军控与安全新闻汇集2015第15周（4/5-4/11）

（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3／31

简氏称中国整修或拆解仅有的一艘051B驱逐舰

2015年04月13日 08:53 参考消息

　　英国《简氏防务周刊》网站3月31日发表题为《中国051B型驱逐舰准备整修，或退役》的报道称，中国人民解放军海军仅有的一艘051B型旅海级驱逐舰正在进行大规模整修。

　　报道称，这艘排水量达6000吨的舰船于1996年在大连造船厂下水，1999年入列，多年来一直是南海舰队的旗舰。尽管无法辨识照片上的场地，但051B型驱逐舰的整修工作很可能正在湛江海军基地展开。

　　051B型驱逐舰的武器装备包括：1座双管100mm舰炮、4座76A型双管37mm防空炮、红旗-7舰对空短程导弹和射程达65海里的C-802反舰导弹。

　　报道称，051B型驱逐舰正在整修的照片显示，所有的舰炮、导弹发射器、2座桅杆、舰载雷达及2座烟囱已被拆卸。有关该舰船的去向及是否退役，目前没有任何官方声明。中国网络评论人士已推测该舰船正在接受整修。

　　尽管整修是一种可能，但该舰船更可能被拆解。它是中国人民解放军现役舰船中为数不多的蒸汽动力战舰。蒸汽动力的效率较低，但所需人力资源却不少，与柴油或燃气涡轮动力相比，其需要更多的维护。

　　报道称，为解决这一问题，中国从乌克兰采购了一批燃气涡轮，并安装在2004年入列的052B型旅洋级驱逐舰上。现在，中国建造的舰船已安装新型燃气涡轮。

补遗4／1

简氏:中国增强北斗全球导航能力 解放军将受益

2015年04月11日 12:07 参考消息

　　英国《简氏防务周刊》网站4月1日发表题为《中国扩大“北斗二代”，追逐全球卫星导航能力》的报道称，随着3月31日一颗新卫星向中地球轨道发射成功，中国已扩大北斗全球导航系统的覆盖区域和定位网络。

　　中国运载火箭技术研究院(CALT)发表声明称，3月30日21点52分，在西昌卫星发射中心用长征三号丙/远征一号运载火箭，成功发射北斗卫星导航系统第17颗卫星。

　　该研究院还表示，长征三号丙/远征一号运载火箭是由基础级和上面级组成的4级火箭。基础级火箭是在长征三号丙火箭基础上为适应采用上面级而改进研制的，上面级远征一号是为发射中国新一代北斗导航卫星而专门研制的采用常规推进剂的轨道运载器。这是中国首次实现上面级直接入轨技术发射中高轨卫星，意味着中国真正意义上的“太空摆渡车”开启了太空之旅。

　　该研究院还表示，由上海微小卫星工程中心设计的这颗卫星将测试新的导航信号和星间链路系统，以便制定未来能覆盖全球所需的网络协议。

　　中国北斗系统总设计师杨长风对当地媒体称，中国将在2015年发射4颗“北斗”导航卫星。

　　对中国人民解放军而言，北斗导航系统从地区覆盖转向全球覆盖是一个重要的进步，尤其是对海军和空军更为重要，因为解放军正在谋求扩大海外投射能力。

　　报道称，这一做法将使中国人民解放军不再依赖第三方提供的全球定位系统(如俄罗斯的格洛纳斯、甚至有可能是GPS)派遣战机、舰船及发射精确制导武器。尽管中国人民解放军一再否认依靠美国控制的GPS网络为其武器系统导航。

　　报道认为，一旦爆发冲突，本土研发、自主控制的全球导航系统将提升中国作战及战略安全性，并有利于不受阻碍地开发卫星精确制导系统。

补遗4／2

专家：美国打造澳菲基地群 规避中国导弹打击

2015年04月17日 08:55 中国青年报

　4月2日，美国《石英》财经网站刊文《美国在这些国家都有军事力量》，梳理了当前美军在全球的部署情况。根据美国国防部及其所属的国防人力数据中心提供的资料显示，美国在全世界至少74个国家部署有686处军事基地。

　　海外军事基地是美国军事战略的重要体现。近年来，美国在菲律宾、澳大利亚开设新的军事基地，并计划关闭欧洲的多个基地，从这些调整可以明显看出其对亚太地区的重视和对中国的关注。

　　海外基地群是美国全球军事战略的支点

　　美国军事基地的管理及使用单位包括华盛顿总部、陆军、海军、空军、海军陆战队等。这些军事基地可以分为三类：第一类是“主要作战基地”，即设备完善，能够用于保障作战、驻扎和训练部队的军事基地。美国在日本、韩国、德国等一些国家的大型军事基地都属于这一类。

　　第二类是“前沿作战点”，即用于预储武器装备、部队轮换，以及在紧急情况下使用的军事基地。美军在2001年阿富汗战争的“持久自由行动”和2003年伊拉克战争的“伊拉克自由行动”期间，就曾在邻近国家建立了一些此类基地，用于应急支援作战。

　　第三类被称为“安全合作站”，即用于为美军提供定期服务和承包商支援的军事设施，只有少量美国派驻人员。这是未来美军试图大量建立的军事基地类型，具有较高的效费比。

　　目前，美国在海外的军事基地主要由夏威夷基地群、关岛基地群、东北亚基地群、阿拉斯加基地群、东南亚基地群、欧洲基地群和拉丁美洲基地群等组成。这种基地群的布局是美国历次军事战略调整的结果，也是当前军事战略重心转移的具体体现。

　　自美国提出“重返亚太”战略以来，美军就开始将重心由欧洲转向亚太地区。今年1月8日，美国国防部宣布，将陆续关闭欧洲地区的15个军事基地，以此作为欧洲军力部署调整的一部分。对此，英国《金融时报》认为，美国是在不动声色地扩大在亚太地区的军事力量。4月10日，新上任的美国国防部长卡特在访问韩国首尔时更是明确表示，要把“最新最好的武器”部署在亚洲地区，如最先进的隐身战机和网络作战系统。

　　美军在日本、韩国有哪些军事基地群

　　在美国亚太地区的军事部署体系中，由日本、韩国基地群组成的东北亚基地群无疑是重中之重。这两个基地群共同控制着宗古、津轻和对马三个海峡，既保障了美军在朝鲜半岛的地面作战，又支撑着美军在西太平洋地区的海空作战。它们构成了美国遏华的第一道“岛屿锁链”，也是在最前沿部署美国军力的“桥头堡”。

　　目前，美军在日本的基地群共有109个基地，驻军人数约5万人。其中，包括30多个大中型基地和42个与日本自卫队共同使用的基地。在这些基地中，有些海空军基地还是具有骨干支撑作用的核心基地。如横须贺基地是美国海军在西太平洋地区最大的综合性靠泊港和舰船维修中心，能够容纳4艘核动力航母和其他各型舰艇150艘。该基地也是美国海军第7舰队司令部、驻日美海军司令部的驻地。

　　嘉手纳基地则是美国空军在西太平洋地区规模最大的综合基地，能够容纳100架重型轰炸机和150架战斗机，可以保障战斗机、重型轰炸机和大型运输机的起降。同时，这个基地也是美国海军重要的航空站，被美军称为“太平洋上的基石”。

　　尽管驻日美军长期以来因军纪松弛屡遭当地日本民众抗议，但是美日两国在加强驻日美军能力建设上却始终一致。这既是两国军事同盟关系的集中体现，也是两国外向型军事战略的现实需要。如美军多次在嘉手纳基地轮驻空军F-22隐身战斗机，以及在普天间基地部署海军陆战队的“鱼鹰”运输机，都说明了美国对驻日美军基地的高度重视。

　　美国在日本的基地以海空军为主，在韩国的基地群是以陆军为主。韩国基地群的基地总数为85个，其中有65个陆军基地，总兵力约为2.8万人。按照美韩两国政府的规划，整个驻韩美军基地将进行大规模的合并，最终形成“两大中心”、“三大基地”。

　　其中，“两大中心”是指位于首尔以南60公里的“乌山-平泽”中心和韩国南部的“大邱-釜山”中心；“三大基地”是位于首尔的龙山基地、汉江以北的联合训练中心和群山基地。特别是计划于2015年建成的平泽基地，总面积为1465万平方米，将驻扎4.4万名美韩官兵，是全球规模最大的美军基地。

　　在菲律宾、澳大利亚开设新基地防范中国

　　美国早在2010年的《四年防务评估报告》中就曾表示，要“增强美国前沿部署态势和基地基础设施的弹性”。这意味着美国不但要加强传统骨干军事基地的建设，还要以多种途径寻求获取新的军事基地，或者以灵活的海外驻军方式来对永久性军事基地进行补充。为此，美军对东南亚、澳洲地区给予高度关注。

　　2014年4月28日，美国与菲律宾签署了一项为期10年的新防务协议。允许美军使用菲律宾的军事基地，允许美军增加在菲律宾的轮换部署。同时，协议到期后，双方还可以根据需要续签。

　　实际上，从2002年开始，美国就以“反恐”为名陆续向菲南部棉兰老地区派驻数百名海军陆战队士兵。近年来，美军更以参加联合演习的名义频繁进出菲律宾，并以轮换驻扎的方式扩大在菲律宾的军事存在。去年6月16日，法新社报道菲律宾正在升级位于巴拉望岛西海岸的乌鲁干海军基地，升级完成后可能成为美国海军军舰进驻的一个港口。由于该港口距离南沙群岛仅有100多公里，分析人士认为，此举必定加剧本已复杂的南海局势。

　　今年1月初，英国《简史防务周刊》报道，美国海军的“沃思堡”号濒海战斗舰停靠新加波的樟宜海军基地，开始为期16个月的亚太地区轮换部署任务。而按照美国海军的计划，在2018年前将有总计4艘濒海战斗舰部署在新加坡。美国海军高级将领表示，把最新型的濒海战斗舰放在亚太，主要目的就是为了防范中国。

　　2012年4月4日，美国首次在澳大利亚驻扎了约200名海军陆战队员。去年8月12日，美澳之间正式签署了《澳美驻军协定》，允许约2500名美国海军陆战队员轮驻澳大利亚北部城市达尔文。两国官员还在寻求进一步合作，以允许美国海军和空军在澳大利亚北部地区活动。尽管双方对外表示，这一行为只是两国长期盟友关系“自然发展”的结果。但美国《华尔街日报》网站文章表示，美国的国防专家们认为澳大利亚军事基地的价值在于相比设在日本、韩国和关岛的现有基地，澳大利亚的基地距离中国更远，更能避开中国导弹可能的打击。实际上，美国正在将澳大利亚、新西兰等国的基地群打造成二线基地群，以作为日韩基地群的后方依托和围堵中国的第二道“岛屿锁链”。

　　总的来看，在相当长的一段时期内，美军在亚太地区的部署还会进一步增强。这些遍布亚太的军事基地，既是利用军事存在来强化美国在亚太地区的战略影响力，也是为了在这一地区形成有利于美国的军事态势，更是为了保证美国能够进一步有效地干预亚太事务。

1111111111111111111111111111111111111111

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

4／5

中国中东问题特使宫小生访问巴勒斯坦

　　2015年4月5日，巴勒斯坦总统阿巴斯在拉马拉会见中国中东问题特使宫小生。中国驻巴勒斯坦办事处临时代办钱伟参加会见。

　　宫小生特使表示，中方高度关注中东问题，一贯支持巴勒斯坦人民的正义事业，巴以双方应继续坚持通过谈判政治解决中东问题，呼吁国际社会提供支持和帮助。

　　阿巴斯盛赞中方在巴勒斯坦问题上一贯坚持原则，主持公道，感谢中方长期以来为巴勒斯坦正义斗争事业提供的宝贵支持和帮助，期待中方为推动中东和平进程发挥更加积极的作用。

　　访问期间，宫小生特使还会见了巴总理哈姆迪拉、首席谈判代表埃雷卡特、阿拉伯关系与中国事务部长加齐、对外关系部长沙阿斯、外交部长马立基、总统外事顾问麦吉迪、外交部长助理马金等官员。

4/5

英媒称中国有一最强软实力 美国欲竞争想都别想

2015年04月07日 11:05 环球时报

　　英国“新闻焦点”网站4月5日文章，原题：中国人利用外援和投资，说服发展中国家顺从

　　如今，中国有能力向发展中国家提供成百上千亿的援助。与此形成鲜明对比的是，美国和大批西方国家在国际援助责任方面落后。

　　太平洋岛国由于缺少资金，大多数发展项目均高度依赖外援。从援助占GDP比例来看，斐济和瓦努阿图一直属于接受中国援助最多的国家。西方担心这些国家不能偿还债务，陷入依赖中国援助和贷款的循环。

　　但是，真正令西方害怕的是这种依赖会给中国带来在联合国有利的投票。传统上，美国有能力在联合国大会游说和集聚超过2/3的国家否决或通过决议。不过，中国的援助力量或许正让美国在这方面变得越发不舒服。随着援助撒向世界各个角落，中国得到的是选票。

　　产生影响的不仅仅是直接援助。尼加拉瓜运河就是间接援助的绝佳例子。一家中国企业宣布在巴拿马运河外另建一条运河。尼加拉瓜政府宣布，该项目将把这个中美洲国家推向繁荣。现在，该国高度依赖中国政府和中国投资者启动运河工程。而众所周知的美国介入尼加拉瓜的最佳例子是资助反政府武装，两相对照，看来中国对美国是1∶0。

　　连中国的亚洲竞争对手印度，也日益依赖中国的投资以促进经济增长。习近平访问印期间，双方签署了多个新项目。在阿富汗，获得当地采矿权的不是美企，而是利润厚、补贴多的中资企业。这同样不是直接援助。随着采矿的扩展，中国将修建货车和工人所需的道路和机场。美国花费巨资解放阿富汗，但看起来长远而言，赢得阿富汗人心的是中国。

　　与中国最强的软实力——援助——竞争，美国想都别想。中国满足了急需援助的发展中国家，并且赢得长期盟友，他们感谢中国为其带来更美好的未来。(作者锡里那·卡尔哈拉·潘杜瓦瓦拉)

4／5

隐形“杀手”究竟有多厉害？

来源：解放军报 作者：陈宏达 时间：2015-04-05 01:01:06

 日本国产新型F-3隐形战机今夏将进行试飞，如果试飞成功，日本将实现全隐形技术、大功率引擎技术等领域零的突破——

隐形“杀手”究竟有多厉害？

日本国产F-2战机。

 四大指标 表现不俗

 隐形能力、超音速巡航能力、超机动性和综合化航电系统是美欧各国衡量隐形战斗机性能的四大重要指标。F-3究竟达到了什么水准？

 有消息称，F-3机身涂有吸波材料，能通过特殊外型降低雷达反射。具体效果如何，尚待检验。但从之前的检测结果来看，日本隐形机试验型在雷达画面上的大小介于中型鸟类和飞虫之间，得到了国际权威机构的认可。不过，新一代隐形战机不仅要躲过雷达侦测，还要考虑到抑制飞机本身所发出可见光信号、电子信号、热能和噪音，使被侦测与锁定的可能性降到最低。

 隐形战机要想拥有超音速巡航能力，必须具备强大的动力系统。F-3战机的HSE引擎由日本IHI公司和防卫省技术研究本部共同开发，属于15吨级大功率引擎，目前只有美国的普惠公司、通用电气公司和英国的罗尔斯-罗伊斯公司能够生产。据悉，F-3战机将采用XF5涡扇发动机技术和高耐热陶瓷基复合材料，引擎前部具有直径小、旁通比低的优点，可与美国的“超级大黄蜂”战机相媲美。

 通常情况下，战机的隐形能力和机动性往往不能兼得。利于机动的外形容易被地面大型长波雷达阵发现，而F-3的外形设计正是为了解决这一矛盾。立足于轻型、多用途，F-3机翼为菱形且无尾翼，并参酌了多种机型特点，如进气道酷似美国的X-32战机，Y型垂尾则类似YF-23战机。

 在航电系统方面，F-3的最大亮点是整合了高性能主动相控阵雷达、电子战系统以及多功能射频传感器。为了实现高机动性控制，飞行控制系统采用了光纤式线传飞控，即用光导纤维、电子线路等与计算机连接，对飞行进行控制。开发F-2战机时，安装的J/APG-1雷达实测后发现探测距离仅为40公里。因此，日本对雷达进行了更新换代。F-3机身表面附着了鳞片一样的相控阵雷达天线，雷达的探测范围和探测距离得以提高。

“雏鹰”展翅 困难重重

 F-3战机想要飞得更快更好，尚有很多技术难题需要解决。

 大功率矢量引擎的开发便是第一只拦路虎。美英两国在研发15吨级大功率引擎时耗费了大量时间，而处于起步阶段的日本仅凭借自身能力摸索，很难在短期内解决难题，比如压缩机和燃烧机等问题就未被攻克。此前开发的F-2战机引擎功率相比F-3较小，在投入使用后出现了多次飞行事故，并存在高速飞行时机身强烈震动颠簸的问题，可见日本战机的引擎技术并不成熟。未来试飞能否成功，还是一个未知数。

 航电系统同样存在致命漏洞。F-3战机的航电系统分为软件和硬件两部分。软件系统中，控制律软件是“线传飞控”的灵魂。虽然日本在模拟计算方面处于优势，但由于风洞试验次数和试飞经验有限，对于复杂大气流场认识不足，控制律软件的编写落后于国际领先水平。在实际飞行中，如遭遇软件中没有预设的恶劣天气，系统可能会失灵甚至造成飞行事故。除了“心律不齐”，硬件方面同样不容乐观。虽然改良后的J/APG-2雷达具有给导弹修正弹道控制参数的功能，但在原因不明的情况下，发生过火控雷达失控的故障。

 解决液压系统的技术难题更不是朝夕之功。飞机的大部分活动部件，比如方向舵、水平尾翼等，均需要液压系统来进行驱动，液压系统的功率越大，飞机反应便越敏捷。而作为隐形战机，必须严格控制液压系统的体积和重量。

 材料技术上仍存在瓶颈。美军在战机的研发上敢于投入，例如在F-15机体材料中，钛合金比例就达到26.5%。为制造先进战机，日本同样掌握了高超的钛合金加工能力。然而，对日本而言，效仿美国是不切实际的。日本国土资源匮乏，钛完全依赖进口，在装备的使用材料上必然要精打细算。“出水才见两腿泥”。日本能否克服这些难题，试飞后方能见分晓。

 “惊天”计划 暗藏心机

 日本着力开发新型隐形战机，背后有着重要的战略考量。日本防卫副相左藤章在接受采访时，一语道破天机。左藤章毫不避讳地指出2015年是二战结束70周年，应该成为日本飞机产业的“转折之年”，使日本的航空工业实现“复兴”。F-3战机不过是“心神”计划的阶段性成果。该计划始于上世纪60年代，执行者是三菱重工，真正的后台老板是日本政府。其目的是使日本战机不断推陈出新，抢占技术制高点，确保空中优势，在群雄逐鹿的时代问鼎“空中盟主”。

 此次高调推介F-3，日本政府另有如意算盘。一是提高地区事务话语权。在应对“新型安全威胁”的借口下，日本早已背弃“专守防卫”，企图把自卫队打造成一支快速、机动、灵活、持续、多能的军事力量。所谓“动态威慑”只不过是出兵海外的幌子而已，“主动遏制”的色彩异常浓厚。借着集体自卫权和武器出口双解禁的东风，自卫队海空装备不断向科技化、大型化、远程化方向发展，随时搭弓上弦，加剧地区紧张的安全形势。

 二是增加同美国打交道的筹码。日美既是合作伙伴，又是竞争对手。长期对美的过度依赖，使得日本在战机研发上能力匮乏。出于对日本的戒备，美国曾数次中断合作，“心神”计划一波三折。1988年11月，美日决定共同研发F-2战机的消息见报后，日本人关注更多的不是飞机本身，而是担心美国会再度变卦。日本独立开发F-3是为了向美国表明，日本在隐形战机相关技术领域完全可以“脱美自立”甚至略胜一筹，美国应该在未来的谈判中有所让步。

 F-3战机的亮相，揭开了日本“产官结合”的军工生产体制的冰山一角。这种“以商养兵”之路能走多远，相信不久的未来会给我们一个答案。

4／5

日本或调整能源供应结构 核电占比为20%

中国核电网 | 发表于：2015-04-07 | 来源：中国证券报

日本《朝日新闻》4月5日报道称，日本政府正在调整该国截至2030年的国内能源供应结构，其中核电占比为20%。

根据报道，日本政府相关小组委员会通过闭门磋商批准一项提议，该提议内容主要为提升日本国内能源供应基本负荷的稳定性，而日本能源供应来源包括核能、煤炭、水资源和地热资源；现政府希望到2030年将上述资源对日本能源供应的比例从现在的40%升至60%。

不过，因上述目标达成的前提是将核能发电在日本国内能源供应市场的比例回调至20%左右，在福岛核电站核事故阴云尚未散尽之际，该调整料将引发日本社会的强烈争议。

此前，经历了福岛核事故之后，日本国内民意普遍要求核电企业必须满足更为严格的安全生产标准，日本政府已宣布停止国内所有核电站的发电工作。但在日本现政府开始执政以来，其已提议将核能发电在日本能源供应市场的比例定位于15%到20%之间，并从今年1月开始日本国内相关方面已经就恢复核能发电的问题展开了讨论。

对此，《朝日新闻》指出，日本核电重启计划所面临的安全技术难题已化解，日本政府未来所面临的最大困难，更多应当是如何应对民众对核电站日常运营所带来的政策执行阻力和担忧，以及“在面对民众抗议浪潮和为经济发展提供充足能源两大问题时，寻找到平衡点”。

4／5

缅甸克钦和谈代表:推进和平进程需各方继续努力

2015年04月05日18:45 新华网

　　新华网仰光4月5日电（记者张云飞）缅甸克钦和谈代表、克钦独立组织中央执委衮莫5日在仰光接受新华社记者专访时表示，缅甸和平进程向前推进需要和谈双方及有关方面继续努力。

　　衮莫说，经过约1年5个月的正式谈判，代表少数民族地方武装的全国停火协调委员会和代表缅甸政府的联邦实现和平工作委员会终于就全国停火协议草案达成共识，并于上月31日在仰光草签了全国停火协议草案。下一步，是正式签署全国停火协议。为此，双方将继续努力。

　　衮莫表示，有关签署停火协议和政治对话进程的参与人员，双方将继续协商，并强调，所有武装组织都应该参与停火谈判和和平进程。

　　衮莫还对中国提出的“一带一路”倡议和加强地区合作表示支持，认为这一举措对维护地区稳定具有重要作用。

　　缅甸自1948年独立以来，一直存在多支少数民族武装。吴登盛政府2011年3月执政以来，多次重申推行民族和解路线。自2013年11月至今，和谈双方举行了7轮全国停火协议谈判。按照双方同意的安排，正式签署全国停火协议后，将尽快进入集体政治对话阶段，争取实现持久和平。

4／5

日前，印度公开了国产新型“光辉”战机在高原地区进行满载测试的照片，按计划印度今年将组建首个“光辉”战机中队——

迟飞的“雏鹰”

来源：解放军报 作者：黄超波　付　晓 时间：2015-04-05 01:01:06

 今年1月，印度耗资20亿美元、研发周期长达32年的国产首架战机——“光辉”战机正式交付空军。按照计划，印空军将在今年组建首个“光辉”战机中队，2017年组建第二个中队。

 1983年，印度政府提出“光辉”战机的研制计划，用于替换印军长期服役的米格－21战机。“光辉”项目提出研发的新一代战机要拥有全新的发动机、航电和武器系统。印度国内则声称要打造一款技术先进、性能最强的现代战机。这对于航空工业本身就弱的印度来说，无疑是“拔苗助长”。随着时代变迁，印军不断修正“光辉”战机的具体性能，如此“朝令夕改”导致印度“雏鹰”耗时 32年才得以孵化。“光辉”战机的研制过程中既吸取了苏-30、米格-29、幻影2000等三代战机的优点，又结合印度特色的轻型战机技术，在技战术性能上呈现出全新特点。

 气动布局方面，“光辉”采用了复合后掠三角翼，单座单发单垂尾，肋部进气道设计。无尾三角翼布局是“光辉”设计的精华所在，具有超音速阻力小、常规机动性较好的优点，并可使战机轻型化。“光辉”机翼的前沿明显外凸，此翼型比标准无尾三角翼布局具有更佳的起降性能和操控性，可提高亚音速稳盘性能，并降低亚音速巡航油耗。

 火力配备方面，“光辉”战机可以挂载印度现有的各类武器，如中/近距空空导弹、精确制导武器、空对地导弹、常规/减速炸弹、无控火箭弹等，还可外挂电子战吊舱和侦察吊舱、副油箱。

 隐身性能方面，“光辉”战机的外形并没有采用隐身设计，也没有使用隐形涂料，但由于“光辉”机体极小，大量采用复合材料，进气道的“Y”型设计遮挡住发动机涡轮叶片，使得“光辉”战机拥有了部分“隐身性能”。

 历经32年研发的“光辉”战机被印度高层寄予厚望，未来有望成为印度空军主力轻型战机和舰载战机。肩负如此重担的“光辉”战机能否满足印军需要呢？

 首先，从设计理念上来说，当今世界的主流战机都朝着作战用途多、作战半径大、机动性强、隐身性能好等方向发展，而“光辉”作为一款轻型战机，作战方式局限于近距离支援和抢夺制空权，在作战的多用途性能上有先天上的不足，加之其没有真正意义上的隐身性能，这与世界主流战机设计理念是不相符的。

 其次，从发展潜力上来说，一款战机要想成为成功的主力战机，除优异的性能外，还需具备良好的发展潜力，比如大名鼎鼎的F-18战机刚开始只是一款普通的舰载机，后来才被改造成为“超级大黄蜂”。相比之下，“光辉”战机体积过小，难以在短期内完成技术升级。同时，如果不具备足够的技术支持，以及对技术与资金付出的有效控制，改造的难度将不亚于研发新型装备，而以印度目前的航空工业水平来看，实现此目标尚有难度。

 再次，从机型对比上来说，印度空军除了“光辉”战机之外，还装备有苏-30、幻影2000、米格-29等战机，这些战机的性能并不逊色于“光辉”战机，这使“光辉”战机处境尴尬；作为航母舰载机的候选机型，“光辉”发动机推力小、对海攻击能力弱、可靠性不足等缺点制约其在航母上真正形成作战能力。

 虽然“光辉”在各项指标上都还和航空工业先进的国家存在差距，但是它的横空出世标志着印度成为少数掌握战机自主研发技术的国家之一，为印度今后航空装备的发展奠定了基础。目前，印度下一款中型自主战机AMCA已在研发中，有了“光辉”的研发经验，AMCA是否会给印度国人带来惊喜，让我们拭目以待。

4／5

揭秘也门叛军胡塞武装:曾派战机轰炸总统府

2015年04月05日02:39 新京报

　　也门胡塞武装及其支持者4月2日在坦克的支援下攻入南部港口亚丁的市中心。也门全国共有21个省份，从2014年9月占领萨那以来，胡塞武装已控制其中9个省份。为了打击这支武装，也门政府向沙特求助，沙特联合十多个国家对这一武装进行剿灭。是怎样一支武装又一次点燃了波斯湾沿岸的战火？

　　领导人

　　胡塞兄弟的“家族产业”

　　胡塞武装的名字，来自于第一任军事指挥官——侯赛因·巴达尔·丁·胡塞的家族名字“胡塞”。侯赛因·胡塞1956年生于也门北部的萨达省马兰地区。其祖父和叔祖都是当地有名的宗教人士，其父是宰德教派学者，该教派为什叶派分支。

　　在父亲去世后，侯赛因子承父业，担任宰德教派阿訇。他对当时萨利赫的亲美政策不满，发动政治运动并最终在2004年引发武装暴动，萨利赫当局曾悬赏5.5万美元通缉侯赛因，在他的家乡将其杀死。

　　随后小他近30岁的亲弟弟阿卜杜勒·马利克·胡塞接过了哥哥衣钵。1982年出生的阿卜杜勒·马利克·胡塞没有受过公立学校的教育，14岁结婚。侯赛因1992年时成立胡塞武装的前身组织“青年信仰者”，阿卜杜勒十几岁开始就跟随兄长侯赛因“闯荡”，20多岁便展现出突出的领导力，在众兄弟中脱颖而出。侯赛因被杀后，阿卜杜勒继任成为组织领导人，并将“青年信仰者”改名为“胡塞武装组织”，以示永远追随他的哥哥侯赛因·胡塞。

　　阿卜杜勒多次“被死亡”，2009年沙特便宣称在空袭中炸死了阿卜杜勒·胡塞，也门当局也曾表示阿卜杜勒或死于与政府军的交火。然而近日的高调“夺权秀”证明，阿卜杜勒还活着。今年1月他担任攻入也门总统府、抓捕哈迪行动总指挥，出面威逼哈迪接受胡塞武装的政治条件，迫使哈迪“辞职”。接管政府后的阿卜杜勒发表电视讲话说，政治真空被填补，是符合也门人民的利益的。在也门政府的呼吁下，沙特对也门境内叛军武装发动攻击。对此，阿卜杜勒发表声明，指责沙特违反国际法。

　　阿卜杜勒·胡塞的两个兄弟叶海亚·胡塞和阿卜杜-卡里姆·胡塞也是组织的核心人物。此外，胡塞武装领导的“革命委员会”主席是穆罕默德·阿里·胡塞，他是胡塞三兄弟的堂兄弟，胡塞武装和哈迪翻脸前他曾在萨那工作，负责与哈迪政府接洽，“革命委员会”是胡塞武装控制萨那后自封的“合法政府”，但未得到国际承认，穆罕默德·阿里也因此成为“胡塞当局”名义上的政府首脑，但他在胡塞武装中的实际权力不及前述胡塞三兄弟。

　　武装力量

　　坦克攻城，战机轰炸总统府

　　教派冲突的背景下诞生的胡塞武装组织主要由什叶派民兵构成。该武装组织自称拥有10万名武装人员，但也门政府称其只有两三万人。

　　哈迪逃出软禁后，前往也门的港口城市亚丁，宣布“迁都”亚丁。亚丁是效忠也门总统哈迪的武装力量进行抵抗的最后一个主要堡垒。就在数日前，胡塞叛军攻占亚丁部分区域，并再次攻入总统府，不过哈迪早在一周前已逃往沙特。

　　根据“今日俄罗斯”3月25日发布的向亚丁进军的胡塞武装的视频截图上来看，胡塞武装与一般的反政府武装不同，从中可以看出其已普遍换上制式军服，武器装备也相当精良。

　　据英国媒体引述亚丁居民的话说，他们看到了扛着火箭筒并有4辆坦克和3辆装甲车支援的士兵进入了卡尔马卡萨区——这是将亚丁市中心和城市其他部分连接起来的一个地带。

　　胡塞武装在推进过程中，收缴了政府军武器，同时还获得了大批“被认为”是来自伊朗的军事物资。阿拉伯卫星电视台3月20日的报道援引安全人员消息称，一艘伊朗货船在胡塞武装控制的塞利夫港停靠，并在当地卸下了185吨武器和军事物资。此前，伊朗和胡塞武装达成了包括向胡塞提供一年石油供给的经济合作协议，这一军火运输被认为可能是合作的一部分。也门新闻社称，伊朗同时答应向也门提供一座功率2000千瓦的电站。

　　在萨那面对沙特等多国空袭时，胡塞武装还使用了防空武器。

　　“今日俄罗斯”报道称，3月25日，胡塞武装攻占了距亚丁不远的一座也门最大空军基地。从公布的画面中可以看到，该基地停放有数架米格-29战斗机。另据法国媒体同日报道，一架战机25日对也门总统哈迪在亚丁的府邸实施空袭，由此证实了胡塞武装确已拥有自己的空中力量。

　　亦敌亦友

　　逃亡总统曾拉拢胡塞武装

　　没有永远的朋友只有永远的敌人，这句话用来形容胡塞武装和“盟友们”的关系可能再适合不过了。

　　也门是拉登老家，而基地在也门的分支也有着不可小觑的实力。胡塞组织是什叶派而基地组织是逊尼派的极端组织，不过他们有着共同的敌人——美国。由于胡塞武装一直与盘踞在也门的基地组织分支进行战斗，因此尽管胡塞的标志性口号是“美国必亡，以色列必亡”，西方还是有一些国家将他们视为潜在的合作伙伴。

　　虽然胡塞叛军的创建者死于前总统萨利赫政府之手，但是普林斯顿教授伯纳德·黑克尔表示，萨利赫如今也是胡塞武装的盟友之一。萨利赫是也门共和国首任总统，但在1990年前已任北也门总统12年。2011年迫于压力卸任后，如今的萨利赫在也门仍然有权有势，有报道认为他可能会报复在2011年的骚乱期间策划推翻他的那些人。不过，很多也门人预计，如果胡塞成功巩固了权力，他们会与萨利赫的效忠者之间迸发权力斗争。

　　萨利赫下台后，接任的哈迪也一度拉拢胡塞武装。

　　2004年侯赛因在与政府军交战中死亡，萨利赫政府为防其坟墓为“圣地”，将其遗体安葬在萨那中央监狱里。而2012年其遗体被送至家乡安葬，哈迪还亲自在萨那举行葬礼。不过由于胡塞武装继任领袖指责哈迪“虚伪”、“不让胡塞武装人员参加萨那纪念仪式”，最终不欢而散。

　　伊朗也被认为是胡塞的支持者。用逃亡总统哈迪的话说，胡塞武装是“伊朗的傀儡”。

　　一些西方国家和也门官员怀疑伊朗向胡塞武装提供资金和培训，虽然胡塞和伊朗方面都表示否认，但是仍有不少如胡塞高层在伊朗圣城库姆出现、伊朗飞行员帮助驾驶也门飞机的传言。

　　这些都足以让沙特方面感到不安。沙特南部与也门接壤，南方邻国被一个亲伊朗的反叛武装取代，沙特对这种可能局面觉醒得太晚了。沙特在2010年曾在也门边界地区空袭胡塞武装。沙特说决不准许伊朗“在该地区煽动教派冲突”，并发誓支持陷入困境的也门总统哈迪。

　　也门危机

　　沙特和伊朗的“代理人之战”

　　英国媒体指出，也门政府与胡塞武装之间的战争，实际上是沙特和伊朗之间的一场“代理人战争”。

　　实际上，当胡塞武装控制红海港口城市塔伊兹后，也门争端就具有了国际化趋势，因为西方和沙特等国不能容忍一个与伊朗有联系的集团控制曼德海峡，特别是在德黑兰已基本控制了霍尔木兹海峡的情况下。

　　也门军事分析员巴希姆说，“在这种情况下，伊朗将是主要得益者，这将成为伊朗在核问题谈判中向超级大国施加压力的牌。”沙特也将面临问题，招致了这么多强国的敌视，胡塞武装遭到外部打击的命运，其实早已注定了。

　　沙特之所以果断干预也门局势，除了保护哈迪，与对抗伊朗有重要关系。此前沙特一直不愿直接插手也门事务，在很大程度上是因为也门境内逊尼派极端势力猖獗，客观上有利于牵制什叶派，而长期以来，逊尼派领导的沙特与什叶派领导的伊朗为中东主导权争斗不休，此次什叶派的胡塞武装在也门不断扩大势力，沙特早就怀疑与伊朗的支持有关。也门总统哈迪日前发表讲话称，迫使他逃离自己国家的什叶派反对分子是“伊朗的傀儡”，伊朗对如今也门国内混乱局势负有不可推卸的责任。

　　包括埃及、沙特阿拉伯、科威特等国在内的领导人在埃及举行的阿盟峰会上指责了伊朗，土耳其总统埃尔多安也称对“伊朗试图控制中东”无法容忍。但是伊朗方面对这些指责都予以否认，并认为沙特等国的“入侵”只会导致更多流血冲突，“在整个地区造成恐怖主义和极端主义的扩张”。

　　美国战略和国际研究中心中东研究负责人约翰·阿特曼说，“潜在的危险是也门可能仅仅是海湾国家合作委员会成员国与伊朗之间的一场代理战争”，“伊朗显然在支持胡塞武装，但是过去10年中，伊朗的支持是有限的，而且也来得比较慢，”阿特曼说，“没有迹象显示伊朗政府把也门看成战略重点。如果要走代理战争的路，那么这场冲突很可能会持续好多年。”(韩旭阳)

4／5

埃及开罗市中心发生爆炸致3人死亡

2015年04月05日19:29 新华网

　　新华网开罗4月5日电(记者马岩) 埃及首都开罗市中心附近5日发生一起爆炸，造成至少3人死亡。

　　据埃及国家电视台报道，当地警方说，爆炸发生在市中心附近的一座桥上，当时桥上有很多民众。警方已封锁事发现场展开调查。

　　目前尚无任何组织声称制造了这起爆炸事件。

　　自2013年7月埃及军方解除穆尔西总统职务后，极端分子以西奈半岛为主要基地，频繁发动针对军警和平民的袭击，迄今已造成至少600人死亡，首都开罗等核心城市有时也受到波及。与“基地”组织有关、已宣布效忠“伊斯兰国”的“耶路撒冷支持者”组织宣布制造了大多数袭击事件。

4／5

乌克兰军车在东部地区遇袭4人死亡

2015年04月05日21:14 新华网

　　新华网基辅4月5日电（记者张志强）乌克兰内务部网站发布消息说，乌克兰一辆军车5日上午在东部卢甘斯克州境内遭火箭弹袭击，4名军人死亡。

　　消息说，当天上午10时许，在卢甘斯克通向夏斯捷市的一座桥上，一辆载有乌克兰军人的汽车发生爆炸，第92独立机械化旅的4名军人当场死亡。据初步掌握的信息判断，这辆汽车驶上桥时被东部民间武装发射的激光制导反坦克火箭弹击中。

　　乌内务部未公布受伤军人数量，有关部门已在事发地展开调查。

4／5

世界最大粒子加速器重启 将寻找新粒子

2015年04月06日11:41 观察者网

　　“就是今天！”欧洲核子研究中心(欧核中心，CERN)的物理学家、相关部门负责人博尔德里(Frédérick Bordry)昨天在瑞士调控中心发出这样一条推特，在经历两年停机维护、加固升级及数月重启准备后，世界最大的粒子加速器——欧洲大型强子对撞机(LHC)当天正式开启第二阶段运行，物理学家们又开始新一轮的寻找神秘粒子之旅。

　　欧洲大型强子对撞机是目前全球最大、能量最高的粒子加速器，它通过埋入地下100米深、总长27公里的超导磁铁加速并碰撞粒子，可在微观尺度上还原宇宙大爆炸后的宇宙初期形态，帮助科学家研究宇宙起源并寻找新粒子。

　　重启比原计划晚了一周，因为对撞机磁路在3月21日出现了故障。

　　欧核中心在公报中说，欧洲大型强子对撞机于当地时间5日上午10时41分发射出第一束质子束流，另一束相反方向的质子束流于5日中午12时27分发射，两束质子束流循环的注入能量为0.45万亿电子伏特。

　　质子束流在总长27公里的环状隧道内，以接近光速的速度进行对撞。物理学家们在对撞过程中寻找未知的神秘粒子。据信，这些粒子在大爆炸后的宇宙形成过程中扮演了重要角色。

　　按规划，欧洲大型强子对撞机第二阶段运行可实现每个质子束流产生6.5万亿电子伏特的能量，进而在今夏实现以创纪录的13万亿电子伏特的质子束流总能量进行对撞实验。公报说，未来数天科研人员将会在检查各系统状况后逐步提升质子束能量。

　　公报说，在对撞机停机期间，欧核中心强化了对撞机的1万个超导磁铁连接点，安装了超导磁铁保护系统，同时改进增强了制冷、真空及电子系统。随着今夏将以13万亿电子伏特的质子束流总能量运行，欧洲大型强子对撞机实验将探索希格斯玻色子机制、暗物质、反物质等更多未知领域。

　　欧洲大型强子对撞机于2008年9月建成运行，首阶段运行于2012年末结束。该阶段的两个强子对撞实验项目ATLAS和CMS均证实了“上帝粒子”希格斯玻色子的存在，理论上认为希格斯波色子是构成宇宙的最基本组成部件之一，解释了为何其它粒子会拥有质量。

　　根据这一理论，在宇宙大爆炸后，希格斯场和与之对应的粒子——希格斯玻色子一同形成。而希格斯场，这种看不见的力赋予了其他基本粒子质量的属性。

　　研究者们想要借此揭开有关宇宙基本组成的更多迷题，他们希望能在未来几年首次获得暗物质存在及其组成的实际证据。

　　德国电子同步加速器研究所(DESY)所长姆尼克(Joachim Mnich)表示，"大型强子对撞机以更高的能量重启，给予了进入新未知领域和发现新物理现象的机会，比如证明暗物质的存在"。

　　目前DESY的150名工作人员参与了欧洲粒子物理研究所的实验项目，而世界范围内有上万名科学家参与了该实验。

　　Majorana(马约拉纳)和Gerda(锗探测列阵)其实都是女子名，它们指的是两个欧、美联合项目。这两个项目都在“搜寻反中微子”(确认中微子是否就是自己的反粒子，可发生“无中微子双β衰变”)——在物理学中，目前尚未发现任何支持反中微子存在的证据。但是如果得到证实，可以将科学的发展向前推进数十年。因为这可以解释宇宙中暗物质的组成，从而揭开自然科学史上的一大迷题。

　　尽管历经多年，无论马约拉纳研究还是锗探测列阵研究都没拿出有力的结果。德国之声去年曾在一篇评论中称，不过在中国人还没有加入这一研究前，这不算太糟糕。然而现在，中国人不但加入而且似乎超过了西方——至少他们已经为此创造了最好的条件。

　　梅东明是建造反中微子探测器最有声望的专家之一，本已在美国工作多年。然而当听说自己的祖国也开始进行这项研究后，他回国了。谁能为此责怪他呢？他的美国同事此前做梦也没想到，中国有一天会成为比美国更吸引人的研究地。

　　要想证明反中微子的存在，还需要另一种极难提取的物质——锗。梅东明这些研究人员用高纯度锗制造的探测器要追踪反中微子，还需要一个特别的环境。这个环境不仅需要最先进的电子设备，也需要极度纯净的技术，光是实验人员身上的微尘粒就能导致结果有误。在这些问题上，中国人需要帮助。

　　更重要的是这样的实验必须完全避过各种宇宙辐射，因此搜寻反中微粒子的实验室必须建在地下深处。所有这些，人们都一直没想到中国人能做到。然而如今，他们在四川省的深山区开始挖建世界最深的实验室(中国锦屏地下实验室——观察者网注，由清华大学与雅砻江流域水电开发有限公司共建)。其中的一厅已经建成，剩余的七厅预计在2018年前完工。最晚到那个时候，中国人就将拥有比意大利中部的、领先世界的大萨索山实验室更先进的地下实验室。大萨索山地下实验室现在整体陷入停滞：西方研究人员很难找到用于修建微子探测器的5亿欧元，因此他们羡慕地望着东方——在那里，钱不是问题。

　　这个东方实验室在一定程度上，算是雅砻江八万人施工的世界最大围堰的副产品。相比之下，大萨索山的欧洲地下实验室看上去像是间游戏室。针对微子物理学家担忧的宇宙射线，在四川山下要比在大萨索山下弱200倍。四川实验室还将前所未有得装备一个由1000公斤高纯度锗制造的探测器——这至少耗资5亿欧元。中国已经是一个高科技国家，而且正在成为一个航天大国。如今，中国也要在最顶尖的基本粒子物理学中立足。

　　欧洲人，其中也包括慕尼黑马克斯·普朗克物理研究所的研究人员，已被野心勃勃的中国人所吸引，以至于他们新近一致决定和中国人合作——而且是在中国人的领导下。而美国人则更持怀疑态度，他们最多愿意充当顾问。对于这项研究而言，更好的当然是大家一起搜寻。然而这对于正处于上升和下降中的大国代表们来说很难。欧洲和美国合作的非常不错，而这也体现了在一个多元化的世界秩序下，应该共同解决世界大问题，而这就要求每位参与者都学着退一步。奖励将是一个由美、欧、中研究者共同获得的诺贝尔物理奖以及一个政治上的巨大进步。

欧洲大型强子对撞机正式重启

2015年04月06日04:10 新华网

　　新华网日内瓦4月5日电(记者张淼 刘美辰) 欧洲核子研究中心(欧核中心)5日发表公报说，在经历两年停机维护、加固升级及数月重启准备后，欧洲大型强子对撞机当天正式开启第二阶段运行。

　　欧洲大型强子对撞机是目前全球最大、能量最高的粒子加速器，它通过埋入地下100米深、总长27公里的超导磁铁加速并碰撞粒子，可在微观尺度上还原宇宙大爆炸后的宇宙初期形态，帮助科学家研究宇宙起源并寻找新粒子。

　　欧核中心在公报中说，欧洲大型强子对撞机于当地时间5日上午10时41分发射出第一束质子束流，另一束相反方向的质子束流于5日中午12时27分发射，两束质子束流循环的注入能量为0.45万亿电子伏特。

　　按规划，欧洲大型强子对撞机第二阶段运行可实现每个质子束流产生6.5万亿电子伏特的能量，进而在今夏实现以创纪录的13万亿电子伏特的质子束流总能量进行对撞实验。公报说，未来数天科研人员将会在检查各系统状况后逐步提升质子束能量。

　　公报说，在对撞机停机期间，欧核中心强化了对撞机的1万个超导磁铁连接点，安装了超导磁铁保护系统，同时改进增强了制冷、真空及电子系统。随着今夏将以13万亿电子伏特的质子束流总能量运行，欧洲大型强子对撞机实验将探索希格斯玻色子机制、暗物质、反物质等更多未知领域。

　　欧洲大型强子对撞机于2008年9月建成运行，首阶段运行于2012年末结束。该阶段的两个强子对撞实验项目ATLAS和CMS均证实了“物质质量的来源”希格斯玻色子的存在。

4、5

斯诺登曝英国长期监听阿根廷 防其争夺马岛

2015年04月05日01:19 京华时报

　　据新华社电 美国“棱镜”秘密情报监视项目曝光者爱德华·斯诺登获取的资料显示，英国曾于过去几年间监听阿根廷政府，用于预防阿根廷威胁福克兰群岛(阿根廷称马尔维纳斯群岛，简称马岛)等用途。

　　斯诺登说，监听行动从2006年持续至2011年，由英国三大情报之一政府通信总部属下情报机构“联合威胁研究情报小组”落实，其任务是“实现英国外交和英联邦事务部有关阿根廷和福克兰群岛的目标”，防止阿根廷争夺马岛。

　　资料没有透露这家情报机构具体以何种手段实施监听。不过，根据美国“截击”网站和阿根廷多家媒体报道，英国政府对阿根廷展开大规模行动，包括植入计算机病毒、传播虚假舆论和收集情报，目的是操控舆论导向，削弱阿民众对政府夺取马岛的支持。

　　另外，英国对阿根廷的监听行动目的并不局限于马岛。据“截击”网站报道，监视阿根廷各个平台的军事通信和领导人通信也是英国政府通信总部的“优先级任务”。

　　英国和阿根廷政府尚未对相关报道作出回应。

　　斯诺登这次爆料正值马岛战争33周年纪念日之际。1982年4月2日，两国因马岛争端爆发战争，最终英国获胜，650名阿根廷人和250名英国人在战争中死亡。

　　虽然马岛主权目前归英国所有，但英国一直担心阿根廷再次发动夺岛大战。

2222222222222222222222222222222222222222

4/6

韩媒:朝鲜在领海划定禁航区 附近现导弹发射车

2015年04月07日03:33 环球时报

　　【环球时报报道 记者 李大明】据韩国《朝鲜日报》6日报道，韩国情报部门当天披露，朝鲜1日开始在其东部海域划定禁航区，附近地域还出现搭载有“劳动”导弹的移动式发射车。有分析认为，朝鲜此举有可能是对9日访韩的美国防长卡特进行抗议，也可能与15日金日成诞辰纪念日太阳节有关。

　　韩国纽西斯通讯社6日称，朝鲜1日划定的禁航区目前仍旧维持，所有船舶和飞机都被禁止进入该区域。目前，包括韩国在内的周边国家和国际机构未接到朝方要发射导弹的通报，韩美情报部门正全力监视。《朝鲜日报》称，“劳动”导弹射程可覆盖大部分日本国土和驻日美军基地。

　　韩联社6日称，今年的韩美联合军演期间，朝鲜的“挑衅”次数已比去年大幅下降。有分析认为，朝鲜领导人金正恩将于今年5月赴俄罗斯出席世界反法西斯战争胜利70周年活动，朝方可能为改善对外关系，尽量减少刺激周边国家的行为。也有分析认为，在伊朗核问题达成框架协议的情况下，朝鲜可能会通过试射导弹，对外表明朝核问题绝不会“被美国牵着鼻子走”。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

4／6

美能源部长说伊朗核协议将永久有效

来源：解放军报 作者：周而捷 易爱军 时间：2015-04-07 11:31:05

 新华社华盛顿４月６日电（记者周而捷 易爱军）美国能源部长莫尼兹６日说，伊朗核问题协议将没有“固定年限”，是一份“永久协议”。

 莫尼兹当天在白宫例行记者会上说，该协议将切断伊朗获得核武器的所有途径，并对其核设施实施没有期限的严格核查，以确保伊朗长期遵守协议内容。

 莫尼兹同时否认美国与伊朗就日前达成的伊核问题框架性解决方案的内容有分歧，称双方只是在协议的表述上“有不同的侧重点”。他说，双方的表述与签署的书面文件并无矛盾之处。

 白宫发言人欧内斯特在记者会上说，针对伊朗的制裁不会在全面协议达成后立即全部取消，这“不是明智的做法”，也“不符合国际社会的利益”。

 伊朗核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）、欧盟和伊朗２日在瑞士洛桑发表共同声明，宣布各方已就伊核谈判主要焦点问题达成框架性解决方案，将立即着手协议文本起草工作。这标志着伊核问题的解决取得实质性进展，为下一步达成最终全面协议奠定了基础。

 根据伊朗与伊核问题六国２０１３年１１月达成的阶段性协议，伊朗同意在２０１４年７月２０日前就其核计划作出妥协，西方国家则相应减轻对伊制裁，各方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，后又推迟至今年６月底，各方同时决定在今年３月底前达成一项政治性框架协议，以便为后续的技术性磋商铺平道路。

4/6

伊朗总统致信阿曼 请求阿拉伯联盟停止空袭也门

2015年04月07日11:52 环球时报

　　【环球网报道 记者 王莉兰】据法国国际广播电台4月6日报道，来自德黑兰的消息称，伊朗副外长阿卜杜拉希安(Hossein Amir Abdollahian)已向阿曼当局转交了伊朗总统鲁哈尼的一封信函，请求阿曼提供协助，为阻止战争在地区蔓延、立即停止在也门的打击行动。

　　对此，报道称，法国国家科学研究中心的政治专家在接受法广采访时分析认为，目前，阿曼没有足够份量要求阿拉伯联盟停止在也门的轰炸，以期让也门政治各方聚首阿曼首都马斯喀特。他指出，即使要谈判或要停火，那也需要得到所有各方同意，需要得到沙特阿拉伯和伊朗的同意。就算在外交上，阿曼有一时的想法、自主和政治独立，但这种外交角色也只能依照沙特的利益展开。

　　据报道，鉴于德黑兰在也门局势中发挥的作用，多个阿拉伯国家指责伊朗试图通过支持也门胡塞反政府武装，以扩大自身在中东的影响力。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

4／6

王毅：共同打造澜沧江—湄公河流域国家命运共同体

　　2015年4月6日，外交部长王毅在钓鱼台国宾馆集体会见来京出席首次澜沧江—湄公河对话合作外交高官会的泰国、柬埔寨、老挝、缅甸和越南高官。中国高官、外交部副部长刘振民在座。

　　王毅表示，湄公河国家是中国打造亚洲命运共同体、推进“一带一路”建设的重要合作伙伴，澜沧江—湄公河对话合作具有明显的相互需求和良好的双边基础。这一地区的和平稳定、发展繁荣，不仅符合六国共同利益，也将有力促进东盟共同体建设以及东盟一体化进程，并为推动中国—东盟关系发展和东亚区域合作发挥积极作用。六国要抓住历史机遇，携手推进合作，实现互利共赢，打造澜沧江—湄公河流域国家命运共同体。

　　湄公河五国高官对此深表赞同，强调，中国的发展是湄公河国家发展的重要机遇，中国“一带一路”和建设亚洲命运共同体的倡议受到次区域各界普遍欢迎。希望通过首次澜沧江—湄公河对话合作高官会，加强次区域国家的政治互信、经贸合作和社会人文交流，促进整个次区域的可持续发展，以造福各国人民。

4／6

外交部副部长刘振民主持首次澜沧江—湄公河对话合作外交高官会

　　2015年4月6日，首次澜沧江—湄公河对话合作外交高官会在北京钓鱼台国宾馆举行。中国外交部副部长刘振民和泰国外交部副次长诺帕敦共同主持会议，柬埔寨、老挝、缅甸、越南高官与会。会议主题为“六个国家，一个命运共同体：建立澜沧江—湄公河对话合作机制，促进次区域可持续发展”。

　　刘振民表示，建设澜沧江—湄公河对话合作机制，维护次区域和平、稳定与促进次区域发展、繁荣，符合六国共同利益，也是六国人民的共同愿望。首次高官会将开启澜沧江—湄公河对话合作进程，六国要发挥山水相连的地缘优势，加强政治安全合作，维护次区域稳定；突出发展主题，深化务实合作；增进情感沟通，夯实民意基础，建设好次区域命运共同体。

　　与会湄公河国家高官感谢中国举办首次澜沧江—湄公河外交高官会，表示湄公河国家与中国建立对话合作机制，有利于湄公河国家实现可持续发展，缩小东盟国家发展差距，助力东盟共同体建设。六国要加强在政治安全、经济和社会人文等领域的交流与合作，共同促进次区域的和平稳定与发展繁荣。

4／6

外交部发言人华春莹宣布中国驻也门使领馆暂时闭馆

　　外交部发言人华春莹宣布：

　　鉴于当前也门安全形势恶化，中国驻也门使领馆工作人员在协助在也中国公民撤出后，已全部撤离也门。中国驻也门大使馆和驻亚丁总领馆暂时闭馆。

4／6

驻也门大使田琦就撤离中国在也留守公民接受媒体采访

　　2015年4月6日，中国驻也门大使田琦就撤离中国在也留守公民接受媒体采访，内容如下：

　　问：请田大使介绍一下撤离在也留守公民情况？

　　答：3月29日至30日，571名中国公民安全、有序撤离也门后，也安全局势进一步恶化，留守公民纷纷请求使馆协助其尽快撤离。为了保护留守中国公民人身安全，中国政府决定派海军护航编队临沂号导弹护卫舰前往荷台达接护我留守公民。4月6日下午，24位留守中国公民和驻也门使馆14名留守工作人员共38人乘临沂舰安全撤离也门。

　　问：为什么中国驻也门使馆留守人员也一起撤离也门?

　　答：中国驻也门使馆以保护中国在也留守公民人身安全和合法权益为己任。根据外交部的统一部署，我们撤离了受到直接安全威胁的所有在也中国公民。在目前安全形势下，也政府和在也外交使团难以正常工作，使馆留守人员也面临直接的人身安全威胁。在这种情况下，使馆留守人员与留守公民一起撤离也门。我们将继续密切关注也门局势发展。

　　问：这一次中方是否也协助外国公民撤离？

　　答：应斯里兰卡政府请求，我们还协助45名斯里兰卡公民搭乘临沂号护卫舰撤离也门，再次展现了中国政府的人道主义和国际主义精神。

4/6

我撤离最后一批在也门中国公民

　　北京时间4月6日18时10分，中国海军临沂舰搭载24名中国公民驶离也门荷台达港前往吉布提。此前，中国驻也门大使馆组织这些中国公民驱车5个多小时从也门首都萨那赶到荷台达港。中国驻也门大使馆留守组全体人员一同乘舰撤离。

　　应斯里兰卡政府请求，临沂舰同时搭载45名斯里兰卡公民撤离。

　　同时，中国海军微山湖舰正在协助索科特拉岛上的9名中国公民和1名日本公民撤离，预计今天离开。

　　此前，8名中国公民在巴基斯坦方面协助下乘巴方船只离开也门。

　　至此，自愿撤离也门的613名中国公民在中国政府的组织和协助下已全部得到妥善安排。

　　在近日也门撤离行动中，中国政府共协助来自15个国家的共279名外国公民安全撤离。

　　鉴于当前也门安全形势恶化，中国驻也门大使馆、驻亚丁总领馆暂时关闭。

中国完成撤侨行动 暂时关闭驻也门使领馆

2015年04月07日02:39 新京报

　　外交部发言人华春莹6日宣布：鉴于当前也门安全形势恶化，中国驻也门使领馆工作人员协助在也中国公民撤出后，已全部撤离也门。中国驻也门大使馆和驻亚丁总领馆暂时闭馆。当日，中国撤离最后一批在也门中国公民。

　　北京时间6日18时10分，中国海军临沂舰搭载24名中国公民驶离也门荷台达港前往吉布提。此前，中国驻也门大使馆组织这些中国公民驱车5个多小时从也门首都萨那赶到荷台达港。中国驻也门大使馆留守组全体人员一同乘舰撤离。应斯里兰卡政府请求，临沂舰同时搭载45名斯里兰卡公民撤离。

　　同时，中国海军微山湖舰正在协助索科特拉岛上的9名中国公民和1名日本公民撤离，预计6日离开。

　　此前，8名中国公民在巴基斯坦方面协助下乘巴方船只离开也门。

　　至此，自愿撤离也门的613名中国公民在中国政府的组织和协助下已全部得到妥善安排。在近日也门撤离行动中，中国政府共协助来自15个国家的共279名外国公民安全撤离。 据外交部网站

　　■ 也门乱局回顾

　　2014年9月

　　胡塞武装控制也门首都萨那。

　　2015年1月

　　胡塞武装软禁总统哈迪。

　　2015年2月

　　哈迪逃往亚丁并恢复行使总统职权。

　　2015年3月

　　胡塞武装大举进攻亚丁，哈迪随后逃往沙特。

　　2015年3月26日

　　应哈迪请求，沙特等多个国家发动针对胡塞武装的空袭行动。

　　■ 动态

　　也门冲突两周至少500人亡

　　联合国2日公布的数据显示，两周以来，也门冲突共造成至少500人死亡，近1700人受伤。目前，由沙特阿拉伯主导的国际联合阵线对胡塞武装的空袭并未停止，胡塞武装与支持哈迪的武装人员的地面冲突也在继续。

　　狙击手阻止救治伤员

　　一名也门军方人员说，沙特等国5日以也门西部港口城镇塞利夫和附近一座军用机场为目标发起空袭，尚不清楚人员伤亡情况。

　　此外，亚丁市一名安全部门官员透露，胡塞武装同支持哈迪的武装人员以及持有武器的当地居民5日在穆阿拉发生激烈冲突，双方均有人员伤亡。

　　一名哈迪的支持者说，36名胡塞武装成员及其支持者在冲突中丧生，11名哈迪的支持者死亡。

　　路透社报道，胡塞武装起初攻进港口区域，不过数小时后便被击退，退至数条街外的一座军事基地。一名医护人员说：“不少人倒在街上，我们无法靠近，因为胡塞武装的多名狙击手在房顶向任何接近的人射击。而且在空袭中敌我不分。”

　　红十字会获准进入也门

　　也门胡塞武装一名高级成员5日说，如果由沙特阿拉伯主导的国际联合阵线停止空袭，那么这一武装组织愿意举行和平对话，且可由任何“不带侵略性”的组织监督。也门军方消息人士说，空袭当天继续，打击也门西部和南部两座战略港口城镇。

　　红十字国际委员会发言人说，打击胡塞武装的国际联合阵线当天准许红十字会向也门境内运送紧急医疗用品和救援人员。援助人员和物资预计6日抵达也门。

　　此前，由于沙特等国禁止也门境内起降商业航班并封锁港口，救援物资一直无法送抵也门。

　　■ 相关新闻

　　美国一公民遭炮袭客死也门

　　空袭让也门变“禁飞区”，美国公民无法按照建议乘航班离开

　　贾迈勒·拉巴尼本想带着怀孕的妻子和两岁半的女儿离开战火纷飞的也门，回到位于美国加利福尼亚州海沃德市的家中。只是，这名加油站老板找不到离开也门的航班，无力撤离。3月31日晚，一枚迫击炮弹飞来，45岁的拉巴尼当场身亡。

　　拉巴尼据信是首名死于也门冲突的美国公民。一些民间团体批评美国政府没有向被困在也门的同胞提供足够帮助。一名身在亚丁的纽约人说：“连索马里都撤侨了！”

　　拉巴尼今年2月抵达也门南部城市亚丁，正赶上也门暴力冲突迅速升级。

　　美国有线电视新闻网(CNN)5日援引他的亲戚阿拉扎尼的话说，拉巴尼丧生两天前曾告诉家人，最后的选择是设法穿越也门与阿曼的边界，然后坐飞机去埃及，但他没能成功。

　　同样是被困也门的纳赛尔介绍，对胡塞武装的空袭开始后，也门上空实际成了“禁飞区”，没法按照美国国务院的建议乘坐航班离开。

　　■ 回应

　　美国：暂无撤侨计划 暗示公民可求助他国

　　面对批评，美国国务院重申，美国现阶段没有从也门撤离美国普通公民的计划。

　　“我们鼓励所有在也门的美国公民前往一处安全的地点躲避，直到他们有能力安全离开。希望离开的美国公民应当在条件允许的情况下选择商业运输渠道，”一名国务院发言人在给CNN的一份声明中说。

　　“此外，一些外国政府可能为本国公民安排撤离，或许愿意向其他国家的公民提供帮助，”他说。这番话似乎暗示，被困也门的美国人可以向其他国家求助撤离。

　　国务院另一名发言人玛丽·哈夫4日在例行新闻发布会上再次强调，美国政府十年前就警告本国公民不要去也门旅行，“如果他们去了，美国只能提供有限的援助，尤其是我们的大使馆现在已经关闭”。

　　玛丽·哈夫还重复前几天的解释说，鉴于当前也门局势“危险且不可预测”，如果美国派军队撤侨，可能把美国公民置于更危险的境地。

4／6

驻以色列大使詹永新祭奠抗日国际主义战士罗生特

　　在农历清明之际，中国驻以色列大使詹永新于2015年4月6日率使馆外交官前往特拉维夫市郊凯亚特·肖公墓，祭奠长眠于此的抗日国际主义战士罗生特。

　　詹大使向罗生特墓敬献鲜花，并按清明习俗诵读祭文，简要回顾罗生特的事迹，深切缅怀其为中国人民抗日战争做出的伟大贡献，高度评价其捍卫和平与正义的崇高精神，表达对中华民族与犹太民族友谊的颂扬和对和平的珍视。

　　詹大使在祭奠现场接受了新华社、中央电视台、中国国际广播电台、《光明日报》、《科技日报》等中国常驻以色列媒体的联合采访。詹大使说，清明正是祖国中原大地“雷惊天地龙蛇蛰，雨足郊原草木柔”的时节，这是中华民族追忆先人、悼念先烈的日子。坚守这个传统，既是为了向逝者表达“思时之敬”，也是为了教育和启迪后人。今天来到这片静谧安详的墓地，正是为了深切缅怀伟大的国际主义战士罗生特。作为一名医生，他以其精湛的医术、高尚的医德，救人无数；作为一名战士，他英勇无畏，不屈不挠，全身心投入反抗法西斯的斗争。

　　詹大使还介绍了纪念罗生特活动的多重意义：第一，中国革命和建设事业是人类进步事业的组成部分。我们不会忘记所有支持和帮助过我们的人，特别是像罗生特这样同我们先辈并肩战斗过的人。第二，中犹两个伟大民族长期以来一直友好相处，罗生特的事迹就是一个缩影。我们应该把他的精神发扬光大，推动中以友好合作关系不断深入发展。第三，今年是世界反法西斯战争及中国人民抗日战争胜利70周年。我们缅怀罗生特这样一位反抗法西斯、反对军国主义的英雄，也是为了牢记历史的经验和教训，不让过去的悲剧重演，维护人类正义与世界和平。

※※※※※※※

　　罗生特（Jacob·Rosenfeld），犹太裔奥地利人，毕业于维也纳大学医学院并获医学博士学位。由于受纳粹迫害，1939年夏流亡到上海。后加入中国共产党领导下的抗日队伍，投身中国人民抗日战争事业。1942年成为中国共产党特别党员，曾任新四军卫生部顾问和东北抗日联军第一纵队卫生部长。1949年11月返回奥地利，后赴以色列探亲。1952年4月病逝于以色列特拉维夫。

清明节祭罗生特文

2015/04/06

　　维乙未年，清明时节，中华人民共和国驻以色列国特命全权大使詹永新，以鲜花之仪致祭中华民族挚友罗生特。而致辞曰：

　　先生罗生特，世之良医，犹太人杰，中华挚友。忆昔欧战初始，生灵涂炭。先生虽怀悬壶救世之志，亦难逃纳粹灭族之祸。辗转流亡，困顿无路，及至华夏，得安一隅。

　　彼时神州大地，亦是烽火连天。日寇铁蹄所及，庐舍成墟，人烟绝迹，山河失色，满目疮痍。先生不忍华夏儿女横遭屠戮，奋然投身抗日，转战大江南北。处枪林弹雨之中，秉妙手回春之术，挽将士于生死，救生民于水火。不畏艰险，未辞辛劳，建学校，育人才，奔走穿梭，鞠躬尽瘁。其功勋之卓著，彪炳史册。其情谊之切切，永志心间。其精神之高尚，日月同辉！吾中华民族与犹太民族，患难与共，足见真情！

　　戮力同心，终奏凯音。时至今日，凡七十载。岁月沧桑，日月新天，和平发展，势不可挡，历史洪流，滚滚向前。然寰宇之内，仍未安宁。侵伐袭扰，此起彼伏，黑云翻墨，压城遮山。夫水断源则江海涸，木无本则枝叶枯，人忘祖则德行不修，国弃史则信义不立，此世人所共知。不忘严冬之寒，方知春风之暖，永志战争之痛，始有太平之望。今予寄哀思于罗生特先生之墓前，盖与犹太友人共忆民族之殇，感患难之情，守和平之念，避战争之祸，以携手同心，共图人类和平发展之大业。

　　呜呼，言有穷而情不可终。掬诚祭扫，伏祈灵鉴。

4／6

军报：有人潜入军嫂微信群打听部队内部情况

2015年04月06日 08:53 中国新闻网

　　“姐妹们，保密无小事，军嫂也有责，当心‘第三只眼’盯上您……”3月上旬以来，第20集团军某旅官兵家属打开手机微信，都会收到这样的提示信息。编发这些信息的，是该旅新上岗的手机网络保密监督员。

　　近期，该旅野外驻训、国际维和、军事演习等各项工作相继展开。部队什么时候走、去哪里、去多久……官兵的一举一动都牵动着家属们的心，也成了大家在微信群里热聊的话题，不少军嫂发微信交流：“听说下周一就要去××演习了，往年这时都会出现倒春寒，还是让他带上毛衣毛裤好。”“再有半月维和部队该启程了，姐妹们给老公准备了哪些东西，晒出来分享借鉴一下。”

　　听说这些微信留言，该旅领导马上警觉起来：家属们聊的虽然都是生活琐事，但部分内容有失泄密隐患。翻看微信群，里面活跃的微信用户有50多人，大部分是军人家属，也有少数现役官兵，还有个别营区附近的居民商贩。调查发现，他们大多是通过绑定手机号、QQ号联系到一起的，也有通过微信自带的“摇一摇”“附近的人”等功能进入。

