸。

　　但不得不提醒这些唱衰中俄关系的人，你们似乎只看到了瑷珲更名中“永铭惨痛历史”的这半句，却似乎选择性地忽视掉了“将瑷珲打造成对俄开放的窗口城镇，助推‘一路一带’发展战略”的另半句。

　　只有将“铭记历史”和“展望未来”这两部分原因合起来看，才能看透瑷珲更名这件事后真正的门道，那便是中国和俄罗斯的关系的实质：不忘过去，但也要携手迈向共同的未来。

　　换言之，在今天，中俄合作毫无疑问是主旋律。

　　没错，俄罗斯是在近代欺辱过中国，不论中俄关系再怎么紧密，那段屈辱的历史，都不会被抹去。在当时那个弱肉强食的国际社会，落后就是会挨打，不仅俄罗斯，英国、法国、意大利等等远在欧洲的国家，都曾在那个时代瓜分过中国。得亏中国当时陆地只有一个俄罗斯接壤，如果把这些国家都放到那时中国边上，那情景还真是不忍多想！

　　但面对今天的中国，从实力和国际现实，俄罗斯只能选择和中国走向亲密，不仅仅俄罗斯，当初八国联军里的大部分国家，包括美国的铁哥们英国，都在向中国靠拢。如果我们把旧账跟他们都算一遍再谈感情，那才是一种唐吉可德式的迂腐想法。

　　我们必须尊重的现实是：现在的国际秩序，是以二战结果为基础建立，二战结束时的那个中国，做出的牺牲和战后所得是不成比例的，在强权划定的框框内，我们才有跟战败国提一些要求的资格。在那个中国留下的混沌边境线和旧条约中，我们能额外找回的利益，都要拜1949年以后新中国用实力对国际秩序的冲击所赐。

　　所以，今天中国互联网上盯着瑷珲改一个名字就兴奋或者沮丧的人，你们想太多了。

　　俄罗斯在5000卢布上印着逼迫清廷签订不平等条约《瑷珲条约》的穆拉维约夫，也只能标记俄罗斯过去的辉煌；中国恢复瑷珲名称，也就算无意间摩擦到年幼时的伤疤。

　　历史终归是历史，今天俄罗斯对于中国崛起的价值，才是务实的中国人更看重的。中俄两个经历过足够多残酷的国家，现在有太多的理由走到一起，也有足够的城府面对历史。

　　而中国的崛起，也还有很长的路需要我们一步步去走。至于路途中选择哪个伙伴搭车，终归还是我们这个司机说了算。

5／20

港媒：中泰克拉运河建成后美对华封锁形同虚设

2015年05月20日08:00 环球时报

　　【环球军事报道】中国与泰国要建克拉运河吗？这个问题昨天搅动东亚以及东南亚地区的舆论场，使得中泰官员密集出面澄清。引起各方强烈兴趣的这条运河据称长102公里，造价280亿美元，它能让中国海运不经马六甲海峡而进入印度洋，如果修成亚洲地缘政治格局将被改变。中国石油进口近八成需经马六甲海峡，该海峡被美国控制，这是包括中国在内东亚多国头顶上的紧箍，被称为“马六甲困局”。中泰官方昨天均否认就运河达成合作协议，但也有多方称中泰民间仍在接触协商。“克拉运河”是泰国的国家梦想，17世纪就曾提出但一直未能成真，如今一些泰国人希望“泰国的梦想”或许可以借助“中国的力量”实现。

　　“六把钥匙锁世界”

　　香港《东方日报》19日报道克拉运河时，俯视地球，聚焦“国际通道博弈”。文章认为，“随着中美洲尼加拉瓜运河去年动工以及泰国克拉运河的研究工作展开，中国正式迈入海权时代”。报道说，今天的世界经济是一个全球化的经济，世界贸易90%的运输通过海运实现。美国海军曾经开列的16条海上重要通道，其中7条在大西洋、2条在太平洋、2条在印度洋、2条在地中海。16条海上重要通道联结五大洲，沟通四大洋，不仅是世界海上交通和全球贸易的纽带，也是海军行动的重要航道和战略要冲。

　　“六把钥匙锁世界”，世界地缘政治中曾有这样一个比喻，意思是有六个最关键的海上运输通道，决定着全世界的能源运输。它们是：巴拿马运河、直布罗陀海峡、苏伊士运河、霍尔木兹海峡、曼德海峡和马六甲海峡。目前普遍认为，这些海峡绝大部分控制在美国手中。美国海军利用超强的实力，把持这些海上咽喉，这就相当于控制了全球的海路，也借此掌握海权。《东方日报》认为，随着克拉运河和尼加拉瓜运河的开凿，中国海权分量大幅攀升，尤其是克拉运河对中国战略部署的影响，比尼加拉瓜运河重要得多。因为一旦有了克拉运河，美国对中国的岛链封锁将形同虚设，中国军舰与商船都能自由进出太平洋与印度洋，新加坡也就失去了最重要的港口优势，作为美国战略棋子的重要性也将大大削弱。而且中国还可以帮助泰国修建中泰铁路，今后中国云南、广西的货物通过铁路可以直抵克拉运河。

　　台湾学者蔡翼认为，大陆希望将东南亚和印度洋主要港口串联在一起，积极加强与巴基斯坦、斯里兰卡、孟加拉国、缅甸等印度洋沿岸国家间的关系，希望投资沿线主要港口，强化维护通往欧洲和非洲自由航行，确保海上丝路畅通。

　　香港媒体提醒说，美国可能会对泰国施加压力，阻挠中国修建克拉运河。西方对中国参与的海外大型工程的质疑几乎是习惯性的，从巴西大西洋沿岸修建至秘鲁太平洋沿岸的“两洋铁路”就引发一些美国人对中国进入“后院”的警告。2014年12月，由中国一民营企业投资建设的尼加拉瓜大运河项目正式动工，耗资约500亿美元，动工前后，西方媒体对中国企业资质和项目必要性的质疑从未停止，还称项目将破坏当地环境。计划中的中巴经济走廊将连接中国新疆喀什与印度洋畔的巴基斯坦瓜达尔港，包括高速公路、铁路、油气、光缆通道等能源与基础设施项目建设，在西方媒体上，这一计划则被与南亚地缘政治博弈挂钩。

　　厦门大学学者庄国土19日对《环球时报》说，仅仅一个马六甲海峡已经无法满足世界经济中心渐渐向东亚倾斜的趋势，增加一个克拉运河，有利于东亚地区经济的发展。他说，“现在一些声音称中国热衷于开凿克拉运河，是用来牵制被美国和新加坡所掌控的马六甲海峡，以改善中国的战略地位，似乎开凿克拉运河只是中国单方面的“一头热”，这可能是别有用心地炒作。克拉运河的经济价值是存在的，受益的不只是中国，而是东亚很多国家。

　　香港《亚洲周刊》认为，克拉运河的开通不仅有利于中、日、韩等东北亚国家，对泰国、越南和柬埔寨也十分有利。

5/21

日媒称古巴撤回中国军舰常驻计划 专家称不可信

2015年05月21日06:45 环球时报

　　【环球时报驻日本特约记者 林梦叶 环球时报记者 郭媛丹】据日本《读卖新闻》20日报道，古巴去年突然撤回与中国关于中方派遣军舰常驻古巴的计划，原因是美古关系有缓和的迹象。中国海洋军事学术研究所研究员张军社20日对《环球时报》记者说，没有听说过中国在古巴有军舰常驻计划，日媒的说法可信度不高。

　　《读卖新闻》援引“中国军方的中南美外交人士”的话称，2012年，古巴曾向中国提出请求，希望中方派海军舰艇访问古巴，与古在加勒比海进行联合军事演习以及海上救援训练等。考虑到可以扩大在中南美地区的影响力，中国接受了古巴的提案。去年7月，中古再次确认中国向古巴派军舰的计划，并推进派遣中国最新型的导弹驱逐舰常驻古巴。但是当中古两国后来进入实质协商时，古巴的态度发生转变，撤回该计划。《读卖新闻》认为，古巴临时“毁约”是受美国的影响，当时美古正在就两国邦交正常化进行协商。

　　张军社20日接受《环球时报》记者采访时表示，日本媒体喜欢发表对中国不利的消息和言论。美国寻求与古巴缓和关系也并非针对中国。谈到在古巴的外国军事基地，张军社说目前美国仍强占着古巴的关塔那摩基地，俄罗斯在苏联时期也曾在古巴有军事基地，不过冷战结束后就全部撤走了。

5/20

马英九就职7年演说:两岸间许多成就前人做不到

2015年05月20日11:03 中国新闻网

　　中新网5月20日电 据台湾“中央社”、TVBS网站报道，马英九20日说，两岸之间的交流，不是只有经贸往来，更有教育、文化与社会的互动，为两岸永续和平奠定基础。

　　马英九20日上午以“七年奋斗，台湾出头”为题，发表就职7周年演说，现场邀请资政及“国策”顾问、政策受益者、部会首长约170人。现场并播放政策受益者现身说法的影片。

　　马英九说，许多成就之前的台当局做不到，现在凭什么做到？原因很简单，7年来以务实的精神推动两岸和平发展。

　　马英九表示，两岸已签署21项协议，达成了两项共识；来台就读的陆生人数，也从他上任前的823人，增加到现在3.2万多人，成长约40倍。

　　马英九也特别指出，尤其是过去7年来，我们在两岸和平获得的成果，得来不易，必须用心珍惜，努力维系。我们一定会积极推动《两岸协议监督条例》以及几项已签署的协议在“立法院”审查通过，让两岸关系继续走在和平与繁荣的康庄大道上，不断往前迈进。

5／20

日本朝野激辩新安保法案 安倍被指假和平真黩武

2015年05月21日00:16 中国新闻网

　　中新网5月21日电 5月20日，日本各党党首围绕不久前提交国会、引发极大争议的新安保法案展开全面的朝野激辩。辩论中，安倍遭遇大量批评之声。尽管安倍内阁一直打着“和平安全法制”的旗号不断为安保法辩护，但法案明确提及解禁集体自卫权和扩大自卫队活动范围，所谓“和平”外衣下，隐藏的仍是“黩武”本质。从此次辩论中，也可见端倪。

　　 安倍辩解遭批驳

　　20日，日本首相安倍晋三与民主党党首冈田克也、维新党党首松野赖久及共产党党首志位和夫展开辩论，为政府解禁集体自卫权、派遣自卫队赴海外等行为辩论。

　　安倍就行使集体自卫权指出，行使武力“并非以登上别国领土、进行战斗活动为目的”，自卫队也不会和外国军队一起参加大规模空袭等活动。尽管日后日本政府可能会进一步讨论修改宪法，但安倍声言：和平主义、主权在民、基本人权这三个基本原则“绝不会改变”。

　　安倍的说法并未令各党信服，反而引发大量批评。日本共产党党首志位和夫围绕战后70周年、如何面对过去那场战争等历史态度问题，向安倍发起攻势，并敦促其“端正历史态度”；民主党党首冈田克也则指出，战后70年间日本一直处在一种相对和平的状态，其中离不开各方的努力。安保法案通过后，自卫队被卷入风险的可能性也随之增加。他要求安倍对和平宪法在这些年间起到的作用进行评论。维新党党首松野赖久则提出，新安保法案不必非要拘泥于在本届国会上成立，并要求相关部门对此继续进行审议。

　　针对冈田提出的论断，安倍称：“将会派遣自卫队在能确保安全的地方进行相关后方支援”。针对松野的看法，安倍则回应称，“这是立法机构的职责”。

　　本月15日、日本政府向国会众院提交新安保法案的当日，安倍就和在野党在众院全体会议上就是否应扩大自卫队海外活动范围展开过论战。在野党抨击该法案是“战争法案”，维新党议员柿泽未途还形容，新《日美防卫合作指针》根本是向美国承诺“会将自卫队送到战场”。

　　就执政党将10项法律修正案汇总为《和平安全法制完善法案》的做法，在野党也认为不够慎重、是“对国会的藐视”；而对执政党为在本届国会通过上述法案、不惜延长会期一事，在野党也摆出要求彻底审议的架势。双方就法案审议日程启动拉锯战，例行国会也变为聚焦安保的“安保国会”。

　　 假“和平”真“黩武”

　　其实，安倍意图修改日本安保政策引发的种种争议，说来已早有渊源。上台以来，从《特定秘密保护法》到关于集体自卫权的解释修宪，安倍一意孤行、大开历史倒车的行径层出不穷，此次力推的新安保法案也带有其鲜明的个人“标签”。有分析称，安倍推进解禁集体自卫权，根本目的就是扫除对外行使武力的障碍。

　　为此，安倍面临最大的障碍就是和平宪法和维护宪法的主流民意。于是，安倍便在立法程序上动手脚，先以修改宪法解释的手段解禁集体自卫权，再通过修订日美防卫合作指针造成允许行使集体自卫权的既成事实，然后才归结至法律修正。而安保法的修正，又对宪法中有关行使武力和自卫权的规定形成“倒逼”。

　　尽管日本政府此次提交的两个法案名称中都有“和平”二字，但正如日本民众在首相官邸前抗议时打出的“这不是和平法案，是杀人的战争法案”、“首相，你不要侮辱我们的智慧”等标语口号一样，无论取了多好听的名字，新安保法案的本质都与其号称的“和平”相悖。

　　此外，该法案还剥夺了日本国会向海外出动自卫队的立法权力、将其划归给行使行政权的内阁来决定，此举被指明显违反了和平宪法第九条的相关规定，即不保有军队、放弃以国权为基础的对外交战权。日本舆论也指出，安倍重走军事大国道路的做法，对内践踏了宪法体制和议会民主制，对外则是在走穷兵黩武的战前老路。

　　日本各党在本月17日的NHK节目中进行论战时，就有政界人士担忧地指出：“历代的自民党政府都宣称宪法规定不得行使集体自卫权。解禁集体自卫权是对宪法的破坏”。日本律师联合会会长村越进也指出，新安保法案“从根本上颠覆了日本和平国家的国体”。

　　而对安倍日前宣称“新安保法案一旦成立、自卫队海外派遣将基于日本的“自主判断”决定，否认会因“追随美国”而卷入“美国战争”的论调，日本前防卫省高官柳泽协二指出，“本次法案的最大要点是可以在全球范围内毫无限制地支援美军”，强调安倍所说的“自主判断”难以实现。

　　主流民意难违背

　　日本朝日新闻社日前组织的一项民调显示，六成日本民众认为“没必要”在本次国会通过11部安保法案，更有68%的日本人表示，无法信服安倍称日本“绝对不可能”卷入美国战争的说法。其中，在“你是否赞成可使集体自卫权得以实施的法案”问题中，反对者也是远超赞成者。

　　日本舆论也多持批评态度：《朝日新闻》评论称，相关法案假借“和平”之名，实则逾越了宪法所订立的和平主义精神；共同社也认为，新安保法制已从根本上改变了战后一贯坚持“专守防卫”的基本方针。

　　日本前首相村山富市近日也指出，在迎来战后70周年之际，日本有必要进一步反省历史。他强调，安倍的修宪企图是“十分危险”的做法，应该积极评价日本一直坚持的和平路线。他并强调，正是依靠了和平宪法，日本战后才避免了各种各样的战争危险。

　　日本知名宪法学者组成的“国民安保法制恳”批评说，不论是解禁集体自卫权、修订日美防卫合作指针，还是制定“安保法案”，其内容和程序都与基于宪法的日本法制格格不入。安倍政权的这些不当做法，才是对日本的“存立”威胁。

　　此外，以西方人为主、超过450名的学者日前也签署了一封公开信，敦促安倍正面面对日本的战争历史。学者们还呼吁安倍“通过言行正视日本殖民统治和侵略历史”，包括正视慰安妇问题。

　　韩国外交部近日表态称，希望日本在讨论防卫政策相关事宜时，坚持《和平宪法》的精神，朝着对地区和平与稳定作贡献的方向透明地进行讨论；中国外交部在安倍内阁通过新安保法后指出，由于历史原因，亚洲邻国和国际社会对于日本在安全领域的政策走向高度关注。中方希望日本能够切实吸取历史教训，坚持走和平发展道路，慎重行事。(完)

5／20

日本拟向澳提交替换潜艇竞标方案 澳政府表欢迎

2015年05月21日 11:07 环球网

　　据澳大利亚“新快网”5月20日报道，日本国家安全委员会未来数周内将签署澳大利亚海军未来潜艇项目竞标方案，届时澳联邦防长安德鲁斯(Kevin Andrews)将出访日本。

　　据报道，安德鲁斯5月早些时候要求日本防卫大臣中谷元(Gen Nakatani)正式邀请日本政府参与这个价值400亿澳元(约合人民币1955.12亿元)的造艇项目的竞标流程，与法国和德国竞逐这份巨额合约。

　　澳大利亚政府对日本决定加入所谓的“竞争性评估程序”表示欢迎，评选胜出的国际造船商将与阿德莱德的ASC造船商联手造艇。

　　据报道，安德鲁斯的一名发言人18日对此表示，在推进竞争性评估程序方面，很期待与日本、法国和德国方面合作。澳国防部已建议政府，澳大利亚造船业要想获得最好的机会，以最大限度地参与未来潜艇项目，政府有必要与国际造船商合作。同时，这三个国家现已提交潜艇设计方案并证实造艇能力，当前正进行潜艇样本的制造工作。

　　该发言人还指出，安德鲁斯有望在“数周内”访日并探讨日本“苍龙”级潜艇在2025年替换澳大利亚“柯林斯”级潜艇的竞标方案。

　　18日，日本内阁官房长官菅义伟(Yoshihide Suga)在一场新闻发布会上表示，一部长级会议已同意日本向澳大利亚提交替换潜艇的竞标方案。据日媒报道，有军官认为鉴于澳大利亚对日本技术的浓厚兴趣，日本有“很大可能”会胜出。

5／20

俄外长批日本质疑二战结果:全世界为何就你质疑

2015年05月21日07:42 环球时报

　　【环球军事报道】中日两国“访问核爆地之争”风波未息，日本又陷入与俄罗斯就二战问题的“舌战”。俄罗斯外长拉夫罗夫日前表示，“日本是唯一一个对二战结果质疑的国家”，严厉批评其对待历史和南千岛群岛争端的态度。日本官房长官菅义伟20日回应称，俄罗斯的说法没有根据。日本官员则表示，希望普京今年能实现访问日本的行程。

　　据俄新网20日报道，拉夫罗夫18日接受《俄罗斯报》采访时表示，战败国主张领土本身就是“不正常的”。他说：“我们总是问日本人，‘你们认可第二次世界大战的结果吗？’日本人回答，‘整体上是，但在这个问题上不是。’”拉夫罗夫接着说他对日本人的质疑：“那你们为什么当时批准《联合国宪章》？其中第107条注明，战胜国付出的一切都是神圣和坚不可摧的。在法律意义层面，我们对南千岛群岛的主张不可撼动。”拉夫罗夫说，俄呼吁日本遵守《联合国宪章》，“他们不能有任何反对意见，日本是唯一一个对第二次世界大战结果提出质疑的国家，没有其他任何国家这样做。”

　　日本官房长官菅义伟20日对拉夫罗夫的言论进行反驳。据日本朝日电视台20日报道，菅义伟在记者会上说：“日俄一直未确定有关‘二战结果’问题。俄罗斯的主张没有根据。”他表示，日方将为了解决北方领土的归属问题、缔结和平条约进行坚韧不拔的交涉。

　　俄新网称，俄上院国际事务委员会成员莫罗佐夫20日表示，俄在与日的领土争端上有优势，“俄方曾考虑以日俄在1956年签订的《苏日共同宣言》为参考，返还齿舞和色丹两个岛。目前绝不会做出进一步妥协。根据国际法，这片领土毫无疑问属于俄罗斯”。

　　据俄罗斯《观点报》20日报道，俄国家杜马主席纳雷什金正在日本进行访问，当日上午出席了“俄罗斯文化节”的事业计划书签字仪式。纳雷什金此前谢绝了日本政府安排的与安倍晋三会面的计划。纳雷什金表示，日本因乌克兰局势对俄发动制裁是阻碍两国关系的因素。报道称，安倍计划于6月上旬访问乌克兰也引起俄方强烈不满。日本自民党副总裁高村正彦20日与纳雷什金进行会谈时表示，期待就进一步解决争议领土问题邀请俄总统普京年内访日。日本时事通讯社20日报道称，纳雷什金被认为是普京的最亲密助手之一，他是乌克兰危机爆发后第一位到访日本的俄高层领导人。

　　对于日本对普京的邀请，俄总统新闻秘书佩斯科夫20日表示，俄愿在日本正式确认邀请总统访问后对此进行研究，俄方赞成就包括和平条约在内的问题展开对话。

　　另据共同社20日报道，就日方邀请全球领导人访问广岛和长崎，日中“深陷分歧”，“对立已经表面化”。虽然日本得到26个国家的支持，但会议文件需要所有国家一致赞成，因此日本现在处于劣势。

5／20

俄罗斯原子能公司鼓励非洲国家发展核能

中国核电网 | 发表于：2015-05-20 | 来源：网易网

近日，在2015年非洲能源展览会的核小组会议上，俄罗斯原子能公司非洲主管亚历山大·基里洛夫表示，欢迎非洲国家为了进一步发展经济改善电力系统做出的努力。

根据世界银行的最新统计，目前非洲54个国家中有25个面临能源危机，仅撒哈拉以南的四分之一非洲人口能获得电力。基里洛夫说：“能源的发展跟不上持续增长的电力需求，在现代社会，有6亿人生活在电力供应有限或无法获得可靠电力供应是完全不能接受的。”

基里洛夫指出，为了保持甚至增加当前非洲的电力增长潜力，它需要一个可靠且经济的基本电力负载来源来刺激工业活动和刺激经济增长。“核能是一种有效、安全、环保和经济的基础发电方式。”他继续说,“当然，核能也不是非洲唯一的选择，但对许多缺乏大规模水电或天然气的非洲国家，核能或许因为是相对混合的能源，所以具有极其重要的位置。”

除了在非洲需要开发核能的主要问题，该小组还讨论了非洲联盟的角色以及非洲发展新伙伴关系在促进低碳能源与核能、核工业经验及能力转移、铀矿开采前景、环境和辐射安全问题、低安装低功率反应堆的可能性以及在当地信息工作等方面的问题。

5／20

外媒：沙特拒向中国提供更多原油 留给本国炼厂

2015年05月21日 09:03 参考消息网

　　参考消息网5月21日报道 外媒称，沙特阿拉伯与其主要的中东石油输出国组织(OPEC)伙伴，回绝了中国提出的要得到更多石油的要求。在全球最大原油进口国中国的需求触及纪录新高之际，沙特将原油留给国内炼厂。

　　据路透社5月20日报道，尽管沙特与其他产油国拒绝额外供应原油的决定，可能并非新定价政策的一部份，但回绝最大客户的举动有助于解释今年油价回升40%的原因，在分析师认为仍属过度供应的市场中，中国进口商不得不转而寻求其他供应来源。

　　中国资深石油交易商对路透表示，沙特已经回绝中国联合石油公司与联合石化所提出，额外提供5月与6月原油船货的要求，导致他们转向西非、阿曼与俄罗斯寻求供应。

　　中国一家大型原油进口商的交易员表示，沙特“在今年前四个月向来按合同规定的数量供应原油，如果我们要求额外供应的话也会满足，但5月和6月不是这样”。他未获准对媒体发言，因此要求匿名。

　　一家使用沙特原油的中国炼厂的另一名消息人士表示，5月和6月沙特重质原油的供应“有点儿紧俏”。

　　路透的报价与交易数据显示，布兰特原油LCOc1自1月以来上涨40%，正好对应中东向中国供应的原油整体下降逾10%，尽管按历史标准来看仍处于高位。

　　“我们的分析显示，沙特5月对中国输出的原油下降许多，他们在中国市场的整体份额也下降了，”汤森路透原油研究与预测驻亚洲的主管Yan Chong Yaw表示。

　　该研究机构的最新中国原油报告显示，沙特5月占中国进口原油的份额下降至略高于30%，而4月时为36.5%。

　　沙特阿拉伯国家石油公司(沙特阿美)在4月时已经减少给日本和韩国一些客户的合同供应量。未能获得沙特阿美的评论。

　　中国一家大型进口商的交易员表示，科威特和阿联酋也拒绝了增加供应的要求。

5／20

南非核电建设项目采购程序将于年内启动

中国核电网 | 发表于：2015-05-21 | 来源：中国经济网(北京)

中国经济网北京5月20日讯 (王苏) 南非能源部长彼得森周二表示，在南非与俄罗斯签署核能战略合作伙伴协议8个月之后，该协议将于下周三提呈南非政府内阁。

彼得森表示，南非与俄罗斯以及其他国家签订的框架协议将提交给议会批准，但她并未透露具体日期，也未明确表示内阁和议会是否将对外公布该协议。

根据南非政府的规划，在2030年之前，将斥资1万亿兰特，建造总装机容量为960万千瓦的三座核电站，这是南非史上最大的单笔采购项目。近年来，南非已经与中国、法国、俄罗斯和韩国等签署了核电站建设的相关协议。

彼得森表示，鉴于所有对参与新建核电项目感兴趣的核供应商国家均与南非联合举办了供应商展示活动，南非方面决定“将于本财年第二季度启动新核电厂采购程序”。

她同时强调，战略合作伙伴的选择过程将秉持“公平、透明和符合成本效益”的原则进行。此前，南非总统祖马在他的国情咨文讲话中也曾特别提及核电采购程序应为“公平、透明和竞争性的采购程序”。

据了解，电力短缺一直是南非挥之不去的阴影，拉闸限电更是家常便饭。2008年的能源危机导致大范围断电，给矿业生产和其他重工业带来了严重损失。南非现有能源90%依靠燃煤发电，也极大地影响了环境。因此，建造核电站不仅是南非解决电力短缺的需要，也是其发展清洁能源战略的一部分。

5/20

乌克兰考虑部署美反导系统 俄称肯定会采取回应

2015年05月21日04:50 环球时报

　　【环球时报综合报道】乌克兰国家安全与国防委员会秘书亚历山大-图尔奇诺夫20日表示，基辅可能将很快开始考虑在乌克兰境内部署美国反导系统，激起俄罗斯强烈反应。

　　据俄《观点报》20日报道，图尔奇诺夫表示，“为了免遭俄罗斯核威胁，乌克兰将不得不在境内部署美国反导系统。”他称，有消息透露，俄计划在克里米亚半岛部署图－22M3战略轰炸机团及3个“伊斯坎德尔”导弹营，它们都可携带核武器，将对乌克兰构成“真正的威胁”。

　　俄总统新闻秘书佩斯科夫20日回应称：“如果乌克兰在境内部署美国导弹防御系统，只能负面理解它，将对俄罗斯构成威胁。俄肯定会采取回应措施。”俄外长拉夫罗夫20日也表示：“在乌克兰部署反导系统，将是‘绝对无望’和‘适得其反’的，更多是在制造紧张气氛。”俄安全会议秘书帕特鲁舍夫表示，美国和北约对俄罗斯的侵略性正在提高，在俄边境附近的进攻潜力不断加大，这对俄罗斯及其盟国构成威胁。有分析称，一旦反导系统入驻乌克兰，乌克兰将成为北约对抗、遏制俄罗斯的“桥头堡”。

5／20

约瑟夫-奈：只有中国才能遏制中国

第265期

2015年05月20日09:56我有话说(314人参与)

导读

在约瑟夫-奈看来，"力量在国家间转移并不一定导致了目前世界面临的挑战，而是由于力量远离政府的扩散所导致的。就‘新型大国关系’而言，美国需要避免把遏制作为一种战略，中国则必须接受美国在西太平洋存在的合法性。"

作者信息

点点、刘国伟

新浪国际

　　美国著名政治学家，哈佛大学名誉教授，美国前助理国防部长约瑟夫-奈日前就中美未来关系走向，在“中美交流基金会”刊物《中美焦点》(China-US Focus)上发表了一篇文章。

　　在他看来，"力量在国家间转移并不一定导致了目前世界面临的挑战，而是由于力量远离政府的扩散所导致的。就‘新型大国关系’而言，美国需要避免把遏制作为一种战略，中国则必须接受美国在西太平洋存在的合法性。"

　　以下是原文编译

　　习近平将于今年秋天访问美国，“新型大国关系”必然会是他要讨论的一个议题。但这一术语的含义依然有些模糊不清。一些美国人担心，这有可能成为瓦解美国同盟的一种工具。中国学者则回应道，这是一种真正的努力，是为避免新兴大国和现有大国间存在的危险动态。这种危险动态曾促成了伯罗奔尼撒战争和一战的爆发。

　　展望未来，悲观主义者预言，随着中国越来越强大，并寻求把美国逐出西太平洋，冲突迫在眉睫。一些人认为，要想提前阻止冲突，美国需要接受势力范围，将其活动主要限制在东太平洋。但如果这样回应中国的崛起，就会摧毁美国的可信性，导致区域内国家倒向中国，而不是制衡中国。相反地，美国在西太平洋的持续存在可强化区域内国家的自然制衡反应，并以一种鼓励中国做出负责任行为的方式，推动形成上述环境。

　　要想对中国的崛起作出一种适当的政策回应，就必须平衡现实主义与整合。20世纪90年代，当克林顿政府首次考虑如何回应中国的崛起时，一些评论家敦促克林顿当局在中国变得过于强大前采取遏制。出于两个原因，我们拒绝了这样的建议。首先，打造一个反中国同盟已经不可能了，因为区域内的大多数国家那时既想(现在也想)与中国保持良好关系，也想和美国保持良好关系。更重要的是，这样一种政策将毫无必要地导致中美未来的对立。我曾在五角大楼负责东亚事务，期间发表了很多演讲。正如我在那些演讲里经常说的那样，如果你把中国当做一个敌人来对待，那你肯定会拥有一个敌人。

　　相反地，美国采取了一种可以被称为“整合与确保”的政策。美国欢迎中国加入世界贸易组织，但美日安保条约得以复苏，以确保中国不会称为一个恶霸。如果崛起的中国在周边恃强凌弱，那么就会促使其邻国寻求平衡其力量。在此意义上，只有中国才能遏制中国。

构筑中国决策的环境

　　就评估中美的相对力量而言，这是一个关键点。(清华大学当代国际关系研究院院长)阎学通曾撰文论及中国击败美国的方法。正如他所写的那样，“要想为其崛起打造一个友好的国际环境，北京需要发展比华盛顿质量更高的外交和军事关系。没有哪个主要强国能与世界上所有国家保持友好关系，因此看谁拥有质量更高的朋友，将会是中美竞争的核心。”就这一点而言，美国处在更好的位置，可以从这样的网络和同盟中获益。华盛顿有60个签约盟友，中国只有寥寥几个。就政治合作而言，那位经济学家估计，在世界150个最大的国家中，近100个国家倾向于美国，21个倾向于反对美国。

　　2011年，美国宣布，要在——世界经济增长最快的部分——亚洲采取一种再平衡战略。一些中国人把奥巴马当局的“亚洲再平衡”视为了遏制形式，但这种遏制又不同于冷战学说。在冷战期间，美国和苏联基本上没有贸易和社会联系。但现在不同了，中美贸易量巨大，有25万多中国学生在美国就学。与美国采取遏制战略相比，构筑中国决策的环境是一种更为精确的描述。

　　一些分析家把中国视为一个修正主义国家，认为随着其力量的增长，它渴望推翻现有国际秩序。但是，与上一世纪的纳粹德国或苏联不同的是，中国不是一个羽翼丰满的修正主义国家。虽然中国参与了金砖国家发展银行的创立，促进了符合其需要的地区组织，但中国从现存国际组织中受益良多，不想摧毁这些组织。这些组织包括联合国、国际货币基金组织、世贸组织等等。美国的盟友帮助形成了鼓励负责任行为的环境，而中国在意其声誉。

　　中国渴望在东亚发挥更大的作用，美国则拥有一些亚洲盟友并致力于这些盟友的防务。误判总是可能的，但冲突远非不可避免。中国政府有赖于高速经济增长。中国的最高领导人们意识到，中国还需要很多个十年才能达到美国经济的精巧性。德国曾拼命追赶英国，但也只是在工业力量上超越了英国。就总体的军事、经济、全球层面的软实力资源而言，美国依然领先中国数十年。此外，中国承受不起一种与德意志帝国相似的政策。太冒险的政策会危及其利益和国内外的稳定。

　　换句话说，与英国在一个世纪之前的作为相比，美国有更多的时间来管控它与一个新兴大国的关系；与当时的德国相比，中国拥有更多的克制动机。如果美国继续避免将遏制作为一种战略，如果中国接受美国在西太平洋存在的合法性，那么这将为构筑一种新型大国关系提供一个机会。至于美国和中国是否会设法发展这样一种关系，则是另外一个问题。人的错误和误判总是可能的。但如果做出正确的选择，则冲突并非不可避免。

5／20

联想收购IBM服务器后 美国海军称因安全考虑替换

2015年05月20日 16:27 观察者网

　　据美国《华尔街日报》20日消息，在IBM公司的服务器业务被中国联想集团收购后，美国海军正考虑在一些武器系统中停止使用IBM服务器，这凸显出安全考虑对中美两国科技产品销售的影响。

　　观察者网此前报道，去年10月，联想收购了IBM x86服务器业务，成为全球x86服务器第三大厂商，仅次于惠普和戴尔。

　　美媒报道称，美国海军的一位发言人称，美国国土安全部已指出了对IBM服务器业务出售的安全担忧，并已对联邦政府采购联想集团BladeCenter服务器实施了限制。

　　洛克希德-马丁公司(Lockheed Martin Corp。)称，正在就此事与美国海军进行协商。按销售额计算，洛克希德-马丁是全球最大的防务承包商，该公司也是宙斯盾战斗系统(Aegis Combat System)的提供商。在回答一个有关将IBM服务器用于宙斯盾战斗系统的提问时，洛克希德-马丁发言人利特尔(Keith Little)表示，他可以证实该公司正在与美国海军合作，以便最终采取合适的行动。

