军控与安全新闻汇集2015第18周（4/26-5/2）

（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4／15

中美加强防扩散执法合作

　　2015年4月15日，中美双方在北京举行“防扩散联合工作组”框架下的专题磋商，围绕加强防扩散执法合作深入交换意见。外交部军控司副司长李杨和美驻华使馆代理副馆长、公参李凯安共同主持磋商，双方均派出跨部门代表团参加。“中美防扩散联合工作组”系中国首次与其他大国建立的防扩散合作专门机制，旨在加强中美在防扩散领域的政策交流和务实合作。

补遗4／17

中印举行军控与防扩散磋商

　　2015年4月17日，外交部军控司司长王群与印度外交部裁军与国际安全司司长阿曼迪普·吉尔在京举行中印军控与防扩散磋商。双方就国际安全及军控、裁军与防扩散领域的问题深入交换了意见。

补遗4／17

核电成中国制造名片 世界每3台核电组1台在中国

中国核电网 | 发表于：2015-04-27 | 来源：华夏时报

全世界在建的核电机组中，每三台就有一台在中国。

4月17日，国家核安全局在北京召开媒体座谈会，核电安全监管司副司长汤博向《华夏时报》记者表示，近20年内，只有中国保持了较大规模的核电建设，目前已经积累了非常丰富的经验。

高端制造正在成为中国“走出去”的新名片，国务院总理李克强在出访时，主推的两大“走出去”项目分别就是高铁与核电。不仅如此，记者了解到，中国在核电方面的优势已经吸引了不少国家前来“取经”。

中国核电成“龙头”

汤博表示，中国是核电方面的后来者，总的来讲还没有骄傲的资本；但也不应妄自菲薄，因为近20年内，只有中国保持了较大规模的核电建设。

数据显示，目前，我国有在建和运行核电机组共计50台，其中在建核电机组27台，约占全球在建核电机组的1/3。

“在建设过程中，我们积累了非常丰富的安装、建造经验。”据汤博介绍，上个月他去美国参加一个核电监管信息的会议，美国核能管理委员会(NRC)的一位官员就向他表示，中国目前在核电建造安装方面有很丰富的经验，而美国已经很多年没有建设核电项目了，所以特别希望能与中国合作。

在工程质量方面，中国已经具备了一些优势。例如，法国一个核电项目在混凝土浇筑的过程中曾经发现有大的裂缝，国家核安全局听说后，也担心我们的AP1000项目、EPR项目等存在类似情况，于是组织排查，对施工方案进行研究，最终发现中国并不存在这一问题。

这件事说起来还挺有意思，当初法国方面之所以发现裂缝问题，是因为新的核电项目为了缩短建设周期，采用了新的施工工艺，如大体积混凝土浇筑等。但问题是混凝土遇水会产生热量，如果控制不好，混凝土中就会出现裂缝，尤其是体积较大的混凝土，热量不易散发，这一问题更加突出。但我国这些年正好是在大规模地进行房地产和基础设施建设，在施工方面积累了很多丰富的经验，因此这个问题也就不成问题了。

相比欧美，我国的核电装备能力已经具有明显的后发优势。根据国家核安全局提供的数据，在世界核电运营者协会（WANO）综合排名中，我国部分机组处于世界先进水平，如，中广核集团公司2014年11台商运机组的99项WANO指标中，有75项达到中间值及以上水平，比例为75.76%；其中，有62项达到先进值水平，比例为62.63%。

其他国家之所以“低调”也是有原因的。汤博表示，核电设备厂商投入建设前也会考虑这个国家核电发展的预期，未来是否能达到一定的规模，保持一定的时间等。如果批量比较小，那么设备厂商投入的积极性肯定也会小很多。这也是目前世界上很多国家面临的问题，一年只建一两台机组的话，规模太小，所以他们的核电产业链基本上慢慢就都断掉了。

“我们国家这些年总体情况还不错，所以现在很多国家想跟我们合作，看中的也是这一点。”汤博表示。

未来，这一差距仍可能继续扩大。2014年11月25日，时任国家发改委副主任的解振华曾表示，要实现“十二五”完成碳强度下降17%目标，中国必须调整能源结构，仍将大力发展核电等非化石能源。

助推“走出去”

中国核电“一枝独秀”，反过来又助推“走出去”的进程加快。

国家核安全局核一司副司长谭民强向《华夏时报》记者表示，目前，许多国家都在寻求与中国合作。例如，英国最大的能源公司和低碳电力生产商之一EDF能源集团正准备投资建设新的核电厂，就要求中国广核集团有限公司、中国核工业集团公司参与。罗马尼亚即将建设的一个加拿大重水堆机组，也希望中国能够参与。

其中有一些项目已经落地。今年1月25日，中国与巴基斯坦签署了340亿美元的投资协议，将建设大规模核电厂。2月4日，又与阿根廷签署了《关于在阿根廷合作建设压水堆核电站的协议》，使得中国自主三代核电技术品牌“华龙一号”成功出口拉丁美洲。

中央高层在力推核电“走出去”上已表达了积极的态度。2014年12月24日和今年1月28日召开的两次国务院常务会议上，都就加快核电等装备制造“走出去”进行重点部署。谭民强表示，李克强总理在出访时多次提到的两个“走出去”的产品，一个是高铁，另一个就是核电。

之所以这样，是因为核电的产业链条很长，能够带动整个装备制造业的发展。据了解，核电设备投资占核电站投资总额的60%左右。一台百万千瓦核电机组投资约250亿元，可以带动相关机电产品和材料出口150亿元。

分析人士表示，目前，全球绝大多数核电设备的生产能力都在中国；因此，为了消化生产能力，中国核电也需要走出去。

谭民强表示，目前，我国的几大电气集团都已经具备一定的核电设备制造能力，主设备制造方面已经基本没有瓶颈了。即使是AP1000这样的新技术，当初引进时也都和外方谈好了，制造技术也都会同步引进来。目前，除了少量的关键设备和材料外，大部分核电设备中国都已经能够制造。

“供货能力方面，我们现在一年保证10-12台主设备的供货基本上没有问题。”谭民强说。

补遗4／21

“华龙一号”望跻身全球先进三代核电技术之列

中国核电网 | 发表于：2015-04-27 | 来源：中电新闻网

经过持续两年的发酵，关于我国核电出海英国的故事已经从不同媒体平台上传出了很多版本。大体概括起来为，从最初的资本参与者转为多方位伙伴关系到目前的投资者加技术落地。版本的变更显示出我国核电“走出去”确实在进步———英国核电市场竞争激烈，中国联队如果能够实现技术落地并不容易。4月21日，中国广核集团发布消息称，“华龙一号”落地英国之事，各方有望在年内做出最终投资决定，我国核电全方位出海英国已经迎来关键期。

英国核电市场是很吸引人的，因为该国对于电站投资者的利润保障在全球市场中尤为出名。同时，英国作为最早的商业核电站开发国家，在民用核能史上写下了浓重一笔，该国对于核能发展的舆论环境优良，人才储备具有基础，政策层面也出台了诸多利好。可以说，投资英国核电是很不错的商业选择。那么当英国面临核电站新老更替之际，中国凭何赢得机会？

英国核电面临新旧更替主流三代核电抢滩市场

当英国决定将老旧核电站全部更新为最新三代核电站的时候，这个老牌核电国家却发现自己没有能力单独完成这一计划，因此只能依靠国际合作者，当然在全球化时代这个选择是最正常不过了。

英国是全世界最早开发民用核能的国家之一，全球第一个商业核电站———CalderHall核电站就诞生于英国，该核电站也是英国最初批量发展的Magnox机型的原型堆，该机型在英国一共建造了11个，其中大部分已经退役。目前英国在运核电站的主流机型是在其基础上开发的先进气冷堆。英国在运的8个核电站中，7个采用此种技术，而这些投运于二十世纪八九十年代的核电站将在未来20年里全部退役。当然，也不排除在新建压水堆计划出现拖延的情况下，该国会采取给这些老旧核电站进行延寿的计划。据加拿大CANDU公司相关人士透露，该公司目前正在与英国洽谈运用重水堆技术对英国老旧核电站进行延寿。重水堆机组由于不同于压水堆的独到设计（采用压力管而非压力容器，压力容器是反应堆延寿的关键环节），在反应堆延寿方面可谓是最佳选择。

由于核能供应着英国大约五分之一的电力，面对将陆续到来的核电机组退役　 潮，英国新一轮核电发展启动已经刻不容缓。因此，众多的商务谈判合同签订将在今明两年敲定。

目前英国待开发的核电厂址开发权主要被法、日两国企业持有，其中法国电力公司（EDF）拥有5个，为此次英国核电开发的主力。法国和英国最初计划在EDF所有的厂址上建设UK-EPR(英国版欧洲先进压水堆)机型（其中两个厂址的开发计划已通过相关技术审核），其中就包括中国联队将参与的欣克利角C项目。这也是最初传出的版本，中国作为资本投资者参与。但随着谈判进程的陆续披露，EDF所持有的另一个厂址Bradwell将采用非UK-EPR技术。而中广核为首的中国核电联队要求BradwellB项目采用我国自主化的“华龙一号”机型。据中广核董事长贺禹介绍，投资欣克利角C项目与将“华龙一号”技术落地BradwellB项目是“打包”关系。也就是说，如果投资加技术落地没有实现，那么就需要换一个合作项目了。4月22日，中广核发布消息称，目前投资英国项目的“核心问题”已经达成共识，或意味着“华龙一号”将正式跻身全球先进三代核电技术之列，与US-EPR、AP1000、先进沸水堆机型（ESBWR）一起构成英国新　 一轮核电建设的主体机型。

资本、性价比、安全记录和良好的合作是关键

作为商业行为，合作双方当然都会有利可图。对于EDF而言，以中广核、中核集团牵头的中国联队是最为合适的合作对象。从大亚湾核电站建设开始，EDF与中广核就建立了紧密的合作关系，双方可谓知根知底。我国30年不间断的核电建设历程，以及我国运营的众多核电站高标准的运行记录———中广核大亚湾核电站连续多年在国际核电运行指标评比中获得优秀。我国出众的装备能力等都为此次联合开发英国项目奠定了基础。因此，当EDF需要一个“靠谱”的合作者之时，中国核电联队自然就是首选。而对于中国核电联队而言，能够参与到英国核电市场开发也是很好的机会。随着人民币国际货币战略的持续发展，英国这一全球金融中心正在积极开展人民币业务，英国正在成为人民币国际化的助力之一。投资核电这样的资金巨无霸项目，对于人民币国际化具有推动作用。经过30年发展，我国的核电装备能力已经处于全球第一梯队，而这些核电装备制造企业在常规电方面已经在国　 际市场取得成功。此次竞争英国项目，装备企业作为中国联队重要组成，也将在“华龙一号”落地过程中获得更好的市场经验积累和资本收入。此次有望落地英国项目的“华龙一号”为中广核版本，计划样本工程为广西防城港核电站二期，该项目有望下半年实现FCD。

值得注意的是，中国联队投资英国核电项目的最初阶段仍将是资本投入和部分装备的竞标优势，计划于2017年开工的欣克利角C项目将有望给国内装备企业带来机会。中广核与EDF合作的我国台山核电所采用的EPR机型与欣克利角C项目属于相同基础设计，中广核及中国联队对此并不陌生。但“华龙一号”落地之事就算与EDF、英国方面达成协议，真正开工建设也要等“华龙一号”通过GDA（通用设计评估）制度审核。该审核的难度非常大，审核过程动辄五、六年。据中广核消息，目前已经开始启动申请GDA审查工作，计划2016启动审核工作。但就EPR和AP1000的GDA审查经验来看，“华龙一号”未来真正落地英国还需要面对挑战，但只要签署了最终合同，示范效应是可期的，对于我国核电产业链发展前景无疑是利好。

补遗4／22

核电国产化率未来有望达到95％

中国核电网 | 发表于：2015-04-29 | 来源：大智慧财经

据报道，从22日召开的中国核能行业协会2015年年会暨第十一届中国国际核电工业展览会上获悉，今年年内预计将有8台核电机组投入商运，有6-8台机组开工建设，成为核电投入商业运营最多的一年。此外，拥有自主知识产权的“华龙一号”设备国产化率未来有望达95%，将大大提高核电设备厂商的景气度。

中国核能行业协会理事长张华祝介绍，今年预计将有8台核电机组投入商运，有6-8台机组开工建设。经过30年发展，截至2014年我国营运中的核电机组达到22台。这也意味着，今年核电开工建设数量是前30年总量的1/3。

上证报还获悉，随着三代核电技术国产化率提高，将既解决核电装备制造企业产能过剩开工不足问题，也能提升我国装备制造整体能力。中广核集团“华龙一号”总设计师咸春宇介绍，华龙一号首堆建设国产化率将不低于85%，批量化建设后设备国产化率不低于95%，关键设备供货可以依托现有核电机组已经形成的国产化能力。此外，另一个三代核电技术重大专项CAP1400设备国产化率也达85%。

分析人士称，95%的设备国产化率目标为首次提出，意味着除了核心设备，其他设备将全部国产化。

补遗4／23

美、法、日三国的核电发展趋势

中国核电网 | 发表于：2015-04-27 | 来源：中国新闻网

4月23日，世界核能发展论坛在京开幕。来自国家能源局核电司、国家原子能机构、国家核安全局、国际原子能机构（IAEA）、世界核电运营者协会（WANO）、英国能源与气候变化部（DECC）、法国原子能委员会（CEA）、日本原子力产业协会（JAIF）等单位的专家学者，就核电发展技术路线、堆型选择、政策路线等进行了探讨。

美国：支持发展小型模块化反应堆

22日，美国能源情报署（EIA）发表年度能源展望2015预测，美国核能发电量占全球总核能发电量的比重将由2013年的19%降至2040年的15%（如果石油和天然气价格均居高不下）或18%（仅石油价格居高不下）。2025年以后，新增核能发电容量将达350万千瓦。

美国能源部驻华核能与不扩散办公室副主任Heather Bell认为，未来的核电发展，美国将更多关注小型模块化反应堆，以减轻化石能源压力，提高机组发电效率。

近年来，国际社会对安全性能优良的小型堆开发给予了极大关注，主要因为它们能更好地适应工业国家的电力负荷需求, 满足那些电网不能承受大容量机组并入的发展中国家的电力需求。

“小型堆的优势和特点是能很好地满足中小型电网的供电和特殊领域的需求，是未来核能发展的趋势之一。” 美国机械工程师协会（ASME）的J.Robert Sims认为。

Heather Bell还透露，美国将投入更多精力推进快中子堆和高温气冷堆的工业化和商业化进程。同时，高温液冷堆也将继续研究。核电作为美国国家清洁能源体系中的重要组成部分，将继续得到关注和支持。

法国：第四代快堆占比有望达到20%

据法国原子能委员会核能部的Christophe Behar 透露，未来几十年，法国将在以轻水堆为主体堆型的基础上大力发展快中子堆，预计到2020年核电占比将从现在80%降至50%，届时快中子堆经济性和竞争力将大幅度提高，快堆占比有望达到法国核电的20%。

据了解，与法国当前主流轻水堆核电技术相比，快中子堆的最大优势是能够实现闭式核燃料循环利用。提及大力发展快堆的原因，Behar表示，一方面是因为铀资源的逐渐短缺，另一方面是公众接受程度等因素影响。

为解决长远铀资源的需求，减少核放射废料数量，法国原子能委员会正在积极研究推进ASTRID（先进钠冷工业示范堆）这一先进快堆技术。实验表明，唯有快中子能的堆型才可能焚烧全部天然铀而转换为钚。据悉，这一项目预计2019年完成设计。

除堆型外，Christophe Behar强调，核电的可持续发展就是要做好乏燃料的后处理工作。乏燃料并不是废物，在法国，每年都有约1000吨乏燃料通过后期加工处理再次回到反应堆中。此外，为配合阿格后处理厂，加强废料处理能力和废料处理厂建设，预计到2025年，一个全新的核废料处理厂将建设完成。

日本：核电占比降至二成 重启势在必行

日本原子力产业协会（JAIF）理事长Takuya Hattori表示，福岛核事故之后，日本把核安全作为首要任务，并重新评估国内能源政策。受限于日本自然资源匮乏现状，日本将继续把核电作为三大基荷电力之一。

一方面，2011年福岛核事故之后，日本更加重视核电的安全问题，制定了包括多项防灾措施的核电站安全新标准要点草案，要求对核电站进行新的设计，以应对地震、海啸等自然灾害和飞机撞击等恐怖活动，同时设立拥有反应堆冷却设备、电源和第二控制室等的“特定安全设施。另一方面，日本正积极研究福岛核反应堆的退役问题，积极解决高效废物的选址问题。2013年8月，国际核退役研究所在日本成立，该机构由来自17个不同组织的500多名专家学者组成，包括国家研究所、运营商及制造商。对此，Takuya Hattori呼吁，在核退役、核废料处置、防止核扩散和安保等问题上，日本愿与世界各国通力合作。

Takuya Hattori还透露，虽然遇到很多阻力，日本仍努力重启核电。据了解，2014年，日本政府推出《能源基本计划》，赋予核电“国家重要基础电力来源”的地位，并着力从政策和融资等方面，配合东京电力公司摆脱福岛第一核电站核事故导致的困局。围绕截至2030年日本电力供应情况，日本政府正计划确保核电能够占到二成。

Takuya Hattori表示，日本正投入更多人力物力对核电的先进技术进行研发，努力营造一个运管透明、问责严格的核电发展环境，重新赢得公众认可和支持。

补遗4／23

俄罗斯将为阿根廷建设核电站并提供核燃料

中国核电网 | 发表于：2015-04-28 | 来源：中国国防科技信息网(北京)

[据世界核协会新闻网站2015年4月23日报道]俄罗斯总统普京与到访的阿根廷总统克里斯蒂娜签署了双边合作协议，安排俄罗斯联邦原子能机构负责为阿根廷兴建第6座核反应堆。克里斯蒂娜表示，出于发展低碳电力的需要，建设核电站“将在全世界形成一股潮流”，“核电站不仅发电成本便宜，还能降低对海外能源的依赖，因此声誉日显”。

目前，阿根廷拥有3座反应堆，分别是335兆瓦的 Atucha1、660兆瓦的Embalse和745兆瓦的Atucha 2，类型全部是加压重水反应堆。

另外，阿根廷还计划与中国合作，共同建设采用CAP1400技术的轻水反应堆。上个月，阿根廷与玻利维亚签署了合作协议，共同致力于提升民用核能的基础设施水平和研究能力。玻利维亚总统莫拉莱斯在与普京会面时称赞俄罗斯向玻利维亚提供了“发展民用核能的全盘计划”。

补遗4／24

首个内陆核电破冰 安全问题成复兴关键

中国核电网 | 发表于：2015-04-27 | 来源：华夏时报

随着多台核电机组新开工在即，以及江西瑞金内陆核电项目取得新进展，中国核电从实体和资本层面都迎来全面复兴。

4月23日，国家能源局核电司司长刘宝华在首届世界核能发展论坛上透露，能源局正在制定核电“十三五”规划，5月份将组织专家进行讨论。此外，核电基础创新的重大专项规划正在制定。记者同时从该论坛获悉，今年年内预计将新开工8台核电机组。

核电股集体爆发

今年年内将有多个核电机组密集开工，加上此前核电出口大单不断落地，这令核电股整体爆发。

4月22日，核电核能板块表现强势。太钢不锈、哈空调、东方电气、盾安环境等10只相关股票涨停，板块平均涨幅达到4.81%。当日的重大利好消息主要是中国在巴基斯坦将建6座核电站，核电出海加速。

同日，中国核能行业协会2015年年会在京召开。中国核能行业协会理事长张华祝指出，2015年是“十二五”规划的收官之年，预计年内将有6—8台机组开工建设，有8台核电机组投入商业运行，将成为投入商业运行核电机组最多的一年，成为核电重启的关键之年。

4月23日，核电股再度全线飙涨，截至收盘，中国一重、明星电缆、金盾股份、太钢不锈涨停，哈空调、南风股份、上海电气涨幅超9%。

刘宝华虽然对外透露国家能源局正在制定核电“十三五”规划，但他未透露具体内容。不过，刘宝华称，中国核电正在实现多方面转变，核电技术正由二代技术向三代技术转变，由工艺技术引进向积极开展自主创新转变；核电建设也由国内建设为主转变为国内外市场共同推进，目前已与罗马尼亚、阿根廷、英国、南非、土耳其、沙特等国签署相关合作协议，推动中国自主核电技术在国外市场的落地。

对于中国核电发展的未来趋势，刘宝华表示，安全发展是最重要的基石，在此基础上，大力推动新技术的研发应用，由中国制造走向中国创造，同时进一步完善核电产业配套建设，打造完整产业链，实现可持续发展。

目前，中国大陆投入商业运行的核电机组达23台，总装机容量为2138.6万千瓦；在建核电机组26台，总装机容量约2850万千瓦，在建规模居世界首位。但目前中国尚无内陆核电厂。张华祝呼吁加快研究论证内陆核电建设，“为‘十三五’期间核电稳步发展提供有力支撑”。

首个内陆核电站伺机重启

当年安全发展问题成为核电复兴的核心关键，随着沿海核电安全性已经趋于成熟，有关内陆核电的安全性则成为下一个焦点问题。

4月24日，中国核能行业协会在北京发布一项内陆核电安全环境研究成果。研究称，中国内陆核电厂的安全性是有保障的。

中国核能行业协会副理事长赵成昆说，中国已经建立了一套与国际最新规范和标准相接轨的核安全法规与标准体系。而内陆核电厂与沿海核电厂安全法规和标准一致，但充分考虑内陆核电厂放射性流出物排放对环境、当地生态系统和公众影响，内陆核电厂的放射性液体流出物排放要求比沿海核电厂更严格。

从技术来看，中国内陆核电厂采用第三代压水堆技术，采纳日本福岛核事故后提出的改进要求。赵成昆说：“中国的核电厂反应堆配置有保证正常运行的配套辅助系统，对事故工况也有相应的安全保障系统，确保反应堆的冷却和安全壳的完整性，具备应对各种事故的能力。”

赵成昆同时指出：“严重事故过程中可能产生的放射性污水也已经实现‘可封堵、可储存、可隔离、可处理’，同时保证电厂周边的环境安全。”

据统计，世界在运核电机组有一半以上建在内陆，比如密西西比河流域建有21个核电厂、总装机容量3000多万千瓦。赵成昆说，半个世纪以来世界内陆核电安全运营的事实说明内陆核电厂安全有保障。

来自江西的消息显示，4月8日至10日，国家电力规划设计总院的评审专家组通过现场踏勘、分组讨论，从电力系统、厂址场地与交通运输、地震与地质、水工与水文气象、环境与安全、技术经济等六方面，对瑞金核电项目备选厂址进行了深入细致的技术审查，认为瑞金市各备选厂址均满足建设核电厂的要求，没有发现颠覆性因素，初步具备建设高温气冷堆核电机组的条件。

瑞金市清洁能源办副主任周祺芳表示，初步可研报告通过专家评审，标志着瑞金核电项目前期工作取得重大进展。预计在5月份，中国核建集团将联合江西省向国家发改委上报项目建议书，申请将瑞金高温堆核电项目列入国家核电规划。在获得国家发改委同意后，项目将开展可行性研究工作，项目征地、五通一平、辅助设施建设等工作也将同步进行。

据了解，瑞金核电项目是“央企入赣”重大项目，计划建设6台60万千瓦机组，预计总投资780亿元，其中，一期工程2台60万千瓦机组，计划投资达200余亿元。在获得国家核准，并获得国家核安全局颁发的建造许可证后，瑞金核电项目一期工程2台机组，计划于2017年开工，2021年并网发电。而刘宝华透露，正在就“十三五”期间是否建设内陆核电厂进行论证，“中国核电发展总体来说是健康的、安全的。”

补遗4／24

李干杰会见阿海珐集团亚太区总裁

中国核电网 | 发表于：2015-04-27 | 来源：中国环境报

中国环境报见习记者吕望舒北京报道 环境保护部副部长李干杰4月24日在北京会见了阿海珐集团亚太区总裁欧道博先生。双方就法国FA3核电项目压力容器问题和中法核电安全领域的合作等事项进行了交流。

李干杰对欧道博一行的来访表示欢迎，并简要介绍了中国核电发展现状。他说，到目前为止，中国共有商业运行和在建核电机组50台，其中商业运行机组23台、在建核电机组27台，预计2015年还将有几台机组将陆续投入商业运行。中国国务院常务会议不久前核准了华龙一号核电示范工程项目。

李干杰指出，现阶段中国投入商业运行的23台核电机组持续保持着良好的安全运行记录，未发生过影响环境或公众健康的核事件或事故。按世界核电运行组织（WANO）的标准，中国80%以上运行核电厂的安全业绩指标处于世界同类电厂的中上水平，其中65%以上处于领先水平。中国核与辐射安全监管技术研发基地项目已经获得了审批，今年内将开工建设，基地不仅仅将为中国核安全技术研发提供重要支撑，同时也将在国际社会发挥重要作用。

在谈及有关法国FA3核电项目压力容器顶盖和底封头锻件可能局部存在成分偏析及机械性能偏差的情况时，李干杰表示，国家核安全局对这一问题给予高度重视，将与法国核安全局继续保持密切沟通，就相关技术处理方案的审查和监督措施紧密合作。只有在压力容器顶盖锻件问题得到彻底查清并妥善处理后，国家核安全局才会向台山核电厂颁发首次装料批准书，准许其开始装料运行。

双方还就中法两国深化民用核能合作路线图和中国后处理厂项目交换了意见。

欧道博对李干杰的欢迎表示感谢，并介绍了阿海珐公司的相关情况和法国FA3核电项目压力容器问题的具体情况和解决方案，表示愿就这一问题与中方保持密切沟通。

补遗4／24

多国核领域专家在京探讨核能可持续发展的机遇与挑战

中国核电网 | 发表于：2015-04-28 | 来源：国际在线

国际在线报道（记者　张薇）：4月24日，第十一届中国国际核电工业展览会在京闭幕。此前一天，还举办了世界核能发展论坛。论坛上，从国际原子能机构和与会各国能源主管部门代表的发言来看，尽管“后福岛时代”世界核能发展面临不小的挑战，但核电作为一种安全、低碳的能源，必然将迎来新一轮的机遇。

在23日的论坛上，国际原子能机构核能司项目官员安妮·斯塔兹表示，核能具有确保能源安全、减缓气候变化、降低能源价格的优势。据国际原子能预测，在未来十五年中，全球的核电使用将持续增长；其中，中国、韩国等亚洲国家增长最为显著。“目前全球15个国家在建发电机组达到65个，包括非洲、阿联酋、中东在内的很多发展中国家也对使用核电表示了非常大的兴趣。据国际原子能机构的低值预测显示，到2030年，全球核电总量的增长率将为8％，最高预测值则为88％，相当于目前发电能力的一倍。增长最快的是亚洲地区，主要是中国、印度、韩国。”

但是，核电发展仍然充满挑战。日本原子力产业协会理事长服部拓也坦言，2011年发生的福岛核泄露事故让日本民众对核电利用失去信心，政府放弃核电转而依靠火力发电，却造成了一系列问题。“福岛核泄漏事故后果，让日本公众对核电利用失去了信心，民众非常害怕核辐射的影响。所以，4年来日本政府在补救措施方面的花费（据估算）高达2、3万亿日元。日本关闭了几乎所有核电站，转而依靠火力发电。但是，火电需要从海外购买化石燃料，导致了电价的上涨，比事故发生前，企业电费增加了30％，家庭电费增加了20％，此外，还导致了大量二氧化碳的排放。”

不仅是日本，福岛事故对全球核电发展都产生了影响。国内外核能领域专家纷纷指出，目前，各国的核电发展都面临着安全保障、法律完善、公众支持、废物处理、资源环境限制、人才储备等问题。

他们同时表示，尽管挑战重重，核电在未来的能源结构中必将占据重要的位置。美国能源部驻华办公室副主任贺贝儿23日表示，根据美国能源战略部署，美国政府十分重视核能，将在未来继续支持核电的相关项目。“发展清洁能源是美国非常重要的能源战略，强调“核能”在美国能源低碳化中的积极作用不言而喻。（2013年），美国核能发电量占发电总量的19％，重要的是，核电占了无碳能源发电的量的61％。美国政府将继续对现有的核电厂以及正在发展中核反应堆的项目进行支持。”

美、俄、法、日等核电大国纷纷瞄准国际市场，把核电出口作为国家战略，从而带动国内技术进步和产业升级。法国原子能委员会核能部主任克里斯多夫23日表示，法国很重视中国核电市场的发展潜力，随着中国自主核电技术的日趋成熟，期待与中国在核技术方面更广泛的合作。“与中国合作开发技术对我们来说，拥有巨大市场潜力。现在我们都了解到，中国有能力自主设计核反应堆。所以，我们将会与中国合作设计和生产部分中国的核反应堆。此外，在核燃料闭式循环方面，我们也将与中国进行商业洽谈。对我们来说，中国是一个巨大的市场，有合作的可能性。”

据了解，中国自主三代核电技术“华龙一号”首台示范机组即将在福清开工，为核电“走出去”创造有利条件。今年以来，中国已和法国、阿根廷、南非等多个国家签署了核电站领域的合作协议，并将在巴基斯坦承建6座核电站。

目前，中国企业正在积极争取英国的新建核电项目。对此，英国能源与气候变化部新核电项目事务主任赫根·海耶表示，期待通过与包括中国在内的多个国家间的合作，一同抓住核电发展的机遇。“现在我们要像中国一样，行动起来！发展起来！以重拾我们对核电利用的信心！对于新建的核电项目，英国需要合作伙伴，需要同来自法国、美国、日本、中国的合作者们一起，攻克现有的挑战。虽然挑战很大，但是机遇更大。”

当天，中国核能行业协会副理事长赵成昆表示，当今世界面临着气候变化的问题，也经历着“后福岛时代”核电发展的机遇与挑战，中国愿与世界各国一起，共同推进核能的可持续发展。

补遗4／24

中国正在研究内陆核电站选址 专家称安全有保障

中国核电网 | 发表于：2015-04-27 | 来源：环球时报

【环球时报记者刘扬】中国核能行业协会24日在北京举行内陆核电研究成果发布会，对外发布内陆核电厂址安全和应对内陆核电事故能力等研究成果。研究员毛亚蔚告诉《环球时报》记者，第一批内陆核电项目包括湖南桃花江、湖北咸宁和江西彭泽，后期还有一些厂址将进行普选与研究。多名中国核能方面的权威专家表示，研究成果表明，中国内陆核电厂的安全有保障。

日本福岛核事故之后，一些人对核电站的安全性投以怀疑目光。前不久中国科学院院士何祚庥质疑中国发展内陆核电的安全性，让内陆核电成为关注焦点。在24日的发布会上，研究员毛亚蔚说，为保证内陆核电站的安全性，我国采取非常严苛的选址标准。比如内陆核电站将假设三峡和丹江口一同发生垮坝事故作为防洪标准。

对于用几乎不太可能出现的情况作为标准的做法，与会专家解释说，业界对这种标准有一定争议，但这进一步说明中国对于内陆核电站安全性的超高要求。据介绍，常规发电厂设计使用的抗震设防标准为500年一遇，重大水利工程如三峡工程大坝为5000年一遇，内陆核电厂的防震标准则为万年一遇。

对于中国为什么要发展内陆核电站，中国核能行业协会副理事长赵成昆24日对《环球时报》记者说，目前内陆地区发展非常快，但“两湖一江”地区(湖南、湖北、江西)缺煤、少油、乏气，水电资源的进一步开发潜力也有限。内陆省份以往严重依赖煤炭，单一的能源结构对环境损害很严重。赵成昆说，是否发展内陆核电，取决于经济发展需求与环境因素的平衡，当然还有价格因素。

据赵成昆介绍，世界各国运行的核电机组一半以上建在内陆地区，比如法国内陆核电占核电总量的69%，美国内陆核电占61.5%，其中密西西比河流域建有21个核电厂。研究员王鑫说，我国内陆核电厂采用第三代压水堆技术，采纳了福岛核事故后提出的各种改进行动要求，加上我国内陆核电厂有良好的厂址条件，因此能有效防止类似福岛核电厂核事故在我国发生。即使发生置信度很低的严重事故，通过采取安全保障措施与应急预案，可以确保严重事故下水资源以及公众健康安全。

1111111111111111111111111111111111111111

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

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

4／26

外交部长王毅就尼泊尔强烈地震涉外工作召开部际紧急协调会

　　2015年4月26日上午，外交部长王毅召集尼泊尔强烈地震涉外工作部际紧急协调会，财政部、商务部、国家卫生计生委、国资委、国家体育总局、国家旅游局、国家地震局等中央、国务院相关部门负责人出席。

　　会议指出，尼泊尔遭受近百年不遇特大地震，遭受重大人员伤亡和财产损失。习近平主席致电尼泊尔总统，强调在此危急时刻，中国人民坚定同尼泊尔人民站在一起。李克强总理致电尼泊尔总理，明确愿提供紧急援助。国内各部门已紧急行动，向尼派出国际救援队，组织运力加紧撤离我在尼公民并提供紧急救助。目前灾情仍在发展，形势十分严峻。我日常在尼中资机构人员达2100多人，且目前正值尼春季旅游旺季，我大量公民在尼旅游，我还面临保障我公民和机构安全的重要任务。

　　会议指出，各相关部门要切实落实党中央、国务院指示，从践行我亲诚惠容周边外交方针出发，加快向尼提供一切必要援助。要贯彻执政为民理念，切实维护在尼中国机构和公民安全。各部门一致同意继续做好以下工作：

　　进一步组织民航运力，迅速将我滞留在尼游客从尼接回国内。做好我首批国际救援队赴尼救援工作及相关支持，及时、有效在当地开展工作，同时进一步组织并加强救援力量。安排医疗队向尼提供紧急医疗救助，救死扶伤，并协助尼做好防疫工作。向尼紧急提供帐篷、发电机、净水设备、医疗用品等紧急人道主义物资援助并尽快启运。抢通连接西藏与尼泊尔的公路通道，以利我运送救援物资和人员。继续做好紧急救助受困珠穆朗玛峰登山人员工作。加强在尼中资企业自我安全防护工作和救助工作。为我在尼公民提供各种形式的保护和协助。

4／26

外交部副部长刘振民为中国国际救援队送行

　　2015年4月26日凌晨5时，中国政府派出的中国国际救援队在首都机场整装待发，外交部副部长刘振民代表外交部到机场送行。

　　刘振民表示，尼泊尔与中国山水相连，唇齿相依。4月25日尼泊尔发生强烈地震后，中国领导人、政府和人民对尼泊尔人民的遭遇感同身受。习近平主席、李克强总理和王毅外长第一时间向尼方致电慰问。中方并立即决定紧急派遣中国国际救援队赴尼参与救灾工作，凸显了中方对中尼关系的高度重视和中国人民对尼泊尔人民的深厚情谊。救援队此行使命崇高，任务艰巨，责任重大。希望大家不辜负祖国和人民的重托，发扬光荣传统，早日完成救援任务，平安凯旋归来。

　　尼泊尔驻华大使马斯基代表尼泊尔政府和人民向中方表示感谢，感谢习近平主席、李克强总理和王毅外长第一时间向尼方致电慰问，感谢中方第一时间向尼方派出救援队，强调这充分体现了尼中之间的患难真情，尼泊尔人民将永远铭记在心。

　　国家地震局陈建民局长等有关部门负责人参加送行仪式。

4／26

中国政府全力接运滞留尼泊尔中国公民

　　尼泊尔地震发生后，尼首都加德满都国际机场航班起降受阻，大量中国乘客滞留。外交部第一时间启动应急机制，与相关部门紧急协调，指导驻尼泊尔使馆迅速开展工作。预计26日将有9个中国民航航班赴尼接回滞留中国公民，具体情况如下：

　　北京时间14:54，198人乘坐运送我国际救援队的国航包机离开加德满都，预计17:17抵达成都。

　　北京时间14:58，129人乘坐川航8720航班离开加德满都，预计16:00抵达拉萨。

　　北京时间16:30，115人乘坐南航CZ6068航班离开加德满都，预计20:15抵达广州。

　　今天还有6个航班赴尼，预计可接回约600名滞尼中国公民。

4/26

中国国际救援队抵达尼泊尔首都加德满都

来源：新华社 作者：周盛平 时间：2015-04-26 14:23:02

　　新华社加德满都４月２６日电（记者周盛平）应尼泊尔政府请求，中国国际救援队一行２６日上午抵达尼泊尔首都加德满都特里布万国际机场，赴地震灾区实施国际人道主义救援。

　　尼泊尔首相与部长理事会办公室联合秘书尚卡尔·普拉萨德·柯伊拉腊在机场发表简短致辞，对中国国际救援队的到来表示感谢，认为这对遭受强震的尼泊尔来说是雪中送炭。

　　中国驻尼泊尔大使吴春太前往机场迎接中国国际救援队。

　　中国国际救援队由６２名搜救队员、医护队员、地震专家、技术保障人员组成，携带有搜救、医疗等有关救援设备和６条训练有素的搜救犬。据救援队领队、中国地震局震灾应急救援司司长赵明介绍，救援队大部分队员参加过汶川、玉树、芦山及日本、海地、巴基斯坦等多次国内外地震救援，具有丰富的救援经验。

　　此次救援行动是中国国际救援队第１０次１２批次赴境外实施国际人道主义救援。

当地时间２５日１２时许，尼泊尔中部地区突发７．９级（中国地震台网测定为８．１级）强烈地震，震中位于廓尔喀县，距首都加德满都约７５公里，震源深度约２０公里，属强破坏性浅源地震。据尼内政部最新统计，地震已经造成尼境内１８０５人遇难、４７１８人受伤。

4/26

尼泊尔军方:地震遇难人数或超4000人

2015年04月26日15:14 新华社

　　新华社加德满都4月26日新媒体专电(记者 周盛平)尼泊尔军方负责人S.K。巴尼亚26日说，随着搜救行动的持续，地震遇难人数将大幅增加。

　　巴尼亚当天在加德满都特里布万国际机场接受新华社记者采访时说，目前，尼军方现有直升机以及私人用直升机约二、三十架已经全部投入到震后搜救行动中。随着搜救持续进行，确认在地震中遇难的人数预计将大幅增加。

　　巴尼亚估计，遇难人数“可能在4000至5000人左右”。

　　当地时间26上午，中国国际救援队一行抵达特里布万国际机场。

　　当地时间25日12时许，尼泊尔中部地区突发7.9级(中国地震台网测定为8.1级)强烈地震，震中位于廓尔喀县，距首都加德满都约75公里，震源深度约20公里，属强破坏性浅源地震。据尼内政部最新统计，地震已经造成尼境内1805人遇难、4718人受伤。

4／26

博科圣地改名伊斯兰国西非省 欲获得更多外援

2015年04月28日07:37 环球时报

　　【环球时报驻英国、法国特约记者 纪双城 杨明】继上月宣布效忠极端组织“伊斯兰国”(IS)后，尼日利亚“博科圣地”又宣布改名为“伊斯兰国西非省”。

　　据英国《独立报》26日报道，“博科圣地”从2002年成立至今，沿用原名已经有十多年，大约有1500名成员。2009年，该组织开始发起军事行动，目前在尼日利亚、尼日尔、乍得和喀麦隆等西非四国的边境地区扩展地盘。

　　但在最近几周，“博科圣地”在西非的军事行动“连吃败仗”。法国《青年非洲》杂志称，“博科圣地”3月丢掉了一直控制的商业中心巴加，日前又丧失了重要的据点、位于尼日利亚境内的桑比萨森林，生存压力可能是该组织宣布改名的原因之一，以往他们也曾在山穷水尽之际宣布过效忠“基地”组织。

　　法国国际广播电台称，由于在近期作战中节节失利，“博科圣地”千方百计在乍得湖流域招兵买马。4月22日，乍得军队发言人宣布，军方在乍得湖四国交界处解救了十多名12-17岁少年。这些少年都是乍得人，原本在矿上做工，被“博科圣地”强征，准备送入训练营“洗脑”，但在近期西非联合部队的清剿行动中获救。

　　科特迪瓦Koaci网站援引一些观察家的分析称，“博科圣地”迫于生存压力，宣布改名为“伊斯兰国西非省”，表明其正被不断削弱中，但也表明“博科圣地”试图借此获得更多外援，更多效仿IS的恐怖活动方式。该网站称，尼日利亚迈杜古里的消息人士透露，24日，恐怖分子攻击了乍得湖沿岸、位于尼日利亚境内的城镇马尔特，“战斗持续一夜，数百名政府军士兵逃跑，城市落入恐怖分子手里”。一名高级军事人员承认马尔特遭到攻击。25日，数百名全副武装的武装分子又突然袭击乍得湖上属于尼日尔的卡拉姆加岛，导致至少48名士兵死亡，36人失踪。分析称，由于西非联合部队在尼日利亚和喀麦隆境内屡屡重创“博科圣地”，该组织可能向军力更弱的尼日尔转移。

　　英国广播公司分析称，与IS加强联系之后，“博科圣地”在西非的军事行动可能发生深远变化。《每日邮报》还称，对于控制着相当于比利时国土面积区域的“伊斯兰国西非省”，尼日利亚及其邻国军队正加强军力，密切监视它的动向。

4/26

美国谋求“太空控制”令人忧

来源：新华社 作者：林小春 时间：2015-04-26 15:28:40

 最近有一个词在华盛顿热了起来：“太空控制”（Ｓｐａｃｅ　Ｃｏｎｔｒｏｌ）。多名美国政府和军方高级官员在不同场合渲染所谓“潜在敌人”的太空威胁，强调要保证美国在太空领域的绝对优势，并要为此加强研发“令人吃惊的”太空武器。

　　在冷战已结束多年的今天，加强航天合作，和平利用太空成为主流认识，但美国却摆脱不了冷战思维，显示咄咄逼人的太空军事化态势，实在令人担忧。

　　本月中旬在美国科罗拉多召开的闭门太空研讨会上，美国防部常务副部长沃克对与会者这样描述“太空控制”：太空是美军“威慑与作战的中心”，美国“必须把一切太空资产视为一体，无论它们是机密还是非机密的。如果有敌人试图破坏这一能力，我们必须以整合一致并互相协调的方式予以应对”，“最终目标是在冲突的各个阶段美国都能保住太空能力”。

　　今年２月，美军战略司令部司令塞西尔·黑尼在一个论坛上有类似表述：多个国家已经开发出并经常使用旨在干扰卫星通信与全球定位系统的军事干扰能力，美国太空资产面临严重的、日益增加的威胁，为此，美国要让敌人或潜在敌人清楚，“没有人会通过在太空攻击我们而获得它们想要的优势”。

　　这两条消息都是美国国防部官方网站主动透露的。此前，在２０１５财年美国国防授权法案中，也含有“与太空控制及太空支配权相关的战略”要求。五角大楼一名匿名高级官员对国防部网站解释称，冷战结束后太空经历了相对平静的一段时期，但现在太空领域的战略竞赛又重新抬头，这是美国强调“太空控制”的大背景。

　　无论怎样的花言巧语，正如“安全世界”基金会分析家维多利亚·萨姆森对美《最新防务》网站所言，太空控制权问题反映出美军要在“更主动的反太空项目方面投入更多”。马里兰大学国际与安全研究中心专家特蕾莎·希金斯则认为，“太空控制”是一个军事术语，含有攻击性的内涵。

　　美国的太空军事技术大幅领先全球其他国家，近年还在加强部署。美军去年７月发射两枚同步空间态势感知项目（ＧＳＳＡＰ）卫星，并公开表示其目的是“负责监视其他国家可能在重要轨道空间部署的邪恶能力”。去年１０月，美军的Ｘ－３７Ｂ无人空天飞机在结束为期２２个月的绝密飞行任务后返回地球，美国从不解释它在太空干了些什么，将来准备干些什么。美国国防部长阿什顿·卡特本月初在出访亚洲前发表的一次演讲中还透露，美国正在研发一些新型的太空电子战武器，包括“一些令人吃惊的太空武器”。

　　据美《最新防务》网站报道，过去两年中，美国在进攻性太空控制与主动防御武器方面的花费增长３倍。此外，五角大楼还要求国会在未来５年拨款５５亿美元，专门用以强化对美国太空资产的保护。

　　美国对“太空控制”的追求表现得赤裸裸，几乎没有忌讳与掩饰，但另一方面，美国对其他国家的航天计划不停说三道四，妄加猜测，肆意定论。美国国会甚至通过立法等手段限制、拒绝美国与俄罗斯和中国在太空领域的合作。国会下属的美中经济与安全评估委员会最近还发表报告称，中国不断提升的太空能力对美国军事安全构成负面影响，“美国必须准备好应对一个拥有反太空技术的对手”。现实说明，美国在太空方面根本没有走出冷战。

　　进入２１世纪以来，越来越多的国家进入或者准备进入太空，太空轨道确实变得更加“拥挤”，这是无法阻挡的潮流。太空轨道属于全人类，也是各国的重要发展资源。每个国家都有权在轨道上占有一席之地，怎样保证各国在太空轨道的权益、规范各国太空行为，以期和平、合作利用太空，是摆在全世界面前的新问题，也需要全世界平等协商。由某个国家来“控制”太空，置大多数国家的合法权益于何地？

　　然而，美国逆流而动，加速推进太空军事化，以“太空控制”战略来追求“独霸”太空轨道。照这种趋势下去，各国误解和误判太空意图的风险以及相互间的不信任，都会不断增大。可以说，美国的“太空控制”战略已成为人类和平、合作利用太空之路上的绊脚石。

4／26

罗姆尼:希拉里曾被俄收买 出卖1/5铀矿产量

2015年04月27日20:07 中国新闻网

　　据俄罗斯《观点报》4月26日消息，2012年在美国总统大选中败给奥巴马的共和党人罗姆尼日前表示，美国前任国务卿希拉里曾被俄罗斯“收买”。

　　美国“福克斯新闻”报道称，罗姆尼认为，美国向俄罗斯出售五分之一铀矿开采量的事件，看起来像是希拉里已被“收买”。

　　报道称，基于海外捐款流入美前总统克林顿家族的基金会，罗姆尼的得出了以上结论。

　　据此前消息，俄罗斯《真理报》2013年的一篇名为《俄罗斯核能征服世界》的文章除详细描述了俄罗斯国家原子能公司(Rosatom)接管加拿大铀矿公司的事实外，背后则揭露了俄罗斯铀壹公司(Uranium One)将大量现金转入克林顿基金会以寻求美国政府机构支持。

2222222222222222222222222222222222222222

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

4／27

王毅会见瓦努阿图外长基尔曼

　　2015年4月27日，王毅外长在北京会见来访的瓦努阿图外长基尔曼。

　　王毅表示，中瓦建交30多年来，两国关系取得长足发展。去年，习近平主席在南京和楠迪两次同纳图曼总理成功会晤，就深化中瓦关系达成诸多共识，为两国关系发展注入了新动力。中方一贯主张，国家无论大小，都是国际社会平等成员。中方重视发展对瓦关系，愿继续本着相互信任、相互支持、互利合作的精神，同瓦方保持高层及各级别交往，深化经贸、基础设施建设、教育、文化、执法等广泛领域的交流合作，加强在国际和地区事务中的沟通协调，推动两国关系取得更大发展。

　　基尔曼表示，坚定不移地推进对华关系是瓦努阿图政府的既定政策，也是瓦各个政党的广泛共识。瓦努阿图永远是中国在太平洋岛国地区可以信赖的朋友。瓦方衷心感谢中方长期以来为瓦努阿图经济社会发展提供无私援助，感谢中方不久前为瓦努阿图抗击超强飓风灾害提供宝贵支持。瓦方愿进一步学习借鉴中国发展经验，拓展两国各领域交流合作，推动瓦中关系不断向前发展。瓦方真诚欢迎中国在太平洋岛国地区事务中发挥更大作用。

4／27

王毅与意大利外长真蒂洛尼举行会谈并出席中意政府委员会第六次联席会议开幕式

　　2015年4月27日，外交部长王毅在北京与来华进行正式访问的意大利外交与国际合作部长真蒂洛尼举行会谈。

　　王毅表示，中意全面战略伙伴关系在双方共同努力下全方位发展，投资与创新合作快速增长，旅游与人文交流更加活跃。中方愿同意方一道，以今年两国建交45周年为契机，巩固传统友好，推进各领域务实合作。进一步发挥中意政府委员会的作用，推动双边关系迈上新台阶。

　　真蒂洛尼表示，意中双方在经贸、投资、文化等各领域交流合作成果丰硕。意方高度重视发展对华关系，尊重中方核心利益。意很高兴成为欧洲申根国家中办理对华签证时间最短的国家，愿以米兰世博会为契机，推动双边关系更加深入。

　　会谈前，两国外长共同出席中意政府委员会第六次联席会议开幕式并讲话。

4／27

《不扩散核武器条约》第九次审议大会开幕

　　2015年4月27日，《不扩散核武器条约》第九次审议大会在纽约联合国总部召开。外交部副部长李保东率中国代表团与会，并在大会一般性辩论中发言。

　　李保东在发言中表示，作为战后国际安全体系的重要组成部分，条约对维护世界和平、安全与稳定做出了重要贡献。条约凝聚了国际核裁军共识，建立了国际核不扩散体系，赋予了各国和平利用核能的权利。

　　李保东指出，推进核领域全球治理，进一步加强条约的普遍性、权威性和有效性，既是时代的要求，也是所有缔约国的共同责任。为此，中方主张，一是坚定不移地维护和平稳定，减少安全领域的不确定、不稳定因素；二是坚定不移地促进平等公正，使各国都享受到核领域全球治理的红利；三是坚定不移地追求合作共赢，打造各国政府、国际和地区组织、民间社会广泛参与、相互包容的命运共同体。

　　李保东强调，中国人民正齐心协力为实现“两个一百年”目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。中国需要一个和平安宁的国际环境。去年以来，习近平主席提出了总体安全观、核安全观等重要理念，为中国参与国际安全事务、推进核领域全球治理提供了指引。

　　李保东还介绍了中国为推进核领域全球治理所作贡献，强调中国是核裁军进程的忠实支持者、核不扩散体系的坚定维护者、和平利用核能的积极践行者。就在上周五，中国全国人大审议批准了《中亚无核武器区条约》议定书。

　　李保东最后表示，中国代表团愿与各方携手努力，全面审议条约执行情况，确定今后工作方向和重点，为条约注入持续的政治动力。

　　《不扩散核武器条约》每5年召开一次审议大会。今年正值联合国成立和世界反法西斯战争胜利70周年，也是条约生效45周年，本次审议大会具有重要历史意义，得到各方高度重视和广泛参与。会议将围绕核裁军、核不扩散、和平利用核能等核领域主要问题展开审议。本次审议大会将持续至5月22日。

外交部副部长李保东在《不扩散核武器条约》第九次审议大会一般性辩论中的发言

主席女士：

　　首先，请允许我代表中国代表团，对你当选本次审议大会主席表示衷心祝贺。我相信，你丰富的外交经验和智慧一定能引导会议取得成功。中国代表团将积极支持和全力配合你的工作。同时，我也愿借此机会向三次筹备会的主席，澳大利亚的沃尔科特大使、罗马尼亚的费鲁策大使、秘鲁的莫雷大使所做的出色工作表示感谢。

　　主席女士，

　　本次审议大会具有重要的历史意义。今年是联合国成立和世界反法西斯战争胜利70周年，也是《不扩散核武器条约》生效45周年和条约获得无限期延长20周年。作为战后国际安全体系的重要组成部分，条约经受住了国际风云变幻的考验，对维护世界和平、安全与稳定做出了重要贡献。

　　首先，条约凝聚了国际核裁军共识，有效阻止了核军备竞赛，降低了核战争危险，为最终全面彻底销毁核武器奠定了强大的政治和法律基础。

　　第二，条约确立了不扩散核武器的基本准则，建立了一套不断发展、完善的国际核不扩散体系，得到绝大多数国家的加入和遵守，为防止核武器扩散提供了坚实的制度保障。

　　第三，条约赋予了各国和平利用核能的权利，并提出了促进相关国际合作的原则与框架，为核能在全球范围内造福人类创造了条件。

　　主席女士，

　　当前，国际安全领域总体保持了和平稳定的态势。同时，国际和地区安全格局正经历着快速演变，不确定和不稳定因素突出，地区热点问题频发，传统与非传统安全因素交织。在此背景下，推进核领域全球治理，进一步加强条约的普遍性、权威性和有效性，既是时代的要求，也是所有缔约国肩负的共同责任。为此，我愿提出三点主张：

　　首先，要坚定不移地维护和平稳定。要顺应和平与发展的时代潮流，秉持普遍安全的理念，摒弃冷战思维、零和博弈等过时理念，不断增进战略互信与合作，减少安全领域的不确定、不稳定因素。惟其如此，才有可能实现《联合国宪章》的庄严承诺，让后世不再遭受“人类两度身历惨不堪言之战祸”；也才有可能实现条约的宗旨和目标，全面禁止和彻底销毁核武器，同时使核能造福于全人类。

　　第二，要坚定不移地促进平等公正。无论是核武器国家还是无核武器国家，都有责任以符合各方共同利益的方式，推进核领域全球治理，也都有权利享受核领域全球治理的红利。为此，我们应当摒弃双重标准，充分尊重各国正当利益和关切；通过平等协商和对话，和平解决热点问题；坚持多边主义和协商一致，维护条约审议进程、联大一委、日内瓦裁谈会、联合国裁审会等多边机制的权威。

　　第三，要坚定不移地追求合作共赢。条约确立的核裁军、核不扩散与和平利用核能三大支柱，事关各国的安全和人民的福祉，应全面、平衡、理性地予以推进。在条约审议进程中，要倡导合作共赢的核文化，打造一个各国政府、国际和地区组织、民间社会广泛参与、相互包容的命运共同体。同时，要加强与非条约缔约国的对话，推动这些国家尽早无条件以无核武器国家身份加入条约。

　　主席女士，

　　当前，中国人民正按照全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的战略布局，齐心协力为实现“两个一百年”目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。为此，中国需要一个和平安宁的国际环境。去年以来，习近平主席提出了总体安全观、核安全观等重要理念，这为中国参与国际安全事务、推进核领域全球治理提供了指引。

　　中国是核裁军进程的忠实支持者。中国一贯主张全面禁止和彻底销毁核武器，忠实履行条约规定的核裁军义务。几十年来，中国始终坚持自卫防御的核战略，将自身核武器维持在本国安全需要的最低水平。中国从不在国外部署核武器，从未参加任何形式的军备竞赛。在核武器国家中，只有中国承诺无条件不首先使用核武器、无条件不对无核武器国家使用或威胁使用核武器。

　　中国是核不扩散体系的坚定维护者。中国坚决反对任何形式的核武器扩散，致力于推动外交解决地区热点核问题。中国深入参与伊核问题谈判进程，积极贡献中国智慧，发挥正能量。中国坚定致力于实现朝鲜半岛无核化，维护半岛和东北亚地区的和平与稳定。中国全力支持建立无核武器区的国际努力。中国全国人大上周批准了《中亚无核武器区条约》议定书。中国已同东盟国家解决了《东南亚无核武器区条约》议定书所有遗留问题，愿早日签署该议定书。中国支持早日召开建立中东无大规模杀伤性武器区问题国际会议。

　　中国是和平利用核能的积极践行者。中国充分尊重并坚定维护各国和平利用核能的合法权利，积极参与和推动相关国际合作。中国支持国际原子能机构为此发挥重要作用，主张发达国家应向发展中国家提供更多援助。中国也支持机构继续在核安全与核能安全领域发挥核心作用，努力协助各国提升核安全与核能安全水平。

　　中国对去年提交的履行本条约国家报告做了更新，并已向本次审议大会提交，全面介绍了中国在核领域主要问题上的立场、主张和努力。

　　主席女士，

　　条约审议大会五年一次。回顾过去，我们成绩斐然。展望未来，我们充满信心，又深知任重道远。中国代表团愿与各方携手努力，全面审议条约执行情况，并在2010年第八次审议大会行动计划的基础上，确定今后五年的工作方向和重点，为条约注入持续的政治动力。

　　最后，我祝愿本次审议大会取得成功。

4／27

外交部副部长李保东会见第69届联合国大会主席库泰萨

　　2015年4月27日，外交部副部长李保东在纽约联合国总部会见第69届联合国大会主席库泰萨。

　　李保东表示，今年是联合国成立和世界反法西斯战争胜利70周年，这是具有里程碑意义的一年。国际社会应以此为契机，回顾历史，维护二战胜利成果，重申对《联合国宪章》宗旨和原则的承诺，同时开辟未来，推动国际秩序和国际体系朝着更加公正合理的方向发展，构建以合作共赢为核心的新型国际关系。