　　“微信是信息时代的新事物，既要消除泄密隐患，也不能一禁了之！”该旅党委通过专题分析统一了思想认识，要靠加强管理和监督堵塞这个安全漏洞。他们一方面将网络防间保密教育向家属延伸，让广大官兵和家属认识到微博、微信等平台背后的安全隐患，增强保密意识。另一方面，他们安排专人担任微信圈保密监督员，及时消除失泄密隐患。

　　干部科科长周鹏的家属韩琳被聘请为网络安全监督员后，每天上网第一件事便是留言提醒家属们哪些不该说。有段时间，微信群里经常有陌生人打听部队内部情况。韩琳核实身份发现对方不是军属，立即提醒其他人不要上当受骗，并将陌生人踢出微信群，与此同时将有关线索报给旅保卫部门，防止了泄密事件发生。

　　该旅领导告诉记者：“网络安全监管难，我们目前只是做了一些尝试，下一步还要从制度上、技术上堵塞漏洞。”

4／6

中国军工出口三大明日之星：歼31突破美俄垄断

2015年04月06日 11:30 环球网

　　出口明日之星

　　MBT-3000坦克

　　——东西合璧拼口碑

　　2012年首次在巴黎欧洲国际防务展上亮相的MBT-3000坦克，几乎综合了东西方坦克的所有优点。该坦克的整车质量只有51吨，再加上1200马力发动机，越野速度可达每小时71公里，驾驶坦克就像驾驶自动挡轿车。MBT-3000坦克内部装有空调，无论是工作环境还是空间都可媲美西方坦克。MBT-3000坦克还具有西方坦克不具备的炮射导弹发射能力。

　　从综合水平来看，MBT-3000坦克已经全面超越俄罗斯的外销主力坦克T-90S，具备和西方主流坦克较量的实力，但需要克服的困难是口碑和价格的定位。绝大多数坦克购买国仍然对德国坦克、俄罗斯坦克情有独钟，因为这两国在“二战”中积累了大量的坦克使用经验。中国坦克既然没有实战上的“口碑”，就要在人机工程、驾驶品质、售后服务等其他环节上赢得口碑，这就要考验中国军贸企业的“内功”了。

　　“猎鹰”教练机

　　——泼辣自信上展台

　　很多军事爱好者都认为，中国军工军贸企业参加国内外航展，总是展示模型多而实体装备少，但有一种中国航空装备在中外航展上是极为活跃的，不但几次以实机的状态赴海外参展，而且还极为泼辣、自信地同国外F-22、F-15、“阵风”等一流战机空中竞技。这，就是洪都公司的L-15“猎鹰”教练机。

　　目前，世界各国由于航空装备进一步更新换代，正在形成新一代高级教练机研制和换装的第三次热潮，因此这一市场既有光明的未来，又面临着激烈的竞争。L-15高级教练机总设计师张弘曾经向记者概括了L-15的优点：在研制时间上，L-15与国外同类保持同步；在训练效能方面，L-15飞机略优于YAK-130和M-346，与T-50相当；在效费比方面，L-15飞机高于同类教练机20%左右。

　　歼-31隐形战机

　　——勇闯四代机市场

　　在去年的珠海航展上，首次以“实机”形态出现的歼-31战机，成为航展中的焦点明星。按照中国武器在航展上曝光和外销的某些内在联系，中国的第二种四代机，明显瞄上了国际市场。中国敢于闯进美俄把持的四代机市场，显示了中国航空人的志气。但国际武器市场发展到现在，仅靠卖装备本身是没有前途的。想在国际市场上立足并有大的发展，军工强国拼的是一种综合实力，是一种涵盖政府公关、体系输出、模式创新、形象塑造、服务增值为一体的军贸出口路线。

　　出口歼-31作战飞机只是一方面，中国军工企业要有向外输出一整套现代空军攻防体系的气魄。精确制导弹药、数据链系统、反隐身雷达、远程预警雷达、中小型预警机、C4ISR指挥网络，这些都能够和歼-31的出口融合并得到相互促进的机会。如果能够解答这一问题，歼-31“航程”就会更远。

4/7

中国大飞机将配世界最强航电系统 系中美合作产品

2015年04月07日 10:35 新华网

　　首架原型机进入总装和试验阶段的国产大飞机C919将配备的航电系统，将是中美合作的当今航空业“最强大脑”。

　　作为C919航电系统供应商，昂际航电日前宣布，已向中国商飞公司交付C919大型客机航电系统综合与验证试验平台及首套用于地面试验的产品，C919大型客机航电系统进入软硬件集成测试验证阶段。

　　航电系统一直被誉为一架飞机的“大脑”，它承担飞机核心数据处理、信号传输、信号功能逻辑转换等重要功能，飞行员通过它实现对复杂信息的融合和处理、完成与飞控等系统交联和互动，达到对飞机完全操纵控制并有效完成飞行任务。

　　据昂际航电总裁仲安仁介绍，C919即将配备的系统是当今“最强大脑”。为C919提供的综合模块化航电技术是昂际航电系统解决方案的核心，提供了可扩展、易配置的开放式架构平台，为优化飞机设计，提高飞机总体性能和指标提供可能。这与波音787和777－X相同技术平台的先进航电系统，代表了未来航电系发展方向。

　　昂际航电作为全球开放式航电平台唯一供应商。昂际航电是由中航工业和美国GE公司各50%股份组建，2012年3月注册成立，致力于成为全球性的民用航电系统解决方案供应商，公司总投资13亿美元，总部落户于上海，去年底在美国凤凰城和法国图卢兹设立了子公司。

　　据悉，昂际航电现阶段首要任务是确保C919国产大飞机航电系统的集成测试及飞行相关产品设备交付，为C919首飞提供全力支持。

4／6

美媒称中国新预警机可在470公里外探测60架飞机

2015年04月08日 09:09 参考消息

　　参考消息网4月8日报道 美国战略之页网站4月6日发表了题为《电子武器：中国预警机迈上台阶》的报道，编译如下：

　　首次在天空中被人目击不到两年之后，中国新型“空警”-500预警机已经加入现役。“空警”-500预警机可以同时对470公里范围内的60多架飞机进行跟踪。“空警”-500“空中预警与控制系统”(AWACS)看起来更像是美国的空中预警机(其上部有圆形雷达穹顶)，但体积小一些，由运-9四引擎涡轮螺旋桨飞机(类似于美国的C-130)搭载。

　　稍早的“空警”-200设计采用的是体积更小的运-8飞机，在机顶上装有长长的匣状雷达阵列。而“空警”-500系统将补充并最终取代目前的11架“空警”-200预警机，后者是2005年开始服役的。在巴基斯坦还有4架出口版本的预警机。巴基斯坦为购买这些出口版“空警”-200预警机支付了每架3亿美元的价格。

　　中国从上世纪90年代起一直在开发自己的预警机系统，当时美国曾迫使以色列取消向中国出售“费尔康”预警机的交易(因为该机使用了一些美国技术)。之后，中国从俄罗斯买了一些预警机，同时也千方百计地投入自行开发。中国空军对其4架“伊尔-76”预警机(即从俄购买的A-50预警机，经改装后使用中国造雷达系统)以及体积更小的由国产运-8飞机所搭载的预警系统不尽满意。中国人声称，他们的相控阵雷达预警系统与他们曾经试图从以色列购买的“费尔康”雷达相类似，甚至在某些方面更为优越。

4/6

英媒称中国将列装3艘新核潜艇已公布卫星图

2015年04月07日 09:50 参考消息

　　参考消息网4月7日报道 英国《独立报》网站4月6日发表题为《中国海军三艘新型升级核潜艇准备下水》的报道称，据报道，中国海军准备列装三艘能够发射超音速反舰导弹的核动力攻击潜艇。

　　近日，中国中央电视台公布了停泊在某港口的三艘潜艇的卫星图像。报道称，它们是中国最先进的093G型攻击核潜艇。

　　据《中国日报》报道，据称，这三艘潜艇是几年前入役的093型的升级版，其改进方面包括加长款水滴型船体以及垂直导弹发射系统。

　　据报道，新型潜艇的设计旨在降噪、提高速度和机动性以及能够发射最新款的鹰击-18超音速反舰导弹，该导弹可对航空母舰造成重大破坏。

　　中国在上世纪70年代建立了核动力潜艇部队，但直到2009年两艘核潜艇参加中国人民解放军海军建军60周年大阅兵之前，该部队从未公开亮相。

　　据美国军事网站称，美国海军中将约瑟夫·马洛伊对众议院海上力量和派遣军队小组委员会说，中国海军一直在迅速扩大水下任务及巡逻活动。

　　“他们正在部署一些相当惊人的潜艇。他们现已在印度洋进行过3次潜艇部署，活动范围正在扩大。我们知道，中国正在进行试验和作业，显然是想跻身先进潜艇俱乐部。”

　　马洛伊提到中国生产及测试潜射型武器时说，一艘可发射弹道导弹的战略核潜艇会进行为期95天的巡逻。

　　这引发了人们的猜测：中国的战略导弹核潜艇将能够从太平洋水下多处攻击阿拉斯加或夏威夷的部分地区。

　　据美国军事网站称，美中经济与安全评估委员会在2014年12月向国会提交的年度报告中提到了中国海军和潜艇发展问题。

　　该委员会称，中国的军事现代化战略要求增加攻击潜艇和战略导弹核潜艇的数量。中国的战略导弹核潜艇现已能够携带带有核弹头的巨浪-2导弹进行巡逻，这种导弹的射程可达4500海里。

　　该委员会还对中俄军事发展合作领域发表评论，说两国正致力于达成一个建造新型攻击潜艇的协议。

　　该委员会写道：“中国正在与俄罗斯联合设计和制造四到六艘俄罗斯先进的柴电动力攻击潜艇，其中包括俄罗斯最新的潜艇声呐系统、推进器和静音技术。”

　　“这一协议将提升中国海军的作战能力，协助中国发展低噪音潜艇，从而使得今后美军追踪和对抗中国海军潜艇的行动变得更复杂。”

4/6

阿帕奇案令台军陷入地狱一周 传美要收回阿帕奇

2015年04月07日 08:49 环球时报

　　“阿帕奇案”近日在台湾迅速闹大，其案情被称为“一天一爆料，愈爆愈惊奇”。检方的最新调查发现，原认为的“阿帕奇观光团”成员从原来的“两个班”，增加到“一个排”，而新增加的竟然还是些外国人。本应戒备森严的军事禁区，却变成民众嬉戏打闹、拍照留念的“阿帕奇游乐园”，台湾舆论一片哗然，也让形象向来不佳的台军再次受到重创。“有这种军官，台军还需要敌人吗？”台湾检方痛批安排整个“观光活动”的军官劳乃成。台湾《联合报》6日评论称，纪律是军队的灵魂。一个失去纪律的部队，还有作战的能力吗？为了平息社会舆论，挽回社会形象，作为“三军统帅”的台湾当局领导人马英九要求“国防部”“务必全面、彻底、具体整饬军纪，重建军人武德”。 而台湾的“国防部”将在7日举行1949年“国民政府迁台以来首次同时异地军纪检讨会”。

　　台“国防部长”发飙

　　阿帕奇事件惊动了身为“三军统帅”的马英九。据台湾“中央社”报道，“总统府”发言人陈以信6日表示，马英九高度关切近来影响军纪事件，已责成“国防部”立即严正检讨。陈以信转述，马英九要求“国防部”务必全面、彻底、具体整饬军纪，重建军人武德，确立“军令如山，军纪似铁”的优良传统，让社会恢复对台军的信心。

　　台军“参谋总长”严德发下达军令，要求台军所有单位在7日同时举行军纪检讨会。这是1949年“国民政府”迁台以来，台军首次举行同时异地军纪检讨会。“中央社”报道说，严德发下达命令，要求台军所有单位7日“同时异地”召开军纪检讨会，全员都要参加，休假人员须另补实施，住院的军人也要派专人宣教。各单位主官必须重申内部管理、两性关系、信息安全等方面规范守则，并以近日的风纪案件为例进行检讨。台“国防部长”高广圻5日已召集各军司令及“国防部”的联参次局长召开检讨会，要求按规定惩处品德、操守有问题的官、士、兵，并检讨列为汰除对象。

　　此外，台湾“立法院外交及国防委员会”9日将变更议程，要求“国防部长”高广圻亲自列席，向“朝野立委”报告三军各类军纪状况，台军幕僚苦笑说：这星期是台军的“地狱一周”。

　　事情为何如此严重？这还得从台军采购阿帕奇说起。当年，台湾的陆军向美国总共采购了30架阿帕奇AH-64E直升机，含后勤、人员训练等总价新台币593亿余元。阿帕奇造价不菲，单机价格约7.9亿元新台币。从2013年底开始这30架直升机分5批交运，2014年底已经全数交机。不过到2017年才能正式成军服役，因为那个时候才能完成人员换训，飞行员也才能全数到位。这其中有一部分阿帕奇直升机就被纳入位于桃园市龙潭区的陆军航空特战部队指挥部601旅，担当捍卫台北中枢的重责大任。

　　AH-64E是阿帕奇系列的最新型，具备全天候作战能力，机上配备的长弓战搜雷达，可同时追踪55平方公里、128个地面与空中目标，号称是当今世界上最好的攻击直升机。但是由于美军只能出售防御性武器装备给台湾，这30架直升机实际上都是不完全装备，有7项攻击性的功能缺失。尽管如此，岛内媒体报道说，美国在向台湾交付AH-64E时，只允许有限度展示新机，要求台方不能公开驾驶舱内部配置。因为AH-64E是阿帕奇最新型，相关系统仍在整合研发中，关键的雷达干扰器、联合作战接口等，目前仅台美清楚。

　　因此台军自首批AH-64E到手后，就将该机驾驶舱列入极机密等级。军方开放媒体拍摄首批AH-64E时，都派专人看管，并划设禁止区域，严禁记者拍摄驾驶舱。除了台军将领、飞行员，此前获准坐进AH-64E驾驶舱的非军职人员，并试戴飞行头盔的，只有“三军统帅”马英九。6日还传出美国要收回阿帕奇的消息，但遭台“国防部”否认。

　　台湾《新生报》称，有一位高级将领曾说，一架阿帕奇直升机的战力，比一个步兵营还强。这么重要的武器或部队，却毫不设防地让一名女艺人“闯”入。其轻率如此，真叫人不敢相信！

4/6

台网友：台军不知要为何而战 感觉真没救了

2015年04月07日 08:07 环球网

　　台检方侦办阿帕奇风波案，李倩蓉(左图)及平山直人(右图)深夜获释，李倩蓉更四度鞠躬道歉。(台湾中央社)

　　台湾艺人李倩蓉登上阿帕奇直升机事件持续发酵，桃园检方经多日侦查，5日搜索台军龙冈营区，并传唤航特部601旅作战队前副队长劳乃成中校夫妻、李倩蓉等亲友团到案说明。

　　台检方以侦查不公开为由，未正式对外说明。但检方昨日证实，当天进入停机坪的劳乃成亲友团，并不是此前曝光的20人，而是共有21人，其中大人14人、小孩7人。没有出现在会客名单上的男子，是名为平山直人的日籍男子，身份为劳乃成小姨子邱雅琦的男友。

　　据指出，由于外籍人士进出军营非常敏感，劳乃成当天“便宜行事”，没有登记就将这名日籍男子带入营区。

　　检方透露，劳乃成如果涉及泄密罪，最重可判10年，夹带外籍人士进入营区，则涉及“侵入要塞罪”，可再被判5年。李倩蓉拍照上网，也触犯“要塞堡垒地带法”，最重可判7年有期徒刑。

　　另据报道，因近期发生多起军纪事件，台“国防部长”高广圻极为重视，5日特别召集各军司令等高阶将领召开检讨会。高广圻在会中愤怒指示，各单位应将品德、操守不佳者列为汰除对象，以维军中的纯净。要求各单位深切反省，针对相关疏失及社会各界指正，虚心检讨改进。

　　台湾网友：感觉真没救了

　　东南网4月6日讯(海峡导报记者 刘强)艺人登上阿帕奇一事持续发酵，台军方、检方密集行动，却难消外界怒火，岛内网友的批评与嘲讽也逐渐升级。

　　慢慢游：真的笑翻了！一个爱炫的飞官，一个爱打卡的艺人，绝配啊！李倩蓉是名符其实的最佳损友，跟劳乃成之前一定有过节吧。

　　Joye Yang：这么严重的军中违纪，还是跟着媒体办案，从查到罚都好像在办家家酒！

　　Szu Kan：对于洪仲丘来说，部队是“悲惨世界”；对于劳乃成来说，则是“军中乐园”。

　　陈颖川：不知要为何而战，才导致军纪涣散成这样吧？

　　Luke Lu：军队的沦落，该归咎于被混淆的国家认同，蓝绿两党都有责任。尤其是绿营，不断摧毁国家认同，却又无能建立新的认同！

　　小笼包：连日本人都进去了！喊那么响的保防工作真的要笑死人。部队到处是补不完的大洞，感觉真没救了……

4/6

日本阻挠我科考船在西北太平洋作业

2015年04月07日08:07 观察者网

　　据日本共同社报道，6号上午11点日本海上保安厅巡逻机在所谓“日本专属经济区”内发现一艘中国调查船正在作业，日方随后通过无线电对中方船只进行了警告。

　　日方称，所发现的中方船只为“东方红2号”调查船，当时正在位于高知县室户市海岬海域约910公里处的所谓“日本专属经济区”内，向海内投放疑似缆线的物体。

　　随后，海上保安总部通过无线电要求中方船只停止活动，称不允许未经许可进行调查活动。日方指“东方红2号”随后将缆线拉出海面，并在下午1点50分开始向东航行。

　　据中国海洋报早前报道，中国海洋大学“东方红2号”调查船在3月29日开赴西北太平洋执行“西北太平洋海洋多尺度变化过程、机理及可预测性”和“大气物质沉降对海洋氮循环与初级生产过程的影响及其气候效应”两个国家重大科学研究计划项目的联合出海调查任务。

　　根据计划，在为期40余天的调查中，由来自中国海洋大学、厦门大学、北京大学、天津大学、复旦大学和同济大学的等高校的63名科研人员组成的调查队将在任务海区开展 常规水文断面观测、大气边界层走航观测、深海潜标回收和布放、水下滑翔机远洋测试以及海水采集等项目的调查。通过对氮循环过程和大气物质沉降的综合观测， 明确大气物质沉降通量，阐明大气物质沉降对海洋氮循环关键过程的影响，为进一步认识气候变化机理和提高气候预测水平提供科学依据。

　　“东方红2号”海洋综合调查船隶属于中国海洋大学，是中国国内最先进的海洋综合性考察船，是中国海洋大学涉海专业学生的重要实践基地，是中国最先进的海上综合流动实验室，全船共有15个实验室，可提供物理海洋、海洋大气、海洋化学、海洋生物、海洋地质和海洋地球物理等海洋学科的综合调查和部分专向调查，并可同时进行分析研究工作，在培养海洋事业人才方面发挥着重要作用。

　　这不是日本第一次阻挠“东方红2号”科考船的正常作业。2013年9月24日，日本曾指责海上保安厅飞机在鹿儿岛县佐多岬以西约437公里的日本专属经济区的“东方红2号”在与事先通报不同的海域航行。并称调查船向海中垂下6根类似缆线的物体，同时在预定地点以西约76公里海域航行。日本海保飞机通过无线电要求其停止调查，但调查船未予回应。

4/6

日本自卫队强制队员提前写遗书 准备海外作战

2015年04月07日14:51 中国新闻网

　　中新网4月7日电 据日本新华侨报网6日报道，日本自卫队为提前安排好后事，强制要求自卫队员留下遗书。报道指出，随着日本推进行使集体自卫权等“新安保法制”的步伐不断加快，自卫队前往海外执行任务、卷入战争的风险越来越大。

　　陆上自卫队北部方面部队的知情人士透露，自卫队员日前接到上司的一项特殊“服务指导”。他们被要求写好“给家人的信”，并锁入柜子中。这项“指导”事实上等同于命令，自卫队员必须绝对服从。

　　北部方面道东部队的有些自卫队员完全不能接受这一“指导”，并集体向上司申诉。但是，他们很快收到处理通知：“从身心两方面做好准备，在发生相关事态时坚决执行任务是自卫队员的天职。这些在自卫队服务规则里有明确记载。”

　　通知上还说：“给家人留下信件是身心做好准备的具体化措施。为执行长期任务，必须先将本人要说的话留下来，这样才可以提高自卫队员执行任务的速度和能力。这与战死留下的遗书有所不同。”可是，自卫队员们却证实：“遗书就是要求我们为战死做好心理准备。”

　　陆上自卫队北部方面总监部表示，该项措施从2010年7月至2012年7月开始实行，该部队约3.8万名队员都在对象范围内。每个队员在入队时就宣誓要完成任务，这只不过是具体化措施之一，属于“指导范围”。

　　据悉，北部方面部队的兵员数占到日本陆上自卫队的四分之一以上，也是日本向海外派兵最多的部队。在强制自卫队员留下遗书之前的2014年6月，自民党国防部会汇总《防卫计划大纲》的意见，其中明确记载行使集体自卫权、制定海外派兵恒久法等内容。

　　北部方面部队第11旅团的自卫队员在接受“指导”后纷纷表示，这就是为了让自卫队员做好行使集体自卫权、在海外动用武力而阵亡的心理准备。

　　自卫队人权裁判辩护团的律师佐藤博文称，自卫队已经对要求返还遗书的队员做出了书面回答：“这不单单是为自己死亡准备的遗书。”在强制队员们留下遗书时，自卫队“指导”他们是“为国”、“为公务”。队员们对于这种说法心中充满了问号，也是理所当然的事。按照日本法律规定成年年龄是20岁。为了扩充兵源，自卫队还招收未成年人。而他们也被要求写下遗书，让人心惊。

　　2014年2月4日，日本鹿儿岛县南九州市宣布，将二战期间日军“神风特攻队”队员的遗书，向联合国教科文组织申请为世界记忆遗产。该消息一出，令世界主流舆论深感震惊。其实，当年日军“神风特攻队”的许多遗书，也是在上级军官要求下写出的。

　　报道指出，此次自卫队要求队员写下遗书，令他们再次想起那恐怖的一幕。一位不愿写遗书的自卫队员愤怒地说道，“让我们写遗书，首先是让我们卸下所谓的心理负担，抱着必死的决心去海外作战。而更可怕的是如果我们阵亡，他们还可以拿这些遗书去怂恿更多人参战。我们是自卫队不是战争机器，只在日本遭受侵犯的情况下合理使用武力，这种情况死亡的概率能有多大。现在，让我们所有人写下遗书，不是明摆着把我们当作战争机器用吗？”

4/6

日印举行安保对话 再商飞机出口与海洋安保合作

2015年04月07日11:26 中国新闻网

　　中新网4月7日电 据日媒报道，日本和印度两国政府本月6日在新德里举行了副部长级的外交与防卫对话会议，就日本向印度出口海上救难飞机以及强化两国的海洋安保合作等问题交换了意见，并达成了一系列协议。

　　据报道，日本外务审议官杉山晋辅和防卫审议官德地秀士，与印度外交部副部长加义卡尔和国防部副部长马托尔出席了对话会议。印度计划进口日本12架海上救难飞机，但是希望日本政府提供官方开发援助(ODA)资金来实施这一项出口计划。

　　而日本政府也期望通过向印度出口海上救难飞机，来实现日本武器装备的首次出口。但日方对于提供巨额的ODA资金一事表示犹豫，并期望印度方面向日本政府提供更多的军事安保合作。

　　据了解，日印两国上次举行副部长级外交与防卫对话会议是在2012年10月。在6日的对话会议上，双方还达成了每年都举行一次外交与防卫副部长级对话会议的共识。

4/6

印度反导拦截试验再次失败 性能难敌中国红旗9

2015年04月07日 11:49 观察者网

　　据印度亚洲新闻社4月6日报道，由印度自行研制的AAD反弹道导弹未能实现预期目的，坠入大海。这是AAD导弹的第十次试验，也是第二次失败的试验。目前印度有关方面正在就导弹试射失败原因进行调查。

　　据悉，这次试射的导弹名为“先进防空导弹”(Advanced Air Defence，简称AAD)，由印度国防研究与发展组织(DRDO)研制。在本次试验中，AAD导弹搭载了更大的弹头，并对弹体进行了改进设计，以求提升机动性并降低命中误差。这次试验原计划在印度东海岸奥里萨邦以东的维勒岛上进行发射，并在测试中模拟拦截一个电子靶弹，但导弹在发射后数秒钟就坠入了孟加拉湾海域。

　　发射试验场总负责人普拉萨德博士在接受采访时表示，“该导弹是根据计划发射的，但我们对资料进行了分析后，认定导弹并未射中目标。”

　　印度国防研究与发展组织的科学家在接受《印度教徒报》的采访时表示，试射失败的原因可能是导弹的一个子系统出了些故障，但准确的事故原因需要在数据分析后才能得知，可能需要24小时后才能得出初步结论。

　　根据计划，印度将装备两种反导导弹，构成“双层”反导系统。其中拦截高度较高的为PAD型，较低的为AAD型。AAD拦截弹长度约7.32米、直径0.42米，导弹最大速度约4.5马赫，导弹加速能力为7G。本次试验是AAD导弹的第10次的试验，这些试验中AAD导弹共计8次击中目标，成功率相对较高；本次试验也是第二次失败的试验，此前媒体并所传的80%失败率实为误报。

　　虽然AAD导弹理论上对弹道导弹目标的拦截上限为30千米，但在此前的几次成功的试验中，AAD的最大拦截高度只有15千米左右；上一次2010年3月的失败试验，很可能并不是因为靶弹故障，而是印度计划实施一次20~30千米的拦截高度极限试验，但由于雷达没有捕捉到信号或任务控制中心计算无法拦截后，自动放弃了拦截。

　　此外，AAD拦截弹4.5马赫的最大速度不仅低于俄罗斯S-300系统2000米每秒的48N6系列导弹和2400米每秒的9M82导弹，也低于美国爱国者PAC-2/PAC-3导弹的略高于5马赫，以及我国红旗-9导弹的大于6马赫，这不可避免的影响到AAD的射界和对弹道导弹的实际拦截能力。

　　总而言之，虽然印度方面对AAD导弹寄予厚望，但其实际拦截能力有限，很难与S-300、“爱国者”和红旗-9这些同类型世界先进导弹相提并论。

　　此外，印度面临的另一个问题是印度没有技术研制和生产拦截导弹需要的各类子部件，目前AAD导弹使用的雷达系统是来自于以色列和美国的技术，导弹的固体火箭发动机、制导陀螺仪等关键零件也依赖进口。这一短板将严重制约印度部署导弹防御系统时的战斗力。

4／6

叙利亚极端组织劫持300名库尔德平民

2015年04月06日18:23 新华社

　　【新华社快讯】据叙利亚媒体6日报道，极端组织“支持阵线”当天在叙利亚北部劫持约300名库尔德平民。

基地组织分支在叙利亚劫持300名平民

2015年04月07日02:59 京华时报

　　据新华社电 据叙利亚媒体报道，“基地”组织分支“支持阵线”6日在叙北部劫持约300名库尔德平民。

　　报道说，“支持阵线”组织在叙北部伊德利卜省的代纳镇附近劫持了这些平民，其中包括许多妇女和儿童。

　　据报道，这些平民当天乘坐5辆大巴车从阿勒颇省的埃夫林镇前往阿勒颇市和首都大马士革，但在经过“支持阵线”占据的伊德利卜省时被该组织武装人员劫持。目前“支持阵线”已将这些平民带往当地的宗教法院。

　　埃夫林镇位于阿勒颇省西北，是叙利亚库尔德人的聚居区。在“支持阵线”近日攻占阿勒颇市西南的伊德利卜之后，多次发生针对库尔德人的袭击和劫持事件。

　　“支持阵线”是“基地”组织在叙利亚的分支，长期活跃在叙利亚战场上，具备较强军事能力。“支持阵线”本月1日与“伊斯兰国”联手占据了距大马士革仅数公里的耶尔穆克难民营，严重威胁大马士革安全。

4／6

挪威耗资数亿美元潜艇基地遭贱卖后被俄租用

2015年04月06日05:39 南方都市报

　　乌克兰去年三四月份陷入战乱后，俄罗斯与美欧以及北约的关系重新紧张，双方军机舰船频频展开“猫鼠游戏”。北约秘书长、前挪威首相斯托尔滕贝格要求靠近或与俄罗斯接壤的北约成员国不要减少军费，要“警惕”俄罗斯。

　　不过，媒体上周末爆料，3艘俄“科考船”整个冬天都停靠在北约成员国挪威一座废弃的秘密潜艇基地内。该国2013年“贱卖”这座耗资数亿美元建造的基地，价格仅为造价百分之一，而当初决定关闭它的正是斯托尔滕贝格政府。

　　贱卖要地

　　这座开山而成的潜艇基地名为“奥拉夫斯韦恩海军基地”，位于挪威东北部特罗姆斯市附近，地面建筑面积接近1.35万平方米，山体内的建筑面积大约2.5万平方米，潜艇用干船坞、燃料库、隧道系统、办公区、紧急供电设备等一应俱全。

　　修造这座基地的工程始于冷战期间，北约和挪威共耗资将近40亿挪威克朗(约合5亿美元)，直到冷战结束后的1994年才完工。2009年，挪威政府决定关闭并出售奥拉夫斯韦恩基地，缘由是俄罗斯及其以挪威附近科拉半岛为基地的北方舰队构成的威胁减少。北约当时对此表示认可。

　　挪威军方启动网上“拍卖”后，一度无人问价，直到2013年，挪威商人居纳尔·威廉森以仅仅4000万克朗(500万美元)的成交价买下这座基地。

　　对此，挪威前军方高官、军事分析师和军迷的代表性意见是：“我不能接受！”

　　挪威与俄接壤，是除了俄之外唯一在巴伦支海有永久性军事存在的国家。英国《每日邮报》4日援引反对者的话报道，失去奥拉夫斯韦恩基地后，挪威的潜艇部队如果需要在巴伦支海一带行动，就得从其他地方赶过来，多走上几百公里。

　　担忧安全

　　火上浇油的是，现在使用奥拉夫斯韦恩基地的竟是俄罗斯人。威廉森把船坞租给俄罗斯科考船使用，其中一些是勘探船，据信与俄罗斯国有能源巨头俄罗斯天然气工业股份公司相关联。

　　许多军事专家担心，俄罗斯可能以科学研究为掩护，利用科考船秘密开展“军事活动”。按照前挪威军方“二把手”、退役海军中将雷克斯滕的说法，俄罗斯政府对国有企业有“话事权”，“显然，很少有人知道这些船上发生了什么”。

　　雷克斯滕说，出售奥拉夫斯韦恩基地是“双重损失”，“挪威军队失去了一座重要的基地，而现在俄罗斯人的船停在那里”。

　　尽管不少人抗议，挪威现任右翼政府似乎无意撤回前任左翼政府、即斯托尔滕贝格政府的决定。

4/6

美防长：中美不必是敌人 美需加强亚太武器部署

2015年04月07日 08:10 中国新闻网

　　即将开启任内首次亚太访问的美防长阿什顿·卡特6日表示，美国的亚太“再平衡”战略将进入“新阶段”。他表示，美中两国也许不是盟友，但也不必是敌人，强有力的美中关系对于全球安全和繁荣至关重要。

　　美国防部上周宣布，今年2月就职美防长的卡特将于本月7日至10日访问日本和韩国。启程前，卡特6日在亚利桑那州立大学麦凯恩研究所发表演讲，谈及亚太“再平衡”战略、跨太平洋伙伴关系协定(TPP)以及美中关系等话题。

　　中美既竞争又合作“不必是敌人”

　　卡特表示，美中两国也许不是盟友，但也不必是敌人。强有力的美中关系对于全球安全和繁荣而言至关重要。卡特表示，他不认同中国在亚太地区的影响力会超越美国，也不认同中国的经济增长会挤压美国青年一代的机会。他说，“我拒绝‘零和’思维，中国的成功不意味着美国的失败。亚太还有另一种可能性，即‘共赢’。”

　　卡特表示，美国目前的一大战略挑战是如何在中国持续崛起的过程中确保亚太的和平与繁荣。他说，美中关系的复杂性在于两国关系中既有合作又有竞争，双方可以进一步加深了解，降低风险。这也是两国元首去年秋天敲定两项历史性互信协议的原因。

　　去年11月，中美正式签署“重大军事行动相互通报信任措施机制”和“海空相遇安全行为准则”。卡特在6日的演讲中透露，美中正在就空中相遇原则进行协商，计划在今年年内完成文本内容的谈判。

　　加大海空部署扩展盟友范围

　　卡特表示，亚太“再平衡”战略将进入新阶段，他本人将密切关注这一战略的发展。他说，美国将进一步加大亚太地区的海空力量部署，包括部署更多的F-22战斗机和B-2、B-52远程轰炸机，增派“宙斯盾”驱逐舰等。此外，美军的电子部队和新式武器也将出现在这一地区。他表示，美国将确保在这一地区的利益。

　　在谈到与盟友关系时，卡特称，美国在发展与现有盟友关系的同时还将继续寻求新的伙伴，特别是在南亚和东南亚。他以美印关系举例称，两国关系是非常具有活力的伙伴关系，两国未来将在海上安全、军事技术等方面扩展合作。

　　卡特称，美国的实力是基于经济、军事、创新以及盟友之上的。美国将继续在亚太施加这四个方面的影响，以提升在亚太事务上的参与度。

　　作为亚太“再平衡”战略的一个重要组成部分，卡特在6日演讲中多次提及TPP。卡特称，TPP不仅可以加深美国与亚太盟友的合作，并且可以扩大自身的出口，促进经济发展。他说，“对我而言，TPP就如同一艘航空母舰一样重要。”

　　卡特呼吁美国会尽快通过奥巴马政府进行贸易谈判的授权。他预计，未来十年，美国的出口将增长1250亿美元。

　　目前，共有包括美国、加拿大、澳大利亚、墨西哥、日本、智利、新加坡、越南等12个亚太国家宣布加入TPP谈判。这些国家的国内生产总值(GDP)的总和达到25万亿美元，占全球GDP总量的三分之一。

3333333333333333333333333333333333333333

4／7

王毅接受国际文传电讯社采访

　　外交部长王毅在正式访问俄罗斯前接受俄罗斯国际文传电讯社采访，全文如下:

。。。。。。

　　六、您对伊朗核和朝核问题得到全面解决的前景如何看待？俄中在这一问题上应发挥怎样的作用？

　　妥善处理朝鲜半岛核问题事关半岛及东北亚地区和平稳定，符合有关各方共同利益，也是各方担负的共同责任。中方坚持实现半岛无核化、坚持维护半岛和平稳定、坚持通过对话协商解决有关问题。

　　半岛核问题由来已久，错综复杂。只有标本兼治，综合施策，全面均衡解决各方关切，才能找到出路。当前形势下，希望各方共同努力，相向而行，为重启六方会谈创造条件，争取早日将半岛核问题纳入可持续、不可逆、有实效的对话进程。中俄之间将继续就此保持密切沟通、协调与合作。

　　中方欢迎伊朗核问题谈判达成的重要共识。六国与伊朗都为此作出了不懈努力，也为下步达成全面协议奠定了坚实基础。同时，达成全面协议还需要进一步谈判。

　　早日达成伊核问题全面协议，有利于维护国际核不扩散体系，维护中东地区的和平与稳定，也将成为通过政治外交手段解决重大国际争端的范例。中方认为，谈判各方应珍惜迄今取得的成果，积累更多的有利条件，排除可能出现的各种干扰，坚定推进并完成这一历史进程。

4／7

美军高官：朝已实现核武小型化 射程覆盖美本土

2015年04月08日14:33 环球网

　　【环球网综合报道】 据韩联社4月8日报道，当地时间7日，美国北方司令部司令威廉·哥特尼(William Gortney)透露说，朝鲜或已部署KN-08移动式洲际弹道导弹(ICBM)，并实现核武器小型化。

　　哥特尼日前在美国国防部记者会上表示，“我们认为，朝鲜已具备将核武器搭载在KN-08弹道导弹上并向美国本土发射的能力。但美国尚未看到朝鲜试射导弹，美国正在等待朝鲜进行试射”。

　　此前，美国国家情报局局长詹姆斯·克拉珀也在3月25日向众院拨款委员会国防分委会提交的书面资料中作出了上述表示。此外，美国战略司令部司令塞西尔·汉尼也于3月29日在参院军事委员会听证会上表示，他认为朝鲜已经实现了部分核武器小型化。

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

4／7

王毅接受国际文传电讯社采访

　　外交部长王毅在正式访问俄罗斯前接受俄罗斯国际文传电讯社采访，全文如下:

。。。。。。

　　六、您对伊朗核和朝核问题得到全面解决的前景如何看待？俄中在这一问题上应发挥怎样的作用？

　　妥善处理朝鲜半岛核问题事关半岛及东北亚地区和平稳定，符合有关各方共同利益，也是各方担负的共同责任。中方坚持实现半岛无核化、坚持维护半岛和平稳定、坚持通过对话协商解决有关问题。

　　半岛核问题由来已久，错综复杂。只有标本兼治，综合施策，全面均衡解决各方关切，才能找到出路。当前形势下，希望各方共同努力，相向而行，为重启六方会谈创造条件，争取早日将半岛核问题纳入可持续、不可逆、有实效的对话进程。中俄之间将继续就此保持密切沟通、协调与合作。

　　中方欢迎伊朗核问题谈判达成的重要共识。六国与伊朗都为此作出了不懈努力，也为下步达成全面协议奠定了坚实基础。同时，达成全面协议还需要进一步谈判。

　　早日达成伊核问题全面协议，有利于维护国际核不扩散体系，维护中东地区的和平与稳定，也将成为通过政治外交手段解决重大国际争端的范例。中方认为，谈判各方应珍惜迄今取得的成果，积累更多的有利条件，排除可能出现的各种干扰，坚定推进并完成这一历史进程。

4／7

奥巴马：若伊朗违反核协议 有信心重新施加制裁

2015年04月07日 19:57

来源：证券时报网

据路透消息，美国总统奥巴马在周二4／7发布的采访中称，如果伊朗违反核协议，他有信心重新对伊朗实施制裁。

奥巴马对美国全国公共电台称，美国和欧洲谈判人员正在努力与伊朗达成协议，在无需联合国安理会投票情况下即可对伊朗重新实施制裁。“我们确信我们能够再来一次，”奥巴马说道。他所指的是国际制裁。他表示，如果国际原子能机构发现伊朗违反协议，将触发再次实施制裁。

上周伊核谈判达成框架协议后，谈判人员需要在6月底的最后期限前达成最终协议。

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

4／7

习近平同越共中央总书记阮富仲举行会谈

双方强调珍惜和维护中越传统友谊

共同推动中越全面战略合作伙伴关系持续健康稳定发展

　　2015年4月7日，中共中央总书记、国家主席习近平在人民大会堂同越共中央总书记阮富仲举行会谈。两党总书记积极评价对方国家发展成就，就两党两国关系、国际和地区形势等共同关心的问题深入交换看法，达成重要共识。双方强调要珍惜和维护中越传统友谊，秉承长期稳定、面向未来、睦邻友好、全面合作方针和好邻居、好朋友、好同志、好伙伴精神，推动中越全面战略合作伙伴关系持续发展，更好造福两国人民。

　　习近平指出，中越传统友谊是由双方老一辈领导人亲手缔造的，是两党两国和两国人民的宝贵财富，应该倍加珍惜、精心维护。中越两国人民在争取国家独立和民族解放斗争中并肩战斗，在社会主义革命和建设事业中相互支持、相互帮助。进入新世纪，中越关系提升至全面战略合作伙伴关系。中越互利合作给两国人民带来实实在在的利益，有助于促进地区和平、发展、繁荣。

　　习近平强调，中越拥有广泛共同利益，友好合作是主流，应该始终以中越友好大局和两国发展大计为重，坚持相互尊重、友好协商、求同存异、管控分歧，始终把握中越关系发展正确方向，推动中越全面战略合作伙伴关系长期稳定健康发展。

　　习近平指出，当前，国际形势继续发生深刻复杂变化，中越两国各自社会主义建设以及两党两国关系发展面临新的机遇和挑战。双方要保持和发扬两党两国高层密切交往传统，深化两党合作，探讨解决两国关系所面临问题的新途径和推动双边关系不断向前发展的新思路。执行好2016年至2020年两党合作计划，相互学习和借鉴发展经验，丰富对社会主义建设理论和实践的认识。中方欢迎越方参与21世纪海上丝绸之路建设，愿同越方一道用好双边合作指导委员会机制，落实好中越全面战略合作伙伴关系行动计划，成立基础设施合作工作组和金融合作工作组，推进互联互通合作，推动经贸合作迈上新台阶。要加强两军交往，深化安全和执法领域合作，切实保护对方国家驻在本国的机构、企业、人员安全。要加强新闻宣传、文化、教育、医疗、旅游等领域交流和地方合作，培养更多中越友好接班人。要恪守两党两国领导人达成的重要共识，共同管控好海上分歧，维护中越关系大局和南海和平稳定。中方将继续秉持亲诚惠容的周边外交理念，深化同包括越南在内周边国家的互利合作和互联互通，共同打造周边命运共同体。中方支持越方主办2017年亚太经合组织领导人非正式会议，支持东盟共同体建设，愿同越方加强国际协调，共同维护世界和平、稳定、繁荣。

　　阮富仲表示，我多次访华，亲身感受到了中国国家的发展和人民的幸福。越南党、政府和人民祝贺中国在国家建设中取得的巨大成就，祝愿中国人民在中国共产党领导下，早日实现将中国建设成为社会主义现代化强国的目标。

　　阮富仲表示，越中关系走过了65年的历程，友好合作是两国关系的主流。越中同志加兄弟的友谊是胡志明、毛泽东等两国老一代领导人缔造的，我们有责任继承。越南党、政府和人民感谢中国长期以来提供的宝贵援助和支持。当前，越中两国都在致力于建设社会主义的伟大事业，都坚持共产党领导，都在推进全面改革革新，当前比以往任何时候都需要加强互利友好合作，妥善处理分歧，共同营造和平稳定发展环境，越中两国拥有巨大共同利益，发展越中全面战略合作伙伴关系是我们共同的责任，也是人民的共同愿望。越方高度重视发展同中国持续稳定的友好关系，这是越方优先和长久政策，是战略选择。

　　阮富仲表示，越方希望双方加强两国领导人互访和接触，增强政治互信。全面推进和落实两党业经达成的共识，开展党建、干部培训、加强法治等方面交流，加强两国立法和政治协商机构交流。充分利用和提升两国现有各领域各类合作机制，加强外交、国防、执法、安全沟通合作。加强两国贸易投资合作，推进边贸往来和跨境经济合作区建设。越方正积极研究参与21世纪海上丝绸之路建设，希望同中方加强农业、制造业、基础设施、互联互通等领域合作，大力开展科技、卫生、教育、文化、环保、旅游、媒体、青年、地方交流合作，不断增进两国人民相互了解和友谊。

　　双方领导人同意共同努力，管控好海上分歧，共同维护南海和平稳定。

　　会谈后，习近平和阮富仲共同见证了《中国共产党和越南共产党合作计划（2016－2020年）》以及金融、基础设施、文化、司法、税务、维和等领域合作文件的签署。

　　会谈后，习近平和阮富仲共同出席第十五届中越青年友好会见活动，同两国青年代表亲切握手，合影留念。

　　习近平在讲话中指出，中国和越南山水相连，两国人民长期互相支持，结下了深厚情谊。“国之交在于民相亲”，而“民相亲”要从青年做起。希望两国青年做中越传统友谊的传承者，让中越友好在青年人中发扬光大；做中越友好合作的推动者，不断增进两国人民相互理解，推进两国互利合作；做中越关系未来的建设者，积极搭建两国合作桥梁。相信随着越来越多年轻人加入到中越友好队伍中，两国友好事业一定会薪火相传、兴旺发达。

　　阮富仲表示，越南党、政府和人民对两党两国同志加兄弟的传统友谊和友好关系倍感自豪。在过去的岁月中，越中两国青年在争取民族独立和国家发展建设过程中艰苦奋斗，相互帮助。今天，两国青年将续写越中友谊，谱写两国友谊新篇章。越中两国都在致力于国家的繁荣富强，要达到这一目标，发展越中友好关系是必不可少的因素。越中两国的未来和两国友谊属于青年，希望寄托在你们身上。

　　会谈前，习近平在人民大会堂东门外广场为阮富仲举行欢迎仪式。

　　会谈前，习近平和阮富仲共同观看中越两党理论研讨会成果展。该展展示了自2003年以来中越两党举办10次研讨会所取得的深化交流、分享经验的理论成果。双方领导人边听、边看、边走，不时进行交流。他们认真听取研讨会举办的背景、理论研讨的主题和成果等介绍，饶有兴趣地观看展出的照片，还走到论文集展台前，翻阅论文集。

　　中共中央政治局委员、中央政策研究室主任王沪宁，中共中央政治局委员、中央书记处书记、中宣部部长刘奇葆，中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央办公厅主任栗战书，全国人大常委会副委员长沈跃跃，国务委员、国防部部长常万全，国务委员杨洁篪，国务委员、公安部部长郭声琨，全国政协副主席、中联部部长王家瑞，越共中央政治局委员、中央书记处书记、中央宣教部部长丁世兄，越共中央政治局委员、国会副主席、越中友好议员小组主席阮氏金银，越共中央政治局委员、国防部部长冯光青，越共中央政治局委员、公安部部长陈大光，越共中央书记处书记、中央办公厅主任陈国旺，越共中央委员、政府副总理兼外长范平明等参加上述活动。

4／7

李克强会见南非国民议会议长姆贝特

　　2015年4月7日下午，国务院总理李克强在中南海紫光阁会见南非国民议会议长姆贝特。

　　李克强积极评价中国同南非关系取得的长足发展，强调中方从战略高度重视中南关系，愿同南非加强政府、议会、政党、民间等交往，落实好两国合作战略规划，办好新一届中非合作论坛部长级会议，推动中南、中非关系不断迈上新台阶。

　　李克强表示，中南发展理念相近相通，经贸合作互补性强，潜力巨大。中方愿同南方开展产业对接和产能合作，推动优质富余产能走进南非，帮助提升当地工业化水平；鼓励中国企业参与南非经济特区投资和建设；推进港口、油气资源开发、渔业等海洋经济合作，营造两国合作新的增长点。中国拥有巨大市场，愿从南非等国进口更多适销对路的产品，实现互利共赢。

　　姆贝特感谢中国长期以来支持非洲发展，以及在抗击埃博拉疫情方面提供的帮助，表示南非愿同中方扩大互利合作，加强人文交流，推动两国关系深入发展。欢迎更多中国企业、游客来南非投资、旅游。

4／7

孟建柱与白俄罗斯安全会议国务秘书梅茹耶夫举行会谈

来源：新华社 作者：王慧慧 时间：2015-04-07 19:02:54

 新华社北京4月7日电（记者王慧慧）中共中央政治局委员、中央政法委书记孟建柱7日在钓鱼台国宾馆与白俄罗斯安全会议国务秘书梅茹耶夫举行会谈。

 孟建柱说，中白建交23年来，两国友好关系不断巩固和发展。中方愿与白方增进战略互信，扩大双方各领域交流与合作。相信在两国领导人的关心和推动下，中白全面战略伙伴关系一定会迈上新台阶。希望双方继续加强安全领域沟通和协作，为两国关系发展保驾护航。

 梅茹耶夫表示，白方高度重视发展对华关系，愿同中方加强全方位战略合作。

4／7

普京会见王毅:期待习近平出席二战胜利70年庆典

2015年04月08日12:06 外交部网站

　　2015年4月7日下午，俄罗斯总统普京在莫斯科克里姆林宫会见外交部长王毅。

　　普京说，俄中关系达到了前所未有的高水平，双方合作的质量完全符合两国现实和长远需要。俄中合作已成为当今世界最重要的稳定因素。俄方热切期待习近平主席不久来俄罗斯访问并出席反法西斯战争胜利70周年庆典。俄方坚定支持中方维护核心利益的努力，支持习近平主席提出的共建丝绸之路经济带设想。俄方愿与中方加强在务实领域的全面合作，密切在国际事务中的协调配合，共同应对两国发展和国际和平与安全面临的挑战。

　　王毅说，两年多来，习近平主席和普京总统从中俄两国发展振兴的大局着眼，从世界和平与发展的大势出发，对中俄关系进行顶层设计，战略引领，推动中俄全面战略协作伙伴关系保持高水平运行并进入新的发展阶段。中俄双方相互尊重、相互支持、互利合作、共同发展，为大国间交往提供了有益经验，成为构建新型国际关系的成功实践。为应对国际地区形势的新变化，中俄双方应把丝绸之路经济带构想同跨欧亚大通道建设以及欧亚经济一体化进程相互对接，拓展新的合作领域，搭建新的合作平台。继续加强人文交流，夯实两国友好的民意和社会基础。双方还应以纪念二战胜利70周年为契机，加强在国际事务中的协调配合，坚定维护好双方的共同利益。

　　同日，王毅向红场无名烈士墓敬献了花圈。

4／7

王毅接受国际文传电讯社采访

　　外交部长王毅在正式访问俄罗斯前接受俄罗斯国际文传电讯社采访，全文如下:

　　一、据报道，中国国家主席习近平将于今年5月访俄并出席纪念卫国战争胜利70周年庆典。两国元首的交往对双边关系发展有何重要意义？今年两国高层还有哪些交往？

　　习近平主席和普京总统作为中俄两个大国的领袖和对世界有重要影响的政治家，两年来8次会晤，4次通电话，30多次互致函电，建立了高度的政治互信、密切的工作关系和深厚的相互友情，就扩大和深化中俄全面战略协作伙伴关系及各领域合作达成一系列重要共识。正是得益于两国元首战略引领、顶层设计和亲力推动，中俄关系始终保持高水平运行，全面战略协作进入新阶段，各领域合作不断取得新成果。中俄关系的良好发展势头有力助推了两国发展振兴，促进了地区及世界的和平、安全与稳定。

　　今年两国高层交往将十分频繁。两国领导人将相互出席对方举办的二战胜利70周年庆祝和纪念活动外，还将在金砖国家和上海合作组织峰会、二十国集团峰会、亚太经合组织领导人非正式会议等国际场合保持接触。两国总理定期会晤、立法机关合作委员会和政府各级别磋商合作机制都将高效运转，不断为中俄关系发展注入新的动力。

　　二、对于试图篡改二战历史并洗刷法西斯对人类犯下的罪行的动向，您认为俄中能为阻止上述企图发挥怎样的作用？

　　第二次世界大战是人类历史上的空前浩劫和深重灾难，中俄等盟国取得二战的胜利，是正义和良知的伟大胜利。历史就是历史，不能也不容篡改。

　　70年前，作为二战亚洲和欧洲主战场，中俄两国人民为抗击军国主义和法西斯主义侵略，赢得二战最终胜利付出了巨大民族牺牲，作出了不可磨灭的历史贡献。70年后的今天，中俄两国携手合作，在促进自身发展的同时，也为维护地区和世界的和平稳定作出着新的重要贡献。

　　为了正视历史，开辟未来，中俄两国今年将举办一系列二战胜利70周年庆祝和纪念活动，包括在联合国和上海合作组织等框架内举办相关的活动。我们将与国际社会一道，坚持和平理念，奉行和平的对外政策，捍卫二战胜利成果、《联合国宪章》的宗旨原则和国际关系基本准则，倡导共同、综合、合作、可持续的新安全观，致力于国际关系民主化，推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。

　　三、中国如何看待当前国际反恐局势？俄中反恐合作情况如何？

　　当前，国际恐怖主义活动进入新一轮活跃期，严重威胁国际地区安全稳定，反恐形势复杂严峻。恐怖主义是人类的共同威胁，打击恐怖主义是每个国家应该承担的责任，中方一直积极参与国际反恐合作。同时我们认为，反恐的治本之策是要根除恐怖主义滋生的土壤。只有促进经济社会发展，妥善处理地区冲突，倡导不同文明、宗教、民族之间的平等对话，我们才能让恐怖主义的幽灵无所遁形。中国也是恐怖主义的受害者，面临“东伊运”暴恐势力的现实威胁，我们将本着相互尊重、平等合作的精神，同各国一道共同应对恐怖主义带来的新威胁和新挑战。

　　中俄两国在反恐问题上面临类似挑战，拥有广泛共识。近年来，中俄反恐交流与合作不断深化，成为两国战略协作伙伴关系的重要组成部分。双方于2010年签署了《关于打击恐怖主义、分裂主义和极端主义的合作协定》，为两国进一步开展反恐合作打下坚实基础。两国在双边渠道的合作高效顺畅，双方外交部司局级反恐磋商机制稳步推进，执法情报等领域务实合作不断深化。两国在联合国、上海合作组织和“全球反恐论坛”等多边场合密切协作，维护共同安全利益。

　　今后，中方愿与俄方共同努力，充分利用好双多边反恐合作机制，进一步推进两国在反恐领域的务实合作，切实维护两国安全和发展利益。

　　四、您如何评价两国在构建公平合理的多极世界方面开展的合作？

　　多极化是当今世界大势所趋。中俄两国都认为，一个公平合理的多极世界将更加有利于世界的持久和平与稳定，也将为各国的共同发展创造更大空间，带来更多机遇。

　　多年来，中俄一直在国际和地区事务中密切协作，共同致力于推动世界多极化。我们都主张，要坚持联合国对国际和平与安全承担首要责任，坚持联合国在处理国际事务中发挥核心作用，坚持推动国际关系民主化。我们都致力于同世界主要大国发展平等、稳定的合作关系，也致力于提升广大发展中国家和新兴国家在国际事务中的地位和作用。现在大家都在谈论联合国改革问题，中国同俄罗斯都主张，最需要的是要提高广大发展中国家包括中小国家在联合国中的话语权和决定权。与此同时，中国与俄罗斯也都在积极发展与非洲、亚太、拉美等国家的关系，与各种由发展中国家组成的地区组织建立良好的合作关系。中俄还积极推动上海合作组织和金砖国家等新兴机制健康发展，为世界多极化贡献正能量。

　　五、中方如何看待美国和西欧通过制裁和经济施压等方式来影响包括俄罗斯在内的许多国家？

　　中方一贯反对在国际关系中动辄实施制裁或以制裁相威胁，主张各方通过对话谈判和友好协商，政治解决有关分歧和争端。实践证明，制裁不但解决不了问题，反而会使问题更加复杂，局势更加紧张。我们希望有关国家采取对话谈判方式，彼此照顾对方合理关切和利益，寻求双方均能接受的解决办法，共同维护地区及世界的和平、安全与稳定。

　　六、您对伊朗核和朝核问题得到全面解决的前景如何看待？俄中在这一问题上应发挥怎样的作用？

　　妥善处理朝鲜半岛核问题事关半岛及东北亚地区和平稳定，符合有关各方共同利益，也是各方担负的共同责任。中方坚持实现半岛无核化、坚持维护半岛和平稳定、坚持通过对话协商解决有关问题。

　　半岛核问题由来已久，错综复杂。只有标本兼治，综合施策，全面均衡解决各方关切，才能找到出路。当前形势下，希望各方共同努力，相向而行，为重启六方会谈创造条件，争取早日将半岛核问题纳入可持续、不可逆、有实效的对话进程。中俄之间将继续就此保持密切沟通、协调与合作。

　　中方欢迎伊朗核问题谈判达成的重要共识。六国与伊朗都为此作出了不懈努力，也为下步达成全面协议奠定了坚实基础。同时，达成全面协议还需要进一步谈判。

　　早日达成伊核问题全面协议，有利于维护国际核不扩散体系，维护中东地区的和平与稳定，也将成为通过政治外交手段解决重大国际争端的范例。中方认为，谈判各方应珍惜迄今取得的成果，积累更多的有利条件，排除可能出现的各种干扰，坚定推进并完成这一历史进程。

4／7

王毅与俄罗斯外长拉夫罗夫举行会谈

　　2015年4月7日上午，正在俄罗斯进行正式访问的外交部长王毅与俄罗斯外长拉夫罗夫在莫斯科举行会谈。

　　王毅表示，在习近平主席和普京总统的引领和指导下，中俄全面战略协作伙伴关系保持高水平运行，进入新的发展阶段。双方相互支持更加坚定有力，务实合作更加开放多元，民意基础更加坚实牢固，国际协作更加密切有效。中俄关系稳定健康发展已经成为两国各自发展振兴的重要支撑，也是维护地区及世界和平与稳定的重要保障。

　　拉夫罗夫表示，俄中关系是俄罗斯外交的优先方向。普京总统和习近平主席在深化俄中全面战略协作伙伴关系上具有高度共识，两国在贸易、能源、金融、高科技等领域的合作成果丰硕，在国际事务中的协调配合为维护世界和平稳定发挥了重要作用。

　　双方一致认为，要进一步增进政治互信，坚定相互支持，深化务实合作，加强民间交流，密切国际协作，保持全面战略协作伙伴关系的高水平运行。

　　双方一致认为，作为二战亚洲和欧洲的两个主战场，中俄两国有责任也有义务相互支持，各自并共同举办二战胜利70周年纪念活动，以铭记历史，启示后人，更好地维护和促进世界和平。我们也支持世界上一切爱好和平的国家举办相应的活动。

　　双方一致认为，中俄作为安理会常任理事国，应当率先维护联合国宪章的宗旨和原则，推动安理会履行维护国际和平与安全的首要责任，推动国际和地区热点问题的和平解决，努力构建以合作共赢为核心的新型国际关系。

　　双方一致认为，中俄务实合作仍有巨大发展空间和潜力，愿意积极探索中方提出的丝绸之路经济带倡议与俄方的跨欧亚通道和欧亚经济一体化设想相互对接，开辟两国合作新的增长点，共同为亚欧大陆的发展振兴增添新的动力。

　　双方一致认为，加强两国的民间友好至关重要，将在去年基础上办好今年的中俄青年友好交流年活动，进一步夯实中俄全面战略协作伙伴关系的民意和社会基础。

　　双方一致认为，应该加强在上合组织和金砖国家之间的合作。中方将支持俄罗斯办好今年的上合组织和金砖国家峰会，进一步维护好新兴市场国家和广大发展中国家的共同利益。

4／7

王毅：中俄为建立新型国际关系进行成功实践

　　2015年4月7日上午，外交部长王毅在与俄罗斯外长拉夫罗夫共见记者时表示，中俄关系为建立合作共赢的新型国际关系进行成功实践。

　　王毅表示，中俄关系的鲜明特点是不结盟、不对抗、不针对第三方，同时也不以意识形态划线。两国追求和重视的是相互尊重、相互支持、互利合作、共同发展。新形势下，中俄为建立以合作共赢为核心的新型国际关系进行着成功实践，并为大国之间的交往提供了有益经验，将拥有广阔的前景。

王毅：中俄发展战略对接面临历史性机遇

　　2015年4月7日上午，外交部长王毅在与俄罗斯外长拉夫罗夫共见记者时表示，俄罗斯“东向”政策和中国加快向西开放为两国发展战略对接创造历史性机遇。

　　王毅表示，俄罗斯横跨欧亚大陆，既是欧洲大国，也是亚太大国。近年来，俄方提出了“东向”政策，而中方在保持全方位对外开放的同时加快向西开放，这为两国发展战略的交汇与对接创造出难得的历史性机遇。如何抓住机遇，实现对接？一个重要途径，就是把中方的丝绸之路经济带建设同俄方的跨欧亚大陆通道建设以及加快远东地区开发结合起来，包括加强与欧亚经济联盟的联系与合作，这不仅将为中俄全面战略协作伙伴关系增添新的重要内涵，为中俄务实合作开辟新的广阔空间，还将为欧亚大陆的整体发展与振兴注入新的强大动力。

王毅：中俄要为世界持久和平作出新努力

　　2015年4月7日上午，外交部长王毅在与俄罗斯外长拉夫罗夫共见记者时表示，中俄要为实现世界持久和平作出新的努力。

　　王毅指出，中国每年都举行抗日战争胜利纪念活动。在二战期间，中国战场爆发的时间最早，持续时间最长，付出的牺牲也最大。为了铭记历史，缅怀先烈，珍惜和平，开创未来，中国每年都以不同形式加以纪念，逢五和逢十的年份还会举办大规模纪念活动。

　　王毅表示，今年是二战胜利70周年，是一个具有历史意义的年头。我们借鉴包括俄罗斯在内等许多国家的做法，首次邀请有关国家的领导人以及爱好和平的各界人士到中国来共同纪念这个伟大时刻，从而使中国的纪念活动更加具有开放性和国际性。我们感谢并赞赏俄罗斯和其他一些国家的领导人已经表示支持并愿意参加。

　　王毅强调，70年前，作为二战的亚洲和欧洲主战场，中俄两国人民并肩战斗，为赢得人类和平作出了重大历史贡献。70年后的今天，作为全面战略协作伙伴，我们愿与俄方一道，继续为实现世界持久和平作出新的努力。

4／7

王毅接受全俄广播电视公司专访

　　2015年4月7日晚，正在俄罗斯进行正式访问的外交部长王毅接受全俄广播电视公司“俄罗斯-24”频道记者普里马科夫专访。答问全文如下：

　　普里马科夫：中方在乌克兰危机上持何立场？

　　王毅：中方在乌克兰危机问题上的立场始终一致、客观公正。我们从一开始就主张通过政治方式解决危机，武力没有出路，单方面制裁不仅解决不了问题，反而会使局势更加复杂。我们高兴地看到，新的明斯克协议达成了。在各方共同努力下，新明斯克协议中的军事方面条款得到有效落实，政治共识有待各方向前推进。考虑到乌克兰所处的独特地缘位置以及同俄罗斯的传统密切联系，中方认为危机的最终解决需要把握好两个平衡，一是平衡好乌克兰国内不同地区、不同民族的正当合理利益诉求；二是平衡好乌克兰与俄罗斯和欧盟的关系。这一方向符合明斯克协议的精神，也符合国际社会和世界上大多数国家意愿。

　　普里马科夫：中方如何看待联合国及安理会的改革问题？

　　王毅：今年是联合国成立70周年。70年来，国际形势、国际环境都发生了很大变化，联合国需要通过改革，以加强自身能力建设，更好地履行联合国宪章所赋予的职责。联合国系统庞大，联合国改革应该是一个整体，除了大家所关注的安理会改革，联合国的社会领域、发展领域等也需要改革。对于安理会改革，中方主张应更多地增加发展中国家，包括中小国家的代表性和发言权，这是我们一贯、明确的立场。为此，中方主张通过充分、民主的协商，寻求各方都认可、接受的一揽子方案，并就此达成最广泛的共识。中方不赞成强行推动不成熟的方案，也不赞成人为设定改革时限，因为这首先不利于联合国改革进程的健康推进，同时也不利于成员国的团结。作为负责任的安理会常任理事国，中国愿同包括俄罗斯在内的联合国成员国一道，共同推动联合国改革朝着有利于联合国长远发展和成员国共同利益的方向前进。

　　普里马科夫：金砖国家是否会成立一种与现行经济金融体系相抗衡的体系？金砖国家银行是否对当前作为经济与金融中心的美国构成挑战？

　　王毅：金砖组织成员国都是现行国际经济秩序，包括金融秩序的参与者、建设者。金砖国家之间加强合作，包括成立金砖银行，并不是要推翻现有国际金融机制，也不是要另起炉灶，而首先是基于金砖国家间的自身需要，因为现有机制无法完全满足金砖国家发展的巨大资金需求，其次是对现有国际金融体系进行有益的补充。当然，目前的国际金融机构也需要进行改革，需要与时俱进。一方面要适应国际经济形势以及国际力量对比发生的变化，另一方面需要回应新兴市场国家的正当愿望，也就是更多地参与国际经济金融的治理。在这一问题上国际社会早有共识，2010年G20峰会就达成了协议，但遗憾的是到目前仍未落实。我们希望有关国家顺应G20所有成员国的共同愿望，尽快推进对现有国际金融机构，包括国际货币基金组织的改革。

　　普里马科夫：您如何评价中俄经贸合作？俄罗斯对中国来说意味着什么？是资源、技术还是商品的来源地？

　　王毅：俄罗斯是中国最大的邻国，也是当前世界主要经济体之一。在中国对外经济合作中，俄罗斯一直占有非常重要的地位。近年来，中俄经贸合作发展非常快，两国在2000年双边贸易额只有80亿美元，而去年已达到近1000亿美元，增长了10多倍。这表明中俄经济合作具有高度的互补性，有着非常广阔的发展空间和潜力。

　　中俄经济关系完全平等互利，追求的是合作共赢。如果用三句话概括两国的合作，一是巩固传统合作，二是加强高科技合作，三是开拓新的合作空间。传统领域方面，中国在能源资源方面有长期和刚性需求，而俄罗斯是资源富集国，双方高度互补，完全可以建立长期、稳定的战略合作。科技是俄罗斯的强项，中国的科技水平也在提高，双方互有长短，可以加强合作，如共同研发远程宽体客机、修建高速铁路、和平利用核能、在航天领域开展联合研发生产，共享知识产权，共同提升两国国际竞争力。新的空间一是俄罗斯的远东开发，这是俄罗斯整体发展振兴不可或缺的部分。中国是俄远东最密切的邻居，完全可以成为俄方最可靠、最理想的合作伙伴。两国政府应为此发挥主导作用，使远东开发实现规范化、制度化和可持续。二是产能合作。中国在工业化方面取得显著成就，一大批优质产能正开始“走出去”。而俄罗斯希望实现工业生产本地化，这为两国开展产能合作创造难得机遇。两国可以在工程设备、电力冶金、建材、资源能源加工等方面开展互利合作。

　　普里马科夫：请问中方在俄罗斯远东开发方面可与俄方合作的项目有哪些？

　　王毅：比如中国在农产品方面有广阔市场和长期需求，中国每年从国外进口大量粮食、牛羊肉、蔬菜，如果俄罗斯远东开发起来，完全可以实现互利双赢。再比如，远东的发展首先需要大量基础设施，包括铁路、公路、桥梁等，中国企业在这方面具有很强的竞争力。中方希望俄方为外国企业创造更加良好的投资环境，提供更多便利和优惠条件。俄罗斯政府拟建立10几个跨越式开发区，这个想法很好。中国的发展就是从建立开发区和特区开始的，中国愿与俄方分享这方面的经验，并积极参与俄罗斯远东开发进程。习近平主席提出了共建丝绸之路经济带构想，而俄罗斯要实施跨欧亚大通道建设，我们可以把俄罗斯远东开发在对接两国发展战略的框架下向前推进。

　　普里马科夫：中美双方是最大经济合作伙伴，但美国对中国仍有战略疑虑。中国对美战略是什么？中国在亚洲、非洲和拉美采取了更加积极的政策，这是出于什么考虑？

　　王毅：美国是最大的发达国家，我们都需要同它打交道。有种说法认为，随着中国的发展壮大，中美将陷入新兴国家与守成国家之间的“修昔底德”陷阱。我认为这是个伪命题。现在是全球化时代，各国利益日趋融合，中美两国相互合作交往频繁，每年有大量企业和人员往来，双方依存度日益增大，不可能再出现彼此隔绝和赢者通吃的状况。

　　如何处理好最大发展中国家与最大发达国家的关系？中方提出建立中美新型大国关系，其内涵很简明，即不冲突、不对抗、相互尊重、合作共赢。中美已就此达成原则共识，明确了大方向，并取得了早期收获。当然，由于中美国情不同，社会制度不同，发展阶段不同，新型大国关系不可能一帆风顺，两国间仍存在一些分歧。我们主张双方以建设性态度，通过对话协商处理，一时解决不了的，可以管控起来，防止这些分歧影响中美关系的健康发展。