　　联想集团发言人戈尔曼(Ray Gorman)表示，该公司对客户合同不予置评，但表示联想集团将继续向美国政府销售服务器和其他产品。联想集团去年斥资21亿美元收购了IBM旗下较低端的x86服务器业务。

　　戈尔曼在一份声明中称，联想集团重视其与美国政府之间富有成效的关系，将合作应对任何一个机构可能有的担忧或问题。

　　美国国土安全部发言人不予置评，称该问题属美国财政部职权范围。

5/20

天津大学一教授在美遭诱捕 被控“间谍”

2015年05月21日02:39 新京报

　　美国司法部网站19日公布，天津大学教授张浩16日从中国飞到美国洛杉矶入关时被警方逮捕，并被当地法院以涉嫌经济间谍罪起诉，一同被起诉的还有包括另外两名天大教师在内的5名中国公民。

　　20日，中国外交部回应称，中国政府对有关事态严重关切，正进一步了解有关情况。中国政府将确保中国公民在中美人员交往中的正当权益不受损害。

　　【经过】

　　美执法机构“开会”为由诱捕天大教授

　　19日，美国司法部网站刊登关于“中国教授被起诉涉嫌经济间谍和盗窃商业机密罪的文章”，称张浩16日在美国洛杉矶国际机场入关时被捕。另据报道，张浩此次来美国原本是接到邀请参加一个会议，但实际上却是联邦执法人员安排的“钓鱼执法”行动，他被捕时和妻子均持旅游签证。

　　目前，张浩已在洛杉矶完成首次上庭，加州中部地区的治安法官判张浩被转移至圣何塞继续羁押并做进一步处理，开庭日期尚未公布。

　　此次起诉由加利福尼亚北区联邦地区检察官提起，调查工作由联邦调查局旧金山分部执行。美国司法部在网站上公开了起诉书，除张浩外，一同被起诉的还有另外5名中国公民，其中2人是天津大学教师，其中一人是和张浩同样来自精密仪器与光电子工程学院的庞慰。

　　根据起诉书，张浩和庞慰被指从其美国雇主，分别是马萨诸塞州的思佳讯通讯技术公司(Skyworks Solutions)和科罗拉多州的安华高科技公司(Avago Technologies)窃取应用在智能手机、平板电脑和GPS设备的薄膜体声波谐振器技术资料，这种技术也有军事用途。

　　起诉书中罗列了关于这些指控的各项“证据”，这6人共面临32项指控，包括共谋从事经济间谍活动、共谋盗窃商业机密、经济间谍及教唆以及盗窃商业机密及教唆。

　　首次出庭后，张浩律师邓光表示，张浩的案件“完全是(双方的)版权之争”。张浩太太也表示，张浩很冤。

　　【回应】

　　天津大学：维护职工合法权益义不容辞

　　张浩和庞慰来自天津大学精密仪器与光电子工程学院，据2010年天津《每日新报》的一篇报道中介绍，庞慰和张浩是当年天大选聘的博士生指导教师，是前沿领域学术精英，并分别被称为“80后博导”和“78后博导”。

　　记者在学院网站找到了他们的联系信息。据英国媒体报道，庞慰和其他4人目前仍在中国。记者拨通网站留下的庞慰电话，听到的是空号讯息。

　　对于美方起诉，20日，天津大学宣传部副部长宋雪峰对新京报记者表示，他们正在核实情况，暂不接受采访。对于记者提出的会给予被起诉的老师何种帮助，宋雪峰表示，维护师生的合法权益是学校义不容辞的责任，我们会关注进展维护职工权益。

　　20日，中国外交部也对此事做出回应，发言人洪磊表示，中国政府对有关事态严重关切，正进一步了解有关情况。中国政府将会确保中国公民在中美人员交往中的正当权益不受损害。据美国媒体报道，中国驻美大使馆和驻旧金山总领事馆尚未对此事做出评论。

　　对于教师在美被指控，据新京报记者了解，天大一些师生对此并不认同，认为这并非间谍罪，只是知识产权问题，中国教授打破了美国的技术垄断。

　　【解读】

　　专家称美钓鱼执法有“诱骗”意味

　　这并非美国首次以间谍罪名起诉中国公民，2014年美国曾对5名中国军人提出刑事控罪，指控他们对美国企业发动网络攻击和从事经济间谍活动。英国《金融时报》认为，这起最新指控是美国对中国加大压力的最新迹象。

　　对于美方此次钓鱼执法抓捕中国公民，中国政法大学国际法学院教授梁淑英对新京报记者表示，这有点诱骗的意味，至于是否合法，双方的法律依据不同，这应该是按照美国的法律程序逮捕，但逮捕中国公民后必须要通知中国使领馆，中国使领馆人员有权去探视被捕中国公民，并提供相应帮助。

　　据英媒报道，另外5名被起诉的中国公民应该还在中国，梁淑英表示，由于中美没有引渡条约，也就没有引渡义务。

　　“引渡一定程度上是政治问题，只要这5人不去美国，美国不能做什么，但还是有一种可能性存在，就是这5个人若来到与美国有引渡条约的第三国，根据属地管辖权，所在国可能会将他们引渡给美国。”梁淑英解释说。

　　此次起诉中，其中有罪名最高刑期达15年，有美国律师认为，张浩面临的最高刑期是15年，不太可能叠加刑期。

　　美国国务院发言人杰夫·拉特克表示，美国政府将严肃对待经济间谍罪。据FBI网站信息，2014年，美籍华裔顾问刘元轩(Walter Liew)因经济间谍罪名成立，被判入狱15年，他被控窃取杜邦公司一种颜料制造工艺，将其转卖给中国公司。

5/20

美媒：美侦察机飞越南海岛礁遭中国海军8次警告

2015年05月21日 10:15 环球网

　　美国有线电视新闻网(CNN)5月21日报道称，美国一架侦察机20日突然飞越中国南海岛礁上空，遭到中国海军8次警告。

　　获得美国国防部批准参与此次飞越活动的CNN报道称，美军派出最为先进的P-8A“海神”反潜侦察机执行此次飞越侦察任务。身在机上的CNN记者在飞越过程中听到无线电广播传出中国海军用英语进行喊话警告的声音：“这是中国海军……这是中国海军……为避免误解请迅速离开！”

　　报道说，这架P-8A侦察机在飞越过程中的最低飞行高度为1.5万英尺(约4572米)，但是美方还在考虑以更近的距离执行此类侦察任务，包括派遣军舰驶入中国南海岛礁12海里范围内。另外，美国国防部首次解密了中国海军警告美军飞机的视频和音频资料。

　　CNN称，美国国防部实施此次飞越行为的目的是向中国亮明“美国不承认中国的领土要求”。

　　美国中央情报局(CIA)前副局长麦克•莫雷尔(Michael Morell)向CNN表示，此次南海对峙表明中美在南海“绝对”有走向战争的危险。

5／20

美国解密拉登大量文件 称其曾多次下令袭美

2015年05月21日07:42 中国新闻网

　　中新网5月21日电 综合外媒报道，“基地”组织前领袖本·拉登2011年被美国海军陆战队击杀，美国国家情报总监办公室近日披露一批当时检获的密件，揭发他藏在巴基斯坦期间，曾要求旗下组织集中火力袭击美国人，不要内讧。

　　据报道，美国20日解密300多份文件，包括103封拉登与家人、“基地”成员及其他恐怖组织之间的书信往来，均由中央情报局(CIA)由阿拉伯文翻译成英文，其他文件则包括拉登收藏的书籍清单、智库报告和美国政府文件。

　　美国国家情报总监办公室发言人表示，披露文件是顺应总统奥巴马要求提高政府透明度。

　　北非也门分支无视命令

　　报道称，拉登主张直接攻击美国目标，想要借此“令美国知难而退，不再插手伊斯兰事务”。他还表示，“圣战”组织为建立“伊斯兰国家”，与中东国家政府和军队为敌，甚至内讧，只会妨碍打击美国这个最主要目标。

　　此外，拉登还多次要求北非及也门的“基地”分支把枪口对准美国，但对方一直置若罔闻。

　　曾拟宣传“911”10周年

　　报道还指出，拉登于2011年5月被杀，当年9月正是“9·11”袭击10周年。文件显示拉登曾计划在当日发动大规模宣传，宣扬“9·11”袭击的成功。拉登又多次要求“基地”高层再次对美国策划大型袭击，但不少高层坦言美国的监视令他们寸步难行。

　　文件指出，拉登为了避开美军无人机的搜捕，只会在阴天出外活动，减低被击中的风险。

　　文件还提到，曾有“基地”支持者给拉登写信，要求他谴责“伊斯兰国”的血腥行径，又指拉登必须正视事件，才能挽救“圣战运动”。

　　藏经济书 疑密谋袭法

　　此外，拉登还收藏了大量英文书籍，其中包括美国政府及智库的报告。令人意外的是，拉登还藏有大量有关法国的书籍，其中包括法国经济发展史。

　　有美国官员指，这反映拉登可能计划针对法国经济发动袭击。

　　2011年初“阿拉伯之春”爆发，拉登一直没公开表态，但实际上，他对此十分震惊，并写下大量备忘录分析事件，形容这是一场“信息科技革命”，又称“阿拉伯之春”会是伊斯兰教徒世界未来几世纪最重要的事件之一。他又谈到气候变化对伊斯兰教徒世界的影响，认为不应耗尽区内地下水，而且要保障食物供应。

美解密本-拉登隐居生活 爱家反美成两大主题

2015年05月21日01:59 中国新闻网

　　中新社华盛顿5月20日电 (记者 刁海洋)美国国家情报总监办公室20日首次大规模公开了涉及前“基地”组织领导人本·拉登的文件，首次解密了本·拉登最后几年的隐居生活。文件显示，爱护家人、仇恨美国成为他生活的两大主题。

　　这批文件总数达到103份，全部是由美海豹突击队于2011年5月2日击毙本·拉登当天在其住所内获得的。文件包括本·拉登与家庭成员的书信往来，与“基地”组织领导人及其它恐怖组织的通信记录等。同期公开的还有本·拉登隐居期间阅读的电子书籍、智库报告以及美政府文件等。

　　文件显示，在最后几年的隐居生活中，本·拉登仍执着于对美国目标发动袭击。在一份未标注时间的信函中，他呼吁北非地区的“圣战”战士袭击美国驻塞拉利昂、多哥等国使馆，袭击美国在当地的石油公司。他还向“基地”组织也门分支建议，尽量避免与也门军警发生冲突，应该把袭击的首要目标设定为美国人。

　　显然，隐居后的本·拉登影响力减弱，他的建议并没有获得足够的重视。一些“基地”组织领导人在回信中直言，鉴于美军无人机的监控，很难再组织起大规模袭击行动。

　　与处理“公务”时的冷酷形象不同，本·拉登在家人面前是一个慈父、好丈夫。他宠爱自己的子女，甚至在一封信函中表达出对一位妻子的相思之情。本·拉登共有四位妻子，20个孩子。他在隐居期间为儿子哈利德(Khalid)的婚礼制定了一份详细的计划，还与儿媳的母亲进行过多次书信沟通，他在信中写道，“非常期待这场婚礼”。

　　为躲避美国的通缉，本·拉登最后几年隐居在巴基斯坦的阿伯塔巴德。他无法上网，很少见客，但这并不妨碍他从外界获得信息。

　　20日公开这批文件显示，本·拉登通过助手在住所外下载电子书籍和资料，长期关注美国政府及智库对他本人及“基地”组织的研究。在隐居期间，他阅读的电子书籍包括《奥巴马的战争》以及兰德公司的研究资料等。他还认真记录，并对笔记进行反复修改。

　　有美国官员表示，为了公开这批文件，美国7个情报部门耗时半年多时间进行编辑和整理。这批文件大部分有英语和阿拉伯语两个版本。

　　2012年5月，在本·拉登被击毙一周年之际，美国西点军校曾公开过17份涉及本·拉登的文件。

　　美国国家情报总监办公室20日在声明中表示，尚有数百份涉及本·拉登的机密文件未解密，美情报部门将在未来编辑、整理，适时公开。(完)

5／20

美议员称支持美军在南海巡逻 中国不会做出反应

2015年05月21日 11:47 环球网

　　据英国《金融时报》5月20日报道，五角大楼计划在南海争议岛屿附近展开军事巡逻的计划现在获得美国一名高级民主党参议员的支持。该议员声称，美国在中国南海岛礁周围12海里的范围内展开巡逻，将是美国保护重要海上商业道路而迈出的“积极一步”。

　　据报道，美参议院外交事务委员会资深民主党议员本•卡丁在美国《基督教科学箴言报》组织的一次会议上做出上述表述。他还称，相比于对待东南亚地区的邻国，预计中国不太可能对美国的这种军事行动做出激烈反应。

　　“这么做的意义在于防止发生事端或中国做出‘挑衅’反应，”卡丁声称，“如果中国面对的是跟自己有领土争议的国家，很可能会采取行动，但如果面对的是美国，我认为他们采取行动的可能性不大。”

　　卡丁在会议上如此说道，“我不认为中国想对美国制造麻烦”。

　　美国打算搅局南海的意味近日愈加明显。为宣示所谓的南海航行自由，美国一名官员日前透露，五角大楼正考虑派军舰和军机“直接挑战”中国在南海扩建岛礁的主权要求。据称，美国防长卡特要求考虑的选项之一是派舰机进入这些岛礁12海里海域以内。有分析指出，12海里是《联合国海洋法公约》规定的领海界限，美军若这么做，显然是对中国的严重挑衅。

　　中国外交部此前已针对这一消息做出过回应。中国外交部发言人华春莹日前在例行记者会上回答相关问题时表示，中方一向主张南海航行自由，但航行自由绝不等于外国军舰、军机可以随意进入一国领海、领空。中方将坚定维护领土主权，并要求有关方面谨言慎行，不得采取任何冒险和挑衅行为，维护地区和平稳定。

5555555555555555555555555555555555555555

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5月21日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：昨天朝鲜方面表示，朝鲜的核打击手段进入小型化和多样化阶段。中方对朝鲜推进核武技术发展有何评论？

　　答：我注意到有关报道。中方一贯主张坚持实现朝鲜半岛无核化、坚持维护半岛和平稳定、坚持通过对话协商解决问题。当前半岛局势复杂敏感，中方敦促有关各方保持冷静克制，避免相互刺激，多做有利于缓和局势的事情，共同为维护半岛和平稳定大局、推动早日重启六方会谈作出切实努力。

5／21

伊朗总统说不会为签署核协议牺牲国家安全机密

2015年05月21日 21:41

来源：新华网

新华网德黑兰５月２１日电（记者杨定都）伊朗总统鲁哈尼２１日表示，伊朗不会以牺牲涉及国家安全的军事和科学机密为代价，换取达成伊核问题最终协议。

据伊朗新闻电视台报道，鲁哈尼当天在伊朗西北部城市大不里士说，伊朗政府将遵照最高领袖哈梅内伊２０日作出的相关表态，不签署允许外界获取伊朗科学和军事机密的协议。

鲁哈尼说，伊朗政府将严格遵循哈梅内伊的指示，核谈判团队将严守红线。此前，伊方提出的红线包括全面解除对伊制裁、保留核研发和铀浓缩活动等。

哈梅内伊２０日说，伊朗绝不会同意西方国家向伊朗核科学家质询核计划进展，也不会允许核查人员检查军事设施。他还指责西方国家在谈判桌上得寸进尺、使用“强迫性语言”，并要求伊朗政府和核谈判团队抵制西方国家的过分要求和威胁。

４月２日，伊朗与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）在瑞士洛桑就伊核问题达成框架性解决方案，为在６月３０日前达成最终全面协议奠定了基础。

5／21

解读沙特进口核武传闻：促公众关注伊朗核问题

2015年05月21日 16:15 来源：新华网

　　据俄罗斯卫星新闻网报道，沙特外交官日前表示，此间媒体有关沙特和巴基斯坦就沙特购买巴核武进行谈判的报道纯属“炒作”，甚至不值一驳。

　　不过，沙特和巴基斯坦合作并签署某些协议，本身看上去并非不可能。俄罗斯战略与技术分析中心专家卡申在为卫星网撰写的文章中称，有关购买核武就像在超市购买商品一样的推测看上去倒是不可能。

　　核弹头绝非是可以购买并放到库房备用的普通商品。这是非常复杂的技术装置，需要特殊的保存条件，并需要定期维护。即便是美国和俄罗斯拥有的非常可靠的核弹头也是如此。

　　巴基斯坦拥有的或许是较原始的核弹头，它们对保存和维护的条件的要求应该是更苛刻。由此可见，为了保养核弹头，需要拥有必要的基础设施和人员，为此需要时间和资金。另外，核弹头都有严格的保存期限。

　　正因为如此，每一个核大国总是努力拥有独立生产核弹头的整个生产流程。正是核弹头拥有严格的有效期以及不能独立生产它们，才可解释原苏联共和国乌克兰、白俄罗斯和哈萨克斯坦在苏联解体后为什么相对容易地放弃了本国境内的核武。

　　由于核武生产联合体位于俄罗斯，原苏联其他共和国的核武器，完全有可能在短时间内变成危险的放射性金属。因此，如果沙特决心成为核大国，它就必须建立核武生产联合体。即使巴基斯坦为此转交必要的技术，沙特也将面临为实施自己的核计划培养本国专家的任务。

　　培养自己的技术专家一直不是沙特的强项，大部分技术复杂的工作，包括军械的维护，在沙特都由外国人完成。而建造核武生产联合体则需要高级专家。核弹头携带工具的问题也是一个不可忽视的问题。

　　总之，相关报道看上去着实有点蹊跷，不太真实。或许是沙特再次企图把人们的视线吸引到美国和伊朗核计划战略交易可能产生的不良后果上来。不过，这种企图难以奏效。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5／21

李克强同哥伦比亚总统桑托斯举行会谈时强调

以建交35周年为契机 共同谱写中哥友好合作新篇章

　　当地时间5月21日下午，国务院总理李克强在波哥大总统府同哥伦比亚总统桑托斯举行会谈。

　　李克强首先转达习近平主席对桑托斯总统的亲切问候，并代表中国政府和人民，对哥北部地区发生严重山体滑坡造成人员伤亡再次表示慰问。李克强表示，中哥传统友谊深厚，两国人民心灵相通。我们赞赏哥方长期奉行一个中国政策，同时也坚定支持哥国内和平进程。中方愿同哥方以两国建交35周年为新起点，增进政治互信，加强务实合作，扩大人文交流，密切在国际和地区事务中的协调配合，谱写中哥友好合作新篇章，更好造福两国人民。

　　李克强指出，中哥经济互补性强，合作前景广阔。中方愿同哥方扩大相互投资，推进产业对接。重点开拓产能和装备制造业合作，并欢迎发达国家企业参与，积极拓展第三方合作，帮助哥方推进工业化进程。中国政府鼓励本国企业积极参与哥公路、地铁、港口等基础设施建设。在中拉产业和装备合作融资安排的基础上，探讨双边融资合作模式，为两国产能、装备合作和基础设施建设提供融资支持。

　　李克强强调，中方高度重视中哥人文交流互鉴，愿同哥方共同办好建交35周年庆祝活动，不断扩大民间交往，密切文化、教育、科技、旅游、体育等领域合作，加强科技创新和教育、培训合作，进一步便利双方人员往来，不断充实中哥关系的人文内涵。

　　桑托斯代表哥伦比亚政府和人民热烈欢迎李克强访哥，相信此访将成为两国关系发展的里程碑。桑托斯表示，哥中建交35年来，两国关系发展顺利，政治、经济、文化等领域合作不断巩固和发展。哥方欢迎中方积极参与哥公路、地铁、机场、港口等基础设施和经济开发区建设，开拓产能、装备制造业和农业合作。加强金融合作，借鉴中方投融资合作经验。扩大旅游合作，欢迎中国旅客访哥并提供签证便利。在教育、文化、体育等领域加强合作。在国际和地区事务中保持沟通协调。双方同意启动双边自贸协定可行性研究和商谈避免双重征税协议。

　　会谈后，两国领导人共同见证了双边经贸、产能、基础设施建设、文化、教育、科技、农业、金融等领域合作文件的签署。双方还发表了中哥政府联合声明。

　　会谈前，桑托斯总统在总统府前广场为李克强举行了隆重的欢迎仪式。李克强总理车队在总统府骑兵卫队护卫下，缓缓驶至总统府前广场。桑托斯总统夫妇在正门处迎候李克强夫妇。两国领导人夫妇登上检阅台，军乐队高奏中哥两国国歌。李克强在桑托斯的陪同下检阅了仪仗队。

5／21

李克强同哥伦比亚总统桑托斯共同会见记者

　　当地时间5月21日下午，国务院总理李克强在波哥大同哥伦比亚总统桑托斯举行会谈后共同会见记者。

　　李克强表示，我同桑托斯总统的会谈坦诚而富有成果。中方支持哥伦比亚和平进程，愿积极参与哥重建工作。中国在基础设施建设和装备制造领域拥有丰富经验和优势产能，愿根据哥伦比亚需要在哥设厂，就地生产钢铁、建材和工程装备，降低成本，带动就业。在双边产能合作基础上，向第三方开放合作，将中国装备的性价比优势和美、欧发达国家企业的先进技术相结合，帮助哥伦比亚低成本、高起点推进工业化和基础设施建设，实现中哥双赢，促进发展中国家与发达国家合作多赢，以实体经济发展应对世界经济下行压力，促进全球经济复苏进程。

　　桑托斯表示，哥伦比亚视中国为重要战略合作伙伴。欢迎中方参与哥基础设施建设，相信相关合作必将有利于推进哥战后重建和经济社会发展。李克强总理首次访问拉美就到访哥伦比亚并取得丰硕成果，这体现了哥中关系的真诚友好，相信此访必将推动哥中关系更上一层楼。

5／21

中华人民共和国政府和哥伦比亚共和国政府联合声明

　　当地时间5月21日，中华人民共和国政府和哥伦比亚共和国政府在波哥大发表联合声明。联合声明全文如下：

　　中华人民共和国政府和哥伦比亚共和国政府联合声明

　　（2015年5月21日，波哥大）

　　一、应哥伦比亚总统胡安·曼努埃尔·桑托斯·卡尔德龙邀请，中华人民共和国国务院总理李克强于2015年5月21日至22日对哥伦比亚进行正式访问。

　　二、访问期间，李克强总理同桑托斯总统在亲切友好的气氛中就双边关系和共同关心的国际和地区问题交换了意见，达成重要共识。双方一致认为，此访对进一步深化双边合作具有重要意义。

　　三、双方强调，2015年是两国建交35周年，是双边关系发展历史中重要的一年。建交35年来，中哥关系顺利发展，各领域合作成果丰硕。双方对两国关系发展水平感到满意。双方一致认为，进一步深化中哥友好合作关系符合两国和两国人民的愿望和利益，双方将在坚持相互尊重、平等互利原则基础上，发扬中哥传统友谊，拓展合作，促进两国共同繁荣。

　　四、双方重申尊重《联合国宪章》关于国家主权和领土完整原则，哥方重申尊重一个中国原则。

　　五、哥方高度评价中国经济社会发展取得的伟大成就和对国际体系所作贡献。中方高度赞赏哥伦比亚经济社会发展成就，赞赏并支持哥伦比亚和平进程。

　　六、双方强调，高层交往对加深两国相互理解与信任、推动双边关系不断发展具有重要意义。为此，双方将密切两国高层往来，就共同关心的问题交换看法，推动两国合作。

　　七、双方一致认为，要加强两国投资经贸领域合作，发挥两国经贸混委会机制作用，深化能源、矿业、基础设施建设、电信、金融、农业和产能等领域合作，推动中方在哥工业领域进行投资。中华人民共和国与哥伦比亚共和国对签署联合开发奥里诺科农业和公路项目、布埃纳文图拉港经济区项目谅解备忘录、关于加强投资合作和产能合作谅解备忘录感到满意。双方忆及启动了中哥自贸协定联合可行性研究，愿在条件更合适时实质性开展上述研究。

　　八、哥方欢迎中国企业根据哥现有法律法规参与哥各领域投资项目。中方将继续支持中国企业赴哥投资兴业，欢迎哥伦比亚企业积极参与中国的经济建设，双方鼓励两国企业在互利共赢的基础上加强贸易往来，使更多本国产品进入对方市场。

　　九、双方一致认为，加强人文交流是增进相互理解和促进双边关系持续发展的有效方式。两国将在2015年至2018年加强音乐、舞台、马戏、电影等艺术交流，推动民间交往。同期双方还将加强两国学术领域交流。

　　十、哥方强调，中国是哥重要合作伙伴，为加强哥政府机制建设，实施有关项目作出了贡献。

　　十一、哥方感谢中方通过签署经济技术合作协定为哥方落实冲突后和平协议和推进战略项目提供支持。

　　十二、中方赞赏哥方对符合条件的中国公民短期赴哥予以免签待遇，愿继续推动两国旅游、经贸人员往来。

　　十三、双方认为，中国和拉美是致力于推动世界和平、繁荣和稳定，共同应对全球性挑战的重要合作伙伴。中拉论坛为中拉关系进一步深入发展提供了新的机遇，也是中拉整体合作的平台，将有助于推动中国与拉美各国各领域的合作，促进中拉关系全面、均衡发展。双方主张加强平等互利、共同发展的中拉全面合作伙伴关系。中方高度评价哥方为支持和推动中拉整体合作作出的努力，感谢哥方为此作出的积极贡献。

　　十四、双方认为有必要在联合国和其他多边机构加强沟通与协调，以在重大国际问题上达成共识。

　　十五、访问期间，双方签署了涉及基础设施建设、产能、援助、文化和教育等领域的12项双边合作协议。

　　十六、中方对桑托斯总统和哥伦比亚政府在李克强总理访哥期间给予的热情友好接待表示感谢。

5月21日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　一、5月27日至28日，亚欧互联互通产业对话会将在重庆举行，国务院副总理张高丽将出席开幕式并致辞。本次对话会以“创新引领行动，推进亚欧互联互通”为主题。柬埔寨副首相尹财利、斯洛伐克副总理兼财政部长卡日米尔等将应邀与会。

　　二、应俄罗斯联邦安全会议秘书帕特鲁舍夫邀请，国务委员杨洁篪将于5月25日至26日赴莫斯科出席金砖国家安全事务高级代表第五次会议并举行中俄第十一轮战略安全磋商。

　　问：昨天朝鲜方面表示，朝鲜的核打击手段进入小型化和多样化阶段。中方对朝鲜推进核武技术发展有何评论？

　　答：我注意到有关报道。中方一贯主张坚持实现朝鲜半岛无核化、坚持维护半岛和平稳定、坚持通过对话协商解决问题。当前半岛局势复杂敏感，中方敦促有关各方保持冷静克制，避免相互刺激，多做有利于缓和局势的事情，共同为维护半岛和平稳定大局、推动早日重启六方会谈作出切实努力。

　　问：据报道，20日，美国常务副国务卿布林肯在印尼雅加达出席会议时称，中国在南海填海造地等行为将引发地区局势紧张、不稳定甚至冲突。美在南海主权问题上不持立场，但强烈反对通过武力或胁迫进行主权声索。中方对此有何回应？

　　答：中国是在自己的主权范围内搞建设，其目的主要是为了在南海海上搜救、防灾减灾、航行安全等方面提供服务，更好地履行中国的国际责任和义务，其特点是和平性和公益性，无可指摘。美方的臆断站不住脚，有关言论不仅丝毫无助于有关争议的解决，也不利于维护地区国家间互信与南海和平稳定，只会助长个别国家不断采取新的挑衅行动。

　　希望美方恪守在主权争议问题上不选边站队的承诺，从事情的是非曲直出发，客观公正看待有关问题，谨言慎行，不发表不负责任的言论，多为地区和平稳定发挥建设性作用。

　　问：据报道，20日，中国海军向飞越中国南海岛礁的美军巡逻机发出警告。请证实。

　　答：我不掌握你所说的具体情况。我愿再次重申，中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。中方有权对有关海空情况进行监控，防止出现危害中国国家安全的情况和海空意外事件。中方敦促有关国家切实尊重中方主权和权益，不采取使争议复杂化、扩大化的举动，为维护地区和平稳定发挥建设性作用。

　　问：据报道，20日，印尼方面炸沉41艘涉嫌非法捕捞的外国渔船，这些渔船来自越南、泰国、菲律宾、中国等国。中方对此有何评论？

　　答：中方对有关报道表示严重关切，正在核实有关情况并要求印尼方就此作出澄清。渔业合作是中印尼互利合作的重要组成部分，我们一贯要求印尼方以建设性态度推进两国渔业合作，切实维护中国企业合法权益。

5／21

中国政府非洲事务特别代表钟建华大使会见丹麦外交部非洲司司长马尔库森

　　2015年5月21日，中国政府非洲事务特别代表钟建华大使在北京应约会见丹麦外交部非洲司司长马尔库森，双方介绍了各自对非政策及对非合作情况，并就南苏丹、索马里等非洲问题交换了意见。

5／21

外交部国际经济司司长张军同俄罗斯金砖国家事务副协调人举行磋商

　　2015年5月21日，外交部国际经济司司长张军同俄罗斯金砖国家事务副协调人卢科夫大使在京举行磋商，就将于今年7月8日至9日在俄罗斯乌法举行的金砖国家领导人第七次会晤筹备工作交换意见。卢科夫向中方通报了乌法会晤筹备工作进展。张军表示，中方高度重视金砖国家合作机制，赞赏俄方作为东道国所做工作，愿同俄方保持密切协调与合作，推动金砖国家领导人第七次会晤取得丰富成果。

5/21

中国空军轰6K战略轰炸机首次飞越宫古海峡训练

2015年05月21日 14:39 综合

　　中国空军新闻发言人申进科上校5月21日在南京发布消息说，中国空军航空兵首次飞越宫古海峡赴西太平洋开展远海训练，提升空军航空兵部队远海机动作战能力。

　　申进科上校介绍，5月21日，中国空军飞机飞越宫古海峡赴西太平洋开展远海训练，当天返航，达成了既定训练目的，圆满完成任务。

　　这次远海训练，飞行训练区域为国际空域，飞行高度避开了民航主用高度层，国际航班飞行没有受到影响。

　　申进科上校指出，中国空军航空兵飞越宫古海峡赴西太平洋开展远海训练，是年度训练计划内的例行性安排，符合相关国际法和国际实践，不针对任何特定国家、地区和目标。

　　申进科上校表示，组织航空兵远海训练，是濒海国家空军的普遍做法，是中国国防和军队建设的正常需要。依照相关国际法和国际实践，中国空军航空兵出第一岛链开展远海训练仍会依据情况进行。

5／21

记者亲历：中俄联演“莫斯科”号巡洋舰2炮齐发

来源：国防部网 作者：郑文达 时间：2015-05-21 23:16:11

 21日晨，往日平静的地中海风云突变，浪起云涌。波峰浪谷间，硕大的“莫斯科”号导弹巡洋舰越来越近。记者攀爬上来回摇摆的软梯登上俄舰，俄方官兵早已等候在小艇平台，并向记者敬礼致意。

 9时许，海上联合集群指挥所开始下达指令，第1、2水面舰艇战术群重新编组为中俄2个射击群，以“莫斯科”号导弹巡洋舰为基准舰组成单纵队，组织向海上目标实施实弹射击。

 记者走进俄舰驾驶室，各式仪器将驾驶室分割成前后两部分，宽大的作战地图铺满了整张桌子，在一架老式折叠台灯昏黄的灯光下，海上联合集群指挥员和中方担负集群参谋长的王培杰大校正在仔细研究演习方案。

 9时20分，俄舰下达“主炮射击”的命令。浑圆的炮台迅速锁定目标，巨大的轰鸣声震耳欲聋，炮口喷出的白色烟雾瞬间弥漫整个前甲板，浓烈的硝烟直钻记者鼻腔，远处海面上的浮体靶瞬间被水柱淹没。

 12时，俄舰报告“发现漂雷”，“莫斯科”号巡洋舰急速变向进行规避，舰尾在海面上拖出一道宽大的淡蓝色航迹。“对漂雷进行火炮射击”，随着舰长一声令下，炮口刹那间喷出炽热的火光，密集的防空火力在海面上溅起一道道水花。

 中午在俄舰会议室就餐，与通体乌黑的舰体截然不同，宽大的会议室正中摆放着一张巨大的条形桌，阳光透过舷窗斜射到灯蕊绒桌布上，鹅黄的墙壁在白炽灯的映照下泛着暖光，几幅油画错落有致地点缀其间。进门处右首是一幅巨大的木雕，左边的墙上挂满了各种嘉奖令，下方的小桌上摆放着各式奖杯，似乎在无声地诉说着世界老牌海军昔日的骄傲与辉煌。

 14时20分，据联合导演部通报，一艘“敌”方潜艇正在向我演习区域靠近。接到通报后，俄舰迅速向指定海域航渡。抵达阵位后，联合指挥部下达“进行火箭深弹攻击”的指令，“莫斯科”号巡洋舰2炮齐发，“唰”的一声，火箭弹拽着尾焰腾空而起，伴随着一阵沉闷的轰鸣声，远处的海面上一道水柱冲天而起。

5／21

18个月高效运行，给解放军新闻发言人制度点赞

来源：国防部网 作者：周 薇 时间：2015-05-21 13:49:56

 党的十八大以来，习近平主席在领导党和国家事业继往开来的伟大实践中，对国防和军队建设亲抓实抓、运筹帷幄，指引我军开启了强军新征程，受到党内外、军内外，乃至国内外的一致“点赞”。

 强军新征程，有这么一个篇章：2013年11月21日，经中央军委批准，我军在7个大单位设立军事新闻发言人，健全完善解放军新闻发言人制度。18个月来，这一制度高效运行，在传递我军声音、回应舆论关切、维护国家利益上发挥重要作用。