　　库泰萨表示，联合国成立70周年意义重大。联合国将同包括中国在内的广大会员国共同努力，推动联合国为世界和平与发展做出更大贡献。

4／27

外交部副部长李保东会见联合国副秘书长盖图

　　2015年4月27日，外交部副部长李保东在纽约联合国总部会见联合国负责大会事务的副秘书长盖图，就联合国成立70周年系列峰会筹备工作交换了看法。

4／27

外交部副部长王超赴哥伦比亚举行政治磋商

　　2015年4月27日，外交部副部长王超在波哥大同哥伦比亚副外长隆多尼奥共同主持两国外交部间第八次政治磋商。奥尔古因外长礼节性会见。

　　王超表示，近年来中哥关系发展顺利，务实合作成果丰硕，人文交流日益密切。中方高度重视发展中哥关系，愿以建交35周年为契机，同哥方共同努力，推动两国关系取得新的更大发展。哥方对哥中关系良好发展感到满意，表示愿同中方一道，推动两国关系和互利友好合作不断迈上新台阶。

　　双方还就共同关心的重大问题交换了看法。

4／27

中国政府继续全力接运滞留尼泊尔中国公民

　　尼泊尔地震发生后，尼首都加德满都国际机场航班起降受阻，大量中国乘客滞留。外交部第一时间紧急协调民航局等相关部门，指导驻尼泊尔使馆迅速开展我受困公民疏散工作。27日有11个中国民航航班赴尼接回滞留中国公民，具体情况如下：

　　北京时间2:30，约100人乘坐南航CZ3012航班离开加德满都返回成都。

　　北京时间5:30,136人乘坐东航MU758航班离开加德满都返回昆明。

　　北京时间5:43，130人乘坐东航MU2584航班离开加德满都返回昆明。

　　北京时间8:55，276人乘坐国航CA438航班离开加德满都返回成都。

　　北京时间12:42,126人乘坐国航CA408航班离开加德满都返回拉萨。

　　北京时间17:17,119人乘坐南航CZ6068航班离开加德满都返回广州。

　　今天还将有5个航班赴尼，预计可接回约500名滞尼中国公民。

　　在地震发生后的短短两天内，已有12架中国民航客机接回1600余名我在加德满都机场滞留人员。

4月27日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　25日尼泊尔发生8.1级强烈地震，造成重大人员伤亡和财产损失。尼泊尔是中国的友好邻邦。中国政府和人民对尼泊尔政府和人民的不幸遭遇感同身受。习近平主席、李克强总理和王毅外长第一时间分别向尼泊尔总统、总理、外长致电慰问，表示在此危难时刻，中国政府和人民始终和尼泊尔政府和人民站在一起，中方愿为尼方抗震救灾提供一切力所能及的帮助。外交部牵头建立应急机制，王毅部长召开部际紧急协调会，各有关部门紧急行动起来，组织救援人员和救灾物资，抢抓“紧急救援黄金72小时”，向尼提供紧急救灾支持。

　　中国国际救援队62人已于当地时间26日上午抵达加德满都，并立即展开救援，当天下午成功救出1人。中国政府医疗队58人已于27日晨抵尼开展救治工作。中国援尼医疗队17人也已在当地紧急投入救助工作。中国军方救援队和医疗队共170人将于今天分批赴加德满都参与救援工作。中国政府首批186吨紧急物资援助包括帐篷、毛毯等将于今明两天分4架次空运至尼泊尔。中方一些省、区、市、社会团体和个人也纷纷向尼泊尔伸出援手，有的派出救援人员，有的捐款捐物。

　　中方将根据尼地震灾情及尼方实际需求，继续尽全力向尼方提供各种形式的帮助。我们相信，在尼泊尔政府的领导下，在国际社会的大力帮助下，尼泊尔政府和人民一定能共克时艰、战胜灾害。

　　尼泊尔地震发生后，党中央、国务院高度重视我在尼人员安全，指示抓紧了解核实在尼中国公民伤亡、机构受灾情况，并做好相关工作。在外交部和民航局等部门协调下，国航、东航、南航、川航等国内航空公司在保持每日赴尼固定7个航班基础上，加派航班赴尼接返滞留在加德满都机场中国公民。驻尼使馆派员驻守机场，协调航班调配，协助乘客登机。截至今日8时，已有上千名滞留乘客搭乘7架民航客机回国，今天预计还将有8个航班赴尼接返人员。

　　地震引发珠穆朗玛峰雪崩，造成在珠峰南侧的中国登山队队员1人失联，1人死亡，8人受伤。经各方努力，全部伤员及部分队员已转移到安全地区并获得妥善安置，其余人员正在撤离途中。

　　地震造成在尼承建项目的中资公司中方员工2人死亡，10人受伤。外交部正全力协调军方派直升机实施救援。

　　外交部领事保护中心已发布海外安全提醒，建议中国公民近期暂勿前往尼泊尔。外交部和中国驻尼泊尔使馆将进一步核实了解在尼中国公民受影响情况，并提供一切必要的协助。

　　问：中国公民在尼泊尔地震中遇难的人数是多少？新华社报道是4人遇难，现在还是这个数字吗？有媒体报道称，大约有2000到3000名中国公民滞留在尼泊尔，中国政府掌握的确切数字是多少？

　　答：在尼泊尔的中国公民有4人遇难，其中1人是游客，1人是珠峰南侧登山人员，另外2人是在尼承建项目的中资公司员工。据了解，地震发生前，在尼泊尔约有4000名中国游客，其中赴尼泊尔旅游团游客1000多人，自行前往的游客3000多人。我们正在加派航班，争取把滞留尼泊尔的中国公民尽早接运回国。目前我们已接运了上千名游客回国，还将继续加大运力。只要有这方面的需要，我们就会组织相应的力量。

　　同时，中国驻尼泊尔使馆及中国外交部“12308”领事保护热线也一直在接听在尼中国公民电话，了解情况，确认他们的方位，向他们提供协助，组织他们按意愿回国。

　　问：据报道，哈萨克斯坦总统选举顺利举行，现任总统纳扎尔巴耶夫再次当选。中方对此有何评论？

　　答：哈萨克斯坦总统选举顺利举行，纳扎尔巴耶夫总统再次当选。习近平主席已向纳扎尔巴耶夫发去贺电表示祝贺。

　　中方尊重哈萨克斯坦人民的选择，支持哈萨克斯坦走符合本国国情的发展道路。相信哈萨克斯坦将继续保持政治稳定，经济发展，在国际事务中发挥更大作用。

　　中哈是全面战略伙伴，两国关系始终保持健康快速发展的良好势头。中方愿同哈方落实好两国领导人达成的各项共识，推动中哈关系不断迈上新台阶。

　　问：据报道，东盟峰会将于今日发表声明，其中会就中国在南海的填海造地行动提出关切，称有关行动将影响地区的和平、安全和稳定。中方对此有何回应？

　　答：中方在南海问题上的立场是明确的、一贯的。关于南沙岛礁建设，中方已详细说明了有关建设的目的和功能。需要强调的是，有关建设是中方主权范围内的事情，合情、合理、合法，不影响也不针对任何国家，无可非议，个别国家在东盟有关会议上大肆炒作毫无道理。中方坚决反对个别国家对中国进行含沙射影的指责，反对为一己之私不惜绑架整个中国-东盟关系的行为。

　　中国是维护地区和平稳定的坚定力量，将继续支持和倡导“双轨”思路处理南海问题。希望有关国家与中方相向而行，共同维护地区和平稳定和中国-东盟关系大局。

　　问：有评论称中国政府故意拖延制定“南海行为准则”，是希望在南海站稳脚跟后再做打算。你对此有何回应？

　　答：刚才我已经就有关问题表明了中方立场。我要强调的是，我们在南沙的岛礁建设主要用于民事用途，将有利于维护南海的航行安全、生态保护和渔业活动安全。岛礁建设完成以后，将在这些方面发挥重要作用，使地区各国受益。当前，各方在落实《南海各方行为宣言》框架下就制定“南海行为准则”进行了卓有成效的磋商，并取得积极成果。中方下一步将与东盟国家积极落实《宣言》，加强“准则”磋商，深化拓展务实合作，争取在协商一致的基础上早日达成“准则”。正如我刚才指出的，中方愿与有关国家共同努力，维护好中国-东盟关系的大局，共同维护南海地区的和平稳定。

4／27

台空军否认战机遭解放军S300导弹锁定

2015年04月28日 11:41 环球网

　　据台湾媒体报道，台空军的“经国号”战机26日被爆出曾遭大陆导弹锁定，引发各界哗然。台空军司令部27日表示，空军战机执行任务时必定以“不回避、不挑衅、不示弱”为原则，因此平面媒体报导战机2014年遭中共S-300型导弹锁定一事，绝非事实。

　　延伸阅读

　　据台湾“中央社”26日报道，台空军将领证实，空军战机过去曾被中国大陆的S—300导弹锁定，但不是经常性的。

　　“中央社”称，俄罗斯媒体日前称俄军工企业证实，已与大陆谈妥S—400防空系统军售案，大陆成为此防空系统的第一个买家。由于S—400的射程可达400公里，覆盖整个台湾岛与钓鱼岛，引起岛内高度关注。台空军将领证实，陈水扁当政时期，台空军的幻影战机曾被大陆S—300导弹锁定，但不是经常性的，飞行员可以高速脱离；而近年“经国号”战机改进型“翔升机”在澎湖上空进行例行性巡航时，也曾被S—300导弹锁定。

　　岛内非常关注大陆购买了比S—300覆盖范围更广的S—400导弹后，台空军是否有应对之道。对此，台空军官员表示，现在还不知道大陆会把导弹放在哪里，但面对这种状况如何应对都在台军平日的战术训练课目中。

4／27

日美敲定新防卫合作指针 自卫队可登陆朝鲜半岛

2015年04月28日08:20 中国新闻网

　　中新网4月28日电 据日本媒体报道，日美两国政府27日上午在纽约举行外长和防长出席的安保磋商委员会(2+2)会议，敲定了新《日美防卫合作指针》。双方决定把自卫队和美军的合作扩大到全球规模，提出了从平时到发生突发事件时的“无缝”合作。

　　报道称，预计新指针将例举安保法制中定位为“存亡危机事态”、自卫队行使集体自卫权的事例，包括拦截弹道导弹、停战前的海上扫雷、美国舰船护卫等。

　　报道指出，在自1997年之后时隔18年修订的指南中，两国将美国和日本自卫队的共同应对范围从现在的“日本周边”扩大至了“全世界”。另外，方针中还规定了两国在从平时到战时的所有阶段的角色分工。日本战斗部队可在紧急状况下被派兵至朝鲜半岛 。

　　另有韩国媒体指出，由此，美日军事同盟将正式从东北亚地区的同盟关系升级至可对美国整个对外军事战略提供支援的全世界战略同盟。日本将成为美国在亚洲的代理战斗力。

　　对此，韩国国防部官员表示“指南中规定，日本若想在海外开展军事活动，需要彻底尊重他国主权，遵守国际法，并与相关国家开展紧密合作”，“这一表述是考虑到韩国而定的，也是其间韩国政府努力的结果”。

　　但另一位官员担忧“但存在问题的部分是，若朝鲜发动对美挑衅时，韩国会莫名其妙地成为日本自卫队的派兵目的地”。

俄媒称美将向日提供先进武器 联盟不针对中国

2015年04月28日 08:34 环球网

　　据俄罗斯卫星新闻华盛顿4月27日电 美国和日本外长与防长27日在纽约举行“2+2”形式会谈后表示，美国有义务向日本提供最新型武器并继续重组驻扎在该地区的军队。

　　美国务卿克里、国防部长阿什顿•卡特与日本外相岸田文雄和防卫大臣中谷元发表的声明中说：“双方重申向日本提供最现代化和先进的美国系统的战略重要性，这能提高两国联盟的威慑力，有助于日本和亚太地区的安全。”

　　美国在轮换部署驻日军事基地框架内派遣P-8海上巡逻机、全球鹰无人机(英语：Global Hawk)，计划2017年在日本部署第五代歼击轰炸机F-35B。此外，2017年前将在日本部署宙斯盾舰载战斗系统(Aegis)。

　　两国还将发展导弹防御系统领域的合作，包括向日本提供最新型美国雷达和鱼雷艇。文件中指出，继续在太空和网络安全领域对话。

　　两国防御合作目前使用的说明首次在1978年拟定，并于1997年重审。奥巴马总统把美国战略重心转移到亚太地区，把它作为自己的优先政策之一，美日联盟对美国在亚太地区的利益起关键作用。同时，尽管中国军事潜力实际增长是美日两国行动的重要因素，但美国和日本表示，它们的联盟不针对第三国，包括中国。

美日修改《美日防卫合作指针》

我外交部发言人表示，美日有责任确保美日同盟不损害第三方利益

来源：解放军报 作者：李大玖、刘莉 时间：2015-04-29 07:35:03

 据新华社纽约4月27日电 （记者李大玖、刘莉）美国和日本27日在纽约联合发表新版《美日防卫合作指针》，允许日本武装力量在全球扮演更具进攻性的角色。

 美国国务卿克里、国防部长卡特和日本外务大臣岸田文雄、日本防卫大臣中谷元当天在纽约举行外长、防长“2＋2”磋商，正式修改《美日防卫合作指针》，大幅扩大了日本自卫队对美国军事行动的支援范围，并将日美军事合作视野从日本“周边”扩展。新版《美日防卫合作指针》规定，当美军遭遇第三国威胁时日本可以前往给予援助，也可以协助美军在中东执行扫雷任务。

 据新华社北京4月28日电 （记者朱佳妮、郝亚琳）外交部发言人洪磊28日表示，美日双方有责任确保美日同盟不损害包括中国在内的第三方利益，不损害亚太地区的和平与稳定。

 洪磊说，美日同盟是在冷战时期形成的双边安排。在冷战早已结束的今天，这一同盟如何发展值得各方关注。

 洪磊表示，至于钓鱼岛问题，中方的立场是明确、一贯的。钓鱼岛及其附属岛屿是中国固有领土。无论任何人说什么、做什么，都无法改变钓鱼岛属于中国这一事实，中国政府和人民将坚决捍卫国家主权和领土完整。

安倍政府为何急于修订日美防卫合作指针

来源：新华社 作者：冯武勇 刘秀玲 时间：2015-04-28 16:24:17

　　日本首相安倍晋三访美期间，日美政府２７日在纽约联合发布新版日美防卫合作指针，允许日本武装力量在全球扮演更具进攻性的角色，将日美军事同盟的覆盖面从日本周边为主辐射到了全球。

　　这是日美自１９９７年以来再次修订防卫合作指针。日本媒体透露，不同于上一次，此次修订主要由日本政府积极推动并主导修订内容。日本政府急于制定新指针，是安倍解除自卫队海外派兵制约、重塑日本军事和安保体制的重要一环，也是安倍有意打着日美同盟旗号、参与和干预国际地缘政治游戏，实现大国主义野心的工具。

　　与旧版日美防卫合作指针相比，新版指针主要有三个特征：

　　一是放宽了日本行使武力的条件。旧版只允许日本在遭到直接攻击时行使“个别自卫权”；新版则允许日本在本身没有遭到攻击时，也可视情况行使集体自卫权。

　　二是去除了日美军事合作的地理限制，旧版将日本自卫队对美军的支援限制在远东的朝鲜半岛等日本周边；新版不再提“周边”，将日本对美军的支援范围扩大到了整个地球。

　　三是日美军事一体化的加深和加快。新版提出日美将实现从平时状态、到“灰色”状态、战时状态的无缝应对，新设日美部队协调机制，新增在太空和网络等领域的军事合作。

　　新指针实际上是安倍上台后一系列重大安保政策转换的指向和归结点。

　　安倍政府２０１４年７月通过内阁决议，以修改宪法解释的手段解禁集体自卫权，为日本自卫队海外派兵解除宪法束缚。此后，安倍政权开始了令人眼花缭乱的安保法体制转换，并计划在今年５月向国会提出《武力攻击事态法修订案》《国际和平支援法》《重要影响事态安全确保法》等１１个被反对党统称为“战争立法”的安保相关法案。

　　这些法案一旦经国会审议通过，新版日美防卫合作指针就具备了实际可操作性。安倍政府也就完成了内阁决议解禁集体自卫权、立法修法允许行使集体自卫权、借新版日美防卫合作指针伺机出兵海外的安保政策转换三部曲。

　　安倍政府急于修改新指针的另一因素是嗅到了美国“亚太再平衡”战略带来的“机遇”。美国在“亚太再平衡”战略渗透出来的冷战思维，让渴望以炮舰为实力参与国际地缘政治游戏的安倍政权如获至宝。而美国为了一时利益需要的短视政策，也使得他们虽然对安倍背后“大国主义”野心心知肚明，却纵容安倍及其身边右翼势力突破一道道战后国际秩序的红线。

　　不过，安倍政府急于解除海外派兵制约的手法和目的受到日本国内广泛质疑。《东京新闻》指出，新指针使得日本战后奉行的专守防卫国策名存实亡，自卫队应美国需要出现在热点地域反而助长地区紧张。《朝日新闻》发表社论说，新指针标志着战后日本和平发展方向的大转折，危殆日本的国家形象。《每日新闻》从依法治国角度指出，新指针公布时，日本国内的相关立法修法尚未完成，安倍政权的新安保政策完全无视民意。

　　日本防卫大臣中谷元在新版日美防卫合作指针发布后的记者会中称，新指针将使日美同盟进入新的阶段，为今后１０年乃至更远期的日美同盟绘制了蓝图。

　　不过，曾参与１９９７年防卫合作指针修订的日本前内阁官房副长官助理柳泽协二指出，这次修订不仅超出了日美安保条约的框架，对日美角色分工的偏重也很不平衡。新指针中，美军在日美安保体系中的作用基本没有变化，但日本自卫队在日美防卫体系中的角色发生了质变。他认为，日本在日美同盟中的角色转换不仅无益于日本安全，反而增加日本卷入不必要冲突的可能性，危及日本的安全。

4／27

日本4座老化反应堆退役 商用核电机组减至44座

中国核电网 | 发表于：2015-04-29 | 来源：中国新闻网

中新网4月28日电 据日媒报道，日本4座老化反应堆27日退役，分别为关西电力公司的美滨核电站1号、2号机组(位于福井县)、九州电力公司的玄海核电站1号机组(佐贺县)以及日本原子能发电公司的敦贺核电站1号机组(福井县)。国内商用核电机组从48座减少至44座。

福岛核事故后，核电机组的运转年限原则上被定为40年。按照该规定启动报废程序尚属首次。

此外，日本中国电力公司的岛根核电站1号机组(岛根县)将于30日退役。上述4家电力公司今后计划提交审批报废计划的申请，开展撤除设备等报废作业。

在反应堆解体过程中将出现大量低辐射废弃物，但处理地点尚未敲定，迎接报废时代的相关准备并不充分。

国内运转超过30年的核电机组还有12座。电力公司今后不得不做出是延长运转期还是报废的决定。

4／27

外媒：东盟拒绝菲律宾抵抗中国提议

2015年04月28日09:25 参考消息

　　参考消息网4月28日报道 外媒称，马来西亚领导人说，东盟国家将避免在有“争议”的南海海域与中国发生直接对抗，但将推动尽快制定南海行为准则，约束各国的行为。

　　据美联社4月27日报道，马来西亚总理纳吉布说，东盟10国对于争议的不冲突做法，有效地避免了紧张态势。他在东盟领导人会议上说，该组织将与中国保持建设性接触。

　　纳吉布间接地拒绝了菲律宾关于东盟应反抗中国的建议。

　　据德新社4月27日报道，马来西亚总理纳吉布4月27日在吉隆坡召开的东盟领导人会议上强调，有必要和平解决南海的“领土争端”。

　　“近期的事态发展引发了对南海的关切，”纳吉布在东盟峰会开幕式上说，“东盟必须采取主动，以积极、建设性的方式处理这些问题。”

　　英国广播公司网站4月27日报道称，在马来西亚东盟峰会结束之际所发表的声明中未回应菲律宾所提出的要求东盟“抵抗”北京的主张。

　　新加坡外长尚穆根表示，各国不能忘记中国与东盟各国之间的经济、安全与政治关系坚实，绝对不可以让纠纷干扰到双边关系的其他部分，否则就是对自己国家和国民失职。

　　法新社4月27日报道称，东南亚国家领导人在一个地区峰会上警告说，中国在有“争议”的南海的活动可能破坏地区的“和平、安全和稳定”。

　　东盟峰会闭幕后发表的声明称，中国在有“争议”地区的活动引发“严重的关切”，也引起对中国将加强对南海航道控制的担忧。

　　由本届峰会轮值主席国马来西亚发表的声明称：“对于正在南海进行的活动，我们与一些领导人表示严重关切，这些活动侵蚀了信任和信心，并可能破坏和平、安全和稳定。”

　　声明要求成员国外长在东盟与中国的对话机制下，尽快解决这一问题。

俄媒称菲越对中国南海声明遭无视 东盟出现裂痕

2015年04月28日 09:30 参考消息

　　参考消息网4月28日报道 俄罗斯“卫星”新闻通讯社网站4月27日刊文称，中国同邻国的南海领土争端让东盟内部形成了深深的裂痕。4月27日在马来西亚吉隆坡闭幕的东盟领导人会议证实了这一点。

　　文章称，东盟峰会的另一结果是，东盟不愿在同中国围绕南沙和西沙群岛的争端中躲避在美国的保护伞下。

　　各国外长在马来西亚召开东盟峰会其内部一些成员同中国存在领土纠纷的东盟，不会很快在南海问题上制定出统一立场。

　　文章称，菲律宾和越南就谴责“中国的侵略行为”发表联合声明的要求没有获得支持。马来西亚外长阿尼法·阿曼呼吁避免在南海争端上同中国发生冲突。而新加坡外长尚慕根则表示，“透过南海问题审视东盟-中国的关系是完全不正确的”。他提醒说，东盟国家中新加坡是中国的主要投资者，而中国本身则是东盟大多数国家的第一或第二大贸易伙伴。

　　俄罗斯科学院东方研究所专家莫夏科夫在接受“卫星”新闻通讯社采访时表示，东盟的分裂不是发生在吉隆坡，而是早就出现了。

　　他说：“东盟的分裂还在三年前的金边峰会上就已出现。那些直接同中国存在南海争端的国家，首先是菲律宾和越南担忧，对那里的形势最为担忧。而那些对同中国发展经贸关系更感兴趣的国家，则把自由贸易区的扩大问题放在首位。顺便说一下，中国人已表示，将扩大这个区域。看来，东盟国家在同中国的贸易中肯定将获得一些新的优待。所有这些当然会给东盟在南海问题上造成一种潜在分裂的局面。”

　　文章称，更尖锐的是，东盟国家在同中国南海争议中就美国的角色存在分歧。中国坚决反对域外国家干预这个问题的任何图谋。而美国正在不断加强同菲律宾的军事合作并同越南的军事合作开始升温，这些干预的图谋变得越来越明显。

　　莫夏科夫指出，吉隆坡峰会并没有在同中国的纠纷上把某些希望寄托在美国身上。

　　他接着说：“这是非常明显的。东盟国家十分清楚，如果它们就中国可能存在的野心制造各种恐慌，并在这种恐慌中企图多在许诺给予协作的美国的保护伞下，这将让局势进入死胡同。东盟是自己地区的主人。最小程度地依赖某些域外国家，这一直是东盟的重要理念。现在这种理念开始在中国和美国的影响下开始消失。美国及其争夺在东南亚更大影响力的行动，让这一理念面临巨大威胁。自然，人们明白所有这些，没人想选择美国或者中国。”

　　文章认为，东盟国家明白，有同中国就南海问题取得共识的机遇，而不应让这种冲突进一步激化。这显然是东盟有关国家同中国进行双边谈判的基础。北京坚决反对在中国-东盟的框架下解决南海问题。

4／27

印度“核电梦”看上去很美

中国核电网 | 发表于：2015-04-27 | 来源：国际金融报

图蒂科林，印度泰米尔纳德邦东南海港城市，是铁路和公路联通印度内陆的起点。这座以制盐业和渔业为主的海港城市，为人所熟知的可能不是寺庙和遍及各处的名胜古迹，恰恰是核工业。因为，库丹库拉姆核电站就位于此处，其中的1号机组更已实现满功率运行。

地理位置不错的库丹库拉姆核电站是一座命运颇为多舛的核电站。这座早在上世纪80年代就与前苏联签署协议的核电站，虽可顺利运行，但至今都没能完全实现商业化运行。这中间，不仅经历了日本福岛核泄漏事故的间接波折，还不断遭遇当地民众对于核电站建设的强烈反对，且建设计划多次遭遇延后。

这一切，又犹如整个印度核工业发展的一个“缩影”——作为全球前几大能源消费国之一，在核电建设上却滞后。

针对残酷的现实，印度不是没有行动。4月15日，上任至今一直强调改革的印度总理纳伦德拉·莫迪在加拿大签署了一系列合同和备忘录。其中，最让印度能源界，尤其是核电界关注的是一份为期5年的浓缩铀合同。按印度和加拿大签署的这份合同，加拿大铀矿上市公司卡梅科将向印度原子动力机构提供超过700万磅（约3178吨）的浓缩铀。

媒体还称，以目前浓缩铀的市场价计算，该合同总价约3.5亿美元。同时，此举意味着，加拿大将成为俄罗斯及哈萨克斯坦后，第三个向印度提供浓缩铀的国家。

“浓缩铀合同的签署，标志着两国间互信达到了一个新的水平，相信两国将很快签署投资保护协定。”新闻发布会现场，莫迪不无兴奋，“同时，合同的签署将加大有关全面贸易协议的谈判力度。”

加拿大总理史蒂芬·哈珀称，在扩展双边贸易关系，特别是能源合作领域，加拿大和印度有着长期共同的利益，“这一合同对两国开放并拓展商业伙伴关系是一个明确信号”。

事实上，《国际金融报》记者综合莫迪去年至今的访问行程发现，“核电”几乎是他出访必谈的一项内容。日本、澳大利亚和法国，均留下了莫迪与相关国家签署的核能或核电协议。

对此，有观点称，印度正在转变之前的思路，向核发展大国的路径迈进，未来，印度核电的装机量也不可小觑。据印度官方此前的说法，到2050年为止，计划让核能发电量的占比提升至总发电量的1/4。

“印度推进核电建设，或是一个必然选择。毕竟，拥有众多人口的印度是又一个能源消耗大国，急切要满足本国的能源需求。尤其是，这个国家本身是一个非常缺电的国家。”不过，厦门大学中国能源经济研究中心主任林伯强对《国际金融报》记者表示，“但就现状看，对印度人来说，更靠谱和便捷的选择还是火力发电。另一个重要因素在于：印度暂时还不像中国那样，有这么强烈的节能减排需要。”

首进加国铀矿

起了个大早赶了个晚集。尽管印度在民用核能利用上并不晚，但由于种种原因，其民用核电发展长期处于世界最低水平

印度是一个民用核能利用相对较早的国家。1948年建国后，印度就在西方国家的帮助下，不断发展核能。但上世纪70年代，“冷战”思维下，当印度于1974年5月18日成功进行核试验后，美国和加拿大表现出了反感，并中断了与印度的民间核能合作协议。之后，国际社会对印度实施了长达30多年的核禁运。

上述举措没能阻止印度成为又一个掌握核武器技术的国家，但却让印度民用核电发展长期处于世界最低水平。一项公开数据是，1969年至今，印度建造了20座核反应堆，很长时间内，这些核反应堆的“容量系数”（发电站实际发电量与其全天候满负荷运转情况下的理论发电量的比值，用于衡量核电生产率的指标）都是世界最低水平。

目前的印度虽一直未签署《核不扩散条约》，让印度发展核电在道义层面会被人诟病，但背后却一直得到一些国家的强烈支持。2005年，小布什政府与印度签订民用核能合作协定，这被外界解读为：实质上是对印度拒签《核不扩散条约》而拥有核武器的现实“予以默认”。随后，在美国的默许下，“核供应国集团”（NSG）在民用核能合作问题上对印度进行了例外性的“解禁”。

这逐渐让印度政府看到了发展核电的希望。2009年，时任印度总理曼莫汉·辛格在新德里宣布了一项雄心勃勃的核能发展计划：计划到2050年，核能发电能力达到目前的12倍。《能源》杂志当时称，“届时，印度将成为世界最大的核电生产国，核发电能力将达到4.7亿千瓦，占整个电力生产的25%。”

一直以改革面貌示人的莫迪，同样对核电寄予了莫大期望。4月15日，加拿大迎来了42年来首位到访的印度总理。其中，莫迪收获了大面子，展示了“印度制造”，与印度裔加拿大人进行了互动，还获得了“核”惊喜。印度《商业标准报》4月17日透露的说法是：印度和加拿大签署了“商业合同”。

“加拿大未来5年向印度提供3000吨浓缩铀，这将有助于印度核电站得到持续的原料供给并提高发电载荷。”印度《商业标准报》称，这意味着，加拿大成为俄罗斯和哈萨克斯坦后，第三个向印度提供浓缩铀的国家。由于印度未签署《核不扩散条约》，浓缩铀的供给将由国际原子能机构（IAEA）进行监管。

事实上，这本是预料之中的签约。莫迪在访问加拿大前夕曾在社交网站上发布消息称，“我们盼望与加拿大恢复民用核能合作，尤其为我们的核电站采购铀燃料。”

媒体披露的细节则显示，上述浓缩铀由加拿大铀矿生产商卡梅科公司提供，且是与印度原子能部签署的协议。细节还显示，卡梅科将在未来5年内（2015年至2020年）向印度民用核设施提供3178吨浓缩铀，按市场价计算，这份合同总价值高达3.5亿美元。

《国际金融报》记者查询卡梅科官网资料发现，该公司掌握着全球16%的铀矿资源，业务遍及加拿大、美国和哈萨克斯坦。“加拿大是一个矿业资源丰富的国家，这其中就包括位于萨斯喀彻温省的铀矿。”一位要求隐去单位和姓名的券商分析师4月21日午间对《国际金融报》记者坦言，“就进口铀矿来看，印度算是找对了国家和公司。”

莫迪“连下五城”

事实上，本次莫迪访问行程中的3个国家中，除了加拿大，法国亦与印度达成了核能合作协议。此外，在莫迪此前的多次外交之旅中，印度还获得过来自日本、澳大利亚和俄罗斯的实质性利好

在加拿大人看来，这是一笔“稳赚不赔”的交易。加拿大核能协会总裁约翰·巴雷特称，“加拿大核工业部门遇到了前有未有的机遇，正如卡梅科做得那样。”

“在扩展双边贸易关系，特别是能源合作领域，加拿大和印度有着长期共同的利益。”哈珀说，“这一合同对两国开放并拓展商业伙伴关系是一个明确信号。”

对于印度来说，加拿大的“核”惊喜是莫迪近日访问行程中的又一个“核”收获。

此外，法国亦与印度达成了核能合作协议。4月10日，在印度和法国两国领导人的见证下，法国核工业公司阿海珐集团与印度核电有限公司就杰塔普核反应堆前期工程签订合同。合同显示，双方将着手准备在印度建设核反应堆的许可证以及敲定若干技术细节。同时，阿海珐还与印度最大的工程公司Larsen&Toubro (L&T)签订了一份谅解备忘录，旨在就杰塔普核电站框架下双方可以合作的领域开展研究。

“与加拿大的合同一样，至少明面上看，都是合作共赢的。”上述券商分析师称，“一方面，阿海珐在核电领域是处于领先的公司，也有助于阿海珐拓展亚洲市场。另一方面，与法国的合作，能补强印度的核电技术。”

不止加拿大和法国，《国际金融报》记者了解到，在此前莫迪的多次外交之旅中，针对民用核电，印度过去一年时间还至少获得过来自日本、澳大利亚和俄罗斯的实质性利好。

继曼莫汉·辛格政府表达了“非常信任”日本核能技术后，莫迪去年8月底访问日本期间同样就日印核能谈判取得了进一步重大进展。路透社曾报道称，印度希望参照2008年该国与美国的核能协议，与日本签署类似协定。根据2008年协定，印度可以进口美国的核燃料和技术，同时不必放弃军事核项目。

与此同时，据新华社去年9月5日报道，印度和澳大利亚政府在印度首都新德里签署开展民用核技术合作的备忘录，澳大利亚原同意向印度出口发展核反应堆所需的铀燃料和相关技术。澳大利亚总理阿博特与莫迪发表的联合声明称，宣布印、澳两国签署的《和平使用核能的备忘录》“旨在推动两国核能领域合作”，且印度承诺使用核能的目的“是为实现可持续发展和保障能源安全”。

作为“向东走”战略的一部分，普京去年12月在新德里与莫迪同样签署了多项协议。其中，引人注目的是，俄罗斯同意在未来20年内为印度建造12座核电站，并与印度成立合资公司，共同开发亚洲的水电工程项目。俄罗斯驻印度大使阿莱克斯·卡达金对外透露的说法是：俄罗斯甚至计划为印度建设24座核电反应堆。对此，《印度时报》恭维说，在核能合作领域，“俄罗斯目前是惟一与印度展开实际合作而非只把承诺挂在嘴边的国家”。

“核电梦”的背后

“印度制造”是莫迪上台后印度最大的“国家政策”之一，在印度看来，此举不仅打响国际名声，同样将保证国内就业

“印度发展核电，主要还是为了本国的能源和电力需求。”上述券商分析师对《国际金融报》记者说，“印度是有潜力的国家，但隐藏着不少问题，其中之一就是电力供应不稳定。这其中，固然有煤炭改革不利等因素，另外在其他能源的规划方面，印度也相对比较落后。”

印度的确是一个缺电的国家。2012年7月，除了少数城邦，印度经历过史无前例的“全国大停电”，这让其成为国际舆论“讨伐”的焦点。

印度《经济时报》近日公开承认，目前，印度是全球第4大能源消耗国，70%以上的能源依赖进口，1/4的民众无电可用，全国电气化程度不到70%。

曾在印度交换学习的周亮博士此前也对《国际金融报》记者介绍，电力系统的不稳定对印度制造业发展“是一个极大的障碍”。他还介绍，印度南方地区，很多写字楼都会“自备发电机组”，“但制造业工厂如果要建设自备的电力系统，困难同样难以想象”。

多次去印度钢厂考察过的耐磨材料工程师杨先生对《国际金融报》记者说，印度提出“大炼钢铁”，发展钢铁工业，“但我在交流中发现，印度虽然尽量在保证钢铁企业的用电供应，但前几年，还是会出现缺电导致钢铁作业部分停工的现象。在杨先生看来，缺电或许是印度企业“遇到的一个普遍性现象”。

“那么，一旦核电真的发展起来，就能在很大程度上解决缺电问题。”杨先生认为，这将保障印度工业的发展速度，“莫迪不是一直在说‘印度制造’吗？发展核电，进一步的原因可能是为了保障‘印度制造’的顺利发展”。

也有专家指出，发展“印度制造”，要同步配套一系列基础条件，其中就包括电力等。

值得注意的是，为了核电，印度政府提出了一项宏伟的目标和计划：到2050年为止，核能发电的占比要达到印度总发电量的25%。

国际能源署（IEA）在《2014能源技术展望》也说，据IEA的“2DS”设想——充分削减二氧化碳排放量，将全球平均温升控制在2度，截至2050年，各类可再生能源将提供40%的电力，其中核电提供15%等，印度国内总发电量到2050年有望翻两番，“核电发展比电力部门整体发展速度要快，将从目前总发电量的530万千瓦上升至2050年的8000万千瓦，增长近15倍左右”。

面临不确定性

印度发展核电，除了看到潜力外，还受到国内形势的掣肘。漫长的核电站建设周期、印度政府的低效、反对者前赴后继的阻拦，令印度核工业发展举步维艰

印度核电发展还面临着不少不确定因素。以库丹库拉姆核电站为例，早在1988年，印度就与前苏联签署了合作协议，直到2002年，才真正破土动工。去年，1号机组实现满负荷运行，且直到现在，还未完全商业化。

“本就漫长的核电站建设周期在印度政府的低效和反对者一波波示威游行的阻拦下更显漫长。”印度媒体曾介绍，反对者大多是当地居民和渔民，“他们担心核电站的建设会污染环境，影响水质。甚至一旦发生自然灾害，福岛核电站的悲剧可能重现”。

民众的担忧并非毫无道理。因为印度一直未加入《核不扩散条约》，且主要依赖于小型加压重水堆，一度让印度因“缺乏安全的保障措施”被外界诟病。

《中国能源报》也介绍，印度另一个先天不足是“贫铀而多钍”。“早在上世纪50年代印度就计划通过三个阶段实现用钍来代替铀。虽然半个多世纪过去了，但印度目前还处在以铀为燃料建立重水轻水反应堆的第一阶段。”报道称，“即便是最乐观的预计，完成后面两个阶段，实现钍代替铀也需要35年时间。”

“不确定性还在于印度当地政府。”杨先生说，“一家印度本土钢厂建设的相关批复就可以让企业等好几年，更何况可能会引进外来技术的国外企业。”

事实上，中国社会科学院亚太与全球战略研究院副研究员刘小雪此前对《国际金融报》记者举了一个例子：“我知道一个案例，是关乎一家外资企业的。前几年，印度煤炭行业也在改革，并吸引了一家外资企业进入该国的煤矿进行开采。后来，因种种原因，这家外资企业却被印度政府撵出了开采区，这意味着巨额的损失。尽管这家公司进行了起诉，但最后仍不了了之。”

“也就是说，就整体情况看，印度的投资环境跟中国、美国等国相比，还差几个档次，尽管不可否认这个国家的潜力确实惊人。”刘小雪称。

“印度大规模发展核电，至少现在看来，还很遥远。”林伯强认为，“典型的一个例子是，到底现在有多少核电站在运行？又有多少核电站实现了商业化？”

在林伯强看来，提出目标是好的，“真正实现起来，印度还有非常多的功课要做。短期内，更不可能依靠核电彻底解决印度的电力或能源需求”。

“对印度来说，中短期时间内，最现实的目标，可能还是发展火电。”林伯强认为，“一方面，现在煤炭价格低廉，即使印度国内煤炭改革阻力重重，但完全可以通过大量进口，来满足缺口。另一方面，火力发电比核能发电的成本低廉得多，且解决问题的速度来得更快。”

一项分析显示，“一旦核电站建设和维护成本过高，核电在市场就不具有竞争力。且印度煤电每千瓦价格在3.9美分-5.3美分之间，核电价格为3.8美分-6.7美分。”

“再者，就印度国内看，暂时还看不出有像中国这么强烈的节能减排的需求。”林伯强坚持认为，“因此，火力发电是印度现阶段经济发展基础下最靠谱的一个选择。”

4／27

普京称制裁不会使俄罗斯经济崩溃

2015年04月28日02:15 新华网

　　新华网圣彼得堡4月27日电(记者鲁金博) 俄罗斯总统普京27日在圣彼得堡参加立法委员会会议时说，限制投资和石油价格下跌等原因使俄罗斯减收1600亿美元，但是俄罗斯的企业成功地还清了外债，支付的高峰已经过去。

　　普京说，石油价格从每桶100美元跌至50美元，使俄罗斯一年的外汇收入减少1600亿美元。去年俄罗斯偿还的外债额为1300亿美元，今年在这个基础上再加上600亿美元，某些人认为在这种情况下俄罗斯经济会发生崩溃。但是俄罗斯经济在人为制造的障碍前表现得很从容，俄罗斯的企业轻松地偿还了债务。支付的高峰已经过去。

　　普京认为，造成当前经济危机现象的原因不仅是来自外部的压力，还有内部原因，其中之一就是过快的工资增长。普京解释说，国家一直致力于解决社会问题，比如长久以来的低工资水平，但是过快的工资增长将造成不平衡，因为劳动生产率低于工资的增长。

　　普京说，俄罗斯依靠出售能源赚取外汇来支付进口商品，而能源价格大跌造成了当前的危机。同时，去年8月俄罗斯制定的针对西方的食品禁运条令为本国的生产商打开了市场。

　　对于传统出口商品下跌导致的汇率变化，普京认为，这确导致了本币的弱化，但这是平衡局势所能采取的唯一可行方法。

4/27

德总理府被疑默许美安全局监听欧军工企业

2015年04月29日00:59 北京晨报

　　德国媒体27日就德国总理府明知美国国家安全局(NSA)长年监听一些欧洲企业却不作为一事曝出更多细节。德国《图片报》报道，美国国安局自2008年起通过德国联邦情报局设在巴伐利亚州南部巴特艾布灵的监听站探听欧洲企业的商业活动机密。为此，联邦情报局在2008年和2010年两度把这一情况上报德国总理府，后者却没有采取任何行动。

　　刻意不作为？

　　《图片报》援引联邦情报局上报总理府的文件内容报道，美国国安局曾试图监听军工企业欧洲航空防务和航天公司和欧洲直升机公司员工的电话和电子邮件通信。目前，德国议会已成立专门委员会，调查美国国安局这一监听行为。

　　“可以肯定的是，总理府多年前就知道美国国安局试图在德方协助下监听德国境内企业，”这家媒体援引这一委员会一名匿名消息人士的话说，“要说总理府负责人没有被告知这一行为，那是不可能也是不寻常的。”

　　德国联邦情报局直接受总理府管辖。2008年时的总理府负责人托马斯·德迈齐埃现任内政部长。

　　按《图片报》的说法，德国政府显然是有选择地对这一情况视而不见，以免妨碍德美之间在反恐等领域的情报合作。“有人那会儿说，‘我们需要美国人的信息，事情就是这样，我们不想影响到合作，’”那名议会委员会匿名消息人士说。

　　政府显尴尬

　　本月23日，德国《明镜》周刊网站曝光美国安局长年监听西欧及德国一些目标一事，称德国联邦情报局对此早就知情，但并未向总理府报告。

　　对此，德国政府发言人以声明形式回应，称总理府认为联邦情报局工作存在技术和组织上的疏漏。

　　一些德国媒体认为，无论是联邦情报局知情不报还是总理府刻意不作为，这起事件都会将把自己刻画成美国监听行为受害者的德国政府置于尴尬境地。

　　2013年媒体披露美情报机构在德展开大规模监听活动、尤其是总理安格拉·默克尔的移动电话也可能遭监听的消息后，一度引发德美关系陷入危机。去年7月初，德国媒体先后曝光德国联邦情报局雇员和国防部员工涉嫌为美情报机构工作的丑闻，令两国关系再度陷入紧张。

　　目前，德国总理府尚未就《图片报》对其“默许”美国安局监听行为的报道作出回应。

4／27

阿海珐赢得乌克兰浓缩铀供应合同

中国核电网 | 发表于：2015-05-04 | 来源：世界核协会新闻网

4月27日，法国工程公司阿海珐与乌克兰国家核电公司（Energoatom）签署了首个原料供应协议，为乌克兰核电站提供浓缩铀，第一批将于2015年开始，合同金额尚未透漏。阿海珐（核燃料循环）前端业务部门负责人奥利维尔·沃兹表示，“Energoatom将核电站燃料采购核心部分交给阿海珐，对此阿海珐非常兴奋，证明我们对于赢得新客户订单充满信心”。

Energoatom负责乌克兰四座核电厂址共15台机组的商业运行，Energoatom总裁Yuri Nedashkovsky称该协议旨在实现乌克兰核电站原料供应的多元化，阿海珐赢得合同“并不仅仅因为它提供了有吸引力的报价，还在于这样做能够实现风险最小化”。

两家公司的负责人还就分享建设和安全退役、乏燃料及放射性废物管理、核电机组的现代化升级、反应堆延寿、环境及员工保护等经验进行了磋商。

4／27

美国巴尔的摩发生打砸抢烧事件 27人被捕

2015年04月28日13:46 新华社

　　新华社华盛顿4月27日电(记者关建武 陆佳飞) 美国马里兰州最大城市巴尔的摩27日发生打砸抢烧事件，造成至少15名警察受伤，27人被捕。

　　当日下午，数百人在巴尔的摩西北部打砸抢烧了数家商店，包括至少3辆警车在内的数辆汽车被放火烧掉。在受冲击最严重的地区北街附近，记者看到，一家CVS药店被抢劫后遭人纵火，火势迅速蔓延。消防车辆和紧急救援人员不断赶往现场。周围街道被全副武装的警察列队封锁，一些黑人青年在警戒区外高呼口号，向警方示威。至少两架警用直升机在空中盘旋监控。事发现场弥漫着类似催泪瓦斯的刺鼻味道。

　　记者在试图拍摄一辆被点燃的汽车时，遭到两名黑人青年的阻止。不远处，一名韩裔中年男子用衣服捂住受伤流血的头部坐在警察跟前。他说，自己被不知道哪里飞来的石块击伤。

　　在警戒区外围没有警方把守的两个街区，记者亲眼目睹了两个杂货店遭人哄抢。有人撬门砸窗，将成箱的商品往车上搬，然后迅速驾车离开。不少人手中拿着棍棒和石块。

　　马里兰州州长拉里·霍根当天宣布巴尔的摩进入紧急状态，并动用国民警卫队应对不断升级的骚乱。巴尔的摩市市长斯蒂芬妮·罗林斯·布莱克当晚宣布全市将实施宵禁，宵禁从当地时间28日晚10时持续至5月5日早5时。

　　27日，刚刚宣誓就职的美国司法部部长洛蕾塔·林奇就巴尔的摩骚乱发表声明说：“我谴责巴尔的摩一部分人无意义的暴力行径。这些行径导致执法人员受伤，房屋毁坏，并打碎了巴尔的摩市的和平。”林奇还强调：“因为我们(关于黑人青年弗雷迪·格雷死亡)的调查仍在继续，我强烈敦促巴尔的摩每名市民恪守非暴力原则。”

　　非洲裔青年弗雷迪·格雷被警察逮捕后因伤死亡事件引发的巴尔的摩民众示威已持续数日。示威者抗议警察暴力执法，要求彻查并公布事件真相，25日还爆发了迄今规模最大的示威游行，但在游行后期，和平抗议转为打砸抢骚乱。

　　本月12日，25岁的格雷在西巴尔的摩地区受到警方盘查，他在试图逃跑时被警方控制。警方从他身上搜出了一把弹簧刀，并据此将其逮捕。警方称，逮捕过程未使用武力，但格雷被捕后不久即紧急送医，后于19日在当地一家医院死亡，死因是脊椎严重受伤。

　　目击者拍摄的视频显示，警察在人行道制伏格雷，用膝盖顶住他的背部和头部，把他双手反铐在背后，然后将其脸朝下拖进警车。格雷在被拘捕过程中一直大声叫喊，表情痛苦。

　　林奇在声明中承诺，将与其他政府部门一起就格雷事件展开彻底调查。“在未来几天，我将与巴尔的摩的领导者们一道，为确保我们能够保护所有居民的安全和民权而工作。”她还说：“我将使用司法部全部资源去保护那些受到威胁的人们，调查不正之为，并确保终止暴力。”(完)

3333333333333333333333333333333333333333

4／28

朝媒：美国炒作朝有小型核武 意在部署萨德系统

2015年04月29日 08:58 环球时报

据朝中社28日报道，近来，美国大肆宣传朝鲜的军事力量已“能够对美国本土实施核打击”。评论指出，这反映了美国政府以“对付朝鲜核导弹的威胁”为借口而在朝鲜半岛部署“萨德”的“强烈政策意志”。

　　评论称，美国北方司令部司令戈特尼在国防部举行的记者会上声称，美国军方认为“朝鲜已具备用携带小型核弹头的洲际弹道导弹攻击美国本土的能力”。之后，驻韩美军司令和太平洋司令部司令也在参议院军事委员会对戈特尼的上述看法表示赞同。

　　朝中社称，过去美国一直极力否定朝鲜拥有核武器，拒绝承认核武器的存在。而现在，美国突然开始炒作“小型核武器”、“对美国本土的核打击”，力图制造舆论，其用意就在于恶化朝鲜半岛局势，以达到自己的目的。

　　评论认为，美国上述言论的背后隐藏着故意加剧朝鲜半岛局势的意图，并以此在推进其亚太战略的同时，帮助美国军火商从中获利，从而达到一举两得的效果。

　　评论还称，不久前，美国负责裁军事务的助理国务卿在由美国战略与国际问题研究中心主办的讨论会上说，目前美国和韩国还没有举行关于部署“萨德”导弹防御系统的协商。但“萨德”一旦部署在韩国，将会成为“对付朝鲜导弹的决定性力量”。

　　美国媒体对此评论称，这反映了美国政府以“对付朝鲜核导弹的威胁”为借口而在朝鲜半岛部署“萨德”的“强烈政策意志”。评论指出，在韩国部署“萨德”系统，是美国推行亚太战略的一个重要环节。

　　评论最后总结称，美国是为了推动部署“萨德”系统，才渲染“朝鲜核导弹威胁论”，评论还告诫美国最好抛弃一举两得的想法，朝鲜军队会在美国加剧朝鲜半岛紧张局势时，一直保持高度警惕。

4/28

韩媒：朝鲜逃兵再越界杀3名中国人后逃走

2015年04月29日04:56 环球时报

　　【环球时报综合报道】韩国KBS电视台28日独家报道称，24日，3名朝鲜逃兵越过中朝边界，在中国吉林省和龙市龙城镇杀害3名中国边民后逃走。《环球时报》记者28日致电龙城镇派出所，该所值班人员称并不知道此事。

　　KBS电视台援引多个消息源报道说，24日下午，3名朝鲜武装军人出现在和龙市石人村，使用凶器杀害3名中国村民后逃走。石人村是中朝边境地区的小山村，对面就是朝鲜两江道大红丹郡。有中国当地居民说：“石人村本是偏僻的小村子，不知道这些逃兵为何越界杀人。”

　　记者根据2014年延边当地媒体的报道了解到，石人村位于深山之中的和龙林业局石人沟林场附近，地处偏远。28日，《环球时报》记者致电和龙市另一个镇——南坪镇派出所和南坪边防检查站，对方也都表示没有听说这件事。

　　KBS电视台的报道称，中国武警和公安投入大规模警力，正对朝鲜逃兵可能隐身的周边山岭进行拉网式搜索。图们江流域中朝边境地区的所有道路也大幅强化了道路检查力度。目前，尚不清楚肇事朝鲜逃兵还在中国藏匿还是已经逃回朝鲜。当地政府已经下达命令，要求居民减少外出。

　　去年12月27日晚，一名朝鲜逃兵持枪闯入和龙市一村庄，枪杀4名居民后逃跑，当天被中国警方击伤后抓获。KBS电视台报道称，上个月曾有2名朝鲜逃兵越界到丹东，中国当地公安贴出照片悬赏缉拿。

　　中国亚太学会朝鲜半岛研究会委员王林昌曾去过和龙。他28日对《环球时报》记者说，图们江在那一段比较浅，且四周比较荒，所以从朝鲜越界到中国相对容易。不止一次在此发生越界杀人事件，说明该区域的边防还存在隐患。

　　在去年底发生朝鲜逃兵越境杀人后，中国外交部迅速向朝方提出交涉，中国公安部门也依法处理该案。后据韩国CBS新闻报道，朝鲜严惩了全部负责人，上将军衔的朝鲜警备总局局长被撤职。肇事士兵医治无效死亡，尸体被送回朝鲜。【环球时报驻韩国特约记者 李大明 环球时报记者 范凌志】

　　早前报道：2014年12月27日晚，朝鲜逃兵枪杀4名中国人，细节披露

　　率先披露这一事件的韩国媒体称，去年12月27日晚，一名朝鲜逃兵持枪闯入与朝鲜接壤的吉林省延边朝鲜族自治州和龙市一村庄，枪杀4名居民后逃跑，当天被中国警方击伤后抓获。《环球时报》记者多次到包括延边在内的中朝边界一带采访，了解到朝鲜人越界盗窃抢劫等事件此前时有发生，但像一次枪杀4名中国边民这样的极端事件实属罕见。针对这起恶性事件，中国外交部发言人华春莹5日在例行记者会上表示，中方已向朝方提出交涉，中国公安部门正依法处理该案。

　　韩国《东亚日报》5日率先披露了朝鲜逃兵杀害中国人的消息。报道援引中国消息人士的话说，一名26岁的朝鲜逃兵偷走手枪后于去年12月27日傍晚闯入吉林省延边朝鲜族自治州和龙市南坪镇南坪村进行抢劫。这名逃兵进入60岁朝鲜族村民许某家中，杀死当时正在庭院中的许某和在厨房中的许某妻子。接着这名逃兵进入到70岁村民李某家，用手枪殴打李某夫妇的头，并将他们杀害。他还闯进70岁村民车某家，抢走100元人民币，并吃了一些食物后逃离。其间他还进入其他汉族居民的家，但是进入后马上出来了。

　　报道称，该朝鲜逃兵行凶之后逃往图们江上游，于当天晚上12时左右在釜洞沟村山谷遭到中国军队和警察枪击，腹部中枪后被送往和龙市一家医院接受治疗，目前处于昏迷状态。中国当局认为在边境地区发生朝鲜军人杀死本国国民的事件是非同寻常的情况，已向事发现场南坪村派遣了吉林省、延边自治州、和龙市的公安人员及军队进行调查。朝鲜在事发之后则重新安排了边境部队。

韩媒称朝鲜逃兵越界杀中国人 当地派出所未证实

2015年04月29日 07:15 环球时报

　　韩国KBS电视台28日独家报道称，24日，3名朝鲜逃兵越过中朝边界，在中国吉林省和龙市龙城镇杀害3名中国边民后逃走。《环球时报》记者28日致电龙城镇派出所，该所值班人员称并不知道此事。

　　KBS电视台援引多个消息源报道说，24日下午，3名朝鲜武装军人出现在和龙市石人村，使用凶器杀害3名中国村民后逃走。石人村是中朝边境地区的小山村，对面就是朝鲜两江道大红丹郡。有中国当地居民说：“石人村本是偏僻的小村子，不知道这些逃兵为何越界杀人。”

　　记者根据2014年延边当地媒体的报道了解到，石人村位于深山之中的和龙林业局石人沟林场附近，地处偏远。28日，《环球时报》记者致电和龙市另一个镇——南坪镇派出所和南坪边防检查站，对方也都表示没有听说这件事。

　　KBS电视台的报道称，中国武警和公安投入大规模警力，正对朝鲜逃兵可能隐身的周边山岭进行拉网式搜索。图们江流域中朝边境地区的所有道路也大幅强化了道路检查力度。目前，尚不清楚肇事朝鲜逃兵还在中国藏匿还是已经逃回朝鲜。当地政府已经下达命令，要求居民减少外出。

　　去年12月27日晚，一名朝鲜逃兵持枪闯入和龙市一村庄，枪杀4名居民后逃跑，当天被中国警方击伤后抓获。KBS电视台报道称，上个月曾有2名朝鲜逃兵越界到丹东，中国当地公安贴出照片悬赏缉拿。

　　中国亚太学会朝鲜半岛研究会委员王林昌曾去过和龙。他28日对《环球时报》记者说，图们江在那一段比较浅，且四周比较荒，所以从朝鲜越界到中国相对容易。不止一次在此发生越界杀人事件，说明该区域的边防还存在隐患。

　　在去年底发生朝鲜逃兵越境杀人后，中国外交部迅速向朝方提出交涉，中国公安部门也依法处理该案。后据韩国CBS新闻报道，朝鲜严惩了全部负责人，上将军衔的朝鲜警备总局局长被撤职。肇事士兵医治无效死亡，尸体被送回朝鲜。

4／28

日美防长将吁韩国召开三国会议 应对朝鲜问题

2015年04月29日15:23 中国新闻网

　　中新网4月29日电 据日媒报道，正在美国访问的日本防卫相中谷元当地时间28日在华盛顿近郊的五角大楼与美国防部长卡特举行会谈，就呼吁韩国共同召开日美韩三国防长会谈一事达成了一致。

　　报道指出，此举旨在共同应对朝鲜核与导弹问题。会谈可能被安排在5月下旬亚洲安全会议在新加坡召开期间。

　　中谷在会谈中指出，与韩国合作至关重要，提议举行日美韩防长会谈。卡特则回应称“将努力实现”。双方希望推动日美韩三国在联合演习、应对海盗、人道援助及灾害救援等领域的合作。

　　此外，在不久前日美韩三国举行的副外长级磋商中，三国也确认在应对朝鲜核开发等问题上将携手合作共同应对。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

4/28

伊朗海军拦截美国货轮 开火警告后登船检查

2015年04月29日 09:20 观察者网

　　据外媒报道，伊朗海军昨日4/28拦截了一艘在霍尔木兹海峡上航行的美国货轮，据称伊朗快艇向货轮周围开火警告，命令其进入伊朗海域，随后登船临检。美国五角大楼发言人回应称这是一次“挑衅”行为，并宣布派出一艘驱逐舰前往事发海域。目前，美国和伊朗关系微妙，一方面伊朗核谈判可能接近达成协议，双方似乎都不愿“撕破脸”；另一方面，美国支持沙特打击胡塞武装，并派航母拦截“疑似”向也门胡塞武装运送武器援助的伊朗货轮，导致两国关系的新一轮紧张。目前尚无确切消息说明伊朗拦截货轮的目的。

