军控与安全新闻汇集2015第6周（2／1－2／7）

（全系网上公共材料汇集,仅供参考）

(每日排列顺序：朝核、伊核、亚洲、其他)

补遗1／26

哈萨克斯坦或携手东芝修建第二座核电站

中国核电网 | 发表于：2015-02-03 | 来源：商务部网站

国际文传电讯社1月26日阿斯塔纳讯，哈萨克斯坦能源部部长什科利尼克在议会下院会议后回答记者提问时称，正在研究东芝公司参与修建第二座核电站的可能性。其中一座电站很可能采用俄罗斯技术，在塞米巴拉金斯克靶场附近修建。巴尔喀什的场地将用于为各类项目提供服务。目前没有做出最终决议，但是其中一种可能是第二座核电站采用东芝-西屋电气技术。

哈是该公司股东，从技术上而言是具备前瞻性和安全性的。机组按照技术指标不同，造价约为30-40亿美元。是否建造第二座核电站取决于哈能源需求，经济发展状况，以及是否有向邻国出口额外电力的机会。而出口电力的机会将在2019年后在欧亚经济联盟框架内建立统一电力市场后出现，目前正在与中方商谈向阿富汗和巴基斯坦出口电力的跨国项目。

什科利尼克曾向议员们表示，乌尔肯镇的核电站可能会采用AP-1000型反应堆。此前曾报道，哈可能会在东哈州库尔恰托夫和阿拉木图州伍尔肯镇的巴尔喀什湖附近分别建造核电站。

补遗1／28

国核技和中电投将合并 中国核电三分天下

中国核电网 | 发表于：2015-02-03 | 来源：界面新闻

期盼已久的核电项目重启并未在2015年年初如期而至，却迎来了另一重大消息。1月28日，核电行业自媒体“核电观察”率先发布重磅消息称，中国电力投资集团（下称中电投）和国家核电技术公司（下称国核技）合并事宜，已在近日获得最高决策层签字通过。

界面新闻记者随后向业内人士求证，多位业内人士表示，此消息属实，但具体合并方案还在制定中，目前不得而知。至此，中国核电三足鼎立之势将正式形成。

早在2014年2月，业内就传出中电投和国核技将合并的消息。彼时，中核集团（下称中核）和中国广核集团（下称中广核）“华龙一号”技术方案的讨论进入到白热化阶段，中电投和国核技合并消息未在媒体发酵。

2014年4月末，《第一财经日报》等媒体报道了两家央企拟合并重组的消息，此事件进入公众视野。

2014年6月，中电投总经理陆启洲在接受《财经》杂志专访时，坦承两家公司正在研究合并事宜，并表示，如二者合并，不是规模扩张，而是价值互补。陆启洲为1951年6月生人，2014年6月已满60周岁，因两家合并事宜拖延一年多还未落地，现已超期工作大半年。

一个月后，也就是2014年7月，国核技新闻发言人郭宏波向媒体确认了与中电投合并事宜，称重组方案已上报国务院国资委。

但2014年9月，业内又有消息传出，国家领导决定，两家公司合并事宜暂时不予以推进，需要继续研究。在此期间，关于核电体制改革的讨论再起，业内对于中电投和国核技两家合并还是采取“核电大一统”的方案有不少争议。“两种方案都上报给了国家最高决策层，当时给出的意见是需要再进行研究，所以要先缓一缓。现在看，最高决策层还是做出了选择。”一位不愿具名的业内人士对界面新闻记者表示。

作为五大电力之一的中电投，与其它四家电力集团最大的特殊之处在于，其拥有“核电开发控股资质”。核电较高且稳定的收益率，使各大电力公司都希望参与其中。相较华电、华能、大唐和国电四家电力公司只能通过参股，曲线进入核电领域的路径，中电投拥有得天独厚的优势。但其从事核电的资历尚浅，核电技术力量薄弱，与核电巨头中核和中广核相比，想在核电界站稳脚跟实属不易。

国核技则拥有技术优势，是第三代先进核电技术AP1000的受让主体，负责实现AP1000引进、工程建设和自主化发展，同时也是大型先进压水堆核电站重大专项CAP1400/1700的牵头实施单位和重大专项示范工程的实施主体。但国核技却不具有核电开发控股资质，难以自主开发核电站从中获益。

“中电投看重国核技的技术实力，国核技看重中电投的资金和核电厂址，双方优势互补。”一位业内人士对界面新闻记者表示。

上述人士告诉界面新闻记者，对于两家公司合并之事，国核技更为迫切，因其存在资金压力，引进的AP1000技术的示范项目迟迟未能投产，盈利能力有限，下属单位的盈利状况也不乐观。

对于合并重组具体方案，此前有媒体报道，国核技或将成为中电投下属的一个独立单位。但据核电观察分析，两家公司可能暂时分别保留原有的公司体制不变，成立总公司，负责整合后的事务，国核技现任董事王炳华很可能出任新公司的董事长。

中电投核电事业部内部人士对界面新闻记者表示，后者方案的可能性大，因两家公司级别一致，不存在谁兼并谁的问题，而是平行合并，国核技不太可能成为中电投下属单位。

“公司合并重组最为关键的还是对人的安排，现在也是在等消息，看怎么安排我们。”该人士说。其所在的中电投事业部与中电投核电有限公司为“一套人马，两块牌子”，目前本部人数为30多人。

此前，陆启洲也指出，两家公司合并会面临以下问题：一是必须重新研究制定新公司的发展战略；二是企业的组织结构要变化；三是最现实的人事问题如何解决。

2005年，还在担任中电投总经理一职的王炳华曾对外界表明了中电投对于核电事业的雄心，“我们的最终目标是中国核电三分天下有其一。”看来，这次，王炳华的愿望有望实现。

补遗1／28

东盟多国家表示正计划建设核电厂越南建两座

中国核电网 | 发表于：2015-02-02 | 来源：商务部

据《东方日报》1月28日报道，为期两天的2015年亚洲核电大会日前在马来西亚举行，东盟多个国家表示正在计划建设核电厂，其中越南计划建设2座，印尼和泰国也分别计划建设首座核电厂。

越南核能机构副总监河勉书表示，该国已在2009年国会表决通过建设核电厂决议，计划分别与俄罗斯、日本合作建设2座核电厂。

印尼核电机构总监洁妮莉娜表示，印尼在2007年已就建设核电厂立法，计划于2020年投入运作。

泰国发电机构核能工程局助理总监表示将从2015年开始立法为建设核电厂铺路，2019年进行招标，建设工程预计于2024年启动，于2031年投产运作。

补遗1／30

寒训-2015：“红蓝”军实兵对抗演习在冰雪中展开

来源：中国军网 作者：乔天富 胡锴冰 曾行贱 廖志勇 时间：2015-01-30 20:51:20

中国军网讯 1月30日，海军陆战队“寒训-2015”又一场“红蓝”军实兵对抗演习在沈阳军区洮南训练基地冰天雪地中展开。对抗演习在海军陆战队合成作战群与沈阳军区某旅加强战斗群之间进行。演习展示了“红蓝”军双方官兵顽强的的斗作风，过硬的军事素质，和多兵种协同作战能力。同时检验了海军陆战队此次寒区训练的成果。通过此次对抗，也暴露出平时训练中的一些问题。

补遗1／31

揭秘中国划时代的海洋综合考察船“科学”号

来源：新华社 作者：倪元锦　孟菁 时间：2015-01-31 13:08:54

新华社“科学”号科考船１月３１日电（记者倪元锦　孟菁）正赴西太平洋执行科考任务的“科学”号考察船被称为中国划时代海洋综合考察船的“长子”，承载了几代中国海洋科技工作者的梦想。

“科学”号长９９．８米，宽１７．８米，核定总吨位４７１１吨，续航能力１．５万海里。自２０１２年９月建造完毕后，至今已航行逾５万海里，航次涉及南海成因演化、南海北部冷泉区及冲绳海槽热液区生态系统调查、西太平洋地质、气候及海山环境调查。

记者日前专访“科学”号总工程师于建军，并亲身体验了“科学”号在操控、探测、集成等方面的精巧设计。

研究深海，前提是抵达。中国曾因缺少专为深海设计的科考船而“望洋兴叹”，直到“科学”号设计建造成功。它“短宽型”的船体结构、封闭式甲板、３６０度可环视驾驶台、重力活塞取样的翻转结构等设计，都为海上作业提供了良好的平台。

“科学”号采用的吊舱式全回转电力推进系统，是目前国际最先进的推进方式之一。其合为一体的推进器与螺旋桨不仅节省仓容空间，也提高能量转换效率，可增加船体机动性与灵活性，并减少船舶的震动噪声，有利于科学考察人员进行海上作业。

“该推进系统可实现一台发电机组推动一艘５０００吨的船舶跑到１２节航速（１节等于每小时１海里），显示其经济、绿色和环保的特点，”于建军说。

“科学”号结合国际科考船发展趋势，重点瞄准发达国家交付不久和正在建造的新型科考船，通过消化吸收国外相关先进技术，成为中国首艘应用“升降鳍板装置”和“艏侧推槽道口封盖装置”的科考船。

“船舶行进中产生的湍流，会随速度加快而变厚。‘升降鳍板’可降低湍流噪声对船底声学设备的影响，有效减少信号衰减，提高探测精度。侧推槽道口受水流影响产生大量气泡，‘科学’号在国内首次设计安装了侧推槽道口舷外封盖装置，可减少气泡对声学设备发射和接收信号形成噪声干扰，”于建军说。

而作为目前中国最先进的科考船，“科学”号采用模块化设计，配备了海洋大气、水体、海底、深海极端环境和遥感信息现场验证等五大船载探测系统。

它可以完成大洋定点和走航式海洋环境参数连续探测、海面常规气象连续探测、海气界面通量探测、海底地形地貌探测、底质采样、地球物理探测、缆控深潜探测与可视取样，并可实现数据系统集成、现场印证及与陆基实验室的传输与协同处理。

作为海洋科学综合考察船，“科学”号搭载了“十八般兵器”，包括：无人缆控潜水器（ＲＯＶ）、深海拖曳探测系统、重力活塞取样器、电视抓斗、岩石钻机和万米温盐深仪等先进的深海探测和取样设备。

其中，无人缆控潜水器“发现”号配备深海高清摄像系统和机械手，具备深海热液区温度、压力、盐度、浊度、溶解氧、甲烷、二氧化碳等多种物理、化学环境参数的原位探测能力，可对近海底海水、热液流体、浅表沉积物、岩石和生物样品进行可视化现场取样。

目前，“科学”号正开赴西太平洋，执行中国科学院Ａ类战略性先导科技专项“热带西太平洋海洋系统物质能量交换及其影响”的“深海海洋环境与特殊生态系统”项目科考任务。

1111111111111111111111111111111111111111

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／1

驻伊朗大使庞森在伊中商贸论坛上的讲话

共同加强一带一路建设 推动双边关系再上新高

尊敬的穆萨维总司长，

各位朋友，女士们，先生们：

　　大家上午好！

　　首先，请允许我代表中国驻伊朗大使馆，向本次会议的成功召开表示热烈的祝贺！

　　今天，我很高兴看到很多长期致力于中伊经贸发展的老朋友出席会议，也看到不少新的面孔，这表明中伊经贸事业兴旺发达，人才荟萃，中伊经贸大有可为。中国的农历新年和伊朗的伊历新年都快到了，在此，我谨对各位朋友们在过去一年里为中伊经贸发展做出的努力表示由衷的感谢和敬意，向为中伊经贸发展做出重要贡献的各位朋友们提前致以新年的祝贺和问候！

　　今天的大会主题鲜明，突出了促进中国和伊朗双边经贸合作这一重要议题。中伊经贸合作是中伊双边关系发展的重要组成部分。1月19日，我邀请伊朗主流媒体的新闻界朋友到中国驻伊朗使馆做客，共同探讨如何促进双边关系发展。大家畅所欲言，但谈的较多的还是经贸发展。这显示了大家对中伊双边经贸合作的高度关注，也凸显了中伊经贸领域存在的巨大潜力和勃勃生机。借此机会，我介绍一下中国经济及中伊经贸近期发展情况，并就下一步如何做大做强中伊双边经贸谈几点看法。

　　第一、世界经济错综复杂，中国经济稳中求进。

　　当前全球经济普遍不景气，石油价格大幅下跌，有一些报道说中国经济也出现了问题，在此情况下，在座各位可能都会比较关心中国经济是否还能够继续领跑世界经济，是否会影响中伊双边经贸的发展。我很欣慰地向大家通报，中国经济在过去一年继续取得了稳步、长足的发展。根据中国国家统计局最新发布的数据，2014年中国国内生产总值首次超过10万亿美元，比上年增长7.4%。中国外贸总额比上年增长2.3%。这些数字表明，在复杂多变的国际环境下，中国经济增长平稳，取得了令世人瞩目的成就。

　　2015年，中国将继续积极推进经济结构调整，着力转变经济发展方式，中国的经济运行将更稳健，增长质量将更高，发展前景将更可持续。

　　第二、我想谈一下大家都比较关心的中伊双边关系问题。

　　中国和伊朗两国关系较好，同样辉煌的历史，一样灿烂的文明使双方有着许多共同语言。2014年，中伊双边关系保持了良好发展势头。两国元首一年里两次见面，保持密切交往，政治经济交流进一步加强。去年5月，伊朗总统鲁哈尼赴华出席亚信上海峰会并对中国进行国事访问，期间与习近平主席进行会晤，就中伊关系及重大国际地区问题深入交换意见，为两国关系发展注入了强劲动力。鲁哈尼总统访华期间，热情邀请习近平主席访伊，习主席愉快地接受了邀请，愿在双方合适的时间来伊朗访问。中伊双方高层的政治互信与密切往来，为进一步发展和提升中伊经贸合作奠定更加坚实的基础。去年2月，商务部高虎城部长与伊财经部长塔布尼亚在德黑兰共同主持召开中伊经贸联委会第15次会议，签署了“关于开展中伊产业园区合作的谅解备忘录”、“关于展会合作的谅解备忘录”以及“关于电子商务合作的谅解备忘录”，取得了丰硕的成果。

　　多年来，两国在经贸领域特别是能源、交通、通讯、汽车、建材等领域开展了富有成效的合作。中国过去六年来一直是伊朗第一大贸易伙伴国地位，同时也是伊朗最大的石油及非石油产品出口市场。根据中国海关统计，2014年1-11月，中伊双边贸易总额将近500亿美元，较上年同期增长35.5%。根据伊朗海关数据，2014年前11个月中国从伊朗进口原油创2011年来新高。这表明，在全球经济普遍不景气和西方仍在加强对伊朗制裁的困难情况下，中伊双边贸易额依然突破历史新高，显示出中伊经贸具有极大的发展潜力。

　　朋友们，女士们，先生们，

　　2013年，中国国家主席习近平提出了建设“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的战略构想。这一战略构想的核心是通过“一带一路”建设，把沿途各国打造为利益共同体，实现互利共赢。为支持“一带一路”建设，中国将出资成立丝路基金，并将于今年正式运转。此外，中国还推动成立了亚洲基础设施投资银行、金砖国家开发银行和上海合作组织开发银行等平台，它们都有望为“一带一路”提供资金支持。

　　我想强调的是，“一带一路”战略构想基于平等互利的原则，是一条和平发展的共赢之路。目前为止，这一合作倡议已经得到了包括伊朗在内的沿线50多个国家的积极响应。

　　2015年，将是“一带一路”建设延展铺开、做深做实的重要一年。作为中长期战略，“一带一路”的重心是基础设施互联互通，密切经贸合作，推动沿线国家发展。这既有利于全球经济的复苏和发展，也将为沿线国家的发展和赶超带来新的机遇。

　　各位朋友们，

　　中伊两国自古以来就是亚洲文明古国，也是古丝绸之路的两个端点。下面，我就如何利用“一带一路”促进中伊经贸发展谈几点意见：

　　首先，两国政府部门要加强沟通协商，形成共识。两国经贸部门，特别是中伊经贸联委会，要加强对“一带一路”的研究，就中伊共建“一带一路”的必要性、可行性、优先重点等达成共识，为两国共建“一带一路”奠定基础和框架。

　　第二，伊朗很多领域都需要发展，我们要找准突破口，上马大项目，服务伊朗民生发展。比如说，中方在高铁建设和运营方面具有丰富的经验，可以为伊朗高铁建设提供技术和专家力量，双方也可以探讨通过丝路基金等方式为这些项目寻求必要的融资。

　　第三，中伊两国关系是全方位的合作。我们要依托“一带一路”战略，全面提升两国外交关系，打造中伊经济、政治、人文、安全各领域的利益和命运共同体，推动两国共同发展。

　　朋友们，女士们，先生们，

　　中国自邓小平先生改革开放以来，取得了很大的发展成就，但也有一些问题和挑战。我们愿把发展中的经验与大家交流分享，以便使我们共同发展。中伊双边经贸总体是好的，但出现一些小问题也在所难免。中国驻伊朗大使馆愿为大家开展经贸合作提供必要的帮助。我对两国经贸发展充满信心。让我们两国人民携起手来，为中伊两国和平发展、共同繁荣做出积极的贡献和不懈的努力。

　　最后，祝大家在开展经贸合作中一切顺利。谢谢。

2／1

伊朗前总统力推新个人网站 被指欲重返政坛

2015年02月03日03:06 环球网

　　【环球时报报道 记者 晋燕】伊朗前总统艾哈迈迪-内贾德的全新个人网站、多个社交网站账号1日下午同时上线，由于伊朗议会选举将于1年后举行，各党派预热活动已经开始，引发内贾德可能重回政坛的猜测。

　　艾哈迈迪-内贾德的个人网站上方用英语和波斯语写着“艾哈迈迪-内贾德博士官方网站”字样，主页配有内贾德微笑挥手的大幅照片。网站设有内贾德日常活动介绍、生平事迹、档案、成就等栏目。不过目前该网站运行还不稳定。《环球时报》记者1日晚间和2日上午多次点击网站域名，数次显示错误信息，成功登入不太容易。

　　除个人网站外，内贾德的办公室还同时推出了其他几个社交网站账号。

　　伊朗《闪亮新闻网》2日发表题为“内贾德想成为反对派领导人”的评论文章称，“手中握有不少政治内幕的内贾德和他新启动的网站似乎想以揭黑幕的方式吸引那些感兴趣的人，他也许会通过这种方式回到政治舞台的中心”。伊朗前议员、政治评论员哈特皮什2日接受一家伊朗媒体采访时表示，“就像前几位总统一样，内贾德的亮相显然是想重回政坛，这也将使保守派阵营更为复杂”。

　　2013年从总统位置离任后，内贾德的事业并不如意。退休前，他曾宣布将彻底离开政坛，到大学搞科研，他还透露将筹建一所大学担任校长。但他建立大学的许可被鲁哈尼政府叫停。去年9月，负责高等教育管理的伊朗科学研究技术部发表声明称，内贾德在上一任政府期间获得的大学筹建许可无效。

2／1

伊朗表示已做好准备与区域国家签订核安全协议

2015-02-05 16:15:22　来源: 中国国防科技信息网

国外国防科技文献资料快报[据tehrantimes网站2015年2月1日报道]伊朗核首席Ali Albar Salehi在伊朗原子能组织与环境部签署合作协议会议上表示，伊朗已经做好准备与其他区域国家签订核安全协议。

他说道，“我们已经做好准备创建区域国家核电站运行监管协定，以监管核电站活动并将其永久控制在区域安全协定范畴”。“区域国家，尤其是波斯湾沿岸国家，已经步入和平利用核能活动的舞台。如阿联酋正在建造4座核电厂，其他国家也宣布计划建造核电站。”

“伊朗也对与邻国就辐射生态问题交换数据很感兴趣，如此可以共同为减少未来可能的事故危害做好必要防范准备”。

阿联酋正在建造四座功率1400MW的反应堆机组，为毗邻沙特阿拉伯的阿布达比西部巴拉卡地区的Baraka供电，这些机组将于2017—2020年间陆续投入运行。沙特阿拉伯也宣布计划未来20年建造16座反应堆，投入费用800多亿美元，最早的反应堆将于2022年投入使用。

2／1

美媒称伊朗洲际导弹可以打到美国

2015-02-03 12:53:47　来源: 齐鲁晚报

美国媒体2月1日报道,尽管存在着情报的不确定性和对伊朗核计划的未知部分,但就目前已知的情况来判断,伊朗现已拥有核导弹,足以对美国及其盟国造成现实威胁。《耶路撒冷邮报》上月报道称,伊朗已部署一枚射程可达美国国境的洲际弹道导弹。这印证了美国国防部2013年对伊朗2015年前可试飞洲际弹道导弹的预测。伊朗方面表示,媒体报道的是轨道卫星的太空运载火箭,而非军事弹道导弹。

美国对这一解释并不满意。美方分析称,伊朗若有能力运送重量超过1吨的卫星,那么推送核弹头自然不成问题。此前伊朗已发射多枚卫星,由南向北经过西半球上空,若卫星上携有核武器并在美国中心引爆,其产生的电子冲击波足以让美国国家电网瘫痪,导致基础设施严重损坏。但问题在于,伊朗是否拥有核弹头。早在2008年,时任国际原子能机构总干事巴拉迪就曾推测伊朗在6个月内就能制造出核武器；到2014年,该机构副总干事海诺宁将6个月的预测时间缩短至2到3周。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／1

王毅与印度外长斯瓦拉吉会谈

　　2015年2月1日，外交部长王毅在北京与印度外长斯瓦拉吉举行会谈。双方就中印关系和共同关心的问题深入、坦诚地交换了意见。

　　王毅表示，中印都是发展中大国，都是世界多极化进程中的重要力量，都奉行独立自主的和平外交政策，都把发展同邻国的关系置于各自外交政策的首要位置。中方非常珍惜同印度业已建立的战略合作伙伴关系。去年9月习近平主席成功对印进行历史性访问，两国领导人为构建更加紧密的发展伙伴关系指明了方向，确立了目标。中方愿同印方共同努力，贯彻落实好两国领导人达成的重要共识，做和睦相处的好邻居、共同发展的好伙伴、共同推进国际关系民主化和维护发展中国家整体利益的好朋友。中印携手合作，将使世界更加平衡、和睦，并为世界可持续发展注入更多动力。我们对中印关系的前景充满信心。

　　王毅表示，在新的一年里，双方要继续巩固和发展当前中印关系的良好势头，沿着面向和平与繁荣的战略合作伙伴关系的大方向，通过加强发展战略对接和全面深化务实合作，构建更加紧密的发展伙伴关系。首先要保持高层互访和战略沟通，落实好习近平主席访印各项共识和成果。中方欢迎莫迪总理年内尽早访华。双方应重点推进在铁路合作、产业园区、智慧城市等领域务实合作，加强在旅游、开通朝圣新路线、教育、文化等领域交流与合作，在重大国际问题上保持密切沟通和配合。中方愿同印方共同努力，推进边界问题谈判进程，继续维护好边境地区的和平安宁。

　　斯瓦拉吉表示，去年以来莫迪总理同习近平主席已3次会晤，这充分说明了印中关系的高水平。我希望通过我此次访华，对外发出印中友好、合作的积极信号，为两国关系发展注入积极内涵。

　　斯瓦拉吉表示，中国是印度的最大邻国和世界第二大经济体，印中之间存在广泛共同利益，双方均从对方发展中获益。印中加强合作，可使21世纪成为亚洲的世纪。印方高度重视发展对华关系，把中国置于印度外交政策中非常重要的位置，莫迪总理期待着年内尽早访华。印方希望与中方共同努力，不断加强相互了解与互信，全面深入推进在贸易投资、工业园区、铁路等各领域务实合作，妥善处理分歧，加强在国际地区事务中的沟通协调，将印中关系提升到新水平。

2／1

驻俄罗斯大使李辉接受“今日俄罗斯”国际新闻通讯社采访

　　2015年2月1日，驻俄罗斯大使李辉就俄当前经济形势、中俄务实合作、中俄印外长会晤等问题接受了“今日俄罗斯”国际新闻通讯社采访。全文如下：

　　一、根据中国媒体报道，近几个月来，由于卢布贬值，俄罗斯已经成为中国游客购物的首选国。在您看来，卢布疲软是否会对俄中本币结算造成不利影响？

　　李辉：随着经济全球化的发展，中俄经贸合作的内生动力不断增强，利益交汇点不断增多。今年5月，中俄元首签署了《中华人民共和国与俄罗斯联邦关于全面战略协作伙伴关系新阶段的联合声明》，使两国的务实合作更加紧密，涉及领域更加广泛。

　　由于显而易见的原因，卢布大幅贬值和波动对中俄贸易中以卢布结算造成一定影响，尤其是签订了以卢布为结算货币协议的出口企业，意味着巨大的汇率风险。但卢布贬值不会对中俄大规模的贸易合作产生较大影响，中俄经贸合作稳步推进的趋势不会改变。首先，扩大本币结算是一个长期、复杂的过程，目前本币结算仅占中俄贸易很少的份额。其次，中俄央行于去年10月13日签订的1500亿元人民币/8150亿卢布货币互换协议将一定程度上降低卢布贬值对中俄贸易的影响。货币互换有利于双方企业采取本币结算，即俄罗斯进口商以人民币进口中国产品，而中国进口商以卢布进口俄罗斯产品。第三，从中俄贸易结构看，中国对俄出口以机电产品为主，而俄对华出口以能源和原材料为主，这些大宗商品均以美元计价，不受卢布贬值的影响。

　　卢布贬值无疑会降低卢布在中俄贸易结算中的吸引力，中方一些出口商基本上不愿意得到俄方以卢布支付的货款。而以人民币结算的业务非常具有前景，并且一些俄罗斯商人也愿意以人民币结算。在这方面，据我所知，俄方有获得人民币的渠道，机制是健全的，完全可以操作。我们也希望俄方能实施出口多元化战略，将目光更多地转向包括中国在内的亚洲市场，这些将为俄经济增长、中俄经贸合作提供新机遇，制造新的增长点。

　　二、2014年9月有消息说，俄中正在商讨吸引中国投资进入莫斯科至喀山高铁项目。中方对此是否有兴趣？

　　李辉：2014年10月，李克强总理同梅德韦杰夫总理成功举行中俄总理第十九次定期会晤。在两位总理的见证下，中俄双方签署了高铁合作备忘录，成立了高铁合作工作组。中方本着合作与参与的精神，前不久派代表出席了俄铁路股份公司举办的莫斯科至喀山高铁项目工程勘察和编制初步设计文件招标的推介会，进一步详细地了解了俄方有关政策和初步方案。

　　中国在本国已建设了高铁，并且运行良好。中国有建设高铁的技术，有能力生产有关设备和机械。中方公司对参与俄高铁建设很感兴趣，中方对此持支持态度。中方愿以此为契机，进一步扩大两国经贸合作的广度与深度，打造双边贸易增长的新亮点。

　　三、在您看来，俄局势不稳是否会影响今年双边贸易额的增长？

　　李辉：前不久，我走访了驻俄中资机构，并同这些机构的代表举行了座谈会。他们向我详细介绍了2014年的经营情况和2015年的工作规划，大家还就当前经营中遇到的困难、面临的风险和潜在的机遇广泛、深入地交换了看法和经验。包括我本人在内，大家一致认为，俄目前出现的经济困难是暂时的，而且俄方有关部门已经制定了克服当前困难的详细计划。大家都对俄政府和经济形势抱有信心，相信俄政府完全有能力渡过难关。

　　虽然当前卢布贬值、国际油价下跌，但中俄经贸合作仍在世界经济放缓的背景下保持了“逆势上扬”的态势，两国务实合作领域的一些大项目取得突破性进展，双方都在为实现两国领导人确定的双边贸易额今年达到1000亿美元的目标而努力。我相信，通过双方政府部门和企业的共同努力，可以保持或扩大双边贸易额。

　　四、2月初在北京将举行中俄印外长会晤。此次会晤有何议程？中方如何看待这一机制的现实意义？该机制是否会冲垮金砖国家框架下的合作？

　　李辉：中俄印外长第十三次会晤将于2月2日在北京举行，中国外交部长王毅、俄罗斯外长拉夫罗夫、印度外长斯瓦拉吉将出席。中俄印三国既是世界大国，也是新兴市场国家，在许多国际和地区问题上有着共同或相近的看法。三国保持定期对话，有助于增进互信、形成共识、扩展合作。三国开展务实合作，有助于全球经济实现增长。三国加强战略协调，有助于亚欧大陆和世界的和平与稳定。

　　此次三国外长会晤将就共同关心的国际和地区问题以及三方务实合作等深入交换看法。此外，王毅外长还将同拉夫罗夫外长举行双边会晤，就进一步发展两国关系和当前重大国际和地区问题深入交换意见。我期待也相信上述会晤定能取得丰硕成果。

　　中俄印合作是维护世界和地区安全稳定的重要因素，该机制建立十余年来，已成为三国协调立场、谋求共识、寻求合作的重要平台。它与金砖国家会晤机制并行不悖，相辅相成，都是新兴市场国家积极参与国际多边合作、提高在全球经济治理中话语权的重要途径和手段。三国应从战略和全局角度看待和推进中俄印合作，聚焦增进战略互信、协调重大国际事务、深化务实合作三大方向。

　　五、2月10日是俄罗斯外交官日。您对俄方同事有何祝愿？

　　李辉：外交官是对外开展交流的使者，肩负着祖国和人民赋予的光荣使命。随着中俄全面战略协作伙伴关系长期深入发展，两国外交部门之间的友谊与合作关系日久弥坚。双方外交官时刻保持密切沟通与协作，出色地解决了工作中遇到的各种问题和困难，为两国高层交往及各领域务实合作的顺利开展提供了有力保障，得到了两国领导人的充分肯定和高度评价。展望2015年，两国高层交往将更加频繁，双方面临的共同任务将更加艰巨而光荣。中国大使馆愿与俄方同事继续保持密切沟通与协作，不断巩固和深化双方友谊，为中俄全面战略协作伙伴关系始终保持在高水平上运行做出应有的努力。

　　值此同仁节日来临之际，我谨通过贵社向俄方同事祝以节日的问候，祝愿他们身体健康，万事顺遂，家庭幸福，在工作中不断取得新的成就！

2／1

中印关系印象与思考

——驻印度大使乐玉成在尼赫鲁大学的演讲

尊敬的苏泊里校长，

女士们、先生们、朋友们：

　　纳玛斯代（大家好）！

　　很高兴和大家相会在闻名遐迩的尼赫鲁大学。我来印度工作时间4个多月，时间不长，但已同印度社会各界广泛接触，除德里外，我还访问了古吉拉特邦、马哈拉施特拉邦和拉贾斯坦邦，到过孟买、艾哈迈达巴德、斋普尔等城市。每天我都会收看印度电视、阅读印度报纸，已经开始融入并喜欢上在印度的生活。期间，有许多鲜活、感人的故事，引发我对印度和中印关系的诸多思考，我愿借此机会与大家分享。

　　一、我很幸运，刚刚出使印度一周就迎接中国国家主席习近平对印度进行国事访问。这是中国国家元首时隔8年再度访印，也是印度新政府成立后接待的第一位大国元首。此次访问为中印全方位合作注入新动力，推动两国战略合作伙伴关系迈上新台阶，意义重大、影响深远，中国、印度和国际媒体都广泛报道。我作为代表团成员全程参与了此次访问，亲眼目睹两国领导人亲密互动，印象深刻。习主席访问莫迪总理家乡古吉拉特邦期间，两位领导人身穿“卡迪”服装，参观甘地故居，漫步河岸公园，一起观演出、荡秋千、庆生日，其乐融融，场面温馨感人。习主席和莫迪总理在甘地故居席地而坐，并肩促膝摇动纺车的场景被中印和世界各大媒体广为传播，两国领导人的友谊被传为美谈。

　　此次访问期间，中国领导人和印度民众亲密互动。习主席抵达古邦当天，当地数十万民众夹道欢迎，他们诚挚的笑脸、掌声和问候感动了习主席和中国代表团的每一个人，也感动了13亿中国人民。彭丽媛教授在参观泰戈尔国际学校时，与学生们一起唱中文歌曲，还亲吻孩子们的脸。其中一位男学生因为被亲吻，接受了多次采访，一时成为家喻户晓的明星。

　　这次访问掀开了中印关系的新篇章，向世界发出中印两大邻国真诚互信、携手合作的积极信号，我有幸成为这一历史事件的亲历者和见证者。访问取得的巨大成功和丰硕成果，以及印度政府和人民在此访中展现出的热情好客、真诚友好令我深受鼓舞，使我对中印关系未来发展充满信心。当前，两国各部门正积极落实习近平主席访印成果，今年是中印建交65周年，也是“印度旅游年”。莫迪总理今年将正式访华，这将是中印关系中的又一个重大事件，必将为中印关系的发展注入新的活力。

　　二、两国友好关系不仅体现在领导人和官方层面的亲切互动，两国民间友好交往的故事也很多，很感人。前两天我在中国报纸和网络上读到一则中印两国普通民众“相互献血”的感人新闻。去年底，100多位在中国浙江经商的印度友人自发为一个中国小女孩献血。而一年前的2013年，当地医疗卫生部门曾为一位突患重病的印度友人发起义务献血活动，80多名当地民众闻讯踊跃献血，感动了印度友人。两国普通民众这种“滴血之恩”的情谊正是中印友好的最新诠释。历史上中国和印度是相互接触时间最长、彼此影响最深的两大邻国。公元7世纪，中国唐朝的高僧玄奘到印度取经的故事，以及《西游记》的故事在中国广泛流传。中国抗日战争期间，印度援华医疗队成员柯棣华大夫用自己的生命谱写了中印友好的赞歌，他的名字为中国人民熟悉和敬仰。为增进两国人民之间的传统友谊，习主席访印期间宣布中方将为印官方香客开通经乃堆拉山口赴藏朝圣的新路线。中国有关部门正在精心准备，双方已初步达成共识，这条路线有望在今年夏天开放，届时印度香客可以乘坐便利的交通工具前往中国西藏神山、圣湖朝圣。这是促进两国人民之间友好交往的又一件大好事。

　　同中印两国25亿人口总数相比，两国人员往来仅有80多万，还有很大潜力可挖。中国同许多人口比印度少得多的邻国人员往来达到数百万，甚至突破千万。我到访过很多国家的历史名胜，那里中国游客触目皆是。各国都千方百计招揽中国游客，在主要旅游景点提供中文导游服务，设立中文标识，接受人民币购物等。去年11月奥巴马访华，宣布向中国游客和商务人士提供10年多次入境签证。中国游客日益受到各国青睐。而日前我参观孟买和马哈拉施特拉邦的历史名胜时，发现中国游客屈指可数，实在是令人遗憾。今年恰逢在中国举办“印度旅游年”活动，明年将在印度举办“中国旅游年”，中印旅游合作面临前所未有的机遇，希望并相信在两国共同推动下，两国人员往来数量一定会有大幅增长。

　　三、讲到中印合作，我还想同大家分享马云的故事。马云是纽交所上市公司阿里巴巴集团主要创始人。去年底他来印度访问，在接受媒体采访时，他提及印度商家作为阿里巴巴的生意伙伴已有15年之久，40万中国顾客通过阿里巴巴购买印度茶和香料等，约有130万印度商家利用阿里巴巴平台把生意做得红红火火。这从一个侧面说明两国企业合作已经有了很好的基础，说明中国企业的发展也给印度商家提供了商机。如果说阿里巴巴是通过互联网与印度商家合作，那么中国的华为公司在印度投资则是中国企业扎根印度拓展合作的鲜活例子。华为是世界500强公司，足迹遍布全球170多个国家和地区，仅在印度就创造了5000多个就业机会。下个月初，华为在海外最大的研发中心将在班加罗尔成立，仅印度籍员工就达2000个。华为的故事充分展现了中国公司为印度经济带来的巨大活力和机会，充分说明两国经贸合作潜力很大。

　　2014年，中印双边贸易再次突破700亿美元。中国对印投资也在增长。习主席访印期间宣布，中国决定未来5年向印度工业和基础设施发展项目投资200亿美元。中国正在古吉拉特邦和马哈拉施特拉邦建立两个工业园区，其中仅电力设备就计划投资18亿美元。我们两国在升级印度既有铁路线路、重载运输培训、车站再开发、建设铁道大学等方面合作进展顺利，首批印度重载铁路高层管理人员已赴中国培训。中印之间未来还将考虑合作建设从德里至金奈的高速铁路，如果最终完成，将是继京广高铁之后世界第二长高铁，双方已经启动可行性研究。这条高铁建完后，从德里到金奈1700多公里的路程将从28个小时缩短到7-8个小时，在德里上车吃早饭，当天到金奈喝下午茶将成为现实。此外，“印度制造”、“数字印度”、智能城市等印度新政，进一步激发了中资公司赴印投资兴业的热情，最近到印度考察的中国企业明显增多，使馆每天都接到许多中国公司的咨询电话，希望两国的经贸合作能抓住机遇，再上新台阶。

　　四、最近，我在阅读印度报纸时，不时看到关于“一带一路”的评论，相信在座各位也都很关心“一带一路”，我愿借此机会作个介绍。“一带一路”是中国国家主席习近平2013年9月访问哈萨克斯坦和10月访问印度尼西亚时首倡的，当时我是中国驻哈萨克斯坦大使，在现场亲耳聆听。中国提出“一带一路”的战略构想，目的是为亚洲腾飞插上两只翅膀，为沿线国家发展和合作提供一个开放包容的巨大平台。通俗的讲，就是把亚太经济圈和欧洲经济圈连接起来，通过推进政策沟通、道路联通、贸易畅通、货币流通和民心相通，实现互利共赢，造福沿线各国人民。“一带一路”是功在当代、利在千秋的浩大工程，将对中国和沿线国家的发展产生重大影响。国际社会普遍高度赞赏和热情欢迎“一带一路”，当前“一带一路”战略构想已进入务实合作阶段，得到沿线50多个国家的积极响应和参与，正在取得实实在在的成果。

　　“一带一路”战略提出后，中国倡导成立了亚洲基础设施投资银行，宣布出资400亿美元设立丝路基金，为落实好这一战略构想提供了充分的资金保障。印度是“一带一路”沿线重要国家，是亚洲基础设施投资银行和金砖国家开发银行的重要成员，相信“一带一路”一定会为印度创造更多发展新机遇。孟中印缅经济走廊是“一带一路”的重要组成部分，中国欢迎印度积极参与进来，共同推进孟中印缅经济走廊建设、推进“一带一路”合作项目，造福两国人民和地区。

　　五、这四个多月时间里，我真切感受到莫迪总理推行新政以来，印度经济社会活力正得到全面激发，呈现朝气蓬勃的喜人景象。前几天使馆的同事告诉我，德里市政部门的工作效率明显提高。使馆要安装液化天然气管道，过去此类申请往往要等半个月甚至1个月，现在3天就装好了。外交部、商工部等部门的朋友告诉我，他们现在上班打卡，下班没点，新年元旦也没有休息。工作虽辛苦，但比过去有信心、有干劲。他们都是莫迪总理的支持者和粉丝，也受到他行事风格的鼓舞和影响。前几天我去马邦访问时，首席部长法德纳维斯告诉我，马邦正努力为外国企业创造更加便利的营商环境，行政审批时间将从2-3年缩短为2-3个月，为企业提供“菜单式”和“一站式”服务。莫迪总理倡导的“清洁印度”也成效明显。坦率地说，过去印度一些地方给中国人留下“脏、乱、差”的印象。但今非昔比，我来后发现德里大街比过去更加干净，大街上到处都贴着“清洁运动”的卡通广告。我在孟买期间拍了许多街景，上传到我的微博。我的朋友圈都惊叹印度发生的变化。我最近还读了一本中文版的莫迪总理传记，讲述他从一个茶童成长为总理的传奇故事，掩卷之余，我不禁钦佩莫迪总理的非凡才智与远见卓识。相信印度在莫迪总理的带领下，一定能取得新的更大的发展成就，实现民族复兴的梦。

　　六、我知道，最近印度朋友们对中国国内生产总值同比增长7.4%很关注，对中国经济前景看法不一。我认为中国经济形势总体是稳中有进。经过30多年快速发展，中国经济规模已经位居世界第二，基数增大，保持两位数增长确实不现实。从高速增长转为中高速增长，将成为今后中国经济发展的新常态。中国的发展也必须由中低端水平迈向高水平。为此，中国正在转变经济发展方式，调整经济结构和推进产业转型升级。中国改革与发展将给中印合作带来更多商机。我们愿同印度携手合作，正如习近平主席和莫迪总理所言，中印“两个身体，一种精神”，“中印用一个声音说话，全世界都会倾听”。我相信，一旦中国人民为之奋斗的“中国梦”和印度人民孜孜追求的“印度梦”相融相通，实现战略对接，必将产生巨大正能量，共同引领地区经济增长，共同铸就亚洲发展繁荣，共同迎接亚洲世纪的到来。

　　丹尼瓦得（谢谢）。

2／1

日本发射一颗情报收集备用卫星

2015年02月01日09:41 新华社

新华视点：【新华社快讯】当地时间２月１日１０时２１分（北京时间９时２１分），日本在位于鹿儿岛县的种子岛宇宙中心利用Ｈ２Ａ火箭发射了一颗情报收集备用卫星。

日本连续21次成功发射H2A情报收集卫星

2015年02月03日15:35 中国新闻网

　　中新网2月3日电 据中国国防科技信息网报道，三菱重工和日本宇宙航空研究开发机构(JAXA)于2月1日上午10时21分(北京时间9时21分)，在鹿儿岛县种子岛宇宙中心发射了搭载日本政府情报收集卫星的国产主力火箭“H2A”27号。在发射约20分钟后卫星成功脱离火箭，随后进入预定轨道，发射取得成功。

　　H2A已连续21次取得发射成功，成功率达96.3%(27支中的26支)。高于获得国际社会信赖的95%的水平。2007年，发射业务由JAXA转移至三菱重工之后，15枚火箭全部成功发射。

　　日本政府1月发布了作为国家战略的新宇宙基本计划，提出为了加强安全保障，将积极利用事实相当于侦察卫星的情报收集卫星。同时还将利用该卫星收集灾害相关信息。情报收集卫星目前合计为4颗，包括白天监测地面的2颗光学卫星以及即使阴天也可起作用的2颗雷达卫星。

　　此次发射的是雷达卫星的备用卫星。在发射后的记者发布会上，内阁卫星信息中心所长下平幸二表示，“由于备用卫星的发射，即使现有卫星发生故障，也能始终保持4颗体制”。日本政府计划3月底之前利用H2A28号机发射光学卫星5号机。

2／1

印媒:印度外长访华受习近平“破格接见”

2015年02月02日07:36 环球网

　　【环球时报报道 记者 余双双 葛元芬】正在中国访问的印度外交部长斯瓦拉杰成为印度媒体观察中印关系的新风向标。《印度时报》2月1日称，中国国家主席习近平“打破常规”，破例同意2日会见来访的斯瓦拉杰。“中国国家主席很少接见来访的其他国家外长，有时出于尊重，中国国务院总理会接见来访的外国外长。”中国外交部早前表示，中俄印外长第十三次会晤将于2月2日在北京举行，中国外交部长王毅、俄罗斯外长拉夫罗夫、印度外长斯瓦拉杰将出席。据悉，斯瓦拉杰此次访华主要是为印度总理莫迪可能今年5月首次访华“打前站”，去年，习近平主席访问了印度。

　　《印度时报》猜测称，中国最高领导人同意与斯瓦拉杰举行直接会见，可能同最近美国总统奥巴马高调访问印度有关，奥巴马在访问中表示美国支持印度在亚太地区发挥更大作用，促进印美联合战略展望，这使中国感到不安。此外，印度同中国的劲敌日本日益亲密也使北京方面烦恼。报道称，中俄印外长2日将举行会晤，在外交界，这场会晤受到密切关注，“因为这三个国家联合起来将对西方利益构成潜在挑战”。

　　《印度教徒报》2月1日报道称，值得注意的是，斯瓦拉杰访华的第一站是中国云南省省会昆明，昆明是中国国家主席习近平提出的21世纪海上丝绸之路项目的其中一个出发点。中国已经邀请印度加入21世纪丝绸之路计划，但新德里方面到目前为止一直没有做出坚定的承诺。从加尔各答起始，昆明还是孟加拉国-中国-印度-缅甸经济走廊的终点，这个经济走廊也是21世纪丝绸之路项目的一部分。报道称，不过，印度已经成为中国发起的亚洲基础设施投资银行的坚定支持者，这家银行也有可能为21世纪丝绸之路项目融资。

　　1日，第二届中印媒体高峰论坛在北京举行。论坛由中国国务院新闻办公室和印度外交部共同主办，两国近40家主要媒体的负责人以及数十名专家学者与会。中国国务院新闻办公室主任蒋建国在开幕式上致辞说，当前，中印关系进入全面提速的新阶段，两国合作发展面临新契机，这也是两国媒体进一步加强交流合作的新契机。

　　据《印度斯坦时报》称，斯瓦拉杰在中印媒体高峰论坛上就发展中印关系提出6点建议：两国应该奉行行动导向方法、广泛基础的双边接触、汇聚共同的地区与全球利益、开发新的合作领域、扩大战略性交流以及实现共同愿望，以迎来“亚洲世纪”。斯瓦拉杰还表示，莫迪总理已经同习主席举行过3次会面，并且会晤过中国国务院总理李克强。印度高度重视对华关系，莫迪就任印度总理后，中国外长王毅是印度邀请的首位外国政要。在两国国防关系上，斯瓦拉杰说：“在建立和扩大包括跨边境国防联系与交流上，我们已经取得了相当大的进步。”她还指出，印中两国关系已经超越双边范围，两国现在是诸多多边机构的组成部分，例如金砖国家。

2／1

俄轰炸机带核导弹闯英国 被批对英国进行恐吓

2015年02月03日 07:33 环球时报

　　俄轰炸机几天前在英国附近的一次战略巡逻引起轩然大波。英国《每日快报》网站2月1日报道，英国国防部证实，这两架轰炸机罕见地携带有至少一枚用于摧毁英国“前卫”级战略核潜艇的核导弹。英国认为，这是俄罗斯系列“挑衅”中的最新一次，是对英国的恐吓。而美国inquisitr网站则宣称，此举意味着冷战2.0版来临。

　　俄轰炸机“携核武”靠近英国

　　《每日快报》称，俄军两架图-95“熊”式战略轰炸机1月28日在英吉利海峡上空飞行，英国皇家空军的“台风”战斗机紧急起飞拦截。去年以来俄轰炸机频繁进行类似活动，西方对此也有些习以为常，媒体报道中按惯例将称其称为“可携带核武器的轰炸机”。但英国国防部1月31日晚证实“噩梦成真”，这两架轰炸机中的一架当时携带有至少一枚安装核战斗部的“自寻的”导弹，主要用于寻找并摧毁英国“前卫”级战略核潜艇。报道称，确认轰炸机携带核导弹的俄军无线电对话被挪威监听站拦截，随后分享给英国国防部，英国首相卡梅伦对此也十分警觉。

　　报道引用英国军方人士的话称，这枚核导弹未安装引信，并且轰炸机乘员在激活导弹之前应该需要接收俄总统普京的直接命令。据称，另一架轰炸机一直扮演“母舰”角色，监督整个演习过程。一名英国空军高级军官称：“我们截获来自其中一架飞机的机组成员对话，他们使用了一个特殊的单词，意味着即将进行的攻击是训练演习。”该军官还透露，英国空军在俄轰炸机飞临英国领空之前就从“另一个来源”知道其中一架飞机携带有核武器。

　　关于俄罗斯轰炸机携带核武器靠近西方领空的上一次报道还是2013年的事。美国“自由灯塔”网站当年2月15日报道，在美国总统奥巴马发表国情咨文数小时前，两架携带核武器的俄罗斯图-95轰炸机闯入美国关岛附近。但俄罗斯军方否认了相关报道。

　　图-95装载什么核导弹？

　　冷战时期，苏联的反舰导弹、反潜火箭和各种鱼雷搭配核战斗部很常见，不过冷战结束后，俄罗斯销毁了大部分战术核武器。2012年5月，美国核专家汉斯·克里斯滕森撰写的一份报告显示，俄制反舰导弹体型庞大，战斗部普遍重达500公斤以上，常规战斗部换装核战斗部没有任何问题，所以很多反舰导弹都有对应的核战斗部型。例如SS-N-9巡航导可使用一枚当量20万吨的核战斗部，SS-N-12的核弹头当量35万吨。另一类重要战术核武器为反潜装备，包括反潜火箭、鱼雷和深水炸弹。古巴导弹危机的时候，苏联潜艇就差一点向美国舰队发射核鱼雷。根据英国媒体报道，这次俄轰炸机携带的很可能是一枚以核鱼雷为战斗部的反潜导弹，在俄罗斯海军的武器库中，这类导弹仍然型号众多。

　　不过问题在于，图-95作为战略轰炸机，主要携带核巡航导弹和核航弹，其中最常用的战术核导弹应属Kh-55空射巡航导弹，该导弹类似美国“战斧”巡航导弹，可携带一枚核弹头，最大射程2500公里，主要攻击地面目标，也有用于攻击航母编队的型号，但无反潜型号。如果俄方确实是使用空投反潜导弹，那么载机很可能是图-142反潜巡逻机，而非英国媒体所言的图-95轰炸机。

　　冷战2.0版来临？

　　冷战期间，苏联军用飞机携带核武器进行训练是很平常的事，但这种演习随着苏联解体在1991年就停止了。此次轰炸机巡逻事件表明，莫斯科最近重新恢复了这个传统。“最近举动表明，俄罗斯升级其游戏。”英美将该事件视为普京发起的“系列挑衅中的又一起”。俄驻英国大使亚历山大·雅科文科已被要求说明此事。《每日快报》称，“普京确信北约的身份已经从对手变为敌人”。上周的“安全恐吓”意味着俄罗斯的侵略性在增加，因为俄罗斯轰炸机飞到苏格兰以南如此远的距离并不常见。英国皇家联合军种国防研究所的研究员贾斯廷·布朗克说，俄罗斯利用核轰炸机、战斗机、加油机和电子战飞机对北约领空进行的持续、不断增加的侦察是施加压力的模式，俄罗斯以此提醒西方，他们仍然与一个核国家、军事强国保持接触。

　　美国inquisitr网站则称，两架俄罗斯轰炸机如此接近英国领空，在对峙期间，图-95轰炸机和“台风”战斗机相距只有1000英尺。英国飞行员甚至能通过手势和俄罗斯轰炸机飞行员交流，这让人感觉2.0版本的冷战临近了。

2／1

英军方招募社交媒体部队与恐怖分子作战

2015年02月02日03:45 环球时报

　　【环球时报报道 记者 黄培昭】担心一些社交网站沦为恐怖分子的作案平台，英国决定成立一支专门的部队在社交网站上与之作战，眼下，这支特殊部队的招募工作已经展开。

　　据英国《卫报》1日报道，英国军方决定成立一支名叫“脸谱士兵队”的特别部队，又名“第77旅”。它的主要责任是在信息化和资讯日益发达的时代，“运用社交媒体打心理战”。英国军方发言人称，创建第77旅的目的，就是要“回应现代战争的需要”。军方做出这一决定，也是因为看到社交网站在阿富汗战争、俄乌冲突中起到的现实作用以及被“伊斯兰国”利用招兵买马的现象。

　　据悉，“第77旅”总部位于英国伯克郡纽伯利附近，将由1500人组成，人员主要从现有部队中招募，所招募的士兵需拥有新闻学和社交媒体知识，娴熟使用脸谱、推特、微博及Instagram等网站和社交媒体，来收集情报以及留意恐怖组织最新动态等。这支特殊部队将于今年4月正式组建完成，并投入使用。

　　将这支特别部队命名为“第77旅”，是为了纪念英国二战期间曾在缅甸与日军作战的一支特殊部队。当年，这支部队以非传统和具有争议性的战术，巧妙地与日军周旋，并以少胜多挫败日军。取此名，意在弘扬当年英军在东南亚丛林中充满智慧地与日军作战的不屈精神，期望在社交网站的战斗中再创神话，续写辉煌。

　　巴黎《查理周刊》恐袭案之后，英国加大反恐力度，其中，强化对网络和社交网站的监控，成为其重要措施之一。英国政府在网络信息问题上心态复杂。一方面，卡梅伦声称要保持网络信息的自由流动，尊重民意和言论自由；另一方面，他又要求对某些不良内容的传播扩散及浏览查询进行有效堵截、屏蔽遏制。目前，卡梅伦政府在谋求通过《通讯数据法案》(又被媒体称作《刺探者法案》)，以赋予安全部门更大的权力，使之可以自由监控社交网站及跟踪和分析用户的数据材料。对此，英国《卫报》称，这种做法在英国国内引起强烈反弹，欧盟人权部门也认为英国的所作所为“违背了居民言论自由的基本权利”。英国如何拿捏火候，在反恐和保障信息自由之间做出平衡，并不是一件容易的事。

2／1

奥巴马公开承认美国曾参与乌克兰政变进程

2015年02月02日13:12 中国新闻网

　　中新网2月2日电 据俄媒1日报道，美国总统奥巴马日前接受CNN采访时承认，美国曾积极参加了发生在2014年2月的乌克兰政变。

　　奥巴马在接受采访时表示，俄罗斯总统普京对克里米亚和乌克兰问题作出了自己的决定，并且不是出于某种重要战略考量，而是因为迈丹抗议者令他失去了“平衡”，随后乌克兰前总统亚努科维奇也逃离了乌克兰，所以美国才参与到了乌克兰的权力过渡进程中。

　　2013年底，因为亚努科维奇决定不签署与欧盟的联系国协议，引发了乌克兰国内的大规模抗议活动，并于2014年2月发生政权更迭。

　　随后，亚努科维奇本人逃离乌克兰，而克里米业地区因不满政局变动结果，于3月举行全民公投决定加入俄罗斯联邦。随后引发了西方国家针对俄罗斯的一连串制裁。

2222222222222222222222222222222222222222

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／2

伊朗成功发射国产“黎明”卫星

2015年02月04日 03:29

来源：人民日报

本报伊斯兰堡2月3日电 （记者杨迅）德黑兰消息：据当地媒体报道，伊朗2日成功发射了一枚名为“黎明”的国产卫星。

报道称，“黎明”卫星重约52公斤，配备有GPS导航系统，可在太空停留一年半，并向地面站传回高清图片。该卫星的一大特色是可利用推进器，完成变轨任务。“黎明”卫星是伊朗发射的第四枚国产卫星，其他3枚分别于2009年到2012年间发射。

伊朗总统鲁哈尼对“黎明”卫星的成功发射表示祝贺，称伊朗的航天科技已经步入新的阶段，希望尽快实现全部空间技术国产化。

伊朗发射自主研发新卫星

2015年02月02日18:46 中国新闻网

　　中新网2月2日电 据外媒2日报道，伊朗向太空发射了一颗新的卫星，这是伊朗近几年发射的第4颗卫星。

　　伊朗国防部长德赫甘称，新的卫星名为“Fajr”号(“黎明”号)，卫星由伊朗自主研发和制造。

　　外媒称，有国家担心，伊朗通过发展太空项目，最终会研发出可以搭载核弹头的火箭。

　　1月18日，伊朗核问题六国与伊朗在日内瓦举行了新一轮伊核问题全面协议谈判。目前，美伊在限制伊朗铀浓缩能力、取消对伊制裁等方面仍然存在较大分歧。

　　根据伊朗与伊核问题六国2013年11月达成的阶段性协议，伊朗应在2014年7月20日前就核计划做出妥协。由于分歧严重，各方将谈判期限延长至2015年6月30日。

伊朗成功发射国产“黎明”卫星

《 人民日报 》（ 2015年02月04日 21 版）

　　本报伊斯兰堡2月3日电 （记者杨迅）德黑兰消息：据当地媒体报道，伊朗2日成功发射了一枚名为“黎明”的国产卫星。

　　报道称，“黎明”卫星重约52公斤，配备有GPS导航系统，可在太空停留一年半，并向地面站传回高清图片。该卫星的一大特色是可利用推进器，完成变轨任务。“黎明”卫星是伊朗发射的第四枚国产卫星，其他3枚分别于2009年到2012年间发射。

　　伊朗总统鲁哈尼对“黎明”卫星的成功发射表示祝贺，称伊朗的航天科技已经步入新的阶段，希望尽快实现全部空间技术国产化。

伊朗"曙光旬"发射卫星展示科技力量

2015年02月03日10:02 国际在线

　　原标题：伊朗“曙光旬”发射卫星展示科技力量

　　国际在线消息（记者 李建国）：2月1日至11日，是伊朗庆祝伊斯兰革命胜利的“曙光旬”，2月2日，伊朗向太空发射了一颗名为“曙光号”的卫星。

　　“曙光号”卫星发射后，成功进入预定轨道。这是伊朗继成功发射“希望号”等卫星之后，发射的第四颗卫星，卫星搭载了GPS导航系统，并可用于拍摄和传送高精度图像，伊朗是中东地区唯一拥有这项卫星技术的国家。

　　伊朗在太空技术领域有着强烈的自力更生的愿望，不希望受制于人。伊朗国防部长德赫甘称，“曙光号”卫星由伊朗自主研发和制造，此次发射成功标志着伊朗已经有能力独立生产火箭，“我们有发射站，发射设备，有卫星联络站来管理卫星，我们自己制造了卫星，拥有整体的系统。”

　　伊朗国防部副部长阿米尔.哈塔米表示，伊朗在设计和制造“曙光号”卫星时，节约了大量的时间和资金，是在艰难的条件下完成了这项国家计划，“要提到的一个重大的内容是，从时间的角度来说，设计和制造这颗卫星用了一个非常短的时间，同发达国家的平均时间来比，只用了大约百分之五十的时间，也就是一年的时间。从费用的角度来说，制造国产的卫星只用了世界上类似卫星的百分之五十的费用，这都是在我们面临着敌人严重制裁的条件下完成的。”

　　伊朗总统鲁哈尼下达了发射的命令，他对卫星的成功发射充满了自豪，认为这是伊朗科学家能力的体现，政府将进一步支持发展太空技术，“应当祝贺伊朗民族，伊朗伟大的科学家在太空领域进入了一个新的阶段。本届政府决心将继续坚定不移地行进在国家发展的道路上，在未来几年，通过太空科学家的努力，我们在这条道路上将一步步迈进。”

　　1979年2月1日，伊朗已故领袖霍梅尼返回德黑兰，2月11伊朗伊斯兰革命取得胜利，此后伊朗每年的2月1日至11日期间都会庆祝“曙光旬”，并在此期间展示革命成果，此次卫星的发射是今年伊朗“曙光旬”的重头戏。卫星的成功发射，也展示了伊朗火箭技术的实力，一些西方国家担心，伊朗通过发展太空项目，最终会研发出可以搭载核弹头的火箭。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／2

习近平晤俄外长:中俄共同办好二战胜利纪念活动

2015年02月02日18:07 中国新闻网

　　中新网北京2月2日电 (记者 张朔) 中国国家主席习近平2日在人民大会堂会见俄罗斯外长拉夫罗夫。

　　习近平请拉夫罗夫转达对普京总统的诚挚问候和良好祝愿。习近平指出，在过去的一年里，中俄双方共同推动两国全面战略协作伙伴关系进入新的发展阶段，各领域合作结出丰硕成果。新的一年，我期待同普京总统保持密切沟通，推动落实双方达成的每一项共识。

　　习近平强调，今年是第二次世界大战胜利70周年，中俄两国要同国际社会一道，共同办好一系列庆祝和纪念活动，体现两国作为二战东方和西方主战场，为世界人民反法西斯战争作出的历史性贡献，共同维护战后国际和平与安全。当前，以金砖国家为代表的新兴力量迅速崛起，推动了世界多极化和国际关系民主化进程。共同维护新兴市场国家利益，推进国际经济治理改革意义重大，中方将与俄方合作，办好今年的金砖国家峰会。

　　拉夫罗夫向习近平转达了普京总统的良好祝愿和亲切问候。他表示，去年俄中两国元首5次会晤，两国领导人在最高层达成的共识，给两国关系发展指明了方向。俄中合作对维护世界和平稳定非常重要。俄方将与中方一道办好纪念第二次世界大战胜利70周年相关活动，共同捍卫联合国宪章原则和宗旨。(完)

2／2

习近平会见印度外长斯瓦拉吉

　　2015年2月2日，国家主席习近平在人民大会堂会见印度外长斯瓦拉吉。

　　习近平请斯瓦拉吉转达对慕克吉总统和莫迪总理的亲切问候和良好祝愿。习近平指出，去年9月我访问印度期间，受到印度政府和人民的热情友好接待，至今记忆犹新。以此访为标志，中印关系已步入一个新的发展阶段，两国领导人共识不断得以落实，双方友好交流合作势头很好。

　　习近平强调，中印关系的稳定发展主要归功于两国领导人不断积累的政治互信和对一些重大问题达成的重要共识。两国领导人要继续保持沟通交流，共同把握两国关系发展的正确方向，我欢迎莫迪总理早日访华。双方要把握住世纪机遇，对接发展战略，继续推进并早日完成产业园区和铁路等战略性合作，惠及两国25亿人民，促进世界经济发展。我们要耐心管控好两国存在的分歧，不使分歧影响两国关系大局，本着真诚的意愿推动有关问题逐渐得以妥善解决。中方愿同印方加强在全球治理等重大国际地区问题上的沟通协调，推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展，共同维护新兴市场国家和发展中国家的利益。

　　斯瓦拉吉向习近平转达了慕克吉总统和莫迪总理的诚挚问候和良好祝愿。她表示，习近平主席去年对印度的访问对印度和印度人民非常重要，将印中关系提高到了新水平，两国领导人达成的共识正在得到落实。印方期待中国继续扩大对印投资，缓解两国贸易不平衡问题。希望双方加强对话，妥善处理边界问题。莫迪总理期待访问中国，希望双方早日开始相关准备工作，相信此访将取得新的重要成果。

　　国务委员杨洁篪等参加会见。

2／2

中俄印外长会晤在北京举行

　　2015年2月2日，中国外交部长王毅和俄罗斯外长拉夫罗夫、印度外长斯瓦拉吉在北京共同举行中俄印外长第十三次会晤。

　　王毅主持会晤。王毅表示，中俄印都是世界大国，互为战略伙伴。三国加强战略协调，对推动世界多极化和国际关系民主化以及探索构建以合作共赢为核心的新型国际关系都将产生积极和深远影响。

　　王毅表示，13年来，中俄印三国外长会晤机制不断发展，得益于三国双边关系良好，外交理念相似，利益诉求交融。今年将迎来联合国成立 70周年和世界反法西斯战争胜利70周年，这为世界各国铭记历史、面向未来、更好地珍爱和平、维护和平创造了重要契机。三国应多沟通、多协调、多合作，支持举办相关纪念活动，共同维护二战胜利成果。三国领导人年内将有多次机会相互见面，这将进一步增强三国在重大国际地区事务中的沟通协调。

　　三国外长就共同关心的国际和地区问题深入交换意见，一致同意加强战略沟通协调，加强政治层面磋商，尽快建立中俄印亚太事务磋商机制；继续加强在智库、工商界、农业、减灾救灾、医药卫生等五大领域务实合作，开展议会、媒体、人文和青年交流活动；加强在制定2015年后发展议程政府间谈判中的协调合作；推动巴黎气候变化大会达成全面、均衡的结果；反对一切形式的恐怖主义，支持国际反恐合作；促进阿富汗及地区持久安全与繁荣；坚持通过政治谈判寻求和平解决乌克兰危机；坚持通过政治外交手段全面、长期解决伊朗核问题；坚持叙利亚问题政治解决的大方向。

2／2

王毅谈中俄印外长会晤主要成果

　　2015年2月2日，外交部长王毅在中俄印外长会晤结后和俄罗斯外长拉夫罗夫、印度外长斯瓦拉吉共同会见记者。王毅介绍了本次会晤取得的主要成果，表示，三国外长就当前国际形势、中俄印合作以及共同关心的国际和地区问题等深入交换意见，达成广泛共识。这是一次务实、高效、富有成果的会晤。

　　王毅表示，中俄印三国都是世界大国，都是新兴经济体的代表。三国坚持独立自主的外交政策，坚持和平发展道路，将向世界释放更多正能量，并使这个世界更加和平、稳定。三国携手合作，谋求共同发展，将使占世界40%以上的人口直接受益，并为全球经济可持续增长注入强劲动力。本次会晤形成的共识凝聚在发表的联合公报中，我想突出以下几方面主要共识。

　　第一，三国都表示要致力于推动构建新型国际关系。当前形势下，国际社会应继续坚持联合国宪章宗旨和原则，尊重各国人民自主选择发展道路和社会制度，努力构建以合作共赢为核心的新型国际关系，推进国际关系民主化和世界多极化进程。三国支持就联合国成立以及世界反法西斯战争胜利70周年举办相关纪念活动，支持联合国继续在国际事务中发挥核心作用。

　　第二，三国都表示要增进新兴市场国家间的协调合作。新兴市场国家是世界经济增长的重要推动力量，发展前景光明。三国呼吁改善全球经济治理，增加发展中国家的发言权和代表性，尽快落实国际货币基金组织2010年份额和治理结构改革方案。三国将在制定2015年后发展议程中加强协调合作。三国欢迎各自提出的建设性发展倡议，鼓励积极探索战略对接点。俄罗斯和印度支持中国主办2016年二十国集团峰会。中国和印度支持俄方主办今年金砖国家领导人第七次会晤。

　　第三，三国都认为要扩大中俄印务实合作。三国同意继续推进在智库、工商界、农业、减灾救灾、医药卫生等五大领域合作，进一步探讨在能源、高科技、环保、互联互通等方面的合作潜力，唱响合作共赢的“好声音”。三国决定尽快举行首轮中俄印亚太事务磋商，尽快举行三国青年外交官交流互访，并在中国举行第14次三边学术研讨会。

　　三国外长商定于2015年下半年在俄罗斯举行下次会晤。

王毅：中俄印机制不断发展得益于三方面因素

　　2015年2月2日，外交部长王毅在北京和俄罗斯外长拉夫罗夫、印度外长斯瓦拉吉在北京共同举行中俄印外长第十三次会晤。

　　王毅表示，13年来，中俄印三国外长会晤机制从无到有，不断发展，主要得益于三方面因素：一是我们双边关系良好，相互间均互为战略伙伴，这是三国加强合作的基础；二是我们外交理念相似，在重大国际和地区问题上有相同或相近的立场，这是三国加强合作的保障；三是我们利益诉求交融，都致力于实现国家和民族的发展振兴，这是三国加强合作的动力。

王毅：双赢、多赢、共赢新理念是国际关系发展的正确方向

　　2015年2月2日，外交部长王毅和俄罗斯外长拉夫罗夫、印度外长斯瓦拉吉在北京举行中俄印外长第十三次会晤。王毅表示，摒弃你输我赢、赢者通吃的旧套路，探索双赢、多赢、共赢的新理念将是今后国际关系发展的正确方向。

　　王毅表示，中方提出探索构建以合作共赢为核心的新型国际关系，是对中国一贯坚持的平等互利、开放共赢外交理念的丰富和发展，也是对以现实主义为基础的传统国际关系学说的创新和超越，为当今世界处理好国与国关系提供了新思路。

　　合作共赢反映了时代新潮流。随着经济全球化和社会信息化的不断推进，世界越来越“平”，“地球村”越来越小，“合则强，孤则弱”，合作共赢的理念顺应了时代发展的新现实，体现了世界大势的新特征。

　　合作共赢开拓了处理国际关系的新思维。这一理念倡导将本国利益同他国利益相结合，以扩大各方利益汇合点为载体，谋求双赢、多赢、共赢，摒弃一切形式的零和游戏，特别是在面对气候变化、能源资源、网络安全等全球性问题上，更有必要谋求合作共赢。

　　合作共赢体现了发展中国家的共同心声。促进国际关系民主化、各国共享国际制度性权力，是发展中国家的普遍诉求。中俄印三国应该携起手来，共同践行并推广合作共赢理念，为维护世界和平与发展增添新的动力。

王毅：“一带一路”是各国共同参与的“交响乐”

　　2015年2月2日，外交部长王毅在中俄印外长会晤结束后与俄罗斯外长拉夫罗夫、印度外长斯瓦拉吉共见记者。在回答有关三国如何加强互动为实现地区和世界发展繁荣发挥更大作用提问时，王毅表示，“一带一路”不是中国一家的“独奏曲”，而是各国共同参与的“交响乐”。中国愿与所有有意愿的国家和组织携起手来，共同奏响21世纪合作共赢的新乐章。

　　王毅说，亚太是充满多样性和活力的地区，具有巨大发展潜力和空间，因此21世纪被誉为亚太的世纪。同时我们看到，在这个地区新旧机制同时存在，新旧思维相互撞击。作为本地区的大国，我们意识到维护亚太稳定、促进共同发展的责任。

　　王毅表示，在亚太地区，无论提出什么倡议，无论建立什么机制，都应秉持开放而不封闭、包容而不排它、共赢而非零和、结伴而非结盟的新理念。正是本着上述理念，中方提出了共建一带一路的倡议。我们希望继承古丝绸之路和平、友好、合作的传统，并为之注入新的时代内涵。在推进这一倡议时，中方坚持共商、共建、共享原则，致力于推动沿线各国将各自发展战略相互对接，在平等互利基础上谋求共同发展、共同繁荣。一带一路不是中国一家的“独奏曲”，而是各国共同参与的“交响乐”。中国愿与所有有意愿的国家和组织携起手来，共同奏响21世纪合作共赢的新乐章。

2／2

中华人民共和国、俄罗斯联邦和印度共和国外长第十三次会晤联合公报

　　2015年2月2日，中国、俄罗斯和印度外交部长第十三次会晤在北京举行，会后发表联合公报。公报全文如下：

　　中华人民共和国、俄罗斯联邦和印度共和国外长第十三次会晤联合公报

　　一、2015年2月2日，中华人民共和国、俄罗斯联邦和印度共和国外长在中国（北京）举行第十三次会晤。

　　二、外长们认为，作为国际和地区有重要影响力的国家和新兴市场国家，中俄印需要本着开放、团结、相互理解与信任的精神，加强在国际事务中的协调，增进务实合作。外长们强调三国合作对维护国际和地区和平与稳定、推动全球经济增长与繁荣将发挥积极作用。

　　三、外长们回顾了2013年11月10日新德里会晤以来三国务实合作进展情况，认为三国应继续加强在智库、工商界、农业、减灾救灾、医药卫生等领域的合作。外长们探讨了在油气生产、运输以及能源、高科技、环保、互联互通等领域挖掘合作潜力。外长们同意开展议会、媒体、人文和青年交流活动，包括三国青年外交官交流互访。外长们对2014年7月在莫斯科举行的第13次中俄印三边学术研讨会所取得的成果表示满意，欢迎第14次三边学术研讨会于2015年5月在中国召开。

　　四、外长们注意到，世界正发生重大而快速的变化，强调国际社会应继续致力于推动国际关系民主化和多极化。外长们强调推动构建以合作共赢为核心的新型国际关系的重要性。中俄印决心在遵循《联合国宪章》宗旨和原则、和平共处五项原则等国际法基本准则基础上，建立更加公正、合理、稳定的国际政治经济新秩序。外长们强调应尊重文明多样性，尊重各国人民自主选择的发展道路和社会制度，支持以政治和外交手段和平解决争端。外长们支持就反对干涉别国内政通过一项联合国大会决议。外长们反对针对任何国家进行外部强行推动政权更迭，反对依据国内法实施单边制裁。

　　五、外长们指出，2015年是联合国成立70周年，也是第二次世界大战胜利70周年，向所有反对法西斯和争取自由的人们致敬。中俄印三国宣布将致力于维护建立在《联合国宪章》宗旨和原则基础上的公平、公正的国际秩序，阻止战争和冲突，推动人类进步与发展。外长们欢迎将“纪念二战胜利70周年”列入第69届联合国大会议程，支持联合国和会员国倡议和举办相关纪念活动。

