军控与安全新闻汇集2015第35周（8/23-8/29）

（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7／21

外交部军控司司长王群会见联合国代理裁军事务高级代表

　　2015年7月21日，外交部军控司司长王群在京会见联合国代理裁军事务高级代表兼联合国副秘书长金垣洙。双方就如何加强中国与联合国及其裁军事务办公室合作进行了深入交流，并就伊朗核问题、核安全峰会、叙利亚化武等军控和防扩散领域的重大问题交换了意见。

补遗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。

1111111111111111111111111111111111111111

8/23

韩朝进行马拉松式高级别对话 今日15时继续会谈

2015年08月23日05:03 新华网

　　新华社首尔8月23日电(记者张青) 韩国总统府青瓦台23日说，韩朝高级别对话从22日18时30分至23日4时15分在韩朝边境板门店举行，双方随后暂时休会，商定23日下午继续对话。

　　青瓦台说，韩朝双方就最近朝鲜半岛的事态解决方案及未来韩朝关系发展方案进行了广泛协商。双方于23日4时15分暂停会议，商定23日15时继续对话减小分歧。

　　本次对话最先由朝鲜于21日提出，随后双方商定于22日18时在韩朝边境板门店韩方一侧“和平之家”举行，就目前朝鲜半岛局势等事宜进行磋商。

　　此次高级别会谈双方各派两名人士出席会议。韩方代表为青瓦台国家安保室室长金宽镇和统一部长官洪容杓，朝方则派出朝鲜人民军总政治局局长黄炳誓、朝鲜劳动党中央委员会书记兼统一战线部部长金养建。

　　本月4日，韩朝非军事区韩方一侧发生两次爆炸，造成两名韩国军人重伤。韩国国防部调查团认为，这是朝方埋设地雷所致，但朝方予以否认。作为报复，韩方重启对朝扩音喊话。

　　20日，韩军监测装备捕捉到朝军向韩国京畿道涟川郡附近发射一枚疑为火箭炮的炮弹。韩军因此向朝军回击了数十枚炮弹。朝鲜当晚发布紧急公报，否认朝方在边境向韩方开火。

　　据朝中社21日报道，朝鲜最高领导人金正恩20日晚命令朝鲜人民军前线联合部队从21日17时起进入全面武装的战时状态，前线地带进入准战时状态。(完)

朝鲜：中方不必呼吁克制 不惜对韩发动全面战争

2015年08月24日07:48 环球时报

　　朝鲜半岛局势出现转机，韩朝代表在最后通牒限期届满后，在板门店举行高级别对话，这也是双方近一年来的首次。对话一直持续到当地时间23号凌晨四点多，暂时休会，媒体报道，双方会在下午三点再度会谈。而在对话期间，韩军保持最高级别的警戒态势，朝军也维持备战状态。

　　在朝鲜通牒届满后约一小时，朝鲜人民军总政治局局长黄炳誓率领代表团，来到板门店韩方一侧的和平之家，与韩方举行高级别对话。

　　会谈以“2+2”形式举行，陪同黄炳誓的有朝鲜劳动党中央书记金养建，而韩方派出的是国家安保室室长金宽镇和统一部长官洪容杓。预料朝方会再次要求韩国停止边境的对朝扩音喊话。

　　青瓦台方面表示，这次对话是由朝方提出，原先建议由金宽镇和金养建两人出席，但韩方反建议朝方派二号人物黄炳誓出席。双方最后商定举行“2+2”会谈。

　　韩国国防部官员表示，对话期间，韩军继续保持最高级别的警戒态势，以防朝军以“声东击西”的方式发起挑衅。

　　有韩军军官说，监测到朝鲜前线的炮兵部队，从地堡和原驻地点，转移到可以进行快速射击的位置，显示朝军也保持备战状态。他又表示，朝军在边境进行过实弹射击演练。

　　朝鲜日前发出通牒，要求韩国在平壤时间22号下午五点前，拆除扩音喊话设备，否则采取军事行动。但有韩国国防部官员表示，韩军将会继续实施对朝扩音喊话，视乎对话结果才决定是否停止。

　　朝鲜21号深夜发表声明，表明了“不惜发动全面战争”的强硬立场。据韩国中央日报报道，声明批评韩国单方面发动炮击，是经过精密策划、自导自演的刻意挑衅，不排除背后有美国影子，朝鲜已经做好应对的万全准备。

　　朝鲜还针对中国表示，过去数十年都在按照中方的希望保持克制，现在任何人再说克制之类的话，都将无益于局势控制。

　　朝鲜外务省称，“数十年来，我们一直保持克制。到了现在，谁的‘克制’老调再也无助于控制局势。”

　　韩国外交部官员表示，正与各国驻韩外交机构进行紧密沟通，申明韩国有能力保护外国公民。目前，韩国与中国、俄罗斯、日本、欧盟、联合国方面保持联系与合作，并得到各方理解。

8／23

韩媒称朝鲜七成潜艇离开基地 去向难以探测

2015年08月23日15:04 参考消息网

　　参考消息网8月23日报道 韩联社8月23日报道说，朝鲜七成潜艇离开基地，去向难以探测。

　　韩联社当日早些时候报道说，韩朝边境地区朝鲜炮兵待命人数翻一番。

　　据韩联社8月22日报道，韩国统一部一位负责人22日透露，韩朝高级别对话22日下午在韩朝边界板门店韩方一侧的“和平之家”正式开始。此次高级别对话能否缓和半岛紧张局势，为韩朝关系带来转机备受关注。

韩媒称韩朝边境朝鲜炮兵待命人数翻一番

2015年08月23日14:53 参考消息网

　　参考消息网8月23日报道 据韩联社网站8月23日报道， 韩朝边境地区朝鲜炮兵待命人数翻一番。

8／23

韩朝边界两军仍维持最高警戒水平 局势未见缓解

2015年08月23日13:31 中国新闻网

　　中新网8月23日电 据韩联社报道，韩朝双方通过高级别对话谋求改善关系、缓解紧张局势的同时，在韩朝边界地区，两国军队依旧维持最高水平的警戒状态，边界地区紧张局势丝毫不见缓解。

　　据报道，韩军相关人士23日表示，朝鲜军方在韩朝高级别对话进行的同时依旧在最前方部队加强部署兵力，维持原先增派的火力。据悉，朝军还维持了随时可以打击韩方对朝扩音喊话设备的态势。

　　此前，韩联社还报道称，朝军在最前方部署了20日开炮时使用的76.2毫米口径炮弹，炮兵部队处于射击待命状态。对以上报道，朝方尚无回应。

　　韩联社报道称，韩方也依旧保持对朝扩音喊话。韩国军方相关人士表示，韩军当地时间23日清晨启动了最前方11个地区的对朝扩音设备，当天将继续对朝进行喊话。

　　据悉，除了已投入使用的11个地区的固定扩音设备之外，根据需要，韩国军方还将考虑启用性能更为优异的移动式扩音设备。

　　报道指出，韩军已对在多处可能同时发生的交战做好了严密准备。韩国联合参谋本部和韩美联合司令部上调了对朝情报监视级别——“Watch Condition”，从现有的第3级上调至第2级，监视朝军的动向。

8/23

韩媒：美国务院重审对韩防卫承诺坚定不移

2015年08月24日10:11 中国新闻网

　　中新网8月24日电 据韩媒报道，在韩朝举行高级别对话谋求缓解紧张局势的背景下，美国国务院再次重申，美国对韩国的防卫承诺仍坚定不移。

　　据报道，美国国务院负责东亚太地区事务的发言人23日发表评论称，“我们正在密切关注朝鲜半岛情况，将继续与韩方保持密切合作。”

　　报道称，同时，美国总统奥巴马也在位于美国东部地区的度假地，听取了相关报告。

　　据此前报道，韩朝从22日下午6时30分至23日凌晨4时15分进行通宵对话，因无成果而暂时休会，商定23日下午重启对话。

　　韩国总统府青瓦台和统一部等方面24日消息，韩朝高级别对话23日下午3时30分许在韩朝边界板门店重新启动，截至24日上午8时，对话仍在进行中，双方未能缩小意见分歧。

　　此次韩朝高级别对话双方各派两名人士出席。韩方代表为青瓦台国家安保室室长(部长级)金宽镇和统一部长官洪容杓，朝方代表为人民军总政治局局长黄炳誓、劳动党中央委员会书记兼统一战线部部长金养建。

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

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

8/23

自主创新加速我军武器装备升级

受阅武器均为国产主战装备，84%为首次公开亮相

来源：解放军报 作者：张晓祺 李志涛 时间：2015-08-24 10:17:25

本报北京8月23日电 记者张晓祺、特约记者李志涛报道：“铁甲”风驰、“神剑”倚天、“战鹰”翱翔……阅兵训练场上轰鸣的马达声中，我军一大批新型现役主战装备逐一亮相。据悉，这次阅兵展示的武器装备均为国产主战装备，84%是首次公开亮相。

先进的武器装备历来是阅兵最受关注的焦点。透过阅兵这扇窗口，近年来，我国通过自主创新加速武器装备更新升级的跨越式发展，可以管窥一斑——

此次受阅的坦克方队，由第38集团军某部抽组而成。该部曾两次参加国庆阅兵：1999年受阅，他们是机械化步兵战车方队；2009年受阅，他们是99式第三代坦克方队；此次阅兵，他们将驾驶火力、防护、机动和信息化程度更高的某新型坦克。此外，经过升级改造的装甲兵、空降兵、防空兵等专业兵种装备，雷达、通信、后勤保障装备等都将在阅兵场上精彩亮相。

在飞过天安门广场上空的“鹰阵”里，1999年国庆阅兵，最先进的战机是从国外引进的第三代战机；10年后，歼-10、歼-11等国产第三代战机批量装备部队，成为空中受阅主角。此次阅兵则将动用20多种型号的飞机近200架，涵盖我国自主研发的预警指挥机、轰炸机、歼击机、舰载战斗机、海上巡逻机、加受油机、直升机等多个先进的作战和保障机种。

第二炮兵装备方队历来备受瞩目。阅兵装备指挥部负责人告诉记者：本次阅兵所展示的7种型号导弹，射程、任务各不相同，标志着第二炮兵已形成型号配套、射程衔接、打击效能多样的作战力量体系……

“中国智慧”锻造大国利器，“中国创造”铸就金戈铁马。军事科学院研究员陈舟介绍说，通过大力推进武器装备自主式发展、跨越式发展、可持续发展，我军已基本建成以第二代为主体、第三代为骨干的武器装备体系，走出了一条有中国特色的武器装备现代化建设之路。

总部有关部门负责人透露，未来我军将继续按照“探索一代、研制一代、生产一代、装备一代”的模式，优先发展适应未来一体化联合作战需要的信息化武器装备，促进应对多种安全威胁、完成多样化军事任务的装备保障能力实现历史性跨越。

8／23

我国首用飞机高铁运送阅兵部队 预演上午展开

2015年08月23日03:32 京华时报

　　今天上午，纪念抗战胜利70周年阅兵预演活动将在天安门地区及长安街沿线举行。在3个月集训时间里，受阅官兵的衣食住行如何保障成为关注的焦点，京华时报记者从阅兵保障兵站了解到，今年阅兵与往年不同，取消了新建阅兵村，而是改为分散式保障，把闲置营房改造成阅兵部队营房。同时，此次阅兵部队运输首次使用高铁和飞机，首次租用地方企业运力，提高了兵力投送的效能。

　　衣一天接千余套衣服干洗任务

　　在阅兵保障兵站队伍里，有这样一支“特殊队伍”，他们有老有少，有军有民，锤子、熨斗和针线是他们手中的武器，缝纫机、干洗机、鞋拐是他们的战位，钉鞋、干洗、熨烫、修补是他们的战斗。

　　鞋靴修补组官兵经常一坐就是一整天，“叮叮当当“的敲打声一持续就是一整天，每修好一双鞋，他们都会摸一下鞋底，防止钉子过长扎脚。为了更好服务受阅官兵，被装保障中心在保障模式上由“被动”变为“主动”，按照方队需求“量体裁衣”，征求方队需求“科学下单”。被装保障中心主任李洪生说，为了更好服务官兵，中心人员分散在3个保障地域5个保障点位，工作时间从早上8点到晚上9点。

　　54岁的赵军剑是鞋靴修补组的一名老职工，他已先后参加过三次阅兵保障，刚参加保障任务时，有很多战士没有接触过修鞋工作，他们不是被锤子砸伤，就是不小心把胶水弄到眼睛里。赵军剑便手把手地将经验传授给他们，而像他这样的老职工，在被装保障中心还有十几名。

　　在集训期间，仅一天时间他们接到过平型关大捷英模方队、华南游击队英模方队和东北抗联英模方队一起送来的近1500双鞋靴，需要紧急修理；也曾接到方队千余套衣服需要干洗。

　　食膳食评估系统保障官兵健康

　　此次为受阅部队提供服务的阅兵保障兵站包括财务结算中心、被装保障中心、生活服务中心、营房监管中心、油料保障队、医疗保障队和公路运输队。

　　据兵站相关负责人介绍，由于官兵体能消耗大，在保障饮食上专门组成10人研发小组，历时28天研发出《阅兵部队膳食评估系统》，针对受阅官兵每天饮食情况、食物消耗、个体情况，能利用计算机准确计算出食物能量及营养素供给量，实现对受阅官兵进行营养评估、基本营养分析和营养成分来源分析，并生成合理化饮食建议，让官兵吃出营养、吃出健康、吃出战斗力。

　　截至目前，保障兵站已为受阅部队供应粮油57万多公斤，副食品490多万公斤，燃气约14万公斤。发放被装物资38万余件套，修补鞋靴1.4万双，缝补衣物、被褥1.1万件套，干洗熨烫被服1.3万件（套），门急诊7500多人次，供应油料600多吨，动用车辆4700多台次，安全行驶约10万公里，运送官兵约10万人次。

　　住营房配套齐全服务官兵生活

　　“这次阅兵训练，给我们最直接的感受就是住宿条件好了，能睡个好觉了。”这是一名参加过1999年和2009年两次阅兵方队队员的话。

　　从1999年到2015年，16年时间，阅兵保障发生了翻天覆地的变化。1999年阅兵，大家住帐篷，十来个人一间宿舍，只有一台小风扇，炎炎夏日，帐篷里的温度最高可达40多度，一进宿舍就跟进了蒸笼一样，何况要在这样的高温下休息。2009年，大家住板房，虽然也装了空调，但由于板房的隔热性不好，还是会让人感到闷热。

　　据兵站相关负责人介绍，今年阅兵保障对象有部队官兵、将军领队，也有抗战老兵和支前模范，还有外军人员，参阅部队主要依托阳坊南口地区10余个单位营区居住，驻地较分散。受阅官兵住进了部队营区，室内设施配套到位、功能完善，营区环境绿草如茵。据阅兵保障兵站负责人介绍，这些营房大都是从各单位闲置出来的空房改造的。今年阅兵与往年不同，取消了新建阅兵村，而是改为分散式保障，营房工作也由新建营房改为了整修营房。营房改造工程开设各保障点的邮局、理发点、超市，在总参训练场新建板房2500余平方米，绿化兵站周围3000余平方米，为兵站安装空调213部，安装窗帘300余件，确保阅兵部队顺利入住。

　　行首次租用地方企业运送部队

　　“此次阅兵部队运输，首次使用了高铁飞机、首次租用地方企业运力，提高了兵力投送的效能。”联勤保障组副组长吕悦英说，针对以往受阅官兵输送任务重、人车管理难度大、装备输送程序繁琐等问题，他们探索了市场运作、配租结合的军交运输保障新方法。

　　“从阅兵训练场到天安门广场有几十公里，上万人的受阅部队，至少需要300台以上的大客车。”对于车辆保障，曾两次参加阅兵保障任务的联勤保障组运输助理员狄绍锋最有感触。据其介绍，以前，需要从全军征调，费时费力还浪费资源。因为这些大客车只有合练时用到两

　　到三次，平时都在车场停着，使用率很低。现在，通过租用北京市大型运输企业的运力，既节省了人力物力，还保证了运输安全。

　　此次阅兵保障任务中，军民融合理念渗透到军事运输工作各个角落。勤务客车保障除个别单位仍用军队编配大客车外，其他全部由担负过“奥运会”、“两会”等任务的首汽、北汽等国企实施保障，装卸站台与地方铁路专用线签订有偿合同，采取花钱买服务的办法，变执行任务为主动服务。交通设施建设采取部队出资、地方出力、军地联建的方式，共同组织对昌平站、南口站装卸站台进行整治改造。

8/23

中俄“海上联合－２０１５（Ⅱ）”

军事演习双方参演舰艇扫描

来源：新华社 作者：张钟凯、孙彦新、吴登峰 时间：2015-08-23 18:01:20

新华社符拉迪沃斯托克８月２３日电（记者张钟凯、孙彦新、吴登峰）中俄“海上联合—２０１５（Ⅱ）”军事演习中，两国海军都派出了主力舰艇，其中既有被称为“中华神盾”的中国海军导弹驱逐舰沈阳舰，也有被称为“航母杀手”的俄罗斯海军“瓦良格”号导弹巡洋舰。

中国海军主要参演装备包括驱逐舰、护卫舰、综合补给舰、登陆舰等水面舰艇——

导弹驱逐舰沈阳舰是中国自主研制的新一代导弹驱逐舰，装备有先进的舰对空导弹防御系统，主要担任编队进攻性突击、编队防空、反潜等任务。

导弹驱逐舰泰州舰装备有反舰导弹、舰空导弹、反潜鱼雷和１架舰载直升机，主要担负对海、对空作战任务，攻击敌大中型水面舰艇。

导弹护卫舰临沂舰是中国海军当前现代化水平较高的战斗舰艇之一，装备有先进的雷达及垂直发射系统，具有防空、反舰、反潜能力强的特点。

导弹护卫舰衡阳舰具备良好的隐身性能和较强的综合防空反潜能力。

这次军演，中俄两国海军还将组织联合登陆演练。中方参演的２艘登陆舰由中国海军南海舰队派出。其中，两栖船坞登陆舰长白山舰，主要用于成建制输送登陆兵力，实施快速、立体、机动登陆作战，能够搭载多架舰载直升机、多艘气垫登陆艇和数十辆两栖装甲车。而云雾山舰，其主要使命任务是在渡海登陆作战中，输送登陆兵力在滩头直接登陆，也可实施浮渡装卸载。

２０１２年３月下水的太湖舰是中国新一代大型远洋综合补给舰，主要担负战时加入海上机动编队对驱护舰实施航行或停泊补给，平时伴随驱护舰编队执行远航及出访任务。

俄方主要参演战舰包括巡洋舰、反潜舰、驱逐舰、登陆舰、导弹快艇等水面舰艇和潜艇——

“瓦良格”号导弹巡洋舰是俄罗斯太平洋舰队旗舰，素有“航母杀手”之称，其标志性装备就是舰艏左右两舷的８座双联装远程超音速反舰导弹，它已连续第４年参加中俄“海上联合”军事演习。

“迅速”号驱逐舰可担任对海、对空作战任务，可攻击航母及其他大中型水面舰艇，其最大的特点是装备了四联装ＳＳ－Ｎ－２２“日炙”超音速巡航导弹发射器２座。ＳＳ－Ｎ－２２“日炙”超音速巡航导弹具有全程超音速和末端机动能力。

“沙波什尼科夫元帅”号属于“勇敢（无畏）”级导大型反潜舰。它主要用于舰艇编队的反潜防御，以及在其作战巡逻区内搜索敌核潜艇，它是当今世界各国海军中反潜能力最强的舰种之一。

“格里莎”级反潜舰装备有反潜深水炸弹、重型鱼雷、舰炮和防空导弹，堪称一型性能优良的近岸反潜尖兵。

“佩列斯韦特”大型登陆舰能运载１０辆主战坦克或２４辆装甲战斗车。它武器配置较强，装备有导弹、火箭、舰炮和水雷等。

“宝石”基地扫雷舰，它主要用于寻找、辨别、摧毁港湾、航线及近海水域内的各种沉底水雷、锚雷、漂雷，保护潜艇、水面舰艇和各种辅助船只出海及返航安全。

毒蜘蛛级导弹艇主要用于攻击敌方的大型水面舰艇，具有速度快、反应时间短、导弹威力大的特点，并具备较强的对空火力和近战能力，是俄罗斯现役执行沿海防御任务的主力。

基洛级潜艇艇艏安装６具５３３毫米鱼雷发射管，艇内共配备１８枚鱼雷，并有快速装雷系统。６具发射管可在１５秒内完成射击，２分钟后再装填完毕，以实施第二轮打击。它还可配备“俱乐部”反舰导弹。

8／23

马英九：台湾不需要核子潜舰 要自造柴电潜舰

2015年08月23日13:56 中国新闻网

　　中新网8月23日电 据台湾“中央社”报道，马英九23日表示，台湾并不需要核子潜舰，因台湾海面并不适合，所以要自己造柴电潜舰。

　　马英九23日上午参访位于屏东县新园乡的“宏升螺旋桨公司”，由公司董事长郑正义接待参观。

　　郑正义表示，公司面临造船行业人才流失及市场难以开拓问题，建议马英九应正视造船机械研发人才流失及学非所用问题，并强调台湾的舰艇技术足以自造，但岛内市场的开拓却始终付之阙如，建议未来潜舰采购国际标应改由岛内标为主。

　　马英九表示，潜舰自造的问题自不在话下，台湾并不需要核子潜舰，因台湾海面并不适合，所以决心要自己来造柴电潜舰，技术方面，武器系统则要海外引进。

　　马英九指出，“海巡署”船舰持续扩编，到他卸任时，预计“海巡署”的船舰能达41艘。

　　人才流失问题，马英九要求“经济部”、“劳动部”可再与产业配合，研议留用人才相关方案；至于鼓励造船产业问题，由“经济部”及船舶中心评估研议。

2222222222222222222222222222222222222222

8/24

朝韩高级别会谈达成一致 朝鲜将取消准战时状态

2015年08月25日02:03 中国新闻网

　　中新网8月25日电 据朝中社报道，朝韩双方24日结束于22日在板门店召开的高级别紧急接触。

　　朝鲜劳动党中央政治局常委、国防委员会副委员长、人民军总政治局长黄炳誓和党中央政治局委员、中央书记金养建，韩国青瓦台国家安保室室长金宽镇和统一部长官洪容杓参加了会谈。

　　双方就防止军事对抗和冲突、谋求关系发展的原则问题认真进行了磋商，当天发表了联合新闻公报。公报内容如下：

　　北南高级别紧急接触于2015年8月22日至24日在板门店举行。

　　朝鲜人民军总政治局长黄炳誓和朝鲜劳动党中央书记金养建代表北方，青瓦台国家安保室室长金宽镇和统一部长官洪容杓代表南方，参加了会谈。

　　双方就解除最近北南之间尖锐的军事紧张状态、发展北南关系进行了磋商，并达成一致如下：

　　第一，为了改善北南关系，北方和南方将在短期内于平壤或首尔召开当局会谈，将来举行各领域的对话和协商。

　　第二，北方对军事分界线非军事区南方一侧不久前发生地雷爆炸致南方士兵受伤，表示遗憾。

　　第三，在不发生不正常事态的情况下，南方将从8月25日12时起停止所有扩音器广播。

　　第四，与此同时，北方将取消准战时状态。

　　第五，在中秋节之际，北方和南方将举行离散家属会面，于9月初进行红十字工作接触。

　　第六，北南双方将搞活各领域的民间交流。

8/24

朝鲜:韩国欲将美韩军演转变为全面侵朝战争

2015年08月25日01:19 北京晨报

　　韩国总统朴槿惠24日在总统府青瓦台表示，韩朝高级别对话最重要的内容就是，朝鲜应该为导致半岛局势紧张的地雷爆炸等挑衅事件向韩国道歉，并采取措施防止类似事件发生（如图）。

　　韩称绝不退让

　　朴槿惠说，朝鲜的道歉和承诺事关韩国国家安全和国民安危，韩国绝不能在这一问题上退让。为避免反复挑衅和不安，朝鲜明确道歉并采取措施是必要的。朝鲜若不道歉，韩国将采取相应措施，继续实施对朝扩音喊话。

　　朴槿惠还强调，韩国将严厉应对朝鲜的任何挑衅，但如果对话能够缓和局势、促进相互间繁荣和半岛和平，韩国政府定将竭尽全力。

　　本月4日，韩朝非军事区韩方一侧发生两次爆炸，造成两名韩国军人重伤。韩国国防部调查团认为，爆炸系朝方埋设地雷所致，但是朝方予以否认。作为报复，韩方重启对朝方扩音喊话。

　　本月20日，韩军监测装备捕捉到朝军向韩国京畿道涟川郡附近发射一枚疑为火箭炮的炮弹。随后，韩军向朝军回击数十枚炮弹。当晚，朝鲜领导人金正恩命令朝鲜人民军前线部队从21日傍晚起进入戒备。

　　21日，朝鲜提议进行高级别对话。双方随后于22日在韩朝边界板门店韩方一侧“和平之家”就半岛局势等进行磋商。对话从22日18时30分持续至23日4时15分，暂作休会后又于23日15时30分重启。目前对话仍在进行中。

　　朝指责韩挑衅

　　朝鲜劳动党机关报《劳动新闻》24日刊登评论文章说，韩国采取有计划的挑衅行为意在发动侵朝战争。

　　文章说，是韩国当局造成了目前朝韩军事分界线地区一触即发的局面。韩方的策略，是通过挑衅行为使事态恶化，将美韩“乙支自由卫士”联合军演转变为全面侵朝战争。

　　《劳动新闻》另一篇评论文章说，韩国总统朴槿惠21日视察第三野战军司令部，要求军队对朝鲜发起的任何挑衅采取“果断应对”。韩国国防部长官韩民求同日发表“对国民谈话”，称若朝方发动新一轮挑衅，韩方将“予以严惩”，让朝方付出“惨痛代价”。这些都暴露了韩方借其自导自演的“地雷爆炸事件”和“朝方开火事件”准备发动侵朝战争的危险犯罪行为。

　　文章指出，朝鲜军民将对挑衅者进行无情打击。

8/24

朝军按准战时模式部署攻击部队 50多艘潜艇已离港

2015年08月24日 11:39 中国新闻网

　　中新网8月24日电 据韩联社报道，朝鲜20日宣布进入“准战时状态”后，将核心攻击部队接连调遣到韩朝边界地区。朝军已开始按照“准战时状态”行动指南部署陆、海、空、导弹部队的兵力和火力，这为韩方掌握朝方“准战时状态”下的兵力调动步骤提供了机会。对此，朝鲜尚未予以回应。

　　韩联社称，据多名军方相关人士24日透露，朝鲜宣布进入“准战时状态”后，将平安北道铁山郡某基地的10余艘气垫船转移到半岛西部海域北方界线(NLL)以北60多公里处的古岩浦基地。

　　气垫船是迅速搭载特战部队人员移动的工具，气垫船部队是朝鲜拥有的三大攻击部队之一。朝鲜的另两大核心攻击部队是潜艇部队和特种兵部队。

　　韩媒称，目前50多艘潜艇已离港，脱离韩美监视系统的跟踪，部分精锐特种兵为打击韩方设置在边界地区的扩音设备也被部署在韩朝边界地区。

　　韩国军方一相关人士表示，朝鲜宣布进入“准战时状态”后，攻击部队的移动非常活跃。朝鲜将战斗机转移到飞机库，部分机种调换了部署基地。

　　报道称，另一名军方相关人士表示，朝鲜宣布进入“准战时状态”后，朝军的所有动作都被韩美监视系统捕捉到，朝军多数战斗力出现和往常不同的迹象，可见朝军已开始根据“准战时状态”模式来调遣兵力。

　　对于以上消息，朝鲜媒体尚未进行报道。

　　另据此前报道，当地时间20日下午，韩朝在西部边界地区互射炮弹，朝鲜对此不予承认，半岛紧张局势紧张升温。朝鲜最高领导人金正恩当天紧急召开劳动党中央军事委员会扩大会议，宣布朝鲜人民军前线联合部队进入“准战时状态”。

　　之后，韩朝从22日下午6时30分至23日凌晨4时15分进行通宵对话，因无成果而暂时休会，商定23日下午重启对话。韩朝高级别对话23日下午3时30分许在韩朝边界板门店重新启动，截至24日上午8时，对话仍在进行中，双方未能缩小意见分歧。

8/24

外媒:韩军每天对朝喊话8小时 播放BIGBANG歌曲

2015年08月25日01:14 参考消息网

　　参考消息网8月25日报道 韩媒称，韩国于8月10日重启对朝扩音喊话，朝鲜对此表现得十分敏感，扬言若不拆除相关设备将采取军事行动。在正在进行的韩朝高级别对话中，朝鲜提出的要求之一就是停止对朝喊话。这让韩国对朝扩音喊话的内容和效果受到关注。

　　据韩联社8月24日报道， 韩军有关人士24日介绍，韩军对朝进行的扩音喊话是名为“自由之声”的心理战广播，韩军在韩朝边境11个地方设置有相关设施，每天喊话8个小时。喊话内容主要分为4个部分，分别为宣传自由民主主义优越性、宣传韩国发展现状、恢复民族认同性、朝鲜社会实际情况，其中核心内容是揭露朝鲜社会现实。对朝喊话不仅仅介绍朝鲜消息，还宣传人权的重要性。

　　报道称，据悉，在最近进行的对朝喊话中，韩军提到“朴槿惠总统就任后三次访华，而金正恩就任后一次也没有出访”，这是全面否定朝鲜媒体所宣传的“金正恩在海外也受到称赞”的内容。另外，喊话还介绍韩国中产阶层的幸福生活，接触过韩流的朝鲜年轻军人对韩国有一定了解，喊话对煽动这部分年轻人十分奏效。喊话还播出韩国流行歌曲，最近播出的歌曲有IU的《心》、少女时代的《说出你的愿望》、BIGBANG的《BANG BANG BANG》等。

　　韩军有关人士还介绍，朝鲜为了维持体制需要掩住民众耳目，因此对韩国的喊话表现得十分敏感。特别是边境地区的朝鲜军人需要时刻保持高昂斗志，朝鲜担心韩方的喊话会降低士气。

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

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

8／24

铭记二战惨痛教训，共塑以合作共赢为核心的新型国际关系

中华人民共和国外交部部长　王毅

　　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。这是值得全体中国人民和世界各国人民共同铭记和隆重纪念的重要历史时刻。

　　日本军国主义和德国法西斯当年发动的第二次世界大战，是人类历史最黑暗、最悲惨的一页，给全人类的和平与发展事业带来空前浩劫，其侵略性、野蛮性登峰造极。中国人民抗日战争从1931年日本入侵中国东北就已开始，爆发时间最早；历时14年，持续时间最长；伤亡3500万人，民族牺牲最惨重。中国人民抗日战争是世界反法西斯战争的重要组成部分。在二战东方主战场，中国共产党领导中国人民，坚持全面抗战，开辟广泛敌后战场，并团结广大抗日救国、爱国力量和人士，建立了最广泛的抗日民族统一战线，中国战场有力抗击和牵制了日本军国主义的主要兵力。当时的苏联最高领导人就说，只有当日本侵略者的手脚被捆住的时候，苏联才能在德国侵略者一旦进攻苏联的时候避免两线作战。足见中国人民抗日战争对牵制日本军国主义军力、在战略上策应和支持盟国在欧洲和太平洋战场军事行动的极端重要性，以及为世界反法西斯战争全面胜利所作的不可磨灭的历史贡献。

　　作为二战亚洲和欧洲主战场，中国人民和苏联人民同仇敌忾，在抗击日本军国主义和德国法西斯侵略者的斗争中并肩作战。在苏联卫国战争最艰苦的时刻，中华民族的许多热血儿女毅然投身到抗击法西斯德军的英勇行列中。毛泽东主席的长子毛岸英作为白俄罗斯第一方面军的坦克连指导员，转战千里，直至攻克柏林。中国飞行员唐铎作为苏军空中射击团副团长，鹰击长空，在与法西斯军队的空战中屡建战功。在莫斯科伊万诺沃国际儿童院学习的中国共产党领导人和革命先烈后代，年龄幼小，自告奋勇挖战壕、制造“莫洛托夫”燃烧瓶、生产军服、食品、伐木、挖土豆、在医院照料伤病员，许多人还每月都为前线的战士献出430毫升的鲜血。中国女记者胡济邦以柔弱之躯全程经历卫国战争，冒着炮火报道了苏联人民的坚贞不屈、法西斯军队的残暴和苏联军民胜利的喜悦，极大鼓舞了两国军民抗战到底的决心。在为苏联卫国战争作出贡献的中国人中，还有许许多多的无名英雄。

　　中国人民抗日战争的胜利也离不开包括苏联人民在内的世界各国人民的宝贵支持。抗日战争全面爆发后，苏联最高领导人即致电中方，表示苏联将尽一切可能，援助反抗日本侵略者的英勇的中国人民。从1937年到1941年，苏联是向中方提供军事物资、贷款援助最多的国家。苏联援华志愿飞行队在武汉、南京、兰州等地帮助中国对日作战，击落1000余架敌机，200多名苏联飞行员在华捐躯。1945年8月，苏联红军开赴中国东北同中国军民共同作战，以摧枯拉朽之势击溃日本关东军，加速了日本军国主义的彻底灭亡。

　　中苏两国军民在抗击外来侵略中用鲜血和生命凝成的战斗友谊，为中俄两国人民世代友好打下坚实基础，助推当今中俄关系稳步健康发展。我们坚信，在习近平主席和普京总统的战略引领下，中俄全面战略协作伙伴关系将持续保持高水平发展势头，为促进两国发展振兴，维护地区和世界和平发展作出更多更大贡献。

　　在二战胜利70周年之际，中俄双方决定共同举办一系列庆祝和纪念活动。5月9日，习近平主席与普京总统共同出席卫国战争胜利70周年庆典，向世界发出了共同维护二战胜利成果和国际公平正义的呼声。9月3日，普京总统也将来华出席中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动。相信这将为维护世界和平、捍卫国际公平正义注入新的正能量。

　　为避免二战历史悲剧重演，中国同苏联、美国、英国等国基于二战胜利成果，共商建立联合国，推动建立战后国际秩序，为维护世界和平奠定了国际法律和体系基础。战后70年，人类和平与发展事业取得长足进步。放眼世界，国际格局正在发生前所未有的大变革大调整。新兴市场国家群体性崛起，发展中国家整体实力不断增强，国际力量对比向多极化、均衡化方向发展。全球化加速推进，国与国之间更深程度相互依存，利益交融，命运交织。大家都住在同一个地球村，都在同一条船上，实际上是命运共同体。和平与发展是时代的主题，也是大家需要解决、也必须解决的共同课题，合作共赢应成为时代的潮流。

　　但世界还远不太平。地区动荡、局部冲突从未间断，恐怖主义等非传统安全威胁此起彼伏。金融风险、气候变化、粮食安全、网络安全等全球性问题日益突出。国际关系中不民主、不平等的现象依然存在。某些势力逆潮流而动，藐视正义，企图为侵略历史翻案。面对各种纷繁复杂的威胁和挑战，国际社会迫切需要加强相互协作，合力破解难题。

　　中俄作为二战战胜国、联合国创始成员国和安理会常任理事国，是促进世界多极化进程的重要建设性力量。近年来，双方在推动世界多极化、维护全球战略平衡和稳定、维护二战胜利成果和以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际秩序等重大问题上密切合作，维护了双方共同利益，促进了地区及世界的和平、安全、稳定与发展。上个月，习近平主席成功赴俄罗斯乌法出席金砖国家领导人第七次会晤和上海合作组织成员国元首理事会，向国际社会发出了中俄与发展中国家团结一致，促进世界和平与发展，推动国际关系民主化的积极信号。

　　中俄双方将以共同庆祝和纪念第二次世界大战胜利暨联合国成立70周年为契机，进一步密切在国际地区事务和全球性问题上的协调和配合。

　　我们将共同更加坚定地捍卫《联合国宪章》的宗旨、原则和国际关系基本准则，大力倡导合作共赢的理念，致力构建以合作共赢为核心的新型国际关系，与世界共享机遇、共创繁荣。

　　我们将共同与欧亚经济联盟成员国一道，做好丝绸之路经济带建设和欧亚经济联盟建设对接合作，加强跨区域多边经贸合作机制建设，积极推进区域经济一体化，发挥拉动全球经济复苏的引擎作用，为促进世界经济实现强劲、可持续和平衡增长做出新的贡献。

　　我们将更加积极地参与国际和地区热点问题政治解决进程，坚持通过对话和谈判和平解决有关分歧和争端，同国际社会一道坚决打击恐怖主义，共同应对金融风险、气候变化、粮食安全、网络安全等全球性问题。

　　我们将更加积极地参与全球治理，继续支持联合国、二十国集团、上海合作组织、金砖国家等多边机制发挥更大作用，推进多边合作进程，建设持久和平、共同繁荣的和谐世界。

　　历史，总是在一些重要时间节点上催发人们回忆和深思。9月3日，爱好和平的世界各国人民将聚焦北京，二战主要参战国、亚洲国家和其他地区国家领导人以及有关国际组织负责人、为中国抗战胜利作出贡献的国际友人或其遗属代表，将齐聚中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动，共同铭记历史，缅怀先烈，珍爱和平，开创未来。相信这将掀起又一个弘扬国际正义、维护人类尊严、捍卫二战胜利成果的高潮，唤起每一个善良的人对和平的向往和坚守!

8／24

外交部发言人华春莹就应菲律宾请求建立的南海仲裁案仲裁庭公布管辖权问题庭审实录答记者问

　　问：应菲律宾请求建立的南海仲裁案仲裁庭于近日公布了管辖权问题口头听证的庭审实录，请问中方对此有何评论？

　　答：中方对菲律宾单方面提起的南海仲裁案，一再表明不接受、不参与的立场。这一立场具有充分的国际法依据，不会改变。2014年12月7日，中国外交部受权发布《中华人民共和国政府关于菲律宾共和国所提南海仲裁案管辖权问题的立场文件》，指出应菲律宾请求建立的有关仲裁庭对仲裁案没有管辖权，阐明中国政府不接受、不参与仲裁案的法理依据。

　　需要指出的是，中菲就通过磋商和谈判解决两国在南海的争端早有共识。1995年8月10日《中华人民共和国和菲律宾共和国关于南海问题和其他领域合作的磋商联合声明》指出，双方“同意遵守”下列原则：“有关争议应通过平等和相互尊重基础上的磋商和平友好地加以解决”；“双方承诺循序渐进地进行合作，最终谈判解决双方争议”；“争议应由直接有关国家解决，不影响南海的航行自由”。1999年《中菲建立信任措施工作小组会议联合公报》、2000年《中华人民共和国政府和菲律宾共和国政府关于21世纪双边合作框架的联合声明》、2001年《中国－菲律宾第三次建立信任措施专家组会议联合新闻声明》、2004年《中华人民共和国政府和菲律宾共和国政府联合新闻公报》、2011年《中华人民共和国和菲律宾共和国联合声明》等双边文件都确认中菲双方将通过谈判和磋商解决有关争端。

　　2002年11月4日，中国与包括菲律宾在内的东盟各国共同签署《南海各方行为宣言》。《宣言》第四条明确规定，“有关各方承诺根据公认的国际法原则，包括1982年《联合国海洋法公约》，由直接有关的主权国家通过友好磋商和谈判，以和平方式解决它们的领土和管辖权争议”。

　　此外，中方已于2006年根据《联合国海洋法公约》第298条有关规定作出排除性声明，将涉及海洋划界、历史性海湾或所有权、有关军事活动以及执行主权权利和管辖权的执法活动排除在《公约》规定的强制争端解决程序之外。

　　菲方违背与中方多次确认的共识和在《南海各方行为宣言》中的承诺，无视中菲南海争议的核心是领土主权争议和海洋权益重叠问题，单方面将有关争议提交强制仲裁，违反国际法，滥用法律程序，严重侵犯中国作为主权国家和《公约》缔约国应享有的合法权利。菲方单方面提起并执意推进仲裁，企图否定中国在南海的领土主权和海洋权益，迫使中国在有关问题上妥协，不仅是不切实际的，不会有任何效果，还会损害《公约》的完整性，严重冲击国际海洋法秩序。

　　中方敦促菲方尊重国际法赋予中方的选择争端解决方式的权利，回到通过谈判协商解决南海有关争端的正确道路上来。

8/24

中国代表团团长傅聪大使在日内瓦外空安全研讨会上的发言

联合国裁研所主任贾莫·萨若瓦先生、

各位同事，女士们、先生们：

　　首先，我衷心祝贺本次研讨会顺利召开，预祝本次会议取得圆满成功。

　　多年来，日内瓦外空安全研讨会为广泛深入探讨外空安全提供了重要平台，在提升国际社会对外空安全重要性的认知、促进各国在外空安全领域的了解、凝聚共识方面发挥了特殊而积极的作用。中国政府未来将继续对研讨会提供力所能及的支持。

　　过去60多年，外空的探索利用给人类社会发展带来了巨大推动力。外层空间已成为人类生活不可分割的组成部分。空间系统在通讯、导航、气象、遥感等许多重要领域都发挥着至关重要的作用，我们对外空的依赖与日俱增。但与此同时，随着外空应用深入发展，外空安全与发展面临的挑战同步上升，外空安全问题已成为攸关人类生存与发展的战略问题。

　　我们探讨外空安全问题，首先必须清楚认识外空面临的威胁是什么。这个问题要分两个层次来认识。一方面，必须要看到，随着外空技术的普及和发展，越来越多的国家进入外空，空间环境恶化、空间拥堵和空间碎片问题给外空发展带来的威胁呈上升趋势。另一方面，更为重要的是，随着外空战略地位凸显，以控制外空为目标的空间战略不断演进成熟，外空武器化趋势明显增强，一些天基武器平台已达到部署和实战水平，对外空安全和国际战略格局影响日益显现。

　　上述两方面都是外空安全面临的挑战，但性质却有所不同。空间环境和碎片问题与人类探索和开发外空活动相生相伴，是外空发展层面问题，属于“成长的烦恼”，各国在应对这方面问题上存在共同利益，也有着良好意愿。外空武器化则是外空大国谋求外空军事优势带来的危害，对外空安全的威胁更为根本和致命。这是讨论外空安全挑战时首先需要厘清的问题。

　　外空武器化趋势不断发展是外空安全面临的最大挑战。一旦在外空爆发武装冲突，其结果将是灾难性的，不仅各国的空间资产将受到严重损害，而且近地轨道空间这一特殊区域将遭到根本性，甚至是永久破坏。所谓“在外空可以进行低烈度、可控、不产生碎片”式武装对抗的观点尤为危险。即使仅仅从理论角度保留外空武器化的选项，其危害也是巨大的，这种理念本身将严重破坏各国在外空的安全互信，甚至会增大相互误判的机率。

　　此次研讨会的主题是巩固外空安全的基础，议题涵盖了近年来主要的外空安全倡议。借此机会，我愿就当前主要的外空安全进程简要谈一下中方的看法。

　　第一，中俄外空条约草案是最具共识、最为成熟的外空安全规则制定基础。

　　许多国家指出，外空重要性日益上升，但外空规则制定领域却几十年无任何进展。事实上，中俄一直与有关国家一道，在这方面作出不懈努力。中俄外空条约草案的提出历经数年，在裁谈会召开多次非正式会议听取各方意见和建议，并最大限度在草案中予以体现，体现了多边讨论的开放、包容、透明精神。目前的条约草案不仅反映了中国和俄罗斯的看法，更体现了所有支持防止外空武器化国家的立场和主张，得到国际社会最为广泛的支持。

　　一些国家对条约草案的一些具体问题提出了质疑，认为条约不禁止地基反卫星武器。这种理解其实是不全面、不准确的。条约通过禁止对外空物体使用或威胁使用武力，事实上可以防止从任何方向对外空物体使用武力的企图，不管是来自空中、海洋还是地面。

　　我想强调的是，中俄外空条约草案是开放的。我们希望裁谈会能尽早就此展开谈判或讨论，也希望各方提出具体的案文修改建议。

　　第二，外空透明和建立信任措施有助于增进政治互信，可以成为外空军控法律文书的重要补充。

　　中国一贯重视外空透明与建立信任措施，积极参与了裁谈会和联合国有关工作。中方是联大“外空透明与建立信任措施”传统决议的主提国，积极参与了联合国政府专家组工作，就各国可能采取的透明建立信任措施提出了许多建设性建议。我们认为，适当、可行的透明和建立信任措施对增加互信、减少误判、规范外空活动具有积极意义，可以成为防止外空武器化和外空军备竞赛进程的有益补充，甚至可以构成未来外空条约核查的基础。

　　需要强调的是，各国外空能力处于不同发展阶段，对透明和建立信任措施有着不同的承受能力和关切，只有通过平等、公开的多边讨论，充分考虑各国发展差异，才能确保这些措施得到顺利、有效落实。

　　第三，要谈判一个有效的、具有广泛代表性的“国际外空行为准则”，必须获得联合国的授权，在联合国框架下以协商一致方式达成。

　　欧盟近期在纽约举行的准则“谈判”显示，绝大多数国家对准则的程序和实质性问题有着十分明确的主张。要求准则谈判必须首先由联合国决议的授权，必须在联合国框架下进行，必须以协商一致的方式达成。准则作为不具法律约束力的自愿性文书，应集中处理和平利用外空问题，涉及使用或威胁使用武力、行使自卫权等对抗性外空军事活动层面问题，应在裁谈会关于“防止外空军备竞赛”议题下讨论。值得注意的是，多数国家都认为，以不具法律约束力的自愿性文书确立“自卫权”例外条款，可能被任意解读和滥用，成为空间强国使用武力的借口，可能引发外空军备竞赛，将违背准则致力于维护外空安全的初衷，要求准则删除“自卫权”有关条款。

　　中方认为，上述意见和建议，体现了各国对准则制定高度重视和负责任的态度。准则提议方应认真对待国际社会呼声，在联合国框架下，举行平等、开放、透明的真正多边谈判，认真听取和采纳各方意见，平衡照顾各方关切，以确保未来准则的代表性和有效性，使其真正发挥在维护外空活动安全方面的作用。

　　各位同事，

　　人类社会对外空的高度依赖决定了，我们无法承受外空像陆、海、空等其他空间一样被武器化的后果。中方将始终坚持和平利用外空，一如既往地坚决反对外空武器化和外空军备竞赛，并为此做出不懈努力。我们期待着与各方一道，共同推进外空军控多边进程。

　　谢谢！

8/24

中国海空军首次联袂亮相俄罗斯彼得大帝湾

来源：新华社 作者：张钟凯　吴登峰 时间：2015-08-24 22:11:23

“海上联合－２０１５（ＩＩ）”军事演习中俄参演兵力，２４日进行了反水雷、联合防空、实际使用火箭深弹等课目的演练，中国海空军部队在演练中首次联袂亮相彼得大帝湾。

上午９时，演练拉开帷幕。“敌”空中、水下、水面突袭兵力轮番向中俄舰艇编队袭来。中俄双方舰艇混编为警戒兵力群、登陆兵力群、扫雷舰群等战术群，顺利消除水雷障碍，相继通过雷区；在空中编队的支援和掩护下，通过施放干扰、组成防空队形，各舰使用舰载防空装备成功击退来袭战机；发现“敌”潜艇后，由中方导弹驱逐舰泰州舰，护卫舰衡阳舰、临沂舰和俄方舰艇组成的警戒兵力群，迅速组成反潜队形，对“敌”发射火箭深弹；当“敌”快艇高速向联合编队袭来时，警戒兵力群组成战斗队形，占领射击阵位，消灭“敌”快艇编队。

演练中，中国空军２架歼－１０和２架“飞豹”战机组成编队，跨越国境飞抵俄罗斯彼得大帝湾，为海上联合编队提供支援和掩护，这是中国海空军首次联袂赴境外进行联合军演。

海军军事学术研究所研究员张军社认为，中国空军战机经俄罗斯海空域，与海军部队联袂亮相彼得大帝湾，充分显示了中俄两国两军之间高度的战略互信，也反映了未来海上局部战争联合作战的特点。

在后续演习中，由中方歼－１０和“飞豹”战机组成的中方战机编队，还将与俄方苏－２５强击机一起，实施空中对岸火力支援。

由于演习海区气象条件突变，中俄“海上联合－２０１５（ＩＩ）”军事演习海上联合行动提前于２３日展开，充分检验了中俄双方的协同配合和临机处置能力。航渡期间，中俄联合编队先后出动舰载直升机、舰载小艇以及利用声呐、光电等多种手段搜索可疑水域，使用反蛙人武器，成功进行了反水下袭扰课目演练。（记者张钟凯　吴登峰）