　　路透社报道，沙特国营电视台称，伊朗海军舰艇周二在公海上向一艘美国货轮进行了警告射击，并要求其进入伊朗巴达尔阿巴斯港。美国五角大楼发言人称，被拦截的货轮是悬挂马绍尔群岛国旗，船名为"MV Maersk Tigris”，据称伊朗在向这艘货船进行警告射击，要求其驶入伊朗海域，随后登船临检。

　　这位发言人表示，这艘船上并没有美国公民，但沙特电视台报道则声称船上有34名美国水手。据称当时这艘货船正在通过霍尔木兹海峡。

　　伊朗官方尚未对此事件发表任何声明或评论。

　　美国防部发言人，美国陆军上校斯蒂夫·沃伦说，这艘货轮起初并未把伊朗海军命令该船驶入伊朗领海的命令当回事，按随后那艘伊朗海军舰艇开火警告，他们不得不遵命执行。

　　沃伦说，美国在该区域的军队收到了货轮发出的求救信号，并派遣了“法拉格特”号驱逐舰和侦察机前往监控形势发展。沃伦强调，船上并没有美国公民。

　　沃伦表示，伊朗海军的炮弹飞过了这艘货轮船体上方，这一行为“很不恰当”，并声称伊朗此举是“挑衅行为”。

　　“这一事件确实看来像是一次挑衅行为，但我要重申，我们尚不了解事情的全部情况，”沃伦在五角大楼举办的新闻吹风会上说。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

4／28

习近平同赤道几内亚总统奥比昂举行会谈

双方决定将两国关系提升为全面合作伙伴关系

　　2015年4月28日，国家主席习近平在人民大会堂同赤道几内亚总统奥比昂举行会谈。两国元首一致决定，将中赤几关系提升为平等互信、合作共赢的全面合作伙伴关系。

　　习近平指出，奥比昂总统长期致力于对华友好，积极推动两国各领域合作，是中国人民的老朋友和好朋友。今年是中国和赤道几内亚建交45周年。45年来，两国政府和人民始终互帮互助、风雨同舟。两国友好历久弥坚、深入人心。

　　习近平强调，中方愿同赤几方一道努力，将两国传统友好优势转化为共同发展的动力，共同推动中赤几友好合作关系不断迈上新台阶。双方要牢牢把握友好关系大方向，在涉及各自核心利益和重大关切问题上继续相互理解、相互支持，保持高层交往势头，密切两国各领域多层次交流合作。双方要开展产业对接和产能合作。中方愿鼓励优势产业和优质产能落户赤道几内亚，帮助赤几方建设和改善基础设施，支持中国金融机构在中赤几一揽子互惠贷款合作框架内提供相关融资支持。中方愿同赤几方加强教育、文化、医疗卫生、体育、新闻媒体等领域交流合作，为双方人员往来提供便利条件，欢迎更多赤道几内亚青年来华学习和培训。中方愿同赤几方就2015年后国际发展议程、非洲和平与发展等一系列地区和国际事务加强沟通。

　　奥比昂表示，赞同习近平对赤几同中国关系的评价，两国保持着传统的友好合作关系，一贯相互支持，积极开展平等合作。赤几感谢中方长期以来对赤几的帮助和支持，这有力地促进了赤几经济社会发展。我这次访华，旨在继续深化两国在各领域的关系，加强双方多层次的交流与合作。赤几期待着中国在国际事务中发挥更重要的作用。

　　习近平指出，不久前在印度尼西亚举行的亚非领导人会议重温了60年前万隆会议确立的国际关系十项原则。中国历来支持非洲国家维护自身独立、和平、稳定和发展的努力。中国和非洲历来是休戚与共的命运共同体。发展同非洲国家的友好合作关系始终是中国外交政策的基石。作为最大的发展中国家和发展中国家最集中的大陆，中国和非洲的发展互为机遇，加强中非合作符合双方根本利益。今年是中非合作论坛成立15周年，中方将同非方一道规划双方未来3年合作，推出更多契合双方需求的新举措。

　　奥比昂表示，非洲国家维护稳定、促进发展仍然面临巨大挑战。感谢中方长期以来对非洲国家不附加任何政治条件的积极支持。这对非洲国家在新形势下的发展至关重要。

　　会谈后，双方共同发表了《中华人民共和国和赤道几内亚共和国关于建立全面合作伙伴关系的联合声明》。两国元首共同见证了外交、教育、经济技术、贸易、航空、金融等领域双边合作文件的签署。

　　会谈前，习近平在人民大会堂东门外广场为奥比昂举行欢迎仪式。习近平主席夫人彭丽媛、全国人大常委会副委员长吉炳轩、国务委员杨洁篪、全国政协副主席陈元等出席。

　　访问期间，奥比昂总统宣布为中国云南省金平县捐建“中国-赤道几内亚友谊小学”。12名来自该校的师生代表参加了欢迎仪式。

4／28

习近平同哈萨克斯坦总统通电话

　　2015年4月28日，国家主席习近平同哈萨克斯坦总统纳扎尔巴耶夫通电话。

　　习近平祝贺纳扎尔巴耶夫再次当选哈萨克斯坦总统。习近平指出，近年来，中哈政治互信和战略协作不断深化，各领域互利合作全面展开。发展睦邻友好、合作共赢的中哈关系，不仅符合两国人民共同利益，也有利于本地区安定繁荣。中方高度重视中哈关系，坚定支持哈萨克斯坦走符合本国国情的发展道路，坚定支持哈方为维护主权、安全、发展等核心利益所作努力，坚定支持哈方在国际事务中发挥重要作用。新形势下，希望中哈双方开拓进取，加强在丝绸之路经济带建设框架内合作，推动双边关系发展取得更多新成果，更好造福两国人民。

　　习近平表示，在纳扎尔巴耶夫总统领导下，哈萨克斯坦各项事业得到长足发展。相信哈萨克斯坦一定会沿着“光明之路”继续前行，不断创造新成就。

　　纳扎尔巴耶夫感谢中方长期以来给予哈萨克斯坦的支持。他表示，哈萨克斯坦愿加强同中方的战略合作，继续就双方共同关心的重大国际地区问题保持沟通和协调，愿通过哈萨克斯坦“光明之路”发展战略同中方丝绸之路经济带倡议的对接，推进两国各领域交流合作。

4／28

中华人民共和国和赤道几内亚共和国关于建立全面合作伙伴关系的联合声明（全文）

（2015年4月28日，北京）

　　应中华人民共和国主席习近平阁下邀请，赤道几内亚共和国总统特奥多罗·奥比昂·恩圭马·姆巴索戈阁下于2015年4月27日至5月1日对中华人民共和国进行国事访问。

　　两国元首在亲切友好的气氛中举行会谈，就双边关系和共同关心的国际和地区问题深入交换意见，达成广泛共识。

　　两国元首一致认为，1970年10月15日中华人民共和国和赤道几内亚共和国建交以来，双边关系取得长足发展，政治互信不断加深，各领域务实交流合作成果丰硕，中赤几关系已成为平等互信、真诚友好、相互尊重、相互支持、互惠互利的南南合作典范。

　　基于中赤几关系良好基础，两国元首决定在建交45周年之际，将中赤几关系提升为平等互信、合作共赢的全面合作伙伴关系。双方相信，上述决定符合两国和两国人民的共同利益和长远利益，将进一步促进两国的发展和繁荣。

　　为此，本着“真、实、亲、诚”原则和正确义利观精神，两国元首决心大力发展以下领域的互惠合作：

　　一、加强高层交往和政治对话，不断巩固和深化政治互信，引领两国关系全面发展。

　　二、密切两国政府、议会、政党交往，加强治国理政经验交流。

　　三、政治上支持彼此核心利益。赤几方将继续坚定奉行一个中国原则，支持两岸关系和平发展。中方将继续支持赤道几内亚政府维护国家主权、领土完整所作的努力及其和平安全政策。

　　四、加强双边经贸合作的规划与协调。双方同意继续本着互利共赢的原则，充分发挥两国经贸混委会机制作用，促进双边合作取得更大发展。中方支持中国金融机构和企业参与赤道几内亚奥亚拉新城和姆比尼工业城建设，赤几方愿为中国企业在赤道几内亚投资兴业提供支持和便利。双方同意进一步加强在农渔业、港口等基础设施建设领域的合作。

　　五、深化教育和人力资源开发合作。中方感谢赤几方在中国云南省金平县捐建一所学校，认为此举充分体现赤道几内亚人民对中国人民兄弟般的情谊。中方将继续向赤道几内亚提供政府奖学金名额，并通过“千人培训计划”，在未来5年向赤几方提供1000个职业培训名额。

　　六、密切两国文化、体育和媒体之间交流。办好赤道几内亚国立大学孔子学院，不断增进两国人民间的相互了解。

　　七、加强医疗卫生合作。中方将继续向赤道几内亚派遣医疗队员，为赤道几内亚人民提供医疗服务。双方将进一步探讨加强医疗卫生领域交流的新途径。

　　八、加强司法合作。共同打击各类跨国犯罪，维护两国公民和法人合法权益。商签《引渡条约》等司法合作类条约。

　　九、促进地方友好交流。积极鼓励两国省市之间建立友好省市关系，进一步拓展两国友好的社会基础。

　　十、推进防务和安全合作。保持两军高层交往势头，加强军事院校之间交流。进一步密切双方在双边及非洲和平与安全事务中的沟通和协调，加强在反恐、情报、反海盗等领域的合作。

　　十一、加强国际协作。双方一致认为有必要支持预防与和平解决冲突倡议，尊重《联合国宪章》以及各国独立与主权，不干涉别国内政，遵循国际关系民主化等指导良好国际关系的原则。双方愿充分利用两国外交部磋商机制，就地区和国际问题保持战略协调。

　　十二、就中非合作论坛事务加强协调。通过举行磋商共同为2015年在南非举行的中非合作论坛第六届部长级会议汇聚共识。

　　十三、赤几方对中方全力帮助非洲国家抗击埃博拉疫情表示赞赏。中方对赤几方成功举办非洲联盟第23届首脑会议、第二届非洲-土耳其峰会和第30届非洲国家杯足球赛表示祝贺，对赤道几内亚政府大力支持世界卫生组织应对埃博拉疫情表示赞赏。

　　奥比昂总统邀请习近平主席访问赤道几内亚。习近平主席对此表示感谢。

　　双方一致认为，奥比昂总统访华成功对促进中赤几关系具有重大意义，将推动两国人民和政府间的友好合作关系发展。

　　奥比昂总统对习近平主席及中国政府和人民在访问期间给予的热情接待表示衷心感谢。

4／28

第十一届“蓝厅论坛”在外交部举行

外交部长王毅就推进国际产能合作发表主旨演讲

　　2015年4月28日，以“互利共赢的国际产能合作·聚焦河北”为主题的第十一届“蓝厅论坛”在外交部举行，外交部部长王毅和河北省省长张庆伟分别发表主旨演讲。河北省副省长秦博勇、外国驻华使节、国际组织驻华代表、商界学者代表以及中外媒体记者等约300人出席。

　　王毅发表题为《推进产能合作 实现共同发展》的主旨演讲，表示中国一直是国际产能合作的重要参与者。30多年前，中国从实施改革开放、向世界敞开大门的那一刻起，就开始积极承接发达国家以及亚洲“四小龙”的产业、资金和技术，这为中国经济起飞以及之后的长期快速增长起到了重要作用。如今，中国在全球经济格局以及产业链条中的地位已今非昔比，在继续坚持“引进来”的同时，中国的优质产能已经具备踏出国门、走向全球的雄厚实力。目前世界经济仍未彻底摆脱金融危机的阴影，地区和南北发展不平衡问题日益突出，全球的资金、产业、技术正迎来新一轮深刻调整。中国愿意本着合作共赢的精神，进一步扩大对外开放，大力加强与世界各国的产能合作，使中国经济与世界经济在更大范围、更高层次上深度融合，实现中国同世界各国的共同繁荣与进步。

　　王毅指出，中国加强国际产能合作，是自身经济加快转型升级的必由之路。经过多年发展，中国已进入工业化的成熟期，拥有大量优势产业和富余产能。这些产能不是淘汰产业或落后产能，而是有很强竞争力的优势产能。推动优质富余产能走出去，有利于缓解国内市场相对饱和的状况，有利于实现从为各国制造一般商品的世界工厂向为全球提供先进装备的生产基地转变，是中国经济提质增效的重要举措。中国经济成功转型，将继续为世界经济提供强劲的增长动力，这对世界各国来说都将是个利好消息。

　　王毅表示，中国加强国际产能合作，符合广大发展中国家的现实需求。当前，大批亚非拉发展中国家仍处于经济起飞或工业化初期阶段，对外来资金、设备、技术有着巨大和迫切的需求。与其他国家相比，中国的富余产能具有独特优势，设备先进实用，技术成熟可靠，性价比竞争性强，且不附加额外条件，受到很多发展中国家的青睐和欢迎，开展合作的空间和潜力非常巨大。

　　王毅强调，中国加强国际产能合作，是构建以合作共赢为核心新型国际关系在经济领域的一个重要方面。同历史上有的大国搞集团对抗、零和博弈和冷战思维不同，中国坚持互利共赢的开放战略，主张把合作共赢的理念体现到政治、经济、安全、文化等对外合作的方方面面。作为最大的发展中国家，中国有责任、有意愿也有能力为其他发展中国家加快发展提供助力。中方愿通过国际产能合作，使发展中国家和人民真正获得发展机遇和切实利益，推动世界经济朝着更加开放、平衡、合理、普惠的方向发展，构筑你中有我、我中有你、深度交融的命运共同体和利益共同体。

　　王毅表示，中国在加强国际产能合作过程中将遵循以下原则：一是坚持义利并举。中方将秉持正确义利观，在合作中充分考虑广大发展中国家的实际困难，在融资方面给予必要照顾，同时要求到海外投资的中国企业守法经营、善尽社会责任，绝不以牺牲合作国的长远利益和生态环境为代价，绝不走掠夺式开发和强取豪夺的殖民老路。

　　二是坚持合作共赢。中国开展对外合作不追求单方面受益，而是在自愿、平等、互利的基础上，考虑对方的实际需求，对接双方的发展战略，务实有效地推进产能合作，力求实现最大程度的互利双赢。

　　三是坚持开放包容。中方的合作完全透明开放，不搞排他性的小圈子，也不搞有我没你的恶性竞争。欢迎其他国家包括发达国家共同帮助发展中国家振兴。

　　四是坚持市场运作。将严格遵循市场原则，奉行国际通行规则，坚持企业自主决策、自负盈亏。同时充分发挥政府引导、协调、管理、服务等方面的职责，进一步完善健全鼓励和支持中国企业走出去的体制机制、法规政策和金融服务。

　　王毅表示，国际产能合作是一项复杂的系统工程，对内对外都需要各方的协同努力。外交部将继续履行职责，积极推动发展同各国友好关系，继续为中国对外合作打造一个良好、友善的外部环境。与此同时，将积极支持配合国家发展改革委员会、商务部等政府职能部门，进一步完善和健全顶层设计和战略规划，为鼓励和支持中国企业“走出去”提供强有力的体制机制保障、政策支持和金融服务。将努力为有实力、有信誉的企业牵线搭台、加强引导、提供服务，做好信息支持以及领事保护等相关工作，维护好企业在海外的合法和正当权益。

　　王毅最后说，河北是中国传统工业大省，具有突出的产业优势，在钢铁、水泥、玻璃、光伏等领域拥有充裕的优势产能、先进的技术和成熟的管理经验。随着“一带一路”建设的全面铺开、中非合作建设非洲“三网一化”的付诸实施，河北优势产业走向世界迎来了难得的机遇。相信河北一定能够抓住机遇，充分发挥自身优势，在对外产能合作的大潮中奋勇争先，不断取得新的进展和成果。

　　张庆伟发表《推动优势产能合作 实现互利共赢发展》的讲话，指出本届“蓝厅论坛”专门聚焦河北、推动中外产能合作，必将对加快河北优势产能“走出去”、促进国际经济交流合作起到重要推动作用。河北是名副其实的钢铁大省，是中国第一桶水泥诞生地，是中国玻璃工业的摇篮，产能优势明显，产业装备先进，技术人才汇聚，资源开发利用经验丰富，开展国际产能合作潜能巨大，恰逢其时。河北围绕支持优势产能国际合作，正在研究制定配套扶持政策，设立了境外投资引导资金，并加强与中央金融机构合作，积极为企业“走出去”提供优质高效服务。将专门成立优势产能国际合作组织机构，统筹协调重点项目和重大问题，有组织地推动优势产能“走出去”。只要顺势而为、携手前行，产能合作一定会结出更加丰硕的果实。

　　王毅和张庆伟、秦博勇还一同参观了“河北优势产业企业展”。

　　论坛由外交部公共外交办公室、河北省人民政府办公厅和中国公共外交协会联合主办，南南合作促进会副秘书长解晓岩大使主持。坦桑尼亚驻华大使欣博、哈萨克斯坦驻华大使努雷舍夫、国家发展和改革委员会学术委员会秘书长张燕生、河北省宏观经济研究所所长李岚、中非发展基金董事长迟建新、河北钢铁集团董事长于勇、河北冀东发展集团副总经理陈鹰等中外嘉宾分别从非洲和中亚国家对与中国开展国际产能合作的期待、政府和金融机构在开展国际产能合作中的作用、企业开展国际产能合作的实践等角度作专题发言，并与来宾交流互动，坦诚回答了中外记者提问。

推进产能合作，实现共同发展

——外交部长王毅在第十一届“蓝厅论坛”上的主旨演讲

（2015年4月28日）

张庆伟省长，

各位使节、各位嘉宾、各位朋友：

　　大家上午好！

　　欢迎出席第十一届外交部“蓝厅论坛”。本届论坛由外交部同河北省人民政府共同主办。这是外交部第一次同地方政府联手举办“蓝厅论坛”，具有特殊意义。

　　之所以举办本届论坛，主要有三个目的：一是落实外交工作服务于国内发展的第一要务，为河北省以及其他地方省市扩大对外交流尤其是产能合作搭建新的平台；二是介绍中方开展国际产能合作的总体设想，增进国际社会的理解和支持；三是欢迎企业、专家、学者等各界有识之士为中国开展国际产能合作献计献策，提出务实看法和建议。

　　各位朋友，

　　中国一直是国际产能合作的重要参与者。30多年前中国实施改革开放，从中国向世界敞开大门那一刻起，我们就积极承接发达国家以及亚洲“四小龙”的产能、资金和技术，这为中国经济起飞以及之后的长期快速增长发挥了重要作用。当然，那时中国的经济水平还较落后，处于全球产业链的低端，因此在合作中更多是“引进来”而非“走出去”。

　　经过30多年的发展，如今中国的面貌已经发生了翻天覆地变化，在全球经济格局以及产业链条上的地位也已今非昔比。中国是全球第二大经济体、第一大商品贸易国、第一大外汇储备国、第三大对外投资国，并成为近130个国家的最大贸易伙伴。在继续坚持“引进来”的同时，中国的优质产能已经具备了踏出国门，走向全球的雄厚实力。

　　此外，从全球视野看，目前世界经济仍未彻底摆脱金融危机的阴影，地区和南北发展不平衡问题日益突出，全球的资金、 产业、技术正迎来新一轮深刻调整。其中既有挑战，也蕴含着优势互补、合作共赢的新机遇。如何抓住机遇，加强合作，致力于促进各国尤其是广大发展中国家的发展振兴，是摆在我们面前的一项重要任务。中国愿意本着合作共赢的精神，进一步扩大对外开放，大力加强与世界各国的产能合作，使中国经济与世界经济在更大范围、更高层次上深度融合，实现中国同世界各国的共同繁荣与进步。

　　中国加强国际产能合作，是自身经济加快转型升级的必由之路。经过多年发展，中国已进入工业化的成熟期，拥有大量优势产业和富余产能。中国钢铁、水泥、汽车等220多种工业品产量居世界首位，机床产量占世界的38%，造船完工量占41%，发电设备产量占60%。这些产能不是淘汰产业或落后产能，而是有很强竞争力的优势产能。当前，中国正加快经济结构调整， 力争从为各国制造一般商品的世界工厂向为全球提供先进装备的生产基地转变。推动优质富裕产能走出去，有利于缓解国内市场相对饱和的状况，是中国经济提质增效的重要举措。而中国经济成功转型升级，将继续为世界经济提供强劲的增长动力，这对世界各国来说都将是个利好消息。

　　第二，中国加强国际产能合作，符合广大发展中国家的现实需求。当前，大批亚非拉的发展中国家仍处于经济起飞或工业化初期阶段，对外来资金、设备、技术有着巨大而且迫切的需求。与其他国家相比，中国的富裕产能具有独特的优势，比如设备先进实用、技术成熟可靠、性价比有较高竞争力、不附加其他额外条件等等。此外，中国资本和外汇储备充足，未来5年对外投资将超过6500亿美元，这将为中国产能“走出去”提供坚实的资金后盾和保障。基于这些原因，中国的富裕产能得到了很多发展中国家的青睐和欢迎，开展合作的空间和潜力非常可观。我在这里举个例子，去年12月，李克强总理访问哈萨克斯坦期间提出两国可以加强产能合作的建议，与哈方的发展战略及国内需求完全吻合，短短几个月后，双方就在28个领域签署了总额达236亿美元的合作协议。今年初， 我出访非洲五国时，深感非洲各国要求加快工业化进程，实现多元化发展的迫切愿望。当中方提出中国愿与非洲开展产能合作时，非方普遍给予了积极回应和热烈欢迎，不少国家都希望成为中国产能对外转移的优先承接地。

　　第三，中国加强国际产能合作，是构建以合作共羸为核心新型国际关系在经济领域的一个重要方面。同历史上有的大国搞集团对抗、零和博弈和冷战思维不同，中国坚持互利共赢的开放战略，主张把合作共赢的理念体现到政治、经济、安全、文化等对外合作的方方面面。为此，习近平主席明确提出构建以合作共赢为核心的新型国际关系。我们认为，不能把世界发展建立在一批国家越来越富裕而另一批国家却长期贫困落后的基础之上，各国在谋求自身发展的同时，也应积极促进与其他各国的共同发展。

　　开展国际产能合作，有助于推动实现资源自由流动、市场贯通融合、成果广泛共享，是改变当前世界经济发展不平衡、 资源配置不公平现状的有效途径。作为最大的发展中国家，中国有责任、有意愿也有能力为其他发展中国家加快发展提供助力，愿通过国际产能合作，为其他发展中国家带去新的投资机会，帮助他们完善基础设施建设，实现技术转让，创造更多就业，提升国家的自主发展能力，使发展中囯家和人民真正获得发展机遇和切实利益。中方也愿通过国际产能合作，同世界各囯实现优势互补，推动世界经济朝着更加开放、平衡、合理、 普惠的方向发展，构筑你中有我、我中有你、深度交融的命运共同体和利益共同体。

　　各位朋友，

　　中国在加强国际产能合作中将遵循以下原则：

　　一是坚持义利并举。对于广大发展中国家，我们将秉持习近平主席提出的正确义利观，在合作中尽可能考虑到他们的实际困难，在融资等方面给予必要照顾。我们也要求到海外投资的中国企业守法经营、善尽社会责任，绝不以牺牲合作国的长远利益和生态环境为代价，绝不走掠夺式开发和强取豪夺的殖民老路。

　　二是坚持合作共羸。中国开展对外合作不追求单方面受益，而是将在自愿、平等、互利的基础上，考虑对方的实际需求，对接双方的发展战略，务实有效地推进产能合作，力求实现最大程度的互利双赢。对于欠发达的国家，我们还愿根据其具体特点和发展潜力，积极帮助对方把自然资源和劳动力等方面的优势切实转化为自主发展的能力。

　　三是坚持开放包容。中方的合作完全是透明开放的，不搞排他性的小圈子，也不搞有我没你的恶性竞争。目前中国开展产能合作的伙伴更多是发展中国家，但我们也欢迎其他国家包括发达国家参与进来，共同帮助发展中国家的振兴。我们也愿与发达国家积极探讨开展高水平的产能合作。

　　四是坚持市场运作。尊重企业的主体地位，发挥市场在资源配置中的决定性作用。我们将严格遵循市场原则，奉行囯际通行规则，坚持企业自主决策、自负盈亏。同时充分发挥政府在引导、协调、管理、服务等方面的职责，进一步完善健全鼓励和支持中国企业走出去的体制机制、法规政策和金融服务。

　　各位朋友，

　　开展国际产能合作是一项系统工程，对内对外都需要各方的协同努力。外交部将继续履行职责，积极推动发展同各国友好关系，继续为中国对外合作打造一个良好、友善的外部环境。与此同时，我们将积极支持配合国家发展改革委员会、商务部等政府职能部门，进一步完善和健全顶层设计和战略规划，为鼓励和支持中国企业“走出去”提供强有力的体制机制保障、 政策支持和金融服务。我们将努力为有实力，有信誉的企业牵线搭台、加强引导、提供服务，做好信息支持以及领事保护等相关工作，维护好企业在海外的合法和正当权益。

　　河北是中国传统工业大省，具有突出的产业优势，在钢铁、水泥、玻璃、光伏等领域拥有充裕的优势产能、先进的技术和成熟的管理经验。随着“一带一路”建设的全面铺开、中非合作建设非洲“三网一化”的付诸实施，河北优势产业走向世界迎来了难得的机遇。我相信，通过本次蓝厅论坛并以此为开端， 河北一定能够抓住机遇，充分发挥自身优势，在对外产能合作的大潮中奋勇争先，不断取得新的进展和成果。

4／28

中国致力于推进核领域全球治理

——专访中国外交部副部长李保东

　　2015年4月28日，正在纽约联合国总部出席《不扩散核武器条约》第九次审议大会的中国代表团团长、中国外交部副部长李保东28日接受新华社记者专访时说，本次审议大会是一次历史性的会议。今年是联合国成立70周年，也是《不扩散核武器条约》（以下简称《条约》）生效45周年，本次审议大会肩负着承前启后的重要使命。中国代表团将为推动会议取得成功而积极努力。

　　李保东说：“回顾过去，作为战后国际安全体系的重要组成部分，《条约》为维护国际和平与安全作出了巨大贡献，对此我们要予以充分肯定。展望未来，维护国际核不扩散体系，迈向无核武器世界，促进核能的和平利用，国际社会依然面临艰巨的任务。”

　　他表示，中方希望，本次审议大会能够全面审议《条约》执行情况，规划好未来工作的方向和重点。中国代表团将为此而努力，推动会议取得成功。

　　《不扩散核武器条约》第九次审议大会27日开幕。《不扩散核武器条约》缔约国每5年召开一次审议大会。本次审议大会得到了各方的高度重视和广泛参与。会议将围绕核裁军、核不扩散、和平利用核能等核领域主要问题展开审议。本次审议大会将持续至5月22日。

　　李保东说：“在核领域，中国的身份很特殊。我们是核武器国家，是安理会常任理事国，是最大的发展中国家，还是一个核能大国。这意味着在核领域事务中，中国承担着更高使命。”

　　他说，多年来，中国一直以负责任态度参与核领域事务，致力于推进核领域全球治理。他举例说，中国始终恪守“不首先使用”和“不对无核武器国家使用或威胁使用核武器”的政策，我们是唯一作出上述承诺的核武器国家。本月24日，中国全国人大常委会审议批准《〈中亚无核武器区条约〉议定书》。这是中国支持国际核不扩散体系、维护周边地区安全、践行“亲诚惠容”周边外交政策的集中体现。

　　他说，中国积极推动通过外交手段解决核问题，为谈判进程贡献了许多正能量。此外，中国还致力于和平利用核能国际合作，积极向发展中国家提供力所能及的援助。

　　当被问及中方如何看待不少国家批评核武器国家在核裁军方面做得不够时，李保东说：“实现一个没有核武器的世界，是全人类的夙愿。中国追求和平发展，我们完全理解有关国家的诉求，坚定支持最终全面禁止核试验和彻底销毁核武器，并继续为此而努力。”

　　他说：“同时，核裁军问题事关国际和地区的和平与稳定，也事关相关国家的切身安全，不可能一蹴而就。通过几十年来的讨论，国际上对此已有广泛共识。比如说，必须坚持循序渐进，核武器最多的两个国家必须承担起特殊和优先的责任。”

4／28

中共友好代表团访问俄罗斯

来源：新华社 作者：赵嫣 时间：2015-04-28 15:54:33

　　新华社莫斯科４月２８日电（记者赵嫣）２４日至２８日，中联部副部长周力率中共友好代表团赴俄罗斯，出席公正俄罗斯党和斯维尔德洛夫斯克州政府分别主办的世界反法西斯战争胜利７０周年纪念活动，会见统一俄罗斯党、俄罗斯联邦共产党、公正俄罗斯党及斯州领导人，阐述中国维护世界和平、促进共同发展的原则立场，宣介“四个全面”战略布局和“一带一路”战略构想，就加强双边合作等交换意见。

4月28日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　一、应外交部长王毅邀请，新西兰外交部长默里·麦卡利将于5月3日至5日对中国进行正式访问。

　　二、昨天以来，中方继续加紧对尼泊尔提供抗震救灾支持，并对中国公民做好领事保护工作。

　　中国国际救援队28日凌晨又在加德满都救出一名幸存者。中国军方170人的救援队和医疗队主体已于27日晚乘3架次军机抵达加德满都参与救援工作，剩余45人将于28日乘军机赴尼。运载中国政府首批186吨紧急物资援助的第一架军机已于当地时间28日中午11时许抵达加德满都。国务院扶贫基金会组织的蓝天救援队员已陆续抵达加德满都，投入救援工作。

　　由于加德满都机场承载能力有限，停机坪已超负荷运转，多国运送救援人员和物资的飞机均在等待尼方协调降落时间。中方将同尼方保持密切沟通，争取后续救援人员和物资尽早抵尼。

　　在外交部、民航局、中国驻尼泊尔使馆等相关部门指导和协调下，昨天以来，国航、东航、南航和川航等航空公司克服困难，开足运力，想方设法接回在尼滞留中国公民，迄已有2000余名中国公民乘商业航班安全返回国内。国内航空公司今天将继续派航班赴尼接返中国公民。

　　外交部和中国驻尼使馆将继续为在尼中国公民提供一切必要协助，并协调相关部门做好后续工作。

　　地震发生后，负责尼泊尔水电站项目建设的中国长江三峡集团有253名中方员工被困在中尼边境项目营地。我们对此高度重视。经多方努力，项目营地的伤员目前已全部安全转移至中国境内接受治疗。外交部将继续会同有关方面开展救援，确保剩余中方人员安全转移。

　　我们将与国际社会共同努力，进一步加大对尼泊尔的救援力度，帮助尼泊尔克服当前的困难，战胜灾害，重建家园。

　　问：4月27日，苏丹全国选举委员会宣布苏丹总统大选正式选举结果，现任总统巴希尔连任。中方对此有何评论？

　　答：中方尊重苏丹人民的选择，对巴希尔总统当选连任表示祝贺。作为苏丹的好朋友，中方将继续坚定支持苏丹维护稳定、发展经济、改善民生的努力，祝愿苏丹在国家发展的道路上取得更大成就。今后，中方愿与苏方携手努力，推动中苏友好合作关系不断发展。

　　问：4月27日，美日外长、防长“2+2”会议在纽约举行。双方发表了修订的新版《防卫合作指针》，其中声称将取消美日安保合作的“地理限制”。美日外长在记者会上再度称，美日安保条约适用于包括钓鱼岛在内所有日本施政范围。请问中方对此有何评论？

　　答：美日同盟是在冷战时期形成的双边安排。在冷战早已结束的今天，这一同盟如何发展值得各方关注。我们一贯认为，美日双方有责任确保美日同盟不损害包括中国在内的第三方利益，不损害亚太地区的和平与稳定。

　　至于钓鱼岛问题，我们的立场是明确、一贯的。钓鱼岛及其附属岛屿是中国固有领土。无论任何人说什么、做什么，都无法改变钓鱼岛属于中国这一事实，中国政府和人民将坚决捍卫国家主权和领土完整。

　　问：美方在发表新版《防卫合作指针》前是否向中方做了通报？

　　答：美方在《指针》发表前向中方作了通报，中方向美方重申了在钓鱼岛等问题上的严正立场。

　　问：据报道，4月28日，第26届东盟峰会发表主席声明，对南海正在进行的填海造地活动表示严重关切，重申维护南海和平、安全和稳定及航行和飞越自由的重要性，要求各方全面、有效、完整地落实《南海各方行为宣言》，同时敦促加强“南海行为准则”磋商进程，加速达成有效的“准则”。中方对此有何评论？

　　答：中方对第26届东盟峰会就南海问题所作表态表示严重关切。

　　中方在南海问题上的立场是明确的、一贯的，南海问题不是中国和东盟之间的问题。在坚定维护领土主权和海洋权益的同时，从维护地区和平稳定大局出发，中方始终致力于同直接有关的当事国在尊重历史事实和国际法的基础上，通过谈判协商解决有关争议，致力于同东盟国家共同维护南海的和平稳定，并在有关问题上保持了高度克制。

　　当前，中国和东盟国家正在全面有效落实《南海各方行为宣言》的框架下，积极推进“南海行为准则”磋商，争取在协商一致的基础上早日达成“准则”。长期以来，各国依据国际法在南海享有的航行和飞越自由不存在任何问题，未来也不会有任何问题。

　　中方南沙岛礁的建设活动完全是中方主权范围内的事，不针对也不影响任何人，中方已多次就此阐明立场，有关建设活动合法、合情、合理，无可非议。中方坚决反对个别国家出于一己之私绑架整个东盟和中国—东盟关系并破坏中国—东盟友好合作大局，敦促有关国家与中方相向而行，维护南海和平稳定和中国—东盟关系大局。

　　中方重视与东盟的关系，双方应继续本着相互尊重、相互信任的精神，从战略高度和长远角度看待和把握彼此关系，加强战略沟通，实现互利共赢。

　　问：尼泊尔外长表示，中国和印度在尼泊尔的救援划分了不同区域，中方对此有何评论？是否愿与印方协调救援工作？

　　答：尼泊尔发生重大地震灾害以后，包括中国、印度在内的国际社会立即对尼泊尔伸出援手，提供了各种形式的救援和救助，我们将进一步加强这方面的努力。中国和印度是尼泊尔的邻国，我们愿与印度积极协调在尼泊尔的抗震救灾行动，切实做好有关工作，帮助尼泊尔早日克服困难，重建家园。

　　问：据报道，菲渔业和水产资源局局长称，中国在南沙岛礁建设损坏了当地珊瑚礁，对菲渔民生计造成影响。中方对此有何回应？

　　答：中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。中方在自己岛礁上进行建设，比其他任何人都更关心和重视岛礁生态保护。需要指出的是，中方岛礁建设经过了多年的科学评估和严谨论证，有严格的环保标准和要求，不会对南海的生态环境造成破坏。菲方所谓中方岛礁建设给菲方造成损失的说法毫无道理。

　　问：日本首相安倍27日在美国就慰安妇问题称，为人口贩卖的受害者感到“痛心”，但其表述中没有明确使用“道歉”一词。中方对此有何评论？

　　答：强征“慰安妇”是日本军国主义在二战期间对亚洲等受害国人民犯下的严重反人道罪行，铁证如山，至今仍对受害者身心造成严重伤害。希望日方切实正视历史，本着负责任态度妥善处理好包括慰安妇在内的历史问题，以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。

　　问：有一名参与拍摄中国女子登山队纪录片的日本人在尼泊尔地震中不幸遇难。中方对此有何评论？

　　答：我们对他的不幸遇难表示哀悼。

　　问：习近平主席昨天与缅甸高级领导人会晤，请介绍相关情况。双方讨论议题是否涉及到边境稳定？

　　答：昨天习近平主席在会见缅甸联邦巩固与发展党主席、联邦议会议长兼人民院议长吴瑞曼领导的巩发党代表团时指出，中缅传统友好关系是两国老一辈领导人亲手缔造的，两国关系历时65年仍历久弥新，根本原因就是我们一直尊重彼此核心利益和重大关切，在重大问题上给予对方充分理解和支持。双方要从战略高度和长远角度看待中缅关系，维护好中缅边境和平安宁，做好有利于中缅国家发展和人民福祉的事情。

4／28

驻俄罗斯大使李辉在莫斯科语言大学出席第四届独联体及上海合作组织国家汉语教学国际研讨会暨欧亚汉语教师协会年会

　　2015年4月28日，第四届独联体及上海合作组织国家汉语教学国际研讨会暨欧亚汉语教师协会年会在莫斯科国立语言大学举行。驻俄罗斯大使李辉、莫斯科国立语言大学校长哈列耶娃及俄教科部、莫斯科市教育局等相关负责人出席开幕式并致辞。来自中国及独联体等国家高校负责人、汉学家、翻译家、汉语教师及孔子学院、中俄媒体代表近60人出席。

　　李大使在致辞中指出，在中俄两国关系发展中，语言和文化始终发挥着重要作用。近年来，中俄人文交流蓬勃发展，并借助语言文字这一桥梁，不断促进两国各领域的交流与合作。今年是中俄“青年友好交流年”的收官之年，双方正积极开展“百校万人”大学生交流活动，不断扩大互派留学规模，使双方留学生总数到2020年达到10万人，相信这些举措必将大大增进两国人民之间的相互了解与友谊，推动中俄全面战略协作伙伴关系不断迈上新台阶。

　　李大使强调，俄汉语教学历史悠久，培养出一批又一批高水平的汉语人才，为中俄两国在各个领域的交流与合作提供了高质量的语言保证，奠定了坚实的社会基础。欧亚汉语教师协会自去年6月成立以来，在促进俄及独联体国家汉语教学、中国文化研究、汉语教学方法创新等领域开展了大量工作、取得了丰硕成果。希望欧亚汉语教师协会秉承协会宗旨，继续扩大会员规模，推动汉语教学经验交流，进一步扩大研究成果，为促进中俄语言文化交流与合作、增进两国人民相互了解与友谊做出自己应有的贡献。

　　哈列耶娃校长表示，随着中国与独联体国家各领域交往的不断加深，独联体国家学生对中国经济社会发展及中国文化表现出的兴趣愈加浓厚，各国汉语教学规模和学习汉语的人数不断扩大。经俄教科部批准，莫斯科语言大学分别于2014年、2015年成功举办全俄汉语奥林匹克竞赛。与北京外国语大学共建的孔子学院挂牌运营4年来，学员规模逐年扩大，举办了上百场文化推广活动，在俄各界的影响力不断增强。相信在该校牵头于去年成立的欧亚汉语教师协会，必将在独联体国家发挥其独特的作用，搭建起独联体国家高校与中国高校建立深层次关系的重要平台。

4/28

驻巴基斯坦大使孙卫东在巴基斯坦牛津剑桥学会系列演讲活动上的演讲

（2015年4月28日）

尊敬的乌斯曼主席，

尊敬的艾沙德秘书长，

尊敬的各位来宾和朋友，

女士们，先生们：

　　下午好！很高兴应邀出席此次活动，和巴基斯坦牛津剑桥学会的朋友们以及各界友好人士畅谈中巴友谊。

　　巴基斯坦牛津剑桥学会久负盛名，成员都是巴基斯坦各行各业的精英人才，为巴基斯坦国家发展发挥了重要作用。你们长期关心、支持并积极推动中巴友好合作，我对此表示感谢和赞赏。

　　女士们，先生们，

　　就在一周前，中国国家主席习近平对巴基斯坦进行了成功的国事访问。这次访问有力地深化和提升了中巴特殊友好关系，开启了中巴全方位合作的新篇章。我认为，这次访问主要有以下几个突出特点：

　　第一，访问对中巴关系具有重大深远的历史意义。这是习近平主席担任中国国家主席后首次访巴，也是中国国家主席时隔9年后首次访问巴基斯坦。习近平主席把巴基斯坦作为今年首次出访的第一站，这充分显示了中方对巴基斯坦的高度重视，体现了中方把发展中巴关系放在外交的优先方向，对外发出了重要而积极的信号。

　　此次访问时间仅有不到30个小时，但安排的各项活动多达20余场。访问期间，习近平主席与总理谢里夫举行正式会谈，会见总统侯赛因、议会、军方以及各政党领导人，在议会发表重要演讲，与总理谢里夫共同出席两国合作成果见证仪式、会见记者并共同种植友谊树，向巴友好人士和团体代表颁发和平共处五项原则友谊奖，接受侯赛因总统授予的“巴基斯坦勋章”等，日程紧凑，内容丰富。

　　这次访问最重要的成果是，双方领导人一致同意将中巴关系提升为全天候战略合作伙伴关系，不断深化中巴命运共同体内涵。“全天候”意味着坚定不移、风雨无阻。中巴关系在中国对外关系的定位中独一无二，是两国特殊友好的真实写照。访问为中巴合作搭建了未来5年到10年的战略框架，明确了两国关系发展的总体方向、战略思路和相关举措，在中巴关系史上具有里程碑意义。

　　第二、这次访问取得的务实成果非常丰富。习主席和谢里夫总理在会谈后共同出席了8个合作项目揭牌仪式、5个合作项目开工视频连线并见证了50多项合作文件签署和交换仪式，涉及交通基础设施、能源、农业、贸易、金融、卫生、地方、媒体、海洋科学、教育等领域，可谓全方位、全覆盖。

　　在众多共识和成果中，有几项尤为值得一提。一是双方签署了《关于建立全天候战略合作伙伴关系的联合声明》。二是双方同意，经济合作与安全合作两个轮子一起转，搭建中巴战略合作的基本框架。三是以中巴经济走廊为引领，以瓜达尔港、能源、交通基础设施、产业合作为重点，形成“1+4”的合作布局。双方同意未来3年将双边贸易额提升至200亿美元。四是确定中巴贸易在未来三年达到200亿美元的目标。五是由中方设立的丝路基金同中国公司将联合开发卡洛特水电站等清洁能源项目，这是丝路基金成立后的首个投资项目。六是中方宣布将为巴联邦直辖部落区重建和民生项目提供援助，切实改善巴中西部地区民生。

　　此外，双方决定在巴建设海洋科学研究中心、棉花生物技术联合实验室和小型水电技术国家联合研究中心，中国中央电视台英语新闻、纪录片频道在巴落地，两国三对城市结为友好城市，等等。

　　第三，这次访问受到了巴基斯坦政府和全体人民热烈欢迎。在准备过程中，巴领导人、政要和友好人士多次表示，巴中两国亲如一家，巴政府和人民对习主席来访热烈欢迎并期待已久，将以最隆重热烈的方式欢迎来自兄弟国家的最高领导人，这令我十分感动。

　　访问期间，巴政府和人民给予了最高规格的礼遇和热烈友好的接待。侯赛因总统和谢里夫总理率多名内阁部长和军方领导人共同赴机场迎接并主持盛大欢迎仪式，谢里夫总理赶赴机场为习主席举行送行仪式。习主席专机进入巴领空后以及飞离巴领空前均由8架“枭龙”战机护航。巴少年儿童载歌载舞热烈欢迎。从机场到伊斯兰堡沿途两侧以及伊斯兰堡城内主要街道和建筑物上，到处可见颂扬中巴友谊的大型横幅、标语、彩画和灯饰。中国代表团到访期间，无时不刻感受到宾至如归的温暖。

　　习主席在巴议会发表重要演讲，30多分钟的演讲受到议员们50多次拍击桌面欢迎。演讲结束后，谢里夫总理亲自陪同习主席乘坐礼宾马车赴总统府。这些高规格礼遇充分体现了巴方对习主席来访的高度重视与真诚友好。用习主席自己的话说，“这是我首次访问巴基斯坦，但我感觉就像到自己兄弟家中探访一样”。在此，我愿对巴基斯坦政府和人民热情友好及盛情款待表示衷心感谢！

　　女士们，先生们，

　　习近平主席对巴基斯坦的国事访问为中巴关系掀开了新的历史篇章，为下一步中巴关系的发展注入了新的强大动力。我们应以此为契机，积极推进各项访问共识和成果的落实，使之早日惠及巴基斯坦人民。我想用以下几个关键词来概括下一步工作。

　　一是抓落实。此次访问成果令人振奋，但更重要的是让协议尽早落地并产生实效。行动比语言更有说服力。中巴经济走廊是为巴基斯坦未来发展提供的一个历史机遇。机遇属于目光远大而勤奋实干的人们。中巴合作将是持续不断的过程，只有进行时，没有完成时。中国政府继续支持和鼓励中国企业赴巴投资兴业，支持巴基斯坦的经济社会发展。

　　中国对巴的支持是真诚的、务实的，两国的合作是互利共赢的。随着中巴经济走廊及其他合作项目的逐步推进，相信今后还会有更多资金、技术和人才来到巴基斯坦。中方愿意继续通过无偿援助、优惠贷款、直接投资、产能合作等多种途径，推动双方务实合作结出更多丰硕成果。

　　二是促交流。今年是中巴友好交流年。双方要开展各种活动，促进文化、教育、地方、青年、智库、媒体等领域的广泛交流。中国在伊斯兰堡设立文化中心，鼓励两国文化艺术交流互鉴。中方宣布，在未来五年内为巴提供2000个培训名额，并帮助巴培训1000名汉语教师，支持巴加强人力资源开发和汉语教学。

　　今后，中巴双方要继续举行百人青年团互访活动，举办新闻媒体的交流互访，共同翻译出版对方国家的优秀出版物。我们还要举办“中巴友好史回顾图片展”，邀请为中巴友好作出贡献的各界人士见面交流，体现不忘老朋友，广交新朋友。

　　三是广覆盖。此次访问成果多数涉及中巴经济走廊建设。下一步，双方要着力推进喀喇昆仑公路升级改造二期（塔科特至哈维连段）、瓜达尔港东湾快速路、新国际机场、卡拉奇至拉合尔高速公路（木尔坦至苏库尔段）等优先合作项目以及一批能源项目。这些项目将遍布巴各省区，面向巴各界民众，创造更多就业岗位，提升巴整体经济实力。

　　中巴经济走廊的规划和发展将覆盖巴各地区，造福巴全体人民。双方要将走廊中西线纳入中长期规划，使走廊规划和布局兼顾巴基斯坦各地区，推动走廊建设全面、平衡、稳步发展。中方决定提供无偿援助，支持巴联邦直辖部落区重建和相关民生项目。中方还将为瓜达尔港社区公益事业提供帮助。这些措施将有力促进巴中西部地区经济发展和民生事业。希望巴各级政府用好这些发展援助，以便有关援助资金尽早到位，发挥效益。

　　四是重安全。中巴两国的安全利益息息相关。双方要继续加强反恐合作、防务合作以及国际地区安全事务的配合，共同维护中巴安全利益。中方坚定支持巴维护独立、主权和领土完整，支持巴根据本国国情推进反恐战略，愿继续帮助巴提高反恐能力建设。

　　随着大量的两国合作项目的逐步展开，将会有越来越多的中国公司和工程人员来巴参与建设。希望巴方高度重视在巴中方机构和人员安全，采取更多有效措施，加强对中方机构和人员的安全保护力度，为走廊建设与务实合作顺利推进提供有力的安全保障。

　　五是谋大局。中巴经济走廊是习近平主席提出的“一带一路”战略构想的先行和重大项目，对构建未来更紧密的区域合作格局具有重要的引领和带动作用。中巴经济走廊建设体现了互利共赢、开放包容、联合自强的精神，将有助于实现本地区的持久和平与共同繁荣。我们要从地区合作、南南合作的大背景下，用更广阔的视角、更博大的胸襟，看待和理解中巴经济走廊的重要意义，共同推进中国同南亚的各项合作倡议。

　　今年是联合国成立和世界反法西斯战争胜利70周年。中巴双方要重申对《联合国宪章》宗旨和原则的坚定承诺，维护二战胜利成果，维护以《联合国宪章》为基础的当代国际秩序和国际体系，共同构建以合作共赢为核心的新型国际关系。

　　总之，习近平主席此次访问成果为未来相当长的时间内中巴合作指明了方向，搭建了框架。双方应从战略高度和长远角度看待两国务实合作，为了两国人民共同的福祉，积极推进两国国家利益、发展战略和前途命运的对接，早日实现中巴命运共同体的发展目标。

　　女士们，先生们，

　　中巴关系已经走过64年历程。无论国际风云和两国国内局势如何变化，两国关系一直健康稳定发展，两国在涉及彼此核心利益问题上始终相互尊重、相互理解、相互支持，两国利益可谓深度融合。在中国，人们都把巴基斯坦亲切地称作“巴铁”。在巴基斯坦，大家经常说的一句话就是，对华友好是巴举国共识。这充分证明中巴友谊独一无二，已深深根植于两国人民的心中。

　　中国人民的伟大领袖毛泽东有一句著名诗句，“雄关漫道真如铁，而今迈步从头越”。当前，中巴全天候友谊和全方位合作已经站在新的起点上，面临重大历史机遇。我对中巴关系的光明前景充满信心。我期待巴基斯坦牛津剑桥学会的各位朋友以及社会各界人士继续为中巴友好合作贡献智慧和力量，与中方一道，加快推进中巴命运共同体建设，更好地造福两国人民。

　　祝中巴人民友谊长青，代代相传！

4／28

驻墨西哥大使邱小琪就中国经济形势和发展前景在墨西哥主流报纸发表署名文章

　　2015年4月28日，驻墨西哥大使邱小琪在当地主要财经类报纸之一《金融家报》发表题为《中国经济发展前景依旧看好》的署名文章，介绍今年一季度中国经济发展情况。他指出，中国经济向好趋势没有改变，将长期保持中高速增长，继续为世界经济作出重要贡献，所谓的中国“崩溃论”毫无根据。他强调，改革释放红利、转型激发动力、合作焕发活力，中国经济发展前景依旧光明。

　　全文如下：

　　近期，中国政府发布了2015年第一季度经济数据，同比增长7%的增速成为世界关注的焦点，引发了对中国经济失速乃至“硬着陆”的担忧，甚至出现所谓的“中国崩溃论”。

　　如何客观看待当前中国经济发展形势、正确解读一季度经济数据所包含的信息？应该说，当前中国经济发展进入“新常态”、增速有所回落是政府主动调控的结果，也是对世界负责任的体现。在7%的背后，应看到中国经济从要素主导向创新驱动的主动转型，从资能源消耗型粗放增长向环境友好型集约增长转变的现实需要。

　　一方面，中国经济“换挡不失势”。横向看，后金融危机时代的全球经济正步入“新平庸期”，主要经济体复苏缓慢，增长乏力，中国7%的增速虽较前有所放缓，但在全球仍名列前茅，继续为世界经济作出巨大贡献。据国际货币基金组织测算，2014年在经济增长为7.4%的情况下，中国对世界经济增长的贡献率为27.8%，对亚洲经济增长的贡献率超过50%，整体贡献不降反升。纵向看，7%相比改革开放三十多年来长期保持的10%以上的增速确有回落，但作为世界第二大经济体，今天中国的经济总量相较改革开放之初已有天壤之别。当前7%的增量甚至高于过去10%的增量。按2015年增长7% 计算，中国经济增量将超过7200亿美元，超过世界排名第二十位的瑞士2014年经济总量（7120.5亿美元）。中国经济长期向好的发展趋势没有变。

　　另一方面，中国经济“降速不减质”。首先，主要经济指标保持稳定，处于合理区间。一季度城镇新增就业320万人，失业率在5.1%左右；居民消费价格同比上涨1.2%；居民人均可支配收入同比实际增长8.1%。其次，产业结构进一步优化。一季度三产占GDP比重从2014年的48.2%提升至51.6%。由工业主导向服务型主导转型的趋势更加明显。再次，需求和分配结构更趋合理，增长效益不断提升。消费增长保持稳健，社会消费品零售总额一季度实际增长10.8%。分配结构持续改善，农村居民的收入增速继续快于城镇居民。单位GDP能耗比去年同期下降5.6%。中国经济结构继续优化，转型升级步伐不断加快。

　　下一阶段，中国经济良好发展前景将主要体现在以下三方面：

　　第一，改革逐步释放红利。在“四个全面”的战略布局下，中国正不断深化各领域改革。2014年中央层面确定的80项重点改革已基本完成，今年还将落实100余项改革。改革的不断推进将进一步迸发市场活力，为中国经济发展提供不竭动力。

　　第二，转型不断激发动力。新的经济增长结构逐渐成型，要素效率不断提升，内需驱动更加明显。工业4.0、互联网+、万众创新正在引领新的经济发展潮流。经过转型升级的中国经济将更具活力。预计今后5年，中国进口商品累积将超过10万亿美元，对外投资累积将超过5000亿美元，将继续为世界经济增长贡献不竭动力。

　　第三，合作正在焕发活力。“唯有惠天下，方可益本国”。 “一带一路”、欧亚高速运输走廊、金砖银行、亚投行、丝路基金正勾勒出中国与世界各国共享繁荣的宏伟蓝图，成为连接“中国梦”与世界梦、实现共同发展的桥梁。

　　中墨两国同为发展中大国和重要的新兴市场国家，两国友好进入再次启航、持续发展的“新常态”。随着中国“四个全面”战略布局的不断推进和墨西哥结构性改革的逐步落实，中墨经济的光明前景也必将为两国合作的不断发展带来新机遇。

4／28

深度：浅谈中美冲突会在哪里打响 美航母或将带来灾难

2015年04月28日 16:37 新浪军事

　　文/陈弋泽

　　冲突想定

　　在经济全球化的大背景下，中美两国的政治经济关系呈现出竞争与合作相互交织的复杂特征，利益具有双重性，所以美国对中国采取接触与遏制并行的战略。此外，经济全球化也使海洋日渐成为全球“公共空间”，各国应对共同威胁的因素在上升。从中国的角度来看，像20世纪上半叶的日本那样挑战美国的海上优势地位不仅没有必要，而且得不偿失。中国海军目前的远海防卫战略并不像日本那样寻求颠覆美国海上力量在西太平洋地区的地位，中美两国间进行像过去太平洋战争中那样大规模的海上对抗就意味着两败俱伤。从这个角度出发，即便未来西太平洋爆发海空对决，作战很可能将在极为有限的空间内发生，这主要和热点地区，或者说被中国视为核心利益的区域有关。

　　新世纪还有一个显著的特点，海洋不仅有丰富的渔业资源，海底还有巨量的石油，海洋在能源资源上的地位显著上升，海洋不仅是最重要的海外贸易通道，更是各国迫切需要的能源资源的储藏库。所以围绕岛链主权争夺的局部海空作战会成为焦点。

　　台海

　　1995-1996年台海危机中，美国海军2艘航空母舰驶入台湾海峡，对当时无法有效夺取战区制空权的解放军来说是一次重大的震慑。台湾问题是中国的核心利益，在强敌介入之下解决台湾问题本来就是中国军事现代化的基本命题，也是中国面临的最重要问题。

首曝4架实装歼15舰载机上辽宁舰航母首曝4架实装歼15舰载机上辽宁舰航母

　　事实上，台湾作为第一岛链中的重要一环，是中国海上力量在西太平洋有效存在最大的地理限制因素。只有两岸统一，中国海军才能真正获得进入太平洋的安全入口，真正解除中国海洋强国战略上的“紧箍咒”---岛链封锁。台海冲突中，中国的陆基弹道导弹、巡航导弹、空军和海军战机的打击距离和精度已经足以获得台湾海峡空域的局部制空、制海权。

　　如果被迫选择武力手段，中国海军的主力很可能机动到台湾以东甚至第一至第二岛链之间的海域，威慑来犯之敌。与此同时，潜艇部队尽力前出，各种其他中小型水面舰只备便，配合航母作战。地面上，中国将以压倒性的地面部队，实施海空协同登陆，尽可能迅速地结束战斗。

　　美方的初级战略意图则是，在有限、可控的常规作战条件下，为“台独”当局提供支援，迫使解放军打持久战，造成中国需要付出相当大的代价才能实现国家统一，利用台海冲突削弱中国在西太平洋地区的相对实力。终极意图是，促成“不统、不独”局面，打破中国突破岛链的意图。最高目标是，使中国经济因战争倒退30年，再无实力与美国抗衡。

　　根据日常兵力部署，美国第7舰队拥有1个航母战斗群和1个远征打击群的兵力，这些兵力在战时状态可以获得美军驻厚木第5舰载机联队、驻嘉手纳基地兵力、1个途经第7舰队责任区第5舰队的1个航母战斗群 (该航母战斗群的标准转场航速是14-16节)的支援。

　　此时战争初期必须能取得决定性战果，如果初期无法制胜，根据舰队反应计划，美国在30天的时间内会调集3?4个航母战斗群赶往战区，另外2艘航母在接到命令后90天内可进入紧急部署状态，其他地区司令部的舰载机联队也会迅速前往战区报到，届时中国海、空军力量将再无优势可言。

　　从目前两岸的互动看，走到动武这一步的风险正在降低，但海峡局势的最终走向具有很多不确定性。

　　南海和钓鱼岛海域

　　南海冲突的焦点在于岛礁主权争夺，也是未来中国海军最有可能投入作战的第二大区域。这里的争端事关中国国家领土主权、贸易航线安全和海洋能源资源，和台湾问题一样是不可退让的核心利益问题。动武是最后的选项，同时也是出现概率比较高的选项。

