军控与安全新闻汇集2015第31周（7/26－8/1）

（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7/6

1982年黑龙江高考状元晋升二炮部队女少将

2015年08月03日 09:35 综合

　　据二炮政治部机关报《火箭兵报》报道，7月6日上午，第二炮兵宣布中央军委命令大会暨晋升将官军衔仪式在京举行。唐国庆、陈平华由少将军衔晋升为中将军衔。汪利平、毕永军、卓凌由大校军衔晋升为少将军衔，张金成由专业技术大校军衔晋升为专业技术少将军衔，李贤玉由大校军衔改为专业技术大校军衔并晋升为专业技术少将军衔。

　　此番二炮部队晋升的五名少将(专业技术少将)中，最受关注的是晋升为专业技术少将军衔的李贤玉。李贤玉是二炮装备研究院某研究所总工程师，被称为“二炮女导弹专家”。她也成为继生物危害防控女专家、军事医学科学院生物工程研究所所长陈薇后，今夏又一名新晋女将军。

　　公开报道显示，李贤玉出生于黑龙江牡丹江市，朝鲜族，1982年摘得黑龙江省高考理科“状元”，考入北京大学无线电物理专业，后保送硕士研究生，毕业后参军入伍来到二炮部队，其科研成果获国家科技进步特等奖1项、二等奖1项，曾被第二炮兵首长称赞“能顶好几个导弹旅长”。李贤玉屡次获奖，被评为全国优秀科技工作者，是全军优秀科技拔尖人才培养对象，享受政府特殊津贴。

　　新闻延伸：二炮女导弹专家李贤玉 为战略导弹部队编织“中国剑网”

　　人们常说，战争让女人走开。她却说：战争让女人走来。“在高科技时代，智力使男女在战场上的差异正在逐渐缩小。作为女人，我不希望打仗，但作为军人，我必须为打仗做准备。”

　　上世纪90年代初，从北京大学硕士研究生毕业的朝鲜族女生李贤玉，入伍来到第二炮兵。23年来，她为建设强大的信息化战略导弹部队做出了突出贡献，科研成果获国家科技进步特等奖1项、二等奖1项，军队科技进步一等奖2项、二等奖8项。

　　48岁的李贤玉现在是第二炮兵装备研究院某研究所总工程师，一个看起来文弱的知性女性，让人很难与战略导弹联系在一起。她说：“我只是有幸赶上了一个好时代。是新军事变革为我提供了施展才华的舞台，是二炮的快速发展给我提供了实现理想的平台。没有国家和军队的发展，就没有我自己的发展。”

　　出生在黑龙江省牡丹江市的一个朝鲜族知识分子家庭的李贤玉从小聪明好学，17岁时，成为黑龙江省高考理科“状元”，进入北京大学无线电物理专业。

　　1990年7月，李贤玉硕士研究生毕业时，正值大学生的留学热、经商热。面临着未来的职业选择，一个偶然的机会，她随导师去看望二炮部队的一位老领导。老者对她说：“像你这样掌握高新知识的年轻人，如果能到导弹部队工作，一定会大有作为的。”其实当时，她想象不出能为导弹事业做点什么，只是很单纯地希望找个能做事的地方。既然到二炮部队能做事，她便报名入了伍。

　　入伍第一年，李贤玉被安排到一个基层部队通信连锻炼。和女兵一样，每天队列训练、站岗放哨、话务值班。这里，没有想象的高科技，简陋的机房，电话是话务班战士人工接转，指挥方式也还是“口口相传”的模式，基本上没有先进的通讯手段。李贤玉有点茫然：就凭这些老“古董”，哪有信息化的用武之地？

　　1991年，海湾战争爆发，美军使用了一系列精确制导武器，信息技术展现了巨大的威力，揭开了信息化战争的序幕。从基层部队回到二炮装备研究院的李贤玉深感，传统战争手段正成为过去，以高新技术为代表的新战争形态正在出现。中国军队转型和大发展的时期也即将来临。

　　这场战争，和新军事变革，让李贤玉留在了军营，走向了战场。当时，中国军队信息化建设还处于初始阶段，二炮部队作战指挥还沿用着“口令式”的“靶场模式”，指挥控制信息化程度很低。第二炮兵决定筹建第一套作战指挥自动化系统。在这次战略导弹部队信息化建设的破冰之旅中，26岁的李贤玉成为科研团队里年龄最小的技术人员。

　　二炮首长动员时说，你们就是二炮部队信息化建设的开路先锋，要探索出一条符合二炮实际的信息化之路。“我听了后，真是很激动，庆幸自己能成为这个先锋队的一员。”李贤玉说。

　　几年的努力，指挥自动化系统基本成型。1995年盛夏，第二炮兵奉命向某海域进行导弹发射训练。6支利剑，惊天捣海。京畿一隅的“中军帐”里，千里战场，尽收眼底。一位军委首长握着李贤玉的手，连说三个“不简单”。

　　此役大捷，开创了中国战略导弹部队信息化建设先河，成为全军的“标志工程”，在多次重大军事行动中发挥了重要作用，荣获全军科技进步二等奖，李贤玉自己也获记三等功。

　　世纪之初，伊拉克战争爆发，信息化作战的威力，再次让世人震惊。

　　2003年，多种型号常规导弹列装二炮部队，但由于不同型号导弹采用不同体制的指挥控制系统，相互间联不上、通不了，难以形成整体作战能力。一次演习，几套指挥系统“一个型号一个样”，指挥员守着高技术装备，却只能“通信靠吼、指挥靠手”。

　　受领某机动指挥系统研制攻关任务，刚刚担任某研究所总工程师的李贤玉作为技术负责人披挂上阵。

　　那段时间，各型导弹的发射控制命令、作战指挥流程等信息，纷繁交错在李贤玉的脑海里。她带人走遍导弹军营、发射阵地，与官兵摸爬滚打在一起，反复论证，找准需求。

　　一次，为了调研一组数据，李贤玉在西北戈壁滩上一呆就是半个月，条件艰苦，没法洗澡，蚊虫叮咬，浑身是包，直至收集到有效数据才离开。

　　奋战一千多个日夜，不同型号常规导弹作战指挥的“方言”被统一成“普通话”，李贤玉又专门选择复杂恶劣环境做试验。大雪封山，呵气成冰，她带领科研团队进驻塞外深山3个多月，连续进行了20多次试验调试。

　　2006年，在全军某重大军事演习中，李贤玉带着最新成果进行“战场”检验。“中军帐”里，指挥员轻点鼠标，多支导弹旅、多种型号武器装备在同一作战指令下同时行动，对预定目标实施火力打击。第二炮兵首长赞叹：“能把这么多系统‘统’起来，真是了不起！别看一个弱女子，能顶咱们好几个导弹旅长。”

　　任务结束，李贤玉荣立二等功。这套系统，破解了制约战斗力建设的“瓶颈”问题，获国家科技进步二等奖。从事科研30多年的装备研究院院长成跃，对此深有感触：“这是战略导弹部队作战指挥系统建设的‘一个里程碑’，推动了战斗力建设的跨越发展。”

　　身高不足1.6米，却让人从她单薄的身躯中感受到一种坚韧的力量；温文尔雅的面容下，让人看得到她内心的坚强。她不仅是能攻克难关的科研“领头雁”，更是敢打必胜的“突击手”。

　　这是中国战略导弹部队历史上参加人数最多、武器型号最全的一次导弹火力突击演练。

　　那年盛夏，东南摆兵，西北布阵，在跨越近万里的“战场”上，数十支发射分队纵横驰骋，一体化指挥信息系统首次展现威力，异地同令、神剑合璧，对预定目标实施多波次火力突击。

　　百箭齐射，全域慑战。为战略导弹部队精心编织“中国剑网”的，正是李贤玉。

　　早在世纪之初，全军一体化指挥信息系统研制启动，李贤玉担任该系统总师组成员和第二炮兵分系统副总师。

　　前后6年，李贤玉带领科研团队奔波在艰难的“织网”征途上。上百次下部队、钻山沟、进阵地，收集整理上万组数据信息，融入全军体系进行了无数次试验，终于建成战略导弹部队的“中国剑网”，成为全军一体化指挥信息系统的重要组成部分。系统完成，荣获国家科技进步特等奖。

　　23年来，李贤玉身居斗室，心里装着的却是“能打仗、打胜仗”的大事。

　　信息化是高端技术的博弈，核心技术买不来，单纯模仿走不远，依赖引进行不通。2007年，李贤玉率先提出丢掉“拐棍”，自主研发指挥信息系统软件。领导觉得难度很大，有些为难；基层用顺手了，也不愿创新；身边还有不少人说她“出风头”。倔强的李贤玉认准了一条路，就会坚持走下去。她力排众议，刻苦攻关，历时3年，终于成功研发具有自主知识产权的新型指挥信息系统。

　　第二炮兵装备研究院政委杨传松说，这是推动战略导弹部队信息化建设的伟大工程。(完)

补遗7／14

法媒：伊朗民众对核协议充满期待 阿拉伯国家则充满担忧

2015年08月13日 10:48:46 来源： 参考消息网

 法国《解放报》网站7 月14 日发表该报记者让－皮埃尔·佩兰的一篇文章，题为《平静的德黑兰，躁动的德黑兰》，摘要如下：

 （原文提要：伊朗人期待通过解除制裁改善生活，阿拉伯国家却害怕什叶派政体扩张。）

 这是一场伊朗宗教极保守人士与改革派和务实派展开的激烈争执。这无关核协议，无关伊朗在伊拉克和叙利亚的行动是否合适，无关德黑兰在也门冲突中应该扮演的角色，也无关其他对外政策方面的问题。而是关于排球：自伊朗国家队获胜以来，排球大热。是否应该允许女性去观看这项运动？极端分子完全持反对意见，甚至发宣传单呼吁人民动员起来，反对女性观众出现在体育馆看台上，还说她们是“荡妇”。包括伊朗女副总统沙欣多赫特·莫拉韦尔迪在内的务实派则希望在场馆内为女性保留一些位置。

 狂妄

 伊朗的政治生活经常就是这样的争斗：一方支持哈桑·鲁哈尼总统承诺的社会领域小开放，目的是平息青年的躁动；另一方则是持反对观点的激进派。但在近东和中东的冲突问题上，不同派系通常能达成共识。所以海湾国家和其他一些阿拉伯国家害怕核协议根本不能平息伊朗的狂热，反而会促进德黑兰的扩张主义。

 伊朗人民并不关心阿拉伯国家的焦虑。相反，伊朗人将全部希望寄托于协议，希望禁运一解除就会解决他们物质层面的困境。

 显然，如果伊朗能够逐渐解除制裁并重返石油市场，就可能会引发一系列连锁反应并重振经济。伊朗虽然坐拥世界第四石油和第二燃气储量，南部和海湾地区广袤油气田的开发却很落后。但这股新的活力也引发些许疑问：它是只会有利于经济还是也会让伊朗本就复杂的军事政治状况更增物资手段？实际上，伊朗邻国之所以蠢蠢欲动更是因为伊朗政权即将到手的大笔收入，而不是核进程军事化的风险。

 自1979 年德黑兰学生攻入美国使馆后就被冻结的伊朗在美千亿资产终将解冻，这件事尤其让伊朗诸邻国担心。一名不愿透露姓名的海湾阿拉伯国家外交部长承认：“这笔高达1500 亿美元的巨款会让伊朗的侵略性变本加厉。我压根不认为一份这样的协议在对外政策由伊朗革命卫士而非当前政府控制的情况下竟会有利于改革派的温和人士。”

 无论这种威胁只是脑补出来的、有所夸大还是真实存在，美国虽然还在干预该地区的一些冲突，比如间接干预也门，直接打击“伊斯兰国”，但也明确做出了从该地区引退的姿态，这更让海湾阿拉伯国家对这种威胁耿耿于怀。所以这些国家在寻求可以替代的盟友关系，尤其是和俄罗斯，沙特国王萨勒曼宣布访问莫斯科以及普京宣布访问利雅得这场两国史上的首次互访就证明了这一点。

 过热

 具体地说，阿拉伯国家怕的是德黑兰会用那笔钱资助在打击“伊斯兰国”中越来越盖过伊拉克部队风头的亲伊朗什叶派民兵、已然在叙利亚扮演主导角色的黎巴嫩真主党、让利雅得及其盟友发动空军战打击的也门胡塞民兵、巴林的什叶反对派……美国智库研究员证实：“如果取消制裁，伊朗就会起飞。后果就是存在过热风险。我们不能排除该地区进入新升级阶段的可能。甚至可以预测沙特与伊朗之间会出事。伊朗靠抵抗逼得美国人和他们谈。他们现在很狂妄。他们也要治疗一道自恋的伤口。我担心看到伊朗人因自己的国家当前凌驾于4 个阿拉伯国家而骄傲不已。”这四个国家的首都是巴格达、大马士革、贝鲁特和萨那，伊朗官员的某些发言已经强调了这一点。

 伊朗政权内部会发生什么？解除制裁有利于鲁哈尼，也会导致激进分子更加怨恨。伊朗国家元首会为了缓和对手的情绪而在可能惹恼支持自己的青年的情况下放弃谨小慎微的开放计划吗？伊朗研究人士礼萨·莫伊尼认为，解除制裁对社会造成影响将超出改善日常生活层面：“该协议会强化公民社会的立场。这是自然而然的！人民会想到生存以外的其他事情。人们再也不用同时做两份、甚至三四份工作来维持生计了。他们会提高诉求，而国家再也不能说无法满足这些诉求是因为受制裁，而是必须回应他们。很多形势糟糕的领域都刻不容缓。”

 冷和平

 同时，伊朗的战略会是把核协议变成绝对胜利，声称自己是在没有做出任何重要让步的情况下获胜了。因此反美势力在达成协议的前夕卷土重来并认为这份协议证明伊朗政权保全了意识形态的纯洁性，政权仍然是反以色列和反美的。7 月10 日，数万名伊朗人在传统的“耶路撒冷日”游行，支持巴勒斯坦人。7 月11 日，伊朗最高领袖阿里·哈梅内伊提醒人们，与华盛顿达成一致绝不意味着拉近关系。他在对伊朗大学生的讲话中说：“美国是盛气凌人的典型，你们要为更多与这种盛气凌人的斗争做准备。”

 除了这些对时局的声明，伊朗还必须应对另一忧虑：“伊斯兰国”。伊朗在伊拉克打击该组织，该组织正试图侵入伊朗逊尼派占人口多数的地区。研究人士克莱芒·泰尔姆强调：“伊朗政权认为‘伊斯兰国’是一种潜在威胁，这种威胁既涉及国内也涉及国外，因为该组织如今从中亚扩张到了黎巴嫩。它对伊朗和西方的国家安全都构成了威胁，西方国家和伊朗在这方面的利益是一致的。因此它们可能会处于冷和平。”

 也许“伊斯兰国”构成的威胁已经在核谈判中发挥了作用。一个敌人能够掩盖另一个敌人，甚至能将它赶走。

补遗7／22

福清核电2号机组实现首次临界 进入带功率运行状态

中国核电网 | 发表于：2015-07-24

7月22日13时54分48秒，中国核电投资控股的福清核电2号机组首次达到临界状态。此重大工程节点的实现，标志着该机组正式进入带功率运行状态。

核电站核反应堆临界过程，类似常规火电站锅炉的点火过程,也如同人的心脏起搏。临界后，作为反应堆的心脏——堆芯将开始持续“跳动”，反应堆内中子处于自持式平衡状态，即核裂变产生出的新中子数量与堆芯继续裂变所需求的中子数量等同。接下来，在完成一系列相关试验后，机组将进行首次汽轮机的带核冲转与并网工作。

整个临界过程中，专业人员严格按照国家法规和技术规程操作，始终把安全放在首位，确保了整个启动过程稳步推进。环境保护部华东核与辐射安全监督站监督员现场见证了整个临界过程。

福清核电项目位于福建省福清市三山镇前薛村岐尾山前沿，是优良的沿海核电厂址，规划建设6台百万千瓦级压水堆核电机组，一次规划、分期连续建设。目前福清核电1号机组已于2014年11月22日具备商业运行条件。福清核电2号机组于2009年9月17日正式开工，装机容量108.9万千瓦，投产后年发电量约为80亿千瓦时。

福清核电项目1-4号机组建设采用二代改进型核电技术，并根据“日本福岛核事故”经验反馈实施了多项技术改进，1-2号机组综合国产化率达75%；3-4号机组按照国家设备本地化政策的要求，设备本地化比例不低于80%；5-6号机组采用我国自主三代核电技术——“华龙一号”，是华龙一号核电技术的示范工程。6台机组全部建成后年发电总量可达450亿千瓦时左右，年产总值约170亿元人民币，经济效益和社会效益巨大，有利于福建省优化能源结构，推进能源多元化发展战略，也将为国家确定的海西经济战略实现注入强劲动力。

补遗7／22

委内瑞拉采购上百辆中国战车 用越南造军舰运输

2015年08月03日 09:41 环球网

　　英国《简氏防务周刊》网站7月22日发表了伊尼戈·格瓦拉的题为《委内瑞拉加强两栖登陆能力》的报道，编译如下：

　　据当地媒体报道，委内瑞拉海军正在大力加强两栖运输能力，预计今年8月将再接收2艘Damen Stan lander 5612滚装式登陆舰。

　　这2艘舰艇于7月中旬从越南达门-宋堪造船厂下水，是续订的8艘登陆舰的一部分。该订单签订于2014年2月，价值9400万欧元(1.021亿美元)。达门-宋堪造船厂将再建造2艘登陆舰，预计达梅克斯船舶工程公司——位于古巴圣地亚哥的一家古荷合资造船厂——将建造剩余4艘订购舰艇。

　　这些舰艇将加入达梅克斯船舶工程公司2012年4月至2014年12月之间交付的4艘同型号登陆舰。Stan Lander登陆舰在委内瑞拉军队被称作洛斯弗赖莱斯级登陆舰，现在卡贝略港海军基地外的“支持与服务舰队”服役。

　　预计2016年将完成全部交付，届时委内瑞拉海军将拥有总计12艘这种型号的在役登陆舰。洛斯弗赖莱斯级登陆舰能运输740吨货物(用42个20英尺标准集装箱装运)、197立方米淡水和220立方米燃油。

　　委内瑞拉一直在大力加强两栖兵力投送能力，包括从中国采购了价值5亿美元的装甲车与火炮系统来装备海军陆战队。据委内瑞拉的消息人士透露，这些武器包括至少40辆中国北方工业公司制造的VN1 8x8轮式两栖装甲步兵运输车、25辆VN18两栖步兵战车、25辆VN16轻型坦克和18架SR5多管火箭炮。至少10辆VN1 8x8步兵运输车已经交付，而在最近的演习中，人们发现洛斯弗赖莱斯级登陆舰已部署了这种步兵运输车。1艘洛斯弗赖莱斯级登陆舰被拍到正在运输多达5辆VN1步兵运输车。

补遗7／22

田湾核电站将用俄罗斯新机组控制系统

中国核电网 | 发表于：2015-07-28 | 来源：观察者网

俄罗斯卫星网日前报道称，俄罗斯AtomEnergoMash公司（俄罗斯原子能集团下属公司）新闻中心表示，俄罗斯将于今年秋季开始向中国供应其参与建造的田湾核电站3、4号机组控制系统设备。消息称：“计划在今年10月发送设备的第一部分，并在随后的6个月内陆续发送其余部分。”

核电站控制系统由用于获取核反应堆芯状态信息的监测、操作和诊断系统，以及收集、处理和储存有关机组和周围环境信息的自动化的辐射监测系统组成。

据俄罗斯卫星网7月22日报道，目前核电站在中国电力总产量中的比重低于2.5%。对于一个被火电站排放物熏得喘不过气来的国家来说，这明显是不够的。积极建设新的核电站成为中国电力战略的一个优先方向，重点放在生态清洁电力来源上。

报道称，位于中国东部省份江苏省的田湾核电站是在俄罗斯参与下建造的，田湾核电站对这项战略的实施做出了自己的贡献。前两个装机容量为每个机组1000兆瓦的核电机组已经于2007年启动，但田湾核电站建设工作没有就此结束。2018年正在建设的2台装机容量为1000MW的核电机组将投入商业运行。建设第5个和第6个核电机组的合同正在协商中，正在开展关于进一步增加电站容量的谈判。如果俄罗斯和中国就建设第7个和第8个机组达成协议，那么很少有人怀疑，田湾核电站的总装机容量会是中国境内所有运行和在建的所有核电站中最大的。

俄罗斯国家原子能集团（Rosatom）副总经理基里尔·科马洛夫（Kirill Komarov）说，这里没有夸张，中国订购方在日本核电站泄露事故发生后开展的额外检查证实了田湾核电站完全安全。他说："当然，日本福岛核电站事故发生后的关键是安全问题。从这个意义上来说，俄罗斯推出的是绝对富有竞争力的技术，符合福岛核电站事故发生后的所有相应要求。这是‘3+代'技术，融合了整整一系列的俄罗斯高科技，比如堆芯熔融物捕捉器（meltdown）。这种装置能够确保核电站在任何大灾难下安全运行，而且甚至是在无人参与的情况下安全运行。"

田湾核电站是俄中两国在核电领域最著名的共同项目，但不是唯一的共同项目。2014年，在俄罗斯参与下建造的中国第一座钠冷快中子反应堆--中国实验快堆（CEFR）达到设计容量。下个步骤可能是在福建省共同建造三明核电站，这个核电站将装备商用快中子反应堆，他们的优势是几乎排除了放射性废物的形成。世界上只有屈指可数的几个国家掌握着快中子技术，俄罗斯这方面的技术被认为领先世界。

1111111111111111111111111111111111111111

7/26

金正恩大会讲话两次出现“致敬中国志愿军”

2015年07月27日04:48 环球时报

　　【环球时报综合报道】据朝鲜中央通讯社26日报道，朝鲜最高领导人金正恩25日在第4次全国老兵大会上发表讲话，向朝鲜人民军烈士和中国人民志愿军烈士表达崇高敬意。韩联社26日报道称，金正恩在演讲中两提感谢中国志愿军，这种情况比较少见。

　　朝中社报道称，第4次老兵大会25日在平壤举行，金正恩在会上对取得抗日战争和朝鲜解放战争胜利的参战者表示最高敬意和慰问，向致力于实现朝鲜人民的自由独立和东方和平、与朝鲜人民军并肩战斗、流血牺牲、帮助朝鲜进行正义革命战争的中国人民志愿军老兵表达崇高敬意。金正恩称，朝鲜每年隆重庆祝胜利纪念日，是为了向革命前辈和老兵表达祝贺。

　　7月27日是朝鲜战争停战纪念日，朝鲜称为祖国解放战争胜利纪念日。朝鲜此前于1993年、2012年、2013年举行了3次全国老兵大会。26日的朝鲜《劳动新闻》前四版刊登了金正恩出席全国老兵大会的报道，并配发了32张大会相关图片。

　　据韩联社26日报道，金正恩此次召开老兵大会一方面是为了烘托朝鲜战争停战纪念日的节日气氛，赞扬老兵的爱国情怀，另一方面是敦促年轻一代继续保持对国家的忠诚，加强团结。

　　韩国《每日经济》称，1993年的第1次老兵大会正值朝鲜战争停战40周年之际，2012年和2013年的两次大会分别是59周年和60周年。4次老兵大会有3次是在金正恩执政时期举行的。

　　另据韩国《中央日报》26日报道，朝鲜在朝鲜战争停战纪念日前夕加强对韩国和美国的攻势。朝鲜人民军板门店代表部发言人25日发表声明称，韩国最近在白翎岛与延坪岛一带频繁进行炮击训练，美国是这些“军事挑衅”的背后主谋。朝鲜提醒美国，不要忘记进行挑衅的韩国基地在朝鲜军队直接打击范围内。 【环球时报驻朝鲜、韩国特派记者周之然 陈尚文】

7/26

韩空军：7月起观测朝鲜地区气象并进行天气预报

2015年07月26日16:22 中国新闻网

　　中新网7月26日电 韩联社援引韩国空军26日消息称，空军气象水文部队——空军气象团构筑专门针对朝鲜地区的天气预报体系，从7月1日起气象观测和天气预报覆盖范围扩大至朝鲜地区，气象团向陆、海、空军和政府机构提供高质量的朝鲜气象信息。

　　过去，韩国军方通过世界气象组织(WMO)的天气预报了解朝鲜地区的气象水文情况，但WMO的朝鲜地区气象预报不够准确和及时，如果朝方不向WMO提供气象资料，WMO甚至不能进行天气预报。

　　今后，空军气象团将用雷达和卫星观测朝鲜地区的气象状况，用超级计算机对其进行分析，推算出军用气象信息。空军方面表示，气象团提供的朝鲜地区气象信息将有助于判断朝军的作战计划执行情况和导弹发射可能性。

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

7/26

伊朗称计划耗资１００亿美元新建两座核电站

中国核电网 | 发表于：2015-07-29 | 来源：人民日报

人民日报伊斯兰堡7月27日电（记者徐伟）德黑兰消息：据伊朗新闻电视台网站报道，伊朗原子能组织主席萨利希26日表示，伊朗计划在该国南部布什尔省新建两座核电站。

萨利希介绍说，两座新核电站预计将耗资100亿美元，在未来3—4年内，项目施工需要大约1.5万名技术人员。

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

7/26

中国外交人员在索马里爆炸中伤势严重

2015年07月27日08:35 新华网

　　中国外交人员在摩加迪沙爆炸中受伤！

　　新华社记者从中国驻索马里大使馆处了解到，有中方人员在7月26日索马里首都摩加迪沙“半岛皇宫”酒店爆炸事件中受伤，目前正在医院接受救治。

　　摩加迪沙“半岛皇宫”酒店26日遭到自杀式炸弹袭击。目前，已有至少15人在袭击中遇难，另有数十人受伤。

　　中国驻索马里大使馆去年10月正式复馆后在“半岛皇宫”酒店办公。记者了解到，袭击造成酒店部分楼体坍塌，中国大使馆所在部分房间受损。

　　英国广播公司此前报道说，一名中国外交人员在袭击中丧生。

　　索马里极端组织“青年党”已经宣称制造此次袭击，称此举旨在报复非盟驻索马里特派团和索马里政府军近期在索南部对“青年党”实施围剿。

　　“青年党”武装人员25日在摩加迪沙枪杀了一名索马里议员。

　　索马里“青年党”是一个与“基地”组织有关联的极端组织，近年来在索马里和邻国肯尼亚多次发动袭击。

外交部核实：驻索马里使馆1名武警罹难

2015年07月27日10:44 新京报

　　新京报快讯(记者高美)当地时间7月26日，中国驻索马里大使馆所在的一家酒店发生爆炸，目前已有至少15人遇难。经外交部核实确认，中国大使馆1名武警罹难，3名武警受伤。

　　爆炸发生在索马里首都摩加迪沙“半岛皇宫”酒店，外媒称一辆载有爆炸物的丰田卡车在酒店外爆炸。

　　索马里常年局势动荡，1991年陷入内战后，中国驻索马里使馆撤离。2012年后，索马里安全局势趋缓，中国驻索马里大使馆也在撤离23年后回归。去年10月12日，中国驻索马里大使馆正式复馆，在“半岛皇宫”酒店办公。

　　据外媒报道，索马里激进组织“青年党”已经宣称对此次袭击负责。“青年党”同“基地”组织有关联，是索马里主要的反政府武装组织。

　　索马里青年党简介：

　　效忠基地组织 索马里海盗向其缴税

　　势力范围：控制索马里中南部大部分地区

　　成员：7000人-9000人

　　领导者：艾哈迈德·奥马尔(Ahmad Umar)

　　成立时间：2004年

　　索马里青年党(Al-Shabaab)的滋生和发展，与其所处的特殊土壤——索马里绵亘至今的动乱局面与无政府状态息息相关。

　　1991年以来，索马里长期处于无政府状态，2004年初成立的青年党，因在混乱局势中承诺为当地人提供安全而获得支持，势力不断壮大，一度控制索马里中南部大部分地区。2008年，美国将青年党认定为“恐怖组织”，前任领导人也死于美军空袭中。索马里青年党与“基地”组织过从甚密，甚至被外界视作“基地”组织在非洲的重要分支。2009年和2012年青年党两次宣布效忠“基地”组织并接受其领导。由于制造过多起绑架、杀害外籍人士的案件，并迫使国际人道救援活动中断，该组织已被美国、英国、挪威、加拿大等西方国家列入恐怖组织“黑名单”。美国和英国认为，该组织有7000-9000名成员。

7/26

军报揭秘我军首支战略导弹部队

2015年07月26日18:38 综合

　　【组建56年来，成功发射数十枚多型战略导弹】第二炮兵某洲际战略导弹旅是我军第一支战略导弹部队，被誉为“东风第一枝”神剑劲旅。蛰伏深山，只为让世界沐浴和平的阳光。组建56年来，这支英雄部队先后48次圆满完成重大演习演训任务，成功发射数十枚多型战略导弹。

　　这是一支隐匿在大山深处，蕴藏万钧雷霆的神秘部队；更是一支支撑大国地位，让国人自豪、令敌人胆寒的英雄劲旅。

　　1959年7月，第二炮兵某洲际战略导弹旅创建，其前身是第一地地导弹营。这是我军历史上第一支战略导弹部队，被誉为“东风第一枝”。

　　50多年后的今天，这支英雄的“种子”部队已成长为洲际战略导弹劲旅，当年的“东风第一枝”已成为赫赫有名的中国“东风第一旅”。正如《有咱就有发言权》的歌曲中所唱的：“虽然平时看不见，世界都在盯着咱。静卧咱是倚天剑，出鞘咱是杀手锏。大国地位咱支撑，有咱就有安全感。”

　　近日，记者探访了这支神秘的导弹部队，走进这些幕后铁胆英雄的军旅生活。

　　生活

　　常年驻守深山 阳光成奢侈品

　　“以前从不知道，阳光也可以是奢侈品。”导弹旅的战士常常如此感慨。往日最寻常的阳光，如今成了朝思暮想的对象。

　　据阵管营营长周涛介绍，阵管营负责全旅所有发射点的驻防、维护和管理，常年驻守深山，有“一线天连队”的称号。“战士们驻守在深山缝隙间，抬头望去，真是只有一线天。”

　　为了守卫“国宝”重器，官兵们还需要在全封闭阵地24小时轮班值守。执行值班任务时，经常在地下一呆就是几十天，分不清白天黑夜，自然也见不到阳光。

　　为了缓解对阳光的“思念之情”，旅里的战士们在坑道的通信值班机房里发明了例行“升太阳”仪式。这个仪式的由来有个真实的故事。

　　通信营的班长李加华在坑道值班时，得知新兵小张因为长期见不到太阳，压抑得哭了。班长李加华趁外出的机会去县城买了纸笔颜料，在纸上画了一个火红的太阳，还有战士们熟悉的营房、菜地，以及面朝太阳行军礼的士兵。

　　李加华把画带回了地下坑道。每天早晨，地上的太阳升起时，战士们就在机房里将红太阳挂上墙，傍晚再摘下。

　　升太阳仪式如今已是值班战士们的习惯，也成了一大安慰和乐趣。

　　业务

　　战士变“学霸” 熟记百余张电路图

　　洲际战略导弹系统庞大、结构复杂，涉及10多个学科、数十个专业、数千条核心原理。在官兵们眼中，一枚导弹就是一所综合大学，“入学”容易“毕业”难。要成为专业技术过硬的能手，没有三五年的训练不可能成事。

　　康平在旅里有“金牌号手”之称，入伍至今已经20余年，其间3次参与实弹发射，2次按下发射按钮。

　　为熟记参数，康平把数据制成小卡片装在口袋里随时背记。为吃透电路，康平把一百多张电路图制成小册子，随身携带，不管走到哪儿都拿出来翻。

　　除了要熟知电路原理，操作台上大大小小十几个仪表盘，近百个指示灯，数十个开关按钮，操作号手也全部要熟记于心。

　　在一年秋天的实弹发射任务中，康平担任按下点火按钮的号手。在距离预定发射时间只有30分钟时，发射地突然下起大雨，但康平所在的发射队伍仍顺利完成了发射任务，开创了洲际战略导弹部队长时间跨区野营驻训、随机抽点发射单元、复杂气象条件下实施发射等五个首次。

　　近几年，康平利用自身理论和专业技术优势，担任起旅里专业教学任务。康平说，背记电路图，异常枯燥和艰苦。有些战士可能宁愿去做高强度的体能训练，但导弹旅浓厚的学习氛围，争创一流的传统，让他及许多战士变成了“学霸”。

　　训练

　　挑战生存极限 地下密闭空间训练

　　要成为一名合格的导弹兵，光有学霸精神还不行，还必须有过硬的身体和心理素质，而地下密闭生存训练，挑战的就是战士们的生存极限。

　　上士赵双鹏回忆，第一次参加密闭生存训练时，很多战友不以为然。“不就是在阵地里呆着吗？没什么大不了的。”心里反而充满了对导弹的新奇和能够一睹“龙宫”风采的激动。

　　但随着密闭生存时间拉长，初来时的新鲜劲过去，每个人都开始感觉到在地下密闭空间生存的疲惫和艰难。

　　由于不能进行有效通风，再加上在不算宽敞的空间里作业，大家的呼吸很容易变得困难，只有启动氧气再生装置时，大家呼吸才能通畅；新鲜菜品无法运送到地下坑道，战士们一天只能吃到一顿热饭，有时只有压缩饼干充饥；阵地里昼夜不分，很多战士生物钟紊乱，无法入睡……

　　所有这些困难，都在挑战着战士们的生理心理极限。通过一次次的情景模拟，战士们的承受力和解决问题的能力获得了提升。

7/26

菲律宾警方:中国黑帮潜入菲 专抢华人商贩

2015年07月27日19:18 新华网

　　据菲律宾媒体7月27日报道，菲律宾警方称，来自中国的黑帮势力渗入菲律宾，主要抢劫在菲经营的华人商贩。

　　菲律宾警方26日表示，中国黑帮集团来得快，走得也快。他们进入菲律宾之后迅速作案，一旦得手，就立即将钱转入一家中国银行，随即离开菲律宾。

　　一位名叫郑森茂(音)的32岁的福建籍华人商贩日前向马尼拉地区警察局报案，说自己遭到抢劫，损失了760万比索(约合103.74万元人民币)。郑先生表示，劫案发生于5月25日。当天，郑独自一人进入在马尼拉租住的寓所，却被3名持枪男性尾随。枪手要挟郑先生向一个国内银行账户转账，郑稍有拒绝就暴力相向。无奈之下，郑先生答应歹徒要求，被迫转账760万比索。此外，歹徒离开之前还抢走了郑先生家中抽屉里的60万比索的现金。

　　菲律宾警方称，3名嫌犯从作案到逃跑的整个过程中，郑先生寓所大楼里的保安对此都一无所知。

　　一位匿名的菲律宾警察表示，这些嫌犯是中国一个黑帮势力的成员。他们悄悄潜入菲律宾，抢劫华人商贩。这名警察说：“这些中国犯罪集团的成员们一下飞机就直接赶到抢劫目标的家门口。他们一旦完成任务，就立刻返回中国。”这名菲律宾警察并没有公布切实证据来佐证自己的这一说法。

　　菲警方表示，目前还不知道受害者郑先生在菲律宾具体从事什么生意；同时也不知道中国黑帮集团是如何选择身在菲律宾的华人商贩作抢劫目标的。

7/26

外媒：菲渔民拖走黄岩岛中国浮标 涂有电话号码

2015年07月27日 07:48 参考消息

　　7月27日报道 外媒称，菲律宾官员26日说，菲律宾渔民在有争议的斯卡伯勒礁(即我黄岩岛)发现了多个带有中国记号的浮标，并将其拖回首都马尼拉西北的海滨。据路透社7月26日报道，2012年，在与菲律宾海岸警卫队船只对峙3个月后，中国控制了南中国海上的这些礁石，并阻止菲律宾渔民靠近他们传统的捕鱼区。

　　报道称，管辖斯卡伯勒礁的马辛洛克镇镇长德西蕾·埃多拉对记者说：“是的，那里是有浮标。我已经派警方去调查了。”

　　报道称，25日，9名菲律宾渔民称，他们发现了3条用来防止油层扩散的橙色围油栏漂浮在距离斯卡伯勒礁6英里处。这是渔民首次在那里发现这种装置。

　　报道称，一名渔民对记者说：“这些浮标带有中国记号。这些记号标明了浮标制造厂家，甚至还有电话号码。”

　　报道称，渔民们说，他们将浮标拖回到马辛洛克，展示给官员看，并将它们交给海岸警卫队。他们表示不知道为什么那里会有浮标，因为没有出现任何溢油迹象。

7／26

阿富汗11名乘客被武装分子绑架

来源：新华社 作者：冯之磊 赵乙深 时间：2015-07-26 20:19:31

 新华社喀布尔７月２６日电 （记者冯之磊 赵乙深）阿富汗警方２６日说，一群武装分子当天在阿北部巴格兰省绑架了一辆公共汽车上的１１名乘客。

 巴格兰省警察局长普杜里告诉新华社记者，一群武装分子在巴格兰省首府普勒胡姆里拦截了一辆公共汽车，绑架了车上的１１名乘客。目前被绑架者下落不明，警方已展开搜救。

 普杜里认为，这次绑架事件很可能是塔利班武装所为。

 今年以来阿富汗发生多起武装分子绑架人质事件。２月，塔利班在南部查布尔省绑架３１名乘客，后释放１９人，其余１２人至今下落不明。５月，塔利班在帕克蒂亚省拦截数辆汽车，绑架了车上的几十名乘客，有报道说被绑架者超过５０人。

7/26

俄罗斯在全球海域部署80余艘战舰

2015年07月28日02:40 新京报

　　俄罗斯总统普京26日表示，俄应保持海军强国的地位，这是巨大的国家责任。俄罗斯国防部同日对外公布，俄罗斯目前在全球各海域共部署超过80艘各类战舰和补给船。

　　俄多地庆祝海军日

　　26日是俄罗斯海军日，俄海军在塞瓦斯托波尔、圣彼得堡、符拉迪沃斯托克等海军主要基地举行庆祝活动。

　　据俄罗斯总统网站消息，普京当天在波罗的海舰队基地加里宁格勒出席海军日庆祝活动时说，海军是俄罗斯的骄傲，俄罗斯一直是海军强国。保持俄海军强国地位既是对前辈们的巨大历史责任，也可以向子孙后代传承强大的现代化海军舰队。普京当天还观摩了俄海军在加里宁格勒附近波罗的海海域举行的阅兵式。

　　十余艘战舰地中海执勤

　　俄罗斯国防部新闻处同日发表声明，对外公布了俄海军一些重要信息。声明写道，俄罗斯海军目前在全球各海域共有超过80艘各类战舰和补给船在执行任务，它们分布于大西洋、地中海、亚丁湾以及非洲之角等海域。

　　其中，超过10艘战舰和补给船正在地中海执行任务，它们隶属俄海军驻地中海的长期作战编队。

　　黑海舰队补充54艘战舰

　　俄罗斯国防部在声明中同时提及，基洛级改进型潜艇“新罗西斯克”号和“顿河罗斯托夫”号将在今年晚些时候加入黑海舰队并开始服役。按照俄罗斯海军总司令维克托·奇尔科夫本月早些时候的说法，黑海舰队将于2016年获得“重生”。

　　根据俄罗斯国防部提供的消息，2015年俄海军将接收50多艘新型战舰，其中包括10艘大型舰船和潜水艇，以及40多艘各种小型舰船。到2020年前，将再有54艘新型战舰补充到俄黑海舰队。 张旌(新华社电/专稿)

　　链接

　　俄5年内开建第五代核潜艇

　　俄罗斯北方造船厂董事长米哈伊尔·布德尼臣科接受俄罗斯媒体采访时说，俄罗斯可望于2020年前开始建造第五代核潜艇。

　　北方造船厂是俄罗斯最大造船厂，位于白海港口城市北德文斯克。俄新社26日援引布德尼臣科的话报道，北方造船厂正升级改造，以致力于更先进的舰只建造。“(升级改造)过程将为今后新一代舰只的建造提供平台，”布德尼臣科说，“按现在的项目规划，升级改造应该能在2020年前完成。”

　　去年6月，俄罗斯首艘885型“白蜡树”级多功能核潜艇“北德文斯克”号正式列装海军。按照俄国家武器发展规划，俄罗斯计划在2020年前建造7艘与“北德文斯克”号同一级别的核潜艇。陈立希(新华社专稿)

　　分析

　　普京为何高调参加海军庆典

　　反映俄海军对波罗的海方向关注

　　海军日是俄罗斯人最喜爱的节日之一。去年海军日，普京出席了在北方舰队基地举行的阅兵式；2013年，普京与乌克兰时任总统亚努科维奇在黑海舰队基地塞瓦斯托波尔共同出席了俄乌两国联合海上阅兵式。今年普京特意赶赴西部重要军港波罗的斯克参加海军日庆典有何深意？

　　军事专家尹卓表示，参加海军日阅兵反映出普京和俄罗斯政府对波罗的海方向的关注。乌克兰问题发生后，北约全部动员，从各个方向对俄罗斯进行战略挤压。在波罗的海方向，北约正与瑞典进行协调，希望瑞典能与北约协同行动。瑞典多次提出俄罗斯潜艇有可能进入其领海进行反潜，说明瑞典有意同北约合作来抑制俄罗斯。

　　此外，波罗的海军事战略地位十分重要。冷战时期，向波罗的海增兵进行两栖登陆以夺得斯堪的纳维亚半岛是俄罗斯面对大西洋防御的重要手段。斯堪的纳维亚半岛外海是俄罗斯划定的弹道导弹核潜艇防御区，其主要核反击力量都在这一带活动，波罗的海是俄罗斯十分关注的区域。

　　普京26日批准了俄新版海洋学说，新版海洋学说中将俄海军发展的重点放在大西洋和北极方向。

7／26

索马里首都发生暴恐袭击

造成至少15人死亡，其中包括1名中国驻索马里大使馆工作人员

来源：解放军报 作者：闫亮、赵悦、赵卓昀 时间：2015-07-28 09:16:06

 据新华社北京7月27日电 （记者闫亮、赵悦、赵卓昀）索马里首都摩加迪沙半岛皇宫酒店26日遭遇自杀式汽车炸弹袭击，设在酒店内的中国驻索马里大使馆受到波及。中国外交部证实，使馆一名工作人员在此次袭击中不幸遇难，另有3名工作人员受伤。

 极端组织“青年党”宣称制造了此次袭击事件。“青年党”选择向外国人居住的酒店发动袭击，其目的就在于扩大影响，制造声势。中方人员应不是其袭击的目标。

 恐袭频发

 摩加迪沙警方介绍，袭击者在半岛皇宫酒店门口引爆炸弹，造成酒店部分建筑倒塌，至少15人死亡，多人受伤。

 据了解，半岛皇宫酒店的安保级别较高，被认为是摩加迪沙相对安全的区域之一。目前，警方已封锁爆炸现场和周边道路，展开搜救和调查，伤者已被送往医院接受救治。

 “青年党”宣称制造了此次袭击，自称是为了报复非洲联盟驻索马里特派团和索马里政府军近期在索马里南部对其进行的围剿。此次袭击发生的前一天，“青年党”武装人员还在摩加迪沙枪杀了一名索马里议员。

 索马里“青年党”是一个与“基地”组织有关联的极端组织，近年来在索马里和邻国肯尼亚多次发动袭击。2015年7月10日，“青年党”武装袭击了摩加迪沙总统府附近的一家酒店，造成4人死亡、两人受伤。2015年4月，“青年党”在肯尼亚东北部城市加里萨一所大学制造恐怖袭击，致使148人丧生。

 波及中方

 索马里“青年党”原先占据索马里中部和南部大部分地区。2012年9月，索马里成立新政府后，在非洲联盟维和部队协助下，逐步将“青年党”武装驱逐出重要城市。此后，“青年党”时常发动报复性袭击并将目标扩展至参与非盟维和部队的国家，其中包括数次在肯尼亚制造严重恐怖袭击。

 此次遭遇袭击的半岛皇宫酒店距当地机场约5分钟车程，宾客多为索马里政府高级官员和外国人。中国驻索马里大使馆位于这座6层酒店的最高两层。爆炸造成使馆部分房屋受损，中国驻索马里使馆一名负责安全警卫的工作人员因伤势严重医治无效不幸去世，另有3名工作人员受轻伤。目前伤者正在医院接受救治。

 从目前掌握的情况看，“青年党”发动的此次袭击并无特定目标，选择外国人集中的皇宫酒店制造此次暴恐袭击，显然是为了制造更严重的国际影响。这也充分暴露了该组织反人类、反社会的恐怖主义本质。

 案底累累

 梳理“青年党”制造的暴恐袭击活动，用心狠手辣来形容绝不为过，其前身——“伊斯兰法院联盟”就是一个十分危险的组织。

 索马里长期陷入战乱。2004年，信奉原教旨主义的宗教极端组织“伊斯兰法院联盟”成立并在短短两年内就击败各派军阀，控制了索马里东部和南部大部分地区。

 2006年底，埃塞俄比亚出兵索马里。面对埃塞正规军，“伊斯兰法院联盟”武装很快溃散。就在这段时间，其下属的一个分支却发展壮大起来并另立门户。这就是“青年党”（又称“伊斯兰青年运动”）。

 “青年党”在重新整合并调整战略后，与埃塞军队及其支持的索马里过渡政府展开长期对抗，并迫使埃塞在2009年1月撤军。“青年党”也很快夺回了“伊斯兰法院联盟”丢失的地盘。

 此后，非洲联盟向索马里增派了维和部队，肯尼亚政府也于2011年出兵索马里围剿“青年党”。在外部强力介入下，“青年党”再度逐渐败退，失去了对重要城镇的控制权。于是，“青年党”越发猖獗地制造暴恐事件，并将袭击对象扩大至那些参与打击它的非洲国家。

 此后，“青年党”又宣布向“基地”组织效忠，先后在乌干达、肯尼亚等国家制造了一系列震惊世界的暴恐袭击事件。

7/26

FBI拍电影污蔑中国窃取技术机密 含7种关键目标

2015年07月26日 10:49 观察者网

　　美国联邦调查局(FBI)近日又把中国列为美国企业的“最主要威胁”，该局认为，中国是其探员正在调查的经济间谍案激增53%的主要祸首。为此，FBI还拍摄了一部“主旋律电影”，并已经私下给美企播放了上千次。

　　据英国《金融时报》网站24日报道，FBI官员23日警告称，美国现在每年因贸易机密、知识产权、销售和定价信息以及其他公司数据被窃损失数千亿美元，对美国构成了国家安全威胁。

　　“中国是我们面临的最主要的经济间谍威胁，”FBI反情报部门助理主任兰德尔·科尔曼(Randall Coleman)表示，“中国政府发挥了重要作用。竞争并不公平。”

　　FBI在23日推出一项活动，传授企业有关间谍威胁的知识，FBI表示，经济间谍案现在每年高达数百起。

　　FBI发布了一段视频，名为“公司人：保护美国机密”(观察者网注：The Company Man)，并称是“根据真实案例”拍摄，故事大纲如下：

　　生活焦头烂额的居家男人罗伯特·穆尔为给孩子交大学学费而倍感压力，同时也渴望在公司得到晋升。在这一背景下，两名笨拙的中国企业高官开始接近他，试图收买这家美国公司一流的绝缘技术。他们向穆尔开出20万美元，用以交换他们想要的设计方案。穆尔拒绝了他们并把事情告诉了老板，后者向FBI报告了情况，而FBI则用穆尔设下圈套，抓住了那两人。

　　美国《外交政策》网站评价，尽管剧本很烂，但是这部电影制作得相当娴熟。

　　作为FBI广泛计划的一部分，过去一年，这段视频私下向美国企业播放了约1300次。FBI探员敦促企业与FBI合作应对这种威胁。

　　美国国家情报总监办公室(Office of the Director of National Intelligence)反情报主管威廉·埃文尼纳(William Evanina)表示，在FBI对165家公司的调查中，50%的公司承认，贸易机密或知识产权曾遭窃取，95%的公司怀疑，中国是幕后指使。

　　有关军事电信、贵金属、混合动力技术、杂交种子和粮食作物、涂料技术以及金融机构数据的信息都是被窃取的目标。

　　钓鱼手段也被使用，员工点击虚假电邮中的链接，就会中招。电邮中会植入恶意软件或其他有害软件。

　　今年5月，美国政府指控天津大学(Tianjin University) 3名教授以及另外3位中国公民涉嫌经济间谍活动。美国声称，他们窃取了美国敏感技术，以帮助中国大学和由政府控制的企业。

　　他们被控从马萨诸塞州的思佳讯(Skyworks Solutions)和科罗拉多州的安华高科技(Avago Technologies)窃取技术信息，该技术应用于智能手机、平板电脑和全球定位系统(GPS)设备，还用于军事。

　　据观察者网此前报道，应邀至美国凤凰城参加国际微波会议的天津大学教授张浩正是因此在美被捕。

　　2014年，5名中国军人被控针对美国企业进行网络攻击并涉嫌经济间谍活动。对此，中国外交部发言人秦刚回应，美方对中方人员的指责纯属无中生有，极其荒唐，中方敦促美方立即纠正错误、撤销所谓起诉。秦刚指出，长期以来，美方有关部门对外国政要、企业、个人进行大规模、有组织的网络窃密和监听、监控活动，这已是路人皆知。中国是美方网络窃密和监听、监控的严重受害者。秦刚还宣布，中方决定中止中美网络工作组活动，该工作组是习近平去年夏天访美后，两国为协商黑客问题设立的交流机制。

7/26

美媒：若开战中国将摧毁美指挥系统 战胜美空军

2015年07月28日 08:24 环球网

　　美国“国家利益”网站7月26日文章称，美国军方强调由超视距空空导弹和隐形飞机、先进传感器、信息处理及电子战能力构成的组合式远程空空作战，而中国作战理论却强调在任何军事冲突一开始、甚至是冲突发生前，攻击美国的C4ISR系统，包括卫星系统。这种信息作战行动将在太空、网络空间以及整个电磁波谱空间展开。以信息战为开始打响“战斗第一枪”，会刺激中国展开迅速而果断的行动，而缺乏信息支撑的F-35战斗机会在灵活性方面受到严重限制，必须依靠机载传感器系统，比如有源相控阵雷达和光电瞄准系统来探测、跟踪并与目标对战，这就提高了F-35战斗机被发现的机率，有可能会使F-35战斗机进入敌方的视觉范围之内，最重要的是，这种缺失会剥夺F-35战斗机使用超视距空空导弹的能力。

　　有关一架F-35战斗机在空战中输给F-16D的报告一经泄漏，人们对未来空战性质的讨论就越来越高涨。最近，澳大利亚战略政策研究所亚洲军事现代化专家安德鲁·戴维斯(Andrew Davies)强调了由超视距空空导弹和隐形飞机、先进传感器、信息处理及电子战能力构成的组合式远程空空作战的重要性。戴维斯还指出，没有证据证明这些能力如何在未来环境中有效发挥作用，“人们有理由想知道未来F-35战斗机如何能够发挥其特性，特别是在反隐形系统不断发展的情况下，我认为，该型机未来会携带越来越多的远程武器系统”。很明显，F-35战斗机设计用于执行远程攻击任务，而不是近距离空战。这就突显出了人们正在辩论的一个关键问题：“我们假设未来空战将被超视距作战主宰，近距离空战即将落幕，这种假设是正确的吗？”

　　假设“未来空战将被超视距作战主宰，近距离空战即将落幕”的基础是：美国及其盟国军队始终维持对任何敌方的“技术优势”，具备优越的态势感知能力，能够不受限制的使用超视距空空导弹。在这方面，F-35战斗机要在战术空战中获得真正胜利，可能取决于其在战略层面保持技术优势的能力，在任何未来冲突中，在信息战方面赢得决定性的胜利。

　　考虑到未来的对手，中国信息战理论强调在任何军事冲突一开始，甚至是冲突发生前，攻击美国的C4ISR系统，包括卫星。这种信息作战行动将在太空、网络空间以及整个电磁波谱空间展开。解放军认为信息作战空间是一个由网络及电子战构成的集成环境，并围绕“网电一体战”制定了在这些领域作战的战法。

　　解放军军官曾指出，网电一体战、是指在信息化战场上，将电子战和计算机网络战手段综合运用，为破坏敌方战场网络化信息系统并保证己方战场网络化信息系统的正常运行而采取的一系列作战行动，其目的是夺取战场制信息权。因此，在对华空战中，最终胜负可能取决于哪一方能够赢得信息战，进而在超视距空战中取得胜利。

　　想象一下如果F-35战斗机与空中预警系统和E-7A“楔尾”预警机上的预警雷达之间没有数据链是什么样的情况？在瘫痪战略通信的反卫星攻击中，或是攻击后勤的计算机网络攻击中，或是干扰GPS信号的攻击活动中，发出第一击的不是导弹，而是计算机黑客或是陆基干扰系统。

　　而且，以信息战为开始打响“战斗第一枪”，会刺激敌对者展开迅速而果断的行动。没有这些系统赋予的灵活性，F -35战斗机飞行员就必须依靠机载传感器系统，比如有源相控阵雷达和光电瞄准系统(EOTS系统)来探测、跟踪并与目标对战，这就提高了F-35战斗机被发现的机率，有可能会使F-35战斗机进入敌方的视觉范围之内。

　　F-35战斗机对信息优势的依赖会让它变得无效吗？如果F-35被赋予远程超视距空对空导弹能力，而且未来空战理论是以此为基础制定的，那么如果C4ISR系统受到攻击，那么F-35战斗机的效力——以及西方空中力量的效力——就会处于危险当中。在这方面，任何有关现代空军不需要进行近距离空战的假设都是危险的。这种假设缺乏可信度，因为没有哪支空军会因为不具备全部所需优势就会放弃制空权。空军必须为近距离空战作好准备，即便列装了F-35战斗机。最后，未来敌对者会想法设法利用自己的优势对抗美国及其同盟国，不会弃优势而不用。

　　在未来，要在空战中获得胜利，首先就要在空间、网络以及电磁频谱领域打赢信息战，以获取情境意识优势，阻止敌对者在战略、战役以及战术层面获得情境意识优势。在阻止敌对者信息战系统方面无所作为，就会大幅度降低F-35等战术作战飞机获得足够情境意识以有效应用超视距空空导弹的能力，进而导致无法以有利于己的空战方式作战。最后，未来美国的敌人绝对不可能以可能会令其战败的方式作战，可以负责任的说，中国和俄罗斯分析人士很清楚F-35战斗机的所有缺点，并知道如何充分利用这些缺点。未来F-35战斗机势必会在真正的战争中与聪明能干、装备精良的敌对者展开近距离空战。