　　六、外长们重申坚定支持联合国作为最普遍的多边组织，协助国际社会维护国际和平与安全、促进共同发展、促进和保护人权。联合国具有普遍代表性，系全球治理和多边主义的核心。外长们回顾2005年世界首脑会议成果文件。外长们重申需要对联合国包括安理会进行全面改革，使其更有代表性和更有效率，以更好地应对全球挑战。中国、俄罗斯两国外长重申，两国重视印度在国际事务中的地位，理解并支持印度在联合国发挥更大作用的愿望。

　　七、外长们重申加强协调与合作，共同致力于维护亚太地区持久和平与稳定，欢迎亚洲相互协作与信任措施会议第四次峰会及其通过的《上海宣言》。外长们承诺共同致力于谋求共同、综合、合作、可持续安全。外长们呼吁在公认的国际法准则基础上建立开放、包容、不可分割和透明的地区安全与合作新架构。外长们欢迎继续在东亚峰会框架下讨论亚太地区安全架构。

　　八、外长们进一步强调有必要加强在各种地区论坛和地区组织中的协调与合作，包括东盟地区论坛、东盟防长扩大会、亚欧会议、亚洲合作对话等，共同为维护地区和平稳定、促进地区发展繁荣作出贡献。为此，外长们决定建立中俄印亚太事务磋商机制，并尽快举行首轮磋商。

　　九、中俄印三国认为上海合作组织是推进本地区多边政治、安全、经济和人道事务合作的关键机制，三国高度重视在上海合作组织内开展合作。中、印赞同俄担任2014-2015年度上海合作组织主席的工作计划，愿支持并全面参与2015年7月上海合作组织乌法峰会的筹备进程。中、俄欢迎印度申请成为上海合作组织正式成员，支持印度在完成所有必要的谈判和法律程序后加入上海合作组织。

　　十、外长们重申，一切形式和表现的恐怖主义，无论在何地由何人所为，也无论出于何种动机，都是对国际和平与安全的威胁、对人权的严重侵犯以及反人类的罪行。外长们认为，各国应在联合国的主导下，在《联合国宪章》以及国际法原则和准则的基础上，积极落实安理会相关决议和《全球反恐战略》，联手共同打击恐怖主义。外长们呼吁尽早完成全面反恐公约的谈判。外长们重申，意识形态、宗教、政治、种族、民族或任何其他因素都不能成为实施恐怖主义的理由，应将恐怖分子、恐怖活动的组织者、资助者以及支持者绳之以法。外长们对国际恐怖主义新动向表示高度警惕，强调应加大情报收集与分享，防止恐怖分子利用互联网等现代通讯技术招募恐怖分子、煽动实施恐怖行动、资助和筹划恐怖行为，切断恐怖分子流动和融资渠道，推进去极端化，同时遵守国际法。

　　十一、外长们认为，国际社会应在相互尊重、平等互利的基础上开展国际交流与合作，共同应对利用信息通信技术从事军事、政治、犯罪和恐怖活动所产生的威胁，构建和平、安全、开放、合作的信息空间。外长们强调应尊重各国管理互联网及从事信息通信技术相关活动的主权，支持在联合国框架下共同制定各国普遍认可的关于负责任国家信息空间行为的国际规则，支持根据《信息社会突尼斯议程》推进国际互联网治理体系改革。外长们重申2014年7月15日金砖国家领导人第六次会晤时发表的《福塔莱萨宣言》所确立的共同目标和步骤。

　　十二、外长们注意到阻止外空军备竞赛，尤其是防止在外空部署任何武器将有利于维护国际和平与安全，也有利于促进和加强和平开发和利用外空的国际合作。外长们注意到三国代表开展更加密集对话和建立更加紧密合作关系的重要性，以推动联合国和平利用外空委员会科学技术小组委员会的工作。

　　十三、外长们支持阿富汗通过总统选举实现了政治平稳过渡，并通过国际安全援助部队同阿富汗国家安全部队移交安全责任实现安全过渡。实现安全过渡应采取足够措施提高阿富汗国家安全部队能力，确保阿富汗国家安全部队有能力保护阿富汗及其人民的安全。外长们支持“阿人主导、阿人所有”的广泛包容性和平与和解进程，支持通过扩大阿富汗的贸易、运输网络以及地区的互联互通，帮助阿富汗实现同本地区的融合。外长们强调，国际社会继续参与解决阿富汗问题，履行对阿富汗在民事和安全领域的长期援助承诺至关重要，同时支持联合国在促进阿富汗和平与稳定方面继续发挥核心协调作用。外长们高度评价在北京举行的伊斯坦布尔进程第四次外长会取得的积极成果，认为会议对加强地区合作、帮助阿富汗和平重建具有重要意义。中俄印强调将认真落实《北京宣言》，促进阿富汗及地区持久安全与繁荣。

　　十四、外长们支持通过政治外交手段全面、长期解决伊朗核问题，欢迎伊朗核问题六国与伊朗延期谈判，希望双方加大外交努力，早日达成一项全面协议。外长们鼓励伊朗与国际原子能机构继续加强合作，解决所有相关未决问题。外长们强调一旦国际原子能机构通过严格监督，解决了历史和现存的所有未决问题，并确认伊朗核计划的纯粹和平性质，伊朗即应在国际原子能机构严格保障监督下，享有与其承担的国际义务相一致的和平利用核能包括铀浓缩的权利。

　　十五、外长们讨论了当前巴以局势，强调形势进一步恶化将对以巴和平进程以及中东问题的总体前景产生消极影响，敦促以巴双方保持克制，采取有效措施，避免局势进一步紧张升级。外长们支持在联合国有关决议、“土地换和平”原则、阿拉伯和平倡议基础上解决以巴冲突，建立主权、独立和统一、以东耶路撒冷为首都、边界安全并得到承认的巴勒斯坦国，实现巴以两国和平共处。外长们呼吁国际社会，尤其是中东问题“四方机制”，继续为实现上述目标努力。外长们支持联合国安理会为解决以巴冲突发挥应有作用，并呼吁国际社会为有效缓解巴勒斯坦人道主义局势继续提供帮助和支持。

　　十六、外长们讨论了叙利亚局势最新发展，重申军事手段无法解决叙利亚危机，敦促所有各方摒弃暴力，在2012年6月《日内瓦公报》基础上重启和平谈判。外长们呼吁叙利亚政府和反对派尽快恢复日内瓦进程，坚持政治解决的大方向，借鉴其他有益经验，在各方诉求之间走一条符合自身国情、兼顾各方利益的“中间道路”，并早日开启全国和解进程。外长们支持联合国秘书长及其特使所做的斡旋努力，包括其提出的“冻结冲突区”和允许向平民提供人道主义援助。外长们高度评价俄罗斯为2015年1月举行的叙利亚政府和反对派代表首次磋商会所作出的努力。外长们欢迎叙利亚销毁化学武器工作取得重要成果，赞赏禁止化学武器组织为此作出的努力。外长们支持叙利亚政府为打击恐怖主义作出的努力。外长们呼吁叙利亚各方切实履行安理会有关决议，全力配合联合国及相关国际机构的人道救援努力，提供安全不受阻碍的准入，国际社会同时应遵守联合国人道救援指导原则。

　　十七、外长们对伊拉克局势持续动荡以及产生的外溢效应深表关切，强调尊重伊拉克的独立、主权和领土完整，支持伊拉克政府为维护国家稳定和打击恐怖主义所作努力，希望伊拉克各派加强团结与和解，早日恢复国家稳定和正常秩序。外长们敦促所有相关各方避免干涉，导致伊拉克局势恶化，各方应支持伊拉克政府和人民建立稳定、包容、团结并照顾伊各派利益的伊拉克。外长们敦促国际社会继续向伊拉克难民和国内流离失所者提供援助和人道主义支持。

　　十八、外长们对当前乌克兰危机深表关切，呼吁乌内部冲突有关各方保持克制，切实执行明斯克协议，开展全面对话，通过政治谈判寻求和平解决危机的出路。外长们强调，应对马航MH17客机坠毁事件展开独立、客观、公正和透明的国际调查，为此各方应在安理会第2166号决议框架内开展合作。

　　十九、外长们支持改善全球经济治理，为世界经济稳定健康发展提供有力保障，呼吁立即改革国际金融体系，增加新兴市场和发展中国家的发言权和代表性，强调应于今年底落实国际货币基金组织2010年份额和治理结构改革方案，强调应推动国际金融机构加大对发展问题投入。外长们重申将加强在二十国集团框架下的协调，呼吁二十国集团继续加强宏观经济政策协调，反对贸易保护主义以及任何未经安理会决定的单边经济施压措施，维护以世界贸易组织为中心的多边贸易体制，构建开放型世界经济，在全球经济治理中发挥重要作用。俄罗斯和印度欢迎并支持中国将于2016年主办二十国集团峰会。外长们重申愿为会议取得圆满成功作出贡献。

　　二十、外长们重申，支持世界贸易组织作为贸易领域最重要全球论坛的作用，包括谈判和执行贸易规则、解决贸易争端、通过将发展中国家纳入全球贸易体系支持发展等领域发挥重要作用。外长们重申支持多哈发展议程和世界贸易组织的日常工作。外长们支持即将于2015年12月在肯尼亚内罗毕召开的世界贸易组织第十次部长级会议，强调会议取得实质性进展有助于成功结束多哈回合谈判。

　　二十一、外长们注意到新兴市场国家是世界经济增长的重要推动力量，在推动全球经济复苏方面发挥了积极作用。外长们充分认识到2015年9月联合国举行发展峰会通过2015年后发展议程的重要意义，呼吁国际社会加快落实千年发展目标，并本着公正、民主、透明、会员国主导、协商一致原则制定2015年后发展议程。2015年后发展议程应以消除贫困和促进共同发展为核心，注重解决南北发展不平衡问题，建立合作共赢的全球发展新伙伴关系。外长们承诺在政府间谈判进程中加强协调合作。

　　二十二、外长们呼吁国际社会以“共同但有区别的责任”原则为指导，积极落实2012年联合国可持续发展大会后续进程。外长们欢迎联合国大会通过联合国可持续发展目标工作组报告，并作为2015年后发展议程政府间谈判的基础。外长们认为国际社会在推进可持续发展进程中，应充分尊重各国的国情和发展道路，重点帮助发展中国家解决资金、技术和能力建设等问题，实现共同发展。

　　二十三、外长们重申，三国高度重视气候变化问题，愿进一步加强国际合作以共同应对。外长们欢迎联合国气候变化利马会议通过“利马气候行动倡议”，呼吁各国按照“共同但有区别的责任”原则、公平原则、各自能力原则,共同推动2015年《联合国气候变化框架公约》第21次缔约方大会通过一项在公约下适用于所有缔约方的议定书、其他法律文书或具有法律效力的议定成果。

　　二十四、外长们注意到金砖国家自全球经济和金融危机恢复后，其经济总量巩固了其作为国际经济持续发展引擎的地位。新兴市场国家和发展中国家将在未来继续为全球经济增长做出重大贡献。

　　二十五、外长们欢迎金砖国家领导人第六次会晤成功举行，特别是成立金砖国家开发银行和应急储备安排，将本着“开放、包容、合作、共赢”的金砖国家精神，建立更紧密的经济伙伴关系，为实现金砖国家一体化大市场、金融大流通、基础设施互联互通、人文大交流的目标而努力。外长们欢迎福塔莱萨会议做出启动多边经济合作战略草案和金砖国家更紧密经济伙伴关系框架谈判的决定。中国和印度将全力支持俄罗斯于2015年7月成功举办金砖国家领导人第七次会晤。

　　二十六、外长们高度评价亚太经合组织第二十二次领导人非正式会议取得的丰硕成果，包括启动亚太自贸区进程、促进经济创新发展、改革与增长、推进亚太互联互通建设等，赞赏中方为会议成功付出的努力，认为会议对亚太长远发展与共同繁荣具有重要意义。中国、俄罗斯认识到印度在推动全球经济增长方面发挥的重要作用，支持亚太经合组织保持开放性，欢迎印度参与亚太经合组织活动。

　　二十七、外长们强调区域互联互通的重要性，认为这将为促进政治互信、经济合作、加强人文交流注入强劲动力。为此，外长们讨论了中国提出的“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”等倡议。外长们欢迎这些倡议协同推进地区互联互通。外长们强调，有必要研究所有有助于促进经济更好融合的互联互通倡议，三国将密切协调与合作，确保各种倡议取得具体成果，并惠及本地区所有国家和人民。

　　二十八、外长们对埃博拉疫情在一些非洲国家蔓延、危及人民的健康和生命安全深表关切，决心携手合作，继续帮助非洲国家有效应对和防范疫情，支持联合国和世界卫生组织在抗击疫情中发挥领导和统筹作用。外长们呼吁国际社会着眼长远，帮助非洲国家加强公共卫生安全体系和能力建设。

　　二十九、俄罗斯、印度外长衷心感谢中方为此会所做努力和热情周到的安排。

　　三十、外长们决定于2015年下半年在俄罗斯举行下一次外长会晤。

2／2

王毅会见俄罗斯外长拉夫罗夫

　　2015年2月2日，外交部长王毅在北京会见来华出席中俄印外长会晤的俄罗斯外长拉夫罗夫。

　　王毅表示，中方高度重视中俄全面战略协作伙伴关系，两国领导人业已建立高度互信和良好关系。去年我们两国外交部在落实两国领导人重要共识方面都是蛮拼的，两国各领域合作都取得可喜新成果。希望双方在新的一年里加强沟通合作，沿着领导人确立的方向继续推进全面战略协作伙伴关系。双方应进一步深化各领域务实合作，更好服务于各自国家和民族的振兴；进一步加强在国际事务中的协调配合，共同应对好各种此起彼伏的热点问题，承担好作为联合国安理会常任理事国应有的责任。

　　王毅表示，今年是联合国成立70周年，也是世界反法西斯战争胜利70周年。中俄作为二战东西方两个主战场，两国分别举办庆祝和纪念活动，具有重要现实意义。中方愿与俄方加强协调，共同办好相关活动，和国际社会一起牢记历史，珍爱和平，开创未来，共同捍卫人类的公道正义，为世界和平与发展注入更多正能量。

　　拉夫罗夫表示，在双方共同努力下，俄中关系得到空前发展，双方相互支持，在双边及国际等各层面保持着紧密合作。俄罗斯是二战欧洲主战场，中国是二战亚洲主战场。两国领导人已达成原则共识，将相互出席对方举办的相关纪念活动，这再次体现了俄中全面战略协作的高水平。俄方将全力落实两国领导人达成的重要共识，进一步推进俄中全面战略协作。俄支持中方办好此次中俄印外长第十三次会晤，愿就今年双边高层互访及重大国际地区问题继续保持密切沟通。

2／2

中美第七轮战略安全与多边军控磋商在京举行

　　2015年2月2日，外交部副部长李保东与美国国务院副国务卿罗斯·高特莫勒在北京举行第七轮中美战略安全与多边军控磋商。

　　双方就当前国际战略安全形势、中美新型大国关系建设及两国国际和地区安全合作等问题深入交换意见，表示愿继续在相互尊重、合作共赢基础上，加强对话沟通、深化务实合作、增进战略互信，推动中美关系持续健康发展，共同维护世界和地区和平与稳定。

2月2日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：有媒体报道称，达赖将出席2月5日举行的全美祈祷早餐会。中方对此有何评论？

　　答：涉藏问题涉及中国核心利益和民族感情。我们坚决反对任何国家利用涉藏问题干涉中国内政，坚决反对任何国家领导人以任何方式会见达赖。希望美方恪守在涉藏问题上的承诺，从两国关系大局出发，妥善处理有关问题。

　　问：1月31日，在意大利总统选举第四轮投票中，民主党候选人、现任宪法法院法官马塔雷拉当选新一届总统。中方对此有何评论？

　　答：我们注意到，意大利总统选举日前顺利举行，马塔雷拉先生当选新一届总统，中方对此表示热烈祝贺。

　　当前，中意关系发展顺利，两国高层往来频繁，各领域互利合作成果丰硕。中方愿与意方携手努力，以两国建交45周年为契机，推动中意全面战略伙伴关系不断取得新进展。

　　问：1月30日，澳大利亚联合协调中心发表声明称，澳大利亚政府继续致力于马航MH370客机搜寻工作，将继续同马来西亚政府和中国政府在为家属等人员提供服务方面保持密切合作。中方对此有何评论？

　　答：中方对澳大利亚方面的积极态度表示高度赞赏和诚挚感谢。自马航MH370客机事件发生后，澳大利亚等许多国家及国际组织为客机搜寻等工作提供了重要支持和协助。中国政府将继续同马来西亚政府和澳大利亚政府密切合作，积极参与搜寻和调查，努力找到客机和乘客下落。

　　问：据报道，墨西哥财政部长比德加赖30日称，由于国际油价下跌等因素使墨财政承受压力，墨政府决定削减今明两年公共预算支出，暂停墨西哥城至克雷塔罗市高铁项目。中方对此有何评论？

　　答：我们注意到墨西哥政府有关决定，今天上午中方主管部门国家发展改革委新闻发言人已就此表态。中方希望墨西哥政府妥善处理项目暂停引起的后续问题，切实保障中国企业的合法权益。

　　我想强调，中国企业在高铁技术、装备、施工、运营等领域具有国际竞争力，正在走向世界。中国政府将继续鼓励和支持企业对外开展高铁合作。

　　中墨两国开展互利合作符合两国和两国人民的利益，相信未来双方将继续推进各领域务实合作。

　　问：据报道，31日，“伊斯兰国”组织发布了杀害另1名日本人质的视频。中方对此有何评论？

　　答：中方反对一切形式的恐怖主义，反对一切针对无辜平民的极端行径。中方认为，国际社会应按照联合国宪章宗旨和原则以及其他公认的国际关系基本准则，进一步加强合作，共同应对恐怖主义威胁，维护地区和世界安全稳定。

　　问：据报道，阿根廷总统克里斯蒂娜将于近期访华。中方如何看待此访意义？此访期间，中阿双方将签署一系列协议，这对中国与其他拉美国家关系有何影响？

　　答：应习近平主席邀请，克里斯蒂娜总统将于2月3日至5日对中国进行国事访问。访华期间，习近平主席将与克里斯蒂娜总统举行会谈，双方将共同出席有关合作文件的签字仪式。

　　中阿建交43年来，双边关系取得长足发展。去年，习近平主席对阿根廷进行了成功的访问，增进了两国的政治互信，推进了大项目合作，加深了两国人民之间的友好情谊。我们希望通过这次克里斯蒂娜总统访华，进一步提升两国全面战略伙伴关系水平。

　　近期我们举行了中拉论坛首届部长级会议，推动了中国和拉美国家的整体合作。我们将与包括阿根廷在内的拉美国家共同努力，推动中拉关系持续、稳定发展。

2／2

外交部欧洲司司长刘海星谈“李克强总理访瑞成果解读：推进中瑞务实合作”（“外交·大家谈”访谈实录）

2015/02/02

　　【主持人】欢迎刘司长做客人民网强国论坛，先和我们的网友打声招呼。

　　【刘海星】感谢各位网友关心瑞士，关心中瑞关系，也非常高兴能再次做客人民网。

　　【主持人】我们也很高兴您来人民网做客。本月20-22日李克强总理赴瑞士出席世界经济论坛2015年年会，并对瑞士进行了工作访问，刘司长也随同总理参与了出访，请问此行您最大的感受是什么？访问中，有没有哪些有趣的花絮可以与强国论坛的网友分享？

　　【刘海星】瑞士，国家不大，四万多平方公里，人口也不多，800多万人口，但是它是一个世界经济强国，在世界排名前20位，人均GDP是达到了8万美元。瑞士地处欧洲的中心，位置优越，特别是它的湖光山色给大家留下非常深刻的印象，瑞士人民很勤劳，瑞士的特产也挺有特点，精密加工，比如手表、军刀，都是世界闻名。另外，它的金融也很发达，苏黎士堪称是世界金融中心之一，另外它也是世界的各个联合国的专门机构的总部所在地，比如世贸组织、世卫组织、劳工组织，都在日内瓦。此外，它也是国际奥委会总部的所在地，也是国际足联的所在地。这样一个小国有这些特点，的确是值得一去，也是值得办很多国际性的会议。

　　这次主要是陪同李克强总理出席达沃斯的年会。对于瑞士来说，是一个工作访问，因为在2013年的时候李总理对瑞士进行过正式访问，这次是工作访问。给我印象最深的是三点。第一，我们这次去的前夕，正好是瑞郎与欧元脱钩，引起世界广泛的关注。我到了瑞士苏黎士和达沃斯，实际的感觉，瑞士的人民和来客似乎对瑞郎的升值，对他们的生活、旅游没有太大的影响，生活一切照旧。这是给我的第一个印象。第二，由于这次达沃斯的论坛正好是在巴黎的恐怖袭击之后不久，因此欧洲对于反恐是紧锣密鼓，瑞士也不例外。这次出席达沃斯论坛的有世界各国50多个国家元首和政府首脑，也有来自各方的嘉宾，是创造了历史的记录。因此，瑞方的警力力量空前加强。第三，到了达沃斯天气非常好，达沃斯地处海拔1500米左右的山区，蓝天白云，也预示着这次论坛取得成功，具有丰富的成果，也为李克强总理出席达沃斯论坛创造了非常好的先决条件。

　　【主持人】李总理这次出访瑞士是他就任总理不到两年内的第二次出访，而且是不到两年的时间，中方为何如此重视同瑞士的关系？您认为总理此行的意义何在？

　　【刘海星】我刚才讲瑞士地方不大，人口不多，但中瑞关系是比较好的。我们讲中瑞关系创造了很多第一。第一个第一，新中国成立以后三个月，瑞士在西方国家里率先承认了中华人民共和国，而且很快和中国建立了外交关系，是最早承认并同新中国建交的西方国家之一。这奠定了中瑞关系的政治基础。第二个第一，在2007年7月份，瑞士政府宣布承认中国完全市场经济地位，这也是非常不容易的。因为大家都知道，在西方国家当中，还有很多国家没有承认我们这样的地位。瑞士作为发达国家，率先迈出了这一步。第三个第一，在2013年，我们同瑞士结束了自贸协定的谈判，2014年7月份，瑞士成为第一个欧洲大陆和中国达成了自贸协定的国家，也是世界经济前20强里面第一个和中国签署自贸协定的国家。正因为如此，我们觉得中瑞关系发展，无论从政治方面、经济方面，包括在文化旅游方面，都有很强的基础。此外，中瑞建交以来这么多年，总体上来说，中瑞关系发展非常顺利，双方的合作也不断加强。所以，总理这次再次去瑞士，我觉得是值得的，也是应该的。

　　【主持人】请您简单介绍一下这次李总理访问瑞士的成果。

　　【刘海星】这次访问瑞士的成果是丰富的。尽管这次不是个正式访问，所谓没有正式访问，就没有欢迎仪式，没有欢迎宴会，但是联邦政府对于总理这次去非常重视，联邦主席在达沃斯专门安排了一个小时的时间和李总理进行会谈。联邦主席是轮任制，这次主席是1月1日刚刚就任的，是女主席，她带领两位联邦委员，瑞士联邦政府一共7位委员，换句话说，3位政府成员共同与李总理进行了会谈。这也是瑞士联邦政府的宪法所规定的，他们规定参加每一次会谈的委员不能超过3人，否则我相信会有更多的委员愿意来参加和总理的会谈。这次会谈的地点，瑞方特意选择在达沃斯的市政厅，他们不想选择在达沃斯的国际会议的会场，是为了突出双边色彩。市政厅是一个古色古香的、古朴的、庄重的场所。中瑞双方这次会谈的内容也很丰富。第一，双方重申了中瑞之间应该坦诚相见，应该互尊互信，这是双方互信的政治基础。第二，双方领导人进一步重申，为了推动中瑞关系发展，一定要在务实合作方面向前推进。

　　务实合作方面，这次主要体现在以下几个方面，共签署了4项协议。一是金融合作。在中瑞达成自贸区以后，金融合作成为了两国务实合作的新亮点。两年前，中瑞之间建立了金融对话机制，从去年到今年，瑞士方面非常希望能够在瑞士建立人民币离岸市场。建立离岸市场需要几个步骤：第一，实现本币互换，瑞郎与人民币的互换，这一点在去年已经做到了。这次总理去，双方签署了有关建立人民币离岸市场的备忘录。最重要的一点，就是中方给予瑞方500亿元人民币合格境外机构投资者配额，这一点是建设离岸市场的一个重要方面。第三，中国建设银行准备在瑞士建立分行，这也是今后建立清算行的一个基本条件。有了这几个步骤以后，中瑞之间的金融合作，瑞方所欢迎的人民币离岸市场建设的雏形基本建立起来，为今后中瑞之间加强合作打开一个新的窗口，这是一个方面。第二个成果，双方在互免持外交护照人员签证方面达成了一个初步协议，草签了相关协定。瑞士不是欧盟成员国，但是申根国家，现在中国和欧洲国家还基本上没有互免外交护照人员签证这样的措施。瑞方敢为人先，愿意和中方达成这一协定，为我们双方的人员交流打开了一个新的通道，这一点很重要。第三个成果，今年是中瑞建交65周年，也是双边关系的大年。为此，李总理邀请百名瑞士学生在今年夏天到中国来参加夏令营，开展青少年交流。第四，中瑞在医药卫生、食品安全方面也达成了新成果。因此，这次时间短，是个工作访问，但是成果还是丰富的，而且我认为某些方面的成果是上台阶的，助力了双方的务实合作。

　　【主持人】今年是中瑞两国建交65周年，去年，时任瑞士联邦主席曾经对媒体宣称中瑞关系是国家关系的典范，您如何看待这个说法，对中瑞两国的关系您怎样评价？

　　【刘海星】我非常赞赏这位瑞士联邦主席对中瑞关系的评价，因为中瑞无论从国土面积到人口、到我们社会制度、发展道路，都是不一样的。但是，我们中方一贯主张大小国家一律平等。从这个意义上讲，瑞士与中国这么多年相互友好，共同发展，互利共赢，可以说是一个不同社会制度、大小国家之间、东西方国家之间交流、发展的一个典范。瑞方把中国称为朋友，当然也更称为伙伴。我认为无论作为朋友还是伙伴，都是名副其实的。我觉得我们双方有三个方面可以提出来。一是双方长期以来相互尊重，这一点是很重要。前面我已经说到了，如果没有一个相互尊重的基础，我相信中瑞关系不可能有65年的发展历程。二是中瑞关系不断开拓创新。刚才讲到了自贸协定的达成，讲到了人民币离岸市场的建设，讲到了持外交护照人员的互免签证等这方面的草签，都表明了我们双方之间有意愿去开拓创新。三是双方始终秉持互利共赢这个原则。我想如果是单方面向另一方示好，肯定难以为继，一方向另一方示弱，关系肯定也不能发展。因此，互利共赢是应该坚持的一个原则。所以，有了这三个方面，我认为中瑞的未来一定会更加美好。

　　【主持人】您刚才也提到了金融合作是这次出访的一个重要成果。中瑞加强金融合作具备哪些有利条件？会对我国的金融改革产生哪些影响？

　　【刘海星】中瑞开展金融合作有比较好的条件。首先，瑞方对中国的金融企业、机构进入瑞士一直持非常开放的态度，他们很欢迎我们的银行在那里建立分行，很欢迎人民币能够走向瑞士。如果没有他们这一点，开放性也很难做到。与此同时，随着人民币国际化越来越呈现快速地发展势头，我们也有这个需要，将我们的人民币与西方国家更好地结合在一起。因此，这两点，当前对中瑞关系来说，是一个势在必行的事情。因此，我们最近两年建立金融对话机制，通过不断地进行沟通对话，在金融合作方面迈出了很多具体的步伐，有力地促进了人民币国际化的进程，也带动了欧洲人民币离岸市场的发展。中瑞经贸合作的规模不断扩大，也为两国金融合作带来了更加广阔的空间。举一个数字，2014年1月至11月，瑞士企业与中国境内跨境人民币实际支付业务金额累计达到720亿元人民币，同比增幅惊人，达到118%。我想，今后这一点肯定会更加快速地发展和增强。

　　【主持人】2013年，中瑞两国签署了自由贸易协定，这是我国与欧洲发达国家签署的第一个自贸协定，目前自贸协定的实施情况如何？请您给我们介绍一下。还有普通网友比较关心的是，自贸协定的实施将会给中国普通百姓在哪些领域带来实惠？

　　【刘海星】我想说的是中瑞自贸协定发展历史并不长，其实是在李克强总理亲自关心和推动下达成的。回顾一下历史，也就是四年前，2010年1月份，李克强总理当时作为副总理，到瑞士出席达沃斯世界经济论坛，并且访问瑞士。当时在双边合作方面达成了一项重要成果，就是宣布中瑞之间开展自贸联合可研。仅仅用了一年的时间，双方就正式启动了自贸协定谈判。又用了两年的时间，也就是在2013年5月份，李克强作为总理首次正式访问瑞士的时候，与瑞方正式宣布，实质性地结束自贸谈判。又用了一年的时间，也就是2014年7月，双方自贸协定正式生效。因此，这样一个协定所经历的过程并不长，但是效果非常的明显。而且这样一个协定，这样的一份文件，是近年来中国对外达成的水平最高、最为全面的自贸协定之一，瑞方将对中方99.7%的出口实施零关税，大大超过一般自贸协定90%的降税水平。我们感觉到这一年多来，自贸协定对双边贸易的提振效应正在逐步显现。比如说仅去年7至9月一个季度的例子来说，瑞方对华进出口贸易同比增长超过10%，中方对瑞士的服务贸易出口同期增速达到40%。具体数字还没有出来，瑞方预计去年双边贸易额将会首次突破200亿瑞郎。网友所关心的对大家带来什么样的实惠？我想有一个例子可以说明，比如说一提到瑞士，就想到瑞士的手表。过去都很贵，自从自贸协定签署以来，瑞士手表开始降税，第一年降税18%，以后每年降税大概是5%，十年降60%。不光是手表，其他的瑞士对华出口的96.5%的商品都会参与降税，这么大幅度的降税，无疑是对广大的中国消费者来说是很大的利好消息。与此同时，我们对瑞士出口的一些商品，比如电脑、电池等，都呈现非常好的增长态势。因此，自贸协定的达成是惠及人民的，使得广大民众从中受益，这也是签订自贸协定的一个具体的成果所在。

　　【主持人】随着两国交流的进一步加深，现在很多中国人有去瑞士旅游、留学的意愿，有很多网友很关心的一个问题是：中国公民赴瑞士免签什么时候能够实现？有没有一个具体的时间表？

　　【刘海星】推动赴欧签证便利化，提高中国护照的含金量，始终是近几年以来中国外交部所做的重点工作之一。对欧洲来说，我认为这几年还是取得了很多突破性进展。比如说，我们自一年多以来，和法国方面达成了一个共识，法国对中国普通护照办理签证的时间从过去的几天缩短到48小时。在此之后，意大利宣布36个小时。此后，英国也宣布了更快的办理速度，达到24个小时。同时，英国虽然不是申根国家，但和申根国家的爱尔兰绑定，当你获得爱尔兰的申根签证之后，自动地可以进入英国，反向也是一样的，大大便利了中国公民到英国、爱尔兰工作、生活、旅游。此外，德国也在去年宣布将签证审发时间缩短到48个小时。这些无疑都是便捷我们中国游客到欧洲去办事的速度。

　　这个进程还会进一步的继续，我们会加大工作力度。因为欧洲毕竟还跟一些国别国家不一样，它有欧盟，签证便利化还需要同欧盟整体去谈，过程也相对复杂，但是我们会作出更大的努力。瑞士不是欧盟国家，但是它的地理位置非常特殊，它又是申根国家，因此它在某些法规、法律方面也和欧盟方面有一定的联系，但是与此同时，它有自己特定的条件。因此，这一次我们首先在持外交护照人员免签方面达成一个有利于双方的协定，为中国与欧洲其他国家以及欧盟达成类似协议带了一个好头。在此之后，我们将进一步和瑞方加强协调，加快工作，使得大家所关心的，能够更加便捷地进入瑞士，更加方便地到瑞士去旅游、生活、工作，提供更多的方便，这方面的工作不会停止。我可以告诉大家的是，据瑞方统计，2014年中国公民在瑞士过夜人数已经突破100万人次，这个数字是相当惊人的。因此，我相信随着这方面工作加快，会有越来越多的中国民众到瑞士去观光旅游。

　　【主持人】今年是中瑞建交65周年，中瑞两国在人文交流方面将会有哪些合作？请您给我们网友简单介绍一下。

　　【刘海星】即使不是65年或者60年这样的大庆，中瑞之间的人文交流一直都开展得不错，体现在方方面面，既有文化之间的，也有教育方面的，更有旅游方面的。今年是65周年，双方都有这样的共识，要进一步加强人文交流。刚才讲到的，比如我们主动邀请瑞士的百名学生到中国来参加夏令营的活动。同时，中方准备在瑞士推出“感知中国”的系列活动，举办艺术节、画展、中秋节、遗产日等丰富多彩的活动。还有一点，也是配合65周年的活动，瑞方的发明家刚刚发明成功一个以太阳能为动力的飞机，它的名字叫“阳光动力2号”，准备在2015年进行环球飞行。这是一个新的发明，世界上是第一架，经过与中方磋商，有意到中国一些城市来停留、展示，把新能源和科技发明结合起来，展示给中国民众，也是作为65周年纪念活动的一个献礼。

　　【主持人】反腐一直是强国论坛很关心的话题，近年来中国加强了同欧洲国家在追逃追赃、打击跨过犯罪方面的合作，您能否透露一下目前我国与瑞士包括瑞士在内等欧洲国家在海外追逃合作方面取得哪些进展？

　　【刘海星】国际追逃追赃是反腐败工作的重要组成部分。近年来，外交部配合中国的有关部门，加大了国际反腐败合作和境外追逃追赃工作。应该说，欧洲地区是中国一些罪犯外逃的主要方向之一。我们已经同法国、西班牙、意大利、葡萄牙等国家签订了引渡条约，同法国、西班牙、葡萄牙、英国、比利时也签订了刑事协助司法条约。瑞士是全球金融中心，地理位置又非常特殊，我们觉得和瑞士加强司法合作，早日缔结双边的刑事司法协助条约和引渡条约，符合我们反腐败和追逃追赃的工作需要。所以，我们正在积极地同瑞方进行协商，来加强在这两个条约缔结方面的工作。为此，双方已经成立了司法协助的联合工作组，讨论具体的个案和缔约等问题。与此同时，在缔约之前，双方的有关部门加强了刑事司法合作和协助。我们这方面的工作一直在进行当中。

　　【主持人】李总理此次出访瑞士，对中欧关系有何影响。近两年，习主席、李总理对欧洲进行了多次出访，为何我国如此重视中欧关系？作为外交部欧洲司司长，您对未来中欧关系的发展有何期待？

　　【刘海星】作为2015年的开局，李总理选择到达沃斯发表重要演讲，同时对瑞士进行工作访问，实际上也是从欧洲开始了今年的外交工作。去年，习近平主席对欧洲进行了非常重要的访问，分别访问了法国、德国、荷兰、比利时，并且首次访问了欧盟总部。特别是在欧盟总部，在那里和欧方的领导人共同决定，打造和平、增长、改革、文明四大伙伴关系。在布鲁日的欧洲学院发表了一个面向整个欧洲的讲话，这个讲话带有纲领性的意义，是面向整个欧洲、面向未来的中欧关系的发展，具有重要的指导意义。去年一年，李克强总理分别三次到欧洲去访问，大大地促进了中欧关系，带动了中国与欧洲国家的务实领域的合作。中国之所以重视欧洲，因为我们认为欧洲正在进行一体化的建设，无论是欧盟国家还是目前还没有加入欧盟的国家，欧洲的一体化建设，无论它处于什么样的阶段，遇到怎样的困难和障碍，但是进程仍在进行。因为我们和欧洲在政治理念方面有共同点，我们都认为这个世界不能由一个或者两个国家来主宰，而欧洲的一体化建设是发展的方向，是为了成为世界的一极，因此在政治理念方面，欧洲主张多极化、主张多边主义，这个和我们在政治上是一致的。除此之外，欧盟作为中国最大的贸易伙伴，已经连续十几年是中国的第一大贸易伙伴，比如说去年双方的贸易额达到了6000多亿美元，同比增长10%以上，创造了历史新高，这在中国与其他国家的对外贸易中是非常罕见的。欧洲在中国实现“新四化”进程中，与中国有许多契合点，有它自己的一些独到的技术，我们需要进一步加强与欧洲的合作，引进它的技术。同时，欧洲2008年以来深处债务危机的深渊，进一步看重中国，希望发展和中国的合作，希望搭上中国这列快速发展的火车，特别看好中国发展的前景，也非常支持中国的改革开放，希望和中国一起打造中欧梦。

　　在这些方面，双方完全有契合点，可以开展更多的合作。此外，我们提出的“一带一路”的战略设想，其实延伸到终端，也是到了欧洲。在这方面我们已经有了先行先试的具体做法。比如说渝新欧、郑新欧、义新欧都分别到了欧洲。我们可以在这些方面加强与欧洲的合作。近几年来，我们和中东欧国家也加强了合作，比如去年李克强总理访问塞尔维亚的时候，和中东欧16国的领导人共同决定，打造中欧陆海快线，这也会带动中国铁路装备走出去，使我们的富余产能走出去，也使欧盟的发展更加均衡和平衡。所以，我认为我们重视欧洲，发展和欧洲的合作，应该说是非常有道理的，中欧合作有很多潜力，也有很大的空间。诚然，中欧之间，因为我们的社会制度不同，发展道路不一样，历史的背景也不一样，双方之间也有不少分歧、不同点。欧洲一直希望就这些分歧和我们对话，通过对话的方式来共同克服困难、解决问题，这一点也是我们所赞成的。这两年以来，我们通过对话、磋商的方式，很好地解决了一些贸易摩擦，比如光伏双反案的问题，比如无线通讯设备双反案的问题，都是通过对话的方式来解决的。因为双方之间有一个共识，只能通过对话和磋商共同解决问题，中欧的合作一定是惠及于双方人民的。对于中欧双方关系的未来，我是非常有信心的。

2／2

外交部拉美司司长祝青桥谈“迈入新起点的中拉关系”（“外交·大家谈”访谈实录）

　　【祝青桥】人民网的网友大家好，很高兴有机会来到人民网强国论坛同网友就拉美情况和中拉关系进行交流。很高兴有这么一次机会，希望这次交流有助于增进网友对中拉关系和拉美情况的了解，能够进一步地支持中拉关系的发展。

　　【主持人】很高兴今天邀请到祝青桥司长做客人民网嘉宾访谈室。拉美和加勒比同中国相距遥远，可能大家对拉美了解不多。请司长先介绍一下这个地区的总体情况？

　　【祝青桥】一提到拉美，大家可能想到的是巴西的足球、热情的桑巴、亚马孙雨林，还有古巴的雪茄、哥伦比亚的咖啡，阿根廷的牛肉、智利的红酒等。拉美确实是一个幅员辽阔、物产丰富、风景秀美、文化灿烂的大陆。拉美和加勒比地区位于西半球，面积2070万平方公里，有33个国家，人口6.16亿，可以说是离中国最遥远的大陆。近年来，拉美地区总体保持政治稳定、经济增长势头，整体实力稳步攀升。2013年，拉美GDP总量5.89万亿美元，人均逼近一万美元大关(9846美元），是全球公认最具发展潜力的新兴地区之一。拉美的一大特点就是自然资源丰富。委内瑞拉是世界第一大储油国，巴西铁矿砂产量居世界第二位，墨西哥和智利分别被誉为“白银王国”和“铜之王国”。此外，拉美的森林、水利、农业、海洋等资源都非常丰富。其次，拉美文化多姿多彩，是印加、玛雅和阿兹特克三大古文明的发祥地。在近现代，拉美也产生了许多具有世界影响的文学家，先后出现七位诺贝尔文学奖获得者，包括哥伦比亚的马尔克斯、智利的聂鲁达、秘鲁的略萨，都是国内网友所熟悉的，《百年孤独》是我们文艺青年的必读之书。第三，拉美联合自强意识不断增强，一体化深入推进，多元外交活跃，国际影响力持续上升。巴西、墨西哥、阿根廷是二十国集团成员国，巴西是金砖国家之一，拉美参与国际地区事务越来越积极，是维护世界和平、促进世界发展的一支重要新兴力量。

　　【主持人】近年来中拉关系取得了很大发展，拉美在中国外交全局中占据什么样的位置？中国对拉美的外交政策是什么？

　　【祝青桥】加强同发展中国家的团结合作，是中国特色大国外交的重要基础。对拉美和加勒比地区工作是中国总体外交，特别是对新兴市场和发展中国家外交工作的一个重要组成部分。中国对拉政策集中体现在2008年发布的首份《对拉美和加勒比政策文件》和习近平主席2013年以来面向拉美和加勒比地区的一系列重要讲话中，归结为一句话，就是致力于建立和发展平等互利、共同发展的中拉全面合作伙伴关系。2014年7月，习近平主席访问拉美时，同拉美和加勒比国家领导人正式确立上述关系定位，并进一步提出构建中拉关系五位一体新格局，即政治上真诚互信、经贸上合作共赢、人文上互学互鉴、国际事务中密切协作、整体合作和双边关系相互促进。拉方对此给予了积极响应。今年1月8日至9日，中国—拉共体论坛（中拉论坛）首届部长级会议在北京成功举行，标志着中拉关系进入了双边关系与整体合作并行发展的新阶段。中拉关系几十年来的发展事实已经证明，中拉关系发展符合双方共同利益，同各方与拉美国家加强合作并行不悖，也有利于世界和地区的和平、稳定与发展。

　　【主持人】2014年中国和拉美地区的高层交往很频繁，您能否为我们梳理一下？

　　【祝青桥】在刚刚过去的一年，是中拉关系史上非常不平凡的一年。中国和拉美高层领导人非常频繁地“走亲访友”。最具有里程碑意义的是，去年7月，习近平主席对巴西、阿根廷、委内瑞拉、古巴进行国事访问，并出席在巴西利亚举行的首次中拉领导人会晤。拉美10国元首、1位政府首脑、5位特别代表出席会晤，中拉双方共同宣布建立平等互利、共同发展的全面合作伙伴关系，决定正式成立中拉论坛并尽早举行首届部长级会议。11月中旬，墨西哥、智利和秘鲁总统来北京出席APEC会议并对中国进行访问。月底，张德江委员长访问了墨西哥、秘鲁和哥伦比亚。杨晶国务委员访问古巴和墨西哥。中拉领导人还在金砖国家领导人会晤、二十国集团峰会、核安全峰会、联合国气候峰会等多边场合举行会见。王毅外长也访问拉美。我们还接待了特立尼达和多巴哥、安提瓜和巴布达总理访华。通过这些高层交往，我们进一步提升了中拉政治互信水平。比如，我们同巴西、墨西哥、秘鲁的全面战略伙伴关系得到深化，同委内瑞拉、阿根廷的关系提升为全面战略伙伴关系。今年1月，我们同哥斯达黎加、厄瓜多尔建立了战略伙伴关系。高层交往中达成的重要共识为中拉关系发展指明了方向。习主席在出席中拉领导人会晤时提出构建中拉关系五位一体新格局，提出打造“1+3+6”中拉务实合作合作新框架，宣布促进中拉交流合作的一系列倡议和举措，受到拉美国家热烈欢迎。可以说，在高层交往引领下，中拉在经贸、人文等各领域合作都取得了新的成果。

　　【主持人】中国和拉美在经贸领域合作的情况如何？我们从拉美进口的能源资源大概占多大比例？

　　【祝青桥】中拉务实合作是中拉关系的“压舱石”和“助推器”，近年来，中拉经贸合作快速发展，双边贸易额节节攀升，2014年达到2643.6亿美元。中国已经成为拉美第二大贸易伙伴国和主要投资来源地，拉美也是全球对华出口增速最快的地区之一。双方在能源、金融、农业、基础设施、高科技等领域互利合作蓬勃发展，上述合作有力促进了拉美国家经济发展和民生改善，也为中国自身发展创造了更多机遇。在能源资源领域，中拉合作起步相对较晚，与美欧等国相比规模较小，但近年来发展速度却是比较快的。2013年，我们从拉美进口原油2771万吨，占我国进口总量的9.8%。其中，委内瑞拉已成为我国第七大原油供应国。我同拉美国家开展了多个大型矿业合作项目。2013年从巴西进口铁矿砂1.55亿吨，占当年我进口总量的18.9%；从智利进口铜矿砂107万吨，占我进口总量的34%。此外，中拉在资能源领域上中下游一体化合作格局初步形成，双方还积极探索在新能源领域的合作。应当说，中拉资能源领域合作不仅服务了中国的发展，而且在推动拉美经济发展方面，把资源优势转为经济优势，稳定宏观经济、改善宏观经济环境、改善人民生活这些方面也都发挥着越来越重要的作用。拉美国家也普遍愿意同中国继续深入开展各种形式的资能源合作，继续开展相关贸易，欢迎中国企业到拉美投资兴业。

　　【主持人】拉美地区发展前景广阔，您对中国企业到拉美投资有什么建议？

　　【祝青桥】近年来，越来越多的中国企业到拉美这片热土寻找商机。截至2013年底，中国在拉美承包工程签署合同金额900多亿美元，直接投资超过860亿美元。据我所知，中国的主要国企在拉美都有一些投资和承包的项目，比如国家电网公司与巴西公司组成的联合体中标巴西美丽山特高压输电项目，葛洲坝集团股份有限公司和阿根廷企业组成的联合体承建阿根廷基什内尔和塞佩尼克水电站，中国水电建设集团承建厄瓜多尔科卡科多-辛克雷水电站工程，中信建设有限公司承建的委内瑞拉蒂乌娜社会住房项目等。我们企业在拉美的投资也是越来越多，投资的领域日益广泛，除了能源资源领域之外，我们在制造业特别是在汽车、重型机械等方面开展了合作，而且扩展到互联网、电信等新兴经济行业。如力帆、奇瑞、吉利集团在巴西、乌拉圭设立汽车生产基地，联想在墨西哥设立电脑装配厂，中兴、华为在拉美多国设立移动通讯设备公司等等，上述项目均为拉美国家提高生产力水平、拉动税收和就业、促进地区增长做出了积极贡献，给当地人民带去了实实在在的好处。

　　【祝青桥】中国企业走向拉美面临着许多有利因素：一是我经济增速继续领跑全球主要经济体，拉美国家普遍希望进一步加强对华合作，欢迎我企业赴拉开展互利合作和投资经营。二是我与拉美和加勒比国家都在转变经济发展方式，调整经济结构，培育新兴产业，为双方开辟更多合作领域和空间。三是拉美国家政局总体稳定，经济发展水平相对较高，市场容量比较大，保持增长势头，投资环境相对较好。四是中国政府一直鼓励企业对拉走出去，同智利、秘鲁、哥斯达黎加签署了自由贸易协定，同拉美15国签订了政府贸易协定，同7国签订了避免双重征税协定，为企业投资经营创造更好的环境。与此同时，我们也要看到，中国企业对拉走出去也面临一些风险因素，如双方的国情差异比较大，语言不通，文化习俗不一样，生活习惯也不一样。总体上来说，中国企业去拉美经营是近几年的事情，对拉美的政治、社会等环境还不是很了解，特别是对拉美国家的法律法规，包括环保、劳工、税收等一系列的法律问题不熟悉，对相关经济政策也不是特别的了解。同时，还可能面临着其他一些跨国企业以及当地企业的竞争。

　　因此我们建议，中国企业在赴拉美开展经营活动时，一定要认真研究拉美国家的经贸政策，关注所在国政策措施调整的动向，要了解这些国家的法律法规，增强风险意识，依法经营、守法经营。遇到问题的时候，要依法维护自己的合法权益。同时，要学会同当地人合作，寻找熟悉情况、可靠、有经营经验的当地企业作为合作伙伴，这可能有利于开拓当地市场。企业要强化责任意识，履行社会责任，同时还要培养既懂语言，又懂企业经营，还会同当地人打交道的人才。

　　【主持人】拉美有15个国家已开设了35所孔子学院和10个孔子课堂，据您了解，拉美人民热爱汉语教学和中国文化吗？您觉得孔子学院在中拉文化交流中起到了怎样的作用？

　　【祝青桥】拉美是一个相对年轻的大陆，拉美的老百姓对中国悠久的历史和灿烂的文明都怀有敬仰之情。随着中国经济社会建设的快速发展，中拉关系日益密切，拉美民众希望进一步了解中国的愿望普遍增强，拉美国家掀起了一股汉语学习和了解中国文化的热潮。从2006年拉美第一所孔子学院在墨西哥挂牌成立起，孔子学院便在拉美这片沃土上如“雨后春笋”般迅速发展。至今，虽已开设了35所孔子学院和10个孔子课堂，但仍供不应求，很多大学都希望能开设汉语课程。孔子学院是中拉开展文化交流的有效形式，也为拉美人民了解中国提供了很好的平台，很多拉美朋友把孔子学院视为认识中国、了解中国、开展文化交流的窗口。例如，刚刚在智利圣·托马斯孔子学院举办的中国农历新年文化演出系列活动就吸引了近万名智利民众和外国游客前往观赏。

　　【主持人】在教育方面，现在中拉之间留学生交流情况如何？去拉美留学方便吗？未来会否有更多的留学生交流？

　　【祝青桥】近年来，中国和拉美国家相互之间留学生交流越来越频繁。留学生的情况也是随着双方的交流日益频繁而增加。中国迄今已向30个拉美国家提供政府奖学金名额，共有约3200名拉美国家留学生接受中国政府奖学金来华学习，其中1000多名留学生正在中国学习。也有越来越多的中国学生和拉美学生开始选择自费赴拉和来华留学。总体来说，这些数量还是不够的。双方的交流还处在起步阶段，双方留学生的交流和增长的空间还很大。在未来5年内，中国将向拉美和加勒比国家提供6000个政府奖学金名额，6000个赴华培训名额及400个在职硕士名额。同时，我们也鼓励更多中国学生赴拉美留学。拉美国家也有派更多留学生来华的计划。比如巴西从2013年开始，在未来三四年之内，向中国派遣五千个留学生。我相信，随着中拉关系的快速发展，双方教育交流合作将会持续扩大。

　　【主持人】听说厄瓜多尔、巴哈马、牙买加等国都对中国公民实行免签了。您能否具体介绍一下？

　　【祝青桥】正如王毅部长所说，我们要提高中国护照的“含金量”。最近这些年，我们把推动同拉美和加勒比国家签署互免签证协议或者签证便利化作为一项重要的工作，而且取得了积极的进展。在今年1月厄瓜多尔总统访华期间，中厄签署了两国互免持普通护照人员签证的协定，将在完成各自国内法律程序后正式生效。此前，在中方积极推动下，中国和巴哈马于2013年12月签署全面互免签证协定，协定已于2014年2月生效。巴哈马也成为美洲第一个同中国签署该类协定的国家，这对提高中国护照“含金量”以及便利中国公民海外旅行具有积极的地区示范效应。之后，牙买加、安提瓜和巴布达相继宣布对中国游客实行单方面免签政策。我们将积极推动更多国家对中国游客免签，助力国人“说走就走的旅行”。

　　【主持人】不少国人因为中拉距离遥远、语言障碍和担心治安问题而放弃前往拉美旅游。您对中国公民到拉美旅游有何建议？应注意哪些问题？

　　【祝青桥】现在中国到拉美旅游的中国人还是很少。比如每年去拉美一些大国的中国游客不过五六万人，而且大多是商务旅行。拉美自然和人文旅游资源十分丰富。中北美洲的玛雅文明古迹、加勒比的白沙滩、南美的亚马孙雨林和极地冰川等等都是著名的旅游热点。中国同拉美国家已经建立了北京-马德里-圣保罗和上海-蒂华纳-墨西哥城两条直航航线，也在探讨新的直航合作。拉美和加勒比国家对吸引中国游客充满期待，加之不少国家对中国游客实施了免签政策，这对中国游客都是利好消息。2014年，中国公民出境旅游已突破1亿人次。我们正在推动开设更多航线，并在签证方面提供更多的便利条件，相信拉美将会成为国人出境旅游的一个新的热点方向。大家比较担心治安问题和语言障碍。关于治安问题要实事求是，有些媒体的报道可能是过于夸大了，但是确实也要高度重视，听从当地旅行社的安排。另一个问题是语言障碍，这是客观存在的。需要双方的旅游部门，包括旅行社加强合作，在旅行服务方面培养更多懂中文的人员。行前准备期间，大家可以通过外交部、中国领事服务网、中国驻外使领馆或者该国驻华使领馆网站等多种渠道详细了解签证、卫生防疫、入出境、治安情况、风俗习惯等信息。旅游期间如有突发情况，可以和外交部全球领事保护与服务应急呼叫中心12308热线或者中国驻外使领馆取得联系。预祝大家拉美之行愉快，并通过良好的行为举止展现当代中国人的良好风貌。

　　【主持人】去年的巴西世界杯决赛，拉美球队的表现给大家留下了深刻的印象。我们跟拉美在足球方面有开展合作吗？

　　【祝青桥】足球是拉美的一张名片。一提到拉美，很多人都能想到球王贝利、马拉多纳、罗纳尔多、梅西等享誉世界的足球巨星。去年，巴西举办了一届精彩的世界杯足球赛，拉美球队表现抢眼，在16强和8强中都占据半壁江山，最终阿根廷队夺得亚军。在中国，拉美球队的“粉丝”数量巨大。习近平主席去年访问阿根廷时，还获赠了一件印有自己名字的阿根廷国家队10号球衣。我国和拉美国家在足球领域开展合作的历史并不短。早在1992年，健力宝青年队就曾赴巴西集训，队员中的李铁、李玮峰等后来都成为国家队主力，被认为是中国足球的“白金一代”。他们在巴西训练期间，我在驻巴西使馆工作。当时我们的大使请他们到使馆做客，吃饺子。我至今还收藏着这些年轻队员给我签名的一件球衣。

　　近年来，中拉足球合作更是有声有色。多名中国球员远赴拉美“深造”。北京国安的陈志钊曾效力于巴甲劲旅科林蒂安，阿根廷河床队也在考虑引进中国球员。前不久，山东鲁能在巴西圣保罗建立了我国首个海外足球青训基地。同时，大量优秀拉美球员和教练员活跃在中超赛场上。比如曾经的广州恒大“三叉戟”孔卡、穆里奇和埃尔克森，分别来自阿根廷和巴西。最近，恒大和鲁能又分别以高价购入巴西现役国脚。可以说，足球已成为拉近中国和拉美人民友谊的一条特殊纽带。

　　【主持人】概括来说，您认为中拉关系的发展将给中国老百姓带来哪些实惠？

　　【祝青桥】“外交为民”是中国外交的宗旨。我们之所以下这么大的气力推动中拉关系发展，一个重要目的就是促进国家经济社会的发展，为我们的百姓谋福祉。先来看看我们的饭桌上，红酒、咖啡、水果、肉类不少是来自拉美；再看看身上穿的羊毛衫、西装，很多用的就是从拉美进口的羊毛；还有建筑用的钢材、木材、铺路用的沥青，很多都是拉美和加勒比产出的；此外在业余时间可以欣赏到来自拉美的文化艺术展，艺术团体表演等等。可以说中拉关系发展到今天，拉美元素已经走进了千家万户。往长远讲，中拉贸易的发展，会为双方创造更多的就业机会，双边人员往来也越来越频繁，更多国人去拉美旅游将不再是梦想。此外还有在文化、医疗、教育等领域的交流与合作，可谓衣食住行无所不包，件件都是惠及民生的实事。

　　【主持人】拉美好像被称作美国的“后院”，中拉关系发展如此迅速，美国将作何感想？

　　【祝青桥】中国和拉美都是发展中国家和新兴经济体，面临相同的发展任务，拥有相似的利益诉求和巨大的合作潜力，是天然的合作伙伴。近年来，拉美国家经济社会保持稳定发展，地区一体化合作不断加强，同世界其他地区的联系也日益广泛深入。拉美国家高度重视同中国开展互利合作，中拉关系发展顺应了双方人民的愿望，符合双方人民的根本利益。中拉关系秉持开放、包容的理念，属于南南合作的范畴，是发展中国家之间的互帮互助，不针对第三方，也不排斥第三方，不会影响也不会取代各自同其他国家和地区的交往与合作。我不知道拉美是被谁称作美国的“后院”，因为我在拉美工作多年，拉美国家和民众从来不接受这个说法。2013年底，美国国务卿克里宣布“门罗主义”已经终结，美国声称愿同拉美国家发展“平等伙伴关系”。我觉得，美国同拉美国家都处于西半球，双方的历史、文化、种族的渊源非常深厚，发展关系有天然的优势。我们乐见美国同拉美国家发展相互尊重、互不干涉内政的关系。

　　【主持人】我们知道您曾在巴西工作了13年，您眼中的巴西是怎样的？巴西人眼中的中国人又是怎样的？

　　【祝青桥】我到巴西工作是一个非常偶然的机会，去之前从来没有想到过。当年也只是在地图上看到南美这一大块绿色的地方，很想去看看，于是我主动向组织申请去巴西常驻。没想到一去，前前后后工作了13年。巴西是一个地大物博的大国。国土面积和人口均为拉美第一、世界第五，拥有丰富的矿产、土地、森林、淡水和旅游资源，自然灾害鲜有发生，巴西人因此常自豪地说“上帝是巴西人”。巴西是农牧业生产和出口大国，被誉为“21世纪的世界粮仓”。工业门类齐全，支线飞机制造、生物燃料产业等具有世界领先水平，服务业和金融业很发达。巴西是移民国家，文化多元，包容性强。巴西人天性热情浪漫，富有创意。巴西是蒸蒸日上的“未来之国”。近年来，巴西充分利用自身条件，大力推动经济社会发展，积极参与国际事务，综合国力和国际影响力快速提升。去年成功举办了世界杯足球决赛和金砖国家领导人会晤，2016年还将举办里约奥运会。巴西的发展前景非常广阔。当然，同拉美一些国家一样，巴西也有一些问题，比如说贫富差距比较大，毒品走私、犯罪等治安问题比较严重。近年来，巴西政府在解决社会问题方面下了很大的力气，有了很大的改观。总的来说，巴西是一个充满生机与魅力、令人流连忘返的国度，有机会大家不妨去亲身感受一下。

　　对于很多巴西人来说，中国很神秘，历史、文化富有吸引力。中国人是善良勤劳的代名词。近年来，随着中国影响力提升和中巴交往日益密切，越来越多的巴西人希望了解中国，“汉语热”在巴西悄然兴起，走在大街上，经常有人冲你热情地打招呼“你好”，到中国旅游成为巴西社会的一种时尚。我相信，随着中巴各领域交往的进一步拓展和深入，两国人民间的相互了解也将更加深入，中巴友谊将更加牢固。

　　【主持人】中国和巴西同为新兴大国，也是各自地区大国。近年来，中巴关系发展得怎么样？

　　【祝青桥】我在巴西工作13年，亲眼见证了中巴关系日益密切，合作不断加深的重要发展阶段。巴西是首个同我国建立战略伙伴关系的发展中国家，也是首个同我国建立全面战略伙伴关系的拉美国家。近年来，中巴关系全面快速发展。 两国高层交往频繁。两国元首每年都在双多边不同场合会面。特别是去年中巴建交40周年之际，习近平主席7月成功对巴西进行国事访问，推动中巴全面战略伙伴关系进入新的发展阶段。此外，双方还通过高委会、全面战略对话、立法机构定期交流机制等保持密切沟通合作。

　　务实合作是中巴关系的重要支撑。去年，中巴双边贸易额865.8亿美元，巴西是我国大豆、铁矿石的重要供应国，我国是巴西第一大贸易伙伴、出口对象国和进口来源国。近年来中国对巴投资快速增长。截至2014年9月，中国在巴累计投资176.5亿美元，比2010年增长了20倍。去年习主席访巴期间，双方签署了56项合作文件，涵盖贸易、投资、金融、基础设施、科技、文化等诸多领域，涉及金额350亿美元。启动了一些战略性大项目，比如横贯南美大陆的两洋铁路项目。两国在科技创新、清洁能源、互联网等新兴领域合作成果斐然。百度葡语搜索引擎在巴上线后受到欢迎，不久前百度开发的手机应用程序获评巴西最佳APP称号。华为公司在巴西建成云计算中心并交付使用。去年12月中巴联合研制的地球资源卫星04星在太原成功发射。两国多边协作日益密切。中巴同为金砖国家、二十国集团、“基础四国”重要成员，在国际事务中开展了富有成效的合作。两国人文交往不断加强。我国已在巴西开设了10所孔子学院和2所孔子学堂，巴西通过“科学无国界”项目向中国派遣了近200名留学生。

　　总而言之，在两国领导人的亲自关心和推动下，在两国各界的共同努力下，中巴全面战略伙伴关系实现全面快速发展，并且不断焕发新的活力，未来必将取得新的更大成就。我为能够有幸参与其中一部分的工作而感到非常自豪。

　　【主持人】有媒体报道说，阿根廷总统克里斯蒂娜即将访华，请您介绍一下相关的情况？

　　【祝青桥】应国家主席习近平邀请，阿根廷总统克里斯蒂娜将于2月3日至5日对我国进行国事访问。阿根廷是拉美重要国家，也是我重要合作伙伴。当前，中阿关系正处于历史最好时期。去年7月，习近平主席访问阿根廷，和克里斯蒂娜总统共同宣布两国建立全面战略伙伴关系。此次克里斯蒂娜总统访华是对习主席访阿的回访。两国元首时隔仅半年就实现互访，充分表明了两国关系的热度。中方高度重视此次访问。习近平主席将同克里斯蒂娜总统会谈，就双边关系及共同关心的问题深入交换意见，并见证一系列重要合作协议的签署。访问期间，还将举行中阿政府间常设委员会首次会议和经济合作与协调战略对话第二次会议。相信在双方共同努力下，这次访问将取得圆满成功。

　　【主持人】中国和墨西哥的全面战略伙伴关系在2014年取得了哪些新的发展？

　　【祝青桥】墨西哥远在太平洋彼岸，但相信网友们对这个国家并不陌生。墨西哥的龙舌兰酒、科罗娜啤酒、宾堡面包等在年轻人中很受欢迎。墨西哥玛雅文化展正在国家博物馆展出，我们的文化爱好者们可以就近鉴赏神奇的玛雅古文明。当然，中墨关系的涵盖面很广，远远不止这些。中墨都是发展中大国和重要新兴市场国家，有着广泛的共同语言和共同利益，两国于2013年建立了全面战略伙伴关系。2014年11月，墨西哥总统培尼亚来华出席APEC领导人非正式会议并进行国事访问，习近平主席同他就推进两国全面战略伙伴关系达成了重要共识。随后，张德江委员长对墨西哥进行正式友好访问，这是两国建交42年多来我国全国人大常委会委员长首次访墨。2014年，两国各领域务实合作全面推进，双方合作设立了中墨投资基金，工商银行拿到了在墨西哥设立子行的牌照，墨西哥莓类水果即将进入中国市场，双方基础设施、能源、高技术等领域合作也在蓄势突破。可以说，2014年是中墨关系活力迸发、取得硕果的一年。

　　【主持人】在墨西哥高铁项目上为何中国企业“煮熟的鸭子又飞了”？中国企业二次参与竞标的前景如何？

　　【祝青桥】最近，中国企业参与墨西哥高铁项目建设遇到一些曲折，国内媒体和网民都很关注，我也读到了很多报道、分析和评论。在此，我想强调三点。第一，中墨高铁合作是两国务实合作的组成部分，但不是两国关系的全部。中墨政府都高度重视发展彼此关系，双方政治互信是牢固的，合作意愿是真诚的，两国关系发展的前景是广阔的。第二，墨西哥政府公开表示，取消中国企业中标高铁项目的结果主要目的是打消墨西哥国内对招标过程的一些质疑。墨方没有对中国企业的技术和能力提出任何怀疑。中方注意到这一表态，也向墨方表明了关切，敦促墨方保障中国企业的合法权益，为中国企业继续参与合作提供公平竞争的环境。第三，中国高铁技术先进，安全可靠，性价比高，运营经验丰富，具有国际竞争优势。是金子总会发光的。

　　【主持人】中国和古巴的关系发展得怎样？美古关系正常化是否会对中古关系造成影响？古巴正在全面推进经济模式更新，大力吸引外资，这将对中古经贸合作，尤其是相互投资合作带来什么机遇？

　　【祝青桥】55年前，古巴在西半球率先同新中国建交，掀开了中拉友好的新篇章。“君子以君子同道为朋”。中古是好朋友、好兄弟、好同志，两国不是“点赞之交”，而是患难之交、信义之交、兄弟之交。近年来，中古互利友好合作关系全面快速发展。2014年7月，习近平主席对古巴进行国事访问，同劳尔主席就双边关系、治国理政等议题深入交换看法，并在劳尔主席陪同下赴古巴第二大城市、“英雄城市”圣地亚哥参观访问。两国领导人还共同见证双方签署经贸、农业、基础设施建设、生物技术、旅游、文教等领域多个合作文件。通过这次访问，两国领导人共同规划了中古关系未来发展蓝图，两国关系进入发展新阶段。中方将继续本着相互尊重、平等互利、互不干涉内政的原则继续同古巴发展友好关系。

　　当前，古巴正全面推进经济模式更新，起步阶段各项举措取得积极成效，受到人民拥护和支持。近年来，中古务实合作不断扩大，两国在农业、生物技术、可再生能源等领域合作稳步推进。古巴市场蕴藏着巨大商机，当前古政府正大力吸引外国投资，积极建设马里埃尔经济特区，去年以来陆续出台《经济特区法》、新的《外国投资法》以及配套税收等优惠政策，这对于有意赴古投资兴业的广大中资企业是利好消息。目前，宇通、北京控股集团等一批中国企业已经或正在积极进入古巴市场。中国政府将继续鼓励、支持、指导有实力、信誉好的中国企业赴古投资兴业。

　　大家都很关心古巴同美国关系的动向。2014年12月，古美两国领导人就推动两国关系正常化发表讲话。美方还发表新的对古政策文件，宣布终止过时的对古政策。近来双方为此采取了一些具体措施，开展了一些接触和对话。我们乐见古美朝着改善关系的方向相向而行，并希望美方尽早全面取消对古封锁政策，这符合两国人民的愿望，也有利于促进地区稳定和发展。同时中国一贯主张，古巴人民自主选择发展道路、自主决定本国事务的权利应得到尊重。我想强调，古美改善关系受到国际社会普遍赞誉，这表明，和平、发展、合作是人心所向，大势所趋。

　　【主持人】中国和委内瑞拉关系发展现状如何？今年初，马杜罗总统出席中拉论坛首届部长级会议开幕式，与中国领导人进行了会谈。请问此行主要成果是什么？您如何评价中委合作？

　　【祝青桥】去年，我们庆祝了中委建交40周年，两国建立了全面战略伙伴关系。双方领导人也保持常来常往，2013年9月和2014年7月，习近平主席和马杜罗总统实现了互访。双方务实合作稳步推进，经贸联系更加紧密，人文交流丰富多彩，在国际和地区事务中保持密切沟通和配合。今年1月，马杜罗总统来华出席中拉论坛首届部长级会议开幕式。习近平主席同他举行双边会谈，双方就中委关系和中拉整体合作深入交换看法，达成重要共识。全国人大常委会委员长张德江也会见了马杜罗总统一行。此外，总统先生还会见了多家中方金融机构和企业负责人，双方就一些务实合作项目进行了商谈。可以说，马杜罗总统此次中国之行取得圆满成功，为中委关系发展注入了新的活力。

　　中国和委内瑞拉是共同发展、互利共赢的好伙伴。双方务实合作成果丰硕，给两国人民带来了实实在在的利益。在融资方面，双方的合作机制成熟有效，有关资金支持了双方110多个合作项目。目前，中方各笔贷款还款正常。我看到网络上有一些报道，说实话，有不少夸张渲染的成份。

　　【主持人】由中国企业承揽的尼加拉瓜大运河于去年12月开工。您如何评论？这家企业是否有政府背景？中国政府是否参与了有关项目？

　　【祝青桥】关于尼加拉瓜大运河项目，我想说的是，中国和尼加拉瓜目前没有外交关系，有关企业的参与完全是其自主行为，同中国政府无关。随着中国经济的发展，越来越多的企业走出国门，在遵守当地法律法规的前提下，按照市场原则，参与了一些国家的基础设施建设项目，积累了很多经验，也有过一些教训，甚至是惨痛的教训。一些媒体猜测是中国政府幕后操控企业参与尼加拉瓜大运河项目，他们想象力很丰富，但没有事实根据。中国政府有关部门早在2012年就在网站发布消息，提醒中国企业不要参与，这条风险提示今天依然有效。

　　【主持人】我们注意到中国正在积极推动和拉美的整体合作。您能否为我们梳理一下中拉整体合作的历史经纬？

　　【祝青桥】进入新世纪以来，中国同拉美国家在政治、经贸、人文等各领域交流合作不断扩大，开展与新形势相适应的整体合作，建立新的合作平台，成为中拉双方的共同愿望。2011年底，拉共体正式成立，并将发展对华关系作为优先重点。2012年，中方领导人因势利导提出中拉整体合作系列倡议，得到拉方积极响应。同年，中国同拉共体“三驾马车”建立外长定期对话机制，现在“三驾马车”已扩大成为“四驾马车”，包括轮值主席国、前任轮值主席国、候任轮值主席国和加勒比共同体轮值主席国。2013年以来，习近平主席等领导人利用高层交往和多边场合会晤等机会，与拉方领导人就推进中拉整体合作广泛深入交换了意见，达成了重要共识。2014年1月，拉共体古巴峰会通过了《关于支持建立中国—拉共体论坛的特别声明》，为双方开展整体合作提供了有利条件。2014年7月，习近平主席访问巴西、阿根廷、委内瑞拉、古巴四国，并在巴西利亚同拉美国家领导人举行会晤。中拉领导人共同宣布建立平等互利、共同发展的中拉全面合作伙伴关系，决定正式成立中拉论坛并尽早举行首届部长级会议，从而开启了中拉整体合作的进程。

　　【主持人】本月8-9日，在北京召开了中拉论坛首届部长级会议。请您介绍一下会议情况？有哪些意义和成果？

　　【祝青桥】今年1月8日至9日，中拉论坛首届部长级会议在北京隆重举行。这次会议是中拉关系史上的一场盛会，是今年我国举办的首次主场外交活动。会议的主要目的是落实去年7月中拉领导人巴西利亚会晤成果，为中拉开展整体合作打造新平台。中拉双方都高度重视这次盛会，习近平主席出席会议开幕式并发表题为《共同谱写中拉全面合作伙伴关系新篇章》的重要讲话，拉共体轮值主席国哥斯达黎加总统索利斯、候任轮值主席国厄瓜多尔总统科雷亚、拉共体“四驾马车”成员国巴哈马总理克里斯蒂和委内瑞拉总统马杜罗出席开幕式并致辞。李克强总理在会后集体会见了与会的拉方各代表团团长。拉共体29个成员国外长、部长或代表，以及联合国拉美经委会、拉美开发银行、美洲开发银行等三个地区组织代表参加会议各项活动。

　　这次会议取得了预期的成果，通过了《中拉论坛首届部长级会议北京宣言》《中国与拉美和加勒比国家合作规划（2015-2019）》《中拉论坛机制设置和运行规则》三个成果文件，为中拉论坛未来发展确定了指导原则、行动纲领和机制保障。其中，《中拉合作规划》确定了今后5年中拉开展整体合作的13个重点领域和相关措施。会议还决定中拉论坛第二届部长级会议将于2018年1月在智利举行。这次会议的成功举行标志着中拉开展整体合作的构想成为了现实，双方关系由此进入了双边合作与整体合作并行发展的新时期，将推动中拉关系深入发展，更好地造福双方人民和世界人民。