 解放军新闻发言人制度，既充分吸收过去的成功经验，又深入研究新的历史条件下的新情况新问题；既参考借鉴国际上的通常做法，又努力探索形成适合我国国情军情的发展模式。国防部新闻发言人和海军、空军等大单位新闻发言人，各司其职、恪尽职守，有序发出高亢响亮的“中国好声音”。

 正是有了解放军新闻发言人制度，5月21日这天，中国空军航空兵首次飞越宫古海峡赴西太平洋开展远海训练之后，空军新闻发言人即刻向国内外发布了这一消息，指出“符合相关国际法和国际实践，不针对任何特定国家、地区和目标”，展示了我军的开放、透明和自信。空军一位飞行师长感同身受地说：“解放军新闻发言人制度凝神聚气、鼓舞士气！”

 以空军为例，空军新闻发言人制度建立运行18个月来，进行了36次新闻发布活动，维护国家利益，树立空军形象，鼓舞军心士气。中国划设东海防空识别区当天，空军新闻发言人即向国内外发布《中国空军在我东海防空识别区首次空中巡逻》的消息，指出“中国军队有能力对东海防空识别区实施有效管控”；“和平使命-2014”联合反恐军演，及时向国内外发布《中国空军察打一体无人机首次参加“和平使命”反恐联演》等新闻，展示了中国空军的开放、透明、自信；尼泊尔发生8.1级强震后，及时向国内外发布《中国空军4架伊尔-76飞机投入尼泊尔抗震救灾》《中国空军再派6架飞机空运援助尼泊尔救灾物资》等新闻，向世界展示了中国负责任大国的形象。

 解放军新闻发言人制度的功能，不断拓展和延伸。2014年2月18日，国防部网站刊发空军新闻发言人署名文章《维护空中安全是全社会的共同责任》，人民日报、新华社和中央电视台随即转载、播出。针对近年来一些人把“低空空域管理改革”简单理解为“低空开放”和“低空放开”的情况，空军新闻发言人提出：空中安全，牵系国家安全、公共安全，不能把“低空开放”变成“低空空域管理改革”的代名词，更不能把“低空空域管理改革”简单理解为“低空放开”。“低空空域管理改革”不是放任低空无序飞行。任何空域、任何高度、任何情况下，都不能放任违规违章飞行。

 正如一位资深媒体人所说：试想，如果我军发展到现在还没有新闻发言人制度，还以“有关部门”来释放信息、以“有关方面”来表明立场，就适应不了时代发展和强军大势的需要。建立完善解放军新闻发言人制度，是时代发展所需、是强军大势所需。

 愿解放军新闻发言人制度走得更稳、更好、更远！

5／21

我国核电装机将达3000万千瓦

中国核电网 | 发表于：2015-05-22 | 来源：大众证券报

财信网综合消息 中国核能行业协会副秘书长徐玉明21日在第十一届中国核能国际大会表示，2015年是我国核电重启的关键之年，预计还会有4至6台核电机组得到核准，到年底运行机组的总装机容量将达到3000万千瓦。

徐玉明表示，截至目前，我国在运、在建和拟建的核电机组共52台，其中已投入运行23台，总装机规模为2140万千瓦。我国核电机组分布在8个省区、13个核电基地。

根据规划，到2020年，我国核电装机容量要达到5800万千瓦，在建容量达到3000万千瓦以上。

“这意味着，2020年之前，我国至少还要新建3500万千瓦的核电机组，平均每年开工5至6台，每年新增投资要1000亿元左右。”徐玉明称，未来核电技术自主化将是我国核电产业做大做强的关键一环。以华龙一号、AP1000和CAP1400为代表的三代核电技术将成为我国未来核电规模化发展的主流。

徐玉明表示，随着中国城镇化、现代化的发展，预计2030年全社会用电量将比现在增加一倍，而要实现2020年化石能源占比20%、2030年以前碳排放达到峰值的目标，必须要大力发展包括核电在内的低碳清洁能源。

5／21

核电项目将密集上马背后的逻辑

中国核电网 | 发表于：2015-05-22 | 来源：新华网

新华网北京５月２１日新媒体专电（记者朱诸）“到２０１５年底，我国运行核电机组的总装机容量将达到３０００万千瓦。预计２０２０年之前，我国还要新建核电机组３５００万千瓦，平均每年新开工５至６台、新增投资１０００亿元。”中国核能行业协会副秘书长徐玉明２１日表示。

随着我国沿海核电全面重启，未来核电项目密集上马已为大势所趋。而为何选择此时加快核电发展，对我国能源及经济带来怎样影响。新华社记者采访了相关专家。

数据显示，我国在运、在建和拟建的核电机组共５２台，其中已投入运行２３台，总装机规模为２１４０万千瓦。我国核电机组分布在８各省区、１３个核电基地。

根据我国《核电发展中长期规划》，到２０２０年，我国核电装机容量要达到５８００万千瓦，在建容量达到３０００万千瓦以上。

“目前，离这个目标还很远，因此，未来我国核电产业将迎来大发展。预计２０２０年之前，我国至少还要新建３５００万千瓦的核电机组，平均每年开工５至６台，每年新增投资大概要１０００亿元左右。”徐玉明说。

徐玉明还表示，在２０２０－２０３０年期间，预计我国新开工核电机组数量将保持在６至８台。到２０３０年，我国核电装机容量将达到２亿千瓦，在电力装机中占比达到１０％左右。

厦门大学中国能源经济研究中心主任林伯强表示，中国政府承诺到２０３０年非化石能源占比２０％以上，要满足这一目标，核电发展至关重要，它可以同时满足替代量和成本问题。目前水电、风电、太阳能发电以及生物质、地热等占我国一次能源的比例都很小，未来也难有较大提高，因此开发核电对中国是难以回避的选择。

我国“富煤、缺油、乏气”的资源禀赋条件决定了一次能源中以煤为主的状况将长期存在。但是，以煤为主的能源消费模式给生存环境带来的影响越来越受到人们重视，而未来中国将面临越来越严峻的节能减排压力。

“随着中国城镇化、现代化的发展，对电力需求将持续增长，预计２０３０年全社会用电量将比现在增加一倍。而核电作为清洁高效的能源选择，必将成为未来能源的重要支撑。”徐玉明说。

中国广核集团有限公司董事长贺禹也表示，核电因为不产生二氧化碳、二氧化硫和氮的氧化物，不会造成温室效应和酸雨，从保护环境角度来看，发展核电应成为战略选择。

此外，有地方能源局负责人表示，核电建设的投资大、拉动强，对于地方经济和相关配套产业的发展、解决地区发展的不平衡均有不可替代的作用。

对于未来核电发展的方向，徐玉明表示，未来核电技术自主化是我国核电产业做大做强的关键一环，以华龙一号、ＡＰ１０００和ＣＡＰ１４００为代表的三代核电技术将成为我国未来核电规模化发展的主流。

5／21

我直11直升机旋翼毂国际领先 突破三大难题

2015年05月21日 15:48 中国新闻网

　　三大突破支撑直十一旋翼毂国际领先

　　直十一型直升机的旋翼榖、尾桨系统由惠阳公司自主设计制造，是我国自主研制的代表性直升机核心动部件产品。上世纪末，该直升机旋翼榖、尾桨系统鉴定定型并交付使用，获得了国防科技一等奖和航空科技一等奖。直十一型直升机旋翼榖不同于铰接式结构旋翼毂，不再通过铰接结构的金属构件和轴承的转动，而是通过其旋翼毂星形件直臂的弹性变形来实现旋转位移，这就可以大大简化结构、减轻重量。

　　但是，星形件却要承受拉伸、弯曲和扭转载荷以及摆振、挥舞运动和其他振源引起的振动载荷，致使旋翼毂星形件要在极为复杂和恶劣的载荷状态下工作，因而对星形件的结构、尺寸精度、形位偏差、表面粗糙度都有极高的技术要求。星形件通过模具直接热压成型，各项技术要求均由成型模具来保证实现，因此，星形件热压成型模具成为星形件加工制造的关键设备。一场不断攻克难关、不断开拓创新、不断求索创造的历程由此展开。

　　攻破星形件热压成型模具材料供应难题

　　直升机旋翼、尾桨系统是直升机关键的核心动部件。我国自行开发研制的直十一型直升机旋翼毂属于无铰式的星形柔性结构，主桨毂支臂在工作时绕三个相互垂直正交的坐标轴产生旋转位移，即绕旋翼轴的变距、在旋转平面内的水平摆动和相对于旋转平面的挥舞。旋翼毂主体构件是星形件，采用复合材料热态模压制成，热压成型模具成为星形件加工制造的关键设备。

　　此前，直九型直升机旋翼毂星形件热压成型模具系高价从法国随专利一起购置，因此我国自行研制的直十一型直升机旋翼毂星形件只能立足于国内自行设计制造。该项磨具形体结构复杂，尺寸大、综合技术要求高，需要用低膨胀性能的铟瓦合金锻坯进行数控加工。惠阳公司参与人员经多方调研，借鉴成熟技术，几经改进，顺利完成了热压模具的设计。

　　热压成型模具制造的第一个重大关键难题，就是大型铟瓦合金锻轧毛坯件的加工供应。当时国内从未冶炼成功过具有特殊性能的铟瓦合金，更未进行过其铸锭锻轧。惠阳公司通过中航总外贸系统与俄罗斯、日本等国进行洽谈询价，报价极为昂贵，且铟瓦合金钢冶炼添加的微量元素硒极易挥发又是人体致癌物，俄、日等国先后拒绝了数量有限的订购。为保证型号任务的需要，公司决定在国内寻找可靠供应商。惠阳公司遍访国内各大钢厂，最后与上海钢铁研究院洽商成功，联合组织冶炼铟瓦合金，终于冶炼浇铸成功重达3吨合格的铟瓦合金铸锭。

　　然而，新的问题又出现了。在上海地区没有敢于承担风险的协作钢厂对合金铸锭进行锻轧。公司几经寻找，最后，太原钢厂同意承接铸件的锻轧。由于初次进行铟瓦合金大铸锭的锻轧，热压工艺参数选取欠妥，铸锭轧制后开裂而报废。公司随即派专业技术人员赶赴生产现场，与有关人员深入分析事故原因，探索改进措施，重新冶炼、浇铸、锻轧，终于锻轧出合格的星形件热压成型模具机械加工毛坯。铸锭从上海运往太原，锻坯从太原运往西安，专车长途转运，专人精心护送。

　　攻破复杂型面数控加工难题

　　解决模具加工毛坯后，其复杂型面数控加工成为重大关键。借助当时中航CAD/CAM预研成果，公司与航空技术研究院签订了星形件模具CAD/CAM系统及其模具开发合同。由航空技术研究院组织南京航空航天大学、中航工业北京航空精密机械研究所、中航工业北京航空制造工程研究所、中航飞机西安飞机分公司、惠阳公司进行联合开发。由惠阳公司负责模具的设计总成，试加工、星形件试压制和总验收。

　　然而，在制造过程中却出现了加工件变形的问题。原因是铸锻轧过程中为防止开裂而未进行淬火。这就让模具的加工处于两难的境地。如果不作热处理而继续进行数控加工，变形量超大，致使模具报废。如果再对模具加工半成品补充做淬火热处理，必然要引起开裂，最终也使模具加工制造失败。

　　课题组会同西安飞机分公司的相关人员紧急会商，果断决定采取一切措施尽快妥善处置。冒着极大风险，课题组租借大型热处理电炉对工件进行高温回火处理而不再做淬火处理，以求进一步消除工件的残余应力并防止引起新的变形和开裂。工件的后续加工情况表明，采取的特殊热处理措施及时有效。直十一型机旋翼毂星形件热压成型模具加工任务终于圆满完成。

　　模具随即被运往保定，经检测合格投入生产使用。该模具连续试压和检测结果显示，国产模具优于同类进口的直九直升机星形件模具，且耗资仅为外购价的五分之一。1997年初，由中国工程院院士雷天觉等专家组成的鉴定委员会对星形件模具制造任务的完成给予高度评价，课题顺利通过评审。评审认为，模具的研制成功，标志着该课题在大型、复杂、精密复合材料桨毂模具设计、 瓦合金钢材料的冶炼锻轧技术、冷加工技术、焊接技术、热处理技术等方面处于国内领先地位，填补了国内空白。

　　在当时，应用CADCAM技术在复杂曲面的描述、求交、裁剪、过度和多岛屿内槽加工的刀位计算，多重检查面的精确检查及刀位计算方法，大型复合材料桨毂模具的整体设计制造技术和系统工程管理等方面均达到了国际先进水平。模具课题荣获了时为中航总公司颁发的部级科技进步二等奖。

　　攻破桨毂吸振器大型弹簧制造难题

　　直十一型直升机主桨毂研制的另一关键是桨毂吸振器大型弹簧的制造。该弹簧为钢丝直径13毫米的一级精度、合金钢大直径弹簧，为保证其使用的抗疲劳性能且有良好的表面状态，弹簧必须在常温下冷状态缠绕成型。当时，我国航空系统从未加工制造过此类大弹簧，国内的铁路机车和其他设备所用大弹簧也都是加热状态缠绕成型。即使使用专用缠绕机进行冷态缠绕，也很难解决相关技术难题。此类大型弹簧出现国内无人能做的状况。

　　为确保新机任务的完成，公司决定组织技术攻关，自行加工制造大弹簧。由一线工人和技术骨干联合组成的攻关组研究分析技术、改装设备，通过反复试验、上下求索，在一次次失败中吸取经验教训，终于制造出了合格的专用弹簧。旋翼毂吸振器经组装调试、地面装机试车和飞行试验表明，研制的弹簧完全符合设计要求，解决了新机研制的关键。

　　时光荏苒，当年轰轰烈烈的直十一型直升机研制任务已成为过去，不少参与型号任务的老领导、老同志都先后作古，但他们的业绩和航空报国的精神早已铭刻在共和国光辉的航空史册，薪火相传。（中国航空报）

5／21

中国空军远海训练合法合理合情

来源：国防部网 作者：国际法专家 邢洪波 时间：2015-05-21 13:50:14

 5月21日，中国空军飞机首次飞越宫古海峡赴西太平洋开展远海训练，当天返航，完成了既定训练课目，实现了既定训练目的。这是年度训练计划内的例行性安排。此前的3月30日，中国空军飞机曾飞越巴士海峡赴西太平洋开展远海训练。两次远海训练，符合相关国际法和国际实践，合法、合理、合情。

 中国空军这次远海训练飞越的宫古海峡，位于琉球群岛的冲绳岛与宫古岛之间，宽约145海里，属非领海海峡。该海峡宽度约是台湾海峡的两倍，是一条连接中国近海和西太平洋的重要海上航道。依照《联合国海洋法公约》，所有国家在该海域均享有航行和飞越的自由。

 这次远海训练，中国空军飞机飞经我国领海、专属经济区和公海，以及他国专属经济区。根据1982年《联合国海洋法公约》，领海是国家主权扩展于其陆地领土及内水以外邻接其海岸的一带海域。领海上空为领空。领空是领土的重要组成部分，沿海国享有完全的排他的主权。一国飞机在本国领空享有绝对的自由飞越权，他国飞机，无论是军用飞机还是民用飞机，未经本国允许不得飞越。在专属经济区和非领海海峡上空，在不危及沿海国主权、安全和利益的前提下，所有国家均享有飞越自由，以及其他合法利用海洋的权利和自由。在公海上空，所有国家的飞机都享有飞越自由权，其他任何国家不得加以干扰或阻碍。

 从这次远海训练来看，飞行训练区域为国际空域，飞行高度避开了民航主用高度层，国际航班飞行没有受到影响。这一事实说明，中国空军依照相关国际法和国际实践开展远海训练，彰显了中国负责任大国的国际形象。

 辽阔的西太平洋，是亚太各国海空军天然的练兵场。组织航空兵远海训练，是濒海国家空军的普遍做法，是中国国防和军队建设的正常需要。依照相关国际法和国际实践，中国空军航空兵出第一岛链开展远海训练仍会依据情况进行。他国应平等以待、平等视之，理解、尊重并习惯、适应。

5／21

中石油404人因战火从南苏丹最大油田撤离

2015年05月22日06:58 新华网

　　新华网喀土穆5月21日电(记者李紫恒)朱巴消息：随着中国石油天然气集团公司(中石油)又一批员工21日飞抵南苏丹首都朱巴，中方404人已安全撤离南苏丹上尼罗州战区。

　　19日，南苏丹反政府武装开始攻打位于上尼罗州的迈鲁特镇，并与政府军在一精炼厂发生激烈交火，战火向东蔓延，抵近20公里外中石油公司所在的帕洛伊奇油田。该油田是南苏丹最大的油田，其产量约占南苏丹石油总产量的80%。

　　交战发生后，中国驻南苏丹大使馆、中国驻苏丹大使馆和中石油启动应急预案。20日下午，首批92名中方员工抵达苏丹首都喀土穆，其余312人向南陆续撤离至朱巴。

　　据中石油相关负责人介绍，404名中方人员已按预案分8个架次包机安全撤离到喀土穆和朱巴两地休整，将陆续被安排回国。

　　目前，南苏丹政府已增派兵力保护油田。在404名中方员工撤离后，帕洛伊奇油区仍有部分关键操作岗位的中方人员留守。他们将在有安全保障的前提下最大限度维持生产，必要情况下将妥善处置油田设施并撤离。

5/21

天津大学否认教授涉间谍罪指控

2015年05月21日15:37 中国青年报

　　【天津大学否认美方指控】针对天大教授张浩赴美国被捕并以涉嫌间谍罪遭起诉，该校对此表示严重关切。此次被起诉6人中有3人为天大教授。据了解，在美方对张浩等六名中国公民的指控中多次提及天大并意指学校有不当获利，天大校方表示愤慨并坚决否认，称将保留运用法律手段维护校誉的权利。(记者张国)

　　据此前新京报报道

　　美国司法部网站19日公布，天津大学教授张浩16日从中国飞到美国洛杉矶入关时被警方逮捕，并被当地法院以涉嫌经济间谍罪起诉，一同被起诉的还有包括另外两名天大教师在内的5名中国公民。

　　20日，中国外交部回应称，中国政府对有关事态严重关切，正进一步了解有关情况。中国政府将确保中国公民在中美人员交往中的正当权益不受损害。

5／21

外媒：中国轰炸机飞越宫古海峡常态化 姿态逼人

2015年05月22日 11:39 参考消息

　　共同社5月21日称，中国21日说，其空军飞机首次飞越日本冲绳岛附近的宫古海峡，前往西太平洋进行训练。

　　报道称，中国空军说，这次为期一天的训练旨在提升空军飞机远海机动作战能力，训练已圆满完成。

　　中国空军说，此次训练符合相关国际法和国际实践，不针对任何特定国家、地区和目标。

　　宫古海峡位于冲绳主岛与宫古岛之间，对中国而言具有重要战略意义，因为这一海峡是中国海军进入太平洋的数条国际水道之一。

　　这一海峡还靠近日本控制的尖阁诸岛(即我钓鱼岛及其附属岛屿)。中国声称对这一位于东中国海的群岛拥有主权。

　　此前，中国海军飞机曾被发现在这一海峡与西太平洋之间的国际海域上空飞行。

　　路透社5月21日报道称，正值中国军队在该地区采取更加咄咄逼人的姿态之际，中国国防部说，在飞越日本附近的一道海峡后，中国空军在西太平洋进行了训练。

　　因长期存在东中国海岛屿领土争端，中国与日本的关系一直处于紧张状态。两国还因中国认为日本拒绝对其战时历史负责而关系紧张。

　　中国国防部在其网站发布声明说，解放军的飞机在飞越宫古海峡后进行了训练。为期1天的训练旨在提升空军的远海机动作战能力。

　　空军发言人申进科在声明中说：“年度训练是根据例行计划安排的，符合相关国际法和国际实践，不针对任何特定国家。”

　　报道称，在东京，日本防卫省说，针对飞越这片海域上空的2架中国轰-6型轰炸机，日本的战斗机紧急起飞，不过中国飞机并未进入日本领空。日本每年战斗机紧急起飞超过900次。

　　中国国家媒体说，中国空军越来越多地进行远海训练。

　　中国海军常常利用宫古海峡这一重要军事战略通道从中国东部地区前往太平洋。

　　台北“中央社”5月21日报道称，解放军空军发言人申进科21日在南京宣布，空军飞机21日首次飞越宫古海峡，前往西太平洋展开远海训练。他说，此举“符合相关国际法和国际实践，不针对任何特定国家、地区和目标”。

　　他表示，组织航空兵远海训练是濒海国家空军的普遍做法，是“国防和军队建设的正常需要”。

　　申进科说，依照相关国际法和国际实践，解放军空军航空兵“出第一岛链”展开远海训练，“仍会依据情况进行”。

　　报道称，在此之前，解放军空军军机曾于3月30日飞越巴士海峡，同样前往西太平洋展开远海训练。

5/21

马英九：两岸可以坐下来谈一步步迈向和解合作

2015年05月21日15:55 中国新闻网

　　中新网5月21日电 据台湾“中央社”报道，马英九21日说，过去天下大势，分合都是用武力，两岸如今可以坐下来谈，一步步迈向和解合作，“我们比古人要有智慧”。

　　马英九21日下午出席活动，学生询问，大陆和台湾未来是否会有更进一步加强全球伙伴的策略？

　　马英九认为，台湾小，但活力强，大陆可做台湾的腹地，千万不要说怕被大陆吃掉就不去，两岸间难道一定要用武力解决吗？

　　他举古籍说明，天下大势，合久必分、分久必合，过去分合时都是用武力，但两岸如今可以坐下来谈，一步步迈向和解合作，“我们比古人要有智慧”，双方要想如何在不引发冲突的情况下，更深化交流，这非常重要，也在这样的前提下，努力找出双方可以合作的地方。

马英九：不计毁誉加入亚投行 为台湾找条出路

2015年05月22日11:49 海外网

　　海外网5月22日电 据中评社报道，马英九21日参加台湾政治大学活动时表示，台湾要跟大陆发展和平关系。大陆推动的“一带一路”与亚投行等，必须不计毁誉的争取，才能为台湾找到一条出路。

　　马英九以“特别顾问”身份与政大“67名学生互动问答。马英九在谈及两岸关系时举古籍说明，天下大势，合久必分、分久必合，过去分合时都是用武力，但两岸可以坐下来谈，并已签署21项协议，一步步迈向和解合作，“我们比古人要有智慧”，双方要想如何在不引发冲突的情况下，更深化交流，这非常重要，也在这样的前提下，努力找出双方可以合作的地方。

　　马英九还表示，要跟大陆发展和平关系，相互合作才是正道，像是大陆推动的“一带一路”与亚投行等，必须不计毁誉的争取，才能为台湾找出一条路。

马英九回应台湾怕被大陆吃掉：可将大陆作腹地

2015年05月22日14:39 中国新闻网

　　中新网5月22日电 据台湾《工商时报》报道，两岸密切交流，有些人宣称担心大陆“以大吃小”，对此，台湾当局领导人马英九21日表示，台湾虽小但活力很强，可以把大陆作为腹地，不要担心被吃掉。

　　据报道，马英九21日在台北表示，台湾是个小而开放的经济体，可将大陆视为腹地，不需因为惧怕大陆的影响力而退缩。

　　他说，台湾是小没有错，但活力很强又很会变化，可以将大陆作为腹地，然后做很多进一步发展。

　　他指，两岸从过去的冲突对撞到现在可以坐下来谈，可以贸易、签协议，一步步迈向和解、和平跟合作，“这在整个历史上，很不容易”。

5／21

日本重燃核电重启希望

中国核电网 | 发表于：2015-05-21 | 来源：中国能源报

对于核电重启，如今的日本表现得十分纠结。两周前，日本福井地方法院刚作出判决，暂停重启关西电力公司位于福井县的高滨核电站（Takahama）3、4号机组；而4月22日，日本鹿儿岛地方法院就驳回了民众对九州电力公司的川内核电站（Sendai）禁止重启的申请。

两个地方法院对核电重启的态度大相径庭：一个为安倍政府重启核电计划蒙上了一层阴影，另一个为重启行动注入了一支强心针。

鹿儿岛法院认为，日本原子能规制委员会（NRA）推出的核电站安全新标准并非不理智。福井法院此前认为，核电站新安全标准“缺乏合理性”。

判决结果出炉后，九州电力称，法院接受了对川内核电站1、2机组所作出的安全评估，因此作出了“适当”的判决。据悉，这两座反应堆最快将在今年6月重启。

代表当地民众的律师Hiroyuki Kawai对法院的判决表示失望：“我认为法院并没仔细评估福岛核事故造成的破坏。我们考虑上诉，绝不会退却，不会因暂时的一个结果而摇摆不定，将一直战斗到核电从日本土地上彻底消失。”

日本政府发言人菅义伟未对鹿儿岛法院的判决置评。他表示，政府将会尊重日本原子能规制委员会重启核电站的决定，相信核电站已通过了核电站安全新标准，加强了应对地震和海啸的措施。

《卫报》援引NRA委员Toyoshi Fuketa的话说，今年2月，日本原子能规制委员会已经完成了对川内核电站1、2号机组的安全审查工作。一旦手续齐全，这两座反应堆只要通过最后的运行安全检查就可重启了。“我们需要一个检查周期，这对九州电力以及委员会来说都是第一次，过程将是相当困难的。”

日本产经省4月25日表示，日本还将大力发展核电，目标是使核电占比达到20%。这一目标意味着日本现有的全部或大多数核反应堆将恢复运营。日本优化电力结构的方案已经酝酿了数月。在激烈的辩论中， 有一点是明确的，那就是不恢复现有的核电产能，日本将无法完成向国际社会做出的减排承诺，其目标是到2020年，温室气体排放量较2005年减少3.8%。

日本首相安倍晋三一直寻求重振日本核电产业，以减少对化石燃料进口的依赖。他曾明确表示：“日本电力供应的1/3来自核电，弃核意味着日本民众不得不更多地使用包括石油在内的化石燃料。日本政府必须履行为民众提供廉价且稳定的能源供应的责任。希望重启那些已通过安全审查的核反应堆。”

而民众的反核浪潮则是一浪高过一浪。4月22日，日本首相官邸工作人员在官邸屋顶发现一架小型无人机。两天后，一名男子向福井县警方投案自首，承认操纵携带放射性物质的小型无人机飞进首相官邸，其目的是抗议安倍晋三政府的核电政策。

5／21

印尼炸沉中越泰菲等国41艘渔船 外交部:正核实

2015年05月22日06:24 新京报

　　综合外媒报道，当地时间20日，印度尼西亚官方在数个港口同时炸毁41艘据称在印尼海域非法捕鱼的外国渔船，其中1艘来自中国。

　　此前至少8艘中国渔船躲过被炸命运

　　印尼海军发言人西莫朗基尔介绍称，被炸毁的船只来自越南、泰国、菲律宾、中国等国家。其中35艘是由海军炸毁，6艘由海岸警卫队炸毁。这些渔船因被发现在印尼海域非法捕鱼而遭扣留，近期被法院判定为偷猎罪。

　　据印尼《雅加达邮报》报道，此次被炸毁的中国渔船2009年在南海附近海域捕鱼时被扣。

　　2014年11月至2015年3月间，印尼海洋渔业部已炸沉18艘来自越南、泰国、马来西亚、巴布新几内亚以及菲律宾的非法渔船，从而引发一轮地区外交风波。另据《雅加达邮报》报道，其间，印尼还扣押了至少8艘中国渔船，后来经过外交斡旋这些船只未被炸毁。据中国日报网

　　炸船行动得到印尼总统授权

　　又讯 据英国广播公司(BBC)报道，印尼国营安塔拉通讯社报道称，炸船行动得到总统佐科授权。5月20日是印尼民族复兴日，印尼政府特别选择在这一天执行炸沉渔船。

　　安塔拉通讯社还报道称，印尼水域多年来任由别国渔船自由活动，每年对印尼造成“数以百万亿计印尼盾”的经济损失。

　　有些报道指出，炸船行动大大提高了海事与渔业部长苏茜的声望。苏茜的第一份工作是在西爪哇滨海小镇邦安达兰的市场卖鱼。

　　不过，有美国媒体曾报道称，环保活动人士对印尼政府炸船的做法相当不满。他们认为炸船可能引发渔船燃油泄漏，可能破坏海洋环境。

　　 回应

　　中方：对印尼炸沉中国渔船报道严重关切

　　有报道称印尼炸沉包括中国在内的外国非法捕捞渔船，外交部发言人洪磊21日表示，中方对有关报道表示严重关切，正在核实有关情况并要求印尼就此作出澄清。

　　在当日例行记者会上有记者问，印尼方面20日炸沉41艘涉嫌非法捕捞的外国渔船，这些渔船来自中国、越南、泰国和菲律宾等国。中方对此有何评论？

　　洪磊说，渔业合作是中国和印尼互利合作的重要组成部分。中方一贯要求印尼以建设性态度推进两国渔业合作，切实维护中国企业合法权益。据新华网

5／21

俄申请扩大北极大陆架范围:新增120万平方公里

2015年05月27日09:45 参考消息

　　参考消息网5月27日报道 俄罗斯《消息报》网站5月21日发表题为《俄罗斯今年将向联合国提交扩大本国北极大陆架范围的申请》的文章称，俄罗斯自然资源和环境部长谢尔盖·东斯科伊宣布，俄打算于今年向联合国安理会提交申请，扩大俄所拥有的大陆架的边界，将加克尔山脊的一部分纳入其中。

　　他表示：“申请将于今年提交。这样做是有必要的，审议申请需要时间，而且不只1年……在任何情况下，我们都可以随着申请审议的进度提交补充材料。我们不会止步于提交申请，而会关注其后的进程。”

　　他透露，自然资源和环境部已经整理出足够的依据，以证明俄罗斯对该区域提出的权利要求是合理的，并向联合国委员会证明自己的正确性。

　　2015年3月，俄矿产开发署旗下的2个单一制国企即全俄海洋地质学研究所、全俄地质科研所，与俄国防部下属的国家航海地理科研所一道，完成了确定俄在北冰洋大陆架外部边界的申请项目，俄将新增120万平方公里的大陆架。

　　俄自然资源和环境部还请求政府赋予南北极研究项目联邦专项计划的地位，并希望将开发经费纳入到2016至2018年的国家预算当中，“相关计划已存在，几乎得到所有人的肯定，大家都深知我们当前在北极面临的任务”。

　　该部还将于25日审议允许私营企业开发大陆架的提议，将最终版本提交政府，并与总统协商。

　　东斯科伊表示，大陆架开发许可证工作的主要任务之一，便是注重本土化，不能将大部分工程交由外国承包商来完成。

　　目前，俄对开发大陆架的企业数量有所限制，只允许国家控股、且拥有大陆架相关工作经验5年以上的企业参与开发。事实上，目前仅有俄罗斯天然气工业股份公司与俄罗斯石油公司被允许从事相关作业。2015年，由俄自然资源和环境部提议，正在就放宽准入标准的问题展开积极讨论。该部建议向在俄注册、具备大陆架开发经验、拥有技术及资金实力、在环境保护和安全生产方面没有案底的油气公司提供参与机会。

　　此外，该部还建议向私营公司发放大陆架区块勘探许可证，前提是拥有相应的技术实力及财力。时至今日，俄政府从未单独发放过大陆架勘探许可证。

5／21

俄罗斯拟帮助伊拉克打击IS

2015年05月23日01:50 京华时报

　　据新华社电 俄罗斯总统普京21日与到访的伊拉克总理海德尔·阿巴迪会谈时说，俄伊两国将扩大在军事技术领域的合作。俄方同时表示，将帮助伊拉克打击伊斯兰国(IS)。

　　普京称赞伊拉克是俄罗斯在中东地区“值得信赖的老伙伴”，称俄罗斯企业正着手在伊拉克境内投资，“金额以数十亿美元计”。

　　阿巴迪表示，伊俄将致力于在所有领域深化双边关系，包括经贸合作、军事技术合作以及油气领域的互动。

　　俄罗斯外长谢尔盖·拉夫罗夫当天早些时候说，俄罗斯准备向伊拉克提供武器，竭尽全力帮助后者击退极端组织“伊斯兰国”。

　　路透社报道，“伊斯兰国”17日宣称全面攻占伊拉克安巴尔省首府拉马迪，令伊政府军遭遇自去年夏季开始全面反攻以来的最大失败。这不仅让伊政府军的孱弱军力暴露无遗，也凸显出美国所主导联盟实施空袭的局限性。

　　俄罗斯“卫星”新闻通讯社网站19日援引伊政府消息人士的话说，在美方推迟实施战略安全领域合作协议后，伊方有意调整武器购买来源，近期可能从俄罗斯购进价值30亿美元的武器装备。

　　拉马迪位于伊拉克首都巴格达以西大约100公里处，战略位置的重要性不言而喻。“伊斯兰国”武装人员没有放缓进攻巴格达的脚步，目前已推进至距巴格达以西哈巴尼亚空军基地仅10公里左右的胡塞拜地区。

　　伊拉克政府军21日说，他们连夜挫败了“伊斯兰国”三度向拉马迪以东推进的企图。

　　另外，美国国防部发言人史蒂夫·沃伦21日说，美军准备向伊拉克军队提供2000枚轻型反坦克导弹，用于防御极端组织“伊斯兰国”的自杀式汽车炸弹袭击。

　　沃伦当天告诉记者，“伊斯兰国”武装分子本月17日攻占伊拉克最大省份安巴尔省首府拉马迪时使用了自杀式汽车炸弹。他说，此次美军提供的轻型制导武器将有助于防御将来战事中的类似袭击。

