军控与安全新闻汇集2015第19周（5/3-5/9）

（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4／28

美媒评论谜一般的伊朗：他们有机会变得非常强大

2015-05-12 08:27:00　来源: 参考消息网(北京)

参考消息网5月12日报道

　　美国《耶鲁全球化》在线杂志4月28日发表题为《哪个才是真正的伊朗？》的文章，作者为美国大西洋理事会下属布伦特·斯考克罗夫特国际安全问题研究中心高级研究员罗伯特·曼宁，全文编译如下：

　　如果称之为认知差异是过分简单化了：一时之间，伊朗以间谍罪审讯一名《华盛顿邮报》记者，不断助推也门的混乱和叙利亚的战斗，而温和的伊朗外交部长穆罕默德·贾瓦德·扎里夫却在《纽约时报》撰写专栏文章表示，“我们建设性的接触超越了核谈判”，并建议进行地区安全合作。

　　然而，伊朗相互冲突的观点始于核协议本身。就在有关最后核协议的会谈开始前，伊朗最高领袖哈梅内伊坦率地提出条件：协议签署时必须取消所有制裁，并且不允许对军事基地进行核查。后来总统鲁哈尼的立场有所松动。他表示，协议实施之日必须取消有关制裁。哈梅内伊和鲁哈尼的观点都同白宫公布的框架协议存在矛盾。该框架协议是：随着协议的实施，将逐步取消制裁，而且国际原子能机构将对可疑地点进行“质疑性核查”。

　　那么哪个才是真正的伊朗？在核协议问题上，美国外交官很快会弄清楚，究竟是伊朗最高领袖已经束缚了伊朗谈判代表的手脚，还是伊朗的各项声明只是讨价还价的战术。比核框架协议很多细节不明确、更严重的是任何有关协议对该地区和美伊关系的影响的不确定性。

　　对伊朗在本地区的行为—支持叙利亚巴沙尔政权、黎巴嫩真主党、加沙哈马斯或也门胡塞组织，美国有着很多关切。但核协议同美国关切的这许多问题之间没有直接联系。2位前美国国务卿亨利·基辛格与乔治·舒尔茨4月7日在《华尔街日报》上撰文说，核协议同地区战略分离是美国中东地区战略的缺陷之一。

　　奥巴马政府的肢体语言显示，美国希望产生一种溢出效应，从而导致伊朗的行为发生改变，美伊关系得以解冻。正如奥巴马所说：“如果伊朗抓住这个机遇，伊朗人民将因为重新加入国际社会而获益，并且我们能开始消除两国间的猜忌。”

　　人们或许存在一种一厢情愿的想法和希望，就是在最终协议存续的10至15年间，解除制裁和重新融入全球经济将改变伊朗的行为。从有关框架协议宣布时伊朗街头民众的欢乐情绪判断，这种情形是可能的。但伊朗行为的任何改变都非必然，它不是制定政策的基本假设。

　　到第3代时，人们对革命往往会失去热情。伊朗民众的情况或许会是如此。伊朗8000万公民中有60%年龄在30岁以下。但伊朗政权只是稍微缓和了内部约束，并继续在本地区践行激进主义。

　　国际制裁造成了负面影响。由于无法使用银行服务和外国投资，伊朗经济一直在挣扎，2014年估计仅增长了3%，而2013年缩减了1.7%。鲁哈尼改变了一些灾难性的经济政策。但伊朗依然是一个国家主导的经济体。一些免税基金会控制着30%的经济，后者还是政治赞助的主要来源。

　　解除制裁并让伊朗重新融入全球经济将为全球金融和伊朗的石油与天然气部门所急需的外国投资打开大门，从而大大加强伊朗经济。伊朗的石油生产已从1980年的每天600万桶下跌到如今的每天250万桶。

　　伊朗高层意见中的不和谐状况说明伊朗有着相互竞争的权力中心。虽然最高领袖掌握最终话语权，但伊朗是一个“专制民主”国家。它的总统候选人和伊斯兰议会要接受宪法监护委员会的筛选。该委员会拥有12名法官，其中一半是最高领袖任命的，另一半由最高司法委员会提名，并由伊斯兰议会任命。宪法监护委员会是对立法机构的一种制衡，它判定哪些法律同宪法相符。还有一个确定国家利益委员会，以便为议会和宪法监护委员会之间的争端提供仲裁。

　　对美国、中国、俄罗斯、英国、法国和德国这6大国来说，一个关键性问题在于，它们与之谈判的伊朗人不是活跃于本地区的那些伊朗人，也不是最高领袖。

　　此外，对伊朗来说，会谈不仅仅关乎核协议。对伊朗来说，这还与民族认同有关—一个因为焕发新的经济活力而得以加强的政权会成为一个正常国家还是继续它的扩张主义？

　　随着核谈判结束，世界对伊朗表面下正在进行的政治角力没有多少了解。对6大国来说，最重要的将是透明度问题—国际原子能机构能监督伊朗的燃料循环活动，并能及时发现欺诈行为。伊朗政治体系是否或如何取得足够共识，以便最高领袖签署一项核协议，这对伊朗领导人来说都是不确定的。

补遗4／29

中国彩虹3无人机配装国产发动机 首次试飞成功

2015年05月12日 08:19 综合

　　4月29日，配装有国产航空活塞发动机的彩虹-3无人机首次飞行试验顺利完成。

　　此次试验配装了由中国航天科技集团公司十一院与宗申动力公司等单位联合研制的国产航空活塞发动机，成功验证了发动机的各项性能参数，发动机总体技术水平处于国际先进水平。此次试飞的成功填补了我国航空发动机在“大排量航空活塞发动机”领域的空白，为彩虹系列无人机未来的跨越式发展创造了良好条件，对提高我国国防实力和科技水平具有重要意义。(航天科技网站)

　　新闻延伸：外媒称，有新报道说，巴基斯坦或许会向中国寻求采购无人机。

　　据日本《外交学者》网站5月20日报道，最新一期《国事杂志》周刊上的一个报道说，巴基斯坦最近推出了无人机，一些人认为，这些无人机的原型是中国无人机。

　　该报道说：“巴基斯坦利用侦察无人机为军方提供边境地区或反恐行动的实时图像。去年11月，巴基斯坦推出了两款新的无人机。”

　　《国事杂志》的报道说，巴基斯坦已经宣布，这两种无人机都是国内制造，而且都没有武装。然而，该报道同时援引国防分析家的话指出，这些无人机同中国制造的彩虹-3无人机非常相似。彩虹-3无人机能够发射导弹。

　　巴基斯坦采购武装无人机的愿望不是秘密。多年来，它一直敦促美国向它销售武装无人机，但华盛顿拒绝这么做。美国一直对武装无人机的出口有着严格限制。《国事杂志》报道说，美国只向英国出售过武装无人机，尽管法国和意大利等美国的亲密盟友或许很快也会取得美国的无人机。

　　以色列也有武装无人机，但是不可能向巴基斯坦出口，因为一方面美国反对，另外巴基斯坦是一个穆斯林国家，并同以色列在海湾和其他中东地区的对手有联系。

　　巴基斯坦显然也很需要这种无人机。巴基斯坦的军方几乎肯定会用无人机来打击在西部地区活动的恐怖分子。有很多报道说，美国也曾经帮助巴基斯坦的这项工作。美国根据巴基斯坦军方的请求使用自己的无人机来打击有关目标。

　　拥有自己的武装无人机将让巴基斯坦加紧这一工作。此外，巴基斯坦可以使用无人机从事跨境行动。因为一些巴基斯坦恐怖分子被巴基斯坦军方赶出部落地区后，他们可能躲藏到阿富汗。

　　中国也完全有可能愿意向巴基斯坦出售武装无人机。中国有望成为今后五年发展最快的无人机生产国。虽然大部分无人机将供应人民解放军和其他国内用户，北京显然愿意利用其不断增长的无人机市场来增加国防出口。实际上，中国已经向沙特出售了无人机。

　　此外，中国同巴基斯坦的关系比中国同沙特的关系更好。在武器销售方面尤其如此。实际上，一些人估计，2008年至2012年间，中国全部国防出口产品的大约55%都是巴基斯坦购买的。这些武器销售几乎肯定包括先进的飞机。实际上，巴基斯坦和中国之间最大的国防项目之一就是FC-1枭龙战斗机的联合开发项目，巴基斯坦希望最早今年就能开始出口这种战斗机。

　　因此，尽管有关报道尚待确认，但如果中国在今后几年没有向巴基斯坦出售武装无人机，这才是令人吃惊的。

补遗5／1

美媒称中国发展两大新武器迫使周边多国增加潜艇

2015年05月11日 11:20 环球网

　　【环球军事报道】美国《华尔街日报》网站5月1日发表了题为《潜艇重新成为增长行业》的报道，编译如下：

　　瑞典一向对德国拥有瑞典最大的造船厂感到不安。2014年夏天，瑞典迫使德国蒂森－克虏伯海洋系统公司将旗下考库姆公司出售给瑞典的萨博公司。蒂森－克虏伯海洋系统公司大呼“不公平”，此举让这家德国公司损失了10亿美元的潜艇合同以及数百名技术熟练的工程师。

　　瑞典的这一举动确立了防务承包商萨博公司作为全球潜艇市场上的一个新竞争对手的地位。作为世界顶级非核动力潜艇制造商，蒂森－克虏伯海洋系统公司不仅感受到了来自法国和俄罗斯等老对手的威胁，现在还面临来自日本和韩国等国刚活跃起来的制造商的竞争。

　　瑞典和德国在潜艇生产领域的争吵对于军事承包商来说是一股新潮流的一部分——由于地缘政治变化和技术创新，柴油动力潜艇已经重新成为一个增长行业。

　　冷战后，世界上的潜艇数量正首次开始增加。在战略威胁发生变化、全球贸易激增和出现新技术的情况下，各国正在购买或升级潜艇，而有些国家还在缩减它们的陆上和空中装备的规模。

　　凭借独特的隐身性能，潜艇尤其受到感觉自己面临更大的竞争对手威胁的国家的青睐。越南正从俄罗斯购买其第一艘潜艇，而澳大利亚、印尼、新加坡和韩国则在扩大潜艇编队，这些举动在某种程度上是对中国凭借第一艘航母和大型核动力潜艇扩大海军力量的做法作出的反应。

　　伊朗通过国家控制的媒体表示，正在开发传统潜艇以扩大该国由俄罗斯建造的潜艇组成的编队。由于各国都会对自己的军事计划保密，所以目前确切的数字还不得而知，但至少有17个国家已提出建造或扩大潜艇编队的公开计划。

　　潜艇在大型军事设备中地位独特，因为它们可以在投放力量的同时保护自己。航母力量强大，但造价昂贵而且脆弱。陆基飞机可以飞得很远，但需要从加油机到零部件等各种支援。

　　现在不仅仅需要核动力潜艇，对柴电潜艇也出现了新的需求。据总部设在伦敦的国际战略研究所说，冷战的结束促使全球开始削减柴电潜艇的数量，去年这种潜艇的数量为256艘，而15年前这种潜艇的数量达到463艘。

　　但据战略防务情报公司说，到2024年的10年中，全球各国海军每年在传统潜艇上的开支将增加一倍，即从2014年的55亿美元达到110亿美元。而过去10年，每年的销售额只有几十亿美元。

　　分析人士预测，未来10年，所有新增潜艇中将有一半以上出现在亚太地区。主要的动机就是中国迅速的海军扩张。从日本到澳大利亚等国正在发展严重依赖潜艇的海上军事力量，以此作为对中国的举动的回应。

1111111111111111111111111111111111111111

5/3

金正恩视察卫星控制所 称开发宇宙是朝合法权利

2015年05月03日11:41 中国新闻网

中新网5月3日电 据朝媒3日报道，朝鲜劳动党第一书记、国防委员会第一委员长、人民军最高司令官金正恩视察了新建的国家宇宙开发局卫星控制综合指挥所。金正恩强调，和平开发宇宙是朝鲜党和人民选择的道路，是先军朝鲜的合法权利。朝鲜的卫星将一如既往，在党中央决心的时间和地点陆续飞向太空。

　　报道称，朝鲜劳动党时代的纪念碑式创造物——国家宇宙开发局卫星控制综合指挥所的建成，为成功地继续发射国家科技和经济发展及国家防卫所需的各种应用卫星提供了坚定平台。

　　金正恩指出，要想圆满进行应用卫星的制作、发射和控制，就要在更高的水平上实现所有设施科学化、现代化的同时，积极推崇宇宙开发者，照顾好他们的工作和生活。有必要给卫星控制综合指挥所增加部署最高新设备，建设能够在近似宇宙环境里进行卫星试验的宇宙环境试验基地，并建立好一个象征物，以直观地告知人们这里是卫星控制设施。卫星控制综合指挥所所在之处的海拔并不高，但这里“凝聚着朝鲜民族的尊严”，堪称“世界上最高之处”。

　　金正恩强调，如今，朝鲜跃居靠自己的力量和技术制作和发射卫星的人造地球卫星制造及发射国的地位。和平开发宇宙是朝鲜党和人民选择的道路，是先军朝鲜的合法权利。朝鲜作为人造地球卫星制造及发射国的地位绝不是因有敌对势力否定而会发生变化，宇宙开发事业绝不是因有谁反对而要放弃的工作。朝鲜的卫星将一如既往，在党中央决心的时间和地点陆续飞向太空。

5/3

朝鲜新建卫星指挥所引猜测 被指发射导弹

2015年05月04日 08:11 环球时报

　　据朝中社3日报道，朝鲜最高领导人金正恩日前视察了朝鲜新建的国家宇宙开发局卫星控制综合指挥所。有韩国媒体猜测，该指挥所落成可能是为发射导弹。

　　朝中社3日称，该指挥所的建成为朝鲜继续成功发射各种应用卫星提供了坚实平台。金正恩在参观指挥所后指出，和平开发宇宙是朝鲜党和人民选择的道路，是先军朝鲜的合法权利。朝鲜人造地球卫星制造及发射国的地位绝不会因敌对势力反对而发生变化。

　　据韩国媒体报道，该卫星指挥所总面积约为1.3万平方米，由基本楼、辅助楼、测量站等组成，具体位置尚不得而知。韩国《首尔新闻》称，金正恩访问指挥所时，提及宇宙开发项目是一件与民族尊严息息相关的大事。韩国远东问题研究所一名学者对韩国媒体表示，今年是金正恩执政的第四年，也是朝鲜劳动党建党70周年。金正恩在这一时机，为向民众展示执政成果，可能正在推进在今秋劳动党建党日之际发射卫星。韩联社称，朝鲜新建的卫星指挥所实际是在为“导弹发射控制中心”进行技术革新。报道认为，朝鲜对韩美间有关在韩部署“萨德”系统的商议一直持强烈反对态度。为扭转在国际社会中持续孤立的局面，不能排除朝鲜强行发射导弹的可能性。特别是朝鲜可能试验发射以美国本土为目标的KN-08洲际弹道导弹。

5/3

朝新卫星控制中心落成 位置不明但所处海拔不高

2015年05月05日05:39 大洋网-广州日报

　　位置不明但“所处海拔不高”

　　新华社电 朝鲜新落成一座卫星控制中心，最高领导人金正恩在视察时说，朝鲜打算发射更多卫星，努力成为“太空强国”。

　　朝鲜中央通讯社3日报道，金正恩视察了新建的国家宇宙开发局卫星控制综合指挥所。他说，朝鲜已成为独立自主研发人造卫星的国家，和平开发宇宙是朝鲜的合法权利。“即便有敌对势力反对，朝鲜也绝不会放弃发展宇宙开发事业”。

　　报道没有提及金正恩视察卫星控制综合指挥所的日期，也没有提及这座新卫星控制中心的位置。金正恩在视察时提到，卫星控制综合指挥所“所在之处的海拔并不高”。

　　朝鲜先前的卫星控制综合指挥所位于平壤市郊外，是控制和观测“光明星”系列卫星的综合卫星控制中心。

5/3

两名韩国男子承认受韩国指使窃取朝鲜情报

2015年05月05日00:59 郑州晚报

　　两名韩国男子

　　“供述”间谍罪行

　　美国有线电视新闻网（CNN）3日播出对朝鲜所抓获的两名韩国男子的采访，这两人在采访中均承认受韩国指使窃取朝鲜情报。

　　这两名韩国人分别是金国基（音译）和崔春吉（音译），眼下均被关押在朝鲜首都平壤，等待审判。在平壤一家旅馆不同房间里，这两人各自单独接受美国有线电视新闻网采访，采访全程都有朝鲜官员在场。

　　朝鲜国家安全保卫部今年3月宣布，朝鲜去年9月和12月逮捕了两名韩国男子，发现这两人受美韩两国指使多次窃取朝鲜劳动党和国家情报、军事秘密等，并在朝鲜境内散发反朝宣传物，破坏朝鲜社会制度和稳定。