　　刚才你提到中国的外交政策。目前中国的发展进入了新的历史阶段，我们已是世界130多个国家的最大贸易伙伴，年对外贸易额达到5万亿美元，有25000多家中国企业在世界各地开展业务，中国在大量吸引外资的同时也在加大对外投资，去年对外投资超过1000亿美元。这就需要中国实行更加积极的外交政策，更加积极地维护世界和平，即更加积极地向世界提供公共产品，更加积极地保护中国在世界各地的正当合法权益。但中国不会走传统大国的老路。我们将严格遵守联合国宪章的宗旨和原则，致力于同俄罗斯在内的世界各国一道，推动建立以合作共赢为核心的新型国际关系。换句话说，就是要以合作取代对抗，以共赢取代零和，以负责任的大国担当履行应尽的国际义务。中俄全面战略协作伙伴关系已经为大国间交往提供了有益经验，也正在成为构建新型国际关系的成功实践。

4月7日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　一、亚洲—非洲法律协商组织第54届年会将于4月13日至17日在北京举行。国务院总理李克强将出席年会开幕式并发表主旨讲话。亚非法协成员国及有关国际组织将派代表团出席会议。

　　年会期间还将举办“纪念万隆会议60周年”特别会议和“《联合国宪章》与战后国际秩序”国际研讨会。

　　二、应中国和白俄罗斯政府间合作委员会中方主席、中共中央政治局委员、中央政法委书记孟建柱邀请，委员会白方主席、白俄罗斯总统办公厅副主任尼古拉·斯诺普科夫将于4月10日在北京与孟建柱举行委员会双方主席会晤。

　　问：你刚才谈到本届亚非法协年会期间还将举办“纪念万隆会议60周年”特别会议和“《联合国宪章》与战后国际秩序”国际研讨会，能否进一步介绍一下有关情况？

　　答：亚洲—非洲法律协商组织（“亚非法协”）系根据1955年在万隆举行的亚非会议精神，于1956年成立的政府间国际组织，旨在促进亚非国家就国际法问题交流协商，在国际法发展中反映亚非国家诉求。亚非法协成立近60年来，为亚非国家在国际法领域加强协商合作、发出共同呼声、维护共同利益做出了重要贡献。

　　本届年会正值万隆会议召开60周年、世界反法西斯战争胜利70周年和联合国成立70周年。亚非法协作为万隆会议的重要有形成果，在本届年会期间举办“纪念万隆会议60周年”特别会议和“《联合国宪章》与战后国际秩序”国际研讨会，目的是展示亚非法协和广大亚非国家团结一致弘扬“万隆精神”、维护《联合国宪章》权威、推动国际法治、促进合作共赢的决心和努力。

　　中方愿同亚非法协及其成员国共同努力，确保本届年会取得圆满成功，并将继续同广大亚非国家一道为推进国际关系民主化、法治化不懈努力。

　　问：昨天，美国防长对中国在南海和网络空间的行动表示关切。中方对此有何回应？

　　答：我们已经多次分别阐述了中方在南海和网络安全等问题上的立场。希望美方与中方共同努力，在网络安全领域开展积极和建设性对话与合作，共同维护网络空间的和平、安全、开放与合作。希望美方尊重地区国家为维护南海和平与稳定所做的努力。

　　问：据报道，日本文部科学省6日公布初中教科书审定结果。新版教科书把钓鱼岛称为日本“固有领土”，并在南京大屠杀等历史认知问题的表述上出现倒退。中方对此有何评论？

　　答：中方对日本国内有关动向表示严重关切。钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的固有领土，这有着充分的历史和法理依据。无论日方采用什么手段宣传自己的错误立场，都无法改变这一基本事实。

　　南京大屠杀是日本军国主义在侵华战争中犯下的残暴罪行，铁证如山，早有定论。日方对有关问题的认识和处理，实质上反映出日方能否持有诚实、负责任和正确的历史观。历史就是历史，不能也不容篡改。我们再次严肃敦促日方本着对历史高度负责的态度，以正确的历史观教育年轻一代，切实履行正视和反省侵略历史的承诺，以实际行动为改善与邻国关系作出努力。

　　问：中方如何看待当前也门局势？俄罗斯向安理会提交决议草案呼吁在也门立即停火，中方对此是否支持？

　　答：中方对也门局势发展深感担忧，呼吁有关各方尽快停火，避免造成更多平民伤亡。中方希望有关各方切实落实联合国安理会有关决议、海合会倡议等，通过政治对话解决危机，尽快恢复也门的稳定与正常合法秩序。

　　中方也对近期也门人道局势严峻表示高度关注。我们呼吁有关各方遵守相关国际法，为各国撤离在也侨民的行动提供安全保证和便利。安理会应在缓和也门紧张事态和人道局势，推动也门问题的政治解决方面发挥建设性作用。

　　问：据外媒报道，习近平主席将于近期访问巴基斯坦，中方能否证实？

　　答：中巴是友好邻邦，也是全天候伙伴。习近平主席期待尽快访问巴基斯坦，双方正就此保持密切沟通。我们会适时发布有关消息。

　　问：第一，日本新出台的《外交蓝皮书》中修改了对中日关系的描述，同时更强调钓鱼岛领土主权争议问题。中方对此有何评论？第二，越共中央总书记阮富仲今日起访华，中方对此访有何期待？

　　答：第一个问题，对于中日关系，中方的立场是一贯的。我们愿在中日四个政治文件基础上，本着“以史为鉴、面向未来”的精神推进中日战略互惠关系。同时我们也多次强调，钓鱼岛属于中国，中方维护领土主权的决心和意志不容怀疑。我们将继续坚定维护中国钓鱼岛领土主权，同时将继续致力于通过对话磋商妥善管控和解决问题。

　　第二个问题，应中共中央总书记、国家主席习近平邀请，越共中央总书记阮富仲将于4月7日至10日对中国进行正式访问。今天下午晚些时候习近平主席将为阮富仲总书记举行欢迎仪式、会谈，并共同出席签字仪式。这是阮富仲总书记任内第二次访华，中方对此高度重视，双方领导人将就双边关系和共同关心的问题交换意见。

　　今年是中越建交65周年。65年来，友好合作是中越关系的主流，双方各领域合作取得显著成果，给两国人民带来实实在在的利益。中国党和政府始终坚持从战略高度和长远角度看待和把握中越关系，愿同越南党和政府一道，秉承十六字方针和“四好”精神，推动中越全面战略合作伙伴关系健康稳定发展。

4／7

我军通用装备试水“网购”

一批新兴民营企业喜获订单，采购总价比标的金额降低1200余万元

来源：解放军报 作者：孟凡奇、记者邹维荣 时间：2015-04-08 08:16:45

 解放军报北京4月7日电 孟凡奇、记者邹维荣报道：记者今天从总装通用装备保障部获悉，我军通用装备维修器材设备2015年度首批竞争性采购项目中标公告公示结束，5家军地单位成功中标6类采购项目，采购总价比标的金额降低1200余万元。

 此次通用装备维修器材设备采购，是我军装备部门首次运用全军武器装备采购信息网组织实施的竞争性采购。采购需求包括维修器材集装箱、防化面具袋、携行器材包、野战防爆照明灯具等8类装备，总标的金额超过9000万元。

 今年2月25日，通用装备保障部在网上集中发布招标公告，吸引了20余家军地单位参与投标。3月19日，该批装备采购项目在石家庄军械工程学院开标，经过现场唱标、实装观摩、专家评标，除2类采购项目因未达到招标要求而流标外，其余6类采购项目均由评标委员会现场确定了中标对象，一批新兴民营企业凭借产品质量和价格优势喜获订单。

 据总装通用装备保障部采购中心领导介绍，运用全军武器装备采购信息网公开发布采购需求，吸纳民营企业参与装备竞争性采购，打破了部分采购项目的传统定价报价模式，在确保装备质量前提下，大大提高了装备采购经济效益。该批确定中标的6类项目，采购总价与往年采购预算和今年标的金额相比，均有大幅下降。下一步，他们将进一步深化装备采购制度机制改革，扩大竞争性采购范围，吸引更多军地单位参与装备竞争性采购。

4／7

中国蓝盔在联合国9个任务区为和平值守

来源：中国军网 作者：李鹏、李爱明、刘乙泽 时间：2015-04-07 17:16:06

 中国军网北京4月7日电 记者李鹏、李爱明、刘乙泽报道：今年是中国军队参加联合国维和行动25周年,也是联合国成立70周年，中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年。4月7日，由国防部维和办与总政宣传部联合举行的“中国军队参加联合国维和行动25周年暨首批维和步兵营出征情况介绍会”在济南召开。会上，国防部维和办副主任李修华大校介绍了我军参加联合国维和行动情况，济南军区维和办主任丁峰大校介绍了我军首支赴南苏丹维和步兵营情况。

 中国军队自1990年参加联合国维和行动以来，积极践行《联合国宪章》精神、宗旨和原则，坚决贯彻中央和国家和平外交方针，自觉尊重当地法律和宗教文化，成为维护世界和平的一支重要力量，实现了派遣维和人员从无到有，兵力规模从小到大，部队类型从单一到多样的历史性跨越。中国军队已参加了联合国24项维和行动，累计派出维和官兵30178人，先后有10名官兵为维护国际和平与安全献出了宝贵生命。

 现在，中国军队共有2720名官兵在联合国9个任务区为和平值守。其中，在联合国刚果（金）、利比里亚、黎巴嫩、南苏丹、苏丹达尔富尔、马里等6个任务区，有14支维和分队2637名官兵，正在遂行安全保护、工程保障、物资运输和卫勤救护等任务；在中东、科特迪瓦、西撒哈拉等9个任务区，有83名军事观察员和参谋军官正在遂行监督停火、隔离冲突、巡逻观察等任务。截至目前，中国维和部队累计新建、修复道路1.1万余公里和300多座桥梁，排除地雷及各类未爆炸物9400余枚；运送各类物资器材110万吨，运输总里程1200万公里；接诊病人14.9万多人次，完成450余次机动巡逻及230余次警戒护送任务。在援非抗击埃博拉中，我赴利比里亚维和部队官兵在完成维和任务的同时，全力协助建设我国援利埃博拉诊疗中心，工兵分队官兵连续施工28天，每天施工16个小时以上，比原来预计的2个月提前30多天，建成利比里亚第一个竣工的外国援建诊疗中心。

 中国军队严格按照联合国标准训练大纲组织部队训练，不断提高遂行维和使命的能力，建立了完整的初、中、高三级维和培训体系，并始终致力于推动维和国际合作，先后安排200多名军官参加维和国际培训和交流研讨活动，组织北京高级别国际维和研讨会、“东盟地区论坛”第六届维和专家会等重大国际维和研讨交流活动。

 中国国防部维和中心是联合国认可的全球核心维和培训基地，培训课程通过了联合国权威认证，已完成中高级培训3800余人次，接待外国国防部长和总参谋长等高级团组访问交流20余次，目前与80多个国家和国际组织保持交流与合作关系，国际维和培训和对外交流合作能力不断增强，在国际维和舞台上发挥着重要作用。中国军队先后向联合国西撒哈拉和塞浦路斯任务区派出2名少将级维和部队司令。

 据介绍，中国派出维和兵力涵盖步兵、工兵、警卫、运输、医疗、军事观察员和参谋军官等多种类型，还将向联合国达尔富尔特派团派遣维和直升机分队。到2015年底，中国军队的维和兵力规模，将由现在的2720人增加至3100人左右，在联合国121个维和出兵国中的排名，也将由现在的第11位跃居到第7位。中国是联合国安理会常任理事国中派出维和人员最多的国家，是维和出兵国中派出保障分队最多的国家。中国承担的维和摊款比额占总比额的6.64%，居联合国成员国第六位，在发展中国家中居第一位。

 参加联合国维和行动25年来，中国维和军人始终牢记责任担当，勇于牺牲奉献，积极播撒和平，在国际维和舞台展现了中国军人的特有风采，形成了中国军队追求卓越、争创一流，纪律严明、秋毫无犯，尊重差异、文明包容，爱民助民、传播友谊的鲜明特色。25年来，中国维和官兵始终模范遵守联合国维和人员行为准则和当地法律法规，保持了“零违纪”和“零遣返”。

 2006年4月，中国向联合国黎巴嫩维和任务区派出工兵分队，部队进驻的营区原为乌克兰和尼泊尔分队驻地，营区留有东欧风格的壁画、宗教题材图案和尼军维和牺牲人员纪念碑，我维和分队在营院改造时完好保存了壁画和纪念碑，赢得乌克兰和尼泊尔军队的高度赞誉，赞扬中国军人的胸怀像喜马拉雅山一样博大。2014年，联合国马里特派团司令在视察中国维和部队时赞扬，“你们是最好的部队，你们纪律严明、堪当重任，拥有你们是我们的骄傲。”联合国刚果（金）维和特派团司令感慨地说：“中国部队最令我放心。”利比里亚总统瑟利夫赞扬中国维和部队，“是伟大的中国人民和军队的友好使者”。瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所2009年发表研究报告称，“中国的维和部队是联合国任务部队中水平最专业、效率最高、训练最有素和最守纪律的队伍”，“中国在维和行动中的优良形象提高了联合国维和行动的效率并且加强了维和行动的合法性”。

 2014年7月19日，联合国首次正式邀请中国派遣一支维和步兵营。济南军区接到军委命令后，以陆军第26集团军某摩步旅为主，抽调陆军第54集团军某师“红一连”、“刘老庄连”等英模单位部分官兵，加强军区范围内通信、医疗等部分专业力量，在最短时间内组建了中国首支维和步兵营。据介绍，维和步兵营700人，其中43人有维和经历，437人来自先进连队，133人荣立过三等功以上奖励。考虑到维和任务涵盖保护平民，特别是保护妇女、儿童的需要，维和步兵营还有13名女队员。

 据悉，中国以往派遣的维和部队均为工程兵分队、运输分队、医疗分队和警卫分队。这次派遣整建制的步兵营，在我军维和历史上还是第一次。“尽管任务区情况比较复杂，但我们有信心完成维和任务！”营长王震介绍，维和步兵营组建后，采取基地化训练方式，进行了多层次、宽领域的针对性封闭式集训，重点学习维和常识、进行专业技能训练和强化防卫训练，确保出国作战能力如期形成，不辱使命。此前，经过全面核查，联合国核查组给予了高度评价，认为维和步兵营能力素质过硬，装备配备精良，准备工作充分，可随时赴任务区执行维和任务。

 根据出征命令，维和步兵营先遣分队180人携带必要物资，已于今年1月8日至2月底，分乘7架次货运专机、1架次人员包机顺利部署，当前正在执行营区建设任务；2月份，主要装备物资也完成海上输送，正陆续从肯尼亚的蒙巴萨港向南苏丹朱巴实施陆路输送。520人的后续分队分4个架次出征，前3个架次已分别于3月31日和4月2日、5日从济南遥墙国际机场飞赴南苏丹，今天起飞的是最后一个架次。我首支维和步兵营后续分队最后一个架次130名官兵启程前往南苏丹。标志着我首支维和步兵营完成国内筹组训练阶段的所有任务，转入遂行联合国任务阶段。

 历史和现实已经充分说明，中国的发展是和平力量的增长，一个日益繁荣、强大的中国将为世界和平作出更加积极和重要的贡献。作为联合国维和行动的坚定支持者和积极参与者，中国军队会有越来越多的官兵佩戴神圣的维和蓝盔，把和平的光芒带到世界上渴望和平、需要和平的地方。

4／7

我军首支维和步兵营分5个批次全部出征　包括13名女兵

来源：中国军网 作者：李鹏、李爱明、刘乙泽 时间：2015-04-07 18:23:00

 中国军网济南４月７日电（记者李鹏、李爱明、刘乙泽）今天，我军首支维和步兵营后续分队最后一个架次１３０名官兵启程飞赴南苏丹。在出征仪式上，济南军区维和办主任丁峰大校介绍了我军首支赴南苏丹维和步兵营的情况。

 丁峰说，２０１４年７月１９日，联合国首次正式邀请中国派遣一支维和步兵营。济南军区接到军委命令后，以陆军第２６集团军某摩步旅为主，抽调陆军第５４集团军某师“红一连”、“刘老庄连”等英模单位部分官兵，加强军区范围内通信、医疗等部分专业力量，在最短时间内组建了中国首支维和步兵营。据介绍，维和步兵营７００人，其中４３人有维和经历，４３７人来自先进连队，１３３人荣立过三等功以上奖励。考虑到维和任务涵盖保护平民，特别是保护妇女、儿童的需要，维和步兵营还有１３名女队员。

 据悉，中国以往派遣的维和部队均为工程兵分队、运输分队、医疗分队和警卫分队。这次派遣整建制的步兵营，在我军维和历史上还是第一次。“尽管任务区情况比较复杂，但我们有信心完成维和任务！”营长王震介绍，维和步兵营组建后，采取基地化训练方式，进行了多层次、宽领域的针对性封闭式集训，重点学习维和常识、进行专业技能训练和强化防卫训练，确保出国作战能力如期形成，不辱使命。此前，经过全面核查，联合国核查组给予了高度评价，认为维和步兵营能力素质过硬，装备配备精良，准备工作充分，可随时赴任务区执行维和任务。

 根据出征命令，维和步兵营先遣分队１８０人携带必要物资，已于今年１月８日至２月底，分乘７架次货运专机、１架次人员包机顺利部署，当前正在执行营区建设任务；２月份，主要装备物资也完成海上输送，正陆续从肯尼亚的蒙巴萨港向南苏丹朱巴实施陆路输送。５２０人的后续分队分４个架次出征，前３个架次已分别于３月３１日和４月２日、５日从济南遥墙国际机场飞赴南苏丹，今天起飞的是最后一个架次。至此，我首支维和步兵营完成国内筹组训练阶段的所有任务，转入遂行联合国任务阶段。

我首支维和步兵营最后一批官兵出征

来源：解放军报 作者： 时间：2015-04-08 08:29:22

 解放军报济南4月7日电 记者罗铮报道：今天晚上，随着最后一个梯队130名官兵从济南遥墙机场出发，我赴南苏丹维和步兵营已全部前往任务区。按计划，这支部队将于8日完成所有部署，正式开始执行联合国赋予的各项维和任务。此前，中国维和部队多为工程兵分队、运输分队、医疗分队和警卫分队。这次成建制派遣步兵营赴海外执行维和任务，在中国军队历史上尚属首次。

 该维和步兵营由陆军第26集团军某摩步旅、陆军第54集团军某师等单位抽组而成，编制官兵700人，包括3个步兵连和1个保障连，配备了步战车、装甲运兵车、反坦克火箭、迫击炮、轻重机枪、防弹衣、头盔等武器装备。抵达南苏丹后，他们将部署在朱巴地区，主要承担联南苏团赋予的保护平民和联合国人员设施、人道主义救援行动、巡逻警戒及防卫护卫等12项任务。

 值得一提的是，考虑到保护平民特别是保护妇女、儿童的需要，维和步兵营还编配了一个13人的女子步兵班。这也是中国走出国门执行维和作战任务的第一支女子步兵班。据了解，在南苏丹期间，女队员的任务与男队员一样，将与男队员混合编组共同履行维和使命。

 “尽管南苏丹情况较为复杂，但我们有信心完成好任务。”据维和步兵营营长王震介绍，出国前，全营人员都经历了针对性封闭式集训，内容包括对《联合国宪章》、维和人员行为准则、南苏丹当地法规民俗等常识的学习，以及警戒、防卫、巡逻、护送等课目的强化训练。不久前，联合国官员在核查我维和步兵营时给予高度评价，认为官兵能力素质过硬，装备配备精良，准备扎实充分。

 济南军区维和事务办公室主任丁峰表示：“首次成建制派出维和步兵营，表明中国参与联合国维和行动的深度和广度有了进一步提升。这不仅体现了中国对联合国的支持，也反映出中国对维护世界和平与安全的重视，同时也彰显了中国作为负责任大国的国际担当。”

4／7

中国维和部队２５年来受到国际社会多方赞誉

来源：中国军网 作者：李鹏、李爱明、刘乙泽 时间：2015-04-07 18:31:30

 中国军网济南４月７日电（记者李鹏、李爱明、刘乙泽）参加联合国维和行动２５年来，中国维和军人始终牢记责任担当，勇于牺牲奉献，积极播撒和平，在国际维和舞台展现了中国军人的特有风采，形成了中国军队追求卓越、争创一流，纪律严明、秋毫无犯，尊重差异、文明包容，爱民助民、传播友谊的鲜明特色。２５年来，中国维和官兵始终模范遵守联合国维和人员行为准则和当地法律法规，保持了“零违纪”和“零遣返”，受到多方赞誉。

 ２００６年４月，中国向联合国黎巴嫩维和任务区派出工兵分队，部队进驻的营区原为乌克兰和尼泊尔分队驻地，营区留有东欧风格的壁画、宗教题材图案和尼军维和牺牲人员纪念碑，我维和分队在营院改造时完好保存了壁画和纪念碑，赢得乌克兰和尼泊尔军队的高度赞誉，赞扬中国军人的胸怀像喜马拉雅山一样博大。

 联合国领导人和维和任务区特派团负责人，以及任务区所在国家领导人，均对中国维和部队给予高度评价。２０１４年，联合国马里特派团司令在视察中国维和部队时赞扬，“你们是最好的部队，你们纪律严明、堪当重任，拥有你们是我们的骄傲。”联合国刚果（金）维和特派团司令感慨地说：“中国部队最令我放心。”利比里亚总统瑟利夫赞扬中国维和部队，“是伟大的中国人民和军队的友好使者”。

 瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所２００９年发表研究报告称，“中国的维和部队是联合国任务部队中水平最专业、效率最高、训练最有素和最守纪律的队伍”，“中国在维和行动中的优良形象提高了联合国维和行动的效率并且加强了维和行动的合法性”。

4／7

中国蓝盔在联合国九个任务区为世界值守和平

来源：中国军网 作者：李鹏、李爱明、刘乙泽 时间：2015-04-07 18:36:41

 中国军网济南４月７日电（记者李鹏、李爱明、刘乙泽）今年是中国军队参加联合国维和行动２５周年，也是联合国成立７０周年，中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利７０周年。４月７日，由国防部维和办与总政宣传部联合举行的“中国军队参加联合国维和行动２５周年暨首批维和步兵营出征情况介绍会”在济南召开。会上，国防部维和办副主任李修华大校介绍了我军参加联合国维和行动情况。

 李修华说，中国军队自１９９０年参加联合国维和行动以来，积极践行《联合国宪章》精神、宗旨和原则，坚决贯彻中央和国家和平外交方针，自觉尊重当地法律和宗教文化，成为维护世界和平的一支重要力量，实现了派遣维和人员从无到有，兵力规模从小到大，部队类型从单一到多样的历史性跨越。中国军队已参加了联合国２４项维和行动，累计派出维和官兵３０１７８人，先后有１０名官兵为维护国际和平与安全献出了宝贵生命。

 李修华介绍说，现在，中国军队共有２７２０名官兵在联合国９个任务区为和平值守。其中，在联合国刚果（金）、利比里亚、黎巴嫩、南苏丹、苏丹达尔富尔、马里等６个任务区，有１４支维和分队２６３７名官兵，正在遂行安全保护、工程保障、物资运输和卫勤救护等任务；在中东、科特迪瓦、西撒哈拉等９个任务区，有８３名军事观察员和参谋军官正在遂行监督停火、隔离冲突、巡逻观察等任务。

 截至目前，中国维和部队累计新建、修复道路１．１万余公里和３００多座桥梁，排除地雷及各类未爆炸物９４００余枚；运送各类物资器材１１０万吨，运输总里程１２００万公里；接诊病人１４．９万多人次，完成４５０余次机动巡逻及２３０余次警戒护送任务。在援非抗击埃博拉中，我赴利比里亚维和部队官兵在完成维和任务的同时，全力协助建设我国援利埃博拉诊疗中心，工兵分队官兵连续施工２８天，每天施工１６个小时以上，比原来预计的２个月提前３０多天，建成利比里亚第一个竣工的外国援建诊疗中心。

4/7

解放军参与维和25年派出3万余名官兵牺牲10人

2015年04月07日15:57 中国新闻网

　　中新网4月7日电 据《解放军报》法人微博消息，今天，中国国防部维和办和总政宣传部在济南举行情况介绍会，全面介绍解放军参加联合国维和行动25年来的情况。截至目前，中国军队已参加联合国24项维和行动，累计派出维和官兵30178人，先后有10名官兵为维护国际和平与安全献出宝贵生命。

4／7

我军将向达尔富尔任务区派遣维和直升机分队

来源：中国军网 作者：李鹏、李爱明、刘乙泽 时间：2015-04-07 18:46:02

 中国军网济南４月７日电（记者李鹏、李爱明、刘乙泽）在今天举行的“中国军队参加联合国维和行动２５周年暨首批维和步兵营出征情况介绍会”上，国防部维和办副主任李修华大校说，２５年来，中国派出了多种类型的维和兵力，近期还将向联合国达尔富尔特派团派遣维和直升机分队。

 据介绍，中国派出维和兵力涵盖步兵、工兵、警卫、运输、医疗、军事观察员和参谋军官等多种类型，还将向联合国达尔富尔特派团派遣维和直升机分队。到２０１５年底，中国军队的维和兵力规模，将由现在的２７２０人增加至３１００人左右，在联合国１２１个维和出兵国中的排名，也将由现在的第１１位跃居到第７位。中国是联合国安理会常任理事国中派出维和人员最多的国家，是维和出兵国中派出保障分队最多的国家。中国承担的维和摊款比额占总比额的６．６４％，居联合国成员国第六位，在发展中国家中居第一位。

 李修华说，历史和现实已经充分说明，中国的发展是和平力量的增长，一个日益繁荣、强大的中国将为世界和平作出更加积极和重要的贡献。作为联合国维和行动的坚定支持者和积极参与者，中国军队会有越来越多的官兵佩戴神圣的维和蓝盔，把和平的光芒带到世界上渴望和平、需要和平的地方。

4／7

网络空间对抗的制胜之道

来源：解放军报 作者：车军辉 时间：2015-04-07 09:43:00

 网络空间，正日益成为与陆、海、空、天并列的军事行动领域。在网络空间，“集中”依然是作战双方实施破网与保网、进攻与防御、体系破击与全维防护的关键原则和制胜之道。

 对抗时域广，行动时间必须集中。 网络空间对抗有其特有的本质属性，几乎不受自然天候的影响，没有白天和黑夜的区别，最大限度地摆脱了传统作战物理时间的限制，呈现出时域广、可连续对抗的特性。但对抗全时域，并不意味着要把网络效能平均分配到各个时间段，而是必须在关键时间节点，聚集各领域各系统的网络力量密切协同，对敌作战体系发起集中打击，不给对手以修复网络体系的必要时间。科索沃战争中，南联盟曾在几小时内集中使用多种计算机病毒，对北约指挥通信系统进行破坏，造成美军“尼米兹”号航母的指控系统被迫中断3个多小时。可见，即使是网络空间对抗能力处于相对劣势的一方，也可以通过瞬时释放攻击效能，使敌方网络体系压力骤增甚至瘫痪，达成作战突然性。

 网络节点多，破击目标必须集中。随着信息技术在军用和民用领域的广泛应用，作战节点的数量正在以几何级数增加。面对如此众多繁杂的可打击目标，网络空间对抗必须贯彻体系破击思想，在综合考虑目标的政治、军事、社会等属性基础上，全面评估其在敌作战体系中的作用和相互关联性。根据无尺度网络理论，只有对一定程度的关键集散节点进行打击，才可以瘫痪网络或降低网络效能。为此，应选择那些对敌作战体系至关重要的关键集散节点，集中多种手段力量实施超常规打击，力求造成对方网络结构性破坏，进一步削弱、阻断、瘫痪对手物质流、信息流和能量流的功能体系。伊拉克战争中，美军围绕“倒萨”战略精心选择伊拉克保密网络邮件系统作为网络破击的主要目标，综合使用病毒攻击、口令攻击、漏洞攻击等多种技术手段，成功入侵伊军国防部电子邮件系统，直接进行劝降、收买和威胁，造成巴格达守军不战而散，凸现作战高效性。

 行动力量散，指挥协调必须集中。网络空间对抗在很大程度上改变了以往战争空间和参战力量的形态，作战力量可以遍布世界各地。网络空间作战中，传统意义的地域界限、战斗人员界定等日渐模糊，作战力量多元、广泛分布，加之网络行动具有战略特征，必然对指挥协调提出更高要求。美军网络空间司令部，专门负责组织协同各种网络进攻和防御行动，目的就是将散布在各军种内部的网络力量整合起来，促成行动统一性。网络空间对抗行动和力量运用，应在一个共同的指挥系统内统一规划和实施，使各种网络作战力量整体联动，产生最大作战效能。

4／7

从海洋大国到海洋强国

来源：解放军报 作者：竺子华 时间：2015-04-07 09:43:56

 党的十八大报告指出，要提高海洋资源开发能力，发展海洋经济，保护海洋生态环境，坚决维护国家海洋权益，建设海洋强国，把建设海洋强国上升为国家战略。

 身为海洋大国是我国建设海洋强国的客观条件

 我国拥有优越的海洋自然条件，自古以来就是海洋大国之一。这主要表现在海域辽阔，跨热带、亚热带和温带，有着漫长的海疆线。其中大陆海岸线约18000千米，岛屿海岸线约14000千米；有5000多个岛屿，岛屿总面积3.87万平方千米。同时，我国海洋资源种类繁多，品种丰富，包括海洋生物、石油天然气、固体矿产、可再生能源、滨海旅游等，开发潜力巨大。其中海洋生物有2万多种，海洋鱼类3000多种；海洋石油资源储量约240亿吨，天然气资源储量14万亿立方米；滨海砂矿资源储量31亿吨；海洋可再生能源理论蕴藏量6.3亿千瓦；滨海旅游景点1500多处。此外，沿海地区拥有诸多良港，可以为海洋运输提供极大便利。

 正是上述得天独厚的有利条件，为我国由海洋大国到建设海洋强国提供了坚实基础。

 提高全民海洋意识才能建成海洋强国

 历史上，中国长期“重陆轻海”。这种观念传统，至今仍是中国迈向海洋强国的精神羁绊，使得一些人缺乏海权思维、海洋意识，对大海认识、利用和控制的相关智力积累和贮备与西方海洋强国相比，有着较大差距。人们对海洋的了解程度和关注程度比较低，不同城市居民海洋意识参差不齐。这种现状与中国经济社会发展的要求不相适应，与我国海洋大国地位不相适应，与我国实施海洋强国战略的要求也不相适应。

 应该看到，只有提高全民海洋意识，才能更好地建设海洋强国。在奴隶制时代和封建社会早中期，古埃及、古希腊、波斯王国、古罗马、拜占庭、迦太基等都逐步形成了控制海洋意识，并因此陆续成为当时的强国。15世纪到17世纪中期，是封建社会向资本主义过渡时期，这个时期的葡萄牙、西班牙、荷兰和英国凭借先进的海洋观念，先后成为典型的海洋强国。美国独立之后，凭借马汉提出的海权思想也成为世界海洋强国。这一系列成功的案例告诉我们，只有提高全民海洋意识并激发自觉行动，才能实现海洋强国战略。

 和平崛起是我国建设海洋强国的最佳选择

 中国海洋强国战略是国家和平发展战略的重要组成部分之一，重点是维护和确保中国的海上权益，在力量运用方式上是和平的、综合性的。这区别于传统海洋霸权国家依靠军事占领以及海外殖民方式扩展海洋霸权的模式。

 开发海洋资源、发展海洋科技，有利于人类生存和发展，创建和谐海洋更会造福世界。中国海洋强国战略的实施，将坚守通过和平的方法和手段不断丰富和完善的原则，这符合时代发展的潮流和趋势，符合中国倡导的新安全观，也符合中国和平发展进程目标。中国海洋强国战略的实施不是以单纯获取最大海洋资源及利益为目的，还兼顾其他国家的合理诉求和关切，寻求适当的利益平衡，以确保互利、共赢。

 不可否认，当前我国面临的海洋问题错综复杂，我们在倡导和谐海洋的同时，也应清楚告诉世界，中国既坚持倡导和谐海洋也将坚定捍卫海洋和平，果断制止来自海上方向的挑衅。

 建设强大海军是建设海洋强国的必然要求

 近代中国的屈辱史部分根源就在于有海无防，我们在建设海洋强国的道路上必然会面临许多挑战和阻力，建设强大的海上武装力量特别是强大海军是建设海洋强国的必要条件。

 简氏防务曾列举了当代海军的五大职能：预防冲突、维持对海洋的控制和航海自由、维护海洋秩序、向海外投送兵力以及进行必要的国际合作。海军将是中国履行国际义务，承担国际责任和推进国家间军事合作的重要力量，是保卫国家海上贸易和能源通道安全，维护国家海外利益的战略性军种。没有强大的海外军事投送能力，海外贸易保护和海外利益保护就会成为一纸空文。在建设海洋强国的国际斗争中，海军力量的建设必须走在前面。拥有一支能打胜仗的海军，既是我国建设海洋强国的力量支撑，也是维护和发展我大国地位的战略力量。

 海洋孕育了地球生命，也推动着人类文明。国际政治、经济、军事和科技活动离不开海洋，人类的可持续发展也必然越来越多地依赖海洋。我们要建设海洋强国，也必将建成海洋强国。

4／7

国家核电中电投将合并为国家电投

中国核电网 | 发表于：2015-04-07 | 来源：京华时报

京华时报讯（记者祝剑禾）国家核电技术有限公司（以下简称国家核电）和中国电力投资集团公司（以下简称中电投）两家央企的重组合并有了新进展。近日，商务部反垄断局公示的《中国电力投资集团公司收购国家核电技术有限公司股权案》显示，现国家核电控股股东国务院，拟将其持有的66%股份无偿划转给中电投持有。而国家核电董事长王炳华对外透露，两家企业将组建国家电力投资集团公司。

国家核电成立于2007年5月22日，目前已经在先进核电技术研发设计、相关设备、材料制造、工程管理、运行服务等环节的产业布局方面，形成了由4家全资子公司、7家控股子公司、2家参股子公司和6家分支机构组成的核电技术集团。中电投则组建于2002年12月29日，是国内五大发电集团之一，目前旗下拥有7家上市公司，是集电力、煤炭、铝业、铁路、港口产业于一体的综合性能源集团，也是国内三大核电运营商之一，另外两家是中核和中广核。

据了解，两家央企合并组建国家电力投资集团之后，将推动核电业务上市，而国家电力投资集团也有可能成为中国最大的核电企业，其资产总量预计相当于中核和中广核之和。此外，现年61岁的国家核电董事长王炳华很有可能执掌新组建的国家电力投资集团。

4／7

中美核安保示范中心项目磋商会议达成合作共识

中国核电网 | 发表于：2015-04-07 | 来源：国防科工局

近日，中美核安保示范中心项目第24轮磋商会议在石家庄中核第四研究设计工程有限公司成功举办。中美双方代表团进行了为期3天的紧密磋商会谈，进一步达成诸多合作共识。

中美核安保示范中心项目是迄今为止中美两国在核领域直接投资的最大合作项目。项目建成后，有望成为亚太地区乃至全球规模最大、设备最齐全、技术最先进的核安保技术交流与培训中心。

会上，中美双方主要就项目建设进展情况、设备免税办理、美供设备采购计划和进展情况、双方职责和责任、以后的工作计划/安排及中美核安保技术联合演示等事宜进行了详细沟通和讨论。通过此次磋商会议，解决了存在的问题，明确了双方的责任和目标，制定了后续的工作计划，为中美核安保示范中心项目2015年底前具备对外展示条件奠定了坚实基础。

此次会谈，中方代表团由中国国家原子能机构、国家核安保技术中心、核四院、中国原子能科学院研究院等部门、单位组成；美方代表团由美国能源部、国防部、桑迪亚实验室、橡树岭实验室、URS公司等部门、机构组成。

4／7

深度：中国在印度洋上的存在舰队 售巴铁潜艇驱印度

2015年04月07日 11:49 观察者网

　　本周一重要事件是巴基斯坦求购8艘中国潜艇。4月1日，巴基斯坦官方证实，该国正与中国就采购8艘常规潜艇进行谈判。英国《金融时报》报道称，一位巴基斯坦海军高官称，这项合同价值可能达到40-50亿美元。该报评论说这将是有史以来金额最大的中国武器出口协议。据悉，中国此前对外出口武器金额的最高项目是中国1987年向沙特出售“东风3”导弹，据报道，当时的合同金额达到35亿美元。尽管从金额上看，中巴潜艇交易金额可能超过当年的“东风3”交易，但如果以美元购买力平价计算，东风3项目当时的成交金额相当于今日的60亿美元，仍是“不可超越”的巅峰。

　　中国向巴基斯坦出口的新潜艇可能是S-20型的某种改型，推断其可能采用类似039B“元”级的技术。根据中巴两国伙伴关系和中国海军新型武器研制进度推测，出口巴基斯坦的潜艇很可能获得鱼-6型鱼雷和CM-708UNA型潜射导弹。

　　后者被国内专家认为是巴基斯坦购买潜艇的主要考量，这种说法认为，巴基斯坦的潜艇装备了巡航导弹后可以对印度进行可靠的“二次反击”。

　　不得不说，这种想法实在是更像印度式的“自欺欺人”，比如用射程仅能覆盖斯里兰卡的短程导弹来威胁中国之类。

　　中国不会向巴基斯坦出口射程超过300公里的潜射巡航导弹，更何况还为它配备核弹头。而巴基斯坦自己要突破潜艇发射的远程导弹技术恐怕还得有些日子。

　　就算能，这显然也不会是巴基斯坦购买8艘潜艇的主要目标，毕竟只是装个样子的话，有一两艘潜艇就足够了。

　　巴基斯坦海军在1971年印巴战争中曾遭受灭顶之灾，除了一艘潜艇击沉了印度护卫舰并成功脱险，创造了现代战争史上潜艇打沉反潜舰的一个经典战例之外，印度“维兰特”号航母战斗群在巴基斯坦沿海如入无人之境，将巴基斯坦海军基本消灭，并轰炸了各种岸上设施。

　　今日的巴基斯坦海军早已不是昔日吴下阿蒙，他们已经拥有了4艘F-22P型护卫舰和一艘美国“佩里”级护卫舰，虽然从数量和性能上来说还不能和印度海军的庞大舰队相提并论，但至少已经形成了相当的作战能力。此外，巴基斯坦还在积极开展导弹快艇建造工作，目前已经订购了8艘“阿兹马特”级导弹艇，可大幅增强其近岸防御能力，同时巴基斯坦国内也在建造性能接近我国037G型的新型导弹艇，一支精干有力的近岸海军的雏形正在显现。同时巴基斯坦传统上就强调空军作战能力，现在巴空军已经获得了鹰击-82反舰导弹，更先进的超音速CM-400AKG导弹也具备打击水面舰艇的能力，再加上现有的3艘法国“阿格斯塔90B”潜艇，巴基斯坦将具备一个完整的“空潜快”作战体系。即使是印度的“超日王”航母编队，也不敢如当年一样随便接近巴基斯坦领土。

　　8艘新型潜艇当然可以有效增强已经初具雏形的“空潜快”系统，但如果仅仅是为了这个目的，并不需要8艘之多。

　　目前印度海军的潜艇换代工作正遇到麻烦，订购的6艘法国“鲉鱼”级潜艇交付遥遥无期，成本已经上升到45亿美元以上——单价远高于巴基斯坦此次购买的中国潜艇，而性能则很难说。印度现役主力是10艘俄罗斯“基洛”级，但由于去年一艘潜艇误射鱼雷炸毁自己并重创另一艘，目前只剩下8艘“基洛”。此外还有4艘国产仿德国209型潜艇，但据报道这些潜艇已经老旧不堪无法继续使用。再加上租用的俄罗斯“雪豹”号潜艇。印度共有8艘常规潜艇和1艘核潜艇可用，此外还有一艘“战术弹道导弹核潜艇”“歼敌者”号，但可以肯定它是不能参加作战的。

　　10年后呢？虽然印度在鲉鱼级潜艇合同问题上与法国人继续扯皮，但我们还是料其从宽，就算他们有6艘鲉鱼级好了，作为一种非AIP潜艇，它们的性能也无法和中国出售巴基斯坦的潜艇相提并论。而以印度维护潜艇的经验来看，几乎可以肯定，10年后现役的8艘“基洛”也将步德国209型的后尘，基本失去作战能力。

　　到那时，印巴两国的海上潜艇实力天平就要倾斜。巴基斯坦潜艇将成为印度洋上的隐形主宰。

　　这就是为何巴基斯坦方面认为这笔交易能改变地区战略主动权的原因。

　　中国目前和巴基斯坦、孟加拉都保持友好关系，孟加拉国目前已有两艘中国053H2型护卫舰和两艘美国“汉密尔顿”级巡逻舰，此外已经获得2艘中国的轻型外贸护卫舰，未来这个数量将增加到6艘。

　　中国也向孟加拉出口了潜艇，但是令人大跌眼镜的是，最后交付的并非媒体广泛猜测的S20型先进潜艇，而是两艘035型“明”级潜艇。

　　合理的推测是，这两艘潜艇是用来给新型护卫舰练手的“假想敌”。换言之，孟加拉海军的主要任务就是依托6艘轻型护卫舰，在家门口进行反潜作战。

　　看起来，一边是强势的巴基斯坦，一边是弱势的孟加拉，似乎中国在印度东西两侧的两个朋友有些不够“平衡”。

　　但事实上，我们稍微运用一下想象力就能看出门道。

　　假如，南亚某大国与南亚某国发生军事冲突，东亚某大国向南亚某国提供军事援助，南亚某大国决心使用其强大的海军舰队在海上干扰从中东通往东亚某大国的海上运输。

　　那么此时，东亚某大国部署在亚丁湾上的先进防空驱逐\护卫舰就可以与南亚西部某国海军会和，弥补该国海军核心舰艇的欠缺。此外，在8艘先进常规潜艇配合下，至不济也可以确保该国主要基地和海岸安全，尽量驱赶强势的南亚某大国海军，同时等待东亚某大国的航母编队从本土赶来。

　　另一边，位于孟加拉湾沿岸的某小国海军则可在冲突初期尽量自保，而东亚某大国航母编队赶到后，他们则可充当这个航母编队外围的反潜护卫舰只。某种角度看，其地位任务和解放军海军基地的水警区相近，都以轻型护卫舰为主要作战兵力，具有有限的近岸作战能力。

　　这一东一西两支舰队可以长时间牵制南亚某大国的海上兵力，而当东亚某大国的航母编队到来后，则可形成海上决战的态势。

　　可以说，这种战略和北约系统中欧洲海军在与苏联全面冲突时采取的战略相近。

　　当然，上述也仅仅是笔者的狂想，但地缘政治从来是看能力，不看意愿的。中国通过外交布局在印度洋上摆好一个态势，说白了巴孟海军和随时可能到来的东亚某大国舰队的作用类似于马汉《海权论》中的“存在舰队”，它的存在，就足以让南亚某大国掂量掂量轻重了。即使中国在印度洋上并没有海外基地，并没有常驻舰队，但其“存在”却是实实在在的。相比之下，印度、日本叫嚣要“掺和”南海，那才是真的“无本之木，无源之水”。(作者署名：席亚洲)

4/7

福建漳州PX项目爆燃 解放军出动防化部队救援

2015年04月07日02:39 新京报

　　新京报讯 昨日22时20分许，据事故处置领导小组通报，经初步了解，33号腾龙芳烃装置和周边的常压渣油储罐发生漏油着火事故，现场1人受伤，另有5人被玻璃割伤，已送医院救治。

　　国务委员、公安部长郭声琨要求调派警力协助有关部门全力开展灭火救援工作，坚决防止发生次生灾害。

　　公安部消防局官方微博“@中国消防”今日0时20分许通报称，目前，已着火的3个轻重脑油罐仍在稳定燃烧，其中两个罐顶已经塌陷，流淌火被控制在罐区防护堤内。消防官兵正利用带架水炮对受到威胁的其他罐体进行不间断的冷却。福建消防总队已组织650吨泡沫运往火场。

　　昨日22时47分，福建省安监局发布通报称，漳州市消防支队现场仍在处置，保护中间罐区周边的储罐和装置。

　　昨晚，漳州消防支队官微“@漳州消防”通报称，漳州消防第一时间调派古雷消防大队到场救援，并调集着火点附近的漳浦、云霄、东山等相关力量前往救援。漳州全市大型水罐车、泡沫车、战勤保障车等救援警力出动78辆赶赴现场。福建消防总队调派厦门、龙岩、泉州相关力量赶赴现场。

　　另据央视报道，昨日19时30分，南京军区175医院出动数名专家携带防护服和防毒面具赶往爆炸现场，首批专家已抵达。南京军区第31集团军防化部队已先期派出某师防化营120人、5辆洗消车，携带200套防毒面具赶往救援。

　　据离火点约400米远的现场记者表示，有一些当地群众正在离火点很近的地方围观拍照，当地消防正在劝离这些群众。

　　■ 现场

　　当地部分居民划船逃离

　　多名现场目击者称，PX工厂爆炸巨响后，火光照亮夜空，浓烟滚滚，附近居民感觉到剧烈震动。

　　事发地附近居民告诉新京报记者，他们目击了两次爆炸。第一声巨响后形成了冲击波，现场腾起了蘑菇云，此后该厂厂房又发生了二次爆炸。据当地居民反馈，事发地附近下垵、港口、西林、龙口等多个自然村居民已撤离。

　　昨日23时10分许，在距离火点不到1公里处还能闻到刺鼻味道，现场仍在猛烈燃烧。

　　90公里外厦门有震感

　　“出大事了！古雷PX工厂爆炸！吓尿了，家里的东西都被震得掉地上！”昨日19时8分，网友“@iSea海滨”发图文微博称。所配图片显示，当时天色已暗，一海湾远处岛屿上，火光冲天，燃亮半边天空，并腾起巨大浓烟。

　　20时许，一名距事发现场约五六公里的目击者回忆，当时，他在家中听到一声“巨大的，春雷一样的响声”，响声持续约四五秒，随之感到楼体晃动。上到楼顶后，他看到远处古雷岛上火光冲天、浓烟滚滚。一名住在爆炸地点附近的朋友告知，当地震感很强，“当时还以为地震了，吓得赶紧往屋外跑。跑出去才发现是爆炸。”

　　与古雷岛一海之隔的东山岛也有强烈震感。据当地居民称，当地也能看到火光冲天。

　　距离爆炸中心一公里左右的漳州中石油新港加油站工作人员称，爆炸时产生的冲击十分强烈，将加油站便利店的玻璃全部震碎。随后加油站关闭，人员配合消防单位撤离。

　　距离当地90公里外的厦门网友亦表示，感受到了震感。

　　国家地震台网官微称，“今日18时58分记录到了福建漳州化工厂爆炸”，同时附上了一张显示附近地震台站的地震波形图。

　　伤者脸上身上都有玻璃

　　据当地一居民透露，多名伤者目前已被送到漳浦县杜浔中心卫生院。杜浔中心卫生院距离爆炸地点大概八九公里。据其提供的图片显示，伤者为一名男性，送到医院时满脸是血，“脸上全是玻璃。”

　　这名目击者称，目前，杜浔中心卫生院已有多辆救护车往来，并送来一些伤者。“伤者基本上是脸上和身上有玻璃。”21时30分许，漳浦县杜浔中心卫生院一办公室工作人员称，目前该医院已有伤者送到，“也有消防人员受伤了，正在处理伤口。”

　　当地居民还称，爆炸发生后，异味很重。当地居民人心惶惶，部分居民划船逃离到附近小岛上避难。“有些人穿着裤衩就跑出来了。”据悉，爆炸地点附近村落居民，均已撤往距离厂区18公里外。

　　■ 调查

　　工程师：加热炉内油流出被引燃

　　昨日23时39分，现场消防指挥员对新京报记者介绍，厂内火势还在蔓延，目前只能控制，不能进入现场灭火，不排除有进一步爆炸的可能。据厂方工作人员向消防人员介绍，厂内已有3个一万立方的油罐起火。

　　23时59分，据一个刚从厂区出来的工程师介绍，刚开始起火的地点，并非媒体所称的41单元控制室，而是控制室外的加热炉。加热炉炉管爆裂，加热炉内的油流出随后被引燃，顺带引燃加热炉旁边的两个油罐。油罐内都装有渣油，其中一个油罐容积是8000立方，另一个油罐容积4000立方。

　　该工程师称，这种加热炉的炉管爆裂，在工厂里还是第一次出现。加热炉的炉管如果长时间使用，管的厚度会被油慢慢腐蚀，里面的承压量越来越大，长时间使用的确是有可能出现爆裂的风险，但不知道他们有没有对此进行过检修。

　　昨日，有知情人对新京报记者称，事发工厂目前正处于停工检修期。

　　知情人提供了一份名为《腾龙芳烃(漳州)有限公司停工检修告知函》的文件，文件发布日期为3月12日，并盖有该公司的印章。这则告知函是发给“古雷镇政府及相关村委会及村民”，称该公司将于3月14日至4月7日停工检修。

　　文件称，“为了确保停工检修顺利进行，把检修对环境影响降到最低”，“检修期间，我司开停工阶段，可能会有短暂异味；火炬将排放明火及黑烟；在装置吹扫过程中，蒸汽排空可能产生较大噪声。”“以上事件都在可控范围内，我司将竭尽全力，将影响降到最低，给各位村民带来的影响，请各位村民予以谅解。”

　　而该工程师称，清明节前，该厂就完成了所有的检修项目，清明节第一天通知开工，一直到昨天，工厂都处在开工状态。工厂是中控室操作，工程师都在控制室里发指令，外面会有人不定期去油罐附近巡视，昨天所有值班工作人员现在都联系上了，一个都没有死。

　　■ 追访

　　当地官员曾保证不会发生爆炸

　　《南方周末》2014年1月9日曾报道福建漳州古雷半岛上的PX项目。文章称，在全国都对PX避之唯恐不及的时候，古雷PX却办得有声有色。为此，南方周末记者扮演“古雷岛上和PX工厂做邻居的岛民”，与古雷开发区管委会常务副主任曾平西进行了对话。

　　在回答记者“古雷将来有发生这种爆炸的可能性吗”这个问题时，曾平西回答道：“肯定不会，因为古雷规划好了，将来输油管线就不经过居民区。”

　　记者再问，“万一爆炸，会波及我们吗？”曾平西再答：“不会。正式投产时所有的居民都搬迁到十几公里之外去了。而且中间还有一个一公里的绿化带，种大树。”

　　新京报记者发现，这个腾龙芳烃PX原选址于厦门，但在预落地时就遭到了当地市民的强烈抵制。因担心其污染环境，2007年3月，105名政协委员建议项目迁址。2007年6月1日，市民集体上街散步抵制PX项目，厦门市政府最终宣布暂停工程。

　　经协调，该项目自2009年在漳州市古雷半岛再次启动。据当地媒体报道，从厦门撤出的PX项目在古雷半岛得到了福建省和漳州市领导的全力支持，这个高速建设的项目被誉为“古雷奇迹”。

　　这已是漳州古雷半岛的腾龙芳烃PX厂区第二次大型事故。2013年7月30日4时35分，腾龙芳烃的PX厂房发生爆炸。事故原因为对二甲苯项目一条尚未投用的加氢裂化管线在充入氢气测试压力过程中，发生焊缝开裂闪燃，导致管线部分受损。事故所幸未造成人员伤亡，设备无重大损伤，无物料泄漏。

　　昨晚居民们说，此次爆炸声响已超过了2013年发生的爆炸事故。

　　在2013年腾龙芳烃PX爆炸之前，中海油惠州炼厂、大连福佳大化、辽阳石化、上海金山石化的PX装置也都出现过起火事故。

　　2011年7月11日，中海油惠州炼厂大火，该炼厂对外称系“重整生成油塔底泵机械密封泄漏着火”。而此前有媒体称，2009年，大连福佳大化PX项目开工之初，亦曾出现过一起不为外界所知的起火事故，原因亦是焊口的焊接不合格。

　　■ 链接

　　PX可刺激眼及上呼吸道

　　PX是石油化工产业链中的中间产品，主要用于制取PTA(精对苯二甲酸)和DMT(对苯二甲酸二甲酯)，也是制取合成纤维的原料，是纺织服装、塑料制品等日用消费品生产的上游中间原料之一。

　　公开资料显示，PX对眼及上呼吸道有刺激作用，高浓度时对中枢神经系统有麻醉作用。短期内吸入较高浓度可出现眼及上呼吸道明显的刺激症状、眼结膜及咽充血、头晕、恶心、呕吐、胸闷、四肢无力、意识模糊、步态蹒跚。重者可有躁动、抽搐或昏迷，有的有癔病样发作。

　　北京大学环境科学院研究员阳平坚对新京报记者称，2013年该工厂爆炸的原因系氢气管道，而此次官方通报为2个2万立方米的常渣油罐起火，威力大于氢气管线爆炸。“这么大容量立方的常渣油罐，爆炸威力很大，有可能影响到其他化学装置，造成其他化学装置内的化学物质泄漏。”

　　阳平坚介绍称，常渣油的分子量比普通汽油和煤油的大，其含碳个数较多，但还是要看这次爆炸的具体物质是什么。爆炸后的物质如果泄漏到附近海水里，会造成较大的环境污染。

　　“在情况不明的情况下，当地居民选择尽可能远离，是正确的。”阳平坚称，但为了聚集救援和方便撤离，建议附近居民最好听从工作人员安排。

4／7

伊朗阿联酋正式成为亚投行意向创始成员国

2015年04月07日16:38 中国新闻网

　　中新社北京4月7日电 (记者 李晓喻)中国财政部7日称，伊朗、阿联酋已正式成为亚洲基础设施投资银行意向创始成员国。

　　至此，亚投行意向创始成员国增至35个。其中既有英法德意、新西兰、新加坡等发达经济体，也不乏柬埔寨、老挝这样基础设施落后的发展中国家。

　　亚投行接收意向创始成员国申请已于3月31日结束。亚洲、欧洲、美洲、非洲、大洋洲共计50多个国家和地区已提出申请，愿加入这一由中国发起成立，旨在为亚洲基础设施建设提供资金支持的多边开发机构。

　　中方将根据多边程序征求现有意向创始成员国的意见，并最早于4月15日确定成员国数量。

　　此后，各方将于2015年年中完成亚投行章程谈判并签署，年底前完成章程生效程序，正式成立亚投行。(完)

4／7

台防务部门负责人就女星登阿帕奇事件道歉

2015年04月07日15:42 观察者网

　　台湾阿帕奇案后续：“国防部长”高广圻道歉 20人受惩处

　　阿帕奇案令台军陷入地狱。据台湾《新头壳》报道，针对台湾女星及6名外国人等登阿帕奇事件，“国防部长”高广圻今(7)日在“国防部”记者会上表示，“国防部”已经成立项目小组来厘清相关疑点，行政疏失要查明真相到底，至于涉法部分移送司法侦办，“查到哪，办到哪，绝不包庇、也绝不姑息”。而有没有向马英九自请处分？高广圻说，“我是政务官，我会负我应该负的责任。”

　　针对艺人李蒨蓉登上阿帕奇事件，“国防部”今天上午10点召开记者会公布第2波惩处，劳乃成中校遭记大过2次并案移送法办，总计20人遭到惩处。记者会进行到一半，“国防部长”高广圻还亲自上台，对事件表达看法。

　　高广圻说，社会对“国军”的指责，严重影响军纪，他身为“国防部长”深感痛心，也要对民众表达最大的歉意。他说，对于批评与鞭策，一定会彻底检讨改进、会用诚实面对、虚心检讨、全面改革的态度来面对。

　　针对601旅违反管理一案，高广圻表示，他已经要求督察长、政战局、政风室成立项目小组，厘清相关疑点，从制度面、实务面来探讨，行政疏失要查明真相到底，至于涉法部分移送司法侦办，“查到哪，办到哪，绝不包庇、也绝不姑息”。

　　高广圻说，“国军”已经召开军纪安全检讨会，要求所有“国军”干部严以律己，不论军阶高低都要重自爱，以赢得人民尊敬。他强调，绝大部分官兵都奉公守法，但少数官兵违法乱纪，让“国军”长期的努力瞬间化为乌有，这次事件让“国军”深有警惕，盼赢回”国人“的信心，恳请社会继续支持、爱护“国军”。

　　高广圻讲完后没有开放提问便走下台，有记者大声追问“有没有向总统自请处分？”，高广圻则回答“我是政务官，我会负我应该负的责任。”，讲完后，随即离去。

4/7

是谁决定台湾加入亚投行：美国战机带来答案

2015年04月07日 12:37 观察者网

　　这几天台湾社会普遍在问两个问题，一个是马政府为何要在截止前的最后一刻才向亚投行递交意向书，另一个则是两架美军F18战斗机为何突然“迫降”台南机场？这两个看似独立无关的问题，答案却呼之欲出，而且环环相扣。

　　台湾赶在3月31日将参加亚投行的意向书通过陆委会请国台办转交，社会上的质疑声浪立刻被炒作起来。反对者主要分为两派，一派认为中国大陆主导的亚投行，其实是帝国主义资本输出的另一个翻版。这一派的论调形左实右，并不值得特别反驳，事实上他们真正担心的是美国主导的全球政治结构霸权被破坏、被颠覆。而且卢荻教授对于类似的疑虑也曾经有深刻的答复，他指出中国的资本输出并非立基在剥削外国人民的劳动，反而是中国劳动人民的血汗，同时其目的是为了完成生存所需的发展战略目标，因此并不具有帝国主义的性质。

　　另一派的反对声音，把矛头指向了中国大陆。他们认为马英九出卖台湾，在大陆压力之下加入亚投行，而且通过国台办转交参与意向书，根本是“矮化主权”、“矮化国格”之举，从而有黑岛青等独派青年团体在3月31日晚间夜袭“总统府”。这一派的说法完全是弄错问题、给错解答，实实在在暴露了他们“逢中必反”、亲美、掩护民进党蔡英文的政治目的。

　　到底是谁决定台湾要加入亚投行？4月1日愚人节那天，两架美军F18战斗机替这个问题捎来了答案。两架美军战机神秘降落台湾，阴谋论四起，有网友猜测是美国决定卖F18的引擎给台湾，这两架战机就是飞来交货的。无论何种说法，总之美国国防部所说的机械故障原因，其实没什么人真的相信。

　　这两架从天而降的美国军机，让台独派的精神为之振奋，认为美国终于来保护台湾，向北京宣示台湾是美国的人，北京别想染指。而社会上则莫名地充斥着若隐若现的欢欣鼓舞，迎接美军莅台，彷佛失宠已久的臣妾终于盼来美国皇上的临幸。先不说台湾媒体多半以正面的口吻报导此事，台湾“国防部”也表示对两架美国F18军机降落台湾感到“意外”──言下之意反映了社会集体的心态，也就是美国送来“意外的惊喜”，光荣之情溢于言表。

　　吊诡的是，自去年3•18太阳花学运以来，再到近日的M503新航线以及加入亚投行所引发的种种争议，台湾社会总是以“黑箱”与“国安”两大理由来加以抗拒。例如大陆新划设的M503航线，就被认为是伤害台湾“国家安全”，让大陆军机得以更加靠近台湾。台联党“立法委员”周倪安就公开说M503是“中国帝国主义意图并吞台湾的司马昭之心”，“是一种严重的军事挑衅行为”，她甚至要求台湾“国防部”对于“中共军机来意不明应来一架打一架”。

　　而愚人节当天的F18突降事件，恰恰说明了破坏台湾“国家安全”、入侵台湾“领空”的不是大陆，而是美国。美国军机义正词严、堂而皇之的进入台湾“领空”，并且大剌剌的降落在台湾机场，如此严重伤害台湾“主权”的大事非但无人抗议，反而张开双臂热情欢迎！试想，今天若是大陆军机因机械故障迫降台湾，民进党、激进的独派青年团体，甚至是整个台湾社会将会做何反应？不会群情激昂地冲进“总统府”或是占领机场吗？

　　而对于台湾有意参加亚投行一事气愤难耐的蔡英文，她说此事应“与人民充分沟通，寻求社会共识，并接受国会完整的监督，绝不能黑箱决策”，“绝不能忽略民主决策程序，更不能伤害主权、国格与国家利益”。如今美军战斗机突降台湾，宛如1950年美国第七舰队公然驶入台湾海峡，这般“伤害主权、国格与国家利益”的情节，民进党蔡英文所坚持的“反黑箱”与“国安”怎么又缩手噤声了呢？

　　两架美军F18战机降落台湾，连美国媒体都不相信是“机械故障”。《华盛顿时报》在4月2日刊出分析报导，指出美军机降落台湾显然是五角大厦要向北京当局传递政治讯息，是在对中国大陆释出表达美国决心的重要信号，美国智库“国际评估与战略中心”(International Assessment and Strategy Center)的费学礼(Rick Fisher)就直白地表态：“有人希望北京不会看不懂象征意义”。美国的帝国主义心态、扈从其下的台湾新殖民地性质表露无遗，而台湾却还自傲于这种被美国“准统治”、“准殖民”的状态，反倒指责起中国大陆对台湾存有“司马昭之心”。

　　回过头来看，与其说这两架美军F18的政治意图是来“临幸”台湾，不如说它们是来“打脸”的，打了那些口口声声指责大陆的人。在背后主导台湾向大陆递交亚投行意向书的，不是“中国因素”，而是“美国因素”。对台湾的当政者来说，凡事未经美国首肯，他们是不可能贸然行事的。亚投行争议爆发之后，台湾“财政部长”张盛和4月1日在一个网络节目表示，迟至3月31日才交意向书最大的原因是“美国不反对”，他说：“这就是我们‘国家’的处境及政治现实，必须考虑美国的态度”。马英九为何在最后一刻才递交意向书，答案已经昭然若揭了，这段时间就是在与美国热线沟通，等美国点头同意。台湾长年以来自甘作为美国在中国东南沿海的战略棋子，就算加入亚投行，也不是为了“两岸一家亲”，而是代表美国利益在亚投行里的关键一票，避谈这个地缘政治现实的人，不是太天真，就是城府过深。

　　F18在4月3日下午拍拍屁股走人了，或许有些人心中为此感到无比失落，但也该想想，真正让台湾“主权矮化”、“侮辱国格”的其实不是在台湾海峡的另一岸，而是在太平洋的那一端。

4／7

韩国政府抗议日本发表２０１５年《外交蓝皮书》

来源：新华社 作者：张青 时间：2015-04-07 19:02:54

 新华社首尔４月７日电（记者张青）韩国外交部７日发表声明，强烈抗议日本当天发表包含主张独岛（日本称“竹岛”）主权等内容的２０１５年《外交蓝皮书》，并为此召见了日本驻韩国大使馆公使金杉宪治。

 声明谴责称，日本政府不顾韩国政府屡次警告，在继６日审定通过歪曲和遗漏历史事实的初中教科书后，７日又发表主张独岛主权、歪曲日军慰安妇受害者问题的《外交蓝皮书》，反复开历史倒车。

 声明说，无论日本政府如何再三重复不合逻辑的主张，也不能抹去和篡改有关独岛和慰安妇的历史事实，即韩国固有领土独岛是曾在日本帝国主义掠夺朝鲜半岛过程中最先被抢占的“牺牲品”，日军慰安妇受害者曾被日本强征并遭受痛苦。

 另据韩联社报道，在韩日关系方面，今年日本的《外交蓝皮书》删除了往年强调韩国与日本“共享价值与利益”的部分，仅保留了“韩国是日本最重要邻国”的说法。

 此外，在与邻国的历史争议问题上，今年的《外交蓝皮书》坚称，日本已经在法律层面“完全解决”了战后赔偿问题，并专门提及有日本主流报纸撤回了“强征慰安妇”的报道，试图以此混淆视听，否定强征慰安妇的历史事实。

 日本《外交蓝皮书》由外务大臣每年向内阁会议提交报告后公布，主要内容是日本的外交现状、日本政府对国际形势的判断以及相应的外交方针等。

 独岛位于朝鲜半岛东部海域，面积约０．１８平方公里。朝鲜、韩国和日本都宣称对该岛拥有主权。韩国实际控制这一岛屿。

4/7

美国军机因有毒物质泄漏在韩国机场紧急着陆

2015年04月07日15:31 中国新闻网

　　中新网4月7日电 据韩联社报道，当地时间7日下午3时27分许，一架美国军机因使用的燃料——有毒物质“联氨”泄漏，在韩国全罗南道务安国际机场紧急着陆。

　　韩国当地消防部门派出了消防车辆，目前尚不清楚事故的具体原因和人员伤亡情况。

4／7

日本《外交蓝皮书》标榜本国贡献　渲染领土争端

来源：新华社 作者：冯武勇　刘秀玲 时间：2015-04-07 21:52:17

 新华社东京４月７日电（记者冯武勇　刘秀玲）日本外务省７日发布２０１５年《外交蓝皮书》，标榜日本战后给亚洲地区和国际社会的“贡献”，同时不忘渲染领土争端问题。

 新版《外交蓝皮书》突出宣示了安倍政权主张的所谓“积极和平主义”和“俯瞰地球仪外交”。蓝皮书称，日本战后７０年走和平国家道路是基于对“大战的深刻反省和不战誓言”，日本今后将基于“积极和平主义”，为亚洲和世界和平、稳定和繁荣做出更积极贡献。

 蓝皮书称，日本外交的三个支柱分别是：强化日美同盟，增进邻国合作和推动经济外交。蓝皮书强调，日美同盟是日本外交的基轴，今后将继续全面强化日美同盟；日中关系是最重要的双边关系之一，今后将在各个层面和领域与中国展开对话和合作；韩国是最重要的邻国，日本将从大局出发，努力构建面向未来的多层次日韩关系。

 这本蓝皮书同样不忘渲染领土和历史争议问题。在东海和南海问题上对中国指手画脚，声称日本将坚决维护领土领海领空主权，并无端指责中国“对菲律宾基于国际海洋法条约的仲裁手续不予回应”。

 在与邻国的历史争议问题上，蓝皮书坚称，包括慰安妇问题在内，日本已经在法律层面“完全解决”了战后赔偿问题。蓝皮书还专门提及有日本主流报纸撤回了“强征慰安妇”的报道，试图以此混淆视线，否定强征慰安妇的历史事实。

 ２０１５年《外交蓝皮书》还强调要加强针对海外的公关和宣传攻势。为此，今年《外交蓝皮书》还将推出完整的英文版本。

 日本《外交蓝皮书》由外务大臣每年向内阁会议提交报告后公布，主要内容是日本的外交现状、日本政府对国际形势的判断以及相应的外交方针等。

 中国外交部发言人华春莹７日表示，对于中日关系，中方的立场是一贯的。我们愿在中日四个政治文件基础上，本着“以史为鉴、面向未来”的精神推进中日战略互惠关系。同时我们也多次强调，钓鱼岛属于中国，中方维护领土主权的决心和意志不容怀疑。我们将继续坚定维护中国钓鱼岛领土主权，同时将继续致力于通过对话磋商妥善管控和解决问题。

 韩国外交部７日发表声明，强烈抗议日本当天发表包含主张“独岛”（日本称“竹岛”）主权等内容的２０１５年《外交蓝皮书》，并为此召见了日本驻韩国大使馆公使金杉宪治。

4／7

美媒：中国部署五代机或逼日将出云号改为航母

2015年04月09日 11:09 环球网

　　美国《周刊》杂志网站4月7日文章称，两周前，日本二战后最大的舰艇出云舰服役，进入横须贺海军基地，正式加入日本海上自卫队。日本称“出云”号主要用于反潜作战，但这将让日本的邻国产生警惕。

　　虽然“出云”号被大多数国家，尤其是中国，称为航母，但要将之改造成真正的航母却并不容易。这样做的代价相当高昂：除了采购十几架战斗机的费用外(目前一架F-35B单价为1.16亿美元)，还需要加固飞机甲板，以应对F-35B起降时产生的巨大热量。最后费用几乎相当于“出云”号自身价值。

　　最重要的是，“出云”级护卫舰到底走哪条路的决定因素将是中国。如果中国继续增加歼-20、歼-31等第五代战机的规模，那么就给了日本政府一切它需要的理由。

　　“出云”号是一个时代的象征，是超越日本反战界限的武器系统，加剧与中国之间的紧张关系。文章指出，虽然日本官方称其为“直升机护卫舰”(设计用于搭载直升机的护卫舰)，但“出云”号并不是普通的护卫舰。普通的护卫舰长度不会达到248米，排水量也达不到2.4万吨，而且不会拥有整个舰身长度的飞行甲板，飞机库以及搭载14架直升机的能力。因此，“出云”号被大多数国家，尤其是中国，称为航母。