　　美国国务院一名匿名官员20日通过电话告诉媒体，“伊斯兰国”武装分子在攻占拉马迪时动用了30辆汽车作为自杀式汽车炸弹，其中约10辆为装满炸药的大型卡车。

　　>>链接

　　澳拟撤销极端分子国籍

　　据新华社电澳大利亚移民部长彼得·达顿21日说，政府打算修订国籍法，撤销部分加入极端组织“伊斯兰国”人员的澳大利亚公民身份。达顿说，依据修订设想，在澳大利亚出生并已入籍的移民子女如果加入“伊斯兰国”，将被剥夺澳公民身份。此外，具有双重国籍的澳公民如果前往叙利亚或伊拉克加入“伊斯兰国”作战，也将被剥夺澳大利亚国籍。

　　澳现行国籍法规定，政府只能在公民身份申请涉嫌造假或公民加入另一国军队与澳作战的情况下撤销其国籍。

5／21

俄专家称阿玛塔性能全面超世界第一坦克豹2A7

2015年05月24日 10:03 新浪军事

　　据俄罗斯国防部“星星”电视台网站5月21日报道，俄罗斯军事学副博士苏沃洛夫对俄最新型T-14“阿玛塔”坦克和德国“豹2A7”坦克的战斗力进行全面比较，认为俄坦克在许多方面都优于竞争对手。总体而言，德国坦克没有任何明显优势。

　　俄专家指出，坦克的主要区别首先在于布局。如果说德国“豹2A7”采用传统布局，使用统一内部空间，乘员和弹药同处一室的话，那么俄罗斯“阿玛塔”在内部构造方面显然有所不同。

　　苏沃洛夫表示，俄罗斯坦克乘员位于车体尾部的装甲舱内，传统的战斗舱内没有人员。炮塔内同样无人，现在只配置武器系统。多次战争的经验表明，坦克被击中部位主要就是炮塔。因此俄专家相信，在防护水平方面，俄罗斯坦克优于德国竞争对手，性能超出50%。较高的参数是通过德国坦克所没有的特殊装甲和动力学防护设备(爆炸反应式装甲)实现的。另外，“阿玛塔”坦克还拥有“阿夫加尼特”主动防护系统，能够摧毁飞来的反坦克导弹和火箭弹。不过，这种防护系统如何对付高速动能弹药仍是机密。

　　俄专家相信，在战斗力水平上，俄罗斯坦克同样优于德国对手。新型125毫米火炮的性能，包括有效射程，明显优于“豹”式坦克装备的国外最好的120毫米火炮。而且，俄罗斯坦克炮还使用破甲能力明显提升的新型弹药。

　　根据苏沃洛夫掌握的数据，俄塔坦克发动机功率相同，但是战车重量不同，“阿玛塔”同样具有优势。两种坦克的柴油发动机功率都是1500马力，但是德国坦克比俄罗斯坦克重20%，结果在发动机功率系数方面，“阿玛塔”坦克明显优于“豹2A7”，而且其加速性能更强。

　　苏沃洛夫坚信，在俄罗斯“阿玛塔”坦克面前，德国“豹”式坦克没有明显优势。他指出，T-14“阿玛塔”坦克是一个突破。如果拿坦克的基本性能来说，在防护水平、火力方面，“阿玛塔”现在就能明显拉开与竞争对手之间的差距，在机动性上也实现了突破。而在指挥控制性能方面，由于安装了最新型车载信息指挥系统，“阿玛塔”同样能和国外同类坦克并驾齐驱。

5／21

乌武装部队称在冲突地区击落两架俄无人机

2015年05月22日14:52 环球网

　　【环球网综合报道】据英国《卫报》网站5月21日报道，乌克兰武装部队称，俄罗斯在乌克兰东部正使用先进的无人机监测冲突情况，5月份其击落了两架“俄无人机”。

　　据报道，第一架无人机由乌克兰武装部队特殊侦察部队“Aerorozvidka”于5月8日在距乌克兰东部卢甘斯克(Luhansk)不远的位置击落。随后两天，因为乌克兰军队试图找到残骸，战斗接踵而至。

　　该侦察部队指挥官纳坦(Natan Chazin)表示：“他们试图为阻止我们获得它而战，我们由此得知我们击中了非常重要的东西。”

　　报道称，乌克兰士兵接触到残骸时，发现4个罗盘和1个有着三重备份计划的导航系统。报道指出，除非被击落，飞机的这种配置能保证其返回出发地。

　　澳大利亚防空部队前中尉古斯塔夫(Gustav Gressel)在检查残骸后表示，该机像是以色列“搜索者”无人机。他表示，乌克兰和欧洲安全与合作组织(OSCE)使用的无人机都不与此类似。他认为，这架飞机应该来自俄罗斯。

　　就在乌克兰专家挑拣这些残骸之时，乌克兰武装部队“第聂伯-1”(Dnipro-1)营21号宣布击落了另一架无人机，从外观看，它与第一架被击落的无人机由同一家制造商制造。

　　俄罗斯一直以来都否认参与乌克兰东部的冲突。

5／21

罗马尼亚今年底有望与中国敲定核电投资协议

中国核电网 | 发表于：2015-05-22 | 来源：大智慧阿思达克通讯社

大智慧阿思达克通讯社5月21日讯，罗马尼亚通讯社周四报道，该国能源部长安德烈·杰雷亚表示，预计今年底有望与中广核敲定核电投资协议，开发该国Cernavoda核电站3、4号机组项目。

上海华信证券研究部对大智慧通讯社（微信号DZH\_news）表示，中广核参与罗马尼亚的核电项目应该主要是资金参与方，技术方面未必会选择国内机型。

早在2013年11月，国务院总理李克强出访罗马尼亚期间，中广核与罗核3、4号机组项目就签署了合作意向书，预计建设成本64.5亿欧元（约合444亿元人民币），不过预算在年内可能还会做调整。

2014年10月，罗马尼亚方面宣布，中广核成为罗核项目的“最终投资者”。中广核当时回应称，将依照此结果与罗马尼亚国家核电公司签订该项目建设意向书。

罗核项目属于内陆核电项目，项目规划建设5台核电机组，其中1、2号机组已建成在运。而3、4号机组是罗马尼亚政府重点推进的项目，计划于2019和2020年建成发电。

罗马尼亚被视为中东欧地区发展潜力最大的国家之一。中广核新闻发言人胡光耀此前曾表示，承揽罗核项目意义重大，不仅可以有效输出和检验中广核在国内三十多年核电建设与运营所取得的工程设计及管理集成经验等，还可以带动装备制造产业“走出去”，从而进入欧盟国家高端能源市场。此外，公司还可以将核电技术服务输入罗马尼亚为切入点，并进一步实现中国核电及新能源业务向周边辐射。

5／21

希腊防长：美国力劝希腊赞成对俄新一轮制裁

2015年05月21日11:25 中国新闻网

　　中新网5月21日电 据外媒报道，希腊国防部长帕诺斯于近日表示，美国曾试图促使希腊赞成对俄罗斯的新一轮经济制裁，但雅典认为俄罗斯是其盟友而断然拒绝。

　　报道称，帕诺斯指出，俄罗斯是希腊的盟友，在经济上有密切的联系。今年早些时候，帕诺斯还曾表示希望欧盟能尽早结束对俄制裁，因为希腊在制裁中，损失了约45亿美元。

　　此外，帕诺斯还在今年早些时候的一些发言中反复表明，希腊与俄罗斯关系密切，尤其是在国防领域方面。

　　受乌克兰危机影响，欧盟于2014年7月达成一系列对俄制裁措施，制裁包括对俄实施武器禁运、禁止对俄出售先进的石油钻探设备等，以期削弱俄能源业的扩张能力。此外，欧盟还禁止俄罗斯的大银行在欧洲金融市场上融资。

5／21

法国军火为何卖得火：不惜突破尺度卖核潜艇

2015年05月21日 11:57 中国新闻网

　　卡塔尔埃米尔塔米姆5月4日与来访的法国总统奥朗德在首都多哈举行会谈，双方达成一项卡塔尔向法国购买24架“阵风”战斗机的协议。此前，印度、埃及两个地区大国也相继订购数量不菲的法制“阵风”战机。

　　论综合国力，法国只算得上“中等强国”。受国际政治、经济及技术研发等多重因素影响，法国军火交易也出现过一些难堪的“纠纷往事”。然而，不可否认的是，在国际军售领域，法国不仅常有上佳表现，在某些领域甚至能抗衡乃至反超身居军售“第一方阵”的美俄。法制武器强大“亲和力”当中蕴藏的奥妙和独到之处，值得玩味。

　　首先，武器设计思路别具一格。法国军品虽不及美式装备先进新锐、引领潮流，也难比俄制武器实用“耐造”、价格低廉，但法式装备的性价比却同样出色。这与其追求“一物多用”的理念密切相关：一款“幻影”飞机可以“变形”而成多种战斗机、攻击机和侦察机；一款“西北风”导弹衍生出了海陆空三大军种的导弹；一款K15核反应堆更推动了“梭鱼”级攻击核潜艇、“凯旋”级战略核潜艇乃至“戴高乐”号航母。这种设计思路，既有助于缩短研发周期、降低研发成本和武器售价，又使零备件通用性强，比较便于修理维护。法制武器在技术的先进性与费用的可承受性之间达成了较好平衡，令诸多国际买家另眼相看。

　　其次，实战检验印证装备效能。法制武器虽不像美、俄装备那样动辄“远征全球”，却是打局部战争的好手。从中东“六日战争”中充当以军空袭主力的“幻影”战机，到马岛战争时击沉英军主力战舰的“飞鱼”导弹，优质战绩成了法式武器的最好广告，销售行情也随之看涨。如今的“阵风”战机也是如此。这款典型的三代半战机，虽在发动机、机体材料、电传操纵系统及综合航电设备等方面亮点颇多，但外销却一度屡屡碰壁。直到在阿富汗和利比亚以及马里战场中有了惊艳表现，这柄“空中利剑”才再受青睐，在军售市场上击败了美俄等国的强劲对手。

　　最后，也是最重要的，是营销理念敢于突破常规。与美俄相比，法国国内武器市场容量有限。要让庞大的国防工业系统保持良性运作，出口实为必然选择。为促进武器走向世界，法国相关各界各司其职、分工明确：政府与企业签订装备研制合同时，首先要评估武器的出口潜力，然后才对“过关”产品提供支持，不惜以政府间协议的方式促成其出口合同的签订；金融部门负责为军品出口提供更加有效的信贷保证；军方则在推销、签约和履行合同的各阶段，冲在装备性能演示、人员培训、售后服务等工作一线。

　　在一些政治色彩浓厚的军火大单中，法国人更不乏突破以往国际军品贸易技术尺度的惊人手笔。例如，2009年法国与巴西签署的军售订单上，堪称“国之重器”的核潜艇赫然在列。这一协议不仅刷新了印俄核潜艇租借协议的纪录，更附带推销出一批常规潜艇和军机，吸引巴西成为与法国研发新一代装备的“国防产业盟友”。

　　在波诡云谲的军火生意中，人们印象中崇尚自由浪漫的法兰西民族，又何尝不是个精明强干的“玩家”呢？

5／21

奥巴马承认打击IS受挫 重申美军不重返伊拉克

2015年05月22日17:30 中国新闻网

　　中新网5月22日电 据美国媒体报道，美国总统奥巴马在21日播出的媒体专访中，否认美国与联军正在输掉与极端组织“伊斯兰国”(IS)的战争，但是他承认需要付出更多努力，帮助伊拉克收复失去的国土。

　　奥巴马本周二(19日)接受《亚特兰大》杂志访问时，重申拒绝再向该地区派出大量美军部队。他说，伊拉克的逊尼派武装部队需要得到更多的支持与培训。

　　奥巴马说，他不认为美国与盟国正在输掉战争。不可否认遭受了挫败，但是拉马迪的形势不稳了很长时间，主要是因为那里没有经过美军培训的伊拉克安全部队或援兵。

　　在采访中，奥巴马将拉马迪的陷落归咎于伊拉克政府未能有效集结部队、加强防御与指挥系统。他说，安巴尔省的逊尼派部队一年来没有得到有效的增援。

　　分析家认为，奥巴马的此番讲话显示，白宫认为保卫拉马迪不是头等大事，即使失去该个城市，也不代表美国对伊拉克的整体策略需要做出修改。

5/21

外媒称美欲部署水下充电站 助无人潜艇侦察南海

2015年05月26日 08:52 环球网

　　据美国突发新闻网5月21日报道，目前美国正在研发一种类似7-11便利店的FDECO水下吊舱，该吊舱可为微型无人潜艇提供停靠充电、上载数据、下载新任务命令的水下平台，使之能够不间断执行任务。报道指出，日前P-8A反潜巡逻机在中国南沙岛礁附近水域执行侦察任务一事凸显了该系统的作用：与侦察飞机不同，微型无人潜艇能够神不知鬼不觉的收集数据，而且不用冒生命危险。更重要的是，一旦FDECO水下吊舱系统部署，微型无人艇就能够全天候执行监督任务。

　　想像一下，有一艘微型无人潜艇已经在南太平洋的中国人造岛礁附近执行了很长时间的监督任务，马上要面临电力不足的问题。如果想要继续工作，那么就必须要给微型无人艇的电池充电。要做到这一点，眼下只能让微型无人艇浮出水面，在陆上基地或水面舰艇充电。要在陆上基地充电，无人艇就要靠近友国岸边，要借助水面舰艇充电，就有暴露自身存在的影响。

　　报道称，不过，如果美海军“前沿部署能源和通信前哨”项目经理麦克·沃德洛研发的水下吊舱能够取得成功，那么最早到本世纪二十年代的时候，美国海军将开始部署一种能够让微型无人艇神不知鬼不觉的在水下完成充电过程的无人水下吊舱。在充电期间，微型无人艇还能够借此机会把收集到的情报上载到美海军网络当中。

　　沃德洛形容称，微型无人艇就像是一个停下来加油或使用付费电话的旅行推销商，而 泪类似7-11便利店的水下吊舱就为这位“推销商”提供了可以停靠充电、上载数据、下载新任务命令的水下平台，使之能够不间断执行任务。新美国研究中心研究员保罗？沙雷称，动力和通信是微型无人艇的两大限制。而FDECO水下吊舱项目就致力于解决这两个问题。

　　报道指出，动力问题是最基础的问题。全尺寸潜艇由柴电发动机或核反应堆提供动力，但微型无人艇依靠电池提供动力。所以，需要远程航行或长时间执行任务的潜艇一般体型都较大，而这又意味着潜艇造价更贵，而且容易被发现。对于这个问题，沃德洛指出：“如何才能够让一辆汽车能够走遍全国？你可以设计一款后面跟有运油车的汽车，自己带着自己需要的全部燃油，或者是沿途建造加油店。我要做的，就是沿途建设7-11便利店或加油店”。

　　报道解释说，常规无线电不能在水下传输数据。极低频无线电和声波能够远距离传输，但传输频带宽度极低。通信激光器和LED等较新的技术带宽较高，但传输距离极短。利用像FDECO水下吊舱这种水下枢纽，就能够突破这些技术难点。微型无人潜艇通过短程高带宽方式，向FDECO水下吊舱上载所有数据，同时完成充电。然后，在等待下一艘微型无人潜艇时，FDECO水下吊舱就能够通过远程、低带宽方式传输数据。

　　华盛顿智库战略与预算评估中心研究员、美海军退役潜艇艇员布莱恩·克拉克称，这些技术能够把数据传输“数百英里”。与海底光缆相比，FDECO水下吊舱能够进一步拓展水下通信/电力网络。

　　无人系统，顾名思义，不用人员操控。与有人潜艇相比，水下无人潜航器体形很小，而且更难被发现，所以敌方不可能在第一时间发现它们。诚然，潜艇不能携带与飞机相同的传感器，而且鉴于其秘密特性，也不能就其出现在纠纷水域的情况，发表政治声明。不过，微型无人潜艇能够神不知鬼不觉的收集数据，而且不用冒生命危险。更重要的是，一旦FDECO水下吊舱系统部署，微型无人艇就能够全天候执行监督任务。

5／21

俄媒称中美在南海或局部军事对抗 舰机或被击沉

2015年05月22日 09:07 环球网

　　据俄罗斯卫星网5月21日报道，南海局势骤然紧张。而且，这种紧张不是中菲、中越这样的局域性问题，而是介于中美之间。周三晚上，中国海军曾8次警告美国P-8“波塞冬”海上反潜巡逻机(Boeing P-8 Poseidon)离开南沙群岛临近空域。俄罗斯专家认为，本次隔阂得以破解，但下一次可能并非如此简单。

　　而且，美国在“犯规的边缘”玩游戏，他们在中国享有主权的海域附近飞过。在争议区域，美国军方还首次机载记者飞行。其目的是为了搞宣传攻势。这绝不仅是美国在争强好胜，而是对中国发出了极度无礼的挑战。

　　美国在检验中国军方的克制力。根据美方信息，美国正在研究在距争议岛屿更近的地方搞此类侦查飞行的可能性。同时，还在研究军舰在距岛屿几公里处通过的可能性。

　　美国军方通过这种方式向中国表明，他们不承认中方对南沙和西沙的主权诉求。专家德米特里·莫夏科夫认为，这是极端危险的事情。

　　他说：“美国在极力挑动中国在自己的领土上采取保护行动。在任何一刻，都有可能发生冲突。局势在不断恶化，侦查巡逻舰船和飞机之间有可能出现某种冲突，甚至演化为军事动作。美国人在千方百计展示自己的能力和在本地区行动的决断性。他们试图让所有人确信，准备武力制约中国，这有可能造成非常严重的冲突。”

　　就中美在南海对抗的可能后果问题，军事专家康斯坦丁·西夫科夫则给出了更为坦诚的推测。他说：“武器或将射击，不经意间，谁的‘额头’将被射中。目前不会爆发大规模冲突，中美两国都不想这么做。但高度紧张可能造成局部军事对抗。飞机被击落，这是很现实的事情。我不排除，相互之间会有舰船被击沉。”

　　专家伊戈尔·克洛特钦科就此阐述了自己的看法。他说：“双方将对激烈动作保持克制。重要的是，不要因为偶然迸发的‘火苗’而发生大规模冲突。发生冲突的可能性是存在的，在这方面，两国军方的理性、责任感和克制是唯一的希望。”

　　今年夏季，中美两国将举行战略与经济对话。此外，习近平主席还将对美国进行国事访问。双方也都在为这两件大事做着积极的准备。但是，还很难看到因此而出现某种和解态势。就南海问题，美国方面正从政治宣言和威胁向公开挑衅的战术过渡。

5／21

美国华裔专家被诉向中国泄超导技术秘密

2015年05月23日13:29 羊城晚报

　　美国天普大学物理系主任、世界知名超导专家郗小星遭逮捕，21日出庭，美司法部指控他向中国提供美国企业的超导技术“秘密”，以换取“名利双收的职位”。美联社说，一旦所涉罪名成立，郗小星面临至多80年监禁和100万美元罚款。

　　据了解，郗小星案早早“备案起诉”，调查人员援引私人邮件获得“证据”，把原本是郗教授与那家美国企业的民事纠纷变成了美国政府起诉的刑事案件，而“泄密受益者”的矛头指向中国。

　　事关超导技术

　　郗小星21日在位于宾夕法尼亚州费城的费城东区联邦法院出庭聆讯，受到“通信欺诈”、“协助和教唆犯罪”等多项罪名指控，稍后以10万美元保释。美联社记者22日致电郗小星位于费城郊区的家，接电话的人表示无法置评。

　　郗小星现年47岁，长期从事氧化物和镚化物薄膜的材料物理研究，是二镚化镁超导薄膜技术领域的领军人物。旅美多年后，他加入美国国籍。

　　美司法部起诉书显示，2002年至2003年前后，郗小星利用学术休假，与一家美国企业合作时，得以接触到一种给二镚化镁超导薄膜制备领域带来革命性发展的设备；2004年，他利用美国国防部提供的研究资助，寻求向那家美国企业购买一台这种设备，对方起初没有同意，但在2006年1月前后同意郗小星使用，为期12个月，郗小星则签署协议书，承诺仅用于测试目的，不会向第三方复制、出售、转让或以其他方式散布这台设备，也不会对这台设备施以“逆向工程”。

　　协议书强调，那家企业向郗小星提供这台设备，并不构成它的“商业化”，而只是用于“测试目的”。起诉书和宾州联邦检察官办公室没有提及这种设备到底叫什么。

　　2002年9月，郗小星和同事在《自然材料》杂志上发表研究报告，宣布在世界上首次制成大电流二镚化镁超导薄膜材料。先前，研究人员发现二镚化镁在超高温条件下具有超导性，而郗小星和同事成功用二镚化镁制成高质量薄膜材料，不仅表面平坦，还可以载送每平方厘米1000万安培的大电流。当时还是副教授的郗小星告诉媒体记者，这一新材料工艺有望投入实际运用，比如用于制造新型微波器件。

　　暂不清楚起诉书所说设备是否就是用于制造大电流二镚化镁超导薄膜材料，也不清楚郗小星与那家起诉书没有提及名称的美国企业在这方面到底是什么合作关系。

　　被指“协助中国”

　　不过，美司法部起诉书的重点不是与超导技术相关设备，而是郗小星“多次复制、出售、转让、散布或以其他方式分享这台设备及其技术”或“未遂”，由他本人直接进行或得到“他指导的、来自中国的博士后”研究人员协助，受益者则是“位于中国的第三方、包括一些政府实体”，目的是帮助这些中方实体在超导技术领先世界。

　　起诉书指称，郗小星大约在2002年加入中国政府的国家高技术研究发展计划(863计划)。2004年至2012年前后，郗小星策划并实施从那家美国企业骗取技术的“阴谋”，向中方实体提供技术并协助它们进一步发掘和使用这种技术，为他本人和中方实体牟取“经济利益”。

　　美方检察官援引他们截获的电子邮件指称，郗小星还提出帮助中方实体建造一座世界水平的超导薄膜实验室。

　　起诉书称，作为交换，郗小星反复寻求在中国获得一些“名利双收的职位”。

　　宾州联邦检察官办公室发言人米歇尔·穆采林说，她无法就郗小星寻求那些职位、是否获得置评。

　　记者查询互联网发现，郗小星曾受聘上海交通大学理学院物理系兼职教授、北京大学物理学院客座教授，2006年2月出现在教育部发布2005年度“长江学者讲座教授”人选公示名单中。

　　郗小星1977年进入北京大学读本科，1987年在北大获物理学博士学位，1995年加入宾州州立大学物理系，后获任终身教授，2007年成为美国物理学会会员，2009年进入天普大学科技学院物理系任教。

　　天普大学发言人雷·本茨内尔在一份声明说，鉴于郗小星需要集中精力应对诉讼，校方已经任命一名物理系代理主任，但郗小星作为天普大学教师的身份没有变化。

5／21

全球易遭恐袭城市名单：巴格达最致命巴黎高危

2015年05月23日10:08 参考消息

　　参考消息网5月23日报道 外媒称，一份新名单显示巴格达是地球上最危险的城市，最易遭到恐怖袭击。巴黎和贝尔法斯特则被认为是欧洲最危险的城市。

　　据英国《每日邮报》5月21日报道，在截至2月份的12个月里，伊拉克首都巴格达每天平均有3人以上意外身亡，共有3654人在380起不同的恐怖袭击中受伤。巴格达已成为伊斯兰极端分子不断发动袭击的目标，它是这个世界上最致命的城市。

　　紧随巴格达的是“伊斯兰国”组织控制的摩苏尔和拉马迪。拉马迪近日刚落入伊斯兰好战分子手中。

　　实际上，在世界上前10个最易发生恐怖袭击的最危险城市中，排在前6名的都在伊拉克，后4名里包含三座巴基斯坦城市和一座利比亚城市(班加西)。

　　与此同时，英国梅普尔克罗夫特全球风险顾问公司还将另外54个城市列入“极高风险”的行列。

　　不过，没有一个欧洲城市进入该类别，美国只有低风险城市。

　　贝尔法斯特(排名第91)是欧洲最容易发生恐怖袭击、因而是欧洲最危险的城市。这是因为这座北爱尔兰城市目前有准军事活动。

　　巴黎因为1月份的《沙尔利周刊》遇袭案而上升到第97名，进入“高风险”行列。那次的恐怖袭击造成17人死亡。

　　梅普尔克罗夫特公司发言人解释说，这个风险分数未必表明法国首都巴黎今后遭受此类袭击的可能性加大了。不过，西方知名城市很可能依然是伊斯兰武装分子想要袭击的目标。

　　尽管如此，伦敦仅仅排在第400名，在该研究项目考虑的1300个城市中排在大约1/3的位置。

　　更重要的是，它已经跌出欧洲前10个最危险城市的行列，因为在2005年7月7日的伦敦地铁爆炸案发生后，伦敦大大加强了防止恐怖袭击的措施。当年的“7·7”地铁爆炸案造成52位平民丧生。

　　不过，梅普尔克罗夫特公司发言人说，这并不意味着伦敦未排在恐怖袭击名单前列。他说，尽管伦敦被列入全球“低风险”城市的行列，但它目前依然存在被好战的伊斯兰组织袭击的风险。

　　美国最危险的城市是拉斯韦加斯，它在全世界的排名是第184名，其次是排在第190名的堪萨斯城。

　　澳大利亚的悉尼也进入前200名的行列，去年12月发生的咖啡馆人质劫持事件无疑将其排名推前了。

　　纽约曾是历史上最大胆的恐怖袭击事件的受害者，现在在全世界最危险城市排名中仅仅排在369位。

　　相反，一系列小城市(包括排在第179名的布里斯托尔)的排名更靠前。

　　不过，梅普尔克罗夫特公司发言人警告道，英国这些小地方的排名之所以上升是因为它们有可能遭到无政府主义者和左翼极端分子的低水平攻击，而商业中心依然是伊斯兰好战分子寻求在英国发动大规模恐怖袭击的主要地点。

5／21

●它可使机器或物体按照人的大脑意念思维执行操作

●它的发展将赋予未来武器装备作战系统智能化本领

国防科技大学教授胡德文为您讲述——

“脑机接口”技术：让“脑控”成为现实

来源：解放军报 作者：本报记者　王握文　特约记者　李　治 时间：2015-05-21 11:04:50

胡德文，国防科技大学教授、博士生导师，长期从事脑科学与认知科学研究，主持国家863计划等10多项课题研究，获国家自然科学奖二等奖。

单兵系统

虚拟现实

联合作战

 核心提示

 2014年世界杯开幕式上，巴西一名残疾人利用脑控技术完成开球，向全世界观众展示了脑科学技术发展的魅力。国际脑研究组织宣布，21世纪是“脑科学时代”。

 视点聚焦

 人脑的智能

 科学源于幻想，这话有一定道理。电影《阿凡达》男主角是一位坐在轮椅上的残障人士。然而，他却可以用思维去控制一具人造“外星人”躯体，演绎了一场“心灵感应”的神奇。电影《环太平洋》中，“机器人”大战外星球怪兽，更让钢铁之躯的机器人获得了人脑的智能。

 神奇科幻正逐步走向现实。这得益于“脑机接口”技术的创新发展，自上世纪70年代“脑机接口”技术诞生以来，经过近半个世纪的发展，如今已能实时捕捉大脑复杂神经信号，并用来直接控制外部设备，使得人和机械可以作为一个生命不同组成部分而共存。人脑思维控制外部物体不再是幻想，电影中的科幻情景已开始大步走进人们的生活。

 外部设备 如何读懂大脑神经信号

 人的大脑是一个高度复杂信息处理系统，它由数十亿的神经元通过相互连接来进行信息交流，以整体协调方式来完成各种各样的认知任务。

 在人类进化过程中，科学家发现，当人的大脑在进行思维活动、产生意识或受到外界的刺激（如视觉、听觉等）时，伴随其神经系统运行的会有一系列电活动，从而产生脑电信号。“脑机接口”技术就是通过采集大脑皮层神经系统活动产生的脑电信号，经过放大、滤波等方法，将其转化为可以被计算机识别的信号，从中辨别人的真实意图。其核心技术主要包括大脑神经生物信号采集技术、大脑神经生物信号处理技术、人机高效协同技术等。

 就是说，人脑想执行某个操作，不需要通过肢体动作，通过“脑机接口”技术，即可让外部设备读懂大脑神经信号，并将思维活动转换为指令信号，来实现人脑思维的操控。

 意念控制 极具潜力的研究方向

 自美国科学家提出“脑机接口”技术命题后，便成为脑科学与认知科学领域一个极具潜力的前沿研究方向。1988年，美国科学家实现了用大脑控制虚拟打字机操作。瑞士科学家加朗领导的研究团队，实现了轮椅按人脑意识控制行走。2006年，日本研制出“混合辅助腿”，不仅能帮助残疾人以每小时4公里的速度行走和毫不费力地爬楼梯，而且可以托起40公斤的重物。2013年3月，英国研究人员开发出第一种用于控制飞船模拟器的“脑机接口”装置，美国科研人员又创建了计算机模拟程序，戴在头上后通过人脑意念便可控制飞船模拟飞行。

 在我国，国防科技大学认知科学基础研究团队经过20多年的研究，现已实现让机器人按照人脑的思维自由行走或执行某项操作。装有“脑机接口”装置的汽车，可以不通过人的肢体操作，而是通过采集脑信号，便可按照人脑的思维意识启动、加减速或转弯，时速可达5至10公里。

 发展应用 军事强国群雄逐鹿

 脑机接口，人机交互，为武器装备操控提供了全新的智能化发展方向。

 新世纪之初，美国就开始探讨“脑机接口”技术军事应用，投入巨资研究武器与人相互作用机理，研究用人的意念控制机器人士兵，以降低战争伤亡率。2004年，美又资助多个实验室进行“思维控制机器人”研究，还联合商业研发机构和地方政府开展脑听器、心灵及生理响应系统、无线电催眠发生器等多项“脑机接口”技术研发。其“认知技术威胁预警”项目，已获得初步科研成果，可使士兵在2～3秒内识别视场范围内100个威胁目标。美空军还利用“脑机接口”技术，着力研究肌体协同控制。

 2013年，美国防部披露了一项“阿凡达”研究项目，计划在未来实现能够通过意念远程操控“机器战士”，以代替士兵在战场上作战，遂行各种战斗任务。未来，赋予武器装备“随心所动”的智能化操作，将不再是神话。

 前景广阔 加速迈向脑科学时代

 脑科学具有广阔的应用前景，世界经济强国倾力加紧研究。20世纪90年代，美国率先提出“脑的十年计划”，欧盟成立了“欧洲脑的十年”委员会，国际脑科学组织也采取多种举措推动脑科学研究发展。1995年，日本政府宣布投入200亿美元实施“脑科学时代”计划，把“认识脑、保护脑、创造脑”作为脑研究三大目标。2013年4月2日，美国总统奥巴马正式宣布开展人脑研究计划。同年，欧盟计划启动为期10年的“欧洲人类大脑研究计划”，希望能模拟一个完整大脑功能。目前，西方的著名大学几乎都设有脑科学研究机构，一些企业也纷纷加入研究行列。

 在我国，脑科学与认知科学被列入《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006－2020年）》八大前沿科学问题之一，强调要加强“脑发育、可塑性与人类智力的关系”研究。2013年，作为“事关我国未来发展的重大科技项目”之一的“中国脑计划”正式启动。

 21世纪，被称为“生命科学、脑科学的百年”或“脑研究世纪”，伴随着脑科学和认知科学的兴起与发展，以人类为中心的认知与智能活动研究，已进入发展新阶段。

6666666666666666666666666666666666666666

5／22

韩朝就开城朝鲜工人涨薪问题达成一致

2015年05月22日15:16 中国新闻网

　　中新网5月22日电 据韩联社22日报道，韩国统一部方面称，韩朝双方就开城工业区朝鲜工人的涨薪问题达成了一致。

　　去年年底，朝鲜宣布修改“开城工业园区劳动规定”，删除“园区工人最低工资上调幅度不得超过前年度最低工资5%”的内容。

　　今年3月1日，朝鲜把开城工人最低工资从此前的70.35美元上调至74美元。此举遭到了韩国政府的反对，韩朝随即对此展开协商。

5／22

外媒揭朝特工工作策略生存现状 在美或有数百人

2015年05月23日18:40 环球网

　　【环球时报记者 刘皓然】美国有线电视新闻网(CNN)22日对朝鲜的谍报工作进行大起底，通过采访朝鲜前谍报人员，详细报道了该国特工的工作策略和任务，以及朝特工的"生存现状"。韩国多家媒体转载此新闻，但没有评论。

　　据CNN报道，朝鲜前谍报人员金东植(化名)接受采访时回忆，他念高中时被朝鲜当局选送至一所4年制"高等学府"，在那里接受一系列技能训练--武术、潜水、射击、爆破等。金东植起初并不知道这些训练是为间谍"量身定做"。直至受训多年、练就一身过硬本领后，他才被告知自己早已被选定。金东植说："当得知自己将要成为间谍，我感到头晕目眩，曾经听说过很多关于间谍潜入韩国后被杀的消息。"他认为，从事间谍工作几乎是"有去无回"。金东植告诉CNN，体能训练在"间谍特训"中仅仅是一部分，当局更注重谍报人员是否在心理上已"准备就绪"。他说："我们被灌输的思想是随时准备为国家牺牲。一旦深陷险境，要确保敌人抓不到活口。"

　　对于自己执行过的任务，金东植记忆犹新。上世纪90年代初，他曾奉命去韩国首尔带回一名潜伏多年的高级特工。之后，他受命在韩国招募"心向朝鲜""具反政府情绪"的人员。金东植1995年在首尔被暴露，遭到枪击，伤势严重，"无力进行自我了断"。CNN表示，目前无法证明金东植的说法属实。

　　CNN援引另外一名前朝鲜官员康默多(化名)的话称，朝鲜特工活跃在全世界范围，其中在美国的人数可能达数百人。康默多说，特工的主要目标是接近并招募韩裔和朝鲜裔美国人为朝效力，收买方式大致有三种--提供进入朝鲜的"绿色通道"、许诺帮助在朝创造赚钱的商机、使用"美人计"。康默多称，朝鲜谍报工作在国家政治中"扮演了重要角色"，因此朝鲜特工在各方面颇受优待。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5／22