　　南海中南部海域距离大陆较远，在传统陆基作战系统的有效打击范围以外。未来可能发生的岛礁争夺战中，由于越南、菲律宾、马来西亚等国对海作战力量均比较弱小，航空母舰作战编队能够发挥夺取和保持区域制空 权，消除岛礁周边敌军力量的重大作用。而作为介入的手段，美国海军航空母舰作战编队有可能通过巴士海峡或者菲律宾以东海域进入南海，协助其盟国(菲律宾)实现据岛的意图，所以也可能发生中美海空对抗。

　　类似于南海问题的还有钓鱼岛主权归属问题。争端双方岸基飞机的作战半径均能够覆盖钓鱼岛周边海域，两边的潜艇多活动于四周，昂贵的大型战舰进入该海域基本上是活靶子。

　　在三代机技术方面，中日双方几乎处于同一级别，但应当注意的是，中国三代机的换装速度和规模会远远超过日本，尤其是具备打主动弹能力的飞机的规模会优于日本(当前，日本仅有30多架F-15J改装了主动弹)。美国参加钓鱼岛冲突的可能性，取决于其在不同时期对美日联盟地位的判断。

　　目前，经济红利推动了中国海军发展的井喷，“九龙闹海”局面因中央的大力调整而成为历史，中国海洋执法力量正在稳步增强。在第一岛链及其西侧的海洋争端中，中方正获得越来越大的主动权。未来20年里，即便发生冲突，在作战环境方面，中国也可能占据更多有利条件。

　　朝鲜半岛

　　朝核危机使东北亚成为世界上爆发军事冲突可能性最高的地区之一。20世纪50年代，美国海军航空母舰编队在朝鲜半岛东西海岸主要担负争夺战区刺空权和对地攻击任务，前提是在朝鲜半岛周边海域几乎拥有绝对 的制海权。

　　但未来，美军无法复制仁川登陆模式在西海岸投射兵力。因为同第一次朝鲜战争时代相比，反舰导弹、飞机的作战距离和打击精度较过去已经有质的飞跃，大大降低了利用岸基兵力封锁朝鲜半岛西部海域的难度。

　　其次，黄海同渤海连为一体，被朝鲜半岛、山东半岛、京津唐地区环抱，是个半封闭的空间，不利于大规模远征打击群和航母打击群作战。

　　再次，黄海海水浑浊，平均水深44米，不利于大型核潜艇活动，而更有利于常规潜艇和小型水面舰艇作战。

　　如果展开有大规模地面部队作战的军事行动，美国更有可能在东海岸登陆，主要原因包括：“海基能力”概念已发展多年，由海向陆投射部队的能力极大提高，对港口设施要求降低；空间更大，有美、日、韩三国岸 基空中力量的强大支持，更有利于航母战斗群作战；平均水深1350米，更能发挥攻击型核潜艇的作用，且可得到日本海上自卫队兵力的得力配合；而且地理因素的限制使中国海空军配合困难。

　　美军甚至可能不实施登陆，仅限于实施快速的外科手术式打击摧毁朝鲜核设施，促成有利于己方的态势。从当前局势看，中国加入半岛冲突的利益驱动和意图有限。

美军再放F-35C舰载战机航母起降作业高清照美军再放F-35C舰载战机航母起降作业高清照

　　冲突的样式：反介入作战

　　“反介入/区域拒止”是因亚太地区和西南亚的冲突升温才流行起来的一个术语，采用这种战略的主体是中国、伊朗以及其他一些同美国利益相悖的国家。正式由于有了美军的“介入”，继而有其他国家的“反介入”。 按照美军的界定，“反介入”概念的距离比“区域拒止”概念的作用距离要远，真正拥有前一能力的只有中国、 俄罗斯、伊朗等少数国家，其他国家只有有限的“区域拒止”能力。根据这一描述，前文针对美国的三大冲突想定基本上属于“反介入”作战的范畴。

　　所谓“反介入”作战，是相对于传统的海上作战样式而言。历史上，由于打击距离和精度的有限性，远洋海上作战都是由海军力量来独立实施的。苏联解体、红海军不复存在之后，美国海军更是如日中天。在美国海军的作战构想中，为执行对外干涉战略，濒海作战成为重点。面对美国海军的远程兵力投送，敌手的陆基作战飞机、战术导弹和常规动力潜艇成为了濒海作战中最重要的力量，濒海海域成了敌方整合陆、海、空等多种力量对付美国海军的重要战场，所以“反介入 作战”应运而生。该作战样式主要体现在以下两个方面：

　　岛链间海域的海空作战

　　台湾以东、第一至第二岛链间的海域是中美两国海军发生海空机动编队对抗可能性最高的海域，对中国而言，这场战役的战略目标在于逼退美军，挫敗其通过力量投送干预涉及中国核心利益地区亊务的企图。

　　要取得作战的成功，有两个前提：一是在万不得已的情况下，充分利用陆空精确打击力量摧毁冲繩基地主要的美军力量，避免陷入腹背受敌的境地；二是确保己方包括航空母舰在内的反介入作战力量能够对美军形成局 部优势，从而至少可以实施重伤美军的目标，迫使其退至第二岛链之外。

　　就第一个前提而言，由于冲绳距离中国本土较近，陆基中程弹道导弹和轰炸机即可实施突击，在战术上是可以实现的。第二个前提实现起来就比较困难，首先是美国可以向这个战场投送的航空母舰编队的数量。根据美国海军的造舰计划，未来20年将保持10-11艘航空母舰的规模。

　　从2003年出台的舰队反应计划来看，在突发紧急情况下，美国海军一个月内可以投入主要战争的航空母舰数量最多可达4艘，随后还可以紧急调用2艘。

　　但需要指出的是，美国作为全球战略国家，不可能就台湾问題这个局部性的冲突而倾尽全部力量。美国海军需要在世界其他重要的地区(例如波斯湾地区)保持相当数量的航空母舰存在。

　　目前美国海军在日本横须贺常驻有1艘航空母舰，而在1个月内可以迅速投入这个战场的航空母舰全部数量至多为2艘，以航母搭载的舰载机和具备远程奔袭作战能力的陆基飞机数量来计算，中国当前的力量是远远 不够的，而且远海态势感知、远程反潜和区域防空能力均不能满足在该海域实施海空作战的要求。

　　但如果加紧建设，通过打造5-6个航母战斗群、提升空中加油能力、发展远程轰炸机，就有很大把握在这片海域形成局部优势，将美军逼出第二岛链，确保排除强敌介入的情况下结束台海冲突。

　　南海海域的海空作战

　　南海海域最有可能发生的是以夺占并维持岛礁为目标的小规模两栖作战。目前南海周边与中国有岛礁主权争端的国家，正乘美国“重返亚太”战略之机，加速与中国的岛礁斗争。

　　这些国家，特别是越南，正在大力发展以陆基远程战斗机、岸基反舰导弹和静音潜艇为代表的濒海“反介入”作战力量。

　　中国收复南海岛礁的难点在于南海中南部海域的制空权。这里处于中国陆基作战力量打击范围之外，所以包括航空母舰在内的远海机动作战编队将在这片海域发挥重要作用，确保岛礁区域的制空、制海权，从而保证 己方兵力行动自由和安全。

　　由于南海诸国海军实力相对弱小，投入一个以中型航空母舰为核心的作战编队即可达到控制周边海空域的目标、越南、菲律宾和马来西亚等将主要实施“区域拒止”作战行动。

　　美国海军航空母舰作战编队进入南海有两个通道，一是从台湾南部、巴士海峡南下，这里很容易被中国侦测，易受到中国陆基远程打击兵力的突袭；另一个是从菲律宾东部海域南下、西进南海，这条路线相对安全。

　　但无论怎样，美国航空母舰进入南海与中国展开海空对抗是下策，不仅将面临许多政治外交障碍，而且也会在冲突中得不偿失，因为未来中国海军随着实力的增长，将逐步掌握南海这个半封闭海域的制海权，特别是常规动力潜艇会给航空母舰这样的髙价值目标带来巨大的威胁。

　　中国面临的问题

　　面临这两种作战样式下的三类冲突时，很多人可能用二战时期山本五十六采取的策略进行类比。两者之间存在着一些共同点，即：强调速胜；在完成兵力彻底集结之前率先积极发动进攻，以优势兵力剪除对手的先锋， 依靠战场优势获得政治优势，促成有利于己方的政治谈判结果。

　　但未来的战争双方同二战时期的美日有着巨大差异，包括：双方都拥有足以沉重打击对方的核武器，都不乐于见到总体大战的爆发；美国集结兵力的时间更长，中方能得到岸基航空兵的充分掩护；中方可以利用优势 兵力，对先期抵达的美国航母予以各个击破。

　　这一切都是建立在海军和空军的协同作战基础之上的，如果协同不力，则很难有把握击败得到岛链周边陆基航空兵紧密支援的2个航母战斗群(美国以“空海一体战”和“联合作战介入”的方式，大大增强了海军和空军的协同作战能力和威力)。一旦战事久拖不决，美国航母主力舰队和航空兵集结完毕，这就意味着巨大的灾难。

　　对中国而言，争取胜利和避免灾难的准备已经不限于军事技术和战役指挥的层面，更需要战备层面做出清晰、明智的决断。(作者署名：现代舰船)

4/28

美对华禁运军品在中国网上热卖 部分还产自中国

2015年04月29日 07:22 环球时报

　　香港《南华早报》28日报道称，中国消费者可以轻松地从电子商务平台购买被禁止出口到中国的美军装备，包括特种部队使用的红外识别芯片、狙击镜、步兵装备以及内部训练材料等。一名军事专家告诉《环球时报》记者，由于美军的后勤装备是从市场购入的，有一种可能是和美军合作的厂商将产品流入市场，这明显是违规行为。但也有可能这些是仿制品，且这种可能性更大。

　　据《南华早报》报道，淘宝上出售的所有美军产品都不包含敏感的高科技，除美军匕首外，也都不具有危险性。通常都是军事迷们追捧的东西，如军服、罐头食品、背心和医疗组件等。

　　《环球时报》记者28日在淘宝搜索引擎中输入军用产品，出现很多选择，不过专营进口美国军品的并不太多。在一家位于四川的淘宝专营店铺，记者看到，一系列军品都强调“美国原产”，种类从食物、着装、工具到防弹背心。美军单兵战斗口粮卖98元，美原产军版防水压缩袋标价388元，美军陆战队最新现役重型凯夫拉战术背心则要3800元。

　　《环球时报》记者以买家身份向该店客服咨询。客服说，“保证正品，我们有渠道”，但称自己不了解渠道的具体情况。在记者进一步咨询如何能确保正品时，除了承诺“进口凭证齐全”外，他还说“假一赔店，假一赔命，假一赔百万”。《南华早报》称，独立确认这些产品的真伪几乎不可能。

　　该报道称，美国一直严禁对中国出口军品。双筒望远镜、训练教材等非攻击性产品能在美国商店买到，且不用登记，但出口至中国是受限的。店铺老板似乎知道这些产品的敏感性，许多人都将禁售作为卖点。一些物品的外包装上还写着：“美国政府财产。商业发行是非法行为。”

　　《南华早报》称，中国和美国的企业一直批评美国的对华禁售政策，称限制太严，而且已经过时。像军服等禁售产品其实就是在中国生产的。一名匿名的中国电脑科学家说，美国禁止向中国出口英特尔芯片，但在淘宝上可以找到数千家店铺在卖。

4／28

韩称日未经同意不能在朝鲜半岛行使集体自卫权

2015年04月28日18:14 中国新闻网

　　中新网4月28日电 据韩国媒体报道，韩国国防部长官韩民求28日就新版《美日防卫合作指南》表示，韩方已阐明在未经韩国政府同意或提出要求的情况下，日本在朝鲜半岛发生紧急情况时不得行使集体自卫权，韩国今后仍将秉持这一立场。

　　美日安全磋商委员会会议(“2+2”安保磋商)27日在纽约举行，双方公布了新的美日防卫合作指针，这是自1997年9月以来的第一次正式修订，出现了五大变化。

　　报道称，出席会议的韩国朝野议员纷纷质疑新版《美日防卫合作指南》是否允许日本自卫队在朝鲜半岛发生紧急情况时进入朝鲜半岛。

　　韩民求说，新版《美日防卫合作指南》提出在新安全环境下美日两国安全合作方向。韩国政府曾强调，新指南必须遵循日本宪法，维持美日同盟框架，尊重第三国主权，这些要求都反映在了新指南中。

　　至于发生紧急情况时的国家安全或利益相关条款，韩民求说日本将通过法制化进行具体化，因此韩国会密切关注有关尊重韩国主权的内容。

　　对于美国和日本是否事先同韩国国防部就修改指南进行磋商的提问，韩民求说，外交部和国防部已多次通过各种渠道向美国和日本传达了政府立场，新版指南适度反映了韩国政府的要求。

4／28

在与美国总统奥巴马会谈后举行的联合新闻发布会上

安倍拒绝就历史问题道歉

来源：解放军报 作者：易爱军、周而捷 时间：2015-04-30 11:13:18

 据新华社华盛顿4月28日电 （记者易爱军、周而捷）美国总统奥巴马28日在白宫与来访的日本首相安倍晋三举行会谈后重申对日本的安全承诺，安倍则拒绝就侵略历史和“慰安妇”问题道歉。

 奥巴马在会谈后与安倍举行的联合新闻发布会上称，美国对日本的安全承诺是“绝对的”。他重申了去年4月访日期间表达的立场，即《美日安保条约》第五条适用于包括钓鱼岛在内所有日本施政范围。

 安倍在回答媒体记者有关他是否会就侵略历史和“慰安妇”问题道歉的提问时则老调重弹，即这一问题令他“极度痛苦”，他将维持时任日本内阁官房长官河野洋平1993年就此问题发表的谈话。

 今年是二战结束和日本战败投降70周年。安倍及其政府一方面谋求解禁集体自卫权，一方面不愿正视历史，粉饰日本侵略暴行，在国内外引发忧虑和抗议。

 美国皮尤研究中心本月公布的民调结果显示，美国人对日本在军事上发挥更大作用心存疑虑；68%的日本人则认为，鉴于历史原因，日本应当对自身军事作用加以限制。

 据报道，不少美国民众和一些美国议员呼吁安倍29日在美国国会演讲时就侵略历史和“慰安妇”问题直接道歉。安倍自26日抵达美国以来，所到之处不断遭遇要求他就历史问题道歉的抗议者。

4／28

日民主党:坚决反对安倍政权解禁集体自卫权

2015年04月28日18:09 环球网

　　【环球网综合报道】据日本时事通信社4月28日报道，日本民主党党首冈田克也在28日的记者会上表示，民主党正式决定将在下一次内阁议会上对安倍政权推行的安全保障法提出意见。对于意见纷云的解禁集体自卫权问题，冈田克也表示出坚决的反对。

　　据报道，在28日召开的记者会上，冈田克也强调听从大多数人的意见进而达到双方意见一致的话是具有划时代意义的。对于解禁集团自卫权是否会永久如此等相关问题刚也表示，许多事都还没有定数，并不会持全盘否定的态度来应对此事。

　　日本民主党还对于日本海外派兵这一问题表示强烈反对。民主党表示将向安倍政权对“周边事态法”的修订、取消自卫队活动的地理限制等提出坚决抗议。

4／28

日本座间突现爆炸声 或系美军基地遭炮弹袭击

2015年04月28日14:20 环球时报

　　【环球网综合报道】据日本《读卖新闻》4月28日报道，28日凌晨0时45分左右，日本神奈川县座间市的座间地区有居民听到“砰”的三声爆炸声，并联系了当地警方。

　　经座间警方调查，在附近的田地里发现类似于发射装置的金属制炮筒。炮筒面向东北方向，而在此方向距离大约800米就是美军座间基地所在地。

　　当地警方认为这是以美军基地为目标而发射的炮弹，目前正在调查中。

外媒:美军驻日本基地被自制导弹袭击

2015年04月28日17:17 参考消息网

　　参考消息网4月28日报道 位于日本东京西南部神奈川县的美国陆军座间基地28日遭自制导弹装置袭击。袭击未造成任何损失，也没有人员受伤。

　　据俄罗斯“卫星”新闻通讯社网站4月28日报道，当地居民报了警。之后在军事基地旁边的农田里找到了自制发射装置。

　　报道称，个别极左组织在日本不定时制造类似事件。通常他们实施的袭击并不会造成损失。一般认为，极左组织利用这种偷袭行为是为了提醒自己的存在，但不排除28日的袭击是被特意安排在日本首相安倍晋三访美期间进行。

4／28

日本2030年核能发电将恢复至20%以上

中国核电网 | 发表于：2015-05-04 | 来源：日经中文网

日本经济产业省4月28日公布了2030年最佳电力能源构成草案。其中，核能发电比例被设想为20～22％，较日本3.11大地震发生前的28.6％有所降低。光伏等可再生能源的发电比例为最大为24％，力争超过核能实现普及。该草案向社会公示了3.11大地震发生后一直摇摆不定的日本能源政策的示意图，将力争在削减成本的同时注重环保。

该草案已在4月28日召开的日本“综合资源能源调查会”（经济产业相的咨询机构）的专门委员会上大致通过。将在执政党内部讨论以及征求国民意见后，在6月底之前作出最终决定，预计不会出现太大变化。这将是自民主党执政时的2010年以来，日本政府时隔5年再次公示最佳能源构成比例。

经济产业省提出的草案中指出，将重启停止运行的核电站，到2030年使核能发电比例恢复至20％以上。日本政府将核能发电定位为成本低、不分昼夜可稳定发电的基础能源之一，对于运行40年以上的老化核电站还决定延长运行时间。不过，鉴于日本国民极其担忧核能发电的安全性，估计其比例不会达到大地震发生前的水平。

关于可再生能源，因天气影响而发电量有所变化的光伏和风力发电合计仅为不到9％，另一方面，能稳定发电的地热、水力和生物质发电将最多达到15％左右。截至2013年度约为11％的可再生能源在2030年之前将成为主要电力来源，这将有利于温室气体的大幅减少。根据日本政府估算，被认为发电成本较低的核电站比率提高至20％以上将可以抵消可再生能源的普及成本，从而抑制电价上涨。

相反，将降低火力发电的比例。煤炭火力发电将从2013年度的30％降至26％，而液化天然气（LNG）火力发电将从43％减少至27％，将改变对化石燃料的依存度达到近90%的现状。

日本政府将以28日公布的电力能源构成方案为基础，于30日提出温室气体减排目标方案。已敲定的方案是，在2030年之前使排放量比2013年减少26％、比2005年减少25％以上。

4/28

日本主导美日防卫指针修改 新内容针对钓鱼岛

2015年04月29日08:02 环球时报

　　【环球时报综合报道】美日宣布新《美日防卫合作指针》，如一石激起千层浪，在东亚引发广泛不安。中国外交部28日说：“美日双方有责任确保美日同盟不损害包括中国在内的第三方利益”；韩国官员担心：“朝鲜半岛会莫名其妙地成为日本自卫队的派兵目的地”；朝鲜《劳动新闻》28日的评论指责说：“日本正在成为美国对朝敌视政策的代言人和司号员”……虽然日美官员在达成协议后开口称，要为“国际社会的和平作出更大的贡献”，闭口说“稳固的同盟关系已成为地区和平与稳定的基础”，但一个不能在历史问题上取信于邻国的日本，如何能让东亚地区不警觉？

　　就在日美高调强化同盟的同一天，日本首相安倍晋三在哈佛大学演讲，没有对慰安妇受害者道歉，甚至为避开慰安妇受害老奶奶从后门入场。这种回避只会强化邻国对日本的战争记忆，韩国防长28日表示，未经韩国同意，日本不能在朝鲜半岛行使集体自卫权。

　　据日本TBS电视台28日的晚间新闻报道，日美首脑会谈当天举行，双方强调要进一步深化日美同盟的纽带，特别是在安保领域，将长期加强合作。另据《日本经济新闻》报道，27日下午，奥巴马专程带领安倍参观林肯纪念馆。报道称，奥巴马如此接待外国首脑很罕见，说明给安倍以厚遇。但TBS电视台解读说，这是奥巴马在告诫安倍不要忘记历史。另据美联社报道，奥巴马周二在白宫南草坪举行隆重的传统仪式欢迎安倍晋三的国事访问。奥巴马称美日伙伴关系“牢不可破”，并称两国的同盟关系是面向未来的。但美联社称，即便两国领导人希望往前看，安倍访美期间注定要接受对日本战争历史处理不力的批评。

　　安倍与奥巴马谈及安保合作并不令人意外，此前一天，美日两国外长+防长2+2会谈中决定新的《防卫合作指针》。在会后记者会上，美国国务卿克里称，新的“指针”代表了两国关系“一个历史性的转折”。日本外相岸田文雄称：这是日本的“积极和平主义”和美国的“亚太再平衡战略”的成果。美国防长卡特称，新“指针”导致的一个可能出现的场景是，日本拦截了一枚射往美国的导弹，即便日本并未遭受攻击。

　　“日美之间‘线’的合作将扩大至跨越亚太地区的全球范围，用一句话归纳日美正在做的事情就是如此。而起推动作用的则是不断崛起的中国。”《日本经济新闻》28日简单地概括日美公布的新“指针”。

　　英国《金融时报》称，美国和日本27日签署一项新防务协议，它是日本整体努力的一部分，目的是摆脱战后和平主义的某些约束。对奥巴马政府来说，与日本强化防务关系是美国“重返亚太”的重要组成部分。虽然奥巴马政府坚称，其在亚太地区的姿态并不代表遏制中国的努力，但把所有这些举措串接起来的主线，是愈演愈烈的焦虑。

　　英国《卫报》称，新“指针”扩充了东京的军事角色，令日本军事力量得以走出亚洲，在全球扮演更加雄心勃勃的角色。

　　日本《产经新闻》称，这次“指针”修改是日本主导下进行的，自2012年8月起，日本一直在暗中要求美国修改“指针”。报道称，由于中国的经济增长和军事实力增大，日本担心被美国扔掉的恐惧不断增大，为此在日本主导下，强化了美国的参与。比如，新“指针”写明自卫队和美军的特殊作战部队，要在实际作战中适当协力。这主要针对当伪装成渔民的中国特殊部队占领钓鱼岛等孤岛的情况。

　　《日本经济新闻》则称，日美之间存在微妙的分歧。安倍提出做出全球性贡献。但美国政府内部有观点认为，“日本有点说大话”。日本对奥巴马政权的不满也在增强。因为奥巴马的剩余任期只有不到2年，呈现出追求眼前成果的趋势。例如，奥巴马亲信、总统国家安全事务助理苏珊·赖斯2014年9月访华之时，不提尖锐问题，首先提出的却是“传染病防治对策合作”。报道称，日美将描绘新的同盟关系，虽然已拿出设计图，但注入灵魂将是今后的工作。而这种工作是最为困难的。

4／28

俄媒称日本要求中国停止军事扩张 获美国支持

2015年04月29日 12:31 新浪军事

　　据今日俄罗斯电视台网站4月28日报道，日本首相安倍晋三4月26日抵达美国开始进行为期一周的访问，虽然计划会见美国商界代表，却预计不会签署任何条约和协议，因为此次出访的目的具有更多的象征意义，旨在展示日美之间的友好关系。亚洲问题专家蒂姆-比尔在接受采访时表示，美日担忧中国在亚洲的军事扩张。在此条件下，安倍访美之行显得更加迫切现实。

　　为了显示东京和华盛顿之间的亲密关系，日本首相安倍晋三此次访美时间长达一周，而且在出访期间特别重视日本的军事野心。安倍首先前往硅谷，途中会见美国大企业代表，但是预计不会签署任何贸易或经济协议，因为他此行的主要目的是改进防务。东京加强军事实力的愿望也是日本安全政策在过去几十年来最重要的变化之一，而且这是在和中国的东海领土争端激化的背景下发生的。

　　日本领导人则要求北京停止在此地区的军事扩张，而且得到了华盛顿伙伴的支持。美国国防部长4月初在首次出访亚洲时曾经呼吁北京避免采取单方面的决定。

　　但是亚洲问题研究专家比尔认为，东京是在利用所谓的中国威胁论作为借口，企图寻求美国支持日本重整军备。比尔指出，东京实际上是把中国当成借口，毕竟美国只会在一种情况下，即只有在用来对付北京时，才会接受日本重整军备。华盛顿外交政策的主要目标之一是遏制中国，而日本在此方面起着重要作用。美国军工产业在一定程度上也能在日本重新军事化上受益，因为他们将能够向东京销售武器。但是日本自己也能制造相当不错的民用和军用装备。因此，日本巩固军事实力的后果未必能讨好美国，因为届时日本将会变成严重的竞争对手。

4／28

简氏：马来西亚海军欲在护卫舰上安装中国装备

2015年04月30日 10:44 参考消息

　　参考消息网4月30日报道 英国《简氏防务周刊》网站4月28日报道称，马来西亚皇家海军一名高级官员向记者证实，该国海军正考虑在“拉克萨马纳”级轻型护卫舰上安装中国制造的装备。

　　马来西亚海军计划延长4艘“拉克萨马纳”级轻型护卫舰的服役寿命。不过这名官员拒绝透露更多关于所考虑装备的具体情况，只说所有选择都在考虑之中，包括武器和作战系统。

　　本刊4月20日曾报道，马来西亚海军希望更新这些舰艇的舰对舰导弹发射器、火控雷达、机关枪、作战管理系统、电子支持设备以及一体化舰桥和平台管理系统。同时考虑升级的还有这些舰艇的105毫米口径诱饵弹发射器和敌我识别询问机。

　　升级的规模将取决于名为“马来西亚计划”的五年政府拨款方案中的可用预算。该国海军今年1月表示，它已要求在第11个“马来西亚计划”(2016年－2020年)中为36个项目拨款，其中包括升级“吉打”级和“拉克萨马纳”级轻型护卫舰。

　　在今年3月举行的2015年马来西亚兰卡威航展上，业界人士曾说，马来西亚海军“很可能”会向中国寻求“拉克萨马纳”级轻型护卫舰升级的解决方案，甚至有可能在中国造船厂对部分或全部该级舰艇完成升级。

4/28

尼泊尔强震已致超过5000人遇难

2015年04月28日22:11 中国新闻网

　　中新社北京4月28日电 综合消息：截至北京时间4月28日晚，尼泊尔强震已致逾5000人遇难，另有8000多人受伤。尼泊尔官方正在紧张救援。尼泊尔总理苏希尔·柯伊拉腊向外界介绍救灾进展，呼吁国际社会为救灾提供更多支援。

　　尼泊尔强震导致的伤亡人数继续攀升。尼泊尔官方28日称，至少有5057人在地震中遇难，另有逾8000人受伤。印度方面已有至少72人丧生，288人受伤。地震已致中国西藏境内25人死亡，383人受伤，4人失踪，近30万人不同程度受灾，受伤和受灾人员大幅度上升。

　　柯伊拉腊28日表示，此次8.1级强震在尼泊尔导致的死亡人数可能会升至一万人。在救援进展方面，他表示，偏远灾区的救援是尼泊尔搜救工作的难点，尼政府目前正全力赶往这些地区试图展开救援。

　　联合国协调员办公室报告称，根据初步估计以及最新的地震强度绘图，尼泊尔国内此次有39个区域的800万人受到了强震影响，占全国民众的逾四成，这其中有逾200万人生活在11个受灾严重地区。

　　恶劣的天气和部分偏远灾区交通受阻为救援工作带来难度。虽然“黄金救援”时间72小时已过，尼泊尔本地和国际救援力量仍紧张搜救。尼泊尔官员表示，该国十万军警中的九成人力已投入到救灾中。与此同时，来自中国、美国、印度、日本和欧洲多国的救援人员陆续抵达尼泊尔进行救援工作，多国还表态将在资金、物资等方面提供支持。

　　尼泊尔目前仍面临饮用水和食品短缺，供电较为紧张。虽然来自世界多国的救援物资纷纷运抵尼泊尔加德满都机场，但由于机场运力接近饱和，物资运往灾区还需要时间。另外，有灾民出现腹泻症状，外界担心灾区的卫生状况。

　　柯伊拉腊表示尼泊尔正在经历“艰难时刻”。他强调，尼泊尔政府正在尽全力救助受灾民众，并呼吁国际社会给予尼泊尔更多支援。(完)

4／28

俄无人飞船发射时发生故障 临时变更飞行计划

2015年04月28日16:45 中国新闻网

　　中新网4月28日电 据外媒报道，28日，俄罗斯向国际空间站发射了一艘无人货运飞船，但飞船在途中遇到“故障”，发射团队不得不变更飞行计划。

　　报道称，俄罗斯“联盟号”火箭搭载着“进步M-24M”号货运飞船在哈萨克斯发射基地升空。负责本次发射的团队发言人称，“飞船进入了轨道，但是我们并没有收到完整的遥测数据。”

　　因此，发射团队不得不变更飞行计划，把原来的6小时飞行延长至两天。

　　据介绍，“进步-M27M”号货运飞船此次向空间站运送2.5吨物资，包括燃料、氧气、食品、科研用器材以及寄给宇航员的邮包。此外，飞船将把一面仿制的胜利旗运往国际空间站。

俄飞船失控暂无法对接空间站 载卫国战争纪念物

2015年04月28日23:54 新华网

　　新华网莫斯科4月28日电(记者张继业 赵嫣) 俄罗斯地面飞行控制中心28日说，俄当日发射的“进步－M27M”货运飞船已经失控，它与国际空间站的对接被无限期推迟。

　　塔斯社援引俄航天部门人士的话报道，目前该飞船正不受控制地快速自转，“甚至几秒钟就转一圈”。位于莫斯科郊区的地面飞行控制中心的指令已无法抵达这艘飞船，因此，该飞船与国际空间站的对接日期被无限期推迟。

　　地面飞行控制中心发布的消息指出，当负责运载这艘飞船的“联盟－2.1a”火箭第三级分离后，飞船即停止向地面传送遥测信息。初步调查显示，该火箭将货运飞船送至比预定轨道高出30千米的轨道。

　　按原计划，这艘飞船应在发射后6小时与国际空间站对接，向国际空间站送去燃料、氧气、食物、科学试验用具及纪念俄罗斯卫国战争胜利日的礼物等。

　　“进步”系列货运飞船的安全发射记录较为出色，它从1972年开始向太空输送货物，仅在2011年8月因运载火箭第三级的动力设备发生故障，导致一艘“进步”货运飞船升空后爆炸。此外，在2012年7月和2013年4月，另外两艘“进步”飞船分别遇到自动对接系统技术故障和导航天线未展开等困难，但最终均顺利与国际空间站对接。

4／28

俄罗斯称全球首座浮式核电站将于2016年运营

中国核电网 | 发表于：2015-04-28 | 来源：国际船舶网—中国水运网

据悉，俄罗斯Baltiysky船厂预计将于2016年9月完成全球首座浮式核电站的建造工作。

据外媒报道，俄罗斯副总理罗戈津（Dmitry Rogozin）表示，这座浮式核电站的原子反应堆将与沿海基础设施连接，能够通过电缆为任何一个北极城市提供电力。

自2000年代初以来，俄罗斯一直在考虑建造一支类似的浮式核电站组成的船队。2007年，首座浮式核电站“Akademik Lomonosov”号开始建造，然而，由于建造工作出现大量延迟，这座浮式核电站至今未能全面投入运营。

这座非自航式浮式核电站将能产生最多70兆瓦的电力。Baltiysky船厂称，首座浮式核电站预计将于明年9月投入运营。

4/28

沙特称逮捕近百名IS成员 挫败袭美使馆阴谋

2015年04月29日04:36 中国新闻网

　　中新社华盛顿4月28日电 (记者 刁海洋)沙特内政部28日证实，该国近期逮捕了93名极端组织“伊斯兰国”成员，并挫败一起针对美国驻沙特使馆的汽车炸弹爆炸袭击。

　　沙特内政部发言人阿尔图尔基表示，沙特官方近期一共逮捕了93名“伊斯兰国”成员，其中包括一个由65人组成的行动小组。阿尔图尔基称，有情报显示，这些“伊斯兰国”成员正在策划对沙特境内的居民区、监狱和安全部队发动多起袭击。

　　阿尔图尔基表示，在被捕的“伊斯兰国”成员中，有2名叙利亚公民和1名沙特公民计划于今年3月中旬对美国驻沙特使馆发动汽车炸弹爆炸袭击。其中，涉事的沙特公民此前有犯罪记录，警方于本月18日将其逮捕。警方随后在他驾驶的车辆内发现了电池、充电器、电线等物品，疑似为制造爆炸袭击的原料。

　　今年3月中旬，位于利雅得的美国驻沙特使馆、驻吉达领馆、驻达兰领馆皆因安全原因关闭一周时间。这与“伊斯兰国”策划的爆炸袭击的时间吻合。使馆方面尚未就此做出回应。

　　美国务院代理副发言人杰夫·拉特克28日在例行记者会上表示，美方已经注意到沙特逮捕“伊斯兰国”成员的消息，美方将与沙特保持密切沟通。拉特克当天拒绝透露有关袭击美国使馆的具体细节。他表示，美方没有参与沙特的抓捕行动。(完)

4／28

中国提供突尼斯上百万美元军援 装备成堆码放

2015年04月29日 09:25 环球网

　　当地时间2015年4月28日，突尼斯突尼斯城，中国向突尼斯提供了价值4百万美元的军事援助。

　　延伸阅读

　　深度：浅谈非洲国家为何购买中国武器

　　据《简氏防务网站》2014年10月12日的报道：联合国裁军事务办公室最近公布了2013年非洲国家采购细节。在去年中，中国向喀麦隆提供了11辆疑似07P步兵战斗车辆和12辆PTL-07型105毫米自走跑。坦桑尼亚从进口了24辆新的坦克和12门大口径火炮。坦桑尼亚国防军装备63A式水陆坦克和120毫米07PA自行迫击炮系统在4月26日首次亮相。

　　同时，在今年8月乍得的阅兵中出现了30辆身份不明的坦克，疑似中国59D。而中国在2013年非洲军火市场显然是丰收的一年，那么为什么非洲国家偏爱中国武器？都有哪些国家曾经或者未来会购买中国武器？新浪军事独家为您分析。

　　苏丹---非洲的土豪

　　苏丹军火库中中国色彩最浓，从85、96式坦克到歼-7、强-5战机，K-8教练机等皆是来自中国，而中巴联合研制的“枭龙”战机、K-15“猎鹰”高级教练机也预备出口到苏丹，另外该国2架运8运输机也已早入役，其他武器还有，122毫米榴弹炮和59I式130毫米加农炮，计54门，122毫米火箭炮81门，57毫米高射炮59门，不同口径的迫击炮若干。苏丹还进口了400毫米“卫士-2”型火箭炮等。

　　尼日利亚--购买最大战舰

　　作为非洲最大的石油出口国，尼日利亚也是中国的友好国家，2005年向中国出口130万吨石油，占中国石油进口总数的1%，两国双边贸易额达28.3亿美元。2006年中海油投资22.7亿美元购得该国45%的海上油田份额，也是目前为止中国在非洲最大的一次投资。同时，两国军品合作关系也在发展，2005年尼方斥资2.5亿美元购进12架F-7NI和3架FT-7NI(教练型)战机，这是中国战机首次登陆该国。

　　同时，尼日利亚又进口了非洲国家引进中国军舰最大的一艘：F91巡逻舰。F19巡逻舰全长95米，采用两具柴油主发动机，双轴可变距螺旋桨推进，最大航速21节，人员编制70名。配备直升机平台，装备一门76毫米舰炮和两门30毫米速射炮。该船具有良好的隐身功能，综合性能指标达到德国“不伦瑞克”级轻型护卫舰水平。

　　2014年1月27日，由武船建造的尼日利亚海军P18N项目首舰 NNS F91舰成功下水。尼日利亚总统夫人出席下水仪式，建成后将成为尼日利亚海军最大最先进的战舰。其主要任务包括沿岸巡逻警卫、保护专属经济海域、海上救难搜索以及包括防止海上污染等。同型号舰船的2号舰也已实现船台合拢。而尼日利亚也是未来最有希望引进“枭龙”战机和L-15“猎鹰”高级教练机的国家。

　　刚果与中国

　　刚果，中国第八大石油进口国，由于连年的内战。目前，国际社会对小卡比拉政府的武器禁运还完全没有解除。但该国是传统上的中国军品大户，目前装备59式坦克30辆和数量不等的63式107毫米火箭炮、59式130毫米加农炮、60式122毫米榴弹炮、各式口径的迫击炮。

　　法老的战机

　　实际上，中埃两国早在上世纪80年代就开展过海军合作项目。当时，埃及曾经从中国进口过若干艘033型常规潜艇。1984年，埃及又购买了中国6艘024型导弹艇。这些装备都曾经为埃及的国防做出了贡献。埃及是非洲国家中购进中国军品最多的国家之一。

　　类似的情况也出现在航空领域。埃及向中国购买了K-8E教练机，并购买专利在埃及生产该机，意图借此发展出本国的航空工业。经过努力，中国在埃及铺设了该机的生产线。目前，该机机体的94%已经能够在埃及生产。埃及从建国起就一直努力发展自己的航空工业却始终未获成功，但中国的帮助让埃及得遂心愿。受此鼓舞，埃及显然想让双方的合作更进一步。埃及正在研究购买“枭龙”和歼-10战斗机的可能性。另据报道，中国还为埃及陆军提供了改进型红箭-8反坦克导弹以及坦克维修服务。

　　埃及空军还装备有53架J-7战机。而埃及的生产的K-8中级教练机正式亮相马耳他国际航空节。

　　而中埃双方目前最大的项目就是正在亚历山大港帮助埃及建造该国最大的修船和造船设施。该计划完成后，埃及将能够制造1万吨级以上的民用船舶和1000吨级以上的军用船舶。该工程需要时间达10年以上。目前当地有数百名中国工人参与该工程第一期的建设，这一阶段的建设目标是完善亚历山大新造船厂的船舶维修技术，并且实现船舶维修的标准化。这一阶段目标完成后，新造船厂将具备船舶的现代化修理能力。第二期工程的目标是让新造船厂具备现代化造船能力，具体要求是确保埃及能够自行建造军民两用船舶，尤其是军用船舶，至少要能够建造导弹快艇。第三期工程的建设目标是让新造船厂能够生产1万吨级以上的民用船舶和1000吨级以上的军用船舶。

　　阿尔及利亚

　　早在2012年简氏防务周刊曾经报道，阿尔及利亚国防部签署合同，将购买3艘中国制造的轻护卫舰。在2014年8月15日，由中国船舶工业集团公司首次自行设计、建造的3000吨级军贸护卫舰项目首舰下水仪式在沪东中华造船(集团)有限公司举行，者也标志着阿尔及利亚订购的C28A护卫舰正式进行舾装阶段。

　　在2014年阿尔及利亚军方已经从中国采购了自行火炮，并正在评估中国的无人机。今年年初，阿尔及利亚军队运送大约50辆PLZ－45型自行火炮的图片曝光，这批自行火炮被确认是中国北方工业公司为出口市场生产的。据报道，阿尔及利亚还正在与中国商讨购买中国自主研究和设计的“翔龙无人机”。

　　其他非洲国家与中国的军品贸易

　　中国的军品还可在其他非洲国家见到，比如毛里塔尼亚、阿尔及利亚和津巴布韦。2001年，一艘中国制造的400吨级巡逻艇交付毛里塔尼亚海军。赞比亚、纳米比亚和津巴布韦从中国获得的K-8教练机数量分别为8架、4架和6架，另外， 肯尼亚、苏丹、加纳和坦桑尼亚也将成为K-8飞机的用户。除了K-8教练机，津巴布韦主战坦克皆由中国制造，现在，该国陆军装备59式坦克30辆、69式坦克10辆，超过一半的装甲车辆系中国63式，空军还装备9架J-7战机。

　　为什么买中国货

　　高性价比是中国国防装备的一大卖点

　　兰德公司发表的中国武器出口报告称，歼-10出口价格不到4000万美元，而与之功能相似的美国产F-16战机的成本达6500万美元。此外，中国护卫舰的价格仅为德国类似护卫舰的四分之一，却拥有后者90%的作战能力。购买中国武器的吸引力还在于，中国愿意提供更多的技术转移。比如向苏丹整体移交85-II式坦克组装线，帮助埃及建立K-8教练机生产线等等。

　　而在热度的背后我们也得冷静的分析：苏丹和大部分北非国家都已购买中国武器很多年。但对这些“老客户”而言，选择中国，是因为他们没有其他选择。比如，多数军火巨头都不向苏丹等国家出口武器。

　　在今后的发展中，中国武器出口不得不面对出口客源单一的问题：苏丹等更小的武器市场中，中国的销售都非常成功，虽然价格是一个因素，但是只有很少国家愿意卖给这些国家。

　　所以在未来中国武器出口时，必须克服技术障碍，生产出真正世界级的武器装备，并且具备竞争性的价格。同时，现在中国武器产业必须表明自己的可靠性，它要证明自己能够满足任何客户，而不只是盟友、贫穷国家或被孤立的国家。中国必须保证健康的供应链，因为武器是需要不断补充和持续供应的。也需要良好的售后服务、合理的研发合作。

　　结语

　　随着中国对非洲石油、天然气、矿石的需求增加，可以预计，在未来的几年中，将有更多的中国武器进入非洲。

4/28

尼日利亚称从“博科圣地”解救200女童93妇女

2015年04月29日05:53 中国新闻网

　　中新社纽约4月28日电 尼日利亚军方28日称从极端组织“博科圣地”手中成功解救出200名女童、93名妇女，但其中并没有去年4月在奇博克遭绑架的女学生。

　　尼日利亚军方是在推特官方帐号上发布的这一消息。当天下午，军方从山姆比萨森林中的“博科圣地”营地中解救了这些女童和妇女，并攻占和摧毁了三个营地，包括臭名昭著的托卡姆比尔营地。

　　去年4月14日，“博科圣地”从奇博克绑架了276名在校女学生，震惊全球。此后虽然有少数女孩逃脱，但大部分人至今下落不明，据称她们被“博科圣地”用卡车运进了山姆比萨森林。

　　两周前，联合国秘书长潘基文在绑架事件一周年时曾发表声明称，世界永远不会忘记被绑架的女孩，并再次呼吁立即释放被绑架者并使她们安全回家。

　　尼日利亚军方称，目前正在对获救女性进行检查，之后会公布进一步细节。但军方发言人萨尼·乌斯曼说，这200名女童并非在奇博克遭绑架的女学生。

　　最近，尼日利亚军方在乍得、喀麦隆等邻国的帮助下，对“博科圣地”展开大幅攻势，夺回多个城镇。本月初新当选的尼日利亚总统布哈里誓言将不遗余力地打击“博科圣地”。

　　据联合国统计，从2009年迄今，已有1.5万人被“博科圣地”杀害，尼日利亚逾百万人流离失所。(完)

4/28

法国取消向俄售西北风级两栖舰 将赔12亿美元

2015年04月28日11:33 中国新闻网

　　中新网4月28日电 据中国国防科技信息网报道，法国和俄罗斯报道称，法国将向俄罗斯支付12亿美元，解决两国就2艘两栖攻击舰交易产生的争议。双方交易由于乌克兰危机陷入僵局。

　　法国《星期日报》报道称，虽然还未正式宣布官方消息，但目前情况显示，法国将保留这2艘21000吨的两栖舰，并保留向其它国家出售的权力。俄罗斯通讯社称，尽管还未最终确定，但俄法两国在过去的一个月中就取消合同的条件达成了一致。

　　2011年，这笔交易以15亿美元的价格成交，俄罗斯已经支付了8.11亿美元。目前俄法没有进一步追究额外处罚或采取法律行动的计划。“西北风”级两栖舰为能够适应北极条件，并搭载俄罗斯直升机进行了改装。

　　据法国传媒报道，法国将用出售给波兰的空客EC725直升机所获得20亿美元收益支付俄罗斯。

4/28

奥巴马称亚投行有积极意义 美国不反对

2015年04月29日02:54 环球时报

　　【环球网报道 记者 葛鹏】据法新社4月29日报道，奥巴马和安倍当地时间28日在白宫举行联合新闻发布会，奥巴马在回答记者提问时称，美国“从来没有”反对中国主导的亚洲基础设施投资银行，但是它需要高标准和透明度。

　　奥巴马说：“亚洲需要基础设施……就这个层面上说中国愿意投资亚洲基础设施项目，这是有积极意义的。”

　　他说：“我们关切的正是安倍首相所提的，如果我们要建立一个多边借贷机构，你就需要有一些指导实际操作的方针。”

　　奥巴马强调说，与媒体的报道相反，美国从来没有反对英国等国家加入亚投行。法新社指出，已经有57个国家成为亚投行的创始成员国。

4／28

奥巴马称担忧中国南海活动 美日同盟不是其威胁

2015年04月29日 08:41 环球网

　　据法新社4月29日报道，奥巴马和安倍当地时间28日在白宫举行联合新闻发布会，奥巴马称，美日两国对中国在南海的活动“都很担忧”。

　　奥巴马说：“美国和日本都认为应该恪守航行自由、遵守国际法，以及通过和平而非强迫手段解决纠纷。”

　　在奥巴马和安倍在讲话后的提问环节中，记者所提的前两个问题均是关于中国。第一个提问中，记者问到，美日两国加强军事同盟及反对中国在南海活动会否让中国感到威胁，同时问安倍是否会对二战中日本强征慰安妇等行为道歉。

　　奥巴马回答称，美日两国加强同盟关系不应被中国视为威胁，“正如我曾经说过的，我们欢迎中国和平崛起”。

　　安倍则称：“我一想到慰安妇由于人口贩卖而遭受到的不可估量的痛苦就深感难过。”但是，他并没有表示道歉，而是一直强调日本战后对国际妇女事业所提供的援助。

4/28

美国巴尔的摩骚乱致200余人被捕

2015年04月29日07:51 中国新闻网

　　中新网4月29日电 综合外媒报道，美国巴尔的摩市数千人参加在被警方拘留期间死亡的25岁黑人男子格雷的葬礼后，该市多个街区爆发骚乱、抢劫和暴力冲突。截至当地时间28日下午，有至少20名警员受伤，超过200人被逮捕，包括30多名未成年人。

　　报道称，骚乱当晚，暴力行为从举行葬礼的教堂向附近街区扩展，逐步蔓延到巴尔的摩西侧大部分地区。参与骚乱者纵火、捣毁警车，甚至消防设施也遭到破坏。

　　巴尔的摩的三个地铁站都在28日早间临时关闭。部分公交车改道行驶，有一个公交站关闭。除此之外，巴尔的摩市水族馆也应市府要求关闭。

　　马里兰州州长霍根此前已经宣布实行紧急状态，并已调集马里兰州国民警卫队，以支援当地警力。巴尔的摩市长则宣布，自28日起，全市在晚间10点至凌晨5点实行宵禁，宵禁将持续至少一周。

　　由此，巴尔的摩成为美国种族关系和执法问题的最新热点地区。

　　去年夏天，密苏里州弗格森曾爆发抢劫和暴力冲突，因之前18岁的美国黑人青年布朗在手无武器的情况下被一名白人警察开枪打死。去年7月，未携带武器的43岁黑人男子加纳在遭受了一名白人警察明显的扼喉动作后死亡，纽约市因此爆发了大规模抗议。本月，在南卡罗来纳州一名警察受到谋杀指控，因其在拦车检查时打死了一名50岁的黑人男子。

　　美国司法部已宣布对格雷之死进行民权调查。已有六名警察被停薪留职，五名警察已向警方作了陈述。

4／28

美2款5代机被指无法抗衡歼20 欲研6代机应对挑战

2015年04月28日 11:26 环球网

　　美国海军第六代战机F/A-XX初始设计是为了提高对空作战能力。一部分高层人士认为，第六代战机将取代老化的现役F/A-18E/F超级大黄蜂战斗机。一些熟悉洛克希德·马丁F-35C联合战斗机和超级大黄蜂战机的业内人士认为：美国这两种“第五代”机型都不足以抗衡中国“第五代”战机歼-20或者俄罗斯“第五代”战机苏霍伊T-50。一位业内高层官员表示：“中国战机歼-20的威胁尤甚。”该官员有着丰富的战机驾驶经验。一位业内高层也称：“目睹了中俄的新型战机及其导弹发射技术，就会发现我们的优势正在缩小。我们的飞行员比较中俄战机和我方战机的优劣，以评估战机能力并发现我方优势。针对歼-20和T-50，对比飞行包线、空中加速和导弹射程可知，我们只有F-22猛禽战斗机确有优势。”

　　有关人士认为，美军新一代战机F/A-XX主要适用于执行空对空任务，原因包括：首先，F-35C战机可以承担攻击任务。其次，未来美方将面临敌方航母舰载机的绝对数量优势。同时又一位官员指出，“对F/A-XX战机的要求偏重于海上空防作战能力。但主要的问题还是实现多维度的优势兵力威慑。”该官员认为，F-35C战机可以一对一应付歼-20，但是如果敌方力量大大超过我方，战机携带导弹不足以击落所有来袭敌机，局势就会发生变化。一架F-35C可以轻松对付一架歼-20，但是任何一个执行海上空防任务的机组都应付不了数量超过自己射击能力的敌方机群。该官员还认为，“如果未来的F/A-XX战机需要做到隐形并且携带更多的导弹，战机体积必然要增加。如果假定F/A-XX将会是超音速战机，由于全向宽频段隐形必须要求飞翼式设计，所以沿飞机长度方向没有空间容纳大型武器舱。高性能超音速战机必然需要修长的身形，以便拥有良好的‘长细比’，实现高性能。”

　　鉴于此，美军亟须研发新型武器装备。一架超音速飞翼战斗机要求配备体积更小的导弹或高能激光类的射线武器，以将内部载荷量降至最低。但是，全向宽频段隐形对于舰载亚音速战机而言是完全可能的，因为“长细比”不在考虑范围之列。

　　一位产业官员称，在他看来，海军的需求是研发侧重执行空对空任务的F/A-XX战机，它应具备以下性能：可以在5—6万英尺(译者注：1英尺约合0.3048米)高空超音速巡航，能隐形，装备先进的传感器及武器。战斗机和攻击机总是能很好融合在一起，F-22就做到了这一点。F-22目前是全球最好的战斗机。

　　战略与预算评估中心的一位分析员在最近发表的一篇文章中指出，下一代战机也不必然是超音速战机，因为亚音速隐形飞翼战机能够携带大量的远程导弹，简而言之，相比传统战机设计时多考量飞行速度、高度和转向能力，能隐形、高荷载和灵敏传感才是新一代战机需要优先考虑的因素。一位空军的高层官员对此观点一定程度上表示赞同。传统战机在设计时确实有所偏重，然而新一代的战机依然会突出这几方面的性能特点。明年，空军和海军有望展开合作研发工作，为改善F-X和F/A-XX战机寻求协调有效的设计方案。但是，早先达成的共识却是海军和空军将会分开建设各自的平台，分享核心技术。同时，考虑到未来预算的问题，针对海军能否单独完成F/A-XX的研发项目，也有一些质疑的声音。海军还需要为俄亥俄级战略潜艇替代方案支付巨额账单，很难再承担F/A-XX战机研发所需资金，保证新一代战机按时设计完成。　(作者曹 旸 宋光宇 陈钻钻 侯 豫 单位：国防科技大学国际问题研究中心)

4444444444444444444444444444444444444444

4／29

朝鲜称将进一步巩固核威慑力

2015年04月30日13:01 新华网

　　新华网平壤4月30日电 (记者朱龙川 郭一娜) 据朝鲜《劳动新闻》30日报道，朝鲜祖国和平统一委员会书记局29日发表公报，对美国和韩国近日草签《韩美原子能协定》修订版表示谴责，并称朝鲜将进一步巩固其核威慑力。

　　公报称，美国一直以“控制核武器”的名义纵容和援助韩国的核发展。朝方认为，草签《韩美原子能协定》修订版是“危险举动”，将加剧朝鲜半岛紧张局势，引发核扩散和东北亚地区的核军备竞赛。为了捍卫国家尊严和主权，朝鲜将进一步巩固其用以自卫的核威慑力。

　　韩国外交部原子能合作大使朴鲁壁和美国驻韩大使利珀特本月22日分别代表两国在首尔草签了《韩美原子能协定》修订版。原《韩美原子能协定》于1972年签署，1974年修订，规定2014年到期。协议禁止韩国从事铀浓缩和乏燃料后处理，韩方要求在这两方面解禁。双方2010年10月启动《韩美原子能协定》修订谈判。2013年4月，韩美两国决定将现行《韩美原子能协定》延长至2016年。

4／29

美国专家称卫星图像显示朝鲜或在重启核反应堆

2015年05月01日02:50 参考消息

　　参考消息网5月1日报道 美国专家4月29日称，1月至4月的卫星图像显示，朝鲜一处能生产原子弹原料的核反应堆可能又在低功率或间歇运转。

　　据路透社网站4月29日报道，华盛顿智库科学与国际安全研究所(ISIS)的专家奥尔布赖特(David Albright)及凯莱赫-韦尔甘蒂尼(Serena Kelleher-Vergantini)在报告中称，有图像显示朝鲜宁边核设施的一个离心机车间在运转，朝鲜或许准备对该车间进行整修。

　　该智库去年称，8月底和9月底的卫星图像表明宁边核反应堆可能已部分或完全关闭。4月29日最新分析报告出炉之际，正值外界对朝鲜核能力及导弹能力的担忧加深。

　　专家最新评估基于对宁边核反应堆及涡轮建筑物的融雪模式观察，观察结果表明建筑物内部可能温度较高。专家还指出，有热水从反应堆排出的迹象。

　　朝鲜在宁边建有铀浓缩设施，而该处反应堆以前曾用于生产钚。铀和钚都可用于制造原子弹。

　　报道称，4月初，美军北方司令部司令、海军上将哥特尼(William Gortney)称，美国军方认为朝鲜已有能力将核弹头缩小化并装到弹道导弹上，不过朝鲜尚未进行这样的试验。

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

4／29

驻伊朗大使庞森就中伊“一带一路”合作在伊朗媒体发表署名文章

“一带一路”与中伊合作

　　两千多年前，中国西汉著名外交家张骞出使西域，开辟了“丝绸之路”这一横贯亚欧的著名商道。两千多年来，亚欧大陆上各国人民凭借勤劳、勇敢和智慧，将这条通商之道逐渐发展成为沟通、繁荣沿线各国经贸、文化、科技、思想的重要通道。随着“丝路”的繁荣，“和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢”的“丝路”精神也迁薪火相传，生生不息。

　　伊朗和中国都是具有数千年历史的文明古国，也是古“丝路”上的重要国家，丝绸之路见证了两国人民绵延千年、源远流长的友好情谊。通过丝绸之路，葡萄、蚕豆、石榴、菠菜、洋葱、黄瓜等伊朗特产传入中国，中国的茶叶、生姜、桑树、桃、杏、柑橘则远播伊朗。此外，伊朗也是中国丝绸、瓷器的重要市场和集散要道，两国在纺织、制瓷等方面的交流合作至今为人津津乐道。产自伊朗的各种熏香、珍宝在中国备受追捧，而中国文化标识之一的“狮子”也是通过伊朗传到中国，其发音SHI ZI也是来自波斯语。可以说，古丝绸之路对繁荣中伊经济，促进东西文明发挥了重要作用。

　　2013年10月，中国国家主席习近平首次提出共建“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的战略构想（简称“一带一路”），得到国际社会高度关注和沿线国家热情响应。“一带一路”构想，致力于加强亚、欧、非大陆各国及附近海洋区域的互联互通，旨在打造开放、包容、均衡、普惠的区域经济合作新架构，推动有关国家在和平、发展、开放的框架下共商共建、共享共赢，使古丝绸之路焕发新的生机与活力。

　　“一带一路”也必将给中伊合作插上腾飞的翅膀。处在东西南北交汇之地的伊朗，将是中国推进“一带一路”的重要合作伙伴。近年来，中国国家主席习近平与鲁哈尼总统数次会晤，就两国双边关系的发展达成了共识，指明了方向。在两国元首和高层的亲自指导、关心下，中伊各领域务实合作发展迅速、成果丰硕，传统友谊持续巩固，全方位交流与合作稳步推进，为两国进一步在共建“一带一路”框架下开展合作奠定了坚实的政治、经济和民意基础。可以说，作为具有重要地区影响力和明显比较优势的两个国家，中伊拉紧“丝路”纽带不仅将造福两国人民，更将为实现区域互联互通、共同发展提供有力支撑，使地区国家人民共享发展果实。

　　经过一年多的前期筹备，“一带一路”建设规划现已进入全面落实、开花结果的阶段。2015年3月，中国政府发布了《推动共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的愿景与行动》。正如《愿景》中指出的那样，“一带一路”是一条互尊互信之路，一条合作共赢之路，一条文明互鉴之路，不对任何国家构成威胁，也绝不针对第三方。中国以灵活、开放、包容的姿态欢迎所有相关国家积极参与共建，通过共同商讨，制定、实施兼顾各方利益的发展蓝图，不断充实完善合作内容和方式，并努力与区域国家自身发展规划对接，形成良性互动，助推区域整体发展。