2222222222222222222222222222222222222222

7/27

金正恩向中国志愿军在朝烈士陵园献花圈

2015年07月28日00:41 新华网

　　新华网快讯：据朝中社28日凌晨报道，朝鲜最高领导人金正恩在27日祖国解放战争胜利日当天，向平安南道桧仓郡中国人民志愿军烈士陵园献花圈。

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

7／27

伊朗外长出访海湾三国 合作与反恐成重要议题

2015年07月27日12:32 中国新闻网

　　中新社北京7月27日电 综合消息：伊朗外长扎里夫26日起展开对科威特、卡塔尔等国家的短暂访问，成为伊核全面协议达成后伊朗政府官员的首次海湾国家之行。扎里夫在访问中表示，伊朗愿同海湾国家加强合作，共同应对挑战。

　　据伊朗法尔斯新闻社报道，扎里夫26日在科威特首都与科威特埃米尔(国家元首)艾哈迈德·萨巴赫及科威特代首相兼外交大臣萨巴赫举行会谈，双方就振兴和加强双边合作交换意见，并讨论了近来的区域发展形势。

　　在会谈后双方举行的记者发布会上，扎里夫表示，伊朗和本地区各国正面临共同挑战，应该加强合作一起应对这些挑战。他强调，伊朗将同海湾各国一起打击恐怖主义和极端主义。

　　结束在科威特的访问后，扎里夫于26日晚间开始对卡塔尔进行数小时的访问，并在多哈埃米尔宫与卡塔尔埃米尔塔米姆举行会谈。扎里夫在会见中向塔米姆递交了伊朗总统鲁哈尼的亲笔信，内容涉及进一步密切两国关系、阐述伊朗就核问题以及核协议达成的立场、海湾及中东局势等内容。

　　扎里夫在会见中还就叙利亚、伊拉克问题，以及如何应对本地区恐怖和激进行为等向塔米姆表明伊朗立场。扎里夫在会后的共同声明中强调，本地区国家应加强合作，在应对恐怖主义、极端主义和宗派主义等方面共同努力。他还表示，伊朗将继续为本地区的反恐提供援助。

　　媒体消息称，扎里夫接下来还将访问伊拉克，作为本次海湾之行的最后一站。

　　有分析人士认为，扎里夫此次海湾之行的目的在于加强同周边阿拉伯国家的合作，鼓励更多海湾经济实体在对伊朗经济制裁得以解除后到伊投资。依据本月14日伊核问题六国与伊朗就解决伊核问题达成的全面协议，西方将逐步解除对伊朗的经济制裁。(完)

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

7／27

王毅与马耳他外长维拉举行会谈

　　2015年7月27日，外交部长王毅在北京与来华正式访问的马耳他外交部长维拉举行会谈。

　　王毅表示，中马关系建立在相互尊重、相互理解、相互支持、相互信任的基础上。中方珍视两国间的传统友谊，愿同马方一道，沿着继承传统友好、深化政治互信、拓展务实合作、加强沟通协调的方向，推动中马关系在新时期加速发展。希望双方尽快成立中期合作规划指导委员会，拓展在能源、基础设施、民航、金融、创新、科技、旅游等领域务实合作。

　　王毅表示，中国-欧盟第十七次领导人会晤取得丰富成果，中方希望看到一个繁荣的欧洲、团结的欧盟、强大的欧元，愿与欧方共同推动和平、增长、改革、文明四大伙伴关系不断向前发展。中方期待马耳他在欧盟进一步发挥积极作用，助推中欧关系健康稳定发展。

　　维拉表示，建交40多年来，马中关系快速发展并日趋成熟。马方时刻铭记中方对马方的无私援助。马历届政府对发展马中关系有高度共识，希望继续同中方深化政治互信，促进经贸往来，加强人文交流。马将于2017年上半年担任欧盟轮值主席国，愿将发展欧中关系列为优先议程，推动欧中关系取得进一步发展。

　　双方还就共同关心的国际和地区问题深入交换了意见。

7/27

外交部回应驻索马里使馆遭恐袭：已提出交涉

2015年07月27日12:27 外交部网站

　　外交部发言人陆慷就索马里恐怖袭击导致中方人员伤亡发表谈话

　　当地时间7月26日下午4时左右(北京时间晚9时左右)，索马里首都摩加迪沙半岛皇宫酒店遭到自杀式汽车炸弹袭击，造成多国多名人员伤亡。中国驻索使馆位于酒店内，正在馆内办公的中国驻索使馆1名负责安全警卫的工作人员因伤势严重医治无效不幸去世，另有3名使馆工作人员受轻伤。

　　中方对上述恐怖袭击深感震惊并予以强烈谴责，对中方人员遇难深感悲痛并深表哀悼，对其家属和受伤人员表示诚挚慰问。中方在此也向所有遇难人员表示哀悼。

　　事件发生后，党中央、国务院高度重视，外交部立即紧急开展应急处置工作，目前使馆工作人员已全部转移至安全地区。

　　中方已在摩加迪沙和北京分别向索方提出交涉。索方表示将采取一切必要措施，全力救治伤者，妥善处理有关问题，确保中国驻索机构和人员安全。

　　外交部将和有关部门密切沟通，做好遇难人员的善后工作，密切跟踪形势，加强自身安保防范，保护中方在索机构和人员的安全和利益。

7／27

联合国安理会发表主席新闻谈话强烈谴责索马里恐怖爆炸袭击

　　2015年7月27日，中国常驻联合国代表刘结一向媒体表示，中方对索马里首都摩加迪沙遭到恐怖爆炸袭击深表震惊并予以强烈谴责。经与安理会成员及有关各方协商，安理会当日发表了主席新闻谈话，对上述恐怖爆炸袭击造成多名人员伤亡予以强烈谴责。安理会对袭击导致包括1名中国驻索马里使馆安全人员在内的多人遇难表示诚挚哀悼，对其家属表示深切同情，对索马里和中国政府及人民致以慰问，祝愿伤者早日康复。安理会重申一切形式的恐怖主义均对国际和平与安全构成威胁，强调应根据《联合国宪章》及相关国际法予以打击，将肇事者绳之以法。安理会重申《维也纳外交关系公约》和《维也纳领事关系公约》，强调各国外交机构和人员安全应得到保障，并重申将继续致力于索马里和平与稳定等。

　　同日，联合国秘书长潘基文亦通过发言人发表声明，强烈谴责上述恐怖爆炸袭击事件。

7/27

2015年7月27日驻日内瓦代表团发言人谈话

　　一、中国颁布《国家安全法》是依法治国的重要举措

　　7月1日，中国颁布了《国家安全法》。这是中国推进国家安全工作法治化建设的一件大事。针对外界普遍关心的问题，我想强调以下几点看法：

　　首先，新形势下，中国国家安全的形势仍十分严峻。制定《国家安全法》，既是积极应对各种国家安全风险挑战的现实需要，也是全面推进依法治国的重要举措。

　　其次，开展国家安全立法是世界各国通行的做法。《国家安全法》立足中国国情，遵循国际法的基本原则，同时参考各国有益经验和通常做法。

　　第三，在任何国家和社会，权利与义务都需要保持平衡。《国家安全法》的主要责任和义务主体是国家，但同时也对公民个人和组织的权利和义务做出了规定，包括遵守宪法、法律法规关于国家安全的有关规定等。

　　第四，《国家安全法》是一部以人为本的法律，是保护人权的法律。《国家安全法》突出“以人民安全为宗旨”，坚持国家安全一切为了人民、一切依靠人民。法律第一条立法宗旨强调“保护人民的根本利益”，第七条明确规定“尊重和保障人权，依法保护公民的权利和自由”。

　　二、中国依法查办律师嫌犯，维护正常司法活动和社会秩序

　　日前，中国警方破获了一个以北京锋锐律师事务所为平台，律师和“访民”相互勾连、滋事扰序的涉嫌重大犯罪团伙，9名律师因涉嫌犯罪被采取刑事强制措施。

　　2012年7月以来，北京锋锐律师事务所主任周世峰等人先后组织、策划炒作了几十起冲击公检法司机关、在公共场所聚众闹事、堵塞交通的事件。严重干扰正常司法活动，严重扰乱正常社会秩序。

　　以周世峰为首的这些律师还煽动网民对政府工作人员实施电话滋扰，对法官、执勤民警等进行侮辱诽谤、威胁恐吓。警方初步查明，周世锋等人还涉嫌向国家机关工作人员行贿。

　　中国正在全面推进法治建设。极少数律师打着“维权”等旗号，严重干扰正常司法活动和社会秩序，挑起社会纷争和官民对立，制造社会动荡。依照中国的法律法规对这些人的违法行径予以惩处，既是对法治原则的遵循，也是维护正常社会秩序的客观需要。

　　三、中泰遣返非法偷渡者合理合法

　　一段时间以来，中泰双方发现一些中国籍少数民族公民通过各种渠道前往泰国并滞留。经双方合作查明，这些人是非法偷渡人员。其中一些人持假护照，一些被裹挟出境，一些公开声称要去叙利亚和伊拉克参加“圣战”。中泰根据有关国际公约和双边合作协议将这些非法偷渡者遣返中国，是国与国之间在打击非法移民和偷渡问题上的正常合作，也是应尽的国际责任和义务，合理合法。

　　以持假护照等手段从事非法移民和偷渡活动是公认的违法犯罪行为，严重破坏国际间正常出入境秩序。国际社会应根据相关国际公约和法律，积极开展国际合作，共同打击非法移民和偷渡活动等非法移民问题。我们反对一些外国政府和势力毫无根据地将这些非法偷渡者称为“难民”，对中泰两国在打击非法移民问题上的正常执法合作横加指责，甚至将这一问题政治化。

　　关于中方将如何处理上述非法出境人员问题，我们的一贯政策是，对于涉嫌严重犯罪的，将依法接受调查和公正处理；对于不涉嫌犯罪或违法情节轻微的，将予以妥善安置。相信各方已经注意到美联社近日引用刚刚访华的泰国国家安全部门负责人的话表示，被遣返的100多名中国籍非法移民在安置中心受到良好待遇，一些人因涉嫌介入恐怖主义活动正接受调查。

7/27

专稿：中国使馆返索不到一年 是否撤馆引关注

第321期

2015年07月27日12:03

导读

26日，中国驻索马里大使馆所在的一家酒店发生爆炸，致使馆1名武警罹难，3名武警受伤。此时，距中国驻索马里使馆时隔23年在摩加迪沙复馆尚未满一年。该事件发生后，中方是否会再次从索马里撤出使馆，将备受关注。

新浪国际

　　当地时间7月26日，中国驻索马里大使馆所在的一家酒店发生爆炸，目前已有至少15人遇难。据新京报报道，中国大使馆1名武警罹难，3名武警受伤。

　　新浪今天早晨和上午拨打使馆电话，一直处于无法接通状态，使馆其他人员暂情况不明。

　　此时，距中国驻索马里使馆时隔23年在摩加迪沙复馆未满一年。

　　1991年索马里陷入内战后，中国驻索马里使馆撤离。2014年10月12日，在索马里首都摩加迪沙，时隔23年后，中国大使馆正式复馆，成为首个在这个饱经战乱的国家重开大使馆的亚洲国家。为安全起见，复馆仪式在室内举行，省去了升旗仪式。

　　2012年，索马里和平进程取得突破性进展，成立21年来首个正式政府和议会，从那以后，各国外交官纷纷重返索马里。尽管如此，至今仍控制部分地区的索马里 “青年党”制造恐怖袭击的能力依旧让人担忧。就在中国大使馆复馆当天，位于摩加迪沙通向各政府部门聚集区域的一条主干道上的一间咖啡馆前发生汽车炸弹袭击，造成至少13人死亡。

　　公开资料显示，在没有常驻机构的情况下，中国在没有使馆的23年仍与索马里保持着外交关系。查阅外交部网站看到，中国对索药品、物资等援助并未中断，2012年有1141名索马里学生在华留学。索马里过渡联邦政府成立后，中国即予承认，并于2005年末接受该政府委派的驻华大使。

去年7月启动复馆工作

　　2014年6月30日，中国外交部发言人洪磊宣布，为进一步推动中国和索马里友好合作关系发展，中国政府决定恢复驻索马里使馆，并将于7月1日向索马里派出复馆小组。

　　当时，出于安全原因，非洲以外的国家几乎没有在索马里设立大使馆，美国曾在2014年6月任命驻索马里大使，但并无立即在当地建馆的计划。

　　洪磊当时说，中方决定恢复驻索马里使馆并派出复馆小组，体现了中方对中索关系的高度重视和对索马里国家重建的坚定支持。

　　中方复馆小组5人抵达摩加迪沙后，暂时在当地一家旅馆居住和办公。尽管没有正式驻地，小组一行5人代表中方派驻索马里的正式外交机构。据外交部非洲司介绍，这个小组的最重要工作就是落实中国驻索使馆驻地，尽快复馆。

　　经过数月的努力，2014年10月12日，大使馆终于复馆。但不到一年之后，即发生导致中方人员遇难的爆炸事件。发生这次事件后，中方是否会再次从索马里撤出使馆，将备受关注。

7／27

解放军一新战舰首次现身南海演习 越南吓得够呛

2015年07月27日 10:49 观察者网

　　解放军没有忘记过自己肩负着实现祖国统一目标的重任。而台军是目前世界上唯一的仅以中国人民解放军为作战对手的武装力量。两军间是敌对关系，这一点没啥可含糊的。既然如此，那么两岸两军举行的各种军棋推演、战术想定、军事演习都肯定要涉及对方。

　　只不过，与台军每年重复的“汉光军演”不同，解放军还承担着在多个方向维护国家主权与领土完整的任务，因此自然在军事演习中也有着更多样化的想定。但作为解放军最重要的作战方向，若要说“针对”台湾的演习，当然是很多了。

　　比如，最近有一个南海舰队登陆舰部队首次动用“野牛”气垫登陆艇的演习——据说越南被吓得够呛，以为中国这是打算直接到胡志明市登陆，重温美国人越战的旧梦——但这个演习演练的还是对台军事斗争。

　　演习中，登陆编队航行36小时，按照海上航渡航速14节左右来算，大概相当于从南海舰队主要基地抵达台湾以南海域的时间。当然，航渡完成后具体是直接在台南登陆，还是经过台湾海峡，投入台湾中部或北部，甚至直接绕行台湾以东洋面，在花莲、宜兰等地登陆，这就要看战役计划而定了。

　　解放军还在演习中首次展示了“野牛”登陆艇的用法，在第一波两栖战车和登陆艇冲滩，初步建立滩头阵地后，从陆上基地出发的“野牛”直接冲滩，将96式主战坦克送上滩头。随后“野牛”立即返航，继续执行后续运送重型装备快速上岸的任务。对于“腿短”的“野牛”来说，这样的行动方式效率较高。

　　时间稍微向前推一些，还有我军组织民船成建制装运部队的新闻，以及要求新一代民船按照军民两用标准建造的消息。中国并没有万里之外的“马尔维纳斯”群岛要去打，针对的是谁，大家心知肚明。

　　再往前一点，我军还进行了快速建设人工港栈桥的演习，自二战诺曼底登陆之后，全世界就再没有在登陆战中建造人工港的记录，中国是当今世界上唯一继续重视研究人工港的国家。原因很简单，人工港是目前在未占领港口前提下快速让大量重装部队上岸的最有效办法，对于攻台之战当然是大大有用。

　　此外，从编制和训练上看，解放军南京军区、广州军区都下辖有“两栖机械化步兵师”的编制，在世界上绝无仅有。此外，我国多个军区的部队每年都要赴福建海训，主要演练沙滩体能、游泳、滩头战术等。针对目标早已不言自明。

　　至于空军、海军、二炮围绕攻台的训练、演习就更是数不胜数。

7/27

中船重工:中国航母和核潜艇等重点工程任务进展顺利

2015年07月30日 17:05 观察者网

　　中船重工：中国航母和核潜艇等重点工程任务进展顺利

　　“要切实把质量、安全扛在肩上、放在心上，精益求精，严守规矩，依靠创新提高质量、安全工作水平，为把集团建成军民融合、技术领先、产融一体的创新型企业集团提供有力的质量和安全保障。”7月27日，中船重工集团军工(装备)质量与集团生产安全工作会议在北京召开，董事长胡问鸣提出这样的要求。胡问鸣在会议中透露，中船重工承担的武器装备科研生产任务进展顺利，大批武器装备交付部队使用，质量水平稳步提升，以航母、核潜艇为代表的重点工程任务进展顺利，成绩显著，受到党中央、国务院和中央军委的表彰，交付的武器装备在各类演习、出访、护航等重要任务中经受住了考验。

　　中国船舶(41.84, 0.51, 1.23%)重工集团公司(简称中船重工)成立于1999年7月1日，是在原中国船舶工业总公司所属部分企事业单位基础上组建的特大型国有企业，是国家授权投资的机构和资产经营主体，由中央管理，是中国十大军工集团之一。中船重工是中国最大的造修船集团之一，拥有46个工业企业、28个科研院所，员工14万人，总资产1900亿元。

　　中船重工拥有中国最大的造修船基地，承担我国以舰船为主的军品科研生产任务，集中了中国舰船研究、设计的主要力量，有3万多名科研设计人员， 8个国家级重点实验室，7个国家级企业技术中心，150多个大型实验室，具有较强的自主创新和产品开发能力，能够按照世界知名船级社的规范和各种国际公约，设计、建造和坞修各种油船、化学品船、散货船、集装箱船、滚装船、LPG船、LNG船及工程船舶等，并出口到世界五大洲60多个国家和地区。已形成年造船能力500万吨。

7／27

中国核工业完整产业链首次面向公众开放

来源：新华社 作者：林凯 时间：2015-07-28 16:12:32

　　新华社福州７月２８日电（记者林凯）今年是中国核工业创建６０周年，为进一步让公众认识和了解核工业，中核集团２０１５年核科普公众开放周活动２７日在福建省福清市启动，中国核工业完整产业链首次面向社会公众集中开放。

　　在此次活动的首站——福清核电站，针对核安全、核安保措施、核电发展、核燃料后处理等公众关心的问题，由政府部门、相关媒体、社会公众等组成的访问团，与院士、专家面对面，相互沟通，解疑释惑。

　　“专家们分析了日本福岛核事故的一些原因，还有经验教训，让我们了解到其实核电并没有想象中的那么恐怖和危险，还是一种非常高效的发电方式。”广州大学大三学生李思文说。

　　福清核电项目位于福建省福清市，福清核电项目规划分期建设６台百万千瓦级压水堆核电机组。目前福清核电１号机组已具备商业运行条件，２号机组已于２００９年９月开工，装机容量１０８．９万千瓦，预计投产后年发电量约为８０亿千瓦时。福清核电项目５、６号机组采用我国自主三代核电技术——“华龙一号”。其中，５号机组是我国首个“华龙一号”核电技术示范工程，已于今年５月７日正式开工建设。

　　据规划，福清核电站全部６台机组建成后年发电总量可达４５０亿千瓦时左右，年产总值约１７０亿元，经济效益和社会效益巨大。

　　中国核学会副秘书长申立新表示，核工业创建６０年来，我国核科学技术突飞猛进，依靠自力更生相继研制成功原子弹、氢弹、核潜艇，自主设计和建造了我国第一座核电站，建立了世界上只有少数国家拥有的完整的核科技工业体系，实现了核能大规模和平利用，为国家经济社会发展、增强国家综合实力、保障国家能源安全、提高人民生活水平作出了积极贡献。“在这个过程当中，让公众深入了解核企业运营管理、核安全监管工作，大家就不会对核电发展有误解。”

　　此次科普公众开放周活动以“‘核’你在一起”为主题，由国家原子能机构、国家核安全局、国家能源局、中国科协支持和指导，中国核学会承办。中核集团旗下近４０家单位将同期组织对公众科普宣传，设置了知识竞赛、专题日、探秘参观、专家答疑、青年行、主题展览等活动，还组织了核电、核粮仓（核燃料）１线、核粮仓（核燃料）２线、魅力之光等４条参观路线，全景展现我国核工业产业。

7/27

中国“东风第一旅”:用忠诚书写强军梦想

来源：解放军报作者：丁海明　费士廷　王永孝　蔡瑞金责任编辑：吴昊

2015-07-27 02:050

中国“东风第一旅”

——第二炮兵某洲际战略导弹部队献身强军实践纪实

“东风”，这个充满中国诗意的名字，属于中国战略导弹。雄峙世界东方的中国“东风”系列导弹，是打赢和遏制战争的烈火雄风，是捍卫和守望和平的浩荡长风。

大国长剑，东风倚天。今天，中国军队首次向世人全面展现我第一支洲际战略导弹部队——这是1963年参与成功发射第一枚地地战略导弹的神秘部队，这是一支被称为中国“东风第一旅”的导弹劲旅，这是一支执掌大国重器、支撑国家安全、奠定和平基础的战略力量。

巍巍东风剑，伟岸东风人。让我们走进这支部队，追寻中国战略火箭兵投身强军实践的光辉足迹，聆听大国长剑伴随民族复兴征程的龙吟剑鸣！

“不但要有更多的飞机和大炮，而且还要有原子弹。在今天的世界上，我们要不受人家欺负，就不能没有这个东西。”为了把原子弹送上苍穹，几代火箭兵用热血生命铸就通天之路——

醒来的东方巨龙

长眠的导弹先驱

这是一个深藏国家绝密档案的大地坐标，这是一个属于中国战略导弹部队的精神坐标。

7月上旬，“东风第一旅”官兵又一次奔赴这里，执掌大国长剑准备再次浴火飞天。

这个坐标，不是简简单单几个数字，它记录着共和国史册上一段苦难而辉煌的记忆。上世纪五十年代，新生的共和国列强环伺，危机四伏。面对强敌叫嚣，毛主席的话掷地有声：“不但要有更多的飞机和大炮，而且还要有原子弹。在今天的世界上，我们要不受人家欺负，就不能没有这个东西。”

原子弹只是“子弹”，还要有发射“子弹”的枪——导弹。1959年盛夏，280名刚刚掸去战争烟尘的老兵组建起新中国第一支战略导弹部队——地地导弹第一营。他们背负民族重托，悄然走近这个神秘坐标，在沉寂中孕育惊天雷霆。

4年后的金秋时节，正是这个坐标点的一声惊雷，我国自主研制的第一枚“争气弹”拔地而起声震寰宇。这声巨响，宣告西方政治家喝着咖啡左右中华民族命运的时代一去不复返。

东方巨龙醒来，那一代导弹先驱者却有很多人永远倒在了导弹发射架下。

现任旅长王锡民回忆起第一任部队长董春儒，热血直撞胸膛——在那激情燃烧的岁月，董春儒带着部队钻山沟、上高原、穿密林、走戈壁，转战12万多公里，组织发射4枚导弹，探索总结出多种“剑法”。导弹相继腾空，他的身体每况愈下，说话不清，视力模糊，脊柱弯曲。起初他并没在意，后来病情越来越重，不得不入院治疗，被确诊为中枢神经麻痹症，由于就医太晚，心肺功能已经衰竭。

弥留之际，他最大的心愿就是再看一看导弹、听一听操作口令。妻子孙金霞握住他渐渐冰凉的手：“老董啊，我嫁给了你，你却嫁给了导弹。”董春儒喃喃地说：“把我埋在离导弹最近的地方……”

第一任旅政委陶殿玺上任，正值部队改编、归建、移防、换型的关键时期，两年多时间连轴转，他患上严重的冠心病。一天夜里，他和时任旅长张洪魁在阵地指挥间筹划工作时冠心病发作，猝然辞世。现任政委文青对记者说：“陶老政委日记中有这样一段话，你听听那一代人有着怎样的情怀和境界。‘我将用我的生命之笔，写好我的剩余历史，请党考察我的前半生和我在以后岁月中的所作所为吧！’”

当年的钢铁战士，如今是阵地下的凛凛忠骨。“东风第一旅”，每一座阵地都伴着一座烈士陵园。

“争气弹”发射当日，号手赵仓库亲手将导弹起竖后，突然晕倒在发射场上，送到医院，被确诊为肝癌晚期。解开他的军衣，人们发现他的腹部绑着一块四寸长的钢板，周围的肌肉磨得红肿溃脓——这位战士在用钢板镇压剧痛。在场的人无不为之动容，一位老军医说：“中华民族的钢铁脊梁，正是这样一块块钢板撑起来的！”赵仓库把年仅22岁的生命献给了新中国刚刚起步的导弹事业，上级特批将他的骨灰安放在八宝山革命公墓，成为全军第一位获此殊荣的士兵。

“谁终将声震人间，必长久深自缄默；谁终将点燃闪电，必长久如云漂泊。”神秘坐标点，导弹飞天，烈焰升腾，全旅官兵面向前辈牺牲的方向，军礼庄严，泪洒戎装。这是“东风第一旅”独有的庄严仪式——每次出征、每次凯旋，官兵集体呼点烈士英名：周建兴、孙观根、戚善发、周永林、王功才、李松标、秦建裕、何仁康、王国政、杨烈真、王春生……

战略火箭兵的英灵，在九泉之下，在九天之上。踏遍导弹阵地，走过烈士陵园，一代代“东风人”追寻着同一个人生答案——裹尸马革寻常事，纵死终令汗竹香。

青山有幸埋忠骨。唯有堪称脊梁的铮铮铁骨，才有资格葬在阵地上、埋在导弹旁。多少年来，这个旅走出了“导弹司令”杨业功，走出了10名导弹基地司令员、16名导弹旅长。采访中，许多年轻的“东风第一旅”官兵都曾对记者笑谈生前身后事：希望有一天，我们有幸能像前辈一样长眠于导弹阵地，用军人的忠诚永远守望和平天空，守望民族复兴。

洲际战略导弹是打赢战争维护和平的“王牌”“底牌”，在军事威慑中具有无可替代的价值。“东风第一旅”官兵用军人血性托举大国长剑腾飞之路——

祖国就是我们的阵地

导弹是我们的排头兵

狂风卷集着乌云，暴雨裹挟着黄沙，豆大的雨粒砸在钢铁弹体上砰然作响，也重重砸在时任旅长杨光的心头。

这是数年前的一次发射，任务直指极限，挑战前所未有。对于洲际导弹来说，一次发射挑战多个“首次”，在世界上也极罕见，偏偏又赶上“天公变脸”，环境恶劣堪称历次发射之最。

能不能打？

大事难事看担当。杨光紧锁眉头，掂量着这道发射命令的分量：一头无非是自己的成长进步、头顶的“乌纱”，一头却是战场胜负、国家命运。

千里之外的北京指挥所里，上级首长语气凝重冷峻：“能不能按时发射？”

“能！”一个斩钉截铁的字，身家性命抛脑后，家国天下扛肩头。

此身已许国，何事不敢为？杨光一声令下，导弹怒吼飞腾，撕破重重雨幕，穿越关山九天，精确命中目标。这一“能”，成功突破多个训练“禁区”，一次完成多个“首次”。事后有人夸杨光有胆略，杨光说：“军人绝不能患得患失算小账，只有一门心思打胜仗。不敢为国担当，是军人最大的耻辱！”

日月之行，必有其轨；大国兴衰，必有其理。无论风云如何变幻，兴衰的命运，说到家还是掌握在自己手里。“东风第一旅”的战史告诉官兵，从当年为了“站起来”的新生共和国不被扼杀，到今天为了“强起来”的中华民族复兴伟业不被打断，要想自己掌握自己的命运，唯有铁血担当。

基辛格在《核武器与对外政策》中曾言：“在核时代，当威胁已达到显而易见的程度时再想抵抗，为时已晚。”大时代充满大挑战，大挑战呼唤大担当。对执掌大国长剑的人而言，战略威慑不是一时之需，而是旷日持久之战。“东风第一旅”官兵虽然常年蛰伏大山，却时刻触摸着“地球的脉搏”。在他们的军规中，“脑子里永远有任务、眼睛里永远有敌人、肩膀上永远有责任、胸膛里永远有激情”是底线，而“养兵千日，用兵一时”已被摒弃，取而代之的是：“养兵千日，用兵千日！”

“东风第一旅”的血性，不似怒火蹈天，却是一默如雷。这个旅的每一名官兵，当兵多少年，就以这种血性“准备”了多少载、“担当”了多少春秋。

那年深秋，导弹发射在即，“尖刀营”和“拳头营”在演兵场上相遇，对抗比拼争夺发射权。冲锋号一响，每名官兵像出膛的子弹，一路比拼十多个回合未决高下。难分伯仲，随机抽点，结果“尖刀营”成为幸运儿欢呼雀跃，“拳头营”官兵拳头攥得咯嘣响，一群伤筋动骨都不眨眼的汉子，这一刻却扭脸洒下男儿泪……

闻战则喜，血性请缨，“一旅就要争第一、一旅就要创一流”，早已深入“东风第一旅”的骨髓。而且他们理解的“第一”“一流”令人肃然：大国长剑，关系的不是一城一地之得失，而是一个国家的生死存亡；战略火箭兵，武艺练不精，“不是合格兵”事小，“祸国殃民”罪大！

好一个“祸国殃民”！谁能有此情怀，谁能有此担当？不以天下为己任，若可托天下？每个人都有自己的祖国，但不是每个人都深思过如何做一个祖国可相托的人。

一连连长徐金标，带队参加上级比武失利。拿到成绩通报，营领导用红笔写了两个大字：耻辱！一边是刺眼的成绩通报，一边是刚批准的婚假报告，徐金标拨通未婚妻的电话：“耻辱不雪，婚事不办！”扣下电话，卧薪尝胆，徐金标一颗雪耻雄心、万丈练兵豪情，当他再次带队出征，技压群雄夺回“一”字金牌。

摧锋于正锐，挽澜于极危，血性胆气标注着“东风第一旅”官兵的精神高度，也支撑起中华民族不屈的脊梁。一声“号手就位”，全旅血性激扬：这个叫做阵地的地方，就是我们的祖国；我们“向右看齐”的队列排头，是敢问苍天的战略导弹！

采访中，部队即将远征执行重大军事任务，官兵摩拳擦掌。全旅66名女兵集体写下请战书，鲜红的手印下方，书写着女英雄秋瑾的诗：“休言女子非英物，夜夜龙泉壁上鸣！”

要战胜强敌必先成为强手，要战胜头号强敌必先成为一流强手。“东风第一旅”官兵把手中武器练到“极致”夯实砺剑之路——

长剑不语人不寐

一声点火天地惊

这群蛰伏大山的火箭兵，让人肃然起敬，更令人叹为观止。

试问，世界上有哪个国家战略导弹部队的训练教材出自战士之手？

上世纪五十年代，战士边明远经过一个寒冬日夜苦战，编写了我国第一部长达30万字的导弹训练发射教材。如今，还是这个旅的兵，一路探索战略导弹部队的建法战法训法，编写上百万字集军事战略、导弹专业、作战运用于一体的系列丛书，填补了我战略导弹部队的多项空白。

试问，谁能数年、十数年、数十年于万山丛中驾驭导弹万无一失？

导弹发控台号手康平，“判断信号一眼明、分辨口令一次清、操作按钮一摸准”，创造了13年没报错一个参数、没做错一个动作、没放过一个可疑现象的传奇。就是这个康平和他的战友们，两次在极端复杂的气象条件下把大国长剑送入苍穹，打出了两个型号洲际导弹的最佳历史精度，人送绰号“金手指”。

试问，谁能力拔泰山如探囊取物，让万钧“金箍棒”乖巧如绣花针？

导弹吊车操作号手李江伟，操控重型吊车“绣花针穿酒瓶”“垒俄罗斯方块”，登上央视“超级战士”擂台折服无数观众。还是这个李江伟，在夜暗条件下，竟能借助钢丝绳表面油迹微弱反光，观察弹体倾斜角度、判断吊臂回转速度，使庞大弹体一次定位对准中心点，是让人不可思议的“神吊手”……

在“东风第一旅”历史上，这样的传奇官兵列队可以站满一个山谷。

众所周知，洲际战略导弹系统庞大、结构复杂，包括几十个专业门类、数千个核心原理，涉及10多个学科领域，可以毫不夸张地说，一枚导弹就是一所大学。然而，是什么力量让一个旅在这所“大学”里精英辈出、群英荟萃，擎起山一般巍峨的大国长剑？

瞄准号手文熙俊，岗位涉及天文、光学、电子等多个学科，入伍时第一次专业考核只得了8分。连长觉得他基础太差，要给他换个岗位。得知这个消息，他一整天没有说话。第二天一大早就找到班长说：“我想当号手，我一定给连队争气。”

从那天起，厚厚的11本专业教材，他一笔一画抄了4遍，笔记本摞起来有一人多高。为了啃碎专业操作技能这块硬骨头，他手指头上都磨出了老茧，进阵地时指纹系统竟无法识别。十年磨一剑。文熙俊现在是全旅响当当的瞄准号手，一个人掌握发瞄系统3个岗位的指挥、10多个号位的操作，他编写的《发控台操作实施细则》和《发控台操作规程》，作为训练教材下发全旅。

前年春节，文熙俊带着军功章回家探亲，当年参加南疆边境作战立过功的父亲逢人就夸耀：我的军功章是用冲锋枪打出来的，儿子的军功章是打导弹打出来的！

战略导弹有个训练科目叫“跑三路”，就是默背导弹电路、气路、液路图及其原理。背一张中等难度的电路图，相当于熟记一座大城市的大街小巷和行车线路。而这样的图，全旅每个专业号手都能默背几十张、甚至上百张。

长剑不语人不寐，一声点火天地惊。每个战位、每个号手都练到极致，这支部队会让对手胆寒。“东风第一旅”官兵训练起来只认一个理：以绝对极致把绝对忠诚落到战位上！

基地司令员刘启德，与洲际战略导弹打了半辈子交道，是个绝对的导弹权威。就是这样一位对部属要求严苛的将军，却屡次向上级机关拍着胸脯称赞：“东风第一旅”人人个顶个，随便找一个，敢和专家比。

洲际导弹部队以营为火力单元，营长统领上百个战位、上千台设备。发射三营硕士营长周游国第一次参加等级考核，只评了个三级，刚刚及格。旅领导问他：“你这个三级发射营长能不能指挥打仗？”一句话，问得周游国面红耳赤。从那后，周游国游进了导弹指挥与操作的“汪洋大海”，仅仅一年后，他又走进考场。面对十几名第二炮兵顶级导弹专家的轮番考问，他两个半小时对答如流。

坐在台下的刘司令员一时按捺不住，亲自上台和周营长过招，想试着探探周营长的“软肋”。他提出一个又一个刁钻难题，还是没能难住周营长。那天，周游国被破格直接评定为一级发射营长。

用作战的方式训练，用训练的方式作战，战略导弹部队始终确保“随时能战、准时发射、有效毁伤”。我们在前进，对手也没有睡觉，“东风第一旅”官兵用满腔忧患奠定实战之路——

我们能打胜仗

我们准备好了

我们的目光该看多远？要看多远？

今年3月，刚刚从国防大学毕业归队、已经升任上级基地副参谋长的杨光，第一件事是给“东风第一旅”上了一堂课：《世界主要国家的核力量》。和许多掌剑人一样，杨光的世界里充满世界地图，随时随地盯着这个云舒云卷却又风云变幻的世界。

他们在思考什么？

战争形态变了、作战方式变了，我们还能不能踩准新军事革命的步伐，把握住现代战争的特点规律和制胜机理，与时俱进地改进我们的战争思维和作战理念，与时俱进地创新训法战法，掌握未来战争主动权，时刻守住时代制高点？

战斗力建设如逆水行舟，不进则退。我们在前进，对手也没有睡觉。“轻松之日，唯有昨日。”这种源于天下安危的忧患，让“东风第一旅”在走向战场的征途中不断审视自己、超越自我。

仲夏时节，西北大漠，又一枚导弹在烈焰中腾空。副总工程师李广安心里颇不平静：自1990年大学毕业后，他与导弹打了20多年交道，这些年的实弹发射他一次没落。作为发射阵地技术总指挥，他心里清楚：这一次却是那么与众不同！

“战场瞬息万变，战机稍纵即逝，导弹的作战准备时间事关重大，反应快一分，就可能抢得先机、赢得主动。”李广安说：“这一次的自豪在于，我们的作战准备时间整整缩短了五分之四。”

这个“五分之四”，来之多么不易！

洲际战略导弹发射有着严格、规范的发射流程，规矩大如天，部队务须依法依规操作。然而，从去年以来，他们下决心要改！理由就一条：现代战争变了！

于是，从测试到发射，能合并的合并，该舍弃的舍弃，他们一项项论证、试验，几经努力，勇闯禁区，他们的成果通过专家组验收。这次，他们用实弹发射成功检验了他们的大胆创新。

仰望那一飞冲天的壮美，装备部部长杨溢治心中也涌出无限自豪——两年前，正是他任营长的五营，把一枚大国长剑托举升空。那一次，是两个发射营准备，二选一。而今年，所属发射营全都准备，抽到谁谁上。这意味着什么？杨溢治一语破的：“这意味着我们步入了每个发射营都能独立发射的时代。”

至今，杨溢治仍然清楚记得那个月夜：当天抽签结果出笼后，任务分队进入发射倒计时，其他分队各赴阵地展开模拟操作。深山夜色浓，大漠月影寒，曾经并肩作战的战友敬礼握别，营长们既留恋又自豪——

这一别，海阔天空，标志着更多作战单元具备了弯弓射雕的本事；

这一别，轻装前进，他们将彻底丢掉曾经一路伴随保障的坛坛罐罐；

这一别，是发射营长们的一小步，却是洲际战略导弹实战之路的一大步，注定要写进战略导弹部队的历史……

为了实战，为了从“仗怎么打，兵就怎么练”走向“兵怎么练，仗就怎么打”的更高境界，“东风第一旅”夙兴夜寐，把任务牵引、能力牵引、问题牵引熔于一炉，用满腔忧患奠定了坚实的实战之路。

跨过夜幕下戒备森严的道道岗哨，记者随某分队钻进迷宫般的坑道。未来数十天，他们将进入不分昼夜的“战时”，每天给养标准减到平时的一半，坑道中含氧量降至正常值的80%，官兵于密闭条件下抗疲劳、抗饥渴、抗缺氧、倒时差，生理、心理将经受极限考验。

坑道深处，他们虽然看不到蓝天，却看得到未来战场；他们看不到苍穹，却找到了打赢的支点。他们正在用登上时代制高点的实战能力向党和人民报告：我们能打胜仗，我们准备好了！

谁敢如此横刀立马？谁敢如此胸有成竹？“东风第一旅”人人敢言，人人不虚言！

用作战的方式训练，用训练的方式作战，战略导弹部队始终确保“随时能战、准时发射、有效毁伤”。

一个大国，不能没有上膛的子弹，更不能没有上架的导弹。

歌中问：“准备好了吗？士兵兄弟们，当那一天真的来临！”

“东风第一旅”回答：“放心吧祖国，放心吧亲人，为了胜利我要勇敢前进！”

“第二炮兵是我国战略威慑的核心力量，是我大国地位的战略支撑，是维护国家安全的重要基石。”身在大山深处，心系万里苍穹，“东风第一旅”官兵用忠诚坚守捍卫民族复兴之路——

岩层下的寂寞长跑

九天上的中国弹道

莽莽群山中，一个身影昂然独行，那是老兵王瑞杰在这条山路上巡行往返，日复一日，年复一年。

这位为战略导弹贮存掌控温湿度的“国宝温控师”，在这条山路上已经走了19年，丈量出6万多公里。这条路，当年红军长征时走过。今天的脚印和当年老红军的脚印，有多少重合已经无法测量，但王瑞杰一个人的5次长征，却量出了阵地装备的良好性能，量出了国宝卫士的忠心赤胆！

这样的小路，走的人不多，但同样是导弹事业的康庄大道！

山中另一条小径，守护特殊装备、穿戴防护装具的赵东山走了16年；1976年唐山大地震中，这个旅官兵救出一位即将分娩的母亲，7天后呱呱坠地的婴儿，如今是该旅三级军士长孙世军，这条路，他走了20年……

这样的小路，坚守的人不少，他们身单影只、名不见经传，却是中国洲际战略导弹英雄谱上一个个平凡而闪亮的名字！

在坚守中欣赏寂寞的风景，自己渐渐也成了风景。这年深秋，旅党委专门作出决定，为一级军士长赵平普举行退休仪式，表达对一位守山老兵的敬意——

25个年轮流转，25载岁月更替，这25年，经历了18次大雪封山，遇到了22次特大风雨袭击，度过了6次山体滑坡危险。除了山风依旧，除了冬雪依旧，树也易容，人也白首，大家都说：老赵啊，终于可以到山外好好看看了！

老赵却含泪久久摩挲着哨所前的山石：“我走了，这个岗位却不能缺，再孤独再寂寞也得有人守。如果组织需要，我愿意再守25年！”

有人为“赵平普们”编了一首歌：“为什么，你大路不走走小路？为什么，你不恋闹市钻山沟？为什么，你守着清贫谈富有？为什么，你远离欢乐不言愁？”

一位作家在此体验生活后回答：“朋友，你是幸福的，徜徉和平怀抱安宁。导弹将士也是幸福的，能为和平撑起巨伞，他们因为你的幸福而幸福。导弹阵地，他含笑看着你，脱下军装，他就成了你。”

有些力量看似无形，靠近它却能融化你。当相恋8年的女友提出分手，发射四连指导员张良彬伤心遗憾。作为最后的挽留，他邀请女友到部队看一看。

女孩辗转来队第二天，连队参加演练任务，天空下起倾盆大雨，官兵浑身透湿，却依旧高举战旗、军歌嘹亮。她突然发现，自己从未如此接近自己的恋人，那个自己曾经爱过的男孩已经在战略导弹身边涅槃为坚毅厚重的男人。

送行的火车站台上，众人瞩目之下，女孩说：“一个对大山军营、岗位职责执着坚守的人，一定是情重如山的人，嫁给这样的人心里踏实，我向你求婚！”

那一刻，站台欢呼，群山含笑。

坚守有坚守的美，寂寞有寂寞的甜，坚守寂寞有坚守寂寞的崇高。一个人的坚守，成就一个人的事业；一群人的坚守，成就一个群体的辉煌；一支军队的坚守，成就一个国家的尊严和力量！一代代战略火箭兵的无悔坚守，铸就了中华民族伟大复兴的巍巍长城、烈烈风骨！

清晨，一轮“红日”升起——不在浩瀚海平面上，也不在绵绵群山之巅，而是在深山导弹洞库墙壁上。多少阵地“周边山连山，头顶一线天”，常年见不到太阳。战士们用水彩画笔画了一个红彤彤的太阳，每天清晨准时“升”起在战位上。他们说，我们每天在深山迎接祖国的太阳！

深夜，山风拂征人，月出惊山鸟——诗意，属于山外的城乡沃野、灯火万家，也属于深山阵地的火箭兵。官兵爬上阵地山顶，遥望山外繁华，他们心里，装着那每一盏温暖灯火的甜，装着一个大大的和平的梦。他们说，我们守护着更深爱着祖国的和平之美！

和平，是对军人的最高奖赏。一茬茬火箭兵，用整个军旅生涯等待点火号令，却大都没有亲手发射一枚导弹，没有真正疆场建功。但他们知道，在坚守中护佑和平，是战略部队的国家使命；在坚守中遏制战争，是战略火箭兵的永恒价值。

大山深处的每一个阵地，都是没有硝烟的上甘岭。火箭兵的执著坚守，是一场岩层之下的寂寞长跑，却画出了九天之上壮丽的中国弹道。

“风平浪静的日子，你不会认识我；花好月圆的时候，你不会留心我……假如一天风雨来，风雨中会显出我军人的本色！”这是火箭兵爱唱的歌。歌声里，没有小我，只有祖国！

用忠诚书写强军梦想

■解放军报评论员

复兴梦想风鹏正举，强军兴军风劲帆满。

第二炮兵某洲际战略导弹旅一代代官兵始终牢记党和人民的重托，以强烈的使命担当和赤胆忠诚，为实现中华民族伟大复兴潜心砺剑铸盾，奋力追逐中国梦强军梦，铸就了共和国坚不可摧的和平盾牌，被誉为“东风第一旅”。他们的事迹生动体现了固军魂写忠诚的政治品格、执长剑卫祖国的使命担当、为人民苦也甜的价值追求、以严实求创新的良好作风，展示了有灵魂、有本事、有血性、有品德的新一代革命军人的良好精神风貌。

战略导弹，国之重器。作为我国第一支战略导弹部队，从组建之日起，该旅就肩负着特殊使命，成功发射作战部队第一枚地地导弹，被誉为“争气弹”；走过天安门广场，向世界首次揭开战略导弹部队神秘面纱……

面对赋予的特殊政治责任和政治要求，组建56年来，该旅一茬茬官兵始终把重任担当在肩，让“东风第一枝”的忠诚基因根植血脉、代代相传，永远做听党话跟党走的排头兵，忠实履行能打仗打胜仗的职责使命，锤炼塑造讲正气砺士气的作风形象，在铸就大国长剑的征程上迈出了坚实步伐，锻造成长为一支绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠的强军报国先锋劲旅。

作为第二炮兵组建最早的英雄部队，该旅之所以能够固本开新、常建常新，核心在于始终着眼国之重器特殊地位作用，时刻保持“箭在弦上”的忧患意识、“永在路上”的进取意识和“扛在肩上”的责任意识，以战斗力为“指挥棒”“试金石”，以时不我待的精神从严从难抓备战搞建设，部队实战能力得到全面提升，锻造成为一支召之即来、来之能战、战之必胜的战略铁拳。

练兵先练气，百战气为先。他们始终把作风建设作为强军兴军的重要法宝一以贯之，下力向和平积弊“开刀”，为血性胆气“淬火”。旅党委领导坚持把练兵打仗作为第一要务，带头走上指挥席、走进训练场，当好训练排头兵，练好常委第一班，以上率下、层层传导，立起思战谋战备战的好形象、好样子，用优良作风塑造英雄部队，取得一项又一项辉煌成就。

中国需要和平，和平需要盾牌。昨天，这支导弹劲旅肩负非同寻常的神圣使命，盘马弯弓，枕戈待旦，为祖国的安全擎起利剑坚盾。今天，他们肩负使命更加崇高，担当责任更加重大，时刻牢记强军目标，时时加紧备战强能，为祖国的和平发展砺剑铸盾！为推进实现中华民族伟大复兴的中国梦提供更加有力的战略支撑！

壮哉，英雄的“东风第一旅”！壮哉，光荣的中国火箭兵！

7／27

深度：乌克兰令中国海军使用国产动力 指导辽宁舰改造

2015年07月27日 15:32 新浪军事

　　1992年11月16日，中国与乌克兰签订协议，购买1989年1月下水但尚未完工的一艘远洋油水补给舰；1993年5月1日，该舰被拖到大连造船厂继续建造，并于3年后完工，这艘满载排水量达到37000吨的苏联补给舰一跃成为 中国海军第一大舰，被命名为“南运”953号，后更名为“青海湖”与其舰名承载的意义(青海湖是中国最大的内陆湖泊)一样，在十多年后的今天，该舰仍是中国海军最大的补给舰，也正是从进口该舰开始，中乌军技合作逐渐进入人们的视线。

　　复杂而全面的军工产业

　　苏联解体后，乌克兰继承了3594家军工企业，职工300多万人，其中直接从事武器生产的有700多家，职工140多万，涵盖了海、陆、空、天、电子等各个方面，从基础研究到高新产品研发无所不包。独立后，乌克兰本应拥有不低于俄罗斯的军品出口能力，但现实销售业绩却相差甚远，这一方面源于俄罗斯的刻意打压，毕竟同为苏联加盟共和国，绝大多数武器都是联盟合作的产物，俄罗斯为了自己的利益，采用多种手段限制乌军事工业的发展，努力构建其对自己的依赖性：另一方面则是乌自身政策和思维限制导致的，独立后，乌克兰军工出口这块“大肥肉”被各利益集团不断争抢，有限的利润使各企业形成恶性竞争，进一步削弱了乌军工系统的整体实力，但也正是因此，才使得乌克兰武器出口没有俄罗斯那样多的政府干预性质，更多受单纯的经济利益驱使。

　　在金钱的“威力”下，乌军工企业不得不放弃单纯的成品出口贸易模式，被迫接受短期收益高却难以持久的技术合作模式，这对一些有相当军工实力，但又不能满足自身需求的国家来说价值极大，中国就是这种状况的受益者。

　　海军的半成品和技术

　　中乌海军装备军技合作中，最引人注目的就是苏联尼古拉耶夫造船厂建造的1143.6型“瓦良格”号航母的交易，该舰本身尚未完工，只能算半成品。据称该舰抵达中国后的后续各种修复和改造也是在乌方专家的指导和技术咨询下完成的。

　　乌克兰造船工业从业人员在1995-1998年几乎减少了一半，主要原因是行业特别不景气，作为苏联最大的造船工业基地，乌方造船工作者精于制造而非设计，且对造船工业这种对技术积累要 求颇高的行业来说，乌克兰的优势相当明显。2000年前，乌克兰政局相对混乱，国家对各单位的监管缺失，大量专家级人才为了更好地生活而为别国国防工业服务，他们的努力或许不像那些出口的俄制驱逐舰一般耀眼，但对别国造船业质量和工艺方面的贡献却是不容抹杀的。

　　除“瓦良格”号外，最近引起广泛关注的是中国海军向位于克里米亚的“海洋”造船厂订购的两艘1232.2型野牛级气垫登陆艇，作为世界上最大的气垫船，1232.2型毎次出场都会吸引众多目光。该型艇满載排水量535吨，最高航速60节，最多可搭载3辆40吨级主 战坦克。虽然输送效率不如美制LCAC气垫登陆艇，但由于采用全 封闭货舱，适航性很好，适合从岸到岸的快速输送，且具有一定自卫能力，各国专家普遍认为其对中国海军意义重大。

　　该艇由苏联“金刚石”设计局于1978年开始设计，并分别在俄乌两家船厂建造，其中就有“海洋”造船厂。2006年开始，中国与俄“金刚石”设计局谈判，要求在购买一定数量成品的同时转让技术，但据说因俄方要价太高而未能达成协议，于是乌克兰成为第二选择。“饥不择食”的乌方很快全盘接受了中方要求，决定在本国建造并出售两艘1232.2型登陆艇的同时转让相关技术。

　　2007年该交易公开，随后遭到俄方强烈反对，为侵犯了俄知识产权，毕竟之前希腊海军购1232.26型登陆艇的合同就是俄乌共同完成的，这次俄方态度非常坚决，拒绝提供包括主推进燃气轮机在内的关键部件。乌方则认为，这笔交易能促使乌气垫船建造业 整体复苏，意义重大，也不愿退让，甚至将项目重新编号为958，安排 “曙光”机械厂按照中方要求重启UGT-6000型燃机生产线，替代原装的M-70燃机，据说还要转让其技术让中方实现1232.2型的国产化，此外958型也并非完全照抄1232.2型，其安装了由“海妖”联合体研制的“芙罗拉”-32综合控制系统，该系统也可独立作为模拟驾驶器使用，能通过方向盘和两个大型显示屏对全艇状况进行综合管理。此后，俄方也没有把亊情“做绝”，至少为在乌克兰境内建造的两艘958型登陆艇提供了“地平线”-25惯性导航系统及部分动力系统部件。

　　据报道，中国最新的国产气热登陆艇虽然采用了LCAC登陆艇构型，伹主机采用了UGT-6000燃机，还有乌方技术人员驻厂协助生产。中国生产的958型登陆艇已有两艘现身，在国产气垫登陆艇进展不明确的背景下，958艇的国产化显得尤为重要。2014年3月，“海洋”造船厂所在的费奥多西亚市和“海妖”联合体所在的辛菲罗波尔市已作为克里米亚共和国的一部分加入俄联邦，由于俄方一直强烈反对该项目，中方今后获得相关技术的难度和代价可能会陡增。

　　以UGT-6000为代表，中乌在海军动力系统方面的合作非常多。苏联船舶动力工业布局分两部分，列宁格勒以蒸汽轮机和核动力装置为主，乌克兰主要研制 燃气轮机。中国第一种以燃气机为动力的舰艇是052型驱逐舰， 该型舰搭载的美制LM2500燃气轮机名满天下，但苏联解体后美国对中国禁售，于是在舰用燃机领域缺乏技术积累的中国只能求助于乌克兰，于1996年购买其DA-80燃气轮机，并顺带购买了传动系统。当时乌克兰并不愿意转让技术，只同意协助中方在国内进行组装；进入21世纪后乌政局更加动荡，经济每况愈下，这才同意以UGT-25000燃机的名义转移技术。

　　外媒称，中国对该型燃机的国产化进程并不顺利，至2007年只组装出1台整机，这与中国同期基本停止建造新型驱逐舰的状况吻合。UGT-25000是苏联第三代舰用燃气轮机，热效率比LM2500略差，但具有苏式机械坚固可靠的特点。中方引进该燃机后，按照本国标准对其进行了改进，而中国标准本身就参照了西方标准，因此国产UGT-25000据称实现了箱体封装、内部温度调节等更加人性化的设计，据报道，第一台国产该型燃机安装在169号驱逐舰上进行测试，结果虽然不算完美，但绝对堪用。2010年出现在公开媒体上的访谈信息证实，该燃机已实现量产，这也成为中国恢复驱逐舰建造的主要原因之一 。

　　随着中国驱逐舰排水量的增大，柴油机的功率已不能满足需求，而蒸汽轮机不适合现代驱逐舰，可以说UGT-25000项目的成功，为中国海军部分解决了“心脏病"问题，意义极其深远。还有消息指出，中乌在舰船电力推进方面也有合作。目前中国海军正在发展排水量更大的驱护舰，乌克兰无疑是最好的合作方。

　　中乌军技合作可能是全方的，除一些声名远扬的企业外，“量子”研究所等苏联时代的“隐秘”单位也出现在一些外媒宣称的中乌军技合作名单中，该所是苏联规模最大的电子设备研究机构，在同类机构中的地位可与航天系统的的“南方”设计局相提并论。美国研制出“宙斯盾”系统后，包括“量子”研究所在内的多个单位受命研发同类系统与之抗衡，苏联解体后，该所推出了多个相控阵雷达方案以供出口。一些资料认为，中国 与声所的合作正是从这时开始的。依靠苏联时期极为丰富的技术积淀和后期发展，“量子”所的设计方案并不落后，但苏联时期这类产品的研究与制造分离，解体后没有经费支持，制造单位不愿生产新产品，这些问题随着中国的资金支持迎刃而解。