李克强同秘鲁总统乌马拉举行会谈时强调 推动中秘全面战略伙伴关系迈向更高水平

　　当地时间5月22日下午，国务院总理李克强在利马总统府同秘鲁总统乌马拉举行会谈。

　　李克强首先转达习近平主席对乌马拉总统的亲切问候。李克强表示，中国政府高度重视中秘全面战略伙伴关系，愿在中秘传统友好基础上，推动务实合作取得新突破，加强国际地区事务协调，密切文化文明交流互鉴，促进两国和发展中国家的共同发展繁荣，共同丰富世界文明多样性。

　　李克强指出，中秘均致力于推进经济发展，改善人民生活，深化互利合作，两国携手共同发展面临新的机遇。下一步，双方可在自贸安排基础上加强务实合作前瞻性设计。推动重点领域产能和装备合作，构建石油、清洁能源、矿业、农林渔业等领域上下游合作产业链。中方愿根据秘方需求和规划，充分利用铁路、港口、电力、通信等领域产能和技术优势，积极参与“两洋铁路”等重大基础设施项目建设，加强技术转让和经验分享，提高秘鲁工业化的装备配套能力，带动当地扩大就业。密切金融合作，探讨符合双方需求的融资方式以及贸易本币结算和双边货币互换等合作。中秘产能和装备合作向第三方开放，谋求两国双赢、多方共赢。期待秘方为中资企业在秘投资兴业提供更多支持和便利。

　　乌马拉热烈欢迎李克强访问秘鲁，他表示，秘方高度重视发展对华关系，愿与中方共同努力推动秘中全面战略伙伴关系向前发展。“两洋铁路”规划建设对秘、巴、中三国乃至本地区经济发展十分重要，中方的参与必不可少。欢迎中方扩大对秘采矿业等工业领域的投资，向秘转让技术，这将有助于秘工业化进程。双边在农业、渔业、住宅建设、可再生能源等领域合作前景很大，双方可进一步深化相关合作。继续加强教育、旅游和文化交流。

　　会谈后，两国领导人共同见证了双边产能、能源、矿业、基础设施建设、检疫、医疗、航天等领域合作文件的签署。双方还发表了中秘政府联合声明。

　　会谈前，乌马拉在总统府广场为李克强举行了隆重的欢迎仪式。礼仪骑兵卫队护卫李克强车队驶至总统府。李克强检阅秘军仪仗队，乌马拉总统夫妇在总统府台阶处迎接李克强夫妇，合唱团分别用中文和西班牙文高唱中秘两国国歌。

5／22

李克强与秘鲁总统乌马拉共同会见记者

　　当地时间5月22日下午，国务院总理李克强在利马同秘鲁总统乌马拉举行会谈后共同会见记者。

　　李克强介绍了两国领导人会谈成果，并表示，秘鲁是我此次拉美四国之行的第三站。我同巴西、哥伦比亚、秘鲁三国领导人一致同意在贸易投资、产能合作、装备制造、基础设施建设等领域打造务实合作新亮点。特别是中国同巴西、秘鲁决定共同开展“两洋铁路”可行性研究，并一致同意加快三方联合工作组工作进度，争取该项目能够早日取得实质性进展，在保护环境和生物多样性的条件下，带动沿线经济发展，加速南美大陆工业化和城镇化进程。

　　李克强指出，中国在铁路建设领域积累了丰富经验，装备拥有安全性高、性价比好等优势，而且在国际市场竞争中经受了检验。中方愿积极参与“两洋铁路”以及有关国家轨道交通项目建设，在开展装备等合作的同时加强技术转让，助力南美大陆互联互通，促进地区经济发展，更好实现互利共赢。

　　乌马拉表示，秘中签署自贸协定，建立起全面战略伙伴关系，这些充分表明秘中关系发展顺利，前景广阔。李克强总理此次对秘鲁进行正式访问是秘中关系发展史中的一件大事。秘方愿继续扩大对华合作，感谢中方支持秘鲁工业化的一系列倡议，欢迎中方进一步追加在秘矿业、农业等领域投资。双方签署横穿南美大陆的“两洋铁路”可行性研究备忘录，巩固和提升了秘中友好合作关系，有助于实现秘鲁更好发展，推动秘鲁、巴西、中国三国和地区共同发展繁荣。

5／22

中华人民共和国政府和秘鲁共和国政府联合声明（全文）

2015/05/23

　　当地时间5月22日，中华人民共和国政府和秘鲁共和国政府在利马发表联合声明。联合声明全文如下：

　　中华人民共和国政府和秘鲁共和国政府联合声明

　　（2015年5月22日，利马）

　　一、应秘鲁总统奥良塔·乌马拉·塔索邀请，中华人民共和国国务院总理李克强于2015年5月22日至24日对秘鲁进行正式访问。

　　二、今日，李克强总理同乌马拉总统在亲切友好的气氛中举行了会谈。双方就双边关系、日益扩大的务实合作以及共同关心的国际和地区问题交换意见。双方对访问成果感到满意，均认为此访对丰富和深化双边关系具有里程碑意义。

　　三、双方认为，自2013年建立全面战略伙伴关系以来，中秘各领域互信不断加深，投资、经贸、金融、能矿、基础设施建设、教育、人文等务实合作成果丰硕。双方重申愿本着相互尊重、互利共赢的原则，坚定推进全面战略伙伴关系向前发展。

　　四、双方对2015年5月23日在利马举行首次经济合作战略对话感到满意，同意以此为新起点，加强各领域合作的战略规划，推进务实合作。

　　五、双方表示愿意继续深化部门间合作，促进产业投资，就电力、清洁能源、石化冶金、建材和农、林、水产品加工交流经验。

　　六、双方一致同意，努力扩大贸易往来，最大限度挖掘潜力，充分利用自贸协定机制，促进双边贸易持续稳定增长，并通过友好协商与合作解决贸易摩擦。

　　七、双方重申决心完成好现有能源、矿业合作项目，商定加强上述领域生产链的产业对接和互补，以及技术融合，探讨加强产能和装备制造合作，推动合作迈向更高水平。

　　八、双方重申遵守2014年11月签署的谅解备忘录中关于秘鲁、巴西两洋铁路三方工作组的职责规定，强调应共同推进两洋铁路项目可行性基础研究。双方对今天签署中国国家发改委、巴西交通运输部和秘鲁运输和通讯部关于联合开展两洋铁路项目可行性基础研究的谅解备忘录感到高兴。

　　九、两国都拥有悠久的历史和灿烂的文化，重视开展人文交流，主张应尊重世界文明的多样性，倡导不同文明和谐共处。

　　十、双方愿加强旅游领域合作，通过简化签证手续，便利和鼓励本国公民赴对方国家旅游、经商。同时决定进一步加强在航空领域的互联互通，并通过在教育、科研、青年交流、语言教学等领域保持密切合作，加强在社会领域的互联互通。

　　十一、双方愿在相互尊重社会制度和法律体系差异的基础上，在司法、打击腐败和跨国犯罪等领域提升合作水平。

　　十二、双方重申尊重《联合国宪章》的宗旨和原则，尊重对方国家的主权、领土完整及核心利益。秘方重申将一如既往地承认并恪守一个中国原则。

　　十三、双方一致同意，在多边场合特别是联合国，就共同关心的问题加强磋商，共同致力于维护国际和平稳定，促进全球经济增长和世界各国人民的福祉。

　　十四、双方重申国际秩序应以多边主义和严格遵守国际法为基础。双方表示支持联合国改革进程，以高效和更加透明的方式处理主要国际事务，确保各成员国平等和有代表性的参与。

　　十五、双方重视中国－拉共体论坛的重要意义，论坛为中拉合作关系深入发展提供了新机遇。双方一致认为论坛符合中国与拉共体各国人民的共同愿望，有助于促进中拉关系全面、均衡发展。

　　十六、双方强调2014年在北京召开的亚太经合组织领导人非正式会议取得圆满成功，承诺在这一框架内加强交流与合作。李克强总理预祝秘鲁2016年主办亚太经合组织会议取得成功，表示中国政府愿向秘方提供支持，包括在议题安排和后勤保障等方面提供协助。双方将共同致力于提升亚太经济合作的水平，以推进该地区持久发展和共同繁荣。

　　十七、秘鲁政府期待着中华人民共和国主席习近平于2016年11月结合两国建交45周年和出席在利马举行的亚太经合组织领导人非正式会议对秘鲁进行国事访问。

　　十八、双方对签署涉及经贸、投资、产能、质检、和平探索和利用外层空间、科学、水利及两洋铁路项目合作文件感到满意。

　　十九、李克强总理对在访问秘鲁期间受到的热情友好接待表示衷心感谢。

5／22

常万全会见意大利空军参谋长

来源：中国军网-军报记者 作者：尹航 时间：2015-05-22 20:07:21

中国军网-军报记者北京5月22日电（解放军报记者尹航）国务委员兼国防部长常万全今天下午在八一大楼会见了来访的意大利空军参谋长普雷奇奥萨空军中将一行。

 常万全说，中意2004年建立全面战略伙伴关系以来，两国关系驶入“快车道”，双方在经贸、文化、科技、旅游等各个领域的合作富有成效。作为两国关系的重要内容，近年来两军关系发展顺利，高层保持经常性往来，对话和磋商机制运转顺畅，专业领域合作逐步深化；两国空军在人员培训等专业领域开展了良好的交流与合作。中方愿与意方进一步加深了解互信、深化务实合作，促进各自军队的建设与发展。

 普雷奇奥萨说，意中两军特别是两国空军间的友谊源远流长，双方本着为维护世界稳定创造条件的精神，开展了十分紧密的合作。意方愿与中方一道，深化两军在军事学术、军事训练、人员培训等领域的交流合作，推动两军关系迈上新的台阶。

5/22

外交部副部长张明出席金砖国家中东事务副外长级磋商

　　2015年5月22日，金砖国家中东事务副外长级磋商在莫斯科举行。中国外交部副部长张明率团与会。

　　张明在会上发言表示，当前中东地区仍动荡不安，对国际政治、经济、安全形势产生重大影响。金砖国家作为国际社会重要成员，应携手努力，共同维护联合国宪章宗旨和国际关系基本准则，支持在此框架下寻找符合地区国情、兼顾各方利益的中间道路，推动热点问题政治解决。同时，支持地区国家自主探索发展道路，帮助地区国家实现有序转型和发展繁荣。

　　会议发表了联合公报，同意将金砖国家中东事务磋商机制化。

　　此前，张明还与俄罗斯副长外博洛丹诺夫举行了中俄中东事务磋商。

5/22

外交部副部长李保东出席《不扩散核武器条约》第九次审议大会

　　2015年5月22日，《不扩散核武器条约》第九次审议大会在纽约联合国总部闭幕。在为期四周的会议中，190个缔约国对《条约》执行情况进行了全面审议，并就下步工作方向和重点进行了深入讨论。

　　各方均高度评价条约对维护国际和平、安全与稳定所做出的重要贡献，支持全面推进《条约》所确立的核裁军、核不扩散与和平利用核能三大目标，不断提高《条约》的普遍性、权威性和有效性。但由于有关国家在建立中东无核及其他大规模杀伤性武器区问题上仍存在较大分歧，会议最终未能达成协商一致的成果文件。

　　关于大会成果文件草案涉广岛、长崎的问题，中日两国代表团经过协商，找到了双方都认为妥当的解决办法，并在主席的最后报告草案中得到反映。

　　中国外交部副部长李保东率中国代表团出席了本次审议大会，并在会议一般性辩论中发言。中国代表团建设性参与了会议进程，全面阐述了中方对相关问题的立场和主张，并积极促成会议通过成果文件。

　　《条约》每5年召开一次审议大会，本次审议大会于4月27日开幕。

5月22日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：据报道，近日南苏丹上尼罗河州等地冲突加剧。中方对此有何评论？

　　答：近日，南苏丹冲突加剧，反对派威胁进攻油田等基础设施，中方对此表示严重关切。暴力冲突将导致更多人道主义灾难，破坏南苏丹经济发展，威胁地区稳定。

　　当前，南苏丹人民长远利益及地区和平稳定都面临挑战。我们呼吁冲突双方以南苏丹人民未来福祉为重，立即停止军事冲突，确保在南苏丹外国工作人员、联合国工作人员及人道主义援助机构安全。各方都有责任保护南苏丹石油基础设施，这是南苏丹在和平过渡期重建和发展经济至关重要的资源。

　　南苏丹冲突不可能通过武力解决。我们敦促南苏丹冲突各方作出政治决断，尽早达成和解，开启实质性过渡进程。

　　问：据报道，日本首相夫人安倍昭惠21日在其社交媒体个人主页上称其参拜了靖国神社。中方对此有何评论？

　　答：中方在历史问题上的立场是明确和一贯的。我们再次敦促日方切实正视和深刻反省过去那段侵略历史，同军国主义划清界限，以实际行动取信于国际社会和亚洲邻国。

　　问：据报道，美军一架P-8A反潜侦察机20日飞近南沙永暑礁等岛礁侦察中方活动，中国军队通过无线电多次警告其马上离开。中方能否证实并介绍有关情况？

　　答：经向中方有关部门了解，20日，美军一架P-8A反潜侦察机抵近中方南沙有关岛礁海域进行侦察活动。中方守礁部队依照规定对其进行无线电喊话驱离。需要指出的是，美军机抵近侦察的举动，对中方岛礁的安全构成潜在威胁，极易引发误判，进而导致海空意外事件，是十分不负责任，也是十分危险的，有损地区和平稳定。中方对此表示强烈不满。我们要求美方严格遵守国际法和相关国际规则，不要采取任何冒险和挑衅行动。中方将继续严密监视有关海空情况，并视情采取适当和必要措施，防止发生危害中国岛礁安全的情况和海空意外事件。

5／22

常驻联合国副代表王民大使在安理会表决轻小武器问题决议草案后的解释性发言

主席女士：

　　轻小武器非法贸易加剧地区武装冲突，恶化地区紧张局势，助长恐怖主义和跨国有组织犯罪，造成无辜平民伤亡。解决轻小武器非法贸易问题对维护地区和平与稳定、促进有关国家经济、社会正常发展具有重要意义。中国政府一贯坚决反对轻小武器非法贸易。安理会应发挥积极作用，进一步加强国际社会打击轻小武器非法贸易的努力。

　　当前形势下，国际社会尤其需要能够全面、有效应对轻小武器非法贸易问题的安理会决议。中国代表团本着积极和建设性精神参加了第2220（2015）号决议的磋商。在决议磋商过程中，一些国家特别是三个非洲成员国提出了一些重要的修改意见，这些意见合情合理。磋商本应进一步听取各方意见、寻求解决分歧，达成各方一致支持的案文。但有关修改意见没有在案文中得到充分反映，令人遗憾。

　　基于上述，中方对第2220（2015）号决议投了弃权票。

5/22

中立举行外交部司局级磋商

　　2015年5月22日，外交部欧洲司司长刘海星在立陶宛首都维尔纽斯与立外交部拉美、非洲、亚洲和大洋洲司司长玛丘利奥尼婕举行政治磋商，并会见立副外长格尔马纳斯。

　　刘表示，中方高度重视发展与立双边关系，愿与立方增强政治互信，保持高层交往，相互尊重对方国家核心利益和重大关切，在中国—中东欧国家合作、中欧合作框架内深化各领域务实合作，推动中立关系健康稳定发展。

　　立方表示，希与中国扩大在政治、经贸、交通、文化、教育、科技等各领域的互利合作，积极支持和参与中国—中东欧国家合作，在欧中关系发展中发挥积极的促进作用。

　　双方还就安理会改革、亚洲局势、乌克兰问题、南海问题等交换意见。驻立陶宛大使魏瑞兴参加上述活动。

5／22

中国军队参加东盟地区论坛第四次救灾演习

来源：国防部网 作者： 时间：2015-05-22 10:49:46

 由中国和马来西亚联合举办的东盟地区论坛第四次救灾演习将于5月25日正式开始。此次演习是中国首次赴国外主办大规模军民联合救灾演习，中国军队及外交部、民政部等地方部门将派出约600人参演，美国、日本、韩国、印度、泰国等论坛成员以及东盟灾害管理与人道主义援助协调中心、联合国人道主义协调办公室、红十字国际委员会等国际组织也将派员参演，演习总人数约2000人。

 中国人民解放军和武警部队将派出49人、071型大型登陆舰1艘搭载救援直升机参加演习桌面推演、行动评估和实兵演练的海上搜救及建筑物倒塌和山体滑坡科目。此次演习将进一步提升亚太地区救灾合作水平，并加强中国与周边国家的友好合作关系。演习将于5月28日结束。

5／22

中国首支维和步兵营在南苏丹正式巡逻执勤

来源：国防部网 作者：胡思磊 孟伟建 时间：2015-05-23 08:30:12

 当地时间5月22日，中国首支维和步兵营正式受领朱巴市区巡逻任务，我维和官兵昂首走上“战位”宣示和平力量。尤其引人注目的是，2名女兵也一同参加行动。

 据了解，南苏丹近期局势动荡，东北部州县战事不断，首都朱巴安全形势持续紧张。在这种情况下，联合国维和部队宣示和平力量的行动意义重大。根据联合国驻南苏丹特派团安排，中国维和步兵营自5月22日起逐步接替尼泊尔步兵营，单独执行市区巡逻、难民保护、营区防卫等任务，而市区巡逻无疑是最受各界关注的一项。

 步兵营营长王震告诉记者，在正式受领任务前，他们进行了全面细致的培训和准备，并多次与友军展开联合巡逻训练，形成了较为完善的方案预案。虽然是首次单独行动，但官兵对市区巡逻任务并不陌生。

 记者在跟随行动时发现，单次巡逻里程达数十公里，历时3个多小时，沿途既有喧嚣闹市，又有乡村部落，总体情况非常复杂。巡逻过程中，驾驶员密切观察路况，全程安全谨慎驾驶。指挥员手持城区地图，每到一处记录点都仔细记下现场情况。每车有3名队员持枪站立，面向不同方向观察警戒。中途停车时，官兵迅速下车建立警戒，各个环节严密有序。在部分重要路段，他们还组织官兵进行徒步巡逻。

 中国维和官兵正式走上“战位”，凭借严谨的军容、威武的形象赢得当地人的肯定，不少人纷纷竖起大拇指称赞，有的还主动用生涩的汉语打招呼。当地一位商铺老板表示：“中国维和部队是一支值得信赖的力量!”（胡思磊 孟伟建）

5／22

第十四批与第十三批赴黎巴嫩维和部队完成轮换

来源：解放军报客户端 作者：凌涛 孟磊磊 叶洋萍 时间：2015-05-23 00:48:27

当地时间5月22日上午，我国第十四批与第十三批赴黎巴嫩维和部队在黎巴嫩南部辛尼亚村的中国营举行轮换交接仪式。联黎部队、黎巴嫩政府军等近300人出席了交接仪式。

 联黎部队参谋长艾里克准将从中国第十三批赴黎维和部队指挥长唐兵上校手中接过联合国国旗，郑重交付到第十四批赴黎维和部队指挥长孙志上校手中，这标志着中国赴黎维和部队第十三次轮换交接顺利完成。

 5月19日，中国第十四批赴黎维和扫雷工兵分队第一梯队85名官兵到达黎巴嫩南部任务区，当天就与第十三批维和官兵展开一系列轮换交接前的准备工作。“交接，不是简单的纸上谈兵，要贯穿到工作的实地、实际和实处。”中国第十四批赴黎巴嫩维和部队指挥长孙志对笔者说，双方除了交接文件资料、数据信息外，还把好的经验、工作重点、组织协调外事活动要注意的细节，以及要注意的事项等，都做了详细沟通和交流；明确交接程序和责任人，并采取“细化内容、现地核对、一对一交接”的方法，让交接工作实现“无缝链接”，传好维和的“接力棒”。

 “我们在这片雷场曾排除两枚诡计雷，要特别注意……”21日下午，第14批赴黎维和扫雷工兵分队工程师彭寿聪随交接组对“蓝线”最后一处雷场进行了接手，对雷场现地实际情况进行了详细了解。

 “漂亮的花朵、普通的石头，都有可能迷惑你的眼睛。”第5次参加维和扫雷任务的彭寿聪对笔者说，扫雷就是在刀尖上舞蹈，是与死神打交道的职业，对于新接手雷场的扫雷兵来说，现地交接所获得的准确信息，能有效降低扫雷作业危险系数。

 笔者了解到，第14批赴黎巴嫩维和部队在原来180人的工兵分队和30人的医疗分队基础上，新增派了1个200人的建筑工兵分队，总人数由原来的210人增加到410人。在接下来的8个月里，第十四批赴黎维和官兵将继续执行联合国赋予的扫雷排爆、黎以临时边界标定、工程建筑维护以及人道主义援助等任务。

 自2006年以来，中国先后派出14批赴黎维和工兵分队、13批维和医疗队近4000人次，克服环境条件艰苦、局势动荡不安等影响，圆满完成了联黎赋予的各项任务，为黎巴嫩南部地区的持续和平与稳定做出了重要贡献，为联黎部队赢得了荣誉，受到了联黎部队司令部、维和友军和当地群众的尊重和赞誉。

5／22

我军首个漂浮放松反馈训练太空舱研制成功

来源：中国空军网 作者：李开强 李晓龙 时间：2015-05-22 15:01:08

 中国空军网（解放军报记者李开强、特约记者李晓龙）“三维立体画面太逼真了，躺在里面有种失重感，就像在太空漂浮。”5月下旬，空军航空兵某团飞行大队长李永全，在某航空医学鉴定训练中心体验了一把“太空舱”。

 李永全体验的“太空舱”，全名为“漂浮放松反馈训练太空舱”，是一种新型的心理训练装备，由空军某航空医学研究所研制。该舱研制项目课题已于日前正式结题，标志着我军首个漂浮放松反馈训练太空舱研制成功。

“太空舱”项目的课题负责人、空军某航空医学研究所航空心理中心主任宋华淼介绍说，大量实验数据表明，运用该舱开展心理训练，能有效提升官兵应对压力、快速缓解身心疲劳的能力，并可对一些心理疾患实施有效的辅助调节或矫治。

 “太空舱”设计的核心依据是“人在漂浮状态下更容易实现自然放松”的心理学规律，即漂浮疗法理论，该疗法在国际心理学领域已被广泛认同、普及运用。除了漂浮疗法技术，该舱在设计中还综合运用了限制环境刺激疗法技术、生物反馈技术和虚拟现实技术。

 宋华淼还兼任全军心理卫生研究中心主任，他说，“太空舱”在设计中，通过虚拟现实放松技术与生物反馈技术的结合，突破了传统的想象式放松法，该技术在我军心理卫生装备研发中是首次应用，也填补了我国心理卫生装备研发领域的空白。

 在两年多的科研攻关实践中，该项目课题组突破了多项关键技术；创造性地实现了“太空舱内的漂浮”，使人体在盛有漂浮液囊的空间中体验失重感；运用3D技术制造太空空间真实感，让体验者产生身临其境的感觉。宋华淼介绍说，与传统心理放松反馈训练相比，运用“太空舱”开展心理训练，受训者无需主观想象和其他努力，即可实现理想的放松状态。

 记者了解到，该舱此前在陆军、空军、二炮多家疗养和医学鉴定训练机构试用。与其配套的《漂浮放松反馈生理参数标准》和《漂浮放松反馈训练方案》，为部队自主开展心理训练提供了有益的技术指导。

5／22

核电的春天

中国核电网 | 发表于：2015-05-22 | 来源：第一财经日报

日本福岛核事故发生后，中国对新建核电项目的审批一度缓慢。而现在，随着政策扶持力度的加大，这个行业正重新走入春天。

日本福岛核事故发生后，中国对新建核电项目的审批一度缓慢。而现在，随着政策扶持力度的加大，这个行业正重新走入春天。

5月21日，在“第十一届中国核能国际大会2015”论坛上，中国核能行业协会副秘书长徐玉明表示，按照规划，到2020年以前，中国还要新建35GW，平均每年新开工5到6台机组，新增核电投资5000多亿元。

《第一财经日报》记者从会上了解到，目前国内投运和在建的核电厂已达40多个机组，安全水平和运行业绩达到全球核电机组中值水平以上，有的机组已接近国际先进水平。在核电设备制造方面，设备国产化可达80%以上，主设备年供货能力达10套以上。

考虑到中国城镇化的发展速度以及现有能源结构，上述量级显然还不够。

在徐玉明看来，到2030年全社会用电量可能比现在增加1倍，而我国的能源结果不合理的现象十分突出，煤炭消费占一次能源的66%，占电力生产的75%，非化石能源占比仅11.2%，“要实现2020年化石能源占比20%、2030年以前碳排放达到峰值的目标，唯一选择是发展包括核电在内的低碳清洁能源”。

安全运营是核电绕不开的话题，据了解，新建核电机组要符合三代核电安全标准，进一步降低堆芯融化及放射性释放概率。以华龙一号、AP1000、CAP1400为代表的三代核电技术将成为中国未来核电规模化发展的主流。

4月15日，国务院常务会议核准建设“华龙一号”三代核电技术示范机组，20多天后，在福建福清，这项示范工程的首台机组—福清核电5号机组正式开工。

中核集团自1999年就开始研发百万千瓦级核电机组，从CNP1000到CP1000，再到ACP1000，最后与中广核的技术融合，形成了“华龙一号”。

厦门大学能源学院副院长郭奇勋表示，此前的AP1000是我国从国外引进的三代核电堆型，而“华龙一号”属于自主品牌，通过示范实践也可以达到三代技术，这样国内外核电设计技术方案有可能在我国并存，并在国内同时发展。

本报记者注意到，国内建设提速的时候，核电“走出去”也在加快。

今年1月份，中国与巴基斯坦签署了340亿美元的投资协议，将建设大规模核电厂，此后，中国又与阿根廷政府签订了《关于在阿根廷合作建设压水堆核电站的协议》，“华龙一号”出口拉丁美洲。

中核集团总经理钱智民测算，出口一台“华龙一号”，大概相当于出口30万辆汽车，全寿期估值大概在1000亿元。“华龙一号示范堆是商业示范堆，已经批量化了，国内要批4台示范堆，国际上也签了2台合同、5台框架协议、后续还要签。”钱智民曾向媒体如是表示。

巧合的是，5月19日，国务院正式印发了《中国制造2025》，明确到2020年掌握一批重点领域的关键核心技术，到2025年创新能力显著增强，而在已经明确的9项战略任务和重点中，将聚焦电力装备等十大重点领域。在电力装备方面，国家将推动大型高效超净排放煤电机组产业化和示范应用，进一步提高超大容量水电机组、核电机组、重型燃气轮机制造水平。

外界分析，《中国制造2025》的发布，核电设备制造商将受益颇多。目前，上海电气(601727.SH)在核岛领域的市场份额较高，特别是堆内构件和控制棒驱动装置。截至2014年年底，东方电气（600875.SH）的高效清洁能源在手订单为810亿元(含核电)，占其1267亿元在手订单的64%。

但也有人发出了善意提醒，不要对核电“走出去”盲目乐观。

世界核能协会总监FrancoisMORIN在当天的演讲中也提到，全球的核电会有非常大的增长，但发展也有很多挑战，尤其是中国。他认为，中国走出去的热情，有点过热了。

中国存在巨大的核电潜在产能，阿根廷则计划重振核工业、调整能源结构。不过，虽然核电是阿根廷的重大工程，国企也确实比民营或中小企业抗风险性强，但政策风险以及汇率风险，还是值得警惕。

“我不想让大家失望，但要告诉大家现实。”他说，中国的核电企业，在全球建立名声，只是时间的问题，“现在非洲在建的核电站数量为0，我不认为现在不抢占就会失去机会，所以没必要急功近利”。 制图/张逸俊

5／22

未来5年新增核电投资5000亿 内陆核电或于2018年启动

放大字体 缩小字体中国核电网 | 发表于：2015-05-22 | 来源：21世纪经济报道

“虽然中国在核电出口及海外核电运营积累了丰富的经验，但不同的国家，决策程序也不同，核电走出去的时候就要应对各种挑战。我们需要认真学习复制那些国际核电巨头60年的运营经验，把自身的技术和运营管理都做到最好。”(世界核能协会中国区总监Francois Morin)

“福岛事件使国内核电产业发展进入几年的寒冬期，随着中国制造2025出台，核电产业正在迎来发展的春天。同行们要对核电发展有信心！”在5月21日举行的中国核能国际大会上，发改委国际合作中心国际能源研究所所长王进这样表示。

本周《中国制造2025》正式出台，核电亦将加速“走出去”的步伐，中国的目标是要实现由核电大国向核电强国的转变。世界核能协会中国区总监Francois Morin对全球核电产业发展的前景也充满信心。“未来，全球核产品和核服务采购市场的规模将达到5750亿美元。其中，老化的反应堆机组在2030年将要拆除，这部分也将带来920亿美元的投资。”

他同时提醒道，中国核电走出去对国内产业发展有利，但不能太过于急功近利，核电项目建设耗资大，还有一些政策法律障碍，“中国核电走出去，需要时间”。

未来5年新增核电投额5000亿

王进认为，国内雾霾频发，环境对能源结构调整的压力巨大，此外，气候变化对碳排放的减排诉求也倒逼着能源的清洁化转型。“核电，将成为未来清洁能源中的重要支柱产业。”

与其观点相似，中国核能行业协会副秘书长徐玉明用数据为国内核电企业勾画出一幅诱人的蓝图。

徐玉明介绍，截至今年4月，国内在运、在建及拟建的核电机组一共52台，其中已经投运的有23台，总装机量21.4GW，在建27台，总装机量29GW，已经核准的还有2台。“今年内，还将有4到6台机组得到核准，有4到6台投入运行。到今年底，全国运行机组的总装机量将达到30GW，届时，中国的核电规模将在全球排名第四，核电的总发电量将超过日本。”

他说：“根据核电发展规划，到2020年之前，我国还要新增核电装机量35GW，每年新增核电投资1000亿，其中装备占500亿。这也就是说，未来5年核电投资总额将达到5000亿！”

就在本周初，《中国制造2025》正式由国务院印发，电力装备成为“走出去”的十大战略产业之一。徐玉明认为，这个战略规划对核电装备制造、核电相关产业的发展都算是一个大利好。目前，国内核电市场三足鼎立，中核、中广核、国家核电三家央企是最主要的核电企业，而随着“2025”等国家多项扶持政策的落实及推进，民营资本也将有希望共享核电发展的红利。

但王进也指出，迎来巨大机遇的同时，核电产业的发展也面临挑战。例如，我国截至2014年底只有177堆年的核电运营经验，相比核电大国如法国的2000堆年经验，还是较少。

此外，世界上50%的核电站为内陆核电站，而我国则分布在沿海地区，内陆核电建设规划因日本福岛核电事故全部暂停。从商业运行上看，AP1000作为美国先进的三代技术，世界上仍无商运经验；我国的华龙1号及CAP1400作为我国自主研发的三代技术代表同样缺乏商运的经验支撑；而目前因环境、邻避等影响，国内核电机组建设的进度相对滞后，以目前的装机容量及建设周期，要实现2020年的总装机目标仍有一定难度。

会议现场，媒体对内陆核电的发展最为关注。徐玉明称，此前中国核电行业协会曾在一次论坛上对内陆核电的发展进行过详细讨论。“我个人认为，以中国目前的技术，在内陆建核电项目安全是非常有保障的，我非常有信心。我们的核电站采取了很多安全措施，即便是极端情况下，也不会对长江水域造成影响。”

徐玉明称，内陆核电什么时候建，其实不是技术问题，而是个民意的理解、支持和政府的决心问题。像法国，一半以上的核电都建在内陆。现在中国需要对核电技术、安全进行更深入的科普，消除公众的疑虑，才能让政府最终对风险和利益进行权衡和决策。

“我们希望，为了产业的发展，最好在十三五内，最晚不迟于2018 年启动内陆核电的建设。”他说。

走出去不能急功近利

进入5月以来，我国自主三代技术的华龙1号首台示范工程—福清核电5号机组正式开工建设。这是核电重启以来我国首个正式落地的国产三代核电机组。

中广核集团技术总监唐文忠作为行业专家向21世纪经济报道记者介绍，国内中核集团已成功出口了4台核电机组，成为核电走出去的先行军。目前中核集团正在与阿根廷、埃及、英国等20个国家开展核能合作的洽谈。其中，中核在巴基斯坦现在已经有3台在建，后面还要投5台。

唐文忠介绍，中核、广核不仅负责华龙1号，还承担二代加改进机组研究设计及工程总包。目前英国的一个核电项目，就是由法电牵头，中核与中广核联合参与开发建设。

“三大核电企业在走出去的时候，国家发改委和行业联盟会进行统筹协调。不会为了一个项目而恶性竞争。如果都看上了阿根廷的项目，那么就两家一起参与招投标。”唐文忠表示。

对于未来“走出去”的战略规划，唐文忠介绍称中广核目前走出去的项目并不太多，当前的重点区域在英国、纳米比亚及非洲。非洲作为核燃料基地来开发，欧洲则是核电站建设运营的重点区域。此外，国家核电集团还将在土耳其建设4台核电机组。

“核电走出去，不仅仅是要推进单个的项目，而是要带动整个核电装备制造的产业走出去，真正实现资金、技术、装备、工程服务、运营服务一起走出去。”唐文忠对核电走出去前景表示乐观，“核电走出去，现在不存在任何技术障碍。主要是海外目的地的法律、政策、监管及融资等问题。”

世界核能协会中国区总监Francois Morin也指出，中国的核电企业要清楚认识到，“在国际市场获得名声和份额之前，还需要很长一段时间”。

他表示，首先核电项目需要的资金巨大，企业需要贷款或股权融资， “如何解决融资问题，是摆在所有企业面前的共同挑战”。此外，每个国家投融资的政策都不同，核电企业走出去拿项目之前，要先与各地的政策、法律、监管等进行磨合。