　　【主持人】习主席在会议开幕式的致辞上提到了“中国梦”和“拉美梦”，这两者的融合性体现在什么地方？

　　【祝青桥】去年7月访问拉美期间，习近平主席在中拉领导人会晤主旨讲话和巴西国会的演讲中，提出中国人民正在为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗，拉美人民也在为团结协作、发展振兴的拉美梦而努力，中国梦和拉美梦息息相通。习主席在今年1月中拉论坛首届部长级会议开幕式上的讲话中，再次提出中拉双方要勇于追梦、共同圆梦，努力构建携手共进的中拉命运共同体。对此，我愿作一些解读：

　　一是中国梦和拉美梦共向和平。中国自古秉持以和为贵的理念，拉美人民也一直珍视和平。相似的价值取向，反映了和平稳定是中国梦和拉美梦的共同追求，决定了中拉双方都是世界和平的坚定维护者和促进者。二是中国梦和拉美梦共谋发展。作为世界上最大的发展中国家和发展中国家最集中的地区之一，发展繁荣是中拉的共同语言，也是双方共同的历史使命与发展任务，为齐心筑梦开辟了广阔合作空间。三是中国梦和拉美梦共尚自强。中国和拉美在历史上都历经磨难。新中国成立后，中国坚持不干涉别国内政，尊重各国人民自主选择发展道路和社会制度的权利。拉美梦同样强调自立自强。近年来，拉美国家努力探索适合本国国情的发展道路，积极推进一体化进程。中国和拉美坚持自立自强，使我们能够更好地相互理解与支持、携手前行。

　　中国有句老话，朋友之心，虽远不疏。中国和拉美虽远隔重洋，但我们心心相印。联结我们的不仅是深厚的传统友谊、密切的利益纽带，还有我们对美好梦想的共同追求。我们都是追梦者，一定能够共创中拉关系的美好未来！

　　【主持人】中拉论坛发展前景如何？论坛将如何推动中拉关系发展？

　　【祝青桥】中拉论坛建设尚处于起步阶段，正如习近平主席在论坛首届部长级会议开幕式讲话中所说“中拉论坛是新生事物，犹如一株破土而出的嫩苗，要长成参天大树，需要双方精心培育”。这次会议通过了《中拉合作规划》等三个成果文件，明确了论坛的指导原则、行动纲领和机制保障，为中拉论坛未来发展打下了坚实的基础。中拉双方将共同落实好会议成果，确保论坛可持续发展。

　　中拉论坛是中国与拉共体成员国政府间合作平台，涉及广泛领域的对话与合作。论坛增加了中拉合作渠道。除传统双边渠道和同拉美次地区组织建立的小多边渠道外，由于拉共体包含了拉美和加勒比所有国家，中拉论坛的建立为双方互利合作搭建了更大平台，双方合作可以通过双边或多边渠道灵活务实地开展，有利于双方扩大合作规模，提升合作水平，促进共同发展。

　　论坛丰富了中拉合作手段。在中拉论坛框架下设立了中拉合作基金、中拉基础设施专项贷款和中拉农业合作专项基金等共350亿美元对拉金融合作举措，以及在科技、教育、人文领域的多项合作举措，包括在今后5年内向拉共体成员国提供6000个政府奖学金名额、6000个赴华培训名额及400个在职硕士名额等。实施好这些举措将推动中拉关系深入发展。

　　论坛完善了中拉合作机制。中拉论坛既设立部长级会议、中国—拉共体“四驾马车”外长对话、国家协调员会议（高官会）等机制，还包括了中拉农业部长论坛、科技创新论坛、青年政治家论坛等诸多领域的分论坛。双方还将探讨设立一些新的合作分论坛。这有利于从各个领域推进中拉合作。

　　我们相信，中拉论坛的建立和发展，将为中拉合作开辟更宽广的空间，并同中国与拉共体成员国之间的双边合作相互促进，推动中拉关系在更高水平向前发展。

　　【主持人】您是资深外交官，长期从事对拉美工作。您有哪些感受和体会？

　　【祝青桥】拉美很遥远，西葡语干部紧缺，每次出国工作时间很长。长期远离家乡，远离亲人，感到非常辛苦。但是看到中国和拉美关系日益密切，合作日益加深，双方的人民不断享受到中拉合作带来的好处，又感到非常欣慰，感到一切都是值得的。我们在国外可以从另一个角度来观察中国日益的发展强大，看到外国朋友越来越关注中国，越来越希望同中国开展合作，感到非常骄傲和自豪。外交工作很有意义。希望通过我们对拉美工作，中拉关系能够得到国内民众越来越多的关注、了解和支持。总体来说，拉美是一支对我们非常友好的力量，是我们需要团结合作的一支重要力量，是我们在经贸方面的重要合作对象。拉美国家在一些涉及我们重大利益的问题上，给予了宝贵支持。发展对拉美关系，对我们国家发展、中华民族的伟大复兴、实现中国梦，具有非常重要的意义。尽管工作中有很多的酸甜苦辣，我们还是感到非常光荣，同时也享受着其中的快乐。请大家相信，我们都是从维护和发展国家利益出发，也是为了增进中拉友谊，努力开展工作，有了大家的更多关心、支持，我们一定能够把工作做得更好。我们个人的成长也是伴随着中拉关系的发展而成长起来的。

　　【主持人】巴西有哪些美食可以和网友分享？

　　【祝青桥】巴西有很多美食，比如著名的巴西烤肉。最大的特点是把牛不同的部位分的很清楚，最有特色的部位是牛峰，是印度牛改良的品种。因为热带气候，旱季的时候水、草比较少，它就把营养储存在后面脖鲠上面，像驼峰一样，它那个是牛峰，那是比较有特色的，其他地方没有这种牛峰。牛峰烤起来非常难，就是用锡纸包着起码两个小时，难度很大，要把脂肪、油脂全部烤掉，剩下蜂窝状的软软的那一部分，特别好吃，软软的像豆腐。中国人特别喜欢吃。另外比较好的是后臀尖，咱们看巴西人拿签子捅了一串，半圆形的，那是后臀尖，肥的、瘦的连在一起，巴西人特别爱吃。巴西有一个州，人口一百多万，有一千多万头牛，人均十头牛。整个巴西人均一头牛。巴西是农牧产品大国，牛肉、鸡肉，橙汁、咖啡、蔗糖产量和出口量都是世界名列前茅的。

　　巴西人爱喝啤酒，还有一种特殊的饮料叫瓜拉纳，有兴奋刺激作用。原来是印第安人的饮料，巴西人把它改良了。还有一种叫阿撒依，也是一种热带水果，富含维生素，营养价值非常高。很多人把它加工好了以后出口，是非常健康保健的食品，现在已经开发成冰激凌、饮料，在美国市场卖得很火，现在在亚洲也慢慢地开拓。

　　巴西人还吃木薯粉、黑豆饭，各种各样的咸肉，主要是腌制的猪下水，也有猪耳朵、猪脸、猪尾巴、排骨。用大海盐腌了以后和豆一块熬。这就是所谓的“奴隶饭”。以前奴隶主都吃好的，吃牛排，剩下的下水剩给奴隶吃。后来成为一道名菜了。要熬两三天，豆都要熬粉了才好吃。

　　巴西人吃的比较简单，也比较天然，没有特别多的佐料。也吃很多鱼。亚马孙河里的淡水鱼很大。比如金龙鱼，有两三米长，重好几百公斤，金光闪闪，还泛着红的光，一看真是像一条龙一样的，一般人看着都害怕。我们放在水族馆里展览，他们直接上桌子吃了。

　　【主持人】您对2015中拉关系发展的展望？

　　【祝青桥】2015年，我们将坚决贯彻执行党中央对拉工作方针，在外交部党委领导下，进一步落实习近平主席去年访问拉美成果，遵循平等互利、共同发展的原则，推动中拉全面合作伙伴关系取得新进展，共同构建中拉关系五位一体新格局。

　　我们初步的工作设想主要有以下几个方面：一是继续保持同拉美国家的高层交往，巩固中拉关系发展的良好势头。二是落实中拉论坛首届部长级会议成果，稳步推进整体合作。三是继续扩大务实合作，特别是结合国内经济发展的需要，加强同拉美国家的产业合作，继续推动我企到拉美发展。四是不断加强人文交流，巩固中拉友好的民意基础。五是加强国际事务协调合作，更好地维护中拉双方和发展中国家共同利益。总之，中拉关系发展的宏伟蓝图已经绘制，我们将和拉美各国一道努力，推动中拉关系在更高水平上实现更大的发展。

　　【祝青桥】非常感谢大家这么长时间关注这次关于中拉关系的交流，希望我们这次交流有助于大家增进对拉美和中拉关系的了解。我们希望进一步得到大家的关注和支持。我们将牢记使命，始终把国家的利益放在心上，进一步做好对拉美工作，促进中拉关系在新的时期取得更大的发展。谢谢大家！

2／2

解放军今年将举行4系列联合演习 增大对抗难度

2015年02月03日 08:30 解放军报

　　本报北京2月2日电刘逢安报道：根据2015年年度军事训练计划，全军和武警部队今年将持续抓好实战化军事训练，举行4个系列的联合演习演练，继续组织多场次跨区基地化训练，以增强部队打赢信息化局部战争能力。

　　据总参军训部有关部门介绍，去年，我军在全国多个地区和海空域组织系列大规模联合实兵演习，推进和提升了全军实战化训练和联合训练水平。今年，总参谋部将依据部队使命任务，筹划展开使命课题联合训练、联合专项训练、军兵种互为条件训练和中外联合训练等4个系列的联合演习演练。这4个系列的联合演习演练具有“全系统全要素参与、战略战役力量全覆盖、陆海空电多维展开”等特点。为提高联合训练质量效益，总参谋部将对参训部队逐一细化训练任务和质量标准，确保练有任务、研有重点、考有标准、训有成果，防止凑要素、走过场。

　　今年的跨区基地化训练将采取总部统一组织、大单位交互组织、大单位自行组织三种模式，场次安排更多，方式方法更活，标准要求更高。具体体现在：实兵对抗之前，先组织参训部队首长机关与相关指挥院校进行指挥对抗，把首长机关指挥打仗的本领练强；从部队战备等级转进、远程机动、战场机动到实兵对抗、实弹检验，全程按实战要求设置复杂情况，全程进行量化评估；按照回合对抗方式组织实兵对抗演练，增大对抗难度强度，边打边总结，提高对抗的质量效益；增加复盘检讨总结的时间，突出检讨问题，让部队搞清楚怎么输的、怎么赢的、差距在哪里，做到打一仗进一步。

2／2

中国新型军机成功大重量起飞 试飞突破多项第一

2015年02月02日 13:34 综合

　　构建和谐科研班组打造精英测试团队——记中航工业试飞中心测试所机载三组　　构建和谐科研班组打造精英测试团队——记中航工业试飞中心测试所机载三组

　　中航工业试飞中心测试所机载三组是一支从事航空试飞机载测试技术研究的专业组，主要承担我国多种军机、教练机的试飞测试工作及其相关技术研究。多年来，机载三组以满足国家航空产品定型业务的需求为己任，不断创新提升班组的业务、技术、管理水平、创新能力，先后承担系列重点工程数十架飞机的机载测试任务。机载三组被誉为冲锋在试飞一线的“尖刀班”，先后荣获试飞中心文明建设先进班组，试飞中心管理创新成果三等奖等荣誉。

　　夯实基础，打造制度严谨规范管理的科研班组

　　科学严谨的制度是搞好班组建设的重要保障。机载三组结合机载测试实际工作制定和完善了18项班组规章制度和2项工作流程。

　　为了规范员工的操作，该班组制定了班组成员岗位职责、班组工作制度、班组飞行管理办法、班组实验室工作管理规定、班组飞行测试保障现场管理制度以及飞行保障测试工作流程、实验室工作流程等规章制度。把制度落实到岗位，达到班组工作内容指标化、工作要求标准化、工作步骤程序化、工作考核数据化、工作管理系统化。

　　创新思维，推行科学、高效的科研管理新模式

　　试飞中心科研任务空前繁重，人员紧张是不争的事实，这种矛盾在机载三组尤为突出。原有的机载测试飞行管理模式——“主管+助手”已不适应目前形势的需要。于是，机载三组成立了飞行保障测试团队和技术支持团队，编写了各项规章制度、测试简明手册、各类工作卡等技术类文件50多份。从技术保障、制度建设、质量安全、管理手段四方面建立了新的运行保障体系，极大调动了积极性，圆满地完成了科研型号任务，取得了显著成效。

　　打造精英测试团队，提升团队凝聚力和战斗力

　　依据科学化管理的指导思想，机载三组以打造精英测试团队为目标，率先组建了三大测试项目团队 ——“飞鲨团队”、“猛龙团队”和“亮剑团队”，每个团队都提出了团队口号，明确了共同目标，亮出了庄严承诺，通过参加团队意识塑造拓扑训练、团队竞赛等活动，创建互相合作、互相学习、共同进步的团队氛围，激发团队成员的战斗力，保障了重点项目的关键性节点任务的出色完成，得到了各级领导的肯定。

　　众志成城，攻坚克难 成就机载测试新辉煌

　　目前，机载三组重点型号同时具有任务急、时间紧的特点，但人员极度紧缺。机载三组提出了飞行进场模式改革方案，引入团队工作模式。新模式在组内实行以来，班组科研管理更加标准、规范；工作效率大幅度提高，有效缓解了当前人员紧张的不利局面，极大调动了职工的工作积极性，圆满地完成了科研型号任务，取得了显著成效。

　　为了实现班组管理的科学化、精细化、规范化，摆正班组管理与建设的位置，机载三组围绕和谐型、科研型班组定位，坚持“三基础，三管理，三平台” 的班组建设思路，加强创新研究，使班组建设走上良性发展的道路，在这种管理思路的培育下，机载三组在试飞中心机载技能大赛上取得了团体第一、两人分别荣获单项技能第一的好成绩。

　　某型号飞机承担着基本性能及颤振试飞科目，飞行强度大，风险科目多，承担该型号任务的机载测试人员精心准备，无论是测试数据还是安全监控，都受到了课题、型号、指挥员的表扬，特别是在遭遇某次重大特情的情况下，测试系统工作稳定可靠，监控画面准确有效，为指挥员的正确决策提供了有力依据，并荣获试飞中心集体一等功；在某工程中，机载三组顺利保障了大重量起飞这一重大科目，是我国该型机尽早形成战斗力迈出的坚实一步，使其成为试飞中心单机试飞架次最多、试飞时间最多的机种，其中某科目试飞和测试任务突破了多项第一。

　　机载三组的工作是紧张而富有挑战，辛苦而快乐的，大家一起解决工作中出现的困难，一起享受攻克一个个技术难关而带来的喜悦。展望未来，他们立足岗位、不畏艰险，以为永争一流的豪情，为航空试飞各项测试任务的高质、安全完成，一如既往地奉献自己的力量，努力在航空工业跨越式的发展中谱写热血青春的美丽华章。(来源：中国航空报 马小健)

2／2

深度：浅谈太行发动机对我国舰载机影响 或成我军主干

2015年02月02日 10:28 新浪军事

　　舰载战斗机是衡量航母作战水平的标志性武器平台。据外媒报道，人民海军的第一艘国产航母不久将投入建造，而我国也曾经与俄罗斯谈判引进苏33战机。种种臆测，却反映了外界高度关注我国舰载机的发展动向。中国航空工业经过五十多年的艰苦努力，已能够“自主研发生产轻重搭配、与发达国家在役战斗机种相当的第三代战斗机和第三代大推力涡扇发动机”。国产歼-11战斗机系列是在引进俄罗斯苏-27SK生产许可证的基础上逐步发展起来的，其代表性的某型机已实现了第三代战斗机配装国产先进涡扇的夙愿。

　　相较于陆基飞机，舰载机有着特殊的起降方式与工作环境，这就对动力设计提出了更高的要求，特别是更注重可靠性和作战适应性，迄今只有美俄两国开发了多种技术给予保证。受技术、成本等制约，迄今只有美俄两国开发了第三代舰载大推力发动机。我国虽然已经突破了军用涡扇的技术与瓶颈，但面对舰载机动力这新课题，引进与自研相结合的双保险方针仍是现阶段比较现实的途径，况且我国已有多年AL-31的使用与维护经验，在“太行”成熟之前由它担当主角应是比较稳妥的。随着“太行”使用数不断积累，延寿与可靠性增长成效的不断显现，国产型号必将成为我军战机装备的主干。

　　长剑倚“太行”

　　“太行”发动机是在测绘仿制国外先进核心机的基础上发展起来的，研制过程采取“半仿半研”的技术途径，经过验证机与型号机两个阶段，耗时18年终获成功。

　　“太行”发动机总体布局仿照了F110的设计，同时又吸取了国内外多个型号的技术经验。该机采用五支点的支承方案，其中高压涡轮后支点轴承为中介轴承。全机有三个主要的承力框架(进气机匣、中介机匣和涡轮后机匣)，其中中介机匣的制造首次采用钛合金整体铸造工艺，机厘上布置了安装节和齿轮箱等安装点。三级轴流式风扇和九级高压压气机分别由两级低压与单级高压涡轮驱动，转向相反。高温升主燃烧室的结构紧凑， 燃烧效率高，分布品质好。对比AL-31，“太行”的涵道比更高，巡航耗油率较低，可满足海军空中巡逻战斗机的设计要求。外涵空气中的含氧量高，因此加力比(全加力和中间推力的比值)也更大，这一点同F110如出一辙，不过单位性能(单位推力、单位迎面推力)要比AL-31低一些。燃调系统为机械液压-模拟电子混合式，充分借鉴了国外的控制设计经验，确保了发动机在飞行包线内运转的稳定可靠和迅速准确。

　　从有关报导看，“太行”的某些技术特征已接近或者达到国外“三代半”的水平(如F110-GE-132、M88-2等)，竞争实力与发展潜力不容小觑。

　　一、高性能、大裕度的风扇

　　发动机研究所采用先进的设计手段，为“太行”全新研制了三级高性能风扇。根据设计要求，在原型机 苛刻的尺寸限制下，风扇压比要比原型机高，同时必须 保持原有的高效率和大喘振裕度。高平均级压比和大裕 度的矛盾考验着设计师的能力。为解决喘振裕度问题， 研究所前后共设计了8套方案，经过大量试验验证，定型方案在高转速状态下，裕度提高中低转速时达到AL-31四级风扇的水平。

　　风扇单元的主要材料是钛合金(TC4)，三级整体转子采用电子束焊接工艺加工。我国技术人员通过与国外专家的共同工作，了解了一种具有等强度、低损失、流线型型面阻尼凸肩的结构设计，并应用在“太行”发 动机的前两级风扇上。这种变厚度设计明显优于等厚度的凸肩形式。

　　新风扇还首次采用了带可变弯度导向叶片、超塑成型扩散连接的进气机匣，这是国内制造技术的全新突破。整体精铸中介机匣是发动机的主要承力部件，有内环、外环和带分流环的支板等构成。整体铸造工艺可以缩短生产周期，减轻结构重量，成本也会降低。

　　二、具有四代机特征的复合材料外涵道

　　回顾外涵机匣的发展历程，先后经历了钛板焊接结构--钛合金化铣(表面铣出加强筋以增加机匣刚性)80年代开始应用复合材料(通用电气研制的F414、YF120、F136等军机都釆用了复合材料机匣)。据介绍，这种机匣可减轻23%的结构重量，成本降低28%(与传统钛机匣相比)。北京航空材料研究所于1995年起率先开展了“太行”复合材料外涵机匣的研制工作，设计中釆用新研制的碳纤维增强热固性聚酰亚胺树脂基复材，(相当于美国F404的PMR15)制作了发动机的外涵道。机匣分成前后两段，前机匣为两半对称形，两端还有钛合金安装边，后段则是较为先进的全复合材料带翻边的整体结构。

　　三、继承了原准机先进设计的核心机

　　九级高压压气机的气动设计先进，原准机增压比高达12左右。“太行”的循环参数选取时做了适当调整，设计值为9.7(如果还保持原有水平则总增压比将近40，由于排气温度降低，中间推力会下降，增压比如此高会导致飞行时压气机后几级温度超过材料的允许温度。降低增压比也有助于提高裕度)；前四级的静叶可调，扩大了压气机在中低转速下的失速裕度，这是实现发动机起动与加速性能的基础；结构设计紧凑，构造简单，转子主要为电子束焊接构件，第三级用短螺栓连接起前后两段整体转子。压气机主要用材有TC4钛合金、GH4169镍基合金等。

　　主燃烧室由带短突扩压器的锻造机匣、头部双涡流器的机加环形火焰筒、燃油空气雾化装置以及高能点火系统组成。由于发动机的总增压比高，燃烧室进口总温达860K，出口温度(平均)1700K这对火焰筒的结构材 料、冷却设计都是苛刻的挑战。环形火焰筒的主要材料是 固溶强化型钴基高温合金，内、外环上共有12圈冷却气膜小孔，头部也有两千多个气膜孔，火焰筒内部的壁面上分别加工出5道(内环)和6道(外环)气膜槽。套在筒外 的燃烧室机匣也是一件相当复杂的大型构件，主要用材GH14169，进口扩压器采用了无余量整体精密铸造成型，内部有多达70片的导流叶片(高压压气机出口导叶)，经磨粒流抛光处理，真空电子束焊接工艺将机匣的各组件焊成一个整体。

　　“太行”燃烧室的主要特点：

　　由20个双油路离心喷嘴和20个双级涡流器组合成独特的燃料空气雾化装置，燃油雾化性能好，而且兼顾了髙低工况下的性能；2个高能点火火花塞插入头部的主燃区，地面和高空再点火可靠；

　　在较宽的工作范围内具有很髙的燃烧效率；

　　头部采用偏贫油设计，减少污染物与可见烟雾排放，缩短了火焰筒的长度；

　　出口温度场品质(温度均匀性)良好，具有较低的温度分布系数；

　　釆用髙效冷却、等寿命的结构设计方法，大幅增加了使用寿命；

　　容热强度高，目前仍然是世界上少有的高负荷短环形燃烧室，具有相当大的温升潜力。“太行"的单级髙压涡轮是一台髙温、高转速、大载荷、跨声速的先进祸轮，其轮缘速度达548米/秒(据有关文献介绍，F101高压涡轮的有效功比F100两级涡轮所作的功还多13.1%。要实现髙推比设计要求，很大程度上得仰仗能在髙温下工作的涡轮部件，提高涡轮导向器与工作叶片的耐温能力是关键性课題。为此通常采取双管齐下的办法--使用耐高温材料 时配以冷却与涂层技术。太行的涡轮前温度迗1700K而导叶和工作叶片材料是定向结晶高温合金，只能在1273K以下的温度下工作，巨大温度差就必须靠高效冷却结构、先进隔热涂层等措施来“消化”。

　　导向器叶片安装在燃烧室出口处，它是工作度最髙的部件，但和涡轮转子叶片不同，导叶是静子件，不承受离心负荷。导向器共有46片导叶，23段双联装结构组成完整的环形装置。叶片为钴基合金精铸(也可能使用了 IC6A金属间化合物)，再经一系列加工处理最终成型，叶片内腔有复杂的气流冷却通道， 缘板上还有用激光打孔形成的气膜冷却小孔，部件表面敷涂A1-Ti隔热防护层，综合作用下实现了平均降温400K以上的效果。

　　“太行”共有72片高压涡轮工作叶片，用DZ125定向凝固合金无余量精密铸造，为提高冷却效果，也釆用了复合冷却技术，叶片内腔的冷却流道结构极其复杂，叶身、盖板上还有多排气膜冷却孔，叶片尾缘设计了矩形缝。叶片下部的榫头为两对大圆弧齿设计，榫齿数目少、结构简单，叶片装配到涡轮盘后用短螺栓固定住前后挡板，夹紧叶片。

　　四、三元流气动设计，复合倾斜低压涡轮与离压涡轮对转

　　所谓复合傾斜，是指叶片沿轴向与径向都做成弯曲的形状，国际上从80年代中期以后才开始应用这項技术，如RB211-535E4、F414。导叶采取复合倾斜设计可以减少端壁面损失，提高涡轮的效率。“太行”的低压涡轮采用复合倾斜形式不仅是气动设计上的一次挑战，也是对我国铸造技术的一大考验。由于涡轮叶片的工作温度高，所以普遍釆用复杂的空心内冷结构，若再做成复合倾斜形状，就更增加了制造的复杂程度与技术难度。贵州新艺机械厂(170)承担了叶片的制造任务，所生产的三联精铸复合倾斜叶片效率达到了国际水平。

　　将高、低压涡轮设计成对转结构有助于提高发动机的推重比、降低耗油率并提升飞机的综合性能。目前投入使用以及在研的第四代军用发动机都釆用对转涡轮，几个航空强国也将对转设计列为未来航空涡轮的主要研究方案，可见对转涡轮正是体现“太行”后发优势的标志之一。(未完待续)(作者署名：舰载武器)

2／2

我国内陆核电站项目或将解冻 专家称为治理雾霾

2015年02月02日02:39 长江商报

　　核电重启一直是2014年新能源领域的热门话题，国家高层也曾在多个场合放出我国核电重启的积极信号。12月4日，国家发改委核电司司长刘宝华更是在新闻发布会上公开表示，将在确保安全的前提下，启动一批沿海核电工程。

　　然而，湖南、江西等地的内陆核电站已投入巨资筹备多年，仍未破冰重启。

　　2011年的日本大地震后，国内的核电项目审批被全面叫停。次年，国务院明确“十二五”期间，不安排内地核电项目。

　　戛然而止的建设带来了投资的中断，据公开资料，截至2011年年底，湖南桃花江核电项目前期工作投入已达38亿元，江西彭泽核电项目截至2012年5月底的公开数据是，累计消耗资金已经高达34亿元。

　　2015年是“十二五”的收官之年，在核电重启的大背景下，内陆几个核电站再次看到了上马的可能。

　　拿到“路条”

　　内陆三大核电项目获批

　　2008年，一场意外的雪灾，导致南方大面积缺电，也是因此，内陆核电被提上议程。

　　2008年3月，同处内陆的桃花江核电项目、彭泽核电项目、大畈核电厂，获得国家发改委“路条”。

　　湖南桃花江核电项目规划地点位于湖南省益阳市桃江县沾溪乡荷叶山，占地3000亩。2006年5月开始启动，2008年2月1日正式获得国家发展和改革委员会“同意开展前期工作”的批复。

　　据公开资料，桃花江核电项目计划总投资670亿元，按国家发展核电的技术路线，桃花江核电厂使用世界上最先进、最安全的第三代核电技术AP1000建造，规划建设4台125万千瓦机组，总装机容量为500万千瓦，是湖南省历年来投资额最大的项目之一。

　　截至2013年底，湖南益阳桃花江核电项目签约金额近160亿元，累计完成固定资产投资46.3亿元。

　　拿到“路条”后开始进行前期建设的还有江西彭泽核电站，它位于九江市彭泽县帽子山，前期工作始于1982年，2008年1月纳入国家核电中长期发展规划。规划建设4台125万千瓦级核电机组，并预留2台机组，工程计划总投资1050亿元，全部建成后年发电量可达560亿千瓦时。

　　拿到“路条”后，三地的核项目前期建设有效进行着，它们都有可能成为内陆第一核电站，填补内陆核电的空缺。

　　2008年国际金融危机，国家4万亿投资拉动经济增长，也是因此，湖南桃花江核电、江西彭泽核电等项目，分别与中国核工业集团公司、中国电力投资集团公司等核电巨头签署核电开发框架协议，随后予以迅速推进。

　　福岛危机

　　核电项目“刹车”

　　正当湘鄂赣三省核电项目积极开展前期准备工作的时候，一场始料未及的地震让内陆核电项目紧急“刹车”。

　　2011年3月11日，日本发生里氏9.0级地震，受地震影响，福岛核电站发生核泄漏事件，福岛县紧急疏散10万余居民。

　　6天之后，国务院召开常务会议，作出了四条决议，被称为核电“国四条”。决议要求“核安全规划批准前，暂停审批核电项目包括开展前期工作的项目”。“国四条”颁布后，彭泽核电站、大畈核电站、桃花江核电站全面停工，内陆省份核电项目戛然而止。

　　2011年3月到12月，中国民用核设施进入安全检查阶段。在此阶段，上述三省核电项目无法启动工作，工程建设队伍逐渐撤离。与此同时，国家能源局开始编制《核电安全规划(2011—2020年)》和《核电中长期发展规划(2011—2020年)》。

　　2012年10月24日，时任国务院总理温家宝主持召开国务院常务会议，讨论通过了这两个规划，这标志着中国正式禁止核电项目。

　　会议同时作出部署：“‘十二五’时期只在沿海安排少数经过充分论证的核电项目厂址，不安排内陆核电项目，提高准入门槛。”这对于已开展前期工作、但在2011年3月福岛核事故后停工的湖南桃花江、江西彭泽等内陆核电站来说，短期开工已无可能。

　　2012年12月初，沿海核电项目之一——山东海阳核电站的建设准备工作火热进行，而在相隔千里的湖南、江西等省，内陆核电站已陷入沉寂，开始分流员工、清理工地，在“十二五”期间还要做好现场设备的维护、已有资产的优化和减亏等工作。

　　综合此前公开数据和媒体报道，截至2011年年底，大畈核电项目累计完成投资约34亿元；桃花江核电项目前期工作投入已达38亿元，每年支付的利息就得两个多亿；彭泽核电项目截至2012年11月初的公开数据显示，该项目已完成投资超过22亿元，实际投资或接近40亿元。

　　自内陆核电政策明确后，地方政府也调整规划来应对“刹车”。

　　2012年12月25日—27日，桃江县“两会”召开。无论是县委书记谭建华的讲话，还是新任县长汪军的政府工作报告，未来五年的工作都没有涉及核电。

　　“我们发展县域经济不能等国家的政策，而要根据自身的条件，特别是产业的基础，明确下一步发展的思路。如果国家宏观政策对我们有利，我们就加速发展；如果国家宏观政策，比如核电政策暂时没有明确，我们也不能等。”汪军曾对外界表达了未来对核电的态度。

　　而在江西九江彭泽核电站，中国电力投资集团公司下属江西核电有限公司的一位负责人接受媒体采访表示他们要重新安排未来三年的工作：“目前，我们主要工作是培养队伍，提高管理和技术人员的水平；同时，积极跟踪国内其他两个正在建设的AP1000核电机组(山东海阳和江三门核电机组)的工程情况，对国家安全更高标准、技术、法律法规进行分析，优化我们工程建设的措施。”

　　释放信号

　　核电酝酿解冻

　　日本福岛核泄漏事件已经过去三年多，在经过相当长的“停摆”之后，我国的核电项目或将重启。

　　2015年1月15日，时值我国核工业事业发展60周年之际，习近平主席作出指示，核工业是高科技战略产业，是国家安全的重要基石。要坚持安全发展、创新发展，坚持和平利用核能，全面提升核工业的核心竞争力，续写我国核工业新的辉煌篇章。

　　2014年12月4日，国家发展改革委秘书长李朴民在新闻发布会上说，我国已将沿海核电工程列入国家重大工程建设，将采用国际最高安全标准，在确保安全的前提下，启动一批沿海核电工程。这释放出我国即将在东部沿海地区启动新的核电项目建设的积极信号。

　　2014年11月19日，国务院办公厅发布的“关于印发能源发展战略行动计划(2014-2020年)的通知”提出，要在采用国际最高安全标准、确保安全的前提下，适时在东部沿海地区启动新的核电项目建设，研究论证内陆核电建设。

　　厦门大学能源经济协同创新中心主任林伯强认为，此前国家高层已多次强调核电重启，目前来看，福建福清二期、辽宁红沿河二期和山东石岛湾CAP1400国核示范工程有望最先得到重启批复。

　　按照之前的规定，内陆核电并不在“十二五”规划里。“理论上说，沿海核电无法布局才会选择在内陆，且肯定是优先选择江河比较发达的地方，假若要大规模的发展核电，内陆核电便是不可避免的，因此内陆核电重启取决于政府对核电规模的限制。” 林伯强在接受长江商报记者采访时表示。

　　有业内人士表示，内陆核电在“十二五”期间被冰封，2015年是“十二五”的最后一年，意味着内陆核电已经进入到了解冻期。

　　未雨绸缪

　　多地暗自角力

　　按照此前国务院的规划，内陆核电站短期内似无上马的可能，但湖南、江西等地没有丝毫懈怠，绷紧了弦，只等一声发令枪响。

　　对于内陆核电项目，湖南省似乎表现得更为迫切，在最近两年的全国两会上，湖南代表团均将当地的核电项目作为重点提案带上了两会，希望让当地的核电项目尽快上马。

　　2014年3月17日在中国核能行业协会网站发布的招聘公告中显示，湖南核电公司小墨山核电项目已完成了参观平台和进厂道路路基修建、总平面规划审查、“四通一平”工程方案审查、“两评”报告修编、厂址专用码头和取排水工程科研等工作，已完成投资约3亿元。

　　小墨山核电厂址位于华容县东山镇小墨山北坡、长江南岸1.7公里处。 对于上述“公告”内容，华容县相关部门予以了否定。“按照文件，内陆在‘十二五’规划期间内，不予以启动核电建设，我们目前没有进行相关的建设。”华容县一名负责对外宣传的人士告诉记者。

　　和宣传人士所告知的不一样的是，当地政府正在紧锣密鼓地建设核电移民安置区。据中国电力投资集团公司官网公开资料，2014年，小墨山核电厂区范围内居民自愿搬迁安置工作取得实质性进展，共拆除20户村民房屋，截至10月30日，安置点已完成施工便道、清表、施工测量以及施工电源敷设和施工水源打井等工作。

　　搬迁安置工作紧锣密鼓进行，宣传部门却宣称尚未有新进展，当地政府相关部门态度暧昧。

　　和小墨山情况一样的还有桃花江核电站。

　　2014年4月5日，有媒体报道桃花江核电站开工所需文件已基本准备齐全，工程初步设计已经完成，主要设备锻件投料已全面启动；厂区四通一平、施工配套的基础设施均已完成。项目的各项前期准备工作均已完成，完全具备了开工建设的条件。

　　数十日后，桃花江核电公司相关负责人公开表示，目前项目开工所需文件已基本准备齐全，工程初步设计已经完成，主要设备锻件投料已全面启动；厂区四通一平、施工配套的基础设施均已完成。项目的各项前期准备工作均已完成，完全具备了开工建设的条件。但这一说法很快被湖南省益阳市委宣传部否定，相关负责人称，中国核工业集团公司证实该项目并不会“即将开工”。

　　和小墨山、桃花江核电站面临的情况一样，在中电投官网上介绍，江西核电工程管理部于2014年2月协调哈电重装、国核工程等相关单位，启动彭泽核电蒸发器锻件补充制造工作。

　　但是长江商报记者向彭泽县发改委和宣传部核实时，他们回应说彭泽核电项目尚未有任何进展。

　　专家观点

　　治霾需发展核电

　　当地政府时刻准备着，却依然不敢有所大举措的原因来自于《能源发展“十二五”规划》，依据规划要求，“十二五”时期不安排内陆核电项目。

　　根据规划，2015年全国在运核电机组装机容量将达到4000万千瓦、在建略超2000万千瓦，这两项数字到了2020年计划达到5800万千瓦和3000万千瓦。

　　“依据现在的进度来看，这个规划的要求很难完成”，林伯强说，目前我国在运核电机组有22台，总装机容量2010万千瓦；在建机组26台，规模2800万千瓦，距离规划要求还有一定距离。

　　同时，他表示，重启核电是一个循序渐进的过程，核电领域的相关人才还需要进一步培养，“即便核电审批重启也不是一下子出来好几个项目，还有足够的时间去培养核电技术人才，当然，抓紧培养相关核电人才也是必要的。”

　　林伯强还说，虽然内陆核电并不在“十二五”规划里，但有望于2016年进行试点。“最近官方态度变成‘抓紧启动’，最为重要的原因就是雾霾治理。治理雾霾使得大规模发展清洁能源变得非常迫切，而核电正是清洁能源当中最为便宜的，也是政府一直都很想做的。”

　　◎链接

　　核能发电的优点

　　核能发电不像化石燃料发电那样排放巨量的污染物质到大气中，因此核能发电不会造成空气污染。

　　核能发电不会产生加重地球温室效应的二氧化碳。

　　核能发电所使用的铀燃料，除了发电外，没有其他的用途。

　　核燃料能量密度比起化石燃料高上几百万倍，故核能电厂所使用的燃料体积小，运输与储存都很方便。

　　核能发电的成本中，燃料费用所占的比例较低，核能发电的成本较不易受到国际经济情势影响，故发电成本较其他发电方法稳定。

　　opinion

　　“理论上说，沿海核电无法布局才会选择在内陆，且肯定是优先选择江河比较发达的地方，假若要大规模的发展核电，内陆核电便是不可避免的，因此内陆核电重启取决于政府对核电规模的限制。”

　　——厦门大学能源经济协同创新中心主任林伯强

　　开发期

　　2008年

　　南方雪灾，内陆核电被提上议程。

　　2008年3月

　　湖南桃花江核电、江西彭泽核电等三项目获得国家发改委“路条”，开始动工建设。

　　冰封期

　　2011年3月11日

　　日本福岛核电站发生核泄漏事件。6天之后，国务院颁布“国四条”，内陆省份核电项目戛然而止。

　　2012年10月24日

　　时任国务院总理温家宝主持召开国务院常务会议，决定“十二五”时期只在沿海安排少数核电项目，不安排内陆核电项目，标志着中国正式禁止核电项目。

　　解冻期

　　2014年11月19日

　　国务院办公厅发布的“关于印发能源发展战略行动计划(2014-2020年)的通知”提出，适时在东部沿海地区启动新的核电项目建设，研究论证内陆核电建设。

　　2015年1月15日

　　习近平主席作出指示，核工业是高科技战略产业，是国家安全的重要基石。要坚持安全发展、创新发展，坚持和平利用核能，全面提升核工业的核心竞争力。

2／2

万米级载人深渊器科考母船“张謇”号将开工建设

来源：解放军报 作者：记者张建松 时间：2015-02-03 15:19:03

据新华社上海2月2日电 （记者张建松）记者从上海海洋大学获悉，该校深渊科技中心联合多家民营企业研制的中国万米级载人深渊器“彩虹鱼”号，各项工作稳步推进，科考母船“张謇”号将于今年3月开工建设，建造经费2.2亿元，计划2016年交付使用。

上海海洋大学深渊科技中心主任崔维成教授说，张謇是中国近代著名的实业家、教育家、上海海洋大学的创始人。以“张謇”号命名中国万米级载人深渊器科考母船，是为了弘扬张謇先生“母实业、父教育”的实干兴邦理念，并期许早日将中国建设成世界海洋强国。

根据万米级载人深渊器的科学要求，“张謇”号设计排水量4800吨左右，采用双机单桨、轴带发电机、首尾侧推的推进方式，由上海彩虹鱼科考船科技服务有限公司独家投资。

“张謇”号除了为“彩虹鱼”在马里亚纳海沟进行11000米载人深潜提供科考服务外，还具备进行一般性深海海洋科学调查、海洋事故救援与打捞等多种功能。

2／2

不明人员在我航天城附近收买残骸 欲窃尖端秘密

2015年02月02日 09:15 解放军报

　　巴丹吉林沙漠的北端，荒野戈壁横亘、自然环境恶劣、边情社情复杂。在这片沙漠戈壁上驰骋着一支骁勇的民兵骑兵分队——内蒙古额济纳旗民兵骑兵分队。这支骑兵分队成立不到3年，俨然已成为额济纳旗的一个品牌。

　　近年来，随着西部大开发的逐年深入，沿边开矿和观光旅游人员增多。同时，受经济利益驱使，走私、偷渡、狩猎等非法活动也逐年增加，给边境管控、应急处突带来新的压力。

　　着眼高效能管边控边和提升应急处突的行动能力，额济纳旗人武部党委班子多次与额济纳旗旗委政府沟通协调，调研论证，组建了这支100人的戍边民兵骑兵分队。

　　经过严格的训练，现如今额济纳旗民兵骑兵分队，已成为一支应急机动的重要力量。每当驻地遇到大项活动，戍边民兵骑兵分队就会与边防官兵实施联防、联训、联勤，对边境线上车辆不易通行的地段实施快速巡逻，有力打击了涉边活动的不法分子。由于民兵骑兵分队较好地发挥了多种职能作用，额济纳旗旗委政府赞誉他们为“挎枪上马能巡边、走村入户能宣传、关键时刻能应急”的战斗队。

　　赞誉的背后是艰辛的付出。骑兵分队的“品牌”在两年前的一次重大任务中“一战成名”。

　　在额济纳旗的东南方，有一座闻名遐迩的航天港——东风航天城，它是我国航天高科技基地，也是敌特分子企图窃取我尖端装备秘密的前沿阵地。

　　2013年夏日的一天，基地进行一项武器装备试验时，情况通报有一伙身份不明人员在搜寻残骸或高价收买，企图盗取我军事机密。为了快速找回残骸，基地请求额济纳旗人武部组织民兵帮助进行搜寻。

　　该人武部党委接到协调函后，立即召开党委会，研究完成此次搜寻任务方案，最后决定由民兵骑兵分队担负这次搜寻任务。

　　夏日的额济纳旗天气极为炎热，戈壁地区的地表温度高达70℃。民兵骑兵分队队员们战风沙，斗炎热。累了就躲在马腹下休息片刻，渴了就喝一口烫焦变味的皮囊中的水。白天，在沙丘中仔细搜寻，晚上，聚集在凹地露宿。最后，终于找到了试验的全部残骸，并全部运回到基地，受到军地领导的高度称赞。

2／2

韩前外长：中国欲重振“亚洲人的亚洲”概念

2015年02月08日00:42 参考消息

　　参考消息网2月8日报道 美国《赫芬顿邮报》网站2月2日发表文章，题目为《美国留下的真空是如何为中国的“亚洲人的亚洲”战略提供帮助的》，作者为韩国前外交通商部长官尹永宽，全文编译如下：

　　在2014年的大部分时间里，中国都寻求重振日本70年前宣扬的一个概念：“亚洲人的亚洲”。当时日本是个帝国，妄图将其意愿强加给该地区。但中国可能不会像当年日本那样以惨败收场。

　　由于世界力量分配的急剧变化，国际关系容易变得不稳定。新兴大国要求在设定全球议程方面发挥更大作用，而老牌强国的抵制会加剧紧张局势并破坏现有世界秩序。

　　这正是近来中美之间发生的情况，也是中国推行“亚洲人的亚洲”政策的驱动力。2013年11月，中国宣布在东海大部上空设立防空识别区。防空识别区覆盖有争议的海域——特别是钓鱼岛，中国和日本都对该岛声称主权。

　　这实际上是中国在该地区强硬立场的升级。中国海监船和渔政执法船定期前往有争议岛屿附近海域巡航，这引起了日本的抗议。受盟友愤怒情绪的影响，美国派遣了2架B-52轰炸机进入防空识别区。

　　到2014年初，紧张局势继续升级，引发了人们对中日爆发“意外战争”的担忧，而中日之战会要求日本的主要盟友美国参与。

　　然而不久之后，美国将注意力转向俄罗斯。在总统普京领导下，俄罗斯一直试图恢复冷战时期苏联的地缘政治地位。由于俄罗斯的地区权威明显受到乌克兰不断高涨的亲欧情绪的威胁，俄罗斯入侵了克里米亚，并开始支持乌克兰东部的分裂反叛势力，促使美国和欧洲对俄罗斯实施日益严厉的政治和经济制裁。

　　在这场冲突中，中国在某种程度上成为美国的盟友。尽管俄罗斯与中国签订了经过长期谈判的天然气协议，这似乎体现了两国双边关系的深化，但中国设法从俄罗斯那里获得了极低的天然气价格。这些事实表明，从更长远来看，中国只是把俄罗斯视为自然资源附庸国，而非平等的盟友。

　　2014年在朝鲜问题上，中国和美国政策趋同更加明显。中国表达了不愿容忍难以预测的朝鲜统治者做出任何野蛮行为的态度——特别是关于核武器。这促使依赖中国援助的朝鲜向日本、俄罗斯甚至韩国派外交人员展开会谈。不过，在联合国大会就朝鲜人权情况通过决议后，朝鲜宣布将进行第4次核试验。

　　这种力量格局的变化，并不是俄罗斯扩张野心和中国军事经济崛起的结果，而是美国国际领导力下降的产物。由于奥巴马不愿(或因国内政治斗争加剧而没有能力)在解决埃及、利比亚和叙利亚等危机中发挥领导作用，2014年挑战美国主导地位的因素抬头，美国盟友也感到担忧。全球大国必须出现在某个地方。如果美国不愿在国际舞台上发挥领导作用，替代者就会介入。

　　但中国最近转变了炫耀实力的做法，其利益也与美国主导的秩序相重合，这带来了中国今年不会引发大规模地区不稳定的希望。其实，中国2014年7月就从西沙群岛附近海域撤走了巨大的钻井平台，而且不再那么频繁地派海监船前往钓鱼岛。中国官员也更愿意讨论制定南海行为准则的问题。

　　中国魅力攻势的最重要组成部分是其改善与日本关系的努力。两国关系的改善始于习近平和日本首相安倍晋三在北京亚太经合组织峰会期间的会晤。同样在亚太经合组织峰会期间，习近平与奥巴马在另一次外围会晤中达成的期待已久的气候协议也不可小觑。

　　中国更柔软的新外交手段支撑了其微妙的外交政策。通过向东南亚邻国提供慷慨的经济刺激，中国削弱了这些国家联合对抗中国的意愿。例如，越南决定“重启”与中国的关系，不与菲律宾联手对中国的海上主张提起法律诉讼。

　　实际上，在整个亚洲，中国已从硬实力转向软实力，并运用经济实力挑战西方主导的国际机构。具体来说，中国决定投入巨资成立新的发展机构：亚洲基础设施投资银行、海上丝绸之路银行、新开发银行(由5个新兴经济体巴西、俄罗斯、印度、中国和南非建立)。此外，中国最近提出向东盟国家的基础设施和发展项目提供200亿美元贷款。

2／2

韩国成全球第六个设潜艇司令部国家

2015年02月03日02:39 新京报

　　2月2日，韩国海军潜艇司令部成立仪式在庆尚南道镇海军港举行。该司令部将全面指挥韩国国家战略武器——潜艇的作战、训练以及检修等业务。

　　潜艇为核心战略武器

　　据韩国媒体报道，韩国潜艇司令部是在准将指挥的第九潜艇战团基础上扩编的，设在庆尚南道镇海区。潜艇司令部将与以水上战力(舰艇)为主的海军第一、第二、第三舰队司令部级别相同，由海军少将指挥。担任过韩国第九潜艇战团团长的尹正尚被任命为第一位潜艇司令官。

　　这是自1992年从德国引进第一艘潜水艇“张保皋”号后时隔23年，韩国首次成立潜艇司令部。由此，韩国成为继美国、日本、法国、英国和印度之后，第六个成立潜艇司令部的国家。

　　韩国总统朴槿惠发贺电表示，潜艇是支撑国家安全的核心战略武器，希望潜艇司令部能够让韩国军队进一步发展壮大。韩国国防部长官韩民求在致词时表示，潜艇战力要以海军潜艇司令部的成立为契机，发挥国家防卫的中心作用。

　　美核潜艇前来祝贺

　　韩国海军目前共有13艘潜艇，其中包括9艘209级(1200吨级)和4艘214级(1800吨级)潜艇。到2019年海军将新增潜艇，届时将拥有18艘潜艇。此外，韩国正建造3000吨级的国产潜艇，计划2020年投入实战部署。

　　韩国海军2日发布消息显示，美国海军7000吨级核动力潜艇“奥林匹亚号”1月30日驶入韩国庆尚南道镇海军港。“奥林匹亚号”此行的目的是参加于2月5日到7日举行的韩美海军联合军演及祝贺韩国海军潜艇司令部成立。

2／2

外媒:冲绳民众不满驻日美军基地问题欲脱离日本

2015年02月03日00:00 参考消息

　　参考消息网2月3日报道 外媒称，日本冲绳岛位于东京西南方向，乘飞机需要三个小时，看起来几乎是另外一个国家。越来越多的当地居民说就应该这样。

　　据路透社2月2日报道，去年底，驻日美军基地的反对者当选冲绳县知事和议员，常年来对驻日美军的不满升至新的高度。但这些胜利却被东京的政客们忽视。

　　安倍晋三正推进在冲绳岛北部城市名护市附近建立新的基地，这意味着冲绳岛仍处在日本国防的前线。

　　除此以外，日本中央政府还削减了冲绳县的预算，这里本来就是日本最穷的地区之一。

　　“日本政府忽视我们的愿望，加剧了冲绳人与日本人的隔阂，”89岁的历史学家、前冲绳县知事大田昌秀(Masahide Ota)说道。“如果政府在这件事上采取强制手段，脱离日本的想法将会真的被引燃。”

　　尽管大多数人同意冲绳回到王国时代是做梦，但引发脱离日本愿望的愤怒可能在选举中给安倍带来很大麻烦。

　　“我们厌倦了被执政党欺骗，”44岁的家庭主妇Yorie Arakaki说道，她和其他示威者几周前曾与警察发生冲突。“我们现在发现人民的意愿不会得到尊重。”

2／2

巴基斯坦成功试射一枚巡航导弹

2015年02月02日18:45 新华网

　　新华网伊斯兰堡2月2日电(记者王玉) 巴基斯坦军方2日发表声明说，巴基斯坦当天成功试射一枚可携带核弹头、具有“隐身性能”的巡航导弹。

　　声明表示，这枚名为“雷电”的巡航导弹是一种“低空飞行、贴地式”导弹，能精准打击陆地和海上目标，可携带核弹头和常规弹头，射程达350公里。

　　巴基斯坦总统侯赛因、总理谢里夫当天对成功发射这枚导弹表示祝贺。

2／2

射程更远　打击更准　威力更大

承载印度大国梦的“烈火-6”

来源：解放军报 作者：武　振　唐　昊 时间：2015-02-02 09:17:43

作为世界上最大的武器进口国，印度同样重视武器装备的研发。各届政府均力推国防工业“自主化”，特别是去年纳伦德拉·莫迪担任印度总理以来，大力推进“印度制造”，在政策上加大了对本土军工企业的扶持力度，力图摆脱武器装备依赖进口的局面。莫迪政府的宏伟计划是在未来10-12年，至少一半的武器装备实现国内生产。在该政策的刺激下，2015年将是印度自研装备快速发展的一年，一系列“明星装备”如：“加尔各答”号驱逐舰、“歼敌者”号核潜艇、装备AIP系统的鲉鱼级常规动力潜艇、“光辉”轻型战机、“阿卡什”地空导弹、未来步兵战车、“烈火”系列导弹等将加速建造、改进和服役。其中最值得关注的就是被称为印度未来“核大棒”的“烈火-6”洲际弹道导弹。

烈火雄心

——不断发展的烈火家族

1983年7月，印度制定了庞大的“综合导弹发展计划”，其中就包括中程弹道导弹。印度将其命名为Agni（烈火），Agni是印度吠陀教和婆罗门教中的一位双头神，负责掌管国家祭祀之火和战争之火，具有强大的破坏力，从名字可以看出印度对此型导弹的重视。

得益于先进的软件技术和测控技术，自1999年4月“烈火”系列第一款导弹：“烈火-2”首次试飞成功以来，不到20年的时间，“烈火”家族蓬勃发展。目前，除去试验型外，已经亮相的“烈火”导弹共有5型，其中“烈火”1、2、3已列装，“烈火”4、5处于试验阶段。随着“烈火”发展到5，其射程延伸到5000公里，覆盖整个亚洲和半个欧洲。按说印度已完成其中程导弹发展计划，但有专家指出，“烈火-5”不会是“烈火”系列的终极款。果然，在2013年2月，印度国防发展与研究机构主席萨拉斯瓦特在印度航展上透露了射程更远的“烈火-6”已完成设计，进入制造阶段，并自信地保证该机构“有在两年半时间内完成制造的能力” 。

印度之所以钟情于发展洲际弹道导弹，与其国家定位密切相关。早在印度独立之初，尼赫鲁就在《印度的发现》一书中写道：“印度以他所处的地位，是不能在世界上扮演二等角色的。要么就做一个有声有色的大国，要么就销声匿迹。”做具有影响力的世界大国，是印度自1947年独立以来一直追求的国家发展战略目标，而“烈火-6”正是进入大国门槛的“敲门砖”。

鞘中利剑

——大国博弈的有力筹码

尽管还披着神秘的面纱，但从已披露的资料来看，“烈火-6”确实是目前“火神家族”最凶悍的一个。

首先，导弹射程覆盖范围更大。严格意义上来讲，“烈火-5”只能算是远程导弹。但“烈火-6”是名符其实的洲际导弹，采用改进了的三级发动机，其射程很可能达到8000-10000公里，在印度境内发射能够覆盖整个欧亚大陆和大洋洲，可达北美洲、南美洲和南极洲的部分地区，是真正的全球性打击武器。凭借这一投送力量，极大提升了印度的远程打击能力，使其成为第6个正式踏入“洲际导弹俱乐部”的国家，从地区性军事大国转变为全球性军事大国。

其次，能够携带更多的核弹头。“烈火-6”的设计指标是携带4-10枚分导式核弹头，足以使一个大型城市夷为平地，而且将增加对方导弹防御系统的拦截难度。现役陆基洲际核导弹中，美国的“民兵-3”通常携带3枚核弹头，就携弹量而言，“烈火-6”已达到世界前列，具备较强的威慑能力。

再次，能够打得更快更准。未来的“烈火-6”导弹将会采用多种载具发射，既可以采用陆基车载机动式发射模式，也可以采用海基水下发射模式。同时，采用更为成熟的冷发射技术，将导弹弹射到一定高度再点火，缩短了发射时间，也增强了发射点的隐蔽性。

前途未卜

——充满艰辛的突破之路

从射程5000公里延伸至10000公里，不是仅仅增加几级发动机那么简单。要想如愿在2015年制造出“烈火-6”，印度还有很艰辛的路要走，很多技术瓶颈要解决，其难度不亚于研制一款新型导弹。概括来讲，“烈火-6”还需要从以下三个方面改进：

提高发动机推力。从世界目前服役的洲际弹道导弹来看，美国的“民兵-3”、俄罗斯的“白杨-M”，均是固体火箭。而根据《简氏战略武器年鉴2014—2015》披露的资料，“烈火—6”可能摈弃了“烈火—5”的3级固体推进剂设计，改为头两级使用固体发动机，最后一级使用液体发动机，延长了导弹发射准备时间，也增大了装备维护的难度，唯一合理的解释就是大推力固体火箭发动机推力不够，只好采用推力较大的液体推进剂，以此获得8000千米以上射程所需要的推力。考虑到“烈火—6”还要实现潜基发射，必须要改进成三级固体推进，因此发动机将可能成为“烈火—6”高飞的一个瓶颈。

缩小尺寸规格。一般情况，洲际导弹弹径与弹长的比例应控制在1∶10左右，美、俄等导弹大国无不如此。“烈火-6”弹径1.1米左右，弹长约40米，比例接近1∶40。也就是说15层楼高的个头仅1米的腰身，这样结构的导弹站稳都很困难，极易发生折弹事故。“烈火-6”被设计成陆基、海基均可发射的导弹，但是，就陆基发射而言，“烈火-6”发射重量55吨，加上发射筒，预计可达60吨。这比世界上最大的陆基导弹“白杨-M”还要重，印度目前还没有相应的运输工具。就海基发射而言，印度目前正考虑“歼敌者”号核潜艇，然而，“烈火-6”要缩小2倍才能装载进“歼敌者”号，弹艇不配套的问题将会长期困扰印度军方。

增强制导能力。由于印度基础工业薄弱，作为导弹核心技术之一的制导技术还基本依赖国外，这就意味着“火神”的眼睛随时可能被蒙上。核心受制于人，就无法实现自给自足。在研制“烈火-5”的时候，就曾经发生过因为俄罗斯不能及时交付制导系统，而致使导弹推迟实验的先例。这些年，印度凭借地缘战略优势，在美俄两个大国之间左右逢源。然而“烈火-6”的威胁，必然会引起美、俄的戒心，不同程度地受到一些技术制约。一旦美、俄限制制导设备出口，其制导性能将大打折扣。

（作者单位：国防大学）

2／2

俄媒称中俄印构建全球三角力量中心 对美发信号

2015年02月02日 13:55 新浪军事

　　据俄罗斯卫星网消息，中国、俄罗斯和印度外长将于2月2日在北京就2015年相互配合问题进行协商。专家们认为，为应对新的挑战，谢尔盖•拉夫罗夫、王毅和斯瓦拉杰外长将把三边磋商关系提高到新的层面。也就是说，或在最近一些年中建立全球“三角力量中心”。

　　三国外长以这种方式每年会晤一次。今年的北京谈判具有纪念意义。要知道，该机制于2005年在符拉迪沃斯托克建立，可以看出，这种格式是相当需要的。三国就全球和“热点问题”进行磋商，迫使其它力量中心重视中、印、俄的立场。

　　在三国外长北京会晤前，已经出现了新的地缘政治风险。其中包括，围绕“伊斯兰国”、阿富汗和叙利亚的局势问题，针对乌克兰东南部地区冲突发展可能发生急剧变化的应对问题，以及针对俄罗斯制裁的加剧或延期问题。此外，还有如何面对全球性挑战这样的问题。中、印、俄三国起码应对所有局势找到自己的应付方案。现代发展研究所顾问尼基塔•马斯列尼科夫这样指出。

　　“我国外长谢尔盖•拉夫罗夫需要和自己的同行就某些问题达成共识。不仅涉及眼前，而且还有顾及长远。甚至说，不仅就今年的情况协商相互关联的、中期的计划。总体说来，对北京的磋商期待颇多，要知道，三国积累的经济潜力、经济实力，都自然地要求制定某种新的合作。也就是说，在全球外交政策中应成立某种立场鲜明的组织。凡此种种，2月2日的北京会晤堪称意义重大。”

　　大多数专家认为，中、俄、印三国是金砖国家的引擎。在上合组织中，他们也扮演着同样的角色。印度成为上合组织成员国，在政治高层已经是解决了的问题，目前仅需组织程序。俄罗斯新国家国际研究所所长阿列克谢•马尔德诺夫指出，莫斯科—北京—新德里“三角”关系已经存续了10年时间，现在，正演变成多级世界中的实力雄厚的机制。

　　“毫无疑问，中、俄、印正在构建的机制，拥有所有的机会和前景成为多级世界中的重要一级。从这个意义来说，三国外长北京会晤，是向这一方向迈出的坚实步伐。每个国家都让美国认识到，单级世界的时代已经成为历史。支配世界的企图，在双边关系中不会带来什么结果。支持印度抗衡中俄，或者支持中国抗衡俄罗斯都是没有前景的。从这点来说，我认为，北京会晤是给美国发出的新的信号，即俄、中、印‘三角’是一个必须承认的地缘政治现实。”

　　俄罗斯战略交际中心总裁德米特里•阿布扎洛夫认为，构建G3的趋势已经形成。

　　“三国可在南亚、东亚代表新的力量中心，在全球整治中代表新的东部方向。尽管美国在亚洲的政策是以中、印矛盾来构建的。这两个国家都和华盛顿有着复杂的关系。此外还有巴基斯坦和印度、日本与中国的问题。但莫斯科可以成为很好的谈判方及伙伴，以巩固三个东方国家的地位。完全有可能，G3在最近的未来能够成为某种替代或者G20的缩略版。”

　　中、俄、印三国外长还将在北京举行三边会晤。其中包括，首次来华访问的印度外长斯拉瓦杰与王毅的谈判。可以期待，他们能够强化习近平主席去年9月访印后发展双边关系的正面态势。

2／2

俄最新坦克又获利器

来源：新华社 作者：记者栾海 时间：2015-02-02 15:24:51

新华社北京２月２日电（记者栾海）已研制６年的俄换代坦克“阿尔马塔”依旧没有公开亮相，但其点滴研发成果不时曝光。日前，揭示其防御及助攻武器的两块小“拼图”又被呈现，它们分别是“卷帘”反激光瞄准器和遥控装弹射击的“卡拉什尼科夫”坦克机枪。

据俄“彩带新闻网”日前报道，为在战场上准确击中坦克，一些反坦克炮和导弹的“导引头”都装有激光测距或瞄准装置，其发射的激光被敌方坦克反射后，会引导己方炮弹、导弹径直飞向目标。

为了对付这类装置，一家至今没有公开名称的俄军工单位制造了名为“卷帘”的新一代电子战装置。它能不停地释放杂波，严重干扰被坦克反射回去的激光信号，指示错误的目标方位。如此一来，受到“蒙蔽”的炮弹、导弹就很可能从被其攻击的坦克身边掠过。

据俄专家介绍，“卷帘”电子战装置可使坦克躲过火力打击的几率最多达到８５％，最低也有５４％的机会幸免于难。这样的防护水平有助坦克兵减少过度紧张，沉着应战。

“阿尔马塔”坦克的主战武器为一门１２５毫米口径滑膛炮，但若要在奔驰中对付那些手持火箭筒、杀到近前的步兵，或是压制近旁突然出现的火力点，则要靠坦克上的辅助火力，比如一挺７．６２毫米口径机枪。

此前该坦克的研制单位“乌拉尔机车制造厂”介绍说，“阿尔马塔”坦克的最大特点是其炮塔下方没有人，车长、炮手和驾驶员分别坐在坦克头部或尾部的隔舱内。炮手可以操作隔舱内的武器遥控系统，让主炮自动装弹、击发、退壳，就算发生严重事故导致主炮或弹药意外爆炸，隔舱内的人员也不会送命。

另据俄媒体报道，“阿尔马塔”配备的“卡拉什尼科夫”机枪也是遥控装弹、射击，这一过程只需一个按键就能自动完成。

研制单位公布的资料显示，这种坦克机枪的性能超过以往所有同类型机枪。其长度约有１．１米，重量不超过１０．５公斤，最高射速达每分钟７００至８００发子弹，瞄准射击距离为１５００米。

乌拉尔机车制造厂副总裁哈利托夫指出，首批２０多辆“阿尔马塔”坦克将于今年２月至３月间交予部队，假如在经过多轮检测和试用后一切正常，该坦克将在２０１７年至２０１８年开始大批量生产。预计，总共将有约２３００辆“阿尔马塔”坦克配备部队，其硬件平台将是此后俄数代新坦克的基础架构。

2／2

英媒称IS多名头目已被击毙 领导层遭重创

2015年02月03日14:12 环球网

　　【环球网综合报道】英国《每日邮报》2月2日报道称，自2014年9月美国领导的多国联军空袭“伊斯兰国”(IS)占领区以来，已有超过6000名恐怖分子被歼灭，其中包括9名重要头目。IS领导层遭到重创，最高头目巴格达迪(Abu Bakr al-Baghdadi)生死不明，恐怖分子内部一片混乱。

　　据报道，在遭到连续几个月的空袭后，IS18名重要头目中已有9名被击毙。其中包括前伊拉克陆军中校图尔克马尼(Abu Muslim al-Turkman)，IS在伊最高领军人物，声望仅次于头目巴格达迪`毕拉威(Abu Abdulrahman al-Bilawi )，IS四人军事组织头目，巴格达迪最信任的进言者。

　　虽然IS领导层遭到重创，但最高头目巴格达迪并没有露脸做出任何举动。据悉，从去年6月起，巴格达迪就“人间蒸发”，这引发大量其很有可能遭到重伤，甚至已经死亡的猜测。

　　领导层的被歼灭使得IS不得不重新寻找新的指挥官。一些新头目吸引了媒体的目光，其中代号为“沙漠之狮”的阿布瓦海比(Abu Wahib)和军事指挥官苏斯阿尼(Abu Omar al-Shishani)成为焦点，而臭名昭著的英国籍刽子手约翰(Jihadi John)虽然升官可能性不大，但因其杀害多名人质而备受关注。

2／2

埃及法院判处183名攻击警察局涉事者死刑

2015年02月02日19:20 中国新闻网

　　中新网2月2日电 据法新社2日报道，埃及法院判处183名“穆斯林兄弟会”的支持者死刑，因其涉嫌在2013年8月攻击警察局并杀死十余名警察。

　　去年12月3日，埃及法院宣布判处188名涉事者死刑。在最新的判决中，其中两人被判无罪，一人被判10年有期徒刑，另有两人已经死亡。

　　埃及前总统穆尔西2013年7月3日下台后，其支持者在首都开罗举行静坐抗议。同年8月14日，埃及军警对抗议者在阿达维亚和纳达广场的营地实施清场行动，双方发生冲突，造成严重伤亡，有600余人丧生。这是埃及现代史上最血腥的事件之一。

　　当时，埃及临时总统曼苏尔宣布全国进入紧急状态并实施宵禁。此后，紧急状态一直持续到2013年11月中旬，期间，抗议示威活动的规模逐渐缩小，埃及过渡政府得以在相对可控的局势下，继续实施过渡计划。

埃及穆兄会183人被判死刑 穆尔西将面临新审判

2015年02月03日08:11 中国新闻网

　　中新网2月3日电 据外媒2日报道，埃及法庭维持对183名穆斯林兄弟会支持者的死刑判决，他们被指参与了2013年在开罗附近攻击警察局。

　　报道称，埃及首都开罗附近地区此前有至少11名警官死亡，是导致他们被判死刑的原因。那次攻击发生前，埃及军队镇压了7月被驱逐的埃及前总统穆尔西的支持者。

　　188名被指参攻击的被告当中140多人被捕，其余被告被缺席宣判。

　　报道说，已经有数百穆尔西的支持者被判死刑，但是还没有对他们执行过死刑。

　　另据埃及官方新闻社报道，穆尔西将在2月15日接受新的间谍罪审判。

　　穆尔西和其他10人被指向卡塔尔和卡塔尔的半岛电视台泄露“机密文件”。

　　穆尔西已经面对其他3个不同的审判，其中包括另外一起间谍罪。如果他被定罪，也可能被判死刑。

2／2

乌克兰为征兵拟禁止成年男子出国

2015年02月03日08:01 参考消息

　　参考消息网2月3日报道 《俄罗斯报》2月2日发表题为《乌克兰总统波罗申科将禁止18至60岁男性出国》的报道称，在乌克兰武装力量启动第4次动员的10天之后，波罗申科总统颁布了“关于保障2015年动员的补充措施”的法令，规定，在特殊时期根据总参谋部的建议调整服役年龄男性出境制度。

　　乌克兰媒体认为，这实际上是个无限期法令——法令并未对“特殊时期”进行定义。符合入伍条件的18至60岁乌克兰男性将可能因此被禁出国。

　　乌克兰防长斯捷潘·波尔托拉克在法令公布后立即表示，“总参谋部建议所有兵役义务者在取得征兵办出具的许可证后方能离开乌克兰。现在是保家卫国的时刻，目前正在‘反恐地区’战斗的军人人数有限，需要公民轮流服役”。波尔托拉克表示，这是最坏的情况。

　　不过，目前乌克兰政府尚未对兵役法作出修改，该国最高拉达（议会）还没就此进行投票，因此该总统法目前还不算真正意义上的法令。乌克兰人如果想逃避参加内战，这几天可能将是最后的机会。

2／2

乌民间武装:将招募10万志愿军对抗政府军

2015年02月03日07:58 中国新闻网

　　中新网2月3日电 据外媒2日报道，乌克兰政府军和乌东部民间武装依然进行激战之际，乌克兰民间武装指挥官扎哈尔琴科表示，他将会招募10万名士兵。

　　报道称，该武装组织希望能够迫使政府军退出东部的顿涅茨克和卢甘斯克，并试图夺下重镇德巴尔切夫。

　　扎哈尔琴科在声明中表示，招募的新兵将会是志愿军的形式，并称，“这将会是绝对能够阻挡任何攻击”。

　　报道说，对于民间武装是否有能力建立人数如此之多的军队还不清楚。不过一名在德巴尔切夫附近的记者表示，民间武装“不大可能”招募10万名士兵。

　　在上周末的冲突中，有包括平民在内的数十人丧生。双方试图达成熄火的努力失败，原因是民间武装的谈判人员没有出现。

　　去年九月初在白俄罗斯首都明斯克达成的停火协议上个月无果而终，民间武装加强了对数个乌克兰地区的攻击，并攻夺了顿涅茨克机场。

　　反叛的武装组织被指对乌克兰东南部港口进行炮击，导致30名平民死亡。

　　同时，乌克兰政府由于上个月向顿涅茨克和其它民间武装控制的地区发动攻击导致数十名平民丧生而受到抨击。

　　乌克兰谴责民间武装获得了高达9000名俄罗斯士兵的帮助，然而莫斯科方面对此做出了否认。

　　与此同时，俄罗斯外长拉夫罗夫则谴责乌克兰政府对解决冲突采用军事手段。

3333333333333333333333333333333333333333

2／3

朝媒回应朝鲜卫星图缺乏灯光:不能反映社会本质

2015年02月03日15:35 中国新闻网

　　中新网2月3日电 朝鲜官媒3日刊文称，有些国家经常通过展示卫星照片来批评朝鲜“缺乏灯光”、“夜晚一片黑暗”，但社会的本质不是由绚烂的灯光展现的。朝鲜正走在幸福的道路上，这一点确定无疑。

　　报道称，就如同这寒冷的冬季一样，朝鲜依旧面临着磨练，“我们还没能完全解开裤腰带”。但是，“朝鲜人民的心和面容都是明朗的，祖国也一天比一天年轻”。朝鲜正在打开复兴的大门。

　　报道还称，在金正恩的领导下，朝鲜的经济建设取得了显著成就，比如成功建设了平壤幼儿园、卫星科学家住宅区和嬉水游乐场等，朝鲜如今正走在幸福的道路上。

　　报道指出，在“吃的问题”上，朝鲜发生了巨大的变化。朝鲜政府鼓励各个经济主体发挥主动性，农民开始使用新的技术，昔日荒凉的农场变成了温暖的都市。

　　报道强调，朝鲜虽然没有闪闪的灯光，却有着完全没有政治污染的社会，虽然不太富足，却有着美好的风俗。在与“帝国主义”国家对峙的情况下，朝鲜人民能有现在的生活已经是非常幸福了。

2／3

英媒:朝鲜粮食短缺民众贫困 金正恩夜不能寐

2015年02月05日09:13 参考消息

　　参考消息网2月5日报道 外媒称，朝鲜领导人金正恩十分担心民众的幸福，以至于常常在思考他们所受的苦难时“难以入眠”。

　　据英国《独立报》网站2月3日报道，据朝中社报道，金正恩在1月30日发表的一篇关于发展朝鲜畜牧业的文章中说，他的公民们“从未享受过富足生活”。

　　报道称，金正恩说，“最重要的任务是迅速提高朝鲜人的生活水准”，让他们过上“富裕的幸福生活”的方法是发展畜牧业和渔业，以解决长期的粮食短缺问题。

　　世界粮食计划署(WFP)2013年7月宣布，为缓解朝鲜长期存在的营养不良问题，已采取特殊措施向该国最饥饿的240万妇女儿童运送粮食。

　　季节性变化和恶劣天气导致朝鲜的粮食产量不断波动，促使WFP带头开展持续两年、斥资2亿美元的行动。

2／3

朝鲜限量供电为事实 与领袖相关建筑永不停电

2015年02月05日09:08 新华社

　　奥巴马近日“朝鲜要崩溃”的言论， 让朝鲜颇为恼怒，朝媒连日猛烈反击，表示早就做好“应对核战争在内的各种战争准备”。与此同时，朝鲜还反击有些国家经常通过展示卫星照片批评朝鲜“缺乏灯光”、 “夜晚一片黑暗”，认为“社会的本质不是由绚烂的灯光展现的，朝鲜正走在幸福的道路上”。