　　按照俄方的说法，在获得几台UGT-25000燃机后，中国开始“三条腿走路”，一方面建造基于052型的舰体平台，采用不同档次武器系统的052B型、052C型驱逐舰，另一方面还在大连造船厂建造装有俄罗斯“利夫”防空系统的051C型驱逐舰。其中最先进的052C型据称采用了“量子”研究所的“海狮”C波段有源相控阵 雷达方案。在获得乌克兰技术支援后，中国又自行解决了关键的散热难题，研制出美国AN/SPY-1舰载无源相控阵雷达外仅有的实用的舰载多功能相控阵雷达。但从两艘051C型驱逐舰的出现可以出，当时中国海军对国产雷达和新型远程舰空导弹的方案并不是很放心，052C型在完成两艘后停工数年，到2008年才重新开工的状况，也不能完全归咎于主机的“不给力”，或许也跟防空系统的成熟度有关。

　　据最新消息，052C型的发展型052D型驱逐舰已至少开工4艘，正在大量取代老式的051型驱逐舰，以“盾舰”为主力的中国海军驱逐舰群逐渐成形，在规模上仅次于美国。中国海军能取得这样的成就，是与中乌海军技术合作分不开的，值得一提的是，黑海向来是苏联海军的武器试验场，很多高新技术都是在黑海验证后投入使用的，乌克兰因此积累了大量经验和技术储备，其水翼、气垫、高速船型等技术都非常值得中国借鉴。(未完待续)

7/27

俄媒称中巴2个月内已达成14艘舰艇出口协议

2015年07月29日 12:09 新浪军事

　　据俄罗斯军工综合体新闻网7月28日报道，俄罗斯世界武器贸易分析中心7月27日指出，中国和巴基斯坦已于7月23日达成一致，双方将在近期签署数十亿美元的合同，向巴海军供应8艘常规潜艇。

　　分析师认为，这项协议将成为中国自进军世界军火市场以来最大的武器出口合同。据悉，巴基斯坦政府暂时没有披露协议细节及其潜在价值。专家指出，这项协议规定采购8艘常规潜艇。中巴双方达成的协议首先应当得到中国领导层的最终批准，然后将签署正式协议。

　　今年4月巴基斯坦国防部向国家议会通报，声称正在就从中国采购潜艇事宜进行谈判。当月英国《金融时报》援引巴军退役高官的话披露称，合同金额可能高达40-50亿美元。

　　巴基斯坦财政部一名消息人士透露，巴财政部长已经在和中国船舶重工国际贸易有限公司总裁会谈时商定了潜艇采购计划的财政问题。预计巴方将分4笔向中国预付潜艇采购款项，而潜艇本身的交付工作将在未来几年落实。

　　中国船舶重工国际贸易有限公司是中国船舶重工集团公司的贸易分支，主要负责军用舰船和潜艇的维修、租赁和销售。

　　上个月中国和巴基斯坦还曾达成协议，为巴海事安全局建造6艘巡逻舰，正式销售合同已由巴政府和中国船舶工业贸易公司代表于6月10日签订。预计4艘巡逻舰将在中国建造，剩余2艘将在巴基斯坦卡拉奇造船和机器制造厂建造。

7/27

阿基诺发表最后一份国情咨文称南海面临挑战

2015年07月28日00:50 中国新闻网

　　中新社马尼拉7月28日电(记者 张明)菲律宾总统阿基诺27日在国会发表任内最后一份国情咨文，用冗长篇幅罗列施政成果，回击外界对其政绩的质疑。

　　阿基诺当天下午在菲国会参众两院联席会议上全程用菲律宾语发表国情咨文演讲，菲副总统比奈、前总统拉莫斯、前总统埃斯特拉达和参众两院议长、内阁成员、地方官员以及各国驻菲使节等各界人士出席。在长达135分钟的演讲中，阿基诺详细用数据列举了他的政府在反贪、就业、教育、税收、医疗保险、社会保障、军队现代化、基础设施建设、经济增长等诸多领域的成绩单。

　　阿基诺宣称菲律宾已成为外界口中称赞的“亚洲新星”、“亚洲亮点”和“亚洲小虎”，“菲律宾被各主要信用评级机构一致调高投资评级，这对商人意味着菲律宾值得投资，在菲律宾做生意的风险减少了”。

　　阿基诺称，菲国民意调查机构“社会气象站”有调查发现，八成的菲律宾人相信菲律宾“在可预见的将来会”(或者已经)成为发达国家，“这是菲律宾国民的看法”；而菲律宾国家经济发展局采取科学方式研究也得出了相同结论。

　　至于菲首都大马尼拉地区城铁MRT在阿基诺政府任内状况百出引发民意强烈反弹，阿基诺在演讲中把矛头指向私营公司，痛批私营公司只顾赚钱却把维修职责推卸给政府，“让整个大马尼拉的民众都感到不满”。

　　明年5月菲律宾将迎来总统选举，阿基诺的任期已不到一年。作为临别秋波，阿基诺一一点名表扬了自己的内阁成员，特别是对内政部长罗哈斯大加赞赏。这也让外界更加笃信阿基诺最终会选择由罗哈斯代表执政的自由党角逐下届总统。

　　阿基诺在演讲快结束时谈到南海问题。他声称，菲律宾在南海正面临挑战，“我们面对的是一个无论是经济、影响力还是军力都远远领先我们的国家”，“团结是维护我们权利的关键”。

　　当天，大批民间团体赶到菲国会大楼附近举行抗议活动，多名议员在议场内面对阿基诺拉起抗议横幅。(完)

7/27

印度前总统“导弹之父”卡拉姆逝世

2015年07月29日02:39 新京报

　　印度政府27日晚宣布，印度前总统、被誉为印度“导弹之父”的阿卜杜勒·卡拉姆当晚因心脏病突发去世，享年83岁。

　　印度政界人士评价，作为第一名当选印度总统的职业科学家，卡拉姆把一生奉献给科学研究和普通民众，用他的热情、专注和勤勉激励了一代印度人。

　　印度举国哀悼7天

　　印度梅加拉亚邦首席秘书瓦尔吉里说，卡拉姆27日在邦首府西隆为印度管理学院学生做演讲时突然倒地，被火速送医，因抢救无效身亡。

　　卡拉姆的死讯传出后，印度联邦政府宣布将为他举行国葬并举国哀悼7天。印度媒体报道，卡拉姆的遗体于昨日(28日)上午运抵首都新德里下葬。

　　卡拉姆1931年10月15日出生在印度南部泰米尔纳德邦一个贫困的穆斯林家庭。他是家里最小的孩子，从小喜欢读书，孩童时期还靠卖报补贴过家用。

　　1950年，卡拉姆考入印度圣·约瑟夫学院，毕业后转到马德拉斯理工学院，专攻航空工程学，1958年以优异成绩获得博士学位。

　　由于从未出国留学，卡拉姆总是自豪地称自己是“印度制造”。

　　50年没看过电影

　　1963年，卡拉姆因工作成绩突出被调往印度空间研究组织从事导弹研究。此后几十年，他与同事不断实现技术突破。1980年，印度首次成功发射SLV-3固体燃料火箭，卡拉姆当时担任这一科研项目主任。

　　1982年，他前往印度国防研究与发展组织工作，任海德拉巴实验室主任、国家一体化导弹发射计划主任，领导了地对地“烈火”中远程导弹和“普里特维”中短程导弹等多种导弹研究小组的工作，还曾出任印度国防研究与发展组织主任。

　　作为一名导弹专家，卡拉姆一直主张印度要自力更生解决自身问题，被誉为印度“导弹之父”。1997年，卡拉姆被授予国家最高荣誉——印度钻石勋章，次年出任瓦杰帕伊总理的首席科学顾问。2002年7月，他当选印度第十二届总统，成为首名当选印度总统的职业科学家，也是印度第三位穆斯林总统。

　　卡拉姆一生未婚。他2006年接受采访时曾说，由于将大部分时间都用在阅读科学文献上，自己已经有整整50年没看过电影。卡拉姆甚至开玩笑说，他已经跟科学研究“结婚”，所以没有太多时间娱乐，“人们不会相信，但这确实是事实”。 闫洁 吴强(新华社专稿)

　　■人物

　　不仅造导弹 还擅长写诗

　　卡拉姆不仅是一名成就卓著的科学家，还是一位诗人。他文学造诣颇深，创作过不少诗歌。

　　印度现任总统普拉纳布·慕克吉评价，“卡拉姆会因他对科学和创新的热情以及他身为科学家、官员、教育家和作家的贡献而被永久铭记”。

　　印度总理纳伦德拉·莫迪说，卡拉姆的过世是科学界一个重大损失，“他把印度带到新高度，为(印度的科学发展)指明了道路”。

　　印度内政部长拉杰纳特·辛格的评价最简洁却也最中肯：“他激励了整整一代人。”

　　2007年卸任总统后，卡拉姆频频出现在印度各大高校和偏远学校，通过讲座的形式鼓励青年学生勇敢追逐梦想。

　　卸任后，卡拉姆每天都能收到年轻人发给他的数以百计封电子邮件，内容大多是向他寻求建议，其中绝大多数都会得到回复。

7/27

俄罗斯积极推动在印度的核电反应堆建造业务

中国核电网 | 发表于：2015-07-30 | 来源：国防科技信息网

[据Rosatom网站2015年7月27日报道] 印度原子能监管委员会（AERB）在经过多年的全面安全审计之后，向由俄罗斯建造的库丹库拉姆核电厂1号机组发放了正式商业运行许可证。AERB还宣告该厂2号机组已建成，准备试运行。

该厂1号机组是印度采用了最新安全标准的功率最大的核电机组，2013年并入国家电网。该机组将继续由俄罗斯核电工程师监督，直到2015年末。

俄罗斯可能在今年底开始建造新的核电机组。2014年春，俄罗斯和印度签署了在库丹库拉姆建造第三和第四座核电机组的协议框架。同年12月份签署了建造文件。

库丹库拉姆核电厂基于AES-92设计，符合IAEA的最新技术规范。这种设计的一个特殊功能是，除了常规的主动安全系统，还采取了一系列联合安全方案。

俄罗斯计划在印度建造25座反应堆。2014年12月，俄罗斯和印度签署了一份文件，详细设定了未来在印度建造俄罗斯设计反应堆的战略愿景。

7/27

中石油无限期推迟中俄西线天然气管道项目 因要价过高

2015年07月27日 21:31 观察者网

　　经济疲软，俄中“西线”天然气管道面临着无限期搁置的命运。

　　由于中国对燃料需求下滑，俄罗斯天然气工业股份公司(Gazprom)与中国石油(12.60, 0.23, 1.86%)天然气集团公司(下称“中石油”)已无限期推迟签署“西伯利亚力量-2”(原称“阿尔泰线”)天然气管道合同。

　　俄罗斯卫星新闻日前报道，俄《导报》援引联邦机构信息称，专家们认为，这是由于中国经济增速放缓，以及随着大宗商品价格回落，合作双方在价格方面出现了分歧。

　　另据《俄罗斯商业》(Vedomosti)日报报道，俄罗斯最大商业银行——俄联邦储备银行(Sberbank)的分析师涅斯捷罗夫(Valery Nesterov)在采访中透露，中国因经济放缓减少了对天然气的需求，而同时来自澳大利亚等国的液化天然气(LNG)供应量也在增加。

中俄双方在价格问题上僵持。中俄双方在价格问题上僵持。

　　当然，双方主要僵持在价格上。

　　2014年11月9日，到访的俄总统普京和中国国家主席习近平签署了铺设“西线”天然气管道的框架性协议，到2020年，俄气将向中国提供天然气需求总量的五分之一。

　　这一协议据称与当年5月签署的另一笔天然气协议(即“东线”天然气管道)金额相仿，均为4000亿美元，意味着俄气每年将通过“西伯利亚力量-2”管道向中国提供多至300亿立方米天然气。

　　通过“西线”管道，俄罗斯准备与土库曼斯坦、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦争夺中国市场。这些国家均经中亚-中国天然气管道向新疆出口天然气。

　　倘若管道建成，中国将成为俄罗斯天然气的最大消费国。对俄罗斯而言，两笔“大单”也有助于陷入经济衰退的俄罗斯经济恢复增长。

　　这也被看作俄气拓展客户多样性的有力举措。为减少对俄罗斯的依赖，俄气的很多欧洲客户都在寻找替代天然气的能源。俄罗斯近30%的天然气输往西欧国家，其中约一半经由乌克兰交付。

　　中国一度被认为是最理想的顾客：兼具庞大需求和支付能力。涅斯捷罗夫表示，2012-2013年间，中国的天然气消费数量增加了12%-13%；但在2014年，这一数字下降了8.5%；2015年上半年，则有小幅回升。

　　莫斯科俄中分析中心(Russia-China Analytical Center)主任萨纳科耶夫(Sergei Sanakoyev)表示，中方希望公开招标，并参与项目建设，使工程造价更趋透明。

　　俄气同意在价格方面略作“松动”，但因工程造价高昂而不准备做出较大让步。中方则指出，天然气管道建设可以更便宜些，并提议举行有中国公司参与的竞标活动。同时还提出条件，在俄方区段，可使用中国工人和设备。对此，俄气则回复认为没有必要引入中方资源。

　　目前看来，中方更愿意等待时机，令俄罗斯同意中方建议或降价。“中方又不着急”，萨纳科耶夫说。

　　双方的深入谈判现在“并不密集”。一名官员对《俄罗斯商业》日报表示，“或许等到普京总统9月访问中国时会推动谈判继续。”

7／27

土耳其总理:无意向叙利亚派遣地面部队打击IS

2015年07月27日17:08 中国新闻网

　　中新网7月27日电 据外媒报道，土耳其总理艾哈迈德·达武特奥卢表示，该国没有向叙利亚派出地面部队打击“伊斯兰国”极端组织的计划。他指出，针对叙利亚土耳其边境的“伊斯兰国”极端组织阵地以及在伊拉克的库尔德工人党分离分子的空袭会“改变规则”。

　　报道称，土耳其此举是对上周该国发生暴力袭击的回应，包括在苏鲁奇造成32名活动人士死亡的爆炸。

　　应土耳其要求，北约将于28日在比利时首都布鲁塞尔召开紧急会议，商讨应对极端组织“伊斯兰国”和伊拉克北部的库尔德工人党的军事行动。

　　报道指出，土耳其近期空袭了在叙利亚境内的“伊斯兰国”武装分子和伊拉克北部的库尔德工人党。

　　7月20 日，有关方面指责“伊斯兰国”在土叙边境发动自杀式炸弹袭击，造成了32人死亡。

　　库尔德工人党于7月22日杀死了两名土耳其警察，并声称与“伊斯兰国”合作发动了土叙边境的炸弹袭击。

　　据土耳其国家媒体报道，土耳其26日对伊拉克北部的库尔德工人党发动了新一轮空袭。此次袭击是土耳其自2013年以来首次发动对库尔德工人党的袭击。

　　据悉，库尔德工人党，数十年来一直与土耳其对抗，争取库尔德族人的地区自治。

　　报道还指出，北大西洋公约组织秘书长斯托尔滕贝格表示，土耳其的要求是基于创始北约的华盛顿条约第4条款提出的。此条款允许成员国在本国领土完整和国家安全受到威胁时，向北约提出召开紧急会议的要求。

　　斯托尔滕贝格表示，土耳其的要求非常及时和正确。

　　他还表示两天前已与土耳其总理武特奥卢通话。并表示支持土耳其对抗“伊斯兰国”的恐怖袭击。

　　此外，美国方面呼吁土耳其和库尔德工人党避免武装冲突，但表示面对库尔德工人党的袭击时，土耳其有权进行自我防卫。美国国务院抗击“伊斯兰国”全球联盟副特使布雷特·麦格克发表推文称：“我们呼吁双方和平解决问题，并维持区域和平发展。”

7/27

沙特等国误袭也门部队致15人死亡

2015年07月28日01:14 新华网

　　新华网开罗7月27日电(记者刘万利 商英侠)萨那消息：沙特阿拉伯等国战机27日下午在执行空袭任务时误炸了支持也门总统哈迪的部队，造成至少15人死亡、50人受伤。

　　两名不愿透露姓名的军官告诉新华社记者，支持总统哈迪的部队准备对驻守在南部拉赫季省阿纳德空军基地的什叶派胡塞武装组织人员发起进攻，但突然遭到沙特等国战机的空袭，造成至少15人死亡、50人受伤。他们说由于指挥混乱，近来已发生多次类似误袭事件。

　　沙特等国联军25日宣布自27日凌晨起停火5天，允许国际救援组织将人道主义物资运进也门，但交战各方并没有执行停火倡议。

　　2014年9月，胡塞武装组织使用武力夺取首都萨那市，并于今年1月软禁总统哈迪和内阁成员。2月21日，哈迪逃脱软禁抵达第二大城市亚丁市，并宣布亚丁市为临时首都。因胡塞武装人员迫近亚丁市，哈迪与其内阁在3月被迫流亡沙特。今年3月26日，沙特等国对胡塞武装组织发动代号为“果断风暴”的空袭行动。7月17日，流亡沙特的也门政府宣布从胡塞武装组织手中夺回了亚丁市。

7/27

FBI控诉中国经济间谍是美国面临最大威胁

2015年07月27日05:08 环球时报

　　【环球时报综合报道】 “由中国的一场火灾引出美国的一起重大经济间谍案”。打开美国FBI网站，一部关于“中国经济间谍”的影片占据了整个网页的1/4。这部长30多分钟的影片一开始讲述2010年11月上海发生的一起造成50多人死亡的火灾。影片称，这起事故源于大楼使用的隔热材料，这促使中国政府制定更严格的建筑标准。然而，只有少数西方公司能生产符合标准的建材。因此，中国政府决定为能够生产这些材料的公司提供数千万美元的投资，于是某公司CEO前往美国“探索”取得美国公司该建筑材料的相关机密。他们找到正为如何给孩子交大学学费而犯愁的美国公司高管穆尔，向他提出以数万美元的价格交换建筑材料绝缘技术。然而穆尔抵御住了中国人的诱惑，拒绝了他们并把事情告诉了老板，后者向FBI报告了情况，FBI用穆尔设下圈套，抓住了两名“中国间谍”。

　　FBI网站称，这部短片名为《公司人：保护美国机密》，基于真实案例讲述了一家美国公司成为外国情报人员的目标，后与FBI合作解决了问题，并将入侵者绳之以法。报道称，经济间谍案每年让美国经济损失巨大，并让美国国家安全陷入危险之中。为了提高人们对于经济间谍问题的警惕性，FBI和国家反情报与安全中心启动了一项全国范围的行动，并发布这一影片，教育人们认识经济间谍的威胁，以及如何减少经济机密外泄的风险。

　　美国福克斯新闻25日称，FBI23日还举行了新闻发布会，FBI反间谍部门负责人科尔曼在发布会上称，该机构过去一年间所发现经济间谍数量同比增长53%，其中“很大程度”是因为有中国的经济间谍从美国公司窃取关键信息。他说，从经济角度看，“中国间谍是美国面临的最大威胁”。报道称，根据对165家美国公司的调查，中国和中国政府与美国95%的经济间谍案件有关系。因商业机密和知识产权被窃取，美国去年损失了数以千亿计美元的经济利益。过去一年，FBI私下向许多企业播放了该影片约1300次，这是FBI“全国性反经济间谍运动”的一部分，FBI还督促各企业与之合作，以解决这一威胁。

　　美国CNBC网站称，FBI这部短片是根据2012年的一则真实事件改编的。在真实事件中，中国“宁波东方艺术品公司”首席执行官Ji Li Huang、高管Xiao Guang Qi及翻译正在同匹兹堡康宁公司一名员工见面，希望用钱交换技术文件。报道引述FBI官员的话称，Ji Li Huang一直想方设法接触这家美国公司的生产流程。他首先提出同康宁公司建一家合资公司，然后要求参观该公司的车间。在参观要求被拒绝后，他又数次现身该公司生产车间，每次都说自己迷路了。后来，他雇用了一名猎头公司的人员，在报纸上刊登广告招聘康宁公司人员。康宁公司因此选择向FBI报警，指派一名员工配合FBI。这就有了文章开头酒店房间所发生的一幕。报道称，事后美国法院做出裁决，基于研发这项产品的付出，康宁公司的潜在损失达700万美元，因此判处Ji Li Huang18个月监禁，罚款25万美元，并遣返回国。当CNBC求证此事的真伪时，被FBI指称为电视片里中国间谍原型者的律师和被指称为原型目标公司——匹兹堡康宁公司的发言人均未发表评论。

　　对于美国FBI的指责，《环球时报》记者在美国网站搜索时并没有发现当年有类似案件的报道，只发现2005年有一起涉及美国康宁公司商业机密的案件，但嫌犯为台湾移民，是为台湾一电子公司工作。记者26日找到名为“宁波东方艺术品公司”的电话，但可能由于是星期天，电话没人接。记者在该公司相关网站上看到，“东方艺术品公司”生产瓷器、树脂、木制品等各类工艺品等。法人代表名为“黄雍”，不是Ji Li Huang。一名中国学者对记者说，从该公司的产品主要是工艺品来看，与美国FBI所说的“试图窃取隔热材料技术”没什么关系。

FBI为私利挑起民众对共产主义敌人恐惧

2015年07月27日05:11 环球时报

　　【环球时报综合报道】实际上，对于FBI的这一做法，一些美国媒体也不以为然。美国《外交政策》网站称，FBI推出这部“红色恐怖电影”，意在凸显经济间谍威胁。实际上，这部片子是为了挑起人们对“共产主义敌人的恐惧”。文章称，FBI此举只是为美国烂片榜贡献了一份力量。这部影片的作用是“作出保证，使众多企业能够向FBI寻求庇护”。

　　美国《赫芬顿邮报》日前的一篇文章称，美国常称中国是严重的安全威胁，危及国家和美国企业安全。事实上，美国不太可能遭受所谓的数字“珍珠港”，或被商业间谍千刀万剐。文章称，尽管美中网络活动秘不示人，给判定太平洋两岸的网络力量对比造成困难，但美国的优势似乎有增无减。由于执法不力以及政出多门的特点，中国连把合法获得的外国数据转化为竞争优势都有困难。文章称，实际上，美国也在针对中国搞网络间谍活动，这可间接帮助美国企业。

　　事实上，美国对所谓的间谍或黑客的指责经常出错。7月22日，美国彭博社称，美国最大银行黑客攻击案告破，美国执法部门在佛罗里达州和以色列逮捕4人，揭开了一宗与摩根大通及其他金融机构电脑系统遭黑客攻击有关的阴谋。报道称，此前FBI曾在一份备忘录中称这是历史上最大的一宗美国银行机构遭黑客攻击案，而攻击者就是“俄罗斯政府派遣的”。

　　中国人民大学国际关系学院教授王义桅26日接受《环球时报》采访时表示，美国指责中国是最主要的商业间谍，一个原因是美国公司的利益受到了挑战。由于受到中国公司的竞争，同时美国公司原来在中国享受的超国民待遇也逐渐取消，美国公司认为利益受损。FBI此举是给商界一个交代，一方面显示自己尽到了保护美国公司的义务；另一方面FBI也需要一些新的理由争取更多拨款和资源，以便提振因反恐战略逐渐淡化而导致的机构地位下降。

7／27

美军司令称攻击南海岛礁很容易 我军少将回击

2015年07月27日 16:32 中国新闻网

　　7月24日，在美国阿斯彭学会举办的安全论坛就南海问题作专题发言时，新任美国太平洋司令部司令哈里斯对中国南海岛礁建设说三道四。军事专家在接受央视《今日关注》采访时表示，哈里斯的言行与美国政府及美国国防部等部门的正式表态并不相符。在南海，中国才是受害方，中国海军有权利在该地区维护国家主权和利益不被侵犯。

　　哈里斯断言中国南海岛礁建设“本质上是为了军事目的”，放言“美军有能力很容易在战时把这些岛礁变成目标”。哈里斯把中国描绘成“挑衅者”，指责中国通过“咄咄逼人的胁迫性岛礁建设”来改变南海现状，而不是“通过有意义的外交努力来解决争端或实现仲裁”，中国的行动不仅对海洋环境造成“严重毁坏”，而且“威胁到本地区几十年来赖以保持安全繁荣的共同原则”。

　　尹卓表示，哈里斯的言行与美国国防部以及参联会的正式表态并不相符，与美国政府公布的国家军事战略也不相符，“中方可以指出这一点，然后由美国国防部和参联会去纠正其下级司令官的不当言行。”

　　杜文龙表示，在南海中国才是受害方。有些国家在南海岛礁上大兴土木，并在岛礁上驻守了一个团左右的兵力，同时还部署重型火炮、重型坦克、直升机等装备，已形成了非常完整的战斗设施和生活保障设施，对中国领土构成侵占，中方对此表现得非常克制。

　　此外，南海目前的局势正在复杂化，美日等域外大国纷纷介入南海，并且从过去的短期存在向长期存在发展。同时美日等国在该地区接连举行联合演习，若这种情况持续下去，会使南海问题更加复杂。中国海军有权利在南海地区维护国家主权，中国在该地区进行的各种军事训练活动，以及建设举措都具有相应的针对性。“中国在不同的作战方向、根据不同的需要会进行不同的准备，以保障中国在该地区的利益。”杜文龙说。(邱越)

7/27

霍金呼吁禁用一武器 西方忧中国赢军备竞赛

2015年07月29日 12:00 参考消息

　　美国《时代》周刊网站7月28日报道称，物理学家斯蒂芬·霍金和特斯拉汽车公司首席执行官埃隆·马斯克，与数十名人工智能和机器人专家在27日发表的公开信中，一道呼吁禁止使用“攻击性自动武器”。

　　“人工智能技术目前的发展已经使其在几年内、而不是几十年内成为可行——即使法律上不可行事实上也是可以实现的，这样的情况危险极大，”这封公开信说。《卫报》报道说这封信将在布宜诺斯艾利斯举办的人工智能国际联合大会上宣读。“自动武器被称为继火药、核武器之后的第三次战争革命。”

　　这封公开信把无需人类命令便能够选择并攻击目标的人工智能武器，与无人机和巡航导弹等人类选择打击目标的武器有所区别。这封信中还说，虽然对军队官兵来说，人工智能技术可以令战区更加安全，但这种不受人类控制的武器会引发“全球性人工智能军备竞赛”。

　　“它们流入黑市或落入恐怖分子和独裁者之手不过是时间问题，”这封信的署名者们警告道。“人工智能可以通过多种方式使战场对人类、尤其是平民来说更加安全，而不必通过创造杀戮新工具这种方式。”

　　英国《金融时报》网站7月27日发表题为《科学家提醒，要警惕杀人机器人军备竞赛》的报道称，科技界的一些大人物呼吁全球禁止“杀人机器人”，他们提醒说，越过这一界限，将开启新一轮全球军备竞赛。

　　人工智能领域的1000多位专家在一封公开信中表明了干预态度。在这封信上署名的包括宇宙学家斯蒂芬·霍金教授、特斯拉公司首席执行官埃隆·马斯克，以及苹果公司合伙创始人史蒂夫·沃兹尼亚克。

　　尽管“机器人士兵”仍处于“纸上谈兵”阶段，可是计算能力和人工智能的迅速进步，增加了军方在20年内把机器人士兵派上战场的可能性。

　　这封请愿书于28日在布宜诺斯艾利斯举行的国际人工智能联合大会上递交。该信警告说，继火药与核武器的发明之后，可以独立确定和袭击目标且不需人类进行任何干预的武器系统的开发，将会带来“第三次战争革命”。

　　它描绘了未来冲突的可怕情形，类似于系列电影《终结者》中的场景。

　　该信说：“对于执行暗杀、破坏国家稳定、征服民众或选择性杀死特定民族等任务，自主式武器是理想选择。”

　　“因此，我们认为，人工智能军备竞赛对人类而言是无益的。人工智能可以让战场变得对人类——尤其平民——而言更安全的方式有许多种，不用创造新的杀人工具。”

　　联合国也担心其所谓的“致命性自主式武器”的开发，以至于它去年召开了有史以来第一次此类会议，讨论新科技带来的风险。

　　加利福尼亚大学伯克利分校的人工智能领域专家、该信的署名者之一斯图尔特·拉塞尔之前曾警告说，机器人武器系统可能使得人类“毫无防御能力”。

　　该信是今年第二封猛烈抨击将人工智能引入到战场上的信。不过，在呼吁禁止这些武器系统方面，这封最新的请愿书强硬有力得多。该信是由生命未来研究所协调写成的。

　　生命未来研究所是由包括Skype公司合伙创始人扬·塔林在内的众多志愿者于2014年创建的。马斯克和霍金均是该研究所科学顾问委员会的成员。

　　自主式杀人机器人的想法对许多军方人士而言具有吸引力，因为它们提供了重要的对敌优势，其部署不会令本国部队的任何人处于危险中，而且长期来看，比起必须支持和保护人员的先进武器，如战斗机，它们的成本应该更加低廉。

　　五角大楼是机器人研究的最大支持者之一。2013年，其智库之一海军研究处发给塔夫茨大学、布朗大学、伦斯勒理工学院、乔治敦大学和耶鲁大学等多所大学的研究人员一笔研究经费，高达750万美元，让其研究如何能教会自主式机器人分辨对错。

　　西方军事规划者担心，如果他们没能致力于研究这一技术，那么他们可能会将新一轮军备竞赛的领导权让给潜在对手，比如中国。

3333333333333333333333333333333333333333

7／28

外交部发言人陆慷就朝鲜最高领导人金正恩向

中国人民志愿军烈士和老兵致敬答记者问

　　问：据朝媒报道，7月25日，朝鲜最高领导人金正恩出席在平壤举行的朝鲜第4次全国老兵大会并发表讲话，其中表示向中国人民志愿军烈士、老兵致敬。7月27日，金正恩还以其名义向桧仓中国人民志愿军烈士陵园敬献了花圈。中方对此有何评价？

　　答：今年7月27日是朝鲜战争停战62周年。中国人民志愿军为维护和平和中朝友谊作出的历史贡献将永远彪炳史册。

7/28

朝鲜驻华大使：朝鲜是名副其实的拥核国

2015年07月29日05:22 环球时报

　　【环球时报综合报道】伊朗核问题达成历史性的核协议之后，朝鲜核问题能否得到解决？7月28日，朝鲜驻华大使馆罕见地举行了一场记者会。由于事先预告是朝鲜驻华大使池在龙对外阐述朝鲜核政策，因此这场记者会吸引了大批国内外驻京记者。28日一大早，《环球时报》记者就来到朝鲜驻华使馆，见到已有不少外国记者，其中以美国、日本、韩国记者居多。当记者们走进会场后，无论是在大厅内挂着的中朝领导人会见的照片前，还是宣传栏前，闪光灯一阵狂闪，咔嚓声响成一片。

　　池在龙表示，伊核协议的达成是伊朗为得到国际社会承认该国自主的核活动权利及解除对伊朗制裁的长期努力结果，这与朝鲜的国情截然不同，朝鲜对于伊朗式核谈判没有兴趣。他称，“朝鲜是名副其实的拥核国。我们已经把拥核明文规定在宪法里面，而且我们的核打击手段很早以前就进入了小型化、多样化阶段。”池在龙在发布会上反复强调，朝鲜半岛的紧张局势是由美国对朝鲜的敌视政策所造成的，“朝鲜的核遏制力是针对持续半个多世纪以来的美国核威胁和敌视政策，捍卫国家主权和生存权不可或缺的手段，而非在谈判桌上讨价还价的筹码”。

　　朝鲜驻华大使的表态，迅速通过在场众多国内外媒体记者传到国际社会。“美国之音”称，伊核协议达成后国际社会对朝核问题走向高度关注。28日，美国特使塞勒抵达北京，试图推动朝核问题六方会谈。此前一天，塞勒在韩国首尔访问时表示，“美国准备用与伊朗达成核协议的同样方式与平壤进行对话”。

　　韩联社当天则引述六方会谈韩方团长、韩国外交部韩半岛和平交涉本部部长黄浚局的话称，在伊核问题达成协议、朝中关系出现缓和迹象之际，当前是对朝核问题有重大影响的时期。也就是说，朝鲜处在要么坚持发展核武器，要么放弃核武器、重启对话的关键时刻。他称，“朝鲜越是做错误的选择，在外交和经济方面需付出的代价就越大。”

7/28

朝鲜回应金正恩是否参加中国抗战胜利70年阅兵

2015年07月28日12:22 环球时报

　　【环球时报-环球网报道 记者郭媛丹】7月28日，在朝鲜驻华使馆举行的发布会上，就记者关于朝鲜国家领导人金正恩是否来北京参加9月份举行的抗日战争胜利70周年阅兵仪式的问题，朝鲜驻华大使池在龙回应“目前没有这方面消息”。

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

7/28

伊朗与欧盟将恢复高级别对话机制

2015年07月29日08:10

　　国际在线报道（记者 聂舒翼）：伊朗外长扎里夫当地时间7月28日表示，伊朗与欧盟已经同意恢复双方的高级别对话机制。

　　据伊朗新闻电视台报道，扎里夫是在当天与到访的欧盟外交和安全政策高级代表莫盖里尼举行会谈后举行的联合记者会上作上述表态的。他表示，莫盖里尼此次访问标志着伊朗与欧盟之间的关系翻开了新的篇章，双方已经同意，近期将恢复双方之间已经停摆多年的高级别对话机制。

　　扎里夫说，伊欧双方将会首先恢复“副部长级”的对话，随后逐渐过渡到部长级对话，合作范围将会包括“能源、交通、贸易、环境、人权及打击毒品走私”等领域。他同时表示，极端主义、恐怖主义和教派冲突正在中东地区和欧洲制造暴力，当前中东地区面临的一系列危机对包括一些欧盟成员国在内的国际社会都是严重的威胁，希望欧盟与伊朗加强在这一领域的合作。

　　而作为伊核谈判的召集方，欧盟一直在伊核谈判中扮演重要角色。扎里夫感谢欧盟在谈判中做出的努力和贡献，并敦促西方国家、特别是美国应该切实履行协议的有关内容，以取信于伊朗人民。

　　莫盖里尼则表示，伊核问题最终全面协议的签署是一个历史性的事件，标志着国际社会可以通过外交手段来解决争端，为解决其他国际热点问题树立了榜样。她强调，协议的签署不是最终解决伊核问题的终点，而是一个新的起点，全面执行协议将会有助于推动欧盟与伊朗之间的关系发展，“伊朗与欧盟正在重新接近”。

　　自伊核问题全面协议签署以来，欧洲国家与伊朗关系快速升温。本月20日，德国副总理兼经济部长加布里尔率团访问伊朗，成为协议签署后首个访问伊朗的欧洲经贸代表团，而法国总理法比尤斯也宣布将于近期访问伊朗。一些欧洲企业也正在积极与伊朗方面接触，希望能够提前布局伊朗市场、在“后制裁时代”抢占先机。

7/28

伊朗与沙特关系酝酿新变化

来源：新华社 作者：杨元勇 时间：2015-07-28 21:58:44

 伊朗外长扎里夫２６日晚对卡塔尔进行了数小时的访问，卡塔尔埃米尔（国家元首）塔米姆会见扎里夫，双方就双边关系、地区局势等交换了意见。巧合的是，沙特外交大臣朱拜尔前一天也短暂访问卡塔尔。

 分析人士认为，伊朗核问题全面协议达成之后，伊朗表示愿与海湾国家改善关系，伊朗和沙特两国外交高层相继访问卡塔尔传递的信息耐人寻味，似有通过卡塔尔协调立场的意图，伊朗与沙特关系或因此出现微妙变化。目前看，也门危机、油价问题及如何应对极端组织“伊斯兰国”成为双方关注焦点。

 也门：挥之不去的阴影

 也门问题是影响沙特与伊朗关系的一道绕不开的坎。中东专家认为，两国外交官员先后造访卡塔尔，有意在也门问题上讨价还价、协调立场，争取达成一些共识。

 为防止也门投向伊朗，沙特率包括海湾阿拉伯国家在内的多国空袭也门，阻止亲伊朗的也门胡塞武装和支持也门前总统萨利赫的军队占领也门南部城市亚丁，以便避居沙特首都利雅得的也门总统哈迪重回也门执政。

 但经过数月的密集空袭，胡塞武装等不仅没有屈服，反而几乎控制了也门全境，致使沙特处于欲战不能、欲和不甘的尴尬境地，且沙特靠近也门边境的城镇不时遭胡塞武装袭击，安全状况堪忧。由于陷入也门“泥潭”难以自拔，沙特方面近来流露出从也门脱身的想法。

 另一方面，伊朗也不愿在也门问题上牵扯过多精力。伊核协议达成后，发展自身实力、改善同海湾国家关系成为伊朗的要务，如何摆脱也门危机造成的困境，成为伊朗需认真考虑的问题。

 卡塔尔社会问题研究所研究员亚菲尔在接受新华社记者采访时表示，如果沙特和伊朗多为也门人民的利益考虑，就有可能为解决也门问题迈出第一步，那就是双方直接接触。他认为，目前是两国直接协商解决也门问题的时候了，因为两国经济受油价下跌影响都很大，已承受不起长期尖锐的对抗。

 油价：产油大国需协调

 沙特和伊朗石油储量位居世界前列，国际油价的变化与两国有着千丝万缕的联系。此前，沙特曾利用压低油价等方式，对付俄罗斯等产油大国的石油出口、美国页岩油气产业的兴起等，但这也给这个以石油出口为主要经济来源的国家带来巨大损失。

 在伊核协议达成前，伊朗遭受西方制裁，石油出口受阻，因此沙特无须考虑伊朗的石油产量。但随着西方对伊朗的制裁逐步取消，伊朗今后无疑将重新成为左右国际油价的重要力量之一。

 若伊朗日后利用被解冻的巨额资金增加石油产量，国际石油价格或再受打压，这对沙特而言无疑将是“雪上加霜”。因此，沙特急需与伊朗协调在石油问题上的立场。

 卡塔尔大学经济学教授沙拉尼表示，油价大幅下跌，受伤最重的是海湾产油大国。油价长期低位运行极大加重了伊朗和沙特的经济负担，而伊朗在制裁取消后是否限产也是个未知数。未来油价问题很大程度上取决于伊朗、沙特对石油生产的态度。为使自己利益最大化，伊朗与沙特有可能会就油价协调立场。

 反恐：能否让两国走近

 扎里夫在卡塔尔访问期间向媒体强调，本地区国家应加强合作，共同努力反对恐怖和激进活动。他还表示，伊朗将与邻国和朋友一道努力，共同应对恐怖威胁。

 分析人士认为，扎里夫这番表态是暗示伊朗要在反恐领域加强与沙特合作。而这一动向也符合沙特的利益。

 沙特是叙利亚反对派的支持者，沙特和卡塔尔等海湾国家曾向叙利亚、伊拉克反对派提供资金援助。但随着极端组织“伊斯兰国”在伊拉克及叙利亚等地的迅速发展，情况出现变化。“伊斯兰国”公布的“版图”将沙特等许多中东国家包含在内，这令沙特感受到了巨大威胁。

 去年，沙特宣布“伊斯兰国”为恐怖组织，并称其为伊斯兰教的最大敌人。“伊斯兰国”则表示要对沙特进行报复。此后，“伊斯兰国”成员渗透到沙特境内制造了多起袭击事件。

 分析人士认为，尽管逊尼派执政的沙特不希望什叶派在叙利亚、伊拉克掌权，但它现在更担心“伊斯兰国”对自身安全构成的直接威胁。

 亚菲尔认为，考虑到伊朗对叙利亚、伊拉克当局有很大影响力，因此不与伊朗合作就很难真正有效应对“伊斯兰国”威胁。

7/28

克里：没有阻止伊朗核计划的替代方案

2015年07月29日 07:23 来源于 财新网

　　据新华社7月28日消息，美国国务卿克里28日表示，除了伊朗核协议外并不存在一种可以完全阻止伊朗核计划的替代方案。

　　克里当天出席美国国会众议院外交委员会的听证会，继续为伊核协议做辩护。“在现实中我们只有两种选项，”克里说：“或者我们依这项协议而行，保证伊朗核计划受到限制、得到全面审查，确保其出于和平目的；或者我们不达成任何协议--没有审查，没有设限，不了解他们（伊朗）在做什么，而他们（伊朗）开始（铀）浓缩。”

　　伊核问题六国（美国、俄罗斯、英国、法国、中国和德国）与伊朗14日就伊核问题达成全面协议。随后，美国国会将在60天内审查这项协议并进行表决。美国总统奥巴马表示，他欢迎国会对协议展开充分辩论并进行仔细审核，因为他确信协议符合美国及其盟友的国家安全利益。他同时警告说，他将否决国会通过的任何试图阻止成功落实这项协议的法案。

　　美国有线电视新闻网的一项最新调查结果显示，52%的美国民众希望国会阻止伊核协议获得通过，44%的人希望国会通过这一协议。此外，66%的共和党人和55%的无党派人士认为国会应该阻止该协议通过，而61%的民主党人希望国会通过协议。

美国务卿：若国会否决核协议 伊朗将走上核武发展道路

2015年07月29日 13:53 FX168

　　FX168讯 美国国务卿克里(John Kerry)周二(7月28日)加紧驳斥对伊核协议的批评之声，他还对议员展开劝说，称美国国会如果拒签伊核协议将使伊朗迅速走上发展核武的道路、并可使用因取消制裁而解冻的数十亿美元资金。

　　此前国会批评声明称，伊核协议只是临时性的，并不会在长期阻止伊朗获得核武器。在参议院听证会上接受质询数日后，克里对批评言论的回应更加尖锐。

　　克里在众议院外交事务委员会上表示，“伊朗已经同意永久限制生产或获取用于核武器的浓缩铀和钚。至于核查及监控，该协议绝对不包含日落条款。不存在10年、15年、20年、25年的终止生效日期，永远不会终止。”

　　眼下克里与财长雅各布·卢以及能源部长莫尼兹，与总统奥巴马正一同努力劝服怀有疑虑的国会议员支持伊核协议。

　　美国国会将在9月17日决定签署或拒签伊核协议。若遭拒签，奥巴马将不能解除美国对伊朗的大部分制裁，而解除制裁是伊核协议中的关键条款。

　　克里在听证会上不时失去耐心，称听到太多抱怨，而反对者却并无其它可行方案。

　　克里强调，“这一协议旨在阻止伊朗拥有核武器。现在我想听到有人告诉我，在没有该协议的情况下如何阻止伊朗发展核武器。”他警告，若国会不通过伊核协议将导致美国被孤立。

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

7/28

王毅会见墨西哥副外长德伊卡萨

2015/07/29

　　2015年7月28日，外交部长王毅在北京会见了来华举行中墨第四次战略对话和外交部间第15次政治磋商的墨西哥副外长德伊卡萨。双方就中墨关系及共同关心的其他问题交换了意见。

7／28

王冠中会见柬埔寨高级军官见学团

来源：国防部网 作者：李晓伟 时间：2015-07-28 17:38:57

 7月28日下午，副总参谋长王冠中中将在八一大楼会见了柬埔寨国防部政策与外事总局局长能索瓦上将率领的柬埔寨高级军官见学团。李晓伟摄

 副总参谋长王冠中中将今天在八一大楼会见了柬埔寨国防部政策与外事总局局长能索瓦上将率领的柬埔寨高级军官见学团。

 王冠中说，中柬是名副其实的好邻居、好朋友、好伙伴。两国始终友好相处、平等相待，患难与共、携手合作，各领域合作成果丰硕。中方十分重视发展与柬埔寨军队的友好合作关系，愿与柬方一道，落实两国两军领导人重要共识，继续加强两军多层级交往，深化各领域务实合作，推动两军关系向更宽领域、更深层次、更高水平发展。

 能索瓦说，柬中两国友谊源远流长。柬高度重视发展对华关系，坚定坚持一个中国政策，愿与中方加强防务安全合作，支持中方主办的重大活动，推动两国两军关系取得新的发展。

7/28

外交部副部长张业遂同墨西哥副外长德伊卡萨主持中墨第四次战略对话和外交部间第15次政治磋商

2015/07/29

　　2015年7月28日，中墨第四次战略对话和外交部间第15次政治磋商在北京举行。外交部副部长张业遂同墨西哥副外长德伊卡萨共同主持会议。双方在坦诚、友好的气氛中就中墨关系及共同关心的国际和地区问题深入交换了意见。

7/28

王冠中会见柬埔寨高级军官见学团

来源：国防部网 作者：李晓伟 时间：2015-07-28 17:38:57

 7月28日下午，副总参谋长王冠中中将在八一大楼会见了柬埔寨国防部政策与外事总局局长能索瓦上将率领的柬埔寨高级军官见学团。李晓伟摄

 副总参谋长王冠中中将今天在八一大楼会见了柬埔寨国防部政策与外事总局局长能索瓦上将率领的柬埔寨高级军官见学团。

 王冠中说，中柬是名副其实的好邻居、好朋友、好伙伴。两国始终友好相处、平等相待，患难与共、携手合作，各领域合作成果丰硕。中方十分重视发展与柬埔寨军队的友好合作关系，愿与柬方一道，落实两国两军领导人重要共识，继续加强两军多层级交往，深化各领域务实合作，推动两军关系向更宽领域、更深层次、更高水平发展。

 能索瓦说，柬中两国友谊源远流长。柬高度重视发展对华关系，坚定坚持一个中国政策，愿与中方加强防务安全合作，支持中方主办的重大活动，推动两国两军关系取得新的发展。

7/28

驻印度大使乐玉成会见印度外秘苏杰生

（驻印度使馆供稿）

2015/07/29

　　2015年7月28日，驻印度大使乐玉成会见印度外秘苏杰生。双方就当前双边关系发展等交换了意见。

　　乐大使表示，近一年来中印关系实现全方位发展，经贸领域务实合作加快推进，地方、人文等交流日益密切，中印关系正面临大发展的历史机遇。中方希望和印共同努力，保持高层交往，不断扩大合作，为中印关系发展注入新动力。

　　苏杰生表示，印高度重视对华关系，始终致力于推动印中友好合作，过去一年取得的可喜成就出乎意料。印愿积极落实两国领导人共识，加强两国全面合作，不断充实合作内涵，推动双边关系取得更大发展。

7／28

海军在南海某海空域举行实兵对抗演练

来源：中国军网—军报记者 作者：徐叶青 吴登峰 时间：2015-07-28 16:21:29

 中国军网-军报记者三亚7月28日电（解放军报记者徐叶青、新华社记者吴登峰）今天，海军在南海某海空域成功举行了一场实兵对抗演练。一百多艘舰艇、数十架飞机和部分信息作战兵力，以及第二炮兵数个导弹发射营、广州军区部分电子对抗兵力组成的红蓝双方在复杂电磁环境下展开“背靠背”自主对抗，先后进行了多波次实弹攻防，实射各型导弹、鱼雷战雷数十枚，发射各类炮弹、干扰弹等数千发。

 此次演练以海军新型作战力量为主体，以打赢信息化海上局部战争为目标，围绕联合制海作战课题，多手段构设逼真战场环境，多方式设置复杂对抗条件，重点对体系构建、信息融合、联合打击、综合防御等课题展开专攻精练，同步进行政治工作和后勤、装备综合保障演练，并通过多种作战评估手段，实时验证战斗筹划的科学性、指挥控制的精确性，牵引各级指挥员按照“能打仗、打胜仗”标准排兵布阵，练指挥、练攻防、练战法、练协同。

 演练开始后，红蓝双方综合运用各种信息技术手段，构建立体战场侦察监视预警体系，对海空目标进行实时探测、识别和印证，迅速制定作战方案，定下打击决心，并将态势融合分发给各个作战单元。

 海上铁阵森严，空中战机呼啸，水下危机四伏，电磁战场无影搏杀，岸基导弹发射单元快速突击……参演的十多个战术群，全部融入岸海空天一体化作战体系之中，在多维立体空间展开联合战斗筹划、侦察识别、信息攻防、制空制海等全要素、全过程、全时段的实兵实弹对抗。红蓝双方使出浑身解术，斗智斗勇，一时间，演练海空域导弹怒射，鱼雷逐浪，霹雳震天……一个个目标被瞬间摧毁。

 据海军军训部门负责人介绍，此次演练不仅在对抗海域、地域和空域面积空间上创造了以往同类型演习之最，而且使侦察与反侦察、干扰与反干扰、实时监控与评估贯穿演练全程，极大地增加了红蓝双方识别、抗干扰和打击难度，并在潜舰合同立体反潜条件下战雷实射、新型护卫舰抗击来袭导弹、航空兵拦截高速低空目标、水面舰艇拦截超音速反舰导弹、成建制远程投送岸导兵力等方面探索了新战法，取得了新突破。

 演练结束后，南海舰队领导告诉记者：“通过最大限度地设置多元威胁环境和逼真打击目标，使对抗行动变得像实战一样复杂，有效检验了海军新型武器装备的实际作战效能，锤炼和提升了部队基于信息体系的联合作战能力。”

7/28

中国海军今日出动百艘舰艇数十架飞机在南海军演

2015年07月28日 16:20 综合

　　中国军网-军报记者三亚7月28日电(解放军报记者徐叶青、新华社记者吴登峰)今天，海军在南海某海空域成功举行了一场实兵对抗演练。一百多艘舰艇、数十架飞机和部分信息作战兵力，以及第二炮兵数个导弹发射营、广州军区部分电子对抗兵力组成的红蓝双方在复杂电磁环境下展开“背靠背”自主对抗，先后进行了多波次实弹攻防，实射各型导弹、鱼雷战雷数十枚，发射各类炮弹、干扰弹等数千发。

　　此次演练以海军新型作战力量为主体，以打赢信息化海上局部战争为目标，围绕联合制海作战课题，多手段构设逼真战场环境，多方式设置复杂对抗条件，重点对体系构建、信息融合、联合打击、综合防御等课题展开专攻精练，同步进行政治工作和后勤、装备综合保障演练，并通过多种作战评估手段，实时验证战斗筹划的科学性、指挥控制的精确性，牵引各级指挥员按照“能打仗、打胜仗”标准排兵布阵，练指挥、练攻防、练战法、练协同。

　　演练开始后，红蓝双方综合运用各种信息技术手段，构建立体战场侦察监视预警体系，对海空目标进行实时探测、识别和印证，迅速制定作战方案，定下打击决心，并将态势融合分发给各个作战单元。

　　海上铁阵森严，空中战机呼啸，水下危机四伏，电磁战场无影搏杀，岸基导弹发射单元快速突击……参演的十多个战术群，全部融入岸海空天一体化作战体系之中，在多维立体空间展开联合战斗筹划、侦察识别、信息攻防、制空制海等全要素、全过程、全时段的实兵实弹对抗。红蓝双方使出浑身解术，斗智斗勇，一时间，演练海空域导弹怒射，鱼雷逐浪，霹雳震天……一个个目标被瞬间摧毁。

　　据海军军训部门负责人介绍，此次演练不仅在对抗海域、地域和空域面积空间上创造了以往同类型演习之最，而且使侦察与反侦察、干扰与反干扰、实时监控与评估贯穿演练全程，极大地增加了红蓝双方识别、抗干扰和打击难度，并在潜舰合同立体反潜条件下战雷实射、新型护卫舰抗击来袭导弹、航空兵拦截高速低空目标、水面舰艇拦截超音速反舰导弹、成建制远程投送岸导兵力等方面探索了新战法，取得了新突破。

　　演练结束后，南海舰队领导告诉记者：“通过最大限度地设置多元威胁环境和逼真打击目标，使对抗行动变得像实战一样复杂，有效检验了海军新型武器装备的实际作战效能，锤炼和提升了部队基于信息体系的联合作战能力。”

7／28

我军记者拍南沙近照 多艘战舰昼夜守卫岛礁

2015年07月28日 09:20 观察者网

　　一段时间以来，围绕南海局势的话题不断升温。据《当代海军》杂志官方微信27日报道，当代海军摄影记者章汉亭10天前从南沙归来，带回了这一组令人惊叹的照片。从照片中可以看到解放军包括054A护卫舰在内的多艘战舰正昼夜巡航守卫南沙岛礁。

　　照片分为三组，分别是翡翠之海、彩云之海、战士之海。

　　南沙群岛是我国分布面积最广、岛礁数量最多的群岛。整个群岛分布在东西长约980千米、 南北宽约950千米、总面积为80万平方千米的海域。由550多个岛、沙洲、礁和暗沙、暗滩组成。

　　中国海军驻军的有永暑礁、南熏礁、渚碧礁、华阳礁、赤瓜礁、东门礁和美济礁。

7／28

我国千万亿次超级计算机将助力“天眼”探测百亿光年外信息

来源：新华社 作者：周润健 时间：2015-07-28 16:12:32

　　新华社天津７月２８日电（记者周润健）记者２８日从中科曙光公司获悉，作为我国高性能计算领军企业，这家公司将在黔南超级计算中心部署千万亿次超级计算机“天眼一号”，助力我国在建的世界上最大的单口径射电望远镜探测百亿光年外信息。

　　作为我国九大科技基础设施之一，这只被喻为中国“天眼”的超级望远镜（简称ＦＡＳＴ）单口径５００米，接收面积相当于３０个足球场，于２０１１年预计２０１６年建成。投入使用后，我国空间测控能力将由月球同步轨道延伸到太阳系外缘。这意味着，远在百亿光年外的射电信号，ＦＡＳＴ也有可能捕捉到。

　　鉴于ＦＡＳＴ的海量数据存储和处理均需要强大的超级计算系统的支撑，为推动ＦＡＳＴ工程的建设，中科院计算所、天眼集团和中科曙光三方签署了战略合作协议，将共同建设与ＦＡＳＴ工程配套的黔南超级计算中心。

　　据中科曙光公司介绍，ＦＡＳＴ的重要科学目标“脉冲星巡天”和“中性氢谱线巡天”有着“天文级”的数据存储要求和高效精密的计算要求。中科院计算技术研究所高性能计算机研究中心主任张佩珩表示，建成后，ＦＡＳＴ每天需求的峰值计算至少要达到每秒２００万亿次以上，存储将达到１０ＰＢ以上。

　　面对未来ＦＡＳＴ在这方面庞大的数据需求，中科曙光副总裁任京旸介绍说，“天眼一号”计算能力将达到每秒１０００万亿次以上，将配备先进的分布式数据存储技术以及高达１００Ｇｂ／ｓ的高速网络，不仅可以充分满足项目的需求，而且具有低功耗、低成本、高密度和快速交付等特点，为海量数据的高速传输和分析提供条件。

7/28

全球首个生命科学大装置落户上海

2015年07月29日11:39 观察者网

　　科技日报上海7月28日电 (记者唐婷)28日上午，全球生命科学领域首个综合性大科学装置——蛋白质科学研究(上海)设施(以下简称“上海设施”)在上海通过国家验收。中国科学院院长白春礼、上海市市长杨雄、国家发改委副主任林念修等出席验收会。

　　据介绍，作为国家重大科技基础设施项目之一的上海设施，主要围绕蛋白质科学研究的前沿领域和我国生物医药、农业等产业的发展需求，建设高通量、高精度、规模化的蛋白质制取与纯化、结构分析、功能研究等大型装置，实现技术与设备的集成化、通量化和信息化。目前已建成用于蛋白质结构研究的9大技术系统。