他表示，目前，英国、土耳其政府都有一些很诱人的核电项目。但在英国等一些国家的监管机构，要拿到许可必须先通过评估。“中国的华龙1号也要评估2年时间后才能确定是否给许可。不是很快能搞定的。”

“我不是有意让你们失望，我只是陈述一些客观事实及挑战。虽然中国在核电出口及海外核电运营积累了丰富的经验，但不同的国家，决策程序也不同，核电走出去的时候就要应对各种挑战。你必须要跟当地的政府、环保组织、监管机构等打很多交道。”

Morin称，“我们需要认真学习复制那些国际核电巨头60年的运营经验，把自身的技术和运营管理都做到最好。市场空间还是很大的，我不认为，不抢占就会失去。”

5／22

初中文化小伙被策反 29次偷窥军事禁区跟拍军车

2015年05月22日03:20 现代快报

　　在一般人眼里，能被国外间谍看中并策反利用的人，不是位高权重，就是自身在某方面功夫很深。现实中未必是这样，昨天，江苏省国家安全厅通报近期破获的3起反间谍案件，其中两人只有初中文化，另一个人还有诈骗前科，均是通过网络跟国外的间谍联系提供情报。江苏省国家安全厅新闻发言人提醒公众，平时要提高警惕，积极配合国家安全机关依法防范、制止、打击危害国家安全和利益的违法犯罪活动。

　　现代快报记者 李绍富

　　1985年出生的吴某是初中文化，在苏州打工期间，曾在国内各大兼职、招聘网站发布了求职简历，后来被境外间谍嫌疑人员盯上。经过网上不断沟通联络，2013年7月，他被境外间谍人员策反，开始对我国的军用机场、部队驻地和训练场等军事目标开展情报搜集。

　　经查，吴某先后将120多张图片及相关描述文字材料，经压缩加密后，报送给了境外的间谍情报机关，并获取间谍活动经费3800元。经鉴定，吴某向境外情报机关通过网络报送的资料中，有机密级文件5份，秘密级文件6份，对我军事安全造成严重危害。

　　2014年6月，苏州市中级人民法院以“为境外刺探国家秘密罪”，判处吴某有期徒刑10年，剥夺政治权利3年。

　　喜欢上网的顾某是个90后，也只有初中文化，同样是在招聘网站求职过程中被境外间谍嫌疑人员盯上，多番联系沟通利诱之后被策反。国家安全机关查明，从2013年10月至案发前，顾某先后29次前往驻江苏某部队的军事目标区进行观测性情报搜集，并用手机拍摄大量动态性涉军照片。

　　此外，顾某还专门购置了行车记录仪，多次赴军事目标区附近尾随跟拍军车，标注军车训练线路图。顾某通过网络共向境外报送我国涉军的照片93张、标注地图33张、卫星地图25张、走访报告29份，先后获取间谍活动经费34460元。

　　经鉴定，顾某向境外情报机关报送的资料中，有机密级文件1份，秘密级文件3份。今年2月，顾某被苏州市国家安全局依法执行逮捕。目前，案件正在进一步审查中。

　　与前面两个案例中被策反的人相比，1962年出生的赵某社会阅历较多。他是连云港市某县文广体局聘用人员，曾担任某县广电局记者及通讯员近30年，2012年因敲诈勒索罪被判处有期徒刑1年6个月，缓期3年执行。

　　2013年10月，也是在网上，赵某被境外间谍嫌疑人员策反，开始为境外间谍机构刺探情报。他通过向党政机关内部关系人索要，以及在当地县委文件分发室窃取等方式，半年内搜集并报送大量涉密的内部期刊、文件资料。

　　同时，赵某积极向军事院校渗透，搜集报送多份军事报刊及军事报告。通过这两种方式，他先后获取间谍活动经费74500元。

　　后经鉴定，赵某向境外间谍机构报送的情报资料中，有秘密级文件11份。2015年1月，连云港市中级人民法院以“为境外刺探国家秘密罪”，判处赵某有期徒刑7年，剥夺政治权利2年。

　　不为金钱所利诱，坚守底线

　　江苏省国家安全厅新闻发言人说，这3起案件再次警示我们，刺探、窃密、间谍等活动可能就在我们身边。需要注意的是，近年来，境外间谍情报机构通过国内网络聊天室、军事论坛、兼职招聘网站等途径，大肆向我国普通民众渗透，千方百计物色可利用的人员，利诱他们搜集报送我国党政军的内部资料、重要军事目标的动态情报。

　　发言人表示，公民们只有提高法治意识，增强国家安全观念，不为金钱所利诱，不被贪欲所控制，坚守底线，才能远离境外间谍情报机构布下的“陷阱”，才能维护好国家安全和自身利益。

　　发现间谍活动，请及时举报

　　江苏省国家安全厅新闻发言人提醒公众，如果因不明情况，被诱骗落入境外间谍机构的圈套，一定要及时终止违法行为。如果受到对方威胁，不要恐慌，更不要被对方牵着鼻子走，应迅速向当地的国家安全机关说明情况，如有自首或立功表现的，可以从轻、减轻处罚甚至不予追究。如有重大立功表现，还可予以奖励。

　　江苏省国家安全厅的举报电话为：（025）86636881。

5／22

路透：中国和印度或成为亚投行最大股东

2015年05月22日 13:28 新浪财经

　　路透5月22日 - 参加亚投行(AIIB)创始成员国会议的代表们周五称，中国将可能持有亚投行25-30%的股份，印度或成为第二大股东。

　　一位与会的亚洲国家代表对路透表示，在亚投行资本1,000亿美元中，中国所持的股份将低于30%。这次会议在新加坡举行。

　　另一位代表说，印度的持股比例将介于10-15%。两位代表都要求匿名。

　　总的来说，亚洲国家将共计持有亚投行72-75%的股份，欧洲和其他地区的国家将持有余下股份。

　　这次为期三天的亚投行会议宗旨是为了最后确定协议条款的草案，协议将决定成员国的持股比例和亚投行的初始资本。

　　另外还有一位代表说，协商已经结束，现在各国代表将把提议递交给他们的政府，以做出最后决定。

　　亚投行及中国官方尚未就新加坡会议发表评论。

　　已有57个国家作为意向创始成员国加入亚投行。美国和日本没有加入，称有透明度及治理方面的疑虑--不过日本对于是否加入仍持开放态度。

　　亚投行料在明年启动，而此时基建贷款领域已经相当拥挤，既有大型国际贷款机构，另外日本也刚刚宣布一项向亚洲基建项目提供1,100亿美元援助的计划。

　　这笔日本资金将在未来五年陆续投资，它的规模比亚投行预计为1,000亿美元的资本规模还要大。(完)

5／22

专家：日美打造全球性军事同盟 目标遏制中国

2015年05月22日 10:00 中国青年报

　　日美修改防卫合作指针，打造全球性军事同盟

　　上月末，美日外长、防长“2+2”会议在纽约举行，双方发表了修订的新版《日美防卫合作指针》，声称将取消美日安保合作的“地理限制”，确定双方将把美军与日本自卫队的合作从应对“周边事态”扩大到全球范围，实现双方军事力量从平时到发生突发事件时“无缝对接”的合作。

　　根据这一内容，新指针将使日本获得更为广阔的军事活动空间，而基于新版《日美防卫合作指针》建立的新型日美同盟关系将给亚太地区的安全环境，乃至世界其他地区的和平稳定带来极大影响。

　　《日美防卫合作指针》是日美军事合作的“风向标”和“温度计”

　　《日美防卫合作指针》肇始于20世纪70年代中期。当时，针对远东地区美国整体实力衰弱和苏联实力增强的情况，日美经过两年多的协商，于1978年制定了这一文件。该文件的内容主要是在日本“有事”，即遭到武装入侵、武力攻击，以及远东地区发生对日本产生重要影响的事态时，规定自卫队和美军的任务分工。《日美防卫合作指针》的产生，不仅巩固和强化了以1951年《日美安全保障条约》为基础的日美军事同盟关系，更进一步加快了日本迈向军事化的步伐。

　　长期以来，《日美防卫合作指针》已经成为指明日美军事合作准备对象的“风向标”。时至今日，指针中所指的“有事”对象已经发生了多次变化。最初，它主要是为了应对苏联的进攻。在1997年的修订中，将主要防备对象调整为朝鲜，但同时却将台湾海峡列入“周边事态”发生时展开防卫合作的范围。从2012年开始，日本为了应对中日钓鱼岛争端，逐步将中国列为主要防备的“有事”对象。在这一过程中，日本在军事上基本完成了由过去寄人篱下，到随后“提供支援保障”，再到今天与美国平起平坐“共打天下”的华丽转身。

　　更值得注意的是，《日美防卫合作指针》还是体现日美军事合作程度的“温度计”。随着指针内容的不断扩充，日美军事一体化的特征愈加明显。此次修订更是加快和加深了这一进程，使两国建立的军事同盟从侧重任务分工转为深化美军、日本自卫队“联合力量”和“互操作性”上，这主要体现在应对时机和适用范围两个方面。

　　在应对时机上，新指针一改过去很大程度上属于被动应对的三种“有事”事态，转为日美实现从平时状态、到“灰色”状态，再到战时状态的“无缝”衔接式合作。这实际上是强调了日美军事合作的“全天候”，即不论自身是否遭到侵略或攻击，只要需要就可以动武。

　　在适用范围上，新指针去除了日美军事合作的地理限制，将过去以应对“周边事态”为主的活动范围扩大到全球，这意味着日本的军事力量不但可以走出国门，更可以走出亚洲，在全世界范围内为美军提供全面支持和发挥作用。新指针的这两个根本变化充分体现了日美之间的军事关系正在由区域性的军事同盟发展成为全球性的军事共同体。

　　新版《日美防卫合作指针》突出强调新领域的合作

　　针对全球战略形势的新变化，新版《日美防卫合作指针》在强调传统领域合作的同时，还写入了两国在太空和网络空间等新领域展开合作的内容。

　　在新版《日美防卫合作指针》中，两国在太空领域的合作备受关注。在此之前，日本媒体就有意无意地披露了多个细节。其中包括提高“太空态势感知”能力和推动与美国的情报共享。尽管美国是世界上“太空态势感知”能力最强的国家，但由于传感器部署受限，在亚洲存在观测盲区。因此，美国很希望通过与日本的合作来弥补这一缺陷。两国曾在2014年5月就太空监视的信息合作达成一致，即日本通过日本宇宙航空研究开发机构的观测站收集太空信息，并提供给美国。此次，两国将进一步共享探查和识别可疑卫星、太空垃圾的“太空态势感知”情报，并把合作利用卫星监视海洋写入指针，以加强合作深度。

　　同时，两国还准备将相应的技术系统进行对接。日本政府研发的“准天顶”卫星导航定位系统，据称是世界上定位精度最高的导航系统之一。日本海上保安厅曾宣称，如果将其与美国GPS系统配合使用，定位精度可以达到0.1米，是现在GPS的10倍。为此，日美将设立事物级的新工作组，以达到《冲绳时报》所说的“日美加强宇宙合作以提升遏制力”的目标。

　　网络空间是日美两国合作的另一个新领域。早在2013年5月10日，日美两国政府就进行了首次关于网络空间安全的“网络对话”，并发布了关于加强网络防御合作的联合声明。特别是为了响应美国重视该领域与盟国合作的意图，日本表示要讨论在网络攻击方面行使集体自卫权的问题。同年10月3日，日美两国政府在东京举行两国外长和防长出席的安保磋商委员会会议，就将应对网络攻击纳入《日美防卫合作指针》达成共识，从而为此次指针修订补充相关内容打下了坚实的基础。

　　实际上，太空和网络空间两个领域在军事上具有平战结合和跨域无界的特点，正迎合了日美军事同盟从地区走向全球的现实需要，也是其实现的有力支撑。无论当前还是未来，这两个领域都将是日美展开全方位军事合作的重心。

　　新型日美军事同盟将给亚太和其他地区带来不安

　　此次《日美防卫合作指针》修订的一个关键内容是其适用范围将钓鱼岛囊括在内，这等于是将过去应对中国的隐语做了最直接的表达，也充分体现了日美军事同盟在亚太地区遏制中国的目标指向。对此，日本《每日新闻》4月29日称，借战后70周年召开首脑会谈之机，日美向世界昭示了将合作扩大到全世界的强大同盟关系，日美作为“军事同盟”联合应对中国军事崛起的意图已经非常清晰。而日本《产经新闻》早就宣称，“美日对付中国”是“不可动摇的国际秩序”，日本的出路是和美国一起“以中国为共同敌人”。

　　可以说，渲染“中国威胁”，牵制中国已经成为日美强化同盟关系的共识与基础。基于这种极端观念的日美同盟对亚太安全环境未来的影响令人担忧。一个精通日美关系的自民党干部就安倍访美表示，“(在对华政策上)引出美国的强力参与是成功的，但10年后的情况不得而知。”韩国《中央日报》4月29日发表社论称，随着中国在经济和军事领域的崛起，美日“极致同盟”逐渐显出轮廓，这预示着东亚秩序将产生新的惊涛骇浪。

　　伴随新指针而来的是对日本军事的全面“松绑”，美国国防部在当天发表的声明中表示，美国欢迎并且支持日本内阁2014年通过修改宪法、解禁集体自卫权的决议案，从根本上放宽了日本行使武力的条件。同时，安倍政府还计划在今年5月向国会提出《武力攻击事态法》《国际和平支援法》和《重要影响事态安全确保法》等11个被反对党统称为“战争立法”的安保相关法案。一旦这些法案审议通过，将会为新指针创造更有利的操作环境。而其最终结果将如《东京新闻》所指，使日本战后奉行的专守防卫政策名存实亡，自卫队应美国需要出现在热点区域反而助长地区紧张。

　　但是，各怀“私心”的日美两国却罔顾别国的担心，迫不及待地迈开推行新指针的步伐。5月12日，美国国防部宣布，将从2016年开始在东京的横田基地部署新型MV-22“鱼鹰”运输机，这是美军首次在日本冲绳以外的地方部署“鱼鹰”飞机。美国国防部表示，通过部署“鱼鹰”运输机可提升美军特种部队的作战能力，以迅速应对日本及亚太地区的“不测事态”及自然灾害，同时提升美军与日本自卫队的协作能力。

　　对于新指针带来的危害，中国外交部发言人洪磊在4月28日的例行记者会上明确表示，日美同盟是在冷战时期形成的双边安排，日美双方有责任确保日美同盟不损害包括中国在内的第三方利益，不损害亚太地区的和平与稳定。特别是对于日美修改的防卫合作指针适用范围包括我钓鱼岛这一点，中国政府和人民将坚决捍卫国家主权与领土完整。

　　(作者王鹏 单位：空军工程大学)

5／22

联合国秘书长在越南呼吁对话解决南海争端

2015年05月23日03:30 中国新闻网

　　中新社联合国5月22日电 正在越南访问的联合国秘书长潘基文22日呼吁南海问题相关各方通过对话解决争端。

　　潘基文当天在会见越南国家主席张晋创后表示，他与张晋创讨论了地区安全问题，其中包括持续紧张的南海局势。

　　潘基文称他始终呼吁所有相关各方通过对话解决南海争端。“避免煽动或激化紧张局势的行为至关重要。”

　　潘基文表示，中国与东盟成员国正在《南海各方行为宣言》框架下就制定“南海行为准则”进行磋商，他希望有关磋商能够促使各方增进相互了解。

　　此外，潘基文当天在与越南总理阮晋勇共进工作午餐时也表示了对南海紧张局势的关心，并敦促相关各方保持最大限制的克制，避免紧张局势升级。

　　22日，中国外交部发言人洪磊表示，美军一架P-8A反潜侦察机20日抵近中方南沙有关岛礁海域进行侦察活动。中方守礁部队依照规定对其进行无线电喊话驱离。洪磊称，美军机抵近侦察的举动，对中方岛礁的安全构成潜在威胁，极易引发误判，进而导致海空意外事件，是十分不负责任，也是十分危险的，有损地区和平稳定。中方对此表示强烈不满。

　　“我们要求美方严格遵守国际法和相关国际规则，不要采取任何冒险和挑衅行动。中方将继续严密监视有关海空情况，并视情采取适当和必要措施，防止发生危害中国岛礁安全的情况和海空意外事件。”

　　去年5月，中国在南海设置钻井平台，越南国内发生大规模反华示威和骚乱，导致4名中国公民遇害，300多人受伤，并造成重大财产损失。中国常驻联合国代表团照会联合国秘书长潘基文，转去中国的立场文件《“981”钻井平台作业：越南的挑衅和中国的立场》，该照会和立场文件已作为联合国大会文件散发给全体会员国。(完)

5／22

俄媒称中国或为中俄合研直升机选乌克兰发动机

2015年05月23日 16:45 新浪军事

　　俄称中国可能为联合研发的重型直升机选择乌克兰发动机

　　据俄罗斯《生意人报》5月22日报道，俄罗斯官员声称国家航空工业不再依赖乌克兰发动机的言论结果证明为时过早。乌克兰西奇发动机公司可能成为俄罗斯和中国重型直升机研制项目的同等参与伙伴，而且选择权首先取决于中国用户。乌企业可能提供同样供应给米-26的D-136发动机。虽然基辅官方已经划清界限，声称不会参与这个项目，而且俄副总理罗戈津不久前也反对乌方参与，但是俄消息人士和专家认为，在中俄重型直升机联合研发的第一阶段，离开西奇发动机公司的参与将会非常困难。

　　“俄罗斯直升机”控股公司总经理米赫耶夫5月21日宣布，乌克兰发动机制造商西奇发动机公司可能参加俄中重型民用直升机的研发。现在已经批准了项目“路线图”，确定了项目参与者，即中国中航直升机公司、“俄罗斯直升机”控股公司、米尔设计局和乌克兰西奇发动机公司，后者将供应D-136发动机。各方将在三方模式下成为同等参与的伙伴，但是直升机的设计和制造将由北京负责。米赫耶夫指出，正是中国，而不是俄罗斯，将直接讨论和乌克兰的合作。直升机生产合同应当在今年年底签署。

　　“俄罗斯直升机”控股公司向《生意人报》明确指出，发动机供应商的选择权和最终决定权在中国伙伴手中。乌克兰西奇发动机公司对此拒绝发表评论。但是乌克兰国家出口管制局局长捷列先科5月21日晚否认了乌方参与该项目的消息，声称上述见解是再次企图利用媒体诋毁乌克兰经济活动主体的声誉。

　　“俄罗斯直升机”控股公司和中航直升机公司从2008年起开始进行先进重型直升机研发项目的合作谈判。今年5月根据俄总统普京和中国国家主席习近平的会谈结果，双方签订了在此领域合作的框架协议。双方联合研发的直升机将针对中国市场。根据《生意人报》掌握的情报，在设计过程中，直升机类型可能发生变化，它将会变得稍微轻一些，因为“38吨的重量被认为过剩”。

　　但是，一名接近乌克兰政府的消息人士向《生意人报》表示，发动机合同暂时尚未签署，谈判正在继续。一旦签署，可能不会被认为是军事合同。主要合作伙伴和主要谈判代表仍将是中国，而乌克兰西奇发动机公司曾经打算向中国供应俄罗斯以前采购的产品。因此基辅停止与俄罗斯军事技术合作的决定不应当限制这种供应。但是，现在由于“一切都浮出了水面”，这项发动机合同还是有可能会被撕毁。

　　另外，俄罗斯方面并不是非常渴望与乌克兰合作。俄国防工业综合体一名消息人士指出，这是一个“有争议的问题”，因为只有在将来俄方不需要的情况下，才可以在直升机上安装乌克兰发动机。目前确实没有这种需要，但是对于俄罗斯来说，没有第三方参与的合同履行起来会更加平静一些，更何况这个第三方是乌克兰。俄罗斯副总理罗戈津5月8日已经公开表达了这一立场，他指出，除了俄罗斯和中国自己之外，两国重型直升机制造项目今后不会再依赖任何国家。直升机发动机将在俄罗斯制造，而不会像以前那样在乌克兰生产，其基础应当是MS-21飞机发动机研发成果。俄联合航空发动机制造公司解释称，早在2014年底，公司就和“俄罗斯直升机”公司分析了在MS-21飞机发动机基础上研制直升机版发动机PD-12V的可行性问题。

　　俄罗斯“航空港”分析处主任潘捷列耶夫认为，目前乌克兰西奇发动机公司参与中俄直升机项目的政治风险是最小的，因为直升机用户是北京。俄方宣布的国产发动机性能参数优于乌克兰同类产品，但是PD-12V发动机必然更加昂贵，而且其出口供应期限暂时尚未确定，因此选择乌克兰发动机的风险是最小的。

5／22

叙利亚医院遭袭击 约150名政府军被绑架

2015年05月22日16:44 中国新闻网

　　中新网5月22日电 据法新社报道，基地组织于当地时间22日突袭了一家位于叙利亚西北部的医院，绑架了至少150名政府军士兵和约十余名平民。

　　报道称，叙利亚人权观察组织的一名负责人证实了这条消息，并表示，这家医院位于该国的吉斯尔舒古尔市。发动袭击行动的组织名为“努斯拉阵线”，属于基地组织在叙利亚境内的分支机构。

　　到目前为止，叙利亚政府还未对此事发表任何评论。

5／22

沙特清真寺遭炸弹袭击已致21人死亡 IS声称负责

2015年05月23日04:33 中国新闻网

　　沙特清真寺遭ISIS自杀式袭击至少21死 潘基文斥挑起教派冲突

　　中新社联合国5月22日电 沙特阿拉伯东部一座什叶派清真寺22日遭自杀式炸弹袭击，当地媒体称至少21人丧生，极端组织“伊斯兰国”(ISIS)声称负责。联合国秘书长潘基文对此强烈谴责，称这是在挑起教派冲突。

　　当地时间22日中午，沙特东部卡提夫省的一座什叶派清真寺正在进行集体礼拜，一名自杀式袭击者引爆了炸弹。据当地媒体报道，清真寺内血流成河，地板上遍布玻璃碎片和残肢。

　　沙特内政部发言人称之为恐怖袭击，说袭击者将炸弹藏于衣物下于清真寺内引爆。沙特官方称将不遗余力地追捕所有与这一恐怖罪行相关的人员。

　　据报道，一个ISIS在沙特的新分支机构在推特上声称对此次袭击负责。长期监测ISIS的美国情报集团SITE称，这是ISIS第一次声称对在沙特境内发生的恐怖袭击事件负责。ISIS还披露自杀式袭击者的身份是阿布·阿马尔·纳吉迪。

　　此次袭击事件可能会加剧海湾地区什叶派和逊尼派之间的紧张局势。自从也门内乱后，沙特等国于3月26日开始对也门的什叶派武装组织胡塞进行军事打击。同时，沙特也与美国一道持续对属于逊尼派的ISIS实施空袭。

　　联合国秘书长潘基文22日发表声明，以最强烈言辞谴责该事件，并斥责这种对礼拜场所的袭击意在挑起教派冲突，他呼吁尽快将肇事者绳之以法。

　　当天，也门首都萨都的一座胡塞清真寺也发生了自杀式炸弹袭击，ISIS声称负责。(完)

5／22

南苏丹再燃战火波及中方油田 中石油404人撤离

2015年05月22日 08:50 观察者网

　　朱巴消息：随着中国石油天然气集团公司(中石油)又一批员工21日飞抵南苏丹首都朱巴，中方404人已安全撤离南苏丹上尼罗州战区。

　　19日，南苏丹反政府武装开始攻打位于上尼罗州的迈鲁特镇，并与政府军在一精炼厂发生激烈交火，战火向东蔓延，抵近20公里外中石油公司所在的帕洛伊奇油田。该油田是南苏丹最大的油田，其产量约占南苏丹石油总产量的80%。

　　交战发生后，中国驻南苏丹大使馆、中国驻苏丹大使馆和中石油启动应急预案。20日下午，首批92名中方员工抵达苏丹首都喀土穆，其余312人向南陆续撤离至朱巴。

　　据中石油相关负责人介绍，404名中方人员已按预案分8个架次包机安全撤离到喀土穆和朱巴两地休整，将陆续被安排回国。

　　目前，南苏丹政府已增派兵力保护油田。在404名中方员工撤离后，帕洛伊奇油区仍有部分关键操作岗位的中方人员留守。他们将在有安全保障的前提下最大限度维持生产，必要情况下将妥善处置油田设施并撤离。

　　联合国谴责冲突

　　联合国秘书长潘基文20日通过发言人发表声明，强烈谴责南苏丹交战双方近日在部分地区冲突升级，造成平民死亡。

　　声明说，近10天来，南苏丹政府军与反对派武装在团结州及上尼罗河州冲突升级，4名在联合国营地避难的平民在交火中被打死，有报道说还发生了焚烧村庄、强奸等恶行。潘基文对此表示震惊，要求南苏丹政府立即调查并追究责任。

　　潘基文强调，联合国南苏丹特派团各营地现有12万多名流离失所者，各方必须尊重其不可侵犯性。

　　2013年7月，南苏丹总统基尔解除马沙尔的副总统职务。此后，执政的苏丹人民解放运动内部两个主要派别分歧日益严重。2013年12月，两派在首都朱巴爆发军事冲突，并导致南苏丹多地局势紧张。历时一年多的内战已造成数万人丧生，200万人流离失所。

5／22

德法将联手研发新型主战坦克

来源：新华社 作者：班玮 时间：2015-05-23 00:15:24

　　新华社柏林５月２２日电（记者班玮）据德国媒体２２日援引德国国防部消息报道，德国和法国将于今年起联合研发替代“豹２”型现役主战坦克的新型坦克。

　　德国《明镜》周刊援引国防部提交给议会的一份计划书报道说，这项研发计划符合国防部长冯德莱恩为德军所作的战略调整精神。国防部认为，德军在未来本土和北约防区防卫时需更加倚重坦克。

　　根据国防部计划书，德法两国将首先协调对新型坦克的具体需求，并从今年起至２０１８年共同开展“豹３”型坦克的研发。

　　据德国媒体报道，德军“豹２”型坦克１９７９年投入使用，计划２０３０年退役。今年４月，作为对乌克兰危机的反应，冯德莱恩决定把德国防军“豹２”型坦克数量上限从２２５辆提高到３２８辆。

　　一些反对党绿党议员对国防部新坦克研发计划提出异议，批评这项计划出于冷战思维，而且操之过急，并认为应等到明年制订完成新安全政策白皮书后再作决定。

5／22

美军再次放狠话：美舰机要深入南海岛礁12海里

2015年05月23日 09:22 环球时报

　　继21日通过媒体主动透露美军最先进的P-8A侦察机侦察南海遭中方8次警告后，美国国防部当天放出狠话。五角大楼发言人斯蒂芬·沃伦在记者会上称，美军侦察机和舰艇并未进入南海岛礁周围12海里以内的范围，但“这可能是下一步”。当记者问到美军是否会进入敏感区域时，沃伦表示，“我们对下一步动作没有任何宣布。我们将持续执行例行飞行任务。”此前，美国防长卡特被爆曾表态称，考虑派遣舰艇和侦察机进入南海中国南海岛屿外围12海里之内。

　　类似的强硬表态当天还来自一名白宫高官。据英国路透社22日报道，美国助理国务卿拉塞尔在一场记者会上表示，美国在南海的侦察行动是“完全恰当”的活动，美国海空军将继续在全球的国际空域行使有关权利，也将继续维护所有国家以适当方式行使航行自由和飞行自由的权利。这名主管东亚事务的美国高官声称，“任何头脑清醒的人都不会试图阻止美国海军的行动，这样做胜算不大。”拉塞尔还怂恿道，光是美国军机能飞越国际海域还不够，“每个国家和所有民间的行动者都应该不受限制地进入国际海域与空域”。英国《金融时报》21日还援引美参议院资深民主党议员卡丁的话说，这样做是阻止中国的挑衅行为，“如果美国在南海升起国旗，中国会不那么具有挑衅性”。

　　“中方要求美方严格遵守国际法和相关国际规则，不要采取任何冒险和挑衅行动。”22日，中国外交部发言人洪磊在例行记者会上表示，中方将继续严密监视有关海空情况，并视情采取适当和必要措施，防止发生危害中国岛礁安全的情况和海空意外事件。洪磊确认，美军P-8A反潜侦察机20日抵近中方南沙有关岛礁海域进行侦察活动，中方守礁部队依照规定对其进行无线电喊话驱离。美军机抵近侦察的举动，对中方岛礁的安全构成潜在威胁，极易引发误判，进而导致海空意外事件，是十分不负责任，也是十分危险的，有损地区和平稳定。

5／22

美B1轰炸机部署澳威胁中国舰艇 我们需高度戒备

2015年05月22日 12:10 中国青年报

　　5月13日，美国国防部亚太安全事务助理部长大卫·希尔在参议院外交关系委员会听证会上宣称，美国将在澳大利亚部署空军力量，包括B-1B战略轰炸机和侦察机。澳大利亚总理阿博特迅即回应称，美国并没有任何向澳大利亚派遣B-1B轰炸机的计划，“我相信这只是美方官员的口误而已”。

　　大卫·希尔的言论与美国“重返亚太战略”一脉相承，与“空海一体战”构想吻合，其言论似乎并非无心“口误”，更似“心直口快”。美国计划在澳洲部署B-1B战略轰炸机，意在强化印亚太地区战略优势、突出空中优势和发挥兵器优势，目的在于制衡中国、维持霸权。

　　美国选中澳大利亚作为B-1B战略轰炸机的驻训地，并非一时兴起，而是考虑了诸多因素。一是澳大利亚一贯唯美是从。早在1951年，澳大利亚就通过《澳新美安全条约》成为美国的忠实盟友，并先后参加了朝鲜战争、越南战争、海湾战争、阿富汗战争和伊拉克战争等。进入21世纪后，澳大利亚虽然出现了平衡国家经济利益和安全利益的呼声，但在美国“要么是朋友，要么是敌人”的不断敲打下，在重大事件或历史关头选边站时，澳大利亚是不会“站错队”的。只要美方坚持在澳洲部署B-1B，澳方即使牺牲经济利益，也会作出相应的军事安排。

　　二是澳大利亚远离战事威胁，利于整军备战。二战时期，美军就将澳大利亚作为战略后方大力经营。冷战时期，美国一直将澳大利亚视为第二岛链上的“战略预备基地”。“重返亚太”以来，美军担心第一、二岛链核心基地在战时遭到压制，计划将部分兵力移驻澳大利亚。2011年，奥巴马就与澳大利亚时任总理吉拉德达成协议，计划在达尔文港部署2500名美国海军陆战队员。

　　三是澳大利亚作为战略支点，便于辐射两洋。澳大利亚既是连接太平洋和印度洋的枢纽，也是支撑关岛和迪戈加西亚两大基地的主要后援，又是进入南中国海及其边缘海区的前沿基地。目前，澳大利亚已为美军提供了“松峡”“纳朗格”和“西北角”等军事设施，成为其侦察、监视、通信体系的关键节点。美军如再将战略轰炸机派驻澳大利亚，则可与关岛和迪戈加西亚形成稳定的海外战略基地体系，能对印亚太地区甚至全球的战略目标实施快速精确打击。

　　美军现有77架B-1B超音速战略轰炸机，占其战略轰炸机总数的44%。选择B-1B进驻澳大利亚，正是看中了这款轰炸机拥有庞大的机群和强大的作战能力，可以在兵力运用中突出空中优势。

　　B-1B能携载60多吨各类弹药并可全球到达，具有超强的远程投射能力。它拥有3个内置弹舱和6个外挂点，分别挂载34吨、26吨弹药，略大于B-52的载弹量，远大于B-2的载弹量，可在一条轰炸航线上发射制导和非制导炸弹，打击不同目标。B-1B经空中加油可以实现洲际飞行，携带射程达2500千米的AGM-86空射巡航导弹，能对全球任何地方实施打击。

　　与此同时，B-1B可半隐身超低空高速突防，具有较强的战场生存能力。B-1B虽是远程多用途重型轰炸机，但其雷达反射面积(RCS)仅为0.75平方米，还不到B-52轰炸机RCS的1/100，也小于多数战斗机RCS的1/4，具有较好的隐身性。

　　B-1B配备的导弹也值得关注。为大幅提升突破反介入和区域拒止的能力，美军修改了新型反舰导弹的采购策略，决定增购远程隐身反舰导弹(LRASM)。根据美国海军2015财年预算，将从2017财年开始采购LRASM。美军之所以为B-1B选配LRASM，就在于其较为出众的远程、隐身、饱和对舰攻击能力。

　　LRASM具有极大的导弹射程，能在防区外实施远程攻击。大型航母战斗群在威胁方向上对B-1B的探测距离约为700千米，而LRASM 最大射程可达800千米，显然B-1B使用LRASM可对现有任何大型舰艇编队实施防区外打击。

　　LRASM具有极佳的低可探测性，能够掠海突防实施隐身攻击，这将使机载和舰载雷达系统的探测能力和舰载防空系统的拦截能力大打折扣。LRASM还具有极好的载机适应性，方便大量挂载，如果4架B-1B携带96枚LRASM导弹出战，将能对大型舰艇编队实施饱和攻击。

　　可见，B-1B部署澳大利亚不仅能对我国战略前沿造成极大压力，也可对大型舰艇编队构成极大威胁，我们必须予以高度戒备。

5／22

美媒称美神秘X37B空天飞机能对地攻击 中俄紧张

2015年05月22日 09:22 环球时报

　　美国X-37B空天飞机堪称近年来最神秘的太空飞行器。当地时间20日，美国空军在佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地将这种形似航天飞机的无人飞行器送上太空。这已是X-37B第四次升空，但对于它究竟将担负何等使命，外界仍众说纷纭。