　　朝鲜人晚上都干些啥？新华国际悄悄告诉你。

　　【黑夜里……】

　　关于朝鲜入夜黑漆漆，朋友们大致有几个猜想，一是缺电，二是限量供电，三是不许开灯。

　　一，用电紧缺是事实。到过平壤旅游的外国游客问记者，“为什么有些楼房灯火通明，是特意给外国人看的吗？为什么有的楼里漆黑一片？你走在平壤的大街上会害怕吗？

　　记者在朝鲜两年多的常驻经历，告诉你，平壤的基本情况是：类似于仓田街这类的新落成的高层住宅楼，通常会供电情况良好；90年代建成的住宅楼里，会在短暂停电后不久即来电，有些家庭自己在阳台安装了太阳能板，白天里蓄电供夜里用，所以夜里也是有电的。

　　二，限量供电，也是事实。据记者了解，平壤的居民楼通常会在晚饭时段保证供电，但过了九十点，就不能保证了。

　　三，晚上不许开灯，这是瞎猜。朝鲜人晚上也会看电视，过正常的家庭生活，没电时开应急灯，看看书啥的，早点洗洗睡了吧。

　　【那熠熠发光的是？】

　　走在大街上害怕吗？安全吗？

　　记者经常在晚上出去散步，基本上是大路上有路灯，小路上黑漆漆。朝鲜人的自行车上都会装有“探照灯”，好自己给自己开路；散步时不怕不怕，因为朝鲜的社会治安挺好，很少有小偷或抢劫。

　　说到这，听听朝鲜人怎么看吧。

　　朝鲜官方承认朝鲜缺电：朝中社报道说，除传统的煤炭资源发电外，朝鲜还在开发和利用太阳能、潮汐和海上风力等可再生能源发电，积极弥补电力供给的不足。

　　半官方说法：朝鲜《我们民族之间》网站刊文称，朝鲜虽然没有闪闪的灯光，却有着完全没有政治污染的社会，虽然不太富足，却有着美好的风俗。在与“帝国主义”国家对峙的情况下，朝鲜人民能有现在的生活已经非常幸福。

　　呵呵，这倒是你问一个朝鲜人“为什么晚上缺电少灯”的类标准答案。

　　平壤，革命的首都，这里永不灭的灯火是什么？

　　答案是：主体思想塔、金日成金正日铜像和画像、凯旋门、部分的永生塔——一切与领袖有关的、一切与主体思想有关的，将会彻夜常明，永不停电。

　　【缺电……有啥？】

　　据记者观察，朝鲜的电力由于各方面原因仍处于缺乏状态，夜晚难见灯光闪烁的场景。平壤等大城市的供电基本保证，但小城镇和农村嘛，这里的夜里静悄悄，唯一亮的是领袖画像。

　　1月22日，奥巴马在接受YouTube汉克·格林(Hank Green)的采访时说，朝鲜连居民的温饱问题都不能解决，相信在互联网等的作用下，世人终将目睹朝鲜政权崩溃。对此，朝鲜国防委员会4日发表声明谴责奥巴马的“朝鲜崩溃”言论，并声称朝鲜将不会同美国对话。 朝鲜《劳动新闻》3日表示，既然美国选择了对决之路，那么朝鲜也将回应展开“无情的反美圣战”。

　　想对话却要做出掌握主动权的高姿态，美国敌朝政策不变，这也难免饱受制裁之苦的朝鲜人将经济落后归罪于外因。

　　其实，近年来朝鲜大力发展经济，提高人民生活水平，民生领域取得了不小进步。平壤的纺织厂工人宿舍、“未来科学家大街”住宅楼和幼儿园等公共及服务设施是重点建设的民生工程。金正恩说了，“党和人民建设文明富强的社会主义乐园的理想，一定会实现的”。

　　在统一大街市场等集贸市场上，蔬菜、肉类、水果和各类生活用品等一应俱全，每天来此采购的平壤市民多到“摩肩接踵”的地步，交易活跃。综合超市、咖啡厅、茶室、啤酒屋里，朝鲜人的家庭和同事聚餐时的消费能力，体现了朝鲜居民生活水平确有显著提高。

　　对了，去啤酒屋喝啤酒，去“画面伴奏音乐”(KTV)包间唱歌，也是朝鲜人夜生活的选择——当然，唱的是爱党爱国爱领袖的红歌。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／3

伊朗总统称与西方越来越接近达核协议

2015年02月04日13:27 中国新闻网

　　中新网2月4日电 据外媒3日报道，伊朗总统鲁哈尼称，伊朗与西方已经缩小了分歧，双方已经“越来越接近”达成核协议。

　　鲁哈尼称，尽管仍然存在一些问题和分歧，但西方已经意识到，应该承认伊朗人民的权利。

　　伊朗议会议长、同时也是核谈判的强硬派拉里贾尼也表示，自己对谈判的轨道“并不悲观”。

　　根据伊朗与伊核问题六国2013年11月达成的阶段性协议，伊朗应在2014年7月20日前就核计划做出妥协。由于分歧严重，各方将谈判期限延长至2015年6月30日。

　　日前，伊朗核问题六国与伊朗在日内瓦举行了新一轮伊核问题全面协议谈判。报道称，美国与伊朗在限制伊朗铀浓缩能力、取消对伊制裁等方面仍然存在较大分歧，而距离今年3月达成框架协议的期限越来越近。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／3

中国防长时隔9年再次访韩 明日将与韩防长会谈

2015年02月03日 10:25 新浪军事 微博 我有话说(14人参与) 收藏本文

中国国务委员兼国防部长常万全将从3日起对韩国进行为期三天的访问中国国务委员兼国防部长常万全将从3日起对韩国进行为期三天的访问

　　据韩联社报道，应韩国国防部长官韩民求的邀请，中国国务委员兼国防部长常万全将从3日起对韩国进行为期三天的访问。这是中国前国防部长曹刚川2006年访韩以来，中国防长时隔9年再次对韩国进行正式访问。据韩国国防部介绍，常万全此访是对韩国前防长金宽镇2011年访华的回访。

　　4日，韩民求和常万全将举行防长会谈，就韩半岛安全局势、朝核问题、开通两国国防部间热线电话、防务交流合作深入交换意见。国防部表示，去年7月两国在首脑会谈结束后发表联合声明，提出进一步充实两国战略合作伙伴关系的未来愿景。这次两国举行防长会谈是为了在军事领域发展两国合作伙伴关系。

　　韩中两国自2007年起开始商讨在两国国防部间开通热线电话的事宜。开通热线电话将有利于双方在朝鲜和韩半岛问题上及时、紧密沟通。(完)

2／3

王毅同尼日尔外交国务部长巴祖姆举行会谈

　　2015年2月3日，外交部长王毅在北京同来华进行正式访问的尼日尔外交国务部长巴祖姆举行会谈。

　　王毅表示，近年来，中尼友好合作关系实现跨越式发展，双方发展战略高度契合，合作发展互有需求、互有优势、互为机遇。中方愿同尼方进一步深化两国在政治互信、能源资源与农牧业、基础设施建设和人文交流等领域的友好互利合作，把两国传统友好的优势转化为合作发展的动力，更好地惠及两国人民。

　　巴祖姆表示，尼中关系具有战略性，双方合作涵盖政治、经济、社会各个方面。规模之大、范围之广，在尼对外合作中独树一帜。尼方高度重视发展对华关系，衷心感谢中国为促进尼经济社会发展提供的大量无私援助，愿同中方共同努力，继续加强两国各领域合作，密切人员往来，不断推动尼中关系达到新的水平。

　　会谈后，王毅和巴祖姆共同签署了两国建立外交部磋商机制的协议。

2月3日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：据报道，东非政府间发展组织（伊加特）协调员1日称，南苏丹总统基尔和反对派领导人马夏尔当日在亚的斯亚贝巴签署《关于组建南苏丹民族团结过渡政府的协议》。中方对此有何评论？为此发挥了哪些作用？

　　答：中方欢迎南苏丹冲突双方就组建民族团结过渡政府签署有关协议，赞赏伊加特为此作出的巨大努力。

　　中方也一直积极推动南苏丹和平进程。上个月，王毅外长访问非洲期间，出席了由中方倡议的“支持伊加特南苏丹和平进程专门磋商”，并提出了尽快解决南苏丹危机的四点倡议，与会各方在此基础上达成五点共识。中方真诚希望冲突双方增强紧迫感，切实落实各项已签协议，尽快解决彼此分歧，不要再次错过宝贵的和平机遇。

　　问：有报道称，中国和俄罗斯表示支持印度在联合国推动一份关于国际反恐的决议。请介绍有关情况。

　　答：在中俄印外长刚刚结束的会晤中，三国外长就共同关心的国际和地区问题深入交换意见，达成广泛共识。这些共识已经反映在会后发表的联合公报中。关于打击恐怖主义问题，中方的立场是一贯和明确的。中方反对一切形式的恐怖主义。国际社会应按照联合国宪章的宗旨和原则及其他公认的国际关系基本准则，加强合作，共同应对国际恐怖主义威胁，维护世界的和平与稳定。

　　问：中方对印度争取成为联合国安理会常任理事国持何立场？

　　答：中印同为发展中大国，都支持通过改革加强安理会的权威和作用，优先增加发展中国家的代表性。中方高度重视印度作为发展中大国在国际事务中的地位，理解并支持印方希在联合国包括安理会发挥更大作用的愿望。中方愿继续同各方一道，通过民主协商，就改革所涉各类问题寻求“一揽子”解决方案，达成最广泛的一致。

　　问：美国总统奥巴马将参加全美祈祷早餐会。如果达赖喇嘛出席的话，中方有何回应？是否会影响中美关系？

　　答：我昨天在这儿已经回答了。涉藏问题涉及中国核心利益和民族感情。我们坚决反对任何国家利用涉藏问题干涉中国内政，坚决反对任何国家领导人以任何方式会见达赖。希望美方恪守在涉藏问题上的承诺，从两国关系大局出发，妥善处理有关问题。

2／3

中阿合作建设重水堆核电站谅解备忘录正式签署

中国核电网 | 发表于：2015-02-06 | 来源：发改委网站

2月3日，在国家发展改革委主任徐绍史的见证下，国家发展改革委副主任、国家能源局局长努尔·白克力与阿根廷计划、公共投资和服务部部长胡利奥·德维多共同签署了《中华人民共和国政府和阿根廷共和国政府关于合作在阿根廷建设重水堆核电站的谅解备忘录》。

2／3

中农办：转基因大有前途 中国不能落伍

2015年02月03日11:35 中国网

　　国务院新闻办公室定于2015年2月3日(星期二)上午10时在国务院新闻办新闻发布厅举行新闻发布会，请中央农村工作领导小组副组长、办公室主任陈锡文，中央农村工作领导小组办公室副主任韩俊解读《关于加大改革创新力度加快农业现代化建设的若干意见》有关情况，并答记者问。

　　彭博新闻社记者：能否谈一下今年转基因的政策和具体的工作方向？

　　韩俊：中国现在已经批准进行商业化种植的转基因作物主要是棉花和木瓜，现在棉花基本都是转基因的了。同时，我们批准进口了一些国外的转基因的农产品，主要是大豆、包括油菜籽、棉花、玉米，主要是大豆。我们去年进口的大豆超过7100万吨，大部分都是转基因的大豆。

　　今年的中央一号文件对转基因的问题有一句表述，就是要加强农业转基因生物的研究安全管理和科学普及，加强农业转基因生物技术的研究，这一点是我们一贯的政策，因为转基因可以说是大有发展前途的新技术、新的产业。可以说中国在转基因的研究领域，我们起步还是比较早，我们有很好的一支科学家队伍，虽然我们总体上是跟世界发达国家的水平在研究方面存在明显的差距，但是在有些领域我们可以说是处在世界领先的水平。特别是关于转基因水稻和玉米的研究，可以说是处于领先的水平。我们是支持科学家要抢占农业转基因生物技术的制高点，中国作为13亿人的大国，人多地少，农业发展面临的环境资源约束越来越强，在转基因生物技术的研究方面我们不能够落伍，这一点是明确的。

　　今年中央一号文件提出要加强农业转基因生物安全的管理，这一点也是中国一贯的政策。中国从自己的国情出发，借鉴国际经验，可以说我们已经建立了跟国际接轨的农业转基因生物技术安全管理的法律法规体系、技术规程体系和政府的行政管理体系。这一套体系可以说覆盖了转基因从研究、试验、生产、加工、进口许可到产品标识的各个环节，可以说在中国所有的活动、所有的行为都是有法可依的，都是有章可循的。如果没有经过批准，私自来制作、私自种植，这肯定是违法的。我们的行政主管部门只要一发现，肯定是要依法给予严厉的处置，这是毫无疑问的。

　　因为今年的一号文件礼拜天已经发布，昨天我看媒体包括网络上大量的在关注一号文件的一些热点，其中关注的一个问题：加强农业转基因生物技术的科学普及。转基因，我们首先应该承认它是一个科学问题，我们不搞研究的，可能就知道一点皮毛，也只能去看一些科学家的文章，了解一些基本的知识。我们未见得对它的来龙去脉了解得这么准确，但是转基因确实是非常敏感的全社会关注的问题，它是老百姓在日常生活当中关注的一个热点问题。

　　科学问题有时候会变成一个社会问题，你看像媒体报道，甚至到菜市场、食品店里问一个消费者，一问转基因，有的人会谈转基因色变。为什么要强调加强转基因技术的科学普及呢？就是希望我们要让社会公众也包括媒体要全面客观、原原本本的对转基因的技术来龙去脉、发展的历史现状以及它的特性和安全性、存在的风险，包括对我们现在中国的这一套安全管理体系，也包括其他国家的转基因生物技术的安全管理体系能有一个比较清晰的、比较全面的了解。要揭开转基因技术神秘的面纱，在尊重科学的基础上，能够更加理性的看待转基因技术和转基因的产品。中国作为一个大国，有一点是明确的，我们中国的农业转基因产品的市场不能都让外国的产品占领。谢谢。

2／3

美军称中国战略核潜艇今年将首次远洋战备巡逻

2015年02月04日 11:06 新浪军事

　　据俄罗斯塔斯社2月3日报道，美国国防部情报局局长斯图尔特2月3日在国会众议院军事委员会作证时表示，美军情报机关认为，2015年中国将会首次派出配备核装药弹道导弹的核潜艇出海，执行远洋战斗值班任务。

　　斯图尔特指出，2014年中国已经派出两艘潜艇前往印度洋海域执勤。从各方面情况来看，它们的任务是熟悉行动地区。中国还在继续建造“晋”级弹道导弹核潜艇。国防部情报局预计，今年中国将会实施自己首次以核威慑为目标的远洋战斗巡逻。

　　五角大楼情报局局长表示，中国试图大幅扩大人民解放军在远洋的存在，但是中国2012年下水的首艘航母暂时尚未达到最大战斗潜力，该艘航母只有在完全配备相应的舰载航空兵飞机之后才会具备最强的战斗力。但是，可以预计，今年中国海军就能在实现这个目标的道路上取得进步。

　　斯图尔特还透露，中国空军正在以史无前例的速度进行现代化建设，目前同时实施两项隐身歼击机研制项目，它们的试验样机在2014年3月和7月进行了试飞。

　　另外，中国核武库中现在已有50-60枚陆基洲际弹道导弹。中国军事专家还在升级机动式和发射井式洲际弹道导弹系统。

　　此前美国和俄罗斯军事专家已经指出，中国正在努力打造和美俄一样的、真正符合要求的三位一体战略核力量。

2／3

大陆船帮台湾施工太平岛 台军全程监控严防泄密

2015年02月03日 07:15 环球时报

　　台军方消息称，具有陆资背景的利比亚籍权宜轮“振华7”号抵达太平岛后，在其申请的7个工作日内完成建造太平岛码头所需巨型沉箱的运送与装卸任务，台海军全程监控。

　　据台湾《中国时报》2日报道，台军方官员透露，“振华7”号是从安平港外海出发，1月25日抵达太平岛海域，仅花了一个半天就把所有沉箱放好，随即驶离，也不会再回安平港。包括在左营军港的一艘待命舰，台海军共编列3艘军舰执行监控“振华7”号的任务，“从该船出发航向太平岛，沿路全程掌握”。“海巡署”也派舰艇全程监控，确保大陆工作船没有做出任何探测水域水文等事情。

　　负责太平岛新建码头整建工程的台“国道新建工程局”雇用利比亚籍的权宜轮“振华7”号，原计划去年11月初从台南安平港将11座巨型沉箱运往太平岛，但因该工作船具有陆资背景，民进党“立委”以“国安疑虑”为由持续阻挠，致使工程延宕多时。但是由于太平岛码头工程已经启动，如果今年3月前不把沉箱等工程完成，接着而来的西南涌浪可能会冲毁已做好的工程，相关单位急得如热锅上的蚂蚁。1月，台湾“立法院”做出决议，要求在使用含陆资权宜轮的大陆工作船时，应经过安全单位召开项目审查会议，发给无安全疑虑证明后，才能个案核准。“国安”单位与“海巡署”随即召开项目会议，同意“振华7”号执行载运沉箱到太平岛的任务，但须登船检查，运送过程由“海巡署”全程陪同监控。据悉，“振华7”号是4万吨级特种重件运输船，属于上海振华重工集团所有，是大陆国有控股A、B股上市公司，控股方是中国交通建设公司。

　　针对此事件，《中国时报》2日称，就在各地在南海拼命经营所占岛礁之际，台湾太平岛码头整建工程却一度因运送沉箱的工作船具有陆资而停摆。大陆工作船帮台湾在太平岛施工，该担心的应是大陆，他们都没吭气，反倒是部分绿营“立委”狠话连篇，好像放行工作船，太平岛就会沦陷。文章说，“工作船运送沉箱到太平岛特定地点，短暂停留完成卸货就离开，船又不靠岸，怎么可能对国防造成危害？以现在的卫星侦照，各国经营南海的动作，根本是透明的，连小兵洗澡都看得到，全无秘密可言，工作船又能刺探什么机密？”

2／3

日本将首次派自卫官担任反海盗多国部队司令

2015年02月03日14:37 中国新闻网

　　中新网2月3日电 据日本共同社报道，日本防卫相中谷元当地时间3日在记者会上宣布，将于5月底派日本海上自卫队第4护卫队司令、海将补(相当于海军少将)伊藤弘海担任在索马里海域亚丁湾执行反海盗任务的多国部队司令。这将是日本自卫官首次担任多国部队司令。

　　报道称，中谷元表示，这项任命将使日本为国际社会的和平与稳定做出更多贡献。伊藤弘海的任期将到7月23日结束。该司令由反海盗参与国轮流派出，伊藤弘海将负责与美英等国部队的协调联络工作。此外，日本还将派出约10名海上自卫官辅佐伊藤弘海。

　　报道透露，日本政府2009年开始参与反海盗活动，2013年12月参加多国部队行动。多国部队方面向日本提出派人担任司令的希望后，日本政府于去年7月做出了派遣决定。

2／3

日本防卫相称将探讨派自卫队在南海巡逻事宜

2015年02月03日 16:12 中国新闻网

　　中新网2月3日电 据日本共同社报道，有关美国海军第七舰队司令期待日本海上自卫队在南海参加经常性巡逻活动一事，日本防卫相中谷元当地时间3日在记者会上表示将探讨相关事宜。

　　报道称，中谷元称，日本海上自卫队警戒监视的地区没有确定地理范围，如何应对是今后的课题。

　　中谷元同时指出，目前日本还没有具体的计划，但国家间的相互依存逐渐加深，南海局势对日本的影响也正在扩大。

　　近日，美国海军第七舰队司令托马斯表示欢迎日本将空中巡逻范围扩至南海，以便对中国不断壮大的舰队力量形成制衡。托马斯还表示，地区盟友和伙伴越来越将日本视作维护地区稳定的重要因素，日本海上自卫队未来在南海行动具有意义。

　　对此，中国外交部发言人华春莹1月30日回应称，南海局势是稳定的，中国与东盟有意愿也有能力共同维护好南海地区的和平与稳定。域外国家应尊重本地区国家维护和平稳定的努力，不做挑拨他国关系、制造紧张局势的事。

2／3

俄罗斯将在新疆吉林建卫星导航基站

2015年02月05日08:33 环球时报

　　【环球军事报道】据俄罗斯《生意人报》网站2月3日报道，原题：《“格洛纳斯”导航系统将在中国建地面基站》。俄罗斯航天系统公司总经理安德烈·秋林宣布，“格洛纳斯”导航系统将在中国的乌鲁木齐和长春建地面基站。

　　秋林表示：“本公司专家与中国伙伴起草并签署了监管‘格洛纳斯’导航系统基站在华建设工作的相关文件”。他还指出，部署这些基站将提高“格洛纳斯”的导航性能。

　　格洛纳斯系统意译是全球导航卫星系统，是由俄罗斯研发的卫星导航系统，由俄罗斯政府运作。类似于美国的全球定位系统、欧盟的伽利略定位系统和中国的北斗卫星定位系统。

2／3

俄媒:IS渗透中亚 对华天然气管道面临直接危险

2015年02月03日00:31 参考消息

　　参考消息网2月3日报道 外媒称，在土库曼斯坦与阿富汗交界处出现了“伊斯兰国”组织恐怖分子的身影。在阿富汗西北部地区，一些土库曼人早就开始在塔利班的旗帜下行动。受土耳其影响，泛突厥主义在当地人中盛行，极端伊斯兰主义潮流涌动。

　　据俄罗斯《独立报》报道，土阿边境地区的形势对整个中亚和里海区域来说都是危险的。阿富汗政府控制不了当地，集体安全条约组织、上海合作组织、俄罗斯、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦等国又缺乏与土库曼斯坦就集体安全保障进行沟通协调的机制。土库曼斯坦已成为乌兹别克斯坦等邻国不稳定因素的来源，而通往中国的天然气管道更是面临直接危险。土方的安全保卫能力非常值得怀疑。土边防军应付不了塔利班破坏小分队。

　　报道说，包括边防局在内的土库曼斯坦强力机构有其特殊性，这与它的中立国地位和特殊的政治体制有关。根据2009年1月通过的军事学说，土库曼斯坦显著削减了武装力量人员数量。该学说认为，土库曼斯坦国家面临的基本威胁不是来自外部，而是来自国内。因此，土库曼斯坦对于外部威胁的防备，尤其是在陆地边界上，是极为薄弱的。

　　【延伸阅读】IS欲换囚“女人弹”曾策划恐袭 3名中国军队精英遇难

　　俄媒:IS渗透中亚对华天然气管道面临直接危险

　　里沙维曾在电视上供认策划恐怖袭击

　　综合媒体报道，最近围绕日本人质被极端组织“伊斯兰国(ISIS)”绑架一事传言颇多。一则消息称，ISIS要求约旦释放女囚犯里沙维，否则将杀害一名日本人质和一名约旦飞行员。而这名叫做里沙维的女恐怖分子曾组织策划导致3名解放军军官丧生的2005安曼爆炸案。

　　有媒体起底里沙维，指其出生于1965年。2005年11月，她和丈夫侯赛因·阿里·谢马里及同伙在约旦首都安曼实施多起自杀式爆炸袭击，目标是经常有外国人光顾的饭店，袭击导致60多人丧生。受到炸弹袭击的三座酒店都位于安曼商业中心区。

　　据悉，大多数受害者都是约旦人。多名巴勒斯坦官员亦在事件中丧生。死者当中有三名美国人，其中包括叙利亚裔美国著名电影制作人阿卡德父女。

　　特别让中国人感到难过的是，遇难者中有三名中国人，另有一名中国人受伤。遇难者分别是解放军总后勤部副局长潘伟，总政治部的张康平，军委办公厅的孙靖波；受伤者是姚立强，腿骨骨折。

　　当时中国半官方媒体的中新网引述《大公报》说，遇难的中国国防大学代表团潘伟、张康平、孙景波三人，皆为军中“青年俊秀”，堪称“少壮派”。

　　该报道引述分析人士的话指出，国防大学是中国军方最高学府，肩负着为解放军培养未来接班人的重任。此三人所在班的学员，综合了年龄、学历、工作等各方面因素，“千里挑一”。能够入选，即是自身素质与优秀工作表现的反映，也是良好发展前景的体现。

　　《大公报》有关人士指出，倘若没有约旦安曼的恐怖袭击，潘伟、张康平、孙靖波三人，将在完成国防大学的学业后，在军队建设中大显身手，而三人的遇袭身亡无疑也是人民军队的损失。

　　时任中国国家主席胡锦涛致电约旦国王阿卜杜拉二世，强烈谴责这一恐怖袭击事件，表示愿同包括约旦在内的国际社会一道，共同打击恐怖主义。

　　据悉，里沙维和丈夫原本计划袭击饭店举行的一场婚礼，但里沙维身穿的自杀式腰带出现问题，未能爆炸。她的丈夫引爆了身上的自杀式腰带，造成38人身亡。事发后，里沙维被约旦当局逮捕。

　　被捕后，里沙维公开出现在约旦电视台上，供认和丈夫一起参与恐怖袭击。调查显示，她是一名伊拉克人，可能牵扯到“基地”组织伊拉克分支高层，而这一组织正是“伊斯兰国”的前身。

　　2006年，扎卡维在伊拉克巴古拜地区死于美军空袭。此后，“基地”组织伊拉克分支几经变化，最终成为“伊斯兰国”，其现任领导人巴格达迪曾经是扎卡维的手下。

2／3

俄媒称瓦良格航母有严重缺陷 中国不买结果或更好

2015年02月03日 10:22 新浪军事

　　据俄罗斯卫星网报道，中国从乌克兰购买尚未建成的“瓦良格”号航母，一直是军迷关注的焦点。那么，这笔交易对中国的航母发展究竟有着怎样的作用呢？一些文章认为，北京发展航母，从实质来说取决于那次秘密行动，在某些时候，甚至是千钧一发。事实究竟如何呢？就此问题，俄罗斯战略分析和技术中心专家瓦西里·卡申给出了自己的解读。

　　那次行动的参与人倾向于夸大自身的作用。但实际上，从乌克兰购买“瓦良格”及苏-33舰载原型机，对中国来说，仅是意识形态和政治、而非军技领域的结果。如果无法将“瓦良格”号运回，那么也许，中国能更早地拥有自己的航母。但如果是这样，那么航母本身及与其相关的武器和装备系统，都将与“中国研制”的标签无关。

　　航母计划，是中国最为重要的国家项目。其目的即在于获得新的潜力、发展本国工业，同时也在于巩固国家形象。该项目可以和载人航天事业相媲美。尽管，载人航天和航母项目，在很大程度上均依托于苏联和俄罗斯技术。但事实上，中国人控制这些技术的落实，对政府和人民来说都具有原则性的意义。

　　如果摒弃政治和意识形态，那么中国有很多简单和可靠的方法来开建航母。首先，中国有若干获得相应技术的渠道。比如中国人有机会研究澳大利亚退役航母“墨尔本”号。同样，能够对法国“福熙”号的结构和运行特性进行了解。后来，这艘航母被转给了巴西，取名为“圣保罗”号。这些，都是地道的西方技术。此外，中国还拥有从公开渠道收集技术信息的庞大体系及首屈一指的科技情报机关。

　　有关引进苏联和俄罗斯技术，中国也有多个可选方案。1990年，也就是在苏联解体前已就建造航母进行合作一事展开了谈判。解体后，谈判依然没有中断。作为航母设计单位的圣彼得堡涅瓦设计局，完全有能力为中国提供各种可能的协助。

　　如果中国借助于俄罗斯设计建造新航母，也许，可以避免1143.5 和1143.6、也就是“库兹涅佐夫元帅”号和“瓦良格”号航母设计上的不足(这两艘航母仅在电子系统上有区别)。其中的缺陷是主动力系统不可靠且严重落后。如果新航母能在上世纪90年代或2000年代开建，也许这艘航母会早于“辽宁”号入列。毫无疑问，这将意味着不菲的外汇花销，但是，自己动手多年续建“瓦良格”号也并非节约多多。俄印合作经验表明，理论上看，尽管困难重重，双方还是可以将中国人购买的苏联“基辅”号和“明斯克”号打造成完全意义上的航母。

　　另一方面，从俄罗斯买许可证，也许中国出口航母设备及出口舰船本身会受到限制。俄方或将在签约时坚持囊括这样的责任。

　　再有，中国完全自主设计和建造航母也是一个待选方案。但这将耗费更多时间，然而将给中国的发展带来相当的好处。苏联于上世纪80年代在没有任何外国帮助的情况下自行完成了此项工作。对于2000—2010年代的中国工业来说，这项任务也并非高不可及。毫无疑问，如果寻这样的路径，那么中国首艘航母将在2020年前问世。

　　中国购买“瓦良格”号，将本国多年的航母计划在理性时间内、且在耗费有限的情况下落实下来，并大大巩固了国家形象。如果乌克兰政府在美国压力下撕毁交易，或者土耳其不允许船体通过海峡，那么中国也有多个发展航母的替代方案。如果是这样，中国也许会收获同样或更好的结果。

2／3

美军2天内对叙伊境内IS发动27次空袭

2015年02月03日15:18 中国新闻网

　　中新网2月3日电 据外媒报道，美军中央司令部日前在一份声明中表示，1日到2日期间，以美国为首的联军总共对叙利亚和伊拉克境内的“伊斯兰国”极端组织发起了27次空袭。

　　声明称，“美国和联军部队继续攻击叙利亚境内的‘伊斯兰国’组织恐怖分子，其间轰炸机、战斗机和遥控飞机进行了10次空袭。

　　“另外，美国和联军部队在伊拉克发起了17次空袭。其间也使用了歼击机、遥控飞机等设备。”

　　自2014年8月起，美国及其联军发起对“伊斯兰国”组织的空袭行动。2015年1月，美国国务卿克里在伦敦的打击极端组织IS(“伊斯兰国”)同盟会议上称，美国及其盟友对IS的空袭已持续5个月，共发动1000多次空袭，收复700平方公里土地，消灭了IS半数以上的指挥官，并切断了IS对伊拉克境内20多处石油设施的控制。

　　五角大楼新闻秘书约翰·柯比早前表示，要击败伊拉克和叙利亚境内的极端组织可能需要三到五年。

2／3

美国拟向乌克兰提供逾1亿美元对抗俄罗斯

2015年02月04日07:44 环球网

　　【环球时报驻德国特约记者 青木 柳直】乌克兰东部冲突不断升级，奥巴马政府表示“暂时不会向乌政府提供防御性武器装备”，但计划向该国提供1.17亿美元资金对抗俄罗斯。俄专家认为，美国此举就是要把俄罗斯拖入一场长期冲突中。

　　2日，8名美国前高官发布独立报告，建议美国向乌克兰政府提供总价值达30亿美元的无人机、反坦克火箭弹等防御性武器装备。奥巴马回应称，暂时不会向乌政府提供防御性武器装备。但俄罗斯《晨报》3日以“奥巴马向基辅提供1.17亿美元用于对抗俄罗斯”为题称，奥巴马向国会提交的2016年预算案中计划向乌克兰提供1.17亿美元，向摩尔多瓦和格鲁吉亚提供5100万美元用于对抗俄罗斯的侵略。美国务院称：“这些预算对乌克兰和这一地区国家来说是重要支持，美国还将拨1600万美元用于在媒体领域对抗俄罗斯在欧洲和中亚地区的宣传，另外再拨7.89亿美元扩大在欧洲的军事部署，以回击俄罗斯威胁”。

　　“美国重启冷战，”德国全球新闻网3日表示，奥巴马2016年预算案的内容明显指向克里姆林宫。摩尔多瓦和格鲁吉亚将作为美国的两颗新棋子，以对抗俄罗斯和亲俄分子，欧洲面临一场新冲突。

　　俄《独立报》3日也称，为了对抗俄罗斯的威胁，北约计划在6个与俄相邻的东欧国家成立北约综合部队，美国计划今年春天向乌克兰派出数百名教官帮助培训乌克兰军队，北约准备年底前在格鲁吉亚开设一个训练中心。

　　3日，乌东部民间武装击落乌政府军一架苏-25战机，飞行员已跳伞。俄罗斯《每日杂志》军事分析家戈里茨表示，美国目前还不敢冒风险与俄进行公开对抗。俄国家杜马国防委员会成员克林采维奇表示，美国人不会亲自参战，希望借乌克兰之手达到这一目的。

2／3

美军高官:俄中对美生存威胁更甚于IS

2015年02月05日09:40 参考消息

　　参考消息网2月5日报道 外媒称，美国五角大楼最高级别情报官员、国防部情报局局长文森特·斯图尔特2月3日对国会表示，俄罗斯的军事活动正处于自冷战以来的最高水平，由政府扶持、对美国计算机系统进行的破坏性攻击正在增多，而“伊斯兰国”组织正在向北非动乱地区扩张。

　　据美国《洛杉矶时报》网站2月3日报道，斯图尔特对众议院军事委员会说，对美国而言最大的潜在威胁来自俄罗斯和中国。他说“伊斯兰国”和“基地”等恐怖组织“可能对我们造成伤害”，但“它们并不构成关乎生存的威胁”。

　　报道称，普京领导下的俄罗斯已研发出新型导弹技术，包括对其公路机动洲际弹道导弹进行现代化。俄罗斯还在其北极地区新设立了空军基地，并宣布在北极新成立了一个军事司令部。

　　报道称，莫斯科还在远离其本土的地方增加了间谍飞机和监视船的使用，并恢复向全球各地派遣军舰。

　　斯图尔特说，分析人士预计俄罗斯空军和海军今年将在加勒比海和地中海地区展开更多行动。

　　报道称，斯图尔特说，中俄两国“正在展开反卫星研究并研发反卫星武器，意在当冲突发生时使美国无法使用太空”。

　　他说：“我们的敌对国以低廉成本和有限技术就有可能严重扰乱和破坏美国系统，而且几乎不留蛛丝马迹。”

　　报道称，斯图尔特说，正在发展中的恐怖主义、网络和军事威胁的混合将是“我们有生之年看到的最具挑战性的威胁，我不认为这种情况将会有任何改善”。

2／3

美高官称中国导弹始终保持向亚太美军攻击状态

2015年02月05日 11:55 环球网

　　据日本《读卖新闻》2月5日报道，美国国防部下属国防情报局(DIA)局长斯图尔特3日出席美下院军事委员会公证会，并宣称中国导弹已对美军形成了重大的威胁。

　　据报道，斯图尔特表示，“中国军队试图在太平洋地域内向美军发起挑战。”，并认为中方“高度的导弹系统”在该地域始终保持着向美军开炮的攻击状态。

　　此外，他还在发言中表示，“尽管现在美军并没有失去技术层面上的优势，但中国在网络上的活动，使我们处于危险当中。”话语间，透露出对中国发起网络攻击的危机感。他还称，中国黑客组织从美国国防承包商那里“窃取”了“很多”知识产权，并将继续进行这种行动，但他拒绝公开表示这种行为是否影响了美国的防御能力。

　　2014年9月18日，外交部发言人洪磊在回应媒体关于“美国参议院军事委员会称，发现与中国政府相关的网络黑客多次攻击美国航空、科技公司和军方承包商的电脑系统以窃取信息”一事时指出，中国法律禁止黑客攻击等任何破坏互联网安全的行为，坚决打击相关犯罪活动。中国政府和军队绝不会支持任何黑客行为。美方有关指责毫无根据，完全是站不住脚的。洪磊严正表示，中方敦促美方停止对中方不负责任的攻击和指责，停止对别国大规模、系统性网络攻击行为，多做有利于维护网络空间和平与安全的事。

4444444444444444444444444444444444444444

2／4

中国防长会见韩国总统 称将高度关注朝鲜局势

2015年02月05日 10:13 解放军报

　　4日下午，韩国总统朴槿惠在青瓦台会见了来访的中国国务委员兼国防部长常万全。

　　朴槿惠表示，当前韩中两国在友好基础上紧密发展两国互信关系，我与习近平主席在首脑会谈中商定，要进一步加强两国战略沟通，推动两军关系不断发展。韩方希望通过推进“东北亚和平合作构想”，增进互信，推动多领域合作，维护朝鲜半岛和东北亚地区和平稳定。

　　常万全说，近年来，习近平主席、朴槿惠总统实现互访、频繁会晤，双方战略沟通和政治互信水平不断提高。今年是中国人民抗日战争胜利和朝鲜半岛光复70周年，中方愿与韩方共同努力，积极落实两国元首达成的重要共识，推动两国两军关系持续健康向前发展。

　　常万全强调，中方高度关注朝鲜半岛形势发展，支持有关方之间开展的积极互动，希望各方抓住机遇，展现诚意，开展对话接触，推动六方会谈早日重启，为维护地区和平稳定发挥积极的建设性作用。

　　当天下午，常万全与韩国国防部长韩民求举行会谈，就两国两军关系和地区安全形势等问题坦诚交换意见。韩民求为常万全举行欢迎仪式，并陪同检阅仪仗队。

　　中国驻韩国大使邱国洪参加了上述活动。

2／4

中韩六方会谈团长举行会晤

　　2015年2月4日，中国政府朝鲜半岛事务特别代表武大伟在京与来访的韩国外交部半岛和平交涉本部长黄浚局举行会谈。双方就半岛局势和重启六方会谈问题交换了意见。

2／4

六方会谈美国团长:希望同朝鲜真诚对话政策不变

2015年02月05日11:10 中国新闻网

　　中新网2月5日电 据韩媒报道，美国国务院对朝政策特别代表、六方会谈美方团长金成4日表示，美国虽然加强了对朝鲜的制裁，但希望同朝鲜进行真诚对话的基本政策并没有变化。

　　据报道，金成当天下午参加了国立外交院外交安全研究所和战略国际问题研究所共同主办的以“韩国的统一和美国”为题的座谈会，在回答对朝美对话的立场询问时，做出了上述表示。

　　报道称，金成表示，如果朝鲜愿意同美国进行有关无核化问题的真诚对话，美国也将把握机会，这是美国长久以来的一贯立场。

　　朝鲜国防委员会4日发表声明称，鉴于美国日益强化敌视朝鲜政策，朝方不得不通知美国政府，不再愿与其进行对话。

　　据悉，金成上月28日在日本东京举行六方会谈韩美日团长会议之前，曾通过纽约渠道向朝鲜提议与朝鲜外务省第一副相金桂宽在第三国进行会晤，但是朝鲜坚持要求金成在平壤会晤，会晤最终未能进行。

2／4

韩媒:金与正日语水平高 频繁陪金正恩出席活动

2015年02月05日00:30 参考消息

　　参考消息网2月5日报道 韩媒称，朝鲜劳动党中央委员会第一书记金正恩的妹妹、朝鲜劳动党副部长金与正在2015年1月已经7次陪同金正恩出席公开活动，继朝鲜部队总政治局长黄炳誓(8次)之后，次数排在第二。

　　据韩国《朝鲜日报》网站2月4日报道，黄炳誓仅陪同金正恩视察军队，而金与正除了军队，还陪同金正恩视察民间部门与军需工厂。

　　韩国统一部的一位人士表示：“黄炳誓只担任管理军队的职能角色，金与正却好像在金正恩身边起着辅佐和代理的角色。”

　　据朝鲜消息人士透露：“金与正担任劳动党宣传部副部长，从事金正恩的偶像化工作。她还干预姑姑金敬姬曾经负责的外汇业务以及国防委员会的事务。”

　　据悉，金与正的日语水平高到无需翻译的程度。

　　此外，劳动党财政经理部长韩光祥在过去一个月7次陪同金正恩。2014年在最高人民会议上被选为第13届代议员的韩光祥在2014年65次陪同金正恩(排在第二)。朝鲜消息人士表示：“韩光祥在金正恩还是接班人身份的时候，担任劳动党财政经理部运输第二课长，负责外国汽车进口业务。”

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2月4日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：据报道，3日，伊朗议会同意审议涉伊核问题新法案草案。该草案称，如美对伊实施新制裁，伊应立即取消核问题临时协议，重启所有铀浓缩活动，加快阿拉克重水反应堆建设。中方对此有何评论？

　　答：早日解决伊朗核问题，将对中东地区的安全形势产生深远的积极影响。当前，六国与伊朗正在加紧谈判解决伊核问题的全面协议。我们希望有关各方珍视和维护来之不易的谈判势头，坚持前一阶段谈判所达共识，聚焦并弥合分歧，及早作出政治决断，争取早日达成互利共赢的全面协议。中方愿与各方共同努力，继续为推动对话谈判进程发挥建设性作用。

2／4

伊朗总统称无需发展核武器 也不向西方制裁妥协

2015-02-05 16:54:00　来源: 人民网(北京)

人民网伊斯兰堡2月5日电 （记者 杨迅）德黑兰消息：据当地媒体报道，伊朗总统鲁哈尼4日表示，伊朗不需要发展核武器，也不会向西方国家的制裁妥协。

鲁哈尼当天在伊朗中部城市伊斯法罕的集会演讲中表示，一些美国国会议员近期称，将对伊朗增加制裁，试图通过施压阻止伊朗政府研制核武器，但伊朗对此并无追求。拥有核武器不能保证一个国家的安全，已经拥有核武器的国家也会时常感到不安。此外，伊朗不会畏惧西方国家的制裁，将继续坚定地沿着本国的发展道路前进。

分析人士指出，伊朗与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）自2013年11月达成日内瓦阶段性协议以来，至今未能在伊核谈判中取得实质性进展，并几次延迟谈判期限。鲁哈尼希望借助此番表态，缓解西方国家的忧虑，同时为下一轮谈判争取更多筹码。

　　据伊朗与伊核问题六国2013年11月达成的阶段性协议，伊朗应在2014年7月20日前作出妥协，以换取西方国家减轻制裁，同时寻求通过谈判达成全面协议。但由于分歧严重，各方将谈判期限延长至2014年11月24日，后又延长至2015年6月30日。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／4

习近平同阿根廷总统克里斯蒂娜举行会谈 一致同意深化全面战略伙伴关系

　　2015年2月4日，国家主席习近平在人民大会堂同阿根廷总统克里斯蒂娜举行会谈。

　　习近平指出，去年7月，我对阿根廷进行了成功的国事访问，我同你共同宣布建立中阿全面战略伙伴关系，就加强两国各领域互利友好合作达成重要共识。在双方共同努力下，我们达成的共识正在变为现实。中阿互利友好合作的新成果为两国关系发展注入了强劲动力。我对中阿关系前景更加充满信心。

　　习近平强调，中阿同为重要的新兴市场国家，双方应该密切交流合作，分享发展机遇，共同应对挑战。两国要加强全方位交往，发挥好两国政府间常设委员会的统筹协调作用，落实好两国政府共同行动计划。要深化务实合作，利用好经济合作与协调战略对话等机制，推动双方互利合作持续稳定深入发展。要建设好现有的铁路和水电站等重点项目，积极开展基础设施建设、农业、能源、矿产、装备制造等领域合作，将核电作为下阶段重点合作领域加以推进。要加强海关和质检交流，推动双边贸易健康稳定增长，继续加强金融合作，执行好本币互换协议。中方欢迎阿根廷企业积极开拓中国市场，将一如既往支持中国企业赴阿根廷投资兴业。中方愿同阿方加强在联合国、国际货币基金组织、二十国集团、七十七国集团加中国等国际组织和多边机制中的协作。

　　克里斯蒂娜表示，中国已经成为世界经济的重要推动力。阿方高度重视加强与中国深化全面战略伙伴关系，希望双方合作结出更加丰硕的成果。阿根廷正在推进能源多元化，当前阿中合作建设的基什内尔－塞佩尼克水电站是阿根廷有史以来最重要的水电站，阿方希望同中方开展核能合作，利用中国核能技术。阿中货币互换机制对阿非常重要，阿方希望增加互换额度，使人民币成为两国贸易结算的主要货币。阿方希望中国汽车和通信企业在阿建厂，愿意看到更多中国产品进入阿根廷市场，欢迎中国企业来阿开采钾、锂等矿产资源，也希望中国更多进口阿根廷优质牛肉、果蔬等产品。阿中双方一直在涉及各自重大关切的问题上相互支持，阿方愿意加强同中国在联合国、世贸组织等国际组织中的合作。

　　习近平指出，中国和拉美加强合作将丰富南南合作内涵，产生积极的国际影响。中方赞赏阿方对中拉整体合作的支持，愿同包括阿根廷在内的拉方一道，以中拉论坛首届部长级会议为新起点，推动中拉全面合作伙伴关系发展，更好造福双方人民。

　　克里斯蒂娜赞同习近平对中拉关系的看法，表示阿方将继续为中拉合作作出贡献。

　　会谈后，两国元首共同签署并发表了《中华人民共和国和阿根廷共和国关于加强两国全面战略伙伴关系的联合声明》。两国元首还见证了政治、经贸、金融、核能、文化、卫生、司法、航天、电信、旅游等领域合作文件的签署。

　　两国元首共同会见了记者。习近平指出，刚才，我同克里斯蒂娜总统举行了深入而富有成果的会谈，达成许多重要共识。今年是中阿全面战略伙伴关系的开局之年。我相信，在双方共同努为下，中阿关系一定会乘风破浪，不断向前发展。

　　克里斯蒂娜表示，阿中全面战略伙伴关系的建立意味着两国关系质的提升。双方今天签署的一系列合作文件代表了两国合作取得新成果，这些成果将促进阿经济社会发展，加强阿根廷国际竞争力，进一步深化阿中全面合作。

　　会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为克里斯蒂娜举行欢迎仪式。全国人大常委会副委员长严隽琪、国务委员杨洁篪、全国政协副主席张庆黎等参加。

2／4

中华人民共和国和阿根廷共和国关于加强两国全面战略伙伴关系的联合声明（全文）

　　一、应中华人民共和国主席习近平邀请，阿根廷共和国总统克里斯蒂娜·费尔南德斯·德基什内尔于2015年2月3日至5日对中华人民共和国进行国事访问。

　　二、访问期间，两国元首举行会谈，就共同关心的一系列广泛议题坦诚深入交换意见。双方积极评价中阿关系发展，重申将在平等互利基础上加强协调与配合，进一步提升双边合作水平。

　　三、两国元首回顾了过去一年来，特别是2014年7月18日两国关系提升为全面战略伙伴关系以来，双边关系取得的发展成就。一致认为，建立全面战略伙伴关系的决定展示了中阿两国在既有良好基础上，面向未来，开启两国关系发展新阶段的积极意愿。

　　两国元首回顾了2014年7月习近平主席对阿根廷进行的历史性访问以及访问期间签署的有关协议落实情况。积极评价两国外长共同签署的首个两国政府共同行动计划的执行情况，指出作为2014年至2018年双边交往与合作的指导文件，共同行动计划将推动全面战略伙伴关系协调发展，促进双方在互信的基础上开展互利合作。共同行动计划的实施将有助于加强两国在国际事务中的战略协作，为推动世界和平与安全作出积极贡献，改善两国人民福祉。

　　四、两国元首注意到2015年2月4日两国外长主持召开的两国政府间常设委员会第一次会议取得积极成果，上述成果再次显示了这一高级别统筹协调机制在推动双边关系长远发展方面所发挥的重要作用。两国元首对两国政府间常设委员会框架内政治分委会、防务分委会、科技分委会、农业分委会、文化分委会、卫生与医学科学分委会、林业及森林资源与生态保护分委会、核能分委会和航天分委会的工作进展表示满意，认为上述广泛议题不仅反映出双边合作现有水平，也为两国长远合作规划了蓝图。

　　五、两国元首指出应在两国委员会框架内继续推动两国政府、立法机构、政党及地方交流，加深相互了解，通过社会各界积极参与，进一步巩固全面战略伙伴关系发展。

　　六、两国元首一致认为，自2004年建立战略伙伴关系并将其提升为全面战略伙伴关系以来，高层交往在深化互信方面发挥了至关重要的引领作用。

　　在2013年至2014年阿根廷担任联合国安理会非常任理事国期间，两国常驻联合国代表团开展了密切合作。两国元首对此表示充分肯定并强调双方应进一步密切在国际组织和多边场合的协调与合作，共同维护两国和广大发展中国家的利益。双方将继续推动国际组织改革，以更好反映发展中国家诉求，这不仅符合中阿两国的广泛共同利益，也有助于推动建立公正、平等、包容的国际体系。

　　七、两国元首表示，双方将在涉及彼此核心利益的重大问题上继续给予对方坚定支持。克里斯蒂娜·费尔南德斯·德基什内尔总统重申，阿方坚定奉行一个中国政策，支持两岸关系和平发展，以及中国政府为实现国家和平统一所作的一切努力。习近平主席重申，中方坚定支持阿根廷共和国对马尔维纳斯群岛的主权要求，以及根据联合国相关决议，通过重启对话谈判，寻求和平解决争端的立场。

　　八、两国元首对2015年1月8日至9日在北京举行的中国－拉美和加勒比国家共同体论坛首届部长级会议取得的丰硕成果表示满意，认为会议通过的《北京宣言》和《中国与拉美和加勒比国家合作规划（2015－2019）》为中拉整体合作指明了方向。

　　习近平主席赞赏阿方对成立中拉论坛和召开首届部长级会议所给予的大力支持和积极参与。

　　克里斯蒂娜·费尔南德斯·德基什内尔总统赞赏中方在互利共赢基础上为推动中拉整体合作所作的努力。

　　九、两国元首祝贺第二次中阿经济合作与协调战略对话于2015年2月3日成功举行，认为这一机制有助于密切双方经济融合，深化两国务实合作，加强双方在发展战略、宏观经济政策和投资政策等领域的经验交流，推动重大合作项目的实施，促进两国经济和社会发展，更好造福双方人民。两国元首对基什内尔－塞佩尼克水电站、贝尔格拉诺货运铁路改造项目在对话机制协调推动下取得的进展表示满意。

　　十、两国元首积极评价中阿政府共同行动计划在经济领域取得的进展，要求两国有关部门继续努力，落实好有关措施。

　　十一、双方重申将推动双边贸易进一步实现平衡增长，扩大高附加值产品和服务贸易，强调就上述议题定期举行双边磋商的重要性，并对访华期间中阿企业家论坛成功举行和两国企业家的积极参与表示肯定。

　　关于两国农产品、食品贸易，双方重申将进一步加强磋商，合作推进有关动植物产品检验检疫准入进展，加快实施肉类出口企业注册机制。

　　十二、两国元首一致认为，双方应加强在基础设施、能源、矿业、制造业等领域的互利投资，推动优先合作项目的开展，并力争在短期内取得实质进展。

　　十三、两国元首对第68届联大通过关于推动为主权债务重组进程建立多边法律框架的第304号决议表示支持，并祝贺第69届联大于2014年12月29日通过关于其落实方式的第247号决议。双方对二十国集团在这一事关各国金融稳定、经济增长和发展的议题上给予支持表示满意。克里斯蒂娜·费尔南德斯·德基什内尔总统就中方在整个谈判过程中给予阿方的坚定支持向习近平主席表示感谢。中方将继续积极支持阿方根据第68届联大第304号决议，推动适时建立完善的主权债务重组多边法律框架。

　　十四、关于两国金融合作，双方积极评价阿根廷国民银行在北京设立办事处，对2014年7月习近平主席访问阿根廷期间双方签署的中阿本币互换协议得到有效落实表示满意。

　　十五、克里斯蒂娜·费尔南德斯·德基什内尔总统访问期间，双方签署政治、经贸、金融、核能、文化、卫生、司法、航天、电信等领域重要合作文件。两国元首对此表示满意。

　　十六、两国元首一致认为，此访具有重要意义，进一步巩固和深化了中阿关系。访问期间，习近平主席同克里斯蒂娜·费尔南德斯·德基什内尔总统就推动中阿全面战略伙伴关系在互利共赢的基础上持续、快速发展达成重要共识。

　　十七、克里斯蒂娜·费尔南德斯·德基什内尔总统对习近平主席及中国政府和人民在国事访问期间给予的热情接待表示衷心感谢。

中华人民共和国 阿根廷共和国

主席　　　　 总统

二0一五年二月四日于北京

2／4

中国防长会见韩国总统 称将高度关注朝鲜局势

2015年02月05日 10:13 解放军报

　　4日下午，韩国总统朴槿惠在青瓦台会见了来访的中国国务委员兼国防部长常万全。

　　朴槿惠表示，当前韩中两国在友好基础上紧密发展两国互信关系，我与习近平主席在首脑会谈中商定，要进一步加强两国战略沟通，推动两军关系不断发展。韩方希望通过推进“东北亚和平合作构想”，增进互信，推动多领域合作，维护朝鲜半岛和东北亚地区和平稳定。

　　常万全说，近年来，习近平主席、朴槿惠总统实现互访、频繁会晤，双方战略沟通和政治互信水平不断提高。今年是中国人民抗日战争胜利和朝鲜半岛光复70周年，中方愿与韩方共同努力，积极落实两国元首达成的重要共识，推动两国两军关系持续健康向前发展。

　　常万全强调，中方高度关注朝鲜半岛形势发展，支持有关方之间开展的积极互动，希望各方抓住机遇，展现诚意，开展对话接触，推动六方会谈早日重启，为维护地区和平稳定发挥积极的建设性作用。

　　当天下午，常万全与韩国国防部长韩民求举行会谈，就两国两军关系和地区安全形势等问题坦诚交换意见。韩民求为常万全举行欢迎仪式，并陪同检阅仪仗队。

　　中国驻韩国大使邱国洪参加了上述活动。

2／4

杨洁篪会见斯洛伐克副总理兼外长莱恰克

　　2015年2月4日，国务委员杨洁篪在中南海会见来华进行正式访问的斯洛伐克副总理兼外长莱恰克。

　　杨洁篪表示，近年来，中斯关系总体发展顺利。中方愿同斯方共同努力，进一步夯实两国关系的政治基础，推进各领域交往，同时加强两国在中欧、中国－中东欧国家合作框架下的合作，推动中斯和中欧关系不断迈上新台阶。

　　莱恰克表示，斯方高度重视发展对华关系，将在相互尊重、相互理解基础上，推动双边关系取得更大发展，并为深化中国－中东欧国家合作、欧中关系付出不懈努力。

王毅外长与斯洛伐克副总理兼外长莱恰克举行会谈

　　2015年2月4日，外交部长王毅与来华进行正式访问的斯洛伐克副总理兼外长莱恰克举行会谈。

　　王毅表示，今天恰逢中国传统节气“立春”。春天是播种的季节，孕育着生机与希望，相信今年中斯关系一定会是丰收之年。王毅说，中斯有着传统友谊。当前，两国关系已进入新的发展阶段。事实证明，良好的政治互信是两国关系健康稳定发展的前提。中方重视中斯关系，愿同斯方平等相待，相互尊重各自核心利益和关切，不断增进政治互信；进一步加强各层次往来，扎实推进双向投资，加强能源、基础设施等领域务实合作，推动中斯关系、中国—中东欧国家合作及中欧关系取得更大发展。

　　莱恰克表示，斯政府视中国为重要合作伙伴和可信赖的朋友，将坚定奉行一个中国政策，尊重中国主权和领土完整。斯方愿进一步挖掘潜力，深化对华合作，积极参与中国—中东欧国家合作，并为欧中关系发展作出新贡献。

　　双方还就共同关心的国际问题交换了意见。

2／4

外交部副部长李保东会见联合国秘书长潘基文

　　2月4日，外交部副部长李保东在联合国总部会见联合国秘书长潘基文。

李保东表示，今年是联合国成立70周年，也是世界反法西斯战争胜利70周年。联合国及会员国应以此为契机，重申对联合国宪章宗旨和原则的承诺，推动构建以合作共赢为核心的新型国际关系，共同维护和促进世界和平与发展。双方就联合国成立70周年系列峰会筹备工作、2015后发展议程、气候变化、联合国维和行动、安理会改革等问题深入交换了意见。

　　同日，李保东副部长还会见了联合国负责大会和会议服务事务的副秘书长盖图。

2月4日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：据报道，3日，伊朗议会同意审议涉伊核问题新法案草案。该草案称，如美对伊实施新制裁，伊应立即取消核问题临时协议，重启所有铀浓缩活动，加快阿拉克重水反应堆建设。中方对此有何评论？

　　答：早日解决伊朗核问题，将对中东地区的安全形势产生深远的积极影响。当前，六国与伊朗正在加紧谈判解决伊核问题的全面协议。我们希望有关各方珍视和维护来之不易的谈判势头，坚持前一阶段谈判所达共识，聚焦并弥合分歧，及早作出政治决断，争取早日达成互利共赢的全面协议。中方愿与各方共同努力，继续为推动对话谈判进程发挥建设性作用。

　　问：据报道，关于反盗猎问题的国际会议正在尼泊尔加德满都召开。有与会专家称，中国对老虎制品的需求增加导致野生虎数量锐减，破坏各方为保护野生虎所作努力。中方对此有何回应？

　　答：据了解，目前尼泊尔正在召开有关“对盗猎零容忍”国际研讨会，中国国家林业局已派员参加该研讨会并在会上介绍中方开展的相关工作。

　　中国政府高度重视对野生虎的保护，不断完善保护野生虎的法律法规，实施了《中国野生虎恢复计划》，加强自然保护区和基层保护站网络建设，全面禁猎并全面禁止虎骨贸易和虎骨入药。通过政府和社会各界的努力，中国的野生虎栖息地已得到有效恢复和改善，野生虎种群已显现逐步扩大态势，野生虎保护日益成为公众的自觉行动。中国政府将进一步加大野生虎保护力度，使中国野生虎的种群数量显著增长，并愿就野生虎保护与世界各国和有关国际组织加强合作与交流，促进野生虎保护这一人类共同事业，使人与自然更加和谐。

　　问：据巴基斯坦媒体报道，巴基斯坦邀请习近平主席出席巴国庆阅兵仪式。请证实。

　　答：我目前不掌握这方面信息。中巴是全天候的战略合作伙伴，双方保持密切的高层交往，为中巴关系发展不断注入了新的动力。我们愿与巴方保持这一势头。

　　问：据报道，日前，挪威方面将一名在挪威的中国学者驱逐出境。挪方称该学者所掌握的专业知识可能用于军事目的。这名学者是否是间谍？该事件是否会影响中挪关系？

　　答：中方已就上述事件向挪方进行核实并提出了交涉。中方认为，挪方此举毫无根据，不仅侵犯了中国留学生基本权益，也损害了挪学术形象。我们希望挪方采取措施，确保当事学者的学术自由和合法权益，妥善处理此事，使这类事件不再发生。

　　问：据报道，“伊斯兰国”3日通过网站公布烧死约旦飞行员卡萨斯巴视频。中方对此有何评论？

　　答：中方反对一切形式的恐怖主义，反对残害生命的恐怖行径。中方认为，国际社会应按照联合国宪章宗旨和原则以及其他公认的国际关系基本准则，进一步加强合作，共同应对恐怖主义威胁，维护地区和世界安全稳定。

2／4

联合国安理会谴责联合国驻黎巴嫩维和部队士兵遇害事件

　2月4日，联合国安理会本月轮值主席、中国常驻联合国代表刘结一大使主持安理会磋商。会后，刘结一向媒体宣读了安理会主席新闻谈话。刘结一表示，安理会成员国强烈谴责1月28日发生的联合国驻黎巴嫩临时部队一名西班牙籍维和士兵遇害事件。安理会成员国向西班牙政府及遇害者家属表示深切慰问，希望联合国驻黎巴嫩临时部队尽快完成对上述事件的全面调查。

　　刘结一向记者表示，中国已成为联合国维和行动的重要出兵国。此次安理会就联合国维和士兵遇害事件对外发声、予以谴责并要求调查，体现了安理会对联合国维和行动的重视和支持，对国际社会进一步重视保护包括中方人员在内的联合国维和士兵及人员安全的有力推动。

2／4

安理会2月轮值主席、中国常驻联合国代表刘结一大使主持安理会审议索马里局势

　　2015年2月4日，安理会2月轮值主席、中国常驻联合国代表刘结一大使主持安理会审议索马里局势，听取联合国秘书长索马里问题特别代表盖伊和非盟委员会主席索问题特别代表、非盟驻索特派团团长西迪库通报。会后，刘结一大使向中外媒体简要通报了会议情况，并介绍了中方有关立场。

　　刘大使表示，索马里虽面临困难和挑战，但总体局势在曲折中逐渐向好。索联邦政府和人民在国际社会帮助下，并通过自身努力，推动索和平进程取得积极进展。今年1月，东非政府间发展组织特别部长理事会在索成功举行，这是索20多年来首次举办高级别地区会议，显示了地区国家对索的信心。索局势的积极进展表明，索政府和人民的努力及联合国和非盟共同努力的大方向是正确的，也是有效的。

　　安理会各方普遍认为，国际社会应继续致力于帮助索马里联邦政府推进政治进程，消除“沙巴布”威胁，改善人道局势，特别是加快和平重建，实现长期发展。联合国和非盟等区域和次区域组织应就此加强协调。

　　中方坚定支持索马里和平进程，已于去年正式恢复驻索大使馆。中方长期以来通过双边渠道向索政府提供了大量人道援助，为索培训了大批国家建设人才。中方将同联合国、非盟及其他国际成员一道，帮助索实现持久和平、稳定与发展。

2／4

中国驻欧盟使团团长杨燕怡大使在欧盟专业媒体《欧盟观察家》及《针砭欧洲》上发表文章

　　2015年2月4日，中国驻欧盟使团团长杨燕怡大使在欧盟专业媒体《欧盟观察家》及《针砭欧洲》的“中欧关系专栏”发表文章，全文如下：

　　中欧关系：新境界、新水平、新进展

　　2014年，中国外交全面进取，不断推进理论和实践创新，取得一系列重大进展。我国对欧洲外交在保持连续性和稳定性的基础上，主动谋划，开拓进取。中欧关系继往开来，亮点纷呈。

　　中欧关系开辟新境界。习近平主席在去年春天对欧盟的历史性访问期间，提出将中欧共同打造 “和平、增长、改革、文明”四大伙伴关系，构筑联接中国梦和欧洲梦的桥梁。在不久前同欧盟机构新一届领导人的会见和通话中，习近平主席重申了中欧关系的方向和内涵，得到欧方进一步的积极回应。

　　中欧合作提升新水平。《中欧合作2020战略规划》执行率超过70%；2014年中欧贸易总额达6151亿美元，同比增长9.9%；前11个月中国对欧投资94.1亿美元，与前年同期相比增长近两倍；双方务实合作呈现由量向质跨越的显著特征。中欧做“文明伙伴”的种子在民众中生根发芽。在中欧第二次高级别人文交流机制对话的引领下，双方人文交流更加活跃，人员往来在2014年达600万人次。在伊朗核、气候变化、国际贸易谈判等重大国际和地区事务中，中欧保持了良好沟通协调。

　　中欧妥善处理分歧取得新进展。过去一年，中欧双方妥善解决贸易摩擦，向国际社会发出共同反对贸易保护主义，通过对话磋商处理分歧的积极信号。中方秉持平等对话、求同存异原则，在人权领域同欧方深入对话，增进欧方对中国人权观、人权领域成就、依法治国等的了解和理解。着眼长远，立足大局，坦诚沟通,增信释疑，增加积极因素，排除消极干扰，愈来愈成为中欧双方的共识。

　　2015年，对中国欧盟来说是具有重要意义的年份。中国将推进全面深化改革和全面依法治国进程。欧盟将在新一届领导人带领下促增长、增就业。中欧将共同迎来双方建交40周年，并将同国际社会共同纪念世界反法西斯战争胜利70周年，共同制定2015年后发展议程。

　　围绕构建以合作共赢为核心的新型国际关系，我们将以庆祝建交40周年为契机，通过中欧领导人会晤、经贸高层对话、高级别战略对话、人文交流机制对话等加强深入沟通，增进对彼此梦想的了解和尊重，支持彼此走和平发展道路，不仅推动中欧关系成熟稳定健康发展，也要让不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢成为一种世界性战略文化，成为国际关系的鲜明特征。

　　围绕谋求中国与世界共同发展进步的长久大计，我们将继续落实中欧合作2020战略规划，重点推进投资协定谈判；在便利人员往来、高新技术、基础设施、能源、交通、企业等领域加强合作，努力构建亚欧大市场；在二十国集团、国际货币基金组织、世界银行等多边平台加强沟通协调。通过提升中欧合作水平和质量相互提供发展机遇发展空间，为亚欧和世界经济增长提供动力和引擎。

　　围绕维护世界和平与发展和国际正义与战后秩序，我们将同欧方及国际社会一道，坚定反对任何开历史倒车的言行；推动制定符合世界各国共同利益，尤其是照顾广大发展中国家利益的2015年后发展议程；继续就共同应对恐怖主义、防扩散、气候变化等全球性问题加强沟通协调，为人类整体发展与进步做出新的贡献。

　　“四十而不惑”，中欧关系正在进入成熟发展的轨道，迸发勃勃生机，展示广阔前景。我相信，在中欧双方共同努力下，中欧全面战略伙伴关系一定能够在更高起点上取得更丰硕的成果，为世界和平、稳定、繁荣注入正能量。

2／4

中国驻荷兰大使兼常驻禁化武组织代表陈旭在禁化武组织第48次特别执理会上的发言

　　2015年1月21日至2月4日，禁化武组织在荷兰海牙召开第48次特别执理会，讨论叙利亚境内化学袭击事件事实调查组报告。中国驻荷兰大使兼常驻禁化武组织代表陈旭率团出席会议，并就相关问题阐述中方立场，发言如下：

　　主席先生，

　　中方感谢总干事和技秘处就叙利亚化武系列问题的详细介绍。我们欢迎缅甸联邦议会于1月20日通过了批准《禁化武公约》的议案。

　　一年多来，叙利亚化武问题取得了重要进展，消除叙利亚化武的核心工作已经完成。这与包括禁化武组织、叙利亚政府在内的各方合作和共同努力密不可分。我们支持禁化武组织在叙利亚化武生产设施销毁问题上推动后续工作取得进展。

　　中方一贯反对任何人在任何情况下使用化武，我们对事实调查组报告表明有人在叙境内使用氯气进行袭击深表关注，谴责任何情况下使用化武。我们注意到，事实调查组在非常困难的情况下开展工作并提交了报告。与此同时，我们也注意到各方对调查组报告存在不同解读，不少缔约国提出调查的实施、取证、结论和覆盖面等方面具有缺陷。这些意见同样值得重视。

　　我们对近期媒体报道恐怖组织在叙利亚、伊拉克使用化武表示关切，深感震惊。禁化武组织应高度重视这一动向。叙利亚政府也于近期向技秘处提交了关于叙境内指称化学袭击的新材料。中方赞赏总干事决定将派事实调查组据此尽快开展调查。

　　中方认为，禁化武组织应根据《公约》积极稳妥地开展工作，处理好叙利亚化武问题。希望本届执理会继续保持协商一致的传统，有关各方相向而行，寻求共识。中方将继续以建设性姿态参与有关工作。

　　主席先生，

　　中国代表团刚才就决定草案投了赞成票，赞同印度、阿尔及利亚、巴西等国发言。

　　中国代表团以建设性姿态，同其他代表团一道，参与了在美俄共提草案基础上的磋商。我们赞赏各方充分显示灵活，就案文本身达成协商一致，但同时也对执理会最终付诸表决感到遗憾。

　　中方希望执理会继续根据《公约》履行职责，继续保持协商一致传统，有关各方继续相向而行，寻求共识，推动叙利亚化武问题尽早平稳解决。

2／4

总参披露2015年解放军重大军演 将调动29个旅团

2015年02月05日 09:13 解放军报

　　中新网2月5日电 据军报记者网报道，总参谋部4日在京召开会议，部署2015年全军跨区基地化训练任务。记者从会上获悉，与去年相比，今年我军跨区基地化训练规模更大，范围更广，标准更高，将组织29个旅(团)赴6个训练基地和场区开展实战演练。这是继去年“跨越”“火力”“联合行动”系列实兵对抗演习之后，我军跨区基地化训练向常态化、规范化推进的有力举措。

　　据总参军训部领导介绍，2015年跨区基地化训练的总体考虑是，深入贯彻习主席关于实战化军事训练一系列重要指示，着眼强化练兵打仗思想，强化训练改革创新，强化作战指挥和技战术训练，坚持“重检验不重评比、重实效不重形式、重检讨不重输赢”的训练指导，拓展完善“自主对抗、随机导调、精确评估”的组训模式和千分制检验评估方法。较之去年，更突出指挥员作战筹划与指挥控制训练、全要素对抗训练、陆空协同训练、新型力量与传统力量融合训练和战法创新成果转化运用。

　　记者从会议现场了解到，今年的跨区基地化训练将于4月份展开，采取总部统一组织、军区交互组织和军区自行组织三种方式实施，按照远程投送、实验方案、战场机动、组织战斗、战斗实施、复盘检讨、实弹综合检验等7个步骤进行。总部规范组训流程和检验标准，部队全员全装参加，抽签确定演练顺序。参演部队进驻基地前，分别依托石家庄陆军指挥学院、南京陆军指挥学院、南京炮兵学院、防空兵学院组织指挥对抗演练。

　　“跨越—2015”陆军合成旅集中检验评估，仍在朱日和训练基地举行。记者从其任务部署得知，今年与我军第一支专业化蓝军——北京军区某机步旅轮番对抗的，将有10个旅，涵盖7个军区。与去年相比，除参演部队数量增加外，在诸多方面有所创新，比如建立了演习回避机制，突出了作战方案验证，规范了空中力量使用，统一了弹药消耗标准，将实兵对抗“一战定胜负”模式改为三个回合连续实施等等，亮点很多。

　　另外，此次会议还对2015年全军军以下部队联合训练任务进行了部署。记者了解到，今年全军共计划开展多场使命课题联合训练、联合专项训练、军种间互为条件训练和中外联合训练，重点论证联合训练组训模式，深化联合作战重难点问题研究，为联合作战条令和训练大纲编修提供依据，为深化联合作战指挥体制和联合训练体制改革探索路子。

　　副总参谋长王建平、总参谋长助理陈勇，四总部有关部门、各军区、各军兵种及军队院校、科研机构等有关领导出席会议。

2／4

我军跨区基地化训练常态推进

今年将组织29个旅（团）赴6个训练基地和场区开展实战演练

来源：解放军报 作者：梁蓬飞、李玉明 时间：2015-02-06 08:09:47

本报北京2月4日电 记者梁蓬飞、特约记者李玉明报道：总参谋部今天在京召开会议，部署2015年全军跨区基地化训练任务。记者从会上获悉，与去年相比，今年我军跨区基地化训练规模更大、范围更广、标准更高，将组织29个旅（团）赴6个训练基地和场区开展实战演练。这是继去年“跨越”“火力”“联合行动”系列实兵对抗演习之后，我军跨区基地化训练向常态化、规范化推进的有力举措。

据总参军训部领导介绍，2015年跨区基地化训练的总体考虑是，深入贯彻习主席关于实战化军事训练一系列重要指示，着眼强化练兵打仗思想，强化训练改革创新，强化作战指挥和技战术训练，坚持“重检验不重评比、重实效不重形式、重检讨不重输赢”的训练指导，拓展完善“自主对抗、随机导调、精确评估”的组训模式和千分制检验评估方法。较之去年，更突出指挥员作战筹划与指挥控制训练、全要素对抗训练、陆空协同训练、新型力量与传统力量融合训练和战法创新成果转化运用。

记者从会议现场了解到，今年的跨区基地化训练将于4月份展开，采取总部统一组织、军区交互组织和军区自行组织三种方式实施，按照远程投送、实验方案、战场机动、组织战斗、战斗实施、复盘检讨、实弹综合检验等7个步骤进行。“跨越－2015”陆军合成旅集中检验评估，仍在朱日和训练基地举行。记者从其任务部署得知，今年与我军第一支专业化蓝军——北京军区某机步旅轮番对抗的，将有10个旅，涵盖7个军区。与去年相比，除参演部队数量增加外，在诸多方面有所创新，比如建立演习回避机制，突出作战方案验证，规范空中力量使用，统一弹药消耗标准，将实兵对抗“一战定胜负”模式改为三个回合连续实施等等。