　　验收委员会认为，上海设施建成了国际一流的蛋白质科学研究支撑体系，是全球生命科学领域以各种大型科学仪器和先进技术集成为核心的首个综合性大科学装置，其总体指标达到国际先进水平，部分指标达到国际领先水平。

　　白春礼表示，建设设施不是最终的目的，吸引全国和全世界的优秀科学家来从事高水平科研工作、产出重大科技成果才是应该致力追求的目标。上海设施要成立设施科技委员会和用户委员会，建立科学民主开放的课题遴选制度，不断扩大设施开放共享。

　　据统计，上海设施2014年5月开放试运行，截至2015年7月，各系统累计运行5万多小时，共执行用户课题500多个；服务60多家单位，以中科院和高校科研机构为主，覆盖北京、上海、香港等地；同时吸引了一批国际药企和国内外优秀科学家开展前沿课题研究。用户使用上海设施的设备和服务做出了一系列重要成果，有多项研究成果发表在Nature、PNAS等高水平国际学术刊物上。

7/28

深度：中国弹道导弹打美机场跑道不靠谱 效费比太低

2015年07月28日 15:32 新浪军事

　　为能够对第一岛链上的美军及其盟友的空中力量实施威慑，自冷战结束以来，中国非常重视第二炮兵部队的建设，配备了大量的“东风”系列弹道导弹。国内媒体和军事专家对这个话题的解读也基本上算是烂大街了。但是，“东风”系列弹道导弹真有这么厉害，可以将美军在第一岛链上的基地全部抹掉吗？本文将基于美军战损修复手册及其他公开资料，对其进行简要的分析。

　　首先我们来明确一下机场战损修复的定义。机场战损修复主要包括以下几个方面的内容：战损评估；确立跑道修复的质量标准；确定最小起降带的位置；识别未爆弹药；跑道道面的修复；未爆弹药的识别与排除；机场起降设施及其功能系统的安装等等。在当今的世界强国空军中，机场战损修复是必修课之一。

　　在我国的公开论文和资料之中，也有大量的机场战损修复文献。对于任何一个强国的空军而言，大家基本上都了解对方的机场能够承受什么样的破坏，企图用一次性攻击打垮对方所有的前线机场，根本是做不到的，除非敌方水平很差的中小国家。

　　机场被对方炸掉的弹坑，这些弹坑呈现出不规则的状态，简直惨不忍睹。强国空军一般不会让这种情况出现，因为保护己方机场最好的措施就是率先出手抢占主动权，在敌方的导弹和飞机展开攻击以前，将它们打趴在地面上。如果未能抢占先机，那么预警雷达发现敌方来袭导弹或飞机时，就应当予以拦截，美国在第一岛链上部署反导系统就是基于这个目的。假如对方的攻击手段为来袭的机群，战斗机应当及早升空进行拦截，以减轻对方攻击的破坏程度。

　　机场遭到攻击后，如果还具备起降能力，作战飞机应当尽快升空作战或转移，战损评估也应当同时展开。假如机场已经不再具备起降能力，那么在战损评估之中应当确立跑道修复的质量标准、最小起降带的位置、识别未爆弹。完成评估之后，立即调动一切可以调动的资源，对机场实施抢修。

　　因此，美军在第一岛链上的一线机场上，通常会配备有：战损评估分队，负责机场的战损评估；跑道抢修分队，负责机场的战损修复；排爆分队，负责未爆弹药的排除和处理；最小起降带选择分队，负责确定最小起降带。为了节约时间，确保能够尽快地修复机场，让兄弟飞机部队能够及早升空作战，其中一些工作有可能同步展开。

　　修复质量标准是用于判断修复平整度是否能够满足要求的依据，并给出了需要进行维护性修复时的相关限制性条件。该标准由一系列图表构成，能够快速准确的确定弹坑修复允许的粗糙程度。修复质量标准因机型、天气和跑道状况而异，跑道修复分队应当尽量把跑道修复到和原来跑道表面齐平的程度。

　　通常情况下，修复质量标准的要求包括：基层应当压实；到面粗糙度应当达到要求；FOD道面的安装应当合理并符合要求；等等。一般使用的修复材料包括：普通胶凝材料、冷拌混合料、特种修复材料。其中，坑槽修复的流程通常包括定位并标记坑槽区域、切边、坑槽底部表面开凹槽、清理坑槽表面、准备好特种修复材料、加入填充物、整平等步骤。在修复的过程中，一般采用大型机场修复机械，例如装载机和挖掘机等等。在这里说明一点，美军有一个快速修复机场跑道的神器，即玻璃纤维垫，这种工具将大大提升机场战损修复的能力。

　　根据飞机级别的不同，机场战损修复的要求也存在着差异。例如，按照美军的要求，在第一岛链上机场的修复能力应当能够保障以下机型的工作，包括：F-22型战斗机、F-35型战斗机、F-15A/B型战斗机、F-15C/D型战斗机、F-15E型战斗机、F-16A/B型战斗机、C-5B运输机、C-130E/H运输机、C-141A/型运输机、C-17型运输机。

　　在笔者的另一篇文章中，就曾经提到过美国空军已经提出了“快速猛禽”的概念，而其中的保障机型是C-17运输机。据此推测，美军很有可能具备在第一岛链上为B-52、B-2、B-1B轰炸机修复跑道的能力，这将使美军具备强大的空中突击能力。

　　还有观点认为，中国的“东风”系列导弹可以携带子母弹，给美军制造大麻烦。但实际上，想必许多读者也知道，美军在这10多年来是长期同极端分子做斗争，排爆能力都是经过实战考验出来的。极端分子的爆炸物往往非常刁钻，美军有丰富的经验，而且配备了多种型号的大型炸弹排除工具，却搞不定子母弹，这有些不符合逻辑。

　　一般认为，美军具备在两小时内完成机场战损修复，并将飞机送上天的能力。如果攻击受损程度不大，那么这个时间还会更低。因此，仅仅依靠中国目前有限的弹道导弹库对美国在第一岛链上的机场实施打击，是无法全部瘫痪其机场运作能力的。某种程度上，弹道导弹只是开路先锋，实施先期打击，让美军的飞机无法起飞，然后空中突击机群实施二次打击。此外，如果有必要，空降兵部队还应当抢占这些第一岛链上的机场，为己所用，这样才能够牢牢确保第一岛链上的制空权。

　　显然，如果单纯用弹道导弹对美军在第一岛链的机场实施打击，不但效费比太低，而且还会浪费我宝贵的弹道导弹资源。因此，还有一种方法，就是对第一岛链上的机场展开核打击，如此美军将彻底丧失使用这些机场的能力，而且他们也很清楚这种打击的威力。不过，这种方法极为冒险，有引发核大战的可能性。所以弹道导弹最大的作用在于留在发射架上，最重要的原因是，美军并不知道飞来的将是常规弹药，还是致命的核弹，在选择下一步措施时，难免会有所顾忌。(作者署名：云上的空母)

7/28

内陆核电调研接近完成 AP1000技术或成重启关键

中国核电网 | 发表于：2015-07-29 | 来源：每日经济新闻

7月28日，《每日经济新闻》记者从多位权威人士处获悉，内陆地区建设核电调研已接近完成，调研结果将呈报中央等待最后决定。

一位核电企业人士告诉记者，调研结果中没有企业反对，专家也极少反对。“主流意见没问题，是否重启还要看AP1000（一种第三代核电技术）能否落地运行”。另一位核电人士也向记者证实，“目前调研已接近尾声，但内陆核电重启关键是看AP1000技术，看三门核电进展”。

内陆核电看AP1000

当前，第三代核电技术已成为核电发展主流。我国在引进美国AP1000技术的基础上进行再创新，也就是CAP1000及CAP1400。

《每日经济新闻》记者了解到，目前AP1000和华龙一号被默认为中国核电发展的两项主要推广技术，两者一主一辅，AP1000技术主要满足国内市场建设和需求，华龙一号以及CAP1400则代表中国核电出口国外。

2004年7月，浙江三门核电站一期工程建设获国务院批准，这也是世界上首个采用AP1000技术的依托项目，其原计划于2013年底并网发电，但因主泵等问题三门核电机组到如今已延期2年。此外，AP1000设计没有固化、标准化，尚未成熟商运，安全审评时间也较长，技术发展与进步是一个过程，需要工程项目来推动、考核、完善和优化。“全世界都在看三门。”一位业内人士告诉记者，目前已有多个国家表示对AP1000感兴趣，但关键在于AP1000首堆，也就是三门核电1号机组能否及时投运及商运表现如何。

今年5月20日，AP1000反应堆屏蔽电机主泵在美国完成最后一项NPSH试验，历时85天的工程和耐久试验顺利结束，并将于近期运抵三门现场，这也意味着主泵问题基本解决，AP1000等后续项目将陆续放行。

对于三门核电1号机组何时投运，国家核电技术公司首席信息官郭宏波曾在接受媒体采访时表示，目标是在2015年底前实现并网发电。

核电机组居世界第三

“种种迹象表明，内陆核电的解冻已经近在咫尺。”中投顾问新能源行业研究员萧函表示，伴随国内核电行业多重利好政策的出台，内陆核电的重启已进入倒计时，由于核电站对地质等外部条件的要求十分高，而沿海适建厂址越来越少，在内陆建设核电站已是大势所趋。

萧函认为，内陆和沿海核电站在安全要求上没有本质差别，现在重启内陆核电是完全有条件的。“首先从人口密度来看，我国内陆厂址地区的人口密度和沿海地区相差不大，均满足建设核电厂的人口密度要求；其次从核电站的需水量来看，内陆核电厂均采用冷却塔冷却方式，因此用水量不大，而且内陆核电厂均选择在水资源丰富的江河流域，完全能满足用水需求；最后从核电站建设的地质条件要求来看，我国内陆核电厂址都远离强地震区，地质条件比较好，符合核电站建设的安全要求。”

据中广核统计，截至目前，我国在建核电机组数量达26台，加上已投入商运以及具备商运条件的25台机组，我国在建、在运核电机组数量达51台，列全世界第三，紧随美国和法国之后。

随着沿海核电的重启，内陆核电成为地方省份争食的一块蛋糕。

公开资料显示，国内目前已有10余个省份在计划部署内陆核电，包括广东内陆地区、福建内陆地区以及四川、贵州、重庆、安徽、河南、吉林和黑龙江等省份。

7／28

首届全国核行业公众开放日活动启动 核电基地将集中面向全国公众开放

中国核电网 | 发表于：2015-07-28 | 来源：中广核集团

为了让核电厂更加透明，让核电工业更好地走进公众，根据国家核安全局的统一安排，首届“全国核行业公众开放日”活动将自7月底至8月7日全面展开。活动期间，我国大陆在运、在建核电基地将集中面向公众开放。部分核工业产业链单位也将于同期面向社会开放。与核电厂等核行业单位平时的对外开放参观所不同的是，在开放日期间，公众将有机会在现场进行更全面的体验，并与企业管理层和有关嘉宾进行互动交流。

核能是安全、高效的清洁能源，在有效缓解温室效应和保护环境方面有着独特的优势。截至目前，我国大陆在建和建成运行的核电机组共51台。历经30多年的发展，我国的核电产业如今不仅拥有了“华龙一号”这样的自主核电技术品牌，国家重大专项CAP1400核电示范项目也在积极准备中，我国的核电机组保持着良好的安全运行记录，建造质量也得到了有效控制。

同时，我国政府已明确了未来继续安全高效发展核电的政策，推动生态文明建设、积极应对气候变化，也需要发展包括核电在内的绿色清洁能源。根据国家的核电中长期发展规划，到2020年，我国大陆核电装机容量将达到5800万千瓦，在建核电将达到3000万千瓦，核电事业将进入体系化、规模化的发展阶段。

发展核电的头等大事是安全。日本福岛核事故后,引发公众对核安全的担忧和质疑。为此，我国政府进一步提升了国家的核电安全等级，加强了核安全监管，致力于促进核安全水平提高和核电产业的安全高效发展。各核电企业也在提升安全运营业绩的同时，积极开展核电项目的公众沟通工作。

国家核安全局有关负责人强调，在安全的基础上，需要进一步强化公众宣传、信息公开工作。首届全国核行业公众开放日活动的举办,充分体现了我国核行业有关政府组织和企业正在以积极、主动的姿态向公众和媒体开放，希望此举有利于消除公众对核电安全的担忧，增进公众对国家核安全监管部门、核电管理部门、核行业企业的整体信任，为核能行业的健康和可持续发展营造良好氛围。

7/28

外媒称中国海警已有世界最大舰队 为何还要军舰

2015年07月30日 11:14 参考消息

　　参考消息网7月30日报道 中国似乎正在对一批053H2G“江卫I级”护卫舰进行改装，将它们从海军转到海警部队使用。

　　据英国《简氏防务周刊》网站7月28日报道，照片显示，上海浦东一个造船厂停靠着两艘“江卫I级”护卫舰，其中一艘上的武器装备基本都被拆除，船身被涂成了白色。第二艘目前还改动不大。

　　根据《简氏战舰年鉴》上的资料，中国在1991年到1994年建造并投入使用了4艘“江卫I级”护卫舰。该舰长112米，宽12米，满载排水量约2300吨，双轴兼双柴油发动机。

　　报道称，已经过改造的那艘护卫舰将配备的“鹰击”83反舰导弹发射器、“红旗”-61地对空导弹发射器、两个100毫米的炮塔和两个船尾的37毫米底托炮架都拆除了。两个船头的37毫米底托炮架还未拆除。

　　在更多的054A“江凯Ⅱ级”护卫舰和056“江岛级”轻护卫舰开始服役的情况下，中国海军可能急于淘汰“江卫I级”护卫舰。“红旗”-61地对空导弹系统据说在开发过程中出现了严重的问题，而且现在显然过时了。现在服役的“江卫II级”护卫舰上用“红旗”－7系统替代了“红旗”-61系统，“红旗”－7系统是从法国的“响尾蛇”导弹系统衍生而来。

　　尽管中国以前也有战舰从海军转到海警部队使用，但现在海警为何需要这些船只还不太清楚。新的海警船只建造项目速度惊人，目前中国海警拥有世界规模最大的舰队，船只排水量从1000吨到1万吨。

　　报道称，这些船只的一个突出特点就是速度。外形瘦长的“江卫I级”护卫舰最大速度可达27节，这样它们可以第一时间到达冲突和事件发生地。而且这些船只服役还不到25年，还有一些使用寿命，因此海警可能要奉命接收海军多余的船只。

7/28

马英九谈两岸军事安全：台湾不能光靠美国帮打仗

2015年07月28日 07:44 观察者网

　　据香港中评社报道，马英九日前接受“英国广播公司”(BBC)专访，几乎全部围绕两岸议题，有关两岸军事安全问题，马英九表示，应该从政治上、两岸关系上消除这种情况出现的机会，所以第一道防线是两岸和解；过去7年当中美国不需要做协防台湾的声明，一样可以让台海维持和平，最重要的关键是与大陆改善关系之后，使得这种风险变少了。换言之，不能光靠美国来帮打这个仗。同时，马英九也对大陆军日前军演疑似模拟攻台，首度表达“感到不舒服”。

　　台湾领导人马英九这个月中才结束海外访问行程，回到台湾一个星期后，也就是上周五，接受英国广播公司BBC专访，内容仍不脱两岸关系。马英九表示，大陆距离台湾，只有一百海里，给台湾带来很大风险和机会，任何领导人都必须学会，把风险降到最低，将机会放到最大。马英九说，这也是他过去七年，已经做到的事。

　　媒体问，是否会希望美国总统明确表示，当台湾面临中国大陆侵犯时美方将协防台湾？

　　马英九说，事实上，在过去60年当中，这个问题一直存在，可是在过去的7年当中，美国已经不需要做这些声明，但是一样可以让台海维持和平，最重要的关键是与大陆改善关系之后，使得这种风险变少了。美国国务院主管两岸事务的官员一再重申，两岸关系的稳定发展，是他们与台湾维持建设性关系的重要因素，换言之，不能光靠美国来帮打这个仗，而是把这种可能的风险降到最低、可能的冲突减少到最少，这才是最高的战略，也就是《孙子兵法》所说的“上兵伐谋”。

7/28

安倍在国会提“中国威胁”被指越界

2015年07月29日05:39 环球时报

　　【环球时报驻日本特约记者 李珍】日本首相安倍晋三在27日和28日的参院审议安保法案场合数次点名中国，渲染中国的东海和南海行动。日本TBS电视台28日评论称，迄今为止，安倍在国会审议场合虽时不时发表针对中国的言论，但基本上会避免“指名道姓”。在如今政府支持率低迷、民众反对安保法案的情况下，安倍“铤而走险”，拿中国说事，以突出通过新安保法案的必要性。

　　据日本共同社28日报道，安倍当日在参院和平安全法制特别委员会上指责中国开发东海油气田，称中方未遵守“2008年的(中日)共识”。安倍还强调，“我国面临的海洋状况发生了变化。中国正在南海大规模造岛”。防卫大臣中谷元称，“中国可能增加海军、空军”，对其他南海相关国家造成威胁的可能性增大。日本TBS电视台称，安倍在27日下午的国会上也明确提到“中国威胁”。TBS称，由于“日本民众没有顺利理解安保法案”，安倍开始用“浅显易懂”的方式强调其必要性，他的做法“超越了界限”。

7／28

哈萨克斯坦与IAEA将签署建低浓缩铀银行协议

中国核电网 | 发表于：2015-08-03 | 来源：商务部网站

哈萨克斯坦国际文传电讯社阿斯塔纳7月28日讯，哈外交部特命全权大使巴尔雷拜宣布，8月27日哈将与国际原子能机构签署建立低浓缩铀银行协议，届时国际原子能机构总干事将出席签字仪式。

该银行将在乌斯季卡缅诺戈尔斯克的乌里宾斯克钢铁厂的基础上建设，实际库存将达到90吨低浓缩铀，足以控制1000兆瓦的轻水反应堆。

国际原子能机构银行完全依靠自愿捐款运营，对机构的预算不产生影响，受捐款的数额大约为1.5亿美元，至少够银行运营10年。捐款者为“减少核威胁倡议”基金会(5000万美元)、美国(4954万美元)、阿联酋(1000万美元)、科威特(1000万美元)、挪威(500万美元)和欧盟(2500万欧元)。

7/28

俄媒：俄尽管受到制裁仍主导全球武器市场

2015年07月29日15:13 中国新闻网

　　中新网7月29日电 据俄罗斯卫星网报道，世界武器贸易分析中心主任伊戈尔·科罗琴科7月28日向俄新社表示，尽管遭受西方制裁，俄罗斯国防工业企业仍然占据世界武器贸易主导地位。

　　报道称，在《防务新闻》的全球主要武器生产商排名中，俄罗斯国防工业综合体中有7家企业入围。其中两家企业是首次入选，其他几家的排名与去年相比也有上升。

　　科罗琴科表示：“排名结果证实，即使在西方制裁的情况下，俄罗斯国防工业在最高标准的现代精密机械领域，其军用和民用产品生产仍然处于高速发展水平。”

　　他补充说，在《防务新闻》排名中居第11位的防空武器公司“阿尔玛兹-安泰”可以毫不夸张地说，公司表现非常出色，防空武器和导弹防御装备生产领域世界领导者之一。

　　世界武器贸易分析中心主任指出，俄罗斯这些大型防务公司包括：“俄罗斯直升机”、“联合发动机制造公司”、“乌拉尔车辆厂”、“战术导弹”公司及“RTI系统”进入全球前100名军工企业名单，这些说明，俄罗斯具有巨大的潜力，不仅可以完成国防订单，而且出口供应国际市场。

　　科罗琴科称：“值得一提的是，俄总统普京当时决定建立垂直整合的国防工业控股公司完全正确，是一项战略决策，这使得俄罗斯国防企业称霸世界市场，取得越来越好的成绩。”

7/28

俄总检察院：美国民主基金会威胁俄宪法秩序

2015年07月28日21:38 中国新闻网

　　中新网7月28日电 据俄罗斯卫星网28日报道，俄罗斯总检察院的新闻办公室表示，美国国家民主基金会的活动威胁到俄宪法秩序，因此将其列入不受欢迎名单。

　　报道称，俄总检察院表示，该基金会利用受其控制的商业组织和非商业组织，涉及“将竞选结果认定为非法，以影响权力机关的决定为目的组织政治活动，诋毁俄军队部门”。

　　公告指出：“考虑到该基金会活动的总体方向，检察院的结论是，它对俄联邦宪法秩序的基础、国防能力和国家安全构成威胁。”

　　报道指出，俄总检察院还表示，这是俄罗斯首次将一家外国机构列入不受欢迎名单。

7/28

解放军将驾驶86式步战车与俄军BMP-2竞赛

2015年07月29日 13:57 新浪军事

　　据俄罗斯塔斯社7月29日报道，俄罗斯国防部新闻和信息局7月28日宣布，参加国际军事比赛“坦克两项”和“苏沃罗夫突击”赛事的选手已经开始进行训练。

　　在“国际军事比赛-2015”框架内，在准备参加将于8月1-15日在莫斯科郊外阿拉比诺靶场举行的“坦克两项”比赛的训练过程中，来自13个国家的参赛队坦克车组总共发射了400多枚坦克聚合弹药。

　　根据“坦克两项”和“苏沃罗夫突击”比赛参赛队抽签结果，各队出场顺序和战车颜色已经确定，而且各参赛车组还进行了车辆分配。俄联邦武装力量坦克兵将驾驶红色涂装的T-72B3坦克参赛，与安哥拉和蒙古代表队一起，在第二轮出场。在“坦克两项”比赛其余三轮出场的将是亚美尼亚、委内瑞拉、印度、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、中国、科威特、尼加拉瓜、塞尔维亚和塔吉克斯坦代表队坦克兵。

　　在“苏沃罗夫突击”比赛中，俄陆军摩步兵根据抽签结果，将使用黄色涂装的BMP-2步兵战车参赛，比赛对手是中国人民解放军和委内瑞拉军人。

　　除了中国代表队之外，其他所有参赛队都将使用俄罗斯装备。而中国车组在“坦克两项”比赛中将使用ZTZ-96A(96A)坦克，在“苏沃罗夫突击”比赛中将使用WZ501(86式)步兵战车。

　　国际军事比赛将在俄罗斯10个军事靶场举行，除了俄军代表队之外，安哥拉、亚美尼亚、委内瑞拉、印度、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、中国、科威特、蒙古、塞尔维亚和塔吉克斯坦军人也将参加。比赛总共分为14项，包括“坦克两项”、“航空飞镖”、“苏沃罗夫突击”、“优秀军队侦察兵”、“开阔水域”、“空降排”、 “里海赛马”、“里海”、“炮兵射击能手”、“防空战斗能手”、“安全路线”、“安全环境”、“汽车能手”、“野炊”。(编译：林海)

7/28

俄罗斯与南非签署核电谅解备忘录

中国核电网 | 发表于：2015-07-28 | 来源：中国电力报

据南非政府网的消息，在第七届金砖国家峰会上，俄罗斯国有公司Rosatom和南非能源部签署了两项谅解备忘录：南非核电行业人员培训及加强南非公众对核能源的关注度。

根据第一份备忘录，俄罗斯和南非计划在核电行业实施多项联合项目。两国对核电发展同样持有积极态度，将联手推进核电行业。俄罗斯和南非还将合作培训五类专家：核电站（NPP）人员；工程师和建筑工人；与电力业务不相关的工作人员；核设施工作人员；学生和教师。第二份备忘录旨在提高公众对核电的认知度，让居民对核电有一个正确的认识，为以后在南非发展核电创造一个良好的舆论环境。

7／28

土耳其总统表示希望加强与中国的战略合作

来源：新华社 作者：郑金发 邹乐 时间：2015-07-28 20:16:57

 新华社安卡拉７月２８日电 （记者郑金发 邹乐）土耳其总统埃尔多安２８日在安卡拉说，土耳其希望加强与中国的战略合作关系。

 埃尔多安将于２９日至３０日对中国进行国事访问，此行是他担任土耳其总统以来首次访华。

 埃尔多安２８日在安卡拉埃森博阿机场举行的新闻发布会上说，土耳其和中国２０１０年就两国战略合作达成一致，希望加速土中战略合作进程，加快两国重要项目的合作步伐。

 在回答记者提出的反恐问题时，埃尔多安说，反恐是一个国际问题，土耳其将与中国就打击恐怖主义举行会谈，希望两国为了共同利益，达成一致意见。

土耳其总统将访华 中土将举行反恐会谈

2015年07月28日20:11 新华网

　　新华网安卡拉7月28日电(记者郑金发 邹乐)土耳其总统埃尔多安28日在安卡拉说，土耳其希望加强与中国的战略合作关系。

　　埃尔多安将于29日至30日对中国进行国事访问，此行是他担任土耳其总统以来首次访华。

　　埃尔多安28日在安卡拉埃森博阿机场举行的新闻发布会上说，土耳其和中国2010年就两国战略合作达成一致，希望加速土中战略合作进程，加快两国重要项目的合作步伐。

　　在回答记者提出的反恐问题时，埃尔多安说，反恐是一个国际问题，土耳其将与中国就打击恐怖主义举行会谈，希望两国为了共同利益，达成一致意见。

土耳其总统希望中国修改防空导弹系统投标方案

2015年07月29日 11:22 新浪军事

　　路透社报道，土耳其总统埃尔多安周二称，土耳其对中国改善后的远程导弹防御系统投标持开放态度。埃尔多安即将前往中国访问。

　　土耳其2013年选择中国精密机械进出口总公司为其提供价值34亿美元的导弹防御系统，引发美国和西方对安全和与北约武器系统兼容等问题的担忧。

　　“最合适的投标来自中国，但是某些进展导致此事被推迟。我们将在此次访华期间重新考虑这些事项。如果我们收到改善的投标方案，我们将对此持积极态度，”埃尔多安在启程前往中国前在安卡拉的新闻发布会上称。(完)

7/28

外媒:索马里爆炸案主谋或为德籍索马里人

2015年07月28日22:12 参考消息

　　参考消息网7月28日报道 外媒称，索马里一名情报官员称，当局怀疑，7月26日在首都摩加迪沙发动自杀式炸弹袭击的事件元凶可能是一名索马里裔的德国人。

　　据英国广播公司网站7月28日报道，该名官员表示，当局相信炸弹袭击者是一名来自波恩市的男性。由于调查仍在进行中，该官员要求匿名。

　　发生在五星级酒店半岛皇宫(Jazeera Palace)的袭击至今造成了15人死亡，当中包括一名中国大使馆的安全警卫人员。

　　与基地组织有关联的武装组织索马里青年党(Al-Shabab)声称发动了是次袭击。

　　已知的消息称，一些人从美国和欧洲前往索马里加入了该组织。

　　正在邻国埃塞俄比亚和肯尼亚展开访问行程的美国总统奥巴马对袭击表示了遣责。

　　BBC驻摩加迪沙记者穆罕默德。莫阿里穆说，外国专家正身在爆炸现场帮助展开调查。

　　在现场的索马里情报官员也告诉他，炸弹袭击者是索马里裔德国人。

　　记者引述该情报官员表示，他们仍在试图重组案情，设想出袭击是如何谋划的。

　　该官员还表示，爆炸发生的酒店位于安保严密的机场附近，袭击者用一辆卡车实施了这次行动，这也是这座城市八年来所经历的最严重袭击之一。

7／28

美军司令妄议南海是霸权作怪 如此露骨倒是少见

2015年07月28日 08:32 环球网

　　近来，美国围绕南海问题的炒作进一步加码。7月24日，在美国阿斯彭学会举办的安全论坛就南海问题作专题发言时，新任美国太平洋司令部司令哈里斯对中国南海岛礁建设说三道四，暴露了美国在南海问题上的战略意图。哈里斯手执讲稿，其发言显系有备而来，并非心血来潮或者即兴发挥。

　　哈里斯断言中国南海岛礁建设“在本质上是为了军事目的”，放言“美军有能力很容易在战时把这些岛礁变成目标”。哈里斯把中国描绘成挑衅者，指责中国通过“咄咄逼人的胁迫性岛礁建设”来改变南海现状，而不是“通过有意义的外交努力来解决争端或实现仲裁”，中国的行动不仅对海洋环境造成“严重毁坏”，而且“威胁到本地区几十年来赖以保持安全繁荣的共同原则”。

　　哈里斯并非第一次妄议南海，也不是第一个在南海问题上非议中国的美军高级官员。他卸任太平洋舰队司令前后，就多次公开指责中国南海行为导致南海局势紧张、让邻国不安，还鼓动日本、印度等域外国家到南海显示“存在”。但像这次长篇大论地在南海问题上诋毁中国、颠倒是非、口出狂言，如此露骨，倒是少见。

　　哈里斯声称，维持现状与改变现状之争是南海问题的核心。最近美方高官谈论南海问题时都十分喜欢用“现状”一词，还曾推出维护南海“现状”的倡议，似乎中国是“现状”的挑战者、改变者、破坏者，而美国则是“现状”的维护者。但稍加分析就可以看出，美方“所谓”的“现状”实质上是放任南海一些周边国家非法侵占中国岛礁、挑衅中国主权和海洋权益。而南海“真正”的“现状”，却被美方刻意规避甚至否认——中国对南海诸岛及其附近海域拥有主权。

　　美国加大炒作和介入南海问题，并非是为南海地区和平、稳定与安全，而是为了维持美国的海洋霸权和地区霸权。美国加紧干预南海局势，其言行并非其冠冕堂皇所称维护“国际规则”、“航行自由”这般正义，而是一种霸权行为。美方的一系列说辞只不过是对追求霸权的一种包装。哈里斯声称，是中国咄咄逼人的行动把东南亚国家赶到美国一边，寻求美国帮助，这听起来好像美国是路遇不平拔刀相助的绿林好汉。实际上，美国惯常按照制造问题、抹黑对手、主导议题的套路来维持国际问题的主导权。南海问题只不过是美国故伎重演的一个新例证而已，意在把南海问题作为抓手，挑拨中国与周边国家关系，抹黑中国形象、牵制中国影响，以此服务于美国“亚太再平衡”战略。

　　说到底，中美南海博弈的实质是主权与霸权之争。围绕南海问题，中国维护的是主权，美国追求的是霸权。中国维护南海主权之举主观上并非要挑战美国的战略利益，客观上也没有挑战美国的霸权，但却刺痛了美国的霸权神经。相反，美国追求霸权之举则直接挑战中国南海主权，损害中国的国家安全。从根子上说，美国在南海问题上的错误言行，是出于其对中国崛起的疑虑，总担心中国崛起将削弱美国的霸权。美国没有真正从相互尊重、合作共赢的角度来看待和处理中美关系，才导致中美之间的种种问题。

　　在处理中国维护主权与美国追求霸权这个根本性矛盾上，美国不要指望会以中国在主权问题上的退让作为结局。南海主权是中国的核心利益。美国挑战中国南海主权终将徒劳。

7/28

白宫拒绝赦免斯诺登 再吁其回国接受审判

2015年07月29日01:14 中国新闻网

　　中新社华盛顿7月28日电 (记者 张蔚然)美国白宫当地时间28日在回应一则公民请愿时拒绝赦免前防务承包商雇员斯诺登，强调斯诺登泄密对美国国家安全造成“严重后果”，他应该回国接受审判。

　　美国民众自2013年起在白宫官网发起请愿活动，称斯诺登是位英雄，他应当为曝光国家安全局秘密监听项目的任何可能罪行而获得“赦免”。截至本月28日，这则请愿获得约16.8万个签名支持。

　　美国总统奥巴马负责国土安全和反恐事务的高级顾问丽莎·莫纳科当天对“赦免斯诺登”请愿做出回应。她说，美国必须就“如何保护自己和维持全球领导力”做出重要决定，同时要坚持对公民自由和隐私的保护，但是斯诺登并没有“建设性”地解决这些问题，而是危险地决定“窃取和泄露”美国机密信息，对美国国家安全造成“严重后果”。

　　莫纳科说，如果斯诺登觉得自己的行为属于“公民抗命”，那么就应该“承担行为的后果”，回到美国接受审判，而不是躲在威权体制后面，现在他在逃避自身行为后果。

　　莫纳科表示，我们生活在一个危险的世界，继续面临恐怖主义、网络攻击、核扩散等严重安全威胁，美国情报机构必须使用所有合法手段来应对这些挑战。

　　莫纳科的表态与美国多位高官的公开表态保持一致，国务卿克里去年曾劝斯诺登“爷们一点”，立刻回国。有消息称斯诺登一直在与美国政府私下协商回国的可能性，他的支持者们认为，基于间谍罪指控的严重性，斯诺登如果回到美国，几乎无法得到公开、公平的审判，他应该在回国前与美国官方就罪行达成某种协商一致。

　　美国前司法部长霍尔德本月早些时候在受访时表示，斯诺登的行为引发了美国国内一场“必要的辩论”，促使国会通过了叫停国安局大规模电话数据收集的法案，司法部与斯诺登达成协议、促使斯诺登从俄罗斯返回美国的“可能性”是存在的。

　　美国国会上月表决通过了《美国自由法案》，终结国安局大规模搜集公民通话数据的做法，要求将储存通话元数据的责任移交给通信公司。美国民权团体认为，国安局失去公民通话数据监控项目授权意味着斯诺登的“胜利”，正是因为斯诺登，人们才了解到法律是如何被扭曲成政府窥视无辜民众的工具。(完)

7/28

美国指控前中国军人窃密 隐瞒服役经历入美籍

2015年07月30日07:23 环球时报

　　【环球时报综合报道】当地时间28日，美国司法部指控一名叫陈伟(音)的前中国军人，称他在科威特担任美国国防外包人员期间从美军电脑网络上复制了机密文件。英国路透社29日称，如果最终被判有罪，陈伟将面临最长15年的牢狱之灾。

　　该报道称，现年61岁的陈伟是美国公民，来自马萨诸塞州韦斯特菲尔德，1971至1976年间，他曾在中国人民解放军某防空部队服役。在进入科威特美国比林军营作电脑系统管理员之前的身份背景调查中，陈伟隐瞒了这段经历。

　　美国司法部在声明中说，陈伟被控做虚假声明和破坏军队电脑。他利用获得的安全授权访问机密文件，并将电子邮件和文件拷贝到他的U盘上，为隐瞒行径还删除了网络日志。声明中没有提到他是如何处理这些文件和文件内容的。

　　马萨诸塞州当地新闻网“mass live”28日称，美军规定，在没有得到明确许可的情况下，个人被禁止在安全系统内使用指状存储器。陈伟并未得到许可，且他知道这个规定。毁坏电脑及做虚假声明，除刑期外，每项指控最高还可处罚款25万美元。

　　“让中国人得到接触国家机密的机会，这简直让人难以置信。”在路透社的报道下，网友“depression”评论说。FBI驻波士顿特工利西说，确保执行网络安全政策很重要，美国政府批准并适当进行安全检查，以确保军事基地的信息安全，既是一项巨大权利，又是一种重大责任。

　　陈伟已于近期被捕。路透社说，目前尚不清楚他是否请了辩护律师，此前记者试图采访他最终无功而返。

　　中国社科院美国所副所长倪峰29日对《环球时报》说，美国国防部的很多人员以及国防合同都是外包的，甚至大的军火公司比如洛克希德·马丁都是私企，美国基本没有国有军工企业。但美国乃至西方对涉及中国的信息总是格外关注，某个人可能很早以前在中国军队服役或者在政府部门任职过，现在已经加入美国籍，仍然会被放大。类似情况并不奇怪。“之前的经历最多算是一个敏感信息，并不能说明那段经历和后来的行为有什么必然联系。”

4444444444444444444444444444444444444444

7/29

韩国决定不再大规模援助朝鲜粮食和肥料

2015年07月31日02:57 新闻晨报

　　韩国统一部发言人29日说，韩国决定改变对朝鲜的援助政策，不再提供由政府层面主导的大规模粮食和肥料援助，代之以企业和民间组织主导的医疗、农林畜牧业等关键民生领域的合作开发项目。

　　这名发言人称，一个韩国企业家代表团此前访朝时，朝鲜方面表示，“授人以鱼不如授之以渔”，朝鲜希望合作开发一些领域的项目。朝鲜方面的这一表态成为韩国改变援朝政策的参考依据。

　　分析人士认为，韩国这一最新表态意在向朝鲜施压。实际上，自2010年“天安舰”事件以来，韩国政府层面就再也没有向朝鲜提供过大规模人道主义物资援助。韩国政府不仅自己不施援，还限制民间组织援助朝鲜。

　　2010年3月26日“天安舰”事件发生后，韩国认定爆炸沉船系朝鲜所为，推出“5·24”对朝制裁措施。韩国方面同时规定，除了以朝鲜弱势群体为对象的援助外，禁止一切其他对朝援助，包括粮食和肥料等。

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

7/29

美防长：伊核协议后美军仍能制衡伊朗

2015年07月30日10:39 新华网

　　新华社华盛顿7月29日电(记者穆东 陆佳飞)美国国防部长卡特29日表示，美国与伊朗签订核协议后，美国在中东地区仍然具备制衡伊朗的军事能力。

　　卡特当天在出席参议院军事委员会听证会时说，如果伊朗在中东地区有任何军事动向，美军在此区域的军事部署和先进战力将确保美军快速控制局势。

　　卡特强调美国将深化与以色列的军事合作，向以色列提供包括F－35隐形战斗机在内的先进武器，维护美国在该地区的安全利益。此外，美国还将帮助其他中东地区盟友提升海上军力，加强地面部队、特种部队以及反恐部队的作战能力，提高空中远程精确打击能力并完善网络安全系统。

　　分析人士指出，卡特此番言论证明美国欲加强与中东地区传统盟友的军事合作，这表明伊核协议签署后，美国并没有对伊朗放松警惕。(完)

7/29

法国寻求“解冻”与伊朗关系

来源： 人民日报 作者： 2015-07-30 07:16:54 编辑：李彤

　　时隔12年，法国外交部长又一次踏上了伊朗的土地。7月29日，法国外交部长法比尤斯前往伊朗首都德黑兰开启了一场“破冰之旅”。

　　法比尤斯在德黑兰会见伊朗总统哈桑·鲁哈尼、外交部长扎里夫、议长拉里贾尼、负责环境工作的副总统、工业、贸易和矿业部长等人，他还为伊朗总统鲁哈尼带去了法国总统奥朗德的邀请信，邀请鲁哈尼今年11月访问法国。

　　法国外交部称，此访将重启法国与伊朗高层政治对话，两国关系中的所有议题都将在这次访问中被提及，同时也将讨论地区问题和11月底将在巴黎召开的第二十一届联合国气候变化大会。法国期待通过与伊朗的对话寻找解决中东问题的途径，奥朗德认为，伊朗应该拿出针对地区问题的解决方案，尤其是叙利亚、也门和巴林问题。法国也希望通过伊朗改善其在黎巴嫩的形象。

　　虽然法国方面认为，在伊核谈判达成协议的两周后立刻访问伊朗，对法伊两国外交关系有积极影响，但有评论称这一步距离法伊两国关系正常化还很远。法国《世界报》认为，法比尤斯此访仍旧对翻开双边关系的新篇章持保留态度，并无法在地区问题上对伊朗消除戒心。奥朗德在法比尤斯出发之前曾对媒体表示，伊朗方面此次对法比尤斯的接待方式将影响法国如何对伊朗进行评估。这些言论都从一定程度上表明了法国对伊朗仍旧缺乏信任。

　　法比尤斯此访在伊朗也颇受诟病。在伊核谈判过程中，作为法国代表的法比尤斯态度强硬，坚持要求伊朗方面必须就几个主要问题作出说明，一度令伊核谈判陷入僵局。这也造成法比尤斯在伊朗难以受到欢迎。

　　虽然两国政治合作进展仍不明朗，但法国企业界已经看准了伊朗有8000万消费者的巨大市场。由80家法国企业组成的代表团已经定于9月访问伊朗。伊核谈判达成协议之后，各国企业都在争相抢夺伊朗市场，在法比尤斯之前，由德国副总理兼经济部长加布里尔率领的德国商务代表团已经访问了伊朗，旨在与伊朗在能源领域开启合作。法国研究伊朗与中东事务的咨询机构负责人米歇尔·马金斯基认为，在两国关系目前的状况下，经济领域最有合作前景，法国在水处理和环境领域具有产业技术优势，伊朗在这些领域有发展需要，很有可能成为合作增长点。

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

7/29

习近平同土耳其总统埃尔多安举行会谈

强调要实现两国发展战略对接，拓宽和充实中土战略合作内涵

　　2015年7月29日，国家主席习近平在人民大会堂同土耳其总统埃尔多安举行会谈。两国元首一致认为，中土双方要明确两国关系发展大方向，筑牢政治互信根基，在彼此重大关切问题上相互支持，实现两国发展战略对接，拓宽和充实中土战略合作内涵。

　　习近平指出，中国和土耳其都是二十国集团重要成员。在国际形势复杂多变、世界经济艰难复苏、西亚北非地区反恐形势严峻的大背景下，两国的共同挑战和共同责任不断增加。双方要深化互信，夯实两国友好基石。埃尔多安总统和土耳其政府多次重申坚决反对任何人在土耳其境内从事任何破坏中国主权和领土完整的活动，反对一切形式恐怖主义。中方对此表示赞赏，愿意加强两国执法安全合作。中方支持两国立法机构和政府部门密切交流，加强政策沟通和政治互信，确保中土战略合作关系始终在正确轨道上前行。

　　习近平指出，中土两国都面临实现民族复兴的历史机遇。中土合作前景广阔，大有可为。双方应当推进各领域合作，这将造福于两国人民，也有利于世界的和平与发展。中方愿将“一带一路”倡议同土方发展战略对接，实现共同合作、共同发展、共同繁荣。双方要落实好中土经贸合作中长期发展规划，加强在经贸、投资、金融、基础设施、旅游、人文、地方等领域的合作。

　　习近平强调，中方愿在联合国、二十国集团、国际货币基金组织框架内就全球经济治理、气候变化等重大议题同土方加强合作，维护中土两国以及广大发展中国家共同利益。

　　埃尔多安表示，土耳其政府一直从战略高度看待同中国的关系，坚定致力于推动土中战略合作关系取得更大发展。在我们即将迎来土中建交45周年之际，土方愿同中方共同努力，深化经贸、投资、科技、产业、基础设施等各领域合作。

　　埃尔多安强调，土耳其政府坚持一个中国原则，坚定支持中国的主权和领土完整，反对“东伊运”等针对中国的恐怖主义行径，愿就此加强同中方的合作，绝不允许土中战略合作关系受到破坏势力的干扰。事实上，土耳其也是恐怖主义的受害者。土国内和西亚北非地区恐怖主义形势严峻，安全与稳定面临挑战。土耳其政府将坚定打击各种形式的恐怖主义势力，并希望得到国际社会的支持。

　　埃尔多安表示，中国是国际社会的重要成员。土方愿加强同中方在重大国际和地区问题上的协调与合作。

　　会谈前，习近平在人民大会堂东门外广场为埃尔多安举行欢迎仪式。习近平主席夫人彭丽媛，全国人大常委会副委员长陈昌智，国务委员杨洁篪，国务委员、公安部部长郭声琨，全国政协副主席罗富和等出席。

　　当天下午，埃尔多安前往天安门广场向人民英雄纪念碑敬献花圈。

7/29

李克强会见土耳其总统埃尔多安

　　2015年7月29日下午，国务院总理李克强在人民大会堂会见来华进行国事访问的土耳其总统埃尔多安。

　　李克强表示，中土都是重要新兴市场国家。习近平主席同你举行富有成果的会谈。中方愿同土方在相互尊重、互利共赢基础上，加强政治互信，照顾彼此核心关切，深化各领域务实合作，推动中土关系健康稳定发展。

　　李克强指出，中方高度重视发展中土务实合作。双方要用好两国副总理级政府间合作委员会机制，协调政治、经贸、人文等领域合作；中方愿将“一带一路”战略同土方“中间走廊”计划相衔接，加强铁路等基础设施建设、新能源、轻工、通信等产业合作，推动双边贸易均衡增长；拓展航空、航天、金融等新兴领域合作。希望土方为中方企业赴土投资提供便利和支持。

　　埃尔多安表示，土方发展对华关系愿望强烈、目标明确，愿进一步提升双边贸易投资合作水平。欢迎中方扩大对土基础设施建设、能源、信息通信、金融、航空、工程承包等领域投资与合作。土耳其愿成为中方企业生产、物流基地，期待与中方一道开展第三方市场合作。

7/29

王毅同刚果（金）外交与国际合作部长奇班达共同主持两国外交部首轮磋商

　　2015年7月29日，外交部长王毅在京同刚果（金）外交与国际合作部长奇班达共同主持两国外交部首轮磋商。

　　王毅表示，两国外交部建立磋商机制，为双方加强战略沟通、增进相互了解开辟了新的渠道。中刚经济互补性非常明显，两国发展互为机遇、互有优势、互有需要，中国是刚现代化和工业化进程中最理想、最可靠的长期合作伙伴。中方始终从战略高度和长远角度看待和发展两国关系，愿与刚方重点开展农业、产能、基础设施建设、人文、和平与安全、国际事务等领域合作，共同推动中刚合作在中非合作中发挥示范和引领作用，更好地造福两国人民。

　　奇班达说，刚中建立外交部磋商机制非常必要。刚方感谢中方长期以来为刚国家建设提供的帮助，完全赞同王毅外长关于推进双边关系的建议，希望继续加强与中方在外交、政治、安全、经济等领域的合作。

　　双方还就共同关心的国际和地区问题交换了看法。

7/29

外交部部长助理郑泽光出席东盟地区论坛网络安全能力建设培训班开幕式并致辞

　　2015年7月29日，由中国政府和马来西亚政府联合举办的东盟地区论坛网络安全能力建设培训班在北京开幕。外交部部长助理郑泽光和马来西亚国家安全理事会秘书长萨居蒂尔出席开幕式并致辞。培训班为期2天，来自东盟地区论坛17个成员国、东盟秘书处和国际电信联盟等国际组织的60余代表参加。

　　开幕式前，郑泽光部长助理会见了萨居蒂尔秘书长，双方就中马双边关系和网络安全问题交换意见。

7/29

常驻联合国代表刘结一大使在安理会设立MH17航班坠毁事件国际刑庭决议草案表决后的解释性发言

　　主席先生：

　　一年前，马来西亚航空公司MH17航班在乌克兰东部坠毁，造成机上298名人员全部遇难，这是一个悲剧。中方对此深感痛心，再次对遇难者亲属及有关国家表示慰问。我们支持根据安理会第2166号决议要求，对该事件进行客观、公正和独立的国际调查，将肇事者绳之以法。当前的重点是查明事件真相，还遇难者以公道。

　　中方理解有关决议草案提案国，特别是MH17航班坠毁遇难者亲属的感受和希望惩处肇事者的迫切心情。中方参与了决议草案磋商，一直呼吁安理会成员保持团结，相向而行，兼顾各方关切，避免政治对抗。安理会如就MH17航班坠毁事件下步行动达成共识，将对外发出国际社会在该问题上保持一致的积极信号，也有利于尽早查明事件真相。在部分安理会成员对草案仍存重大关切的情况下，强行推动表决，只能造成安理会成员的分裂。这无助于抚慰MH17航班坠毁遇难者亲属的悲痛，对真相调查和惩处肇事者工作也无助益。

　　基于上述，中方对决议草案投了弃权票。

　　谢谢主席先生。

7/29

落实《南海各方行为宣言》第九次高官会在天津举行

来源：新华社 作者：邵香云 时间：2015-07-29 22:19:50

 新华社天津7月29日电 （记者邵香云）中国与东盟国家29日在天津举行了落实《南海各方行为宣言》第九次高官会。各方在友好、坦诚的气氛中就进一步全面有效落实《宣言》、加强海上务实合作深入交换了意见，并在落实《宣言》框架下就“南海行为准则”举行了磋商。

 各国高官一致认为，《宣言》是中国和东盟国家就南海问题签署的首个政治文件，对维护南海和平稳定具有里程碑式的重要意义。继续全面有效落实《宣言》，符合各方共同利益，有利于促进中国－东盟战略伙伴关系的健康发展。

 会议回顾了《宣言》落实情况，充分肯定今年以来落实《宣言》取得的积极进展。各方一致同意继续全面有效落实《宣言》，深化海上务实合作，为中国－东盟战略伙伴关系健康、稳定发展作出积极贡献。会议批准了2015－2016年落实《宣言》工作计划，审议并通过了“南海行为准则”磋商第二份共识文件、名人专家小组《职责范围》等重要文件。会议授权并要求联合工作组尽早建立名人专家小组，探讨建立“航行安全与搜救”“海洋科研与环保”“打击海上跨国犯罪”三个技术委员会。同时，会议还敦促联合工作组尽快落实去年“早期收获”相关成果，尽快商谈“中国－东盟国家海上搜救热线平台”指针、“中国－东盟国家应对海上紧急事态外交高官热线平台”指针并完成组建工作。

 在“南海行为准则”磋商方面，各方决定启动新的阶段，讨论“重要和复杂问题”包括为准备“准则”框架草案梳理共同要素等。同时，会议正式授权联合工作组会讨论制定“准则”磋商的“工作方法”。为在“准则”最终达成前有效管控海上局势，防止不测事件的发生，各方就制定“海上风险管控预防性措施”深入交换了意见。

 与会各方表示将继续加强沟通，增进互信，积累共识，排除干扰，同心协力维护南海的和平与稳定。

7/29

我军4架战机再穿宫古海峡 日方首拍空警200

2015年07月31日 08:45 新浪军事

　　日本防卫省7月30日消息，当天日本航空自卫队战机紧急升空，在宫古海峡上空再次抵近监视两天内第二次飞越此处的中国海军战机编队。此次，我军出动了空警200、运-9情报收集机、两架轰六H轰炸机。其中，空警200预警机是日方首次拍到。

　　日本防卫省7月29日消息：当天，中国海军一架运-9改进型情报收集机、一架运-8J警戒机、两架轰六H轰炸机，组成编队往返穿越宫古水道上空。日本航空自卫队紧急起飞战机进行抵近监视。

　　日本航空自卫队拍摄到的运-9改进型情报收集机，该机又被称为“高新8号”工程，是一款已运-8运输机为基础研制的特种飞机，这是日本方面首次公布其拍摄的该机的照片。日本航空自卫队拍摄到的运-8J型警戒机，该机已经不是第一次被日本防卫省统合幕僚监部“曝光”。

　　新闻延伸：共同社5月21日称，中国21日说，其空军飞机首次飞越日本冲绳岛附近的宫古海峡，前往西太平洋进行训练。

　　报道称，中国空军说，这次为期一天的训练旨在提升空军飞机远海机动作战能力，训练已圆满完成。

　　中国空军说，此次训练符合相关国际法和国际实践，不针对任何特定国家、地区和目标。

　　宫古海峡位于冲绳主岛与宫古岛之间，对中国而言具有重要战略意义，因为这一海峡是中国海军进入太平洋的数条国际水道之一。

　　这一海峡还靠近日本控制的尖阁诸岛(即我钓鱼岛及其附属岛屿)。中国声称对这一位于东中国海的群岛拥有主权。

　　此前，中国海军飞机曾被发现在这一海峡与西太平洋之间的国际海域上空飞行。

　　路透社5月21日报道称，正值中国军队在该地区采取更加咄咄逼人的姿态之际，中国国防部说，在飞越日本附近的一道海峡后，中国空军在西太平洋进行了训练。

　　因长期存在东中国海岛屿领土争端，中国与日本的关系一直处于紧张状态。两国还因中国认为日本拒绝对其战时历史负责而关系紧张。

　　中国国防部在其网站发布声明说，解放军的飞机在飞越宫古海峡后进行了训练。为期1天的训练旨在提升空军的远海机动作战能力。

　　空军发言人申进科在声明中说：“年度训练是根据例行计划安排的，符合相关国际法和国际实践，不针对任何特定国家。”

　　报道称，在东京，日本防卫省说，针对飞越这片海域上空的2架中国轰-6型轰炸机，日本的战斗机紧急起飞，不过中国飞机并未进入日本领空。日本每年战斗机紧急起飞超过900次。

　　中国国家媒体说，中国空军越来越多地进行远海训练。

　　中国海军常常利用宫古海峡这一重要军事战略通道从中国东部地区前往太平洋。

　　台北“中央社”5月21日报道称，解放军空军发言人申进科21日在南京宣布，空军飞机21日首次飞越宫古海峡，前往西太平洋展开远海训练。他说，此举“符合相关国际法和国际实践，不针对任何特定国家、地区和目标”。

　　他表示，组织航空兵远海训练是濒海国家空军的普遍做法，是“国防和军队建设的正常需要”。

　　申进科说，依照相关国际法和国际实践，解放军空军航空兵“出第一岛链”展开远海训练，“仍会依据情况进行”。

7/29

安倍妄称必要时可行使集自权参与南海扫雷

2015年07月30日13:22 环球网

　　【环球网综合报道】据日本《朝日新闻》7月29日报道，日本首相安倍晋三在当天召开的参议院特别委员会上就行使集体自卫权参与南海扫雷一事发表意见称，“若满足‘武力行使三条件’，则会采取应对措施”。事实上，安倍此前曾否定过参与南海扫雷的可能性，但如今显然改变了想法。

　　此前，安倍曾列举行使集体自卫权的相关事件，如保护美国舰船以在朝鲜半岛局势紧张时保护日本，以及在中东及霍尔木兹海峡扫雷以保证石油供给路线畅通无阻。

　　报道称，对于日本来说，南海的作用与霍尔木兹海峡并驾齐驱，是十分重要的海上通道。关于在南海展开扫雷活动的可能性，安倍曾在6月召开的众院特别委员会上发言称，“南海存在迂回路，因此很难进行假设”，表达了否定意见。但在本月28日召开的参议院特别委员会上，安倍则强调称安保环境发生了变化，有必要成立法案，并谈及了南海扫雷问题。

7/29

菲军方回应中国南海军演:我们不受影响

2015年07月30日14:16 环球网

　　【环球网综合报道】28日下午，中国海军在南海成功举行了一场实兵对抗演练，据悉，此次演练在对抗海域、地域和空域面积空间上创造了以往同类型演习之最。此次军演引来不少外媒的关注，菲律宾自然也不会将其忽视。虽然菲律宾军方早先一直扯喊着要求中国军方将演习透明化，但菲军方同时称中国近日举行的南海军演不会对其造成威胁。

　　据《菲律宾星报》7月29日报道，菲律宾武装部队(AFP)发言人雷斯蒂图托•帕迪利亚(Restituto Padilla)日前表示，每个主权国家都有权进行与其自身安全利益相关的演习。“任何国家举行军演都会受到局外国的一番判读。如此，对举行军演国有偏见的局外国便可发起一轮负面评论。但从我们的角度看，这是他们的权利，只要这些国家不闯入别国(领土)。”