　　现年61岁的金国基在本次采访中承认，他受韩国国家情报院指使，为韩方搜集朝鲜情报，并且搜集朝鲜新版货币以便今后伪造。现年56岁的崔春吉在采访中说，他是一名商人，被韩国国家情报院人员伺机接近，随后被韩国国家情报院雇用搜集朝鲜情报和敏感资料。

　　韩国国家情报院则否认指使这两人前往朝鲜从事间谍活动，斥责这种说法“毫无根据”。

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

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

5/3

中国超材料研发有领跑有优势：可用于隐形战机

2015年05月03日 10:19 新浪军事

　　人民日报海外版消息：上图为应用超颖射频技术(Meta-RF)的新型卫星通信产品。该产品是深圳一家公司基于超材料与Meta-RF电磁调制创新技术开发的一系列卫通专利产品及解决方案。这一系列产品的最大特点是对卫星通信电波的灵活调制，实现产品便携化、共形化等，进而满足个性化需求。这项技术获得首届中国电子信息博览会创新金奖。(资料图)

　　也许风靡一时的动画片《超能陆战队》中主人公发明的微型机器人及其聚集体曾让您大呼神奇，也许您曾对小说《哈利·波特》中那件隐身斗篷印象深刻，也许您也对自然界的伪装大师乌贼和变色龙能够瞬间变色的皮肤而匪夷所思……

　　事实上，借助一种被称为“超材料”的东西，全球的材料学家和物理科学家们正在将上述听起来十分“科幻”的东西变为现实：“隐形”飞机、笔记本大小的卫星天线、能感应地形的智能鞋子、能复原的弹性陶瓷、可减轻地震或海啸影响的防护墙壁等等。

　　这种超材料的新奇之处在于，通过复杂的人工手段对物质原子、分子施加影响来改变材料的力学性质，让光波、雷达波、无线电波、声波甚至地震波弯曲。这种超材料被科学家誉为“由材料组成的‘材料’”。

　　上月，《电磁超材料术语》向国家标准管理委员会报批，标志着我国在超材料领域即将拥有国家标准。目前，全球“工业4.0”进程持续深化、“智能+”应用领域不断扩大，对于处在超材料应用领先地位的中国企业来说，步子更快一些，胆子再大一点，力争在未来一些战略新兴产业及人工智能革命领域引领世界潮流。因为有一点毋庸置疑：未来的世界，将由超材料来建造。

　　“弯曲光、改变波”超材料性能神奇

　　材料，人类社会各大产业发展的根基。随着工业化进程不断深入，传统高性能材料对稀缺资源的依赖程度越来越高，而科学家们在自然界寻找具有超物理特性的天然材料的尝试却收效甚微。在这种情况下，科学家意识到，要想获得那些超越常规材料性能极限的新型功能性材料，必须另起炉灶。

　　2000年，美国加州大学圣地亚哥分校的物理学家戴维·史密斯和他的同事做的一个新奇实验，让全球的材料科学家们对物质世界的看法发生了一些改变。试验中，一种运用微波技术的材料成功地把一个直径5厘米的铜制小圆筒隐藏起来，虽然这一隐形范围只相当于一粒豌豆。

　　这一实验让文学描写中不断出现、而根据传统光学定律根本不可能实现的“隐身衣”有了问世的可能，也宣告了超材料学的诞生。

　　那么问题来了——究竟什么是超材料？

　　超材料，英文称为Metamaterial，其中拉丁语词根“meta-”表示“超出、另类”等含义。一般文献中给出的超材料定义是“具有天然材料所不具备的超常物理性质的人工复合结构或复合材料。”

　　首先让我们从中学物理课上老师都会演示的一个现象说起：当一束光从空气斜射入水中，会产生入射光和折射光，它们居于法线的两侧。因为这种反射现象，我们能够看到大自然中的许多物体。那么，是否存在这样一种介质，当光入射其表面时，入射光与折射光位居法线同侧呢？

　　其实早在1968年时，前苏联理论物理学家菲斯拉格(Veselago)便提出了这个疑问，并在理论上预测了上述“反常”现象。只是由于没有实验验证，加之当时处于功能材料发展初期，人们对菲斯拉格的发现并未予以足够重视。

　　根据广义相对论，时间和空间都是可以“弯曲”的，而空间里的光线同样可以弯曲，前提是设计并制作出足够小的“设备”。近年来，科学家沿着菲斯拉格的理论，依靠一些间隔仅有1毫米的几千分之一的人工结构，将材料的单元结构(人工原子和人工分子)集合，通过不同的结合结构和排列设计制造出各种超材料，实现了让光波、雷达波、无线电波、声波甚至地震波弯曲的梦想。

　　如今，超材料研究正在发酵。美国《科学》杂志将其列入本世纪前10年的10项重要科学进展之一，引发了诸如新一代信息技术、国防工业、新能源技术、微细加工技术等领域的重大变革。

　　群雄竞逐你追我赶 国际竞争日益激烈

　　这场变革已经到来。发达国家的政府、学术界、产业界对超材料技术的研发给予高度重视，制定了相关计划，投入了大量人力和物力。

　　例如，美国国防部专门启动了关于超材料的研究计划，美国最大的6家半导体公司英特尔、AMD和IBM等也成立了联合基金资助这方面的研究。美国国防部更是将其列为“六大颠覆性基础研究领域”之一。欧盟组织了50多位相关领域顶尖的科学家聚焦这一领域的研究，并给予高额经费支持。日本在经济低迷之际出台了一项研究计划，支持至少两个关于超材料技术的研究项目，每个项目约为30亿日元。

　　在各国科学家的实验室中，很多新奇的发明已经出现。

　　美国的科学家制造出一种反弹陶瓷管，相比传统脆而硬的陶瓷，这种反弹陶瓷管在被压缩50%后还能复原。这种陶瓷将在“普通物质无能为力的地方大显身手”，如航天飞机或者喷气式发动机的隔热设备。

　　在德国，科学家已经使用一种叫作“径直激光平版刻录”技术制成由微型塑料棒构成的隐形材料片。将上述隐形材料片覆盖在物体上，在红外照相仪观测下，隐形材料改变了覆盖物周围光线的速度，从而使覆盖物和被覆盖物一同消失。而包括美国国防高级研究计划署在内的军方机构，寻求的正是这种隐藏技术，以便让飞机在军事雷达探测范围内隐身。

　　法国科学家则发现了通过超材料墙壁和地面精确打孔来转移地震波，让地震和海啸偏离建筑物或城镇，以达到减灾的目的。

　　荷兰的的科学家则制造出在力学上可编程的智能橡胶。通过小型开关的控制和特殊的设计，这种智能橡胶可以像一块超大海绵一样变硬或者变软，甚至在挤压下可以在这两个阶段进行快速转变。借助这种材料，人们不久或将可以穿上能通过感应地面软硬度而自动调节的鞋子。

　　目前，基于这些实验成果展开的产品转化步伐也在加快。像超材料智能蒙皮、超材料雷达天线、吸波材料、电子对抗雷达、超材料通信天线、无人机雷达、声学隐身技术等产品研发和利用，已经成为各国竞争的焦点。

　　合力攻关注重应用 我国领跑有优势

　　相比于不少国家相对分散的发展模式，我国在超材料领域的发展模式则更加聚焦和有力。我国已分别在863计划、973计划、国家自然科学基金、新材料重大专项等项目中对超材料研究予以立项支持。在电磁黑洞、超材料隐身技术介质基超材料以及声波负折射等基础研究方面，我国企业取得了多项原创性成果，并在世界超材料产业化竞争中占到先机。

　　曾在美国留学并在《科学》杂志发表关于新型超材料宽频带隐身衣论文的刘若鹏无疑是其中代表。2010年，以刘若鹏博士为首的5位留学生团队回国创办了深圳光启。经过几年发展，该公司已在世界范围内申请超过2800件专利，约占相关领域专利申请总量的86%，该公司还在创建基于超材料的智慧社区、无线互联、航空航天等领域的产业化方面走在世界前列，如其全球首条超材料微结构精试线，设备定制化程度高达70%，可实现高达2微米的工艺精度。他们还设计了超材料生产标准化流程。

　　以其设计的电磁超材料天线为例，运用一块可折叠为笔记本大小、印着“江南水乡风景画”的电路板，飞机、火车、轮船、汽车就能在移动网络鞭长莫及的偏远地方连接卫星宽带上网。不管卫星在天空中的哪个地方，该天线都能追踪到，不必像传统的碟形天线一样总朝一个方向盯着一颗卫星。

　　美国类似产品的商业销售计划今年才开始，而光启早在3年前便在我国22个省份进行了安装试用。而这，仅仅是中美之间近年来在超材料核心领域展开的激烈竞争之一。

　　另一方面，我国在超材料的微结构加工方面也取得了长足进步。去年，中南大学教授黄小忠的团队利用3D打印机，通过对材料进行编码，获得了一块边长18厘米、包括10万个物理单元的具有隐身性能的超材料，这样可以实现我国未来太空隐形飞行器的零部件的快速打印和更换。

　　此外，为了打破欧美对超材料技术标准的垄断，上月，全国电磁超材料技术及制品标准化技术委员会审查和报批了国家标准《电磁超材料术语》。这意味着，我国在全球率先制定出超材料领域的国家标准，将对我国在超材料技术的研究和标准转化起到重要作用。

　　有调研公司预测，超材料全球市场规模在2010—2020年间将以高达41%的年复合增长率发展。可以预计，随着全球“工业4.0”进程持续深化、“智能+”应用领域不断扩大，一个可带动诸如高速列车、新型地面行进装备、航空航天、国防科技、地面智能机器人等领域的千亿规模的超材料产业集群正在崛起。

　　利用驾驭电磁波的超材料技术来建造未来世界，正在成为全球科技创新的又一焦点。应当说，我们在这方面拥有明显优势，完全有条件成为这场创新革命的领跑者。

　　专家视点——

　　“超材料”这一概念已经慢慢渗入多个领域。这一技术最初在电磁学领域引发轰动，接着长驱直入，进入包括热力学在内的多个领域，最近又开始在力学领域掀起狂澜。

　　——德国卡尔斯鲁厄理工学院马丁·魏格纳教授

　　超材料对航空航天、国防、民用科学技术的促进表明，新材料将会成为科学研究中一个很重要的切入点和方向，将会对众多领域带来冲击和影响，并产生新的产业，这个意义极为深远。

　　——中国工程院院士段宝岩

　　超材料的设计思想和方法很有可能成为发掘材料新功能、引领产业新方向，提高材料综合性能、突破稀缺资源瓶颈的有力手段。应进一步明确在国家层面大力发展超材料技术的必要性，凝练发展重点，选择合理技术路线，制定符合超材料技术发展趋势、与我国国情相适应的超材料技术发展战略。

　　——中国钢研科技集团有限公司副总工程师周少雄

　　作者：彭训文

5/3

朱立伦:坚持两岸合作 不怕被抹红抹黑

2015年05月03日18:05 海外网

　　海外网5月3日电 据中评社报道，中国国民党主席朱立伦3日上午出席上海第十届两岸经贸文化论坛后，与台商座谈交流。座谈由大陆台企联常务副会长、上海台商协会会长叶惠德主持，陪同朱立伦与会的包括国民党政策会执行长赖士葆、“立委”吴育升、主席特别顾问兼大陆事务部主任高孔廉、国家政策研究基金会执行长尹启铭等人。朱立伦以台语与客语向台商问候，强调国民党一定站在台湾、人民、台商的立场，让台商的力量成为台湾的力量，让台商成为两岸关系最正面的因素。

　　叶惠德说，今天很高兴与朱立伦相约在朝气蓬勃的上海，据他了解，大部分的台商是支持国民党，因为国民党的政策是比较符合台湾民众与台商的需要，虽然2014年选举国民党失败，但是台商对国民党仍然有信心，希望朱立伦能带领国民党，力挽狂澜，再造2008年的辉煌，祝福国民党党运昌隆。

　　朱立伦则表示，老朋友与新朋友台商在上海与在大陆都是认真打拼，不只是为了自己，也是为了家人与下一代，以及台湾，因为经济发展与全球化，台商也必须向外延伸，台湾经济向外延伸，不管是在大陆或世界其他地方，台商就是经济实力的展现，也是我们唯一的展现，因为我们看到的就是台商，我们对台商的努力用掌声来加油一下。

　　朱立伦说，台商的角色在两岸关系交流上也非常重要，2008年以后，两岸关系能够快速的发展，能够有非常多新成果，台商有重要的角色，台商对文化交流与公益活动的努力，我们都看到了。

　　朱立伦说，国民党是一个具有历史的政党，是一个负责任的政党，我们知道要在两岸关系上积极努力，确保两岸和平，确保合作，确保透过两岸交流让很多台湾民众关心的所有问题，包含经济、教育、文化交流等问题一一解决，每一个问题都是民众需要的，也透过两岸学术与青年交流，让两岸更和平，未来能更合作，这就是我们所期待的国民党的政策，我们要坚持做对的事情的立场，不怕被抹红抹黑。

　　朱立伦说，两岸未来要合作，台商未来也要面对新的转型与挑战，我们共同来努力，也要世代交替，把过去的经验让新的一代传承下去。

　　朱立伦说，有关投资保障问题，大陆推出的一些新的政策会让台商有些疑虑，台商在大陆各地取得的优惠要予以保障，这是于法于理都是非常重要的，要争取的。朱立伦称，在2日晚间与俞正声的会面中，双方就保证台商投资的话题进行了沟通。

　　朱立伦说，大陆最近提出来的亚投行、一带一路，以及台湾提出来参与东南亚的投资，阐述的目标是一致的，这是我们未来新的市场与挑战，所以对于区域经济合作，台湾积极加入，这一点也跟大陆表达了立场。台湾要转型，台商也要一起转型，找寻更多的市场。

5/3

尼泊尔地震死亡人数升至7056人

2015年05月03日18:51 新华网

　　新华网加德满都5月3日电(记者张宁 周盛平) 尼泊尔内政部3日公布的最新数据显示，该国4月25日发生的强烈地震已造成7056人死亡，14123人受伤。

　　据尼泊尔卫生部门评估，在辛杜帕尔乔克和廓尔喀等严重受灾地区，大部分医疗设施已毁于地震，给受伤人员救治带来较大障碍。一些偏远受灾地区，医疗队伍和物资也尚未到达，灾民亟待救治和援助。

　　尼泊尔卫生部门说，现阶段共有大约50支国际和国内医疗队伍到达各灾区。

　　另据尼泊尔文化、旅游和民航部下属考古司公布的数据，4月25日强烈地震已造成60余座印度教神殿倒塌，另有200多座神殿遭到部分毁坏。当地分析人士认为，这次地震对尼泊尔的文化旅游业将造成严重影响。

5/3

阿拉伯国家地面部队抵达也门 打击胡塞武装

2015年05月03日19:16 新华社

　　【新华社快讯】也门当地媒体3日报道说，阿拉伯国家地面部队抵达也门南部城市亚丁，打击胡塞武装。

沙特否认阿拉伯联军登陆也门发动地面军事行动

2015年05月04日01:19 京华时报

　　据新华社电 也门政府官员3日告诉新华社报道员，沙特阿拉伯领导的阿拉伯国家多国部队当天派出的一支特种地面部队已经进入也门南部城市亚丁，并同支持总统哈迪的部落武装一道打击胡塞武装。沙特则否认联军已经开始在也门发动地面军事行动。

　　特种部队进入亚丁

　　这名要求匿名的政府官员告诉新华社报道员，阿拉伯国家多国部队派出的这支地面部队有大约40至50人，他们当天上午抵达亚丁后，即同支持总统哈迪的部落武装一起，在亚丁国际机场附近同胡塞武装展开交火。

　　目前尚不清楚具体战况以及阿拉伯国家多国部队会否派出更多地面部队入境也门。

　　有目击者称，阿拉伯国家多国部队先遣队队员身着便装、而非军装进入亚丁。

　　另据报道，一名也门政府官员和多名哈迪阵营武装指挥官告诉法新社记者，“数量有限”的联军士兵已经进入亚丁，主要由也门裔的沙特阿拉伯和阿拉伯联合酋长国军人组成。这名也门政府官员说，另一队联军士兵正在向亚丁进发。

　　路透社也援引哈迪阵营一支民兵武装领导人的话报道，40至50名联军特种部队士兵3日抵达亚丁，部署在亚丁国际机场附近。

　　联军士兵任务为侦察

　　美联社则援引目击者和也门军方官员的话报道，至少20名身穿黑衣并蒙面的联军士兵在也门国际机场附近机降，多架武装直升机在着陆区上空盘旋。也门军方官员称，联军士兵的任务是“侦察”。

　　以沙特为主导的多个中东地区国家3月26日开始在也门发动空袭，打击胡塞武装。联军发言人、沙特军方准将艾哈迈德·阿塞里否认联军已经在也门发动地面作战行动，同时拒绝就部署特种部队的报道作出回应。不过，联军方面先前多次表示，不排除在也门发动地面军事行动的可能性。