8/24

我国核电技术日臻成熟 “走出去”态势明显加快

中国核电网 | 发表于：2015-08-24 | 来源：中国工业报

目前煤电行业成为我国最大的二氧化碳排放来源。随着环境约束增强，未来煤电的成本可能显著上升。要弥补压减煤电带来的电力缺口，发展核电是比较理想的选择。此外，经过多年发展，我国核电技术日益成熟，“走出去”明显提速，但是也要看到，我国核电“走出去”处于起步阶段，仍然面临很多挑战。

我国核电技术日臻成熟 “走出去”态势明显加快

2015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近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。

核电发展经历三个阶段

回顾中国核电发展大致经历了三个阶段。

第一阶段，1980~2004年，这是中国核电发展的起步阶段。浙江秦山核电站从1980年动工到1991年投运，是我国首座商业化运营的核电站。

第二阶段，2005~2011年，中国核电经历了高速发展阶段。2005年随着中国经济快速发展带来的能源和电力短缺，以及空气污染加重问题。特别是2002~2004年我国经历了全国大范围的缺电。2005年后我国大力调整能源结构，积极发展核电。中国核电以前所未有的速度迅速发展。

第三阶段，2011年后受日本福岛核事故影响，德国、意大利、瑞士等国家先后宣布“弃核”，全球核电发展严重受挫，我国核电发展也明显减速。

截至2014年年底，从公开报道来看，辽宁红沿河二期和山东石岛湾等期待已久的核电项目均未动工，新开工核电项目未能实现“破零”，但我国将重启东部沿海核电建设的态度已经十分明确。

在建规模保持世界第一

数据显示，2014年共有5台机组投产，分别为：阳江1号机组、宁德2号机组、红沿河2号机组、福清1号机组和方家山1号机组。我国在运核电机组至此增至22台，总装机容量突破2000万千瓦，达到2029.658万千瓦，在建机组26台，约2800万千瓦。投产高峰的出现，说明“十一五”期间开建的机组陆续商运已经来临，而在建规模依然保持世界第一。

面对日本福岛核事故后全球核电发展放缓态势，中国政府旗帜鲜明地表示，将重启东部沿海核电项目建设，这主要基于三方面考虑，一是增加中国能源的保障能力，确保能源安全；二是调整中国能源结构，推动节能减排；三是促进中国核电装备和技术出口。

近年来，我国加大了与中亚、拉美等地区的能源合作，能源安全建设取得了积极进展。2014年，中俄能源合作提速尤其引人注目。

2013年中缅油气管道建成，我国形成了继中亚油气管道、中俄原油管道、海上通道之后的第四大能源进口通道。我国能源进口渠道多元化取得了一定进展，但能源对外严重依赖的局面没有改变，进口来源地过于单一的局面也没有改变。石油进口仍然过度依赖中东、非洲等地区，而天然气对土库曼斯坦等中亚国家的进口依赖度迅速提高。作为全球最大的能源生产国和消费国，中国能源安全一定程度上陷入了受制于人的困局。适度加大核能开发利用，是提升中国能源自给能力、确保能源安全的重要途径。

发展核电是理想选择

有关规划提出，“十二五”期间非化石能源消费比重提高到11.4%，非化石能源发电装机比重达到30%。要提升非化石能源发展占比，必须大力降低煤电的比重，适当增加核电、水电，以及风能、太阳能的比重。

目前煤电行业成为我国最大的二氧化碳排放来源。随着环境约束增强，未来煤电的成本可能显著上升。我国规划提出，到2020年，力争使煤炭占一次能源消费的比重下降到62%以内。要弥补压减煤电带来的电力缺口，发展核电是比较理想的选择。

与水电及风能、太阳能等新能源相比，核电具有稳定性强、经济性好等特点。由于有枯水期和丰水期的差别，水电不稳定性强，枯水期需要有煤电弥补，而丰水期这些参与调峰的煤电不能正常发电，利用小时数低导致其效益低下，由此带来的水火矛盾突出。

同时，修建水电站还需要大量移民，而且对生态、人文景观等也会带来一定的影响。风能、太阳能的不稳定性更强，并网难度更大，而且集中的风电场主要在华北、西北地区，远距离输电成本较高。目前国产化率提高使我国核电站建设成本将逐步降低，核电经济性不断增强。

与水电、风电、太阳能发电相比，在改善环境方面核电也具有明显的优势。在核电生产过程中，对环境基本上是零排放。据测算，每建成4000万千瓦的核电，每年可替代标煤消耗1亿吨。每100万千瓦的核电对标煤的替代效应分别相当于200万千瓦水电、350万千瓦风电、470万千瓦光伏发电。

此外，核电是一种技术成熟、安全性不断提高的清洁能源利用方式，具有容量因子大、能量密度大的特点。一克铀235裂变释放的能量相当于2.7吨煤完全燃烧产生的能量。在资源环境压力不断加大的背景下，安全有序发展核电是明智的选择。

与世界其他国家相比，我国目前核电的比例还非常低。中国内地运行核电机组总装机容量为2010万千瓦，核电仅占我国发电量的2.2％。这一占比不仅远远低于法国的75%，也远低于全球约16%的比例。

2014年5月份发布的《能源行业加强大气污染防治工作方案》明确提出，力争2015年运行核电装机达到4000万千瓦、在建1800万千瓦；力争2017年底运行核电装机达到5000万千瓦、在建3000万千瓦。

推动核电“走出去”

多年来，全球核电市场被俄罗斯、法国、美国、日本、加拿大和韩国等少数国家所垄断。近年来，随着我国核电技术的日益成熟，中国领导人在出访中多次将核电“走出去”作为双边交往的一个重要议题，李克强总理在出访时多次推介中国的核电技术。通过核电技术和装备的出口，可以推动我国国内高端装备制造业的出口和发展。

目前，国际公认的技术是三代核电。在这方面，我国已有两大自主品牌——华龙一号和CAP1400。CAP1400是在消化吸收AP1000技术的基础上，通过自主研发和再创新形成的我国自主品牌三代核电技术。“华龙一号”则由中广核和中核集团联合开发。这两大技术均拥有完整的自主知识产权，完全满足三代核电的技术标准和安全要求。技术先进、安全有优势、经济有竞争力。二代核电的设计寿命是30~40年，三代核电则延长到60年，寿命延长了近一倍。

2014年1月，国家能源局在北京组织召开核电重大专项CAP1400初步设计审查总结会。经与会专家评议，CAP1400初步设计内容完整，设计方案先进、可行，总体上可靠，同意通过审查。

2014年12月5日，中核集团在维也纳宣布，我国自主核电技术“华龙一号”已通过国际原子能机构反应堆通用设计审查。

核电“走出去”，离不开核电设备制造能力的支撑。一个核电站大约有65000台套主、辅设备，不仅数量大，而且可靠性、安全性要求极高。自上世纪80年代秦山核电站建设以来，我国就一直非常注重核电设备的自主化，目前装备国产化率达到80%以上。关键设备都能自主研制，完整的核电产业链基本形成，装备制造业已经达到世界一流水平。

我国自主设计和建造的核电站，不仅首台基础造价与俄、日、韩等竞争对手相比具有一定的优势，而且中国已经拥有模块化建设能力，在同等条件下，中国企业的建设周期更短，建造成本更低，这成为中国核电“走出去”的有利条件。

2014年，中国核电“走出去”明显提速，成为与高铁一道“走出去”的两大“国家名片”。2014年3月，习近平主席访问法国期间，中广核与法国电力公司在巴黎签署了关于英国新建核电项目合作协议。根据协议，中广核将通过参股方式参与法国电力公司在英国新建核电项目的开发建设，双方将共同推动在英国的后续核电项目。这是中法两国首次在第三国共同开发核电项目。

中广核与罗马尼亚达成合作开发切尔纳沃德核电站3、4号机组项目的意向。2015年2月4日，国家能源局局长努尔·白克力与阿根廷联邦计划、公共投资与服务部部长胡里奥·德维多在阿根廷签署协议。根据协议，中国核工业集团公司与阿根廷核电公司作为双方授权企业将负责协议的具体实施。这标志着中核集团和中广核集团联手研发“华龙一号”落地阿根廷，首次成功出海。

但是也要看到，我国核电“走出去”处于起步阶段，仍然面临很多挑战。不仅与传统的法国、美国、俄罗斯等核电大国有较大的差距，与新兴的韩国也有一定差距。中国核电还需要进一步统一和完善技术标准，提升品牌效应，赢得国际核电市场的认可。此外，由于我国核电之前走的是“引进—消化—吸收—再创新”的路径，在核电技术、装备制造等方面可能会遇到一定的知识产权纠纷。

8／24

台湾在南海太平岛建14米高灯塔 越南抗议称其非法

2015年08月25日 11:40 环球网

　　针对台湾在太平岛上建灯塔一事，越南外交部发言人24日称，台湾在南沙群岛的太平岛兴建灯塔是“非法行为”，越方坚决反对台方上述举动。

　　台湾“中央社”称，台“交通部”日前表示，太平岛是台湾最南、面积最大的珊瑚礁岛，为确保该海域船舶航行安全，避免发生海难事件，造成污染海洋的生态浩劫，目前正兴建近14米高、光程10海里的灯塔，预计9月底完工。

8/24

日媒称安倍取消9月上旬访华计划

2015年08月24日08:36 参考消息

　　参考消息网8月24日报道 日本放送协会(NHK)8月24日报道，日本首相安倍晋三将不参加中国于9月举行的抗战胜利70周年纪念活动。

　　据路透社网站8月24日报道，NHK称，安倍决定不参加该活动是为了将精力集中在国会目前热辩的集体自卫权相关安保法案上。

　　日本产经新闻报道称，安倍还决定与不参加中国此次活动的西方国家保持一致，因担忧中国的地区军事扩张。

　　中国将于9月3日举行纪念抗日战争胜利70周年阅兵活动。

　　另据环球网消息 【快讯：日本首相安倍晋三决定放弃9月上旬访华计划】据多名日本政府相关人士透露，安倍晋三基本决定放弃此前探讨的9月上旬访华计划。日本主流媒体给出的理由是，安保法案的国会审议日程紧密。而此前，日本《每日新闻》等媒体曾多次放出虚假消息，称安倍将会在9月3日访华，但不会出席“9·3”阅兵式。

　　早前报道 8月19日，外交部发言人办公室就日媒报道称日本首相安倍晋三计划于9月3日下午访华答《中国日报》记者问，表示“没有听说安倍首相9月访华的事”，并重申中方邀请有关国家领导人出席的是“9·3”纪念活动。

8/24

日本海保厅拟部署专属部队拦截中国渔船

2015年08月25日01:26 参考消息

　　参考消息网8月25日报道 日媒称，为了应对屡次进入冲绳县尖阁诸岛(即中国钓鱼岛，下同)周边领海的中国渔船，日本海上保安厅拟在该县的离岛部署专属警戒部队。目前探讨在靠近宫古岛的伊良部岛设立据点，两到三年内正式启用部队。预计最终将达到百人规模。

　　据《读卖新闻》8月24日报道，据海保称，约有1000艘中国渔船长期在尖阁诸岛周边航行并在周边海域进行作业。另外去年秋天，很多前往小笠原诸岛捕捞珊瑚的中国渔船还穿过了冲绳本岛与宫古岛、石垣岛之间的海域，有意见称应该在该海域拦截中国渔船。

　　报道称，2012年度以后，海保一直在推进向石垣岛部署12艘大型巡逻船和约600人规模的专属部队的计划，但现在判断还需要增设新部队应对小型中国渔船。

　　目前计划部署180吨级、能灵活应对渔船的"PS"小型巡逻船。已经着手建造的三艘将于两三年内先行投入使用。

　　报道称，据点位置尚在选定中，主要考虑宫古岛周边。最有希望的是能够常驻一定规模部队的长山港，位于宫古岛西北约5公里，尖阁诸岛东南约170公里。

8／24

日本秘密新增巡逻站对付中国船只 距钓鱼岛170公里

2015年08月26日 12:54 中国新闻网

　　日媒称，为了应对屡次进入冲绳县尖阁诸岛(即中国钓鱼岛)周边领海的中国渔船，日本海上保安厅拟在该县的离岛部署专属警戒部队。目前探讨在靠近宫古岛的伊良部岛设立据点，两到三年内正式启用部队。预计最终将达到百人规模。中国国际问题研究院美国所所长滕建群在接受央视《今日关注》采访时表示，日本长期以来担心我们的渔民进入这个海区，日方计划拟在该海域部署快艇对付渔民，填补执法力量空白。

　　据《读卖新闻》8月24日报道，据海保称，约有1000艘中国渔船长期在尖阁诸岛(即中国钓鱼岛)周边航行并在周边海域进行作业。另外去年秋天，很多前往小笠原诸岛捕捞珊瑚的中国渔船还穿过了冲绳本岛与宫古岛、石垣岛之间的海域，有意见称应该在该海域拦截中国渔船。

　　报道称，2012年度以后，海保一直在推进向石垣岛部署12艘大型巡逻船和约600人规模的专属部队的计划，但现在判断还需要增设新部队应对小型中国渔船。 目前计划部署180吨级、能灵活应对渔船的“PS”小型巡逻船。已经着手建造的三艘将于两三年内先行投入使用。

　　报道称，据点位置尚在选定中，主要考虑宫古岛周边。最有希望的是能够常驻一定规模部队的长山港，位于宫古岛西北约5公里，尖阁诸岛(即中国钓鱼岛)东南约170公里。

　　谈到为什么日本方面要对钓鱼岛周边的中国渔船如此兴师动众，滕建群说，日本长期以来一直担心我们的渔民进入这个海区。千吨级的巡逻艇调头困难，这次日本提出来要建设180吨左右的小艇应对渔民，实际上就是快艇，其特点是反应快、机动性好，能够及时阻拦渔船在内的小型运动目标，借此填补日本海上执法力量的空白。

　　此前，中国外交部在中国渔民赴钓鱼岛水域打渔作业的问题已有明确表述，外交部发言人洪磊此前曾指出，钓鱼岛及其附属岛屿是中国的固有领土，钓鱼岛海域是中国渔民的传统渔场。中国渔民世世代代在钓鱼岛附近海域从事正常的渔业生产活动。中国渔船到相关海域进行捕捞，完全是正当、合理的。

8/24

尼泊尔示威民众与警方发生冲突致20人死亡

2015年08月24日22:38 新华网

　　新华网加德满都8月24日电(记者周盛平) 尼泊尔西南部盖拉利县24日下午发生大规模警民冲突，导致至少17名警察和3名示威者死亡，数十人受伤。

　　当地媒体报道，当天有超过两万名民众参与游行示威，对新宪法草案表示强烈不满。

　　尼泊尔内政部新闻发言人达卡尔说，示威民众强行闯入警方设定的禁区，导致暴力冲突发生。

　　尼泊尔副总理兼内政部长高塔姆说，数百民众手持长矛、斧头、弹弓等武器向警察发动进攻。

　　目前，盖拉利县已宣布进入紧急状态。

　　盖拉利县位于尼泊尔西南部，靠近印度，距离首都加德满都约470公里。尼泊尔新宪法草案公布后，一些民众特别是南部民众对草案极为不满，游行示威时有发生。

8/24

俄外长:中国是俄罗斯在北极区域首要合作伙伴

2015年08月25日01:10 参考消息

　　参考消息网8月24日报道 俄媒称，俄罗斯外交部长谢尔盖。拉夫罗夫在克利亚济马全俄青年教育论坛上表示，俄罗斯认为中国是俄方在其北极区域中的首要合作伙伴。

　　据俄罗斯卫星网8月24日报道，有关北极互动问题的国际会议将于8月30日至31日在阿拉斯加的安克雷奇举行。除了北极理事会的8国(丹麦、冰岛、加拿大、挪威、俄罗斯、美国、芬兰和瑞典)之外，还邀请了中国、法国、德国、印度、意大利、日本、韩国、荷兰、波兰、新加坡、西班牙、英国和欧盟参加会议。

　　报道称，拉夫罗夫表示，中国是北极理事会的观察员。俄罗斯外长说："我想，中国在这里的前景也很好，因为这里有相关的资源、技术、科学能力。但是我们与中国在北极的合作不应只局限于北极理事会框架内。俄罗斯联邦的北极区是我们可以在双边基础上与众多伙伴进行合作的区域，当然中国是最优先的伙伴之一。"

8／24

俄称中国印度越南都看好俄军一导弹 均已大量列装

2015年08月26日 11:18 新浪军事

　　据俄罗斯军工综合体新闻网8月25日报道，俄罗斯导弹研制商“杜克斯”公司总经理克利申8月24日在“马克斯-2015”莫斯科国际航展开幕前夕接受俄新社采访时表示，世界上十来个国家将根据已经签订的合同，在2015年年底前得到R-73E空中格斗导弹。

　　克利申指出，R-73E导弹将在8月25日在茹科夫斯基开幕的莫斯科航展上亮相。世界各国对这种导弹的兴趣很大。许多国家，比如中国、印度、越南、阿尔及利亚、安哥拉、古巴、孟加拉国、斯洛伐克、委内瑞拉、缅甸、博茨瓦纳、乌拉圭、印度尼西亚，以及几乎全部前苏联国家都装备有这种导弹。

　　他强调称，在军事技术合作方面，公司将在今年年底前落实与世界不同地区国家之间的合同，公司正在通过分包商，包括战术导弹武器公司进行相关准备工作，保证今年计划的所有项目都得到落实。2016年还将和哈萨克斯坦、乌兹别克、古巴，以及其他国家签署R-73E空中格斗导弹销售合同，供应数百枚导弹。当然，每个国家都有保养和采购R-73E导弹的能力，同时也由于资金和飞机数量的原因而受到一定的限制。最近10-12年，俄共向国外供应了几千枚该型导弹。

　　R-73E空空导弹能够摧毁高度在5米到20000米之间、最高速度在2500公里/小时以下的空中目标，导弹最大射程30公里，使用光学激光和无线电引信，发射重量110千克，长度2.9米。

　　克利申强调，以R-73E为基础的改进型空中格斗导弹还将装配到俄军第五代歼击机T-50上。截止今日，R-73是俄空军发射数量最多，也最可靠的导弹。现在公司正在R-73E基础上研制新型前景导弹，它将是一种短程导弹，是近距离高机动空中格斗导弹，使用性能得到改进的红外导引头。新导弹在攻击角、过载、导引头截获目标等方面的发射能力得到提升，对各类诱饵的防护能力得到增强，还提高了可靠性、自主性和通用性。目前研制的新型导弹总体效能将提升 25-30%，应当在不久的将来装备部队。

8/24

极端组织“伊斯兰国”炸毁叙利亚一座古神庙

2015年08月25日00:13 新华社

　　新华社大马士革8月24日电 (记者杨臻 刘阳) 叙利亚国家博物馆馆长马蒙·阿卜杜勒－卡里姆24日向新华社记者证实，叙中部古城台德穆尔(又名巴尔米拉)的一座古神庙被极端组织“伊斯兰国”炸毁。

　　阿卜杜勒－卡里姆当天告诉新华社记者，位于台德穆尔的巴尔沙明古神庙23日遭“伊斯兰国”武装分子炸毁，该座神庙是古城内的第二大神庙。他说，“如果台德穆尔仍被极端分子占领，这样的悲剧还会不断发生”。他呼吁国际社会积极采取措施，挽救古城的命运。

　　联合国教科文组织总干事博科娃24日发表声明说，巴尔沙明古神庙被毁是“伊斯兰国”犯下的又一个“战争罪行”，是叙利亚人民和全人类的巨大损失。

　　“伊斯兰国”今年5月下旬完全控制了台德穆尔，古城内多座古代陵墓和遗迹已遭其毁坏。据叙媒体报道，“伊斯兰国”8月18日在台德穆尔杀害了82岁的叙文物专家哈立德·阿萨德并将他的遗体示众。哈立德曾任台德穆尔文物部门主管，一生致力于台德穆尔古城遗迹的文物研究与保护。

　　台德穆尔古城位于大马士革东北约215公里，是一座古罗马风格遗址，有2000多年历史，1980年被联合国教科文组织列入世界文化遗产名录。所幸，台德穆尔失守前，当地博物馆的文物已被转移，一定程度上减少了损失。(完)

8/24

美媒：美国无法阻止中国南海岛礁军事化应派航母

2015年08月24日 12:20 环球网

　　美国《华尔街日报》网发表题为《中国不沉的航空母舰》，作者为迈克尔·奥汉隆，编译如下：

　　美国应该拿中国在南海不断增强的强硬态度怎么办？北京声称对全部海域拥有主权，不论是陆地、海床还是海域，最近还建造了新的土地，在曾经只有浅滩或沙洲的地方建造了2000英亩的人造岛屿。北京现在表示，这些工作已近完成，并承认有在岛屿上安置军事设施的计划，其中包括机场。

　　华盛顿极为关注，并应该继续采取努力，防止中国加强其“九段线”对地图上85%地区的主张。但是美国无法阻止中国建造新岛屿或适当对其军事化，也不应当尝试。北京的行为不过是以不对称的方式建立地区军事存在——是模仿了美国这些年的行为。

　　美国建造航母等船只，并将它们驶入南海。它应该继续这样做。几十年来，美国海军保护全球共同利益的作用大大有利于全球稳定与繁荣。北京还在努力利用唯一的中型航母学习航母操作技术，它试图用自己的方式打造在本地区的军事存在。美国建造航母，它建造岛屿。

　　美国为其全球海上行动辩护称，这是基于1983年《海洋法公约》自由航海权的行动。该公约主要基于共同海上行为，将领土和经济区划归主要大陆块和岛屿，但是同样允许自由使用全球关键海峡且鼓励共享全球海域。

　　尽管华盛顿没有批准该协议，但是支持其关键原则及合理性。从霍尔木兹海峡到马六甲海峡到南海关键航路，所有人都受益于美国海军维护的公共秩序。其他没有任何国家或国家集团能提供同样的服务，尽管中国和其他少数国家在索马里海岸打击海盗行动中提供了少许帮助。未来美国应该更多鼓励中国提供这种援助，而不是打击中国自身形成能发挥影响力的力量。

　　不可否认，美国的确应该反对中国的行为，维护这些中国新建岛屿附近的航海权力。

　　但是在此期间，美国应该谨慎小心。它应该想一想中国使用它们的方式(作为永不沉没的航母)且在附近操作自己的船只时应该把它们看作航母对待。

8/24

美媒称中国在南海修建新停泊区域将常驻航母

2015年08月25日 08:06 环球网

　　据路透社网站8月24日报道，美国五角大楼一份新的报告显示，中国在南沙群岛的填海造地规模超出了之前了解的情况。美国一位国防高官还称，不清楚中国是否已经停止了在该地区的填海建岛活动。

　　美国国防部亚太安全事务助理部长希尔21日在五角大楼发布《亚太海洋安全战略》报告的通风会上还表示“中国称他们……停止了填海造地……，我们不清楚他们是否已经停止”。

　　希尔称，中国可能只是“完成”已经开始的活动，而非增加领土的活动，“我们正在仔细关注”进一步的建设或军事化活动的迹象。

　　美国国防部报告称，中国在七个人工岛之一修建的飞机跑道已接近完工。永暑礁上的飞机跑道一旦投入使用，中国可能会将其作为航母舰载机的替代跑道，让中国航母能够在该地区“持续执行任务”。

　　报告还称，在南沙群岛填海造地现场，中国挖掘了很深的渠道并修建了新的停泊区域，以便更大的船舶进入。

　　“中国似乎在建的基础设施将使其在南海拥有更强大的兵力投送能力。”报告称。

8／24

美将B2战略轰炸机部署到关岛 准备支援韩国

2015年08月25日 09:59 观察者网

　　周一，美国空军宣布他们派遣了三架B-2战略轰炸机前往关岛，以应对朝韩紧张态势。

　　美国《防务新闻》周刊网站报道，美国空军参谋长马克·威尔斯周一8／24表示：“我们正在按计划轮换部署3架B-2飞机到关岛的安德森空军基地，”威尔斯说：“我们继续要求部署在朝鲜半岛的空军官兵随时做好准备，应对任何可能发生的情况，他们每天都处于准备就绪状态。”

　　威尔斯没有说明具体何时部署轰炸机，声称这涉及保密信息。

　　美国空军例行向太平洋地区部署战略轰炸机，以应对可能的形势。2013年，B-2隐身轰炸机曾直接飞抵韩国空域以警告北朝鲜。

　　威尔斯说：“我认为现在关于朝鲜半岛有很多令人担忧的问题，但是我不认为这些消息有什么新意，”他在新闻发布会上这样说。

　　威尔斯说，他个人并没有每天跟踪朝鲜的导弹能力的进展——不论是常规弹头还是核弹头——但这是美国国防部非常担心的问题。

　　“当然他们已有导弹可以打到夏威夷或者太平洋上的美国基地，这是我们最担心的问题，”他说“我认为这是我们要注意的问题，每天我们都在注意。”

3333333333333333333333333333333333333333

8／25

外交部发言人华春莹就朝韩高级别会谈达成协议答记者问

　　问：今天凌晨，朝韩高级别会谈达成六项协议。中方对此有何评价？

　　答：朝韩双方经过长时间磋商，就缓和紧张局势、改善南北关系达成一系列协议，中方对此表示欢迎。希望朝韩保持对话与协商，促进和解合作，有关协议得到顺利落实，共同维护半岛和平稳定。

8/25

韩方:朝方道歉意义重大 尚不宜讨论领导人会谈

2015年08月25日04:22 中国新闻网

中新网8月25日电 据韩联社消息，韩国青瓦台国家安保室室长(部长级)金宽镇25日在总统府青瓦台召开记者会，介绍韩朝高级别对话的成果。他说，朝方通过此次对话就其埋地雷炸伤韩国官兵一事道歉，承诺将防止类似事件重演并为缓和半岛紧张局势而努力，这具有重大意义。

　　金宽镇表示，通过此次高级别对话，朝鲜承诺今后“不再发起挑衅”，韩朝迎来发展双方关系的良机，令人感到欣慰。希望韩朝诚实履行在高级别对话上达成的协议，通过对话与合作积累互信，构建全新的韩朝关系。

　　就“谈判为何持续如此之久”的提问，金宽镇说，韩方要求朝方就地雷挑衅等一系列事件道歉并承诺不再挑衅的过程中，双方就此迟迟未能缩小意见分歧，因此谈判持续了较长时间。韩方之所以坚持要求朝方承诺不再发起挑衅，是因为朝方若不承诺，就无法切断类似事件再次发生、国民安全因此受到威胁的恶性循环链条。

　　另外，对“此次对话是否谈及韩朝领导人会谈”的提问，金宽镇表示，现阶段韩朝还不宜讨论韩朝领导人会谈事宜。

8／25

韩军方:朝鲜“失踪”部分潜艇正返回基地

2015年08月26日02:42 新京报

　　据新华社电 韩朝高级别对话于当地时间25日0时55分结束，经过长达40多个小时的“马拉松式”谈判，双方就多项事宜达成一致。

　　潘基文赞赏朝韩会谈

　　韩朝随后发表的共同公报包括6项协议内容：韩朝商定为改善南北关系，将尽早在首尔或平壤举行南北政府间会谈，推动多领域对话与协商；朝方对最近韩朝非军事区韩方一侧发生地雷爆炸炸伤韩国士兵一事表示遗憾；韩方在没有异常事态发生的前提下，将从8月25日中午12时停止军事分界线一带的全部对朝扩音喊话；朝方将解除准战时状态；韩朝商定以今年中秋节为契机举行南北离散家属团聚活动，此前于9月初举行红十字会工作会谈；韩朝商定在多领域开展民间交流。

　　据朝中社25日报道，朝韩高级别紧急接触22日至24日在板门店举行，双方各派两名人士出席会议。朝方代表是朝鲜人民军总政治局局长黄炳誓、朝鲜劳动党中央委员会书记兼统一战线部部长金养建，韩方代表为青瓦台国家安保室室长金宽镇和统一部长官洪容杓。

　　韩朝双方达成协议后，联合国秘书长潘基文发表声明，对双方同意举行定期会谈表示高度赞赏。

　　离港潜艇为平时十倍

　　又讯 据韩国媒体25日报道，韩军一位有关人士当日透露，曾离开基地、去向难测的朝鲜部分潜艇正在返回所属基地。据推测，这些潜艇可能停留在朝鲜内海。

　　据分析，朝鲜潜艇最多只能在水下潜行3天，之后必须浮上水面来补充氧气，鉴于朝鲜潜艇从21日起离开基地，目前这些潜艇的潜航能力已大幅降低，加之今年第15号台风“天鹅”正在迅速北上，这些因素可能促使朝鲜潜艇提前返回所属基地。

　　据韩军方面23日消息，朝鲜约有50艘潜艇离开基地，去向难以探测。此次离港的朝鲜潜艇数量为平时的10倍，也是朝鲜战争停战后，朝鲜潜艇最大规模离港。朝鲜共拥有77艘潜艇，包括20多艘罗密欧级潜艇（1800吨级）、40余艘鲨鱼级（325吨级）和10余艘鲑鱼级潜艇（130吨级）。近日，朝鲜还建造了2000吨级新型潜艇。

　　■ 揭秘

　　韩对朝扩音喊话播少女时代歌曲

　　韩方架设11套高音喇叭，昼夜不定时播放，夜间可覆盖24公里

　　“高音喇叭广播”或“对朝扩音喊话”是本轮朝鲜半岛局势紧张以来的高频词。朝韩为何在“高音喇叭”问题上互不相让？这个“高音喇叭”究竟有多大威力？

　　韩联社24日报道说，韩国军方相关人士介绍，韩军对朝进行的扩音喊话是名为“自由之声”的心理战广播。

　　新华社驻首尔记者张青说，韩国军方称，在韩朝边境前线韩方一侧11处地点部署高音喇叭，每天昼夜不定时广播8小时左右。张青说，据韩国军方人士介绍，对朝广播内容总共由四部分组成：宣传自由民主主义、介绍韩国发展现状、恢复民族统一认同感、朝鲜社会实际情况。

　　据外媒报道，一名不愿透露姓名的韩国军方高官告诉西方媒体，韩国在韩朝边境地区韩方一侧架设11套高音喇叭系统，广播内容包括朝鲜半岛及国际新闻、韩国流行音乐以及称赞韩国民主及经济繁荣的节目等。

　　韩联社报道说，在最近进行的对朝喊话中，介绍了韩国中产阶层的幸福生活，播出了韩国流行歌曲，最近播出的歌曲有IU的《心》、少女时代的《说出你的愿望》、BIGBANG的《BANG BANG BANG》等。美国有线电视新闻网（CNN）报道说，韩国国防部称，这些高音喇叭的广播夜间可覆盖24公里，白天可覆盖12公里范围。

　　■ 朝韩对峙大事记

　　●8月4日

　　韩国士兵在韩朝非军事区韩方一侧巡逻时遭遇两次爆炸，造成两名韩国军人重伤。韩国调查团认为这是朝方埋设地雷所致，并推测朝方“埋雷”是报复“脱北者”团体散发反朝传单。

　　●8月10日

　　韩国军方宣布，在非军事区恢复停止了11年的针对朝方的广播宣传，以报复朝方“埋雷”。

　　●8月17日

　　韩国军方官员说，朝鲜当天在东部边境部分地区重启对韩国的广播喊话，以回应韩方此前采取的类似举动。这是时隔11年来，朝韩双方再次打起“广播战”。

　　●8月20日

　　韩军监测装备捕捉到朝军向韩国京畿道涟川郡附近发射一枚疑为火箭炮的炮弹。随后，韩军向朝军回击数十枚炮弹。

　　●8月20日晚

　　朝鲜最高领导人金正恩命令朝鲜人民军前线联合部队从21日17时起进入全面武装的战时状态，前线地带进入准战时状态。韩国方面则宣布，已做好迎战准备。

　　●8月22日

　　据韩国军方一消息人士透露，韩军监测到朝鲜为打击韩方对朝扩音喊话设备投入准备。该人士介绍，朝鲜在韩朝非军事区部署了76.2毫米口径牵引火炮，后方炮兵部队也有所行动。

　　●8月23日

　　据韩国媒体报道，韩军一位消息人士当日透露，朝鲜拥有的70多艘潜艇中，约有七成潜艇离开基地，去向难以探测。宗和

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

8/25

成竞业大使在国际原子能机构伊核问题特别理事会上的发言

　（2015年8月25日 维也纳）

　　主席女士：

　　中方感谢总干事关于根据安理会第2231号决议在伊实施核查活动的报告，感谢秘书处就此举行的吹风会。

　　主席女士，

　　历经多年艰苦谈判，安理会五常加一及欧盟与伊朗终于就伊朗核问题达成了全面协议（JCPOA）。全面协议的达成，有利于维护国际核不扩散体系，有利于地区及国际和平与稳定，无疑具有重要的积极意义。协议是有关各方共同努力的结果，体现了多赢、共赢的精神。它表明谈判和对话是解决重大地区或国际问题的有效途径。

　　中方欢迎全面协议的达成，赞赏各方为此做出的不懈努力和积极贡献。

　　主席女士，

　　全面协议的达成是政治解决伊核问题的第一步，我们期待着协议尽早开始执行。我们认为，有关各方应切实严格履行各自承诺，确保协议各项规定得以全面平衡落实。

　　国际原子能机构在协议谈判过程中发挥了有益作用，在协议执行过程中将肩负重要责任。中方希望机构秉承公正、客观、专业的精神，严格根据安理会2231号决议和全面协议开展相关工作，妥善处理协议执行过程中可能出现的问题。我们也期待伊朗与机构保持密切合作。

　　中方一贯重视机构在保障监督方面的工作，将积极考虑提供适当捐款，以支持机构对伊相关核查活动。

　　在做出上述评论之后，中方注意到总干事关于根据安理会2231号决议在伊实施核查活动的报告,以及载于GOV/2015/53和GOV/2015/54号文件中的建议。

　　谢谢主席女士。

8／25

伊朗有意引进俄罗斯喷气机并建造相关基础设施

2015年08月25日 21:38:12 来源： 中国新闻网

中新网8月25日电 据俄罗斯卫星网25日报道，伊朗副总统萨塔利表示，伊朗有意引进俄罗斯的苏霍伊100超级喷气机(SSJ100)，并希望建造相关的基础设施。

萨塔利说：“最主要的是，让航空公司购买这些飞机。据我所知，这些飞机的大小适合伊朗，使用起来很方便。我已经同一些伊朗的航空公司高层讨论过该问题，他们对该飞机很有兴趣。我们与俄罗斯工贸部长曼图罗夫也商讨过，我希望在不远的将来即可开始建造相关的基础设施。”

苏霍伊超级喷气机-100是俄罗斯支线客机，最大乘客座位数量为98，最远飞行距离约为4400公里。该机型在2008年进行了首次飞行，并于2011年投入商业用途。该飞机产地在新西伯利亚，其基本型的目录价为3600万美元。

8／25

国际原子能机构表示有能力承担对伊朗的核查任务

2015年08月26日 08:32

来源：国际在线

国际在线消息（记者 刘素云）：国际原子能机构理事会25日在维也纳召开特别会议，就实施伊朗核问题全面协议过程中原子能机构承担的相关监督核查工作进行商讨。原子能机构总干事天野之弥提交了关于实施伊核全面协议的报告，表示原子能机构有能力承担对伊朗的核查任务。

本次特别会议是应国际原子能机构总干事天野之弥要求召开的。今年7月14日，伊朗与伊核问题六国在维也纳达成了伊朗核问题全面协议；7月20日，联合国安理会批准了这一协议，并在此基础上通过了安理会第2231号决议，其中明确了国际原子能机构所应承担的监督及核查任务。

在25日召开的特别会议上，总干事天野之弥向理事会提交了关于原子能机构实施安理会第2231号决议的报告，包括协议的具体要求、所需资金预算等。天野之弥在报告中首先说明了伊朗根据协议所应履行的职责：“伊朗将实施附加议定书，目前该文件已在120多个国家生效。一旦伊朗开始实施，我们将能够获取更多的信息、进入更多的核查地点。”

天野之弥说，根据协议，伊朗需增加其核计划的透明性，允许核查人员进入铀矿和矿石加工厂，并对离心机的运行和浓缩铀库存进行监督。这将使得原子能机构能够更好地了解伊朗的核计划。

这份报告的另一个重要内容就是预算。此前，原子能机构2016年度预算已经确定。因此，实施伊核问题全面协议所需的资金必须通过其他途径另外筹集。天野之弥说：“原子能机构需要额外的资金来实施我在报告中所说到的这些工作。我们估计，实施伊核全面协议所涉及到的花费为每年920万欧元。”

除此之外，在伊核全面协议正式实施之前，伊核问题过渡阶段协议将继续有效。这意味着每个月还需要80万欧元的预算资金，而目前的资金仅够维持到9月底。天野之弥呼吁会员国继续提供财政支持。

不过对于原子能机构承担的这一重任，天野之弥表示出了极大的信心。他说，原子能机构拥有一流的技术专家、高科技设备和先进的分析实验室，有能力开展核查工作。“总之，我们拥有丰富的经验和专业知识来实施伊核全面协议确定的核查和监督工作。全面保障监督协定、附加议定书，以及全面协议中对伊朗有关核承诺的核查和监督，这三者组合在一起构成了一个非常强大的核查机制。”

根据安理会第2231号决议，国际原子能机构将在今年年底提交报告，证实伊朗履行了全面协议相关承诺之后，联合国将取消对伊朗的各项制裁。而在今后10年中，如果核查确认伊朗违反了协议要求，联合国将恢复对伊朗的制裁措施。如此说来，在实施伊核问题全面协议过程中，原子能机构的作用非常重要。

8／25

国际原子能对伊朗核计划信息进行研究

2015年08月26日 07:38 来源于 财新网

　　据新华社8月25日消息，国际原子能机构总干事天野之弥25日说，已经收到伊朗提供的一些关于核计划的信息，正对其进行研究。

　　天野之弥当天在国际原子能机构理事会会议后对媒体表示，伊朗于15日向机构提供了一些关于其核计划的信息，目前机构正对其进行研究，不能提前对数据下结论。

　　在当天召开的机构理事会会议上，天野之弥说，国际原子能机构将监督伊朗执行7月份达成的伊核问题全面协议的情况，并与伊朗一同解决过去遗留的伊核计划的历史问题，完成这些工作每年大约需要1000多万美元的经费，目前机构关于此事的额外经费将于9月下旬枯竭。

　　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日达成伊核问题全面协议。根据协议，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。

　　国际原子能机构2011年11月发布报告说，伊朗核计划中有12项问题可能与秘密研发核武器有关。这些问题被统称为伊核计划“可能的军事层面问题”。但伊朗方面对此予以否认。

国际原子能机构研究伊朗核计划信息

2015年08月27日 03:58:30 来源： 人民日报

本报伊斯兰堡8月26日电 （记者杨迅）德黑兰消息：据当地媒体报道，国际原子能机构总干事天野之弥25日表示，该机构已经收到伊朗提供的一些关于核计划的信息，目前正在对其进行研究。

天野之弥在当天召开的国际原子能机构理事会会议上表示，国际原子能机构正在分析伊朗于15日提交的关于其核计划的信息，不能提前对数据下结论。此外，该机构还将监督伊朗执行7月达成的伊核问题全面协议的情况，并与伊朗一起解决伊核计划的遗留历史问题。天野之弥还说，完成这些工作每年大约需要1000多万美元的经费，国际原子能机构关于此事的相关经费将于9月枯竭。

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日达成伊核问题全面协议。根据协议，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。

8／25

IAEA呼吁国际社会为伊朗核查工作提供资金保障

2015年08月26日 10:00　来源：中国新闻网

　　中新网8月26日电 据联合国网站25日消息，国际原子能机构（IAEA）总干事天野之弥25日在向该机构理事会进行工作汇报时表示，原子能机构具备有效核查和监督伊朗核活动的经验和专业技能。但目前核查工作需要足够资金提供保障。

　　天野之弥表示，据估算，落实欧洲三国加美、俄、中国与伊朗签署的“联合全面行动计划”每年需要920万欧元的资金。他指出，落实现存的联合行动计划每月需要80万欧元。今年9月底之前，将用完预算外捐款。而从“联合全面行动计划”通过时起到这一计划最后得到最后落实，每天则需要16万欧元的额外开销。

　　天野之弥表示，国际原子能机构同伊朗在7月14日签订的“澄清伊朗核计划过去和现在悬而未决问题路线图协议”从技术上是完备的，且符合国际原子能机构历来在核保障方面的惯常做法，从任何角度而言都未削弱通常标准。

　　国际原子能机构与伊朗所签订的“路线图协议”规定了在今后几个月当中所应开展的活动的顺序，包括伊朗就悬而未决问题所做的解释等。“路线图”还就举行专家会议、技术措施和讨论以及对帕尔钦军事研究基地问题列为单独安排事项等做出了规定。

　　“路线图”规定，所有以上活动将在今年10月15日之前完成，以便原子能机构总干事在12月15日之前针对伊朗核计划问题向该机构理事会提交最终评估报告。

国际原子能机构：需要追加预算以完成对伊朗核项目的监管

2015年08月25日 20:01 FX168

　　FX168讯 周二（8月25日）国际原子能机构主席天野之弥表示，为了完成对伊朗核项目的评估工作，该机构今年将会花费更多预算，总额达到920万欧元（折合1063万美元）。

　　天野称，对伊朗核项目的监管和评估工作增加了支出，导致今年需要向其成员国家申请更多的预算。

　　天野向成员国提出，每月需要增加8预算，才能完成相关工作。目前已经获取的80万欧元资金将在下个月月底耗尽。

8／25

五角大楼称对伊俄Ｓ－３００防空导弹系统军售协议“担忧”

福建国防教育网　　|　 2015-08-26 | 来源：新华网

新华网华盛顿8月25日电（记者陆佳飞）美国五角大楼25日称，对伊朗和俄罗斯即将签署的Ｓ－300防空导弹系统军售协议感到“担忧”，称这一军售交易“不是一个积极的发展趋势”。

五角大楼发言人彼得·库克当天在例行发布会上说，美国高度重视在中东地区盟国的“安全保障”，长久以来对俄罗斯与伊朗可能进行的Ｓ－300防空导弹系统军售交易表示担忧。但库克同时说，即使伊朗最终获得了该导弹系统，美军仍有“信心和能力”对此作出相应军事回应。

据伊朗通讯社25日报道，伊朗国防部长达赫甘当天宣布，一份关于俄罗斯向伊朗出售Ｓ－300防空导弹系统的协议文本已经准备完毕，双方将于下周正式签署该协议。

Ｓ－300防空导弹系统是目前俄军最先进的防空导弹系统之一。俄罗斯2007年与伊朗签署了出售Ｓ－300防空导弹系统的合同，但一直没有交货。2010年6月，联合国安理会就伊朗核问题通过第1929号决议，禁止各国向伊朗出口坦克、战斗机和军舰等重型武器装备。同年9月，俄罗斯宣布停止向伊朗出售该武器系统。

今年4月，俄罗斯总统普京签署法令，撤销俄罗斯向伊朗供应Ｓ－300防空导弹系统的禁令。

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

8／25

李克强会见哈萨克斯坦客人

　　2015年8月25日下午，国务院总理李克强在中南海紫光阁会见来华出席中哈合作委员会第七次会议的哈萨克斯坦第一副总理萨金塔耶夫。

　　李克强表示，中哈互为亲密友好邻邦。去年12月我访哈期间，同哈方领导人就开展大规模产能合作达成重要共识，半年多来已取得诸多早期收获。中方愿同哈方对接发展战略，加强经济、贸易等政策协调。希望两国政府为中哈产能合作的推进提供政策支持，打造一批富有开创性和示范性的大项目，促成更多合作尽早落地见效。

　　李克强指出，当前世界经济形势仍然扑朔迷离，市场波动较大，也使中国经济受到一些影响。但中国经济整体平稳的基本面没有变，经济运行仍保持在合理区间，而且支撑实体经济向好的积极因素正在不断积聚。我们有进一步创新和运用宏观调控的空间，国内需求也有较大余地。随着稳定经济增长、推进结构性改革、通过“双创”激发市场活力，以及惠民生、防风险等措施的陆续推出与发挥效应，中国有能力、有条件完成全年经济发展主要目标任务。这对世界经济复苏也是重要贡献。

　　在谈到人民币汇率问题时，李克强说，近期我们完善人民币汇率中间价报价机制，是顺应国际金融市场走势的合理举措，也是寓调整于改革之中。当前人民币汇率不存在持续贬值的基础，能够保持在合理均衡水平上的基本稳定。

　　萨金塔耶夫表示，哈中产能合作已取得积极进展。哈方愿落实好同中方就开展产能合作达成的重要共识，推进两国工业、能源、铁路运输、农业等领域务实合作。哈方对中国经济发展和哈中合作前景充满信心。

8／25

张高丽与哈萨克斯坦第一副总理萨金塔耶夫举行中哈合作委员会第七次会议

　　2015年8月25日，中共中央政治局常委、国务院副总理、中国和哈萨克斯坦合作委员会中方主席张高丽在北京和哈萨克斯坦第一副总理、委员会哈方主席萨金塔耶夫举行中哈合作委员会第七次会议。

　　张高丽表示，在习近平主席和纳扎尔巴耶夫总统的直接推动下，中哈全面战略伙伴关系不断深化。中哈合作委员会作为两国政府间全方位、高层次、机制化的合作平台，对推动双边关系发展和各领域务实合作发挥了重要作用。我们这次会议，就是要进一步落实好两国元首达成的重要共识，深入推进中哈各领域互利合作，并为两国元首近期会晤做全面准备。

　　萨金塔耶夫说，哈中全面战略伙伴关系保持高水平运行。哈方愿与中方密切配合，继续发挥哈中合作委员会及各分委会作用，推动两国关系和各领域合作不断迈上更高水平。

　　双方全面总结了两国在产能、能源资源、经贸投资、互联互通、科技人文等领域合作成果，就下一步工作达成一系列共识。一是加强丝绸之路经济带与“光明之路”新经济政策的全面对接，促进共同发展，尽快组建共建丝绸之路经济带联合工作组，抓紧启动两国合作规划纲要的编制工作。二是深化产能合作，尽快签署产能与投资合作政府间协议，在双方确定的产能合作项目清单框架下，推进成熟的项目尽快落地，加紧研究建立中哈产能合作基金。三是推动贸易平衡稳定发展，加强基础设施、装备制造、建材、石油化工、汽车、农业等领域合作，尽早实现双边贸易额达到400亿美元的目标。四是做大做强互联互通合作，共同推进“中国西部－欧洲西部”以及哈境内主要公路建设，为相关中欧班列的运行提供更好保障，打造顺畅稳定的亚欧铁路大通道。五是密切毗邻地区合作，充分发挥中哈霍尔果斯国际过境合作中心的优势，加紧商谈《毗邻地区合作规划纲要》。六是推进科技、地矿、人文合作，支持哈方举办2017年专项世博会，在双、多边框架内加强安全合作。

　　会议结束后，张高丽和萨金塔耶夫共同签署了《会议纪要》。双方商定于2017年在哈萨克斯坦举行委员会第八次会议。

8/25

许其亮：决不让老祖宗留下的疆土有半寸丢失

2015年08月25日15:47 中国新闻网

　　许其亮在全军纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年学术研讨会上强调

　　从抗战历史中汲取智慧力量

　　不断推进强军兴军伟大事业

　　中新网8月25日电 据军报记者网报道，全军纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年学术研讨会，25日在北京召开。中共中央政治局委员、中央军委副主席许其亮出席研讨会，代表习近平主席和中央军委，向为抗战胜利建立功勋的老战士、老同志致以崇高敬意，强调要站在历史和时代高度深刻认识纪念抗战胜利的伟大意义，以新的思维、视野和眼光，把握历史精髓、汲取智慧力量，弘扬伟大的抗战精神，不断推进强军兴军伟大事业。

　　中央军委委员、总政治部主任张阳主持会议。

　　许其亮指出，我们党历来重视总结运用历史，毛泽东、邓小平、江泽民、胡锦涛对抗日战争作过许多精辟论述，反映了不同时期我们党对这场伟大胜利的科学总结和历史升华。党的十八大以来，习主席亲自参加重要纪念活动，多次发表重要讲话，深刻阐明了抗战的历史地位、伟大意义、基本经验，诠释了抗战精神的时代内涵，集中反映了我们党对抗战历史认识的最新成果，为学习研究宣传抗战提供了强大思想武器。我们要从学习党的领袖关于抗战重要论述中感悟历史、提升认识，牢记由鲜血和生命铸就的伟大历史、伟大功勋、伟大贡献，充分认清中国抗战在世界反法西斯战争中的重要地位作用和重大贡献，认清中国共产党在抗战中的中流砥柱作用，着重讲好已被历史充分证明了的中国抗战和中国共产党领导人民抗战的故事，强化历史自信、民族自信和政治自信。