　　站在新的发展起点上，中方愿在“一带一路”框架下同伊方进一步加强沟通协商，积极拓宽合作渠道、创新合作方式、寻求互利合作最大公约数，争取走出一条增进理解互信、促进共同发展、实现共同繁荣的新路子。特别是在交通、通信基础设施建设、能源资源、贸易、投资等传统优势合作领域，双方要把握机遇、共同努力，积极推动条件成熟的合作项目早日实施，加快重大项目建设脚步，争取实现“早期收获”，为日后在更广领域、更深层次推进中伊合作形成良好示范，打下坚实基础。

　　中伊两国自古友好，“一带一路”将为双方合作与发展创造历史性机遇。相信只要我们和衷共济、携手努力，定能开创中伊友好合作的新局面，谱写两国人民友谊的新篇章。

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

4/29

习近平会见阿尔及利亚总理

2015年04月29日17:30 中国新闻网

　　中新社北京4月29日电 (记者 张朔) 中国国家主席习近平29日在人民大会堂会见阿尔及利亚总理萨拉勒。

　　习近平指出，中国同阿尔及利亚是兄弟，是朋友。在争取民族独立和捍卫国家主权斗争中，在推进国家建设和促进世界和平发展事业中，两国始终相互支持，结下深厚友谊，建立牢固互信。去年，中阿宣布建立全面战略伙伴关系，标志着两国关系进入新的发展阶段。双方应共同努力，推动两国关系得到更大发展。

　　习近平强调，中阿两国要不断增进政治互信，加强战略沟通，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上继续相互支持，在涉及国际体系和秩序、发展中国家权益等重大议题上密切协调和配合。中阿两国发展战略具有很强互补性和对接度，中方愿积极参与阿尔及利亚发展建设，推动双边合作不断取得新成果和新突破。两国还要扩大文化、教育、卫生、新闻等人文领域交流合作。

　　习近平指出，今年是中非合作论坛成立15周年。去年中阿合作论坛第六届部长级会议期间，我提出中阿共建“一带一路”构想，得到阿拉伯朋友热情响应。中方欢迎阿方继续积极参与中国同非洲和阿拉伯国家合作，积极参与亚非国家间合作。

　　萨拉勒表示，阿中友谊源远流长，在阿尔及利亚深入人心。阿尔及利亚人民十分感谢中国长期以来对阿的支持，阿尔及利亚也始终是中国可以依赖的伙伴。我此次访华旨在落实阿中全面战略伙伴关系，特别是加大推进两国经贸合作。阿中合作同中方的“一带一路”构想能够高度契合，前景广阔。阿方对两国全面战略伙伴关系发展充满信心，相信中国会成为阿经济社会发展更强劲的伙伴。阿方赞同加大推进两国人文交流，增进阿中两国人民友谊。

　　萨拉勒强调，阿中两国对许多重大国际问题看法相近，保持着密切沟通协调。阿尔及利亚坚持万隆精神，致力于促进世界和地区的和平、稳定、公正与发展。阿方愿积极参与中非论坛和“一带一路”框架下同中国的合作。(完)

4／29

李克强会见赤道几内亚总统奥比昂

　　2015年4月29日下午，国务院总理李克强在人民大会堂会见赤道几内亚总统奥比昂。

　　李克强表示，中赤几建交45年来，双边关系经受住国际风云变幻考验，互信不断加深，互利合作成果丰硕。昨天习近平主席与你举行了富有成果的会谈。中方愿同赤几巩固传统友好，深化务实合作，推动两国全面合作伙伴关系取得新发展。

　　李克强指出，当前中国正在以改革开放推动经济稳定增长和产业升级，开展国际产能合作。赤几正在积极推进经济多元化和工业化，两国合作契合点增多，互补性更强，前景十分广阔。中方愿同赤几加强基础设施建设合作，助力赤几工业化进程；帮助赤几培养经济社会发展所需人才，毫无保留地分享实用技术和管理经验。希望赤几为中资企业赴当地投资提供更多便利条件。

　　奥比昂表示，赤几同中国的友好关系发展顺利，各领域合作令人满意。赤几视中国为可信赖的伙伴，感谢中方为赤几经济社会发展提供的宝贵援助和支持，愿进一步扩大对华全方位合作，学习中国发展经验。欢迎中国企业赴赤几投资兴业，实现共同发展。

4／29

李克强同阿尔及利亚总理萨拉勒会谈

　　2015年4月29日下午，国务院总理李克强在人民大会堂同阿尔及利亚总理萨拉勒举行会谈。

　　李克强表示，中阿传统友谊深厚，两国始终坚持相互尊重、平等互信、互利共赢，双边关系与合作走在中国同发展中国家关系的前列。在新的历史时期，中国愿同阿方发挥互信优势，对接发展战略，密切人文交流，加强在重大国际和地区事务中的协调与合作，不断为中阿全面战略伙伴关系注入新的内涵。

　　李克强指出，新中国成立特别是改革开放三十多年来，中国不仅建立了独立完整的工业体系，而且在工业装备、农业机械化等方面拥有丰富产能，性价比优、建设速度快，能够适合阿发展需求。中方愿在钢铁、水泥、平板玻璃、建材等领域同阿方开展产能合作，同时积极参与阿公路、铁路、港口、机场等基础设施建设。中方鼓励有实力的中国企业赴阿投资兴业，开展能矿、农业等领域合作，将装备、产品、服务、人员培训等相结合，帮助阿提高产品配套能力。在核能、航天等高科技领域打造双方合作新亮点。两国政府要为中阿人员往来提供更多便利，为双方企业合作清障搭台，创造更好条件。

　　萨拉勒表示，阿中两国传统友谊牢不可破。阿方感谢中国长期以来给予的宝贵援助。当前阿正在推动经济转型，欢迎中国企业积极参与阿经济建设，在互利共赢基础上建立合作伙伴关系，落实好两国合作规划，提高经贸合作水平，开展产能合作，加强在农业、能矿、石化、基础设施建设、高科技、可再生能源、旅游等领域合作，帮助阿提升工业生产和自主发展能力，共同开发非洲乃至国际市场。

　　双方还就共同关心的国际和地区问题深入交换意见。

　　会谈前，李克强在人民大会堂东门外广场为萨拉勒举行欢迎仪式，全国政协副主席罗富和等出席。

　　会谈后，两国总理共同见证了双边经济技术、产业投资、文化、教育、核能等领域合作文件的签署。

　　当日上午，萨拉勒前往天安门广场，向人民英雄纪念碑敬献花圈。

4/29

司法部长吴爱英在第13届预防犯罪和刑事司法大会上的发言

　　主席女士：

　　请允许我代表中国代表团向第13届联合国预防犯罪和刑事司法大会的召开表示祝贺，向您和总务委员会其他成员的当选表示祝贺。我相信，在您的出色领导下，大会一定会取得成功。也借此机会，向为承办此次大会做出贡献的卡塔尔国政府、热情友好的卡塔尔人民和联合国毒品和犯罪问题办公室表示衷心感谢。

　　主席女士：

　　大会作为预防犯罪和刑事司法领域参与方最广泛和级别最高的国际论坛现已历时60年。大会对支持各国完善预防犯罪和刑事司法的制度和规则，推动国际合作方面发挥了重要作用。当前，跨国犯罪、腐败及恐怖主义等各类犯罪依然给各国带来严峻的挑战，国际社会仍需加强协调应对。

　　本次大会以“将预防犯罪和刑事司法纳入更广泛的联合国议程以应对社会和经济挑战并促进国家和国际两级法治及公众参与”为主题，具有很强的现实意义。历经70年不平凡的历史，联合国在帮助各国应对全球挑战和实现可持续发展方面，将肩负着新的使命，并为此正在拟订2015后发展议程。其中，预防犯罪和刑事司法和后发展议程的关系备受关注。中方认为：2015年后发展议程，应聚焦于消除贫困和其它与发展直接相关的内容；另一方面，建立公正、高效、权威和以人为本的预防犯罪和刑事司法体系，有效预防和打击各类跨国犯罪，并加强相关的国际合作，有利于在国内和国际层面促进法治和公平正义、保护人权、维护稳定和秩序，为实现可持续发展提供重要保障。

　　主席女士，

　　本届大会通过的《多哈宣言》，将为下一个五年里国际社会在预防犯罪和刑事司法广泛领域的协调和合作提供政策指导和行动框架。中方呼吁，各方应展示最大程度的意愿，本着合作共赢的精神，聚焦预防犯罪和刑事司法的重点目标，共同采取有力行动，推动新时期的国际协调和合作再上新台阶。在此，中方愿强调：

　　一、加强务实合作，编织打击犯罪的国际网络。进一步推动普遍加入和有效利用《联合国反腐败公约》、《联合国打击跨国有组织犯罪公约》，积极缔结双边条约，加强各国执法和司法机关的互信和交流，促成在最大程度提供相互协助，重点在引渡、刑事司法协助、资产返还等方面加大合作力度，让各类跨国犯罪分子、腐败分子、暴力恐怖分子，无处藏身。

　　二、加强全球协调，有效应对网络犯罪。有效应对网络犯罪，除了各国自身的努力，还要发展一个国际法律框架。五年前，我们成员国在《萨尔瓦多宣言》中，明确宣布：在网络犯罪问题上，要研究“加强现有的、并探求新的国内和国际法律及其他应对方式”。本届大会的《多哈宣言》又将重申这一目标。中方呼吁，各方从有效应对网络犯罪的共同利益出发，本着建设性和负责任的态度、团结合作精神，共同推动实现上述目标。

　　主席女士：

　　中国政府一贯高度重视法治。近年来，就全面推进依法治国做出部署。中国国家主席习近平提出全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的战略布局。全面依法治国是这个战略布局的重要组成部分，与全面深化改革、全面从严治党相辅相成，共同为全面建成小康社会这一战略目标提供基本动力和基本保障。目前，中国政府正在按照依法治国的总体部署，加快推进法治国家建设。其中，预防犯罪和刑事司法是法治建设的重要方面，中国不断加强预防犯罪和刑事司法工作，取得了显著成效。

　　一是刑事法律制度体系不断完善。针对犯罪形势的新发展，中国就食品安全、妇女和儿童保护、环境保护、经济犯罪等领域，以及网络犯罪、反恐怖主义、反腐败、文化财产保护等非传统领域出台了一系列的立法性文件，为有效应对和打击各种犯罪提供了法律依据。

　　二是预防犯罪领域的工作不断加强。创新社会治理，坚持系统治理、依法治理、综合治理、源头治理，为遏制和减少犯罪营造良好的社会环境。深入开展法治宣传教育，着力培养青少年的法治意识。大力加强罪犯的教育矫正和职业培训。广泛动员各方面力量做好刑满释放人员的安置帮教工作，促进其顺利回归社会。

　　三是刑事司法不断改进。严格落实罪刑法定、疑罪从无等法律原则，确立非法证据排除规则。健全犯罪嫌疑人、被告人辩护制度，支持律师依法履职，完善未成年人特别保护制度，扩大刑事法律援助范围，促进和保障刑事司法公正。大力推进司法公开。废止劳教制度，加强监狱工作，全面推进社区矫正，推进完善统一的刑罚执行体制。

　　四是国际合作不断夯实。中国高度重视打击跨国犯罪，积极推进《联合国反腐败公约》、《联合国打击跨国有组织犯罪公约》等多边公约框架下的国际合作，目前已与64个国家缔结了司法协助、引渡和移管被判刑人等条约129项，并与有关国家建立双边司法和执法合作机制，大力开展国际追逃追赃，打击各类跨国犯罪成果显著。

　　中国政府在推进上述举措的过程中，坚持从中国实际出发，吸收和借鉴国际社会的有效做法，包括联合国预防犯罪与刑事司法领域的标准和规则。

　　主席女士：

　　中国将在建设法治国家的道路上坚定前行。中国政府愿意继续与各国一道，加强预防犯罪和刑事司法领域的合作，为促进国际法治和公平正义，保障人民的福祉、社会的稳定和秩序、实现可持续发展而共同努力。

4／29

吴胜利与美国海军作战部长视频通话

来源：解放军报 作者：记者徐叶青、特约记者莫小亮 时间：2015-05-01 08:02:06

 本报北京4月30日电 记者徐叶青、特约记者莫小亮报道：中央军委委员、海军司令员吴胜利29日晚应约与美国海军作战部长格林纳特视频通话，就两国海军务实交流合作、美舰机抵近侦察、南沙岛礁建设等问题交换了意见。这是中美两国海军领导人首次进行视频通话。

 吴胜利回顾了近年来中美新型大国海军关系在各领域取得的务实性进展，希望两国海军在两国领导人“构建中美新型大国关系”重要共识的指导下，深入开展交流合作，继续保持两国海军高层交往，深化一线部队交流，加大双多边联合演练力度。

 吴胜利指出，美舰机对中方的抵近侦察与中美双方共同致力于构建中美新型大国关系、新型大国海军关系的积极氛围极不相符。希望双方继续秉持“务实合作、和谐共进”的理念，切实维护两国两军关系大局。中方在南沙驻守岛礁进行相关建设，不会威胁南海的航行和飞越自由，反而会提高在这一海区进行气象预报、海上救助等方面的公共产品服务能力，履行维护国际海域安全的国际义务。欢迎国际组织和美国及相关国家在未来条件成熟时利用这些设施，开展人道主义救援减灾合作。

 格林纳特表示，中美两国海军关系日趋成熟稳定，双边合作进展顺利，希望双方今后继续加强《海上意外相遇规则》的落实运用，防止误解误判和海空意外事件的发生，希望中方能够及时向周边国家说明南沙岛礁建设的目的，多做工作，并表示如能够使用中方建设设施共同开展人道主义救援减灾领域合作，有利于南海地区的航行安全、有利于维护地区的和平与稳定，具有重要的历史意义。

中国海军司令：欢迎美国用中国南海岛礁救灾

2015年05月01日 10:12 中国新闻网

去年7月，海军司令员吴胜利与美海军作战部长格林纳特在北京会面 去年7月，海军司令员吴胜利与美海军作战部长格林纳特在北京会面

　　中国海军司令员吴胜利29日晚应约与美国海军作战部长格林纳特上将视频通话，就两国海军务实交流合作、美舰机抵近侦察、南沙岛礁建设等问题交换了意见。这是中美两国海军领导人首次进行视频通话。

　　吴胜利回顾了近年来中美新型大国海军关系在各领域取得的务实性进展，希望两国海军在两国领导人“构建中美新型大国关系”重要共识的指导下，深入开展交流合作，继续保持两国海军高层交往，深化一线部队交流，加大双多边联合演练力度。

　　吴胜利指出，美舰机对中方的抵近侦察与中美双方共同致力于构建中美新型大国关系、新型大国海军关系的积极氛围极不相符。希望双方继续秉持“务实合作、和谐共进”的理念，切实维护两国两军关系大局。中方在南沙驻守岛礁进行相关建设，不会威胁南海的航行和飞越自由，反而会提高在这一海区进行气象预报、海上救助等方面的公共产品服务能力，履行维护国际海域安全的国际义务。欢迎国际组织和美国及相关国家在未来条件成熟时利用这些设施，开展反海盗等国际人道主义海上行动。

　　格林纳特表示，中美两国海军关系日趋成熟稳定，双边合作进展顺利，希望双方今后继续加强《海上意外相遇规则》的落实运用，防止误解误判和海空意外事件的发生，希望中方能够及时向周边国家说明南沙岛礁建设的目的，多做工作，并表示如能够使用中方建设设施共同开展反海盗和人道主义救援减灾领域合作，有利于南海地区的航行安全、有利于维护地区的和平与稳定，具有重要的历史意义。(完)

4月29日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　昨天以来，中方继续集中力量，加紧对尼泊尔抗震救灾提供支持，并向在尼中国公民和机构提供保护。

　　继第一轮2000万元人民币紧急人道主义物资援助后，根据尼泊尔地震灾情进一步发展，为支持尼政府抗震救灾，中国政府决定继续向尼地震灾区提供第二轮紧急救灾物资援助，主要包括价值4000万元人民币的净水设备、外伤急救包、帐篷和毛毯。中方相关部门正抓紧组货并制定紧急运输方案，争取在最短时间内运抵尼首都加德满都。

　　中国国家红十字会筹措约600顶帐篷通过两架货机于当地时间29日中午运抵尼。考虑到尼灾后存在爆发疫情的风险，中国政府组派60人医疗防疫队并携带20吨防疫救援物资，预计于当地时间29日抵尼。

　　因中尼吉隆口岸尼方一侧海关大楼倒塌，应尼方要求，中方西藏自治区吉隆边防人员于29日上午进入尼方一侧开始营救4名被埋的尼海关官员。

　　连日来，在外交部、民航局、中国驻尼泊尔使馆等相关部门协调下，国航、东航、南航和川航等航空公司日夜兼程，迄已安全接回在尼滞留中国公民约2700名。上述航空公司今天将继续安排航班赴尼接返中国公民。

　　对于被困中尼边境项目营地的中国长江三峡集团200多名中方员工，经与尼方紧急协调，尼方为中方救援飞机赴项目营地接返受困人员提供便利。目前，该集团员工已安全撤离。

　　我们将与国际社会加强协调，继续帮助尼泊尔克服当前困难，并进一步做好中国在尼公民的撤离和保护工作。

　　问：昨天，东盟峰会发表主席声明，对目前正在进行的南海岛礁建设活动表示关切。一些媒体认为，该声明对东盟一些成员国长期以来在南海的大规模填海造地和军事建设活动不置一词。中方对此有何评论？

　　答：中方昨日已对东盟峰会主席声明表明严正立场。长期以来，菲律宾、越南等个别东盟国家在其非法侵占的中国南沙岛礁上大兴土木，非法进行大规模填海造地，修建机场等固定设施，甚至部署导弹等进攻性武器。例如菲律宾在中国南沙中业岛修建机场并进行扩建，并在该岛建设码头等设施。菲还在中业岛、马欢岛和费信岛等岛礁建设所谓旅游设施。菲还企图对在仁爱礁非法“坐滩”的军舰进行加固以侵占该礁。越南在中国南沙20多个岛礁实施大规模填海造地，并同步建设了港池、跑道、导弹阵地、办公楼、营房、宾馆、灯塔等大批固定设施。越还在万安滩、西卫滩、李准滩、奥南暗沙等建设多座高脚屋和直升机平台等设施。中国对上述非法活动表示严重关切和坚决反对，要求有关国家立即停止一切侵犯中国主权和权益的言行。

　　问：4月28日，美国总统奥巴马在与日本首相安倍晋三会谈后举行的联合记者会上重申，《美日安保条约》适用于包括钓鱼岛在内的所有日本施政范围。他还对中方在南海的岛礁建设活动表达关切。中方对此有何评论？

　　答：钓鱼岛自古以来是中国固有领土。任何人说什么、做什么都无法改变这一事实。中国政府和人民坚决捍卫国家主权和领土完整。我们敦促美方采取负责任的态度，恪守在有关领土主权问题上不选边站队的承诺，停止发出错误信号，为地区和平稳定发挥建设性的作用。

　　美日不是南海问题当事方，应采取客观、公允态度，停止任何可能导致争议复杂化和损害地区和平稳定的言行。

　　中国在南沙岛礁上进行必要建设是中国主权范围内的事，完全是合法正当的。

　　问：4月28日，美国总统奥巴马在与日本首相安倍晋三会谈后举行的联合记者会上称，新版《美日防卫合作指针》使两国能更灵活地合作应对海上安全、网络和外空等威胁，日将在亚太和全球安全方面扮演更重要角色，承担更大责任。中方对此有何评论？

　　答：美日同盟是在冷战时期形成的双边安排。我们坚定认为，美日双方有责任确保美日同盟不损害第三方利益，不损害亚太地区的和平与稳定。我们将继续关注美日安保合作的走向。

　　问：据韩国媒体报道，24日，3名朝鲜逃兵越过中朝边界，在中国吉林省和龙市龙城镇杀害3名中国边民后逃走。今天和龙市通过官方微博确认了此起命案，但未提及嫌疑人是否为朝鲜人。你能否证实？

　　答：经向公安部门了解，4月24日，在吉林省和龙市发生一起刑事案件，3名中国公民死亡。当地公安部门正对案件进行侦破。

4／29

驻俄罗斯大使李辉就习近平主席访俄并出席纪念伟大卫国战争胜利70周年庆典举行中外媒体吹风会

　　2015年4月29日，驻俄罗斯大使李辉就习近平主席访俄并出席伟大卫国战争胜利70周年庆典在“今日俄罗斯”国际新闻通讯社举行中外媒体吹风会，并回答了与会记者的提问。中俄主流媒体约60人出席了吹风会。

　　李大使在开场白中首先指出，应俄总统普京邀请，习近平主席将来俄出席纪念伟大卫国战争胜利70周年庆典并访俄。这是中俄两国今年关系中的一件大事，具有重要的历史性意义，备受国际社会关注。一方面，此访系两国元首今年的首次会晤，双方将全面回顾和总结过去一年来两国各领域战略协作与务实合作取得的积极成果，详细规划和制定两国下一步合作方向和深化领域，进一步充实两国战略协作和务实合作内涵，不断推动中俄全面战略协作伙伴关系再上新台阶。另一方面，习主席将作为俄方的主要客人出席纪念伟大卫国战争胜利70周年庆典活动。这将在双边和国际层面均产生深远影响，再次证明中俄全面战略协作伙伴关系的高水平和特殊性，再次体现中俄作为联合国安理会常任理事国和二战战胜国在维护世界和平、稳定与发展问题上的坚定决心与十足信心，再次展示中俄两国人民对用鲜血凝结成的友谊无比珍视和携手共同创造美好未来的期待。相信，此访必将推动中俄全面战略协作伙伴关系继续保持高水平运行，为维护世界和平与稳定注入正能量。

　　关于中俄两国在二战中的历史作用，李大使表示，第二次世界战争全面爆发后，苏联军民奋起自卫，伟大的卫国战争从此开始，苏联由此成为世界反法西斯战争的欧洲主战场。苏联军民英勇作战，攻无不克，扭转了欧洲战局，为二战最终胜利发挥了举足轻重的作用，赢得了中国和世界人民的尊重。同时，中国人民抗日战争是世界反法西斯战争的重要组成部分，开辟了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，顽强抗击和牵制日本军国主义的主要兵力，在战略上策应和支持了盟国在欧洲战场和太平洋战场的战略行动，制约了日本法西斯和德意法西斯的战略配合。中国人民抗日战争坚定了盟国与法西斯作战的信心，推动了世界反法西斯统一战线的形成，为世界反法西斯战争取得最终胜利做出不可磨灭的历史贡献。

　　关于中俄举行纪念二战胜利70周年活动的重要意义，李大使强调，中俄作为联合国安理会常任理事国，为维护世界和平与稳定做出了突出贡献。今年，中俄将各自举办一系列纪念反法西斯战争胜利70周年活动，目的是为了铭记历史、缅怀先烈、珍视和平、开创未来。我们坚决反对任何试图篡改二战历史并进而挑战二战后世界秩序的图谋，我们将与俄方一道，继续相互支持，共同维护国际正义和二战胜利成果。我们要以此为契机，敦促各方以史为鉴，重申对《联合国宪章》宗旨和原则的坚定承诺；开辟未来，探索新形势下维护国际和平与安全的有效途径。通过举办一系列对世界反法西斯战争的总结活动，唤起每一个善良的人对和平的向往和坚守，避免历史悲剧重演，共同捍卫二战胜利果实，开创人类更加美好的未来。

　　关于中俄关系，李大使指出，当前中俄关系正处于历史上最好时期，并持续在高水平上运行。中俄关系的鲜明特点是不结盟、不对抗、不针对第三方，同时也不以意识形态划线。两国追求和重视的是相互尊重、相互支持、互利合作、共同发展。中俄关系为建立合作共赢的新型国际关系进行了成功实践，为邻国间、大国间、新兴经济体间和谐共处、合作共赢树立了典范，为促进地区乃至世界的和平与安全发挥着重要的稳定作用，并将拥有广阔的前景。

　　关于中俄务实合作，李大使表示，中俄务实合作拥有巨大的内生动力和提升空间，今年有望取得一系列新成果。我们将力争实现2015年双边贸易1000亿美元目标，签署丝绸之路经济带合作协议并启动对接，全面开工建设东线天然气管道并签署西线天然气项目合作协议，加快联合研制远程宽体客机进程，启动远东地区开发战略合作，推进高铁建设合作等。同时，我们也将继续深化双方在金融、油气、核能、新能源等领域的合作。总之，中俄务实合作的领域更加广泛、合作尺度更加深入、战略内涵更加突出，必将为中俄全面战略协作伙伴关系再上新台阶注入动力。

　　关于加强中俄在“一带一路”倡议内的合作与对接，李大使强调， “一带一路”倡议就是要深挖中俄现有合作资源，采用创新合作模式，进一步提升务实合作质量，充分利用中俄政治关系优势、地缘毗邻优势、经济互补优势、文化相通优势，最终实现中俄共同发展与繁荣。两国元首多次在双边和多边场合就此进行了积极而深入的探讨，并将有关重要共识写入了《中华人民共和国与俄罗斯联邦关于全面战略协作伙伴关系新阶段的联合声明》，责成双方有关部门认识研究与落实。双方还应抓住机遇，将“一带一路”倡议同俄方的跨欧亚大陆通道建设结合起来，包括加强与欧亚经济联盟的联系与合作，这不仅将为中俄全面战略协作伙伴关系增添新的重要内涵，为中俄务实合作开辟新的广阔空间，还将为欧亚大陆的整体发展与振兴注入新的强大动力。

4／29

驻英国大使刘晓明代表中国政府出席切尔诺贝利防护基金捐资大会

　　2015年4月29日，切尔诺贝利防护基金捐资大会在伦敦欧洲复兴开发银行总部举行，30多个国家政府代表出席。驻英国大使刘晓明作为中国政府代表出席大会并发言。

　　刘大使积极评价切尔诺贝利防护基金为消除核事故影响发挥的重要作用，赞赏欧洲复兴开发银行为基金良好运作作出的积极贡献。

　　刘大使表示，当前全球和平利用核能日渐复苏，为保障能源安全和应对气候变化提供了新的路径。同时，核能安全问题也不容忽视。切尔诺贝利核事故阴影未散，福岛核事故灾难又起。这给核能发展提出了严峻挑战，需要国际社会携手应对。

　　刘大使强调，中方高度重视核能安全，始终秉持“发展与安全并重”的理念，并积极参与国际核能安全合作。中国政府积极支持和参与切尔诺贝利核事故的善后处理工作，愿继续与各方一道，共同致力于切尔诺贝利核废墟安全建设，相信在国际社会共同努力下，切尔诺贝利核事故遗留问题一定能够得到妥善解决。

　　会议期间，刘大使还应约会见会议主席、德国环境部国务秘书弗莱斯巴斯和欧洲复兴开发银行行长查克拉巴蒂，双方就切尔诺贝利核废墟安全建设有关问题进一步交换意见。

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

　　乌克兰切尔诺贝利核电站于1986年发生重大事故，用于封闭该废墟的“石棺”自上世纪90年代开始出现安全隐患。1997年，七国集团首脑会议决定成立切尔诺贝利防护基金，并由欧洲复兴开发银行负责管理。

4/29

中国首次派水上飞机参加南海海空巡航行动

2015年04月29日 11:12 中国新闻网

　　4月21日，海南海事局“海巡21”和“海巡1103”船舶编队从三亚起航开赴西沙开展为期3天的西沙水域巡航执法行动，水上飞机参与此次巡航，这是在南海首次有水上飞机参与的海空联合巡航执法行动，是个亮点。军事专家梁芳在接受采访时表示，联合巡航时，水上飞机将全程与海巡编队保持海空对话，通报巡航情况。水上飞机具有行动灵活且可掠海飞行的优势，可获取更精确的海上信息，协助执法人员作出更准确的判断和决策。今后直升机、无人机以及更多水上飞机将会逐步加入到南海的巡航执法队伍，更好地维护我国南海主权。

　　据梁芳介绍，“海巡21”是我国目前吨位最大、最先进的海巡船，可搭载直升机，注册于三沙市，负责整个南海各群岛的巡视工作。“海巡1103” 排水量800多吨，虽然吨位略逊于“海巡21”，但该船是2014年11月新入列的先进执法船，设有直升机停机平台，可搭载一架直升机。

　　目前，我国南海地区安全局势严峻，美国“亚太再平衡战略”加紧在南海地区的部署，日本也插足南海。“中国派出舰船和飞机赴西沙巡逻非常必要也非常及时，对于维护中国海洋权益，以及渔民的利益都非常重要。”

　　梁芳进一步表示，此次在西沙海域进行海空联合巡航只是一个开始。由于南海海域面积较大，随着我国在南海巡航次数的增多和巡航水域面积的增大，直升机、无人机以及更多的水上飞机将会逐步加入南海巡航执法队伍，发挥各自平台优势，更好地维护我国南海主权。

4／29

化学武器使用百年暨防化医学高峰论坛举行

来源：解放军报 作者：记者张晓祺、特约记者沈基飞 时间：2015-05-01 08:06:12

 本报北京4月30日电 记者张晓祺、特约记者沈基飞报道：在人类首次大规模使用化学武器100周年、《禁止化学武器公约》正式生效18周年之际，由军事医学科学院毒物药物研究所承办的防化医学高峰论坛4月29日在京开幕。来自总参谋部、总后勤部、总装备部、外交部、卫计委等单位的170多名代表，围绕《禁止化学武器公约》签署后国际军控履约现状及发展趋势、日本遗弃化学武器概况等议题展开交流研讨。

 与会代表在发言中指出，100年前，在第一次世界大战的比利时伊珀尔战场上，德军施放氯气，造成英法联军1.5万人中毒，5000多人死亡。1937年至1945年，日本侵略者在我国沈阳、太原、济南、南京、广州等地建立毒剂或化学武器工厂，使用毒剂数千次，造成我国军民大量伤亡。战后，侵华日军在我国领土遗弃了大量毒剂弹药，继续危害着我国生态环境和人民生命安全。

 据了解，新中国成立后，军事医学科学院专家发现了一批特效抗毒化合物并组成复方，可抵抗沙林几倍致死剂量的攻击，迄今仍属国际领先水平。

4/29

我国加快推动核安保系统设备国产化进程

中国核电网 | 发表于：2015-05-04 | 来源：中核集团

4月29日，核安保工作座谈会暨核安保重要系统设备国产化展示活动在北京举行。会议要求，核工业相关单位要做好核安保工作，加快推动核安保系统设备国产化进程。国防科工局副局长王毅韧从国家安全、核工业健康可持续发展的角度，围绕扎实推进核安保工作法治化、规范化、机制化建设；加强我国核安保政府监管能力，推进核安保重要系统设备国产化，全面提升核设施核安保能力和水平；积极开展核安保领域国际交流与合作等三个方面，全面阐述了今后一段时期做好我国核安保工作的重要意义，指明了工作方向，提出了具体要求。

王毅韧在会上指出，核恐怖主义对全球安全构成了威胁，各国都给予高度重视，特别是在当前我国核工业快速发展、国内反恐形势日趋复杂的新形势下，做好核安保工作尤为重要，要以习近平主席海牙核安全峰会讲话精神为遵循，切实做好核安保工作。

外交部、公安部、环保部等有关部门，中国核工业集团公司、中国工程物理研究院、中国广核集团有限公司、国家核电技术有限公司、中国电力投资集团公司、中国华能集团公司领导出席会议并发言。

会议指出，核安保工作要遵照“国家主导、体系建设、军民融合、安全有序”的原则，突出战略引领，坚持问题导向，加强顶层设计，完善法规标准体系，有效防范和应对核安全风险，确保国家安全和核工业健康可持续发展。

会议对2015年核安保重点工作进行了部署。一是统筹规划核安保“十三五”能力建设，专门编制核安保“十三五”专项规划，积极开展核安保政府监管技术、核安保应用技术等的研究，进一步加强核设施核安保能力建设。二是切实加强核安保法规体系建设，继续推进《原子能法》立法等工作，加快制定《核安保条例》，并推出一批部门规章和技术标准。三是加快推动核安保系统设备国产化进程，在政府层面加大政策引导，发挥市场作用，加强军民融合，充分调动企业的主动性和创造性，使核安保主要系统设备安全可靠、自主可控。四是各营运单位要以提升应对能力为目的，根据自身设计基准威胁和核安保应急预案，开展实战化的核安保应急演练，提高应对核安保事件的实战能力。五是积极推进中美核安保示范中心工程建设，做好设备进场、安装调试等工作，及早建成投运并发挥作用。

国家核安保技术中心、中国原子能科学研究院、中核兰州铀浓缩有限公司、中核核电运行管理有限公司、中广核反恐安保技术中心、中核北方核燃料元件有限公司、清华大学核能与新能源研究院等单位围绕做好核安保工作进行了交流研讨。

 会议期间，核安保重要系统设备国产化展示活动在中国核工业科技馆举行。活动以促进国产核安保设备“安全可靠、自主可控”为目的，原子能院、中核工程公司、中广核服集团等20余家单位重点展示了近年来系统集成、出入控制、周界探测、视频复核、网络安保、核安保通信等设备国产化取得的成果。

4/29

我国设立36个核应急专业救援力量和培训基地

中国核电网 | 发表于：2015-04-30 | 来源：人民日报

本报北京4月29日电 （吴月辉、范思翔）日前，国家核事故应急协调委员会在北京为国家级核应急专业救援力量和培训基地授牌授旗，设立8个国家级核应急专业技术支持中心、25支救援分队和3个培训基地。

据国防科工局副局长、国家核应急协调委员会委员兼国家核应急办公室主任王毅韧介绍，这批专业救援力量由国家核应急协调委统筹协调各相关部门、企业、军队有关单位抽组建立，是我国核事故应急准备与响应的重要组成部分。国家核应急办公室核应急救援管理处处长牛长明介绍，这批专业救援力量涵盖了辐射监测、航空监测、海洋监测等34个单位。

据国家国防科工局核应急安全司司长、国家核应急办公室副主任姚斌介绍，截至2015年4月，我国大陆运行核电机组23台，总装机容量2118万千瓦，在建核电机组27台，总装机容量3000万千瓦，包括核电在内的我国所有核设施均保持了良好的安全记录，均进行了全面系统、充分有效的核应急准备。

4/29

瑞金核电项目有突破进展 内陆核电希冀破冰

中国核电网 | 发表于：2015-04-29 | 来源：中电新闻网

刚刚过去的第一季度，核电市场可谓“全面开花”。红沿河核电厂二期项目开工、“华龙一号”三代核电技术示范机组核准、江西瑞金核电项目取得突破进展，我国核电进入实质密集重启阶段。

有专家表示，在“十二五”收官之际，随着政策逐步回暖，以及核电发展利好环境促进下，内陆核电“破冰”在即。

政策回暖频吹春风

截至目前，我国大陆投入商业运行的核电机组23台，总装机容量2138.6万千瓦；在建核电机组26台，装机容量2850万千瓦，在建规模继续保持世界第一。至2014年底，核电总装机容量2030.6万千瓦，占全国电力总装机容量的1.49%；累计发电量1305.8亿千瓦时，占全国总发电量的2.39%。但以上机组均建于沿海，我国目前尚无一内陆核电厂。

对于内陆核电，我国一直持谨慎稳妥态度。2011年日本福岛核事故之后，国内的核电项目审批被全面叫停。去年11月19日，国务院办公厅印发《能源发展战略行动计划（2014-2020年）》，要求研究论证内陆核电建设。进入2015年，按照“十三五”启动内陆核电的步骤，各界都在紧急筹备。

4月23日，国家能源局核电司司长刘宝华在第十一届核电工业展览会--世界核能发展论坛上透露，能源局正在制定核电“十三五”规划，5月份将组织专家进行讨论。

在刚刚结束的中国核能行业协会2015年年会上，中国核能行业协会理事长张华祝指出，2015年是投入商业运行核电机组最多的一年，也是核电重启的关键之年。重启沿海地区新的核电项目建设的要求需要抓紧落实，内陆核电建设需要加快研究论证，为“十三五”期间核电稳步发展提供有力支撑。

最新研究安全有保障

4月24日，核电领域权威智库——中国核能行业协会发布内陆核电最新研究成果，即内陆核电的厂址安全、内陆核电厂应对各类事故能力两大方面。报告称，我国内陆核电厂采用第三代压水堆技术，且采纳了福岛核事故后提出的各种改进行动要求，加上有良好的厂址条件，能有效防止类似福岛核电厂核事故序列以及灾难性事故后果发生，我国内陆核电厂的安全性是有保障的。

报告认为，内陆核电厂址选择所依据的法规标准体系系统、完善，选址的工作过程科学严谨、细致充分，符合当前国际先进标准的要求。针对社会所关注的对内陆厂址洪水泛滥、地震、取水安全、水力弥散、气体弥散、人口分布、散热系统的影响而进行的研究表明：尽管我国沿海地区和内陆地区自然与社会环境存在一定的差异，但通过科学合理的厂址选择与科学布局，能够把外部极端事件对核电厂的影响，以及核电厂对外部环境的影响降低到极低的水平。

以地震问题为例，，在内陆与沿海核电厂选址中并无明显差异。选址过程中，每个核电厂厂址必须用两种方法（确定性与概率论）进行评价，并取其中的最大值作为核电厂极限安全地震动加速度峰值（SL-2）。确定性方法考虑了极端情况下的地震影响状况。概率论方法分析时考虑年超越概率1×10-4（复发周期约为一万年）的地震动参数值，即万年一遇的抗震设防标准。

在取水安全上，内陆核电厂设计通常采取循环用水模式。在长江流域以及其他水资源丰富的地区，通过厂址的合理布局，采用降低核电厂的用水量和耗水量的水冷却方案完全满足核电厂各种用水保证率。另外，考虑到水资源安全的重要性以及社会公众的关切，报告还做了应急预案的研究工作，包括如何使严重事故过程中可能产生的放射性污水实现 “可封堵”、“可贮存”、“可隔离”和“可处理”。

首先安全壳高置信度可靠，且壳内容量足够包容严重事故后壳内原有全部废液；其次，假使考虑极端事故安全壳渗透补水，抗震的核辅助厂房与厂区废液大贮罐还可提供足够的废液储存容量；此外，核安全厂房地下排查避免设置直通厂区的管线，使事故废液可有效封存在安全壳厂房内，从而确保严重事故后放射性废液得到存贮、封堵，与厂址周边地表水实现实体隔离，并可适时采用移动式装置处理废液，有效保护内陆核电厂在严重事故工况下电厂周边水资源的安全。

“内陆核电厂与沿海核电厂安全法规和标准一致，但充分考虑内陆核电厂放射性流出物排放对环境、当地生态系统和公众影响，内陆核电厂的放射性液体流出物排放要求比沿海核电厂更严格。”中国核能行业协会副理事长赵成昆进一步解释。

内陆核电破冰在即

来自江西省的最新消息显示， 4月8日~10日，国家电力规划设计总院的评审专家组通过现场踏勘、分组讨论，从电力系统、厂址场地与交通运输、地震与地质、水工与水文气象、环境与安全、技术经济等六方面，对瑞金核电项目备选厂址进行了深入细致的技术审查，认为瑞金市各备选厂址均满足建设核电厂的要求，没有发现颠覆性因素，初步具备建设高温气冷堆核电机组的条件。

预计5月，中核建将联合江西省向国家发改委上报项目建议书，申请将瑞金高温堆核电项目列入国家核电规划。在获得国家发改委同意后，项目将开展可行性研究工作，项目征地、五通一平、辅助设施建设等工作也将同步进行。

研究员毛亚蔚告诉记者，第一批内陆核电项目还包括湖南桃花江、湖北咸宁和江西彭泽，后期一些厂址将进行普选与研究。赵成昆也表示，目前“两湖一江”地区(湖南、湖北、江西)缺煤、少油、乏气，水电资源的进一步开发潜力非常有限，严重依赖煤炭这一单一的能源结构对环境损害严重。能否发展内陆核电，取决于经济发展需求与环境因素的平衡以及价格因素。

放眼全球，世界各国运行的核电机组一半以上建在内陆地区，如法国内陆核电占核电总量的69%，美国内陆核电占61.5%。以核电机组数最多的美国为例，在65个核电厂中，有39个核电厂位于内陆地区，共64台机组，占所有核电机组的61.5%，已有2000多堆年的运行经验。

专家表示，我国若要大规模发展内陆核电，关键取决于政府对核电规模的限制以及安全性保障。在众多业内人士看来，内陆核电上马已无可避免。

4／29

深度：浅谈欧洲野牛带给中国影响 用于近海无战略价值

2015年04月29日 14:41 新浪军事

　　并不强壮的“欧洲野牛”

　　在上面提到的报道中，“欧洲野牛”的优势可概括为速度快---世界上速度最快的气垫船，运力大---最多可装载500名士兵，适应性强---垂直越障极限高达2米，下面我们逐条进行分析。

　　首先，气垫船再快也是船而不是飞机。以俄、乌发动机特色，髙油耗几乎是高航速的必然代价。“欧洲野牛”气垫登陆艇以55节(时速102千米) 的巡航速度最大航程300海里(556千米)，这对最窄130千米的台湾海峡 似乎够用，对从西沙群岛主岛到外围岛礁似乎也够用，然而这是最大航程而不是活动半径，即使对宽400千米的台湾海峡南口，或海南岛至西沙的330千米，若想往返，也需要支援舰艇伴随。

　　其次，500名士兵是指将载货空间全部改为临时座椅，若满载装甲车辆，登陆兵将减至140人。这个兵力不算浩大，需要连续输送，这时，其7875万美元的单价与飞机比算便宜，但仍不能与普通登陆艇比。如果“欧洲野牛”气垫登陆艇与常规登陆艇配合，后者远远跟不上它，由它为后者提供补充又浪费了快速优势，而其运量只是在气垫船里称霸，不可能代替普通船只。再考虑到它满载登陆时自持力将从5天降至1天，便知其绝非理想的主力投送工具，只能投送少量精锐。

　　第三，就气垫登陆艇一直为人称道的适应性而言，“欧洲野牛”气垫登陆艇并不像人们想象中的那样强焊。尽管气垫船不象传统登陆艇那样需要平缓的水底坡度，但也只被略微抬离水面。“欧洲野牛”气垫登陆艇过垂直障碍限于2米，谁说世界上70%的海岸地形都低于2米？气垫船的越障能力一般指试验条件下，遇到独立障碍仍可能“托底”。它还几乎是唯一行动部分有柔性部件的交通工具，其围裙承受不起陆地复杂障碍的高磨损，陆上行驶限于滩涂、沼泽、平缓雪地等特殊地貌。要论接近角、离去角、爬坡度等地面通过能力指标，它很不理想。考虑到“欧洲野牛”气 垫登陆艇巨大的体量，更不难理解它为何必须在滩头卸载而不上陆。“欧洲野牛”气垫登陆艇那浪髙2米(4级海况就有点吃力)、风速12米/秒(常规军舰一般要能抗32.7米/秒的12级风)的环境适应极限也远不算出色，由于它航行时船体不入水，无法要求太高。一旦升力风扇故障，将更加步履蹒跚。

　　“欧洲野牛”全而不强的武备

　　“欧洲野牛”气垫登陆艇装备的2座22管火箭炮、2座30毫米速射炮和4座便携式防空导弹发射架，火力强大吗？和气垫船同行比是很强。但论对岸打击，2座火箭炮一艘通用登陆艇也能装下，论防空，这个火力1艘护卫艇也能有。强调其通信、导航、电子对抗设备如何完整更只是爱屋及乌而已。

　　以“欧洲野牛”气垫登陆艇的庞大，当然还能增加火力，但气垫船对重量较为敏感，要火箭炮备弹量达到所谓“独立作战”的地步，运载能力必然让步。独立作战也要看生存力，运输机在前沿的生存力都没保证，“欧 洲野牛”气垫登陆艇102千米/小时的速度也并不能增加什么生存力，何况其航行时特征极为醒目。虽然声称装有轻型装甲，可保护载员不受子弹和炮弹破片伤害，但大、中口径炮弹的直接命中仍是致命的，特别是3副直径5.5米的4叶推进螺旋桨(被弹面枳约90平方米)和气垫状态下长57.3米、宽25.6米的橡胶围裙一旦被损坏，机动能力将严重下降甚至瘫痪。从抗打击能力来说，这两个部件完善余地也有限。

　　特殊案例：夺礁

　　若用于岛礁争夺战，从海南岛出发“欧洲野牛”气垫登陆艇无法到达南沙群岛。虽能到达西沙，露出水面的礁石同上述陆上障碍的危险是一样的。因而，“欧洲野牛”气垫登陆艇最多适合从海南岛向条件完备的永兴岛投送支援兵力，可那里已能起降运-8运输机。运-8当然不便运送坦克，但西沙与其说急需坦克，不如说急需足够坚固的工事和充足的给养。

　　从西沙出发，“欧洲野牛”气垫登陆艇也覆盖不了整个南沙。如此庞大的气垫船与南沙岛礁的靠泊条件，恐怕还从未考虑。潮位、海浪、礁石、浅水等因素的困难，从中国海军补给舰定期补给时用小艇转运物资的周折就可见一斑，而“欧洲野牛”气垫登陆艇在非气垫状态下也有1.6米的吃水。

　　即使为“欧洲野牛”气垫登陆艇装卸而对礁盘进行工程改造，岛礁争夺的核心要素仍是空中、外围和持久，短时间内礁面兵力多寡并非决定因素，投送工具更是宜小不宜大。即使论速度快，气垫船也快不过直升机。

网传最新欧洲野牛气垫船靓照网传最新欧洲野牛气垫船靓照

　　钓鱼岛情况要好些，只是那里的军事行动恐怕也更多地取决于空中而不是岛面的兵力。在大打出手的条件下，没有牢固制空、制海权的一方，在岛上投送过多兵力，只会增加伤亡。即使长期经营成坚固堡垒，也需要不 断补给，因此以102千米的时速冲上去，并非关键。对手只要能出手，对付这样的水面大型目标对海、空军而言难度都不算大。

　　对传统登陆的价值

　　众多媒体想象“欧洲野牛”气垫登陆艇“无需借助其他平台，就可轻易撕开滩头阵地，平添一支跨海快速投送部队的生力军”，恐怕也值得商榷。在传统登陆战中，“欧洲野牛”气垫登陆艇即使从其独具优势的滩涂上 陆，其独立运量也至多具有战术意义，达不到战役级的要求，而传统登陆手段在滩涂地带又难以跟进。“欧洲野牛”气垫登陆艇的布雷能力和不易触发水雷是个优势，但扫雷破障必须考虑效率和成本，平台小巧更占优势。以气垫船航行时巨大的物理场，水雷增加一种引爆机理也不是难事。

　　与美国LCAC为代表的中型气垫登陆艇比较，“欧洲野牛”气垫登陆艇为运量优势将自己排除在由更大型的两栖舰艇搭载、进行全球部署的可能之外，而以自己的航行能力，活动范围又限于近海。因而各国海军中，首先考虑它的是并无远海野心，而本土又岛屿密布，相距不远的希腊海军，采购它的主要目的是海岸警戒、少量兵力增援和打击海盗。相对而言，美国的LCAC虽然只能运载一辆主战坦克，但它只限于充当舰--岸短程快速桥梁，平衡了气垫船的优缺点。对中等及中等以上国家的海军，他们需要的登陆兵力投送范围恐怕都很容易超出“欧洲野牛”气垫登陆艇的覆盖范围。

　　实际上，气垫船的快速和越滩直接上陆优势，并不如直升机充分，因而美国主要精力放在直升机这种真正的垂直登陆工具上。加上火力打击的优势，美国发展出“由海向陆”的登陆模式，并不以滩头争夺为核心，毕竟拥有制空权，就拥有了选择上陆位置的自由，而气垫船的上陆自由只是比传统登陆蜓大一些，远达不到空中机动的地步。

　　面对这些现实，如果我们仍将“欧洲肝牛”气垫登陆艇因庞大而无力与现有传统水面登陆力量适配的劣势理解成“无需借助其他平台投送”将其被迫自主，发挥短促突击价值的局限理解成“独立作战能力很强”，恐怕不无片面和削足适履之嫌。自产生以来，登陆从来就是典型的体系作战，而不是平台载满火力，一通猛砸后就能“下饺子”的鲁莽想象。在这种作战中讲究单件武器的所谓“独立作战”，也是一叶障目。

　　登陆的名堂

　　近年，不光中国正在“坞舱+中型气垫登陆艇”和“平甲板+直升机垂直登陆”双管齐下，其他国家的两栖舰也有不少在快速发展。声名大噪的法国“西北风”级原本可在坞舱内装载2艘LCAC，却只选择了4艘EDA-R(快速两栖登陆艇)。后者采用L-CAT双体船概念，载重80吨，33千米/小时的最大航速并不比二战时快多少。

　　这其实体现了“西北风”级作为“多用途干预舰”(BIP)而非两栖攻击舰的设计思想，可见法、俄海军已暂不考虑在势均力敌的对手严密设防的海岸登陆，他们考虑的是弱得多的对手。因此，从感觉上看，上陆速度似乎决定着登陆的成败和代价，但这只是单 ―要素。在强敌面前，虽然气垫艇和直升机靠速度能明显缩短暴露在敌火力下的时间，但如果不能将敌岸火力削弱到相当程度，就投入这些先进登陆输送工具仍然非常危险，因为敌方机动能力、火力反应时间和火力密度也今非昔比。

　　再看美国，身为LCAC的始作俑者，总数也达到72艘，但不可能一起出动，纵观LCAC的价值，主要仍在于输送的效率而不在于其速度能带来多大突防力。在输送内方面主流吨位^的主战坦克时，LCAC的效率也不高，同时，即使强调速度，美军也未过多考虑气垫船，而是在逐步装备只HSV这类高速运输船。其350人的人员搭载量、1765平方米车辆甲板(26辆装甲车辆)和2架SH-60直升机的装 载能力毫不逊色于“欧洲野牛”，但其4台柴油机在载重450吨时仍可在3级海况下保持70千米/小时航速，而航程达2037千米(37千米/小时的巡航速度时可达7408千米)就要靠先进的发动机、材料、船型优化等技术了。虽然不能突击登陆，但美军更看重的是战区间快速运输和能以商船标准建造。

　　相比美国，现阶段的中国紧迫的登陆目标距离并不远，依靠陆基航空兵和内陆上千枚近程弹道导弹，还不缺少火力，但即使只考虑台湾，运量和效率也捉襟见肘。而一旦考虑到台湾以外，不得不承认，只能假以时日。因而中国的“昆仑山”级效仿“气垫陆艇+直升机”的模式才刚刚起步，不光运载效率还有待提髙，必备的前提---远征型机动火力也尚在构思之中。即使是初生的“辽宁”号，也只能提供争夺海上局部制空权的初步手段，提供由海对岸的空中火力为时尚早。

　　买来学什么

　　中国为何要购买“欧洲野牛”气垫登陆艇，笔者无权代为解释，但对相关背最多加了解，相信有助于思考。

　　更深层的问题可能是前苏联为何要造“欧洲野牛"？这与被称为“里海怪物”的地效飞行器非常类似。气垫船和地效飞行器等新概念技术产生的时间都不晚，其独特的能力吸引着了批科学家不懈努力，并通过他们打动一定时期的决策者投入资源，试图形成全新的军亊能力，这都是人类历史上的常见现象，只不过毎项新技术其实都优势劣势并存，最终成功取决于一个与需求结合、折衷权衡的过程。

　　遗憾的是，气垫船属于为特殊航行性能代价较大的技术，这比较类似于垂直飞行实现后，将直升机与固定翼飞机合二为一却费尽周折一样。

　　前苏联技术体系另一个为气垫船等新技术增加困难的因素是大型化乃至巨型化。客观地说，其国情有对巨型装备的现实需求，但其科研体制闭门造车色彩也很重，因而“欧洲野牛”和类似的“里海怪物”一样，在具体使用概念上其实不无出于技术激情而与实际需求脱节之处(实际上前苏联的两栖力量的 发展和使用也并不突出)。在计划经济中，为项目立项设想一番宏伟前景和迫切需求并不是什么难事。

　　因此，不得不承认，“欧洲野牛”尽管获得过1995年布鲁塞尔“尤里卡”世界发明博览会铜奖，但在前苏联海军中也是定位不明，并不大量装备(1988年以来俄、乌、希腊一共只装备了10余艘，且前两个国家装备的“欧洲野牛”气垫登陆艇长期闲置)苏联解体后，这笔技术遗产甚至吸引过西方国家，只是在后者的体制下，再宏大的计划，没有市场和投资，也只能设想。

　　在与希腊海军的交易中，也暴露出了问题。2000年初希腊海军照顾了各自继承前苏联大型气垫艇技术遗产的俄、乌两国，仅以1.02亿美元就从俄圣彼得堡的“金刚石”设计局购买2艘“欧洲酑牛”，其中1艘原为俄海军建造，因缺乏资金搁置，改进后将交付给希腊。间时。希腊又以同样价格从鸟克兰购买了2艘同型旧艇。

　　希腊成功压价，得益于俄、乌相互依赖，谁也无法独立供货。由“金刚石”设计的该型艇在前苏联时期由乌费奥多塞的“大海”造船厂批生产，发动机全部由乌克兰制造，舰载武器却来自俄罗斯。同时，乌克兰还指望出口获得资金，完成本国海军搁置多年的1艘同型艇，并整修从黑海舰队分到的其它舰艇。可以说，希腊的合同将养活供应链上的好几十家企业。

　　作为第二家外国用户，中国从乌克兰订购4艘“欧洲野牛”并获得全部转让技术，在本国建造其中2艘，一共也只花了3.15亿美元。其实在2006年中国本欲从“金刚石”设计局购买6艘，但俄方希望中国购买15艘才愿意转让技术。2008年，中国转向乌方，并于2009年7月签订合同。2010年9月开工以后，当时报道共总2.4亿美元的合同款项使“大海”造船厂得以全额支付了多年拖欠的工资和退休金，并足以维护5年。

　　至于乌克兰是否有权向第三方转让“欧洲野牛”气垫登陆艇的技术，乌认为其出口的是在“欧洲野牛”气垫登陆艇基础上有所改进的产品，不再受俄知识产权制约，但据中国国内2010年8月公开引述乌国防部《人民军队报》称：乌国产部件在该艇中同样不足50%，仍然需要俄方配合。最终，俄罗斯采取了容忍的态度。

　　中国版LCAC

　　分析“欧洲野牛”，少不了要提一提中国版的LCAC。

　　据台湾《尖端科技》杂志2011年3月报道，为071型“昆仑山”级配套的“玉义”级气垫登陆艇则是2007年开始研制，2010年5月服役，它比美国的LCAC长6.2米，最大排水量高5吨，但最大载重(60吨)少8吨，而且推进螺旋桨无推力矢量控制，机动性稍差，不过最大航速(40节)和航程(200海里)相当。

　　“玉义”级体积比LCAC大，与其QD-70型燃气轮机(额定功率700千瓦)的体积有关，为增加载重量，只好同时增大艇体，但实际装载空间仍略小于LCAC。“欧洲野牛”气垫登陆艇原来也据说发动机可靠性较差，如果长期满载(3辆坦克)，发动机寿命就将从设计的500小时下降到50小时，因而经常只载一辆。目前俄罗斯手中名义上有2艘仍在服役，但已很少出航。

　　据报道，售华“欧洲野牛”气垫登陆艇将安装乌克兰“曙光”联合体生产的动力系统。而在美国的SSC上，发动机选型的重点放在由V-22倾转旋翼机的罗。罗AE1107发动机派生的MT7燃气轮机上，功率增加250%，油耗降低11%，但投送距离却要求从LCAC的28千米增至46千米，这个距离是为使美舰能对来袭导弹有两次拦截机会。

　　在这种情况下，中国是借鉴“欧洲野牛”气垫登陆艇，生产适于短促突击运输的大型气垫艇，还是通过引进它的技术，完善自身中型艇的设计，以夯实与大型两栖登陆舰配套的舰-岸输送手段，有待观察。气垫艇及其动力的大型化早已接近极限，且该类舰艇耐力先天不足，如果只能用于近海岛屿，并无战略价值。中国即使吃透了技术，也很难在尺度上再明显放大，特别是通过放大，从覆盖范围仅仅从“欧洲野牛”气垫登陆艇的覆盖南海北部扩大到南部，并无太多实战价值。鉴于这些考虑，中国重复大型艇道路的可能较小。