　　被指使用集束炸弹

　　联合国上月24日说，联军在也门的空袭行动开始以来，超过1000人死于战火，其中大约一半是平民。

　　“人权观察”组织3日称，照片、录像和其他证据显示，联军战机最近数周在也门北部萨那省空袭胡塞武装时，在村庄附近投掷集束炸弹，从而威胁平民生命安全。

　　这一国际非政府组织说，联军使用的集束炸弹似乎是美国制造并在近年出售的CBU—105型，属于国际法禁止的武器。

　　集束炸弹俗称子母弹。如果子弹落地后未立即爆炸，可能日后爆炸并致死致伤平民。禁用集束炸弹国际协定于2010年8月正式生效，超过100个国家签署。沙特和其他参加空袭行动的国家以及美国没有加入这一协定。

　　沙特方面否认使用集束炸弹。联军发言人阿塞里在沙特首都利雅得的记者会上说：“我们根本没有使用集束炸弹。”

2222222222222222222222222222222222222222

5/4

韩国称4名韩公民被朝鲜扣押 敦促其尽快释放

2015年05月04日14:28 中国新闻网

　　中新网5月4日电 据韩媒报道，朝鲜此前称扣押了一名“韩裔美国人”朱某，韩国政府4日在声明中表示，朱某是“韩国国籍”，敦促朝鲜释放包括朱某在内的4名韩国公民。

　　韩国政府4日发表统一部发言人声明，就朝鲜扣押旅美韩籍大学生朱某“表示遗憾”，敦促朝鲜“尽快释放”朱某。声明还敦促朝鲜“早日释放”另三名其扣留的韩国公民。

　　声明敦促朝鲜根据国际法规和惯例保障朱某的人身安全，并从保护人权角度出发，允许其家人和辩护律师前去探视。

　　声明称，韩国政府将优先考虑朱某的人身安全，同时和国际社会保持紧密联系，为朱某能早日获释全力以赴。

　　针对朝鲜主张的“朱某涉嫌非法入境”一事，声明表示，这一点要到朱某被送返至韩国后才能确认。

　　声明还敦促朝鲜早日释放另三名遭扣留的韩国公民。目前，包括朱某、2013年10月被逮捕的传教士金某在内，共有4名韩国公民遭朝鲜扣留。

　　此前据朝中社2日报道，4月22日，朝鲜扣留“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。

5／4

韩国学生越境偷入朝被捕亮相 自言待遇不差

2015年05月06日04:06 环球时报

　　【环球时报驻韩国特约记者 赵晓菁】美国有线电视新闻网5日报道称，获得美国绿卡的韩国公民朱元文(音译)私入朝鲜被捕后，4日首次在平壤高丽饭店亮相。美国有线电视新闻网驻朝记者周一晚间接到朝鲜方面通知，获得了对朱元文的独家采访权。

　　21岁的朱元文亮相时面带微笑。他在接受采访时表示，被捕后在朝鲜受到了极好的人道主义待遇，朝方给他提供了单独监室，房间里有3张床，而且带独立的卫生间。关押期间他的饮食状况不错，目前健康情况良好。因此父母亲友不必为他担心。不过，被关押期间他无法与外界沟通，不能看电视、上网、打电话。这次亮相并接受美国记者采访是他被捕后第一次能向外界发声。

　　朱元文出生在韩国首尔，后随父母来到美国并获得绿卡，此前住在新泽西州，就读纽约大学。在加州找工作失败后，朱元文打算去朝鲜。他先到达中国，4月22日从中国边境城市丹东翻越两道铁丝网围栏、跨过鸭绿江进入朝鲜境内，直到被朝鲜军人发现并逮捕。

　　朱元文在接受采访时承认私入朝鲜是非法行为，“愿接受任何惩罚”。他还表示，希望自己私入朝鲜被捕这件事能对半岛双方关系起到“良好效果”，不过他也称并不清楚自己这件事到底能催生半岛关系上什么大事件发生。

　　韩国统一部发言人周一发表简短声明，称对朝鲜方面拘押朱元文却不通知其家人和韩国政府的做法感到“极为遗憾”，并强烈呼吁朝方尽快遣返朱元文。据媒体报道，除朱元文外，去年9月和12月朝方还以间谍罪名拘捕了两名韩国人金国纪和崔春吉。这两人已在朝方举行的公开记者招待会上承认自己的间谍行为，但韩方对此予以坚决否认。5月初，朝鲜方面也安排美国有线电视新闻网记者采访了这两人。

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

5/4

外媒称俄向中国伊朗出售防空导弹令美胆战心惊

2015年05月05日 14:44 新浪军事

　　据俄新社5月4日报道，《亚洲时报》记者、“今日俄罗斯”电视台分析师埃斯科巴认为，美国声称俄罗斯向伊朗出售S-300防空导弹系统并不能从根本上改变地缘政治局势，但是美国“战争贩子”确实已被俄做出的决定吓得胆战心惊。

　　埃斯科巴指出，俄罗斯计划向伊朗出售S-300，以及向中国出售更先进的S-400防空导弹系统，是在展开部署“欧亚导弹盾牌”，从而保护中伊俄三国，应对美国和北约的行动。

　　中伊俄三国在军事领域加强密切合作的愿望显而易见。伊朗国防部长德甘公开表示，期待金砖国家中国、印度和俄罗斯采取措施，积极对抗北约失控的东扩进程，以及在欧洲建设导弹防御系统的行动。俄罗斯国防部长绍伊古和中国同行常万全不断强调，中俄在军事领域的合作是优先任务之一。中俄两国正在同步努力推进多极世界的建设。

　　现在，华盛顿企图在亚太地区向中国施压，从东欧向俄罗斯施压，在近东向伊朗施压。因此莫斯科、北京和德黑兰通过“新丝绸之路”项目，展开一场新的“大博弈”，就毫不为奇。埃斯科巴认为，俄罗斯、中国和伊朗的多元化战略联盟对三国来说是真正的成功。

　　此前俄罗斯决定执行联合国安理会2010年6月9日通过的决议，对伊朗进行严厉的武器和军事装备禁售制裁，随后俄方中止履行向伊方交付5个营的S- 300PMU-1防空导弹系统的合同。作为回应，伊朗已经向日内瓦仲裁法庭提起诉讼，要求俄国防出口公司赔偿40亿美元。今年4月，俄总统普京签署法令，决定解除向伊朗供应S-300导弹系统的禁令。

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

5/4

李克强会见联合国副秘书长、联合国开发计划署署长克拉克

　　2015年5月4日下午，国务院总理李克强在中南海紫光阁会见联合国副秘书长、联合国开发计划署署长海伦·克拉克。

　　李克强赞赏联合国开发计划署为消除贫困与饥饿、开展防灾救灾、促进国际发展事业所作努力，并表示，中国政府始终把发展作为第一要务，把减贫作为重中之重，通过15年不懈努力，总体实现了千年发展目标，在南南合作框架下向其他发展中国家提供了力所能及的支持和帮助。中方愿同各方一道，以千年发展目标为基础，谋划未来15年国际发展蓝图，加大减贫力度，应对气候变化等全球性挑战，推动制定和共同落实2015年后发展议程。希望联合国开发计划署继续唱响发展和减贫“主旋律”，促进全球平衡、可持续发展。

　　李克强指出，今年是联合国成立和世界反法西斯战争胜利70周年。国际社会要以此为契机，回顾历史，开辟未来，坚持《联合国宪章》宗旨和原则。中国作为联合国创始会员国和安理会常任理事国，将一如既往支持联合国在国际事务中发挥更大作用，与各方共谋世界和平发展大计，努力构建合作共赢的新型国际关系。

　　克拉克表示，中国发展特别是在实现千年发展目标方面取得了举世瞩目的成就，数亿人成功摆脱贫困，有关经验值得全世界分享。联合国开发计划署感谢中方的支持，愿同中方开展更加紧密的合作，推动实现以减贫为核心的可持续发展目标。

5／4

外交部副部长张业遂会见联合国副秘书长、开发计划署署长克拉克

　　2015年5月4日，外交部副部长张业遂在北京会见来华访问的联合国副秘书长、开发计划署署长海伦·克拉克。双方就联合国发展峰会、2015年后发展议程及中国与开发署合作等交换了意见。

5／4

外交部就习近平主席出席俄罗斯纪念卫国战争胜利70周年庆典并访问俄罗斯、哈萨克斯坦、白俄罗斯举行中外媒体吹风会

　　2015年5月4日，外交部举行中外媒体吹风会，外交部副部长程国平介绍了习近平主席即将出席在莫斯科举行的俄罗斯纪念卫国战争胜利70周年庆典并访问俄罗斯、哈萨克斯坦、白俄罗斯有关情况，同时回答了记者提问。

　　关于习近平出席俄罗斯纪念卫国战争胜利70周年庆典并访问俄罗斯，程国平介绍说，今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利和联合国成立70周年。中俄分别是二战亚洲和欧洲主战场，也是二战主要战胜国和联合国创始会员国、安理会常任理事国，为二战胜利付出惨重牺牲，作出巨大贡献。习近平主席和普京总统商定，中俄今年将在双、多边框架内共同举办一系列庆祝和纪念活动，同国际社会一道，铭记历史，缅怀先烈，珍爱和平，开创未来。习近平主席将出席俄方纪念卫国战争胜利70周年庆典相关活动，包括红场阅兵式、向无名烈士墓献花、欢迎宴会等。

　　程国平指出，习近平主席此次莫斯科之行是一次维护和平、共创未来的访问，也是全方位推进中俄关系的访问。在习近平主席和普京总统的战略引领和顶层设计下，中俄全面战略协作伙伴关系保持高水平稳定发展，进入新阶段。双方不断深化政治互信，扩大全方位合作，在国际事务中开展了有效协作。访问俄罗斯期间，习近平主席将分别同普京总统、梅德韦杰夫总理举行会谈、会见，会见俄二战老战士代表、俄援华专家代表及亲属。两国元首将签署并发表关于深化全面战略协作伙伴关系、倡导合作共赢的联合声明，商讨将中方丝绸之路经济带建设同俄方跨欧亚大通道建设、欧亚经济联盟发展相对接合作等重大事宜，确定下一阶段发展中俄关系和各领域合作重点领域和方向，阐述维护二战胜利成果，促进世界和平稳定，共同维护《联合国宪章》的宗旨、原则和以联合国为核心的国际秩序，推动构建以合作共赢为核心的新型国际关系等主张。双方将签署能源、航天、税务、金融、投资等领域合作文件。

　　程国平表示，相信在双方共同努力下，习近平主席莫斯科之行一定会取得圆满成功，为中俄全面战略协作伙伴关系继续保持高水平发展注入新的强大动力，助推两国共同发展振兴，助力维护世界和平稳定。

　　关于习近平访问哈萨克斯坦，程国平说，哈萨克斯坦是中国的友好邻邦和全面战略伙伴，是中方建设丝绸之路经济带的重要合作对象。建交23年来，中哈关系发展顺利，两国高层交往密切，睦邻友好持续巩固，政治互信不断深化。多年来，双方在重大核心利益问题上坚定相互支持，共同应对各种威胁和挑战；在经贸、投资、产能、能源、金融等领域的互利合作蓬勃开展，为两国的共同繁荣发展注入强劲动力；携手打击“三股势力”、毒品走私和跨国有组织犯罪，共同维护两国人民的安全利益；在国际和地区事务中相互支持，在上海合作组织、亚信等多边框架内保持密切沟通和协作，为维护地区乃至世界和平稳定贡献了“正能量”。中哈关系已成为睦邻友好和互利合作的典范。

　　程国平指出，此访是习近平主席时隔一年多再次访哈，是两国高层密切交往的良好延续，体现了中哈关系的高水平和高度战略互信。习近平主席将同纳扎尔巴耶夫总统共同规划中哈各领域互利合作发展蓝图，包括推动建设丝绸之路经济带、协调双方在一系列大项目合作上的立场，并就共同关心的国际和地区问题深入交换意见。相信此访必将进一步提升中哈关系水平，增进两国政治互信，推动各领域互利合作全面开展。

　　关于习近平对白俄罗斯进行国事访问，程国平介绍说，白俄罗斯是中国在欧亚地区的传统友好国家。自2013年7月两国建立全面战略伙伴关系以来，双方各层级交往更趋频繁，合作机制不断完善，各领域合作全面提速，双边关系进入加速发展的重要阶段。

　　程国平指出，此访是中国国家主席时隔14年首次访白，且正值中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年，对引领中白全面战略伙伴关系承前启后、开创新局具有重要意义。访白期间，习近平主席将分别同卢卡申科总统、科比亚科夫总理等白俄罗斯领导人举行会谈、会见，出席中白地方经贸合作论坛开幕式，参观白卫国战争历史博物馆，会见白二战老战士代表，考察两国间最大的投资合作项目中白工业园。两国元首将签署中白友好合作条约，签署并发表中白关于进一步发展和深化全面战略伙伴关系的联合声明。双方有关部门和企业还将签署经贸、海关、教育、文化等一大批合作文件。相信习近平主席此访将为进一步发展和深化中白关系作出顶层设计和全面规划，加强两国各领域务实合作以及在国际和地区事务中的协调与配合，增进两国人文交流和地方合作，巩固中白传统友谊。

5月4日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：4月30日，美国国际宗教自由委员会发布2015年度报告，继续将中国列为“特别关注国”。你对此有何评论？

　　答：中国政府尊重和保护公民的宗教信仰自由。中国公民依法享有充分的宗教信仰自由权利。所谓美国国际宗教自由委员会的报告充满政治偏见，对中国进行无端指责，毫无道理，我们坚决反对。我们已就此向美方提出交涉，并敦促美方停止以宗教问题为借口干涉中国内政。

　　问：尼泊尔地震发生后，中方已经做了许多救助工作，包括接返中国公民。你能否介绍一下最新进展？此外，中方在援助尼泊尔抗震救灾方面有何进展？

　　答：尼泊尔地震发生后，党中央和国务院领导高度重视在尼中国公民的安危，要求全力做好人员救治、接返等相关工作。在外交部、民航局、中国驻尼泊尔使馆等相关部门协调下，连日来，国航、东航、南航和川航等航空公司克服困难，保障运力，安全接回5685名在尼滞留中国公民。目前，加德满都机场已经恢复正常起降，运力充足，部分回国航班已出现空位情况。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。

　　我们协助中国长江三峡集团公司中方员工、塔托帕尼边检站项目中方员工和珠峰登山队员等数百人安全转移，上述人员已得到妥善安置。

　　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。

　　在支持尼泊尔抗震救灾工作方面，最新的进展是中国政府首批186吨紧急救援物资于5月2日全部运抵尼泊尔。应尼方要求，5月3日中午，中方武警交通部队从樟木口岸进入尼泊尔，实施跨国协助救援任务，争取抢通全长114公里的中尼公路。中国军方组织的70人防化洗消队携带洗消设备和专业消毒药品于5月3日抵尼，协助尼方开展消毒防疫工作。

　　截至5月2日，中国红十字会援助尼泊尔的2000顶帐篷、20名救援队员已全部抵尼。

　　另外，中国派出的3支医疗队在尼已累计巡诊768人，救治伤员850人，开展手术105次，培训当地卫生防疫人员600多人次。我们还将根据需要，继续为尼泊尔抗震救灾工作提供协助。

　　问：据国防部消息，中国和俄罗斯将于本月中旬在地中海举行联合军演。你能否介绍具体情况，地点是哪里？

　　答：中国国防部发言人上周已就这个问题回答了记者提问，我没有补充。

　　问：近日，阿富汗政府和塔利班代表举行了对话。中方是否认为对话取得了积极成果？

　　答：我们一直认为，武力解决不了阿富汗问题，实现民族和解是唯一现实出路。中方将继续支持“阿人主导、阿人所有”的和解进程，希望阿富汗尽快实现具有广泛包容性的民族和解。

　　今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年。国家主席习近平将于近日赴俄罗斯出席纪念卫国战争胜利70周年庆典。外交部公共外交办公室、中国公共外交协会将于5月5日（周二）下午3时在这里联合举办第十二届蓝厅论坛，主题是“携手维护二战胜利成果 共创合作共赢美好未来”。届时，外交部副部长程国平将发表主旨演讲，中外嘉宾将做专题发言并与来宾互动。论坛对媒体开放，欢迎记者报名参加采访报道。

5／4

外交部发言人华春莹就菲律宾指责中国在南沙群岛相关岛礁上的建设活动违反《南海各方行为宣言》答记者问

　　问：据报道，菲律宾外交部发言人何塞日前在接受采访时表示，2002年签署《南海各方行为宣言》应被视为“时间节点”，菲在中业岛的机场建设都是在《宣言》前，后来只是对机场跑道进行维修翻新，而中方的岛礁建设都是在2002年后开展，所以菲方认为中方的填海造陆活动违反《宣言》。中方对此有何回应？