另外，此次会议还对2015年全军军以下部队联合训练任务进行了部署。

副总参谋长王建平、总参谋长助理陈勇，四总部有关部门、各军区、各军兵种及军队院校、科研机构等有关领导出席会议。

2／4

中国最新直20直18直升机同时现身北方某机场

2015年02月04日 09:23 新浪军事

　　近日有网友在中国北方某地机场拍到罕见场面，直-20和直-18同时停放在漠河机场停机坪。从照片上看，直-20、直-18目前都为黑色涂装。

　　直-20，是中国正在研制试飞的一款中型(10吨级)通用直升机。直-20与美制S-70“黑鹰”直升机最为相似，但在旋翼、后机身线条等方面又与后者存在明显差别，是中国在参考S-70的基础上融入自身实际需求，拥有完全自主知识产权的一款中型通用直升机。直-20将主要满足军事空运、商务运输等多种使用要求。中国一直缺乏一种10吨级的通用战术直升机来执行突击运输、空运及后勤支援任务。事实上，在2008年汶川地震中，有很多情况就需要直升机的参与。

　　直-18系列直升机是从昌河公司的AC-313型直升机发展而来。AC-313型直升机最大起飞重量为13.8吨，可搭载27名乘员，有效载荷5吨。2012年，AC-313型直升机在海拔8000米以上的青藏高原进行了测试，直-18A型直升机的高海拔性能与其相当。最早推出的3种型号直-18系列直升机用于支持海上作战任务，其中包括AEW型预警直升机、要员专机和ASW型反潜直升机。

2／4

"华龙一号"成功出口拉美 将落地阿根廷

中国核电网 | 发表于：2015-02-05

　　应国家主席习近平邀请，阿根廷总统克里斯蒂娜于2015年2月3日开始对我国进行国事访问。2月4日，在习近平主席和克里斯蒂娜总统的共同见证下，国家能源局局长努尔˙白克力与阿根廷联邦计划、公共投资与服务部部长胡里奥˙德维多签署了《中华人民共和国政府和阿根廷共和国政府关于在阿根廷合作建设压水堆核电站的协议》。中国核工业集团公司与阿根廷核电公司作为双方授权企业将负责协议的具体实施。该协议的签署标志着中国自主三代核电技术成功出口拉丁美洲，为中阿战略合作再添新章，同时对构建中拉整体合作平台具有重要意义。

中国核电出海首单将定：阿根廷政府青睐“华龙一号”

中国核电网 | 发表于：2015-02-06 | 来源：《21世纪经济报道》

中国具有自主知识产权的核电技术—“华龙一号”（ACP1000）获得了阿根廷政府的认可，为其下一步正式走向海外奠定了关键性的基础。如果中核集团与阿根廷核电公司后续商务谈判进展顺利，中国核电企业将首次在国际市场竞争中取得商业性成功。

2月4日，中国、阿根廷两国政府签订《关于在阿根廷合作建设压水堆核电站的协议》，根据该协议中国将对采用中国核电技术的阿根廷项目，提供利率优惠的资金支持，两国政府授权中核集团与阿根廷核电公司负责具体执行落实合作协议。

21世纪经济报道记者获悉，合作协议签订后，阿根廷核电公司仍有可能采取招标的形式引入竞争机制，而中核集团优势明显。如果确定引进中国核电技术，中核集团将以设计、设备、建设、资金、服务、燃料制造和燃料处理等全产业链形式参与阿根廷核电项目，对中国核电“走出去”具有重大意义。

而此次合作同时也会促使国内尽快开工“华龙一号”核电项目。

核电技术出海第一单

“该协议的签署标志着中国自主三代核电技术成功出口拉丁美洲，为中阿战略合作再添新章，同时对构建中拉整体合作平台具有重要意义。”2月4日晚间，中核集团官方网站对此次签订合作协议如是评论。

虽然仍未签订正式合同，但中核集团已经对技术出口信心满满。

21世纪经济报道从中核集团了解到，此次中核集团向阿根廷推介的技术为“华龙一号”（ACP1000），该技术版本全部由中核集团独立研发，具有自主知识产权。

实际上，中国与阿根廷在核电领域的合作在2009年前已有意向，当时阿根廷方面选择的合作对象便是中核集团。

“从CP1000的时候就开始接触了。”知情人士对21世纪经济报道记者说。

CP1000是中核集团自主研发的二代改进型核电技术，也是“华龙一号”的前身。福岛核电事故之后，中核集团在此基础上研发了ACP1000三代核电技术，并最终与中广核联合推出了“华龙一号”核电品牌。

在ACP1000研发成功后，阿根廷曾聘请来自意大利的第三方对ACP1000技术进行考查，结果认为技术成熟。

国家发展和改革委员会原主任张平与阿根廷联邦计划、公共投资与服务部部长德维多在2012年签署了两部门《关于核能合作的协议》，该协议授权中核集团与阿根廷核电公司、阿根廷原子能委员会就采用ACP1000技术在阿根廷建设新的核电项目及相关设施开展“联合研究”。

此后，中核集团获得了阿根廷核电公司正式颁发的ACP1000技术通过资格预审证书。

“当时一度都要签约了，但在贷款上有所犹豫，没能合作成。”了解情况人士对21世纪经济报道记者说。

但中国新一届政府对高端制造业出口的重视，使得包括贷款在内的障碍得以逾越。

国内年内将开工“华龙一号”

就在中阿两国签署合作协议之后，阿根廷总统Cristina Fernandez de Kirchner在其推特上发布了相关消息。

她表示与中国合作两个核电项目，一个重水堆项目，投资58亿美元，阿方占股比例70%，外方占30%；另一个为100万千瓦核电项目，投资70亿美元，阿方占股比例50%、外方占50%。

21世纪经济报道记者了解到，对重水堆项目，阿根廷核电公司负责设计、建造、工程及运行，中核集团提供设备、服务及为阿方制造核电站组件提供原材料。

中核集团人士曾对21世纪经济报道记者称，参与阿根廷重水堆项目是希望以此为“跳板”，推动中国自主核电技术出口。

阿根廷新的重水堆项目早在去年7月就已经确定由中核集团与阿根廷核电公司合作。当时两国是先签订《关于在阿根廷合作建设压力管重水堆核电站的协议》和《关于建设阿根廷重水堆核电项目的实施协议》，再签订《重水堆核电站项目框架合同》。

因此，国外媒体对中阿两国此次签署合作协议的报道大都只谈重水堆项目，而未提及压水堆项目。

上述知情人士表示，如果压水堆项目的商务谈判顺利，中核集团将对阿根廷提供比重水堆项目更为全面的支持。

他对21世纪经济报道记者说：“中核集团在自主研发上走得最为彻底，全部都是自主知识产权”。

由于阿根廷及巴基斯坦都希望“华龙一号”（ACP1000）技术能在中国本土建造、验证，中国将很可能近期放行该技术在国内开工落地。

去年底，国家能源局曾复函中核集团称，“为推进福清5、6号机组前期工作顺利开展，尽快验证我国自主三代核电技术，同意该工程采用融合后的‘华龙一号’技术方案，建设国内示范工程”。

中核集团“华龙一号”总设计师邢继预计，福清5号机组将在今年上半年开工。

2014年，中核集团主营业务收入同比增长11.3%，利润总额同比增长12%，EVA50亿元。

截至本报记者发稿，中核集团并未就此事接受21世纪经济报道记者采访。

2／4

大亚湾核电基地２０１４年发电量创历史新高

中国核电网 | 发表于：2015-02-05 | 来源：新华网

新华网深圳２月４日电（记者王攀 王厚启）记者４日从大亚湾核电运营管理有限责任公司获悉，大亚湾核电基地２０１４年发电量达４５４亿千瓦时，相当于其运营２０年来总发电量的８．６％，创历史新高。

据了解，大亚湾核电基地包括大亚湾核电站、岭澳核电站一期、岭澳核电站二期共六台机组。至此，自运营以来大亚湾核电基地商运累计上网电量已达５２７７亿千瓦时，上网电量约占广东省用电量的十分之一，其中输港电量占香港用电量的四分之一。

大亚湾核电运营管理有限责任公司总经理蒋兴华表示，在取得发电量不断突破的同时，商运２０年来，大亚湾核电基地的安全业绩不断得到提升，近年来，机组主要运行指标已稳居国际先进水平。

“截至２０１４年１２月３１日，岭澳核电站１号机组连续无非计划自动停堆安全天数已达３２７５天，在世界同类型机组中排名第一。与２０１３年世界核营运组织压水堆核电站９项业绩指标一年值标杆比较，大亚湾核电基地６台机组共有３８项指标达到世界先进水平。”蒋兴华说。

据测算，大亚湾核电基地六台机组与同等规模的燃煤电站相比，每年可减少标煤消耗约１４７１万吨，减少向环境排放二氧化碳约３６１９万吨，二氧化硫约３５万吨，氮氧化物约２３万吨，环保效益相当于在珠三角地区种植了近１０万公顷的森林。

2／4

中电投已启动与国家核电联合重组

中国核电网 | 发表于：2015-02-04 | 来源：证券时报

中电投合并国家核电的消息日前不胫而走，引来中电投旗下上市公司股票集体暴涨。今日，中电投旗下的上海电力（600021）、吉电股份（000875）和东方能源（000958）同时公告称，中电投已启动与国家核电的联合重组工作。这是继南北车合并之后，央企间又一起重大合并重组。

根据公告，上述三家上市公司近日均接到实际控制人中电投的《关于联合重组事宜的通知》。《通知》中表示，国务院国资委已通知中电投启动与国家核电的联合重组，具体方案待定，中电投将根据工作进展，依据规定及时履行披露义务。

一周之前，有媒体报道称两家央企合并已获国家决策层签字通过，中电投系A股上市公司随即遭资金炒作。由此，上交所向上海电力发出问询函，中电投也经由上市公司证实了两家央企筹划合并的事实。

实际上，中电投与国家核电进行合并的传闻由来已久。去年4月份就有相关消息传出，两家央企也予以确认，但随后不久由于有行业专家“上书”与核电“大一统”论等事件，两家央企合并的议程被暂时搁置。

目前，我国只有中核、中广核和中电投可以作为国内核电建设的控股投资方。由于历史原因，中核和中广核在核电站建设方面遥遥领先。中电投作为后来者，所占市场份额相对较少。此外，中电投在五大发电集团中就装机容量和上网电量来看，亦是最末一位。

国家核电于2007年组建，成立之初的使命是致力于专门引进、消化、吸收第三代核电技术，即AP1000。到2014年，AP1000自主化依托项目首台机组三门1号机组进入系统移交和调试阶段。与此同时，国家核电独立研发的第三代核电技术CAP1400初步设计通过国家审查，关键验证试验全部完成，CAP1400示范工程在设计、项目评审、项目取证、主设备采购、施工准备等方面均已具备核准开工条件。我国已具备年产6至8台(套)AP/CAP核电机组装备供货能力。

就技术层面而言，中核、中广核和国家核电三家央企在过去就国产第三代核电技术的技术路线之争由来已久。但就在去年，中核和中广核融合各自的第三代核电技术，形成“华龙一号”技术方案，并承担了我国核电“走出去”的重任。中核的福清项目和中广核的防城港项目也先后被国家能源局批复为“华龙一号”技术的示范工程。

如此来看，中电投和国家核电合并具有必要性，若合并成功，将有望在我国组建一家主营业务近似法国电力公司（EDF）的大型央企。

而在此前，中广核旗下核电板块的中广核电力（01816.HK）去年成功登陆港股市场，而中核旗下的中核股份也于去年初预披露了招股说明书，有望在今年年内登陆A股。

鉴于此，市场猜测国家核电有可能将与中电投系上市公司合并，完成借壳上市。不过，仔细研究中电投系上市公司不难发现，中电投目前并未把核电业务证券化。中电投核电项目全部由独资子公司中电投核电有限公司运营，与中电投系上市公司均无关联。

2／4

民航京广大通道全线贯通

航班准点率将提高9%

来源：解放军报 作者：钱春弦 时间：2015-02-05 10:44:09

据新华社北京2月4日电 （记者钱春弦）作为我国民航空管治理航路拥堵大行动的重要内容，中国民航京广大通道5日将全线贯通。

记者4日从民航空管部门获悉，正式实施京广大通道（西线）空域优化方案是继京昆大通道成功实施后全国空管第二次协同合作又一成果，标志着京广大通道全线贯通。

此次重新调整了81个城市对之间的飞行线路，每日将有150余架次从繁忙的京广主航路上分流至京广大通道（西线）航段。根据民航局空管局的评估，该通道上飞行的航班准点率将提高23%，京广主航路上的航班准点率将提高9%。

2／4

台当局:两岸定位是一个“中华民国”两个地区

2015年02月05日08:40 环球时报

　　【环球军事报道】针对台北市长柯文哲日前抛出的“两国一制论”，台湾陆委会副主委吴美红4日表示，台当局对两岸的定位是“一国两区”。

　　据台“中央社”4日报道，陆委会当天下午召开例行记者会，有记者询问，台北市长柯文哲日前抛出“两国一制”主张，陆委会对此有何看法？陆委会副主委吴美红回答说，依照“宪法”和“台湾地区与大陆地区人民关系条例”规定，两岸定位是“一个中华民国，两个地区”。这样的定位历经20多年，都没有改变过。她还称，“未来政府将持续在‘九二共识、一中各表’基础上，持续推动两岸关系和平稳定发展，同时展现台湾民主、自由、多元的价值”。

　　上海台湾研究所常务副所长倪永杰4日告诉《环球时报》记者，“一个中华民国，两个地区”的概念并不是新鲜提法，最早由马英九在2012年连任台湾地区领导人的就职典礼上提出，但或许是为避免引起不必要的麻烦，台湾官方人士很少在公开场合将其简化为“一国两区”。在民进党“卷土重来”，两岸关系发展受到阻力增多的形势下，台湾陆委会副主委此时重提这一论述并非简单重复，有一定积极意义。

　　倪永杰表示，除“一国两区”外，台湾方面曾提出的类似概念包括“一国两府”(一个国家，两个政府)和“一中各表”(一个中国，各自表述)。这三个概念都肯定了两岸同属一国，但“一国两府”更强调两岸政府处于对等地位，“一中各表”则突出“中华民国”。对此，大陆方面主张，在两岸正式开始政治谈判前，“九二共识”足以用来表述两岸关系。两岸政治谈判展开后，双方可以就“一中”等概念的内涵进行平等协商。

2／4

日本官方承认其国内有IS联络员

2015年02月05日14:02 中国日报

　　中国日报网2月5日电(张同彤) 据日本NHK新闻网2月4日报道，针对极端组织“伊斯兰国”(IS)声称将以日本人为目标发动恐怖袭击一事，日本国家公安委员长山谷惠理子在众议院预算委员会的集中审议上表示，目前没有掌握具体的恐怖袭击情报。但是已经确认日本国内有人与IS相关人员进行联络。

　　山谷惠理子说：“国际恐怖主义的危险性在于，有的恐怖分子去叙利亚等地，回国后实施恐怖袭击，或者原本与恐怖组织无关的个人受网络影响，成为极端分子。世界各国都有这种恐怖主义的危险性。”

　　山口指出：“我们目前没有接触到以日本为目标的具体恐怖袭击的情报，但是我们不会放松警惕。”

　　此外，山谷还表示：“日本警察对国内存在的IS活动保持高度关注，我们运用各种手法收集和分析相关情报。我们已经确认，日本国内存在和IS相关人员进行联络，以及在网络上表明支持IS的人。”

2／4

中日对话东海空域危机管控 讨论军机偶发性事故

2015年02月05日 11:40 环球网

　　日本笹川和平财团2月4日在东京召开记者会，就3日举行的“中日东海空域安全对话”进行了介绍。笹川和平财团介绍称，在此次安全对话中，中日专家学者就如何避免两国军机等的偶发性事故展开了讨论，并强调危机管控的重要性。

　　日本共同社2月4日报道称，来自防卫部门、法律界和学术界的中日两国专家在会议上就中国在东海划设防空识别区阐述了各自立场，认为应该制定通用性行动规则，同时指出如何消除互不信任情绪、建立信息通报渠道是目前的一大课题。

　　中方代表、中国南海研究协同创新中心主任朱锋指出，该对话的意义在于从专业精神和职业态度出发，对复杂的东海空域安全问题“给出客观的、有建设性的、可操作的回答”。

　　参加对话的前日本航空自卫队航空支援集团司令官永岩俊道坦言，“对话渠道不足是日中可能爆发偶发性事故的原因之一”，认为此次会议的讨论具体且有可实践性，将成为今后防卫部门的参考。

　　财团会长羽生次郎透露称，“该对话从一开始就得到了防卫省的协助，该省派出了负责过实际事务的人士参加讨论，今后还将给出意见反馈”，对把讨论成果反映到政策中去充满期待。

　　共同社介绍，“中日东海空域安全对话”第一次联席会议2014年10月在北京召开，此次是第二次会议。2015年4月还计划在华举办第三次小规模专家会议，力争6月汇总最终报告并提交给两国防卫部门。

2／4

台媒:中国在黄岩岛冲撞3艘菲渔船 菲方暂未证实

2015年02月05日00:47 环球时报

　　【环球时报综合报道】据台湾“中央社”2月4日援引菲律宾dzBB广播电台报道称，中国大陆海警船在黄岩岛海域驱赶菲律宾渔船，最后冲撞其中3艘，导致菲船受损。

　　菲律宾外交部发言人傅查理(Charles Jose)表示，菲律宾外交部正在查证这则报道。

　　报道说，大陆以南海9段线，菲律宾则援引联合国海洋法公约，各自声称拥有黄岩岛的主权。

　　2012年4月，双方船舰在黄岩岛海域对峙了数个月之久，大陆目前据信实质控制了黄岩岛和周边海域。

　　事实上，就黄岩岛问题，中国外交部发言人洪磊曾强调，黄岩岛是中国固有领土。根据当前形势，中国政府公务船在黄岩岛海域保持正常巡航，维护黄岩岛主权和该海域的秩序。这是中方的正当权益，无可非议。

2/4

IS将招募对象锁定美国青少年 最小者仅15岁

2015年02月05日13:39 法制晚报

　　法制晚报讯(记者 张洁清 实习生 姜嘉伟) 据美国有线电视新闻网(CNN)报道，4日，美国联邦调查局(FBI)反恐部门官员表示，FBI对极端组织等可疑人员的监控能力有限，担忧潜在恐袭造成更复杂的威胁。而目前，“伊斯兰国”(IS)又将招募对象锁定在美国青少年身上，年龄最小的仅为15岁。而恐怖组织开始利用网络传播极端主义思想的举动，也开始被FBI等部门重视和关注。

　　FBI担忧

　　无法跟踪每个赴欧度假者

　　FBI反恐部门负责人迈克尔·斯坦巴克承认，执法部门根本难以跟踪每一个可能离境加入“伊斯兰国”等极端组织的公民。通常情况下，美国公民前往欧洲度假不会进入执法部门的监控“法眼”，而“一旦进入欧洲，可以轻易到土耳其，然后进入叙利亚”。

　　斯坦巴克说，“我所担忧的是有些美国人接受了极端组织培训，而我们不知道。我们手上掌握了一些线索，但我们不知道的东西远比这些要多。”

　　被问及美国境内是否有美国公民组成的IS分支，斯坦巴克表示，美国境内确有个人与IS等组织有联络，而且渴望发动袭击，但不能简单将这些人视作“沉睡的分支”，因为他们构成的威胁更复杂。

　　IS动作

　　在美国境内招募青少年

　　据CNN报道，“伊斯兰国”正在美国境内招募十几岁的青少年加入该组织，最小的只有15岁，甚至一些受极端思想影响的父母鼓励自己的孩子加入恐怖组织。

　　报道称，斯坦巴克表示，“有一些人被恐怖组织的说辞洗脑，转而鼓励他们的家人、包括孩子，一起走极端主义这条路，这种情况下，执法部门会让孩子的家长负主要法律责任。”

　　斯坦巴克还说，联邦调查局虽然一直致力于遏制“伊斯兰国”在美国境内的招募企图，但仅靠执法部门难以取得最佳效果。他们还需要这些对象的家人积极配合。“绝大多数案例中，我们发现一个人的行为变得极端化了，但其家人或朋友选择不干预。没有外界的干预，事情总会以最熟悉的方式结束，那就是死亡。”

　　据报道，“伊斯兰国”还通过社交媒体在网络上招募女性为其服务，并参与作战，还鼓励她们与男性成员结婚。

　　斯坦巴克说，针对互联网上充斥的一些极端言论，执法部门也在实施跟踪和监控。

　　斯坦巴克还警告，尽管执法部门尊重言论自由，但“当这些观点转变为暴力言论，进而化作行动，那就是另一回事了”。

　　IS今年首月处死近百人

　　今年第一个月，叙利亚和伊拉克境内遭极端组织“伊斯兰国”处死的人接近100人。

　　据总部设在伦敦的“叙利亚人权观察组织”统计，“伊斯兰国”在叙利亚公开处死了至少50人，理由包括亵渎宗教、涉嫌卖淫、同性恋行为或者为以色列、叙利亚或约旦当局提供情报等。

　　另据伊拉克安全官员和当地居民统计，已有48人在伊拉克境内遭“伊斯兰国”公开处死，其中半数遇害者以涉嫌假借“伊斯兰国”成员身份犯罪而遭处死。

　　“伊斯兰国”本月3日发布一段火刑处死被俘约旦空军飞行员马阿兹·卡萨斯贝的视频，遭到普遍谴责。

2／4

IS组织近日宣布在南亚建立一个省

2015年02月06日09:37 参考消息

　　参考消息网2月6日报道 日媒称， “伊斯兰国”组织近日宣布在南亚建立一个省，正式介入该地区的纷争。

　　据日本外交学者网站2月4日报道，“伊斯兰国”组织的自身定位是阿富汗塔利班和“基地”组织在南亚的竞争者。它不太可能取代这两个组织。然而，它在该地区建省带来的风险是，不仅针对巴基斯坦和阿富汗的什叶派、而且针对逊尼派的教派袭击都会增加。这还可能破坏喀布尔政府与阿富汗塔利班和解的努力，并让“伊斯兰国”组织有机会利用该地区袭击什叶派的伊朗。

　　1月26日，“伊斯兰国”组织发言人阿布·阿德纳尼正式承认了呼罗珊省——它包括了阿富汗全境、巴基斯坦大部分地区以及邻国的一些地区。“伊斯兰国”组织在该地区实际控制的范围很少，因此这个省在很大程度上是概念上的，而非实际存在。不过，重要的是，“伊斯兰国”组织已经成立了一个单独的组织在此开展行动。

　　过去一年半来，阿富汗和巴基斯坦许多心怀不满的塔利班指挥官多次向“伊斯兰国”组织领导人巴格达迪提出相关请求，该组织正是在此之后承认呼罗珊省的。2013年至今，前巴基斯坦塔利班发言人马克布勒至少5次宣誓效忠巴格达迪。最后，“伊斯兰国”组织在本周接受了马克布勒等巴基斯坦和阿富汗塔利班前指挥官的效忠誓言，声称他们“满足并符合了建省的条件和要求”。尚不清楚这些条件和要求具体是什么。

2／4

约旦国王誓言严厉回击IS杀约旦飞行员

2015年02月05日14:59 中国新闻网

　　中新社北京2月5日电 安曼消息：约旦国王阿卜杜拉二世当地时间4日召开安全会议，就打击“伊斯兰国”事宜进行商讨。他在会上誓言，将严厉回击“伊斯兰国”杀害约旦飞行员。

　　极端武装组织“伊斯兰国”3日上传视频显示杀害被其抓扣的约旦飞行员卡萨斯贝，引发国际社会强烈谴责。

　　事件发生后，阿卜杜拉二世中断其美国之行乘飞机回国，并召开安全会议。他在会议上表示，卡萨斯贝的鲜血不会白流，约旦将会强力打击“伊斯兰国”。

　　路透社援引阿卜杜拉二世的话称，这将是一场“硬战”，“我们发动这场战役以捍卫我们的信仰、价值观和人类的原则，这场战役将是无情的。”

　　约旦于4日凌晨已处死两名伊拉克极端武装分子，作为对“伊斯兰国”杀害卡萨斯贝的报复，其中包括“伊斯兰国”曾要求释放的女囚里沙维。阿卜杜拉二世4日强调，约旦将针对“伊斯兰国”采取更多实际行动。

　　此前，约旦参与了以美国为首的针对“伊斯兰国”的军事行动。半岛电视台消息称，此次卡萨斯贝的遇害让约旦人民更加团结一致，坚定支持约旦政府参与打击“伊斯兰国”。

　　卡萨斯贝的父亲也呼吁尽快对“伊斯兰国”展开严厉报复。他表示，仅处死两名武装分子是不够的，“伊斯兰国”的残忍行径激发国际社会采取更多行动对其进行打击。

　　卡萨斯贝于2014年年底驾机轰炸“伊斯兰国”在叙利亚城市拉卡附近的据点，坠机后被“伊斯兰国”武装分子抓获，此后鲜有消息。上月，“伊斯兰国”上传视频，以卡萨斯贝和日本人质后藤健二的性命相要挟，要求约旦释放女死囚里沙维。约旦方面表示同意，但需先确保卡萨斯贝安然无恙。有消息称，卡萨斯贝或在此前早已被杀害。(完)

2／4

美国3月开始销毁大量冷战时期库存化学武器

2015年02月05日04:46 中国新闻网

　　中新社休斯敦2月4日电 (记者 王欢)美国将从3月份开始销毁大量冷战时期库存的化学武器。美联社称，此举这是全球消除化学武器运动的一个里程碑。

　　为遵守1997年生效的国际《禁止化学武器公约》，位于科罗拉多州南部的普韦布洛化工仓库计划从下个月起，销毁780000枚、重达2600吨的芥子毒气炮弹。

　　“普韦布洛的启动是人类向无化学武器世界迈进的巨大一步。”国际绿十字会项目负责人保罗·沃克(Paul Walker)说，他已经跟踪化学战超过20年。倡导安全、消除贫困和环境问题的国际绿十字会，自20世纪90年代以来一直在推动美国和俄罗斯销毁化学武器。

　　普韦布洛化工仓库约有78万枚芥子毒气炮弹，可使人致残或死亡，造成皮肤灼伤、眼睛失明和呼吸道坏死。芥子气是一种粘稠的液体，而不是通常人们认为的气体。它近乎无色无味，因为早期有杂质闻起来像芥末而得名，由于在战史上使用量、普遍性和杀伤力最大，因此得名“毒剂之王”。

　　经过第一和第二次世界大战噩梦般的毒气袭击，首个全面禁止且彻底销毁大规模杀伤性武器并具有严格核查机制的国际军控条约——《禁止化学武器公约》于1997年生效，要求签约国在2012年消除核武器。目前，美国、俄罗斯、利比亚和伊拉克4个国家已超过了最后期限。利比亚计划在2016年、俄罗斯计划在2020年销毁化学武器，而伊拉克因为时局动荡，何时销毁还是未知数。

　　美国有3.06万吨化学武器，包括芥子剂和致命神经毒剂，其中大部份是在冷战时期积累的。美方说储存这些化学武器是为威慑敌方，从来没有在战争中真正使用过。专家称，安全销毁武器的巨大成本、对公众健康和环境的担忧，使得美国销毁行动延迟。

　　美国近90%的库存化学武器，已经在阿拉巴马、印第安纳、马里兰、犹他等6州和太平洋约翰逊环礁通过焚烧的方法销毁。

　　据美联社报道，普韦布洛储存的炮弹将用两种方法销毁：3月起，约1400枚泄漏或损坏的炮弹，将通过密封的钢腔爆炸处理，芥子剂则用化学物质中和，这种方法一天可以处理6枚。剩下的几十万炮弹将于12月或明年1月在工厂进行拆除、中和及转化处理，该工厂每小时可处理60枚炮弹，预计2019年才能处理完。

　　科罗拉多民众对焚烧过程产生的汞蒸气表示担忧。监督普韦布洛操作的官员坚称这是安全的，因为销毁行动经多年精心规划和培训，且位置偏远。

　　美国另一个化学武器库——肯塔基州蓝草陆军军械库，预计2016年或2017年开始销毁行动，2023年完成。这里化武数量只有普韦布洛的1/5，但一些芥子剂过于陈旧已经凝固，更难以处理。陆军发言人迪威斯(Kathy DeWeese)说，摧毁美国剩余化学武器的成本约为110亿美元。(完)

美国下月起将摧毁2600吨芥子气

2015年02月06日08:39 参考消息

　　参考消息网2月6日报道 美联社2月4日报道称，美国将开始摧毁其剩余的最大化学武器库，此举成为全球清除化学武器战役中的一个里程碑。

　　从今年3月起，科罗拉多州南部的普韦布洛化工仓库计划开始销毁2600吨过期的芥子气。这是美国根据1997年禁止化学武器条约而进行的销毁工作的一部分。

　　化学武器仍旧可以在现代战争中找到踪迹。不到一年前的2014年4月，氯气在叙利亚造成13人死亡。凶手是谁至今不清楚。

　　芥子气可以让皮肤起水泡，造成眼睛和呼吸道的损伤。普韦布洛化工仓库储存了大约78万枚芥子气炮弹。

　　肯塔基州的蓝草军用仓库也存有化学武器。那里的销毁工作将在一两年内开始。

5555555555555555555555555555555555555555

2／5

在日朝媒称朝国防委发最后通牒要求韩美停军演

2015年02月05日14:39 中国新闻网

　　中新网2月5日电 在日本朝鲜人总联合会机关报《朝鲜新报》5日刊登文章，称朝鲜国防委员会4日发表的声明是对美国的“最后通牒”，要求韩美立即停止联合军演。

　　文章称，朝鲜官员上月向美国提议，“如果韩美停止联合军演，朝鲜也可以停止核试验”，但这一提议遭到了美国的拒绝，导致朝鲜半岛一直处于紧张状态。

　　朝鲜国防委员会4日就朝美关系发表了一份措辞严厉的声明，表示会对美国的敌视朝鲜政策展开强力反击，并宣布与美国谈判已无必要。

　　声明称，朝鲜的具体反击措施将是多样的。声明指出，如果美军对朝鲜展开常规战争，朝鲜就以常规战争应对；如果美军对朝鲜发动核战争，朝鲜也会对美国实施核打击。

　　美国驻韩大使李柏特3日称，美国已做好与朝鲜对话的准备，但表示朝鲜应首先“与国际社会接轨”、放弃核计划，否则会继续受到制裁。

　　另据韩媒报道，1月30日，美国海军核潜艇“奥林匹亚号”驶入韩国庆尚南道镇海军港，此行目的是参加于2月5至7日进行的韩美海军联合军演及祝贺韩国海军潜艇司令部成立。

2/5

朝鲜驻华外交官批联合国人权官员是“毒瘤”

2015年02月06日04:51 环球时报

　　【环球时报记者 薛小乐】联合国人权理事会朝鲜人权状况“特别报告人”达鲁斯曼2日接受美联社采访时称“在朝鲜，人权和现政权是不能共存的”，还宣称朝鲜需要“更迭领导层”， 有分析认为，这类说辞出自联合国高官之口非常罕见。

　　5日，朝鲜驻华使馆参赞接受《环球时报》记者独家专访时针对联合国官员的上述表态回应称，“达鲁斯曼的言论令人厌恶”。

　　他指出达鲁斯曼是“美国一手带大的人”。达鲁斯曼按照美国的剧本，打造出申东赫等所谓“脱北者证人”，并将其四处推销，疯狂捏造朝鲜人权状况的谎言，炮制出反对朝鲜的所谓“联合国人权决议”，试图欺骗和愚弄国际社会。

　　该参赞表示，申东赫造假的劣迹已被曝光，达鲁斯曼作为联合国人权官员，不合身份地、毫无根据地捏造资料，还敢公开诋毁一个主权国家，甚至公开叫嚣推翻其政权。其所作所为“不知羞耻、极度不负责任、威胁和平与安全”，是“美国操纵下的木偶，给联合国神圣形象抹黑的无赖”，有关部门应将其罢免，及时铲除“这颗毒瘤”。

　　另据朝中社报道，朝鲜外务省发言人4日表示，凡是触犯朝鲜的最高尊严者，朝鲜将丝毫不留情，并将坚决捍卫世界上最优越的朝鲜式社会主义制度，这是朝鲜坚定不移的气魄和意志。

2/5

朴槿惠:朝鲜可通过网络引发韩社会混乱

2015年02月06日11:26 环球时报

　　【环球网综合报道】据韩国《先驱经济》2月5日报道，韩国总统朴槿惠5日在青瓦台主持召开第48届中央联合防卫会议时指出，朝鲜可以通过网络引发韩国社会的混乱和制造舆论。

　　朴槿惠指出，“去年和今年，韩国与美国均发生了可能由朝鲜造成的网络恐怖活动。朝鲜除采用传统的军事威胁外，还运用了新的挑衅等多种方式，加剧了韩国社会的矛盾和混乱”。

　　朴槿惠还说，美国索尼影业遭黑客攻击事件发酵让原本就难以预测的朝鲜半岛安保问题变得更难预测。因此，韩国应做好执勤战备，应对朝鲜“挑衅”。

2／5

法媒:加拿大夫妇在华被捕因替朝刺探中国军情

2015年02月06日09:18 参考消息

　　参考消息网2月6日报道 外媒称，在经过长达半年的监视居住后，加拿大公民凯文·高近日被正式移送到中国的刑事拘留所，他的妻子朱莉娅·高则获得保释，一年内不得离开中国。

　　据法国国际广播电台网站2月5日报道，中国外交部发言人称这对加拿大夫妇涉嫌危害中国国家安全，加拿大外交部则发表声明表示会向中国高层表达对加拿大公民被拘捕的关注。

　　报道称，凯文·高夫妇自1984年开始在中国教授英文和开办翻译公司，2008年在辽宁省丹东市靠近中朝界河鸭绿江畔开了一间咖啡馆，2014年8月4日被丹东市国家安全局扣留，当时加拿大驻华使馆官员前往他们被监视居住的酒店，发现夫妇俩“被严加看管”，但“被照顾得不错”。

　　据报道，加拿大一家电视台称凯文·高夫妇是为朝鲜刺探中国的军事情报，他们参与的人道救援工作包括向朝鲜的孤儿院和老人院提供食品和设备，他们最后一次进入朝鲜是在2014年夏天。

2／5

常万全：中方明确反对美在韩部署反导系统

2015年02月07日 08:21 参考消息

　　参考消息网2月6日报道 韩国《朝鲜日报》网站2月5日发表题为《中国防长对驻韩美军部署THAAD表忧虑》的报道称，中国国防部部长常万全4日访问首尔龙山区的国防部办公大厦，与韩国国防部长官韩民求举行会谈，就驻韩美军部署末段高空区域防御系统(THAAD)表示忧虑。中方一直对在韩半岛部署THAAD持反对立场，但是中国军方领导人正式表明这一立场，还是第一次。

　　韩国国防部相关人士当天表示：“部署THAAD不是正式议题，但是常万全部长对此表示忧虑。就此，韩民求长官解释说，美方没有确定部署THAAD，也没有与我方协商。而且这(不是针对中国的)是为了防范朝鲜弹道导弹威胁。”

　　韩联社2月4日报道称，韩国国防部长官韩民求和中国国务委员兼国防部长常万全4日在首尔举行韩中国防部长会谈，商定尽早开通两国国防部间热线。由此，中国将成为继美国和日本之后，与韩国开通国防部间热线的第三个国家。而双方达成的协议被认为是检验两国军事关系的试金石。

　　据韩国国防部相关负责人透露，韩中防长在会谈中商定，为尽早开通两国国防部间热线下周启动工作协商，双方将争取在年内开通热线。开通国防部间热线有利于双方避免偶发军事冲突，有利于双方就国际和地区安全问题及时进行沟通。韩国和中国的防空识别区有重叠区域，此前有观点认为两军在重叠区域有发生偶发冲突的可能性。另外，韩方认为开通韩中国防部间热线有助于两军就朝核问题、韩半岛局势等相关事宜进行紧密、及时的沟通。

　　韩中两国自2007年起开始商讨在两国国防部间开通热线电话的事宜，中方考虑到与朝鲜的关系，一直以来态度消极。但两国于2008年11月开通海军和空军师团、作战司令部级别部队间的军事热线。具体包括，韩国海军第二舰队与中国海军北海舰队司令部作战处间的军事热线，韩国空军中央防空控制中心与中国济南军区防空中心间的军事热线。

　　此外，双方商定今年3月由韩方向中方归还新发掘出的68具中国志愿军遗骸。

　　另据国防部相关负责人透露，常万全在会谈中就美国在韩半岛部署THAAD的可能性表示忧虑。韩民求对此表示，美国尚未决定是否在韩半岛部署 THAAD，也没有向韩方提出相关要求，韩美之间并未就此进行协商。这是中国国防部高层官员首次向韩方表明对部署THAAD的立场。

　　常万全的此访是2006年中国时任国防部长曹刚川访韩以来，中国防长时隔9年再次对韩国进行正式访问，是对韩国前防长金宽镇2011年访华的回访。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／5

美国务卿克里将会见伊朗外长 商讨伊朗核问题

2015-02-05 20:28:04燕赵都市网 www.yzdsb.com.cn

　　中新网2月5日电据外媒报道，美国国务院官员5日表示，当地时间7日，美国国务卿克里将与伊朗外交部长扎里夫在德国慕尼黑举行会晤，就伊朗核问题进行磋商。

　　1月18日，伊朗核问题六国与伊朗在日内瓦举行了新一轮伊核问题全面协议谈判。目前，美伊在限制伊朗铀浓缩能力、取消对伊制裁等方面仍然存在较大分歧。

　　根据伊朗与伊核问题六国2013年11月达成的阶段性协议，伊朗应在2014年7月20日前就核计划做出妥协。由于分歧严重，各方将谈判期限延长至2015年6月30日。

2／5

伊朗高官：美国人乞求我们签伊核问题协议

2015年02月07日01:49 新闻晨报

　　据美国媒体2月5日报道，伊朗一名高级军事将领宣称，伊朗和美国就伊核问题举行闭门磋商时，美方官员表现得奴颜婢膝、一直“乞求”德黑兰方面签署协议。

　　穆罕默德·雷扎·纳克迪是伊朗革命卫队下属准军事组织“伊朗武装力量动员队”的指挥官。最近，纳克迪接受了伊朗官方媒体的采访，披露了一些伊美谈判过程中鲜为人知的细节内容。据他所述，美国在谈判时处于弱势地位，“美国人在谈判桌上乞求我们签署协议”。

　　此前，曾有其他媒体报道称伊朗主要谈判代表经常对美方官员“大吼大叫”。

　　尽管听上去颇有些令人难以置信，但纳克迪的说法基本符合美联社的说辞。后者报道称，美方在伊核问题谈判过程中不断妥协让步、允许伊朗“保留大部分铀浓缩技术”，而伊朗则态度强硬，拒绝满足美方提出的大幅削减铀浓缩离心机数量等要求。

　　伊朗和美国的谈判立场和态度为何差异巨大？中东问题专家认为，很大一部分原因在于伊朗当局感觉到奥巴马政府迫切希望达成协议，由此自然而然地将自己当成谈判的“掌权方”。

　　“奥巴马政府需要这纸协议，他们的这种迫切感在谈判过程中展露无遗。”美国捍卫民主基金会研究员赛义德·哈瑟米内贾德解读道，“近年来，美国对其在中东地区的传统盟国——以色列和沙特阿拉伯——的态度有所转变，甚至可以说美方的敌意达到历史峰值。在此情景下，伊朗企图扩张自身的地区影响力，奥巴马政府的反应无外乎支持或者放任不管。因此，伊朗认为只要(伊核问题)谈判一日未结束，美国就会一路大开绿灯放任其在中东地区为所欲为。所以，伊朗为什么要签署协议呢？”

　　根据伊朗与伊核问题六国2013年11月达成的阶段性协议，伊朗应在2014年7月20日前就核计划作出妥协，以换取西方国家减轻制裁，同时寻求通过谈判达成全面协议。由于分歧严重，各方将谈判期限延长至2014年11月24日，后又延长至2015年6月30日。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／5

李克强会见阿根廷总统克里斯蒂娜

　　2015年2月5日下午，国务院总理李克强在人民大会堂会见阿根廷总统克里斯蒂娜。

　　李克强表示，中阿同为发展中大国和新兴市场国家，互为天然合作伙伴。昨天，习近平主席同你举行了富有成果的会谈，达成许多重要共识。中方愿同阿方共同努力，在政治上相互信任、尊重和支持，在经济上互补、互利和双赢，在国际事务中密切协作，把两国友好关系推向更高水平。

　　李克强指出，中阿各领域务实合作势头强劲，潜力巨大。双方可以结合各自发展需要，探讨开展融资、大宗商品直接贸易相结合的“一揽子”合作。中国在铁路、核电、电力、通信建设等领域积累了丰富经验，拥有较强技术水平，相关装备质量好、性价比优，愿积极参与阿交通基础设施复兴、核能技术开发等进程。同时加强农业、渔业、能源等合作，扩大教育等人文领域交流，使双边关系发展更好服务于两国人民福祉。

　　克里斯蒂娜表示，此访期间充分感受到中国人民的友谊，访问取得了丰硕成果，是阿中进一步推进双边关系发展的新起点。阿方高度重视同中方的全面战略伙伴关系，愿同中方保持高层交往，深化基础设施建设、核能、电信、教育等广泛领域的务实合作，让两国关系得到更好发展。

2／5

中俄合理利用和保护跨界水联合委员会第七次会议在俄罗斯索契举行

　　2015年2月3日至5日，中俄合理利用和保护跨界水联合委员会第七次会议在俄罗斯索契举行。中方代表团团长为联委会中方主席、外交部副部长刘振民，俄方团长为联委会俄方主席、俄联邦水资源署署长谢莉维尔斯托娃，两国外交、环保、水利等部门和相关边境地方政府代表与会。

　　双方高度评价联委会在增进彼此了解与信任、推动两国跨界水合作、丰富中俄全面战略协作伙伴关系内涵等方面所发挥的重要作用。会议回顾和总结了联委会2014年取得的成果，制定和批准了联委会及水质监测与保护、水资源管理两个工作组2015年工作计划，并就彼此关切的问题坦诚深入交换意见，达成重要共识。

2／5

中国政府特使刘建超会见斯里兰卡外长萨马拉维拉

　　2015年2月5日，中国政府特使、外交部部长助理刘建超在科伦坡会见斯里兰卡外长萨马拉维拉。

　　刘建超表示，中方将发展中斯关系放在周边外交重要位置，视斯为南亚地区和推进“一带一路”建设的重要合作伙伴。中斯传统友谊历久弥坚，值得双方共同珍惜。中方相信斯新政府将继续坚持对华友好不动摇，愿同斯方一道努力，全面落实习近平主席访斯成果，不断增进政治互信，深化经贸民生领域合作，拓展人文、科技和海洋等领域交流，加强双方在国际地区事务中的协调与配合，推动两国战略合作伙伴关系不断向前发展。

　　刘建超表示，中方同斯方开展的汉班托塔港、科伦坡港口城等重大合作项目符合斯国计民生的需求，能够为斯人民带来切实利益。相信斯新政府会从中斯友好大局和国家发展的根本利益出发，确保中斯重大合作项目不因斯政局变化而出现起伏。

　　萨马拉维拉欢迎刘建超作为中国政府特使访斯，并表示，斯中友好关系历经时间考验，两国堪称全天候朋友。长期以来，中方与斯方同舟共济，为斯经济社会发展提供了宝贵帮助，已成为斯最大的发展伙伴，斯方对此深表感谢。斯新政府愿同中国政府建立全面接触，欢迎中方对斯投资和援助，期待与中方加强在各领域的务实合作。

　　同日，刘建超还会见了斯里兰卡财政部长拉维·卡鲁纳纳亚克。双方就两国重大项目合作深入交换了意见。

2月5日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：据报道，菲律宾外交部4日发表声明称，日前1艘中国海警船在黄岩岛海域冲撞3艘菲律宾渔船，造成菲渔船受损。菲方已向中方提出抗议。中方对此有何回应？

　　答：黄岩岛是中国固有领土。中国公务船在黄岩岛海域进行值守并依法维护该海域正常秩序。经向有关部门了解，1月29日，多艘菲律宾渔船在黄岩岛附近浅水区非法逗留，且不服从中方管理，中国海警船派出的小艇对菲律宾渔船依法进行驱离，与其中一艘渔船发生轻微擦碰。中方敦促菲方加强对本国渔民的管束和教育，杜绝类似事件再次发生。

　　问：据了解，加拿大公民凯文·高夫妇因涉嫌窃取国家秘密被拘留。中方对此有何评论？

　　答：凯文·高和茱莉亚因涉嫌从事危害中国国家安全活动，辽宁省丹东市国家安全局于2014年8月4日对二人依法采取监视居住强制措施。根据中华人民共和国有关法律规定，辽宁省丹东市国家安全局于2015年2月3日以涉嫌窃取、刺探国家秘密罪对凯文·高采取刑事拘留强制措施，对茱莉亚采取取保候审。中国有关部门将依法办案，并依法保障他们的合法权益。目前，案件正在进一步审理中。

　　问：据中国有关媒体报道，“伊斯兰国”组织在过去6个月里先后处决了120名成员，其中包括3名来自中国的“东突”成员。中方对此有何评论？

　　答：中方反对一切形式的恐怖主义。中方愿与国际社会加强合作，共同打击包括“东伊运”在内的恐怖势力，维护地区和世界安全稳定。

　　问：美国媒体报道，美国政府网络安全顾问称中国正在破坏网络环境的开放度。中方对此有何评论？

　　答：有关言论毫无道理。中国的网络是开放的，中国互联网为中国公民依法享有知情权、参与权、表达权、监督权提供了极大的便利条件和直接渠道。中方也主张促进网络空间互联互通。同时，中方认为，各国都有权依法管理网络，各国的网络主权应得到尊重和维护。

　　问：据韩国媒体报道，中国国务委员兼国防部长常万全在访问韩国期间与韩国国防部长会谈时就美国在韩国部署“萨德”系统表示忧虑。中方在该问题上持何立场？

　　答：关于反导问题，中方的立场是一贯、明确的。我们认为，任何国家在谋求自身安全时，要顾及别国安全利益和地区和平稳定。

　　希望有关国家从维护地区和平稳定和双边关系大局出发，慎重妥善处理有关问题。

2／5

安理会2月轮值主席、中国常驻联合国代表刘结一大使主持安理会审议几内亚比绍局势

　　2015年2月5日，安理会2月轮值主席、中国常驻联合国代表刘结一大使主持安理会审议几内亚比绍局势， 听取联合国秘书长几内亚比绍问题特别代表特罗瓦达和联合国建设和平委员会几比国别小组主席帕特里奥塔通报。几比、西非国家经济共同体主席加纳、葡语国家共同体主席东帝汶代表与会发言。各方表示，几比政治和安全局势总体稳定。联合国、西非国家经济共同体、葡语国家共同体等国际和区域、次区域组织为此发挥了重要作用。希望国际社会积极参与今年3月布鲁塞尔几比国际援助伙伴圆桌会议，向几比国家建设提供支持和帮助。

会后，刘结一大使向中文媒体表示，几比新政府去年7月成立以来，领导几比人民积极推进民族和解，积极巩固和平稳定局面，推动经济社会发展。几比形势近期显著好转，国家建设逐步走上正轨。

刘大使说，中方希望几比国家建设不断取得新的成就。中国和几比关系友好，中方长期以来通过双边渠道为几比的农业、渔业、人力资源、医疗卫生和教育事业发展提供了力所能及的帮助。中方愿继续与国际社会一道，为帮助几比和平重建作出积极贡献。

2／5

首任驻非洲联盟使团团长旷伟霖大使举行媒体吹风会

　　2015年2月5日，外交部非洲司举行媒体吹风会，中国首任驻非洲联盟使团团长旷伟霖大使介绍了中国设立驻非盟使团有关情况。旷大使表示，设立驻非盟使团是落实习近平主席访非成果、兑现李克强总理访非承诺的重要举措，是中非关系发展的需要和中国与非盟关系发展的必然结果，是中国同非盟关系中具有历史性意义的一件大事，也是中非关系中的一件大事。目前，有关建团工作进展顺利，首批建团人员已于去年底赴非盟总部所在地埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴。旷大使并就中非和平与安全合作、中国援助非洲抗击埃博拉疫情等问题回答了记者提问。

　　10余家中非媒体出席吹风会。

2／5

中国国家航天局系统工程司副司长李国平在联合国外空委科技小组委员会第五十二届会议上的一般性发言

　　尊敬的主席先生：

　　中国代表团向您致敬，并预祝在您的主持下本届会议取得圆满成功。中国代表团也对外空司司长西蒙娜·迪皮蓬女士及秘书处各位同事为筹备本届会议付出的努力表示赞赏。

　　2014年世界范围航天活动成果丰硕，我们高兴地看到2014年9月24日，印度“曼加里安”号成功进入预定火星轨道。11月12日，欧空局“罗塞塔”号探测器上的“菲莱”着陆器完成人造探测器的首次彗星登陆；12月5日，美国“猎户座”载人飞船首次试飞成功；12月23日，俄罗斯成功试射了最新的“安加拉号”重型运载火箭。在此，我谨代表中国国家航天局向我们的同行欧空局、美国国家航天局、俄罗斯航天局及印度空间研究组织表示热烈的祝贺。

　　主席先生，

　　2014年10月24日，中国探月工程三期再入返回飞行器在中国西昌卫星发射中心发射升空，飞行器服务舱与返回器分离，返回器在经历8天、总航程80多万公里后，在预定区域成功着陆，服务舱在空中继续开展拓展试验，先后完成了三次近月制动控制。目前，服务舱已完成远地点54万公里、近地点600公里大椭圆轨道拓展试验和环绕地月L2点探测等任务，为中国后续实施嫦娥五号任务和探月工程奠定了坚实的基础。今天下午，中国代表团还将在技术报告环节，介绍中国探月工程的最新进展。

　　2014年，中国进行了16次航天发射，成功将24个航天器送往太空。截至目前，中国长征系列运载火箭发射总次数超过200次，在轨卫星总数超过130颗。

　　2014年8月19日，中国成功发射的高分二号对地观测卫星，空间分辨率优于1米，标志着中国遥感卫星达到亚米级。

　　2014年12月31日，“风云二号”气象卫星G星成功发射，将广泛应用于天气预报、气候预测、灾害监测等领域发挥重要作用。

　　2014年6月10日，风云三号C星（FY-3C）及地面应用系统于正式投入业务运行，将与风云三号B星（FY-3B）共同组网观测，可实现全球、全天候、多光谱、三维、定量对地遥感探测，有效保证中国极轨气象卫星业务的连续稳定运行。

　　自2012年中国北斗卫星导航系统正式提供区域服务以来，中国已经与部分亚太地区国家建立了卫星导航领域合作机制，在精细农业、防灾减灾、交通旅游和教育培训、系统监测评估等方面开展广泛合作。2014年11月，北斗系统获得国际海事组织认可。中国代表团将会在下一周的会议期间进行北斗卫星系统的技术报告。

　　中国重视空间碎片监测和减缓工作，中国建成了空间碎片预警演示平台对有威胁的碎片接近进行预警。中国多次实施“长征”系列运载火箭末级钝化，对达到寿命的地球静止轨道卫星进行离轨处置，对重要航天器进行了全面防护设计，开展了空间碎片碰撞预警和陨落预报研究与服务，为航天器在轨运行安全和空间环境清洁做出了努力。

　　在空间天气领域，中国的子午工程与美国麻省理工大学Haystack观测站联合发起了E120°/W60°子午圈国际联合探测。中国和巴西共同组建了“中国-巴西空间天气联合实验室”。

　　在载人航天工程方面，中国利用天宫一号开展了一系列科学实验、技术试验和空间应用，为工程后续工作奠定了基础，目前，正在全力推进空间站的建设。

　　主席先生，

　　2014年，中国与多个国家、空间机构和国际组织积极开展空间交流与合作，参与联合国和平利用外空委员会及相关国际组织开展的有关活动。2014年6月，中国国家航天局向联合国外空司捐赠了中国月球车模型，表达中国和平利用太空共享空间探索成功的坚定立场。

　　2014年11月，中国国家航天局与联合国外空司、亚太空间合作组织联合组织召开了空间法研讨会，会议主题为“推动国家航天立法、加强外空法治建设”，来自中国、美国、俄罗斯、日本、法国等30多个国家及国际组织的航天机构代表和专家学者参加会议，并围绕空间法律和政策发展、促进国家空间立法等热点问题进行了深入交流研讨。2014年，中国国家航天局还先后举行了第31届空间与重大灾害国际宪章（CHARTER）理事会议、第32届机构间空间碎片协调委员会（IADC）会议、国际空间探索协调组（ISECG）会议、第十四届环太平洋地区国际航天会议、气象卫星协调组织(CGMS)第42次会议和第五届亚洲大洋洲气象卫星用户大会（AOMSUC）等国际会议等7个国际会议。中国首次担任CHARTER轮值主席，中国国家航天局履行中方责任和义务，先后16次启动了该机制。

　　2014年11月17日，联合国附属空间科学与技术教育亚太区域中心（中国）正式在北京航空航天大学挂牌成立，外空司迪皮蓬司长和中国国家航天局局长、区域中心理事会主席许达哲先生共同为中心揭牌，阿尔及利亚、玻利维亚、巴西、中国、印度尼西亚、巴基斯坦、秘鲁、委内瑞拉等8个国家的航天机构成为该中心理事会首批成员。中国政府积极支持区域中心的发展，将践行联合国空间技术和平利用的使命，为联合国外空委“空间应用方案”的实施，为提升中心理事会成员国乃至其它发展中国家的空间科技教育培训水平和空间技术应用能力做出新的贡献。在本次会议期间，中方还将就该中心的有关工作进行技术报告。

　　主席先生，

　　中国重视在航天领域开展国际合作与交流。2014年12月7日，中国和巴西合作研制的中巴地球资源卫星04星（CBERS-04）成功发射入轨，这是中巴两国航天合作又一重要成果，中巴地球资源卫星数据将面向全球提供数据服务。2014年，中法天文星、中法海洋星和中意电磁卫星合作积极稳步推进。未来，中国愿望在月球探测后续工程、火星探测等项目中积极与各国开展合作。

　　主席先生，

　　中国愿与各国一道，积极研究和推广空间技术应用，推动外空事业造福各国经济发展和社会进步，促进人类外空事业的包容性发展，共同为建设和平、和谐、法治的外空而不懈努力。

2／5

我军七大军区10王牌将轮战蓝军 去年仅一部队险胜

2015年02月05日 12:01 观察者网

　　今日《解放军报》官方认证微博发布了关于“跨越2015”演习部分消息。据报道，参加“跨越2015”演习的部队数量将有很大增加，同时演习将从原来的“一战定胜负”改为三个回合连续实施。来自全国七大军区的11个旅(包括一个蓝军旅)将在朱日和再度轮番鏖战。据官媒消息，目前这支连续击败5个对手的专职“蓝军”部队正在朱日和基地进行冬季训练，准备迎接全军各大军区王牌劲旅的“挑战”。

　　军报法人微博今天发文称：我军今年继续在朱日和训练基地开展陆军合成旅集中检验评估，有11个旅参加，涵盖7大军区。与去年不同，演习“一战定胜负”模式改为三个回合连续实施。“跨越-2014”曾以红军6负1胜战绩引起军内外强烈反响。

　　据报道，“跨越”系列演习是我军检验陆军合成旅作战的贴近实战的基地化演习，在2014年的“跨越”系列演习中，我军6大军区各派遣一个合成旅前往朱日和训练场。在接近实战环境的条件下与专职蓝军部队进行不设预案的对抗演习。

　　与我军传统演习中红胜蓝败的定势不同，“跨越”系列演习中“蓝军”依托朱日和训练场专门设置的不利于红军的作战环境，专为红军“出难题”。不仅不落下风，而且常常战胜“红军”。

　　在“跨越2014”演习中，来自济南军区、南京军区、成都军区、兰州军区、广州军区的部队先后“败北”，只有沈阳军区某旅在付出巨大“牺牲”代价后“险胜”一场。

　　沈阳军区某旅“红军”部队参加的“跨越2014”演习在去年7月间进行，当时中国军网刊文介绍了演习过程。

　　军网报道，“跨越2014-朱日和D“演习中，沈阳军区16集团军某“红军”旅在面临优势“蓝军”的“绝境”下，获得一场“险胜”。

　　据文章描述，沈阳军区的“红军”旅在这场演习中与前4支“红军”部队一样，沿途遭到蓝军“空炮火力袭击”、“化学武器袭击”(据称南京军区“红军”旅甚至在集结地遭到“核袭击”)，但由于采取了多路行进，多点集结的方法，避免遭到重大损失。同时“蓝军”还组织了大量针对行进间“红军”的夜间突袭行动，由于红军警惕性高，防御组织得当，击退了蓝军的袭扰。

　　在进入实兵演习阶段后，红军在遭到电子压制的情况下，各部队自行组织发起勇猛冲击。在“蓝军”伏击下损失惨重。最后在红军一支直升机分队成功在蓝军侧后实施的破袭摧毁蓝军一个指挥部后，发起全军总攻。不畏损失勇猛近战，终于“险胜”蓝军。

　　据军网文章报道，演习现场的总参领导表示，这次演习就是要将“红军”逼到绝境。因此“蓝军”部队演习设定实力异常强大，红军在这种条件下要想取胜是非常困难的。在美国欧文堡国家训练中心的类似演习中，美军部队轮番被第11装甲骑兵团扮演的“红军”击败。而沈阳军区某旅能够在这种条件下取得一次胜利，这堪称“奇迹”。

　　据最近中国军网、新华网等报道，北京军区65军某旅正在内蒙某训练场进行冬季训练。这支部队就是在去年演习中连续击败5个对手的“蓝军”旅，是我军第一支专职“蓝军”部队。无疑，“蓝军”正在摩拳擦掌，准备与全军各大王牌劲旅继续轮番大战。

2／5

中国新一批彩虹4无人机将交付 性能优于美军(图)

2015年02月05日 10:08 综合

　　近日，十一院航天神舟飞行器公司新一批彩虹4无人机在生产线上紧张地装配，待装配调试完毕，此型号无人机将交付用户。

　　彩虹4无人机是在彩虹3基础上新研发的一种无人驾驶飞行器，基本性能高于美国捕食者A无人机。该无人机用途广泛，在军事领域可用于侦察、监视及对地攻击，在民用方面也具有良好市场前景，可以承担地质勘探、海洋测绘、气象勘测、森林防火等任务。

2／5

中国3代百万千瓦级核电技术落地 历经30年研发

2015年02月05日 11:46 综合

　　福建省福清市三山镇前薛村，中国核工业集团公司(以下简称“中核集团”)福清核电站的所在地，在这里，规划了6台百万千瓦级压水堆核电机组。2014年11月3日，国家能源局复函：同意福建福清5、6号机组工程调整为“华龙一号”技术方案，建设国内示范工程。这意味着，历经三十多年风雨，具有完全自主知识产权的、中国三代百万千瓦级核电技术终于可以落地了。

　　“有了‘华龙一号’，中国核电走出去将从‘借船出海’走向‘造船出海’，于国、于民、于能源发展，都意义重大。”国家能源局原局长吴新雄说，“作为中国核电走出去的重要品牌，‘华龙一号’将全方位参与国际竞争。”

　　从“借船出海”到“造船出海”

　　1997年，在中核集团核动力院老基地一个办公楼里，走廊里冷冷清清，唯有一个小屋子很热闹：十几个技术人员激烈讨论着百万千瓦级核电站方案的主要参数，包括“157堆芯扩容到177堆芯”。业内人士都明白，核反应堆是核电站的“心脏”，提出改变核反应堆堆芯容量的方案，这意味着中国要开发真正属于自己的核电堆型了：这就是ACP1000(1000兆瓦先进中国压水堆)诞生的源头，也可以说是“华龙一号”诞生的源头。因为ACP1000包含的“177堆芯”“单堆布置”“双层安全壳”等技术，是“华龙一号”采用的最核心技术的基础。

　　“当时，我国国内唯一的一座已经运行的自主设计核电站——秦山核电站的功率只有300兆瓦，国内核电设计、建造1000兆瓦核电站的经验不足。”中国核动力研究设计院ACP1000项目总设计师刘昌文坦言，“怎么办？带着梦想向前走！中国百万千瓦核电站的自主创新之路，这一走就是十多年。”

　　十年辛苦不寻常！因为自主核电站设计是复杂系统工程，涉及几百个系统，光设计图纸就有几万张，每更改一个数据，牵一发而动全身，都可能意味着重新进行新一轮的分析计算。比如，ACP1000其中一项设计——事故后操纵员不干预时间由10分钟延长到30分钟。面对这个要求时，课题组对各种假想事故的薄弱环节进行清理、讨论、确认，提出改进措施，进行理论计算。中核集团的技术人员在一年多的攻关过程中，提出了各种可能的解决方案——“如何使核反应堆在事故过程中得到有效冷却”“如何使蒸汽发生器的补水既要足够又不能过多”等，他们进行了一百多种方案的理论计算，终于攻关。在ACP1000的研发中，类似这样的例子还有很多。

　　到2009年年底，中核集团已经完成了CP1000示范工程福清5、6号初步设计。2010年1月，中核集团在CP1000的基础上启动ACP1000重点科研专项研发。日本福岛核事故后，中核集团按照最新法规要求，对ACP1000进行了改进，完成了顶层方案的设计。

　　与此同时，中国广核集团(简称“中广核”)也在自主研发三代核电技术。自2005年以来，中广核在法国引进的百万千瓦级堆型——M310型的基础上，也开展了自主研发的历程，通过多项技术改进，从CPR1000发展到CPR1000+技术，再到最终的ACPR1000+技术。

　　日本福岛核事故后，国际社会、中国政府部门和社会公众对核安全提出了更高的要求和期望。“造船出海”的核电“走出去”战略升级为国家战略。将中核ACP1000和中广核ACPR1000+技术进行融合的设想被提出，并由国家能源局牵头，召集双方领导专门召开协调会，商议将两家技术进行合并，具有完整自主知识产权的三代核电品牌“华龙一号”呼之欲出。

　　采用世界最高安全要求和最新技术标准

　　到2013年，中核集团ACP1000和中广核ACPR1000+技术都已经相对成熟，强强联手，“华龙一号”的研发很快获得突破。

　　中核集团“华龙一号”总设计师邢继介绍：“按照最终确定的融合方案，‘华龙一号’采用ACP1000技术和177堆芯，燃料采用中核集团开发的CF自主品牌。在设计创新上，‘华龙一号’提出‘能动和非能动相结合’的安全设计理念，设计了双层安全壳，安全和性能指标达到了国际三代核电技术的先进水平。一旦发生事故，能够保证堆芯安全，带出堆芯热量。而且通过电力驱动等方式循环，可以达到冷却效果。即便在电源等动力源丧失时，依靠自然循环，也可以达到冷却目的。”

　　中国工程院院士、核反应堆及核电工程专家叶奇蓁介绍：“总的来说，‘华龙一号’有两个突出优势：首先是在安全性上达到了‘福岛事故’后国家核安全局提出的新的核安全目标和需求，满足国际最高的要求。其次是‘华龙一号’采用的技术，都是经过实践考验的成熟技术，降低了核电站在建设工期和质量上的风险。”

　　中核集团新闻发言人潘建明接受记者采访时说：“为了给‘华龙一号’贴上‘完整自主知识产权’的标签，中核集团先后开展了54项科研课题，与64家国内外大学、科研院所和相关企业开展了117项合作，并已在海外市场开发的目标国进行专利布局，国内自主研制的核电设备能够满足国内外工程所需，国产化水平高，至少在85%以上。”

　　2014年8月，国家能源局组织我国43位院士专家，对三代核电“华龙一号”总体技术方案进行评审。专家组一致认为：“华龙一号”以“177组燃料组件堆芯”和“三个实体隔离的安全系列”为主要技术特征，采用世界最高安全要求和最新技术标准，满足国际原子能机构的安全要求，实现了集成创新。

　　2014年12月，中国自主三代核电技术ACP1000在维也纳接受并通过了国际原子能机构反应堆通用设计审查，这有利于“华龙一号”自身设计的完善和优化，对提高中国自主核电品牌的国际竞争力以及国际化水平将产生积极影响，意味着中国核电开启了“造船出海”的新时代。

　　“走出去”，中国核电准备好了

　　现在，凝聚着中国核工业人智慧与心血的“华龙一号”，和高铁一起，成了走出国门的“中国高技术”的拳头品牌。

　　记者了解到，目前，中核集团和中广核目标示范工程前期准备工作进展良好，具备开工条件，除了福清5、6号机组，广西防城港核电厂二期3、4号机组也将采用“华龙一号”的技术，国内示范工程计划2020年底建成，而且“华龙一号”将在国外落地。

　　中核集团介绍，中国核电“走出去”，已经准备好了。“华龙一号”能够确保不侵犯国外核电公司的知识产权。此外，作为核电出口的必要支撑，经过多年研发，中核集团的核燃料产业也完全具备出口能力。

　　“‘华龙一号’是我国具有完全自主知识产权的、中国的三代百万千瓦级核电技术。它将在国内外分别落地，标志着我国核电走出去战略获得重大突破，国内国际两个市场前景广阔。”中国核工业集团公司董事长孙勤充满信心地说。(来源：光明日报 袁于飞)

2／5

中法合作三代技术核电站建设进展顺利

中国核电网 | 发表于：2015-02-05 | 来源：新华网

最新公布的信息显示，中法两国在能源领域里最大的合作项目台山核电站建设进展顺利。在过去的一年中，该核电站一期工程的建设安全、质量和进度控制良好，全年重要里程碑按计划如期完成。目前，１号机组安装已过高峰期，调试工作全面展开，２号机组主管道开始焊接。

台山核电站４日举行了年度新闻发布会。出席发布会的台山核电合营有限公司新闻发言人孔源表示，自开工建设以来，台山核电一直把“安全第一、质量第一、追求卓越”作为安全管理的基本原则。同时充分借鉴吸收国内外核电机组建设的经验教训，安全与质量情况良好，全年未发生安全生产死亡事故。

台山核电站一期工程引进第三代核电ＥＰＲ（欧洲先进压水堆）技术，建设两台单机容量为１７５万千瓦的核电机组，由中国广核集团、法国电力公司和粤电集团共同投资建设、运营。

据介绍，２０１４年，台山核电一期工程共完成１号机组汽轮发电机安装完成、５００ｋＶ可用、２号机组核岛厂房结构全部封顶、２号机组汽轮机四缸扣盖、现场ＢＯＰ具备核燃料进场条件等１０项重要里程碑，保证了项目建设顺利推进。

此外，台山核电的生产准备工作也在稳步推进。２０１４年７月１４日，用于ＥＰＲ机组操纵人员取照考试的全范围模拟机，在台山核电正式投入培训。１１月２４日至１２月２６日，在国家有关部门的监督下，台山核电在这里组织了首批ＥＰＲ操纵员取照考试。

孔源表示，台山核电严格遵守国家核安全法规，自觉接受国家核安全局、能源局、国防科工局及安监部门的监督。国家核安全局华南核与辐射安全监督站在台山核电站建设现场设有专门的监督点和办公场所，派出现场监督组进行全过程监督台山核电的工程建设。

2／5

常万全：中方明确反对美在韩部署反导系统

2015年02月07日 08:21 参考消息 我有话说 收藏本文

　　中国国务委员兼国防部长常万全(左)4日在首尔与韩国国防部长官韩民求举行会谈。　　中国国务委员兼国防部长常万全(左)4日在首尔与韩国国防部长官韩民求举行会谈。

　　参考消息网2月6日报道 韩国《朝鲜日报》网站2月5日发表题为《中国防长对驻韩美军部署THAAD表忧虑》的报道称，中国国防部部长常万全4日访问首尔龙山区的国防部办公大厦，与韩国国防部长官韩民求举行会谈，就驻韩美军部署末段高空区域防御系统(THAAD)表示忧虑。中方一直对在韩半岛部署THAAD持反对立场，但是中国军方领导人正式表明这一立场，还是第一次。

　　韩国国防部相关人士当天表示：“部署THAAD不是正式议题，但是常万全部长对此表示忧虑。就此，韩民求长官解释说，美方没有确定部署THAAD，也没有与我方协商。而且这(不是针对中国的)是为了防范朝鲜弹道导弹威胁。”

　　韩联社2月4日报道称，韩国国防部长官韩民求和中国国务委员兼国防部长常万全4日在首尔举行韩中国防部长会谈，商定尽早开通两国国防部间热线。由此，中国将成为继美国和日本之后，与韩国开通国防部间热线的第三个国家。而双方达成的协议被认为是检验两国军事关系的试金石。

　　据韩国国防部相关负责人透露，韩中防长在会谈中商定，为尽早开通两国国防部间热线下周启动工作协商，双方将争取在年内开通热线。开通国防部间热线有利于双方避免偶发军事冲突，有利于双方就国际和地区安全问题及时进行沟通。韩国和中国的防空识别区有重叠区域，此前有观点认为两军在重叠区域有发生偶发冲突的可能性。另外，韩方认为开通韩中国防部间热线有助于两军就朝核问题、韩半岛局势等相关事宜进行紧密、及时的沟通。

　　韩中两国自2007年起开始商讨在两国国防部间开通热线电话的事宜，中方考虑到与朝鲜的关系，一直以来态度消极。但两国于2008年11月开通海军和空军师团、作战司令部级别部队间的军事热线。具体包括，韩国海军第二舰队与中国海军北海舰队司令部作战处间的军事热线，韩国空军中央防空控制中心与中国济南军区防空中心间的军事热线。

　　此外，双方商定今年3月由韩方向中方归还新发掘出的68具中国志愿军遗骸。

　　另据国防部相关负责人透露，常万全在会谈中就美国在韩半岛部署THAAD的可能性表示忧虑。韩民求对此表示，美国尚未决定是否在韩半岛部署 THAAD，也没有向韩方提出相关要求，韩美之间并未就此进行协商。这是中国国防部高层官员首次向韩方表明对部署THAAD的立场。

　　常万全的此访是2006年中国时任国防部长曹刚川访韩以来，中国防长时隔9年再次对韩国进行正式访问，是对韩国前防长金宽镇2011年访华的回访。

2／5

菲称中国开始南海美济礁清淤：工程相当可观

2015年02月07日09:09 环球网

　　【环球时报综合报道】英国路透社6日报道称，菲律宾军队西部军区司令亚历山大。洛佩斯5日说，中国已经开始在南海美济礁周围开展清淤活动，暗示北京可能正准备扩大在这一地区的设施。洛佩斯没有说中方的清淤工作何时开始，也没有提供填海造地的细节，只表示工程"相当可观"。

　　路透社称，去年10月拍摄的美济礁侦察图片显示，在这个地区没有填海造地工程。照片中有两座建筑物，其中一座3层建筑建在环礁上，并配备风力发电机和光伏发电设备。

　　此前就菲称中方加紧在南海填海造陆，中国外交部回应说，中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权，中国在任何岛礁上的行动，都是中国主权范围内的事情，与菲律宾无关。

2/5

日本称将协助中东加强反恐暂不考虑派兵攻打IS

2015年02月06日08:58 中国新闻网

　　中新网2月6日电 据联合国网站5日消息，日本外务省新闻秘书川村泰久(Yasuhisa Kawamura)5日在纽约联合国总部表示，面对极端组织“伊斯兰国”(IS)杀害人质的暴行，日本绝不会屈服，并决心继续为世界和平做出积极贡献，向中东地区提供更多的人道主义援助。

　　川村泰久5日在纽约联合国总部举行记者会阐述日本政府应对恐怖主义的立场指出，日本对极端组织“伊斯兰国”杀害两名日本公民以及一名约旦飞行员的恐怖行径深感震惊，语言已经不能表达其所遭受难以承受的痛苦和悲伤。日本向遭遇了类似事件的国家表示同情和慰问，并对包括安理会在内的来自国际社会的友好支持表示感谢。