　　许其亮强调，抗日战争留下了宝贵战略遗产和恒久弥新的历史启迪，要从战争根源中找到敌人失败的逻辑，从破解战争密码中找到未来制胜的智慧，获取驱动民族复兴的强大动力。要深刻认识帝国主义扩张侵略必遭失败是颠扑不破的历史规律，民族的空前觉醒、军队的铁血担当是国家屹立强盛的坚强基石，顽强生命力和非凡创造力是中华民族打败强敌、浴火重生的内在力量，全民族大团结、党政军民一体是夺取一切胜利的重要法宝，维护世界和平、捍卫人类正义事业是我们这个大国应当担起的责任。伟大的抗战精神永远是我们战胜困难、坚毅前行的不竭动力，中国人民、中国军队永远是维护和平的坚定力量。我们坚决反对任何霸权，坚决防范军国主义死灰复燃。

　　许其亮指出，走进历史是为了走向未来，纪念胜利是为了永远的胜利。纪念抗战必须贯通历史、把握现实，发于启示、落于强军。要坚持不懈为实现中国梦强军梦而奋斗，深入贯彻古田全军政工会精神，坚持党对军队绝对领导，大力弘扬优良传统，彻底肃清郭伯雄、徐才厚流毒影响，使部队思想面貌、作风形象为之一新。要以改革创新精神推动军队现代化加速发展，坚定不移深化国防和军队改革，着眼履行使命提升打赢能力，加强实战化训练演练，坚决完成党和人民赋予的各项任务，决不再让战火在我们家园燃烧，决不让老祖宗留下的疆土有半寸丢失，决不让国家发展进程被打断。各级党委要重视党史军史工作，党史军史、宣传文化等部门负起主体责任，引导全军全社会弘扬抗战精神、争做红色传人。

　　张阳在主持会议时指出，要深入学习贯彻习主席系列重要讲话精神，特别是关于抗战的一系列重要论述，加强抗战重大问题研究阐释，加强舆论宣传和教育引导，旗帜鲜明批驳解构历史、歪曲历史、抹黑英雄等历史虚无主义和各种错误观点。要搞好抗战研究成果转化运用，挖掘抗战历史蕴藏的丰富资源，发挥历史镜鉴、精神感召、思想启迪作用，教育引导官兵铭记抗战历史，弘扬抗战精神，矢志强军兴军，争做“四有”新一代革命军人。

　　此次研讨会共收到论文102篇，作者中既有90多岁的抗战老战士，也有20多岁的基层官兵；既有从事抗战研究的老专家，也有中青年学术骨干。会上，18名代表作了交流发言。

　　四总部、驻京大单位和军委办公厅领导乙晓光、殷方龙、刘源、王洪尧、苗华、于忠福、王家胜、高津、许耀元、刘福连、孙思敬等出席会议。

8／25

王毅部长在外交部纪念中国人民抗日战争胜利70周年主题活动上的即席讲话（全文）

尊敬的各位老前辈、老领导，同志们：

　　今年是中国人民抗日战争胜利70周年，这是一个值得我们国家、民族，以及全体中华儿女共同纪念的历史性时刻。

　　我们今天举办这场活动，首先是要向我部曾经参加抗战的老同志表达崇高的敬意。刚才我和业遂同志向10位老同志颁发了纪念章，他们是我部195位曾经参加过抗战的老同志的代表。沉甸甸的纪念章饱含着党中央对抗战老同志的亲切关怀，饱含着我们后人对抗战老同志的深切感情，也饱含着所有外交人员对抗战老同志的崇高敬意。

　　70年前，这些抗战老同志们还都是年轻人，风华正茂，甚至比我们今天在场的年轻同志还要年轻。面对日本侵略者的刺刀和铁骑，他们义无反顾，挺身而出，用自己的血肉之躯筑起了反抗侵略的钢铁长城，在血与火的洗礼中经受了生与死的考验。他们不愧为中华民族的脊梁，永远是我们后人学习的榜样！在此，我谨代表部党委，向今天在场和因故不在场的我部所有抗战老同志致敬！向所有为民族解放和革命事业作出贡献的老同志们致敬！向伟大的抗战精神致敬！

　　我们今天举办这个活动，还有一个目的，就是要弘扬伟大的抗战精神。在那段波澜壮阔、艰苦卓绝的历史进程中，中华儿女培育并形成了伟大的抗战精神，就像习近平总书记所概括的那样，是天下兴亡、匹夫有责的爱国情怀，视死如归、宁死不屈的民族气节，不畏强暴、血战到底的英雄气概，百折不挠、坚忍不拔的必胜信念。这是中华民族弥足珍贵的精神财富，也是中华儿女不断前行的不竭动力。在抗战精神的激励下，我们小米加步枪，打败了日本侵略者，把日寇驱逐出我们的家园；同样在抗战精神的激励下，我们推翻了国民党的反动统治，建立了人民当家做主的新中国；还是在抗战精神的激励下，我们克服封锁、打破制裁，不怕鬼、不信邪，坚定捍卫国家主权、坚定维护人民利益、坚定奉行独立自主外交政策、坚定走自己选择的发展道路，坚定坚持中国特色社会主义制度，成就了今天泱泱大国的气派。今天，面对民族复兴的光荣使命，我们仍然要以抗战精神激励自己，从中汲取养分、汇聚力量，为实现这个伟大目标做出我们这一代外交人应当做出的贡献！

8／25

王毅同德国外长施泰因迈尔通电话

　　2015年8月25日下午，外交部长王毅应约同德国外长施泰因迈尔通电话。双方积极评价两国在推动解决伊朗核问题等重要国际和地区问题上进行的良好沟通与合作，表示将继续保持接触，尽早举行首轮中德外交与安全战略对话，不断增进互信，深化合作，推动两国关系取得更大发展。

8/25

吴胜利与美国海军领导人视频通话

来源：中国军网-军报记者 作者：陈国全、曹金平 时间：2015-08-25 22:37:09

中央军委委员、海军司令员吴胜利25日晚应约与即将离任的美国海军作战部长格林纳特上将和即将履新的理查德森上将视频通话，就深化两国海军务实交流合作关系交换了意见。

吴胜利回顾了近年来中美两国海军在两国领导人共同倡导的“中美新型大国关系”指导下，合力构建中美新型大国海军关系，在海军高层交往、海空兵力行为、海上联演联训、一线官兵交流等多个领域实现了历史性突破。

吴胜利指出，两国海军领导人保持顺畅的沟通和联系，是两国海军发展友好关系最重要的基础，也能够最直接地化解两国海军之间的分歧和误解。希望在与格林纳特上将打下的良好基础上，继续与理查德森上将保持密切的工作关系，进一步推动两国海军各领域务实交流合作，深入落实《海空相遇安全行为准则》，继续开展舰艇互访、深化联演联训，加强一线指挥军官对话交流，共同书写中美海军关系的新篇章。

格林纳特回顾了近期以来两国海军在增进互信方面取得的成果，称赞中美两国海军关系是世界海军关系的典范，表示今后将继续推动中美两国海军务实交流合作。理查德森表示，期待未来与中国海军领导人建立良好的工作关系，在现有基础上续写新的篇章。

8／25

外交部副部长张明：49个国家和10个国际组织将出席中国9·3纪念活动

　　2015年8月25日上午，外交部副部长张明在国新办举办的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动专题新闻发布会上介绍了外国嘉宾应邀出席情况。

　　张明表示，中方邀请了与中国人民抗日战争和世界反法西斯战争有关的国家和国际友人来华，和中国人民一起隆重举办9·3纪念活动，得到国际社会广泛回应和支持。截至目前，49个国家已确认将应邀出席纪念活动，其中有30位国家元首、政府首脑等外国领导人，19位政府高级别代表，还有10位国际和地区组织负责人。确认出席的外国领导人、政府代表根据国家英文字母排序如下：

　　外国领导人（30位）：白俄罗斯总统卢卡申科，波黑主席团轮值主席乔维奇，柬埔寨国王西哈莫尼，捷克总统泽曼，刚果民主共和国总统卡比拉，埃及总统塞西，哈萨克斯坦总统纳扎尔巴耶夫，吉尔吉斯斯坦总统阿塔姆巴耶夫，老挝国家主席朱马里，蒙古国总统额勒贝格道尔吉，缅甸总统登盛，巴基斯坦总统侯赛因，韩国总统朴槿惠，俄罗斯总统普京，塞尔维亚总统尼科利奇，南非总统祖马，苏丹总统巴希尔，塔吉克斯坦总统拉赫蒙，东帝汶总统鲁瓦克，乌兹别克斯坦总统卡里莫夫，委内瑞拉总统马杜罗，越南国家主席张晋创，埃塞俄比亚总理海尔马里亚姆，瓦努阿图总理基尔曼，阿根廷总统代表、副总统兼参议长布杜，古巴国务委员会第一副主席兼部长会议第一副主席迪亚斯-卡内尔，阿尔及利亚总统代表、民族院议长本·萨拉赫，波兰众议长基达瓦-布翁斯卡，朝鲜劳动党中央政治局委员、党中央书记崔龙海，泰国副总理兼国防部长巴威。

　　政府代表（19位）：澳大利亚政府代表、退伍军人事务部长罗纳尔森，巴西总统代表、国防部长瓦格纳，法国政府代表、外长法比尤斯，匈牙利政府代表、外长西雅尔多，印度政府代表、外交国务部长辛格，意大利政府代表、外交与国际合作部长真蒂洛尼，利比亚政府代表、外长达依里，马来西亚政府特使、总理对华事务特使黄家定，荷兰政府特使、国务大臣威灵克，突尼斯总统代表、国防部长奥沙尼，新西兰总理特使、前副总理麦金农，新加坡政府特使、前副总理黄根成，英国首相特使、前司法大臣克拉克。

　　加拿大、德国、卢森堡、巴布亚新几内亚、美国、欧盟将由其驻华使节作为政府代表出席。

　　张明表示，联合国秘书长潘基文、世界卫生组织总干事陈冯富珍、联合国教科文组织总干事博科娃、联合国工业发展组织总干事李勇、红十字国际委员会主席莫雷尔、上海合作组织秘书长梅津采夫、上海合作组织地区反恐机构执委会主任张新枫、独联体执行秘书列别杰夫、集体安全条约组织秘书长博尔久扎、亚信秘书处执行主任宫建伟等10位国际和地区组织负责人也将应邀出席。

　　此外，应邀出席活动的还有德国前总理施罗德，日本前首相村山富市，菲律宾前总统、马尼拉市长埃斯特拉达，圣马力诺前执政官泰伦齐,东帝汶前总统奥尔塔，英国前首相布莱尔等6位前政要以及各国驻华使节和国际组织驻华代表。

外交部副部长张明：来的都是客，我们都欢迎

　　2015年8月25日上午，外交部副部长张明出席国新办举办的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动专场新闻发布会。在回答中方是否对出席9·3纪念活动的外国嘉宾人数和规模满意时，张明表示，中国人民举办抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动是我们家里的一件大喜事。同时，我们也邀请国际社会大家庭与中国人民共同庆祝这个伟大日子。至于各国派谁出席，是各国自己的决定。中国人讲，来的都是客，我们都欢迎。

外交部副部长张明：9·3纪念活动展示的是对和平的渴望和捍卫和平的坚定意志

　　2015年8月25日上午，外交部副部长张明出席国新办举办的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动专场新闻发布会。在回答有关中国举办9·3纪念活动是否为了对外展示实力的问题时，张明表示，中方从一开始就表明，我们举办纪念活动的目的是铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来。如果一定要说展示的话，那就是中国人民同国际社会一道展示对和平的渴望和捍卫和平的坚定意志。

　　张明表示，中国坚持走和平发展道路。这是中国人民从历史、现实、未来的客观判断中得出的结论和作出的战略抉择。历史事实已经证明，中国是地区和世界和平的捍卫者、建设者和贡献者。我相信，中国的和平发展一定会继续得到各国人民的广泛理解、支持和祝福。我们也希望世界各国都能够与中国一起坚持走和平发展道路。

外交部副部长张明：出席9·3纪念活动的外宾具有广泛代表性

　　2015年8月25日上午，外交部副部长张明在国新办举办的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动专场新闻发布会上应询表示，近代以来，中国深受外敌入侵之害。中国人民长期以来最深切的愿望就是消除战争、享受和平。中方从一开始就表明，我们举办纪念活动的目的是铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来。出席纪念活动的外宾来自各大洲，具有广泛代表性，表明中国人民和世界人民在铭记历史、捍卫和平问题上的高度共识和共同意志。

外交部副部长张明：9·3纪念活动不针对特定国家

　　2015年8月25日上午，外交部副部长张明在国新办举办的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动专题新闻发布会上应询表示，我们注意到日方表示安倍首相因“国会事务”不能出席9·3纪念活动。今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年，中国政府举办9·3纪念活动的目的是铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来。我们已多次指出，活动不针对特定国家，不针对今天的日本，更不针对广大日本人民，与当前中日关系没有直接关联。我们一向主张并继续坚持在中日四个政治文件基础上改善和发展中日关系。

外交部副部长张明：100多位国际友人或其遗属代表将出席9·3纪念活动

　　2015年8月25日上午，外交部副部长张明在国新办举办的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动专题新闻发布会上表示，中方向曾经为中国人民抗日战争胜利作出牺牲和贡献的国际友人们发出了邀请。中华民族是重情义、懂感恩的民族。对于70年前不远万里来到中国，直接参与或支持中国抗战、甚至付出宝贵生命的国际友人，中国人民始终铭记在心，从未忘记。由于年龄和身体等原因，他们中间绝大部分人已经不能来华参加纪念活动，但还是有100多位国际友人或抱病来华或由其遗属代表出席，其中既有当年与中国军民并肩作战的美国“飞虎队”老兵、苏联红军老战士、日本籍八路军老战士等，也有在南京大屠杀中为中国难民提供过帮助的友人，还有中国人民熟知并深切爱戴的白求恩大夫、柯棣华大夫的亲属。

8／25

外交部副部长程国平和俄罗斯副外长举行中俄丝绸之路经济带与欧亚经济联盟建设对接合作协调机制工作组磋商

　　2015年8月25日，外交部副部长程国平在北京同俄罗斯副外长莫尔古洛夫举行中俄丝绸之路经济带与欧亚经济联盟建设对接合作协调机制工作组磋商。

　　双方强调，一带一盟对接合作是习近平主席与普京总统高瞻远瞩做出的战略决策，充分体现了中俄全面战略协作伙伴关系的高水平，对推动地区发展、繁荣与合作意义重大，影响深远。双方将共同努力，全面落实两国领导人达成的重要共识，确保对接合作尽早取得新进展。

　　双方就一带一盟建设对接合作机制设置、优先方向和重点领域及上海合作组织在对接合作中的作用等问题深入交换意见，商定发挥好工作组统筹协调作用，与现有各种磋商合作机制形成合力，充分调动各部门、各方面积极性，共同推进一带一盟对接合作各项工作。

8/25

中俄海军举行大规模立体联合登陆军演

首次在俄境内演练此类课目，创下兵力运用规模最大、参战要素最全、实战氛围最真多项之最

来源：国防部网 作者：任旭 徐叶青 时间：2015-08-25 14:55:18

25日下午，中俄“海上联合—2015（Ⅱ）”军事演习联合登陆课目完美收官。双方投入各型水面舰船20多艘、潜艇2艘、固定翼飞机和舰载直升机10余架、陆战队员400余人、两栖装备30台。在克列尔卡角沿岸地区打响了中俄海军联合演习史上规模最大的立体联合登陆之战。

联合导演部中方执行导演、海军副参谋长董军说，此次军演创下兵力运用规模最大、参战要素最全、实战氛围最真多项之最，对于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有着重要的推动和促进作用。

上午，中方2架歼-10和2架“飞豹”从国内起飞直奔演习区域，俄方4架苏-25强击机也迅即升空。刹时，空中电磁交织，一枚枚导弹挟风裹雷呼啸刺向“敌”阵地，为登陆兵力群织起一张张火力支援大网。紧接着，素有“航母杀手”之称的俄方“瓦良格”号导弹驱逐舰和中方导弹驱逐舰沈阳舰开始实施海上对岸火力支援，俄太平洋舰队岸防部队在多个高地实施爆破，模拟舰艇对岸火力支援和空中火力打击。

在强大火力支援下，搭载太平洋舰队空降兵的俄方3架运输机、搭载陆战队员的中方3架直升机飞抵阵地上空，中俄双方登陆舰驰入登陆区域。

空中，伞花朵朵，空中奇兵从天而降；海上，两栖战车踏水疾驰……勾勒出一幅恢宏壮阔的立体联合登陆实战大卷。

俄方登陆舰上的10台两栖装备和数十名突击队员率先泛水航渡，并占领某高地建立指挥所，保障中方梯队向纵深发展。中方两个梯队成功登陆后，向某高地展开进攻，建立控制点。

此次中俄“海上联合—2015（Ⅱ）”军演主题为“联合保交和联合登陆行动”。两栖登陆舰长白山舰一位指挥员对记者说，中俄双方混编的5个水面舰艇战术群和4个航空兵战术群将“联合”向深度广角推向了更高层次。

8/25

中国海军１５２舰艇编队抵达苏丹进行访问

来源：新华社 作者：曾涛 时间：2015-08-25 19:16:29

新华社苏丹苏丹港８月２５日电（曾涛）当地时间２５日上午，执行环球访问任务的中国海军１５２舰艇编队抵达苏丹共和国苏丹港，开始对苏丹进行为期５天的友好访问。这是中国海军首次对苏丹进行正式友好访问。

上午１０时，在苏丹海军炮艇的引导下，中国海军１５２舰艇编队济南舰、益阳舰和千岛湖舰缓缓驶入苏丹港。苏丹海军基地司令穆萨准将和中国驻苏丹大使李连和等使馆工作人员以及中资机构、留学生代表冒着酷暑在码头举行了热烈的欢迎仪式。随后，参加欢迎仪式的２００多名华侨华人先后参观了济南舰、益阳舰和千岛湖舰。

欢迎仪式结束后，编队指挥员王建勋前往拜会了苏海军陆战师师长、基地司令等军方高级官员和红海州州长等当地政府要员。

据了解，编队在苏丹访问期间，将接待苏丹军方和当地民众上舰参观、举行甲板招待会、宴请苏丹军政要员；派出慰问小分队，前往当地孤儿院开展慰问活动；与苏海军开展友谊足球赛、拔河等文体交流活动。

8／25

中老缅泰启动第37次湄公河联合巡逻执法

2015年08月25日16:18 新华社

　　新华社昆明8月25日电(臧晓程、赵家碧)中老缅泰第37次湄公河联合巡逻执法25日上午在云南省西双版纳州关累港启动。此次执法行动将历时四天，编队将开展联合公开查缉、禁毒宣传等活动，并就船艇操纵安全等进行交流合作。

　　据了解，联巡勤务期间，中老缅泰四国派出指挥官和联络官到中方执法指挥艇共同指挥调度勤务。编队将在金三角水域开展联合公开查缉、联合走访、禁毒宣传，加大防范和打击湄公河贩枪、贩毒、走私、偷渡等违法行为的力度。

　　云南省公安边防总队水上支队相关负责人表示，8月正值雨季，水位暴涨，漂浮物较多，航道异常复杂多变，巡航危险性较大。

　　中老缅泰湄公河联合巡逻执法自启动以来，已成功开展执法勤务36次，在金三角重点水域及地段开展水陆联合查缉33次，检查船只598艘、人员2582人次、货物3.34万余吨，救助商船125艘，为500余艘商船进行护航，有力维护了湄公河流域的安全稳定。(完)

8/25

新研未定型防化装备救援一线淬火加钢

来源：解放军报 作者：施慈源、梁蓬飞 时间：2015-08-26 09:26:46

25日上午，来自防化研究院的11名专家，头戴“半面式”防毒面具、身着轻型防护服，再次挺进爆炸核心区进行采样检测。该院防化专家、国民核生化灾害防护国家重点实验室副主任习海玲告诉记者，他们把最新研发但尚未定型的某轻便防护系统带到救援现场，让新装备在一线淬火加钢，接受实战检验。

作为全军唯一的防化装备综合性应用研究机构，该院在事故发生后，紧急抽调应急掩蔽部、某新型化验车、新型侦检箱等4类百余台（套）装备参与事故救援，而这些装备有一个共同特点：都是今年刚定型或即将定型。

在距离爆炸核心区300米处的道路边，一座90平方米的橘黄色帐篷式核生化应急掩蔽部格外显眼。据了解，该型装备具有滤毒净化和温度调控功能，自动展开后，能够有效隔绝外部受污染空气。开设10多天来，为轮换休整的救援官兵搭建起一个凉爽清新的“安全港湾”。

紧邻应急掩蔽部停靠的核化检测车，是该院新研发的又一款特种装备。据项目负责人康健介绍，该型装备搭载了超级数据处理平台、专家辅助决策系统和可再生系统，可以直接开进爆炸核心区进行实时侦测、态势描述、风险评估，从而取代人工徒步实地作业的模式。在此次救援中，其防护可靠性、数据准确度等技术指标都经受了极端危险复杂条件的考验。

8/25

海南渔民在南海打捞起无人潜航器

专家提醒维护国家安全从身边小事做起

来源：解放军报 作者：傅勇涛 时间：2015-08-26 10:39:16

记者近日从海南省相关部门获悉，海南省临高县一名渔民此前在三亚市一浅滩处打捞到一枚可疑电子装置，经国家安全部门会同有关技术权威部门鉴定，确认是一枚具有水下照相和光纤传输、卫星通讯等功能的无人潜航器，它既能搜集我国重要海域内各类环境数据，又能探测获取我海军舰队活动动向，实现近距离侦察和情报收集任务。

海南省临高县新盈镇昆社渔民黄运来是这枚无人潜航器的最先发现者。他介绍，“作为长期赴南海打鱼的渔民，国家安全意识还是比较强的。我把这枚装置小心翼翼地放置在鱼舱内，立刻返航，第一时间向安全部门汇报。”

海南省国家安全厅工作人员立即赶到码头，初步判断这不是真鱼雷，是一个伪装成鱼雷的疑似间谍装置，现场对其进行了信号屏蔽，随即将这枚假鱼雷带回。

“经过进一步查证，这个无人潜航器不是我国制造和使用的装备，应该是某国海军在我海域秘密投放的，专门针对海洋水文环境的一种新型技术窃密装置，造型轻便，性能先进，功能强大。”专家指出，从它的光缆线长度判断，它搜集到的信息极有可能已经传回，完成了其工作范围的侦察任务。

“这从一个侧面说明，一些国家和地区对我领海的侦察、监测的行为从来没有停止过。因此，广大群众尤其是涉海疆涉边境省份的居民，一定要树立国家安全无小事的观念，发现线索及时向相关部门报告。”海南省国家安全厅有关人士说。（新华社海口8月25日电 记者傅勇涛）

8/25

我国首个国家级核技术产业园开工 乏燃料后处理产业化启幕

中国核电网 | 发表于：2015-08-25 | 来源：每日经济新闻

在西北的一处戈壁荒漠中，中国的核燃料循环生意正悄然启幕。这将给甘肃带来哪些影响？乏燃料（经受过辐射，使用过的核燃料）后处理为何如此神秘？近日，《每日经济新闻》记者实地探访了位于甘肃荒漠中的核技术产业园，并采访了中核集团、甘肃省相关政府部门及多位行业权威专家，试图呈现我国核燃料循环生意的进展与困顿，剖析乏燃料后处理商业化对核电产业及地方经济的深远影响。

“国家批下来了千亿核能大项目”，拥有核燃料产业基础的甘肃近期流传着让很多企业都颇为兴奋的传言。事实上，源于多年前的中法乏燃料后处理千亿大单谈判，甘肃省内多年来都流传着核废料大项目的种种消息。

与颇受争议的核废料处置相比，拿下国内首个核技术产业园的甘肃，似乎希望乏燃料后处理生意能让自己增加一个新的经济引擎。在一位甘肃省商界人士看来，这个千亿大项目堪比三峡，甚至能救活当地很多濒临破产的大企业。但因乏燃料与核废料的概念容易被混淆，甘肃省各级政府对这个产业园项目均讳莫如深，在兴奋中亦充斥着纠结。

8月初，《每日经济新闻》记者向甘肃省发改委核实上述消息，但并未得到证实。而甘肃省工信委一位内部人士向记者提及了启动不久的中核甘肃核技术产业园。但该产业园颇为神秘，甚至没有公布具体地点，甘肃官方媒体披露的消息显示其涉及核燃料循环利用。

在距离兰州700多公里的小城郊外，记者在一望无际的戈壁上看到了这个国内首个也是唯一的核技术产业园，多方采访后记者发现，产业园与乏燃料后处理的关系颇为密切。

荒漠里的国家项目

从兰州一路向西，在嘉峪关市和酒泉市，核工业的印记越来越浓重。在嘉峪关这个西北旅游名城和钢铁之城，一座核城悄然坐落在其身边。位于嘉峪关市区的中核四〇四有限公司（以下简称四〇四公司）是我国规模最大、体系最完整的核工业生产、科研基地，而放射性三废处理处置设施亦是其重要业务之一。

对于西北小城里的大项目，一位接近甘肃省相关政府部门的人士对《每日经济新闻》记者表示，核废料项目在甘肃由来已久，但多年来没有进展。他表示，近期一个投资额超千亿的核项目得到官方人士的确认，而四〇四公司核工业基础雄厚，历来都是相关项目的主要参与方。

对此，记者向甘肃省发改委办公室了解相关情况，但得到的回复是其从未经手相关项目。而当记者问及核废料处理项目时，甘肃省工信委核工业处一位内部人士向记者提及了刚刚启动的中核甘肃核技术产业园。

据甘肃省工信委官网披露，7月2日，中核甘肃核技术产业园建设启动仪式和建设动员大会相继在兰州和嘉峪关举行。中核集团、甘肃省主要负责人及全国人大环资委、国家国防科工局相关负责人均到场出席。“这是中核集团和甘肃省共建的国家项目。”上述内部人士对记者表示。而甘肃省工信委官网信息称，“中核甘肃核技术产业园得到了党中央、国务院的亲切关怀和支持，得到国家部委和国防科工局的直接指导和帮助，是国家重大项目布局反哺和促进甘肃经济发展的具体体现。”

甘肃省官方的披露消息还显示，中核甘肃核技术产业园是内地唯一的核产业园，将用绿色环保理念聚集核燃料循环后端产业，带动相关产业发展。记者了解到，虽然国内核电产业园或核技术应用产业园颇多，但作为国家级别的核技术产业园，中核甘肃核技术产业园为国内首家也是目前唯一的一个。

对于这个国家重大项目，甘肃显得颇为低调，甚至连投资额及建设地点都没有对外披露。《每日经济新闻》记者辗转多地，在酒泉市金塔县城外几十公里处的荒漠上找到了中核甘肃核技术产业园。

在植被和人烟稀少的戈壁滩上，一条蔓延数公里的管线沟已经开始施工。在印有“中核甘肃核技术产业园”标识的门廊架背后，记者仅看到2排临时建筑和一个钢结构高塔。这个“园区”没有围栏亦没有柏油道路，在记者到达的当日下午，园区内并没有一个工作人员在场，仅在数公里外看到有工程机械正在作业。

值得注意的是，园区内的公示牌显示，该工程名为中核甘肃核技术产业园厂外供水线路土建工程，建设单位为中核龙瑞科技有限公司（以下简称中核龙瑞），开工日期为今年6月17日，竣工日期为2016年6月10日，而这条供水线总长超过100公里。

乏燃料生意悄然提速

此外，记者在国内多家招标信息平台看到2份关于中核甘肃核技术产业园的招标信息。其中，“核燃料循环科技示范项目供水工程常规阀门及附属设备投标邀请函（招标公告）”发布日期为8月10日，招标人为中核龙瑞，该招标为中核甘肃核技术产业园供水工程常规阀门及其附属设备采购。

而今年5月发布的“供水工程常规阀门及附属设备采购公告”称，中核甘肃核技术产业园供水工程起点为甘肃矿区，终点为马鬃山南麓北山南侧金塔厂址。事实上，记者见到的中核甘肃核技术产业园标识的地点为距离厂址最近的一个营地及办公区，而上述公告中提及的金塔厂址仍在数百公里外的马鬃山南麓。

从上述信息中不难发现，中核甘肃核技术产业园与核燃料循环科技示范项目的关系颇为密切。而作为业主单位，中核龙瑞的来头也值得一提。这家成立于今年3月的公司唯一股东为国内唯一核燃料生产商、供应商、服务商，中国核燃料有限公司（以下简称中核燃料）。

事实上，在我国核燃料循环产业链上，乏燃料后处理是必不可少的环节，其投资强度甚至超过核燃料生产或者核电站。乏燃料就是在核反应堆中“燃烧”后卸出的燃料元（组）件，但它仍极具价值，经过后处理工艺过程可回收纯化钚和铀。

作为核燃料循环最重要的环节，国内乏燃料后处理商业化运作呼声不断，而四○四公司和中核龙瑞均试图重点布局。来自兰州大学官网的介绍称，中核龙瑞承担了我国第一个工业规模核燃料后处理示范项目和中核甘肃核技术产业园的建设管理工作。

记者注意到，中核龙瑞工商注册信息中的经营范围为乏燃料后处理核设施建设、运营和管理；乏燃料处理；生产销售乏燃料后处理的相关产品；乏燃料后处理及相关领域的科研、开发、技术转让、技术服务。

但在中核龙瑞的工商注册地址，甘肃省酒泉市金塔县中山街18号，记者并没有见到这家公司。四○四公司一位保卫人员称，四○四公司与中核龙瑞目前同在嘉峪关市区的一栋办公楼内。

从中核方面公开披露的信息不难发现，中核龙瑞脱胎于四○四公司并与其同属中核燃料业务体系。一篇来自四○四公司官网的文章亦提出“组建后处理专业化运行公司”，这个公司不仅能够专业化营运自主技术后处理工程，也能够专业化营运商业规模后处理设施，同时占据后处理产业的国际地位。

公开资料显示，中核龙瑞和四○四公司总经理均为王俊峰，而王俊峰为我国乏燃料后处理中试热试成功的关键人物。来自四○四公司官网的信息显示，“甘肃核技术产业园的建设规划，公司提出打造百年四○四的宏图，后处理产业将成为四○四百年基业的一个重要支柱”“乏燃料后处理设施开始50吨试验性生产是公司2015年重点工作目标”。

对于四○四公司和中核龙瑞的关系及乏燃料项目进展，记者多次向四○四公司方面了解相关情况，该公司一位王姓主任表示，目前公司不太适合对外宣传，不便接受媒体采访，但他同时也表示，产业园的具体的事务是中核龙瑞在做，而四○四公司与中核龙瑞都涉及乏燃料后处理。

小城的悸动与纠结

在公开信息和记者的采访中，甘肃省及中核集团方面均未透露中核甘肃核技术产业园或核燃料循环科技示范项目的产能规模和投资规模。

但上述接近甘肃省官方的内部人士透露，这项投资将是千亿级别，对经济的带动作用也非常明显。

实际上，参考国际经验，乏燃料后处理建设工程投资总额巨大，一个大型后处理厂的建设对一个地区的经济影响较大。国际上商用后处理厂的（800吨/年）投资动辄千亿，而这还不算其周边产业的带动效应。

在甘肃省官方媒体的表述中亦不难看出，甘肃希望中核集团能“加快推进有关项目建设，推动甘肃工业经济转型升级”。

上述甘肃省工信委内部人士透露，核技术产业园会优先使用甘肃当地钢铁、水泥，这是共建的内容。

事实上，上述内部人士还透露，在建材等方面，中核集团方面已经和酒钢集团签了协议。

而来《自酒钢日报》的消息显示，2015年3月酒钢集团与中核建设公司在嘉峪关举行战略合作签约仪式，双方在钢材等产品销售方面加强合作，建立战略合作伙伴关系。而中核建设公司为甘肃核技术产业园施工单位。

在大项目为地方经济注入血液的同时，包括部分政府官员及民间人士却显得颇为忧虑和矛盾。在大多数民众眼中，乏燃料后处理几乎等同于核废料生意。而中核集团方面则在宣传中不断强调，乏燃料不等于核废料。

在国际乏燃料后处理建厂过程中，公众接受度和科普同样也是一个艰难的课题。兰州大学核科学与技术学院院长吴王锁教授在接受《每日经济新闻》记者采访时也表示，外界对乏燃料并不了解，自然会有不同的看法，这需要加大科普。

如同火电厂需要不断加煤，核电站的核燃料也需要定期更换，这类从反应堆内卸出的核燃料就叫做乏燃料。

吴王锁介绍，乏燃料与核废料不同，核废料叫处置，乏燃料叫处理，而经过处理乏燃料中能提取出极具价值的资源，在后处理之后把“宝贝”提取出来，剩下的才真正叫核废料。

尽管如此，乏燃料同样具有极高的放射性。在乏燃料后处理建厂过程中，一般包含乏燃料后处理设施、乏燃料接受与贮存设施、三废处理设施、后处理厂辅助设施4个子项，其中三废处理设施则涉及核废料。

事实上，在民用核燃料循环产业上，直到2014年底环保部才公布了《民用核燃料循环设施分类原则与基本安全要求（征求意见稿）》，对核燃料循环设施根据潜在事故辐射后果大小进行分类，后处理设施则被归为一类（高度风险），其安全要求原则上参考核电厂相关法规、标准和规范。

在中核甘肃核技术产业园项目地金塔县，普通的出租车司机都知道县里历来有着一个涉及核废料的大项目。而该县外宣办负责人表示，国家和省里的意思是先做产业园的基础工作，而具体项目方案还没有定下来。酒泉市外宣办则向记者回复称，这个项目目前还在研究。

但四○四公司官网信息显示，今年5月，中核龙瑞已组织金塔县部分人大代表、政协委员和相关部门负责人共20人赴浙江海盐县秦山核电基地考察。“考察结束后，金塔代表团认为，建设中核甘肃核技术产业园，对金塔县来说，是千载难逢的历史机遇，必须进一步解放思想，坚定信心，加大核科普宣传，力推项目早日落地。”

8/25

核电重启遇乏燃料库饱和 千亿后处理大厂筹建迫在眉睫

中国核电网 | 发表于：2015-08-25 | 来源：每日经济新闻

到2020年，我国如果实现规划的58GW核电装机目标，核电厂每年产生的乏燃料将超过1000吨。同时，环保部核与辐射安全中心总工程师柴国旱透露，目前大亚湾核电厂乏燃料水池已经饱和，田湾核电厂乏燃料水池接近饱和，已经建成的离堆乏燃料湿法储存设施也已贮存饱和。多位核工业专家对《每日经济新闻》记者表示，乏燃料后处理大厂建设已经迫在眉睫。但无论是自主技术还是中法合作，乏燃料后处理大厂投资强度均超过普通核电站，建设周期超过10年，投资额更是动辄数千亿元。“乏燃料处理没有技术就是负担，有能力就是财富。”曾任中国核动力研究设计院高级工程师的李映发告诉记者，乏燃料后处理在处理费用和资源再利用上都能产生经济效益，而针对核电“出海”，后处理能力也会在商务谈判中发挥重要的作用，从而提升我国核电站国际竞争力。

乏燃料库几近饱和

2011年日本福岛事件后，我国暂停审批所有核电项目。2013年之前，政府对核电整体持审慎态度，而2014年后政策开始走向积极。2014年12月田湾核电站二期获准开工，2015年2月辽宁红沿河5、6号机组获准开工，我国进入核电项目审批密集阶段。

截至2014年底，我国在运核电机组增至22台，总装机容量突破2000万千瓦，在建28台机组，总装机容量为3062万千瓦，均分布在沿海地区。而在核电快速发展的同时，乏燃料问题不断凸显。

目前国内外乏燃料有两种处理方法。一是“一次通过”战略，即乏燃料经过冷却、包装后作为废物送到深地质层处置或长期贮存；二是后处理战略。中核集团称，其始终坚决贯彻我国已经确定的核燃料闭式循环路线，致力于将核电站卸出的乏燃料进行后处理，并将乏燃料后处理提取的铀钚材料再循环利用。

一般而言，各个核电厂都建有乏燃料贮存水池，自身反应堆卸出的乏燃料会暂时储存在这一水池中。由于核电站自备的贮存水池容量有限，需要将乏燃料进行专业运输，送到后处理厂。

而后处理厂的设计与建设是一项技术难度很大的复杂的系统工程，从设计、建造到调试、运行的时间跨度超过10年。有专家指出，目前我国年后处理能力相对较弱。中核集团离堆乏燃料贮存水池是目前我国唯一接收商业压水堆乏燃料组件中间贮存的设施。

根据中国核能行业协会发布的数据显示，截至2015年6月底，我国投入商业运行的核电机组共25台，总装机超过了23GW。按此测算，已经产生了较大规模的乏燃料。到2020年，我国如能实现58GW的核电装机目标，核电厂每年产生的乏燃料将超过1000吨。

为核电出海增筹码

“乏燃料后处理肯定是迫在眉睫的。”兰州大学核科学与技术学院院长吴王锁教授在接受《每日经济新闻》记者采访时表示，乏燃料后处理是核燃料循环产业不可缺少的一部分，至少应该把我国自己产生的乏燃料尽快处理。

如果后处理技术不能快速实现产业化，中国核工业将面临着乏燃料无处存放的境地。随着乏燃料在堆贮存水池的逐渐满容，乏燃料运输能力、贮存设施、后处理能力均有短板，这成为我国核燃料循环后段面临的现实问题。

今年全国“两会”期间，全国政协委员、中核集团核电工程公司总经理刘巍的《加快乏燃料商业后处理能力建设促进核能健康发展》政协提案中涉及了这一问题。刘巍提出，发展商用后处理技术是确保核能可持续发展的需要。同时，加大商用后处理能力有助于我国核电“走出去”。

全国人大代表、中核兰州铀浓缩有限公司总经理朱纪也表示，实施核电、核燃料一体化“走出去”战略，将大大提高我国出口核电的国际竞争力。提供全寿期核燃料供应服务与乏燃料后处理和退役服务，仅单台核电机组就将带动国内产值1000亿元人民币以上。“有后处理能力在核电出海谈判上肯定更有竞争力。”李映发告诉《每日经济新闻》记者，出口核电站就存在乏燃料后处理的问题，有的国家没有处理能力，就会有这方面的需求，商务谈判上肯定会涉及到。

李映发分析称，乏燃料处理要求很严格，一些国家虽然有钱建设核电站，但是受到技术、经济和地域条件限制没法做后处理。而乏燃料回收后，后处理上能收取到处理费用，经过处理还能提取出高价值的资源。

面临千亿投资挑战

不论是国内核电站还是核电出海需求，不论是自主技术还是中法合作，乏燃料后处理大厂投资强度均远超核电站，建设周期超过10年，投资额更是动辄数千亿，其推进艰难程度可以想象。

而乏燃料处理的资金来源却显得颇为单一。2010年7月，财政部、发改委、工信部联合发布了《核电站乏燃料处理处置基金征收使用管理暂行办法》（以下简称《基金办法》），乏燃料基金要承担乏燃料运输、贮存、处理、处置各环节任务的全部投资。

而法国后处理厂建设，是通过与电站业主以“成本+管理费用”的形式所签订的合同来筹资的。英国核燃料循环后段投资资金来源是核电公司建立的乏燃料储备金和后处理公司与核电公司签订的建设、服务合同。

按照我国《基金办法》的要求，核电站发电的上网价格中每度电需提取0.026元作为乏燃料基金，但此基金被指不能满足后处理项目投资的需求。

作为非常复杂的商用后处理大厂，其面临的资金和管理挑战不言而喻。有业内人士算了一笔细账，以800吨/年后处理厂建设费用1500亿元计算，寿命40年，每年可以满足40座百万千瓦压水堆卸出的乏燃料处理需求，而这40座核电站每年乏燃料后处理基金约为73.6亿元，累计40年的后处理基金接近3000亿元的规模。

但在40年的过程中，这种计算必须考虑到资金价值。假设折现率为4%，40年来的后处理基金，折合到后处理大厂建成时的价值约为1510亿元，刚好接近其建成价格，但这里并没有考虑后处理厂的运营费用、退役费用、高放废物处置库等的费用。

此外，有业内人士撰文指出，后处理厂建设项目因处于前期工作阶段，按照政府项目审批规定不能给钱。而不开展前期工作又无法使项目获批，于是后处理项目便陷入“先有鸡还是先有蛋”的怪圈。

8/25

中法千亿核大单走向商务谈判

中国核电网 | 发表于：2015-08-25 | 来源：每日经济新闻

核电因其清洁性和高能量密度而受到青睐，并在全世界呈现出复兴的势头。我国的核燃料闭式循环战略目标正一步步靠近现实，而铀资源稀缺以及核辐射使得乏燃料有效利用及处置成为摆在核电发展面前的“拦路虎”。“废物”中能回收多少有用资源？能带来多大的经济效益？又如何助力核电“出海”？乏燃料后处理显得迫在眉睫，也成为我国核电产业可持续发展所必须思考的问题。

在悄然布局甘肃核技术产业园的同时，中核集团与世界核电巨头法国阿海珐集团乏燃料（经受过辐射、使用过的核燃料）后处理的谈判经过5年拉锯，终于开始“谈钱”。

近日，《每日经济新闻》记者从中核集团新闻中心获悉，中核集团与阿海珐受各自政府委托，就合作建设大型乏燃料后处理厂开展了多年合同谈判，近两年已取得积极成果，目前技术阶段的谈判已经结束。

早在5年前，中法双方就已签署协议，计划在中国西北某地建设一座年处理规模达到800吨的乏燃料后处理基地。而为了尽快形成与我国核电发展规模基本相适应的大规模商业后处理能力，中核集团在与阿海珐集团进入千亿级别商务谈判的同时，具有自主知识产权的200吨大型商用乏燃料后处理示范工程亦在推进。

记者注意到，中法乏燃料后处理大厂的选址并非仅限于此前传闻的甘肃省金塔县，拟建大型商用核电站乏燃料后处理厂（滨海厂址）已经在今年7月对地震安全性初步评价进行招标，并计划在2015年9月30日前完成评估。

谈判或迎新机遇

在甘肃省酒泉市金塔县，几乎所有居民都能对核废料项目说上几句，出租车司机甚至能大概指出位于荒漠中的项目选址地。而当一位出租车司机将记者带到曾经的千亿项目厂址时，荒漠中能找到的只有刚刚启动不久的中核甘肃核技术产业园。

一些当地人仍然记得，2010年底，高达千亿元的乏燃料后处理大单搅动着这个西北小城。2010年11月，中核集团与阿海珐集团签署协议，在中国西北某地建设一座年处理规模达到800吨的乏燃料后处理基地。然而，这笔大单谈判进展并不顺利。彼时，《南方周末》报道称，这笔涉及2000亿元的核电大单初步选址金塔县内，但中法双方的谈判僵持在了价格上。

2011年11月，中核集团旗下中核瑞能科技有限公司（以下简称中核瑞能）揭牌仪式在北京举行，中核集团称此举标志着其乏燃料后处理步入产业化发展。而在中核甘肃核技术产业园内的临时板房上，记者依然看到署名为中核瑞能的旧宣传牌，但产业园的建设方已是成立不久的中核龙瑞。

2011年后的2年间，这个中法千亿核大单谈判再未传出消息。直到2014年3月，在中法两国领导人的见证下，中核集团与阿海珐集团签署关于后处理再循环长期合作谅解备忘录。今年6月底，在中法两国总理共同见证下，中核集团与阿海珐集团在巴黎签署了《中国核工业集团公司与阿海珐集团关于后处理/再循环工厂项目合同商务谈判工作路线图的谅解备忘录》。

对于谈判的具体进展，中核集团向《每日经济新闻》记者回复称，目前双方技术阶段的谈判已经结束。而从上述信息可以看出，双方将开始就这座乏燃料后处理大厂的合作价格展开商务谈判。

关于后处理厂的进度，据《中国能源报》2014年12月报道，中核瑞能总经理薛维明称，中法合作建设的800吨后处理大厂项目预计2015年合同生效，2021年实现第一罐混凝土浇注，2029年后处理设施进行热试，2030年实现投运。

值得注意的是，2014年对阿海珐来说是异常艰难的一年，其财务净亏损已激增至近50亿欧元，超过其37亿欧元的市值。为解决债务危机，阿海珐不得不进行业务重组。有业内人士分析称，目前阿海珐集团面临拆分重组，这给我国在优惠条件下引进乏燃料后处理和钚铀氧化物燃料制造技术创造了机遇。

后处理厂多地选址

事实上，中法合作的乏燃料后处理厂选址并不止金塔一个地点。《每日经济新闻》记者在中国核电(行情601985,咨询)（601985，咨询）工程有限公司招标采购平台官网发现，一则“中法合作建设核循环项目厂址地震安全性初步评价”的公告7月14日被公开发布。

上述招标公告显示，中核瑞能作为中法合作建设核循环项目厂址地震安全性初步评价招标项目采购的招标人已具备招标条件，项目资金来源已落实。而项目概况显示，本项目为拟建大型商用核电站乏燃料后处理厂（滨海厂址）。

据学术期刊《辐射防护通讯》2012年8月刊登的文章“核燃料后处理厂滨海与内陆厂址比较研究工作总结”显示，2011年底，环保部在北京组织召开了核燃料后处理厂滨海与内陆厂址比较研究报告专家会。

上述文章显示，彼时初步候选的内陆厂址为金塔厂址，滨海厂址则为宁德和炉厝厂址。而环保部核与辐射安全中心和中国核电工程有限公司得出结论一致，滨海厂址优于内陆厂址。据了解，福建省宁德和炉厝两地均为规划中的核电站选址，但上述招标公告并未透露滨海厂址具体地点。

中核集团“两手准备”

作为核工业的两大敏感技术之一，核燃料后端的乏燃料处理自主技术对中国来说也必不可少。在与法国开展项目合作的同时，中核集团亦在不断加快其自主技术的乏燃料后处理项目布局。

按照我国核电策略，商用大型后处理厂正在按照“以我为主，中外合作”的原则开展前期准备工作。中核集团方面还向记者表示，其也与俄罗斯和英国进行着包括后处理在内的核燃料循环后段科研、工程和培训等方面的合作。

目前，中国的乏燃料后处理产业还处于前期发展阶段。中核集团在乏燃料后处理上也作着两手准备。2012年，中核集团发布了“龙腾2020”科技创新计划，首批入选的项目包括具有中国自主知识产权的200吨大型商用乏燃料后处理示范工程。而中核集团在今年7月启动的甘肃核技术产业园及核燃料循环科技示范项目，让其自主知识产权的乏燃料后处理布局显露头角。成立于今年3月的中核龙瑞与此前成立的中核瑞能均涉及乏燃料业务，这似乎也让中核集团“两条腿走路”的策略更加明显。

核电产业链个股有望持续受益。

8/25

日媒称中国军方文件显示拟试验导弹预警卫星

2015年08月25日 08:05 综合

　　日本共同社报道，从中国军方文件和相关文件中获悉，为构建导弹防御系统网，中国军方打算就探测敌方弹道导弹发射的预警卫星，展开实验卫星升空计划。

　　另外，报道指出，中方已经着手开发X波段雷达，也就是陆基拦截系统末端高空区域防御系统的核心环节。

　　共同社报道，导弹防御系统分为三个阶段，即导弹刚发射后的“初始段”、在大气层外惯性飞行的“中段”，以及再入大气层的“末段”。不过，只有美国开发了全部三个阶段的拦截系统。如果中国推进开发，或将对全球战略的平衡产生影响。

　　有关文件的时间为2014年11月。其中强调了打造应对弹道导弹攻击的预警系统的重要性，现在正着手研发X波段陆基多功能雷达，也有发射预警实验卫星的计划。文件中没有提及发射时期，表示到完成前有必要反覆实验。

　　报道也指出，中方几乎未就导弹防御系统开发作出正式说明，2010年1月承认进行了中段拦截实验，美国等国正加强警戒。导弹预警卫星是“初始段”的必要装备，末段高空区域防御系统则应对“末段”。今年5月中国公布的国防白皮书提出将提高战略预警能力，暗示了导弹防御系统的开发。

　　美国开发的X波段雷达被认为可探测最长4000公里，能够明确识别目标物体的形状。

8/25

日本举行“夺岛”实弹军演 数十架军机参加演习

2015年08月25日01:19 北京晨报

　　日本陆上自卫队为期6天以夺回被占岛屿为主题的最大规模实弹军事演习近日在富士山麓的东富士市结束。

　　演习中，约2300名官兵，80多辆坦克和装甲车，包括地对空导弹发射系统、高射机关炮等在内的60多门各类火炮，包括F2战机、鱼鹰运输机等在内的数十架军机参加实弹演习。