　　答：中方已就在南沙群岛相关岛礁上开展的合法、合情、合理的建设活动多次表明立场。对于菲律宾的说法，我想强调以下几点：

　　一、上世纪七十年代以来，菲方非法侵占了中国南沙群岛部分岛礁。这是中菲南海有关争议的核心和根源。

　　多年来，菲方在这些岛礁上开展大规模建设，如修建机场、码头、营房等军用和民用设施。近年来，菲方违背自己的承诺拒不拖走其在中国仁爱礁非法“坐滩”的军舰，并企图对其进行加固以侵占该礁。2013年，菲方违背其在《南海各方行为宣言》中作出的承诺和中菲之前达成的有关共识，单方面就中菲南海有关争议提起国际仲裁。前不久，菲方宣布恢复其在中业岛上的非法建设活动。此外，菲方还不断阻挠各方在《宣言》框架下开展海上务实合作，扰乱南海局势，并在地区和国际场合对中方极力进行诋毁和抹黑。

　　菲方所作所为都在明显违背《南海各方行为宣言》。它一方面为其在《宣言》签署前的非法侵占和建设活动进行辩解，另一方面又主动承认其在《宣言》签署后仍然继续进行非法建设活动的事实。菲方的诡辩欲盖弥彰，不攻自破。

　　二、根据“非法行为不产生合法权利和效力”这一基本法律原则，中方不承认南沙群岛有关岛礁被菲方非法侵占的所谓“现状”，也反对菲方在中国南沙岛礁上开展的非法建设活动。中方重申要求菲方立即停止有关非法建设活动，并从中国岛礁上撤走一切人员和设施。

　　三、《宣言》需要有关方共同遵守。中方在坚定维护领土主权和海洋权益的同时，始终致力于同直接有关的当事国通过谈判协商解决有关争议，这完全符合《宣言》的精神和规定。同时，中方致力于同东盟国家全面有效落实《宣言》，推进海上务实合作，稳步推进“南海行为准则”磋商进程。中方从未也不会采取“使争议复杂化、扩大化和影响和平与稳定的行动”。但《宣言》的落实要靠所有各方的共同努力。中方要求菲方立即停止有关恶意炒作和挑衅，与中方和大多数东盟国家相向而行，共同维护南海的和平稳定。

5/4

驻澳大利亚大使马朝旭就中澳合作及前景发表署名文章

　　2015年5月4日，驻澳大利亚大使马朝旭在澳主流媒体《澳人报》发表题为《中澳合作：新常态带来新机遇》的署名文章。全文如下：

　　中澳合作：新常态带来新机遇

　　近来，澳各界人士普遍关注中国经济形势和走向，一些朋友担心中国经济减速对澳大利亚经济造成影响。当前，中国经济进入新常态，从规模速度型粗放增长转向质量效率型集约增长，从要素投资驱动转向创新驱动。经过三十多年的高速增长，中国经济增速有所放缓，正转向中高速增长模式。去年，中国经济增速为7.4%，今年预计为7%左右。但正如澳前外长卡尔指出，“中国经济如保持7%的增长，经济体量也仍要高于几年前保持10%增速时的水平”。今年，中国经济增长第一季度实现平稳开局，GDP增幅7%，在世界主要经济体中仍遥遥领先。

　　速度并非中国经济的全部，看中国经济还要看结构、看效益。去年，中国经济总量首次超过10万亿美元，总体增量约占澳国内生产总值（GDP）的一半。中国经济结构更加优化，国内消费贡献度上升，服务业发展步伐加快，目前占GDP的48%，更多资源配置转向教育、医疗、社会保障等领域，旨在改善民生，中国经济状况更好了。

　　本世纪以来的中国经济增长推动了澳矿业繁荣。中国经济增速放缓，全球初级产品价格下跌，对澳经济的确带来挑战。但中国工业化、城镇化进程是长期的，对钢铁的需求是刚性的，澳铁矿石在中国仍有巨大的市场潜力。2014年，澳铁矿石对华出口达创纪录的5.48亿吨，同比增长31.6%。目前，澳也在推进经济转型。随着中国经济结构调整，对服务业、农业、金融、新技术等领域需求将大幅上升，澳在这些领域拥有优势。2013年，中澳服务贸易额达8.96亿澳元，去年有72万名中国游客来澳，中国继续保持澳最大旅游收入来源国地位。澳大学是中国学生向往的海外留学目的地之一。未来5年，中国进口商品将超过10万亿美元，对外投资将超过5000亿美元，出境游人数将超过5亿人次。我们有理由期待更多的服务繁荣、农业繁荣、基础设施繁荣等等。

　　机遇就在那里，关键是能否抓住。当前及今后一个时期，中澳合作面临三个重要机遇：一是双边自贸协定即将正式签署、批准、实施。这将为提升中澳经贸关系水平注入新的动力。以2013年预测数据显示，中澳自贸协定实施后，两国贸易增量可超过160亿美元，约占2013年双边贸易额10%。二是澳以意向创始成员国身份加入亚洲基础设施投资银行。中国期待同包括澳在内各方一道努力，将亚投行打造成一个实现互利共赢和专业、高效的基础设施投融资平台，为地区基础设施建设和经济发展做出贡献。三是“一带一路”。习近平主席提出并在博鳌亚洲论坛年会上进一步阐述了“一带一路”合作倡议。“21世纪海上丝绸之路”重点方向之一是从中国沿海港口过南海到南太平洋。澳是“21世纪海上丝绸之路”沿线重要国家。中澳两国可以发挥经济、技术、资金、基础设施建设等方面互补优势，推动构建中澳全面战略伙伴关系与“21世纪海上丝绸之路”对接，为两国各自经济发展注入新的强大动力。

　　2014年11月，习近平主席成功访澳,这是一次两国关系史上具有里程碑意义的访问，对中澳关系产生重要深远影响，积极效应持续扩大。目前，中澳自贸协定后续工作稳步推进，有望尽早生效实施。悉尼人民币清算行业务正式启动。首批获得“科伦坡计划”奖学金的澳留学生开始赴华学习。习主席访问在澳大利亚掀起“中国热”，赴塔斯马尼亚州中国游客数量同比增长60%。新州、北领地、塔州等多个地方州、区领导人先后访华，地方交流蓬勃发展。中澳关系发展的动力更加强劲，前景更为广阔。

　　能否将潜在的机遇转化为实实在在的成果，最终还取决于能否转变观念，能否改革创新，能否开拓进取。中澳双方应共同努力，抓住这些机遇并从中获益。展望未来，我对中澳经贸合作前景充满信心。

5／4

驻日本大使程永华就“一带一路”等接受《日本经济新闻》专访

　　2015年5月4日，驻日本大使程永华接受《日本经济新闻》专访，就“一带一路”倡议、亚投行建设及中日关系等问题进行了回答，具体内容如下：

　　记者：中国提出“海上丝绸之路”和“丝绸之路经济带”倡议的目的是什么？

　　程永华：当前，世界经济复苏乏力，亚洲各国经济转型任务艰巨，基础设施互联互通全面展开。中国经济和世界经济高度关联，引进来和走出去并重。中方主张各国应真正树立起命运共同体意识，在共同发展中寻求各方利益的最大公约数。在这一大背景下，2013年秋天，习近平主席访问哈萨克斯坦和印尼时提出了共建“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的倡议，合称“一带一路”。

　　“一带一路”沿线以新兴经济体和发展中国家为主体，产业结构互补性强，是最有发展潜力的经济带。同时，沿线各国依然面临严峻的发展问题。“一带一路”倡议的提出可以说是恰逢其时，其目的包括培育世界经济新的增长点，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。“一带一路”以基础设施建设为重点和优先，契合亚欧大陆的实际需要，有助于实现中国与周边、与亚欧国家发展战略对接，编织更加紧密的共同利益网络，将双方利益融合提升到更高水平，让周边国家得益于中国的发展，也使中国从周边国家的共同发展中获得裨益和助力。“一带一路”倡议将是亚洲整体振兴的两只强劲的翅膀，有助于连接东南亚、南亚、中亚、西亚乃至欧洲部分地区，实现各国、各次区域间互通有无、优势互补，建立和健全亚洲供应链、产业链和价值链，助推泛亚和亚欧合作。

　　“一带一路”建设秉持的是共商、共建、共享原则，不是封闭的，而是开放包容的。不是要替代现有地区合作机制和倡议，而是要在已有基础上，推动沿线国家实现发展战略相互对接、优势互补。一年半以来，已经有60多个沿线国家和国际组织对倡议表达积极态度，“一带一路”建设已步入务实合作的新阶段。

　　3月28日，中方发布了《推动共建“一带一路”的愿景与行动》，这一文件可以看作是“一带一路”的白皮书或框架文件。文件提出，陆上共同打造新亚欧大陆桥、中蒙俄、中国-中亚-西亚、中国-中南半岛等国际经济合作走廊，海上则以建设通畅安全高效的运输大通道为目标，共同建设海上经济走廊。今后，中方将在该框架文件下同沿线国家加强合作，以基础设施互联互通、能源资源、贸易投资、产业、金融、人文交流、生态环保、海上合作为重点，抓好重大项目建设，争取早期收获，更好造福各国民众。

　　记者：筹建亚洲基础设施投资银行在推动“一带一路”构想中将发挥什么作用？

　　程永华：2013年10月，习近平主席访问印尼时首次提出了筹建亚洲基础设施投资银行这一倡议。倡议一经提出即得到广泛支持,许多国家反响积极。去年10月，21个首批意向创始成员国的财长和授权代表在北京签约，共同决定成立亚洲基础设施投资银行。截至4月15日，已有57个国家正式成为亚投行意向创始成员国，这表明亚投行促进亚洲基础设施建设和亚洲经济发展的宗旨得到了广泛认同，将更具代表性和广泛性。

　　亚洲地区基础设施投资需求巨大，现有融资机构远远不能满足建设融资需求。多一些投融资平台，多一些引资与贷款合作的选择，对亚洲各国是件好事。中国倡议成立亚投行可以说是正当其时。亚投行将按国际惯例办事，充分借鉴现有多边金融机构长期积累的理论和实践经验，设立理事会、董事会和管理层三层管理架构，并将建立有效的监督机制，确保决策的高效、公开和透明。亚投行与其他多边开发机构、金融企业的关系是相互补充而不是相互替代，是对现有国际经济金融秩序的完善，而不是挑战。中方作为亚投行发起方和世行、亚行重要股东国，在亚投行筹建及未来运作过程中，将积极推动亚投行与世行、亚行等现有多边开发银行开展合作。

　　资金融通是推进“一带一路”建设的关键环节，亚投行正是这一过程中的一个投融资平台。中国将深化与沿线国家金融合作，推进亚洲货币稳定体系、投融资体系和信用体系建设。充分发挥各国主权基金作用，引导商业性股权投资基金和社会资金共同参与“一带一路”重点项目建设。同时除亚投行外，中国也将发挥好现有多双边基金的作用。

　　记者：为实现“一带一路”构想，日本和中国可以开展什么合作？

　　程永华：“一带一路”贯穿中国“亲、诚、惠、容”的周边外交理念，弘扬和平友好、开放包容、互利共赢的丝绸之路精神，将为构建亚洲命运共同体奠定坚实基础。一年半以来，“一带一路”建设顺利推进，吸引沿线众多国家广泛和热情参与。相关国家对这一倡议的热情不是偶然的，究其原因我想可以说有三个。首先是亚欧许多国家曾是古代丝绸之路的开拓者和受益者，对丝绸之路精神有强烈共鸣。二是当前国际金融危机影响尚在，国际贸易和投资力度不足，“一带一路”建设恰逢其时，有助于发掘内需、创造就业，培育新的经济增长点和新的基建投融资渠道。三是中方推进倡议时将沿线国家需求和本国向西开放的需求紧紧结合，体现大国责任和担当。

　　日本国内有一种说法认为，古代丝绸之路的东端一直延伸至日本，中国隋唐时期的各种文化都是通过这条线传到日本，日本国民普遍对“丝绸之路”有着美好回忆。上世纪八十年代在日本举办的“丝绸之路系列展”和NHK摄制的纪录片《丝绸之路》在日本引起轰动也反映了这一点。“一带一路”也为中日开展合作提供了新的平台。中日同为地区重要国家，作为世界第二和第三大经济体，两国可以探讨加强在地区和国际事务中的协调配合，共同开展在亚洲金融货币、基础设施建设、互联互通等领域的合作。我们希望日方积极支持响应中方倡议，共同为地区和世界的繁荣发展作出贡献。

　　记者：中国是否期待日本加入亚投行？日本参加亚投行有什么好处？

　　程永华：亚投行倡议提出以来，中方一直以开放、包容的姿态，秉承“开放的区域主义”原则，欢迎有意愿的国家尽快决定作为创始成员国加入亚投行。中方重视和尊重日本在区域合作中的地位和作用，真诚欢迎日本积极参与筹建亚投行，并就此与日本相关部门也一直保持沟通。希望日方以开放包容的心态对待中方有关倡议举措，同中方携手推动亚洲振兴和区域一体化进程。

　　同时，中方将尊重包括日本在内域内外国家是否加入以及何时加入亚投行的决定。无论是否加入亚投行，中方都愿继续和日方及相关各方在多双边经济对话机制以及世行、亚行等框架下加强沟通和合作，共同致力于推动亚洲地区基础设施建设和经济发展。

　　记者：今年是战后70周年，中国将如何发展与日本及亚洲的关系？

　　程永华：2014年11月，中日双方就处理和改善中日关系达成四点原则共识，习近平主席在APEC会议期间会见安倍首相，推动中日关系朝改善方向迈出重要步伐。今年4月22日，习主席与安倍首相在印尼雅加达亚非领导人会议期间再次举行会见，为两国关系持续改善注入了新的政治动力，指明了方向。同时也要看到，中日关系仍存在脆弱的一面，双方应严格遵循中日四个政治文件的精神，恪守中日四点原则共识，妥善处理有关重大敏感问题，确保两国关系沿着正确方向发展。

　　今年是世界反法西斯战争暨中国人民抗日战争胜利70周年，对中日关系而言是一个十分关键的年份，机遇与挑战并存。历史问题事关中日关系政治基础，也关系到日本自身国际形象。希望日方认真对待亚洲邻国特别是战争受害国的关切，信守有关表态和承诺，展现正视和反省历史的真诚态度，坚持走和平发展道路。

　　今年中国政府将参照其他国家做法，举办一系列70周年纪念活动。近来日本国内有些声音认为，中国要利用70周年和历史问题敲打日本。这种看法是错误的，不符合事实。中国政府隆重举行纪念活动，目的是为了铭记历史、缅怀先烈、珍视和平、开创未来。有关纪念活动不针对特定国家，不针对今天的日本，更不针对日本人民，与当前的中日关系没有直接关联。70多年前，日本军国主义发动的侵略战争，给包括中国在内的亚洲受害国人民带来深重灾难，日本人民也深受其害。我们一直把日本军国主义分子同广大日本人民区别对待，把战犯和普通士兵区别对待。70年前战争结束了，但是国际社会普遍认为日本还背着这个包袱，这个包袱想不想放下，能不能放下，关键在日本自己。

　　我们注意到日前安倍首相访问美国期间就涉华问题释放的信息。中国始终坚定不移走和平发展道路，正致力于同美国构建新型大国关系，同时也愿同日本做和平发展的伙伴。中美日三方应超越零和博弈思维，推动三国相互关系良性互动，共同为国际和地区和平、稳定与繁荣作出积极贡献。

5/4

中韩举行外交政策磋商

　　2015年5月4日，中国外交部政策规划司司长蔡润与韩国外交部政策企划官申范澈在韩国济州道举行两国外交部政策规划部门外交政策磋商，双方就国际形势、亚太地区形势和各自国家外交政策等交换了意见。蔡润司长一行还和韩国济州道知事元喜龙、韩国济州和平研究院院长文太暎进行了交流。

5/4

新版歼20低空机动测试 空翻筋斗机身倒悬

2015年05月04日 09:15 综合

　　网友于五一劳动节期间在网上发布了一组歼20战机近期试飞美图。2013号歼20进行低空机动测试，展示了小半径转弯、垂直爬升接筋斗、低空横滚、空中倒悬、小速度低空通场等动作。

　　延伸阅读

　　2013号歼20战机尾部出现修改 技术状态或已稳定

　　在2015号歼-20转场至阎良试飞院进行定型试飞后，本来应该早于2015号转场的2013号歼-20近日在成都进行了试飞，从公布的照片来看，2013号未能早于2015号进入定型试飞的原因在于，2013号歼-20的尾部进行了修改，在机尾的尾撑处做了削尖处理，这样修改后，2013号和2015号歼-20的外形将保持一致，这表明歼-20的技术状态已经基本稳定。

　　所以推测，以后生产的歼-20在气动外形上将不再有变化，所有参与后续定型试飞的歼-20都将以现在2015的状态为标准。

5/4

我防化防疫专业力量协助尼防控疫情

救援官兵持续对加德满都部分街道、废墟和安置点等进行拉网式洗消

来源：解放军报 作者：程必杰 凌涛 时间：2015-05-05 02:08:04

本报昆明5月4日电 记者程必杰、特约记者凌涛报道：记者今天连线了解到，第14集团军某防化团60名官兵，已于北京时间5月3日19时40分从昆明飞抵尼泊尔，并立即在加德满都全面展开洗消防疫，协助尼泊尔地震灾区防控疫情。