　　不过，引起日本邻国，尤其是中国，警惕的是这艘护卫舰还能搭载美国的联合攻击战斗机。为美国海军陆战队设计的垂直起降F-35B战斗机恰好适合“出云”级护卫舰。“出云”号可能能够搭载8架或9架第五代隐形攻击战斗机。几十年来，日本明令禁止航母和海军步兵成为出征侵略战争的工具。

　　文章指出，日本正在采取一系列海上措施，认为他们是在“防卫”，而且可能从敌人手中守卫(或者解放)领土。同样的理由还可用于航母。虽然日本是世界第三大经济体，但是并没有过多的资金花费在国防上。日本还背负着巨额债务，其公共债务高达日本GDP的230%左右。想要与中国正在增长的军事实力较量，日本还要仔细掂量掂量。

　　时间会告诉我们日本最后选择的方向。如果10年后“出云”号的飞行甲板上只有直升机，那么东亚的态势将会比较和平与乐观。但是，如果“出云”号的飞行甲板上出现战斗机，那么日本与中国之间的关系将会更加危险。

4/7

巴因何求购中国潜艇：印度首艘自建常规潜艇下水

2015年04月07日 08:43 观察者网

　　近日，有关巴基斯坦向中国求购8艘常规动力潜艇的消息引发了人们对南亚水下军备竞赛的关注。一贯购买法制潜艇的巴基斯坦为何转向中国也另不少人好奇。不过昨天，印度海军的一则新闻很好地解释了这一问题：4月6日，法国帮助印度建造的第一艘鲉鱼级潜艇"卡尔瓦里"号经过9年建造，当天在孟买马扎冈国营造船厂下水。

　　鲉鱼级潜艇是法国DCNS公司与西班牙Navantia公司(IZAR)联合研发制造的常规动力潜艇。印度于2005年签署了购买6艘鲉鱼级潜艇的协议，并计划为其潜艇加装延长潜艇在水下活动时间的AIP系统。合同总价最初为30亿美元，但不久以后就增长至50亿美元。

　　根据《今日印度》报道，印度海军将会对"鲉鱼"级潜艇内部做出一定的修改以安装可以使潜艇与印度海军舰只进行协同作战的设备。此外，印度海军还希望"鲉鱼"级潜艇的鱼雷发射管能够具备发射两种不同型号的鱼雷的能力。此外，根据合同，法国还将会为印度提供SM-39"飞鱼"式反舰导弹。

　　巴基斯坦曾与法国就采购鲉鱼级潜艇举行谈判，但由于印度订单的存在，法国拒绝向巴出售同型号潜艇。

　　这些潜艇按照法国与印度的技术转移协议被安排在孟买马扎冈国营造船厂建造。首艇"卡尔瓦里"号于2006年开工，原计划2012年3月交付，但最终毫无悬念地遇到了延迟。印度原计划在2016年完成全部6艘潜艇的建造，但目前这一计划已经延迟了至少5年。

　　印度国防部长曾书面表示，潜艇建造的延迟是由于新技术最初使用所存在的困难、马扎冈船坞有限公司(MDL)工业基础设施增强的延缓、和马扎冈船坞有限公司某些项目的采购成本太高(相比其先期预算成本)。与此同时，问题的复杂性导致了成本上升。

　　印度船厂的项目管理能力也令人颇为汗颜，由于印度无法生产潜艇的基本材料，因此不得不从国外购买。当这些钢板运到印度时，却发现尽管来自法国造舰局的顾问在2006年就建议马扎冈船坞购买2000吨规格的弯板机，但是印度方面却迟迟没有动作，以至于折弯来自安赛乐米塔尔公司厚板的工作无法开展。船厂直到2011年才购买弯板机，不过此时弯板合同已经外包，新购置的弯板机只能闲置。

　　建造潜艇的技术转移工作也并不顺利，2013年时曾有报道称，六批"设计数据转让"(TDD)数据中，有一系列含有潜艇和相关技术详细情况的CD光盘。但是因为船厂还没有得到运行这些CD光盘的CAD 5软件，这些技术文件一度无法使用。

　　马扎冈船厂与法国造舰局和意大利纳凡蒂亚公司签署的协议，要求后者提供建议和监管服务，合同期至2013年3月15日。然而在合同期内，这些顾问待在孟买，并没与致力于完成潜艇建造。

　　由于马扎冈国营船厂的种种拖延，印度海军委员会甚至一度提出，考虑让私营船厂来建造这些潜艇以保证工期。

　　尽管如此，美国海军学院新闻网称，"鲉鱼"级潜艇的下水将极大改善印度海军的潜艇质量：印度海军目前共有15艘潜艇，除去1艘需要长期试验的"歼敌者"级核潜艇和4艘服役已近30年的德制209型潜艇，目前只有9艘俄制基洛级常规潜艇和1艘租借的俄制"阿库拉"级核潜艇。由于早期的几艘基洛级也已服役超过25年，印度海军亟需新型潜艇填补战斗力空缺。

4／7

中美俄角逐巴基斯坦武器订单 中方送货上门试用

2015年04月08日 10:08 观察者网

　　随着近日中国造直-10武装直升机交付巴基斯坦和巴基斯坦开始洽购俄制米-35武装直升机的消息，作为巴基斯坦传统军火供应商的美国坐不住了。昨天4／7，美国国务院宣布，同意向巴基斯坦出售15架AH-1Z“蝰蛇”武装直升机及1000枚地狱火II型反坦克导弹以及其他一系列设备，总价值9.52亿美元。

　　据美国《防务新闻》报道，这一消息是美国国防安全合作局发布的，发布者称，这一交易旨在支持巴基斯坦的反恐能力，并未巴基斯坦的反暴乱作战提供精确打击能力。消息称，巴基斯坦将这些直升机投入瓦齐里斯坦地区的作战中。

　　AH-1Z“蝰蛇”是美国AH-1“眼镜蛇”武装直升机的最新型升级产品。AH-1Z采用了新的旋翼技术与升级了的军用航电、武器系统，和光学感测器。它的生存能力获得加强，而且能在更远的距离发现目标并以精确武器攻击目标。目前AH-1Z武装直升机装备了美国海军陆战队，总数180架。

　　巴基斯坦是美制AH-1“眼镜蛇”武装直升机的传统用户，1984年开始装备20架AH-1S“眼镜蛇”武装直升机。当时美国提供这些直升机目的是为了增强巴基斯坦在巴阿边境地区的控制能力，这些飞机在实战中得到了巴基斯坦军方的称赞。在2007年和2010年，还各补充了一个中队的AH-1F，加上2013年引进约旦8架二手AH-1S，其总数已达51架。

　　除了15架直升机和1000枚导弹外，此次的军售还包括32台通用T-700GE401C发动机、36台H-1技术改进型作战计算机、17套AN/AAQ-30目标指示系统、30套629F-23甚高频/超高频通信设备、32个配备显示设备的头盔、17套APX-117A敌我识别系统、17套AN/AAR-47导弹告警系统、17套AN/ALE-47干扰诱饵撒布器、18套AN/APR-39C(V)2雷达告警接收器、15套联合任务规划系统和17门M197型20毫米机炮。

　　随着近年来巴基斯坦境内以巴塔为代表的恐怖势力活动猖獗，这些“眼镜蛇”也频繁用于打击恐怖主义活动。但AH-1S/F毕竟是80年代产品，其飞行性能和机载设备已显落后，随机引进的美制精确制导武器也所剩无几。

　　巴基斯坦分析家们对这一消息表示惊讶。他们表示，尽管巴基斯坦早就希望采购AH-1Z“蝰蛇”武装直升机以替换本国现有的旧式眼镜蛇直升机，但美国国会的反对力量一直阻挠巴基斯坦采购这种武装直升机。

　　观察者网军事评论员称，中俄两国争相向巴基斯坦出售武装直升机的努力，很可能是美国此次放松出口，向巴基斯坦提供最新型武装直升机的重要原因之一。3月下旬，至少3架中国生产的直-10武装直升机被运到巴基斯坦，至少一架已经完成了组装，并可能已经进行了试飞。同时，3月29日，俄罗斯驻巴基斯坦大使称，巴基斯坦可能已经向俄罗斯下单订购20架米-35攻击直升机。

4／7

俄罗斯等国空降兵在北极附近北冰洋浮冰上成功着陆

来源：新华社 作者：岳连国 时间：2015-04-08 09:26:01

　　新华社莫斯科４月７日电（记者岳连国）俄罗斯空降兵司令沙马诺夫７日说，１００名来自俄罗斯和独联体集体安全条约组织（集安组织）其他成员国的空降兵当天在北极附近北冰洋浮冰上成功着陆。

　　塔斯社援引沙马诺夫的话报道说，搭乘俄罗斯“安－７４”飞机的这些空降兵在莫斯科时间７日晚伞降至邻近北极的浮冰上，着陆点位于“穹顶”极地站附近。

　　俄国防部新闻局发布消息说，上述空降兵在北纬８９度区域的浮冰上着陆，着陆地点气象条件极为复杂。空降兵使用了名为“劲弩”的特种降落伞，其携带的装有物资的箱柜也空降成功。每个箱柜重３０至５０公斤，里面装有确保空降兵在极端低温条件下维持正常生活和完成训练任务所需的各类物品和装备。

　　据悉，此次空降是北极地区国际人道主义搜救演练的组成部分，参加此次演练的官兵为集安组织成员国空降兵。俄罗斯空降兵副司令拉戈津任演练总指挥。在未来一周内，这些空降兵将接受极端气候条件下的生存考验，并完成在北极地区的搜救演练。

4／7

欧洲多国表态将参加红场阅兵 俄并未被完全孤立

2015年04月08日03:28 环球时报

　　【环球时报综合报道】莫斯科正在把今年5月9日的卫国战争胜利日红场阅兵，精心打造成一个盛大的外交平台。尽管处于西方集体孤立之下，来自俄总统办公厅的消息说，已有25国领导人及几个国际组织首脑初步确定参加此次阅兵，其中包括属于西方阵营的捷克、希腊等国。

　　到底有多少外国领导人将参加今年的红场阅兵？俄总统办公厅主任伊万诺夫至今未给出明确回答：“最终的数字要在5月初公布。”媒体注意到，俄方最新公布的数字是25个，而此前公布的数字是32个。舆论普遍认为，是否参加红场阅兵式，是检验一国政府“是否在政治上与俄罗斯站在一起”的重要指标。

　　不过近来好消息还是很多。俄塔社7日发表题为“美国将派官员参加莫斯科胜利日庆典”的文章称，虽然美国总统奥巴马拒绝赴莫斯科观看阅兵，但美国务院发言人哈夫6日对记者表示，美国一定会派官员参加莫斯科胜利日庆典。至于谁出席暂时不会宣布。她说：“我们还没有做出决定。但相信，会有官员前往莫斯科的。”中国人民大学国际关系学院副院长金灿荣对《环球时报》说，派官员观看阅兵，显示美国也不想与俄关系搞得太僵。

　　据“俄罗斯24”电视台6日报道，亚美尼亚总统萨尔基相接受该台采访时表示：“我们当然将出席这一阅兵式……这是我们的胜利。”准备出席的国家领导人还包括中国、朝鲜、斯洛伐克、捷克、希腊、塞浦路斯、波黑、西班牙、马其顿、黑山及独联体一些国家领导人。

　　据俄《消息报》报道，为庆祝卫国战争胜利70周年，莫斯科市政府计划拨出近1700万卢布(约合190万元人民币)在德国、以色列、拉脱维亚、葡萄牙等12个国家的32座城市举办音乐会和展览，目的是改善俄的国际形象。

　　俄罗斯外长拉夫罗夫6日接受俄媒采访时表示，中国国家主席习近平将出席5月9日的胜利日阅兵式。他说，在二战历史认知方面，“我们的利益完全一致”。在被问及在中国外长王毅、比利时外交大臣雷德尔斯和希腊新总理齐普拉斯将相继访问莫斯科的背景下，对有关“俄罗斯被孤立”的声明作何评价时，拉夫罗夫表示，西方的舆论攻势令他想起“苏联时期的宣传工作”，“尽管有的国家企图说服世人俄罗斯已被国际社会孤立，但事实表明恰恰相反。”

　　塞尔维亚总统尼科利奇6日宣布，决定派本国军队参加莫斯科胜利日阅兵。俄军事分析专家巴拉涅茨认为，这是斯拉夫民族统一的象征。“当年塞尔维亚处于艰难之时，俄罗斯曾派出人道主义车队援助，而当年领导这些人道主义车队的正是俄国防部长绍伊古，他将在红场欢迎塞尔维亚人。”

4/7

俄官员：安理会正审议暂停空袭也门草案

2015年04月07日13:25 中国新闻网

　　中新网4月7日电 据俄媒7日报道，俄罗斯常驻联合国副代表弗拉基米尔·萨夫龙科夫日前表示，俄罗斯提交的关于人道主义暂停阿拉伯国家对也门军事行动的决议草案仍在联合国安理会的审议之中，外交官们正在等待安理会的意见。

　　萨夫龙科夫6日对记者称：“谈判仍在继续。俄罗斯提交的关于确立定期和强制性‘人道主义暂停'的决议草案仍在安理会的审议之中。我们已重复讲过，今天在等待回应。”

　　俄罗斯于4日提交了关于海湾国家人道主义暂停对也门军事行动的决议草案。据此前报道，海湾阿拉伯国家合作委员会成员国计划向联合国安理会提交依据《联合国宪章》第七章规定编写的决议草案，以支持也门总统，谴责胡塞武装组织。

　　萨夫龙科夫未说出安理会对俄罗斯提交的这份决议草案的投票期限。他指出：“为了达成协议，还有一段路要走。而这需要时间。”

4/7

“伊斯兰国”受食肉菌病毒肆虐 已逾10万人染病

2015年04月07日11:46 参考消息

　　参考消息网4月7日报道 极端武装组织“伊斯兰国”（IS）在伊拉克及叙利亚横行，西方无力剿除。英国《太阳报》报道称，IS分子面临的最大威胁是食肉菌肆虐，目前内部已出现逾10万宗个案。

　　据香港《东方日报》4月7日报道，由于卫生情况欠佳，利什曼病（Leishmaniasis）去年起于IS营内肆虐，IS大本营拉卡情况最为严重。利什曼病原本可用简单方法处理，当地医生或卫生组织已因战事撤出当地，加上“圣战”分子拒绝就医，令该病变得致命及极速蔓延。

　　利什曼病是一种寄生虫传染病，由蚋虫传播，人类受感染会出现皮肤溃烂、发烧、脾脏及肝脏发大等病征，全球每年有2万至5万人死于此症。去年拉卡已有报道称，当地利什曼病患者急增数千人。

4／7

挪威军方称须密切关注俄军事活动

来源：新华社 作者：梁有昶 张淑惠 时间：2015-04-08 15:07:19

 新华社奥斯陆４月７日电（记者梁有昶 张淑惠）挪威国防司令哈康·布伦－汉森７日说，尽管俄罗斯目前并没有对挪威形成军事威胁，但是挪威必须密切关注俄有关军事活动。

 布伦－汉森当天在发表挪威２０１４年度国防报告时说，去年挪威的安全环境发生了重大变化，其中包括俄罗斯展示出会“利用军事力量达到政治目的”的能力和意愿。随着俄军事活动增多，挪威去年底也加强了在北方地区的海陆空三军军事力量。

 最近一段时期，包括国防大臣在内的挪威官员多次对俄罗斯加强在北极地区的军事活动表示关切。

 ３月１６日，俄罗斯总统普京下令对北方舰队、西部军区部队、空降部队进行突击战备检查，命令上述部队进入全面战备状态，以检验其保卫俄罗斯及北极地区军事安全的能力。与此同时，３月９日至１８日，挪威在北极地区与俄罗斯接壤的芬马克郡举行代号为“联合维京”的军事演习。这是近５０年来挪威在该地区举行的最大规模军事演习。

4／7

斯诺登受访回应质疑 承认其泄密行为会带来风险

2015年04月08日05:35 环球时报

　　【环球时报报道 记者 黄培昭 柳玉鹏】据英国《卫报》7日报道，美国中情局前雇员斯诺登日前接受采访时，对他是否阅读过所有泄密文件的问题未进行正面回答，同时承认他的泄密行为会带来一定风险。

　　报道称，英国喜剧演员、美国HBO脱口秀节目主持人约翰·奥利弗上周专程到俄罗斯两天，对斯诺登进行专访。有媒体爆料，出于安全考虑，斯诺登在采访当天把奥利弗晾了1.5小时才抵达录制现场。该专访已于5日播出。

　　采访时，奥利弗问斯诺登是否确实阅读过交给记者的美国国安局(NSA)秘密文件，斯诺登先是说“我对所有文件进行了评估”，在奥利弗的再次追问下，他又回答：“我明白交出去的是什么内容。”《卫报》称，斯诺登“顾左右而言他”，回避问题。

　　接着，奥利弗提到《纽约时报》曾对一份文件处理不当，导致可能暴露美国对“基地”组织的秘密行动。他由此对斯诺登提出质疑，问他是否承认自己的做法会带来风险。斯诺登回答：“这是个问题。”随后附和奥利弗，称“这根本是搞砸了”。奥利弗说：“你交出一些档案，你也知道里面的资讯会带来伤害。”斯诺登说：“只要你是自由的，就不能完全免于风险。一个人只有进了监狱才能避开风险。”

　　俄罗斯纽带新闻网6日报道称，斯诺登在采访中表示，NSA对美国普通民众进行监视，将“枪口”瞄准每一个美国人。不过斯诺登强调，美国人不应该因为政府的监控而改变自己的生活方式，比如停止存储隐私内容，“不该为这些错误的行为改变自己的行为”。

　　据俄新网7日报道，美国一个行为艺术团体6日凌晨在美国纽约市的布鲁克林格林堡公园竖立一座斯诺登的青铜像，不过几个小时后便被移走。

4／7

中国部署3艘战略核潜艇 美军首次公开表态担忧

2015年04月08日 11:52 观察者网

　　据美国华盛顿自由灯塔报4月7日报道，美国北方司令部表示，中国海军已经部署三艘弹道导弹核潜艇，可以发射核武器打击美国本土。

　　北方司令部司令威廉·戈特尼海军上将表示，这些潜艇在装填导弹与弹头后，有能力打击美国本土，这令人“关心”。

　　戈特尼称，这些核潜艇被部署在南海，基地位于海南岛上，“目前这些潜艇还没有装填导弹，也没有开始进行战备值班，但是我们认为可能在今年，这些潜艇会开始带弹战备值班。”

　　戈特尼还明确表示，美国情报机构已经得出结论，朝鲜已经拥有了在其新型公路机动洲际导弹KN-08上安装小型核弹头的能力。这名海军上将还披露，五角大楼也收到大量报告，俄罗斯正在积极释放政治信号，将远程核轰炸机部署到靠近美国的位置，可能是图-22逆火轰炸机，部署的位置靠近美国南部沿海。

　　对于中国的海基核威胁，戈特尼称：“他们只能把海基核力量装载在潜艇上，我认为现在中国拥有三艘战略导弹核潜艇。任何时候任何国家有能力对美国本土投射核武器，都会引起我的关心。”

　　这是美国军队高官首次公开发言，对中国战略核潜艇表示担忧。这名四星上将宣称，这些中国潜艇已经被严密监视起来。戈特尼是美国北方司令部的指挥官，该司令部位于科罗拉多，主要任务是对美国本土进行防御。

　　“你们知道的，中国拥有非常远程的导弹技术，即使潜艇处于中国领海，也能打击部分美国本土，夏威夷就受到中国潜艇的威胁，如果中国潜艇向东航行，那就能打到更多的美国本土了。”

　　当被问及中国潜艇是否已经在美国海岸附近巡航时，戈特尼表示中国潜艇可能会在未来靠近美国海岸执行水下任务。“我们目前没有发现这种巡航，但是并不表明这种事情未来也不会发生。”

　　中国海军在今年一月试射了巨浪-2型潜射弹道导弹，五角大楼称这种导弹用“晋”级(094型)战略核潜艇发射。一个国会委员会报告称，巨浪-2显然已经达成了最初的设计指标。

　　据美中经济安全审查委员会(U.S.-China Economic Security and Review Commission)在最近一份报告中称：“巨浪-2的射程大约为4598英里，如果中国要发起核打击，潜艇在中国近海就能打到阿拉斯加；潜艇在日本南部海区就能达到阿拉斯加和夏威夷；潜艇在夏威夷以西海域能达到阿拉斯加、夏威夷和美洲大陆的西部；潜艇在夏威夷以东海域就能打到美国全部50个洲。”

　　报道中称，晋级(094)核潜艇可以携带12发巨浪-2弹道导弹，可能每一枚导弹都拥有多弹头携带能力。

　　美国海军陆战队中将文森特·斯图亚特是美国防务情报局的主管，他对众议院武装力量委员会表示，中国核潜艇的战备巡航将在2015年开始。“2014年中国两度在印度洋部署潜艇，这些潜艇的任务可能是为了中国的力量投射作前期的熟悉工作。”

　　戈特尼表示，他并不因为中国核力量的进化升级而感到警觉，从发射井到地面机动核力量再到洲际弹道导弹核潜艇是很正常的，“中国人这么做并不让我感到惊讶，我们也在干一样的事情，而且干了很久了。”

　　戈特尼说，中国不首先使用核武器的承诺让他看到了“一丝丝的好感”。

4／7

俄罗斯战机与美国间谍机相距6米险撞机

2015年04月12日04:20 荆楚网-楚天都市报

　　楚天都市报讯 据《中国日报》报道 近日，俄罗斯一架“苏-27”战机在欧洲波罗的海领空遭遇美国“RC-135”间谍机，险些相撞。

　　美国五角大楼发言人艾琳·莱内斯说：“在4月7日上午，一架美国‘RC-135’在国际空域进行惯例飞行时遭遇俄罗斯‘苏-27’阻截。”另有美国防部官员称，两架飞机最接近时，距离不到20英尺(约合6米)。

　　“RC-135”在“波音707”的基础上进行了军事化升级，主要用于搜集情报，能够拍摄照片，监视核设施动向，以及监控敌方电子设备。7日险些撞机时，“RC-135”正在搜集俄方雷达等电子设备发出的信号，监视俄罗斯军队在俄西部地区和加里宁格勒的动向。

4444444444444444444444444444444444444444

4／8

朝鲜称扣留1名反朝宣传美国人 决定驱逐出境

2015年04月08日20:53 中国新闻网

　　中新网4月8日电 据朝媒8日报道，朝鲜有关机构近期扣留近二十年来以“无偿捐赠”为名多次入境朝鲜并从事“反朝宣传”活动的美国人桑德拉•徐，并对她进行调查后，决定将其驱逐出境。

　　调查结果显示，桑德拉•徐从1998年开始，借“人道主义”之名多次入境朝鲜，私下制作“反朝”图片和视频，并在海外进行了“反朝”宣传。

　　桑德拉•徐“已承认自己的行为构成侵犯朝鲜主权、违反朝鲜法律的犯罪”，对之做出道歉并恳请从宽处理。

　　报道称，朝鲜有关机构鉴于朝鲜法律的宽容，并充分考虑桑德拉•徐的年龄，决定将她驱逐出境。

4／8

韩媒：黃炳誓成朝鲜政权二号人物 崔龙海或退出

2015年04月09日01:15 环球时报

　　【环球网报道 记者 李德意】据韩联社4月8日消息，经证实，朝鲜军部头号人物、人民军总政治局局长黃炳誓被任命为朝鲜劳动党中央政治局常委，成为朝鲜政权的“二号人物”。

　　朝鲜中央电视台8日报道庆祝金正日出任朝鲜国防委员会委员长22周年的中央报告大会时，将原任人民军总政治局局长的黃炳誓称为“劳动党中央委员会政治局常务委员会委员、人民军总政治局局长”。

　　今年2月，朝鲜国防委员会第一委员长金正恩主持召开劳动党中央军事委员会扩大会议，要求军队进行组织改编。朝鲜媒体在报道会后不久举行的活动时，将黃炳誓的名字排在了崔龙海的前面。当时就有分析认为，黃炳誓可能升任政治局常委。

　　朝鲜核心权力机构政治局常务委员会其间由金正恩、朝鲜最高人民会议常任委员会委员长金永南、崔龙海等三人组成。黃炳誓被任命为政治局常务委员后，崔龙海可能已自动退出。今年2月底，朝鲜媒体在报道金正日诞辰纪念报告大会时将崔龙海称为政治局常委，但之后一直没有提及崔龙海的这一职位。

朝鲜高官座次再变：黄炳誓成朝鲜二号人物

2015年04月09日10:49 参考消息网

　　参考消息网4月9日报道 韩媒称，经证实，朝鲜军部头号人物、人民军总政治局局长黄炳誓被任命为朝鲜劳动党中央政治局常委，成为朝鲜政权的“二号人物”。

　　据韩联社4月8日报道，朝鲜中央电视台8日报道庆祝金正日出任朝鲜国防委员会委员长22周年的中央报告大会时，将原任人民军总政治局局长的黄炳誓称为“劳动党中央委员会政治局常务委员会委员、人民军总政治局局长”。

　　今年2月，朝鲜国防委员会第一委员长金正恩主持召开劳动党中央军事委员会扩大会议，要求军队进行组织改编。朝鲜媒体在报道会后不久举行的活动时，将黄炳誓的名字排在了崔龙海的前面。

4／8

韩国人用热气球向朝鲜空投《刺杀金正恩》碟片

2015年04月09日01:23 观察者网

　　一名韩国人8日表示，他近期向朝鲜发射了数个热气球，热气球上装有讽刺朝鲜现任领导人的美国电影《刺杀金正恩》的DVD碟片。

　　据美联社报道，这位名叫李民复(Lee Min-bok)的韩国人称，他近期已经向朝鲜境内发射了4次载有影片《刺杀金正恩》的热气球，大部分是于上周六发射的。李民复介绍，这些热气球中还装有大捆钞票以及批评金正恩政权以及吹嘘韩国经济繁荣的政治传单，希望能够借此激发朝鲜民众对平壤政权的反抗。

　　朝鲜始终都将投放传单视作是对其政府的袭击行动，并且长期以来都要求韩国政府采取措施禁止民权分子投放传单。去年朝鲜甚至在民权分子投放热气球后发射炮弹进行回击。不过，韩国方面此前表示，民权分子只是在行使言论自由的权利。

　　然而，近期韩国却敦促反朝鲜民权人士在发射这类热气球时保持克制，因为这将会恶化两国关系，并将置韩国边境居民的安全于险境。

　　李民复却仍然坚持继续向朝鲜境内发射热气球。他表示，政治传单是朝鲜人民获得外界消息的重要来源，并且这一来源将会增加人民对于变革的要求。

　　尽管李民复感到《刺杀金正恩》部分内容太恶俗，不过他觉得如果能够让朝鲜人民看到他们领导人遇刺的影像，倒也是件有意义的事。

　　不过，也有批评者对李民复的行为持有不同意见，认为造成的坏处远不及好处，并质疑发射气球进行宣传的有效性。质疑者认为，人们并不能确认到底有多少气球顺利地在朝鲜境内降落。一些批评者也表示，普通朝鲜家庭是否拥有DVD播放器也是一个很大的问题。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

4／8

中国伊朗高层互访：增加对华石油出口 推动“一带一路”

发表时间：2015-04-08 09:46:23

同西方达成取消制裁协议后，伊朗人第一个想到的生意伙伴是中国。伊朗“暗度陈仓”加入亚投行的消息已经让世界吃了一惊，今天，中石油的一则消息又显示出，中国正在加速进入伊朗石油市场。

据中石油官网消息，伊朗石油部官员昨天（7日）已经来华访问，与中石油就原油领域合作深入交换了意见。据外媒报道，伊朗代表团此次访华，是希望尽快增加石油出口，并恢复中国在伊朗境内的大型项目。与此同时，中国中东问题特使宫小生昨天也到访伊朗，商讨“一带一路”事宜。

伊朗官员来华推销石油

中石油网站报道称，4月7日，中国石油集团副总经理汪东进会见伊朗石油部副部长扎马尼亚一行。双方就加强原油领域的合作深入交换了意见。中国石油天然气勘探开发公司总经理吕功训参加会见。

而根据英国路透社消息，此次来华访问的还有伊朗石油部长赞加内(Bijan Zanganeh) 。报道称，扎马尼亚在访问前表示，代表团此行将讨论恢复中国在伊朗的油气项目。

与石油部官员同行的还有伊朗国家石油公司（NIOC）的高管，他们将同中国的石油买家会面，包括中石油和珠海振戎。观察者网查询发现，珠海振戎是国务院、中央军委授权专门从事军品易油的贸易公司，从1990年代开始就从事伊朗石油贸易。

中国是伊朗最大的贸易伙伴和最大的原油需求国，2012年国际社会对伊朗制裁加码以来，伊出口石油半数销往中国。中国海关总署1月公布的数据显示，中国2014年从伊朗进口了2750万吨原油和凝析油，日均高达55万桶，同比增长28.3%。

华尔街见闻文章曾提及，伊朗石油部长上月称，一旦国际制裁取消，伊朗的每日石油出口量“可能几个月内增加100万桶”。伊朗总统鲁哈尼上月表示，即使面临西方制裁，伊朗也会继续增加天然气产量。

伊朗国家石油公司的国际事务总监Mohsen Ghamsari说，中国购买量增加多少，“首先取决于中国购买伊朗石油的意愿，然后一切都将通过商务谈判。”

中国特使访伊 关注“一带一路”

正在伊朗访问的中国中东问题特使宫小生则把重点放在了“一带一路”。据新华社报道，宫小生7日表示，“一带一路”战略反映了中东许多国家的共同心声，具有国际基础。

宫小生在当天举行的记者会上说，在中国提出“一带一路”战略之前，中东很多国家提出过重建丝绸之路的想法。随着中国推动“一带一路”战略，各国对此的认识会不断深化和发展，合作的领域会越来越多，合作的项目会越来越广。

关于中东地区的动荡和冲突对实施“一带一路”战略的风险，宫小生认为，中东从来就没有太平过，但不能仅看到动荡和冲突，也要看到该地区有众多积极的因素，存在新的希望。

“中东很多地方发展非常迅速，令人震惊，”宫小生说，“这个地区年轻人比例大，学习新知识快，可能带来革命性的变化。因此，要对中东形势有一种客观和长远的认识。”

宫小生提到近期取得重要进展的伊核谈判时说，解决伊核问题不仅对伊朗具有重要意义，而且对地区其他热点向谈判和政治解决的方向发展都具有重要意义。

中国对伊朗油气投资已达500亿美元

中国邀请伊朗加入“一带一路”建设，并不是最近的提法。2014年5月伊朗总统鲁哈尼访华期间，习近平主席就提到，历史上，中伊两国人民通过丝绸之路开展友好交往。中方欢迎伊方积极参与丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路建设，带动基础设施建设等领域合作，启动高铁、经济园区等项目。双方要加强安全合作，共同打击恐怖主义、毒品和跨国犯罪。

鲁哈尼则表示，2013年同习近平主席在比什凯克会晤以来，两国关系加快发展。伊中友好交往历史悠久，现实关系不存在障碍，我对两国合作感到乐观。伊方从长远角度重视加强两国经贸、能源、交通基础设施等领域合作，欢迎中国企业投资。

目前中国在伊朗已经有大量的建设项目，涵盖石化、高铁、电力、钢铁等领域。

2014年4月，伊朗交通和城市建设部长顾问卡尚尼说，一家中国公司将负责向库姆-伊斯法罕高铁建设项目提供融资和执行该项目。

2015年2月，伊朗国家石化公司（NPC）执行总监摩卡达姆（Abbas Sheri Moqaddam）表示，伊朗向中国推介了18个石化项目。有消息称，中国已经为其中的4个项目提供了20亿美元信贷。

环球时报援引伊朗塔斯尼姆通讯社报道称，近年来，中国正在加紧向伊朗石油和天然气行业投资。2010年初中国对伊朗油气领域的投资额为350亿美元(人民币2180.02亿元)，截至2014年底增加到500多亿美元(约合人民币3114.32亿元)。

不过在西方制裁的背景下，中企在伊朗投资一直面临风险。去年底伊朗方面曾声称，因为出现融资问题，中国在伊的七个主要钢铁项目推迟。

4／8

伊核框架协议引发全球关注 美国会议员将展开辩论

2015-04-08 14:18:00中国新闻网

中新网4月8日电 据美国媒体报道，上周达成的具有里程碑意义的伊核框架协议仍然是全球舆论关注的焦点。美国国会议员下周结束休会返回华盛顿时，将会就这份初步协议展开激烈辩论。

在星期天的复活节祷告中，罗马天主教宗方济各提到这份在瑞士达成的协议。他说：“我们把最近在洛桑达成的伊核框架协议的希望寄托在仁慈的上帝手上，希望它是朝更安全、更和睦世界迈出的决定性一步。”

以色列总理内塔尼亚胡仍然持尖锐的批评立场。他说：“这是一份糟糕的协议，让伊朗可以拥有大量核基础设施。我认为，让伊朗这个当今时代的超级恐怖主义国家可以自由地、轻而易举地拥有核武器，对以色列是威胁，也威胁到整个地区、乃至全世界。”

这份协议将限制伊朗的核能力，作为交换，各国将放松对伊朗的制裁。美国总统奥巴马认为，这并不意味美国和国际社会放弃对伊朗的约束。他说：“很多关键细节将在未来三个月里敲定。在最后达成一致前意味着什么都没有达成。如果出现倒退，我们就不会签署协议。如果伊朗违反协议，制裁就会恢复。与此同时，美国针对伊朗支持恐怖主义、侵犯人权、开发弹道导弹技术的其它制裁仍将继续。”

奥巴马说：“我预计在美国我们将会有一场激烈的讨论。我们会全面地向国会和美国民众介绍协议的内容。作为总统和军队统帅，我坚信，通过外交途径达成一份全面、持久的协议是最好的选择。”

民调显示，大多数美国人对通过谈判解决伊核项目问题持开放态度。目前，很多议员都在各自选区内与选民见面。民众的意见最终将会在下星期国会复会后的讨论中得到体现。

4／8

伊朗派遣军舰赴亚丁湾

来源：新华社 作者：付航　杨定都 时间：2015-04-08 21:51:38

 新华社德黑兰４月８日电（记者付航　杨定都）伊朗海军司令萨亚利８日称，该国第３４舰队已于当日启程前往亚丁湾和曼德海峡。

 据伊朗国家电视台报道，第３４舰队从伊朗南部阿巴斯港口启程，舰队包括阿尔伯斯驱逐舰以及布什尔补给船。

 萨亚利在启程仪式上说，第３４舰队此行旨在保障伊朗船只在亚丁湾海域的通行安全。舰队将开展打击海盗的行动。萨亚利同时强调，舰队将遵守国际准则。

 近几个月来，也门局势动荡并蔓延至亚丁湾。也门前总统哈迪的支持者与胡塞武装在亚丁湾附近展开激烈争夺。此前埃及已宣布加入沙特领导的空袭也门行动，并已派遣四艘军舰前往亚丁湾。伊朗则公开批评沙特的空袭行动，称其是对也门主权的侵犯。

伊朗军舰赴亚丁湾牵动敏感神经

2015-04-09 15:15:47　来源: 新民晚报(上海)

伊朗媒体报道，伊朗8日向位于也门和索马里之间的亚丁湾派出两艘舰船，在这一海域展开巡逻任务。

伊朗外交部副部长萨尔马迪说，也门各派别应组建“全国团结政府”，化解当前危机。为达成这一目标，伊朗正努力斡旋。

声称执行护航任务

伊朗新闻电视台援引海军少将哈比布拉·萨亚里的话报道，“厄尔布尔士山脉”号驱逐舰和“布什尔”号补给船8日从伊朗阿巴斯港启程，前往亚丁湾执行任务。

萨亚里说，这两艘舰船将在也门南部的亚丁湾和红海海域执行巡逻任务，以保护伊朗船只免受海盗侵扰。

分析人士解读，虽然伊朗称派舰船赴亚丁湾旨在执行护航任务，但考虑到亚丁湾的地理位置以及也门国内局势，伊朗这一动作不免引人联想。

近几个月，也门什叶派胡塞武装占据首都萨那等地，迫使总统哈迪逃往沙特。也门局势急转直下，沙特等国3月底开始对胡塞武装目标展开空袭。对于什叶派国家伊朗，沙特及其他逊尼派国家指责其暗中向胡塞武装提供武器和经济支持。伊朗对此予以否认，称仅向也门提供人道主义援助。

媒体报道，沙特牵头的多国联军已经展开海上行动、打击胡塞武装。不过，联军发言人艾哈迈德·阿西里7日否认这一说法。

为解危机展开斡旋

在向“敏感”海域派出舰船的同时，伊朗在阿尔及利亚、突尼斯、伊拉克和黎巴嫩等地展开外交斡旋，希望借助政治手段化解也门危机。

伊朗副外长萨尔马迪8日重申伊方要求沙特等国立即停止空袭的主张。他说，也门所有有影响力、活跃的政治派别和团体应当联合起来，“组建一个全国团结政府，力争以最好的方式来处理也门事务”。

此外，伊朗外长扎里夫8日前往巴基斯坦，寻求政治解决也门危机的可能性。

双方“争夺”巴基斯坦

巴基斯坦近期成为沙特和伊朗“争夺”的对象，前者希望其派战机、军舰和士兵加入打击胡塞武装的联合阵线；后者则希望巴方拒绝沙特请求，转而为推动政治解决也门危机出一份力。

专家分析，巴基斯坦尽管与沙特关系密切，但可能不会向也门派兵。巴基斯坦国防部长阿西夫说，巴方最优先考虑的选项是在冲突中扮演调停人的角色。

巴基斯坦总理谢里夫7日表示，巴基斯坦和土耳其正在讨论也门危机的政治解决方案，已经邀请伊朗加入。 闫洁

伊朗军舰赶赴也门亚丁湾 美媒称增加地区对抗风险

2015年04月09日 07:40 环球时报

　　美联社8日称，伊朗当天在也门附近海域部署了包括一艘驱逐舰在内的两艘军舰。美国《洛杉矶时报》认为，这增加了发生地区对抗的可能。

　　报道称，伊朗官方英语电视台Press TV此前援引伊朗海军司令萨亚里少将的话称，该国第34舰队已启程前往亚丁湾和曼德海峡。这些军舰是打击海盗活动的一部分，以保障该区域海军航道中船只的安全。他同时强调，舰队将遵守国际准则。

　　8日，胡塞武装已推进至亚丁城市中心。据英国广播公司报道，亚丁市中心的数栋建筑在遭到胡塞武装的火箭弹袭击后，燃起大火。以沙特为首的联军继续对胡塞武装目标进行空袭。7日，美国常务副国务卿布林肯在访问沙特首都利雅得时表示，美国已加快向沙特为首的联军运送武器。他强调，美国的行动旨在支持沙特，并向胡塞武装及其盟友发出强烈的信号：他们无法以武力推翻也门政府。他同时称，美国已加强与联军情报共享，并设立机构协调沙特方面的行动。

　　亚丁港持续多日的胡塞武装与政府军间的激战已经引发人道主义危机。世界卫生组织7日表示，过去两周至少有550人在冲突中死亡，近2000人受伤。另有10万人被迫逃离家园。

4／8

欧盟出台措施重新制裁伊朗

2015-04-09 15:15:52　来源: 新民晚报(上海)

本报特稿 据伊朗国家电视台8日报道，欧盟宣布对伊朗商业银行和32家航运公司重新施加制裁并即刻生效，这距离伊朗核问题达成框架协议还不到一周时间。

伊朗商业银行是伊斯兰革命胜利后成立的首家全额政府股份的银行，目前在伊朗全国和世界各地拥有2000多家分支机构，被认为有革命卫队的背景。今年1月22日，欧盟曾以缺乏法律依据为由，废止了早前对伊朗商业银行和40家船运公司的制裁。

针对此番重新施加制裁，欧盟方面回应称是基于“新的法律依据”，伊朗商业银行“为油气开发项目提供财源和金融服务，给予伊朗政府极其重要的支持”。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

4／8

习近平出席第十五届中越青年友好会见活动时的讲话（全文）

2015/04/08

尊敬的阮富仲总书记，

越南代表团的同志们，

中越两国的青年朋友们：

　　大家下午好！很高兴在人民大会堂同参加第十五届中越青年友好会见的两国青年代表见面。我代表中国党和政府，向越南青年朋友们，表示热烈的欢迎！向广大越南青年，致以诚挚的问候！

　　中国和越南山水相连，两国人民长期互相支持，结下了深厚情谊。我曾经于2011年12月访问越南，并会见了参加第十二届中越青年友好会见的两国青年代表。几百名年轻人同唱歌颂两国传统友谊的歌曲《越南－中国》，给我留下了深刻印象。听说有部分代表今天也来到了人民大会堂，欢迎你们！

　　当前，中国人民正在为全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴的中国梦而团结奋斗，协调推进全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党，越南也在全力推进革新事业。在发展道路上，双方应该继续加强人文交流、增进睦邻友好，使中越传统友谊在两国人民中代代相传。

　　“国之交在于民相亲”，而“民相亲”要从青年做起。在此，我向你们提出3点希望。

　　一是希望大家做中越传统友谊的传承者。你们是国家建设的生力军，更是两国未来发展的主力军。希望你们珍惜两国老一辈领导人和两国人民共同缔造的传统友谊，让中越友好在青年人中发扬光大。

　　二是希望大家做中越友好合作的推动者。青年人思想活跃、眼界开阔，熟悉互联网等新媒体工具。除面对面交流外，你们可以运用互联网等增进相知相识相交，深入了解对方，多发出正面声音，努力传递正能量，不断增进两国人民相互理解，推进两国互利合作。

　　三是希望大家做中越关系未来的建设者。巩固睦邻友好、推动共同发展，是中越两国青年义不容辞的责任。你们要深刻认识到中越和平发展、合作共赢的重大意义，积极搭建两国合作桥梁。

　　对你们来说，现在，青春是用来奋斗的；将来，青春是用来回忆的。如果两国青年为中越友好作出了贡献，就会给自己的青春留下十分美好的回忆。我相信，随着越来越多像你们这样奋发向上、朝气蓬勃的年轻人加入到中越友好队伍中，两国友好事业一定会薪火相传、兴旺发达！

　　谢谢你们。

4／8

中越联合公报：早日达成南海行为准则

2015年04月08日19:11 中国政府网

　新华社北京4月8日电

　　中越联合公报

　　一、应中国共产党中央委员会总书记、中华人民共和国主席习近平的邀请，越南共产党中央委员会总书记阮富仲于2015年4月7日至10日对中华人民共和国进行正式访问。

　　访问期间，中共中央总书记、国家主席习近平与阮富仲总书记举行会谈。中共中央政治局常委、国务院总理李克强，中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长张德江，中共中央政治局常委、全国政协主席俞正声分别会见阮富仲总书记。在友好、坦诚的气氛中，双方相互通报了各自党和国家的情况，就新形势下进一步加强两党两国关系及共同关心的国际和地区问题深入交换了意见，达成广泛共识。除北京外，阮富仲总书记还前往云南省参观访问。

　　双方一致认为，访问取得了圆满成功，为推动中越关系稳定健康发展，维护两国人民根本利益作出了重要贡献，也对促进本地区和世界的和平、稳定、合作与发展产生了积极影响。

　　二、双方对各自国家的社会主义建设事业取得的历史性重大成就感到高兴，强调坚持共产党的领导和具有本国特色的社会主义发展道路，是符合两国人民根本利益的正确选择。双方将继续努力，相互借鉴，推动中国改革开放和越南革新事业向前发展，不断为社会主义建设事业注入新活力。

　　越方高度评价中共十八大以来中国各项事业取得的重大进展，衷心祝愿并相信中国人民在中国共产党坚强领导下，一定能协调推进全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党，胜利实现建成富强民主文明和谐的社会主义现代化国家目标。

　　中方高度评价越共十一大以来越南人民在越南共产党领导下全面推进革新事业取得的巨大成就，衷心祝愿并相信越南人民一定能实现越共十一大提出的各项目标任务，圆满完成现代化、工业化事业，胜利实现把越南建成民富、国强、民主、公平、文明的社会主义国家目标。

　　三、值此中越建交65周年之际，双方回顾了两国人民在争取民族解放时期和推进社会主义革命与建设事业进程中并肩携手、相互支持、相互帮助的优良传统。中越作为重要邻邦，一致认为两国政治制度相同、发展道路相近、前途命运相关，两国发展互为重要机遇。

　　双方总结了中越关系发展的重要经验和启示：中越传统友谊由毛泽东主席和胡志明主席等双方老一辈领导人亲手缔造，是两党两国和两国人民的宝贵财富，应珍惜、维护并发扬光大；中越两国拥有广泛共同利益，这是两国关系的大局所在，双方应始终坚持相互尊重、坦诚协商、求同存异、管控分歧；中越政治互信是双边关系健康稳定发展的基础，双方应加强高层交往与沟通，从战略高度引领双边关系向前发展；中越互利合作给两国人民带来实实在在的利益，有助于促进地区的和平、发展与繁荣，应予全面深化和加强。

　　四、双方重申，中越将继续坚持并努力落实好“长期稳定、面向未来、睦邻友好、全面合作”方针和“好邻居、好朋友、好同志、好伙伴”精神，始终牢牢把握中越关系发展方向，推动中越全面战略合作伙伴关系不断向前发展。

　　双方一致同意，重点在以下领域深化合作：

　　——通过灵活方式，继续保持两党两国高层密切接触的优良传统，就国际地区形势和双边关系重大问题及时交换意见，不断深化战略沟通，巩固政治互信，加强对中越关系发展的引领和指导。

　　——继续发挥好中越双边合作指导委员会等两党两国间交流合作机制的作用，统筹推进合作，协调解决问题，服务于两国人民利益。实施好《落实中越全面战略合作伙伴关系行动计划》，推动两国各领域务实合作取得新进展。

　　——落实好两党合作计划，继续办好理论研讨会，推进两党对口部门交流合作，就党的建设、经济社会发展、国家治理等加强经验交流，深化党政干部培训合作。积极推动中国全国人大和越南国会、中国全国政协和越南祖国阵线之间的友好交流合作。

　　——落实好《中越2012－2016年经贸合作五年发展规划》，推进落实重点合作项目清单和双方业已签署的各项经贸合作协议。促进双边贸易稳定、平衡、可持续增长，中方鼓励中国企业扩大进口越南有竞争力的商品，双方积极研究商签《中越边境贸易协定》(修订版)。尽快协商并确定跨境经济合作区建设共同总体方案，切实推进基础设施互联互通项目。推进农业、制造业、服务业等产业和科技、医疗、检验检疫等领域合作。中方支持中国企业赴越投资兴业，也愿为越南企业来华开拓市场创造更便利条件。越方将为中国企业在越投资经营提供必要的便利条件。

　　双方宣布正式成立基础设施合作工作组和金融与货币合作工作组。同意加强上述两个工作组同海上共同开发磋商工作组协调配合，共同推进各领域合作全面发展。

　　——加强在外交、国防、执法和安全等领域交流合作。继续做好年度外交磋商，拓展两国外交部间交流合作。保持两军高层接触和防务安全磋商，加强两军边防友好交往，妥善管控分歧，深化军队党务和政治工作经验交流，加强人员培训合作，继续举行海军北部湾联合巡逻和军舰互访活动。深化安全和执法领域合作，加强安全对话，有效落实双方业已签署的合作机制和合作协议，加强在反恐、禁毒、打击电信诈骗、出入境管理、边境管控、网络安全等领域合作，保护对方国家驻在本国的机构、企业和人员安全。

　　——扩大双方新闻、文化、教育、旅游等各领域及两国地方间的友好交流与合作，继续办好中越青年友好会见、人民论坛等民间交流活动，积极推进互设文化中心工作，加强两国媒体交流和记者互访，深化双方研究机构和专家学者间友好交流，切实加强中越友好宣传，不断增进两国民众之间的相互了解和友谊。

　　——继续发挥好中越陆地边界联委会作用，落实好两国陆地边界有关法律文件，尽早签署《合作保护和开发德天瀑布协定》和《北仑河口自由区航行协定》，共同维护边境地区稳定和发展。发挥好中越陆地边境口岸管理合作委员会作用，加强双方边境口岸基础设施建设和管理，提升两国边境口岸开放合作水平。加强双方边境省(区)合作，促进两国边境地区共同发展。

　　五、双方就海上问题坦诚交换意见，强调恪守两党两国领导人达成的重要共识，认真落实《关于指导解决中越海上问题基本原则协议》，用好中越政府边界谈判机制，坚持通过友好协商和谈判，寻求双方均能接受的基本和长久解决办法，积极探讨不影响各自立场主张的过渡性解决办法，包括积极研究和商谈共同开发问题。共同管控好海上分歧，全面有效落实《南海各方行为宣言》(DOC)，并在协商一致的基础上早日达成“南海行为准则”(COC)，不采取使争议复杂化、扩大化的行动，及时、妥善处理出现的问题，维护中越关系大局以及南海和平稳定。

　　双方一致同意，推进海上共同开发磋商工作组工作，加强低敏感领域合作，稳步推进北部湾湾口外海域划界谈判，积极推进该海域共同开发，年内尽早启动北部湾湾口外海域共同考察。

　　六、越方重申坚定奉行一个中国政策，支持两岸关系和平发展与中国统一大业，坚决反对任何形式的“台独”分裂活动。越南不同台湾发展任何官方关系。中方对越方上述立场表示赞赏。

　　七、双方同意继续加强在联合国、亚太经合组织、中国－东盟等多边框架内的协调与配合，共同维护和促进世界的和平、繁荣与发展。中方支持越方成功主办2017年亚太经合组织领导人非正式会议，越方祝贺中方成功主办2014年亚太经合组织领导人非正式会议。双方同意加强地区互联互通建设合作，促进地区共同发展。

　　八、访问期间，双方签署了《中国共产党和越南共产党合作计划(2016－2020年)》、《中华人民共和国和越南社会主义共和国引渡条约》、《中华人民共和国政府和越南社会主义共和国政府关于中越联合勘探北部湾海上油气资源税收问题的协议》、《中华人民共和国国防部与越南社会主义共和国国防部联合国维和领域合作备忘录》、《中华人民共和国国家发展和改革委员会和越南社会主义共和国计划投资部关于成立基础设施合作工作组的谅解备忘录》、《中国人民银行与越南国家银行金融与货币合作工作组工作大纲》、《中国中央电视台与越南电视台合作拍摄电视专题片谅解备忘录》等合作文件。

　　九、越共中央总书记阮富仲对中共中央总书记、国家主席习近平以及中国共产党、政府和人民所给予的隆重、热情和友好的接待表示衷心感谢，邀请中共中央总书记、国家主席习近平尽早对越南进行正式访问。中共中央总书记、国家主席习近平对此表示感谢并愉快地接受了邀请。

　　2015年4月8日于北京

4／8

李克强会见越共中央总书记阮富仲

　　2015年4月8日下午，中共中央政治局常委、国务院总理李克强在人民大会堂会见来华进行正式访问的越共中央总书记阮富仲。

　　李克强表示，中越建交65年来，两国关系总体不断向前发展。昨天，习近平总书记同你就巩固和发展两党两国关系举行了坦诚深入、富有成效的会谈，达成了重要共识。当前国际政治经济形势下，中越作为邻国，要巩固政治互信，密切团结协作，妥善处理分歧，为各自发展经济、改善民生创造有利条件、营造良好环境，推动中越睦邻友好与互利合作取得新的发展，共同致力于维护地区和平、稳定与繁荣。

　　李克强指出，中越成立海上、陆上、金融合作三个工作组，有利于双方构建陆海统筹合作的新格局。希望双方切实按照三头并举、协同推进的原则，将彼此发展战略与规划更好对接，开展海上共同开发、陆上互联互通和金融等领域合作。我们愿同越方于年内尽早启动北部湾湾口外海域共同考察，进而推动湾口外海域乃至更大范围海域共同开发取得实质进展。

　　李克强强调，中方愿同越方加强多边领域经济合作，在大湄公河、泛北部湾经济合作等次区域机制中开展务实合作，更好造福两国和本地区人民。

　　阮富仲说，越中两国是山水相连的友好邻邦，两国关系走过了65年历程。越南重视同中国的全面战略合作伙伴关系，始终将发展对华关系置于头等优先地位。越方感谢中方对越经济社会发展给予的帮助，希望进一步巩固和深化越中传统友谊和同志加兄弟的关系，推动两国关系全面向前发展。越方愿同中方加快推进海上、陆上、金融三个工作组的工作，按照已达成的协议和共识，就海上问题加强磋商谈判，找到双方都能接受的办法，共同维护和平稳定的环境。

　　中共中央书记处书记、国务委员杨晶，全国政协副主席王家瑞，以及越共中央政治局委员丁世兄、阮氏金银、冯光青、陈大光，书记处书记陈国旺，政府副总理兼外长范平明等参加会见。

4／8

许其亮会见白俄罗斯安全会议国务秘书

来源：国防部网 作者：李晓伟 记者尹航 时间：2015-04-08 17:35:31

解放军报北京4月8日电 记者尹航报道：中央军委副主席许其亮今天下午在八一大楼会见了来访的白俄罗斯安全会议国务秘书梅茹耶夫。

 许其亮说，中白两国友谊源远流长，建立全面战略伙伴关系以来，双方战略互信不断加深，两军各领域交流与合作更加务实深入，成果显著。中方将一如既往支持两国各领域合作，希望双方落实两国元首重要共识，努力把两军合作的优势保持好、发挥好，为推动两国全面战略伙伴关系深入发展、维护各自国家安全和利益贡献力量。

 梅茹耶夫表示，白方高度重视与中方的友好关系，感谢中国对白俄罗斯经济发展和军队建设提供的帮助。希望双方继续相互支持、相互帮助，进一步深化人员培训、联合训练等领域务实合作，推动两国两军友好关系不断发展。

 副总参谋长孙建国等参加会见。

 4月8日下午，中央军委副主席许其亮空军上将在八一大楼会见了来访的白俄罗斯安全会议国务秘书梅茹耶夫。李晓伟摄

4／8

许其亮会见泰国副总理兼国防部长巴威

来源：国防部网 作者：李晓伟 时间：2015-04-08 17:44:19

 解放军报北京4月8日电 记者张旗报道：中央军委副主席许其亮今天下午在八一大楼会见了来访的泰国副总理兼国防部长巴威。

 许其亮说，中泰地缘相近、文化相通、血脉相连，是名副其实的好邻居、好伙伴、好朋友、好亲戚，两国关系是中国与东南亚国家中最好的双边关系之一，是世界上不同社会制度国家间友好相处的典范。建交40年来，中泰两国两军各领域友好交流合作深入发展。两军应在巩固现有成果基础上，探索新的增长点，携手共进，进一步推动两军关系向更深层次发展。

 巴威说，泰中两军关系是两国全面战略合作伙伴关系的重要组成部分，泰方将大力加强两军各层次和领域的务实交流合作，维护共同安全利益和地区和平稳定。

 副总参谋长孙建国及泰国驻华大使提乐昆等参加了会见。

4／8

常万全与泰国副总理兼国防部长巴威举行会谈

来源：国防部网 作者：李晓伟 安全 张旗 时间：2015-04-08 17:38:13

 4月8日下午，国务委员兼国防部长常万全上将在八一大楼与来访的泰国副总理兼国防部长巴威举行会谈。会谈前，常万全为巴威举行欢迎仪式，并陪同检阅中国人民解放军三军仪仗队。李晓伟摄

 国务委员兼国防部长常万全今天下午在八一大楼与来访的泰国副总理兼国防部长巴威举行会谈。

 常万全说，中泰是友好近邻，“中泰一家亲”的概念深入两国人心，不管国际地区局势和中泰双方各自国内形势如何变化，中方都将发展中泰全面战略合作伙伴关系放在周边外交重要位置。多年来，中泰两国军事交流与合作为两国关系的健康稳定发展发挥了积极推动作用。两国军队应努力扩大务实合作领域，不断提升交流合作水平，为两国安全发展、为地区和平稳定做贡献。

 巴威说，泰中两国有着兄弟般的友谊，双方高层互访不断，防务磋商机制进展顺利，泰方愿在联合军演、防灾减灾救援等方面与中方加强合作，促进两国两军关系全面发展。

 会谈前，常万全为巴威访华举行欢迎仪式并陪同检阅中国人民解放军三军仪仗队。

4／8

白俄罗斯总统卢卡申科会见王毅

　　2015年4月8日，白俄罗斯总统卢卡申科在明斯克独立宫会见外交部长王毅。

　　卢卡申科表示，中方长期以来对白俄罗斯以诚相待，是白俄罗斯可靠的合作伙伴，白方为有中国这样伟大的朋友感到骄傲。白中在国际事务中有许多共同语言，在重大问题上相互坚定支持。白方热切期待习近平主席近期访白，相信这次访问将成为白中关系新的里程碑。白方支持习近平主席提出的共建丝绸之路经济带倡议，愿积极参与，为此作出贡献。白方愿与中方扩大贸易规模，开展产能、工业园、金融合作，欢迎更多中国企业来白俄罗斯投资兴业。白方愿以二战胜利70周年为契机，与中方共同巩固二战胜利成果，维护国际正义。

　　王毅表示，卢卡申科总统长期以来关心、推动中白关系，将对华关系作为白俄罗斯外交的优先方向，中方对此高度赞赏。中方始终从战略高度和长远角度重视中白关系，坚定支持白俄罗斯根据本国国情选择的发展道路，坚定支持白俄罗斯维护国家主权安全的努力。中方愿将构建丝绸之路经济带构想与白俄罗斯国家发展战略对接，深化既有互利合作，拓展新的合作空间。双方应将中白工业园建设作为这一合作的旗舰，将中国优势产能和先进装备引入白俄罗斯，吸引更多有实力、信誉好的中国企业入驻，帮助白实现产业升级换代。两国可在科技合作方面优势互补，共同发展。中白两国为二战胜利作出重大历史性贡献，付出了巨大民族牺牲，双方要举办好二战胜利７０周年纪念活动，捍卫历史正义，维护以联合国为中心、以宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则。

王毅与白俄罗斯外长马克伊举行会谈

　　2015年4月8日，外交部长王毅与白俄罗斯外长马克伊在明斯克举行会谈，达成广泛共识。

　　王毅表示，中白建交以来，两国相互尊重、相互支持，彼此把对方作为可以信赖的合作伙伴。2013年7月，习近平主席和卢卡申科总统将两国关系提升为全面战略伙伴，推动双边关系进入新纪元，两国各领域合作迈上快速发展轨道。下一步，双方应将高水平的政治关系与互信加快转化为切实合作成果。

　　马克伊表示，中国是白俄罗斯外交最为重要和优先的方向。白方感谢中方长期以来支持白俄罗斯独立和主权，同时也将始终在涉及中方核心利益问题上坚定支持中方。中方积极参与白俄罗斯经济建设，为白俄罗斯的发展作出了重要贡献，白方愿进一步深化与中方的各领域互利合作。

　　双方一致同意，以共建丝绸之路经济带为契机，把白俄罗斯作为重要合作伙伴，发挥白俄罗斯独特的区位优势，以工业园等示范性大项目为重点，拓展产能、基础设施、高科技、金融信贷等领域务实合作，推进两国发展，造福两国人民。

　　双方一致同意，以纪念世界反法西斯战争胜利和联合国建立70周年为主线，共同维护二战胜利成果，维护历史公正和国际正义，推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。

　　双方一致同意，要以签署两国友好合作条约为动力，加大相互支持力度，维护共同利益，携手构建以合作共赢为核心的新型国际关系。

4／8

外交部副部长李保东会见韩国外交通商部国际机构局局长刘大钟

　　2015年4月8日，外交部副部长李保东在京会见韩国外交通商部国际机构局局长刘大钟，就中韩关系、国际安全与军控、联合国事务等共同关心的问题深入交换了看法。

4月8日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　应白俄罗斯共和国外交部长马克伊邀请，外交部长王毅将于4月8日至9日对白俄罗斯进行正式访问。

　　问：正在日本访问的美国防长今日称，对亚洲领土争端军事化以及中国在南沙群岛填海造地的军事化行动表示关切。中方对此有何回应？

　　答：中国在有关问题上的立场是一贯的。我们一向致力于同直接有关国家通过协商谈判解决有关问题。希望美方尊重中国与有关地区国家通过对话解决问题的努力，多说负责任的话，多做负责任的事，真正为维护地区的和平与稳定发挥建设性作用。

　　问：据了解，联合国常务副秘书长埃里亚松将于4月8日至11日访华，请介绍相关情况。

　　答：应中方邀请，联合国常务副秘书长埃里亚松将于4月8日至11日访华。他访华期间，杨洁篪国务委员将会见，张业遂副部长、李保东副部长将分别会见、会谈。

　　今年是联合国成立70周年。埃里亚松副秘书长将就联合国事务及共同关心的国际问题与中方交换意见。中方相信埃里亚松副秘书长访华将进一步加强中国同联合国合作，推动围绕联合国成立70周年举行的一系列活动取得圆满成功。

　　问：据俄罗斯媒体报道，中国外长王毅已对俄罗斯进行了访问，并与俄外长就纪念二战胜利70周年纪念活动的准备事宜进行了讨论。你对此有何评论？

　　答：王毅外长近日访问俄罗斯。普京总统于4月7日下午在克里姆林宫会见了王毅外长，王毅外长还与拉夫罗夫外长举行了会谈，有关消息已经发布。双方一致认为，作为二战亚洲和欧洲的两个主战场，中俄两国有责任也有义务相互支持，各自并共同举办二战胜利70周年纪念活动，以铭记历史，启示后人，更好地维护和促进世界和平。我们也支持世界上一切爱好和平的国家举办相应的活动。普京总统表示，俄方热切期待习近平主席访俄并出席反法西斯战争胜利70周年庆典。我们愿以纪念二战胜利70周年为契机，加强相互支持，保持中俄全面战略协作伙伴关系的高水平运行。

　　问：据报道，日本领土问题担当大臣7日称，日政府已收集到约500份证明日在二战前已统治“尖阁列岛”的资料，以向国内外传递有关岛屿为日固有领土的信息。中方对此有何评论？

　　答：钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的固有领土，有关的中外史料和资料数不胜数。中国最早发现并长期有效管辖钓鱼岛。早在明清两代的诸多地图上即明确标有钓鱼岛。甲午战争前，西方地图中也一直广泛使用钓鱼岛名称，并明确标注其属于中国。甲午战争以后，日本对包括钓鱼岛在内的台湾及其附属岛屿进行了长期的殖民统治。二战结束后，按照有关法律文件，钓鱼岛回归中国。日本费尽心机找出几份资料进行断章取义、割裂历史，丝毫不能改变钓鱼岛属于中国的事实。不久前，日方曾拿出一张1969年的中国地图大做文章，却恰恰有力证明了钓鱼岛是中国的一部分。我想顺便提醒一下日方，对拟公布的资料要小心谨慎些，不要再弄巧成拙。

　　问：关于二战胜利70周年纪念活动，中方是否有兴趣邀请俄罗斯及其他国家的军队参与9月份举行的阅兵仪式？

　　答：我们已经介绍了纪念活动的有关情况。阅兵式是70周年系列纪念活动中的一个重要环节，目前有关纪念活动正在筹备中，我们就此与有关国家保持着沟通。具体情况请询国防部。

4／8

外交部:日费尽心机搜集钓鱼岛“证据”实属徒劳

2015年04月08日16:50 国际在线

　　国际在线消息（记者 凡航）：针对日本搜集“史料”企图窃取钓鱼岛这一举动，中国外交部发言人华春莹8日在北京表示，日本费尽心机、断章取义，丝毫不能改变钓鱼岛属于中国这一基本事实，她同时“提醒”日方不要做错文章，弄巧成拙。

　　日本领土问题担当大臣山谷惠理子7日称，日政府已收集到约500份证明日在二战前已统治“尖阁列岛”的资料，以向国内外传递有关岛屿为日固有领土的信息。据称，报告为日语和英语两个版本，公开在内阁官房主页上。

　　华春莹指出，钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的固有领土，有关的中外史料和资料数不胜数。

　　“日本费尽心机找出几份资料进行断章取义、割裂历史，这丝毫不能改变钓鱼岛属于中国的基本事实。前不久，日方曾拿出一份1969年的中国地图如获至宝地大做文章，但恰恰有利地证明钓鱼岛是中国的一部分。所以我想顺便提醒一下日方，对拟公布的资料要小心谨慎一些，以免再次弄巧成拙。”

　　3月16日，日本外务省网站公布了中国1969年发行的一张地图，该地图中标有“尖阁群岛”。这被日本媒体解读为“中国曾承认钓鱼岛属于日本”的证据。外交部发言人洪磊18日就此作出回应，他详细介绍该地图，表示这幅地图是《中华人民共和国分省地图》的“福建省 台湾省”图幅，为确保福建省、台湾省所辖地区的完整性，该图特意将福建省北部、台湾省南部和钓鱼岛及其附近海域等三处区域超出正常图幅，用“破图框”的形式画入，十分有力地证明了钓鱼岛是中国的一部分。洪磊当时表示：“就这幅图而言，它说明了两个问题。第一，钓鱼岛是中国的领土，具体而言，它属于中国的台湾省。第二，它反映了日本侵占台湾省并窃取钓鱼岛的历史事实。”

　　华春莹重申，中国最早发现并长期有效管辖钓鱼岛。早在明清两代的诸多地图上即明确标有钓鱼岛。甲午战争前，西方国家地图中也一直广泛使用钓鱼岛名称，并明确标注其属于中国。甲午战争以后，日本对包括钓鱼岛在内的台湾及其附属岛屿进行了长期殖民统治。二战结束后，根据有关法律文件，钓鱼岛回归中国。

4／8

弘扬思路精神，实现互利共赢

——驻土耳其大使郁红阳在第十八届欧亚经济峰会上的讲话

　　2015年4月8日，驻土耳其大使郁红阳出席在伊斯坦布尔举办的第十八届欧亚经济峰会，同期出席峰会的还有马其顿总统伊万诺夫、波黑总统查瓦拉、黑山总统武亚诺维奇等政要。郁大使并在峰会丝绸之路主题分论坛发表演讲，讲话全文如下：

　　两千多年前，亚欧大陆上勤劳勇敢的人民开辟了古老的“丝绸之路”。千百年来，丝绸之路精神薪火相传，推进了人类文明进步，是促进沿线各国繁荣发展的重要纽带，是东西方交流合作的象征和世界各国共有的历史文化遗产。

　　进入21世纪，在以和平、发展、合作、共赢为主题的新时代，面对复苏乏力的全球经济形势，纷繁复杂的国际和地区局面，传承和弘扬丝绸之路精神更显重要和珍贵。2013年，中国国家主席习近平先后提出了“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的重大倡议，得到了国际社会的高度关注。

　　“一带一路”建设贯穿亚欧非大陆，连接活跃的东亚经济圈和发达的欧洲经济圈。陆上依托国际大通道，以沿线中心城市为支撑，以重点经贸产业园区为合作平台，共同打造若干国际经济合作走廊；海上依托重点港口城市，共同打造通畅安全高效的运输大通道。

　　“一带一路”建设以政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通为主要内容。

　　政策沟通就是沿线各国就经济发展战略和对策进行充分交流对接，共同制定推进区域合作的规划和措施。

　　设施联通就是沿线国家加强基础设施建设规划、技术标准体系的对接，共同推进国际骨干通道建设，逐步形成连接亚洲各次区域以及亚欧非之间的基础设施网络。

　　贸易畅通就是着力研究解决投资贸易便利化问题，消除投资和贸易壁垒，构建区域内和各国良好的营商环境。

　　资金融通就是深化金融合作，推进亚洲货币稳定体系、投融资体系和信用体系建设。扩大沿线国家双边本币互换、结算的范围和规模。推动亚洲债券市场的开放和发展。

　　民心相通就是广泛开展文化交流、学术往来、人才交流、旅游、科技和媒体合作、政党、议会、青年和妇女交往、志愿者服务等。

　　“一带一路”是促进共同发展、实现共同繁荣的合作共赢之路。中国政府倡议，秉持和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的理念，全方位推进务实合作，打造政治互信、经济融合、文化包容的利益共同体、命运共同体和责任共同体。

