军控与安全新闻汇集2015第29周（7/12－7/18）

（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)

1111111111111111111111111111111111111111

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

7／12

王毅抵达维也纳出席伊朗核问题最终阶段谈判

2015年07月13日14:24 外交部网站

　　2015年7月12日，根据伊朗核问题最终阶段谈判情况，外交部长王毅再度抵达维也纳，与各国外长一道推进伊朗核问题全面协议谈判进程。

7／12

伊核谈判关键议题期待突破

来源：解放军报 作者：王腾飞、刘向 时间：2015-07-13 10:47:42

 经过15天高密度谈判，三次超过谈判期限，正在维也纳进行的伊核谈判正在步入最后阶段。消息人士透露，目前伊朗与西方分歧不断缩小，针对一些关键问题的讨论也有望取得突破。各方仍在磋商一些棘手问题，如果谈判进程顺利，有望很快达成全面解决协议。

 参与谈判的美国国务卿克里12日在结束与伊朗外长扎里夫的会谈后对媒体表示，他对谈判进展“充满希望”，谈判“很有建设性”。他强调，尽管目前距达成全面解决协议还需解决“几个难题”，但各方将达成“切实决策”。

 伊朗代表团方面，有参与谈判的官员同样乐观表态，称全面解决协议已经“触手可及”，只需“政治意愿”。他表示，目前还有一些遗留问题要讨论解决，但各方有望在12日内达成协议。

 法国外长法比尤斯则对媒体表示，既然所有问题都已经摆到了桌面上，“下决定的时刻就要到来了”。

 目前，艰苦的谈判正在进行，在12日晚些时候预计还会召开伊核问题六国外长会议。针对余下的“最难啃的骨头”，消息人士透露，伊朗与西方在限制其未来核计划方面取得了很大进展。此外，伊朗已与西方达成一致，与国际原子能机构合作澄清有关其可能秘密研发核武器的指控。

 此外，由于对伊朗缺乏信任，西方国家要求伊朗今后大幅增加其核计划透明度，并接受国际核查人员更广泛的核查，西方国家要求伊朗对核查人员开放包括军事基地在内的敏感设施。对此，消息人士说，从目前进展情况看，伊朗或将允许国际核查人员进入其军事基地核查，但需要西方国家提供核查军事基地的充足理由，伊方不会允许随便进入所有军事基地。

 针对双方在是否及怎样取消经济制裁上的争论，消息人士透露，目前的谈判结果是，协议一旦达成，并不会立即全面解除对伊朗相关制裁，伊朗与西方国家均需要半年左右的准备期，此后，双方同时开始全面执行协议。部分对伊朗的制裁会在双方全面执行协议后被暂停或取消，但何时能够全面解除对伊相关制裁，目前还没有确定。

 伊核问题全面协议谈判的截止日期已经延长至7月13日，西方国家将这一日期设为“红线”，认为谈判不能超过13日，但伊朗官员则表示，为了达成最佳协议，谈判没有最后期限。伊朗外长扎里夫曾表示，他准备待在谈判桌前，需要多长时间就多长时间。

 有参与谈判的外交官员对媒体透露，全面协议已完成98%，仅剩两三个关键问题有待谈拢。分析人士认为，众多迹象表明，达成历史性的伊核问题全面协议的时刻已经越来越近，但谈判没有到最后，一切仍待敲定。

 针对此轮伊核谈判，伊朗总统鲁哈尼表示，即使谈判没有成功，此次谈判也将向世界证明伊朗是“合理的”。他强调，“伊朗从不会离开谈判桌，永远都会提供最佳解决方案……如果我们能够成功，世界会知晓，伊朗可以解决自己的问题。”

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

7／12

一棵茁壮生长的白桦树

来源：解放军报 作者：杜尚泽 时间：2015-07-12 02:51:04

一棵茁壮生长的白桦树

——记习近平主席出席上海合作组织成员国元首理事会第十五次会议

 “乌法是个什么样的城市？”

 习近平主席抵达乌法后，第一场活动是同普京总统会见，他提及不少人的这一疑问。“我们确实是怀着新鲜的感觉、好奇的心情来到乌法。从飞机上俯瞰，真是一个美丽的地方。森林覆盖、河流蜿蜒、清洁漂亮。”

 踏上这片土地，深吸一口清冽空气，深深浅浅的绿，从脚下伸向远方。巍巍乌拉尔山脉南麓、莽莽白河河谷腹地，这座美丽小城，因“双峰会”而写下浓墨重彩的一笔。

 两场国际会议，在一个城市同时举行并不多见。有时间的偶然，也有多边合作日趋活跃的必然。

 中国，两场会议的重要客人。

 10日，金砖国家领导人第七次会晤之后，乌法把时钟调到了“上合时间”：上海合作组织成员国元首理事会第十五次会议拉开帷幕。

 正午时分，细雨如织，习主席健步走进乌法会议中心。

 两个面向：历史和未来

 上合组织进入发展关键期。好似房屋前、河流边、山脚下，一棵棵挺拔的白桦树，焕发着青春朝气。

 在习主席同其他五国元首共同出席小、大范围会谈后，是检验成果的时刻了。他们坐在大范围会见厅的圆桌前，每个人面前摆上一摞文件。习主席提笔挥毫，在文件上郑重签名。

 19份成果文件，共同铺就了上合组织的斑斓画卷。有2份，有着承前启后的里程碑意义。一份以史为鉴，成员国元首关于世界反法西斯战争暨第二次世界大战胜利70周年的声明。一份面向未来，上合组织至2025年发展战略。

 世界反法西斯战争胜利70周年之际，曾经饱受战争创伤的上合组织成员国，在乌法峰会上共同签署声明，向世界发出了呼吁和平的一致声音。

 薄薄两页，它却重如千钧。会场内，习主席的声音坚定：“我们要继续做捍卫二战胜利成果的坚定力量，决不允许任何人歪曲历史、践踏和平。”

 声明中，写入了这样一句话：“我们高度评价中国人民的英勇精神和功绩，他们在抗击日本军国主义的战争中英勇奋战，为世界反法西斯战争的胜利作出了巨大牺牲。”

 历史观，映照和平观、安全观。寒暄、会见时，许多同习主席面对面交谈的领导人，无一不提及9月3日。他们表示，定会去重温中华民族的壮举。

 相约北京。那一天，是同样属于世界的纪念日。

 “如果把上合组织比喻为一幅美丽画卷，中国就是其中最为靓丽的色彩。”上合组织秘书长梅津采夫曾经这样评价。习主席此行抵达乌法时，他专程前往迎接。

 回眸上合组织成长之路，自世纪之初诞生于黄浦江畔，中国始终一路呵护、引领发展。

 今天，上合组织进入第15个年头，乌法峰会批准了组织至2025年发展战略，点亮了指引未来十年前行的灯塔。“切实落实这一纲领性文件”，习主席高瞻远瞩，“将上海合作组织真正打造成地区国家的命运共同体和利益共同体。”

 打造共同体，依托于毗邻而居的地缘纽带、利益攸关的安全纽带、源远流长的历史文化纽带……习主席的目光看得更远：“要让‘上海精神’在本地区更加深入人心、发扬光大，成为本组织成员国打造命运共同体、共建和谐家园的精神纽带。”

 两个轮子：安全和经济

 安全合作和经济合作，人们称之为上合组织的两个轮子。助推“双轮驱动”，习主席提到了两个词。

 一个词，“行动能力”。

 上合组织的制度建设一脉相承，又日臻完善。此次峰会出台了打击三股势力2016年至2018年合作纲要，签署了影响深远的边防合作协定。

 先谋而后动。当前要紧的，是行动和落实。

 习主席审时度势，提出“加强行动能力，筑牢地区安全屏障”的主张。从预防体系到执法合作网络，再到建立应对安全挑战和威胁中心。

 深知人民对和平安宁的渴望，他表达了中国政府的严正立场：“防止地区局势生乱、防范恐怖主义和宗教极端思想肆意蔓延、防止别有用心势力破坏地区和平稳定是本组织职责所在。”

 一个词，丝绸之路经济带。

 前年秋天比什凯克峰会上，习主席提出了丝绸之路经济带的重大倡议。此次乌法峰会上，时光流转，参会领导人几乎异口同声，赞赏并希望同“习近平主席提出的这一重要倡议”进行战略对接。

 上合组织成员国、观察员国都位于古丝路沿线。经济上，中国也成为多数成员国最大的贸易伙伴。“一带一路”几大走廊雏形渐显。

 中国南部，孟中印缅经济走廊建设如火如荼。习主席同印度总理莫迪会见中，用很大篇幅谈到走廊发展；

 中国西部，中巴经济走廊早期收获硕果累累。习主席同巴基斯坦总理谢里夫会见时，深入交流走廊前景；

 中国北部，中俄蒙经济走廊迈出重要一步。峰会期间举行三国元首第二次会晤，签署中俄蒙发展三方合作中期路线图，并启动编制建设走廊的规划纲要。

 如何将成员国优势潜力转化为经济效益？习主席讲话中，频频使用三个字：“中方愿”。

 产能合作，“中方愿根据市场原则，推动在每个成员国建立合作园区”，“愿共享先进技术和成果”。

 互联互通，中国作出表率：“在未来几年，推动建成4000公里铁路，超过10000公里公路，基本形成区域内互联互通格局。”

 畅通融资渠道，亚投行、丝路基金、中国-欧亚经济合作基金等金融平台可以借助，他也提议，“争取早日建成本组织自有融资平台”。

 两个层面：区域和国际

 有人说，上合组织树立了平等相待、合作共赢的新型国家关系典范。

 乌法峰会的会议方式，可谓观察上合组织前行的一个微观样本。

 “会中会”，盘活内部合作。

 9日傍晚，中俄蒙三国元首走进巴什基尔毡房，在上合组织框架内，举行第二次会晤。

 “千里之行始于足下”，普京总统的开场白刻意加进了中国元素，他接着讲起中国作用：“中俄蒙经济走廊是由习近平主席在杜尚别峰会时提出的……”

 额勒贝格道尔吉总统一一陈述项目规划，对习主席提出的“成熟一个落实一个”的项目推进方式，兴趣浓厚。

 如何对接好连接走廊的三大战略——中方丝绸之路经济带建设、俄方跨欧亚大通道建设、蒙方“草原之路”倡议，习主席着眼于欧亚大陆的长远发展和地区经济一体化，进一步提出全方位合作倡议。

 “会连会”，敞开扩员大门。

 小范围紧挨着大范围会谈。前者是成员国闭门会议，后者是观察员国、对话伙伴国共同出席的开放式会议。

 两个会，都讨论了扩员事宜。大范围会谈的注意力，在新成员如何尽快融入组织。而小范围会谈，除了研究注入的新动力，也在思索新课题：结构性变化在即，如何保持组织平稳有序发展？习主席回答是，“保持自身定位和方向不动摇，对本组织发展至关重要”。

 会谈结束后，峰会通过关于启动印巴加入上合组织程序的决议，白俄罗斯跻身观察员国，对话伙伴中增添四位新成员，阿塞拜疆、亚美尼亚、柬埔寨、尼泊尔。

 “会加会”，握手广阔世界。

 金砖和上合相遇，激发了诸多合作机遇。会谈之后，金砖国家同欧亚经济联盟、上海合作组织成员国、观察员国及受邀国领导人对话会举行。

 一个半小时的会议，共商新兴市场国家和发展中国家团结合作。相似的需求、相似的理念，他们有说不完的共同话题。

 会场，凝神倾听习主席的四点主张：“构建合作共赢的伙伴关系，共同打造持久稳定的安全格局、互利共赢的发展格局、多维立体的互联互通格局、开放包容的区域合作格局。”

 “会后会”，延续不寻常的情谊。

 细心的记者们发现，“双峰会”期间，中俄两国元首常常走在一起、站在一起，转场、落座、合影，他们时不时轻声交谈几句。

 傍晚，上合峰会落幕，普京总统一一送别客人。他请习主席稍作留步，很快便返回会见厅。

 中俄两国元首促膝深谈、单独话别，就两国关系和共同关心的重大问题继续交换意见。

 走出会场，天空放晴，碧空如洗。

 眺望前方，重温习主席在峰会上的这席话，意味深长——无论国际风云如何变幻，我们要始终坚持上合组织不结盟、不对抗、不针对第三方的既定方针，坚持以“上海精神”为指引，确保本组织始终沿着正确方向发展。

7/12

国防部新闻发言人换将 首现双海归搭档

2015年07月12日08:35 新华网

　　国防部新闻发言人“换将” 耿雁生退休 吴谦接任

　　国防部新闻发言人首现“双海归”搭档

　　近日，国防部官方网站更新信息显示，今年6月起，吴谦接任国防部新闻发言人，耿雁生不再担任。耿雁生卸任的国防部新闻事务局局长一职由杨宇军接任，吴谦将与杨宇军轮流主持国防部每月例行发布会。

　　吴谦是国防部建立新闻发言人制度后的第五位新闻发言人。

　　国防部新闻事务局于2007年底筹建，2008年5月12日“汶川大地震”后第6天，在国务院新闻办公室举行的第六次抗震救灾新闻发布会上，时任国防部新闻事务局局长兼国防部新闻发言人的胡昌明大校首次亮相。

　　近日，国防部官方网站更新的简历显示，吴谦1973年出生于北京，今年仅42岁，上校军衔。1991年考入解放军国际关系学院，1995年毕业后历任装甲兵装备技术研究所助理工程师，国防部外事办公室参谋、处长，中国驻美国大使馆国防副武官，国防部新闻事务局处长等职。

　　从上述经历不难看出，今年6月升任国防部新闻事务局副局长、国防部新闻发言人的吴谦，已在新闻事务局有过历练。吴谦到任后，国防部双新闻发言人将首次出现“双海归”搭档，吴谦与杨宇军此前均曾在英国留学，吴谦在英国伯明翰大学学习，获工商管理硕士学位；杨宇军在英国伦敦大学玛丽皇后学院学习，获公共政策专业硕士学位。

　　1960年出生的耿雁生，今年已到退休年龄。依据国务院、中央军委1981年颁发的《关于军队干部退休的暂行规定》，现役军队干部中男干部的退休年龄为55岁。在国防部5位新闻发言人中，耿雁生是首个退休的。

　　耿雁生退休前的最后一次公开发声是今年5月9日。当天，国防部官网发布消息：国防部新闻发言人耿雁生就美发表2015年度《中国军事与安全发展态势报告》发表谈话。4月30日的国防部例行发布会，是耿雁生退休前最后一次公开亮相。

　　今年6月，耿雁生的新闻发言人任期刚刚满5年。2010年6月，耿雁生首次以“国防部新闻发言人”的身份在国防部官方网站出现。当月，耿雁生、杨宇军分别接任国防部新闻事务局局长、副局长的消息已公开。媒体报道称，依据国防部确立的双新闻发言人制度，首任发言人胡昌明、黄雪平已与上述两人顺利交班。胡昌明现任国防部外事办公室副主任，而黄雪平则在卸任后被披露任国防部外事办公室美洲大洋洲局局长。

　　【链接】

　　耿雁生曾回应是否从轻发落徐才厚家人

　　耿雁生曾多次就徐才厚案件对外回应。今年3月15日，徐才厚因医治无效在医院死亡。在3月的例行发布会上，有记者就此提问，徐才厚死后，是否会对徐才厚家人从轻发落？

　　耿雁生回答说：我军坚持依法治军、从严治军，军队绝不允许有腐败分子的藏身之地。由于徐才厚病亡，根据法律的规定，军事检察院对徐才厚作出不起诉的决定，其涉嫌受贿犯罪所得依法处理。对徐才厚案件其他涉案人员，我们会继续依法进行调查，坚持一查到底、绝不姑息。

　　此前，去年11月有记者提问徐才厚案是否影响到军队士气和民心？耿雁生回应说：“徐才厚、谷俊山等人的违纪违法行为无疑会对军队建设和军队形象造成负面影响，但这些否定不了军队建设的成就，也否定不了广大官兵强军卫国的牺牲贡献。”他还表示，军队以此作为反面教材开展警示教育，从思想上、组织上、作风上彻底肃清徐才厚案件的影响。(文/记者 邹春霞)

7/12

韩美拟成立联合工作组 调查美误发炭疽样本一事

2015年07月12日15:30 中国新闻网

　　中新网7月12日电 据韩国媒体报道，韩国外交部12日发布消息称，该国政府决定与美方成立联合工作小组，就美方误发送炭疽杆菌样板事件进行调查。

　　报道称，韩外交部方面表示，为了查明事件真相以及防止类似事件重演，《驻韩美军地位协定》(SOFA)联合委员会所属的两国相关部门和机构专家已于11日组建了联合调查工作小组。工作小组将在本月底前访问驻韩美军乌山基地展开调查。

　　另外，韩美将于本月15日举行《驻韩美军地位协定》联合委员会会议，美方误发送炭疽杆菌样板事件将成为会议议题。

　　据悉，此前，美国国防部当地时间5月27日发表声明称，位于美国犹他州的一美军研究所误将活性炭疽杆菌样本发送到加利福尼亚州和马里兰州等9个州，以及位于韩国乌山市的驻韩美军研究所。截至目前为止，未发生威胁民间安全的情况，样本也已根据相关规定被销毁。

　　报道指出，炭疽杆菌是引起人畜共患急性传染病炭疽病的病原菌，也是用于生物 恐怖活动的最危险病原菌之一。美国政府规定，即使是用于研究的炭疽杆菌，在转移时必须杀死或灭活。

7／12

日想出遏华新招：联合盟友多地开战分散中国军力

2015年07月13日 08:40 环球时报

　　据日本共同社12日报道，日本陆上自卫队首次参加由美国和澳大利亚举行的年度大规模联合军演，陆上自卫队一支特别分队11日参加了联合夺岛演习。分析称，在美中围绕南海问题紧张关系升级的背景下，此次军演旨在展示日美澳的“对华包围网”。日本政府将澳大利亚定位为“准同盟国”，强化两国关系。

　　日本陆上自卫队官员表示：“在澳大利亚举行军演很重要，能够传递日美澳形成包围网盯着中国这一强有力的信息”。该官员还解释称：“日澳通过合作可以展开多个正面作战，起到分散中国军力的作用，这对双方都有益。”

7／12

菲律宾民众不满谷歌地图标注黄岩岛 要求更名

2015年07月13日03:14 环球时报

　　【环球时报综合报道】据《菲律宾星报》12日报道，菲民众在网上发起请愿，敦促谷歌移除其地图上对南海“帕纳塔格礁”的中文标注“黄岩岛”。

　　报道称，在Change.com网站发起的“更名”请愿截至11日获得400名支持者。请愿书称，谷歌地图标明“帕纳塔格礁”属于中沙群岛一部分，“这是给中国攫取他国领土的行为予以支持，所有爱好和平的国家都应该反对”。部分菲律宾网民呼吁，谷歌地图应该移除对“帕纳塔格礁”的中文命名。

　　另据报道，菲政府就南海问题向海牙常设仲裁法院起诉中国一案12日仍无进展。《菲律宾星报》12日报道称，菲律宾赴海牙团队将于13日在海牙常设仲裁法院就南海仲裁案开始新一轮口头辩论，试图说服仲裁法院决定其对此案拥有管辖权。菲总统府发言人称，代表团已做好准备回答仲裁院有关此案的提问。

7/12

美媒称泰国靠拢中国怀抱 购华潜艇对美构成挑战

2015年07月14日 08:10 环球网

　　美国“防务新闻网”7月12日报道，文章称，泰军政府2014年5月宣布成立，此后美国减少了和泰国联合举办“金色眼镜蛇”军演的次数，并推迟了2016年的联合军演计划。美国的疏远迫使曼谷倒向中国，并于2015年7月初决定采购3艘039A型“元”级攻击潜艇。 文章指出，泰国购买中国潜艇加剧了与美国之间的紧张态势，而且对华盛顿的“重返亚太”战略构成了挑战。

　　2015年7月初，泰国军事内阁批准了采购3艘039A型“元”级攻击潜艇的项目。同时，美国对军政府采取了冷落的态度，这在金色眼镜蛇军演中表现得很明显”。泰国军政府在2014年5月的政变中宣布成立，并由此组建国家议会维持和平与秩序，分析人士认为，该政府可能在向中国寻求政治、军事上的支持与合作。7月初，泰国军事内阁批准了采购3艘039A型(“元”级)攻击潜艇的项目。

　　政变之后，美国减少了和泰国联合举办“金色眼镜蛇”军演的次数，并推迟了2016年的联合军演计划。马来西亚海事研究所海洋安全与外交中心主任马丁·塞巴斯蒂安称，有人担忧美国的惩罚正在将泰国推向中国的政治包围圈。“美国对军政府采取了冷落的态度，这在金色眼镜蛇军演中表现得很明显”。

　　曼谷朱拉隆功大学安全与国际关系研究所主任提第南·彭苏迪拉克称，这种次生决定将会危害到泰美关系，并对美国的再平衡战略构成不利影响。“曼谷正在酝酿某种边缘政策，这需要美国仔细掂量其在亚洲的价值和利益”。他克认为，美国的责难是曼谷倒向中国的主要驱动因素。

　　冷战时期，美国和泰国维持着稳健的军事交流关系，后来两国在1982年举办了“金色眼镜蛇”联合军演。自上世纪80年代以来，泰国海军开始在全球范围内采购军舰，包括中国、意大利、新加坡、苏格兰、西班牙和美国。上世纪90年代，中国曾向泰国出售了2艘25T型护卫舰和4艘“江湖-III”级导弹护卫舰，但这两款军舰都存在技术问题，包括第三方技术的整合问题。

　　上世纪90年代，泰国采购了一艘西班牙航母，但在维护方面难以为继。该航母大多数时间都停靠在船坞里，9架AV-8“猎兔犬”垂直起降喷气式战机目前也处于停摆状态，只有少量舰载直升机偶尔参加区域赈灾任务，包括一些“骑士之鹰”和“海鹰”直升机等。

　　彭苏迪拉克称，泰国采购的潜艇连国防部和安全分析人士都感到吃惊。“和中国走进点是可以理解的，甚至是必要的，但是从中国购买潜艇就有点说不过去了，其他投标人如德国和瑞典看起来要靠谱得多。” 彭苏迪拉克还称，泰国军政府一直不愿意向公众解释为什么需要潜艇，以及为什么要向中国采购潜艇。“采购潜艇的决定让泰国的地缘政治游戏又提升到了一个新的警示级别，而且这是一项大型的、长期的承诺。”“这等于是把泰国的鸡蛋放进了中国的篮子里——鸡蛋的数量还不少——更别说还涉及到后勤补给，以及诸如互通性等具体问题。”

　　选择购买中国的潜艇、增强与中国的军事交流，证明泰国不会再遭受西方的政治压迫。

　　新加坡亚洲战略关系国际研究所执行主任蒂姆·赫胥黎认为，在泰国看来，中国是一个重要的经济伙伴，而且泰中两国之间并没有直接与安全相关的冲突。但是，泰国也十分重视东盟的凝聚力，并明确反对中国在南海的行为，以及这种行为对东盟成员国的影响。“中国认为泰国是其在东南亚的一位重要的朋友。可是，中泰双边关系已经发展了数十年，但我们现在看到的只是一个长期向上的趋势，而并非一个引人注目的新发展。”

　　彭苏迪拉克称，“泰国购买中国潜艇加剧了与美国之间的紧张态势，而且对华盛顿的‘重返亚太’战略构成了挑战。

　　“因此，泰国向北京靠拢的趋势已存在了一段时间，这反映出东南亚大陆、海洋的地缘政治关系呈现出新态势。中国在自己的后院拥有强大的影响力，但也遭到如菲律宾等国家在领海权方面的批评和压力，而美国在海洋上一直具有明显的优势。”(知远)

7／12

印度将从本国制造核潜艇上试射导弹

2015年07月12日17:54 央视

　　【印度：将从核潜艇试射导弹】近日印度国防研究与发展组织负责人克里斯托弗博士表示，印度将从本国制造的核潜艇----“歼敌号”上试射可携带核弹头的印度国产火箭，若成功，则表明印度已经具备三位一体的战略核力量。此外，克里斯托弗博士表示印度目前正制造另两艘“歼敌”级潜艇。

7／12

俄罗斯精锐部队营房坍塌致23名士兵丧生

2015年07月14日02:59 新京报

　　 12日晚，俄罗斯一座空降兵部队营房发生坍塌，已造成23名军人丧生。

　　俄罗斯中南部鄂木斯克地区一座空降兵部队营房12日晚发生坍塌。俄国防部说，截至13日上午，已有23名军人丧生，19人受伤入院。

　　深夜士兵宿舍楼坍塌

　　事件发生于莫斯科时间12日19时52分，西西伯利亚鄂木斯克州斯韦特利村军事城的俄军第242空降部队训练中心一座4层营房发生坍塌。事发时，当地已是深夜。

　　俄罗斯卫星通讯社报道，当时337名军人正在楼内睡觉。当地应急部门一名消息人士说，宿舍楼中部的部分楼板从4楼塌至1楼，坍塌部分大概有两扇窗那么宽。电视台播出的现场画面显示，这座四层楼房的中部从楼顶到1层已经完全坍塌，废墟堆成一座小山。

　　俄罗斯国防部发言人伊戈尔·科纳申科夫少将13日说，搜救工作当天临近中午时结束，确认23人死亡，19名幸存者在医院接受治疗。科纳申科夫说，10名重伤员已经被送往莫斯科的医院。鄂木斯克位于莫斯科以东大约2200公里处。科纳申科夫说，莫斯科主要军医院和位于圣彼得堡的军事医学院都已经准备好床位，随时可以接收治疗伤员。

　　或因建筑设计失误

　　空降兵是俄罗斯军中精锐。俄国防部长谢尔盖·绍伊古闻讯后中断休假，着手调查，每半小时就要向总统普京汇报情况。

　　从俄罗斯媒体报道看，俄方把坍塌事件暂时定性为事故。俄防长绍伊古已经成立营房坍塌事故调查委员会。鄂木斯克地方军区调查人员告诉国际文传电讯社，军方已就是否可能存在过失犯罪展开调查。

　　卫星通讯社报道，有人怀疑，营房在建造时建筑设计出现失误，可能是这起悲剧发生的原因。科纳申科夫说，坍塌营房2013年进行了翻修，但那不大可能导致坍塌发生。据俄国防部介绍，第242空降部队训练中心专门为俄军培训青年技术人员，包括装甲部队车辆的驾驶员和机械师。

俄罗斯军营坍塌致38人被埋 已致13人死亡

2015年07月13日13:22 中国新闻网

　　中新网7月13日电 据俄罗斯卫星网报道，俄罗斯第242空降部队训练中心的一幢营房12日晚坍塌，该营房位于西西伯利亚鄂木斯克州边区。事故导致13人死亡，另有19人被送往医院。

　　报道称，12日深夜，位于鄂木斯克州斯韦特雷村军事城的4层营房发生部分坍塌，当时337名军人正在楼里睡觉，38人被压。

　　市应急部门知情人士透露："大楼中央部分楼板从4楼塌至1楼，坍塌部分有两扇窗的宽度"。

　　行动小组已在当地展开行动，训练中心、铁道兵部队军人和紧急情况部救援人员开始清理废墟。

　　布尔坚科军医院、维什尼奥夫斯基军医院和曼德里克中央军事临床医院派出医疗队，由高资质医生携专业医疗设备奔赴坍塌现场，一同从斯维尔德洛夫斯克州科利佐沃机场出发的还有中部军区特种医疗队和5支医疗护理队。

　　俄罗斯国防部长绍伊古已中断休假回到莫斯科市中心的国家国防管理中心，每隔半小时向总统普京通报鄂木斯克州的情况。另外，他已成立营房坍塌事故调查委员会。

7/12

“伊斯兰国”宣称对意大利驻埃及领馆爆炸负责

2015年07月12日10:45 中国新闻网

　　中新网7月12日电 据英国路透社报道，根据目前的最新消息，极端组织“伊斯兰国”在意大利驻埃及开罗领馆遭爆炸袭击后，宣称对该起事件负责。

　　报道称，埃及首都开罗的意大利领事馆外于当地时间11日发生爆炸，导致至少1人死亡9人受伤。

　　据悉，爆炸装置在距离领馆较近的车中爆炸。据最新资料，在爆炸中有一名埃及警察牺牲，还有9人分别不同程度受重伤，其中包括3名儿童。

　　意大利总统塞尔吉奥·马塔雷拉呼吁欧盟和所有国际组织采取有效和及时的措施来应对恐怖主义。

　　报道还指出，埃及近日发生多起针对政府官员、安全部队成员及游客的爆炸袭击。6月29日，埃及总检察长希沙姆·巴拉卡特在爆炸袭击中受伤身亡。6月10日，埃及南部旅游城市卢克索的卡纳克神庙附近发生针对游客的自杀式爆炸袭击，造成包括袭击者在内的2人死亡、6人受伤。

　　埃及总统塞西已下令对邻国利比亚境内的“伊斯兰国”组织目标展开空袭，可是，埃及当局担心恐怖分子会趁利比亚目前的无政府状态渗过埃及境内发难。

　　自2013年7月埃及军方解除穆尔西总统职务后，极端分子以西奈半岛为主要基地，频繁发动暴力袭击，首都开罗等核心地区有时也受到波及。与“基地”组织有关、现已宣誓效忠“伊斯兰国”的“耶路撒冷支持者”宣称制造了大部分袭击事件。

7／12

英国安全机构被曝曾雇IS成员 可接触绝密信息

2015年07月13日03:19 环球时报

　　【环球时报驻英国特派记者 黄培昭】造成至少30名英国公民死亡的突尼斯恐怖袭击事件仍在发酵，眼下英媒又爆出国家安全机构无意间雇用了一个伊斯兰极端分子。虽然他已在2014年就被停职，但该事件的曝光还是让英国人为自己的安全捏一把汗。

　　据英国《独立报》12日报道，阿卜杜拉·阿尔·安达卢斯(真名是穆拉德·法瑞德)一直供职于英国皇家警务督察署。这一机构工作性质敏感，职责包括监察警方的反恐警力，以及处理有关防范恐怖袭击的绝密级别计划等，而这些都是安达卢斯工作的一部分。据报道，安达卢斯拥有一个"双面人生"：白天他正襟危坐地工作，工作之余却四处宣扬同情、支持极端主义甚至恐怖主义思想。直到单位领导在电视上看到他为极端主义辩护，他的双重身份才被发现。令人吃惊的是，在正式上岗前，他通过了有关机构各种"严格安全审查和资质认证"。

　　据《每日电讯报》12日报道，安达卢斯是英国伊斯兰极端主义巡回演讲领域知名人物。他还与极端组织"解放党"有着紧密联系。该组织相信，投票和民主都是"非伊斯兰"的。安达卢斯说，英国政府想摧毁伊斯兰教，强迫生活在英国的穆斯林们吃非清真的食品。在"伊斯兰国"占领伊拉克大片领土后，安达卢斯宣称这是值得欢呼相庆的好事。安达卢斯曾在清真寺和大学中对观众演说"非穆斯林都应该被惩罚下地狱"。他还坚定地相信，英国公民应该被允许到叙利亚战斗。而这样一个拥有恐怖思想的极端分子却在国家核心安全机构工作了近两年。

　　"他的故事太过奇特。他蔑视英国，却为英国政府工作，他谈论着被压迫的人们举起武器对抗压迫者的权力，却同时监督着警察的工作。"安达卢斯在一个穆斯林组织的前同事说。英国皇家警务督察署发言人称："法瑞德先生由于参与了一些公共活动，严重亵渎了他对英国政府应有的服务。他立刻被停职，接受调查。"

7/12

中国教授在美被诉经济间谍罪 保释后被关移民局

2015年07月12日08:42 观察者网

　　被美国以“经济间谍”等罪名起诉的天津大学教授张浩刚获保释，又被拘押。据美国华人媒体报道，本周三圣荷西联邦法官批准张浩以50万美元交保后保释，但当地时间周四早上，张浩又被美国移民局带走，关押在移民局监狱。

　　知情人士透露，张浩当初到美国时有签证，但被捕后签证就被撤销。若没有签证，就会被美国移民局带走。保释时，律师已曾跟法官提及相关情况。目前，移民局带走张浩，最理想是办好手续后，移民局可释放张浩，否则可能要花很长时间跟移民局的移民法官交涉有关保释的案排。

　　张浩为天津大学精密仪器与光电子工程学院教授。观察者网曾报道，今年5月16日，张浩受邀前往美国凤凰城参加国际微波会议，在洛杉矶国际机场入境时被捕，被控“经济间谍”、“窃取贸易机密”等罪名。上月15日，张浩在圣荷西联邦法庭过堂，否认控罪。

　　据《世界日报》报道法官6月30日再次传讯张浩时，原则同意张浩以50万元交保，可是由于张浩亲人以其佛罗里达州房地产押保，且张浩为中国公民，必先取得移民局相关信息，因此法官等到8日数据齐全之后，才正式批准将张浩交保外释。

　　按照法院规定，保释期间张浩需住在山景城一处公寓，禁止离开北加州，并且要按照规定随身佩戴电子侦测器，以便警方控制其行踪。

　　针对美国以“经济间谍罪”起诉6名中国公民一事，中国外交部发言人洪磊5月20日在例行记者会上应询时表示，中国政府对有关事态严重关切，正进一步了解有关情况。洪磊表示：“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。”

　　张浩在美被捕后，其妻子范莉萍通过天津大学微博发出一封求助信，向社会寻求帮助。范莉萍在信中回忆了张浩在美被捕的经过，表示将与FBI“抗争到底”，不过美国的律师费非常贵，大事务所的报价在2000万到3500万人民币之间，希望得到支持。

7/12

俄制AK47因美国制裁供不应求 美公司宣布自制

2015年07月12日01:20 京华时报

　　据新华社电 这个7月，美国的枪械迷可以在 BigRockSports、EllettBrothers等户外体育运动用品店买到本土制造的美版AK47步枪了。这是美国首次自行制造这种有“世界枪王”之称的俄罗斯经典枪械。

　　自去年7月美国对俄罗斯实施制裁、禁止进口俄制武器以来，美国的枪械迷就开始疯狂抢购市面上仍在销售的俄制AK47步枪，有些人甚至把AK47当成投资品买入，使得这种“全球最流行的武器”销量大增，价格一路高涨。

　　为了应对供不应求的局面，美国主营进口俄罗斯武器的俄罗斯武器公司不得不转型做起制造商，从今年第二季度开始建起工厂和生产线，设计制造面向本土消费者的美版AK47。

　　隶属于俄罗斯武器公司的美国卡拉什尼科夫公司在网站上打出广告语：“俄罗斯传统，美国创新”。公司公布了多款美版卡拉什尼科夫步枪和猎枪的照片和技术参数，但没有标明售价。

　　俄罗斯卡拉什尼科夫公司先前表态，不反对美国在本土制造卡拉什尼科夫步枪，但俄方不参与美方的设计和制造。

2222222222222222222222222222222222222222

7／13

韩媒:金正恩多次被拍到未戴金日成和金正日徽章

2015年07月14日05:05 参考消息

　　参考消息网7月14日报道 韩联社7月13日对朝鲜牡丹峰乐团2015年4月的演出视频进行分析发现，舞台背景视频中没有朝鲜前领导人金日成和金正日的生前身影。另外，金正恩甚至在公开露面时没有佩戴金日成和金正日徽章，这或预示金正恩不再依赖祖父和父亲光环。

　　据韩联社7月13日报道，朝鲜牡丹峰乐团2014年5月为第9次全国艺术人大会与会者举行演出和2014年9月举办新作音乐会时都播放了金日成和金正日生前活动的视频。然而2015年的视频中只出现一次金日成铜像，没有金日成和金正日生前照片。

　　报道称，还有与以往演出不同的是，2015年的演出中没有献给金日成和金正日的赞歌。韩国东亚大学教授姜东完表示，从牡丹峰乐团全部演出中可以发现“歌颂金日成和金正日”的主题日渐减少，牡丹峰乐团出现的这些变化可能与金正恩不再佩戴金日成和金正日徽章有关。这或预示金正恩不再依赖祖父和父亲光环。

　　报道称，金正恩从2015年6月开始在进行工作指导和合影时未佩戴金日成和金正日徽章的情况多次被捕捉到。不仅如此，日前正式启用的平壤顺安国际机场新航站楼与旧航站楼不同，没有悬挂金日成的大型肖像画。

　　报道称，韩国朝鲜大学院大学教授梁茂进表示，在朝鲜内部金日成和金正日被提到的次数减少，且金正恩不再佩戴祖父和父亲徽章，这或是为开启名副其实的“金正恩领导时代”制造环境。他还称，金正恩曾出国留学，他也许认为金日成和金正日的偶像化方式比较过时，试图谋求变化。

7／13

朝鲜任命朴英植为人民武力部长 前任已被处决

2015年07月13日03:10 环球时报

　　【环球时报综合报道】"玄永哲遭到肃清后，朝鲜媒体首次公开将朴英植称为人民武力部长，"韩媒表示。此前，朝鲜媒体多次报道朴英植陪同朝鲜最高领导人金正恩参加视察活动，并将其名字列在人民军总政治局长黄炳誓之后，当时有分析称"朴英植或已被任命为人民武力部长"。

　　据朝中社报道，朝鲜军方和老挝高级军事代表团11日在平壤举行会谈。朝鲜人民武力部长、人民军陆军大将朴英植等参加会谈，双方就进一步发展两国军队的友好关系交换意见。这是朝媒首次公开将朴英植称为人民武力部长。

　　朴英植的升迁可谓"火箭提拔"。他1999年4月晋升为人民军少将，2009年4月晋升为中将，2014年4月升为人民军总政治局组织部长，并晋升上将，今年5月29日晋升大将。韩联社称，本月8日，金正恩率领朝鲜人民军高级将领拜谒锦绣山太阳宫时，朴英植与黄炳誓并排站在金正恩左右，显示了其不同寻常的地位。目前人民军前三位的排序似乎已经固定，即总政治局长黄炳誓、人民武力部长朴英植和总参谋长李永吉。

　　韩国国家情报院5月13日称"朝鲜当众处决玄永哲"。韩国纽西斯通讯社12日分析称，随着朴英植取代玄永哲成为人民武力部长，金正恩对军队的掌控进一步得到强化。韩国世宗研究所统一战略研究室长郑成章认为，随着总政治局组织指导部部长朴英植成为新的人民武力部长，这似乎表明政工干部越来越吃香，而传统的军事指挥官地位在下降，这说明朝鲜最高领导人和劳动党对军队的掌握力很有可能进一步提高。郑成章称，在金正恩成为朝鲜最高领导人的3年6个月，总参谋长更换3次，人民武力部长更换5次，但总政治局长仅更换1次。此外，朝鲜人民军副总参谋长卢光哲也被任命为人民武力部第一副部长，表明与崔龙海关系密切的军队高级将领同时获得晋升，预示着崔龙海的地位也十分稳固。

　　另据韩国《每日经济》报道，韩国军方人士表示，11日上午，有十多名朝鲜军人越过韩朝军事分界线，韩军鸣枪示警，朝军后撤。

7/13

朝鲜与老挝签署军事合作备忘录

2015年07月14日10:16 国际在线

　　国际在线消息：据新华社电，朝中社13日报道，朝鲜人民武力部长、人民军陆军大将朴永植与老挝人民革命党中央书记兼国防部长森暖·赛雅拉共同签署备忘录，但报道未提及备忘录具体内容。

　　当天，朝鲜最高人民会议常任委员会委员长金永南在平壤会见了森暖一行。由森暖率领的老挝高级军事代表团10日－13日访问朝鲜，意在进一步发展老挝人民军与朝鲜人民军之间的友好关系，期间该代表团还参观了板门店、万景台等地。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

7／13

王毅：伊朗核问题全面协议条件已基本具备

　　2015年7月13日上午，再度抵达维也纳参加伊朗核问题最后阶段谈判的外交部长王毅向中外记者表示，经过这两天的密集磋商，伊核问题最终谈判已经取得新的进展。中方认为，任何协议都不可能十全十美，现在已具备达成一份好的全面协议的基本条件。六国外长再次聚首维也纳目的就是为了结束这场谈判。伊核谈判不能也不应该再拖下去了。

王毅：各方应一鼓作气达成伊核全面协议

　　2015年7月13日上午，外交部长王毅在维也纳会见俄罗斯外长拉夫罗夫。

　　王毅祝贺俄罗斯成功举行乌法金砖国家和上海合作组织峰会，表示两大峰会在乌法取得的丰硕成果推动金砖和上合机制迈上新的台阶。

　　拉夫罗夫感谢中方对俄方举办乌法金砖国家和上海合作组织峰会的大力支持，表示愿与中方一如既往推进在金砖和上合机制内的战略合作。

　　王毅表示，伊朗核问题谈判已到最终时刻。中方愿与俄方推动各方一鼓作气，达成全面协议，不再拖延。

　　拉夫罗夫表示，赞同中方观点，俄方愿与中方密切合作，推动伊核谈判尽快收官。

王毅：各方应抓住机遇达成全面协议

　　2015年7月13日上午，外交部长王毅在维也纳会见法国外长法比尤斯。

　　王毅表示，经过各方密集磋商，伊核全面协议最终谈判取得新的进展。各方应抓住机遇，尽快结束谈判，达成全面协议。

　　法比尤斯表示，法方赞赏中方在伊核谈判中展现的中国智慧，发挥的建设性作用。法方愿与中方继续保持在重要国际问题上的协调。

王毅：各方应下决心结束伊核谈判达成协议

　　2015年7月13日上午，外交部长王毅在维也纳会见伊朗外长扎里夫。

　　王毅表示，中方愿在伊核谈判最后阶段继续发挥建设性作用，同时现在已经到了各方下决心结束谈判，达成协议的时候。这符合各方的共同利益。

　　扎里夫表示，伊方赞赏中方在伊核谈判中发挥的重要作用，愿与中方保持密切沟通协调。

王毅：伊朗核问题全面协议条件已基本具备

　　2015年7月13日上午，再度抵达维也纳参加伊朗核问题最后阶段谈判的外交部长王毅向中外记者表示，经过这两天的密集磋商，伊核问题最终谈判已经取得新的进展。中方认为，任何协议都不可能十全十美，现在已具备达成一份好的全面协议的基本条件。六国外长再次聚首维也纳目的就是为了结束这场谈判。伊核谈判不能也不应该再拖下去了。

7/13

外媒:伊朗若违反核协议 制裁将在65天内恢复

2015年07月14日16:31 中国新闻网

　　中新网7月14日电 综合外媒消息，外交官员13日称，伊朗已经接受一个“快速恢复”制裁的的方案，如果该国违反与六大国家达成的核协议，制裁将在65天内恢复。

　　据外媒此前报道，调停六国与伊朗已就伊朗核计划协议达成共识。伊朗同意15年内将铀浓缩浓度限制在不超过3.67%。

　　报道称，有关伊朗的新决议案将在谈判结束后立即递交联合国安理会通过。根据外媒获得的伊核协议草案，该协议将于得到联合国安理会批准90天后生效。

　　如国际原子能机构证实伊朗执行所有商定步骤，欧盟将同时解除对伊的经济和金融制裁。另一方面，联合国的武器禁运将保留5年，对该国的弹道导弹制裁将保留8年。

　　联合国安理会2007年通过了第1747号决议，规定伊朗不能直接或间接从其境内或由其公民，通过悬挂其国旗的船只或飞机，出售抑或转让任何武器或与武器相关的物质资源。

　　早前外媒援引伊朗外交人员表示，伊朗与国际调停六国就伊核计划达成协议。随后，外交消息人士表示，伊朗与六国谈判结果的声明全文已经商定，正在就细节进行核对。

　　伊朗与六国的最后全体会议将于北京时间16时30分在维也纳举行，之后将就伊朗核计划谈判结果召开记者会。

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

7／13

外交部副部长张业遂会见韩国总统外交安保首席秘书朱铁基

　　2015年7月13日，外交部副部长张业遂会见来华出席“欧亚丝绸之路友好特快列车”活动的韩国总统外交安保首席秘书朱铁基，就中韩关系及共同关心的国际地区问题交换了意见。

　　“欧亚丝绸之路友好特快列车”活动由中韩人文交流共同委员会及韩国外交部主办，包括中国国际问题研究院与韩国对外经济政策研究院共同主办的“一带一路与欧亚倡议”国际研讨会等活动。

7／13

外交部副部长李保东同印尼外交部多边事务总司长哈桑举行两国多边事务磋商

　　2015年7月13日，外交部副部长李保东在雅加达同印度尼西亚外交部多边事务总司长哈桑举行两国多边事务磋商。

　　李保东表示，中方重视印尼在国际和地区事务中的作用和影响，愿加强两国在多边领域的沟通与合作，为中印尼全面战略伙伴关系发展注入新动力。今年是联合国成立和世界反法西斯战争胜利70周年，中印尼要共同推动国际社会维护二战胜利成果，坚持联合国宪章宗旨和原则，加强联合国及安理会作用与权威，构建以合作共赢为核心的新型国际关系。

　　哈桑表示，当前印尼中双边关系发展强劲，两国在国际事务中立场相近，加强在联合国等多边领域合作将为良好的双边关系锦上添花。联合国成立70周年是一个重要契机，印尼支持中方有关重要倡议和活动，愿同中方一道推动联合国系列峰会取得积极成果。

7／13

外交部发言人华春莹就美国总统高级顾问贾瑞特

参加达赖“庆生”活动答记者问

　　问：据报道，奥巴马总统高级顾问贾瑞特7月10日在纽约参加达赖80岁“庆生”活动，中方对此有何评论？

　　答：美方不顾中方多次交涉，执意安排高官与达赖进行接触，中方对此表示强烈不满和坚决反对。我们敦促美方恪守承认西藏是中国一部分、不支持“西藏独立”的承诺，采取切实措施纠正错误、消除恶劣影响，停止为“藏独”势力提供任何便利和支持，以免对中美关系造成干扰和损害。

7／13

驻香港公署特派员宋哲就中国外交接受《星岛日报》专访

　　2015年7月13日，驻香港公署特派员宋哲就中国外交接受香港《星岛日报》专访，全文如下：

　　一、习近平主席即将访问美国，此访对两国关系有何影响？另外，美国将于明年举行大选，选举结果会影响中美关系吗？

　　答：如你所言，习近平主席将于今年9月对美国进行国事访问。此访对中美关系发展意义重大。中国是最大的发展中国家，美国是最大的发达国家，两国分别是世界上第二和第一大经济体，中美关系是世界上最重要的双边关系之一。2013年7月，习近平主席和奥巴马总统在安纳伯格庄园会晤，提出两国共同构建新型大国关系，这是国际关系史上的创举。两年来，两国在各领域进行广泛深入务实合作，新型大国关系正逐渐从构想变成现实。日前，中美第七轮战略与经济对话、第六轮人文交流高层磋商在美举行，取得丰硕成果。正如汪洋副总理于对话前夕在《华尔街日报》撰文所说，“中美战略与经济对话是大国关系走向成熟的标志。”中美两个大国要通过自身行动证明，“修昔底德陷阱”可以避免，大国争霸怪圈可以打破。只要我们守住“不冲突、不对抗”的底线，筑牢相互尊重的基础，就能打造不同历史、文化、制度、发展阶段国家携手共进的典范，做好“合作共赢”这篇大文章。我相信，继两国元首去年“瀛台夜话”后，习主席此次访美必将使中美关系百尺竿头、更进一步，造福中美两国人民，造福亚太地区，也造福全世界。我同样相信，无论哪位候选人在明年的美国大选中当选，都不会改变中美共同构建新型大国关系的走向。

　　二、“一带一路”倡议是国家层面的重要举措，您能否介绍一下有关倡议？

　　答：推进“一带一路”倡议是今年中国外交的重点。“一带一路”构想十分宏大、内容非常丰富，具有如下一些特点。一是开创性：从来没有任何一个倡议覆盖的人口百分比和经济总量百分比如此之大。“一带一路”倡议可谓前无古人。二是传承性：丝绸之路的历史可以追溯到两千年前，因此“一带一路”很古老，包含着穿越历史的智慧。三是时代性：“一带一路”是全球化时代的产物，符合当今时代求发展、求合作、求共赢的潮流。四是互补性：“一带一路”并非另起炉灶，替代现有地区合作机制和倡议，而是以共商、共建、共享为原则，把各方优势和潜力充分发挥出来，推动各国对接各自发展战略。五是包容性：“一带一路”并不排斥谁，沿线国家文化、制度、发展阶段各异，但都可以积极参与、共同发展。总之，“一带一路”是中国提出的倡议，也是有关国家的共同机遇，我期待该倡议带来越来越多的实际成果。

　　三、目前，亚投行组建基本完成。亚投行将为亚洲及有关国家带来什么？

　　答：6月29日，《亚洲基础设施投资银行协定》签署仪式在北京举行。自2013年10月亚投行倡议提出以来，域内外国家广泛欢迎、高度赞誉、积极参与。为什么？因为亚投行体现了中国外交的新理念、新思路、新目标，对不同发展阶段的国家是多赢选择。从新理念的角度看是推己及人。经过三十多年改革开放，中国经济建设取得巨大成就。邓小平先生曾提出，“先富带动后富”。作为发展中国家，中国理解周边国家渴望发展的愿望，愿意将发展经验与成果分享给邻国，愿意与他国携手共进。从新思路的角度看是做大蛋糕。要追求双赢、多赢、共赢，就不能只想着如何分蛋糕，更要想着如何把蛋糕做大。通过提供发展经验、分享发展成果，中国可以帮助处于相似发展阶段的国家一起做大发展的蛋糕，使发展成果普遍惠及各国人民。从新目标的角度看是抓住要害。中国有句俗话：要想富，先修路。对发展中国家来说，基础设施建设具有不可替代的重要作用，而亚洲地区未来十年基础设施投资需求大约是8万亿美元，缺口很大。亚投行倡议很好地契合了各国发展需求，做到了点子上。亚投行将与世界银行、亚洲开发银行等其他国际和地区多边金融机制合作互补。

　　四、中国今年将举行大规模纪念抗日战争胜利70周年活动。这么做有什么考虑？是否和当前中日关系有关？

　　答：今年是世界反法西斯战争暨中国人民抗日战争胜利70周年，也是联合国成立70周年。中国政府将于9月初举行隆重纪念活动，有关活动不针对任何特定国家。我想用四个词阐述一下有关活动的意义。第一个词是和平。《联合国宪章》在序言中就开宗明义指出，成立联合国是为了“欲免后世再遭今代人类两度身历惨不堪言之战祸”。我们纪念这场战争，不是为唤起仇恨，而是为珍视和平。只有了解战争的残酷，才更明白和平的可贵。第二个词是牺牲。和平所以可贵，因为来之不易。世界上所有爱好和平的人们，付出了巨大牺牲，才换来战后相对稳定的局面。中国是二战东方主战场，为战争胜利付出了巨大民族牺牲，也为世界和平做出了重大贡献。第三个词是发展。当今世界总体和平，但并不太平，其中一个重要原因是发展问题还没有解决。很多地区热点问题和非传统安全威胁都可以归结到发展问题上，或是发展不平衡，或是没有找到适合自己的发展道路。因此，发展与和平一样是时代主题，也与和平一样是中国外交工作的主线。第四个词是责任。维护世界和平是各国的责任，更是中国的责任。中国是一个大国，是联合国安理会常任理事国，70年来一直为维护世界和平、促进世界发展做出负责任的贡献，未来也将继续这样做下去。

　　五、近日，中国在南海填海造岛，引发一些国家关注。有的国家宣称不承认中国对这些岛礁的主权主张。这是否会引起该地区局势紧张、甚至擦枪走火？

　　答：关于最近围绕中国在南沙岛礁建设出现的一些议论，其实既简单也复杂。说简单，因为南沙群岛自古以来就是中国领土，中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。我们所做的是主权范围内的事，事实很清楚。说复杂，是因为一些国家不断在南海生事，把水搅浑。有的质疑中国在南海主权，有的炒作南海航行自由问题，有的对中国合法合理的岛礁建设说三道四，有的挑起所谓“法律仲裁”。中国立场可以用几句话总结一下：一、南沙群岛是中国领土，有关国家应停止侵犯中国领土主权和权益的活动。二、中国在自己的岛礁上开展建设完全合法、合理、合情，有关建设将在海上搜救、航行安全等方面向国际社会提供服务。三、中国是负责任大国，坚持走和平发展道路，坚定维护国家领土主权，坚定维护周边和平稳定。四、中国将与有关国家一道，全面有效落实《南海各方行为宣言》，推动制订“南海行为准则”，将推进共同开发与海上合作作为争议最终解决前的共赢安排。同时，我们要看到，南海问题不是中国周边外交的全部。周边是中国安身立命之所、发展繁荣之基，中国将继续坚持与邻为善、以邻为伴，坚持睦邻、安邻、富邻，坚持“亲诚惠容”理念，以自身发展为周边国家带来机遇，与各国共同发展、休戚与共。

　　六、中国曾长期奉行韬光养晦的外交政策，近年来随着国家经济高速发展，军事实力有所提升，外界认为中国在外交上更为进取，“中国威胁论”有所抬头。如何让世界相信中国崛起有益于世界和平与发展？

　　答：坚持韬光养晦、积极有所作为，这是中国外交长期坚持的方针。近年来，中国外交开拓进取、务实创新，取得了很多新成绩，外界一些议论认为中国变得更“咄咄逼人”。其实，“中国威胁论”等论调并不新鲜，多年来曾以不同形式出现过。要看中国对世界和平与发展发挥什么样的作用，不能只看中国经济发展速度和实力，更要看中国如何运用实力，要看中国外交的意图、目标和效果是什么。我想用四个词形容一下中国的作用。一是稳定器。中国有13亿人口，自身发展繁荣稳定就是对世界的最大贡献。事实证明，中国走出了一条适合国情的发展道路，给世界提供了另一种成功的选择。一个和平发展繁荣的中国是世界之福、世界机遇。二是推进器。中国经济是世界发展的重要引擎，国际金融危机以来的实践已充分证明了这一点。2014年，中国对世界经济增长的贡献率达到27.8%，高居首位，为世界发展做出了突出贡献。三是倡导者。中国外交近年来提出一系列新理念、新倡议、新主张，得到国际社会广泛欢迎。除了前面提到的新型大国关系、“一带一路”、亚投行、“亲诚惠容”理念外，还有正确义利观、亚洲新安全观、命运共同体意识、亚太梦等，充分体现了一个负责任大国的进取与担当。四是和平使者。中国坚持走和平发展道路，是坚定的主和派、促进派、维和派，解决世界热点、焦点、难点问题离不开中国。中国在联合国安理会常任理事国中贡献了最多的维和人员，在去年埃博拉病毒肆虐西非时提供了7.5亿人民币援助，积极参与解决朝鲜半岛、伊朗核、乌克兰、叙利亚、南苏丹等问题，作用积极独特。

　　七、香港可以在国家外交中发挥什么作用？比如，如何参与国家“一带一路”、亚投行建设？再如，将来是否会有重要国际会议在港举行？

　　答：香港回归祖国已经18年了。18年来，在“一国两制”方针下，国家支持香港扩大对外交往与合作，提高国际竞争力。随着国家进一步深化改革、扩大开放，香港可以发挥更为重要的作用。比如你提到的“一带一路”和亚投行建设，都是国家外交未来一段时间的重点，对香港都是难得的机遇。香港可充分发挥区位优势，成为连接中国大陆与东南亚各国的重要支点；发挥国际金融、贸易、航运中心优势，在有关领域积极参与“一带一路”和亚投行建设；发挥人才优势，让大批熟悉国际法律与规则、精通英语的专业人才大展拳脚；发挥管理优势，以自身与国际接轨的法律制度、市场规则和管理经验起到桥梁作用。总之，香港能为国家开放做出积极贡献，国家也会为香港提供更多机会。我相信，未来会有更多、更重要的国际会议在港举行，公署会从外交层面积极推动。希望香港也要为国际会议在港举行创造良好环境。

7／13

中美举行第七次拉美事务磋商

　　2015年7月13日，外交部拉美司司长祝青桥在华盛顿同美国国务院西半球事务助理国务卿帮办帕尔米耶里共同主持两国外交部间第七次拉美事务磋商，双方就地区形势、各自对拉关系等议题交换了意见。

　　磋商后，祝青桥司长还同来自“美洲对话”、霍普金斯大学等美主要智库的专家学者就中拉关系有关问题进行了对话交流。

7／13

中国4万吨两栖攻击舰方案曝光 或已开工建造

2015年07月13日 09:18 综合

图为海军官方的075型大型两栖攻击舰的模型照片图为海军官方的075型大型两栖攻击舰的模型照片

　　自从中国海军的071型船坞登陆舰以及首艘航母“辽宁舰”服役以后，中国何时开工建造两栖攻击舰就一直是媒体关注和讨论的热点。近年来，中国在海外的防务展上，也曾多次展示过外贸型的两栖攻击舰模型，而不久前外媒关于法国可能把两艘为俄罗斯建造的“西北风”级两栖攻击舰转售给中国的传闻，更是把关于中国两栖攻击舰发展的讨论推向了一个高潮。

　　近日，国内知名军事论坛发布了一组据称为国产“075型大型两栖攻击舰”的模型照片，从模型的照片中可以看到，该型两栖攻击舰采用直通甲板设计，具有4个直升机起降点，1台升降机，在机库下还设置有巨大的坞舱，可以搭载一定数量的国产气垫船。在整体外形上，这款据称为“075型”的两栖攻击舰与中国在在2012年阿布扎比防务展上展示的2.5万吨级出口两栖攻击舰非常相像，因此有分析认为出口型号有可能是解放军自用的075型两栖攻击舰的衍生产品。有军事专家分析，从模型上来看，该型两栖攻击舰未配置攻击性武器，表明其对海、反潜攻击任务主要由编队掩护舰艇担当，也可通过两栖攻击舰上搭载的武装直升机、反潜直升机担当对海、对陆、反潜攻击任务。李小健还认为，从中国海军的需求以及中国已经装备了2万吨级的071型船坞登陆舰来看，未来国产两栖攻击舰的吨位应该在4万吨级左右，主要任务将是两栖登陆作战，其具备指挥两栖作战和投送登陆部队的能力，既可遂行两栖作战任务，也可担当不同海上编队的联合作战指挥舰，还能承担各种非战争军事行动任务。

　　此外，网络曝光的这组图片上的模型制作的非常精细，设计上也更为深入具体，这说明该型两栖攻击舰已经设计定型，有可能已经开工建造，并将很快出现在中国造船厂的船台上。

7／13

天河二号喜获世界超算“五连冠”

来源：新华社 作者：王握文 于冬阳 时间：2015-07-13 19:17:28

 北京时间１３日，在德国法兰克福召开的“２０１５国际超级计算大会”上，由国防科技大学研制的天河二号超级计算机系统，在国际超级计算机ＴＯＰ５００组织发布的第４５届世界超级计算机５００强排行榜上再次位居第一。

 这是天河二号自２０１３年６月问世以来，连续５次位居世界超算５００强榜首。

 国际超级计算机ＴＯＰ５００组织是发布全球已安装的超级计算机性能排名的权威机构，以系统的实测速度（Ｌｉｎｐａｃｋ测试值）为基准进行排名，每年发布两次。

 天河二号是国防科大承担完成的国家“８６３”计划和“核高基”国家科技重大专项项目，其首创的异构体系结构、自主定制的高速互连网络、新型并行编程模型框架等创新突破，使它成为当今世界上运算速度最快的超级计算机。

 ２０１３年１１月，天河二号落户国家超算广州中心，面向国内外用户开放使用。截至目前，天河二号已为国内外近４００家用户提供高性能计算和云计算服务，在基因分析与测序、新药制备、大型飞机和高速列车气动数值计算、汽车和船舶等大型装备结构设计仿真、电子政务及智慧城市等领域获得一系列应用，取得了显著的经济效益和社会效益。

 随着天河二号应用领域的不断扩展，我国超级计算机已日益显示出作为国家重要基础设施的强大支撑作用，成为国家科技创新和经济社会发展的强劲引擎。

天河二号蝉联全球超级计算机冠军

2015年07月13日20:49 中国政府网

　　新华社柏林7月13日电(记者郭洋)国际TOP500组织13日在德国举行的2015年国际超级计算机大会上发布全球超级计算机500强最新榜单，中国“天河二号”以每秒33.86千万亿次的浮点运算速度第五次蝉联冠军。

　　排名第二的依然为美国能源部下属橡树岭国家实验室的“泰坦”超级计算机(简称“超算”)，浮点运算速度为每秒17.59千万亿次。

　　第三至五名与半年前相比并无变化，分别为美国劳伦斯－利弗莫尔国家实验室的超算“红杉”(每秒运算17.17千万亿次)、日本理化研究所的“京”(每秒运算10.51千万亿次)和美国阿尔贡国家实验室的“米拉”(每秒8.59千万亿次)。

　　超算前十名中唯一的“新面孔”为来自沙特阿拉伯的“沙欣二号”，其浮点运算速度达到每秒5.537千万亿次，排名第七。这也是全球超算500强排行榜发布22年来，中东超算首次跻身世界前十。

　　国际TOP500组织每半年发布一次全球超算500强排行榜。本次上榜的超级计算机中，美国依然以233台的总数占据最大份额。这一数字在半年前为231台，但显著低于2013年11月的265台。此外，欧洲超级计算机数量由半年前的130台增至141台，亚洲则由半年前的120台降至108台。

　　中国本次上榜的超级计算机为37台，低于半年前的61台。日本超算上榜数量由半年前的32台增至目前39台。

　　国际TOP500组织说，出于榜单前几名超算几乎没有更新等原因，近两年来，国际超级计算机的整体性能增长处于历史低位。

　　超级计算机是指由数千甚至更多处理器组成、能计算普通计算机和服务器不能完成的大型复杂课题的计算机，被誉为“计算机中的珠穆朗玛峰”。作为“现代科学技术的大脑”，超级计算机已成为解决重大工程和科学难题时难以取代的工具。

7／13

科学号科考船：中国梦从大洋起航

来源：科技日报 作者：李大庆 时间：2015-07-13 09:33:40

倒霉的老渔夫圣地亚哥84天都没有钓到一条鱼。第85天，他又向40英尺的海水深处放出鱼饵。这是美国作家海明威小说《老人与海》中的一个情节。

 鱼饵沉到40英尺水下，鱼线肯定不止40英尺，因为它在水中是斜的。科学家们在海洋科考时也会碰到此种“情形”：向5000米的海底放缆绳，都放出去7000—8000米了，依然不到底，因为船在随着海风漂。

 不过，中国科学院海洋研究所有一艘科考船能做到不“随着海风漂”，它在海上能“站得住”。这就是科学号海洋科学综合考察船。

 现在，科学号正在西太平洋的马努斯水域劈波斩浪，执行海底热液探测任务。在它5月6日离开青岛码头远航前，科技日报记者登上了这艘神秘的科考船。

 从浅海到深海、从近海到大洋

 海风轻轻地吹。

 在青岛南姜码头，上白下红的科学号静静地休卧岸边。这艘船的建造，是我国“十一五”国家重大科技基础设施项目。

 世界上海洋科考船数量居前几位的是美、日、英、德、法等发达国家。进入新千年以来，这些国家又相继建成并交付使用了新的海洋科考船。这些船的设计突出多学科综合探测研究的特点，装备精良、功能齐全，具备强大的深海大洋立体探测与同步作业的能力。相比之下，我国科考船则是数量少、船舶老旧、功能落后、作业效率低、配套不完善，难以满足当前日益发展的多学科综合考察，特别是深远海综合考察的需求。为了使我国在海洋科学特别是深海研究这一世界科技前沿领域占有一席之地，实现我国从浅海走向深海、从近海走向大洋的战略目标，2007年国家发改委批准了我国新一代深海海洋科学综合考察船（科学号）的立项，总投资近5.5亿元人民币。

 科学号2010年开始建造，2012年9月正式交付使用。依靠自主创新，科学号具备了全球航行能力，实现了集多学科、多功能、多技术手段为一体，满足海洋科学研究多学科交叉，特别是深海大洋研究的需求目标。

 中科院海洋研究所所长、中科院“热带西太平洋海洋系统物质能量交换及其影响”战略性先导科技专项首席科学家孙松说，自2013年1月投入试运行以来，科学号多次赴深海大洋，圆满完成了深海海底油气资源形成机理、深海极端环境调查、大洋环流系统与气候变化、深海生物基因资源及生物多样性、大洋生态系统与碳循环、洋中脊与大陆边缘热液系统及地球深部过程的科学考察，取得了丰硕成果。比如在南海探测了海底冷泉区域，在冲绳海槽热液区发现存在着大量的热液硫化物矿床。

 目前，科学号已出海9次，行程6万多海里，最远到达过西太平洋的雅浦海山。今年4月24日，科学号通过了国家重大科技基础设施“海洋科学综合考察船”项目的国家验收。

 高精度定位和控位

 从船舷的左侧拾阶而上，记者登上了这艘4000吨级的海洋科学综合考察船。甲板、船舱、船桅、驾驶台，船尾的作业操控支架尽收眼底。

 科学号的“科学”体现在哪儿？

 作为科学号建设项目的总工艺师，现任科学号船长的隋以勇耐心地给记者科普：“科学号船尾部的吊舱式舵桨全回转电力推进系统，是目前国际最先进的推进方式之一，也是被科学号国家验收委员会认定的‘首次在科学考察船中采用吊舱式电力推进’。”

 吊舱式电力推进系统是将电机置于船舱外部。这是当前国际上一种新型的推进装置。

 科学号的动力是靠柴油机发电，然后输给船尾吊舱内的电机，通过电机驱动螺旋桨推进船体。电机与螺旋桨直接相连（无传统尾轴传递），可以360°水平转动，舵桨合一，这不仅节省了舱容空间，也提高了工作效率。电动机直接安在船底水下，噪声极低，有利于科考人员海上的科学实验。