　　演习分为两个阶段。第一阶段主要展示和演练日本各类最先进武器。

　　第二阶段是夺回“被占岛屿”。演习假设日本西南某岛屿被外国军队占领，日本自卫队迅速调集作战部队，利用F2战斗机、地对空、地对舰导弹对敌舰和敌机展开反击，之后派遣战斗直升机对登岛敌军发动猛烈攻击，同时利用运输直升机空投部队和弹药上岛，与登岛敌军展开激战。在夺岛战斗中，陆上自卫队进行了进攻准备以及掩护支援射击、侦察部队强行突破敌军阵地、高炮部队对空射击掩护等课目演习。

8／25

菲律宾新版地图将黄岩岛标明为菲领土

2015年08月26日06:54 环球时报

　　【环球时报综合报道】据《菲律宾星报》25日报道，菲律宾语言文化委员会将推出新版菲国家地图。新地图将标明黄岩岛是菲律宾领土，并为若干南海岛屿标注上其在西班牙殖民统治时期的名称，“彰显菲方主权”。中国社科院亚太与全球战略研究院首席研究员许利平25日接受《环球时报》采访时说，菲律宾的这一举动缺乏基本的法律依据，菲原来的地图都没有把黄岩岛划入本国领土，现在又说是自己的地盘。无论菲方搞什么小动作，都丝毫改变不了南海诸岛及其附近海域是中国固有领土的基本事实。

　　《菲律宾星报》称，该地图由菲语言文化委员会联合菲国家地图与资源信息总局共同绘制，将于年内推出。报道援引菲语言文化委员会主席奥尔马里奥的话称，中国将南海的某些岛屿用中文名称标注，强调中国对这些岛屿的主权。菲律宾将在新版地图中给那些岛屿标注菲方名称，以此“彰显菲方主权……菲律宾民众也可因此对这些岛屿有更亲切的认知”。奥尔马里奥称，对于南海的很多岛屿，还需根据西班牙殖民时期的地图进行研究，以最终确定在地图上标注什么名称。

　　另据菲《商报》25日报道，一个设在美国的菲律宾组织“菲美良治”建议在南沙群岛推生态旅游。该组织负责人拉奇卡宣称，这是一个“旅游换和平”计划，称旅游区将是解决主权争议的最佳方式。拉奇卡称，他是在同“卡拉延”(“卡拉延群岛”是菲对于其非法侵占的中国南沙群岛部分岛礁的称呼)市长见面后想出这个办法的，“最理想的是参议院通过一项得到总统办公室支持的决议，这样菲律宾就可以向中国和东盟提出建议”。报道称，设想中的旅游线路是从中业岛到附近两个原生态小岛。

　　针对菲欲开发中业岛生态旅游之说，许利平认为，菲之所以提出这样的建议是为给所谓南海仲裁案寻找“事实存在的依据”，以实现其将南海问题进一步扩大化和复杂化的目的，“菲律宾这样的行为越多，离南海问题和平解决的目标就越远。”

8／25

印媒称中国在边境部署高海拔雷达网 或针对印度

2015年08月26日 07:50 环球时报

　　“中国将在中印边境地区部署3个无人值守雷达”，印度《经济时报》等多家媒体24日均报道了这则消息，并认为这是针对印度的战略部署。中国现代国际关系研究院安全与军控研究所所长傅小强25日接受《环球时报》记者采访时表示，雷达可以军用也可以民用，是正常的国防和经济发展需要。目前，印度正在积极推进争议地区的军事建设，印度媒体渲染中国的“军事动作”无非是想为自己的行动找合法性。另外，印度军方也可以此为由要求中央政府更多的拨款。

　　印度《论坛报》称，中国将在海拔5374米的西藏甘巴拉山新设3个无人值守雷达，它将与8年前在此设立的一座无人值守雷达形成覆盖面更广的雷达监控网。报道称，中国在1965年建成甘巴拉雷达站，该地区海拔高，含氧量只有平原地区的48%，被视作“生命禁地”，距离印度锡金和不丹不远。报道认为，甘巴拉雷达站的主要任务是服务于民航和进行安全监控。

　　目前，印度正在加强其海洋雷达网建设。马尔代夫新闻网站haveeru24日称，印度位于马尔代夫的海岸雷达监控系统一期工程已完成，它包括位于马尔代夫不同区域的3个雷达系统。该工程第二期将部署7个雷达系统。印度方面发表声明说，“印度政府为其他友好国家建雷达项目是为了增进印度洋地区的整体安全”。

8／25

美媒详解印度5大致命武器：威力惊人但无一国产

2015年09月07日 12:40 参考消息

　　美国《国家利益》双月刊网站8月25日刊登凯尔·沟上撰写的一篇文章，题为《印度5种最致命的武器》，全文如下：

　　印度占据着世界上战略意义最重大的地理位置之一。印度接近波斯湾、中亚和东南亚，数千年来一直是思想、贸易和宗教的重要中心。

　　这一地理位置有其劣势。印度被中国和巴基斯坦这2个拥有核武器、曾与之开战的强国夹在中间。

　　印度最令人生畏的对手是中国。印度与中国曾于1962年打过一场短暂而激烈的边界战争。中国军力增强使之从一个主要为陆基性的威胁变成一个在空中、海洋甚至太空拥有强大资产的多方面威胁。

　　印度第2大强敌是曾经同为英属印度一部分的巴基斯坦。1947年后，印度和巴基斯坦曾4次开战，而且常常位于第5次战争的边缘。

　　对印度而言，令事态更趋复杂的是，这2个国家是盟友。军事技术的进步意味着，印度的大量兵力储备不再像过去那样有用，如果希望匹敌(或威慑)中国和巴基斯坦的军队，印度需要重军事技术、轻兵力储备。

　　AH-64D“长弓阿帕奇”

　　印度选择AH-64D“长弓阿帕奇”直升机作为其未来的攻击直升机是重技术而非兵力的一个绝佳实例。“长弓阿帕奇”的多用途意味着，这种直升机能够执行从在常规战中与坦克兵团作战，到在平叛行动中搜寻游击队员的多种任务。

　　移动迅速的“长弓阿帕奇”能够应对印度面临的众多陆基威胁，凭借安装在旋翼主轴上的毫米波雷达感知敌方装甲车并用“地狱火”反坦克导弹、“九头蛇-70”反装甲火箭弹和30毫米链式机关炮将其摧毁。这种直升机还能凭借其热成像传感器发现隐蔽起来的叛乱分子并用人员杀伤火箭弹或30毫米机炮与之作战。

　　与其他攻击直升机不同的是，“长弓阿帕奇”的性能已被实战所证明，即在伊拉克摧毁装甲车和歼灭隐藏在阿富汗山区的塔利班分子。

　　“超日王”号航空母舰

　　2013年11月入役的印度海军“超日王”号航空母舰是印度最新的航母，也是唯一一艘以印度洋为基地的航母。一旦发生战争，“超日王”号将被用于封锁巴基斯坦最大港口卡拉奇或切断中国通往波斯湾及更遥远地区的经济生命线。

　　“超日王”号长282米，排水量达4.4万吨，比中国航母“辽宁”号小大约20%。然而，与“辽宁”号不同的是，“超日王”号是一艘可完全投入作战的航母，其舰载机联队能够进行夺取空中优势战、反水面舰艇战和反潜战。这一舰载机联队预计由24架米格-29K或“光辉”多用途战斗机和10架反潜战直升机组成。印度已订购了45架米格-29K战斗机。

　　“超日王”号将作为一个完整航母战斗群的中心执行任务，由新型加尔各答级防空驱逐舰提供保护。印度已计划建造另外2艘本国设计的航母，届时印度航母总数将达到3艘。

　　“布拉莫斯”反舰导弹

　　“布拉莫斯”导弹是印度与俄罗斯的一个合作项目，是一种能够多平台发射的短程超音速巡航导弹。“布拉莫斯”式导弹是世界上最先进的导弹之一，能够精确击中陆地上和海上的目标。“布拉莫斯”导弹的多用途意味着，它能够同样轻松地将对准敌舰和恐怖分子训练营。

　　冲压式喷气发动机使“布拉莫斯”导弹能够达到3马赫即每秒1020米的高速。反舰型“布拉莫斯”导弹是所谓的“掠海飞行导弹”，紧贴波浪飞行，使敌人只有35秒预警时间。

　　取决于型号及发射方式，“布拉莫斯”导弹可装备440到660磅重的高爆弹头，射程可达186到310英里。

　　结合了速度与打击力的“布拉莫斯”导弹使水面舰艇缺乏足够地区防空系统的巴基斯坦海军深为忌惮。连中国海军也认为“布拉莫斯”导弹令人生畏，因为它将面临由飞机、海防导弹连、驱逐舰和潜艇发射、速度达3马赫的导弹构成的威胁这一可怕前景。

　　苏-30MKI战斗机

　　印度最新型的战斗机之一是一种经过更新、但其设计可追溯至20世纪70年代末的机型。作为苏-27侧卫战斗机的进化机型，苏-30MKI战斗机得到了广泛更新，结果就是，成了一架雷达性能强大、拥有令人惊叹的12个挂载武器硬点的远程双引擎战斗机。

　　苏-30MKI战斗机的空对空武器包括，R-73红外制导导弹以及R-77和R-27雷达制导导弹。尤其令人感兴趣的是，即将入役的K-100导弹——这种导弹能够击中远在300到400公里外的目标。针对地面目标，苏-30MKI战斗机能够使用激光制导炸弹、Kh-59防区外对地攻击导弹和“布拉莫斯”导弹。

　　印度空军拥有200架现役苏-30MKI夺取空中优势，并又订购了72架。印度空军的苏-30MKI机群的一部分已经被以色列改装，用于执行战略侦察任务。

　　“查克拉”号核攻击潜艇

　　印度第一艘核攻击潜艇“查克拉”号原本是俄罗斯海军的一艘潜艇。印度海军提供资金帮助这艘潜艇完工，作为回报，印度得以租借10年。

　　“查克拉”号属于苏联的鲨鱼II级核潜艇，排水量8000吨，是印度的德国产209型潜艇或俄罗斯基洛级潜艇的2倍多。“查克拉”号的潜航速度能够达到30节，能够潜至水下520米深处。这艘潜艇具有8个鱼雷发射管，能够发射常规自导鱼雷、Kh-55“石榴石”巡航导弹和速度能够达到220节、射程能够达到15公里的“暴风”超空泡鱼雷。

　　作为一艘核潜艇，“查克拉”号能够长期待在水下，使之难以被发现。在战时，这艘先进潜艇将追踪巴基斯坦潜艇(很可能携带核弹头巡航导弹)以及中国的潜艇、驱逐舰和航母等高价值目标。

8／25

俄称将向中国提供标配版苏35后再按中方要求改进

2015年08月25日 15:28 新浪军事

　　俄罗斯《军工信使》周刊网站报道，有关计划向中国出口的苏-35飞机的技术面貌，目前知道的不多。2014年参加中国珠海航展的俄罗斯代表团一名消息人士透露，俄准备向中国供应标配版苏-35S多用途歼击机，这种标准配置已在俄空军得到了相应调试、测验和结论。随后才可能签署附加合同，根据用户要求进行中国化配置。

　　相关工作需要相当长的时间，因为对飞机结构进行任何变动，都需要重复进行飞行试验，对连同飞机一起供应的所有类型航空武器进行射击测试，而苏-35S仅仅一种导弹武器的飞行测试就大约需要1000个飞行小时。据悉，只有在飞机开始向中方供应之后，苏霍伊公司才准备进行必要的额外研发工作，完成程序设计，写入中文标记，完成飞机适应用户方面的其他一系列任务。

　　俄联合发动机制造集团时任总裁马萨洛夫在2014年珠海航展期间也提到了可能向中国供应俄空军标配版苏-35S的问题。他明确指出，只有装配俄空军苏-35S歼击机使用的117S发动机，才有可能向中国交付该型飞机。

　　双方还讨论了为中国苏-35S配备航空杀伤兵器的可能性方案。俄战术导弹武器集团总裁奥布诺索夫表示，在此方面双方研究了提供该集团研制的相关航空杀伤兵器的方案。公司和中国的合作具有悠久的历史，在2014年珠海航展上，公司和中航工业集团讨论了合作问题，包括研发领域的合作项目。

　　目前还不清楚，中俄一旦签署苏-35供应协议，将以哪种方式履行合同，是由俄方供应完全成型的歼击机样品，还是由中方当地生产企业组装自己订购的部分飞机。此前以波戈相为首的俄联合航空制造集团领导层准备仿效上世纪90年代初中国组装苏-27SK的合作方式进行许可生产，但是类似计划到今年年初就已不复存在，它们只是作为可能的合作方向进行过评估。不过，苏-27SK生产项目得到了俄联合航空制造集团前总裁波戈相的高度评价，因为它为其他一系列项目的合作创造了条件。预计俄方应当在近期得到有关在什么地方如何生产中国苏-35S问题的答复，首批飞机可能会在2016年开始交付用户。

　　现在无论是在军用，还是民用航空制造领域，中国都是俄罗斯最重要的合作伙伴之一。近期两国在这些领域的合作明显加强，2014年10月中俄签订了政府间相互简化飞机、直升机和航空发动机等航空装备认证程序的协议，这也是对之前签署的提高飞行安全协议的进一步发展。俄罗斯技术集团和中国航天科技集团公司在 2014年底签署了战略合作协议，囊括航空制造，发动机、特种材料、机载设备和雷达设备的生产，双方成立工作组讨论具体项目。2014年11月俄联合航空制造集团和中航工业签署扩大民用、运输和特种飞机制造领域伙伴关系的备忘录。

俄方否认在中国组装部分苏35：只向中方提供成品机

2015年08月26日 13:19 新浪军事

　　俄罗斯塔斯社8月25日报道，俄罗斯一名军事外交消息人士8月25日在莫斯科航展上向塔斯社透露称，俄将向中国供应完全组装好的苏-35S歼击机成品。此前曾有报道称，作为苏-35S双边合作的可能方向，可能会在中国境内部分组装飞机。现在这个问题已经彻底细化，全部批次的歼击机都将以全成品的形式向用户交付。这批飞机将从俄罗斯直接供应，不会在中国进行任何许可生产。

　　此前，据俄罗斯《军工信使》周刊网站报道，俄罗斯和中国是否签署苏-35S歼击机供应合同，将成为“马克斯-2015”莫斯科航展错综复杂的主要情节。向中国供应24架苏-35S歼击机的问题早已开始讨论，从客观条件来说，合同应当签署，但也可能出现“细微差异”。现在，最后的结局已经无需等待太久，可能会在茹科夫斯基举行的莫斯科航展上揭晓。

　　中国将成为第一个进口苏-35的国家，预计将会得到24架飞机。在此之前，苏-35S深度改进型超机动多功能歼击机已经拥有重要的“证书”，成为俄空军订购的第一款量产型第4代++战机。

8／25

传16名IS分子被感染艾滋 未来或充当人体炸弹

2015年08月25日12:04 环球网

　　【环球网综合报道】据俄罗斯卫星网8月25日报道，极端组织“伊斯兰国”(IS)有16名武装分子，据传因为与两名摩洛哥性奴发生关系而感染艾滋病，这个消息已在IS高层中引发恐慌情绪。据报道，被感染艾滋病毒的这些武装分子未来或充当“人体炸弹”。

　　报道说，极端组织IS正面临一项新威胁：艾滋传播。据叙利亚阿拉伯通讯社报道，16名IS士兵在此前与两名摩洛哥女性发生性行为后，现已确定感染艾滋病。目前，被感染的16名士兵被安置在一个检疫中心。一位不愿透露姓名的叙利亚医生表示，IS高层计划安排这些士兵进行自杀式袭击。

　　据报道，IS高层对新发生的这一事件十分恐慌，已颁布决定控制艾滋病传播。这些武装分子已被隔离。

　　此外，这两名摩洛哥女性因害怕被IS处决已逃往土耳其。据悉，该恐怖组织对艾滋病威胁的处理是死刑。今年早些时候，一位印度尼西亚IS士兵因感染艾滋病遭到斩首。该士兵在被发现感染艾滋病前还曾在该恐怖组织控制的医院献血，而透露该士兵患病消息的沙特阿拉伯医生也被斩首。

8/25

土外长说土美就打击“伊斯兰国”达成最终军事合作协议

来源：新华社 作者：邹乐、郑金发 时间：2015-08-26 14:47:13

土耳其外交部长恰武什奥卢２５日表示，土耳其和美国已达成关于打击极端组织“伊斯兰国”的最终军事合作协议。

恰武什奥卢当天在安卡拉举行的新闻发布会上说，土美双方关于打击极端组织“伊斯兰国”的“技术性会谈”已经完成，双方已签署合作协议，两国军事官员将最终敲定行动开始的日期。

７月２０日，土东南部靠近叙利亚边境的叙吕奇镇一个文化中心发生爆炸，导致３３人死亡、上百人受伤，土警方随后将袭击者锁定为一名２０岁的土耳其青年，他曾进入叙利亚并加入“伊斯兰国”极端组织。此后，土耳其开始积极打击国内外的“伊斯兰国”武装分子。

７月下旬土耳其首次对叙利亚境内的“伊斯兰国”目标进行空袭。８月上旬，得到土耳其授权的美国首次从土东南部的因吉尔利克空军基地出动战机空袭叙利亚境内的“伊斯兰国”武装分子。（记者邹乐、郑金发）

8/25

埃及与俄罗斯或于8月底签署2座核电站合同

中国核电网 | 发表于：2015-08-26 | 来源：新浪财经

北京时间25日下午消息 俄罗斯卫星网报道，埃及电力部长顾问、前国际原子能机构高管Ibrahim Al-Osery周一向埃及报纸《Al-Masry Al-Youm》表示，埃及总统阿卜杜勒-法塔赫-塞西或在8月25-27日访俄期间签署关于由俄罗斯国家原子能公司(Rosatom)在埃及建造两座核电站的合同。

Al-Osery称："在否决美国、韩国和中国的建设方案后，我们决定选择俄罗斯公司‘俄罗斯原子能'来建设两座核电站。"他补充说，其他国家的方案被否决是"因为它们不完整或存在不足，而俄罗斯提交了最详尽的方案"。

顾问表示，两座核电站的造价约为50亿美元。按照合同，俄罗斯将出资建设项目，而埃及将在核电站开工起两年内偿清债务。埃及电力部门代表表示，埃及计划用当前发电原料天然气、煤炭和重油的大量节余来弥补核电站的建设费用。

核电站建造合同还规定了埃及公司参建第一阶段的20%、第二阶段的35%。另外，按计划，俄罗斯将每年为两个核电站各供给32吨的核燃料。

今年2月俄罗斯总统弗拉基米尔-普京在同埃及总统阿卜杜勒-法塔赫-塞西会谈结束时表示，俄罗斯不仅能为埃及建造核电站，还可以为其构建整个核工业。

8／25

尼日利亚遭自杀炸弹袭击 嫌犯或为14岁女孩

2015年08月25日17:18 中国新闻网

　　中新网8月25日电 据外媒报道，25日，尼日利亚东北部发生自杀式炸弹袭击事件，造成5人死亡，41人受伤。

　　尼日利亚官员说，爆炸地点在公交车的入口处，人员拥挤。袭击者可能是一名14岁的小女孩。

　　据悉，“博科圣地”组织可能是幕后指使者。在尼日利亚和邻国，伊斯兰极端组织已经利用数十名妇女或女孩参与了自杀式爆炸袭击。

　　本月11日，尼日利亚东北部博尔诺州丹博阿地区一处市场遭炸弹袭击，造成至少48人死亡。博尔诺州位于尼日利亚东北部，被认为是极端组织“博科圣地”的大本营。

8／25

美媒称中美两军就南海空中相遇规则接近达成共识

2015年08月25日 09:23 环球网

　　据美媒8月25日报道，美中两国就制订两军空中意外相遇规则的谈判进展顺利，并朝年底前达成协议的目标迈进。美媒称，美军继续在南中国海主权有争议海域飞行及其中国对此行动的不满使两军尽快达成这一协议变得更加迫切。

　　美国和中国官员曾在2014年签署有关两军相遇安全行为准则的一项谅解备忘录，并在当年的4月达成海上意外相遇行为准则。2014年11月，两国国家元首答应，两国会努力在2015年底之前就两军空中意外相遇准则达成协议。

　　在五角大楼8月21日举行的一场记者会上，美国国防部负责亚太事务的助理部长施大伟(David Shear)在回答美国之音提问的时候说，两国正在朝年底前达成这项目标迈进。施大伟：“我们正在就这份文件举行谈判。我认为我们非常接近达成共识。我们将继续朝在公开宣布的期限内达成协议而努力。”

　　报道称，美国近来不断派海军最先进的P-8A“海神”侦察机到南沙群岛的附近空域侦察，并行使美国所说的在国际空域的自由航行权利。美国称中国在南海的行为妨碍了各国试图以外交手段解决主权争端的努力，并声称会继续在这一海域航行。这一局势加剧了两军发生冲突的风险，使双方尽快达成空中意外相遇规则变得更加迫切。

　　报道称，2014年8月，美军一架P-8A“海神”侦察机在南中国海国际海域飞行时，中国一架J-11战斗机直接从美军飞机腹部穿越，再翻转机身掠过美军机首，向美军显示其武器。不过，美国国防部在刚刚发表的亚太地区海上安全战略报告中说，在去年8月的那次事件之后，两国的外交努力取得进展，此类的危险行为有所减少。

8／25

美军明年或在日本部署最先进隐形战机F-35

2015年08月26日01:19 参考消息

　　参考消息网8月26日报道 日媒称，美国太平洋舰队司令、海军上将斯威夫特25日在马来西亚举行的电话记者会上表示，海军陆战队最先进的隐形战机F-35将于“明年或后年”被部署在太平洋地区。

　　据共同社8月25日报道，据介绍，部署工作将在长崎县米军佐世保基地的“好人理查德”号两栖攻击舰与后继舰船交接之际展开。部署地预计为山口县岩国基地，当地是与该舰船共同运作的美海军陆战队战斗攻击机部队驻留的地方。

　　提出重视亚洲战略的美军计划到2020年将6成海军舰船部署在太平洋地区，而斯威夫特司令表示“已经有57%-58%在我的指挥之下”。他称，今后也将有舰船及空中作战能力方面“最先进的设备投入到太平洋”，比如F-35。

　　海军陆战队型F-35可以进行垂直起降，迄今在美国用“黄蜂”号两栖攻击舰进行舰上起降训练。

　　斯威夫特司令明确表示，“黄蜂”号将把接力棒交给“好人理查德”号，同时F-35将“首次投入运用”。

4444444444444444444444444444444444444444

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

8／26

伊朗原子能机构主席 抵京磋商核电合作

2015-08-27 02:46:19来源：21世纪经济报道

　　据伊通社报道，伊朗原子能机构（AEOI）主席萨利希（Ali-Akbar Salehi）8月26日抵达北京，开始为期三天的对华正式访问。萨利希表示，将与中方签署合作建造两座100兆瓦压水堆的谅解备忘录，还将与中方讨论Arak重水反应堆改造问题。

　　在此之前，伊朗还与俄罗斯达成了布什尔核电站2座1000兆瓦机组的建造协议，预计将耗资100亿美元。俄罗斯国家原子能公司总裁谢尔盖·基里延科6月1日表示，计划今年秋天开始全面建设。

　　“希望这四座新核电站能够在三到四年内开始运行。”萨利希7月表示，这些庞大的工程将需要超过2万名工人和工程师。

　　“伊朗计划生产至少190000 SWUs工业核燃料，甚至有可能达到1000000 SWUs，用于满足5个布什尔核电站的需求。”AEOI发言人卡马万迪（Behrouz Kamalvandi）4月说，“这就是我们与俄罗斯达成2座核电站建设协议的原因，而中国也将很快进入这一领域。”

　　对于伊朗修建新核反应堆的计划，美国国务院1月表示，“总体来说，轻水核反应堆并不违反联合国安理会决议”，处于当前的国际协议可接受的范围。

　　两座100兆瓦多用途小型压水堆

　　萨利希将参观中国核工业集团、中国原子能科学研究院等核能机构。据伊朗法斯社报道，8月25日，卡马万迪表示，伊中正在就ACP100反应堆建造项目进行谈判，双方将很快签署一项协议。

　　ACP100由中核集团开发推广，全称为小型、多用途、模块式反应堆，不仅可以用作发电，而且可以进行工业供热供汽，为城市供暖以及海水淡化和海洋开发。目前，国际原子能机构（IAEA）正在进行ACP100通用反应堆安全审查。

　　7月26日，就在伊核全面协议达成一周之后，萨利希宣布，正与中方讨论合作建造两座100兆瓦小堆。它们将位于伊朗边境的莫克兰海岸，毗邻阿曼，主要用于淡化海水。

　　“尽管大型核电站对伊朗来说仍然很重要，但很多国家正在越来越看好小堆的应用，因为可以满足不同的用途。另外，两三个小堆挨在一起就可以构成一个中型核电站。”在伊核谈判框架协议达成后不久，卡马万迪就表示，将与中国就核电站建设展开合作。

　　将讨论阿拉克重水反应堆改造问题

　　访华期间，萨利希还将与中国外交部长王毅、国家原子能机构主任许达哲举行会谈。双方将讨论阿拉克重水反应堆改造问题。

　　“鉴于中国提出了改造阿拉克重水反应堆的设想，中方将作为倡议方更多与伊朗方面进行沟通，推动这一进程。”7月14日，王毅在伊核全面协议达成后向中外媒体表示，经各方讨论，已形成基本思路，将成立六方联合工作组，由中国、美国担任共同主席。

　　“该问题如果不能得到解决，协议的执行将面临困难，解除对伊朗制裁也无法推进。各方都重视这一问题，希望中国利用自身经验和优势发挥更大作用。”王毅指出，这是中方为解决伊核问题所发挥的独特作用之一。

　　阿拉克重水反应堆改造是伊朗核问题谈判中的核心问题之一。西方国家坚持认为，伊朗可以通过该反应堆生产核武器，美国曾提出要求伊朗部分拆除阿拉克重水反应堆。

伊朗拟与中国合建核电厂 扩大核技术合作

中国核电网 | 发表于：2015-08-28 | 来源：参考消息网

参考消息网8月28日报道 外媒称，伊朗原子能机构主席阿里·阿克巴尔·萨利希26日强调，德黑兰和北京决定在和平的核活动各领域提振双方关系。

据法尔斯新闻社8月26日报道，26日上午早些时候抵达中国的萨利希说，他将就阿拉克重水反应堆与中国官员进行谈判。他还透露，伊朗与中国计划就建设小型多维核电厂签订谅解备忘录。

报道称，4月份，伊朗与中国官员在德黑兰举行会议，就民用核工业的某些领域的合作进行了磋商。

报道称，伊朗原子能机构副主席贝赫鲁兹·卡迈勒万迪和中国核能机构的高层官员参加了会谈。在这次会谈前，两国设立了特别工作小组来起草必要的文件。会谈中双方决定，今后几个月，双方在不同的层级继续提升某些核领域的关系和互动，并为此准备必要的相关文件。

卡迈勒万迪宣布，伊朗和中国将合作兴建核电厂。

8／26

以色列前高官：以曾3次试图打击伊朗核设施 均告流产

http://www.jxnews.com.cn 2015-08-26 17:51:16 来源：国际在线

　　在最近曝光的一份讲话录音中，以色列前国防部长巴拉克披露：过去数年，以色列领导层3次试图制定军事打击伊朗核设施计划，均告流产——其“豪言壮语”被时任武装部队总参谋长阿什克纳齐、战略事务部长亚阿隆和财政部长施泰尼茨所否定。原因大致为以色列军方估计自身能力不足，或顾及美国立场。

　　自从十余年前伊朗试图发展核能力开始，以色列就屡屡放出要袭击伊朗核设施及研究机构的消息。尽管不少以色列研究人员和前情报机构高官都提出过以色列将会袭击伊朗的预警，但是真正的袭击却从未发生。

　　以色列对于伊朗核设施的担忧由来已久：一方面，作为中东地区大国的伊朗长期敌视以色列，若拥核，国土狭小的以色列必然处在其核威慑之下；另一方面，以色列周围的不少敌对势力(如黎巴嫩真主党和加沙地区的哈马斯)都同伊朗关系紧密，如果发生核扩散、极端势力掌握核技术，以色列将“四面楚歌”。

　　由此，以色列打击伊朗核设施的设想不难理解。前总理奥尔默特曾经透露：以色列总理内塔尼亚胡曾经在其几个任期内耗巨资准备针对伊朗的核设施进行军事行动。

　　不过，准备归准备，其意在防范于未然，可不必当真。有时老谋深算的政客比对于战场形势有着清晰预判的军人更加好战。

　　按常理分析，如此机密的决策过程不可能轻易被曝光。究其原因，居然是巴拉克身边的工作人员和传记作家主动将录音带寄给了媒体。二人声称，他们寄录音带是个人行为，并未取得巴拉克首肯。笔者认为，这种解释怎么听都有点“此地无银三百两”的味道，巴拉克此举不过是为自己造势，意在重返以色列政坛。

　　巴拉克出身行伍，曾升任以色列国防军总参谋长，随后进入政坛，加入工党，并在1999年担任以色列总理。2009年到2013年，巴拉克在内塔尼亚胡的内阁中担任国防部长。

　　2011年，巴拉克的政治生涯发生转折。当时，工党希望退出由内塔尼亚胡领导、由利库德集团所主导的政府。而贪恋权力的巴拉克选择退出工党另立门户，成立“独立党”继续留在内塔尼亚胡内阁，成为在野党领导人，分化了工党力量。

　　不久，巴拉克陷入腐败丑闻。当以色列国防军腐败事件东窗事发，时任国防部长的巴拉克非但没有及时处理反而试图掩盖，引起以色列民众普遍反感——2012年末，据民调显示，巴拉克领导的“独立党”已再无进入内阁之可能。面对窘境，巴拉克宣布从此“退隐江湖”。

　　然而，巴拉克仍然活动在以色列国内政坛，拜访外国大使、接受舆论采访甚至发表自己的政治见解，俨然将自己打造成一位社会活动家。今年年初，在接受以色列媒体采访时，当被问及“当前以色列中间翼和左翼力量孱弱，如果请你再度出山，您是否会答应”的问题时，他难掩心中喜悦，突兀答道：“我很清楚这种情况很可能发生，我也会仔细的考虑这种可能性”。不过，巴拉克显然意识到此言有失谨慎，赶紧补上一句：“我的意思是，我希望这种情况不要发生。”

　　以色列国内爆猛料称“打击伊朗核设施”，外界更关注的是以色列对伊朗发动打击的可能性。但是，稍加分析不难看到，这实际上是巴拉克伺机重回政治舞台战术之一：他希望让以色列民众看到自己比内塔尼亚胡强硬，能够保证以色列的国家安全；他希望让以色列中间翼和左翼政党看到，他还在关注以色列局势，仍然希望能够成为以色列政治的“局内人”。

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

8／26

外交部副部长程国平出席亚信高官委员会会议开幕式

　　2015年8月26日，亚洲相互协作与信任措施会议（简称“亚信”）高官委员会会议在北京举行。外交部副部长程国平出席会议开幕式并致辞。哈萨克斯坦、土耳其、俄罗斯等23个亚信成员国高官及3个亚信观察员代表与会。

　　程国平感谢各方对中方一年来主席国工作的积极支持和配合，强调中方将继续履行好亚信主席国职责，从深入推进落实亚信各领域信任措施、加强亚信对外交往、完善亚信机制化建设等方面推动亚信进程的发展，发挥亚信非政府论坛作用，与各方共同推动亚信为地区安全与发展事业作出更大贡献。

　　高官会围绕亚洲落实军事政治、禁毒、促进中小企业发展等领域信任措施行动计划和亚信青年委员会、亚信实业家委员会工作计划等议题深入交换意见。

8／26

中国不丹举行第23轮边界会谈

　　2015年8月23日至26日，外交部副部长刘振民赴不丹举行中不第23轮边界会谈。刘振民会见了不丹第四世国王吉格梅·辛格·旺楚克和首相策林·托杰，与不丹外交大臣丹曲·多吉在友好坦诚的气氛中举行了会谈。

　　刘振民转达了习近平主席和李克强总理对不丹领导人的亲切问候，以及中国政府对不丹第四世国王六十华诞的衷心祝贺。刘振民表示，中不关系近年来取得了快速发展。中方高度重视与不丹的传统友好关系，愿与不方共同努力，推动两国各领域交流合作，欢迎不方积极参与“一带一路”倡议和亚洲基础设施投资银行，携手共谋发展。中不边界谈判取得了积极进展，已经进入了新阶段。中方愿在过去31年边界谈判的基础上，按照去年第22轮边界会谈达成的重要共识，继续通过友好协商，寻求公平合理和双方都能接受的、全面的边界问题解决方案，早日划定两国边界。

　　不丹领导人请刘振民转达对中国领导人的问候和敬意，并表示，不中虽尚未正式建交，但两国关系友好，双边交流合作日益密切，在国际场合相互理解、相互支持，堪称大小国家和睦相处的典范。近年来，两国政府和人民之间的交往更加深入、广泛和富有意义。不丹政府坚持一个中国政策，致力于深化与中国的交流与合作。不丹对中国愿同其他国家分享发展经验和发展成果、致力于促进世界和平与繁荣表示高度赞赏，欢迎中方提出的“一带一路”、亚洲基础设施投资银行等倡议。不方对近年来两国边界谈判取得的积极进展表示满意，愿深化和落实两国第22轮边界会谈达成的重要共识，继续本着友好、信任和照顾彼此关切的精神，争取早日达成双方都能接受的边界问题解决方案。

　　双方积极评价此前对两国边境争议地区进行的联合勘察，一致同意在边界问题解决前继续维护好边境地区的和平与安宁。

8／26

外交部副部长李保东会见印尼外交部多边事务总司长哈桑

　　2015年8月26日，外交部副部长李保东同印尼外交部多边事务总司长哈桑在北京举行中印尼多边事务磋商。双方就联合国成立70周年系列峰会、安理会改革、反恐和打击暴力极端主义等问题交换了意见。

8／26

驻美国大使崔天凯在美国《国家利益》杂志撰文谈中美合作

　　2015年8月26日，美国《国家利益》杂志网站发表驻美国大使崔天凯的署名文章《聚焦中美利益交汇点》（China & America: Stay Focused on What Really Matters）。全文如下：

　　尽管中美间的一些棘手问题经常占据媒体的头条新闻，但事实上中美在几乎所有重要全球性问题上保持着紧密合作。这些合作不仅出自双方的善意，更是基于两国的根本利益以及对世界的共同责任。

　　今年7月，世界贸易组织《信息技术协定》（ITA）扩围谈判取得重大突破。这是世贸组织近20年来首个重要的免税协定，意味着全球每年价值1.3万亿美元的信息技术产品贸易将免除关税，使全世界相关产业大量企业、工人和消费者获益。中美两国一直就ITA扩围谈判保持密切协调与合作，并于去年11月达成重要共识。如果没有中美之间的合作与共识，这项谈判难以取得今天的进展。

　　中美是当今世界最重要的两大贸易国，并互为第二大贸易伙伴。对中美而言，关键不在于由谁来主导贸易规则的制定，而是两国如何与世界各国一道，共同推动制定开放、透明、基于规则和普惠的贸易规则。这项工作仍然任重道远。

　　应对气候变化是中美两国共同面临的优先事项。双方都已做出重要的自主减排承诺，共同致力于推动2015年巴黎气候大会取得全面、均衡的成果。两国都认为，减排不仅不会影响经济增长，而且能创造更多就业和商业机会，并促进中美在相关领域的务实合作。

　　美国的太阳能和风能市场增长迅速，中国企业能为此提供优质实惠的产品。中国正在大力发展核能产业、推广清洁煤技术、加大天然气开发和利用，同样欢迎美国的优质产品和技术。为此，希望美方摒弃早已过时的对华高技术产品出口管制措施，停止对中国相关产品采取不公正的贸易救济行动。

　　近期伊朗核问题达成全面协议同样离不开中美之间富有成效的合作，体现了两国共同维护国际核不扩散体系的坚定决心。多年来，中国恪守联合国安理会关于伊朗核问题的各项决议，为通过外交手段解决问题发挥了独特、建设性作用。事实证明，只要中美之间拥有共同目标，双方解决问题的不同方式和思路完全能够相互补充、取得共赢结果。

　　在非洲，中美不必就“谁是非洲更好的合作伙伴”争执不下。如果中美有效开展合作，共同为这片“希望大陆”的和平与繁荣做出贡献，那么两国都将是非洲更好的合作伙伴。去年，为帮助非洲国家抗击埃博拉疫情，中国采取了建国以来最大规模的紧急人道主义公共卫生援外行动，并与美国和其他国际伙伴紧密合作。这为中美之间开展合作树立了良好范例，完全能够在其他领域借鉴和运用。

　　即使在双方存在分歧的问题上，合作也比对抗更有助于解决问题。美国承认在南海没有领土主权声索，根本上看，美方与中方在维护南海航道开放与安全以保证商贸活动问题上拥有共同目标。中国一贯坚持与南海争议当事方通过直接对话协商解决问题。希望美方发挥建设性作用，为对话谈判营造有利氛围。

　　中国是网络攻击的主要受害者之一。针对中国的网络攻击大部分源自外国。网络攻击具有匿名性、跨国性特点，难以追根溯源。没有根据的指责和“麦克风外交”只能起到反效果。如果中美双方就此开展合作而非分庭抗礼，会取得更好的结果。

　　中国驻美使馆正在举行“中美二战合作图片展”。展览让我们重温了中美在携手抗击法西斯战争中结下的深厚友谊。70年弹指一挥间，但历史的变迁并未影响中美这两个伟大国家就事关人类前途命运的重大问题继续开展紧密合作。在21世纪，这一合作更加重要、更显必要。

　　为此，中美之间需要培养良好的“合作习惯”：要避免迷失合作的焦点，紧紧围绕双方的共同目标和共同利益，照顾彼此的合理关切，相互学习借鉴，不断克服合作中的障碍。尤其重要的是，不应任由分歧主导双边关系的重要议程。习近平主席将于今年9月对美国进行首次国事访问。我们衷心希望习近平主席同奥巴马总统的会晤为中美构建新型大国关系提供进一步指引，更好地造福两国人民。

崔天凯:中美在重要全球问题上保持着紧密合作

2015年08月27日12:23 新华网

　　新华网华盛顿8月26日电(记者关建武 周而捷) 中国驻美国大使崔天凯26日在美国《国家利益》杂志网站发表题为《聚焦中美利益交汇点》的文章说，尽管中美间的一些棘手问题经常占据媒体头条，但中美在几乎所有重要的全球性问题上都保持着紧密合作。这些合作不仅出自双方的善意，更是基于两国的根本利益以及对世界的共同责任。

　　文章说，今年7月，世界贸易组织《信息技术协定》扩围谈判取得重大突破，近期伊朗核问题达成全面协议，都离不开中美积极合作与推动，证明只要中美拥有共同目标，双方解决问题的不同方式和思路完全能够相互补充、取得共赢结果。

　　文章说，中美是当今世界上最重要的两大贸易国，并互为第二大贸易伙伴。对中美而言，关键不在于由谁来主导贸易规则的制定，而是两国如何与世界各国一道，共同推动制定开放、透明、基于规则和普惠的贸易规则。

　　崔天凯说，70年前，中美在携手抗击法西斯战争中结下深厚友谊，历史变迁并未影响中美这两个伟大国家就事关人类前途命运的重大问题继续开展紧密合作。在21世纪，这一合作更加重要、更显必要。

　　文章指出，中美需要培养良好的“合作习惯”：要避免迷失合作的焦点，紧紧围绕双方的共同目标和共同利益，照顾彼此的合理关切，相互学习借鉴，不断克服合作中的障碍。尤其重要的是，不应任由分歧主导双边关系的重要议程。习近平主席将于今年9月对美国进行首次国事访问。我们衷心希望习近平主席同奥巴马总统的会晤为中美构建新型大国关系提供进一步指引，更好地造福两国人民。

8／26

中国三艘海警船今年第23次进入钓鱼岛12海里巡航

2015年08月26日 12:13 环球网

　　北京时间8月26日上午9点左右，隶属于中国海警局的3艘海警船依次进入钓鱼岛12海里海域巡航，遭到日方巡逻船阻挠。而这也是中国公务船2015年以来第23次在钓鱼岛12海里巡航执法。

　　日本时事通信社8月26日报道称，3艘海警船分别为“2113”、“2166”以及“2305”。日本第11管区那霸海上保安本部确认称，3艘中国海警船于北京时间26日上午从钓鱼岛主岛的西北方向依次进入12海里。日海保巡逻船针对中方船只实施了跟踪监视，并不断向中方船只发出“警告”。

　　中国国际海洋局网站8月26日发布消息证实，2015年8月26日，中国海警2305、2166、2113舰船编队在我钓鱼岛领海内巡航。

8／26

科学施训：阅兵进入“大数据”时代

来源：解放军报 作者：刘济美、王丹 时间：2015-08-26 11:36:37

从装备方队受阅车辆的使用数据，到徒步方队防止训练伤的问卷调查，阅兵训练已经悄然进入“大数据”时代，科学施训成为这次阅兵训练的主题。

“冷车”现象曾让反坦克导弹方队头疼不已。“冷车”指车辆刚启动时，由于水温、油温偏低，导致同一转速下装备行进速度不一致，无法达到匀速通过天安门的标准。

反坦克导弹方队方队长单正海介绍，为解决“冷车”问题，他们为每台受阅车辆绘制了车速与转速在不同油温、水温条件下的关系曲线，通过数据分析的方法，精确定位每台车在不同条件下达到标准速度所需的条件，彻底解决了“冷车”问题。

大数据分析还用在查找和纠正驾驶员细微驾驶问题上，提高单兵的驾驶技能。反坦克导弹方队政委王文轩表示，现在方队的前后车辆距离误差仅为０．１米，并列行驶车辆标齐误差只有０．０３米。

为了解受阅官兵的健康状况和训练伤情况，更好地实施科学训练，有针对性地提供医疗保障，阅兵保障站医疗防疫队理疗组对来自不同兵种的４个装备方队和来自不同地区的４个徒步方队进行了数据抽样调查。

北京军区总医院全军骨科研究所主任医师叶超群表示，体能训练一般都会带来训练伤，我们通过大数据指导科学施训，在提高训练效果的同时尽可能地预防、减少受阅官兵的训练伤。

8／26

中国拿下泰国高铁项目 昆明往返曼谷仅700元

2015年08月27日 14:40 新华网

　　好事不怕多磨 中国拿下泰国铁路项目

　　中国与泰国之间的铁路项目合作在历经一波三折之后终于敲定。中铁建东南亚公司总经理朱锡均26日在曼谷表示，中泰铁路合作至今已举行六轮会谈，双方拟于9月上旬签署中泰铁路合作的政府间框架协议，预计10月底举行开工典礼。

　　今年恰逢中泰两国建交40周年，也是中国“一带一路”倡议实施之年，具有历史意义的中泰铁路备受瞩目。

　　朱锡均表示，中泰计划3年内完成铁路建设，中泰铁路合作将给泰国经济社会发展带来实惠。中泰铁路建成运营之后，将极大方便人们出行，从昆明到曼谷的往返铁路票价约每人3600泰铢(约合700元人民币)，相当于飞机票价的一半或三分之一，货运费用相当于航空费用的九分之一。每年或将为泰国增加200万中国游客，为泰国农产品(13.93, 0.93, 7.15%)出口进一步提供便利，使泰国成为东盟的交通枢纽。

　　中国驻泰使馆临时代办吴志武表示，中泰铁路合作是中国“一带一路”倡议与泰国巴育基础设施建设规划有效对接的范例。在此基础上，中泰双方还可继续加强在港口、机场等基础设施大项目方面的合作。

　　中泰铁路关系到中国与东南亚的互连互通战略，向北连接老挝万象、直达昆明，向南则通向马来西亚和新加坡，或将构成泛亚铁路规划的重要一环。中泰铁路合作包括四条路线：曼谷—坎桂、坎桂—玛塔卜、坎桂—呵叻以及呵叻—廊开，形成一个“人”字形，横贯泰国曼谷以北的南北国土。

　　2013年10月，中国总理李克强在泰国访问期间再次推进两国高铁合作项目，之后两国共同发表《中泰关系发展远景规划》，但这一计划却因泰国局势变化而一波三折。

　　好事不怕多磨。2014年年底，李克强和泰国总理巴育见证了中泰铁路合作和农产品贸易谅解备忘录的签署，开启了两国铁路合作进程。之后双方就线路规划、运行速度、投资方式等进行了多轮商谈。这条铁路也是泰国巴育政府2014年上台后，批准的8年基础设施建设项目中的一部分。

　　然而，就在中泰双方推进合作的过程中，今年5月底一则泰日签署高铁合作备忘录的消息引爆了中日争夺泰国高铁的讨论，甚至有日本媒体传称“中方放弃泰国高铁项目”。中国官方对此予以否认。中方强调，中泰铁路合作是两国务实合作的重要组成部分，双方将按照互利友好的原则推动项目“快上马、早建成”。泰国总理巴育此前曾表示，中泰铁路项目8月必须起步，并按照预期在今年10月开工建设。

　　谣言很快就不攻自破。7月1日，中泰铁路合作第五次会议取得了具体进展，双方就可行性研究、融资框架方案和人员培训方案等问题达成一系列共识和成果。

　　规划中的中泰铁路全长867公里，双方已商定运行时速为180公里，比时速250公里的方案减少了建设成本。中泰铁路将把泰国北部边境的廊开府与首都曼谷连接起来，被认为是一项“历史性”的铁路工程。

　　由于“一带一路”建设的启动，东盟国家的基础设施建设在加强。以泰国为例，中泰铁路建设，将带动中国装备制造业走出去，三一重工(6.30, 0.40, 6.78%)已尝到甜头。在泰国一个火车站的建设中，就获得了8000万美元的订单。

8／26

9-3阅兵 11支“乱入”外军方队都啥样？

第367期新浪国际首页

　　25日上午，倍受关注的“9.3阅兵”外国首脑参加名单终于公开，同时揭晓的还有参加阅兵仪式的外军方队、代表队和观摩团阵容。这些外军方队和代表队来自世界五大洲17个国家，总人数近千。这些特色各异的外军队伍，将如何参与到阅兵中？

　　在今年5月的俄罗斯卫国战争胜利70周年阅兵式上，包括中国方队在内的外军方队首先接受检阅。而在9.3阅兵式上，外军方队和代表队将会与中国军队地面徒步方队及装备方队穿插受阅。

　　阅兵领导小组办公室副主任、总参作战部副部长曲睿对媒体介绍，外军方队每队正式参阅人数在75人左右，代表队每队在7人左右，方队和代表队均位于我地面徒步方队和装备方队之间。各国军队参阅序列，按照国际惯例，原则上按所在国的英文首字母排序。

　　截至目前，白俄罗斯、古巴、埃及、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、墨西哥、蒙古、巴基斯坦、塞尔维亚、塔吉克斯坦、俄罗斯等11个国家正式派出方队参加阅兵。而阿富汗、柬埔寨、斐济、老挝、瓦努阿图、委内瑞拉等6个国家人数较少，仅派代表队参加阅兵。

　　此外，埃塞俄比亚、汤加、巴布亚新几内亚、乌兹别克斯坦、伊朗、法国、苏丹、波兰、越南、泰国、马来西亚、新加坡、缅甸、韩国等14国将派军队观摩团来华参加阅兵观礼。

　　韩国媒体报道，韩国国防部26日表示，将派三名韩军人士参加中国“抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年”纪念活动。报道称，这是韩军代表团首次出席中国抗战纪念活动。但代表团是否会参加阅兵式还是未知数，政府正对此进行讨论。

　　据悉，韩军代表团的三名成员分别为联合参谋本部战略企划本部长、国防部负责国际政策事务的次长以及联合参谋本部军事合作课课长。

　　据悉，目前，17个来华参阅的外军方队、代表队，已经全部进驻阅兵训练基地，按照“先到先训、随到随训”的原则，相继展开了单方队训练及与中方合练，其中8月20日、23日，分别参加了在阅兵训练基地和天安门地区组织的阅兵合练和预演。下一步，中方将依托外军驻训点，组织进一步的固化和精准训练。

参阅服装各有特色

　　此次参阅的外军方队和代表队各有特色，《文汇报》报道称，不少方队是由海陆空三军仪仗队组成。

　　从23日彩排的照片来看，古巴方队由3名佩剑军官领队，受阅士兵身着白色上装， 蓝色、土黄和黑色军裤， 端枪正步前进； 蒙古国方队由三名护旗手带队，75名军人身着灰色礼服；巴基斯坦方队中，受阅士兵分别身着黄、白、蓝三色礼服，方阵旗杆与地面平行前进；塞尔维亚方队中，军人身着天蓝色军礼服，胸前挂着半自动步枪，正步小踏步前进；吉尔吉斯斯坦仪仗队由83人组成， 包括一名女性医务人员。