　　“一带一路”建设秉持的是共商、共建、共享原则，“一带一路”建设不是封闭的，而是开放包容的；不是中国一家的独奏，而是沿线国家的合唱。“一带一路”建设不是要替代现有地区合作机制和倡议，而是要在已有基础上，推动沿线国家实现发展战略相互对接、优势互补。我们欢迎沿线国家和亚洲国家积极参与，也张开臂膀欢迎五大洲朋友共襄盛举。

　　“一带一路”建设不是空洞的口号，而是看得见、摸得着的实际举措，将给地区国家带来实实在在的利益。“一带一路”建设的愿景与行动文件已经制定，中国与部分国家已经签署了共建“一带一路”的合作备忘录，推进了一批条件成熟的合作项目；亚洲基础设施投资银行筹建工作迈出实质性步伐，丝路基金已经顺利启动，一批基础设施互联互通项目已在稳步推进。这些早期收获向我们展现了“一带一路”的广阔前景。

　　中国愿与沿线国家一道，不断充实完善“一带一路”的合作内容和方式，共同制定时间表、路线图，积极对接沿线国家发展和区域合作规划。愿与沿线国家一道，稳步推进示范项目建设，共同确定一批能够照顾双多边利益的项目，对各方认可、条件成熟的项目抓紧启动实施，争取早日开花结果。

　　女士们，先生们，

　　土耳其是古丝绸之路的重要一站，也是“一带一路”建设的重要一环。习近平主席提出的“一带一路”战略构想与土耳其领导人提出的“丝绸之路倡议和驿站计划”不谋而合，2013年12月，土耳其总理、时任外长达乌特奥卢在接受中国媒体采访时表示，土耳其是“一带一路”的天然支持者和参与者，土方愿积极融入“一带一路”建设当中。2014年11月，埃尔多安总统在接见中国主席特使孟建柱时表示，土耳其全力支持习近平主席提出的“一带一路”倡议，愿在此框架内不断提升土中务实合作水平。两国学术界也就“一带一路”合作进行了深入探讨，达成了广泛共识。近年来，中国企业深入参与土大型基础设施项目建设，由中国公司参与建设的安伊高铁全线贯通，极大便利了沿线人民生活；中国工商银行成功收购了土耳其纺织银行；中国已成为土第二大进口来源国和第十九大出口市场；中国来土游客近年来显著增加，加深了相互了解和友谊。中土两国在共商、共建、共享“一带一路”建设方面不仅具有政治意愿和民意共识，而且有坚实的合作基础，更具有广阔的发展前景。相信中土两国战略合作关系在“一带一路”的框架内将得到进一步提升。

　　女士们，先生们，朋友们，

　　土耳其伟大的思想家梅夫拉那曾说过，“来吧，都来吧，希望之门向你们打开”。中国愿与包括土耳其在内的丝路沿线国家一道，以共建“一带一路”为契机， 推动更大范围、更高水平、更深层次的大开放、大交流、大融合，共同谱写建设“一带一路”的新篇章。

　　最后，预祝此次欧亚经济峰会取得圆满成功。谢谢大家。

4／8

驻瓦努阿图大使谢波华在中国援瓦紧急救灾物资交接仪式上的致辞

尊敬的气候变化和地质灾害部部长布力先生，

女生们，先生们，

　　3月13日，超强飓风帕姆袭击瓦努阿图，给瓦努阿图带来了巨大的财产损失和人员伤亡。远隔万里的中国感同身受。中国政府3月18日，宣布向瓦提供价值3000万元人民币的紧急救灾援助。从3月22日至4月2日，中方租用5架次包机，飞行上万公里，将所有180多吨救援物资，包括35吨大米、35吨面条、6.5吨饼干、800顶帐篷、200件防水篷布以及220台发电机已全部运抵维拉港。今天，我代表中国政府，将这批物资正式交付给瓦国家灾害管理中心。我相信，瓦努阿图政府和人民一定能够克服目前困难，重建美好家园。瓦努阿图明天会更加美好！中国政府和人民将继续为瓦努阿图灾后重建提供力所能及的支持和帮助。

4／8

解放军网上采购近亿元装备 节约1200多万元

2015年04月08日 09:26 综合

　　记者今天从总装通用装备保障部获悉，我军通用装备维修器材设备2015年度首批竞争性采购项目中标公告公示结束，5家军地单位成功中标6类采购项目，采购总价比标的金额降低1200余万元。

　　此次通用装备维修器材设备采购，是我军装备部门首次运用全军武器装备采购信息网组织实施的竞争性采购。采购需求包括维修器材集装箱、防化面具袋、携行器材包、野战防爆照明灯具等8类装备，总标的金额超过9000万元。

　　今年2月25日，通用装备保障部在网上集中发布招标公告，吸引了20余家军地单位参与投标。3月19日，该批装备采购项目在石家庄军械工程学院开标，经过现场唱标、实装观摩、专家评标，除2类采购项目因未达到招标要求而流标外，其余6类采购项目均由评标委员会现场确定了中标对象，一批新兴民营企业凭借产品质量和价格优势喜获订单。

　　据总装通用装备保障部采购中心领导介绍，运用全军武器装备采购信息网公开发布采购需求，吸纳民营企业参与装备竞争性采购，打破了部分采购项目的传统定价报价模式，在确保装备质量前提下，大大提高了装备采购经济效益。该批确定中标的6类项目，采购总价与往年采购预算和今年标的金额相比，均有大幅下降。下一步，他们将进一步深化装备采购制度机制改革，扩大竞争性采购范围，吸引更多军地单位参与装备竞争性采购。

4／8

中国水上飞机明年首飞 比波音737还大助控制南海

2015年04月08日 12:31 综合

　　作为我国自主研制的“三个大飞机”之一，蛟龙-600的机头3月17日在中航工业成飞民机公司实现交付，这是蛟龙-600研制的又一个重要里程碑。如今，这架我国自主研发的世界最大在研大型水陆两栖灭火兼救援飞机终于进入总装阶段。今年3月起，蛟龙-600的大部件陆续从全国各地运抵它的设计总装基地——位于珠海的中航工业通飞公司。据中航工业介绍，AG600将于2015年完成总装，2016年实现首飞。

　　媒体猜测其军事用途

　　美国防务媒体近日发表文章称，中国造的一款新型水上飞机可能有助于中国推进其对南中国海的声索。根据从2014年珠海航展上获得的资料，蛟龙-600飞机的机翼前缘安装4台WJ-6涡轮螺旋桨发动机，最大航程为5500公里，在南中国海可以展开大幅度运动。

　　俄罗斯军事专家认为，蛟龙-600完全可以充当太平洋的专用运输机，这将大大提升中国在亚太这个战略重要地区的地位。

　　新加坡拉惹勒南国际研究院军事转型项目协调人理查德·比青格说：像蛟龙-600这样的水陆两栖飞机将可为中国在南中国海提供完美的再补给。该机构海上安全项目顾问萨姆·贝特曼称，蛟龙-600可能为中国军方的信号情报及电子情报提供帮助，并加强中国在没有简易机场的岛屿上的军事哨的作用。

　　台湾中华战略学会研究员张竞说，蛟龙-600也可以发挥政治影响力。他说：“各国需要有效的治理来证明其领土声索。蛟龙-600将提升中国在执法、渔业巡逻、污染预防、搜索与营救、医疗营救运输、气象及地震调查等方面的能力。也就是说，所有可能预示着对南中国海进行实质治理的政府功能。”

　　市场前景非常广阔

　　对于记者“蛟龙-600在世界上处于什么样的技术水平”的提问，黄领才称，目前各国有多款经典的水陆两栖飞机，比如俄罗斯的别-200、日本的US-2，这两款飞机的起飞重量都在40-45吨之间，加拿大的CL415是20吨左右的飞机。从整体水平来看，蛟龙-600与这些飞机处于同一水平，从使用功能与执行任务的能力来看，整体性能也相当，甚至在个别性能指标上，我们的要求还要更高一些，未来蛟龙-600将实现系列化。

　　世界上现有的两个水陆两栖飞机生产商——俄罗斯和日本，在出口此款飞机方面取得了一点成绩。俄罗斯向阿塞拜疆紧急情况部销售了一架别-200，而日本准备同印度签署提供9架US-2水陆两栖飞机的合同。

　　对于这款飞机的市场前景和未来用户，黄领才称，水陆两栖飞机有着非常广阔的用途，蛟龙-600目前已取得了17架意向订单。黄领才表示，未来如果有国际市场需求，我们会根据对方的需要进行相应改进，但目前取得的是中国民航的适航证，主要还是满足国家应急救援体系的建设。

　　水上飞机“后继有人”

　　蛟龙-600从图纸走向现实，意味着中国水轰-5水上飞机在研制40年之后终于“后继有人”，在不远的将来，蛟龙-600将成为我国水陆救援的“重装备”。

　　整机“V船体”造型搭配流线设计的机头，蛟龙-600看上去像一只灵动的海豚。不过，这只“海豚”比想象的巨大，39.3米的机身、39米的翼展加上12米的机高，蛟龙-600比世界上最受欢迎的窄体民航客机波音737的标准型号还要大。其选装了4台WJ6发动机，最大起飞重量53.5吨，20秒内可一次汲水12吨，水上应急救援一次最多可救护50名遇险人员，水面起降抗浪高度达到2米。

　　据总设计师黄领才介绍，独特的设计使AG600具有执行多项特种任务能力。除水面低空搜索外，还可在水面停泊实施救援行动。同时，该飞机还可根据用户的需要加改装必要的设备，满足执行海洋海上维权执法任务。

4／8

我国核仪器领域第一次编撰出发展报告

中国核电网 | 发表于：2015-04-10 | 来源：中核集团

第一次全面清晰勾勒我国核仪器领域60年来学科、产业和应用情况概貌的《中国核技术及其仪器设备学科发展研究》报告，4月8日在上海通过专家评审。

　　该报告通过评审，对于促进该学科发展和为国家制定此方面发展规划和产业政策提供借鉴具有指导意义。据悉，根据评审意见补充修改后，该报告计划在今年6月正式出版。

多年来，核仪器仪表一直是核领域的“冷门”。我国过去没有定义过“核技术仪器仪表设备领域”，也没有相关的规划和丛书。而编写此报告的中国核学会-核技术工业应用分会-核技术核仪器设备专业委员会，也是2014年5月才成立的。成立未久，专委会就在中国核学会指导下着手准备报告的编写工作，该工作于2014年7月正式启动。

中国工程院院士、评审会主席叶奇蓁说：报告从无到有的编制，一方面弥补了核仪器领域的空白，将唤起政府及有关方面对该领域的关注，同时也通过编制报告对业界同行形成凝聚，进而也会吸引外界对该产业进行投资。

该《报告》第一次比较客观地分析了核技术仪器仪表设备领域的发展状况、我国该产业与当前国际水平的差距、我国核仪器制造能力与当前国内市场应用发展需求的差距等。报告还系统介绍了核技术仪器细分领域的制造和应用技术发展情况及其服务体系。

《报告》所界定的“核技术仪器设备”领域范围是：探测核辐射的仪器、发生核辐射的设备以及这两种设备的应用。报告由核技术核仪器专委会编写，共有约40多位该领域专家参与。

为了更加详实客观地编写此报告，中国核学会向会员单位发放了“学科发展情况及发展研究调查表”，编制组也对我国的核技术仪器仪表设备领域范围做了调查。

4／8

英媒：中国军队上周几乎每天都在创造历史

2015年04月10日 15:30 新华网

　　中国军队上周几乎每天都在创造历史。其中，其护卫舰在战火纷飞的亚丁港协助人员撤离，被誉为中国海军首次国际海上救援撤离，从中可一窥解放军高涨的雄心。那中国正在军事化吗，抑或只是扩充军力？

　　很少有人否认中国在世界上承担的角色逐步扩大。但一个国家需要多少国防？若仅凭数字判断中国的战略，它从1989年以来年军费增加10倍，看似非同寻常。但若换种衡量方式，就显得正常了。从军费占GDP的比例来衡量，中国军费支出在国际上算少的。若军事化意味着增加武装部队相对整个社会的作用，那中国军费占比要少于许多邻国。

　　驻东京的德勤咨询公司战略咨询业务主管杰克·米奇里说：“我们太关注解放军想要什么、可能会做什么了，很容易忽视它实际做了什么。”他认为，国防应被视为中国总的经济发展的组成部分，“如今在中国，什么都增加了，有更多手机、更多空气污染、更多婴孩，自然会有更多坦克……”

　　斯德哥尔摩国际和平研究所的山姆-弗里曼说，即便将通常不列入统计的项目计算在内，中国的军费总额也是约为GDP的2%至2.1%，与那些军事化国家——约为6%至10%——相去甚远。实际上，中国的军费增长与经济增长是同步的，占GDP的比例并没多大变化。“中国政府无疑向军事领域投入了很多钱，但比较而言，北京更加重视其他领域”，弗里曼如是说。

　　其他分析家表示，尽管中国军队不断有高科技装备亮相，但从人力和武器装备方面讲，如今的解放军是1949年以来规模最小的——尽管效率大大提高了，装备也比以前好多了。加州大学圣迭戈分校全球冲突与合作研究所主任张太铭说，由于技术进步和训练改善，解放军如今的杀伤性作战能力比以前强多了。

　　2013年中国宣布精兵简政改革，核心是提高质量、缩减数量。歌舞团之类的机构终将被取消。改革还将重组以陆军为主的指挥体制，赋予空军和海军与其新地位相称的独立指挥权。这些举措反映了中国要告别从前的战略重点——如对苏陆地战，向西太投射更多力量的重大转变。

英媒：中国开建第二艘航母 海军接连刷新历史

2015年04月10日 08:01 环球网

　　英国《金融时报》4月8日文章，原题：中国：力量投放 中国军队在最近一周里的每一天都在刷新历史。上周四，中国海军“临沂”号导弹护卫舰在深陷战乱的也门亚丁港停靠75分钟，撤离了225名侨民，前往东非国家吉布提。

　　这次行动被中国称为海军执行的首次国际海上撤侨行动，展现了中国人民解放军更宽广的活动范围。

　　几天前，中国官方电视台播出了三艘停泊在海南岛南部某秘密基地的潜艇的画面。报道证实这几搜潜艇就是中国海军最先进的093G型核攻击潜艇。军事专家称它们将在今年晚些时候开启中国首次核潜艇巡逻行动。

　　而就在“频放卫星”的一周结尾时，巴基斯坦已“原则上”同意向中国购买8艘潜艇，交易额高达50亿美元，这将创下中国军售的最高单笔合同金额。

　　此外，中国上月宣布正在建造第二艘航空母舰，并且今年的军费支出将增长10.1%，标志着中国军费连续第27年保持两位数或接近两位数的增长。在过去5年中，中国军火出口额增长了143%，根据斯德哥尔摩和平研究所(Sipri)的最新研究，中国已跃升至世界第三大武器出口国。

4／8

日媒：中国借维和拓展全球影响力 美应接受现实

2015年04月10日 08:22 环球网

　　日本《外交学者》杂志4月8日文章，原题：中国：世界的新和平卫士？ 中国的全球影响力正以惊人的方式扩展。中国目前是联合国五常中对维和支出贡献最大的国家，通过在维和行动中扮演越来越重要的角色，中国扩大了参与国际事务的范围，同时进一步维护里自身经济利益，从而愈发凸显国际地位的上升。

　　目前，中国为联合国维和任务派遣了2181名警察、军事专家和士兵，超过美国贡献总数的17倍。这些维和人员分散在世界各地，从马里到黎巴嫩，再到塞浦路斯，都能看到他们的身影。根据203年的数据，中国为维和任务输送的人员总数位列世界第13位。

　　中国在联合国维和行动中领导地位令不少专家产生一个问题：为什么？去年12月，中国一支步兵营加入了南苏丹的维和任务，这成为中国首次在国际维和行动中派遣整个步兵营。对待这一问题，中国官方媒体新华社给出的答案十分简洁：“象征中国在国际事务中发挥更重要的作用。”通过向战乱地区提供军事援助，而不再将自己活动范围局限于本地区，中国以此显示出自身在国际舞台的重要性。中国政府认为，增加维和力量满足了国际社会对中国进一步参与维护世界和平与稳定努力的期待。

　　为什么美国人会在意中国排除更多维和力量？除了缓解战乱地区的紧张局势之外，中国的维和行动还展示了自己作为全球大国的形象。当我们谈论联合国维和的时候，我们就不能绕开中国。当谈到中国时，美国人就会想到中国的军事存在已不再局限于南海。对国际维和行动的广泛参与令中国获得了在全球保持军事存在的机会。美国的决策者们常说“亚洲再平衡”，好像那里的政策有别于其他地区。但实际上，美国必须认识到中国不可能被仅仅局限于东亚。了解中国新的国际姿态不仅对中美关系至关重要，更对全球范围内争议问题的解决意义重大。中国已经走向全球，美国最好认清这一点。(作者：艾玛•坎贝尔-摩恩 聂鲁彬译)

4／8

简氏：中国两艘904改型补给舰下水 支持南海基地

2015年04月11日 16:11 观察者网

　　随着中国海军日益走向远海，补给舰成为一个重要的课题。中国海军的904A型是一种15000吨级综合补给舰，由于舰上带有携带小艇的设备 ，因此可为没有码头的岛礁提供人员和物资补给，成为南海守岛部队的主要补给手段。今天，英国《简氏防务周刊》报道称，有网络照片显示，两艘改进型的904A型补给舰已在广州某造船厂下水，正在舾装。

　　英国《简氏防务周刊》今日报道，网络照片显示，两艘新型补给舰在广州下水，这是中国904型补给舰的第二种改进型，此前在2014年10月，有另一艘改进型904A型下水(观察者网注原文如此，这里可能指与904A型两艘新建共同建造的另一艘903A型补给舰)。

　　这次下水的两艘新舰目前正在船厂码头并排继续建造。与904A型首舰“抚仙湖”号(舷号888)相比，该舰主要改进了航空支援设备，新舰艉部增加了直升机库，而原来的型号没有这一设计。

　　与中国政府密切相关的媒体报道称，“抚仙湖”号的任务是为岛礁军营提供人员和物资补给，该舰在2009年到2012年间对岛礁兵营进行了10次补给巡航。

　　904A型舰一直被国内媒体称为“岛礁补给舰”，因为该舰舷侧有吊艇架，可吊放小艇，这样就让它可为南海上一些较小不足以建造码头的岛礁运送补给，同时舰上的直升机平台也可为直升机提供起降条件。而新建两艘904A型上新增的直升机机库表明该舰的海上活动时间将更长，可执行的任务更加宽泛，不仅可继续执行为岛礁运送补给的任务，也可为海上舰艇提供给垂直补给。

　　两艘新型904A补给舰与中国在南海军事存在的增强有关，南海新建的岛屿机场和军事基地对补给物资的要求比原来的礁盘激增，单单一艘“抚仙湖”号显然已经无法满足新建基地的“胃口”。

4／8

台当局严正抗议日本对钓鱼岛论述:所述不实

2015年04月09日10:22 中国新闻网

　　中新网4月9日电 据台湾“中央社”报道，台湾当局8日晚对日本提出严正抗议，并重申日方在“外交蓝皮书”中提及钓鱼岛的论述是不实表述。

　　台当局发布新闻稿，针对日本外务省在4月7日公布2015年版“外交蓝皮书”，内容记载钓鱼岛列屿是日本“固有领土”的不实表述，台当局对此表达严正抗议，并重申拥一贯坚定立场。

　　台当局强调，坚定捍卫“主权”，任何意图损及“主权”举措均属无效，并呼吁相关各方搁置争议，藉由对话与合作维护区域和平稳定。

4／8

专家称美军机降台南对华表达不满 恶性让人反感

2015年04月08日 08:12 综合

　　美国军机降落台南，项庄舞剑？(台岛夜话)

　　唐荒

　　日前美军陆战队的两架F-18大黄蜂战机迫降台南空军基地，美国国防部表示，战机迫降台南是因为战机编组中的一架，发动机油压警示灯持续闪亮，才应变紧急降落，选择台南是基于保障飞行员、机组员和机身的安全。美方派专人搭乘运输机携带器材去维修，维修人员在台湾过夜，维修后军机飞离台湾。

　　这个事件不寻常。越战时期，台湾自愿为美军提供军事基地与休闲场所，美方的军机、军舰、军事人员经常在台湾各地出没，台湾的经济也因此得到一定的成长。但那是很多年前的事了，如今台湾不再是美军的基地，现在突然有美军陆战队的先进战斗机降落台南，当然是一条大新闻。

　　美国军方这次对台湾的态度与当年差不多，禁止拍照或采访，台方人员不准接近这两架飞机，从美方派来的专业人员负责维修，一切严格保密。让人不由得感觉到时光在倒流，熟悉的气氛、昔年的主子竟然又回来了？

　　据了解，这两架战机的任务是要前往新加坡参加“突击弹弓”演习，与新加坡空军进行空对空操练。如果只是其中的一架发生机械故障，为何两架F-18都降落在台南？

　　美国的各大媒体如《华盛顿时报》，对此事做了更有深意的报道。中国坚持“一个中国”原则，中方视台湾为其领土，对美军所有与台湾有关的军事活动都很敏感的。

　　美国的中国军事问题专家费学礼认为，F-18战机迫降或许是单纯的意外，但是战机可以选择迫降在台湾东方近200公里处的日本下地岛空军基地，那是个不具争议的地点，美国军方却下令战机迫降在台南，这可能是美国国防部五角大楼对中方释出政治讯号，表达他们对中方最近进行的有关演训的不满。据报道，解放军空军于3月30日举行了在西太平洋的首次远海训练。更何况美军两架F-18迫降的时间，正值2001年中美军机擦撞14周年。

　　美方解释，当时是依据接近性与天气状况，才选择降落在台南。当时日本下地岛空军基地的气候良好。费学礼的说法不会得到美国军方的证实，那架F-18战斗机是否真的发生了严重发动机故障，恐怕也永远得不到答案。

　　中国和平发展，在太平洋地区的影响力与能见度日益增加，今后美国要维持当年在东南亚独一无二的形象与地位，会愈来愈困难了。

　　然而就算这两架F-18战机是刻意地降落在台南，又代表了何种象征意义呢？美国与台湾签订所谓“台湾关系法”，根据这个“关系法”，他们就可随时征用台湾的飞机场或港湾，进行美军的军事行动吗？好像在那个“关系法”中，也并没有这种明确的条文规定。

　　中国外交部发言人就美战机迫降台南机场事件发言：已向美方提出严正交涉。中方要求美方恪守“一个中国”政策和中美“三个联合公报”原则，慎重妥善处理有关问题，避免类似事件再次发生。

　　美国一向在国际上扮演老大的角色，盛气凌人，厚己薄彼。仗着船坚炮利，订下自己的领空领海范围是200海里，却认定其他国家的领空领海只有12海里，总是派出美军机舰在人家家门口探头探脑地搜集情报，说那是为了保障美国的安全。这种恶行实在有违敦亲睦邻之道，多年来已引起许多国家的反感。

　　(作者为台湾资深政论家 人民日报)

4／8

日美防长同意加快修订日美防卫合作指针

来源：新华社 作者：冯武勇 刘秀玲 时间：2015-04-08 17:29:51

 新华社东京４月８日电（记者冯武勇　刘秀玲）日本防卫大臣中谷元和到访的美国国防部长卡特８日在东京举行会谈，就加快日美防卫合作指针修订工作达成一致。

 中谷元在会谈中称，修改日美防卫合作指针将使日美同盟的牢固性达到前所未有的程度。卡特则称，日美防卫合作指针不仅对这一地区，对世界都将带来很大影响，在新指针下，美军和自卫队“无缝合作”的机会有望增加。

 日美政府计划本月２７日在华盛顿举行的日美外长和防长会议上就修订日美防卫合作指针达成最终协议。

 关于久拖不决的驻日美军普天间机场搬迁问题，日美防长无视冲绳主流民意反对，重申将普天间机场搬迁至冲绳县边野古新建基地是“唯一选项”。日美还同意加强在网络、太空领域的安保合作。

 日美防卫合作指针最初制定于冷战时期的１９７８年，旨在规定“日本有事”时自卫队和美军的任务分工。１９９７年，日美修订防卫合作指针，将军事合作范围扩大到与朝鲜半岛局势等相关的“周边事态”。去年１０月，日美政府公布了新修订日美防卫合作指针的中间报告，删除了有关“周边事态”的提法，有意大幅扩大日本自卫队对美国军事行动的支援范围，将日美军事合作视野从日本“周边”扩展到全球。

日美拟加快修改防卫合作指针 日媒批政府藐视民意

来源：人民日报 作者： 时间：2015-04-11 13:19:32

日本防卫相中谷元4月8日在东京与到访的美国国防部长卡特会谈，双方一致同意，将就本月下旬修改日美防卫合作指针加速磋商。两国政府计划本月27日在华盛顿举行的外交与防卫部长级磋商（2+2）会议上就修改一事正式达成协议。

中谷元在会谈中称，修改日美防卫合作指针将使日美同盟的牢固性达到前所未有的程度。卡特则称，日美防卫合作指针不仅对这一地区，而且对世界都将带来很大影响，在新指针下，美军和自卫队“无缝合作”的机会有望增加。

据悉，日美两国已基本决定，即将修订的日美防卫合作指针将把现行的“平时”“紧急事态”“周边事态”等分类方法修改为关系到日本和平与安全的4类事态。即包括尚未发展成武力攻击阶段的“灰色地带事态”在内的“平时”“重要影响事态”“存亡危机事态”“武力攻击事态”。据悉，修改后的防卫合作指针将用“重要影响事态”这一概念取代“周边事态”，自卫队活动范围将扩大至全球。在“重要影响事态”下，日本将可以向美军提供弹药等，后方支援活动将大幅增加。与此同时，在新增的“存亡危机事态”下，日本可以行使集体自卫权，日美将与在“武力攻击事态”下一样，制定并实施共同作战计划。

日本每日新闻社前驻德国记者村田信彦在接受本报记者采访时表示，美国希望日本在其领导下扩大防卫能力，而具有“霸权主义”倾向的安倍政权妄想无限制地实施攻击性的战略。如果美国进一步对日本姑息纵容，不仅将给亚洲带来灾难，也会波及美国。

连日来，日本许多媒体纷纷就此发表社论，批判日本政府藐视民意，担心修改防卫合作指针将使日本与美国一起充当“全球警察”，日本一直以来坚持的“专守防卫”安保政策将发生实质性转变。

《朝日新闻》10日刊发社论称，修改防卫合作指针后，自卫队将可在世界各地支援美军的活动，此举可谓日美同盟的重大实质性转变，将会导致以专守防卫为方针的自卫队发生蜕变，防卫费用也可能会扩大。《每日新闻》9日的社论称，自卫队的活动范围不应毫无限制地扩大。日本大部分民众也不理解自卫队活动范围为何要扩大。

4/8

印媒：印度增派8000警力加强对藏南控制

2015年04月09日11:46 参考消息网

　　参考消息网4月9日报道 印媒称，作为增加印中边境地区尤其是藏南地区安全人员和基础设施计划的一部分，印度中央政府将向实际控制线沿线增派8000名人员，新建设35条道路，建造54个边境哨所以及72个营地。

　　据《印度快报》网站4月8日报道，印度内政部近日“原则上”同意将印藏边境警察部队再增加16个营。在这些人中，有8000人(约8个营)将被部署在东北部，主要是在藏南地区。

　　报道说，印度内政国务部长基伦·里吉朱近日访问了难以进入的达旺地区，视察了当地情况。达旺是继拉达克之后中印两国军队发生最多对峙的地区。

　　印度内政部一名高官表示：“我们将进行新的征兵，招募1.6万人加入中印边境警察部队，其中8000人将被派遣到藏南地区，我们会着手加强该地区的基础设施。我们即将建设54个边境哨所。每两个相隔约50公里。这将是巨大的项目。”藏南地区目前有45个边境哨所。

　　报道称，印度内政部还向印度财政部递交了提议，申请批准建设35条边境地区道路的资金。在2008年的第一阶段，印度政府批准在中印边境地区建造27条主要道路。其中只有两条完工了。第二阶段包括49条道路，其中35条尚未获得批准。第三阶段计划建造的103条道路尚未形成书面方案。所有这些提议都将交给财政部，随后递交给印度的中国研究组织，以期获得最终批准。

4／8

也门冲突已致数千人伤亡 伊朗派遣军舰赴亚丁湾

来源：解放军报 作者： 时间：2015-04-09 10:09:03

 新华社北京4月8日电 综合新华社驻外记者报道：也门救援人员8日说，什叶派胡塞武装与支持总统哈迪的部落武装在也门南部亚丁市的交火仍在继续。自3月下旬以来，也门国内武装冲突已导致380多人死亡，2100人受伤。伊朗海军司令萨亚利8日称，该国第34舰队已于当天启程前往亚丁湾和曼德海峡。

 亚丁市一名负责救援的医生告诉新华社记者，胡塞武装和部落武装人员8日交火导致的伤亡数字暂时无法统计，7日有16具尸体被送到医院，同时还有数十人受伤，目前伤者正在医院接受治疗。

 亚丁市卫生部门一名不愿透露姓名的官员告诉记者，目前胡塞武装与部落武装人员正在亚丁市区内为争夺一处重要据点激烈交火，导致附近政府设施受损严重，另有一些居民楼遭炮弹袭击后燃起大火。他说，红十字国际委员会救援船只8日已经抵达亚丁港，但因冲突持续仍无法分发救援物资。

 也门卫生部发表声明说，沙特等国对也门的空袭已经导致至少160人死亡，500多人受伤。

 与此同时，在也门南部拉赫季省，数千名支持总统哈迪的部落武装人员在沙特军机空袭的协助下已经夺回被胡塞武装控制的一处军事基地。拉赫季省省长对新华社记者表示，目前支援部队正在向亚丁方向前进，但由于胡塞武装人员在通往亚丁市区的道路上埋设了大量地雷，部队前进速度受到影响。

 伊朗海军司令萨亚利8日称，该国第34舰队已于当天启程前往亚丁湾和曼德海峡。

 据伊朗国家电视台报道，第34舰队从伊朗南部阿巴斯港启程，包括补给船和驱逐舰等。萨亚利在启程仪式上说，第34舰队此行旨在保障伊朗船只在亚丁湾海域的通行安全。舰队将开展打击海盗的行动。萨亚利强调，伊朗舰队将遵守国际准则。

 正在黎巴嫩访问的伊朗总统特使、副外长萨尔马迪8日在贝鲁特呼吁也门各派开展对话，通过政治途径解决当前危机。

 萨尔马迪当天同黎巴嫩国民议会议长贝里、总理萨拉姆和外长巴西勒等举行会晤，讨论了地区局势最新进展。

 萨尔马迪在会晤后对媒体发表谈话说，伊朗欢迎旨在实现政治解决也门危机的努力，不支持采用军事手段解决也门危机，因为军事行动造成众多也门平民伤亡和基础设施被毁，这是一个战略性错误。他呼吁所有致力于地区稳定的国家共同努力，为也门危机寻找出路。

 萨尔马迪指出，解决也门危机应当首先建立在停止军事袭击的基础上，允许人道主义救济物资进入也门，同时鼓励也门各派开展对话。伊朗建议也门各派在一个中立地点举行对话，讨论组建由各派参加的民族团结政府。

4／8

法国电视台遭效忠IS黑客攻击 奥朗德遭威胁

2015年04月09日09:35 中国新闻网

　　中新网4月9日电 据法国媒体报道，法国电视频道“TV5Monde”于8日发表了一项声明称，当天一名自称为“伊斯兰国”极端组织效忠的黑客攻陷了该电视台的后台网络及社交网站Facebook主页，并使电视播放一度暂停。

　　报道称，该电视台台长伊夫·比戈表示，事发时，电视台的播放全部被黑客强制暂停，后台网络、网站及社交网站主页都不受控制，不停循环播放极端组织的宣言，以及一些参与打击极端组织的法国士兵个人信息和履历。

　　报道指出，该黑客除发布上述内容外，还在一份声明中称法国总统奥朗德将对让法国卷入抗击极端组织的战争付出代价。

　　据悉，此次网络攻击于当地时间8日晚10点开始，电视台技术人员在9日凌晨1点才重新控制了播放系统及网站。但电视台官方网站仍处于离线状态，并显示“维护中”字样。

　　法国“TV5Monde”又被称为“法国电视五台”，是一个面向世界的国际频道，目前已在超过200个国家中播放。

4／8

美国新防长绕着中国访亚洲 被指拉拢军事盟友

2015年04月08日10:52 环球时报

　　如何保证整个亚太地区的和平与繁荣。”刚就任一个多月的美国新防长阿什顿•卡特7日访问日本，开启自己首次亚洲之行，行前他的这番话被称为标志着奥巴马政府“亚太再平衡”政策进入新阶段。

　　“中东等地区危机重重：‘伊斯兰国’极端分子在伊拉克、叙利亚攻城略地，也门陷入内战，伊朗核计划令美国与以色列关系紧张，乌克兰与亲俄分离主义者仍战事不断。而奥巴马政府仍试图按此前高调宣传的那样坚持将战略重心放在亚太。”美联社称，这是美国新防长卡特7日开始的亚洲之行最主要的目的。卡特此次将访问日本、韩国、印度，并参加在新加坡举行的香格里拉安全会议。

　　在亚洲之行前，卡特6日在亚利桑那州立大学麦凯恩研究所发表演讲称，“亚太再平衡”战略将进入新阶段，他本人将密切关注这一战略的发展。美联社称，卡特在讲话中着重强调美国推动这一战略新阶段的三大手段：发展高端武器并在亚太部署更多军力，加强与日本等国的盟友关系，扩大在亚太的贸易伙伴。他说，美国将进一步加大亚太地区的海空力量部署。卡特在演讲中还多次提及TPP。他称，TPP不仅可以加深美国与亚太盟友的合作，并且可以扩大自身的出口，促进经济发展。卡特呼吁国会尽快通过授权，让奥巴马政府达成TPP协议。他预计，未来十年美国出口将因此增长1250亿美元。卡特说，“TPP就如同航母一样重要。”

　　在讲话中，卡特多次提到中国。他说，美国和其他国家对中国从事的一些活动感到忧虑，如“不透明的国防预算、来自中国的黑客行动，以及中国在南海的行为举止”，这些活动“挑起一连串严肃的问题。”但他也强调，现在“存在着与中国加深理解从而减少风险的机会”。卡特表示，他不认为中国在亚太地区的影响力会超越美国，也不认为中国的经济增长会挤压美国青年一代的机会。

　　“此次美国防长亚洲之行，虽然不去北京，但或远或近程度不同地指向北京”。法国国际广播电台7日称，在东京，卡特的任务在于重续美日同盟。美日加深同盟关系的现实性在于，美国越来越担心中国军力上升以及担心中国与南海和东海地区周边国家的海域争端。

4／8

美防长卡特访日 谋加速修订防卫合作指针

2015年04月08日14:35 中国新闻网

　　中新社东京4月8日电 开启任内首次亚太访问行程的美国国防部长阿什顿·卡特，8日在日本东京展开实质行程。

　　这也是卡特自今年2月就任美国防长后的首度访日。当天上午，卡特在日本防卫省内与日本内阁防卫大臣中谷元进行了会谈。

　　根据会谈后双方共同记者会见以及日本主流媒体透露的会谈内容显示，此番美日防长晤谈的核心内容，仍然集中于有关“日美防卫合作指针”的新一轮修订，以及冲绳美军基地机场搬迁等话题。

　　基于美国的“亚太再平衡”战略，以及日本谋求军力松绑的意图，界定美军和日本自卫队角色分工的“日美防卫合作指针”的修订，成为日美共认的“急务”。中谷元在当天会谈开场之际便称“希望尽早完成磋商”，并形容其为可令日美同盟更趋牢固的“历史性举措”。而卡特则称此举将给亚太及其他地区带来“更大稳定”。

　　据悉，日美双方同意就此加速有关磋商，并计划于本月下旬在华盛顿举行的双方外长、防长(2+2)安保磋商中就此正式达成协议，以供届时访美的日本首相安倍晋三与美国总统奥巴马会谈之际“确认深化同盟关系”。

　　而对于牵涉到在日美军整编事务的冲绳美军基地普天间机场搬迁问题，由于近来日本政府与冲绳地方政府就此对立加深，难以调和，此番美日防长会不得不就此再度“对表”。卡特强调此举“对美日同盟而言非常重要”。中谷承诺相关方针不变，称此有助于“保持威慑力”，“将稳步推进计划”。

　　据透露，会谈内容还涉及强化美日在宇宙空间和网络等领域的安保合作。(完)

4／8

美军部署无人巡逻艇监视中国潜艇 可持续定位跟踪

2015年04月08日 17:09 环球网

英国“国际财经时报”网站4月8日报道称，面对来自俄罗斯、中国和一些其他国家的潜在威胁，美军计划于今年秋季部署“反潜无人巡逻艇”ACTUV。这种无人巡逻艇能够持续定位并跟踪敌对潜艇。

　　美国国防高级研究计划局于2010年启动该项目，旨在打造一款132英尺长的无人巡逻艇，执行跟踪静音柴电潜艇的任务。如果项目进展顺利，届时美国海军将能够利用ACTUV系统监视俄罗斯、中国以及伊朗部署的超静音潜艇。

　　2015年3月，“反潜无人巡逻艇”项目在密西西比河成功完成了测试，测试范围为35海里。在此过程中，Leidos工程公司和美国防高级研究计划局模拟100种不同的情况测试了ACTUV系统。最近的测试是利用一艘42英尺长的替代艇完成的，因为目前ACTUV的原型“海猎”号尚未建造完功。

　　测试期间，测试艇并未与岩石、礁石或水面舰艇发生碰撞，成功的完成了自主航行。在未来的测试中，测试人员还将测试ACTUV系统跟踪1公里外目标艇的能力。

　　此前美国海军技术网站援引美国国防高级研究计划局项目经理斯科特·利特菲尔德的话称，“我们正在寻找进一步拓展当前无人水面舰艇的自动感应系统。强化此类舰艇在任何天气状况下、任何交通环境下的全天候环境感知能力，将大幅度提高美军执行各种军事任务的能力。”

　　美国国防高级研究计划局项目经理埃里森·乌尔班称，该项目的意义在于可以满足美海军跟踪柴电潜艇的需求。柴电潜艇静音效果非常好，跟踪难度极大。而且，这种潜艇还具有成本优势，单价只有2到3亿美元。他补充称，“目前我们采取的方式是：利用造价昂贵的核动力潜艇追踪敌方潜艇。我们希望放弃这种方式，用远低于核潜艇的成本研制这种无人艇。它们可以在海上独自航行数千公里，一次可巡视数月。它们可以出海巡视，搜寻并追踪柴电动力潜艇。”

　　如果进展顺利，ACTUV系统将能够用来监视俄罗斯、中国以及伊朗部署的超静音潜艇。而且，这种系统无需反回陆地，能够一直呆在海上跟踪目标。在密西西比河的测试清楚的表明，ACTUV系统能够以不违背任何海上法律为前提执行高难度军事任务，也证明该系统能够与水面舰艇及潜艇一起在公海活动。在下一轮测试中，测试人员将进一步测试ACTUV系统规避“敌舰”探测以免被封锁的能力。

4/8

简氏：厄瓜多尔采购中国后勤车 价格是决定因素

2015年04月14日 07:20 参考消息

　　英国《简氏防务周刊》网站4月8日发表了伊尼戈·格瓦拉的题为《厄瓜多尔接收709辆中国支援车》的报道，编译如下：在4月7日于瓜亚基尔的万卡比尔卡堡举行的一个仪式上，厄瓜多尔陆军接受了709辆后勤支援车。

　　拉斐尔·科雷亚总统将这些车辆交付给陆军，并宣布这些车辆将用于运送军队和装备以及响应民用需求，例如在发生自然灾害时执行救援、撤离和保护等任务。

　　厄瓜多尔政府2014年7月宣布，这些卡车属于战略需求，因为据称该国70%的陆地运输工具已经过时，其中只有51%可以使用。

　　这709辆豪沃系列车辆是通过一项厄瓜多尔政府宣称价值8100万美元的一揽子合同向中国重汽进出口有限公司采购的。此前政府宣称需要花1亿美元。

　　这项一揽子合同包括，93辆6×6多用途卡车、226辆4×4多用途卡车、99辆3.5吨4×4轻型卡车、20辆5吨运货卡车、20辆6×4油罐车、18辆6×4水罐车、27辆30吨6×4自卸卡车、35辆22吨运货卡车、160辆大巴、11辆6×4翻斗车和2座机械化桥。与中国重汽进出口有限公司的谈判于2014年11月结束，后者2015年1月底开始将这些车辆交付至瓜亚基尔港。

　　科雷亚称，2008至2015年间，他的政府已投资17亿美元用于采购武器装备，包括为厄瓜多尔空军采购12架丹尼尔公司生产的“猎豹”超音速战斗机、18架巴西航空工业公司生产的EMB-314超级“巨嘴鸟”涡轮螺旋桨战斗机、7架印度斯坦航空有限公司生产的“北极星”直升机和3架空中客车军用公司生产的C-295M中型运输机，为厄瓜多尔海军采购的6艘达门造船集团制造的斯坦级巡逻舰、4艘BRM巡逻艇、8艘拦截舰，以及2套以色列制造的“苍鹭”无人机系统和4套“搜寻者”Mk II无人机系统。

　　这709辆车辆将极大增强厄瓜多尔陆军的机动能力。

　　厄瓜多尔武装部队在继续实施一项长期现代化计划，包括向中国、印度、南非和委内瑞拉等众多非传统来源国购买装备。

　　最近，中国制造的雷达和印度生产的“北极星”直升机带来的不佳体验促使厄瓜多尔武装部队重新将采购重点转移至欧美等传统军火来源上，尤其是在考虑远程雷达和运输机等较复杂装备时。然而，选择豪沃系列车辆表明，如果主要是为了增强后勤能力而不是作战能力，那么，在评估价值时，价格仍是一个决定性因素。

4／8

阿根廷与玻利维亚合作发展核能

中国核电网 | 发表于：2015-04-08 | 来源：中国核电信息网

近日，玻利维亚能源部长表示，阿根廷与玻利维亚两国签署了一项合作协定，促进和开发基础设施及相关机构以和平利用核能，“协议将在国家法律和国际义务的框架内，在科学、技术和财政等方面强化对国家核能项目的支持”。

阿根廷提供的支持包括设计、建造并运营核电站及研究堆，及对放射性废物的管理。双方还将共同研究放射性元素在医疗和农业领域的应用。

2014年10月，玻利维亚总统曾表示，未来的数十年将投资20多亿美元以支持核能发展。2015年7月，他在接待俄罗斯总统普京时表示，俄罗斯向玻利维亚“提供了和平利用核能的一系列远大规划”。此外，伊朗和法国也对玻利维亚核能发展提供了帮助。

4／8

各国竞射导航卫星为哪般？

来源：中国国防报-军事特刊 作者：司马 时间：2015-04-08 15:04:03

新闻背景

3月25日，美国用德尔塔－4M火箭发射第9颗GPS－2F导航卫星。3月28日，欧洲发射了第7和第8颗“伽利略”导航卫星。同一天，印度成功发射印度区域导航卫星系统－1D。3月30日，中国在西昌卫星发射中心用长征三号丙运载火箭，成功将首颗新一代北斗导航卫星发射升空。

为何这么多国家要竞相发射导航卫星？全球能共享一个导航卫星系统吗？导航卫星对于我们的日常生活以及军事活动有哪些作用？本文对此进行解读。

保障国家经济安全的需要

卫星导航技术与互联网、移动通信一起，并称为21世纪信息技术领域的三大技术。卫星导航不仅具有重要军用价值，而且在保障国家经济安全和独立、促进经济发展等方面发挥着重要的作用。

卫星导航系统与关系国计民生的一些基础设施，如交通、金融、通信、电力等密切相关。导航卫星系统提供的导航、定位和授时等服务，是交通、金融、通信、电力等系统高效、稳定、安全运行的重要保证。美国国防科学委员会发布的《未来全球定位系统》报告中对此概括称：“GPS系统提供的服务，对国家安全、经济发展的价值无法估量，它对人员及车辆、从地球表面到地球静止轨道上任意位置的目标进行测量和跟踪；同时它为全球通信、各种电子信号传输和电力分配网络提供精确的授时，还是国家减灾、气候监测、风暴预警和空间气象系统的基本组成部分。”

因此，要保证国家经济快速、稳定、安全的发展，就必须保证国家重要基础设施的安全。如果一国在导航、定位与授时上完全依赖美国GPS系统，就意味着，其经济发展与安全的前提是GPS导航系统为其提供良好的服务。这对于保证国家经济安全、推动经济发展而言是十分危险的。

因此，建立并发展完全自主的导航卫星系统，既是国防安全与军事现代化的需要，也是保证经济安全、促进经济发展的需要。那么，导航卫星与这些关系国计民生的基础行业有哪些具体的联系，在战场上的应用有哪些？

提供精确的时间和时间同步

如前所述，导航卫星最主要的功能是为关系国计民生的各个行业提供导航定位服务，不过，其精确的授时功能与关系国计民生的行业关系同样密切。卫星导航系统的精确定位功能来源于其上装的原子钟的时间精度。每一颗导航卫星上都装有原子钟，原子钟的误差在平均每30万年~2000万年误差1秒。如此细微的误差率，使导航卫星拥有精确无误的授时功能，因此被广泛用于金融、电力、通信、邮电、铁路、航空等网络中，为这些行业提供高精度的授时服务。

以金融业为例，网络是现代金融业的重要基础，而在网络条件下的金融服务体系中，时间同步至关重要，它保证了现代金融系统的安全运行。如果缺乏准确的时间同步，整个金融体系的安全运行都会受到严重威胁，进而威胁金融安全。

电力系统的安全运行，同样需要在不同系统内实现高精度的时间同步，从而保证电力网络运行的稳定性、可靠性和安全性。以前我国电力系统以GPS作为主要授时手段，通过其发射的民用信号接收授时信号，实现电力系统的各个子部分的“同步”运行。在“北斗”卫星导航系统投入使用后，解决了我国电力系统时间同步应用中的三个难题：可靠的时钟源，全网时间同步管理，远程集中实时监测维护。从经济安全角度讲，保障了我国电力安全和国家安全。

在移动通信方面，我国是全球最大的移动通信市场，仅手机用户就达10亿以上，而通信业务涉及的安全、认证和计费等，都是以“时间”为基础的，即需要精确的“时间”为准和“时间同步”服务；另外，移动通信基站同样需要卫星导航系统提供授时服务，获取高精度的“时间同步”，这些都依靠导航卫星来提供。

投入战场的GPS

除了民事用途外，卫星导航系统早已投入到军事应用中。在近些年美国参加的几场局部战争中，美军通过单兵配备的GPS接收机，能够准确实施夜间机动作战；坦克部队利用GPS接收机实施了高速准确机动，并成功与加油车实现快速对接；空军通过GPS实现了数千架次的空中机动，穿越上百个不同的空中加油航线、限航区、导弹交战空域、攻击走廊和空中战斗巡逻点以及训练区，如果没有GPS，根本无法确保其飞行安全。以B-2隐形轰炸机为例，借助GPS，飞行员可选择最佳飞行路线，从本土出发远程奔袭欧亚大陆。

此外，GPS还广泛用于帮助部队规划进攻线路，增强方位识别与战场机动能力，迅速而更准确地实施救援行动等，可以说，GPS的帮助，使美军“不同时间、不同地点、同时到达”的联合作战思想得以实现。美国导航卫星也用于军队间的相互定位，提高部队在地形恶劣的环境中的作战效能等。

保障现代交通运输系统

不过，卫星导航技术最显著的应用应该是在交通运输方面，它保障着现代交通运输系统高效、安全、准确地运行。

首先，卫星导航技术在海上运输中具有不可替代的作用。由于雷达等其他海上导航系统均会受到不同因素的限制，卫星导航已经成为保障海上运输的最重要的手段。其二，公路交通运输中的效率与安全问题一直难以解决，利用卫星导航技术则能解决了这些问题。通过卫星导航，能够实现对物流配送、长途运输车辆的跟踪和调度管理，规划最佳路线，提高道路和车辆资源的运行效率，尤其在危险品运输领域，卫星导航技术的应用，提高了危险品运输的安全性，缩短事故救援的应急反应时间，提高救援效率，降低事故损失。

此外，卫星导航技术还是高效、高精度地完成国家重要基础设施建设与大地测量的重要保障，它为建筑等提供了精确的导航和测量技术，包括挖掘、路基、城市规划和现场安全监测等。以交通基础设施建设为例，卫星导航技术的应用，使道路、桥梁的建设精度达到毫米级，大大提高了隧道、地铁等这些交通基础设施的测量与建设精度，并降低了建设成本。而它在资源调查、物理勘探、石油钻探、林业和渔业等领域也可大有作为。

发展独立导航卫星是各国的愿望

由此可见，无论是在关系国家安全和国计民生发展，还是军事领域，导航卫星的应用广泛且重要。拥有独立的卫星导航系统，不仅事关国家的独立自主，也事关国家的影响力。而且在当今社会，卫星导航已成为经济发展的强大发动机。用它还可以分享巨大的卫星导航市场，并在产业价值链的任何环节上都具备全球竞争力，提高各行各业的效率，增加高技术高智能人员的就业岗位。以美国GPS导航卫星系统为例，总投入是300多亿美元，而GPS产业在美国的直接经济效益每年达600多亿美元，产业的上下游还为美国创造了330万个就业岗位。所以，其他国家发展自己的导航卫星系统也是理所当然的。

目前来看，全球卫星导航领域正逐步摆脱美国GPS系统一家独霸的局面，进入多系统共存的时代，并将提供精度更高，可用性、完好性更加完备的定位、导航与授时服务。

5555555555555555555555555555555555555555

4／9

金正恩缺席朝最高人民会议 黄炳誓重回二号人物

2015年04月10日01:59 重庆商报

　　朝鲜第13届最高人民会议第三次会议9日在平壤召开。会议强调要着重解决人民吃饭问题，并对国防委员会相关人事安排进行调整。朝鲜最高领导人金正恩没有出席会议。

　　据朝中社报道，朝鲜内阁总理朴凤柱在会议上作报告时说，朝鲜要贯彻金正日总书记遗训，今年的主要任务是通过发展农业、畜牧业、水产业，解决人民吃饭问题。此外，增加电力生产、实现金属工业自主化也是主要任务。财政相基光镐在会上介绍了朝鲜去年的决算情况和今年的预算。他说，今年预算致力于进一步强化自卫型国防力量、优先发展科技、建设社会主义经济强国和文明国家。今年预算收入预计比去年增加3.7％，支出预计增加5.5％。预算中国防费支出所占比例为15.9％，与去年持平。

　　本次会议还就国防委员会人士安排进行调整。会议决定，朴道春不再担任国防委员会委员。根据金正恩的提名，补选金春燮为国防委员会委员。

　　最高人民会议是朝鲜最高权力机关。去年4月，朝鲜举行第13届最高人民会议第一次会议。金正恩出席会议并再次当选国防委员会第一委员长。

　　此外，朝鲜人民军总政治局局长、次帅黄炳誓被任命为朝鲜劳动党中央政治局常委，让他再次成为朝鲜政权“二号人物”。

　　朝鲜中央电视台8日报道庆祝金正日出任朝鲜国防委员会委员长22周年的中央报告大会时，把原任人民军总政治局局长的黄炳誓称为“劳动党中央委员会政治局常务委员会委员、人民军总政治局局长”。这一报道证实了黄炳誓取代朝鲜劳动党书记崔龙海、再次成为朝鲜政权“二号人物”的猜测。今年2月，朝鲜媒体的报道中曾把黄炳誓的名字排在崔龙海前面；3月9日的朝鲜劳动党机关报《劳动新闻》在报道中提及崔龙海时，把他从劳动党政治局常务委员改称为委员。按照韩联社的说法，自从去年5月以来，黄炳誓、崔龙海两人的位置便不断前后变化。

4／9

朝鲜敦促墨西哥放行其被扣货船 称已支付赔偿金

2015年04月10日07:41 中国新闻网

　　中新网4月10日电 据英国广播公司(BBC)9日报道，朝鲜谴责墨西哥扣留去年在墨西哥沿海搁浅的朝鲜“无头峰”号货轮。朝鲜代表称，朝鲜已就2014年7月“无头峰”搁浅造成珊瑚礁的损害向墨西哥支付了一笔未公开的赔偿金，现在墨西哥应该放行货轮及船员了。

　　报道称，朝鲜4月9日表示，该船完全是一艘和平、合法的商业船只，扣留“无头峰”是对朝鲜主权的侵犯。

　　但报道说，一名联合国专家表示，该货轮隶属于一家上了联合国制裁黑名单的船运公司。

　　报道指出，在朝鲜进行了2006年和2009年的核试验后，联合国制裁禁止向朝鲜运送绝大多数种类的重武器和配件。

　　朝鲜常驻联合国的副代表安明勋称，朝鲜已就2014年7月“无头峰”搁浅造成珊瑚礁的损害向墨西哥支付了一笔未公开的赔偿金，现在墨西哥应该放行货轮及船员了。

　　这艘货轮搁浅时正从古巴开往墨西哥。墨西哥称该货轮现仍在该国的图斯潘港。

　　但监督朝鲜制裁措施落实情况的联合国安理会朝鲜专家组的协调员格里菲斯称，有确凿证据证明该货轮和被列入联合国黑名单的朝鲜海洋海事管理公司有关。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

4/9

伊朗总统:解除对伊制裁才会签署核问题协议

2015年04月09日16:40 中国新闻网

　　中新网4月9日电 据外媒报道，伊朗总统鲁哈尼9日称，除非对伊朗的所有经济制裁在签订协议当天取消，否则伊朗不会签署与伊核问题六国的核协议。

　　鲁哈尼重申，在与世界大国的核协议之下，伊朗政府仍然决心发展自己的民用核计划。

　　五个联合国安理会常任理事国以及德国于4月2日在瑞士洛桑和伊朗签订框架协议，将限制伊朗的核发展，以交换放宽对伊朗的制裁；在此框架协议基础上的最终协议预定将在今年6月30日之前达成。

　　报道称，制裁解除的步骤，是最终协议中仍待商定的突出问题之一。

　　美国总统奥巴马表示，有信心能在6月底限期之前与伊朗达成最终协议。但如果伊朗违反核协议，他有信心重新对伊朗实施制裁。

伊朗最高领袖对核谈表态谨慎

综合新闻齐鲁晚报[微博] 2015-04-11 13:17

　　据新华社4月10日电 伊朗最高领袖哈梅内伊9日发表讲话说,伊朗与伊核问题六国上周达成的框架协议不能保证最终能达成一份全面协议,仍有许多工作要做。对于最终能否达成全面协议,哈梅内伊说,“我既不支持也不反对。”不过,哈梅内伊强调,他一如既往地支持谈判。

　　这是哈梅内伊首次就伊朗与伊核问题六国达成框架协议发表评论。他表达了与总统鲁哈尼同样的观点:只有同一天取消对伊朗的制裁,伊朗才会签署最终协议。按照日程表,伊朗与伊核问题六国应在今年6月31日前就伊朗核计划达成一份最终的全面协议。另外,哈梅内伊重申,伊朗不寻求制造核武器。鲁哈尼说,伊朗政府依然决意要发展民用核项目。

伊朗最高领袖：伊核协议关键是细节 应解除制裁

小大扫描到手机 2015-04-10 16:56:24 环球时报

 【环球军事报道】伊朗最高领袖哈梅内伊9日表示,在各方就伊朗核问题达成最终协议之后，应立即解除所有强加于伊朗的制裁。这是哈梅内伊首次就日前达成的伊核框架协议发声。

 据路透社报道，哈梅内伊再次表达对伊朗总统鲁哈尼谈判小组的信心，但同时也对美国的“邪恶”意图发出警告。他在伊朗电视台的讲话中表示：“我既不支持也不反对该协议。所有的关键在于细节。达成最终伊核协议的截止日期定在6月30日。军事频道

伊朗总统：西方一次性解除所有制裁 才会签订核协议

2015-04-11 12:21:00 来源：央广网

　　央广网北京4月11日消息 据中国之声《央广新闻》报道，伊朗总统特使、副外长莫尔塔扎·萨尔马迪9号在黎巴嫩首都贝鲁特说，尽管面临来自美国和地区一些国家”极端分子“的压力，伊核问题最终全面协议仍有望于今年6月如期达成。不过，伊朗总统鲁哈尼在9号伊朗核技术日的庆祝仪式上强调，只有西方一次性解除对伊朗的所有制裁，伊朗才会和六国签订核协议。

　　凤凰卫视驻伊朗记者李睿：鲁哈尼当天在德黑兰出席了国家和技术日的庆祝大会，在会上还展示了一些伊朗最新的核科学技术成就。鲁哈尼说美国总统奥巴马也承认伊朗政权是不可颠覆的，伊朗作为地区重要影响力的国家会信守承诺，但是对方必须要取消所有制裁，否则将不会签署核协议。鲁哈尼呼吁也门局势尽快停火，并呼吁世界对也门民众提供帮助。伊朗原子能组织主席萨利希当天在接受采访时透露，伊朗已经可以制造首座核电站布什尔核电站所需的全部核燃料，同时正在布什尔附近正在修建一些小的核电站，当天出席会议的首席核谈判代表也在接受采访时说，核谈的目标就是要保证伊朗的核权利同时要取消所有制裁，在未来的三个月内，伊朗的核团队将尽量消除问题和模糊之处，与六国达成最终核协议实现双赢。相比往年的伊朗核技术日的庆祝活动，今年的活动相对比较低调。

4／9

伊朗最高领袖不看好核协议 指责美国用心险恶

2015-04-10 12:59:00人民网

据德国媒体报道，一周前，伊朗与美、英、法、俄、中、德等六国就核问题达成了初步共识。而现在，伊朗总统鲁哈尼表示，最终协议只有在同时撤消制裁的前提下方能签署。伊朗最高精神领袖哈梅内伊甚至还指责美国“用心险恶”。

伊朗最高精神领袖哈梅内伊(Ajatollah Ali Chamenei)9日明确表示，伊朗不会不惜一切代价去签署一份核协议。他在电视讲话中称，相比一份糟糕的共识，还不如没有达成共识。他还指责美国"用心险恶"，并认为上周在瑞士洛桑与六国 达成的共识"不好也不坏"。哈梅内伊还强调，上周的共识尚不具备法律效力。

哈梅内伊说，目前的共识，既没有保证签署一份协议，也没有保证协议中的具体内容，甚至也没有规定伊核问题谈判必须要继续进行直至完成。这位最高领袖在电视讲话中还强调，伊朗必须要有独立自主的核工业。

4／9

外媒：伊借华向美施压 中国迎接“后制裁时代”伊朗

2015-04-09 14:34:00环球网 聂鲁彬

　　【环球网报道 记者 聂鲁彬】备受关注的伊朗核问题谈判在4月2日终于达成框架协议，为6月底前达成最终全面解决方案打下基础。框架协议对伊朗的核活动提出了限制，同时也潜在地为解除西方对伊朗的经济制裁“开了绿灯”。在这一背景下，各方舆论对伊朗在“后制裁时代”如何作为颇感兴趣，其中就包括伊朗官员日前访华与中国进行原油出口谈判的话题。

　　伊朗借中国施压美国解除制裁

　　伊朗官员日前在接受英国路透社采访时表示，伊朗国家石油公司的代表本周与相关中国石油企业的代表进行了会面。对此，美国CNBC电视台网站4月8日报道称，本周出访中国的伊朗官员正在寻求提高面向中国市场的原油出口量，此举旨在降低西方制裁对伊朗的影响，并给美国方面带来一定压力，迫使其签署一项协议来解除针对伊朗原油出口的限制。

　　“随着(伊核问题)谈判的进行，这(中国与伊朗之间的对话)将是一种研究性的讨论，但仍将给美国总统巴拉克•奥巴马带来压力，促使其达成一项协议。”美国马里兰大学经济学家、教授皮特•莫里奇在接受CNBC的采访时说道。

　　伊朗石油出口难依赖欧美市场

　　CNBC报道称，伊朗对中国的原油出口曾一度在各大产油国中占据第三的位置，但在2012年，中国减少了来自于伊朗的原油进口量，目的是维持与美国和欧洲之间的外交关系。当前的中国是全球第二大能源消费国，仅次于美国，在全球原油消费量增长中所占比例约占三分之一。这意味着对于伊朗来说，中国是一个极具吸引力的市场。

　　“现在还不清楚伊朗会把目光投向西方还是东方，但中国对它来说是一个高质量的客户，而且有可能会是超出美国制裁范围之外的一个客户”，皮特•莫里奇说道，“这是实现其市场多样化的途径之一，伊朗不希望完全依赖欧洲市场，同时却很难渗透进美国市场”。

　　对此，美国石油行业的专业人士在接受CNBC采访时表示，伊朗正在为增加对华原油销售打基础，一旦制裁被撤销即可采取行动。

　　“后制裁时代”的伊朗备受关注

　　日本《外交学者》网站8日也刊文表示，国际社会的经济和金融制裁在最近几年给伊朗经济造成巨大影响，伊朗急于摆脱这种局面。此次参与伊核问题会谈的各方，尤其是美国均注意到了这一点。伊朗希望在经济制裁解除后的前两个月中，实现原油出口翻一番——要想把这一梦想转变成为现实，中国正是重要环节之一。除此之外，伊朗也积极寻求与欧洲的石油企业建立伙伴关系。

　　同时，《外交学者》的文章表示，中国已经对于“后制裁时代”的伊朗的到来做好了准备。除了原油合作，作为亚投行创始国之一的中国，还寻求邀请伊朗加入该国际性组织。伊朗获准加入亚投行也成为恢复其国际社会大家庭成员身份正常化的一小步。此外，中国也在寻求将伊朗纳入上海合作组织，这一地区性组织不仅致力于打击“三股势力”，还致力于推动各成员的经济发展。

外媒：伊朗与中国展开原油出口谈判 向美国施压

国际财经腾讯证券[微博] 2015-04-09 05:51

腾讯证券讯 北京时间4月9日凌晨消息，据CNBC网站报道，本周出访中国的伊朗官员正在寻求提高面向中国市场的原油出口量，此举将可降低西方制裁对伊朗的影响，并给美国方面带来一定压力，迫使其签署一项协议来取消针对伊朗原油出口的限制。

伊朗官员在本周接受路透社采访时表示，伊朗国家石油公司的访华代表正在与中石化和珠海振戎的官员展开会谈。在此以前，伊朗在上周与所谓的“"P5+1”国家——也就是联合国安理会的五个常任理事国再加上德国——达成了一项框架协议。根据协议，伊朗同意削减其核计划；作为交换，针对伊朗的国际制裁将被取消。

“随着（核计划相关）谈判的进行，这一（中国与伊朗之间的）对话将是一种研究性的讨论，但仍将给美国总统巴拉克·奥巴马带来压力，促使其达成一项协议。”美国马里兰大学的经济学家及教授皮特·莫里奇（Peter Morici）说道。

西方国家最早在2011年底对伊朗实施了支持，原因是担心该国的铀浓缩项目以制造核武器为目标。制裁措施所针对的是伊朗的能源部门，而能源行业在该国经济中是十分重要的一个组成部分。制裁的内容包括限制出口，禁止大规模投资以及限制伊朗获取投资的能力等。其结果是，据美国能源信息署（EIA）公布的数据显示，伊朗2012年的原油出口量与此前一年相比减少了100万桶/日。

“我认为，伊朗正在为提高面向中国的原油销售量奠定基础，一旦制裁被撤销即可采取行动。”休斯顿公司Lipow Oil Associates的总裁安迪·里珀（Andy Lipow）在周四接受CNBC采访时说道。

从历史上来看，伊朗面向中国的原油出口量曾在各大产油国中占据第三的位置，但在2012年，中国减少了来自于伊朗的原油进口量，目的是维持与美国和欧洲之间的外交关系。据美国能源信息署称，中国现在是全球第二大能源消费国，仅次于美国，在全球原油消费量增长中所占比例达到了三分之一左右，这意味着对于伊朗来说，中国是一个极具吸引力的市场。

“现在还不清楚伊朗是将把目光投向西方还是东方，但中国对它来说是个高质量的客户，而且有可能会是超出美国制裁范围之外的一个客户。”莫里奇说道。他还补充道：“这是使其市场变得多样化的一种方法——伊朗不希望完全依靠欧洲市场，而该国想要渗透进美国市场则将是十分困难的。”

据美国能源信息署提供的数据显示，尽管伊朗遭到了制裁，但2014年该国面向中国的原油出口量仍有所增长，原因是中国正在购买原油以扩充战略储备。

“中国一直都是伊朗原油出口的最大客户之一，甚至曾违反制裁，令伊朗的出口量超过了100万桶/日的配额。”投资公司Hydrocarbon Capital的马尔科姆·格雷哈姆-伍德（Malcolm Graham-Wood）说道。“只要价格合适，那么中国愿意从任何人手中购买原油。这就意味着，双方很有可能将可达成一项协议。”

里珀等业界顾问都认为，尽管以色列总理本雅明·内塔尼亚胡（Benjamin Netanyahu）等国家领导人以及美国共和党和民主党内部的某些“鹰派”人士表示反对，但西方国家仍旧可能会在今年年中以前开始削减制裁措施。

“上周的（框架）协议不仅是与美国之间达成的，同时也是跟‘P5+1’国家达成的。很明显，这一集团中有些成员认为（最终）协议将在6月底以前签署，届时制裁措施将被削减，而它们与伊朗之间的经济联系也将得到扩大。”里珀在接受CNBC采访时说道。

据路透社报道，在欧佩克（OPEC）组织最近召开的会议上，伊朗石油部长已经与来自于多家欧洲石油巨头的高管进行了会谈，其中包括意大利埃尼公司和荷兰皇家壳牌公司等。

莫里奇称，一旦中国与伊朗达成协议，则德国也很可能将随之效仿，原因是现在欧洲急切希望与中国搞好关系。“一旦中国破冰，德国也将跟上，毕竟这涉及到金钱利益。”他说道。

根据莫里奇的预测，“伊朗、俄罗斯和中国等反西方国家将会结成一个松散的联盟”。他向CNBC说道：“我认为，伊朗将成为一个新的‘轴心’的第三个伙伴国。我预计，（西方国家对此）将保持缄默，原因是欧洲不愿拂逆中国——从亚洲基础设施投资银行（AIIB）的例子中就能看出这一点。”他还补充道：“这将给美国人带来压力，同时给中国人带来一种无声的欢庆。它们（结成联盟）的基石之一就是削弱美国的力量，降低美国霸权（对世界）的掌控。”

有迹象表明，伊朗与中国之间的关系正在增强，这从周二新华社的一篇报道中即可反映出来。报道称，伊朗已被接受为亚洲基础设施投资银行（以下简称为“亚投行”）的创始成员国。这家银行被视为美国主导的世界银行等国际组织的潜在竞争对手，美国已经对此表示担忧，其官方理由是对这家银行的治理、环境和社会保障问题感到担心。

尽管如此，还是有多个欧洲国家都已经同意加入亚投行，其中包括德国、法国、意大利、卢森堡和瑞士等。

“现在，伊朗的原油和凝析油出口量中有一半以上都是出口到了中国，而大多数伊朗商品化学和材料公司都已在中国设立了营销办事处。因此，在当前制裁制度的限制中，两国之间的贸易关系已经十分重要。”研究公司Exotix Partners的前沿市场股票策略师Hasnain Malik说道。“从一定程度上来说，这次访华之旅很可能是（伊朗方面的）一种尝试，一旦‘P5+1’国家与伊朗签署的框架协议转变成制裁措施被永久解除，就很可能为硬通货支付铺平道路。”