　　川村泰久说，面对这一残暴且骇人听闻的行径，日本向国际社会发出的信息非常简单：即日本永远也不会向恐怖主义屈服，并将作为国际社会的一员，坚定地打击恐怖主义。

　　川村泰久表示，日本决心继续向饱受“伊斯兰国”恐怖行径威胁的难民和境内流离失所者提供人道主义援助，日本决心遵循国际合作的原则为和平与稳定做出积极贡献，这一立场今后不会改变。

　　川村泰久还表示，日本目前不会考虑派遣军队对“伊斯兰国”(IS)进行军事打击，但将通过进一步协助加强中东地区的反恐能力建设，在国际合作与协调方面发挥领导作用，以及通过加强国内立法和执法打击外国战斗人员等方式抗击恐怖主义。

2／5

菲律宾外长对华叫嚣称24艘中国船只现身黄岩岛

2015年02月06日 10:01 环球网

　　近日，菲律宾媒体报道称一艘中国海警船1月29日在南海黄岩岛海域冲撞三艘菲律宾渔船，菲就此事向中国提出抗议。据法新社2月5日报道，菲律宾外长德尔 罗萨里奥(Albert del Rosario)5日宣称，菲律宾持续敦促中国尊重菲律宾对黄岩岛的“主权”和“司法权”。

　　据报道，就撞船事件，菲律宾已经向中国驻马尼拉大使馆递交了两封抗议信。菲律宾外长德尔 罗萨里奥5日在接受法新社采访时说，“菲律宾持续敦促中国尊重菲律宾对黄岩岛的‘主权’和‘司法权’。”他还说道，中国必须“停止正在进行的活动，这些活动不但损害菲律宾渔民生命安全和生活，还损害了该区域脆弱的海洋环境”。

　　菲律宾外交部指称中国海警船“故意撞击”三艘菲律宾渔船，危及菲渔民生命，并对其船只造成损失。菲方还称24艘中国船只于上周早些时候在本区域大量捕捞濒危的大贝壳。

　　对此，中国驻马尼拉大使馆一位发言人表示，中国外交部将在5日的例行记者会上作出回应。

　　事实上，中国外交部发言人洪磊曾就黄岩岛指出，黄岩岛是无争议的中国领土。目前，黄岩岛局势已趋于稳定。中方希望不要出现反复。中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争议的主权。中国政府一贯主张通过双边谈判、协商解决南沙争议。这也是有关各方的共识。

2／5

菲律宾外长对华叫嚣索要黄岩岛“主权”

2015年02月06日10:15 环球时报

　　【环球网报道 记者 周旭】近日，菲律宾媒体报道称一艘中国海警船1月29日在南海黄岩岛海域冲撞三艘菲律宾渔船，菲就此事向中国提出抗议。据法新社2月5日报道，菲律宾外长德尔•罗萨里奥5日宣称，菲律宾持续敦促中国尊重菲律宾对黄岩岛的“主权”和“司法权”。

　　据报道，就撞船事件，菲律宾已经向中国驻马尼拉大使馆递交了两封抗议信。菲律宾外长德尔•罗萨里奥5日在接受法新社采访时说，“菲律宾持续敦促中国尊重菲律宾对黄岩岛的‘主权’和‘司法权’。”他还说道，中国必须“停止正在进行的活动，这些活动不但损害菲律宾渔民生命安全和生活，还损害了该区域脆弱的海洋环境”。

　　菲律宾外交部指称中国海警船“故意撞击”三艘菲律宾渔船，危及菲渔民生命，并对其船只造成损失。菲方还称24艘中国船只于上周早些时候在本区域大量捕捞濒危的大贝壳。

　　对此，中国驻马尼拉大使馆一位发言人表示，中国外交部将在5日的例行记者会上作出回应。

　　事实上，中国外交部发言人洪磊曾就黄岩岛指出，黄岩岛是无争议的中国领土。目前，黄岩岛局势已趋于稳定。中方希望不要出现反复。中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争议的主权。中国政府一贯主张通过双边谈判、协商解决南沙争议。这也是有关各方的共识。

2/5

菲军司令称中国在美济礁清淤 可能扩大该地设施

2015年02月09日 08:39 环球时报

　　英国路透社6日报道称，菲律宾军队西部军区司令亚历山大·洛佩斯5日说，中国已经开始在南海美济礁周围开展清淤活动，暗示北京可能正准备扩大在这一地区的设施。洛佩斯没有说中方的清淤工作何时开始，也没有提供填海造地的细节，只表示工程“相当可观”。

　　路透社称，去年10月拍摄的美济礁侦察图片显示，在这个地区没有填海造地工程。照片中有两座建筑物，其中一座3层建筑建在环礁上，并配备风力发电机和光伏发电设备。

　　此前就菲称中方加紧在南海填海造陆，中国外交部回应说，中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权，中国在任何岛礁上的行动，都是中国主权范围内的事情，与菲律宾无关。

2/5

菲三军总长否认政变传言 保证军队忠于宪法总统

2015年02月06日04:41 环球时报

　　【环球时报综合报道】4日和5日，菲律宾武装部队总参谋长与陆军参谋长相继站出来，否认军方准备发动政变的传言，保证军队忠于宪法和总统阿基诺三世。

　　事情起因是1月25日清晨，菲律宾警察特别行动队潜入南部马京达瑙省，击毙一名头号恐怖分子，撤退时遭叛军武装包围，牺牲44名特警。据菲律宾 Rappler新闻网称，事后，警方质问军队“当时为何不迅速前去驰援被围攻的特警”。阿基诺也称，特警部队未能同军队进行有效协调。许多军警人员不满阿基诺处理事件的方式与态度，包括殉职警员遗体运抵首都马尼拉时没有前往迎灵，以及迟迟不对外释疑，兵变传言随后四起。

　　据法新社报道，菲律宾武装部队总参谋长卡塔潘上将4日否认部分官兵正密谋军变。卡塔潘说，阿基诺三世是通过合法程序当选的国家领导人，应该让他完成任期。代理警察总长艾斯皮纳4日下午也表示，或许有个别警员对总统有不满情绪，但这正是考验全国上下是否团结的时刻，警方完全支持总统阿基诺三世。

　　5日，陆军参谋长伊里韦里中将也站出来澄清政变谣言。据菲律宾Rappler新闻网5日报道，伊里韦里在第4步兵师成立45周年的纪念仪式上表示，所谓政变阴谋完全是无稽之谈，军队完全站在阿基诺政府和人民背后。菲律宾总统新闻办公室秘书也表示，总统下定决心要在2016年6月“以最好的方式”完整地结束任期，不会因为1月25日的南部冲突事件辞职。(候涛)

2/5

越南接收首艘日本援助巡逻船 提高海警能力

2015年02月09日 10:21 环球网

　　【环球军事报道】据越南thanhniennews网站2月6日报道，2月5日，越南海岸警卫队在其司令部所在地岘港接收了第一艘日本援助的二手巡逻船。

　　该巡逻舰是日本援助越南三艘二手巡逻船的第一艘，名为“翔鹤”，建造于1991年，长56.7米，满排725吨，航速12.5海里每小时。

　　这艘巡逻船是日本援助越南以提高越南海岸警卫能力计划的一部分，该船在交付越南时已经经过升级，可以满足海上巡逻、安全和救援任务。

2/5

东南亚头号恐怖分子疑被击毙 FBI鉴定结论积极

2015年02月06日04:16 环球时报

　　【环球时报驻菲律宾特约记者 付志刚 刘皓然】“东南亚头号恐怖分子”马尔万这回应该是真的死了。菲律宾警方在上月行动中击毙2002年印尼巴厘岛爆炸事件的主要嫌疑人马尔万。由于不方便将他的尸体运回，警员砍下他的手指、并拍摄了尸体照片作为证据进行DNA检测。美国联邦调查局已经对菲警方带回的生物学样本进行了初步鉴定，并得出积极结论。

　　据《菲律宾星报》4日报道，FBI已将该样本和关押在关塔那摩监狱的马尔万的弟弟相匹配。据法新社5日报道，检验过后，DNA检测结果和马尔万弟弟的生物体征十分相似。出于谨慎考虑，FBI方面还表示，DNA检测并不能提供“绝对准确”的结果。

　　出生于马来西亚的马尔万被一些媒体称为“东南亚头号恐怖分子”。美联社称，他在美国接受过教育、擅长炸弹制作工艺，能说多国语言。他是活跃在东南亚地区的激进组织——“回教祈祷团”的领导人之一，而“回教祈祷团”又与“基地”组织有所勾结。2002年，印尼巴厘岛一家夜店遭遇爆炸袭击，共有202人在袭击中丧生，马尔万正是这起袭击事件的主要嫌犯。美国当局悬赏500万美元对其实施缉拿。此前，菲律宾当局曾误报马尔万“被击毙”。

　　据菲律宾“Rappler”新闻网5日报道称，49岁的马尔万此前曾度过10多年的“流亡”生活。与其他恐怖分子不同的是，他在流亡期间潜入菲律宾南部，并多次结婚。菲律宾南部穆斯林聚集区有包括阿布沙耶夫在内的多股恐怖势力，也是摩洛伊斯兰解放阵线组织的生存土壤。马尔万“入赘”的其中一个家庭还与恐怖组织有染。马尔万的其中一个妻子名叫阿米娜，阿米娜的前夫阿布·索利曼是阿布沙耶夫组织的前头目。索利曼2007年在和菲律宾特警交火时被击毙。阿米娜还有两个姐妹，二人分别嫁给了阿布沙耶夫组织的另一位领导人简加拉尼和苏莱曼酋长运动组织的创始人和领导者艾哈迈德·桑托斯。

　　“Rappler”新闻网称，“战略性联姻”是“基地”组织分支的一贯做法，马尔万通过一次“联姻”就“整合”了回教祈祷团、阿布沙耶夫和苏莱曼酋长运动三个这东南亚恶名昭著的伊斯兰极端组织。

2／5

俄罗斯反对美国向乌克兰提供现代化武器

来源：新华网 作者：吴刚 贾宇辰 时间：2015-02-06 10:55:28

新华网莫斯科２月５日电（记者吴刚 贾宇辰）俄罗斯外交部发言人卢卡舍维奇５日表示，美国向乌克兰提供现代化武器会导致乌东部局势更加恶化，并对俄安全构成威胁。

卢卡舍维奇在例行发布会上说，根据美国总统奥巴马去年底签署的对俄制裁法案，美国极有可能直接或通过中间人向乌克兰提供包括飞行器在内的现代化武器，俄方对此表示忧虑。

谈到北约计划扩充快速反应部队，卢卡舍维奇指出，北约扩大在东欧方向的军事力量会引起俄罗斯的高度忧虑，俄罗斯也会在自己的军事发展计划中予以应对。

卢卡舍维奇说，虽然１月３１日在明斯克举行的乌克兰问题三方联络小组（俄罗斯、乌克兰、欧安组织）会谈没有达成书面文件，但明斯克和谈机制应继续下去。当务之急是立即在乌东部地区实现停火，并让乌当局与民间武装直接展开对话。

２０１４年９月，乌克兰问题三方联络小组同乌东部民间武装代表在明斯克达成停火协议。随后，双方签署备忘录，规定建立３０公里宽的缓冲区。由于冲突双方缺乏互信，停火协议和备忘录均未得到有效落实。自今年１月１６日起，乌东部武装冲突骤然加剧，局势急剧恶化。

2／5

叙利亚首都遭多轮炮击致数十人死伤

来源：新华社 作者：杨臻 时间：2015-02-06 10:07:49

　　新华社大马士革２月５日电（记者杨臻 刘阳）叙利亚首都大马士革市区多地５日上午遭到叙反对派武装的猛烈炮击，至少３人死亡、数十人受伤。

　　当地时间上午７时３０分左右，叙反对派武装“伊斯兰军”开始向大马士革市区多个目标发射了超过１２０枚迫击炮弹，攻势持续了约３小时。据官方的叙利亚通讯社统计，反对派武装的炮击造成至少３人死亡、数十人受伤。

　　叙利亚官方媒体叙利亚新闻台等随即报道了炮击事件，呼吁市民尽量减少外出。

　　另据报道，作为回应，叙政府军出动战机向大马士革姑塔东区的反对派武装据点发动空袭。

　　“伊斯兰军”头目阿卢什日前在社交网站“推特”上发布声明威胁称，将向大马士革的军方和安全目标发动炮击，并警告市民减少外出。５日晚些时候，阿卢什再次发布声明称“进攻不会停止”。

　　据联合国统计，持续近４年的叙利亚冲突已导致逾１９万人死亡，数百万平民流离失所。

2／5

外媒:约旦国王疑亲自驾驶战机空袭ISIS

2015年02月05日13:59 中国日报

　　中国日报网2月5日电(汪晓为) 据美国新闻网站the Daily Caller报道，当地时间周四约旦国王阿卜杜拉可能亲自驾驶战机参与到打击ISIS极端组织的战斗中。据悉，阿卜杜拉本人是受过训练的飞行员。

　　多家阿拉伯语的报纸报道了这一国王驾驶战机空袭ISIS的消息，并引述国王此前的言论“给极端分子以无情打击。”

　　路透社援引约旦国家电视台报道称，约旦国王阿卜杜拉在4日举行的安全会议上表示，将在IS所控制的地域上对IS实施无情打击，“我们发动这场战争来保护我们的信仰、价值观及人类原则。”此前，约旦已将IS所求的伊拉克女恐怖分子萨吉达处以绞刑。

　　而国外社交媒体也贴出了约旦国王驾驶战机的图片，目前尚不能证实照片的真伪。

　　约旦国王阿卜杜拉3日晚发表声明说，他对卡萨斯贝被极端组织“伊斯兰国”杀害表示十分悲痛。

　　他说：“勇敢的飞行员为了国家和民族利益献出了自己的宝贵生命，约旦政府将授予他烈士称号，我们将站在英雄烈士卡萨斯贝的家人一边。”声明还号召所有约旦人团结一致。

约旦空袭“伊斯兰国”地面目标

来源：新华社 作者：蒋少清 时间：2015-02-06 10:04:06

　　新华社安曼２月５日电（记者蒋少清）约旦军方５日发表声明说，当天约旦空袭了极端组织“伊斯兰国”在叙利亚境内的藏身据点、培训中心和弹药库，击中目标后所有战机已安全返回。

　　声明说，约旦皇家空军于当地时间５日１１时出动数十架战机对极端组织进行“无情打击”，并表示这“仅仅是个开始”，未来将加大打击力度，彻底消灭这一组织。军方没有公布更多空袭细节。

　　另据约旦国家电视台报道，为向被“伊斯兰国”杀害的飞行员卡萨斯贝致敬，约旦战机完成任务后，从他的家乡卡拉克上空飞过、返回首都安曼。卡拉克距离安曼以南约１００公里。

　　约旦国王阿卜杜拉二世４日在国家安全会议上表示，将在“伊斯兰国”所控制的区域对其实施无情打击，以“保护我们的信仰、价值观和人类原则”。

　　２６岁的约旦飞行员卡萨斯贝去年驾驶Ｆ－１６型战机在叙利亚坠落后遭“伊斯兰国”武装分子活捉。本月３日，约旦确认卡萨斯贝已被处死。此事在约旦引起强烈愤怒，也出现了要求政府采取报复行动的呼声。

约旦报复式空袭IS以回应飞行员之死

2015年02月05日21:16 中国新闻网

　　中新网2月5日电 据外媒报道，约旦政府官员5日表示，在宣布要对极端组织“伊斯兰国”(IS)进行报复之后，约旦对“伊斯兰国”展开了空袭。

　　约旦国王阿卜杜拉二世当地时间4日召开安全会议，就打击“伊斯兰国”事宜进行商讨。他在会上誓言，将严厉回击“伊斯兰国”杀害约旦飞行员。

　　路透社援引阿卜杜拉二世的话称，这将是一场“硬战”，“我们发动这场战役以捍卫我们的信仰、价值观和人类的原则，这场战役将是无情的。”

　　约旦于4日凌晨已处死两名伊拉克极端武装分子，作为对“伊斯兰国”杀害卡萨斯贝的报复，其中包括“伊斯兰国”曾要求释放的女囚里沙维。阿卜杜拉二世4日强调，约旦将针对“伊斯兰国”采取更多实际行动。

　　此前，约旦参与了以美国为首的针对“伊斯兰国”的军事行动。半岛电视台消息称，此次卡萨斯贝的遇害让约旦人民更加团结一致，坚定支持约旦政府参与打击“伊斯兰国”。

2/5

911嫌犯爆料:沙特王室曾想击落空军一号

2015年02月05日11:46 环球时报

　　【环球网报道 实习记者 韩梅】距2001年“9•11”事件已有14年，而今被指控为“9•11”第20名劫机嫌犯扎卡里亚斯•穆萨维(Zacarias Moussaoui)日前爆出“猛料”，指正沙特王室成员是“基地”组织的幕后金主，间接卷入“9•11”恐怖袭击。

　　据“今日俄罗斯”电视新闻网2月4日报道，穆萨维称，早在20世纪90年代，沙特王室便与“基地”组织建有紧密联系。同事，穆萨维在指控中提到，沙特王室成员与恐怖分子曾计划用导弹将美国空军一号从空中击落。

　　“今日俄罗斯”电视新闻网援引《纽约时报》的报道称，穆萨维透露道，曾计划用“针刺”防空导弹(Stinger missile)将美国总统搭乘的空军一号击落。报道称，这显然在沙特驻美大使馆伊斯兰事务部中讨论过。“我本来计划前往华盛顿，同那边的沙特官员碰面……对实施空袭的具体位置以及事发后的逃跑路线做一商讨。”穆萨维说道。

　　穆萨维在2014年10月接受美国检方询问时提交了一份报告，报告中他指出，多名沙特阿拉伯王室重量级成员参与恐怖袭击，其中有三名王子是“基地”组织的金主。据报道，关于击落美国空军一号的计划据称在英国驻华盛顿特区大使馆内被讨论，而关于此次讨论及其他计划的讨论均有沙特的王室成员及亿万富翁牵涉其中，包括沙特现任国王萨勒曼(Salman)。

　　报道称，穆萨维于2006年因涉恐罪名被判终身监禁，对于穆萨维的指正沙特驻美使馆反驳称其是个疯子，心理学家也证明其行为失常。然而，法官莱奥尼•M•布林克马(Leonie M. Brinkema)则声称对穆萨维的精神状态“非常满意”，认为“穆萨维是一个非常聪明的人”。

2／5

安理会呼吁更有效打击“博科圣地”

来源：新华社 作者：倪红梅 史霄萌 时间：2015-02-06 10:06:32

　　新华社联合国２月５日电（记者倪红梅 史霄萌）联合国安理会５日发表媒体声明，强烈谴责极端组织“博科圣地”持续发动袭击，导致大量平民及喀麦隆和乍得士兵死亡，呼吁该地区国家加强军事行动和协调，更有效打击“博科圣地”。

　　声明说，“博科圣地”３日和４日分别在喀麦隆和尼日利亚边境地区、喀麦隆福托科尔镇发起袭击，造成喀麦隆和乍得士兵以及大量平民死亡。安理会以最强烈的言辞谴责这些袭击，并赞赏乍得军队迅速发起反击，并解除多名“博科圣地”恐怖分子的武装。

　　安理会对“博科圣地”破坏西部和中部非洲和平与稳定深表关切，呼吁该地区加强军事行动和协调，以便更效地打击“博科圣地”。安理会欢迎２月５日至７日在喀麦隆召开专家会议，拟就非盟部署多国部队打击“博科圣地”达成有关最终文件。安理会同时重申，必须打击一切形式的恐怖主义，强调反恐措施应符合相关国际法要求。

　　“博科圣地”３日袭击了部署在喀麦隆和尼日利亚边境地区的乍得军队，４日派出大批武装分子，对喀麦隆福托科尔镇发动袭击，并一度占领该镇。喀麦隆与乍得联军随即发起反攻，夺回了福托科尔镇。

　　“博科圣地”２００４年成立。它效仿阿富汗塔利班，主张在尼日利亚施行宗教法律，一些成员据信与“基地”组织有关联。“博科圣地”武装分子经常出没于尼日利亚与喀麦隆北部接壤地区，袭击村庄、掠夺村民，有时还实施绑架。今年１月２９日，非盟和平与安全理事会决定授权包括尼日利亚在内的多个非洲国家成立一支７５００人的多国部队，打击“博科圣地”日益猖獗的恐怖行为。

2/5

“博科圣地”在喀麦隆北部杀害81名平民

2015年02月06日02:34 新华网

　　新华网雅温得2月5日电（记者黄亚男）喀麦隆官方5日公布的初步统计数字显示，极端组织“博科圣地”武装分子4日对喀麦隆极北大区福托科尔镇发动袭击，造成81名平民死亡。

　　喀麦隆军方消息人士4日说，“博科圣地”派出大批武装分子，还使用了包括数十辆装甲车在内的重型装备，对喀麦隆福托科尔镇发动袭击，并一度占领该镇。喀麦隆与乍得联军随即发起反攻，夺回了福托科尔镇。

　　这名军方消息人士透露说，至少300名武装分子在双方交战中被打死。

　　喀麦隆国防部长埃德加·阿兰在一份新闻公报中说，13名乍得士兵和6名喀麦隆士兵在交战中丧生。

　　“博科圣地”2004年成立。它效仿阿富汗塔利班，主张在尼日利亚施行宗教法律，一些成员据信与“基地”组织有关联。“博科圣地”武装分子经常出没于尼日利亚与喀麦隆北部接壤地区，袭击村庄、掠夺村民，有时还实施绑架。

2／5

法德领导人为何突访乌俄

来源：新华社 作者：赵嫣 时间：2015-02-06 15:08:57

　　法国总统奥朗德同德国总理默克尔５日突访乌克兰，两人还定于６日访问俄罗斯并会见俄总统普京，以寻求达成各方均可接受的稳定乌克兰局势方案。就在５日早些时候，美国国务卿克里也访问了乌克兰。

　　分析人士认为，法德领导人突访乌克兰和俄罗斯的背后，是欧洲国家对美国可能向乌克兰提供武器感到不安，担心此举将导致乌克兰紧张局势进一步升级。

　　俄罗斯愿意谈

　　俄罗斯总统助理乌沙科夫５日表示，俄领导人希望与法德领导人举行建设性会晤，以推动乌克兰当局与乌东部民间武装开始对话。

　　乌沙科夫说，推动此次会谈得以实现的是近期急剧恶化的乌克兰东南部地区局势，同时俄总统普京近期在与默克尔和奥朗德通话时提出的建议和邀请也起到了重要作用。

　　对于法德准备提出解决乌克兰问题的方案一事，乌沙科夫表示，希望两国提出的计划中能够考虑到普京前不久的建议。普京１月１５日在给乌克兰总统波罗申科的信件中提出了乌冲突双方立刻后撤重型武器等稳定局势的措施。

　　对于奥朗德此前作出北约不准备接受乌克兰加入的表态，乌沙科夫表示欢迎，他认为这是务实的态度。

　　俄罗斯国际文传电讯社评论人士巴甫洛夫斯基认为，如果法德两国拿出的解决方案能够包括重新审视对俄制裁一事，并将乌东部地区代表作为谈判一方，那么这份计划将是有实际意义的。

　　美制造新隐患

　　欧洲领导人正加紧为乌克兰危机斡旋，而美俄之间仍争执不休。围绕乌总统波罗申科请求北约及美国向乌克兰提供武器援助一事，俄美口水战再起。

　　俄外交部发言人卢卡舍维奇５日表示，根据美国总统奥巴马去年年底签署的对俄制裁法令，美国极有可能会直接或通过中间人向乌克兰提供包括飞行器在内的现代化武器，俄罗斯方面对此表示忧虑，并向美方多次表示，这不仅会使乌东部局势恶化，而且对俄罗斯的安全构成直接威胁。

　　同日，美国国务卿克里到访基辅，与波罗申科举行了会谈。克里表示，目前乌克兰局势紧张，而此前达成的明斯克协议并未得到执行，美国总统奥巴马正在综合考虑各种方案，其中包括向乌克兰提供国防支持。

　　但北约秘书长斯托尔滕贝格５日明确表示，北约不会向乌克兰提供武器援助。法德两国也已对波罗申科的请求表示拒绝。德国外长施泰因迈尔指出，提供武器无助于改善乌克兰局势，在这一问题上他与默克尔观点一致。

　　俄罗斯高等经济学校欧洲和国际问题研究中心副主任苏斯洛夫认为，默克尔和奥朗德紧急访问俄罗斯与美国可能向乌克兰提供武器一事有关。

　　苏斯洛夫认为，美国在很大程度上不会向乌克兰提供重型武器，但今年初美国共和党开始执掌国会，从美国政界人士近期的各种表态来看，奥巴马很难做出拒绝向乌克兰提供武器的决定。而即便美方只提供有限数量的武器，俄罗斯也会认为这打开了潘多拉魔盒。

　　分析人士指出，如果俄罗斯不对提供自动步枪、反坦克导弹等小型武器做出反应，那么美国未来很可能会提供重型武器。因此，一旦美国向乌克兰供武，俄罗斯很可能做出激烈反应，这将对乌克兰、俄罗斯乃至整个欧洲带来严重后果，因此默克尔和奥朗德希望能在美国决定向乌供武之前争取让各方达成妥协。

　　苏斯洛夫认为，此次莫斯科会晤可能将达成一份初步协议，而关于解决乌克兰危机的具体措施等细节将在慕尼黑安全会议上继续讨论。

　　乌克兰危机难解

　　俄罗斯《专家》杂志网站５日发表评论认为，奥朗德和默克尔突然决定造访俄罗斯面见普京一事本身已可造成轰动效应，因为自去年２０国集团峰会以来普京实际上处于被西方各国孤立的状态。此次法德领导人主动造访俄罗斯并准备提出解决乌克兰危机的新方案，俄对此访也作出了积极回应，双方的积极态度表明此次会议有可能取得一定成果。

　　不过分析人士认为，成果可能会有，但指望这次会谈能彻底解决乌克兰危机并不现实。

　　首先，俄罗斯与乌克兰、西方国家之间缺乏足够的信任。乌克兰将俄视为“侵略者”，西方指责俄向乌东部民间武装提供支持，认为俄乌是冲突的对立双方，而俄罗斯则坚持自己的调解者和中间人角色。

　　其次，相关各方立场严重对立。俄罗斯在乌克兰问题上的立场是要求立即停火，推动基辅和民间武装对话，要求乌克兰进行宪法改革以实现联邦化。而乌克兰和西方国家却迟迟不予理会。

　　再次，奥朗德和默克尔的来访以及俄方的回应显示了欧俄对解决乌克兰危机的积极态度，但美国可不这么想，奥巴马还在琢磨着向基辅提供武器。美国的搅局使得乌克兰问题更为复杂。

　　巴甫洛夫斯基认为，此次会晤并不能促使乌克兰危机得到根本解决，目前仍存在一系列阻碍对话的未决问题。而且，一些西方公司完全从经济利益出发希望推动乌克兰冲突升级，迫使西方国家对俄实施更严厉的制裁，以达到从西方市场上挤走俄罗斯竞争者的目的。

2／5

美拟向乌提供杀伤性武器 多个北约盟国反对

2015年02月07日01:49 新闻晨报

　　美国政府考虑是否向乌克兰政府提供杀伤性武器，受到多个北约盟友反对。后者警告，援助这类武器将进一步加剧乌东部紧张局势，无助化解危机。

　　[北约]

　　反对援助杀伤性武器

　　北大西洋公约组织成员国5日举行防长会议，商讨进一步扩大北约快速反应部队等事宜，对乌军援成为另一主要议题。

　　参会的德国防长乌尔苏拉·冯德莱恩说，向乌克兰输送更多武器不会推动问题解决，也不会结束乌克兰民众所承受的痛苦。

　　他主张由“政治和经济途径”向乌东部民间武装和俄罗斯方面施加更大压力，以寻求在谈判桌而不是战场上解决乌克兰危机，而升级对乌军援可能进一步恶化冲突，不是好办法。

　　荷兰国防大臣雅尼娜·亨尼斯－普拉斯哈特说，荷兰相信政治对话是解决危机的唯一途径，荷兰仅支持向乌克兰提供非杀伤性军事援助。

　　意大利防长罗伯塔·皮诺蒂说，意大利反对援助乌克兰杀伤性武器，“我们需要给危机降温而不是升温”。

　　美国的紧密盟友英国也表示，不会提供这类武器。国防大臣迈克尔·法伦说，英国会更多考虑向乌克兰提供人员培训和非杀伤性武器援助。

　　“过去数月，我们向乌克兰送去了大量非致命性（物资）援助并提供了其他形式支援，我们将继续这样做。”加拿大防长罗伯特·尼科尔森5日在会议开始前说。

　　[俄罗斯]

　　“严重关注”美方动向

　　《纽约时报》等媒体先前报道，北约最高军事长官、美军上将菲利普·布里德洛夫支持向乌政府提供“防御性武器”。

　　按照他的说法，俄罗斯已经向乌克兰东部民间武装提供大量武器和派遣大量军人，乌克兰民众有权自卫。

　　不过，他在防长会上没有就是否支持向乌克兰提供“防御性武器”明确表态，转而警告，西方国家的任何行动都应以“创造条件、帮助各方坐到谈判桌前”为目标，而向乌克兰提供杀伤性武器可能招致俄罗斯的“愤怒回应”。

　　布里德洛夫告诉美联社记者，乌克兰东部局势正在恶化，美国政府采取的任何行动“必须有助为冲突寻找政治解决途径”。

　　与布里德洛夫类似，美国防长查克·哈格尔同样避免就这一敏感议题表达清晰立场。

　　他说，正如美国总统贝拉克·奥巴马和不少欧洲国家领导人曾说过的那样，乌克兰危机“无法由军事途径解决”。

　　俄罗斯外交部5日“严重关注”美国可能对乌克兰提供杀伤性武器装备事宜。外交部发言人亚历山大·卢卡舍维奇说，一旦美方作出这一决定，将严重损害俄美关系，加剧乌东部紧张局势，同时威胁俄罗斯安全。

　　德国防长冯德莱恩接受一家报纸采访时警告，向乌克兰提供武器无异于“火上浇油”，“可能使俄罗斯有理由公开干预这场冲突”。

　　奥朗德默克尔充当“和平使者”

　　法国总统弗朗索瓦·奥朗德和德国总理安格拉·默克尔5日突访乌克兰，会晤乌总统彼得罗·波罗申科，就一项新和平方案作斡旋。

　　一些西方外交官告诉美联社记者，德法领导人定于6日到访俄罗斯，与俄罗斯总统弗拉基米尔·普京会晤，磋商和平方案的“欧洲修订版”。普京先前交给德法两国一份9页的“俄罗斯拟定版”和平方案。

　　奥朗德和默克尔突访乌克兰数小时前，美国国务卿约翰·克里抵达基辅，会晤总统波罗申科和总理阿尔谢尼·亚采纽克等乌方高官。

　　克里说，奥巴马将“很快”就是否向乌克兰提供杀伤性武器作出决定。

　　美方寻求外交解决乌克兰危机，无意打一场“代理人战争”，根本目标是“改变俄罗斯的行为”。

2／5

北约决定强化集体防务

来源：新华社 作者：孙奕 时间：2015-02-06 15:07:43

　　新华社布鲁塞尔２月５日电（记者孙奕 张晓茹）北大西洋公约组织秘书长斯托尔滕贝格５日在布鲁塞尔宣布，北约将在六个东部欧洲国家建立指挥部门，大幅扩容北约快速反应部队。这是冷战结束后北约最大的强化集体防务举动。

　　北约成员国国防部长会议当天在布鲁塞尔举行。会议决定在保加利亚、爱沙尼亚、拉脱维亚、立陶宛、波兰和罗马尼亚首都成立六大指挥和控制部门，以在紧急情况下提高北约快速反应部队的抵达速度。同时，北约还将在波兰成立新的东北部地区总部，在罗马尼亚成立较小规模的东南地区总部。

　　美国国防部长哈格尔在会上表示，美国将向新建指挥中心派驻参谋、技术和后勤保障人员。

　　“如果出现危机局势，指挥部门将确保这些国家和北约的部队行动一致、快速部署，有利于集体防务以及训练、演习的协调。”斯托尔滕贝格说。

　　会议还决定将北约快速反应部队从现有的１．３万人扩容为３万人，包括立即组建大约５０００人规模的先头部队。先头部队高度战备，部分军力的反应能力在４８小时以内，将由德国、西班牙、英国、意大利、波兰、法国等北约国家按年度轮流领导。

　　北约在会后发表的新闻公报中说，北约强化快速反应部队之举是基于北约东部和南部安全环境正在发生改变。

　　此外，北约防长当天还举行了北约－格鲁吉亚委员会会议，重申对格鲁吉亚安全武装现代化的支持，确保加快格鲁吉亚的入约进度。目前，北约在格鲁吉亚派驻了防务改革专家顾问团，并正在兴建联合训练中心。

北约将在东欧6国建指挥部 扩容快速反应部队

2015年02月06日11:39 新华网

　　新华网布鲁塞尔2月5日电(记者孙奕 张晓茹)北大西洋公约组织秘书长斯托尔滕贝格5日在布鲁塞尔宣布，北约将在六个东部欧洲国家建立指挥部门，大幅扩容北约快速反应部队。这是冷战结束后北约最大的强化集体防务举动。

　　北约成员国国防部长会议当天在布鲁塞尔举行。会议决定在保加利亚、爱沙尼亚、拉脱维亚、立陶宛、波兰和罗马尼亚首都成立六大指挥和控制部门，以在紧急情况下提高北约快速反应部队的抵达速度。同时，北约还将在波兰成立新的东北部地区总部，在罗马尼亚成立较小规模的东南地区总部。

　　美国国防部长哈格尔在会上表示，美国将向新建指挥中心派驻参谋、技术和后勤保障人员。

　　“如果出现危机局势，指挥部门将确保这些国家和北约的部队行动一致、快速部署，有利于集体防务以及训练、演习的协调。”斯托尔滕贝格说。

　　会议还决定将北约快速反应部队从现有的1.3万人扩容为3万人，包括立即组建大约5000人规模的先头部队。先头部队高度战备，部分军力的反应能力在48小时以内，将由德国、西班牙、英国、意大利、波兰、法国等北约国家按年度轮流领导。

　　北约在会后发表的新闻公报中说，北约强化快速反应部队之举是基于北约东部和南部安全环境正在发生改变。

　　此外，北约防长当天还举行了北约－格鲁吉亚委员会会议，重申对格鲁吉亚安全武装现代化的支持，确保加快格鲁吉亚的入约进度。目前，北约在格鲁吉亚派驻了防务改革专家顾问团，并正在兴建联合训练中心。

2/5

美国防部发绝密报告：普京身患自闭症

2015年02月06日 17:02 观察者网

　　俄罗斯总统普京始终是美国与俄罗斯的恩仇录的主角，而咒普京也是美国官方机构的主要任务。这不，美国国防部又咒普京得病——“自闭症”。

　　英国每日电讯报5日报道，美国国防部的绝密报告称，普京患有阿斯伯格综合征(Asperger's Syndrome，一种自闭症)。这项研究始于2008年，声称普京的母亲在怀普京时得了中风，给普京在婴儿期的神经发育造成了伤害。研究人员总结称，普京的独裁风格和痴迷“极端控制”是对自闭症一种矫枉过正的表现。

　　据观察者网查询，阿斯伯格综合征(AS)属于孤独症谱系障碍(ASD)或广泛性发育障碍(PDD)，具有与孤独症同样的社会交往障碍，局限的兴趣和重复、刻板的活动方式。主要临床表现为人际交往困难语言交流困难、行为模式刻板仪式化，兴趣爱好局限特殊和笨拙的运动。

　　根据国防部净评估办公室(The Office of Net Assessment)的研究报告，研究人员通过录像研究普京的行为举止及面部微表情，推断出普京的母亲在怀普京时得了中风，给普京在婴儿期的神经发育造成了伤害，给他带来生理上的不平衡感和社会交往的不适应，但该报告也表示，只有在经过大脑扫描后才能完全肯定普京患有的病症。(观察者网注：净评估，即纯评估，是相对“毛评估”而言的，是除去假象和虚象、挤掉“水分”之后的评估。净评估起源于1970年，是美国国防部为适应军事平衡，逐渐开发的一套国力评估方法。由美国国防部首先建立国家性的净评估机制，作为国家安全竞争优势的分析方法。)

　　美国海军战争学院运动模式分析专家布伦达康纳斯 (Brenda Connors)表示，“普京的神经发育在婴儿期明显中断，其神经系统异常。但普京的私人决策无法指望他公开与他人进行信息交流，并以此解释其最终行动。” “普京的独裁风格和痴迷‘极端控制’是对自闭症一种矫枉过正的表现”，康纳斯写道。

　　据报道，研究人员无法证明普京患有阿斯伯格综合症，因为他们无法得到普京的脑部扫描图。该报道援引了自闭症专家的部分工作来支持他们的研究结果。该研究结果于去年公布，但五角大楼并没有公布之前的真实文件。

　　该报道还援引了北卡罗来纳大学精神病学教授斯蒂芬·波吉斯(Stephen Porges)的成果，他4日告诉《今日美国报》，“他从来没有见过完成的报告，普京只是患了自闭症的一种，关于他患‘阿斯伯格综合症’的言论会逐渐淡化。相反是美国官员在寻找对付普京的把柄，因其行为和言论显示出强大的防御性”。国防部对这份报告显得尤为低调。美国国防部发言人中校瓦莱丽亨德森(Valerie Henderson)在接受法新社采访时表示，“净评估办公室并未向任何国防部领导提出审查这份报告的请求。”

　　“所有的迹象表明，这份报告还留在净评估办公室(尚未提交)”，她说道。

　　据观察者网查询，美媒也很喜欢幻想普京各种恶疾缠身。《美国新闻与世界报道》周刊网站在2012年11月底报道称，因为当时普京推迟了若干出国访问之旅，并在9月举行的一次经济论坛上显得一瘸一拐。因此，该网站猜测普京或许正在秘密治疗严重的伤病。

　　而就在去年(2014年)10月。因为美媒对普京健康状况的无谓猜测，还得到了俄罗斯的官方回应。虽然被斥“闭嘴”，《纽约时报》还是继续乱猜：普京“或许正在秘密治疗严重的伤病”。

　　而同和美国媒体站在一起的还有其他西方媒体。去年年底，德国、瑞士、波兰等地媒体也对普京展开一轮“诅咒”，有的说普京现在身体不好的：“普京现在看起来不再像以前那样强大，身材也不够灵活，据说他现在每餐都必须保证是热饭热菜”。有的说：“俄罗斯最近的外交政策充满攻击性，与该国总统的健康状况有关。”还有的说：“普京近来脸部和身材臃肿，很可能已被诊断出患有癌症，正在接受一名德国医生的治疗。”

　　早在2013年6月，俄罗斯总统普京的首席医生接受媒体采访称，今年60岁的普京之所以身体强壮，与他爱好运动、喜欢锻炼关系密切；而且，普京不信任现代医学，不喜欢吃药，更喜欢用偏方治病。

　　中国社会科学院亚太与全球战略院副研究员@高程CASS在其微博上戏谑称，“呦，前儿还胰腺癌，今个又改自闭症了？美国佬要能通过yy用嘴把普京咒死咒疯，他早死了不知多少回。还打娘胎肚子里就有，美国国防部可真是普京老妈肚子里的蛔虫啊……研究还始于2008年，拿着美国纳税人金钱干6、7年这么下作的事，得出如此白痴的结论，也是醉了……”

2／5

美议员力阻主力航母访华:反对对外展现尊重中国

2015年02月07日07:34 环球网

　　【环球时报综合报道】“别让你的航母去中国”，美国《华盛顿邮报》5日说，一封以此为主旨的信本周一从华盛顿国会山寄到五角大楼，寄信人是共和党资深参议员麦凯恩，收信人是美国国防部正副两位“掌门”哈格尔与沃克。麦凯恩在信中极力反对“航母访华”，称如此“尊重中国”会向渴求美国领导应对中国的亚太盟友发出错误信号。而所谓的“航母访华”，最初来自美国《华尔街日报》去年7月一篇报道，当时刚结束访华的美国海军作战部长格林纳特称，中方提议美中航母互访，他对此表示“可以接受”。半年后的上周，又是《华尔街日报》宣称“五角大楼决定暂停美中新军事交流”，却被中美两国国防部同声否认。

　　事实上，美国航母曾经多次经停香港，解放军总长也登上过美国航母，但美先进航母访问中国内地港口则是破天荒。这一幕真的即将出现？美中两国军方迄今未予承认，也没予以否认，留出巨大的空间让“麦凯恩们”吵破头。

　　作为已经请辞的国防部长，一个不大不小的麻烦事本周又出现在哈格尔的案头。美国《华盛顿邮报》5日题为“麦凯恩告诉五角大楼：别让你的航母去中国”的报道称，这名共和党籍资深议员、参议院军事委员会新任主席本周一致信哈格尔和他的副手沃克，力劝他们放弃允许美国先进的“尼米兹”级航母访问中国内地港口的念头。

　　麦凯恩在信中说，“尼米兹”级航母是“世界历史中最精密复杂、最具杀伤力的军事工具之一”，接受中方的邀请派这样的航母访华，将成为一个政治性与象征性错误。“派这样的作战平台去中国会被国际社会看做在向中国及其海军展示尊重，可中国近期在东海和南海留下的都是咄咄逼人的记录，我认为这样做会给美国在地区的盟友与伙伴们错误信号，包括日本、菲律宾、台湾和越南，它们都在指望美国发挥领导力以应对中国持续使用胁迫方式推进领土诉求”。

　　美国要派先进航母访华了吗？起码五角大楼迄今尚未对此做正式公布。但《华盛顿邮报》说，五角大楼确实是在考虑派航母历史性访问中国内地港口，只是这主意在国会山成了靶子。文章称，除了麦凯恩，美国参议员兰迪 福布斯去年12月也曾致信哈格尔，对美中两军加强交流的整体轨迹表达日益严重的担忧，他质疑五角大楼促进这样的交流能令美国得到些什么，要求哈格尔对五角大楼的整体政策正式作出重新审视。

　　依据美国媒体说法，在美国国内引起担忧的美中军事交流实际指的是美中“航母互访”。美国《华尔街日报》去年7月题为“中国试图与美军更紧密交流”的报道称，刚刚结束访华的美国海军作战部长格林纳特告诉该报记者，中方在其访华过程中提议两军航母互访，希望能派人到“乔治 华盛顿”号航母上参观，并让“乔治 华盛顿”号舰员来中国辽宁舰上参观。格林纳特说，“我对这个主意表示接受”。他还表示，如果提议得到双方同意，美国航母有可能在一年内访问中国内地港口，并有可能是上海。

6666666666666666666666666666666666666666

2/6

金正恩5月将出席俄罗斯卫国战争胜利周年庆典

2015年02月06日18:54 新华社

　　【新华社快讯】据国际文传电讯社6日报道，朝鲜最高领导人金正恩今年5月出席在莫斯科举行的俄罗斯卫国战争胜利70周年庆典期间，将可能访问俄远东哈巴罗夫斯克地区。

2/6

朝鲜称美韩诋毁其尊严与体制是严重政治挑衅

2015年02月06日15:31 中国新闻网

　　中新网2月6日电 据朝媒报道，朝鲜祖国统一民主主义战线中央委员会发言人6日表示，最近美国和韩国诋毁朝鲜的尊严和体制，这是对朝鲜的严重政治挑衅。

　　该发言人称，美国宣称朝鲜“体制不安”和“朝鲜崩溃论”，这是对朝鲜的诽谤中伤，会增加韩朝的不信任和敌意，可能成为导火索，造成无法挽回的突发情况。

　　另据朝媒报道，朝鲜外务省发言人1月25日就美国总统奥巴马称朝鲜最终会“崩溃”的言论进行了谴责，并表示，随着美国敌朝政策总体破产，美国也将衰退没落。

　　奥巴马1月22日(当地时间)接受“YouTube”频道运营者们的采访时表示，军事手段并不是解决朝鲜问题的手段，取而代之的是应利用网络渗透，让信息传入朝鲜，促使朝鲜发生变化，并最终导致朝鲜“崩溃”，这是美国对朝鲜的战略。

2/6

外媒:朝鲜采取多种措施严防刺杀金正恩电影流入

2015年02月06日00:36 参考消息

　　参考消息网2月6日报道 外媒称，朝鲜内部消息人士说，朝鲜为了防止以刺杀金正恩为内容的好莱坞电影《采访》流入朝鲜，加强了严控措施。朝鲜为了得到杀鸡儆猴的效果而宣布，观看这部美国影片者，有可能会关押政治犯收容所；传播影像者，也有可能会受到更重的处罚。

　　据新加坡《联合早报》网站2月5日报道，对朝网络媒体DailyNK引述朝鲜咸镜北道消息人士的话报道称，从2015年初开始，朝鲜在以居民为对象进行的演讲会上强调，“可以宽恕你们以前观看韩剧的行为。但从现在开始，决不允许观看外国影像作品。尤其，绝不宽恕观看美国帝国主义影像作品的人。”

　　消息人士说：“其实，到目前为止，只要贿赂搜查人员就可安然无事，但现在贿赂也没用。当天演讲者特别强调，‘想都别想看污蔑最高尊严（金正恩）的影像作品。’这一措施是朝鲜当局为事先防止讽刺描写金正恩形象的电影《采访》流入国内。”

　　另外，负责取缔国外DVD等的朝鲜机构“109常务”也逐渐开展了积极的活动。

　　消息人士说：“搜查录像机（DVD播放器）的人员干脆要求居民不要给电池充电。这是为了防止居民利用充电池观看电影的措施。‘109常务’一般是深夜到百姓家进行搜查，查找电池和光盘等。电池只要稍微充了电就没收，收走所有的光盘等外国影像制品。”

2／6

美高官称中方无理由反对美在韩部署反导系统

2015年02月07日 15:00 参考消息

　　　　参考消息网2月7日报道 据日本共同社2月6日电，美国副国务卿布林肯6日就美国考虑在韩国部署最先进的末段高空区域防御系统(THAAD)表示，此举完全是为了应对朝鲜，中国没有反对的理由。布林肯在访问亚洲之前在推特上回答了提问。

　　布林肯指出，“包括可能部署THAAD在内，朝鲜半岛的导弹防御系统是针对给该地区带来最严重不稳定因素的朝鲜”。

　　报道称，中方警惕美国强化反导系统是针对中国。在本月4日首尔召开的中韩防长会谈上，中方就可能部署THAAD表示了忧虑。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／6

伊核谈判和时间赛跑（观点）

发布时间： 2015-02-06 03:48:59 | 来源： 新华网 |

　　纵观奥巴马的白宫岁月，其外交政策中有一个不变主题，就是应对伊朗。

　　“如果你们松开拳头，我们就伸出援手。”2009年奥巴马初掌白宫就职演说中的这句名言，被视为美国向伊朗发出了缓和关系的信号。

　　“伊朗领导人必须意识到，达成伊核问题外交方案的时机现在已经到了”。2013年，在第二任期的首个国情咨文中，奥巴马不再隐晦，直接点名。伊朗被指为“我们这个时代面临的最大安全挑战之一”。

　　事实上，从2009年美国倡议首届核峰会开始，美国更多强调确保核物质不要落入“错误之手”。在美国眼中，伊朗就是一个不折不扣的“错误之手”。小布什视伊朗为“邪恶轴心”，奥巴马称其为“异类”。作为一个地区大国，伊朗经济军事实力不容小觑，它与美国交恶，不承认以色列，与沙特等美国的中东盟友不睦，支持被美国列为恐怖组织的黎巴嫩真主党，其政权性质，与美国的大中东民主改造计划不容。中东地缘政治版图变化，伊朗影响进一步坐大，更是让美国始料不及继而不安。

　　半个世纪的恩怨，加上对核扩散问题的担忧，使伊核问题早已超越了双边关系的范围。如同今日中东面临的许多问题，美国一定程度上也是伊核问题的始作俑者。伊朗的核技术最早便是上世纪50年代从关系密切的美国等西方国家引进的。

　　当前，美国和伊朗都有解决伊核问题的愿望。连年国际制裁加上油价下跌，重创了伊朗经济。伊朗政府希望通过解决伊核问题摆脱外交孤立、发展经济。与此同时，伊拉克、叙利亚乱局，特别是“伊斯兰国”的崛起，也让奥巴马政府解决伊核问题的意愿更加迫切。美国在伊核问题上作出的政策调整，反映了奥巴马政府实用主义的一面。毕竟，达成伊核协议是美伊在中东进行必要合作的前提。

　　尽管各有所需，达成最终协议的最后期限仍被二度推迟，显示伊核问题的解决说易行难。双边层面，双方国内的政治掣肘显而易见，伊朗方面明显更大些。伊朗今明两年有两场重要选举，伊核问题事关民族尊严，协议条款是否会被政治对手攻击为屈从于西方压力？对美国的不信任感根深蒂固，对政权更迭的担心很难消除；既是谈判，算计也少不了，在打击“伊斯兰国”的背景下，美国还能作多大让步？伊朗政治结构的特点，决定了在伊核问题解决上，伊朗政府的意愿固不可少，但能力更为关键。这些因素都增加了达成最终协议的难度。

　　伊核谈判，是一场和时间的赛跑。越拖延，越可能使伊核成为可能，并在地区引发连锁反应；越拖延，美国费心织就的制裁联盟越难以维系。为了维持对伊制裁，俄罗斯、印度以及韩、日等国都牺牲了巨大经济利益，一些国家已警告美国，将拒绝执行新的制裁措施。这也是奥巴马一再警告国会的，“新的制裁将破坏国际团结”。

　　新的最后期限已不再遥远。一旦3月底双方达不成最终协议草案，事情将如何发展？进一步加大制裁乃至军事打击？还是如美国一些伊核问题专家所建议的，不妨再延一次，给外交解决多一次机会？

　　（作者为本报高级记者）

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／6

杨洁篪在慕安会致辞强调中方所倡导安全观

2015年02月07日00:46 新华网

　　新华网慕尼黑2月6日电(记者商婧 饶博)国务委员杨洁篪6日出席在德国举行的第51届慕尼黑安全会议并在开幕式上致辞，强调中国积极倡导共同、综合、合作、可持续的安全观，主张各国顺应和平、发展、合作、共赢的时代潮流，努力走出共建、共享、共赢、共护的安全新路。

　　杨洁篪指出，今年恰逢第二次世界大战结束70周年和联合国成立70周年。70年来，世界保持了总体和平的局面，人类的发展事业取得显著进步，区域和跨区域合作方兴未艾。同时也应看到，世界经济复苏步履维艰，局部动荡此起彼伏，全球性挑战不断增多，恐怖主义威胁明显上升。维护世界和平、促进共同发展依然任重道远。

　　杨洁篪表示，中国是国际社会负责任的一员，是维护世界和平、促进共同发展的坚定力量。习近平主席指出，中国致力于实现中华民族伟大复兴的中国梦，中国梦是和平、发展、合作、共赢的梦，同世界各国人民的美好梦想息息相通，实现中国梦不仅造福中国人民，而且造福世界人民。中国坚定不移走和平发展道路，坚持正确义利观，主张各国牢固树立人类命运共同体意识，推动建立以合作共赢为核心的新型国际关系，共建和平、和谐、繁荣的世界。

　　杨洁篪强调，中国积极倡导共同、综合、合作、可持续的安全观，主张各国顺应和平、发展、合作、共赢的时代潮流，努力走出共建、共享、共赢、共护的安全新路。

　　坚持同安全，是指每一个国家都享有平等参与安全事务的权利，也都有维护地区和国际安全的责任，每一个国家的合理安全关切都应当得到切实尊重和保障。

　　坚持综合安全，是指多管齐下、综合施策，协调推进全球安全治理，不断破解人类面临的安全困境。

　　坚持合作安全，是指积极培育合作应对安全挑战的新观念，以合作谋和平、以合作促安全。

　　坚持可持续安全，是指大力改善民生、缩小贫富差距，推动各国共同发展，以可持续的发展促进可持续的安全。

　　杨洁篪最后表示，中国的命运与世界的命运紧密相连。我们愿继续与各国携手努力，共同建设持久和平、共同发展的美好世界。

　　德国国防部长冯德莱恩、北约秘书长斯托尔滕贝格也在开幕式上致辞。来自50多个国家的400余名代表出席开幕式。

树立共同、综合、合作、可持续的安全观

携手共建持久和平与共同发展的美好世界

——在第51届慕尼黑安全会议开幕式上的致辞

中华人民共和国国务委员 杨洁篪

尊敬的伊辛格主席，

女士们、先生们：

　　很高兴应老朋友伊辛格主席之邀，出席本届慕尼黑安全会议，同各位朋友就事关世界和平与发展的重大问题进行交流探讨。慕尼黑安全会议不仅是欧洲，也是国际上卓有影响的安全对话平台。面对不断变化的国际和地区形势，多年来，各界人士在此发表看法，有利于加深相互了解。

　　早在上个世纪八十年代，邓小平先生就指出，中方在分析国际状况时特别注意欧洲，认为欧洲是决定和平与战争的关键地区，希望欧洲有一个可喜的发展。现在距邓小平先生上述谈话已经时隔近三十年，国际形势发生了很大变化，但欧洲作为发达国家最集中的地区，在世界战略全局中的重要性依然突出，是多极化世界不可替代的重要一极。欧洲现在处于发展的关键时期，面临着前所未有的机遇，也面临着前所未有的挑战。中方始终看好欧洲的发展和一体化建设，我们对欧洲的未来有信心，祝愿欧洲取得更大的发展。

　　今年恰逢第二次世界大战结束70周年和联合国成立70周年。这是具有历史纪念意义的重要年份。回顾70年来世界走过的不平凡历程，我们既要对面临的挑战有清醒的认识，又要倍加珍惜在和平、安全、发展方面取得的成绩，抚今追昔，我们应该对世界发展大势、世界向何处去有更多的思考和期待。

　　70年来，世界保持了总体和平的局面。国际社会确立起以联合国为核心的集体安全机制，《联合国宪章》的宗旨和原则是国际关系的基本准则。一大批亚非拉国家实现民族独立，登上国际舞台，壮大了维护世界和平的力量。随着冷战的结束，世界多极化和国际关系民主化趋势深入发展，国际力量对比进一步朝着有利于世界和平的方向变化。

　　70年来，人类的发展事业取得显著进步。科技进步和经济全球化深刻改变着人类社会的面貌，十几亿、几十亿人口逐步过上现代化的生活。欧洲等发达经济体经济基础雄厚、创新能力突出，新兴市场国家和发展中国家发展活力强劲、潜力巨大，各国优势互补、形成合力，可以共同推动世界经济不断向前发展。

　　70年来，区域和跨区域合作取得重要进展。欧洲一体化建设起步早、水平高、影响大，亚洲、非洲、美洲等地区的各种域内外合作深入推进。国与国之间的相互联系、相互依存日益紧密，世界各国越来越成为你中有我、我中有你的命运共同体。

　　历史和现实都昭示我们，求和平、谋发展、促合作是各国人民的共同期盼，也是不可阻挡的历史潮流。同时也应看到，世界经济复苏步履维艰，局部动荡此起彼伏，全球性挑战不断增多，恐怖主义威胁明显上升。维护世界和平、促进共同发展依然任重道远。

　　和平有赖共同维护，发展可以共同分享，机遇能够共同创造，挑战需要共同应对。我们应当汲取历史经验，共同建设更加美好的世界。

　　中国是国际社会负责任的一员，是维护世界和平、促进共同发展的坚定力量。习近平主席指出，中国致力于实现中华民族伟大复兴的中国梦，中国梦是和平、发展、合作、共赢的梦，同世界各国人民的美好梦想息息相通，实现中国梦不仅造福中国人民，而且造福世界人民。中国坚定不移走和平发展道路，坚持正确义利观，主张各国牢固树立人类命运共同体意识，推动建立以合作共赢为核心的新型国际关系，共建和平、和谐、繁荣的世界。

　　面对错综复杂的国际安全形势，中国积极倡导共同、综合、合作、可持续的安全观，主张各国顺应和平、发展、合作、共赢的时代潮流，努力走出共建、共享、共赢、共护的安全新路。

　　一是坚持共同安全。各国利益交融、安危与共，每一个国家都享有平等参与安全事务的权利，也都有维护地区和国际安全的责任，每一个国家的合理安全关切都应当得到切实尊重和保障。中国有句古话，“己欲立而立人，己欲达而达人”。我们应当寻求安全利益的最大公约数，即让自己安全，也让别人安全，共同营造和谐稳定的国际和地区安全环境。中国迄今已同包括欧洲在内的75个国家、5个地区组织建立了不同形式的伙伴关系，坚定致力于维护共同安全、扩大共同利益。

　　二是坚持综合安全。当今世界，传统安全因素和非传统安全因素紧密交织并相互影响。面对多元化、复合型的安全挑战，我们不能头痛医头、脚痛医脚，而应当以统筹兼顾的方法破解安全难题，通盘考虑历史与现实、当前与长远、国内与国际、传统与非传统等多方面因素，政治、经济、科技、社会、文化、安全等领域多管齐下、综合施策，协调推进全球安全治理，不断破解人类面临的安全困境。

　　中欧在共同应对非传统安全挑战方面进行了有益的尝试，也取得了良好的效果。中国同德国、法国等欧洲国家都希望在应对埃博拉疫情和其他传染性疾病等方面开展合作，并将在信息交流、人员培训、联合科研等领域落实有关合作设想。

　　去年，中、欧分别宣布2020年后应对气候变化的有关行动目标，双方都期待年底巴黎气候变化大会取得切实成果，建立公平、合理、有效的应对气候变化新安排。

　　中欧已经建立网络工作小组对话机制，都支持并推动构建和平、安全、有弹性和开放的网络空间。

　　中方坚决反对一切形式的恐怖主义，愿同世界各国一道，进一步加强安全和反恐领域合作。同时，中方坚持尊重文明多样性，推动世界上的不同文明、不同宗教交流对话、取长补短。

　　三是坚持合作安全。单丝不成线，独木不成林。一个国家的力量再强大，也难以独自应对当今纷繁复杂的安全挑战。各方应当积极培育合作应对安全挑战的新观念，以合作谋和平、以合作促安全。要坚持以和平方式解决争端，通过坦诚深入的对话沟通增进战略互信，减少相互猜疑，体现互谅互让，避免冲突对抗，争取双赢、多赢、共赢。

　　中国和欧盟都反对单边主义，倡导多边主义，这是中欧关系的重要战略基础。近年来，中欧同有关国家一道加强合作、凝聚合力，有效应对了一系列国际和地区安全挑战。包括中欧在内的20多个国家积极参与亚丁湾护航行动，中国和欧盟护航舰队还举行了两次反海盗护航演练，有力维护了相关海域航行安全。中国同包括欧洲国家在内的有关国家共同参与叙利亚化武海运护航行动，为维护地区和平发挥了积极作用。解决伊朗核问题面临重要机遇，中方愿同各方继续加强沟通合作，推动尽早达成一项公正、平衡、共赢的全面协议。

　　关于乌克兰问题，中方主张各方通过政治对话和平解决问题，支持国际社会为推动政治解决乌克兰问题所作的积极努力，呼吁有关各方坚持政治解决方向，加强包容性政治对话，兼顾彼此利益和关切，寻求全面、均衡、持久的政治解决方案。中方将继续为政治解决乌克兰问题发挥积极和建设性作用。

　　四是坚持可持续安全。对许多国家而言，发展就是最大的安全。一些地区社会矛盾激化、国家动荡不止，根源就在于民生困顿、社会分化，为极端思想滋生蔓延提供了土壤。发展乏力严重制约了一些国家维护安全的能力，加剧了安全风险。我们要以标本兼治的措施加强安全保障，大力改善民生、缩小贫富差距，推动各国共同发展，以可持续的发展促进可持续的安全。

　　近年来，亚洲特别是东亚地区保持总体稳定和较快发展势头，是当今世界最具发展活力和潜力的地区之一。中国同亚洲国家的友好合作关系不断加强，基本实现同亚洲国家高层往来的全覆盖，成为许多亚洲国家的最大贸易伙伴、最大出口市场和重要投资来源地，每年同亚洲国家人员往来超过3000万人次。中国坚持与邻为善、以邻为伴，践行亲诚惠容理念，深化同亚洲国家的互利合作，推动地区一体化进程，是地区安全架构的积极倡导者和建设者。中国的和平发展始于亚洲、依托亚洲、造福亚洲。中方主张，有关国家在尊重国际法和历史事实的基础上，通过对话协商妥善处理彼此分歧和争端，以进一步增进亚洲的和平、稳定与繁荣。我们愿与有关国家一道，积极构建面向未来的亚太伙伴关系，实现共同发展、繁荣、进步的亚太梦想。

　　女士们、先生们，

　　中国是最大的发展中国家，欧盟是最大的发达国家集团。中欧携起手来，将促进世界四分之一人口的往来，连接占全球经济总量三分之一的两大市场，也将沟通东西方两大文明，这是造福中欧、惠及世界的伟大事业。 中国支持欧洲一体化进程，支持一个团结、稳定、繁荣的欧盟在国际事务中发挥更大作用，始终将欧洲置于外交优先方向。

　　当前，中欧关系全面推进、亮点纷呈、成果喜人。去年，习近平主席成功访问欧盟总部和有关欧洲国家，中欧决定共同打造和平、增长、改革、文明四大伙伴关系，为双方关系长远发展指明了前进方向。李克强总理访问欧洲多个国家，推动中欧合作取得一系列重要成果。近两年来，德国、法国、英国、意大利、西班牙、丹麦、捷克等欧洲国家领导人分别访华。中欧关系进入了发展的快车道。

　　今年是中欧关系发展进程中的一个特殊年份，双方迎来中国和欧盟建交40周年。当前，中国经济发展进入新常态，正从高速增长转向中高速增长，从规模速度型粗放增长转向质量效率型集约增长，从要素、投资驱动转向创新驱动。中国全面深化改革、全面推进依法治国不仅将为中国经济转型升级、持续健康发展开辟更加广阔的前景，也将为世界各国提供更多发展机遇。欧洲在稳定经济、应对挑战、重振竞争力等方面采取的改革举措已初见成效。中欧合作的机遇和空间更加广阔。

　　我们愿以中欧建交40周年为契机，继续深化中欧高层交往，着力推进同欧盟及成员国的关系，进一步完善全方位、多层次、宽领域的中欧对话合作格局。我们愿同欧方一道继续推进中欧和平、增长、改革、文明四大伙伴关系，全面落实《中欧合作2020战略规划》，加强中欧在“一带一路”建设方面的合作，推动中欧合作提质升级。我们愿同欧方共同采取便利化措施，加强人员往来，增进人民之间的了解与友谊，夯实中欧关系的民意和社会基础。我们相信，在中欧双方共同努力下，中欧全面战略伙伴关系将具有越来越重要的国际影响。

　　女士们、先生们，

　　中国的命运与世界的命运紧密相连。我们愿继续与各国携手努力，共同建设持久和平、共同发展的美好世界。

　　在此，预祝第51届慕尼黑安全会议为促进国际安全合作发挥新的重要积极作用。

2／6

杨洁篪会见慕尼黑安全会议主席伊辛格

　　2015年2月6日，正在德国出席第51届慕尼黑安全会议的国务委员杨洁篪会见了慕尼黑安全会议主席伊辛格。

　　杨洁篪表示，慕尼黑安全会议是当今国际战略和安全政策领域最重要的国际论坛之一。中方高度重视慕安会，近年均派高级别代表与会，同有关各方就国际安全政策、反恐、地区安全形势和全球治理等议题进行深入沟通，为增进相互了解、理解与合作发挥重要作用。中方将继续支持和参与慕尼黑安全会议有关活动，向世界介绍中国外交与安全政策的理念与实践，同各方交流对当前国际形势特别是国际安全形势的看法，深入探讨如何建立以合作共赢为核心的新型国际关系。

　　伊辛格感谢杨洁篪在本届会议开幕式发表致辞，认为致辞中的政策阐述全面、深入，有助于与会人士了解中国的安全观、在当前主要热点问题上的立场以及中国对维护国际和地区安全所做贡献，使今年的慕安会更具全球代表性，更富吸引力。伊感谢中方多年来对慕安会及相关活动给予积极支持，希望继续加强同中方合作，在慕安会机制下更加突出地展现中国在国际安全领域发挥的重要作用。

　　双方还就中德关系、中欧关系以及国际安全和地区热点问题交换了看法。

2／6

杨洁篪会见罗马尼亚外长奥雷斯库

　　2015年2月6日，正在德国出席第51届慕尼黑安全会议的国务委员杨洁篪应约会见了罗马尼亚外长奥雷斯库。

　　杨洁篪表示，近年中罗关系呈快速上升势头，双方高层交往密切。去年双方共同庆祝两国建交65周年暨建立全面友好伙伴关系10周年，双边关系发展进入新的历史阶段。中方高度重视发展中罗关系，愿与罗方继续保持高层往来，深化政治互信，提升能源、高铁、农业等领域务实合作水平，增进人文交流，弘扬传统友谊，推动中罗关系取得更大进展。

　　杨洁篪说，罗马尼亚一直是中国—中东欧国家合作的重要参与者和推动者。中方支持罗方在“16+1”合作中发挥更大作用，愿与包括罗马尼亚在内的16国充分协调配合，持续推进“16+1”合作。今年是中欧建交40周年，希望罗马尼亚发挥在欧盟内的独特影响，与中方一道推动中欧关系持续健康发展。

　　奥雷斯库表示，罗中互为重要伙伴，双边关系发展始终保持良好势头。近年两国高层往来密切，经贸合作持续深化，在能源、基础设施等领域的重大合作项目不断取得进展。罗方希保持两国高层交往势头，期待进一步提升罗中双边关系，欢迎更多中国企业赴罗投资兴业，愿早日在北京开设罗马尼亚文化中心，进一步推动两国人文交流。罗马尼亚愿继续为推进中国—中东欧国家合作、促进欧中关系发展做出积极努力。

2／6

杨洁篪会见德国外长施泰因迈尔

　　当地时间2月6日，正在德国出席第51届慕尼黑安全会议的国务委员杨洁篪会见了德国外长施泰因迈尔。双方就推进双边关系及重大国际和地区热点问题交换了意见。

2／6

泰国总理巴育会见常万全

来源：国防部网 作者： 时间：2015-02-06 15:46:25

2月6日上午，泰国总理巴育在泰总理府会见了到访的国务委员兼国防部长常万全。

巴育说，泰中两国关系亲密友好，两国高层来往频繁，经贸、文化及基础设施建设等各领域务实合作不断发展，泰方赞赏和支持中国的“一带一路”战略构想，愿积极参与相关合作并从中获益。多年来，泰中两军关系发展良好，希望双方继续加强人员往来和各领域务实合作，促进两国关系全面发展。

常万全说，中泰有着亲戚般的传统友谊，两国人文关系密切，政治互信基础牢固，经贸合作前景广阔。中方一贯重视发展中泰两军关系，愿与泰方一道，保持战略沟通，深化联合训练、多边安全和国防工业等领域合作，共同维护地区安全稳定。

当天上午，泰副总理兼国防部长巴威与常万全举行会谈，并举行了欢迎仪式。双方就两国两军关系等共同关心的问题深入交换了意见。

2／6

王毅会见阿联酋国务部长苏尔坦

　　2015年2月6日，外交部长王毅在北京会见来华访问的阿联酋国务部长苏尔坦。

　　王毅表示，阿联酋是第一个同中国建立战略伙伴关系的海湾阿拉伯国家，也是同中国开展互利合作最广泛、最深入的地区国家。中方始终从战略高度看待对阿联酋关系，愿同阿方加强高层互访，深化各领域务实合作，加快设立中阿共同投资基金，共同推进中国-海合会自贸区谈判。

　　苏尔坦表示，阿联酋高度重视发展对华关系，坚定奉行一个中国政策，希望与中方进一步提升战略关系水平。阿方希望早日设立中阿共同投资基金，以促进两国各领域务实合作，并愿为推动重启中海自贸区谈判发挥积极作用。

2／6

外交部副部长:中小国家没必要在大国间选边站队

2015年02月07日12:19 中国新闻网

　　中新网2月7日电 据外交部网站消息，外交部副部长刘振民2月6日在慕尼黑安全会议“亚太地缘政治”小组讨论上发言时表示，大国之间要理性看待对方战略意图。中小国家没有必要也不应该在大国之间选边站队，大国也不应谋求势力范围。地区事务应由地区国家平等协商处理，不可能再由某个国家或集团来主导。

　　以下为发言全文：

　　构建以合作共赢为核心的东亚伙伴关系

　　──外交部副部长刘振民在慕尼黑安全会议“亚太地缘政治”小组讨论上的发言

　　(2015年2月6日 慕尼黑)

　　主席先生，

　　女士们、先生们：

　　很高兴参加此次会议。二战结束70年来，全球地缘政治发生很大变化，最为突出的表现是，亚太的地位和作用不断上升，东亚已成为继欧盟和北美之后的世界经济第三极。谈到“亚太地缘政治”，基础的问题是怎么看亚太地区形势？核心是东亚能否保持繁荣稳定？这是各界都很关心的问题。

　　客观判断东亚地区形势，需要多维视角。从时间坐标看，东亚历经“热战”和冷战，一些残余至今尚存，但总的趋势是从动荡走向和平、从对抗走向合作、从贫穷走向繁荣，并且有望延续下去。从空间坐标看，当今世界仍不太平，东欧和中东战火重燃，国际金融危机的深层次影响仍未消除，而东亚保持总体稳定和较快发展，成为世界经济增长的重要引擎。环顾全球，东亚称得上是最具发展活力和希望的地区。

　　东亚的成就主要得益于亚洲的整体振兴，继日本之后，韩国、中国和东盟等一批亚洲新兴力量群体性崛起。这种群体性崛起得益于多个原因。

　　一是东亚国家过去20多年积极参与经济全球化，优势互补，共同发展。这种群体性的和平发展方式，是国际关系民主化的体现，使地区权力更加平衡，有力保障了地区和平稳定。

　　二是东亚国家坚持发展优先，着力改善民生，找到了适合自己的发展道路，找到了解决各种复杂问题的“总钥匙”。

　　三是东亚国家本着开放包容的精神，扎实推进地区经济一体化，积极拓展跨区域合作，较好地实现了融合发展。东盟今年将建成共同体，东亚已形成东盟+1、东盟+中日韩、东亚峰会及中日韩三国合作等多个区域合作机制。

　　在推进区域合作过程中，亚洲国家形成了相互尊重、协商一致、照顾各方舒适度的合作精神，培育了合作共赢的理念和习惯。这是亚洲各国友好相处、妥处矛盾分歧的宝贵经验，也为未来亚太保持繁荣稳定探索出了路径。

　　与欧洲相比，东亚多样性更加突出，政治制度、宗教文化、历史传统、发展阶段的差异性更大。从东亚的经验看，志同道合是伙伴，求同存异也可以成为伙伴。在60年前的万隆会议上，中国总理周恩来就倡议，亚洲国家应求同存异、和平共处。60年来，亚洲国家总体践行了这一原则。

　　依敝人之见，东亚保持繁荣稳定，关键要坚持合作共赢：

　　第一，政治上平等相待是合作共赢的前提。地区国家无论大小贫富，都有自主选择符合国情发展道路的权利，任何国家都不能将自己的模式强加于人。

　　大国之间要理性看待对方战略意图。中方一直推动中美积极构建不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢的新型大国关系，双方同意在亚太构建积极互动与合作格局。中俄全面战略协作伙伴关系保持高水平发展，秉持结伴而不结盟的原则，不针对第三方。中方一直坚持中日应在四个政治文件基础上发展两国战略互惠关系。

　　中小国家没有必要也不应该在大国之间选边站队，大国也不应谋求势力范围。地区事务应由地区国家平等协商处理，不可能再由某个国家或集团来主导。

　　第二，经济上融合发展是合作共赢的基础。东盟和中、日、韩三国已就2020年建成东亚经济共同体达成共识，RCEP和中日韩自贸谈判正积极向前推进，对实现这一共识将起到重要促进作用。东亚合作是亚太合作的重要组成部分，与APEC可以优势互补。亚太国家应秉持开放的区域主义，推动太平洋东西两岸实现发展对接，TPP和RCEP可协调推进，共同为亚太自贸区建设提供助力。各方还应促进基础设施、政策规制、人员往来的全面融合，打造亚太互联互通新格局。