 在验收前，科学号9次出海试航，隋以勇全部参加。他说，科学号总吨位4711吨，续航力15000海里，最大航速可达15节（15海里/小时），这大大优于常规轴桨推进的船舶。一般船只有在高速或有一定速度时才能转向，而科学号在低速时可原地回转，巡航时回转直径为194米。“船上配备了3台主发电机和一台停泊发电机，是相同吨位船舶中油耗最低的，快速性和经济性指标均达到或超过国际同类型船的先进水平。”

 船舶光有前进的动力不行，还要有左推右移的动力系统。科学号上就设计安装了两个“艏侧推”。

 艏是指船的前部。艏侧推就是装在船体前部水下的特种推进器，用来调整船舶方向，与船尾推进相配合可以控制船体左右的位置，以精确保持船位。许多船只都有艏侧推，靠岸时可以不用拖船帮忙。

 科学号艏侧推的独特之处，是在这个左右贯通的桶体槽道口上加了一个封盖系统。隋以勇说，在航行过程中，这个桶体容易产生气泡，对声学探测设备的使用有很大影响。“我们就设计了一套封盖系统，正常航行时把桶体盖上，需要左右移位时再打开。当初设计这个封盖时很多人不理解，说多此一举。其实他们是不了解科考船有许多特殊要求。”

 这个艏侧推槽道口封盖装置在国内是首创。

 海洋科考船实际上就是一个海上流动实验室，可以对水体、大气、海底等做科学探寻。自然，某一海域的定位探寻就要求船体能“站”得住，精确控位。隋以勇说：“依靠GPS定位系统和两套动力系统，科学号在1.5节流、5—6级风的海况下，能够实现定位精度0—3米、船艏方向正负10°的可靠控位。在深海极端环境航次中，缆控水下机器人在水下长时间作业时，科学号动力定位系统始终将船位控制在0.3—0.4米的范围之内。”高精度的定位和控制力，让这位有着30年出海经验的老船长无比自豪。

 科学号再也不会出现向5000米海底放缆绳，但放出7000—8000米甚至万米依然不到底的情况了。“5000米深，就放下5000米。”隋以勇的话掷地有声。

来源：科技日报 作者：李大庆 时间：2015-07-13 09:33:40

 “小胖船”上“寸土”寸金

 科学号是一艘“胖”船。它是为科考活动而专门设计的。

 我国现有自主设计的海洋科考船大都是瘦长型的。由于船窄，在海洋科考活动中其耐波性就差，海上作业受海况的制约就大。设计人员特地将科学号设计成了“短宽型”的船体结构。它虽然只有99.8米长，但型宽却有17.8米，这对于一艘科考船来说，就是一个“小胖子”。

 小胖子相对增加了海上的耐波性，并最大限度地照顾了船型尺度比和型线的优化。

 走进科学号的驾驶室，通透明亮是第一感觉，从室内向外360°均可远近观望。隋以勇说，一开始，设计者并没想着搞成360°的可环视驾驶室，是在我们的建议下才改的。“从驾驶室就能直观地看到后甲板上的工作情况，有利于驾驶台的指挥和操控。”

 驾驶室360°环视，科学号开启了国内科考船造船业的先河。

 “我们还有首创。”隋以勇说，科学号也可将驾控台转移到后甲板作业区，这也完全是为了后甲板开展科考工作的方便。

 站在驾驶室，环顾全船，可以发现与一般船相比，科学号的前甲板面积出奇的大。“这是为了给海上作业留有更大的空间。”隋以勇说，一般船的前部看到的都是各种系泊设备，而我们将科考船前部的各种设备都遮蔽到作业甲板以下，既保护了系泊设备，也增大了前甲板面积，便于携带安装更多的科考设备，方便作业。“在国内的科考船上，我们是第一个把前系泊设备遮蔽起来的。”

 记者看到在前甲板上画着一个黄色的大圆圈。隋以勇说，这是为直升机预留的悬停位置。如果在后甲板预留这个位置，那将挤占面积，减少科考设备的携带。

 船上“寸土”寸金。对于一次可绕地球大半圈、不需补给可自持60天的科学号来说，增大有效面积，多携带科考设备仪器，就可以更多地规划科学考察项目。

 科学号船头有个“科学桅”。一般的前桅杆用于悬挂前桅灯和锚灯、锚球，而科学号则赋予其科学内容：将它设计得又高又大，在上面装有探测大气的设备，因为“船头是最先接触海上气流，并且是离船上烟囱最远的地方，空气最纯净”。

 三副孟庆超带着记者参观了科学号独特的互不影响的干性实验室和湿性实验室。前者内的仪器设备可以对一些样品做分析和数据处理，而后者则用来处理一些海水中的取样（如动植物）或对海底岩石类等做分析，刚出水时及时做测试，就能准确了解其特性。此外，船上还设计了一个中心仪器室。它是船上科学实验的指挥中枢。在这里可以通过视频看到各个实验室、甲板等场合的科考工作场景，也可以看到驾驶室里的情况，如雷达、电子海图、实时监控等。指挥者（往往是首席科学家）可根据需要向船长要求科考船是停止不动还是低速前进，并在这里向各个实验、作业发布命令：开始作业或停止作业。

 时髦的“不对称”

 以往国内船舶大都是上层建筑对称分布的，而科学号则是一艘非对称布局的“时髦船”。

 几乎所有的船舶都把烟囱设计在船的中轴线上。科学号则把烟囱“放”到了驾驶舱的左后。这样在驾驶台上能直接观察到后甲板的作业情况，便于操控船舶配合作业。

 站在驾驶室里观察，可以看到科学号的右舷作业空间比左舷大。隋以勇船长说，这是从作业方式和作业所需空间考虑的。有些科考作业希望在舷侧进行，并且设备很长，这样我们就设计成右舷面积大一些。

 科学号上的这种“玄秘”有很多。它的不对称说起来挺时髦，但对科考而言是极大的方便。科学号的首要任务是服务于海洋科考，所有的功能到了海上方显出英雄本色。

 升降鳍板的奥妙

 这是藏在船体底部的又一玄秘之处。

 现代科考船一般都会携带、安装用于探测的精密仪器设备。许多仪器设备往往对振动、噪声等有特殊要求。科学号设计者通过消化吸收国外先进技术，适应精密仪器设备的需求，在国内自主设计了首套升降鳍板装置。

 中科院海洋所船舶中心政委朱萱告诉科技日报记者，由于船行过程中，船体表面水流湍急，难以满足科学探测的环境要求。以往的科考船都有置放探测仪器的仪器舱，固定在船体底下。但其缺陷是不仅增加了船舶的实际吃水，而且维护、更换时必须回港在船坞内进行。科学号专门设计了一个升降鳍板，样子像鱼鳍。它在深井中可以上下移动，不探测时可将仪器舱收回至船体内，探测作业时又可沉到船下水中2.75米处，这样就提高了探测设备的使用效率。

 升降鳍板装置的设计，使科学号极大地方便了探测仪器的保养维修，日常的维护可以在船内进行，而无需回船坞。用船长的话说：“不但维护方便，而且还省钱，省时间，提高了效率。”

 深海机器人有双灵巧的“手”

 科学号是一艘可进行深海探测的科考船。“其深海高技术优势主要体现在发现号无人缆控潜水器（ROV）、电视抓斗等系统的深海高清影像资料采集与深海样品综合采集的能力上。”中科院海洋所研究员、科学号第一航次首席科学家李超伦说起科学号上的设备，颇感自豪。

 科学号出海科考时，要带上发现号ROV无人缆控潜水器。这是目前我国下潜深度最深（4500米）、作业能力最强的水下缆控机器人。这个机器人配置了水下定位系统，还有Titan4和Atlas两种机械手，可用于水下的精细作业，比如抓取贝壳、螃蟹等。机器人上还配备了7个深水摄像机，包括两个超高清摄像系统。它搭载有用于探测海水温度、盐度、深度等信息的温盐深仪，甲烷、二氧化碳、酸碱度、浊度、溶解氧、叶绿素等多种探测传感器。机器人上有多种取样装置，可以在水下长时间、近距离地对深海海底物理化学环境参数等实时探测，可对近海底海水、热液流体、浅表沉积物、岩石和生物样品可视化现场取样。

 利用水下机器人等先进仪器设备，科学号在试航期间就已采集到了大型海洋生物样本200多种，也采集了大量生物、水体、沉积物和岩石样品。

 在科学号考察期间，曾在西太平洋一处海槽采集到几块鹅卵石。看似普通的鹅卵石中其实蕴含着高深的科学信息，因为一般鹅卵石都存在于浅海环境中，由较大的水流冲刷而成。如今在深海里发现它，很有可能是板块运动把它从浅海区域带到了深海区。科学家可以根据采集上来的鹅卵石和珊瑚礁里的化石来判断地球板块运动的速度。

 9次出海，6万多海里的行程，多项重要的科考成果。科学号建设项目的国家验收委员会认为：科学号“极大地提升了国家深远海综合考察研究的能力和水平，引领了我国海洋科学综合考察船的发展，其总体指标达到国际先进水平，部分指标达到国际领先水平”。

 值得一提的是，科学号所取得的重要成果，已在国内外引起广泛关注。《自然》杂志两次报道和评述了科学号及我国海洋科考能力的提升。

 未来，科学号将承担起我国深海远洋科学调查的主要任务。它通过验收并投入使用，标志着我国海洋科考能力迈上了新的台阶。

7/13

深度：中国新建航母有国产动力可用 刘华清功不可没

2015年07月13日 14:34 新浪军事

　　根据最近的报道，我们可以得知中国的第一艘国产航母已经开始在大连造船厂建造。一个国家具备建造航母的能力，需要得到许许多多的技术支持，其中最重要的技术支持之一便是动力支持。刘华清将军不仅仅对促成中国拥有航母作出了巨大的贡献，而且在航母的分系统上，也起到了很大的作用。

　　早在1970年，刘华清将军就奉命组织航母的专题讨论。1982年就任海军司令员之后，刘华清将军开始着手组织航母的预研工作。1987年3月31日，刘华清将军向总部机关汇报海军装备规划中的问题时，阐述了航母问题，且再次提出航母发展的时间表。按照时间表，中国将在“七五”开始论证航母，“八五”开始搞平台和飞机等关键课题的预研，2000年视情况上型号。

　　除了对总体型号的关心，刘华清将军在1985年视察大连造船厂时，力主保留453型蒸汽轮机生产线。根据原海军装备部部长郑明将军的回忆，刘华清将军当时的考虑是，如果未来的驱逐舰都不使用蒸汽轮机，那么整条生产线就被迫断链。

　　而实际上在之前1980年启动的中英051S型驱逐舰合作中，中国就曾经尝试从英国方面引进燃气轮机，为未来的驱逐舰发展计划提供支持。除此之外，中国的其他几个驱护舰规划也普遍提出了装备燃气轮机的构想。

　　海军中不少人有这种想法在于燃气轮机同蒸汽轮机相比，有很大的优势。蒸汽轮机虽然马力大，技术加工难度相对较低，使用环境不苛刻，保养难度低等方面的优点，但同时也存在着体积大无法小型化，机器需要提前开机，启动和关闭时间长，噪声和烟尘大等方面的缺点。

　　同蒸汽轮机相比，燃气轮机主要有以下几个方面的优势，包括功率密度大、启动速度快、噪声低频分量很低、可以实现小型化。因此对于万吨以下的战舰而言，选用燃气轮机更加合适。例如，美国的主力驱逐舰“阿利·伯克”级就采用LM-2500型及其改进型燃气轮机。

　　正是基于这一点考虑，再加上当时同美国的关系处于蜜月期，我国的052型“旅沪”级驱逐舰就使用了美国生产的LM-2500型燃气轮机。但是由于中国和美国关系在20世纪90年代突然转向，从美国进口LM-2500燃气轮机再无可能，导致“旅沪”级驱逐舰仅仅建造了2艘，这是后话。

　　刘华清将军的坚持继续建造使用蒸汽轮机的舰艇最终得到了贯彻，所以我们可以看到051B型驱逐舰(仅1艘，“深圳”号)就采用2台453B型蒸汽轮机，而后来的051C型2条舰也采用了453B型燃蒸汽轮机。除这些舰艇之外，中国从俄罗斯采购的4艘“现代”级驱逐舰同样采用了蒸汽轮机，为GTZA-67蒸汽轮机。正是由于刘华清将军的坚持，蒸汽轮机这一动力血脉才得以留存。

　　“辽宁”号采用4台TB-12蒸汽轮机，其前身是TB-8蒸汽轮机。TB-8蒸汽轮机是051型驱逐舰的主机。我国在TB-8蒸汽轮机的基础上研制了453型国产蒸汽轮机，而453B型为其改进型号。据悉，未来的中国航母将采用国产蒸汽轮机，我国的蒸汽轮机完全可以满足航母的动力需求，同时也为建造多艘航母奠定了重要的基础。

　　每当提到曾经为中国海军作出重大贡献的人时，人们往往要亲切地称他一声“老海军”，而刘老则是“老海军”中的泰斗之一。虽然作出这么大的贡献，但刘华清将军却在2011年1月14日过世，这距中国海军首艘航母“辽宁”舰服役仅仅1年多，实为上苍无眼，也是中国海军历史上很大的遗憾之一。

　　刘华清将军对中国航母的贡献如此之大，以至于在“辽宁”舰舷号选定为“16”时，坊间传闻就认为作出这个决定是向为航母工程呕心沥血的刘老致敬。如果此观点属实，刘老无愧于这种致敬。(作者署名：云上的空母)

7／13

沈阳警方击毙3名持刀拒捕暴恐分子

2015年07月14日02:59 新京报

　　新京报讯 (记者林斐然) 沈阳市公安局官方微博于昨日7／13 22时57分发布消息称：“7月13日，沈阳警方在抓捕涉恐犯罪嫌疑人过程中，4名暴恐分子挥刀拒捕，为防止造成严重社会危害，在警告无效的情况下，警方依法果断开枪，击毙3人，击伤1人，现场无群众伤亡。目前，案件正在进一步调查中。”

　　【抓捕】 暴恐分子出租屋内被击毙

　　昨日，辽宁省政府门户网站官微“@辽宁发布”转发疑似官方详细通报称，该事件系警方抓捕暴恐分子行动中，遭持刀拒捕，警方击毙3人，击伤1人，并抓获1名28岁女性和3名随行儿童。

　　该转发的通报称，7月13日14时30分许，沈阳市公安局在副市长、局长许文有的现场直接指挥下，依法果断将藏匿在沈河区东顺城内街86号10-7-3出租房内，蒙面持刀拒捕的4名(3男1女)新疆籍恐怖分子击毙3人击伤1人，并抓获一名新疆籍妇女阿曼古丽·买提吐送(女，28岁，维吾尔族，户籍地为新疆和田地区洛浦县人)和3名随行儿童，处置过程未造成人员伤亡和社会影响。

　　【背景】 相继抓捕16名涉恐嫌疑人

　　该通报称，昨日上午，沈阳市公安局自侦的涉恐专案实施统一收网行动，相继在沈河区成功抓捕16名涉恐犯罪嫌疑人。当日13时许，在进一步摸排工作中，沈河分局皇城派出所民警在管内东顺城内街86号10-7-3出租房内，发现新疆籍涉恐嫌疑人。民警在欲入户审查过程中，4名恐怖分子戴头套、持长刀，呼喊“圣战”口号砍杀民警。民警果断将该住户房门封堵，并第一时间向市局报告。副市长、局长许文有亲临现场指挥处置工作，迅速调集特警，反恐部门和属地公安机关200余名武装处突力量增援处置。

　　【突击】 警告无效后特警射杀疑犯

　　该通报称，此后，沈阳市公安局调集消防云梯车到场，并在该居民楼对面架设狙击点位，疏散住户和周边群众，形成突击包围圈。同时，派遣2名经验丰富特警队员组成突击队，乘云梯升至7楼，由该住户西侧窗户进入室内。

　　此时，堵在南侧房门的4名蒙面恐怖分子中2人持砍刀、2人持钝器向特警冲击砍打，现场突击特警在警告无效、万分紧急的情况下，近距离依法果断开枪将4名恐怖分子击倒，经查验3名男性被当场击毙，一名被击伤女性已被送医院抢救中。

　　目前，案件调查和身份核实工作正在紧张进行中。

7／13

罗援:台湾有人心怀皇民心态 纪念抗战如被挖坟

2015年07月13日07:51 环球时报

　　两岸抗战纪念凸显不同胸怀

　　罗 援

　　大陆方面邀请国民党抗战老兵参加纪念中国人民抗日战争胜利70周年大会的消息公布后，台湾当局第一时间回应，呼吁老兵们心系“中华民国”，勿受中共“统战影响”。两相比较，高低立现。其实这就是一个胸怀、气度和眼界的问题。

　　现在岛内一些人对纪念抗日战争存在三种情结：淡漠、偏执和纠结。

　　一些人心怀皇民心态，留恋日本人的殖民统治，比如李登辉这样的人， 认为“自己22岁之前是日本人，22岁之后不知道是哪国人”，岂能庆祝抗日战争胜利？那比挖祖坟还痛心。1995年，抗战胜利50周年时，李登辉几乎没有出席任何纪念活动。2005年，陈水扁发表的“七七事变”纪念文章中，大谈日台友好与“中国威胁”。至今，台湾没有一个抗日战争纪念馆。那些不愿意承认自己是中国人的人，没有战胜国的主体意识和自豪感，何来兴趣和冲动纪念抗日战争胜利？民族意识沦丧是台湾社会的一大隐忧，缺乏中国立场的历史观，将误导民众走上价值虚无主义和分裂的道路，逐渐异化为典型的岛民心态。

　　另一部分人则死抱“法统”思维不放，不愿意正视中华人民共和国代表中国的合法地位。无疑，我们应该在教科书上肯定“国民政府”在抗战中做出过贡献，但那个“国民政府”已是“过去时”了，中国的合法代表是中华人民共和国，当然应由后者来主持这个庆典。抛弃政见之争，以一个泱泱大国的共和国公民的身份来庆祝胜利，岂不比以一个 “前朝遗老”的身份更有尊严。

　　还有部分人在历史认知问题上与大陆方面存有芥蒂，这些想法是可以商榷的。一些人认为大陆方面对蒋介石在抗战中的贡献评价不够，对这个问题要历史地看。随着时间的推移，大陆的史书、影视作品已越来越客观地展现了蒋介石在抗战中的真实形象，给予了公允评价。但也不能说蒋介石在抗战中没有错误，如果不是他在日本侵华初期采取“攘外必先安内”的政策，下达“不抵抗”的命令，何以把张学良、杨虎城逼反？

　　还有一些人纠缠于国共两党在抗战中的功劳大小。应该说，作为全民族抗战的重要组成部分，国共两党领导的军队为抗战胜利都做出了重大贡献。抗战之初，经过国共两党磋商取得共识和谅解，确定战略分工与战略部署：国民党军担任正面战场作战，以打正规战为主；八路军担任侧面及敌后作战，以打游击战为主，并在总战略下进行独立自主的指挥。应该说，抗战是中华民族的胜利。

　　一些人则拿抗战老兵的待遇来说事。不可否认，在这方面，曾经发生过一些失误。但共产党勇于纠偏。随着时代的变化，大陆的包容度、格局和胸怀都在扩大。最近民政部下达了一系列文件为国共两党的抗战老兵落实政策，改善他们的福利待遇，这是有目共睹的。大陆方面认为对一个人的评价，应该全面地看，历史地看，主要看他是否为推动历史发展做出了贡献。像国民党军队中的一些抗战英雄，张自忠、佟麟阁、赵登禹、戴安澜等已载入抗战英烈史册，还有一些国民党抗战名将，如李宗仁、张治中、冯玉祥、傅作义、杜聿明、卫立煌等，经过艰难的选择，最终顺应历史潮流，加入了人民的阵营，相信其他一些有民族大义的国民党抗战将士及其后代，在维护国家统一方面也会再立新功。

　　当前，面对台湾一些政客淡化、矮化、歪曲抗战历史的言行，岛内仍有一批有识之士在聚集、呐喊。正如一名台湾学者所言，认清史实才能让人民为所当为、止所当止，“不信国魂唤不回，不容青史尽成灰”。▲(作者是中国战略文化促进会常务副会长兼秘书长 )

7／13

武汉日遗化武销毁作业结束

来源：新华社 作者： 时间：2015-07-13 14:30:03

 新华社武汉7月13日电 7月13日，在位于湖北武汉郊外的日本遗弃化学武器（以下简称“日遗化武”）销毁作业现场，中日双方代表正式宣布武汉日遗化武销毁作业结束。

 参加销毁作业的中方有关负责人表示，武汉是继南京、石家庄之后的第三个日遗化武移动式销毁作业点，也是2013年南京销毁作业结束后又一顺利完成所有销毁计划的作业点。销毁作业自2014年12月正式启动以来，在中日双方的共同努力下，共计销毁武汉及其周边地区（河南、湖南、湖北三省七地）日遗化武264枚（件）。作业全程安全、有序、成功，基本消除了日遗化武对当地人民生命财产和生态环境安全的威胁与危害，为今后其他地区的日遗化武销毁工作积累了宝贵的经验，对加快销毁日遗化武整体工作进程具有重要意义。

 这位负责人进一步指出，今年正值中国人民抗日战争胜利70周年。日遗化武是当年日本军国主义在侵华战争期间犯下的严重罪行之一，至今仍然严重威胁和危害着中国有关地区人民生命财产和生态环境安全。中方要求日方严格按照双方确定的销毁计划，继续加大人力物力投入，在确保人员和生态环境安全的前提下，加快销毁工作进程，早日全面彻底销毁日本遗弃在华化学武器。

7/13

俄媒称中国抗战阅兵还有外交迷雾 一事至今未宣布

2015年07月14日 12:38 新华网

　　外媒称，日本首相安倍晋三不会前往北京出席纪念抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年的活动。专家认为，这一决定是慑于国内保守派的压力。后者认为，中国试图借抗日战争胜利纪念日之机，影响日本的领土政策。不过，安倍仍将于9月访华。

　　据俄罗斯《独立报》7月13日报道，中国向安倍发出了出席9月3日活动的正式邀请，对方一直没有给出答复。据共同社报道，安倍多半不会在9月3日前往北京。

　　日本政府的消息人士透露，安倍仍考虑于9月初访问中国，缓和两国关系中的紧张气氛。这是在效仿德国总理默克尔。后者也是在俄罗斯纪念战胜德国法西斯70周年活动结束的第二天才抵达莫斯科，并与俄罗斯总统普京会晤的。

　　报道称，北京并未宣布它究竟向哪些西方领袖发出了邀请。中国很可能是在期待后者的反应。一言以蔽之，围绕阅兵式的外交迷雾并未散去。

　　当然，这与上合组织成员国元首无关。他们的态度相当明确。在乌法峰会上，五国领导人已明确表示，他们将前往北京。

　　俄罗斯科学院远东研究所日本研究中心主任瓦列里·基斯塔诺夫表示，安倍一贯会看日本国内保守派势力的眼色行事，毕竟后者是他的执政基础，“日本国内认为，中国无理由地过度渲染抗日战争胜利70周年的意义，是试图利用它向东京施加政治压力。目前，两大问题令中日关系蒙上阴影，即领土争端和对历史的认知”。

　　报道称，安倍对中国的政策非常复杂。他早就试图改善双边关系，然而，正如基斯塔诺夫所说：“双方的矛盾不会自行消失。中国正在观望，安倍会在8月15日即日本投降日当天做何种表态、选择哪些措辞。”

　　安倍究竟会抛出哪些新观点，中韩两国严阵以待。有消息称，他会表达悔意，但不会道歉。倘若果真如此，他在出席北京阅兵式时定会相当不自在。

　　报道称，美国、英国、荷兰等参加过太平洋战争的国家，是否会派代表出席中国将于9月3日举行的阅兵式，目前尚不得而知。

　　据报道，俄罗斯方面将出席北京阅兵式，证明俄中伙伴关系水平的提升，但东京认为，从中能够读到反日的潜台词。

7／13

简氏称中国为孟加拉建造护卫舰海试 系056改装版

2015年07月16日 10:34 参考消息

　　英国《简氏防务周刊》网站7月13日发表题为《在更多订单敲定之前 孟加拉国新型C13B轻型护卫舰开始海试》的报道称，中国网络上最近出现的照片表明，中国在武昌船舶重工集团有限公司为孟加拉国建造的两艘C13B轻型护卫舰已在7月初之前开始最初的海试。

　　照片显示，两艘轻型护卫舰——“独立”号护卫舰(F111)和“普罗托伊”号护卫舰(F112)——在拖船旁航行。两艘舰艇看上去均未安装桅杆式SR60系列搜索雷达，它们的小口径火炮和一些传感器被保护板覆盖着。这两艘舰艇有可能正被移至另一个造船厂进行最终装配。

　　根据孟加拉国海军的说法，这两艘轻型护卫舰定于今年12月开始服役。

　　报道称，这两艘长90米、排水量为1330吨的C13B轻型护卫舰是为孟加拉国定制的中国056型轻护卫舰改装版。虽然C13B轻型护卫舰与056型轻护卫舰非常相似，但这款孟加拉国舰艇没有声呐系统和反潜武器。

　　IHS简氏信息集团获悉孟加拉国海军正从中国追加采购两艘C13B轻型护卫舰，尽管正式合同的签署日期尚未公布。根据一名高级海军军官的说法，这两艘轻型护卫舰也将在中国建造。

　　除了新建舰艇平台，孟加拉国海军还正从美国海岸警卫队采购“过剩国防产品”。美国海岸警卫队向孟加拉国海军提供了两艘已退役的岛级巡逻艇，尽管后者尚未决定是否接收。

　　与此同时，孟加拉国海军正寻求采购更多直升机。参与竞标的包括中国制造的直-9直升机。

　　孟加拉国海军正对其舰队进行显著调整。这一扩充行动不仅扩大了该国水面舰队，还增强了海军航空能力，并且将适时把潜艇纳入扩充目标。据报道，首批两艘中国035G明级潜艇将于2016年年初交付孟加拉国。

7／13

台陆委会主委访美：两岸仍无法建立真正的互信

2015年07月15日02:50 参考消息

　　参考消息网7月14日报道 外媒称，台湾陆委会主委夏立言13日在美国华盛顿出席两岸关系研讨会时表示，两岸仍然无法建立真正的互信，是造成两岸隔阂、猜忌与心理对立的根本原因。

　　据英国广播公司网站7月14日报道，夏立言在华盛顿智库布鲁金斯发表演讲时肯定两岸在过去7年多来在经贸及安全等方面开展的制度化协商，不仅造福两岸民众，保障台湾社会安全，也促进了台湾经济发展。

　　报道称，但他引述陆委会所做调查，表示有高达六成台湾民众认为大陆对台湾不够友善。

　　报道称，夏立言表示大陆最近推出《国家安全法》涉台条文等动作，都引发台湾内部质疑声浪。“大陆对台湾情势变化忧虑下的矛盾举措，某方面反而加大两岸心理距离。”但他说目前还不清楚《国家安全法》会对两岸经贸往来产生怎样的影响。

　　“我们认为大陆对台湾即将到来的大选表示担忧，因为他们不知道会发生什么事。”夏立言说。

　　报道称，台湾将在6个月后进行台湾地区领导人选举，目前外界普遍认为代表民进党参选的候选人蔡英文胜算较高。然而相对于国民党候选人，蔡英文在两岸问题上的表态一直比较模糊。也有人担心，如果民进党执政，两岸关系可能会出现倒退。

　　布鲁金斯东亚政策研究中心主任、美国在台协会前理事主席卜睿哲在接受采访时表示：“我觉得美国这边的态度是，如果蔡英文胜选，(大陆与台湾)双方保持克制都非常重要。北京不该作出过激反应，台湾也要小心行事。如果彼此保持克制，并有一段冷静期，两岸关系就不会突然倒退。”

　　报道称，夏立言称这次华盛顿之行，最重要的是向美方把陆委会的立场说清楚，即不管将来哪一个政党在下届台湾地区领导人选举中获胜，陆委会“在现行的政策之下，会尽一切的能力维持稳定和平繁荣的政策。”

7／13

日驻冲绳F15数量翻倍争钓岛 中国40架苏27可对抗

2015年07月13日 15:18 中国新闻网

　　近日，日本《朝日新闻》报道称，日本计划将部署在那霸基地的现役最先进F-15战机数量增加一倍。军事专家宋心之在接受北京电视台《军情解码》采访时表示，日本战机实力不够，即使兵力调动之后也仍然不占优势。

　　报道称，日本航空自卫队自4月在冲绳的航空自卫队那霸基地进行F-15战斗机紧急起飞训练之后就开始正式执行任务。安倍在国会审议安保法制时称，“自卫队战机针对接近日本的不明国籍飞机的紧急起飞次数与10年前相比增加了7倍。”为此，日本计划将部署在该基地的现役最先进F-15战机数量增加一倍。

　　日本《每日新闻》称，日本“中期防卫力整备计划(2014年起的5年间)”将重点放在强化冲绳等西南防卫，使那霸基地的F-15战机由目前的1 个中队增至2个中队。目前那霸基地部署20架F-15战机，在应对中国军机的紧急起飞中处于满负荷工作状态。考虑到“中国军机今后的活动会更频繁”，防卫省决定从航空自卫队位于福冈县的筑城基地抽调一个飞行中队的20架F-15战机至那霸。预计2015年前将这2个飞行中队整编为“第9航空团”，人员规模约增加300人，“以牵制中国方面的活动”。

　　日本防卫省发布的数据称，去年自卫队军机的紧急起飞次数达943次，与冷战时期1984年的944次几乎相同。其中针对中国军机的起飞次数为464次，约占总数的一半，为2001年统计以来次数最多的年份。

　　宋心之表示，那霸基地原来是美国太平洋舰队的前沿基地，上世纪，美国把冲绳，包括那霸基地交还给日本，那时候，日本跟中国的关系比较缓和，在这个方向的空中巡逻和防御的次数并不多，任务小，所以驻守的兵力很少，一个飞行中队就足够了。但从目前来看，日本的主要作战对象在转变，开始将中国视为主要作战对象，并充实西南诸岛兵力。如果日本40架F-15部署到那霸基地，将占到其F-15战机总数的25%左右，日本将四分之一以上的兵力移到了西南方向，主要针对中国，尤其是针对钓鱼岛方向。

　　宋心之认为，日本如果要与中国开战，F-15战机的数量肯定不够，即使中国只有四五十架苏-27战机部署在东海方向，日本那霸基地的战机就不占优势。要知道，连日本航空自卫队的飞机员都认为F-15不是苏-27的对手。更何况，我们东南沿海的苏-27不止40架，显然日本实力不够，即使进行兵力调动之后仍然不占优势。目前来说，日本在冲绳那霸增加F-15，只是应付东海空中巡逻力量不够的措施。

7／13

俄媒称安倍受背后势力操控 不会出席中国抗战阅兵

2015年07月15日 09:28 新华网

　　外媒称，日本首相安倍晋三不会前往北京出席纪念抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年的活动。专家认为，这一决定是慑于国内保守派的压力。后者认为，中国试图借抗日战争胜利纪念日之机，影响日本的领土政策。不过，安倍仍将于9月访华。

　　据俄罗斯《独立报》7月13日报道，中国向安倍发出了出席9月3日活动的正式邀请，对方一直没有给出答复。据共同社报道，安倍多半不会在9月3日前往北京。

　　日本政府的消息人士透露，安倍仍考虑于9月初访问中国，缓和两国关系中的紧张气氛。这是在效仿德国总理默克尔。后者也是在俄罗斯纪念战胜德国法西斯70周年活动结束的第二天才抵达莫斯科，并与俄罗斯总统普京会晤的。

　　报道称，北京并未宣布它究竟向哪些西方领袖发出了邀请。中国很可能是在期待后者的反应。一言以蔽之，围绕阅兵式的外交迷雾并未散去。

　　当然，这与上合组织成员国元首无关。他们的态度相当明确。在乌法峰会上，五国领导人已明确表示，他们将前往北京。

　　俄罗斯科学院远东研究所日本研究中心主任瓦列里·基斯塔诺夫表示，安倍一贯会看日本国内保守派势力的眼色行事，毕竟后者是他的执政基础，“日本国内认为，中国无理由地过度渲染抗日战争胜利70周年的意义，是试图利用它向东京施加政治压力。目前，两大问题令中日关系蒙上阴影，即领土争端和对历史的认知”。

　　报道称，安倍对中国的政策非常复杂。他早就试图改善双边关系，然而，正如基斯塔诺夫所说：“双方的矛盾不会自行消失。中国正在观望，安倍会在8月15日即日本投降日当天做何种表态、选择哪些措辞。”

　　安倍究竟会抛出哪些新观点，中韩两国严阵以待。有消息称，他会表达悔意，但不会道歉。倘若果真如此，他在出席北京阅兵式时定会相当不自在。

　　报道称，美国、英国、荷兰等参加过太平洋战争的国家，是否会派代表出席中国将于9月3日举行的阅兵式，目前尚不得而知。

　　据报道，俄罗斯方面将出席北京阅兵式，证明俄中伙伴关系水平的提升，但东京认为，从中能够读到反日的潜台词。

7／13

俄罗斯军事训练基地坍塌事故死亡人数升至２０人

来源：新华社 作者：胡晓光 时间：2015-07-13 16:27:55

 新华社莫斯科７月１３日电 （记者胡晓光）俄罗斯国防部１３日证实，俄南部鄂木斯克市一军事训练基地１２日发生坍塌事故造成的死亡人数升至２０人。

 今日俄罗斯通讯社当天援引俄国防部发言人科纳申科夫的话说，截至莫斯科时间１３日８时３０分（北京时间１３日１３时３０分），救援人员从废墟中找到３９名被埋军人，其中２０人死亡。

 科纳申科夫还说，１９名获救军人正在接受治疗，救援人员正在继续搜救剩下的５名被埋人员。

 １２日，位于鄂木斯克市郊的俄军空降部队训练中心一栋４层建筑坍塌，目前事故原因不详。

7／13

专家:疆独分子在土耳其长期经营成立近20个组织

2015年07月13日07:57 环球时报

　　土耳其对新疆缺乏常识认知

　　罗新芹

　　近期土耳其20多个省、市相继爆发反华示威游行，并发生极右翼分子群殴中国游客和打砸中餐馆事件。笔者是学土耳其语的，我在土耳其各主流媒体上发现里面充斥着“中国压迫新疆维吾尔族”、“中国屠杀新疆穆斯林”等各种耸人听闻的报道。在土耳其媒体和踞土“疆独”分子的长期误导下，许多土耳其民众只知道“东突厥斯坦”而不知道“新疆”，并认为“突厥兄弟”受到了中国政府的迫害。只有帮助土耳其建立对中国新疆的常识性认知，中土关系才能平稳健康发展。

　　由于历史、文化、宗教等方面的原因，土耳其多年来一直热衷于关心“东突”问题，这源自土耳其集体记忆中虚幻的“泛突厥主义”情结。建国之初，土耳其国父凯末尔曾下令建立“突厥学研究院”，并亲自设计院徽：天山脚下，一条张开血盆大口的灰狼，手持一把火炬。许多土耳其人想当然地认为，在天山脚下的“东突厥斯坦”，生活着与自己同宗同族、血脉相连却饱受压迫的“突厥兄弟”。在这种虚妄的非理性情绪支配下，土耳其不少媒体编造各种诋毁中国民族宗教政策、歪曲涉疆暴恐案件的报道。

　　此外，大量“疆独”分子在土耳其长期经营、颠倒黑白、歪曲渲染，也是造成土耳其对华认知偏差的重要因素。据报道，目前共有大约30万维吾尔人定居在土耳其，其中有不少新老“东突”分子。早期的老牌“东突”分子通过参加国际会议、开展“突厥学”研究等方式，在土耳其的政治、学术、文化和军队等领域获得了不小的影响力。“东突”在土耳其成立了近20个分裂组织，如东突教育与互助协会、东突厥斯坦文化协会、东突厥斯坦青年联盟等。一些组织有自己的基金会和出版物，他们经常打着维护人权、宗教自由和少数民族利益的旗号，举办国际会议和游行示威，并通过一些右翼组织、人权团体及政党、议会等途径，对土耳其朝野施加影响，牵制政府决策。

　　在对中国新疆政策的错误认知下，土耳其时时做出损害中土关系健康发展的事情。已有土耳其有识之士认识到，中国的和平崛起、尤其是“一带一路”对土耳其来说是重要历史机遇，土耳其应重视发展同中国的战略伙伴关系。中土关系健康发展，需消除“东突”问题这一最大障碍。这首先取决于土耳其对中国、尤其是对新疆能否有一个客观、理性的认知。为此，中土应重点加强两国间的媒体交流，增强两国民众间的相互理解。从中国方面来说，应加大力度向土耳其各界介绍新疆近年来发展成就、中国在新疆的民族宗教政策，让土耳其民众了解真实的新疆和新疆穆斯林的真实生活，逐步化解敌视和误解。▲(作者是中国军事科学院助理研究员)

7／13

沙特等国空袭致也门21名平民死亡

来源：新华社 作者：刘万利 商英侠 时间：2015-07-13 18:05:18

 新华社开罗７月１３日电 （记者刘万利 商英侠）萨那消息：也门医疗救护人员说，以沙特阿拉伯为首的多国联军１３日空袭了也门首都萨那一处平民区，造成至少２１人死亡、４５人受伤。

 参与救援的医护人员说，他们经过几小时挖掘，从瓦砾下寻找到２１具遗体，死者多为妇女和儿童，另有４５人已被送往医院接受治疗，另有部分人员失踪。

 当地居民称，遭空袭的居民区内没有胡塞武装人员，也没有藏匿武器，至少９栋房屋被完全摧毁，里面住的都是平民。

 联合国秘书长潘基文９日通过发言人发表声明说，也门各方将在当地时间１０日２３时５９分停火，停火将持续到１７日。声明还说，有关各方不会破坏停火。在此期间，国际组织可以将人道主义救援物资运抵也门。但沙特等国联军、什叶派胡塞武装组织和支持政府的部落武装并未停止各自军事行动。

 ２０１４年９月，胡塞武装组织控制也门首都萨那。今年１月以来，胡塞武装组织与也门总统卫队发生冲突并占领总统府，之后软禁总统哈迪和内阁成员。哈迪逃脱软禁抵达南部城市亚丁，后又逃到沙特。今年３月２６日，沙特等国对胡塞武装组织发动代号为“果断风暴”的空袭行动。

 今年６月，在联合国召集下，也门主要政治派别均派代表参加了在日内瓦举行的磋商，但未能达成停火协议。

7／13

军费涨战斗力不见长，沙特高额军费花哪儿了？

来源：解放军报 作者：王 伟 刘立忠 时间：2015-07-13 08:31:37

 据美国《福布斯》杂志日前报道，沙特2014年的军费支出高达808亿美元，超过英、法、印、日等国，位列全球第4位。军费支出在其国民生产总值中的比重高达10.4%，几乎为美国的3倍。在过去10年，沙特军费的平均年涨幅为13.7%，2014年军费上涨更是高达17%。那么，沙特为何一再提高军费支出呢？

 沙特作为全球的能源大国和中东面积最大的国家，一直在中东的力量结构中占据重要位置。由于伊朗长期受到国际社会制裁，伊拉克与埃及内部持续动荡，近年来，沙特在中东的地位作用进一步凸显。为了争取更大的地区影响力，沙特近年来多次出手，除了在政治上和宗教上充当逊尼派国家领袖，经济上给予相关国家大量援助之外，在军事上也动作频频，投入重金打造中东地区的军事强国，力图成为中东的新盟主。

 然而，沙特的国防工业基础非常薄弱，高中端武器研制几近空白，不得不通过大量的对外军购提高军队的装备水平。这些武器从购买使用到耗损维护，再到升级换代，全部需要武器卖主提供“一条龙”保障。也正因此，沙特多年来一直都是国际军售市场上备受欢迎的“金主”。而为和美国搞好关系以求得美国的安全保护，沙特往往不得不以高价购买美国的武器装备，并且还要完全出于“自愿”。

 除了花大钱买武器外，沙特军费的很大一部分是用来提高军人的福利，高薪养兵成为一大特色。沙特军队中，一名中尉军官的月薪就有2000美元之多，将官的月薪更是高达5000美元，各种补贴、年终奖励和医疗费用也名目繁多。有资料显示，沙特目前的正规作战部队超过12万人，国民警卫队约有10万人，边防、海警和特种部队在内的准军事力量也多达1.55万人。此外，由于美法两国军队的驻扎，沙特也少不了自掏腰包为其提供各种便利和协助。

 为了与什叶派国家特别是伊朗一争高下，沙特还牵头组建了一支名为“半岛之盾”的阿拉伯联合军，人数多达4万人，2020年还可能扩编至10万人，这支军队的花销基本由沙特政府“埋单”。在叙利亚内战爆发后，沙特更是高调援助叙利亚境内的反对派，仅给叙反对派“全国联盟”的援助就高达1亿美元，当今横行中东的“伊斯兰国”也曾得益于沙特的援助。为了成为阿拉伯世界的“带头大哥”，沙特对阿拉伯小兄弟们的军事援助也十分慷慨，巴基斯坦、埃及、摩洛哥和突尼斯等国都从中受益不少。

 此外，为维护王权统治，消除“阿拉伯之春”的威胁，维护国内的稳定，沙特政府在反恐方面的投入也日益加大，沙特早在2004年在反恐方面就投入了85亿美元，2005年的反恐资金更增长到了100亿美元。正是有了大量反恐资金的投入，沙特国内的安全措施得以加强，反恐力量更加完善，情报机关的运转效率也大为提高，并一度得到美国媒体的赞赏。而为防止“伊斯兰国”势力和也门胡塞武装等的扩张与渗透，确保边境线的安全，近年来沙特不得不花费大量的银子在漫长的边境线上建设先进的监控系统。

 尽管如此，沙特军队的战斗力却并不像其军费投入一样在世界排名靠前，与地区强国如以色列和伊朗等还存在一定差距。如何把如此高额的军费有效转化为实际战斗力，是沙特军队未来需要认真解决的问题。

7／13

希腊方案未令欧洲国家满意 德建议暂退欧元区

2015年07月13日07:29 中国新闻网

　　中新网7月13日电 综合外媒报道，希腊10日提出的改革方案仍无法令欧洲国家满意，德国称，如果希腊无法为它已提出的节约措施加码，那它最好是申请“五年假期”，暂时退出欧元区。

　　据报道，德国财政部官员审查了希腊政府为获取三年期贷款而提出的改革方案后发表检讨报告称，希腊的改革方案少了“最重要的改革领域”，“我们需要更优良的可持续性方案。”

　　德对希开出两选项：遵守改革承诺或退出欧元区

　　据外媒报道，该检讨报告提出了“两个选项”：制定更严厉的条件，以确保希腊遵守改革承诺，或让希腊暂时退出欧元区。

　　德国左右大联盟政府内部消息人士表示，此一检讨报告是在保守的总理默克尔、中左的副总理加布里尔和财长朔伊布勒磋商后拟定的。他们强调，德国比较希望看到的结果是希腊落实改革并留在欧元区。

　　在近日于布鲁塞尔召开的紧急会议上，朔伊布勒告诉欧元区伙伴，希腊总理齐普拉斯必须做出更多承诺，德国才会考虑为希腊提供新贷款。但同时，多位消息人士也表示，朔伊布勒在谈判桌上没有提出让希腊退出欧元区这一选项。

　　德国财政部报告也提到，希腊政府有三件事可以做，以便在希腊议会的支持下，“快速”和“显著”地改善其改革方案。这包括：把准备私营化的企业和其他资产转移到独立的信托公司，卖掉这些资产所得将用来偿还国债；在欧盟委员会监督下改革公共行政服务；立法规定如果没法达到削减赤字目标就要自动削减政府开支。

　　据欧元区官员说，朔伊布勒并没有在会议上提到成立信托公司卖掉希腊资产的课题。

　　德国财政部报告称，如果雅典无法提供可靠的改革方案，另一个选项就是“快速讨论希腊暂时退出欧元区的问题，必要时根据巴黎俱乐部模式，让希腊至少在未来五年内重组债务”。

　　朔伊布勒此前表示，希腊须“注销”债务，但在欧元区里面注销债务是非法的。他没有进一步说明，该如何解决这一难题。

　　巴黎俱乐部是一个重组主权债务的平台。德国财政部报告说，按照巴黎俱乐部模式，希腊拖欠欧元区国家的债券面值可注销，但只要希腊继续留在欧元区，这么做是不被允许的。

　　该报告建议希腊脱离欧元区但继续留在欧盟，欧洲国家也继续为它提供技术和人道援助。

　　欧盟一位官员表示，这类暂时退出欧元区的建议过去就已经有人提出来，但被视为在法律和经济上难以做到而遭到否决。

7／13

法国警方成功解救出巴黎商店18名被扣押人质

2015年07月13日16:46 中国新闻网

　　中新网7月13日电 据法国媒体报道，当地时间13日早上，法国上塞纳省一处购物中心的一家商店遭3名不明身份的持枪分子劫持。据称，事发时店内有18人被扣为人质。目前警方正在现场，事发区域已经封锁。而根据目前最新的消息，这些人质目前已走出商店。

　　报道称，据法国《费加罗》报以及法新社的消息称，被劫匪扣押的18名人质已经被警方成功解救，已经都撤离出商店。但劫匪的情况目前不得而知。

　　据警方介绍，事件发生在13日早上6时30分左右，3名武装分子进入这家商店。当时店内人员以为只是持枪抢劫，但不想却是人质劫持事件。

　　报道称，遭劫持后，一名女性店员发短信给自己的男友，称遭到持枪劫匪劫持，男友随后向警方报警。

3333333333333333333333333333333333333333

7／14

朝鲜宣布8月1日起实施大赦

2015年07月14日08:57 新华网

　　据朝中社7月14日报道，为迎接朝鲜祖国解放70周年(8月15日)和朝鲜劳动党建党70周年(10月10日)，朝鲜自8月1日起实施大赦。

　　朝中社报道说，根据朝鲜最高人民会议常任委员会7月9日颁布的政令，大赦将于8月1日起实施。朝鲜内阁和有关机关将采取相应措施，妥善安置获赦人员，帮助他们重新开始工作和生活。

　　报道并未提及此次大赦的对象和人数，也未提及大赦至何时截止。

　　朝鲜上一次实施大赦是在2012年。朝鲜最高人民会议常任委员会1月5日发布政令，宣布自2月1日起实施大赦，迎接金日成诞辰100周年(4月15日)和金正日诞辰70周年(2月16日)。政令说，继承和发扬金日成和金正日的“仁德政治”和“宽容政治”，是朝鲜党和国家坚定不移的立场。(记者：郭一娜、朱龙川；编辑：蒋国鹏；配图：新华/朝中；新华国际客户端报道)

韩朝或将大赦犯人 庆祝半岛光复70周年

2015年07月14日09:22 中国新闻网

　　中新网7月14日电 据朝中社14日报道，为了庆祝朝鲜半岛光复70周年和朝鲜劳动党建党70周年，朝鲜最高人民会议常任委员会本月9日发布了政令，决定自8月1日起实施“大赦”。

　　报道称，“大赦”针对的是罪犯。朝鲜内阁和相关部门将采取措施，保证获赦人员能够重新融入社会、开始工作和生活。但朝中社没有透露此次大赦的具体对象和即将获赦者的人数。

　　韩联社称，这是朝鲜时隔3年再次特赦囚犯。2012年，朝鲜特赦了一批罪犯，以庆祝已故领导人金日成100岁诞辰(4月15日)和金正日70岁诞辰(2月16日)。

　　另外，据韩媒报道，韩国总统朴槿惠7月13日表示，今年是朝鲜半岛光复70周年，为重温光复70年的意义、实现国家发展和国民团结，有必要在韩国实施“赦免”。

　　分析认为，这意味着朴槿惠将在今年8月15日来临之际，行使赦免权。朴槿惠2012年参加总统竞选时曾承诺会“严格限制特别赦免权”，她就任后至今只行使过一次赦免权。

7/14

韩媒称朝鲜现350万新兴富豪 可通过市场谋生

2015年07月19日01:07 参考消息

　　参考消息网7月19日报道 韩媒称，韩国国情院长李炳浩7月14日出席国会情报委员会表示，“最近朝鲜以新兴富豪为中心，正日益滋生出对体制的不满”。

　　据韩国《中央日报》网站7月17日报道，新土豪(新兴富豪) 指在90年代中后期朝鲜经历极端经济困难时度过青少年时期的一代人，深受市场化的影响。这一代人大约占朝鲜人口(2500余万)总数的14%，共计350多万，相比意识形态或思想路线，他们正在积极赚钱 ，带有强烈的个人主义倾向，发挥着通过移动电话等工具传播外部思想和流行趋势的作用。韩国国情院方面介绍称，这一代人已经成为金正恩时代朝鲜的威胁因素。

　　报道称，专家们的分析却完全相反。他们认为， 新土豪反而减轻了朝鲜国防委员会第一委员长金正恩在核开发过程中的压力。

　　庆南大学金根植教授(政治外交学)认为，“经历过苦难行军的朝鲜居民有能力不依靠国家，自力更生通过市场谋生”，“国家再怎么困难，人民们依然可以生存下去”。

　　报道称，国民大学的兼职教授郑昌贤(音)也表示：“金正日时代，朝鲜曾有大批人饿死，但随着居民找到不依靠国家自主生存的道路，统治者也变得相对自由了。”也就是说，新土豪具备自主谋生的能力，在经济方面上还是支撑朝鲜“核发展之路”。因此，即使别的国家拿出像原油、大米、肥料之类作为援助的 “胡萝卜”，朝鲜也不会像过去一样为之所动，便是因为内部产生了这种足以支撑下去的经济耐性。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

7／14

外媒：伊朗与六国就伊核协议达成一致

2015年07月14日14:35 中国新闻网

　　中新网7月14日电 据路透社报道，一名伊朗外交官13日称，伊朗与伊核问题六国已经就历史性的核协议达成一致。

　　路透社称，这名匿名的外交官称，“所有的努力得到了回报，我们达成了协议”。据报道，这一协议同意在伊朗控制核计划的条件下，减轻对伊朗的制裁。

　　另一名伊朗官员证实了协议达成。

　　7月13日是伊朗核谈判目前自行设置的最后期限，目前还不知道谈判代表何时会正式宣布谈判结果。参加谈判的欧盟外交政策主管莫盖里尼12日早上说：“各方代表处于决定性时刻。”

7／14

历史性文件：伊核问题全面协议部分要点披露

2015年07月14日20:24 新华网

　　经过马拉松式谈判，伊核问题六国与伊朗14日在维也纳达成伊核问题全面协议。新华国际客户端了解到，这份全面协议包括一个主要文本和五个技术附件，目前还未正式向外界公布。以下是新华国际客户端根据外媒报道梳理的部分要点：

　　——伊朗重申在任何情况下都不会寻求、开发和获得任何核武器。

　　——成功落实全面协议将使伊朗在《不扩散核武器条约》相关规定下完全拥有和平利用核能的权力，伊朗的核计划也将与《不扩散核武器条约》其他签约国受到同样对待。

　　——伊朗将把离心机的数量削减三分之二，从约1.9万台减少至6104台。

　　——国际社会对伊朗的武器禁运将再持续5年。

　　——国际原子能机构人员可以在24天内进入伊朗境内被认为可疑的地点。

　　——国际原子能机构核实伊朗核计划的和平性质后，联合国、美国以及欧盟将解除对伊朗的经济和金融制裁。

　　——如果伊朗方面违反协议，相关制裁将在65天内恢复。

　　——伊朗有权对国际核查人员的核查要求提出异议，由伊朗和六国人员组成的仲裁机构将做出裁定。

　　——伊朗阿拉克重水反应堆将重建，仅用于和平目的。(记者杜健，编辑朱东阳，新华国际客户端报道)

7／14

王毅：中国为达成伊核全面协议发挥了独特的建设性作用

　　2015年7月14日，外交部长王毅出席伊朗核问题六国与伊朗外长会。会上，各方达成解决伊朗核问题全面协议。会后，王毅就此接受了中外媒体采访。

　　王毅表示，伊核问题谈判今天划上了句号，这场长达13年的马拉松终于跑过了终点。今天是一个历史性的日子。

　　王毅指出，全面协议最重要的成果就是维护了国际核不扩散体系，伊朗方面作出了不发展核武器的政治承诺，各方以有约束力的国际协议方式将这一承诺固定下来。同时给予伊方和平利用核能的正当权力，伊与各方的关系也翻开了新的一页。

　　全面协议最重要的意义就是体现了多赢、共赢精神。伊核问题十分复杂，涉及各方切身利益甚至是核心利益。如果没有多赢、共赢精神，协议本身很难实现，达成了也难以持久。

　　全面协议最重要的启示就是坚持政治解决方向，不管多么困难的问题，多么复杂的情况，政治解决是唯一现实可行的途径。全面协议为国际社会提供了通过对话协商解决重大争端的有益实践，将对处理其他国际地区热点问题包括朝鲜半岛核问题提供积极借鉴，这是全面协议超出伊核问题本身的重要意义。

　　全面协议面临的最主要挑战是能否切实执行落实。达成协议是开端，落实还有一个十年的过程。在这一过程中，各方首先应建立和巩固信任，这是执行协议的基础。同时各方要切实履行各自做出的承诺，把协议的各项规定真正落到实处，使协议为维护世界和平、促进地区稳定、改善各方关系发挥应有的作用。

　　王毅表示，中国作为安理会常任理事国，意识到对国际和平与安全承担的责任和义务，始终以建设性姿态参与了伊核谈判全过程。中国并不是矛盾焦点，这可以使中方以更为公正、客观的立场积极开展斡旋。特别是在谈判的一些重要节点，包括谈判遇到困难、陷入僵局时，中方总是从各方共同利益出发，积极寻求解决问题的思路和途径，提出中国的方案。可以说，中国发挥了独特的建设性作用，得到各方高度赞赏和肯定。下一步，伊核全面协议的落实仍有许多事情要做。中方将继续以负责任的态度，为此做出中方新的贡献。

王毅：希望全面协议的执行开辟中伊互利合作新前景

　　2015年7月14日，外交部长王毅在伊朗核问题六国与伊朗达成解决伊朗核问题全面协议后向中外媒体表示，希望全面协议的执行开辟中伊互利合作新前景。

　　王毅表示，中伊传统友好，经济上高度互补，双方合作已有良好基础。但由于伊核问题的存在，中伊之间的交往客观上受到了影响。随着伊核全面协议得以落实，包括对伊朗的多、双边制裁逐步解除，伊朗与各国包括与中方的关系都会有新的发展。伊朗历史上曾经在丝绸之路上发挥了枢纽作用。无论是伊朗领导人还是伊朗社会，都高度赞赏习近平主席提出的“一带一路”倡议，希望尽快参与到建设“一带一路”进程中，为伊经济发展带来新动力和新活力。中方希望全面协议的执行开辟中伊互利合作新前景，造福两国人民。

7／14

王毅：中方将为改造伊朗阿拉克重水反应堆发挥重要作用

　　2015年7月14日，外交部长王毅在伊朗核问题六国与伊朗达成伊核全面协议后接受中外媒体采访时表示，中方将为改造伊朗阿拉克重水反应堆发挥重要作用。

　　王毅表示，阿拉克重水反应堆改造是伊朗核问题谈判中的核心问题之一。该问题如果不能得到解决，协议的执行将面临困难，解除对伊朗制裁也无法推进。各方都重视这一问题，希望中国利用自身经验和优势发挥更大作用。经各方讨论，现在已形成基本思路，即成立六方联合工作组，由中国、美国担任共同主席。鉴于中国提出了改造阿拉克重水反应堆的设想，中方将作为倡议方更多与伊朗方面进行沟通，推动这一进程。这是中方为解决伊核问题所发挥的独特作用之一。

中方将为改造伊朗重水反应堆发挥作用 减核风险

2015年07月16日 08:43 观察者网

　　据外交部网站15日消息，7月14日，外交部长王毅在伊朗核问题六国与伊朗达成伊核全面协议后接受中外媒体采访时表示，中方将为改造伊朗阿拉克重水反应堆发挥重要作用。此前，美国曾要求伊朗部分拆除阿拉克重水反应堆。

　　王毅表示，阿拉克重水反应堆改造是伊朗核问题谈判中的核心问题之一。该问题如果不能得到解决，协议的执行将面临困难，解除对伊朗制裁也无法推进。各方都重视这一问题，希望中国利用自身经验和优势发挥更大作用。经各方讨论，现在已形成基本思路，即成立六方联合工作组，由中国、美国担任共同主席。鉴于中国提出了改造阿拉克重水反应堆的设想，中方将作为倡议方更多与伊朗方面进行沟通，推动这一进程。这是中方为解决伊核问题所发挥的独特作用之一。

　　王毅还在伊朗核问题六国与伊朗达成解决伊朗核问题全面协议后向中外媒体表示，希望全面协议的执行开辟中伊互利合作新前景。王毅表示，中伊传统友好，经济上高度互补，双方合作已有良好基础。但由于伊核问题的存在，中伊之间的交往客观上受到了影响。随着伊核全面协议得以落实，包括对伊朗的多、双边制裁逐步解除，伊朗与各国包括与中方的关系都会有新的发展。伊朗历史上曾经在丝绸之路上发挥了枢纽作用。无论是伊朗领导人还是伊朗社会，都高度赞赏习近平主席提出的“一带一路”倡议，希望尽快参与到建设“一带一路”进程中，为伊经济发展带来新动力和新活力。中方希望全面协议的执行开辟中伊互利合作新前景，造福两国人民。

　　阿拉克重水反应堆，伊朗的重水反应堆之一。距离伊朗首都德黑兰西150英里。重水反应堆是一类利用重水作为中子慢化剂的核反应堆。重水反应堆产生的副产物(如钚、氚等)比轻水反应堆产生的更多，这些副产物可以用于制造如裂变式原子弹、聚变式原子弹、中子弹以及初级热核武器。重水反应堆可以使用混合氧化物核燃料，这是回收核弹的方法；重水反应堆也可以使用含钚不含铀的燃料，则可以避免产生额外的钚。目前商用核反应堆的重大风险是在于失控时无法停止反应及核废料处理储存问题，重水反应堆可以减轻这些问题。重水反应堆的一些反对者认为正因为这类反应堆可用低浓缩铀甚至未浓缩铀作为核燃料，所以建立基于这类反应堆的核电站会增加核扩散的风险：当某个国家掌握重水反应堆技术后，其只需天然铀就可以运行核电站，并通过核反应产生可用于制造核武器的危险放射性副产物，因此，这些国家便可绕过国际机构对浓缩铀的监管而发展核武器。

7／14

六国和伊朗达成最终全面协议

 烟台网 2015-07-17 21:35

□新华社记者　钱一　报道

7月14日,在奥地利首都维也纳联合国中心,伊核问题六国、欧盟代表和伊朗外长进行合影。记者当日获悉,伊核问题六国已与伊朗就解决伊核问题达成一致。

伊朗核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)与伊朗14日终于达成了历史性的全面解决伊朗核问题的协议。六国和伊朗通过一年半多时间的谈判,为解决延续了12年的伊朗核问题达成了政治共识。

根据欧盟外交和安全政策高级代表莫盖里尼和伊朗外长扎里夫分别宣读的共同声明,六国和伊朗就《共同全面行动计划》最终文本达成一致。全面协议文本包含协议主体部分和有关核、制裁、民用核能合作、共同委员会和履行等5个技术附件。协议包括解除对伊朗制裁及其行动计划、核技术合作、对协议实施的监控、对伊朗核能力的设限以及联合国安理会决议的草案等关键方面的内容。这些文件今天将公之于众,并在未来几天由六国递交联合国安理会,联合国安理会将很快就这份协议进行投票。声明说,六国和伊朗预计,完全履行全面协议将有助于积极推动地区和相关国家的和平与安全。

据以色列《耶路撒冷邮报》7月14日报道,有关各方达成的伊核问题最终全面协议被正式命名为“联合全面行动计划”,共有100页,这是数十年来国际社会达成的最为重要的多边协议。按照协议规定,伊朗被允许保留多处核基础设施,获得在本国境内进行铀浓缩作业的权利,但协议同时要求伊朗在未来10至15年的时间内限制、部分减少核活动,并同意联合国核监督机构——国际原子能机构——进入伊朗核设施进行深入检查。作为交换,伊核问题六国同意在伊朗履行协议中列明的一系列核相关承诺后,解除针对伊朗的所有联合国制裁措施。而国际原子能机构将在伊核问题最终协议有效期内担负起强制执行协议的任务。

与此同时,美国国会也将在60天的期限内审议伊核问题最终协议,并投票决定支持抑或反对这纸协议。不过即便国会反对,美国总统奥巴马也将会行使总统否决权以维护他力促达成的伊核问题谈判成果。

协议实施后,对伊武器禁运最长将可维持5年,对伊弹道导弹技术转让禁令最迟在8年后取消。国际核查人员不能随意获得授权核查伊朗敏感设施,包括军事基地。伊朗有权对国际核查人员的核查要求提出异议,一个由伊朗和六国人员组成的仲裁机构将对有关争议作出裁决。联合国安理会将于7月底通过决议批准伊核问题全面协议。协议将在获得安理会批准后90天内生效。

国际原子能机构总干事天野之弥说,国际原子能机构已经与伊朗签署了一份路线图,以澄清过去以及目前存在的有关伊朗核计划的“悬而未决的问题”。莫盖里尼说,一旦国际原子能机构认定伊朗核计划属于和平性质,对伊朗的制裁将立即解除。

扎里夫称协议的达成是“历史性的时刻”,同时承认协议“并不完美”。莫盖里尼说,伊核问题最终协议的达成,开启了“国际关系的新篇章”,说明通过外交协调和合作,可以克服数十年的紧张关系和冲突对立,对整个世界来说也都是“希望的信号”。

最后一轮有关全面协议的谈判持续了17天,先后错过了6月30日和7月7日两个谈判期限。13日24时,即第3个谈判截止期限前后,双方终于在对伊武器禁运、国际核查人员权限等棘手问题上达成妥协,扫清了全面协议谈判的最后障碍。

西方国家担心伊朗借核计划发展核武器,希望通过达成一项全面协议将伊朗核计划严格限制在民用范围,并大幅度提高其透明度。伊朗则希望通过外交途径,要求西方解除对其实施的空前严厉的制裁。

根据伊朗与伊核问题六国2013年11月达成的阶段性协议,伊朗同意在2014年7月20日前就其核计划作出妥协。今年4月2日,六国与伊朗达成一项伊核问题框架性解决方案,为最终达成一项全面协议确立了基础。

十二年终修正果 伊朗核谈判达成历史性协议

襄阳汉江网 2015-07-17 10:14

伊朗与美国等六大国在周二（14日）达成了具有里程碑意义的全面核协议。据道琼斯通讯社报道，维也纳当地时间上午10:30，各方签署了该协议文件，未来几天将向联合国安理会提交。

根据协议，对伊朗的制裁将持续至12月15日联合国观察员报告出炉。在伊朗核协议得到执行之前，其面临的制裁不会被解除。核协议执行需要数月时间。

目前文本尚未公开，但根据之前各国外交官所透露的细节可以得知协议包括以下内容。

伊朗将拆除三分之二的离心机，未来10年不会生产浓缩铀。若伊朗违反协议，联合国安理会必须65天内就恢复制裁进行投票，伊朗将暂时应用联合国的补充协议，为核查人员敞开大门。

伊朗接受长达10年的核活动严格限制，确保至少要花12个月才能获得制造核弹所需的足够核燃料——浓缩铀。10年期限结束后，接下来5年这些限制将逐渐松绑。

作为交换，美国、欧盟和联合国将取消对伊朗的制裁。其中，欧盟将解除伊朗原油禁运，允许对原油产业进行投资，取消在伊朗银行业和保险方面的制裁。而美国将允许该国企业海外附属公司与伊朗做生意，并向伊朗出售民用飞机。

伊朗则可以重新连接SWIFT系统（环球同业银行金融电信协会），并将释放超过1000亿美元冻结在海外的资产。届时，伊朗石油出口可能迅速增加一倍。西方外交人士认为这一举措可能推动伊朗经济在未来几年每年增长7%-8%。

伊朗总统鲁哈尼随后发推特称，随着这场危机得到解决，新的地平线也出现了，各方将致力于迎接新的共同挑战。

一名伊朗外交官在接受美联社和CNN采访时非常激动，称这是历史性的一天，“所有努力终于有了结果，神保佑我们的人民。”

分析称，协议将逐渐缓解各国与伊朗的紧张关系，为解决该地区其他很多冲突的新尝试奠定基础。

但也有分析认为，协议的达成并非伊朗核历史的终点。例如该协议还将面临着美国国内的共和党以及以色列总理内塔尼亚胡等反对者的强烈抵制。共和党将有60天的时间来审核该协议的每一个细节。

为达成这项协议，有关方面付出了12年的外交努力，期间谈判屡屡处于破裂边缘。美国总统奥巴马就伊朗核谈发表讲话说：我们阻止了核武器在中东的扩散。伊朗将减少98%的浓缩铀库存，世界因此更加安全。其本人将否决美国国内任何阻碍伊朗核协议的法案。

7／14

专稿：喜迎油价下跌？伊核协议如何影响中国

第303期

2015年07月14日21:34

伊朗核问题全面协议达成，中国扮演了怎样的角色？协议达成对中国有何影响？

作者信息

陈智勇

新浪国际编辑

　　伊朗核问题六国与伊朗14日达成了全面协议，为解决延续了12年的伊朗核问题达成了政治共识。

　　当天伊朗外长扎里夫和欧盟代表的联合声明中提到，协议将确保伊朗核项目用于和平目的，伊朗确认绝不寻求发展或获取任何核武器，关于核计划的所有安理会和多国对伊制裁将被取消。声明称，这对各方而言都是一个好协议，是一个历史性的协议。

　　在这个历史性协议中，中国扮演了怎样的角色？协议达成对中国有何影响？

重要的调停者

　　伊核问题谈判持续多年，媒体对于参与方有多种称呼。中国、美国、英国、法国、俄罗斯和德国被称作“伊核六方”，或是以安理会常任理事国+德国的划分被称作“P5+1”，以及按欧洲和欧洲之外的划分被称作“E3+3”。欧洲3国自2003年起开始与伊朗协商，中美俄自2006年起加入谈判，确立了六国磋商机制。