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

4／9

越媒:中越领导人认为南海分歧影响中越人民感情

2015年04月09日20:41 观察者网

　　中越建交65周年之际，越共总书记阮富仲带领由政治局1/3成员的高规格代表团访华，也获得了中方的高规格接待，中共中央总书记、国家主席习近平，国务院总理李克强，全国人大常委会委员长张德江和全国政协主席俞正声均与阮富仲举行了会谈。

　　在外界的预期中，南海问题将是阮富仲此次访华的重头戏。但在中国官方的正式报道中，仅提到“要恪守两党两国领导人达成的重要共识，共同管控好海上分歧，维护中越关系大局和南海和平稳定。”在《中越联合公报》中，也只有1条2段的内容。

　　观察者网搜索越南官方通讯社越通社网站发现，越南官方在报道习近平会晤阮富仲的通告中披露了更多会谈内容，除了写入《中越联合公报》的内容，越通社还提到“两位总书记也认为，两国关系有过艰难的时期，目前，一些合作领域未能达到实质性的效果，而最大的障碍就是政治互信不够，主要原因是两国在东海(越方对南海的称呼——观察者网注)问题上的解决和处理办法上存在分歧，影响到党员、干部和各阶层人民的感情。”

　　此外，越共中央机关报《人民报》7日发表社论，分析阮富仲访华的意义。社论指出，“两国关系中仍存在一些难题，其中海上问题是最大的难题，特别是南中国海近期的复杂态势对双边关系造成显著的影响”。

　　以下为越通社报道全文：

　　越共中央总书记阮富仲与中共中央总书记、国家主席习近平举行会谈

　　越通社特派记者报道，中共中央总书记、国家主席习 近平 在中国北京人民大会堂 举行高规格仪式，欢迎越共中央总书记阮富仲访华。

　　欢迎仪式结束后，越共中央总书记阮富仲在人民大会堂同中共中央总书记、国家主席习近平举行会谈。

　　中共中央总书记、中国国家主席习近平欢迎阮富仲总书记一行访华，并表示深信，阮富仲总书记此次访越将成为重要里程碑，为增进两国政治互信、越中友谊和促进两党、两国合作关系做出重要贡献，将越中关系推上新高度。

　　两党总书记就两党两国关系、国际和地区形势等共同关心的问题深入交换看法。中共中央总书记习近平高度评价革新开放 30年来越南所取得的巨大且具有历史意义的成就。中共中央总书记、中国国家主席习近平强调，中国党、政府一向重视中越友谊和中越全面战略合作伙伴关系。

　　阮富仲总书记对中国共产党在党建工作和国家治理进程中所取得的重要进展表示祝贺。阮富仲总书记强调，与中国发展稳定和可持续的友好合作关系是越南对外政策的一贯且长期的主张，也是越南对外政策的第一优先。

　　两位总书记共同回顾两国建交以来65年历程。双方共同强调，越中关系走过了65年的历程，友好合作是两国关系的主流。越中“同志加兄弟”的友谊是胡志明主席和毛泽东主席亲手缔 造的，是两国革命事业走向胜利的重要因素，是两党和两国人民的宝贵财富，双方都有责任继承和发扬光大。两国关系正常化以来，本着“16字方针”和“4好精神”，两国已经建立并推动《越中全面战略合作伙伴关系》走向深入。这些成就是不断巩固与发展两党两国和两国人民在新形势下的友好合作关系的重要基础。

　　除此之外，两位总书记也认为，两国关系有过艰难的时期，目前，一些合作领域未能达到实质性的效果，而最大的障碍就是政治互信不够，主要原因是两国在东海问题上的解决和处理办法上存在分歧，影响到党员、干部和各阶层人民的感情。

　　在国际和地区形势复杂多变的背景下，两国在迎来巨大机遇的同时，也面对不少挑战。两党、两国比任何时候都要增进友好合作，妥善解决分歧，共同营造和平稳定合作发展的环境，为两国人民、地区和国际社会带来利益。

　　本着真诚、坦率精神，两位总书记就巩固政治互信、增进友谊、促进各个领域互利合作、推动越中全面战略伙伴关系走向务实、健康、稳定和可持续发展的大方向和措施达成广泛共识。

　　一是，维持和进一步加强两党两国高层互访与接触，将其视为增进两国的了解和互信和推动两党两国关系可持续发展的不可替代且具有重要意义的机制。同时，充分发挥现有机制的作用，及时解决突发事件，维护两国和平、友谊的良好局面和两国关系稳步健康发展的良好态势。

　　二是， 增强指导，推动全面实施两国所达成的各项协议和共识；扩大两国各个领域的合作与交流； 继续有效展开越中两党的合作机制，增强党建、反腐反贪、思想教育、经济社会发展、国家治理、社会主义法治国家建设等领域的经验交流。同时，继续推动与扩大两国国会和祖国阵线的交流与友好合作。本着《越中全面战略合作伙伴关系行动计划》及两国所签署的各项协议精神，充分发挥越中双边合作指导委员会的协调作用，及时处理新发生问题；加强外交、国防、安全等领域的交流与合作；大力推动与提高两国经贸合作效益，为两国关系打下坚实基础。阮富仲总书记重申，越南欢迎并希望中国加大对越南投资力度，尤其是采用代表中国发展水平的先进技术的大型项目，特别是在基础设施、制造业、辅助工业等领域；同时建议中国方面关心指导，选择有能力、有实力的承包商在越南展开投资项目，确保在越南的投资项目的施工进度和质量。

　　中国方面同意将鼓励中国企业进口越南具有竞争力的产品，同越方积极研究、谈判及签署《越中边境贸易协定修正协议》；尽早确定并就跨境经济合作区建设规划交换意见，大力促进各项基础设施互联互通项目；推动两国在农业、加工、服务、科技、医疗卫生、检验、检疫等领域的合作。

　　双方宣布正式成立基础设施合作工作小组及金融合作工作小组，并一致同意促进金融、陆路及海上等三个工作小组的活动。双方一致同意扩大教育、文化、信息、体育、旅游、环境等领域的合作；增进民间交流，尤其是两国青年和知识分子的交流；加强指导并鼓励两国各地方，尤其是两国边境省份的交流合作；更加重视两党两国和两国人民之间传统友谊与团结的宣传教育工作，不断巩固两国友好的社会基础。

　　其三、关于海上问题，双方共同强调，应遵守两党两国高层领导所达成的各项重要共识，严格落实《关于指导解决越中海上问题基本原则协议》；有效利用越中政府级领土边界谈判机制，坚持通过协商和友好谈判，寻找双方都能接受的基本和长期措施，积极研究不影响各自主张和立场的过渡性措施，积极研究和商谈共同合作发展问题。双方同意共同管控好海上争端，在统一协商、不采取使争端复杂化和扩大化的行动的基础上充分且有效地落实《东海各方行为宣言》(DOC)，早日达成《东海行为准则》；及时、妥当解决突发事件，共同维护两国关系大局和东海和平稳定。双方强调了制定 《东海行为准则》(COC)在解决海上问题的重要性。中国正在同东盟谈判签署COC。

　　双方一致同意推进 越中海上合作共同发展磋商工作组的活动，加强低敏感领域的合作，稳步推进北部湾湾口外海域划界谈判，积极商谈该海域的合作共同发展问题，争取在2015年内早日启动北部湾湾口外海域的联合考察。越方欢迎并在互相尊重、平等、互利的基础上积极研究和参加由中国提倡的地区互联互通倡议。

　　两位总书记一致同意指导各级政府、各部委行业贯彻“言行一致”精神，旨在巩固和增强政治互信和两国友谊，推动越中全面战略合作伙伴关系稳步健康和可持续发展，不断走向深入，符合两党两国和两国人民的共同愿望。

　　会谈上，两位领导就双方共同关系的国际和地区问题交换意见。

　　其后，阮富仲总书记与习近平总书记共同见证两党两国、两国政府及各部委行业所签署的各项合作协议。具体包括：

　　——《越南共产党与中国共产党合作计划(2016-2020年)》。

　　——《越南社会主义共和国与中华人民共和国引渡合作协定》。

　　——越南国防部与中国国防部关于《联合国维和领域合作备忘录》。

　　——越南计划与投资部与中国国家发展和改革委员会关于《成立陆路基础设施合作工作组备忘录》。

　　——越南国家银行与中国人民银行关于《货币金融合作工作组职权范围 》。

　　——越南财政部与中国财政部关于《越中在北部湾 联合油气勘探项目相关税务问题的协议》。

　　——越南中央电视台与中国中央电视台关于《专题电视剧制作合作备忘录》。

　　会谈前，两位领导共同观看越中两党理论研讨会成果展。该展展示了自2003年至2014年越中两党举办10次研讨会所取得的深化交流、分享经验的理论成果。

4／9

杨洁篪会见联合国常务副秘书长埃里亚松

　　2015年4月9日，国务委员杨洁篪在中南海会见来华访问的联合国常务副秘书长埃里亚松。

　　杨洁篪说，今年是联合国成立和世界反法西斯战争胜利70周年。中国作为旧金山制宪会议的发起国和联合国创始会员国，坚定支持联合国在国际事务中发挥关键作用，支持国际关系民主化。各国都应切实遵守联合国宪章宗旨和原则。

　　埃里亚松表示联合国应继续积极推进多边主义，并高度赞赏中方在国际发展议程及重大国际地区热点问题上发挥的重要积极作用。

4／9

中国公安部与美国国土安全部举行首次部级会晤

2015年04月10日19:07 新华网

　　中国公安部与美国国土安全部举行首次部级会晤

　　郭声琨与约翰逊共同主持

　　新华网北京4月10日电(记者熊争艳) 国务委员、公安部部长郭声琨与美国国土安全部部长约翰逊9日在京共同主持了中国公安部与美国国土安全部首次部级会晤。

　　郭声琨表示，希望双方认真落实习近平主席与奥巴马总统达成的重要共识，建立各层级沟通机制，增进执法互信，建设性管控分歧，照顾彼此重要关切，着力在反恐、追逃追赃、打击网络犯罪等重点领域，取得合作的新突破，积极构建与中美新型大国关系相适应的新型执法合作关系。

　　约翰逊说，愿与中方加强务实合作，不断提升美中执法合作水平。

4／9

外交部副部长张业遂会见联合国常务副秘书长埃里亚松

　　2015年4月9日，外交部副部长张业遂在北京会见来华访问的联合国常务副秘书长埃里亚松。双方就联合国成立70周年及系列峰会、联合国作用、中国与联合国合作及地区热点问题等交换了意见。

外交部副部长李保东同联合国常务副秘书长埃利亚松举行会谈

　　2015年4月9日，外交部副部长李保东同来华访问的联合国常务副秘书长埃利亚松举行会谈。双方就联合国成立暨世界反法西斯战争胜利70周年、2015年后发展议程、地区热点问题等交换了意见。

外交部副部长李保东与联合国常务副秘书长埃里亚松共同出席联合国新版中文网站启动仪式

　　2015年4月9日，外交部副部长李保东与正在中国访问的联合国常务副秘书长埃里亚松共同出席在联合国开发计划署驻华代表处举行的联合国新版中文网站启动仪式并致辞。

　　李保东说，中文是世界上最古老的文字之一，铸造了中华民族的精神品格。中文同联合国有着深厚渊源，中国是旧金山制宪会议的四大发起国之一，《联合国宪章》上签署的第一个名字是用毛笔挥就的中文。

　　李保东说，联合国中文网站为联合国与中国人民的沟通互动架起了一座桥梁。希望联合国进一步落实联合国大会关于促进六种官方语言平等使用的决议，不断完善和丰富联合国中文网站，让联合国倡导的和平与发展理念更加深入人心，让中国同联合国的友谊不断巩固加强。

　　李保东说，今年是联合国成立和世界反法西斯战争胜利70周年。希望各方以此为契机，坚持《联合国宪章》宗旨和原则，维护联合国的权威和作用，推动联合国在事关人类和平与发展的一系列重大问题上继续发挥积极作用。

　　埃里亚松宣读了联合国秘书长潘基文的书面贺辞。潘基文热烈祝贺联合国新版中文网站正式启动，表示新版中文网站向读者提供全方位的多媒体体验，融合了优酷、微博等中国社交媒体，将使联合国更加走近中国民众。中国的互联网用户数量位居世界第一。中国民众在联合国网站和社交媒体平台上十分活跃，将通过新版联合国中文网站更多地参与探讨世界大事，参加旨在缔造和平、促进发展和人权的国际合作。联合国致力于推动信息和思想的自由传播，向世界各国积极介绍联合国的行动和意义。在联合国成立70周年之际，新版中文网站的启动具有特殊意义。

　　此次联合国新版中文网站启动仪式由外交部和联合国驻华系统联合主办。联合国驻华系统协调员、联合国开发计划署驻华代表诺德厚主持启动仪式。

外交部副部长李保东在联合国新版中文网站启动仪式上的致辞

（2015年4月9日，联合国开发计划署驻华代表处）

尊敬的埃里亚松常务副秘书长，

尊敬的诺德厚协调员，

尊敬的各位驻华使节，

女士们、先生们，朋友们：

　　在万物复苏、充满希望的羊年春天里，联合国中文网站正式改版升级！我代表中国政府表示热烈祝贺。

　　中文是世界上最古老的文字之一。传说中的仓颉造字让中国人有了共同的根。从甲骨文到简体汉字，中文伴随中华民族绵延至今。可以说，一部中文史，就是一部中华文明史。

　　中文铸造了中华民族的精神品格。比如说，中文书写各笔每画都要伸缩有度，相互映衬，取长补短，以使整个字浑然一体。这体现了中国人谦让包容、合作共赢的处事风格。

　　中文富有哲理，很多字由意生字，寓意丰富。中文的“信”字由“人”和“言”组成，意思就是“人要言而有信”。这是中国人的做人原则，也是中国与世界各国的相处之道。

　　中文的优美、简练举世公认。中文是从象形字演变而来，从按图写字到以字为画，逐步发展成一种可以欣赏的书写艺术。这在世界上是独特的。

　　中文同联合国有着深厚渊源。中国是旧金山制宪会议的四大发起国之一，《联合国宪章》上签署的第一个名字是用毛笔挥就的中文。中文的“和”字就包括“和平”、“和解”、“和谐”“和睦”等多种含义，这都是《联合国宪章》的重要精神。

　　早在联合国成立之初，中文就被确定为联合国官方语言之一。1973年底，中文被列为联合国工作语言之一。2010年，联合国将中国农历二十四节气的“谷雨”定为中文日。这既反映出中文在世界文明中的份量和地位，也体现了联合国对中华文明的重视和尊重。我们对此表示欢迎和支持。

　　女士们、先生们，朋友们，

　　1998年11月，联合国正式开通中文网站，为联合国与中国人民沟通互动架起了一座桥梁，提供了新的平台。无论我在北京、卢萨卡、日内瓦还是纽约工作，联合国中文网站一直在我的电脑“收藏夹”里。5年前，联合国开通中文官方微博，我一直是它的“粉丝”。两年前，我通过手机微信添加了联合国的公共微信号，也极大增加了我每天浏览手机的频率。在中国，像我这样关注和喜爱联合国中文网站的人还有很多。

　　当今世界正掀起“中文热”，中国亦不断掀起“联合国热”。只要用心去做，兼得上述两大优势的联合国中文网站必将越办越火，点击率越来越高，让联合国声音走进中国千家万户，让联合国倡导的和平与发展的理念更加深入人心，让中国同联合国的友谊不断巩固加强。

　　也要看到，联合国中文网站仍有继续改进的空间。在此，我衷心希望并相信，联合国将进一步落实联大关于促进六大官方语言平等使用的决议，加强人力和资金保障，持续不断完善、丰富联合国中文网站，向中国人民和全球中文阅读者呈现一个全面、真实、精彩的联合国，为中国同联合国的交流合作注入源源不断的新活力。

　　女士们、先生们，朋友们，

　　今年是联合国成立70周年，也是世界反法西斯战争和中国人民抗日战争胜利70周年。

　　70年来，作为最具普遍性、代表性和权威性的政府间国际组织，联合国为促进人类进步事业发挥着不可替代的作用，并取得了巨大成就。

　　70年来，和平、发展、合作的时代潮流更加深入人心。同时，国际社会面临诸多新挑战、新难题，维护世界和平、促进共同发展依然有很长路要走。70年来，国际社会对联合国的期待在不断上升，联合国肩负的责任也更加艰巨。联合国的作用只能加强而不能削弱，联合国的权威必须维护而不能损害。

　　我们希望各方以纪念联合国成立70周年为契机，回顾历史，展望未来，坚持《联合国宪章》宗旨和原则，维护联合国的权威和作用，推动联合国在事关人类和平与发展的一系列重大问题上继续发挥积极作用。

4月9日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：最新发布的卫星图像显示，中国正在美济礁附近进行填海造礁活动，而菲律宾认为该区域是其专属经济区。近来，个别国家对中国在南海岛礁的维护和建设作出消极评论。请问中方对有关问题有何看法？

　　答：中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。中国政府对南沙部分驻守岛礁进行了相关建设和设施维护，主要是为了完善岛礁的相关功能，改善驻守人员的工作和生活条件，更好地维护国家领土主权和海洋权益，更好地履行中方在海上搜寻与救助、防灾减灾、海洋科研、气象观察、环境保护、航行安全、渔业生产服务等方面承担的国际责任和义务。有关建设是中方主权范围内的事情，合情、合理、合法，不影响也不针对任何国家，无可非议。

　　南沙岛礁扩建后，岛礁上的功能是多方面的、综合性的，除满足必要的军事防卫需求外，更多的是为了各类民事需求服务。南海海区远离大陆，航线密集，渔场众多，受台风和季风影响突出，海难事故频发。本次岛礁扩建，我们将建设包括避风、助航、搜救、海洋气象观测预报、渔业服务及行政管理等民事方面的功能和设施，为中国、周边国家以及航行于南海的各国船只提供必要的服务。

　　中方进行岛礁扩建工程经过了科学的评估和严谨的论证，坚持建设和保护并重，有严格的环保标准和要求，充分考虑到生态环境和渔业保护等问题，不会对南海的生态环境造成破坏。今后，我们还将加强相关海域和岛礁的生态环境监测和保护工作。

　　对于个别国家的消极和错误评论，我想再强调两点：

　　一是中国坚持走和平发展道路，奉行防御性的国防政策。保持南海的和平稳定，符合中国的发展和安全利益。中方坚持同直接当事国通过谈判协商解决争议，坚持与东盟国家一道共同维护南海和平稳定。

　　二是我们注意到某些国家对个别国家长期以来在非法侵占的中国南沙岛礁上大兴土木的行为不声不响，却对中方在自己领土上的正常活动说三道四，这完全是在搞双重标准，不公平，不具建设性。希望有关方面切实恪守在南海问题上不选边站队的承诺，多做有利于地区和平稳定的事。

　　问：美国防部长卡特近日在日本声称，《美日安保条约》适用于所有日本施政范围，美方反对任何试图损害日本对钓鱼岛施政现状的单方面胁迫行为，也反对任何通过胁迫改变南海现状的行为。中方对此有何评论？

　　答：钓鱼岛及其附属岛屿是中国固有领土。无论任何人说什么、做什么，都无法改变钓鱼岛属于中国这一事实，也动摇不了中国政府和人民捍卫国家主权和领土完整的决心和意志。美日同盟是冷战时期的安排，我们坚决反对利用这一同盟损害第三方利益。我们敦促美方谨言慎行，恪守在有关领土归属问题上不持立场的承诺，多做有利于地区和平稳定的事，而不是相反。

　　关于南海问题，中方已多次阐明了有关立场。希望美方尊重中国与直接当事国通过对话谈判和平解决问题的努力，停止任何可能导致问题复杂化、损害地区稳定的言行，为维护地区的和平稳定发挥建设性作用。

　　问：印度总理莫迪最近在接受采访时表示，边境的和平与安宁对于最终达成中印双方都能接受的边境解决方案具有重要意义。他表示期待于近期达成解决方案。中方对此有何回应？

　　答：我们注意到了莫迪总理的有关表态。中方对于解决中印边界问题的态度一直是积极的。去年9月习近平主席在访问印度期间就曾公开表示，中方有决心同印方通过友好协商早日解决边界问题，也有诚意在此之前共同维护好边境地区的和平安宁。

　　早日解决边界问题是中印两国政府的共同责任，也是两国人民的共同期盼。多年来，双方为边界问题的解决付出了很大努力，中印边界问题特别代表已举行了18次会晤，就边界问题充分地交换意见，取得了积极进展。中方愿与印方共同努力，不断推进边界谈判进程，争取早日达成公平合理、双方都能接受的解决方案。

　　问：据报道，印度政府授权武装部队在印东北地区包括“阿邦”实施《武装力量特别法案》。中方对此有何评论？

　　答：中印边界东段存在争议，这是客观事实。中方对中印边界问题的立场是一贯和明确的。双方应共同努力，维护好边境地区的和平与安宁，为推动边界谈判不断取得进展创造条件。

4／9

驻美国大使崔天凯：中国的发展、世界的机遇

　　2015年4月9日，驻美国大使崔天凯应邀出席美国百人会成立25周年颁奖晚宴并发表主旨演讲。中国驻纽约总领事章启月及美前国务卿基辛格、澳大利亚前总理陆克文、美前商务部长骆家辉、百人会会长关德铨等400多人出席晚宴。

　　崔天凯对基辛格博士等美各界有识之士长期以来为促进中美关系所贡献的智慧和努力表示赞赏，积极评价百人会成立25年来为促进中美相互理解和友谊所做重要努力。

　　崔天凯说，一百这个数字在中国传统文化和改革发展进程中具有特殊含义。中国改革开放的总设计师邓小平同志曾经指出，要坚持以经济建设为中心、坚持改革开放一百年不动摇。今天，中国人民正在按照全面建成小康社会、全面深化改革、全面推进依法治国、全面从严治党的战略布局，为实现“两个一百年”的目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。这象征着一个古老文明走向现代化、同时保持自己特色的孜孜追求，代表着世界人口最多国家的执政党始终扎根于人民、完成民族复兴历史使命的坚定承诺。“行百里者半九十”。当代中国人的责任就是要加倍努力，完成百年长征，实现中国梦。中国的目标决定中国的内外政策。正如习近平主席在博鳌亚洲论坛上指出的，中国要实现自身的发展目标，最需要和谐稳定的国内环境与和平安宁的国际环境，任何动荡和战争都不符合中国人民根本利益。中国将始终做维护世界和平、促进共同发展的坚定力量。

　　崔天凯说，中国的改革和发展不仅造福亿万中国人民，也为包括美国在内的国际社会带来更多共同发展的重要机遇。中国的发展得益于现行国际秩序，是现行国际秩序重要的维护者和建设者，同时主张对其进行必要的完善和改革。这绝非否定现行国际秩序，而是希望使之更好地应对21世纪的挑战。中国承认并尊重美国在世界上的重要作用，同时认为世界各国应相互尊重彼此的合法权益。世界各国特别是大国之间，都应倡导合作共赢，摒弃零和思维。基于这一理念，中美双方正在按照两国元首达成的重要共识，积极推进构建不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢的新型大国关系。中美双方正在密切协调配合，为习近平主席今年9月对美进行国事访问做精心准备。我相信，访问将为中美互利合作开辟更加广阔的空间。希望中美双方和包括百人会在内的两国各界有识之士共同努力，抓住两国关系发展的“百年机遇”，进一步加强各领域对话交流合作，携手应对各种国际地区和全球性挑战，更好地造福两国人民和世界人民。

4／9

驻阿尔巴尼亚大使姜瑜撰文阐释“一带一路”战略构想

　　2015年4月9日，阿尔巴尼亚全国第一大报《全景报》在评论版刊登了驻阿尔巴尼亚大使姜瑜的署名文章《共建“一带一路”，再谱中阿友谊新乐章》，相关报道如下：

共建“一带一路”，再谱中阿友谊新乐章

　　2000多年前，亚欧大陆上勤劳勇敢的人民，探索出多条从陆地和海洋上连接亚欧非文明的贸易和人文交流通路，后人统称其为“丝绸之路”。意大利旅行家马可·波罗正是从陆上“丝绸之路”来到中国，又由“海上丝路”返回本国。去年由中国制作的首部阿语3D动漫电影《郑和1405》在阿上映，影片中的中国航海家郑和也是开辟海上丝绸之路的先驱之一。穿越历史的风烟，“和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢”的丝绸之路精神薪火相传，推进了人类文明进步，成为东西方交流合作的象征。

　　2013年，中国国家主席习近平出访中亚和东南亚国家期间，先后提出共建“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”（简称“一带一路”）的重大倡议，得到国际社会广泛关注和积极参与。“一带一路”贯穿亚欧非大陆，一头是活跃的东亚经济圈，一头是发达的欧洲经济圈。共建“一带一路”既是对古代丝绸之路精神的传承发扬，又是有着巨大现实需求的合作构想，已经得到近60个国家的积极响应。不久前，中国政府发布了《推动共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的愿景与行动》，为“一带一路”建设指明了方向。

　　“一带一路”建设，中国秉持共商、共建、共享三原则。中国坚持平等协商，坚持尊重各国的自主选择。中方将照顾各方的舒适度，注重保持透明和开放，注重与各国的发展战略相互对接，注重与现有的地区合作机制相辅相成。“一带一路”的理念是共同发展，目标是合作共赢。不是中国一家分蛋糕或者拿蛋糕的大头，而是沿线各国共同把蛋糕做大，一起分蛋糕。阿尔巴尼亚有句话叫“一个指头握不成拳头”，也蕴含着 “合作才能共赢”的理念。

　　“一带一路”建设，“五通”是关键。“一带一路”通过政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通的核心工程，突出务实合作与项目合作，给有关国家带来实实在在的利益。

　　（一）政策沟通是重要保障。加强政府间合作，促进政治互信，共同为务实合作及大型项目实施提供政策支持。

　　（二）设施联通是优先领域。“要想富，先修路。”沿线国家宜加强基础设施建设规划、技术标准体系的对接，共同推进国际骨干通道建设，逐步形成连接亚欧非之间的基础设施网络。

　　（三）贸易畅通是重要内容。着力消除投资和贸易壁垒，构建良好的营商环境，共同商建自由贸易区，激发释放合作潜力。

　　（四）资金融通是重要支撑。深化金融合作，扩大沿线国家双边本币互换等，加强金融监管合作，共同推进亚投行和丝路基金筹建。

　　（五）民心相通是社会根基。“国之交，在于民相亲。”传承和弘扬丝路精神，广泛开展文化交流、学术往来、人才交流合作、媒体合作、青年交往等，为深化双多边合作奠定坚实的民意基础。

　　近年来，中阿两国合作在中国—中东欧国家合作促进下不断加强，步入快速、稳定发展的新时期，政治、经贸、人文等各领域合作呈现出蓬勃发展的喜人局面。如今，“一带一路”建设为中阿两国互利互惠开启了新的机遇之窗。两国应切实抓住共建“一带一路”的历史契机，努力实现互利共赢、共同发展，打造政治互信、经济融合、文化包容的利益共同体、责任共同体和命运共同体。

　　我们坚信，在中阿双方的共同努力下，在“一带一路”战略和中国—中东欧国家合作指引下，中阿两国友好合作关系一定会焕发出新的活力，谱写出合作共赢、共同发展的华美乐章。

4/9

歼20战机时隔1月再次试飞 或已装备新型雷达

2015年04月09日 08:28 综合

　　近日，歼-20战机2015号机再次试飞，距离上次试飞已过去1个多月。首架歼-20战机于2011年1月11日试飞，至今已经过去了四年了。在这四年里，参与试飞的歼-20从首飞时的2001，到了现在的2015。

　　只是短短的四年，歼-20走过了2001号、2002号、2011号、2012号、2013号和2015号等。每一架歼-20都和上一编号有些许不同之处。从2001号到2015号变化可以说非常大，包括加固的座舱盖、切角的垂危以及各处小细节的变化。作为一架先进的第五代战机，歼-20战机的研发进度不可谓不快。在2011年首飞亮相后的四年后，已经有六架原型机进行了试飞。而早于歼-20开始试飞的俄罗斯T-50战机，到目前也仅有四架原型机。

　　美国战略之页网站报道称，中国已经完成了新的歼-20隐形战机的第5架原型机且试飞成功。歼-20的每架新原型机出来都有改动，最新的原型机除外，它看上去跟第4架原型机一模一样，至少外观上是这样。最近的2013号和2015号原型机都装备了新型的相控阵雷达。引人关注的是，这5架原型机中的3架已于2014年交付和飞行。

　　延伸阅读

　　2015号歼-20首飞背后的现实与希望

　　19日歼20首飞第六架原型机首飞，而这距离第五架原型机2013号的首飞仅仅相隔20天而已。歼-20原型机如此快的制造速度意味着什么？歼-20的研制进度处于一个什么样的状态？

　　从今年3月份，在气动细节等诸多方面相对于最初的两架验证机进行了微调的歼-20首架真正原型机2011号出现开始，在不到一年的时间里，成都飞机制造厂制造了4架歼-20原型机，最新亮相的2015号原型机，在外观上和11月19日刚刚首飞的2013号原型机无任何区别。

　　和美国人改装了一架波音757用作F-22的航电测试平台类似，在此之前我国也改装了一架本身就有着“波音757斯基”之称的图-204客机用作歼-20的航电测试平台(官方说法为“飞行实验室”)，该机机头经过改装，在2013号原型机出现之前，试验了在无空速管遮蔽条件下歼-20雷达的性能。

　　从2013号原型机开始，歼-20取消了机头空速管，这一点和歼-16和歼-10B研制中的变化较为类似。例如歼-16的1601号等原型机保留着空速管，而1612号和1613号机则取消了空速管；但不同的是，歼-20将使用不影响隐身性的内置分布式传感器而非后两者的外置式辅助空速管。

　　有消息称，2015号原型机是和2016号同时开铆制造的(2012和2013的出现时间也很接近)那么2015号出现后，2016号的曝光想必也为期不远。届时即使不计算2001和2002两架验证机，歼-20试飞用原型机的数量也将达到5架。这5架原型机今明两年相继投入试飞，将大大加速歼-20的服役进程。

　　在近年国产战机的研制中，随着试飞项目越来越复杂，很多型号都增加了原型机的生产数量。例如歼-10就有6架试飞用原型机，后来随着设计的微调又追加了若干架，试飞科目更为复杂的歼-15型舰载战斗机也有7架试飞用原型机。歼-16型战斗轰炸机目前也有6架不同批次飞机投入试飞。

　　在一年内交付从2011到2015的4架原型机(甚至可能会出现第5架)，这一堪称小规模量产级别的速度，说明了从2011号原型机开始的歼-20一系列改进措施非常成功，用户对改进后的性能感到满意；同时也表明成都飞机制造厂对隐身战斗机制造工艺的掌握程度渐趋稔熟，为批生产做好了准备。

　　而2015号原型机18日刚刚进行高速滑行测试，19日就进行了首次试飞。对比之前歼-20原型机从亮相到试飞通常需要数天的地面测试，这说明目前歼-20的状态已经相对成熟，不再需要过多的测试工序，就可以像交付一架量产型的歼-10B战斗机那样在短期内进行飞行测试。

　　对比之下，F-22在进入EMD(工程制造发展)阶段后共制造了8架原型机用于不同科目测试。而和2010年1月首飞以来共制造5架试飞用原型机的俄罗斯T-50相比，歼-20原型机目前的生产试飞进度也算是较为顺利。但美中不足的是，歼-20的发动机仍为俄制AL-31F系列(可能是改进型AL-31FM1)。

　　虽然T-50原型机使用的推力为147/93(加力/军用，下同)千牛的117发动机在技术上也仅是苏-35使用的117S发动机的升级版，但毕竟要比推力为125/75千牛的AL-31F强出一大截，和T-50未来使用的推力为176/107千牛的129发动机相比差距较小，飞机换装发动机之后要做的调整也更小一些。

　　这种差距的客观存在，也是导致歼-20需要A状态和B状态两个研制过程的重要因素。但即使动力系统存在短板，凭借良好的气动优化设计，目前阶段的歼-20仍然具备优秀的隐身性能和高速飞行性能，足以担当“隐身刺客”的角色，对敌空中预警机，地面雷达站等众多高价值目标造成威胁。

　　我军新型战机从首飞到服役的周期一般是5-6年左右，歼-10于1998年首飞，2003年年底定型；歼-10B在2008年底首飞，2014年服役；歼-11B于2003年底首飞，2008年初服役；歼-15则是2009年首飞，2014年初批量装备。照此计算，2011年首飞的歼-20有望最早在2017年开始批量装备。

　　而A状态的先批服役，将为之后配套真正的国产第四代大推力涡扇发动机涡扇-15的“完全体”B状态歼-20的研发留下充裕的时间进行技术上的完善，这无论从科研的角度和装备的角度上说都是非常合理的做法。

　　作为我国首款从核心机开始研制的涡扇发动机，涡扇-15的研制工作难度之大，参考涡扇-10“太行”发动机的坎坷经历就能想象得到。如今，装备“太行”版歼-11B的部队已经能够在南海驱逐美军飞机，在自由空战对抗中拿下“金头盔”，相信给涡扇-15足够的耐心，它会比前辈做得更好。

　　从现实威胁的角度来看，美国海空军的四代机力量逐渐羽翼丰满，不仅F-22早已在嘉手纳轮换部署，F-35A首次海外部署也在临近；F-35C近期也展开了密集的舰上测试，距离服役又进一步；更不用说日本引进的F-35也已经排进了洛马公司的生产计划，可以说不给我军一点停下来休息的机会。

　　A状态歼-20如果能在2017年开始小批量装备，让空军开始积累隐身战斗机的操作经验(包括飞行员方面的使用经验和地勤的维护经验，以及隐身机的战法摸索)，这对未来B状态歼-20大批服役后的人才队伍建设十分重要，尽早让空军不仅在装备上，更要在训法战法的思维上进入四代机时代。

4／9

多型无人机同场练协同

来源：解放军报 作者：特约记者陈孟、记者濮照 时间：2015-04-13 08:23:57

 本报讯 特约记者陈孟、记者濮照报道：4月9日，广州军区无人机专业集训在某训练基地拉开帷幕。此次集训对象涵盖了军区侦察、炮兵、通信等列装无人机的兵种专业，通过整合训练资源、集中组训施教，破解部队无人机训练缺人才、缺规范、缺标准、缺保障等问题，打牢无人机分队训练基础，充分挖掘无人机作战潜能，探索信息化条件下无人机作战训练方法路子。

 记者了解到，目前我军无人机列装数量多、分布范围广，但受训练场地、技术保障等条件制约，一些单位无人机训练在低层次徘徊。基地化训练模式有利于整合优势资源，统一协调训练场地、空域、气象和技术等保障，以较小成本搭建集约高效的无人机训练平台，实现多型无人机同场训练，也为各机型间的功能互补、系统融合、战场协同提供了条件。

 记者在训练现场看到，多型无人机同场飞行，通过信息网络“各显神通”，将各类数据信息快速接入“中军帐”。据广州军区军训部领导介绍，此次集训，他们按照由理论到操作、由单兵到系统、由基础到极限，逐级训练逐级合成的方式，前期打牢参训人员理论根基，中期练好单装操作和分队协同本领，后期按照“全航程、全升限、全航时、全频段”的要求，探索极限飞行组训方法路子，充分发挥装备最大作战效能。同时，他们还将组织参训单位广泛开展研讨交流，制定无人机训练标准规范，探索无人机组训施教方法路子，集智攻关无人机战训法的重难点问题。

4/9

中国SC19反卫星导弹令美吃惊 6次试射全部成功

2015年04月09日 08:27 综合

　　据新华社报道，中国大陆首颗的新一代北斗卫星在上周发射成功，而北斗系统将由区域运行向全球运行拓展，而中国大陆的北斗卫星在2015年今年会发射三到四颗的新的北斗导航卫星，2020年五年之内要完成全球的组网。台湾最新一期的尖端科学杂志引述情报说，未来五年中国大陆要发射达成35颗新的北斗系列卫星的发射，而且卫星运作的长期进行侦控和定位，情报显示未来中国大陆卫星发射数量会超过30颗，目前在泰国、老挝、汶莱、巴基斯坦和中国大陆都签订了相应的北斗系统的落户协议，也就是说中国大陆在这些地方建设了侦控卫星的接收站，另外未来可能会在朝鲜在非洲也落地，中国大陆侦控的目标在当地就多了。

　　另外一方面俄罗斯也积极推进50个格洛纳斯系统的地面接收站，已经在尼加拉瓜、越南、伊朗、印尼谈判，俄罗斯希望在美国境内建设八个俄罗斯的地面接收站被美国拒绝，而最新情况显示，现在中国的北斗系统接下来与俄罗斯进行谈判，中国可能在俄罗斯建设中国北斗系统的地面接收站，反过来俄罗斯也希望把俄罗斯的格洛纳斯系统在中国新疆的乌鲁木齐和吉林长春建立俄罗斯的地面接收站，而中国大陆也提出希望在俄罗斯境内建设10个中国的北斗系统的地面接收站，覆盖乌拉（音）远东地区，中国与俄罗斯的军事互信凸显，同时也绑紧了中俄的军事合作。

　　另外日本为了牵涉中国大陆，日本也要研发自己的天顶星的系列侦测卫星，估计要在两年之内完成第三颗的发射，同时2018年日本要建成太空的监视部队。另外一方面美国的彭博社引述情报说，中国大陆正在锐意发展解放军的太空攻击的技术，破坏美国的我太空霸权，同时最新的情报显示中国大陆军方已经对SC-19型反卫星的杀伤导弹进行过一系列攻击卫星的测试，而且使得解放军又有新的突破，美国大为震惊。2015年以来，十年之内中国大陆解放军的SC-19型导弹，六次用来攻击反卫星的实验成功。

4／9

深度：浅谈枭龙战机如何参与也门空袭 或做对地攻击机

2015年04月09日 16:43 新浪军事

　　近日有消息说巴基斯坦空军将派出JF-17战斗机参加以沙特为首的多国部队空袭也门什叶派武装，这将是JF-17的首次实战。

　　由于也门什叶派武装缺少空中作战力量，虽然有消息说他们缴获了数架政府军的米格-29战斗机，但是没有完善的指挥引导、后勤保障系统支持，这些战斗机能够发挥的作用也不大，所以JF-17更多则作为对地攻击机来做用。

　　众所周知，巴基斯坦空军由于规模有限，一直要求自己的作战飞机具备对空和对地双重作用能力，这样能够以较小数量的作战飞机执行更多的作战任务，在印巴战争之中，巴空军曾经用F-86战斗机突袭印度装甲部队，阻止了对方前进，协助地面部队有效的巩固了防线。所以巴基斯坦也要求JF-17是一种能够执行空战、对地精确攻击、反舰任务的多用途作战飞机。

　　对地攻击，尤其是打击地面小型目标首先解决的就是对地探测问题，在过去在昼夜复杂条件下探测地面小型目标是一个难题，比较典型的系统就是美国的蓝盾系统，它由全天候导航吊舱和光电瞄准吊舱组成，此次参加空袭的沙特空军F-15S战斗轰炸机就配备有这样的系统，不过美国出售给沙特的简化型系统，全天候导航吊舱取掉了地形跟踪雷达，后者则取消了发射AGM-65小牛导弹的能力。机载APG-70的对地模式也有所简化。

　　JF-17配备的KLJ-7脉冲多普勒火控雷达，它拥有较多的对地工作模式，包括多普勒波束锐化(DBS)、合成孔径成像(SAR)等高精度对地攻击模式，其中后者是利用信号/数据处理系统“合成”一个较大的天线孔径，以提高机载雷达的对地分辨能力，它解决了机载火控雷达探测地面小型目标的问题，还具备地面移动目标指示能力(GMIT)，这样战斗呆账就可以在昼夜全天候条件下探测地面小型目标，提高战斗机的对地攻击能力，所以我们看到新世纪机载火控雷达一个升级项目就是配备SAR模式。

　　SAR模式还为另外一种武器的使用提供了便利，那就是JDAM，SAR模式探测到目标之后，飞机可以把目标坐标传递给JDAM，然后投掷炸弹对其进行攻击，JF-17配备了我国第一套激光惯导系统，并且整合有卫星导航接收机，可以为飞机和精确制导武器提供高精度目标坐标，JDAM方面巴基斯坦已经从我国引进了FT-2型INS/GPS制导炸弹，并且实现了国产化，这样就可以经济、快速为巴基斯坦空军提供了一种精确打击手段。

　　JF-17飞机员可以利用机载火控雷达的SAR模式探测地面目标，利用机载导航系统为其进行目标数据装订和初始对准，然后投掷炸弹攻击目标，不过目前我国北斗二期工程还没有覆盖中东地区，FT-2在也门投放只能使用GPS信号，尽管美国对于此次空袭行动持支持态度，但是FT-2肯定无法使用高精度的P码GPS误，只能使用较低精度的C/A码GPS信号，这样它的投放精度会受到影响，不过依然可以得到从普通炸弹高许多的投放精度。

　　对于他国空军使用JDAM这样的武器来说，一个受制于美国的GPS信号，投放精度也不如激光制导炸弹，还有就是JDAM目前攻击移动目标比较困难，所以许多国家空军在战斗机配备光电吊舱来弥补这个不足，JF-17配备有我国WMD-7光电瞄准吊舱，它安装有前视红外探测系统、CCD摄像机、激光测距/目标照射系统等，WMD-7可以在昼夜全天候条件下为战斗机提供地面/海面目标搜索、识别和跟踪，并且对目标进行标定和照射，为激光制导炸弹提供制导，并且还可以提高普通炸弹的投放精度，WMD-7还具备一定的空空目标跟踪和辅助导航功能。它对于地面小型目标如坦克，可以提供20公里左右的探测距离，配合激光制导炸弹，JF-17具备了在昼夜全天候条件下打击地面低速移动目标的能力。

　　当然激光制导炸弹也有自己的不足之处，就是受天气影响较大，尤其是也门这样沙漠面积较大的国家，沙尘、烟雾对于激光尤其有影响，而JDAM的优点就是受天气影响较小，所以在伊拉克作战的美军战斗机会混合挂载这两种武器，甚至还出现了混合JDAM、激光制导系统的激光-JDAM复合制导武器。

　　对于JF-17来说，由于空中威胁较小，它可以将主要载荷、挂架用于空地武器，如在机翼和机腹各挂载一个副油箱，翼下挂载2枚FT-2型500公斤级精确制导炸弹，翼尖挂2枚PL-5E-2空空导弹，以应付可能出现的威胁，在这种情况下，其作战半径可能达到700公里，足够支持从沙特南部机场起飞，打击也门首都萨那，如果想混合挂载FT-2和激光制导炸弹，这个时候飞机的挂载可能就要变成机腹挂WDM-7，机翼下各挂一枚FT-2和500公斤级激光制导炸弹，作战半径就要受到影响，可能需要从吉赞这样靠近沙也边境的机场起飞，吉赞机场距离也门首都萨那的直线空中距离在250公里左右。

　　因此对于巴基斯坦空军来说，今后会把现役的JF-17加装空中加油系统，以提高他们的航程和作战半径。(作者署名：鼎盛军事 小飞猪)

4／9

开启新能源发展序幕 核电国家队创新承载走出去

中国核电网 | 发表于：2015-04-09 | 来源：中国环保在线

“中国发展到今天这个阶段，除了在本土建核电站以外，我们也很想走出去，在世界其他地方建核电站。”用国家能源局原局长张国宝的话说：“出口一个核电站，相当于出口100万辆桑塔纳轿车。”除了经济效益，核电出口更具有战略意义。

开启新能源发展序幕 核电国家队创新承载走出去

2015年3月29日，中广核所属红沿河核电站5号机组正式开工建设。

这是2012年12月田湾核电二期工程之后，中国政府首次重新核准核电新项目开工建设，这也标志着中国核电正式重启。红沿河核电站5号机组的动工，将拉开核电领域落实我国能源发展战略行动计划的序幕。

据悉，受2011年日本福岛核事故影响，中国作为全球第一大核电在建国曾一度冻结核电审批。其间，带有中俄能源合作背景的田湾核电站，是惟一获批的特例。

不过面对环境压力的日益严峻，我国能源结构调整的步伐也在不断加快，作为重要的清洁能源之一，核电重启开始加速，2014年以来核电利好政策消息不断。

2014年11月19日，国务院办公厅公布的《能源发展战略行动计划（2014-2020）》中是明确，到2020年，核电装机容量要达到5800万千瓦，在建容量达到3000万千瓦以上。李克强总理在今年的《政府工作报告》中也明确提出要“安全发展核电”。

“中国制造”出海提速

事实上，随着近期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”落地阿根廷，核电国家队首次成功出海。

业内人士指出，“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。

3月初，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，中核集团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。

毫无疑问，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。

替代化石能源 核电脱颖而出

利好的消息不止如此。截至2014年12月31日，全球共有437座运行中核动力堆，71座在建动力堆，150座永久关停动力堆，2座长期关停动力堆。其中，美国动力堆数量达到99座，为全球最高；法国有58座，位居第二；我国共有23座动力堆（含中国实验快堆）。

截至2014年底，全球437座核运行动力堆的总装机容量为374.9吉瓦，71座正在建设中的核动力堆的总装机容量为68.1吉瓦，堆型类别中以轻水堆为主，作为新技术的快堆和高温气冷堆占比较少。全球71座在建核动力堆中，37座来自于亚洲（远东地区），其中，中国大陆共有26座在建动力堆，数量与装机容量均位居世界第一。2014年全球仅有3座核动力堆开始建设，其堆型均为轻水堆，这一数字是10年来最低的。

目前，我国共有23座运行中的核动力堆，总额定装机容量为20330.58兆瓦。截至2014年12月份，随着5台核电机组的陆续投运，中国共投运22台核电机组，总装机容量为20100兆瓦，发电量为1280亿千瓦时，仅占全国总发电量的2.39%。这与欧美一些发达国家还有一定差距，诸如法国核电占比高达70%以上，英、美、俄3国核电占比接近20%。可见，后期中国核电还有很长的路要走，发展空间巨大。

从环保的角度来看，一座核电站只产生约30吨的核废料，不排放其他物质，如果用100座百万千瓦级核电站代替100座相同发电量的火电站的话，可以减少污染物和二氧化碳排放超过6亿吨。欧美主要国家治霾的重要途径之一就是规模化兴建核电站，大量替代化石能源，因此，国内增加核电比重也是明智之举。目前，中国在建核电机组26台，装机容量共28500兆瓦，为世界之最，预计2015年、2016年将先后有14台机组投运，到2016年，整个核电装机容量将超过34000兆瓦，共有36台核电机组投运，发电量将超过风电成为继火电、水电之后的第三大电源。

厚积薄发 装备先行

3月29日，辽宁红沿河核电站5号机组正式开工建设，成为中央提出抓紧启动沿海核电建设要求后的首个开工建设项目。

对此，众多业内人士指出，随着我国核电正式迈入重启的春天，作为核电投资最主要的环节，核电设备投资率先成为业内关注的焦点。公开资料显示，核电设备投资占核电站投资总额的60%左右。一台百万千瓦核电机组投资约250亿元，可以带动相关机电产品和材料出口150亿元。

而国内核电装备制造的不断发展，正在为我国核电装备“走出去”打下坚实的基础。据悉，在去年展开招标的南非核电站建设项目中，中方近日或将取得重大突破，近期南非政府和电力企业至少安排了3次来华参观和学习中方技术的计划，并与国家核电公司进行深层交涉。

这是继巴基斯坦恰希玛核电项目之后，我国的核岛主设备再次走出国门，进入海外市场。由于此前的巴基斯坦项目带有“援建”特殊性，此番我国核电设备进入南非核电站所释放的“走出去”信号更为明显。

“这是我们的设备第一次通过国际合作的方式直接卖给国际用户，以前是中国核电企业与我们合作，比如说中核或者中广核。这次通过与AREVA（阿海珐）合作，完全按照法国标准、南非核安全局标准，也就是完全按照国际标准。”上海电气股份有限公司副总裁朱根福在接受媒体采访时表示。

据了解，这一项目投资约合830亿美元，将成为南非核电史上最大的投资。

业内人士分析，目前全球最大的核电市场在中国，因为绝大多数的在建核电项目在中国，这也带来了“绝大多数核电设备的生产能力在中国”的结果，因此，从设备制造角度来说，为了消化生产能力，我国肯定需要核电走出去。

事实上，2014年以来，中央高层多次在公开场合要求和鼓励国内核电走出国门，核电“走出去”的持续升温也大大加速了核电装备“出海”的步伐。国务院总理李克强在中国核工业创建60周年之际做出批示，全面提升核工业竞争优势，推动核电装备“走出去”，确保核安全万无一失。

此前，朱根福也在接受媒体采访时称，相比于欧美企业，我国核电装备能力具有明显的后发优势。“现在我们完全执行三代的标准了，从这些安全的要求、技术标准的要求、技术参数的要求可以看出，很大程度上中国市场已经国际化了。接下来的另一个目标，我们完全有能力做到国际市场中国化。”

4／9

福建漳州PX项目大火三度复燃 1个储油罐被烧塌

2015年04月09日02:39 新京报

　　新京报讯 记者从漳州古雷石化火灾现场获悉，昨日2时复燃的607罐明火已被扑灭，此前一直未被引燃的609罐在昨日中午11时许被引燃，目前已被烧塌，火势在变小。据《福建日报》，起火原因为609罐与复燃罐体相邻，其外壁受热变形泄漏着火。

　　综合新华社电 记者在现场看到，大火还在燃烧，冒出滚滚黑烟，尽管戴着口罩，还是能闻到刺鼻气味。

　　6日18时56分，漳州古雷的腾龙芳烃二甲苯装置发生漏油着火事故，引发装置附近中间罐区(2)三个储罐爆裂燃烧，分别是607罐存油2000立方和608罐存油6000立方的重石脑油储罐，610罐存油4000立方的轻重整液罐。

　　大火在7日16时40分被扑灭后，但610罐于当天19时40分复燃，火于当天23时40分被扑灭后，昨日2时9分，610罐再度复燃。

　　昨日11时许，第4个储油罐609罐的轻重整液罐爆燃着火。据漳州消防消息，该罐罐体明显破裂，实际储油约1500吨。截至发稿，现场火势明显减弱，得到有效控制。据事故处置指挥部介绍，已有170多辆消防车集结在古雷灭火。

　　昨日3时，事故处置指挥部组织群众撤离，将29096名群众全部转移安置到安全地带。

　　据环保、海洋等部门对周边大气近地面、海域的环境监测结果，主要指标正常。

　　现场

　　隔20分钟喷洒一次泡沫阻燃

　　目前，现场消防指挥方案主要集中于对罐体进行阻燃、降温、隔离。

　　一名在灭火现场的人士介绍，起火区一共有4个油罐，呈正方形排列。4月6日23时许，他进入火场时，607、608、610号油罐正在剧烈燃烧，油罐顶部的盖子已被烧透，最先起火的607、608罐火势最凶猛，“两三分钟就往外面冒个大火球。”

　　【4月7日】

　　阵风吹走泡沫油罐复燃

　　现场消防在上风处向油罐顶部喷洒泡沫，7日凌晨，607罐大火首先被扑灭。现场一位指挥员介绍，当时607罐顶部完全被泡沫覆盖，油面与空气隔绝，失去燃烧条件，“这种火，能让它自己稳定烧完最好”，“我们的首要目标就是控火，把火波及的范围控制在最小，不让它蔓延。”

　　9时许，608罐火势被扑灭。

　　10时20分许，倒塌设备内传出爆炸声。该现场人士看到，消防人员全部卧倒，并受命撤出火场。约20分钟后，指挥部排除倒塌设备再次爆炸的可能，消防员再次入场。

　　但10时左右，现场刮起北风，风速越来越大。前述人士说，11时许，608罐顶部的泡沫被风吹走一部分，仍在燃烧的610罐的火花引燃608罐。

　　16时43分，608、610两个油罐火势被扑灭。但19时40分许，610罐复燃。

　　专家初步分析，610罐复燃的原因系该储罐被泡沫覆盖熄火后，罐内残余物料温度高于轻重整液的自燃点，现场7级阵风，覆盖的泡沫层经一段时间后被破坏，物料接触空气自燃。

　　23时40分，610罐明火被扑灭。至此，事故所有起火油罐明火被第二次扑灭。

　　闽南一地级市消防支队在现场的干部介绍，指挥部下令继续采取阻燃措施，每隔20分钟喷洒一次泡沫。

　　【4月8日】

　　罐体裂缝漏油现流淌火

　　8日2时8分，现场发生意外。

　　据全程参与消防的一位人士介绍，就在消防员全力灭火时，610、608、607号油罐中有一个罐体出现裂缝，罐内油流出并被引燃，现场出现流淌火，出现裂缝的油罐和另一油罐很快复燃。

　　610、607、608罐再次陷入火海，而当时609罐尚未被引燃。上述人士介绍，指挥部判断出现流淌火现场可能失控，下令所有消防员弃车撤到安全地带。他说，610、609、608、607四个油罐外围原本有一堵围墙，但当时流淌火已越过围墙，并引燃两台消防车。

　　7时许，消防员再次冒着危险入场，发现608、610罐已燃尽，而607罐仍在燃烧。

　　11时5分，607罐持续燃烧，而现场再出意外，此前一直未被引燃的609罐裂爆。据9时进入现场的一位消防员说，609罐罐体中部出现裂缝，随后漏油剧烈燃烧。据官方消息，起火原因为罐外壁受热变形泄漏着火。

　　截至昨晚21时，607、609罐仍在燃烧。现场一名消防指挥员介绍，目前，3台泡沫车正往607、609罐喷洒泡沫，同时对起火罐区周围的厂区设备喷洒阻燃材料。

　　现场消防指挥员表示，目前现场隔离较为成功，除了4个排在一起的油罐，消防人员没让火再蔓延到附近其他设备。目前当地天气中雨，东北风，对救火不利。

　　追访

　　环保部官员：未明显影响环境

　　昨日，环保部应急中心相关官员对新京报记者表示，这次爆炸没有造成明显的环境影响。

　　目前，工厂中一大一小两个应急废水池都用上了，将漏油和消防水装入其中，重油没有流入外面环境，也就没有影响当地的地表水、地下水、土壤。而油也没有流入海洋，所以海域也没有受到影响。

　　这位官员表示，目前，爆炸产生的主要环境影响就是燃烧产生的黑烟，而化工行业有毒有害的特征污染物在燃烧过程中被烧掉，最终主要释放的是石化燃料变成的碳氢化合物，“主要就是炭黑，说白了，就是PM10，颗粒物。”

　　该官员表示，废气飘流到海洋上空，产生的沉降作用也很小。而对于海鸟，这些黑烟的影响也并不大，这和墨西哥湾漏油事件中海鸟因重油漂浮在水上致死的情况不同。

　　解析

　　油罐大火扑灭了为何还复燃？

　　昨日，中石化茂名分公司安全环保部工程师蔡万辉对新京报记者介绍，爆炸、着火、复燃等都是燃烧的一种。燃烧必须同时具备三个条件：点火源、助燃物和可燃物。在着火的圆柱体表面上喷泡沫，目的通过隔离空气，降低温度来灭火。灭火后，如果燃烧物的温度很高，表面上看起来灭了火，但当遇到空气，还会再次着火。

　　反应炉是发生化学反应的地方，如果温度、压力等工艺指标发生突变，可能引起设备疲劳导致化学物料泄漏，泄漏物汽化后遇高温、静电等火源，易爆炸着火。加热炉如果是油类作燃料，油类泄漏也容易引发爆炸着火。

　　与普通的救火相比，石油类的救援主要是采用泡沫灭火方式(因为油是浮在水面上的，所以不能用水灭)，用泡沫覆盖着火物，隔离空气阻绝燃烧，并对周围的设备、设施等建筑用消防水等降温，防止火灾蔓延。

　　复燃主要是由于燃烧物的温度很高，表面上看起来灭了火，但是燃烧介质并没有完全熄灭。经过一定时间，内在的燃烧物接触到空气，就很容易复燃。流淌火在一定情况下可控。比如说海上、河上漏油，将其围堰起来，把泡沫吹过去，泡沫会跟着油走。

　　古雷石化现场消防指挥员对新京报记者介绍，这种复燃非常正常，泡沫只是隔绝了油和空气，但从开始爆炸到现在，现场一直有风，主要是东北风，而且风时大时小，泡沫很轻很容易被吹走，油就会复燃。现场是个半岛，又刮风又下雨，一刮风就可能复燃。此外还有一种情况，泡沫阻燃后，油罐里可能还有暗火，里面温度很高，随时可能复燃。

4／9

美称六年来中国海军增长迅速 会建更多航母

2015年04月12日 09:00 参考消息

　　参考消息网4月12日报道 外媒称，六年的变化真是太大了！自美国海军部情报局2009年发布有关中国人民解放军海军的公开报告以来，中国已经大大加强和扩大了它的“海上长城”。

　　据美国《国家利益》双月刊网站4月10日报道，4月9日，美国海军部情报局公布的新报告记录了中国海军迅速发展的历程，同时谨慎评估它依然存在的弱点。报告名为《中国人民解放军海军：21世纪新的能力和任务》。

　　美国《华尔街日报》4月11日报道，美国海军部情报局发布了自2009年来的第一份中国海军报告。这份报告预测：“今后十年，中国将从一支沿海海军转变为能在全世界执行多重任务的海军。”

　　报告称，2014年，中国“似乎在建造更大型的设施，能够最终保障海上执法和海军行动”。报告还证实，中国最新的驱逐舰配备了一种新的可垂直发射的超音速反舰巡航导弹，称为“鹰击”-18，这将大大提高其威胁美国战舰的能力。

　　以下五个方面可以说明报告其他一些主要发现：

　　1.现在中国海上执法船队规模已经比日本、越南、印度尼西亚、马来西亚和菲律宾的总和还要大。中国海警在2012年到2015年间增加了50艘船，总规模扩大25%。

　　2.2013年和2014年，中国新下水的军舰比其他任何国家都要多，2015-2016年预计还将持续这种势头。

　　3.中国海军舰空和反舰巡航导弹的射程提高了。中国最新的驱逐舰配备了新的“鹰击”-18反舰巡航导弹。

　　4.中国的潜艇部队目前有5艘攻击型核潜艇，4艘弹道导弹核潜艇和57艘常规潜艇。到2020年，潜艇数量可能会超过70艘。

　　5.中国海军很快就会成为该国核威慑的主要力量，能够完成配备洲际导弹的潜艇巡逻。“从今后十年看，引入航母、弹道导弹潜艇以及可能的大型两栖登陆舰将从根本上改变解放军的行动格局以及其在世界眼中的形象。”报告说。

　　据美国《纽约时报》网站4月11日报道，美国海军一份新报告指出，中国正在迅速建造海警船只，过去三年这种船只的数量增加了25%。

　　这是美国海军部情报局6年来对中国海军进行的第一次公开评估，它认为中国海军过去15年的迅速现代化产生了引人注目的成效。

　　该报告称，中国海军“通过迅速采购及改善操作熟练程度，将于2020年之前大大提高作战能力”。

　　海军报告指出，尽管中国经济增长放缓，但依然保持了两位数的军费开支增长，中国3月份公布军费预算为1415亿美元，比上年增长了10%。

　　为实现国家主席习近平让中国成为海上大国的目标，未来十年，中国将拥有覆盖范围更广且更强大的海军，拥有多艘航母（中国目前只有一艘）和弹道导弹潜艇，或许还会有一艘大型两栖登陆舰。

4/9

韩向美申购海尔法导弹 可对多个目标精确打击

2015年04月09日15:06 中国新闻网

　　中新网4月9日电 据中国国防科技信息网报道，韩国向美国国防安全合作局提出采购数百枚AGM-114R1“海尔法”导弹的申请。

　　订单价值8100万美元，包含400枚含发射箱的AGM-11R1“海尔法II”半主动激光制导导弹、100枚ATM-114Q训练导弹，以及12枚M36E8“海尔法II”导弹。

　　美国国防安全合作局表示，韩国意图通过采购“海尔法”导弹来加强现有导弹以及武器系统的综合能力。该项军售是韩军军事现代化的一部分，有助于加强与美军的互操作性。主要合作商将是洛克希德马丁公司。美国也将通过该项军售大大获益，通过满足韩国国防需求，维护其在亚太地区的利益。

　　“海尔法II”导弹采用半主动激光导引系统以及爆炸破片战斗部。AGM-114“海尔法” 导弹主要配装武装直升机，可实现对多个目标的精确打击。该导弹可适用于陆、海、空多种发射平台，导弹装有半主动导引头、通过导引运算器执行转向控制，在发射前或后锁定目标，可极大增强发射平台的生存能力。

4／9

韩媒：中国若不能遏制朝鲜就没理由反对韩国反导

2015年04月10日 14:33 环球网

　　美国防长阿什顿·卡特9日下午抵达韩国，开始为期3天的访韩之行，当天韩国国防部爆料称，朝鲜7日曾从其西海岸发射两枚短程导弹，卡特开玩笑说，这或许是对他作为美防长首次访问朝鲜半岛的“欢迎”，《华盛顿邮报》则将这两枚导弹视作今年2月刚接管五角大楼的卡特的“成年礼”。看来，这位美国新防长在东北亚地区践行奥巴马的“再平衡”战略并不轻松。关于今天将要进行的韩美防长会谈，官方公布的正式议题里没有“萨德”反导系统，但不少媒体都认为是否与韩方商讨“萨德”才是卡特韩国之行的最大焦点。这一可以监视我国东北和华北大部分地区、监控我洲际导弹发射轨迹的美国现有最高端反导系统，不仅触动朝鲜的敏感神经，也招致中俄的强烈反对。

　　部署“萨德”意在向中俄施压

　　“萨德”系统真的不针对中国吗？韩国《每日经济》文章称，由于中国强烈反对部署“萨德”，所以美国只能通过强调朝鲜的威胁来证明“萨德”对韩国的重要性，韩美似乎已经在这一问题上达成共识。有军方人士透露，如果“萨德”部署问题正式公布，需要对中国解释是因为朝鲜的核威胁，“如果中国无法遏制朝鲜的核力量，也就没有理由反对‘萨德’系统了”。

　　中国军事问题专家王明志对《环球时报》说，弹道导弹飞行通常分为上升段、中段和末段。其中末段高层反导通常是用“萨德”系统，末段低层是用“爱国者PAC3”。他说，由于“萨德”系统配备的雷达的探测距离较远，因此对别国的国家安全威胁很大。

　　戴旭对《环球时报》说，美国对中俄一贯持反对和围堵态度，之前北约已经在俄周边部署了反导系统，现在对中国周边也是一样。戴旭表示，美国推动在韩国部署反导系统的时机颇值得玩味。现在正是中国推动“一带一路”战略的关键时期，美国选择在此时推动部署“萨德”，是故意挑起事端，破坏中国与周边国家加深关系的努力和前景，甚至不惜破坏亚太地区的和平氛围。

　　俄罗斯《观点报》7日称，美计划在韩国部署“萨德”反导系统是试图向俄中两国施压。7日，俄罗斯外长拉夫罗夫在与中国外长王毅会面时表示，在韩国部署这一反导系统可能会造成解决朝鲜半岛核问题复杂化，对这一事件的发展不能不保持警惕。韩国外国语大学俄罗斯研究所所长金荽泽日前在接受俄新社采访时说，韩国在作出这种决定之前，应当弄清这种合作是否对地区邻国构成威胁。他说：“韩国与美国合作是为了对抗来自北方的威胁。但是，如果这种合作威胁到我们的邻国—俄罗斯或中国，就应仔细斟酌，兼顾本国发展以及同所有伙伴开展合作的长远利益。”

4／9

日媒：中国军力持续崛起 美日要联合让其克制

2015年04月10日 08:46 环球时报

　　美国防长阿什顿·卡特9日下午抵达韩国，开始为期3天的访韩之行，当天韩国国防部爆料称，朝鲜7日曾从其西海岸发射两枚短程导弹，卡特开玩笑说，这或许是对他作为美防长首次访问朝鲜半岛的“欢迎”，《华盛顿邮报》则将这两枚导弹视作今年2月刚接管五角大楼的卡特的“成年礼”。看来，这位美国新防长在东北亚地区践行奥巴马的“再平衡”战略并不轻松。关于今天将要进行的韩美防长会谈，官方公布的正式议题里没有“萨德”反导系统，但不少媒体都认为是否与韩方商讨“萨德”才是卡特韩国之行的最大焦点。这一可以监视我国东北和华北大部分地区、监控我洲际导弹发射轨迹的美国现有最高端反导系统，不仅触动朝鲜的敏感神经，也招致中俄的强烈反对。军事专家戴旭9日对《环球时报》说：“想想俄罗斯对北约在东欧部署反导系统是什么反应，就知道我们为什么反对美国在韩国部署‘萨德’了。”

　　美部署“萨德”的决心很强

　　舆论注意到，此次卡特访韩大力强调美日韩团结。卡特的访韩行程中专门加入了访问保管“天安舰”残骸的韩国海军第二舰队，悼念死难的韩国官兵。韩国国防部有关人士介绍，美方强烈希望访问第二舰队，是为了展示韩美同盟“坚决应对朝鲜挑衅”的坚定决心，韩媒则认为此举是美方刻意提醒韩国共同应对朝鲜威胁的重要性。在日本接受《读卖新闻》书面采访时，卡特则表示担心因历史认识问题恶化三方关系，要求日韩“克服过去的紧张和今天的政治”。报道称，在美方看来，不仅是日方，韩方也不应过分拘泥于历史问题。

　　据《读卖新闻》9日报道，中国在海上的行动和朝鲜的核开发，使日美同盟的重要性进一步增加。美日防长会谈时对中国在东海“通过实力改变现状”表示反对。报道称，为有效应对中国军事崛起，日美两国应该构建紧密的沟通体制，与东南亚相关国家联合起来与中国协调，“促使中国保持克制”。

　　9日，在被问到卡特访日时声称“《美日安保条约》适用于所有日本施政范围”，并对钓鱼岛和南海问题指手画脚一事时，中国外交部发言人华春莹说，美日同盟是冷战安排，我们坚决反对利用这一同盟损害第三方利益。我们敦促美方谨言慎行，恪守在有关领土归属问题上不持立场的承诺，多做有利于地区和平稳定的事，而不是相反。

　　俄罗斯《生意人报》4月9日发表题为“美国重新争取亚洲”的文章称，卡特此次日韩行引起了中俄两国的高度关注。在乌克兰危机后，日本跟随美国制裁俄罗斯，造成两国关系恶化。目前韩国正在与俄罗斯发展军事技术领域的合作，但在卡特访问韩国后，俄罗斯与韩国双边合作前景将变得暗淡。

　　复旦大学朝鲜韩国研究中心主任郑继永9日对《环球时报》表示，美国急于布署“萨德”系统，一方面是用“萨德”测试韩国的态度，以及美国对韩美日安全问题的协调力有多大。另一方面，由于最近伊朗核问题框架协议达成，美国开始腾出手来准备对付东北亚，其中部署“萨德”系统会是重要的一步。他说，新任的美国驻韩大使对反导系统就有相当研究，这也说明美国推动“萨德”落地的决心很强。

4／9

菲政府军与反政府武装发生遭遇战

来源：新华社 作者：杨天沐 时间：2015-04-09 18:35:12

 新华社马尼拉４月９日电（记者杨天沐）菲律宾军方９日说，政府军当天上午在菲南部苏禄省与数百名阿布沙耶夫武装分子发生遭遇战，造成至少８人死亡、２５人受伤。

 菲军方发言人说，陆军第３２步兵营当天上午在苏禄省达利帕奥镇加塔村附近执行作战任务时，遭遇２５０名至３００名武装分子。经过两小时的激战，政府军击退了武装分子。冲突造成政府军方面２人死亡、１５人受伤，武装分子方面为６死１０伤。