　　思想上的启示

　　作为苏联令人目瞪口呆的技术遗产，“欧洲野牛”气垫登陆艇与“里海怪物”和安-225巨型运输机等有一个共同点：巨大的国土似乎不在乎这些大物的庞然，甚至还需要巨型装备，但它们更多是冷战期间达到顶峰的苏 联思维方式产物。这种思维往往立足于从先进技术到先进作战能力的简单线性逻辑，不重视投入/产出比和效能/费用比。某种技术数十载攻关，形成感情色彩和利益集团后，又很容易以本部门、本学科的发展为最高准则，难以从实现最终作战效能的需要出发，全面考虑不同技术途径的利弊。

　　加上本部门体制往往也是计划经济模式下为单一产品而固化下来，既没有能力，也没有权限根据市场需求变化，利用市场调配技术资源，形成转向或新技术开发能力。恶性循环之下，只能偏执地利用人治模式，上下呼吁重视本部门、本学科、本技术，不断跑项目、要经费，却对其产品的作战应用和市场前景缺乏准确认识，更不可能有壮士断腕的勇气和另辟蹊径的灵活。

　　中国或多或少受上述思维影响，往往对此类苏联遗产满怀期待，对大型情有独钟。实际上，对于中国两栖输送任务来说，最大的特点是两类岛屿目标要么太大(台海)，大到“欧洲野牛”气垫登陆艇也嫌小，要么太小(东海、南海)，小到一个营都没处放。

　　以今日这一领域的种种巨变，顺应形势，与时俱进，始终从体系作战的思维保持清醒，以足够的耐心构建体系战力，恐怕比只会线性地算计一艘艇一个营，十艘就是一个旅，4艘才3亿美元……要重要得多。(作者署名：现代舰船 文/吴戈)

4/29

亚投行55个意向创始成员国首聚北京

2015年04月29日03:19 京华时报

　　据新华社电 为期两天的筹建亚洲基础设施投资银行(亚投行)第四次谈判代表会议昨天在京闭幕。此次会议也是亚投行57个意向创始成员国名单最终确定后各方首次齐聚北京。

　　会议由筹建亚投行谈判代表会议常设主席、中国财政部副部长史耀斌主持，55个亚投行意向创始成员国的谈判代表和亚投行多边临时秘书处秘书长金立群出席会议，孟加拉国和尼泊尔因故缺席会议。香港特别行政区派员作为中国政府代表团成员参加会议。

　　此次会议对德国、意大利、法国、伊朗、阿联酋、马耳他、吉尔吉斯斯坦、土耳其、西班牙、韩国、奥地利、荷兰、巴西、芬兰、格鲁吉亚、丹麦、澳大利亚、埃及、挪威、俄罗斯、瑞典、以色列、南非、阿塞拜疆、冰岛、葡萄牙和波兰27个国家成为亚投行新的意向创始成员国表示欢迎，并就多边临时秘书处起草的《亚投行章程(草案)》修订稿进行了深入和富有成效的讨论。

　　根据亚投行筹建工作计划，各方计划于今年年中商定亚投行章程终稿并签署，之后经成员国批准生效，年底前正式成立亚投行。

4／29

港商披露购乌航母细节：军方两位高级将领策划

2015年05月01日 10:25 参考消息

　　参考消息网5月1日报道 港报称，近20年来，这都是内地保守得最为严密的秘密之一，如今香港商人徐增平打破沉默，向外界公开了购买内地第一艘航母一事背后的解放军智囊。

　　据香港《南华早报》网站4月29日报道，解放军篮球运动员出身的63岁的徐增平透露，上述交易的幕后策划者是解放军的两位高级将领。

　　海军一位高级领导人策划的航母购买计划当时是暗中执行的。徐增平说，当时国家驳回了为海军配备航母的请求，因为担心这么做可能会惹恼美国。上述意见一直持续到1999年5月。当时美国轰炸了中国驻南斯拉夫大使馆，而华盛顿仅将其称为一个错误。

　　北京因担心会与美国为敌，让军方把建造或购买航母的计划束之高阁。据认为，这样一种进攻性舰船会向华盛顿发出错误的攻击性信号。并且航母非常昂贵，内地可能资金不足。

　　徐增平说，1996年4月，一位海军高级将领第一次就购买航母的计划找到了他。两位香港大亨也受邀协助进行购买事宜，但最终决定不支持此事。徐增平于是参与其中。他与这位高级将领在大约一年的时间里至少见了6次面。此后，徐增平最终在1997年3月同意担任他的代理人。后来，他们继续经常见面，直至1998年底。

　　徐增平说：“这位将领告诉我，这对内地而言是购买航母的百年一遇的机会。当时他握着我的手说，请帮帮我，去把它买下来，为我们的国家和军队服役。我对此深信不疑，大为感动。”

　　徐增平说：“多位军官基于爱国主义情怀和推动军队发展的强大雄心，为航母购买计划的完成做了大量初步工作。”

　　徐增平说，自从资金紧张的乌克兰黑海造船厂于1992年宣布考虑出售“瓦良格”号航母之后，中国海军一直在努力筹备相关工作。在冷战结束后，这家造船厂需要资金，而这艘航母是其最大的资产。

　　徐增平说，他与解放军特使的接触是在极为隐秘的情况下进行的。他说：“有好几次我们都不得不在小路上或是隐蔽的地方讨论计划的细节。”

　　乌克兰政府担心惹恼美国，因此不愿意公开向中国军队出售航母。徐增平当时面对的挑战是要让造船厂相信，他想把这个庞然大物改造成一个海上娱乐场。

　　为协调购买航母的投标事宜，徐增平于1997年在北京和乌克兰首都基辅分别设立了办事处。基辅办事处的成员包括从国有企业中国船舶工业总公司和当时的国防科学技术工业委员会聘请的造船专家。他们要找到方法满足乌克兰政府的要求。这些专家当时没有为政府工作。

　　徐增平说：“北京办事处成员包括一位前高级军官和我自己的手下，旨在为身处乌克兰的专家提供支持和指导。”

　　北京自1992年起派到乌克兰研究购买“瓦良格”号航母可能性的人员中包括上述专家。徐增平说，在当局决定放弃航母计划后，他聘用了这些人。

　　尽管缺乏官方认可，徐增平还是得到了海军高级将领的推崇。2013年8月10日，在经过改装的航母服役一年后，徐增平及其家人受邀登上了这艘军舰。

　　另据香港《南华早报》网站4月29日报道，上世纪90年代曾为购买“瓦良格”号航母做过中间人的徐增平表示，内地需要自己的像美国洛克希德-马丁公司一样的大型防务承包商。

　　这位曾协助购买内地首艘航母的商人说，内地应培育自己的洛克希德-马丁公司。

　　身为全国政协委员的徐增平在3月提交提案，指出国家应允许私营防务企业为国内外客户研制武器装备。

　　徐增平说：“国家应鼓励私营企业参与国防工业建设。私营防务企业无需涉及内地国有企业需要处理的官僚政治方面的繁文缛节，因此，私营公司生产出的武器应会质量更好，价格更加低廉。”

4／29

法媒称日本致力强化海上战力抗衡中国 已瞄准南海

2015年05月01日 12:09 参考消息

　　参考消息网5月1日报道 法媒称，“出云”号直升机驱逐舰具有空中打击和反潜的能力，它是日本在第二次世界大战结束后所建造的规模最大的军舰。“出云”号全舰长248米，标准排水量达1.95万吨，可同时起降5架直升机。它于2015年3月25日正式交付，并加入现役。

　　据法国《世界报》网站4月29日报道，人们目前还不清楚“出云”号的下一个目的地。根据官方的说法，“出云”号拥有这样的使命：保卫日本的周边地带、维护地区安全以及救助民众。该舰共装载了7架直升机。不过，其机库总共可容纳4倍于这一数字的飞机，而且专家认为它可供美军的F-35B战机垂直起降。

　　事实上，在“出云”号驱逐舰上未来完全可以出现一些来自美国或其他盟国的士兵。“出云”号是日本军事“复兴”的象征吗？日本当局对此予以否认，强调自己将严格遵守1945年以来所奉行的“积极和平主义”的理念。

　　不过，日本国会目前正在就今年夏天前对和平宪法进行重新解读的问题展开讨论。安倍晋三所领导的日本自民党政府希望扩大“集体自卫”的范畴。日本防卫大学的石冢安久表示：“日本人普遍爱好和平，但是如今90%的日本人支持加强军力，这是日本40年来发生的根本性变化。”

　　日本外务省的一份文件是这样介绍该国所面临的威胁的：“我们被中国、俄罗斯和朝鲜这三大军事强国所包围。”尽管中日两国近来开始了对话的努力，但中国始终是日本的第一大担心。日本的各类官方文件都在强调中国军费剧增的问题。日本方面强调，与中国的领土争端日益激化，而且日本的海上运输线受到了威胁。

　　在此背景下，日本的军队正在进一步提高战斗力。日本空军已经订购了首批42架F-35战机。日本陆上自卫队则建立了一个两栖大队，并将在未来3年内在邻近台湾的与那国岛上部署常驻部队。

　　当然，海上军事力量仍是日本的优先目标。日本海上自卫队目前拥有各型舰艇124艘，是世界第四大海上军事力量。在日本自卫队领导人看来，俄罗斯的威胁相对较小，而南海则处于“爆炸状态”。他表示：“我们必须准备应对任何形式的入侵行动。”按照计划，2025年前，日本海上自卫队的潜艇数量将由目前的16艘增加至22艘。在日本自卫队唯一的海外基地——吉布提基地，无论在人员还是在飞机数量上也都有所增加。

　　美国“重返亚洲”战略带来了一些实实在在的好处。一些新型的现代化装备已经进入日本：美国驻日海军司令部增加了两艘驱逐舰，而美国的第七舰队则增加了一艘巡洋舰，即增加了1000多名士兵。而且美军第七舰队的航空母舰也被更新成了拥有“全球鹰”战略无人机和F-35战斗机的最新型“罗纳德·里根”号航母。

　　但日本的军事复兴也存在着局限性。进入21世纪以来，日本的防务预算始终在减少。从2012年起，日本的防务预算才出现了每年2%至3%的增幅。军事力量的真正复兴还得取决于日本经济的恢复程度。

4/29

俄称中俄就合研直升机达成共识 下月或签协议

2015年04月29日 08:13 中国新闻网

　　据俄罗斯卫星网报道，俄罗斯副总理德米特里·罗戈津表示，俄罗斯和中国已就联合生产直升机项目的“最后问题”达成共识，并计划于5月签署最终协议。

　　罗戈津在俄中政府首脑定期会晤筹备委员会双方主席会晤后表示称，27日晚间，中俄已经就联合生产直升机大型项目的最后问题达成共识……相应地，我们希望5月已经可以结束各项工作并签署最终文件。

　　据悉，俄中政府首脑定期会晤筹备委员会的中方主席为中国国务院副总理汪洋。

　　罗戈津强调，中方对该项目“非常感兴趣”，并作为“主要的投资方”参与该项目。而俄罗斯在更大程度上将该项目看作商业项目。

　　罗戈津还表示，俄罗斯已通知中方，如今在俄航空发动机制造业的框架内，已经可以制造将可能用于俄中直升机的发动机。

4／29

俄媒曝中俄四大顶级合作项目：在月球建太空基地

2015年05月01日 08:27 环球网

　　俄罗斯“莫斯科时报”网站4月29日报道称，正值俄罗斯与西方在乌克兰问题上争论不休时，莫斯科与北京的关系随着即将到来的直升机交易和中俄太空站对话而迅速升温。报道认为，中俄两国有可能会联合升级米-26直升机，共建月球基地，达成S-400导弹系统交易，并联合研制大型客机。

　　4月28日，俄罗斯副总理德米特里·罗戈津在杭州访问时称，将在5月确定与中国联合开发一款军民两用直升机的计划，而且还将探索两国共建月球基地的合作模式。最近的这一系列外交活动表明，俄罗斯将对中国开放军事和航空航天技术。

　　2015年4月，中国成为了第一个被允许购买俄罗斯S-400先进防空系统的国家，该系统是目前世界上最强大的武器之一。不过，俄罗斯国有联合航空制造公司(UAC)在3月称，合作开发宽体客机的事宜要到2021年才会准备好。“正如我们所期待的，俄罗斯和中国不仅是邻居，而且是关系密切的两个国家，” 罗戈津称。

　　西方国家在乌克兰危机中对俄罗斯施加制裁，这促使莫斯科和北京在国防合作方面加强了联系。历经近10年的谈判，俄罗斯在去年5月宣布同中国签订一项为期30年、价值数十亿美元的天然气交易合同，随后两国还签署了大量贸易协议。《简氏防务周刊》分析家本·摩尔称，中俄加强合作并不仅仅因为乌克兰危机问题。“这是一项经过深思熟虑的政策。俄罗斯希望从专业技术方面对中国的新兴项目施加影响，因为这些项目都有巨额投资。”

　　《莫斯科时报》列举了俄罗斯与中国可能开展合作的4项顶级技术项目：

　　现代化米-26直升机

　　去年6月，掌管俄罗斯国防工业的罗戈津宣布，中俄将联合升级一款苏联时代的米-26直升机。新直升机将会是重型运输直升机的轻型版，但载重量同样可达到15吨，罗戈津称。

　　罗戈津在4月28日称，关于这款直升机的最终决定将在5月确定，最终产品将主要由中国使用，但也能在俄罗斯空军编队中见到它们的身影。“我们认为这是一个商业项目，因为我们已经拥有了自己的米-26直升机，不过，俄罗斯联邦也可能会使用新直升机。”

　　中俄月球基地

　　罗戈津在中国称，两国积极讨论了联合开展月球研究的决定，以及双方在俄罗斯格洛纳斯导航系统(GLONASS)方面的合作。“我们正在讨论，让中国以创始合作伙伴的身份来参与月球研究站点的建设。”去年12月，塔斯通讯社公布了这项由俄罗斯航天局起草的月球探索计划。该计划预计，到2050年总投资将达到12.5万亿卢布，不过，由于经济急剧下滑，目前还不知道俄罗斯政府会不会全力投资这项计划。前俄罗斯航天局局长奥列格·奥斯塔潘科在2014年11月称，除了讨论月球基地以外，中国还渴望在自己的国土上生产俄罗斯太空火箭。

　　S-400导弹系统

　　4月，经俄罗斯同意，中国成为了第一个购买S-400先进防空导弹系统的国家，这标志着俄罗斯不再担忧中国会在国内复制这项技术。俄罗斯国防出口公司董事长阿纳托利·伊塞金宣布了这项交易，称中国将采购4至6套S-400系统，总价值约30亿美元。S-400防空系统可以在400公里范围内锁定多个空中目标。据悉，这项交易将在2017年完成。

　　大型客机

　　去年，俄罗斯联合航空制造公司(UAC)宣布，计划与中国商用飞机有限公司(COMAC)联合开发一款长途、宽体大型客机。

　　3月底，俄罗斯联合航空制造公司董事长尤里·斯留萨称，这款客机将在2025年投入批量生产，可搭载乘客250至280名。据斯留萨预计，该项目价值约130亿美元，俄罗斯方面希望大部分投资由中国负担。

4／29

俄军3款国产新战舰均有问题 被建议购中国054A舰

2015年04月29日 14:41 中国新闻网

　　054A型护卫舰作为中国人民解放军海军护卫舰主力，其重要性不言而喻。军事装备出口大国俄罗斯，近年来把目光瞄准了海外市场，以此优化现役武器装备构成。俄著名评论员亚历山大·玛兹格沃伊就发表了题为“探讨俄罗斯采购中国054A型护卫舰可能性”的文章，认为“为什么不从中国买船呢？”那么，054A型护卫舰的实力究竟如何呢？

　　打铁还需自身硬

　　4月21日，南海舰队接待来访的美军“蓝岭”号指挥舰官兵，特意参观了我军现役的054A型导弹护卫舰。分析认为，近年来054A型护卫舰建造的速度和数量在海军大中型水面舰艇上可谓是独树一帜，它之所以备受关注，主要还是因为该舰自身的动力、护航能力、防御能力等较强。

　　据俄罗斯媒体报道，054A型护卫舰的主动力采用法国皮尔斯蒂克公司授权中国陕西一家柴油机公司生产的新型柴油机。据了解，该柴油机技术源于欧洲，兼具先进性和可靠性，整体技术水平领先俄制柴油机。与此同时，054A型护卫舰动力系统还采用了与法国拉法耶特级护卫舰相类似的减震浮筏、烟囱内置废气冷却装置、可降低空蚀效应的五叶片大侧倾螺旋桨，输出功率和有效效率大幅提高。

　　054A型护卫舰装备了2座带有荷兰“守门员”风格的730近程防御系统。据外媒报道，该系统是中国海军新近研发的7管30毫米口径加特林式近防系统，安装在舰艇自动型炮塔基座上，同时配有雷达、光学、红外追踪系统，主要用于防御反舰导弹及其他精确制导武器，还能对抗固定翼、旋翼飞行器、船舰及其他小艇、近岸目标、浮型水雷等。虽然只有区区两座，但火炮威力、精度相比以往有了较大提升，近程防御能力较强。俄媒体报道称，装备了730近程防御系统的054A型护卫舰，整体近程防御能力超越了目前世界上大多数同吨位舰艇。

　　据外媒报道，作为中国最新型的护卫舰，054A型护卫舰装备了32枚可垂直发射的“海红旗-16”防空导弹，还可装备8枚具备垂直发射能力的“鹰击-83”型反舰导弹；在雷达跟踪系统方面，该舰可在260千米范围内实现360度全域监控，能同时跟踪100个目标，并选择打击其中10个最具危险的目标。

　　中俄护卫舰不同在哪？

　　目前，俄罗斯海军自主设计建造的现代化隐身护卫舰有11356M型、20350型和20380型。这三型舰艇均有美中不足。

　　作为塔尔瓦尔级护卫舰的升级改装，11356M型护卫舰最核心的改进就是用36单元垂直发射系统代替了塔尔瓦尔级的单臂旋转式发射架，类似于中国海军在054A型护卫舰上用32单元垂发射系统替换了054型护卫舰上的海红旗-7型导弹。这一改不要紧，关键在于11356M型护卫舰仍沿用塔尔瓦尔级护卫舰的全燃动力装置，其主机采用2台A-50型燃气轮机，辅助动力为2台M-62型燃气轮机。而这两款燃气轮机均产自乌克兰，面对陷入困境的俄乌关系，动力装置后续保障显然难以为继。

　　其次说说20350型和20380型。作为同系列不同型护卫舰，俄罗斯在研发新型替代动力系统过程中可谓下了血本。他们在圣彼得堡设立船舰汽涡轮主机科研中心，着手研发新型M-75系列燃气涡轮，其中第1种型号为M-75RU，单机功率7000马力，在2006年11月通过国家级测试，适用于2000吨级以下的舰艇；第2种型号为M-75FRU，单机功率提升为1.4万马力，在2008年10月通过国家验收。尽管这两款燃气轮机号称可以替代乌克兰产品，但从目前的海试效果来看，情况不容乐观，新型发动机距离真正成熟尚需时日。

　　俄购高端战舰与“面子”无关

　　纵观俄罗斯军工业史，在经历了苏联时期的辉煌时代后，俄军工便因政局动荡、军费紧张逐步走下坡路，装备研制陷入停滞，技术工人频频流失，可谓元气大伤。尽管近年来俄罗斯经济恢复不少，但想要快速恢复元气，重振雄风，还是有相当大难度的，这从近年来斥资购买法国两栖舰就能看出来。从这个意义上说，作为曾经的世界海军强国，俄罗斯外购高端战舰，也是历史的必然，与面子问题无关。而这正好说明了两个问题。

　　一个是俄罗斯海军的发展思路变了。从近年来海外军购情况看，俄海军发展战略体现的是一种“好就要”的思路，只要能促进俄海军发展、优化装备结构，就大量购进。而从另一个角度讲，俄海军在自主研发道路上确实遇到困难：内部受到技术积累与经费限制，装备进步乏力；外部受到封锁引进新技术困难重重。这无疑是目前俄罗斯海军面临的窘境。相比之下，中国在不放松本国技术发展的情况下，积极吸收俄、美、欧等外来技术并进行融合，最终形成性能先进、特色鲜明的海军装备技术。

　　俄专家的建议并非空穴来风。俄自行研制的护卫舰可能还需一段时间才能服役，而俄罗斯在广阔的远东地区的水面舰艇力量严重不足，对水面舰艇的需求迫切。综上而言，包括054A在内的诸多先进战舰，未来有可能都在俄海军的海外采购之列。

4／29

俄称中国若不买1重型导弹购S400系统将毫无意义

2015年04月29日 09:51 环球网

　　据俄罗斯卫星网4月29日报道，在美国专家发表的一些文章中，包括寇谧将(Michael Cole)在《外交家》杂志发表的文章，都触及到了对华供应S-400防空导弹所带来的可能的战略后果这个问题。不过也有一些外国专家低估S-400的能力，认为“现在不比因这个问题上担忧”。俄罗斯战略与技术分析中心专家卡申在为“卫星”新闻社撰写的文章中，将针对上述观点进行分析，详细阐明中国获得S-400为何重要。

　　寇谧将认为，S-400实际上不足以摧毁400公里外的目标。即使能的话，使用S-400时也会遇到高度上的很大局限性。上述一些言论无疑是正确的，但另外一些则纯属主观臆断。

　　主要问题是，在售给中国的S-400武器系统中是否有重型导弹。俄中从未透露过准备出售给中国的S-400构成的细节。只有一点是肯定的：合同已签。所有这方面的讨论都是局限于推测。但是，有许多迹象表明，中国还是能够获得重型导弹。

　　中国原则上一直争取尽可能减少对进口武器的依赖，只有当外国武器原则上的确能明显提高中国军人的作战能力时才去购买。

　　2010年前中国购买了俄罗斯15个营的S-300PMU2“骄子”，此后再未购买。显然，目前中国认为，这些武器，连同数量不断增多的本国HQ-9系统，足以满足中国军人的需要。提出购买S-400问题后，再没有回到继续购买S-300的问题上来。而且从一开始就已清楚，解放军需要等上许多年后才有可能拿到首批S-400。

　　与S-300相比，S-400即使没有射程至400公里的重型导弹40N6E，也有一定的优点。但是这些优点不是决定性的。S-400拥有更完善的路基设备， 但使用的也是S-300的导弹48N6E/E2/E3，或者是这些导弹的升级版。完善的路基设备和改进型导弹使导弹射程从250公里增至400公里。S-400也可利用更轻型的导弹9M96E/E2，应对敌方巡航导弹，但这对中国人来说未必最为重要，为了这个目的他们有HQ-16等其他武器系统。总之，中国在拥有大量S-300PMU2以及HQ-9性能逐渐稳步提升的同时，购买不带重型导弹的S-400，是毫无道理的。

　　中国拥有40N6E导弹的可能性有多大？试验已进行了很长时间，但仅在2012年取得了实质性进展。2015年4月初，又成功进行了新一轮试验并宣布，导弹将在近期正式列装。苏联从未出口国这种武器。但是苏联解体后签订还未列装俄军的武器的出口合同，已是司空见惯。俄罗斯并不是不加选择地向所有国家出售S-400。购买俄罗斯远程防空系统的“普通”客户(例如，委内瑞拉和埃及)，现在正在获得已经拥有射程超过300公里的S-300VM系统。俄罗斯官方人物强调，对华供应S-400也是两国政治关系特殊的见证。应当考虑到，同中国保持密切伙伴关系，对俄罗斯来说，日显重要，因此对华供应重型导弹的问题完全有可能得到解决。

4／29

俄阿两国签310亿能源合作协议 核电成主角

中国核电网 | 发表于：2015-04-29 | 来源：电缆网

【电缆网讯】俄罗斯与阿根廷日前签署价值50亿美元（约合人民币310亿元）的一系列能源合作框架协议。

其中，俄罗斯国营原子能公司子公司TVEL Fuel公司与阿根廷国家原子能委员会及国有工程公司就加强核能合作签署两份谅解备忘录。根据备忘录，TVEL Fuel公司将向阿根廷核反应堆提供低浓缩铀燃料和锆材料。

俄罗斯国家原子能公司与阿根廷签署了一份1200兆瓦核电站建设协议，该核电站将采用俄罗斯压力水冷反应堆技术VVER。俄罗斯原子能海外公司则与阿根廷核电公司就阿根廷核电站建设签署初步项目开发协议。

俄罗斯天然气工业公司与阿根廷国家石油公司YPF签署合作协议，在阿根廷和第三方国家生产、扩建碳氢化合物生产设施等。俄罗斯国家电力公司Inter RAO还将在阿根廷建设Chihuido-1水电站，加强双方能源合作。

4/29

沙特国王废储：指定侄子纳伊夫为新王储

2015年04月29日10:07 新华网

新国际：【新华社快讯】据外电２９日报道，沙特国王萨勒曼已废除穆克林的王储以及副首相职务，并指定纳伊夫王子为新王储。

2015-04-29 10:04 来自新华eNews 转发(7) | 收藏 | 评论(7)

　　【新华社快讯】据外电29日报道，沙特国王萨勒曼已废除穆克林的王储以及副首相职务，并指定纳伊夫王子为新王储。

　　新闻背景：沙特阿拉伯新国王兼首相萨勒曼1月23日宣布，原第二王位继承人、第二副首相穆克林·本·阿卜杜勒－阿齐兹为王储，随后又任命侄子穆罕默德·本·纳伊夫为副王储兼第二副首相和内政大臣，在王位继承上居王储兼第一副首相穆克林之后。

　　沙特王位继承制度

　　在沙特开国君主阿卜杜勒－阿齐兹1952年过世后，王位一直在他的30多个儿子中继承。他的最小儿子、现王储穆克林也已近70岁。长久以来，外界一直对沙特王位能否在竞争激烈的第三代中顺利继承存有疑虑。

　　2006年，当时刚继位不久的阿卜杜拉宣布成立一个由王室家族成员组成的“效忠委员会”，从制度上规范了王位继承程序，一定程度上有利于王位继承平稳过渡。这也被视作他在位期间在政治领域作出的改革措施之一。

　　“效忠委员会”成员任期4年，可以连任，但前提是得到国王和其他沙特王国创始人儿子的认可。

　　因沙特王国创始人的儿子大多数年事已高，他们的健康问题一直广受关注。除“效忠委员会”外，阿卜杜拉还设立了一个王室医疗委员会。这个委员会由5人组成，其中3人为医生，主要职责是观察国王和王储的健康状况，在必要时有权力宣布国王或王储无法行使权力。

　　一旦发生国王无法履行职责的情况，由5名阿卜杜勒-阿齐兹子孙组成的临时委员会将代为执掌政权最多一周，其间由“效忠委员会”就继任者问题作出决定。

沙特国王废弟立侄为王储 新王储以强力反恐知名

2015年04月30日02:59 新京报

　　沙特阿拉伯国王萨勒曼29日凌晨发布国王令，宣布重立王储、副王储和更换外交大臣等一系列重大人事任命。

　　萨勒曼的侄子穆罕默德·本·纳伊夫接任新王储，萨勒曼的儿子、现任国防大臣穆罕默德·本·萨勒曼获任副王储。这是沙特王储之位首次选择开国君主阿卜杜勒-阿齐兹的孙辈，先前的王储一直由阿卜杜勒-阿齐兹的儿子轮流担当。

　　王储被免系据其个人意愿

　　萨勒曼是阿卜杜勒-阿齐兹之子。被免除的穆克林王储是萨勒曼同父异母的弟弟。今年1月，沙特国王阿卜杜拉去世，79岁的王储萨勒曼即位，副王储穆克林成为王储。

　　当时，萨勒曼任命侄子纳伊夫为副王储兼第二副首相和内政大臣，儿子穆罕默德·本·萨勒曼为国防大臣，纳伊夫成为孙辈中首个王位继承人。阿卜杜勒-阿齐兹1953年逝世后，先后继位的国王均为其子。

　　萨勒曼在国王令中说，他沿着已故兄弟阿卜杜拉国王开创的道路，为国家最高领导层挑选最为合适人选。根据穆克林的个人意愿，免去他的王储和第一副首相职务。

　　副王储纳伊夫接任王储，同时兼任第一副首相、内政大臣、国家政治和安全委员会主席。

　　国王儿子曾领导对也门空袭行动

　　萨勒曼的儿子穆罕默德·本·萨勒曼获任副王储，兼任第二副首相。另外，穆罕默德·本·萨勒曼保留了国防大臣一职，并担任国家经济和发展委员会主席。

　　穆罕默德·本·萨勒曼今年30出头。作为国防大臣，他领导了沙特等国对也门胡塞武装组织的空袭行动。

　　另外，萨勒曼说，根据费萨尔亲王的个人请求及其健康原因，免去他的外交大臣一职，任命他为国王特别顾问，同时监管外交事务。

　　费萨尔现年75岁，1975年开始担任外交大臣，是世界上任职时间最长的外交大臣。

　　沙特驻美国大使阿德尔·朱拜尔接任外交大臣。这是沙特建国以来首个非王室成员担任这一职务。据新华社

　　■ 人物

　　新王储纳伊夫：以强力反恐知名

　　沙特阿拉伯国王萨勒曼29日发布国王令，宣布其侄子穆罕默德·本·纳伊夫为新王储，兼任第一副首相、内政大臣、国家政治和安全委员会主席。

　　曾在美英参加军事及反恐训练

　　纳伊夫现年55岁，是已故前王储兼内政大臣纳伊夫·本·阿卜杜勒-阿齐兹的儿子。

　　沙特王室专家说，上世纪80、90年代纳伊夫曾在美英参加军事、反恐训练课程。

　　1999年，纳伊夫首获公职，进入沙特内政部，辅佐父亲维护沙特社会稳定和打击恐怖主义。

　　积极反恐 遭遇“基地”自杀式袭击

　　法新社援引一名专家的话报道，西方国家认为，纳伊夫在对抗“基地”方面取得“成功”，他和他的队伍发现并阻止“基地”多起袭击。

　2009年8月，位于也门的“基地”分支意图袭击纳伊夫，一名自杀式袭击者渗透进其安全卫队，引爆炸弹。幸运的是，纳伊夫仅受些皮外伤。

　　2009年，国王阿卜杜拉任命纳伊夫为沙特最高经济委员会成员；2012年，纳伊夫继承父亲内政大臣的职位，成为王室中担任高级职位的最年轻者。

　　2015年1月，沙特新国王萨勒曼发布命令，任命纳伊夫为副王储兼第二副首相和内政大臣。据新华社

4／29

海湾国家制定反恐行动机制

来源：新华社 作者：杨元勇 时间：2015-04-30 18:49:58

 新华社多哈４月２９日电（记者杨元勇）海湾阿拉伯国家合作委员会（海合会）内政大臣会议２９日在卡塔尔首都多哈举行。六个成员国在会上就反恐行动机制达成了一致。

 卡塔尔首相兼内政大臣阿卜杜拉在会上表示，反恐行动机制包括对恐怖组织的定义、反恐措施、设立恐怖组织黑名单等内容。他呼吁海湾国家加强在各领域的安全合作，采取有效措施保障海湾国家的安全与稳定。

 海合会秘书长扎耶尼说，本次会议讨论了地区安全问题和本地区面临的来自恐怖组织的挑战。与会大臣们认为，海湾国家应以坚定的立场根除恐怖主义和激进行为，必须付出不懈努力，反对恐怖主义观念，阻断其资金来源。各国安全部门应尽最大努力做好应对各种威胁的准备，维护海湾国家的安全与稳定。

 会议还讨论了也门局势。与会大臣们认为，对也门进行的“果断风暴”行动是为了保护也门合法政府和维护也门稳定，随后开始的“恢复希望”行动旨在重新启动和平政治进程，并向也门人民提供救援。

 海合会成员国包括沙特阿拉伯、科威特、阿联酋、卡塔尔、阿曼和巴林。

4／29

潘基文敦促马里北部各方立即停火

来源：新华社 作者：倪红梅 史霄萌 时间：2015-04-30 10:53:47

 新华社联合国４月２９日电（记者倪红梅 史霄萌）联合国秘书长潘基文２９日通过发言人发表声明，对近日马里北部发生严重违反停火协议的事件深表关切，敦促各方立即停止敌对行动。

 声明说，２７日至２８日，两个武装团体成员进入马里北部加奥地区梅纳卡镇，并与控制该镇的另一武装团体展开战斗。２９日，马里国民卫队在北部通布图地区遭武装团体袭击，两名国民卫队士兵和一名儿童被杀害。

 发言人说，联合国秘书长马里问题特别代表哈姆迪及联合国在马里的维和部队正与马里北部各方交涉，要求其缓和紧张局势，并鼓励各方继续对话。潘基文敦促马里各方遵守此前承诺的和平进程和停火协议。

 ２０１２年３月，马里北部发生军事政变。次年６月，马里过渡政府与寻求自治的图阿雷格部族武装代表签署瓦加杜古停火协议，但后者数月后宣布暂停执行协议。２０１４年５月１７日，马里北部城市基达尔爆发图阿雷格武装与军方的冲突，反政府武装控制了基达尔。后经国际社会斡旋，马里政府与北部三大反政府武装于５月２３日签署停火协议。７月２４日，马里各方达成谈判进程路线图。但是，马里北部至今仍冲突不止，联合国维和部队近日也频繁遭袭。

4／29

法国拟增加近40亿欧元军费以应对恐怖威胁

2015年04月29日20:41 中国新闻网

　　中新网4月29日电 据外媒报道，法国总统奥朗德29日宣布，法国将在今后4年增加近40亿欧元的防卫开支预算，以应对来自国内及海外的极端主义威胁。

　　据报道，奥朗德在出席防卫委员会议后表示，法国在2015年的防卫开支预算将保持在314亿欧元，而在2016年至2019年的4年间，防卫开支预算将增加38亿欧元。

　　报道指出，法国在中东和非洲数地有军事部署，部队装备需要更新，加上今年1月的巴黎恐怖攻击案后，法国政府意识到日益扩大的恐怖威胁和网路攻击，以及提升对空作战和情报收集能力的重要性，估计需要数十亿欧元经费采取相应措施。

　　法国总统奥朗德说：“法国正面临着来自法国国内及海外的极端主义威胁。增加防卫开支预算的决定不仅是为了保护法国国内的安全，也是为了保护目前在海外执行军事任务的军队的安全。”

　　法国将在包括该国机场、火车站，及著名旅游景点在内的敏感地区部署7000名警力，以保护有关地区的安全。

　　今年1月份，首都巴黎发生《查理周刊》恐怖袭击案，导致17人死亡。该事件发生以后，法国一直将安全警戒维持在最高级别。

　　法国总理曼努埃尔•瓦尔斯表示，自一月份的恐怖袭击以来，法国警方已至少挫败了5起恐怖袭击阴谋。

　　2014年，法国通过的军事预算法计划在2014年至2019年间裁减3.4万个职位。据一位奥朗德身边的高级官员说，防卫开支预算的增加将会比之前的计划少裁减1.85万个职位。

法国宣布追加38亿欧元军费 以适应反恐形势需要

2015年04月30日01:06 中国新闻网

　　中新社巴黎4月29日电 (记者 龙剑武)法国总统奥朗德29日宣布，将在未来4年内为国防预算追加38亿欧元拨款，以适应新的安全形势和反恐斗争需要。军队参与国内安保的做法将实现常态化。

　　据此间媒体报道，奥朗德29日在爱丽舍宫召集内阁防务会议，政府总理、国防部长、内政部长、财政部长、经济部长和三军将领等军政要员与会。奥朗德在会后表示，法国目前正同时面临着严重的内部和外部威胁。

　　鉴于目前的恐怖主义威胁，奥朗德宣布将在2016年至2019年之间增加38亿欧元的国防拨款，用于为军队配置适应反恐需要的人员和装备，此外还应强化网络防御和情报工作。此前，法国议会通过的2015年预算案中分配的军费为314亿欧元。

　　此次会议还决定，反恐预警措施“警惕海盗”计划将维持目前的形态，7000名军人专门参加国内安保巡逻的做法也将实现常态化。自从今年1月份遭受系列恐怖袭击以来，法国在“警惕海盗”计划框架内共动员10000名军人参与保护敏感地点的巡逻。

　　依据法国制定的《2014年－2019年军事规划法》，法国军方原计划在6年内削减34000个岗位。奥朗德宣布，出于安全形势的需要，军方将保留其中的18500个岗位。今年年初，奥朗德已经宣布冻结2015年削减7500个军方岗位的计划。

　　奥朗德还表示，法国还将继续参与联合国授权的海外军事行动，包括在非洲撒哈拉—萨赫勒地区执行的“新月形沙丘”行动、在中非共和国开展的军事行动和在伊拉克参与的军事行动，为受到恐怖主义威胁的地区提供支持，并保障法国的自身安全。 (完)

4／29

美巴尔的摩将实施宵禁1周 期间未成年活动受限

2015年04月29日17:42 环球网

　　【环球网综合报道】美国马里兰州巴尔的摩市4月27日因骚乱进入紧急状态后，市长斯蒂芬妮•罗林斯—布莱克宣布该市自当日起实施宵禁一周。据“今日俄罗斯”(RT)电视台网站4月29日报道，巴尔的摩为实施全市宵禁部署胡椒喷雾。每天的宵禁于次日早上5点解禁。届时，未成年人的活动尤为受到限制，基本上为每天24小时受限，违反限制将被定为轻罪。

　　据报道，自实施宵禁后，仍有抗议者滞留在大街上。警方警告抗议者将面临被逮捕的惩罚。示威者们向警方投掷鞭炮，之后警方立即使用催泪瓦斯以驱散民众。巴尔的摩警察局长安东尼•巴特(Anthony Batts)称，共有10人在宵禁后被逮捕。他还补充说，对于示威者和警察所采取的行动，他表示欣慰。其中两名示威者因抢劫被关押，另有一名是由于行为不端被关押。

　　巴尔的摩市市长斯蒂芬妮称，这座城市是经过几代人共同努力建立起来的，但是无情的暴徒们却试图将其毁掉。

　　同时，马里兰州长也表示，巴尔的摩人需要一个和平且稳定的社区环境。这种暴力及财产破坏的行为是不可容忍的。该市议员埃里克(Eric Costello)称，对青年的限制基本上是每天24小时的，但是有很多细节尚未公布。在宵禁时间以外的时间段，青少年的行动也受到限制。只有在特定条件下，青少年才可出行。

4／29

俄称中国与俄法等国争夺玻利维亚20架战机订单

2015年04月30日 10:10 新浪军事

　　据俄罗斯军工综合体新闻网4月29日报道，玻利维亚国防部长费雷拉近日表示，作为对从法国购买的新型空情监视雷达的补充，玻计划在军队现代化项目框架内购买20架作战飞机和最多4万枝步枪。

　　费雷拉没有说出此次采购的潜在价值，只是指出，国家总统建议国防部领导在已经划拔的预算范围内落实这些项目。根据玻专家的评估，上述两项最新采购项目的总价值可能至少为1.4亿美元。

　　根据玻利维亚国防部长披露的消息，现在玻空军装备有T-33飞机(驻守拉巴斯地区)和K-8(驻守科恰班巴)飞机，但是它们不能有效执行保护国家领空的任务。玻军需要两个大队，每队10架，总共20架歼击机。采购目的是阻止不明飞机通过玻领土的飞行，这些飞行中的90%用于贩毒、运送武器和走私。

　　迄今为止，玻利维亚国防部已经收到五项推销建议，另外还有其他飞机购买方案。法国、巴西、中国、俄罗斯和阿根廷公司都在推销自己的产品。

　　根据防务分析师萨穆埃尔-蒙坦奥的评估，玻利维亚空军将把重点放在购买教练战斗机上。他认为，无论是美国，还是欧洲，都不会向玻出售歼击机。俄制米格-21型或中国生产的二手歼击机单价不低于500万美元。因此，即使是最便宜的战机，也将花费至少1亿美元。与此同时，阿根廷可能推荐“潘帕”教练战斗机，巴西可能推荐“超级巨嘴鸟”飞机，后者已经在打击哥伦比亚非法武装团伙的行动中很好地证明了自己。

　　另外，从1979年以来，玻利维亚军队没有购买过新型轻武器。军事部门领导人打算购买大约4万枝现代化步枪，其中四分之一将入库储存，其余枪支装备部队。考虑到最新一代步枪的价格约为1000美元，这项武器采购的总价值可能达到4000万美元。(编译：林海)

5555555555555555555555555555555555555555

4／30

俄方:金正恩将不会出席5月9日红场阅兵活动

2015年04月30日17:23 中国新闻网

　　中新网4月30日电 据俄罗斯卫星网30日报道，俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫称，朝鲜领导人因“国内事务”不会出席5月9日的红场阅兵活动。

　　报道称，佩斯科夫表示，目前没有俄罗斯总统普京和朝鲜领导人联系的具体计划。

　　今年5月9日为俄罗斯卫国战争胜利70周年纪念日，俄罗斯已邀请世界多国领导人出席届时在莫斯科举行的阅兵、游行等庆祝活动。

　　早前俄罗斯外长拉夫罗夫表示，有朝鲜领导人将出席庆祝活动。俄方称，已经为此做好准备，包括与朝鲜领导人举行双边接触。

4／30

美国邀“脱北者”联合国发言 朝鲜代表抗议离场

2015年05月01日18:22 新华社

　　联合国4月30日举行一场人权讨论会议，美国组织多名“脱北者”参加。朝鲜代表怒斥美国炮制伪证，并援引美国巴尔的摩骚乱事件指称美国才是严重侵犯人权的国家。

　　美方外交官要求关闭朝鲜代表的麦克风。朝鲜代表高声朗读完发言稿，而后起身愤然离去。

　　【批美国人权状况】

　　朝方派出多名外交官参加这次会议。会议一开始，由美国组织的3名“脱北者”逐一发言，哭诉自身悲惨遭遇。

　　当第二名“脱北者”准备发言时，朝鲜代表李成哲(音译)决定不再当听众，而是朗读自己的发言稿。会议协调员、美国常驻联合国代表萨曼莎·鲍尔见状，要求工作人员立即关闭朝鲜代表的麦克风，并叫来安保人员。

　　虽然鲍尔一再叫停，李成哲却坚持读完发言稿。他说，美国人权状况糟糕，“无辜的非洲裔公民被残害”。发生在巴尔的摩和弗格森的事件证明，美国才是侵犯人权的“轴心国”。

　　李成哲同时表示，当天的讨论是美国“一手导演的政治闹剧”。他发言结束后，与朝鲜外交官们一同愤然离去。

　　今年3月，联合国人权理事会通过一项朝鲜人权决议。朝鲜外务省发言人随后发表声明予以谴责。

　　这名发言人表示，所谓朝鲜“人权问题”是美国等敌对势力根据“脱北者”所做伪证炮制出来的，美国及其追随势力多次赞成通过朝鲜人权决议，是为了转移国际社会对美国侵犯人权行为的关注。发言人警告美国不要再以“人权法官”自居，干涉别国内政。

　　美国近期频发针对非洲裔人群的暴力执法事件，引发多轮抗议活动。4月12日，25岁的巴尔的摩非洲裔青年弗雷迪·格雷遭警方逮捕，后因脊椎严重受伤死亡。他的“非正常”死亡事件引发民众不满。不少人在市政厅、警察局外及主要街区举行示威，抗议警察暴力执法并要求警方公布事件真相。

　　去年8月9日，密苏里州弗格森市白人警官达伦·威尔逊开枪打死18岁的非洲裔青年迈克尔·布朗。威尔逊随后被免于起诉，引发全国性示威浪潮。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

4／30

美海军将伴航本国商船 防伊朗在霍尔木兹海峡拦截

2015年05月02日 07:26 中国新闻网

　　为防范伊朗海军在霍尔木兹海峡拦截货船，美国防部30日决定，将为在这一海域航行的全部本国商船提供伴航。

　　多名美军官员30日对媒体证实，美军已决定派出军舰在霍尔木兹海峡为所有悬挂美国国旗的商船伴航。此外，部署在波斯湾和北阿拉海的美军军舰将加强监视。

　　一名美军官员表示，“美军此举是为了降低对抗的风险。”另有美方官员表示，如有需要，美军舰船可以在整个波斯湾为美国商船护航。

　　有媒体指出，伴航不等于护航，伴航意味着当有美国商船进入霍尔木兹海峡时，美军舰船也将进入这一海域，监视航行状况，但不会近距离护航。

　　本月24日，伊朗革命卫队派出多艘舰船在霍尔木兹海峡将一艘美国货船包围，在跟随航行一段时间后主动离去。本月28日，伊朗海军在同一海域拦截了一艘马绍尔群岛的货船，并将其扣留。

　　这两起事件引发美国对于霍尔木兹海峡通航状况的担忧。美国务院、国防部等多部门连日来相继表态，称美国将确保航道畅通和船只安全。

　　霍尔木兹海峡位于伊朗与阿曼之间，是进出波斯湾的唯一水道，也是海湾地区国家进行石油输送的重要通道，具有极高的战略意义。

　　目前，尚不清楚伊朗海军靠近美国货船的意图。有媒体指出，任何扣留美方船只的行为或将演变为国际性事件。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

4／30

王毅与卢旺达外长穆希基瓦博举行会谈

　　2015年4月30日，外交部长王毅在北京与来华进行工作访问的卢旺达外交与合作部长穆希基瓦博举行会谈。

　　王毅表示，中非合作是南南合作，致力于实现互利共赢。中国对非合作贯彻真实亲诚方针和正确义利观。中国是非洲实现工业化最理想合作伙伴，愿帮助非洲提高自主可持续发展能力。

　　王毅说，近年来，中卢关系发展顺利，双方互信不断加深，经贸合作富有成果。建议两国着重加强农业、产能、旅游业、基础设施建设、人力资源开发和医疗卫生等领域互利合作，全面深化两国友好合作关系。

　　穆希基瓦博表示，卢方衷心感谢中方长期以来的帮助和支持，赞同两国加强六大领域合作。强调同中方开展产能合作，卢旺达需要，卢邻国需要，非洲大陆也需要。中国是非洲实现工业化和互联互通的首选伙伴，卢方欢迎承接中国产能转移发展，愿同中方积极开展形式多样的互利合作，使卢中、非中合作提升到新水平。

　　双方同意建立两国外交部政治磋商机制，就双边关系和共同关心的国际地区问题保持协调与配合。

4月30日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　一、根据双方商定，国务委员杨洁篪将于5月5日至6日同来华的欧盟外交与安全政策高级代表兼欧盟委员会副主席费代丽卡·莫盖里尼举行第五轮中欧高级别战略对话。此轮对话恰逢中国欧盟建交40周年之际，是双方共同庆祝建交活动的重要内容。双方将以此为契机，共同回顾、展望中欧关系发展，并就共同关心的国际和地区热点问题深入交换意见。相信对话将有助于增进双方战略互信，促进务实合作，为建设好中欧和平、增长、改革、文明四大伙伴关系创造有利条件。

　　二、下面我向大家介绍一下中方进一步帮助尼泊尔抗震救灾和对在尼中国公民提供保护最新情况。

　　中国国际救援队仍在争分夺秒搜救可能的幸存者，只要有百分之一的希望，就将尽百分之百的努力。

　　中方赴尼泊尔医疗队已在尼有序开展救治工作。中国政府医疗队已对400余名尼泊尔当地受伤人员进行救治，重症14例。新一批医疗防疫队59人于当地时间29日下午4时抵尼，协助并指导尼方开展灾后防疫工作，并将为尼方培训一千名防疫人员。

　　中国政府首批186吨紧急救援物资中的120吨已运抵尼，其他物资将于今、明两天运抵。中国红十字会第二批约800顶帐篷通过三架货机于当地时间30日中午运抵尼。中国军方还将应尼泊尔政府邀请派出直升机，帮助尼方运送伤员和其他人员。

　　在外交部、民航局和中国驻尼泊尔使馆的大力协调下，国航、东航、南航和川航等航空公司克服困难，从26日起迄已安排30架次航班，接回3700多名中国公民。我们将根据实际情况继续调派民航班机赴尼接返中国公民。

　　4月25日至29日17时，外交部12308领保热线共处理涉尼泊尔地震电话408个，涉中国公民2209人，涉港澳台同胞共17人。令人欣慰的是，近两天，因尼泊尔地震而拨打12308领保电话的中国公民急剧减少。28日17时至29日17时，共接听来电11个，这说明大部分中国在尼公民基本上得到了有效协助。外交部和中国驻尼使馆将继续关注在尼可能受困的中国公民信息，向其提供一切必要协助，并协调相关部门做好后续工作。

　　问：有评论称印度在援助尼泊尔方面比中国做得多，中方对此有何回应？

　　答：尼泊尔发生重大地震以后，中国、印度等国家同国际社会一道，向尼泊尔伸出援手，大力提供抗震救灾援助，包括提供紧急救灾物资，派出救援队、医疗队进行搜救、救治伤员。这种国际努力体现了“一方有难、八方支持”的亚洲命运共同体特色，将有力地帮助尼泊尔早日克服灾情，重建家园。我们愿与印度方面进行密切沟通，加强协同，推进双方在援助尼泊尔抗震救灾方面的努力取得积极成效。

　　问：日本首相安倍晋三在美国国会发表演讲，称日本对二战表示痛切反省，但未就侵略行为道歉。中方对此有何评论？

　　答：中方一贯敦促日本政府和领导人本着对历史负责任的态度，恪守“村山谈话”等历届内阁关于正视和深刻反省侵略历史的表态和承诺。唯有如此，日本才能真正取信于国际社会，日本同亚洲邻国才能发展面向未来的友好关系。

　　问：有媒体认为，目前在加拿大从事房地产生意的商人Michael Ching是中国海外贪官“通缉令”名单上的程慕阳。你能否确认？如果确认，中方是否正向加方提出引渡要求？

　　答：境外不是法外。中国政府坚决惩治腐败，不管腐败分子逃到天涯海角，中方都会将其绳之以法。像程慕阳这样的逃犯必将受到应有的惩罚。

　　问：日本首相安倍晋三访问美国期间，双方修订了《美日防卫合作指针》，就加强美日同盟达成一致。中方对此有何评论？

　　答：最近几天我们已就有关问题多次阐明了中方立场。美日同盟是在冷战时期形成的双边安排。美日双方有责任确保美日同盟不损害第三方利益，不损害亚太地区的和平与稳定。我们将继续关注美日安保合作的走向。

4／30

4月国防部例行记者会文字实录

来源：国防部网 作者： 时间：2015-04-30 17:29:16

 2015年4月国防部例行记者会

 时间：2015年4月30日15：00-16：20

 地点：国防部外事办公室

 发布人：国防部新闻事务局局长、国防部新闻发言人耿雁生大校

 耿雁生：各位记者朋友，大家下午好，欢迎出席本月的国防部例行记者会。首先发布一条信息。

 4月25日尼泊尔发生强烈地震后，党中央、国务院、中央军委和习主席对救灾工作及时作出部署。总部立即启动应急机制，与国家有关部门密切协作，组织军队和武警部队立即展开国内救灾行动，积极支援尼泊尔抗震救灾。

 成都军区、武警部队第一时间派出就近部队先期投入西藏灾区抢险救灾，组织工程、医疗等专业力量陆续赶赴灾区参加救援。救灾部队始终把救人放在第一位，加大专业力量和专业装备器材投入力度，争分夺秒搜救转移受困群众，全力救治受伤人员，抢通道路，协助安置受灾群众。截至4月30日7时，军队和武警部队在西藏地区共投入6，083人（军队4，314人、武警部队1，769人），组织民兵895人，车辆装备895台参加抗震救灾。累计转移安置群众45，820人次，搭建帐篷2，107顶，抢通道路53.1公里，搬运物资560余吨。对在中尼边境参加尼泊尔水电站项目建设受困的中资企业员工，成都军区迅速出动3架直升机，飞行10余架次前往尼泊尔境内送去水和食物，并接回部分中方人员。

 在开展国内救灾行动的同时，中国军队积极支援尼泊尔抗震救灾。一是向尼军提供1000万元人民币紧急物资援助；二是派遣救援队和医疗队赴尼参加救援工作；三是将尽快交付事前已签署协议的援尼2套野战机动医院车辆设备。根据国家统一部署，由北京军区38集团军工兵团和武警部队总医院为主组成的中国国际救援队第一时间赶赴尼泊尔灾区救援；军队有关部门紧急筹措中国政府援助尼泊尔的救灾物资，组织空军伊尔-76运输机加紧向尼运输。由14集团军工兵团组成的救援队和成都军区总医院和疾病控制中心组成的医疗队共170人近日抵达尼泊尔，全力展开救援和医疗防疫工作。截至30日7时，在尼泊尔灾区，军队和武警部队共投入222人参加救援，出动伊尔-76飞机10架次、直升机18架次，累计搜救人员2人，医疗救治391人，防疫洗消3万平方米，空运伤员和被困人员260人、救灾物资289吨。由中国军队援助尼军的1000万元人民币救灾物资已经筹措完毕，包括帐篷、药品、净水设备等，计划从5月1日开始启运。

 下一步，我军将根据地震灾情和救灾工作需要，继续做好国内抗震救灾和支援尼泊尔救灾工作。

 记者：在上个月的记者会当中，发言人证实了中国军队将应邀参加俄罗斯纪念卫国战争胜利70周年阅兵活动，请介绍相关的最新进展情况。第二个问题，今年军方共公布了三批军队反腐人员名单，其中联勤部门成了重灾区，共有5人，这是否说明中国军队在这一领域存在着监管漏洞？

 耿雁生：第一个问题，经习主席和中央军委批准，由中国人民解放军三军仪仗队抽组的112人方队已于4月25日启程，前往莫斯科参加俄纪念卫国战争胜利70周年阅兵活动。近日，中方方队开展了适应性训练，并与俄方举行了合练，5月9日将参加在莫斯科红场举行的阅兵式和分列式。

 中俄是二战亚洲和欧洲的两个主战场，为战胜法西斯、开创世界和平做出了历史性贡献。今年是世界反法西斯战争胜利70周年，中方将与包括俄方在内的国际社会共同努力，坚持维护历史正义，坚持维护二战胜利成果，坚持维护世界和平稳定与繁荣。

 关于军队反腐问题，我们已经多次表明了立场。根据中央部署，军队深入推进反腐工作，查处了一批大案要案。反腐工作既要治标，也要治本。军队还出台了一系列法规文件，建立完善巡视、纪检、审计、司法相互协调配合的工作机制，着力构建不敢腐、不能腐、不想腐的制度体系，不断扎牢规范权力运行的制度笼子，为强军兴军提供有力保障。

 记者：据媒体报道，日前美日外长、防长“2+2”会议在美国纽约举行。双方发表了修订的新版《防卫合作指针》,其中声明将取消美日安保合作的“地理限制”。美日外长在记者会上称，美日安保条约适用于包括钓鱼岛在内的所有日本施政范围。美日两国防长称，双方同意继续帮助东南亚国家提高在南海问题上的应对能力，敦促中方遵守国际准则并发挥协调作用。请问中方对此有何评论？

 耿雁生：我们高度关注美日发表的新版防卫合作指针以及美日高官近期发表的涉华言论。在此，我想强调以下三点 ：

 第一，军事同盟是过时的产物，与和平发展合作共赢的时代潮流相悖。美日强化军事同盟，将安保合作范围扩展到全球，会对世界和平与地区稳定产生什么影响，值得各方高度关注。

 第二，美日同盟是冷战特定历史背景下的双边安排，应严格限制在双边范畴之内，不应损害第三方利益。任何妄图通过军事同盟扩充军事实力、遏制他国发展、谋求一己私利的做法，终将是徒劳的。

 第三，中方一贯主张和平解决争议，同时坚定维护国家领土主权和海洋权益。我们反对有关域外国家插手中国与周边国家的领土主权和海洋权益争议。任何人都不应低估我们维护正当权益的决心和能力。

 记者：下个月中旬，印度总理莫迪将访华，每次中印之间有高层访问的时候，比如说中国总理李克强2013年访问印度，以及习近平主席去年访问印度，都在边境地区出现了一些比较有争议性的巡逻行动，引起了一些争端。在印度看来，这次印度总理莫迪访华的时候，会不会出现类似的情况，印度人有一些担忧。中国军方对此有没有什么回应？第二个问题，中印边境问题的解决需要长期的努力，印方现在提议应该在中印边境划定实控线。此次在莫迪总理访问中国的时候，这个问题能不能得到一些进展？中国军方和国防部在这个问题上的态度是怎么样的？第三个问题，不久前在中印两军防务磋商中，中国人民解放军副总参谋长孙建国曾提议，双方应该互派军官或者士兵到对方的军事院校去学习，这个提议能否得到落实？第四个问题，前不久举行的中印防务安全磋商期间，中方表示将同意印度北部军区司令访问中国，能否对此进行确认？

 耿雁生：第一个问题，保持中印边境地区的和平与安宁，符合两国共同利益，也是两国人民的共同愿望。中国边防部队一直严格遵守两国政府间签署的有关协议和协定，致力于维护边境地区的和平与安宁。当前，中印两国边防部队通过边防会谈会晤机制，保持着密切的沟通。我们愿与印方一道，加强各领域对话、交流与合作，推动中印两军关系向前发展。