　　当天，美国空军利用“阿特拉斯5”型运载火箭将X-37B顺利送入太空。它全长约9米，可长时间在太空停留，然后自行返回地面。和航天飞机一样，X-37B能多次重复使用，内部有足够空间进行各种试验。五角大楼这次仍拒绝透露X-37B的在轨时间和主要任务。英国《每日邮报》20日称，外界仍不知道X-37B这次飞行的任务是什么，也不知道它何时将返回地球。

　　这已是X-37B第四次飞行任务。前三次任务中，它的在轨时间分别长达224天、469天和674天。美国对X-37B在如此长的时间里到底干了什么一直秘而不宣。相比前三次，这次发射前美国空军总算透露了一些信息。美国空军发言人克里斯·霍伊勒说：“通过X-37B的第四次任务，我们将研究一种实验推进系统。此外，空军快速能力办公室将在X-37B空天飞机上为美国航空局携带很多先进材料，以研究不同材料在太空的耐用性。”

　　不过外界显然不认为这就是全部真相。《每日邮报》猜测，X-37B此次飞行将测试一种可以更容易操控卫星的系统，这可能是此次飞行的一小部分真实任务。还有人猜测它在间谍方面的用途。一名顶级的保密专家此前曾对《每日邮报》表示，X-37B可能将用于测试可增强美国间谍能力的技术。美国科学家协会专家斯蒂芬·阿福特古德说，“美国政府对敏感信息有着无穷的欲望。”

　　美国《航空周刊》则认为，X-37B可能还负责测试太空武器系统，甚至充当太空轰炸机执行对地攻击使命。美国执意推动X-37B项目并一直对它高度保密，不可避免地将让俄罗斯与中国感到紧张。

5／22

美CIA前副局长:中国若继续此趋势中美或有一战

2015年05月23日09:58 环球时报

　　【环球时报综合报道】“美国与中国因岛屿问题而引发的战争风险在增加”。英国《泰晤士报》22日以此为题的报道代表了不少国际媒体对中美摩擦走向的看法。韩国MBC电视台称，中美两国在南海问题上展开针尖对麦芒的拉锯战，甚至有可能走向军事冲突局面。俄罗斯《观点报》称，中国军舰对美国飞机在南海发出警告及美官员对中国发表挑衅性好战言论，让中美两个大国到了武装冲突的边缘。但发生军事冲突对双方来说都将引发灾难性后果。另据美国《华盛顿自由灯塔》22日报道，抵近中国扩建岛礁的美国“全球鹰”无人机曾遭中国电子干扰。

　　美国舆论不假思索地将冲突根源归咎于中国。美国中央情报局前副局长莫雷尔21日在接受美国有线电视新闻网(CNN)采访时称，中国海军这次对美国军机发出警告，显示中美两国爆发战争的风险“绝对”存在，尽管这不符合两国的利益。莫雷尔称，中国若继续此趋势，中美就有开战可能。“中国是崛起国，我们是守成国。他们想要更多影响力，我们愿意挪动一点吗？他们会主动进击吗？”同一天，美国副国务卿布林肯在印度尼西亚表示，中国在争议的南海岛礁四周填海造陆，破坏了自由与稳定，从而可能激起紧张情势，甚至可能造成冲突。

　　美国财经网站21日称，投资大鳄索罗斯日前在世界银行布雷顿森林会议上担忧地说，如果中国经济的健康状况不佳，如果中国将出口驱动的经济转变为内需驱动的经济的努力失败，中国很可能会制造一个外部冲突。“如果中国与美国的军事盟友，比如日本，发生军事冲突，我们就处于第三次世界大战的临界点。”为避免爆发大战，索罗斯呼吁美国作出“重大让步”，如允许人民币纳入国际货币基金组织的特别提款权货币篮子。

5/22

NPT大会最终文件定稿 未写入禁核及核裁军措施

2015-05-23 07:41:00中国网

中国网5月23日讯 据外媒报道，正在联合国总部举行的《不扩散核武器条约》（NPT）审议大会主席费鲁基在大会闭幕的22日提交了最终文件草案。无核国家要求写入的制定《禁止核武器条约》内容因遭拥核国家反对而被删除，核裁军进程大幅倒退。草案中未提及实现“无核武世界”的进度表，核爆受害者们期盼的废核梦还很遥远。

费鲁基计划在当地时间22日下午的闭幕会议上使最终文件获得通过，但阿拉伯国家认为实际上的拥核国家以色列阻碍中东地区无核化等对立之处仍然存在，草案能否全会一致通过尚是未知数。

最终文件草案中强调了使用核武器“将导致人道主义悲惨的结局”，称持有该认识是努力迈向核裁军和无核武世界的“重要因素”。

围绕核武非人道性的讨论成为会议焦点之一，但草案并未明确表示禁止使用核武器，也未写入具体的核裁军措施。

对提倡无核武世界的美国总统奥巴马而言，此次是其任期中的最后一次NPT审议大会。但因美国围绕乌克兰局势与俄罗斯产生对立，作为拥核大国的美俄并未承诺推进核裁军。

最终文件草案对朝鲜实施三次核试验表示“强烈谴责”，并指出朝鲜并不具备NPT认定的拥核国家资格。为了实现朝鲜半岛无核化，草案敦促重启朝核问题六方会谈。

日本要求的呼吁全球领导人访问核爆受害地广岛和长崎的表述虽曾写入草案，但后因中方反对被删除，未能恢复。22日提交的最终文件草案中并无“访问核爆受害地”的表述，取而代之的是“与遭受核武器影响的人们和地区社会”进行交流和经验共享。

日本官房长官菅义伟22日在记者会上对最终文件草案表示了肯定。鉴于草案中写有“与遭受核武器影响的人们和地区社会”进行交流和经验共享这一内容，菅义伟表示“大体上写入了日方特别重视的想法”。

5/22

NPT审议大会文件未提访问核爆地 日媒指日外交受挫

2015-05-22 14:17:18 | 来源：环球网 | 编辑：王雪莹 |

　　【环球网报道 记者 王欢】《不扩散核武器条约》(NPT)审议大会最终文件草案未将呼吁各国领导人访问核爆受害地广岛、长崎的表述写入其中。日本共同社5月22日报道认为，这对于欲在核爆炸70年这一关键节点就核裁军问题发挥领导力的日本而言，无疑是外交上的挫折。

　　报道称，各国领导人访问核爆受害地是由来自广岛的日本外相岸田文雄在审议大会首日演讲中提出的倡议，是日本极为重视的一项提案。

　　日本政府紧急派遣次官级(相当于副部长)的外务审议官杉山晋辅前往纽约，欲通过加强代表团阵容来谋求更多的成员国支持，与持反对意见的中国方面展开了交涉。日方还提出了不直接提及广岛、长崎地名的妥协方案，执着于在文件中写入“访问核爆受害地”，但最终仍未能如愿。

　　另一方面，文件草案中加入了敦促各国与“受到核武器影响的人们和地区社会”共享经验的内容，勉强表示出对核爆受害地的照顾。

　　在此次NPT审议大会期间，日本试图利用此次大会，强加对“二战”的曲解，呼吁全球领导人访问日本核爆受害地广岛和长崎。中方对此表示坚决反对。中国外交部发言人华春莹曾指出，希望各方本着理性、务实、协作的态度处理会议相关问题，不要把复杂、敏感因素引入进来。有关中方领导人是否会访问日本核爆地等问题，华春莹表示，首先问一问，日本领导人什么时候到中国南京大屠杀死难者纪念馆参观？

　　5月11日，中国裁军大使傅聪在联合国总部接受日本媒体采访时还指出，日本这一想法是对历史的歪曲，要求予以删除。傅聪表示，不希望这种人道主义问题被别有用心的国家政府利用，在大会上强加对二战的曲解。傅聪主张，日本被投原子弹是有原因的，他表示，虽然对遇难者抱以同情，但反对日本政府利用审议大会。

5／22

《不扩散核武器条约》第九次审议大会闭幕

　　5月22日，《不扩散核武器条约》第九次审议大会在纽约联合国总部闭幕。在为期四周的会议中，190个缔约国对《条约》执行情况进行了全面审议，并就下步工作方向和重点进行了深入讨论。

　　各方均高度评价条约对维护国际和平、安全与稳定所做出的重要贡献，支持全面推进《条约》所确立的核裁军、核不扩散与和平利用核能三大目标，不断提高《条约》的普遍性、权威性和有效性。但由于有关国家在建立中东无核及其他大规模杀伤性武器区问题上仍存在较大分歧，会议最终未能达成协商一致的成果文件。

　　关于大会成果文件草案涉广岛、长崎的问题，中日两国代表团经过协商，找到了双方都认为妥当的解决办法，并在主席的最后报告草案中得到反映。

　　中国外交部副部长李保东率中国代表团出席了本次审议大会，并在会议一般性辩论中发言。中国代表团建设性参与了会议进程，全面阐述了中方对相关问题的立场和主张，并积极促成会议通过成果文件。

　　《条约》每5年召开一次审议大会，本次审议大会于4月27日开幕。

7777777777777777777777777777777777777777

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5／23

伊朗：不准对福尔道核设施进行检查是核谈判“红线”

2015年05月23日 08:29

来源：人民网

人民网5月23日讯（安国章） 伊朗称，伊朗的福尔道核设施是绝不允许外界进行检查的，这是伊朗与大国进行核问题谈判中设的不能逾越的“红线”。

伊朗外长扎里夫称，“此前我们已经正式宣布过，在与大国就核问题进行谈判中，谈判的另一方绝不能提出过分要求，我们坚持的‘红线’是：我们的富尔道核设施是不容讨论的，特别是不能对该核设施进行检查。”

伊朗伊斯兰协商议会网站昨天报道说，扎里夫外长的讲话实际是对美国的回应，此前，美国方面提出，要对伊朗福尔道核设施和部分军事基地进行检查。

据报道，福尔道核设施位于伊朗宗教圣城库姆附近，该核设施处于山区地下，那里可以生产高纯度浓缩铀，美国担心伊朗秘密研制核武器。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5／23

习近平出席中日友好交流大会并发表重要讲话

2015年05月23日21:39 新华网

　　新华社北京5月23日电(记者 刘华) 国家主席习近平23日在人民大会堂出席中日友好交流大会并发表重要讲话，强调中日双方应该本着以史为鉴、面向未来的精神，在中日四个政治文件基础上，共促和平发展，共谋世代友好，共创两国发展的美好未来，为亚洲和世界和平作出贡献。

　　习近平强调，中日一衣带水，2000多年来，和平友好是两国人民心中的主旋律，两国人民互学互鉴，促进了各自发展，也为人类文明进步作出了重要贡献。近代以后，由于日本走上对外侵略扩张道路，中日两国经历了一段惨痛历史，给中国人民带来了深重灾难。两国老一代领导人以高度的政治智慧，作出重要政治决断，克服重重困难，实现了中日邦交正常化，并缔结了和平友好条约，开启了两国关系新纪元。中日两国一批有识之士曾为此积极奔走，做了大量工作。历史证明，中日友好事业对两国和两国人民有利，对亚洲和世界有利，值得我们倍加珍惜和精心维护，继续付出不懈努力。

　　习近平指出，“德不孤，必有邻。”只要中日两国人民真诚友好、以德为邻，就一定能实现世代友好。中国高度重视发展中日关系。我们愿同日方一道，在中日四个政治文件基础上，推进两国睦邻友好合作。

　　习近平强调，今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年。当年，日本军国主义犯下的侵略罪行不容掩盖，历史真相不容歪曲。对任何企图歪曲美化日本军国主义侵略历史的言行，中国人民和亚洲受害国人民不答应，相信有正义和良知的日本人民也不会答应。前事不忘，后事之师。牢记历史，是为了开创未来；不忘战争，是为了维护和平。日本人民也是那场战争的受害者。中日双方应该本着以史为鉴、面向未来的精神，共促和平发展，共谋世代友好，共创两国发展的美好未来，为亚洲和世界和平作出贡献。

　　习近平指出，中日友好的根基在民间，中日关系前途掌握在两国人民手里。中国政府支持两国民间交流，鼓励两国各界人士特别是年轻一代踊跃投身中日友好事业，期待两国青年坚定友好信念，积极采取行动，不断播撒友谊的种子，让中日友好长成大树、长成茂密的森林，让中日两国人民友好世世代代延续下去。

　　日本自民党总务会长二阶俊博在致辞中表示，此次日中友好交流大会十分重要，日本各界踊跃参加，感谢中国政府对此予以重视和支持。习近平主席的讲话十分重要，我们要为推动日中关系发展作出更大努力。日中关系的根基在民间。保持两国民间和文化交流、特别是增进两国青少年相互了解和往来对维护双边关系长远发展十分重要，希望双方加强在这些领域的交流合作。我们愿同中方一道，为两国关系的长远发展不懈努力。

　　大会开始前，习近平同二阶俊博等日方代表合影。

　　国务院副总理汪洋、国务委员杨洁篪等出席上述活动。

　　这次中日友好交流大会系近年来中日两国民间交往的一次盛事，3000多位来自政治、经济、旅游、文艺等各界的日本友好人士出席。大会上，中日各界人士共同发表了呼吁两国加强民间交流合作、为中日世代友好携手努力的《中日友好交流大会倡议书》。

中日友好交流大会举行 习近平出席并讲话

2015年05月23日18:51 中国新闻网

　　中新社北京5月23日电 (记者 欧阳开宇)中日友好交流大会23日在北京人民大会堂举行。中国国家主席习近平出席大会并发表讲话。

　　为进一步加强中日旅游交流，巩固两国人民的友好合作关系，5月20日至26日，由日本自民党总务会长二阶俊博率领的日本各界人士3000人来华开展旅游交流活动。这是近年来日方组织的一次较大规模的访华旅游交流活动。

　　此次日本3000人旅游交流团由日本观光厅、日本旅行业协会、日本旅游振兴协会和日本国际振兴机构等团体倡议组织，交流团成员既有日本参众两院议员、现任中央及地方政府官员，也有日本友好团体、专业协会代表，还有普通游客，涉及经济、文化、旅游、航空、新闻等多个部门。整个交流团共分成近80个团组，总人数超过3000人。

　　交流团从5月20日起分批抵达北京、天津、河北、辽宁、上海、广东、贵州等地参观游览。在饱览湖光山色、人文胜景之余，部分成员还将参加旅游产业对日投资论坛、中日地方旅游合作研讨会等活动。(完)

习近平在中日友好交流大会上的讲话（全文）

　　在中日友好交流大会上的讲话

　　（2015年5月23日）

　　中华人民共和国主席 习近平

各位来宾，各位朋友：

　　大家好！2000多年前，中国的大思想家孔子就说，有朋自远方来，不亦乐乎。今天，3000多位日本各界人士自远方来，齐聚北京人民大会堂，同中方一道举办中日友好交流大会。这是近年来两国民间交往的一件盛事，也让我们感到十分高兴。

　　首先，我代表中国政府和人民，并以我个人的名义，对各位日本朋友来访，表示热烈的欢迎！我还要通过你们，向广大日本人民，致以诚挚的问候和良好的祝愿！

　　中日一衣带水，2000多年来，和平友好是两国人民心中的主旋律，两国人民互学互鉴，促进了各自发展，也为人类文明进步作出了重要贡献。

　　一个多星期前，印度总理莫迪先生访问了我的家乡陕西省，我在西安同他一道追溯了中印古代文化交流的历史。隋唐时期，西安也是中日友好往来的重要门户，当年很多来自日本的使节、留学生、僧人在那里学习和生活。他们中的代表人物阿倍仲麻吕，同中国唐代大诗人李白、王维结下深厚友谊，留下了一段动人佳话。

　　我在福建省工作时，就知道17世纪中国名僧隐元大师东渡日本的故事。在日本期间，隐元大师不仅传播了佛学经义，还带去了先进文化和科学技术，对日本江户时期经济社会发展产生了重要影响。2009年，我访问日本时，到访了北九州等地，直接体会到了两国人民割舍不断的文化渊源和历史联系。

　　近代以后，由于日本走上对外侵略扩张道路，中日两国经历了一段惨痛历史，给中国人民带来了深重灾难。上世纪70年代，毛泽东主席、周恩来总理、邓小平先生和田中角荣先生、大平正芳先生等两国老一代领导人，以高度的政治智慧，作出重要政治决断，克服重重困难，实现了中日邦交正常化，并缔结了和平友好条约，开启了两国关系新纪元。廖承志先生和高碕达之助先生、冈崎嘉平太先生等一批有识之士积极奔走，做了大量工作。

　　历史证明，中日友好事业对两国和两国人民有利，对亚洲和世界有利，值得我们倍加珍惜和精心维护，继续付出不懈努力。

　　各位来宾、各位朋友！

　　邻居可以选择，邻国不能选择。“德不孤，必有邻。”只要中日两国人民真诚友好、以德为邻，就一定能实现世代友好。中日两国都是亚洲和世界的重要国家，两国人民勤劳、善良、富有智慧。中日和平、友好、合作，是人心所向、大势所趋。

　　中国高度重视发展中日关系，尽管中日关系历经风雨，但中方这一基本方针始终没有改变，今后也不会改变。我们愿同日方一道，在中日四个政治文件基础上，推进两国睦邻友好合作。

　　今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年。当年，日本军国主义犯下的侵略罪行不容掩盖，历史真相不容歪曲。对任何企图歪曲美化日本军国主义侵略历史的言行，中国人民和亚洲受害国人民不答应，相信有正义和良知的日本人民也不会答应。前事不忘，后事之师。牢记历史，是为了开创未来；不忘战争，是为了维护和平。

　　我们认为，日本人民也是那场战争的受害者。抗日战争结束后，中国人民以德报怨，帮助百万日侨重返家园，把数千名日本战争遗孤抚养成人，显示了中国人民的博大胸怀和无疆大爱。

　　今天，中日双方应该本着以史为鉴、面向未来的精神，共促和平发展，共谋世代友好，共创两国发展的美好未来，为亚洲和世界和平作出贡献。

　　各位来宾、各位朋友！

　　中日友好的根基在民间，中日关系前途掌握在两国人民手里。越是两国关系发展不顺时，越需要两国各界人士积极作为，越需要双方加强民间交流，为两国关系改善发展创造条件和环境。

　　“青年兴则国家兴。”今天在座有不少青年朋友。中国政府支持两国民间交流，鼓励两国各界人士特别是年轻一代踊跃投身中日友好事业，在交流合作中增进理解、建立互信、发展友谊。

　　前人栽树，后人乘凉。我真诚期待，两国青年坚定友好信念，积极采取行动，不断播撒友谊的种子，让中日友好长成大树、长成茂密的森林，让中日两国人民友好世世代代延续下去！

　　最后，预祝本次中日友好交流大会取得圆满成功，祝各位日本朋友在华期间过得愉快！

　　谢谢大家。

5/23

李克强主持在秘鲁中资企业座谈会时要求推动中秘务实合作转型升级

　　当地时间5月23日上午，国务院总理李克强在利马主持秘鲁中资企业座谈会，听取在秘投资的国有和民营企业代表介绍生产经营情况，并通过远程视频连线慰问中资企业一线员工，同他们互动交流。

　　李克强详细询问了有关企业生产经营状况、发展规划、员工构成、亟待解决的实际困难，以及当地产业需求、市场环境等情况，向在秘中资企业和中方员工送去祖国人民的亲切问候。

　　李克强表示，大家远离祖国，奋战在中秘合作第一线，为中秘关系发展和国家现代化建设做出了积极贡献。你们中不少人工作在高海拔矿区，在艰苦的工作生活条件下，取得了令人骄傲的业绩。谨向你们致以崇高的敬意和衷心的感谢。

　　李克强对在秘中资企业提出三点希望：

　　一是以产能合作推动中秘合作转型升级。将中国优势和环保的产能同秘鲁经济发展需求相结合，加强产能和装备制造合作，带动中国装备走出去，在促进秘鲁经济发展的同时，推进国内出口和产业升级，保持经济中高速增长，向中高端水平迈进。

　　二是履行好企业社会责任。充分考虑所在国以及投资地利益，坚持绿色发展、创新发展、惠民发展。创造更多就业，同当地社会、本地员工和谐相处，让中秘友好更加深入人心，为中秘合作开辟更大空间。

　　三是加强协调配合，抱团出海。在秘矿业、装备制造业等中资企业和金融机构要相互支持，良性互动，共同发展。政府将在政策上继续支持企业“走出去”，并同秘方加强沟通协调，为中资企业营造更好营商环境。

　　李克强还特别叮嘱工作在高原地区的中国员工保重身体，要求派出企业安排好、照顾好他们的生活。

　　出席座谈会的50余名中资企业代表和远程视频连线的中方员工一致表示，感谢来自祖国的问候和李克强总理的关怀指导，将全力投入拓展中秘产能合作的工作中去，践行企业社会责任，以更大成绩支持国内经济发展，助力中秘友谊与合作不断深化与发展。

5／23

国台办主任：决不让两岸关系再遭折腾走回头路

2015年05月24日03:20 新京报

　　据新华社电 国务院台湾事务办公室主任张志军23日在金门与台湾方面陆委会主委夏立言会面，就当前两岸关系形势、政策和推进两岸关系发展中的有关问题充分交换意见，并达成积极共识。

　　张志军表示，厦门和金门虽一水之隔，却因内战交往隔绝了约半个世纪。厦门金门的这段经历，是两岸关系过去的缩影。让人感到欣慰的是，自2008年以来，在两岸同胞的共同努力下，两岸双方在坚持“九二共识”、反对“台独”的共同政治基础上，开辟了两岸关系和平发展新局面。“两门”从炮声隆隆的战场，变为两岸交流合作、共谋发展的前沿。今昔对比，我们双方应下这么一个决心，决不能让两岸关系再遭折腾，更不能走回头路。相信这也是历经风雨沧桑的两岸同胞的共同心愿。

　　张志军强调，当前，两岸关系处于新的重点节点上，双方都要认真思考两岸关系路应该如何走。我们主张，要坚定不移走和平发展道路，增进政治互信，妥处敏感问题，保持两岸关系和平发展的正确方向和势头。坚定不移坚持共同政治基础，切实维护台海和平稳定，避免和平发展成果得而复失。坚定不移为两岸同胞谋福祉，扩大深化各领域交流合作，把共同利益蛋糕做大。坚定不移携手实现民族复兴，建设两岸命运共同体。

　　张志军表示，双方主管两岸事务的部门，要坚定信心、勇于担当，加强接触对话，巩固共同政治基础，推动两岸关系沿着和平发展道路继续前行，以更多成果造福两岸同胞。

　　夏立言对此予以呼应。他表示，今天在金门举行会面，特别能彰显共同促进及维系两岸和平稳定、正确路线的正面效益，对两岸良性互动、务实面对彼此、增进双方互信与化解歧见，具有深刻意涵。

　　■ 共识摘录

　　●继续推进两岸制度化协商，尽快就货物贸易协议达成共识，早日举行两会领导人第十一次会谈，并适时签署新的协议。

　　●推动尽快完成海协会和台湾海基会互设办事机构议题商谈，务实处理彼此关切。

　　●推动“陆客中转”方案商谈，争取年中达成一致，为尽快实施做好准备，并就进一步便利两岸同胞往来进行磋商，争取取得进展。

　　●进一步加强两岸经济交流合作，并为此创造有利条件。

　　●创造条件扩大深化两岸青年和基层民众交流，加强彼此了解，增进同胞感情，共同推进两岸关系和平发展。

　　●继续加强保护对岸求学学生的合法权益，扩大相互采认学历范围，持续推动两岸大专院校交流合作。

　　●继续就通缉犯遣返问题保持沟通、深化合作，维护两岸交往秩序和人民合法权益。

　　●推动两岸有关单位尽快签署福建向金门供用水合同，及早开展工程施工建设。共同开展厦金海域海漂垃圾和生态环境综合治理，查处和打击非法抽采海砂行为。加强两岸渔业交流合作，维护台湾海峡渔业生产秩序。推动出台便利在福建暂住的大陆居民赴金马澎地区旅游的新举措。采取措施促进对台小额贸易的规范健康发展。

　　●大陆欢迎台湾方面申请加入亚投行。双方就此保持沟通，为台湾方面以适当名义加入亚投行积极探寻可行办法。据新华社电

　　■ 解读

　　多项共识惠及台湾民众

　　23日，国台办主任张志军与台湾方面陆委会主委夏立言举行会晤，这是两岸事务主管部门负责人第三次会晤，此次会晤就很多热点议题实现突破。

　　上海台湾研究所常务副所长倪永杰对新京报记者表示，金门会晤标志两岸和平发展达到新阶段，并且明年台湾地区要选举，“张夏会”在此时召开有利于转变台湾地区政治气氛，形成推动两岸和平发展民意基础，营造两岸发展良好互动氛围。

　　此次会晤在经济民生领域取得很多突破，特别是实现推动两岸有关单位尽快签署福建向金门供用水合同以及推动“陆客中转”方案商谈，争取年中达成一致。双方还表示会扩大相互采认学历范围，持续推动两岸大专院校交流合作。

　　“这证明常态化沟通机制实实在在解决一些两岸关系中存在的重点和难点，会给台湾民众切实带来好处，例如，大陆旅客去台湾中转给当地旅游业者带来新机遇，金门引水更是解决了当地民生重要难题，极大提升了当地用水质量。”倪永杰表示，这些成果都很接地气，都是台湾民众关心的话题，会实实在在惠及台湾基层。

　　除了民生问题，此次会晤还提及两岸关系热点话题——亚投行，张志军表示，大陆欢迎台湾方面申请加入亚投行。双方就此保持沟通，为台湾方面以适当名义加入亚投行探寻可行办法。

　　倪永杰指出，这次表态是大陆方面对台湾地区加入亚投行进一步给予认可，大陆方面会基于“两岸一家亲”原则以及亚投行相关章程，为台湾加入亚投行做出合情合理安排，让台湾各界分享亚投行带来的机遇。 新京报记者 王晓枫

5／23

中国海军竺可桢船结束访问巴西 启程前往厄瓜多尔

来源：中国军网 作者：中国海军官方微博 时间：2015-05-23 10:33:54

 当地时间昨天下午4时（北京时间今天凌晨3时），竺可桢船结束对巴西萨尔瓦多友好访问，踏上环球航行出访新征程。访问期间，出访官兵应邀参加了当地华人社团组织的联谊活动，与巴方开展了专业及文体交流。下一站，竺可桢船将访问厄瓜多尔瓜亚基尔。

5／23

外军作战理论和战法研讨会在京举行

来源：解放军报 作者：田义伟 时间：2015-05-24 02:18:07

 本报北京5月23日电特约记者田义伟报道：5月22日至23日，由军事科学院外国军事研究部主办的外军作战理论和战法研讨会在京举行。

 本次研讨会旨在跟踪外军作战理论前沿，把握未来战争走向。来自总部机关、军区和军兵种相关单位、院校及军事科学院的150余名领导和专家学者，围绕外军作战发展态势、外军作战走向、外军作战理论发展动向等问题进行了深入研讨。与会专家认为，当今外军作战理论与战法正经历重大变革，联合作战理论紧跟战争形态演变升级，军种作战理论围绕提高军种地位作用深化，针对性作战理论进一步向应对现实作战对手聚焦，混合作战、跨越作战、联合作战情报支援和后勤保障等新作战理论不断涌现，给现代战争带来深刻变革。此外，专家还对美军突破性技术发展、我国周边核态势和模拟蓝军部队建设问题进行了研讨。

 军事科学院院长高津出席研讨会。

5／23

中国海军半潜船疑首次曝光 助未来台海战争

2015年05月23日 16:55 新浪军事

　　近日，有军事杂志曝光了一张照片，照片显示中国疑似即将装备MLP半潜船。MLP半潜船实际上是一种半潜船 具有强大的滚装能力，可及时将重型武器装备和作战物资输送到位，与远道而来的空运人员结合，很快形成战斗力，大大提高兵力投送的速度。

　　半潜船可是本身却不能像船坞登陆舰和两栖攻击舰那样，用于直接执行由舰到岸的登陆战，帮助中国海军在台海战争时进行大规模登陆战。同时半潜船抑或改装成海上基地，用于南海巡逻执法！

　　资料补充：近日，美国军方公布了首艘新型移动平台(MLP)“蒙特福特角”号进行测试的画面。“蒙特福特角”号新型机动登陆平台舰于2012年11月在通用动力国家钢铁与造船公司位于圣迭戈的船厂下水，该舰在不到2年的时间里便完成了建造工作。

　　MLP的主要任务是将战车、装备等后勤物资从海上运送至陆地，该级船将增强美国海军海上基地的能力，成为美国海军海上基地战略的核心。

　　MLP的前身是用于商业用途的“阿拉斯加”级原油运输船，美国海军战略与战区海运项目办公室(PMS 385)与通用动力国家钢铁与造船公司合作开发出MLP，以此在维持低成本的同时为海军的核心能力提供保障。

　　MLP将采用浮装式技术，这样MLP的部分船体可以潜入水下，便于货物和船只的转运。此外，MLP拥有25000平方英尺的空间用于存放车辆和装备，还可装载38万加仑JP-5航空燃油。

　　MLP是一种高度灵活的船舶，任务是提供从海上到岸上的物流运送，支持范围广泛的军事行动。MLP拥有车辆集结待命区、舷侧斜披、大型系留装置、油水存储设备、起重机，住宿模块，医疗设施，直升机着陆点和3条气垫登陆艇通道。

　　MLP最高航速15节，最大航程9500海里。舰长785英尺，满载排水量超过80000吨。MLP可以由34名来自军事海运司令部的船员进行操控。“蒙特福特角”号机动登陆平台舰将于2013年春天举行命名仪式，并将于2015财年实现完全作战能力。

　　通用动力国家钢铁与造船公司目前还在建造“约翰·格雷”(MLP 2)号和“路易斯B·普勒”(MLP 3)号机动登陆平台舰，这两艘船的命名均是为了纪念已故的美国海军陆战队员。

　　MLP交付舰队后将编入到三个海上预置中队，为其充当海上码头。大型中速滚装补给舰(LMSR)和弹药运输舰(T-AKE)等海上预置舰艇可将携带的战车、装备和后勤补给物资卸载到机动登陆平台舰上，然后由气垫登陆艇、联合高速船以及改进型海军驳船系统等这些水面舰艇转运上岸。

5／23

菲律宾最大军舰服役 由中国造油船改装

2015年05月27日 12:24 观察者网

　　据菲律宾主要的商业电视和无限网络提供商GMA Network网站5月23日报道，一艘油船被捐赠给了菲律宾海军，成为菲律宾海军第一艘补给舰，这也是菲律宾海军最大的舰艇。这艘补给舰名为“卡里拉亚湖”号，舷号AF81。该船原名为“拉普-拉普”号，系中国浙江台州中兴造船厂建造。菲律宾海军表示，这艘补给舰将有效提升菲律宾海军在公海和所谓经济专属区的行动能力，显然菲律宾并不愿意在南海对中国示弱。

　　据菲律宾海军称，该船在2014年3月被捐给菲律宾海军后，菲律宾海军在八打雁和甲米地的干船坞对该船进行了维修，然后加入了现役。

　　菲律宾海军司令耶稣·米兰中将表示：“随着油船的服役，菲律宾海军目前已经拥有了POL(燃油、石油、润滑油)运送平台，使得菲律宾海军的行动范围与距离得以扩展，尤其是在公海与专属经济区。”

　　菲律宾海军表示，“卡里拉亚湖”是一种单一货物补给平台，拥有岸对舰、舰对岸、舰对舰加油能力。

　　该船建成于2007年，由中国浙江台州中兴船厂建造，原来是菲律宾国家石油公司最大的船只，用来运输油罐中的油料。目前该船由一名海军中校指挥，该海军中校与舰员由菲律宾海军海上补给部队与两栖部队选派。

5／23

西太海军论坛多边海上联合演习结束

10个国家的14艘舰艇参加多个课目演练

来源：解放军报 作者：李建红 蒋辉 时间：2015-05-24 03:35:02

 本报新加坡5月23日电 李建红、蒋辉报道：为期两天的西太平洋海军论坛多边海上联合演习，昨天下午在马来半岛以东海域落下帷幕，包括中国海军玉林舰、新加坡“刚毅”号导弹护卫舰等10个国家的海军舰艇参加了多个课目的联合演练。

 此次由新加坡举办的西太平洋海军论坛多边海上联合演习，21日正式拉开序幕。当天下午，参演各国舰艇组成编队从樟宜港奔赴演习海域。出港以后，中国、澳大利亚、新加坡、韩国、泰国、印尼、文莱、美国、孟加拉国、马来西亚等10个国家的14艘舰艇编成3个群，利用海上航渡进行了屏卫队形操演和《海上意外相遇规则》竞赛交流活动。

 22日零时开始，编队进行了海上监视、拦截和临检拿捕联合演练。临检拿捕是此次海上演习的重点课目，按照计划由各国海军组成临检拿捕小组，分批次登临新加坡商船实际进行。

 当天12时45分，“刚毅”号护卫舰向玉林舰通报了可疑商船的位置。玉林舰随即对目标进行核实，并做好登临检查准备，高速向可疑目标机动。

 接近目标后，玉林舰舰长彭固良下达了“临检拿捕部署”命令，临检拿捕小组8名突击队员迅速携带战斗装具和摄录像取证器材，搭乘一艘小艇，从海上高速抵近可疑商船。舰载直升机起飞，配合临检拿捕小组进行空中监视和支援掩护任务。

 10分钟后，临检拿捕突击队员抵近可疑商船，人员快速攀爬登船，随即控制驾驶室、机舱和全部船员，前往船舱进行逐一检查，玉林舰在可疑商船附近进行监视支援。登临组检查发现，船上有一名吸毒人员、一枚土制炸弹、一把匕首。按照规定处理以后，8名突击队员乘小艇返回母舰。