 阿布沙耶夫武装如此大规模集结并不寻常，政府军方面紧急调集了海军陆战队等力量增援，对此次遭遇战的周边区域进行封锁，实施清剿。

 成立于上世纪９０年代初的阿布沙耶夫组织是活跃在菲南部的一支极端武装力量，曾参与制造了一系列恐怖袭击和绑架活动。但在菲政府军的打击下，该组织势力已大大削弱。

4／9

缅甸海军举行大规模阅兵 出动多艘中国造战舰

2015年04月09日 14:25 新浪军事

　　今日，缅甸国防部公布了其海军节的阅兵的画面，画面中大批中国造舰艇出现，其中053H护卫舰，037导弹艇，C801反舰导弹一一亮相。

　　据美国战略之页网站报道称，2014年11月底，缅甸的第3艘阿努律陀级轻型护卫舰在该国一家造船厂下水。这艘护卫舰是在中国协助下由缅甸建造的。前2艘护卫舰已在2001年和2003年下水。由于资金不足，第3艘的建造时间要长于前2艘。这些轻型护卫舰长77米，排水量达1100吨，装备有4枚中国C-802反舰导弹、一门76毫米舰炮和2套近程防卫系统，并配有一个直升机平台，但没有机库。

　　缅甸海军的主要舰艇是5艘护卫舰、3艘轻型护卫舰、20艘小型导弹艇。2014年3月，缅甸海军编列了首艘本国建造的护卫舰。这艘新护卫舰以中国053型护卫舰为蓝本，排水量达1400吨，装备有舰炮、反舰导弹和鱼雷。缅甸另外4艘护卫舰都购自中国。报道称，缅甸从来就没有一支真正的海军，但在中国帮助下这一情况正发生改变。中国正在花大价钱，换取缅甸在一些领土问题上对其提供支持，尤其是南海问题，而缅甸在这些问题上也倾向于支持中国。

4／9

印在藏南赋予武装力量特别权力 对射杀享豁免权

2015年04月10日 08:04 环球时报

　　印度日前宣布在“阿鲁纳恰尔邦”(即我国藏南地区)实施《武装力量特别权力法案》，在舆论界引起轩然大波。据印度亚洲新闻社9日报道，印度国务内政部长里吉朱当天表示，《武装力量特别权力法案》只是在“阿邦”的12个区实施，而且是短期的，一旦事态结束就停止执行。中国外交部发言人华春莹9日表示，中印边界东段存在争议，这是客观事实。中方对中印边界问题的立场是一贯和明确的。双方应共同努力，维护好边境地区的和平与安宁，为推动边界谈判不断取得进展创造条件。

　　《武装力量特别权力法案》，顾名思义，就是赋予了武装力量的特别行动权力。根据该法案，在动乱地区，印度武装力量在给予警告之后，有权射杀违反法律秩序的人，不需任何理由即可逮捕可能实施侵犯或被怀疑已实施了侵犯行为的人，为了实施上述逮捕可以无条件入户搜查，印度武装力量对于自己的行为享有豁免权。印度政府1958年制定该法案，起初主要针对东北曼尼普尔、那加兰等地的民间武装组织，后来又扩展到了印控克什米尔地区，范围覆盖了所谓的动乱地区。这一法案因在执行过程中曾造成无辜民众伤亡而饱受批评。

　　8日，《印度时报》等多家媒体报道称，印度国防部批准了在“阿邦”增兵8000人的计划。分析指出，印度此时在“阿邦”推行《武装力量特别权力法案》，从侧面揭示了这一地区的统治并不稳定，可能遭遇了地方反叛武装的强烈抵抗。印度中央政府对于印度东北部地区长期忽视，重军事而轻民生，导致东北地区基础设施落后，社会发展水平低下，这也为叛乱武装滋生提供了土壤。

　　今年5月，印度总理莫迪将首次访问中国。9日，上任近一年的他接受《印度斯坦时报》专访，谈及中印边界问题。他称，边境的和平与安宁对于最终达成中印双方都能接受的边界解决方案具有重要意义，他期待于近期达成解决方案。莫迪在专访中说，习主席去年访问印度为两国关系注入了新的能量，他期盼很快访问中国进一步扩展关系，“人民的经济福祉是中印两国当前的首要任务，我们特别决定不让对抗升级为冲突。两国领导层都很务实且思想开放。因此，我们有切实的期待。”

　　针对莫迪的表态，华春莹9日表示，早日解决边界问题是中印两国政府的共同责任，也是两国人民的共同期盼。中方愿与印方共同努力，不断推进边界谈判进程，争取早日达成公平合理、双方都能接受的解决方案。

4／9

普京:俄安全局年初以来逮捕120名武装分子

2015年04月10日11:07 中国新闻网

　　中新网4月10日电 据俄媒9日报道，俄罗斯总统普京在克里姆林宫举行的高级军官任命和授衔仪式上表示，自年初以来俄联邦安全局已逮捕超过120名武装分子，另消灭包括3名头目在内的20人。

　　他表示：“联邦安全局的行动专业而及时有效。年初以来其工作人员已预防三起恐怖主义犯罪，逮捕超过120名武装团伙分子，消灭包括3名头目在内的20名暴徒。”

　　普京希望联邦安全局在其他方面的工作也能够这样一往无前：“首先在反间谍，保障经济安全，反腐败，侵吞和滥用预算资金方面。”

　　他同时坚信，联邦安全局边防部门能够稳固维护俄边境免受恐怖分子、走私者和非法移民侵扰。

　　普京称，目前对于对外情报部门的要求更高了，他强调：“问题在于你们获取的信息的及时性和可靠性。国家在安全领域的长期决定很大程度上有赖你们的分析评价和预测的准确性。”

4/9

基地组织40斤黄金买也门前总统与胡塞领导人命

2015年04月09日10:46 环球时报

　　【环球网综合报道】 据法新社4月9日报道，位于也门的“基地”组织阿拉伯半岛分支(AQAP)在网上发布消息称，任何有能力刺杀或抓捕也门前总统阿里•阿卜杜拉•萨利赫(Ali Abdullah Saleh)与什叶派胡塞武装领导人阿卜杜勒麦立克(Abdulmalik al-Huthi)的人将获得20公斤的黄金以作奖励。

　　据报道，AQAP表示，这两人是“邪恶之主”，此举是为了“支持我们穆斯林兄弟在也门的圣战”。近日，AQAP在胡塞武装与政府军交战之际，夺取了也门东南部哈德拉毛省会马卡拉的大部分地区。

　　据悉，萨利赫与胡塞属于也门的什叶派分支扎伊迪教派，而也门70%的人口属于逊尼派。近日，沙特等9个阿拉伯联盟国家成员对什叶派胡塞叛军和萨利赫的军队开始了第二周的空袭。

4／9

北约先头部队在捷克举行军事演习

来源：解放军报 作者：王义 时间：2015-04-11 11:25:21

 据新华社布拉格4月9日电 （记者王义）北约新组建的先头部队7日在捷克中部赫鲁吉姆小镇举行为期3天的军事演习，以测试先头部队的快速移动和部署能力。

 捷克总参谋部参谋长代理巴隆在当天举行的新闻发布会上说：“演习的主要目的是测试先头部队在48小时内完成对北约受威胁成员国的支援能力，并根据命令通过有效的指挥，完成部队的快速部署。”

 捷克由150名伞兵组成的特种部队参加了此次军事演习，这支特种部队隶属捷克第四快速反应旅第43伞兵营，是因应新的作战理念而在近期组建的。

 今年2月，北约国防部长会议就加强快速反应部队的建设作出重要决定，计划将快速反应部队的规模从1.3万人扩充至3万人。

4/9

美称俄远程轰炸机频繁靠近美边境 准备随时拦截

2015年04月09日11:09 中国新闻网

　　中新网4月9日电 据外媒9日报道，北美防空司令部和美国北方司令部司令比尔·戈特尼日前对媒体表示，俄罗斯正在增加其远程轰炸机起飞频率，且频繁靠近美国边境地区，美方将准备好回应。

　　戈特尼强调，俄罗斯出动远程轰炸机是为了震慑美国，提醒美国俄罗斯是世界大国，俄罗斯拥有强大的军事能力。

　　戈特尼称，自乌克兰危机爆发以后，俄罗斯飞机靠近美国的频率开始上升，北美防空司令部正在密切监视这一情况。

　　“未来数月内俄军机起飞频率还可能继续增加，如果俄罗斯军机继续深入到(美国)境内，美方会做出回应。” 戈特尼强调，“我们已经准备好拦截它们。”

　　对于美国方面的表态，俄方尚未做出回应。

4／9

美禁止向中国出口超算技术 重点针对天河二号

2015年04月10日 08:10 环球时报

　　《华尔街日报》9日报道称，美国禁止向中国出口与超级计算机有关的技术，这重创了英特尔等高科技公司。报道特别提到中国“天河二号”超级计算机，称与“天河二号”有关的中国4个技术中心被列入美国政府的限制名单。“天河二号”系统由两种英特尔微处理器芯片驱动，而根据美国商务部2月18日的通知，“天河二号”和之前的“天河一号A”系统“被认为可用于核爆活动”。美国政府已禁止英特尔等企业向中国出售新型芯片。文章称，中方相关机构未对此作出回应。

美国遏制中国超算发展能否如愿

来源：解放军报 作者：新华社记者　林小春 时间：2015-04-11 11:34:50

 美国政府最近禁止其企业向中国出口与超级计算机相关的技术。但美国专家9日指出，有关限制措施对美国公司不利，甚至反而可能促使中国加速发展自己的芯片技术，长期来看对中国芯片生产企业有利。

 这一限制措施主要针对与天河-1A和天河二号相关的4家中国机构，包括国防科学技术大学。天河二号是世界上最快的超级计算机，其运算速度比第二名美国的“泰坦”几乎快一倍。天河二号的互连网络、操作系统、前端处理器以及软件等都由中国自主研发，但还使用着英特尔的两种微处理器。

 美国超级计算机专家、田纳西大学教授杰克·唐加拉对新华社记者说，这一限令意味着英特尔将不能再向中国出口超级计算机部件，不过对中国而言不一定是坏事。

 唐加拉说：“美国政府试图遏制高性能计算机在中国的发展，但禁令很有可能会加速‘中国设计’芯片的研制。”

 美国伯克利劳伦斯国家实验所副主任霍斯特·西蒙持有类似看法。他对《华尔街日报》说，中国将有更大动力来开发自主技术，而美国制造公司将被认为不再那么可靠，甚至有可能无法满足海外订单。

 芯片制造商英特尔公司发言人查克·马洛伊在接受新华社记者电话采访时对这一限令表示不解。他说，天河-1A和天河二号使用的是英特尔的至强（Xeon）处理器和Xeon Phi协处理器，而这不是超级计算机专用的芯片，它们是非常普遍的产品，全世界的电脑商店都可以买到。但既然“美国政府得出了自己的结论”，该公司就必须“遵守美国法律”。

 谈起对英特尔的影响，马洛伊强调，英特尔在中国有许多客户，有很多工厂，还有研究中心，上述限令影响的只有4家中国机构，是“一个很窄小的方面”。

 该限令包含在美国商务部今年2月发布在联邦政府网站的一份公告中，但直到本周才由VR WORLD网站率先捅出相关消息。该网站在报道中反问，谁将是这一限令的赢家和输家呢？目前来看，中国的4家机构以及天河超级计算机可能是输家，但也只是短期之内，因为中国接下来会加速芯片技术的发展。英特尔是更大的输家，然后就是美国自己了，“美国将会失去在中国高端高性能计算方面的那一点点影响，这不就是‘搬起石头砸自己的脚’？”

 天河二号2013年为中国夺得运算速度最快的超级计算机称号并保持至今。为夺回领先地位，美国先后宣布将建造3台超级计算机，其计算速度远超天河二号。这些超级计算机计划于2017年至2018年陆续建造完成，在那之前，没有超级计算机可以挑战天河二号。

4／9

美智库报告又拿中国导弹说事儿

来源：中国国防报-军事特刊 作者：王权 时间：2015-04-09 10:56:31

 4月1日，美国智库“新美国安全中心”两位研究员在美中经济与安全评估委员会举行的听证会上声称，中国正日益成为一股需要认真对付的力量，不仅在经济上，军事上也同样如此。自20世纪90年代以来，中国军队装备的弹道导弹和巡航导弹已逐步形成快速、准确、令人生畏的打击能力，对美国在西太平洋的利益构成“真实的、日益严重的威胁”。

 “导弹战力已超航母群”

 此前，英美等西方国家都曾对中国导弹部队的实力进行过所谓的评估。美国《国家利益》杂志网站曾刊文称，解放军拥有“世界上最积极和多样化的弹道导弹研发计划”，不仅研发的导弹类型和数量都在增加，而且新的导弹部队在不断壮大。英国《经济学人》杂志也宣称，解放军的现代化已经取得了令人瞩目的三大成就，其中之一就是创造出了五角大楼所说的“世界上最有力的陆基弹道导弹及巡航导弹系统”。此外，解放军还在改进其中程弹道导弹，以使其具备携带常规弹头和核弹头的双重能力。

 美国国家航空航天情报中心估计，中国军队正在稳步部署常规中远程弹道导弹，以增强对第二岛链的打击能力。“他们正在形成的导弹战略将以导弹武器生存能力增强、行动灵活性提高以及覆盖范围和精确度大大增强为特点。”澳大利亚悉尼大学国际安全研究所负责人艾伦·杜邦表示，“导弹以及定向网络攻击正逐渐成为通常情况下（解放军）压制敌方武器的首选方式。”

 据美国战略与预算评估中心透露，解放军的导弹已经形成了令人生畏的作战能力，可以轻易突破美国位于亚洲基地的防御系统，破坏那里的跑道以及大量战机与战舰。日本当前已经处在中国导弹的射程内。而且，关岛很快也会被纳入中国导弹的射程内。有报道称，美国、澳大利亚以及日本军事专家都认为，中国新型导弹的不断出现及服役将给对手造成极大的威慑，其战斗力会远超备受关注的将于未来十年左右服役的航母战斗群。

 导弹防御或形同虚设

 “新美国安全中心”研究员表示，目前尚无迹象表明导弹防御系统可以100%地抵御中远程弹道导弹造成的威胁。《国家利益》网站刊发的一篇题为《美国导弹防御的局限》的文章也无奈地表示，就目前来看，“保护美国本土不受导弹袭击是一项很困难的工作。”一位接受采访的美国海军资深军官幽默地表示，如果此时某敌对国家向西雅图发射一枚导弹，他会闭着眼睛把所有拦截导弹发射出去，“剩下的工作就是划十字祈祷了，因为我实在不知道这些拦截弹是不是会起作用。”

 美国《纽约时报》报道称，美国全国研究委员会的顶尖科学家和军事专家小组经两年的研究断定，美国导弹防御系统存在重大缺陷，非常容易受到某些类型的远程打击。该小组发布的报告称，现有的导弹防御系统或许可以对付“来自朝鲜的粗制导弹，却对付不了更精密的导弹”，因此所谓的“先进导弹防御武器”实际上“脆弱不堪”而且“满是缺陷”，限制了这些武器“有效地防范哪怕只是略有升级的威胁”。

 此前就有美媒报道称，美国导弹防御系统识别能力非常有限，甚至不能正确区分目标是敌方导弹还是一只飞鸟。报道援引军方消息指出，在已完成的飞行测试中，美国导弹防御系统基本上都没能成功辨别虚假目标。而这些测试是在对目标的数量和复杂程度都降低了标准的情况下进行的，五角大楼的本意是想让防御系统更好地识别虚假目标，但结果却令他们相当尴尬。

 一位曾在五角大楼负责武器测试工作的官员称，专家组的报告表明“美国的防御系统需要从头到脚地大修”。他还说，目前所谓的导弹防御系统纯粹是为了适应“制造和部署硬件而不是真正设法引开敌人的攻击，在拥有精密先进导弹技术的对手面前，这一系统几乎形同虚设！”

 尽管五角大楼认为专家组的报告“乏善可陈”，“关于导弹防御系统的局限性警报是老生常谈”，但美国审计署发布的报告仍直言不讳地指出，“导弹防御系统的不足之处将使美国国土处于危险境地。试验的失败以及其他延误使人们质疑美国导弹防御系统的可靠性。”

 对此，“新美国安全中心”在听证会上给出的建议是“多管齐下，组成综合性导弹防御体系”，不要再把全部希望寄托在区区一个导弹防御系统身上。“这符合不把全部鸡蛋放在一个篮子里的风险分摊理论，也能更好地堵塞目前导弹防御系统存在的漏洞，”新美国安全中心专家说。

 在所谓的“综合性导弹防御体系”中，首先是继续推进并完善导弹防御系统的构建，使其成为能够拦截敌方来袭导弹的最直接的防御手段。其次是对美国核武库进行现代化升级，使其成为一支“令任何人都畏惧的打击力量”，从而“慑止敌方发射导弹的冲动”；第三是调整美国的裁军政策及责任以适应当前的战略环境，更好地研发并部署先进导弹拦截器；第四是加强与盟国及伙伴的合作，争取在全球范围构建一张导弹防御网络，以最快的反应速度、最合适的地点、最恰当的方式对来袭导弹进行拦截。

4／9

美媒赞大疆新无人机强大性能 室内飞行印象深刻

2015年04月10日 08:58 环球时报

　　据美国科技博客网站“Appleinsider”4月9日报道，DJI大疆公司在位于纽约西村室内展示厅向到访者展示了“精灵”系列产品中的最新款升级版Phantom3无人机。公司通过现场展示，介绍了新一代无人机配备的视频直播和室内飞行等多项新技术。另外，通过多方面对比同系列Phantom产品，向到访者介绍Phantom3在飞行装置和软件配置上发生的改变。

　　据报道，大疆公司新品无人机通过运用“精灵”系列产品中Phantom 3的最新视频直播功能，展现了全世界范围内的风景，包括加利福尼亚州好莱坞和新加坡夜间飞行下壮丽情景。同时，还展示了Phantom 3的最新室内飞行功能。操作人员让这款无人飞机顺利降落在展示厅内的展示台。

　　据了解，此前Phantom2和Phantom2V+版本测试中，苹果IOS操作系统需要连接专门的无线网络才能将直播视频展示出来。不过，DJI大疆公司在最新版本中已经改进了这一步骤，可快速实现直播。再者，升级版Phantom3的价格也将更加优惠。尽管两款均采用相同性能的录像设备，但升级版Phantom3要比Phantom2V+便宜300美元。另外，价格相差260美元的专业版和升级版Phantom3唯一的区别是摄像机的配置。这也就意味着两款均包含其他新特点，包括高清直播视角、即刻分享、自动视频编辑，以及最令人印象深刻的室内飞行功能。

　　DJI大疆公司称，此前几款Phantom无人机都不能室内飞行，因为设备只能通过GPS定位其位置控制平稳飞行，以及风中稳飞。但Phantom3采用公司发明的虚拟定位系统技术，是飞行器能够在室内平稳飞行。另外，除了内部设备升级以外，Phantom3的软件形式也发生改变。8日大疆公司人员称，配有苹果操作系统IOS软件的升级版即将发布。这将有利于新特点的运用，包括上传视频直播至YouTube以及即刻编辑视频片段。

　　“Appleinsider”的报道坦言，整合了苹果系统之后，Phantom 3的功能更为强大。报道引述大疆官方信息称，新款Phantom 3和相应的应用软件均需在操作系统IOS8.0及8.0以上版本运行。它们将与苹果手机5s及更新款、iPad Air及更新款和iPad mini2及更新款兼容。Phantom 3操作器安装了精致的摄像和传输控制按钮，之前的自动起降、自动折返功能仍然存在。就飞行性能来看，Phantom3配备4台电机，飞行能力更2d8b强。据大疆公司介绍，无人机最大飞行时间长达23分钟。Phantom3能够以16米/秒速度飞行，6米/秒速度上升以及2米/秒速度下降。

　　据报道，在8日当天的展示中，Phantom无人机的使用者以亲身体验讲述了新款无人机的优点。特别是一位来自康涅狄格州的消防员讲述了Phantom无人机在高危情况下，如何用来解救生命。

4／9

美民间团体起诉国务卿国防部长 呼吁从也门撤侨

2015年04月12日10:09 国际在线

　　国际在线消息(记者 吕晓红)：近日，美国伊斯兰关系委员会与阿拉伯裔美国人反歧视委员会两家民间团体代表被困也门的41名美国公民将国务卿克里和国防部长卡特告上法庭，并寻求美国政府采取行动解救被困也门的美国公民。

　　当地时间4月9日，美国首都华盛顿市联邦地区法院门口，两家民间组织的法务代表哽咽着宣布，在多次联络国务院请求帮助未果之后，为解救被困同胞，他们只能采取法律行动。

　　“今天早上我们代表41名被困在也门的美国公民提起诉讼，他们中最年幼的是刚出生几周的婴儿。”

　　据了解，目前大约有450名美国公民被困也门。自也门发生武装冲突以来，尤其是美国政府关闭驻也门使馆并将美军特别行动部队撤离驻也门的空军基地后，这些被困侨民及其在美国的家人曾多次吁请国务院帮助，尽快逃离战火。然而，美国政府却以安全为由一再搪塞，置美国侨民的安全于不顾，以至于一名美国公民近期在由美国支持的、沙特主导的空袭中丧生。

　　对此，美国务院发言人拉特克10日在例行发布会上表示，秉持国务院一贯的原则，不对具体诉讼进行评论。但强调，美国政府已多次发布旅行警告，并不断为在也美国公民提供撤离建议。

　　“过去15年中，国务院一直建议美国公民不要去也门旅行，并一直建议在也门的美国公民离开。”

　　他指出，就在本月3日，国务院又一次更新了对也门的旅行警告。同时，国务院也在持续地向被困当地的侨民发送最新消息，为他们撤离提供选择。但他强调，在也门战火不断升级的时刻，美方目前不会冒险撤侨。

　　“很不幸，我们现在面临的局面是，通向也门的途径异常艰难，若调动美国政府的力量进行撤侨将危及其他人的生命安全。”

　　但是，这样的理由显然无法说服被困侨民及其家人，以及那些关心他们的人。

　　美国伊斯兰关系委员会全国执行主任阿瓦德发出质问：“我们真的搞不明白，为什么世界上最强大的军队不能从也门这样一个战区将自己的公民撤离出来，而就在同时世界上许多国家却能做到？！”

　　阿瓦德代表所有被困也门的美国公民及其亲人呼吁法院敦促美国政府尽快采取行动保护本国公民，因为，那些上至老人下至出生刚几周的同胞们正承受着战火的袭击，他们等不起。

4／9

委内瑞拉征集反美制裁签名 玻利维亚总统助阵

2015年04月11日10:01 中国日报网站

中国日报网4月11日电(刘梦阳)当地时间2015年4月9日，玻利维亚总统莫拉莱斯访问委内瑞拉，参加了委内瑞拉政府发起的反美制裁签名活动。委内瑞拉政府日前发起反美制裁签名活动，目前已经收集1000万民众签名。委内瑞拉总统马杜罗将在美洲峰会上将签名交付奥巴马。

　　先前，奥巴马签署了对委内瑞拉实施紧急状态的法令，认为该国的局势似乎对美国构成威胁。该法令还确定对7名委内瑞拉高官实施制裁。华盛顿的决定引起了委内瑞拉及其一些拉丁美洲盟友的强烈不满。委内瑞拉随即在全国范围内建起了1.4万多个活动点，公民们可以在这些地方留下自己的签名。委内瑞拉总统马杜罗第一个签名，以支持取消法令。

4／9

阿根廷和英国外交争端升级 互召对方大使抗议

2015年04月10日11:40 中国新闻网

　　中新社布宜诺斯艾利斯4月9日电(裘征宇) 阿根廷和英国围绕“马尔维纳斯群岛”(英称“福克兰群岛”)的外交争端升级，两国外交部相继召见对方大使抗议，要求对方就其言论和行为作出解释。

　　阿根廷外交部当地时间9日召见英国驻阿大使，要求英方就美国前情报人员斯诺登日前披露的英国长期监听阿方政府和军方高层，对阿展开大量间谍活动问题作出解释。阿外交部发布声明指出，英方所为违反了联合国决议有关“隐私权和自由言论权”的相关规定，是有违社会民主的行为。

　　同日，阿根廷马岛事务国务秘书和能源国务秘书召开新闻发布会，宣布政府将向国家总检察院提交对英资企业非法勘探马岛周边海域石油行为的刑事起诉。

　　上述行为被解读为阿根廷当局对英国抗议的回应。英国外交部当地时间8日曾召见阿根廷驻英国大使阿莉西亚·卡斯特罗表达抗议。英外交部发言人指出，英国对“群岛及其周边海域的主权以及群岛居民决定自己未来的权力”没有疑问。英方坚决抗议阿根廷驻英大使和阿根廷总统近期围绕群岛问题所发表的言论，并要求阿方作出解释。

　　据悉，阿根廷总统克里斯蒂娜本月2日在纪念“马岛战争33周年”活动上曾表示，英国企业宣布在南大西洋群岛找到石油是对阿根廷的挑衅。当天，三家英资石油公司宣布，在距离马岛220公里处发现新油区。克里斯蒂娜还对英国官员称阿方加强军备是为了恢复对马岛控制权的说法予以回击。

　　阿莉西亚在伦敦接受媒体采访时曾表示，英国居民不支持政府的殖民政策。此前，阿根廷向联合国非殖民委员会提出申诉，称英国增加马岛军费问题对阿根廷构成重大威胁。

　　有分析指出，尽管阿英两国围绕马岛的外交争端不断升级，但发生另一场马岛战争的可能性几乎为零。阿根廷淘汰陈旧武器升级军队装备的努力，难以对英国构成有效的战略威慑，阿、英两国就这一群岛的争端仍会停留在现有层面，即通过国际社会和国内外司法机构强调其对马岛拥有主权的主张，争取舆论支持。鉴于马岛扼太平洋和大西洋通道的重要地缘战略地位及其周边海域丰富的资源储藏，英国很难放弃对这一群岛的实际控制权，因此两国围绕这一群岛的外交争端仍会在一些相关的节点爆发并持续。(完)

4／9

●作为通信手段，它能在光怪陆离、具有形形色色生物的“海底龙官”将信息准确传送

●作为传递工具，它有着方向性好、能量集中、高保密性和高强度抗核破坏能力等特性

本期邀请海军某部装备技术专家姚青生为你讲述——

“龙宫飞鸿”话通信

来源：解放军报 作者：周建龙　耿绍晋　本报特约记者　于　航 时间：2015-04-09 08:47:30

激光通信探索

微观量子互动

 核心提示

 我们先从一个简单实验说起，手机信号是依靠电磁波传输，如果将手机用防水袋包裹好放入水中，信号便会顿然消失，可见电磁波在水中传输会受到极大限制。

 水下“龙宫”虽然美妙，但在水下如何与外界保持信息畅通一直是世界性难题，所以“龙宫飞鸿”成为各国长期探索研究的焦点。

 探秘“龙宫”

 说起水下“龙宫”，奇妙的小鱼儿漫游在绚丽的珊瑚丛中，奇异可爱的贝类、海星、水母以及各种颜色的海草，在波浪涌动下翩翩起舞，构成五彩缤纷的美丽景象。

 可是我们知道，潜艇通常工作在１５～５００ｍ水下，通信方式主要分为潜对岸、岸对潜和潜对潜等几种。目前，世界各国广泛采用的甚高频和特高频通信方式，主要是用于潜对岸、飞机及水面舰船，而岸对潜通信方式则主要是采用甚低频和极低频，因为其他无线电频率电磁波在海水中衰减很快，无穿透海水能力。如果潜艇浮出水面伸出天线获取信号，不仅会限制其机动性，而且在反潜技术空前发展的今天，随时可对潜艇隐蔽性带来安全威胁。

 目前世界已被发现并运用的“龙宫飞鸿”手段有甚低频、极低频、蓝绿激光、中微子通信、卫星中继、高频以及声波等。由于海水是导电媒质，对电磁波具有很大的衰减作用，因而解决与潜航潜艇通信一直成为困扰各国的技术难题，从近些年军事强国研究发展看，完全理想的“龙宫飞鸿”方法还没出现，但相关领域核心项目已处于新技术革命的前夜。

 拉长电波 让电磁波穿透海水

 “龙宫”世界，奥妙无穷，但要想探秘“龙宫”，首先必须解决“龙宫飞鸿”技术难题。

 世界海军史上，日本是最早使甚低频技术达到实用化的国家之一，早在1929年便建成了佐佐美通信站；第二次世界大战中，德国海军在马德堡建立了甚低频通信站；英国海军也相继在路格维建设起了发射频率为甚低频的通信站。上个世纪五十年代后期，弹道导弹核潜艇问世，为了尽可能提高自身隐蔽性，其通常在大深度游弋待令，甚低频电波的入水深度已无法满足通信要求。为解决这一难题，专家根据无线电波频率越低穿透海水深度越大的原理，提出了超低频通信方案。该方案用超低频波来激励大地与电离层间空腔产生谐振，使电波传播到全球并实现海水大深度 “龙宫飞鸿”，从此超低频系统为解决潜艇远洋隐蔽通信立下汗马功劳。

 据悉，自1985年5月起，美国已先后在太平洋舰队、地中海、西太平洋及北极冰盖条件下成功实施对潜超低频通信系统试验；继后，又相继建起多个超低频发射台并交付海军使用。目前，各军事强国在成功运用该项技术的过程中，一直在努力探索和实现新突破。

 蓝绿激光 打开信息传递之窗

 阳光照射到宁静的水面，美不胜收。我们知道，海水呈现蓝绿的颜色，是因为海水吸收了光谱其他色光的缘故。

 早在20世纪70年代初，美国便率先发现了“海水窗口”，他们巧妙利用一定波长的蓝绿激光，可由卫星或飞机中继，为潜艇实现“龙宫飞鸿”开辟了崭新途径。

 外军试验表明，潜艇在水下700米深左右可接收到激光信号，而在多云的白昼及夜间则不到600米。在1984年一项试验中，战斗机携带功率1瓦的激光器发送每秒数千比特速率信息，被水下300余米的潜艇接收到，且接受时潜艇航速不受限制。可见，激光通信具有穿透海水能力强、数据传输水平高、方向性好、设备轻小且能够抗截获、不易受核辐射影响等特点，因而为对潜通信带来了新的希望。

 但同时，人们也发现了它的致命缺陷：必须借助高空飞行的卫星或飞机，一旦卫星和飞机被击毁，蓝绿激光通信系统即会瘫痪，且激光通信也难以达到“以点盖面”，所以各国又开始了对潜通信新的探索。

 通信浮标 为潜艇戴上“助听器”

 浮标通信技术，是指主要通过潜艇所携带的浮标实现对潜艇通信的系统。对潜信息发射平台位于岸上、卫星、飞机等，潜艇只在接受信息时才释放浮标。

 美、俄、英等国潜艇较早前便装备了浮标通信系统。1962年古巴事件时，美潜艇因装备有通信浮标系统显示出了优异性能。2008年6月，美海军进一步实现了计算机、卫星通信和声学技术等浮标系统综合集成，在巴哈马群岛海域投放浮标，顺利实现了远程联络。

 目前，潜艇通信浮标分为六种，其中综合通信浮标可通过短波发信机和超短波发信机向指挥中心发送信息；高速曳航浮标是一种可减小海水阻力、增强潜艇稳定性和隐蔽性的通信浮标；应急通信浮标是用于潜艇遇险救生、发射报警信号的通信浮标；消耗型无线电浮标是一种消耗型无线电系统，通信结束后会自动引爆并下沉；潜艇卫星终端浮标可以通过天线，向通信卫星定向发射和接收信息，然后由计算机进行信息处理。该方式速度快、容量大、方向性强、保密性能好；此外还有可回收系留光线浮标，可在水面特混编队与深潜潜艇间建立起稳定的双向通信。

 量子通信 龙宫上演“诡异互动”

 量子通信，是经典信息论和量子力学相结合的一门新兴交叉学科。在微观世界里，不论两个粒子间距离多远，一个粒子的变化都会影响另一个粒子，这一现象被爱因斯坦称为“诡异的互动性”。

 前不久，英国科学家成功研发的“量子罗盘”让世人眼前一亮，使潜艇不仅可能摆脱战争中卫星被击落、数据遭篡改等威胁困扰，而且将大大提高导弹发射精度和联合作战能力。

 量子概念早有应用。第二次世界大战中，波兰和英国通过量子密钥分配成功破译了德国著名的“恩格玛”密码，并破解了德军许多重大军事行动。

 而今，量子通信技术发展日新月异，日趋成熟。外电评析认为，具有颠覆性作用的“量子技术”未来将以独到的技术优势尽展风采，它可能会实现前所未有的高速和安全数据传输，彻底改变以往潜艇通信方式，为潜艇真正融入“龙宫”网络中心战开辟广阔前景。

4／9

以最小成本打造在轨、高效、可扩展新型太空系统——

“凤凰” 涅槃 卫星重生

来源：解放军报 作者：钟　波　秦立新 时间：2015-04-09 08:48:53

 据外媒报道，颇受世人关注的美国“凤凰计划”近期完成了第一阶段任务，相关领域取得新进展。凤凰，古老神话中的神鸟，其满五百岁后，集香木自焚，复从死灰中再生，从此更富活力，故称“涅槃重生”。据称，美国“凤凰计划”自2011年启动以来，便希望其太空废弃资源能够像凤凰一样“浴火重生”，给未来太空资源贴上“可持续发展”标签。而“凤凰计划”主角，便是曾充当太空“眼睛”“耳朵”甚至“拳头”等各类重要角色的卫星系统。

 废星利用 前景诱人

 从原理上看，“凤凰计划”的核心是对卫星的在轨操作，让由商业卫星搭载升空的纳米卫星附着在废弃卫星的天线上，利用所设计的“维修供应飞行器”，对废弃星上可长期使用的耐损性元器件进行回收，最终整合在已发射纳米卫星上，形成新的可再利用卫星。卫星寿命是有限的，据相关资料显示，从最初人类进入太空时代以来，太空中报废的航天器难以尽数，构成了名副其实的“太空坟场”。

 有句谚语说得好，“垃圾可能是放错地方的宝贝”。虽然卫星生命随着退役期限到来走向终结，但那些昂贵的零部件，譬如天线和太阳能电池板等，寿命却要比卫星长得多，如果能设法把它们重组到新的卫星上，则将焕发出新的生命。这意味着，如果“凤凰计划”得以实现，美国卫星计划将产生质的飞跃。

 净化太空 醉翁何意

 据外媒披露，“凤凰计划”启动至今，表面上看是以降低人造卫星成本为初衷，打着“绿色太空”的旗帜，欲对废弃卫星进行再回收再利用。可人们却不无担忧，美军方斥巨资主动清理“太空垃圾”，是否为醉翁之意不在酒？

 有外军专家指出，未来战争中，太空中的卫星所提供的侦察、通信、导航和气象等各项技术保障是夺取战场主动权的必要条件。资料显示，美军90%以上的战场数据信息和情报均来自于卫星，因此如果没有卫星系统提供信息化技术保障，作战行动将难以为继。专家分析认为，纳米卫星既然可以附着在己方废弃卫星上，也就能附着在他国卫星上，并将其“据为己有”，成为“卫星俘虏”。

 “凤凰计划”设计的另一种人工天体“维修供应飞行器”，既能把己方废弃卫星上的部件拆卸下来重新利用，也自然能把他国星上的零部件拆卸下来为己所用。

 发展走向 举步维艰

 专家评析指出，“凤凰计划”看似如“凤凰”般美丽，但欲真正实现却举步维艰。虽然参与计划机构实力都很强，但研发进度有限，技术难题很多，包括耐辐射微电子和存储设备、空间机器人、轨道传感器与机械臂技术等，大多数技术还停留在初级水平，甚至仍只是概念；有些看似成熟了，但离军用标准还相去甚远。

 “凤凰计划”能否实现还有待时间考验。不过，新事物、新技术的尝试却是创新发展的强力催化剂。据“凤凰”项目经理称，第一阶段项目完成不仅表明“维修供应飞行器”及装配技术的可行性，也验证了可在太空利用物理聚合细胞星的方式和在轨建造新卫星系统的方案。

 另据外媒报道，目前俄罗斯专家着眼未来发展，正在倾力研发一种轨道基地，可有效用于维修和试验新型航天器。

6666666666666666666666666666666666666666

4／10

朝鲜驻华使馆参赞：美在韩部署萨德不只针对朝鲜

2015年04月11日 09:02 环球时报

　　韩国国防部长官韩民求和到访的美国国防部长阿什顿·卡特10日在首尔举行会谈。卡特再次否认会谈涉及“萨德”(末段高空区域防御系统)。但这似乎不足以打消相关国家的疑虑。朝鲜驻华使馆金参赞10日接受《环球时报》记者专访时说，美国在韩部署“萨德”为了应对“朝鲜威胁”是极为荒唐的逻辑，美国在朝鲜半岛的军事动作绝不只是针对朝鲜。在卡特访韩之际，韩美10日启动了“超级雷霆”空中作战演习。对于韩美三四月间频繁的大规模军演，金参赞说，联合军演是伪善骗人的弥天大谎，到底谁是和平的破坏者、混乱的制造者，国际社会有目共睹。

　　据韩联社报道，韩美空军10日至24日在韩半岛领空进行“超级雷霆”联合空中作战演习，以提高韩美空军联合作战能力。双方共投入100余架飞机和1400多名官兵，规模与去年4月的演习相似。韩国国产战斗机FA-50首次投入演习，执行韩美联合作战任务。

　　在此之前，仅三四月间韩美就开展了“关键决断”和“鹞鹰”联合军演。金参赞10日对《环球时报》记者说，“目前国际形势空前复杂，朝鲜半岛成为各方关注的焦点。而此时此刻美国和南朝鲜傀儡集团偏偏盲目地追求危险的‘玩火’把戏”。他们置朝方旨在保障朝鲜半岛和平且富有诚意的重大措施于不顾，在三四月期间调动数十万兵力开展大规模的“关键决断”和“鹞鹰”联合军演。美国对此极力强调所谓的“克制”“调整规模”等，但那只不过是伪善骗人的弥天大谎。

　　金参赞认为，“鹞鹰”军演跟以往不同，美国首次派遣专门为朝鲜西海等浅水作战而研制的新型沿海作战舰参加。此间，美国还进行了两次“民兵”型洲际弹道导弹的发射训练，而这种发射曾在2013年4月军演时推迟。金参赞说，“此外，美国在南朝鲜扩建模拟作战演习设施，连续4年增加‘关键决断’参演兵力。美国和南朝鲜还加速演练和改善针对朝鲜的‘针对性遏制战略’等先发制人的打击方案”。

　　韩联社10日报道称，卡特在和韩民求会谈后召开的联合记者会上说，双方未谈及部署“萨德”，因为“萨德”尚处于生产阶段。美国将视“萨德”生产进程决定部署地点和时间。此前美国称，在韩部署“萨德”是为应对朝鲜威胁。韩国政府一名消息人士10日还透露说，韩美决定将威慑政策委员会和导弹应对能力委员会整合起来，组建韩美遏制战略委员会，以应对朝鲜核与导弹威胁。

　　“在高空区域拦截弹道导弹的‘萨德’，其性能和数据以及长达1000多公里的射程远远超出朝鲜半岛领域的雷达技术特性，这些足以证明美国所说的因‘朝鲜威胁’而在南朝鲜部署‘萨德’是极为荒唐的逻辑。”金参赞10日对《环球时报》记者说，如果“萨德”在南朝鲜部署成为现实的话，周边国家自然要进入其打击范围内，一旦周边大国发生冲突，朝鲜半岛卷入战火的危险大大增加。因此，为了对付美国的“萨德”或甚至更厉害的军事手段，朝鲜不得不加强军力。

　　在采访结束时，金参赞强调，综上所述，到底谁是和平的破坏者、混乱的制造者，国际社会有目共睹。目前朝鲜半岛能够维持和平形势完全是靠朝方的忍耐和克制，但导火索还在燃烧。如果朝鲜半岛发生哪怕是一点或是偶然的冲突，那么一直故意制造冲突危险的美国将负全部责任。

4／10

韩美启动“超级雷霆”空中作战演习

来源：解放军报 作者：张青 时间：2015-04-11 11:28:57

 据新华社首尔4月10日电 （记者张青）韩国空军10日宣布，韩美空军当天起在韩国领空正式启动代号为“超级雷霆”的联合空中作战演习，演习将持续至本月24日。

 据韩联社报道，本次演习规模与去年4月的演习相似，旨在提高韩美空军联合作战的能力。双方将共投入100余架飞机和1400多名官兵。其中，韩国军方将出动50余架飞机和550余名官兵，韩国国产战斗机FA-50也将首次投入演习。美国方面将出动包括F-15、F-16在内的50余架飞机和850余名官兵参演。

 “超级雷霆”是韩美空军例行模拟战斗训练演习，每年举行两次。

4／10

美前驻韩大使:未邀金正恩访美是错误

2015年04月12日03:00 新闻晨报

　　美国前驻韩大使唐纳德·格雷格10日说，他曾在多年前向美国政府建议，邀请当时尚未执政的金正恩前往美国访问，但这一建议遭到否决。他说，未邀金正恩访美是个错误。

　　格雷格当天就自己新出版的回忆录接受媒体记者采访，谈及有关朝鲜最高领导人金正恩的往事。

　　他说，自己多年前曾致信美国现任副总统乔·拜登，提议邀请尚未执政的金正恩前往美国访问。他在信中提到，金正恩曾在海外留学，能讲英语，而且未来可能当政。

　　不过，这一提议遭时任美国参议院外交关系委员会主席的拜登否决。拜登称，如果邀金正恩访美，可能遭共和党人非议。

　　格雷格对此深表后悔，称“美国错过了机会”。按他的说法，如果美国当时成功邀请金正恩访问，如今情况可能“大不相同”。

　　格雷格生于1927年，曾于1989年至1993年担任美国驻韩国大使。

　　格雷格在采访中对贝拉克·奥巴马和乔治·Ｗ·布什两届政府的对朝政策表示不满。根据他的说法，美国绝大多数所谓朝鲜问题专家都对朝鲜存在误解，奥巴马身边没有一个真正了解朝鲜的人。

　　在格雷格看来，俄罗斯近期对朝政策“出对了牌”，包括邀请金正恩今年5月出席在莫斯科举行的俄罗斯卫国战争胜利70周年庆典活动。如果届时金正恩如期访俄，将是他担任朝鲜最高领导人以来首次出访。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

4／10

伊朗为签署最终协议开新价码 要求解除一切制裁

2015-04-10 13:32:40 来源：环球网 作者：王莉兰

中国日报

[提要] 据法国国际广播电台4月10日报道，伊朗总统鲁哈尼和最高精神领袖哈梅内伊为签署核问题最终协议开出新价码，要求在签署核计划最终协议时，立即解除一切制裁。9日，伊朗总统鲁哈尼在电视转播的演讲中表示，唯有针对伊朗核计划采取的一切制裁都获得解除，才会签署最终协议。

　　据法国国际广播电台4月10日报道，伊朗总统鲁哈尼和最高精神领袖哈梅内伊为签署核问题最终协议开出新价码，要求在签署核计划最终协议时，立即解除一切制裁。

　　报道称，4月2日，伊朗与美、英、法、俄、中、德在瑞士洛桑就核问题达成框架协议。9日，伊朗总统鲁哈尼在电视转播的演讲中表示，唯有针对伊朗核计划采取的一切制裁都获得解除，才会签署最终协议。伊朗最高精神领袖哈梅内伊也做出同样表述。

　　哈梅内伊表示，自己既不支持上述协议但也不反对，最重要的还是要看协议细节。他要求在达成最终的正式协议时，必须立即取消所有制裁。哈梅内伊还表示，此前与各强国达成的框架协议，并不能保证双方能在6月底之前达成正式协议。他指出，到目前为止的成果，并不能保证会达成协议，也不能保证协议内容，甚至不能保证相关谈判能否持续到底。

　　报道指出，伊朗做出上述表态之后，美国国务院发言人拉特基(Jeffrey Rathke)9日表示，逐步解除对伊制裁是可行的，但前提是伊朗要信守承诺，遵守核监察。法国则表示，哈梅内伊要求立即取消制裁的谈话，显示在就伊朗极具争议性的核计划达成最终协议前，还有许多工作要完成。法国外长法比尤斯表示，伊朗核问题谈判各方还应遵守最初制定的方针，即拿出有建设性的姿态，但不可操之过急。

4／10

伊朗准将称不会接受针对军事设施的核查

收藏(1人收藏)复制链接打印来源：人民网

时间：2015-04-12 10:22

人民网4月11日电（记者徐伟）德黑兰消息：据当地媒体报道，伊朗陆军准将马苏德10日对美国国防部长卡特要求核查伊朗军事设施回应称，伊朗不会允许对其军事设施核查成为未来核协议中的内容。

卡特10日在接受CNN采访时声称，美国威胁对伊朗使用武力，如有必要将动用“碉堡克星”炸弹摧毁伊朗核设施。他还指出，美军有能力关闭、重置和摧毁伊朗核计划，未来同伊朗达成的核协议中必须包括针对伊朗军事设施的核查。马苏德则表示，在以往的伊朗核问题谈判中，伊朗方面已明确表示不会接受任何针对伊朗军事和国防中心等设施的核查。

4／10

俄媒：伊朗申请加入上海合作组织

2015年04月10日 16:47

来源：人民网

人民网4月10日电 据俄罗斯卫星网消息，上海合作组织秘书长梅津采夫日前表示，正审查伊朗加入上合组织正式成员国地位的申请。

梅津采夫指出，伊朗有巨大潜力来加强上合组织成员国间的联系，也能提高上合的声望，扩大上合组织的多边合作。他认为，自2005年伊朗获得上合组织观察员国地位后，上合组织与伊朗的互动实践证实，该国有意与上合组织在很多方面展开合作，愿意分享在保障地区安全与稳定方面的经验，发展国家基础设施，促进上合成员国及观察员国以‘6+5’的形式展开多边合作。

但梅津采夫同时强调，根据规定，上合组织不允许接纳处于联合国制裁下的国家。

上海合作组织目前有中国、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦和乌兹别克斯坦6个创始成员国，以及伊朗、巴基斯坦、阿富汗、蒙古和印度5个观察员国。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

4／10

常万全会见印度国防秘书

来源：中国军网—军报记者 作者：解放军报记者 张旗 时间：2015-04-10 12:00:51

 中国军网-军报记者北京4月10日电（解放军报记者 张旗）国务委员兼国防部长常万全今天上午在八一大楼会见了来华出席第七届中印防务与安全磋商的印度国防秘书马瑟。

 常万全说，近年来，中印关系总体保持健康稳定发展的良好势头。习近平主席去年对印度成功进行国事访问，与印方领导人共同规划了两国关系的未来。中方致力于推动两国战略合作伙伴关系不断取得新发展，希望两军共同落实两国元首达成的重要共识，妥善管控分歧、加强战略互信、深化务实合作，为维护地区乃至世界和平稳定作出积极努力。

 马瑟表示，一个良好的印中关系对两国乃至世界繁荣发展都有很大的影响。两军关系以及保持边境地区和平与安宁是两国关系的基石。印方愿积极落实两国领导人达成的共识，推动两军高层交往、联演联训、专业领域的交流与合作，为双边关系注入新的动力。

4／10

中国公安部与美国国土安全部部级会晤成果声明

来源：新华社 作者： 时间：2015-04-10 21:00:01

（原标题：中华人民共和国公安部与美利坚合众国国土安全部第一次部级会晤成果声明）

 新华社北京4月10日电 2015年4月9日，中共中央政治局委员、中央政法委书记孟建柱在北京会见了来访的美国国土安全部部长约翰逊。中华人民共和国国务院国务委员、公安部部长郭声琨与约翰逊部长举行了两部第一次部级会晤。双方肯定了中美两国开展执法安全合作的重要意义，并就加强执法安全合作坦诚、深入地交换了意见。

 双方认为，中国公安部与美国国土安全部建立部级会晤机制，保持经常性往来与沟通，对发展两国国土安全和执法合作伙伴关系至关重要。双方高度评价近年来的中美执法合作情况，包括中美执法合作联合联络小组机制，以及与其他相关执法部门的合作关系。双方决定进一步采取切实措施，打击有组织跨国犯罪活动。双方一致同意要建设性管控分歧，构建富有成效的中美新型执法合作关系。会晤具体成果和确定的未来合作领域包括：

 一、关于反恐合作。双方同意，在联合国宪章和国际关系基本准则基础上开展国际反恐合作，继续落实安理会有关决议。双方同意在涉及外国恐怖作战人员等领域的反恐情报交流、边境管控、反恐融资、网络反恐、反暴力极端主义等方面加强合作。双方将通过中国公安部与美国国土安全部部级会晤、中美副外长级反恐磋商、中美执法合作联合联络小组等机制平台，更加密切合作打击全球恐怖主义。双方将加强情报信息交流和个案调查合作，防止简易爆炸装置化学品前体和制爆零件的非法扩散。

 二、关于追逃追赃与遣返合作。双方将与有关执法部门一道，开展密切合作，就追逃与遣返案件加强信息分享，就证据充分的重点案件定期交流工作进展，就遣返逃犯、核查非法移民身份积极开展合作。双方同意，任何一方都不会为逃犯提供庇护，将在各自法律范围内，努力将其实施遣返。美方积极支持中方针对外逃腐败分子的“天网”行动和公安部“猎狐2015”专项行动。

 三、关于知识产权刑事保护。双方将加强信息共享，深入开展侵犯知识产权案件的执法合作，查获更多的假冒商品并追查其源头，彻底摧毁跨国知识产权犯罪产业链条。

 四、关于海上执法合作。双方将深化海上执法合作，促进北太平洋地区海上安全局势稳定。

 五、关于打击利用互联网实施的犯罪。双方将与其他有关执法部门一道，加强协调，共同打击网络儿童色情、洗钱、贩运武器等利用互联网实施的跨国犯罪活动。

 六、关于加强执法部门沟通交流。双方将通过联络员机制和部长热线电话保持沟通与交流。约翰逊部长邀请中华人民共和国国务院国务委员、公安部部长郭声琨于2015年年内访美。

4／10

王毅外长会见国际原子能机构总干事天野之弥

　　2015年4月10日，外交部长王毅在北京会见来华访问的国际原子能机构总干事天野之弥。

　　王毅积极评价机构在推动和平利用核能及维护核不扩散体系方面发挥的作用，表示，中国是机构负责任的一员，愿与机构保持和加强合作。

　　天野表示，中国是核能大国，也是机构重要成员，在解决地区核热点问题、推动核技术和平应用等方面发挥了重要作用。天野感谢中方对机构工作的支持，愿继续与中方加强合作。

　　双方还就伊朗核问题谈判等共同关心的议题交换了看法。

4／10

房峰辉与美军参联会主席进行首次视频通话

来源：中国军网-军报记者 作者：梁蓬飞、张旗 时间：2015-04-10 21:46:18

 中国军网-军报记者4月10日电（解放军报记者梁蓬飞、张旗）中央军委委员、总参谋长房峰辉今天晚上与美军参联会主席邓普西进行了视频通话。

 房峰辉说，中美两军视频通话正式开通，标志着两军互信向前迈进了一步，必将为加强两军战略沟通发挥积极作用。去年11月以来，习近平主席和奥巴马总统进行了成功会晤和友好通话，就进一步推进新型大国关系发展达成重要共识，为下一步中美关系发展明确了方向。当前中美关系保持稳定发展的良好势头。应奥巴马总统邀请，习主席今年9月将对美国进行国事访问。这是今年中美关系的头等大事，双方都要为这次重要访问多做有益工作。近年来，中美两军在构建新型军事关系等方面取得了积极进展。新的一年，两军应继续认真落实两国元首重要共识，进一步深化各领域务实合作，为推进中美新型军事关系健康稳定发展，共同维护亚太地区与世界和平稳定作出积极贡献。

 邓普西表示美方非常期待习近平主席今年９月访美。他说，开通视频通话是两年来双方共同努力的结果，是两军关系向前发展的一个例证，说明美中两军战略层面的沟通、互信机制的建立取得了良好进展。美方愿与中方一道，继续加强高层交往，保持顺畅沟通，不断深化合作，积极应对各种挑战，努力推动两国两军关系发展。

 双方还就共同关心的问题交换了意见。

4／10

第七届中印防务与安全磋商在京举行

来源：中国军网-军报记者 作者：安全、张旗　 时间：2015-04-10 18:38:14

 中国军网-军报记者北京4月10日电（安全、解放军报记者张旗）副总参谋长孙建国今天下午在八一大楼与印度国防秘书马瑟共同主持第七届中印防务与安全磋商，就地区安全形势、两国两军关系及共同关心的问题深入交换意见，双方一致认为磋商机制对加强互信、促进合作发挥了积极作用。

 孙建国说，中印两国在国际和地区事务中拥有广泛共同利益。习近平主席去年9月对印度进行了成功访问，期间与印度领导人就发展两国关系达成重要共识。中国军队愿与印方一道，坚决落实两国领导人共识，积极保持两军关系良好发展势头，妥善管控分歧，努力维护边境地区和平稳定，增进互信，发展友谊，促进合作，不断为两国关系持续稳定发展作出贡献。

 马瑟表示，印方愿与中方继续加强防务领域对话交流，增进了解，深化互信，采取有效措施，共同管控边境局势，保持边境地区和平与安宁。

4月10日

外交部发言人华春莹10日主持例行记者会

　　一、应俄罗斯联邦安全会议秘书帕特鲁舍夫邀请，国务委员郭声琨将于4月12日至15日赴俄罗斯出席上海合作组织安全会议秘书第十次会议并访问俄罗斯。

　　二、应南非国际关系与合作部长马沙巴内邀请，外交部长王毅将于4月14日至15日对南非进行正式访问。

　　问：美国总统奥巴马昨天表示，他对中国可能利用自身“块头和肌肉”在南海地区向小国施压表示关切。中方对此有何评论？

　　答：说到“块头和肌肉”，恐怕大家都很清楚，谁在世界上拥有最大“块头和肌肉”？

　　我们已经多次阐明了中方在南海问题上的有关立场。中国是南海和平稳定的坚定维护者和促进者。我们一直积极倡导并主张通过“双轨”思路妥善处理南海问题。当前，中国和东盟国家正就全面落实《南海各方行为宣言》和推进“南海行为准则”磋商保持着积极有效的沟通。希望美方尊重中国和东盟国家的有关努力，为地区和平稳定发挥积极、建设性和负责任的作用。

　　问：据报道，美国总统奥巴马即将出席美洲国家首脑会议，奥巴马称美与其他美洲国家关系处于数十年来最佳时期。今年年初中方成功举办了中拉论坛首届部长级会议，有个别媒体认为中美似乎正在拉美地区展开角力。中方对此有何评论？

　　答：近年来，中拉关系持续深入发展，为中拉人民带来了实实在在的利益，也促进了地区和世界的和平、稳定与发展。2014年7月，习近平主席访问拉美并出席中拉领导人首次会晤，双方宣布建立平等互利、共同发展的全面合作伙伴关系，决定成立中国－拉共体论坛。今年1月，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整体合作与双边合作并行发展、相互促进的新阶段。

　　中国与拉美和加勒比国家都是发展中国家，中拉扩大合作是基于共同利益和相互需求，是南南合作重要组成部分，秉持的是平等互利、开放包容、合作共赢的理念，不针对、不排斥也不影响彼此同其他国家发展关系。中方乐见美拉关系在相互尊重、互不干涉内政的基础上得到进一步发展，希望此次美洲国家首脑会议能为西半球的稳定与发展作出积极贡献。

　　问：请介绍郭声琨国务委员访问俄罗斯和王毅外长访问南非的具体日程安排。

　　答：出席上海合作组织安全会议秘书第十次会议期间，郭声琨国务委员将分别出席大、小范围会谈等活动，同有关各方就深化上合组织框架下执法安全合作，共同维护地区安全稳定等问题广泛交换意见。访俄期间，郭声琨国务委员将同俄安全会议秘书帕特鲁舍夫举行会谈，并会见俄执法安全部门负责人，就深化中俄全面战略协作伙伴关系，加强两国执法安全合作等问题深入交换意见。

　　王毅外长访问南非期间，将会见南非领导人并与马沙巴内外长举行会谈。王毅外长此次访南主要目的，一是推动落实两国元首互访成果和中南5-10年合作战略规划，促进两国各领域友好互利合作；二是就中非合作论坛第六届部长级会议筹备工作等同南方进行沟通和磋商，为会议的成功举行预作准备。

　　问：乌克兰议会昨天通过了一项法案，禁止共产主义宣传。这是否会影响中国与乌克兰的关系？

　　答：我没有看到你提到的消息，不了解情况。

　　中乌是传统友好国家，双方继续发展互利友好合作符合双方共同利益。

4／10

国防部新闻事务局就美国防长近日涉华言论答记者问

（2015年4月10日）

来源：国防部网 作者： 时间：2015-04-10 15:26:41

 问：美国国防部长卡特近日访问日本时表示，《美日安保条约》适用于所有日本施政范围，美方反对任何试图损害日本对钓鱼岛施政现状的单方面胁迫行为；卡特还对中国在南海岛礁建设表达关切，称中方有关行动加剧南海岛礁军事化和地区紧张局势，与中方对东盟所做承诺不符。请问中方对此作何评论？

 国防部新闻事务局：钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的固有领土，这一事实不会因为任何人的言论而改变。中国政府和军队维护国家领土主权的决心意志坚定不移。美日同盟是冷战时期形成的双边安排，不应针对第三方，不应损害地区的和平与稳定。

 中方在南海问题上的立场是一贯的、明确的。中方在驻守岛礁开展的相关活动，是合理合法的正当行为，其他国家无权干涉。美方应停止发表不负责任的言论，不做挑拨他国关系、制造紧张局势的事情。

 当前中美两军关系发展势头良好，双方正致力于构建新型军事关系，我们敦促美方谨言慎行，为两国两军关系的健康稳定发展创造良好条件。

4／10

中国政府决定暂时关闭中国驻塔马塔夫领事馆

2015/04/10

　　为深入推进驻外领事机构改革，以进一步整合资源、提高效率，中国政府决定自2015年4月15日起暂时关闭中国驻塔马塔夫领事馆，该馆所有外交和领事事务交由中国驻马达加斯加使馆负责。

　　3月24日，中方已将上述决定正式通报马达加斯加政府，马方对中方决定表示尊重。双方一致认为，暂时关闭中国驻塔马塔夫领事馆不会影响两国关系向前发展。

　　马达加斯加是中国在非洲的重要合作伙伴。自1972年建交以来，两国关系发展顺利。在当前新形势下，中马友好合作关系面临良好的发展机遇。中国政府高度重视中马关系，愿与马方一道，共同推动双方在各领域友好互利合作不断迈上新台阶。中国驻马达加斯加使馆也将为进一步增进中马人民友谊、促进双边合作以及更好地服务于广大旅马侨胞而继续做出不懈努力。

4／10

田静被任命为国家保密局局长

2015年04月10日10:52 新华网

　　新华网北京4月10日电 国务院任免国家工作人员。

　　任命易军、陆克华为住房和城乡建设部副部长；任命张晓慧(女)、杨子强为中国人民银行行长助理；任命李世宏为国家旅游局副局长；任命王志民为国务院港澳事务办公室副主任；任命龙明彪为国务院台湾事务办公室副主任；任命段铁力为国家烟草专卖局副局长；任命田静为国家保密局局长；任命孙达、郑振涛为中央人民政府驻澳门特别行政区联络办公室副主任；任命李新明为新疆生产建设兵团副司令员；任命宋浩为新疆生产建设兵团副政委；任命杨福林为新疆生产建设兵团副司令员；任命邱勇为清华大学校长(副部长级)；任命万立骏为中国科学技术大学校长(副部长级)；任命徐惠彬为北京航空航天大学校长(副部长级)；任命吴朝晖为浙江大学校长(副部长级)。

　　免去苏波的工业和信息化部副部长职务；免去刘金国的公安部副部长职务；免去于春生的监察部副部长职务；免去齐骥的住房和城乡建设部副部长职务；免去尹力的国家卫生和计划生育委员会副主任、国家食品药品监督管理总局副局长职务；免去金琦(女)的中国人民银行行长助理职务；免去解学智的国家税务总局副局长职务；免去杜一力(女)的国家旅游局副局长职务；免去徐泽的国务院港澳事务办公室副主任职务；免去叶克冬的国务院台湾事务办公室副主任职务；免去孟祥锋的国家保密局局长职务；免去王志民的中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室副主任职务；免去张玉斌的国有重点大型企业监事会主席职务；免去成家竹的新疆生产建设兵团副司令员职务。

4／10

张召忠：056护卫舰便宜中国可造六七十艘

2015年04月10日 11:10 综合

　　日前有媒体传出消息中国最新一艘056型护卫舰在上海某船厂下水，据军事爱好者统计，这已经是我国下水的第25艘056型护卫舰。

　　从相关报道中的图片可以看出这艘新056型护卫舰采用了不同的尾部结构，有分析认为，这一变化表明新舰疑似是056型护卫舰的反潜强化版。有报道指出，这艘056型护卫舰的特别之处在于其舰尾有一个巨大的矩形开口，旁边还有一个较小的圆孔。而在驱护舰上，这一般是拖曳式线列阵声纳的收放孔。因此被认为是该型号的反潜版，外界称其为056A型。

　　据国内媒体报道，2013年12月第一艘改进型的反潜版056A型导弹护卫舰下水。从图片和视频中可以看到056A型尾部增加了疑似声呐的收放口。军事爱好者普遍认为，这一型舰的作战任务可能以近海反潜为主。

　　另据报道2014年11月3日上午外界称其为056A型、首舰三门峡舰(舷号593)正式入列人民海军东海舰队。仅仅两周后，2014年11月28日上午，中国海军接连服役2艘056A型护卫舰，分别为服役东海舰队的株洲舰(舷号594)和服役南海舰队的潮州舰(舷号595)。另外有分析指出，这种小型护卫舰很适合在南沙部署。他们推测，如果基地条件允许，10到20艘这样的轻型护卫舰基本可以覆盖南海范围。

　　资料显示，056型护卫舰是中国自行研制设计制造的轻型护卫舰，配备多型武器装备，具有良好的隐身性能，信息化集成度高，同时还具有造价成本较低、运行维护简单、舰员编制精简等优点。该舰入列后，主要担负近海作战、巡逻警戒、护渔护航、单独或协同其他兵力执行反潜作战等任务，它将进一步提升中国海军防御作战力量。

　　据报道056型护卫舰的首舰(舷号582号)蚌埠舰于2012年下水，2013年2月25日正式服役东海舰队，目前已基本形成战斗力。有军事专家表示，056级轻型护卫舰可增强我军近海防御能力。我国有18000公里的海岸线需要护卫，随着老型号的053系列的护卫舰等大量老旧水面舰艇的退役，056型导弹护卫舰将担负起近海防御的重任。

　　主持人：国产新型导弹护卫舰056的首舰蚌埠舰于2012年下水，到今天，这次新下水的056应该是第25艘了。这个速度不可谓不快，我们怎样解读这样一个下水的速度？

　　张召忠：大家说的像“下饺子似”的下水指的就是056舰，它的快主要在于模块化建造，即一个图纸完成之后，几家船厂都进行同样标准化的生产，进入大生产时代。056舰是中国海军几十年的造舰设计经验的积累，这些积累就迸发在这一级舰艇上。它的标准化生产，达到了模块化、工业化、流水线的程度。由于该舰需求量太大，现在还得继续制造，至少需要几十艘。六七十艘舰也花不了太多钱，它主要在近海沿岸“看家护院”，而且其出口销量也非常好。因为这种级别的舰对于一些第三世界国家可以当主力舰使用，市场非常广阔。

4/10

美海军情报局：中国海军将在5年内进入东太平洋

2015年04月13日 07:29 观察者网

　　据美国华盛顿自由灯塔报网站4月10日报道，美国海军情报局(Office of Naval Intelligence)首次公开发布了一则对中国海军的评估报告，标题为《21世纪解放军海军的新能力与新任务》。自由灯塔报报道称，根据这份周四发布的报告，中国正在部署新型高速反舰巡航导弹并急剧扩张一支由先进导弹舰艇与潜艇组成的“无敌舰队”(Armada)。

　　报告中提及，中国海军已经在水面舰艇和潜艇上部署了“鹰击-18”超音速反舰巡航导弹，这是对美国与其盟友的舰船的主要威胁。

　　报道称，中国海军目前拥有300艘各型作战舰艇，包括水面舰艇、潜艇、两栖舰艇、导弹艇和巡逻艇等，而且还保持着急速扩张的态势。

　　根据这份报告，中国在2014年建造并服役了超过60艘舰艇，而2015年还有相似数量的舰艇将建造或服役。“中国海军力量正在发生重要的质量提升，海军航空兵和潜艇兵正逐渐提升远程打击能力，可以对远离中国大陆本土数百公里之外的目标进行打击。中国正在武装一支拥有强大实力的海军。”

　　中国海军的焦点是执行反舰作战任务，因此需要部署大量的先进驱逐舰、护卫舰、潜艇，这些舰艇拥有超视距的雷达支援。

　　报道中称，新型的鹰击-18巡航导弹已经被部署在052D型驱逐舰(北约称“旅洋III”级)、039/039A(北约称宋/元级)柴油攻击潜艇和093(北约称“商级”)攻击核潜艇上。

　　美国海军战争学院教授安德鲁·埃里克森说：“对于美国和盟友的舰艇而言，超音速导弹是极其难以防御的。”

　　华盛顿自由灯塔报报道称，鹰击-18导弹在速度0.8马赫时最大飞行距离178公里，在其余的38公里中可以达到更高的速度。新型导弹比中国海军现有的反舰巡航导弹武器库拥有更远的射程和更强大的战斗力。

　　此外，报告还披露了中国海警部门也拥有了更多的舰艇，战斗力超过区域中所有国家海警力量的总合。

　　这是美国政府部门首次确认中国已部署超音速导弹，报道称这种导弹看起来是基于俄制“俱乐部”巡航导弹。

　　报告还宣称，中国部署的DF-21D远程反舰弹道导弹使得中国军事打击的触手得以进一步延伸，“远到南海和菲律宾”。

　　报告指出，中国正在地区海洋争端中积极运用新扩张的海上力量，包括渤海、黄海、东海和南海等海域。

　　报告称：“对于中国军事力量的提升非议不断，但是中国领导人显然越来越愿意坚持中国的海洋主张，即使这些主张导致中国与邻国之间关系紧张。”在东海与南海，中国与越南、菲律宾、日本等国在海域主张上有所冲突。

　　自由灯塔报报道称，中国对南海南沙群岛的数百公顷的领土主张，以及中国对南海海军与海事执法行动加剧了这种紧张。

　　埃里克森说：“中国尖端的第二炮兵导弹部队发展和南海三沙岛礁建设，已经严重威胁到了美国与盟国。如果中国包围了争议区域，比如说仁爱礁，运用卷心菜战术，就是以非军事人员面对外军，但是世界最强的弹道导弹与巡航导弹在背后作为支援——那么美国该怎么办？华盛顿需要迅速给出答案，否则美国和这些盟国的利益将受到严重侵害。”

　　中国的潜艇力量也在迅速提升，目前，中国已有59艘柴油动力潜艇和9艘核动力潜艇。美国海军情报局预计，在2020年数量会增加到63艘和11艘。

　　“中国国产最新的潜射(反舰弹道导弹)鹰击18已经提升了039/039A/093潜艇的作战能力，此前中国的反舰巡航导弹是鹰击-82，射程要短得多。”

　　报告同样披露，中国目前已经部署了4艘“晋”级094型弹道导弹核潜艇，会在2015年投入部署。美国北方司令部司令海军上将威廉·戈特尼曾称这种携带巨浪-2潜射弹道导弹的武器令美国担忧，“标志着中国拥有了可信的核反击能力”。