　　作为伊核谈判的重要参与方，中国的角色不容忽视。今年6月谈判僵持期间，外交部长王毅出席中俄伊三国外长会晤时，提出四点看法，指出“各方不应再提出新的要求，防止谈判进程复杂化”、“各方应相向而行，尽早达成全面协议”。中方的这些立场得到外媒的广泛报道。

　　近两个星期，王毅就三次前往维也纳参与谈判。13日也是第二次抵达后的次日，王毅就在记者会上表明了中方立场：“任何协议都不可能十全十美，现在已具备达成一份好的全面协议的基本条件。六国外长再次聚首维也纳目的就是为了结束这场谈判。伊核谈判不能也不应该再拖下去了。”

　　中国在谈判中的立场客观中立，既反对核武器扩散，也认为不应剥夺伊朗和平开发核能的权利，这样的立场对于促进协议达成至关重要。在谈判主要矛盾方美伊之间，中国起到了重要的调停作用，推动双方关系改善，而这最终促成了协议达成。

国际油价下跌

　　伊朗石油储量位居世界第三，随着西方制裁解除，伊朗石油出口量必然会大幅增长。此前有分析称，伊朗库存释放会让石油市场供给增加30%，制裁结束后，伊朗石油出口从每天80万桶到360万桶大概只需3个月。

　　协议达成后，国际油价应声下跌，还牵动一些产油国货币汇率下跌。如果近期中东地区局势相对平静，伊核协议的影响可能会持续一段时间，国际油价可能会经历较大幅度的持续下跌。

　　对于全球第一大石油进口国中国而言，解除对伊朗制裁有助于稳定石油供应，进一步助推中国经济发展；对于投资伊朗的中国公司，解除制裁也将利于它们的经营发展。

　　对于普通中国人而言，国际油价下跌可能会导致国内油价下调。至于下调的幅度和持续时间，则要取决于伊朗石油出口的增速和其他国际局势影响。

地缘政治影响有待观察

　　从地缘政治方面来看，伊朗核危机得到和平解决，将会影响中东外交格局。

　　IS武装是目前中东最迫切的问题之一，该组织已经控制伊拉克、叙利亚的大片领土，并且向利比亚等周边地区蔓延，伊朗目前已经在帮助伊拉克打击IS，如今核问题解决，伊朗应能腾出更多精力，有助于在中东结成更广泛的打击力量。

　　在叙利亚，多年内战仍在继续，IS武装从中渔利，伊朗作为叙利亚政府的支持者，可能会进一步影响叙利亚的反恐和内战局势；在也门，以沙特为首的阿拉伯联军和什叶派胡塞族武装冲突仍在继续，如今与西方关系缓和的伊朗将对胡塞族武装施加何种影响，可能成为解决也门危机的关键。

　　伊核协议助推美伊关系进一步改善，由于以色列、沙特等美国传统盟国与伊朗关系不佳，如何平衡中东各方关系将成为美国的问题之一。协议达成后，以色列总理内塔尼亚胡立刻发表讲话，称之为“历史性的错误”；今年3月内塔尼亚胡访美时，在美国国会的讲话中也直接批评奥巴马对伊朗妥协。

　　近年中国与伊朗在政治、经贸等领域的合作平稳发展，两国高层保持接触，双边贸易已经超过500亿美元，由此中国成为伊朗的主要贸易伙伴之一。如今核问题解决，西方国家的长期孤立结束，伊朗未来会采取怎样的外交路线仍有待观察。

7/14

伊朗核谈外交官交锋趣闻：永远不要威胁伊朗人

2015年07月15日10:51 中国日报网站

　　中国日报网7月15日电 (信莲) 伊朗核谈已经告一段落，外交官员们对峙、交锋的趣闻轶事也逐渐公开。据英国媒体7月14日报道，在为期18天的漫长谈判中，伊朗外长穆罕默德·贾瓦德·扎里夫立场强硬，而美国国务卿约翰·克里也做出了不少贡献。

　　谈判中有外交官员以伊朗向叙利亚总统阿萨德和黎巴嫩真主党提供军事援助为由，拒绝取消对伊朗的武器禁令。扎里夫说：“如果我们谈的是地区安全问题，我就得把你们挨个告上国际法庭，因为你们曾经支持过萨达姆！”两伊战争过去30多年之后，借助战争话题羞辱美国似乎成了伊朗官员的“标配”。

　　欧盟外交和安全政策高级代表费代丽卡·莫盖里尼说，伊朗要是拒绝接受武器禁令，倒不如干脆立即终止核问题谈判。扎里夫强硬回应道：“永远不要威胁伊朗人。”“或者俄罗斯人。”扎里夫话音刚落，俄罗斯外长拉夫罗夫还这么接了一句。

　　谈判中的两个核心角色——扎里夫和克里——至少已经举行了23次会晤，面谈时间大约22小时。按照克里的话说，两人之间的交流“火力十足、激情澎湃”。就在7月6日谈判期间，克里的私人助理还闯进会议室，提醒二人，吵架声音太大，半个酒店都听得到。谈判结束之后，克里称赞扎里夫是个“寸土不让”、而且“强硬、干练的谈判家和爱国者”。

　　美、伊两国在和问题谈判中的5名关键外交官员平均年龄达到了65岁5个月，5人当中的4人存在健康问题。71岁的克里拄拐坚持谈判，扎里夫则一直受到背部疼痛的困扰。另外，还有人接受了肠道手术，或者鼻子、手指受伤。然而，就是这样一群外交官员们达成了意义重大的伊朗核问题协议。

7／14

美媒称伊朗恐怖炸弹威力惊人：杀死至少500美军

2015年07月21日 08:00 来源：参考消息网

　　参考消息网7月21日报道美国军队时报网站7月14日发表题为《伊朗与500名美国军人在伊拉克和阿富汗的死亡有关》的报道，编译如下：

　　最新公布的统计数据显示，至少500名美国军人在伊拉克和阿富汗的死亡与伊朗及其对反美武装分子的支持有直接关系。这一统计数据为奥巴马政府与伊朗政权达成的旨在遏制该国核野心的外交协议提供了令人担忧的背景。

　　这一数字凸显了美伊协议的争议性。虽然达成该协议是奥巴马总统追求已久的目标，但其却遭到许多国会共和党人和其他批评人士的强烈反对。

　　他们中有不少人估计在美国向伊拉克增兵期间有500名军人死亡，当时小布什总统下令增派数以万计的士兵应对伊拉克国内经过演变后形成的宗派内战。大量美国军人被杀伤力巨大的炸弹炸死或炸成重伤，这种炸弹被称作爆炸成形弹丸，由伊朗制造并提供给伊拉克境内的什叶派民兵组织。许多爆炸成形弹丸的威力大到足以摧毁美国的“悍马”军车和破坏坦克的车体。

　　这一惊人数字近日公之于众，来自阿肯色州的共和党人、曾在伊拉克和阿富汗担任步兵军官的退伍老兵汤姆·科顿参议员在被奥巴马提名为参谋长联席会议主席的海军陆战队上将约瑟夫·邓福德的听证会上提出了这一问题。

　　邓福德回答说：“参议员先生，我知道死于伊朗人活动的美陆军、海军、空军和海军陆战队士兵的总人数，这一数字最近被说成是500左右。但我们不能将这些伤亡事件都归咎于伊朗的活动，虽然我们多次怀疑是伊朗所为，也未必有证据证明这一点。”

　　美国国防部并没有专门统计与伊朗有关的伤亡人数。五角大楼一名熟悉邓福德言论的官员表示，500人是基于情报评估后得出的大致数字。

　　在奥巴马宣布伊朗与美国和其他5个国家达成的这一里程碑式的协议后，对这些死亡事件的记忆无疑是7月14日五角大楼表示持谨慎态度的一个因素。

　　国防部长阿什·卡特在7月14日的一份声明中说：“在我们实施这份历史性协议时，威慑仍是美国国家安全的重要组成部分。”他还说，美国军方仍将随时准备“抑制伊朗的有害影响”，并“在必要时选择使用武力”。

　　伊朗制造的爆炸成形弹丸于2005年首次出现在伊拉克，是历时8年的伊拉克战争中美军遭遇的最致命武器。

　　爆炸成形弹丸与美军在伊拉克遭遇的一般简易爆炸装置不同，它使用的技术更复杂，需要更熟练的碾磨制造技艺。爆炸成形弹丸使用弯曲的铜板引导炸弹爆炸。

　　曾在2006至2007年被派往伊拉克的美国陆军特种部队退伍军官戴维·博尔贾诺表示，500这一数字可能偏低。博尔贾诺现在应对简易爆炸装置联合组织任职，该组织由五角大楼建立，目的是迅速核实路边炸弹等简易爆炸装置造成的伤亡人数。

　　博尔贾诺在一次采访中说：“确定数字非常难，因为战区发生由简易爆炸装置引发的爆炸，你必须展开联系，‘噢，3个美国人的伤亡与该简易爆炸装置有关’，然后该简易爆炸装置又与伊朗特有的铜板式爆炸成形弹丸有关。这些证据往往会丢失。”

　　他说：“因为冶金手段和铜板的形状，伊朗制造的爆炸成形弹丸很容易识别。我们有确凿的证据显示，伊朗是铜板式爆炸成形弹丸的主要供应者。”

　　博尔贾诺说，官兵们将其称作“简易爆炸装置”，可这并不完全准确。

　　“简易有一点误导人，因为这听上去好像是随随便便在地下室制造的，情况并非如此。锥形装药、铜板片和各种零部件根本不简易。这种装置的制造水平是任何其他非西方政府都达不到的。”

　　科顿声称，阵亡人数远大于500，因伊朗对美国在这2个战区的敌人的影响而受伤的美国军人还有更多。

　　汤姆·科顿参议员的发言人卡罗琳·拉比特9日说，伊朗的“双手沾染了数百名美国人的鲜血，该协议只会给伊朗几十亿美元继续杀害美国人”。

　　美军于2011年撤出伊拉克，但于去年返回，因为“伊斯兰国”组织在美军用战斗和牺牲解放的地区打垮了伊拉克军队。在包括部分美国高级军官在内的许多伊战老兵看来，与伊朗有关系的伊拉克什叶派民兵组织的双手也沾满了美国人的鲜血。

　　今年3月，美国在中东地区的最高长官表示希望打败“伊斯兰国”极端分子的战略不会包括与这些组织结盟。

　　美国中央司令部司令劳埃德·奥斯汀上将去年冬天对参议院军事委员会说：“3任伊拉克指挥官都曾遭到部分什叶派民兵组织的残酷虐待……我不会（希望我们永不）与这些什叶派民兵组织同舟共济或开展合作。”

　　但在今年5月拉马迪市的沦陷挫伤士气后，美国军方转变了政策。如今，美国战机正发动空袭，以支持部分什叶派民兵组织在伊拉克政府的指挥和控制下与“伊斯兰国”作战。

　　邓福德称伊朗是“邪恶势力”，他对国会议员说，尽管达成核协议，伊朗仍会继续在整个中东施加影响力。只需看看红海发生的事情便明白了，美国海军军舰今年春天在红海阻止了伊朗向与美国支持的也门政府作战的胡塞武装运送武器的行为。

　　邓福德说：“如果被批准为参谋长联席会议主席，我保证会采取各种军事措施应对伊朗的活动。”

　　科顿在一份声明中表示，他认为与伊朗的协议是个错误，主要原因在于该协议包括提供“数百亿美元，以为其反对美国及其盟友的‘恐怖主义活动’提供资金”。

该声明写到：“当我在伊拉克担任排长时，我和我的手下遭遇了伊朗制造和提供的致命路边炸弹。我试图安慰他们，但我只能对他们说，但愿我们今天不会被伊朗的路边炸弹炸死。一旦伊朗获得了核武器，恐怕美国将只能祈望我们今天不会被伊朗的核弹炸死。”

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

7／14

李克强会见南非副总统拉马福萨

　　2015年7月14日下午，国务院总理李克强在中南海紫光阁会见南非副总统拉马福萨。

　　李克强表示，中南同为发展中大国，双方关系建立在相互尊重、平等相待、互学互鉴基础之上。前不久两国元首在出席金砖国家峰会期间又一次会晤。中方愿同南非巩固政治互信，深化互利合作，密切在国际和地区事务中的沟通协作，与非洲各国一道打造南南合作的典范，共同维护世界和平，促进地区发展。

　　李克强指出，中南经济互补性强，合作前景广阔。南非正致力于推进工业化进程和开展基础设施建设。中国拥有技术先进、性价比高的钢铁、建材、日用消费品等生产线，愿同南非大力开展产能合作，进行技术交流和人员培训。在核电等领域积极开展三方合作，并推进港口、近海油气资源开发、水产养殖等海洋经济合作。

　　拉马福萨表示，南非从战略上高度重视南中、非中关系发展，愿学习借鉴中国在工业化、经济特区建设等方面的经验，重点推进双方产能、海洋经济、能源等合作，提升南非相关产业能力。欢迎中国扩大对南非投资。

7／14

中方:反对菲提起推进南海仲裁程序的任何做法

2015年07月14日15:21 外交部网站

　　问：近日，菲律宾南海仲裁案仲裁庭宣布结束对该案管辖权和可受理性问题的审理。请问中方对此有何评论？

　　答：对于菲律宾无视中国根据包括《联合国海洋法公约》在内的国际法享有的合法权利，违背与中国多次确认的共识及在《南海各方行为宣言》中的承诺，单方面提起的南海仲裁案，中国已多次阐明“不接受、不参与”的立场。这一立场具有充分的国际法依据，具体请参阅去年12月中国外交部受权发表的《中华人民共和国政府关于菲律宾共和国所提南海仲裁案管辖权问题的立场文件》。

　　中菲南海有关争议的根源与核心，是菲律宾上世纪七十年代以来陆续非法侵占中国南沙群岛部分岛礁引发的领土主权争议和随后产生的海洋权益争议。中国是南海问题的受害者，但从维护地区和平稳定出发，保持了高度克制。中国一向坚持并始终致力于同直接有关的当事国在尊重历史事实的基础上，根据国际法，通过谈判协商解决有关领土主权和海洋权益争议。这是中国的一贯做法，也是国际社会的普遍实践。

　　中国反对菲律宾提起和推进仲裁程序的任何做法。在领土主权和海洋权益问题上，中国绝不接受强加于中国的任何方案，绝不接受单方面诉诸第三方争议解决办法。中国敦促菲律宾尽快回到谈判协商解决争议的正确轨道上来。

7／14

驻美国大使崔天凯会见美洲国家组织秘书长阿尔马格罗

　　2015年7月14日，中国常驻美洲国家组织（OAS）观察员驻美国大使崔天凯在使馆会见美洲国家组织秘书长阿尔马格罗。正在华盛顿出席第七次中美拉美事务磋商的中国外交部拉美司司长祝青桥、中国常驻OAS首席副观察员梁宇公参、副观察员于波参赞以及OAS候任副秘书长门德斯大使、OAS常务理事会主席凯鲁斯大使等参加了会见。双方就进一步推动中国与OAS关系发展、落实新一期中国—OAS合作基金、加强人力资源培训合作及共同关心的国际和地区问题交换了看法。

　　崔大使表示，当前中国同OAS的关系发展良好。秘书长先生曾任乌拉圭驻华大使，是中国的老朋友。中国高度重视OAS，愿重申对秘书长工作的支持。相信OAS在秘书长领导下，将在地区和国际事务中发挥更大作用。

　　阿尔马格罗秘书长表示，我在中国的工作经历至今仍历历在目。OAS高度赞赏中国对OAS的支持。新形势下，OAS愿与中国进一步加强友好合作，在维护地区和平与稳定、促进共同发展方面发挥更加重要的作用。

7/14

中国第4架运20试飞成功 或于近期交付部队

2015年07月14日 09:32 新浪军事

　　有消息称，中国产最新一架运20军用运输机近日试飞成功。这是目前已经曝光的第4架运20运输机完成试飞（编者注：此前中国航空报曾报道某型运输机实现05架机首飞，但未有相关图片）。此前运20已在世界最高海拔机场的高原地区以及北方寒区完成试飞，这标志着该机定型试飞或到最后阶段，距离交付部队更近一步。

　　2013年1月26日14时，中国首架运20成功试飞。2013年12月，运-20的第二架原型机成功在西部某试飞中心进行了首飞，2014年建军节前夕，运20第三架原型机着灰色涂装，编号783在完成试飞。此外还可能有一架运20在进行地面强度试验机。

　　今年1月互联网爆出的照片显示，运-20现身北方某寒区机场，可能在进行寒区性能测试；6月运20又现身云贵高原进行高海拔测试；再到最新1架运20进行试飞。综合大运总师唐长红在今年两会时表示运-20将在“很短时间”内交付以及今年3月中航飞机公司总经理唐军有关“大型运输机今年年内完成所有试飞试验的高难度科目，期待尽快交付客户”等信息，运-20有可能在近期交付部队试用。

　　新闻延伸：近日，有网友上传照片，称在稻城亚丁机场拍到运20大运。稻城亚丁机场海拔4411米，它取代西藏自治区海拔4334米的邦达机场，成为新的世界最高民用机场。专家认为，运-20目前能进行高原高温试飞，说明一些定型试飞的基础科目已经顺利完成，定型试飞已经处于最后阶段，但海拔2000多米的丽江机场显然并非运-20高原试飞的终极目标。

　　网络图片显示，一架编号为783的运-20大型运输机停靠在丽江机场停机坪上，据判断该机应该是在当地进行高原高温性能测试。在高原地区，由于海拔较高，空气稀薄，要获取与平原地区相同的升力，飞机的速度就要增大，这对飞机的起飞滑跑距离、降落滑跑距离、飞机接地速度都有很大影响。另外在高温高原机场，同样由于空气稀薄，且进气温度高，发动机推力会有所降低，甚至有一些发动机或许在高温高原情况下较难启动，因此军用运输机在服役前必须经历高温高原机场起降测试。特别是中国这种高原较多的国家，对这一点要求就更为苛刻。

　　据专家介绍，飞机试飞大致可分为工厂试飞和定型试飞两大阶段。工厂试飞首先是首飞阶段，在这个阶段主要验证飞机能否正常起降。然后逐步拓展飞行包线，其主要目的是确保飞机能够转场飞行到进行定型试飞的基地。在进行定型试飞时，首先要对飞机加装、改装一些必要的测试仪器，然后再逐步增加试飞难度。而比较难的科目通常放到最后进行，例如最小速度、最大速度、最大航程等。包括高原高温性能测试在内的极端外界条件下的测试也会靠后进行。丽江机场海拔2240米，在我国机场中海拔高度排名第七。运-20进行高原性能测试也会按照循序渐进原则，逐步升高，丽江2200余米的海拔高度不会是运-20最终目标。

　　今年1月互联网爆出的照片显示，运-20现身北方某寒区机场，可能在进行寒区性能测试。再综合去年珠海航展运-20进行飞行表演、大运总师唐长红在今年两会时表示运-20将在“很短时间”内交付以及今年3月中航飞机公司总经理唐军有关“大型运输机今年年内完成所有试飞试验的高难度科目，期待尽快交付客户”等信息，运-20有可能在近期交付部队试用。

7／14

四川一军工单位4人被境外间谍策反 泄露涉密情报

2015年07月15日 06:59 四川在线-华西都市报

　　通过手机QQ找兼职，受到每月几千元的外快诱惑，对外偷卖所在国防军工单位的涉密信息，原以为“打打擦边球”就可以掩人耳目，没想到很快就被国家安全机关抓获。

　　7月14日，华西都市报记者从四川省国家安全机关获悉，近期，针对境外间谍情报机关围绕我国防军工领域实施情报窃密活动，四川省国家安全机关开展了代号“扫雷”的专项行动，一举抓获4名涉嫌危害国家安全的人员，这4人均从业于同一家国防军工单位，互不认识，却分别被境外间谍情报机关发展利用。据悉，这是我省国家安全机关近十年首次公开披露破获的间谍案。

　　1

　　“境外记者”求购内部资料

　　职员多次泄露军品信息，赚每月3200元“外快”

　　2014年10月的一天，某国防军工单位热表车间的90后青年文某像往常一样玩起了手机QQ，“附近的人”一栏中弹出一网名为“H”的网友，资料显示“附近厂职工需要兼职的联系我”。

　　在文某表明了自己该国防军工单位职员的身份后，“H”喜出望外，自称是境外某报社记者，希望文某提供工作中接触的内部资料，并承诺支付每个月3200元的报酬。在经济利益的驱使下，文某先后多次向“H”提供了所在单位生产军品的型号、每月量产情况、使用的特殊材料等涉密信息。

　　2

　　“QQ兼职”

　　高薪诱惑

　　频频偷卖军品信息，他原以为是“打擦边球”

　　90后的王某在该国防单位技术部任职员，父母均是国家公职人员的他，因对现实工资待遇不满，在网上寻找兼职时“偶遇”了“H”，“招厂内的同志，兼职赚外快，待遇优，非直销，诚信至上”的QQ签名引起了王某的兴趣。

　　此时的王某已经被兼职每月三四千的收入冲昏了头脑，认为提供的单位动态性情况，只要不属于涉密信息，就可以“打打擦边球”。在利益诱惑下，王某频频为对方提供军品设计定型情况、样品编号、试验时间节点、出现故障情况等信息，案发被抓后，王某悔恨交加。

　　3

　　“猎头公司顾问”

　　百万年薪诱惑

　　摇摆不定的他，成为境外间谍发展目标

　　2014年，参加工作近10年的吴某有了离职的想法，他在某招聘网站上投放简历，并留下了联系电话。工作履历一栏中，与一般求职者不一样的是，“有某国防军工单位的工作经历”。

　　不久，吴某便收到了一封电子邮件，某“猎头公司顾问”要求吴某提供工作证明，以便求职。吴某按要求将自己与单位签订的劳动合同，以及印有自己照片、所在部门、姓名的工作证件，扫描后发送至对方邮箱。

　　很快，对方通知吴某被聘用，工作内容就是提供该国防军工单位尚未公开的内部信息，年薪高达50至120万元！面对如此丰厚的报酬，吴某虽然心动了，但犹豫着，结合曾在单位接受的保密教育及自身认识，意识到对方可能系境外间谍人员。吴某摇摆不定的态度，使其成为境外间谍情报机构发展的重点目标。

　　4

　　“境外朋友”寻找策反目标

　　为境外朋友推荐同学，结果同学被策反

　　2013年初，在该国防军工单位技术部门供职的李某接到大哥电话，称一境外朋友(网名“S”)想了解一些航空航天方面的知识，有着保密意识的李某婉言拒绝了，但在大哥多次劝说下，李某与“S”建立了联系。

　　“S”以公司做市场调查准备进军航空航天领域为由，要求李某利用工作之便搜集关于航空航天方面的期刊、杂志、论文等资料，还劝导李某努力工作，争当领导，以便日后可以帮大忙。

　　由于单位内部资料管理较严，李某多次借阅资料未果，未能如期完成“S”交待的任务。为顾及情面，李某向“S”推荐了在某航空航天大学读研究生的同学程某，导致程某被策反，成为境外间谍情报机关的帮凶。

　　四川省国家安全机关提醒：

　　利用工作便利提供情报信息危害国防军事工业

　　记者从四川省国家安全机关了解到，以上犯罪嫌疑人均涉嫌利用工作便利，窃取、刺探、非法向境外提供所在国防军工单位高新武器研发、测试、生产、列装部队等涉密情报信息，并通过自身人脉关系，为境外间谍人员物色、推荐国防军工领域易被引诱利用的科研人员。

　　这些行为严重危害了我国国防军事工业，对国家利益造成了无法挽回的巨大损失。四川省国家安全机关此次“扫雷”行动及时清除了境外谍报机关策反安插在国防军工领域的多名“钉子”，消除了重大危害。

　　不难看出，别有用心的境外间谍情报机关瞄准的，不仅仅是国防军工单位的核心技术人员，任何外围人员乃至每一个公民都有可能在不知情的情况下被利用。

　　随着我国综合国力不断增强，国防军工事业不断发展，特别是部分高新武器的曝光，境外间谍情报机关针对我高新武器研制、生产的国防军工单位开展间谍和破坏活动已经成为常态，境外间谍人员对我国公民的渗透策反可以说是无孔不入、无所不在的。

　　国家安全机关提醒广大民众：要增强维护国家安全的意识，增强法治意识，切莫一步走错，悔恨终身。特别是涉密人员网上求职要当心，切莫泄露曾经工作单位相关信息，以免引火烧身；天上不会掉馅饼，切莫为了网络中陌生人给予的蝇头小利犯下大罪；对于亲戚朋友提出的帮忙请求，切莫麻痹大意，成为“叛国”的帮凶。

　　新闻链接

　　“反间谍行为”

　　有法可依

　　2014年11月1日，第十二届全国人民代表大会常务委员会第十一次会议通过了《中华人民共和国反间谍法》。《反间谍法》明确指出“中华人民共和国公民有维护国家的安全、荣誉和利益的义务，不得有危害国家安全、荣誉和利益的行为”，“境外机构、组织、个人实施或者指示、资助他人实施的，或者境内机构、组织、个人与境外机构、组织、个人相勾结实施的危害中华人民共和国国家安全的间谍行为，都必须受到法律追究”。

　　2015年7月1日，第十二届全国人大常委会第十五次会议表决通过了新的《国家安全法》，《国家安全法》规定“公民和组织应当履行宪法、法律法规关于国家安全的有关规定；及时报告危害国家安全活动的线索；保守所知悉的国家秘密等维护国际安全的义务。”

7／14

中国拘捕20名外国游客:多人看恐怖组织视频

2015年07月15日03:04 环球时报

　　【环球时报综合报道】据南非24小时新闻网14日报道，10名南非公民在中国被逮捕。

　　中国警方上周五在内蒙古鄂尔多斯机场拘捕了一个20人的旅游团。该旅游团计划在中国旅游47天，团员除南非人，还包括9名英国人和1名印度人。

　　报道称，中方表示该团某些成员在酒店观看某恐怖组织的宣传视频。南非国际关系与合作部表示，正在与中国当地政府合作，寻求事实真相，并为被逮捕的南非公民的家属提供支持。

7/14

深度：中国航母是否会用国产燃气轮机 或用核动力推进

2015年07月14日 15:06 新浪军事

　　对于国产航母将会采取何种动力，外界进行了不少猜测。主流的观点认为，我国生产的国产航母仍将采用蒸汽轮机。然而，其实我国的国产重型燃气轮机已经取得重大突破。今年3月3日，以中航工业黎明公司为主体的研发团队圆满完成了中低热值R0110燃气轮机的研制工作，并通过了国家科技部高技术中心组织的验收。

　　R0110重型燃气轮机于2002年10月正式立项，是我国科学技术部在十五计划期间的重大燃气轮机专项课题之一。这种重型燃气轮机2003年整体机件设计完成，2004年开始建造部件，2008年完成建造并进行了点火实验。R0110型燃气轮机的研制成功，意味着中国生产出了第一台国产的重型燃气轮机，中国成为世界上第五个具备研制重型燃气轮机能力的国家。

　　R0110型燃气轮机采用单轴、前输出、输流式结果，适用于中低热值气体燃料，启动快，可靠性强。《中国航空报》2008年2月的报道称：“R0110型燃气轮机的预计输出功率为114500千瓦，热效率为36%。 在R0110母型机的基础之上，可实现60兆瓦、160兆瓦和200兆瓦以上系列燃气轮机(1兆瓦等于1000千瓦)的研制。而且R0110燃气轮机的舰用型号论证工作已经展开，可以作为重型常规航母的主动力。”

　　那么，我国国产航母会不会选用R0110型燃气轮机呢？同蒸汽轮机相比，燃气轮机拥有许多优势：首先，燃气轮机具有功率密度极大的优点，同等体积的燃气轮机是柴油机的1/3到1/5，是蒸汽轮机体积的1/5到1/10。其次，同蒸汽轮机和柴油机相比，燃气轮机的启动速度更快。由于转子非常轻巧，燃气轮机在启动机的帮助下能够在1～2分钟内达到最高转速，而这一点对于军舰的启动和加速性能具有至关重要的作用。

　　除此之外，燃气轮机还有第三个优势。燃气轮机本身处于高速稳定的转动之中，所以产生的噪声更多是高频啸声，噪声分量很低。与之相比，柴油机的活塞在复产时会产生大量的低频机械振动噪声。更大的噪声意味着军舰更容易被敌方的声呐探测到，尤其是被敌方潜艇的声呐探测到。

　　但实际上，要在R0110型燃气轮机用在常规航母上，中国还需要解决不少问题。根据常识，航母如果采用燃气轮机来做动力，应该烧的是油，不是烧天然气，而R0110型燃气轮机是烧天然气的。航母远航需要消耗大量的燃料，即便是解决了R0110型燃气轮机的上舰问题，也必须解决使用天然气作为燃料带来的麻烦。

　　采用天然气作为燃料面临两个障碍：首先，假如采用天然气作为燃料，必须液化，这样会造成R0110型燃气轮机的使用成本极度攀升；其次，即便是不考虑成本使用液化天然气，那么放在航母上的天然气容器无异于一枚巨型炸弹，给航母造成无穷的安全隐患。再则，还有一种观点认为，R0110型燃气轮机的输出功率为114500千瓦，如果配备1台这种发动机，对于现在的航母来说功率过大，而采用2台带双轴的话，单轴符合过大，需要采用一定的降功率措施。最后，大功率燃气轮机存在着重要的倒车问题，且进排气道占用的甲板面积大。

　　在国内的报道中，普遍将蒸汽轮机视为一种落后的产品。但蒸汽轮机也并非一无是处，例如蒸汽轮机使用的重油比燃气轮机使用的燃料更便宜。其次，中国现役航母“辽宁”舰使用的是蒸汽轮机，自2012年服役以来，其性能也得到了验证。再次，中国目前使用和正在建造的航母排水量都超过了6万吨，而且对建造更大的航母产生了浓厚的兴趣。

　　目前使用大型航母的仅有美国一家，其“尼米兹”级和未来的“福特”级航母均采用核动力。在续航力等诸多方面，核动力航母同常规航母相比拥有巨大的优势。因此，如果在R0110的改进型舰用燃气轮机研制周期过长，而我国的航母用核反应堆技术攻关在短期内取得突破，那么中国很有可能选择跳过航母用燃气轮机这一步，直接使用核动力推进。(作者署名：云上的空母)

7／14

国家核电召开干部大会 宣布新领导班子任命

中国核电网 | 发表于：2015-07-15

2015年7月14日，国家核电技术公司（以下简称国家核电）干部大会在公司总部召开。

会议宣布了国家电力投资集团公司（以下简称国家电投）党组对国家核电领导班子的任命结果。国家电投董事长、党组书记王炳华兼任国家核电董事长。王中堂任国家核电党组成员、总经理；郭宏波任国家核电党组书记；王凤学、郑明光、曾曦任国家核电党组成员、副总经理；李慧杰任国家核电党组成员、纪检组长；侯学众、严嘉鹏任国家核电党组成员、副总经理；韩志伟任国家核电党组成员、总会计师。

王炳华对重组后的国家核电提出要求。他说，国家电投集团以国家核电为平台进行核电业务整合。国家核电在集团公司的领导下，继续履行国务院相关文件的要求，继续发挥“两体一台”功能，承担我国三代核电技术引进、消化、吸收、再创新的战略任务，实现技术研发、工程管理与投资运营一体化管理。国家核电要在全行业进行定位，与国内国际核电巨头比肩，以技术创新为驱动，推动产业基础和平台建设，成为具有国际竞争力的核电投资运营商和能源工程技术服务商，成为行业技术创新的引领者。王炳华说，国家核电新领导班子特点鲜明、优势明显、有战斗力，他要求新领导班子把思想和行动统一到集团公司党组的决策部署上来，开好局、起好步；保持改革创新精神，推动公司持续创新发展；认真贯彻民主集中制，抓好班子，带好队伍；强化纪律意识，严于律己，廉洁从业，努力开创事业发展的新局面。

国家电投总经理、党组副书记孟振平宣读了任命决定，向新班子成员表示祝贺。他说，国家核电成立8年来，认真承担国家赋予的三代核电自主化各项任务，核心竞争能力、产业集成能力、持续发展能力全面提升，成为国内和国际具有突出核心竞争力的重要核能企业。核电产业板块是国家电投最重要的业务板块。国家核电使命崇高、责任重大，集团公司党组寄予殷切期望。他要求新一届班子要全力做好新公司的资源整合，提升企业的产业链协同发展能力；扎实推进三代核电自主化主线工作，统筹抓好经营发展各项任务；牢牢把握安全质量生命线，扎实打牢安全基石，着力打造质量品牌；坚持从严治党、从严治企，努力建设一支适应集团核电产业发展，适应创新型、国际化发展要求的高素质人才队伍，不断提升核电产业发展能力。

国家核电总经理王中堂代表新任领导班子做表态发言。他说，新一届领导班子将继承历任领导班子的优良传统、优秀作风，按照集团党组的部署和要求，严格要求自己，恪尽职守，尽心履责，廉洁自律，带领全体职工开拓进取、团结奋斗，把国家核电建设成为有国际竞争力的创新型、专业化、国际化的核电产业集团。

国家核电党组书记郭宏波主持了会议。

国有重点大型企业监事会13办主任胡力勇、崔英处长，国家电力投资集团公司领导班子、国家核电总部全体员工、国家核电所属单位主要负责人；中电投核电公司领导班子成员和部门全体员工；中电投工程公司、山东核电、红沿河核电、江西核电、广西核电、吉林核电等单位的主要负责人在国家核电总部参加会议。上述所属单位中层以上干部在视频分会场参加了会议。

7/14

美媒解析中国一线反恐部队：仍需加强一重要能力

2015年07月14日 09:42 新华网

　　美国詹姆斯敦基金会网站发表题为《中国的反恐第一线：公安边防部队的组织、策略、训练与情报能力》的文章，作者为乔治敦大学安全研究中心研究助理杨子(音)，全文编译如下：

　　在中国的反恐战争中，公安边防部队(简称BCT)由于身处防范新疆边境地区内外滋生的恐怖主义活动的第一线，成为一支至关重要的力量。本文尝试对BCT的历史沿革、组织、方法与业绩进行说明。虽然BCT为了提高效力创造了许多组织，但是在情报搜集体系的改造提升方面仍需继续努力。

　　组织

　　BCT创建于1949年11月，现在是一支军事化警察力量，接受武警部队与隶属公安部的公安现役部队的双重管理。虽然BCT有时被叫做武警边防部队，但是并不在武警部队的指挥链内。它的顶头上司是公安部边防管理局。作为公安部下属单位，BCT采取双重指挥系统，既接受地方政府的领导，也接受公安边防系统内上级的领导。据悉，BCT有10万人，分为5个级别。处于指挥链顶端的是公安部边防管理局，设在北京。然后是省级指挥，在省、自治区、直辖市设 BCT总队(北京、香港和澳门除外)。然后是地市级的支队、县级的大队、基层的中队。BCT负责管理入境口岸、通往边境的主要干道的所有检查站，此外它还是戍边的第一线力量，中朝边境和中缅边境云南段除外，在这2个地方，BCT扮演中国人民解放军边防部队辅助力量的角色。BCT的使命简单说来是通过维护安全、确保国境地区的安全来维护中国的国家主权。其中包括打击恐怖主义、分裂主义与宗教极端主义这3股恶势力。新疆BCT由于承担打击恶势力最重的担子，因此拥有特殊的地位。重点分析新疆BCT的成败得失以及背后的原因，可以为我们了解中国反恐力量的宏观问题提供有价值的洞见。

　　策略

　　新疆维吾尔自治区与8个国家接壤，边界长3544英里。有235个山口、重要路线通往邻国，这使得新疆成为一个具有重要战略价值的枢纽，同时也对边境安全部队构成严峻挑战。

　　最大的恐怖组织“东伊运”(ETIM)基本在新疆外围活动，所以边境安保对于遏制该组织的活动能力就变得尤其重要。新疆BCT目前的“反恐维稳”策略，据总队长张根恒介绍，是注重与当地群众密切合作，加强边境关口的检查，打造促进新疆BCT各级关系的新型边境检查管理网。

　　由于新疆面积大、边境线长，仅凭自己有限的人力，BCT基本不可能覆盖所有出入境关口。因此，争取基层协助是必须的，于是新疆组建了群众护边员队伍。这支队伍约有1.7万人，从生活在边境线上的老百姓(主要是牧民)中间招募积极分子，带领当地人对居住区周边进行巡逻，或与BCT联合巡逻。群众护边员除了对边境地区艰险的地形地貌掌握第一手资料外，他们对BCT长期存在的人员短缺问题也是一种补充。

　　除了传统的人力情报外，BCT还在边境检查点采用了先进技术，这也是他们通盘检查标准化计划的重要组成部分。生物制剂检测装置、滚动底盘检查设备已经投入到各边境口岸和入境关口，以便提高检查效率。对红其拉甫口岸检查站一名工作人员的采访文章披露，X光技术与太赫兹技术也进入检查程序中。

　　将新疆BCT各种力量整合成网很可能是策略中最重要的组成部分，因为反恐要求广泛的内外协作。新疆BCT建立了一个边防网，简化线人遴选、训练、人事管理与预算系统化流程，促进融合与合作。深入基层、采用新技术与加强训练都很重要，但是由于复杂的边境环境，国际合作对于反恐成败具有同等重要意义。中国边防部队与邻国的合作频繁，中国BCT人员与外国方面每月举行会议，商讨关切的问题，加深彼此了解。省级沟通每季度进行，部长级交流每隔一两年举行。近年来，上海合作组织框架下的联合反恐演习年年举行，或者全体成员国都参加，或者一对一举行，比如6月15日举行的中国-吉尔吉斯斯坦边境执法演习。

　　训练

　　高素质人员是任何反恐策略得以实施的必要条件。BCT人员训练包括体能训练、心理训练和技术训练。为学员开设的体能训练课程包括射击、拳击、综合格斗、狙击训练、危机谈判、警务实战技能以及警务战术等。公安边防部队乌鲁木齐指挥学校(Public Security Border Control Troops Urumqi Command Academy)训练处军事教研室马志强(音)主任撰文披露，学员的体能训练仍然强调整齐划一和视觉效果，即群体同步武术演练。马志强认为，体能训练仍然有很大成分的形式主义，虽然对视察的上级来说可能很有视觉冲击力，但实际上不利于培养出有能力的士兵。在这种教育体系下，个人创造性想出加强体能的新办法会受到压制。这种情况逐渐在改变，乌鲁木齐指挥学校的考试体系已经改革，考试题目倾向于无固定答案，减少刻板僵化和记忆性问题，这些做法或许有助于激励解决问题的创造性思维。

　　机动队是BCT首屈一指的特战部队。其职责与美国海关和边境保护局的边境控制战术处相当，负责应对高风险突发事件。BCT将机动队应对危机状况的快速反应能力视为对潜在恐怖袭击的一种威慑。每个机动队都设有侦察组、拆弹组和生物防御组。BCT的训练体现出他们巡逻地带的艰险，他们的常规体能训练项目包括5公里徒步越野、400米障碍训练、操作各种作战装备、登山和游泳。

　　由于BCT人员在反恐行动中容易遭遇痛苦暴力，因此心理训练也同等重要。但是，关于这方面的最新文章很少披露细节，但承认BCT人员大多缺乏实战经验，训练课程尚未设置大规模的心理训练项目。

　　在技术训练方面，为新疆BCT输出40%初级干部的武警乌鲁木齐指挥学院(PAP Urumuqi Command Academy)希望干部能够重点擅长6方面综合技能，包括执勤、执法、军事知识、管理技能、政治工作与精通至少2种语言。该校教授的一些普修课程涵盖以下主题：中等程度的普通话、基本的维吾尔语交流、用于边境保护工作的英语、处置边境危急事件、边境巡逻、军事地形测量学以及边境战斗理论。这些综合技能对任何边境部队来说都是至关重要的。但是，鉴于BCT的特殊性质以及他们在反恐行动中不断演变的角色，他们还需要完善另一项技能：情报搜集。

　　情报

　　虽然根据高标准训练干部对于打造一支专业的边防部队是非常必要的，但是拥有强大的情报获取与分析能力对于打赢反恐战争也是不可或缺的。虽然情报分析人员的教育不足对他们的整体业务造成负面影响，但是，部门间缺乏情报共享才是主要原因。这不仅削弱了BCT的效力，也削弱了整个公安系统防范恐怖主义袭击的效力。2014年10月提交全国人民代表大会常委会全体会议的草案提出组建全国反恐情报中心，方便跨部门情报共享，这一提案仍在审议中。其次，BCT系统对情报搜集的态度仍然比较被动消极。BCT情报部门不是采取主动，通过实地工作建立基层情报网，而是仍然严重依赖老百姓提供线索，使得可能获取的情报数量受到限制。前不久，一份专业杂志刊登了一篇文章，提出一种着重培养恐怖嫌犯亲属、朋友、同事的模式。当然，BCT毫无疑问地会利用体制内的少数民族人员与本族群的关系来拓展人力情报网。不仅是情报搜集，还有BCT情报的保管与保护也不够专业。除了人手不足外，还存在情报保管工作人员缺乏动力、能力低下等问题。这是极为危险的，因为情报泄露或被盗可能对反恐行动造成重大伤害，包括BCT的工作。

　　反间谍是另一个令人关切的领域。虽然BCT反间谍工作的具体性质不明，但是中国人民武装警察部队学院的孙校(音) 表示，这项工作没有获得足够重视。这是因为BCT的主要目标与情报工作没有直接关系，再者中国长期奉行保密传统(即强调保护秘密，而不是防范渗透)对于构筑坚固的反间谍系统也有阻碍作用。

　　结论

　　综上所述，BCT是一个对中国反恐战争具有至关重要作用的组织。不管中国新疆问题根源的周边环境多么复杂，反恐斗争都会是一场持久战。BCT虽然在提升反恐策略和训练方面取得稳步进步，但要想在新疆的反恐斗争中一直胜利，它仍然需要大幅提升落后的情报能力，包括努力打造情报共享网络、建立前摄性的情报收集网、完善情报保护系统，以及打造专业的反间谍系统。(编译/于晓华)

7/14

日本5所大学网站遭到攻击 管理账户密码等外泄

2015年07月14日16:51 中国新闻网

　　中新网7月14日电 据日媒报道，据爱媛大学、福冈大学等日本五所国立和私立大学本月14日透露，这些大学的网站日前均遭到恶意攻击，导致管理邮件地址和内容的管理员账户及密码外泄。

　　据爱媛大学称，本月10日起，订阅校园活动通知邮件的366个邮件地址被人以链接方式发到了推特上。山梨大学介绍社团活动的网站数据库遭到攻击，详细状况仍在确认之中。

　　福冈大学13日得到外部信息称，该校法学系的网站遭到攻击。账户名和经过加密的密码在网上流出。虽然网站未遭篡改，但有可能被植入电脑病毒。校方已暂时关闭网站，直到能够确认安全。福冈大学称“部分程序存在脆弱性”。

　　而摄南大学(位于日本大阪府)管理网站最新信息的管理员账户一览表也被人挖出并在推特上公开。文化学园大学(位于东京都)的负责人称：“管理过去的新闻和网贴的服务器遭到了攻击。”

7／14

日本逾2万民众集会抗议安倍强行通过安保法案

2015年07月15日10:28 环球网

　　【环球网综合报道】据日本《每日新闻》7月14日报道，日本15日将在众院特别委员会进行安全保障关联法案表决。反对该法案的2万多名市民14日开始，在东京日比谷野外音乐堂召开集会，呼吁“废弃战争法案”、“坚决反对强行通过决议”等，并在国会周边进行举行示威游行。

　　据报道，该反抗集会由“不让战争发生•不允许破坏第九条！共同行动实行委员会”主办。据主办者称，日比谷会场挤满集会民众，人数超过了2万人。在野党国会议员和作家等站在演讲台上高呼“与安倍政权的暴力行为斗争到底”鼓舞民众气势，被手持标语牌和旗子的市民簇拥，现场气氛热烈。

　　参加集会的一对夫妇一起从福冈县八女市赶来参加集会，现年62岁的角田惠二先生意愿强烈，称“不会让3岁的孙子长大时发生需要参加战争”。

7/14

菲摸黑偷修南沙坐滩破船 中方多次要求拖走

2015年07月14日15:08 新华网

　　新华网北京7月14日电 据新华社“新华国际”客户端报道，1999年，菲律宾海军“马德雷山”号登陆舰企图以非法“坐滩”的形式窃占中国仁爱礁。中方近年来多次要求菲方拖走该船，但菲方未履行自己的承诺。

　　新华国际客户端报道，如今，“马德雷山”号已经成为一堆锈迹斑斑的废铁。路透社14日独家披露，为阻止这艘老爷舰解体，菲律宾海军正在悄悄地加固船体和甲板。

　　菲律宾两名海军军官透露，自去年年底，菲律宾海军使用木制渔船和其他小船，避开在仁爱礁附近巡逻的中国海军舰艇，向“马德雷山”号运送水泥、钢材、缆绳和焊接工具。

　　其中一名海军军官说，加固工作进展缓慢，但应该在今年年底完工，这艘船有解体风险，“我们正尽全力保住它”。

　　另一名海军军官称，“由于天气炎热”，焊接工作只能在夜晚进行。目前，船内已经放置了混凝土地基，以稳定船身。

　　“马德雷山”号中文译为57号坦克登陆舰，前身是美国二战期间的542级坦克登陆舰，1944年服役，舰长100米。它于1976年转交给菲律宾。自1999年“坐滩”仁爱礁后，一小队菲律宾士兵在舰上驻扎。

　　菲律宾海军军官称，加固工作目前由驻扎在“马德雷山”号上的士兵完成，他们是这方面的专业人士。

　　目前，菲律宾外交部发言人查尔斯·何塞拒绝回应这一报道，但自我宣称，这种行为并不违反2002年中国与东盟十国签订的《南海各方行为宣言》。

　　新华国际客户端报道，虽然“马德雷山”号早就成为一堆废铁，但依然属于菲律宾海军现役舰船。菲律宾军方高官称，这意味着如果“马德雷山”号遭到袭击，菲律宾可以根据与美国的一项安全协议，请求美军支援。

　　【中方多次要求拖走】

　　新华国际客户端报道，对于菲律宾企图以“坐滩”形式窃占中国仁爱礁的行为，中方已经多次向菲方提出严正交涉，要求菲方拖走该舰。

　　今年6月29日，外交部发言人华春莹说，1999年5月，菲以其57号坦克登陆舰因“机械故障”搁浅为由，在仁爱礁非法“坐滩”。中方即予交涉和抗议。菲明确表示将会拖走该舰，且不会成为首个违反《南海各方行为宣言》的国家。

　　华春莹表示，现在菲方不仅违反自己的承诺，拒不拖走“坐滩”舰只，反而图谋在该礁修建固定设施以侵占该礁。2014年3月，菲外交部发表声明，公然宣称其1999年谎称的“坐滩”船只系对仁爱礁的占领。菲方这个做法是典型的背信弃义，不但使自己在中方面前毫无信誉，也失信于国际社会。

　　2014年3月10日，时任外交部发言人秦刚证实，根据中国海警通报的情况，在仁爱礁海域进行例行巡航的中国海警船编队9日发现两艘装载施工材料、悬挂菲律宾国旗的船舶正在向仁爱礁靠近。

　　“中国海警船向两船进行了喊话，两船已于当天下午离开仁爱礁海域。”

7/14

3名中国男子涉恐在印尼被判刑6年

2015年07月14日15:31 环球网

　　3名中国籍维吾尔族男子在印度尼西亚意图加入伊斯兰极端组织，印度尼西亚法院周一裁定罪名成立并监禁6年。

　　据英国广播公司(BBC)14日报道，主审法官说，3名被告马穆德(Ahmet Mahmut)、贝伊兰(Altinci Bayram)及杜扎(Tuzer Abdul Basit)违反反恐法，并参与“邪恶的阴谋”。

　　另据联合早报网报道，审讯中，被捕疑犯起初声称自己是中国新疆的维吾尔族人，后来却改称来自土耳其。印尼驻华大使馆则指出，这些恐怖分子已被列入国际恐怖分子的名单上。宣判中，3名被告也因为使用伪造的土耳其护照而触犯了移民法令。

　　法官判决3人监禁6年、罚款1亿印尼盾(约7500美元)。由于3人没有前科，刑期比检控官寻求的7年短。

　　被告代表律师对传媒说，他们正考虑上诉。

　　除3名被告外，还有另一名维吾尔人同时被捕。他将于7月29日受审。

　　3人去年9月在苏拉威西岛被捕，印尼警方去年9月在中苏拉威西省波索县(Poso)发现9名涉嫌与中国昆明火车站恐袭案有关的疑犯。其中4人被捕，3人逃进森林，另两人趁乱逃到马来西亚。警方在疑犯的车上搜出“伊斯兰国”(IS)标志贴纸及有关文件，因此怀疑他们可能与IS有联系。

　　他们当时要去见极端组织“东印尼真主战士”(Eastern Indonesia Mujahideen)的首领桑托索(Santoso)。桑托索已宣称效忠国际恐怖组织“伊斯兰国”，是印尼的头号通缉犯。

　　今年2月，一名印尼高官访华时提及，印尼抓捕了数名涉嫌参与昆明火车站暴恐案的维吾尔族人。中国外交部发言人华春莹当时回应称，“近年来，中国有一些恐怖势力加紧与国际恐怖势力勾连，不断派员试图通过非法渠道赴叙利亚、伊拉克等战乱地区参训参战，图谋获得实战经验，提升暴恐活动能力。我们对此保持高度警惕。中方一直强调，恐怖主义是国际社会的共同敌人，国际社会必须加强合作以共同应对。我们愿与包括印尼在内的所有国家加强合作，共同打击恐怖分子跨境活动，努力维护好各国和地区的和平与安宁。”

　　印尼是全世界穆斯林人口最多的国家，近年来，该国遭到了多起由伊斯兰极端组织"伊斯兰祈祷团"发动的袭击，其中包括2002年的巴厘岛爆炸案件，造成了包括大量西方游客在内的202人身亡。

　　在印尼当局过去10多年来大力打恐之后，其境内的大规模伊斯兰极端组织基本上已被瓦解。 但在近期，“伊斯兰祈祷团”组织发起了不少小规模的袭击，目标则是以警察局、反恐部门为代表的政府机构。

7/14

俄媒称美国诱越南加入反华同盟在南海压制中国

2015年07月14日 11:25 新浪军事

　　据俄新社报道，越共中央总书记阮富仲对华盛顿进行历史性访问，和美国总统奥巴马进行会谈，商定扩大两国之间的合作。白宫对此总结指出，两国商定增加互访次数，扩大双边磋商。其他重要合作还有签署亚太自由贸易区条约。

　　俄罗斯国立最高经济大学东方学院院长阿列克谢-马斯洛夫在“卫星”广播电台节目中评论指出，现在形成的局势对越南有利。迫于中国方面的强大压力，无论是财政压力，还是军事压力，以及南海岛屿问题，越南现在开始寻找新盟友，而接近美国并非偶然。近年来迅速增长的美越贸易额达到将近380亿美元，超出俄越贸易额数倍。近年来有关国家围绕越南展开了激烈争夺。现在越南正在成为争斗场。一方面，越南是个不大的国家。另一方面，它处于非常有利的位置。鉴于越南和美国、中国的关系相当复杂，中美两国都有意加强与越南的关系。美国希望越南站到他们那边，或者希望两国足够亲近，以便在战略上压制中国。中国一方面是越南最大的投资国，但是另一方面，又围绕南沙群岛和越南存在传统争端。这些使局势无法稳定。与此同时，越南极其渴望新投资，新技术。因此，越南在非常有效地利用对中美矛盾。

　　马斯洛夫认为，华盛顿正在引诱河内加入反华联盟。最近一年来，华盛顿在东南亚采取积极行动，巩固与传统盟友的关系，特别是菲律宾，同时还在加强与印度的关系。在此浪潮中，越南也列入了华盛顿新政策名单。另外还要注意的是，除了美越高层会晤之外，两国国防部长还进行了会谈，签署了一系列文件发展军事领域的关系，特别是允许越南军队购买美国军事技术。

　　俄专家认为，美国将会继续向越南投资。马斯洛夫表示，首先，美国将会在新技术领域培养越南专家，然后在越南发展大中型机械制造业，把订单从中国转到这里会便宜一些，越南的劳动力成本便宜三分之二。之后会在越南特别经济区发展高科技生产。实质上，华盛顿准备把越南变成向中国施压的竞争对手。

7/14

泰国为何采购中国潜艇：标志美泰信任关系瓦解

2015年07月14日 07:33 参考消息

　　美媒称，长期以来，泰国海军一直争取采购常规潜艇，外界预计供应国将是美国的盟友德国或韩国。因此，《曼谷邮报》6月26日报道的泰国决定采购中国潜艇一事表明美国在亚洲最古老的盟友正走向北京。美国《华尔街日报》网站6月30日文章称，这一态势特别令人担忧，因为美泰两国军队拥有深入和持久的关系。在越南战争期间，美国帮助曼谷打击共产党，并从泰国空军基地起飞执行轰炸任务。始于30多年前的“金色眼镜蛇”年度军事演习是世界上规模最大的军演之一。2003年，美国时任总统小布什正式把泰国作为一个“主要的非北约盟友”，这一称谓给泰国带来只有美国最信任的安全伙伴才享有的好处。

　　文章说，2014年5月泰国发生政变后，美泰关系开始转冷，“金色眼镜蛇”军事演习被降级，其他美国援助和合同也开始缩水。华盛顿呼吁泰国早日重返民主，并警告不要对遭解除职务的泰国总理英拉·西那瓦进行有政治动机的起诉。

　　尽管美国对以往政变也持指责态度，但泰国的将军们对他们察觉到的所谓干涉感到忿忿不平。泰国极度分化的政治令人怀疑他们会很快允许举行新的选举。泰国军方已试图通过加强与北京的关系来让华盛顿停止对其指责，北京则非常乐于向泰国提供支持。

7/14

俄媒称泰国购华潜艇引民众批评 是帮中国对抗邻国

2015年07月14日 10:05 新浪军事

　　据俄罗斯《新报》报道，俄罗斯海军专家、《新报》观察员米哈伊尔-沃伊坚科在撰文质疑泰国为什么购买中国潜艇时指出，泰国现任领导层近期最值得怀疑的行动之一是决定从中国购买3艘潜艇。

　　沃伊坚科表示，坦率地说，这个决定非常奇怪。泰国专家和民众对此纷纷激烈批评，驳斥国家和海军领导人为突然必须购买潜艇辩解时列举的所有荒谬论据，毕竟泰国海军过去从未拥有过潜艇，这对他们来说是一种全新的作战舰艇。他们的主要依据是泰国所有邻国都在购买和拥有潜艇。但是，泰国在海洋问题上同邻国几乎没有任何分歧，况且潜艇在泰国主要水域，即水位较浅的泰国湾根本没有用武之地。

　　由于邻国都在加紧武装自己，泰国当然有理由担心。实际上，东南亚所有国家及其附近的日本都对中国越来越害怕，对中国公开进取，甚至直接攻击，比如占据东海和南海争议岛屿越来越反感。对中国海上扩张最为害怕的地区国家是越南、菲律宾、印度尼西亚和马来西亚，它们都是泰国的近邻，而它们的潜艇同样让泰国军方感到担忧。中国已经开始和越南、菲律宾、日本展开真正的“水战”，主要武器暂时只是海警船水炮发射的强大射流。中国希望充分利用自己的力量和地区竞争对手的弱点。但是竞争对手开始悄悄团结起来，共同对抗中国。也就是说，现在泰国从中国购买潜艇是在针对自己的邻国，而后者同样对泰国军政府领导人感到担忧，希望他们应该严格保持中立，即使是是在购买武器方面。但是支持购买潜艇的人表示，潜艇有助于泰国打击海盗和走私。（编译：林海)

7／14

印度将斥资47亿美元采购防空火炮等武器系统

来源：国防科技信息网 作者：齐梦晓 时间：2015-07-17 15:24:24

 [美国《陆军公认》2015年7月15日报道]2015年7月14日，印度国防部批准了总价值超过3000亿卢比（47亿美元）的采办提议，项目包括：

 在采办与制造类下接收必需品（AON），替换陆军L70和ZU-23防空火炮。替换陆军这些老旧的防空火炮是印度陆军的优先项目。印度国防采办委员会通过的这份价值26亿美元、采购428门防空火炮项目将发布需求建议书，目前仅有2家公司响应陆军此次采办计划，分别是Punj Llyod公司和巴拉特锻造公司。

 再次为海军采购4架P-8I远程海上巡逻机，价值为438亿卢比（6.9亿美元）。2009年，印度初始采购了8艘；根据协议，2013年和2014年每年接收3架，2015年接收2架。

 为印度陆军的一个军替换巴拉特电子有限公司生产的电子战系统，价值26亿卢比（4100万美元）；采购14000套多光谱伪装网系统，该系统可阻挡敌人的视觉、热与雷达信号；为155毫米火炮采购B1模块装药系统中的35万个模块，价值58亿卢比（9100万美元，可能从法国采购）；计划从斯洛维尼亚采购110架微型轻型飞机；为升级型“幻影”战斗机采购一套模拟器。

7/14

哈萨克斯坦为印度供应5000吨铀

中国核电网 | 发表于：2015-07-14 | 来源：法新社

据媒体报道，哈萨克斯坦总统纳扎尔巴耶夫与印度纳伦德拉·莫迪在会谈后表示，哈萨克斯坦已于近日与印度签署协议，在未来5年内为印度供应5000吨铀。

 纳扎尔巴耶夫表示：“从2015到2019年向印度供应5000吨铀合同的签署是在能源领域合作的系统发展的见证”。

哈萨克斯坦是世界上最大的铀生产国。

在2010-2014年间哈萨克斯坦为印度提供了2100吨铀。

7/14

中国购买2架乌克兰新型安178运输机 欲在华制造

2015年07月14日 12:02 中国新闻网

　　6月15日，随着第51届巴黎航展拉开帷幕，安东诺夫公司自行研制的安-178原型机首次亮相布尔歇机场，成为本届航展为数不多的新型军用飞机之一。作为一种衍生型平台，该机在一个多月前刚完成首飞，接着就横跨欧洲大陆飞抵巴黎公开展示，充分表明了在技术和系统上的成熟性，可以更好地满足于军事作战和民用市场的需求，同时力求尽快寻找到技术合作和扩大市场的机会，担负起重振乌克兰航空工业的重任。

　　研制发展过程

　　自2009年起，安东诺夫公司一直在自行研制安-178运输机。据该公司总经理兼总设计师德米特里·基瓦介绍，早在2009年8月19日，安东诺夫公司与伏尔加第聂伯集团在莫斯科航展期间达成一项协议，联合研制一种加装货桥的安-158货运型飞机，当时称之为安-158T运输机。

　　伏尔加第聂伯集团计划建议研制人员设计一种先进的中型商业运输机，并联手拓展市场。该公司还有可能成为这种运输机的启动用户。时隔两年后，安东诺夫公司和伏尔加第聂伯集团在2011年8月举行的莫斯科航展期间再次达成协议，联合研制和共同推销安-178运输机。伏尔加第聂伯集团的总裁阿列克谢· 伊塞金表示，该公司的机队目前还没有18吨运载能力的运输机，安-178运输机在合适时间填补了适当位置。这样，对于首批生产型运输机来说，出现了暂定的启动用户。

　　同年，乌克兰国防部也下令研制一种安-178运输机的军用型。于是，总设计师基瓦在2011年12月28日正式批准安-178运输机的研制时间表，明确要求在2013～2014年间制造两架原型机，一架用于飞行试验，另一架用于在地面进行静态和耐久性试验。今年4月16日，首架安-178原型机在完成总装后正式出厂，随后开始了地面静态测试和滑行试验。目前，第二架安-178原型机正在制造之中，将用于承担强度和疲劳试验。

　　5月7日，一级试飞员安德烈·斯帕希伯与一级试飞员、“乌克兰英雄”谢尔盖·托什绅驾驶安-178原型机升空，首飞持续了1小时5分钟，降落在基辅西北部的戈斯托莫尔(Gostomel)飞行试验基地。在首飞过程中，两名试飞员和一名试飞工程师初步实施了一系列的系统测试，同时评估了基本飞行特性。据安德烈·斯帕希伯介绍，首飞过程非常成功，飞机给人留下非常出色的印象。

　　在当今世界多国致力于发展新型战术运输机的背景下，安东诺夫公司充分发挥自身的技术优势，以广泛使用的安-148/安-158系列支线飞机为基础，只用了3年多时间就发展出一种喷气式中型多用途运输机，不仅可以广泛用于航空公司的货运服务，更重要的是能够承担各种军用运输任务，有望在中型战术运输机市场上占据一席之地。

　　总体设计特点

　　作为一种衍生发展的多用途喷气式平台，安-178运输机围绕更快运输效能的设计理念，将高效率的涡扇发动机、最先进的电传操纵技术和更宽敞的货舱等新一代战术/技术标准直接应用到中型军用运输机设计中，确保了良好的作战使用性能。

　　在安-158支线客机(99座)总体构型的基础上，该机沿袭了前机身和驾驶舱、机翼、尾翼和航空电子系统，同时将机身直径从3.35米增加到 3.9米，从而获得了2.75米×2.75米货舱的宽度和高度，并且在机身后部安装了一个货桥。此外，起落架已经得到改进，主起落架采用双支柱设计，在每个支柱上都安装了一个机轮，轮胎直径1120毫米，胎面宽度450毫米。

　　早期，安东诺夫公司曾经提出过安-148T运输机设计方案，即在安-148支线客机的基础上配备货桥的试验型号，没有修改机身直径，运载能力为 10吨。相比之下，安-178运输机的货舱高度为1.988米，地面宽度2.85米，不含货桥时的长度为12.85米，包括货桥部分的长度为16.65 米。

　　在测试期间，首架安-178原型机将采用经过修改的D-436-148FM涡扇发动机，其特点是改进了风扇，起飞推力达到78.8千牛，在应急功率状态下可达到85.8 千牛。目前，安-148和安-158支线客机所使用的生产型D-436-148发动机具有起飞推力为68.30千牛。

　　2014年9月，伊夫琴科－进步设计局的总设计师伊戈尔·克拉夫琴科表示，D-436-148FM发动机将在2015年底安装在安-178运输机上，而初期试飞期间将采用D-436-148发动机。

　　据安东诺夫公司介绍，配装D-436-148FM发动机的安-178运输机的起飞重量将达到52.4吨，在运输18吨最大载荷状态下的航程估计为1000千米，运输15吨货物情况下达到2000千米，携带10吨货物情况下达到4000千米。最大巡航速度为825千米/时，升限达到12200米。

　　该机将能运送99名全副武装的士兵或70名伞兵，救护多达40名需要担架的伤员和30个临时座位。它能够运载的货物包括2个标准1C集装箱(体积为6.06米×2.44米×2.44米，总重量为16吨)或4个货盘(3.175米×2.235米，总重量为10.7吨)。另外，安-178运输机可以执行一系列任务，包括部队的后勤支援和运输3辆轻型战术车辆，投放3个P-7型平台(总重量15吨)，或运送3辆悍马级车辆(13.35吨)。

　　按照发展规划，安-178运输机在未来将采用新一代AI-28发动机，单台推力大约为9500千牛。据伊戈尔·克拉夫琴科介绍，AI-28发动机预计在2020年前后安装到安-178运输机上。

　　寻求潜在市场

　　从整个研制过程来看，安东诺夫公司在乌克兰国内局势动荡的背景下，经历了总设计师德米特里·基瓦曾经被解职和重新复职的波折，能如期实现安 -178原型机的首飞，实属不易，充分显示出雄厚的工业基础。众所周知，俄罗斯一直是安东诺夫飞机的主要买家，然而2014年以来的乌克兰与俄罗斯之间的矛盾显示出在短期内已经不存在这种可行性，安东诺夫公司不得不寻求其他一些潜在市场。

　　今年初，该公司宣布阿联酋的马克西姆斯(Maximus)航空货运公司对安-178运输机表示出了兴趣，自从2004年以来，这家公司一直使用基辅制造的安-124-100“鲁斯兰”重型运输机。2015年2月，马克西姆斯公司与安东诺夫公司达成协议，将联手推动安-178运输机在阿联酋和其他一些中东国家、北非国家的市场销售。

　　与安-12涡桨运输机相比，安-178运输机的尺寸略小一些，最大有效载荷也略低，但在巡航速度和高度上具有显著优势，而最大优点是与现代化标准的适航性相一致，并考虑到平台进一步发展的长期需要。

　　从技术性能分析，安-178运输机的每千米燃油消耗量与安-12运输机相当，但是由于巡航速度增加了35%，将具有更高的运输效能。此外，新飞机将能够在12.2千米高空正常飞行，最大巡航速度为825千米/时，而安-12飞机的巡航速度局限于670千米/时，巡航高度8.5千米。

　　在原型机完成首飞后，安-178运输机的其他潜在用户逐渐公开。安东诺夫公司宣布，阿塞拜疆的丝路航空公司作为启动用户，已经订购了10架安-178运输机，将用于货物运输。同时，该公司还与中国的中陆航星航空航天与技术公司(A-Star)签署了一份意向协议，后者表示出采购两架安-178运输机的意向，同时还有意在中国按照许可证制造安-178运输机。

　　不确定的是，在当前乌克兰国内的动荡局面下，安东诺夫公司能否克服困难将安-178运输机带入到全速率生产阶段。不过，基瓦坚定地表示安 -178运输机将在世界运输机市场占据一席之地，不仅能替换生产数量超过1400架的安-12运输机，同时还可以替换装备数量超过200架的C-160运输机。