　　帕迪利亚进一步表示，菲律宾军方并未将中国的南海演习视作一种“威胁”或是“武力炫耀”。但他仍援引此前要求中国将其军演透明化的言论称：“一些特定活动的确需要对他国的参与敞开大门。我们希望包括中国在内的其他国家，能够实现透明化，以便各方讨论与对话，而不是毫无联系。”

　　为了展现菲律宾在透明化方面能够起到“表率”作用，帕迪利亚表示，菲律宾在与其盟友进行联合军演时会邀请来自其他国家的观察员。“从国际角度来看，透明度意指及表明我们正在做的是光明正大的，我们不针对或威胁任何人，”他说道，“针对中国问题，在该地区的所有国家，包括美国在内，均要求中国实现透明化，以免其动机与行为遭到质疑。”

　　对于中国此次举行南海军演，不少外媒纷纷猜测这是对菲律宾的回击。对此，中国海军新闻发言人梁阳表示，这些演习演练是海军年度训练计划内的例行性安排，中国海军在我国所管辖海空域组织演练活动，符合相关国际法和国际准则。中国海军军事学术研究所研究员张军社也强调，此次南海军事演习不针对特点目标，希望有关国家不要对号入座，自寻烦恼。

7/29

菲军要求将军费增加3倍 升级武器装备应对中国

2015年07月30日 14:56 环球网

　　据英国路透社7月29日报道，菲律宾军方当地时间29日要求国会将未来5年每年的国防开支提升至当前的3倍，宣称此举将主要用来升级装备，以应对南海不断紧张的局势。

　　据报道，当地时间29日，菲律宾准将莫利纳(Guillermo Molina)在国会众议院的国防委员会听证会上表示，菲律宾军队的现有装备和所需装备之间存在很大的差距，而且这一差距巨大无法忽视。莫利纳认为，菲律宾国会未来可以考虑国防预算占GDP的比例固定为至少2%。

　　据悉，菲律宾计划在15年内拨款9980亿比索(约合人民币1358亿元)推进军事现代化，以应对南海不断升级的紧张局势。今年年初，菲律宾国会驳回了军方1158亿比索(约合人民币157亿)军费预算的要求。菲律宾政府已经要求国会将明年的军费预算增加至1292亿比索(约合人民币175.8 亿元)，但菲律宾军方需要3080亿比索(约合人民币419亿元)才能达到其想要的占GDP比例2%的目标。

　　莫利纳声称，与邻国相比，菲律宾属于军费开支最少的国家之一。他还称由于中国在南海的动作让菲律宾的安全局势变得更加复杂。

　　路透社报道称，目前尚不清楚菲军方要求增加的军费从何而来。菲律宾国会议员、前空军飞行员阿塞迪略(Francisco Acedillo)表示，菲律宾众议院会研究军方的这一提议，“这项经费预算数额巨大，但是如果国家需要，我们不得不想办法支持”。

　　报道还称，菲律宾军方目前正在寻求在2022年前将其“15年计划”的预算开支再增加5200亿比索(约合人民币707.8亿元)，以便在南海实现“全面可靠的防御措施”。

7/29

阿富汗北部发生自杀式炸弹袭击致2死11伤

2015年07月29日14:37 中国新闻网

　　中新网7月29日电 据美联社报道，阿富汗警方于当地时间29日确认称，当天，该国北部一城市遭到自杀式汽车炸弹袭击，造成2名平民身亡，另有11人不同程度受伤。

　　报道称，据警方发言人介绍，遇袭的是昆都士省一城镇的医院附近。当时，一辆警车驶过自杀式袭击车辆旁，这辆汽车突然发生爆炸，但爆炸未波及警车，反而炸死和炸伤了周边平民。

　　据悉，到目前为止，还没有组织或个人声称对此次自杀式汽车炸弹袭击负责。但警方将怀疑对象锁定为当地的塔利班武装。因为塔利班经常使用路边炸弹发动袭击，造成阿富汗安全部队及平民的伤亡。

7/29

外媒：阿富汗官员称塔利班头目奥马尔已身亡

2015年07月29日17:25 中国新闻网

　　快讯：BBC报道，阿富汗政府消息人士称，塔利班领导人奥马尔已经死亡，塔利班方面尚未就此置评。

　　BBC报道，阿富汗政府和情报消息人士称，塔利班领导人奥马尔在2-3年前已经死亡。一名塔利班发言人向BBC表示，塔利班很快将发表声明。此前媒体也曾多次传出奥马尔死讯。

　　中新网7月29日电 据英国广播公司BBC报道，阿富汗政府官员于当地时间29日宣布称，塔利班武装组织的领导人奥马尔已经死亡。但塔利班方面未对此消息做任何评论。

　　报道称，阿富汗官员指出，奥马尔已于2至3年前在隐居的生活中死亡。但除此之外，阿富汗方面没有给出更多详细信息。

　　据悉，塔利班的一名发言人随后表示，会在之后发布一条简短的声明，但没有说明声明的有关内容。

　　报道指出，此前，时常有关于奥马尔死亡的消息出现，但都未被证明为真实消息。

　　在2001年美国发动阿富汗战争推翻塔利班政权以前，奥马尔曾是阿富汗塔利班政权的领导人。2001年“911”事件后，塔利班政权垮台，首领奥马尔及其塔利班残余势力逃亡到阿富汗东南与巴基斯塔交界山区继续与北约和阿富汗新政府负隅顽抗。美国政府悬赏1000万美元要奥马尔的项上人头，因为他“代表了一个对美国及其盟国的持续威胁”。

　　阿富汗前总统卡尔扎伊曾多次邀请奥马尔及其他反政府分子放弃暴力活动接受和解。不过塔利班多次拒绝卡尔扎伊的和平邀请，还退出了与美国在卡塔尔的对话。

7/29

俄罗斯乏燃料管理有新动态

中国核电网 | 发表于：2015-07-29 | 来源：搜狐网

据Rosatom网站近日报道，俄罗斯在克拉斯诺亚尔斯克主持召开了一个IAEA研讨会，讨论了乏燃料管理的安全问题。其他国家的工业专家表示，俄罗斯工程人员开发的独特的乏燃料处理技术超越了全球同行。

　　与会专家肯定了Rosatom公司采矿与化学工厂（MCP，位于热列兹诺哥尔斯克）提出的后端解决方案。

MCP是Rosatom公司专门从事核燃料循环后端业务（乏燃料贮存和后处理、MOX燃料制造）的下属企业。该工厂建有大型乏燃料干法贮存设施。

在2015年下半年，MCP将启动建造一座试验乏燃料管理技术的先进先导中心，主要用于开发闭式核燃料循环技术。7月底建造该中心的所有筹备工作都将完成。一座燃料制造和再制造设施（FRF）将是该中心首先建造的设施。

3D建模被用来设计所有设施，以及开发建筑计划和结构方案。4D建筑信息建模被用于根据时间计划和设备属性将各个3D建筑、结构和组件连接起来。

FRF的设备设计与3D和4D建模同步进行。FRF中将安装铀与钚氮化物碳热还原合成流程，以及MNUP燃料芯块、燃料棒和燃料组件制造流程。

在研讨会上，一位来自德国的辐射安全专家Olaf Nietzsche表示，在MCP，核燃料贮存、制造和再制造设施都被集中到一个单独的场址内。MCP的后处理技术不产生液态废物，这是该厂开发的一个新概念，与法国和英国采用的技术相比较，该技术产生的结果可能更好。

7/29

中国飞豹战机将在俄比赛用火箭弹攻击米格29及T72

2015年07月30日 12:54 新浪军事

　　据俄罗斯军工综合体新闻网7月30日报道，俄罗斯国防部新闻信息局空军事务发言人克利莫夫上校7月29日在莫斯科宣布，“航空飞镖-2015”国际比赛的参赛选手将在梁赞附近的杜布罗维奇航空训练场使用独一无二的靶标。

　　克利莫夫指出，在靶场里面首次使用防空导弹系统发射阵地作为靶标。除此之外，还用地面目标模拟假想敌机场、航空装备停机坪、位于起降跑道上的值班歼击机中队和装甲车队。靶场内总共设置50多个各种类型的地面目标，包括20架米格-29飞机、T-72坦克、BTR-70装甲输送车用于航炮和无控火箭弹的射击。

　　在比赛框架内，歼击、轰炸、强击航空兵和陆航兵机组将使用火箭弹、航炮和轻武器进行射击，远程航空兵飞行员将进行投弹，军用运输机机组将准确空投重达7吨的物资。

　　俄罗斯、白俄罗斯、哈萨克斯坦和中国50多个机组将参加本届“航空飞镖-2015”国际比赛，总共100多名飞行员，12种型号和飞机和直升机，使用梁赞、布良斯克和卡卢加州的3个机场。参赛机组主要驾驶歼轰-7、苏-24M、苏-25、苏-27、苏-30SM、苏-34、米格-29SMT、伊尔 -76、图-22M3飞机，以及卡-52、米-35、米-8直升机展开角逐。

7/29

土耳其总统今日访华 两国或谈土涉新疆立场问题

2015年07月29日05:28 环球时报

　　【环球时报综合报道】土耳其总统埃尔多安29日抵达中国，开始为期两天的国事访问。此次访问是埃尔多安去年8月就任土总统以来第一次访华，也是他自担任土耳其执政党正义与发展党主席以来的第三次中国之行。有媒体称，中土双方可能会就土涉新疆立场、土购买反导系统以及两国的经济合作等问题举行会谈。

　　据土耳其Daily Sabah新闻网27日报道，陪同埃尔多安访华的团队包含100多名土耳其商界人士。有消息称，埃尔多安和中方领导人计划共同出席30日在北京举行的“中国—土耳其经贸论坛”。

　　北京大学土耳其问题专家、历史学系副教授昝涛28日接受《环球时报》记者采访时表示，中国是埃尔多安就任总统后出访的第一个大国，此行对土耳其极具意义。中土两国自2010年成为战略合作伙伴以来，双边关系一直发展迅速。昝涛认为，中土这次有可能涉及G20峰会议题，土耳其是今年的G20轮值主席国，中国则负责举办下届，双方在这点上有许多可沟通的内容。谈到埃尔多安访中国的意义，昝涛说，一是加深作为新兴经济体国家的中土两国的全方位合作关系，二是两国舆论此前发生了一些不愉快的事情，埃尔多安现在来中国能在一定程度上澄清事实、稳定两国民心，这对双方十分有益。

　　在经贸合作领域，中土近年来持续发展，双边贸易额已连续3年突破200亿美元，中国已成为仅次于德国的土耳其第二大贸易伙伴。中国在土耳其交通、通信、航天、新能源等基础设施建设项目上的投资日益增多。去年，由中国铁建牵头承建的土耳其安卡拉—伊斯坦布尔高铁二期工程竣工，这是中国首个在海外承建的高铁项目。有评论称，“一带一路土耳其板块”已初现雏形。不过昝涛表示，中土经贸领域的合作也存在问题——土耳其对中国的贸易逆差比较大，不过土耳其可以通过吸引大量来自中国的投资弥补该问题，而且土耳其与许多国家都存在贸易逆差问题。

　　在军事领域，路透社称，埃尔多安28日表示，将与中国讨论土购买导弹防御系统相关事宜。昝涛介绍说，前段时间中国方面参与了土耳其反导系统项目的第二次竞标，目前还没有确切结果。如果中国能成功拿下这个订单，这将是中国军事技术走向国际市场的重要契机。虽然作为北约成员国的土耳其在购买中国战略性武器问题上会面临一些压力，但双方的合作前景仍然很大。

　　土耳其旅游业现在也看上了中国市场，2014年赴土的中国游客达到20万人次。昝涛指出，中土文化交流还有很大的进步空间。中国人对土耳其的文化仍有些不了解，比如土耳其的教育领域有很好的资源，在人文、社会科学、艺术等学科上都有在全世界名列前茅的大学。

　　中国前中东问题特使吴思科28日接受《环球时报》记者采访时表示，土耳其与中国也有意愿在反恐领域进行合作，双方都是“三股势力”的受害者，在这方面拥有共识。此外，土耳其可能想就中东地区变化的形势同中国交流看法，比如伊朗核问题解决后地区政治力量出现微妙的变化、叙利亚问题、“伊斯兰国”极端组织等。

　　前段时间，针对泰国遣返维族人回中国等事，中土两国发生了一些不愉快的事情。吴思科表示，土耳其最近频发反华事件，是部分力量打着宗教和民族的旗号，对中国的问题进行以偏概全的扭曲宣传，使一些不明真相的人受到影响。昝涛说，维族问题是中土间比较敏感、复杂的话题。土耳其不了解中国的少数民族和宗教政策，也存在偏见，由于历史、文化、意识形态等因素，许多土耳其政党、组织和团体曾对中国加以指责。埃尔多安也曾针对2009年新疆“7·5”事件使用了“屠杀”一词，致使中土关系一度跌至低谷。但是在最近的事件中，埃尔多安表现得比较理智，还专门派团队来新疆调研。吴思科说，土耳其官方和大部分媒体现在对中国的态度比较正面、客观和理性，目前正在积极了解那些被歪曲的真相，此次埃尔多安访华应该能在推动双方政治互信方面发挥积极作用。

7/29

土耳其总统：将重新审视采购中国红旗9防空导弹

2015年07月29日 07:36 综合

　　应中国国家主席习近平邀请，土耳其总统埃尔多安将于29号，对中国进行为期两天的国事访问。他在启程前表示，希望加强与中国的战略合作关系。

　　而对于是否采购中国红旗9导弹防御系统，他表示土方持开放态度。 埃尔多安出任土耳其总统以来首次访华，陪同他出访的是一个超过一百人的商务团队。埃尔多安在临行前的记者会上表示，土耳其和中国2010年就两国战略合作达成一致，希望加速土中战略合作进程，加快两国重要项目的合作步伐。

　　关于备受关注的远程防空系统采购问题，埃尔多安表示，最合适的竞标来自中国，但事态发展导致一些延误，他本次访华将重新审视此事。 土耳其总统埃尔多安：我们将在本次访问中，检讨相关事宜，任何提案可以充实这个可接受的竞标方案，我们都会欢迎。因为最重要的是两国互惠互利。

　　身为北约成员国的土耳其，在2013年挑选了中国精密机械进出口总公司生产的红旗9防空系统，合约总值三十四亿美元，但美国及西方国家质疑、能否与北约系统兼容，土耳其政府在压力下，指中国的竞标未能符合所有要求，重新招标。 此外，反恐合作是本次中土领导人会面的另一主要议题。埃尔多安表示，土耳其将与中国就打击恐怖主义举行会谈，希望两国为了共同利益，达成一致意见。

　　土耳其近日向极端组织伊斯兰国发动空袭，同时扫荡伊拉克北部的库尔德工人党武装营地。

　　埃尔多安重申，北约有义务支援成员国保卫国土，如果针对土耳其的袭击持续，将不可能推进与库尔德人的和平进程。 埃尔多安又证实，正与美国官员讨论在扫除伊斯兰国组织的威胁后，在土耳其与叙利边境设立安全区，收容叙利亚难民。

　　新闻补充：虽然中国向土耳其提出了非常有利的条件，包括与土耳其联合生产——而这正是土耳其签署合同的关键因素，因为其希望打造本国远程防空及反导体系，以对抗敌方飞机及导弹——但目前这笔军售仍未取得重大进展。不过，人们预计这个问题将在土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安7月28日访华期间得到最终解决。

　　2015年4月，土耳其国防工业部副部长伊斯梅尔·德米尔在接受采访时称，虽然双方谈判已经取得了一些进展，但在技术转让和发展通用技术标准方面，双方还没有达成一致意见。他说，目前双方“尚未公开确切的决定。与多方的谈判仍然在继续。我们没有终止与中方的对话，但他们并未回应我们的要求。这个过程还在继续。要明确已经选定中国导弹系统，那么就必须要签署协议。目前我们尚未签署这种协议。”

7/29

尼日尔驻埃及大使馆遭枪手袭击致1死3伤

2015年07月29日15:41 中国新闻网

　　中新网7月29日电 据美联社报道，埃及政府于当地时间29日发表声明称，当天凌晨时段，有一伙不明身份的武装分子朝尼日尔驻埃及大使馆外的安全部队开枪，造成1名士兵死亡，另有3名士兵受伤。

　　报道称，这份由埃及内政部发表的声明显示，29日凌晨约1时许，在开罗吉萨区的尼日尔大使馆闭馆后，发生枪击事件。根据埃及警方对现场的调查发现，枪手们可能是驾车经过使馆时，从车上朝安全部队射击的。

　　随后，枪手驾车逃跑，警方正在全力追捕中。

　　据悉，到目前为止，还没有组织或个人声称对此次枪击案负责。

　　报道指出，这是自7月11日，意大利驻开罗领事馆遭自杀式汽车炸弹袭击后的又一起针对外国使领馆的暴力袭击事件。

7/29

美国将释放一名被关押30年以色列间谍

2015年07月29日08:15 中国新闻网

　　中新网7月29日电 综合报道，为以色列刺探情报，被判终身监禁的美国海军前情报官员乔纳森•波拉德(Jonathan Pollard)的律师于当地时间28日称，美国假释委员会裁决在今年11月21日释放波拉德。

　　律师在声明中表示，美国假释委员会三名委员一致同意波拉德假释，这项决定“和中东最近的发展无关”。声明还称，波拉德的假释条件，是获释后仍需留在美国5年。

　　在美国总统奥巴马与伊朗达成伊核协议，引发与以色列关系紧张后，美国官员稍早否认释放波拉德意在缓和与以色列紧张关系的揣测。尽管以色列历任政府一直努力争取波拉德提前出狱，波拉德一直待在狱中。

　　以色列总理内塔尼亚胡强烈反对伊核协议，但是波拉德获释将会受到以色列热烈欢迎。不过以色列官员已表明，释放波拉德不会降低以色列对伊核协议的严厉批评，以色列支持者也不可能降低游说美国国会反对这项协议的力度。

　　60岁的波拉德1987年被定罪并判刑，将在11月21日服满30年刑期。他的律师说，由于美国司法部同意不提出异议，波拉德才得以获准保释。

　　尽管波拉德获释后5年内不得离开美国，他的律师说，奥巴马可能放弃这项要求，允许波拉德获释后立即前往以色列。

　　波拉德涉嫌泄密给在美国的“以色列公共事务委员会”，然后由以色列公共事务委员会再把秘密情报传回以色列。

　　美国以色列公共事务委员会是由犹太人组成的一个游说团体，它负责游说美国国会和政府做出对以色列有利的决策，以色列公共事务委员会可说是美国最大且最成功的游说团体之一，它成功的游说美国政府以军事物资和美元直接资助以色列的经济和国防力量。

　　有关泄密部分是波拉德将美国对伊朗和伊拉克的秘密报告泄露给以色列公共事务委员会人员，委员会再将消息传给以色列政府，以色列政府再利用委员会游说美国政府与国会做成对以色列有益的方案。

7/29

美国唯一航母造船厂拟裁员 海军40亿美元未兑现

2015年07月29日14:59 中国新闻网

　　中新网7月29日电 据中国国防科技信息网报道，近日，美国唯一航母制造商纽波特纽斯造船厂发布消息称，正计划在未来一年半时间内裁员1500人，以缩减成本。此外，美国海军没有向该造船厂兑现涉及“华盛顿”号核动力航母更换燃料及复杂大修的40亿美元资金。

　　纽波特纽斯造船厂董事长马特·穆莱琳向全体员工发布的公开信中称：“此次裁员是基于我们未来两年工作量缩减的现实。虽然做出这样的改变很艰难，但这也是我们为最大程度保护工作机会所必须采取的措施。不幸的是，即使采取了这些成本缩减的措施，我们今年——甚至2016年——仍将面临裁员情况。”

　　根据这封信附录中的“常见问题”，今年秋季该造船厂将有超过500名临时员工和正式员工被解雇，另外1000名裁员将视工厂工作量的减少情况而定。该造船厂共有雇员2.3万名，此次裁员的规模为全部员工的7%左右。除裁员外，成本缩减计划还包括限制加薪、减少休假及限制教育补偿计划等措施。

　　纽波特纽斯造船厂的业务大致可分为三部分：新航母的建造、“弗吉尼亚”级核潜艇的建造以及核动力航母的更换燃料和中期升级。

　　在裁员期间内，该造船厂将完成三项主要的航母项目——“福特”号航母(CVN-78)的建造完工、“林肯”号航母(CVN-72)的更换燃料及复杂大修、“企业”号航母(CVN-65)退役前核燃料的移除。

　　与此同时，美国海军还没有兑现造船厂先期工作的资金，尤其是“华盛顿”号航母(CVN-73)更换燃料及复杂大修项目的40亿美元。

　　“华盛顿”号航母的命运曾是美国国会与五角大楼的争论焦点之一。在对该议题反复争执一年多时间后，“华盛顿”号更换燃料及复杂大修项目很可能将获得通过。然而，在美国国会与五角大楼和海军就该航母该更换燃料还是退役的问题进行激烈辩论的同时，该项目的合同仍未签订，这已经比最初预期的时间晚了9个月。

　　纽波特纽斯造船厂负责海军项目的副董事长肯·马勒在2014年就曾警告称，合同的延期不仅会影响“华盛顿”号的交付，还会造成该造船厂劳动力的减少。

5555555555555555555555555555555555555555

7/30

朝鲜安排因反朝被捕外籍牧师举行记者见面会

2015年07月31日00:32 新华网

　　新华网平壤7月30日电(记者郭一娜 朱龙川) 朝鲜30日安排此前因反朝行为遭朝方逮捕的韩裔加拿大籍牧师林贤洙(音译)在平壤与国内外记者举行见面会。

　　现年60岁的林贤洙今年2月因侮辱朝鲜最高尊严、企图颠覆共和国被朝方逮捕。

　　林贤洙在见面会上说，为执行美韩敌视朝鲜政策，多次以“援助”名义进入朝鲜，侮辱朝鲜最高尊严，散布否定朝鲜体制的言论，对“脱北者”进行支援。此外，他还针对韩国以及海外朝鲜族信徒传播反朝言论。

　　林贤洙说，今年1月底以洽谈经济合作名义入境朝鲜罗先。随后，违反朝鲜政府关于防范埃博拉病毒隔离措施的有关规定，2月2日非法抵达平壤，被朝方逮捕。在被执行隔离措施期间，朝方对其在海外从事反朝行为进行调查取证，2月24日对其展开正式司法调查。他因为自己的反朝敌对行为向朝鲜人民表示歉意。

　　当天，部分驻朝使馆外交人员和国际机构人员旁听了见面会。

7/30

外媒称金正恩专机名称首度曝光:苍鹰1号

2015年07月31日03:54 参考消息

　　参考消息网7月31日报道 正值朝鲜战争停战62周年之际，据朝中社报道，朝鲜航空和防空部队官兵在朝鲜葛麻机场举行战斗飞行技术大会，朝鲜最高领导人金正恩乘专机“苍鹰1号”赴现场指导。

　　新加坡《联合早报》网站7月30日报道称，根据公开资料，这是金正恩专机名称首次曝光。

　　去年，韩国文化日报曾报道称，在朝鲜中央电视台播放的一部记录金正恩相关活动的记录片里，公开了最高领导人金正恩的新型专机。

　　报道称，朝鲜公开领导人专机一事非常罕见。朝鲜已故领导人金正日在任时曾乘坐从苏联购入的IL-62客机，但该专机在去年5月才被公开。另外，据称金正恩喜欢乘坐专机，有时候飞机仅在简单滑行，距离不足1公里。这与其父金正日不坐飞机只坐火车出行不同。

　　据报道，金正恩的专机是乌克兰最新设计的安托诺夫148型(An-148)客机。金正恩曾于去年5月观看朝鲜空军指挥官飞行技术大赛以及去年7月指导朝鲜人民军进行登陆训练时乘坐过这一专机。

　　根据资料显示，148型客机是一款新型客机，于2004年首次试飞，2009年投入商业生产。机长29.13米，高8.19米，最大时速达870千米，可搭载68至85人，每架飞机价格在2400至3000万美元之间。

　　不过暂不清楚，公布的这架专机与“苍鹰1号”专机是否是同一架飞机。

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

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

7/30

新浪新闻综合报道

应美国总统奥巴马邀请，中国国家主席习近平将于今年9月对美国进行首次国事访问，并将赴联合国大会发表演讲。有分析称，这将是继2013年美国加州“庄园会晤”以及2014年北京“瀛台夜话”之后，中美元首又一次互动交流。这必将引发更广泛的关注，同时又将掀起新一轮中国外交热潮。

【外交实践】

上任两年多时间，足迹遍布五大洲

因当今中国所身处的历史坐标和国际坐标，上任两年多来，习近平主席不辞劳苦，截至2014年10月，已完成10次出访，足迹遍及亚、非、欧、北美、南美五大洲的28个国家，以大范围的地理位移勾勒出一幅彰显国际格局的地缘大地图，以新思维的话语表达建构起体现中国特色的外交总战略。

2013年3月，习近平首次出访即选择了俄罗斯；2014年2月，再次专程赴俄出席索契冬奥会开幕式，彰显了中俄关系对于营造有利国际环境的重要意义。

2013年6月，习近平同奥巴马在美国加州举行了不打领带的中美元首会晤，目的是开创一条“不冲突、不对抗，相互尊重，合作共赢”的新型大国关系之路。

2014年3月，习近平对欧洲四国进行国事访问并会见了欧盟领导人，强调共同打造中欧“和平、增长、改革、文明”四大伙伴关系。

如果说与大国之间的关系协调，体现了中国国际身份的新调整，习近平对周边国家和发展中国家的密集访问，则一再强调了新中国自成立以来即一直恪守的原则与立场，既体现了“己欲达而达人”等中华传统文化，也彰显了“和平共处五项原则”等新中国外交传统。

截至2014年10月，10次出访中，习近平的一半行程都落脚在了周边国家，擘划了“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的战略构想。以“一带一路”为双翼，习近平在中亚、南亚、东南亚各国间密集穿梭，并开创先例地对韩国、蒙古国两个东亚国家进行了“走亲戚式”的专程访问。

访问期间，习近平以一次又一次的精彩演讲，传播了“亲、诚、惠、容”的外交理念，表达了加强与周边各国“政策沟通、道路联通、贸易畅通、货币流通、民心相通”的真诚意愿，把中国梦同各国人民过上美好生活的愿望对接一处，并大度地欢迎各国搭乘中国发展的便车，让命运共同体意识在周边国家落地生根。

与此同时，以非洲和拉美为代表的发展中国家，在习近平的出访行程中占有重要地位，是中国彰显与西方国家不同身份的重要例证。

【战略布局】

“对外工作要有鲜明的中国特色、中国气派”

党的十八大以来，以习近平为总书记的新一届中央领导集体积极运筹外交全局，因应国内社会改革、国际体系变革的现实需要，融合中华传统文化、新中国外交传统的大国特色，逐渐形成了富有时代气息的外交战略与外交理念。

2014年11月28日至29日，中央外事工作会议在北京召开。习近平在讲话中指出，党的十八大以来，党中央统筹国内国际两个大局，注重阐述中国梦的世界意义，丰富和平发展战略思想，强调建立以合作共赢为核心的新型国际关系，提出和贯彻正确义利观，倡导共同、综合、合作、可持续的安全观，推动构建新型大国关系，提出和践行亲诚惠容的周边外交理念、真实亲诚的对非工作方针。

习近平指出，中国必须有自己特色的大国外交。我们要在总结实践经验的基础上，丰富和发展对外工作理念，使我国对外工作有鲜明的中国特色、中国风格、中国气派。

习近平就新形势下不断拓展和深化外交战略布局提出要求，强调要切实抓好周边外交工作，打造周边命运共同体，秉持亲诚惠容的周边外交理念，坚持与邻为善、以邻为伴，坚持睦邻、安邻、富邻，深化同周边国家的互利合作和互联互通。要切实运筹好大国关系，构建健康稳定的大国关系框架，扩大同发展中大国的合作。要切实加强同发展中国家的团结合作，把我国发展与广大发展中国家共同发展紧密联系起来。

【外交话语】

习近平朴素语言彰显外交智慧

党的十八大以来，习近平主席在国内外各种场合，善用古今中外的优秀文化元素，旁征博引、纵横捭阖，将高深的治国理政智慧与对外交往战略蕴含于中外诗词俗语之中，给国际社会留下极深刻的印象。

中美两国在当今世界都是具有相当体量和影响力的大国，中美关系“牵一发而动全身”。由于国家利益、意识形态、价值观念等冲突，坎坷和矛盾是必然的，但两个大国如何巧妙弥合分歧，真诚探索建立“不冲突、不对抗、相互尊重、合作共赢”的新型大国关系对双边和世界都意义重大。习近平主席在出席美国副总统拜登及国务卿克林顿的欢迎午宴时讲道：“中美建设新型合作伙伴关系是一项具有重要和深远意义的开创性工作，既没有先例可循，也没有经验可鉴。正如克林顿国务卿所言：逢山开道，遇水架桥。”

周边安全关涉中国自身安全和切身利益。习主席在2013年博鳌亚洲论坛年会上讲道：“亲望亲好，邻望邻好。中国将坚持与邻为善、以邻为伴，巩固睦邻友好，深化互利合作，努力使自身发展更好惠及周边国家。”

中国与以非洲为主的发展中国家，拥有世代传承的珍贵友谊。2013年3月，习近平在坦桑尼亚尼雷尔国际会议中心的演讲中谈到：“人生乐在相知心。中非如何知心？我以为，很重要的一点就是要通过深入对话和实际行动获得心与心的共鸣。”诚然，唯有“相知心”，朋友间才可得人生之乐；唯有“相知心”，国家间才能更好地相互扶持，携手共进。

在2013年G20峰会上，习主席用“一荣俱荣、一损俱损”、“一花独放不是春，百花齐放春满园”强调国家间要树立命运共同体意识，明确表示中国有条件、有能力实现经济持续健康发展，为世界经济带来更多正面外溢效应。

金砖会晤上，习主席更是以“志合者，不以山海为远”谈彼此合作，提出坚定对自身发展道路的自信，不为任何风险所惧，不被任何干扰所惑。

这种举重若轻的外交新风，是中国国力日渐强盛、中国文化软实力增强、民族自信心和自豪感与日俱增的反映。这也启示我们，面对转型中的世界，面对新时期的中外关系，我们可不必拘泥于传统的外交礼仪与辞令，代之以一种更随和自然、开放自信的态度笑对世界。

7/30

中央决定给予郭伯雄开除党籍处分

2015年07月30日22:01 新华社

　　新华社北京7月30日电 7月30日，中共中央政治局会议审议并通过中央军委纪律检查委员会《关于对郭伯雄组织调查情况和处理意见的报告》，决定给予郭伯雄开除党籍处分，对其涉嫌严重受贿犯罪问题及线索移送最高人民检察院授权军事检察机关依法处理。

　　2015年4月9日，中共中央依照党的纪律条例，决定对郭伯雄进行组织调查。经查，郭伯雄利用职务便利，为他人谋取职务晋升等方面利益，直接或通过家人收受贿赂，严重违反党的纪律，涉嫌受贿犯罪，情节严重，影响恶劣。

　　会议认为，严肃查处郭伯雄严重违纪涉嫌违法犯罪问题，充分体现了以习近平同志为总书记的党中央推进全面从严治党、依法治军从严治军的坚定政治决心，表明了党中央坚定不移惩治腐败的坚强意志。全党全军必须充分认清当前党风廉政建设和反腐败斗争形势依然严峻复杂，坚定不移把党风廉政建设和反腐败斗争引向深入。任何人不论权力大小、职务高低，只要触犯党纪国法，都要严肃查处，绝不姑息，绝不手软。

　　会议强调，各级党委要加强对党员干部特别是高中级领导干部的教育、管理、监督，加强反腐倡廉法规制度建设，发挥法规纪律的约束作用，推动形成不敢腐、不能腐、不想腐的有效机制，不断取得党风廉政建设和反腐败斗争新成效。各级领导干部必须牢固树立马克思主义世界观、人生观、价值观，自觉加强党性修养，严守党的政治纪律和政治规矩，树立正确的权力观、地位观、利益观，带头践行“三严三实”要求，带头遵守廉洁自律各项规定，带头反对腐败，自觉经受住各种诱惑和考验，永葆党的先进性和纯洁性。

　　会议强调，人民军队始终是党和人民信赖的队伍。改革开放以来，在党中央坚强领导下，国防和军队建设取得了显著成就，人民军队在维护国家主权、安全、发展利益，保卫人民安定生活等方面作出了重大贡献。各地区各部门要一如既往关心和支持军队建设改革，维护和促进军政军民团结，为实现强军目标提供坚强保障。军队各级要深入抓好思想政治建设和作风建设，认真贯彻落实全军政治工作会议精神，坚持思想领先，坚持练兵备战，坚持严字当头，坚持以身作则，继承发扬党和军队光荣传统和优良作风，永葆人民军队政治本色，确保高度稳定和集中统一，不断凝聚强军兴军的强大正能量。(完)

　　郭伯雄简历

　　中华人民共和国中央军事委员会副主席，上将军衔。

　　男，汉族，1942年7月生，陕西礼泉人，1963年3月加入中国共产党，1958年8月参加工作，1961年8月入伍，解放军军事学院完成班毕业，大专学历。

　　1958—1961年 陕西兴平县四○八厂工人

　　1961—1964年 陆军第十九军五十五师一六四团八连战士、副班长、班长

　　1964—1965年 陆军第十九军五十五师一六四团八连排长

　　1965—1966年 陆军第十九军五十五师一六四团政治处宣传股干事

　　1966—1970年 陆军第十九军五十五师一六四团司令部作训股参谋

　　1970—1971年 陆军第十九军五十五师一六四团司令部作训股股长

　　1971—1981年 陆军第十九军司令部作训处参谋、副处长、处长

　　1981—1982年 陆军第十九军五十五师参谋长

　　1982—1983年 兰州军区司令部作战部副部长(1981—1983年解放军军事学院学习)

　　1983—1985年 陆军第十九军参谋长

　　1985—1990年 兰州军区副参谋长

　　1990—1993年 陆军第四十七集团军军长

　　1993—1997年 北京军区副司令员

　　1997—1999年 兰州军区司令员、军区党委副书记

　　1999—2002年 中央军事委员会委员，中华人民共和国中央军事委员会委员，解放军常务副总参谋长、总参谋部党委副书记

　　2002—2003年 中央政治局委员，中央军事委员会副主席，中华人民共和国中央军事委员会委员

　　2003— 中央政治局委员(至2012年11月)，中央军事委员会副主席(至2012年11月)，中华人民共和国中央军事委员会副主席

　　中共第十五届、十六届、十七届中央委员，十六届、十七届中央政治局委员。十五届四中全会增补为中央军事委员会委员。第九届全国人大常委会第十二次会议任命为中华人民共和国中央军事委员会委员。十六届一中全会任中央军事委员会副主席。第十届全国人大第一次会议任命为中华人民共和国中央军事委员会副主席。十七届一中全会任中央军事委员会副主席。第十一届全国人大第一次会议任命为中华人民共和国中央军事委员会副主席。

　　中共中央2015年4月9日决定对郭伯雄进行组织调查，经查，郭伯雄利用职务便利，为他人谋取职务晋升等方面利益，直接或通过家人收受贿赂，严重违反党的纪律，涉嫌受贿犯罪，情节严重，影响恶劣。

7/30

范长龙会见波兰副总理兼国防部长

来源：国防部网 作者：李晓伟 尹航 时间：2015-07-31 08:22:38

中央军委副主席范长龙今天下午在八一大楼会见了来访的波兰副总理兼国防部长托马什·谢莫尼亚克。

 范长龙说，今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年，中波同为二战受害国，要铭记历史教训，共同为维护世界和平作出贡献。当前，中波各领域交流合作持续扩大，两军高层互访频繁，务实合作取得新的突破。中方愿与波方共同努力，进一步推动两军交往向务实方向发展，为深化中波战略伙伴关系作出贡献。

 谢莫尼亚克说，中国是波兰重要的合作伙伴，波方珍视两国传统友谊，重视发展两国两军关系，愿与中方一道，进一步加强交流、深化合作，推动两国两军关系不断迈上新台阶。

 副总参谋长孙建国等会见时在座。

常万全与波兰副总理兼国防部长会谈

来源：国防部网 作者：李晓伟 时间：2015-07-30 10:36:33

 国务委员兼国防部长常万全今天上午在八一大楼与波兰副总理兼国防部长托马什•谢莫尼亚克举行会谈。

 常万全说，今年是中波建交66周年。2011年建立战略伙伴关系以来，两国关系保持积极发展势头。作为两国关系的重要组成部分，两军关系近年来取得新进展，交往领域扩大，交流形式创新，务实合作不断取得新突破。中方愿与波方共同努力，推动双方在军兵种交流、人员培训、军事学术等领域的务实合作不断发展。

 谢莫尼亚克说，波中两国虽然相距遥远，但中国始终是波兰重要战略伙伴。近年来，两国关系特别是两国防务关系日益密切。希望双方进一步加强交流，深化各领域务实合作，推动两国两军关系不断向前发展。

 会谈前，常万全为谢莫尼亚克举行欢迎仪式，并陪同检阅中国人民解放军三军仪仗队。

 波兰驻华大使加耶夫斯基等参加了上述活动。

7/30

中国和巴基斯坦举行第六轮战略对话

　　2015年7月30日，中国—巴基斯坦第六轮战略对话在伊斯兰堡举行。外交部部长助理刘建超同巴基斯坦外交部秘书乔杜里共同主持本轮战略对话，并会见总理国家安全与外事顾问阿齐兹。

　　双方高度评价中巴全天候战略合作伙伴关系发展，表示将落实好两国领导人达成的重要共识，积极推进中巴经济走廊建设，不断深化各领域务实合作，携手打造中巴命运共同体。双方还就共同关心的国际和地区问题深入交换意见。

7/30

外交部发言人洪磊就疑似波音777客机残骸被发现答记者问

　　问：据报道，29日，印度洋法属留尼旺岛发现疑为波音777客机翼部残骸。有调查员认为该残骸可能与2014年失联的马航MH370客机有关。中方对此有何评论？

　　答：我们注意到有关报道，并正抓紧向有关国家进一步了解核实情况。中方将密切关注事件进展，妥善做好相关后续工作。

7/30

外交部发言人洪磊就缅甸释放中国伐木人员答记者问

　　问：据报道，缅甸总统签署大赦令，将释放包括不久前被缅方判刑的中方155名非法越境伐木人员。中方对此有何评论？

　　答：我们重视缅方采取的有关措施。缅地方法院对中方155名非法越境伐木人员作出判决后，中方就尽快交还上述人员同缅有关方面保持了密集沟通。今天上午，缅方向中方通报，将于明天移交上述人员。

7/30

外交部发言人陆慷就阿富汗政府同塔利班

第二轮和谈推迟答记者问

　　问：据报道，阿富汗政府同塔利班第二轮和谈推迟。请问中方对此有何评论？

　　答：原定于7月31日在巴基斯坦举行的阿富汗政府同塔利班第二轮和谈因故推迟，中方对此表示理解。我们呼吁有关方面着眼于阿富汗国家团结和持久和平，继续推进和平和解进程，这符合阿富汗人民和各派共同利益，也有利于地区和平与稳定。中方愿继续同巴基斯坦等有关方面一道为此作出积极努力。

7/30

7月国防部例行记者会文字实录

来源：国防部网 作者： 时间：2015-07-30 16:53:26

 时间：2015年7月30日15：00-16：00

 地点：国防部外事办公室

 发布人：国防部新闻事务局局长、国防部新闻发言人杨宇军大校

 杨宇军：各位记者朋友，大家下午好。欢迎各位出席本月的国防部例行记者会，下面请各位提问。

 记者：最近有分析人士称，今年的征兵工作比以往更注重人的学历背景，请问发言人如何评论？最近有外媒报道，解放军海军在海南岛的第二个航母基地基本建成，请中方予以证实。

 杨宇军：关于第一个问题，我们一贯重视吸引文化程度高、有专业特长、综合素质好的优秀青年参军入伍。今年大学生参军入伍有许多的优惠政策。除了享受义务兵的正常优待外，还享受优先报名应征、优先体检政审、优先审批定兵、优先安排使用的政策。对于批准入伍的大学生在安排去向时，优先安排到军兵种或专业技术要求高的部队服役。在部队服役期间，可优先选改士官，符合条件的高校毕业生可直接选拔为军官，退役以后在就业安置、考研升学等方面也享受其他的优惠政策。“爱军习武、报效国家”是中华民族的传统。我们欢迎和鼓励更多的有志青年参军入伍，献身国防。

 关于第二个问题，航母主要陆上保障设施，包括航母驻泊港口、舰载机驻屯机场和训练保障设施等，这些是航母部队日常活动的主要依托。有关设施的建设是根据任务需要而确定的。

 记者：据媒体报道，近日美军太平洋舰队司令斯威夫特访问菲律宾期间，对南海进行了历时7小时的海上侦察，并表示将继续行使美国的权利。请问对此如何回应？

 杨宇军：我们已经就此表达了中方的关切。需要强调的是，美军舰机在南海的活动不应损害别国的主权和安全利益，不应破坏地区的和平与稳定。同时，还应该保持安全距离，避免发生意外事件。当然，如果美方有的人士愿意乘坐民航欣赏中国南海的美丽风光，我们还是可以表示欢迎的。

 记者：上周有一架老挝的客机在从韩国往老挝的飞行途中，途径东海地区，中方的空管部门不许其进入中国的防空识别区，勒令其返回韩国。这是不是意味着中方在外国飞机进入东海防空识别区的问题上，会采取类似的举动？

 杨宇军：经向中国民航部门了解，老挝航空公司916航班的航线飞越中国领空，由于该航空公司临时飞行计划申请表述不清，中国民航部门多次与其联系，但是都没有获得回应。7月25日早间，该航班在没有得到中方计划批复的情况下，擅自起飞并拟飞越中国领空。中国空管部门根据有关工作规定和程序，禁止该航班入境。这个事情与中国东海防空识别区没有任何关系。如果还想了解进一步的情况，可以向民航部门去了解。

 记者：本月21日日本政府批准《2015年防卫白皮书》，其中要求中国停建东海油气作业平台，并且称中国在东海、南海活动活跃可能导致不可预测的危险事态。请问对此如何评论？

 杨宇军：关于这个问题，中国外交部已于7月24日发表了立场文件，详细介绍了这一问题的原委，具体情况大家可以到外交部网站上再查询一下。需要强调的是，中方的油气开发活动是在东海无争议的中国管辖海域进行的，完全正当、合理、合法，日方无权说三道四。我们注意到，近期日方对此反复进行无理的纠缠，甚至公开指责中方油气开发活动带有军事目的，日方的目的是要制造和渲染“中国威胁论”，为其国内通过新安保法案制造借口。我们敦促日方立即停止这种错误做法，避免人为制造对立和紧张。

 记者：我们注意到昨天日本首相安倍晋三在参议院答辩时，表示在必要时可以行使集体自卫权，就是日本自卫队可以参与到南海的扫雷，改变了他之前的立场，请问对此有何回应？第二个问题，今天在印度洋岛屿新发现的飞机残骸被认为有很大的机率是属于马航MH370，外交部已经表示会密切关注类似的碎片。请问军方会根据情况采取哪些措施和部署？如果进一步明确的话，会不会派出相关军舰到相关领域去参与下一次的行动？

 杨宇军：关于第一个问题，我们注意到最近一段时间日本的一些政客频繁炒作“中国威胁”，其目的就是为正在审议中的新安保法提供借口。这样一种做法纯属混淆视听，故意欺骗舆论。今年是世界反法西斯战争胜利70周年。在今年这样一个特殊的年份，日本的军事安全政策究竟要发生哪些变化？日本在军事大国化的道路上究竟要走多远？是否将要重走军国主义的老路？这值得周边邻国和国际社会高度警惕。

 关于第二个问题，今天我们也注意到了报道，我们将对此持续保持高度关注。

 记者：八一建军节前夕，中央军委主席习近平视察16集团军时发表讲话，要求彻底肃清徐才厚案件影响。有境外媒体指出这是习近平主席在向全军提要求，称今年部队中心任务还是在各个层面整顿军队的不正之风。请问对此如何评价？还有一个问题，请问目前“9•3”阅兵确定参加的各国元首和军队有哪些？

 杨宇军：关于第一个问题，我理解这个问题涉及军队反腐，我们已经多次表达了立场。军队反腐就是为了净化肌体，提高战斗力。当前全军上下狠抓作风建设和反腐败斗争，一切向打赢聚焦，广大官兵士气高昂，部队战斗力得到进一步提升。

 关于第二个问题，关于邀请外国元首和政府首脑来华观摩阅兵事宜，是由国家外交部门负责主办，建议向主管部门了解。

 关于外国军队派员来华参加和观摩阅兵事宜，截至目前，已经有俄罗斯等多个国家明确表示，将派员来华参加和观摩阅兵。我们也正在与有关国家防务部门和军队保持着沟通。

 记者：关于中方正在南海进行的军事演习，有报道说军事演习有上百艘的舰船参加。能介绍一些具体情况吗？这些舰船是不是全部都是军舰，还是说也有一些渔船或者是民船等。第二个问题，中方有没有正式邀请美国、日本或者其他一些西方国家的军队派员参加阅兵？

 杨宇军：关于第一个问题，最近一段时间，我军开展了一些演习演练，这些都是年度训练计划内的例行性安排。我们注意到，近期关于解放军演训活动的评论解读很多。其中，有一些是客观的，也有一些与事实不是很相符。需要说明的是，军事演训是检验和提高军队战斗力的重要途径。对于我军开展的一些例行性的军事活动，我们感谢大家的关注，但是同时也希望大家能够保持一颗平常心，客观理性地看待。

 关于邀请外军来华参加和观摩阅兵事宜，我们目前正在与有关国家防务部门和军队继续保持沟通。需要强调的是，阅兵是纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年活动的一部分，其目的是为了铭记历史、缅怀先烈、珍视和平、开创未来，是为了显示中国和各国人民共同捍卫世界和平的决心和能力。

 记者：有媒体日前报道，在距离黄岩岛约9.6公里的地方发现了三个橙黄色浮标，而且这些浮标有中国的标记，显示是中国生产商的名字。菲律宾国防部27日表态称，在菲律宾专属经济区内发现这一浮标是令人不安的事态。请问中国军方对此如何回应？

 杨宇军：关于媒体报道的这个情况，我不了解。但是假如有关报道属实的话，有的人闯到别人家里面，拿走别人家的东西，这才是真正令人感到不安的事态。

 记者：据美国国防部网站消息，不久前美军太平洋总部司令哈里斯称，中国在南海填海造地单方面改变南海现状，是用于军事目的，对海洋环境造成了严重破坏，并且拒绝外交和国际仲裁等方面的努力。请问如何评论？有消息称解放军在建军节当天将在南海进行军演，这是出于什么考虑，演习的科目将有哪些？

 杨宇军：我们注意到近期美国有些军政高官频繁就南海问题发表不负责任的言论。中方已经多次阐明了在南海问题上的政策立场。这里，我还想再强调以下几点：

 第一，中方已经多次介绍了南沙岛礁建设的目的、用途等情况，南沙岛礁建设有利于中方更好地履行国际责任和义务，有助于维护本地区的航行安全，符合严格的环保标准和要求。美方罔顾事实，肆意歪曲渲染“中国军事威胁”，挑拨中国与南海周边国家之间的关系，我们是坚决反对的。

 第二，美方对菲律宾等个别国家长期以来在非法侵占的中国岛礁上大兴土木、部署武备的行为不声不响，却对中方在自己领土上的正当活动说三道四，这是典型的双重标准。我们奉劝美方停止发表这种貌似公正、实则虚伪的言论。

 第三，美方长期以来派舰机在南海海域频繁开展对华抵近侦察，近期又进一步强化军事同盟，加大军事存在，频繁举行联合军演。美军太平洋舰队司令甚至乘机在南海海域“巡航”，制造地区紧张气氛，增加了突发海空意外事件的风险。中方对美方推动南海地区军事化表示高度关切。美方这种做法也不得不让人怀疑，美方是不是唯恐天下不乱？

 第四，中方一贯重视发展中美两国两军关系。美方有关人士应当谨言慎行，恪守在领土主权问题上不选边站队的承诺，多做有利于两国两军关系发展和地区和平稳定的事情，而不是相反。

 关于第二个问题，我们近期将在南海开展的军事演习是根据年度训练计划所进行的例行性安排，并不针对任何特定的国家和目标。

 记者：关于中国在东海设置油气田的问题，日本国内担心中国是用于军事目的，能不能确认一下将来中方是否有计划用于军事目的？

 杨宇军：这个问题我刚才已经回答过了，中国东海油气田开发活动是在没有争议的中国管辖海域进行的，是中国主权权利和管辖权范围的事情。日本国内有的人炒作这件事，其目的是为国内通过新安保法案制造借口。我们希望日方有的人士能够对自己的做法冷静地进行反思。

 记者：中国军方曾经表示要扩大军工企业对民营资本的吸收和开放。请问这个国防战略的考虑是什么，以及目前军民融合的进展情况。

 杨宇军：军民融合发展已经上升为中国的国家战略，是全面深化改革的重要内容，也是建立公平开放市场规则的重要体现，目的是促进经济结构转型、拉动内需造福社会和加快国防和军队建设。目前，相关工作正在向前推进。今年4月，国防科工局印发了2015年军民融合专项行动计划，明确了今年推动军民融合发展的27项重点任务。前不久发表的《中国的军事战略》白皮书也对军民融合发展做了专门的介绍。大家可以从这些文件资料上获取更多信息。

 记者：上次新闻发布会时提到中俄海上联合军演第二阶段已经进行磋商。请问这次有没有细节的发布？包括演习区域、演习规模和演习科目。第二个问题，昨天中国的海警船在钓鱼岛巡航时遭遇到日本船只拦截，同时根据官方消息，中国海军近期在东海海域有一系列的军事演习，是不是可以分析认为东海将成为新的火药筒？第三个问题，请问这次公务员薪资调整中，军人工资是否会同样调整？

 杨宇军：关于第一个问题，根据中俄双方达成的共识，中俄两军将于8月20日至28日在彼得大帝湾海域、克列尔卡角沿岸地区和日本海海空域举行代号为“海上联合-2015(II)”的联合军演。此次演习旨在巩固发展中俄全面战略协作伙伴关系，深化两军务实友好合作，提高两军联合保交和联合登陆行动组织指挥水平，进一步增强共同应对海上安全威胁的能力。

 这次演习的科目包括联合防空、联合反潜、联合反舰、联合防御等，在演习期间还将组织联合登陆演练。中方参演兵力有驱逐舰、护卫舰、登陆舰、综合补给舰等水面舰艇7艘，空军预警机、歼击机5架，俄方也将派出水面舰艇、潜艇、固定翼飞机参演。此外，双方还将派出舰载直升机、海军陆战队等兵力。

 关于第二个问题，中方在中日关系和钓鱼岛问题上的立场，各方都是非常清楚的。不论是你提到的海警船巡航，还是中国海军进行的演习，这都是例行性的，正当合法。

 关于第三个问题，军人工资水平是根据国家统一政策和经济社会发展情况，结合军人职业特点合理确定的。军人工资待遇保持一个适当水平，有利于减轻军人后顾之忧，激励广大官兵更好地履职尽责。

 再过两天就是八一建军节。借此机会，我们也向全军的战友们致以节日的祝贺！向关心国防和军队建设的社会各界朋友表示衷心的感谢！今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年。在这个特殊的年份，更应铭记历史，居安思危，矢志强军，捍卫和平。我们将一如既往地与记者朋友们加强沟通、交流与合作，为媒体和公众提供更好的服务，向大家客观地介绍一个真实的中国军队。

 谢谢大家，下个月再见。

7/30

常驻联合国代表刘结一大使在安理会“小岛屿发展中国家和平与安全挑战”公开辩论会上的发言

主席先生，

　　中方欢迎新西兰倡议召开此次小岛屿发展中国家和平与安全挑战公开辩论会，欢迎麦卡利外长来纽约主持会议。我感谢图伊拉埃帕总理、辛普森—米勒总理和亚当部长的通报。

　　小岛屿发展中国家是推动全球实现和平、安全与发展的重要力量。近年来，小岛国联合自强，积极参与国际合作，为维护世界和平、促进共同发展做出了重要贡献。但由于历史、地理、资源享赋等因素，小岛国既面临进一步发展经济的任务，也面临跨国有组织犯罪、海盗活动猖撅和气候变化等非传统安全威胁。国际社会应重视小岛国关切，继续致力于维护小岛国利益。我愿就此谈三点看法：

　　一、牢固树立共同发展理念，从根源入手，推动小岛屿发展中国家实现全面发展。发展是解决一切问题的总钥匙。国际社会应加紧落实《巴巴多斯行动纲领》、《毛里求斯战略》、《萨摩亚道路》及“里约+20”成果文件中帮助小岛国实现可持续发展的举措，同时致力于同小岛国建设、发展并深化伙伴关系，通过建立适当机制进一步向小岛国开放市场，支持小岛国参与全球化和国际经济技术合作，为小岛国发展创造良好外部环境。应大力促进南南合作，不断探索创新筹资。应大力加强基础设施建设，促进互联互通，推动小岛国实现共同发展。各方应帮助小岛国减少外债，提升其自我发展能力。发达国家应履行在资金、能力建设方面承诺，加快技术转让，并帮助小岛国应对气候变化等特殊挑战。

　　二、妥善应对小岛屿发展中国家面临的非传统安全威胁。在全球化时代下，没有任何一国能单独应对非传统安全挑战。国际社会应加强国际合作，帮助小岛国妥善应对上述挑战。一是应注意倾听小岛国在应对非传统安全挑战方面的声音，尊重小岛国自主权，根据需要提供建设性帮助。二是重视加强小岛国能力建设。重点在信息共享、技术培训和设备援助等方面提供综合性配套支持。三是推动太平洋岛国论坛、加勒比共同体等区域性组织在应对非传统安全挑战方面发挥重要作用，在制定统一战略、协调一致行动方面形成合力。

　　三、联合国各相关机构应各司其职，充分发挥各自优势。联合国大会、安理会、经社理事会及其他专门机构，均有职能授权和工作职责。在帮助小岛国应对挑战、实现全面发展时，应有明确分工，避免职能重叠、资源浪费。国际社会也应支持联合国最不发达国家、内陆国家和小岛国办公室等机制发挥更大作用，加强机制倡议的执行监督力度。

　　主席先生，

　　帮助小岛屿发展中国家实现全面发展，是全球发展事业的要求，也是国际社会的共同责任。我们支持小岛国为加快自身发展、改变自身处境所作努力，愿同国际社会一道，为小岛屿发展中国家维护社会安定、实现繁荣发展做出更大贡献。