 第二个问题，中印边境问题是历史遗留问题，两国政府层面正在就此进行协商谈判。在边界问题最终解决前，共同维护两国边境地区的和平与安宁，是双方达成的重要共识。中国边防部队一贯严格遵守两国政府间签署的有关协议和协定，希望印方与中方相向而行。

 第三个问题，4月10日，孙建国副总参谋长与印度国防秘书马瑟在北京共同主持了第七届中印防务与安全磋商，双方就地区安全形势、两国两军关系以及共同关心的问题深入交换了意见。双方一致认为，磋商机制对加强互信、促进合作发挥了积极作用，认为保持中印边境地区的和平与安宁符合双方利益，原则同意加强在海空军及其他领域的交流。

 这里我还要补充一点。今年中印两军间有多项重要的交流活动。比如，两军领导人将开展互访，双方将继续推进边防交往与合作，共同维护边境地区的和平与安宁，年内两军还将举行第五次陆军联合反恐训练。相信这些交流合作有利于增进战略互信，为两国关系发展增添更多的积极因素。

 第四个问题，中方在克什米尔问题上的立场是一贯的和明确的。有关两军边防交往的一些具体安排，双方正在协商当中。

 记者：从20号开始，美国和菲律宾开始举行2015年度“肩并肩”联合军演。这次演习创下了两国十五年来的最大规模。菲律宾总统发言人说这次演习是例行训练，与领土争端没有关系。请问中方对此有何评论？第二个问题，距离9月份即将举行的抗战胜利70周年阅兵还有4个多月的时间，能否透露最新筹备的情况，还有哪些装备即将亮相？

 耿雁生：第一个问题，你刚才提到的这场演习，的确规模比较大。我们认为，有些国家巩固深化军事同盟，举行大规模的联合军演， 制造地区紧张气氛，不符合和平发展合作共赢的时代潮流。强化军事同盟、展示“肌肉”，无助于本地区的和平稳定。

 国际上有些人经常渲染“中国威胁”。在当前形势下， 举行这样一场大规模联演，我们不禁要问，制造地区紧张局势的到底是谁？给地区和平稳定带来威胁的又是谁？

 关于阅兵的相关工作，我目前只能说各项准备工作按照计划顺利推进。关于阅兵方案的一些具体安排，现在没有信息可以发布。

 记者：过去一百多天里，军队公布的落马军级以上干部已达33人，一些军级贪腐官员的违法违纪行为被媒体披露，查处中发现的问题也触目惊心，这使得有些人对于军队建设的整体情况产生疑问，是不是军队整体建设存在严重的问题？对此如何评论？

 耿雁生：军队中个别腐败分子的违法违纪行为虽然给部队建设带来了一些负面影响，但否定不了军队建设的整体面貌，更否定不了广大官兵强军为国的牺牲奉献。我们坚决查处腐败案件本身，就体现了我们从严治党、从严治军的坚定决心，这样做的结果必将进一步纯洁干部队伍，净化政治生态，端正部队风气。

 记者：关于5月末即将召开的第14届亚洲安保对话，常万全部长会不会出席？这次安保对话估计会聚焦南海问题，中方想通过对话表达什么？

 耿雁生：我理解你说的是在新加坡将要举行的香格里拉对话会。关于今年中国军队参加香格里拉对话会的相关安排，我们正与会议主办方保持着密切沟通，准备工作正在进行当中。我们将适时对外发布信息。

 记者：据说越南军队正在加紧部署导弹及部署基洛级核潜艇，这些新的武器装备部署以后，越南军队将有能力攻击中国的沿海城市，尤其是在南海地区的一些中国领土。请问中方对越南方面这些新的武器部署是否有担忧？是否已经通过官方渠道向越南方面表达了关切？

 耿雁生：当前，中越两国两军关系处在正常发展的阶段。前不久，越南国家领导人对中国进行了成功访问，两国领导人对发展两国友好合作关系达成了许多共识。同样，我们跟越南军队也保持着密切的沟通协调。我们有信心共同维护好两国两军关系。根据中越两军年度交往计划，今年两军之间还要开展一系列交流互访活动。

 我们对菲律宾、越南等个别国家在非法占据的中国南沙岛礁上修建军事设施的行为表示严重关切和坚决反对。

 记者：近日，美国国防部发布了新版《网络安全战略报告》，明确了美军在网络空间的作用任务及行动力量，首次公开宣示将防御性行动战略转为进攻性，同时这个报告将中国与俄罗斯、伊朗、朝鲜共同列为潜在对象，渲染中国发展先进网络能力，窃取美国知识产权，影响其经济竞争力。请问对此有什么评论？第二个问题，中国已经派出三军仪仗队去参加俄罗斯红场阅兵，据俄罗斯媒体报道，在三军仪仗队之外还有两个团体，一个是高级退役将官，另外一个是一千人规模的老兵方队。请予以证实。第三个问题，俄罗斯媒体报道，5月份中俄海军会在黑海附近开展联合军事演习，请予以证实。

 耿雁生：第一个问题，我们注意到美方公布的这个报告。美国在网络空间技术最先进，顶层资源最多，网络战部队全球规模最大、建制最全、能力最强。在处于绝对优势的情况下，美国公开宣布强化进攻型网络威慑战略，这不仅无助于国际社会加强网络安全的共同努力，无助于管控和消除现有的分歧，反而会进一步激化矛盾，加剧网络空间军备竞赛。我们对此表示关注和担忧。

 此外，该报告对中国进行无端指责，我们对此表示坚决反对。中国历来深受黑客攻击的严重威胁，一贯坚决反对任何形式的网络黑客行为。“棱镜门”事件暴露了美国在网络安全方面采取双重标准，美方应该对自身问题做出交待，而不是对别国进行抹黑指责。

 中国积极倡导建设和平、安全、开放、合作的网络空间， 确保网络空间完全用于促进人类福祉，反对任何形式的网络战和网络军备竞赛，反对将网络空间变成新的战场。希望美方作为网络强国，要以身作则，多做有利于加强网络安全合作、促进网络共同安全、增进网络安全互信的事，而不是谋求以军事优势获得自身“绝对安全”。

 第二个问题，目前我这里没有信息可以发布。

 第三个问题，根据中俄两军年度交往计划，两国海军将于5月中旬在地中海海域举行代号为“海上联合-2015(1)”的联合军事演习。中俄双方将共派出9艘水面舰艇参加演习。其中中国派出在亚丁湾和索马里海域执行第19批护航任务的“临沂舰”、“潍坊舰”、“微山湖舰”参加演习。

 这次演习的课题是维护远海航行安全，主要科目包括海上防御、海上补给、护航行动、保证航运安全联合行动和实际使用武器演练，目的是深化中俄两国友好务实合作，增强两国海军共同应对海上安全威胁能力。需要说明的是，这样一次联合军演不针对第三方，与地区局势无关。

 记者：俄罗斯官方已经正式宣布朝鲜的最高领导人金正恩将会参加俄罗斯5•9红场阅兵。当然，北朝鲜的事情不到最后一分钟谁也说不准。我的问题是中国军方是否跟朝鲜方面有一些接触，就是关于金正恩访问俄罗斯时，他会通过陆路还是通过飞机前往莫斯科，会不会经过中国的领土或者领空，中国军方有没有和朝方有一些接触，有没有在做一些准备？第二个问题，近期韩国媒体报道，在中朝边境地区有几名朝鲜士兵越境，并且谋杀了中国的一些边民。中国军方对此有没有什么反应？这个事件是否说明中朝边境存在的一些问题？

 耿雁生：第一个问题，我这里没有任何信息可以向你发布。

 第二个问题，据了解，实际上这个问题昨天外交部发言人已经作了回应。我们了解到，公安部门正在对这起刑事案件进行调查。中国边防部队将密切配合地方有关部门，维护中朝边境地区的安全和稳定。

 记者：日前,美国总统特别助理、白宫国家安全委员会亚洲事务高级主任麦艾文在提到中国抗战胜利70周年阅兵活动时说，一个大型阅兵仪式能够传递和解的信息吗？能够促进弥补过去的伤痕吗？能够有利于展望未来吗？因为我们希望的是历史归历史。对于麦艾文的以上言论，请问中方有何回应？

 耿雁生：历史不可忘却，正义必须伸张，和平需要捍卫。 美方有关人士的说法是错误的，如果不能正视历史，就可能重蹈历史覆辙，重演历史悲剧。

 在世界反法西斯战争暨中国人民抗日战争胜利70周年之际 ，中方参照各国的普遍做法举行阅兵式，无可指责。我们举行阅兵式的目的是为了铭记历史、缅怀先烈、珍视和平、开创未来，显示中国和各国人民捍卫世界和平的决心和能力。

 记者：今年初，军方曾发布消息称2月至4月，军委巡视组将对海军、空军、二炮和武警部队党委班子及其成员进行巡视，实现巡视全覆盖。请问目前巡视是否已经结束？巡视中是否收到一些“军老虎”违法违纪线索？第二个问题，从十八届三中全会提出包括深化国防和军队改革在内的多项措施，现在已经过去一年半了，很多措施的改革已经起步。军队改革目前进展情况如何？近日官方媒体刊文说，现在军队有人对国防和军队改革可能带来的利益受损，出现了一些消极怠工、患得患失、裹足不前等现象。请问国防和军队改革是否因为受到了这些阻力导致进展缓慢？

 耿雁生：第一个问题，经中央军委批准，今年2月到4月，军委巡视组对海军、空军、二炮和武警部队党委班子及其成员进行了巡视。巡视中，军委巡视组认真履行监督职责，着力发现问题，取得明显成效。目前，军委巡视组正按照规定程序处理发现的问题线索，搞好巡视成果的运用，确保巡视取得实效。

 第二个问题，军事领域是竞争和对抗最激烈的领域。我军要在激烈的军事竞争中赢得战略主动，就必须深化国防和军队改革。当前，全军官兵坚决拥护改革，积极支持改革，以实际行动为改革顺利推进和完成各项任务贡献力量。

 记者：截至今年4月中央军委连续发出了12道军令，内容涉及到选人、用人、纪律约束等方面。请问中央军委在此密集的时间内发布这些军令是何用意？

 耿雁生：最近一段时间，军委和总部陆续出台了若干加强部队建设、规范各方面工作的一些制度规定。这样一些制度规定是加强我军全面建设的重要举措，体现了依法治军、从严治军的方针。关于这些规定的具体内容和意义，我们有的媒体已经专门做了介绍和解读。

 记者：刚才介绍了中国军队赴尼泊尔救援的情况，当时是有很多中国人滞留在尼泊尔的，请问中国军队对于这些滞留在尼泊尔的中国人有没有进行一些援助活动？另外这次地震中，印度出动军机把他们的公民拉回国。这次为什么军方没有考虑用战机把滞留在那儿的中国人运输回国？

 耿雁生：第一个问题，我一开始发布的信息中已经作了比较详细的介绍。

 第二个问题，在海外人道主义紧急救援行动当中，是否使用军事力量和装备撤离人员，要根据多种因素来确定。这次尼泊尔地震救援行动当中，中国政府组织多家航空公司，派遣航班赴尼泊尔撤离中方人员。4月28日，成都军区派出3架直升机，飞行10余架次前往尼境内送去水和食物，同时也撤回了部分被困的中方人员。这个情况刚才在介绍中已经提到。

 记者：刚才提到中俄两国海军要举行联合演习，这是不是中俄两国海军首次在地中海海域举行联合演习？这个演习跟目前叙利亚、利比亚这些地区国家的局势有没有关系？

 耿雁生：据我了解，这是第一次在那个地区进行演习。刚才我在发布信息的时候已经谈到，这次演习是一次按照计划举行的演习，跟地区局势没有关系，也不针对任何第三方。

 记者会到此结束，谢谢大家。

4／30

驻荷兰大使陈旭接受荷兰国际广播电台专访

　　日前，驻荷兰大使陈旭就“一带一路”倡议、亚投行筹建及中荷关系等话题接受了荷兰国际广播电台（荷兰在线）记者采访。4月29日，该电台网站主页刊登了采访全文，内容如下：

　　荷兰在线：2014年以来中荷政治、经济和人文交流成果如何，有哪些亮点？中国国家主席习近平近日在海南博鳌会见了访华的荷兰首相吕特，请问此次双边会面在哪些领域取得了哪些成果、进展和计划？

　　陈旭大使：近年来特别是2014年以来，中荷关系总体发展势头强劲，成果丰硕、影响深远。去年3月，习近平主席对荷兰进行首次国事访问期间，两国元首深入交流，建立了良好的工作关系和个人友谊；双方就进一步发展两国关系达成广泛共识，并共同发表了关于建立开放务实的全面合作伙伴关系的联合声明，把中荷关系定位提升到了新的高度，为双方下阶段重点合作指明了方向；两国有关政府部门和企业还在农业、金融、能源、电信、船舶、航空等领域签署多项合作协议，金额超过30亿美元。去年9月联合国大会期间，张高丽副总理分别会见吕特首相和马克茜玛王后，11月马克茜玛王后作为联合国秘书长普惠金融特别代表访华。两国中央和地方政府各部门负责人也保持了密切交流合作。

　　在务实合作领域，根据中方统计，2014年，中荷全年双边贸易额达734亿美元，同比增长5.9%。当年中国对荷兰投资71.9亿美元，截止2014年底累计投资103.8亿美元。根据荷兰外商投资局统计，截止2014年底，共有490家中资企业在荷兰投资，累计创造就业8033个，仅2014年一年就创造就业岗位506个。此外，据我了解，目前中国在荷留学生已近9000人，中荷友省（城）达32对。两国去年还 在重庆和威廉斯塔德互设总领馆，双方人员往来进一步便利化。我们还启动了中国文化中心筹建工作，两国文化交流机制化合作将进一步加强，“欢乐春节”、“花车巡游”、“汉语桥”演讲比赛等传统人文交流品牌项目继续顺利开展。

　　2015年，两国关系开局良好。第一季度中荷贸易额达160亿美元，头两个月中国企业对荷非金融类直接投资又增加了29亿美元。还有几个亮点值得一提：今年1月，世界最大的远洋集装箱货轮“中海环球”号年初首航停靠鹿特丹港，中国海军护航舰艇编队也于1月正式访问荷兰。我还注意到今年荷兰的春节文化活动特别红火，吕特首相还专门发表贺词祝贺中国新春。

　　3月28日，习近平主席在博鳌亚洲论坛2015年年会期间会见了吕特首相。双方领导人对进一步推进双方在经贸、农业、环保、能源、文化和国际事务等各领域的交流合作达成许多共识。荷兰和中国媒体都对荷兰首相在华活动做了全面报道。这次会见是一个很好的开始，我相信，在双方共同努力下，中荷关系在2015年也一定会取得新的进展。

　　荷兰在线：中国目前大力推进“一带一路”战略，引起各方高度关注和很多国家的积极响应。请问这一战略将为中荷关系带来哪些新的发展机遇？

　　陈旭大使：2013年9月和10月，中国国家主席习近平先后提出共建“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的战略构想，得到国际社会高度关注和有关国家积极响应。“一带一路”战略，是中国政府根据国际和地区形势深刻变化，以及中国发展面临的新形势、新任务，致力于维护全球自由贸易体系和开放型经济体系，促进沿线各国加强合作、共克时艰、共谋发展提出的战略构想，具有深刻的时代背景。

　　共建“一带一路”，将秉持和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的理念，以“五通”，即政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通为主要内容，全方位推进务实合作，打造政治互信、经济融合、文化包容的利益共同体、责任共同体和命运共同体。

　　早在400多年前，从中国广州到荷兰鹿特丹的海上丝绸之路便将两国联系在一起。当前，作为亚洲新兴国家，中国发展进入“新常态”，致力于统筹国内国际两个市场和两种资源，加大“走出去”和“引进来”力度，这将给各方提供广阔的市场和大有可为的空间。荷兰为欧洲发达国家，应能在高科技、基础设施建设、清洁能源、环保、农业、制造业和金融等领域为中国提供可资借鉴的宝贵经验和技术，中荷两国未来在经济社会发展和对外交流领域合作潜力巨大。中国愿在平等互利的基础上，在“一带一路”战略框架下，与荷兰一道积极探索互利共赢的合作模式。

　　荷兰在线：截止4月15日，有五大洲共57个国家正式成为亚投行意向创始成员国，全球各方反响热烈，甚至有中国媒体称超乎中国官方预期，请问您认为亚投行受到如此热烈欢迎和反响的原因何在？您对于荷兰加入亚投行意向创始成员国作何评论？

　　陈旭大使：亚投行之所以全球各方的强烈反响，我想主要原因可能有两点：一是它顺应了建立更加公平、合理国际金融秩序的历史潮流。应该看到，现有国际多边开发机构的治理结构并非是最有效的模式，而亚投行恰是对现有多边金融体制的有益补充。通过创新，亚投行将为各经济体多边共赢带来新空间；二是随着全球经济发展重心逐渐东移，亚洲新兴经济体的快速发展带动了对基础设施的强大需求，但其建设却存在巨大资金缺口。在这种背景下，亚投行应运而生。

　　吕特首相出席博鳌亚洲论坛年会期间明确表示荷兰申请成为亚投行创始会员国。中国对此表示欢迎，荷兰的加入正体现了亚投行的开放包容原则。亚投行的早日成立和投入运作，将有力推动亚洲地区基础设施建设，提振亚洲经济发展水平，进一步促进亚洲各国的共同发展。

　　荷兰在线：亚投行各项筹备工作正在紧张进行中，1月份各方代表已就亚投行章程草案进行了首轮磋商，请问接下来各项议程的时间表如何？中方拟采取哪些措施来消除外界对于亚投行运作透明、高效、保持劳工利益和环境等问题的担心？

　　陈旭大使：继去年10月24日筹建亚投行备忘录签署后，亚投行意向创始成员国先后于去年11月底、今年1月中旬和3月底举行了三次首席谈判代表会议，围绕亚投行章程草案展开谈判，取得了积极进展。根据亚投行筹建工作计划，各方将于今年4月底和5月底分别在北京和新加坡举行筹建亚投行第四次和第五次首席谈判代表会议，商定亚投行章程草案，并于6月底前签署章程。亚投行年底前正式运营。

　　至于你提到中国将采取哪些措施来消除对亚投行运作的担心，我想未来亚投行还是会借鉴吸收现有多边国际机构的好做法，但也会摒弃一些官僚主义和过于繁琐的弊端，不走弯路，有所创新。亚投行是由所有成员通力合作共创的新型多边金融机构，将会广泛代表各成员利益，未来会更多考虑发展中国家的诉求。

　　荷兰在线：各国纷纷积极加入亚投行后，“中国威胁论”再次浮上水面，有外媒称亚投行成功分裂西方，美国成为此次中美角逐的失败者，您如何看待这些评论？

　　陈旭大使：看来“中国威胁论”真是一个老生常态的话题。正如中国领导人已经多次阐述过一样，中国倡导建立亚投行，绝不是另起炉灶，另搞一套，而是对现有国际多边开发援助机构的有力补充，奉行的是开放包容的原则。亚投行的规则将由包括西方成员国在内的全体成员国共同制定和共同实施，亚投行将与现有多边开发银行合作互补，更好地为成员国服务，支持亚洲地区基础设施建设和经济发展，这也有利于有关国家从亚洲这个充满发展活力和潜力的地区获得更多经济红利。对于这样一件有利于各方的事情，我们大家应该共襄盛举。据我所知，筹建亚投行倡议提出以来，世行行长金墉、国际货币基金组织总裁拉加德和亚行行长中尾武彦分别在多个场合表态积极支持筹建亚投行，表示将与亚投行开展合作。我实在想不出，什么样奇怪的思维和逻辑能将亚投行和设立与“中国威胁论”、“分裂西方”和“美国失败”联系到一起。

　　荷兰在线：荷兰首相吕特在访华期间被不少中国媒体冠以“钻石王老五”的称呼，受到很多中国民众明星版的礼遇。在访问完回荷兰后，吕特在接受荷兰媒体采访时曾表示“用中文在中国演讲是我明年最大的心愿”，您如何看待吕特在中国如何受到欢迎？您如何看待吕特首相中文演讲的表态？

　　陈旭大使：热情好客是中国人的传统美德，更何况吕特首相远道而来，而且又身体力行地为促进中荷友谊与合作做了不少事，自然会受到中国人民的欢迎。说到用中文演讲，尽管中文与荷兰语差别有点大，但我听说“荷兰人是语言的天才”，而且荷兰现在已经有两家孔子学院和50多所孔子课堂，会说中文的荷兰人也越来越多，身处荷兰就能学到地道中文。所以，我同大家一样期待早日听到吕特首相用中文演讲。

　　荷兰在线：您自2013年4月份履新中国驻荷兰大使、常驻禁止化学武器组织代表一职以来，已经过去了整整两年，您如何看待这两年您的工作？您的最大心得或感受是什么？

　　陈旭大使：两年来，我到过荷兰许多地方，广泛接触荷兰各界人士，主要做了以下五方面的工作：一是积极推动两国高层交往，巩固政治互信；二是深化两国交流合作，促进互利共赢；三是在禁化武组织、国际司法机构等多边平台发挥积极作用；四是不断提升我馆领侨服务水平；五是努力向荷兰民众讲好中国故事。应该说，两年来我一直是忙碌并且快乐着。有时忙里偷闲，也会问自己“时间都到哪儿去了”，令人高兴的是，在双方的共同努力下，两年来中荷友谊与合作都取得了不小的积极进展，这说明自己的工作还是取得了一些成绩。说到最大的心得，我深切感受到中荷关系的全面性和活力无与伦比，内生动力强劲，我们愿与荷方一起，把互利合作的蛋糕做得更大更实。只要双方能够坚持本着相互尊重、平等互利的原则共同努力，中荷关系的前景一定更加广阔。

　　荷兰在线：对荷兰国际广播电台和荷兰在线的网友们说点什么吧？

　　陈旭大使：很高兴再次通过荷兰国际广播电台（荷兰在线）同大家交流。感谢各位网友长期以来对中国和中荷关系的关心与关注。我到任两年来，中荷关系已经发生了许多大事、好事、开心事。我相信，随着中国的不断发展，这样的事会越来越多，中荷关系的发展成果也会越来越多地惠及我们每一个人。我期待着荷兰在线与广大网友继续积极参与到这一进程中来，共同为增进两国交流、合作与友谊付出努力。

4／30

驻白俄罗斯大使崔启明就“丝绸之路经济带”建设接受白俄罗斯国家通讯社专访

　　2015年4月30日，驻白俄罗斯大使崔启明接受白俄罗斯国家通讯社专访，就“丝绸之路经济带”建设回答记者提问。内容如下：

“丝绸之路经济带”建设为中白合作带来重大机遇

　　问：大使先生，不久前，中国政府发布了《推动共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的愿景与行动》，请您介绍一下“丝绸之路经济带”建设的时代背景。

　　答：近40年来，中国改革开放取得了令世界瞩目的巨大成绩，但中国东部和中西部发展不平衡问题非常突出。在新一阶段的全面改革规划中，中国政府推出区域发展战略、新型城镇化战略和对外开放战略，决定扩大和加快内陆沿边开放，形成横贯东中西、联结南北方的对外经济走廊，从而带动中国中西部发展，推动中国形成全方位的对外开放新格局。为了完成这一宏大的经济发展目标，中国仅靠自身的力量不够，迫切需要走出去，在区域合作中寻找新的动力。

　　共建“丝绸之路经济带”，正是中国政府根据国际和地区形势深刻变化，以及中国发展面临的新形势、新任务，致力于维护全球自由贸易体系和开放型经济体系，促进沿线各国加强合作、共克时艰、共谋发展提出的战略构想。

　　问：请您介绍一下“丝绸之路经济带”建设的具体内容。

　　答：绵延万里的古代“丝绸之路”连接欧亚大陆，不仅是多条连接亚欧非几大文明的贸易通道，同时也是一条人文交流通路，更是一条文明互鉴之路；通过丝绸之路，沿线各国实现了互通互联、互学互鉴，实现了商品、技术、人员和思想的交流与交融，推动了沿线各国经济文化与社会进步，促进了不同种族、信仰、文化之间和谐相处，共享和平、共同发展，给沿途各国人民带来实实在在的利益和好处。

　　丝绸之路所体现的“和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢”精神，合乎加强区域合作的时代趋势，确定了“丝绸之路经济带”建设中所遵循的基本原则：

　　一是坚持开放合作。参与建设的国家基于但不限于古代丝绸之路的范围，各国和国际、地区组织均可参与，让共建成果惠及更广泛的区域。

　　二是坚持和谐包容。倡导文明宽容，尊重各国发展道路和模式的选择，加强不同文明之间的对话，求同存异、兼容并蓄、和平共处、共生共荣。

　　三是坚持市场运作。遵循市场规律和国际通行规则，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用和各类企业的主体作用，同时发挥好政府的作用。

　　四是坚持互利共赢。兼顾各方利益和关切，寻求利益契合点和合作最大公约数，体现各方智慧和创意，各施所长，各尽所能，把各方优势和潜力充分发挥出来。

　　概括地说，“丝绸之路经济带”建设将秉持和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的理念，以“五通”，即政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通为主要内容，全方位推进务实合作，打造政治互信、经济融合、文化包容的利益共同体、责任共同体和命运共同体。

　　问：“丝绸之路经济带”建设与欧亚地区国家有哪些联系？

　　答：“丝绸之路经济带”建设贯穿亚欧大陆，一头是活跃的东亚经济圈，一头是发达的欧洲经济圈，中间是发展潜力巨大的腹地国家。其重点合作方向有三个，分别是中国经中亚、俄罗斯至欧洲(波罗的海)，中国经中亚、西亚至波斯湾、地中海，中国至东南亚、南亚、印度洋。主要依托国际大通道，以沿线中心城市为支撑，以重点经贸产业园区为合作平台，共同打造新亚欧大陆桥，共建国际经济合作走廊。

　　“丝绸之路经济带”建设是沿线各国开放合作的宏大经济愿景，需要各国携手努力，朝着互利互惠、共同安全的目标相向而行，尽早建成安全高效的陆海空通道网络，实现区域互联互通，促进投资贸易便利化达到一个新水平，彼此之间经济联系更加紧密，政治互信更加深入，形成更大范围、更宽领域、更深层次的区域经济一体化新格局。同时，要推动“一带一路”沿线各国人文交流更加广泛深入，使不同文明互鉴共荣，各国人民友好相处。

　　问：大使先生，白俄罗斯可以在“丝绸之路经济带”建设中拥有哪些优势？

　　答：白俄罗斯是欧亚地区重要国家，在参与“丝绸之路经济带”建设方面有自己的独特优势

　　首先是政治互信优势。建交23年来，中白关系健康稳步发展。2013年卢卡申科总统和中国国家主席习近平在北京共同宣布将双边关系提升至全面战略伙伴关系水平，标志着两国关系进入一个新的发展时期。中白两国都坚持选择符合本国国情的发展道路，都视对方的发展为自身的重要机遇，互为优先合作伙伴。两国关系未来发展有明晰的“路线图”和有可靠的机制保障。

　　其次是地理位置优势。白俄罗斯是“丝绸之路经济带”向欧洲延伸的重要节点，地理位置优越。白处于欧盟和独联体之间以及波罗的海诸国到黑海的交通交汇点，有欧亚铁路、公路、输油输气管道、通讯系统、水路和航空交通交集，是欧亚大陆交通物流枢纽，可以连接欧亚经济联盟和欧盟两大消费市场，连通东西，交接南北。

　　第三是人文相通优势。中白两国虽然历史、文化、宗教均不同，但在长期友好的交往中，相互学习、相互借鉴、求同化异。白俄罗斯国民受教育程度高，超过90%的人口拥有中高等以上教育程度，在每万人中接受中高等以上教育的人口比例白排在世界第4位，职业教育发达，各领域人才济，人才储备扎实。两国定期在对方国家举办文化日、电影周、图片展等多种多样文化活动，并达成互设文化中心的共识。人民之间的相互认知和交融不断加深，社会友好基础更加夯实。

　　问：大使先生，请您介绍一下白中经济合作现状，您对两国合作前景有何展望？

　　答：2014年是中白关系发展成果丰硕的一年。两国高层互动频繁，两国政府相继推出了一系列深化双边关系、推动务实合作的重要举措。两国商品贸易结构不断优化和丰富，经济技术合作迅速发展，一批成套工程项目全面启动。至目前，白俄罗斯使用中国金融机构各类贷款近55亿美元，支持了23个双边合作大项目，白成为中国在本地区实施大项目最多的国家之一。此外，两国相互投资规模不断扩大，投资领域不断拓宽，经济联系越来越密切。据白方统计，2014年白中贸易额近40亿美元，同比增长27%。

　　中国始终从战略高度看待两国务实合作，重视白的区位优势，视白俄罗斯为“丝绸之路经济带”建设的重要参与方，将其同白俄罗斯国家发展战略相对接，通过互利合作，实现共同发展。

　　海纳百川，有容乃大。展望未来，中白务实合作之船已沿着“丝绸之路经济带”开辟的新航线，扬起互利共赢的风帆，中白工业园建设将成为它的新动力，助其乘风破浪远航。

4／30

给梦想插上翅膀，让“一带一路”通向美好未来

——驻柬埔寨大使布建国在柬埔寨王家行政学院的演讲

（2015年4月30日，金边）

尊敬的柬埔寨王家行政学院院长SUM MAP博士，

尊敬的各位老师，各位同学：

　　大家好！

　　这是我第二次来到柬埔寨王家行政学院这座百年学府，很高兴再次与大家见面，感谢SUM MAP院长的邀请！

　　去年7月，我在这里与大家分享了对中国发展走向及其对世界影响的看法，并与大家进行了非常有意义的交流，留下了深刻印象。今天，我想跟大家谈谈当前最火的一个词――“一带一路”。最近我经常被问及关于“一带一路”的各种问题。相信在座各位也都很感兴趣。那我就借今天的机会，跟大家谈一谈“一带一路”。

　　老师们，同学们：

　　2000多年前，亚欧大陆上勤劳勇敢的人民，探索出多条连接亚欧非几大文明的贸易和人文交流通路，后人将之统称为“丝绸之路”。千百年来，在丝绸之路上传承的“和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢”精神推动了人类文明进步，促进了沿线各国的繁荣发展，成为连接东西方文明的重要纽带。随着时间的推移，地理上的丝绸之路逐渐消失，但传承丝路精神在当今纷繁复杂的世界局势中仍非常珍贵。可以说，这便是延续“丝绸之路”的历史动力。

　　在此历史背景下，中国国家主席习近平于2013年9月和10月访问中亚和东南亚国家期间，先后提出共建“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”重大倡议，也就是我们现在常说的“一带一路”倡议，引起国际社会的广泛关注。

　　什么是“一带一路”？我们的理解，丝绸之路经济带将重点畅通三条道路，一是中国经中亚、俄罗斯至欧洲（波罗的海）；二是中国经中亚、西亚至波斯湾、地中海；三是中国至东南亚、南亚、印度洋。21世纪海上丝绸之路重点方向是从中国沿海港口过南海到印度洋，延伸至欧洲；从中国沿海港口过南海到南太平洋。展望这幅蓝图可以发现，“一带一路”将贯穿亚欧非大陆，一头是活跃的东亚经济圈，一头是发达的欧洲经济圈，中间是经济发展潜力巨大的广大腹地国家。可以说，“一带一路”就像是两个翅膀，两者相辅相成，并行共进，将带动整个亚洲的发展，促进欧亚大陆及其附近海洋的整体振兴与腾飞。

　　老师们，同学们：

　　听到这里，大家可能会有疑问，中国为什么要提出如此宏伟的建设蓝图倡议。我想有以下几个原因：

　　首先，建设“一带一路”是中国全面深化开放的需要。经过30多年的改革开放，中国已发展成为世界第二大经济体。但发展不平衡特别是东部和中西部发展不平衡的问题十分突出。大家知道，中国中西部地区面积占全国80%，人口近60%，但GDP却不到全国的1/3。我们希望通过推进“一带一路”建设，带动资源、资本等发展要素向中西部转移，促进中西部地区转向对外开放的前沿，推动东部沿海地区开放型经济转型升级，进而形成海陆统筹、东西互济、面向全球的开放新格局。

　　其次，建设“一带一路”是推进亚洲区域合作的需要。经过多年发展，亚洲已成为当今世界最具发展活力和潜力的地区之一，但也面临发展不平衡，基础设施建设滞后，资金缺口巨大，区域一体化水平较低等现实挑战。“一带一路”蓝图将针对这些问题，在建设中将亚洲各次区域连接起来，改善地区贸易投资环境，促进区域内生产要素的有序流动和优化配置，进而互通有无、优势互补，为亚洲整体发展疏通经脉。

　　第三，建设“一带一路”也是沿线国家共同发展的需要。“一带一路”涉及60多个国家，44亿人口，GDP规模超过21万亿美元，分别占全球的63%和29%。随着合作的不断深入，“一带一路”将成为世界上跨度最大、覆盖面最广的新兴经济带。在这条经济走廊上，2014年中国与沿线国家的货物贸易达到1.12万亿美元，占中国货物贸易总额的四分之一。而未来10年，这个数字将翻一番，突破2.5万亿美元。

　　第四，“一带一路”倡议因应当前世界多极化、经济全球化、文化多样化、社会信息化的潮流，顺应和平与发展的时代要求，符合各国人民实现共同发展的愿望，有助于探索国际合作和全球治理的新模式，促进不同种族、信仰、文化之间和谐相处，实现沿线各国多元、自主、平衡、可持续的发展，是一项利各国、惠全民的可持续发展倡议。

　　老师们，同学们：

　　无纲则不立。“一带一路”建设同样需要设定基本原则。为此，中国政府专门制定了《推动共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的愿景与行动》，强调“一带一路”建设将恪守联合国宪章的宗旨和原则，遵守和平共处五项原则。在此基础上，“一带一路”建设还将遵循以下原则：

　　一是坚持开放合作。“一带一路”是开放之路，我们不搞排他性的制度设计，好事大家商量着一起办。“一带一路”相关的国家基于但不限于古代丝绸之路的范围，各国和国际、地区组织均可参与，让共建成果惠及更广泛的区域。

　　二是坚持和谐包容。“一带一路”是包容之路。我们倡导文明宽容，尊重各国发展道路和模式的选择，加强不同文明之间的对话，求同存异、兼容并蓄、和平共处、共生共荣。

　　三是坚持市场运作。“一带一路”是透明之路。其建设和运作将遵循市场规律和国际通行规则，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用和各类企业的主体作用，同时发挥好政府的作用。

　　四是坚持互利共赢。“一带一路”是共赢之路。我们将一如既往，建设中兼顾各方利益和关切，寻求利益契合点和合作最大公约数，体现各方智慧和创意，各施所长，各尽所能，把各方优势和潜力充分发挥出来。

　　老师们，同学们：

　　除提出“一带一路”建设倡议、描绘发展蓝图外，中国还主动拿出了真金白银。中国政府出资400亿美元设立丝路基金，且已顺利启动；中方倡导成立1000亿美元的亚洲基础设施投资银行，柬埔寨同中国一道成为创始成员国。目前已有50多个国家和地区申请加入，遍及亚洲、欧洲、非洲、南美洲和大洋洲，在全球范围掀起一股“亚投行热”。同时，我们注意到，沿线各国资源禀赋各异，经济互补性较强，彼此合作潜力和空间很大。因此，“一带一路”建设设定了五个合作重点，即政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通和民心相通。

　　加强政策沟通是“一带一路”建设的重要保障。我们将加强政府间合作，积极构建多层次政府间宏观政策沟通交流机制，深化利益融合，促进政治互信，达成合作新共识。沿线各国可就经济发展战略和对策进行充分交流对接，共同制定推进区域合作的规划和措施，协商解决合作中的问题，共同为务实合作及大型项目实施提供政策支持。

　　基础设施互联互通是“一带一路”建设的优先领域。我们主张在尊重相关国家主权和安全关切的基础上，沿线国家宜加强基础设施建设规划、技术标准体系的对接，共同推进国际骨干通道建设，逐步形成连接亚洲各次区域以及亚欧非之间的基础设施网络。强化基础设施绿色低碳化建设和运营管理，在建设中充分考虑气候变化影响。

　　投资贸易合作是“一带一路”建设的重点内容。我们倡导着力研究解决投资贸易便利化问题，消除投资和贸易壁垒，构建区域内和各国良好的营商环境，积极同沿线国家和地区共同商建自由贸易区，激发释放合作潜力，做大做好合作“蛋糕”。

　　资金融通是“一带一路”建设的重要支撑。我们积极推动深化金融合作，推进亚洲货币稳定体系、投融资体系和信用体系建设。扩大沿线国家双边本币互换、结算的范围和规模。推动亚洲债券市场的开放和发展。共同推进亚洲基础设施投资银行、金砖国家开发银行筹建，有关各方就建立上海合作组织融资机构开展磋商。加快丝路基金组建运营。深化中国－东盟银行联合体、上合组织银行联合体务实合作。

　　民心相通是“一带一路”建设的社会根基。我们将致力于传承和弘扬丝绸之路友好合作精神，广泛开展文化交流、学术往来、人才交流合作、媒体合作、青年和妇女交往、志愿者服务等，为深化双多边合作奠定坚实的民意基础。

　　在以上五个合作重点基础上，我们还将推动加强旅游、卫生、科技、人力资源、政党和民间组织等领域的交流与合作，在“一带一路”沿线编织出一张经脉相间的有机网络。

　　老师们，同学们：

　　我想大家会很关心“一带一路”究竟能为柬埔寨带来些什么。柬埔寨地处中南半岛，是“21世纪海上丝绸之路”的重要沿线国家。中国重视与柬在“一带一路”框架下的合作，愿与柬成为推进“一带一路”建设的重要合作伙伴。

　　长期以来，中柬两国相互理解，相互信任，相互支持，是名副其实的好邻居、好朋友、好伙伴、好兄弟。两国高层往来频繁，为两国关系加强顶层设计。两国经济合作成果丰硕，人员往来方兴未艾。中国已成为柬最大投资国。根据柬方统计数据，中国累计协议投资额已超过100亿美元。投资领域涵盖农业、基础设施建设、水电站、输变电网、旅游、航空、电信、经济特区开发等多元化领域。

　　近半个世纪以来，中国政府坚持向柬埔寨提供经济技术援助，包括无偿援助、无息贷款和优惠贷款，总额超过20多亿美元。中国企业新建、改造公路20条，已经建好的公路里程达1437公里，正在修建的有821公里，准备修建的还有411公里，总里程达2669公里，占柬埔寨国道总里程的35%以上。中国新建特大型桥梁达7座。上述项目大大改善了柬交通状况，为当地民众的运输和出行提供了方便。

　　水电方面，中国修建了大型水利设施11处、水电站项目已建成6个，正在兴建的有1个，总装机量达132.72万千瓦，总投资额达27.19亿美元。中方还实施了3个输变电网项目。上述项目基本支撑了柬全国电力供应，有力改善了当地居民用电和工业用电短缺，为改善民众的生活，推动柬国内经济发展做出了重要贡献。

　　为推动柬埔寨经济发展，中柬还合资开发了西哈努克港经济特区。该特区是柬政府批准的最大经济特区，总面积为11.13平方公里，总投资额达3.2亿美元。目前已吸引了80多家企业入驻，其中58家已投产运营，为当地创造了1.2万个就业机会。中方还投资修建了金边港，年集装箱吞吐量达12万标准箱，可停靠船舶吨位为5000吨，已成为柬埔寨内河航运的重要枢纽。

　　民生领域也是中柬合作的优先方向。2014年，中方向柬埔寨援助了200辆救护车、200套沼气设备，并将提供200套医用超声仪器。这些设备都直接关系到老百姓的生活和健康。中方积极鼓励中国企业在柬承担更多社会责任。很多企业无偿为柬埔寨修路、架桥，修建学校、医疗站、饮用水设施等，并在工程质量、可持续性方面不断提高标准，赢得广泛赞誉。可以说，中国企业所到之处，都受到当地百姓的真诚欢迎。

　　对于柬埔寨最为关心的农业领域，中国也给予了特别支持。中国帮助建设农村电网、水利灌溉设施、多功能水坝，援助农用机械、林业物资，建设农业合作中心和农业技术学校。2014年特批进口柬埔寨10万吨大米配额，并于同年与柬方签署了玉米和部分热带水果输华合作意向文件,为柬农业发展、农村脱贫贡献了力量。

　　扫雷领域合作也是中方关心柬埔寨民生的重要方面。柬埔寨曾饱受战乱，“地雷灾害”严重。多年来，中方坚持为柬方无偿提供扫雷设备、物资和人员培训，今年还为在柬设立的东盟地雷行动中心提供了启动资金和物资。中方所做的这些都是为了早日使柬埔寨民众免受地雷威胁，保护民众的生命和财产。

　　旅游合作已成为近年中柬合作的新兴领域。目前，中国已有十几个城市与柬埔寨实现直航，航线选择十分便捷，中方投资的巴戎航空公司发展迅猛，这些都为柬埔寨旅游业的发展创造了良好条件。近几年，中国游客来柬旅游人数大幅增长。2014年达56万人次，同比增长20%。双方旅游部门还于去年底签署了《旅游产业战略合作协议》，力争通过加强合作于两年内吸引100万人次中国游客到柬旅游。中国游客的显著增长促进了柬埔寨旅游业的发展，也为政府带来了可观的收入。

　　国之交在于民相亲。近年来，中柬两国的人文交往愈发密切。中方每年定期为柬方培训各类人才200余人，同时每年为260人左右的柬埔寨学生赴华留学提供中国政府奖学金，目前累计在华留学人数已达两千多人，数量居东盟各国在华留学生前列。此外，两国在文化、青年、志愿者、媒体等领域的交流也开展得如火如荼，成为两国友好关系的真实写照。

　　老师们，同学们：

　　中柬合作具有深厚的基础。“一带一路”倡议将为中柬进一步深化各领域合作提供新机遇，开辟新天地。2015年，中方正在建设的重大项目就有21个，力争开工的项目也有6个。这些项目涵盖道路、桥梁、码头、农业、水利、电网、航空、旅游、信息技术、职业培训、经济特区、工业园区等各个领域。

　　今年以来，我很荣幸与洪森首相数次共同出席有关项目的启动或竣工仪式，包括额勒赛水电站、58号公路、9号公路和上丁湄公河中柬友谊大桥等。每一次参加活动，我的内心都十分激动，因为我亲眼见证了中柬合作的这些项目，为柬埔寨人民带来了实实在在的好处，促进了柬埔寨经济、社会发展。中方是怀着巨大的诚意，以实际行动与柬方共谋发展，这也正是“一带一路”建设的实质和初衷。

　　下一步，我们愿以共建“一带一路”为契机，同柬方加强政策沟通，期待将“一带一路”倡议与柬四角战略第三阶段规划对接，形成合作“最大公约数”。我们欢迎柬方选派官员、学者、企业界人士参加“一带一路”相关研讨会，共同探讨两国合作规划。

　　共建“一带一路”是中国的倡议，也是中国与沿线国家的共同愿望。站在新的起点上，中国愿与包括柬埔寨在内的沿线国家一道，以共建“一带一路”为契机，平等协商，兼顾各方利益，反映各方诉求，携手推动更大范围、更高水平、更深层次的大开放、大交流、大融合。

　　“一带一路”是一条互尊互信之路，一条合作共赢之路，一条文明互鉴之路。只要沿线各国和衷共济、相向而行，就一定能够谱写建设丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的新篇章，让沿线各国人民共享“一带一路”共建成果。

　　老师们、同学们：

　　在场各位都是柬埔寨的青年才俊，是柬埔寨的栋梁之才，更是柬埔寨的希望和未来。年轻人更应脚踏实地，追求梦想。我真诚希望，通过我们的共同努力，通过大家的积极参与，在“一带一路”的宏大愿景和伟大进程中尽一份心、出一份力，让理想的翅膀真正舞动起来，使中柬友好、使两国乃至世界发展通向更加美好的未来。

4／30

深度：浅析多架歼15实装上辽宁号意义 或形成战斗力

2015年04月30日 09:39 新浪军事

近日网上出现了我国辽宁舰出海训练的照片，照片上多架歼-15已经采用海军航空兵涂装进行飞行训练，这表明辽宁舰已经开展甲板布列及调运训练，这是辽宁舰形成战斗力又一个重大节点。

　　对于一艘航母来说，甲板布列及调运是保持航母持续作战能力的关键，它需要大量的经验和长期的积累，因此辽宁号航空母舰开展这方面的训练可谓意义深远。

　　我们经常听说一艘航母能够搭载多少架飞机，如尼米兹级大约可以搭载60架以上的作战飞机，但是航母并不能同时使用这些飞机，考虑到安全，舰载机在机库之中不能挂弹和载油，只有被运送到甲板以后才能进行相关作业，这样在一段时间之内，甲板上停放的飞机是航母能够使用的全部飞机，一般而言，航母会在甲板上能够停放2/3左右的飞机，机库停放大约1/3。

　　不过即使甲板上的飞机也不是全部能够使用，从越战以后，美国不搞全甲板进攻，这样的结果就是所有飞机回来的时候，会填满甲板，从而让航母暂时失去放飞舰载机的能力，也就失去了作战能力，现代航空母舰一般把甲板分为起飞区、降落区和停机区，以停机区为依托实现舰载机的连续出动能力，即第二攻击波起飞，第一攻击波降落，因此在连续出动的状态下，航母放飞的舰载机实际上要少的多，即使尼米兹这样的航母，第一攻击波出动的舰载机只有17架。

　　对于一艘航母来说，保持这样的连续出动能力对于航母的设计、甲板布列、调度都提出很高的要求，因为在狭窄的甲板上，甲板上停放有几十架喷气式飞机，还有各种弹药、油料，这些飞机起飞、降落，加油、挂弹、调运等都需要精确、有序的完成，可谓环环相扣，一个细小的失误都有可能造成甲板堵塞或者事故，从而对航母战斗力造成重大的影响。

　　因此航空母舰在舰载机作业的时候，需要对甲板进行有效的指挥和调度，它包括对舰载机的起飞和着舰进行有效的指挥和调度，对舰载机的停放、布列和技术状态进行实时显示和监控，对主要航空设施、机务、后勤保障等部门进行有效的指挥、管理和组织，如弹射装备、阻拦装备、飞机升降机、助降灯光设备及各种保障车辆等。

　　对于甲板调运系统，我们最为熟悉的可能就是飞行甲板与机库舰载状态显示板，它是舰载机作业一个核心部分，主要显示舰载机在飞行甲板和机库里面的状态，有不现的形状和着色标识不同的机种，让舰长可以对舰载机的状态保持实时的掌握，从而为作战行动提供决策参考，甲板控制人员需要与各战位保持密切联系，以便随时更新舰载机图板，以便模板上的飞机布放与实际上一样。

　　美国海军作为航母使用经验最为丰富的国家，在甲板作业方面也走在世界前列，目前美国已经研制成功计算机化的甲板作业控制系统，甲板及机库作品战位提供的数据可以直接在甲板作业控制室汇总，形成舰载机作业数据库，从而形成一个统一的态势数字地图，让各战位都能够调阅甲板及机库舰载机的实时状态，从而为飞行计划、作战计划提供决策辅助。

　　从以前辽宁号的训练画面来看，虽然也有甲板调运作业，但是基本上属于单机作业，显然是在积累相关作业的数据和经验，我们相关厂所也以前苏联库滋涅佐夫号航母的相关系统为背景进行了国产航母甲板作业方面的研究和探索，在此基础上。此次辽宁号应该是进行多机甲板作业方面的试验，也就是验证航空母舰放飞多个攻击波，进行持续作战能力，这可以说是辽宁号航空母舰生成战斗力的关键一环，它取得每一个数据，辽宁号航空母舰战斗力的形成乃至未来国产航空母舰未来的发展都有着深刻的意义。

　　对于我国海军来说，随着航母编队建设的深入，需要加快航母舰载机飞行员的培养，壮大飞行员队伍是当务之急，另外可能还需要加大航母地勤人员，特别是甲板布列控制人员的培训可能同样重要，如何能够迅速、及时的掌握飞行甲板及机库的状况，并且做出正确的决策，对于相关人员的各方面素质都是非常大的考验，这需要在实际上操作中不断积累经验，还有就是研制计算机化的甲板布列管理系统，包括主站、终端等各种硬件设备和相关软件，对相关作业的程序、模型进行不断的完善，从而进一步提高我国海军航母甲板作业调度管理水平，从而让航母具备更强的持续作战能力。

　　百年海军，建设一支强大的现代海军需要长期的投入和艰苦的努力，因此对于我国海军来说，前面的道路可谓任重而道远。(作者署名：鼎盛 小飞猪)

4／30

英媒称中国翼龙无人机售价620万 是美捕食者1/30

2015年05月01日 11:31 环球网

　　【环球网综合报道】据英国路透社4月30日报道，中国正紧锣密鼓地推进军用无人机研发。中国希望通过低成本技术推动无人机的开发，并有意填补西方国家覆盖市场的空白。

　　中国人民解放军退休少将徐光裕表示，“中国对无人机的研发现已进入一个快速发展的阶段”。他还说，“毋庸置疑，我们离发达国家还有一段距离；但不可置否的是，出口市场正在不断扩大”。

　　此前，中国曾出口军用载人飞机，但出口量不尽如人意。然而，中国对无人机的外销更有信心，因为其更廉价、制造程序更简单。

　　中国是全球最大的无人机供应商。尽管无人机技术落后于美国和以色列，但中国仍然吸引了越来越多的国外买家。据报道，中国向至少9个国家出售了不同类型的军用无人机，包括巴基斯坦、埃及和尼日利亚。仅在2014年，中国就向尼日利亚出口了5架无人机。

　　市场研究国际预测公司(Market researcher Forecast International)将2014年全球军用无人机的生产值固定为58.4亿元，并预测，到2023年这一数字将增加到142.68亿元。该公司还预测，中国最大的无人机制造商--中航工业公司预计在2023年将成为世界上最大的军用无人机制造商。

　　据报道，中航工业研制的“翼龙”无人机仅售620万元，而美国研制的MQ-9“收获者”(MQ-9 Reaper)无人机价格售价约1.86亿元。

4/30

英媒:中国加紧研发军用无人机 欲以价廉增出口

2015年05月03日00:33 参考消息

　　参考消息网5月3日报道 英媒称，中国正在加紧军用无人机研发，军工企业希望通过低廉的价格和西方国家不愿意进行武器交易的国家接触，进而增加中国武器出口。

　　路透社4月30日报道，尽管在技术上落后于无人机（UAV）生产大国美国和以色列，但中国正在吸引越来越多的外国买家，包括尼日利亚、巴基斯坦和埃及。

　　报道称，中国此前在出口有人驾驶军机方面取得的成功有限，希望在无人机领域做得更好，因无人机价格更低、更容易制造。

　　“我们国家无人机的研发处于高速发展的阶段，”中国人民解放军的退役少将徐光裕说道。他表示，研发确实离发达国家有一定的距离，但（无人机）出口市场正在增长。

　　市场研究公司Forecast International称，2014年全球军用无人机产值为9.42亿美元，并称到2023年将增长至23亿美元。

　　Forecast International预测称，中国最大的无人机制造商中国航空工业集团公司（简称：中航工业）将在2023年时成为世界最大的军用无人机制造商。

　　据中国媒体报道，中航工业的“翼龙”无人机售价仅100万美元。而有时拿来与“翼龙”对比的美国制造的MQ-9 Reaper售价为3000万美元左右。

　　据斯德哥尔摩国际和平研究所（SIPRI）的数据，在截止到2014年的五年里，中国武器出口比上一个五年劲增了143%，但仍仅占全球军火市场的约5%左右。

　　报道称，军用无人机为中国提供了获得更多市场份额的机遇，因很多国家正努力获得这项技术，但美国对这些国家有着严格的出口限制。

　　报道称，中国外交部拒绝评论中国无人机出口的政策。

　　中国外交部发言人洪磊在3月18日的例行记者会上表示，中国政府对军品出口一向采取慎重、负责的态度，在恪守安理会决议等国际法义务前提下，根据本国法规实行严格管理。

4／30

英媒称日本考虑加入美国在南海巡逻行动

2015年04月30日 09:52 新浪军事

　　路透报道，美国和日本了解相关讨论内容的消息人士称，日本正在考虑加入美国在南海上空的巡逻行动。

　　美国和日本在日本首相安倍晋三访美期间发布了新版《美日防务合作指针》。

　　要求匿名的日本方面消息人士称，虽然尚未制定具体计划，但日本可能加入美国在南海的巡逻行动，或者是从东海边缘的冲绳岛轮换进行巡逻。

　　到目前为止，相关讨论只是在日本自卫队内部进行，任何开始巡逻的行动都需要得到日本政府批准。

　　日本如在南海上空巡逻，可能会惹怒中国。

　　但日本防卫官员担心，如果日本什么都不做，会令中国最终掌控住南海。每年有高达5万亿美元的海上贸易需取道南海。

　　“我们不得不向中国展示他们并不拥有这片海域，”上述日本消息人士称。

　　一位要求匿名的美国消息人士称，如果日本决定开始在南海上空巡逻，这可能会促使日本在进行救灾演练或其它联合演练时向菲律宾提出借用其空军基地的请求，这会扩大日本飞机的行动范围，延长巡逻时间。(完)

4／30

外媒:越南购导弹威慑中国 射程覆盖我沿海城市

2015年05月01日11:29 参考消息

　　参考消息网5月1日报道 外媒称，越南购买潜射对地攻击导弹来增强自己潜艇舰队的实力，这些导弹能打到中国的沿海城市。在目前的南海纠纷形势下，此举可能会被中国视为一种挑衅。

　　据路透社4月30日报道，斯德哥尔摩国际和平研究所最近在自己网站上更新的数据显示，越南购买了俄罗斯为该国最先进的“基洛”级潜艇制造的“克卢布”系列导弹的对地攻击型号。

　　斯德哥尔摩国际和平研究所的武器研究员西蒙斯·韦泽曼说，这一数据更新是基于去年越南在联合国登记的常规武器变化，而这一变化几乎没有人注意到。

　　人们本来预测越南可能会购买反舰导弹，而该国则选择购买对地攻击导弹，这是该国更坚定和强硬的表现。反舰导弹只能攻击中国在南海的船只和潜艇，而对地攻击导弹的攻击射程为300公里，一旦冲突爆发，这些导弹可以攻击到中国的沿海城市。

　　澳大利亚国防学院的越南军事研究专家卡尔·塞耶说，此举是超越了常规反舰战略的一个“重大转变”。他表示对越南此举感到很吃惊，“他们令自己具备了更强大的军事威慑，中国在进行战略考量时需要考虑更多复杂因素”。

　　越南是第一个给本国潜艇舰队配备对地攻击导弹的东南亚国家。

　　卡尔·塞耶说，越南不太会冒险攻击上海等大城市，它更可能会攻击近一些的港口和飞机场，比如中国在海南岛三亚的海军基地和中国正在南海建立的一些人工岛上的设施。

4／30

俄称进步号飞船遥感失灵致发射失败

2015年04月30日07:42 中国新闻网

　　中新网4月30日电 据俄罗斯卫星网30日报道，俄联邦航天署署长伊戈尔∙科马罗夫称，“进步-M27M”号货运飞船在脱离“联盟-2.1A”运载火箭前1.5秒时遥感失灵。

　　科马罗夫表示，“联盟-2.1A”运载火箭搭载货运飞船发射升空一切正常，但在飞船脱离火箭第三段前1.5秒时，通讯信号与遥测信息传送突然失灵，并同时肯定‘进步'号飞船已按时脱离。

　　据他所说，部分飞船组件的运行不正常，飞船正以每秒90度的速度进行不可控旋转。他表示，这些因素都证明飞船已不能再被使用，或用来与国际空间站对接。

　　一枚“联盟-2.1a”火箭运载的“进步-M27M”货运飞船于莫斯科时间28日上午从位于哈萨克斯坦的拜科努尔发射场发射升空，飞船原定于6小时后与国际空间站对接。但发射后不久，俄地面飞行控制中心便无法接收到飞船传送的遥测信息。

　　由于“进步-M27M”货运飞船无法将物资运送到国际空间站，俄方将对货运飞船发射计划进行调整。

4／30

德国被曝帮美国监听欧盟领导人和法国官员

2015年05月01日02:19 京华时报

　　据新华社电 德国一直把自己刻画成美国监听行为受害者。不过，德国媒体4月30日报道，德国其实也是“帮凶”，替美国情报部门实施政治间谍活动，监听对象为欧盟领导人和法国政府官员。

　　德国《南德意志报》报道，德国联邦情报局帮助美国国家安全局实施政治间谍活动，监听欧盟以及邻国法国领导人的通话。具体监听对象包括欧盟委员会高级官员、法国外交部和爱丽舍宫官员。

　　《南德意志报》说，德国联邦情报局还帮助美国监视一些欧洲企业。这些监视行为仅在企业被疑“非法出口”情况时才实施。

　　报道援引德国联邦情报局内部消息人士的话说：“这一问题的核心是，德国对欧洲邻国和欧盟机构实施政治间谍活动。”