　　中方提出并积极推动建设“一带一路”、亚洲基础设施投资银行，是着眼于促进亚洲地区经济融合提出的中国方案。这些倡议具有很强的包容性和开放性，将由相关国家共商、共建、共享，遵循通行国际规则，按照现代管理模式运作，与既有机制并行不悖，相互促进。

　　第三，寻求共同安全是合作共赢的保障。21世纪不再是零和博弈的冷战时代，东西方之间也不再是你输我赢的关系。各国安危与共，应牢固树立共同、综合、合作、可持续的安全观。从阿拉伯之春、中亚“颜色革命”再到乌克兰危机，有关国家应深刻反思，不能让这一幕在亚洲上演。

　　今年适逢二战结束70周年，如何看待历史，关乎亚太未来。有什么样的历史观就会有什么样的安全观。历史不容否认，更不容篡改。只有正视历史，才能面向未来。全球化时代，和平发展是唯一可行的道路。任何国家偏离这一道路，结果都将是灾难性的。德国树立了很好的榜样，赢得邻国和全世界尊重。有关国家应引以为鉴，避免历史问题成为亚太地缘政治的负资产。

　　维护亚太长治久安，关键在于构建符合地区实际的安全架构。亚太短期内无法形成类似欧盟高度机制化、覆盖整个地区的安全架构。欧盟的经验可以借鉴，但不能照搬到亚太。

　　亚太各次区域建有一些多边安全对话合作机制，包括东盟主导的多边对话平台以及上海合作组织、六方会谈等。这些机制秉持合作安全理念，寻求地区国家共同安全，具有较强包容性，顺应时代潮流，符合地区国家需求，代表了地区安全合作的发展方向，影响力不断扩大。

　　东亚国家间的领土和海洋权益问题涉及当事国根本利益和国民感情，既要尊重国际法也要尊重历史事实，需要统筹兼顾、综合施策。最有效的方法是由直接相关方通过协商谈判和平解决。其他国家介入只会使问题更复杂。争议解决前，应加强对话合作，管控分歧，避免小事件影响地区大环境。

　　东亚地区还存在美国双边军事同盟体系问题。双边军事同盟体系的存在与演变，关系东亚安全合作与经济一体化如何协调推进。我们希望军事同盟体系能与时俱进，同多边安全机制加强融合，共同推动构建满足各方需要的安全架构。

　　朝鲜半岛核问题关系半岛及东北亚和平稳定。各方应拿出诚意，采取灵活务实的做法，重启六方会谈，尽快找到各方接受的解决办法。中方坚持实现半岛无核化、坚持维护半岛和平稳定、坚持通过对话协商以和平方式解决问题。

　　东亚地区当前面临的最现实和突出的威胁来自于非传统安全领域。各方应加强合作，从应对自然灾害、恐怖主义、跨国犯罪、网络安全等具体领域入手，提供更多公共安全产品，形成体系并相互促进，为未来地区安全架构奠定基础。

　　女士们，先生们，朋友们，

　　作为一个大国，中国深知自身的和平与发展身系亚太，亚太的前景与中国的未来息息相关。中方愿同地区国家共同努力，共同打造以合作共赢为核心的东亚伙伴关系，共同维护和促进亚太的持久繁荣稳定。

外交部副部长刘振民出席慕尼黑安全会议

　　2015年2月6日，中国外交部副部长刘振民在德国出席第51届慕尼黑安全会议，参加了“亚太地缘政治”专题的讨论。

　　刘振民说，二战结束70年来，全球地缘政治发生很大变化，最为突出的表现是，亚太的地位和作用不断上升，东亚已成为继欧盟和北美之后的世界经济第三极。

　　东亚称得上是全球最具发展活力和希望的地区。东亚国家积极参与经济全球化，坚持发展优先，本着开放包容的精神，扎实推进地区经济一体化，积极拓展跨区域合作，较好地实现了融合发展。在推进区域合作进程中，亚洲国家形成了相互尊重、协商一致、照顾各方舒适度的合作精神，培育了合作共赢的理念和习惯，为未来亚太保持繁荣稳定探索出了路径。

　　刘振民说，与欧洲相比，东亚多样性更加突出。东亚保持繁荣稳定，关键要坚持合作共赢。政治上平等相待是合作共赢的前提，经济上融合发展是合作共赢的基础，寻求共同安全是合作共赢的保障。今年适逢二战结束70周年，如何看待历史，关乎亚太未来。只有正视历史，才能面向未来。和平发展是全球化时代唯一可行的道路。

　　刘振民指出，维护亚太长治久安，关键在于构建符合地区实际的安全架构。亚太各次区域建有一些多边安全对话合作机制，具有较强包容性，代表了地区安全合作的发展方向。希望本地区有关双边军事同盟体系能与时俱进，同多边安全机制加强融合。东亚地区当前面临的最现实和突出的威胁来自于非传统安全领域，各方应加强合作，提供更多公共安全产品，形成体系并相互促进，为未来地区安全架构奠定基础。对待东亚国家间的领土和海洋权益问题，最有效的方法是由直接相关方通过协商谈判和平解决。争议解决前，应加强对话合作，管控分歧，避免小事件影响地区大环境。

　　刘振民说，中国深知自身的和平与发展身系亚太。中方愿同地区国家共同努力，共同打造以合作共赢为核心的东亚伙伴关系，共同维护和促进亚太的持久繁荣稳定。

　　参加该议题讨论的还有新加坡国防部长黄永宏、日本外务副大臣城内实、韩国国防委员会主席黄震夏、美国新美国安全中心主任米歇尔·弗卢努瓦等，澳大利亚前总理陆克文

　　主持会议。会议期间，刘振民副部长还会见了巴基斯坦国防及水利和能源部长阿西夫等政要，就双边关系和共同关心的国际及地区问题交换意见。

2／6

斯里兰卡总统西里塞纳会见中国政府特使刘建超

　　2015年2月6日，斯里兰卡总统西里塞纳在科伦坡会见中国政府特使、外交部部长助理刘建超。

　　刘建超强调，中斯是经受了时间和国际风云变幻考验的好朋友、好邻居、好伙伴。双方政府应共同维护、传承好中斯传统友谊。中方始终将中斯关系放在周边外交重要位置，珍视中斯真诚互助、世代友好的战略合作伙伴关系，愿同斯新政府密切配合，以落实习主席2014年访斯成果为主线，深化各领域合作，稳步推进现有重大项目合作，推动中斯关系不断迈上新台阶。中方支持斯致力于稳定、改革和发展的一切努力，愿继续为斯经济发展提供力所能及的帮助。

　　西里塞纳表示，斯中两国是亲密友好邻邦，我对中国怀有特殊友好感情。斯方衷心感谢中国政府和人民为斯经济社会发展提供的巨大帮助和支持。斯新政府将秉持历届政府对华友好政策，致力于加强两国传统友谊和互利合作。斯方高度赞赏中方为两国重大合作项目提供的融资支持，感谢并欢迎中国企业积极参与斯经济建设。斯方愿与中方一道，坚定推进两国间正在实施的重大合作项目。习近平主席去年访斯是两国关系中的重要里程碑。我期待着早日访华，与习近平主席携手一道，推动斯中战略合作伙伴关系和务实合作不断向前发展。

斯里兰卡总理维克拉马辛哈会见中国政府特使刘建超

　　2015年2月6日，斯里兰卡总理维克拉马辛哈在科伦坡会见中国政府特使、外交部部长助理刘建超。

　　刘建超表示中方始终视斯为南亚地区的重要合作伙伴，坚定致力于发展中斯战略合作伙伴关系。中方愿同斯新政府密切配合，全面落实习主席访斯成果，实现双方发展战略的对接，推进双边关系实现更强有力的发展。

　　刘建超表示，近年来，中方积极支持和参与斯经济社会发展，推进中斯各领域务实合作，实施了一系列事关斯国计民生的重大合作项目，为两国人民带来了切实利益。相信斯新政府会着眼两国和两国人民的根本利益，确保中斯重大合作项目继续稳步推进，使斯更多民众受益。

　　维克拉马辛哈表示，斯中两国有着悠久的友好交往历史。建交以来，在两国历届政府的共同努力下，斯中建立了紧密的友好合作关系。斯新政府珍惜两国传统友谊和特殊友好关系，感谢中方长期以来向斯经济社会发展提供的支持。斯新政府正在推进政治改革和经济政策调整，愿与中方共同努力，推进两国各领域互利合作，确保两国友好关系继续向前发展。

2月6日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：据报道，美国总统奥巴马2月5日在出席“国家祈祷早餐会”时未会见达赖，但在讲话中对其表示欢迎。中方对此有何评论？

　　答：达赖是长期打着宗教旗号从事反华分裂活动的政治流亡者。我们反对任何外国允许达赖前往窜访，反对任何国家利用涉藏问题干涉中国内政。达赖四处寻求外国支持以实现其政治目的，这是不可能得逞的。

　　问：据报道，斯里兰卡内阁发言人5日称，斯新政府已批准继续建设科伦坡港口城项目。中方对此有何评论？另据了解，中国政府特使刘建超正在斯里兰卡访问。请介绍访问有关情况。

　　答：我们注意到了有关斯新政府已批准继续建设科伦坡港口城项目的报道。中国和斯里兰卡是友好邻邦。双方一直并将继续在平等相待、互利共赢的基础上开展经贸合作，这符合两国和两国人民的根本利益。

　　中国政府特使、外交部部长助理刘建超目前正在斯里兰卡访问。5日，他在科伦坡会见了斯里兰卡外长萨马拉维拉。刘建超部长助理表示，中方将发展中斯关系放在周边外交重要位置，视斯为南亚地区和推进“一带一路”建设的重要合作伙伴。中斯传统友谊历久弥坚，值得双方共同珍惜。中方相信斯新政府将继续坚持对华友好不动摇，愿同斯方一道努力，全面落实习近平主席访斯成果，推动两国战略合作伙伴关系不断向前发展。

　　刘建超部长助理表示，中方同斯方开展的汉班托塔港、科伦坡港口城等重大合作项目符合斯国计民生的需求，能够为斯人民带来切实利益。相信斯新政府会从中斯友好大局和国家发展的根本利益出发，确保中斯重大合作项目不因斯政局变化而出现起伏。

　　萨马拉维拉外长欢迎刘建超部长助理作为中国政府特使到访斯里兰卡。他表示，斯中友好关系历经时间考验，两国堪称全天候朋友。长期以来，中方与斯方同舟共济，为斯经济社会发展提供了宝贵帮助，已成为斯最大的发展伙伴，斯方对此深表感谢。斯新政府愿同中国政府建立全面接触，欢迎中方对斯投资和援助，期待与中方加强在各领域的务实合作。

　　刘建超部长助理还会见了斯里兰卡财政部长拉维·卡鲁纳纳亚克。双方就两国重大项目合作深入交换了意见。

　　问：据报道，中国国家领导人将出席5月在莫斯科举行的纪念二战胜利70周年阅兵，同时中国军方代表团也将参与阅兵。你能否证实并介绍具体情况？

　　答：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。中国和俄罗斯作为二战亚洲和欧洲两个主战场，将共同举办一系列庆祝活动，包括安排两国领导人相互出席对方举办的相关庆祝和纪念活动。

　　问：美国Anthem医疗保险公司受到黑客攻击，尽管黑客身份还未确定，但有猜测称该攻击可能来源于中国。中方对此有何回应？

　　答：这种猜疑毫无道理。涉及到美国发生的网络攻击事件不能采取一种“莫须有”的态度，对中方进行无端攻击。

　　网络攻击具有跨国、溯源难的特点，很难确定攻击源。如此草率地指认有关攻击方显然没有道理。中国是网络攻击的受害国。我们一直倡导建立和平、安全、开放、合作的网络空间，希望各方在网络安全问题上开展合作，共同应对网络攻击。

　　问：据报道，4日，美国商会及其他16个商业团体致函美国务卿克里和贸易代表弗罗曼等官员，要求美政府立即敦促中方撤销新出台的网络安全规定，并称中方新政策将影响美信息和通信技术公司在中国的市场机遇和美就业机会。中方对此有何回应？

　　答：中国一直坚持互利共赢的开放战略。正是得益于这一政策，信息和通信技术在中国得到广泛普及应用，极大地促进了经济社会发展，也为美国和其他国家的企业创造了巨大市场空间。中国政府将依法保护国外企业在中国的合法利益，欢迎和支持国外企业在中国拓展市场空间，同中国企业共同研究、共同制造，为中国经济社会发展做出新贡献。

　　问：据报道，5日，法国总统奥朗德、德国总理默克尔访问了乌克兰，二人随后前往俄罗斯并将同普京总统举行会晤。据称，两国领导人将就政治解决乌危机提出新方案。中方对此有何评论？

　　答：中方一直主张政治解决乌克兰危机，一直在积极做劝和促谈工作，欢迎并支持有关方采取的一切有助于缓和局势的调解努力。希望各相关方能够将和平解决危机的政治意愿转化成实际成果，尽快就乌东部地区实现停火和政治解决危机达成全面、均衡、持久的方案，尽早实现乌克兰的和平、安全、稳定与发展。

　　问：有美国议员在一项新法案中提出要对与朝鲜有往来的跨国公司实施更严厉的制裁。中方对此有何评论？

　　答：中方一贯主张在国际关系中不应动辄使用制裁，这无助于问题的解决。在朝核问题上，我们认为在当前形势下，各方应发挥智慧，增进对话，争取早日重启六方会谈，推进半岛无核化进程，实现半岛和平稳定。各方都应为此做出建设性努力。

　　问：中方日前宣布将设立驻非盟使团，请介绍有关考虑和相关工作进展。

　　答：中方设立驻非盟使团是落实习近平主席访非成果、兑现李克强总理访非承诺的重要举措，是中非关系、中国与非盟关系发展到今天水到渠成的结果。近两年，习近平主席会见了非盟轮值主席、非盟委员会主席等多位非盟领导人，就发展中国与非盟关系达成广泛共识，并向非盟首脑会议致贺电，体现了中方对非盟的重视。2014年李克强总理访问非洲的第一站就是非盟总部，并宣布中方将设立驻非盟使团。使团的设立是中国同非盟关系史上具有里程碑意义的事件，体现了中方对深化同非盟友好合作的重视和诚意，将为双方以及中非关系发展注入新的动力。

　　目前，建团工作进展顺利。首批建团人员已于去年底赴非盟总部所在地埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴。中国首任驻非盟使团团长旷伟霖大使将于本月下旬赴任。中方对中国与非盟关系发展充满信心和期待。

2／6

安理会2月轮值主席、中国常驻联合国代表刘结一大使在安理会科索沃问题公开会上的发言

　　我感谢秘书长特别代表扎里夫先生的通报。我欢迎塞尔维亚副总理兼外长达契奇阁下出席今天的会议并发言，也认真听取了萨奇先生的发言。

　　中方尊重塞尔维亚的主权和领土完整，理解塞方在科索沃问题上的合理关切。安理会第1244号决议是解决科索沃问题的重要法律基础。中方一直主张按照《联合国宪章》宗旨和原则，在安理会相关决议框架内，通过对话和谈判达成当事方均可接受的妥善解决解决科索沃问题的方案。

　　中方赞赏塞尔维亚为寻求科索沃问题的政治解决所作积极努力，欢迎并支持贝尔格莱德和普里什蒂纳继续开展务实和建设性对话，落实双方在能源和人员往来等方面达成的协议。在各方共同努力下，科索沃安全局势总体平稳。我们鼓励双方推进对话进程，寻求科索沃问题的持久解决方案，维护巴尔干地区乃至整个欧洲地区的安全与稳定。

　　中方赞赏联合国驻科索沃特派团在扎里夫特别代表领导下所做工作，支持联科特派团继续履行安理会授权。我们希望联科特派团、欧盟法治特派团、驻科国际部队等国际存在加强协调，为推动科索沃问题妥善解决积极发挥建设性作用。

2／6

安理会2月轮值主席、中国常驻联合国代表刘结一大使谈也门局势

　　2月6日，在2月轮值主席、中国常驻联合国代表刘结一大使主持下，联合国安理会就也门局势举行紧急闭门磋商。会后，刘结一代表安理会成员向中外媒体发表了以下媒体评论。

　　安理会成员重申支持也门领土完整、统一及主权，对胡塞组织日前发表中止对话、解散议会、接管也门政府机构的声明表示严重关切，强烈呼吁也门各方特别是胡塞组织遵守海湾合作委员会倡议、全国对话会议成果文件及《民族和平伙伴协议》。安理会成员呼吁立即解除对哈迪总统、巴哈赫总理及内阁成员的软禁，支持秘书长也门问题特别顾问比诺马尔的斡旋调解努力，如不能立即恢复联合国主导的对话谈判，安理会成员将准备采取进一步行动。

2／6

解放军举行北斗卫星导航作战演练

2015年02月07日03:59 今日早报

　　解放军总参谋部于5日至6日在桂北地区组织开展了北斗卫星导航作战应用演练，并同步展示了北斗体系化应用成果。北斗系统经过多年应用实践，已经初步形成了体系化、实战化、常态化应用能力。

　　这次演练着眼提高北斗卫星导航作战应用效能，构建了多源信息融合、组网扁平化指挥、多平台集成应用、分级管理保障的北斗应用体系，综合运用精确定位导航、统一时空基准、实时位置报告、远程信息传输、战场态势共享等功能，实现了部队的科学决策指挥、快速机动展开、实时高效协同、精确火力打击、精准后装保障，为全军部队北斗作战应用提供了模式和技术借鉴。

　　记者从总参测绘导航局了解到，近年来全军围绕北斗作战应用，已初步构建了北斗应用和服务保障体系，实现了北斗态势掌控、短信指挥、作战保障能力的综合集成，北斗卫星导航系统已逐步融入现役指控系统和武器平台。同时，在法规标准、作战应用、信息服务、管理保障、专业力量建设方面，均取得重要进展，一大批实用、管用的北斗终端和系统投入应用，初步形成了从芯片、模块到整机的装备型谱，为规模化应用推广奠定了坚实基础。

　　北斗二号系统自2012年开通服务以来，系统运行稳定，已全面运用到部队作战、战备和训练等各领域。2013年起，总参谋部正式启动了全军北斗体系化应用工程，形成了一批以北斗位置跟踪报告系统为代表的典型应用成果。2014年5月，总参谋部又下发了《中国人民解放军卫星导航应用管理规定》，对推动卫星导航应用向体系化、实战化、常态化发展，提供了法规依据。

2／6

中国周边战略新构建

来源：求是 作者：高祖贵 时间：2015-02-06 09:14:51

核心要点：

■ 21世纪是亚洲世纪，亚洲和平发展同人类前途命运息息相关，亚洲稳定是世界和平之幸，亚洲振兴是世界发展之福，这正逐渐成为共识。

■ 如今周边在中国对外关系布局中最为重要：构建健康稳定的大国关系始于周边，加强同发展中国家团结合作始于周边，推进多边外交以及推动国际体系和全球治理改革始于周边。

■ 由于周边大多数国家是发展中国家，中国与发展中国家坚持正确义利观、加强团结合作的思维同样适用于周边，那就是要有讲原则、讲情谊、讲道义，道义为先、义利并举，尤其是对那些对中国长期友好而自身发展任务艰巨的国家，更要多考虑对方利益。

■ 伴随“一带一路”和“两个走廊”的共商、共建、共享推进，以及亚洲互联互通建设推进，沿线国家的政治互信、经济合作、民间往来、文化交流都将达到新水平，东亚、中亚、东南亚、南亚和西亚作为一个整体的合作发展，将获得更多资源、更强动力、更大空间。

■ 中国作为亚洲相互协作与信任措施会议2014—2016年轮值主席国，积极推动该机制提升成为覆盖全亚洲的安全对话合作平台，并在此基础上探讨建立地区安全合作新架构，开创亚洲安全合作新局面。

党的十八大以来，以习近平同志为总书记的党中央准确把握世界格局变化和中国发展大势，积极运筹外交全局，突出周边在我国发展大局和外交全局中的重要作用，以立体、多元、跨越时空的视角，谋大势、讲战略、重运筹，与时俱进、更加主动，积极构建中国周边战略，努力为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦争取良好周边环境。

新理念

进入21世纪特别是2008年以来，汇聚世界67%人口、1/3经济总量、众多文明和民族的亚洲，崛起态势愈加凸显。21世纪是亚洲世纪，亚洲和平发展同人类前途命运息息相关，亚洲稳定是世界和平之幸，亚洲振兴是世界发展之福，这正逐渐成为共识。

中国是亚洲重要国家，中国和平发展始于亚洲，依托亚洲，造福亚洲。党的十八大以来，以习近平同志为总书记的党中央在保持外交大政方针延续性和稳定性的基础上，依据亚洲在世界格局中地位和中国国际环境的新变化，针对周边新形势、新问题、新任务，开展了一系列重大外交活动。2013年10月召开的周边外交工作座谈会和2014年11月召开的中央外事工作会议，确认了周边在我国发展大局和外交全局中具有极为重要的战略意义。

如今周边在中国对外关系布局中最为重要：构建健康稳定的大国关系始于周边，加强同发展中国家团结合作始于周边，推进多边外交以及推动国际体系和全球治理改革同样始于周边。中国周边外交战略目标相应地明晰了，那就是服从和服务于实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦，全面发展同周边国家关系，巩固睦邻友好，深化互利合作，维护和用好中国发展的重要战略机遇期，在坚定维护国家主权、安全、发展利益的同时，努力使周边同中国政治关系更加友好、经济纽带更加牢固、安全合作更加深化、人文联系更加紧密，让命运共同体意识在周边落地生根，使周边成为中国和平发展的牢固的地缘战略依托。

具体而言，就是要坚持与邻为善、以邻为伴，坚持睦邻、安邻、富邻，突出强调“亲、诚、惠、容”理念。“亲”就是坚持睦邻友好，守望相助；讲平等、重感情；常见面，多走动；多做得人心、暖人心的事，使周边国家对中国更友善、更亲近、更认同、更支持，增强亲和力、感召力、影响力。“诚”就是诚心诚意对待周边国家，坚持国家不分大小、强弱、贫富，一律平等，用自己的真诚付出，赢得周边国家的尊重、信任和支持，争取更多朋友和伙伴。“惠”就是本着互惠互利的原则同周边国家开展合作，把双方利益融合提升到更高水平。“容”就是倡导包容思想，强调亚太之大容得下大家共同发展，以更加开放的胸襟和更加积极的态度促进地区合作，更主动、更积极地回应周边国家期待，共享机遇，共迎挑战，共创繁荣。

与此同时，由于周边大多数国家是发展中国家，中国与发展中国家坚持正确义利观、加强团结合作的思想同样适用于周边，那就是要有原则、讲情谊、讲道义，道义为先、义利并举，尤其是对那些对中国长期友好而自身发展任务艰巨的国家，要更多考虑对方利益。

在安全领域，中国积极倡导共同、综合、合作、可持续的亚洲安全观。共同，就是要尊重和保障每一个国家安全，实现普遍、平等、包容的安全。综合，就是要统筹维护传统领域和非传统领域安全，通盘考虑亚洲安全问题的历史经纬和现实状况，多管齐下、综合施策，协调推进地区安全治理。合作，就是要通过对话合作促进各国和本地区安全，坚持以和平方式解决争端，反对动辄使用武力或以武力相威胁。可持续，就是要发展和安全并重，以实现持久安全，把发展作为解决地区安全问题的“总钥匙”，以可持续发展促进可持续安全。

中国首先身体力行这些理念，然后推动其成为地区国家遵循秉持的共同理念和行为准则。

新架构

基于上述目标和理念，建设“一带一路”加“两个走廊”、实现“三位一体”联通的周边战略新架构逐步形成并开始实施，从概念设计变成务实合作。

所谓“一带”就是丝绸之路经济带。中国主张创新合作模式，加强政策沟通、道路联通、贸易畅通、货币流通、民心相通，以点带面，从线到片，逐步形成区域大合作，使中国与欧亚各国经济联系更加紧密、相互合作更加深入、发展空间更加广阔，把中国同欧亚国家的互利合作推向新的历史高度。为此，中国视中亚各国为外交优先方向，希望同中亚国家一道，坚持世代友好，做和谐和睦好邻居；坚定相互支持，做真诚互信好朋友；加强务实合作，做互利共赢好伙伴；以更宽胸襟、更广视野拓展区域合作，促进共同发展繁荣。

所谓“一路”就是21世纪海上丝绸之路。中国愿同东盟国家加强海上合作，使用好中国—东盟海上合作基金，发展好海洋合作伙伴关系；通过亚洲基础设施投资银行，加强同东盟国家的互联互通，支持本地区发展中国家基础设施联通建设。中国愿在与东盟建立战略伙伴关系的第二个10年里，坚持讲信修睦，商谈缔结睦邻友好合作条约；坚持合作共赢，使自身发展更好惠及东盟国家；坚持守望相助，深化非传统安全领域合作，始终坚持以和平方式和通过平等对话及友好协商妥善处理分歧和争议；坚持心心相印，促进民间和社会友好交流合作；坚持开放包容，积极借鉴彼此及其他地区发展经验，欢迎域外国家发挥建设性作用。

所谓“两个走廊”就是“孟中印缅经济走廊”和“中巴经济走廊”。前者旨在通过互联互通建设，打造孟中印缅经济圈，延伸带动东亚、东南亚和南亚三大经济板块联动发展。后者旨在通过经济走廊的建设贯通，统领中国与巴基斯坦各领域合作，搞好瓜达尔港、喀喇昆仑公路、卡拉奇—拉合尔高速公路等重大项目建设，牵引能源、交通基础设施、工业园区等重点领域的合作推进。“两个走廊”本身就是“一带一路”建设的重要组成部分，起到补充推动作用。

所谓“三位一体”联通就是交通基础设施的硬件联通，规章制度、标准、政策的软件联通，以及增进民间友好互信和文化交流的人文联通。这些联通以亚洲国家为重点方向，优先关注和实现亚洲的互联互通；以陆路经济走廊和海上经济合作为依托，建立互联互通基本框架；以交通基础设施为突破，实现互联互通早期收获；以建设融资平台为抓手，打破互联互通瓶颈；以人文交流为纽带，夯实互联互通的社会根基。这些联通犹如亚洲腾飞两只翅膀的血脉经络，与“一带一路”这两只翅膀，相融相近、相辅相成。

伴随“一带一路”和“两个走廊”的共商、共建、共享推进，以及亚洲互联互通建设推进，沿线国家的政治互信、经济合作、民间往来、文化交流都将达到新水平，东亚、中亚、东南亚、南亚和西亚作为一个整体的合作发展，将获得更多资源、更强动力、更大空间。中国作为倡议者、推动者和建设者，在以自身的发展促进整个亚洲地区乃至更广阔范围发展的同时，把自身的发展寓于地区发展之中，依托和借助整个地区的发展实现自身发展的跃升。

新机制

践行新理念，推进新架构，需要新机制。亚洲及其关联地区有多个地区合作机制，中国以更加积极的姿态扩大参与并不断提出建议，推动这些机制实现新发展，迈向新阶段，实现分工协作、优势互补、增强合力，进而为中国和整个地区的和平发展提供更加广阔的平台。

从地区范围看。在经贸领域，中国作为亚太经合组织（APEC）第二十二次领导人非正式会议主办国，与各成员共同批准了《北京纲领：构建融合、创新、互联的亚太——亚太经合组织第二十二次领导人非正式会议宣言》和《共建面向未来的亚太伙伴关系——亚太经合组织成立25周年声明》等一系列成果文件，为亚太发展方向、目的和举措以及巩固和加强该组织在亚太经济合作中的地位作用提供了强有力的战略指引。会议决心发扬互尊、互信、包容、合作、共赢的精神，共同构建面向未来的亚太伙伴关系，打造发展创新、增长联动、利益融合的开放型亚太经济格局；决定启动亚太自由贸易区进程；批准《亚太经合组织经济创新发展、改革与增长共识》等合作倡议，加强宏观经济政策协调，推进务实合作、经验分享、能力建设；决心大力推动亚太反腐败合作，建立APEC反腐败执法合作网络；批准《亚太经合组织互联互通蓝图（2015—2025）》，确立在2025年前实现加强硬件、软件和人员交流互联互通的远景目标。此外，与区域国家加强互联互通伙伴关系，积极推动在亚洲基础设施投资银行和“丝路基金”框架下深化区域金融合作和完善区域金融安全网络，为亚洲国家参与互联互通合作提供投融资支持。

从安全领域看。中国作为亚洲相互协作与信任措施会议2014—2016年轮值主席国，积极推动该机制提升成为覆盖全亚洲的安全对话合作平台，并在此基础上探讨建立地区安全合作新架构，开创亚洲安全合作新局面。中国将不断加强同各方的安全对话和合作，共同探讨推进地区安全行为准则和亚洲安全伙伴计划；愿同地区国家建立常态化交流合作机制，共同打击三股势力；探讨建立亚洲执法安全合作论坛、亚洲安全应急中心，深化执法安全合作；倡议通过召开亚洲文明对话大会等方式，推动不同文明、不同宗教交流互鉴、取长补短、共同进步。

从次区域看。在东南亚方向，努力打造中国—东盟自贸区升级版；将主办2015年中国—东盟防长非正式会晤，探讨建立中国—东盟防务热线；同意建立海上联合搜救热线平台和应对海上紧急事态高官热线，探讨建立南海沿岸国之间的各种交流合作机制；探讨举办中国—东盟海洋合作论坛，支持“东亚海洋合作平台”建设；设立100亿美元的中国—东盟基础设施专项贷款；鼓励中国—东盟思想库网络等地区二轨合作机制。在中亚方向，推动上海合作组织朝着机制更完善、合作更全面、协调更顺畅、对外更开放的方向发展；探讨在贸易和投资领域开展更广泛和更高层次合作，推动建立本组织金融机构，充分发挥能源俱乐部作用，建立粮食安全合作机制等。在西亚方向，把中阿合作论坛作为丰富中阿关系战略内涵、推进中阿务实合作的有效抓手和依托支点，不断深化全面合作、共同发展的中阿战略合作关系。

随着上述战略思想举措持续推进和不断展开，中国实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦的战略依托将更加牢固，战略支撑将更加有力，整个周边环境将更加有利向好。（执笔：高祖贵，中央党校国际战略研究所副所长）

2/6

中国核潜艇远洋有风险 可随商船隐蔽穿过岛链

2015年02月06日 12:05 综合

　　据央视援引俄罗斯塔斯社的报道称，美国国防部情报局局长斯图尔特2月3日在国会众议院军事委员会作证时表示，美军情报机关认为，2015年中国将会首次派出配备核导弹的核潜艇出海，执行远洋战斗值班任务。军事专家曹卫东在接受央视采访时表示，该报道暗指中国战略导弹核潜艇的能力已明显提升。军事专家尹卓指出，我国战略导弹核潜艇想要穿越岛链，一种方式是随舰队或商船隐蔽前出，另一种方式则是在武力掩护下强行穿越，这种方式适用于战时。

　　曹卫东指出，该报道的言下之意是，中国战略导弹核潜艇的远程打击能力明显提升，并猜测中国已具备派出携带战略核导弹的核潜艇去到别国家门口的能力。美方认为，过去中国的战略导弹核潜艇由于性能、噪音等方面的原因不敢赴远海，现在中国战略核潜艇的噪音已经明显降低、性能也较为可靠，具备了在远洋巡航的能力，进一步增加了对方搜索的难度。若中国的战略导弹核潜艇真能开到其他国家家门口，便大大缩短了对方的防御时间，核潜艇威胁的效应便大大增加。

　　在谈到我国战略导弹核潜艇的前出远海时若被美、日、印等国家发现，该如何应对时，尹卓表示，我国战略导弹核潜艇想要东出太平洋或西出印度洋的确有一定的风险，美国一直在对我国战略导弹核潜艇的巡逻区域、发射范围、以及噪音特性、使用方式和频度等进行探测。我国战略导弹核潜艇想要穿越岛链，一种方式是随舰队或商船隐蔽前出，另一种方式则是在武力掩护下强行穿越，这种方式适用于战时。

　　曹卫东表示，美印和美日韩之间越来越紧密的情报共享，的确不利于我国战略导弹核潜艇隐蔽地前出远海。而战略导弹核潜艇的游戏规则是要让对方知道核潜艇的存在，但绝不能让对方知道核潜艇准确的位置，“所以我国战略导弹核潜艇若要前出远海巡航，必须下潜到更深。”(来源：人民网 邱越)

2／6

核电行业：内外发展两不误

中国核电网 | 发表于：2015-02-06 | 来源：中国产经新闻报

近日，多方消息证实中电投与国家核电将合并一事已获得最高决策层签字通过，两家公司联姻已经是板上钉钉之事。我国目前仅有中电投、中核和中广核三大核电企业具备核电项目开发建设资质，而同比中电投又是规模最小的一家。业内人士普遍认为，两家公司整合后在资产和技术上将达到一个新的高度，并将形成国内核电企业三分天下的局面。

截至2014年，我国内地已经建成的核电机组共计22台（含2台尚未投入商业运作），总装机容量20.15GW。其中实现商业运行的核电机组基本分布在秦山、岭澳、大亚湾、田湾、宁德、红沿河、阳江7个核电基地。根据相关统计，2014年核能发电对全社会用电量的贡献将自2010年的1.78%提高至2.37%，进一步优化我国发电结构。

根据相关部门的要求，到2020年我国核电在全部发电中所占比例将有望提高至6%。三部委也在此前《能源行业加强大气污染防治工作方案》中给出了装机目标，力争在2017年底运行核电装机达到5000万千瓦，在建3000万千瓦，这意味着核电行业从2014年到2020年的复合年增长率必须达到18%来实现规定目标，提升了核电装机的规划以及后续发展速度。根据卓创资讯预测，市场规模将达3500亿元。

核电爆发式增长将带动国内关联产业受益。核电设备、核电维修养护、核电技术服务等服务类企业也将从中分得一杯羹，尤其是在浙江、四川等相关产业集中的地区将会更加明显。

浙江省核学会理事长徐步进在接受媒体采访时曾指出，虽然核电在全部发电中所占比例6%仍旧很低，但绝对数量已经不小，已经具备了产业化的规模，与核电建设相关的整个核电产业也将加快发展。从长远分析，产业的发展潜力对于核电国产化之路以及相关企业的发展都将是不容忽视的。除核电建造前的市场外，核电建成后的运行期内，设备的大修和日常维修都需要各种服务，如某些辅助设备的更换，检修物件、消耗材料的提供等。

另一方面，我国核电正在逐渐与高铁共同成为中国“走出去”的旗舰产品。2月4日，中国与阿根廷签署15项协议，其中包括利用中国技术在阿根廷建立两所核电站。

而在2014年，随着高层的外交活动，中国核电主管部门与核电企业与法国、阿根廷、意大利、西班牙、加拿大、捷克、哈萨克斯坦等国签署合作文件。中核集团与阿根廷、加拿大达成合作协议，中广核集团在英国、罗马尼亚等地的布局也初见成效，国家核电技术公司也已与西屋公司、土耳其发电公司签署合作备忘录。

卓创资讯分析师王晓坤在接受《中国产经新闻》记者采访时表示，“我国核电技术已经发展得非常成熟，自主研发的华龙一号重要技术指标和安全指标满足我国和全球最新安全要求。”掌握先进技术的中国核电在发展和“走出去”的道路上更有底气。

有业内人士认为，在未来10年，国际市场上还会有60台至70台百万千瓦级核电机组开工建设，潜在市场规模达到万亿元人民币(6.2520, 0.0005, 0.00%)，我国核电在拥有自主知识产权后将在其中继续活跃，力求我国核电行业在国际市场中实现新突破。

2／6

核电国家队“合纵连横”出海提速

中国核电网 | 发表于：2015-02-06 | 来源：经济参考报

就在中电投集团和国家核电技术公司两大央企重组合并正式启动之时，另两大核电巨头中核集团和中广核集团联手研发的中国自主三代核电技术“华龙一号”也落地阿根廷，首次成功出海。

　　业内人士认为，“华龙一号”一直被视为中国核电实现出口的一张王牌，这次成功出海背后是国家队“合纵连横”战略的奏效。自2014年以来，为了解决中国核电“技术多门”且“各自为战”的局面，中国高层推动国内核电央企重组联合，2015年核电将加速成为继高铁之后，中国创造“走出去”的另一张“国家名片”。不过，要实现大规模“走出去”还有待时日。

4日，中国国家能源局局长努尔·白克力与阿根廷联邦计划、公共投资与服务部部长胡里奥·德维多在阿根廷签署了《中华人民共和国政府和阿根廷共和国政府关于在阿根廷合作建设压水堆核电站的协议》。根据协议，中国核工业集团公司与阿根廷核电公司作为双方授权企业将负责协议的具体实施。

据介绍，阿根廷发电总装机容量约为3120万千瓦，以火电和水电为主。核电占阿根廷总发电量5.5%。阿根廷现拥有三座运行核电站，总装机容量为175.5万千瓦，计划在2020年前建成第四座核电站（两台机组），总投资在128亿美元。

此次“华龙一号”核电站落户阿根廷，意味着中国核电“走出去”再下一城，也是我国自主三代核电技术的首次成功出海。2014年以来，核电“走出去”上升为国家战略，紧随高铁成为中国领导人推销名单中的“主打产品”。数据显示，目前中国在建核电机组26台，总装机2850万千瓦，为世界之最。国家发改委原副主任、国家能源局原局长张国宝曾表示，中国很早就想在国外修建核电站，因为“出口一个核电站，相当于出口100万辆桑塔纳轿车”。而根据国际原子能机构预计，未来10年，除中国外，全球约有60至70台100万千瓦级核电机组建设，海外核电市场空间将达1万亿元。

这一势头在2015年进一步提速。1月28日，国务院常务会议上部署加快铁路、核电、建材生产线等中国装备“走出去”，推进国际产能合作、提升合作层次。

据了解，工程建设、项目投资之外，技术“走出去”一直是核电出海的重要目标。

一直以来我国核电存在“技术多门”且“各自为战”的局面，在国核技研发CAP1400的同时，中核和中广核也在分别推进着自己的ACP1000和ACPR1000+的三代核电技术，导致“走出去”难有实质进展。在统一技术路线的呼声之下，2011年中国开始推动中核和中广核将各自掌握的技术进行整合。2014年8月，“华龙一号”通过了国家能源局、国家核安全局牵头组织的权威评审，并于11月在福建福清和广西防城港落地，国产自主三代核电技术将走出去的第一张名片。

与此同时，国家核电技术公司和中电投集团的合纵连横也在今年渐渐清晰。厦门大学能源经济研究中心主任林伯强认为，两者合并将拥有从设计到运营一体化的核电全产业链优势，与中核集团、中广核形成“三足鼎立”的行业格局，而且将有望加速CAP1400技术成熟并落地开工。届时，国产核电技术“走出去”将产生“华龙一号”和CAP1400两件利器。

不过，包括核电专家张禄庆在内的多位专家认为，与世界核电出口强国相比，我国核电“走出去”还处于初始阶段，成功案例十分有限。目前核电装备海外战略方面，出口小部分设备没有问题，但大规模出口还有待时日。（记者 王璐）

2／6

中国三代百万千瓦级核电技术落地 历经30年研发

核电网 | 发表于：2015-02-06 | 来源：光明日报

“华龙一号”是我国具有完全自主知识产权的、中国的三代百万千瓦级核电技术

福建省福清市三山镇前薛村，中国核工业集团公司(以下简称“中核集团”)福清核电站的所在地，在这里，规划了6台百万千瓦级压水堆核电机组。2014年11月3日，国家能源局复函：同意福建福清5、6号机组工程调整为“华龙一号”技术方案，建设国内示范工程。这意味着，历经三十多年风雨，具有完全自主知识产权的、中国三代百万千瓦级核电技术终于可以落地了。

“有了'华龙一号'，中国核电走出去将从'借船出海'走向'造船出海'，于国、于民、于能源发展，都意义重大。”国家能源局原局长吴新雄说，“作为中国核电走出去的重要品牌，'华龙一号'将全方位参与国际竞争。”

从“借船出海”到“造船出海”

1997年，在中核集团核动力院老基地一个办公楼里，走廊里冷冷清清，唯有一个小屋子很热闹：十几个技术人员激烈讨论着百万千瓦级核电站方案的主要参数，包括“157堆芯扩容到177堆芯”。业内人士都明白，核反应堆是核电站的“心脏”，提出改变核反应堆堆芯容量的方案，这意味着中国要开发真正属于自己的核电堆型了：这就是ACP1000(1000兆瓦先进中国压水堆)诞生的源头，也可以说是“华龙一号”诞生的源头。因为ACP1000包含的“177堆芯”“单堆布置”“双层安全壳”等技术，是“华龙一号”采用的最核心技术的基础。

“当时，我国国内唯一的一座已经运行的自主设计核电站--秦山核电站的功率只有300兆瓦，国内核电设计、建造1000兆瓦核电站的经验不足。”中国核动力研究设计院ACP1000项目总设计师刘昌文坦言，“怎么办？带着梦想向前走!中国百万千瓦核电站的自主创新之路，这一走就是十多年。”

十年辛苦不寻常!因为自主核电站设计是复杂系统工程，涉及几百个系统，光设计图纸就有几万张，每更改一个数据，牵一发而动全身，都可能意味着重新进行新一轮的分析计算。比如，ACP1000其中一项设计--事故后操纵员不干预时间由10分钟延长到30分钟。面对这个要求时，课题组对各种假想事故的薄弱环节进行清理、讨论、确认，提出改进措施，进行理论计算。中核集团的技术人员在一年多的攻关过程中，提出了各种可能的解决方案--“如何使核反应堆在事故过程中得到有效冷却”“如何使蒸汽发生器的补水既要足够又不能过多”等，他们进行了一百多种方案的理论计算，终于攻关。在ACP1000的研发中，类似这样的例子还有很多。

到2009年年底，中核集团已经完成了CP1000示范工程福清5、6号初步设计。2010年1月，中核集团在CP1000的基础上启动ACP1000重点科研专项研发。日本福岛核事故后，中核集团按照最新法规要求，对ACP1000进行了改进，完成了顶层方案的设计。

与此同时，中国广核集团(简称“中广核”)也在自主研发三代核电技术。自2005年以来，中广核在法国引进的百万千瓦级堆型--M310型的基础上，也开展了自主研发的历程，通过多项技术改进，从CPR1000发展到CPR1000+技术，再到最终的ACPR1000+技术。

日本福岛核事故后，国际社会、中国政府部门和社会公众对核安全提出了更高的要求和期望。“造船出海”的核电“走出去”战略升级为国家战略。将中核ACP1000和中广核ACPR1000+技术进行融合的设想被提出，并由国家能源局牵头，召集双方领导专门召开协调会，商议将两家技术进行合并，具有完整自主知识产权的三代核电品牌“华龙一号”呼之欲出。

采用世界最高安全要求和最新技术标准

到2013年，中核集团ACP1000和中广核ACPR1000+技术都已经相对成熟，强强联手，“华龙一号”的研发很快获得突破。

中核集团“华龙一号”总设计师邢继介绍：“按照最终确定的融合方案，'华龙一号'采用ACP1000技术和177堆芯，燃料采用中核集团开发的CF自主品牌。在设计创新上，'华龙一号'提出'能动和非能动相结合'的安全设计理念，设计了双层安全壳，安全和性能指标达到了国际三代核电技术的先进水平。一旦发生事故，能够保证堆芯安全，带出堆芯热量。而且通过电力驱动等方式循环，可以达到冷却效果。即便在电源等动力源丧失时，依靠自然循环，也可以达到冷却目的。”

中国工程院院士、核反应堆及核电工程专家叶奇蓁介绍：“总的来说，'华龙一号'有两个突出优势：首先是在安全性上达到了'福岛事故'后国家核安全局提出的新的核安全目标和需求，满足国际最高的要求。其次是'华龙一号'采用的技术，都是经过实践考验的成熟技术，降低了核电站在建设工期和质量上的风险。”

中核集团新闻发言人潘建明接受记者采访时说：“为了给'华龙一号'贴上'完整自主知识产权'的标签，中核集团先后开展了54项科研课题，与64家国内外大学、科研院所和相关企业开展了117项合作，并已在海外市场开发的目标国进行专利布局，国内自主研制的核电设备能够满足国内外工程所需，国产化水平高，至少在85%以上。”

2014年8月，国家能源局组织我国43位院士专家，对三代核电“华龙一号”总体技术方案进行评审。专家组一致认为：“华龙一号”以“177组燃料组件堆芯”和“三个实体隔离的安全系列”为主要技术特征，采用世界最高安全要求和最新技术标准，满足国际原子能机构的安全要求，实现了集成创新。

2014年12月，中国自主三代核电技术ACP1000在维也纳接受并通过了国际原子能机构反应堆通用设计审查，这有利于“华龙一号”自身设计的完善和优化，对提高中国自主核电品牌的国际竞争力以及国际化水平将产生积极影响，意味着中国核电开启了“造船出海”的新时代。

“走出去”，中国核电准备好了

现在，凝聚着中国核工业人智慧与心血的“华龙一号”，和高铁一起，成了走出国门的“中国高技术”的拳头品牌。

记者了解到，目前，中核集团和中广核目标示范工程前期准备工作进展良好，具备开工条件，除了福清5、6号机组，广西防城港核电厂二期3、4号机组也将采用“华龙一号”的技术，国内示范工程计划2020年底建成，而且“华龙一号”将在国外落地。

中核集团介绍，中国核电“走出去”，已经准备好了。“华龙一号”能够确保不侵犯国外核电公司的知识产权。此外，作为核电出口的必要支撑，经过多年研发，中核集团的核燃料产业也完全具备出口能力。

“'华龙一号'是我国具有完全自主知识产权的、中国的三代百万千瓦级核电技术。它将在国内外分别落地，标志着我国核电走出去战略获得重大突破，国内国际两个市场前景广阔。”中国核工业集团公司董事长孙勤充满信心地说。(本报记者 袁于飞)

2／6

俄媒称中国将售阿根廷14架歼10或枭龙战机

2015年02月06日 09:43 环球网

　　【环球军事报道】据俄罗斯军工综合体新闻网2月6日报道，阿根廷媒体报道称，阿根廷总统克里斯蒂娜·基什内尔日前访问北京，中国可能将为阿根廷空军提供14架战机。报道称，中国将为阿根廷提供歼-10和FC-1(枭龙)战机两种选择。

　　FC-1是中巴联合开发的战斗机，而歼-10战机性能更好。歼-10在作战能力方面可媲美俄罗斯生产的最新版本米格-29战机。

　　文章称，阿根廷提出了两个要求。一是要求参与飞机的技术升级过程；二是要求中国保证零部件供应的连续性，并要求中国建立一个有效的技术维护系统。

　　文章称，之前有报道，阿根廷可能购买法国“幻影-2000”战机和以色列“幼狮”战机。

2／6

外媒：中国公务船频近钓鱼岛 安倍要求加强海巡

2015年02月07日08:37 参考消息

　　参考消息网2月7日报道 外媒称，日本首相安倍晋三周五在参议院决算委员会上表示，鉴于中国公务船频频出没在钓鱼岛海域，有必要强化海上保安厅的建制。

　　据法国广播公司2月7日报道，日本媒体引述安倍周五的话表示，中国公务船等在钓鱼岛周边海域附近巡逻的情况仍存在。去年秋天以后，也有看似是中国的采珊瑚渔船成群出现在小笠原群岛周边海域。日本海上保安部门只能出动几艘船舰应对，负担相当大。

　　另据日本放送协会(NHK)报道，安倍表示，日本周边海域的态势趋于严峻，从战略观点来看，巡逻船、飞机等的装备，有必要编列预算增加，并加强所需的人员编制，这样才可因应突发状况。

2/6

日媒称日积极介入南海争端 愿帮助弱国对抗强者

2015年02月06日11:28 环球时报　　【环球军事报道】据日本《外交学者》杂志2月6日报道，日本称，为了本国利益将会积极介入南海岛礁争端。

　　文章称。早在20世纪70年代日本制定独立于美国的外交政策时，它的第一个目标就是东南亚。虽然时任首相的田中角荣1974年访问东南亚遭到大规模抗议，但1977年日本推出《福田主义》，承诺永远不会成为一个军事大国，东南亚和日本的关系得到迅速改善。自那时起，日本在东南亚成为了一个积极的导师和具有建议性的伙伴。尽管日本在东南亚的软实力和经济影响不断提升，但也只发挥了一些边缘性作用，没有受到重视。东南亚安全和稳定的最终控制者依旧是美国。

　　在此大前提下，东南亚局势不断变化，目前日本积极的在以东南亚为首的国际社会寻求利益和提高影响力。于是，南海岛屿纷争问题成为了日本关注的重点。日本对此感兴趣的原因主要有两个。第一，若该地区局势紧张，将使得马六甲海域自由通航受到影响，这对资源贫乏，需要大批进口的日本经济很重要。第二，日本官员通过密切关注中国在处理该地区岛屿纠纷的方式，可以分析中国在钓鱼岛问题上的方针。

　　美国将签署提议，支持日本与东南亚伙伴坚定主张和进行合作的立场。美国第七舰队指挥官罗伯特•托马斯在接受路透社采访时说，“我认为该地区的同盟国家和朋友们将会越来越重视日本的作用”。托马斯还暗示日本是一个近海平衡者的角色，将会采取先发制人的战略来帮助弱势国家抗衡强国。对此，日本回应称，虽然目前没有计划，但将会考虑部署海空巡逻力量。日本防卫大臣中谷元称，“国家间的依存度正在提高和深化，南海海域的形势已经影响到了我们的安全。我们处理该问题的方式将受到国际社会关注”。日本支持南海地区国家，并认为是在维护自己的利益，但日本却讽刺性地通过军事威慑的手段来期望和平解决争端。

2／6

菲律宾总统宣布接受警察部队司令辞职

2015年02月06日20:53 中国新闻网

　　中新社马尼拉2月6日电 (记者 张明) 在民意重压之下，菲律宾总统阿基诺6日晚间再度就44名特警遇袭身亡事件向全国发表电视讲话，宣布接受菲国家警察部队司令普里斯马递交的辞呈。

　　1月25日，菲律宾警方在菲南部马京达瑙省马马萨帕诺镇抓捕恐怖分子时，与盘踞当地的反政府武装“摩洛伊斯兰解放阵线”(简称摩伊解)及“摩洛伊斯兰自由战士”武装分子交火，44名特警遭围攻身亡。阿基诺总统的长期密友、菲国家警察部队司令普里斯马据称亲自策划了这次抓捕行动，并直接向阿基诺汇报情况，但普里斯马本人其实在去年12月就已经因为卷入贪腐案被监察专员下令停职。

　　阿基诺上周首次发表电视讲话时曾承认自己知道警方这次抓捕行动，未说明究竟是谁最后拍板实施。不过，菲律宾警方高官连日来透过媒体放话，指称正是已停职的普里斯马在幕后操盘，甚至连菲国家警察部队代理司令及主管菲国家警察部队的内政部长也均蒙在鼓里。这些消息让菲国公众更加震怒，社会上要求阿基诺总统下台的呼声此起彼伏。

　　6日晚间，阿基诺在总统府用菲语发表12分钟长的电视讲话，宣布他已接受普里斯马的辞呈，立即生效。阿基诺也提及普里斯马对国家的“巨大贡献”以及与他之间的“深厚友谊”，强调接受普里斯马辞职对其而言是“痛苦的决定”。

　　阿基诺在讲话中并未解释普里斯马辞职的原因。菲民间团体“新爱国联盟”秘书长雷耶斯批评阿基诺正在掩盖事件真相，“必须下台走人”。(完)

菲律宾40名特警遭伏击身亡 警察总长辞职

2015年02月08日17:03 京华时报

　　菲律宾总统阿基诺三世6日宣布，鉴于超过40名警方特种部队成员上月在一次抓捕恐怖分子行动中遭伏击身亡，他已经接受了菲律宾警察总长阿兰·普里西马的辞呈。在一些政治分析师看来，普里西马辞职并不意味着事件就此告一段落，阿基诺正面临着也许是出任总统以来最大的政治危机。

　　警察总长筹划抓捕行动

　　阿基诺当天发表电视讲话说，普里西马在上月警方行动的策划中“扮演重要角色”。“我接受普里西马将军的辞呈，立即生效。”阿基诺说。

　　1月25日，菲律宾国家警察特种部队成员在菲南部马京达瑙省实施突袭，试图抓捕恐怖分子祖尔基夫利·本·希尔和巴西特·奥斯曼。特警在击毙祖尔基夫利后，意外与“摩洛伊斯兰解放阵线”(“摩伊解”)和“摩洛伊斯兰自由斗士”反政府武装发生交火并被包围，至少44名特警身亡。

　　一名菲律宾警方情报官员告诉记者，这次行动源于普里西马提供的信息，并非像一些菲律宾当地媒体所报道的那样，根据美国方面的情报实施行动。

　　“普里西马筹划了一切，”这名官员说，“这是他的计划，他使用了自己的线人，然后特警部队发动突袭。”

　　负责行动的特警部队主管纳彭纳斯说：“行动是普里西马将军的项目，正是他去年11月批准了这个计划。”纳彭纳斯在行动后已经遭到停职。

　　普里西马在接受采访时承认，自己提供了有关恐怖分子藏身之处的情报，但他否认直接指挥警方的行动。

　　早已停职却被总统起用

　　路透社评述，一个疑问在于，普里西马去年底因涉嫌腐败遭停职，为什么阿基诺却允许他参与行动策划并发挥重要作用。

　　普里西马与阿基诺关系密切。1987年，阿基诺的母亲、已故前总统阿基诺夫人遭遇政变，阿基诺中枪，因此与普里西马相识。阿基诺在6日的电视讲话中说，普里西马是自己的多年好友，同意他辞职让自己感到痛苦。

　　对于普里西马参与行动策划，菲律宾内政和地方政府部长曼努埃尔·罗哈斯和代理警察总长莱昂纳多·埃斯皮纳事先并不知情。埃斯皮纳说，在特警与武装人员交火时，自己才获得通报。

　　遭停职的特警部队主管纳彭纳斯说，普里西马在行动开始前数小时给他打电话，告诉他在行动开始前不要将计划告知警方高层。

　　菲律宾武装部队总参谋长卡塔潘说，驻扎在行动地区的军方指挥官事先没有得到通报。交火数小时后，军队才与特警建立联系，未能及时增援。

　　不少军方和警方人员均抱怨这次行动没有遵守适当的指挥程序。“队伍中有许多合理的不满，”一名不愿公开姓名的高级警官说，“他们有许多疑问，想要得到真实的回答。”

　　多名议员呼吁总统辞职

　　这次行动在菲律宾国内引发震动。一些宗教人士和议员公开呼吁阿基诺辞职。

　　“这是阿基诺最大的政治危机，”政治分析师拉蒙·卡西普莱说，“什么都可能发生。”

　　路透社认为，最可能令阿基诺感到担忧的是，这次事件可能影响他视为任内最主要政绩之一的菲律宾南部和平进程。

　　“摩伊解”是菲律宾最大的反政府武装力量，现有约1.2万名武装人员。2014年3月27日，菲政府与“摩伊解”签署全面和平框架协议，同意成立一个新的名为“邦萨摩洛”的政治实体，以取代现存的穆斯林棉兰老自治区。自此双方没有发生过大规模武装冲突。一些菲律宾民众已经要求阿基诺放弃和平协议，为殉职的警察报仇。阿基诺的部分政治盟友呼吁暂停落实和平协议的立法进程。

　　“阿基诺可以向他的政绩说再见了，”卡西普莱说，“有关邦萨摩洛的立法没有可能获得通过，甚至他自己的总统位置也受到动摇。”

2／6

印媒：印度将在藏南新建6座机场和数个直升机场

2015年02月07日12:14 参考消息

　　参考消息网2月7日报道 印媒称，印度政府采取战略举措，开始在藏南地区建设6座机场。这个边境邦目前没有一座投入运营的机场，只在伊达纳格尔有一个直升机机场。

　　据《印度快报》网站2月6日报道，事实上，在3488公里的印中“实际控制线”附近，目前还没有可使用的机场。根据印度民航部长阿肖克·加贾帕蒂·拉朱和北方各邦首席部长1月29日至30日开会时敲定的计划，首座位于特祖的机场将于2016年1月投入运营。拉朱奉总理办公室之命对印度北部进行为期两天的访问，以加速机场建设，改善该地区的空中交通。由于与中国的边界问题以及内部安全问题，这一地区被视为极其敏感的地区。

　　报道称，除此之外，有关在达旺、达帕里佐、阿尼尼和科洛里恩格等地新建机场的可行性研究已经受托展开。去年9月，印度政府已放宽规定，计划在有争议的中印边界附近建设1800公里长的公路和军事设施。此后，印度又紧接着采取行动改善该地区的空中交通状况。

　　一名高级政府官员说：“中国已经极大地改善了公路状况，并且正在实际控制线的中国一侧修建或扩展跑道。在藏南地区，印度还没有一座投入运营的机场。民航部最近在与北方各邦的首席部长会谈期间，决定在藏南地区修建6座机场和几个直升机机场。”

　　消息人士说，过去几个月来，中国的影响一直在妨碍该地区几个开发项目的实施。举例来说，在特祖，一名机场工程师据称因捏造的指控被关押了3个月，之前的承包商也遭到殴打，导致施工被拖延。此外，据报道，施工设备不允许被带到施工地点。

　　上述高级官员说：“要不是当地人的抗议，特祖机场现在本该投入使用了。这次民航部长日程中的一个重要事项是解决特祖问题，以便恢复施工。”民航部长已经向当地人保证，只要条件允许，就会用当地人进行机场施工。由于上周实现的突破，特祖机场将在一年后投入使用，机场建设成本为8亿卢比。

2/6

俄官员称俄不容许北约向乌克兰提供武器

2015年02月06日15:10 中国新闻网

　　中新网2月6日电 据俄媒6日报道，俄联邦驻北约全权大使亚历山大·格鲁申科日前声明称，俄不容许北约向乌克兰提供武器，其后果不堪设想。

　　报道称，乌克兰曾不止一次向北约提出向其供应武器的请求。北约秘书长延斯·斯托尔滕贝格此前曾表示，北约不应参与向乌克兰运输武器的问题，只有在组织全体成员国与北约组织间的双边基础上进行讨论，才能对此问题作出回应。

　　俄罗斯外交部官方代表亚历山大·卢卡申维奇5日也在声明中表示，莫斯科已经向华盛顿方面发出警告，要求其拒绝向乌克兰供应武器，也不得从阿富汗方面将任何武器运入乌克兰。

　　格鲁申科在接受俄罗斯记者采访时表示，“北约组织方面称，目前未提供任何常规武器和致命武器。北约组织领导层对武器供应一事已给出结论，并宣称北约组织方面目前没有可供给的武器，所有的武器都是各国国有武器，北约组织本身没有任何可供给武器的系统。”

　　“事实上则不然，北约组织有其AWACS系统，且该系统是北约各成员国所共有的，这是北约组织各成员国的共同财富，但就目前全球局势而言，系统是共有还是私有，两者并无区别，北约以及个别的北约成员国仍然能够提供武器。”

　　格鲁申科补充说，尽管如此，但仍然不能够向乌克兰方面提供武器，因为提供武器的行为将从实质上恶化当前局势，并可能导致最严重和最危险的后果，使局势变得无法预测。他表示，在乌克兰问题上，北约始终起着负面作用，且将局势恶化的原因归罪在俄罗斯头上，同时宣称，对基辅方面的军事技术和咨询项目援助只会让双方通过政治手段解决问题的可能变得更小。

2／6

塞浦路斯称将向俄罗斯提供军事设施

2015年02月07日04:46 新华网

　　新华网尼科西亚2月6日电(记者张章) 塞浦路斯总统阿纳斯塔夏季斯6日表示，塞浦路斯将在其领土上向俄罗斯提供军事设施。

　　阿纳斯塔夏季斯在接受塞浦路斯媒体采访时说，他本月25日将访问俄罗斯，届时两国将签署一系列旨在加强防务合作的协议。他表示，两国现有的防务协议将续签，此外塞浦路斯还将向俄罗斯提供额外的一些设施。

　　阿纳斯塔夏季斯说，塞浦路斯反对欧盟就乌克兰问题向俄罗斯进一步施加制裁措施。他表示，欧盟内部很多国家都有相同的看法，即应该通过外交途径解决问题，而不是进一步施加制裁。

　　目前，塞浦路斯向法国提供西南部港口城市帕福斯附近一处空军基地的部分军事设施，同时向在黎巴嫩执行维和任务的德国军舰和直升机提供军事服务设施。俄罗斯驻塞浦路斯大使奥萨奇1月21日表示，俄罗斯希望使用塞浦路斯的军事设施，双方正就这一问题进行磋商。

2/6

也门胡塞武装组织宣布政变 联合国称不予承认

2015年02月07日12:47 中国新闻网

　　中新社北京2月7日电 萨那消息：也门胡塞武装组织当地时间6日宣布，成立“总统委员会”和“全国过渡委员会”，以取代也门总统和议会治理国家。

　　卡塔尔半岛电视台网站6日消息说，胡塞武装组织当天在首都萨那发表电视声明，宣布将成立由5名成员组成的“总统委员会”，负责组建专家型政府，执政期为2年。同时，胡塞武装组织宣布解散也门议会，成立由551名成员组成的“全国过渡委员会”代行议会职责。

　　消息说，也门部落和军事代表以及即将离任的内政部长和国防部长参与制定了这一“宪法声明”。但根据也门法律，只有总统有权发布宪法声明。

　　联合国当地时间6日表态称这是一项“单方面决定”，不予承认。美国政府则表示对也门国内政局“深表关切”，认为胡塞武装组织此举并不符合联合国特使在也门设定的标准。

　　近段时间来，也门首都萨那局势持续动荡，冲突不断升级。1月19日，什叶派胡塞武装组织与也门总统卫队在位于萨那南部的总统府附近发生冲突，引发此轮政治危机。当天晚些时候，双方达成停火协议。

　　在双方达成停火协议数小时后，胡塞于20日攻占总统府，并将总统哈迪围困在总统官邸，同时围攻总理府等重要政府机构。22日，也门总理巴哈向总统哈迪辞职。当晚，哈迪也向议会提交了辞呈。然而也门国会却发表声明称，拒绝接受哈迪的辞职。

　　为平息危机，也门各党派在联合国代表的协调下进行政治对话，但各方至今没有达成协议。胡塞武装组织2月1日表示，如果各政党在3天内无法达成协议，该组织将单方面采取“必要措施”保证“权力和平交接”。(完)

2/6

中国首艘出口尼日利亚隐形巡逻舰抵达尼港口

2015年02月08日 10:33 新华网

　　2月6日，中国为尼日利亚海军建造的“世纪号F91”巡逻舰抵达尼日利亚拉各斯的维多利亚岛海军码头。

　　据悉，该巡逻舰由中国船舶重工集团公司设计建造，总长95米，型宽12.2米，排水量1700吨，由尼日利亚海军定制，用于执行油田护卫、海上巡逻、护渔、海事监视、搜索救援及一定污染控制任务。尼日利亚军方6日举行欢迎仪式，中国驻拉各斯总领事刘侃出席并致辞。

2／6

中国造超级计算机落户津巴布韦

来源：解放军报 作者： 时间：2015-02-08 03:02:03

据新华社哈拉雷2月6日电 （记者许林贵、王悦）由中国政府援建、浪潮集团承建的津巴布韦高性能超级计算机中心（简称超算中心）6日交付使用。津方说，这使津巴布韦成为第五个拥有超级计算机的非洲国家，其运算能力排非洲第二位。

据介绍，津巴布韦超算中心位于津巴布韦大学内，运算速度为每秒36万亿次，存储能力72TB，系统包括代表中国自主研发最高水平的TS850高端容错服务器以及TS10000高效能服务器，可承担生命科学、气候气象、教育科研等多个领域的研究任务。

津巴布韦超算中心的核心设备价值约3300万元人民币，由中国政府提供无息贷款援建，中心所在地房屋以及其他配套设施由津方提供。

2/6

英大学报告称逾2万名外国战斗人员加入IS

2015年02月06日17:44 参考消息

　　参考消息网2月6日报道 日媒称，英国伦敦大学国王学院战争研究系的国际激进化和政治暴力研究中心(ICSR)日前公布的估算结果显示，参加极端组织“伊斯兰国”等叙利亚和伊拉克逊尼派武装力量的外国籍战斗人员最多已达20730名。

　　据日本共同社2月6日报道，其中，约1500名战斗人员来自约旦，该国成为战斗人员的主要供给源。在日本人质事件中，约旦曾被“伊斯兰国”要求释放死囚以交换后藤健二。

　　来自中东和北非的战斗人员占外国籍战斗人员半数以上。其中，人数较多的为突尼斯(1500～3000人)、沙特阿拉伯(1500～2500人)、约旦(1500人)和摩洛哥(1500人)等国。

　　来自西欧的战斗人员最多有4000名，其中法国位居第一，为1200人。包括俄罗斯(800～1500人)在内的前苏联地区最多有3000人。

　　ICSR认为，加入武装力量的战斗人员中5～10%已死亡，10～30%已回国。而由于无法获知来自东南亚战斗人员的准确数据，这一部分未能计入。外国籍战斗人员实际总人数可能高于此次公布的数据。

2/6

约旦外长:空袭IS是报复行动开端

2015年02月06日13:10 中国新闻网

　　中新网2月6日电 据外媒6日报道，约旦外交部长朱达表示，约旦派出战机对“伊斯兰国”(IS)目标进行空袭，针对上月杀害飞行员卡萨斯贝的报复行动刚刚开始，约旦将“倾尽全力”打击伊斯兰国。

　　约旦此前仅对叙利亚境内的“伊斯兰国”基地进行空袭，但朱达表示，约旦的空袭行动现已扩展至伊拉克境内目标。他表示表示，不管“伊斯兰国”极端分子在哪里，都将尽力去追击他们。

　　约旦外长证实，该国战机参与的空袭目标包括“伊斯兰国”在叙利亚和伊拉克境内的训练营地和弹药储存地点。5日的空袭地点集中在叙利亚，但伊拉克境内目标也被轰炸，行动仍在进行当中。

　　自ISIS在3日放出视频，显示此前被俘的约旦飞行员马阿兹·卡萨斯贝被关在牢笼里活活烧死后，约旦政府和军方就誓言强力报复。在随后几个小时内，约旦就处决了两名与ISIS相关的囚犯，包括ISIS曾提出换俘的女死囚萨吉达。

　　随后，约旦战机空袭了“伊斯兰国”目标。5日的空袭行动结束后，约旦战机飞过了卡萨斯贝中尉家乡的村庄，向他致敬。约旦战机飞越卡萨斯贝中尉家乡上空之际，约旦国王阿卜杜勒二世正在卡萨斯贝的住所，慰问他的家人。阿卜杜勒二世誓言将倾尽全力打击“伊斯兰国”。

　　此前，约旦国内对于是否应该加入美国领导的军事行动打击“伊斯兰国”一直存疑，但在该组织放出残忍视频后，更多的约旦人同仇敌忾，誓言报复。世界多个国家的政要也不仅谴责“伊斯兰国”的残暴，更矢言要以行动予以打击。

2／6

安理会通过马里问题主席声明

　　2月6日，在本月轮值主席、中国常驻联合国代表刘结一大使主持下，联合国安理会举行公开会并一致通过了关于马里问题的主席声明。

　　该声明重申尊重马里主权、统一和领土完整，呼吁马里有关各方立即举行新一轮阿尔及尔和谈，尽快达成全面包容性和平协议。声明重申支持国际社会为斡旋马里问题作出的努力，谴责对联合国驻马里维和人员的袭击行为，呼吁联合国进一步加强对有关维和人员的保护，帮助马里早日实现和平与发展。

2/6

中国超级计算机落户津巴布韦 运算能力非洲第二

2015年02月09日 09:35 新华网

　　由中国政府援建、浪潮集团承建的津巴布韦高性能超级计算机中心(简称超算中心)6日交付使用。津方说，这使津巴布韦成为第五个拥有超级计算机的非洲国家，其运算能力排非洲第二位。

　　据介绍，津巴布韦超算中心位于津巴布韦大学内，运算速度为每秒36万亿次，存储能力72TB，系统包括代表中国自主研发最高水平的TS850高端容错服务器以及TS10000高效能服务器，可承担生命科学、气候气象、教育科研等多个领域的研究任务。

　　津巴布韦超算中心的核心设备价值约3300万元人民币，由中国政府提供无息贷款援建，中心所在地房屋以及其他配套设施由津方提供。

　　浪潮集团副总裁黄刚说：“高性能超级计算中心是国家科技进步和企业创新的助推器，能带动一批产业和培养一批高素质的人才。有了这个基础平台之后，我预测津巴布韦的科技实力会有5至10年的快速发展。”

　　他举例说，津巴布韦作为南部非洲的农业大国，气象分析对粮食安全、棉花增产、烟叶质量把控具有重要作用，然而津国家气象局对气候和天气的预测水平还非常低，只能通过个人电脑来计算，无法进行长期的气候变化预测和灾害预报，中国超级计算机有望改变这个局面。

　　黄刚说，目前世界上大多数国家使用的信息化核心装备都来自美国，但中国已逐步生产出能替代美国信息化核心装备的产品，为广大发展中国家提供另一种可能——中国技术。

　　津巴布韦高等教育和持续教育、科技部长穆欣古里说，津巴布韦政府对津科技界在信息科学领域取得一席之地充满期待。她相信，超算中心投入使用将带来“革命性变化”，推动矿业、农业、创意产业等经济部门取得长足发展。

2／6

欧洲台风战机新雷达开发启动 将使战力大提升

来源：中国航空报 作者：田素梅 时间：2015-02-06 10:11:04

作为欧洲雷达联合体的成员，英德拉公司已经签署9000万欧元的协议，努力为欧洲战斗机开发新的雷达系统Captor-E。

去年11月，代表欧洲战斗机联合体的所有4个成员国（英国、德国、意大利和西班牙）的国防部长与欧洲工业界代表签署了协议，开发并集成世界上技术先进的雷达系统。

随着该系统的技术、电子扫描阵列（AESA）和天线能力的提升，欧洲“台风”战斗机将拥有比其市场上的竞争对手更广泛的视野。此外，新的雷达拥有巨大的潜力，开发广泛的功能和特性，例如同时进行若干操作。因此，欧洲飞机的作战能力在质量上有巨大提升。

英德拉公司对于此项协议的高关联度和参与度，将为其带来高产业回报。同时，在未来几年将组建一个超过100名工程师的团队承担创新和开发工作。此外，该公司将能够保持处于该类技术的最前沿和领先地位。

2／6

中国要害部门将弃用国外IT产品 美企促政府施压

2015年02月07日05:34 参考消息

　　参考消息网2月7日报道 港媒称，根据发给美国重要官员的信函，美国企业团体正呼吁政府立即采取行动，扭转中国政府“令人不安的”信息技术(IT)产业新政策。

　　据香港《南华早报》2月6日报道，信中指出，如果这个政策得以全面贯彻，将威胁美国企业在中国规模高达4650亿美元IT产品市场的参与度。这封信内有17家美国企业团体的签名，被呈交给了美国国务卿克里和其他政府官员。

　　据这封落款2月4日的信函，中国的政策让人对其加入世贸组织时的承诺产生“严重”质疑，并且将对美国企业在中国获得机会具有“显著负面影响”。这17个团体包括中国美国商会、美国对外贸易委员会(NFT)和美国信息技术办公室。

　　知情人士透露，中国监管机构上月召集银行高管开会，强调需要执行全国性指令，以降低中国对国外技术的依赖。这个指令是之前一个全国性策略的后续动作，彭博新闻曾于12月份对此做过报道，指出中国计划在2020年前将银行、国企和军队中的大多数外国技术清除掉。美国企业团体在递交给中国政府的信件中，也提出了类似的担忧。