记者在连线中了解到，加德满都防疫形势严峻。当地人口较为密集，由于高温和暴雨不断，一些动物尸体和来不及处理的遇难者遗体及生活垃圾等已深度腐烂。该防化团官兵抵达后，连夜与尼方联络官取得联系，明确了工作任务。随后，他们派出10余个作业小组，采取人工喷洒的方式，持续对加德满都的部分街道、废墟和安置点等进行拉网式洗消。

该团参谋长廖斌说，为提高高温环境下作业效率，官兵们每半个小时轮换一次。截至今天下午，救援官兵洗消防疫面积达2万平方米，协助处理生活垃圾10余吨，对3个受灾群众安置点进行了卫生防疫。

5/4

中国2艘军舰挂土耳其国旗架礼炮进入黑海

2015年05月05日 10:49 环球网

　　据国外网友拍摄的照片显示，5月4日，中国海军第19批护航编队两艘护卫舰通过土耳其的博斯普鲁斯海峡进入黑海。中国军舰上升起了土耳其国旗，架上礼炮。

　　在4月30日国防部例行记者会上，新闻发言人耿雁生回应《环球时报》记者提问时证实，中俄海军将在5月中旬在地中海举行联合演习。耿雁生强调，该演习不针对第三方，与地区局势无关。

　　根据介绍，九艘水面舰艇将参加演习，中方第十九批护航编队中的三艘舰艇将参与此次演习。目前，第二十批护航编队已经开始执行护航任务。

5/4

我国将成拥有“新一代放射性核束加速器”国家

中国核电网 | 发表于：2015-05-06 | 来源：中国证券报

　　从中核集团中国原子能科学研究院获悉，国家重点科技工程—HI-13串列加速器升级工程4日完成重要节点：中国自主研发的100兆电子伏质子回旋加速器和在线同位素分离器成功实现联合调试。工程建成后将使中国跻身少数几个拥有新一代放射性核束加速器的国家。

据新华网5月5日消息，HI-13串列加速器是中国上世纪80年代初从美国引进的唯一一台大型静电式串列加速器。工程建成后将在已有串列加速器实验室的基础上，逐步形成一器多用、多器合用、多领域、多学科的科学研究平台，填补中国中能强流质子回旋加速器、高分辨同位素分离器和超导重离子直线加速器的空白，达到目前国际同类装置的先进水平，使中国成为少数几个拥有新一代放射性核束加速器的国家之一。

据介绍，HI-13串列加速器升级工程建成后，可开展中子物理、核数据测量、质子辐照效应、新核素合成、不稳定核物理研究、质子的生物学效应等方面研究，并在核能技术开发以及放射性诊疗药物生产和放射医学研究等方面具有广泛应用。

5/4

三门核电是AP1000全球战略基石

中国核电网 | 发表于：2015-05-04 | 来源：中电新闻网

虽然关于世界各地民众 “反核电”的新闻不时现于报端，但不可否认的是，“福岛事件”三年之后，全球为数众多的经济体出于气候压力、经济复苏、地缘政治等因素开始推进各自的核电发展计划，世界核电建设潮再起。AP1000以及CAP1000能否在此轮世界核电大潮中拿到属于自己的蛋糕，可能要取决于三门核电站1号机组的建设进度，而三门1号机组的商运进度则取决于美国EMD公司的主泵问题是否按计划得到妥善解决。

AP1000全球战略雄心勃勃“减法设计”更需首堆实践

出于对“福岛事件”的反应，世界核电市场的舞台焦点已从二代核电转为安全性有大幅提升的三代核电。目前，主要核电大国已经开工建设和已向核安全及监管当局申请建设许可证的核电机组几乎都是第三代核电机组，美国21台机组均为第三代，法国已明确表示不再新建第二代核电站。第三代核电已经成为国际上核电发展主流，美国的AP1000、法国的EPR、韩国的APR1400、俄罗斯的AES-2006等堆型是三代核电市场竞争的主要参与者。

作为后起的核电大国，我国的三代核电发展路线是在引进AP1000技术基础上进行再创新，也就是CAP1000及CAP1400。其中CAP1400将拥有完全的自主知识产权。根据协议，我国核电企业将与西屋公司发挥各自优势，一起参与AP1000及CAP1000的全球招标（CAP1000不能进入美国和日本市场）。

因其非能动的先进设计，目前AP1000已经在全球多个经济体获得青睐。

在不久前闭幕的中国国际核工业展览会上，西屋公司中国总经理TimCollier介绍了该公司AP1000全球战略。

除中美两国是目前的主要市场之外，被归入活跃市场的还包括阿联酋、加拿大、英国、印度、沙特、南非、保加利亚、斯洛文尼亚、乌克兰等国。其中英国、南非、沙特等国也是我国核电走出去努力争取的目标国家。根据国家核电官网消息，南非、沙特等国能源部门以先后到国家核电公司就AP1000建设问题进行了参观交流。

知情人士对记者表示，目前已有多个国家表示对AP1000感兴趣，并列为核电发展计划第一选择。现在的关键点在于AP1000首堆，也就是三门核电1号机组能否及时投运及商运表现如何。

“首堆缺位”正是对AP1000抱有疑虑人士的担忧所在。有声音认为，AP1000的设计固然先进，但缺少实践。

据记者了解，“首堆缺位”是目前三代核电各个堆型都需要面对的问题，除AP1000外的其它堆型“首堆”也都处于建设阶段。但不同于其它堆型大多是在二代堆型基础上进行“加法设计”以保证安全性到达三代水平，AP1000采用的非能动设计是“减法设计”，其设计理念更为先进，因此更需要实践去证实。

AP1000屏蔽主泵计划7月底空运到场

核电发展计划对于全球任何一个国家而言都是大事，需要全面的考量然后做出决定。但在全球三代核电激烈竞争的当下，商机仍然会稍纵即逝。除了中国等少数容量较大的市场，多数国家的市场容量可能只有两到三台核电机组。而出于核电的特殊性，技术路线一旦选定就代表不会轻易改变。可以说，世界核电市场蛋糕是吃一块少一块。因此，对于采用先进设计理念，亟待实践证明的AP1000而言时间就显得更为宝贵的。

对于三门核电1号机组何时投运，国家核电技术公司首席信息官郭宏波表示，目前的目标是2015年年底前实现并网发电。

三门核电1号机组在2009年实现FCD（第一罐混凝土浇灌日），原计划2013年5月装料，2014年底投入商运，但显然已经无法实现。对此，有声音认为AP1000推进困难重重，设计并不成熟。据记者了解，AP1000进度未能按期，主要并非设计和施工问题。核电“首堆”在建造过程中出现一些计划外事情在几乎所有核电堆型“首堆”都会出现。其中，EMD提供的主泵出现问题是延期的一个重要原因。

关于AP1000屏蔽主泵究竟出现了什么问题一度成为业内关注焦点。对此，西屋公司三门项目副总经理钱挺表示，三门核电1号的屏蔽主泵出现的问题并非颠覆性问题，目前西屋和国家核电公司正在积极解决这一问题，短期内会有结果。

据知情人士透露，稳步推进三门核电1号建设，尽快使“首堆”投入商运已是西屋公司和国家核电的共识。该知情人士表示，AP1000主泵将于7月底前运抵施工现场。为实现这一目标，不同于大型装备普遍采用的海运，此次AP1000屏蔽主泵运输将采用空运。目前西屋公司正在进行AP1000主泵空运试验，以确保运输机在起降过程中不会对主泵造成影响。

TimCollier和钱挺均表示，西屋公司的重点工作将围绕三门核电1号机组2015年年底前并网发电这一目标开展。

可见AP1000“首堆”投运已成AP1000市场扩张的关键所在。

“大家（西屋、国家核电、竞争者及潜在客户）都在等待。”上述知情人士告诉记者。

5/4

2035年中国将成为世界最大核能生产国

中国核电网 | 发表于：2015-05-04 | 来源：中国核电信息网

有别于在发达国家的下降趋势，核能在中国预计强劲增长。如果中国成功地扩大核能产能，核能单位成本将大幅下降，在未来20年中国将会建更多的装机和核电站。

在《BP 2035世界能源展望》4月28日于北京召开的中国发布会上，BP集团首席经济学家戴思攀（Spencer Dale）针对中国未来20年的核能发展做出如上判断。

据《BP 2035世界能源展望》报告预测，中国预计将推动全球核电年均增速达11%，到2035年全球核能装机能量可超过1万亿千万时。届时，中国将超越美国成为世界最大的核能产国，占世界核能生产总量的比重将从当前的4%上升至2035年的30%。报告称，这相当于在今后20年内，每3个月增加一座100万千万时的新反应堆。

戴思攀在发布会上称，在美国或者欧洲的一些过去的核能使用大国中，核能产能呈现下降趋势，比如美国40%的核电站的产能都在下降，同时也不会看到未来有越来越多的核电站在美国或是欧洲建成。

“但是相反，核能可能在中国会有很强劲的增长。”戴思攀说，所以从全球来看会，核电未来会实现一个基本的平衡：在传统市场下降，但在中国强劲增长。

《BP 2035世界能源展望》报告称，由于老旧核电厂逐渐退役，加上经济困难和核能政治的阻碍，欧洲和北美的核电能力下降。此外，虽然日本预定从2015年开始逐步重新启用反应堆，但预计到2035年无法恢复到福岛核电站事故前的核电水平。

5/4

深度：浅析辽宁舰连续放飞歼15的意义 战斗力仍很漫长

2015年05月04日 17:19 新浪军事

　　2015年5月2日，中央电视台《焦点访谈》节目曝光了“辽宁”号连续放飞歼-15舰载机的画面。这表明中国的航母舰载机部队又取得了喜人的进步。

　　另据《人民海军》报道，在之前的4月10日和18日，“辽宁”号在渤海某海域组织了舰载机飞行员恢复及技术飞行训练，以及着舰信号官的资质考核。按照人民海军的说法，此次训练进一步优化了舰载机飞行员组织指挥与保障作业流程，为探索我国舰载机飞行员起降训练和驻舰常态化机制积累了经验。那么，怎样才能做到驻舰常态化呢？

　　航母首先是条船，不可能一直飘在海上。航母要进行维护，部队要进行训练，去目标区域部署要花时间，返回母港要花时间，将官兵们放到东道国港口去放松放松也要花时间。所以，美国海军航母真正执行任务的时间仅占整个部署周期的1/3左右，而且还是要在不出问题的情况之下。

　　同美国航母实施全球部署相比，由于是科研试验舰，“辽宁”号不用绕大半个地球去执行任务，就在家门口进行起降训练作业等等，因此出勤执行任务率可能会比这高一些。通常，一艘航母的部署周期包括维护阶段、基本训练阶段、高级训练阶段和维持阶段。所谓部署周期要有规律，讲的就是各个阶段的时间分配要合理，阶段之间的任务过度要流畅，阶段内的任务必须完成。

　　这几句话看似简单，而实际上不并不简单。根据“辽宁”舰的编制，该舰有船员1960名，飞行员626名。但该舰有房间3857个，因此如果满编，这可是好几千人的部队。几十个的学生班主任老师管理起来都头疼，更何况这是整整数千人。

　　由于航母是高技术的平台，舰上有着许多专业军种划分。例如，美国海军在航母上的兵种有数十个之多，例如海航地勤、海航空管、电子技师、地勤机械兵、电气兵、雷达兵、弹药管理员、火控兵等等，如果再细分，则门类更多。“辽宁”号的兵种划分可能大致与其相仿。

　　国内媒体已经有很多报道了，有媒体称舰载机飞行员在航母上起降是“刀尖上的舞蹈”，那么确保舰载机飞行员安全的则是这些兵种的密切配合。任何一个环节出错，都有可能酿成重大事故。所以首先，必须形成一套对诸兵种的严格考核制度，而且要确保各兵种考核周期能够实现航母可用性的最大化。

　　其次，要建立一套可靠的生活作习与训练制度。在航母上，永远需要强调三点，那就是“安全、安全、安全”。要确保安全，除了之前的严格考核外，还需要考虑到值更时间是否合理，舰员在船上的吃饭问题是否合理，因为这些因素都有可能影响到他们的身体和精神状态。只有保证舰员良好的身体和精神状态，训练才有了重要的保障，备便等级才会高。只有备便等级高，才能够真正有效防止发生事故，才能够真正确保常态化驻舰的顺利进行。

　　最后再说一点，实现舰载机常态化驻舰只是航母形成战斗力的步骤之一。要成为真正有威慑力的航母打击编队，需要配备水面防空舰艇、反潜舰艇、常规或核潜艇等待刀护卫，此外还有可能需要陆基飞机的支援。所以，千万别以为航母就是条船，要使它成为强大的战争机器，前面的路还长着呢！(作者署名：云上的空母)

　　资料补充：不久前的一期《焦点访谈》节目中，首见两架歼-15在“辽宁”舰舰艏105米的短距起飞位上起飞的画面。

　　“辽宁”舰共有3个起飞位置，其中有一个位于斜角降落甲板的195米长起飞位。对于滑跃起飞来说，起飞跑道越长安全系数越高，起飞重量也更大，因此在早期舰上训练画面中多见试验机涂装的歼-15原型机从这个位置起飞。但这个身处降落甲板的位置不仅影响舰载机降落，而且和短距起飞位也相互干扰，出动效率较低。

　　而两架已经服役的歼-15量产机在短距起飞位上起飞则更具实战意义，这意味着歼-15舰载机部队解决“能不能用”的试验工作基本结束，提高使用效率旨在“用得更好”的战备训练工作开始步入正轨。

5/4

台演习模拟“共军明年攻台” 被指就像在线游戏

2015年05月05日 08:17 环球时报

　　台湾“汉光31”号演习的计算机兵棋推演4日至8日一连5天不分昼夜实施，以“共军犯台”为假想，今年重点放在“应急作战”。

　　台湾联合新闻网4日透露，“汉光”演习计算机兵推的正式名称为“计算机辅助指挥所演习”，使用的平台是美国引进的“联合战区仿真系统(JTLS)”，“国军”与“共军”可动员的人员、装备，都以演习第二年的实际规模为基准。今年演习是由台“国防大学”教官扮演“红军”攻台，对抗由“副参谋总长”执行官蒲泽春领军的防卫“蓝军”，根据两岸在2016年的实际兵力规模，进行一场超大型“在线战争游戏”，马英九也会抽出时间到场了解“两军战况”。报道还称，新服役的“沱江”号巡逻舰、“磐石”号油弹补给舰、AH—64阿帕奇直升机和P—3C反潜巡逻机等装备，也将列入蓝军的“新筹码”。

　　兵棋推演结束后，台军会在9月实施“实兵验证”，各部队实地演练兵推中进行的课目如紧急动员和行军等，以验证是否可行。台官员称，2016年起“国军”将不再新征义务役士兵，部队人力将减少，今年的兵推演练重点将是如何发挥应急战力，例如平战转换，将后备部队动员投入使用等。“国防部联战处长”钟树明称，“国军”已于2014年年底完成“精粹案”组织调整，希望借由“汉光”演习验证“固安作战计划”的适合性。

　　近几年，台湾“汉光”演习基本上都是模拟“解放军攻台”，像2013年的“汉光29”号计算机兵推，想定依2017年大陆军力发展，对台湾实施突击及全面进犯。2014年“汉光30”号计算机兵棋推演，在“激战”5天后，“战斗”以台湾军防御瓦解、“解放军”完成武力统一任务而告终。联合新闻网称，去年“汉光”30号兵推中，蓝军第一时间无法把对方赶下海，因此祭出“封港”焦土策略，把全台多处主要港口堵死，让红军无法快速扩张；此举代表即使战争胜利，港口也要很长时间才能恢复运作，堪称同归于尽的打法，届时是否敢采用，在事后检讨中引发巨大争议。还有分析称，今年演习把“攻台”时间定在2016年，与明年台湾“大选”不无关系。

5／4

日本急欲提升对华情报能力 将发射多颗间谍卫星

2015年05月06日 14:04 参考消息

　　美国《防务新闻》网站5月4日发表了题为《日本全面提升ISR能力》的报道，编译如下：

　　日本2015年防务预算将提高“情报、监视与侦察”(ISR)能力放在首位。目前，防卫省正试图增强保护偏远的西南诸岛的能力。

　　ISR新项目——有的已经宣布，有的正在规划中——显示，日本不仅正在将自己的ISR触角延伸到空基和天基系统，而且也在延伸到新的海上应用中。

　　日本战略研究论坛高级研究员格兰特·纽舍姆说：“重视提高ISR能力非常有益，这反映了几个问题，特别是日本的现有ISR能力与地区局势格格不入的问题。”

　　日本对ISR的态度发生根本变化是在1998年。当时，朝鲜的一枚“大浦洞”导弹飞越日本震惊该国，并促使该国领导人研制用来收集情报的侦察卫星。

　　此后，由于2007年中国进行反卫星试验，而且试探性侵犯日本领空和领海的事件猛增，规划者和公众忧心忡忡。

　　为了监视西南诸岛，防卫省宣布将采购“全球鹰”无人侦察机，而且目前正在就使用舰载无人机进行研究。为了支持这些举措，防卫省还将在靠近台湾的与那国岛部署一支海岸监视部队。