　　安东诺夫公司还表示，目前已经接到了乌克兰国防部批准的需求参数，一旦完成飞行试验后，预期将采购安-178运输机。在本届巴黎航展上，该公司透露，计划推出安-178-111型，采用西方的航空电子设备和发动机，主要用于向西方出口。（来源：中国航空报）

7/14

德国关闭在役核电站 放弃核电的代价是每个家庭每年200美元

中国核电网 | 发表于：2015-07-14 | 来源：界面

德国的弃核之路又向前迈进一步。仍在服役期的格拉芬赖因费尔德（Grafenrheinfeld）核电站与电网断开联系，这标志着德国已经进入淘汰核电的实质性阶段。

6月27日，位于德国南部巴伐利亚州的格拉芬赖因费尔德核电站，彻底结束了其发电历程。该核电站隶属于德国意昂电力集团（E.ON），自1981年投入运行以来，已为巴伐利亚州提供电力已长达33年。巴伐利亚州约14%的用电量由其提供，用户包括西门子公司和汽车制造商宝马与奥迪，以及近600万户家庭。

这是德国在2011年日本福岛核事故，做出完全放弃使用核电的决定后，第一座被关闭的在役核电站。

按照德国核电站运营商与政府在2010年9月达成的协议，格拉芬赖因费尔德核电站原本还可以再运行十年。当时的协议是，1980年代之前建成的核电站可延期服役八年，1980年代之后建成的则可延期服役14年。

2011年3月发生的日本福岛核事故，震惊了各核电国，德国总理默克尔在3天内迅速做出决定，暂时关闭1980年以前投入运营的七座核电机组，随后又宣布，包括之前七座在内的八座老旧核电机组永远不会再启用。剩余的九座核电机组也会在2022年前被相继关闭，德国将于2022年前完全放弃使用核电。

2010年，德国核能占总发电量中所占比例约为1/4。要完全放弃核电，如何保证能源安全是德国面临的最大挑战。这也是外界对于德国弃核的最大质疑之一。

可以说，自从决定完全放弃核电后，德国真正踏上了能源转型之路，为了填补弃核后的电力缺失，德国提出了更宏大的能源转型目标——2030年，可再生能源在德国电力供应中的份额要达到50%，2040年要达到65%，2050年则要达到80%。

根据资料显示，2014年德国可再生能源发电量为1560亿千瓦时，已经占到全国发电量的27.3%。

目前，相比于传统能源，可再生能源的成本还处于较高水平。德国放弃核电，进行能源转型，部分人士担忧其电价会大幅上涨，引发公众担忧。

德国工业联合会曾进行的一项研究表明，德国若关闭境内的17座核电站，德国每个家庭的电费一年将上涨200美元（约合1241.48元人民币）。

德国著名经济研究机构德国经济研究院（DIW）曾估计，德国未来十年的能源转型成本为2000亿欧元（约合1.37万亿元人民币），平摊到每户大约是每月10欧元（约合68.73元人民币）。

但德国人弃核的步伐已不能被阻止。虽然意昂集团等核电运营商并不乐意关闭核电站，但格拉芬赖因费尔德核电站还是按照计划进行了关停，甚至比计划时间提早了6个月。

该核电站原本计划2015年12月31日前关停。意昂集团表示，由于德国政府需要征收核燃料税，以及对可再生能源的支持，核电站目前的经营已经不具有经济性。

《纽约时报》评论称，格拉分莱茵菲尔德核电站的关闭，是德国实现2022年前无核化目标的里程碑。这一核电站能够被关闭，说明了它所提供的电量已经有了替代能源，如风电和太阳能等。

按照德国政府的计划，下一座要关闭的核电站是同样位于巴伐利亚州的贡德雷明根核电站，该电站有两座核电机组，其中一座将于2017年底前关闭。

7/14

俄媒称美国试验新型核弹确保对中俄军事优势

2015年07月14日 14:51 新浪军事

　　据俄罗斯自由媒体网报道，美国7月初成功试验了B-61核弹的第12次改型，即被称为未来核弹的B-61-12。这种导弹的尾部进行了改进，安装了更加精确的制导系统。俄专家认为，美军企图通过此举挑起新一轮军备竞赛，确保对重要对手中国和俄罗斯的军事优势。

　　美国7月初在内华达进行战术核武器试验。目前美国在欧洲境内有200枚核弹，主要是自由落体炸弹，因此基本不在直接使用武力计划的考虑之列。现在美国试验的新核弹由于精度得到提高，作战效能将增加4倍。华盛顿还准备继续增强核实力，改进战术核武器。对美国来说，核武器是其他力量的组成部分。核武器、战术武器和精确制导武器可以说是三位一体的力量，互为补充。美国不准备放弃其中任何一个。

　　俄罗斯战略研究所塔夫里达信息分析中心副主任叶尔马科夫认为，美国此举是企图挑起新一轮军备竞赛。美国媒体披露新型核弹试验消息绝非偶然。美国在评估现代威胁时感到处境不妙，非常沮丧，特别是在美国军事和政治失败导致伊拉克、北非和阿富汗局势升级的条件下。

　　另外，令美军崩溃的是，他们发现现在的俄军日益强大，俄军在克里米亚事件中的表现令他们感到意外和不安。还必须指出的是，作为美国的传统竞争对手和伙伴，中国的军事实力在增长，中国在国防领域投入较大，军事潜力不断增加，包括新武器装备，特别是航天项目的发展，不能不让华盛顿感到忧虑。现在美国人看到，主要竞争对手中国和俄罗斯开始缩小自己在军事领域的差距。美国虽说并不落后，但是仍在新版军事战略中把中俄视为直接对手和威胁的源泉，因此华盛顿需要增强军事肌肉。

7／14

美称中国一武器威胁令美难以抵挡 只能另想办法

2015年07月16日 12:50 环球网

　　据美国媒体7月16日消息，美国资深军事专家华盛顿智库卡内基国际和平研究院资深研究员詹姆斯·阿克顿(James Acton)14日说，中国高超音速滑翔飞行器的研发目前虽然不及美国，但有机会后来居上，威胁美国的安全。

　　文章称，中国近期进行了较多次数的高超音速滑翔飞行器试验，这引起美国国防官员和安全问题学者们的高度重视。

　　阿克顿(James Acton)表示，中国最近的这些试验表明其研发步伐较快，且有机会追上美国。阿克顿称，“我非常小心地估计，目前中国高超音速滑翔飞行器的研发远不及美国，但不排除中国的研发进程更快，美国可能不会一直领先。”

　　美国军方预计，高超音速飞行器会在未来5到10年，正式成为美军的一项武器装备，从而大大提高快速远程打击能力。据悉，美国军方2010年5月首次试飞X-51高超音速飞行器，2013年5月在太平洋上空成功实施了第四次试飞。美国空军实验室首席技术官莫利·斯通(Morley Stone)2015年5月表态，美军会在这一领域不断投入资源。

　　阿克顿对美国媒体表示，即便美军目前具有这项优势，但中国在成功研制高超音速滑翔飞行器之后仍然会对美国广大区域形成难以抵挡的威胁。“我认为从技术上讲，没有合适的办法来抵御高超音速武器对大片区域的威胁，你只能想想其他办法，”阿克顿说道，“可以选择保护高价值的目标和关键设施，比如价值非常高的军事基地或者卫星上传装置。”

　　另据国防部新闻事务局官方微博“国防部发布”6月12日曾发布消息称，“针对媒体报道“中国近日进行了新型高超音速飞行器试验’一事，国防部新闻事务局应询表示，我们在境内按计划进行的科研试验是正常的，这些试验不针对任何国家和特定目标”。

7／14

美媒：裁军使美国军事优势丧失 或放弃霸主地位

2015年07月18日 09:06 环球网

　　美国《国家利益》双月刊网站7月14日发表题为《美军规模缩减意味着美国优势的丧失吗？》的文章，作者为科罗拉多州立大学政治学助理教授彼得·哈里斯，全文编译如下：

　　美国陆军宣布将于2017年之前裁减4万名作战人员和1.7万名文职人员，这一决定让一些人感到意外。尽管长期以来，人们都知道奥巴马政府将根据自动减支计划削减军队的规模，但采取这些措施的时间点引发了一定的争议，尤其是在中东和欧洲状况不断的情况下。

　　然而，裁军与奥巴马对短期安全环境的评估几乎没有什么联系。相反，它进一步证明，美国的政治精英们在宏观层面上已经认可，应当允许国家的全球优势尤其是军事优势逐渐缩小。美国的政治阶层服从自动减支计划的约束，而不是试图寻求两党支持以避免强制削减的命运，这实际上默认了完全放弃美国的军事优势。

　　25年前，查尔斯·克劳萨默写道，准确地说，美国“单极时刻”最大的威胁本质是这样的：并非对美国霸主地位的外部挑战，而是国内不愿意为国际领导地位付出代价。

　　当然，这些计划中的削减措施，不会让美军在一夜之间没落。即使在2017年之后，美军也不会被超越。届时，陆军的人数将缩减至45万人左右，为9·11事件后的最低水平。美军的规模依然庞大，技术力量雄厚，训练水平高超，全球影响力无人可及，这一切都将保证美军在短期内仍远远领先于那些最强的竞争者。毕竟，五角大楼仍能以拥有全世界最强大的军队为荣，虽然这支军队不再处于它最强大的时候。

　　根据目前的预算计划，陆军作战部队的规模预计将减至42万人。一些军事专家警告说，这一规模可能会威胁到美军随时向多战区成功部署的能力。这一数字不仅大大低于伊拉克和阿富汗战争时期56.6万人的高峰规模，还会让五角大楼更加坚定地抛弃数十年来的一个咒语，即美国应该能够同时打数场陆地战争。

　　如果陆军规模缩减至二战以来的最低水平，那么放弃同时打赢数场大型陆地战争的决心将更加坚定。一旦美国失去维持可信的军事优势的能力和意愿，那么另一个合理的问题将随之而来：为什么还要维持一支42万人或40万人甚至30万人的军队呢？全球影响力的减少，未必比不再拥有全球影响力更差；如果一件事已经不值得全心全意去做，那么或许它已经根本不值得去做了。

　　不管美国的领导人们是不是正在这样想，他们现在都是在批准一次重大战略调整。他们所面临的真正选择是，为维持军事优势投资，还是默许军事优势丧失。财政政策正在悄悄地、不情愿地甚至无意识地促成后一种选择。

7/14

美国耗资124亿建史上最大核电站却从未使用

中国核电网 | 发表于：2015-07-14

【电缆网讯】美国斥资20亿美元(约合124亿元人民币)建造的萨特索普核电站。然而萨特索普核电站自建成至今从未被启用过，已成为废墟。

据悉，这个美国曾经想建成美国最大规模核电站建设项目，却由于当时美国政府预算短缺6100万美元(约合人民币3.8亿元)最终搁浅。

萨特索普核电站选址于华盛顿州埃尔玛市，由华盛顿州公共电力供应系统公司出资兴建。但后来该公司拖欠了价值22.5亿美元(约合140亿元人民币)的市政债券，成为美国史上最大违约项目之一。

4444444444444444444444444444444444444444

7／15

朝方官员谴责美国欲借人权问题颠覆朝鲜

2015年07月16日15:50 新华网

　　新华网平壤7月16日电(记者郭一娜 朱龙川)据朝中社16日报道，朝鲜外务省发言人15日发表声明，谴责美国以人权问题为由讨论对朝鲜采取新制裁，称美国的意图是抹黑朝鲜、颠覆朝鲜制度。

　　发言人说，美国国务院朝鲜政策特别代表8日在一次研讨会上说，根据关于朝鲜人权的“调查委员会报告”等资料，朝鲜存在严重的人权侵害，国际社会对朝鲜人权问题更为关注，正在讨论对朝采取包括制裁在内的必要措施。

　　发言人指出，众所周知，所谓“调查委员会报告”以“脱北者”的虚伪证言为基础炮制。朝鲜曾邀请处理人权事务的西方人士到朝鲜与“脱北者”家属见面，但这些人士迫于某些压力取消访朝日程。这说明敌对势力并非真正关心朝鲜的人权状况，而是要借人权问题孤立朝鲜。

　　发言人强调，美国越是对朝鲜施压，越暴露了其敌视朝鲜政策的本质，朝鲜将强化措施予以应对。朝鲜珍惜人民自主选择的社会主义制度，将进一步加强自身发展。

　　去年2月17日，联合国人权理事会朝鲜人权状况国际调查委员会发表朝鲜人权报告，对朝鲜政府提出严厉指责，建议国际刑事法院对相关朝鲜官员展开调查。朝方多次表示，从未承认美国等西方国家操纵的“调查委员会”，该报告是“极其危险的政治挑衅”。

7/15

朝鲜公开被扣留韩国公民采访视频

2015年07月15日10:43 国际在线

　　2015年7月15日，朝鲜对韩宣传网站“我们民族之间”电视频道播放了被朝扣留韩国青年朱某(21岁)在平壤接受外媒采访的视频。朝方于14日召开记者会，安排外媒采访朱某。朱某在记者会上表示自己的健康状态良好，承认非法入境事实，并向朝鲜政府道歉。今年4月，纽约大学学生、拥有美国永久居住权的韩国公民朱某涉嫌非法入境朝鲜，被朝方逮捕。

7／15

金正恩执政以来朝党政人士被更替两至三成

2015年07月16日02:26 参考消息

　　参考消息网7月16日报道 韩媒称，韩国国家情报院14日在国会报告中表示，“金正恩执政以来，(朝鲜的)党和政权机关人士被更替20-30%，而军队被更替40%以上，幅度很大。”

　　据韩国《朝鲜日报》网站7月15日报道，这是国会情报委干涉新国家党议员李哲宇当天在接受国情院报告后举行的新闻发布会上公开的内容。他表示：“据分析，金正恩进行以党为中心的统治，阻止比(父亲)金正日时期更庞大的军队的势力化。”

　　报道称，韩国国情“院还汇报称，金正恩鼓励在劳动党建党70周年的10月10日之前完成科学技术殿堂、中央动物园等12项大型建筑工程。一位情报委相关人士表示：“尤其是金正恩喜欢的中央动物园正在准备240种动物和6500个标本。”据国情院的分析，金正恩为建党70周年活动投入巨额资金准备各种演出。这是为了对外展示自己上任的成果和稳定的体制。

7/15

金正恩在平壤会见叔叔金平日 并罕见公开合影

2015年07月17日01:02 参考消息

　　参考消息网7月17日报道 韩媒称，金正日同父异母的弟弟金平日在平壤与侄子、朝鲜劳动党第一书记金正恩相遇。

　　据韩国《朝鲜日报》网站7月16日报道，朝鲜《劳动新闻》15日公开了在平壤举行的第43次大使会议上金正恩和与会者合影。合影中金平日站在金正恩身后。金平日是金日成第二任妻子金圣爱的长子。他从1998年后17年间担任驻波兰大使，今年2月调任驻捷克大使。

　　报道称，金平日在金正日生前几乎不能去朝鲜，金正日逝世后才回到朝鲜。朝鲜消息人士称：“据说，金平日去年去过一次朝鲜。”朝鲜召回金平日并公开照片是很罕见的事情，这可能是为了对外展示金正恩政权的稳定。金正恩在会议上召集驻外使馆负责人进行了精神教育。最近有驻外使馆负责人逃离，金正恩的意图可能是鼓励他们，强化纪律。

7/15

韩国防委员长：中国应考虑向朝鲜提供核保护伞

2015年07月17日 07:24 环球时报

　　韩国国会国防委员会委员长黄震夏日前表示，为了解决朝核问题，有必要将中国向朝鲜提供核保护伞方案纳入考量之中。

　　据韩国KBS电视台16日报道，黄震夏15日在美国华盛顿出席由卡内基国际和平研究院主办的座谈会时表示，解决朝核问题已经刻不容缓，中国可以考虑向朝鲜提供核保护伞，以换取朝鲜完全放弃核武器开发，就像美国向韩国提供核保护伞，韩国因此不研发核武器一样。黄震夏认为这个提议可行，因为朝鲜开发核武器只是为了巩固政权，免遭美国核威胁。

　　清华大学教授、卡内基国际和平研究院高级研究员李彬16日接受《环球时报》记者采访时表示，黄震夏的提议说明韩国正积极思考解决朝核问题的新途径，但中国向朝鲜提供核保护伞的方法不可行。首先，朝鲜安全政策具有高度独立性，不会因为中国改变核政策，这就如同英国不会因盟友美国的核保护伞而放弃核大国地位一样。其次，如果中国经朝鲜同意提供核保护伞，美韩等国届时不一定做正面解读，可能会指责中国在扩大势力范围。最重要的是，给其他国家提供核保护伞不符合中国一贯以来坚持的核政策，中国从未明确承诺给其他国家提供核保护伞。中国政府1995年在参与《不扩散核武器条约》审议会时对无核国家做了两大承诺：一是不对无核国家使用核武器，即消极安全保证；二是给受到核攻击或核威胁的国家提供援助，即积极安全保证。

　　另据韩联社16日报道，朝核六方会谈韩方团长黄浚局将于19日-24日访华，和中方就朝核等问题进行沟通。

　　新闻延伸：核保护伞最早是指美国为维护“和平”以及保护与自己有重大利益关系(如英国、日本)或者出于政治利益而对某无核国家或者是有限核国家提供“核保护”。简而言之，就是美国利用自己强大的军事实力，以及庞大的核武器库存给上述国家提供一个挺直腰杆的工具，使这些国家在无形中拥有了强大的报复力量，在战争中更“从容”，也可以以此向其他国家施加压力。

　　“核保护伞”政策是美国向其盟国作出的一种承诺，即盟国在遭受核攻击或者即将面临核攻击危险的情况下，美国将使用自己的核武器对发起进攻或具有进攻意图的国家进行报复。

　　俄罗斯通过集体安全条约组织提供核保护伞

　　集安组织成立于2002年5月，由1992年签署的《独联体集体安全条约》演变而来，该组织现有俄罗斯、白俄罗斯、亚美尼亚、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、塔吉克斯坦和吉尔吉斯斯坦7个成员国，俄罗斯据此向后六国提供核保护伞。格鲁吉亚和阿塞拜疆曾加入条约，后退出。乌兹别克斯坦曾在1999年退出该组织，后于2006年再次加入，2012年又退出了。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

7/15

美媒四问伊核协议对油价影响:2016年前影响不大

2015年07月15日11:08 中国新闻网

　　中新网7月15日电 据“中央社”15日报道，朗核问题六方与伊朗经过马拉松式谈判，终于于14日在维也纳达成历史性协议，解决了伊朗与西方强国就核问题长达13年的对峙。与伊朗达成核协议，堪称美国总统奥巴马的重大政绩，但也是外交政策上的最大豪赌。这项协议可能对中东及全球局势以及石油市场都产生一些影响。

　　美联社针对伊朗签署核协议对全球油价造成的影响，整理出来4个关键问题。

　　1.这项与伊朗签订的协议会影响全球油价吗？

　　简单的答案是“会”，较复杂的回答则要具体到什么时候，以及影响多少。

　　预估伊朗库存石油有数千万桶，将投入供应过多和价格较低的油市。之后伊朗将开始增加产量，最终每日会新增60万桶以上石油，预期产量会逐步增加。

　　2.什么时候会开始看到影响？

　　这要取决于对伊朗的制裁什么时候会解除、美国国会怎么看待这份协议、伊朗增加石油产量的速度多快等因素。

　　数名分析师表示，他们不认为伊朗石油对2016年之前的油价会有太大影响，因为预期2016年这些库存油才会开始进入市场。

　　有些分析师则表示，协商长达数个月的协议前景早已反映在油价上。

　　3.还有其它可变因素会影响油价吗？

　　沙特阿拉伯等关键油产国可能减少产量，来帮忙稳定或撑高油价，但在这段过程中可能会流失市占率。

　　油价可能跌到一个足以让美国产油商减少一些产量的低点，因为如此一来生产石油会贵到不符合成本。

　　需求也会影响油价，这将取决于全球经济的健康状况。

　　4.这会影响我付的汽油钱吗？

　　这很难说。汽油价格通常和原油价格走势差很多，要考虑到燃料来源和年份等许多因素。

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

7／15

习近平会见斐济总理姆拜尼马拉马

　　2015年7月15日，国家主席习近平在人民大会堂会见斐济总理姆拜尼马拉马。

　　习近平表示，去年我对斐济进行了成功的国事访问，我们共同商定建立相互尊重、共同发展的战略伙伴关系，为两国关系未来发展指明了方向。斐济是第一个同新中国建交的太平洋岛国。建交40年来，两国关系得到长足发展。两国高层和各级别交往频繁，贸易投资、经济技术、司法执法合作稳步推进，地方、人文、两军交流更加活跃，双方在国际和地区事务中保持着良好沟通和协调。事实证明，中斐关系发展给两国人民带来实实在在的利益。中国尊重斐济人民自主选择适合本国国情的发展道路，支持斐济政府推进经济社会发展和改善民生的努力，支持斐方在国际和地区事务中的合理诉求。

　　习近平强调，今年是中斐全面建设战略伙伴关系开局之年。我们愿同斐方一道努力，增进两国政府、议会、政党、地方交往，加强治国理政经验交流和国家发展战略对接，促进各领域务实合作，推动中斐关系得到更大发展，更好造福两国人民。中方愿加强同斐济在农业技术、基础设施等领域合作，鼓励更多中国企业赴斐济投资，支持探讨商谈双边贸易协定。中方将继续致力于加强两国人文交流，欢迎更多斐济青年来中国留学深造。

　　习近平指出，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，也是联合国成立70周年。中方愿同斐方在联合国等多边框架内保持密切沟通，就安理会改革、气候变化、2015年后发展议程等重大问题加强沟通和协调，维护好发展中国家共同利益。

　　姆拜尼马拉马表示，习近平主席去年对斐济的国事访问，将斐中关系提升到新的水平。斐方感谢中方长期以来给予的大力支持。斐方视中国为自己国家发展战略的重要伙伴，在斐中建交40周年之际，希加强同中方的全面合作，在社会经济发展中继续得到中方支持。斐方希就应对气候变化等重大国际和地区问题加强同中方的协调合作。

　　国务委员杨洁篪等参加会见。

　　同日上午，姆拜尼马拉马前往天安门广场，向人民英雄纪念碑敬献花圈。

7／15

习近平会见德国社民党主席谈中德关系

2015年07月15日18:20 中国新闻网

　　中新网北京7月15日电 (记者 张朔)中共中央总书记、国家主席习近平15日在人民大会堂会见德国社会民主党主席、副总理加布里尔。

　　习近平指出，中德建交43年来，两国关系保持平稳健康发展。双方高层交往密切，政治互信不断加强。去年，我在访问德国时同默克尔总理达成一致，将两国关系提升为全方位战略伙伴关系，目的就是进一步丰富两国合作内涵，拓展两国利益汇合点，实现互利共赢。今年是中欧建交40周年。德国是欧盟重要成员国。希望德方在推动中欧各领域务实合作、推动欧洲投资计划同中国“一带一路”倡议对接、推动中欧四大伙伴关系发展中，继续发挥积极引领作用。

　　习近平强调，中国共产党高度重视同德国社民党的关系。1984年5月，邓小平先生同访华的德国社民党主席勃兰特进行了具有历史意义的会谈，决定本着“超越意识形态差异，谋求相互了解与合作”的精神建立党际关系。30多年来，两党间的理解与互信不断深化，交流合作成果丰富。展望未来，我们应谋求从求同存异升华到聚同化异，聚利益、责任、挑战之同，化意识形态、政治制度、发展阶段之异，打造顺应时代发展的新型党际关系；密切高层交往和各层级人员往来，加强战略规划，巩固政治互信；在国际事务特别是重大全球性问题上加强沟通协调，推动中德关系和中欧关系平稳健康发展。

　　加布里尔说，您去年对德国的成功访问是德中关系上的历史性事件，掀起了双方各领域合作的高潮。德方对中国的经济新常态充满信心，热切期待进一步深化与中方在经贸、科技、人文等方面的务实合作。社民党高度评价与中共的关系，愿继续拓展交流对话，不断增进德中互信。

　　全国政协副主席、中联部部长王家瑞参加会见。(完)

7／15

军委副主席专程到新疆库尔勒看望反恐维稳官兵

2015年07月15日 07:19 观察者网

　　据解放军报报道，中共中央政治局委员、中央军委副主席范长龙近日在驻甘肃、新疆、宁夏部队调研时强调，要认真学习贯彻习近平主席重要决策指示精神，聚焦能打胜仗，深入开展实战化军事训练，不断提高部队战斗力水平，有效履行党和人民赋予的使命任务，在新的征程上开创强军兴军新局面。

　　中共中央政治局委员、新疆维吾尔自治区党委书记张春贤，中央军委委员、空军司令员马晓天参加有关调研活动。

　　范长龙专程到新疆库尔勒看望执行反恐维稳任务的官兵，要求他们树立长期作战思想，保持高度警惕，加强执勤巡逻，做好应对突发情况各项准备。要牢记我军根本宗旨，做好宣传群众、服务群众、团结群众的工作，加强军政军民团结和民族团结，为维护新疆社会稳定贡献力量。

　　副总参谋长王建平、总装备部副部长刘胜和军委办公厅领导随同调研，兰州军区司令员刘粤军、济南军区司令员赵宗岐、武警部队政治委员孙思敬等参加有关调研活动。

　　盛夏的西北骄阳似火，范长龙来到大漠戈壁演兵场，观摩指导“火力-2015”陆军炮兵、防空兵跨区基地化训练，现地察看实兵对抗演练，检查指挥员现场指挥情况，随机导调部队实弹射击，与各级领导研究深化实战化训练的办法措施。范长龙强调，要深入学习领会习主席关于抓好实战化训练的重要指示精神，掌握思想武器，把握正确方向，从根本上端正训练指导思想。要继续在实战化训练上掀起热潮，牢固树立战斗力标准，坚持从实战需要出发从难从严训练的方针，落实环境真、内容难、考核严、演练实的要求，进一步改进训风演风考风，正确对待演习中遇到的困难、暴露的问题、最终的胜败，以问题为导向推进实战化训练。要把跨区基地化训练作为实战化训练的重要抓手，突出信息主导、体系作战，突出真打实抗、临机导调，突出指挥员训练和战法检验，增强训练的对抗性实效性。要着眼长远筹划大型训练基地建设，确立综合性的发展方向，拓展联合训练的功能，坚持成体系建设，注重建好用好现代化训练手段和专业蓝军部队，发挥训练基地战斗力“孵化器”作用和蓝军“磨刀石”作用。

　　调研期间，范长龙到空军、总装驻甘肃、新疆等地的试验训练基地和第二炮兵某旅等部队，调研了解科研试验、装备建设、部队训练等情况，抽考军级单位党委班子应知应会知识，深入大漠戈壁哨所看望慰问官兵，叮嘱各级领导关心关爱科研人员和一线官兵，为他们创造安心尽心舒心的环境条件。范长龙强调，各级要深入贯彻全军政工会精神，按照整顿、备战、改革、规划总体思路抓好年度各项工作，深入推进依法治军从严治军，促进部队建设和军事斗争准备有效落实。要扎实做好驻艰苦偏远地区官兵的思想工作，引导他们把个人理想融入强军实践，把强军目标变成个人价值追求，坚决听党指挥，自觉为国奉献，传承“两弹一星”精神和东风精神、马兰精神，争做有灵魂、有本事、有血性、有品德的新一代革命军人。

7／15

外交部发言人华春莹就菲律宾对在仁爱礁非法“坐滩”军舰

进行内部整固答记者问

　　问：13日，菲律宾海军军官对媒体称，菲海军今年初开始加固仁爱礁“坐滩”军舰船体和甲板，预计年底完工。菲外交部发言人称，为保护菲人员安全及航行安全，菲认为维修现有设施是被允许的。中方对此有何评论？

　　答：中国对包括仁爱礁在内的南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。菲方对在仁爱礁非法“坐滩”的军舰进行内部整固，中方对此表示强烈抗议和坚决反对。

　　1999年，菲律宾一艘军舰以“搁浅”为借口在中国南沙群岛仁爱礁非法“坐滩”。此后，中方就此持续向菲方提出抗议和交涉，要求其立即拖走该舰。菲方曾多次表示：菲是《南海各方行为宣言》签署国，不会也不愿成为第一个违反者；菲方没有拖走该舰是因为“缺少零部件”；菲方没有在仁爱礁上建设任何设施的打算。但时至今日，菲方不仅拒不履行承诺拖走该舰，反而变本加厉，不断在仁爱礁从事非法活动，企图达到永久侵占的目的。

　　需要指出的是，菲律宾一方面曾多次承诺将拖走非法“坐滩”的军舰；另一方面却又通过军舰内部整固等方式企图永久侵占仁爱礁。菲方自食其言，失信于国际社会，有关行为充分暴露了菲方的虚伪性和两面性，再次证明菲律宾是地区真正的麻烦制造者和规则破坏者。

　　中方维护国家领土主权和海洋权益的决心是坚定的。中方再次敦促菲方立即停止非法侵权活动，并履行承诺，拖走该舰。中方保留采取进一步措施的权利。

7／15

外交部发言人华春莹就利比亚有关政治派别草签

《利比亚政治协议》答记者问

　　问：近日，利比亚有关政治派别在摩洛哥草签《利比亚政治协议》，中方对此有何评论？

　　答：中方支持联合国主导的利比亚政治对话进程，欢迎利比亚有关派别在摩洛哥草签《利比亚政治协议》，呼吁利各派继续通过对话达成全面和解，尽快恢复国家和平稳定，这符合全体利民众的利益，也有利于地区的安全、稳定和发展。

7／15

中国向巴基斯坦政府捐赠1千万美元

2015年07月15日22:30 国际在线 1.5万

　　国际在线消息(记者 秦胜瑞)：7月15日，中国驻巴基斯坦大使孙卫东同巴经济事务部常秘穆罕默德·萨利姆·塞提签署《中华人民共和国与巴基斯坦伊斯兰共和国定向捐赠协议》。

　　该协议的签署是落实习近平主席今年4月访巴的一项重要成果。根据该协议，中国政府将向巴基斯坦政府提供1千万美元现汇援助，用于支持巴基斯坦政府实施联邦部落地区民众回迁安置计划，以支持当地改善民生、维护和平稳定和推进经济建设。巴基斯坦政府将上述现汇援助全额用于联邦部落地区民众的回迁安置工作中。

　　自2014年巴基斯坦发动反恐军事行动以来，中方为联邦部落地区重建和发展提供大量援助。去年，中国为流离失所者和洪灾地区民众提供了近1千万美元援助。

　　孙大使表示，中巴两国亲如兄弟，双方总是在困难时刻患难与共，风雨同舟。中方坚定支持巴方维护国家安全的努力，愿继续为巴方加强相关能力建设提供支持和帮助。今后，中方还将尽其所能为部落区重建和民生改善提供帮助，支持当地民众早日重建家园。

7／15

首批国防科技工业知识产权转化目录发布

来源：解放军报 作者：邹维荣、徐小龙 时间：2015-07-16 07:56:47

 本报北京7月15日电 记者邹维荣、徐小龙报道：今天，记者从国防科技工业军民融合发展成果展新闻发布会上获悉，国家国防科技工业局和国家知识产权局近日共同发布首批国防科技工业知识产权转化目录，共118个项目，含专利600余个。这是国防科技工业实施科技成果转化、推动军民融合深度发展的重要举措。

 据悉，近年来，国防科技工业在国防科技创新、核心能力建设等方面取得大批科技成果，仅2014年全系统申请专利超过4万件。为贯彻落实《国家知识产权战略纲要》，进一步推动国防科技工业知识产权转化应用，国家国防科技工业局和国家知识产权局加强全面合作。今年以来，他们在各军工集团公司和高校推荐的项目中挑选了一批具有军工优势、特色明显、创新性强、示范性好、对国家战略性新兴产业发展具有促进作用的项目，作为首批向民用领域推广转化的推荐目录。这批项目涉及先进制造与工艺装备、电子信息技术、新材料、新能源、节能环保等领域，具有较强的军民通用性。

 为充分展示这些年军用技术推广专项的优秀成果，更好地促进军用技术向民用领域推广转化，以技术融合推动军民融合向纵深发展，国家国防科技工业局同时推出了《军用技术推广专项成果汇编》。

7/15

日本国安局长将于16日至18日访华

2015年07月15日14:20 新华社

　　【日本国家安全保障局长谷内正太郎将访华】外交部发言人陆慷15日宣布，应国务委员杨洁篪邀请，日本国家安全保障局长谷内正太郎将于16日至18日访华，其间双方将举行中日高级别政治对话，就中日关系及其他共同关心的问题交换意见。

7／15

深度：中国一机型助轰6K成战略轰炸机 打击范围至北澳

2015年07月15日 10:47 新浪军事

　　迄今为止，中国装备了两种空中加油机，一种是本国制造的H-6，另一种是从俄罗斯引进的伊尔-78MK。H-6是中国装备的第一种加油机，目前至少有两个型号，分别为空军型和海军型。中国进入加油机领域较晚，使用H-6作为第一种加油机并不让人感到意外，因为它是中国目前唯一可用的大型飞机。

　　这种飞机是中国在上个世纪的年代仿制前苏联图-16K“獾”轰炸机的产品，之后大量装备中国空军和海军，共有一百多架。最初的型号使用苏制搜索雷达，可以执行普通炸弹和核弹 的投掷任务，后期的型号安装了中国自己生产的245型雷达，具备了携带YJ-6/C-601空地导弹的能力。

　　H-6的仿制对象----“獾”在尺寸、重量、推力以及基本性能方面与英国的“维克斯勇士”B1轰炸机类似，属 于中型轰炸机，使用推力约为90千牛的RD-3M发动机。中国从上世纪80年代开始对H-6进行一系列的改进，其中就包括 研制空中加油型，2001年后中国开始生产H-6的改进型。第一种新H-6的型号为H-6H，可以携带KD-63电视/数据链制导巡航导弹。

　　随后出现的H-6M翼下有4个挂点，可携带4枚YJ-83/YJ-62反舰巡航导弹以及陆攻巡航导弹。H-6的最新型号翼下挂点数从4个增加到6个，并安装了新型发动机，据公开的信息，该机目前还 处在试验阶段。

　　1986年中国与英国的FRL公司签署谅解备忘录，引进加油吊舱技术，这使得中国的加油机研制工作受益良多。中国航空配件研究所在FRL Mk32的基础上研制成功RDC-1加油吊舱，从而解决了加油机研制过程中的一项关键技术。

　　H-6加油机的最大起飞重量超过70吨，空重 不足40吨，内部载油量约40吨，载油量只相当于美国KC-135E/R的一半，在实际应用时，每架加油机的加油能力只能满足两架战斗机的加油需求。中国并未公布加油机的数量，也没有公布加油机的技术细节。据信，该机安装了双惯性导航系统以及双无线电定位近程导航系统和战术空中导航系统(即“塔康”系统)应答机。

　　空军型加油机和海军型，均由现有的H-6改进而来，在两侧机翼下安装有两个加油吊舱。海军型保留了机身下部的245捜索雷达，空军型则取消了机鼻位置 的导航员窗口，覆上了金属板，并安装了气象雷达，同时取消了遥控机炮以及尾部转塔，以节省重量。H-6加油机广泛用于执行为空军和海军的歼-8和歼-10飞机空中加油任务。

　　目前，还没有证据显示中国的加油机能为自己的H-6K轰炸机进行空中加油。考虑到中国试图打破美国封锁中国的第二岛链，为新的H-6K轰炸机加装受油设备是很自然的事中国最新型号的H-6K轰炸机安装了新型发动机，作战半径接近4000公里。

　　新型H-6K在携带了空射巡航导弹的情况下，经过单次空中加油便可以打击远至澳大利亚北部的目标，配上3000公里射程的长剑-10后，将对美国西海岸极大的威胁。(作者署名：现代兵器)

7／15

广东核电建设提速 3年内拟新增560亿投资

中国核电网 | 发表于：2015-07-17 | 来源：中国新闻网

7月15日，广东发改委印发《关于加快推进我省清洁能源建设的实施方案》(以下简称方案)，对核电、天然气、风电、太阳能在内的四大清洁能源规划，2015至2017年，广东新增清洁能源项目投资总额约1474亿元，均为企业投资，资金企业自筹解决。其中，核电560亿元、天然气508亿元、风电231亿元、太阳能光伏发电106亿元、清洁能源产业38亿元。

中投顾问新能源行业研究员萧函在接受记者采访时表示，当前国家出台各项政策以提高清洁能源占能源总量的比重，对清洁能源的推广是目前的趋势所在。

项目涉及多家能源央企

根据方案规划，到今年底，广东要建成核电装机容量约达830万千瓦，比去年新增装机容量108万千瓦；在建核电装机容量约780万千瓦以上。今年全省建成天然气供应能力约390亿立方米/年，配套建成天然气主干管网约2083公里，建成天然气发电(含热电联产、调峰电源、分布式电源)约1552万千瓦；陆上风电装机容量达到300万千瓦；光伏发电装机容量达到100万千瓦。

记者注意到，此次包括阳江核电站、深圳迭福LNG项目等在内的26个项目，涉及多家能源央企和国企，包括中广核、中石化、中石油、中海油、中电国际、京能集团、华电集团、粤电集团和南方电网等，此外，还有美股上市公司明阳风电。

值得注意的是，目前广东一些风电项目虽已获核准，但因前期工作协调难度大，审批环节多而繁琐、耗时长，尚未开工建设；目前也尚未出台相关光伏补贴政策。

对此，广东发改委方面表示，目前正参考其他省份的做法，结合自身实际，计划从燃煤电厂上网电价下调空间中留出部分资金用于风电和光伏发电补贴，具体补贴方案另行制定；还将光伏发电消费量计入地市和企业单位的节能减排量，支持消纳分布式光伏发电的单位按折算的节能量或减排量参与相关交易，鼓励光伏发电项目自愿参与碳减排交易。

广东社科院综合研究中心主任黎友焕表示，目前江苏、浙江、上海等沿海省份在国家补贴政策基础上进一步出台了省级乃至市、县级补贴政策。相比较之下，广东如果要顺利完成提出的目标，迫切需要加强政府在光伏和风电发展方面加强政策扶持，并进一步出台省级资金扶持政策。

江门核燃料产业园重启？

在核电重启大潮下，各地政府都在想方设法抓住重启机遇，欲抢先占领市场，目前，山东、浙江等地也在加速推进核电产业园区建设。

记者昨日(7月16日)从广东省清洁能源建设项目投资计划表中看到，投资的清洁能源产业中除了6.5MW大型海上风机及关键设备产业化项目和明阳高倍聚光太阳能电池芯片扩产增效项目外，还有核燃料产业园项目，集中建设核燃料转化、浓缩、元件制造一体化项目，项目业主为中核集团和中广核集团，计划总投资450亿元，2015年到2017年将分别投资4.3亿元、8亿元和15亿。

广东发改委方面表示，目前正积极协调中核集团、中广核集团并争取国防科工局等相关部门支持，推进核燃料产业园项目尽快落户并加快建设。

据记者了解，目前广东省已建成大亚湾核电基地和阳江核电1号机组，总装机容量720万千瓦；阳江核电2-6号机组和台山核电一期工程正在建设，总装机容量890万千瓦；陆丰核电、惠州核电等项目正在开展前期工作。

早在2012年2月，中核集团核燃料项目便宣布启动，随后落户广东江门鹤山，项目投资约400亿元，项目建成后，年产值高达五六百亿元。然而，2013年7月，江门市政府下发文件称，对中核龙湾工业园项目不予申请立项，该项目此前已投入1.44亿元支持前期建设。

中投顾问新能源行业研究员萧函告诉记者，虽然2013年江门的核燃料项目因故夭折，但江门也因此具备发展核燃料项目的基础，广东省要推进核燃料产业园落户，有可能在江门重启。

今年6月26日，“神盾-2015”国家核应急联合演习暨台山核电厂首次装料前场内外联合演习在广东江门顺利举行，该演习同时也是广东省第一次国家核应急联合演习。

黎友焕表示，通过此次演习，向江门群众普及了核电安全知识，解答了江门群众对核电的质疑，希望取得江门群众对核电项目的支持。毕竟核电项目属于重大投资项目，能有效带动相关行业和当地经济发展，在确保安全的前提下，应该鼓励发展。

7／15

20名外国人涉在华犯罪被捕 11人遭驱逐9人被拘

2015年07月16日06:47 环球时报

　　【环球时报综合报道】针对此前媒体爆出，因涉嫌观看恐怖组织宣传片，20名外国人上周五在内蒙古鄂尔多斯机场被中国警方拘捕的消息，涉事的英国和南非官方15日分别表示关注，但并未向中国施压或横加指责。中国现代国际关系研究院反恐问题专家李伟15日对《环球时报》说，联合国安理会之前通过相关决议，要求各国对宣传、传播和观看涉恐视频进行制裁和打击。中国外交部15日向英国广播公司(BBC)证实，被捕人员“涉嫌违法犯罪”，当地警方“依法对其中9人刑事拘留，将其余11人驱逐出境”。

　　涉案的旅行团组织者、南非慈善组织“施予者的礼物”14日在“脸谱”上最先披露消息称，这个旅行团由10名南非人、9名英国人和1名印度人组成，他们原计划在中国进行为期47天的“探索古时中国”之行。10日10时左右，他们在鄂尔多斯机场被捕，中国警方指控他们同恐怖组织有关联，并在酒店房间观看恐怖组织的宣传片。

　　据南非新闻24小时网站报道，中国警方随后释放其中的11人，仍被拘留者中包括5名南非人、3名英国人和1名印度人。南非国际关系与合作部发言人尼尔逊·基维特说，被释放的5名南非人预计将于本周五返回南非，另外被拘留的5人已经被正式起诉。英国驻中国大使馆外交和联邦事务部发言人15日向《环球时报》证实，“9名英国公民和2名拥有英国和南非双重国籍的人在中国北部被拘捕。其中，6名已经被驱逐。其余的人仍然在押”。

　　据报道，在5名被拘留的南非人中，一人是曾在国外流亡27年的“民族之矛”老战士，两人系南非一家电信商首席执行官的直系亲属，另外两人是来自南非一家医院的一对夫妻。BBC15日报道称，英国外交部目前没有向外界透露被捕英国公民的身份和年龄。

　　“施予者的礼物”否认这些人同恐怖组织存在关系。南非私营网站“目击者新闻”援引该组织的话说，他们是受人尊敬的医生和商人，并指责中方在逮捕他们后，收缴他们的手机。据美国“时代在线”报道，南非反对党民主联盟影子内阁部长史蒂芬斯·麦加拉帕要求南非政府尽一切可能向中国施压。南非副总统拉马福萨率领的代表团此时正在中国访问。

　　这个建议并未被南非政府采纳。尼尔逊·基维特15日对该国媒体说，副总统的访问与此事无任何联系。事件将由南非驻中国使馆处理，最终也会停留在使馆干预的层面。在南非新闻24小时网站上，名为艾伦·博奇尔的网友说，“一帮旅游的人？中国不会无缘无故逮捕人。我在那里工作过，那是个很可爱的国家”。网友迈克尔·穆瓦勒说，“希望他们不要与恐怖主义活动有联系，因为中国不会对恐怖主义分子微笑”。

　　英国驻中国大使馆外交和联邦事务部发言人15日对《环球时报》说，“领馆工作人员已经探望了被捕的英国公民，并提供了领事协助。我们正在与中方当局保持联系”。BBC援引英国官员的话说，他们正在“试图进一步澄清”这些人被捕的原因。《纽约时报》说，印度驻华使馆及官方目前尚未对此事作出回应。

　　中国现代国际关系研究院反恐问题专家李伟15日接受《环球时报》采访时表示，如果这些人与恐怖组织有关联，并且观看涉恐视频，则违反了与惩治恐怖主义行为相关的中国法律，被刑事拘留有理有据。联合国安理会之前通过相关决议，要求各国对宣传、传播和观看涉恐视频者进行制裁和打击。对没有观看恐怖视频的人员遣送出境，也是国际惯例。

　　据李伟了解，外籍人员在中国观看涉恐材料的案例，还是第一次出现。虽然是个案，应该引起足够重视。比如，要弄清楚外籍人士是如何获得这些涉恐视频的，如果是从境外带入中国国内，则牵扯到非法携带涉恐材料的罪名。

7／15

英国证实11名外籍人士在华被拘 6人被驱逐

2015年07月15日20:34 环球时报

　　针对外媒报道的20名外国人在内蒙古鄂尔多斯机场被捕的新闻，英国驻华大使馆外交和联邦事务部发言人15日对《环球时报》英文版说，已证实其中有9名英国公民和两名拥有英国和南非双重国籍的人在中国北部城市被拘捕。其中6名已经被驱逐，其余在押。使馆正与中国政府就此事在协商当中。

7/15

日本众院特别委员会表决通过新安保法案

2015年07月15日11:39 中国新闻网

　　中新网7月15日电 据日媒报道，日本众院和平安全法制特别委员会15日凭借自民、公明两党的赞成票表决通过了以解禁集体自卫权为核心内容的安全保障相关法案。

　　日媒称，日本执政党计划本月16日在众院全体会议上表决通过，完成众院的通过程序。虽然民主党等在野党强烈要求继续审议，但执政党为了能在参院审议后赶在本届国会9月27日闭幕前正式通过安保法案而强行实施了表决。

　　据悉，安保法案共由两部分组成，一是《自卫队法》、《武力攻击事态法》、《周边事态法》、《联合国维和行动(PKO)合作法》等10部法律的修正案综合构成的《和平安全法制完善法案》，二是随时允许为应对国际争端的他国军队提供后方支援的新法《国际和平支援法案》。

　　日本历届政府以宪法第九条为依据禁止行使集体自卫权，但现任安倍政府和执政党依据去年7月做出的变更宪法解释解禁集体自卫权的内阁决议制定了法案，于今年5月提交国会审议。

　　众院特别委员会围绕法案的“违宪性”、集体自卫权行使条件的定义、任务大幅扩大导致自卫队员风险增大等问题展开了质询，但政府方面对于遏制行使武力等事项的答辩仍然存在模糊之处。

　　日本执政党认为到本月10日审议时间已超过100个小时，遂于14日在特别委员会理事会提议了表决日程。尽管遭到在野党的反对，但最终来自自民党的委员长滨田靖一凭借职权决定强行表决。

　　背景解读：日本新安保法案到底是个啥？

　　新华网北京7月13日电 日本政府在5月14日举行的临时内阁会议上，通过了旨在扩大自卫队海外活动的新安保法相关法案。新安保法案是日本由“专属防卫”向“主动进攻”的重要转折点，是披着和平外衣的战争法案。目前，新安保法相关法案正在日本国会进行讨论。如果新安保法相关法案在国会上获得通过，将意味着安倍政府解禁集体自卫权、扩大自卫队海外军事活动的军事安保政策在法律层面能够得到保障。

　　新安保法案的目的十分明确

　　安倍力推新安保法案的直接目的是为了修改日本的专守防卫政策，使自卫队实现永久海外派兵。

　　首先，《和平安全法制整备法案》由《自卫队法》、《武力攻击事态法》、《周边事态法》、《联合国维和行动(PKO)合作法》、《网络安全法》等10部法律修正案综合而成，核心内容是贯彻行使集体自卫权。《重要影响事态法案》相当于现行《周边事态法》的改良版，《重要影响事态法案》将使日本自卫队向美军等外国军队提供支援的范围从日本周边扩大到全球规模。《自卫队法修正案》则允许自卫队为美国、澳大利亚等盟国和准盟国军队提供护卫等支援。

　　其次，《国际和平支援法案》是一部允许日本随时为处理国际纷争的他国军队提供后方支援的永久性法律，其实质是为了实现所谓的“军事大国化”、“正常国家化”的政治诉求。

　　新安保法案通过之后，自卫队在海外用兵将不受地理条件限制。从派兵的性质上，也从原来的后勤支援变为现在的战场支援。可以说，自卫队将不再是一支防御性的武装力量，而是一支有极强进攻性的军事力量。新安保法通过后，将对整个亚太地区安全局势带来不稳定因素。

　　有民意调查显示，57%的受访者认为新安保法案违宪

　　自安倍政府向国会提交安保法案以来，日本民众的抗议活动一直持续不断。6月24日，约3万名日本民众包围日本国会，抗议政府推动修改安保法。抗议者称安倍像希特勒一样强行推进独裁政权，像旧式的日本军人一样践踏宪法。《日本经济新闻》最新的舆论调查显示，57%的受访者认为该法案“违反宪法”。此外，认为日本政府的相关解释不够充分的回答也达到81%。

　　日本最大的反对党民主党以及社民党、共产党等均对安倍政府的新安保法案进行了严厉批评，甚至连与自民党联合执政的公民党党首山口那津男也表示要尊重并虚心地对待法律专家的观点。不仅如此，日本政坛重量级人物如日本前首相村山富市、前内阁官房长官河野洋平、前防卫厅长官和自民党副总裁山崎拓、前财务大臣藤井裕久等也纷纷加入到反对新安保法案的队伍中。这些都充分表明，如果安倍政府继续一意孤行，其内阁执政的稳定性将会受到重大影响。

　　日本的新安保法案让周边国家警觉

　　安倍政府在安保政策方面的激进措施，背离了日本战后所坚持的和平发展道路，引起了包括中国、韩国等在内的众多亚洲国家的警惕。韩国外交部发言人在例行新闻发布会上谈及日本的新安保法案时表示，希望日本坚持“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。中国外交部发言人在例行记者会上也强调，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。我们敦促日方切实汲取历史教训，继续走和平发展道路，在军事安全领域慎重行事，避免重蹈覆辙。

　　如果新安保法在日本国会审议通过，日本将来不仅可能参加不必要的战争，而且可能将周边特定国家当作假想敌，破坏地区和平与稳定。新安保法案是为美国推进亚太地区再平衡的军事战略服务的，而美国的再平衡战略和日本的再军事化动向是引发亚太地区的政治、军事紧张的主要因素。日方的消极动向及其背后的真实意图令人高度警惕。

　　(作者：吕耀东，中国社会科学院日本研究所外交室主任；王惠波，中国社会科学院研究生院日本研究系博士生。)

日本众议院通过新安保法案 没被攻击也可动武

2015年07月15日 12:38 综合

　　日媒报道，当地时间本月15日中午，日本众院和平安全法制特别委员会正式表决通过了安倍晋三力推的新安保法案。

　　日本新安保法案把“日本或与日本有密切关系的国家遭到武力攻击，日本存亡受威胁、存在国民权利被彻底剥夺的明显危险”的情况，定义为“存亡危机事态”，在此情况下即使日本没直接受攻击，也可对他国行使武力。

　　此次通过的“新安保法案”都有什么内容？

　　日本新安保法案，由《和平安全法制整备法案》和《国际和平支持法案》两个部分组成，一共涉及11部法律的修正案。

　　其中《和平安全法制整备法案》涵盖了“武力攻击事态法”、“周边事态法”、“联合国维和活动协力法”等10部法案。 经过修改的《武力攻击事态法》，将改名为《武力攻击暨存亡危机事态法》，写入行使集体自卫权的条件，把“日本或与日本有密切关系的国家遭到武力攻击，日本存亡受威胁、存在国民权利被彻底剥夺的明显危险”的情况，定义为“存亡危机事态”，在此情况下即使日本没直接受攻击，也可对他国行使武力。

　　《周边事态法》1999年立法时，是设想朝鲜半岛有事发生，适用范围是“日本周边”，修法之后，《周边事态法》将改名为“重要影响事态法”，自卫队对美军及别国军队的支持，将取消地理限制，不再局限于日本周边范围。

　　至于只牵涉单项法案的《国际和平支持法案》，就授权政府在获得国会批准的情况下，随时向海外派遣自卫队，支持外国军队。

　　自卫队至今若要被派遣到海外，是以“特别措施法”为根据，但修法属永久法，可尽速、不限地区派遣自卫队到纷争地。只要不是战斗现场，自卫队可对作战中的他国军队提供后方支持、弹药等。

　　各界反应

　　新法案写入了“行使集体自卫权”的条件，扩大自卫队活动范围，一旦通过，日本二战后“专守防卫”的安保政策，迎来翻天覆地的转变，因此备受日本境内反对，但首相安倍晋三一意孤行推动，更期望在九月底能够落实。

　　尽管有在野党强烈反对，但日本执政党周二晚上已经决定，将在周三，在众议院特别委员会理事会上表决安保法案。对此，在野党维新党，共产党都已经表示，将会缺席表决，以示抗议。

　　在野党指责，法案把自卫队与美军一体化。反对派民主党党首冈田克也指出，日本政府在新安保法案中，把自卫队为他国军队提供后方支持时的活动范围，从以往的“非战斗地区”，扩大到了“当下有战斗行为的现场”之外。活动范围出现飞跃性的扩大。如果与美军一起，卷入战争的风险显然会出现飞跃性的增加。”

　　安保法案表决前夜，近2万名日本民众在东京日比谷公园举行大规模反对集会，从日本全国各地赶来的人们，共同的要求是，安保法案是战争法案，坚决反对安倍政权带领日本走入战争。

　　日本朝日新闻上周末的最新舆论调查结果显示，反对安保法案的日本民众突破半数，达到56%，有66%的民众认为没有必要在本届国会上通过安保法案。而安倍内阁的支持率也降至39%。

　　众多宪法学者也公开批评安保法案”违宪“，要求立即撤回相关法案。 安倍一意孤行的做法，引起日本社会各界更大的反响。“反对安保相关法案学者会”6月24日在国会内举行集会，超过6700名学者联署支持撤回安保法案。

7／15

日本海上战力有3项世界第1 今年或超美太平洋舰队

2015年07月15日 09:58 中国新闻网

　　海上阅兵又称观舰式，是海军在国家重大节日或海军纪念日期间进行的观舰操演活动，也是许多国家阅兵的一个重要组成部分。它在展现国家海上实力、增进各国间军事交流等方面起着特别重要的作用，且越来越受到各国海军的高度重视。

　　通常情况下，海上阅兵分为阅兵式和分列式。举行阅兵式时，受检阅的舰船在固定泊位整齐排列，检阅舰则搭载着本国领导人和海军将领以及受邀的别国宾客依次检阅。分列式又称为码头校阅式，受阅舰艇编队以一定顺序从码头的检阅台前驶过。

　　一般而言，举行大型海上阅兵式之前要进行繁杂的准备工作，既要考虑技术性问题，也要考虑一些礼仪和外交问题。由于邀请外国军舰参加海上阅兵目前已成为一种趋势，因此，确定众多舰艇的泊位和活动区域，这既要参照国际惯例，还要考虑个别国家的特殊要求和本国国情。主办方准备相应的油料和后勤物资，必要时还要从参阅国运来。受阅舰艇也将按照阅兵计划进行相应的训练。此外，本国国家元首和军方领导人搭乘的检阅舰也会费尽思量。

　　中国 海军阅兵仅有4次

　　众所周知，英国首创海上阅兵。但有资料证明，中国在海上阅兵的历史也很悠久。1405年(明永乐三年)，明成祖命郑和率领240多艘海船、27400名船员的庞大船队，从苏州出发，开始了七下西洋的伟大历程。大明舰队每一次出发，也相当于是一次重大的海上阅兵。

　　新中国成立第一次海上阅兵是1957年周总理受毛主席委托，海上检阅青岛基地官兵。改革开放后，中国又于1995年和2005年两度举行海上阅兵式。

　　经中国政府和中央军委批准，中国海军在2009年成立60周年纪念活动期间，邀请多国海军在山东省青岛市举行友好交流活动，这是新中国成立以来第四次大规模海上阅兵，也是新中国成立以来规模最大的一次。印度、英国、美国、俄罗斯等国纷纷派舰艇参加，成为一次由许多国家海军舰艇和海军代表团共同参加的海上盛会。

　　英国 海上阅兵历史最久

　　从1415年至今，英国有记录的海上阅兵举行过数十次之多，举行时机并不固定。最初是在出征前，其后也在外国元首访问时展示实力。19世纪以来成为新君王加冕或君王在位25、50、60、70周年等重大庆典时的庆祝仪式，也因邀请他国海军参与成为国际性的海军活动。2005年6月，为纪念特拉法加海战200周年，30多个国家的167艘舰船参加英国主办的海上阅兵。

　　英国的历代君主自15世纪以来，便一直在索伦特海峡举行隆重的海上阅兵仪式。从以往的历次阅兵仪式来看，各类私家小船和游艇与海军战舰并驾齐驱。然而自从2001年的“9·11”事件之后，这种“不分彼此”的情况便成为了历史。根据当时出台的安保规定，届时到场的3000至5000条私人游艇和小船只能以略高于最低航速的速度航行，而且必须与在索伦特海峡主航道上游弋的海军战舰保持至少200米的距离，前者的活动范围将被严格限制在海岸附近。据说，如此严格的规定其目的只有一个，避免美国“科尔”号驱逐舰在也门亚丁港遭遇“基地”快艇偷袭爆炸事件的重演。

　　韩国 海军力量成长迅速

　　1998年韩国曾举行第一届国际海军观舰节，以纪念韩国建国50周年。2008年，韩国第二届国际海军观舰节在其第一大港口城市釜山拉开帷幕，由50余艘军舰和30余架飞机参加的海上阅兵仪式十分壮观，成为韩国庆祝建国和建军60周年的高潮。当时观舰式的重头戏是举行多国联合海上阅兵仪式、反恐演习、海空联合火力演习。包括美国、英国、中国、俄罗斯和日本在内的12个国家派出50艘军舰和30架飞机，共有1万名士兵参加整个观舰式和相关演习。

　　此外，各国海军士兵还进行军乐表演，并上街游行，各国军舰也向韩国民众开放。上世纪40年代韩国甚至没有海军部队，但是60年后，韩国已经拥有了一支强大的海军，2008年的观舰式上，韩国海军主力军舰纷纷亮相，其中排水量超过7600吨的“世宗大王”号宙斯盾驱逐舰和排水量超过1.4万吨的 “独岛”号两栖登陆舰尤为引人注目，另外还有3艘4500吨级的驱逐舰公开展出。

　　日本 远洋作战能力不断加码

　　近年来，日本特别重视发展海空力量，坚持以“海空优先”为指导原则，不断提高自卫队现代化水平。特别是“9·11”事件后，日本政府借机出台出兵海外的3项法案，派遣战舰赴印度洋，为美军提供支援，以满足由近海不断向远海推移的海上作战需要，逐步形成远洋作战能力。

　　日本海上自卫队2006年曾在东京西南的相模湾海域举行阅兵式，48艘军舰、9架飞机和7900余名官兵参加了海上操演。阅兵式上，海上自卫队进行了发射反潜导弹和海上加油等“表演”，还展示了可以把大批官兵迅速投放到一般舰船难以到达地点的新型高速气垫船舰。据悉，日本海上自卫队新型舰艇将广泛采用隐形技术、先进的三维对空搜索雷达、垂直发射系统以及各式新型舰载导弹。而英国《简氏防务周刊》评估指出，在海上力量方面，日本有3个“世界第一”，分别是反潜能力、扫雷能力和常规潜艇战斗力。更有分析人士认为，到2015年左右，日本海上自卫队的作战能力，很可能将赶超美国太平洋舰队。

7／15

日媒：二季度日本战机针对中国紧急升空114次

2015年07月16日02:23 参考消息

参考消息网7月16日报道 外媒称，日本防卫省统合幕僚监部(相当于总参谋部)7月15日公布数据称，为应对可能进入日本领空的中国飞机，今年第二季度(4月至6月)航空自卫队战斗机紧急升空114次。这比第一季度增加了21次。

　　据共同社7月15日报道，中国飞机被发现在东海上空、宫古岛和冲绳主岛之间上空飞行，日本防卫省正继续关注中国军方的动向。

　　据介绍，针对俄罗斯飞机的紧急升空次数为57次，较第一季度的104次有所减少。中国和俄罗斯飞机均未进入日本领空。从飞机种类来看，中国飞机多为战斗机，俄机则多为情报收集机。

7/15

安倍政权强行表决安保法案 欲打开南海巡逻大门

2015年07月16日 08:52 环球时报

　　15日，日本政坛迎来一个戏剧性时刻——安倍领导的自民党不顾各方激烈反对，凭借多数席位优势在众议院和平安全法制特别委员会强行表决通过以解禁集体自卫权为核心内容的安全保障相关法案。这让安倍政权朝着打造“能战国家”的目标又迈出一大步。日本各政治派别对安倍的安保法案争议极大，有在野党指责它是把日本推向战争的“战争法案”。15日的表决受到在野党的猛烈抨击和抵制。日本民众对安保法案反对声更大，东京等地近来连续上演抗议安保法案的大游行，“不满之夏”成为国际舆论给这个城市贴上的新标签。安倍的支持率也因此持续大跌。路透社15日称，安倍面临2012年上台以来最严峻的挑战。报道还给出一个耐人寻味的提醒：55年前的7月15日，安倍的外祖父岸信介在强行通过修订的美日安保条约引发公众怒火后辞职。

　　“怒号交错中的强行表决”

　　早在上周，日本政坛大佬之一、自民党总务会长二阶俊博就透露：“下个星期，日本将迎来重大局面。”他所说的“重大局面”果然在7月15日这一天出现。当天，自民党联合执政盟友公明党强行在众议院和平安全法制特别委员会上通过了安保法案。

　　据日本媒体报道，当天民主党等在野党强烈要求继续审议安保法案，并发起抵抗试图阻止表决。在此情况下执政党方面单独实施强行表决。首相安倍晋三在表决前的总结质询中承认“法案并未得到国民充分理解”，他宣称“会不断努力争取更多理解”。执政党计划16日再到众议院全体会议上表决通过安保法案，然后经参议院审议后在本届国会闭幕(9月27日)前正式通过。由于执政的自民党和公明党在众议院占有2/3以上议席，并在参议院占有过半席位，因此安保法案最终通过的可能性很大。

　　“这是民主主义吗？ 怒号交错中的强行表决通过”，日本时事通讯社以此为题描述了15日表决现场的混乱与愤怒：质询结束后，执政党强行进行表决，在野党议员齐声高喊“反对！反对！”会场一片哗然。报道称，从15日上午审议开始，在野党议员就不断谴责法案“违反宪法”“审议不充分”等等，使得审议多次中断。当众议院和平安全法制特别委员会委员长浜田靖一宣布正午过后进行表决之后，在野党议员们高喊“多数的暴政”“独裁”等口号，并高举“不原谅安倍政治”“反对强行表决”等标语，包围了浜田靖一的坐席，场面十分混乱。争吵当中，浜田声嘶力竭地高喊：“请赞成的诸位起立。”之后在野党议员纷纷退席抵制，安保法案表决通过。

　　共同社介绍说，解禁集体自卫权是安保法案的核心内容。法案共由两部分组成，一是《自卫队法》《武力攻击事态法》《周边事态法》《联合国维和行动合作法》等10部法律的修正案综合构成的“和平安全法制完善法案”，二是随时允许为应对国际争端的他国军队提供后方支援的新法“国际和平支援法案”。 美国彭博社称，安保法案将为日本在南海参加联合巡逻以及向盟国提供后方军事支援打开大门。

　　“此举标志着安倍第二次执政的最大目标——立法改变日本战后专守防卫的体制完成了接近目标的第一步。”英国广播公司网站15日称，安保法案通过后，将使日本军事从战后限制在自卫的范围，扩大到可以行使集体自卫权，参与美军或其他同盟国的国际军事行动，也为日本执行今年3月修改的新《日美防卫合作指针》奠定法律依据，日本可以进行包括夺岛在内等更多自立的军事合作。报道称，在野党反对意见显著。民主党和维新党批评审议时间不足，立法过分仓促。而共产党和社民党等少数政党指责法案是背弃日本战后的和平宪法，把日本推向战争的“战争法案”。

7/15

英媒称越南高层激烈内斗 对华强硬派占上风

2015年07月15日 09:24 新华网

　　英国《经济学家》周刊发表了题为《越南与美国的新关系反映了越南国内政治戏码》的文章，编译如下：

　　阮富仲对华盛顿的访问是美国的旧敌——越南共产党的现任最高领导人首次造访华盛顿。从理论上讲，阮富仲是越南职位最高的政治人物(尽管他实际上并不是最有实权)。在美国与中国关系恶化之际，他的这次访问标志着美国和越南关系的好转。但是，这段新友谊会走向何方将部分取决于越南国内斗争的结果——将在几个月后召开的越南共产党全国代表大会可能会对越南国内和外交政策产生重大影响。

　　美国和越南已经建交20年了，但双方日益亲近则是最近才出现的趋势。美国为越南的人权纪录感到头疼，不过，美国对越南热情支持它主导的《跨太平洋战略经济伙伴协定》(TPP)一事表示赞赏。TPP是一项计划签署的地区贸易协定，该协定不会让中国加入进来，至少一开始不会。据认为，美国特别渴望找到一种办法让自己的海军军舰能更自由地停靠在金兰湾——后者是位于越南南部海岸的一处基地。

　　这一关系在越南看来更加紧迫，涉及的风险也更高。去年春天，一家中国国有企业把一个钻井平台搭建在了靠近越南海岸的水域，从而引发越南中部和南部省份局部地区的反华骚乱。越南被中越之间巨大的贸易赤字吓到了，它随后一直在寻找新朋友。去年10月，它在一定程度上说服美国取消了一项针对越南的由来已久的军售禁令。但是，这一战略仍然让越共的一些保守人士感到担忧，他们害怕进一步激怒中国，并认为美国或许正在不动声色地设法削弱越共。

　　美国官员把阮富仲此访描述为两国之间的一场“建立互信”演习。美越两国仍然受到40年前结束的那场战争所留下的深刻而混乱记忆的困扰。但是，阮富仲或许同样想在国内提振越共的威望。许多越南老百姓担心，越共和中国共产党走得太近。他与贝拉克·奥巴马总统的会面或许有助于减轻他们的疑心，即阮富仲和他的盟友(国家主席张晋创)在和中国人打交道时太软弱。