　　另据美国《纽约时报》2月6日报道，日前，美国多家贸易团体联合向中国政府表达了他们对中国新政策的愤怒之情。这些政策可能会限制科技业大型跨国公司在中国开展业务的能力。

　　在递交给国务卿约翰·克里(John Kerry)、财政部长雅各布·J·卢(Jacob J. Lew)，以及商务部长彭妮·普利茨克(Penny Pritzker)等美国重要官员的一封信中，由美国商会(United States Chamber of Commerce)牵头的17家贸易组织敦促美国政府对中国的政策表示抗议。

　　《纽约时报》在5日看到了这封信的副本。信中呼吁美国政府“立即采取行动，与中国官员进行磋商，从而扭转这些将对信息与通讯技术(ICT)行业造成影响的、规模惊人且令人不安的中国政府新政策”。

　　美国企业的不满之情表明，由于中美两国在网络安全和科技政策上的矛盾日益加深，他们觉得自己被压在了中间。中国宣称，国家安全局前承包商雇员爱德华·J·斯诺登揭露的情况证明，有必要抵制美国的技术。与此同时，美国政府指责中国军方在从事旨在帮助中国本土企业的网络攻击。

　　这封信表达的担忧，与这些贸易团体日前递交给负责网络安全的中国共产党的一个高级委员会的另一封信类似。文中还呼吁推动废止鼓励中国公司和政府机构使用国产软硬件的监管规定。

　　这封信函宣称，中国的规定“将给美国的ICT企业带来显著的负面影响”，并表示，这些政策“对中国的国际贸易承诺，以及它与美国的双边承诺，提出了严重质疑”。

　　信中还称，隔绝在中国市场之外将会给美国企业造成收入损失。长期来看，这将有损于美国企业投入关键研发的能力，可能还会最终波及其他行业。

　　美国公司尤其关切的是，新规定会迫使希望进军中国银行业的科技企业递交产品接受深入的安全测试、提供敏感的源代码并使用中国自己的加密算法。其他一些潜在的新规定则要求存储由中国境内公司生成的数据，并向中国政府公开加密秘钥。

　　自日前向中国官员发出头一封信后，尚不清楚美国政府将如何应对来自贸易团体的这种明显的不满情绪。这些团体代表着美国最大的高科技王牌企业。

　　在这封信的底部，有一条线索。那里指明，收信人中还包括美国国家安全委员会(National Security Council)网络安全协调员J·迈克尔·丹尼尔(J. Michael Daniel)、美国副贸易代表罗伯特·霍利曼(Robert Holleyman)、美国知识产权执法协调员的幕僚长亚历克斯·尼杰洛(Alex Niejelow)。4日，新闻网站“政治人”(Politico)发表了这三名官员合写的一篇文章，其中将中国新推出的政策定性为“反竞争的贸易壁垒”。

　　报道说，文章列出了美中两国在科技政策方面存在的一系列分歧，敦促中国重新考虑新推出的规定，并停止网络攻击。文中还进一步对中国支持的网络监管模式——即“网络主权”的概念提出了质疑。根据这一模式，国家可以在境内审查、监视并控制互联网。

　　“美国将坚定不移地捍卫网络自由，以及由多方利益相关者共同驱动的网络监管模式，并将继续支持促进国际商贸的国家网络空间行为规范。”三位作者写道。

　　报道称，尽管文章在最后呼吁美中两国展开合作，但它提出的诸多分歧显示出了双方达成一致的困难程度。这让外界怀疑，如果双方无法在科技业及更大的互联网监管问题上达成共识，当前的口水战是否会扩大成一场贸易战。

2／6

美高官称中方无理由反对美在韩部署反导系统

2015年02月07日 15:00 参考消息

　　参考消息网2月7日报道 据日本共同社2月6日电，美国副国务卿布林肯6日就美国考虑在韩国部署最先进的末段高空区域防御系统(THAAD)表示，此举完全是为了应对朝鲜，中国没有反对的理由。布林肯在访问亚洲之前在推特上回答了提问。

　　布林肯指出，“包括可能部署THAAD在内，朝鲜半岛的导弹防御系统是针对给该地区带来最严重不稳定因素的朝鲜”。

　　报道称，中方警惕美国强化反导系统是针对中国。在本月4日首尔召开的中韩防长会谈上，中方就可能部署THAAD表示了忧虑。

2/6

加拿大防长称加战机炸毁IS炸弹工厂

2015年02月06日10:52 中国新闻网

　　中新网2月6日电 据“中央社”6日报道，加拿大国防部长尼柯森在一项视频会议中表示，过去几天来，加拿大战机在伊拉克再次执勤，轰炸极端组织“伊斯兰国”军营及炸弹工厂。

　　尼柯森在布鲁塞尔表示，一次轰炸任务于当地时间4日执行，炸毁了伊斯兰国的一个军营。这个军营是极端分子对巴格达进行游击战的大本营。负责轰炸任务的是加拿大的CF-18战斗轰炸机。

　　另一项轰炸任务在2月3日执行，加拿大CF-18战斗轰炸机支持在摩苏尔(Mosul)西南部的伊拉克部队。摩苏尔是伊拉克第2大城。去夏曾被伊斯兰国占领。

　　尼柯森表示，这次支持行动，炸毁了伊斯兰国一个炸弹工厂。

　　尼柯森指出，摩苏尔在伊斯兰国的蹂躏下，受创惨重。加国战机摧毁IS的兵工厂，可以降低他们对伊拉克军队及安全部队的杀伤力。

　　加国CF-18战机在1月29及30日两天也曾出任务。这两次任务的目标是伊斯兰国的战壕和掩体、车辆。

　　尼柯森也强烈谴责伊斯兰国残酷杀害约旦飞行员。

2／6

奥巴马发布美国国安战略 称面临多重安全威胁

2015年02月07日09:01 中国新闻网

　　中新网2月7日电 综合外媒报道，6日，美国总统奥巴马发布其任内第二份《美国国家安全战略报告》。奥巴马称，美国当前正面对多重安全威胁，政府在必要时会毫不犹豫地采取果断行动应对，但这些挑战不可能在短期内全部解决。

　　奥巴马于美东时间6日早上10时发布其任内第二份国家安全战略报告。这份长33页的报告旨在阐明政府的战略考量，并被视为奥巴马对共和党批评政府应对挑战时反应过慢及犹豫不决的回应。

　　报告指出，美国将把注意力由伊拉克和阿富汗战争转向应对恐怖极端主义、网络攻击、乌克兰问题、传染病疫情、气候变化等挑战。

　　报告在谈及伊朗时说，核武器是最为严峻的安全威胁，因此有必要达成“全面且可验证的协议”，遏止伊朗核计划。报告并未排除使用武力的可能性。

　　报告同时呼吁美国加强与亚太地区的区域安全和贸易联系，称美方将重启与日本、韩国、澳大利亚和菲律宾的联盟关系，“加强它们之间的合作，确保它们有能力应对地区和全球性挑战”。

　　奥巴马在备忘录中写道：“这是个雄心勃勃的战略，在我任内不可能全部完成。但我相信，这个战略是可达成的，特别是只要我们继续抱有信心，并重振过去几十年来，一直是美国外交政策核心力量的两党协商机制。”

2／6

美国将协助中国建造一座新型高级核反应堆

中国核电网 | 发表于：2015-02-06 | 来源：财富中文网

1973年，尼克松政府决定开除著名的橡树岭国家实验室主任阿尔文魏恩贝格。此举让熔盐反应堆的开发化为泡影，并决定性地改变了民用核能的发展路径。如今主导全球核能行业的反应堆被普遍认为既复杂又落后，熔盐反应堆则更为安全和先进。

被尼克松政府抛弃的这种反应堆几乎不存在堆芯熔化风险，产生的长半衰期核废料也较少，更难使用废料来制造核弹。这种反应堆在更安全的常规大气压下运行，不像传统反应堆那样处于可能爆炸的压力之下。它可以在更高温度下运行，从发电角度讲性价比更高。

在阿尔文魏恩贝格的指导下，橡树岭国家实验室建造了一个小型实验性熔盐反应堆，并运转了五年。它并不完美，但是个很好的起点。作为发明人，魏恩伯格准备对其进行改进。但尼克松在此时下达了裁员令，导致橡树岭国家实验室在掌握了这种珍贵的安全清洁核能技术后，却无用武之地。今天，这种技术大有用途，可以给全世界带来一个不会排放二氧化碳的能源来源。

几十年后，美国能源部(橡树岭国家实验室的所有人)开始慢慢重启魏恩伯格的工作。但它并没有自行建设熔盐反应堆，因为目前美国国内这样做的政治意愿不足，也缺乏资金。所以，美国开始在这方面为其他国家提供帮助。

《财富》杂志了解到，美国能源部计划和中国政府签署为期10年的合作协议，帮助中国在此期间至少建成一座熔盐反应堆。与此同时，橡树岭国家实验室也迈出了一小步，今年1月份，该实验室表示，它将在熔盐反应堆开发方面为加拿大私营初创企业Terrestrial Energy提供咨询，后者的反应堆将采用魏恩伯格的设计以及魏恩伯格卸任后由该实验室短暂开发过的方案。

美国方面的打算是开发出最终能在美国落户的反应堆，特别是通过美国能源部和中国科学院的大规模合作。

橡树岭国家实验室核能工程师杰斯盖因向《财富》杂志表示：“中方将实施这项工作并和我们共享信息，我们也将派遣专家为他们提供支持。他们将[在中国]建立一座反应堆。希望美国也能建一座，但在这方面还没有具体计划。”

近几年，中国政府已经为中科院下属的上海应用物理研究所划拨约4亿美元，用于开发两座熔盐反应堆。中国在2011年初首次提出这项计划，并曾制定今年首先建成微型实验堆，到2024年建起成熟演示堆的目标。该演示堆的装机容量定为10万千瓦，符合核能小型化的新兴趋势。随后，这项计划的目标期限几经修改；而美国能源部的帮助可能使其受益。在第一个熔盐反应堆的基础上，中国将在10-20年内建成第二个改进型反应堆。

盖因在橡树岭国家实验室负责整合反应堆技术研发项目，他说：“中方接触熔盐反应堆的时间较短，需要技术支持。如果他们能完成这个项目并建起实验堆，可以为人们提供许多有用的信息。”

以这项10年期合作研发协议为背景，美国能源部和中国政府于2011年底签署了一份范围较小的谅解备忘录，内容是就此项技术展开合作。盖因说，按照新的方案，中国方面将提供“大量资金”。

初始阶段，中美双方不会把重点放在复制魏恩伯格的实验堆上。魏恩伯格使用的是液体燃料——他把铀和熔盐混合在一起，这种混合液在反应堆里既是燃料，也是冷却剂。美国能源部将重点帮助中方开发出使用鹅卵石状固体燃料的反应堆，并以熔盐为冷却剂(在核电系统中，冷却剂用于吸收裂变反应产生的热量，再把这些热量传导给水，进而产生推动汽轮机的蒸汽。用普通的水作为冷却剂的传统反应堆被称为轻水反应堆。)

中国还计划最终建成使用液体燃料的熔盐反应堆。与美国能源部的合作在这方面也能提供帮助。为提高效率，中方计划用钍来做燃料，而不是铀，这将提高反应堆的效益。

在中国政府的规划中，核能是很重要的一部分。它可以降低中国对燃煤发电的依赖程度，而燃煤发电正是给城市带来有害污染并且产生二氧化碳进而危害环境的罪魁祸首。中国正在按照非常规设计方案开发多个反应堆，以上两座熔盐反应堆只是其中的一部分。同时，中国在建的常规反应堆数量也超过其他任何国家。

与此同时，加拿大Terrestrial Energy也打算把自己的熔盐反应堆推向工业供热以及电力市场，特别是电力网络未覆盖的地区。该公司与橡树岭国家实验室签订了有关开发的短期咨询协议，这可能有助于该公司实现到2020年代初建成熔盐反应堆的目标。

橡树岭国家实验室将在熔盐、热交换器和防腐蚀等问题上为Terrestrial Energy提供建议。该公司的反应堆初步将使用液态铀燃料，其设计方案为变性熔盐反应堆。橡树岭国家实验室提出了DMSR的概念，但未能在20世纪70年代以首座反应堆为基础建起这样的反应堆。DMSR使用低浓度铀；橡树岭国家实验室当初建造的实验堆则使用浓度更高的铀，目的是生成其他燃料。魏恩伯格希望最终能以钍为燃料。

Terrestrial Energy首席执行官西蒙爱尔兰指出：“如果以DMSR为基础进行设计，我们当然想到最初的实验室去看一看，那里保存了所有数据和全部技术。就DMSR而言，橡树岭就是这样的实验室。”

在这个问题上，中方可能会与他们不谋而合。

2／6

美发布最新国家安全战略 提出将阻止俄侵略

2015年02月08日05:19 南方都市报

　　2月6日，在美国华盛顿的布鲁金斯学会，美国总统国家安全事务助理苏珊·赖斯发表演讲。美国白宫6日公布最新国家安全战略，在这份战略中，美国政府强调通过与盟国的“集体行动”而非单方面行动来维护美国的核心利益。 新华社

　　美国白宫6日发布最新国家安全战略报告，勾画出贝拉克·奥巴马在第二个总统任期剩余时间里的国家安全战略重点。在这份近30页的报告中，美国政府表示，美国国家安全面临恐怖主义、网络攻击、气候变化、传染性疾病暴发等一系列日益升级的挑战，尽管美国依然强大，但其资源“并非无穷无尽”，美国需要与其他国家合作应对这些挑战。

　　这份报告是奥巴马2010年所发布的国家安全战略的更新版本。奥巴马在报告引言部分表示，美国必须在诸多优先事项中作出艰难选择，但在处理国际事务时不应“过头”。此外，美国必须认识到，“一个灵巧的国家安全战略不仅仅只依赖于军事实力”。

　　“阻止俄罗斯的侵略”

　　针对备受关注的对外关系议题，奥巴马在报告的“国际秩序”一节中加以阐述，宣布美国将继续推进“亚太再平衡”战略、强化与欧洲的盟友关系、寻求中东和北非地区的和平与稳定、加大在非洲的投资，同时深化与美洲国家的经济与安全合作。

　　对于因乌克兰危机而持续的美俄交锋，这份国家安全战略报告对两国关系的定位与评述显得颇引人注目。

　　报告写道，美方将继续通过制裁和其他手段让俄罗斯付出“巨大代价”。美国将“阻止俄罗斯的侵略”，对其战略能力保持警惕，并在必要时长期帮助自身盟友和伙伴来抵抗俄罗斯政府的威压政策。

　　但报告说，如果俄方选择一条“不同的、和平合作的”道路，美国将敞开与俄方在共同利益领域展开更大合作的大门。

　　美国有线电视新闻网(CN N )解读，在白宫权衡是否向乌克兰政府提供“防御性武器”之际，这份报告似乎暗示了这种可能性。

　　乌克兰局势持续恶化背景下，德国总理安格拉·默克尔、法国总统弗朗索瓦·奥朗德与俄罗斯总统弗拉基米尔·普京6日晚在莫斯科会面，磋商乌克兰危机解决方案。俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫说，与会各方进行了“建设性、内容丰富的实质性”会谈，正在起草一份关于实施明斯克协议的文件，其中吸纳了乌克兰总统彼得罗·波罗申科和普京的建议。

　　与盟友协同合作

　　针对实现中东和北非地区长期和平与稳定的议题，报告指出，达成这一点需要借助美国与盟友协同合作，而非美国单方面的军事力量。

　　在打击极端组织“伊斯兰国”问题上，美国政府表示“集体行动”将让打击这一极端组织的力量变得更为强大。报告说，美国将继续对“基地”组织及其分支施加压力，但仅仅依靠军事手段并不足够。“从长远来看，与在战场上消灭恐怖分子的能力相比，我们与他国共同致力于消除暴力极端主义的理念和根基更加重要。”

　　在防止大规模杀伤性武器扩散方面，报告称美国及其盟友将继续寻求实现朝鲜半岛无核化。对于伊朗核问题，美国希望能达成一项全面协议，“确保伊核计划仅仅基于和平目的”。 新华社特稿 闫洁

　　特写

　　构建美中“建设性”关系

　　报告谈及美中关系时说，美国欢迎“一个稳定、和平与繁荣的中国崛起”，寻求同中国建立“建设性”关系，以惠及两国民众并促进亚洲乃至世界的安全与繁荣。

　　报告表示，美国寻求与中国展开合作，应对气候变化、公共健康、经济增长、实现朝鲜半岛无核化等共同面临的地区及全球挑战。尽管美中之间有竞争，但美方不接受双方必然走向对抗的说法。与此同时，美方将从“实力的立场”出发来管控美中竞争，要求中方在海洋安全、贸易和人权等议题上遵守国际准则。

　　白宫在近5年前发布的国家安全战略中便呼吁将美国的合作对象从传统盟友扩展至中国、印度等新兴大国。对比这两份报告，美方对美中关系的评述似乎有所不同。在2010年的报告中，美方表示将继续寻求与中国建立“积极合作全面的”关系，欢迎中国与美国及国际社会一道，在推进经济复苏、应对气候变化与不扩散等优先议题中担当起负责任的领导角色。

2／6

阿根廷核电发展现状

中国核电网 | 发表于：2015-02-06

阿根廷发电总装机容量约为3120万千瓦，以火电和水电为主。核电占阿根廷总发电量5.5%。阿根廷现拥有三座运行核电站，总装机容量为175.5万千瓦。2009年，阿根廷为了重振核工业、满足能源供应需求、调整能源结构，颁布了26.566号法令，规定将于2020年前建成第四座核电站(两台机组)。

一、阿根廷核电现状

阿根廷核工业于20世纪50年代起步，是较早开发民用核能技术的拉美国家之一，拥有200个核设施，其中有6座研究堆及同位素生产堆、3座核电站。

阿根廷现有的三座核电站分别是：

1、阿图查1号核电站：位于布宜诺斯艾利斯省，采用德国西门子重水堆技术，电功率35.7万千瓦，于1974年并网发电，该核电站使阿根廷成为第一个利用核能发电的拉美国家。

2、恩巴尔塞核电站：位于科尔多瓦省，是阿根廷第二座核电站，采用加拿大坎杜6(Candu-6)重水堆技术，电功率64.8万千瓦，于1983年并网发电。

3、阿图查2号核电站：位于布宜诺斯艾利斯省，是阿根廷第三座核电站，采用德国西门子重水堆技术，电功率74.5万千瓦，于2014年并网发电。

二、新项目介绍和阿方设想

2009年，阿根廷政府通过26.566号法令，授权阿根廷核电公司(NASA)为业主，开始阿根廷第四座核电站建设筹备工作，同时授权阿根廷原子能委员会(CNEA)为业主，负责自主设计研发的CAREM小型反应堆的建设和管理。

截至目前，阿根廷政府的核电进展计划为：

1、CAREM小堆核电项目，国际招标将于2014年下半年进行， 2014年年底前签署合同。

2、第四座核电站项目，2013年阿根廷政府决定建设第四座核电站，包括两台不同堆型机组。第一台机组采用CANDU重水堆技术，延续其国内已有的核电技术，稳定现有的核电建设队伍;第二台机组采用压水堆技术，符合国际核电发展主流。

7777777777777777777777777777777777777777

2／7

金正恩观看新型反舰火箭发射试验 发布试射命令

2015年02月07日10:12 新华网

　　新华网平壤2月7日电(记者郭一娜 陆睿) 据朝中社7日报道，朝鲜最高领导人金正恩日前观看朝鲜人民军进行新型反舰火箭发射试验。

　　报道说，金正恩到哨所了解有关新型反舰火箭战术、技术情况。随后，朝鲜东海舰队队长发布试射命令，超精密化、智能化反舰火箭经过安全飞行后，正确识别并打击“敌船”。

　　报道称，通过试射训练，朝鲜军方验证了反舰火箭的打击能力已达到技术数据所要求的水平。但报道并未提及发射的具体时间和地点。

　　金正恩对试射结果表示满意，期待朝鲜人民军研制更多可在现代战争中掌握主动权的高精密化、智能型战术武器。

2/7

韩外长称朴槿惠或今年访美 韩美将加强朝核合作

2015年02月08日14:16 中国新闻网

　　中新网2月8日电 据外媒报道，韩国外交部长官尹炳世7日在慕尼黑与美国国务卿克里举行会谈时指出，韩国总统朴槿惠可能会在年底前访问美国。他还指出，韩美双方将加强在朝核事务上的合作。

　　尹炳世指出，韩美双方一致认为朝核问题是全球最主要的不安因素之一，双方将加强在朝核以及对朝事务上的合作。双方还认为，为促使朝鲜作出正确的选择，迫切需要周边国家付出努力，并向朝鲜发出一贯的信号。

　　尹炳世说，近两周来，美国高层人士相继访问韩国，这表明韩美保持着密切合作。他还说，朴槿惠可能会在年底前访问美国。

　　尹炳世就《韩美原子能协定》修订谈判介绍说，两国谈判代表就推进谈判进入最后阶段(final touch)达成了一致。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／7

伊朗放弃美元 或用人民币欧元卢布进行双边结算

2015-02-07 15:21:00 来源：中金网

　　中金网02月07日讯 ，据伊朗消息，伊朗将在商业交易中取消美元，预计伊朗中央银行将在其外汇货币篮子中并最终在伊朗经济中终结美元的主导地位，并用中国人民币、欧元、土耳其里拉以及俄罗斯卢布来进行双边贸易结算。

　　报道称，“伊朗突然放弃美元”中国开通20亿美元(约合人民币124.57亿元)的信贷线，用于伊朗四个石化项目。报道还称，伊朗央行同日宣布在与外国进行交易时停止使用美元结算，使用包括人民币、欧元、卢布等货币签订外贸合同。

　　说实话，虽然“放弃美元”一事，还没有得到伊朗官方的确认，但有道是“无风不起浪”，既然俄罗斯媒体在此时放出了此番消息，则必然大有深意。

　　那么，俄罗斯卫星网在此时放出这样一份消息，到底有何用意呢？接下来，就让我为大家浅析一二。

　　首先，大家要先搞明白一点，那就是“放风的这家媒体”到底是怎样一家媒体，也只有先搞清这点，咱们才能更好的进行相关解析。

　　说起来，“俄罗斯卫星网”的来头非同小可，其前身正是大名鼎鼎的“俄新社”和“俄罗斯之声”，而促成“俄罗斯卫星网”成立的最大推手，恰恰就是此时的俄罗斯总统普京。

　　所以“俄罗斯卫星网”的新闻，其可信度还是相当高的，换言之，此次伊朗央行的决定，十有八九是真的。

　　而如果“伊朗决定放弃美元”的消息属实，那么“俄罗斯卫星网”的动作，就十分引人遐思了。

　　在我个人看来，俄罗斯卫星网在此时爆料出这样一条消息，其主要目的有两个。

　　第一：拉拢欧盟，先为欧盟解除对俄制裁铺路，如果有可能，亦会逼迫欧盟跟中俄搭伙，共同对抗美国。

　　随着欧盟正式启动QE，其对俄“战略主动权”便已失去，而俄罗斯一反常态，默认乌克兰东部武装扩大战果，收复失地，其实就是在给欧盟施加压力。

　　因为现在的形势已经十分明朗，如果乌克兰动荡持续加剧，那么在欧元因为欧盟QE而急速贬值的情况下，一场“资本外逃”的大灾难，很快就会降临到欧盟的头上，而这个结果，对已然“病病怏怏”的欧盟来说，可谓是毁灭性的。

　　而此次伊朗宣布放弃美元，转而在双边贸易中选择人民币，欧元，卢布进行结算，就是俄罗斯给欧盟施加的又一筹码。

　　至于为何如此，其中的道理亦不复杂。

　　事实上，现今能给伊朗施加影响力，进而影响伊朗决策的国家，只有中俄两国，换言之，欧元能否成为伊朗此次放弃美元的受益者，中俄的作用至关重要。

　　如果俄罗斯执意反对，那么欧元想要成为伊朗此次放弃美元的受益者，则绝对“门儿都没有”！

　　说得再直白点，“伊朗的石油贸易”能否用欧元结算，接下来全看欧盟的表现！

　　说到这，部分网友想必已能猜出俄罗斯的算计了吧？

　　没错，俄罗斯对乌克兰冲突的态度，以及此次提前曝光伊朗央行的举动，就是一套“先打后拉”的组合拳，如果欧盟选择就范，进而解除对俄制裁，那么乌克兰的东部民间武装自然会消停下来，进而解除欧盟QE的后顾之忧，而“伊朗石油贸易”这一块，亦有很大可能允许用欧元进行贸易结算，如此一来，拥有“货币霸权”对欧盟来说，将再也不是一场梦！

　　换句话说，如果在接下来的日子里，欧盟能对俄解除制裁，那么俄欧必然会实现共赢，而一旦“伊朗允许欧元代替美元进行石油贸易结算”，大家觉得欧盟还能跟美国站在一个战壕里吗？

　　恐怕到了那时候，就算欧盟有心做“墙头草”，美国也不会饶了他，毕竟欧元已然实实在在伤害到了美国的货币霸权。

　　当我讲道这里，大家还觉得我之前说的“欧盟QE会为美元霸权敲响丧钟”是异想天开吗？

　　事实上，在伊朗央行决定放弃美元的那一刻起，欧盟便已没有了选择，就算其不想拥有货币霸权，中俄伊朗也有非常大的可能，会主动把其顶到“风口浪尖”。

　　到时候，就算欧盟不想跟中俄一起干，恐怕都不行！

　　而一旦俄中欧走到一起，此轮世界博弈也就快画上句号了。

　　第二：逼迫美国就范，进而在此论世界博弈中谋取战略主动权。

　　一直关注我帖子的网友想必很清楚，在去年的相关帖子中，我曾说过，中国为了应对美国的打压和遏制，已然为美国准备了“三把刀”。

　　而这“第二把刀”，正是“世界能源贸易去美元化”。

　　现在，随着“以人民币计价和结算的原油期货正式获批”，以及“伊朗央行放弃美元”，这第二把刀终于露出了杀机。

　　事实上，伊朗在这场博弈中，不过是个小棋子罢了，真正让美国恐惧的，还是俄罗斯接下来会作何选择。

　　如果俄罗斯也跟伊朗一样，准备弃用美元而改用其他币种进行双边贸易结算，那么美国货币霸权的根基“石油美元”必受重创，而这个结果对当下的美国来说，绝对是灾难性的，一个搞不好，奥巴马就有可能成为美国的“末代总统”。

　　换言之，随着那“第二把刀”正式被祭出，战略的主动权已然不再属于美国，而是中俄！

　　事实上，中俄接下来的战略选择非常多样。

　　首先，正像我前面分析的那样，可以把欧盟顶上去，让欧元正式成为国际能源贸易结算的“主力币种”，如此一来，欧盟必然会成为美国的“天然敌人”，而这个结果，无疑将促成“欧中俄”三方的联合。

　　而一旦“欧中俄”三方实现联合，那么美国在此轮世界博弈中，将注定有输无赢！

　　当然，这种选择并非没破绽，其最大的问题就在俄罗斯身上，毕竟此轮世界博弈中，俄罗斯受创最重，一旦欧中俄三方实现了联合，那么在博弈结束后，俄罗斯除了能得到克里米亚外，其他收获将少得可怜，换言之，上述可能会不会出现，关键就在于俄罗斯的选择，如果俄罗斯想要逼美国就范，进而换取自身的利益，那么上述可能出现的几率就会小上很多，如果俄罗斯不顾后果，一门心思要报复美国，那么接下来，美国多半就要悲剧。

　　所以在我个人看来，中俄接下来的战略选择，其主动权大部分都在俄罗斯身上。

　　俄罗斯能源产品用人民币结算将出现两种可能。

　　第一种可能，俄罗斯仅允许中国用人民币购买俄罗斯的能源产品，而别国则不行。

　　第二种可能，俄罗斯允许用人民币购买俄罗斯的能源产品，而且不限国别。

　　对于第一种可能，没啥好多说的。

　　众所周知，在中俄签署本币互换协议时，便已达成共识，要在中俄双边贸易中逐步放弃美元，而能源贸易作为中俄双边贸易的大头，自然亦在这种共识之中。

　　也就是说，第一种可能必然会出现。

　　而第二种可能是否会出现，那就要看俄罗斯对美国的“仇恨度”了。

　　同理，对“石油欧元 ”来说亦是如此，毕竟俄欧亦存在着巨量的能源产品交易，换句话说，随着伊朗央行先行一步，俄罗斯接下来必然会以“能源贸易结算去美元化”为突破口，来逼迫美国就范。

　　而只要美国选择就范，俄罗斯在接下来的世界博弈中，毫无疑问将掌握战略主动权。

　　好了，有关俄罗斯的算计，就暂时说到这里，接下来，咱们再说说美国可能会采取的应对举措。

　　首先：也就是很多网友的共识，那就是美国将兵临伊朗。

　　说实话，大家会达成这种共识，其实一点都不奇怪，毕竟有伊拉克那个血淋淋的先例在那摆着呢！

　　不过就我个人而言，其实并不觉得美国会兵临伊朗。

　　至于为何如此，原因有二。

　　第一：经过几十年的休养生息，伊朗的军事实力已然今非昔比，而且世界各国的力量对比已经悄然发生了变化，要知道，美国消灭萨达姆时，不论俄罗斯，还是中国，都没有跟美国叫板的底气，至于现在，则明显不同，而证明这点的最有力证据，就是因为中俄的力挺，叙利亚的巴沙尔政权才没垮台，而一心想给美国做 “狗”的卡扎菲，却是死得不能再死！

　　换言之，一旦美国兵临伊朗，那么在中俄的暗中支援下，美国必然会被伊朗活活拖垮！

　　第二：从当下的国际时局来看，伊朗放弃美元不过是“开胃菜”罢了，真正的“大餐”，乃是俄罗斯接下来的选择，试问，就算美国能用武力打垮伊朗，但能用武力打垮俄罗斯吗？

　　答案显然是否定的！

　　换言之，在尚未搞定俄罗斯的情况下，美国打伊朗，根本就是“瞎子点灯白费蜡”，不但达不到目的，反而有很大可能把自己的身家性命赔进去。

　　所以在我个人看来，美国兵临伊朗的可能并不大，而俄罗斯接下来，则必受“重压”。

　　可惜，之前的事实已经证明，打压油价和做空卢布这套组合拳，虽然把俄罗斯经济搞得“惨兮兮”，却奈何不了俄罗斯的民心，而证明这一点的最有力证据，就是普京现在的支持率依旧居高不下。

　　而只要美国无法搞垮俄罗斯当下的普京政权，就很难改变俄罗斯的对美强硬立场，而随着美俄矛盾不断升级，“能源产品贸易结算去美元化情形”会出现的可能，无疑将越来越大。

　　再者，美国将继续制造“事端”，来离间俄欧之间的关系。

　　这一点，同样没什么好多说的，正像我前面讲的那样，如果欧盟跟中俄联合了，美国在此轮世界博弈中将有输无赢，所以为了防止俄欧走近，美国必然要手段尽出，说不得，类似“MH17事件”那样的惨剧，又有可能再度上演。

　　当欧盟选择QE后，美国已然是“麻杆打狼两头怕”，一旦美国的挑拨之举引发俄罗斯的剧烈反应，那么一场“资本抽逃的大灾难”必然会在欧盟内部上演，而一旦欧盟经济出现大问题，美国经济必受拖累，到时，美国的挑拨之举很有可能会“作茧自缚”。

　　最后，美国必然会想尽办法从内部搞乱中国。

　　事实上，现在的国际时局已然非常清楚，如果美国不能逼迫中国就范，美国就无法通过经济打压令俄罗斯让步甚至屈服，而只要搞不定俄罗斯，美国就很难阻止“世界能源交易去美元化”的出现。

　　如此一来，当“石油美元”受到冲击后，美国的麻烦也就大了

　　而通过2014年一整年的博弈，美国人已然十分清楚，想要利用外部因素搞乱，甚至搞垮中国，那是痴心妄想，如此一来，从内部搞乱中国，就成了美国的最佳选择。

　　而这，也正是“香港占中风波”会出现并升级的原因所在。

　　当然，因为中国应对得力，香港的占中风波却是没能成气候，不过美国人显然没有就此死心。

　　这从网上近期大量增加的“贬低习大大这届政府作为”，“将负面新闻无限放大，进而挑动老百姓对政府敌意”的帖子就能看出端倪。

　　好在中国很清楚美国人的算计，而贴吧和各大论坛即将实行实名制之举，就是中国进行反击的最有力证明。

　　好了，今天的分析到此结束。

　　最后，针对部分网友关心的“欧盟QE后，人民币贬值问题”，我在这里给大家解释一下。

　　中国降息，降准的一个重要目的，就是为了替石油人民币的出现提前做铺垫，说得再具体点，就是为人民币预留“升值空间”。

　　要知道，当中国搞降息，降准时，欧盟即将搞QE早已不是什么秘密，那么，中国会不清楚欧盟QE会对人民币汇率产生何种影响吗？

　　答案显然是否定的！

　　换句话说，中国在明知欧盟QE会令人民币兑美元贬值的情况下，依旧选择了通过降息，降准来令人民币提前贬值，只能说明中国针对“人民币兑美元贬值一事”，早已有了应对之策，正因如此，咱们才会提前进行“人民币贬值操作”。

　　而此次“伊朗放弃美元”一事，无疑证明我当初的推断是正确的。

　　大家可以试想一下，如果伊朗,俄罗斯等国的能源贸易结算开始放弃美元，而改用人民币，那么美元必定贬值，人民币必定升值，这“一贬一升”，人民币兑美元汇率会如何变化，想必大家心里有数吧？

　　事实上，欧盟此次QE必然会对冲掉“石油人民币”出现后，人民币的升值压力。

　　说到这，再看看欧盟QE对人民币汇率的影响，大家还觉得是坏事吗？

2／7

伊核谈判离成功还有多远？

2015-02-07 07:28:00人民日报海外版

据报道，伊朗总统鲁哈尼4日称，伊朗对研制核武器并无追求。鲁哈尼此番表态被视为是为缓解西方国家的忧虑。另一边，美国总统奥巴马也为推动伊核谈判而不遗余力，甚至还对美国国会发出警告，称“不要添乱”。

2月上旬，伊核问题六国将与伊朗进行新一轮谈判，而距离伊核谈判的最终期限也越来越近。这一次美伊两国政府为何格外卖力？伊核谈判距离达成最终协议究竟还有多远？记者连线伊核问题专家予以解读。

积极的信号

自2013年11月在日内瓦达成阶段性协议以来，伊核问题谈判始终未能取得突破性进展，达成最终协议的最后期限也被一拖再拖。

2014年11月24日，在又一次失望之后，美国、俄罗斯、中国、英国、法国、德国等6国和伊朗决定，将谈判的最终期限延长7个月，至2015年6月30日。

如今，距离达成一份框架性协议的时间截点3月1日已不到1个月。这一次，美国与伊朗这两位伊核谈判的关键性主角表现出格外积极的姿态。

据报道，美国总统奥巴马1月16日表示，不应在新一轮伊核问题谈判进行期间对伊朗追加更多制裁，如果国会提交相关的制裁议案，他将进行否决。此举被指是为伊核谈判营造有利氛围。

伊朗方面也在近期打出一套外交“组合拳”，以缩小与西方国家的分歧。1月14日和16日，伊朗外长扎里夫与美国国务卿克里举行两次对话，商讨伊核问题解决方案。16日，扎里夫又与法国外长法比尤斯举行会谈。

日前，伊朗总统鲁哈尼更是表示，虽然仍然存在一些问题与分歧，但伊朗与西方“越来越接近”达成核协议。即使是伊核谈判的强硬派代表、伊朗议会议长拉里贾尼都认为，对谈判的轨道“并不悲观”。

“目前看来，奥巴马政府和鲁哈尼政府都对达成核协议表现出较为强烈的意愿。”中国现代国际关系研究院副研究员田文林在接受本报采访时指出，伊核谈判正处于临近突破的胶着状态。

战略的考量

美伊双方积极姿态的背后，是各自战略需要的考量。

自美国从伊拉克和阿富汗撤军以来，中东地区出现权力真空，“伊斯兰国”的迅速崛起更是搅乱中东这摊“浑水”。“在这样的形势下，让伊朗在中东地区保持一定的影响力，对于维持该地区各方力量的平衡是有意义的。”博联社总裁、国际问题专家马晓霖分析称。

田文林也认为，随着战略重心的逐渐东移，美国在中东地区整体处于收缩态势，它希望通过谈判打破僵局，一方面避免伊核问题进一步升级，另一方面换取伊朗在解决“伊斯兰国”等地区问题上的配合。

而对于仅剩两年总统任期的奥巴马而言，如果能在伊核问题上取得较大突破，也可以为其乏善可陈的外交成绩单添上几许亮色。

而对于饱受数十年制裁之苦的伊朗来说，正如美国《纽约时报》所言，“获得一个刺激经济、重新与世界相连并结束孤立状态的机会”是其积极推动谈判的重要目的。

美国《国家利益》双月刊此前刊文指出，虽然2013年达成的临时协议允许伊朗每天出口100万桶石油，在一定程度上缓解了制裁对伊朗的影响，但是过去两年围绕伊核谈判的各种不确定性依然加大了国内和国际投资者对伊朗进行商业投资的风险，从而使伊朗经济面临很大压力。

2014年下半年以来，油价的大幅下跌更使伊朗对外贸易额出现严重收缩。世界银行公布的最新数据显示，如果伊核谈判无法达成协议，伊朗2015年GDP增长率将为0。

“在鲁哈尼看来，借在伊核问题上的让步换取西方解除制裁，进而改善伊朗国内经济状况，是一个比较划算的做法。”田文林分析称，此外，伊朗政府也希望通过伊核问题的缓解，缓和与西方以及整个国际社会的政治关系，并借此拓宽自己的政治与外交影响力。

未知的前景

期限将至，美伊双方能否实现更大突破，有关伊核问题的全面协议能否如期达成？

“总体而言，伊核问题将向趋好发展，美伊双方关系也会有持续突破。”马晓霖分析指出，但其中存在的变数依然不容忽视。

目前，美伊双方在限制伊朗铀浓缩能力、解除对伊制裁等方面仍存在较大分歧。中国现代国际关系研究院副院长李绍先指出，第一个分歧通过双方的妥协还存在弥补的可能，但在后者解除制裁的时间表问题上，美伊双方的诉求差距很大，目前仍没有可行的解决方案。

美国《外交杂志》在日前的报道中直言，相比古巴问题，伊核问题更难应对，达成全面协议将需要美伊双方都“做出重大让步”。

然而，仅有让步还不够。“美国和伊朗之间的结构性矛盾依然难以消除。”李绍先指出，这种结构性矛盾包括美伊两国在意识形态层面的分歧，以及美国并未真正接受伊朗成为中东地区最重要的地缘政治大国。

此外，有心打破僵局的奥巴马和鲁哈尼还都面临着来自各自国内反对势力的压力。由共和党控制的美国国会始终没有放弃对伊扩大制裁的努力。另一边，由强硬派控制的伊朗议会在2月3日同意审议伊核问题新法案草案，该草案称如果美国实施新制裁，伊朗应立即取消核问题临时协议。

“两国强硬派的掣肘将成为阻碍伊核谈判的重要因素。”田文林说。

再加上以色列、沙特等不愿看见美伊关系缓和的第三方变量，伊核谈判的前景仍充满未知。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／7

阿尔及利亚总统布特弗利卡会见杨洁篪

　　当地时间2月7日，阿尔及利亚总统布特弗利卡在阿尔及尔会见了到访的国务委员杨洁篪。

　　杨洁篪向布特弗利卡转达了习近平主席的亲切问候。杨洁篪表示，中阿两国传统友谊深厚，是合作共赢的好朋友、好伙伴。总统先生为中阿关系作出了历史性贡献，深受中国人民尊敬和爱戴。中方高度重视发展中阿关系，愿同阿方一道，落实两国元首达成的重要共识，保持高层密切交往，加强战略沟通，推动务实合作转型升级，扩大民生领域合作，推动两国全面战略伙伴关系取得新的更大发展，造福两国人民。

　　布特弗利卡请杨洁篪转达对习近平主席的良好祝愿。他表示，中国是阿尔及利亚的真诚朋友和友好伙伴，阿方感谢中方在阿民族独立和经济发展进程中给予的一贯支持。阿方愿同中方加强友好往来，促进各领域互利合作，将两国关系发展得好上加好。

　　同日，杨洁篪还会见了阿尔及利亚总理塞拉勒，双方就加强中阿政治、经贸、人文等领域合作，打造感情相通、利益相融、命运相连、力量相合的全面战略伙伴关系深入交换意见。

阿尔及利亚总理塞拉勒会见杨洁篪

　　当地时间2月7日，阿尔及利亚总理塞拉勒在阿尔及尔会见了到访的国务委员杨洁篪。

　　杨洁篪首先转达了李克强总理的亲切问候，塞拉勒表示感谢并请转达对李克强总理的良好祝愿。

　　杨洁篪说，我这次访问的目的就是同阿方继续落实两国元首达成的重要共识，加强高层对话，发展各领域合作，不断丰富中阿全面战略伙伴关系的内涵。当前，中阿两国都面临着改革发展稳定的重要任务。中方愿同阿方一道，加强政策对话，扩大互利合作，携手迎接挑战，打造感情相通、利益相融、命运相连、力量相合的全面战略伙伴关系。

　　杨洁篪提出，政治上，两国应加强高层交往，在涉及全球和平与发展的重大问题上保持战略协调与合作。经贸上，要推进中阿产能合作，促进两国发展战略对接及合作转型升级，实现互利共赢。继续巩固两国在工程承包、电信、油气等传统领域合作，并推动在航空航天等高新领域合作取得新成果。人文上，双方应加强交流往来，共同推进人员往来便利化，加强文化、教育、旅游、青年等领域交流合作，传承中阿友谊，增强两国友好的民意基础。

　　塞拉勒表示，阿中长期友好，两国关系始终保持在高水平，各领域合作取得丰富成果，这符合两国领导人和两国人民的愿望。阿尔及利亚高度重视发展对华关系，希不断提升两国经贸合作水平，欢迎更多中国企业赴阿投资。阿中在发展非洲同中国的关系以及许多重大国际和地区问题上有着相同看法，阿方愿与中方加强合作，共同促进非中关系发展，维护国际公平正义。

2／7

德国总理默克尔会见杨洁篪

　　当地时间2月7日，德国总理默克尔在慕尼黑会见了出席第51届慕尼黑安全会议的国务委员杨洁篪。

　　杨洁篪向默克尔转达了习近平主席、李克强总理的亲切问候。杨洁篪表示，去年中德两国高层交往密切，双方确立了全方位战略伙伴关系的新定位，共同发表了《中德合作行动纲要》。中方高度重视中德关系，愿同德方一道，保持高层交往势头，加强各领域互利合作，办好今年中德创新合作年及一系列重要双边活动，赋予两国全方位战略伙伴关系更多实质内涵。

　　默克尔请杨洁篪转达对习近平主席、李克强总理的良好祝愿。她表示，德中关系发展良好，德方期待进一步加强同中国的全方位合作。

　　6日，杨洁篪在慕尼黑安全会议开幕式上发表讲话，阐述中国积极倡导的共同、综合、合作、可持续的安全观，主张各国顺应和平、发展、合作、共赢的时代潮流，努力走出共建、共享、共赢、共护的安全新路。

　　与会期间，杨洁篪还会见了德国外长施泰因迈尔、罗马尼亚外长奥雷斯库、印度国家安全顾问多瓦尔等各国政要，同各方就推进双边关系及重大国际和地区热点问题交换看法。

2／7

杨洁篪会见印度国家安全顾问多瓦尔

　　当地时间2月7日，正在德国出席第51届慕尼黑安全会议的国务委员杨洁篪应约会见了印度国家安全顾问多瓦尔。

　　杨洁篪表示，在两国领导人强有力引领下，中印战略合作伙伴关系正在步入一个全新的上升通道。双方的积极互动在增多，合作发展的势头在增强。双方要把握机遇，排除干扰，巩固好中印关系发展势头。

　　杨洁篪指出，双方要加强高层往来，提升政治互信，筑牢两国关系的基础。要聚焦合作发展，深度对接发展战略，拓展务实合作，扩大人文交流，重点推进铁路、产业园区等领域合作，打造旗舰项目。要尊重和照顾彼此关切，积极推进边界谈判进程，切实维护好边境和平与安宁。要加强在国际地区事务中的合作，共同推动世界多极化进程，维护发展中国家共同利益。

　　多瓦尔表示，印度新政府成立后，印中高层往来密切，双边关系发展势头良好。印中同是亚洲国家，也是当今世界上两个经济增长最快的发展中国家，两国面临许多互利共赢的合作机遇。印方愿同中方加强各领域合作，共同促进经济持续增长，维护地区和平稳定。印方期待同中方密切协作，继续推进边界谈判进程。

2/7

中国建世界最大射电望远镜 接收面30个足球场大

2015年02月08日 11:27 新华社

　　新华社北京2月7日电 我国在建的500米口径球面射电望远镜的核心部件——面板和馈源舱的项目攻关启动。该射电望远镜是世界上正在建造及计划建造的口径最大、最具威力的单天线射电望远镜，拥有30个足球场大的接收面积，建成后有望在未来20至30年保持世界一流地位。

　　这是记者7日从该射电望远镜核心部件研制建造方——中国电子科技集团获悉的。

　　射电望远镜由定向天线或天线阵、馈电线、高灵敏度接收机和记录仪等部分组成。可将微弱的天体电波高倍放大后进行检波并记录下来。主要用于探测宇宙中的遥远信号和物质。

　　我国正在建造的500米口径球面射电望远镜最大的特点是索网结构可以随着天体的移动自动变化，带动索网上活动的4450个反射面板产生变化，足以观测到任意方向的天体，同时，馈源舱也随索网一同运动，采集反馈信息。

中国电科面板单元技术负责人郑元鹏告诉记者，这4450个反射面每一个都可以进行对焦，灵敏度可达美国阿雷西博（Arecibo）射电望远镜的2倍，巡天速度是它的10倍。与号称“地面最大的机器”的德国波恩100米望远镜相比，灵敏度提高约10倍。建成后将成为世界第一大单口径射电天文望远镜，在未来20至30年有望保持世界一流地位。

　　中国电科表示，第一块面板预计于今年5月下线，全部安装及测试工作将于2016年9月前完成。该射电望远镜有能力将深空通讯延伸至太阳系外缘行星，将卫星数据接收能力提高100倍。

2／7

海军舰艇长代表团结束访美回国

系我国海军首次大规模派出一线指挥员赴美与美国海军一线指挥官进行交流活动

来源：解放军报 作者： 时间：2015-02-08 04:05:02

解放军报北京2月7日电 记者罗铮、王凌硕报道：昨天晚上，中国海军舰艇长代表团结束对美国海军的交流访问，回到北京。此次出访的海军舰艇长代表团共29人，绝大部分为80后年轻军官，大多参加过亚丁湾护航、多国海军活动等重大任务。这也是我国海军首次大规模派出一线指挥员赴美与美国海军一线指挥官进行交流活动。

据了解，此次访问的主要目的是加强中美两国海军青年军官交流，加深我海军青年指挥军官对美国国家、军队和海军的认识了解，积极展示形象，推动人才队伍长远发展。这些来自海军水面舰艇、潜艇和飞行部队的年轻军官，多是舰长或副舰长，有丰富的一线指挥经验，多次执行或参与军事交流任务。

访问期间，代表团先后访问了华盛顿、纽波特和纽约，参观美海军安纳波利斯海军军官学校、海军水面作战军官学校、海军战争学院等3所院校，并与海军水面作战军官学校舰艇长班学员进行专题研讨和座谈交流。交流中，双方还就下一步两国海军如何在公海海域使用海上意外相遇规则举行了专题研讨，对于减少误解误判增加相互了解以及信任有很好的推进作用。

海军舰艇长代表团团长、海军军事学术所研究员张军社表示，此次交流访问进一步加深了两国海军的相互了解，对于构建新型大国关系和新型两军关系都会有很好的促进作用。

2／7

南海舰队水下力量曝光：3艘核潜艇16艘常规潜艇

2015年02月07日 10:05 新华网

　　潜艇在南海究竟发挥啥作用？南海国家潜艇发展概况告诉我们，虽然各个国家卯足了劲想要发展潜艇，并且越南、印尼和马来西亚的潜艇发展略有成效，但南海周边国家潜艇的总和也抵不过中国一国拥有的数量。

　　中国潜艇的发展由来已久，早在1950年就提出了发展潜艇的方针。今天中国已有潜艇六十多艘，包括四个型号的核潜艇和七个型号的常规动力潜艇，潜艇总数在世界上排名第三。

　　中国潜艇一般使用特定的三位数字来代表自身的型号，如092型、094型，网上流传的以中国朝代命名潜艇的方式是北约发起的，中国并不认可。

　　中国的潜艇服役于中国的北海、东海和南海舰队中，部署在南海周围的主要是南海舰队，关于该舰队的潜艇数量众说纷纭，公开资料显示主要包括3艘094级核潜艇、8艘035级攻击潜艇、4艘039型攻击潜艇和4艘“基洛”级潜艇。

　　中国是南海周边国家中数量最多而且也是唯一一个部署核潜艇的国家，且都部署了射程为8000米的巨浪-2潜射导弹，该导弹可装备核弹头，具有强大的海 基核威慑力，南海周边都在其射程范围内。

　　此外，其他的常规动力潜艇可携带导弹和鱼雷的数量众多，攻击能力强。在南海周边，不管是在潜艇的性能上还是数量上，中国都占有绝对的优势。

　　那么问题来了，为什么大块头的中国在南海问题上却显得被动？竞相发展潜艇的南海诸声索国，背后打着什么如意算盘呢？

　　首先，南海周边国家竞相发展潜艇的直接原因在于潜艇的“隐秘”与“致命”和南海海域的迂回和复杂。

　　利用水层的掩护和装载不断更新的武器，潜艇有着“水下杀手”之称，是海军中唯一能组合隐形、奇袭、坚固、机动性和耐航性于一身的作战平台，具有很强的威慑力，相较于打造一支花费高昂的水面舰队，几艘潜艇是财政不济且想维护自身海洋安全的最佳选择。

　　此外，南海地区航路迂回、岛礁遍布，适合“潜艇”伏击，在南海周边大部分国家的潜艇发展和反潜能力处于起步阶段的时候，发展少数几艘潜艇就有可能形成“非对称优势”，对于那些有着南海领土诉求且财政不济的周边国家来说，发展潜艇着实是经济实惠的选择。

　　其次，南海群岛争夺的冲突形态是“易守难攻”。越南、菲律宾、印尼和文莱不仅距离南沙群岛近，有着地缘优势，并且其实际占领着岛礁也具有战略优势。这种地缘态势可以用“长条桌效应”来形容，处于长条桌顶端位置的人总是对桌子的另一端鞭长莫及，而处于长条桌中央位置的人则可以很方便地触及长条桌两端部分。

　　南海就是类似长条桌的狭长海域，中国处于长条桌北端，而越南、菲律宾和文莱则处于长条桌中央，正是这样的地理分布，使得中国对南海海域进行维权的困难程度和成本比其他南海周边国家高很多。

　　在解决南海争端、收回领土主权方面，中国潜艇数量众多，但也并非能随心所欲。这是其他南海声索国发展潜艇的另一层意思。

　　再次，中国在南海的反潜能力有限。中国海军反潜的传统重点是保护军港航道的安全，防止被对方潜艇伏击。

　　随着海军舰艇部队活动范围的逐渐扩大，保护舰艇编队的安全成为反潜的重点，海军装备了几十架反潜直升机，在编队航线周围进行搜索、压制敌潜艇，保证编队安全通过。

　　但是直升机的控制范围有限，只能用来保护编队自身，难以扩大控制范围，并且直升机飞行速度慢，难以及时应召反潜，目标在直升机赶到前就有可能脱离接触。

　　最后，南海周边声索国的背后是大国之间错综复杂的博弈棋盘。

　　冷战初期，美国便与韩国、日本、菲律宾、澳大利亚结成军事同盟，构建起封锁中国的岛链，成为亚洲太平洋幕后的存在。金融危机后，西方的衰落和亚洲特别是中国的快速发展形成鲜明对比，引来了美国高调“重返亚太”，以图分得亚太发展的一杯羹。

　　以南海争端为由头，支持南海诸声索国发展潜艇，以遏制中国的快速发展，压缩中国海洋空间，是美国在亚太的惯常做法。另外，为了军火贸易的发展，俄罗斯也卷入其中，向南海诸声索国售卖潜艇，从中渔利。得到大国支持和便利的南海诸声索国，发展潜艇更是有恃无恐。

　　随着越南、印尼等国家潜艇数量的不断增多，南海周边国家的水下作战能力显著增强，原来仅限于海警和渔船参与的小规模对抗有可能演变为大规模军事冲突。此外，一旦购置的这些潜艇全面运作，在其海岸线外的军事基地周围实行区域封锁行动，中国解决南海争端的难度将进一步加大。

2／7

我国在南海深水自营气田探明储量超千亿立方米

2015年02月07日19:49 央视

　　央视网消息(新闻联播)：中国海油今天宣布，我国首个深水自营气田--陵水17-2气田天然气探明储量规模超过千亿立方米，为大型气田。与此同时，在南海开发油气田所面临的高温、高压和深水这三大世界级难题也被攻克。

　　位于南海西北部的莺琼盆地是典型的高温高压盆地，盆地3000米中深层，天然气资源丰富，之前中国没有在海上成功开发高温高压天然气的经验。

　　为攻克高温高压气田的开发难题，科研人员创新了高温高压天然气成藏理论，在高温高压地层压力预监测，钻前预测和钻后评价等核心技术上获得了突破。

2／7

世界最大在建射电望远镜核心项目启动

来源：解放军报 作者： 时间：2015-02-08 03:05:08

据新华社北京2月7日电 我国在建的500米口径球面射电望远镜的核心部件——面板和馈源舱的项目攻关启动。该射电望远镜是世界上正在建造及计划建造的口径最大、最具威力的单天线射电望远镜，拥有30个足球场大的接收面积，建成后有望在未来20至30年保持世界一流地位。

这是记者7日从该射电望远镜核心部件研制建造方——中国电子科技集团获悉的。

射电望远镜由定向天线或天线阵、馈电线、高灵敏度接收机和记录仪等部分组成。可将微弱的天体电波高倍放大后进行检波并记录下来。主要用于探测宇宙中的遥远信号和物质。

中国电科表示，第一块面板预计于今年5月下线，全部安装及测试工作将于2016年9月前完成。该射电望远镜有能力将深空通讯延伸至太阳系外缘行星，将卫星数据接收能力提高100倍。

2/7

韩美或3月完成核能协定协商 包括核不扩散政策

2015年02月09日14:11 环球时报

　　【环球网综合报道】据韩国纽西斯通讯社2月9日报道，当地时间7日，韩国外长尹炳世与美国国务卿约翰·克里在慕尼黑安保会议期间举行了今年首次会谈。韩国外交部表示，“会谈中，双方决定努力在几周内最终签署核能协定”。美国国务院也解释说，“双方都强烈希望短期内完成协商”。

　　韩国外交部官员表示，“目前还没有关于何时结束协商的具体决定”。但报道指出，从草签到正式签署一般需要1-2个月的时间，美国国会批准程序需90天，且还需就内容进行最终调整，因此完成协商的时间应该在3月。韩国政府正在听取专家意见，这也印证了即将签署的观测。韩美现有的协定有效期至2016年3月。

　　对于其中的核心争论点——铀浓缩及再处理的权限问题，该官员表示，“韩方希望签订具有创意性的韩美核能协定。浓缩条款上也不再采取禁止或单方面管制等这样的两分法态度”。特别是新协定中不仅不会包括现有协定中存在的表明美国事前同意的“韩美共同决定”表述，也不会出现美国在2009年与阿联酋协定中使用的“黄金标准”表述。但韩国外交部官员表示，从整体来看，协定中会加入美国反对浓缩与再处理的“核不扩散政策”。

2/7

外媒：日本政府计划今年6月重启川内核电站

2015年02月07日10:37 中国新闻网

　　中新网2月7日电 据外媒7日报道，消息人士透露，日本政府经过冗长与极为政治敏感的批准程序后，计划于今年6月重新启用一个核电站。

　　与日本政府智库关系密切的三名消息人士称，九州电力公司位于日本西南部的川内核电厂的两座反应炉之一，预计将在6月重启。到时候，日本原子能规制委员会预计已完成对该反应炉的最后安全检核与评估工作。

　　日本工业部发言人表示，重启川内核电站的确切日期尚未公布。

　　不过，日本政府选在4月统一地方选举过后才重启核电站，为推动该不受欢迎的政策争取了喘息空间。

　　日本曾为世界第三大核电开发国。2011年3月，福岛第一核电站泄漏引发重大灾难后，致使日本政府下令关闭全部48个核电站，但首相安倍晋三政府一直推动重启部分反应炉的计划，声称这对促进经济成长至关重要。

　　自关闭所有核电站后，日本被迫转而采用进口化石燃料，不仅导致巨额亏损，有两个核电厂还因为陷入财务危机而求助于政府，重启一个核电站应有利于日本的公用事业。不过，由于日本国内的反核声浪依然很大，重启计划恐怕会引发不小的争议。

2／7

普京说俄反对单极世界

来源：新华社 作者：赵嫣 时间：2015-02-08 08:22:11

新华社莫斯科２月７日电（记者赵嫣）俄罗斯总统普京７日在俄黑海城市索契表示，俄罗斯反对单极世界，不愿与任何国家为敌，希望进行合作。

　　据俄总统网站消息，普京表示，一些国家通过各种方式尝试遏制俄罗斯发展，希望巩固苏联解体后形成的“一家独大的世界格局”，认为其他国家应当按其指令行事，俄罗斯反对这样的单极世界。

　　普京说，俄罗斯希望与任何国家进行合作，不愿为敌。目前对俄实施的制裁行为不会给任何国家带来任何好结果。制裁措施尽管对俄造成了一定损失，但对于像俄罗斯这样的国家来说，类似行为是不会有效的，反而将提高俄经济的自主性。

2／7

俄：军事干预不应成为解决乌克兰危机选项

2015年02月07日23:24 新华网

　　新华网慕尼黑2月7日电(记者商婧 唐志强)俄罗斯外交部长拉夫罗夫7日在慕尼黑安全会议上发表讲话，强调军事干预不应成为解决乌克兰危机的选项。

　　拉夫罗夫说，俄罗斯坚定维护和平，希望乌克兰冲突双方放弃使用重型武器，武力不能解决危机。他呼吁冲突双方进行直接对话，并表示有关解决乌克兰危机的对话将继续进行，“我们认为(对话)很有可能取得成果，让各方找到解决冲突的办法”。

　　拉夫罗夫还说，西方国家“任何事情都责怪俄罗斯”，无视俄罗斯利益，在乌克兰危机每个阶段，美国及其盟友都作出了让危机升级的举动。

　　6日晚，俄罗斯总统普京会见到访的德国总理默克尔和法国总统奥朗德，就乌克兰危机解决方案展开磋商。根据德法两国领导人提出的建议，目前三方正在起草一份关于实施明斯克协议的文件。

　　美国国务卿克里5日访问乌克兰时表示，针对当前乌克兰的紧张局势，美方正在综合考虑各种方案，包括向乌克兰提供防务支持。俄罗斯外交部发言人卢卡舍维奇随后回应说，美国向乌克兰提供现代化武器将导致乌东部局势恶化，并对俄安全构成威胁。

2/7

伊拉克首都巴格达发生连环爆炸 至少36人死亡

2015年02月08日 11:07 中国新闻网

　　中新网2月8日电 据外媒报道，伊拉克安全官员说，首都巴格达7日连续发生炸弹爆炸，至少有36人死亡，几十人受伤。

　　7日发生的第一次袭击当中，一名自杀炸弹杀手在巴格达一条繁忙的街道上引爆炸弹，炸死至少22人，炸伤几十人。随后，热闹的沙尔卡市场地区又有两颗炸弹爆炸，炸死至少10人。之后的第三次炸弹爆炸也造成几人死亡，数人受伤。

　　上述袭击发生之际，伊拉克政府计划7日取消实行了多年的宵禁。

2／7

阿联酋决定派一个中队战斗机赴约旦支持反恐

来源：新华社 作者：安江 时间：2015-02-08 08:22:53

新华社阿布扎比２月７日电（记者安江）阿联酋国家通讯社７日报道，根据阿联酋总统谢赫哈利法·本·扎耶德·阿勒纳哈扬的指示，阿联酋政府决定派遣阿联酋武装部队空军一个中队的Ｆ－１６战斗机前往约旦，并停驻在约旦境内，表示阿联酋政府和人民坚决支持约旦打击恐怖主义的坚定立场。

阿通社说，阿联酋最高领导的这一决定充分表明阿联酋坚决与约旦站在一起。阿通社说，恐怖分子残忍杀害约旦飞行员卡萨斯贝这一事实，在全世界面前暴露了“伊斯兰国”的野蛮性，他们犯下的令人发指的罪行已经引起了阿拉伯民众的愤怒和厌恶。

阿通社表示，阿联酋声援和支持约旦政府和人民的举动，是因为阿联酋坚信只有通过阿拉伯国家间的合作，才能将彻底根除恐怖主义不仅停留在口头上，而且付诸实际行动，并通过阿拉伯国家集体对恐怖主义集团，乃至其有害思想和野蛮行为实施有效打击，来加强安全与稳定。

2／7

胡塞武装组织武力夺取政权 也门或再度分裂

2015年02月10日08:01 新华网

　　胡塞武装组织支持者7日在首都萨那一座体育场内举行集会，庆祝该组织夺取也门政权。也门什叶派胡塞武装组织6日在首都萨那举行新闻发布会，宣布成立总统委员会和全国过渡委员会，取代总统和议会治理国家。胡塞武装组织的单方面行动使也门陷入无政府状态，安全局势进一步恶化。

　　最近，也门局势骤然紧张，先是胡塞武装组织上月19日攻占总统府，不久也门总统哈迪和总理巴哈双双辞职。后来由于谈判破裂，胡塞武装组织本月6日单方面宣布成立总统委员会和全国过渡委员会，取代总统和议会治理国家，也门局势进一步恶化。

　　胡塞武装组织的单方面行动彻底推翻了也门原有政治体系，打破了各党派之间的政治平衡，也门或将再次陷入分裂境地。

　　首先，南方的独立活动会更趋加强。也门历史上曾是一个统一国家。1934年英国占领南部地区后，也门被分割成南北两方。1962年9月，以阿卜杜拉·萨拉勒为首的“自由军官”组织推翻北部巴德尔王朝，成立阿拉伯也门共和国。1967年11月，南也门摆脱英国殖民统治获得独立并建国。1990年5月22日，同属一个民族的两个也门终于实现统一，成立也门共和国。四年后因原南北双方领导人矛盾激化而爆发内战，也门再次分裂。半年后因南部军队战败，也门再度统一至今。但是，南部“独立运动”始终没有停止分裂活动。这次，北部势力胡塞武装“夺权”后，负责南部地区亚丁、阿比扬、拉赫季和达利4省军事和安全事务的委员会明确宣布，该委员会不会再接受来自萨那的任何军事指令。

　　其次，北部地区什叶派和逊尼派部落斗争的加剧，将推进也门社会格局碎片化。也门是一个多部落国家，每个部落就是一个独立王国，大部落的权威甚至盖过中央政府。胡塞武装代表的是也门北部的什叶派部落，而在北部地区还有具有相当实力的哈希德等一些逊尼派大部落。可以预见，逊尼派部落不会臣服于什叶派胡塞武装。中央政府的式微，必定会促群雄四起、部落争霸，从而加速国家碎片化。

　　再次，也门或将成为伊斯兰两大教派博弈的平台。有分析认为，胡塞武装能够不断坐大，可能与什叶派大国伊朗的支持分不开。对此，逊尼派大国沙特，绝不会坐视不管。2009年11月，沙特就曾出兵也门北部，参与打击胡塞武装。有英国媒体甚至认为，此轮胡塞武装与中央政府的战争，实际上是沙特和伊朗的“代理人战争”。似可预见，沙特和伊朗在也门的博弈必将加剧。

　　胡塞武装武力“夺权”引发的也门政治危机新升级，将直接影响中东地区的稳定和国际反恐态势。为此，也门事态的未来发展，当为国际社会高度重视。

2／7

尼日利亚总统选举因安全原因将被推迟

来源：新华社 作者：杨旸 时间：2015-02-08 08:22:53

新华社阿布贾２月７日电（记者杨旸 程光明）尼日利亚国家独立选举委员会主席杰加７日晚在首都阿布贾宣布，尼日利亚总统选举将被推迟到３月２８日，各州州长及议员将在４月１１日产生。

在经过与相关人员的长时间会议后，杰加在新闻发布会上宣布了这一消息。杰加说，因为尼日利亚东北部持续受到极端组织“博科圣地”的影响，军队无法在大选期间提供安全保证，总统、州长及议员的选举日期都将被推迟。杰加希望大选期间尼国内安全能得到保证。

尼日利亚新一届总统选举原定于２月１４日举行，原定２月２８日举行州长和议员选举。

2／7

默克尔强调军事手段不能解决乌克兰危机

来源：新华社 作者：商婧 时间：2015-02-07 22:07:52

　　新华社慕尼黑２月７日电（记者商婧　饶博）德国总理默克尔７日在慕尼黑安全会议上说，通过向乌克兰输送更多武器不能平息冲突，军事手段不能解决乌克兰危机，各方应通过政治途径解决这一问题。

　　默克尔当天在慕尼黑安全会议上发表讲话并参与现场讨论。她说：“我非常肯定冲突不能通过军事手段解决，这也是我们决定集中精力通过政治途径缓和危机的原因。”

　　默克尔说，对俄罗斯实施经济制裁是欧盟与美国达成的共识，“但（平息冲突）进程不能通过输送更多武器实现”。

　　当天，乌克兰总统波罗申科、美国副总统拜登和国务卿克里、德国国防部长冯德莱恩和外长施泰因迈尔等政要出席默克尔演讲活动。

　　冯德莱恩６日在慕尼黑安全会议上说，向乌克兰输送武器是给危机“火上浇油”，而且会使各方背离通过政治途径解决乌克兰危机的初衷。她呼吁各方尽快回到谈判桌前。

　　美国国务卿克里５日访问基辅，与乌克兰总统波罗申科举行会谈。克里表示，目前乌克兰局势紧张，而此前达成的明斯克协议并未得到执行，美国总统奥巴马正在综合考虑各种方案，其中包括向乌克兰提供防务支持。俄罗斯外交部发言人卢卡舍维奇５日说，美国向乌克兰提供现代化武器会导致乌东部局势更加恶化，并对俄安全构成威胁。

　　第５１届慕尼黑安全会议６日在德国南部城市慕尼黑开幕，会议为期３天。本届会议的主题是“国际秩序的崩塌”。乌克兰危机、恐怖主义威胁、欧洲安全及国际秩序变革等议题是本届会议的热点话题。

2／7

奥朗德说法德俄有关乌局势会谈寻求避免战争

来源：新华社 作者：郑斌 时间：2015-02-07 22:07:52

　　新华社巴黎２月７日电（记者郑斌）法国总统奥朗德７日在法国南部城市蒂勒向媒体表示，他和德国总理默克尔６日在莫斯科同俄罗斯总统普京就乌克兰问题举行的会谈是避免战争的“最后几个机会之一”。

　　奥朗德说，法德俄三方在莫斯科的会谈存在困难与风险，但却不可或缺。法德两国领导人都认为，乌克兰危机已造成众多人员伤亡，各方若不能就乌克兰问题达成一个持久的和平协议，“在欧洲的大门口”将有战争风险。

　　奥朗德认为，法德两国在解决乌克兰危机中扮演着重要角色，但法国无法仅凭一己之力“获得成功”，他与默克尔已为解决乌克兰危机尽了责任，现在其他有关各方也应为此作出努力。他还指出，应努力使各方观点更为接近，为此俄德法乌四国领导人８日将进行电话磋商。

　　奥朗德和默克尔６日造访莫斯科，与普京在克里姆林宫进行了约５小时闭门会谈，就乌克兰危机解决方案展开磋商。俄总统新闻秘书佩斯科夫对媒体说，与会各方进行了“建设性、内容丰富的实质性会谈”。他表示，根据德法两国领导人提出的建议，目前俄德法三方正在起草一份关于实施明斯克协议的文件。各方尚未透露该文件具体内容。

　　２０１４年９月５日，乌克兰问题三方联络小组（乌克兰、欧安组织、俄罗斯）同乌东部民间武装代表在白俄罗斯首都明斯克达成停火协议。９月１９日，三方联络小组同乌东部民间武装代表签署备忘录，规定设立３０公里宽的缓冲区。由于冲突双方缺乏互信，停火协议和备忘录均未得到有效落实。自今年１月１６日起，乌东部武装冲突骤然加剧，局势急剧恶化。

2／7

哥伦比亚叛军邀环球小姐官员参与和谈

2015年02月10日02:19 京华时报

　　哥伦比亚反政府武装“哥伦比亚革命武装力量”(以下简称“哥武”)7日在其网站上发表声明，称愿意邀请刚刚摘得环球小姐总决赛桂冠的哥伦比亚女孩保利娜·维加参与这一武装与哥伦比亚政府的和平谈判。哥伦比亚政府与“哥武”的和谈已耗时两年，不久前刚刚在古巴首都哈瓦那重启。

　　诚邀环球小姐参与

　　维加现年22岁，出生在哥伦比亚北部城市巴兰基亚，现在是一名商学院在校大学生兼模特。1月25日，第63届环球小姐总决赛在美国迈阿密举行。维加摘得桂冠，获得2014年度“环球小姐”称号。

　　夺冠前，维加曾在接受媒体记者采访时说，她期待看到哥伦比亚实现和平并愿意亲赴谈判。或许正因如此，“哥武”7日发表声明，邀请维加赴哈瓦那参与和谈。

　　“我们看到了你想要为促成和平作出贡献的愿望，同时向你想要赴哈瓦那的意愿致敬。现在，我们邀请你前往……并将告知你和谈的进展，”声明说，“放心，我们绝对愿意回应你的关切并珍视你的见解。”

　　针对“哥武”有意邀请“环球小姐”参与和谈的做法，哥伦比亚政府暂时没有做出回应。按英国广播公司驻哈瓦那记者威尔·格兰特的说法，“哥武”对维加在参赛期间的一些“情绪化表述”做出反应实属罕见。

　　谈判本周艰难重启

　　这名20岁出头的“环球小姐”是否会接受“哥武”的邀请尚不得而知。即便“欣然赴约”，她能否对谈判起到积极作用还是个未知数。

　　哥伦比亚国内武装冲突已持续半个世纪，反政府武装组织一直与政府军处于交战状态。最大的反政府武装“哥武”1964年由曼努埃尔·马鲁兰达创建，经济来源主要是贩毒和绑架人质勒索赎金，被美国和欧盟列为恐怖组织。近年来，“哥武”领导人相继毙命，实力遭到削弱。

　　自2012年11月起，哥政府与“哥武”在哈瓦那举行和谈，双方目前已就土地改革、政治参与和解决贩毒问题达成一致，但离达成最终和解还有距离。谈判在搁置一年后于本周在哈瓦那重启，争执焦点是“哥武”如何解除武装以及如何验证双方所达成的各项协议。

　　7日，“哥武”谈判代表赫苏斯·圣特里切在一份声明中说，如果政府同意“哥武”提出的几项改革措施，这一武装愿意放下武器，组建政党，从而“给哥伦比亚带来结构性变革”。

　　圣特里切说，“哥武”还愿意赔偿冲突受害者，但哥伦比亚政府必须对军队实施彻底改革并加强对少数民族的保护。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@