　　德国政府和联邦情报局尚未就这则报道作出回应。法国外交部一名发言人说，法方正与德方就监听传闻沟通，德方表示将予以澄清。

　　由于德国一直把自己形容为美国监听行为的受害者，这起事件恐置德国政府于尴尬境地。媒体2013年披露美情报机构在德展开大规模监听活动、尤其可能监听总理默克尔的移动电话后，德美关系一度紧张。

6666666666666666666666666666666666666666

5／1

金正恩与人民军合影 称朝面临反美大决战

2015年05月02日08:31 中国新闻网

　　中新网5月2日电 据朝媒1日报道，朝鲜最高领导人金正恩与朝鲜人民军第五次训练干部大会与会者合影留念。

　　报道称，金正恩到场后，向热烈欢呼的大会与会者亲切招手致意。他说，今年正值金日成提出五点训练方针40周年和金正日提出四项训练原则25周年。朝鲜人民军第五次训练干部大会在这样一个意义深远的年份隆重举行。

　　金正恩说，会议的举行顺应面临“反美大决战”的局势要求，为完善人民军的战斗准备树立了划时代的里程碑，是一次历史性的契机。

　　金正恩对大会与会者怀着高度的政治热忱和积极性圆满举行大会表示祝贺，并同他们合影留念。

　　金正恩表示，他期待和相信大会与会者将切实贯彻大会精神，在不断提高训练质量，带头开启军力加强的最全盛期。

　　朝鲜劳动党干部黄炳誓、李永吉、朴永植、廉铁星、赵庆喆、方宽福参加了上述活动。

5/1

韩国出台方案促南北交流 朝鲜尚未回应

2015年05月03日07:49 新华网

　　韩国出台方案促南北交流

　　韩国政府5月1日发布拓展韩朝交流的相关方案，打算进一步推动两国间社会文化交流、增加对朝人道主义援助以及政府对韩朝合作基金的拨款，同时允许新闻媒体工作者随行采访更多韩朝民间交流项目。

　　韩国统一部说，今年是二战结束和朝鲜半岛光复70周年，意义非凡。为了让今年成为“恢复民族认同、改善韩朝关系的重要转折点”，韩国政府将积极支持两国在体育、文化、学术等多领域的非官方交流，同时完善相关制度使得韩国民间团体能够更多地参与到对朝人道主义援助中。

　　韩联社报道，韩国政府在2010年“天安舰”事件后一直限制地方政府开展与韩朝交流相关的活动。而以此次发布新方案为契机，韩国政府今后将对地方政府促进多领域韩朝交流放宽限制，还考虑从韩朝合作基金中拨款资助相关项目。

　　统一部发言人朴秀珍举例道，足球和乒乓球赛事以及两国对历史古迹的联合发掘都对韩朝民众增进交流和加深了解大有裨益。

　　2008年李明博就任韩国总统后，韩朝关系恶化，韩方停止向朝方提供官方援助。2010年3月“天安号”事件后，韩方对朝方实施严厉制裁，经济和文化交流几乎全部停止，包括民间对朝援助。

　　就在促交流方案发布的3天前，韩国政府5年来首次批准一个民间团体向朝鲜运送肥料等农业物资。不过，韩方当时否认此举意味着对朝制裁开始松动。

　　对于韩方这份方案，朝鲜方面尚未作出回应。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5／1

习近平为米兰世博会中国馆开馆发表欢迎辞

　　2015年意大利米兰世博会5月1日开幕，世博会中国馆于同日开馆。国家主席习近平通过视频发表欢迎辞。

　　习近平在欢迎辞中表示，欢迎大家光临中国馆。米兰世博会聚焦农业和食品，这个主题关系到每一个人的生存和发展，很有意义。中国人自古就认为：“民以食为天。”中国是世界上最大的发展中国家，解决好13亿多人的吃饭问题是中国发展第一位的任务。长期以来，中国人民依靠自己的努力，成功解决了这个问题，为中国发展奠定了重要基础。

　　习近平指出，在中国馆，大家将了解到中国悠久的农业文明、先进的科技成果、丰富的饮食文化，这些都是中华文明的重要组成部分。中国高度重视农业、农村、农民问题，视之为国家全部工作的重中之重。中国正在大力推进农业现代化，愿同各国交流农业技术和经验，共同维护世界粮食安全，共同促进人类文明进步。

　　习近平最后祝米兰世博会成功举办。

　　2015年意大利米兰世博会主题为“滋养地球，生命能源”，于5月1日至10月31日举办，共有148个国家和国际组织参展。本届世博会上，中国国家馆首次以自建馆形式赴海外参展。

5／1

美军CH-54重型直升机民用版今年进入中国市场

2015年05月01日 11:42 环球网

　　【环球航空报道】随着我国低空空域管理改革的不断深入，通航产业作为战略性新兴产业也将进入“黄金期”。

　　据相关机构预测，到2020年，我国的通用航空机队总需求量将达到7576架，其中公益航空1926架，工业航空350架，培训体育1300架、公务旅游1500架、私人交通2000架、特种行业500架；我国的通用航空航空器需求量按照不同类型又可分为多用途飞机2620架、2-4座飞机2120架、轻型直升机1460架、农林专用机700架、喷气公务机670架、中、重型直升机690架。

　　根据以往经验假设，中型直升机和重型直升机的比例为4∶1，到2020年，中国大陆对重型直升机的需求量约为138架。据统计，截至2012年底，中国内地共有包括米-26、米-171、米-8、卡-32A11BC、AC313、S-92、EC225、AS332在内的47架重型直升机在参与通航运营，到2020年还需要增加91架重型直升机。

　　中国的直升机市场具有巨大的发展潜力，而重型直升机将被广泛应用于应急救援、航空护林、抢险救灾、石油开采与勘探、高压线路架设、公用事业等通航作业领域。长期以来，我国航空应急救援发展缓慢，救援飞行力量捉襟见肘。专业救援直升机全国也仅有十多架，远远不能满足大规模救灾需要。特别是大、中型直升机主要还是依靠国外进口，重型直升机更加缺少。

　　除米-26外，目前国内的其他重型直升机最大起飞重量都小于15吨，最大外挂重量都在6吨以内。中国内地目前还没有在合理地使用经济条件下，商载/外挂在10吨左右的直升机，S-64起重直升机的出现将填补我国多用途重型直升机的空白。

　　S-64直升机具备精准的吊装能力。如今，已在全球范围内执行着各种空中重型精密吊装作业，从高山之巅的巨型风电叶片吊装，到摩天大楼顶层的空调机组安装，从数千千米的输电线路建设，到几百米高的广播塔架搭建，S-64直升机在北美地区已经完成了超过12000千米输电线路电塔的建设工程。1993年为美国国会大厦圆拱安装“自由雕像”使得这款直升机备受瞩目。

　　S-64起重直升机的多用途性及显著地吊挂能力与其他直升机相比具有相对优势，在国内应用范围广泛，市场潜力很大。

　　中航国际为S-64直升机中国地区独家经销商

　　2013年6月中航国际与美国埃里克森公司签约，作为S-64直升机中国地区独家经销商将独家代理其在中国的整机销售及租赁业务。

　　中航国际通航业务团队成立18年来，已累计进口通用飞机逾300架，广泛应用于海事搜救、警务执法、电力巡线、护林防火、航拍航摄、公务飞行、私人娱乐等方面，并与中国救助打捞、中国海事、公安警航、国家电网、国家林业局、飞龙通航等客户长期保持着良好的合作关系。

　　据介绍，目前我国林业部门每年都租赁包括米-26、米-171、卡-32等类型的直升机参与护林防火任务。S-64直升机是介于米-26和卡-32、米-171直升机的中间机型。由于以前在国内并没有用于纯系统性作业的直升机，S-64直升机的引入也将填补我国吊装作业的空白。中国的山脉较多，特高压电网建设，西电东输等大型项目都需要这样一款直升机进行作业，S64直升机已得到国内电力、消防等行业客户的高度关注。2015年4月，S64直升机收获中国第一笔订单，获得国家电网试验段直升机吊装组塔合同。

　　编者注：S-64是美国西科斯基飞机公司研制的双发带尾桨起重直升机。美国陆军编号CH-54，绰号“塔赫”又称“空中吊车”。1992年，美国埃瑞克森公司(Erickson Air-Crane)从西科斯基购买了S-64型号合格证和制造权，并在原有设计基础上对机身，仪表设备及商载能力进行了超过350次的改进。

5/1

中俄为何在地中海军演：中国参与中东事务的需要

2015年05月04日 08:21 环球时报

　　彭博社网站5月1日发表题为《中国海军在地中海做什么？》的文章，作者是哈佛法学院教授诺厄·费尔德曼。文章称，为什么中国会宣布与俄罗斯在离家那么远的地中海举行联合海上演习？这个问题有一个全球化答案：它与新冷战和中国意欲回应美国在太平洋的行动有关。但这个问题也有一个更能揭示真相的本地化答案：它源于中国日益参与中东和北非事务的需要。

　　从全球地缘政治视角来解释将于本月举行的这场演习肯定很有意思也很独到。中国的军事和安全目标主要集中在太平洋，它没有理由与美国或欧洲列强在它们的后院展开竞争。不过，通过表明自己是一个日益全球化的大国，中国能够从中获得象征性的意义。在地中海举行海上演习，哪怕只是一场规模很小的演习，是大国做的事情。因此，宣布演习有助于表明中国对于这一崛起的认真和决心。

　　从这个视角来看，中俄演习也像是在象征性地回应美国与中国的亚洲邻国加强安全关系的努力。日本首相安倍晋三近日访问华盛顿就是一个例证。

　　然而，这一地缘政治视角不足以解释为什么选择地中海。在几乎任何地方举行海上演习都可以表达出同样的信息，甚至更加强有力，因为中国在地中海的海上资产并非特别重要。

　　对于为什么选择地中海，更好的解释是一种更加本地化的解释。近年来，中国曾两次派出舰船，解救和撤离因地区动荡而陷入险境的大量中国工人。第一次是在利比亚，第二次是今年3月底至4月初在也门。

　　这些事件凸显出中国在中东和北非不断演变的角色。迄今为止，中国决策者没有表现出任何意愿去继承美国的传统角色：维持在中东的霸权以实现稳定和确保石油运输。不过，中国在某种程度上将中东纳入了它的一项战略：在欠发达国家修建基础设施并建立大量中国工人定居点。

　　在撒哈拉沙漠以南非洲，这项战略的重点是建立政府间关系并确保中国经济发展所需的原材料不断流向中国。

　　随着时间的推移，中国在该地区与日俱增的存在将改变中国在地中海的利益。大规模商业投资将推动该地区的稳定成为中国的国家利益。动荡是导致中国不得不撤离工人的原因，这也是中国现在在地中海拥有海军力量的本地化原因。但从长远来看，更大规模的中国海军可能会用来帮助实现稳定，而不只是在动荡时期解救中国工人。

　　我要说的是，中国正处于中东“任务蠕变”的初期阶段——它在地中海的海上演习是这种蠕变将如何发展的一个重要指标。一旦一个国家成为大国，而且一旦这个国家准备在某个地区炫耀海军力量，那么战略逻辑就要求这支军队能够完成战略目标。眼下，中国的地中海舰队(如果可以这么叫的话)在开展救援行动。但它最终需要开展更多行动，否则它将成为中国软弱而不是日益强大的象征。

　　现在距离中国成为中东重要力量的那一天尚有时日。这在很大程度上取决于伊朗的发展轨迹——作为中国的盟友，伊朗在该地区崛起的同时，其政权的合法性在国内仍面临挑战。不过，在书写中国在该地区崛起的历史时，必将为这些海上演习留下一页。就像中国将认识到的那样，宣示力量有其好处——但也要付出一些重大代价。

5／1

尼泊尔8.1级地震死亡人数升至6254人

2015年05月01日18:42 新华社

　　尼泊尔警方5月1日说，该国4月25日发生的地震迄今已造成6254人死亡，13847人受伤。尼内政部公布的最新数据显示，全部29个受灾县中，位于山区的辛杜帕尔乔克伤亡情况最为严重。截至1日中午，该县死亡人数达2020人，另有数千人受伤。

5／1

世界卫生组织:也门冲突升级后致1200余人死亡

2015年05月01日16:33 中国新闻网

　　　　中新网5月1日电 据俄罗斯卫星网报道，世界卫生组织发布的也门局势报告显示，3月19日冲突升级后，已有1200多人死亡，另有5000多人受伤。

　　根据世卫组织从也门医疗部门获取的信息，从3月19日至4月27日，冲突中有1244人死亡，5044人受伤。被迫离开家园的人高达33.4万人，难民人数则高达25.4万人。

　　也门国内局势持续恶化。根据世卫组织报告，治疗非传染性疾病的药品短缺是特别危险的情况。感染呼吸道传染病、腹泻和疟疾的病例越来越多。

　　阿拉伯国家联军3月26日在也门发起空袭行动，打击胡塞武装。行动于4月21日正式结束。阿拉伯联军由沙特主导，参与行动的有科威特、卡塔尔、阿联酋、巴林、埃及、约旦、摩洛哥和苏丹军队。

5／1

沙特对也门首都萨那空袭致21名平民死亡

2015年05月01日22:29 新华网

　　新华网开罗5月1日电(记者商英侠 刘万利)萨那消息：沙特阿拉伯等国战机1日凌晨空袭也门首都萨那，一处平民区被炸，造成至少21名平民死亡、多人受伤。

　　萨那一家医院的医生告诉新华社记者：“4月30日晚至5月1日凌晨，沙特等国战机对萨那市内多处目标进行空袭，一处人口密集的平民区被炸，目前已有21人死亡，其中有8名死者来自同一个家庭，另有11人受伤。”

　　目击者称，遭空袭的平民区有9处房屋被完全炸毁，另有多处房屋受损严重。

　　沙特等国战机1日空袭了位于萨那郊区的多处什叶派胡塞武装组织控制区，以及萨达、塔伊兹、荷台达等省多处由前总统萨利赫控制的军事基地。

　　与此同时，支持总统哈迪的部落武装与胡塞武装组织1日在南部塔伊兹省和中部马里卜省继续交战，目前尚无人员伤亡报告。

　　今年3月26日以来，沙特等国对也门的空袭已持续一个多月。沙特要求恢复总统哈迪在也门的合法地位、胡塞武装组织解除武装并退出其占领的城市。但胡塞武装组织领导人阿卜杜勒·马利克·胡塞公开宣称该组织“不会屈服于沙特等国的军事行动，将采用一切手段进行反击”。

　　据也门卫生部和内政部统计，自3月下旬以来，也门国内战事和沙特等国对也门空袭已导致超过1000人死亡、3000人受伤。由于许多地方政府已经瘫痪，无法统计死伤人数，因此实际伤亡人数可能更多。

　　此外，由于沙特在也门领空设立禁飞区并封锁所有港口，目前也门出现大面积食品短缺，燃油严重不足，电力供应中断，许多地方甚至无法提供饮用水，也门人道主义危机越来越严重。

5／1

米兰世博会首日遭遇大规模骚乱 抗议者焚烧车辆

2015年05月02日04:53 观察者网

　　刚刚开幕几个小时的2015米兰世博会就遭遇不测：数万名意大利人走上街头抗议世博会并演变成了相当规模的暴力冲突甚至骚乱。在“不要世博，要吃饱和富裕”的口号下，抗议者焚烧了不少沿街车辆，闯入银行、商店，并与防暴警察发生激烈冲突。

　　据今日俄罗斯报道，大约20000名市民走上街头，抗议政府举行米兰2015世博会。法新社则引用活动组织者的话说，抗议者超过了30000人。抗议者们焚烧了数十辆停在路边的车辆，并有部分头戴面具的抗议者闯入了沿街的银行和商店，示威者还向承担米兰安保任务的当地警察投掷石块，并将点燃的垃圾桶扔到警方封锁线前方。

　　路透社称，警方向抗议人群发射了催泪弹，并动用高压水枪镇压示威游行。据悉，有数千名意大利警察在事发当时被部署到米兰承担当地的安保任务。

　　警方一度关闭了数个地铁站以防止骚乱扩大。

　　米兰世博会展期今年5月1日正式开幕，是继2010年上海世博会之后的综合型国际博览会，有148个国家和国际组织参展。本届世博会的主题为“滋养地球，生命能源”，聚焦农业与食品议题。本届世博会还下设七大副主题，分别是食品与粮食供应、农业与生物多样性、食品供应链、餐食教育、食品与生活、食品与文化、食品的合作发展等，旨在探寻为全 球提供充足、优质、健康和可持续发展的食品保障，寻找合理利用资源、保护环境、滋养人类、反哺地球的有效途径，在人类与自然发展中寻找平衡。意大利总理伦齐在当天的世博会开幕式上发表讲话，表示希望世博会能够振兴意大利的未来发展。

　　不过反对举办世博会的人士认为，举办这类大型活动是浪费纳税人的血汗。反世博会运动发言人吕卡向媒体表示，在2015年11月1日世博会闭幕的第一天，人们才会清晰地意识到意大利比办世博会之前更加贫穷了。

　　此前，米兰警方在极右势力和无政府分子聚集的地方临时拘捕了一些人。警方还查收了炮竹、防催泪弹面具及一些制造燃烧瓶所需的原材料。反世博会组织发言人表示，政府以治安议题来混淆视听，其目的在于转移视线。混乱是政府利用媒体制造的谎言。

　　该发言人还表示，游行队伍不会前往世博会举办现场。

7777777777777777777777777777777777777777

5／2

朝鲜逮捕一名从中国非法入境韩裔美国人

2015年05月02日21:50 新华网

　　新华网平壤5月2日电（记者郭一娜 陆睿）据朝中社2日报道，朝鲜此前逮捕一名试图非法入境的韩国裔美国人。

　　报道称，4月22日，朝鲜扣留从中国丹东渡鸭绿江非法入境的韩国裔美国人朱元文。朱元文今年21岁，住在新泽西州特纳普利市西带街56Ｃ号，是纽约大学学生。

　　报道说，朝鲜有关机构正在对朱元文进行调查，朱元文承认其行为构成侵犯朝鲜法律的严重犯罪。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5／2

近日有媒体报道，俄罗斯总统普京签署一项法令，撤销俄向伊朗供应Ｓ－３００防空导弹系统的禁令，并声称该型武器不会对以色列等国家构成安全威胁。对此，美以两国极为关注——

“轰鸣”之盾再掀波澜

来源：解放军报 作者：曹成俊 付 晓 时间：2015-05-02 08:15:38

 新闻提示

 Ｓ－３００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。此次俄罗斯撤销向伊朗供应Ｓ－３００防空导弹系统禁令的背景是伊核问题谈判取得进展。俄方同时声明，S-300完全是防御性武器，它不能用于攻击性目的，不会威胁包括以色列在内的任何国家的安全。

 S－300防空导弹系统是否如俄罗斯所称只具有防御能力？俄伊之间就S－300的出售有着怎样的历史渊源？S-300威力如何?俄罗斯向伊朗出售S－300有何战略考量？本文将为您做深入解读。

 一波三折

 演绎俄伊合作之曲

 俄罗斯与伊朗在关于S－300防空导弹系统的出售方面有着不解之缘，最早可追溯至2007年。这一年两国签署了S－300的出售合同，但俄罗斯一直没有交货，一度引起伊朗方面的不满。

 2010年，俄罗斯方面称，将履行俄伊原有合同，向伊朗交付S－300防空导弹系统，但由于技术原因及其他因素影响，未能如期实现交货。在以美国为首的西方国家就伊朗核问题酝酿对其进行制裁的大背景下，俄罗斯表示将继续向伊朗提供S－300防空导弹系统，并声明此举对伊朗可能面临的制裁无关。但是，这一年联合国决定制裁伊朗，并禁止世界各国向伊朗出口重型武器装备，时任俄罗斯总统梅德韦杰夫于当年9月签署法令，禁止向伊朗供应包括S－300防空导弹系统在内的武器装备，致使交付合同再次搁浅。伊朗因此向日内瓦国际法庭提起诉讼，要求俄罗斯向其赔偿近40亿美元。

 在经历多年的曲折后，今年4月俄罗斯与伊朗关于S－300防空导弹系统的出售终于尘埃落定。俄罗斯方面正式发布消息，总统普京已下令解除向伊朗出售S－300防空导弹系统的禁令。在不久的将来，这种导弹系统将入主伊朗并成为其武器装备家族中的新成员。

 利弊同存

 催生演进发展之路

 上世纪60年代后期，由于国土防空作战面临抗击敌人高空、低空至超低空超音速突破以及巡航导弹攻击的转变，为了使地对空导弹系统具有全空域作战能力、更好的机动性与隐蔽性、更强的电子对抗能力，苏联于1967年批准开始研制新一代S-300地对空导弹。

 纵观S-300的发展过程，大致经历了两个阶段。研制之初，它主要以反空气动力目标为主要作战对象，作战功能比较单一。随着战术弹道导弹的广泛应用，该系统逐渐衍生出可以兼顾反战术弹道导弹的S-300PMU1、PMU2、PMU3等型号。

 S－300防空导弹系统是俄军武器装备的重要组成部分，涵盖了俄陆、海、空各个军种，包括了S－300V、S－300P、S－300F等多个系列，组成了庞大的防空体系。

 作为目前俄罗斯最先进的防空导弹系统之一，S－300防空导弹系统具有机动式多通道全天候防空功能，可拦截高性能作战飞机、巡航导弹、地空导弹、中近程战术导弹和其他空中目标，能在各种气象条件下执行防空任务，并具备较强的抗干扰能力，能在敌方实施有源和无源干扰的条件下实施作战。在200公里范围内，能够尽可能远地拦截各类飞机平台；在10米以内的超低空区域，则可以有效对付低空突防的巡航导弹。

 由于采用公路、铁路多种运输方式，S－300防空导弹系统的机动性强，可自动对指示目标实施打击，并且能自动发现、跟踪和拦截目标，有效适应未来作战进程快的特点，为“以速取胜”提供强力支撑。

 此外，S－300采用先进的垂直发射多联装技术，具有全方位拦截目标的能力，可同时制导12枚导弹对空中6批目标实施拦截，能够在正负55度的扇面内拦截从不同方向来袭的多个目标。

 但是，S-300防空导弹系统在技战术性能方面存在明显不足，高度依赖搜索雷达的精确目标指引，必须用照射制导雷达快速完成对来袭目标的搜索，若是雷达搜索能力差导致开机时间过长，就容易受到隐身飞机发射的反辐射导弹攻击。因此，如果仅拥有几套S-300系统的制导、发射和导弹设备，而不配合使用先进的指挥设备和用于预警情报引导的指挥系统，S-300系统形成区域防空体系的能力将受到很大限制。

 针对S－300防空导弹系统技战术性能的优缺点，俄罗斯不断进行改进和完善，在此基础上，研发S－400和S－500新型防空导弹系统，使俄罗斯防空作战能力得到不断增强。

 俄伊牵手

 中东上演大国博弈

 S－300防空导弹系统是俄罗斯对外出口的主要武器装备，在俄罗斯取消对伊朗的导弹系统出售禁令后，按照2007年两国签署的合同，俄罗斯将向伊朗交付可装备5个营、价值8亿美元的S－300防空导弹系统。

 尽管S－300防空导弹系统并非俄罗斯最尖端的武器，但在很大程度上提升伊朗现代化防空能力。虽然俄罗斯对外声明S－300防空导弹系统仅具备防御能力，不能用于攻击，且不会对包括以色列在内的地区国家安全构成威胁。但由于这种S-300拥有强大的作战效能，必然引起美国和以色列的担忧。

 此外，美国通过武器装备出口政策，使中东地区大多国家使用美制武器装备，而S－300防空导弹系统一旦在伊朗军队投入使用，将制衡美制武器装备在中东地区“一家独大”的格局，会对美国在中东地区所塑造的武器装备体系带来不同程度的冲击和挑战。

 反观俄罗斯和伊朗方面，双方通过S－300防空导弹系统的合作，俄罗斯将获得一笔价值不菲的收入，伊朗的国家安全也会得到保障，深化合作有助于提高两国关系，符合两国共同利益。更为重要的是，俄伊牵手合作可以进一步扩大俄罗斯在中东地区的影响力，以此制衡美国的中东战略部署。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5／2

驻印度大使乐玉成在《印度快报》发表署名文章《从奇迹到新常态的中国经济》

　　2015年5月2日，驻印度大使乐玉成在《印度快报》发表署名文章《从奇迹到新常态的中国经济》。全文如下：

　　去年，中国经济增速降至7.4%，今年第一季度，中国经济增速降低至7%。多年来习惯于中国经济高速增长的人们难免心生担忧，不少人发出疑问：中国经济怎么啦？应该怎么看待中国经济增速下降？

　　首先，我认为，中国经济总体是稳中有进，增长速度即使有所下降，在世界各主要经济体中也是最快的。经过了30多年快速发展，中国经济规模已位居世界第二，跨过10万亿美元的门槛。随着基数增大，长期保持高速增长已不现实。就如同开车，有时需要轻收油门，降点速度，以确保平稳安全行驶。

　　其次，更重要的是，不能只看增长速度，还要看经济质量是否提高了，经济结构是否更加合理了。根据今年第一季度统计，尽管中国的经济增速有所回落，但是产业结构、收入分配结构、节能降耗等方面都有积极变化，2013年第三产业占GDP比重为46.7%，2014年提高到48.2%，今年第一季度提高至51.6%，第一季度高新技术产业增加值增长11.4%，新能源汽车增长50%以上，科技服务业进一步增长，中国的产业结构正在发生深刻变化。今年第一季度城乡居民收入倍差是2.61，比去年同期缩小0.05，收入分配结构持续改善。单位GDP的能耗也比去年同期下降了5.6%，经济增长质量效益进一步提升。总体看，中国经济发展运行平稳，发展质量正在提高。

　　此外，中国经济体量已今非昔比，即使增长7%，每年新增就达7000多亿美元，在增量上同2010年实现11%的增长是持平的，相当于一个中等国家的GDP总量。由于人口结构变化、劳动力成本上升，越来越多的产业达到或接近世界技术前沿，以及环境和资源瓶颈约束，中国经济不能再走高投入、高消耗、高污染的老路，因此增速放缓也是政府主动调控的结果。表明中国经济已步入“新常态”，即经济增速从高速向中高速换挡，增长模式由投资驱动向创新驱动转型，发展水平由中低端向中高端迈进。

　　我还想强调的是，未来中国经济的增长动力十分充足、多元。正如李克强总理日前所指出，我们“工具箱”里的工具还比较多。全面深化改革、不断简政放权、推进科技创新、加快结构调整、激发市场活力，都为经济发展提供了新的动力。中国不断推出改革措施，主动适应经济新常态。虽然经济增速下降了，但是中国的经济氛围更加活跃了，新主体、新业态、新动力在加快孕育。根据统计，今年一季度新登记注册的企业数同比增长38.4%。越来越多的民营企业通过科技创新和开拓进取，获得了巨大成功。

　　4月23日，中国的小米公司在印度新德里举行了新款手机产品的全球首发仪式，引起很大关注，超过1万人争抢1千多张门票。我和小米公司总裁雷军也进行了交谈，得知自去年7月小米公司进入印度市场后，不到5个月时间里就在印度卖出了100多万部手机。今年6月他们还准备在印度投资设立数据中心。小米从无到有，从弱到强，产值达到743亿元人民币，只用了四年时间。在中国还有很多这样的成功企业，如华为、中兴、阿里巴巴、联想等，他们成为中国经济重要推动力。同时，越来越多的中小微企业也在为中国经济增砖添瓦。我的家乡在中国的江苏省，那里有很多人开设网店，随着中国电子商务、电子金融、物流仓储等行业的不断完善，他们的生意越来越红火。据统计，目前在淘宝网上经营的网店数量已超过600万。

　　为了实现互利共赢和共同发展，中国还提出“一带一路”倡议，旨在把亚洲、欧洲和非洲经济连接起来，推进政策沟通、道路联通、贸易畅通、货币流通和民心相通，加强国际产能合作。它既是中国扩大和深化对外开放的需要，也是加强和沿线各国互利合作的需要，将有力推动中国乃至整个地区经济的健康发展。

　　中印同为发展中大国，合作潜力巨大，前景广阔。去年9月，习近平主席访印时宣布，今后5年内向印投资200亿美元。今年5月，莫迪总理即将访华，一系列务实合作项目正在紧锣密鼓地商谈中，如果相关项目届时都能达成一致，估计投资额不会少于100亿美元。中印在铁路和产业园区方面的合作也正全面推进。我相信，只要中印携手，加强合作，中印作为亚洲经济“双引擎”一定会相辅相成，相得益彰，共同推动亚洲经济持续发展，共同促进“亚洲世纪”尽快到来。

5／2

驻沙特大使李成文在《中东报》发表署名文章《合作共赢的“一带一路”》

　　2015年5月2日，中国驻沙特大使李成文在《中东报》发表署名文章《合作共赢的“一带一路”》，全文如下：

　　去年我在《共建“一带一路”》（中东报，2014年4月13日）中介绍了“丝绸之路经济带”和“二十一世纪海上丝绸之路”以及中沙、中阿合作相关情况。过去的一年，我被当地朋友问到最多的问题就是，“一带一路”能给沙特和阿拉伯国家带来什么好处？

　　正如2000多年前丝绸之路是连接亚欧非几大文明的贸易和人文交流通路一样，今天的“一带一路”秉承“和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢”的丝路精神，致力于推进区域合作，促进经济要素有序自由流动，加速亚欧非大陆及附近海洋的互联互通，发掘区域内市场的潜力，提升亚洲在全球供应链、产业链、价值链上的地位，增进沿线各国人民的思想交流与文明互鉴。

　　中国政府不久前发布了《推动共建“一带一路”的愿景与行动》，更具体地阐述了有关设想。例如，在政策沟通方面，加强政府间合作，共同制定推进区域合作的规划和措施，为务实合作及大型项目实施提供政策支持。在设施联通方面，逐步形成连接亚洲各次区域以及亚欧非之间的基础设施网络，推进建立统一的全程运输协调机制，实现国际运输便利化。推进跨境光缆等通信干线网络建设。在贸易畅通方面，加强海关、检验检疫等合作，构建区域内和各国良好的营商环境，形成能源资源合作上下游一体化产业链，合作建设境外经贸合作区、跨境经济合作区等各类产业园区，促进产业集群发展。在资金融通方面，推进亚洲货币稳定体系、投融资体系和信用体系建设，扩大双边本币互换、结算的范围和规模，推进亚洲基础设施投资银行、金砖国家开发银行筹建，加快丝路基金组建运营。在民心相通方面，扩大相互留学生规模、开展合作办学，联合打造具有丝绸之路特色的国际精品旅游线路，推进青年就业、职业技能开发、社会保障管理服务等领域的合作。

　　上述愿景的实施将给沿线国家带来实实在在的好处。譬如对于沙特，其位于亚、非、欧三大洲连接处，通过“一带一路”建设，即在沿线区域贸易手续更加便利、金融支持更加有力、交通设施更加通达等基础上，在经贸投资、产业合作、人员往来、货物流通等方面将能更好、更充分地发挥东西枢纽性作用。“一带一路”将增进沿线国家的利益融合，实现各国、各次区域间互通有无、优势互补。因此，沙特及海湾地区在能源、石化、投融资等领域的优势将更加突出，同时沙特经济多元化发展战略也会得到更多助力。

　　我们高兴地看到，一年多来，共建“一带一路”稳步推进。中国同沿线国家签署了一系列合作框架协议。有关铁路桥、公路、工业园、跨境信息通道等项目进行建设，新开通一批国际航线，新增一批“72小时免签过境”机场口岸。区域全面伙伴关系（RECP）谈判、中国-东盟自贸区升级谈判等继续推进。亚投行和丝路基金这两大投融资平台启动筹建。

　　中国与沙特等阿拉伯国家相关合作也取得积极进展。第六届中阿合作论坛部长级会议提出了中阿以能源合作为主轴，以贸易和投资便利化为两翼，以核能、航天卫星、新能源三大高新领域为突破口的“1+2+3”合作格局。中国同沙特等国在基础设施、能源、科技、人文等领域的务实合作不断推进。沙特、埃及、阿联酋、卡塔尔、科威特、阿曼、约旦以创始成员国身份加入了亚投行。中国与沙特、埃及、卡塔尔发表的联合声明写入了支持共建“一带一路”的内容，中国与卡塔尔、科威特还签署了“一带一路”合作协议。中国同海合会自贸区谈判继续推进。中阿将争取在未来10年双方贸易额增至6000亿美元，中国对阿非金融类投资存量增至600亿美元以上，组织10000名中阿艺术家互访交流，支持200家中阿文化机构开展合作，邀请500名阿拉伯文化艺术人才来华研修。今后3年内，中方将为阿拉伯国家再培训6000名各类人才。

　　当前，中国和沙特等阿拉伯国家都处于转型发展的关键时期。共建“一带一路”为双方发展都提供了重要机遇。“一带一路”成功的关键是合作共赢。它不是中国一家的独奏曲，而是各方共同参与的“交响乐”，不是中国一家分蛋糕或拿蛋糕的大头，而是沿线各国共同把蛋糕做大，一起分蛋糕。中方愿同沙特等阿拉伯国家加强发展战略对接，坚持“共商、共建、共享”的原则，抓住机遇，携手合作，让古老的丝绸之路焕发新的时代光芒，造福中沙、中阿人民。

5／2

北斗导航设计师：今后中国人不用北斗才奇怪

2015年05月02日09:08 国际在线

　　记者 苏　鹏

　　“全球卫星导航系统的应用，仅受人类想象力的制约”，一位科学家曾这样说。卫星导航系统是一个国家重要的空间信息基础设施。试想，如果失去了卫星导航，世界将会变成什么样子？

　　虽然卫星远在太空，却与人们生活息息相关。上至航空航天，下至工业、渔业、农业和日常生活，卫星一方面为国家经济建设服务，一方面为提高百姓生活质量服务，而手机、互联网、取款机、股票市场、国家电网等也都依赖于卫星。可以说，一旦失去卫星导航，结果将是灾难性的。建设自主卫星导航系统，对于提高我国国际地位、促进国民经济发展、保障经济社会安全、维护国防安全等，具有十分特殊的战略意义。

　　3月30日21时52分，我国第17颗北斗导航卫星在长征三号丙火箭的托举下呼啸升空，随着它在太空棋盘上落定，新一代北斗导航卫星发射成功。预计到2020年，我国将建成由30颗卫星组成的北斗全球卫星导航系统，广袤太空中，中国人的视野越来越开阔。

　　我国《推动共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的愿景与行动》明确指出，基础设施互联互通是“一带一路”建设的优先领域，它为北斗导航系统的全面应用落地带来了新的发展机遇。随着北斗全球组网的铺开，北斗应用也备受期待。

　　北斗因何而生？

　　个人、国家都需要卫星导航，卫星导航走进人们生活

　　在青海省海北藏族自治州海晏县青海湖地区，“智能放牧”系统正在改变当地传统放牧习惯，引导牧民轮换放牧、合理放牧。受惠于牧区放牧信息化指导系统，牧民唯一要做的就是，学会更熟练地把北斗导航终端机天线对准卫星。

　　负责项目实施的青海省畜牧兽医科学院畜牧研究所所长裴青生说：“放牧信息化指导系统由北斗卫星信息平台、牧场数据采集自动站、牧民手持智能终端三部分构成，通过数据分析和地面实测，制定区域轮牧的方案，再发送到牧民的终端上，实现科学放牧指导。”

　　这得益于北斗系统具备导航和通信相结合的“双向”服务特性。在卫星监测下，信息的传递不再受制于地理环境和自然灾害的影响。

　　上世纪90年代初，中国北斗正式诞生。2012年，北斗系统完成了亚太地区的覆盖，实现了连续导航。如今，北斗系统能够提供高精度、高稳定性的定位、导航和授时服务。监测评估表明，北斗系统的系统性能已满足精度达10米的指标要求。

　　“现实工作生活中，人们对精准定位的需求非常多，小到通信，大到交通、测绘等方面，都要把地点讲清楚。”中国科学院院士、中国卫星导航定位应用管理中心研究员杨元喜介绍，北斗系统利用多颗卫星组网取得信号，经过数据处理以后，可以在地球任何一个角落，实现定时定位。

　　杨元喜说，经过几十年发展，美国的GPS系统通过长时间和大量经费的投入，在卫星导航领域起到非常大的作用。而其他国家逐渐发现，单纯采用国际上已有的卫星导航系统，需要谨慎审视。主权国家需要自主发展国家层面的导航基础性系统。

　　此外，技术复杂、难度极高的卫星导航，也正处于一个发展高潮。目前我国北斗卫星导航系统建设已进入关键时期，已发射17颗北斗导航卫星，形成了一个基本的星座架构。北斗系统最终将为全球用户提供高质量、高信誉度的服务，并持续提升性能。

　　近年来，随着“促进卫星及其应用产业发展”写入《国家卫星导航产业中长期发展规划》，发展卫星应用产业的重要性和战略地位必将日益凸显。

　　北斗有何独门绝技？

　　性能不逊GPS，位置报告和短信服务是独特优势

　　2008年汶川抗震救灾中，在通信中断情况下，我国自行研制的北斗导航试验系统向指挥部实时传递着最新灾情，被誉为“天降神兵”。

　　相比国外卫星导航系统，北斗系统独具的位置报告和短信服务相结合的特色，既能知道“我在哪里”，也能知道“你在哪里”，已在我国经济社会多个领域得到了广泛应用。

　　“这正是北斗的优势所在，也体现了北斗卓越的系统顶层设计和今后的扩展能力。”北斗卫星导航系统工程副总设计师谭述森表示，GPS的无源定位方式只解决了“我在哪儿”的问题，而北斗的有源定位方式同时解决了“我在哪儿”和“你在哪儿”的问题，可以说“靠一个北斗用户机就可以走遍天下”。

　　以海洋渔业为例，“我在哪里”，能够使渔民通过船载设备实现自主定位；“你在哪里”，使岸上的人通过监控知道渔船在什么地方。

　　在沙漠、山区、海洋等人烟稀少的地区实施抢险救援时，北斗卫星导航系统除导航定位外，还能通过短信功能，利用卫星导航终端设备及时报告所处位置和灾情，有效缩短救援搜寻时间，提高抢险救灾时效。

　　此外，北斗系统的应用领域正在向部队作战、战备和训练扩展。年初，在桂北地区举行的一场北斗卫星导航作战应用演练，让新型北斗系统大显神威。

　　“这次演练构建了多源信息融合、组网扁平化指挥、多平台集成应用、分级管理保障的北斗应用体系，为全军部队北斗作战应用提供了模式和技术借鉴。” 总参测绘导航局负责人告诉记者。

　　中国卫星导航定位应用管理中心高级工程师杨宝峰介绍：北斗全球组网的铺开，标志着北斗系统应用将进入规模化、社会化阶段。

　　他认为：“与GPS相比，北斗有着自身的优势，服务上可与GPS媲美。在功能上，北斗的位置报告、指令传输功能是GPS所没有的。因此可以说，就国内应用而言，GPS能做到的，北斗都可以做，而且北斗所具有的特色优势，比GPS应用得更好更广。”

　　如今，美国研发的第三代GPS系统以及欧盟、印度等国正在研发建设的新系统，都在考虑增加有源定位方式。

　　“别人学北斗，并不奇怪；今后中国人不用北斗，这才是令人奇怪的事。” 谭述森感慨地说，虽然北斗系统在地面站设备、用户设备、卫星技术等方面与美国仍有差距，但在顶层设计和系统结构方面的优势，能在相当程度上弥补我国在基础工业方面的不足。

　　好用管用，如何多用？

　　北斗应用将进军信息化领域，国际应用也将不断开拓

　　随着北斗全球组网的铺开，北斗应用也备受期待。

　　过去一年，北斗导航系统的应用不断取得新进展：北斗海外位置服务项目成功落户巴基斯坦；北斗海事国际标准获得认可；约4000万部具备北斗定位功能的智能手机投放市场……

　　北斗系统的应用范围已从交通运输、海洋渔业、水文监测、基础测绘、气象预报等行业和区域应用，发展到智能手机、车载导航等大众电子消费领域。

　　据中国卫星导航定位协会统计，2014年，我国北斗导航产业产值超过100亿元人民币；在智能手机领域，去年三星、华为推出了具备北斗定位功能的手机；在车载导航领域，国内外已有20多个品牌、200多款车型的北斗车载导航仪走向市场。

　　谭述森认为，过去北斗应用主要集中在北斗终端的销售方面。如今，推动北斗应用的主力，是行业解决方案提供商。“这是典型的借助互联网思维，发展北斗大众消费市场应用。”他说。

　　去年8月，北斗卫星导航系统与城镇燃气行业携手合作，就是成功的例子。

　　据了解，目前我国一些大城市的老城区，老旧管线等设施缺乏精准定位和信息集合。仅北京1.6万平方公里范围内，达20年到30年管龄的燃气管线就有上千公里。使用北斗定位系统，测量精度可以控制在1米，工作效率将大大提高。

　　我国城镇燃气管网总长度已超过40万公里，并将在2016年达到60万公里。杨元喜表示，这将为北斗系统带来超过百万终端用量的新兴市场，同时也将创造更多经济效益。

　　未来，北斗将会进军更多信息化领域，还将与智慧城市紧密相连。不仅如此，北斗的国际应用也在不断开拓。

　　杨元喜说，目前国家有关部门及地方正在联合建设北斗地基增强系统，为我国提供广域米级/分米级实时导航定位服务以及区域厘米级实时定位服务，打造北斗系统特色化服务。

　　同时配合北斗“走出去”战略，北斗系统有望进入国际民航、国际海事、移动通信等国际组织，推动北斗在“一带一路”国家落地，服务互联互通基础设施等建设。

　　杨宝峰分析：“未来我国将着力推动卫星导航与位置服务和云计算、物联网、移动互联、大数据等高新技术的融合发展。”

5/2

越南举行海军建军60周年阅舰式 精锐舰艇亮相

2015年05月03日18:09 观察者网

　　5月2日上午，越南海军在庆和省金兰湾军港举行阅舰阅兵式，纪念越南海军成立60周年，越南国家主席张晋创参加了阅舰式。阅舰式上越南海军可谓精锐尽出，包括“基洛”级潜艇、“毒蜘蛛”导弹艇，以及P-15“冥河”反舰导弹等一系列中国军迷所熟知的装备均接受了检阅。越南海军司令阮文献在阅兵式上发表了讲话，他特意提到了当前的南海局势，称目前越南在南海已经进入了一个“沉重而复杂”的新阶段。

　　1955年5月7日，当时的北越建立了作为越南海上力量前身的总参海防局，这一机构在10年后的1965年升格为海军，5月7日这一天也成为越南人民海军的建军日。

　　由于今年的越南人民军海军建军日适逢五一国际劳动节，以及越南南方解放40周年纪念日，因此越方也提高了庆祝规格。在本次阅舰阅兵式前的“4·30”西贡解放纪念日，越南就在胡志明市举办了阅兵等一系列活动。

　　阅舰式上越南海军可谓精锐尽出，越南海军目前最强大的水面舰艇、满载排水量2100吨的“丁先皇”号护卫舰，以及著名的“基洛”级潜艇、“毒蜘蛛”导弹艇，以及P-15“冥河”反舰导弹均接受了检阅；越南海军陆战队也展示了步兵方阵，以及EXTRA增程火箭炮、BTR-60装甲输送车、PT-76水陆两栖坦克等装备。

　　在阅舰阅兵式上，越共中央委员、越南国防部副部长兼越南人民军海军司令阮文献都督(“都督”是越南海军军衔，相当于海军上将——观察者网注)发表了讲话。阮文献回顾了越南人民军海军的60年历史，特别强调了越南人民军在越南战争中的表现。

　　值得注意的是，阮文献称越南海军在2010年后，对装备现代化的投入正在直线增长，他还特意提到了当前的南海局势。阮文献说，南海海域的局势正“日趋复杂”，这些“直接影响到国家主权，和国家领土完整”，因此越南在南海“保卫主权”的行为正在进入一个“沉重而复杂”的新阶段。

　　目前越南海军总兵力约为4.2万人(其中海军陆战队3万人)，划分为4个沿海区，现役主战装备种类比较齐全，但相当一部分是由苏联于20世纪七八十年代援助而来。虽然近年来越南海军的装备更新换代速度有所提升，但总体依旧是一支以轻型装备为主体的近海防御型海上力量，“空、潜、快”是当前越南海军的主导思想。

5／2

尼泊尔地震死亡人数升至6659人

2015年05月02日17:24 新华社

　　新华社加德满都5月2日电(记者张宁 刘春涛) 尼泊尔内政部2日公布的最新数据显示，该国4月25日发生的地震迄今已造成6659人死亡，14062人受伤。死亡人数中包括76名外国人，另有204名外国人失踪。

　　此前尼内政部公布的29个受灾县中伤亡情况最严重的辛杜帕尔乔克县，当前死亡人数已超过2000人，另有数千人受伤。当地政府官员说，该县尚有部分民众受困废墟，等待救援。

　　目前，廓尔喀等地震重灾区亟需食品、药品和饮用水等救援物资。地震导致的交通阻隔使得救援人员尚未能够到达廓尔喀地区的偏远地带。

　　尼泊尔政府官员说，截至5月2日，尼全国范围仍有约250万人栖身户外，其中不少人住在临时居民安置点的帐篷中。由于食物、清洁饮水供应不足以及厕所等卫生设施的短缺，临时安置点居民的健康状况引人担忧。部分加德满都居民出于无奈已迁回尚存安全隐患的原住地居住。

　　4月30日，联合国负责人道主义事务的副秘书长阿莫斯在尼泊尔呼吁国际社会进一步加大对尼泊尔的援助力度，提供更多帐篷和食品等救援物资以帮助震后尼泊尔应对即将来临的雨季。(完)

5/2

伊拉克发生连环爆炸袭击 致26人死亡数十人伤

2015年05月03日16:51 中国新闻网

　　中新网5月3日电 据外电报道，伊拉克政府军士兵与准军事部队2日在西部安巴尔省遭到汽车炸弹爆炸袭击，造成至少12人死亡。首都伊拉克同一天发生的连环袭击造成至少14名平民丧生。

　　伊拉克政府军在通往极端组织“伊斯兰国”所控制重镇费卢杰公路上的Garma火车站遭到袭击。“伊斯兰国”没有承认对此次袭击负责。

　　警方称，死亡人数可能高于12人。他们仍在从碎石中寻找遇难者遗体。政府军已经派遣援兵，继续与武装分子激战。

　　在巴格达，2日晚在一家餐馆与一个加油站附近发生两次汽车炸弹爆炸，造成14名平民死亡，30多人受伤。

5／2

布隆迪两起针对警察哨所爆炸袭击致3死17伤

2015年05月03日03:33 新华网

　　新华网基加利5月2日电（记者杨孟曦）布琼布拉消息：布隆迪警方发言人2日在新闻发布会上说，布隆迪首都布琼布拉1日发生两起针对警察哨所的爆炸袭击事件，造成包括2名警察和1名平民在内的3人死亡，另有17人受伤。

　　布隆迪警方说，两起袭击几乎发生在同一时间，都是针对警察哨所。其中一起发生在布琼布拉北部地区，5名不明身份的人在一个警察哨所引爆2枚手榴弹，造成2名警察和1名平民死亡，另有12人受伤。另一起发生在布琼布拉中心市场附近的一个警察哨所，爆炸袭击造成5名警察受伤，其中3人伤势严重。

　　警方说，针对此次爆炸袭击事件的调查工作已经启动。

5/2

美国军方被指空袭叙北部炸死52名平民

2015年05月03日17:10 中国新闻网

　　中新网5月3日电 据外电报道，活动人士说，以美国为首的联军在叙利亚北部空袭极端组织“伊斯兰国”(IS)武装时炸死了52名平民。美国军方2日称，正在对这个消息进行调查。

　　设在英国的叙利亚人权观察者组织说，周五(1日)，叙利亚阿勒坡省的毕勒玛勒村(Birmahle)受到轰炸，一些人仍然被困在瓦砾下。

　　美国中央司令部发言人说“没有消息证实联军空袭导致平民伤亡”，不过他说调查正在进行中。

　　本月早些时候，该人权观察组织说，美国为首的空袭行动共导致2000多人死亡，其中包括至少1922名伊斯兰国组织的战斗人员。

　　该人权观察组织的负责人对记者说，周五早些时候联军在毕勒玛勒村的空袭导致52名平民死亡，其中包括13名儿童，还有13人下落不明。

　　毕勒玛勒村距离伊斯兰国武装同库尔德人和其他对立反叛派系战斗的前线很近。

　　伊斯兰国是试图在伊拉克和叙利亚北部建立哈里发国的“圣战”组织，他们控制了伊拉克和叙利亚大片区域。伊斯兰国武装还同叙利亚的其他反叛派系发生冲突。

　　美国去年9月扩大了打击伊斯兰国的空袭。加入对叙利亚空袭行动的国家包括加拿大、巴林、沙特阿拉伯、约旦和阿联酋。

5／2

“斯瑞克”核生化侦察车

来源：解放军报 作者：夏　伟 时间：2015-05-02 08:21:00

 早在一战时，毒气开始运用于战场，造成了严重的人员伤亡，由于杀伤效果惊人，交战双方大量使用化学战剂，人类自此揭开了化学战的序幕。为了防备核生化威胁，美国军方近年来加大了对防核生化武器装备的研发力度，开始了一项名为“斯瑞克”核生化侦察车的研发工作，并进行相关测试。

 “斯瑞克”核生化侦察车采用８轮驱动，最高时速100千米/小时。该车搭载了先进的C4ISR系统，集成了核生化侦察传感器和传感处理器，其装备的轻型远距离毒剂探测器，可在行进间360度全方位探测和识别5公里范围内的多种神经性、糜烂性毒剂。“斯瑞克”装备了“改进－Ⅱ”型化学生物质谱仪，可检测地面上存在的永久滞留生化毒剂。双臂采样系统和化学蒸气采样系统可采集与保留核生化样本，用于实验室分析。

 “斯瑞克”凭借强大的侦察能力，能够在各种复杂战场环境下实施核生化侦察，全方位感知战场核生化威胁，实时捕捉核生化危害信息。同时，利用通信系统向上级报告核生化态势信息，实时发出核生化威胁警报。

 “斯瑞克”除了具备先进的防化能力外，其自身防护力也不容小觑。车身使用带有陶瓷层的硬钢装甲结构，可防御7.62毫米口径的子弹射击。该车装备的12.7毫米口径机枪以及烟幕弹发射器等武器，均可在车内进行操作射击，提高了操作者的安全性。此外，它装有超压防护系统，车内乘员只需穿很少的防护衣即可。

5／2

加拿大总理:继续支持伊拉克打击“伊斯兰国”

2015年05月02日23:02 新华网

　　新华网巴格达5月2日电（记者尚乐 陈序）加拿大总理哈珀2日访问伊拉克，就合作打击极端组织“伊斯兰国”等事宜与伊拉克总理阿巴迪举行会谈。

　　阿巴迪在会谈中表示，伊拉克军队目前已解放东部迪亚拉省全境和北部萨拉赫丁省大部分地区，首都巴格达的安全形势空前好转，目前伊军正在寻求肃清西部安巴尔省武装分子，进而解放伊第二大城市摩苏尔。

　　阿巴迪强调，“伊斯兰国”正处于败退状态，国际社会必须加强合作，进一步削弱并根除恐怖主义威胁。

　　哈珀表示，“伊斯兰国”对全世界安全造成威胁，打击恐怖主义不仅是伊拉克一国的问题，也是整个中东地区和国际社会的共同责任。加拿大将继续作为打击“伊斯兰国”国际联盟的一部分，为伊拉克提供支持。

　　哈珀同时宣布，加拿大将提供1．39亿美元人道主义援助，用于救助伊拉克、叙利亚、利比亚和约旦等国难民。

　　会谈结束后，哈珀飞往伊北部库尔德自治区首府埃尔比勒访问。

　　去年6月初，伊拉克爆发严重武装冲突，包括“伊斯兰国”在内的反政府武装相继夺取伊第二大城市摩苏尔和萨拉赫丁省首府提克里特，并占领西部和北部大片土地。加拿大联邦议会10月授权政府加入美国主导的国际联盟，参与空中打击“伊斯兰国”武装，并派遣军事人员对伊政府军和库尔德武装进行培训。

5／2

墨西哥军机遭袭击紧急降落致7死10余伤

2015年05月02日08:50 中国新闻网

　　中新网5月2日电 据外媒报道，墨西哥官员2日表示，持枪歹徒在该国西部哈里斯科州向军方直升机开枪射击，直升机紧急降落。造成7人死亡，10余名军警人员受伤。

　　墨西哥官员说，这架运输直升机遭枪手攻击时，机上当时载有参与一项反毒品联合行动的18名军人、联邦警察和机组人员。遇难者包括3名军人、1名警察、1名平名和两名持枪歹徒。

　　墨西哥军方直升机遭攻击时，哈里斯科各地暴力事件频发，墨西哥第二大城市瓜达拉哈拉许多公交车和卡车遭纵火焚烧，奥特兰镇也发生了暴力冲突。

　　过去两个月期间，墨西哥治安部队在哈里斯科持续遭到犯罪集团攻击，至少20名联邦和州警在不同的事件中丧生。

5／2

不久前，巴西航空工业公司研制的新型运输机KC-390成功完成首飞，标志着巴西航空工业史上的一项重大技术突破——

向“大力神”发起挑战

来源：解放军报 作者：屈　睿　王　思 时间：2015-05-02 08:17:21

 作为南美空工业的“领头羊”，巴西在全球市场的初级军用教练机、支线喷气飞机等领域都占有一席之地。不久前，巴西航空工业公司全新研制的军用运输机KC-390成功完成了首次飞行，标志着巴西航空工业史上一项重大技术突破。当前，国际军火巨头对军用运输机市场争夺日趋白热化，KC-390的成功研制将向市场垄断者——C-130“大力神”军用运输机发起挑战。

 早在2006年，巴西航空工业公司就着手评估未来十年战术军用运输机的市场需求，发现全球范围内潜在需要一种全新的20吨级中型战术运输机，以替换陆续达到服役年限的老旧运输机。在2007年的拉美航空航天防务展上，该公司正式对外透露正在研发一种名为C-390的战术运输机。其后，巴西空军根据本国的新国防战略，提出将C-390运输机发展为一种兼具空中加油能力的多用途平台，以替换现役的C-130E/H运输机和KC-130加油机。于是巴航工业瞄准巴西空军的作战需求，正式将项目名称改为KC-390运输/加油机。

 作为一种全新设计的多用途喷气式运输机，KC-390秉持着高效运输能力的设计理念，将高效率的涡扇发动机、最先进的电传操纵技术和更宽敞的货舱等新一代技战术标准引入到中型军用运输机设计中，确保了良好的作战使用技能。与广泛使用的C-130“大力神”运输机相比，KC-390采用了喷气式动力装置，翼下吊挂了两台涡轮风扇发动机，完全不同于C-130J所使用的涡轮螺旋桨动力装置。同时，KC-390拥有一个宽敞的货舱，配有为运输轮式装甲车辆等不同类型装备而安装的后置跳板。执行运送任务时，该机可装载80名普通士兵或3辆悍马军车，机内货舱可按执行医疗运送等任务布局。另外，针对货物投放和空中加油等任务的需要，该机采用了T型尾翼，可避免上单翼产生的下洗气流对平尾产生不利干扰，有效弥补了机身长度有限导致水平力矩过短的不足，保证较小翼展的水平尾翼就能获得良好的操纵性和稳定性。

 KC-390选择高涵道比涡扇发动机后，难免会存在滑跑距离过长的不足，无法满足巴西空军对新型运输机必须在亚马逊雨林地区有效起降的要求。为此，巴航工业首先从气动设计着手，在机翼采用了前缘缝翼，配合后缘襟翼，更好地改善起降性能。针对前线作战机场的使用要求，巴航工业为KC-390设计了一种双腔减震系统和新型液压系统，前起落架采用双轮，主起落架分别采用四轮，可满足重型载荷情况下的起降要求，能够在铺设的跑道上着陆，甚至在战时遭到炸弹损毁的不平整跑道上也可正常使用。而且，与其他运输机不同，KC-390运输机的维修体制与民用客机相当，因此无需基地级维修要求。

 KC-390的驾驶舱采用了罗克韦尔·柯林斯公司的集成航电系统，可在平视显示器中呈现合成视景和增强视景功能，为飞行员提供更好的态势感知功能。此外，KC-390所采用的电传飞控系统，可有效减轻飞行员的驾驶负荷，避免人为引发的事故。更为关键地是，该公司还为KC-390提供了最新的主动侧杆控制设备，这种操纵输入技术使飞行员能够通过触感操纵飞机，有效地改善飞行状态。另外，KC-390不仅能担负货物和部队的运输与投放、空中加油、搜索与救援等任务，还能够在巴西的亚马逊森林保护和南极科考中扮演重要角色。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@