　　纽舍姆说：“有人担心日本过于依赖美国的ISR能力，需要增加自己的资源，特别是在应对中国和朝鲜的活动方面。”

　　他说：“与那国岛上的监视部队要想真正发挥作用，就必须得到海上自卫队和航空自卫队的帮助。”

　　随着今年1月公布面向国家安全的太空战略，日本也在大力发展天基ISR能力。

　　日本目前共有4颗情报收集卫星，这个数字可能在10年内翻番。用于ISR的一系列两用卫星正在考虑中。

　　例如，日本宇宙航空研究开发机构(JAXA)正与防卫省展开合作，将弹道导弹预警传感器安装在新侦察卫星ALOS-3上。JAXA也许还会着手研制天基预警系统，为美国提供支持。JAXA也在投入巨资实施大量新的两用ISR卫星项目，包括战术卫星项目。目前，日本正考虑是否建造天基信号情报和电子情报资产。

　　乔治·华盛顿大学埃利奥特国际政治学院太空政策研究所所长斯科特·佩斯说：“由于美国在全球承担的防务义务，对美国来说天基ISR无疑是一个重要问题。”

　　佩斯说，此外，在与美国达成一系列协议后，太空态势感知能力和领海感知能力是日本天基ISR针对的重点，美国希望日本在这些领域发挥更大作用。

　　日本还希望加强海上ISR能力，主要是通过采购20架川崎公司制造的P-1巡逻机，取代现有的P-3C固定翼巡逻机(这款巡逻机正在进行升级)。P-1巡逻机的探测/识别能力、飞行性能、信息处理能力和攻击能力均有提高。

　　美国AMI国际咨询公司副总裁鲍勃·纽金特说，日本打算重新聚焦“近战”ISR，以保护港口和其他重要基础设施。防卫省的至少5个研究项目涉及多种海上ISR无人系统和技术。

5/4

外媒称美日明确钓岛开战分工 中国部署S400对抗

2015年05月05日 08:03 环球网

　　韩国《朝鲜日报》网站5月4日援引港媒报道称，美国和日本针对中国和俄罗斯的蜜月竞争，正超越地球，扩大到宇宙。

　　俄罗斯副总理德米特里·罗戈津4月28日表示：“两国一致同意，加强包括建设月球基地在内的宇宙开发合作。”俄罗斯计划截止2050年，将投资12.5万亿卢布(约1.44万亿人民币)建设月球基地，而中国将从起步阶段就一同参与。4月27日修改的新美日防卫合作指针(又名“指南”)中，美日在“在任何情况下都将合作”的原则上，决定把安全合作扩大到宇宙和网络，而中俄此举可以被理解为针对这一局面的应对。

　　报道称，不仅是建设月球基地，中国还希望在中国生产俄罗斯的宇宙火箭。罗戈津副总理透露：“有关两国单独开发的卫星全球定位系统(GPS)北斗(中国)和格洛纳斯(俄罗斯)的合作问题，也在讨论中。”中俄还决定在改进前苏联的重型运输直升机(MI-26)、开发能乘坐250~280人的大型客机项目上进行合作。

　　报道称，以日本首相安倍晋三访美为契机，美日大幅强化了军事同盟，中俄也推出了全方位的“军事与安全合作”。中俄将在今年9月中国抗日战争胜利70周年前夕，进行大规模的联合海上军演。有分析认为，这也和美日新指南扩大了在韩半岛紧急情况时日本自卫队介入可能性有关。有人担心，韩半岛可能成为美日和中俄军事力量竞争的最前线。

　　美日新指南，对钓鱼岛的防御措施进行了具体化。按照自卫队阻击敌军在陆上的进攻、美军对其进行支援的方式，明确了角色分担。为与此对抗，中国计划在东部海岸线部署俄罗斯最先进的防空导弹S400。射程为400公里的S400，射程覆盖着钓鱼岛。中国是俄罗斯首次出口S400的国家。据悉，交易规模为30亿美元(约186亿人民币)。

5/4

俄红场阅兵将展尖端武器 庆典规模创历史之最

2015年05月04日05:40 南方都市报

　　阅兵式

　　时间

　　◎2015年5月9日

　　军力(部分)

　　◎15000名俄罗斯士兵

　　◎1300名外国士兵

　　◎200辆装甲车辆

　　◎150架战斗机

　　俄罗斯总统办公厅主任谢尔盖·伊万诺夫2日说，定于5月9日于俄罗斯首都莫斯科举行的卫国战争胜利70周年庆祝活动将比10年前规模更大，阅兵式将首次展示“亚尔斯”洲际弹道导弹等新武器，俄军最新型主力战机苏-35也将首次亮相红场阅兵。

　　伊万诺夫同时表示，卫国战争胜利纪念日是俄罗斯自己的节日，就算应邀出席的外国领导人比60周年时少，在俄方看来也不是很重要。

　　历年来规模最大一次

　　伊万诺夫当天接受今日俄罗斯电视台采访时说，今年庆祝活动的规模将比60周年时更大，俄罗斯国内外150座城市将举行游行庆祝或阅兵。俄罗斯军人将参加在吉尔吉斯斯坦首都比什凯克、白俄罗斯首都明斯克、亚美尼亚首都埃里温等地举行的阅兵式，俄罗斯5座海港城市将举行海上阅兵，还有5场航空表演。

　　“当然，最主要的将是莫斯科的活动。”伊万诺夫说，红场阅兵定于当地时间9日上午10时开始，分为“历史”和“现代”两个部分，将有大约1 .5万人参加。

　　按照英国广播公司的说法，这次红场阅兵预计将是历年来规模最大的一次。除大约1.5万名俄罗斯士兵，大约1300名外国士兵也将参加阅兵，包括来自塞尔维亚的精英卫队和印度的掷弹兵。

　　在“历史”部分中，一些俄军士兵将穿着70年前的苏联军装，举着红军各方面军的军旗及各部队旗帜，著名的T -34型坦克、当年用过的军用卡车将重现历史。

　　首次展示“顶级”最新武器

　　伊万诺夫说，在“现代”部分中，俄方将首次展示“顶级”最新武器系统，其中，R S-24型“亚尔斯”多弹头洲际弹道导弹将“压轴”登场。

　　伊万诺夫还说，俄军新型装甲运兵车、高精度火炮、苏-30和苏-35战机也将首次亮相红场阅兵。俄罗斯国防部先前证实，新武器还包括使用7对负重轮和可远程操控无人炮塔的T -14“阿玛塔”主战坦克。

　　在举行卫国战争胜利70周年庆典前夕，俄新一代主战坦克“阿玛塔”T -14的面纱被揭开。

　　英国广播公司4月28日报道，在一场庆典彩排中，包括“阿玛塔”T -14在内的一些俄军事装备亮相。这些装备的照片发布在俄国防部网站上。

　　另外，大约200辆装甲车辆和150架战斗机将出现在阅兵式上。其他预计亮相的军事装备还包括S-400地对空导弹系统。 新华社特稿

　　最新武器

　　“阿玛塔”主战坦克

　　搭载远程操控无人炮塔系统

　　俄媒报道，“阿玛塔”T - 14主战坦克配备远程操控无人炮塔系统和125毫米口径的滑膛炮，可以发射制导导弹和炮弹。相对俄现有坦克而言，“阿玛塔”的双人乘员能得到更好保护，他们将位于远离主炮的加固舱内。

　　根据俄罗斯国防部红星电视台的说法，“阿玛塔”的底盘可作为搭载其他武器系统的平台。今日俄罗斯电视台则说，“阿玛塔”可以“变成一辆完全自动化的作战车辆”。

　　总体而言，相对于俄军队目前装备的T -90主战坦克，“阿玛塔”在电脑技术、速度和操纵性等方面的性能更为优越。俄打算自2020年开始装备大约2300辆“阿玛塔”，以取代苏联时代的坦克。李良勇

　　“亚尔斯”洲际导弹

　　可携带至少4枚分导式核弹头

　　R S- 24型“亚尔斯”洲际导弹是在“白杨- M”洲际导弹的基础上研发。

　　“亚尔斯”增强了发射前的隐蔽性，提高了核打击成功率的稳定性，可携带至少4枚分导式核弹头，即便目标受带有空天防御结构的梯次配置反导系统保护，也难逃一击。

　　态度

　　美欧等国首脑受邀却故意不来

　　俄方：外宾不来也无所谓

　　作为卫国战争胜利70周年庆典筹备委员会主任，伊万诺夫说，俄罗斯将热烈欢迎外国贵宾参加在莫斯科的庆典，不过，他们的到来只是会增加这一天的重要意义。言下之意，美欧等国领导人受到俄方邀请却故意不来，俄方无所谓。

　　伊万诺夫承认，今年确定来莫斯科的外国领导人比2005年时有所减少，尤其是美国、英国、法国等二战时盟国的领导人。

　　就俄方是否满意外国代表团、特别是欧洲国家代表团的数量，伊万诺夫说：“首先，这是一个俄罗斯的节日。胜利日对俄罗斯人来说具有重大意义，让他们骄傲，他们希望强调苏联在击败纳粹主义上起到的决定性作用。我们准备热烈欢迎应邀而来的客人。但是，我要强调的是，这首先是我们国内的节日。”

　　伊万诺夫介绍，已经确定出席庆典的领导人来自独联体国家、“金砖国家”和多个亚洲、欧洲国家，以及联合国秘书长潘基文等国际组织领导人。

　　他提醒媒体注意，德国总理安格拉·默克尔定于10日访问莫斯科，与俄总统弗拉基米尔·普京会晤，并一起向无名烈士墓敬献花圈。

5/4

俄称阿玛塔坦克备先进雷达可控制65个空地目标

2015年05月05日 14:18 新浪军事

　　据俄新社5月4日报道，5月4日，俄罗斯国防部在其官方网站和社交网络上首次公布了将要参加5月9日莫斯科红场胜利阅兵的最新型武器和军事装备的图片。

　　在俄国防部网站上，可以首次查看和下载分辨率较高的新锐武器图片，包括“阿玛塔”中型坦克和“阿尔马塔”步兵战车、“联盟-SV”自行火炮、“短号 -D”移动式反坦克导弹系统、“库尔干人-25”步兵战车和“库尔干人-25”装甲输送车，以及“回旋镖”装甲输送车。

　　T-14“阿玛塔”坦克的主要特点是采用无人炮塔，车组可以遥控位于装甲隔离舱内的火炮。该坦克配备独一无二的雷达，能同时控制方圆100公里之内多达40个地面目标和25个空中目标。

　　“库尔干人-25”是俄罗斯第一款轻型装甲车辆，车组人员同样和武器弹药舱隔离。它配备模块化防护系统，能根据执行任务的不同而变化。作为战车装甲的补充，还配备有主动防护系统(反应式装甲)，能承受坦克穿甲弹的攻击。

　　最新型轮式战车“回旋镖”未来应当成为俄罗斯陆军的基础，替代最为流行的BTR-80装甲输送车。

　　“联盟-SV”自行火炮举世无双，其使命在于杀伤敌方有生力量、军事装备和防御工事，能够消灭70公里之内的目标。“联盟-SV”配备独立供电装置、人员舒适保障设备、卫星导航系统、秘密数据传输和通信系统，以及车组使用的高效信息显示系统。

　　“短号-D”反坦克导弹系统是从2009年起开始服役的“短号”武器系统的深度改进型号。“短号-D”使用的光电瞄准系统，配备热视瞄准仪、高分辨率电视摄像机、第三代热成像仪、嵌入式激光测距仪和导弹制导激光信道。这种武器系统能够消灭敌方火力点和航空器，能一次发射两枚导弹攻击一个目标，能穿透 1300毫米厚的装甲。

　　在5月9日莫斯科红场阅兵式上，预计将有16500多名军人参加，动用194台军事装备，以及143架飞机和直升机。俄罗斯国防部长绍伊古指出，庆祝伟大卫国战争胜利70周年的莫斯科阅兵将是现代俄罗斯历史上规模最大的一次，将要在5月9日亮相的新锐装备主要是以前从未示人的现代化武器。

　　据悉，在阅兵式上，T-34坦克和SU-100自行火炮方队将引领机械化方队，掀开历史部分的阅兵篇章。随后驶过红场的机械化方队将包括“姆斯塔-S”和最新型的“联盟-SV”自行榴弹炮、“伊斯坎德尔”导弹系统、“虎”和“台风”装甲汽车、BTR-82A装甲输送车、T-90坦克、“山毛榉-M2”和 “道尔-M2U”防空导弹系统、“铠甲-S1”弹炮结合防空系统，以及空天防御兵S-400防空导弹系统发射装置。

　　首次亮相红场的还将有空降兵最新武器装备BMD-4M伞兵战车和“海螺”多用途装甲输送车，以及战略火箭兵“亚尔斯”公路机动式洲际弹道导弹系统。当然，在机械化方队中，还将会看到许多以“阿玛塔”、“库尔干人”和“回旋镖”为平台的前景装甲车辆。

　　在莫斯科红场阅兵的最后部分，将是俄罗斯空军航空兵阅兵队列，主要是陆航兵、歼击航空兵、军事运输航空兵、远程航空兵的直升机和飞机，包括米-35、“安萨特-U”和米-28N直升机，苏-30、苏-35歼击机、雅克-130教练战斗机、苏-34前线轰炸机，以及图-22M3、图-95和图-160战略轰炸机。

5／4

俄罗斯有意竞标马来西亚首个核电厂

中国核电网 | 发表于：2015-05-06 | 来源：中国新闻网

据《东方日报》5月4日报道，马来西亚曾计划在2021年建设首座核能发电厂，俄罗斯国家核能企业（Rosatom）副总经理科玛洛夫对此表示，俄罗斯有意竞标马首个核电厂。

根据《俄罗斯卫星网》（Sputnik）早前报导，科马洛夫说，虽然马来西亚与俄罗斯没有签订任何核能协议，但如果马宣布核电厂计划开始招标，俄罗斯核能企业将准备参与竞标。他表示，俄罗斯愿意为有意发展核能的国家提供帮助，例如马来西亚、印度尼西亚、泰国及越南。他指出，日本2011年福岛核事故后，俄罗斯已将核电厂安全标准提升至目前最新水平。

报道也指出，俄罗斯核能企业最近在3月24日获得约旦100亿美元合同，以协助该国建造首座核电厂。由于再生能源兴起及福岛核事故的发生，许多国家已停止扩张核能发电计划，核能业者于是转向亚洲，特别是东南亚及中国，希望取得新的核电计划。??