　　阮富仲或许不会在台上待太久了。他很可能会在下次全国代表大会举行之后退休，而这次会议可能会在明年1月或2月召开。届时，越南的3个最高职位，即总书记、国家主席和总理，将分配给由16个人组成的越共中央政治局中的3名成员。目前，权力在这3个职位之间松散地流动着。而预测结果是困难的。但是，鉴于舆论坚定地向反对中国的那一侧倾斜，被人们视为主张对中国采取更强硬立场(同时对美国、日本、印度和韩国作出更友好姿态)的越共派系看上去最有可能赢得胜利。

　　他们的领头人是阮晋勇，一位自诩的经济改革家，自2006年起一直担任总理。尽管他的反腐纪录很糟糕，但他的政府似乎对于接受过西方教育的越南人的想法持开放态度。阮晋勇似乎比其他领导人更急于推动能提振疲软的生产力增长的改革，特别是加紧对越南的许多国企推行部分私有化改革——这些改革或许是TPP将会要求的。6月26日，越南政府表示打算放松对外国人在若干产业领域的所有权限制。在某种程度上借助别人的赞助，阮晋勇扩大了自身权力。他与越共地方领导以及国企老总的关系使他得以支配由175名委员组成的越共中央委员会。但是，这未必意味着阮晋勇会在即将举行的越共全国代表大会中胜出。他的对手将寻找他的弱点，而他已经暴露出了一些软肋。他在2010年遭遇了一次尴尬。当时，越南船舶工业集团(一家国有船运企业)发生贷款违约，而该企业原本应该是阮晋勇改革计划的样板。2012年，他勉强挺过了政治局里的政敌发起的企图推翻他的运动。目前，他仍然被普遍视为越南最有能力和魅力的政客。在因海上边界问题陷入激烈争端的南中国海，中国咄咄逼人的行为使阮晋勇获得了捍卫民族利益声誉的机会，从而巩固了自己的地位。

　　阮晋勇已经担任了2任总理，根据法律不能再争取第3个任期。但是据认为，他有意出任总书记(目前这一职务由阮富仲担任)。如果赢得总书记一职，阮晋勇很可能会安排自己的2个盟友中的一个担任总理：副总理阮春福，或是国会副主席阮氏金银。但是，阮晋勇的阵营或许仍要面对一个挑战者。张晋创主席可能会选择保住他的职位，也可能会退休并找一个盟友取代他(国防部长冯光青和公安部长陈大光都有可能)。

　　但是，也有人推测阮晋勇会设法担任总书记和国家主席的职务，并通过让一位与张晋创关系密切的政客担任总理职务来向政敌妥协。一位外国分析人士说，这将标志着越南政治的一个“重大转变”。

　　这种攫取权力的行为将让越共内的一些人感到不安。长期以来，阮晋勇的野心和强烈个性似乎一直与越共基于意见一致的缓慢协商进程相抵触。但是许多人认为，危险的时刻要求领导层具有决断力。

7／15

奥马尔首次发声挺塔利班与阿富汗政府和谈

2015年07月17日02:29 环球时报

　　【环球时报综合报道】阿富汗塔利班领导人奥马尔15日罕见发表声明，支持塔利班同阿富汗政府举行和平谈判。这是奥马尔首次公开发表类似言论。

　　据英国BBC报道 ，奥马尔发表在塔利班网站上的声明称，塔利班和阿富汗政府举行的谈判是为了取得结束外国军队占领目标所采取的“合法途径”。奥马尔还称，为了实现“神圣的目标”，“政治手段可以同圣战同时使用”。分析称，虽然奥马尔的声明没有被制作成音频和视频文件，但其目的是为了打消有关奥马尔已经不再领导塔利班的猜测。此前，“伊斯兰国”一直声称奥马尔已经死亡，塔利班已经没有能力领导在阿富汗和巴基斯坦地区进行的“圣战”。

　　不过，美国《华盛顿邮报》网站评论称，倡导和谈的同时，奥马尔依然在鼓励塔利班武装分子发动袭击。有分析认为，看似矛盾的背后，或许表明阿富汗塔利班近期采取的“刚柔并济策略”。分析称，北约撤军后，仅在阿富汗留下一小部分力量，塔利班利用这一契机卷土重来，一方面频频发动袭击，以此彰显武力；另一方面也知道自身实力有限，难以在短期内控制全国，因此对阿政府的态度更为灵活，希望借和谈争取更多话语权。

7／15

俄称将向越南出口苏35战机 数量与中国相同

2015年07月15日 12:11 新浪

　　据俄罗斯军工综合体新闻网7月15日报道，俄罗斯军事博客alexeyvvo援引负责研制航空通信系统的“飞行”科学生产企业2014年年报指出，未来四年俄国防部可能额外订购一批苏-35歼击机。与此同时，俄还可能向中国、印尼、越南、委内瑞拉四个国家供应该型战机，预计总供应规模为84架。

　　“飞行”科学生产企业年报有一处记载，说明企业正在进行创新型研发工作，为出口版苏-35飞机研制S-108机载通信系统。并且预测了 2020年前的供应规模，其中将向中国供应24套，向印尼、越南和委内瑞拉总计供应60套。这个数字与多次引述的俄计划向中国供应的苏-35出口订单估测数量(24架)相同。

　　俄“飞行”科学生产企业年报指出，企业还在为俄空军量产版苏-35S飞机研制S-107-1机载通信系统，到2020年前的供应规模预计为96套。截止到目前，向俄空军供应48架苏-35S歼击机的合同仍在履行之中。有关俄国防部可能额外订购一批该型战机的消息在媒体上也有报道，但是暂时尚未得到证实。

　　苏-35属于第4代++多功能歼击机，是苏-27飞机的深度改进型号，使用第5代作战航空兵机载设备。该型战机从2011年起进行试验。首批飞机于 2012年底交付俄空军部队试用。苏-35战机直到如今尚未向国外供应，尽管此前媒体曾经指出中国、印尼和巴基斯坦可能是苏-35的海外用户。

7／15

CNN：调查草案称乌民间武装以导弹击落马航MH17

2015年07月16日09:35 中国新闻网

　　中新网7月16日电 据美国有线电视新闻网(CNN)15日报道，消息人士称，提交给各国际机构的一份报告草案显示，去年7月17日在乌克兰失事的马航MH17客机系被“乌克兰民间武装击落”。

　　报道称，荷兰调查人员说，证据显示，MH17被“乌克兰民间武装击落”。击落客机的导弹为山毛榉导弹，发射地点位于由乌民间武装控制的一个村庄里。

　　这份调查报告草案由荷兰安全委员会主导调查，目前已被提交至多家机构评估，其中包括美国国家运输安全委员会(NTSB)、美国联邦航空管理局(FAA)和波音公司。

　　据报道，这份报告长达“数百页”，详细标出了MH17飞行时每一分钟的状态。报告确定了导弹的发射位置、当时是谁控制导弹发射区，最终认为击落MH17的是乌克兰民间武装。

　　消息人士同时指出，报告也指出，马来西亚航空公司对于客机的调度也有问题。此前部分航空公司的航班已经避免飞经冲突区域，但马航并未注意其他国家的飞行警示，未提醒和警告飞行员或航班勿从冲突地区上空飞过。

　　2014年7月17日，从阿姆斯特丹飞往吉隆坡的马来西亚航空公司MH17航班客机在顿涅茨克地区坠毁。飞机上298人全部遇难。基辅当局将此次灾难归罪于东部民间武装，但后者表示，他们并没有能击落在此高度上飞行飞机的武器。

　　马来西亚外交部14日发表声明表示，参与马航MH17事件国际调查的5个国家要求联合国安全理事会设立国际刑事仲裁庭，制裁MH17客机肇事者。

　　外交部说，荷兰、澳大利亚、比利时、马来西亚和乌克兰一致认为，由安理会设立一个独立且代表最高国际标准的刑事仲裁庭，将是最好的方案，为罹难者和他们的至亲讨回公道。

　　马来西亚总理纳吉布此前在哀悼仪式上表示，至少到今年底，或许才能公布MH17事件调查结果。

7／15

美军派舰机抵近南海连连失分 欲撤到解放军射程外

2015年07月15日 09:47 环球时报

　　警惕美国在亚太“收拳直击”

　　李 杰

　　在美国的带领下，澳大利亚、日本和新西兰自本月5日在澳北领地和昆士兰州开启为期两周的大规模联合军演，参演总兵力超过3万人，其中日本陆上自卫队和新西兰军队为首次参加。据报道，演练课目可能包括夺岛，突袭被“敌国”占领的海岛。应该说暗指南海的成分不能排除。

　　另一个值得注意的变化是，美国助理国务卿拉塞尔不久前关于南海问题的讲话，比之香格里拉会议上美防长卡特的发言似乎要温和得多，尤其是“美国避免与中国军事对抗的决心坚定不移”，应该说从总体上释放出颇为积极信号。但如果深入剖析，不难发现近期美国的举动有两个悄然变化的动向：

　　首先，美国对自己前段时间派出舰机抵近南海我岛礁上空及相关海域，特别是亲自由“幕后”跳到“前台”的举动，已意识到不仅没能加分反而连连失分，极易诱发冲突，甚至有可能与中国在该地区发生“擦枪走火”事件。

　　其次，虽然南海周边个别国家，希冀美国舰艇和飞机能部署南海，抵近中国的岛礁及其附近海域“强力”巡弋，但实际上近些年来美兵力早已“有计划、有步骤，不动声色”地从第一岛链基地、机场大幅后撤。其目的很明确：即便在第一岛链前沿海域出现争端或爆发战火，美国大兵及其各种作战平台能始终处于对方远程精确武器的有效打击范围之外。

　　惯于操弄时局的美国人最清楚，下一步要想赢得“再平衡”战略的胜算，并全面有效地遏制中国的高速发展，唯有加紧“主动作为”，再出多种招数：

　　一是继续把“南海的水搅浑”，把所谓“中国威胁论”进一步放大，从而使南海周边国家能在美国指挥棒的挥舞之下，一起向中国发难、发力；并通过向这些国家出售、提供并不先进的武器装备，来达成对抗、掣肘中国军事力量在该海域正常行动的目的。

　　二是竭力怂恿和“引进”其他域外大国，诸如日本、澳大利亚、印度等国加深介入南海地区事务，尤其是上述国家与周边各国军事上多层面的参与和合作。例如日本已正式确定年内向菲律宾提供10艘巡逻艇，以加强菲律宾在南海诸岛附近的巡逻能力。

　　三是“有限度”地提升南海周边国家的军事力量，使之在与中国海上较量中增大对抗筹码。作为盟国，美答应将为菲律宾提供更多的军援和训练；今年6月初，首次造访越南的美国国防部长卡特承诺向越南提供1800万美元，用于帮助其购买美国制造的巡逻艇，以提升其防务能力，目的指向十分明显。

　　当然，“山姆大叔”也非常清楚：通过反复挥舞上述“三板斧”，固然会收到一定成效，但无法从根本上最终达成美国的战略意图。因为，无论是上述域外大国，还是南海周边国家，其实都“心知肚明”美国人玩的是“自己抽身后退，他国前台跳梁”的招术，所以虽时而跟随美国起舞，但都留有几手，伺机后退。

　　对于当前的战略态势，美国也有自己的考虑，即率先把部署第一岛链的兵力武器撤回到第二岛链的关键节点(如横须贺、关岛、达尔文)，增加能对中国实施有效打击的海空尖端武器，采取“收回拳头，快速直击”的策略，以在必要情况下对我进行突然、精确、远程、有效地打击。

　　近年来，美军设想一旦东亚前沿发生事端，应尽可能在可控的范围内。在此思想指导下，美军继续打造两个“重点桥头堡”(横须贺基地和关岛基地)和两个“次级桥头堡(澳大利亚的达尔文基地和新加坡基地)。与此同时，把包括航空母舰、两栖攻击舰、宙斯盾巡洋舰等在内的大中型战舰撤离到第一、第二岛链之间的海域游弋活动，以避开对方中程弹道导弹的打击。此外，美军还十分倚重那些作战半径在数千公里以上，且能携带对地、对海等多种导弹、炸弹乃至核弹的B-52H、B-2、B-1B战略轰炸机，其经由加油机保障配合，将更具“收拳直击”的筹码和手段。▲(作者是中国海军军事专家)

7／15

美国海军更新F/A-18战斗轰炸机机载红外瞄准系统

来源：国防科技信息网 作者：黄庆红 时间：2015-07-17 15:23:04

 [据军事与航空电子网站2015年7月15日报道] 美国海军战斗机专家正在更新自航母起飞F/A-18战斗轰炸机机载前视红外瞄准系统。位于马里兰州帕塔克森特河海军航空站的海军航空系统司令部向雷神公司空间和机载系统部宣布一个1100万美元订单，内容包括对F/A-18战斗机的光电日光操作改进工程建议。

 订单涉及对F/A-18先进瞄准前视红外（ATFLIR）光电传感器单元武器可更换组件的改进，它是由雷神公司制造。雷神公司的ATFLIR吊舱以高度精确性和可靠性提供空对空和空对地任务支持。该系统使得F/A-18战斗机飞行员在恶劣条件下执行自己的任务。

 雷神公司的ATFLIR系统有即插即用功能，将先进可见光摄像机和红外传感器与目标激光指示器相集成，能够全天候定位和识别范围超过40海里，高度超过50000英尺的目标。

 雷神公司的ATFLIR系统是为所有F/A-18机型全速率生产，给飞行员提供大幅增加的目标检测和识别范围；远离海岸行驶的精确评估；先进激光指示能力；光电和红外成像。

 ATFLIR系统把激光跟踪和红外瞄准功能集成到F/A-18战斗机的一个吊舱，免除空对空武器站额外的炸弹和导弹。依据本合同，雷神公司将在德克萨斯州麦金尼市执行任务，预期在2016年12月完成。

5555555555555555555555555555555555555555

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

7／16

英媒：伊朗强硬派炮轰核协议 要求进行严格审查

2015-07-17 17:01:52　来源: 参考消息网

参考消息网7月17日报道

英媒称，伊朗强硬派16日开始炮轰伊朗与六大国达成的核协议。伊朗最高领袖哈梅内伊15日称全球六大国中一些国家“不值得信赖”，强硬派因此受到鼓舞。

据路透社7月16日报道，哈梅内伊的言辞将在很大程度上被伊朗人理解成暗指美国和英国。美国和英国长期以来一直被伊朗革命派称为“大撒旦和小撒旦”。

报道说，接近哈梅内伊的人几乎立刻开始将攻击矛头对准了核协议。其中一位称，美国和伊朗对协议的解释存在令人担忧的差异。

“伊朗外交部有关核协议的简报内容与美国总统在讲话中提及的情况存在重大差异，”Mohammad Kazem Anbarlui在保守报纸Resalat上发表评论文章称。

“对方的情况简报表明，伊朗的红线，尤其是伊朗有关解除制裁的红线并未得到遵守。（对方的）文本中使用的言辞包含了圆括号，充满了解释性的、模棱两可或者具有多重含义的表述，”他说道。

伊朗一些保守人士认为，与华府达成协议无异于与魔鬼签署条约。

报道说，尽管哈梅内伊对核协议拥有最终决定权，但强硬派希望核协议文本在提交给议会和最高国家安全委员会审议时须经过严格的审查。

7／16

俄媒:中国或售伊朗军用运输机 俄没产品竞争

2015-07-17 09:18:21　来源: 环球时报-环球网(北京)

【环球军事报道】根据俄罗斯卫星网7月16日报道，俄罗斯战略与技术分析中心专家瓦西里·卡申认为，伊核问题国际协议的签署为发展中伊国防领域合作开启了新的机遇。在联合国对伊武器禁运5年期满前，中国就可在一系列方向上获得重大进展，譬如向伊朗销售中国中轻型军事运输机。

在维也纳达成的协议将对伊军事技术合作制裁维持5年，但制裁范围仅限进攻性武器。同时，金融制裁的取消意味着能更便捷地建立合同金融结算制度。

从上世纪90年代到本世纪初，中国一直是伊朗重要的军事技术来源。伊朗从中国获得的各式导弹武器和防空设备的技术使用许可在伊朗工业发展中扮演了重要作用。后来，或许是害怕给中美关系带来不利影响，中国总体上收紧了与伊朗的军事技术合作。

目前一个全新的大规模军备市场正向中国展开，该市场在规模上同巴基斯坦武器市场相比将拥有更加长远的前景。诚然，制裁禁止中国向伊朗供应一些中国军事出口中尖端军备，例如FC-1战机、坦克、155毫米榴弹炮、重型多管火箭炮、潜艇和水面战舰。

但在一些方面，中国可能在联合国对伊朗武器制裁5年期满之前取得重大进展。中国一个明显举措可能是试图向伊朗出售中型和轻型军用运输机。伊朗军用运输航空的基本配备是在伊斯兰革命前购买的老式美制飞机和少量中国老式运-7飞机。

尤为重要的是，俄罗斯目前没有供应出口且可与中国运-8 或运-9竞争的中型运输机。伊朗现有战机及战斗教练机都需要类似更新。的确，如中国要向伊朗供应喷气战斗教练机，可能不得不忍受同俄罗斯的激烈竞争。但也不能排除中国向伊朗供应轻型运输和教练机的情况。

中国还可能选择另一种方向，在不破坏制裁的情况下，向伊朗提供军用电子产品，包括雷达及自动化控制和通信系统，在这些领域中国取得了实质性成功。对伊朗来说，中国军用车辆设备，包括适用于组装武器的多轴重型汽车底盘，具有很大的吸引力。在这些方面中国将面临与俄罗斯的竞争，但中国很可能将以物美价廉取胜。另外，为伊朗国防工业现代化提供工业设备与提供军事设备同样重要。

在可预见的未来，西方国家将拒绝向伊朗提供武器，伊朗将不得不在俄罗斯和中国之间做出选择。而伊朗与俄罗斯和中国的关系非常复杂且多样，过去莫斯科和北京曾不止一次牺牲与德黑兰的关系来维持与西方关系的稳定。伊朗既不信任俄罗斯也不信任中国，因此，它将努力避免仅与一个国家进行军事技术合作。

7／16

伊朗核問題全面協議考驗以美關系

來源︰新華社 作者︰楊志望 範小林 時間︰2015-07-16 23:14:21

 以色列政府對１４日達成的伊朗核問題全面協議反應消極，在強烈批評國際社會對伊朗“讓步太多”的同時，堅稱以色列不受該協議限制。分析認為，以總理內塔尼亞胡的下一步動向值得關注。鑒于他與美國共和黨的密切關系及其在伊核問題上一貫拒絕妥協的立場，內塔尼亞胡有可能與共和黨聯手扼殺伊核協議。如果出現這種情況，以美政府之間的關系將面臨嚴峻考驗。

 內塔尼亞胡在伊核協議達成的消息宣布後立即發表電視講話說，該協議是一個“令人震驚的歷史性錯誤”，“讓世界變得更加危險”。他還強調，“以色列不受核協議約束，因為伊朗繼續尋求毀滅以色列”。以安全內閣１４日舉行緊急會議，一致同意拒絕接受伊核協議。

 以色列反對派領導人也發表聲明，認為伊核協議不利于以色列，稱這是內塔尼亞胡執政數年來外交方面的一大失敗。他們表示，內塔尼亞胡在伊核問題上應對有誤，選擇依靠美國共和黨來阻止奧巴馬政府與伊朗談判，而不是積極與美方合作，從而失去了影響談判結果及從美方獲得豐厚安全補償的機會。

 不過，以色列輿論對伊核協議反應相對比較謹慎。《國土報》評論說，內塔尼亞胡多年來一直將伊核計劃視為心腹大患，並利用伊朗核威脅大打安全牌。伊核協議如得到有效執行，有可能使內塔尼亞胡失去利用伊朗核威脅影響國內民意的機會。

 綜合內塔尼亞胡等以高官近來的表態，以色列反對伊核協議主要有三方面原因︰一是協議未能規定徹底拆除伊朗核設施，甚至允許伊朗保留部分離心機，使伊朗得以保留核技術，成為事實上的核門檻國家；二是協議僅涉及伊朗核計劃，未解決以色列的其他關切，如伊朗“支持恐怖主義”、大力發展彈道導彈等遠程運載工具及伊朗威脅毀滅以色列等問題；三是協議使伊朗得以逐步解除制裁，其經濟將得以恢復，伊朗將有新的資金發展核計劃及支持其在本地區的反以盟友。

 實際上，伊核協議對以色列也有積極意義。《耶路撒冷郵報》就分析說，伊核協議盡管不完美，但也不是世界末日。在以色列的公開和秘密努力下，伊朗至今仍未獲得核武器。分析還說，即便伊朗將來不遵守協議，以色列和國際社會仍有機會對其進行反制。

 內塔尼亞胡為阻止伊朗核協議的達成，曾于今年３月在美國國會發表演講，反對伊核談判，公然挑戰奧巴馬政府的中東外交政策。內塔尼亞胡在伊核問題上的強硬立場，導致了他與奧巴馬政府關系的長期緊張。伊核協議的達成很可能將進一步沖擊以美關系。

 希伯來大學中東問題專家謝米•沙勒夫接受新華社記者采訪時說，目前，內塔尼亞胡政府阻止伊核協議付諸實施的唯一途徑只能是依靠共和黨掌控的美國國會，藉共和黨之手打掉協議。但如果內塔尼亞胡聯手共和黨，試圖讓奧巴馬非常重視的這一外交成果成為後人的笑柄，則很有可能徹底葬送他與奧巴馬政府的關系，也必將遭到後者的反擊。

 在奧巴馬與內塔尼亞胡１４日晚進行的電話交談中，奧巴馬向內塔尼亞胡許諾美方將向以色列提供更多軍援，全面升級以色列國防軍的進攻與防守能力，進一步確保以色列在中東地區的絕對軍事優勢。奧巴馬還表示，將于下周派國防部長卡特前來以色列就此提議與以方舉行會談。以色列會否接受美方“安撫”，降低反對伊核協議的調門，甚至改變在此問題上與奧巴馬政府的對立態度，目前尚難預料。

7／16

奥巴马为伊朗核协议强力辩护

 金融界 2015-07-16 20:05

奥巴马为伊朗核协议强力辩护

周三，美国总统巴拉克 奥巴马（Barack Obama）为他促成的伊朗核协议进行了强力辩护。他表示，该协议堵住了伊朗开发核武器的全部路径。美国国会中的一些批评人士认为，这一历史性协议将使伊朗变得更强大并损害美国国家安全。奥巴马对此表示，希望这些人拿出证据来。

奥巴马拒绝接受有关该协议将弱化美国的批评。他在记者会上表示，如果达不成协议，伊朗将进一步走向拥核，进一步加大该地区的核军备竞赛风险，并引发“更大的战争风险”。

“那正是我们面临的选择。如果我们不做出明智的选择，我相信，未来几代人将严厉地指责我们，”奥巴马表示。

在一场面向美国民众及国会议员的讲话中，这位美国总统敦促人们不要“失去大局观”，要明白这是一次“历史性机遇……我们有生之年或许不会再出现的机遇”。

有人认为，奥巴马本应当推动达成一项更广泛的协议，不但要解决伊朗核计划的问题，还要努力终止伊朗在中东对恐怖主义组织的支持。奥巴马对这种说法未予理会。他说，美国及其谈判伙伴——法国、英国、中国、俄罗斯和德国——已就一个“有限但深远的问题”达成共识，这个问题就是如何阻止伊朗获得核武器。

“我可以充满信心地说……伊朗将无法开发核弹，”奥巴马说，“我们完成了我们的头号任务。”

他说，尽管达成了这份协议，但美国与伊朗仍存在根本性分歧。他强调称，美国并不准备与伊朗实现外交关系正常化。但他也表示，希望该协议能促成“与伊朗的对话，鼓励他们在该地区换一套做法——不那么咄咄逼人，不那么敌对，更乐于合作……但我们不指望他们能做到”。

美国国会内的批评者（包括许多共和党人和一些民主党人）以及所有共和党总统候选人，都表示担心数年后这份协议会令防止伊朗获得军火和弹道导弹技术的联合国（UN）相关制裁失效。奥巴马对该协议的这方面内容进行了辩护，称美国仍将维持单边制裁，并建立更强大的监测机制，以防止伊朗向黎巴嫩真主党（Hizbollah）等组织输送军火。

“我们的目标曾是防止伊朗获得制造核武器的能力，但后来却变成了让伊朗更晚一些‘取得突破’和造出核弹。”共和党人、俄亥俄州州长约翰 卡西奇（John Kasich）说，“我们已经看到，同样的目标并没有在巴基斯坦和朝鲜身上成功实现，这两个国家如今都有了核武器。奥巴马政府的目标仅仅是推迟不可避免之结局吗？”预计下周卡西奇将加入总统竞选角逐。

美国国会必须在两个月内就伊朗核协议进行投票表决。今年早些时候，美国通过了一项措施，在达成一项为改善美伊关系铺平道路的里程碑式协议方面，授予国会更大的发言权。美伊两国陷入敌对关系已逾30年。

7／16

“伊朗信任的还是中国”

前驻伊朗大使华黎明说伊朗核谈

作者：南方周末特约撰稿 王乐

2015-07-16 18:24:58 来源：南方周末

对美国来说，伊朗问题的解决，等于是在中东减负脱困，美国抽身之后，显然在中东地区伊朗的力量就会上升，沙特、以色列、伊朗、土耳其之间争夺地区主导权的博弈将会变得更加激烈。

2015年7月13日24时，伊朗核谈12年长跑，终见分晓。在最终达成的全面协议中，伊朗承诺永不寻求获取核武器。

自2003年伊朗宣布成功提炼出铀以来，美国持续加大对伊朗的经济制裁力度。迄今，美国已推动联合国安理会通过四个制裁伊朗的决议，美欧还出台了单边制裁法案，并敦促日本、韩国、中国和印度跟进制裁伊朗。

西方国家担心伊朗借核计划发展核武器，希望通过达成一项全面协议将伊朗核计划限制在民用范围内，并大幅提高其透明度。

在2013年经历了三轮谈判后，由于分歧严重，全面协议未能达成。当年11月签订的临时协议，仍然保留了伊朗石油禁运和金融制裁等绝大部分措施。2015年4月，双方就最终协议的主要焦点问题达成了框架性解决方案，承诺在一年之内达成一个更详细全面的协议，并将最终日期定在了今年6月30日，然而这个日期又被延后了三次。

“‘核’谈能成功，中国发挥积极作用。”高度关注这一问题的前中国驻伊朗大使华黎明说。

核问题解决后，美即会对伊导弹问题施压

南方周末：之前伊朗国内的意见不一致，有人不赞成让步太多。伊朗国内政局的分歧对核谈有何影响？

华黎明：我认为伊朗总体的想法是，可以按照西方的要求减少或冻结核能力，但是将来一旦遇到紧急情况，还可以恢复生产。伊朗已有的离心分离机约19000台，现在全面协议达成后，伊朗最终得以保留超过6000台离心机。这对伊朗来说是相当大的损失，离心机冻结10年的话，真成了废铜烂铁。而且离心分离机一旦运转起来再停止，将会对伊朗造成巨大的损失。但是为了换取制裁的取消，这是它必须付出的代价。

伊朗国内还有一些利益集团，主要是从事核工业和从事导弹生产的军工企业，这些利益集团如果被迫停产，也将会受到很大的损失。

我认为，“核”谈成功关键还是在于领袖哈梅内伊的态度，因为多年制裁对伊朗经济带来的很大苦难，所以哈梅内伊希望能够尽早结束制裁。

南方周末：核谈协议达成之前，伊朗核谈还有不到10个问题需要解决。而其中最重要的问题就是针对伊朗的武器禁运条令，您觉得这个问题是如何调和的？

华黎明：从2006年到2010年，联合国安理会通过四项制裁伊朗的决议，其中有一项决议就是禁止向伊朗出售常规武器和导弹。现在如果按照双方达成的协议，安理会应该通过一个新的协议，把这个制裁案取消。但是美国提出对伊朗的常规武器的出口和导弹的出口应该例外，不能在取消之列。而伊朗希望全部取消，这点俄罗斯也赞成，因为俄罗斯是伊朗军火最大的卖家。

最终达成的协议中，总体来说还是各让一步，但是在武器禁运问题上伊朗的让步会更多。武器禁运本来也是美国节外生枝的一个条件，原来说好的是安理会的四项制裁决议都要取消的，但美国把对伊朗的常规武器出口、导弹出口这两项专门挑出来，导致最后的谈判一直拖了好几天，就这个问题谈不下来。但是全面协议最终还是取消禁运，伊常规武器禁运最长将可维持5年，对伊弹道导弹技术转让禁令最迟在8年后取消。

核问题解决了之后，美国很快就会对伊朗施加压力，让其解决导弹问题。现在伊朗在弹道导弹方面已经拥有相当高的技术，所以这一条美国是不会轻易让它解禁的。解禁以后就等于俄罗斯一些尖端导弹将来都会出售到伊朗。

南方周末：除了武器禁运条例之外，核谈中还有哪些方面双方仍僵持不下？

华黎明：还有就是核查问题。美国要求，对伊朗进行任何时间任何地点预先不通知的核查。但是对于伊朗来说，军事设施涉及国家安全和国家机密，不可能让其进入。另外美国还要求能够同伊朗搞核项目的物理学家当面交谈，伊朗也不能接受。因为前几年伊朗曾经这样做过，允许他们同伊朗的核物理学家交谈。结果谈完之后，一部分关键的核物理学家就被以色列暗杀了。所以伊朗一直很坚持，检查一定要经过授权，最后美国也不得不同意。在核查问题上，美国的让步会更多一点。

南方周末：您认为最新达成的全面协议能否顺利通过美国国会的审查？

华黎明：我觉得比较难。国会现在反应非常强烈，认为这是一个很糟糕的协议，所以共和党很可能会掌控国会的多数来投票，反对这个协议。但是奥巴马已经说了，国会如果反对，总统可以否决，他的态度还是很强硬。奥巴马达成这个协议很不容易，不会让国会最后给搅黄的。

中国是核谈调停者

南方周末：在参与核谈的六国中，中国发挥了怎样作用？

华黎明：核谈六方中，五个是联合国安理会常任理事国，还有一个德国。美国是伊朗的谈判对手，还有一头就是欧盟。英、法、德这三个国家曾经也跟伊朗谈判过，但是伊朗对他们不信任。伊朗对俄罗斯也不是很信任，怕最后关头俄罗斯同美国达成什么交易，所以伊朗比较信任的还是中国。在这六国中，谈判遇到问题，伊朗愿意首先找中国，通过中国再跟美国交流，能够排除障碍，进一步讨价还价。

美国对中国也是这样，因为美国觉得中国和伊朗能够对上话，能够传递他们的信息。同样，伊朗也很重视中国的作用，也是因为中国能同美国平等对话，所以中国扮演了一个很特殊的角色。

南方周末：全面协议达成后，中国是否会在伊核问题上继续发挥作用？

华黎明：谈判的作用发挥完了，美伊现在互不信任，在将来遇到分歧和矛盾时，中国还可以继续发挥缓和矛盾的作用。

南方周末：伊朗核谈对中美关系起到了怎样的影响？

华黎明：实际上，伊朗核谈是中美关系间合作的一个平台，中国也希望能够帮助核谈成功。在六国中，当核谈陷入僵局时，中国会充当一个调停者。在核谈几次遇到危机的时候，中国都发挥了重要的作用。中国会帮助美国和伊朗传递信息，然后提出解决办法，防止谈判破裂。所以美国很赞赏中国在伊朗核问题上的立场和做法。

虽然美国最希望中国会同它站在一起向伊朗施加压力，但是如果中国扮演这种角色的话，伊朗就不会再理中国了。所以中国必须扮演一个完全中立的角色。

南方周末：在核谈过程中，伊朗对美国“刻薄、强硬、粗鲁”等指责之声不断。您认为经过几轮核谈，美伊关系是否有所转变？

华黎明：美伊关系实际上已经有了很大转变，过去两国处在敌对状态，冷战状态，根本不能坐在一个桌子上谈判。现在不仅能够坐在一起谈了，而且两国的外长可以在密室中坐几十个小时，这说明两国关系还是有相当大的进步。

在2013年，奥巴马和伊朗总统鲁哈尼还通了电话，所以跟过去相比，美伊关系还是打开了一个口子。但是美伊关系还没有彻底改善，两国之间毕竟还有一些根本性问题存在。但在核谈问题上，双方都想达成一笔交易，就是拿伊朗现在的核能力来换取消制裁。

核问题的解决，可以为美伊关系的改善打开一扇门，但是要根本解决问题依然很困难。因为伊朗经历了1979年的政权更迭，从美国的盟国变成了敌对国，伊朗新政权的目标就是把自己建设成一个地区强国，然后把美国势力从中东赶出去，这一点美国是绝对不能接受的，所以美国对伊朗新政权也是绝对反对的。36年来，美国一直想推翻这个政权，改变这个政权，这些基本矛盾在现实政策上都没有改变。这种情况下，美伊关系要有根本改善，恐怕很难。

南方周末：7月14日奥巴马在接受《纽约时报》采访时表示，俄罗斯在伊核协议达成中功不可没，且对与俄罗斯总统普京就叙利亚问题通话感到振奋。在核谈过程中，俄罗斯做了哪些努力？

华黎明：俄罗斯会利用对伊朗的影响力，在一些关键问题上施加压力。美俄之间现在的矛盾很多，尤其在乌克兰等其他问题上都有分歧，唯独在伊朗核问题上，双方在维也纳谈判过程中的合作还不错。在“伊斯兰国”这个问题上，美俄之间会有一些共同点，在叙利亚问题上我不相信普京会让步，因为叙利亚涉及俄罗斯在地中海的战略问题。

伊朗核问题的前世今生

南方周末：九十年代初您在伊朗任大使期间，伊朗国内核研发的具体情况是怎样的？

华黎明：伊朗是二战以后较早研发核技术的国家，当初伊朗是美国的盟国，美国比较支持，所以伊朗有了一定核技术的基础。但是1979年伊朗革命之后，跟美国由盟友变为仇敌，也失去了美国的支持。虽然伊朗的核研发因为革命停止了，但是经过八年的两伊战争之后，这种需求又变得非常迫切，伊朗希望自己掌握核技术，也曾想制造核武器。

伊朗从1990年代就开始建造核电站，着手核问题的研究。当时俄罗斯总统是叶利钦，帮助伊朗进行核电站建设。美国政府也给叶利钦施加了很大压力，但是叶利钦在这个问题上没有让步。当时俄罗斯没有别的政治原因，主要就是缺钱，一个核电站的项目就价值十亿美元，所以俄罗斯一直跟伊朗搞核电站，到后来普京上台也始终没有让步。

南方周末：对于伊朗方面来说，核谈除了能够解决国内的经济困难，还可能起到哪些方面的作用？

华黎明：这次核谈对于伊朗来说非常重要。伊朗是一个中等国家，它能够同五个联合国安理会常任理事国还有德国平起平坐，在一个桌上谈判，世界上现在没有哪一个国家能够做到，连朝核六方会谈都做不到。所以伊朗本身在国际社会中的地位，也会让其他国家刮目相看。

另外更重要的一点，通过谈判，伊朗能够解决国内的经济问题。伊朗本身的战略地位很重要，资源也非常丰富，国民素质也很高，所以只要这些经济困难解决了，伊朗能够融入到全球化的体系中，要不了多久就会成为世界上一个很重要的经济体。

南方周末：核谈全面协议如期达成，对中东地区将会产生怎样的影响？

华黎明：伊朗核协议能够谈成，对整个中东局势都会有影响。美国会在中东地区找到一个新的平衡点，过去美国都是纯粹依靠沙特阿拉伯、埃及、以色列这些国家。同伊朗关系改善之后，美国至少可以减少一个跟它对抗的敌人。相比之下，美国在伊拉克、阿富汗、叙利亚这些地区的负担都会减轻，也可以从中东地区抽出更多力量到亚太地区。所以对美国来说，伊朗问题的解决，等于是在中东减负脱困，这也是为什么奥巴马会这么重视同伊朗的关系。

美国抽身之后，显然在中东地区伊朗的力量就会上升，沙特、以色列、伊朗、土耳其之间争夺地区主导权的博弈将会变得更加激烈。

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

7／16

李克强同斐济总理姆拜尼马拉马会谈时强调

推动中斐战略伙伴关系不断向前发展

　　2015年7月16日下午，国务院总理李克强在人民大会堂同斐济总理姆拜尼马拉马举行会谈。

　　李克强表示，中斐是相互尊重、共同发展的战略合作伙伴。建交40年来，两国高层和各级别交往频繁，经贸、人文、防务、执法等领域合作成果丰硕。习近平主席去年成功访斐，两国关系提升到新水平。中方愿同斐方深化政治互信，加强各领域对话、交流与合作，推动两国关系不断向前发展。

　　李克强指出，中方愿同斐方深挖务实合作潜力，加强在农林渔业、交通通信、基础设施建设、新能源、旅游、环保等领域合作，实现互利共赢。中方支持中国企业在斐生态农业等领域投资兴业，也欢迎斐在华开拓优质海产品市场。希望双方开展的自贸协定联合可行性研究取得积极成果，进一步提高两国经贸合作水平。中方将继续为斐经济社会发展提供力所能及的帮助。

　　李克强强调，双方还应深化人文、地方交流，增进相互友谊与合作。中方支持斐方在太平洋岛国地区合作中发挥建设性作用，愿同斐方加强多边合作，就应对气候变化、安理会改革等问题保持密切沟通协调，维护共同利益。

　　姆拜尼马拉马表示，中国是斐济重要发展伙伴。我此访正值斐中建交40周年，愿以此为契机，进一步深化两国传统友谊，加强经贸、渔业、航空等领域合作。感谢中方长期以来对斐经济社会发展的帮助，斐正在制订国家发展战略，希望继续得到中方大力支持。斐方赞赏中方在应对气候变化挑战国际努力中所发挥的重要作用，愿同中方加强在国际和地区事务中的合作。

　　会谈前，李克强在人民大会堂东门外广场为姆拜尼马拉马举行欢迎仪式。全国政协副主席陈晓光参加。

　　会谈后，两国总理共同见证了经贸、经济技术、人文等领域双边合作文件的签署。

7／16

中日首次高级别政治对话在北京举行

2015年07月16日19:16 外交部网站

　　2015年7月16日，杨洁篪国务委员同日本国家安全保障局长谷内正太郎在北京共同主持首次中日高级别政治对话。双方同意，中日关系关乎两国人民根本利益。开启高级别政治对话是两国加强高层战略沟通的重大举措，有助于积累共识，管控分歧，形成中日关系稳定向好的势头。

　　杨洁篪指出，去年底以来，中日关系趋向改善，双方各领域对话交流有所恢复和增加。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，日方应在历史问题上清晰发出积极信息，同时妥善处理敏感问题，制定和实施切实有利于中日关系发展的政策。

　　杨洁篪就日本国会众议院同日审议通过新安保法案表明中方严重关切和严正立场，敦促日方切实汲取历史教训，坚持和平发展道路，尊重亚洲邻国的重大安全关切，不要做不利于地区和平稳定的事。

　　杨洁篪强调，中方坚持主张在中日四个政治文件基础上，本着以史为鉴、面向未来的精神，切实落实四点原则共识，推进中日关系向前发展。

　　谷内表示，日中关系十分重要。去年以来，以两国领导人会晤为引领，两国关系出现改善势头。日方希两国关系进一步改善。日方确认坚持日中两国互为合作伙伴、互不构成威胁的共识。我此次访华，愿同中方就两国关系的发展深入交换意见，希望双方能保持政治对话，维持日中关系改善的势头。

　　双方还就共同关心的国际和地区问题交换意见。

　　相关新闻：日本国安局长抵京打探中日首脑会谈可能性

　　日本《产经新闻》7月16日报道称，日本国家安全保障会议(NSC)的国家安全保障局长谷内正太郎，于16日乘坐从羽田机场起飞的民航班机抵达北京。预计谷内将与中国国务委员杨洁篪举行会谈，就日本首相安倍晋三9月初访华及届时与中国国家主席习近平举行首脑会谈的可能性进行打探。

7／16

杨洁篪就日本国会众议院强行通过新安保法案向日方表明严正立场

　　2015年7月16日，日本国会众议院召开全体大会，执政的自民、公明两党凭借多数议席优势强行通过旨在解禁集体自卫权的新安保法案。民主、维新、日共、社民和生活等在野党抵制法案表决，对执政党强行表决进行了严厉谴责。民调显示，日国内超过半数民众对该法案持反对态度。

　　当日下午，国务委员杨洁篪在与访华的日本国家安全保障局长谷内正太郎举行中日高级别政治对话时，就此表明我严重关切和严正立场。杨洁篪说，由于历史原因，日本军事安全动向一向受到亚洲邻国和国际社会的高度关注。日本众议院表决通过新安保法案，是二战后日本在军事安全领域采取的前所未有的举动。在国际社会求和平、谋发展、促合作、图共赢的时代背景下，日方加紧强化军事力量，大幅调整军事安全政策，不符合当今时代潮流和世界大势，不能不让周边国家和国际社会疑虑和质疑日本是否要放弃专守防卫政策。

　　杨洁篪强调，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，在世界人民铭记历史、企盼和平的时刻，我们郑重敦促日方切实汲取历史教训，坚持和平发展道路，尊重亚洲邻国的重大安全关切，不要做不利于地区和平稳定的事。

　　同日，外交部发言人也就日本众议院通过新安保法案阐明中方严正立场。

7／16

王毅同加纳外交和地区一体化部长特塔赫举行会谈

　　2015年7月16日，外交部长王毅在京同来访的加纳外交和地区一体化部长特塔赫举行会谈。

　　王毅积极评价中加传统友好合作关系，希望双方以建交55周年为契机，在加强政治互信基础上，推进产业、基础设施、能源资源、航空、农渔业、人力资源、和平安全等优先领域合作，共同开创中加关系美好未来。

　　王毅强调，中国开展对非合作是真诚的，坚决贯彻习近平主席提出的正确义利观，始终把尊重和维护非洲国家和人民的利益放在首位，绝不会走西方殖民主义老路。中国对非合作正快速从一般商品贸易向投资合作升级，从简单工程承包向国际产能合作发展，从小规模交流向大规模合作转化，双方应共同努力，推动中非合作转型升级，走出一条共同发展的新路。

　　特塔赫感谢中方长期为加经济发展提供帮助，赞同中方关于推进双边关系的建议，愿进一步加强磋商交流，全面提升中加关系水平。特塔赫高度赞赏中国对非政策，对中方积极帮助非洲抗击埃博拉疫情表示衷心感谢。

7／16

外交部发言人华春莹就日本众议院通过新安保法案答记者问

　　问：据报道，日本众议院已于今天通过新安保法案。中方对此有何评论？

　　答：由于历史原因，日本军事安全动向一向受到亚洲邻国和国际社会的高度关注。日本众议院通过新安保法案，是战后前所未有的举动，可能使日本军事安全政策发生重大变化，人们有理由质疑日本是否要放弃专守防卫政策？是否要改变战后长期坚持的和平发展道路？

　　我们注意到日本国内对新安保法案也有强烈反对意见。今年是中国人民抗日战争和世界反法西斯战争胜利70周年，在世界人民铭记历史企盼和平的时刻，我们郑重敦促日方切实汲取历史教训，坚持和平发展道路，尊重亚洲邻国的重大安全关切，不要做损害中国的主权和安全利益、危害地区和平稳定的事。

7／16

国防部回应日本众议院强行通过新安保法案

2015年07月16日14:39 环球时报

　　【环球军事报道】日本政府在5月14日举行的临时内阁会议上，通过了旨在扩大自卫队海外活动的新安保法相关法案。新安保法案是日本由“专属防卫”向“主动进攻”的重要转折点，是披着和平外衣的战争法案。

　　国防部新闻事务局在回应《环球时报》有关日本新安保法案相关的问题时表示：

　　我们对于日本众议院表决通过新安保法案表示关注，我们也注意到日本国内民众、学者和法律团体对此次新安保法案有很多反对的声音。需要指出的是，日本众议院通过新安保法案是战后从未有过的，将对地区安全环境产生复杂影响。

　　由于历史原因，亚洲邻国和国际社会对于日本安保政策的调整高度关注，中方敦促日方切实吸取历史教训，坚持走和平发展道路，在军事安全领域慎重行事。中方维护领土主权和安全利益的能力和决心坚定不移，我们将密切关注日本下一步动向。

7／16

驻日本使馆发言人就日本众议院通过新安保法案答记者问

　　问：日本众议院于7月16日通过新安保法案，请问中方对此有何评论？

　　答：对于日本众议院通过新安保法案，中方已在北京表明了严重关切和严正立场。在此，我愿重申如下：

　　由于历史原因，日本军事安全动向一向受到亚洲邻国和国际社会的高度关注。日本众议院表决通过新安保法案，是二战后日本在军事安全领域采取的前所未有的举动，可能使日本军事安全政策发生重大变化。在国际社会求和平、谋发展、促合作、图共赢的时代背景下，日方加紧强化军事力量，大幅度调整军事安全政策，不符合当今时代潮流和世界大势，不能不让周边国家和国际社会疑虑和质疑日本是否要放弃专守防卫政策。

　　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，在世界人民铭记历史、企盼和平的时刻，我们郑重敦促日方切实汲取历史教训，坚持和平发展道路，尊重亚洲邻国的重大安全关切，不要做损害中国主权和安全利益、不利于地区和平稳定的事。

　　中国一贯奉行独立自主的和平外交政策，坚持走和平发展道路。中日在第四个政治文件中明确指出，“中日相互支持对方和平发展，互不视为威胁。”但令人遗憾的是，日本政府和执政党在修改和审议安保法制过程中，不时拿中国说事，甚至公开渲染“中国威胁”。上述言行严重违反中日四个政治文件精神，毒害了中日关系，中方对此表示强烈不满和坚决反对。我们要求日方认真对待中方关切，以负责任的态度妥善处理相关问题，切实维护中日关系改善大局。

7／16

国防科技工业军民融合发展成果展开幕

近千项军转民重大成果和产品亮相展会

来源：解放军报 作者：邱学雷、记者邹维荣 时间：2015-07-17 08:33:41

 本报北京7月16日电 邱学雷、记者邹维荣报道：国防科技工业军民融合发展成果展开幕式暨国防科技工业军民融合发展论坛今天在北京举行。此次展览是国防科技工业领域首次举办军民融合主题展览，也是全部军工集团公司首次以整体形象对外展示。近千项具有代表性的军转民重大成果和产品在本届展会集中亮相。开幕式上，国防科技工业领域首次评选的“国防科技工业军民融合发展产业先锋奖”和“国防科技工业军民融合发展技术创新奖”结果揭晓。

 此次展览面积约2万平方米，为近年来同类展览中的最大规模。展览为期10天，参展项目涵盖民用核能、民用航天、民用航空、民用船舶及海洋工程等多个产业，突出了各军工行业的特色优势。

 据悉，“国防科技工业军民融合发展产业先锋奖”和“国防科技工业军民融合发展技术创新奖”由《国防科技工业》杂志和《中国军转民》杂志首次联合评选。卫星运营服务及卫星综合应用平台等10项成果获产业先锋奖，中国先进压水堆核电机组“华龙一号”等10项成果获技术创新奖。

 开幕式上，来自中国科学院、有关地方国防科技工业管理部门、各军工集团公司、中国工程物理研究院、民口配套企业及民营企业、四川省绵阳科技城的代表分别作了报告。代表们围绕“凝聚共识，交流共享，探讨新形势下军民融合深度发展的思路及政策措施，推动国防科技工业军民融合深度发展”的主题进行了阐述，探讨了国防科技工业军民融合深度发展的方向和举措。

7／16

中国军工集团首次上演“全家福”　军民融合成果亮点扫描

来源：新华社 作者：吴晶晶 余晓洁 时间：2015-07-16 22:07:42

 新华社北京７月１６日电 （记者吴晶晶 余晓洁）国防科技工业军民融合发展成果展１６日在京开幕，我国全部军工集团和中国工程物理研究院首次整体“亮相”。

 近年来，我国国防科技工业领域取得哪些具有代表性的军民融合重大成果？记者探营带您先睹为快！

 【华龙一号：打造中国自主三代核电技术】

 “华龙一号”是中核集团和中广核集团在我国数十年核电建设运营成熟经验基础上，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。

 今年５月７日，“华龙一号”示范工程——中核集团福清５号核电机组正式开工建设，使我国成为继美国、法国、俄罗斯等国之后，又一个拥有独立自主的三代核电技术的国家，标志着我国正式迈入世界先进核电技术国家阵营。

 “华龙一号”采用“１７７堆芯”设计、多重冗余的安全系统、单堆布置、双层安全壳，设置了完善的严重事故预防和缓解措施，可以抵御商用大飞机的撞击。厂区可以抵御相当于引发福岛核事故的震级的地震。其发电功率相比国内在运核电机组提升５％－１０％，安全和性能指标均达到国际三代核电技术的先进水平。

 【“高分二号”：中国遥感进入亚米级时代】

 由航天科技集团研制的“高分二号”卫星于２０１４年８月发射成功。它是我国目前分辨率最高的光学对地观测卫星，空间分辨率首次精确到１米，标志着我国遥感卫星进入亚米级“高分时代”。

 １米分辨率意味着卫星从６００多公里的太空向地面观察，能看见１米大小物体的轮廓，能分辨出地面汽车的大小。

 “高分二号”卫星数据正在为土地利用动态监测、城乡规划监测评价、交通路网规划、森林资源调查、荒漠化监测等行业和首都经济圈等区域应用提供服务支撑。它提升了低轨道遥感卫星长寿命高可靠性能，提高了我国高分辨率对地观测数据自给率。

 【新舟６０系列飞机：“从小做起”走向国际】

 新舟６０飞机是我国首次按照与国际标准接轨的中国民航适航条例ＣＣＡＲ－２５进行设计、生产和试飞验证的涡桨支线飞机。

 作为一款构型成熟，节能环保的民用涡桨客机，新舟６０飞机安全、舒适、经济，目前已经运营在亚洲、非洲、拉丁美洲的上百条民航航线上。

 作为国际市场的后来者，中国民机“从小做起”，并逐渐走向国际市场。中国航空工业集团２０１５年预计交付各类民机３８３架。其旗下西安飞机工业（集团）有限责任公司以新舟６０飞机为代表的民用系列飞机近年来发展迅速，初步形成新舟６０、新舟６００、新舟７００飞机系列化发展的格局，成为我国民机产业发展的重要支柱。

 【“海洋石油９８１”平台：创深水半潜式钻井平台作业井深新纪录】

 海洋石油９８１深水半潜式钻井平台，是我国首座自主设计、建造的第六代深水半潜式钻井平台，由中国船舶工业集团公司第七〇八研究所设计，代表了当今世界海洋石油钻井平台技术的先进水平。

 大型深水装备是“流动的国土”。“海洋石油９８１”平台长１１４米，宽７８米，面积与一个足球场相当，有４５层楼高。其最大作业水深３０００米，钻井深度可达１００００米，能抵御２００年一遇的台风。

 ２０１２年５月９日，“海洋石油９８１”在南海海域正式开钻，标志着中国海洋石油工业的深水战略迈出实质性步伐。今年４月，“海洋石油９８１”顺利完成海外首口深水井钻井作业，完钻井深超过５０３０米，创造了我国深水半潜式钻井平台作业井深新纪录。

 【“牧羊人－２０００”：民航空管系统逐步替代进口】

 空管系统是保障航空安全和发展的重要基础设施。上世纪７０年代前，我国主要靠空管人员手工作业实施对空指挥，后来很长一段时间，我国空管系统均依赖进口。

 “牧羊人－２０００型空中交通管制自动化系统”是中国电子科技集团公司第二十八研究所旗下南京莱斯信息技术股份有限公司研发的国内首套自主知识产权的空管自动化系统。现场校飞验证，其多雷达数据融合处理技术达到国际先进水平且自动化程度高。

 “牧羊人－２０００”系统先后承担了厦门、杭州、南昌等十余座机场的空管自动化系统建设项目。２０１４年，莱斯公司先后中标印尼日惹机场话音通信控制系统、肯尼亚东非航空学校模拟训练系统等项目，并与十余个国家的空管部门建立业务联系。

7／16

中国展出顶尖军工成果：海上人工岛可做军事基地

2015年07月17日 08:24 环球时报 微博 我有话说(575人参与) 收藏本文

上图为981钻井平台模型上图为981钻井平台模型

　　由国防科工局新闻宣传中心等机构承办的国防科技工业军民融合发展成果展16日在北京开展。本次展览汇集国内十余家顶尖军工企业和科研机构，对外展示的不少科技成果是首次进入公众视野。开展第一天，《环球时报》记者在现场探营，展出的装备和技术囊括海陆空天各个领域，而给人的第一感受就是技术“解密”尺度非常大，如同对外抛出一枚枚“震撼弹”。

　　“981”与“982”同台亮相

　　随着东海、南海问题持续发酵，海洋权益问题越来越为公众所关注。在这次展览中，和海洋相关的技术成为一大亮点。在中国船舶工业集团公司的展台上，记者看到一个非常逼真的“海洋石油981”钻井平台模型。而在它对面的中船重工集团公司的展台上，则展示了它的兄弟“海洋石油982”半潜式钻井平台。据现场的一名专家介绍，982采用和981相同的技术，将于明年应用在南海的另一个工作区域。为了满足海上作业区的海情特点以及未来的任务需求，中船重工对982进行了全新的定制。这名专家表示，任何一个装备的升级，都会根据上一个产品的使用体验来进行改进，所以982会在981的基础上进行优化。

　　《环球时报》记者还在现场看到了一个海洋超大型浮体的宣传展板。这个海上大型浮体其实可以看做是以模块化连接起来的超大型“海上人工岛”。据介绍，它可以以海岛或岛屿群为依托，拼接成总长2400米-3200米的主体平台，将码头、浮动船坞、停机坪以及机场跑道等设施融为一体，再将巨大的风力发电设施安装在平台上，保障整个“人工岛”的能源供应，形成一个可移动的军民两用基地。

　　中国的“大狗机器人”

　　在中国兵器装备集团公司的展台，记者看到一个仿生四足机器人，外形乍一看很像美军研制的“大狗机器人”。据介绍，这个四足机器人主要由足式机械系统、动力单元、感知系统及控制系统组成。作为一个通用平台，可以用于陆军班组作战、抢险救灾、战场侦察、地质勘探等复杂崎岖路面的物资搬运。其总体指标达到美国同类产品水平。

　　那中国的“大狗”相比美国人的“大狗”又有哪些特点呢？一名工作人员向《环球时报》记者介绍，美国的机器大狗一亮相就震惊世界。它的研制意义并不局限于是一个在特殊地形运送物资的工具，而是一个将多种高新技术集于一身的现实体现。这名工作人员表示，目前包括中国在内的很多国家都在进行相关技术研究。而中国的目的不是为了模仿美国造一个“大狗”，而是要充分掌握其中展现出来的先进技术，跟上全球技术的发展脚步。

　　这名工作人员表示，作为特种服务类机器人，“大狗”的用途绝不局限在军用领域。比如汶川地震后，第一批救援部队只能背负物资和装备徒步走到救灾现场，而一般单兵背负重量是30公斤左右，如果当时可以派出一批仿生四足机器人，一个机器人就可以背负5个人的装备。据介绍，这种机器人加满油可以工作数小时，如果执行远途任务，只需携带一部分油料进行后续补充，当然加油仍然需要人工操作。

　　利用核聚变保障未来能源

　　太阳靠聚变反应，不停产生光和热。那人类是否也可以用这种方式，制造出自己的“小太阳”，以解决未来的能源问题呢？在本次展览会上，中国唯一的核武器研究和生产单位中国工程物理研究院首次对外展出“神光3号”激光聚变装置模型，公开展示中国和平利用聚变能的最新技术成果。据介绍，“神光3号”是目前已建成具备实验能力的全球第二大装置，第一大装置在美国，法国计划建一个更大的，但还没有完成。

　　据介绍，聚变能具有无温室气体排放、燃料来源充足、废料产生少等很多优点，一旦实现商业发电，将从根本上解决人类的能源问题。据介绍，“惯性约束聚变”是目前可能实现可控核聚变的主要途径之一，惯性聚变就是利用高功率激光等方式点燃靶丸，让它在很小的空间内燃烧，瞬间释放出巨大能量，这一反应过程就如同在瓶中创造一个小太阳。由于惯性聚变对于禁止核试验之后的核武器研究具有重大意义，并可用于未来能源开发，所以包括中国在内的五个核大国，还有日本、印度、德国等国都在投入巨资争夺这一高技术领域的战略制高点。

　　为何把这么高端的技术拿出来公开展示呢？现场的一名专家表示，这说明中国在这方面已经具备相当的自信心。美国人造这一装置，可以动用全世界的资源，中国则完全是在本国的工业和科研体系下做出同样的装置，所以中国的难度更大。全球在这一领域只有两条技术路线，一个是中国的，一个是美国的。

　　军民融合需要全民参与

　　据国防科工局新闻宣传中心主任李自平介绍，这次是军工科技工业领域首次举行军民融合主题展，内容涵盖民用核能、民用航天、民用航空、民用船舶、电子信息与光电技术、反恐防暴、特种化工和新材料等多个领域。

　　实际上，和百姓生活息息相关的很多领域，已经享受到军民融合的成果了。据了解，中国军工企业研发出的一套机场行李分拣系统，就是航母物流系统的民用化成果，因为航母如同一个小城市，装备、物资的运送都需要非常先进的物流设备。大型军舰使用的燃气轮机，经过改造就可以作为“西气东输”管道的加压装置。而柴电潜艇的电池进行环保处理后，则可以用在混合动力汽车上。

　　据中船重工的一名专家介绍，他们还将通过一系列互动方式，帮助民众了解中国的最新科技成果。比如他们正在打造一个“蛟龙”深潜器体验舱，尺寸将是“蛟龙”本身的1.5倍，方便同时容纳更多人体验深潜。据了解，这一体验舱有望在今年9月亮相鸟巢。中船重工还计划打造海洋装备模拟体验系统，让民众模拟驾驶航母，指挥舰载机起降，亲身感受发射导弹和鱼雷。

7／16

我军多架无人机升空易失控 用6千次实验解决问题

2015年07月16日 09:35 法制网-法制日报

　　在浩瀚宇宙，有一种无量无形的物质，自1888年被人类发现以来，迅速成为改变世界和影响战争胜负的“魔幻之手”。这，就是纵横四维空间，承载亿万信息穿梭“地球村”的电磁波。

　　在总参某电磁频谱管理中心仿真室，有一群善于驾驭“魔幻之手”的“能人”，他们驱散“电磁迷雾”，助推三军用频武器装备征战沙场；运用仿真技术，让电磁频谱变得可见、可控、可用，使侦察预警、指挥控制、信火打击、效果评估等要素“链”成体系铁拳；服务建设、保障打赢，让有限的频谱资源发挥无限的作用，用电磁频谱谱写出一曲曲激昂壮美的强军战歌。

　　推动兵棋系统从无到有

　　世纪初年，残酷的现实摆在当时的中国军队面前：对信息化作战条件下武器装备作战用频推演，既没有可靠的技术手段，更没有具体的实践经验。

　　坐观风云只能欣赏别人的精彩，瞻前顾后必将丧失发展的良机。一直密切关注频谱管理技术动向的仿真室高级工程师肖凯宁和同事们，朝着电磁空间新领域发起了冲锋。

　　那一年，肖凯宁与团队成员一起，起早贪黑做论证，一砖一瓦搞建设，推动建成了国内一流的电磁频谱特性综合测试分析平台，奠定了频管仿真的硬件基础，迈出了我军频管仿真手段建设关键性的第一步。

　　一时间，部队上下欢欣鼓舞。肖凯宁和他的团队却看到了更深的隐忧：单一系统装备可以做“CT扫描”，但信息化战争是体系与体系的对抗，涉及到陆海空等多类用频武器系统。检验整个作战体系是否存在用频冲突，最可靠的方法是将它们调集到一起进行实测。但这种测试实践中几乎不可能。

　　“能不能把三军用频武器装备的电磁频谱特性像‘拔丝抽茧’一样‘提取’出来，放在计算机上，运用数字仿真技术进行用频模拟推演？”一个全新而大胆的设想在肖凯宁的脑海里酝酿发酵。随后，肖凯宁带领5名80后博士硕士，开始了“愚公移山”式的论证研究。

　　他们从频管数字仿真的基本概念入手，深入几十个不同类型单位学习调研，研究频管与数字仿真怎样结合、采用什么样的关键技术、体系框架如何搭建等关键问题，进行典型实验验证，形成近百万字的论证报告，一点点在白纸上画出蓝图，一步步将蓝图变成现实。

　　在总部机关的协调指导和中心党委的全力支持下，他们经过3年多的艰辛探索，终于将数字仿真技术引入频管分析领域，将大量典型主战装备用频特性 “数字化”，成功地把成体系的武器装备“装”进了方寸荧屏，初步搭建了全军第一家频管数字仿真平台，推动我军频管仿真手段实现了第二次跨越。在此基础上， 他们又搭建出具有自主知识产权的我军电磁频谱版的“兵棋”推演系统。

　　枯燥数据承载沉甸责任

　　“‘分贝哥’来了！”在仿真室，提起工程师王绍青，大家都不叫他王工，而是喊“分贝哥”。这外号源于一次联调联试任务。

　　那次，王绍青连续奋战10多个小时，将事关某型雷达布阵距离的一个参数，由业内允许5分贝的误差，一点点地从4分贝压减到了1分贝。由此，该型雷达布阵距离精度提高了10%。

　　“可不要小看了这10%。”时任联调联试组长的仿真室副主任周宁说，“未来信息化战争，武器装备一个指标的微调都很可能引发‘蝴蝶效应’。”

　　前些年，我军同一空域多架无人机上天后，容易出现失联失控现象。仿真室技术人员通过精确分析判定“症结”：无人机频率使用不合理，导致与其他系统存在频率冲突，像风筝线互相缠绕打结一样，谁都飞不了。

　　必须尽快解决这一问题。博士毕业刚满两年的周宁担任课题组长，带领4名闯劲十足的80后，历经8次大的联调联试，6480余次实验，终于用162张图表、203148组数据，为无人机铺设出一条条“数据航道”。

　　“简单枯燥的数据，承载的是沉甸甸的责任。武器装备从立项研制到部署运用都涉及频谱管理问题：立项论证需要审核用频参数，研制定型需要认证频谱参数，批量生产需要抽检频谱参数。而这些参数都需要我们仿真室来测试、分析和验证。”高工胡莉琼说。

　　近年来，随着信息化建设步伐的加快，我军大批用频武器装备成体系走向战场，仿真室承担的检测任务骤然增加。但他们依然保持着“精测每一个数据、实报每一组数字”的工作信条，秉承着用数据说话的科学精神，仅保障通指装备定型，就先后高质量完成了数百项测试任务，把住了电磁频谱“数据关”，让新装备战斗力“满格”走向了战场。

　　“未来信息化战场上，必须用精准的数据、科学的方法制定一套武器装备用频规则，才能从源头上确保武器装备科学排兵布阵，充分发挥效能。”胡莉琼说。

　　时刻把国家安全扛肩上

　　“神十”安全回家了！

　　2013年6月26日8时7分许，当“神舟十号”载人飞船返回舱按照预定方案，在位于内蒙古的主着陆场成功着陆时，国内主要媒体第一时间报道了这个历史性时刻。

　　目睹这举国欢腾、举世瞩目的激动画面，仿真室工程师贾立印兴奋不已。飞船返回舱能成功着陆，也有他和仿真室战友们幕后的付出。

　　2013年6月8日，“神十”发射在即，控制中心却突然传来“险情”，安装在控制中心大楼楼顶、负责接收“神十”主、副着陆场搜救直升机定位信号的北斗导航系统，被不明信号侵占干扰，信息无法回传。仿真室临危受命，指派工程师贾立印带上设备，急赴事发地域。经过耐心搜索，他们发现了几个可疑信号，但由于时无时有、时强时弱，一时仍然无法锁定目标。

　　“蹲守！”贾立印冷静决定。盛夏六月，骄阳似火。他和控制中心技术人员从上午到深夜，连续在楼顶蹲守14小时，终于确定了干扰信号来源，并成功进行规避。

　　2012年5月，国家级科研专项民航空地宽带通信系统取得重大突破，一旦投入使用，在飞机上自由地打电话、视频聊天将成为现实。

　　但有关部门审核时发现，承载该系统的电波“高速公路”上，已经“奔跑”着军地多种重要信息系统。一旦空地宽带通信系统投入使用，不仅与军用系统相互干扰，还直接对国土防空和飞行安全带来重大隐患。

　　工程师张雷鸣、简盈等人组成的课题组，白天在机场、实验室开展测试，晚上挑灯夜战论证分析，大脑里每天都是“暴风骤雨”，但难题却久攻不下。

　　“强攻不成，能否迂回呢？”课题组提出了“拉长时域、放大细节”的思路，终于使难题迎刃而解。他们乘胜前进，先后突破了搭建实测环境不易、高速跳频信号用频兼容分析难等10多项关键技术，为民航空地宽带通信系统与军用系统共享共用提供了精确的数据支撑。

7／16

新疆军区红军师万人千车整建制开进中印边境演习

2015年07月17日 07:17 观察者网

　　据《解放军报》7月16日报道，直属于新疆军区的某红军师万人千车跨越2000公里，开赴昆仑山雪域高原，该地属于中印西部边境的阿里地区。部队在新疆军区陆航旅支援下，先期投送侦察兵，这次行动全面锤炼了部队的运输保障和机动作战能力。

　　跨天山、越大漠、翻达坂，直奔昆仑山脉。连日来，新疆军区某红军师采取铁路输送与摩托化开进相结合的方式，历经5天5夜，整建制将部队从海拔25米的吐鲁番火焰山附近地域，投送到2000多公里以外海拔4320米的昆仑山雪域高原。

　　千里赴戎机，关山度若飞。作战命令下达后，这个师迅速完成战备等级转换，并先期空中投送侦察分队。10日凌晨4时，万人千车分为多个梯队，从各自驻训地依次开进。他们采取模块化编组，每个行军梯队都是一个作战单元，配属了反电磁干扰、远程火力打击、防空中突袭等精干作战力量。