　　斐济和瓦努阿图有五人参加阅兵，可能是外军里人数最少的代表队。其中，斐济的仪仗兵上身着红色上衣，下着为白色裙子。

俄军队伍压轴出场

　　据俄罗斯媒体报道，俄军方表示，第154“普列奥布拉任斯基”独立警卫团官兵将在9月3日北京阅兵期间最后压轴出场。俄媒体称，根据阅兵式传统，压轴出场最为荣耀。

　　报道称，8月23日，北京昌平区阅兵训练基地举行了俄罗斯国旗升旗仪式，迎接俄仪仗队抵达北京。

　　俄媒体报道，参加阅兵式的俄陆海空三军仪仗队方阵由76名官兵组成。

　　为了此次阅兵，俄罗斯军方一个月前访问中国，参观了军事基地并拿到资料和阅兵式演奏的音乐。据悉，参加阅兵式的俄军官兵最近一个月来所有训练活动都在这一音乐的伴奏下进行。

　　俄罗斯仪仗队第一梯队指挥官博布罗夫对俄媒体说：“我们的官兵参观了北京的基地，拿到了资料和音乐光盘。我们在自己营地用了一个月时间训练，研究资料并在中国音乐伴奏下练习正步走”。

外军住所配备超市

　　21日的发布会上，阅兵联合指挥部办公室常务副主任、北京军区副参谋长王舜表示，外军方队、代表队参加受阅的官兵宿舍区提供免费WIFI服务。

　　王舜介绍说，在外军保障方面，为外军方队、代表队参加受阅的官兵安排了联络官和翻译，安装了固定电话，宿舍区提供免费WIFI服务。一日三餐均为自助餐，有中西餐不同菜品。安排集中住宿，军官安排单间，士兵安排3—5人间，为每人配备洗漱用具和生活必需品，包括凉席、蚊帐等。宿舍区周围还专门开设了超市、银行，提供外币兑换业务。

　　对这些外军方队参加阅兵的更多细节，新浪国际尝试联系埃及、巴基斯坦、俄罗斯等多个国家驻华大使馆，但截至发稿时，这些国家使馆均保持“沉默”，这更增添了9月3日正式阅兵时，这些与中国军队完全“路数”不同队伍的神秘色彩。

8/26

海南核电开始装料 进入带核试运行阶段

中国核电网 | 发表于：2015-08-27 | 来源：中国新闻网

中新社海口8月26日电 (记者 付美斌)记者从海南核电公司获悉，26日14时33分，海南核电1号机组首炉装料，海南核电进入带核试运行阶段。国家核安全局代表认真检查了装料前的各项准备工作，并到现场见证了首组燃料组件就位过程。

海南核电工程位于海南省昌江县，由中国核工业集团公司和中国华[0.00%]能集团公司共同出资建造，可容纳4台大型核电机组。工程首期建设两台65万千瓦压水堆核电机组，总投资逾200亿元人民币。1号机组于2010年4月开工。

据介绍，本次共有121组燃料组件被装入反应堆堆芯。目前，装料正在紧张有序进行中，预计将持续2～3天。

今年以来，海南一直饱受缺电困扰，给生产生活造成巨大不便，海南核电1号机组发电后，将大大缓解海南缺电困局。

8／26

中国护航舰队转入全球部署 外媒称成功把握十足

2015年08月28日 09:29 参考消息

　　英媒称，根据中国国防部的消息，中国人民解放军海军第二十批护航编队与第二十一批护航编队于8月22日举行交接仪式，第二十批护航编队将转入环球访问任务。

　　据英国《简氏防务周刊》网站8月26日报道，第二十批护航编队从今年4月22日起开始执行护航任务，它由导弹驱逐舰“济南”舰、导弹护卫舰“益阳”舰以及综合补给舰“千岛湖”舰组成。

　　中国媒体报道说，该编队现在开始执行总航程3万多海里的环球访问任务。它将跨越大西洋和太平洋，走进波罗的海和加勒比海，并穿越苏伊士运河、基尔运河和巴拿马运河。编队将访问苏丹、埃及、丹麦、芬兰、瑞典、波兰、葡萄牙、美国、古巴、墨西哥、澳大利亚、东帝汶和印尼等国家。

　　第二十一批护航编队于8月4日从位于海南岛榆林的南海舰队基地起航，它由导弹护卫舰“柳州”舰和“三亚”舰以及综合补给舰“青海湖”舰组成。

　　报道称，第二十批护航编队在护航任务结束后继续部署的做法是沿用了一种现在已经定型的模式。在交接后，第十九批护航编队同样进入了地中海，在那里与俄罗斯海军举行了为期10天的演习，并造访了土耳其和意大利，随后驶往新加坡和马来西亚。第十九批护航编队还在也门政府军与胡塞武装作战之际执行了从也门撤侨的任务。

　　报道称，在结束历时四个月的护航任务后，第二十批护航编队执行的总航程3万多海里、历时5个多月的环球访问任务有可能遇到挑战，特别是从后勤角度考虑。但是，所有三艘军舰都相当现代：综合补给舰、导弹护卫舰和导弹驱逐舰分别是从2004年、2010年以及2014年底开始服役的。而且人民解放军海军如果没有成功完成任务的十足把握是不会策划这样一场全球部署行动的。(编译/冯雪)

8／26

连战将赴大陆参加阅兵 台方曾劝民众勿出席

2015年08月27日09:03 环球网

　　【环球军事报道】国民党荣誉主席连战将参加大陆纪念抗战胜利的相关活动，也会参加9月3日的大阅兵。

　　据台湾联合新闻网报道，前国民党副秘书长张荣恭26日表示，他认为连战向来重视对日抗战胜利在中华民族历史上的地位，加上连战认为此行对于两岸关系有帮助，是连战应允出席的主要原因。报道称，连战的这趟行程大约规划四到五天，除了参加大陆第一次在非国庆节举办的大阅兵外，也会出席欢迎世界各地领袖与重要领导人的酒会，同时将与习近平见面，这也将是连战在2013年和2014年之后的第三次“习连会”。张荣恭说，连战此行一是纪念抗战胜利，同时又是对两岸关系发展的期许，就像国民党也举办抗战胜利70周年的纪念活动，“两岸只是在不同活动场合上表达同样的意思，也就是对两岸和平的相互呼应”。

　　台湾媒体此前曾报道称，大陆计划邀请台湾退役将领和台商参加9月3日的阅兵。但台湾当局曾多次公开或私下提醒相关人士，“要考虑参加对岸活动所造成的负面影响”。

8／26

韩国防部：韩国中将率团参加中国抗战纪念活动

2015年08月27日 08:58 环球时报

　　据韩联社26日报道，韩国防部当日表示，军方将派3人组成代表团，于9月3日参加中国抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动。据悉，这是韩国军方首次派出代表团参加中国的抗战胜利纪念活动。另外，青瓦台新闻资料显示，韩中两国领导人将于9月2日举行会谈，朴槿惠也将出席中国9·3阅兵活动。

　　报道称，韩军方3名代表分别是联合参谋本部战略企划本部长郑景斗(空军中将)、国防部国际政策次长朴哲均(陆军准将)以及联合参谋本部军事合作课长崔硕润(海军上校)。至于他们是否会出席中国的阅兵活动，国防部表示仍在商榷阶段。

　　不过，韩国《News1》26日援引韩军方消息人士的话称，应中国国防部邀请，军方决定派3人代表团出席中国的阅兵式。报道称，中方原先点名邀请韩国联合参谋本部议长崔润喜前来参加，但后者的日程安排实在难以调整。该消息人士透露，韩中两国国防部还将于下月初举行“韩中国防部长热线”开通仪式。这是2012年韩中两国领导人会晤时达成的协议，目前一切准备工作已完成，等待择期开通。

8／26

日本一军机已成尾随中国军舰穿越岛链的偷窥者

2015年08月26日 10:23 中国新闻网

　　今年6月，日本海上自卫队幕僚长武居智久在记者会上表示，日本当月派出一架P-3C巡逻机赴南海，同菲律宾海军举行联合军演。而统管驻日美军和太平洋舰队的美军太平洋司令部司令哈里·哈里斯也积极评价了日本海上自卫队P-3C反潜巡逻机的作战能力，P-3C究竟有何神通？

　　P-3C是美国洛克希德·马丁公司在民用客机的基础上改进的反潜飞机，绰号“猎户座”。其诞生至今已有40余年，尽管已是一员老将，但是在海湾战争中，它还是披挂上阵，为多国部队提供了大量情报。日本的P-3C也是来自美国，只是在日本组装，于1982年开始投入使用。在上世纪80年代，日本海上自卫队先后部署了大约100架P-3C巡逻机。上世纪90年代，日本海上自卫队出于特殊任务的需要，把6架P-3C改装成EP-3，专门负责对中国等国的战舰进行电子侦察。

　　虽然从P-3C问世到现在已有40余年，但其至今仍是侦察反潜能力很强的反潜巡逻机。它具有强大的警戒侦察能力和反潜巡逻能力。目前，日本海上自卫队大约拥有70余架各类P-3C巡逻机，它们组成9个空中侦察中队，分别部署在日本5大航空基地，包括冲绳、鹿儿岛、横滨和青森等地，对靠近日本西部海域的它国海上目标进行侦察和监视。

　　近年来，只要有中国军舰通过第一岛链执行远海训练任务，几乎都会有P-3C尾随的身影。P-3C已经成为名副其实的“第一岛链偷窥者”。另外，日本还派出P-3C参加其他一些活动，P-3C在日本自卫队对外军事活动中已成为主角。

8／26

日媒：中国赴钓鱼岛附近海域渔船3年猛增5倍

2015年08月27日 09:17 环球网

　　【环球网报道 记者 余鹏飞】据日本《琉球新报》8月26日报道，2014年日本海上保安厅在钓鱼岛附近海域共驱逐208艘中国渔船，而在3年前这一数字只有39艘，短短3年期间猛增了5倍之多。

　　报道援引日本海上保安厅消息人士的话称，为了对抗中国船只“反复入侵”钓鱼岛附近海域，日本政府拟定在冲绳县部署专门机构予以应对。

　　文章称，自2012年9月日本政府实施钓鱼岛“国有化”之后，中国渔政、海警船只实现了对钓鱼岛附近海域巡航的常态化，在中国政府船只保护下的中国渔船也开始大举前往钓鱼岛附近海域作业。

　　来自日本海上保安厅的数据显示：2012年39艘中国渔船在钓鱼岛附近海域遭到日本海上保安厅驱逐，2013年上升至88艘，而2014年这一数字已经达到了208艘。

8/26

菲方寻求美国在南海支援 美方承诺帮助搜集情报

2015年08月28日02:00 京华时报

　　据新华社电 菲律宾国防部长博尔泰雷·加斯明26日说，菲方寻求美军在南中国海部署巡逻机，以帮助保护菲军向一些占据的岛屿运送军队和补给。

　　加斯明说，他当天向到访的美军太平洋司令部司令哈里·哈里斯提出这一请求，后者向他保证，美方准备提供帮助。

　　按照这名防长的说法，类似的美军飞行能起到“震慑”作用。“如果有美国人在那附近飞行，我们就不会有麻烦，”加斯明告诉美联社记者，“我们的再补给行动中需要帮助。他们（美方）能帮忙的最佳方式就是他们的存在。”

　　自上世纪70年代以来，菲律宾通过4次军事行动，非法侵占中国南沙群岛8个岛礁，尤其是1999年用一艘军舰非法“坐滩”仁爱礁，由此引发争端。

　　加斯明同时说，美国已同意向菲方提供两架先前美海军陆战队所用的C－130运输机，可能明年交付给菲空军。

　　哈里斯则表示，美方可能再向菲方提供一艘美海岸警卫队的巡逻艇。美联社报道，美方先前向菲方提供过两艘类似巡逻艇，而它们已成为菲海军最大的护卫舰。

　　哈里斯这次访菲为期3天。这是他今年5月底就任美军太平洋司令部司令后首次访问菲律宾。

　　26日，哈里斯还与菲军总参谋长埃尔南多·伊里韦里举行会谈，向后者强调了美国国防部新起草的《亚太海上安全战略》报告要点。

　　根据菲律宾军方的说法，作为新战略的一部分，美国打算增加在亚太地区的军事和人道救援演习。一名参加这一会谈的菲军人士告诉路透社记者，美国和菲律宾预计将增加在这一地区演习的规模、频率和精准性。

　　菲律宾明星出版集团网站报道，美国还承诺帮助菲律宾加强情报收集能力。

　　菲律宾国防部发言人彼得·加尔韦斯说，美菲双方“认同，菲军能力的发展极其重要，尤其是在情报、侦察等领域……他们（美方）同意将评估如何能在这些领域给予我们最大帮助”。加尔韦斯没有详加说明。

　　菲律宾是美国在亚太地区最老的盟友之一。美国自推行“亚太再平衡”战略以来，更是积极拉拢菲律宾、日本等，插手南中国海事务。

8／26

美媒:菲海警南海搜寻中国捕鱼船 见到就抓

2015年08月26日19:36 参考消息网

　　参考消息网8月26日报道 美媒称，中国和菲律宾都声称拥有南中国海的海事权，这包括在这些水域捕鱼的权利。菲律宾见到中国渔民就抓，说他们非法捕鱼。

　　据美国之音电台网站8月26日报道，菲律宾在寻找外国偷捕者，菲利普·苏亚雷斯上尉介绍了一艘船被扣押的经过。他说，这船跟本地船不一样。靠近之后，确定它是来菲律宾“领海”进行非法捕捞的越南船只。

　　苏亚雷斯说，多亏了警察的小型快艇舰队，使这些偷捕者不能轻易脱身。

　　他说，“有时候，当他们远远的看到我们，就想逃走。但是，我们的船比他们的船快，使他们无法逃脱。

　　报道说，美国给了菲律宾海警6艘这样的船，帮助他们抓捕非法渔民。去年，苏亚雷斯上尉和他的船员抓住了11名抓濒危海龟的中国公民。他说，一些中国偷捕者已经到了离巴拉望岛海岸15公里的海域。

　　警务督察约翰·拉布诺格·阿列尔说，这些渔民与已在南中国海填海造岛建成军事前哨的中国军队一起，对菲律宾的安全构成威胁。他声称：“令人担心的还有，中国占有一个属于我们的地方，我们的岛屿，这是巴拉望省的一部分。”

　　中国外交部长王毅日前在新加坡告诉记者，中国并没有在南中国海非法侵占别国领土。北京认为，中国渔民是在中国领海作业。

　　报道称，阿列尔督察说，菲律宾巴拉望岛的两艘船停靠在该省东海岸的本田湾。在南海要想抓住国外偷捕者可能需要很多天的时间。

8／26

叙利亚政府与反对派达成短暂停火协议

来源：新华社 作者：刘阳 杨臻 时间：2015-08-27 11:20:57

叙利亚政府军和反对派武装人员２６日在叙利亚三个地点达成短暂停火协议。

据黎巴嫩广场电视台报道，叙政府和反对派“沙姆自由人”组织同意，自当地时间２７日６时起在大马士革农村省的扎巴达尼和伊德利卜省的卡夫拉亚和福阿三地停火４８小时。

消息人士称，此次停火是双方为进一步解决在扎巴达尼的冲突而释放的积极信号。本月早些时候，双方在扎巴达尼同意停火，但停火协议在宣布不久后宣告失败。

有媒体报道，土耳其和伊朗也参与到谈判之中。消息人士表示，目前谈判主要围绕反对派撤离扎巴达尼的条件进行。

近期，叙利亚政府军联合黎巴嫩的真主党武装人员在距离叙黎边境５公里的扎巴达尼展开攻势，已占领该镇８５％地盘，而“沙姆自由人”组织则威胁攻击政府军控制的卡夫拉亚和福阿作为报复。

卡夫拉亚和福阿都是什叶派村庄，是政府军在伊德利卜省所剩不多的据点。

8／26

南苏丹总统基尔签署和平协议

来源：新华社 作者：李紫恒 时间：2015-08-27 14:18:25

新华社喀土穆８月２６日电（记者李紫恒）朱巴消息：南苏丹总统基尔２６日在首都朱巴签署了由东非政府间发展组织（伊加特）所提出的和平协议，乌干达总统穆塞韦尼、肯尼亚总统肯雅塔、埃塞俄比亚总理海尔马里亚姆等见证了该协议的签署。

签署和平协议后，基尔强调，他依然对协议中部分内容持保留意见。伊加特首席调解员、埃塞俄比亚前外长塞尤姆·梅斯芬表示，此次协议的签署标志着以文件形式督促南苏丹冲突双方结束国内危机，彻底避免流血冲突。

８月１７日，反对派武装领导人、前副总统马沙尔在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴已单方面签署该协议。当时基尔以具体细节需进行政府磋商为由要求延长两周，推迟签署协议。

２０１３年７月，南苏丹总统基尔解除副总统马沙尔的职务。此后，执政的苏丹人民解放运动内部两个主要派别分歧日益严重。２０１３年１２月１５日，两派在首都朱巴爆发军事冲突，并导致南苏丹多地局势紧张，历时一年多的内战已导致数万人丧生。南苏丹冲突双方曾数次签署停火协议，但协议在签署后不久即遭到破坏。

8／26

利比亚海岸附近一艘偷渡船发生事故致50人死亡

2015年08月27日02:58 新华社

　　新华社罗马８月２６日电（记者罗娜）意大利海岸警卫队２６日说，一艘满载难民的偷渡船在驶离利比亚后不久发生事故，造成５０人死亡。

　　意大利海岸警卫队发言人说，事发地点距利比亚海岸约５０公里。在接到求救信号后，参与欧盟海上联合巡逻的一艘瑞典舰艇前往救援，发现位于船底的５０人遇难，船上其余４３９人获救。

　　安莎社报道说，难民很可能是吸入发动机废气导致窒息死亡。这是继本月１５日４９名难民死亡事故后发生的又一悲剧。

　　当天，意海岸警卫队收到１０艘偷渡船发出的求救信号。包括发生事故船只在内的５艘难民船已获救，其他救援行动仍在继续。

　　据国际移民组织本月１４日发布的统计数据，今年以来，已有２３００多名偷渡难民命丧地中海，另有逾２５万难民抵达欧洲，超过２０１４年总数。

　　作为非法移民涌入欧洲的主要门户，意大利承担着欧盟的紧急救援任务，但深陷经济危机的意大利已不堪救援重负。（完）

8／26

美专家：中国欲取代美成超级大国 美国被愚弄

2015年08月26日 08:25 环球时报

　　现在到了转变对华战略的时候吗？过去八届政府继承的接触政策失效了吗？在中国国家主席习近平9月访美前，一场焦躁不安、深度前所未有的思想辩论正在美利坚合众国上演，辩论主题是——“我们该拿中国怎么办”。智库与军方的各种专家，爱指摘奥巴马的国会议员，热衷报道两国摩擦的美国媒体，他们共同构成了这场争论的“辩手团”，其中唯有研究中国的智库学者对华态度稍温和一些。带着一名“美国观察者”的好奇，《环球时报》记者7月底走进多家美国智库与大学，听十几名“中国观察家”讲述他们的希望与担忧。从中不难听出美政策圈面对中国“新常态”的焦虑，以及“容纳中国崛起，塑造中国选择”的战略决心。

　　中国密谋在2049年取代美国成为全球霸主？不，持此观点的《百年马拉松》一书“糟透了”

　　2015年，《百年马拉松——中国密谋取代美国成为全球超级大国》一书在美国出版，作者白邦瑞现任美国国防部长办公室政策研究室顾问，与中国军方交往颇多。在书中，白邦瑞“揭露”了中国鹰派的密谋——在2049年中华人民共和国建国百年时取代美国成为全球霸主，而美国过去40年一直被愚弄，愚蠢地帮助中国崛起。

　　在华盛顿，这本书迎合了一些人对中国崛起的疑虑以及对讨论“中美竞争主导权”的热衷。在接受《环球时报》记者采访时，美国卡内基国际和平研究院中国问题专家包道格、布鲁金斯学会约翰·桑顿中国中心的乔纳森·波拉克和战略与国际问题研究中心学者葛莱仪，对该书的评价分别是：“糟透了”“垃圾”以及“充满事实错误”。

　　在华盛顿智库圈，人们一般认为，从事中国研究的学者对华相对温和，而有军方背景或从事战略研究的人，对中国则多一分怀疑。“中国显然是在利用美国对华政策的软弱，其过度扩张的外交举动损害了美国的利益。中国该明白，自己的力量尚不足以挑战美国，美国有许多办法阻止中国，不要逼美国使用这些办法。”在乔治·华盛顿大学西古尔亚洲研究中心采访亚洲问题专家萨特时，《环球时报》记者听到了此次美国行对中国“最直率”的声音。

　　萨特表示，对于如何应对中国崛起，美国已出现严肃辩论，只是IS(“伊斯兰国”)、俄罗斯等问题的急迫性让它尚未成为美国外交领域最首要的辩论。在近期发表的学术文章中，萨特称，中国在南海等问题上对美国的傲慢使后者“惊醒”，增强了华盛顿反制中国的决心。

　　更多接受采访的美国学者，表达的则是美中“除了合作，别无选择”。在号称华盛顿第一智库的布鲁金斯学会，中国问题专家波拉克说，中美之间有太多分歧，未必能解决，但必须被管控。就像奥巴马与伊朗达成核协议，如能得到全面执行，将极大降低伊朗十年内拥有核武器的可能性，但外界仍批评该协议风险太高。可这些批评者能拿出什么替代办法？他们希望没有此协议，任由伊朗为所欲为？难道希望与伊朗打仗？美中之间也是，不论是否喜欢，都已经坐在一条船上，如果不管控分歧，结局一定是相当令人不快的。

　　包道格认为，“伊朗核协议达成，美中也有很好的合作，但奥巴马政府不向公众说明这些合作，却在南海争端上说得太多，默许美中间各种困难、麻烦出现在媒体上。”

　　八任美国总统推行的对华政策过时了？没有，“人们很难想象一个基于全面敌对假设的中美关系会行得通”

　　“中国究竟想做什么？”《环球时报》记者在采访中发现，不论对华温和派还是强硬派，这似乎成了美国学者共同的疑虑。以南海为例，他们认为上世纪90年代中期至21世纪初，中国睦邻政策十分成功，但最近几年中国似乎不想做“好邻居”了。一些人进而怀疑强大了的中国势必挑战现行国际体系与规则。美国基辛格美中关系研究所学者罗伯特·戴利说，中国在西太平洋给美国传递的信号是“让路”，而美国的政策是“我们不走”，这种对立似乎无法调和。

　　今年3月，美国外交学会发表《修改美国对华大战略》报告，强调美国需要一个新的旨在平衡中国崛起而非帮助中国崛起的大战略，批评现行对华政策以牺牲美国主导地位和长期战略利益为代价，认为美中战略竞争才是未来常态。两个月后，约翰·霍普金斯大学中国问题专家兰普顿发表题为“美中关系逼近临界点”的演讲，对2010年以来两国国内威慑彼此论调不断升级，两国精英和大众讨论重心逐渐转向极端表示担忧，并提出中美需要“第四个联合公报”等解决之道。他还援引澳大利亚前总理陆克文对中美互疑的概括：在北京看来，华盛顿坚决反对中国崛起，甚至想破坏其政治领导力；美方则认为，北京的长期政策旨在将美国赶出亚洲。

　　究竟哪种思想才是美国对华态度的主流？在布鲁金斯学会，桑顿中国研究中心主任李成推荐记者从该学会最新报告中寻找答案。在这份题为“改变对华政策——我们是否在自寻敌人？”的报告中，曾在奥巴马第一任期任总统亚洲政策顾问的杰弗里·贝德，对美国近期不少外交政策专家的对华负面论调表示担忧，他尤其反对一些人关于尼克松以来八任美国总统所推行的对华接触政策已经过时的看法，强调从实践层面看，人们很难想象一个基于全面敌对假设的中美关系会行得通。贝德告诉记者，美国对华战略存在全面对抗与全面后撤两个极端，选择全面对抗是一种惰性思维，而现实是美国只能走中间道路。

　　美国选择“容纳”中国崛起？事实上，美国更希望“塑造”中国的行为和选择

　　“来美国这么久，看到这种对华政策的激辩其实挺痛心的”，一名就职美国媒体多年的华人记者对《环球时报》说，最痛心的莫过于两国情感氛围的不同。当年尼克松与基辛格到中国时，两国基于那么大的善意开始了接触，但现在，两国间频繁的保证似乎总遏制不住对彼此的怀疑。

　　在中美存在战略互疑的大背景下，对华比较温和的美国学者大都认为美中需要找到合适契机向彼此澄清战略意图，却不认为中美搞第四份联合公报是“好主意”，原因是目前不论南海、网络安全还是其他议题，美中之间困难与分歧太多，如果开启商讨第四份联合公报的谈判最终却未成功，反而会给中美关系带来更大伤害。

　　可中美怎样才能打破信任鸿沟呢？在美国期间，《环球时报》记者接触的中美两国学者都有人认为“球在美国一边”。有受访者表示，中国崛起是不争的事实，崛起的中国需要更大的空间和更多的发言权也是事实。现在反而是美国对华政策很不清晰，美国究竟能在多大程度上接纳中国的崛起？

　　“美国历史上从未与任何有核国家发生过直接武装冲突，既然战争(选项)不在桌面上，奥巴马清楚，他必须找到与中国和平相处之道。这意味着美国必须容纳(accommodate)中国崛起，中国也必须适应美国存在，妥协必须是双向的。”波拉克说，“我认为，中美目前尚未找到真正令人满意的可以管控潜在竞争的相处之道。”

　　与波拉克一样，包道格与葛莱仪也否认美国有遏制(contain)中国的意图。在他们看来，“遏制”在大国关系中专指美国冷战期间对付苏联的那一套——不往来，不合作，搞竞争。而美国每年接纳如此多中国留学生，这么多美国企业在华投资，显然不是“遏制”。

　　可美国学者对“容纳”的理解和中国人不同。亨利·史汀生中心中国问题专家容安澜对《环球时报》记者说，美国不反对中国变得强大，也认同中国希望在国际规则制定过程中拥有更大发言权，而不仅仅是遵守规则，但美国不希望中国颠覆现有规则。葛莱仪说，美国愿同中国以及其他国家一起为网络安全制定规则，说明美国并非不希望中国对国际规则做任何修改，但同时美国要影响和塑造中国的行为。在《中国挑战——塑造一个崛起大国》一书中，前美国东亚和太平洋事务助理国务卿柯庆生表达了类似观点：对美国及其盟国而言，对华政策的首要目标绝不能是阻止中国崛起，而应是塑造中国的选择，使之更加符合美国的利益。

　　下个月，中国国家主席习近平访美，在许多美国学者眼中，这次访问对稳定中美关系意义重大。容安澜认为，习近平上次访美时，奥巴马把过多精力放在了网络安全等具体议题上，两人在阳光庄园错过彼此澄清战略意图的契机，这一次，中方可以向美方澄清中国无意在南海问题上采取更富侵略性举动，美方也需要对中方的关切做出回应。贝德则希望习主席能对美国公众发表一次演讲，阐述中国的外交政策，中国对现存国际体系、国际规则、国际法以及国际秩序稳定性持何种看法。“如果习主席能这样说的话，将给美中关系带来一种信心再保证，让美国公众感受到中国崛起对现存国际秩序是积极、建设性、稳定性的因素，而不是挑战。”

　　政治分歧难解决？那就“将目光重新投向经济领域”

　　“在这场对华政策辩论中，不论强硬派还是温和派，出发点都是维护美国的利益”，中国人民大学国际关系学院副院长金灿荣对《环球时报》记者说，从当前看，“继续对华接触，同时塑造中国选择，让中国守规矩”仍是主流思想，但未来如何变化并不好说。金灿荣说，总体而言，中美的确处在“修昔底德陷阱”之中，面对中国作为崛起大国的强势表现，美国作为守成大国被激发出恐惧与焦虑，当下的对华政策大讨论也是这种焦虑的体现。再加上习主席执政后中国外交表现出积极进取姿态，更刺激了美国的焦虑。一般而言，对于美中关系，美国搞经济的人比搞战略的人乐观，在政府实际操作的人比搞研究的人乐观，华盛顿以外的人比在华盛顿的人乐观。

　　美国经济界人士的想法印证了这种判断。在记者此次采访的华盛顿学者中，曾在世界银行工作多年并为亚投行做过顾问的杜大伟是唯一一位具有经济学家头衔的。在他看来，面对政治领域无法轻易解决的诸多分歧，人们应将目光重新投向经济领域，经济相互依赖是中美过去30年双边关系的压舱石，只要经济相互依赖得到进一步提升，两国在处理棘手问题时就能有更大信心。杜大伟认为，加速双边直接投资协定谈判就是中美增进经济相互依赖的重要契机。

　　对于中美经贸往来，位于美国西部的加州似乎比远离太平洋的华盛顿拥有更多发言权，而位于加州北部的旧金山湾区则是全美与中国经贸联系最紧密地区之一。与华盛顿不同，在这里，人们关心的话题是商机与投资，而非战略与争端。在与中国存在诸多历史与文化渊源关系的旧金山(该市25%人口为华人)，记者见到了湾区委员会总裁兼CEO兰多夫，他所领导的机构为湾区企业去中国投资牵线搭桥，也为中国企业投资湾区提供服务。他告诉记者，虽然近年来面对中国经济增速放缓的局面，在网络安全、知识产权保护等方面也出现了不小的困难，但湾区企业依然将中国市场视为一大机遇，也相信可以在中国有好的表现。“当然，如果习主席访美时能对在华投资的美国企业做出一些保证，帮人们重建信心，就更好了。”

　　与智库学者和经贸人士相比，美国普通人对中美大势的看法显得更率真可爱。在华盛顿开出租车的埃塞俄比亚移民詹姆斯说，美国是班里学习最好的孩子，现在看到中国成绩要超过他了，当然很紧张，甚至想叫上几个同学给中国使点坏，这就是大国竞争。“这么说话的肯定不是土生土长的美国人”，纽约一家餐厅的老板对记者说，“不过，解决中美争端哪有这么难，以后西方归美国管，东方归中国管，挺好。”

8／26

奥巴马就窃听事件向日道歉 对安倍谈话表欢迎

2015年08月26日11:18 中国新闻网

　　中新网8月26日电 据日媒报道，当地时间本月26日上午，日本首相安倍晋三与美国总统奥巴马举行电话会谈，针对此前“维基解密网站”爆出的美国监听日本政府及企业高层等问题交换了意见。

　　据报道，针对当前全球多国股价暴跌一事，双方商定将与七国集团(G7)一道携手进行应对。奥巴马还对安倍不久前发表的战后70周年首相谈话持“欢迎”态度。

　　对于不久前“维基解密”网站爆出美国情报部门监听日本政府及企业高层事件，奥巴马在此次电话会谈中向安倍表示“道歉”。而安倍则要求美方就调查结果进行说明。

　　此外，双方还就当前的朝鲜半岛局势等议题交换了意见，并确认将联合进行应对。

　　据了解，“维基解密”网站今年7月31日爆料的一批文件显示，美国官方情报机构早在第一次安倍内阁时期即开始对日本的35个目标进行电话窃听，其中包括政府省厅高官及大企业高管等。

8／26

美国防部称中俄军演没啥异常 美国自己也经常搞

2015年08月27日 08:15 环球网

　　据俄罗斯卫星网8月26日报道，美国五角大楼的发言人彼得·库克表示，美国未见俄中联合军演有任何异常之处。他说："许多国家都在组织军事演习，我们自己也在与其他国家举行联合军演。"

　　五角大楼发言人还表示："我们是否认为其中蕴含挑战意味呢？我建议大家关注俄中两国想通过联合军演取得怎样的成果。但是任何一个国家参加类似的军事行动都非异常之举。"

　　中俄"海上联合-2015"军事演习在滨海边疆区彼得大帝湾海域举行。演习第二阶段为积极演练阶段，共有500多名海军陆战队士兵、20多艘军舰、潜水艇和保障船、20 架飞机及 40辆装甲车参演。

8／26

美军高官访菲谈应对中国 称想保护航行自由

2015年08月27日06:00 环球时报

　　【环球时报综合报道】“美国欲增加在亚太地区的军事演习，以应对中国在南海的扩张。”路透社26日报道称，美国太平洋司令部司令哈里斯当日访问菲律宾，与菲国防部长以及陆军司令等人进行会面时谈到亚太安全局势，与会相关人员对媒体披露了上述内容。就在前一天，美国太平洋舰队司令、海军上将斯威夫特表示，美军将在“明年或后年”在太平洋地区部署最先进的隐形战机F-35。部署地点预计在日本山口县岩国基地。中国《航空知识》杂志副主编王亚男26日接受《环球时报》记者采访时表示，美国若在亚太地区部署F-35一点也不令人感到意外，它的“亚太再平衡”战略构想决定其势必会将军事部署行动指向中国。

　　《菲律宾星报》26日称，哈里斯于25日抵达菲律宾。据路透社报道，哈里斯26日在与菲律 宾陆军司令伊里韦里的会谈中强调了五角大楼上周公布的《亚太海上安全战略》核心内容，称华盛顿在东海和南海的行动旨在“保护航行自由”。菲军方消息人士对 路透社称，美国和菲律宾计划扩大在亚太地区军事和人道主义演习的规模，增加次数，提高演习“深度”。美联社称，菲国防部长加斯明26日向哈里斯提出，希望 美国军队派出巡逻机保护菲律宾军队和补给在南海的运输和航行，“以打消中国试图阻挠菲执行补给任务的意图”。加斯明对外界称，哈里斯已承诺他，美国做好准 备提供支援。哈里斯还计划访问菲巴拉望省。

　　一个月前，美国太平洋舰队司令斯威夫特刚刚到访菲巴拉望省。“美国之音”26日称，自3个月前掌舵太平洋舰队以来，斯威夫特已访问过菲律宾、韩国、日本、澳大利亚、新西兰和马来西亚。 日前，他接受采访时表示，访问的每个国家都因中国在南海的工程感到“巨大焦虑”。不过他也表示，与中国构建积极的关系很重要。彭博社26日称，斯威夫特表 示，美国正在寻求扩大与中国签署的《海上意外相遇规则》范围，考虑将中国海警纳入其中，这意味着承认其是执行中国外交政策的角色。

　　虽然斯威夫特强调要与中国构建积极的关系，但美国钳制中国的军事活动不会放慢脚步。斯威夫 特本人25日就向媒体披露可能会在日本部署F-35的计划。有美国媒体称，这将是美国首次在海外部署该型号战斗机。日本《每日新闻》26日报道称，美国计 划在数年之内向日本、澳大利亚等同盟国提供395架F-35，此外，计划在日本部署两艘宙斯盾驱逐舰，加强对钓鱼岛的控制。美媒称，美军还将在亚太地区部 署攻击型潜艇和两艘“弗吉尼亚”级潜艇，具体位置在关岛。另外，美空军已经启动向关岛部署3架B-2型战略轰炸机的程序。斯威夫特此前表示，美国拟把 60%的军事力量部署到亚太地区。然而，日本国内 出现对美军加强军备表示警戒和不满的声音。日时事通讯社报道称，日本参议院议员浜田和幸日前在“NetIBNEWs”网站撰文指出，“只是游戏般地强调 ‘中国威胁’，以符合美国单方面的相关主张，这难道就是所谓的真正的和平主义？从拥有核武器数量来看，具备压倒性优势的还是美国。美方还在网络空间和太空 等新领域也频繁渲染‘中国威胁论’，但实际上，它在这些领域投入的预算和人力最多”。

　　王亚男26日对《环球时报》表示，美国部署F-35，对中国来说会增加在东南沿海以及南海地区 的防御压力，同时也增加了与邻国处理纠纷的难度。从长远角度看，这也可能导致中国的军事武器部署向东南沿海移动。他介绍说，F-35是单座单发战斗攻击 机，主要用于前线支援、目标轰炸、防空截击等多种任务，是世界上唯一一种已服役的舰载第五代战斗机，被誉为美国最先进的第五代战机，其超视距作战能力比较 出色，信息化程度高，并且有一定隐身性。“但它不是高不可攀的，美国希望在中国出现‘F-35恐惧症’是不可能的。F-35只是更早列装，目前中国正在研 发的四代机未来能和F-35达到相同水准。”

　　另据俄罗斯《生意人报》26日报道，美国空军部长黛博拉·詹姆斯24日表示，美军拟向欧洲调遣F-22第五代战机，称俄罗斯在乌克兰危机中的“侵略性军事行动”引起美国及其欧洲盟国担忧。詹姆斯并未透露在欧洲部署战机的数量、时间和地点。立陶宛国 防部消息人士称，可能部署在该国基地。俄国家杜马国际事务委员会主席普什科夫对此表示，美国想利用乌克兰危机大幅增加在欧洲的军事部署以及对东欧的政治影 响力。该委员会副主席克林采维奇认为，“美国可能在波罗的海国家部署6至10架”。俄《报纸报》援引专家的话称，这几架战机对俄构不成威胁，俄拥有先进的 S-400防空导弹系统。

8／26

美政府忧中美峰会前爆发危机 希望美军在南海低调

2015年08月28日 09:11 环球网

　　美国《华尔街日报》8月26日文章，原题：针对中国的美国“日光室计划”

　　奥巴马政府显然对如何回应中国在网络和南海的挑衅行为意见不统一。情报部门警告称，除非美国报复，否则会继续面对似乎是中国对人事管理办公室进行的破坏性网络攻击。但美国政府甚至拒绝点名中国是2000多万敏感个人文档被窃的罪魁祸首。同样在南海，海军倾向于采取强硬立场，而白宫担心9月美中峰会前爆发危机，因此更希望低调行事。

　　这些争端涉及策略上的分歧，但也是对美国长期对华两手战略将来如何走的日益激烈的辩论的最新迹象。

　　过去1/4世纪里，美国历任政府通过贸易和外交与中国接触。他们希望赋予中国统治者在当前自由国际秩序里一份利益，同时推动可促进民主化政治改革的趋势。与此同时，华盛顿采取措施在东亚维持有利的力量平衡。通过加强自身在那里的驻军及与地区朋友合作遏阻侵略，美国试图抗衡中国的恫吓企图，争取时间接触，让对华战略奏效。

　　接触与制衡原本是密不可分的，但近来的事件开始给这项战略的两个部分都打上问号。冷战以来，中国大大地变富、变强了，然而，中国并未自由化，其政治反而变得更压制，军事上更加民族主义。北京也加大了对美国同盟关系的反对，开始构筑新的机构和基础设施网络，试图提高其影响力，而损害的是美国利益。

　　2016年不论谁当选总统，都应首先对当前对华政策优劣进行坦率评估，对其他方案的潜在利弊和风险进行虚心考察。这个过程可效仿1953年的“日光室计划”。当时，新上任的艾森豪威尔政府组织政府和私营部门的专家队伍，研究评估对苏联各种不同战略的经济、技术、军事和外交影响。

　　如果以史为鉴的话，新总统上任头几个月是进行彻底战略重估的最佳机会。不然的话，会等到危机爆发，才去仓促设计可能考虑不周的战略。▲(作者阿伦·弗里德伯格)

5555555555555555555555555555555555555555

8／27

朝鲜称朝韩应改善关系并迈向统一道路

2015年08月27日22:49 中国新闻网

　　中新社北京8月27日电 平壤消息：朝鲜劳动党中央委员会政治局委员、党中央委员会书记金养建当地时间27日表示，朝韩应在此次高级别接触的成果基础上改善朝韩关系，迈向统一道路。

　　本月25日凌晨，韩朝高级别对话经历长达43小时的谈判后达成协议。协议包括朝鲜就韩朝非军事区（DMZ）发生的地雷爆炸事件表示遗憾，解除“准战时状态”，韩方则停止对朝扩音喊话等多项内容。

　　金养建27日在回答朝中社记者提问时强调，朝韩应该珍视此次会谈达成的协议精神，通过对话和协商消除彼此间的对抗和不信任。如果会谈成果只停留在化解了这次冲突危机，则无太大意义，应该通过会谈，让朝韩关系朝着民族统一的目标前进。

　　金养建说，此次会谈消除了“可能把朝鲜半岛甚至东北亚推入动荡漩涡的一触即发的危险”，并成为推动朝韩关系走向和平、安定、和解和合作的转换契机。他表示，朝韩双方都应从此次事件中吸取教训，在朝韩间发生复杂问题时不要失去理智和克制，共同努力不让类似事件重演。

　　本月4日，韩朝非军事区韩方一侧发生两次爆炸，造成两名韩国军人重伤。韩国国防部调查团认为，爆炸系朝方埋设地雷所致，但朝方予以否认。作为报复，韩方重启对朝方扩音喊话。朝方则要求韩方立即停止广播，否则将采取“物理性军事行动”。

　　20日，韩军监测装备捕捉到朝军向韩国京畿道涟川郡附近发射一枚疑为火箭炮的炮弹，随后韩军向朝军回击数十枚炮弹。朝方予以否认。当晚，朝鲜最高领导人金正恩命令朝鲜人民军前线部队从21日傍晚起进入戒备，前线地带进入准战时状态。（完）

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

8／27

王毅会见伊朗副总统兼国家原子能组织主席萨利希

　　2015年8月27日，外交部长王毅会见来华访问的伊朗副总统兼国家原子能组织主席萨利希。

　　萨利希转达了鲁哈尼总统对习近平主席的问候，以及重视发展中伊关系的口信，表示伊方坚定支持习近平主席提出的“丝绸之路经济带”倡议，支持亚洲基础设施投资银行建设，希望同中方拓展各领域务实合作。萨利希感谢中方为推动伊核问题达成全面协议发挥的重要作用，希望中方继续施加影响，协助推动协议顺利落实。

　　王毅请萨利希转达习近平主席对鲁哈尼总统的问候，赞赏伊方支持共建“丝绸之路经济带”。王毅强调，中方始终重视发展中伊关系，愿将“丝绸之路经济带”建设与伊发展战略对接起来，加强在传统能源、国际产能以及民用核能等领域的互利合作。

　　王毅表示，伊核全面协议的达成是各方共同努力的结果。协议维护了国际核不扩散机制，维护了伊朗和平利用核能的权益，也为中伊关系发展创造了更好条件。中方愿就落实全面协议同伊方保持密切沟通合作，包括在阿拉克重水堆改造问题上，继续发挥中方的积极和建设性作用。

8／27

214名美国退役军官呼吁否决伊朗核协议

2015年08月29日06:59 环球时报

　　【环球时报综合报道】美国《华盛顿时报》27日称，包括一些前高级军官在内的214名美军退役军官日前致信国会，要求否决伊核协议。

　　报道称，这封公开信的支持者中包括里根总统时期的国家安全顾问约翰·波因德克斯特。公开信认为，“伊核协议未切断让伊朗拥有核武器的全部途经，反而赋予其实现核目标的合法手段，威胁美国利益”。

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

8／27

外交部副部长程国平与俄罗斯驻华大使杰尼索夫举行联合记者会

　　2015年8月27日，外交部副部长程国平与俄罗斯驻华大使杰尼索夫在俄罗斯驻华使馆举行联合记者会，介绍了普京总统应习近平主席邀请来华出席中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动以及中俄关系和各领域合作情况。

　　程国平表示，中国人民抗日战争在第二次世界大战中开始时间最早，持续时间最长，付出的民族牺牲最惨重，为赢得二战胜利、重建人类和平作出不可磨灭的历史贡献。中国和苏联分别是二战亚洲和欧洲两个主战场，两国人民在并肩战斗中结下深厚的友谊。习近平主席与普京总统去年商定，今年将在双、多边框架内共同举办一系列庆祝和纪念活动，其中最重要的就是两国元首相互出席对方举办的5·9庆典和9·3纪念活动，警示世人铭记二战惨痛教训，坚决反对篡改历史和美化侵略行径的图谋，捍卫和平，开创未来。今年以来，两国元首在莫斯科和乌法2次会晤，推动中俄关系呈现更加积极的发展势头。普京总统即将来华出席9·3纪念活动，同习近平主席举行年内第3次会晤，就双边关系、各领域合作及共同关心的国际和地区问题深入交换意见，相信将为两国关系发展注入新动力。

　　杰尼索夫表示，苏联和中国在二战中承受了最残酷的侵略，分别付出2700万人和3500万人的惨重伤亡。两国元首相互出席对方举办的5·9庆典和9·3纪念活动，向国际社会展示了俄中捍卫二战胜利成果、决不容许篡改历史的坚定意志。当前俄中关系保持高水平发展，双方在国际事务中的合作成为保障国际安全和稳定的关键因素。普京总统和习近平主席即将在北京举行会晤，双方正就有关筹备工作保持密切沟通，相信会晤将取得丰硕成果。

　　双方还分别回答了记者关于中方9·3纪念活动、俄军方队参加天安门广场阅兵，以及中俄经贸、能源、国际领域合作等提问，强调当前中俄正在深化包括经贸、能源、高科技、航空航天、金融、基础设施建设等在内的全方位合作，努力转变贸易方式，优化贸易结构，积极对接丝绸之路经济带和欧亚经济联盟建设，开展大项目合作。双方对中俄关系和各领域合作的潜力和前景充满信心。

8／27

外交部发言人华春莹就南苏丹和平进程答记者问

　　问：据报道，8月26日，南苏丹总统基尔在朱巴签署《解决南苏丹冲突协议》。中方对此有何评论？

　　答：中方欢迎南苏丹冲突各方正式签署《解决南苏丹冲突协议》，这是南和平进程迈出的重要一步。中方赞赏东非政府间发展组织（伊加特）及国际社会有关各方为此付出的努力，希望南苏丹冲突各方切实履行协议，改善人道主义局势，开启重建进程，恢复和平稳定。中方愿继续同有关各方保持沟通协调，共同为推进南苏丹和平进程发挥建设性作用。

8／27

8月国防部例行记者会文字实录

来源：国防部网 作者： 时间：2015-08-27 16:54:06

时间：2015年8月27日15：00-16：00

地点：国防部外事办公室

发言人：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。我注意到，最近一段时间记者朋友们都非常繁忙，采访报道了很多关于我军参加“9•3”阅兵等纪念活动准备工作方面的消息。我借此机会向大家表示感谢和慰问！ 首先，我发布两条消息：

第一条消息，根据年度交往计划，中国和马来西亚两国军队将于9月中下旬在马六甲海峡及其附近区域举行代号为“和平友谊-2015”的联合军事演习。此次演习的课题是“联合遂行非战争军事行动”，课目包括联合护航、联合搜救、联合解救被劫持船只、实际使用武器、人道主义援助与救灾行动等，目的是深化中马两国全面战略伙伴关系，加强两军防务交流合作，提高共同应对现实安全威胁、共同维护地区海上安全的能力。

根据演习任务需要，中马双方将组建联合特遣指挥所，带领两军陆、海、空精锐力量参演。其中，中方有1160人，主要装备包括驱护舰２艘、医院船１艘、运输机４架、舰载直升机３架。这次演习是中马两军举行的首次实兵联合演习。

第二条消息，也是和中外军队联演联训有关的。经与澳大利亚和美国防务部门商定，中澳美陆军将于8月27日至9月14日在澳大利亚达尔文举行“科瓦里-2015”三边联合训练，中澳陆军将于9月20日至28日在澳大利亚堪培拉和悉尼举行“熊猫袋鼠”双边联合训练。这两次联训旨在增进相互了解和友谊，深化务实军事合作，提升陆军部队遂行任务的能力和实战化训练水平，联训课题都是陆军野外生存技能训练，“科瓦里-2015”联合训练的课目包括野外捕食取火、丛林定位、庇护所搭建等，“熊猫袋鼠”联合训练的课目包括皮划艇操舟、岩洞生存、山地攀登等。由广州军区选派的14人分队已于8月26日启程赴澳大利亚参训。

我的信息发布完了，下面请各位提问。

记者：请问近期中美两军空中意外相遇规则的谈判进展如何？是否能预期在今年年底达成协议？中方对此有何期待？

杨宇军：去年11月，中美两国国防部长签署了“两个互信机制”谅解备忘录。这两个机制都是开放性的机制，双方在协商一致的基础上，可以通过增加附件的形式扩大机制效力的范围和领域。今年以来，中美双方就新增加的“空中相遇安全行为准则”和“军事危机通报”这两个附件进行了多轮磋商。我们高兴地看到，这些磋商取得了积极进展。