 演习结束后，玉林舰靠回新加坡樟宜港。

5／23

美媒：印度将采购1500亿美元武器 国产质量不行

2015年05月23日 15:23 观察者网

　　自印度总理莫迪上台以来，实现武器装备“印度制造”的口号喊得震天响，然而昨日美国《防务新闻》刊登文章说，由于印度本国制造业水平低，最后“印度制造”很可能变成“外国公司在印度组装”。有印度专家称这是对印度“不负责任的低估”，他们给出的解决方案是：让印度的私人企业参与国防制造，而不是国有企业。

　　美《防务新闻》网站报道，印度政府去年宣布将斥巨资让本国公司生产军事装备，然而分析家称，这一政策可能已误入歧途。

　　2014年5月26日印度新政府上台后宣布，它已经批准了200亿美元的军事采购预算，其中90%将会投入本国工业领域，以兑现其“印度制造”的许诺。

　　然而，防务分析家称，这些项目刚刚开始采购程序，可能要5-7年以后才能出结果。

　　以为印度国防部官员宣称，这200亿美元资金主要是用于采购6艘AIP常规动力潜艇，此外还有6艘核动力潜艇，这两个项目耗资150亿美元。此外，还有轻型通用直升机项目，将耗资20亿美元，由印度公司制造。

　　但是防务分析家称，这一堆项目建议可能最终还是要让位于国际采购。

　　“急着通过国防采购委员会宣布这些项目可能具有高度的迷惑性。实际上任何主要‘自制’项目都需要十年以上时间准备。只有很少几个可靠的印度制造项目已经实现。认真对本国能力进行摸底将比在公开十多个还停留在纸面上的项目更好。”印度前国防采购局主管维维克·拉伊这样说。

　　事实上，急于给人留下“印度制造”印象的行为还可能更加有害，另一位前国防部官员说。

　　“我不知道这现在这到底是让印度公司来实现‘印度制造’，还是对外国公司说‘来，到印度来制造’。”印度国防部前财务顾问阿密特·考谢实说。

　　“不论那一种说法，国防采购程序都要遵照清楚的采购流程进行。我们需要对印度公司的能力进行了考察。这是一个复杂和细致的考察过程。任何急于跳过这些程序的行动都是不会有结果的。我不知道现在他们是不是做了这件事，但急于推进‘印度制造’项目显然表明不是这样。”拉伊说。

　　印度计划在未来十年内采购超过1500亿美元的武器装备，其中超过1000亿美元根据现行政策要优先考虑国内企业。

　　但是分析家们对于印度国防工业是否能够承担如此重任给出了带有情绪化的复杂观点。

　　“私人企业实力较弱，而国营企业大约每年能够得到政府和议会为国内企业发出的100亿美元的订单。”印度陆军退役中将，防务分析家拉胡尔·伯恩塞尔说。

　　而考谢实对印度国内工业实力表示乐观。“重要的是印度公司有意愿也有能力，至少我相信他们有。他们当然有能力成为国防部可靠的武器装备供应者。所以，我不认为有任何理由不负责任的低估印度工业。”

　　一位印度私人企业执行官说，“印度政府一边一张订单接一张订单地把合同发给国有军火公司，另一方面却没有对私人企业表现出任何兴趣，然而我们完全可以完成10年1000亿美元的订单。”

　　据信，印度80年代以来的国产武器项目无一例外受到性能不如人意，交付速度缓慢，产品质量无法保证的困扰。莫迪去年上台后努力推进“印度制造”，然而其所使用的手段却是强行要求军队采购此前已因为技术落后或不堪使用而早就被拒绝采购的武器。同时，印度近期还将许多已经与国外签署的引进先进武器装备的协议推翻，命令重新招标，即使最终选择国外武器，也必须在国内选定厂商生产组装。

5／23

IS接连攻陷伊叙重镇 占据叙利亚一半江山

2015年05月23日08:14 环球时报

　　【环球时报综合报道】短短几天，伊拉克重镇拉马迪和叙利亚千年古城帕尔米拉相继陷落极端组织“伊斯兰国”(IS)之手，让全世界感到震惊，令美国及其盟国束手无策。IS的扩张再次引发美国民主共和两党的争吵。美国《华尔街日报》称，叙伊重镇相继沦陷，暴露了美国应对IS战略的脆弱性。越来越多军事专家认为，美国应该派地面部队，而不能只提供“有限的空中支援和军事援助”。但美国总统奥巴马21日接受《大西洋月刊》采访时始终强调目前遇到了“挫折”，而不是“打败仗”，并重申美国不会派地面部队重返伊拉克。

　　据美国有线电视新闻网22日报道，“叙利亚人权观察”组织表示，IS占领了叙利亚千年古城帕尔米拉，叙政府军撤退。帕尔米拉被联合国教科文组织称为“几大文明的十字路口”，它的陷落引发全球历史学家的愤怒，许多人表示“不能让IS再为所欲为”。更令人担心的是，IS控制了叙利亚一半领土，同时占据了伊拉克广大土地。虽然IS控制的叙利亚地区大多是荒无人烟的荒漠，但却集中了全国几乎所有的油气资源。叙政府军手中只剩下唯一的霍姆斯省一处天然气气田。

　　占领拉马迪与帕尔米拉之后，IS并没有减缓进攻步伐。亲伊拉克政府的民兵组织21日称，IS武装已突破伊军设在拉马迪以东的防线，前线再次告急，安巴尔省的难民纷纷逃离家园前往巴格达。21日，最后一个叙伊边境口岸叙利亚一侧的塔纳夫又被IS控制，而伊拉克一侧的瓦利德边防站也失守。

　　“叙利亚面临着分裂，”俄罗斯《生意人报》22日以“IS将叙利亚变成废墟”为题称，帕尔米拉被攻陷对巴沙尔政权是个沉重打击。分析称，经过4年多的战争，巴沙尔政权目前只能依靠约200万阿拉维派同胞，这些居民只占全国人口的10%－12%，且兵力资源日益枯竭，而伊朗和黎巴嫩由于自身原因都无法向巴沙尔政权提供大力支持。专家们认为，叙政府军有可能收缩战线，将部队集中到对政府有利的地区进行防御。中东问题专家胡格表示，如果巴沙尔政权被迫放弃首都大马士革，将全力控制阿拉维派地区，以保住自己的领地。国家若真出现这种局势，意味着巴沙尔政权的倒台，国家将出现分裂。

　　英国《独立报》还披露，IS攻陷拉马迪后进行残酷报复，并威胁称，“要不归顺我们，要不去死”。伊拉克安全与人道主义项目负责人阿里表示，“解决IS遥遥无期”。

　　针对IS的气势汹汹，奥巴马21日强调，以美国为首的联军在对付IS战争中遇到了“挫折”，而不是“打败仗”，并重申美国不会派地面部队重返伊拉克。奥巴马接受《大西洋月刊》采访时，将“拉马迪的陷落归咎于伊拉克什叶派政府不愿向逊尼派聚居的安巴尔省提供更多增援”，称“拉马迪已经有一年时间没得到太多援助”，建议大家“耐心点”，因为“8个月时间无法做到更多”。他透露，美国已向伊拉克紧急提供1000枚反坦克火箭，并表示将提供更多装备和训练。

　　英国《卫报》称，美国此前还津津乐道于遏制IS的成功，称“其资金和武器开始匮乏，补给出现问题，不得不靠宣传伎俩维持士气”，如今却不得不重新评估了。美国前防长盖茨直言在对付IS方面美国“毫无战略可言”，提供反坦克火箭只能应急，但更大的军事政治问题仍悬而未决。自去年9月开始的联军空袭在伊拉克进行了2200多次，在叙利亚有1400多次，收复土叙边界的库巴尼曾被视作战果之一，没想到形势逆转。

　　“IS的新扩张再次引发美国民主共和两党的争吵。”美国“福克斯新闻”报道称，共和党指责民主党政府“不该从伊拉克撤军”，否则就能阻止IS崛起和伊拉克重现混乱，“福克斯新闻”指责奥巴马和希拉里是“越战后出卖美军的最大叛徒”；民主党则称，“如果不是2003年布什政府发动伊拉克战争并推翻萨达姆政府，IS根本不会出现”。其他批评人士表示，美国应该团结更多阿拉伯国家。布鲁金斯学会高级研究员奥汉隆认为，应在伊拉克部署更多美国特种部队，并“有限度进入叙利亚作战”，同时武装更多“叙利亚温和反对派”。

　　英国《卫报》援引中东问题专家霍卡耶姆的话称，奥巴马政府在中东的信任度越来越低。更棘手的是，IS是横跨两个国家的问题，且牵扯到逊尼派和什叶派错综复杂的矛盾，美国和西方对伊朗的猜忌又让问题变得更加复杂。

5／23

“伊斯兰国”疯狂反扑值得反思

来源：新华社 作者：赵悦、陈静 时间：2015-05-23 16:33:45

 连日来，极端组织“伊斯兰国”向伊拉克和叙利亚两国城市发动猛攻，继数日前夺取了伊拉克安巴尔省首府拉马迪后，20日又占领了叙利亚中部古城台德穆尔。

 分析人士指出，从打击“伊斯兰国”的战事胶着可以看出，短时间内清剿该组织存在较大难度；另一方面，该组织能够迅速发动反扑的原因也值得深思。

 据叙利亚媒体20日报道，“伊斯兰国”当天向叙利亚中部历史古城台德穆尔（又名巴尔米拉）再次发动大规模攻势，叙政府军帮助城内居民撤离后撤出该城。

 自5月13日起，“伊斯兰国”武装分子向台德穆尔发动强攻，15日攻入台德穆尔东北部农村后杀害了30名平民。叙政府军18日一度击退“伊斯兰国”武装。

 在伊拉克，伊安全部队19日击退了“伊斯兰国”武装分子对西部安巴尔省城镇哈勒迪亚的进攻。该城镇位于武装分子控制的安巴尔省重要城市费卢杰和刚刚沦陷的该省首府拉马迪之间的主干道上。

 上周，“伊斯兰国”武装分子猛攻拉马迪市，迫使伊安全部队17日从该市撤离，拉马迪随即沦陷。

 今年3月以来，伊拉克、叙利亚等国加大了打击“伊斯兰国”的力度。3月底，伊政府军和民兵组织联手从“伊斯兰国”武装分子手中收复提克里特。5月中旬，叙政府军在东部打死40名“伊斯兰国”武装分子，其中包括一名高级头目。

 分析人士认为，从双方互有胜负的战况可看出，打击“伊斯兰国”并非一帆风顺。

 尽管媒体报道打击“伊斯兰国”取得一些成果，如击毙该组织的重要头目等，但该组织迅速反攻说明它仍留有实力及完善的组织结构，并没有在打击下彻底瓦解。

 分析人士认为，面对伊拉克政府军及“国际联盟”的猛攻，“伊斯兰国”意识到固守阵地只会令其伤亡惨重，不仅无法继续控制领地，而且最终会被消灭。因此“伊斯兰国”改变了战术，使用“游击战”方式，寻找伊拉克及叙利亚两国防守的薄弱环节发动进攻，取得了出人意料的结果。

 人们不禁要问：“伊斯兰国”为何能在如此短时间内攻取新的城镇？分析人士认为，这与伊拉克及叙利亚两国特殊的地理和社会环境等因素有关。

 从地理上看，伊拉克与叙利亚两国人口大多集中在大型城市，其他区域地广人稀、地形复杂且两国边界地带难以防控，这为“伊斯兰国”在两国之间流窜创造了便利。

 中东军事专家指出，“伊斯兰国”组织武装分子完全有能力一天内在两国间数百公里的范围内发动突袭，这为防范该组织制造了难题。

 从社会环境来看，伊、叙两国城镇居民大多按逊尼派和什叶派分别居住，而且当地还有贝多因人、德鲁兹人和当地部族等不同族群，这些人也按不同地区居住，有各自势力范围，伊、叙两国政府如派军驻守到这些地区容易引发矛盾，这些地点成为两国布防的弱点，容易遭到“伊斯兰国”武装分子的偷袭。

 再有，面对“伊斯兰国”武装分子的疯狂反扑，为尽量减少损失，伊、叙两国政府军最终选择了撤退。例如在拉马迪争夺战中，武装分子向伊军队防线不断发起自杀式爆炸袭击，造成安全部队士兵和逊尼派民兵伤亡惨重。

 伊拉克拉马迪失守是自2014年6月伊拉克政府军在全面打击“伊斯兰国”行动以来遭遇的最大失利。西方媒体认为，这意味着奥巴马在打击该组织的过程中依然困难重重。

 美国国防部17日称，“伊斯兰国”武装分子在伊拉克拉马迪的战斗中占据优势，如果这座城市沦陷，美国领导的军事联盟将支持伊拉克部队把它夺回来。失去这座城市，不意味着伊拉克的总体军事形势变得对“伊斯兰国”有利。

 然而观察人士认为，美国打击“伊斯兰国”的行动大多仅限于空袭，这种“头疼医头、脚疼医脚”的办法，难以取得切实、长久效果。美国战略与国际问题研究中心国防问题专家科德斯曼指出，失去拉马迪表明美国的战略存在很多弱点。

 打击恐怖主义在需要持久力的同时，还需要各方联手，依靠系统、全面的措施共同应对。而美国拒绝与叙利亚等国在打击“伊斯兰国”问题上进行合作，也给铲除该组织增加了难度。

5／23

美媒称中国在南海试图捕获美无人机 迫美停侦察

2015年05月23日 09:54 观察者网

　　美国《华盛顿自由灯塔报》今日报道称，美军官员透露，有美国“全球鹰”无人机在中国南沙群岛上空执行侦察任务时遭到中国地面发射的无线电干扰。报道中引用美国专家的观点称，这种干扰的目的可能是引诱无人机坠海随后将其捕获。这是继几天前美国P-8A反潜巡逻机对中国南沙岛礁进行挑衅活动后双方的再次“交锋”，不过关于这次干扰事件的细节目前尚未有更详细报道。

　　这篇文章是美《华盛顿自由灯塔报》网站和《华盛顿邮报》记者比尔·格茨发表，此人因常获得五角大楼关于中国的“内部消息”而出名，曾首先报道中国高超音速飞行试验和巨浪2导弹试射等消息。不过，他的文章中对于事件的“深度”解读通常显得捕风捉影，请读者注意鉴别，以下是节译的《自由灯塔报》网站文章：

　　美国官员称，中国对美国飞越他们中国南海岛礁的无人机进行了干扰。

　　据称，多架美国全球鹰无人成为干扰的目标，其中至少有一次事件是发生在南沙群岛永暑礁附近。

　　这位官员是在上周三曝光这一消息的，同日，美国公布称P-8巡逻机在一次飞行中遭到中国军方8次警告，两件事发生在同一空域。

　　五角大楼发言人斯蒂夫·沃伦陆军上校说，美国不承认中国南海主权声索，但同时承认美国P-8飞机和海军舰艇都没有进入这些岛屿周围12海里范围。“那将是我们的下一步行动，”沃伦对记者说。同时他说：“我们没有做出任何宣称要进行下一步行动。我们将继续我们的例行飞行。”

　　关于无人机干扰的详细情况目前上述秘密。夏威夷美国太平洋空军司令部的发言人拒绝评论干扰事件。

　　美国太平洋司令部发言人克里斯·希姆斯海军上校说，目前中国尚未对美国在争议海域上空飞行的无人机进行空中拦截。希姆斯说他不能确认中国对无人机进行干扰的报道。

　　太平洋空军发言人瑞贝卡·克拉克拒绝评论全球鹰无人机在南沙群岛，他给出的理由是“保护军事行动安全。”

　　这种高空无人机是从位于关岛的空军基地起飞的，克拉克说：“以关岛为基地的‘全球鹰’无人机任务是支持美国在太平洋战区的情报、监视、侦察，这有助于确定侦察重点、制定行动计划和应对意外。”

　　RQ-4“全球鹰”是美国空军的主力高空远程侦察无人机，他可以由飞行员远程遥控，也可以按照预先制定的计划执行任务，每天可以巡逻40000平方英里的地区。

　　这种长47英尺的喷气式无人机航程可达8700英里，飞行高度60000英尺。其续航时间可达28小时。

　　上周，美国负责亚太安全事务的国防部副部长戴维·舍尔说，将“全球鹰”部署到亚洲是美国在南中国海增强军力的措施之一。

　　“我们已经制定了长期计划已增强我们在这一地区的能力，”舍尔对参议院对外关系委员会说，“仅举几个例子，我们的措施包括部署‘全球鹰’和F-35战斗机，不久后我们还要增加在日本部署的V-22鱼鹰运输机数量。”

　　本月早些时候，美国“沃斯堡”号濒海战斗舰前往南沙群岛附近进行了巡逻，海军媒体当时声称“沃斯堡”号在巡航期间放飞了一架“火力侦察兵”无人侦察直升机和一架“海鹰”直升机。但太平洋司令部发言人希姆斯稍后又说这是媒体的一个错误，在巡航期间“沃斯堡”号搭载的无人机并未起飞。他没有解释为何会出现这个错误。

　　中国军事著作曾认真地讨论使用电子战手段阻止无人机侦察的可能性。

　　2013年1月，中国《航天电子对抗》杂志刊发的一篇文章中就提到了中国军方计划如何发现和对抗“全球鹰”侦察飞行和RQ-170无人机行动的细节。这两种飞机都是具有雷达隐身能力的侦察无人机。

　　文章说，“美军已拥有强大的战场控制网络，但它也有其弱点，”

　　“我们可以利用网络战手段攻击甚至控制美国的网络，”文章说，“无人机和地面站通常距离很远，而且常常不得不依赖卫星通讯。只要我们能干扰卫星通讯，无人机就将不能执行任务然后被迫返航。”

　　这篇文章称“全球鹰”无人机有七大弱点，其中包括“易受电子干扰影响”。干扰“将会大大降低‘全球鹰’的效能”。

　　中国军事事务分析家理查德·费舍尔说，中国可能通过攻击美国无人机对对美国施加压力，迫使美国停止对亚洲的侦察飞行。

　　“尽管‘全球鹰’这样的无人机非常昂贵，它们仍属于‘可承受的损失’，因为它们是无人的，”费舍尔说，他是国际战略评估中心的资深专家。

　　“但是如果不能有效保护这些无人机，将可能让中国把它们当做可以随时可以击落的‘可随意射杀的猎物’。”

　　北京同样可能会试图捕捉“全球鹰”无人机，通过诱导其中一架坠毁在浅海，或者用一架有人驾驶飞机去捕捉它。

　　费舍尔认为，美国应该考虑平衡使用高空有人和无人侦察机，有人驾驶飞机具备较强的逃逸机动能力，也可以具备自卫能力。

5／23

美军急于更换IBM服务器背后：怕中国黑客渗透

2015年05月23日01:30 新华网

　　新华国际 钱铮

　　以威胁美国国家安全为由，限制向中国出口超级计算机技术产品、将中国厂商的电信设备排除在美国政府系统和政府项目之外……山姆大叔近两年针对中国开出了不少“禁”药。以至于当小编听说美海军在联想收购IBM服务器业务后，出于安全考虑将替换宙斯盾舰用服务器的消息时，已经见惯不怪了。(最清楚IBM服务器性能的应该是美国自己吧。)

　　去年10月，联想以21亿美元的价格完成了对IBM旗下低端x86服务器业务的收购，联想由此成为世界第三的服务器生产企业。

　　这桩收购案从一开始就面临美国国内的阻力。美国外国投资委员会担忧，五角大楼使用的IBM服务器可能因此被中国黑客远程渗透。

　　而收购案一旦完成，美国军方彻底坐不住了。因为美海军宙斯盾舰的作战系统使用了IBM的x86刀片服务器。美海军担心，这一型号的服务器包括软件在内需要定期维护，而潜伏在中国企业的中国政府的特工会趁此机会获取情报，另外，中国政府机构有可能通过联想获取宙斯盾系统的相关信息。

　　美海军的一名发言人说，美国土安全部认定，IBM出售服务器业务存在安全问题并限制联邦政府采购联想的刀片服务器。

　　宙斯盾作战系统帮助军舰攻击空中目标以及跟踪和防御敌方导弹和军机。美国海军协会网站本月5日的一则新闻透露，海军将替换宙斯盾系统中的IBM服务器，但不清楚此事的规模有多大。宙斯盾系统的主要生产企业、美国洛克希德-马丁公司的发言人基思·利特尔在回答有关宙斯盾系统使用IBM服务器的问题时说：“我可以证实，我们正在与美国海军合作，最终选择一个合适的行动方案。”

　　由于担心间谍行为，美国对采购可能威胁国家安全的外国技术产品历来小心谨慎，更何况这次牵涉到军方，安全也必然是首要的考量因素。而在美国情报机构对全球多国实施多个监控项目的事实被曾是美国家安全局承包商雇员的斯诺登爆料后，中国也同样加速转向本国技术。这些原本都无可厚非。

　　不过，山姆大叔似乎把以威胁国家安全为由发动安全审查当成了一副包治百病的药，实则是保护主义做法大行其道。

　　据美国财政部今年2月份发布的一份报告，美国外国投资委员会2013年对21宗由中国企业或个人提议的投资项目进行了国家安全审查，占该委员会审查投资项目总数的20%左右，连续两年居首。

　　中国科技企业华为和中兴就是美国安全审查制度的典型受害者。美国国会众议院情报委员会2012年指控这两家企业的电信设备会威胁美国的通信安全，让中国政府获得重要数据，建议美国政府系统、尤其是敏感系统和美国政府项目的承包商将两家企业的设备或部件排除在外。尽管这些指控毫无理由，两家企业对此也多方辩解，甚至邀请第三方进行调查，但毫无效果，它们的电信设备迄今仍被拒于美国市场之外。

　　而分析人士预计，联想收购IBM服务器产品线引发的安全担忧将影响其在美的销售。

　　但当中国政府对一些美国科技企业的产品和服务展开安全审查时，美方立刻跳出来横加指责。这样的双重标准实在不符合美国作为世界第一大经济体和头号科技、军事强国所应有的胸襟。

　　或许美国是在害怕。有业内人士认为，像本次成为被禁对象的IBM服务器原本是美国的品牌，如果说其服务器能被利用来获取情报，那么美国最清楚方法和路径，可能还曾经这样窥探过别国的机密。而现在他们已难以掌控被收购的服务器，怕中国“以其人之道还治其人之身”。

　　而对于中国企业来说，收购海外业务只是商业上的一步，只有真正提高自身的技术实力，真正驾驭某一领域，才能从容应对别国的找茬。(完)

5／23

美国安局历时数年监控项目或在本月底终止

2015年05月24日03:32 新华网

　　新华网华盛顿5月23日电（记者关建武 陆佳飞）美国国会参议院23日未能通过此前众议院提交的旨在限制美国政府监控美国民众电话记录的美国《爱国者法》修正法案，美国国家安全局历时数年的监控项目或将在31日期满终止。

　　参议院在23日凌晨主要进行了两个与监控项目相关议案的投票，但是均没有以超过60票通过。对于众议院先前通过的美国《自由法》议案，参议院以57票赞成、42票反对未能通过议案。美国《自由法》议案规定将收集来的民众电话记录保管方由政府转移至电信运营商，另外，对政府获取电话记录信息施加更加严格的限制。

　　随后，参议院多数党领袖麦康奈尔提出自己的关于延长美国《爱国者法》两个月的议案。议案以54票赞成、25票反对也未能通过。

　　在2001年遭到“9·11”恐怖袭击后，美国国会通过美国《爱国者法》，该法第215条名为《根据<涉外情报监视法>获取记录和其他物品》。它规定，为防止国家遭到国际恐怖主义危害，包括美国联邦调查局和国家安全局在内的政府部门对公民诸多个人资料有调查权。《爱国者法》将在31日期满终止。

　　美国肯塔基州参议员、2016年总统选举竞选人兰德·保罗是当天反对两项议案通过的一名代表人物。“我们已经开始了一个重大的辩论，”保罗说，美国人的祖先会被国安局电话监控项目“惊呆”。

　　麦康奈尔当天数次尝试在短期内延续《爱国者法》，如将法案延长至6月2日，但均遭到反对和抵制。“我们会在5月31日的周日再回来，我们还有一个机会去履行职责，阻止这项计划终止，”麦康奈尔说。

　　自2013年6月以来，美国前防务承包商雇员斯诺登通过媒体披露了国家安全局旗下“棱镜”等网络和电话监控项目，在美国国内和国际社会引发轩然大波。美国国内一些民权组织批评政府电话监控项目严重侵犯公民个人隐私，并将国家安全局和联邦调查局告上法庭。

　　位于纽约曼哈顿的美国联邦第二巡回上诉法院本月早些时候表示，国家安全局对美国民众的电话记录采集没有得到国会授权，超出相关法律规定范围。法院在一份近百页的意见书中说，国安局电话记录采集计划已经远远超出美国《爱国者法》第215条所规定的范围。

　　面对批评和指责，奥巴马政府承诺对情报监控项目实施改革，而一些政府高官、情报体系官员以及部分国会资深议员一直以反恐等理由为该项目辩护。

5／23

美国副总统以中俄为例称世界出现新裂痕

2015年05月25日05:54 环球时报

　　【环球时报综合报道】“中国行动挑战南海自由航行原则”。“美国之音”23日引述美国副总统拜登前一天在美国海军学院演讲时的话，指责中国在南海岛礁填海造地“引发地区紧张”，“挑战航行自由”。拜登致辞时说：“气氛很紧张，就在我说话的时候它正在变得紧张。”他称，在南海的争议海域，美国不偏向任何一国的主权声索，“但是我们将不退避地维护和平公正解决争端的原则，以及航行的自由，而今天这些原则因为中国在南海的行动而受到考验。”

　　近来美国在南海问题上大肆进行炒作，公开放出各种挑衅言论的官员级别不断升高。《华尔街日报》最先抛出美军舰机将进入中国在建岛礁“12海里范围内”的是一名匿名官员，此后是主管东亚事务的美国国务院助理国务卿拉塞尔以及美国资深参议员卡丁等政客。拜登是发出这类言论级别最高的美国官员。拜登在演讲中扬言要增兵驻守亚太。美国《星条旗报》称，拜登告诉在场1070名毕业生，美国的外交政策重点在于亚太再平衡。亚太地区的和平与繁荣与美国紧密相关。大部分刚毕业的海军军官未来很有可能将前往亚太海区“保卫和平”，“赶在挑战演化成冲突之前管控那里的挑战”。到2020年，60%的美国海军力量将会部署在亚太。报道称，尽管冷战结束宣告世界上两个大国上一次的冲突结束，但拜登说又出现了新的裂痕，比如中国“试图在南海坚持自己的权力，俄罗斯在欧洲东部边界地区发动侵略”，世界“出现了新的断层线。这些新断层线将继续分裂大国”。

5／23

斯诺登曝美国对苹果和安卓系统植软件监听通话

2015年05月23日13:23 法制晚报

　　斯诺登爆料网站“截击”以及加拿大广播电视新闻今晨共同披露称，美国“棱镜”计划披露者斯诺登提供的文件显示，美国及其盟国的情报部门计划拦截智能手机与谷歌应用商店之间的数据连接，以达到用恶意软件感染手机、获取手机用户信息的目的。

　　当起黑客“五眼联盟”被曝搞攻击趁用户下载应用潜入手机

　　报道称，所谓“五眼联盟”成员国，美国、英国、加拿大、新西兰和澳大利亚的情报部门，组成了一个联合电子监听小组，于2011年11月和2012年2月两次开会，讨论如何更好地利用智能手机技术提高情报收集能力。斯诺登提供的秘密文件透露了该小组计划采取的一系列将间谍软件植入智能手机的手段。

　　早前斯诺登提供的文件表明，“五眼联盟”国家情报部门针对苹果和安卓系统智能手机设计了间谍软件，以便感染目标手机并获取手机所存储的信息。但外界并不清楚他们用什么手段将间谍软件植入手机。

　　而最新文件显示，这一项目代号“刺耳号角”，是利用间谍软件捕获手机用户与谷歌、三星安卓应用商店之间的数据交流，然后定位手机，并植入黑客软件。

　　这种采用所谓“中间人”的攻击手段，在目标手机用户下载和安装合法应用时，修改手机与应用服务器之间传输的数据包内容，插入恶意软件。恶意软件会随数据悄然进入用户手机。情报人员可以通过这些恶意软件，在用户不知情的情况下，获取手机保存的邮件、通话、短信、上网历史、文件等用户信息。

　　野心不小 欲“劫持”应用商店传播宣传内容

　　报道称，情报人员还打算“劫持”应用商店，以便向目标手机发送“有选择的虚假信息”，以传播其想要宣传的内容或迷惑对手。他们甚至还想进入应用商店服务器，收集用户信息。

　　根据斯诺登提供的文件，情报人员制定上述计划的部分动机是为一旦发生类似“阿拉伯之春”的乱局，就需要为实施监测行动做准备。

　　文件上显示的日期从2011年11月到2012年2月，目前还不清楚该计划是否付诸实施了。

　　此外，斯诺登提供的文件还显示，“五眼联盟”的情报人员发现一款名为UC浏览器的移动应用存在隐私方面的漏洞，并利用这一漏洞获取了他们感兴趣的信息。UC浏览器用于浏览移动互联网，在中国、印度等亚洲国家和地区拥有庞大用户群。

　　上述“五眼联盟”的情报部门以及谷歌和三星尚未对“截击”网站的上述报道作出回应。

　　反对监控 斯诺登说出美国民心声超60%人赞成终结监控

　　据俄罗斯卫星网的报道称，斯诺登在国外网站Reddit.com 的博客上写道，超过一半的美国人赞同美国国家安全局停止大规模监控。

　　报道称，该网站一名用户在“有问必答”活动中询问斯诺登，对肯塔基州共和党参议员兰德·保罗长达10小时演说的看法。

　　在演说中，保罗反对美国安局延长情报部门监控电话和邮件权力的《美国爱国者法案》有效期。

　　斯诺登回答说，这些演说显示出近来发生了哪些根本性的变化，即超过60%的公民期待大规模监控的终结。

　　此外，斯诺登还回答了媒体关于他在俄罗斯情报机构长期监控下生活和与俄合作的报道是否公正的问题。

　　斯诺登回答说：“当然不公正。这些报道毫无任何事实证据。他们只是坚信，我是替俄罗斯工作的间谍，我应该成为间谍。但请判断一下，如果我是俄罗斯的间谍，难道还会在机场待上一个月？应该会为我举行欢迎仪式和授予奖章吧。”

5／23

《不扩散核武器条约》审议大会未能达成最后文件

2015年05月23日11:37

　　国际在线报道（记者 苏毅）：22日晚休会并加时数个小时之后，在纽约联合国总部召开的《不扩散核武器条约》审议大会未能达成最后文件。中东地区无核化进程和一些其他问题被认为导致了持续一个月的会议最终以没有达成成果性文件结束。

　　《不扩散核武器条约》审议大会上月27日在纽约联合国总部开幕。在一个月的时间里，大会审议了条约近5年的执行情况，各国代表就核裁军、核不扩散以及和平利用核能等问题进行了磋商。

　　中国裁军大使傅聪在当天的闭幕会议上发言，并阐明了中方立场，“中方为审议大会未能通过最后文件深表遗憾。尽管最后文件在一些问题上不能令人完全满意，但仍不失为一个相对平衡，可为中方所接受的文件。”

　　在闭幕会上，中东无核化问题成为多国代表争议的焦点。美国方面指责埃及等国在此问题上固执己见，阻挠了最后文件的达成。这一观点得到了加拿大、英国等国的支持。而埃及代表针锋相对表示反对。埃及上月在其他阿拉伯和不结盟国家的支持下，向联合国秘书长潘基文建议召开本地区禁止大规模杀伤性武器会议，其具体条件遭到美国和以色列的抵制。

　　舆论普遍认为以色列和美国力图在不扩散问题上淡化对以色列的关注，而转而将地区威胁矛头指向伊朗。伊朗对此予以否认，坚持表示其和平发展原子能的立场。

　　中国裁军大使傅聪表示，会议虽然未能达成协商一致的成果性文件，但这不应影响国际社会对条约的信心，“条约仍是国际核不扩散体系的基石，仍将在国际安全格局中发挥重要作用，公约的缔约国仍有义务维护和加强条约的有效性、权威性和普遍性，仍有义务全面平衡推进作为条约三大支柱的核裁军、核不扩散、和平利用核能的国际努力。”

　　傅聪同时承诺，中方将与国际社会一道在下一轮审议周期里共同推进审计进程，努力构建更为安全的世界。

　　《不扩散核武器条约》1970年生效，主要目标是防止核武器和核武器技术扩散、促进和平使用核能的国际合作以及推动实现核裁军。条约规定生效后每5年召开一次审议大会，审议条约执行情况。此次审议大会为第九次。

　　中国外交部副部长李保东在出席大会时指出，中国是核裁军进程的忠实支持者，是核不扩散体系的坚定维护者，是和平利用核能的积极践行者。

5／23

《不扩散核武器条约》第九次审议大会闭幕

我要评论

2015年05月23日 13:01:40 来源： 新华网

　　新华网联合国５月２２日电（记者史霄萌）《不扩散核武器条约》第九次审议大会２２日在纽约联合国总部闭幕。在为期４周的会议中，１９０个缔约国对《条约》执行情况进行了全面审议，并就下步工作方向和重点进行了深入讨论。

　　各方高度评价条约对维护国际和平、安全与稳定做出的贡献，支持全面推进《条约》所确立的核裁军、核不扩散与和平利用核能三大目标，不断提高《条约》的普遍性、权威性和有效性。

　　由于有关国家在建立中东无核及其他大规模杀伤性武器区问题上仍存在较大分歧，会议没能就此问题达成协商一致的成果文件。

　　中国外交部副部长李保东率中国代表团出席了本次审议大会，并在会议一般性辩论中发言。大会期间，中国代表团建设性参与了会议进程，全面阐述中方对相关问题的立场和主张。

《条约》每５年召开一次审议大会，本次审议大会于４月２７日开幕。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@