　　谢谢主席先生。

7/30

外交部国际经济司司长张军谈开放型世界经济和二十国集团作用

　　2015年7月30日，外交部国际经济司司长张军应邀出席由中国人民大学主办、人大重阳金融研究院承办的“全球治理与开放型经济”国际研讨会暨2015年二十国集团（G20）智库论坛开幕式并发表主旨演讲。张军表示，当前世界经济形势十分复杂，中方全力支持土耳其举办好今年G20安塔利亚领导人峰会，致力于打造强有力伙伴关系，构建开放型世界经济。同时，中方将承担起2016年G20主席国重任。目前已全面启动明年G20峰会筹备工作。

　　张军表示，中方前期就办会事宜广泛听取G20成员、国际组织和专家学者意见。各方普遍认为，2016年G20峰会应提出开创性政策理念，体现领导人战略视野，引领世界经济发展方向；应紧扣世界经济形势和需要，找到重大问题解决方案；应加强继承和创新的有机结合，指引G20未来发展。为实现上述目标，一是要大力推动结构改革，创新增长模式，挖掘新的动力；二是要全力推动全球贸易和投资增长，构建开放型世界经济；三是要完善经济金融治理机制架构，提高治理效益效率；四是要促进包容性、联动式发展，实现各国合作共赢。中方愿以主办明年G20峰会为契机，同各方共同努力，为G20和世界经济作出更大贡献。

　　中国人民大学校长陈雨露出席开幕式并致辞。西班牙前首相萨帕特罗、国际商会主席麦格劳、联合国工业发展组织前总干事马格里诺斯、上海国际问题研究院学术委员会主席杨洁勉及来自土耳其等23个国家和地区、国际组织、学术机构代表和驻华使馆官员等共约400人出席开幕式。

7/30

中国海警明日7/30将在台湾海峡开展火炮实弹射击

2015年07月29日 11:34 新浪军事

　　【部队7月30日在台湾海峡开展海上火炮实弹射击训练】据中国海事局网站消息，福建省公安边防总队海警第三支队决定于2015年7月30日0700时至1700时，在台湾海峡相关水域内，开展海上火炮实弹射击训练，请过往船舶注意避让。以下是连线划定相关水域的各坐标点：

　　1. 24-01.61N 118-05.0E

　　2. 23-54.4N 118-00E

　　3. 23-54.4N 118-08.8E

　　4. 24-01.61N 118-13.8E

7/30

中国参加“2015国际军事比赛”的12支部队

来源：新华社 作者：黎云 时间：2015-07-30 17:49:02

 新华社莫斯科７月３０日电 （记者黎云）中国参加“２０１５国际军事比赛”的１２支代表队分别来自解放军５大军区和海军、空军的１２个师旅团级作战部队，全部从某一个师建制部队中独立选拔组建，没有经过大范围遴选，代表了中国军队真实的训练水平。

 参加“坦克两项”竞赛的是陆军第１集团军某装甲旅。这个旅曾于２０１４年参加过俄罗斯坦克两项比赛，也是唯一一支参加过俄罗斯国际军事比赛的陆军部队。参赛的国产某型主战坦克，是我军目前装备部队的现役陆军主战装备。坦克两项赛也是参赛国最多的一项赛事。

 参加“苏沃诺夫突击”竞赛的陆军第３９集团军某装甲旅，是我军第一支机械化部队。这个旅参赛的装备是国产某型履带式步战车，比赛场地与“坦克两项”同在莫斯科州的阿拉比诺军事基地，这里还将承担国际军事比赛的开、闭幕式。

 参加“炮兵射击能手”比赛的是陆军第２０集团军某旅。这个旅是“杨根思连”所在部队。这个旅参赛装备是国产某轮式自行迫榴炮。

 参加“安全路线”竞赛的是陆军第４１集团军某师，其前身是著名的“塔山英雄团”。这个师参赛装备主要为国产某重型机械化桥。

 参加“防空战斗能手”竞赛的是陆军第４１集团军某旅。这个旅参赛装备是国产某肩扛式单兵防空导弹。

 参加“开阔水域”竞赛的是陆军第２０集团军某舟桥团。这也是本次比赛中，中国参赛人员最多的项目。这个团参赛装备是刚列装的国产某新型舟桥。

 参加“安全环境”竞赛的是北京卫戍区某防化团。这个团是全军专业应急救援力量，曾参加过多次非战争应急救援行动，参赛装备主要为国产某轮式侦毒车。

 参加“汽车能手”竞赛的是陆军第１集团军某旅。这个旅参赛车辆主要是国产勇士指挥车。

 参加“侦察尖兵”竞赛的是陆军第３９集团军某特战团。这个团参赛装备为国产某轮式步战车。

 参加“里海赛马”竞赛的是海军南海舰队某陆战旅。这个旅参赛的主要装备是国产水陆两用突击车。

 参加“航空飞镖”竞赛的是南京军区空军某航空兵师。这个师参赛的主要机型是国产歼轰－７型飞机，又称“飞豹”。

 参加“空降排”竞赛的空军空降某师曾经参加过抗美援朝战争中的上甘岭战役，其参赛装备主要为国产履带式空降战车，可以实行空运空投。

7/30

中国调查船连续3天在钓鱼岛海域作业遭日方阻挠

2015年07月31日 11:14 环球网

　　中国2艘海洋调查船近日在中国钓鱼岛海域作业时，连续3天遭遇日方阻挠和警告。日本共同社7月30日报道称，日本海上安保厅30日在钓鱼岛赤尾屿周边的“日本专属经济区(EEZ)”发现两艘中国海洋调查船由船尾向海中投入棒状物体并航行。共同社称，中国调查船已连续3天在钓鱼岛附近海域航行并作业。

　　日本第11管区那霸海上保安总部介绍称，在赤尾屿东北偏东及东北偏北处发现的中国海洋调查船分别为“海大”号和“勘407”号。日本海上安保厅巡逻船称“不允许进行未经同意的调查活动”，并对中方海洋调查船进行阻挠。

　　据了解，“海大”号海洋调查船隶属于中国海洋大学，技术性能堪称目前国内最先进海洋科考船。“海大”号为全焊接钢质特殊用途船舶，总长68米，型宽15.6米，型深7.6米，采用柴油机驱动，满载为49人，装载多种科考设备，续航力5000海里，一次加满燃料可以在海上待一个月。该船于2013 年10月下旬正式被交付中海大。包括“东方红2号”和“天使1号”海洋科学调查船在内，中海大将拥有3艘不同规模和型号的海洋科学考察船，这在中国国内高校中实属少见。而这次以学校名字命名船只，在国内来说也是第一次。

　　“勘407”船为中国“勘407号”工程地质调查船，隶属于上海海洋地质调查局。为解决东海石油钻井井位工程地质调查，确保钻井平台的安全及近海海域工程地质调查的需要，特别是1983年勘探二号平台在东海区施工时因地基问题发生严重伤损事故后，更突出了工程地质调查的重要性和紧迫性。1983 年11月，上海海洋地质调查局决定将原三用工作船“勘407号”改装成海洋工程地质调查船。由海洋地质调查局技术装备研究所设计，1984年4-6月上海东海船厂完成改装，成为一条近海工程地质、浅层地球物理调查船，配有浅钻、物探仪器等，可进行海底钻探取样、振动活塞取样、土工简易测试、测深、浅地层剖面调查、电火花调查、旁测声纳扫描等。

　　1983-1993年，“勘407号”工程地质调查船在东海进行过50个石油钻井井位的调查，并配合完成了东海西部1∶100万比例尺区域工程地质调查，开展了系统的浅地层剖面、测深调查及旁侧声纳扫描，还为外国公司、国内石油单位、海洋地质单位完成了大量井位工程地质调查。10年中，“勘 407船”为保证钻井平台的安全施工、近岸工程建设、海域地质调查发挥了重要作用。

　　众所周知，钓鱼岛及其周边附属岛屿系中方固有领土，中方享有绝对主权。中国政府曾多次表示，中方有关船只在钓鱼岛及其附近海域进行正常海洋科考是行使中方正当主权权利。

7/30

中国155名获释伐木工人返回国内

2015年07月31日02:50 京华时报

　　昨天7/30晚上9点50分，一辆大巴车载着部分获释的中国伐木工驶出云南腾冲县猴桥口岸，前后各有一辆小车，往猴桥镇开去。晚上10点15分左右，另有4辆大巴车驶出猴桥口岸，至此，155名被缅甸判刑的中国伐木工全部返回国内。他们在7月22日被缅甸密支那法院判刑，缅甸总统吴登盛昨天签署大赦令，大赦6966名在押犯人，这些中国伐木工因此获释。

　　缅甸总统签大赦令立即放人

　　京华时报记者昨天中午从中国驻缅使馆获悉，缅甸总统昨天签署大赦令，立即释放6966名服刑人员，包括7月22日被缅方法院判刑的155名中国伐木工，此外还有部分其他在缅甸服刑的中国人。

　　据国际在线报道，缅甸宣传部昨日发布公告，称这批大赦释放的犯人已在监狱服刑，得到了应有的惩罚，且在服刑期间表现良好，已悔过自新。为让这些人重获正常生活，参与到国家的和平发展建设中，回归国家民族团结怀抱，本着弘扬人道主义的精神，从7月30日起给予特赦，“被特赦人员中，有210人为外籍人士，为保持与他国的友好邦交关系，也大赦释放，释放后将立即遣返”。

　　据了解，昨天下午两点多，这些中国伐木工已从密支那监狱获释，坐上大巴车，前往甘拜地口岸，准备经由此处通过中方的猴桥口岸入境。

　　据缅甸甘拜地当地人士介绍，昨晚7点多，获释伐木工乘坐的5辆大巴车已抵达甘拜地口岸。不久，中国一方的猴桥口岸外出现多辆警车，伐木工开始在猴桥口岸的边检大楼等待办理手续。一名从边检大楼走出来的男子称，自己是家属，伐木工正在边检大楼内体检，办完手续后方能离开猴桥口岸。

　　回国工人被直接送回所在村镇

　　猴桥镇政府门口早已聚集了一百多名家属。他们有的是猴桥镇人，也有不少人从腾冲县其他乡镇赶来。他们有的站在镇政府院内，有的站在院外的街道上。“我们等了好几个小时了”，一名60多岁的女子称，她在等自己的儿子，“我没去密支那看过儿子，他的老板去看过他”。

　　家住猴桥镇东村的一名家属称，他们在昨天上午听朋友说被关的亲人即将获释，中午等到了政府部门的正式通知，“心情立即就舒畅了很多，高兴得都流眼泪了。我弟弟被关了半年多，终于可以回来了”。

　　腾冲县明光镇的李志玉是一名驾驶员，从去年底开始赴缅运木材，也在今年1月上旬被缅甸军方逮捕，并于7月22日被判20年监禁。

　　李志玉的妻子段女士称，她在昨天上午接到镇政府工作人员通知，得知丈夫获释，立即前往镇政府等候。

　　昨晚9点50分左右，守在镇政府内的家属开始散去。多名家属称，他们收到通知，腾冲县的获释人员将被直接送回所在村镇，不需在猴桥镇政府等候。几乎与此同时，在猴桥口岸内，10多名获释伐木工登上一辆大巴车，前后各有一辆小车，往猴桥镇方向开去。晚上10点15分左右，又有4辆大巴车驶出，开往猴桥镇。

　　虽然被要求回家等待，但至昨晚10点40分左右，仍有部分其他乡镇的家属开车等在猴桥镇的街道上，看到路过的多辆中巴车满载伐木工离开猴桥镇后，方才驾车离去。

　　我使馆称工人们遭蒙骗入缅伐木

　　本报曾报道，中国商人赴缅伐木已有30余年的历史。历史原因，缅甸北部社会不稳定，民族地方武装组织长期割据，他们允许中国人在他们控制的区域范围内伐木，但缅甸政府称这些伐木者的行为非法。今年1月上旬开始，缅甸军方开始组织空中力量对中国人在缅甸北部伐木进行侦查，并于1月3日凌晨，在缅甸克钦邦境内的龟头山附近展开抓捕。有数百名中国伐木工人与货车驾驶员一路跋山涉水，躲避追捕，徒步数天，才得以安全回国。但这155名未来得及逃回国内的伐木人员被缅甸军方抓住。

　　7月17日，缅甸密支那法院开庭审理此案。这些中国籍伐木工起初被警方依据国民财产保护法条例起诉指控，后更改为依公共财产保护法起诉指控。7月22日，密支那法院对此案进行宣判，判处其中152人20年监禁，另有2人因未满18周岁获刑10年，另有1人因藏毒获刑35年。

　　7月22日晚，中国驻缅甸大使馆回应记者采访时称，“这些中国伐木工人被中国和缅甸的不法分子蒙骗贸然进入缅甸从事违法的伐木作业，现在身陷囹圄，处境堪怜，我们认为即便判20年都属量刑过重。”

7/30

信息化2.0时代：技术改变战争形态

来源：解放军报 作者：后勤学院　王志中 时间：2015-07-30 08:13:04

 科学技术的创新发展，催生“面向用户、注重服务”的信息化2.0时代来临，加速了战争形态向信息化战争转变，促使军队指挥体系、指挥流程、指挥手段和保障方式发生根本变化。

 全员感知 随域接入的信息体系

 信息时代，世界已被网络包围，战场空间从传统的陆、海、空向太空、电磁和网络空间拓展。高精度武器将成为主要突击力量，战场信息服务体系将发挥核心作用，有效利用信息和智慧影响对方的计划和行动，控制对方的认知将成为作战行动的重点。而且，随着军用栅格化网络的建设及应用，以及大量传感侦察装备的投入运行，使网络上承载的信息资源越来越多，促使信息来源变得更加广泛，网络已经从一个基本的信息载体转化为知识系统。提供野战机动条件下的全域信息服务，使作战指挥人员在任意的地理位置都能够获取所需信息支持，显得尤为重要。新一代信息技术为构建即时化的信息服务保障模式提供了支持。可以说，在这个跨越发展的信息化2.0时代，就是要构建随域接入的信息服务平台，建立全域化信息服务保障体系，提供全员感知、可信精准的信息服务。

 按需服务 满足个性化应用需求

 进入信息时代，军事信息正以指数倍迅猛增长。丰富的数据信息为消除“战争迷雾”提供了支撑，但真伪相间的庞杂海量信息也增加了军事人员的认知难度。如何从海量信息中快速找出有用信息，按照指挥人员需求提供个性化的服务，是信息化建设最根本的要求，也是迫切需要解决的关键性问题。

 信息技术的飞速发展，使得战争形态发生了质的变化，战争的时间参数发生剧变, 部队的快速机动和体系化作战，使战场情况瞬息万变。信息的生命周期大为缩短，对信息的时效性和准确性要求更为苛刻，信息和数据已经成为体系作战的生命线。信息化2.0时代，大数据、云计算和信息融合等技术为构建按需服务的信息保障体系，提供了核心基础支撑，依托信息网络融合集成多源信息，构建服务化信息保障模式，建立按需服务的信息保障体系，已成为时代的课题。

 柔性重构 适应结构的动态变化

 新一代信息技术所特有的弹性化和智能化，以及软件碎片化的趋势，使信息技术资源使用方式发生改变，让信息化嵌入到业务流程的每一个环节成为可能，能够有效应对组织重构、管理模式和流程动态变化的应用需求。

 这些新的特征，可使用户按需选用信息资源，使系统功能实现随需而变。信息化战争中，作战力量模块化综合化特征明显，作战力量编成是以军事任务为牵引，对信息能力的需求也是随需而变。而军事信息系统建设的最大难题，也正是如何适应、满足复杂多变的军事任务要求。

 新的技术群架构了全新的信息化体系，满足了信息系统柔性化构建的应用需求。用户可在一个公共开放的平台上自由选择所需的服务功能，进行系统的柔性配置和重构，以满足系统组织架构的重组和柔性定制，快速搭建适应特定需求的信息系统。

 聚合集成 缔造智能化作战体系

 目前，智能计算机能够模拟和延伸人类智能。基于此技术研制的机器人、无人化装备等已经投入实战，并发挥了巨大威力。机器士兵与人类士兵一同作战的时代已经来临。智能技术的发展及应用，使信息化主战装备拥有了灵魂，这些武器具有自主完成侦察、搜索、识别、瞄准、攻击目标等功能，它可以“有意识”地寻找、辨别需要打击的目标，是一种“会思考”的武器系统。特别是信息技术与纳米技术、生物技术及认知科学的融合发展产生的聚合科技，给人类社会带来革命性的变革，也将给未来战争带来一场强烈的冲击波。

 走进信息化2.0时代，就是要聚合集成信息技术及其融合发展成果，构建覆盖面宽、微小型化的战场传感装备，开展隐身化、多能化武器装备建设，强化武器装备的信息感知和伪装能力，构建形成智能化作战体系。

7/30

本期邀请装备学院昌平士官学校测控通信系主任李咏强为您讲述天线组阵技术——

攥牢航天测控的“风筝线”

来源：解放军报 作者：赵风鸣　高　娟　王映东 时间：2015-07-30 08:09:59

 深空探测是继卫星应用、载人航天之后航天技术发展的一个重要领域

 采用天线组阵技术可以有效解决深空探测中信号路径损失严重等难题

 核心提示

 “谁掌握了太空，谁就掌握了地球。”目前，深空探测活动已经覆盖了太阳系各种类型的天体，尝试了飞越、撞击、环绕、软着陆、巡视、采样返回等多种探测方式。随着深空探测的不断发展，对地面的测控通信能力也提出越来越高的要求。天线组阵是测控通信领域前沿技术之一，就是利用分布在不同地点的多个天线组成天线阵列，发射或接收同一信号，并在接收端进行合成聚力增效，从而获得更高的信号质量，保证和深空探测器之间可靠的信息流。

 “风筝”越飞越远，“风筝线”已达到强度极限

 如果把发射的航天器比作“风筝”，那么传递天地间信息的航天测控通信无疑是一根看不见的“风筝线”。要想使风筝飞得又高又远，离不开高强度的风筝线。航天测控通信就类似于此。

 一方面是国际深空探测发展日新月异，“风筝”越飞越远。今年3月，在历时11年零2个月后，美国“机遇号”火星车在火星表面完成长达26.219英里的“马拉松”漫游，进行了一系列重要探测任务。“卡西尼号”探测器飞抵土星，并成功释放“惠更斯号”探测器着陆“土卫六”。俄罗斯也正在与欧洲航空局合作，计划于2016年和2018年进行火星探测发射，同时也将金星和木星列入探测对象。荷兰独立太空发射公司、美国SpaceX太空公司分别宣布了火星“殖民计划”，计划在未来数十年内向火星送去人数不等的“殖民先驱”。

 另一方面是逐渐延长的深空探测距离，挑战着航天测控通信技术极限，呼唤可靠结实的“风筝线”。国际上，对深空所定义的最近距离是200万千米，我国于2000年发布的《中国的航天》白皮书指出：深空探测是指对太阳系内除地球外的行星及其卫星、小行星、彗星的探测，以及太阳系以外的银河系乃至整个宇宙的探测。深空探测由于信号路径损失非常严重，信号到达地球时已十分微弱。以距离最近的月球为例，探测器发回的信号与发射同样功率的地球同步轨道卫星信号相比，强度只有原来的1/127；如果要是接收距离超过6千万千米、来自火星探测器的信号，这一数值将变为惊人的124万分之一。

 为了控制这些遥远的“风筝”，我们就需要质量更高的“风筝线”。

 对此，测控通信领域采取多种技术措施来改善深空探测的质量。其中，很重要的一种方法是加大天线的口径，相当于我们用更大的喇叭来喊话（发射更强的信号保证航天器可靠接收）或者用更大的耳廓来听取微弱声音（接收时收集微弱的回传信号）。

 但目前加大天线口径尺寸已趋于极限，迄今为止测控天线最大的口径是70米，这个庞然大物已重达3000吨，并带来一系列的技术问题，继续加大天线口径不再是今后的主要突破方向。

 提高“风筝线”强度，把多股线绞在一起是个好办法

 天线组阵就是把多股“风筝线”绞在一起的一种前沿技术。该技术利用分布在不同地点的多个天线组成天线阵列，发射或接收同一信号，并在接收端进行合成，从而获得更高的信号质量，实现对深空探测器的有效测控。

 可以看出，在目标作用上，天线组阵技术和加大天线口径等传统技术是一致的。优点在于，相对于把一股线制作得很粗，把多股线绞在一起是个更经济有效的办法。

 具体来说，天线组阵技术具有以下优势：

 ——可以增加口径效率。相对于大口径天线由于运行成本高，只适合从事技术要求较高的任务来说，天线组阵具有较高的资源使用效率。

 ——系统可用性更高、维护更便捷可靠。如同多股风筝线中的一股断掉不会导致风筝失控一样，使用天线阵列，其中某个天线的失效不会导致整个系统瘫痪。

 ——可以通过使用更小口径的天线来降低成本。从重量和尺寸考虑，小口径天线更容易建造，制造过程可实现批量化、自动化，从而使成本大大降低。

 ——天线组阵还可以提高系统的可操作性和计划的灵活性。新增加的天线单元对正在执行任务的设备不会有任何影响，可以根据不同任务需求设计不同的组阵方案和工作计划安排。

 由于这些优点，天线组阵技术已经成为深空测控通信技术发展的一个重要方向。美国航空航天局从20世纪60年代起，就开始研究天线组阵技术，“旅行者2号”在80年代后期抵近天王星和海王星时，就曾依靠地面天线组阵提高返回的数据量。

活配置资源，异地组阵潜力巨大

 相互距离几十甚至几百千米以上的天线组阵为异地组阵。异地天线组阵是利用分布在不同地点的多个天线组成天线阵列，接收来自深空探测器发送的信号。

 异地组阵可根据任务需求灵活配置天线，充分发挥现有设备的效益。相对于本地组阵，异地组阵还大大提高了系统的抗毁能力。

 技术进步越快，遇到的问题必然越多。尽管异地组阵优势明显，但仍存在一些急需解决的技术难题。比如，天线之间的距离远了，所在地的大气特性等外部环境必然存在差异，而这些差异对信号传输都会造成影响。与此同时，由于天线接到指令的时间有误差，异地组阵信号还存在传输时间频率不同步问题。

 尽管尚处在探索完善中，但异地组阵技术仍取得了巨大进展。美国“旅行者2号”在抵近海王星时，位于美国加利福尼亚州的70米天线及2个34米天线，就与相距1000多千米、位于新墨西哥州超大规模阵列的27个直径25米天线实现组阵，完成了高质量的信号接收任务。

7/30

日媒称中国海警将增30艘大型巡逻船 战力提升25%

2015年08月04日 09:15 环球网

　　日本外交学者网站7月30日援引《简氏防务周刊》的报道称，北京正在将旧的护卫舰改为海岸警卫队巡逻船。中国人民解放军海军正在将一批数量不明的旧的护卫舰转移至中国海岸警卫队。

　　据该文章称，在中国海军的一个造船厂里，将两艘“江卫I级”护卫舰改为海岸警卫队船只的工作目前正在进行当中。

　　照片显示，两艘“江卫I级”护卫舰停靠在上海浦东的一个海军造船厂内，其中一艘护卫舰的大部分武器装备已经被拆除，船体被涂成了白色。目前为止已经对第二艘护卫舰进行了有限的改动。

　　五角大楼的海军部情报局在对中国海上部队目前正在扩大北京的白色船体的巡逻舰队的一份非机密的评估中总结道：

　　在2012年开始的建设项目，按目前的进度到2015年年底前将增加30艘大型巡逻舰。中国海岸警卫队的总体水平将提升25%，舰队的品质也将迅速改善。大部分海上执法船只将不携带武器或仅配备轻型甲板武器，并通常使用民用雷达以及通信设备。一些最大型的船只还配备了直升机降落装置以及机库装置。

　　报道还表示，中国青睐于将其海岸警卫队用作其海上主张的主要执行者。总而言之，中国海岸警卫队目前包含了各种类型的船只205艘。

7/30

俄称中国超美抢占阿富汗问题主动权 巴铁帮大忙

2015年07月31日 16:14 参考消息

　　参考消息网7月31日报道 俄罗斯“卫星”新闻通讯社网站7月30日刊文称，中国正在尝试扮演阿富汗问题调解人的角色，让喀布尔政府和塔利班代表坐到中国的谈判桌前。冲突双方原计划将于7月30至31日在中国面对面地讨论停火和外国在阿军事存在形式，这在阿富汗危机爆发几十年来尚属首次。

　　文章称，谈判绝不对外开放，甚至连谈判人员的组成都不对外公布。阿富汗消息人士提醒，如果机密性遭到破坏，会谈将自动告吹。然而，北京在组织这一会谈时成功聚齐了阿富汗冲突所有利益各方。中国的战略伙伴、在塔利班中拥有强大影响力的巴基斯坦在这一方面帮了忙。

　　中国人民大学国际关系学院美国研究中心主任时殷弘表示，伊斯兰堡作为组织者和赞助商参与到喀布尔与塔利班的对话中来，这是北京的一大战略举措。美国试图在卡塔尔启动类似会谈时，将伊斯兰堡排除在外，结果全盘皆输。此外，美国的失利还另有原因，那就是参与性太强。中国在这一方面存在自身优势，那就是保持中立身份。这就是为何中国能在阿富汗民族和解过程中成功向阿国内外势力提供调解服务。

　　时殷弘说：“中国在这方面可以起到特殊的桥梁作用，因为中国与喀布尔政府、塔利班都维持长久的关系，中国常年关切阿富汗局势。中国同阿富汗除首都之外的主要地区都保持相当好的关系。中国积极帮助促成阿富汗各方进行对话和谈判，并且谈判在中国进行，表明中国在阿富汗战后的和平稳定过程中发挥了重要、不可替代的作用”。

　　俄罗斯社会政治研究中心主任弗拉基米尔·叶夫谢耶夫认为，中国还有一张有助于维护阿富汗和平的王牌。“鉴于中国在非洲等棘手地区开展工作的丰富经验，中国调解阿富汗局势多半也会成功。不管怎样，即便不能改善局势，也至少能保持当前局势不至恶化。看来，这可能会为地区安全带来重要影响。印度和伊朗会对阿富汗与塔利班的对话作何反应就是另外一回事了，两国在阿富汗有着各自利益。如果对话顺利进行，这些国家也许不可避免要参与进来，哪怕是作为观察员，因为少了他们，想稳定阿富汗局势是不可能的”。

　　文章称，同时，很明显，北京将会更多地在和平进程中发挥调解作用。今年春天，中国在巴基斯坦情报部门的协同下组织了阿富汗与塔利班的首次会晤，这是一次“谈判前的谈判”。7月7日，第一轮谈判在伊斯兰堡附近举行。想必，双方达成了某些协议。

　　文章认为，“中国-巴基斯坦-阿富汗”谈判模式的启动着实让美国惊慌，美国人明白，中国已经开始在这一方面超越美国，但不打算加以遏制。

　　时殷弘认为，“中国很大，中国的周边地区也很广阔，美国在中国某些地区着重于遏制中国的影响，但是在另外一些地区更需要同中国合作。在阿富汗问题上，到目前为止美国还没有采取任何重大行动来减弱或遏制中国的影响，因为中国的影响被美国视为实现阿富汗战后和平稳定的因素，也是改善反恐形势、保留美国在阿富汗参与率的有利因素”。

　　俄罗斯专家弗拉基米尔·叶夫谢耶夫对中国专家的观点表示赞同，他说：“如果美国在阿富汗问题上试图同中国进行对抗，那么第一，这可能会给美国驻阿部队带来一些严重问题。第二，可能会给其他地区带来额外的麻烦。第三，当然，美国还应考虑到他们要为中国国家主席习近平访问美国作准备。所有这些都表明，美国最好还是保持中立。无论如何，目前美国多半是要放弃同中国进行对抗的”。

　　文章称，美国是凭借军事实力进驻阿富汗的。而中国进军阿富汗是通过大量投资该国的采矿业和基础设施，以及建设性地政治调解阿富汗危机。这是中国这个新玩家在围绕阿富汗的大型地缘政治游戏中所持的创新性立场。

7/30

盘点中国周边实战型军演：美日菲演习针对性最强

2015年07月30日 10:19 国际先驱导报

　　美澳日近日军演被认为“剑指中国”意图明显。图为7月9日，美国海军在澳大利亚北部海域的军演现场。法新社　　　　美澳日近日军演被认为“剑指中国”意图明显。图为7月9日，美国海军在澳大利亚北部海域的军演现场。法新社

　　中国周边军演之“实战型”：真刀真枪针对性强

　　随着近年来中国国家综合实力和地区影响力不断提升，美国加速推进“亚太再平衡”战略，日本借机膨胀军事大国化野心，各类军事演习在亚太地区频繁上演，在中国周边举行的军事演习规模与频次也在急剧上升。

　　其中，美国把联合军事演习当作推行“亚太再平衡”的重要手段，不断深化与中国周边国家的军事合作关系，举行多种实战意味的军演，明显针对中国；安倍重新执政以来，日本政策“右倾”明显，故意挑起钓鱼岛争端，频频组织夺岛演习并积极参与在中国周边举行的各类军演，目标直指中国；南海有关主权声索国也不甘示弱，高规格举行各种实战性质军演，试图武力应对南海岛屿争端。

　　这些实弹实装的大型军事演习不断增多，使中国周边不稳定因素显著增加。

　　今年2月，美国海空军、日本航空自卫队、韩国空军、澳大利亚皇家空军、新西兰皇家空军以及菲律宾空军，以增强空战能力与大机群部署能力、提升相互协作性为目的，在关岛安德森基地举行了规模空前的“对抗北方”联合演习。这是紧贴实战的封闭式演习，美军只吸收盟国或伙伴国参加，极少公开信息。据报道，演习内容除了部分人道救援课目外，大多是针对实战需要展开相关科目。

　　7月份的美澳军“护身军刀”联合军演中，美军动用航空母舰、战斗机和坦克等先进装备，澳、日也动用了最为先进的武器装备。演习以两栖登陆、特种部队战术和城市作战为主要内容，新增的“夺岛”科目被暗指有中日之间钓鱼岛争端背景，进攻性极强。美日澳想借军演提升所谓联合对抗能力的做法，让人想到两年一度的美日“利刃”联合军演，“利刃”直接目的就是增强美军和日本联合参谋部的战备和同步协作，提高地区弹道导弹防御(BMD)能力。正如美军军官所言，“利刃”军演直接服务于实战，通过演习能够促使美军和日本海上自卫队建立协作关系。

　　在美国的南海图谋中，由菲律宾扮演其向南海投送军力“马前卒”角色的安排正在一步步实现。美菲两国军队定期举行“肩并肩”联合军演，演习规模不断增大，演习地点愈发靠近敏感地区。今年，双方都投入了超过1.1万人，号称是两国15年来最大规模的联合军事演习，演练内容突出两栖登陆和突袭，地点大多设置中菲争议海域附近，重点提升战术层面军事水平，演习剑指与菲律宾在南海“持续对立”的中国，具有极强的实战挑衅味道。值得关注的是，今年美菲双方将军演提升至“战役级”规模。

　　而日本近年来重金打造两栖作战力量，斥巨资为筹建水陆机动团配备先进装备，提升陆上自卫队夺岛、守岛部队的对空、对舰作战能力频繁举行各类夺岛演习。无论日本自卫队内部军演还是涉外双边、多边军演，均提升了实战科目比重，演习内容有明确针对性，其中大量涉及岛屿防卫、两栖作战与海空力量协同作战内容。日本自卫队官员曾在接受采访时直言不讳地宣称，夺岛演习是为应对与某些国家的长期对抗打基础，特别是应对钓鱼岛问题。在西南地区岛屿演习中，日本大规模地把北海道重装甲部队调运到演习地区，其基本考虑就是在发生岛屿争端时，若西南方面军力不够用，可以从其他地区进行远程投送，对西南地区进行支援作战。

　　针对类似直指中国的挑衅性演习，中国大多本着有理、有利、有节的原则进行回击或者举行针对性军演宣示中国军队维护国家安全权益的决心。

7/30

阿富汗政府与塔利班第二轮对话推迟

来源：新华社 作者：王玉 张琪 时间：2015-07-31 10:10:58

 新华社伊斯兰堡７月３０日电（记者王玉 张琪）巴基斯坦外交部３０日发表声明说，鉴于有关塔利班最高领导人毛拉·穆罕默德·奥马尔死亡的消息及其造成的影响，在阿富汗塔利班领导层的要求下，原定于３１日在巴基斯坦举行的第二轮阿富汗和平对话被推迟。

 声明说，巴基斯坦和其他对阿富汗友好的国家希望塔利班领导层能够为了阿富汗的长期和平，继续参与和平对话进程，更希望那些图谋不轨、妄图破坏和平对话的势力不会得到成功。

 阿富汗国家安全局２９日晚间证实，奥马尔已于两年多前在巴基斯坦一家医院死亡。截至目前，塔利班方面尚未就此发表任何言论。

 阿富汗政府与塔利班本月７日在巴基斯坦首都伊斯兰堡举行首次公开对话，双方表示将为和平与和解进程创造环境，并同意下一轮对话将在斋月后合适的时间举行。１９９４年，奥马尔在阿富汗南部坎大哈省组建塔利班武装组织。１９９６年，奥马尔率塔利班武装攻占喀布尔，并建立阿富汗伊斯兰酋长国。自２００１年美国发动阿富汗战争以来，奥马尔一直行踪低调，从未在媒体公开露面。

7/30

塔利班领导人家属证实其染病身亡 接班人已选定

2015年07月31日01:56 中国新闻网

　　中新社北京7月30日电 综合消息：阿富汗塔利班领导人奥马尔的家人30日证实，奥马尔确已染病身亡；同时有媒体报道，奥马尔的副手、塔利班政治领导人阿克塔尔·穆罕默德·曼索尔(Akhtar·Mohammad·Mansour)被选为接班人。

　　当日多家媒体收到一份声明，落款为奥马尔的儿子和兄弟。声明称奥马尔确已染病身亡，但没有透露奥马尔的死因、死亡时间、死亡地点等细节。

　　声明请求阿富汗人民和穆斯林原谅奥马尔担任塔利班领导人所犯的错误，也请求原谅1996年至2001年奥马尔统治阿富汗所犯的错误。

　　一天前，阿富汗国家安全局通报，奥马尔“两年四个月前在巴基斯坦卡拉奇市的一家医院死亡”，但塔利班一直对奥马尔的死讯秘而不宣。

　　29日早些时候，巴基斯坦《论坛快报》援引塔利班官员的话称，奥马尔“死于肺结核”，其遗体葬于巴基斯坦与阿富汗交界地区。目前阿富汗和巴基斯坦官方尚未证实这一报道。

　　奥马尔的死讯大白天下后，路透社援引知情人士的话说，塔利班高层29日晚在巴基斯坦奎达市召开会议，一致选举奥马尔的副手、塔利班政治领导人阿克塔尔·穆罕默德·曼索尔接替奥马尔，成为塔利班最高领导人。

　　报道称，晚些时候塔利班将发布声明通报选举结果。此前路透社援引塔利班官员的话称，奥马尔死后塔利班分成两派，一派支持奥马尔的儿子接班，另一派支持曼索尔上台，进而推进塔利班与阿富汗政府的和谈。

　　7月7日塔利班与阿富汗政府在巴基斯坦举行首轮和谈，双方第二轮和谈原定7月30日或31日举行，但巴基斯坦外交部30日通报，鉴于奥马尔死讯曝光造成的影响，应塔利班领导层要求，各方同意推迟第二轮和谈。

　　首轮和谈结束后，塔利班网站曾发布署名为奥马尔的声明，表示支持和谈，并称塔利班已成立“政治办公室”专职处理和谈事宜。有舆论质疑，这份声明显然出自别人之手，目的或为掩盖奥马尔的死讯。

　　对于日后和谈前景，观察人士表示，曼索尔与巴基斯坦政府关系良好，他主政塔利班对和谈是利好消息，但奥马尔死讯曝光又为和谈陡增变数，今后不排除塔利班内斗加剧，好战头目投靠其他极端组织，进而拖累和谈进程。(完)

塔利班武装发布声明承认奥马尔已死亡

2015年07月30日21:52 中国新闻网

　　中新网7月30日电 据法新社报道，阿富汗塔利班武装组织于当地时间30日发表声明称，其领导人奥马尔已死亡。

　　报道称，塔利班武装在声明中指出，奥马尔是由于疾病去世的。但对于他死亡的具体日期，塔利班并没有说明。

　　另据英国广播公司(BBC)报道，随后，塔利班武装表示，指定了二号人物曼苏尔为奥马尔的继任者。BBC分析称这一行动有可能会造成极端武装的分裂，因为许多高层人物反对这一任命。

　　此前，阿富汗总统府于当地时间29日发表声明称，阿富汗塔利班最高领导人奥马尔已于2013年4月在巴基斯坦死亡。美国白宫方面在阿政府公布消息后表示，奥马尔的死讯“可信”。

　　但有关奥马尔死亡的消息，塔利班方面则矢口否认。

　　1994年，奥马尔在阿富汗南部坎大哈省组建塔利班武装组织。1996年，奥马尔率塔利班武装攻占喀布尔，并建立阿富汗伊斯兰酋长国。自2001年美国发动阿富汗战争以来，奥马尔一直行踪低调，从未在媒体公开露面。

7／30

哈萨克斯坦核燃料银行将于8月启动

中国核电网 | 发表于：2015-08-03 | 来源：搜狐网

据国际核工程网站7月30日报道，哈萨克斯坦外交部长Yerlan Idrissov表示，将于8月27日举办位于哈萨克斯坦的国际原子能机构（IAEA）核燃料银行官方开业仪式。

Idrissov表示，IAEA总干事天野之弥、包括俄罗斯外交部长谢尔盖·拉夫罗夫和美国国务卿约翰·克里在内的参与伊朗核谈判的六国代表，都将被邀请参加开业仪式。

根据协议，低浓铀将被贮存在由IAEA拥有和控制的，位于哈萨克斯坦东北部乌尔巴的冶金厂。该项目还包括与俄罗斯签署的过境协议，以允许IAEA通过其领土向核燃料银行运进和运出低浓铀。核燃料银行将向欠发达国家提供获得浓铀铀核燃料的途径，这些国家不需要发展铀浓缩技术。该核燃料银行设施中将贮存90吨低浓铀。该银行的一个关键原则就是绝不能影响开放的市场。一旦一个国家与IAEA签署了供应协议，它必须支付重新补充银行中低浓铀贮存数量所需的全部成本。

该银行的安全与安保将按照哈萨克斯坦的法律和监管要求执行。它还必须遵守适用的IAEA安全标准和安保指南，接受IAEA的核保障。

向该银行申请低浓铀的国家必须满足由IAEA理事会批准的一系列标准，必须与IAEA签订和遵守一项全面的核保障协议。没有IAEA的同意，提供的低浓铀不得浓缩、处理、重新转移或再出口。

7/30

俄否决安理会M17航班议案 中国投弃权票

2015年07月30日19:57 中国新闻网

　　中新网7月30日电 据俄罗斯卫星新网30日报道，俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫表示，对马航MH17客机在乌克兰坠毁的调查不应该被政治化，不应该被用作政治审判的理由。

　　报道称，佩斯科夫应记者请求评论俄罗斯动用否决权的问题时说：“俄罗斯一贯推行的政策旨在让调查确实现实并且不被政治化，不让这项调查被用作某种政治审判的理由，而让调查查明造成民众死亡的肇事者。”

　　他补充说，俄罗斯多次向调查人员提出自己的问题，也多次对于自己不能参与、不能与进行调查的方面进行合作表示遗憾。

　　他强调，最主要的是查明肇事者，“只有公正客观的调查才能查明肇事者，政治化、政治造势以及任何东西都不应该影响这项调查。”

　　报道指出，马来西亚MH17航班2014年7月17日在乌克兰东南部坠毁，一年后的7月29日联合国安理会审议一系列国家提出的倡议：成立国际法庭追究其坠毁肇事者的责任。俄罗斯投票反对，安哥拉、委内瑞拉和中国弃权，联合国安理会其它成员国支持该决议案。

　　但俄罗斯外交部于30日表示，俄方将继续协助调查马航MH17空难。

7/30

土总统对华承诺反对东伊运 清楚没能力干涉中国

2015年07月30日 08:38 环球时报

　　土耳其总统埃尔多安星期三星期四两天对中国进行国事访问。在土耳其国内激进势力就涉疆问题发生抗议，安卡拉反对泰国向中国遣返部分维吾尔人后，这次访问受到更多关注。然而分析人士普遍相信，埃尔多安的中国之行不会因这些问题变得黯淡。

　　这是因为中土关系的基本面很好，两国对彼此关系的共同定性是“战略合作关系”，两国经济合作活跃，在一些重大问题上观点一致或相近。中国公司承建了土耳其安卡拉至伊斯坦布尔的二期158公里高铁工程，它是迄今中国高铁走向世界真正落实的少数项目之一。此外，土耳其的最大发电机组是中国制造的，中兴和华为占据了土电信市场的一半以上份额。中国赴土游客从2008年的5万人次增加到去年的20多万人次。

　　土耳其是唯一公开洽谈购买中国红旗-9导弹防御系统的北约国家。美国就此向安卡拉施压，土最终能否对华签购买合同尚不确定。这件事反映了土对中国的信任程度以及它在平衡对华关系和土其他战略关系时的犹豫。

　　中土都是恐怖主义的受害国，中国面临“东突”暴恐势力的袭扰，土恐怖袭击的根源是库尔德问题，另外它靠近IS活动的中心区。中土在反恐的大原则上是能够实现沟通的。

　　问题出在土耳其国内的泛突厥主义思潮上。土一些人对亚洲中部地区突厥语系民族有历史亲缘感，这种感受在土选举气候下时不时得到政治发酵。土目前生活着一批来自中国新疆的移民，其中部分人有选举权，从而有能力影响一些政党在涉疆问题上的表态。土政府没有能力将这个问题完全控制住。实际情况是，一方面土政坛和媒体在涉疆问题上有时发表不负责任的言论，一方面土政府一直在强调“一个中国”原则。

　　埃尔多安29日在与中国国家主席习近平会见时，明确表示土反对“东伊运”等针对中国的恐怖主义行径，愿就此加强同中方的合作。这是土政府在“东伊运”问题上最为公开、清晰的一次表态。对加强中土理解和互信有重大意义，这也是埃尔多安这次访华的一个亮点。

　　土耳其社会很清楚土没有能力干涉中国的内政，但今后土政坛和舆论大概还是会就涉疆问题发出杂音，这是土政治体制使然。中国应当以这样的态度进行回应。一是在具体摩擦上就事论事，坚持原则，决不让步，不针对土国内的无理要求做任何妥协。二是不主动对这类摩擦上纲上线，避免夸大它们在中土关系中的意义。

　　土耳其是中东强国，经济基础好，现政府提出到2023年土进入世界前十大经济体的复兴战略。土对中国的“一带一路”计划态度积极，希望“2023战略”能与“一带一路”对接。两国克服具体摩擦并实现战略合作的不断向好是完全有基础的。

　　欢迎埃尔多安来中国。我们期待他作为执政多年、有经验的政治家，是一位善于沟通、并能够把中方真实信息及良好愿望传递给土耳其社会的领导者。

7/30

3名土耳其军人遭袭身亡

来源：新华社 作者：郑金发 邹乐 时间：2015-07-30 20:10:22

 新华社安卡拉７月３０日电 （记者郑金发 邹乐）土耳其总参谋部３０日发表声明说，反政府的土耳其库尔德工人党武装当天在土耳其东南部谢尔纳克省袭击土耳其安全部队，造成３名土耳其军人死亡。

 声明说，一伙库尔德工人党武装人员３０日上午突然在谢尔纳克省对土安全部队军人发动袭击，打死１名军官和２名士兵。

 另据报道，土耳其安全部队与库尔德工人党武装人员２９日在土东部阿勒省发生冲突，３名士兵受伤。同日，一伙库尔德工人党武装人员在土东南部迪亚巴克尔省打死１名警察和１名当地土耳其人。

 近日，库尔德工人党武装人员在土耳其东南部地区制造多起袭击事件，造成当地局势不稳。连日来，土耳其出动Ｆ－１６战斗机，轰炸了靠近土耳其的伊拉克境内库尔德工人党武装营地和土耳其境内库尔德工人党武装基地。

 库尔德工人党成立于１９７９年，被土耳其、美国和欧盟视作恐怖组织。库尔德工人党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，曾与土耳其政府长期冲突。

7/30

美军实验室程序失误十年未察致炭疽菌误运多地

2015年07月30日09:59 中国新闻网

　　中新网7月30日电 据外媒报道，美国高级卫生官员近日向该国国会议员透露，一个在犹他州的美国陆军实验室使用的技术多次未能中和活性炭疽菌孢子，实验室未能及时发现程序失误已持续十年之久。

　　据报道，该官员近日在国会就此实验室失误举行的听证会上指出，尽管遭到多次警告，位于达格韦试验场(Dugway Proving Ground)的实验室仍坚持同样的中和炭疽样本程序，导致致命炭疽菌活性孢子(anthrax spore)误运往全美192个实验室和国外。

　　调查小组代表、心脏外科医生拉里·布克申(Larry Bucshon)在调查听证会上说：“老实说，这个听证会的结论是惊人的。这是炭疽。我们几十年前就该制定政策了。这太荒谬了。”

　　据悉，美国五角大楼对这些输出的炭疽菌进行调查后发现，中和炭疽孢子的科学信息不足以制定有效方案，来执行相关任务。最后，每个国防实验室都只是遵循了各自的程序。所有活性炭疽样本都来自达格韦试验场。

　　据了解，炭疽杆菌是引起人畜共患急性传染病——炭疽病的病原体，能用于生物武器。美国政府规定，即使是用于研究的炭疽杆菌，在转移时必须杀死或灭活。

6666666666666666666666666666666666666666

7/31

中方对金正恩向志愿军烈士陵园献花圈表示赞赏

2015年08月01日00:17 新华网

　　新华网平壤7月31日电(记者朱龙川郭一娜) 在中国人民解放军建军88周年到来之际，中国驻朝鲜大使李进军31日率使馆外交官前往开城，祭扫中国人民志愿军烈士陵园。

　　李进军一行首先向志愿军烈士墓敬献花篮，以三鞠躬向志愿军烈士致敬。随后，李进军宣读悼词，向志愿军烈士墓洒酒鞠躬。

　　李进军表示，60余年前，中国人民志愿军来到朝鲜与朝鲜军民并肩作战，战胜了当时不可一世的美国侵略者。他们用鲜血和生命谱写了伟大的抗美援朝精神，他们的丰功伟绩与日月同辉。

　　朝鲜最高领导人金正恩25日在第四次老兵大会上向志愿军烈士和老兵表示崇高敬意，并于27日向桧仓志愿军烈士陵园敬献花圈。对此，李进军说，这一切再次表明，金正恩同志以及朝鲜党、政府、军队不忘历史、继承传统的决心，我们对此表示赞赏。在新的历史条件下，我们将继承并发扬传统，为这种用鲜血凝成的友谊赋予新的时代内涵。

　　李进军详细了解了开城志愿军烈士陵园的修缮工作，向参与修缮工作的朝方人员赠送了慰问品，并察看陵园各处情况。

　　开城志愿军烈士陵园位于朝鲜开城市松岳山脚下，安葬12000余名烈士。2014年9月29日，中国人民志愿军烈士纪念设施修缮工程开工仪式在此举行，在朝志愿军烈士纪念设施修缮保护工作进入全面实施阶段。

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

7/31

欧盟释放减少对伊朗制裁的信号

2015年08月01日 11:03:47 来源： 新华网

　　新华网布鲁塞尔７月３１日电（记者孙奕）欧洲理事会７月３１日就落实近期达成的伊朗核问题全面协议有关问题通过法案，表示欧方开始落实伊朗核问题全面协议。

　　欧洲理事会公报称，在伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）与伊朗达成伊朗核问题全面协议后，联合国安理会以一致通过决议的方式核可该协议，该决议支持减少目前对伊朗的制裁。

　　公报说，减少制裁后，欧盟将允许伊朗改造位于福尔道的两台离心机，允许其对阿拉克反应堆进行现代化改造，以及允许一些核有关设备运出伊朗。

　　本月１４日当天，在伊朗核问题六国与伊朗达成伊核问题全面协议后，欧盟表示将对伊朗制裁的冻结期限延长至２０１６年１月１４日。

　　根据伊朗核问题全面协议，在国际原子能机构核实伊朗履行相关核措施之后，联合国及欧盟对伊朗的所有经济制裁将终止，美国对伊朗的绝大部分经济制裁将冻结，包括关键的金融活动和油气进出口。

7/31

新闻分析：伊朗与西方走向和解路漫漫

2015年07月31日 11:14:00 来源： 新华网

　　新华网德黑兰７月３１日电（记者付航 杨定都）伊朗与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）７月１４日在维也纳达成历史性的伊核问题全面协议后，西方国家频频对伊朗抛出外交“橄榄枝”。然而，伊核协议真的能让伊朗和西方关系快速“解冻”吗？

　　最近，伊朗外交舞台热闹非凡。７月２０日，德国副总理兼经济部长加布里尔率领６０人的商务代表团访问伊朗３天，与伊朗经济界召开联席会议。随后，欧盟外交和安全政策高级代表莫盖里尼和法国外长法比尤斯前后脚抵达德黑兰。法比尤斯不仅与伊朗政府高官商讨了油气开发等问题，还邀请伊朗总统鲁哈尼年底访问法国。

　　西方高级官员接连到访，在伊朗与西方的外交史上实属罕见。然而，冰冻三尺非一日之寒，“积怨已久”的双方关系想要“解冻”，势必是一个长期的过程。目前的几次外交接触也表现出局限性。

　　首先，双方目前的交流仅包括经济、技术等领域，少有涉及政治军事层面，而经济技术交流的真正落实尚需时日。在伊朗议会和美国国会批准伊核协议后，伊朗还需向国际原子能机构就伊核活动“可能的军事用途”进行汇报。只有国际原子能机构认可该汇报后，西方才会开始解除对伊朗的制裁，而这个时间预计在今年底或明年初。

　　其次，伊朗与西方之间隔着意识形态、历史宿怨和地区事务分歧等“鸿沟”，双方的政治和解注定经年日久。伊朗最高领袖哈梅内伊７月１５日在电视讲话中称，伊核协议不会改变伊朗与美国及其地区盟国的关系，伊朗将继续援助叙利亚政府、黎巴嫩真主党、巴勒斯坦民众和也门胡塞武装等地区伙伴。而加布里尔到访德黑兰时表示，伊朗始终不承认以色列生存权利的做法将影响两国的经贸关系。

　　最后，作为西方国家代表的美国并未放松对伊朗的警惕。在伊核问题全面协议达成后，美国总统奥巴马曾表示，将给予中东盟国更多军事安全方面的支持，以抗衡来自伊朗的威胁。美国国务卿克里将于８月３日会见沙特等海湾国家领导人，向他们解释伊核协议。可以预见，在沙特、以色列等盟友的压力下，美国对伊朗关系的每一步改善都将走得小心谨慎。

　　尽管伊核问题全面协议令伊朗与西方的外交关系初露曙光，但伊朗与西方的“和解之路”依旧漫长。

7/31

俄总统助理：俄将向伊朗供应改进型S-300防空系统

2015-07-31 09:38:00环球网

　　【环球网综合报道】据俄罗斯“卫星”新闻网7月31日消息，俄罗斯总统军事技术合作助理弗拉基米尔·科任称，俄罗斯将向伊朗供应改进版的S-300防空导弹系统，目前正在专门为伊朗买家对该系统进行改进。

　　科任称：“这将是伊朗希望获得的S-300防空导弹系统。过去了很长的时间，已对其进行了局部改进，目前在对单独的零件进行改进。”

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

7/31

中央军委举行晋升上将军衔警衔仪式

习近平颁发命令状并向晋衔的军官警官表示祝贺

范长龙宣布命令 许其亮主持

来源：中国军网－军报记者 作者：王士彬 时间：2015-07-31 18:18:47

 7月31日，中央军委在北京八一大楼隆重举行晋升上将军衔警衔仪式。中央军委主席习近平向晋升上将军衔警衔的军官警官颁发命令状。这是仪式结束后，习近平等领导同志同晋升上将军衔警衔的军官警官合影。冯凯旋 摄

 中国军网-军报记者北京7月31日电 （解放军报记者王士彬）中央军委今天在北京八一大楼隆重举行晋升上将军衔警衔仪式。中央军委主席习近平向晋升上将军衔警衔的同志颁发命令状。

 上午9时，晋衔仪式在庄严的国歌声中开始。中央军委副主席范长龙宣读了6月30日中央军委主席习近平签署的晋升上将军衔命令和7月2日中央军委主席习近平、国务院总理李克强签署的晋升武警上将警衔命令。中央军委副主席许其亮主持晋衔仪式。

 这次晋升上将军衔警衔的10位军官警官是：副总参谋长王冠中、总政治部副主任殷方龙、海军政治委员苗华、国防大学校长张仕波、北京军区司令员宋普选、兰州军区司令员刘粤军、济南军区司令员赵宗岐、南京军区政治委员郑卫平、成都军区司令员李作成、武警部队司令员王宁。

 晋升上将军衔警衔的10位军官警官军容严整、精神抖擞地走到主席台前。习近平向他们颁发命令状，并同他们亲切握手，表示祝贺。佩戴了上将军衔警衔肩章的10位军官警官向习近平等领导同志敬礼，向参加仪式的全体同志敬礼，全场响起热烈的掌声。

 中央军委委员常万全、房峰辉、张阳、赵克石、张又侠、吴胜利、马晓天、魏凤和出席晋衔仪式。

 晋衔仪式在嘹亮的军歌声中结束。之后，习近平等领导同志同晋升上将军衔警衔的军官警官合影。

 出席晋衔仪式的还有四总部、驻京各大单位和军委办公厅领导等。

7/31

王毅外长谈中尼关系60年

　　在中国和尼泊尔建交60年之际，王毅外长接受记者专访，回顾中尼建交60年来走过的不平凡历程，阐述中国对尼友好政策。

　　王毅表示，自1955年8月1日正式建交以来，国际局势和中尼两国都发生了巨大变化，但中尼关系始终平稳顺利发展，成为睦邻友好的典范。这是因为中方始终坚持大小国家一律平等，尊重尼泊尔主权、独立、领土完整及自主选择的发展道路；尼方在涉及中方核心利益的问题上也坚定支持中方立场。互予坚定支持，是过去60年中尼关系发展最宝贵的经验。