记者：全国征兵工作目前进展情况如何？今年给予大学生入伍一些优惠政策，现在高学历兵员的情况是否有所提高？

杨宇军：根据国务院和中央军委关于2015年征兵工作的总体部署，全国征兵工作从8月1日起全面展开，广大适龄青年踊跃报名参军。截至目前，共有470余万适龄青年网上报名应征，其中大学生人数超过80万人。应征报名的适龄青年及大学生人数较往年有明显增加。当前，各地正在认真组织体格检查、政治考核和审定新兵工作。按照计划，新兵将于9月10日开始陆续启程，9月30日前入营完毕。

记者：据悉，目前已有49个国家和10个国际组织确认接受邀请出席此次阅兵仪式，这是否意味着中国在二战中东方主战场的地位得到世界范围内的普遍肯定？

杨宇军：中国在世界反法西斯战争中东方主战场的地位是由历史决定的，是不容质疑的。近日，将有多个国家和国际组织派员来中国参加相关纪念活动，我们对他们的到来表示欢迎。

记者：近期互联网上流传很多照片，显示解放军坦克大批向中朝边境进发。有观点认为这是由于朝韩之间的冲突有所升级。能否证实在这个阶段，中国人民解放军是否加强了在中朝边境的兵力部署？假如朝韩之间发生军事冲突，中国人民解放军将扮演什么角色？

杨宇军：你所提到的有关报道是不符合事实的，纯属炒作。当前中朝边境保持总体稳定，中国边防部队始终保持着正常的战备和训练状态。

记者：我们关注到在韩国总统朴槿惠宣布将来华参加阅兵的当天，金正恩下令炮击韩国。有评论说，朝鲜此举意在牵制北京的阅兵，请问如何看待这样的评论？如何看待目前韩朝半岛局势？今天韩国方面表示将会派３人军方代表团来参加阅兵，同时我们看到朝鲜并没有派军方代表团来参加。请问如何评论？

杨宇军：第一个问题涉及朝鲜半岛局势，外交部发言人已经多次阐明了中方的有关政策立场。我们一贯坚持维护半岛和平稳定，同时致力于与有关各方一道共同维护半岛和平稳定的局面。

关于第二个问题，我们这次举行中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年相关纪念活动，目的是为了铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来。我们邀请有关国家和军队派员参加相关活动，目的是为显示中国和世界人民共同捍卫世界和平的决心和能力。大家都知道，有些国家是由国家领导人或者政府领导人参加相关纪念活动，有的国家是由军队领导人率观摩团来参加纪念活动，也有一些国家军队还派遣了方队或者代表队来华参加阅兵。不论是谁，凡是来的，我们都表示欢迎。不来的，我们也尊重他们自己作出的决定。

记者：这次阅兵参加抗战的国共老兵共同受阅。请问有哪些重要意义？如何光大抗战精神？

杨宇军：关于这方面的问题，在前不久国台办举行的例行记者会以及国新办举行的新闻发布会上，相关发言人都已经作过表态。抗日战争的胜利是全民族的伟大胜利。在8月23日举行阅兵演练的时候，当载有国共两党抗战老兵的车辆方队经过天安门广场的时候，我注意到在观礼台上有很多人士都自发地起立，向老兵们敬礼，为老兵们鼓掌。我想这充分体现了全国人民对抗战老兵的尊重和敬仰。在新的历史条件下，希望两岸同胞通过共同纪念抗战胜利，继承抗战精神，牢记历史，缅怀先烈，团结一致，携手同心，共同致力于两岸关系的和平发展和中华民族的伟大复兴。

记者：关于9月3日阅兵活动经费的问题，阅兵领导小组办公室副主任曾介绍过这次阅兵筹备工作坚持“务实、节俭、高效”的原则，请问与2009年国庆阅兵相比，经费是否有削减？9月3日阅兵的费用是多少？

杨宇军：你说的这个问题，在刚才你提到的那次发布会上，有关方面负责同志已经作过介绍。我这里要强调的是，阅兵是本着勤俭节约的原则组织实施的，其预算是按照规定进行审批确定，并且严格予以执行的。

记者：国民党前荣誉主席连战已经表示要参加“9•3”阅兵，他参加的理由是，重视抗战的历史意义，并且希望两岸关系能够维持和平发展。但是另一位曾经参加过抗战的台湾前“行政院长”郝柏村则表示不参加，理由是他对大陆呈现的抗战史还有质疑。对于这两位国民党退休高官就“9•3”阅兵的截然不同态度和参加意愿，请问有何看法？

杨宇军：在抗日战争中，中国共产党和中国国民党领导的抗日军队，分别担负着敌后战场和正面战场的作战任务，在战略上互相支援、互相配合，形成了共同抗击日本侵略者的战略态势。

中国共产党倡导建立了抗日民族统一战线，领导抗日军民开辟了广大的敌后战场，为赢得抗日战争的胜利付出了巨大牺牲，发挥了中流砥柱的作用。因此我们说，中国人民抗日战争的胜利是全民族的伟大胜利。我们欢迎台湾同胞参加有关纪念活动。

记者：8月中旬，中印边防部队在拉达克地区附近实控线一个新的边防会晤点进行了会晤。印军方发言人表示此举有利于该地区的和平稳定。请问中方作何评论？第二个问题，这次“9•3”阅兵中国共向多少国家军方发出邀请？关于俄罗斯阅兵人数，今天上午俄罗斯大使馆召开发布会，说俄方阅兵人数是93名，但是国新办公布的外方参加阅兵的人数是75人左右。请问这是怎么回事？会不会因为俄方人数最多，所以排在最后出场？

杨宇军：第一个问题，根据中印两国领导人达成的共识和中印边防合作协议，双方将在中印边界各段设立边防会晤点。目前，此项工作正在顺利推进，中印边防会晤点已由原来的3个增加到5个。在中印边界各段设立边防会晤点，有利于中印两军加强沟通，增进互信，避免误判。

第二个问题，刚才我已经讲了，我们向有关国家防务部门和军队发出了邀请。目前，已经有17个国家表示军队将派方队或者代表队来华参加阅兵，另外还有多个国家表示将派军队观摩团来华观摩阅兵。关于外军方队和代表队人数，此前国新办发布会已经作了介绍。

关于外军方队和代表队在此次阅兵当中的序列，按照国际惯例，原则上是按照所在国的英文字母来排序的。但是,考虑到今年中方方队在参加俄罗斯纪念卫国战争胜利70周年阅兵中的排序，我们在此次阅兵中安排俄军方队作为外军方队和代表队的最后一个出场。

记者：在中俄“海上联合-2015”第二阶段的演习中，中国空军派出战斗机群去参加。9月3日阅兵之前，中国海军、空军和俄罗斯海军在日本海海空域进行演习有什么样的指向性？第二个问题，近期有网络媒体曝出，中国将于近期推出国防和军队改革的大动作。请予以证实。

杨宇军：关于第一个问题，中俄“海上联合-2015（Ⅱ）”联合军演，近日已经渐入佳境，现在也快接近尾声了，有关具体情况媒体都作了报道。此次演习是中俄双方根据两军年度交往计划组织实施的，旨在巩固发展中俄全面战略协作伙伴关系，深化两军友好务实合作，进一步增强共同应对海上安全威胁的能力。我们多次阐明，这一演习不针对第三方，与地区局势无关。

第二个问题，关于国防和军队改革的情况，目前我没有可供发布的信息。

记者：刚才说到连战会参加这次“9•3”阅兵，连战是以台湾民间人士的身份来参加“9•3”阅兵，他是不是会登上阅兵观礼台？

杨宇军：刚才我讲了，我们欢迎台湾同胞来参加有关纪念活动。至于有关具体安排，建议你向国务院台办的发言人询问。

记者：美国国防部21日发表了首份《亚太海上安全战略报告》，在南海、东海领土争端方面，美国呼吁各方停止在南海填海造岛，同时报告还重申钓鱼岛适用于《美日安保条约》。请问中方有何评论？

杨宇军：美方的这个报告对于中方在东海和南海的正当活动妄加评论、肆意歪曲，充满了“中国威胁论”的陈词滥调，我看它充其量是“新瓶装旧酒”。事实上，美国持续推进亚太“再平衡”战略，强化其地区军事存在和军事同盟体系，这才是真正值得国际社会关注的。

记者：请问中国共产党总书记、中华人民共和国主席、中央军委主席习近平在观摩阅兵时的着装是什么样的？日本首相安倍晋三肯定不会来参加这次阅兵，日本也不会派任何代表参加。我们都知道这次阅兵是纪念抗日战争胜利70周年的，它将向现在的日本人民传递一个什么样的信息？因为现在的日本人已经在和平环境中生活了70年，他们放弃了战争和侵略，因此中国这种军事力量的展示，将会对今天的日本人民传达一种什么样的信息？

杨宇军：关于第一个问题，我想大家都可以共同等待，到9月3日那天大家就能够得到答案了。

关于第二个问题，我们已经多次重申，这次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周年纪念活动的一部分，其目的是为了铭记历史，缅怀先烈，珍爱和平，开创未来，阅兵不针对任何特定国家，不是针对今天的日本，更不是针对日本人民，同时它和当前的中日关系没有直接联系。

大家也注意到，有很多国家将派员来参加阅兵，这体现了纪念世界反法西斯战争胜利的国际性。中国将与国际社会共同努力，维护历史正义，维护二战胜利成果，维护世界和平、安全和稳定。

记者：解放军防化部队现在是否还在天津港执行任务？他们具体执行了哪些任务？共有多少人参加？有没有伤员的报告？

杨宇军：目前，解放军防化部队有495人、防化专家79人在天津港爆炸事件现场执行任务。他们主要担负事故核心区人员搜索，对危险化学品检测分类、洗消处理及转运，对空气、土壤和水源进行监测取样，以及提供专家咨询等任务。截至目前，没有军队人员在救援中受到伤害。

今天的记者会就到这里。谢谢大家，下次再见。

8/27

驻哈萨克斯坦大使张汉晖出席建立低浓铀银行协定签署仪式

　　2015年8月27日，驻哈萨克斯坦大使张汉晖作为中方代表出席在哈萨克斯坦建立低浓铀银行协定签署仪式。仪式在哈外交部举行，哈外交部长伊德里索夫、能源部长什科尔尼克、国际原子能机构总干事天野之弥、五核国、“减少核威胁倡议”缔约国以及欧盟、挪威、阿联酋、科威特等国家代表出席。仪式上，哈方与国际原子能机构正式签署《关于在哈建立低浓铀银行的协定》及相关技术性文件。

　　张大使在签署仪式后的致辞中表示，2010年，国际原子能机构理事会通过了建立低浓铀银行的决议。近5年来，各方为实现这一目标做出了不懈努力。哈萨克斯坦政府主动提出担任低浓铀银行东道国，有力推动了这一进程，充分体现了哈方致力于推动核能和平利用和防止核扩散的担当意识与坚定承诺。中方对哈方这一贡献表示高度赞赏。今天，关于建立低浓铀银行的协定正式签署，标志着国际社会在创新多边核燃料供应、妥善解决核能和平利用和防扩散关切方面迈出了重要步伐。中方愿向哈方和国际原子能机构表示热烈祝贺，对有关各方所作努力表示赞赏。多年来，中国一直是核不扩散体系的坚定维护者，是和平利用核能的积极践行者，也是提升全球核安全水平的有力支持者。下一步，中方愿与各方继续努力，共同推动低浓铀银行项目取得成功。

　　各方与会代表也纷纷致辞，表示低浓铀银行的建立具有里程碑意义，将有效保障各国和平利用核能，有利于维护国际核安全，是国际社会在多边核燃料循环领域合作的新尝试。各方还高度评价哈方对推动建立低浓铀银行发挥的重要作用，充分肯定哈方对维护地区安全与稳定所做突出贡献。

8/27

中国裁军大使傅聪在裁谈会非正式会议关于无核国家安全保证议题的发言

　　协调员先生，

　　首先，请允许我祝贺你担任无核安保问题非正式会议的协调员。中国代表团感谢你就本次讨论提出问题单，我们愿在你的主持下与各成员国进行有针对性的深入讨论。

　　协调员先生，

　　中国一直高度重视无核安保问题。自拥有核武器之日起，中国政府就郑重承诺，在任何时候、任何情况下都不首先使用核武器，无条件不对无核武器国家和无核武器区使用或威胁使用核武器。中国支持在裁谈会谈判缔结一项具有法律约束力的无核安保国际文书。中方已签署并批准了《拉美禁止核武器条约》、《南太无核区条约》及《非洲无核武器区条约》相关议定书，并于不久前批准了《中亚无核武器区条约》议定书。我们对于签署《东南亚无核武器区条约》议定书没有困难，希望该议定书能够尽早签署。我们一直积极支持尽早建立中东无核及其他大规模杀伤性武器区，并愿为此做出自身的努力。

　　协调员先生，

　　无核安保问题事关世界和平与安全，必须高度重视。中方对裁谈会多年来未能就此开展实质性工作深表遗憾。

　　无核武器国家既然承担了不发展、不获取核武器的义务，理所当然地也应该获得不受核武器威胁的权利。

　　目前，核武器国家主要以单方面政策声明、安理会决议和无核武器区条约的附加议定书的方式，就无核安保做出了不同程度的承诺。但上述三种方式或是因为缺少法律约束力，或是因为有太多的自主解释空间，或是因为普遍性不足，而无法满足无核武器国家的安全关切。解决这一问题的唯一有效途径，是谈判缔结一项具有法律约束力和普遍性的无核安保国际文书。

　　谈判缔结一项无核安保国际法律文书至少具有三个方面的积极意义：（一）将减少无核国家谋取核武器的动因，有助于维护和加强国际核不扩散机制；（二）将降低核武器的作用，有助于推进核裁军进程；（三）将减少核武器使用的风险，有助于缓解一些国家对核武器的人道主义后果的担忧。

　　协调员先生，

　　讨论无核安保问题，难以回避“核保护伞”问题。某些无核国家，一方面大谈所谓核武器使用的人道主义后果；另一方面则通过与核武器国家之间的军事同盟关系，获得所谓“延伸威慑”的保护。而这种“延伸威慑”恰恰建立在首先使用核武器的基础之上。这与无核安保的初衷相悖，也必将对相关国际努力产生阻碍作用。我们呼吁有关国家尽早放弃这种自相矛盾的政策。

　　谢谢协调员先生。

8／27

阅兵训练运用大数据预判装备故障隐患

来源：解放军报 作者：记者刘伟 时间：2015-08-29 02:26:06

“703号油样铁元素超标，容易造成装备磨损……”8月27日，装备油液监测间，上士亓振华对受阅装备进行第4轮油液监测。依托5种国际领先的监测设备，他们能对所有受阅装备各部位油液进行精确分析，并及早发现和预判故障隐患。亓振华和战友所做的工作，正是此次阅兵训练借助科技手段提升训练效益的一个缩影。

记者在阅兵训练场上看到，北斗卫星导航定位系统、受阅装备综合信息管理系统、军事物联网系统、激光测距仪、等速计时系统等一大批科技手段已悄悄“嵌入”阅兵训练场的各个排面、各台装备、各个角落，提高训练的准度、精度、整齐度。阅兵联合指挥部领导介绍说，此次阅兵集中训练时间短、任务紧，依靠这些科技手段，能有效提升训练的针对性和精确性。

走进轮式装甲突击车方队，记者看到，驾驶员明金山正运用物联网技术为自己的突击车“把脉问诊”。通过传感器，只见车辆油温、转速、水温等监测信息不断传送到指控中心。明金山说，利用这套系统，可以实现装备技术状况监控自动化，有助于车辆故障的精确预判分析。

在装备场管理总站信息中心，记者见到了一套横接29个方队检查站、14个装备检修监测工间的“受阅装备综合信息管理系统”。解放军理工大学的技术人员苏正炼介绍，系统采用末端数据引接、终端融合处理分析的“大数据”理念，不仅能使装备的启用、训练和维修保养时刻处于管控之下，还可以通过完整的“电子档案”，准确预判装备故障规律和消耗指标。

三军受阅，科技助力。最近一次合练传来的消息令人振奋：徒步方队可做到正步行进200米、齐步行进1000米动作不变形，装备方队能达到等速行进正负误差不超过0.3秒，空中梯队能够做到米秒不差。

“先进技术手段的效用并不局限于阅兵训练场。”装备方队指挥员白建军介绍说，此次阅兵集中训练期间，共研发使用高科技训练设备、器材100余种，经过试用磨合，很多技术手段都可以直接应用于今后的实战化训练。

8／27

中国军方划定军事禁区 规范外国人自驾来华游

2015年08月27日 10:23 中国新闻网

　　公安部、外交部 、海关总署 、国家旅游局 、总参谋部日前发出《关于进一步规范外国人驾乘自备交通工具来华旅游有关监管工作的通知》。《通知》要求，军队有关单位要加强对重要军事设施的安全管控，依法划定军事禁区、军事管理区，完善安全防范措施。

　　国家旅游局网站今日刊登了上述《通知》全文。《通知》要求，发现外国人自驾车接近军事禁区和军事管理区的要迅速劝离，对不听劝阻的应立即通报当地公安机关，配合公安机关对其进行审查处理；发现外国人自驾车非法进入军事禁区、军事禁区外围安全控制范围和军事管理区，或者对军事设施进行摄影、摄像、测量等信 息采集，不听制止的，要依法强制带离，对违法情节严重的人员予以扣留，注意收集和固定证据，对用于实施违法行为的器材、工具，或者其他物品依法予以扣押， 并移交当地国家安全机关或公安机关。

　　这份《通知》共提出11项具体要求，包括：

　　一、公安部、国家旅游局以及各省级公安机关、旅游主管部门不再对外国人驾乘自备交通工具来华旅游活动出具有关文件，各有关部门在办理相关手续时不得要求旅行社提供公安机关、旅游主管部门出具的证明文件。

　　二、外国人驾乘自备交通工具来华旅游要由在我国已取得旅行社业务经营许可的旅行社负责接待。旅行社需持旅行社业务经营许可证复印件、工商营业执照复印件以及拟接待的外国人自驾车旅游团相关人员、车辆信息和接待计划、安全承诺书等材料办理人员、车辆进出境等相关手续。

　　三、旅游主管部门要督促旅行社做好以下工作：

　　(一)制定安全工作计划，安排有相应语言能力的本旅行社全职导游全程陪同；加强对外方人员管理，确保外方人员不脱团单独自驾旅行；教育游客自觉遵守我国法律，尊重民族风俗习惯。

　　(二)依法办理人员、车辆物品的进出境手续，严格按照接待计划依法申请办理临时入境机动车号牌、行驶证和临时机动车驾驶许可。禁止采用欺骗等不当手段取得相应牌照。

　　(三)旅行期间遇有重要情况，应当依法及时报告当地公安机关并向旅行社所属省级旅游主管部门报告。

　　四、国家旅游局主管司局要加快“旅行社网上服务与管理系统”建设，以方便各部门对旅行社合法信息的查询、核对。在该系统正式投入运行之前，由国家旅游局主管司局将目前经常从事自驾车旅游业务的旅行社目录提供给海关总署主管司局掌握备查并定期进行更新。

　　五、各海关要继续依法做好外国自驾游车辆进出境监管工作。对国家旅游局“旅行社网上服务与管理系统”或国家旅游局主管司局提供的旅行社目录中合法旅行社 组织的境外自驾车旅游团，海关验核旅行社根据本通知第二条要求所提供的材料，按照规定收取保证金或者依法认可的其他担保后，办理有关车辆暂时进出境手续。

　　六、旅行社需在旅游团入境前60天向旅行社所在地省级人民政府公安机关出入境管理部门提交接待计划，由出入境管理部门审核旅游线路是否途经限制外国人进 入区域，并在3个工作日内向旅行社告知审核结果。旅游路线不途经限制外国人进入区域的，无需办理批准手续；旅游路线途经限制外国人进入区域的，要依法办理 批准手续。

　　对旅游路线途经限制外国人进入区域的，旅行社所在地省级公安机关出入境管理部门要征求限制区域所在地省级公安机关出入境管理 部门意见后，予以办理相关手续。其中，旅游路线途经因军事原因限制外国人进入区域的，限制区域所在地省级公安机关出入境管理部门要征求本省(区)省军区司 令部意见后，再向旅行社所在地省级公安机关出入境管理部门回复意见。

　　公安机关出入境管理部门受理外国人旅行证申请后，要在15个工作日内作出批准或不予批准的决定。

　　七、公安出入境边防检查机关依据《中华人民共和国出境入境管理法》等有关法律法规，办理人员、车辆的入境、出境边防检查等手续。

　　八、对旅行社组织外国人驾乘自备交通工具来华旅游的，公安机关交通管理部门审查境外主管部门核发的机动车登记证明、海关准许机动车暂时进境凭证、旅行社 接待计划、机动车安全技术检验合格证明、中国机动车交通事故责任强制保险凭证，按规定查验车辆后，核发临时入境机动车号牌、行驶证；审查临时入境驾驶人的 入出境身份证件、境外机动车驾驶证、符合中国驾驶许可条件的证明文件以及驾驶人照片，按规定组织学习后，核发临时机动车驾驶许可。境外机动车登记证明和境 外机动车驾驶证属于非中文表述的，申请人应当提交中文翻译文本。公安机关交通管理部门按照《中华人民共和国道路交通安全法》等法律法规和规章，对入境机动 车和驾驶人实施管理，查处交通违法行为、处理交通事故。

　　九、军队有关单位要加强对重要军事设施的安全管控，依法划定军事禁区、军事管理区，完善安全防范措施；发现外国人自驾车接近军事禁区和军事管理区的要迅速劝离，对不听劝阻的应立即通报当地公安机关，配合公安机关对其进行审查处理；发现外国人自驾车非法进入军事禁区、军事禁区外围安全控制范围和军事管理区，或者对军事设施进行摄影、摄像、测量等信息采集，不听制止的，要依法强制带离，对违法情节严重的人员予以扣留，注意收集和固定证据，对用于实施违法行为的器材、工具，或者其他物品依法予以扣押，并移交当地国家安全机关或公安机关。

　　十、除另有规定外，驻外签证机关凭国内接待旅行社出具的邀请函或接待计划为使用自备车辆来华旅游的外国人核发签证，并做好宣传解释工作，提醒外方人员按照中国有关法律、法规由合法旅行社办理人员、车辆进出境等手续。

　　十一、香港、澳门、台湾自驾车团来内地旅游活动参照以上规定办理。如签订有双边或多边运输协定的，按照协定办理。

　　上述《通知》自10月1日起执行，1986年9月16日公安部、总参谋部、外交部、海关总署、国家旅游局联合发布的《关于加强对外国人乘自备交通工具旅行管理工作的通知》([86]公发27号)同时废止。

8／27

我国成功发射遥感27号卫星 将用于农作物估产等

2015年08月27日12:54 央视

　　【我国成功发射遥感二十七号卫星】8月27日10时31分，我国在太原卫星发射中心用长征四号丙运载火箭，成功将遥感二十七号卫星送入太空。此次发射的遥感卫星，主要用于科学试验、国土资源普查、农作物估产及防灾减灾等领域。这是长征系列运载火箭的第207次飞行。

8／27

国产新型轰炸机将亮相胜利日阅兵

来源：新华社 作者：张玉清、张汨汨、黄书波 时间：2015-08-27 17:42:35

新华社北京８月２７日电（记者张玉清、张汨汨、黄书波）即将于９月３日举行的胜利日阅兵式上，国产某新型轰炸机将以雷霆万钧之势震撼亮相。

“这是我国自主研发的新型轰炸机，主要用于执行远距离精确打击和临空轰炸任务。”轰炸机梯队带队长机、空军某航空兵师副师长包连晶说。

这型轰炸机与２００９年国庆阅兵中亮相的轰－６Ｈ相比，改装率高达９０％。用包连晶的话说，“除了杆和舵没变，其他都变了”。

改进后的新型轰炸机，机上成员人数减少了一半。飞行员不仅要驾驶操纵，还要负责通信联络、空中态势判断和武器操控。“一个人要干过去两个甚至三个人的活，对飞行人员的专业本领、理论素养要求更高了。”包连晶说。

要求虽高，轰炸机梯队的飞行员们却是整个空中梯队中相对年轻的，以“８０后”为主。近年来，他们驾驶着这型轰炸机，成功完成了西太平洋远海训练等任务。

据介绍，阅兵当日，多架轰炸机将以密集队形飞过天安门。

“飞行员们对这种队形并不陌生——为了隐蔽作战意图，密集编队突防是经常运用的手段，事实上，我们还飞过间距更短的编队：从地面看，相邻飞机的机翼几乎是重叠的。”包连晶说。

轰炸机是空军的主战机种之一，于第一次世界大战期间投入实战，在第二次世界大战中，盟军轰炸机的“千机大轰炸”成为战胜德日法西斯的利器。对于今天的中国空军来说，远程轰炸机是实现“空天一体，攻防兼备”战略转型的重要装备。

8／27

大型预警机将再次担任空中梯队领队机

来源：新华社 作者：张玉清、张汨汨、黄书波 时间：2015-08-27 17:43:31

新华社北京８月２７日电（记者张玉清、张汨汨、黄书波）记者从阅兵空中梯队指挥部了解到，阅兵当日，由我国自行研制并正式装备空军的大型预警机，将作为空中领队机梯队的长机，率领磅礴的空中机群飞过天安门。这也是它继２００９年国庆６０周年阅兵之后，第二次担任空中梯队的领队机。与２００９年不同的是，在接受检阅的同时，预警机还将担负阅兵式的低空安保任务。

“届时，预警机上的雷达将进入工作状态，担负空中梯队的探测、指挥等任务，空军还将派出一名中将，登上预警机担任空中指挥员。”阅兵空中梯队指挥部一位负责人说。

大型预警机列装部队以来，在奥运空中安保、世博会空中安保、各大演习演练及多项重大任务和作战行动中，出色发挥了空中指挥、预警探测、电子对抗等多种功能，成为名符其实的“空中指挥所”。

在领队机梯队中，为大型预警机护航的是空军八一飞行表演队的歼－１０表演机。这也是表演队由歼－７改装歼－１０之后首次飞过天安门。

值得瞩目的是，表演队自组建以来的第一批女队员也在受阅梯队中，她们将与战友们一道，驾驶战鹰拉出长长的彩烟，为后续梯队铺出绚丽的空中走廊。２００９年的国庆阅兵式上，她们作为新中国第一批女歼击机飞行员，曾驾驶教－８飞机组成最后一个梯队接受检阅。

国产新型预警机有望亮相胜利日阅兵

来源：新华社 作者：张玉清、张汨汨、黄书波 时间：2015-08-27 17:43:31

新华社北京８月２７日电（记者张玉清、张汨汨、黄书波）记者从阅兵空中梯队指挥部了解到，由我国自主研制的最新型预警机有望在阅兵当日首次亮相。届时，它将率领某型指挥通信飞机，与两款主战歼击机组合成预警指挥机梯队，紧跟领队机梯队飞过天安门。

“２００９年，空警－２０００、空警－２００两型预警机亮相阅兵式，给世人留下深刻印象。而本次阅兵，我们预警机家族的最新成员将有望出场。”预警指挥机梯队长机机长宋现平说，这是一款我国自主研制的中型、全天候、多传感器空中预警与指挥控制飞机，主要承担空中巡逻警戒及指挥控制任务。

与预警机搭配出场的是我国自行研制的某中型指挥通信飞机，在未来战场上，它主要用于扩大通信覆盖范围，并形成对作战飞机的辅助指挥和延伸指挥。

预警指挥被称为信息化联合作战体系的中枢环节，在今年５月公布的《中国的军事战略》国防白皮书中，“战略预警”能力被写在空军提高能力建设的首要位置。预警机、指通机与多型歼击机同梯队亮相阅兵式，表明我军一支多机种、多兵种、多要素组成的空天战略力量正在形成。

8／27

揭秘：这五位海外侨胞为何被邀登天安门观阅兵

2015年08月27日 15:06 中国新闻网

　　在日前举行的国务院新闻办公室举行中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动第六场专题新闻发布会上，国务院侨务办公室副主任何亚非表示，此次共邀请来自120余个国家和地区的侨界嘉宾1779人参加有关纪念活动，所有嘉宾都将出席阅兵观礼活动，其中5位德高望重、声誉卓著的侨胞代表 ——谢国民、陈永栽、朱经武、梁有成、惠京仔，将应邀登天安门城楼观礼并出席招待会。

　　由此可见，这五位身负代表海外千千万万的侨胞的重任，将会在电视镜头前展现自己的独有姿态。到底是什么样的魅力，让五人被选中？

　　作为泰国正大国际集团董事长的谢国民，其职务身份或许为很多人所知晓——他冠名的央视《正大综艺》曾红遍上个世界90年代，翁倩玉那首长久不衰的《爱的奉献》就是这个节目的主题曲。如今，正大集团在以农牧食品、商业零售、电讯为核心的情况下，涉足金融、房地产、生物制药、汽车摩托车等10余领域，业务遍及近20个国家和地区，在中国境内设立企业300多家，为8万余人解决工作岗位。

　　谢国民祖籍广东汕头澄海，1939年出生在泰国华侨家庭。他的父亲谢易初1921年从澄海移民泰国后开了一个种子店，逐步扩展到贩卖动物饲料和肥料，形成了正大集团的雏形。谢易初将儿子们分别取名为谢正民、谢大民、谢中民、谢国民，意为“正大中国”，还将他们全部送回中国接受教育。

　　1964年谢国民接手正大业务后，逐渐垄断了泰国国内的饲料市场。1979年，正大集团在深圳设立中国首家外资企业——值得注意的是，注册号码为“001”，随后在珠海、汕头领取了“001号”外商营业执照。如今的正大集团全球员工超30万人，年销售额超过400亿美元。

　　身兼“银行大王”、“啤酒大王”和“航空大王”等多个光环的菲律宾华人企业家陈永栽1934年出生于福建晋江青阳，4岁跟随父母到菲律宾谋生，如今的身家已达61亿美元，在2014年福布斯中国富豪榜上位居第29。

　　陈永栽是菲律宾著名的爱国侨领，积极推动华人社会关心华文教育及改善华人教师的待遇。他以身作则，从2001年起，每年出资安排菲律宾的华人子弟到厦门三所大学学习2个月，培养对中华文化的兴趣和热爱，累计派出的学生已达千人。

　　美籍华人朱经武系著名超导体物理学家，有中国科学院、美国科学院、美国人文及科学学院、俄罗斯工程学院等多个院士头衔，1941年出生于湖南长沙，1948年随家迁至中国台湾地区，祖籍广东台山。

　　朱经武曾任美国德克萨斯州超导中心的主任。1987年利用液态氮将超导温度提高至摄氏零下180度，开创了高温超导研究及应用的新纪元；2002年再次刷新纪录，将温度提高至摄氏零下109度。

　　2001年7月，朱经武出任香港科技大学第二任校长。此后，学校的科研成就和在国际上的各项排名明显提高，而朱经武本人也三次被评为香港最佳大学校长。

　　梁有成：缅甸爱国侨领之子

　　梁有成父亲是缅甸爱国侨领梁金山，曾捐资4000两白银给蔡廷锴将军领导的十九路军，支援“一·二八”淞沪抗战；同年，梁金山捐资卢比20余万盾，在怒江上建造惠通桥，成为抗战时期滇缅公路上的一座重要桥梁；1934年，梁金山捐资5000两白银给保卫古北口的宋哲元部；抗日战争全面爆发后，梁金山成立了“缅甸华侨抗敌后援会”和“中华民国缅甸救国联合会”；1941年12月，梁金山亲率3个汽车抢运大队前往仰光，抢运出卡车、军车3000余辆和许多军需物资，受到当时的国民政府、云南省政府及缅英政府的表彰和奖励。

　　新中国成立后，梁金山当选为第一、二、三届全国人大代表，并担任全国侨联委员、云南省人大代表、云南省侨联副主席、德宏州政协副主席等职。

　　惠京仔女士1932年出生于日本新潟，是日本新潟华侨华人总会会长，但她也是著名的肾透析专家。她创建了日本第一所人工肾透析专门医院，是世界上透析界最先应用透析水处理的发起人之一。

　　惠京仔作为当地的侨团领袖，积极支持祖国医药卫生事业的发展，上世纪80年代曾向北京友谊医院捐赠肾透析设备。此外，她积极投身于维护侨胞合法权益的领域。1999年，她被授予北京市荣誉市民称号。

8／27

新疆45人涉参与资助恐怖组织偷越国境等被判刑

2015年08月27日17:09 新华网

　　新华网乌鲁木齐8月27日电（记者马锴）新疆伊犁、克拉玛依、阿克苏、喀什、和田等地人民法院日前对10起涉非法出境犯罪案件作出一审判决，分别以组织、领导、参加恐怖组织；资助恐怖组织；组织他人偷越国（边）境等罪判处2名被告人无期徒刑，其余43名被告人15至4年有期徒刑。

　　记者了解到，受审案件中，非法出境人员均受宗教极端思想蛊惑，在“蛇头”挑动与操纵下，为参加“圣战”策划、实施非法出境。

　　喀什地区中级人民法院审理查明，阿卜杜瓦斯提·居麦等5名被告人，经常聚众阅读宗教极端内容书籍、观看暴力恐怖内容的音像视频，受宗教极端暴力恐怖思想蛊惑，多次密谋“迁徙圣战”。5名被告人由阿布杜热合曼·卡斯木（已另案处理）安排乘坐塔吉克斯坦共和国司机驾驶的货车，越境至塔吉克斯坦共和国与阿富汗边境，企图参加“东伊运”和塔利班组织，被当地警方抓获移交中方。

　　喀什地区中级人民法院依法以参加恐怖组织罪判处阿卜杜瓦斯提·居麦等4名被告人有期徒刑10年，剥夺政治权利3年；判处被告人阿力木江·麦合木提有期徒刑8年，剥夺政治权利2年。

　　和田地区人民法院审理查明，被告人买托胡提·艾拜唆使被告人买提卡热·阿吾提、艾比布拉·居玛尼牙孜共同密谋出境参加境外恐怖组织，进行“圣战”。2015年1月7日，3名被告人通过土耳其人依米尔取得3本伪造的土耳其护照，从北京乘机至土耳其，途经乌鲁木齐国际机场时被抓获。

　　和田地区中级人民法院以组织、领导恐怖组织罪判处被告人买托胡提·艾拜有期徒刑15年，剥夺政治权利5年；以参加恐怖组织罪分别判处被告人买提卡热·阿吾提、艾比布拉·居玛尼牙孜有期徒刑10年，剥夺政治权利4年。

　　记者了解到，10起案件中有2起组织他人偷越国（边）境案件由内地移交新疆依法处理，均在克拉玛依市中级人民法院一审宣判，18名内地“蛇头”受到法律制裁。

　　克拉玛依市中级人民法院审理查明，被告人韦海与境外人员“阿乐”等共谋组织中国境内人员偷渡至越南，拉拢被告人陈强贵入伙，在中越边境探查出境路线，策划出境方案，并指挥王世有等其他11名被告人具体实施。2013年12月至2014年6月，涉案被告人共拉运45车次305人越境，并向偷渡人员收取5000至6000元不等的费用。

　　克拉玛依市中级人民法院一审以组织他人偷越国境罪分别判处被告人韦海、陈强贵无期徒刑，剥夺政治权利终身，并处没收个人全部财产；分别判处王世有等11名被告人12年至7年有期徒刑，并处剥夺政治权利或罚金等相应附加刑。

　　另一案件中，克拉玛依中级人民法院审理查明，被告人林俊全与境外人员共谋组织中国境内人员从广西某边境线越境至越南，并制定分赃方案。2014年3月，林俊全拉拢韦守阶等4名被告人，在边境线附近租住房屋作为偷渡人员候船出境中转站。2014年4月16日，5名被告人收取29.1万元费用，拉运21名偷渡人员至边境线，在出海途中，被海警在中国海域处截获。

　　克拉玛依市中级人民法院以组织他人偷越国境罪依法判处被告人林俊全有期徒刑15年，剥夺政治权利5年，并处罚金10万元；判处韦守阶有期徒刑11年，剥夺政治权利1年，并处罚金5万元；分别判处其他3名被告人9年至7年有期徒刑，并处罚金。

　　新疆维吾尔自治区各地州市中级人民法院在审理这批案件过程中，依法充分保障被告人辩护权，使用本民族语言文字诉讼权、上诉权及其他诉讼参与人的诉讼权利。

　　新疆维吾尔自治区高级人民法院负责人表示，人民法院对暴恐犯罪“零容忍”，将继续依法严厉打击涉非法出境犯罪，依法严厉打击偷越国境企图参加“圣战”的犯罪分子。

8／27

朴槿惠确认出席抗战阅兵 韩方称因朝军不参加

2015年08月28日 10:32 参考消息

　　参考消息网8月28日报道 外媒称，据青瓦台26日发布的消息，韩国总统朴槿惠将于9月2日启程赴华，当天她将同中国国家主席习近平举行双边会谈，3日出席中国政府举行的抗战阅兵式。朴槿惠将成为第一位出席中国阅兵式的韩国总统。

　　据韩联社8月26日报道，朴槿惠将于3日上午10时至11时30分出席中国政府在北京天安门举行的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动，随后从12时30分至14时出席在人民大会堂由中国国家主席习近平主持的午宴。这意味着朴槿惠将出席阅兵式。

　　此次朴槿惠和习近平举行会谈将是两位领导人的第六次会晤。据观测，朴槿惠将在会谈中介绍日前韩朝举行高级别对话并达成协议后韩朝关系出现转机等情况，呼吁中方为使朝鲜改变态度发挥作用。另外，预计两位领导人还会就年内举行韩中日领导人会谈事宜交换意见。

　　报道说，在参加中国政府抗战纪念活动之后，朴槿惠将访问上海，出席4日举行的大韩民国临时政府旧址重新开放仪式，并与当地韩国侨民举行恳谈会。4日下午，朴槿惠将出席韩中商务论坛，之后启程回国。

　　另据韩国《中央日报》网站8月27日报道，朴槿惠总统决定出席下月3日在中国北京天安门广场举行的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动，并会出席阅兵式。

　　朴总统是首位出席中国阅兵式的韩国元首。韩国政府考虑到与美国的关系以及朝鲜是否会出席等，一直在慎重考虑朴总统出席阅兵式的问题。

　　但是，青瓦台发言人闵庚旭8月26日表示“一方面考虑到与邻国中国的友好合作关系，另一方面希望中国帮助韩半岛实现和平与统一，同时追忆在中国进行的韩国独立抗争历史，所以决定出席包括阅兵式在内的抗战胜利纪念活动”。青瓦台解释说，“朴总统出席阅兵式时，朝鲜军队不会参加”，“阻碍出席阅兵式的绊脚石不存在了，所以做出上述决定”。

　　报道说，韩国国防部也决定派由3名成员组成的军队代表团参加中国的抗战纪念活动。但是国防部表示，考虑到与美国等国的关系，决定使用“观察团”这一名称，而非“代表团”。观察团团长由联合参谋本部战略企划本部长郑景斗(空军中将)担任，国防部国际政策次长朴哲均(陆军准将)和联合参谋军事合作课长崔锡润(海军大校)将陪同出席。

　　英国广播公司网站8月27日报道称，韩国总统府26日确认，韩国总统朴槿惠将于9月3日出席在北京举行的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年阅兵式。

　　对于这次阅兵活动，西方主要国家元首集体缺席，英国派出首相特使、美国派出驻华使节作为代表。此外，朝鲜领导人金正恩也决定不出席北京阅兵式，而是派劳动党中央政治局委员崔龙海出席。

8/27

日抗议中国海军宣示钓鱼岛主权 中方称不必理睬

2015年08月28日 07:23 环球时报

　　27日下午，日本外相岸田文雄就中国海军制作以钓鱼岛为背景展示保卫领土决心的征兵宣传视频提出抗议。中国海军军事研究所研究员张军社接受《环球时报》记者采访时说，“这是中国宣示钓鱼岛主权的正当行动，就和中央电视台做钓鱼岛的天气预报一样，都是维护钓鱼岛主权的正当行动，日方的所谓抗议根本不用理睬。”

　　日本共同社称，中国海军8月上旬在网上发布的征兵宣传片视频中，在战斗机和直升机的飞行场景之后，介绍了航拍的钓鱼岛，中文字幕显示“幅员辽阔，但不容一分疆域他有。”

　　日本“产经新闻”网称，岸田文雄在27日的参院外交防卫委员会会议上表示：“已通过东京和北京的外交渠道提出抗议。”他还称，“坚决捍卫我国的领土、领海及领空，将坚定且冷静地应对”，再次强调不承认中国对钓鱼岛的主权主张。

　　张军社表示，中国海军制作这样的宣传片是非常正当的，因为钓鱼岛自古以来就是中国的领土，日本的所谓不满和抗议都是“无理由的，根本不用理睬”。

　　日媒对钓鱼岛问题似乎没有了以往的热度，但日本政府正在暗地里“升级”对钓鱼岛的 动作。日本“产经新闻”网称，26日，日本海上保安厅公布2016年度预算要求，总额约为509亿日元，是上一年度的约1.4倍，计划用于购买新型巡逻船等，以加强针对钓鱼岛周边等海域警备，强化离岛和远海海域的监控体制。日本时事通讯社27日称，海上保安厅还将设置“外国人渔业对策室”，增加大型巡逻船 和新的警戒机，24小时在钓鱼岛周边巡视。

8／27

日本加贺号准航母下水 同名舰曾侵华炸上海

2015年08月27日 13:24 新浪军事

　　8月27日下午，日本海上自卫队第二艘“出云”级直升机母舰(DDH-184)正式下水，并命名为“加贺”号。其首舰“出云”号已于今年3月25日服役。

　　对于中国，“加贺”号会令人想到日本的侵华战争。“加贺”号航空母舰被认为是“侵华主力”，参与过1932年的“一二八事变”，1937年“卢沟桥事变”后一直在中国海域活动，多次支援日军作战。在“一二八事件”时，“加贺”是以混合舰队的方式编入对上海作战的战列中，当时舰上的三式舰上战斗机除了对上海轰炸外亦发动了史上第一次的舰载战斗机空战，1932年2月5日，6架三式舰上战斗机与4架十三式舰上轰炸机与中华民国空军的4架O2U侦察机发生空战，但是双方皆未遭到击落。在1937年爆发的中国抗日战争时“加贺”号再度到上海外海支援日军作战，更加疯狂地袭击中国大陆。上海、南京、南昌、成都等地均有“加贺”号的舰载机出没。1937年8月15日，“加贺”号约30架舰载机企图空袭中国空军学校——笕桥机场。日本学者河井丈侍称，有中国人把“加贺舰”称作“恶魔舰”。而日本海自首艘准航母“出云”号的舰名，是沿用了日本侵华战争时期日军向中国派遣舰队的旗舰，该舰到达过上海，后被美军击沉。

　　“出云”级直升机母舰装备OQQ-22舰首声呐，用于探测潜艇，还配备2部美国雷声公司RIM-116“海拉姆”近程防空导弹系统和2座“密集阵”近防武器系统，用于舰艇自卫防御。

　　“出云”级可搭载9架直升机，主要为西科斯基/三菱重工生产的SH-60K反潜直升机以及川崎重工的MCH-101直升机。该舰艇全长248米，排水量19500吨，2013年8月首次对外公布。日方宣称，该舰主要用于领海监视和救灾。此外，外界认为“出云”级可以搭载美制MV-22倾转旋翼机和短距起飞/垂直降落的F-35“闪电”II战机。

　　深度解读：日本造第2艘出云级意欲何为 4条航母难敌辽宁舰

　　根据媒体近日的报道，日本海上自卫队的“出云”级直升机航母2号舰已经安装了舰岛。该舰的代号为24DDH，舷号为DDH-184，仍然由日本海洋联合横滨事务所的矶子工厂建造。24DDH在2013年10月7日铺设龙骨，预计于今年8月份下水，2017年3月正式服役。DDH-184正式服役后，日本将拥有2艘“出云”级直升机航母。

　　在建造“出云”级航母之前，日本已经建造了“日向”级直升机航母。该级舰也是有2艘，分别为：“日向”号(DDH -181)，由IHI海洋联合横滨工厂建造，该舰2006年5月11日铺设龙骨，2007年8月23日下水，2009年3月18日正式服役；“伊势”号(DDH-182)，该舰于2008年5月30日铺设龙骨，2009年8月21日下水，2011年3月10日正式服役。

　　“日向”级直升机航母标准排水量13950吨，满载排水量19000吨，长197米，宽33米，吃水7米，航速超过30节，配备有16单元的MK-41垂直发射系统、2部三联装324毫米鱼雷发射装置，2部“密集阵”近防炮，配备12.7毫米机枪7挺。该级直升机航母最大可搭载16架直升机。

　　“日向”级直升机航母标准排水量13950吨，满载排水量19000吨，长197米，宽33米，吃水7米，航速超过30节，配备有16单元的MK-41垂直发射系统、2部三联装324毫米鱼雷发射装置，2部“密集阵”近防炮，配备12.7毫米机枪7挺。该级直升机航母最大可搭载16架直升机。

　　同“日向”级直升机航母，“出云”级直升机航母足足大了一圈。“出云”级直升机航母的空载排水量为19500吨，满载排水量为27000吨，全长248米，宽38米，吃水7.5米，航速为30节。该级舰的武备包括2门“密集阵”近防炮、2座“海拉姆”防空系统，配备7架反潜直升机和2架搜救直升机，最大直升机装载量为14架。

　　“出云”级吨位和功能同“日向”级相比有所增加，但为了控制预算而弱化了侦搜能力和自卫火力。但有报道称，日本防卫省在设计之初已经考虑到了让“出云”级搭载直升机以外的固定翼飞机。所以同之前的“日向”级相比，“出云”级在经过改装之后，可变成能搭载F-35战斗机的轻型航母。

　　不过从采购美国F-35战斗机的情况来看，日本采购的是F-35A型战斗机，该型飞机不具备在航母上起降的能力，真正具备这种能力的飞机为F-35C和F-35B型战斗机。但是，日本自卫队没有采购这两种飞机。因此，在真正能够采购到F-35C和F-35B战斗机，并进行改装之前，日本的这4条直升机航母不具备类似于常规航母那样的攻击能力。

　　“日向”级和“出云”级直升机航母能够搭载大量的反潜直升机，这些直升机将对中国的核潜艇和常规潜艇形成强大的威慑。对于中国而言，研究如何用固定翼飞机压制和打击这些直升机航母将是一个非常紧迫的任务。

　　另一方面，在日本大量服役直升机航母的时期，中国也服役了第1艘航母“辽宁”舰，国产航母也正在建造之中。“辽宁”舰在中国海军中被当作科研试验舰使用，主要在于培养人才队伍，为后续航母的建造、设计与使用积累经验。不过虽然这艘航母是科研试验舰，但配齐歼-15战斗机等飞机后是具备一艘常规航母的攻击能力的。

　　如果日本4艘直升机航母想同“辽宁”舰对决，以直升机对付歼-15战斗机，无异于找死。但与此同时，我们也应当注意的是，“出云”级直升机航母比“日向”级大了足足8000吨。如果这种趋势延续下去，那么日本拥有真正的航母将只是个时间问题。如此说来，虽然我国在常规航母发展方面比日本提前了一步，但应该时刻提高警惕，防范这种趋势的露头。

8／27

美印称巴基斯坦核弹头年产量达20枚将成核大国

2015年08月29日06:54 环球时报

　　【环球时报驻印度特约记者周良臣 刘皓然】美国媒体27日报道称，美国两大知名智库——卡内基国际和平研究院和史汀生中心联合发布的报告认为，巴基斯坦10年内可能会成为世界排名第三的核武大国。这一消息引起不少印度媒体警觉。

　　美国《华盛顿邮报》27日称，这份最新报告认为，巴基斯坦核弹头的年产量达20枚。以这一 速度计算，该国将在十年内成为世界第三号核武大国。报告称，巴基斯坦不遗余力地发展核力量，正是出于该国对“主要对手”印度的忌惮。而印度可能每年制造5 枚核弹头。如今，从核弹头储备上看，巴基斯坦已略胜一筹，达到120枚，印度约为100枚。报告还称，巴基斯坦拥有大量的高浓缩铀储备，该国在未来的几年 内的核力量优势将会更为显著。对于美媒体发布的核力量评估报告，巴基斯坦军方并未予以置评。据俄罗斯卫星网28日报道，目前巴基斯坦核武库规模为全球第六，俄罗斯、美国、法国、中国和英国位列前五。