　　不需要高海拔调整适应，一次性快速抵达雪域高原，是该师此次摩托化开进的突出特点。此次长途机动，不仅要翻越天山，穿越塔克拉玛干沙漠，还要翻越多个海拔5000米以上的冰雪达坂。部队出发前，他们提前做好做足应对高原缺氧、天候恶劣、路况凶险等难题的准备工作。在道路最为凶险的库地达坂，笔者看到，新藏线如一条飘带缠绕在昆仑山的腰间，路一侧是万丈深渊，20多个回头弯盘旋向上。下士驾驶员杨浩紧握方向盘，两眼在绝壁和路基之间搜索，确保车辆行进在道路中央。

　　一天经四季，十里不同天。从46℃到12℃，官兵在应对沙尘暴、冰雹突袭等各种恶劣天候的同时，更要时刻提防突如其来的“敌情”。13日10时，正在跨越海拔5200多米某达坂的行军梯队报告：“前方路段遭敌特破坏，请求工兵分队支援。”接到命令的工兵分队迅速派出轮式工程机械前出抢修道路，官兵强忍高原反应，铁锹镐头一起上，40多分钟后道路疏通，车队继续前行。

　　然而，没等部队完全通过，卫星侦察、炮火拦阻、空中突袭等一波又一波“敌情”接踵而至。官兵见招拆招，一场又一场对抗在冰雪高原接连打响……

　　据该师领导介绍，此次远征昆仑，部队兵力快速投送、兵车高原行进、兵员心理承受能力得到全方位检验。

7／16

深度：中国新登陆舰可洲际投送 载野牛舰助我军登陆战

2015年07月16日 11:11 新浪军事

　　近日海军的“东海岛”半潜船正式加入南海舰队战斗序列。“东海岛船”号，舷号868、长175.5米、宽32.4米、满载排水量20000余吨。而“东海岛”的颇受关注是因其海军首艘“半潜船”的身份，装备了先进的潜浮压载系统，具有较强的滚装能力，可对重型装备构件及小型舰艇进行拖带、运输，同时可作为临时船坞对受损舰艇实施海上抢修。

　　虽说官方媒体对“东海岛”的介绍是：将主要承担海洋工程模块、海上施工设备大型预制件及船舶等运输任务，将有效拓展我海军装备投送和战损救援的方式，进一步提升我海军海上支援保障能力。但在视频中出现的是“东海岛”搭载着野牛级气垫登陆艇。所以各方面对其分析评价的重点是具备搭载野牛级的能力和视其为国产MLP登陆平台舰。

　　野牛级气垫登陆艇自交付我国海军和在广州造船厂的本土化建造过程中始终都备受关注，这背后的原因就是野牛级世界最大登陆艇的体量给中国海军的滩头争夺战所带来的不容忽视的战场效能提升。对于野牛级入役我国海军，对其战场使用的讨论，除了台湾海峡外，还有着在东海、南海的潜在的岛礁冲突中的使用。

　　野牛级150吨的运力，折合下来就是3辆主战坦克，或7辆步兵战车，也或360名全副武装的海军陆战队队员。也就是说5艘野牛即可运送1个坦克连或装甲侦察连，6艘足以运送1个加强有坦克、迫击炮和其他武器的加强摩步连上岸。通过野牛级成建制地的登陆部队即可快速直达登陆滩头，更好的做到登陆部队和火力的集中对敌滩头重点目标完成突破和登陆场滩头阵地的主动权争夺。

　　对于野牛级这一“巨型”气垫登陆艇将在我国海军中发挥怎样效能的畅谈，首先应该回归其设计，回归当时的苏联在登陆战中对其的需求。冷战时期苏联方面预想的登陆战主要是为支援对北约的陆上进攻而发起的。登陆战的主战场就在是苏联本土国土附近的黑海、地中海或北冰洋近海。野牛级正是为满足内海特定海域展开的“苏式”登陆战特定需求而设计的。

　　正是苏联与西方在冷战和现在的登陆需求的不同，也因此我们看到在冷战时期美苏双方“你有了，我也要有”的技术狂飙中，北约阵营中并没有装备类似吨位级别的气垫登陆艇。而在美国为首的西方海军中，发展的是LCAC中型气垫登陆艇(或机械化登陆艇)通过船坞登陆舰或两栖攻击舰的搭载来完成跨洲际的远程登陆力量的输送。

　　正是这种需求差异的背后，野牛级气垫登陆艇有着150吨的运力，55节巡航速度(60节最大航速)，以及5台1万马力燃气轮机的超强动力和惊人耗油量。可野牛级的内部储油空间却非常有限，只有56吨，仅能支撑其300海里(556千米)的最大航程，满载的续航时间只有1天。

　　野牛级300海里的航程设定，在昔日苏军构设的登陆战框架下，用在航渡时间很是短暂的黑海、波罗的内海航行是没有问题的，但今天在我国海军手中面对周边的热点海域就成了致命缺陷。面对最窄只有130千米的台湾海峡、从我国西沙群岛主岛出发面对外围岛礁似乎都还不是问题，都还可以做到从陆到陆的直达。但假若面对宽400千米的台湾海峡南口、海南岛至西沙的330千米距离，野牛级就必须补给船来的燃油保障才能完成往返航程。

　　野牛级大运力高航速的性能优势，随之而来的就是高油耗和航程的有限，制约了战场效能发挥。而且野牛级的艇体体积实在过大了(船体长57.3米，宽25.6米，高21.9米)，不能通过船坞登陆舰或两栖攻击舰来搭载。这似乎意味着我国海军装备的野牛级也只能像苏联海军那般应用，只能在近海执行岸-岸的登陆作战。但随着“东海岛”号的亮相，野牛级的“命运”由此改变。

　　所谓“MLP机动登陆平台舰”这一概念是由美国海军提出。简单说来MLP就是卸载、存储、转运物资的“海上码头”，海军的运输舰、滚装船等运输力量运送来的物资装备、登陆人员经MLP 仓储或中转后搭乘大型直升机、MV-22“鱼鹰”、气垫登陆艇(舰岸连接器)等投送平台向滩头发起登陆或后续支援。对于美国海军而言，通过以民用技术来设计建造、造价更低的MLP船，可介绍需要新建两栖登陆舰来替换现役老旧舰艇的成本。

　　我国海军在可能的登陆战中，通过战时的民间船只的征用，可以一定程度上满足运输保障的需求。但这些民用船只只能靠岸在码头中才能完成物资人员的卸载，并不具备海上直接向岸上投送的能力。所以说，美国提出的MLP概念，对于我国海军来说也有着适用之处。

　　这些蕴含强大运输能力的民用船只通过MLP船这一海上码头的中转后就可以与登陆艇、直升机、两栖装甲车辆等对岸投送载具连接，进而实现在海上向岸上的人员物资的投送。这样在一定程度上缓解了目前我国海军两栖船坞登陆舰数量上的不足。

　　但就“东海岛”号而言，其还谈不上是MLP船这一概念的国产版。“东海岛”的2万吨满载排水量与美国MLP的6万吨有着不小的差异。由此带来的就是在物资仓储人员运输能力上的差距，以及与对岸投送载具连接能力的不足，特别是还不具备直升机起降的能力。

　　但目前对于“东海岛”号而言，且抛开MLP概念下的其他用途不言，单就其依旧不俗的运输能力和半潜船的船体构型，即便仅限于野牛级大型气垫登陆艇的搭载是完全没有问题的，所取得的战场收益也是颇为理想的。只不过限于“东海岛”号与野牛级的尺寸关系，野牛级只能纵向的搭载在“东海岛”号，同时出于便于野牛级起点登陆艇的运转和出入的考虑，使得野牛级搭载量极有可能仅有这一艘。这对于2万吨级的“东海号”而言有些奢侈了。

　　所以对于下一步“东海岛”号的发展，或者可能开始建造的量产型是在现有的舰体级别基础上丰富了载具种类，包括了对登陆艇、两栖装甲车辆的运输搭载，增设直升机起降平台；也或者“东海岛”号仅次此一艘作为初步试验之用，摸清野牛级以及两栖装甲车辆等对岸投送载具的如何携载和使用、在后续的建造中将放大船体尺寸，提高运输能力，增强对野牛级的搭载能力，成为更适合我国海军两栖站需求的中国版MLP。

　　不论怎样，通过“东海岛”号的搭载，载重量大、航速高、自卫能力强的野牛级便克服了航程短的天生缺点，并由苏联内海登陆作战思想下的产物“脱胎换骨”为远程力量投送平台，作战范围得以覆盖我国周边所有的热点海域岛礁。对于我国海军而言，“东海岛”号半潜船与野牛级的组合模式，也成为继071型船坞登陆舰与726型气垫艇后的又一洲际远程力量投送的主要力量。(作者署名：拦阻着舰)

7／16

中国开始自产军用航空轮胎 摆脱对俄进口依赖

2015年07月17日 14:25 新浪军事

　　据俄罗斯N+1网站7月16日报道，中国开始组织生产军用飞机使用的国产航空轮胎。中国空军司令部近日向海南天然橡胶产业集团公司发放了技术合格证书。该公司和曙光橡胶工业研究设计院为中国军方联合研制新型轮胎，使用天然橡胶生产高性能轮胎。而在以前，中国空军主要从国外，特别是俄罗斯购买轮胎。

　　中国自行研制的军用飞机航空轮胎在生产中使用国产成分，包括织物和橡胶本身。出厂的国产航空轮胎完全满足军方对耐磨性和强度的要求。应当指出，中国在天然橡胶轮胎生产规模上位居世界第五，但是至今都不能生产出符合世界标准的高端轮胎。

　　有关中国研制的军用飞机航空轮胎的其他细节没有明确披露。据悉，中国军事航空装备主要使用多层斜对(对角线状)航空轮胎，织物位于轮圆角下面，而且相邻胶层织线交叉。相比之下，美国军方正在逐步向径向(辐射状)轮胎过渡，其织物平行分布在轮圆表面。

　　和汽车轮胎不同，对航空轮胎的要求较为严格。比如飞行时不能在高空结冰，着陆时能够承受高达摄氏300度的瞬间增热。另外，轮胎还应当在数十次起飞和降落期间保持自己的良好性能。为了提高轮胎的可靠性和耐磨性，通常使用多层轮胎结构，而大型运输机轮胎的橡胶层数多达18-20层。

7／16

日本众议院强行表决通过新安保法案

2015年07月16日13:23 新华网

　　【新华社快讯】在日本民众的强烈抗议声中，执政党控制的日本国会众议院16日下午强行表决通过日本政府提交的安保相关法案。

　　背景解读：日本新安保法案到底是个啥？

　　新华网北京7月13日电 日本政府在5月14日举行的临时内阁会议上，通过了旨在扩大自卫队海外活动的新安保法相关法案。新安保法案是日本由“专属防卫”向“主动进攻”的重要转折点，是披着和平外衣的战争法案。目前，新安保法相关法案正在日本国会进行讨论。如果新安保法相关法案在国会上获得通过，将意味着安倍政府解禁集体自卫权、扩大自卫队海外军事活动的军事安保政策在法律层面能够得到保障。

　　新安保法案的目的十分明确

　　安倍力推新安保法案的直接目的是为了修改日本的专守防卫政策，使自卫队实现永久海外派兵。

　　首先，《和平安全法制整备法案》由《自卫队法》、《武力攻击事态法》、《周边事态法》、《联合国维和行动(PKO)合作法》、《网络安全法》等10部法律修正案综合而成，核心内容是贯彻行使集体自卫权。《重要影响事态法案》相当于现行《周边事态法》的改良版，《重要影响事态法案》将使日本自卫队向美军等外国军队提供支援的范围从日本周边扩大到全球规模。《自卫队法修正案》则允许自卫队为美国、澳大利亚等盟国和准盟国军队提供护卫等支援。

　　其次，《国际和平支援法案》是一部允许日本随时为处理国际纷争的他国军队提供后方支援的永久性法律，其实质是为了实现所谓的“军事大国化”、“正常国家化”的政治诉求。

　　新安保法案通过之后，自卫队在海外用兵将不受地理条件限制。从派兵的性质上，也从原来的后勤支援变为现在的战场支援。可以说，自卫队将不再是一支防御性的武装力量，而是一支有极强进攻性的军事力量。新安保法通过后，将对整个亚太地区安全局势带来不稳定因素。

　　有民意调查显示，57%的受访者认为新安保法案违宪

　　自安倍政府向国会提交安保法案以来，日本民众的抗议活动一直持续不断。6月24日，约3万名日本民众包围日本国会，抗议政府推动修改安保法。抗议者称安倍像希特勒一样强行推进独裁政权，像旧式的日本军人一样践踏宪法。《日本经济新闻》最新的舆论调查显示，57%的受访者认为该法案“违反宪法”。此外，认为日本政府的相关解释不够充分的回答也达到81%。

　　日本最大的反对党民主党以及社民党、共产党等均对安倍政府的新安保法案进行了严厉批评，甚至连与自民党联合执政的公民党党首山口那津男也表示要尊重并虚心地对待法律专家的观点。不仅如此，日本政坛重量级人物如日本前首相村山富市、前内阁官房长官河野洋平、前防卫厅长官和自民党副总裁山崎拓、前财务大臣藤井裕久等也纷纷加入到反对新安保法案的队伍中。这些都充分表明，如果安倍政府继续一意孤行，其内阁执政的稳定性将会受到重大影响。

　　日本的新安保法案让周边国家警觉

　　安倍政府在安保政策方面的激进措施，背离了日本战后所坚持的和平发展道路，引起了包括中国、韩国等在内的众多亚洲国家的警惕。韩国外交部发言人在例行新闻发布会上谈及日本的新安保法案时表示，希望日本坚持“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。中国外交部发言人在例行记者会上也强调，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。我们敦促日方切实汲取历史教训，继续走和平发展道路，在军事安全领域慎重行事，避免重蹈覆辙。

　　如果新安保法在日本国会审议通过，日本将来不仅可能参加不必要的战争，而且可能将周边特定国家当作假想敌，破坏地区和平与稳定。新安保法案是为美国推进亚太地区再平衡的军事战略服务的，而美国的再平衡战略和日本的再军事化动向是引发亚太地区的政治、军事紧张的主要因素。日方的消极动向及其背后的真实意图令人高度警惕。

　　(作者：吕耀东，中国社会科学院日本研究所外交室主任；王惠波，中国社会科学院研究生院日本研究系博士生。)

7／16

解读日本通过新安保法：对中国敌视程度明显加深

2015年07月17日 12:08 环球网

　　安倍内阁16日不顾民意的反对，强行通过了安保相关法案。近年日本内政外交烦心事接连发生：首相频繁更替、经济萎靡、钓鱼岛、普天间、TPP等，让日本处处碰壁。这些都让日本的心态有或多或少的扭曲，并在加大渲染“中国威胁论”的背景下，安保相关法案得以出炉并通过。

　　安倍政权强推安保法案主要有两大考虑。一方面，若安保法案得不到通过，集体自卫权就无法被顺利解禁，日本就无法在紧急事态下为美军提供支援，日美共同防卫指针就无法得到实施。而解禁集体自卫权需要通过安保法案坐实，提供一系列法律配套。另一方面，日本的政治风向今年发生明显变化，支持解禁集体自卫权的人数明显减少，反对者人数则逐月上升。在此情况下，安倍政权认为，久拖不决形势不利，倒不如“先下手为强”，因此不惜打破日本议会政治的民主主义传统，不充分征求少数人意见就强行表决。

　　该安保法案获得通过，表明日本对中国的敌视和防范程度明显加深。虽然解禁集体自卫权并未点名中国，但在日美假设的所有“重要影响事态”中，包括东海、台湾海峡、朝鲜半岛等地区，中国都是假想敌，日本放开与美国采取联合军事行动的限制实质就是针对中国。该安保法案通过后，只要美国一声令下，日本就可以随时介入国际争端。看来，一个不争的事实是：不是谁威胁了日本，而是日本成了对别人的威胁。

　　该法案的通过为新《日美防卫合作指针》奠定法律依据，日本可进行夺岛等军事合作。钓鱼岛是中国的领土，中国有权收回其完全的控制权，但为了维护地区和平，中国主张搁置争议，共同开发。然而，日本却得寸进尺，命名、购岛，刺激中国人民的感情。日美近年以中国武装占领钓鱼岛的假想为前提，不断进行“夺岛演习”。此外，由于印度洋和南海是日本从中东运输石油资源的海上“生命线”，所以自卫队要派往印度洋，特别是霍尔木兹海峡行使集体自卫权。然而，日本却借用西方媒体所宣扬的所谓“珍珠链”战略，即设想中国试图包围印度，来为自己在印度洋的行动提供理由。安保相关法案的通过，为自卫队在印度洋遏制中国的行动消除了法律障碍。

　　集体自卫权、安保相关法案和日美防卫合作指针，构成了日美应对所谓“中国威胁”，遏制中国崛起的战略内容，然而，这个战略是建立在假想的基础上。日本若放纵自己介入战争，不但会使邻国互相敌视，扼杀和解的势头，也使自己成为东海、南海和印度洋的搅局者和亚太地区秩序的破坏者。在矛盾漩涡之中的日本，到头来不但遏制不了谁，反而会使其自身重蹈战前的覆辙。

　　对中国来说，我们一方面要对日本安保相关法案保持足够警惕，也要关注它必须在日美同盟框架内运作的特点。美国虽怂恿日本发挥更大的军事作用，但日美同盟框架对日本军国主义势力还是有约束作用，日本不敢在核武器开发等方面轻举妄动，改变不了美国跟班的角色。日美同盟上世纪50年代早已存在，虽然中国在其中是假想敌，但美日同盟未成为中日关系的障碍。中日间真正的障碍还是历史问题和领土问题。因此，我们对新安保法案要沉得住气，不卑不亢，沉着应对。▲(廉德瑰 作者是上海国际问题研究院亚太研究中心副主任)

7／16

菲律宾恐怖组织头目伏法 曾涉嫌绑架2名华裔

2015年07月17日15:35 中国新闻网

 　马来西亚两名华人被绑架案发生后，警方封锁案发现场，戒备森严。(马来西亚《东方日报》资料图)　马来西亚两名华人被绑架案发生后，警方封锁案发现场，戒备森严。(马来西亚《东方日报》资料图)

　　中新网7月17日电 据台湾“中央社”报道，菲律宾军方16日宣布，涉嫌于今年5月间跨海到马来西亚绑架2名华人的恐怖组织头目之一，15日下午在南部小镇伏法。

　　菲律宾军方“苏禄特攻队”指挥官阿洛哈多(AlanArrojado)说，士兵15日下午4时30分左右，到苏禄省(Sulu)英达南镇(Indanan)逮捕朱普里(Mahmur Jupuri)，双方发生枪战。

　　军方人员从朱普里身上起出一把手枪、弹匣及子弹。

　　朱普里因涉及多宗绑架及谋杀案，而被当地法院发出拘捕令通缉。

　　阿洛哈多说，朱普里涉及马来西亚华裔男女Thien Nyuk Fun与Bernard Then Ted Fen的绑架案。

　　这两名马来西亚华人是于5月14日在沙巴州被绑，随后被武装分子用机动船押到苏禄省交给恐怖集团“阿布沙耶夫”。

7／16

巴军称击落一架印军使用的中国造无人机(图)

2015年07月16日 10:12 观察者网

　　巴基斯坦军方宣称昨日击落一架入侵巴基斯坦领空的印度无人机，从他们公布的照片来看，这应该是一架中国“大疆”公司生产的“幽灵3”四轴无人机。印度陆军随后发表声明否认这架直升机属于印度军方。

　　据巴基斯坦“曙光新闻”网站报道，巴基斯坦陆军公共关系部发布消息称，在克什米尔地区击落了一架无人机，这架印度使用的无人机“侵犯了巴基斯坦的领土主权”。

　　稍后，印度新德里电视台报道，印度官方否认无人机属于印度，印度国防部发表声明称：“有报告称有一架无人机坠毁在巴控克什米尔地区，但印度陆军所属的无人机没有坠毁事件发生。”

　　从巴基斯坦陆军公开的照片来看，这架被击落的无人机是中过大疆公司制造的“幽灵3”无人机，该机是“大疆”系列无人机中比较先进的型号，售价在1200美元左右，可以安装摄像机等载荷。

7／16

印度巴基斯坦暂停向对方发放外交签证

2015年07月16日21:47 中国新闻网

　　中新社加德满都7月16日电 新德里消息：印度官方16日发布消息称，印度与巴基斯坦自上月底已停止给对方发放外交签证。

　　印度媒体当日报道称，由于巴基斯坦拒绝给两位印度瑜伽教练发放签证，印度随后给予“回击”，将对方的官员阻挡在国门之外。

　　最终的结果是，巴基斯坦现在停止给对方发放所有外交签证，包括印度驻巴武官以及其他外交官。

　　截至目前，双方的“角力”还在持续。(完)

7／16

新闻

吉尔吉斯斯坦警方在首都击毙6名恐怖分子

2015年07月17日15:35 国际在线

　　国际在线报道(记者 岳文良)：据吉尔吉斯斯坦国家安全委员会16日发布的消息，吉警方于当天在首都比什凯克击毙了6名恐怖分子。

　　据吉国家安全委员会的消息，吉警方和强力部门当天共进行了两次抓捕恐怖分子的专项行动。第一次行动是在当地时间的白天，在此次行动中共有2名恐怖分子被击毙，警方则无人员伤亡。而第二次抓捕行动则是在当地时间的傍晚，在这次行动中吉警方与恐怖分子发生了激战。最终4名恐怖分子全部被击毙，吉警方也有4人在交火中受伤。

　　另据当地媒体报道，当天傍晚的枪战共持续了2个多小时。恐怖分子藏身之处以及周边房屋也在枪战中起火燃烧，吉警方也在行动后调动了多辆消防车进行善后处理。另外，为了保障周围居民的安全，吉警方还在当晚行动中采取了封锁周围街道和加强警戒等一系列安全措施，因此没有普通民众在行动中受伤。

7／16

俄外长:MH17坠毁是刑事犯罪 不需设立国际法庭

2015年07月17日09:25 中国新闻网

　　中新网7月17日电 据俄罗斯卫星网16日报道，俄罗斯外长谢尔盖·拉夫罗夫表示，MH17客机在乌克兰坠毁是刑事犯罪的结果，不需要国际法庭。设立法庭是美国为了惩罚其认为有罪的一方。

　　俄罗斯外长称，马航客机的坠落是刑事犯罪的结果，而不是对国际和平和安全的威胁。拉夫罗夫表示，荷兰以及国际小组的其它主要成员也将此作为刑事犯罪进行调查。

　　美国驻莫斯科大使约翰·特福特此前称，华盛顿清楚是谁击落了波音客机。就此，拉夫罗夫称，“如果华盛顿对一切心知肚明，而美国却积极支持通过安理会决议设立法庭，那么可以轻松地得出结论，该法庭的宗旨究竟是什么。事实证明，这一法庭应保障华盛顿认定的罪犯受到惩处。”

　　14日，马来西亚提交了有关建立国际法庭调查马航MH17航班2014年7月在乌克兰顿涅茨克附近坠毁事件的决议草案，尚未确定审查日期。马来西亚、澳大利亚、荷兰、乌克兰和比利时联合提议设立国际法庭。按照马来西亚的想法，国际法庭应当确保对空难肇事者的公正审判。俄方不支持该项提案。

　　2014年7月17日，从阿姆斯特丹飞往吉隆坡的马来西亚航空公司MH17航班客机在顿涅茨克州坠毁。飞机上298人全部遇难。基辅当局将此次灾难归罪于民兵，但后者表示，他们并没有能击落在此高度上飞行的飞机的武器。

7／16

ISIS首度海袭：导弹袭击埃及军舰

来源：新华国际客户端 作者：李良勇 时间：2015-07-20 10:44:15

 埃及海军一艘舰只16日在地中海遭袭并起火。随后，埃及一个效忠极端组织“伊斯兰国”的团伙认领这一袭击。

 【遇袭起火】

 事发埃及西奈半岛北部拉法以北的地中海海域，靠近以色列和巴勒斯坦加沙地带海岸。

 按照埃及军方的说法，在追捕武装人员的过程中，海军一艘舰只遭袭击并起火。军方发言人穆罕默德·萨米尔说，舰只是在与岸上“恐怖分子”交火过程中起火，没有船员伤亡。

 萨米尔没有说明舰只受损程度，没有提供舰只型号或其船员规模等细节。

 不过，埃及安全部门一些官员说，不明数量的船员因舰只着火而受伤，一些人跳船逃生。一些目击者说，看到遇袭舰只升起滚滚浓烟。

 来自加沙地带的目击者、渔民阿布·易卜拉欣·穆罕默德告诉美联社记者，遇袭舰只是艘炮艇，起火时距离海岸大约2公里。他没有听到爆炸声，但看到两艘较小船只试图灭火，随后另有一艘较大的船赶至并拖走遇袭舰只。

 据埃及军方一些人士说，袭击舰只后，武装人员逃走。不过，阿布·易卜拉欣说，后来又看到两艘快艇在事发海域搜寻，偶尔听到枪声。

 【尚属首次】

 事发后，埃及自称“伊斯兰国西奈省”的武装团伙认领这一袭击。它在社交网站发布的一份声明中声称，向埃及舰只发射了一枚“制导导弹”。

 声明的真实性暂不清楚。不过，这一团伙同时发布多张照片，显示似乎是一枚反坦克导弹正飞向一艘船只、船只爆炸起火并升起浓烟。

 如果证实属实，这可能是“伊斯兰国”武装首次发动海上攻击。

 “伊斯兰国”武装人员先前在西奈半岛制造多起袭击，包括本月1日袭击多处军事据点和检查站，造成至少17名埃及士兵死亡。

 埃及总统阿卜杜勒—法塔赫·塞西警告，武装分子对埃及构成威胁。

7/16

亚美尼亚与白俄罗斯将加强核能领域合作

中国核电网 | 发表于：2015-07-16 | 来源：商务部网站

　　据亚媒消息，近日，白俄罗斯总统卢卡申科批准了白俄罗斯政府与亚美尼亚政府签署的和平利用核能协议，两国将分享其在核能领域的经验，并为白俄罗斯未来建设核电站交换信息。亚美尼亚核电站建设于前苏联时期，目前为全国提供约三分之一的电力。

7／16

埃及军舰被IS组织导弹击中起火冒烟

2015年07月17日11:42 环球时报

　　【环球网报道 实习记者 韩梅】据法新社7月17日报道，极端组织“伊斯兰国”日前对外声称，16日对一艘驶离北西奈的埃及海军军舰发动了导弹袭击。这是两年战乱以来首次发生此类事件。

　　IS在其社交媒体账户上发布消息称，对一艘位于拉法北部的巡逻艇发动了“导弹”袭击，而该地区毗邻加沙地带。根据IS公布的三张照片，图中军舰疑似遭到了反坦克导弹的袭击，并燃起滚滚浓烟。

　　报道称，埃及军方此前曾表示，在追击武装分子的过程中，有一艘埃及军舰遭到攻击并燃起大火，但没有造成损失。法新社的记者表示，在该军舰冒出浓烟后，其他海军军舰纷纷赶来救援，救援人员登上出事军舰并将火扑灭。

　　另据报道，埃及军方于周三表示，挫败了一起对位于埃及和苏伊士之间的军事哨所的自杀式汽车炸弹袭击。埃及境内的IS宣称对此次袭击负责。报道称，若16日的袭击得到确认，这将可能成为IS首次发起海上袭击。

7／16

北约将举行10年来最大规模军演 拟邀俄罗斯观察

2015年07月16日10:36 中国新闻网

　　中新网7月16日电 据俄罗斯卫星网报道，北约指挥官多姆罗斯表示，北约将邀请俄罗斯对该组织近10年来最大规模的“快速三叉戟-2015”演习进行观察。

　　报道称，此次演习将于10月至 11月在欧洲东南部举行。

　　多姆罗斯称，北约将邀请国际观察员。“(我们)没有秘密，秘密是我作出哪些决定，但是其它都是透明的。而且演习期间我作出的决定也将是透明的。将邀请俄罗斯和其它对此感兴趣的国家。”

　　多姆罗斯表示，根据协议，现代国家有权进行观察，或者他们将在没有受到邀请的情况下进行观察。他希望此次军演将使俄罗斯留下深刻的印象。

　　北大西洋公约组织15日宣布将于今年10月至11月在欧洲举行十余年来最大规模的“快速三叉戟-2015”联合军事演习。

　　北约发言人瓦娜·伦杰斯库在媒体吹风会上介绍说，这将是北约自2002年以来规模最大的一次联合军演，来自30多个北约盟国及伙伴国的约3.6万人将在意大利、葡萄牙和西班牙等地参加演习，还将出动60多艘舰船和140余架飞机。

7／16

无人机也需要“操盘手”

来源：人民日报 作者：宋 磊 时间：2015-07-16 11:27:47

 近来有关各类无人机的新闻可谓层出不穷。细心的人可能会发现，无人机多是由于飞机上没有驾驶员而得名，但仍旧需要有人来进行操控和监测。那么，无人机是否有一天能像科幻片里描绘的那样，谁都不需要，只要在操作员的“一声令下”后，即可自行起飞执行任务，中途遇到故障可以通过智能化操作系统判断解决，实现真正的“无人”驾驶？

 这一天其实离我们并不远。目前，市场上的民用无人机主要依靠操纵手通过目视判断进行操纵，而军用无人机技术则早已与之拉开了距离。由于许多军事任务都需要无人机在目视范围以外执行，无人机与控制站之间只能通过数据链路进行通信。特别是当大型战略无人机执行任务时，其与控制站之间的通信必须通过卫星进行中继。当下，全世界最尖端的无人机自主飞行技术主要包括无人机协同编队飞行、无人机自主空中加油以及无人机航空母舰自主起降等，这些任务对无人机导航精度与控制精度都提出了非常严格的要求。目前美国在其最新型无人作战飞机验证机上，已经完成了该类飞行任务的试验。因此，相比民用无人机而言，军用无人机是更加“名副其实”的“无人”机。

 为了保证飞行安全，大型军用无人机在执行任务时基本全程采用自主飞行方式。依靠全球卫星定位系统和惯性导航系统，无人机可以知道自己身在何处；通过综合运用各类控制算法，无人机能够仅凭操纵员轻点几下鼠标便完成整个航线的规划与飞行；借助先进的图像识别技术，无人机能够自动在飞行过程中对地面特定目标完成辨认，并将其信息向控制中心突出显示。即使遇到突发故障，建立在故障重构技术基础上的飞行控制系统也能自动完成故障诊断，并采取相应方法进行处置。当然，在无人机完成这一系列任务时，控制台前的操纵手更像是一个指挥官——他的地位暂时仍无法被取代，毕竟让一架价值不菲的飞机放手自主发挥，于情于理目前都有点令人无法接受。

 对于民用无人机而言，只要有明确的市场需求，军用无人机技术向民用转化并不需要太长时间，但要实现真正的“无人”飞行，在技术之外还有许多管理性的问题有待解决。民用无人机很多时候需要飞越人口密集区上空，对安全性的要求远高于军用无人机，因此，政府对民用无人机视距外自主飞行许可的放开必须慎之又慎，目前还未有一个国家制定出切实可行、经得起考验的无人机安全标准规范。

 作为21世纪航空工业的发展热点，无人机自主飞行技术已走过最初的探索期，正向稳健的成熟期过渡。军用无人机已经实现了高度自主的智能飞行目标，而民用无人机从“高端玩具”向大众工具发展也已是大势所趋。

6666666666666666666666666666666666666666

7／17

朝鲜去年GDP增长1.0% 人均收入不足韩国1/21

2015年07月17日20:26 参考消息

　　参考消息网7月17日报道 外媒称，韩国银行(央行)7月17日发布的关于朝鲜经济状况的资料显示，2014年朝鲜实际国内生产总值(GDP)同比增长1.0%，连续第四年实现增长，但人均国民总收入(GNI)仅为韩国的21.4分之1，韩朝间差距进一步拉大。

　　据韩联社7月17日报道，资料显示，得益于建筑业和服务业的贡献，2014年朝鲜实际GDP增长率达到1.0%，继2011年(0.8%)、2012年(1.3%)、2013年(1.1%)后连续第四年保持增势。尽管如此，去年朝鲜和韩国的GNI差距进一步拉大。2013年朝鲜人均GNI为137.9万韩元，为韩国的20.8分之一；2014年朝鲜人均GNI为138.8万韩元，为韩国的21.4分之一。

　　在贸易方面，去年朝鲜的对外出口额同比减少1.7%，为31.6亿美元；进口额同比增加7.8%，为44.5亿美元；韩朝贸易额差距从2013年的146.5倍缩小至去年的144.3倍。

　　另据韩国统一部统计，2014年韩朝之间的贸易规模同比增长106.2%，为23.4亿美元。央行分析说，2013年因开城工业园区有数月暂停运转，韩朝贸易规模同比剧减42.4%，2014年恢复到了往年的规模。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

7／17

安理会将于7月20日对伊核全面协议进行投票

2015年07月17日10:36 中国新闻网

　　中新网7月17日电 据外媒报道，联合国安理会当地时间7月20日将就此前达成一致的伊核全面协议进行投票。

　　据报道，这份协议已经被发放给所有的委员会成员。委员会此前已经被告知，这一协议在遏制伊朗核活动上对于伊朗和其他国家来说有着“里程碑般的意义”。

　　据媒体此前报道，联合国安理会将于7月底通过决议批准伊核问题全面协议。协议将在获得安理会批准后90天内生效。

　　经过艰苦的18天谈判之后，伊朗核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)与伊朗7月14日终于达成了历史性的全面解决伊朗核问题的协议。欧盟外交和安全政策高级代表莫盖里尼和伊朗外长扎里夫当天在新闻发布会上宣布，六国和伊朗成功完成谈判，解决了持续12年的争端。莫盖里尼并将当天形容为“历史 性”的一天。

7／17

专家：伊核谈判达成协议是美对伊朗实施融合战略的具体体现

2015-07-17 13:31:29　来源: 新华网

专家：伊核谈判达成协议是美对伊朗实施融合战略的具体体现

2015年7月14日注定是个特殊重要的日子——伊朗核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）与伊朗结束长达13年的“漫漫长夜”，终于在这一天达成伊核问题全面协议。笔者认为，这是奥巴马政府对伊朗实施融合战略的一项具体体现。美国对伊朗实施融合的战略，即同伊朗接触、谈判、合作、实现关系正常化并建立交流机制，逐步将伊朗融入国际社会和国际体系。

2001年发生的“9·11”恐怖袭击事件，迫使美国将全球战略的重点转向反恐。小布什政府发动了阿富汗战争和伊拉克战争，并视伊朗为3个邪恶轴心国之一，这不仅使美国深陷中东乱局的泥潭，而且令美国经济元气大伤。美国总统奥巴马2009年执政后，痛感小布什新保守主义给美国造成的战略损害，遂逐渐调整了美国的中东政策，包括对伊朗实施融合的战略。

奥巴马执政后频频向伊朗伸出“橄榄枝”，表示美国愿意与伊朗进行对话，通过政治和外交手段解决美伊分歧，与伊朗建立“建设性”关系。伊朗新总统鲁哈尼2013年8月执政后，两国间开展了自1979年伊朗伊斯兰革命以来最高级别的对话。首先是伊朗外长扎里夫与美国国务卿克里的会谈，然后是鲁哈尼与奥巴马的一次电话交谈。从此，伊朗核问题谈判才进入认真务实的阶段。

美国《国家利益》双月刊网站日前刊登《面对现实：美国需要伊朗》的文章说，过去25年，美国在中东地区大肆浪费人力物力资源，让其自身难负其重，如今要想恢复元气，必须奉行一个崭新的中东战略，即不以强行控制中东为目的，而是旨在实现平衡稳定的力量均衡。而无论美国的精英们是否喜欢，伊朗已然成为当今中东一个无法回避的地区大国，美国必须通过与伊朗的全面和解来掌握自己的战略命运。

如果有关各方认真地执行伊核问题全面协议的各项条款，进而最终解决伊核问题，这将在一定程度上推动美伊30多年来敌对关系的改善，中东地区其他各种关系将围绕美伊关系的变化而变化，甚至发生新的分化和组合，但这是一个长期的过程。

长期以来，美国等西方国家站在以沙特为首的逊尼派主导的海湾国家和土耳其等中东逊尼派主导的其他国家一边，打击伊朗、叙利亚等什叶派主导的国家。这种政治格局将伴随美国对伊朗实施的融合战略而逐步淡化或改变。

美国与海湾国家构建同盟关系的基础是应对共同的“伊朗威胁”。随着伊核问题得到逐步解决和美伊关系的缓和，维系原地区安全架构的主要矛盾将逐步缓和。但是，原有的地区安全架构将会被维系较长时间。美国还将以输出武器和武器援助以及人员培训的方式加强在海湾地区的军事存在。

伊核谈判达成全面协议有利于中东地区的稳定与安全。一方面美伊反恐合作的条件逐步成熟，有利于形成打击“伊斯兰国”、“支持阵线”等恐怖组织的统一战线。另一方面，美国在中东地区采取战略收缩为其实施“亚太再平衡”战略创造条件，同时希望在中东构建一个相对平衡的新安全框架，使几个地区大国和政治势力的力量趋向均势。

实际上，美国自20世纪30年代进入中东以来，基本采取现实主义政策和奉行均势的融合战略，使得美国在该地区保持了最大限度的战略主动性，只是过去小布什政府部分地改变了现实主义的均势战略，现在奥巴马政府在某种程度上又回归此前的均势战略，并融入了许些新的内涵。（新华社世界问题研究员 拱振喜）

7／17

俄罗斯或成伊朗核协议最大输家

国际财经腾讯财经[微博] 2015-07-17 13:14

[摘要]伊朗核协议达成之后，俄罗斯在将来的诸多问题上面对美国或其他国家领导人士时，手里的好牌就会少一张。花旗称，协议达成后，俄罗斯对欧洲的石油出口就会变得尤为容易受到攻击。

腾讯财经讯 据CNBC报道，在以往处理世界地缘政治问题上，俄罗斯已习惯于利用手中的“伊朗牌”来和美国进行斡旋。

部分专家认为，伊朗核协议达成之后，俄罗斯在将来的诸多问题上面对美国或其他国家领导人士时，手里的好牌就会少一张。

花旗集团大宗商品研究部门负责人Ed Morse指出，协议达成后，俄罗斯对欧洲的石油出口就会变得尤为容易受到攻击。

他说，“欧洲的石油企业，尤其是地中海市场，渴望和伊朗达成上游开采和产出合同，并且想要表明自己渴望重塑商业关系。要想做到这一点，最好的短期途径就是从伊朗购买更多的石油，而此举主要受害人将是俄罗斯和伊拉克。”

经过艰苦的18天谈判之后，伊朗核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)与伊朗14日终于达成了历史性的全面解决伊朗核问题的协议。在此之前，跨太平洋关系中心研究员Donald Jensen指出，从长远角度来看，俄罗斯很可能成为伊朗核协议的输家。伊朗现在拥有可进入全球能源市场的更好入口，将成为俄罗斯能源部门强有力的竞争对手。

他说，“伊朗曾努力维持和俄罗斯的良好关系。不过，现在，该国可能会更愿意和西方‘和睦相处’。”

不过，很多分析师认为，俄罗斯总统普京公开支持伊朗核协议的态度，有利于中东局势的发展。欧亚集团俄罗斯和新兴市场研究主管Alexander Kliment表示，如果俄罗斯真想破坏伊朗核协议，他们有很多机会可以这样做。

“从短期来看，油价下跌将给俄罗斯带来负面影响。不过，对于俄罗斯来说，比起一旦核军备竞赛或是美国采取军事行动引发的后果，油价下跌的代价是更可控的，”他说，“此外，如果联合国取消了武器禁运制裁，俄罗斯武器出口商将拥有一个获利更多的市场。”

石油和天然气出口，一直是俄罗斯经济的支柱产业。油价的大幅下跌，以及西方国家制裁的接连不断，已经严重影响到俄罗斯的经济增长。

Morse指出，自己已经看空油价，并且认为今年第四季度的油价将进一步走软，而进入2016年后可能出现小幅反弹。在接受CNBC采访时，他说：“如果伊朗石油产出增加，油价应该会进一步承压。原本，我们认为WTI原油价格在2016年能恢复至56美元/桶。不过，鉴于伊朗目前的情况，这种情况可能不会发生了。”

美国智库威尔逊国际学者中心凯南学院主管Matthew Rojansky认为，如果油价进一步下跌，俄罗斯的日子会更不好过。

伊朗达成核协议谁乐开怀？ 俄罗斯可笑不出来

2015-07-17 12:14:00 来源：中金网

　　中金网07月17日讯 ，在与美国就世界地缘政治问题的谈判中，俄罗斯已经习惯玩“伊朗牌”（即通过伊朗问题来进行斡旋）。不过，在西方与伊朗达成历史性的核协议之后，部分专家表示，俄罗斯在未来参与各种谈判时将丧失一手好牌，不仅仅是跟美国，还有其他世界大国。

　　花旗集团（Citigroup）大宗商品研究主管Ed Morse表示，伊朗核协议达成的结果就是，俄罗斯对欧洲的石油出口将受到影响。Morse指出，欧洲的石油企业，特别是地中海市场，急于和伊朗达成上游勘探和生产合约，表明他们渴望恢复业务关系，短期内最好的方式就是购买更多伊朗原油，如此，俄罗斯和伊朗将成为主要的受害者。

在协议签署之前，大西洋(600558,股吧)两岸关系研究中心（CTR）研究员Donald Jensen写道，俄罗斯可能失去这样一笔长期交易。伊朗现在将更好地进入全球能源市场，与俄罗斯能源竞争。他称：“即使欧洲试图与俄罗斯保持良好关系，伊朗可能消除他们追求更好的方式与西方维持关系。”

　　不过，其它人士认为俄罗斯总统普京（Vladimir Putin）公开支持核协议的态度有利于中东局势的发展。

　　Eurasia集团俄罗斯和新兴市场研究主管Alexander Kliment指出，如果俄罗斯真想破坏伊朗核协议，他们有足够的机会这么做。

　　石油和天然气出口是俄罗斯经济的重要支柱。油价下跌以及西方的制裁使得俄罗斯经济遭受重创。

　　Morse表示，目前他看跌油价并预计今年四季度油价进一步走低，明年（2016年）可能出现小幅回升。他称：“但如果伊朗产量飙升，应该会大幅打压油价。我们此前期待美原油价格2016年能温和反弹至56美元/桶，但伊朗产量飙升将使之成为泡影。”

　　Kennan研究所威尔逊中心主任Matthew Rojansky表示，尽管油价下跌会令俄罗斯处境更为艰难，但俄罗斯本身促进了这项协议的达成。

7／17

俄媒：中国对伊朗军贸将获重大进展

2015-07-17 10:25:49 新华社-参考消息

 俄媒称，俄罗斯战略与技术分析中心专家瓦西里·卡申认为，伊核问题国际协议的签署为发展中伊国防领域合作开启了新的机遇。在联合国对伊武器禁运5年期满前，中国就可在一系列方向上获得重大进展，例如向伊朗销售中国中型、轻型军用运输机。

 据俄罗斯卫星网7月16日报道，在维也纳达成的协议将对伊军事技术合作制裁维持5年，但制裁范围仅限进攻性武器。同时，金融制裁的取消意味着能更便捷地建立合同金融结算制度。

 报道称，从20世纪90年代到21世纪初，中国一直是伊朗重要的军事技术来源。伊朗从中国获得的各式导弹武器和防空设备的技术使用许可在伊朗工业发展中扮演了重要作用。后来，或许是害怕给中美关系带来不利影响，中国总体上收紧了与伊朗的军事技术合作。

 报道称，目前一个全新的大规模军备市场正向中国展开，该市场在规模上同巴基斯坦武器市场相比将拥有更加长远的前景。诚然，制裁禁止中国向伊朗供应一些中国军事出口中尖端军备，例如FC-1战机、坦克、155毫米榴弹炮、重型多管火箭炮、潜艇和水面战舰。

 报道认为，但在一些方面，中国可能在联合国对伊朗武器制裁5年期满之前取得重大进展。中国一个明显举措可能是试图向伊朗出售中型和轻型军用运输机。伊朗军用运输航空的基本配备是在伊斯兰革命前购买的老式美制飞机和少量中国老式运-7飞机。

 尤为重要的是，俄罗斯目前没有供应出口且可与中国运-8 或运-9竞争的中型运输机。伊朗现有战机及战斗教练机都需要类似更新。的确，如中国要向伊朗供应喷气战斗教练机，可能不得不忍受同俄罗斯的激烈竞争。但也不能排除中国向伊朗供应轻型运输和教练机的情况。

 报道称，中国还可能选择另一种方向，在不破坏制裁的情况下，向伊朗提供军用电子产品，包括雷达及自动化控制和通信系统，在这些领域中国取得了实质性成功。对伊朗来说，中国军用车辆设备，包括适用于组装武器的多轴重型汽车底盘，具有很大的吸引力。在这些方面中国将面临与俄罗斯的竞争，但中国很可能将以物美价廉取胜。另外，为伊朗国防工业现代化提供工业设备与提供军事设备同样重要。

 报道称，在可预见的未来，西方国家将拒绝向伊朗提供武器，伊朗将不得不在俄罗斯和中国之间做出选择。而伊朗与俄罗斯和中国的关系非常复杂且多样，因此，它将努力避免仅与一个国家进行军事技术合作。

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

7／17

李克强:愿推动中日关系回到正常发展轨道

2015年07月17日18:18 中国政府网

　　国务院总理李克强17日下午在中南海紫光阁会见来华举行中日首次高级别政治对话的日本国家安全保障局长谷内正太郎。

　　李克强表示，过去几年，中日关系出现困难和波折，当前双方都有改善关系的愿望，但两国关系敏感性、复杂性仍然突出。中日关系的好坏，不仅事关两国人民福祉，对地区的和平、稳定、繁荣也有重要影响。希望日方着眼大局，在历史问题上信守承诺，认真对待亚洲受害国的关切，以负责任的态度处理好有关问题。加强两国各领域交流，增进国民感情，为中日关系长远发展奠定基础

　　李克强指出，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，中日关系挑战和机遇并存。中国政府重视发展对日关系，愿本着以史为鉴、面向未来的精神，在中日四个政治文件基础上推进中日战略互惠关系，增进理解与共识，管控矛盾和分歧，稳步推进交流合作，推动两国关系回到正常发展轨道。

　　李克强强调，中国坚定不移走和平发展道路，致力于同本地区以及世界各国发展友好合作。中国的发展根本上是要让13亿中国人民过上更好的生活。我们既为自身发展争取和平的国际环境和稳定的周边环境，也努力维护地区和世界的和平、稳定与发展。日本应继续奉行和平发展政策，与地区国家相向而行，为本地区持久和平、稳定与发展发挥应有作用。

　　谷内正太郎表示，日中加强政治、经济、文化等交流，增进相互理解非常重要。此次两国高级别政治对话取得收获。当前日中关系既有机遇，也存在问题。日本坚持走和平发展道路，愿从大局出发，正视历史问题，同中方保持对话沟通，妥善管控分歧，推动日中关系发展。

　　国务委员杨洁篪参加会见。

7／17

常万全见日安保局长:日应在安全领域慎重行事

2015年07月17日13:08 中国新闻网

　　中新网7月17日电 据军报记者网报道，国务委员兼国防部长常万全17日上午在京会见了来访的日本国家安全保障局局长谷内正太郎。常万全表示，我们敦促日方切实汲取历史教训，尊重亚洲邻国的关切，在军事安全领域慎重行事，不做损害中国主权和安全利益、危害地区和平稳定的事。

　　常万全指出，去年底中日双方就处理和改善两国关系达成四点原则共识，中日关系总体回稳。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，日方应在历史问题上发出明确信息。处理中日关系必须始终着眼大局和长远，严格按照中日四个政治文件的原则和精神，妥善处理两国间有关重大敏感问题。希望日方与中方相向而行，按照双方达成的四点原则共识，妥善管理矛盾分歧。中方重视发展中日防务部门关系，两国防务关系与两国政治关系紧密相连，没有健康稳定的两国政治关系，就不可能实现两国防务关系的稳定和发展。

　　常万全表示，近段时期以来，日本大幅调整军事安全政策，昨天日本众议院还审议通过了新安保法案，这是战后从未有过的，将对地区安全环境和战略稳定产生复杂影响。我们敦促日方切实汲取历史教训，尊重亚洲邻国的关切，在军事安全领域慎重行事，不做损害中国主权和安全利益、危害地区和平稳定的事。

　　谷内正太郎说，去年以来，经过两次日中领导人会谈，以及一系列接触和对话，日中关系整体改善。日本认识到历史问题的重要性，今年是日中关系十分关键的一年，两国应采取措施管控分歧，共同面向未来。日方愿与中方保持对话沟通，正确了解对方的意图，防止误判和冲突。

中国国防部长：日方切实汲取教训 不要危害中国

2015年07月18日 09:58 环球时报

　　“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，中日关系挑战和机遇并存。”17日下午，中国国务院总理李克强在北京会见日本国家安全保障局局长谷内正太郎时表示，希望日方着眼大局，在历史问题上信守承诺，认真对待亚洲受害国的关切，以负责任的态度处理好有关问题。同一天，中国国防部长常万全对谷内说，日本大幅调整军事安全政策，日本众议院还审议通过新安保法案，这是战后从未有过的，将对地区安全环境和战略稳定产生复杂影响。常万全敦促日方切实汲取历史教训，在军事安全领域慎重行事，不做损害中国主权和安全利益、危害地区和平稳定的事。此前一天，国务委员杨洁篪也就新安保法案向谷内表达严重关切。

　　加拿大电视台17日分析说，新安保法案使得自卫队可以派侦察机巡航南海，以监视中国的活动。《华尔街日报》称，根据新安保法案，一旦中美在亚洲发生冲突，日本更有正当性提供援助，而如果日本认定其领土受到威胁，可以直接参战。日本“infoseek”网站说，自卫队将来可能经常在南海执行巡逻任务，新安保法案将令“日中南海海战一触即发”。文章警告称，一旦发生不测事态，牺牲的是自卫队人员。

　　安倍加紧推进日本自卫队防卫政策修改，正值东京和北京因钓鱼岛问题关系紧张之际。哈佛大学日本史专家耶伦对“德国之声”表示，安倍政府的担忧是，如果不表现出替美国分担的更大意愿，华盛顿恐怕会放弃协防钓鱼岛的承诺，令日本任中国摆布。其次，安倍试图解禁集体自卫权的理由是中国的海洋扩张，特别是在与越南和菲律宾的南海争端中，中国“极具侵略性”。耶伦表示，安倍想把集体自卫权的行使范围扩展，加强与韩国、澳大利亚、菲律宾、越南以及印度等国的安全合作。

　　“介入军事冲突的理由和标准由日本自己来决定，这是很危险的。”中国海军军事学术研究所研究员张军社17日接受《环球时报》采访时表示。张军社以中日钓鱼岛争端为例说，按照安倍政府的逻辑，中国执行正常的钓鱼岛海域巡逻和执法期间，在一定情况下，日本不排除以“受到威胁”为由使用武力。

7／17

中西举行第四次拉美事务磋商

　　2015年7月17日，外交部拉美司司长祝青桥同西班牙外交部伊比利亚美洲司司长戈麦斯在京举行第四次中西拉美事务磋商。双方就拉美地区形势、各自对拉政策及同拉美关系等议题交换了看法。

7／17

我国大型水陆两栖飞机ＡＧ６００机身对接下线

来源：新华社 作者：钱春弦 时间：2015-07-17 16:46:23

 新华社珠海７月１７日电 （记者钱春弦）作为我国独立自主研制的大型特种用途民用飞机，大型灭火／水上救援水陆两栖飞机ＡＧ６００机身段１７日完成对接，全面进入总装阶段。

 中航工业研制ＡＧ６００是当今世界上在研的最大一款水陆两栖飞机，是为满足森林灭火和水上救援的迫切需要，属于国家应急救援体系建设急需的重大航空装备。总长达３９．３米的机身正式对接完成，全面进入总装阶段，标志着项目研制取得了重要的阶段性成果，为２０１５年底前ＡＧ６００飞机完成总装，２０１６年上半年实现首飞奠定了基础。

 ＡＧ６００是国家立项的大型民用飞机项目，对我国民机产业发展具有里程碑的意义。从型号研制启动至今，相继完成了初步设计评审和详细设计评审，实现了气水动布局、起落架布局等关键技术和众多技术难点突破，２０１４年上半年进入工程制造阶段。２０１４年１２月２９日，ＡＧ６００首个大部件中机身在中航飞机西安分公司成功下架；２０１５年３月１２日，ＡＧ６００中央翼段大部件在中航飞机西安分公司下架；３月１３日，由中航工业成飞民机及成飞承担的机头大部件在成都顺利完成总装下架；４月２７日，ＡＧ６００中后机身、后机身在中航飞机汉中分公司下架；７月５日，ＡＧ６００发动机短舱及支架在中航通飞华北公司下架交付。

 据介绍，ＡＧ６００飞机按照“水陆两栖、一机多型、系列发展”设计思路，采用单船身、悬臂上单翼布局及前三点可收放式起落架，选装４台涡桨发动机，最大起飞重量５３．５吨，２０秒内可一次汲水１２吨。飞机具有执行森林灭火、水上救援等多项特种任务能力，可满足执行海洋环境监测、资源探测、客货运输等任务的需要。目前，ＡＧ６００已取得了１７架意向订单，展现了良好的市场前景。

7／17

我军战胜美俄特种部队夺冠 外军问是否有神药相助

2015年07月17日 15:42 观察者网

　　中国空降兵的“战神”是谁？黄继光，用胸膛堵枪眼的“特级英雄”！

　　60多年前，举世瞩目的上甘岭战役，黄继光用他惊天动地的一扑，诠释了一名军人舍生取义的血性。

　　这一点，不仅中华儿女、海外华人为之崇敬，连国际友人、驻华武官和外军留学生也深感震撼。“英雄情结各国相通，英雄血性举世敬仰。”

　　“雷神”突击队的“神药”

　　“黄继光是我们心中永远的‘战神’！”在空降兵某特种作战团，“雷神”突击队队长史建强说。

　　7月9日，参加“我们和英雄在一起——网络名人进军营”活动的部分记者，首先来到特种作战团。在这里，举行了我担任空军新闻发言人20个月来的第41次新闻发布活动，介绍“雷神”突击队参加“金鹰-2015”国际特种侦察兵竞赛的情况。

　　6月底至7月初，“金鹰-2015”国际特种侦察兵竞赛，在哈萨克斯坦卡拉干达州斯帕斯克训练中心举行，来自哈萨克斯坦、白俄罗斯、中国、俄罗斯、美国等国家的10支代表队参赛。

　　代表中国特种部队参赛的空降兵“雷神”突击队，自2011年9月30日组建以来，把“到达一切地域、夺占一切先机、克服一切困难、战胜一切对手”作为不懈追求，探索出4种机型、8种伞型的战法训法，成为空降兵部队一支遂行信息化条件下战略威慑、战役突击、特遣行动和多样化任务的特种力量。实地采访中，深圳卫视记者钟汉荣和湖北卫视记者王潇，体验了30公里负重行军的滋味，对“雷霆万钧、神威天兵”有了更加深切的感受。

　　在哈萨克斯坦，史建强和战友们创造了一个个奇迹：负重36公斤——6小时无路山地渗透30公里；距离400米——7发子弹90秒消灭6名“劫匪”；48平方公里山区——1小时内找到“一张床”……经过5天4夜激烈角逐，“雷神”突击队完成5个阶段11个课题的竞赛，取得外国参赛队第一名的好成绩。

　　“雷神”突击队让外军同行惊叹的，还有中国军人的血性和意志。30公里行军后，队员们脚上全是一个个大水泡。回到房间，他们用自己发明的办法，用穿了线的绣花针穿过水泡，让线留在水泡里，慢慢引出水。

　　类似的“不可思议”，中国电影《冲出亚马逊》中曾经有过。那一年，史建强的战友王亚林和扈华国，奉命赴委内瑞拉特种兵学校参加国际反恐怖特种集训时，圆满完成游击与反游击、战俘与反战俘、敌火力下通过障碍、多种姿势射击、野战生存、直升机索降和跳水等38个课目的训练任务，夺得5个第一名、2个第二名，被委内瑞拉陆军院校部司令诺加斯少将授予“国际反游击战队员”荣誉勋章，分别荣立一等功。八一电影制片厂以王亚林和扈华国两个为原型创作了电影《冲出亚马逊》，在国内外引起轰动。

　　熟知《冲出亚马逊》的哈萨克斯坦裁判安德列，目睹“雷神”突击队在这次参赛中的出色表现，私下问中国翻译王晓东，中国队是不是有“神药”相助？空降兵特种作战团团长程翔说，“雷神”突击队的“神药”，就是黄继光精神。

　　黄继光？那位在上甘岭战役中，用胸膛堵枪眼的“特级英雄”！外军特种部队对中国空降兵的“战神”黄继光，一点都不陌生。

　　空降兵“战神”走入外军视野

　　7月10日，在黄继光英雄连荣誉室，在空降雄师，我和大家心潮澎湃，满满的崇敬之情。“我军唯有的两位‘特级英雄’，一位出自该师；一个苹果的故事，还是出自该师……走进这支英雄部队，你有许许多多的‘想不到’！”人民前线报微信公众号记者乔晖如是说。

　　“当你站在历史面前，凝望那段记录苦难辉煌的文字和曾经鲜活的年轻生命时，内心是否像我一样久久无法平静。我很想对话眼前的英雄烈士，告诉他们这用鲜血换来的新时代是多么耀眼，无论怎样的年代，英雄犹在！”当代海军微信公众号记者吴丹，深情写下这样一段话。而与吴丹一同在黄继光英雄连过生日的央视网记者刘春妍，在吃生日蛋糕许愿时，说了这样一句话：愿世界和平！

　　中国空军，维护和平。我在空军外宣办工作5年，见证了中外空军一次次军事交流与合作，见证了空降兵“战神”一次次走进外军视野。

　　空中，一支特种侦察分队从天而降；地面，空降战车向一号高地快速穿插……2011年5月5日，30个国家的34名驻华武官观摩了一场充满“火药味”的空降分队夺控要点战斗演练，地点就是空降兵“战神”所在师。

　　“中国军人铭记历史、崇尚荣誉！”当日上午9时30分，驻华空军武官团团长、英国空军上校史蒂芬·威尔森与其他33名驻华武官一起走进空降兵某师营区时，看到最漂亮的一座建筑就是“荣誉室”。驻华武官们获知：这支部队涌现出以“特级英雄”黄继光为代表的7000余名功臣模范和以上甘岭特功八连为代表的181个英雄集体。

　　驻华武官们提出的问题，空降兵某师师长一一回答——“你们担负着‘反恐’及抢险救灾等重要任务，应急反应的时间是多长？”“师、团、营、连分别有不同的时间标准。参加1998年长江流域抗洪抢险、2008年“5·12”汶川抗震救灾，我们都在第一时间投入救援……”

　　空降兵“战神”被驻华武官们越来越熟悉。观摩伞降地面训练时，曾在美国空降兵部队服役并有过6次跳伞经历的美国陆军副武官孟绩伟中校深有感触：中国空降兵具有良好的生理、心理素质。

　　2015年1月20日，44国的55名外军留学生组成的外军军官参观见学团走进“黄继光英雄连”。60多年来，连队一直保留着黄继光床铺；每晚点名时，总是第一个点“黄继光”，全连官兵齐声应答。坐在黄继光烈士的床前，来自土耳其的飞行员厄内斯少校向“黄继光连”连长刘堃伸出大拇指，称赞这支英雄连队的神奇。

　　当连队战士告诉这些外军学员，每年新兵入营后他们听的第一堂课是黄继光的故事、参加的第一个活动就是参观黄继光荣誉室、看的第一部电影是《上甘岭》、学的第一首歌是《特级英雄黄继光》时，来自埃及的战斗机飞行员阿莫尔少校频频点头。他说，一支能打仗的部队，必须要找到这个部队的灵魂并能让每名官兵都能接受，且能变成自觉行动。

　　黄继光精神永不过时！来自中国空军航空兵某师的飞行员刘锐少校与博茨瓦纳的飞行员萨塔乌少校，讨论今天是否还需要舍身堵枪眼的黄继光精神这一话题时，刘锐用黄继光连这些年的坚守和业绩，给萨塔乌作出肯定的回答——不管时代如何变化，舍生取义的军人血性，永远是取得胜利的精神力量。

　　在美爱国学子点赞空降兵“战神”

　　新闻记录历史、新闻还原真相，是参加“我们和英雄在一起——网络名人进军营”活动的媒体人和评论家聊得较多的话题。

　　1952年12月21日的《人民日报》，在第1版刊载了新华社记者石峰、王玉章采写的报道《马特洛索夫式的英雄黄继光》，真实客观地记录了黄继光英雄事迹的完整情节。类似的珍贵史料，在空降兵军史馆和黄继光英雄连荣誉室珍藏不少。“军队荣誉就是国家荣誉，捍卫英雄就是尊重历史！”北京知名学者、评论家刘仰如是说。

　　我在空降兵军史馆看到，当年与敌人同归于尽的英雄共有38人，黄继光只是其中之一。还有更多的无名英雄，“你的名字无人知晓，你的功勋永世长存。”正是无数英雄甘于奉献的革命精神，锻造了一个民族，成长了一个国家，换来了我们今天的幸福安宁。如果英雄不被尊重敬仰反而被嘲弄，怎么让英雄的“血脉”传递下去？

　　在与“黄继光英雄连”指战员的交流互动中，中国社科院美国研究所研究员洪源教授打开平板电脑，即席宣读一封“美国来鸿”：

　　我谨代表北京大学、清华大学在美国的爱国校友，向人民解放军致以最崇高的敬礼！解放军的队伍英雄辈出、令人敬仰。60多年前，在著名的上甘岭战役中，黄继光舍身一扑，用胸膛堵住敌人枪眼的壮举，感动和激励着无数中华儿女。马特洛索夫式的英雄黄继光，一直为我们所崇敬，在国内如此，在海外也是如此。穿越历史的时空，黄继光英雄连的战旗依然鲜红。英雄们的奉献和牺牲，为祖国带来了尊严，为人民带来了安定，为世界带来了和平。在新的历史时期，备战是为了保卫祖国的安定，备战是为了保护人民的利益，备战是为了保障世界的和平。感谢人民解放军为祖国的安全、社会的安定和人民的幸福，做出的伟大贡献！

　　北大清华在美爱国校友如此点赞空降兵“战神”，引起大家共鸣。黄继光生前所在班副班长刘亚涛说，今年4月，黄继光生前战友李继德老人来到部队，亲口为官兵们讲述他的战友黄继光。“我最难忘的是老人对着黄继光的塑像，用发颤的右手，敬的那个军礼。”刘亚涛说，“英雄的荣誉是连队最宝贵的财富，身为黄继光连的一兵，我们一定要守护好这份荣誉。”

　　“曾经听到过父辈讲述黄继光堵枪眼的故事，今天置身在这个故事中，看到了父辈们崇拜的偶像是那样的真实震撼。父辈的讲述早已融入血液中，让人如此心潮澎湃。” 新华军网记者韩松豫如是说。

　　崇敬英雄从我做起，捍卫英雄人人有责。网络名人“点子正”说，要旗帜鲜明地反对恶搞英雄的行为，不给恶搞言行提供传播渠道，不让恶搞者出名得利。网络名人“无敌饼干姐”对黄继光连官兵说：“你们保卫祖国，我们捍卫英雄。”唱红《英雄赞歌》的沈阳音乐学院教师王芳说，英雄威名不容玷污，我们不仅要大力唱响英雄，还要坚定捍卫英雄。

　　传承，才是对英雄最好的纪念。湖北知名时评人王德华表示，从来没有哪个时代像今天这样，如此需要弘扬英雄文化。我们回顾历史、追思英雄，并不是要耽搁在历史的苦难上唉声叹气，也不是要像英雄一样去炸碉堡、堵枪眼，而是要从历史中、从英雄身上汲取精神力量，塑造民族精神、民族魂。

　　强国呼唤英雄，强军需要英雄。空降兵某军政治部主任陈国强表示，在海内外备受崇尚的英雄精神、英雄文化，一定会在强国强军征程中弘扬光大。

7／17

甘肃核产业发展提速

中国核电网 | 发表于：2015-07-17

作为我国重要的核工业基地，甘肃省正迎来核产业发展的新机遇。

中核集团7月6日消息称，中核甘肃核技术产业园建设启动仪式和动员大会于7月2日分别在甘肃省兰州市和嘉峪关市举行。作为落实国家“一带一路”战略的重要举措，该产业园以绿色环保理念聚集核循环产业，将打造为技术密集、资金密集、绿色环保的大型现代化核产业园区。分析称，产业园建设对推进甘肃省经济结构的转型升级，提升我国核循环产业能力将发挥积极作用。

业内分析人士认为，随着我国核产业快速发展，核工业和地方经济高度融合的步伐正在加快。而甘肃省作为全国建设较早、发展较快、规模相对较大的核工业基地省，具备核工业进一步发展升级的基础。

虽然没有核电项目，甘肃的核产业却涉及了核燃料循环体系中的铀矿地质勘探与采冶、铀的同位素分离、核燃料元件的制造、核燃料后处理和放射性废物处理处置等关键环节，已经拥有了相对完整的核工业体系。尤其在铀浓缩和后端处理方面，更是我国核产业发展的坚强“后盾”。

信息显示，我国第一座动力堆乏燃料后处理中间试验工厂，即中核四〇四中试工程热调试于2010年12月28日取得成功。2013年，中试厂11项科技成果顺利通过了由中核集团主办的科技成果鉴定，为我国核燃料实现闭路循环和保证核能可持续发展打下基础。2013年6月21日，我国核工业关键技术——铀浓缩技术在中核兰州铀浓缩公司完全实现自主化，并成功实现工业化应用，达到了国际先进水平，为我国铀浓缩产业参与国际竞争奠定了技术基础。记者也从业内人士处了解到，由中法合作的建设的中国大型商业后处理—再循环工厂项目依然会选址甘肃。此外，兰州市核供热项目早已列入甘肃省“十二五”规划，并进行了相关的前期工作。