东盟多个国家都在计划建设核电厂，其中越南已决定建设2座核电厂，印度尼西亚及泰国则也在计划建设核电厂，印度尼西亚希望核电厂能在2020年投入运作，泰国则希望在2031年投产。马来西亚计划在2021年兴建2座核电厂，而大马核能机构（MNPC）CEO占占嘉法透露，核电厂的可行性研究（feasibility study）正在进行。

虽然马是否最终建设核电厂仍未确定，但马核能机构代表莎丽法早在2014年9月，就已在国际建筑周上向建筑商讲解核电厂建设计划所带来的商机。

5/4

外媒称俄向中国伊朗出售防空导弹令美胆战心惊

2015年05月05日 14:44 新浪军事

　　据俄新社5月4日报道，《亚洲时报》记者、“今日俄罗斯”电视台分析师埃斯科巴认为，美国声称俄罗斯向伊朗出售S-300防空导弹系统并不能从根本上改变地缘政治局势，但是美国“战争贩子”确实已被俄做出的决定吓得胆战心惊。

　　埃斯科巴指出，俄罗斯计划向伊朗出售S-300，以及向中国出售更先进的S-400防空导弹系统，是在展开部署“欧亚导弹盾牌”，从而保护中伊俄三国，应对美国和北约的行动。

　　中伊俄三国在军事领域加强密切合作的愿望显而易见。伊朗国防部长德甘公开表示，期待金砖国家中国、印度和俄罗斯采取措施，积极对抗北约失控的东扩进程，以及在欧洲建设导弹防御系统的行动。俄罗斯国防部长绍伊古和中国同行常万全不断强调，中俄在军事领域的合作是优先任务之一。中俄两国正在同步努力推进多极世界的建设。

　　现在，华盛顿企图在亚太地区向中国施压，从东欧向俄罗斯施压，在近东向伊朗施压。因此莫斯科、北京和德黑兰通过“新丝绸之路”项目，展开一场新的“大博弈”，就毫不为奇。埃斯科巴认为，俄罗斯、中国和伊朗的多元化战略联盟对三国来说是真正的成功。

　　此前俄罗斯决定执行联合国安理会2010年6月9日通过的决议，对伊朗进行严厉的武器和军事装备禁售制裁，随后俄方中止履行向伊方交付5个营的S- 300PMU-1防空导弹系统的合同。作为回应，伊朗已经向日内瓦仲裁法庭提起诉讼，要求俄国防出口公司赔偿40亿美元。今年4月，俄总统普京签署法令，决定解除向伊朗供应S-300导弹系统的禁令。(编译：林海)

5/4

默克尔称情报机构国际合作是反恐需要

来源：新华社 作者：商婧 时间：2015-05-05 10:05:38

新华社柏林５月４日电（记者商婧）德国总理默克尔４日说，德国情报机构只有通过国际合作才能保障其工作能力适应当前国际反恐需要，这包括同美国国家安全局合作。

默克尔当天在与到访的捷克总理索博特卡出席联合新闻发布会时说，面对当前国际恐怖主义威胁等问题，德国情报机构只有通过同其他国家情报机构合作才能保障其工作能力，这包括与美国国家安全局合作。

默克尔重申，对情报及机构来说，“重要的是在保障公民个人隐私和应对恐怖主义等威胁之间找到平衡”。

默克尔表示，盟友间不应互相监听。总理府将配合联邦议院调查德国情报机构工作存在疏漏事宜。

上月底，德国媒体曝光美国国家安全局自２００８年起通过德国联邦情报局设在巴伐利亚州的监听站，监听欧洲企业的商业活动机密。联邦情报局曾把这一情况上报给总理府，但后者没有采取任何行动。此外，联邦情报局还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高级官员的通话。目前，德国联邦议院正在对一系列事件进行调查。

自２０１３年６月以来，前美国防务承包商雇员斯诺登通过媒体陆续披露美国情报机构大规模监听项目，在欧洲引发轩然大波。２０１３年１０月，德国政府宣布默克尔的移动电话可能遭到美国情报机构监听，并要求美方立即予以澄清。默克尔随后给美国总统奥巴马打电话强调，这是“严重背弃信任”之举，德美关系一度紧张。

5／4

法国将向卡塔尔出售24架“阵风”战机

2015年05月06日02:39 新京报

　　卡塔尔4日与法国签署军售合同，向后者购买24架“阵风”式战斗机，价值70亿美元。

　　帮卡塔尔训练36飞行员

　　合同由“阵风”战机生产商法国达索飞机制造公司首席执行官埃里克·特拉皮耶与卡塔尔军方高官艾哈迈德·马勒基签署。法国总统弗朗索瓦·奥朗德在签署仪式上对马勒基说，卡塔尔购买法国“阵风”式战斗机是“明智选择”。

　　卡塔尔国防大臣哈马德·本·阿里·阿提亚与法国国防部长让-伊夫·勒德里昂另外达成一项军事合作协议。法国帮助卡塔尔训练36名飞行员和大约100名机械工程师。消息人士说，协议还包括法国帮训卡塔尔情报人员。

　　同一天，卡塔尔还与MBDA导弹系统公司签署一项军售合同。MBDA公司由欧洲航空防务和航天公司、英国航空航天系统公司和意大利机械工业投资公司合资组建，主要生产导弹。

　　给海湾国家“开好头”

　　法国先前一直苦于找不到“阵风”战机的海外买家，近来终于有所突破，接连拿下埃及、印度和这次卡塔尔的订单。

　　特拉皮耶说，这次军售是“达索的成功”，给其他海湾国家“起了个好头”，因为其他国家会看到“阵风”战机的良好性能。他说，虽然卡塔尔是沙漠国家，但这次军售将带来“雪球效应”。

　　特拉皮耶说，科威特正在评估“阵风”战机。另外，达索还在游说马来西亚购买16架“阵风”战机，并与阿拉伯联合酋长国恢复有关“阵风”战机合同的谈判。法国外交部长洛朗·法比尤斯先前说，与阿联酋有关售卖“阵风”的磋商正“朝着正确方向”发展。

　　“阵风”是法国新一代多功能战斗机，能够执行空战、对地面或海面目标攻击等任务，号称全球最高效、最精密、最昂贵的多用途战机之一。

5/4

日媒称奥巴马对安倍态度大变 与中国因素有关

2015年05月05日 10:15 参考消息

　　参考消息网5月5日报道 日媒称，美国总统奥巴马以国宾规格热情款待了到访的日本首相安倍晋三，“感谢安倍晋三为同盟作出的积极努力。”

　　共同社5月4日报道称，吸引人目光的是奥巴马此次带着笑容称赞安倍的场面，与2013年同样在白宫举行的首脑会谈形成鲜明对比。

　　报道称，中国崛起、中东局势混乱、国防开支削减。一面提出“重视亚洲”，同时又面临堆积如山的难题的奥巴马任期仅剩1年零9个月。另一方的安倍则提出“将与美国一道站在解决国际社会难题的前列”，积极开展完善安保法制工作。

　　报道称，正在逐渐失去优势的超级大国美国的现状推动了此次两国首脑表现出蜜月关系，日本在奥巴马外交中提升了影响力。

　　奥巴马在此次首脑会谈举行的4月28日，与安倍一起出席联合记者会时使用了“为了彼此”的日语，强调这个词语反映了日美同盟的本质。

　　2013年2月安倍访问白宫时，奥巴马始终保持务实性的态度，在媒体前也几乎没有露出笑容。关于去年奥巴马访日时的会谈，安倍曾私底下说：“净讨论工作的事。”

　　对于奥巴马此次态度大变，美国政府人士解释称，这是对安倍政府在安保领域的努力和经济回暖以及与东盟(ASEAN)加强关系的肯定。据悉，奥巴马“认识到日本作为全球性伙伴的重要性”也是此番厚待安倍的一大原因。

　　报道称，中国的因素也不容易小觑。对中国可能打破亚太地区力量均衡格局的担忧也是日美首脑拉近距离的一大原因。

5/4

美媒称中国取消稀土出口关税 美国自认施压成功

2015年05月05日 12:18 参考消息

　　参考消息网5月5日报道外媒称，美国贸易代表佛罗曼5月4日就中国取消稀土出口关税和配额发表声明说， 这表明奥巴马政府致力于保护美国工人的利益，和美国的权利，并再次表明采取有力贸易执法能够并且已经产生实在的成效。

　　据美国之音电台网站5月5日报道，中国宣布到今年5月1日已经取消了违反世贸组织规定的稀土出口关税。 今年早些时候中国也取消了对稀土的出口配额。

　　去年8月世贸组织在美国等伙伴国家提出申诉后裁决，中国对稀土出口实行配额和征收关税违反了世贸组织的规定。

　　美国贸易代表佛罗曼说，中国的政策迫使美国制造商从中国进口稀土，必须支付比中国竞争对手高出300%的费用。稀土，钨，钼等对美国制造业很重要，美国生产的混合动力汽车电池，风力涡轮机，节能照明，钢材和先进的电子设备等许多产品都使用这些材料。

　　佛罗曼说，我们将密切关注中国的行动，以确保这些非法政策在事实上中止和中国完全履行其义务。

5/4

德媒评选全球九大最强坦克 中国99式位居第三

来源：参考消息网 作者： 时间：2015-05-04 11:53:52

德国《焦点》周刊网站近日发表了题为《世界最强坦克》的报道，编译如下：

主战坦克是现代化军队进攻的中坚力量。但先进的反坦克武器和空中威胁也对坦克提出了新的挑战。21世纪的战争不同以往，攻击可能来自四面八方。坦克也必须能够经受巷战考验。各国军队是否作好了准备？《焦点》在此简介世界最强坦克。

德国“豹2”：1979年投产的“豹2”坦克是德军装甲部队的主力，也是外销抢手货。它配备120毫米口径滑膛炮，烟雾发射器和机枪。“豹2”的复合装甲由钢与陶瓷或凯夫拉构成。该坦克配备1500马力柴油发动机，由4人操纵。

美国M1A2“艾布拉姆斯”：埃及、沙特、科威特和澳大利亚都装备了美国的M1A2“艾布拉姆斯”主战坦克。该坦克于1980年投产。基于伊拉克战争的经验，许多“艾布拉姆斯”都加装了“城市生存模块”。配备120毫米口径滑膛炮的炮塔可在9秒内旋转一周。该坦克还配备3挺机枪，并可在反坦克导弹来袭时释放干扰物。

中国99式：99式是中国军队的主力坦克，在1999年首次公开展示。其重量因装甲厚度增加而达到了54吨。99式配备1500马力的柴油发动机。其125毫米口径滑膛炮可发射激光制导导弹。

英国“挑战者2”：“挑战者2”坦克每辆售价约400万英镑。一辆“挑战者2”曾被数枚反坦克导弹击中，但在短暂修理后就能继续开动。此后，其装甲被视为无法击穿。为让成员在战斗期间也有茶喝，该坦克配备了电热水壶。其武器为两挺机枪和一门120毫米口径火炮。

以色列“梅卡瓦4”：“梅卡瓦4”重达65吨，是世界最重的现代化主战坦克。因为中东地区地面干燥和设计最大行程较短，所以重量并不会影响“梅卡瓦4”完成任务。它装备一门120毫米口径滑膛炮、3挺机枪和一门迫击炮。值得一提的是，这种坦克的车底有数厘米厚的防地雷装甲。

俄罗斯T-90：T-90自1993年服役，专家估计目前俄军装备了约1000辆。其俄式坦克的典型外形有助于缩减着弹面。2012年，最先进的T-90SM亮相，其炮塔外形有了变化，并配备空调和1130马力的现代化发动机。

法国AMX“勒克莱尔”：“勒克莱尔”主战坦克最新型号的性能据说比“豹2”还要优异。独特的动力装置使车身较短，因而该坦克是最小的西方主战坦克。配备120毫米口径滑膛炮和两挺机枪的“勒克莱尔”最高时速可达72公里。此外，这种坦克实现了全数字化，成员通过显示器操纵坦克。

日本90式：90式坦克在1990年投产，配备一门120毫米口径滑膛炮和两挺机枪。这种坦克的数字化核心是一台32位电脑。90式可借助热成像设备自动瞄准步兵、坦克和直升机。

韩国K2“黑豹”：“黑豹”的样车于2007年出厂。今天，“黑豹”是全球最现代化的坦克。其现代化火控系统不仅可对付坦克，而且也能打击低空飞行的直升机。此外，该系统还可实施自动射击。“黑豹”配备一门120毫米口径滑膛炮和2挺机枪。火炮射速为每分钟15发。

5／4

全球39家核学会签署“核能应对气候变化声明”

中国核电网 | 发表于：2015-05-07 | 来源：中核集团

当地时间5月4日，来自36个国家和地区的39家核学会在法国尼斯签署一份声明，声称将共同致力于推动核能发展，应对气候变化。中国核学会理事长李冠兴院士代表中国核学会签署了上述声明。

声明强调，每一个国家都应尽最大可能推动低碳能源技术，包括核能的应用，以减少二氧化碳的排放。声明还呼吁联合国气候变化框架公约议定书承认核能是一种低碳能源，并像对待其它能源一样，将核能纳入联合国气候基金支持机制。

签字仪式后，各学会代表共同举起了“我们自豪地认为，核能是应对气候变化的关键途径”的标牌，展示他们对核能的信心。

3333333333333333333333333333333333333333

5／5

韩媒称朝鲜建成新卫星指挥所距金正恩家400米

2015年05月06日 15:12 环球网

　　韩国YTN电视台5日报道称，朝鲜最近公开新建成的卫星控制指挥所，而根据谷歌地图显示，该地点距离金正恩的住所很近。

　　文章称，通过对比去年9月和和今年4月的谷歌图片，在平壤普通江区书斋沟附近出现新的建筑物，而该设施的外观、周边地形和建筑结构等与朝鲜媒体本月3日报道金正恩视察指挥所时播出和刊登的俯视图等相关资料完全一致。指挥所东北方400米的地区有大型住宅小区，据信该小区内的独栋别墅就是朝鲜最高领导人金正恩经常居住的住所。

　　韩联社5日报道称，该指挥所的地点疑似是金正恩的住所之一。有不愿透露姓名的“脱北者”称，该地点是金正日在上世纪70年代末至80年代常住的地方。在指挥所以南200米处则有朝鲜最高人民会议常任委员会委员长金永南、内阁总理朴凤柱等高官居住的高级住宅区。首尔大学统一和平研究院高级研究员张容硕分析认为，金正恩可能要经常前往指挥所对开发和试射火箭相关情况进行了解和监督。韩国庆南大学教授梁茂进则认为，作为朝鲜最高领导人，金正恩可能意欲凸显关注开发尖端武器的姿态。有分析认为，卫星控制指挥所距离金正恩住所如此近，说明金正恩对朝鲜航空航天业的高度关注和推进意志。(李大明)

5/5

金正恩是否出席中国大阅兵 美称做好吃惊准备吧

2015年05月10日 11:07 参考消息

　　外媒称，在几个月的猜测之后，现在答案清楚了。金正恩不会到莫斯科参加俄罗斯举行的卫国战争胜利庆典活动。

　　据美国《华盛顿邮报》网站5月5日报道，俄罗斯几个月前曾宣布金正恩将参加这次庆典，近日又改称金正恩将不参加。平壤5月4日表示，朝鲜最高人民会议常任委员会委员长金永南将参加此次庆典活动。

　　报道说，这一决定引起了关于金正恩不参加这次庆典真正原因的传言，包括国内政治混乱、对可能不会成为此次活动的焦点感到不满等。已有20多位领导人确认将参加此次活动。

　　金正恩尚未作为国家领导人出访过，但是，现在正式的“三年守丧期”已经结束，莫斯科本来很有希望成为他出访的第一站。

　　此举本会让人回忆起金正恩的祖父金日成，他当年曾在冷战期间访问莫斯科，当时苏联是朝鲜的政治和经济援助国。

　　报道称，如果金正恩能够访俄，会有助于朝鲜减少对华依赖。

　　近几个月来，朝鲜与俄罗斯的关系看起来更密切了。朝鲜和俄罗斯将2015年设定为“朝俄友好年”，媒体上充斥着双方派出大型代表团互访并签署协议的报道。

　　在韩国国民大学任教的俄罗斯朝鲜问题学者安德烈·兰科夫说：“说的很多，但没有行动。俄罗斯可能会向朝鲜提供政治和外交支持，但是如果不赚钱，俄罗斯国有企业和私人投资者不会采取很多行动。”

　　报道说，贸易数据反映了真实情况：中国与朝鲜的贸易额每年约为65亿美元，是俄罗斯与朝鲜贸易额的近60倍。对华贸易额占朝鲜对外贸易额的约90%。俄罗斯与朝鲜的贸易额虽有所增长，但到2013年仅为1.13亿美元。

　　报道称，对朝鲜来说，这意味着任何国家都无法取代中国，尽管中朝两国之间目前在政治上关系紧张。

　　另一位朝鲜问题专家斯科特·斯奈德说：“朝鲜仍然绝对依赖中国，俄罗斯与朝鲜贸易的增长是否会对此产生影响，非常值得怀疑。”

　　报道称，只有中国有战略上的考虑——需要防止朝鲜崩溃，以防止大批难民、可能还有核材料流入中国境内，这迫使它继续支持平壤。

　　这意味着现在人们会猜测另一个日子：9月3日，即中国纪念抗战胜利的日子。金正恩会参加纪念活动吗？

　　斯奈德说，这是有可能的。他说：“在这个阶段，我们应该做好吃惊的准备。”

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

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

5/5

中欧举行第五轮高级别战略对话

　　2015年5月5日，国务委员杨洁篪在北京与欧盟外交和安全政策高级代表兼欧盟委员会副主席莫盖里尼共同主持第五轮中欧高级别战略对话。

　　杨洁篪表示，中欧关系是两大力量、两大市场、两大文明的战略性互动，对于双方各自发展，对于维护和促进世界和平与繁荣都具有重要意义。中欧建交40年来，双方关系实现全面发展，始终保持在高水平。中欧合作涵盖上百个领域，成果丰硕，给双方人民带来了实实在在的好处。当前发展中欧全面战略伙伴关系的重点是落实习近平主席去年访欧时同欧方领导人达成的重要共识，共同建设中欧和平、增长、改革、文明四大伙伴关系。双方应继续加强战略沟通与协作，增强相互理解和信任，大力推动经贸合作，加快投资协定谈判，培育新的合作增长点，促进人文交流，加强在气候变化、互联互通等领域合作，共同做好今年第十七次中国欧盟领导人会晤筹备工作。

　　莫盖里尼表示，欧中建交40年来，不论是双边关系发展，还是在全球和地区问题上合作，都取得重要成就。欧中是真正意义上的战略伙伴，双方合作领域广泛，合作机制稳定成熟。欧盟愿继续扩展和深化同中国的合作，推动欧中关系及各领域务实合作更上一层楼，使双方人民更多受益，并在全球和地区事务中共同发挥更大作用。

　　杨洁篪指出，今年是第二次世界大战以及中国人民抗战胜利70周年。中国政府将举行纪念活动，目的就是铭记历史、缅怀先烈、珍视和平、开创未来。中欧要共同推动国际社会捍卫二战胜利成果，坚持联合国宪章宗旨和原则，为促进世界和平与发展作出更大贡献。莫盖里尼表示，欧盟不会忘记中国人民在二战期间作出的巨大牺牲，愿同中方加强合作，促进联合国在国际事务中发挥重要作用，共同维护世界和地区的和平与稳定。