　　28日，多家印度媒体以“巴基斯坦恐将成为俄罗斯、美国之后的第三大核武大国”为题进行报 道。《印度斯坦时报》称，印巴两国如今的核武产量对比悬殊：巴基斯坦每年能生产14至27件核武器，而印度仅为2到5件。该报还将两国当前的核武器总生产 能力归结成为一道“简单的算术题”，称以目前印度和巴基斯坦的钚和高浓缩铀储量推算，印巴两国倾尽“家底”大概分别能制造出120件和240件，数量相差 一倍。该报还援引报告内容，将“印度核力量落后”归结于该国领导层在核竞争方面的决心不足和举棋不定。《印度时报》则在其网站最显眼处刊文称，印度奉行 “不先动用核武”原则，而巴基斯坦从未做出过这样的承诺。近日，两国取消国家安全顾问对话后，巴方十分“硬气”地表示：“拥核的巴基斯坦知道该如何自我防 卫。”不过，印度《商业标准报》认为，作为大规模杀伤性武器，核武器的威慑作用远大于军事作用，核弹头的绝对数量与国防安全系数并不呈现正相关性。为此， 即便印度的核弹头数量少于邻国，也没什么好担心的。对于美国智库的报告，巴基斯坦不少分析人士表示质疑。

　　巴基斯坦《论坛快报》28日称，该国专家学者认为，美方的报告是基于一种“错误的假设”， 即“巴基斯坦会倾尽所有核材料生产核武”。伊斯兰堡阿赞姆大学核专家曼苏尔·艾哈迈德表示：“那份报告言过其实”，巴基斯坦未来数年制造的核弹头数量不会 超过50枚。英国《金融时报》称，印巴两国都未签署核不扩散条约，两国的核武器计划都高度保密，西方分析师多年来一直难以准确评估两个国家拥有的核弹头数 量。

　　另据法新社报道，印巴10日在边境地区交火，至少10名平民死亡。巴基斯坦军方表 示，印度军队当天凌晨开始朝巴基斯坦境内开火，打死至少6名巴基斯坦平民，超过50人受伤。印度方面则谴责巴基斯坦“无端开火挑衅”，造成4名印度村民死 亡，十多人受伤。本月24日，原定在印度新德里举行的印巴国家安全顾问会议由于印度不满巴基斯坦计划邀请印控克什米尔地区一些政党领导人参加而取消，此后 两国紧张态势升级。

8／27

俄媒称中国已成世界第三大战机出口国 全靠一订单

2015年08月27日 10:13 环球网

　　据俄罗斯卫星网8月27日电 世界武器贸易分析中心发言人向俄新社表示，俄罗斯是世界第二大新型歼击机出口国，并有机会在亚洲与拉美国家的一系列竞标中取胜。

　　美国以不大的领先优势排名第一，而世界第三大歼击机出口国则是中国。

　　世界武器贸易分析中心发言人说："俄罗斯在2011年至2018年间以总额为161.2亿美元的345架歼击机排名第二。该排名将确保俄罗斯获得中国、哈萨克斯坦、埃及、越南等国的订单。"

　　他还表示，俄罗斯也有机会在委内瑞拉、印度尼西亚、伊朗、马来西亚、秘鲁等国正在或将要进行的歼击机采购竞标中取胜。

　　世界武器贸易分析中心还指出，在2019年后，俄罗斯若要保住第二大歼击机出口国的地位，就必须获得新的合同。而美国根据现已签订的合同，自 2016年起F-35的出口量将上升，因此，俄罗斯与美国之间的差距也会扩大。此外，美国还很有可能再获得一些国家的F-35订单。

　　目前，俄罗斯出口米格-29、苏-30、苏-27等多功能歼击机，以及雅克-130教练战斗机。

　　新闻延伸：中国凭枭龙合同成世界第3大战机出口国

　　外媒称，巴基斯坦使中国赢得仅次于美国和俄罗斯的世界第三大战机出口国的地位成为可能。伊斯兰堡购买了大约100架JF-17“雷电”战斗机(中国称之为FC-1“枭龙”战斗机)，价值25.2亿美元。

　　据《印度时报》网站5月5日报道，巴基斯坦的采购和“雷电”单发多功能战斗机进行的空中展示也帮助中国吸引了来自10多个国家的购买兴趣。由中国成都飞机工业集团公司与巴基斯坦航空工业公司联合研发的这种价格低廉的轻型第三代战斗机已经是中国主要的战斗机出口机种。

　　报道称，在诸多方面得到中国支持但几乎没什么东西能提供给中国的巴基斯坦证明了其在推销中国品牌方面的用处。消息人士称，它通常是尚未在世界市场得到检验的中国产品的第一个顾客，因为伊斯兰堡的决定更多基于政治考虑，而不是产品的实用性。中国人民解放军正准备推出其广受讨论的第四代隐形战斗机歼-31“鹘鹰”。中国专家称其可与美国空军的F-22和F-35相提并论。

俄称巴铁借售缅甸枭龙合同跻身世界第7战机出口国

2015年08月27日 15:23 新浪军事

　　据俄罗斯军工综合体新闻网8月27日报道，在2015年莫斯科航展开幕之际，俄罗斯世界武器贸易分析中心8月26日公布了有关两个四年期限内新型歼击机出口供应情况的新版报告，总结过去四年(2011-2014)的交付情况，预测今后四年(2015-2018)的出口订单。

　　俄智库指出，这份新报告是基于今后四年世界经济将会相对稳定而做出的。但是，也有理由说，从2015年底起，世界将会爆发新一轮经济危机。如果危机是短期的，将不会对世界武器贸易，包括多功能歼击机的出口产生大的影响；如果危机旷日持久，那么世界武器贸易情况将取决于两个性质对立的主导因素。经济危机最自然的后果是导致国防开支减少，武器采购费用削减，可能影响到已签订合同的交付计划，可能会对交货和付款期限进行调整，而在更大程度上，危机可能影响到目前还处在讨论阶段的采购计划，甚至可能完全放弃某些采购项目。但是，即使是在严峻的经济危机条件下，鉴于当今世界军事政治局势极其紧张，特别是一系列地区冲突升级的事实，多国政府未必会大幅削减国防采购开支，特别是非常有可能爆发冲突的地区国家，它们显然会继续购买武器装备，甚至会扩大采购规模。

　　综上所述，根据俄世界武器贸易分析中心的估算，如果目前的合同、采购意向和招标项目正常落实的话，今后四年新型多功能歼击机的销售量可能达到583架，总金额为643.4亿美元。过去四年总共出口了563架歼击机，总金额285亿美元，其中新飞机交付和许可生产数量为437架，总金额276.6亿美元，占总数量的77.6%，总成交金额的97%。相比之下，今后四年新型歼击机的供应数量将同比增长33.41%，成交金额将同比增长132.61%。过去四年世界市场对新型多功能歼击机的平均需求为每年109架，今后四年的平均需求将增加到每年146架。

　　根据俄智库的统计，结合过去四年和今后四年的总体统计数据，在2011-2018年八年之内，在世界新型多功能歼击机出口数量排行榜上，美国以较大优势排名榜首，总计370架，总金额446.8亿美元。过去四年出口交付了149架歼击机，金额133.9亿美元。今后四年，根据截止到目前的数据，预计将供应 221架新型战机，金额为312.8亿美元。2013-2014年美国新型战机出口指标明显下降，主要是因为F-35“闪电II”歼击机的生产延误，导致许多国家推迟了采购期限，但这只是暂时现象。

　　俄罗斯以较小的数量差距、较大的金额差距排名第二。过去四年总共出口交付了188架飞机(包括印度许可生产的苏-30MKI在内)，在销售战机数量上排名榜首，超过美国，但是总成交金额仅为78亿美元。今后四年的出口订单预计为157架，价值83.2亿美元。预计将和中国、哈萨克斯坦、埃及和越南签署战机供应合同，从而确保俄罗斯保住世界第二的名次。之后为了稳固这个排名，俄罗斯还必须在2019年以后签署新的出口合同。

　　中国将在新型多功能歼击机出口数量方面排名第三，总计91架，价值20.3亿美元，主要依靠向巴基斯坦供应JF-17“雷电”/FC-1“枭龙”歼击机。过去四年共对外交付(或许可生产)51架歼击机，价值8.3亿美元。今后四年预计供应数量不少于40架，金额为12亿美元。有关中国战机出口的统计数据有所压低，主要是和巴基斯坦生产JF-17“雷电”的速度落后于此前宣布的时间表有关。

　　英国排名第四，总计66架，价值116.5亿美元。过去四年交付了28架，价值43.8亿美元。今后四年预计供应38架，价值72.7亿美元。

　　法国排名第五，具体数额主要视向埃及、卡塔尔和印度空军供应“阵风”歼击机的出口订单而定。目前和印度的正式供应合同尚未签订，初步预计为36 架，67.8亿美元。埃及空军今年初采购了24架，其中包括16架双座型“阵风-B”和8架单座型“阵风-C”，首批3架已于今年7月20日交付。卡塔尔今年也订购了24架，价值70.2亿美元，包括18架双座型和6架单座型。

　　瑞典排名第六，总计33架，价值21.6亿美元。过去四年已向南非和泰国交付了21架，价值12.6亿美元。今后四年的订单预计为12架，价值14亿美元。

　　巴基斯坦排名第七，主要凭借JF-17“雷电”/FC-1“枭龙”的首个出口订单。预计将向缅甸交付6架该型歼击机，交货期限为2017年。合同的主要履约方是巴基斯坦，而不是中国。(编译：林海)

8/27

俄完成全球首例铀-石墨反应堆退役

中国核电网 | 发表于：2015-08-27

据俄罗斯国家原子能公司网站近日报道，俄原TVEL燃料公司的子公司西伯利亚化工厂（SCP），完成了全球有史以来第一次商业铀-石墨反应堆的退役。该公司再次证明了核设施可以安全运行和退役。退役的是史上首座核反应堆EI-2，该堆除了生产武器级钚，还配备蒸汽涡轮机发电。该反应堆始建于1958年，1990年12月关闭。为保证反应堆数万年安全贮存，SCP建立了铀-石墨反应堆试验退役中心。该中心与俄罗斯科学院一起研发了专门的退役技术。EI-2反应堆退役后，试验退役中心不会关闭。国际原子能机构和经合组织核能机构（OECD NEA）考虑在西伯利亚化工厂建造国际试验场址，发展辐射石墨管理技术。

8／27

伊拉克军队两名将军遭“伊斯兰国”袭击身亡

2015年08月27日18:58 新华社

　　新华社巴格达8月27日电（记者陈序）伊拉克军方27日宣布，伊军队两名将军当天在伊西部安巴尔省遭遇极端组织“伊斯兰国”武装分子发动的自杀式爆炸袭击后身亡。

　　伊军队联合指挥部当天发表声明说，安巴尔省行动指挥部副总指挥阿卜杜-拉赫曼·阿布·拉吉夫少将和伊军队第十旅旅长赛芬·阿卜杜-马吉德准将在安巴尔省首府拉马迪北郊指挥作战时，一名“伊斯兰国”自杀式袭击者驾驶一辆满载炸药的汽车冲向这两名将军乘坐的军车后引爆炸弹，两名将军被炸，当场身亡。

　　声明说，伊军队当时正在向拉马迪开进，并与防守的“伊斯兰国”武装分子展开激烈交火。自杀式袭击者发动的爆炸袭击还导致多名伊军队下级军官和士兵伤亡。

　　伊军方上月13日宣布，伊安全部队和民兵组织在安巴尔省发起大规模军事行动，旨在夺回被“伊斯兰国”占领的拉马迪等多个重要城镇。

　　目前安巴尔省大部分地区被“伊斯兰国”占领，武装分子一直试图从安巴尔省向首都巴格达推进。今年5月17日，“伊斯兰国”武装分子占领拉马迪，这是伊拉克政府军自2014年6月开展全面打击“伊斯兰国”行动以来遭遇的最大失利。（完）

8／27

叙冲突致760万人流离失所 125万人死伤

2015年08月28日14:19 中国新闻网

　　中新网8月28日电 据联合国网站27日消息，联合国系统紧急救济协调员、负责人道事务的副秘书长奥布莱恩27日在安理会有关叙利亚人道主义形势的会议上做工作汇报时表示，叙利亚冲突各方继续严重限制被围困地区的通路。他特别呼吁叙利亚政府采取必要步骤，改善通行条件，以使需要得到援助的所有人能够得到帮助。

　　奥布莱恩表示，今年上半年，联合国试图向叙利亚受围困地区的1%人口提供了食物和非食物用品，向2%的人口提供了卫生用品。目前，受围困地区的人口达到42万人，而在7月份，联合国未能通过官方路线向围困地区提供任何粮食或其它类型的人道主义援助。

　　奥布莱恩敦促叙利亚政府向所有需要得到帮助的人提供全面和不受阻碍的准入，无论他们身处何方。他希望能够采取改善准入的必要步骤，包括批准机构间和机构车队提供的通行请求。

　　奥布莱恩表示，在2015年上半年，联合国机构和非政府组织每月平均向590万人提供了粮食援助，向900万人提供了药品和医疗物资援助，向500万人提供了水和卫生支持，向400多万人提供了基本救济物品。

　　奥布莱恩指出，自从叙利亚冲突爆发以来，该国有25万人被打死，100多万人被打伤，760万人变为流离失所者。仅今年头8个月，就有100多万人被迫离开家园，超过400万人逃到邻国避难，给周边国家和所在社区带来沉重压力。

8／27

利比亚近海一艘载400人偷渡船沉没 82人丧生

2015年08月28日18:57 新华社

　　新华社突尼斯8月28日电（记者陈向阳　张远）的黎波里消息：利比亚媒体28日援引该国海岸警卫队官员的消息报道说，一艘搭载约400人的偷渡船27日在利比亚近海海域沉没，目前已有82人丧生，100余人下落不明。

　　这位拒绝透露姓名的官员说，事故发生在利比亚西部城市祖瓦拉附近海域，利海岸警卫队目前救起201人，并已将其中147人送往祖瓦拉附近非法移民拘留中心。海岸警卫队现已发现82具尸体，仍有100余人下落不明。由于沉船事故已经发生一段时间，失踪者恐难生还。

　　2011年内战后，利比亚国内安全局势持续恶化，政府军和警察力量较弱，无法对边界实施有效监管。随着去年7月中旬利比亚两派武装在全国各地爆发冲突，利比亚国内局势全面失控，大量来自撒哈拉沙漠以南非洲国家的非法移民以利比亚为中转站，穿越地中海偷渡至欧洲国家。

　　由于路途遥远，加之偷渡船只超载现象严重，沉船事故频繁发生。去年一年，至少3200人在从利比亚乘船向欧洲国家偷渡途中遇难。联合国已将这条海上路线称为“全球最危险偷渡路线”。据国际移民组织发布的最新统计数据，今年以来，已有2300多名非法移民命丧地中海。（完）

6666666666666666666666666666666666666666

8／28

金正恩称朝方主动促成韩朝对话化解危机

2015年08月28日10:56 中国搜索网

　　据朝中社28日报道,朝鲜最高领导人金正恩日前召开劳动党中央军事委员会扩大会议,就韩朝高级别对话结果进行了评价。朝鲜劳动党中央军事委员会、人民军总政治局、人民武力部、总参谋部等主要机构干部出席了会议。

　　金正恩在会议上对韩朝高级别对话评价称,我们祖国面临的危机像泡沫一样消失掉,极度危险的情况得以缓解。金正恩还强调,朝方主动促成韩朝高级别对话,化解一触即发的危机,扫除笼罩在半岛上空的战云,维护了半岛和地区的和平与稳定。

　　金正恩指出,韩朝在高级别对话结束后发表联合新闻稿是“化危为机”的重大举措,这为缓和半岛紧张局势、使韩朝关系走上和解与信任之路提供重大机遇。韩朝需珍惜这次“转祸为福”的协议内容,把其转化为丰硕的成果。

　　金正恩表示,朝鲜拥有以自卫性核遏制力为基础的强大军事力量,广大官兵团结一致,因此才能避免战争,维护和平。朝鲜需要把加强军事力量当作最优先课题,全力强化国家防卫工作。

　　另一方面,据朝中社报道,金正恩日前免去劳动党 中央军事委员会部分委员职务,对劳动党干部进行人事调整,但朝中社没有公开任免名单等人事调整的细节。有分析认为,从朝鲜劳动党内部对此次埋地雷事件作出 负面评价的情况来看,负责“地雷挑衅”工作的中央军事委员会部分委员可能遭到清洗或免去职务。(完)

8／28

朝鲜统战部长称地雷挑衅是不明原因事件

2015年08月28日10:07 参考消息网

　　参考消息网8月28日报道

　　韩媒称，朝鲜的劳动党对韩书记兼统一战线部部长金养建就8月22日～24日的韩朝高级对话表示“将以这次协商精神为基础，继续积极努力地改善韩朝关系”。与军方总政治局长黄炳瑞同为板门店协商当事人的金书记8月27日在朝鲜中央电视台的一问一答报道节目中表示“应该避免让朝韩因不明原因事件而关系陷入动摇从而造成局势恶化，甚至发生极端事件”。

　　据韩联社8月28日报道，金养建就8月4日发生在非军事区(DMZ)的木盒地雷挑衅称“是不明原因的事件”，对此，有部分观点认为这是在否认就事件表示遗憾的韩朝高级对话共同报道文。

　　报道称，但是金书记就高级对话表示“很高兴能在危险万分的情况下打开转折性局面，让局势转危为安”，“如果这次对话只停止下解决当下的急火，那是没有多大意义的。应该通过协商，消除不信任，走上关系改善之路”，强调了今后的交流与对话。

　　总政治局局长黄炳誓也在8月25日亮相朝鲜中央电视台时表示“单方面判断单方面发生的事态并以单方面的行动刺激对方，这只能引发不必要的军事冲突”。

　　报道称， 韩国政府官员就总政治局局长黄炳誓金书记的发言解释说“这是朝鲜对内的主张”，但同时也主张道“朝鲜的协商当事人接连强调‘我们并没有道歉’这样的信息，这本身就是承认并道歉的佐证”。

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

8／28

独家专访伊朗副总统兼原子能组织主席萨利希

2015-08-29 06:12:10　来源: 21世纪经济报道

萨利希表示，此次访华的主要任务是与中方探讨合作建造两座100兆瓦反应堆，以及有关阿拉克重水反应堆的改造问题。

8月28日，伊朗副总统兼国家原子能组织主席萨利希（Ali-Akbar Salehi）结束了为期三天的正式对华访问。期间，萨利希与中国外交部长王毅、国家原子能机构主任许达哲分别举行了会谈，还参观了中国核工业集团、中国原子能科学研究院等核能机构。在去机场之前，他接受了21世纪经济报道的采访。

“中国是我们第一大贸易伙伴，双边经贸额达到几百亿美元。现在随着外部限制的解除，这一数字将会继续增加。我们双方都有意愿扩展贸易，中国也表示要增加在伊朗的投资，包括油气领域和工业领域。我对双方经贸关系的前景表示乐观。”萨利希说。

萨利希表示，此次访华的主要任务是与中方探讨合作建造两座100兆瓦反应堆，以及有关阿拉克重水反应堆的改造问题。

早在伊核问题框架协议4月2日刚刚达成之即，伊朗就开始在国际市场上积极寻找民用核能合作伙伴，当月就宣布与俄罗斯达成协议，将在伊朗布什尔核电站增加两座1000MW反应堆。在伊核全面协议7月14日签署后不久，伊朗又放出风声，正在与中方讨论建造两座100MW反应堆。

据伊朗媒体报道，让萨利希感兴趣的是由中核集团开发推广的ACP100多用途小型压水堆。伊朗计划把它们建在边境的莫克兰海岸，在三四年后用于海水淡化。此外，萨利希还向21世纪经济报道透露，在长期计划中，伊朗还希望能够跟中国进行1000MW的核电合作。

在阿拉克重水反应堆改造问题上，萨利希表示，尽管伊朗从来没有，将来也不会将核项目向非和平的方向发展，但伊朗愿意采取行动消除西方国家的顾虑。他感谢中方为推动伊核问题达成全面协议发挥的重要作用，希望中方继续施加影响，协助推动协议顺利落实。

“我们将重新设计阿拉克重水反应堆，将钚元素年产量从当前的每年10公斤降低到不足1公斤。另外，我们还将在国际市场上出售多余的重水，西方国家表示将会购买。”他指出，这是两个最核心的问题。

中方核电合作的融资方案有吸引力

《21世纪》：请介绍一下你这次访华的成果。

萨利希：我此次来华有两个目的。第一，表达谢意。我们与中国的友好关系由来已久，从几千年前的古丝绸之路时期就开始了。中国和伊朗是天然的伙伴，彼此信任。我在当前非常敏感的时刻——伊核全面协议正处在最后阶段——来华访问，就是要代表伊朗向中国政府和人民表示最真挚的谢意，感谢中国为推动伊核问题达成全面协议发挥的重要作用。中国提供了重要的帮助，而且非常有远见。你们的外长做事很有效率，他的存在至关重要；中方的伊核谈判专家提供了很好的建议。这些都对协议达成起到了重要作用。第二，在新形势之下，探讨深化两国各领域合作的可能。希望在工业、能源、贸易和核能等领域进一步深化合作。

在核能领域，我们与中方讨论了两项重要内容。其一是与伊核问题有关。在伊核全面协议框架下，中方接受了在阿拉克重水反应堆改造过程中扮演领导角色的任务。一个专门的工作组将商讨改造的细节问题，美方也会参与。我们期待进行一个三方会谈，但我首先在北京与中方进行了很好的双边沟通。美国现在在伊核问题上正在经受内部分歧的考验，美国会和政府之间意见不统一。我们非常希望也乐观地认为，在即将到来的国际原子能机构（IAEA）大会的会议间隙，可以在伊核全面协议的框架下举行三方会谈。

其二是有关商业合作。中国是核电建设的发达国家。我们希望能够在建设100MW反应堆的过程中获得中国的帮助，甚至未来有可能是1000MW的反应堆。当下，我们的核电设计师在讨论100MW反应堆的合作可能，与中方大体上达成了共识。双方的专家正在进一步努力，希望能够尽快有结论。

《21世纪》：伊朗已与俄罗斯有两个1000MW反应堆的合作协议，还要与中国进行1000MW反应堆的合作？

萨利希：是的。我们的长期计划是——我是指30年以上的长期计划，要建设20，000MW核电站。中期我们计划建设7000至8000MW核电站。我们已经有1000MW核电站在运作，那就是布什尔核电站。我们与俄罗斯签署了两座1000MW核电站的建造协议。

中方在核电项目中提出了非常优厚的条款，准备为项目提供融资，这对我们来说是很重要的。对于这么大的项目，如果融资因素被列入的话，我们与中国在这一领域的合作将会非常乐观。我们希望可以尽快启动两国的核电项目，当然还需要通过涉及细节问题的商业合同，这可能要花几个月的时间。

《21世纪》：那两个100MW反应堆项目的预算是多少？

萨利希：我们不会透露价格。

伊核协议成美国会的政治工具

《21世纪》：8月27日，国际原子能机构在伊核全面协议达成之后的首份报告中称，伊朗大致上是在遵守协议削减核计划，但伊朗帕尔钦军事设施出现车辆、设施和建材活动迹象。你对此有何回应？

萨利希：对于你说的前半部的内容，这是一个好的声明。伊朗遵守了全部的协议有关内容。至于帕尔钦基地，一个月前，我与IAEA总干事天野之弥在维也纳签署协议，就解决这一问题达成共识。我们现在正在朝这个方向努力，我对此并不感到担心。

《21世纪》：据称，对伊朗核计划的十年限制将从9月23日开始，对吗？

萨利希：既然是10年的限制，那么早一个月晚一个月，会有什么区别呢？10年是这么长的时间，3600多天，今天开始还是下周开始有什么关系？因此，我会说10年的限制已经开始了。

《21世纪》：所有对伊朗的制裁会在什么时候解除？

萨利希：所有对经贸往来和传统行业的制裁都将被解除，就在伊核全面协议实施之后。只有武器和导弹制裁例外，这些制裁与不扩散协议有关，不会涉及到伊朗普通民众的生活。协议要求我们在五年内暂停销售或购买武器，还有一些别的限制条款。但这些不是很重要，重要的是对我们的银行系统解禁，保证我们正常的经贸往来和传统行业生产。联合国安理会已经通过了第2231号决议，废除了之前所有有关伊朗的决议。

《21世纪》：美国国会对伊核协议充满争论。你觉得最后能通过吗？

萨利希：我们应该想一下，为什么美国国会如此反对伊核协议？美国参加谈判的人与伊朗方面达成了共识，堵截了所有能让伊朗生产核武器的可能。从技术上讲，如果美国国会议员认真看了协议的内容，他们就会看到很多科学家提供的科学性分析。

实际上，美国情报部门在2003年前曾指控——当然，这是他们的判断，我们不承认——伊朗的核生产可能已转向了非和平用途，但他们在2003年重新调查后承认，伊朗从没有转向非和平用途。这是非常清晰易懂的结论。他们把这份报告递交了国会。

基于这些结论，我在想，为什么美国国会对伊核全面协议如此敏感？我觉得，这个协议在美国被政治化了。美国国会不把它视为是伊核六国与伊朗达成的一个国际性共识，而是将它视为是对抗美国政府的一个工具，特别是在美国大选在即两党竞争日趋激烈的背景下。

8／28

俄罗斯与伊朗正就至少两种军机采购进行洽谈

2015-08-28 14:15:00　来源: 环球时报-环球网(北京)

【环球网综合报道】据俄罗斯“卫星”新闻网8月28日消息，伊朗副总统索伦•萨塔利表示，伊朗与俄罗斯正在就至少两种军机的采购合同进行积极洽谈。

萨塔利在接受俄罗斯《生意人报》采访时说道：“我们正在这一领域积极洽谈，但进展情况应由两国国防部进行评论。我唯一能说的就是，我们至少会签署两种此类飞机的采购合同，这方面洽谈目前进展顺利。”

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

8／28

习近平:愿同美方以建设性方式管控敏感问题

2015年08月28日20:04 新华社

　　新华社北京8月28日电（记者刘华）国家主席习近平28日在人民大会堂会见美国总统国家安全事务助理赖斯。

　　习近平指出，今年以来，中美在各个层次上保持了密切交往。第七轮中美战略与经济对话和第六轮中美人文交流高层磋商成果丰硕。两国在一系列重要领域的合作取得积极进展。中美两国拥有广泛的共同利益和巨大的合作潜力。一个稳定、不断发展的中美关系，不仅符合两国和两国人民的根本利益，也有利于维护亚太乃至世界的和平和发展。我们愿同美方共同努力，不断拓展双边、地区、全球各领域务实合作，以建设性方式管控敏感问题，努力使中美关系更多更好地惠及两国和世界各国人民。

　　习近平强调，中美关系既要稳定又要发展，要坚持对话合作、不断向前发展的航道。中美双方要以互信求稳定。中国坚定不移走和平发展道路，始终不渝奉行互利共赢的对外开放战略，致力于同美方共同构建新型大国关系，实现双方不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢。中美双方要以合作促发展。双方要加快双边投资协定谈判，继续加强两军交流合作，力争在能源、基础设施等领域取得更多进展，加强在亚太事务、气候变化等全球性问题和地区热点问题上的对话与合作。中美双方要通过沟通管控分歧，要切实尊重和照顾彼此核心利益，努力扩大共同面、缩小分歧面，维护两国关系稳定发展的大局。

　　习近平指出，应奥巴马总统邀请，我下个月将对美国进行国事访问。我愿意同奥巴马总统就共同关心的重大问题深入交换意见，共商加深两国人民友谊、促进双方各领域合作的大计，为两国和世界人民带来更大利益。

　　赖斯表示，我此访是专门为习近平主席下个月对美国的国事访问作准备。奥巴马总统期待着同您就两国关系和共同关心的重大国际问题继续深入交换意见。美方愿同中方一道共同努力，确保您对美国的访问取得圆满成功，成为两国关系史上的里程碑。在中方隆重纪念二战胜利70周年之际，奥巴马总统和美方高度评价中国人民在那场战争中作出的巨大贡献和美中两国结下的深厚友谊。奥巴马总统和美国政府十分重视美中关系，希望通过双方建设性努力，使两国在更广泛领域的合作取得积极成果。美方也愿同中方一道，妥善处理好两国关系中的分歧，使美中关系保持稳定发展。

　　国务委员杨洁篪等参加会见。（完）

8／28

范长龙会见美国总统国家安全事务助理

来源：中国军网-军报记者 作者：尹航 时间：2015-08-28 18:03:13

中央军委副主席范长龙28日下午在八一大楼会见了来访的美国总统国家安全事务助理苏珊·赖斯一行。

范长龙指出，近两年，在习近平主席和奥巴马总统的关心和推动下，中美两国在构建新型大国关系方面取得一系列成果。习近平主席将于9月对美国进行国事访问，这是当前中美双边最重要的议程。双方应共同努力，确保此访取得圆满成功。当前，两军关系总体发展平稳，高层互访频繁，合作的广度和深度持续提升，双方在构建重大军事行动相互通报机制和海空相遇安全行为准则方面取得新进展，但在某些问题上存在杂音。下一步，双方应努力管控好分歧和风险，继续推进构建“互信、合作、不冲突、可持续”的中美新型军事关系。

赖斯感谢范长龙的会见。她说，近年来，美中两军高层交往保持了高频度和高质量。美方致力于建设健康、稳定、可靠的两军关系。希望双方进一步加强交流对话、扩大务实合作，推动两军关系不断发展。

双方还就共同关心的问题交换了看法。

副总参谋长孙建国、中国驻美大使崔天凯和美国驻华大使博卡斯等会见时在座。

8／28

杨洁篪同美国总统国家安全事务助理赖斯举行会谈

　　2015年8月28日，国务委员杨洁篪在北京同美国总统国家安全事务助理赖斯举行会谈。

　　杨洁篪表示，应奥巴马总统邀请，习近平主席下个月将对美国进行国事访问，此访对中美双边关系和国际形势发展都具有重大意义。中方愿同美方共同努力，精心准备，积累更多成果，营造良好氛围，确保此访取得圆满成功，推动中美新型大国关系不断取得新进展，更好造福两国人民和世界人民。

　　杨洁篪表示，在双方共同努力下，中美关系近来总体保持良好发展势头。双方高层交往频繁密切，在经贸、投资、能源、科技、环保、卫生、两军、人文、执法等各领域的务实合作继续推进，就气候变化、疾病防控等重大全球性问题和有关地区热点问题保持密切沟通与协调。在当前复杂多变的国际形势下，中美两国应该合作、能够合作的领域更加广泛。双方要继续共同努力构建中美新型大国关系，尊重和照顾彼此核心利益与重大关切，进一步拓展双边、地区、全球层面务实合作，实现中美在亚太地区的积极互动，以建设性方式管控好分歧和敏感问题，推动中美关系不断取得新的成果。

　　赖斯表示，奥巴马总统期待着习近平主席对美国进行国事访问，并同习近平主席就两国关系及重大国际问题深入交换意见。美方正在积极进行筹备工作。美方并愿同中方一道加紧努力，推动访问取得圆满成功和丰硕成果，造福两国人民和国际社会。

　　赖斯表示，美中两国都是世界上有影响的国家，双方拥有广泛的共同利益。奥巴马总统高度重视美中关系，致力于加强和深化这一重要的双边关系，并推动美中合作不断取得积极成果。美方愿同中方共同努力，进一步扩大合作领域，妥善处理好两国之间的分歧。美方支持一个繁荣、发展、稳定的中国在亚太和国际事务中发挥积极作用。

　　双方一致同意加强两国在发展援助、粮食安全、海洋事务、联合国维和、野生动植物保护等领域合作。

　　双方还就共同关心的国际和地区等问题交换了看法。

　　同日，外交部长王毅、中财办主任刘鹤也分别会见了赖斯。

8／28

王毅会见美国总统国家安全事务助理赖斯

　　2015年8月28曰，外交部长王毅在北京会见美国总统国家安全事务助理赖斯。

　　王毅说，习近平主席将于9月应奥巴马总统邀请对美国进行国事访问。这次访问攸关中美关系未来走向和两国人民切身利益，对国际和地区形势也将产生广泛深远影响。双方要共同努力，加强战略沟通，促进交流合作，妥善处理分歧，确保访问取得圆满成功。

　　赖斯表示，美方愿同中方一道，为习近平主席访美积极做好各方面准备，深化两国广泛领域的合作，妥善管控分歧，使习主席访美取得成功和丰硕成果。

　　双方还就共同关心的双边及国际和地区问题交换了看法。

8／28

外交部回应日本在内阁官房网开设钓鱼岛网页

2015年08月29日10:54 中国新闻网

　　中新网8月29日电 据外交部网站消息，外交部发言人华春莹28日就日本政府在内阁官房网站开设关于钓鱼岛的网页答记者问时表示，无论日方采取何种手段鼓吹其非法主张，都无法改变钓鱼岛属于中国的客观事实。

　　有媒体问及，据报道，28日，日本政府在内阁官房网站开设关于钓鱼岛和竹岛的网页，发布有关岛屿属日本领土的所谓“史料”。中方对此有何评论？

　　华春莹说，钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的固有领土。我愿强调，无论日方采取何种手段鼓吹其非法主张，都无法改变钓鱼岛属于中国的客观事实。我们敦促日方正视历史，尊重事实，停止一切损害中国领土主权的挑衅行为。

8／28

驻俄罗斯大使李辉接受俄罗斯主流媒体联合采访

　　2015年8月28日，在俄罗斯总统普京应邀来华出席中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动前夕，驻俄罗斯大使李辉接受了塔斯社、“今日俄罗斯”国际新闻通讯社、国际文传电讯社、《俄罗斯报》、《共青团真理报》等俄主流媒体联合采访。全文如下：

塔斯社

　　一、中方为什么决定于今年9月3日隆重举行中国人民抗日战争胜利70周年纪念活动，包括天安门广场阅兵式？将邀请哪些国家领导人出席？

　　李辉：今年是世界反法西斯战争胜利70周年，也是中国人民抗日战争胜利70周年。在这个特别的时刻，包括俄罗斯在内的国际社会都在以不同形式举行纪念活动。中国今年9月3日将举行的一系列纪念活动是国际社会纪念活动的重要组成部分，目的就是为了更好地缅怀在中国人民抗日战争中英勇献身的英烈和所有为中国人民抗日战争做出贡献的人们，铭记中国人民抗击日本帝国主义侵略的艰苦卓绝的斗争历史，表示中国人民坚决维护国家主权、领土完整和世界和平的坚定立场，彰显中国人民热爱和平、维护二战胜利成果和国际正义的坚定意志。

　　在天安门广场举行阅兵式也是参照了各国的普遍做法，旨在显示中国人民捍卫和平的决心和能力，并不是“秀肌肉”展示军事实力，更谈不上对亚洲、对世界的威胁。当70年前战火在中国大地上点燃时，中国人民毅然同饱受战争苦难的世界各国人民站到了一起，并为战争的胜利付出了巨大牺牲和努力；70年后的今天，中国人民倍加珍惜来之不易的和平与稳定，始终同国际社会一道致力于维护以联合国为核心、以《联合国宪章》宗旨原则为基础的战后国际秩序，以维护人类的持久和平。

　　中国是一个对世界抱有善意、行为负责、尊重别人的国家；一个谋求与各国和谐共处、互利共赢，坚持走和平发展道路的国家。中方本着诚意已向所有有关国家领导人和国际组织发出了邀请，并已得到许多国家领导人和国际组织的积极回应。我认为，只要诚心来，谁来我们都欢迎。中方愿与各方一道努力，向全世界表示我们捍卫二战胜利成果和国际正义的决心，为人类和平发展事业注入更多正能量。

　　二、请您介绍一下中国人民抗日战争的有关情况？您如何评价中国共产党在此次战争中发挥的作用？

　　李辉：作为世界反法西斯战争东方主战场，中国战场爆发时间最早、历时最长，中国人民为此付出了巨大的民族牺牲。中国战场战线长达1800多公里，战火遍及中国10多个省区，战区面积约160万平方公里，中国直接和间接卷入战争的人口达4亿之多，军民伤亡总数在3500万以上，直接经济损失1000多亿美元，间接经济损失5000多亿美元。

　　中国战场长期牵制和抗击了日本军国主义的主要兵力，在战略上策应和支持了盟国作战，配合了欧洲战场和太平洋战场，打乱了日本法西斯和德意志法西斯战略配合的企图，鼓舞了被压迫、遭侵略民族进行解放战争的信心和勇气，为最终战胜世界法西斯努力做出了不可磨灭的历史性贡献。

　　中国共产党为挽救民族危亡，倡导建立了抗日民族统一战线，最大限度地动员了全国的军队和各族各界人民，成为全民族抗战最有效的组织形式，为战胜日本侵略者奠定了最广泛、最深厚的群众基础。在此基础上，中国共产党领导的抗日武装力量在敌后广泛开展游击战争，建立民主根据地，逐步开辟广大的敌后战场，吸引了大量日军兵力，与国民党领导的正面战场一起对日军构成了两面夹击的有利战略态势。无论是中国共产党领导的敌后战场，还是国民党领导的正面战场，相互依存，战略策应，有效配合，都为争取中国人民抗日战争最后胜利做出了卓越贡献。

　　三、尽管世界反法西斯战争胜利已70年，但目前仍有某些国家不能正确认识历史，甚至图谋篡改二战历史。您对此有何评价？

　　李辉：第二次世界大战是人类历史上一场正义战胜邪恶、光明战胜黑暗、进步战胜反动的伟大战争，彻底摧毁了法西斯主义和日本军国主义，使各国人民深刻反思，追求和平进步的思想深入人心。中俄（苏）两国在二战中发挥了举足轻重的作用，为二战最终胜利建立了不可磨灭的重大历史功勋，赢得了世界人民的尊重。

　　中国政府的一贯立场是历史不容篡改、正义不容歪曲、英雄不容抹黑，联合国宗旨和原则必须坚持。我们坚决反对任何试图篡改二战历史并进而挑战战后世界秩序的图谋。令人遗憾的是，某些国家仍不能够正确认识和深刻反省其军国主义对外侵略和殖民统治的历史，妄图模糊是非、颠倒黑白，把侵略说成正义，把战犯说成英雄，让世人心寒。特别是近年来有愈演愈烈之势，值得国际社会爱好和平的力量加以警惕。

　　我们应牢记：在当今世界上，各国人民之间只有加强友好合作、团结互助，才能有力遏制霸权主义和新殖民主义，有效打击恐怖主义，维护世界和平与稳定，促进世界各国共同繁荣，实现人类文明共同进步。

　　四、您对前不久在俄罗斯乌法举行的金砖国家领导会晤和上海合作组织峰会有何评价？您对俄方的有关组织工作是否满意？

　　李辉：今年7月在俄罗斯乌法举行的金砖国家领导人第七次会晤和上海合作组织成员国元首理事会第十五次会议高效务实、成果丰富，进一步深化了与会国家之间的战略互信和务实合作，全面增强了金砖国家机制和上合组织在国际上的影响力，有力提升了新兴国家和发展中国家的国际话语权。乌法峰会是上述机制、组织发展历程中的里程碑。

　　金砖国家峰会发表了《乌法宣言》及其行动计划、《金砖国家经济伙伴战略》等重要文件，为金砖国家今后发展提供了指南，明确了路线。上合组织峰会批准了《上合组织至2025年发展战略》，为本组织今后10年的合作制定了清晰蓝图；签署了《上合组织成员国边防合作协定》、《上合组织成员国打击恐怖主义、分裂主义和极端主义2016年至2018年合作纲要》等重要文件，完善了安全合作法律基础，将对维护地区安全、稳定产生积极影响；通过了启动印度、巴基斯坦加入程序决议，接纳白俄罗斯为本组织观察员国，阿塞拜疆、亚美尼亚、柬埔寨、尼泊尔为对话伙伴国。此外，金砖国家峰会成果文件明确载明反对军国主义和法西斯主义，上合组织峰会专门发表了《关于世界反法西斯战争暨第二次世界大战胜利70周年的声明》，表达缅怀先烈、维护二战胜利成果、构建新型国际关系的共同立场。

　　乌法双峰会的成功举办离不开俄方的精心组织、周密安排和统筹协调，俄方的接待工作也十分热情周到、安全有序。乌法古城不仅风景优美，而且市风纯朴、市容整洁、市民热情。这些给我和我的同事们都留下了深刻的印象，再次感谢俄方为我们举办了一次非常成功的盛会。

　　五、今年5月，俄中发表了丝绸之路经济带建设同欧亚经济联盟建设对接合作的联合声明。这为中俄务实合作提供了怎样的机遇？双方有何具体计划？

　　李辉：丝绸之路经济带建设将秉持开放的区域合作精神，促进经济要素在亚欧非大陆有序自由流动、资源高效配置和市场深度融合，开展更大范围、更高水平、更深层次的区域合作，实现沿线各国多元、自主、平衡、可持续的发展。而欧亚经济联盟旨在独联体地区建立统一经济空间，包括建立统一的药品、电力、能源市场，实现商品和服务、资本和劳动力的自由流动。二者相互促进、相互补充，实现对接合作不仅将为中俄全面战略协作伙伴关系增添新的重要内涵，为中俄务实合作开辟新的广阔空间，还可推动区域和全球多边合作，为欧亚大陆发展与繁荣注入新的强大动力。

　　为推动实现上述目标，中俄双方应做好以下几点：

　　首先，应充分利用中俄现有合作项目，建设好中俄油气管道、中俄同江－下列宁斯阔耶铁路界河桥，抓紧协商共建黑河－布拉戈维申斯克界河桥，研究构建“北京－莫斯科”欧亚高速运输走廊，推进 “莫斯科－喀山”高铁项目上的合作，启动远东地区开发战略合作，办好中俄博览会，共同打造产业园区和跨境经济合作区。

　　其次，应进一步优化贸易结构，促进相互投资便利化和产能合作，实施大型投资合作项目。扩大本币结算，实现货币互换，深化在出口信贷、保险、项目和贸易融资、银行卡领域的合作。通过丝路基金、亚洲基础设施投资银行、上海合作组织银联体等金融机构，加强金融合作。加强双方在物流、交通基础设施、多式联运等领域的互联互通。

　　第三，应尽早启动二者相对接的对话机制，组织双方专家学者就开辟共同经济空间开展协作进行讨论，研究推动建立中国与欧亚经济联盟自贸区这一长期目标。通过双边和多边机制，推动区域和全球多边合作，以实现和谐发展，扩大国际贸易，在全球贸易和投资管理方面形成并推广符合时代要求的有效规则与实践。

　　六、俄中人文合作始终是双边关系的亮点，您如何评价双方在这一领域取得的成果？明后两年将是俄中媒体交流年，您认为两国媒体还应在哪些方面加强合作？

　　李辉：中俄人文合作得到两国高层的高度重视，与政治互信、经贸合作共同构成中俄关系的三大支柱。中俄人文合作委员会成立15年来，交流领域不断扩大，已涵盖了两国教育、文化、卫生、体育、旅游、媒体、电影、档案及青年九大领域。品牌效应日益显现，先后成功举办中俄“国家年”、“语言年”、“旅游年”、“青年交流年”，掀起了经久不息的“俄罗斯热”和“中国热”，进一步增进了两国人民的相互了解和友谊，极大促进了本国文化在对方国家的推广，开创了大国之间文明对话的典范。

　　习近平主席今年5月访俄期间同普京总统共同宣布，中俄两国将于2016和2017年举办“中俄媒体交流年”。为此，双方今年6月在圣彼得堡市举行了中俄媒体论坛，中国中宣部部长刘奇葆和俄总统办公厅第一副主任格罗莫夫出席了开幕式并见证了两国媒体签署多个合作协议，为明后两年即将举办的“中俄媒体交流年”奠定了良好基础。作为中俄人文合作的重要组成部分，两国媒体加强交流与合作十分必要，也十分重要。

　　第一，打造中俄媒体利益共同体，服务于中俄关系发展大局。作为国家喉舌，中俄媒体有着共同的利益，就要围绕两国重大战略布局、举措、项目加大报道力度，突出中俄全面战略协作伙伴关系的高水平，宣传好丝绸之路经济带和欧亚经济联盟建设对接合作，传送两国共同捍卫第二次世界大战胜利成果和国际正义的决心。

　　第二，打造中俄媒体责任共同体，积极主动争取国际话语权。中俄两国是媒体大国，也是联合国安理会常任理事国，不仅有责任、有能力客观地报道好彼此，更要以中俄两国的公正立场来解读好国际大事和地区热点问题，引导国际舆论向新兴市场国家和发展中国家有利方向发展，打破西方一贯垄断国际话语权的局面。

　　第三，打造中俄媒体命运共同体，在媒体层面实现互联互通。两国媒体应从战略高度谋划未来，进一步丰富合作内涵、开展形式多样的对话交流和新闻产品互换，推动人员往来，分享技术进步，实现联合采访、制作与发行，推动两国新媒体广泛合作对接，搭建中俄媒体间互联互通、互信互利的新型合作平台。

　　七、2014年，俄罗斯成功举办了索契冬奥会。不久前，中国赢得了2022年冬奥会举办权。您认为中方胜出的原因是什么？中方打算如何办好此届冬奥会？

　　李辉：继北京成功举办2008年夏季奥运会后，北京又携手张家口赢得了2022年第24届冬奥会主办权，这是国际奥委会和国际社会对中国的充分信任和肯定。我想胜出的原因主要四点：一是具有坚实的民意基础。中国的申办工作得到了中央政府、各地政府与广大群众的大力支持，根据国际奥委会调查显示，近92%的中国民众支持申办冬奥会，这也是历届冬奥会申办国家和城市支持率最高的一次。二是秉持先进的办赛理念。自申奥之初，北京就确立了以运动员为中心、可持续发展、节俭办赛三大理念，北京赛区的大部分比赛场馆都将利用对原有场馆的改造，同时尽量减少额外基础设施的建设开支，这与《奥林匹克2020议程》的改革方向高度契合。三是具备丰富的办赛经验。北京在交通设施、接待水平、票务推销等多个方面都具备良好条件，特别是2008年夏季奥运会为北京举办大型体育赛事积累了丰富经验、储备了大量人才。四是拥有强大的后续效应。中国致力于以举办冬奥会为契机大力发展冰雪项目，申办成功将促进中国越来越多的人参加冬季运动，提升世界运动版图内参加冬季运动人口比例，为国际奥林匹克运动做出新的贡献。

　　俄罗斯是冰雪项目强国，又刚刚举办了索契冬奥会，有许多地方值得中国学习和借鉴，我相信中俄双方未来在冬季项目、举办冬奥会等体育领域的交流与合作会越来越密切、越来越深入。

　　最后我想强调，中国政府一定会坚持办赛理念，扎实做好每一步，全面兑现申办承诺，再次向世界贡献一届精彩、非凡、卓越的奥运盛会。欢迎俄罗斯人民2022年到北京去，与中国人民一起一边过春节一边看奥运。

8／28

中国代表团在《全面禁止核试验条约》组织筹委会核查工作组第45次会议上的发言

　　（8月28日，维也纳）

　　主席先生，

　　中国代表团欢迎你主持本次会议，将继续支持和配合你的工作，并与各国代表团充分合作，共同推动本次会议取得积极成果。中方也祝愿核查工作组主席舒尔茨博士早日康复。

　　中方感谢执秘泽博先生所做的报告，赞赏临时技秘处为平衡推进核查机制建设所做的工作。

　　刚才，智利大使代表七十七国集团和中国作了发言，中国代表团完全支持这一发言的立场和观点。

　　主席先生，

　　中方重视条约核查相关工作，视之为条约履约筹备的重要组成部分。现阶段，我们鼓励临时技秘处继续遵循以测试为目的临时试运行原则，在平衡推进国际监测系统、国际数据中心和现场视察相关机制与能力建设的基础上，现实、合理地制定核查工作计划与预算，尽可能保持预算实际零增长。

　　中方积极支持临时技秘处推进国际监测系统建设，不断推进国内台站履约筹备工作。经与临时技秘处共同努力，中方境内的海拉尔、兰州地震台站及北京、兰州、广州核素台站在解决了有关设备与技术问题后，已于8月15日陆续恢复了测试与评估，向国际数据中心传输监测数据。我们愿与临时技秘处保持建设性合作，推动通过测试与评估的有关台站早日实现核证验收。

　　现场视察对确保条约得到切实履行具有重要意义。中方将认真研究临时技秘处报告及第22次现场视察研讨会成果，同各方一道全面做好IFE14经验总结，为完善现场视察机制下步发展方向及工作重点作出贡献。

　　主席先生，

　　作为首批签署条约的国家之一，中方一贯致力于推动条约早日生效，将积极参与下月在纽约举行的第九次促进条约生效大会。中方欢迎“禁核试条约名人小组”近期在韩国和日本举行相关会议，相信名人小组将继续为促进条约早日生效作出独特贡献。