　　中尼两国建立了世代友好的全面合作伙伴关系，推进中尼友好合作成为尼泊尔政府和社会各界的共识；中尼经贸合作成果丰富，中方援建的尼泊尔国际会议中心、公务员医院等项目为尼泊尔社会经济发展发挥了重要作用；中尼两国人员往来频繁，赴尼旅游成为中国民众的新时尚，获得中国政府奖学金来华留学的尼泊尔学生越来越多，这些都在不断夯实中尼友好的民意基础。

　　王毅强调，习近平主席提出“亲、诚、惠、容”的周边外交理念，与周边国家打造命运共同体。在我看来，中尼已经建立了休戚与共的命运共同体。我们要继承中尼两国60年来形成的友好传统，不断开辟两国关系更加美好的未来。相信在双方共同努力下，中尼友好一定会继续深化和发展，我对中尼关系的前景充满信心。

　　王毅说，中尼两国山水相连。尼泊尔4·25特大地震使喜马拉雅山两侧的两国民众都受到伤害，但也将中尼两国人民的心更加紧密地连在了一起。地震发生后，中方在积极开展自救的同时第一时间驰援尼泊尔，累计向尼派出近千名救援、医疗和工程人员，运送了约1300吨紧急救援物资。

　　前不久，我赴加德满都出席了尼泊尔重建国际会议，代表中国政府宣布参与尼灾后重建的一揽子援助方案。中国政府提供的援助数量可观、特点明显。我们坚持不干涉尼泊尔内政，不附加任何政治条件，同时符合尼泊尔的实际需要，受到尼泊尔民众的高度评价。在出席会议期间，我走访了住在中国援建帐篷中的尼泊尔民众，一个小姑娘告诉我，她家住在受灾最严重的尼泊尔北部山区，我告诉她，山的那边就是中国。小姑娘说，我们站在山顶上能看到中国。她还憧憬未来获得中国政府奖学金来华学习，我祝福她能得偿所愿。这个事例充分说明中尼是一家人，应该互相支持，互相帮助。中方将积极、全面地参与尼泊尔灾后重建，与国际社会一道，帮助尼泊尔早日实现凤凰涅槃、浴火重生。

7/31

王毅谈有中国特色的对非合作政策

　　2015年7月31日，外交部长王毅在北京与来华访问的第69届联大主席、乌干达外长库泰萨举行会谈。

　　王毅说，加强同非洲国家的团结合作是中国外交的重要基础，是我们长期坚定的选择。我们对非合作具有鲜明的中国特色：

　　第一是坚持不干涉非洲国家的内政。因为只有非洲国家才最了解非洲，域外国家应当尊重非洲国家自主选择的发展道路和治理方式。

　　第二是坚持符合非洲的实际需求。在非洲最需要获得独立和解放的时候，中方毫不犹豫地和非洲朋友站在一起；现在，非洲国家希望实现工业化，提高自主发展能力，我们完全支持。中方将是非洲工业化过程中最理想、最可靠的长期合作伙伴，愿意为此作出新的贡献。

　　第三是坚持奉行正确义利观。中非合作是南南合作，追求的是互利共赢，中方会尽可能照顾非洲方面的困难。我们决不走西方殖民主义的老路，也不以牺牲非洲的生态环境为代价。我们将更加注重使中非合作惠及非洲的民众，增加非洲国家的就业。

　　王毅说，中国和乌干达有着深厚友谊，发展战略高度契合，互利合作前景广阔。双方可以进一步加强在产能合作、能源资源开发、基础设施、农渔业、人力资源等方面的合作，打造中乌合作升级版。

　　库泰萨说，中国与非洲的友好关系是历史形成的。早在非洲反抗殖民者的斗争中，中国就给予我们坚定的支持，非洲人知道谁是自己真正的朋友。我们赞赏中国所坚持的互利共赢、平等相待的原则。中国从来没有殖民过非洲，我们不能接受一些人对中非合作的无端指责。乌干达正在致力于实现2040年远景规划，中国正在为实现民族复兴而努力，我们是肩并肩的合作伙伴。

王毅：开好联合国系列峰会，维护世界和平、促进全球发展

　　2015年7月31日，外交部长王毅在北京与来华访问的第69届联大主席、乌干达外长库泰萨举行会谈。

　　王毅表示，今年是联合国成立70周年。9月份在联合国举行的系列峰会，将对国际形势产生深远影响，并对全球发展合作发挥引领作用。中国领导人将出席系列峰会，与各国领导人一道，重申国际社会对《联合国宪章》宗旨与原则的承诺，探讨在新形势下加强联合国作为全球治理核心的作用。主席先生身负重任，国际社会特别是发展中国家对你寄予厚望，中方愿同你加强战略协调，为开好系列峰会，维护世界和平，促进全球发展而共同努力。

　　库泰萨说，中方在世界事务尤其是发展中国家合作中显示了重要领导力，我们期待中国领导人今年9月参加联合国系列峰会。我们将同中方保持密切沟通与合作，确保系列峰会取得圆满成功。

　　双方还就2015年后发展议程、气候变化等议题交换了看法。

7/31

中国南海军演震动西方 8月1日前后达到高潮

2015年07月31日 12:04 环球网

　　“最近一段时间，我军开展了一些演习演练，这些都是年度训练计划内的例行性安排。”中国国防部新闻发言人杨宇军大校30日在记者会上屡次被问到中国近来展开的一系列海上军演时回应称，军事演训是检验和提高军队战斗力的重要途径，希望大家能够客观理性地看待。近一段时间，美日等西方媒体不断渲染和炒作中国例行性军演，称中国这些军演不但是为了演练新的军事能力，同时也是为了“秀肌肉”，“威慑南海争端中的其他声索国”。与此同时，美国近来频频派舰机在南海开展对华抵近侦察；日本首相安倍宣称自卫队可去南海扫雷；菲律宾军方则要求国会把军费开支增加两倍，被认为“剑指南海”。针对南海近期的复杂局势，多名中国专家学者接受《环球时报》采访时表示，中国在周边海域军演合理合法。实际上，美国跑到与其无关的南海搞军演的频率比中国要高得多。一些人过度渲染炒作中国例行军演是做贼心虚。“美方在南海进一步强化军事同盟，加大军事存在，频繁举行联合军演。中方对美方推动南海地区军事化表示高度关切”，杨宇军质问，“美方这种做法也不得不让人怀疑，美方是不是唯恐天下不乱？”

　　中国南海军演震动西方

　　“一百多艘舰艇、数十架飞机和部分信息作战兵力，以及第二炮兵数个导弹发射营、广州军区部分电子对抗兵力组成的红蓝双方在复杂电磁环境下展开背靠背自主对抗。”“德国之声”30日称，“中国在南海上演‘实兵对抗'”， 中国军方通过本次军演“探索了新战法，取得了新突破”。

　　英国《金融时报》称，本周中国在南海举行实弹军事演习，中国官方电视台播出了演习画面。报道引述澳大利亚国立大学国家安全学院负责人梅德卡尔夫的话称，“中国炫耀武力可能促使周边国家相信中国的目的是为了控制整个南海”。

　　德国全球观察网30日称，在南海争端日益激烈及中国建军节即将到来之际，中国军方在南海举行多次大型军事演习。军演预计在8月1日前后达到高潮。报道称，中国海事局日前发布航行警告称，8月1日还将在南海一处水域开展军事活动，届时禁止船只入内。根据航行警告公布的经纬度范围，军事活动地点在西沙群岛附近。

　　“中国近来在南海频繁军演为哪般？”“美国之音”30日把中国南海军演称为“炫耀肌肉”，报道引述美国智库国际评估与战略中心资深研究员费舍尔的话称，“中国演习的目的是操练新的军事能力，中国正在建设大量新的军事能力……但安排这些演习肯定增加了中国的恐吓和阻遏能力。中国试图恫吓和威慑南海争端中的其他声索国。”报道称，中国南海军演“将加剧该地区的紧张局势，会让东南亚国家对中国的意图感到更为紧张和担忧。他们会觉得中国的军事演练意在对地区某些国家动用武力。”

　　不过，“美国之音”也承认美国和菲律宾等国在中国南海军演前曾多次展开军演和军事行动，菲律宾与美国在南海巴拉望岛举行联合军演。但该报道罔顾因果关系，竟称“这是对中国不断增长的军备建设、令人恐惧的军事行为做出反应。”

　　对于这种颠倒黑白的说法，中国国防部发言人杨宇军称，中方已经多次介绍了南沙岛礁建设的目的、用途等情况，南沙岛礁建设有利于中方更好地履行国际责任和义务，有助于维护本地区的航行安全。美方罔顾事实，肆意歪曲渲染“中国军事威胁”，挑拨中国与南海周边国家之间的关系，我们是坚决反对的。他说，我们奉劝美方停止发表这种貌似公正、实则虚伪的言论。

7/31

国际特战比武盘点：我军特种兵拿冠军拿到手软

2015年07月31日 12:51 综合

　　近年来我军特种部队在很多国际的特种部队竞赛中夺得桂冠，成为国际舞台上闪亮的明星，可是回首我军的国际特种兵竞赛历史却并不尽如人意。那么我军特种部队在国际舞台上是怎样一步一步获得今天的荣誉的呢？

　　“爱尔纳·突击”

　　我军最早参加的国际特种兵竞赛是1998到2005年参加的爱沙尼亚“爱尔纳·突击”国际侦察兵竞赛。

　　竞赛以高难度、大强度、远距离、多课题和“惊险惨烈超乎想象、真枪真弹酷似实战”而闻名世界，这项竞赛也被各国军方称为“没有死亡的死亡竞赛”，因为竞赛内容和时间安排，全部超出了人的生理极限：参赛者要负重30至40公斤，在毫无补给、前有围堵、后有追兵的情况下，在堪称世界作战环境最恶劣的爱沙尼亚东部的原始森林里，完成复杂水域划舟、抢滩登陆、通过雷场、战场救护、步枪和手枪射击、与假设敌对抗和敌情侦察等高难度的技术课目，比赛全过程为4天3夜或5天4夜。

　　在“敌情侦查”项目中，按竞赛规则，参赛的每个队员口袋里都装有10张罚分条，每被假设敌抓获一次就要交出一张并扣罚相应的分值，10张罚分条交完了就算“牺牲”。如果一个参赛队4人中有2人“牺牲”，就取消该参赛队的资格。而规则还规定，参赛队员不能与假设敌正面冲突，只能想法回避，实在逃不脱就得束手被擒。而我国则多次在该项目上表现惊人。

　　据报道，在1999年由兰州军区派出两支队伍参加的“爱尔纳·突击”的“敌情侦察”项目中，大赛过去两天，中国队还没有被假设敌抓住，罚分仍为零。爱沙尼亚国防部长为挽回面子，亲自带领近千名精锐之师充当假设敌，围追堵截中国队8名特种侦察兵。

　　最后一天，“敌人”悬重赏捉拿中国队，扬言三道封锁线固若金汤。他们自信，三天三夜没合眼、长途负重而来、只有一个指北针、一张行军图和一个小手电的中国队将束手就擒。而中国队跪着爬过了“敌人”控制的道路下边的深水沟，当被“敌人”发现时，他们一口气游到千米远的湖岸，彻底突破第二道防线，踏进安全区。后来“敌人”倾巢出动，把中国队逼到人迹罕至的原始森林。这时，中国队决定以“小代价，换取大战果”。一小队队长李永刚把“敌人”引开，其他3名队员则冲出第三道封锁线。二小队队员不慎陷入沼泽地，其中3名队员被“敌人”意外抓获，而飞毛腿何健，借助一根树枝脱逃。他成为100多名各国参赛队员中，惟一没有被“敌人”抓获的侦察兵！

　　最终中国队夺得全部22个竞赛项目中的9个单项第一、两个第二、3个第三和外国队组团体总分第一名，二队获得了23支参赛队的第4名，一队获得第14名，中国队被举办国爱沙尼亚授予“最佳外国参赛队奖”(卡列夫勇士奖)。

　　2002年由沈阳军区组成的2只队伍获得了第1、2名，是历次竞赛中成绩最好的一次。

　　来自成都军区的黎登贵则曾经两次登上“爱尔纳·突击”的舞台。2001年他在北京军区经过层层选拔获得了前往爱沙尼亚的资格，但只能作为预备队员的他未能直接参赛。于是在2003年他经过努力分配到成都军区，并通过各项考核成功获得了再次前往“爱尔纳·突击”的机会，并带领中国队与对手、假设敌、险恶环境斗志斗勇，克服重重困难，最终以总分第二名、外国参赛队第一名的优异成绩完成比赛，为祖国和军队赢得了荣誉。在2013年，36岁的他又登上了“金鹰-2013”的舞台，成为了“不老的神话”，并保持着中国特种兵出国参赛次数最多、前后跨度时间最长的纪录。

　　“爱尔纳·突击”虽然没有顶级特种部队的参与，但是它对于国内的影响是很大的。《世兵突击》就是一部以“爱尔纳·突击”为主线拍摄的电视剧，饱受好评的《士兵突击》中借鉴“爱尔纳·突击”的元素比比皆是，它的舞台版的名字就叫做《爱尔纳·突击》。

　　世界军警狙击手锦标赛

　　我国在2008年开始参加由匈牙利主办的世界军警狙击手锦标赛，内容包括如双人配合射击、苹果靶、断剑靶、牛眼靶、目标识别射击等多种项目，军警世界杯的比赛分军队组和警察组两个组别，每个组别又分个人比赛和小组比赛。

　　断刃靶，又叫断剑靶，是世界警察射击比赛中的一种难度最大的射击比赛项目。就是在五十米开外，一把单刃军刀插在木桩之上，刀锋朝外，射击者的弹头尖端必须打在军刀的正中，这样，高速的弹头瞬间就会被锋利的刀刃劈为两半，击穿刀背后面的A4白纸，在白纸上面，留下两个对称的弹孔，而军刀不断。

　　我军主要派出武警部队参加比赛，在2008年和2009年因为赛场经验、比赛用枪弹相比较为劣势，取得成绩不佳，但近年来我武警部队已连续多年在比赛中取得佳绩。

　　2008年我武警第一次参加了第七届世界军警狙击手射击锦标赛，取得的最好名次为个人射术第28名，小组组合射术第18名的成绩。总共16个射击项目中我国选手只取得1项第一、2项第三、1项第六名的成绩，2009年则在22个项目中取得4个单项第一，最好成绩是小组第10名。这两次比赛虽然成绩并不理想，但是发现了我国在狙击训练和狙击理念上的问题，学习到了很多值得借鉴的东西。

　　2010年，我国武警代表团获得了军队组个人第一名和军队组团体第一名，警察组个人第三名和警察组团体第二、第三名的成绩，斩获3金、2银、3铜，《义勇军进行曲》首次在世界军警狙击手比赛颁奖大厅奏响。

　　此后的几年里，中国特种兵拿冠军、亚军、季军拿得简直手软！

　　而今年包括猎鹰突击队和北京蓝剑突击队的中国队则包揽5项冠军，以及警察组个人亚军、个人季军、小组亚军、军队组个人亚军，这是目前我军特种部队在世界杯上取得的最好成绩！

　　近两年在赛场上获得大量荣誉的猎鹰突击队是在2014年成立的。2月20日，习近平主席签署命令，命名武警特种警察学院特战大队为中国人民武装警察部队“猎鹰突击队”，并在4月9日，习主席为这支特殊的部队授旗。鹰为空中霸主，形象机敏、勇敢、犀利，“猎鹰”贴近特战大队担负以反劫机为中心的反恐特战任务特点：敏捷、刚毅、勇猛。

　　猎鹰突击队被誉为“东方劲旅”，每位队员都要经历连续7昼夜的“魔鬼周”训练，全副武装30公斤、日训练18小时、 30公里负重行军、12小时扛圆木行军、6公里负重涉水以及极限搏击、高塔垂降等高难度、高强度等项目，是中国现在公开的最高级别的特种部队，是唯一公开的国家级特种部队，唯一公开的全军官特种部队。

　　“安德鲁波伊德”国际军事竞赛

　　我军在2009年应邀参加了由斯洛伐克主办的“安德鲁波依德2009”北约国际特种兵竞赛。该比赛紧贴特种作战需要，以体能、技能竞赛为主，在环境极为恶劣的斯洛伐克中南部原始森林50公里战术纵深内，采取昼夜连续实施的方式进行。参赛队员负重20公斤，先后进行了敌后伞降、特种射击、操舟泅渡、武装越野、攀岩越障等13个课目的角逐。

　　我军特种兵首次与英国“哥德曼”、美国“绿色贝雷帽”、以色列“野小子”等特种部队进行竞争，并在比赛中打破6项纪录，夺得13个比赛项目中的8个单项第一、6个单项第二、4个单项第三，取得了金牌数、奖牌数和参赛队总分3项第一。

　　在北约擅长的低空跳伞项目中， 中国队跳伞时风速陡升，达到每秒11米，超出跳伞每秒8米的抗风极限。但中国队坚持跳伞，队员在风中时而被风高高抛起，时而“亲密接触”，有几次差点缠拧在一块。但他们凭借过硬的技术和心理素质，一一化险为夷，安全降落在指定地域。

　　翻越障碍比赛是斯军特种兵竞赛队的强项，200米的距离设有高墙、双道独木桥和高低杠等十多处高难度障碍。4名队员必须将20公斤重的圆木，连同人员一起从障碍物上翻越过去，整个过程，圆木不能着地，否则扣分，难度非常之大。斯军的最好成绩是4分20秒，但中国两支小队分别以3分30秒和3分11秒刷新了纪录。

　　然而我军只在2009年参加了一次“安德鲁波依德"国际特种兵竞赛，不得不说是一件遗憾。

7/31

我军新型航空燃料研究取得重大突破

“煤变油”助力战机续航

来源：解放军报 作者：李开强 刘邦明 时间：2015-08-05 08:55:08

 本报讯 记者李开强、通讯员刘邦明报道：你相信吗？今后战机加注的燃料可能由煤转换而成！7月31日，记者在空军后勤部与神华集团联合举行的煤基喷气燃料研究阶段成果报告会上获悉，我国在煤基喷气燃料研究上已取得3项重要成果，这也意味着我军新型航空燃料向实际运用迈出重要一步。

 煤基喷气燃料研究，俗称“煤变油”。我国煤炭资源丰富、石油资源相对匮乏，开展煤基喷气燃料研究的战略意义不可小觑。空军后勤部与神华集团历经3年联合技术攻关，取得一系列重大突破：完成了煤基喷气燃料研究台架对比试验，进行了煤基喷气燃料试验性飞行，制定了煤基喷气燃料标准。

 空军后勤部领导告诉记者，煤基喷气燃料属煤制清洁能源，以其制成的新型航空燃料，与目前广泛使用的航空煤油相比，具有高热环境下安定性强、相同体积燃料释放能量更多等突出特点，有利于延长飞机续航时间、拓展军用燃料来源，更好地满足新型武器装备用油需求，对促进空军战斗力水平提升具有重要意义。

 从2012年起，空军后勤部与神华集团签署军民融合发展战略合作协议，军地双方充分发挥军用航空技术和煤制油领域的科技、人才和工业基础优势，以煤基喷气燃料研究为平台，在科技创新、技术应用、产业研发基地建设和人才培养等领域开展全方位合作，共同推进煤质清洁能源的开发应用。

 据介绍，下一步，军地双方将进一步深化军民融合深度发展战略合作，大力推广煤基喷气燃料新工艺、新技术、新标准，加强军用民用技术双向转移，推动科技成果尽快转化为战斗力保障力；联合开展军民融合式产业研发基地建设，构建起产、学、研一体化发展平台；建立军地人才联合培养机制，开展全方位、多领域、高水平的学术交流，培养一批新型航空燃料领域的领军人物和拔尖人才。

 资料链接

 煤基喷气燃料是一种新型清洁替代能源，俗称“煤变油”，指的是以煤炭为原料，通过精密的化学工艺将煤直接液化而形成的喷气燃料。煤基喷气燃料的主要成分是环烷烃，具有大比重、高体积比热容、高热安定性、高体积热值等特点。在当前我国石油资源有限、能源紧张的情况下，发展煤基喷气燃料是弥补石油基喷气燃料紧缺的有效途径。

7/31

汉和八问中国反导：中国有钱反导进展或超美国

2015年07月31日 10:39 环球网

　　据加拿大“汉和防务评论”8月刊发表平可夫的文章称，中国将在“十三五计划”期间加快反弹道导弹(ABM)的研发与部署。首先，中国将批准通过大型 X波段相控阵雷达项目，包括发射两种五枚以上的导弹预警卫星和三枚杀伤拦截弹。其次，中国还将研发激光拦截技术。文章还称，美国在建设陆基拦截导弹方面缺乏资金支持，而中国现在拥有充分的预算用于军事开支，所以中国研发部署洲际反导系统的速度会非常快。同时，中国核打击能力与遏制能力也将同步提升。

　　文章称，中国的目标不只是中程弹道导弹，而且美国和俄罗斯都没有的导弹。此外，中国已经进行了中段弹道导弹拦截试验，并在新疆建设了雷达基地。中国研发反弹道导弹的最终目的显然是为了拦截美国用洲际弹道导弹(ICBM)发起的小规模打击，从而遏制美国挑起小规模核战争的意图。这种思路基本上与美国制定“国家导弹防御系统”计划(NMD，现在称为“GBI”(陆基拦截导弹))的想法一致。

　　早在二十世纪七十年代，美国与苏联就非常清楚一旦爆发全面核战争，大规模使用洲际弹道导弹只会使双方两败俱伤，所以这样的核战争是几乎不可能的。然而，核大国从未放弃使用少数洲际弹道导弹对对手发起核打击(核威慑)的想法，迫使对手放弃打全面战争的意图。换言之，还是不能完全排除爆发规模有限的核战争的可能性。这就是美国与苏联在1972年签订《反导条约》的基础。

　　《反导条约》的作用是确保美苏双方拥有遏制有限核战争的能力。因此，《反导条约》规定美苏双方在某一特定地点部署的拦截弹不能超过100枚。《反导条约》具有十分重要的历史价值，应该是所有核大国实施核裁军或限制发展反弹道导弹技术的法律依据。遗憾的是，美国在2001年因“陆基拦截导弹”计划放弃了该条约。因此，国际上再也没有任何条约限制各国发展反导技术。

　　美国的“陆基拦截导弹”计划现在处于停滞状态。首先，支持计划的预算不足。其次，技术尚未完全成熟，目前为止执行的大量测试均告失败。美国至今只在阿拉斯加两处地点部署了21枚拦截导弹，在加利福尼亚部署了三枚拦截导弹。也就是说，这种部署是建立在假设其可以保卫美国国土防御大约五枚洲际弹道导弹攻击的基础上。主要的假想目标当然是中国，美国在加利福尼亚部署陆基拦截导弹也可以证实这一点。要想攻击美国国土，俄罗斯的洲际弹道导弹必须飞过北极弹道。中国的094型弹道导弹战略核潜艇和巨浪-2A潜射弹道导弹则通过太平洋上空弹道攻击美国国土。

　　美国的“陆基拦截导弹”计划还包括在海外基地部署导弹。因此，奥巴马政府计划将三级陆基拦截导弹降为二级导弹，部署在波兰。但是由于俄罗斯反对，该计划没有实施。

　　同样，中国的反弹道导弹计划也对全球战略稳定有巨大影响。为什么这样说？

　　虽然《汉和防务评论》了解到中国军队将要研发弹道导弹拦截技术，但是下面几点仍不十分明确：

　　第一：中国目前拥有多少洲际弹道导弹？现存多少弹头？这些问题的答案非常重要。数量越多，研发反弹道导弹技术能够带来的战略优势就越大。反之，美国扩大其陆基拦截导弹系统规模的可能性则更大。

　　如果中国的洲际弹道导弹弹头储备量与英国、法国相当，即大约400枚(已经对外公布)，那么装备反导技术的中国将拥有绝对的战略优势对抗美国与法国。

　　中国人民解放军第二炮兵部队从研发东风-31A洲际弹道导弹开始，便向全世界宣布其已经实现了“全球火力到达”的战略目标，意味着中国的洲际弹道导弹现在能够攻打地球上任何一个国家。

　　鉴于094型弹道导弹战略核潜艇的数量稳步增长(目前应该是两到三艘)，加之建造新的096型弹道导弹战略核潜艇，以及增加洲际弹道导弹和轰-6K/长剑-10巡航导弹储备，中国人民解放军拥有的洲际弹道导弹弹头总数量在英国/法国和美国/俄罗斯之间。

　　第二：中国计划研发的反导系统将给多少地区提供保护？只覆盖首都地区还是覆盖上海、三峡大坝以及其他战略目标？了解了该情报之后，我们只能估算中国打算建设导弹拦截基地的数量。这些导弹拦截基地将建在哪里？为了保护沿海各主要城市以及其他战略目标，拦截导弹的部署应该还包括中国的沿海地区，正如美国在加利福尼亚部署陆基拦截导弹的情况一样。为了抵御美国从北极发射导弹的打击，中国反导弹和拦截导弹的X波段雷达很有可能会部署到中国东北地区和西北地区，也就是说部署在两个不同的地区。该雷达系统不仅能够探测美国的洲际弹道导弹，而且能够监测俄罗斯在西伯利亚的SS-25/27发射基地的活动。

　　第三：中国除了部署陆基X波段相控阵雷达之外，是否会像美国一样研发海基X波段相控阵雷达，从而保护上海及其他沿海城市免于导弹的攻击？如果确实如此，那就意味着中国海军必须突破第一岛链，甚至建立一套海基反导系统。

　　第四：中国是否会建设海外反导基地，特别是在那些太平洋小国？

　　第五：最重要的是俄罗斯、英国、法国将对中国的行动作何反应？

　　目前，俄罗斯与中国之间达成战略互信，短期内俄罗斯的政治家们不会认为中国的反导计划意在针对俄罗斯。通过建立反导系统，中国将能够遏制小规模核战争。美国也在进一步研发陆基拦截导弹技术，而俄罗斯只要摆脱目前经济疲软的困境，就会重启其洲际弹道导弹反导系统，并在战略武器上投入得更多。俄罗斯是国际上唯一部署拦截导弹来抵御洲际弹道导弹攻击的国家。这些拦截导弹在近些年一直在持续升级。

　　第六：随着中国开始研发反导技术，预测美国将恢复建设更大的陆基拦截导弹拦截网络。对于美国来说，“战略稳定”的概念根本不存在。假设中国和美国都建立了自己的陆基拦截导弹系统，能够拦截对方发射的五枚洲际弹道导弹的打击，这将意味着美国针对中国的“五核威慑”不再有效。美国采取的应对措施将包括：(1)增加打击中国的核弹头数量。这并不算什么，因为美国已经拥有充足的核弹头；(2)增加陆基拦截导弹的数量，或者稳步扩大能够拦截中国10枚到 30枚甚至100枚洲际弹道导弹的陆基拦截导弹储备，从而恢复其曾经凌驾于中国之上的战略优势。

　　第七：鉴于在该领域取得的技术进步，美国与中国的洲际反导技术并不只是针对核打击。此外，中国一直密切关注美国在携带常规弹头的高精准洲际弹道导弹对对手发起跨洲攻击领域的评估报告、理论研究和应用实验。洲际反导技术还可用于应对常规洲际弹道导弹的精确打击。

　　第八：中国的洲际反导计划最终规模会有多大？最终会部署多少拦截导弹？在初始阶段(例如在“十三五计划”期间)，该计划应该仍处于技术研发阶段，而真正的洲际弹道导弹拦截试验、X波段雷达建设、发射弹道导弹预警卫星以及实际部署拦截导弹可能要从“十四五计划”开始。部署方式将与美国部署陆基拦截导弹系统的方法相似，即由小至大，然后随着美国态度的变化调整战略。

　　但是，有一点是肯定的。美国在建设陆基拦截导弹方面缺乏资金支持，而中国现在拥有充分的预算用于军事开支，所以中国研发部署洲际反导系统的速度会非常快。

　　印度在这个问题上的立场也值得关注。印度现在正在研发自己的中程弹道导弹拦截技术，主要针对巴基斯坦。中国如果对印度实施核打击主要也使用中程弹道导弹。但是，印度开始研发5000公里射程的烈火-5导弹(这是采用当今新标准的洲际弹道导弹)，现在更大程度上针对中国。如果印度用有限的烈火-5 导弹储备针对中国的核威慑无效，那么印度很有可能会扩大烈火-5部署范围，从而建立针对中国的新的战略稳定。

7/31

中国在三亚建全球最大航母码头 与潜艇基地相连

2015年08月02日 09:07 参考消息

　　参考消息网8月2日报道 美媒称，中国在位于南中国海的海军基地建造了全球最大的航母码头。

　　美国《国家利益》双月刊网站7月31日报道，本周，加拿大《汉和亚洲防务》杂志报道说，中国在海南省庞大的三亚海军基地修建长700米码头的工程已经完工。报道称，该码头能双侧停泊舰船，使其可同时容纳两艘航母或其他大型舰只。

　　该新码头将成为全球最长的航母码头。报道指出，美国在弗吉尼亚州诺福克的航母码头以及在日本的航母码头长度在400米到430米之间。

　　一位中国军官在7月30日的例行记者会上回应了上述报道。在谈及西方的这一报道时，中国国防部新闻发言人杨宇军说：“航母主要陆上保障设施包括航母驻泊港口、舰载机驻屯机场和训练保障设施等，这些是航母部队日常活动的主要依托。”

　　有中国媒体报道说，中国第二个航母基地于2014年11月基本建成。报道说，“该基地拥有可双向系泊大型船只的船坞(码头)，这表明中国海军的两座航母基地均有能力容纳两艘航母”。

　　中国官员先前曾说，该航母基地的建设工程于2012年开工。中国唯一的航母辽宁舰2013年曾在海南军港短暂停靠。

　　据《汉和亚洲防务》报道，新码头与解放军海军的榆林潜艇基地相连，从而使三亚基地成为整个亚洲最大的海军基地。该基地位于南中国海的位置具有战略意义。

　　北京的海军问题专家李杰在接受香港《南华早报》采访时说，中国仍可能进一步扩大三亚基地。

　　报道称，李杰说：“三亚航母基地可能需要更多建设工程，使其获得进一步发展(以容纳其他舰只)。迄今它只能容纳两艘航母进行双向快速补给。”

　　他还说：“中国将完成两艘本土制造航母的建设工作，将会有更多舰只与这两艘航母形成作战编队。这就意味着，需要准备更多的船坞与港口，不仅在南方，而且还要在北方。”

　　该码头可以容纳两艘航母的事实进一步证实，中国正在建造新航母。位于三亚基地的位置表明，中国打算利用航母向进一步远离其海岸的地方投送力量。

7/31

美国被曝窃听安倍内阁 日媒斥美无耻下流

2015年08月01日04:46 环球时报

　　【环球时报驻日本特约记者蓝雅歌 徐珍珍】“维基解密”网站7月31日爆料，美国窃听其在亚太地区重要盟友日本。这一消息爆出后，几乎所有日本报刊和电视台都进行了报道。日本《每日新闻》援引日本政府有关人员的话说，美国的做法“简直是无耻下流”。

　　“维基解密”公布的文件显示，美国从2006年开始对日本的35个目标进行窃听，其中包括政府高官及大财团高管。日本NHK电视台报道称，虽然“维基解密”公开的文件中并未显示日本首相安倍晋三遭窃听，但安倍内阁中包括经济产业大臣宫泽洋一及央行行长黑田东彦在内的多名高官都成为美情报机构的窃听目标；此外，三菱集团及三井集团这两大财团的能源部也遭到窃听。报道称，美国的窃听早在安倍第一次担任首相时就开始。美国《纽约时报》称，此次公开的文件中，有一份标着“最高机密”，美国将其与英国、澳大利亚、加拿大和新西兰这几个情报联盟盟友进行了分享。

　　英国广播公司(BBC)援引“维基解密”的声明称，最新公开的文件显示“美国对日本政府的窃听程度之深”，美国对日本政府有关贸易谈判、气候变化、核政策及能源政策的讨论和决策过程，甚至安倍在首相府所做的机密简报的内容都有了解。法新社称，“维基解密”创始人阿桑奇则表示，文件同时也显示日本政府私下对如何选择性地向美方公开信息以防本国的气候变化提案或外交关系受到影响等颇为伤神。

　　此事引起日本舆论激烈反响，朝日电视台把美国的做法称作间谍行为。“安倍紧皱眉头用筷子夹寿司，不料夹上了窃听话筒；远处美国总统奥巴马头戴耳机、哼着小曲，悠然自得的旁听”，日本“biglobe”网站则以一幅这样的漫画，表达美国窃听日本这个铁杆盟友的讽刺。《日本经济新闻》称，日本政府将在确认事实的同时加紧进行情报管理体制检查。有日本政府高官表示，“若真有窃听一事，那将非常遗憾，日本会通过外交渠道与美国进行交涉”。

日媒披露日本政府及企业电话长期遭美窃听

来源：新华社 作者：冯武勇 刘秀玲 时间：2015-07-31 23:44:32

 新华社东京７月３１日电 （记者冯武勇 刘秀玲）日本共同社７月３１日援引“维基揭秘”网站公布的资料报道说，美国长期窃听日本重要政府机构和企业重要人员电话。对此，日本政府官员表示，如情况属实，日本将向美国提出抗议。

 报道说，“维基揭秘”公布的美国政府机密资料显示，美国国家安全局曾窃听包括日本经济产业大臣、央行行长、内阁官房长官秘书官等政要，日本财务省等政府机构以及三菱商事、三井物产等主要企业的３５条电话线路。窃听时期能追溯到２００６年第一届安倍内阁期间，窃听内容包括日美关系、气候变化谈判等。

 共同社报道指出，这是美国国家安全局窃听日本国内情况的具体对象首次浮出水面。

 日本外务省一名发言人对媒体表示，日本和美国正就有关报道内容展开沟通，但他拒绝提供其他细节。美国驻日本大使馆当天称，已经获悉有关报道，但不会就此作任何评论。

 自２０１３年６月以来，前美国防务承包商雇员斯诺登通过媒体陆续披露美国对内对外的网络、电话等监控项目，在美国国内和国际社会引发轩然大波。此前，美国国家安全局已被曝出窃听德国、法国、巴西等国政要，酿成多起外交风波。

美国回应监听日本政府：未收到日方抗议

2015年08月02日02:59 今日早报

　　连“小兄弟”也不放过啊

　　维基揭秘曝美国

　　同样在监听日本政府

　　维基揭秘网7月31日公开多份文件，称美国国家安全局监听日本政要和大型企业的通信，时间最早可追溯到2007年，即安倍晋三第一次出任日本首相期间。

　　美国驻日大使馆拒绝发表评论。美国国务院副发言人马克·托纳7月31日在例行新闻发布会上表示，美方没有收到日方提出的正式或非正式抗议。

　　监听覆盖日本政要、央行行长及产业巨头

　　维基揭秘网公开的文件中，有5份标注来自美国国安局的文件涉及监听日本，其中4份标注为“绝密”，所涉监听对象的电话有35个。

　　文件内容没有明确提及日本首相安倍，但包括现任经济产业大臣宫泽洋一在内的一些日本政要成为美国监听对象。此外，美方“关注”对象还包括日本银行（央行）行长黑田东彦、三菱集团旗下天然气公司和三井旗下的石油化学工业公司等。

　　日本被视作美国在亚太地区的关键盟友之一，两国经常在防务、经济和贸易问题上保持通气。被公开的美国国安局文件则显示，除正常接触以外，美国在致力于了解日本政府和企业背后的动作和考量。

　　“这些文件展示了美国监听日本政府的程度，从不少日本政府部门和机构收集并分析相关情报，”维基揭秘网说。

　　按照维基揭秘网的说法，美国国安局涉及监听日本的5份文件中，3份与日本政府对气候变化态度或立场有关，其余两份涉及农业贸易问题，包括美国对日本的车厘子出口。

　　除4份为“绝密”文件外，另外一份文件被标注为美国与英国、澳大利亚、加拿大和新西兰的共享情报。

　　虽然日本与美国互称盟友，但上述西方国家与美国的情报合作历史更为悠久。第二次世界大战开始，美国、加拿大、英国、澳大利亚和新西兰就结成“五眼联盟”，规定互不刺探并分享情报。

　　日政府心态“纠结”，民众觉得不意外

　　维基揭秘网先前陆续披露美国国安局监听德国总理安格拉·默克尔和法国多任总统的通信，引起两个欧洲国家的强烈反应。相比之下，日本政府对这次遭监听的报道反应措辞谨慎。

　　日本外务省一名发言人接受记者采访时称，日本和美国正就有关报道涉及的“信息收集”事宜展开沟通，但他拒绝提供其他细节。这名发言人称，日方将“继续采取一切必要手段，保护（日方）信息”。被公开文件中涉及的三菱和三井旗下公司均拒绝置评。

　　美国驻日本大使馆7月31日称，已经获悉有关报道，但不会就此作任何评论。

　　日本媒体对这次事件眼下着墨不多，多家主流媒体的报道仅简单转引维基揭秘披露的内容。

　　然而，日本民众有话说，表达对“大哥”的不满。“美国似乎是会做出这种事，”一名网民在留言中写道，“虽然说是情报战，但是对盟国这么做太过分了，会丧失信赖关系。”

　　“（美国）不会这样做才怪，”另一名网民说。“以前曝光（美国监控盟友）的时候，日本没有成为（监控）对象，我就感到奇怪，”一名网民说，“日本太老实了，为什么不抗议？不过，即使抗议也是走形式吧。”

　　“虽说（日美）是盟国，（二战结束）已经70年了，（日本）仍被作为‘战败国’对待吗……”一名网民无奈道。

7/31

日本2艘新型宙斯盾驱逐舰将装备电磁炮和激光武器

2015年07月31日 12:30 中国新闻网

　　据中国国防科技信息网报道，日本防卫省为两艘新型驱逐舰(27DD)分配了国防预算，两艘舰艇将装备改进型宙斯盾作战系统、电磁轨道炮和用于自卫的激光武器。

　　据悉，激光武器目前正由日本防卫省的技术研究与设计局研发，能用于陆上和海上作战，可应对巡航/反舰导弹和其他高精度打击武器。

　　用于驱逐舰的电磁轨道炮的研发工作也在日本开展，相关资金已列入今年预算。新型驱逐舰(27DD)采用燃气轮机-电力推进装置。

　　改进的宙斯盾武器系统拥有改进的数据交换和外部目标指示能力，此外，该舰将装备新的用于水面目标探测的雷达和水声信息搜集的拖曳天线。

　　电磁轨道炮已不是新鲜事物，目前俄罗斯和美国均已开展了研发和试验工作。美国此前在波斯湾开展了激光武器试验，根据五角大楼的消息，试验取得了成功。

7/31

日本川内核电站1号机组最快8月10日重启

2015年07月31日17:57 中国新闻网

　　中新网7月31日电 据日本媒体报道，日本九州电力公司31日透露，川内核电站1号机组(位于鹿儿岛县萨摩川内市)最快将于8月10日重启，相关事宜已上报原子能规制委员会。这将是在福岛核事故后实施的新安全标准下通过审查重启的首座核电机组。目前日本国内所有核电机组全部处于停运状态，重启将是约2年来的首次。

　　报道称，此前，九电于7月10日完成157根核燃料棒放入川内核电站1号机组反应堆的填装作业。抽出阻止裂变的控制棒启动反应堆前必须通过的规制委事先检查于24日结束。

　　据悉，启动反应堆完成重启后，预计需要约半天时间使核裂变反应稳定持续达到临界状态。之后将逐步加大反应堆输出功率，以设定功率运转一段时间后将进行最终检查。预计9月中旬开始商业运转。

7/31

菲总统钦定内务部长接班 对华强硬立场高度一致

2015年08月01日05:40 环球时报

　　【环球时报驻菲律宾特约记者黄栋星 贾国平】 菲律宾总统阿基诺三世7月31日下午在马尼拉仙范市菲律宾人俱乐部正式宣布内务与地方政务部长曼努埃尔·罗哈斯二世代表执政的自由党竞选下一届总统。

　　当天在500多名自由党党员和支持者，及来自不同政党的领袖、民间社会和组织代表、政府官员等面前，阿基诺称赞罗哈斯在农业， 基层建设发展和各方面的建树， 并表示罗哈斯人品正直， 有诚信、有能力和经验，继续推行其“走正道”的路线。罗哈斯此前在民调中支持率并不高， 阿基诺解释说， 这是罗哈斯办实事， 不善宣传， 相信今天过后他的民望会上升。罗哈斯说，“就如总统所说， 这只是开始， 我们将继续奋斗， 我接受人民所授予的挑战”。据悉，罗哈斯的祖父曼努埃尔·罗哈斯是自由党创办人。

　　菲“rappler”新闻网称，阿基诺政府以对中国态度强硬著称，罗哈斯的政治立场与之一致。在被推举为总统候选人几周前，罗哈斯在黄岩岛附近的三描礼士省渔业小镇马辛洛克讲话说，“属于菲律宾的就应该掌握在菲律宾人手中，我们将捍卫属于我们的东西”。

　　此前，与阿基诺决裂的菲副总统比奈已宣布作为反对党联合爱国联盟的候选人竞选总统。比奈反对阿基诺的南海政策， 主张与中国对话解决领土纷争。在民调中，比奈的支持率遥遥领先罗哈斯， 被视为明年菲总统选举的有力竞争者。比奈在得悉阿基诺钦定罗哈斯为总统候选人后哈哈大笑， 他表示，罗哈斯出线正好能展现自己的领导与能力。上次副总统选举中，比奈以绝对优势战胜了罗哈斯。

7／31

菲大法官：中国将在黄岩岛填海建军事基地

2015年08月03日12:50 参考消息

　　参考消息网8月3日报道 外媒称，菲律宾最高法院一名法官称，中国可能在三描礼士省附近的斯卡伯勒浅滩(即中国黄岩岛，下同)进行填海作业，以图控制南海资源，巩固在争议区域的军事存在。

　　据《菲律宾明星报》网站7月31日报道，大法官安东尼奥·卡皮奥相信，中国可能会像在卡吉廷岸礁和萨莫拉礁(即中国渚碧岛，下同)那样，在斯卡伯勒浅滩建造军事基地。菲律宾认为这些区域是其领土的一部分。

　　卡皮奥7月29日下午在阿吉纳尔多营地发表讲话时称：“我认为中国很快也会在斯卡伯勒浅滩填海，建造空军和海军基地，保护他们在巴士海峡的出口。”

　　报道称，中国2012年4月10日开始“占据”斯卡伯勒浅滩，当时中国派出海监船阻止菲律宾海军逮捕非法捕猎濒危海洋物种的中国渔民。自那以后，中国船只就禁止菲律宾渔民进入该区域。菲律宾已对中国船只的行为提出抗议，但中国坚称其对该区域拥有管辖权。

　　报道称，卡皮奥说，中国在永兴岛拥有一个配备2700米跑道的军事基地。本月，卡皮奥作为代表团成员被派往海牙，就菲律宾起诉中国的仲裁案阐述菲方观点。永兴岛是帕拉塞尔群岛(中国称“西沙群岛”)的一部分，该区域由中国控制，但越南也声称对该区域拥有“主权”。

　　报道称，卡皮奥表示，中国还在卡吉廷岸礁和萨莫拉礁建造了军事基地，这也是中国在南海开展填海项目的7处地点中的两处。他说：“他们会在斯卡伯勒浅滩建基地。这是我的评估。这样他们就会有3个空军基地，成三角之势。他们会在南海划设防空识别区。”

　　报道称，中国还在庞阿尼班礁(即中国美济礁)、凯南礁(即中国东门礁)、马比尼礁(即中国赤瓜礁)、加文礁(即中国南熏礁)，以及卡尔德龙礁(即中国华阳礁)着手实施野心勃勃的建筑项目。

　　卡皮奥说，在斯卡伯勒浅滩填海并建造军事基地将使中国控制巴士海峡。他表示：“正如你所见，中国总方针是对南海进行经济和军事控制。”

　　他还声称：“中国想要‘九段线’之内的所有渔业、石油、天然气、和矿产资源。中国有7万艘船，是世界上最大的渔船队。”

　　卡皮奥说，鉴于中国是世界上最大的石油净进口国，它必须获取石油以维持经济增长。

7/31

印媒：印度提议沿中国边界修建4条铁路

2015年08月02日15:17 参考消息

　　参考消息网8月2日报道 据《印度时报》7月31日报道，印度政府称已经提出沿着中国边界修建4条战略铁路线的提议，全长1352公里。

　　报道称，印度铁道部部长Manoj Sinha在写给联邦院的一份书面回复中说，国防部确认了4条沿着印中边界的战略铁路线，分别长378公里、498公里、227公里和249公里。

　　印度铁道部恳请印度国防部批准执行线路终勘定位，并提供必要的资金。但是，Sinha称这些项目没有一个得到批准。

　　他说，只有线路终勘定位和详细的地理技术研究得以完成，完工时间和成本才能确定，因为这些工程经过的是困难地形。

7/31

阿富汗塔利班宣布曼苏尔为新领导人

来源：解放军报 作者：记者冯之磊、赵乙深 时间：2015-08-02 08:40:08

 据新华社喀布尔7月31日电 （记者冯之磊、赵乙深）阿富汗塔利班7月31日晚发表声明说，阿赫塔尔·穆罕默德·曼苏尔被推选为该组织新领导人。

 声明说，经“领导委员会”及宗教人士的会议磋商，决定推选曼苏尔为阿富汗塔利班的新领导人。声明并未提及此次会议的具体时间和地点。

 在声明中，曼苏尔被称作“（塔利班前领导人）奥马尔的亲密和可靠同事”，是奥马尔的前副手。据当地媒体报道，曼苏尔曾在塔利班政权时期在政府任职，2013年后已成为塔利班的实际领导人。

 7月30日晚，阿富汗塔利班确认该组织最高领导人毛拉·穆罕默德·奥马尔“因病去世”。此前一天，阿富汗国家安全局证实奥马尔已于两年多前在巴基斯坦一家医院死亡。

塔利班任命二号人物曼苏尔为新头目

2015年07月31日22:29 新华社

　　新华网北京7月31日电 据新华社“新华国际”客户端报道，阿富汗塔利班7月31日宣布，任命“二号人物”毛拉阿赫塔尔·穆罕默德·曼苏尔为这一组织新领导人，接替前最高领导人毛拉穆罕默德·奥马尔。

　　前一天，塔利班证实，奥马尔已“病逝”。

　　【“老二”上位】

　　塔利班31日在网站发表的普什图语声明中说：“在(奥马尔)死后，经过……领导委员会和伊斯兰学者长时间磋商，任命他亲密和信任的朋友、前副手毛拉阿赫塔尔·穆罕默德·曼苏尔为领导人。”

　　“当毛拉奥马尔还活着时，毛拉曼苏尔便被视作一个可信和适合担当这一重任的人，”声明说。

　　曼苏尔据信上世纪60年代出生在阿富汗坎大哈省，上世纪80年代便追随奥马尔与苏联人作战。

　　联合国安理会的制裁名单显示，曼苏尔在塔利班政权时期担任过民航和交通部长，被视作“塔利班领导层的知名人物”。

　　“他(曼苏尔)遭巴基斯坦羁押后，2006年6月被遣返阿富汗，”联合国文件说，“他参与贩毒。截至2007年5月，他活跃在阿富汗的霍斯特、帕克蒂亚和帕克提卡省。而且，在2007年5月之前，他还是塔利班在坎大哈省的 省长 。”

　　联合国说，在2010年成为奥马尔的副手之前，曼苏尔负责塔利班一地区军事委员会的军务，监督在尼姆鲁兹省和赫尔曼德省的行动。

　　全球研究和分析机构“詹姆斯敦基金会”提及，曼苏尔先前担任塔利班高级领导机构“奎达协商会议”主席。

　　据新华国际客户端了解，曼苏尔作为奥马尔的副手，近年来已成为塔利班的实际领导人。按照英国广播公司的说法，曼苏尔是自奥马尔上世纪90年代创建塔利班以来，这一组织的第二任领导人。

　　媒体评述，与奥马尔相似，曼苏尔也极少在公开场合露面，鲜有留下影像资料。

　　另外，塔利班31日还宣布，任命与塔利班有关联的阿富汗“哈卡尼网络”武装组织头目西拉杰·哈卡尼以及前塔利班法庭负责人哈伊巴图拉·阿洪德扎达为曼苏尔的两名副手。

　　【或显分裂】

　　塔利班在声明中没有提及曼苏尔得到任命的具体细节。

　　美国有线电视新闻网以一名与塔利班有关联的西方人士为消息源报道，塔利班头目在一次会议上“一致”决定曼苏尔将是新领导人。英国广播公司则援引与塔利班领导层关系密切人士的话报道，曼苏尔获得任命“远非一致通过”，是经过了数天的激烈讨论。

　　一名塔利班官员告诉法新社记者，挑选奥马尔继任者的过程包括几个阶段：这一组织的领导委员会将选出一名候选人，然后这名候选人必须获得一群宗教神职人员的认可。

　　一些消息人士说，塔利班不少高级指挥官和其他一些重量级人物不赞同对曼苏尔的任命决定。这些反对者据信包括最高军事指挥官毛拉卡乌姆·扎基尔、塔利班驻卡塔尔办事处负责人塔伊布·阿迦以及“奎达协商会议”成员毛拉哈比布拉。他们更中意奥马尔的儿子、现年26岁的雅各布“继位”。

　　【和谈推迟】

　　曼苏尔被视作塔利班内的温和派，支持与阿富汗政府进行和谈，而这也可能是他在塔利班内部招致一些反对的原因。

　　坎大哈的一名塔利班头目今年4月曾告诉德新社记者，曼苏尔既擅长政治，也精通军事战略。

　　奥马尔的死讯传出后，塔利班和阿富汗政府原定31日在巴基斯坦举行的第二轮和平对话被推迟。

　　巴基斯坦外交部在一份声明中说：“鉴于有关(毛拉)奥马尔死亡的报道以及由此产生的不确定性，在阿富汗塔利班领导层的要求下，原定2015年7月31日在巴基斯坦举行的第二轮阿富汗和谈推迟。”

　　在一份有关奥马尔死亡的声明中，阿富汗总统阿什拉夫·加尼的一名发言人则说，政府对和谈充满乐观，“呼吁所有的武装反对团体抓住机遇，加入和平进程”。

7／31

哈萨克斯坦履行IAEA协议准备建低浓缩铀银行

中国核电网 | 发表于：2015-08-06 | 来源：商务部网站

哈萨克斯坦国际文传电讯社阿斯塔纳7月31日讯，乌里宾斯克钢铁厂准备在其厂区建设低浓缩铀银行。该企业具有40多年相关经验，低浓缩铀将以丰度低于4.95%U-235的六氟化铀形式进行存储。

在哈政府与国际原子能机构签署协议后，低浓缩铀银行仓库将迁至乌里宾斯克钢铁厂，并将在此储存90吨的六氟化铀。一年半至两年后，国际原子能机构将开始首次向银行交付低浓缩铀。

7/31

美军空袭炸毁IS在叙伊边境重要运输线

2015年07月31日20:57 中国新闻网

　　中新网7月31日电 据法新社报道，叙利亚人权观察组织31日发表声明称，30日晚间，一场由美军领导的空袭行动炸毁了两处叙利亚和伊拉克边境上，被“伊斯兰国”极端组织控制并使用的关键桥梁。

　　报道称，叙利亚人权观察组织表示，这两座桥梁在“伊斯兰国”的战略中具有至关重要的作用，空袭将其炸毁，相当于截断了极端组织在叙利亚和伊拉克之间的运输命脉。

7/31

沙特遭也门胡塞武装火箭弹袭击致4人死亡

2015年08月01日02:26 新华网

　　新华网利雅得7月31日电(记者王波) 沙特阿拉伯内政部7月31日说，沙特当天遭也门胡塞武装从也门境内发射的火箭弹袭击，共造成沙特士兵4人死亡、8人受伤。

　　沙特内政部发言人说，也门胡塞武装当天上午分别向沙特阿西尔和吉赞两个地区的军事据点发射火箭弹。沙特方面立即予以还击，摧毁了也门胡塞武装的火箭弹发射架。

　　2014年9月，胡塞武装组织武力夺取也门首都萨那市，并于今年1月软禁也门总统哈迪和内阁成员。2月21日，哈迪逃脱软禁抵达也门第二大城市亚丁市，并宣布亚丁为临时首都。后因胡塞武装人员逼近亚丁，哈迪与其内阁被迫流亡沙特。今年3月26日，沙特等国对胡塞武装组织发起代号为“果断风暴”的空袭行动。据联合国机构统计，截至目前，空袭已造成也门3000多人死亡，其中近一半为平民。

7/31

乌克兰东部发生停火来最激烈交火7名士兵死亡

2015年08月02日02:48 中国新闻网

　　中新社阿斯塔纳8月1日电 据乌媒1日消息，乌克兰政府军与民间武装31日夜间在顿巴斯多处居民点发生激烈交火。俄媒称系宣布停火以来最激烈交火，5名平民受伤，7名士兵死亡。

　　乌反恐行动新闻中心1日发布消息称，昨日夜间反恐地区呈现紧张局势，“敌人增加了对顿涅茨克附近和阿尔乔莫夫斯克方向政府军阵地的射击次数”，其间，“武装分子使用了明斯克协议所禁止的武器”。阿尔乔莫夫斯克位于乌东部，距顿涅茨克89公里。

　　乌媒援引目击者的话称，在乌反恐地区前线地带的一些居民点，政府军与亲俄的民间武装31日夜间发生激烈交火。

　　据俄媒消息，民间武装称，由于乌政府军的射击专门针对人群密集的居民居住区，有5名平民受伤，其中4人伤势严重。

　　乌媒透露，处于不稳定状态的地区还包括顿涅茨克的戈尔洛夫卡、捷尔任斯克和马林卡。三地与顿涅茨克间距离分别为37、67和24公里。

　　戈尔洛夫卡市民间武装指挥部发言人告诉记者，政府军31日晚对戈尔洛夫卡市的射击是“2014年2月宣布停火以来最为猛烈的射击”。除有平民受伤外，还有7名士兵死亡，19人受伤。

　　今年2月，各方达成明斯克停火协议，尽管零星冲突一直不断，但局势已得到有效控制。进入6月，三个月停火期结束后，乌东部局势较之此前恶化。

　　联合国人权事务高级专员办事处发言人塞西尔·普依莉于29日表示，冲突发生15个月以来已有近7000人死亡，逾1.7万人受伤。塞西尔还补充说，受限于统计条件，数据并不完整，联合国人权监察团和世卫组织认为，实际死亡人数比这更多。(完)