发展核产业，除了深厚的产业基础，更有国家战略的机遇。

随着国家“一带一路”战略的实施，核产业很有可能像甘肃的众多优势产业一样，随着向西大门的拓宽，迎来契机。

作为我国承东启西、连接欧亚的重要战略通道，甘肃是中原联系新疆、青海、宁夏、内蒙古的桥梁，在建设丝绸之路经济带中具有重要地位。在国家出台“一带一路”发展规划中，明确把甘肃作为丝绸之路经济带的重要组成部分。

2014年5月，甘肃省印发的《“丝绸之路经济带”甘肃段建设总体方案》提到，要充分发挥甘肃省的历史文化、资源能源和产业基础等优势，努力把甘肃建设成为经贸物流的区域中心、产业合作的示范基地。而重要节点城市中，兰州、嘉峪关、酒泉正是核产业布局之地。

分析人士表示，随着核电发展加快，一些产业基础较好的省份，如广东、浙江、上海等近年先后提出了发展核产业的战略和规划，希望通过核电产业链和产业集群的建设，带动地方经济转型升级。甘肃有良好的基础和环境发展核产业，又有“一带一路”和西部大开发的战略契机，实现借“核”发展前景可观。

7／17

世界最大功率之一 中国核电猛将首战南非

中国核电网 | 发表于：2015-07-17 | 来源：第一财经日报(上海)

《第一财经日报》记者获悉，南非将在本月份启动国内投资达千亿美元的核电项目的国际招标程序，而进军该市场的参与者中也有中国核电企业的身影。

国家核电技术公司（下称“国家核电”）官网的消息显示，南非方面已经在7月14日造访了该公司，双方就核电项目的合作进行了交流。业内猜测，中方也可能会尽快回访南非，以进一步了解项目情况。

为迎战美国、法国、俄罗斯、韩国等国际核电巨头，国家核电此次出征南非将首次采用CAP1400技术，系目前国内功率最大的拥有自主知识产权的第三代核电技术，也是世界上功率最大的核电技术之一。

据本报记者了解，目前进军南非市场的核电联队核心成员之一是国家核电，并有望带动国内相关核电制造集团实现集体出海。

多国竞技南非核电“蛋糕”

《第一财经日报》记者获悉，南非政府近日宣布，7月该国将进行6到8个核电厂项目的招标工作，招标项目金额合计高达800亿美元。

7月14日，在南非确定启动上述核电项目的国际招标程序几天后，国家核电官网刊登消息称，南非公共企业部副总司长马可罗罗一行来到国家核电，并与该公司的母公司国家电力投资集团公司（下称“国家电投”）副总经理马璐“围绕中国核电产业发展、中南核电合作等议题进行了深入交流”。

这或许是为两国在南非核电项目上寻求合作的又一次会面。

在此之前，2014年12月，在南非祖马总统访华期间，国家核电与南非核能集团在京签署了培训实施方案，这被外界看作是“标志两国核能合作正式启动”。

本报记者对官方公开资料进行梳理时还发现，国家核电与南非方面在2014年年末前还有过多次接触。

“但这并不意味着我们就能够分享南非核电市场的‘蛋糕’。”一位核电人士对本报记者说，“因为这一次的竞争实在是太激烈了，甚至可以说是惨烈。因为我们的对手都是世界级的。”

核电是南非致力发展的热点领域之一。为了满足经济社会发展对能源快速增长的需求，南非在2011年发布的《综合资源规划2010-2030》计划陆续建造960万千瓦核电站，总投资1万亿兰特（约1500亿美元）。包括美国、法国、俄罗斯、韩国等国都已经盯上了这块“蛋糕”。

就在7月8日，在南非总统祖马出席第七届金砖国家峰会期间，俄罗斯原子能公司（Rosatom）与南非能源部签署了两份谅解备忘录：为南非核电工业培训人员合作备忘录和提高南非公众核电认识合作备忘录。

以俄罗斯来说，这个军事强国的核工业历史至少已有超过整整五代人的时间。目前，俄罗斯海外项目数量世界第一。

“俄罗斯太强了，他们在国际核电论坛上表现很强势。”中国某核电研究所一位研究员对本报记者说。

“韩流”也在世界核电市场上奔袭。特别是2009年，韩国击退了包括美国在内的几个老牌核电出口国，斩获了阿联酋价值200亿美元的核电站建设的订单。

事实上，在核电的起步时间上，韩国几乎和中国一致，但韩国核电在走出去的道路上比中国快得多。目前韩国已经计划在2030年前占领全球五分之一的核电市场。

美国和法国则是中国核电技术的“导师”之一，都拥有雄厚的技术实力和丰富的海外经验。

CAP1400首战海外核电巨头

为迎战国际核电巨头，国家核电此次出征南非的CAP1400技术究竟有何特点？

官方资料显示，CAP1400是在中国40多年核电研发设计、建造运行经验的基础上，结合世界先进的AP1000第三代核电技术引进消化、创新开发的具有自主知识产权的第三代非能动压水堆核电技术，也是中国大力向海外推广的华龙一号之外另一项第三代核电技术。

官方资料还显示，CAP1400属于大型先进压水堆核电站重大专项（简称“压水堆重大专项”），是《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020）》确定的16个国家科技重大专项之一的子项，也是中国建设创新型国家的标志性工程之一。

国家电投董事长王炳华在今年4月份说，南非要发展核电，对包括中国CAP1400在内的世界主要三代核电技术进行考察，对CAP1400表示了强烈的兴趣。

王炳华介绍，国家能源主管部门高度重视，把CAP1400作为向南非政府主推的机型，协调行业产学研单位一道，与南非核电行业进行了多层次的深入交流。“我们将与南非分享中国三代核电自主化发展的经验，帮助南非推动核电产业的本地化发展，为其核电发展提供支持”。

“我们希望国家核电能够顺利获得南非的核电市场份额，这样可以带动我的设备出海。”国内某核电设备制造集团的一位内部人士对本报记者说。

上海电气核电部总工程师缪德明此前介绍，核电设备制造业集团参与国外设备供货的形式大概有三种：一是国内核电公司拿下国外项目，然后国内制造企业分包；二是国内核电公司与制造集团联手拿下国外项目，制造集团企业优先承担制造；三是国外核电公司承担国外项目，将部分设备分包给国内企业。

业内希望，中国要加快建设CAP1400的示范项目，以便用实际建设运行数据帮助海外竞争。

比如，“华龙一号”便是中国用于出口的核电技术之一。该技术已经在今年5月7日用于福建福清核电站的建设当中。此前，多位院士和核电专家呼吁，要早日在国内建设“华龙一号”，以方便日后用于出口。该技术是由中国核工业集团（下称“中核”）和中广核联手研发的。

值得关注的是，今年6月17日，国家能源局局长努尔·白克力在山东荣成调研CAP1400核电站示范工程时表示，CAP1400是国家科技重大专项的标志性工程，其研发和推进标志着中国在三代核电技术应用上已经走在了世界前列，具备了高起点、跨越式发展的条件，未来也将是中国核电“走出去”的一张名片。

官方资料显示，利用CAP1400技术在山东荣成建设的2台机组，作为示范工程，已列入调整后的《核电中长期发展规划》。CAP1400示范工程已获国家发展改革委批准开展前期工作。

7／17

湖南破获间谍案 转业军人窃取部队内部资料

2015年07月18日11:16 华声在线-湖南日报

　　警惕网络招聘陷阱 我省破获2起间谍案

　　湖南日报7月17日讯　(记者 乔伊蕾)近日，省国家安全机关通报了2起与境外间谍情报机关进行勾联和出卖情报的重大案件。

　　据悉，利用互联网在我境内发展人员、收集情报已成为境外间谍情报机关活动的一个突出动向。加之我境内有些人员唯利是图，对隐藏于互联网的勾联陷阱缺乏应有的防范意识，对有关保密要求和规定视而不见、充耳不闻，为境外组织机构所利用，出卖国家秘密，危害国家安全。

　　彭某某是省某教师进修学校工会主席，有着近30年的工龄。2008年10月，境外间谍情报机关人员通过QQ主动添加彭为好友，自称在境外某公司工作，与大陆有业务往来，亟需一些关于大陆政治、经济等方面信息，可提供丰厚报酬。彭在经济利益驱动下四处活动，通过向党政部门有关人员索要、直接潜入政府机关收发室窃取等方式，搜集并向境外发送了100余份我内部期刊和资料，收受间谍活动经费6万余元。经鉴定，彭向境外间谍情报机构报送的资料中，包括多份密级文件，对我国家安全造成了严重危害。2014年6月，彭被国家安全机关依法执行逮捕。

　　詹某某2004年从部队转业后进入省某县城市管理综合执法局工作。因经济窘迫，詹通过互联网向社会发布求助信，表达了强烈的个人经济诉求，并公开其政府工作人员、退伍军人等双重身份。2011年，詹被境外间谍情报机关人员盯上，经过网上不断沟通联络，对方向詹提供兼职机会，要求搜集一些部队、政府内部文件，报酬优厚。按照对方授意，詹不惜铤而走险，前往曾服役部队窃取了10余份部队内部资料发送至境外，收受间谍活动经费1万余元。经鉴定，詹向境外间谍情报机构报送的资料中，包含6份情报文件，对我国军事利益安全造成了严重危害。2014年12月，詹被依法判处有期徒刑。

7/17

成都广场爆炸案犯狱中病亡 美借此指责中国人权

2015年07月17日05:31 环球时报

　　在狱中服刑的罪犯丹增德勒日前病亡，境外藏独组织借机对四川个别藏区的群众进行煽动。美国国务院发表推波助澜的声明，对处理丹增德勒的遗体提出具体要求。美国国会及行政当局中国委员会(CECC)针对此事和近日少数滋事“维权律师”被拘留猛烈指责中国“破坏人权”，并威胁说这些事件将影响中美关系。欧盟和加拿大呼应美国之举，分别就这两件事或其中的一件向中国提要求。美国带头搞的这轮对华人权攻击看上去咄咄逼人。

　　丹增德勒因伙同另一名罪犯制造2002年四川成都天府广场爆炸案而被判处死缓，从那时起一直在狱中服刑。他虽有藏传佛教僧人的身份，但他的犯罪事实十分清楚，对他的制裁与宗教无关，而是任何重犯都必须接受的依法严惩。而长刑期囚犯病亡狱中在全世界都是经常发生的。

　　丹增德勒多次上了美国所罗列的中国“政治犯”名单，是美方在人权领域找中国茬经常提起的人名之一。然而美官方清楚丹增德勒的犯罪事实，因此提到他时大多是应景。CECC是2000年成立的专门“监督中国人权”的美官方机构，它代表了美国看待中国人权较为激进的态度，但它说话不起什么作用已被很多美国人习惯，中方当然用不着搭理它。

　　美方对中国的人权指责几乎从不探讨中国人最关心的民生领域，它的大多数攻击都针对了挑战中国国家安全和破坏社会稳定的那些案件，以及发生在民族地区的暴恐案件等。它保护的差不多是仇恨中国政治制度的同一类极少数人，它对华使用“人权”这个词时实际上是指那些反体制者的犯罪豁免权，是要求中国法律对那些人网开一面。

　　早年有过中国为了推动中美关系进展，把个别这类罪犯提前释放并允许他们出境的情况，但随着法治建设不断强化，中国已有很多年不再理会美方的要求，美国人权组织这些年再没从中国狱中“捞”出一个他们所宣称的“政治犯”。美方似乎也已在这方面死心，他们再向中国提交要求释放的名单时，更多是展现一种姿态。

　　改革开放以来美方不断对华进行人权交涉，应当说并非毫无正面作用。中国在对美斗争的同时，处理敏感案件变得更为谨慎，更加注重厘清一般反体制言行与犯罪行为的法律界限。

　　中国社会是清醒的，这种清醒的重要结果是，我们对美方人权干预的恶意一面的认识不断因各方面无可争议的事实得到加强。近些年中国人权事业加速度发展，美方的干预和指责反而越发频密、猖獗。人权问题几乎完全变成了美对华博弈的一个杠杆，成为美虽然说了也白说，但可以骚扰中国、掩护美其他对华要求的砝码和烟雾弹。

　　此外与中国谈人权似乎成为美面对中国崛起保持自信的方式之一，美国官方每次与中国打交道都对外宣传谈了人权，算是对美国舆论的交代和对这种自信的鼓励。

　　在国际事务中自私的美国政府真会比中国政府还关心中国的人权吗？如果美国政府真那么好，就该多做些实事，比如当初在气候谈判中把美国的碳排放指标多拨给中国一些，因为中国的广大南方地区冬天多数家庭还用不上暖气，让他们烧上暖气需要新的更多排放指标。另外美国还可对中国的减贫努力提供技术和资金支持，取消一些关键药物的专利限制，帮助中国患有重症的穷人延长生命。

　　美国现在做的都是动动嘴皮子，又很适合向舆论邀功的事情，它对中国谈的那些人权已经剑走偏锋，变成了赤裸裸的干涉主义人权外交。欧盟和加拿大总是在这方面跟美国比较紧的，欧盟比较虚，加拿大是西方七国的末流，对中国来说，它们的声音与我们发展人权的真实努力相比都是些廉价的泡沫。

　　2002年4月3日中新网报道 今天中午发生在四川省成都市天府广场爆炸案的犯罪嫌疑人已被公安机关抓获。

　　今日十二时，成都市天府广场喷水池东南侧草坪灌木丛中一自制爆炸物发生爆炸，伤及三名过路群众，其中两人轻微伤，一人轻伤。现场周围执勤的交警和巡警立即采取措施，保护现场、疏散群众、救助伤员。

　　爆炸案件发生后，四川省公安厅厅长吕卓、成都市公安局局长李建速赶赴现场指挥堪查和追捕犯罪嫌疑人工作，全城警察闻警而动，开展布控。

　　新华社报道说，约在12时30分许，在现场目击者的指认下，公安民警在距事发地200多米的红照壁路口将犯罪嫌疑人抓获。数名目击证人也被警方找到。调查工作正在展开。

　　另据报道，爆炸案中受伤的两名群众已在四川大学华西医院得到妥善救治。这两名伤者一名系成都本市老年妇女，另一名系外地年轻妇女。

7/17

美称解放军已有36架中国版B52 可远程猎杀美舰

2015年07月19日 13:19 新浪军事

　　环球军事：美国“周刊”杂志7月17日文章称，目前中国轰炸机部队现役两个团、共计约36架新型轰-6K轰炸机。在两次空中加油的情况下，该型轰炸机可以挂载12吨弹药，包括鹰击-12和长剑-20导弹，从基地起飞飞行3100英里，能够深入太平洋，捕猎美国舰船，甚至飞进美国驻关岛轰炸机的火力覆盖范围内执行打击任务。

　　现今世界只有三个国家拥有远程重型轰炸机。俄罗斯拥有约170架图-95“熊”式、图-22“逆火”和图-160“黑杰克”轰炸机。美国部署了160架B-1“枪骑兵”超音速可变后掠翼重型长程战略轰炸机、B-2“幽灵”隐形战略轰炸机和B-52“同温层堡垒”远程战略轰炸机。

　　中国的轰炸机部队规模稍小，约有130架轰-6轰炸机。而且，大多数以冷战时期苏制图-16为基础研制的轰-6都缺乏美俄许多轰炸机所具备的远程巡航及重载荷能力。不过，这种情况已经发生了变化。经过多年的努力，有报道称中国空军已经列装了两个团、共计约36架——新型轰-6K轰炸机。

　　轰-6K堪称北京的B-52，是一款易于操作、久经考验且配备现代航电设备和精密武器的远程、省油重型轰炸机。虽然公平的讲，B-52轰炸机能够携带更多炸弹及导弹，而且航程也更远。然而，在广褒的太平洋，距离会降低大多数轰炸机的作战效率，在战争时期，事实可能会证明轰-6K轰炸机是中国最重要的军机之一。

　　轰-6K轰炸机是苏制图-16轰炸机的“21世纪升级版”。图-16于1952年4月完成首飞，是苏联首款大型喷气推进式的轰炸机。该型机动力装置包括两台AM-3涡轮喷气发动机，能够搭载重达10吨的导弹——携带核弹头或常规弹头。

　　图-16(北约代号为“獾”)是一款久经考验、坚固耐用的轰炸机，与美制B-52类似，于1954年首飞，至今已经过多次升级，而且未来还会变得更加强大。莫斯科以图-16为基础研制了多款军机，执行侦查、电子战、空中加油以及反巡航导弹任务。随着冷战的结束，莫斯科用更快、更现代化的图-22M和图-160——北约代号分别为“逆火”和“黑杰克”——取代“獾”式轰炸机。不过，图-16在中国依然活跃着。

　　中国于上世纪五十年代引进图-16轰炸机。在接下来的六十年里，西安生产了近200架以此为基础研制的轰-6轰炸机。与苏联类似，中国以基础型四人轰-6为基础，研制了多种衍生型轰炸机，执行各种任务。轰-6A型机是挂载核弹的轰炸机，轰-6B是侦察轰炸机，轰-6C是挂载常规弹药的轰炸机。目前中国还研制出了空中机加油机版轰-6U，以及挂载巡航导弹的轰-6H、轰-6M和轰-6K型机。

　　不过，在轰-6K于2007年首飞之前，中国所有轰炸机的内部构成均源自上世纪五十年代的老旧产品。轰-6K摒弃了旧式发动机，加装了现代化航电设备，较此前的旧型号有了巨大的跃升。

　　轰-6K以更强大的D-30涡轮风扇发动机取代了最初的AM-3涡轮喷气发动机。在不进行空中加油的情况下，一架全副武装的轰-6K轰炸机在返航前可巡航1900英里左右——与老旧型号相比，这是一个巨大的进步。

　　更令人印象深刻的是，在两次空中加油的情况下，轰-6K可在挂载12吨弹药的情况下，从基地起飞飞行3100英里，其所携武器包括6枚鹰击-12超音速反舰导弹或长剑-20次音速陆攻巡航导弹，这两种导弹的射程分别为250和1500英里。

　　在加油机的支持下，一架挂载鹰击-12或长剑-20导弹的轰-6K，能够深入太平洋，捕猎美国舰船，甚至飞进美国驻关岛轰炸机的火力覆盖范围内——这里距离中国大陆约3000英里。当然，正像美国科学家联合会的汉斯·克里斯滕森所指出的样那，这首先需要轰-6K能够突破美军的防御圈。不过，来自“信息传播”的乔恩·所罗门也指出，中国战斗机可能会伴飞，以保护轰炸机。他指出，轰-6K可能会在歼-11战斗机的保护下飞行数千英里。

　　不过，仅仅是安全的飞出这么远还不够。远程攻击——特别是针对海上移动目标发动攻击——需要谨慎规划和精确瞄准。轰-6K配备有现代空地雷达系统，这或许有助于引导鹰击-12定位目标，但无疑不能帮助长剑-20。这是因为，长剑-20需要任务规划者在发射前预定位目标坐标。鹰击-12内置寻的器，但轰炸机需要把导弹送进正确的地区，增加导弹探测并击中敌方舰船的机率。

　　在2013年中国军力报告中，五角大楼解释说，不清楚中国是否有能力收集精确目标信息并将之及时传回发射平台，以成功执行第一岛链外海域打击任务——毕竟那里距离中国沿海地区有数千英里之遥。在战斗中，远程轰炸机只有在获得精确打击目标的情况下才能够充分发挥作用。在执行轰炸机突击任务能力方面，中国可能还没有为新型轰-6K轰炸机提供制导做足准备。美国海军战争学院教授威廉·默里曾指出，外界可以合理假定中国已经评估过自己必须具备哪些能力，而且更在大举投资建设以满足这些需求。

7／17

中国调查船在钓鱼岛海域作业遭日方阻挠

2015年07月17日13:48 环球时报

　　【环球网报道 记者 王欢】7月17日当天，一艘中国海洋调查船在中国钓鱼岛海域进行科学考察，遭到日本海上保安厅巡逻船的阻挠和“警告”，称中方船只“未经允许不得擅自进行作业”。

　　日本《产经新闻》7月17日报道称，日本第11管区那霸海上保安本部确认称，17日当天，发现一艘中国海洋调查船在钓鱼岛黄尾屿东北偏北75公里处“日本专属经济区”内进行作业。日方还确认，中方海洋调查船船尾有棒状物体投入海中。

　　日海保厅称，中方海洋调查船名为“勘407”。日方巡逻船不断阻挠中方船只进行海洋科考，并发出“警告”称“未经允许不得擅自在该海域内进行作业”。随后，中国“勘407”调查船从海中收起棒状物体停止作业。

　　据了解，“勘407”船为中国“勘407号”工程地质调查船，隶属于上海海洋地质调查局。为解决东海石油钻井井位工程地质调查，确保钻井平台的安全及近海海域工程地质调查的需要，特别是1983年勘探二号平台在东海区施工时因地基问题发生严重伤损事故后，更突出了工程地质调查的重要性和紧迫性。1983年11月，上海海洋地质调查局决定将原三用工作船“勘407号”改装成海洋工程地质调查船。由海洋地质调查局技术装备研究所设计，1984年4-6月上海东海船厂完成改装，成为一条近海工程地质、浅层地球物理调查船，配有浅钻、物探仪器等，可进行海底钻探取样、振动活塞取样、土工简易测试、测深、浅地层剖面调查、电火花调查、旁测声纳扫描等。

7/17

外媒称日本将巡南海认为“受威胁”会主动攻击

2015年07月19日 15:36 环球时报

　　【环球时报综合报道】“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，中日关系挑战和机遇并存。”17日下午，中国国务院总理李克强在北京会见日本国家安全保障局局长谷内正太郎时表示，希望日方着眼大局，在历史问题上信守承诺，认真对待亚洲受害国的关切，以负责任的态度处理好有关问题。同一天，中国国防部长常万全对谷内说，日本大幅调整军事安全政策，日本众议院还审议通过新安保法案，这是战后从未有过的，将对地区安全环境和战略稳定产生复杂影响。常万全敦促日方切实汲取历史教训，在军事安全领域慎重行事，不做损害中国主权和安全利益、危害地区和平稳定的事。此前一天，国务委员杨洁篪也就新安保法案向谷内表达严重关切。

　　不少国际媒体都注意到了中国官方对日本新安保法案的密集表态，一些报道直接将“中国对日发出警告”“中国做出激烈反应”作为标题内容。德国《世界报》称，对日本的邻国来说，这是日本二战后不反省历史后又一“得寸进尺”，允许日本自卫队走向海外令中国震惊，亚洲安全体系正在发生急剧变化。俄罗斯《观点报》称，日本此举引起遭受日本侵略的亚洲其他国家，特别是中国的担忧。在抗战胜利70周年前夕，日本这一举动对中国来说“不可接受”。日本《外交学者》杂志称，中国对日本重新军事化的任何迹象都极度警惕，官方媒体称新安保法案是“噩梦般的剧本”和“日本的污点”，给日本奉行70年的和平主义致命一鞭。中国认为日本重回军国主义，意味着黑暗历史可能重演。在历史创伤尚未愈合、痛苦记忆依然存在的今天，当年被日本残暴践踏过的国家，将再次目睹日本军国主义抬头。

　　安倍政权则不以为然。英国路透社报道称，新安保法案在众议院通过后，安倍对记者表示日本周边的安全局势越来越严峻，一个更勇敢的安保立场受美国欢迎，是应对中国崛起等挑战的关键。据日本共同社报道，当地时间16日，正在美国参加“日美战略对话”的日本自卫队统合幕僚长河野克俊称，日本通过安保法案“并不是要在军事上解放日本，而是为了强化日美同盟”，他表示不同意中方认为这是日本扩大军事活动范围之举的观点。河野还表示，日本会考虑参加美军在南中国海的定期巡逻和侦察，也有可能贡献日本的反潜能力。

　　加拿大电视台17日分析说，新安保法案使得自卫队可以派侦察机巡航南海，以监视中国的活动。《华尔街日报》称，根据新安保法案，一旦中美在亚洲发生冲突，日本更有正当性提供援助，而如果日本认定其领土受到威胁，可以直接参战。日本“infoseek”网站说，自卫队将来可能经常在南海执行巡逻任务，新安保法案将令“日中南海海战一触即发”。文章警告称，一旦发生不测事态，牺牲的是自卫队人员。

　　安倍加紧推进日本自卫队防卫政策修改，正值东京和北京因钓鱼岛问题关系紧张之际。哈佛大学日本史专家耶伦对“德国之声”表示，安倍政府的担忧是，如果不表现出替美国分担的更大意愿，华盛顿恐怕会放弃协防钓鱼岛的承诺，令日本任中国摆布。其次，安倍试图解禁集体自卫权的理由是中国的海洋扩张，特别是在与越南和菲律宾的南海争端中，中国“极具侵略性”。耶伦表示，安倍想把集体自卫权的行使范围扩展，加强与韩国、澳大利亚、菲律宾、越南以及印度等国的安全合作。

　　“介入军事冲突的理由和标准由日本自己来决定，这是很危险的。”中国海军军事学术研究所研究员张军社17日接受《环球时报》采访时表示。张军社以中日钓鱼岛争端为例说，按照安倍政府的逻辑，中国执行正常的钓鱼岛海域巡逻和执法期间，在一定情况下，日本不排除以“受到威胁”为由使用武力。

7／17

菲律宾国防部反咬一口称中国才是麻烦制造者

2015年07月17日10:36 环球时报

　　【环球网报道 实习记者 韩梅】先是大动干戈地闹出“南海仲裁案”，接着展开小动作偷修南沙仁爱礁非法“坐滩”旧军舰，而今菲律宾更是不死心地搬出背后靠山——美国。菲律宾官员表示，菲律宾将从明年年初开始，在苏比克湾的前美国海军基地内部署新型战斗机和两艘军舰。而这是23年来苏比克湾军事基地被首次启用。

　　对于菲律宾自咬舌根加固仁爱礁非法“坐滩”旧军舰的做法，中国外交部发言人华春莹表示，菲方失信于国际社会，有关行为充分暴露了菲方的虚伪性和两面性，再次证明菲律宾是地区真正的麻烦制造者和规则破坏者。但是，菲律宾国防部却反咬一口，指责称中国才是“麻烦的制造者”。

　　菲律宾《商报》7月17日爆料称，菲律宾国防部“不满”中方的抗议，指责称中国“扭曲事实”，中国才是“麻烦的制造者”。

　　菲律宾国防部发言人彼得•加尔韦斯日前在接受《商报》记者采访时表示，“他们是开始这一切麻烦的一方，还贼喊抓贼”。

7／17

越南黑客窃2亿美国公民信息出售被判13年

2015年07月17日10:41 中国新闻网

　　中新网7月17日电 据美国媒体报道，一名25岁越南男子在6年间一共窃取了约两亿名美国人的个人信息并出售获利。本周，他因身份欺诈、存储设备诈骗和互联网诈骗等罪名被判处13年监禁。

　　美国司法部说，这名越南男子因非法侵入美国多家企业电脑，窃取大约两亿名美国人的个人信息并出售获利，被新罕布什尔州一座地区法院以身份欺诈、存储设备诈骗和互联网诈骗等罪名判处13年监禁。

　　该男子2007年至2013年间在位于越南的家中非法侵入美国多家企业电脑系统，窃取包括社保账号、银行账户、信用卡信息和家庭住址在内的多项个人信息，并把这些信息发布在自己运营的网站上。他2013年2月入境美国时遭到逮捕。

　　吴孝明被起诉电信欺诈、身份欺诈、非法访问设备和四项计算机欺诈和滥用的罪名。他对此表示认罪。

　　吴孝明在越南家中实施网络入侵行为，侵入了大量美国商业电脑，而后把这些窃得的信息出售给其他互联网犯罪嫌疑人，并获利超过200万美元。

　　美国国内税收署说，多个互联网犯罪嫌疑人通过从吴孝明处购买的身份信息填写虚假个人所得税申报，涉案金额超过6500万美元，至少13763名美国公民受害。

7/17

吉尔吉斯斯坦：6名被击毙恐怖分子与IS有关

2015年07月18日21:52 中国新闻网

　　中新社阿斯塔纳7月18日电 吉尔吉斯斯坦国家安全委员会17日就一天前在首都比什凯克进行的反恐行动发表声明称，当天被击毙的恐怖分子与“伊斯兰国”有关，其首领为哈萨克斯坦籍罪犯阿米洛夫。

　　声明称，在16日进行的反恐行动中共击毙了6名恐怖分子，另外还有7名恐怖组织成员被逮捕。这些恐怖分子都是来自与“伊斯兰国”有关的同一个恐怖组织。

　　该组织成员不仅包括吉本国公民，同时也有邻国哈萨克斯坦的公民，其首领为不久前从吉国一监狱越狱的哈萨克斯坦籍罪犯詹波拉特·阿米洛夫，此人已在当天的行动中被击毙。

　　据哈媒报道，哈籍公民詹波拉特·阿米洛夫和另一名哈公民阿尔伯特·阿布赫英从当地监狱逃出。7月1日，吉警方在比什凯克发现阿布赫英，在被警方包围后，阿布赫英引爆手榴弹自尽。据悉，这两名哈公民于去年因非法越境和伪造证件，被吉国法院判处4年有期徒刑。

　　吉国安委还表示，这些恐怖分子原计划于17日开斋节期间在比什凯克制造系列恐怖袭击活动，这其中主要包括在人群聚集的地方进行汽车炸弹袭击以及对俄罗斯驻坎特空军基地发动攻击(位于比什凯克以东20公里)。

　　据悉，在恐怖分子藏身之处，吉警方不仅发现了10几只各类枪械，而且还有大量的弹药、手榴弹以及用于制造炸弹的500升硝酸铵溶液。

　　吉媒消息称，在此次反恐行动中，有4名警方人员受伤，无平民伤亡。(完)

7／17

普京：解决乌克兰危机需基辅与顿巴斯直接对话

2015年07月18日15:03 中国新闻网

　　中新网7月18日电 据俄罗斯卫星网报道，17日，俄罗斯总统普京与乌克兰、德国和法国领导人举行会谈时再次指出，解决顿巴斯冲突的首要条件是基辅与乌克兰民间武装代表进行直接对话。

　　报道称，“诺曼底模式”四国在德国的倡导下举行了自4月以来的首次会谈。

　　消息称：“普京再次强调，解决危机的首要条件是在基辅当局与顿涅茨克和卢甘斯克代表之间建立直接对话，包括在联络小组的框架下。”

　　四国领导人上一次于4月30日就乌克兰东部冲突的调解问题进行电话会谈。

7／17

俄将与印度私人船厂合作造舰 订单或超30亿美元

2015年07月17日15:09 中国新闻网

　　中新网7月17日电 据中国国防科技信息网报道，俄罗斯选择印度皮帕瓦沃船厂联合建造“塔尔瓦尔”级护卫舰。

　　来自官方的消息表示，该护卫舰订购金额可能超过30亿美元，是印度私人船厂接过的最大军舰建造订单。在评估了印度多个船厂后，俄罗斯正式通知印度国防部，选择皮帕瓦沃造船厂作为该项目的的印度合作方。

　　该护卫舰合同是俄印政府间的装备采购合同，将于本财年签订，军舰将于未来6-8年内交付。印度海军副参谋长穆鲁盖森表示，已就护卫舰建造技术转让进行了谈判。

　　2003年至2013年间，印度从俄罗斯购买了6艘“塔尔瓦尔”级护卫舰，这些舰艇由位于圣彼得堡的波罗的海船厂和位于加里宁格勒州的杨塔尔船厂建造。在6艘军舰建造完成后，印度公开宣布不再进口完工的舰艇，并要求俄罗斯转让相关技术。(华征明)

7/17

俄正在讨论与他国建造30座核反应堆协议

中国核电网 | 发表于：2015-07-17 | 来源：搜狐网

俄罗斯Rosatom公司近日在年度报告中表示，其正在讨论在其他国家建造30座反应堆。

该公司表示，讨论的30座反应堆机组是在已经签订合法合同之外的。Sputnik新闻社引用报告中的话说：“除了根据已签署的法律文件正在完成的项目，还有大约30座海外核电反应堆正处于谈判阶段，这将扩大Rosatom公司未来的投资组合”。

2014年国外订单总计1014亿美元，比2013年提高了40%。

在Rosatom公司网站上显示，其目前国外在建29座反应堆，俄罗斯国内9座，它称自己在全世界众多核电建造企业中排名第一。

7／17

IS在伊拉克用汽车炸弹炸死80余人

2015年07月18日09:23 中国新闻网

　　中新网7月18日电 综合外媒消息，当地时间17日晚，伊拉克发生汽车炸弹袭击事件，造成至少86人死亡，超过100人受伤。

　　“伊斯兰国”组织已经通过社交网站声称对此次袭击事件负责。

　　报道称，此次袭击发生在伊拉克东部迪亚拉省的坎贝尼萨德市，距离伊拉克首都巴格达约20英里。

　　当地安全官员称，一辆载有炸弹的卡车在坎贝尼萨德一处市集爆炸，当时许多民众正在为庆祝开斋节采购物品，巨大爆炸造成大量人员伤亡，数十个商铺和多辆汽车被损毁。

7／17

IS被指在叙伊两地使用化武 发射填化学制剂炮弹

2015年07月20日01:39 京华时报

　　国际专业武器研究机构和叙利亚库尔德民兵武装17日指认，极端组织“伊斯兰国”上月在与叙利亚和伊拉克库尔德民兵作战时曾使用化学武器。他们警告，“伊斯兰国”在叙伊两地发动的3起攻击，是这一极端组织首次被发现针对库尔德民兵和平民使用装填化学制剂的弹射炮弹，这一动向需要引起高度关注。

　　库尔德武装起获防毒面具

　　冲突装备研究所（CAR）和另一家武器研究机构“沙汗研究”当天在一份声明中说，“伊斯兰国”曾于6月21日或22日向伊拉克库尔德民兵发射了一枚装填化学制剂的炮弹。此外，这一极端组织还于当月28日两度向叙利亚东北部哈萨卡省的库尔德武装“人民保护部队”成员发动类似攻击。

　　按照“人民保护部队”的说法，两次攻击中，“伊斯兰国”武装共发射24枚弹射炮弹，分别以库尔德人控制的哈萨卡市萨利希耶区和泰勒布拉克镇以南的库尔德据点为目标。这一民兵组织在声明中描述，炮弹撞击地面后释放出刺鼻、类似腐烂洋葱气味的黄色气体，周围地面则布满一种起初为绿色、接触阳光后变成黄色的液体。

　　“暴露在这种气体下的武装人员喉咙、眼睛和鼻子出现灼烧感，同时伴有强烈的头痛和肌肉痛，注意力和行动力受限，”声明说，“更长时间暴露于这种化学物质下则引起呕吐。”

　　这一民兵组织说，这两起袭击没有造成库尔德民兵死亡，暴露在这种化学物质下的武装人员症状也逐渐消失。最近几周，“人民保护部队”从“伊斯兰国”武装人员手中起获了一批工业级防毒面具，也从侧面“证实他们在这一战区为化学战做了相应准备”。

　　IS动向需引起高度关注

　　按这两家武器研究机构和“人民保护部队”的说法，他们提取了那些在泰勒布拉克镇曾暴露于化学物质下的民兵尿液，检测显示他们对一种普遍用于杀虫剂的化合物呈阳性。

　　虽然目前还无法判定“伊斯兰国”在针对叙利亚库尔德民兵的两次袭击中所使用化学制剂的确切成分，但这两家武器研究机构可以肯定的是，这一极端组织在伊拉克所使用的化武及其临床表现呈现出“与氯气作用相一致的特点”。

　　他们警告，“伊斯兰国”在叙伊两地发动的这3起攻击是这一极端组织首次被发现针对库尔德民兵和平民使用装填化学制剂的弹射炮弹，这一动向需要引起高度关注。

　　澳大利亚外交部长朱莉·毕晓普上月曾表示，有迹象显示，“伊斯兰国”准备使用化武的迹象，可能已经招募开发化学武器的专业人员。一些媒体先前报道，“伊斯兰国”在伊拉克和叙利亚使用的简易爆炸装置中含有有毒化学物质氯。

　　■链接

　　沙特宣布捣毁IS网络逮捕431人

　　沙特当局18日宣布，沙特已捣毁一个与极端组织“伊斯兰国”有关联的网络，迄今已逮捕431人。

　　沙特内政部当天在一份声明中说，沙特当局“过去几周内，成功捣毁一个由一连串小组组成、与恐怖组织‘伊斯兰国’有关联的网络”。

　　这一网络成员参与“由外国一些动荡地区策划的阴谋，旨在（在沙特）制造教派冲突和传播骚乱”。他们策划在沙特多地发动针对清真寺、政府机构、安全设施和警察部门的恐怖袭击。

　　按照沙特内政部的说法，这一网络成员从6月5日开始连续6个周五策划对沙特东部什叶派清真寺实施自杀式袭击。他们还计划袭击一座外国大使馆和警察居住区。其中多数袭击阴谋被挫败，但部分计划得以实施，包括今年5月发生在沙特东部针对什叶派清真寺的两起自杀式炸弹袭击。

　　沙特内政部说，为了实施这些计划，这一网络成员还在沙特东部沙漠中设立训练营，以对实施者进行军事培训。

　　沙特内政部说，逮捕行动中，包括安全人员和平民在内的37人死亡，120人受伤，另有6名“恐怖分子”遭击毙。

　　被捕人员中，多数为沙特人。此外，还有来自也门、埃及、约旦、叙利亚、阿尔及利亚、尼日利亚和乍得等国人员。

　　这些被捕人员所犯罪行包括走私爆炸物、制造自杀式背心、向自杀式袭击者提供运输和物资支持等，其中144人被指控“在互联网上散播极端思想和招募新成员”。

7／17

尼日利亚开斋节连遭恐袭近60人亡 联合国谴责

2015年07月18日04:26 中国新闻网

　　中新社联合国7月17日电 就在穆斯林开斋节前后短短两天内，尼日利亚连续发生数起自杀式炸弹袭击事件，造成约60人丧生。联合国秘书长潘基文和美国国务院17日皆发表声明予以谴责。

　　17日上午，尼日利亚东北部城镇达马图鲁的人们正准备庆祝开斋节，两名女性自杀式袭击者却分别引爆了身上的炸弹。两起爆炸共造成9人死亡，18人受伤。此前当地警方称12人罹难，但军方后来修改了伤亡数字。

　　据尼日利亚军方发言人称，其中一名自杀式袭击者是个仅十岁的女童。

　　当地时间16日下午，尼日利亚贡贝省首府贡贝市一个市场也发生了自杀式炸弹袭击事件，造成至少48人遇难。当时市场内的人们正在采购庆祝开斋节的物品。

　　目前还没有组织宣称对连环爆炸事件负责，但矛头基本指向极端组织“博科圣地”，盖因该组织此前已多次迫使妇女儿童充当人肉炸弹实施此类暴行。

　　联合国秘书长潘基文17日发表声明，强烈谴责最近两天发生在尼日利亚境内的恐怖袭击。“这类极恶罪行发生在人们庆祝开斋节之际，这本该是家庭、社区团聚的神圣节日。因此，此类袭击是对全人类信仰的冒犯。”

　　潘基文向受害者家属表示哀悼，并希望伤者能够早日康复。他同时重申，联合国全力支持尼日利亚政府打击恐怖主义。

　　美国国务院当天也发表声明强烈谴责尼日利亚恐袭，重申美国帮助尼日利亚及周边国家打击“博科圣地”的承诺，支持尼日利亚将造成近来所有恐袭的凶手绳之以法。(完)

7／17

中俄加快发展卫星导航系统 美军定期演练摧毁战法

2015年07月17日 12:44 中国新闻网

　　海湾战争后，美军对太空系统的运用方式发生根本性变化，太空系统被广泛用于支援情报侦察、战场通信、精确打击等战术性任务。随着太空系统大规模走向战场，如何发挥太空系统综合作战效能，防范“太空珍珠港”事件发生，成为美军强化军事优势的首要问题。在美国国防部的推动下，美军于上世纪90年代启动了太空战专项演习。近年来，为巩固太空霸主地位，美军对太空战演练的重视程度与日俱增，太空战演练的频率逐渐提高，在演练内容、形式和侧重点上均呈现出许多新特点。

　　定期开展“施里弗”演习，不断探索太空战新战法

　　早在1997年，美国陆军就启动了年度性太空与导弹防御模拟演习。美国海军也在2000年举行了代号为“全球2000”的模拟演习，重点演练如何利用太空系统支援水面作战。然而，以太空为主战场、以空间对抗为演练内容的真正意义上的太空战演习，当属美国空军负责的“施里弗”系列太空战演习。

　　“施里弗”系列演习始于2001年，每2年举行一次，至今已举行8次。该演习由美国空军太空司令部下属的太空创新与发展中心牵头组织，主要采取兵器推演或博弈研讨的形式组织实施，演习内容围绕太空态势感知、太空部队增强、太空支援、太空控制和太空力量运用五大太空战任务领域展开。该演习主要发挥三大功能：一是检验太空作战指挥体制，规范太空战指挥机构职能，优化指挥关系；二是检验太空战理论，探索太空战新思路、新方法，开发新型太空作战概念；三是演练太空系统的作战运用，发现太空系统的弱点和漏洞，为研发新型太空战装备提供参考。

　　近年来，随着美国国家安全形势和主要备战对象的发展变化，“施里弗”太空战演习呈现出三大发展趋势。一是演习矛头直指中、俄等地区性大国。 2010年以前，该演习主要以恐怖组织为演练对象，“施里弗”3和“施里弗”4演习均以反恐为想定背景。2010年以来，随着美军战略重心转向亚太，该演习开始把中、俄作为主要作战对手，重点演练与中、俄等国的太空攻防作战。二是演习空间进一步拓展。从2009年的“施里弗”5演习开始，网络空间成为演习的重要行动空间。三是强调盟国参与。2010年，美国出台新版《国家太空政策》，提出要强化与盟国的太空军事合作。2012年举行的“施里弗”7演习中，美国首次邀请北约盟国和澳大利亚参加，重点锤炼联军太空协同作战能力。

　　频繁开展太空网络战演习，提升太空网络攻防能力

　　美军认为，作为新兴作战领域，太空和网络空间在未来高端战争中扮演关键角色。美军《联合作战拱顶石构想：2020联合部队》指出：“太空和网空优势通常不需要以获取其他领域的作战优势为前提，而其他领域的优势却往往以获取这两大领域的优势为前提”。近年来，随着航天技术和信息网络技术的融合发展，如何防护太空网络信息安全成为太空战领域的新课题。太空网络战成为太空战的新样式，日益受到美军重视。

　　为强化太空网络攻防能力，美军从2013年开始陆续开展了一系列太空战背景下的网络攻防演习，重点演练如何利用计算机网络对敌太空作战指控中心、卫星操作中心、卫星通信网络等关键节点实施攻击，同时保护己方太空指挥、控制和通信设施不受损害。近年来，随着中、俄、印、日等国竞相发展本国的卫星导航系统，美军还加强了导航战演练，研练瘫毁敌卫星导航系统的方式方法，以便削弱敌精确作战能力。

　　强制开展太空危局训练，逐步降低美军对太空的依赖

　　近年来，随着美军备战对象向与地区性大国打一场“高端战争”转变，美军逐渐意识到，对太空系统的高度依赖很可能成为美利坚战争机器的“阿喀琉斯之踵”。2012年出台的《联合作战拱顶石构想：2020联合部队》明确指出：“鉴于对手破坏、削弱或摧毁网络和太空系统的能力显著增强”，“(联合)部队必须定期开展基于‘最坏打算’的训练”。2013年开始，美军高层要求各军种必须将“卫星和全球定位系统遭敌破坏的情况”纳入大型演习活动，以便使部队适应没有太空的作战环境，逐步降低对太空系统的依赖。

　　从近期美军的实战表现看，太空危局训练取得了较好的效果。据统计，在打击极端组织“伊斯兰国”和塔利班的行动中，没有采用卫星制导模式的精确制导炸弹和导弹所占比例达到20%。此外，经过实验论证和演习检验，美国海军也已实现了500公里内的无线通信，仅依靠舰载通信模块便可与方圆500公里内的友军实现高速无线通信。

7／17

美军反卫星武器扫描

来源：解放军报 作者：张根亮　关　瀛 时间：2015-07-17 10:37:55

 美军的反卫星武器研究起步早、投入大、积累多，是反卫星技术最先进、手段最丰富的军队。在美军庞大的反卫星武器库中，技术成熟度较高、具备实战能力的反卫星武器主要包括5大类。

 动能反卫星武器。由导弹和武器控制系统组成，通过超高速飞行弹头的瞬间巨大动能，以直接碰撞的方式摧毁目标太空飞行器。目前，美军已装备了陆基、海基和空基“三位一体”的动能反卫星武器系统，典型武器系统包括“标准-3”导弹、陆基弹道导弹拦截器等。动能反卫星武器主要用来击毁低轨卫星。

 定向能反卫星武器。这种武器速度快、精度高，不受电磁波干扰，可以从地面、空中或太空平台上发射高能激光、粒子束或大功率微波射束，破坏目标卫星的结构或敏感元件，瘫毁目标卫星。其中技术成熟度较高的有陆基“自由电子激光器”和“中红外先进化学激光器”、 机载激光武器和天基“魔镜”激光武器等。

 电子干扰反卫星武器。这种武器可通过向目标卫星发射无线电频率，对其传输信号进行可逆式破坏，干扰目标卫星通信。该武器系统无需对目标造成结构性破坏，就可使敌天基通信系统暂时失能，而且体积小、机动性强，是美军实施太空威慑的重要手段。早在2004年，美军就已部署名为“反通信系统”的电子干扰反卫星武器。

 “杀手”卫星。这是一种携带杀伤装置的微小型卫星，可识别、跟踪、接近并摧毁目标卫星。“杀手”卫星主要用于执行近距离攻击任务，攻击方式包括共轨攻击和快速上升攻击两种。“杀手”卫星主要用于对付通信卫星、导航卫星等大型军用卫星，典型装备包括美国空军的XSS-系列“微型杀手”卫星和“微卫星技术验证”卫星。

 空天飞机。空天飞机亦称航天飞机，是集航空航天能力于一体的新型飞行器。空天飞机飞行速度快，机动性强，可自由进出大气层，能够携带各种侦察和打击设备，是未来空天作战的“杀手锏”武器。就太空作战而言，空天飞机可用于侦察、抓捕、破坏或者摧毁目标卫星。作为未来空天飞机的雏形，美军的X-37B“轨道试验飞行器”实际上已经具备了反卫星能力。

7／17

美军大搞演练备战太空

来源：解放军报 作者：陈航辉 杨　民 时间：2015-07-17 10:36:09

 海湾战争后，美军对太空系统的运用方式发生根本性变化，太空系统被广泛用于支援情报侦察、战场通信、精确打击等战术性任务。随着太空系统大规模走向战场，如何发挥太空系统综合作战效能，防范“太空珍珠港”事件发生，成为美军强化军事优势的首要问题。在美国国防部的推动下，美军于上世纪90年代启动了太空战专项演习。近年来，为巩固太空霸主地位，美军对太空战演练的重视程度与日俱增，太空战演练的频率逐渐提高，在演练内容、形式和侧重点上均呈现出许多新特点。

 定期开展“施里弗”演习，不断探索太空战新战法

 早在1997年，美国陆军就启动了年度性太空与导弹防御模拟演习。美国海军也在2000年举行了代号为“全球2000”的模拟演习，重点演练如何利用太空系统支援水面作战。然而，以太空为主战场、以空间对抗为演练内容的真正意义上的太空战演习，当属美国空军负责的“施里弗”系列太空战演习。

 “施里弗”系列演习始于2001年，每2年举行一次，至今已举行8次。该演习由美国空军太空司令部下属的太空创新与发展中心牵头组织，主要采取兵器推演或博弈研讨的形式组织实施，演习内容围绕太空态势感知、太空部队增强、太空支援、太空控制和太空力量运用五大太空战任务领域展开。该演习主要发挥三大功能：一是检验太空作战指挥体制，规范太空战指挥机构职能，优化指挥关系；二是检验太空战理论，探索太空战新思路、新方法，开发新型太空作战概念；三是演练太空系统的作战运用，发现太空系统的弱点和漏洞，为研发新型太空战装备提供参考。

 近年来，随着美国国家安全形势和主要备战对象的发展变化，“施里弗”太空战演习呈现出三大发展趋势。一是演习矛头直指中、俄等地区性大国。2010年以前，该演习主要以恐怖组织为演练对象，“施里弗”3和“施里弗”4演习均以反恐为想定背景。2010年以来，随着美军战略重心转向亚太，该演习开始把中、俄作为主要作战对手，重点演练与中、俄等国的太空攻防作战。二是演习空间进一步拓展。从2009年的“施里弗”5演习开始，网络空间成为演习的重要行动空间。三是强调盟国参与。2010年，美国出台新版《国家太空政策》，提出要强化与盟国的太空军事合作。2012年举行的“施里弗”7演习中，美国首次邀请北约盟国和澳大利亚参加，重点锤炼联军太空协同作战能力。

 频繁开展太空网络战演习，提升太空网络攻防能力

 美军认为，作为新兴作战领域，太空和网络空间在未来高端战争中扮演关键角色。美军《联合作战拱顶石构想：2020联合部队》指出：“太空和网空优势通常不需要以获取其他领域的作战优势为前提，而其他领域的优势却往往以获取这两大领域的优势为前提”。近年来，随着航天技术和信息网络技术的融合发展，如何防护太空网络信息安全成为太空战领域的新课题。太空网络战成为太空战的新样式，日益受到美军重视。

 为强化太空网络攻防能力，美军从2013年开始陆续开展了一系列太空战背景下的网络攻防演习，重点演练如何利用计算机网络对敌太空作战指控中心、卫星操作中心、卫星通信网络等关键节点实施攻击，同时保护己方太空指挥、控制和通信设施不受损害。近年来，随着中、俄、印、日等国竞相发展本国的卫星导航系统，美军还加强了导航战演练，研练瘫毁敌卫星导航系统的方式方法，以便削弱敌精确作战能力。

 强制开展太空危局训练，逐步降低美军对太空的依赖

 近年来，随着美军备战对象向与地区性大国打一场“高端战争”转变，美军逐渐意识到，对太空系统的高度依赖很可能成为美利坚战争机器的“阿喀琉斯之踵”。2012年出台的《联合作战拱顶石构想：2020联合部队》明确指出：“鉴于对手破坏、削弱或摧毁网络和太空系统的能力显著增强”，“（联合）部队必须定期开展基于‘最坏打算’的训练”。2013年开始，美军高层要求各军种必须将“卫星和全球定位系统遭敌破坏的情况”纳入大型演习活动，以便使部队适应没有太空的作战环境，逐步降低对太空系统的依赖。

 从近期美军的实战表现看，太空危局训练取得了较好的效果。据统计，在打击极端组织“伊斯兰国”和塔利班的行动中，没有采用卫星制导模式的精确制导炸弹和导弹所占比例达到20%。此外，经过实验论证和演习检验，美国海军也已实现了500公里内的无线通信，仅依靠舰载通信模块便可与方圆500公里内的友军实现高速无线通信。

7／17

美研发太空战杀手锏 多款高超音速武器应对中国

2015年07月17日 12:11 环球网

　　美国防部副部长罗伯特·沃克日前透露，为应对中、俄两国对美国太空资产构成的威胁，五角大楼将与情报界合作，在6个月内设立太空联合作战中心。据报道，该中心主要肩负两大职能：一是整合所有美国卫星收集的数据，强化太空侦察能力，提高对军事行动的太空支援效率；二是监控所有美国卫星的行踪，防范潜在对手攻击美国太空资产。

　　成立太空联合作战中心只是美军加强太空战能力建设的最新举措。近年来，随着美军建军备战重点向打赢“高端战争”转变，美军在备战太空方面动作频频。从更新政策条令到增设太空战机构，从强化太空态势感知能力到研发太空战武器，一个庞大的太空作战体系已悄然成型。

　　政策法规体系不断完善

　　海湾战争中，美军太空系统首次大规模运用于实战，共调集70多颗卫星支援联军作战，为联军迅速赢得战争胜利发挥了关键作用。战后，美军高层意识到“太空是未来战争的终极制高点”，极力推动政府为军方发展太空战能力松绑。

　　在美国防部的推动下，1996年克林顿政府出台了首份《国家太空政策》，指出“和平利用太空政策允许美国为了国家安全利益在太空进行防务建设”，这份文件为美军发展太空战能力打开了方便之门。10年后，小布什政府强势出台升级版《国家太空政策》，霸道地指出“如有必要，美国有权不让任何‘敌视美国利益’的国家或个人进入太空”，企图为美军发动太空战披上合法外衣。奥巴马政府于2010年6月推出的新版《国家太空政策》，则提出要强化与盟国的太空军事合作，为美军与盟军实施联合太空作战提供了法律依据。半年后，美国防部出台了首份《国家安全太空战略》，规定了美军在太空战领域三大任务，即：“慑止对美国太空资产的侵犯”“准备挫败太空攻击”“在太空能力削弱情况下作战”。

　　除提供政策指导外，美军还积极更新太空作战条令，发展太空作战理论。早在1971年，美国空军AFM1-1号条令就提出了太空作战思想。1998年，美国空军颁布了AFDD2-2号《太空作战》条令，正式提出“太空作战”理论。2004年，空军颁布了首部空间对抗作战条令AFDD2-2.1《反空间作战》，为有效运用空中和太空力量夺取太空优势提供了作战指南。此后，空军对《太空作战》条令进行了多次修订，不断丰富和完善太空作战理论。

　　同时，美军还在联合作战层面开发太空作战条令，积极将太空作战纳入联合作战框架。2000年，美军参联会公布了首部联合太空作战条令——《太空作战战术、技术和程序联合条令》，标志着太空作战正式成为美军联合作战的组成部分。2002年，颁布了联合出版物JP3-14《太空作战》，并定期进行修订。2013年，美军新版《太空作战》联合条令出炉，规定了太空作战的六大任务领域，阐述了拟制太空作战计划的程序方法。上述文件和条令的出台，标志着美军太空作战理论已趋于成熟，太空作战理论体系初步形成。

　　指挥控制体系日益健全

　　美军认为，统一指挥、统一行动、统一目的是有效实施太空作战的关键。冷战后发动的几场大规模战争中，美军使用太空资产的规模逐次扩大，厘清指挥控制关系、建立指挥控制体系的重要性凸显。通过总结实战经验和开展演习论证，美军不断调整和完善太空作战指挥控制链，形成了层次分明、职责明确的太空作战指挥控制体系。

　　位于美军太空作战指挥链顶层的是美国战略司令部司令。根据《联合司令部计划》规定，战略司令部司令负责计划和实施太空作战，对美军所有太空部队拥有作战指挥权。战略司令部司令通过其助手——负责太空事务的联合职能部队司令部指挥官——对下属和配属的部队实施指挥控制。在军种层面，陆海空三军均设有负责本军种太空作战的专职司令部，如美国陆军设有太空和导弹防御局，空军设有太空司令部，海军设有舰队网络司令部等。这些军种司令部在平时负责组织、训练和装备本军种太空战部队，在战时根据战略司令部司令指示为联合部队指挥官提供太空部队，执行各自的太空作战任务。

　　实战中，太空作战通常作为联合作战的组成部分组织实施，因此其指挥控制体系以联合部队指挥官为中心构建。以大规模战区作战为例，联合部队指挥官通常由战区司令担任，战区司令负责整合、确认、排序联合部队的太空需求，提交战略司令部司令。战略司令部司令据此向战区司令提供太空能力，必要时向战区司令移交太空部队的作战指挥权。战区司令通常指定一位职能部队指挥官负责太空作战事务，该指挥官通过设立太空协调机构查明联合部队的太空需求，制订联合太空作战计划，协调联合部队军种组成部队的太空作战行动。

　　2003年伊拉克战争中，美军中央司令部司令指定联合部队空中组成部队指挥官负责太空作战，领导战区太空协调机构开展工作。中央司令部战区陆军和空军向太空协调机构派驻代表，共同拟制联合太空作战计划。由于海军未向太空协调机构派驻代表，战区司令授权海军航母打击群指挥官与太空协调机构直接联络，以便于后者向战术级海上部队提供太空支援。

　　作战力量体系趋于完备

　　美军是最早开始筹划组建太空作战部队的军队之一。早在上世纪90年代初，美军就组建了一支由100多名宇航员和7000多名航天技术人员组成的“准太空战部队”，负责美军航天器的发射和控制工作。2000年，美国空军颁布了名为《航空航天部队：保卫21世纪的美国》的白皮书，首次以纲领性文件形式确立了组建太空战部队的远景规划。同年，美空军还成立了太空作战学院，负责培养太空战专业人才。

　　经过20多年发展，美军已建成结构合理、精干高效的太空作战力量体系。在战略级，美国战略司令部负责计划和实施美国太空作战。除了负责太空事务的联合职能部队司令部外，战略司令部下属的网络司令部以及负责情报监视和侦察、一体化导弹防御和全球打击的三大联合职能部队司令部均可参与太空作战。在军种战役级，美国陆海空三军太空战专职司令部负责计划、整合、控制和协调本军种太空作战。在战术级，陆军编有2个太空作战旅，负责执行太空支援、太空力量增强、太空控制和太空力量运用任务。海军于2009年组建了第10舰队，作为其卫星通信系统的太空支援分队。空军专司太空战的第14航空队下辖4个联队，主要担负导弹预警、空间监视、火箭发射和卫星控制任务。支援太空战时，空军还可向战略司令部提供14个航空队，作为战略空军使用。

　　此外，国防信息系统局、国家地理空间情报局等战斗支援机构以及国家侦察局、国家地面情报中心等其他国防部机构将视情向战区部署战区支援小组。必要时，美军还可获得美国航空和航天局、国家海洋和大气管理局等非国防部机构甚至盟国太空力量的支援。

　　需要指出的是，为降低成本、分化风险，近年来美军越来越多地借助民间力量充实太空战队伍。一是向商业公司定制太空服务。据美国《防务系统》杂志披露，2014年五角大楼向“数字地球”和“地缘之眼”两家公司订购了大量东亚海域的卫星图片，美国空军正计划从“地球智商”公司购买比军方更为精准的实时气象信息。二是将军用卫星的日常操控业务外包给商业卫星公司。如美国国际卫星公司在全球建造了400个天线基站，覆盖了全球99.9%的地区，其运营成本只有空军的1/5。去年10月，4家商业卫星公司收到了军方的合同，预计在今年开始落实。

　　攻防武器体系加速升级

　　美军太空战攻防武器体系主要由对地支援太空系统、太空态势感知系统和反卫星武器系统组成。近年来，在太空霸权思维的影响下，美军加快了对太空作战和支援系统的升级换代，力求牢牢掌握太空优势。

　　一是部署新型卫星系统。2010年，美国开始部署安全性更强的第二代GPS卫星，导航精度将提升一倍。2012年，美空军启用了新型“天基红外系统”，弹道导弹发射探测能力成倍增长。此外，美军还陆续部署了“新一代光电系统”“薄膜光学即时成像仪”等新型侦察卫星，以及“移动用户目标系统”“先进特高频通信系统”等新型通信卫星。上述卫星系统的部署到位，将显著增强美军太空系统对地面行动的战术支援能力。

　　二是编织太空态势感知网。上世纪末，美军就已建成由30多部大型地面雷达、光学望远镜、深空探测系统组成的地基太空监视网。近年来，为确保在未来空间对抗行动中掌握信息优势，美军又着手打造“密不透风”的天基太空监视网。去年3月，美军首次公开“同步太空态势感知项目”，并在年内连续发射两颗高轨卫星，着力提升对地球同步轨道的监视能力。去年12月，美国海军“空间监视网络”首颗试验卫星发射升空，该项目将使海军对卫星追踪精度提高到厘米级。当前，美军正全力打造由4颗卫星组成的“天基太空监视系统”。一旦该系统组网运行，美军对静地轨道卫星跟踪能力将提高50%，空间目标编目信息更新周期从5天缩短至2天。

　　三是研发太空战“杀手锏”武器。美国是唯一具备反卫星实战能力的国家，2008年美军利用“标准-3”导弹在实战条件下击毁了一颗失控卫星。此外，美军还掌握了卫星信号干扰和欺骗、微卫星攻击、激光瘫毁等多种反卫星技术。近年来，一心追求绝对安全的美军将目光转向太空战“杀手锏”武器。2011年以来，美军对“全球即时打击”计划保持高额投资，陆续成功试射了“猎鹰”HTV-2、“先进高超音速武器”等高超音速武器。一旦该计划成为现实，美军将能够在1小时内打击包括地面卫星指控中心在内的任何目标。今年5月，美国空军启动了X-37B“轨道试验飞行器”的第四次飞行试验。作为美军“空海一体战”构想中的核心武器系统，X-37B在未来太空战中的作用不言而喻。正如美国空军太空司令部前司令威廉·谢尔顿所言，X-37B担负的“是一种能够改变战局的任务，是能在战争中决定胜负的战略行动”。

7／17

美军太平洋司令：美军准备应对南海突发状况

2015年07月18日 08:17 参考消息

　　台媒称，美军新任太平洋舰队司令斯威夫特向美国亚太盟国保证，美军有足够的能力准备应对南海的突发状况。

　　据台湾“中央社”7月17日报道，刚就任不久的斯威夫特说，美国海军可能派遣较已承诺的四艘濒海战斗舰更多的舰艇到这个地区。斯威夫特也透露，他对将美国海军与每一盟邦间的年度军演扩大为可能包括日本在内的多国联合演习，“非常有兴趣”。

　　当被问到美国军方准备投入南海多少资源时，斯威夫特在马尼拉告诉一小群记者，他了解美国盟友的疑虑。

　　斯威夫特说：“大家不断地问到美军太平洋舰队的长期承诺和意愿，真正反映出这个战区目前已出现的一切不确定性。如果我们将美国海军所有兵力都调派到这个地区，大家还是会问，‘可不可以再派多一点来 ’？”

　　斯威夫特强调，美国不会选边站，但将积极行动，以确保在争议水域和其他地区自由航行。一旦出现任何偶发事件，美军会准备作出应对。他强调南海的主权争端，不会影响美军在区内的活动。

7／17

深度：中国核潜艇成美军侦察重点 潜伏黄海偷窥东风31

2015年07月17日 16:22 新浪军事

　　文/魏岳江

　　美军间谋船打着科研的旗号搜集中国海域军事情报

　　多年来，美国对中国的海上侦察活动从未停止过，尤其是在台海局势紧张以及中国进行大规模军事演习的时候，在中国海域附近总会出现美国间谍船、间谍飞机的身影。依据侦察对象和目的的不同，美军在黄海、东海、南海方向的侦察侧重也有所区分。黄海方向主要针对中国海军北海舰队，主要侦察内容包括核潜艇出海通道附近的海底地形地貌、海洋重力、海洋磁力、海流、潮汐等海洋环境信息。东海方向主要针对中国海军东海舰队，其中“现代”级导弹驱逐舰、“基洛”级潜艇、039常规潜艇等打击为量的动向，是美军侦察船的监视重点。南海方向主要针对中国海军南海舰队，除常规侦察科目外，“三亚亚龙湾兴建核潜艇基地”成为美军近期侦察的重点。

　　2004年3月，在台湾进行的所谓“总统”选举期间，美国海军的20多艘间谍船齐聚在东亚海域、特别是台湾海峡周边海域，搜集中国军力调配情报。权威人士透露，为了掩盖真实目的，美国的间谍船都打着各种民间机构的旗号，工作人员对外也统称为“民间科研人员”。但实际上，除了开船的水手外，船上的工作人员全都是从事间谍活动工作的行家。

　　对美国间谍船来说，最有价值的情报就是我军潜艇和导弹部署、试验的情况。为了掌握我军潜艇的活动情况，美国间谍船装备了先进的水下窃听感测器。对我军导弹的部署和试验情况，美国间谍船更不放过。2001年8月，我国成功试射了“东风-31”战略导弹，而早在试射前数日，美军“观察岛”号间谋船就已潜伏到黄海附近水域了。根据美海军的指挥序列，部署在横须贺的5艘海上监测船隶属于美国海军军事海运司令部。

　　2002年9月，“鲍迪奇”号在距离中国海岸约60海里的黄海海域搜集中国海况资料时，发生了与我渔船相撞的事件。可以说，“鲍迪奇”号的活动如同2001年中美“撞机”事件中的美军侦察机。而能够测量弹道导弹发射数据和搜集电子情报的弹道导弹实验船，尽管美国只有“观察岛”号和“无敌”号两艘，却经常被派往东亚活动。

　　尤其是在台海局势紧张以及我军进行大规模军事演习的时候，在中国海域附近总会出现美国弹道导弹实验船的身影，以搜集我军力调配和导弹部署与试验情况。2001年8月，我国成功试射了某型战略导弹，而早在试射前数日，美军“观察岛”号弹道导弹实验船就已潜伏到黄海附近水域了。此次美国官方的声明刻意强调“无暇”号监测船是一艘从事研究的船只，一些美国媒体报道称船上没有武器。实际上美军这种海上监测船是真正意义上的“间谋船' 它主要用于侦测潜艇的水下活动，又称水下探测船。

　　目前美国军方拥有50多艘核攻击潜艇，其中60%部署在太平洋地区，这些潜艇每年进行几十次远航，其中很多都是针对中国的侦察行动。美国最新改装的“俄亥俄”号巡航导弹核潜艇还能携带特种部队进行抵近渗透侦察，该潜艇首次远航就经由关岛到西太平洋沿岸执行巡航侦察任务。