　　主席先生，

　　我愿重申，中方将继续坚定支持条约宗旨和目标，建设性参与条约核查相关工作，与临时技秘处充分合作，为稳步推进履约筹备工作贡献力量。

　　谢谢主席先生。

8/28

国产新型轰炸机将亮相阅兵：相比轰6H改装90%

2015年08月28日 08:14 新华网

　　即将于9月3日举行的胜利日阅兵式上，国产某新型轰炸机将以雷霆万钧之势震撼亮相。

　　“这是我国自主研发的新型轰炸机，主要用于执行远距离精确打击和临空轰炸任务。”轰炸机梯队带队长机、空军某航空兵师副师长包连晶说。

　　这型轰炸机与2009年国庆阅兵中亮相的轰－6H相比，改装率高达90%。用包连晶的话说，“除了杆和舵没变，其他都变了”。

　　改进后的新型轰炸机，机上成员人数减少了一半。飞行员不仅要驾驶操纵，还要负责通信联络、空中态势判断和武器操控。“一个人要干过去两个甚至三个人的活，对飞行人员的专业本领、理论素养要求更高了。”包连晶说。

　　要求虽高，轰炸机梯队的飞行员们却是整个空中梯队中相对年轻的，以“80后”为主。近年来，他们驾驶着这型轰炸机，成功完成了西太平洋远海训练等任务。

　　据介绍，阅兵当日，多架轰炸机将以密集队形飞过天安门。

　　“飞行员们对这种队形并不陌生——为了隐蔽作战意图，密集编队突防是经常运用的手段，事实上，我们还飞过间距更短的编队：从地面看，相邻飞机的机翼几乎是重叠的。”包连晶说。

　　轰炸机是空军的主战机种之一，于第一次世界大战期间投入实战，在第二次世界大战中，盟军轰炸机的“千机大轰炸”成为战胜德日法西斯的利器。对于今天的中国空军来说，远程轰炸机是实现“空天一体，攻防兼备”战略转型的重要装备。

8／28

航空兵的“力量倍增器”：空中加油机

来源：新华社 作者： 时间：2015-08-28 10:59:23

空中加油机用于为正在空中执行任务的飞机实施空中加油，可成倍增加受油机的航程、留空时间、活动空间和有效载量，增强航空兵的远程作战、快速反应和持续作战能力，被誉为航空兵的“力量倍增器”。

大多数空中加油机由大型运输机和战略轰炸机改装而成，带有加油平台或加油吊舱。受油机通过将机上安装的接油器插入加油机放出的给油器实施加油。空中加油分为“硬式加油”和“软式加油”两种方式，采用硬式输油管道的称为“硬式加油”，而采用软体输油管道的称为“软式加油”。

空中加油是衡量现代远程空战能力的重要标志。空中加油技术属于世界公认的高难技术，目前仅有美、英、俄、法、中等少数国家掌握。

1999年的国庆阅兵中，空中加受油机组首次飞越天安门，向世界展示中国空军具备了空中加油能力。胜利日阅兵中，空中加油机将第三次接受祖国和人民的检阅。

8／28

中俄日本海军演落幕：13艘军舰举行海上阅兵

2015年08月28日 12:46 新华网

　　历时9天的中俄“海上联合—2015(Ⅱ)”军事演习28日完成全部预定演习课目圆满结束。

　　当地时间10时30分，中俄双方在位于符拉迪沃斯托克的联合导演部举行闭幕式，中方总导演、海军副司令员王海和俄方总导演、海军副司令费多坚科夫分别致辞并共同宣布演习闭幕。

　　中方舰艇编队20日抵达符拉迪沃斯托克后，联演按预定计划依次展开。联合指挥部和海上集群根据联合导演部下达的作战命令拟制了行动决心，组织了图上推演。参演舰艇23日离港赴预定海域，连续组织了反水下袭扰、联合反潜、联合防空等课目的演习，进行了实际使用武器演练，并首次在俄境内组织了中俄海军联合立体登陆演习。

　　王海在回顾这次联演时说：“两国海军参演官兵按照实战要求，精心指挥、密切协同，圆满完成了联合立体登陆和舰舰、舰潜、舰机自主对抗等多个高难度课目演练，取得了优异的演练成绩。”

　　他表示，针对台风“天鹅”带来的复杂影响，联合导演部、联合指挥部临机研究应对方案、调整兵力行动计划、组织战术协调会商，确保了演习安全、顺利、有序实施。整个演习过程中，双方官兵展现了良好的职业素养，彰显了很高的协作水平，加深了诚挚的战斗友谊。

　　这次联演的成功举行，是中俄海上联合演习常态化、实战化道路上迈出的又一坚实步伐。王海说：“这不仅有效达成了巩固中俄两国全面战略协作伙伴关系，深化两军务实合作，提高两国海军共同应对海上安全威胁能力的预期目标，也彰显出中俄海上军事合作的空间非常广阔、潜力非常巨大、前景无限美好。”

　　费多坚科夫说，中俄两国海军的共同目标都是维护世界海洋的安全和稳定。这次演习双方达成了良好的协同性，彼此交流了理论和实践经验。中俄海军未来必须保持密切的海上合作，来应对海上的新挑战、新威胁。

　　闭幕式后，中俄海军参演舰艇在彼得大帝湾举行了海上阅兵。俄海军“瓦良格”号导弹巡洋舰担任检阅舰，依次驶过由俄海军“迅速”号导弹驱逐舰、 “沙波什尼科夫元帅”号反潜舰、“暴风雪”号反潜舰、π－298号导弹艇、“佩列斯韦特”号登陆舰和中国海军沈阳舰、泰州舰、临沂舰、衡阳舰、长白山舰、云雾山舰、太湖舰组成的单纵队，中俄双方总导演共同检阅了参演舰艇。

中俄“海上联合-2015（Ⅱ）”联合军事演习落幕

来源：国防部网 作者：任旭、徐叶青、莫小亮 时间：2015-08-28 12:12:48

历时９天的中俄“海上联合—２０１５（Ⅱ）”军事演习，２８日完成全部预定演习课目圆满结束。

当地时间上午10时30分，中俄双方在位于符拉迪沃斯托克的联合导演部举行闭幕式，中方总导演、海军副司令员王海和俄方总导演、海军副司令费多坚科夫分别致辞并共同宣布演习闭幕。

中方舰艇编队２０日抵达符拉迪沃斯托克后，联演按预定计划依次展开。联合指挥部和海上集群根据联合导演部下达的作战命令拟制了行动决心，组织了图上推演。参演舰艇２３日离港赴预定海域，连续组织了反水下袭扰、联合反潜、联合防空等课目的演习，进行了实际使用武器演练，并首次在俄境内组织了中俄海军联合立体登陆演习。

王海在回顾此次联演时说，“两国海军参演官兵按照实战要求，精心指挥、密切协同，圆满完成了联合立体登陆和舰舰、舰潜、舰机自主对抗等多个高难度科目演练，取得了优异的演练成绩。”

他提到，针对台风“天鹅”带来的复杂影响，联合导演部、联合指挥部临机研究应对方案、调整兵力行动计划、组织战术协调会商，确保了演习安全、顺利、有序实施。整个演习过程中，双方官兵展现了良好的职业素养，彰显了很高的协作水平，加深了诚挚的战斗友谊。

此次联演的成功举行，是中俄海上联合演习常态化、实战化道路上迈出的又一坚实步伐。王海说，“这不仅有效达成了巩固中俄两国全面战略协作伙伴关系，深化两军务实合作，提高两国海军共同应对海上安全威胁能力的预期目标，也彰显出中俄海上军事合作的空间非常广阔、潜力非常巨大、前景无限美好。”

费多坚科夫表示，中俄两国海军的共同目标都是维护世界海洋的安全和稳定。此次演习我们双方达成了良好的协同性，彼此交流了理论和实践经验，将永载两国海军的战斗史册。中俄海军未来必须保持密切的海上合作，来应对海上的新挑战新威胁。

联合指挥部中方指挥员、南海舰队副司令员张文旦接受采访时说，与以往中俄海上联演相比，此次联演课目设置更复杂，参演兵力更多元，双方在战役、战术层面的联合更深入。中俄双方官兵相互学习彼此优长，精诚合作、高效协同，有效提高了中俄海军联合保交和联合登陆行动组织指挥水平，进一步增强了共同应对海上安全威胁的能力。

28日下午，中俄海军参演舰艇在彼得大帝湾举行了海上阅兵。俄海军“瓦良格”号导弹巡洋舰担任检阅舰，依次驶过由俄海军“迅速”号导弹驱逐舰、“沙波什尼科夫元帅”号反潜舰、“暴风雪”号反潜舰、π-298号导弹艇、“佩列斯韦特”号登陆舰和中国海军沈阳舰、泰州舰、临沂舰、衡阳舰、长白山舰、云雾山舰、太湖舰组成的单纵队，中俄双方总导演共同检阅了参演舰艇。

海上阅兵结束后，中俄海军舰艇编队在海上相互告别，中方参演舰艇转入后续任务。（任旭、徐叶青、莫小亮）

中俄海军联合举行海上阅兵

来源：新华社 作者：孙彦新　吴登峰　张钟凯 时间：2015-08-28 19:34:28

圆满完成“海上联合－２０１５（Ⅱ）”联合军演后，中俄海军２８日下午在日本海彼得大帝湾联合举行了壮观的海上阅兵。

历时９天的联合军演完成了全部预定演习课目，并于２８日上午在位于符拉迪沃斯托克的联合导演部举行闭幕式。随后，中俄双方总导演和部分指挥军官登上俄海军“瓦良格”号导弹巡洋舰，驶向预定海域联合检阅参演舰艇。

彼得大帝湾云低海阔、海风将舰上的信号旗吹得猎猎作响。１３时３０分许，检阅舰抵达阅兵海域，海上阅兵正式开始。

作为这次阅兵检阅舰的“瓦良格”舰，是俄太平洋舰队旗舰。两国军官身着礼服，登上右舷检阅。

“７０年前，中俄两国携手取得了世界反法西斯战争的伟大胜利；７０年后，中俄两军并肩成为维护世界和地区和平稳定的重要力量。”联演中方总导演、海军副司令员王海说，两军联合海上阅兵具有十分重要的意义。

俄海军“迅速”号导弹驱逐舰率先驶来。随后，“沙波什尼科夫元帅”号反潜舰、“佩列斯韦特”号登陆舰、“暴风雪”号反潜舰、π－２９８号导弹艇等一一驶过受阅。

水天一色，云雾氤氲。从某机场起飞的俄反潜巡逻机低空掠过；分别从“瓦良格”舰和中国海军长白山舰上起飞的两架直升机也在空中受阅。

中俄两军受阅舰艇呈单纵队受阅，中国海军沈阳舰、泰州舰、临沂舰、衡阳舰、长白山舰、云雾山舰、太湖舰依次驶过受阅。

官兵们在甲板上迎风挺立，随着指挥员一声令下，整齐地向检阅舰行举手礼和注目礼，检阅舰上的军官集体还礼。在长白山舰的后甲板上，中国海军陆战队员严整列队，他们是首次出境参加立体登陆演习。

４年内５次海上联合军演，王海说，中俄海上联演常态化、实战化道路迈出了又一坚实步伐，期待明年的中俄海上联合军演更精彩。

１４时许，最后一艘受阅的太湖舰通过后，检阅舰返航。中俄海军舰艇编队在海上举行简短的分航仪式，中方参演舰艇向深海驶去，转入后续任务。

8／28

媒体：中国需要对外强硬鹰派 太克制难不被欺负

2015年08月28日 08:35 环球时报

　　美国总统大选带出了共和党一些参选人对中国的攻击潮，其中地产大亨特朗普和威斯康星州州长沃克出声尤为尖利。他们既攻击中国人民币汇率下跌，又指责中国股市的不佳表现，主张对中国兴师问罪。他们对即将举行的中美元首会晤指手画脚，说一些很尖刻的话，出不可能被白宫接受的馊主意。如果看这两人的表演，中国人一定会惊诧美国总统参选人的素质，感叹美国总统大选成了这些人的秀场，充满为抓眼球“很狗血”的游戏。

　　特朗普的英文名字是Donald Trump，有网友根据谐音给他起了个外号：床破，或者唐床破，迅速得到众网民的响应。中国官方当然不会回应“床破”们装腔作势的攻击，网友们别出心裁，用这种方法调侃这位共和党总统参选者，激发对他的阵阵讥笑。

　　中国官员们在发声问题上自我管束很严，这带来了一种影响，所有“体制内”的人也都不轻易表态，尤其不会参与对外的“骂战”。官方研究机构的学者和退休的公职干部同样很谨慎。这一方面有好处：中国的姿态比较高，不与美日等成心“碰瓷”的政客们纠缠。另一方面也带来一个问题：国际舆论场上几乎只能听到这些政客对中国的指责甚至谩骂，中方的回应很少，因而总体上有些吃亏。

　　中国互联网上如今形成一股调侃、嘲弄西方政客的力量，那些网友很机敏，脑筋转得快，不按西方政客设置的议题陪对方玩，而是嬉笑怒骂，以特殊方式将对方“骂回去”。

　　互联网在提示“体制内”的非官员人士，他们当中一些人是否可以更泼辣些，发挥自己的才智，回击特朗普们。他们甚至可以主动出击，以“千里跃进大别山”的气势打到美日等政治及意识形态的“后方”去。这是全方位外交的一项重要内容，也正是我们到目前为止突出的缺项。

　　西方的毛病和小辫子很多，中国能够发现它们并一针见血予以痛戳的人其实很多。我们的社会应当鼓励这样的人站出来，让他们说话，给西方设置议题，逼西方舆论忙着回应，改变现在只有西方一张张大嘴冲我们嚷嚷，而我们只能或者置之不理任他们嚣张，或者跟他们对骂生不少气的局面。

　　进攻是最好的防守，西方的意识形态攻击防不胜防，光大度也不是长久之计。中国需要有一批有能力发动进攻的社会名流和身居政府之外的高位者，他们一张口，美日等国不得不重视，而如何回应对它们来说同样是费神的事情。

　　我们知道，这样做在中国国内有一定阻力，互联网上有西方意识形态投向中国的影子，一些西方的粉丝会打击敢于公开斥责外部不友好势力的人。而在美国，攻击中国的人没有类似风险，“床破”们针对中国说很过头的话“只赚不赔”，这成为中国与西方在舆论上对弈的一个实际困境。

　　但是中国也有一些什么都不怕的人，他们有时被说成是对外关系的“鹰派”。他们当中有的人因为参与斗争多了，会不自觉地扩大“强硬”表现。然而官方、社会或许应宽容那些“鹰派”，珍惜他们的存在。实事求是说，每个国家都需要有几只“鹰”，而在中国，做舆论场上的“鹰”尤其不那么容易。

　　总之中国应当有对付“床破”们的力量，中国需要有让境外那些不太友好的势力很不舒服的相反的“床破”们。整个社会太自我约束和克制在当今世界很难不被欺负。中国应当成为要高贵有高贵，应付各种挑衅也毫无惧色并且得心应手的国家。

8／28

菲请求美国实时监控南海 美媒称美已做好准备

2015年08月29日06:52 环球时报

　　【环球时报驻泰国特派记者 王天乐 环球时报记者 杨沙沙】美国太平洋司令部司令哈里斯近日访问菲律宾，27日抵达巴拉望岛，菲媒称，哈里斯“现场考察了南海情况”。菲军方发言人帕迪拉27日表示，菲国防部已向美国提出“监控南海”以及“护航”的请求。厦门大学 南洋研究院院长庄国土28日对《环球时报》记者表示，菲律宾已经不是第一次提出类似要求，但美国其实没有义务为它撑腰。美国一直躲在暗处，让菲律宾出来打 头阵对抗中国，以实现自己在南海的利益。

　　据《菲律宾星报》28日报道，帕迪拉表示，菲方官员在与哈里斯的会面中提出，希望美国对相 关国家在南海的行动进行“实时”监视和侦察，以应对中国的扩张活动。此外，菲还请求美国对菲民用船只提供空中掩护，因为“船只每次为仁爱礁提供补给时，都 会遭到中方的阻挠”。庄国土表示，根据《美菲共同防御协定》，美国确实对菲律宾有协防的责任，但范围也非常明确，是东经118度以东。该区域是美国以前认 可的菲律宾管辖海域，但不包含中菲的南海争议区域。

　　《菲律宾星报》称，菲西部军区司令洛佩对外界表示，哈里斯已经向菲律宾这个美国的亚太老盟 友承诺会提供帮助。据路透社此前报道，哈里斯于25日抵达菲律宾。菲军方消息人士透露，美国和菲律宾计划增加在亚太地区的军事演习。美联社称，哈里斯在与 菲国防部长的会面中承诺他，美国已做好准备提供支援。

　　大约一个月前，美国太平洋舰队司令斯威夫特刚刚到访过菲律宾巴拉望。对于美军高官与菲频频接触，庄国土表示，随着中国在南海军事实力的逐渐增强，美国非常不安，认为这会威胁它在南海的主导权，因此它会做出明确应对，帮助菲律宾只是手段之一。

　　另据菲律宾《商报》28日报道，今年上半年，赴菲中国游客为19.3万人次，同比减少15.85%。而菲旅游部将游客减少归咎于中国“因南海问题而非官方地禁止游客赴菲”，以及“反腐和提倡节俭生活导致高消费者减少出行”。

8／28

印巴边境地区交火至少10人亡 互指对方无端开火

2015年08月28日15:39 中国新闻网

　　中新网8月28日电 据外媒报道，当地时间28日凌晨，印度和巴基斯坦在两国边境地区发生交火，造成至少10名平民死亡，超过50人受伤。目前，印巴双方互相指责是对方先“无端开火”。

　　在10名丧生者中，有6人在巴基斯坦旁遮普省锡亚尔科特市丧生，另外4人在印控克什米尔地区丧生。印控克什米尔地区的丧生人数比此前的报道多1人。

　　一名巴基斯坦高级安全官员称，印度方面从当地时间28日凌晨3点钟左右开火，开火断断续续持续到当天早晨。

　　巴基斯坦军方的声明则称，印度方面无端向印巴边境地区开火，造成巴方6名平民死亡，46人重伤，巴方对印方予以还击。

　　另一方面，印控克什米尔地区的边境安保官员就此次交火指责巴方，称是巴方先无端炮击了印方平民。

巴印双方在争议边境地区交火 至少9人死亡

2015年08月28日15:01 新华网

　　新华网快讯：巴基斯坦安全部门官员28日说，巴基斯坦和印度两国军队当天在双方存在争议的边境地区交火，造成至少9人死亡，50余人受伤。

巴基斯坦军方称印军在边境打死6名巴平民

2015年08月28日16:58 新华社

　　新华社伊斯兰堡8月28日电（记者王玉）巴基斯坦军方28日说，印度士兵当天在印巴边境地区打死至少6名巴基斯坦平民。

　　巴军方当天发表声明说，印度军方当天在边境地区无端向巴方开火，巴方随即予以回击。双方交火造成至少6名巴平民死亡，另有46人受伤。

　　另据报道，印度边境安全部队一名发言人当天说，在印控克什米尔查谟地区，印巴双方交火造成3名印度平民死亡，22人受伤。该发言人说，是巴基斯坦军队率先开火。

　　印度和巴基斯坦原定于8月24日在印度新德里举行两国国家安全顾问级别会谈，但由于印度方面对巴基斯坦计划邀请印控克什米尔一些政党领导人参加会谈表示反对，巴外交部22日宣布取消会谈。此后两国关系紧张加剧。

　　1947年印巴分治后，两国为争夺克什米尔地区发生过两次战争。2003年，双方在克什米尔实际控制线一带达成停火协议，冲突有所减少，但双方仍时常指责对方破坏停火协议。（完）

8/28

阿联酋核能公司签25亿美元合同建首座核电站

中国核电网 | 发表于：2015-08-28 | 来源：电缆网

近日，阿联酋核能公司宣布与阿联酋本地公司累计签订了总额超过25亿美元的合同，以建设阿联酋第一个核能站。

目前，已经有1100多家阿联酋企业签约投入阿联酋核电站的建设之中，阿联酋核能公司表示，此举在于进一步完善本地核能产业供应链，以促进阿联酋经济发展。

截至2015年7月，核电站1号机组已经完工率为74%，计划于2017年竣工。1到4号机组总体完工率为48%，计划于2020年投入商业运营。

8／28

五角大楼证实炸死“伊斯兰国”核心电脑专家

2015年08月29日06:06 新华网

　　新华网华盛顿8月28日电 美国五角大楼28日证实，极端组织“伊斯兰国”的一名核心电脑技术专家在近日美军一次空袭中身亡。

　　美军中央司令部发言人帕特·赖德当天在新闻发布会上说，美军24日对“伊斯兰国”位于叙利亚拉卡市的大本营实施“定点清除”，成功炸死该组织电脑专家、现年21岁的英国人朱奈德·侯赛因。

　　赖德说，朱奈德·侯赛因负责在网上为该极端组织宣传造势，在西方国家招募“伊斯兰国”支持者，煽动他们在本国发动“独狼式”袭击。此外，朱奈德·侯赛因在过去几周策划发布了约1300名美国军队服役人员和政府公职人员的个人信息，呼吁“伊斯兰国”支持者袭击这些美方人员。

　　据悉，美国情报人员将朱奈德·侯赛因视作“伊斯兰国”黑客团队的主要头目，认为他曾策划侵入美军中央司令部社交媒体账号，并发布支持“伊斯兰国”和威胁美军的信息。

　　这是美军在过去10天内第二次通过“定点清除”炸死“伊斯兰国”主要头目。本月18日，“伊斯兰国”二号人物法迪勒·哈雅利在美军一次空袭中被炸身亡。

8/28

美国首次向欧洲部署F-22战机

2015年08月30日02:21 北京晨报

　　■美国动态

　　美F-22战机首次部署欧洲

　　据新华社电 美国空军说，美军4架F-22“猛禽”战机、一架运输机和约60名空军士兵28日抵达德国施庞达勒姆空军基地，参加定于9月中旬举行的北约军演。这是F-22战机首次部署欧洲。美驻欧空军司令弗兰克·戈伦茨说：“这次部署增强了我们的空中军力，表明了我们致力于欧洲安全的决心。”F-22战机是美国洛克希德·马丁公司和波音公司联合研制的单座双引擎高隐身性第五代战斗机。

　　美拟研发新一代无人机

　　据新华社电 美国国防部高级研究项目局28日宣布，美国正着手研发新一代无人机。这种被称为“小妖精”的无人机可由飞行中的“母机”发射，完成预警和攻击等任务后可自动回收。

　　根据研发团队的构想，这种昵称为“小妖精”的无人机是一种“中间产物”，介于一次性的导弹类武器和可服役数十年的战机之间。它的“寿命”大约为20次飞行，可在飞行中的战机或运输机上自动发射和回收。

　　美国首次指派“人质特使”

　　据新华社电 美国国务院28日又多出来一个新职位。总统贝拉克·奥巴马提名前外交官吉姆·奥布莱恩担任总统特使，专门处理人质事务。国务卿约翰·克里表示：“吉姆的首要任务是：通过外交手段安全地救回在海外被绑架的美国公民。”

8／28

潘基文反驳日本质疑自己出席北京阅兵活动

2015年08月29日08:05 中国新闻网

　　中新社联合国8月28日电 针对日本政府质疑联合国秘书长出席北京阅兵等纪念活动，潘基文本人28日在纽约联合国总部表示，当前全世界都在纪念二战结束70周年，他此前也曾参加过多次相关纪念活动，吸取历史教训创造光明未来，是他作为联合国秘书长的应有之义。

　　潘基文称，即将开始的访华之行是他担任联合国秘书长九年以来第九次访问中国，他将在北京参加纪念二战结束70周年的活动。“我很期待与习近平主席的再次会面，感谢中国对联合国的诸多贡献。”潘基文是在今天接受中文媒体采访做此番表述的。

　　潘基文表示，中国在二战中的贡献和牺牲为世界人民所认可和感激。展望更加光明的未来，中国作为世界第二大经济体，同时也是一个热爱和平的国家，在这样一个快速变革的时代可以发挥更大的贡献。“在实现可持续发展目标和应对气候变化等全球挑战中，我们高度赞赏并期待中国继续发挥全球领导力。这也是我为何会去中国参加纪念二战结束70周年的活动。”

　　针对日本方面质疑他参加北京阅兵，潘基文反驳道：“全世界都在纪念二战这个人类历史上的最大悲剧结束70周年，同时也纪念联合国成立70周年。回顾历史看看我们能够得到什么样的教训非常重要，同时也应当在吸取历史教训的基础上走向更加光明的未来，这就是我接受习近平主席的邀请访问中国的原因。”

　　潘基文称，作为联合国秘书长，他此前也曾参加其它的纪念二战活动，如5月份去过二战初始之地波兰，也参加了5月9日在俄罗斯举行的盛大纪念活动。“在此方面，我努力吸取教训，并学习这些历史教训如何在未来发挥作用。这是我作为联合国秘书长的应有之义。”

　　当天，日本外务省称潘基文出席中国纪念抗战胜利70周年活动是一项草率的决定，要求他在政治上保持中立。

　　联合国27日正式公布了潘基文9月2日至6日的访华行程，他不仅将应邀出席北京的阅兵式等活动，还将与习近平、李克强等中国领导人会晤，商讨联合国成立 70周年、气候变化以及即将开幕的联合国可持续发展峰会等问题。(完)

7777777777777777777777777777777777777777

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

8/29

伊朗总统表示将致力于发展对华关系

2015年08月30日02:04 新华社

　　新华社德黑兰8月29日电（记者付航　杨定都）伊朗总统鲁哈尼29日表示，伊朗将致力于发展对华关系。

　　在29日的新闻发布会上，鲁哈尼在回答新华社记者提问时说：“在后伊核时代，中国仍将是伊朗发展过程中的重要伙伴。”

　　鲁哈尼回忆了2014年5月对中国的访问，他说：“我们与中国保持了高水平的合作关系，而且我们双边关系的未来也在朝着积极方向发展。”

　　鲁哈尼对中国在伊核谈判中的贡献表示感谢。

　　7月14日，伊朗与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）达成伊核问题全面协议，纠缠12年的伊核问题终获阶段性解决。根据协议，伊朗将通过限制该国核计划换取联合国和西方国家取消经济制裁。

　　鲁哈尼在新闻发布会上还表示，随着伊核协议达成，“恐伊症”将消失，伊朗的名字将与和平、合作联系在一起。他说，尽管仍有一些“恐伊症”鼓吹者，但整体环境已经宣告了“恐伊症”死刑。

　　他说，伊朗实现了与世界和平、稳定和积极的接触，在全世界的大众眼里，伊朗的形象已经得到改善。

　　他认为，当未来数月伊核协议最后步骤执行完毕，西方经济制裁取消，将看到积极的变化。不过，即使制裁取消，伊朗原油出口恢复到以前水平也尚需时日，因为买家需要重新寻找。

　　他说：“最重要的是，我们赢得了人民的信任，激发了人民对未来的希望。”（完）

8／29

外媒：国际原子能机构文件称伊朗疑扩建核设施

2015年08月29日 10:31　来源：中国新闻网

　　中新网8月29日电 据外媒29日报道，国际原子能机构的一份机密报告指出，卫星图像显示，伊朗自今年5月以来，为在德黑兰东南部疑为核研发基地的帕尔钦进行扩建。卫星图像显示，该“军事基地”出现车辆、器材及建筑材料，附近一带很可能在进行建设工程。

　　媒体取得的这份机密报告指出：“自(我们)上一次(5月)发表的报告，我们的机构通过卫星图像观察到，帕尔钦军事基地的一个特定地点一直出现车辆、器材，甚至是建筑材料。除此之外，当地的一座建筑物似乎正在进行小规模的扩建工程。”

　　报道称，据熟悉伊朗核计划调查工作的一名高级外交官透露，国际原子能机构是在7月发现这些变化的。

　　伊朗与伊核问题六国上个月中旬达成全面协议。根据该协议，为换取美国取消对伊制裁，伊朗须限制其核研发计划，并最迟在今年10月15日向国际原子能机构提供足够的信息，包括开放帕尔钦军事基地供核查，以便该机构能确认伊朗以往的核活动是否涉及军事目的。

　　国际原子能机构发表的最新报告指出，“为了澄清涉及帕尔钦军事基地的一些疑问，全面并及时落实核协议路线图的相关规定是必要的”。

　　熟悉伊朗核计划调查工作的高级外交官透露称：“我们不知道，也无法推测(扩建部分的)建筑物内有些什么……我们会在这一年内进行技术澄清。”

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

8／29

军事科学院和国防大学专家解读中国人民抗日战争历史

来源：国防部网 作者： 时间：2015-08-29 17:23:33

抗战胜利70周年纪念活动新闻中心29日上午在京举行记者会，邀请军事科学院和国防大学专家解读中国人民抗日战争历史。

中国抗日战争的两个战场是中华民族的伟大创举

军事科学院军事历史和百科研究部解放军历史研究室副主任张从田说，中国抗日战争，是在中国共产党倡导建立的，以国共合作为基础的抗日民族统一战线旗帜下进行的全民族抗战。在反对日本军国主义侵略的统一战略目标下，国民党军担负正面战场的正规作战，共产党领导的人民军队担负敌后战场的游击战争，形成相互配合、相互策应的两个战场。这种特殊的战争形态，成为抗日民族统一战线在军事上的成功体现。它是中华民族的伟大创举，也是中国抗日战争的显著特点。

两个战场的形成，关键在于敌后战场的开辟。全国抗战爆发后，日军展开战略进攻，中国军队处于战略防御，正面战场自然形成。中国共产党实行战略创新，领导人民军队大胆深入日军占领区，开展独立自主的游击战争，开辟了华北、华中、华南和东北敌后抗日战场，把敌人的后方变成抗日的前线。敌后战场与正面战场相互配合，构成了中国抗日战争两个战场的战略格局，奠定了中国持久抗战并赢得最后胜利的基础。

不同的战略指导，导致两个战场主次地位的变化。全国抗战初期，正面战场担负着抗击日军战略进攻的主要任务，起着主战场的作用。但随着战争的推延和日军侵华政略策略的变化，国民党当权者消极避战的趋势日益明显，正面战场的作用受到严重的影响，甚至发生了1944年的豫湘桂大溃败，引起国内外舆论的谴责。而中国共产党领导的敌后战场，实行全面抗战路线和持久战战略总方针，开展大规模的游击战争，有效抗击了半数以上的侵华日军和几乎全部的伪军。敌后战场逐渐上升为中国抗日战争的主战场，并成为对日反攻的战略基地，为打败日本侵略者、夺取抗战的最后胜利作出了重大贡献。

中国战场是世界反法西斯战争的东方主战场

军事科学院军事历史和百科研究部解放军历史研究室研究员彭玉龙说，大家知道，包括中国抗日战争在内的世界反法西斯战争，是人类20世纪最重大的历史事件。在这场关乎世界和平、人类命运的世界反法西斯战争中，中国抗日战争开始时间最早，持续时间最长，抗击和消灭日军最多，付出的代价也最大，对彻底战胜日本法西斯起到了决定性的作用。

它主要表现在以下四个方面：

第一，中国首先揭开了世界反法西斯战争的序幕。日本率先发动侵略中国东北的九一八事变，点燃了世界法西斯对外侵略的第一把战火。中国人民高举反法西斯侵略的旗帜，奋起抵抗，打响了世界反法西斯战争的第一枪，揭开了世界反法西斯战争的序幕。

第二，中国开辟了世界反法西斯战争的东方主战场。1937年，日本发动七七事变，开始了以灭亡中国为目标的全面侵华战争。中国人民展开全国抗战，在世界东方首先开辟了大规模反法西斯战场。中日战争的全面爆发，也标志着第二次世界大战的开始。

第三，中国始终抗击和牵制着日军陆军主力，制约着日本的“北进”和“南进”，保障了同盟国“先欧后亚”大战略的实施。中国还是亚太地区盟军对日作战的重要战略基地，为同盟国提供了大量战略物资和军事情报，在人力、物力、财力上支援了同盟国的反法西斯斗争。

第四，中国积极倡导和推动了世界反法西斯统一战线的建立，并为创建联合国作出了历史性的贡献。中国不但在世界东方率先建立抗日民族统一战线，而且为建立国际反法西斯统一战线进行了长期不懈的努力。中国参与联合国的创建，并成为联合国安全理事会5个常任理事国之一，为彻底打败法西斯发挥了重要作用。

抗日民族统一战线，这是实现抗战胜利的基础和前提

国防大学军队建设与军队政治工作教研部中央党史党建教研室主任秦利说，70年前，我们中国人民取得了抗日战争的胜利，赢得了近代以来第一次反外敌入侵的民族解放战争的胜利。在这场解放战争中，我们中国人民在中国共产党的领导下，高举爱国主义旗帜，始终站在抗日斗争的最前沿，成为抗日战争的中流砥柱。这是中国赢得抗战胜利的关键和决定性条件。在这场伟大的民族解放战争中，中国共产党率先举起抗日的大旗，从九一八事变之后就提出了要“工农武装起来，反对日本帝国主义”，直接领导了东北人民的反侵略斗争，并且提出了“停止内战、一致抗日”，倡导建立以国共两党合作为基础的抗日民族统一战线，这是实现抗战胜利的基础和前提。

中国共产党制定并坚决执行全民族的全面抗战路线，号召把处于无组织状态的民众动员和组织起来，实现全国人民的总动员，激发各阶层人民都投入到抗日的洪流当中来，使之成为战争之伟力，这是夺取抗战胜利的中心关键。

提出和实施持久战的战略总方针和提出了一整套人民战争的战略战术，深入敌后广泛开展独立自主的游击战争，使游击战上升到了战略地位，成为对敌作战的主要形式，彰显了巨大的战争威力，这是我们赢得抗战胜利的根本所在。

中国共产党首力倡导建立抗日民族统一战线，坚持巩固和发展了抗日民族统一战线，同全国各党、各界、各派、各军等，以及广大人民一起，共同维护了团结抗战的大局。这是夺取抗战胜利的基本条件。

抗日战争的历史有力地表明，中国共产党不仅是坚定的马克思主义者，而且首先是最坚定、最忠诚、最勇敢、最彻底的爱国主义者。在中华民族苦难深重的关键时刻，中国共产党及其领导的抗日武装，团结领导人民赢得了战争的胜利，推动了社会的进步，起到了中流砥柱的作用。这是一个不容置疑的历史史实和科学的结论。

8／29

驻澳门部队完成第十六次建制单位轮换

2015年08月29日09:28 新华网

　　新华网澳门8月29日电 (邢朝 刘畅) 根据《中华人民共和国澳门特别行政区驻军法》，中国人民解放军驻澳门部队于8月29日清晨，顺利完成进驻澳门以来第16次建制单位轮换。

　　经中央军委批准，从2000年开始，驻澳门部队施行轮换制，轮换前后人员和装备数量相同。为尽量不干扰市民生活，此次轮换依照惯例仍然选择在清晨进行。

　　驻澳门部队分别在珠海正岭营区、澳门氹仔营区举行了庄严的轮换欢送仪式和轮换防务交接仪式。驻澳门部队司令员王文、政治委员张智猛分别在轮换欢送仪式、轮换防务交接仪式上致辞，高度赞扬轮换出澳的部队，坚决贯彻“一国两制”伟大方针，依法履行防务职责，始终保持了威武文明的良好形象，为维护澳门长期繁荣稳定做出了积极贡献；勉励轮换进澳履行防务的部队，认真学习贯彻习主席视察驻澳门部队重要讲话精神，牢记党和人民重托，继续弘扬驻澳精神，严格遵守基本法、驻军法，忠实履行防务职责，爱澳亲民，努力成为有效履行澳门防务的精兵劲旅，向党和人民交出优秀答卷。

8／29

印尼为菲律宾建造2艘万吨两栖舰 首舰明年交付

2015年08月29日 09:11 综合

　　海上大巴：印尼望加锡级两栖舰

　　作为东南亚最大的经济体，印尼国内生产总值已逼近万亿美元大关。得益于不错的经济形势，一度受累于亚洲金融危机的印尼国防建设开始进入“快车道”，印尼军费开支占GDP的比例已从21世纪初的0.8%逐步上升到1%。据报道，有“千岛之国”之称的印尼正着力打造以大型两栖舰为核心的“绿水海军”，而这一努力的“标志”就是近年来服役的望加锡级两栖运输舰。

　　谋划建设“绿水海军”

　　印尼拥有长达5.4万千米的漫长海岸线，并控扼着马六甲海峡、龙目海峡、巽他海峡等重要国际水道。然而，印尼海军在现代化建设方面却相对落后。有分析报告显示，印尼海军现役118艘主力舰艇中能出海航行的不到一半。为了改变这一状态，印尼国防部于21世纪初提出为期15年的“最小规模可靠海军”建设计划，旨在打造一支能在近岸数百海里范围内执行作战任务的“绿水海军”，并特别强调引进大型两栖舰艇的重要性。

　　2000年，印尼国防部向韩国釜山大鲜造船公司订购两栖船坞运输舰“塔扎达勒佩勒”号（排水量1.13万吨），2003年服役。印尼海军本想将该舰用于海上巡逻和人员物资运输，但由于2004年印度洋发生大海啸，印尼苏拉威西岛遭重创，在民事救援力量奇缺的情况下，印尼政府不得不将“塔扎达勒佩勒”号改装成多用途医院船，并变更船名为“苏哈诺大夫”号。尽管这艘两栖舰没能用于军事领域，但该舰在跨海救援等方面的实际应用让印尼海军坚定了发展大型两栖舰的决心。

　　2005年，印尼国防部又与韩国大鲜造船公司签署4艘两栖船坞运输舰的采购合同，总价值1.5亿美元。根据合同，前两艘由韩国企业建造，其余两艘由印尼PT-PAL造船厂建造。2007年4月，首舰“望加锡”号服役，最后一艘“班达亚齐”号于2011年3月服役，这四艘两栖舰被称为望加锡级。值得一提的是，印尼海军已将其中一艘改装成指挥旗舰，用于海军编队执行远航训练和作战任务。

　　功能兼顾，改装方便

　　据印尼方面公布的数据，望加锡级两栖舰全长122米，宽22米，吃水4.5米，，标准排水量7300吨，满载排水量1.2万吨，巡航航速14节，最大航速16节，以12节航速续航力可达8600海里。舰体外露的武器和电子装备不多，舰体后部有大型直升机甲板，舰上的医疗救护舱设有战场救护设施，可直接在舰上实施紧急手术和野战救护。

　　在运载能力方面，望加锡级舰的内部舱室可供一支518人的海军陆战营住宿，并同时运输2480吨货物，船身中段车库可停放13辆主战坦克或40辆履带式步兵战车，船尾的浸水船坞可容纳2艘登陆艇。此外，该舰还能按需搭载2-4架运输直升机，用于人员和物资“由舰到舰”或“由舰到岸”的快速投送。

　　需要强调的是，衡量望加锡级战舰的投送能力不仅要看投送量，还要关注投送兵力的作战编成。据悉，该级舰在设计上体现“均衡装载”的战术原则，即在一次投送过程中，输送的人员、物资和技术装备可以按部队编制编成，以便作战人员有效利用这些装备执行任务。

　　除战略投送的“主营业务”，望加锡级还能承担远海护航、国际救援等任务。如果遂行单纯的两栖作战任务，舰上只设一个作战信息中心，一套火控系统和一台导航雷达。如果需要该舰担负编队指挥任务，舰上又能腾出额外舱室，配置更高级的作战指挥和情报监视系统，并接纳多达百人的指挥机构入驻。

　　或许是由于预算有限，望加锡级舰的武备较弱，仅有2门瑞典博福斯ASK40/L70式高平两用炮（口径40毫米）、2门瑞士厄立孔机炮（口径20毫米）、2座“辛巴达”双联导弹发射器（装填法国“西北风”近程防空导弹）。印尼海军一旦派遣该级舰参与作战，则需要其他主力舰艇护航。

　　提升地位，振兴军工

　　有西方军事专家分析称，大型两栖登陆舰陆续服役不仅有助于印尼在战时部署军队和装备，而且在和平时期也可执行人道主义救援任务，特别是在东盟范围内提供非传统安全行动能力，提升印尼在本地区的“领袖作用”。印尼海军官员就曾表示，未来东盟伙伴国若遭遇类似“海燕”风灾一类灾害，印尼海军的望加锡级舰不仅可以向岸上运送救援人员，也能运送药品、饮用水和其他物资。很显然，国力日盛的印尼希望为东南亚地区提供“公共安全产品”。

　　实际上，以引进望加锡级舰的生产技术为契机，印尼希望振兴本国的军用造船业。2015年1月，印尼PT-PAL造船厂为菲律宾海军建造的2艘两栖运输舰首舰正式铺设龙骨，预计该舰将于2016年交付，建造合同价值9200万美元。据马来西亚《亚洲防务月刊》报道，该舰就是以望加锡级为蓝本开发的，从舰艇设计参数来看，这种运输舰长约123米，宽21.8米，吃水6米，满载排水量11583吨，堪称“望加锡2.0版”。有趣的是，当初菲律宾国防部进行项目招标时，印尼船厂与韩国船厂都参加了投标，但最终却是印尼方面成功夺标，实现了“徒弟打败师傅”的逆袭。

8／29

印度决定在南海争议区建钻井平台 从越南获油田

2015年08月31日 07:41 环球时报

　　据美国彭博社29日报道，印度国有的石油与天然气集团决定重启位于“中越争议海域”的油气勘探工作。报道评论说，印度在南海争议地区行使“经济权”，表明其有意与美国以及一些亚太国家一起遏制中国的“领土野心”。

　　彭博社援引匿名消息人士的话说，印度在2006年即已取得这一地区的勘探权，中国3年后才在同一区域展开国际招标。目前印度莫迪政府决定授权印度石油与天然气集团在该地区建设钻井平台。“很显然印度对南海感兴趣，并希望通过介入此区域来加深印度同美日的海上关系”，新加坡拉惹勒南国际研究学院副院长拉夫·伊梅尔斯分析说，“近年来中国在印度洋活动频繁，这当然会令印度紧张”。

　　据报道，南海海域储有约300亿吨石油及16万亿立方米天然气，这一规模约是中国油气储量的1/3。尽管印度在9年前获得该地区的油气开发权，但至今尚未开建一口油井。2012年，中国政府曾邀请包括艾克森美孚在内的外国公司勘探该地区的油气资源。

　　据印度报业托拉斯此前报道，印度自1988年就已经介入南海地区的石油开采，并于当年从越南获得一块油田，后又于2006年获得两块油田的勘探开采权。这两块油田均在中国主权归属范围之内，印度在其中一块油田勘探无油之后决定退出，但仍继续保持在另一块油田附近的存在。

8／29

俄罗斯或提前建成新一代宇宙飞船

2015年08月31日02:00 京华时报

　　据新华社电 俄罗斯能源科技生产公司负责人弗拉基米尔·索恩采夫29日表示，俄罗斯新一代宇宙飞船样机可能提前建成。该宇宙飞船将用于向国际空间站运送宇航员与货物。

　　索恩采夫参加第12届俄罗斯国际航空航天展时做出上述表态。俄罗斯国际航空航天展在临近莫斯科的茹科夫斯基举行，30日结束。

　　索恩采夫说：“我们和工程师都认同……缩短第一架宇宙飞船的建造和生产时间。虽然我们先前表示，该飞船会在2021年首飞，但我们已经把建成样机的任务提前到2019年。”

　　“我认为，我们能够成功，”索恩采夫告诉媒体记者。

　　俄罗斯现依赖“联盟”号宇宙飞船与国际空间站对接。新一代宇宙飞船的主要优势在于返回舱使用可替换的热防护层、可重复使用，载人数量增至4人，货物载重量和着陆精度等都有所提高。

　　索恩采夫说，新一代宇宙飞船会比“联盟”号更大。“与现在使用的‘联盟’号只能搭载3人不同，新飞船可以容纳4人。”

　　另外，按索恩采夫说法，俄罗斯计划测试全新的火箭推进器。该火箭推进器可于2016年应用于任何火箭，点火测试预计于2016年早些时候进行。

　　索恩采夫说，一旦所有必需测试取得成功，该火箭推进器可望应用于轻型、中型和重型运载火箭。

　　由于美国航天飞机2011年全部退役，美国作为航天强国也不得不完全依靠俄罗斯载人飞船运送宇航员。美国航天局局长查尔斯·博尔登先前曾就“联盟”号“船票”涨价表示不爽。

8／29

沙特抓获1700多名与“伊斯兰国”有关极端分子

2015年08月29日17:56 新华网

　　新华网利雅得8月29日电(记者王波)据沙特阿拉伯媒体29日报道，在过去10个月里，沙特反恐部门共抓获了1740名与极端组织“伊斯兰国”有关联的极端分子。

　　《阿拉伯新闻报》援引沙特警方的报告称，在来自20多个国家的被捕人员中，沙特人占绝大多数，其后是也门和叙利亚人。

　　今年以来，沙特遭遇了“伊斯兰国”发起的一系列袭击，其中针对清真寺的3起自杀式炸弹袭击共造成包括沙特反恐警察在内的40余人死亡。

8／29

欧洲为打击恐怖活动拟实行火车票实名制

2015年08月31日01:19 北京晨报

　　法国列车枪击案过后，欧洲各国将列车安保列入重要议程。欧洲多国内政和交通部长29日齐聚法国首都巴黎，商讨如何加强国际列车安检，确保乘车安全。他们提议，引入火车票实名制，让登上黑名单的恐怖分子“买不到票”。

　　向民航部门取经

　　法国内政部长贝尔纳·卡泽纳夫介绍，来自法国、英国、德国、瑞士、荷兰、意大利、西班牙、比利时和卢森堡9个国家的内政部长和交通部长出席了当天的会议。

　　会后，部长们发表一份联合声明，表示将协调各国努力，加强欧洲内部合作，扩大信息共享，共同打击恐怖活动。

　　声明提出四项改进措施，包括：第一，在火车站和国际列车上，扩大对乘客身份和行李的检查；第二，增派巡警，在国际列车上由多国警察实施混合式巡逻；第三，采取购票实名制；第四，授权铁路警察使用情报和犯罪记录的相关数据库。

　　声明还提议，在火车站和列车上加装闭路监控设备，在车站入口处设立安检通道，对可疑人员进行全身扫描。

　　部长们还呼吁各国铁路部门向民航部门“取经”，学习后者“9·11”事件以后采取的一系列行之有效的安保举措。

　　声明还要求修正申根区内部人员自由流动相关条款，加强进出欧盟边境海关审查，同时扩大信息和情报共享。可疑人员一旦被锁定，将受到更为严苛的海关审查。

　　交通部长将讨论

　　这份声明将提交到定于9月11日举行的欧洲铁路运输安全会议上。欧盟交通部长会议也将于10月7日至8日讨论相关议题。

　　本月21日，摩洛哥籍男子阿尤布·哈扎尼将一把AK-47突击步枪、一把鲁格尔手枪、一把刀以及大量子弹装入一个普通旅行包中，在比利时布鲁塞尔未经行李安检，便轻易登上驶往巴黎的国际列车，在车上发动袭击。要不是被车上乘客制服，很可能会酿成一场“大屠杀”。

　　哈扎尼去年被西班牙、法国、德国和比利时情报部门列为“关联恐怖威胁”的人物，已在黑名单上。但由于欧洲大部分国家没有实行购票实名制，哈扎尼很轻松就买到火车票。此外，欧洲各国火车站几乎不对乘客行李进行金属探测仪扫描，使哈扎尼能够将一大包武器带上车。

8/29

潘基文呼吁实现一个无核武器世界

2015年08月30日07:04 新华网

　　新华网联合国8月29日电（记者孔晓涵）8月29日为禁止核试验国际日。联合国秘书长潘基文在致辞中呼吁尚未批准《全面禁止核试验条约》的国家尽快批准该条约，以实现一个无核武器的世界。

　　潘基文说，今年距离人类进行第一次核试验已经过去70年。在这70年中，全世界共进行了超过2000次的核试验，中亚、北非、北美和南太平洋很多原始环境和人口稠密地区都受到影响。核试验造成的有害遗留问题包括有毒地下水、癌症、白血病、放射性沉降物等。

　　潘基文说，悼念核试验受害者的最佳办法是防止今后开展此类试验。他指出，1996年通过的《全面禁止核试验条约》对消除核武器至关重要。现在几乎20年已过去，但因为有些国家没有签署或批准该条约，该条约至今未能生效。

　　潘基文表示，他欢迎核武器国家自愿暂停试验。但同时强调，自愿暂停不能取代具有法律约束力的条约。值此国际日之际，潘基文再次呼吁所有国家签署并批准《全面禁止核试验条约》。

　　2009年12月2日，第64届联合国大会一致通过决议，宣布每年8月29日为禁止核试验国际日。该决议提案由哈萨克斯坦发起，旨在纪念1991年8月29日塞米巴拉金斯克核武器试验场关闭。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@