　　报告则称：“094型弹道导弹核潜艇会在近未来进行战备巡航，这是中国第一次将洲际弹道导弹能力部署到海上。而中国海军服役的航空母舰辽宁舰则标志着中国已经在航母海军的道路上迈出了第一步。”

　　这份报告与过去15年来的美国情报分析关键主题相矛盾，此前美国的报告中程中国军队是一支防御性力量，主要进行对台军事准备。

　　这份新报告中说，中国海军力量的建设已经远超过中国海岸的范围，包含了航道安全和其他力量投射行动。

　　“就长期而言，中国政府立志在远离中国海岸的地区支持海军执行任务。”

　　这些展现中国海军触手扩展的海军行动中，包括中国海军在菲律宾海、地中海进行的训练，此外中国海军还在西太平洋增派了情报船，2014年，中国海军潜艇首次部署到了印度洋。

　　华盛顿自由灯塔报援引了中国军事问题专家里克·费舍尔的评论，费舍尔称鹰击-18导弹也会发展出陆基型和空射型。对于这份报告，费舍尔称，比起五角大楼授权五角大楼发布的报告，该报告提供了更多的细节：“这份报告富有远见性也很公平，分析了目前和可预见的将来中国海上力量的发展。”

　　这份报告其他的要点：

　　歼-10战斗机的北约代号为“火鸟”(Firebird)。

　　中国海军可能会成为“中国最大的无人航空器使用者”。

　　中国海军拥有5万枚水雷。

　　中国海军会在五年内将舰艇部署到中太平洋和东太平洋。

　　中国海军正在“零打碎敲”地整合联合作战能力。

　　报告总结称，中国海军建造航空母舰、弹道导弹核潜艇、平甲板两栖舰艇的努力正在改变解放军的运作方式，并且“举世瞩目”。

　　费舍尔称：“海军情报局所建议的，就是非政府部门分析人士认为很明显的：中国正在建立一支强大的海军力量，最终的目的是进行全球力量投射。海军情报局建议的是其他人已经提及的，中国可以很快像是美国海军一样投射海军力量。华盛顿的决策者却还没有开始理解，对于这种战略挑战，美国政府方面所作的准备就更少了。”

4/10

深度：中国如何对美国反介入战(二) 我海军无力决战

2015年04月10日 16:05 新浪军事

　　识鉴“反介入”通则

　　为了实地践行“反介入”那引人入胜的逻辑，日本和中国都建立了多层式防御，以使其消耗战略的效用能 最大化。战争最初阶段，旧日本海军和解放军海军都会在偏远海区展开行动，在尽可能远离本土的区域对敌方 发动邀击战。当他们后撤到下一个防御位置时，更多的部队和武器也会加入进来。对手在步步进逼的同时，遭 遇的抵抗只会越来越激烈；防御者发起攻击的强度将越来越大，以加快入侵者的消耗速率。

　　对日本海军而言，前出部署的岸基飞机和潜艇构成防御圈的第一线。当美国舰队强行冲破这道壁垒之后， 它将与日军夜战部队遭遇，后者会设法进一步削弱美方幸存部队的实力，直至决战开始。而对解放军海军和二炮而言，远程陆基飞机以及反舰弹道导弹将发动第一波打击。当美国舰队靠近中国海岸时，它还会遭遇事先埋 伏好的搭载有反舰巡航导弹的潜艇和隐形导弹快艇，以及其他装备短程导弹的部队。

　　旧日本海军和解放军海军期望收致的战术效果也很类似。两支海军都试图利用其水面和水下部队的隐匿性 与突然性(削弱对手他们也都认为以鱼雷和导弹实施的饱和攻击乃是压倒敌方防御的有效手段。最后，日中两国都发展了以射程超越对手为导向的尖端科技。值得一提的是，托庇于空中力量和导弹的发展，旧日本海军及中国海军完全有能力在敌军打击兵力接近本方海岸、实施报复之前就从陆上直接向其舰队投射火力。

　　类比法的缺憾

　　没有哪种历史类比是完美无缺的。必须承认日本和中国的例子存在不相吻合之处，但即使是两者的反差也足以提供富于成效的洞见，帮助我们判断中国的“反介入”挑战到底在多大程度上与旧日本帝国的“闭门”战略相契合。而其中最显著的差异似乎会令中国获胜的前景不甚乐观。

　　在战斗力方面，当年的旧日本海军对美国海军构成严重的威胁。日本宣称它的舰队训练极为有素、编成也 很均衡，足以控制亚洲海域。从战术角度看，日本海军的武器位居世界最佳之列。20世纪30年代的侵华战争则 使帝国陆军经历了实战洗礼，为检验和改进其战争学说提供了练兵场。基于以上优势，日本海军预测美日战争的高潮将是一场发生在两支规模相近、技术水准相当的舰队之间的宏大会战。

　　相反，解放军海军大体仍是一支海上拒止型兵力，它缺乏在较远距离投射及维持海军力量的能力。现代化装备(在其武器总量中)所占的比重正在上升，但大量过时的平台仍在给海军造成拖累。解放军海军目前依然在追赶美国海军的途中，而中国武装力量自1979年以来还没有打过一场大规模战争。因此，解放军海军尚无能力在开阔大洋与美国舰队一决高下。中国还须花相当多的年头才能建成一支名副其实的蓝水海军---如果他们确实以此为目标---然后才能够和美国海军部队展开一对一的较量。

　　现状

　　虽其如此，长期趋势仍显示中国拥有远为优越的条件去实现其宏大战略目标。中国的经济优势十分突出，这使得它的“反介入”乃至通用型兵力在数量和质量增长上都超过了当初日本规划者为本国设想的上限。在一场可能的漫长战争中，中国巨大的工业产能还会给解放军海军带来装备数量上的优势；即使这些装备在战时遭到损耗，重新生产速度也会很快，这是当初的日本海军从未享受过的奢侈。

　　“二战”前的日本经济形势极不稳定，随时都有进一步恶化的风险；与此同时，美国却在从大萧条的破坏 中恢复过来。太平洋战争前夕，美国的经济和工业潜力分别达到日本的12倍和10倍。战时的舰船建造状况可以作为有力佐证：从1942年到1945年，美国船厂新造作战舰艇的总吨位足足有日本的5倍以上。

　　作为对比，2012年中国经济总量大致相当于美国的一半(据IMF《世界经济展望》2013年10月版数据)。如果目前的增长率能够延续，中美之间的差距将进一步缩小。中国在工业和资源方面的基础较当初的日本也远为优越。中国现已成为世界最大的造船国之一，其海军船厂正以惊人的高速兴建各种类型的军舰。一言以蔽之，日本注定要输给美国，中国则更有希望弱化美国的物质优势。

　　化“反介入”为战略胜利

　　最后，日本最终战败背后的原因可以作为中国“反介入”战略的前车之鉴。第—，旧日本海军技术上的优越程度不足以弥补日本在整个太平洋战争中的战略失误。日本帝国未能在西太平洋建立起足够多的部署有岸基居 航空兵和潜艇的前进基地，这使得其消耗战略无法奏效。第二，虽有优秀的武器，但倘若战略学说不够健全、无法对武器加以妥善运用，则作战效果仍旧无法确保。例如，世界一流的日军潜艇因为用兵战术不得当，在战争期间几乎未能取得任何战果。纸上的得来终觉浅，绝知此事要躬行。上述教训对解放军海军同样适用。

　　不过太平洋战争的结果本身也不足以宣判中国的“反介入”战略必将会以失败告终。毕竟，扭转太平洋战争大势的几次主要会战---包括中途岛和瓜岛---美军都只能说是将将获胜。如果幸运之神在其中任何一战中青睐了日本，美国为胜利付出的代价都会剧增。尽管美国海军拥有一系列优势，它还是要历经整整30个月的艰苦奋战才能把日本的“反介人”壁垒彻底摧毁。

　　即使是奉行着一种高度错误的战略，日本在被击败前依然给美国造成了严重损失。古语云，过程和目标同等重要。中国是否能避免旧日本帝国的战略错误，解放军海军是否能最大限度地发挥其武器的效能，这都是影响极其深远的问题。如果中国从前述历史中汲取教训，等待着美国的也许会是一项更为难缠的“反介入”挑战。关于中国战略的争论仍将继续，战略家们理应把历史书常备手边，方可温故知新。(作者署名：文/吉原恒淑(美国) 译/罗伦士 现代舰船)

4/10

美媒：中国在2014年建造并服役了超过60艘舰艇

2015年04月13日 07:31 观察者网

　　据美国华盛顿自由灯塔报网站4月10日报道，美国海军情报局(Office of Naval Intelligence)首次公开发布了一则对中国海军的评估报告，标题为《21世纪解放军海军的新能力与新任务》。

　　报告中提及，中国海军已经在水面舰艇和潜艇上部署了“鹰击-18”超音速反舰巡航导弹，这是对美国与其盟友的舰船的主要威胁。

　　报道称，中国海军目前拥有300艘各型作战舰艇，包括水面舰艇、潜艇、两栖舰艇、导弹艇和巡逻艇等，而且还保持着急速扩张的态势。

　　根据这份报告，中国在2014年建造并服役了超过60艘舰艇，而2015年还有相似数量的舰艇将建造或服役。“中国海军力量正在发生重要的质量提升，海军航空兵和潜艇兵正逐渐提升远程打击能力，可以对远离中国大陆本土数百公里之外的目标进行打击。中国正在武装一支拥有强大实力的海军。”

　　中国海军的焦点是执行反舰作战任务，因此需要部署大量的先进驱逐舰、护卫舰、潜艇，这些舰艇拥有超视距的雷达支援。

　　报道中称，新型的鹰击-18巡航导弹已经被部署在052D型驱逐舰(北约称“旅洋III”级)、039/039A(北约称宋/元级)柴油攻击潜艇和093(北约称“商级”)攻击核潜艇上。

　　美国海军战争学院教授安德鲁·埃里克森说：“对于美国和盟友的舰艇而言，超音速导弹是极其难以防御的。”

　　华盛顿自由灯塔报报道称，鹰击-18导弹在速度0.8马赫时最大飞行距离178公里，在其余的38公里中可以达到更高的速度。新型导弹比中国海军现有的反舰巡航导弹武器库拥有更远的射程和更强大的战斗力。

　　此外，报告还披露了中国海警部门也拥有了更多的舰艇，战斗力超过区域中所有国家海警力量的总合。

　　这是美国政府部门首次确认中国已部署超音速导弹，报道称这种导弹看起来是基于俄制“俱乐部”巡航导弹。

4／10

外媒:中国印度今年将在中国举行联合军演

2015年04月12日09:19 参考消息

　　参考消息网4月12日报道 外媒称，印度和中国今年将在中国举行联合军演。这个决定是4月10日作出的，目的是在印度总理莫迪5月访华之前加强两国关系中的“感觉良好”因素。

　　据《印度时报》网站4月10日报道，两国官员参加了在北京举行的第七届中印防务与安全磋商，决定开辟“新的接触途径”。印方由国防秘书马瑟带领，他还拜访了中国国防部长常万全。

　　上次联合军演是2014年在印度举行的。

　　消息人士表示，两国都希望避免任何可能影响莫迪出访成果的边境动荡。

　　印度驻华大使馆在谈到防务对话成果时表示：“他们同意需要扩大军事合作并找到新的接触途径。参与对话的中方代表团团长是中国人民解放军副总参谋长孙建国。”

　　消息人士表示，会谈的议题之一是开放边境会议新地点，以及在藏南地区和喜马偕尔邦问题上加强协商。

　　防务与安全磋商的重点是加强建立信任措施，以避免边境地区的动荡。

　　会议的声明称，两国领导人认为“维护边境和平与稳定是两国关系发展的保证”。

　　马瑟与印度驻华大使康特一道会见了中国国防部长常万全，并代表印度国防部长马诺哈尔·帕里卡尔邀请他访印。

4／10

印度或与法签订36架阵风采购合同 总价82亿英镑

2015年04月11日 09:43 新浪军事

　　综合法英媒体报道，印度总理莫迪10日会晤法国总统奥朗德后宣布从法国购买36架阵风式战斗机。这笔交易经历了多年的谈判，印度表示有意购买共126架战机，预计价格大约120亿美元(82亿英镑)。

　　莫迪说，他已经与奥朗德签署合同达成了36架战机的交易，但双方官员仍必须就合同条款和细则谈判达成一致。他补充说，他希望买现成能飞的飞机。这意味着这些战机将在法国制造，而不是印度。

　　印度军方一直警告说，如果没有西方先进战机取代印度老旧的空军战机，印度将无法和中国与巴基斯坦不断更新的空军抗衡。

　　印度总理在法国开启他的三国之行，他还将访问德国和加拿大。在法国期间，莫迪将参观第一次世界大战纪念地，哀悼和法军一同参战阵亡的印度官兵。在德国，莫迪将为世界上最大的贸易展览会之一揭幕，并和德国讨论促进印德贸易关系。然后他将成为四十多年来首位印度总理访问加拿大。

　　编者注：法国达索公司4月10日，达索将向印度出售36架阵风战斗机，印度要求这36架阵风是立刻可用(Flying-away)状态，现货60天内交付。总价格72亿，包括飞机，武器，维护。2012年意向是126架阵风，其108架在印度制造，总价200亿美元。目前36架是第一批，后续购买仍有可能。

4／10

印度军购频现大手笔 借此在大国间大搞平衡术

2015年04月14日 08:41 综合

　　据《纽约时报》报道，10日印度总理莫迪在和法国总统奥朗德会晤后宣布，已原则上同意从法国购买36架“阵风”战机，相关的合同和交付条款也正在商谈之中。近年来，印度在军购上频频出手，表现出其强军之心的明朗和坚定。

　　印度军购频现大手笔

　　经过3年多的谈判，印度最终敲定了购买法国战机合同，再签下一笔军购大单。

　　有分析认为，近年来，印度军购总额一直走在世界各国的前端，在国防采购项目上屡现“大手笔”，活跃程度可以说是有目共睹。

　　据美联社8日报道，全球著名的IHS公司发布年度全球军火贸易报告指出，2014年印度以58亿美元成为全球第二大武器进口国。

　　近年来，印度已从俄罗斯购买了包括苏-30MK、米格-29K在内的价值上百亿美元的战斗机。除此之外，印度还曾出资13亿美元从俄罗斯购入了大批米-8MT和米-17直升机用于其边境防卫。

　　近5年来，印度从其重要的武器进口国美国购入了包括10架波音公司生产的C-17运输机以及6架C-130J运输机，印度海军部队则获得了8架海上多任务反潜巡逻机。

　　据路透社报道，印度政府去年10月还向以色列采购8000余枚“长钉”反坦克导弹以及超过300个发射装置，合同总金额约为5.25亿美元。

　　考虑多因素 缺乏安全感

　　印度不惜血本地进行军备采购，努力跻身“世界武器进口强国”行列的背后，是基于国家经济实力、国家安全战略以及国际外交地位等多重因素的考虑。

　　如此大规模地进行武器进口，必然离不开经济后盾的支持。根据印度中央统计局近日公布的数据显示，2014财年印度经济增长率为6.9%。上海国际问题研究院南亚研究中心主任赵干城在接受采访时表示，印度经济的确在复苏，去年三季度的GDP增速在金砖国家中仅落后于中国。这为增强军队实力奠定了财政基础。

　　同时，存在不安因素的外部安全环境也时刻刺激着印度敏感的神经。

　　有分析认为，虽然自1971年之后，印巴没有再爆发大规模战争，但双方在克什米尔地区的冲突仍未间断，双方根本矛盾也没有得到解决。南亚局势仍是“暗藏激流”，随时都有爆发战争的可能性。印度欲通过海外军购扩充军事实力，威慑和压制对手，也是促使印度积极进行海外军购的原因之一。

　　此外，乱局不断的国内形势，也使印度时刻充满了不安全感。《印度国情报告(2012-2013)》指出，恐怖主义仍是印度国内安全的首要威胁。非传统威胁难消，恐怖袭击不断，加深了印度对于军备实力提高的诉求。

　　要武器也要技术

　　事实上，印法就战斗机采购问题谈判期间，印度曾出现态度摇摆情况，甚至一度传出印度将“弃法投俄”或与法国合作研发苏35战机的消息。

　　管中窥豹，可见一斑。印度近年来的海外军购状况、与法国在合同上的分歧，以及谈判期间在法俄两国之间的摇摆态度，均反映了印度在大手笔军购上出现了一些新变化。

　　从过去的单纯进口武器，到开始要求转让技术，再到要求在本国生产，印度开始意识到依赖进口可能存在不确定因素，注意发展本国军工业。赵干城表示：“近几月来，印度在向国外购买先进武器装备时，也要求部分在印度国内生产，而且出口国必须转让相关技术。此次‘阵风’战机购买协议就是一个明显的例子。”

　　也有分析认为，印度利用海外军购在大国之间大搞“平衡术”，寻求国际政治利益。

　　“不把鸡蛋放在一个篮子里”，印度扩大武器来源国范围，也加速了军购多元化。同时，此举也是借助与美俄等国巨额军购，使其具有了提高国际政治影响力的基础，也使其能够在美俄之间权衡利弊，改善国家间的关系，不但不得罪任何一方，反而成为大国争抢的“香饽饽”，从另一方面助力印度实现“大国梦”。

4／10

俄称美欧欲为反导编新理由 “伊朗威胁”系幌子

我要评论

2015年04月10日 20:58:58 来源： 中国新闻网

中新网4月10日电 据俄媒10日报道，俄罗斯外交部信息与出版司表示，随着伊朗核计划逐渐取得进展，华盛顿和布鲁塞尔正努力为发展导弹防御计划编造新理由。

公告称：“我们看到，随着伊朗核计划问题逐渐取得更多进展，华盛顿和布鲁塞尔正努力为自己的导弹防御计划编造新理由。这又一次证实，在这个问题上，‘伊朗威胁论’仅是一个幌子，建设反导实力的真实目的完全在别处。”

4／10

俄媒：伊朗申请加入上海合作组织

2015年04月10日 16:47

来源：人民网

人民网4月10日电 据俄罗斯卫星网消息，上海合作组织秘书长梅津采夫日前表示，正审查伊朗加入上合组织正式成员国地位的申请。

梅津采夫指出，伊朗有巨大潜力来加强上合组织成员国间的联系，也能提高上合的声望，扩大上合组织的多边合作。他认为，自2005年伊朗获得上合组织观察员国地位后，上合组织与伊朗的互动实践证实，该国有意与上合组织在很多方面展开合作，愿意分享在保障地区安全与稳定方面的经验，发展国家基础设施，促进上合成员国及观察员国以‘6+5’的形式展开多边合作。

但梅津采夫同时强调，根据规定，上合组织不允许接纳处于联合国制裁下的国家。

上海合作组织目前有中国、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦和乌兹别克斯坦6个创始成员国，以及伊朗、巴基斯坦、阿富汗、蒙古和印度5个观察员国。

4／10

沙特联军对也门叛军发动1200次空袭打死500人

2015年04月12日13:26 中国新闻网

 　　当地时间2015年4月10日，也门萨那，民众为在沙特空袭中遇难者举行葬礼。　　当地时间2015年4月10日，也门萨那，民众为在沙特空袭中遇难者举行葬礼。

　　中新网4月12日电 据外媒报道，沙特阿拉伯表示，自从上个月底沙特领导的联军对试图控制邻国也门的胡塞武装展开空袭以来，已经在沙特和也门边界沿线打死至少500名什叶派反叛分子。

　　一份声明还说，4月10日，在沙特边界的纳季兰省，3名沙特边界警察被迫击炮弹打死。

　　沙特国防部的这份声明没有说明死亡人数是如何统计的，但是联军一名发言人早些时候说，从3月26日至4月11日中午，联军一共发动了1200次空袭，其中包括对南部港口城市亚丁的空袭，对亚丁的空袭至少造成22人丧生。

　　与此同时，联军战舰炮轰了南部阿塔克城外的胡塞阵地。该市居民报告说，联军还轰炸了当地一个军事基地。

4／10

美媒:美国新任防长首访亚洲未必谋求遏制中国

2015年04月10日10:45 中国新闻网

　　中新网4月10日电 近日，美国新任防长卡特对日本、韩国、印度、新加坡进行访问。这是卡特掌舵五角大楼后首次访亚。美国《侨报》日前刊文分析，外界喜欢把美国的亚太动作解读为遏制中国，这次防长亚太行也不例外。其实，对于维系亚太“平衡”，美国是有“历史传统”，并非为某个国家单独设置，更非针对遏制中国。

　　文章摘编如下：

　　美国最近在亚投行问题上失颜面，更让舆论有了发挥余地。《福布斯》杂志近日刊文称，美日正结成“遏华二人组”，亚太恐要爆发热战。

　　卡特的言行的确给了舆论想象空间。在东京期间，卡特与日本防卫大臣就修改《日美防卫合作指针》达成共识。这将实现“美日对等”，未来日本在全球将承担更多防务责任。期间，卡特还重申，反对任何通过单方施压动摇日本对钓鱼岛控制的行为。

　　在韩国，舆论推测卡特或与青瓦台就部署萨德反导系统进行“私谈”，该反导系统就在中国“家门口”。未来行程中，无论是印度还是新加坡，也都具备从地缘政治角度遏制中国的条件。难怪舆论会“脑洞大开”。

　　卡特亚太行，真如舆论所说旨在遏制中国吗？不妨从美国全球战略中寻找答案。二战后，在经济上，美国在亚洲没有推进类似欧洲一体化的多边自由贸易体系；在安全上，也没建立类似北约组织的多边安全框架，取而代之的是经济、安全高度依赖美国的双边同盟网络。

　　该同盟网络在很长时间内起到了对亚太“稳固”、“平衡”的作用，美国因此获得安全和经济双重利益。然而，随着美中建交，菲律宾、泰国拒绝美国驻军，朝鲜核危机，中国崛起等“变数”，美国建立的亚太框架悄然“松动”。

　　伴随美国从中东、欧洲抽身，“亚太”重新进入美国视野。无论是美国2009年的“重返亚太”，还是2011年的亚太“再平衡”，它们的战略内涵是相通的，战略动力源也相同。美国就是要通过战略调整，对亚太外交、经济、军事等方面进行重新“排兵布阵”。亚太有许多盟友和驻军，任何危机冲突，都将波及美国利益。保障该地区稳定，获得的不仅是安全回报，还能从亚太繁荣中分得一杯羹。

　　其实，对于维系亚太“平衡”，美国是有“历史传统”的。19世纪末，面对西方国家对中国的瓜分狂潮，美国提出“门户开放”政策，利益均沾。二战期间，日本侵华正酣，美国对日本采取贸易禁运，一定程度上也旨在维系亚太原先的“平衡”。

　　美国是个现实的国家。东海、南海争端升温。从奥巴马本人到华盛顿阁僚频繁访亚，屡提“再平衡”，就可见一斑。但这里需要澄清，美国亚太“再平衡”，并非为某个国家单独设置。它强调的是综合、整体的平衡，谁都不能僭越红线。

　　正如卡特亚太行之前所说“中美不必是敌人”，美国“再平衡”并非针对中国。但就像历史上守成大国对新兴大国总是充满敌视，中国作为新兴大国未免美国疑虑重重。美国在亚太的目的是维系平衡、稳定，中国也一直强调和平崛起，促进繁荣。美中在亚太安全、发展问题上有着“利益叠合”。只是美中互信的短板，以及历史上陈旧逻辑，给了舆论演绎的空间。这再次暗示美中建立新型大国关系的紧迫性。

4／10

美防长上任两月未与中国军方领导通话 称没机会

2015年04月11日 09:35 综合

　　美国国防部10日证实，已上任两个月的国防部长卡特目前还没有与中国军方领导通话。五角大楼当天给出的理由是，卡特一直忙于其他事务，没有机会。

　　五角大楼新闻发言人普尔当天对外表示，国防部长卡特目前还没有机会与中国军方高层进行互动，但是他强调，卡特上任后并没有改变五角大楼在中美军事交流上的政策。普尔说，许多与解放军进行的交流和互动是经过长期计划而定的，不会轻易改变。

　　虽然没有与中国军方进行直接的对话，但是卡特和中国方面的互动并非没有。他此前在本周一，开展其担任防长以来首次访问亚太的行程之前表示，中美虽然不是盟友，但也不一定要成为对手，并强调建设性的中美关系有利於全球的安全和繁荣。

　　然而，几天后在韩国访问的卡特间接指责中国将南海问题军事化，并暗示中国方面在南海强硬的举措会让其被国际社会孤立。卡特的这番言论遭中方的强烈反对。据报道，中国国防部新闻外事局此前在回应卡特的言论时表示，中方敦促美方谨言慎行，为两国两军关系的健康稳定发展创造良好条件。

　　中美两军关系在上任防长哈格尔任期内稳步发展，尤其是两国海军之间的互动受到美军方的肯定。美国海军作战部司令格林纳特此前曾多次在公共场合赞扬中美两国海军关系的发展。

　　然而，中美军事交流同时也遭到以参议院军事委员会主席麦凯恩为首的部分美国国会议员的反对。麦凯恩上月曾致信卡特，要求五角大楼解释与解放军进行军事交流的目的和好处，并呼吁在美军制定一份详细的策略前，停止与解放军的交流项目。

　　五角大楼新闻发言人普尔当天表示，卡特已回复麦凯恩等人的信件，并已阐述了美军与解放军进行军事交流的理由，即加强两军之间相互了解和信任，避免误判。普尔重申，目前中美军事交流没有变化。

　　据报道，卡特或将在今年晚些时候或访问中国，但是五角大楼方面目前还没有确认这一消息。目前尚不清楚卡特是否将不顾部分国会议员的反对，继续中美两军近年来越趋频繁的军事交流项目。中美两军关系在卡特任期内的发展也还有待于进一步观察。

4／10

美太平洋舰队司令：中国用挖掘机在南海建长城

2015年04月11日 08:53 环球时报

　　在拉特基表态前，美国太平洋舰队司令哈里斯公开批评中国“用挖掘机和推土机在南海建‘沙土长城’”“增加地区紧张和导致误判的可能”。美防长卡特访日时刚刚称美国反对用胁迫方式改变南海现状，并“坚决反对军事化”。10日，他又在首尔暗批中国，称不用多边外交手段解决南海争端容易“没朋友”，而美国不用军事手段解决问题，在该地区朋友就多。《纽约时报》称，卡特用词比哈里斯更外交些，但意思一致——敦促北京停工。

　　南海会成为近期中美对抗的中心舞台吗？这似乎要看华盛顿能否戒掉“防范中国”的心魔。“华盛顿-马尼拉”双簧改变不了什么，顶多是让“南海争锋”这部剧多了“假仗义”和“装委屈”这两个角色。

　　10日，中国外交部新闻发布厅，发言人华春莹穿着比前一天颜色鲜艳了不少的紫色外套出现在媒体镜头前。但她所要表态的第一个话题与24小时前完全一致——南海。

　　时间向前推几小时。金斯敦当地时间9日，作为肯尼迪后首个访问牙买加的美国总统，奥巴马在当地做了一次演讲，话题却直指中国。他在回答有关南海问题的提问时称，“我们担心的是，中国未必会遵守国际规范和规则，并利用其绝对的块头和肌肉迫使其他国家屈服”。他还说，“我们认为此事可以通过外交方式解决，菲律宾和越南并非像中国那样大，但这不意味着他们就可以被人挤到一边”。

4／10

美防长称把最好武器放在亚洲 用隐形战机防中国

2015年04月11日 08:36 环球时报

　　10日，把日韩当做上任后首访地的美国防长卡特除了在首尔又批评了中国，还表示未来美国要把“最新最好的武器”部署在亚洲，如最先进的隐形战机，还有网络作战系统。法新社称，卡特表示做此安排是为应对朝鲜军事威胁。而在外界最为关注的“萨德”反导系统的部署问题上，卡特在与韩国防长的共同记者会上表示，双方并未谈及此事，美国将视“萨德”系统生产进程决定部署地点和时间。韩联社称，卡特对“萨德”系统出言谨慎，除了该议题在韩国国内引发巨大争议外，也是顾虑到对“萨德”系统异常敏感的中国的立场。

　　金灿荣认为，卡特上任后先访日韩，意思是要向外界证明，无论中东如何混乱，乌克兰局势如何紧张，美国的战略重点还是在亚太。而美国重视亚太的方法主要有三点，一是把先进武器都搬过来，包括隐形战机和“萨德”系统；二是拉住盟友；三是受亚投行刺激，发现经济影响也很重要，“TPP和航母一样重要”，而说到底，还是要和中国争夺亚太影响力，还是要防范中国。

4／10

美洲峰会开幕　古巴首次出席

来源：新华社 作者：汤玮 时间：2015-04-11 10:38:25

　　新华社巴拿马城４月１０日电（记者汤玮）第七届美洲国家首脑会议１０日在巴拿马首都巴拿马城开幕，来自美洲３５个国家的首脑和代表出席会议，其中古巴是首次参加会议。

　　本次首脑会议的主题为“繁荣与平等：美洲国家合作的挑战”，美国总统奥巴马、古巴领导人劳尔·卡斯特罗、巴西总统罗塞夫等与会国家首脑将在为期两天的会议中就卫生、教育、环境、能源、安全、民主、国家治理和公民参与等议题展开讨论。

　　本次峰会除讨论常规话题外，还将触及一些地区敏感议题，如古巴首次出席美洲峰会、美委争端以及阿根廷对马尔维纳斯群岛（英国称福克兰群岛）的主权要求等。

　　本次峰会是古巴首次参会，这也是美古两国领导人自２０１４年宣布开启两国关系正常化进程以来首次共同出席多边活动，双方如何互动备受关注。

7777777777777777777777777777777777777777

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

4／11

伊朗称不会允许外界核查其军事设施

来源：新华社 作者：付航 时间：2015-04-11 21:31:34

 新华社德黑兰４月１１日电（记者付航）伊朗副外长阿拉格希１１日说，在可能达成的伊核问题协议中，伊朗将不会允许包含对其军事设施及导弹基地进行核查的内容。

 据塔斯尼姆通讯社１１日报道，阿拉格希表示，伊朗“坚决反对”为澄清伊朗核计划的所谓“可能军事用途”而要求进入其军事基地核查的做法。伊朗的导弹也不会由于核协议而处于谈判其他方的监管之下。

 伊朗最高领袖哈梅内伊９日表示，伊朗的军事设施不应在核谈判的讨论范围内。伊朗武装力量副总参谋长贾扎耶里随后表示，伊朗已经明确、毫不含糊地表达了立场，即禁止对伊朗军事设施和导弹基地的核查。

 美方在近日发布的伊核谈判“共同行动计划”中称，“伊朗将采取一系列措施，澄清国际原子能机构关于其核计划‘可能军事用途’的质疑。”

 伊朗与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）及欧盟４月２日在瑞士洛桑达成伊核问题框架性解决方案，为６月底前达成最终全面协议奠定了基础。

4／11

奥巴马回应伊朗最高领袖 呼吁对伊核谈判保持耐心

2015年04月12日 19:08　来源：中国新闻网

　　中新社北京4月12日电 巴拿马城消息：美国总统奥巴马当地时间11日在巴拿马就伊朗核问题谈判发表看法，回应伊朗最高领袖哈梅内伊近日有关言论，呼吁对伊核谈判保持耐心。

　　奥巴马称，伊朗最高领袖要考虑其支持者的关切。他表示，哈梅内伊的有关主张并不令其感到意外，表示伊朗有其自身政治需要，要满足国内政治派别的要求。

　　但奥巴马仍表达了强硬立场，称哈梅内伊所提出的有关解除伊朗制裁的主张“并不与有关各方达成的框架协议一致”。他坚持认为，要“分阶段”解除对伊朗的制裁。

　　哈梅内伊9日表示，伊核问题谈判现有进展既不能保证各方达成最终协议，也不能保证谈判能够走到终点。他强调，各方就伊核问题签署全面协议的当天，西方国家必须解除对伊朗实施的全部经济、金融制裁。

　　经过马拉松式谈判，伊朗、欧盟、伊核问题六国本月2日在瑞士洛桑达成伊核问题框架协议，为6月底前达成最终全面协议奠定了基础。但有关各方仍有很多工作要做。

　　美伊双方在有关解除制裁方面存在明显分歧。美方在其“共同行动计划”中指出，待国际原子能机构确认伊朗遵守相关承诺后，西方国家将“冻结”对伊朗制裁，但彻底“解除”制裁将耗时数年。伊朗对此不满，要求全面协议达成后立即解除所有制裁。

　　奥巴马呼吁应该对伊核谈判保持耐心，指出不要把伊核谈判有可能达成最终协议的前景“搞糟”。他表示，仍对各方达成的伊核问题框架协议持积极态度。

　　另外，奥巴马还痛批美国国会共和党籍参议员麦凯恩，称他的言论令伊朗获益，影响了美国对外政策的执行。麦凯恩此前公开宣称，哈梅内伊对框架协议的解读在某种程度上要比美国国务卿克里的解读“更值得信赖”。(完)

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

4／11

解放军今日起连续6天在渤海水域执行军事任务

来源：中国军网 作者： 时间：2015-04-11 09:41:25

中国军网北京4月11日电 据辽宁海事局网站消息，4月11日16时至4月16日18时，渤海相关水域内将执行军事任务，任何船只在上述时间内不得进入该海域。

以下是连线划定相关水域的各坐标点:

1. 39°51′.8N　119°59′.4E

2. 39°51′.8N　120°40′.2E

3. 39°17′.6N　120°29′.6E

4. 39°17′.6N　119°39′.1E

5. 39°35′.0N　119°45′.1E

6. 39°35′.0N　119°54′.5E

4／11

中美同意：任何一方都不庇护逃犯 努力实施遣返

2015年04月11日01:19 京华时报

　　据新华社电 昨天，中共中央政治局委员、中央政法委书记孟建柱在北京会见了来访的美国国土安全部部长约翰逊。国务委员、公安部部长郭声琨与约翰逊在京共同主持了中国公安部与美国国土安全部首次部级会晤。双方一致同意，对于追逃追赃与遣返合作，任何一方都不会为逃犯提供庇护，将在各自法律范围内，努力将其实施遣返。约翰逊邀请郭声琨于2015年年内访美。

　　双方认为，中国公安部与美国国土安全部建立部级会晤机制，保持经常性往来与沟通，对发展两国国土安全和执法合作伙伴关系至关重要。双方决定进一步采取切实措施，打击有组织跨国犯罪活动。双方一致同意要建设性管控分歧，构建富有成效的中美新型执法合作关系。

　　会晤中，双方在反恐合作、追逃追赃遣返合作、海上执法合作、打击互联网犯罪等6个领域加强合作。

　　关于追逃追赃与遣返合作。双方将与有关执法部门一道，开展密切合作，就追逃与遣返案件加强信息分享，就证据充分的重点案件定期交流工作进展，就遣返逃犯、核查非法移民身份积极开展合作。双方同意，任何一方都不会为逃犯提供庇护，将在各自法律范围内，努力将其实施遣返。美方积极支持中方针对外逃腐败分子的“天网”行动和公安部“猎狐2015”专项行动。

　　关于反恐合作。双方同意，在涉及外国恐怖作战人员等领域的反恐情报交流、边境管控、反恐融资、网络反恐、反暴力极端主义等方面加强合作。双方将通过中国公安部与美国国土安全部部级会晤、中美副外长级反恐磋商、中美执法合作联合联络小组等机制平台，更加密切合作打击全球恐怖主义。双方将加强情报信息交流和个案调查合作，防止简易爆炸装置化学品前体和制爆零件的非法扩散。

　　>>新闻背景

　　中美追逃合作对双方都有利

　　今年3月，新华社报道称，携带3亿多巨款潜逃美国的中储粮周口直属仓库主任乔建军及其前妻赵世兰在美国被起诉。负责这项起诉的联邦检察官还向媒体透露，乔建军和赵世兰或被遣返中国。此外，还是在3月，据中国日报报道，中方已向美方提供一份对外逃贪官的优先追逃名单。

　　有专家表示，目前，中国和美国虽然并未签署引渡条约，但并不阻碍中美双方共同处理中国潜逃海外的犯罪嫌疑人，但可以通过移民程序被遣返回中国，或者由中国政府提供充足证据被送上美国的法庭。

　　其实，早在2004年4月6日，通过中美执法合作联合联络小组合作平台，中国银行广东开平支行原行长余振东被美方驱逐出境并押送至中国，这是第一个由美方正式押送 移交中方的外逃经济犯罪嫌疑人。

　　据媒体报道，去年12月3日至5日，中美执法合作联合联络小组(JLG)第十二次会议在京召开，双方就识别、遣返或起诉逃犯、资产返还、遣返非法移民等共同关注的多个执法领域加强合作的方式进行讨论。外交部条约法律司司长徐宏表示，中方曾向美方提出可否签订引渡条约，“但美国似乎没有准备好”。

　　据媒体报道，美国在中国的逃犯，数量上并不少于中国在美国的逃犯，因此中美合作是互有需要。统计显示，近年来美国提出的司法协助请求和执法合作请求，在数量上都超过了中方提出的请求。所以中美合作是对两国发展都有利，符合两国利益。

　　>>相关新闻

　　国际追逃除引渡还有三方式

　　正如专家所言，如果两国没有引渡条约，也并不妨碍共同处理潜逃海外的嫌疑人。昨天，中纪委网站就刊文披露了“天网”行动国际追逃方式和追赃方式。其中，追逃方式除了引渡外，还包括非法移民遣返、异地追诉、劝返等3种。

　　文章称，“天网”行动是中央反腐败协调小组部署开展的针对外逃腐败分子的重要行动，今年3月正式启动。3月28日，“天网”行动取得重大战果，两名潜逃至国外的犯罪嫌疑人主动投案自首。

　　文章披露，追逃的方式一共有4种：一是引渡，一国将处于本国境内的被外国指控为罪犯或已经判刑的人，应该外国的请求，送交该外国审判或处罚；二是非法移民遣返，请求国向逃犯所在地国家，提供其违法犯罪线索，被请求国将不具有合法居留身份的外国人，强制遣返；三是异地追诉，请求国向被请求国，提供自己掌握的证据材料，协助被请求国依据本国法律对逃犯提起诉讼；四是劝返，通过对外逃人员开展说服教育，使其主动回国接受处理。

　　此外，追赃的方式共有5种：一是通过双边刑事司法协助条约或引渡条约进行追赃；二是利用赃款赃物所在国犯罪所得追缴法或其他国内法进行追赃；三是通过境外民事诉讼方式进行追赃；四是运用刑事政策促使犯罪嫌疑人或其亲属自动退赃；五是刑法规定的没收程序进行追赃。

4／11

青藏铁路有望延长至尼泊尔 或在珠峰下修建隧道

2015年04月11日02:10 新闻晨报

　　据《中国日报》9日报道，中国和尼泊尔将考虑修筑一条穿过喜马拉雅山的铁路，从日喀则延伸至两国边境的吉隆，全长540公里。为此，中国可能在珠穆朗玛峰下修建铁路隧道。英国《卫报》发表评论说，修建这条铁路的构想显示中国对尼泊尔影响力的增加，同时，北京的动作也让印度感到不安。

　　已开始相关准备工作

　　据《中国日报》报道，中国的青藏铁路已经将拉萨、日喀则等高原城市和中国其他省市连在一起。现在，中尼铁路有望把青藏铁路延长到尼泊尔，消息称这是“应尼泊尔的要求”。报道还援引西藏某官员的话称，(相关工作)有望在2020年完成。而据尼泊尔方面的报道，中尼铁路最终将延长到尼泊尔首都加德满都。

　　中国隧道工程专家、中国工程院院士王梦恕对此表示，修建该铁路必须通过喜马拉雅山，因此需要修筑一条很长、通过喜马拉雅山的隧道。他还说，由于喜马拉雅山的地形特殊，高度变化大，任何开往加德满都的火车，最高时速只能达到120公里。据王梦恕透露，中国已经开始了相关的准备工作。

　　目前，青藏铁路西至日喀则，日喀则距中尼边境的直线距离为253公里，但中尼两国尚无铁路互通，仅有两条公路通道。

　　中国赴尼游客增长显著

　　中国外交部长王毅去年12月访问加德满都，提出中尼要拓展在九大领域的务实合作，王毅当时就表示，中方愿就铁路从西藏日喀则延长至尼境内适时同尼方探讨开展前期研究论证。

　　作为“一带一路”的沿线国家，尼泊尔与中国接壤，旅游业是尼泊尔经济支柱产业，中国是尼泊尔第二大游客来源地。中尼陆空互联互通有助加强中尼边境旅游。公开资料显示，2013年，中国赴尼游客数量首次突破10万，2014年再度呈现逐步增长的态势。.

　　中尼之间现有的两处公路通道运载能力不佳，导致中尼贸易额多年来一直维持在10多亿美元。2013年中尼贸易额才首次突破20亿美元，中尼如果实现铁路互通，贸易额无疑将有所提升。

　　对此，英国《卫报》发表评论说，修建中尼铁路凸显中国在尼泊尔的影响力。多年来，北京已在当地修建多条公路并向其水电和通信领域投资数十亿美元。

　　王梦恕也认为，一旦中尼铁路计划变为现实，不仅能推动旅游业的发展和两国人民的交流，中尼的双边贸易，尤其是农产品贸易，也会得到极大的促进。

　　对印度形成一个包围圈？

　　中国在尼泊尔当地与日俱增的影响力已引起新德里警觉。印度担心已与巴基斯坦紧密结盟的中国与印度周边国家，如斯里兰卡、马尔代夫以及尼泊尔增进纽带，对印度形成一个包围圈。

　　《尼泊尔电讯报》指出，中尼铁路的建成肯定会减轻尼泊尔对印度的依赖，可能还会终结印度自1947年之后就对尼泊尔政治事务进行的“不必要干涉”。尼泊尔民众届时将不必担心印度对尼泊尔进行经济封锁，尼泊尔领导人在做决定时也将拥有更多的自主权。

4／11

简氏：中国两艘904改型补给舰下水 支持南海基地

2015年04月11日 16:11 观察者网

　　随着中国海军日益走向远海，补给舰成为一个重要的课题。中国海军的904A型是一种15000吨级综合补给舰，由于舰上带有携带小艇的设备 ，因此可为没有码头的岛礁提供人员和物资补给，成为南海守岛部队的主要补给手段。今天，英国《简氏防务周刊》报道称，有网络照片显示，两艘改进型的904A型补给舰已在广州某造船厂下水，正在舾装。

　　英国《简氏防务周刊》今日报道，网络照片显示，两艘新型补给舰在广州下水，这是中国904型补给舰的第二种改进型，此前在2014年10月，有另一艘改进型904A型下水(观察者网注原文如此，这里可能指与904A型两艘新建共同建造的另一艘903A型补给舰)。

　　这次下水的两艘新舰目前正在船厂码头并排继续建造。与904A型首舰“抚仙湖”号(舷号888)相比，该舰主要改进了航空支援设备，新舰艉部增加了直升机库，而原来的型号没有这一设计。

　　与中国政府密切相关的媒体报道称，“抚仙湖”号的任务是为岛礁军营提供人员和物资补给，该舰在2009年到2012年间对岛礁兵营进行了10次补给巡航。

　　904A型舰一直被国内媒体称为“岛礁补给舰”，因为该舰舷侧有吊艇架，可吊放小艇，这样就让它可为南海上一些较小不足以建造码头的岛礁运送补给，同时舰上的直升机平台也可为直升机提供起降条件。而新建两艘904A型上新增的直升机机库表明该舰的海上活动时间将更长，可执行的任务更加宽泛，不仅可继续执行为岛礁运送补给的任务，也可为海上舰艇提供给垂直补给。

　　两艘新型904A补给舰与中国在南海军事存在的增强有关，南海新建的岛屿机场和军事基地对补给物资的要求比原来的礁盘激增，单单一艘“抚仙湖”号显然已经无法满足新建基地的“胃口”。

4／11

日媒：韩国顾忌中国态度搁置部署萨德反导系统

2015年04月12日10:53 参考消息

参考消息网4月12日报道 外媒称，关于美国部署新的反导系统，韩国夹在美中之间左右为难。美国称此举是针对推进核武器小型化的北朝鲜的防卫手段，中国则抗议称其真实目的是围堵中国。韩国政府一直态度暧昧，10日的美韩防长会谈也暂时搁置了这一问题。韩国对中国态度的顾忌已经从经济领域扩展到安保领域。

　　据《日本经济新闻》4月11日报道，美国国防部长卡特与韩国国防部长官韩民求在首尔市内的韩国国防部举行会谈，就针对北朝鲜的核武器和导弹开发加强日美韩三国的情报共享等达成共识。

　　据说双方未谈及各方关注焦点——部署末段高空区域防御统(THAAD，即“萨德”)问题。卡特在共同记者会上就是否部署以及部署时间、地点表示：“将根据‘萨德’系统的生产进度来决定。”

　　韩国方面迟迟未推进部署“萨德”系统的讨论是因为此事已成为美中之间的火种。

　　北美防空司令部司令戈特尼7日在记者会上指出：“北朝鲜已经有能力在洲际弹道导弹上搭载核武器，攻击美国本土。”他还称，“我们欠缺觉察征兆的能力”，强调了部署“萨德”的必要性。

　　但中国怀疑美国的真正用意。“萨德”系统与能预警敌方导弹发射的高性能雷达配套，将可以捕捉到中国内陆的导弹基地的情报。

　　2月以后中国国防部长和外交部副部长相继访韩，表达了对“萨德”的“忧虑”。对此，美国国防部高官称“第三国对还没部署的防御系统说三道四十分奇怪”，对此露出明显的不快。

　　与两大国都保持密切关系的韩国夹在中间左右为难。

　　关于“萨德”，韩国的保守派认为“单靠美国的核保护伞难以遏制北朝鲜使用核武器”，主张韩国应该主动引入“萨德”系统强化防御。另一方面，革新派的在野党中则有人担忧如果不顾中国反对执意部署，则有可能被中国当做攻击对象或遭到经济制裁。中国也对韩国施压称，如果部署“萨德”，韩国“势必受到核威胁”。目前，朴槿惠政府仍躲在“暧昧战术”后面。

　　目前中韩关系处于1992年建交以来的“最好”时期。促成中韩蜜月期的主要是习近平主席和朴槿惠总统两位首脑。在日韩关系、朝韩关系紧张之中，韩国舆论将中韩关系视为朴槿惠外交的成功典范。韩国政府不断声称：“美国没有要求部署‘萨德’，韩国也没有与美方进行这方面的讨论。”

　　韩国有一个词叫“安美经中”，意思是安全保障靠美国，经济方面则必须重视与中国的关系。现在中国在各方面的影响力都在增强。

4/11

印度防长：将在藏南地区的中印边界建火车站

2015年04月13日11:58 参考消息网

　　参考消息网4月13日报道 外媒称，印度国防部长马诺哈尔·帕里卡尔4月11日说，印度铁路公司不久将在阿鲁纳恰尔邦(即中国藏南地区——本网注)的中印边界附近建火车站。

　　据印度《经济时报》网站4月11日报道，帕里卡尔说，“谅解备忘录草案已准备好，不久将签署”。

　　这位国防部长说，就阿鲁纳恰尔邦而言，中印边界问题的“严重程度”已经缓和。

　　帕里卡尔说，在过去一年里，由于双方采取了建立互信的措施，中国军队“越过边界”进入印度领土的事件减少了。在莫迪总理按计划于2015年5月访华前，帕里卡尔说：“与中国的边界争端不是新问题，从印度独立以来就存在。那是一条假想线。过去几年，我们采取了一些步骤。我们建立了信任，冻结了争端。与2014年相比，2015年的越境事件少了。”

　　报道称，他说：“他们的军队进入我们认为是我们的领土。不过这些混淆不清的区域减少了，2014年这类事件的次数也少了。”

　　报道说，对于莫迪访华期间是否会提出边界争端问题，帕里卡尔说：“我认为他到那儿会解决一些问题。”

4／11

俄战机对美军机实施观察飞行 最近相距6米

2015年04月12日10:43 新华网

　　新华网莫斯科4月11日电(记者张继业)俄罗斯国防部11日表示，俄罗斯战机日前对在波罗的海空域飞行的美国侦察机实施观察飞行时没有发生危险情况。

　　俄罗斯国防部发言人科纳申科当天表示，4月7日俄罗斯防空执勤部门在波罗的海空域发现不明空中目标向俄边境地区移动，随即派出苏－27战斗机飞赴不明目标方向。在对方飞机关闭应答器的情况下，苏－27战机完成数次观察飞行，确定其为美国空军RC－135U侦察机。在俄战机完成观察飞行后，美国侦察机改变航向飞离俄罗斯边境地区。在此期间没有发生任何危险情况。

　　据今日俄罗斯通讯社报道，美国国防部发言人11日表示，美国RC－135U侦察机7日在波罗的海国际空域执行常规飞行任务时遭俄战机以危险距离拦截，美方将通过外交途径解决该问题。当天有美国媒体报道称，俄战机与美侦察机的最近距离只有6米，危及美国飞行员的安全。

4／11

采用滑跃式起飞方式，双舰岛新式结构，舰载能力进一步提升，俄罗斯将研发一款新型航母，预计2030年前后交付海军——

俄罗斯欲重圆大国航母梦

来源：解放军报 作者：胡一鸣 时间：2015-04-11 11:12:00

 新闻提示

 今年3月初，俄罗斯海军总司令维克托·奇尔科夫宣布俄罗斯正在建造一艘新航母。从之前俄方公布的视频上看，这艘航母大小与美军现役的尼米兹级核动力航母相当。有消息称，新航母建造工作已规划完毕，将于2030年前后交付海军。据媒体分析，新航母能够为俄海军舰艇提供空中掩护，实现对距离较远的对手实施空中打击，这将增强俄罗斯的远洋作战能力。

 曾经叱咤风云的苏联海军，在航母发展上一直步履维艰，新航母的建造计划能否如期实现？新航母又有哪些性能特点？让我们一探究竟。

 艰难起步 荆棘塞途

 苏联曾拥有过全球第二的强大海军，在海洋上与美国展开了激烈竞争。但在航母的建造上，苏联却起步晚、发展慢、水平低。二战前，发展航母的问题一直未引起苏联高层的足够重视。战后，面临英美大力发展航母的严峻形势，苏联加速海军发展，计划在15年内建造4艘航母，但由于高层之间战略思想和建军路线的冲突，此计划一直被束之高阁。经过多年努力，终于在70年代中期初步走上了发展航母的道路，拥有了使用垂直起降飞机的基辅级战术航空巡洋舰。1983年，苏联建造了第一艘大型航母“库兹涅佐夫”号。该舰虽经历了苏联解体的动荡，但仍顽强地“生存”了下来，如今成为俄海军仅有的一艘航母。苏联解体后，俄罗斯失去了建造大型航母的能力，“库兹涅佐夫”号后续舰“瓦良格”号尚未完工便被迫下马。上世纪80年代后期，开始建造的乌里杨诺夫斯克级核动力航母还未完成，就被拆散出售，苏联在航母发展上屡屡受挫。

 俄罗斯海军的国防工业体系主要继承于苏联。苏联解体后，国防工业体系随之瓦解，海军人员流失、设备老化、技术落后。由于缺少资金和维护，现役唯一的一艘航母“库兹涅佐夫”号保养状况欠佳，大部分时间停泊在军港，战斗力极其有限。

 厉兵秣马 任重道远

 近年来，海军高层逐渐意识到俄罗斯对航母的迫切需要。俄罗斯远东拥有漫长的海岸线，这里的岸边地形通常不利于地面机场建设。另外，远东基础设施发展不平衡，经陆地对偏远航空基地的供给保障较为困难，因此该地区需要拥有航母作为加强海军战斗群的必要手段。况且，航母能够掩护北方海上航线在东西伯利亚和白令海域的通道，确保有效控制鄂霍次克海和日本海大部分水域。但从现实情况看，仅凭借“老态龙钟”的“库兹涅佐夫”号，无法完成这样的任务。

 苏联解体后，黑海造船厂归属乌克兰，使俄罗斯失去了当时唯一的航母建造设施。为摆脱这种局面，俄罗斯对北德文斯克造船厂、海军上将造船厂等多家大型企业进行升级改造，使之尽快具备航母建造能力。同时，通过帮助印度改造“戈尔什科夫”号航母、大修“库兹涅佐夫”号航母等方式，积累航母建造技术经验。

 2011年，俄罗斯与法国签约，采购引进4艘法国西北风级两栖攻击舰。法国将在这项合约中转让包括Zenith 9作战系统在内的各项技术给俄罗斯。计划永远赶不上变化，乌克兰危机爆发后, 法国拒绝按期交付西北风级两栖攻击舰。同时，由于西方制裁和国际油价的暴跌，俄罗斯的新航母之路刚刚起步，就在政治和资金上遭受挫折。

 实际上，俄罗斯并不缺乏建造航母的政治勇气，但面对未来需要解决的种种难题，俄罗斯想要重塑大国航母梦任重而道远。

 更新换代 前景可期

 虽然俄罗斯新航母的规划没有对外公布，但从外界公布的消息中能够探寻出新航母的变化。

 作战运用思路转变。通常来说，航母本身仅配备少量的防卫武器，其防御任务主要依靠航母编队的护卫舰艇和航母上的舰载机来担负。现役“库兹涅佐夫”号装有12座垂直发射导弹装置，4组对空导弹发射装置等大量武器，强大的火力反而影响了舰载机的作战效率。航母垂直发射装置的发射筒是主甲板的一部分，每次导弹发射时，甲板上就会出现“巨大的窟窿”，导致舰载机无法起飞。在新航母设计中，俄罗斯取消了垂直发射装置，搭载了更多的舰载机。可见俄海军航母作战思路正向以“舰载机作战为主”转变。

 采用滑跃式起飞方式。航母舰载机的起飞方式通常分为三种：滑跃式起飞、弹射起飞和垂直起飞。从俄罗斯公布的航母模型来看，新航母与现役“库兹涅佐夫”号相同，依然装有滑跃式甲板，表明俄不会放弃滑跃式起飞方式。俄航母主要活动于高纬度地区，气候寒冷，如果采用弹射起飞，蒸汽弹射器工作后，水蒸汽容易迅速结冰，阻碍活塞运动导致弹射作业失败。

 舰载能力提升。此前俄媒体称，新航母将采用核动力装置，排水量约为8万吨，舰载机高达100架，比美国尼米兹级航母还多10%。目前，俄罗斯正计划用米格-29K替换现有的苏-33舰载机。同时，新航母还可能搭载舰载型T-50战机，它具有机动性能好、起降距离短和载弹量大的优势。新航母左舷停机区面积更大，升降机数量将增至4个，意味着舰载机可从机库直升至左舷停机区进行维护、装油和挂弹。

 双舰岛新式结构。英国的“伊丽莎白女王”号航母率先采用的双舰岛结构，也将应用于俄罗斯的新航母上。第一座岛台用于操作舰只和航海使用，第二座岛台用于舰载机的航空管制。双舰岛的设计，将航海功能与航空管制功能分开，雷达、无线通信天线和电子战系统也都可以实现最佳配置，将相互间电磁干扰降到最低。

4／11

“伊斯兰国”杀害３３名伊拉克平民

来源：新华社 作者：尚乐 时间：2015-04-11 19:30:42

 新华社巴格达４月１１日电（记者尚乐）伊拉克军方人士１１日说，“伊斯兰国”极端武装１０日在伊西部安巴尔省首府拉马迪附近杀害了包括多名妇女和儿童在内的３３名平民。

 一名安巴尔省军方消息人士告诉新华社记者，１０日早上，“伊斯兰国”武装分子从多个方向进攻幼发拉底河北岸的阿尔布法拉杰地区，在与政府军和当地逊尼派部族武装激烈交火后攻占该地，大量当地居民被迫逃往附近的拉马迪市。攻占阿尔布法拉杰地区后，“伊斯兰国”武装分子绑架了３３名当地居民，并于当天晚些时候以协助政府军和民兵作战为由分两批杀害了这些人。当地居民说，遇难者均是头部中弹死亡。

 这名消息人士说，１１日上午，美国主导的多国部队向阿尔布法拉杰地区的武装分子据点发起空袭。同时，伊政府军和民兵从８日刚刚夺回的拉马迪东部地区撤往附近的哈巴尼亚空军基地，“以配合联军针对附近武装分子据点的空袭行动”。

 去年６月初，伊拉克爆发严重武装冲突，包括“伊斯兰国”在内的反政府武装相继夺取伊第二大城市摩苏尔和萨拉赫丁省首府提克里特，并占领西部和北部大片土地。今年３月１日，伊政府军和民兵组织展开大规模军事行动，清剿盘踞在萨拉赫丁省的“伊斯兰国”武装分子，并于３１日成功收复提克里特。伊国防部长奥贝迪３月１８日宣布，收复萨拉赫丁省后伊军队和民兵将转战西部安巴尔省。

4／11

库尔德武装在土东部与土军交火

来源：新华社 作者：郑金发　邹乐 时间：2015-04-11 18:03:59

 新华社安卡拉４月１１日电（记者郑金发　邹乐）土耳其武装部队总参谋部１１日发表声明说，反政府的库尔德工人党武装人员当天在土耳其东部地区袭击土耳其安全部队，造成至少４名士兵受伤。

 声明说，土安全部队在阿勒省一个村庄附近执勤时，遭到一伙库尔德工人党武装人员的袭击。土军方出动侦察机、武装直升机和特种部队前往出事地点增援，打击这伙库尔德工人党武装人员，目前交火仍在持续。

 库尔德工人党成立于１９７９年，试图通过武力在土耳其、伊拉克、伊朗和叙利亚交界处的库尔德人聚居区建立独立国家，被土耳其、美国和欧盟认定为恐怖组织。其领导人厄贾兰于１９９９年被判终身监禁，关押在伊斯坦布尔附近的伊姆拉勒岛上。２０１２年１０月，土耳其政府开始与厄贾兰进行接触，开启推进解决土耳其库尔德问题的“和平进程”谈判，以结束持续３０余年、造成近４万人丧生的冲突。

4／11

埃及法院维持对穆兄会领袖巴迪亚死刑判决

2015年04月11日17:03 中国新闻网

　　中新网4月11日电 据外媒报道，11日，埃及一家法院宣布，维持对穆斯林兄弟会领袖穆罕默德·巴迪亚及其他11名被告的死刑判决。

　　另外，法院还判处2名已经逃离埃及的宗教极端主义分子死刑，并判处23名被关押的被告终身监禁。埃及与美国双重国籍的默罕默德·索尔坦，也因支持该组织被判处终身监禁。

　　路透社称，这一判决可以在埃及最高民事法庭进行上诉。

　　3月，穆罕默德·巴迪亚及十余名穆兄会成员被判处死刑。法庭认定，穆兄会成员犯有策划攻击国家的罪行。他们被控建立了一个控制中心，来指挥全国各地穆斯林兄弟会支持者的行动。

　　穆罕默德·巴迪亚此前曾遭受数起案件的审判，并被判处死刑但后又被减轻为终身监禁。穆罕默德·巴迪亚主修动物病理学，在2010年成为穆斯林兄弟会领袖。

　　埃及政府曾在2013年宣布，穆斯林兄弟会为恐怖组织。支持穆兄会的埃及前总统穆尔西也面临着多项指控，其中某些审判可能导致死刑判决。

　　2013年7月，以国防部长塞西为首的军方强行解除前总统穆尔西的总统职务，对全国实行军管。穆尔西的支持者此后不断发起抗议示威活动，同年12月，埃及临时政府将穆兄会定性为恐怖主义集团。

埃及穆兄会“总导师”再获死刑

2015年04月13日02:19 京华时报

　　据新华社电 埃及一家法院11日对穆斯林兄弟会“总导师”穆罕默德·巴迪亚以及另外13名穆兄会成员判处死刑，对一名拥有美国和埃及双重国籍的穆兄会支持者以及另外数十人判处终身监禁。

　　在电视直播的法庭宣判中，法官穆罕默德·纳吉·谢哈塔宣读裁决，以煽动暴力和混乱等罪名判处巴迪亚等14人死刑，以支持暴力活动、散布虚假信息等罪名对穆罕默德·苏丹等人判处终身监禁。

　　不过，当天属缺席审判，被判刑的51人无一到场。据知情人士透露，被判死刑的14人中，有两人眼下流亡国外。

　　巴迪亚是穆兄会最高决策机构指导局前主席，被视为穆兄会“总导师”，2014年以来已经多次被判死刑和终身监禁。如果死刑最终被执行，巴迪亚将成为继穆兄会领导人赛义德·库特卜1966年遭处决以来获死刑的穆兄会最高级别领导人。

　　穆罕默德·苏丹现年27岁，拥有美国和埃及双重国籍，2013年8月被埃及当局逮捕，眼下在狱中绝食抗议。他的父亲萨拉赫·苏丹作为穆兄会高级成员，是11日被判死刑的14人之一。

　　法庭宣布判决后，辩护律师之一穆罕默德·阿卜杜勒—莫古德表达不满。他告诉媒体记者，“法庭没有详细区分不同的被告人，而是一股脑儿把他们‘装进同一个篮子’”，意指51名被告均被判死刑或终身监禁。

　　据知情人士分析，这类上诉有可能持续数年。

　　2014年3月，埃及法庭对529名穆兄会成员及其支持者判处死刑。同年4月，埃及法庭判处683名穆兄会成员及其支持者“集体死刑”，其中包括巴迪亚。但据法新社统计，迄今只有1人被执行死刑。

4／11

利比亚班加西武装冲突致１０名士兵死亡

来源：新华社 作者：陈向阳　张远 时间：2015-04-12 00:41:12

 新华社突尼斯４月１１日电（记者陈向阳　张远）的黎波里消息：利比亚军方和卫生部门消息人士１１日透露，利比亚国民军１０日在东部城市班加西与宗教民兵武装爆发激烈冲突，造成１０名士兵死亡，另有４０多名士兵受伤。

 利比亚国民军一名不愿透露姓名的人士告诉新华社，利比亚国民军１０日在班加西南部郊区对宗教民兵武装的据点发动猛攻并取得一些进展。当天的冲突造成１０名士兵死亡、４４名士兵受伤。

 班加西医疗中心消息人士证实，该医院１０日接收了１０具在冲突中死亡的士兵尸体，另外还收治了４０多名受伤士兵。

 由于宗教民兵武装极少将死伤者送往医院，目前尚不清楚其伤亡情况。

 去年５月以来，利比亚世俗势力代表人物、退役将领哈夫塔尔在班加西发动了针对宗教民兵武装的大规模打击行动，并得到利比亚特种部队的支持。但后来战局出现逆转，宗教民兵武装逐渐占据上风。利比亚国民军随后收编了哈夫塔尔武装，并从去年１０月１５日开始发起反击行动，试图重新夺回班加西控制权。目前，利比亚国民军已夺回班加西大部分地区。

4／11

奥巴马和劳尔-卡斯特罗举行正式会晤

2015年04月12日04:11 新华网

新华社快讯：美国总统奥巴马和古巴领导人劳尔·卡斯特罗11日在第七届美洲国家首脑会议期间会晤。

　　古巴领导人敦促美国全面取消对古巴制裁

　　新华网巴拿马城4月11日电(记者叶书宏 毛鹏飞) 古巴领导人劳尔·卡斯特罗11日在第七届美洲国家首脑会议上敦促美国全面取消对古巴制裁。这是古巴自1994年美洲峰会机制创立以来首次参会。

　　“组织方说我只有8分钟时间，但因为欠了我六次峰会，每次8分钟，6次一共是48分钟”，首次参加美洲国家首脑会议的劳尔·卡斯特罗轻松开场，赢得与会者的掌声。

　　劳尔·卡斯特罗在提到古巴与美国关系时强调，尽管两国在很多问题上存在分歧，但“古巴过去是，现在同样愿意同美国开展相互尊重的对话”。

　　美国总统奥巴马日前表示，美国务院已就是否将古巴从“支持恐怖主义国家”名单上删除完成评估，评估报告已提交白宫。劳尔·卡斯特罗在当天的会议上说，这对古巴与美国双边关系来说是“积极的一步”。

　　劳尔·卡斯特罗强烈指责美国对古巴持续半个多世纪的封锁政策。他说：“直到今天美国仍对古巴实施严格的经济、金融封锁和贸易禁运，对古巴人民造成伤害，这是古巴发展经济的核心障碍。这项措施不仅违反国际法，也间接影响到世界其他国家的经济利益。”

　　劳尔·卡斯特罗敦促美国全面取消对古巴制裁。他还表示，在实现古美关系正常化之前，除了美国全面取消对古巴制裁，两国还有很多问题需要解决。

　　1959年古巴革命胜利后，美国政府一直对古巴采取敌视政策。1961年美国雇佣军入侵古巴失败后，美国和古巴断绝了外交关系。1962年，时任美国总统约翰·肯尼迪签署法令，正式宣布对古巴实施经济、金融封锁和贸易禁运。去年12月，古巴与美国宣布启动关系正常化进程。

4／11

激光武器——

未来战场的“无形杀手”

来源：解放军报 作者：屈　睿　付　晓 时间：2015-04-11 11:16:19

 浩渺的夜空，一道刺眼的光束掠过，大地如同白昼，一架架战机呼啸而过，空中战场随即进入白热化，疾驰的战斗机稍不留神被一道光束扫中，引发一连串爆炸。看完电影《星球大战》，观众不得不被导演天马行空般的想象力所折服。现如今，激光武器不仅仅是电影中的武器，它已悄然走进现实，不过与电影中场景不同，肉眼只能看到被打击后目标发生的损伤，却看不到激光武器所产生的激光束。

 从钢铁侠无坚不摧的激光炮，到《变形金刚》主角手中令汽车人心惊胆战的激光枪，科幻影片中的场景几乎让每位少年都有手持激光武器拯救地球的幻想。自美军启动“星球大战计划”以来，激光武器便不再是一个梦。

 早在1987年，苏联舰艇就使用激光武器攻击了在夏威夷北部太平洋上空执行任务的两架美国军用飞机，但并未对两架飞机造成破坏。随后，世界各国打造的激光武器频频现身。2011年德国莱茵金属公司成功研发10千瓦级防空激光炮并成功击毁一架“提尔-1”型无人机；同年，以色列国防军在对加沙地带发动的军事打击行动中，使用先进的战术激光武器，致盲了哈马斯武装反坦克导弹的光电火控系统。今年，洛克希德·马丁公司在进行的一次实地测试中，使用新型激光武器成功击毁1英里外一辆小卡车引擎。激光武器无需弹药补充、能以光速命中目标，并且射击性价比高，它将从根本上改变作战方式。

 美国作为目前激光武器发展水平最高的国家，是该领域当之无愧的“领头羊”。经过不断研发，美国激光武器得到了很大发展。2014年，美军研制并测试了名为“航空自适应光波束控制台”的激光系统。这是一种定向能量武器，炮塔上装备的控制装置和摄像头可确保激光锁定导弹，并凭借高能激光发射器打击指定目标。这款安装在360度旋转炮塔上的定向能武器，在其所形成的球形安全区域内可实现零死角攻击，让“暗箭”无处遁形。

 光能看到不行，打不下来也是白费。精确打击是激光武器的拿手好戏，在雷达测定导弹的飞行方位、距离、高度、速度等数据后，经过电子计算机快速处理，便可迅速、准确地跟踪目标并实施攻击，即使敌方同时发射多枚导弹，激光武器可以在短时间内把所有进攻的导弹全部摧毁。另外，激光武器最大的优势就是速度快。目标一旦被激光武器锁定，几乎没有任何躲避的机会。因此，一旦激光武器得到广泛应用，则会极大地缩短战争进程。当战争进入“秒杀”时代，瞬间决定战争胜负将不再是危言耸听。

 精度高、速度快、转换迅速、无后坐力，激光武器依靠其出色的性能和先天优势深受各国青睐。然而激光武器也不是“万金油”，在恶劣的天气条件下其作战效能将大打折扣，云雾和沙尘就可能是激光武器的制约因素。可以预见，激光武器将成为一种新的攻击手段，对未来战争格局和战术战法产生深远影响。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@