　　美军搞察机频繁光顾中国领空威胁亚太和平

　　实际上，美国海上力量对中国沿海地区的侦察只不过是美国对中国侦察活动的“冰山一角”。长期以来，美国军方构建了一套针对中国的立体侦察网，保持高强度的持续监视。空中侦察是美国对中国应用最广泛的一种侦察方式。近年来，美军侦察飞机一直对我沿海进行航空侦察。2001年发生的中美撞机事件就是美国的侦察机在中国东南沿海进行侦察时发生的。近年来，美国军方的各型侦察机频繁光顾中国领空附近。这其中，又以嘉手纳空军基地的EP-3和RC-135侦察机最为典型。

　　目前，美国太平洋总部空军司令部在西太平洋地区拥有六种类型的侦察机，分别归驻日美空军第5航空队和驻韩美空军第7航空队指挥。从侦察力量的部署和具体位置来看，驻韩美军乌山空军基地、驻日美军嘉手纳和三泽空军基地，其中，乌山空军基地距离中国黄海最近，驻有U-2高空战略侦察机；三泽空军基地距离符拉迪沃斯托克(海参崴)最近，驻有RC-135大型侦察机以及美三军情报部门的1000多名情报人员；嘉手纳基地的空中侦察力量则是美国在亚太地区驻军最强大的，拥有EP-3“猎户座”电子侦察机、E-8C监视与指挥机、P-3C巡逻机、WC-135W特种侦察机等多种机型。在西太地区部署时间最长的要数驻扎在韩国乌山空军基地的第5侦察机中队的U-2高空战略侦察机。

　　RC-135侦察机属乎驻扎在日本冲绳的嘉手鈉空军基地的美空军第82侦察机中队。E-8C“联合监视目标攻击雷达系统”是美军的一种重要空中侦察平台，是当今世界上最先进的机载对地监视：目标搜索和战场 管理系统。其机载雷达可以大范围、远距离监控地面各类活动和固定目标。它是美国陆军和空军根据“空地一体战”的作战需求共同开发的。其初始型号E-8A在1991年海湾战争中首次走上战场试用。

　　美军间谍卫星和无线电侦察并用与盟国加强情报合作

　　^美军现有的各种侦察手段中，间谍卫星堪称王牌。目前，美军侦察卫星主要包括照相侦察卫星、电子侦察、导弹预警和海洋监视四类专业侦察卫星，以及其他一些能够辅助侦察的全球定位卫星、气象观测卫星和测地卫星等。美国目前至少有50余颗各类卫星在空中担负直接或间接的侦察任务。

　　据悉，在通常情况下，平均每6个小时就有1颗美国的侦察卫星从中国大陆及沿海上空飞过，可以实时为美国军政领导人提供相关昀动态情报。如果说间谍卫星是美国侦察中国的“眼睛”，那么美国在我国周边 地区设立的各种电子侦察基地，就是刺探我国情报的“耳朵”。这其中包括电子侦察站和联合空间防御研究所的电子侦察基地。近年来，美国还打着反恐的旗号：利用与我国临近的中亚国家和蒙古等国举行联合军演和驻军的机会，设立直接针对我国的雷达测控和电子监控站点。

　　此外，在美国本土的科罗拉多州、太平洋夏威夷群岛、大西洋英属阿森松群岛、印度洋英属迪戈加西亚岛以及大洋洲汤加共和国附近的卡瓦加兰岛上，美国都设有电子测控站。美国除自己全面加强对华的情报侦察外，还利用冷战时期形成的各种情报合作与交换协议，锁定中国。目前，世界上至少有三个站点被用来窃取进出中国的国际通信卫星信息。

　　它们分别位于澳大利亚西部的杰拉尔德顿镇附近、新西兰南岛的怀霍派镇附近和美国华盛顿州中部陆军雅基马射击场内。此外，美国及其谍报盟友还通过安装窃听器等手段，对中国铺设在太平洋海底的电缆进行侦听。与此同时，美国还准备把日本拉入对中国进行监控的行列。近几年，日本完善了情报搜集、分析和运用机制，建成了由多种手段组成的侦察预警网络，具备对超高空、空中、海面和海下目标进行不间断监视的实力。(作者署名：军事文摘)

7777777777777777777777777777777777777777

7／18

朝外交官否认化武专家外逃 称韩媒造谣上瘾

2015年07月18日02:55 环球时报

　　【环球时报综合报道】朝鲜驻华大使馆新闻参赞近日接受《环球时报》记者采访，批评韩国媒体散播朝鲜化武专家外逃的假新闻。

　　金参赞说，南朝鲜媒体的虚伪报道荒谬至极。韩联社2日称，一名北朝鲜化武专家带着多达15GB的生化武器人体实验资料，经菲律宾逃至芬兰流亡，将于7月底在欧洲议会上公布相关资料。这一报道遭到西方媒体反驳。日本《外交学者》杂志10日刊文称，欧洲议会没有这种计划。据芬兰媒体报道，芬兰政府也否认朝鲜化武专家避难一说。芬兰外交、内政部门和移民局均表示无法确认该消息。

　　韩国CBS电视台网站17日称，芬兰政府15日表示，本月1日至6日没有朝鲜籍人士向该国提出政治避难，间接暗示朝鲜专家逃至芬兰的报道不实。另据韩国“NEW1”网站17日报道，韩国国防部当天在国防政策咨询委员全体会议上透露，据韩军掌握的信息推算，朝鲜目前拥有包括炭疽菌在内的13种生物武器和约2500吨-5000吨的化学武器。其中，炭疽菌等5种菌体实现武器化的可能性较高。韩国国防部认为，朝鲜对生化武器的运用还有诸多条件限制，但有可能在某场战争爆发的初期，或进行突袭时使用。作为韩美联合控制及防御体系的一环，韩军正在加强应对措施。

　　金参赞表示，引用所谓的匿名人士的消息捏造假新闻，是南朝鲜媒体的惯用伎俩。南朝鲜傀儡之所以散发此类天方夜谭般的荒唐新闻，其目的在于平息由美国向南朝鲜邮寄炭疽菌事件引发的反美情绪和对傀儡当局的谴责，只不过是又一个反朝阴谋。

　　金参赞说，纸包不住火。没有人相信南朝鲜傀儡诽谤我方的肮脏宣传，他们的阴谋必将失败。

7/18

韩国红十字会总裁欲访朝 呼吁实现离散家属团聚

2015年07月19日08:20 中国新闻网

　　中新网7月19日电 据韩联社报道，大韩红十字会总裁金圣洙18日接受采访时表示，希望今年年内能访问朝鲜，她已做好随时访问朝鲜的准备。

　　金圣洙说，若能访问朝鲜，她将以国际红十字会的名义访朝，和朝方就自然灾害、社会灾难救助、卫生安全等与红十字会工作相关的事宜进行讨论。她强调，韩朝定将实现统一，希望这一天早日到来。

　　就今年中秋节韩朝离散家属团聚的可能性，金圣洙表示，韩方已为此做好万全准备，12万离散家属中有一半已经离开人世，只剩下6.6万人，让人十分惋惜。

　　她说，韩方正积极向朝方发出信号，期待朝方传来好消息。今年是朝鲜半岛光复(脱离日本殖民统治)70周年，希望今年离散家属团聚活动能为今后双方随时举行团聚活动制造机会。

　　韩国国防部17日宣布，邀请朝鲜参加将于9月举行的第四届首尔安全对话(SDD)。这是自2012年首尔安全对话举办以来首次邀请朝鲜。目前，朝鲜对此尚无回应。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

7／18

伊朗最高领袖：伊美关系不会因核协议改善

2015年07月18日16:32 新华网

　　新华网德黑兰7月18日电(记者杨定都 付航)伊朗最高领袖哈梅内伊18日说，伊美关系不会因近期达成的伊核问题全面协议而有所改善。

　　在当天祝贺斋月结束的电视讲话中，哈梅内伊说，不论联合国安理会是否表决通过伊核问题全面协议，伊朗都不会改变对“傲慢的美国政府”的立场。

　　在核查方面，哈梅内伊说，伊朗不会屈服于西方大国的过分要求，不会允许外部势力渗透伊朗军事设施。

　　另据伊朗新闻电视台报道，此前，伊朗总统鲁哈尼在与阿曼苏丹卡布斯通电话时说：“核协议的达成有利于中东地区和平稳定，将促进邻国间的交往与合作。”

　　伊核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)与伊朗14日在维也纳达成了伊朗核问题全面协议。欧盟外交和安全政策高级代表莫盖里尼和伊朗外长扎里夫在新闻发布会上宣布，六国和伊朗成功完成谈判，解决了持续10多年的争端。

伊朗最高领袖：伊朗还会持续对抗傲慢的美国

2015年07月19日07:19 环球时报

　　【环球网报道 实习记者 周骥滢】据法新社7月18日报道，伊朗的最高领袖哈梅内伊18日表示，就伊核问题达成的协议不会改变伊朗对抗“傲慢”美国的决心。

　　以上讲话是哈梅内伊在18日的电视直播讲话中提到的。他说，伊朗与世界达成的这项伊核协议不会改变伊朗支持叙利亚和伊拉克政府的立场，伊朗也会继续坚持帮助在也门、巴林和巴勒斯坦受到压迫的人民。

　　在此前，本月14日，伊朗核协议在伊朗和其它六个世界主要国家之间达成。奥巴马曾盛赞此次协议的达成“体现了美国外交政策可以给世界带来真实且具有意义的改变”。

7／18

外媒：伊朗核协议是奥巴马最大“外交赌局”

2015-07-18 09:03:00

中新网7月18日电 据外媒18日报道，伊朗与伊核问题六国日前达成核协议。分析称，这是是美国总统奥巴马最大的一盘“外交赌局”。协议可能成为奥巴马任内最大外交功绩，但若协议遭到利用，加剧中东紧张局势，这一功绩可能变成污点。

　　奥巴马高度参与了整个伊核谈判过程，关注度是其他外交问题所未见，而伊核问题也是对奥巴马外交政策的重要检验。

　　奥巴马一向强调以外交手段化解敌对局面。这已促成美国和古巴恢复外交往来，结束半个世纪的敌对关系。不过相较下，伊核协议的回报与风险都更高，是奥巴马挽救其备受批评的中东政策的好机会。

　　据其幕僚透露，奥巴马在应对叙利亚内战和乌克兰分裂等地缘政治问题时相对抽离，但对于伊核协议，他却有参与讨论具体的技术性细节。

　　伊核谈判进入最后关头时，奥巴马更频密地和在维也纳率领谈判的国务卿克里通话，并至少一次进行视频通讯，“指导”谈判团队。当白宫职员告知奥巴马各方已达成协议后，他还要求直接和克里通话，确认消息。

　　奥巴马事后在记者会上为伊核协议辩护，指谈判破裂只会“加大中东地区开战的几率”，而外交手段是说服伊朗远离暴力和严苛意识形态的最佳方法。

　　伊核协议数十年来，伊朗和西方国家朝和解迈出的最大跨步，并可能为化解中东地区紧张局势提供新途径。不过批评者认为，奥巴马不过是拖缓了德黑兰发展核武器、触发区域军备竞赛的进度而已。

　　虽然美国政府宣称这一协议化解了伊朗核威胁，但美方在谈判中却也放弃了多项条件，包括要求德黑兰全面拆除核设施，以及取消弹道导弹开发计划。

　　美国官员表示，伊朗方面也有所让步，但外界担心协议无法赋予核查人员足够权力“”稽查伊朗军事基地，而德黑兰将能继续利用其离心机研发核武器。

　　曾在多届美国总统任内担任中东问题谈判代表的米勒说，奥巴马已“得到他所要的”，即一个规模较小、进度更缓慢，更容易管控与监督的伊核计划，只要伊朗不先发制人发动攻击，美国也就无需采取行动。

　　可是米勒认为伊朗从中“得到了更多”，因为他们无需放弃核设施就可换得美国缓减制裁。

　　美国国会议员对此已提出不少质疑，而奥巴马目前亟需说服国会支持协议，并确保下一任美国总统不会将其推翻。

　　此外，奥巴马也需安抚以色列和沙特阿拉伯等盟友。他们担心协议将助伊朗扩大区域势力。

　　曾任奥巴马中东问题顾问的罗斯就说：“总统需要比以前更努力地解释协议的功用，能如何阻止核发展，以及如果伊朗不遵守协议将面对什么后果。”

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

7／18

驻印度大使乐玉成访问不丹王国

　　2015年7月16日至18日，驻印度大使乐玉成访问不丹，受到不方热情接待。乐大使在访问期间拜会了第四世国王吉格梅·辛格·旺楚克、第五世国王吉格梅·凯萨尔·纳姆耶尔·旺楚克、首相策林·托杰、外秘策林·多吉、边界事务秘书长白玛·旺楚克等官员，双方就发展双边关系及交流治国理政经验等进行了深入交谈，会见气氛十分亲切友好。

　　乐大使感谢不方热情的接待和周到的安排，表示首次访问“幸福王国”，对不丹优美的自然风光、独特的传统文化、蓬勃发展的经济、淳朴友善的人民及幸福和谐的社会印象深刻。中不两国山水相连，人民和睦共处，双方开展合作具有得天独厚的优势。中方高度重视中不关系，视不丹为好邻居、好朋友、好伙伴，始终尊重不丹的独立、主权和领土完整，尊重不丹根据自身国情选择的社会制度和发展道路，尊重不丹奉行的独立自主外交政策。近年来两国关系发展势头良好，中方愿继续扩大人文交流、促进经贸务实合作。

　　不方欢迎乐大使在上任很短时间内就访问不丹，并表示不中两国友好历史悠久，政治互信不断加强，经贸合作稳步推进，人民交往逐步扩大。旅游是不的支柱产业，2014年中国已成为不丹第二大游客来源国，不丹欢迎更多中国游客来不旅游观光。不方愿继续发展不中关系，不断深化各领域合作。

　　乐大使还代表中国驻印度使馆给不丹学校捐赠400万卢比，用于购买电脑和其他教学用具。

7／18

中国黄金储备已达1658吨 成世界第五大黄金储备国

2015年07月18日 12:55 环球时报

　　接近中国央行的知情人士17日晚对《环球时报》证实，中国人民银行已于上个月月底大幅增加黄金储备。中国央行目前的黄金储备比2009年4月增加604吨，至1658吨。这一增持在6月底前完成，很可能通过多渠道和多次数低调安排，增持渠道包括国内杂金提纯、生产收贮、国内外市场交易等。

　　目前，中国已超越俄罗斯，成为世界第五大黄金储备国。俄罗斯拥有1251吨黄金储备。不过，美联储拥有8133吨黄金储备。央行增持后，其黄金储备量仍仅相当于美联储的20%。相对于中国6月底的3.69万亿美元外汇储备，中国黄金储备占外汇储备不足2%，远低于发达国家5%左右的平均水平。国际货币基金组织曾称，按照中国央行的外汇储备规模，中国应当准备5000吨左右的黄金储备。

　　17日晚，央行6年来首次发布公告公布增持黄金。公告称“未来需继续统筹考虑我国民间投资需求与国际储备资产配置需要，灵活操作。”

7／18

国产最大水陆两栖飞机总装 可直接飞往南海(图)

2015年07月18日 08:27 央视

　　央视网消息(新闻联播)：能够研制大型飞机是一个国家综合实力的体现。今天，我国在研的世界最大水陆两栖飞机AG600在珠海开始总装，不仅填补了我国空中应急救援装备的空白，也标志着我国大飞机项目进入收获期，成为推动我国制造业全面升级的新动力。

　　我国在研的大飞机包括C919大型客机、“鲲鹏”大型运输机和今天总装的AG600飞机。AG600起飞重量超过50吨，具备在陆地机场和水面起降的能力。在执行海上救援任务时，AG600一次可救护50名遇险者。

　　AG600也具备超远航程，装备航程超过5000公里，有效救援半径接近3000公里，可以从中国三亚飞至最南端的曾母暗沙。

　　目前世界上只有俄罗斯、日本拥有大型水陆两栖飞机，我国在研的AG600，是目前世界上无论从航程还是载重量上，都是最高水平，它也是为满足我国森林灭火和水上救援的迫切需要专门研制的。项目从2009年立项到今天，只用了短短6年时间。

　　工业能力的提升，让中国人有了追寻大飞机梦想的底气。我国新一代大型运输机“鲲鹏”在首飞后的两年时间里，已经在高原、高温、高湿等极端环境下成功试飞，不仅填补了我国没有大型运输平台的空白，也标志着中国成为世界上第四个具备研制大型运输机能力的国家。

　　而在上海，首架国产C919大型客机也正在加紧总装。这架载客量超过150人的客机，目前已获得订单507架，在这背后，一个千亿级规模产业正在形成，成为高铁之后，中国高端制造业的又一支柱。而它对于中国制造产业链的拉动，也已经达到了千亿的规模。 大飞机被称为工业皇冠上的明珠，按照计划，三型国产大型飞机中，AG600大型两栖飞机和C919大型客机将于明年完成首飞，“鲲鹏”大型运输机也有望在短期内实现交付，中国将全面迎来大型飞机研制的收获期。

　　习近平总书记说过，“中国大飞机事业万里长征走了又一步，我们一定要有自己的大飞机！”中国大飞机“三剑客”全面进入收获期，确实令人振奋。过去流行一种观点，造不如买、买不如租。实际上，航空工业是技术密集型和劳动密集型相结合的产物，而我国兼具这两大优势。大飞机的研制，不仅能够成为中国制造的新引擎，带动整个产业链的同步发展，而且对扩大就业、促进产业结构调整也是利好消息。

7／18

新式武警作训鞋列装 解放胶鞋将退出现役(图)

2015年07月18日 11:50 综合

　　近日，一双双样式美观时尚的黑色“小跑鞋”正式列装配发部队，标志伴随着武警部队发展壮大的“解放胶鞋”即将“光荣退役”。据了解，新式作训鞋采用5项先进制作工艺和1项专利打造，更能满足官兵跑、跳、攀登等训练和作战需求。

　　历程 武警部队作训鞋发展历程记者了解到，武警部队军需被装一直参照军队制作发放标准。上世纪50年代，伴随着橡胶工业飞速发展，胶鞋成为军队的训练主力鞋之一。历经胶底布鞋、解放黄胶鞋和迷彩胶鞋3代研发革新，胶底鞋在部队作战、训练、生产劳动和日常生活中发挥了重要的作用。随着部队职能任务的不断拓展和遂行多样化任务的增多，胶鞋鞋形不合脚、透气透湿性差、鞋底硬不减震等问题逐渐显现，容易滋生细菌和训练脚部损伤，官兵据此感染脚气者居多。2011年，解放军后勤装备研究所将“运动鞋”设计理念成功引入军队装备，力求使新式作训鞋更加符合人体运动需求。

　　5项先进工艺，1项专利，打造武警新式作训鞋。2013年5月，武警部队抓住机遇，专门成立新式作训鞋科研课题组，借鉴李宁、多威、金猴和探路者等多个运动、户外品牌设计理念，广泛采用国际领先制作工艺，借鉴军队科研创新成果，经过数十次科学实验，新型作训鞋在多个关键技术上取得突破。新式作训鞋项目负责人、武警后勤装备研究所科研室主任满向东介绍，为增强作训鞋的耐磨性，新式作训鞋采用的双密度鞋底，既保留老式作训鞋橡胶外底耐磨防滑的优点，又采用EVA发泡材料和高弹鞋垫，增强运动缓冲性和舒适感，有效加强对脚踝、脚掌等部位的防护作用。为增强新式作训鞋的抗菌防臭功能，他们在织物中加入汗麻等材质，使其更加透气吸湿排汗。为使鞋型更加合脚舒适，他们根据中国人的脚形规律和年轻战士群体的特征来设计鞋楦，使其更加符合人体结构。在“猎鹰突击队”训练场，谈及新式作训鞋，队员李志祥高兴地告诉记者，“鞋底厚度增加，重量减轻，跑起步来就像踩在海绵上，非常舒适。自去年试穿以来，同宿舍战友再也闻不到脚臭味，脚气病也好多了。款式新颖，外出时可随意搭配便装，非常实用。”

　　武警军需物资部部长郑建春介绍，新式作训鞋定型生产前，曾通过训练演习和遂行任务进行全方位的试穿检验，分别在“雪豹、猎鹰突击队”、广东、海南等地部队试穿近万双，网上征求近18万官兵意见建议。目前，已按照先基层后机关的方式下发部队，预计7月底，每名官兵1双新式武警作训鞋将全部配发到位。由于新式作训鞋生产成本较大等因素，今后几年，将暂时实行新老并用、逐渐淘汰的办法，届时老式“解放胶鞋”将全面退役。据悉，此次除07式武警作训鞋外同时配发部队的，还有新式作战靴、兵皮鞋、防寒鞋等改进品种。满向东告诉记者，改进后的新式作战靴比老式减重300克、鞋腰部低2寸，穿着起来更加轻便舒适，减震效果更明显，安全防护性能更加优越。并且，配发的调节鞋垫可根据个人需要，将两个厚度为2mm的鞋垫自由组合或与弹性鞋垫替换使用，用以调节鞋内空间，满足不同需要。

7／18

沈阳击毙3名暴恐分子引“世维会”妄议

2015年07月18日00:26 环球时报

　　沈阳市警方13日下午在拘捕新疆籍涉恐嫌疑人时，对蒙面持刀拒捕的4名暴徒采取果断行动，击毙3人，击伤1人。沈阳警方于当日向社会公布了相关消息，之后总部设在德国的“世维会”很快通过西方媒体发声，妄称沈阳警方在3名儿童面前射杀维吾尔人，“这一野蛮行为应被国际社会阻止”。“东突信息中心”也于13日编造谬说，宣称击毙3名暴徒是对维吾尔人的“种族镇压和屠杀”，该组织号召暴恐分子们“要在精神领域战胜中国侵略者”。

　　沈阳警方这一次主动出击，成功抓捕16名涉恐犯罪嫌疑人，击毙拒捕暴徒，保护了沈阳市民的安全，受到公众广泛好评。世维会等境外“东突”组织迅速发布相关信息和评论，对事件做出截然相反的解释，好像它们很了解事情的“内幕”一样。这当中只有两种可能，一是世维会等与在沈阳的涉恐犯罪嫌疑人有直接联系，它们是外部操纵那些人的黑手。二是它们没有关于这件事的任何信息，完全在胡说八道，混淆视听。

　　看来后一种可能性更大些。境外“东突”组织每一次对中国境内的涉疆暴恐事件反应都很迅速，但基本上是一个腔调，那就是指责中国政府在搞“种族清洗”，“射杀无辜的维吾尔族平民”。它们的声明就像是一个模子刻出来的。

　　然而西方掌握的媒体机构并不因此感到厌烦，造谣成性的世维会几乎成了它们遇事必引的“信息源”，而且它们通过对信息的编辑、排列，制造出世维会等说法听上去“更加可信”的语境。这些西方媒体摆出一副“客观”的姿态，实则无时不在对公众进行反华的舆论引导。

　　就本案来说，那4名被毙伤的暴徒怎么可能是“无辜平民”？他们挥舞砍刀拒捕，难道这是守法公民应有的行为吗？如果他们没有上述亡命之徒的表现，又怎么可能受到当场被击毙的处置？这些都是常识，是从这起事件中无法摘除的元素。

　　世维会等“东突”组织长期以来肆无忌惮地编造假消息、假说法，愚弄西方舆论。我们很难理解，一些西方媒体机构把它们的声音当正经信息传播，究竟是那些西方机构太蠢了，还是它们在装天真，故意接受世维会等的蒙骗呢？

　　西方从来不说它们支持新疆的暴恐势力，但是它们通过借“东突”组织之口质疑中国警方“滥杀无辜”，通过呼吁中国政府要在新疆“尊重人权”，清晰地表达了自己偏袒、同情暴恐分子的立场。西方的这一态度是暴恐分子的精神支柱之一，后者因此而认为暴力恐怖主义是“正义的”，也进一步认为极端宗教人士哄骗他们“杀汉人可以上天堂”的说法是可信的。

　　西方一些舆论力量因此成为新疆暴力恐怖主义的推波助澜者和实际上的帮凶，中国人民已经将此看得十分清楚。没有什么能够比暴恐问题更能让中国人了解西方对华的深层态度了。我们能够反制西方势力的手段还不多，但我们决不会屈从于它们的压力，对此世界可以不存疑议。

　　有道是“东北人不好惹”，暴恐势力这一次算是见识了。其实反恐的工作动员起来之后，全国各地的警方和民众都不好惹，暴恐分子的嚣张早该结束了。他们若敢继续作恶，结局必将是灭亡。

7/18

湖南破获间谍案：退伍军人前往曾服役部队窃资料

2015年07月18日 11:38 华声在线-湖南日报

　　近日，省国家安全机关通报了2起与境外间谍情报机关进行勾联和出卖情报的重大案件。

　　据悉，利用互联网在我境内发展人员、收集情报已成为境外间谍情报机关活动的一个突出动向。加之我境内有些人员唯利是图，对隐藏于互联网的勾联陷阱缺乏应有的防范意识，对有关保密要求和规定视而不见、充耳不闻，为境外组织机构所利用，出卖国家秘密，危害国家安全。

　　彭某某是省某教师进修学校工会主席，有着近30年的工龄。2008年10月，境外间谍情报机关人员通过QQ主动添加彭为好友，自称在境外某公司工作，与大陆有业务往来，亟需一些关于大陆政治、经济等方面信息，可提供丰厚报酬。彭在经济利益驱动下四处活动，通过向党政部门有关人员索要、直接潜入政府机关收发室窃取等方式，搜集并向境外发送了100余份我内部期刊和资料，收受间谍活动经费6万余元。经鉴定，彭向境外间谍情报机构报送的资料中，包括多份密级文件，对我国家安全造成了严重危害。2014年6月，彭被国家安全机关依法执行逮捕。

　　詹某某2004年从部队转业后进入省某县城市管理综合执法局工作。因经济窘迫，詹通过互联网向社会发布求助信，表达了强烈的个人经济诉求，并公开其政府工作人员、退伍军人等双重身份。2011年，詹被境外间谍情报机关人员盯上，经过网上不断沟通联络，对方向詹提供兼职机会，要求搜集一些部队、政府内部文件，报酬优厚。按照对方授意，詹不惜铤而走险，前往曾服役部队窃取了10余份部队内部资料发送至境外，收受间谍活动经费1万余元。经鉴定，詹向境外间谍情报机构报送的资料中，包含6份情报文件，对我国军事利益安全造成了严重危害。2014年12月，詹被依法判处有期徒刑。

7／18

安倍忧美国放弃协防钓鱼岛承诺 令日任中国摆布

2015年07月18日 09:56 环球时报

　　安倍加紧推进日本自卫队防卫政策修改，正值东京和北京因钓鱼岛问题关系紧张之际。哈佛大学日本史专家耶伦对“德国之声”表示，安倍政府的担忧是，如果不表现出替美国分担的更大意愿，华盛顿恐怕会放弃协防钓鱼岛的承诺，令日本任中国摆布。其次，安倍试图解禁集体自卫权的理由是中国的海洋扩张，特别是在与越南和菲律宾的南海争端中，中国“极具侵略性”。耶伦表示，安倍想把集体自卫权的行使范围扩展，加强与韩国、澳大利亚、菲律宾、越南以及印度等国的安全合作。

　　不少国际媒体都注意到了中国官方对日本新安保法案的密集表态，一些报道直接将“中国对日发出警告”“中国做出激烈反应”作为标题内容。德国《世界报》称，对日本的邻国来说，这是日本二战后不反省历史后又一“得寸进尺”，允许日本自卫队走向海外令中国震惊，亚洲安全体系正在发生急剧变化。俄罗斯《观点报》称，日本此举引起遭受日本侵略的亚洲其他国家，特别是中国的担忧。在抗战胜利70周年前夕，日本这一举动对中国来说“不可接受”。

　　日本《外交学者》杂志称，中国对日本重新军事化的任何迹象都极度警惕，官方媒体称新安保法案是“噩梦般的剧本”和“日本的污点”，给日本奉行70年的和平主义致命一鞭。中国认为日本重回军国主义，意味着黑暗历史可能重演。在历史创伤尚未愈合、痛苦记忆依然存在的今天，当年被日本残暴践踏过的国家，将再次目睹日本军国主义抬头。

7／18

菲律宾欲重启濒临南海基地 将强化南海方向军力

2015年07月18日01:40 京华时报

　　据新华社电 菲律宾军方高官披露一项计划，打算明年重新使用位于菲律宾西海岸的苏比克湾基地，派遣战机和战舰进驻，企图加强南海方向的军力。

　　这项计划同时可能含有为美军重返这一昔日基地“打扫房间”的意味。

　　关闭20多年重新启用

　　苏比克湾基地位于吕宋岛西南，面临南海，原本为美军最大海外基地之一。1991年，菲参议院废除菲美军事基地协定，苏比克湾基地于次年关闭，变为经济特区。

　　菲律宾国防部副部长皮奥·洛伦索·巴蒂诺告诉路透社记者，菲军方今年5月与苏比克湾管理局签订协议，租用部分地域用作军事基地，租期15年并可续租。

　　两名菲律宾将军级官员称，重启苏比克基地的原因在于它濒临南海，并且作为昔日基地，基础设施较好。“我们只需整修苏比克湾的现有设施即可，”一名官员说。

　　暂不为美军备选地点

　　鉴于海空军力量孱弱，菲律宾总统贝尼尼奥·阿基诺三世极力拉拢美国等外部势力，在南海问题上为菲律宾做靠山。

　　一些菲方官员说，苏比克湾基地一旦重启，将更有利于美军使用。

　　由于苏比克湾基地废弃超过20年，因而现阶段不在菲军方为美军提供的8个备选地点之列。不过，菲国防部副部长巴蒂诺说，按照《加强防务合作协议》，这里“可能成为地点之一”。

　　菲律宾民间和政界反对这一协议的呼声高涨，认定它违反菲宪法，因而协议至今没有落实，正等待菲最高法院就是否合法作出裁决。

7／18

中国最大水陆两栖飞机或部署南海 印度眼红欲对抗

2015年07月20日 07:31 环球时报

　　中国自主研制的世界最大水陆两栖飞机AG60017日在珠海开始总装。这一消息在上周末引起世界高度关注。印度报业托拉斯18日猜测，这种飞机除了雄心勃勃地着眼于海外市场，还将被部署在充满争议的南海地区。

　　AG600是中国自主研制的“三个大飞机”之一，最大特点是既能在陆地上起降，又能在水面上起降。俄罗斯卫星新闻网称，AG600已取得17个国内意向订单，马来西亚和新西兰等国外买家也表现出兴趣。虽然对这种飞机的需求主要集中在旅游和救援，但它也可以用作海洋监测和测绘、远海岛礁人员和货物运输等。

　　印度报业托拉斯说，印度计划购买日本的水陆两栖飞机，以抗衡中国不断增长的海上力量。目前世界上只有俄罗斯、日本拥有大型水陆两栖飞机。但无论从航程还是载重量上，AG600都是目前世界最高水平。它一次可救护50名遇险者，能从三亚飞至曾母暗沙。此次全面进入总装阶段为2016年上半年实现首飞奠定了基础。

7／18

哈萨克斯坦上百村民莫名沉睡 官方:铀矿泄漏

2015年07月19日03:56 信息时报

　　信息时报综合报道 据外媒7月18日报道，哈萨克斯坦几处村庄近年来有一种神秘的“瘟疫”。这里的村民们在意识清醒、能说会走的情况下，竟然会突然倒地熟睡，最长的一睡就是6天。近日，哈萨克斯坦政府表示，谜底终于揭开，罪魁祸首不是“瘟疫”，而是附近铀矿的泄漏所致。

　　瘟疫

　　有人陷入长期昏迷状态

　　“瘟疫”的报道大约两年前首次进入公众视野。受到影响的是哈萨克斯坦北部的两座村庄——卡拉奇和克拉斯诺戈尔斯克。一篇报道说：“人们会突然睡着，还打呼噜，被叫醒之后……睡着的人什么也记不得了。”

　　报道称，自2013年春季以来，卡拉奇村居民中陆续有人出现嗜睡、记忆缺失和幻觉等症状，其中一些居民直接陷入了长期昏迷状态。

　　当地医院在对病人进行检查后认为，导致这些症状的原因是“不明脑部疾病”，当地媒体则将其称作“沉睡症”。目前，仅有约680人的卡拉奇村已经报告126起“沉睡症”病例，其中一些病例还发生在儿童身上。

　　调查

　　查不出原因村民搬迁

　　“沉睡症”出现以后，哈萨克斯坦政府数度组织医疗、核辐射和环境等领域的专家到卡拉奇村进行调查。

　　专家们排除了“沉睡症”是由细菌或病毒引起的可能性，在卡拉奇村附近也没有发现异常核辐射，同时水土中的盐分和重金属也处于正常水平。所以当初没有找到证据证明，这些铀矿就是导致“瘟疫”的真凶。

　　在专家调查的同时，卡拉奇村仍不时有新的“沉睡症”患者出现。一些情况较为严重的患者被转移到首都阿斯塔纳的医院进行治疗。

　　由于“沉睡症”病因调查进展不顺，也没有有效的治疗方法，阿克莫拉地区政府宣布将组织卡拉奇村居民迁离这个村庄。

　　疑问

　　为何近两年才出现？

　　哈萨克斯坦副总理别尔季别克·萨帕尔巴耶夫近日揭开谜底，称铀矿泄漏导致“瘟疫”发生。他说：“铀矿已经关了，但时不时会有一氧化碳从里面冒出来，空气中的氧气随之相对减少。这才是村里睡觉怪病的真正原因。”

　　不过如今，仍有一个问题有待解答：这些铀矿已经停业了大约25年，但是为什么“瘟疫”的报道最近两年才出现呢？

　　背景

　　全球最大铀矿生产国

　　哈萨克斯坦是全世界最大铀矿生产国，该国北部地区遍布铀矿。苏联解体之后，不少铀矿关门大吉，但矿里依然会向外泄露一氧化碳和碳氢化合物。

　　卡拉奇村距曾经的矿业城市克拉斯诺格尔斯克仅有600米。在苏联时期，该市从1960年到1990年持续进行铀矿石的开采，鼎盛时期曾经有6500多名矿工和相关人员生活在这里。

7／18

俄高管访问日俄争议岛屿 或影响普京访日工作

2015年07月20日01:39 京华时报

　　据新华社电 俄罗斯卫生部长韦罗妮卡·斯克沃尔佐娃18日访问南千岛群岛（日本称“北方四岛”或“北方领土”）中的色丹岛。这是继去年9月俄罗斯总统弗拉基米尔·普京的亲密助手、俄总统办公厅主任谢尔盖·伊万诺夫访问择捉岛后，俄罗斯高官再次登上南千岛群岛。

　　当地消息人士说，斯克沃尔佐娃当天乘飞机抵达色丹岛，视察了岛上一家新建成的医院和一家海鲜加工厂。

　　日本共同社报道，斯克沃尔佐娃这次视察据信旨在确认俄罗斯在南千岛群岛开展基础设施建设的进展。

　　报道说，色丹岛的医院建设是俄罗斯政府完善“北方领土”基础设施的重点工程之一，俄方共投入8亿卢布（约合1405万美元）。去年年底这家医院投入使用后，俄政府已多次研究了卫生部长赴当地视察事宜。

　　南千岛群岛由齿舞、色丹、国后和择捉岛组成，位于北海道以北、俄罗斯堪察加半岛以南。二战结束以来，四岛由俄方实际控制，但日本也主张拥有主权。由于争议严重，两国至今未能缔结和平条约。

　　共同社报道，日本政府预计将对俄罗斯加强四岛实际控制的举动提出抗议。

　　现阶段，日俄双方正在为实现俄总统弗拉基米尔·普京年内访日事宜进行协调。日本政府消息人士透露，日方正考虑派副外务相杉山晋辅8月中旬访俄，之后外务相岸田文雄在8月31日至9月1日访俄并会晤俄外交部长谢尔盖·拉夫罗夫。

　　一些观察人士认为，在这种情况下，斯克沃尔佐娃访问色丹岛之举可能会影响普京访日的准备工作。

7／18

土耳其总理访华或解决红旗9出口 中国提有利条件

2015年07月18日 09:44 环球网

　　虽然中国向土耳其提出了非常有利的条件，包括与土耳其联合生产——而这正是土耳其签署合同的关键因素，因为其希望打造本国远程防空及反导体系，以对抗敌方飞机及导弹——但目前这笔军售仍未取得重大进展。不过，人们预计这个问题将在土耳其总理雷杰普·塔伊普·埃尔多安7月28日访华期间得到最终解决。

　　2015年4月，土耳其国防工业部副部长伊斯梅尔·德米尔在接受采访时称，虽然双方谈判已经取得了一些进展，但在技术转让和发展通用技术标准方面，双方还没有达成一致意见。他说，目前双方“尚未公开确切的决定。与多方的谈判仍然在继续。我们没有终止与中方的对话，但他们并未回应我们的要求。这个过程还在继续。要明确已经选定中国导弹系统，那么就必须要签署协议。目前我们尚未签署这种协议。”

土不急于和中国达成导弹出口协议 再等欧美投标

2015年07月18日 09:50 环球网

　　至于中国导弹系统与北约系统的兼容问题，前土耳其国防部长伊斯梅特-耶尔马兹在今年2月的时候表示，安卡拉并不计划把土反导系统整合到北约系统当中。不过，也有一些土耳其官员指出，对于未来土耳其导弹系统而言，融入北约防空系统也是重要的。而且，土耳其总统发言人表示，土耳其将使其计划中的新远程导弹系统与北约系统兼容，并称：“作为北约安全体系中最重要的国家之一，我们必然会保证这种融合与协调。

　　在提到当前土耳其防空导弹采购项目谈判的进度时，土耳其MEF大学政治科学与国际关系系主任穆斯塔法(Mustafa Kibaro lu)称，其他参加过2013年防空导弹项目竞标的公司正在修改投标书，土耳其希望他们能够向土方希望的方向靠拢。“看起来美国公司(爱国者防空系统)及法意联合公司(Euro-SAM)都在修改投标书。但到目前为止，没有迹象显示他们已经接近了土耳其的期望”。他补充称，“在这种背景下，我认为土耳其当局不会急于在近期和中国公司达成协议，而是希望美国人或欧洲人最终能够明白，土耳其并不是在虚张声势，除非他们抓住最后一次机会彻底修改自己的投标书，尽量达到土耳其的标准，否则土耳其可能会在接下来几个月、或是在一年左右时间内做出决定，继续推进中国防空系统的实际部署”。

7/18

英媒：IS对叙库尔德武装使用毒气 尚无人死亡

2015年07月19日11:39 参考消息

　　参考消息网7月19日报道 外媒称，一个叙利亚库尔德民兵组织和两个叙利亚冲突观察组织18日说，6月底，“伊斯兰国”组织(IS)在对叙利亚东北部的库尔德人控制区发动的袭击中使用了毒气。

　　据路透社贝鲁特7月18日报道，总部位于英国的两个正在调查这次袭击的组织说，他们已经证实了“伊斯兰国”组织对叙利亚和伊拉克的库尔德武装和平民目标使用了化学武器。它们说，在6月21日或22日“伊斯兰国”组织对伊拉克库尔德自由斗士组织的一处阵地使用了化学战剂。

　　库尔德武装在对叙利亚和伊拉克境内的“伊斯兰国”组织作战的过程中扮演着至关重要的角色。

　　人民保护部队(即叙利亚库尔德人的武装部队)说，6月28日，“伊斯兰国”组织向哈塞克市一处由该部队控制的地区发射了“简易的化学弹”，还向位于哈塞克市东北方向的泰勒布赖克镇南部的阵地发射了这种化学弹。

　　该民兵组织发言人雷杜尔·谢利勒说，目前还没有确定所使用化学品的种类。暴露在这些毒气中的库尔德战士目前没有一人死亡，因为他们事后被迅速送往医院。

7/18

沙特宣布捣毁“伊斯兰国”网络抓捕其431名成员

来源：新华社 作者：王波 时间：2015-07-18 22:58:44

 新华社利雅得７月１８日电 （记者王波）沙特阿拉伯内政部发言人１８日说，过去几周，沙特安全部门捣毁了与极端组织“伊斯兰国”有联系的恐怖分子网络，共逮捕了４３１名该网络成员。

 发言人说，这些被捕人员大多数为沙特人，另外还有来自也门、埃及、约旦、叙利亚、阿尔及利亚、尼日利亚和乍得等国的恐怖分子。他们策划在沙特多地发动针对清真寺、政府机构、安全设施和警察的恐怖袭击，其中部分计划得以实施。

 该发言人说，这些恐怖分子从６月５日开始连续６个周五策划对沙特东部什叶派清真寺实施自杀式炸弹袭击。他们还计划袭击一座外国大使馆和警察居住区。为了实施这些计划，恐怖分子还在沙特东部的沙漠中建立训练营，对实施者进行培训。

 去年，沙特宣布“伊斯兰国”为恐怖组织，并称其为伊斯兰教最大敌人。“伊斯兰国”则表示要对沙特进行报复，在其境内发动袭击。

 今年５月，“伊斯兰国”在沙特东部制造了两起针对什叶派清真寺的自杀式炸弹袭击，共导致２５人死亡。本月１６日晚，受“伊斯兰国”指使的一名沙特青年在杀害自己的军官叔叔后在一个警察检查站实施自杀式炸弹袭击，造成两名警察受伤。

沙特反恐抓捕431名涉“伊斯兰国”人

2015年07月19日08:10 新华网

　　沙特阿拉伯内政部发言人18日说，在过去几个星期内，沙特安全部门捣毁了与极端组织“伊斯兰国”有联系的恐怖分子网络，共逮捕了431名成员。

　　【沙特成为袭击目标】

　　发言人说，在这些被捕人员中，大多数为沙特人。除此之外，还有来自也门、埃及、约旦、叙利亚、阿尔及利亚、尼日利亚和乍得等国的恐怖分子。他们策划在沙特多地发动针对清真寺、政府机构、安全设施和警察的恐怖袭击。其中，部分计划得以实施。

　　该发言人说，这些恐怖分子从6月5日开始连续6个周五策划对沙特东部什叶派清真寺实施自杀式炸弹袭击。他们还计划袭击一座外国大使馆和警察居住区。

　　他说，为了实施这些计划，恐怖分子还在沙特东部的沙漠中建立起训练营，以对实施者进行军事培训。

　　去年，沙特宣布“伊斯兰国”为恐怖组织，并称其为伊斯兰教最大敌人。“伊斯兰国”发誓要对沙特进行报复，在其境内发动袭击。

　　今年5月，“伊斯兰国”组织在沙特东部制造了两起针对什叶派清真寺的自杀式炸弹袭击，共导致25人死亡。本月16日晚，受“伊斯兰国”指使的沙特一名19岁青年在杀害自己的军官叔叔后在一个警察检查站实施自杀式炸弹袭击，2名警察受伤。

　　【“伊斯兰国”缘何盯上沙特？】

　　事实上，沙特与“伊斯兰国”以往并无过节，那么“伊斯兰国”为何要袭击沙特？分析人士认为，主要有三方面原因。

　　首先，“伊斯兰国”想与沙特争夺在宗教上的地位。“伊斯兰国”属于逊尼派瓦哈比分支，与沙特等海湾国家同属一个教派。“伊斯兰国”在成立之初专注于与叙利亚政府军作战，后来进入伊拉克拓展地盘。在占领伊拉克第二大城市摩苏尔后，“伊斯兰国”野心迅速膨胀，于2014年6月宣布建国，并要求全世界穆斯林效忠该组织头目巴格达迪。

　　而沙特一直自认为在伊斯兰世界处于高位，“伊斯兰国”认为只有削弱和颠覆沙特政权才有可能在伊斯兰世界确立自己的地位。

　　其次，挑起沙特内部教派冲突。沙特是逊尼派居多的伊斯兰国家，但其东部为什叶派聚居地。“伊斯兰国”此次发动针对东部什叶派清真寺的袭击，很可能引发当地什叶派居民对政府的不满和对逊尼派的仇视，进而引发教派冲突。

　　再者，报复沙特与美国结盟。沙特是美国在海湾地区最重要的盟友，而“伊斯兰国”与美国势不两立，因此，其对沙特下手并不令人意外。

7／18

阿尔及利亚军车遭恐怖袭击致11人丧生

来源：新华社 作者：黄灵 时间：2015-07-19 13:00:46

 新华社阿尔及尔７月１８日电（记者黄灵）据当地媒体报道，阿尔及利亚军方一辆运输车１８日凌晨在阿西北部艾因迪夫拉省遭恐怖分子袭击，１１名军人丧生。

 报道说，这辆军车在距首都阿尔及尔１５０公里的艾因迪夫拉省遭恐怖分子伏击，双方随即展开交火。１１名军人在交战中丧生，袭击者随后逃往周边的丛林。

 一位安全人士向新华社透露，阿尔及利亚军队在当地对袭击者展开大规模搜捕，目前已把他们围困在一个较小的区域内。

 阿尔及利亚军方近年一直在清剿境内恐怖组织，以“伊斯兰马格里布基地组织”为首的一些恐怖组织仍在北部山区活动，但活动范围和规模在不断缩小。据统计，２０１５年上半年，阿军方在各类行动中打死或逮捕了１０２名恐怖分子。

7／18

美太平洋舰队司令乘P8反潜机巡航南海 历时7小时

2015年07月20日 07:26 环球时报

　　当地时间18日早晨，美国海军最新型濒海战斗舰“小石城”号在威斯康星州下水。美军方称，濒海战斗舰将更频繁访问南海地区，“威慑敌人，让盟友安心”。同一天，美军太平洋舰队司令斯威夫特乘坐美军P8A海神式反潜侦察机在南海空域巡航，历时7小时。此前，4名美参议员发表联合声明，称赞菲律宾并敦促美政府制定正式战略阻止中国的岛礁建设。美著名智库学者则呼吁，将菲律宾所占南海岛礁置于美菲安全条约之下。为菲律宾撑腰的呼声在美国喊得很高。中国社科院美国所研究员倪峰19日对《环球时报》说，这是因为美国担心在亚太盟友圈里失去威望，但事实上，它能采取的行动非常有限，既不占理，也占不到便宜。

　　CNN19日报道称，这艘长378英尺(约合115米)、重3000吨的濒海战斗舰被称作是在环太平洋区域近海执行任务的最佳军舰。美海军部长雷·马布斯说，“小石城”号下水是海军致力于在本世纪头10年末拥有304艘军舰的一个象征，以保持在全球所有海域的强有力存在，这种存在“能让盟友安心，也能威慑潜在敌人”。

　　CNN评论说，今年早些时候，美国“沃斯堡”号濒海战斗舰在南海巡航引发全球关注。当时一名海军军官称，美濒海战斗舰在南海巡航将成为新“常态”，在东南亚部署多艘濒海战斗舰显示该地区重要性上升。“小石城”号项目负责人布赖恩·安东尼奥少将18日说，现在，“小石城”号将进行海试，预计2016年交付海军。到2018年，美国海军将在新加坡基地拥有4艘濒海战斗舰，它们将聚焦亚太地区。

　　如果说这是美国对与中国存在南海争端的国家，特别是菲律宾的间接帮助，那么麦凯恩等4名参议员的支持则更为直接。据《菲律宾每日问询者》19日报道，当地时间17日，美国参议院军事委员会主席麦凯恩和资深委员里德，以及参议院外交关系委员会主席科克和委员卡丁发表联合声明，称赞菲律宾为“和平解决南海争端”所做的努力，敦促美国政府制定正式战略阻止中国的岛礁建设。

　　这并非美国国内要求给菲律宾提供支持的唯一呼声。有美国媒体18日报道称，美国传统基金会亚洲研究中心主任沃尔特·罗曼告诉众议院外交事务委员会，“现在是美国向亚洲坚定盟友提供担保的时候了”。他建议国会加倍增加对菲律宾的军事资助拨款，并改变美菲安全条约的适用范围，将其延伸覆盖现在由菲律宾“占据且处于管辖下”的南海区域。该报道评论说，此前曾有美国高官多次针对钓鱼岛问题提出类似建议，但对菲律宾所占据的南海岛屿，这样的声音还是第一次出现。

　　“南海争端会将美国拖入同中国的热战之中”，美国众议院亚太小组委员会资深成员布拉德·谢尔曼对上述建议表示担忧。菲律宾政府内部也存在不同声音。菲律宾GMA新闻网援引菲副总统比奈的话说，政府的钱被用于“资助他们喜欢的领导人和朋友的项目”，包括一大批人前往海牙“公费旅游”，这些诉讼花费原本应该用在国内教育上。菲Rappler新闻网评论说，在南海问题上，比奈同阿基诺观点截然不同，他正在推动菲中举行双边会谈。

　　倪峰19日对《环球时报》说，在过去两年里，菲律宾自认为为美国亚太再平衡战略出了力，却没有得到实际回报，因此向美方施压。但美国明白，对中国岛礁采取实质性军事行动，既不占理，也占不到便宜，因此只能通过议员喊话或派海军力量到南海部分区域巡弋的方式，帮盟国“壮壮胆”，有个交代，对南海局势没有实质性影响。

7／18

美军方称战舰将更频繁访问南海：能让盟友安心

2015年07月20日02:53 环球时报

　　【环球时报综合报道】当地时间18日早晨，美国海军最新型濒海战斗舰“小石城”号在威斯康星州下水。美军方称，濒海战斗舰将更频繁访问南海地区，“威慑敌人，让盟友安心”。同一天，美军太平洋舰队司令斯威夫特乘坐美军P8A海神式反潜侦察机在南海空域巡航，历时7小时。此前，4名美参议员发表联合声明，称赞菲律宾并敦促美政府制定正式战略阻止中国的岛礁建设。美著名智库学者则呼吁，将菲律宾所占南海岛礁置于美菲安全条约之下。为菲律宾撑腰的呼声在美国喊得很高。中国社科院美国所研究员倪峰19日对《环球时报》说，这是因为美国担心在亚太盟友圈里失去威望，但事实上，它能采取的行动非常有限，既不占理，也占不到便宜。

　　CNN19日报道称，这艘长378英尺(约合115米)、重3000吨的濒海战斗舰被称作是在环太平洋区域近海执行任务的最佳军舰。美海军部长雷·马布斯说，“小石城”号下水是海军致力于在本世纪头10年末拥有304艘军舰的一个象征，以保持在全球所有海域的强有力存在，这种存在“能让盟友安心，也能威慑潜在敌人”。

　　CNN评论说，今年早些时候，美国“沃斯堡”号濒海战斗舰在南海巡航引发全球关注。当时一名海军军官称，美濒海战斗舰在南海巡航将成为新“常态”，在东南亚部署多艘濒海战斗舰显示该地区重要性上升。“小石城”号项目负责人布赖恩·安东尼奥少将18日说，现在，“小石城”号将进行海试，预计2016年交付海军。到2018年，美国海军将在新加坡基地拥有4艘濒海战斗舰，它们将聚焦亚太地区。

　　如果说这是美国对与中国存在南海争端的国家，特别是菲律宾的间接帮助，那么麦凯恩等4名参议员的支持则更为直接。据《菲律宾每日问询者》19日报道，当地时间17日，美国参议院军事委员会主席麦凯恩和资深委员里德，以及参议院外交关系委员会主席科克和委员卡丁发表联合声明，称赞菲律宾为“和平解决南海争端”所做的努力，敦促美国政府制定正式战略阻止中国的岛礁建设。

　　这并非美国国内要求给菲律宾提供支持的唯一呼声。有美国媒体18日报道称，美国传统基金会亚洲研究中心主任沃尔特·罗曼告诉众议院外交事务委员会，“现在是美国向亚洲坚定盟友提供担保的时候了”。他建议国会加倍增加对菲律宾的军事资助拨款，并改变美菲安全条约的适用范围，将其延伸覆盖现在由菲律宾“占据且处于管辖下”的南海区域。该报道评论说，此前曾有美国高官多次针对钓鱼岛问题提出类似建议，但对菲律宾所占据的南海岛屿，这样的声音还是第一次出现。

　　“南海争端会将美国拖入同中国的热战之中”，美国众议院亚太小组委员会资深成员布拉德·谢尔曼对上述建议表示担忧。菲律宾政府内部也存在不同声音。菲律宾GMA新闻网援引菲副总统比奈的话说，政府的钱被用于“资助他们喜欢的领导人和朋友的项目”，包括一大批人前往海牙“公费旅游”，这些诉讼花费原本应该用在国内教育上。菲Rappler新闻网评论说，在南海问题上，比奈同阿基诺观点截然不同，他正在推动菲中举行双边会谈。

　　倪峰19日对《环球时报》说，在过去两年里，菲律宾自认为为美国亚太再平衡战略出了力，却没有得到实际回报，因此向美方施压。但美国明白，对中国岛礁采取实质性军事行动，既不占理，也占不到便宜，因此只能通过议员喊话或派海军力量到南海部分区域巡弋的方式，帮盟国“壮壮胆”，有个交代，对南海局势没有实质性影响。

美最新军舰下水瞄准南海 将进行密集巡航

2015年07月20日 10:00 新华网

　　美国海军最新战舰“小石城”号濒海战斗舰18日晨在美国威斯康星州的马里内特造船厂下水。

　　海军部长雷·马伯斯说，“小石城”号的启动象征着美国海军恪守在2020年年底前拥有304艘战舰舰队的承诺。

　　【适于近海作战】

　　新华国际客户端报道，作为一款濒海战斗舰，“小石城”号长约115米，重约3000吨，吃水深度约4米。在启动仪式上，按照一些海军官员的说法，这艘战舰是美国海军在环太平洋地区浅海作战的理想选择。

　　“濒海战斗舰是一种快速、灵活、行动专注的平台，设计用于近海环境作战，同时能够适应开阔海域作战，”美国海军在有关这种战舰的档案中说，“它设计用于挫败不对称的‘反介入’威胁，例如地雷、安静的柴油潜艇和快速水面舰艇。”

　　美国有线电视新闻网19日报道，濒海战斗舰根据美国海军所谓“任务模块”理念设计，可根据分配的任务不同而快速转换。这种舰只通常有核心船员大约50人，但可根据任务搭载97人。

　　美军濒海战斗舰现有两种类型，即单体的“自由”级和三体的“独立”级，其中“自由”级以奇数编号，“独立”级以偶数编号。

　　“小石城”号的编号为LCS-9。下水后，“小石城”号将接受一系列海上试验，预计2016年正式部署至海军服役。

　　新华国际客户端了解到，这是美国海军第二艘以“小石城”命名的战舰。第一艘“小石城”号是艘在二战结束后不久开始服役的“克利夫兰”级轻型巡洋舰，后改装为导弹巡洋舰，于1976年退役，现作为舰艇博物馆停泊在纽约州布法罗市。

　　【瞄准南中国海】

　　马伯斯18日说，美国海军在2020年前拥有304艘战舰，将足以保持在全球水域的强有力存在。这一存在意味着，“可在任何时间在任何地点出现……这一存在让盟友放心，威慑潜在的敌人”。

　　美国有线电视新闻网报道，今年年初，美国海军编号LCS-3的“沃思堡”号濒海战斗舰曾穿越南中国海。当时，美国海军说，濒海战斗舰将更加频繁地访问这一区域。

　　美国海军驱逐舰第7分舰队司令弗雷德·卡彻在一份声明中说：“类似‘沃斯堡’号在南中国海完成的那样例行行动将成为新常态，因为今后几年我们在这一区域将拥有4艘濒海战斗舰。”

　　美国海军少将、濒海战斗舰项目执行官布赖恩·安东尼奥18日说，随着美国海军增加在南中国海地区的存在，2018年之前将向新加坡派驻4艘濒海战斗舰。

7/18

美太平洋舰队司令乘P8反潜机巡航南海 历时7小时

2015年07月20日 07:26 环球时报

　　当地时间18日早晨，美国海军最新型濒海战斗舰“小石城”号在威斯康星州下水。美军方称，濒海战斗舰将更频繁访问南海地区，“威慑敌人，让盟友安心”。同一天，美军太平洋舰队司令斯威夫特乘坐美军P8A海神式反潜侦察机在南海空域巡航，历时7小时。此前，4名美参议员发表联合声明，称赞菲律宾并敦促美政府制定正式战略阻止中国的岛礁建设。美著名智库学者则呼吁，将菲律宾所占南海岛礁置于美菲安全条约之下。为菲律宾撑腰的呼声在美国喊得很高。中国社科院美国所研究员倪峰19日对《环球时报》说，这是因为美国担心在亚太盟友圈里失去威望，但事实上，它能采取的行动非常有限，既不占理，也占不到便宜。

　　外媒称，美国太平洋舰队新任司令搭乘美国最新型间谍飞机参与了对南海的一次7小时的侦察飞行。此举可能会惹恼中国。

　　据美联社7月19日报道，美国太平洋舰队说，斯威夫特上将7月18日搭乘P-8A“海神”反潜巡逻机参与了这次侦察任务，以考察该飞机的各种性能。

　　报道称，海军已经购买并计划采购更多这种多用途飞机，以取代老旧的P-3C“猎户座”海上巡逻机。P-8A“海神”能用于反潜作战和侦察等一系列任务。

　　在飞行任务中陪同斯威夫特的美国海军官员查利·布朗在电话中说，斯威夫特“对‘海神’的性能感到满意”。

　　布朗没有提供此次飞行任务的细节——如他们是否飞越了一些争议地区。中国一直在这些争议地区进行“造岛”活动，而华盛顿已经要求北京停止这类活动。

　　菲律宾国防部长博尔泰雷·加斯明对斯威夫特参与南海侦察任务的做法表示欢迎，他认为这显示美国致力于帮助同中国存在“领土争端”的盟友。他说：“从军事上，我们无力对抗中国。所以我们一直请求我们的盟友援助我们。”

　　在7月17日接受记者采访时，斯威夫特向美国的盟友保证说，美军已经准备好对南海发生的任何意外事件作出反应。在南海，领土争端已经带来许多不确定性。

　　据台湾“中央社”7月19日报道，美国海军太平洋舰队在脸书网站上留言说，舰队司令斯威夫特“7月18日参与了南海上空7小时侦察任务，直接见证了P-8A‘海神’巡逻机的能力”。该舰队在脸书网站上张贴了两张照片，其中一张是斯威夫特在机舱内观看机员展示巡逻机的性能，另一张是斯威夫特从机窗向外眺望。

　　一名菲军人员透露，斯威夫特与菲军参谋长埃尔南多·伊里韦里讨论了南海状况，包括中国大陆的造岛工程。

　　据法新社7月19日报道，菲律宾一直反对中国对南海主权的声索，它对这种努力得到越来越多的国际支持表示欢迎。

　　在马尼拉与北京之间的紧张关系日益加剧之际，美国太平洋舰队公布了舰队司令在南海上空进行侦察飞行的照片。菲律宾总统发言人正是在这一背景下发表上述言论的。

　　菲律宾总统阿基诺三世的发言人埃米尼奥·科洛马说：“有更多声音支持我们和平解决南海争端的努力。”

　　显然是为了强调依然存在的美菲联盟关系，美国太平洋舰队公布了其司令斯威夫特上将乘坐P-8A“海神”巡逻机在南海上空飞行的照片。

　　菲律宾16日说，它将重新启用20多年前关闭的一个美国海军基地，在面向南海的苏比克湾部署该国自己的军事装备。

7／18

外媒称美国间谍调查普京20年仍不知其财产数额

2015年07月20日13:44 参考消息

　　参考消息网7月20日报道 外媒称，早在上世纪90年代任圣彼得堡市副市长期间，弗拉基米尔·普京就是美国情报部门非常感兴趣的对象。

　　据英国《泰晤士报》网站7月18日报道，前中央情报局驻莫斯科站站长理查德·帕尔默1999年向美国国会一委员会提供证据称：“普京……曾是掠夺国家的主要参与者，并且参与其中多年。”

　　但让人惊讶的是，关于普京的个人财富到底有多少，或者是不是藏了起来，人们几乎一无所知。

　　一个原因是，在其间20年中，美国都在担心其他更紧迫之事。另一原因是，白宫认为，在他们努力与克里姆林宫中的掌权者搞好关系之际，声称俄罗斯内部存在腐败在政治上不合时宜。

　　从比尔·克林顿、乔治·W·布什到贝拉克·奥巴马，历任美国总统都努力与俄罗斯重启关系。

　　在他们这样做的时候，出现了这种情况：低级别美国政府官员收集关于普京的财富和政务官的信息，只是这些信息都被他们的上司忽视了。

　　美国国会内一名消息人士说：“预算缩减，对俄罗斯关注减少，以及从政治方面考虑认定此类信息会引起麻烦，尤其是在与俄罗斯重启关系的早期，所有这些加在一起，意味着(收集信息)不容易。”

　　这名消息人士说：“据我所知，有一次，中情局把关于(俄罗斯)腐败的报告送到白宫，有一名官员在上面批了脏话，然后打回。”

　　在美国财政部内有150名官员的情报分析办公室看来，俄罗斯并非优先目标。

　　2008年俄罗斯与格鲁吉亚开战时，财政部官员在白宫时局值班室内也有一席之地，而且，当时美国也考虑过制裁。但这些提议并未践行，因为担心世界经济受影响。

　　去年俄罗斯军队迅速进入克里米亚后，情况有了变化。上述前官员说：“我们以前讨论时，俄罗斯大银行是不能碰的，但现在，可以认真地考虑了。”美国现在制裁的个人与实体中包括10家银行。

　　美国以前一直尝试与俄罗斯建立起与美中关系类似的多层次经济联系，从而保护双方在争议肆无忌惮地激化时不受伤害。这名消息人士说：“现在，面对普京及其密友，矛盾毁灭性地升级已经看似不可避免。”

　　在估计普京的财富方面，最常被引用的说法是中情局2007年的一次评估。这次评估从未公之于众，但据称其结论是，普京拥有400亿美元财产。

　　曾在美国政府内工作的人看来，(普京财富多少)并不是一个好问题。一名曾在财政部任职的消息人士说：“对于普京这样的人，关键不是他有多少钱，或者他的银行账户开在哪里。首先该问的有建设性的问题是：我们的政治局势如何？我们想要施加多大压力？要劝阻对方不采取行动，同时限制对世界更广大地区的经济影响，施加多大压力合适？”

　　普京的动机是什么？上述财政部消息人士说：“我见过的最好答案是，他想作为有史以来最伟大的俄国人载入史册。”

　　他说：“并没有多少阴谋，就是直觉、草率和冲动。他喜欢不断变强和掌控一切的感觉。他想要财富吗？肯定想要，要成为最伟大的俄国人，他需要可以使用的财富。”

　　据俄罗斯连塔网7月18日报道，《泰晤士报》援引匿名消息人士的话报道称，普京总统早在上世纪90年代初担任圣彼得堡市副市长时就已经被美国情报部门盯上了。

　　这篇报道说，尽管美国情报部门追踪调查普京长达20年，但至今不知道普京的财产数额，也不知道其财产可能藏身何处。爆料者说，这是因为白宫很长时间以来都有“更为重要的任务”——与俄罗斯搞好关系。

　　普京于2000年成为俄罗斯总统，之前担任俄联邦安全局局长。上世纪80年代，普京曾在德累斯顿从事情报工作。

7／18

中国出口秘鲁火箭炮服役 性能一般胜在廉价

2015年07月21日 16:32 观察者网

　　秘鲁7月18日举办仪式，该国总统乌马拉亲自主持，宣布向中国购买的90B式40管122毫米火箭炮系统正式加入该国军队服役。据悉，该国共向中国订购了40门90B式火箭炮，用于替换早年间购买的俄制BM-21火箭炮。据报道，秘鲁此前装备有24门BM-21火箭炮，由于年久失修，在获得中国的新炮之前，已经只有14门堪用，当时秘鲁军队甚至还装备了两门二战时代的K-13“喀秋莎”火箭炮。

　　据《防务新闻》报道，秘鲁总统奥马拉亲自主持了该国炮兵部队90B式火箭炮列装仪式，检阅了该国军队掌握新装备的训练成果。

　　秘鲁军队宣布，这些中国制造的90B式火箭炮射程范围为20-40公里，是安装在中国制造的卡车底盘上的40管122毫米火箭炮。

　　这次官方仪式在位于首都利马的军事学院举行，该国国防部长瓦拉基维和总统乌马拉、以及秘鲁军队总参谋长、三军司令都出席了仪式。

　　秘鲁由于经济状况不佳，其军队已经多年未大规模采购新型武器装备。目前其军队没有装备喷气式战斗机，陆军的坦克、火炮等主战装备都相当老化。

　　目前其陆军装备的主力坦克是苏联的T-55型，秘鲁共有280辆，但目前仅有50辆堪用。因此这曾是秘鲁努力寻求更新的重点装备。

　　2009年时，中国曾向秘鲁提供5辆VT-1A主战坦克试用，两国一度已经接近于达成大量采购此型坦克的协议，这些坦克还参加了当年该国的阅兵式。但最终由于秘鲁政局不稳，财政紧张，交易未能成功，坦克也退还给中国。然而，面对国际市场上售价高昂的各种坦克，秘鲁仍然无法选择。在2014年他们宣布德国豹2由于价格过高出局，又将韩国K2坦克列入选型名单，目前他们的选型名单上包括美国M1A1坦克，俄罗斯T-90S坦克，乌克兰T-84或T-64E坦克，以及韩国K2坦克。

　　本次秘鲁采购火箭炮显然比上一次购买坦克“稳妥”得多，选择的90B式火箭炮并非中国目前最新型号，甚至还不如此前泰国曾经展示的模块化火箭炮。但与秘鲁此前装备的60年代生产的BM-21火箭炮，甚至二战时代的K-13“喀秋莎”火箭炮相比，90B的性能仍有飞跃性进步。可以说是物美价廉的选择。

　　秘鲁还得以扩大其火箭炮的装备数量，从原来的24门提高到40门。

　　90B火箭炮采用的是与BM-21火箭炮类似的发射管和高低、方向操作系统，但拥有一个自动装填系统。90B式火箭炮可以在十几秒内装填40发火箭弹，使火箭炮单位时间内的火力密度翻倍。此外，此次秘鲁购买的火箭弹射程为20-40公里，并非中国最新的射程可达到60公里的新型火箭，但胜在价格低廉。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@