7/31

法俄尚未就西北风级攻击舰问题达成协议

来源：解放军报 作者：记者郑斌 时间：2015-08-02 08:38:07

 据新华社巴黎7月31日电 （记者郑斌）法国总统奥朗德7月31日说，目前法国和俄罗斯尚未就“西北风”级两栖攻击舰问题达成协议。

 奥朗德当天对媒体记者表示，法国和俄罗斯正在开展工作，以找到解决办法。双方已经开始对此进行讨论，他将在未来几周内就此作出决定。

 据法国媒体31日援引俄罗斯《生意人报》的消息报道称，俄方有消息人士说，关于“西北风”级两栖攻击舰的谈判已完全结束，包括赔偿时间表和赔偿金额在内的细节都已确定，法国将向俄罗斯赔偿约12亿欧元。

7/31

奥巴马下令建最快计算机 欲挑战中国“天河”

2015年07月31日08:24 中国新闻网

　　中新网7月31日电 据外媒报道，美国总统奥巴马日前签署行政命令，要求美国在2025年以前建造世界上速度最快的电脑。为建造超级电脑，美国将推出一个名为“国家战略电脑计划”(NSCI)进行研究和建造。

　　报道称，美国要建造的新型超级电脑将比现有的超级电脑运算速度大大提高，用来进行复杂的模拟，为科学研究和国家安全项目提供帮助。

　　白宫网站上的博客称，该超级电脑能让美国宇航家的研究人员模拟气流，这样能够让飞机外型设计不用经过许多风洞测试。

　　这种新超级电脑将被称作“百亿亿次级”(Exascale)计算机。

　　现在全球最快的超级计算机“天河2号”位于广州的中国国家计算机中心。报道称，美国最新的超级电脑计划被视为试图挑战中国在超级计算机领域的主宰地位。美国要在竞赛中领先，就必须加大投入。

　　研究人员称，建造百亿亿次级的超级电脑面临许多挑战，需要进行多年的研究和开发。主要的挑战是需要能耗效率很高的电脑部件，即使那样超级电脑的耗电也极大。

　　专家估计这种新型电脑的耗能目标可能是6千万瓦，不可能少于这个水平，因此每年的电费至少得6000万英镑。

7/31

天津大学教授张浩在美国被捕已获释

2015年08月01日14:39 中国新闻网

　　中新社旧金山7月31日电 (记者 刘丹) 被美国移民局海关边境保护局羁押的中国天津大学海归教授张浩已在美国西部时间29日上午获释。其代理律师31日表示，张浩与家人将继续留在美国等候法庭9月14日进入正式审理程序，他对自己最终将无罪获释充满信心。

　　中新社记者31日从美国奥斯顿律师事务所(Alston & Bird LLP)获悉，张浩应邀于今年5月16日到美国亚利桑那州凤凰城出席会议，在洛杉矶入境时被捕，罪名是经济间谍及窃取美国商业秘密等。

　　5月19日，美国司法部公布对张浩等6人的起诉书，指控他们窃取美国商业机密帮助中国大学和政府资助的企业。除了张浩，其余5人均在中国国内。

　　6月10日，张浩在位于圣荷西的联邦北区法院出庭，称自己无罪。

　　7月8日，张浩以50万美元获得保释，随即被美国移民局海关边境保护局羁押在加州约巴郡监狱。

　　奥斯顿律师所提供的一份书面文件指，联邦北区法院法官纳撒尼尔？卡森斯7月28日对张浩一案做出裁定，或者检察官撤诉，或者移民局按法院提出的保释条件释放张浩。

　　卡森斯还指出，如果美国政府再次羁押张浩，法院将撤销对张浩的起诉。

　　美国移民局29日上午将张浩释放。

　　张浩代理律师表示，此案将于9月14日进入正式审理程序，张浩对自己最终将无罪获释充满信心。

　　依法院规定，张浩目前与太太需住在旧金山湾区，张浩需佩戴电子监控设备，定期向法官报告。

　　36岁的张浩在加州一所大学攻读电子工程博士学位时研究开发薄膜体声波谐振器，主要用于手机、平板电脑和GPS等移动电子设备。

　　张浩毕业后受雇于马萨诸塞州思佳讯公司(Skyworks Solution)，后回到中国天津大学任教授。美国司法部指控张浩等窃取美国公司机密用于天津大学及其成立的公司。(完)

7/31

后阿富汗战争时代——

美国陆军进一步加快改革

来源：解放军报 作者： 时间：2015-07-31 09:58:19

 随着阿富汗战争接近尾声，美陆军总人数从2012年顶峰时期的57万降至目前的49万。而据美国媒体7月7日报道，至2017年9月底，美国陆军预计将裁减4万现役士兵，总人数降至45万。

 此次裁减，是美军陆军改革的一个重要内容。继2014年美陆军发布《陆军展望：2025年部队》白皮书之后，2015年1月，陆军参谋长雷蒙德·奥迪尔诺又提出了以技术创新为牵引的“2025年及未来陆军”现代化战略，将进一步加快陆军改革步伐。未来，在美第三次“抵消战略”和最新出台的《国家军事战略》框架下，为应对“反进入/区域拒止”和“混合冲突”，美陆军将重点提升高端常规作战能力以及在大城市遂行多样化任务的能力，力图建设一支可全球快速反应并能参与地区行动，从而更加精干、灵活、杀伤力大、适应性强的部队，为未来跨域联合作战提供强大的决定性战略地面力量。

 改革动因

 美战略重心的调整、国际安全环境的复杂多变以及国防资源的缩减，使美陆军传统优势面临前所未有的挑战

 随着美军逐步走出十余年反恐战争的泥淖，美国陆军也迎来了一个新的“战略转折点”。美战略重心的调整、国际安全环境的复杂多变以及国防资源的缩减，使美陆军传统优势面临前所未有的挑战。如何转危为机、化被动为主动，是美陆军改革的逻辑起点。

 首先，美战略重心向亚太倾斜，为应对“反进入/区域拒止”，美陆军开始将提升高端常规作战能力作为未来发展的一个重点。随着美“亚太再平衡”战略的推进和海、空力量在未来联合作战中地位的明显上升，陆军地位相对下降。对此，陆军将传统优势与未来作战环境相融合，力求在未来跨域联合作战中继续扮演重要角色。经过反复博弈，美军将地面部队纳入最新提出的“全球公域进入与机动联合”概念，从而取代“空海一体战”概念，陆军定位和任务日渐清晰。未来，陆军将凭借对地面环境的控制优势，“塑造”有利的战场环境，为海、空军提供支援，提升美军应对中低端冲突的能力。同时，还要运用隶属自身的太空、网络、特种作战等力量，遂行多种防卫作战任务，应对高端常规作战。

 其次，为应对未来更加复杂多变的“混合冲突”，美陆军认识到，必须提高对作战环境的认知，充分发挥多能优势。通过对阿富汗战争以及伊拉克战争的总结，美陆军在新版“2015条令”体系首部顶层条令《联合地面作战》中，明确未来陆军面临的最大挑战是“混合威胁”，即由正规部队、非正规部队、恐怖势力与犯罪团伙等动态交织组成的力量。在近日出台的美《国家军事战略》中，“混合威胁”首次被确定为“混合冲突”。美军认为，这种冲突类型形式隐蔽，手段灵活多样，代价小且美军准备相对不足，更难以应对，未来将被对手所青睐。俄罗斯在克里米亚的行动以及“伊斯兰国”在伊拉克和叙利亚的行动，都可归为此类。而这种多方威胁相交织的“混合冲突”，要求陆军具有更强的作战适应性和多能性，具备全球快速反应和地区参与能力，能够同时遂行小规模应急反应行动、大规模决定性地面攻防行动以及稳定行动和民事支援行动等。

 最后，国防预算削减的压力，要求美陆军必须进一步优化资源配置，打造一支技术含量更高的精干队伍。金融危机后，美经济复苏乏力，计划2012－2021财年,将国防预算削减1万亿美元，而陆军预算拨款降幅最大。这是因为过去十余年围绕反恐作战需要，美军重点对陆军实力进行了扩充，而未来美军将着力争夺海洋、太空、网络等“全球公域”的主导权，迫切需要改变过去以反恐为重、偏重陆军的做法，将军费更多地投向海、空军和新型作战力量。这就要求陆军必须转变思维，选择内涵式发展模式，主动优化规模结构和资源投向，以避免战斗力陷入缓升陡降的局面。

 改革目标

 打造一支适应“全球一体化作战”，更加灵活、机动、多能、精干、高效且能“预防冲突、塑造有利环境、打赢战争”的陆军部队

 美陆军认为，大城市的复杂作战环境、资源竞争以及敌对生物技术的应用，正不断削弱其长期以来积累的优势。未来，2025年陆军建设将结合“作战概念驱动技术研发”和“技术驱动作战概念发展”两种发展模式，带动部队规模精简，引导资源集中投向核心能力建设，打造一支适应“全球一体化作战”，更加灵活、机动、多能、精干、高效且能“预防冲突、塑造有利环境、打赢战争”的2025年陆军部队，以确保打败任何潜在对手，并为2030－2040年间陆军的根本转型奠定坚实基础。

 具体设想分为三个阶段：短期（2016－2019财年），为恢复期，逐步减少人员配备，恢复战备水平，并对“预算控制法案”第一年紧缩的现代化投资额度进行再平衡。包括使20%的作战部队获得用于联合训练的资金；聚焦于全球反应部队、韩国部队与反核生化部队；优先满足地区性盟友需求；技术研发与人的发展并重，以保持网络防御、防化、远征型防空部队等各方面对潜在对手的压倒性优势。

 中期（2020-2022财年），为过渡期，通过对陆军现代化的持续投入，降低陆军面临持久冲突时的风险。包括使更多的陆军部队达到良好的战备水平；恢复被推迟的现代化项目，如地面战车、地面作战网等；投资维持建制内的工业基地，如联合轻型战术武装多用途战车等项目。

 远期（2023财年以后），在“预算控制法案”下对陆军现代化与战备方面投资始见成效，陆军总体转向精干与高效。包括在战备、现代化与最终力量方面达到平衡，降低风险，以一支小型而精干的陆军应对各种挑战。

 当然，随着实际情况变化，陆军改革的具体实施步骤和阶段性目标将进行适时调整。

 改革措施

 为实现“2025陆军”建设目标，美陆军在部队运用、装备技术、人力资源与编制结构等方面都做出了积极调整

 为实现“2025陆军”建设目标，维持相对于潜在对手的压倒性优势，同时为更长期的转型发展奠定坚实基础，美陆军在部队运用、装备技术、人力资源与编制结构等方面都做出了进一步调整。

 一是创新作战概念，推动陆军运用模式转变。“2025陆军”建设提出“分权式、分布式、一体化”作战以及“联合地面作战”概念和“战略地面力量”概念等，更加强调“灵活、机动、一体化”。“分权式”作战重在下放决策权与行动权，同时加强部队横向协作关系，以便有效控制作战节奏并对战场态势变化做出快速反应；“分布式”更强调减少部队集中，隐藏作战意图，通过先进的通信手段相互协作，营造有利的战场形势；“一体化”作战则侧重将陆军部队与其他力量高效融合，发挥综合优势。“联合地面作战”概念，重在强调“合成军队机动”和“广域安全”两大核心能力。“战略地面力量”概念则突出“战略机动”和“远征机动”能力，前者主要依靠“区域定向部队”来实施，要求地区驻扎部队在预防冲突或应急反应时能够充分利用盟友伙伴优势；后者则主要要求驻扎在美本土的陆军部队能够在全球范围内实现快速投送。

 二是将技术与人力高效融合，确保非对称优势。美陆军认为技术和人力优势是赢得战争的两大法宝，二者高效融合不仅能够进一步优化资源配置，还可发挥合力优势。未来，陆军将重点研发颠覆性技术，优先研发可维持美军非对称优势的先进武器装备并实施从军士到将官的创新型领导者培养计划，以实现2025年后陆军部队发生根本性转变。具体措施包括：利用任务指挥系统、情报优势和网空优势等提高决策效率；加快部队职业化进程，提高陆军整体素质；加快实现战场无人化进程；提升全球快速部署能力，抢占先机，并维持战果；提高部队杀伤力，发展定向能武器；优化后勤保障，减少对中继基地的依赖等。

 三是减规模调结构，优化能力建设。受预算削减压力和未来作战样式变化影响，陆军现役部队已从伊阿两场战争时最高峰值57万人减至2014年的约50万。2017财年结束前，美军计划再削减4万现役部队，将现役部队规模压缩至45万，作战旅由战时最高的45个减至30个。如果预算压力不能得到缓解，陆军将在2019财年结束前，将现役部队减至42万，这将对当前部署和未来全球应急行动产生消极影响。对此，陆军将通过开发条令、编制、训练、装备、领导、教育、人事与设施，以确保在缩编的同时维持或提升陆军部队的核心战斗力。如，通过制定“2015条令”体系，牵引陆军体制编制调整。在减少旅级编制的同时，增加营级编制，强化模块化旅的作战能力建设，包括提升部队防护能力和在复杂城市环境中的机动性，加强自下而上的情报收集能力等，使每个旅战斗队都更加灵活、多能。同时，集中发展空中侦察和突击、特种作战、导弹防御和网络作战等力量，优化部队结构，强化体系作战能力。如，组建第4机步师航空旅，推进“作战人员战术信息网”和“联合战术无线电系统”等网络骨干网建设，为美国网络空间司令部组建的133个实施进攻、防御以及情报等功能的小组提供1/3人员等。

 （作者单位：军事科学院）

7／31

美开秘密会议商讨如何报复中国 奥巴马有一要求

2015年08月03日 16:09 参考消息

　　美媒称，奥巴马政府决定对所谓中国从人事管理局数据库窃取2000多万美国人个人信息一事进行报复，但仍在竭力寻求采取一些不至于使两国网络冲突升级的行动。

　　美国《纽约时报》网站7月31日报道，在作出进行报复的决定前，奥巴马政府得出结论：此次黑客攻击范围广、野心大，因此应对传统意义间谍案件的常规手段已经不适用。

　　在一系列秘密会议上，官员们一直难以决定选择哪种报复性手段：是采取基本上象征性的举动，例如外交抗议或从美国驱逐众所周知的“中国间谍”，还是采取一些更有力度的行动？但有人担心后者可能导致两国间网络冲突升级。

　　这一决定并不意味着报复会很快出现或者显而易见。奥巴马总统已经要求下属拿出一套更有创造性的回应方式。

　　一位参与讨论的不具名政府高官说：“我们的结论之一是回应方式需要公开一点，因为这可以形成一种威慑。”他说：“我们需要破坏并阻止对手在网络空间正在采取的行动，而这意味着我们需要利用一系列手段去量身打造一种回应方式。”

　　在公开场合，奥巴马什么都没有说，而且各级官员也受到严格指示避免点名中国是攻击来源之一。

　　但是近几天来，国家情报总监詹姆斯·克拉珀以及国家安全局局长兼网络司令部司令迈克尔·罗杰斯均指出，除非美国设法对这种攻击作出回应，否则攻击注定会升级。

　　克拉珀预言，针对美国的黑客攻击次数和严重程度可能都会加剧，“直到我们拿出实质性和心理上的威慑行动”。

　　参与内部讨论如何回应人事管理局受攻击的官员说，奥巴马的助手依据1月份总统批准制裁朝鲜的先例，研究了对中国实施经济制裁的可能性。

　　一位要求不具名的高级经济官员说：“这种类比根本行不通。”在考虑针对中国的制裁时，商务部和财政部官员列出了一个中国可以对美国公司采取对抗性制裁的长单子，这些美国公司已经在费力地和中国打交道。

　　报道称，对据信参与人事管理局个人信息窃取案的中国个人和机构，司法部正在研究采取法律行动的可能，就像去年夏天指控5名解放军军官从美国公司窃取知识产权并起诉他们一样。尽管司法部官员说，这种行动是一种突破，其他人却认为这种惩罚只具象征性——除非这些人造访美国或者一个友好国家，否则他们全都不太可能看到美国法庭到底是什么样子。

　　刑事诉讼还有另外一种风险。情报官员说，任何法律案件最终都可能暴露美国在中国的情报行动，其中包括在中国的计算机网络中设置数千个警告袭击来临的装置。

　　对奥巴马来说，回应窃取人事管理局个人信息案是复杂的，因为这次行动的影响既不具毁灭性，也不涉及窃取知识产权。相反，其目标只是间谍行动，不过程度是人们此前没有想过的。

7777777777777777777777777777777777777777

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

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

8/1

习近平:推动海峡两岸共同捍卫民族尊严

2015年08月01日04:19 京华时报

　　7月30日下午，中共中央政治局就中国人民抗日战争的回顾和思考进行第二十五次集体学习。中共中央总书记习近平主持学习时指出，同中国人民抗日战争的历史地位和历史意义相比，同这场战争对中华民族和世界的影响相比，我们的抗战研究还远远不够，要继续进行深入系统的研究。我们不仅要研究七七事变后全面抗战8年的历史，而且要注重研究九一八事变后14年抗战的历史，14年要贯通下来统一研究。要推动国际社会正确认识中国人民抗日战争在世界反法西斯战争中的地位和作用。要推动海峡两岸史学界共享史料、共写史书，共同捍卫民族尊严和荣誉。

　　世界反法西斯战争中国作出重大贡献

　　军事科学院军事历史和百科研究部部长曲爱国同志就这个问题进行讲解，并谈了意见和建议。

　　中共中央政治局各位同志认真听取了他的讲解，并就有关问题进行了讨论。

　　习近平在主持学习时发表了讲话。他指出，今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年。安排这次学习，目的是回顾中国人民抗日战争的伟大进程，肯定中国人民抗日战争为世界反法西斯战争胜利作出的伟大贡献，展现我们维护第二次世界大战胜利成果和国际公平正义的坚定决心，宣示中国人民牢记历史、不忘过去，珍爱和平、开创未来的积极姿态。

　　习近平强调，70年前，中国人民经过艰苦卓绝的浴血奋战，打败了穷凶极恶的日本军国主义侵略者，赢得了近代以来中国抗击外敌入侵的第一次完全胜利。这一伟大胜利，彻底粉碎了日本军国主义殖民奴役中国的图谋，洗刷了近代以来中国抗击外来侵略屡战屡败的民族耻辱；重新确立了我国在世界上的大国地位，中国人民赢得了世界爱好和平人民的尊敬；开辟了中华民族伟大复兴的光明前景，开启了古老中国凤凰涅槃、浴火重生的新征程。这一伟大胜利，也是中国人民为世界反法西斯战争胜利、维护世界和平作出的重大贡献。

　　要注重研究九一八后14年抗战的历史

　　习近平指出，长期以来，对中国人民抗日战争的研究，党史部门、军史部门、高等院校、社科研究机构等单位做了大量工作，取得了许多重要成果。宣传文化部门和社会各界也做了很大努力。同时，同中国人民抗日战争的历史地位和历史意义相比，同这场战争对中华民族和世界的影响相比，我们的抗战研究还远远不够，要继续进行深入系统的研究。

　　习近平强调，要坚持用唯物史观来认识和记述历史，把历史结论建立在翔实准确的史料支撑和深入细致的研究分析的基础之上。要坚持正确方向、把握正确导向，准确把握中国人民抗日战争的历史进程、主流、本质，正确评价重大事件、重要党派、重要人物。要从总体上把握局部抗战和全国性抗战、正面战场和敌后战场、中国人民抗日战争和世界反法西斯战争等重大关系。我们不仅要研究七七事变后全面抗战8年的历史，而且要注重研究九一八事变后14年抗战的历史，14年要贯通下来统一研究。要以事实批驳歪曲历史、否认和美化侵略战争的错误言论。

　　抗战研究要纳入重点资助范围

　　习近平指出，要加强国家层面的统筹协调，按照“总体研究要深、专题研究要细”的原则，制定中长期规划和具体工作方案，确定研究重点和主攻方向。要整合全国学术机构和研究队伍，协调各地党史、军史、档案、政协文史资料、地方志、社科院、高校等部门和机构的力量，扶持民间研究，从军事、政治、经济、文化、社会、外交、国际等领域对抗战进行系统研究，推出高水准的权威专著和通俗读物。有关部门要加强指导和协调，国家社科基金、出版基金要把抗战研究纳入重点资助范围，加大支持力度。

　　习近平强调，抗战研究要深入，就要更多通过档案、资料、事实、当事人证词等各种人证、物证来说话。要加强资料收集和整理这一基础性工作，全面整理我国各地抗战档案、照片、资料、实物等，同时要面向全球征集影像资料、图书报刊、日记信件、实物等。要做好战争亲历者头脑中活资料的收集工作，抓紧组织开展实地考察和寻访，尽量掌握第一手材料。

　　习近平指出，要通过多种形式的宣传阐释和主题教育活动，使全国各族人民牢记由鲜血和生命铸就的中国人民抗日战争的伟大历史，牢记中国人民为维护民族独立和自由、捍卫祖国主权和尊严建立的伟大功勋，牢记中国人民为世界反法西斯战争胜利作出的伟大贡献，弘扬伟大抗战精神。要加强抗战遗迹保护开发，发挥各类抗战纪念设施作用，为开展抗战研究、展示研究成果、进行爱国主义教育提供阵地。要推动国际社会正确认识中国人民抗日战争在世界反法西斯战争中的地位和作用。要加强抗战研究的国际学术交流。要推动海峡两岸史学界共享史料、共写史书，共同捍卫民族尊严和荣誉。

8/1

杨洁篪会见第69届联大主席库泰萨

　　2015年8月1日，国务委员杨洁篪在钓鱼台国宾馆会见第69届联合国大会主席、乌干达外长库泰萨。

　　杨洁篪表示，今年是联合国成立和世界反法西斯战争胜利70周年。中方希望国际社会共同努力，推动9月举行的联合国系列峰会取得积极成果，维护世界和平、促进共同发展。

　　库泰萨祝贺中国成功获得2022年冬季奥运会举办权，感谢中方对联合国工作的支持。库泰萨说，联合国愿与中方密切合作，在制定2015年后发展议程、应对全球气候变化方面采取有力行动。

8/1

外交部副部长张明出席张楠烈士遗体迎接和告别仪式

　　2015年8月1日晚，在中国驻索马里使馆所在酒店遭到恐怖袭击事件中不幸牺牲的中国武警战士张楠遗体回到祖国。外交部副部长张明代表外交部到济南机场迎接。

　　张明表示，张楠同志忠实履行使命，为外交事业做出了重要贡献，是中国武警战士的优秀代表，也是中国外交队伍的杰出一员。张楠同志用自己的生命谱写了人生的壮丽诗篇，用自己的鲜血践行了“忠诚、使命、奉献”这一中国外交人员核心价值观，表现出了中国军人在危难关头不怕牺牲、勇往直前的英雄气概，展现出了中国外交人员始终坚持党和国家利益至上、甘愿无私奉献的优秀品质。

　　出席迎接仪式的有张楠同志的亲属、山东省委省政府、武警部队领导、张楠生前所在部队的官兵代表以及索马里驻华大使尤素福等。

　　8月2日，张明副部长将前往济南市栗山殡仪馆出席张楠遗体告别仪式。

8/1

驻瑞士大使许镜湖接受瑞士资讯专访

　　近日，驻瑞士大使许镜湖就中瑞关系等接受瑞士主流媒体瑞士资讯专访。瑞士资讯据此撰写发表了题为《中瑞关系是勇于开拓敢为人先的》和《中瑞关系发展特点可以用4个C来概括》的文章，内容如下：

《中瑞关系是勇于开拓敢为人先的》

　　瑞中两国今年将庆祝建交65周年，这正是一次讨论两国关系、中瑞自贸协定以及气候变化等重大主题的机会。为此瑞士资讯swissinfo.ch特意采访了中国驻瑞士大使许镜湖女士。

　　瑞士是最早承认中华人民共和国的西方国家之一，两国间于1950年就已建交。伯尔尼和北京之间的关系“总体来说是健康和平稳的，如今更是处于历史上的最好时期”，2013年到任的许大使确认。

　　瑞士资讯swissinfo.ch：今年是瑞中建交65周年。这一关系有哪些支柱？

　　许镜湖大使：中瑞关系发展特点可以用4个C来概括：创新(créativité)、信任(confiance)、合作(coopération)与交流(communication)。中瑞关系可以说是勇于开拓敢为人先的。例如，1980年瑞士迅达(Schindler)与中国合作伙伴在中国共同成立了第一家合资企业。2007年，瑞士也是率先承认中国市场经济地位的欧洲国家。2014年，在世界经济20强国家当中，瑞士成为中国的第一个自贸伙伴国。而在今年3月，瑞士成为亚洲投资开发银行的欧洲创始成员国之一。

　　瑞士与中国在政治、经贸、教育、文化等各个方面交往和合作良好，双方建立了约20个对话机制。瑞士作为一个金融强国，希望在人民币国际化进程中发挥积极的作用。中方已给予瑞士500亿元人民币合格境外机构投资者配额(RQFII)。目前，中国建设银行正在苏黎世筹办开设分支机构，在瑞士开展人民币离岸业务有望实现突破。

　　瑞士资讯swissinfo.ch：您提到了自贸协定，如今协定生效已整整一年，它是否对中国经济产生了影响？

　　许大使：自贸协定已取得显著成果，其成效令人欣喜。从双边贸易中获益最大的包括高科技、高附加值产品和服务业等。正如两个规模不同的经济体间的所有协定一样，总是规模小的那个受益更多。瑞士政府最近公布的数据表明，同中国的进出口都出现增长。对中方而言，截止目前有一些积极影响。相比而言，瑞方受益更明显。

　　可以说，自贸协定也鼓励投资合作。根据4月份中国的数据，瑞士以57.7亿美元投资，成为中国在欧洲第六大外资来源地。中国企业也开始在瑞士各个领域增加投资，例如能源、钟表、电讯和机械生产等。不过自贸协定生效仅一年，两国的企业家还没有被充分调动起来，对协定的各种措施也还不够熟悉。随着企业界对协定了解和利用不断增加以及自贸协定分步降税措施逐步实施，协定对双边经贸合作的长期推动作用将不断扩大。

　　瑞士资讯swissinfo.ch：瑞中两国于1991年开始了人权对话，目的是要支持改革的实现和人权的改善。您能举几个实例，说说中国继对话之后进行的改革吗？

　　许大使：“尊重和保障人权”写入中国宪法，是中国政府的重要执政理念。中国积极参与国际人权合作，在平等和相互尊重的基础上同近20个国家建立了对话。中国是25个人权国际公约的成员国。

　　改革开放30多年来，中国成功令6亿多人脱贫，大约有95%的人口享受医疗保险。我国网民人数超过6.5亿，网络空间成为获取信息和表达意见的平台。

　　瑞士资讯swissinfo.ch：您觉得中国在这方面所做的足够吗？

　　许大使：没有哪个国家能自诩做得完美：人权事业必须不断发展。人权发展也没有世界通用的模式。比如在中国和瑞士之间，就有历史、文化、经济发展水平等方面的差异，对某些问题的看法有时会不一样，这很正常。

　　瑞士资讯swissinfo.ch：例如哪些差异？

　　许大使：有时差异源于缺乏了解。通过对话与交流，我们可以加强相互了解和理解。瑞士有些人有时只是远观中国，他们有时会带些偏见。

　　瑞士资讯swissinfo.ch：有些非常了解中国的人和独立观察人士也对中国有所批评……

　　许大使：不，他们对中国的了解并不透彻，而且受到偏见的影响，有些看法具有倾向性。我邀请您去中国亲自了解情况，以更加全面、客观地介绍中国。

　　瑞士资讯swissinfo.ch：您建议我去北京、上海，还是西藏或者新疆？

　　许大使：随您愿意，大门是敞开的。

　　瑞士资讯swissinfo.ch：让我们谈谈气候，中国现时是全世界二氧化碳排量最大的国家。减排是会抵制经济增长，还是日后发展的一个机遇？例如在可再生能源领域？

　　许大使：最近几年中国经济增长有所减缓。这是因为政府更注重经济发展的质量，而不单是数量。现在我们经济正在转型升级，中国很重视应对气候变化问题。

　　瑞士资讯swissinfo.ch：中国的减排目标是什么？

　　许大使：中国在2009年就已经制订了目标，大部分都已实现甚至有所超越。例如到2020年将单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年下降40%-45%，现在我们已经达到33.8%。到2020年我国非化石能源占一次能源消费的比重达到15%，现在已经达到11.2%。森林蓄积量比2005年增加13亿立方米，而现在已经达到22亿立方米。

　　今年6月30日，中国提交了2030年国家自主贡献。目标为二氧化碳排放2030年左右达到峰值并争取尽早达峰，单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年下降60-65%，非化石能源占一次能源消费的比重达到20%。

　　瑞士资讯swissinfo.ch：为减少碳排量，中国已采取或准备采取哪些政治策略与手段？

　　许大使：例如植树造林。在我国西部，一些沙漠已经成为耕地或被森林覆盖。我们鼓励当地人民改善环境。从2009年起，中国同瑞士一起在14个省市开展气候变化试点。

　　瑞士资讯swissinfo.ch：能举几个例子吗？

　　许大使：在江苏省，中瑞两国政府兴建了生态产业园区，这个园区已有十多家瑞士企业入驻。另一个例子是贵阳生态论坛，瑞士从2013年起受邀成为嘉宾国。

　　瑞士资讯swissinfo.ch：今年12月巴黎将召开国际气候变化大会。面对这次会议，中国有哪些期待与希望？

　　许大使：中国盼望各方都能共同努力，签订一份有远见和有法律约束力的协议。我国和其他国家都期待着。

《中瑞关系发展特点可以用4个C来概括》

　　瑞士资讯swissinfo.ch：瑞中建交65周年之际，您如何评价和看待瑞中两国的双边关系？

　　许镜湖大使：中国与瑞士的外交关系几乎和新中国同龄。1950年9月14日，中华人民共和国与瑞士联邦建立了外交关系。是西方国家中最早与中国建交的国家之一。 65年来，中瑞关系总体来说是健康和平稳的。尤其近几年来，中瑞关系的发展进入了一个快车道，双方都认为目前中瑞关系处于历史上最好时期，我认为中瑞关系发展特点可以用4个C来概括：

　　1C. 创新(Créativité)：中瑞关系可以说是勇于开拓敢为人先的，这种精神体现在方方面面。中瑞关系创造了很多第一。例如，1980年中国改革开放之初，瑞士迅达就与中方合作伙伴在中国共同成立了第一家合资企业。2007年，瑞士也是率先承认中国市场经济地位的欧洲国家。2013年，中瑞两国签署自贸协定，这是中国与欧洲大陆第一个国家，也是世界经济20强的国家签署的第一个自贸协定。今年3月，瑞士成为了亚洲投资开发银行的欧洲创始成员国之一。

　　2C. 信任(Confiance)：信任非常重要。中瑞在地域、人文、历史文化背景、社会政治制度、经济发展水平等等各方面存在差异和不同，但为什么中瑞关系65年来发展如此之好，其中重要的原因是双方都能够秉承一种相互尊重，平等相待的原则来发展与对方的关系，彼此尊重照顾对方的核心利益，通过加强沟通和交流来求同存异。双方高层领导频繁互访对于推动两国关系发展起到了非常重要的作用。今年1月索马鲁嘎主席在达沃斯与李克强总理会谈时说，信任、友谊、尊重、理解是密切瑞中关系的纽带。

　　3C. 合作(Coopération)：无论是中国还是瑞士，对于双方来说，对方都是非常重要的合作伙伴。瑞士与中国在政治、经贸、教育等各个方面建立了约20个对话机制。双方的务实合作，我认为有两大支柱，一是自贸合作，一个是金融合作。

　　瑞士作为一个金融强国，希望在人民币国际化进程中发挥积极的作用。去年两国央行签署了一项货币互换协议，达到1500亿元人民币(合210亿瑞郎)。今年年初，李克强总理访问瑞士的时候，双方又签署了关于加强人民币业务合作，并在瑞士建立人民币清算安排的合作文件，同时中国也给瑞士500亿元人民币的合格境外机构投资者(RQFII)配额。中国建行已经递交了在瑞士建立支行的申请，建成后将作为人民币清算行。计划到今年10月中国央行将建立一套人民币网上清算系统。希望建行分行能尽早获批设立。

　　另外，中瑞两国在生态环境保护等方面的合作也非常良好。例如，贵阳生态论坛，以及两国政府共同支持在中国江苏省镇江建立的中瑞生态产业园区，目前已经有十多家瑞士企业进驻该园区。

　　4C. 交流(Communication)：中国有句古话“国之交在于民相亲”，最近几年中瑞之间的人文交流非常活跃。巴塞尔和日内瓦分别开设了孔子学院，瑞士越来越多年轻人有学习中文的愿望，孔子学院也是恰好符合他们的愿望。双方学生互换项目也越来越频繁，目前在瑞士大约有4000多名中国留学生。2014年中国游客在瑞士的留宿率超过了100万人次。

　　在当下全球经济深度调整，国际格局复杂变化的大背景下，由于处于不同的发展阶段，中瑞两国互补性非常强，各方面合作的潜力也就非常大。65年来，中瑞关系一直处在中国与欧洲其他国家前列。我们希望双方能本着相互尊重、平等相待的精神，一起推动中瑞关系在建交65周年的新起点上达到一个新高度，不断造福两国人民。

　　瑞士资讯：您在任2年多来，您能用两句话概括总结一下瑞中关系最大的变化或发展是什么吗？

　　许大使：1. 政治关系更加扎实了，双方的高层交往更加频繁了。2. 双方务实合作增加了很多新的亮点，给两国人民带来了实实在在的好处。3. 通俗点讲，两国民众之间，中瑞百姓之间觉得离得近了，心觉得贴得近了，双方的关系更密切了。

　　瑞士资讯：习近平主席2013年提出的一带一路对外经济合作战略和合作发展理念，一些反应认为这是回应美国的“亚太再平衡”战略，或中国向外转移国内过剩产能，或中国借机提高自身在全球金融体系中的话语权，以及这是中国版的马歇尔计划，您怎么看待这个问题？

　　许大使：我觉得不能够这样相提并论。“一带一路”得名于古代丝绸之路，中国的初衷是要弘扬传承当年古丝路的一种精神，平等、和平、开放、包容，互利共赢。我们想通过与这些一带一路沿线国家之间的交流与合作，实现共同发展。中国与这些沿线国家在经济上属于高度互补的阶段，这些国家也需要中国的技术、资金，他们有愿望与中国加强合作。就算是中国产能过剩了，但这些都是优质产能，这些也是很多国家所需要的。

　　说到中国借机提高自身在全球金融体系中的话语权，应该说中国现在是在更加积极主动地参与国际方面的合作。我们希望能帮助沿线国家做点事情。

　　瑞士资讯：瑞士虽然不在一带一路上，您认为瑞士有什么潜在的合作可能吗？

　　许大使：有，肯定是有！瑞士朋友不应该把自己放在一带一路之外，实际上一带一路没有真正意义上的地域划分，是很开放的。无论哪个国家愿意参加，我们都是欢迎的。站在瑞士的角度说，瑞士是世界金融强国，世界经济20强，从地理上，瑞士是欧洲中心，是有辐射优势的国家。瑞士可以利用在基础设施建设、资金融通等方面的优势，参与到一带一路的建设中来，我相信瑞士可以在其中发挥积极的作用。我们也非常希望能与瑞士实现优势互补，比如说，把中国制造业的性价比优势同瑞士的高端机械制造、高新科技、环保等产业优势相结合，根据一带一路沿线国家的实际需要，我们三方可以有机地结合起来，这样也扩大了中瑞双方的双边合作，同时也是一个各方间的相互补充。就像瑞士参与亚投行，这是一个非常有远见的决定。

　　瑞士资讯：您怎么看待目前希腊债务危机的问题？

　　对于希腊债务危机，希腊投票否决欧盟援助的计划，许镜湖大使表示，中国政府非常支持欧洲一体化，一体化不断深入不断发展，不但对欧洲有利，对整个世界都是有利的。我们希望能够看到欧洲一体化继续向前进。

　　瑞士资讯：非常感谢许大使接受我们的采访。

8/1

中国军人建军节亮相俄罗斯坦克战：将在今日开打

2015年08月01日 13:40 综合

　　8月1日，来自俄罗斯、中国、印度等17个国家的参赛队集结在莫斯科州阿拉比诺训练场，今天是中国人民解放军的第88个建军节，也是俄罗斯“2015国际军事比赛”的开幕式。

　　这场被媒体戏称为“坦克战”的国际军事竞技大赛吸引了不少媒体关注，而自带装备亮相的中国参赛队更是各方关注焦点之一。

　　在清爽的俄罗斯夏日里，中国小伙子们忙着适应新环境、解决新问题，争分夺秒地训练、保养装备，带着微微的焦灼和满满的信念，准备迎接这场国际比武。

　　【三军大比武】

　　这是俄罗斯第三次举办坦克两项竞技，也是第一次把比赛项目扩大至涵盖海陆空三军多个兵种的全面军事竞技比赛。

　　浏览一下比赛项目表，就会明白今年的比赛不仅是“坦克战”那么简单。12个大项，陆军9项，包括坦克两项、苏沃洛夫突击、炮兵射击能手、防空战斗能手、安全路线、开阔水域、安全环境、驾驶能手、侦察兵竞赛。海军1项，里海赛马。空军2项，包括航空飞镖和空降排。

　　比赛项目涉及装甲、炮兵、防空、侦察、特战、航空等10多个兵种专业，大有“三军大比武”的架势。比赛官网在首页轮播项目介绍，配以浓墨重彩的俄式铁血照片，颇具视觉冲击力。

　　所有项目里，坦克两项无疑最吸引眼球。除中国自带武器装备外，俄方为其他每支参赛队配备4辆T－72B－3改进型坦克，3辆用于比赛，1辆备用。设备维护由各队负责。

　　各参赛队以抽签决定坦克分配。在小组赛阶段，中国抽到了蓝色弹壳，意味着中国将开蓝色标识战车，打击蓝色目标。

　　一些西方媒体在报道这场军事比赛时写道，参赛队来自欧洲、亚洲、非洲和美洲四大洲，北大西洋公约组织国家没受到邀请。不过，这倒也不稀奇，去年的坦克两项竞技场上同样没有出现北约国家参赛队的身影。

　　【一支特殊队伍】

　　比赛将于8月1日至15日在俄罗斯的10个州举行。除东道主俄罗斯外，中国是唯一一支参加全部比赛项目的国家，也是唯一一支自带武器装备的参赛队，吸引不少目光。

　　俄方各路记者忙着采访中国代表团。俄罗斯24小时新闻电视台记者先前采访一名中国参赛队员，那名小伙子自豪地告诉对方：他觉得每支队伍都应该用自己的武器装备。“我们不仅要参加比赛，还要赢。”

　　在去年的坦克两项比赛里，中国队表现不俗，获得坦克技能团体铜牌。今年则派出一个500多人的团队参赛。一些俄罗斯媒体分析，在这一比赛项目里，俄罗斯和中国队“最有希望”获胜。

　　中方代表团今年使用国产的96A改进型坦克参赛，在去年使用的96A型坦克基础上技术性能有所提升。代表团全部参赛装备均是我军现役装备。

　　俄罗斯媒体很好奇，为什么中国要不远万里“自带家伙”上阵？中国代表团解释，中国军队立足于现有装备提高实战化训练水平。作为一个大国，出国比赛使用自己的装备除了能检验性能，还能促进官兵熟练运用，方便推广比赛经验。

　　【克服不利因素】

　　31日，距离比赛揭幕只剩一天。阿拉比诺不到20摄氏度的清凉天气，空气里却弥漫着一丝“火药味”。

　　为备战这场“坦克大战”，俄罗斯军方着实下了一番苦功，从年初就开始举行军区资格预选赛，在各大“坦克军团”层层选拔，挑出精兵强将参加最终的联邦级别比赛，实属全军动员，优中选优。

　　而中国代表团本着学习和提高目的，没搞大范围选拔训练尖子，没有调换先进装备，一切如常。12支专业分队均在师以下建制部队范围内选拔组建，参赛装备也是平时训练使用的现役装备。

　　尽管先前也经过一番艰苦集训和适应训练，真正到了俄罗斯，中国小伙子们还是发现不少新挑战。天气虽然清爽，可俄餐吃起来还不太习惯。友军虽然热情招待，可俄语交流不太顺，比赛规则也一直变。卯足了劲想增加训练，尽快适应环境，有些场地还是进不去。

　　中国军队代表团团长刘英说，中国代表团将秉承友谊、合作、文明、开放的指导思想，努力克服各种不利因素，学习借鉴更多实战化训练方法经验，力争在比赛中取得最好的成绩。

　　比如，中方比较占优势的体能科目临时被取消。而在“安全路线”项目中，中方一直按照既定宽度进行“反坦克壕填压”训练，但到达比赛场地后发现壕沟尺寸与先前确定的尺寸不同。而有的比赛科目，中国参赛队到仍未拿到详细的流程和规则。

　　装备方面，中俄两军武器装备的设计理念和作战环境不同，所以机动、火控等性能指标差别较大。比如，中方代表队使用的主战坦克射程和射击精度有优势，但动力不如俄军。加上经过远距离运输，维护和保养也面临困难。

　　另外一个问题在于，中国参赛队还面临语言障碍。刘英说，尽管参赛官兵赛前都接受过俄语强化训练，但仍然不能充分满足比赛需要。比赛全程使用俄语进行协同指挥。在一些计时科目里，语言不通可能影响比赛成绩。

　　由于场地限制和主办方要求，中国参赛队在一些项目上至今未能获准进入比赛场地，其他项目的体验训练时间也相当有限。这意味着，在即将开始的正式比赛中，中国军人将在陌生环境下与对手展开对抗。

8/1

港媒称052D驱逐舰将大量部署南海 中国战略转移

2015年08月01日 10:43 参考消息

　　港媒称一名多年进行海军研究、但不愿透露身份的人民解放军退役大校说，中国很多先进军舰将被派往南海，例如052D型驱逐舰。在南海，北京与若干东南亚邻国有着领土争端。

　　北京在今年5月发布的一份国防白皮书中表示，中国将进行战略转移，打造一支更加自信的军队，将海军从一支“近海防御”力量改造成一支致力于“远海护卫”的力量。

　　报道称，住在澳门的军事观察人士黄东说，然而，中国的海军院校不能满足蓝水海军的训练要求，而美国和其他西方国家不愿与中国进行军官交流。

　　黄东说：“出于历史原因以及认为中国构成威胁，华盛顿较愿意向印度和越南等其他亚洲发展中国家提供海军训练，甚至与它们分享技术，以期制衡崛起中的中国。这正是中国必须想尽一切办法培养本国海军人才的原因，而这需要比别国更长的时间。”

8/1

美媒：北京郊区建阅兵演练场 有天安门广场模型

2015年08月01日 09:50 新华网

　　8月1日报道 外媒称，在距离北京市中心天安门广场约18英里的西北郊区，村民们今年惊讶地看到了一个广场模型，“天安门”就建在原先的军队靶场上。据美国《纽约时报》网站7月30日报道，阳坊镇此地被称为“阅兵村”，是9月3日大阅兵的演练场。

　　报道称，在近日的采访中，当地居民表示，建设活动是2月份左右开始的，一两个月前军队开始进驻。阅兵领导小组办公室副主任曲睿在今年6月的记者会上透露，受阅部队将集中训练三个月。

　　这个演练场位于驻跸山下，四周是与附近长城酷似的高墙，一律刷成了迷彩色。颇似长城烽火台的大门有警察严密把守，门内墙上的标语是“谋打仗，能打仗，打胜仗”。

　　警察指挥民用车辆靠边停下，一列士兵骑着白色摩托车鱼贯而出，紧接着是警车和军车，最后是一辆装甲车。军用飞机和直升机时不时从天上飞过。

　　报道称，这里的安保力度丝毫不亚于真正的天安门，大门附近每隔大约60英尺设岗，到了演练场的后面间隔稍远，卫兵负责阻止路人入内或拍照。围墙上悬挂着“未经批准禁止一切飞行活动”的条幅，有标语提醒村民不要在演练场附近搬运砂石或挖掘。

　　一位姓周的餐馆老板坐在餐馆里，他说，从7月初开始，他经常在傍晚听到军人们列队训练和喊口号。

　　周老板表示：“但你什么也看不见，那地方戒备森严。我只偶尔看见军人早上进去、晚上出来。他们怎么能让你窥探军事机密呢？”他指的是演练场管理人员。

　　一个姓张的村民经营着一个杂货店，过去在靶场他能看到军人，但自从改建以后他就什么也没见到过。“我只听说‘天安门’前面铺了跑道让军人列队训练。”

　　周老板透露，到他餐馆里来吃饭的建筑工人说，演练场里将为军事人员修建营房，他们估计天安门广场和城楼模型会一直保留供将来进行阅兵演练。

　　报道称，中国自1949年以来共14次阅兵，全部是在10月1日国庆节举行。今年9月将是首次为纪念1945年日本人投降而阅兵。

　　据中国媒体报道，北京以前建过四个阅兵村，都位于北京郊区的军用机场。中央电视台2009年播出的一部纪录片显示，北京东部一个军用机场的“村”里也有天安门城楼及金水桥模型。离阳坊镇不远的另一个演练场复制了城楼前的华表。

　　报道称，阳坊镇受昌平区管辖，区政府网站上的一篇文章称，阳坊镇的军民关系一贯融洽。(编译/何金娥)（文章有删减）

8/1

汉和称中国将成世界第二大海军舰队 拥有两艘航母

2015年08月01日 10:17 参考消息

　　港媒称，防务界观察人士说，人民解放军最近召集退役海军军官参加海上演习表明，由于军方的训练和继任制度存在缺陷，军队中极度缺乏人才。据香港《南华早报》网站7月27日报道，专家们警告，随着人民解放军海军购入更多先进军舰和武器、实现迅速扩张，如果不采取措施纠正已经过时训练和提拔人员的方式，更多问题将浮出水面。

　　《汉和防务评论》月刊称，以现代化水面军舰的总吨位计，到2030年，中国将拥有仅次于美国的世界第二大海军舰队。

　　这一加拿大中文杂志称，到明年，中国将拥有至少12艘先进052D型导弹驱逐舰和22艘052A多用途驱逐舰，随后，还将建造其他先进军舰，包括再造两艘国产航母，使总吨位达到至少50万吨。

8/1

越南第二批基洛级潜艇正式服役

来源：解放军报 作者： 时间：2015-08-02 08:37:22

 新华社河内8月1日电 越南海军1日在越南庆和省金兰湾军港举行“海防”号和“庆和”号潜艇升旗仪式，这标志着越南第二批基洛级潜艇开始正式服役。

 据越通社报道，越南海军司令范淮南在仪式上称，这两艘潜艇正式服役标志着越南海军乃至人民军向现代化发展。

 越南2009年向俄罗斯订购了6艘基洛级常规潜艇，其中“河内”号和“胡志明市”号于去年接收并正式服役，“海防”号和“庆和”号于今年7月初交付。

 基洛级常规潜艇长74米、宽9.9米，排水量为3000吨至3950吨，设计时速20海里，可装载52名船员。

8/1

“２０１５国际军事比赛”在俄罗斯莫斯科州拉开战幕

来源：新华社 作者：黎云 时间：2015-08-01 17:09:26

 新华社莫斯科８月１日电（记者黎云）俄罗斯国防部８月１日上午在莫斯科州的阿拉比诺军事基地举行了隆重开幕式，为期１５天的“２０１５国际军事比赛”正式拉开战幕。俄罗斯国防部部长绍伊古在开幕式上致辞并宣布比赛开始，中国驻俄罗斯大使李辉和中国军队代表团出席了开幕式。

 在阿拉比诺军事基地的训练场上，细雨延绵、军乐高奏，１７个参赛国的国旗迎风飘扬。开幕式在雨中按计划进行，首先进行了文艺表演，一队扮演成古希腊时期勇士的演员率先登场，用古典舞形式传递“理解、友谊、团结和公平竞争”的奥林匹克精神。随后，俄罗斯的艺术家和俄罗斯联邦武装力量的士兵们表演了集体舞、打击乐和歌剧。在俄罗斯民乐的伴奏下，空降兵从天而降，进行了定位跳伞表演。俄制Ｔ－７２型坦克和１５５型自行火炮还在音乐的伴奏下，与舞蹈家们共同演绎了一场浓郁军事色彩的“坦克芭蕾”。

 当中国军队代表团步入会场时，全场响起了热烈掌声和欢呼声，前来观战的中国留学生、中资机构代表挥舞国旗为中国队呐喊助威。中国军队代表团是参加“２０１５国际军事比赛”的外军代表团中人数最多的一个，分别来自陆海空军的１２个师、旅、团级单位，将参加全部１２个项目的比赛。

 俄罗斯国防部部长绍伊古致辞后，航空飞行表演成为开幕式上最耀眼的环节。来自俄罗斯“勇士”飞行表演队的６架苏－２７重型战斗机变换队型，进行了２２分钟的编队和单机特技飞行表演，著名的“涅斯捷罗夫筋斗”“喷泉”“耳朵”和“空中阅兵式”等特技飞行科目使在场观众大饱眼福。随后，一架卡—５２型武装直升机临空，向观众“点头”致意，并表演了倒飞、横滚、筋斗等低空高难度动作，赢得掌声不断。

 开幕式恰逢中国人民解放军建军８８周年，中国驻俄罗斯大使李辉会见了前来参加开幕式的中国军队代表团。李辉大使向全体来俄参赛的中国官兵致以节日的问候，并勉励参赛部队克服困难，赛出好成绩好作风好形象。

 阿拉比诺军事基地位于俄罗斯首都莫斯科市西南郊区，隶属于俄罗斯联邦武装力量西部军区。在“２０１５国际军事比赛”中，阿拉比诺军事基地是主赛场，将承担开、闭幕式，“坦克两项”和“苏沃洛夫”突击两项竞赛赛事。

8/1

印媒：中国在斯里兰卡软实力外交产生红利

2015年08月03日02:35 环球时报

　　《新印度快报》8月1日文章，原题：中国在斯里兰卡的软实力外交产生红利 在“亲华”的斯里兰卡总统拉贾帕克萨执政时期，中国获得多个金额数以百万的项目。这些项目招致广泛批评。在此背景下，中国如今在斯转向施展“软实力”，目的是使当地人认可中国。

　　此前，中国主要关注的是斯当局，执行后者具有政治动机的花哨工程。这些工程可行性不佳，未考虑成本效益和环境影响，给别人指控拉贾帕克萨制造了空间，并最终导致他选举失利。

　　当斯里兰卡现政府以评估为由叫停一些项目时，中国改变政策。中国变得顺从，同时通过人员交流和参与社会意义重大的活动，大张旗鼓地重塑形象。

　　一批批斯里兰卡记者受邀访问中国，与智库负责人互动。为了纠正有关中国项目不雇用斯里兰卡人的印象，斯里兰卡中国商会发言人陈传表示，已有10万斯里兰卡人受雇。中国还向斯里兰卡人提供奖学金，前往中国大学念书。此外，数以千计的中国人到斯观光，促进当地旅游业。

8/1

美国计划造超级计算机之王 速度超天河二号30倍

2015年08月01日04:48 环球时报

　　【环球时报综合报道】美国总统奥巴马本周三签署一项行政命令，要求美国在2025年造出世界上最快的计算机，计算速度达到每秒100亿亿次。

　　目前世界上运算速度最快的计算机系统为中国的“天河二号”，持续计算速度为每秒3.39亿亿次、峰值计算速度为每秒5.49亿亿次。如果美国超级计算机研制成功，将比目前“天河二号”在持续计算速度上几乎快30倍、在峰值计算速度上几乎快20倍，成为“世界超级机算机之王”。

　　舆论普遍认为“美国这一最新举措的明显企图，就是在这一领域中挑战中国的霸主地位”。“不做老二是美国的国家信仰”，中国人民大学国际关系学院教授王义桅昨日对《环球时报》表示，“天河二号”连续几年保持世界运算速度第一的纪录，对美国“是相当有压力的”，“美国的国家安全感就建立在和对手拉开差距上”。

8／1

美国一重要战略或被亚投行搅黄 与日围堵中国落空

2015年08月03日 15:13 参考消息

　　参考消息网8月3日报道 外媒称，7月31日晚一艘美国“航母”遇险。美国国防部长阿什顿·卡特曾把计划中的TPP称作像航母一样的强大武器。但该协议现在面临失败的危险。

　　据德国《商报》网站8月1日报道，在准备阶段被称为决定性的一轮谈判现在无果而终。虽然各国愿意继续谈判，但达成一致将需要很长时间。今明两年加拿大和美国将举行大选，达成妥协变得更加困难。

　　卡特的比喻表明，该协议不仅在经济上、而且也在政治上对美国相当重要。它本来应该确保美国在亚洲的影响力。奥巴马也自称“首位太平洋美国总统”。目前参与TPP谈判的国家只是首批，美国一再强调，该协议对所有国家开放——只要它们想参加。

　　该协议将限制中国的影响力。奥巴马认为这在外交政策上非常重要，为此他甚至冒险和本党发生冲突。很多民主党人反对该协议。

　　“如果我们不制定规则，中国就将制定。”奥巴马这样回应他们。但中国早就开始确定太平洋上的新秩序。中国人正和15个亚太国家就自己的自贸协定展开谈判，可能今年就能完成谈判，其中也包括几个TPP国家。中国已经与几乎所有TPP国家都签署了双边协议。

　　与此同时，中国正借助它自己倡议建立的国际金融机构来摆脱对世界银行或亚洲开发银行等美国主导机构的依赖。美国不得不遗憾地看到，一个接一个的国家加入了亚投行。即使美国最亲密的亚洲盟友菲律宾也想成为该银行成员。虽然中国人因为在南海“咄咄逼人”的政策而比以往任何时候都更不受欢迎，但和他们做生意人们还是乐意的。

　　据日本《朝日新闻》8月2日报道，在理应是最后一轮部长级会议的TPP谈判中，12个缔约国未能达成“大致协议”。日美为针对中国而主导建设的“太平洋经济圈”似乎进展并不顺利。

　　这次推迟达成协议，给日美针对中国崛起而制定的战略蒙上了阴影。

　　为了面向发展迅速的亚洲扩大出口，强化在该地区的外交基础，奥巴马政府将TPP作为亚洲再平衡战略的核心。奥巴马总统表示，“这是表明我们而不是中国在制定21世纪规则的机会”。

　　美国这一战略设想是，抢在中国之前，在本国占优势的信息产业和制药等领域制定高标准规则，然后将中国吸收进来。与此同时，安倍政府希望与价值观相近的美国一道主导规则制定。

　　日美主导制定经济规则的目的不只限于经济层面。面对中国在南海等加强海洋活动，安倍首相曾表示，“TPP具有战略意义，不仅有利于我国安全保障，还有利于本地区稳定”。

　　然而，如果谈判无法达成一致，日美主导制定秩序将只能是“画饼充饥”。中国也在通过设立亚投行等措施提高影响力。如果TPP遇挫，中国的影响力还会进一步提升。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@