　　杨洁篪还介绍了中国全面深化改革和坚定不移走和平发展道路的政策举措，并同莫盖里尼就共同关心的国际和地区问题深入交换看法。

　　对话后，杨洁篪和莫盖里尼共同会见了记者。

5/5

王毅与新西兰外长麦卡利举行会谈

　　2015年5月5日，外交部长王毅在北京与来华正式访问的新西兰外长麦卡利举行会谈。

　　王毅表示，中新关系开创了中国同西方发达国家关系的多个“第一”，保持良好发展势头。习近平主席去年对新西兰的国事访问取得圆满成功，为两国关系发展描绘了新蓝图。中方愿与新方一道，不断增进政治互信，持续深化经贸、执法、人文等领域交流合作，妥善处理分歧和敏感问题，推动中新全面战略伙伴关系迈上新台阶。王毅还就最近媒体报道新方制定针对中国驻新外交机构的网络攻击计划表达严重关切，并阐明了中方立场。

　　麦卡利表示，新方对近年来新中关系取得的丰硕成果感到骄傲，愿继续与中方共同努力，加强高层交往，深化经贸等领域务实合作与友好交流，推动新中关系不断取得新成就。麦说，媒体有关新方对中国外交机构实施网络攻击的报道并无根据，新方真诚致力于发展对华合作，对两国关系前景充满信心。

　　双方还就共同关心的国际和地区问题交换了意见。

5/5

外交部举办第十二届“蓝厅论坛”

　　2015年5月5日，以“携手维护二战胜利成果，共创合作共赢美好未来”为主题的第十二届“蓝厅论坛”在外交部举行。外交部副部长程国平发表主旨演讲，外国驻华使节、国际组织驻华代表、商界代表、有关专家学者以及中外媒体记者等200多人出席。

　　程国平副部长在演讲中表示，再过几天，习近平主席将应俄罗斯总统普京邀请，赴莫斯科出席纪念卫国战争胜利70周年庆典并访俄。中俄两国作为二战亚洲和欧洲两个主战场，为赢得二战最终胜利作出巨大贡献。两国人民在二战期间并肩作战，相互支持，结下牢固友谊。双方商定今年在双边和联合国、上海合作组织等多边框架内共同举办一系列庆祝和纪念活动，警示世人牢记二战深刻教训，坚持正确的二战史观，坚决反对任何美化法西斯主义和军国主义侵略的行径，坚决反对任何篡改历史的图谋。

　　程强调，《联合国宪章》和其他国际文件已经对二战性质和二战胜利的历史意义作出定论，不容质疑和篡改。建立在二战胜利基础上以联合国为核心的国际秩序，保障了战后70年世界和平与发展，值得世界各国共同维护。面对复杂深刻变化的国际形势，各国只有充分照顾彼此关切，不断寻找和扩大利益共同点，努力构建以合作共赢为核心的新型国际关系，才能更好地应对各种威胁与挑战，促进人类和平与发展的崇高事业。

　　程指出，中俄作为最大邻国、联合国创始会员国和安理会常任理事国，是合作共赢的践行者和推动者。两国在平等信任、相互支持、共同繁荣、世代友好的基础上，建立起不结盟、不对抗、不针对第三方的新型国家关系，进而建立起全面战略协作伙伴关系，树立了大国、邻国之间和平共处、合作共赢的典范。双方将继续共同努力，同国际社会一道推动建立以合作共赢为核心的新型国际关系，共同捍卫二战胜利成果和国际公平正义，开创人类和平、发展、合作的美好未来。

　　论坛由外交部公共外交办公室主办，中国公共外交协会协办，中国国际问题研究基金会名誉理事长张德广主持，中国国际问题研究基金会副理事长于振起、俄罗斯驻华大使杰尼索夫、中国国际战略学会高级顾问王海运、华东师范大学俄罗斯研究中心主任冯绍雷、新华社世界问题研究中心研究员盛世良等中外嘉宾分别从中俄对二战胜利的贡献、维护二战成果的重要意义、二战中大国关系对当代的启示，以及中俄推动建立以合作共赢为核心的新型国际关系等角度作专题发言并与来宾和记者交流互动。

外交部副部长程国平在第十二届“蓝厅论坛”上的主旨演讲（全文）

携手维护二战胜利成果

共创合作共赢美好未来

——外交部副部长程国平在第十二届“蓝厅论坛”上的主旨演讲

（2015年5月5日）

尊敬的各位使节，各位来宾，

女士们，先生们：

　　大家好！欢迎大家做客外交部第十二届“蓝厅论坛”。

　　今年是第二次世界大战胜利和联合国成立70周年，是一个具有特殊历史意义的重要年份，值得世界上所有爱好和平的人们共同纪念。再过几天，习近平主席将应俄罗斯总统普京邀请，赴莫斯科出席纪念卫国战争胜利70周年庆典并访问俄罗斯，同包括俄罗斯在内的国际社会一道共同庆祝二战胜利70周年。

　　70多年前，德国法西斯和日本军国主义发动的野蛮侵略战争，是人类历史上的一场空前浩劫。80多个国家和地区、约20亿人口卷入其中，战火遍及亚洲、欧洲、非洲及大洋洲，给人类带来深重灾难。中国、俄罗斯等世界上一切爱好和平的国家和人民组成广泛的反法西斯统一战线，同仇敌忾，为拯救人类的前途命运、捍卫世界和平正义并肩战斗，赢得最终胜利，用生命和鲜血铸就了不朽的历史功勋。第二次世界大战的胜利是正义战胜邪恶、光明战胜黑暗、进步战胜反动的伟大胜利，《联合国宪章》和其他国际文件已经对二战性质和二战胜利的历史意义作出定论，不容质疑，更不容篡改。

　　中俄两国作为二战亚洲和欧洲两个主战场，承担了抗击日本军国主义和德国法西斯侵略的重任，经历了最残酷的考验，付出了最惨烈的民族牺牲，为二战胜利作出了巨大历史贡献。在卫国战争中，俄罗斯和兄弟民族奋起反击法西斯侵略者，几乎每个家庭都有成员伤亡，共付出2700多万人伤亡的惨重代价。布列斯特要塞保卫战、列宁格勒保卫战、斯大林格勒保卫战等等，记载了俄罗斯和兄弟民族无畏强敌、誓死保家卫国的英雄气概。

　　中国人民抗日战争爆发时间最早，持续时间最长，条件最艰苦。在这场救亡图存的伟大民族斗争中，无数中华儿女抛头颅、洒热血，视死如归，共赴国难，用血肉筑起挽救民族危亡的钢铁长城，用鲜血和生命谱写了抗击外来侵略、保家卫国的壮丽篇章。中国人民抗日战争开辟了世界反法西斯战争的东方主战场，付出了3500万人伤亡的巨大民族牺牲，并且牵制了日本军国主义的大部分兵力，策应和支持了盟国在欧洲战场和太平洋战场的行动，为赢得二战最终胜利、捍卫世界和平作出彪炳史册的贡献。

　　二战期间．中俄两国人民并肩作战，相互支持，千千万万的两国优秀儿女远赴对方国家参与捍卫和平正义的伟大事业，很多人献出宝贵生命，他们用鲜血和生命凝结了牢固的友谊。他们的英雄事迹永远被历史铭记，永远被两国人民缅怀，俄罗斯即将举行卫国战争胜利70周年“5·9”庆典，中方也将于9月隆重举行中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动。双方还商定共同举办一系列庆祝和纪念活动，同有关国家一道在联合国、上海合作组织等多边框架内举办相关纪念活动。我们举办这些活动，是要警示世人牢记二战的深刻教训，毫不动摇地坚持正确的二战史观，坚决反对任何美化法西斯主义和军国主义侵略的行径，坚决反对任何篡改历史的图谋。这既是对历史的尊重，对先烈的缅怀，对和平的坚守，更是为了开创更加和平美好的未来。

　　女士们，先生们，朋友们，

　　联合国是二战胜利的成果。建立在二战胜利基础上以联合国为核心的国际秩序，保障了战后70年世界和平与发展，值得我们共同维护。当今世界正在经历复杂深刻变化。和平、发展、合作、共赢成为不可阻挡的时代潮流，世界多极化、经济全球化使各国之间的相互联系和依存程度空前加深，世界日益成为“地球村”，全人类成为紧密相连的命运共同体。与此同时，世界还很不太平。局部动荡和战乱仍未平息，霸权主义、强权政治和新干涉主义势头上升，新法西斯主义和军国主义有所抬头，否认、歪曲二战历史的行径和图谋仍然存在，维护世界和平、促进共同发展任重道远。

　　回首二战给我们的教训和启示，放眼当今国际形势的复杂变化，我们更加深刻地体会到，要和平，不要冲突，是人类生存和发展的基础；要合作，不要对抗，是时代潮流和民心所向；要公平，不要强权，是各国和平共处的根本保障；要共赢，不要零和，是人类社会进步和发展的唯一方向。各国只有充分照顾彼此关切，不断寻找和扩大利益共同点，努力构建以合作共赢为核心的新型国际关系，才能更好地应对各种威胁与挑战，促进人类和平与发展的崇高事业。

　　中俄是合作共赢的践行者。冷战结束后，中俄两国从国际形势发展大势出发，顺应和平、发展、合作的时代潮流和两国人民的共同愿望，在平等信任、相互支持、共同繁荣、世代友好的基础上，建立起不结盟、不对抗、不针对第三方的新型国家关系，进而建立起全面战略协作伙伴关系。当前，在习近平主席和普京总统的战略引领下，中俄全面战略协作伙伴关系迈入新阶段，树立了大国、邻国之间和平共处、合作共赢的典范，为世界和平发展贡献了强大正能量。

　　中俄是合作共赢的推动者。中俄两国都主张摒弃零和博弈、赢者通吃的冷战思维，倡导共同、综合、合作、可持续的安全理念，坚持通过对话谈判、平等协商和政治外交途径解决分歧和争端。双方都主张恪守《联合国宪章》的宗旨和原则，加强联合国在国际事务中的核心作用，加强安理会履行对维护国际和平与安全的首要责任，维护成员国和国际社会共同利益，推动国际秩序和国际体系朝更加公正合理的方向发展。双方都主张将合作共赢作为发展国际关系、处理国际事务的基本政策取向，把本国利益同各国共同利益、世界整体利益、人类发展利益紧密结合起来，实现双赢、多赢、共赢。双方都主张包容互鉴，尊重文化差异和文明多样性，推动不同文明交流对话，和平共处，和谐共生，共同推动人类文明发展繁荣。

　　来宾们，朋友们，

　　70多年前，中俄两国同世界上一切爱好和平正义的国家共同承担起维护世界和平的神圣使命。70年后的今天，中俄作为最大邻国、联合国创始会员国和安理会常任理事国，更加有责任、有义务、有能力同国际社会一道，推动建立以合作共赢为核心的新型国际关系，共同捍卫二战胜利成果和国际公平正义，共同开创人类和平、发展、合作的美好未来。

5/5

王建平会见澳大利亚联合作战司令部司令

来源：中国军网－军报记者 作者：张旗 时间：2015-05-05 21:30:52

中国军网-军报记者北京5月5日电（解放军报记者张旗）副总参谋长王建平今天下午在八一大楼会见了来访的澳大利亚联合作战司令部司令戴维•约翰斯顿。

王建平说，中澳双方积极落实两国领导人去年达成的共识，在多个领域取得重要进展。作为两国全面战略伙伴关系的重要组成部分，两军关系也保持着良好的发展势头。中方愿与澳方共同努力，进一步深化务实交流与合作，推动两国两军关系不断向前发展。

约翰斯顿说，澳中两军高层交往密切，务实合作进展顺利。澳方愿与中方在联合训练、人道主义救援等领域加强合作，进一步密切两国两军的友好关系。

5/5

常驻联合国代表刘结一大使出席联合国大会纪念二战胜利70周年特别会议

　　2015年5月5日，第69届联合国大会举行纪念二战胜利70周年特别会议。会议由联大主席库泰萨主持。中国、俄罗斯、美国、英国、法国、哈萨克斯坦等30余国代表与会发言。中国常驻联合国代表刘结一大使出席会议。

　　刘结一表示，第二次世界大战给亚洲、欧洲、非洲、太平洋及世界其他地方带来了深重苦难。第二次世界大战也是人类历史上一场正义战胜邪恶、光明战胜黑暗、进步战胜反动的伟大战争。中国人民抗日战争是世界反法西斯战争的重要组成部分。作为世界反法西斯战争的东方主战场，中国战场爆发时间最早、历时最长，中国人民为此付出了巨大的民族牺牲。中国人民抗日战争策应和支持了盟国作战，配合了欧洲战场和太平洋战场的行动，具有重大战略意义。

　　刘结一说，世界反法西斯战争给世界人民留下了重要启示，值得我们永远铭记。前事不忘，后事之师。历史不容否认，忘记历史就意味着背叛。任何淡化、否认甚至美化侵略历史的言行，是包括广大二战受害国在内的所有国家和人民不能容忍的。国际社会必须对此类言行高度警惕。我们强调历史，并不是要延续仇恨，而是要唤起人们对和平的向往和坚守。只有牢记战争的惨痛，才能珍惜和平的宝贵。只有铭记历史，才能真正开创未来，实现《联合国宪章》中“欲免后世再遭今代人类两度身历惨不堪言之战祸”的宗旨。

　　刘结一说，70年来，世界发生了前所未有的深刻变化，历史性地改变了人类的命运。中方愿同广大会员国一道，把握世界大势，紧跟时代潮流，在国际关系中坚持相互尊重、平等相待；坚持合作共赢、共同发展、坚持共同、综合、合作、可持续的安全观；坚持不同文明兼容并蓄、交流互鉴，共同推动构建以合作共赢为核心的新型国际关系，推动建设人类命运共同体，更好地造福于世界各国人民。

　　此次纪念二战胜利70周年特别会议系根据联大今年2月通过的第69/267号决议规定召开的。中国、俄罗斯、哈萨克斯坦、亚美尼亚等7国为该决议共同提案国。此次特别会议也是今年联合国纪念世界反法西斯战争胜利暨联合国成立70周年活动的重要组成部分，受到各方重视。

常驻联合国代表刘结一大使在联大纪念二战胜利70周年特别会议上的发言

主席先生：

　　中国代表团欢迎联大举行此次特别会议，纪念世界反法西斯战争胜利70周年。值此重要时刻，我们深切缅怀战争中的无辜遇难者，向为世界反法西斯战争取得胜利，为人类和平、文明与进步事业献出宝贵生命的先贤英烈致以崇高敬意。

　　第二次世界大战是人类历史上的黑暗一页。正如联大今年2月通过的第69/267号决议所指出，第二次世界大战给亚洲、欧洲、非洲、太平洋及世界其他地方带来了深重苦难。战火给人类文明造成空前浩劫。同时，第二次世界大战也是人类历史上一场正义战胜邪恶、光明战胜黑暗、进步战胜反动的伟大战争。全体爱好和平的国家，组成世界反法西斯统一战线，经过艰苦卓绝斗争，最终赢得反法西斯战争的胜利，给人类文明进步带来重大而深远影响。

　　主席先生，

　　在世界反法西斯战争胜利暨联合国成立70周年之际，国际社会将举行一系列纪念活动。中国政府将于今年9月隆重举行中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动。中国人民抗日战争是世界反法西斯战争的重要组成部分。作为世界反法西斯战争的东方主战场，中国战场爆发时间最早、历时最长，中国人民为此付出了巨大的民族牺牲。据不完全统计，中国军民伤亡总数在3500万以上，按照1937年的比值折算，直接经济损失1000多亿美元，间接经济损失5000多亿美元。中国人民抗日战争策应和支持了盟国作战，配合了欧洲战场和太平洋战场的行动，具有重大战略意义。在中国人民抗日战争的进程中，苏联、美国、英国、法国等反法西斯盟国为中国人民提供了宝贵的人力物力支持。朝鲜、越南、加拿大、印度、新西兰、波兰、丹麦以及德国、奥地利、罗马尼亚、保加利亚、日本等国的反法西斯战士直接参加了中国人民抗日战争。中国人民不会忘记给予中国人民抗日战争道义物质等方面支持的国家和国际友人，不会忘记在南京大屠杀和其他惨案中为中国难民提供帮助的外国朋友，更不会忘记并永远缅怀志愿投入中国战场并英勇献身的各国英烈。

　　世界反法西斯战争的胜利，是包括中国人民在内的世界人民付出巨大代价换来的。这场战争也给世界人民留下了重要启示，值得我们永远铭记。前事不忘，后事之师。历史不容否认，忘记历史就意味着背叛。任何淡化、否认甚至美化侵略历史的言行，是包括广大二战受害国在内的所有国家和人民不能容忍的。国际社会必须对此类言行高度警惕。我们强调历史，并不是要延续仇恨，而是要唤起人们对和平的向往和坚守。只有牢记战争的惨痛，才能珍惜和平的宝贵。只有铭记历史，才能真正开创未来，实现《联合国宪章》中“欲免后世再遭今代人类两度身历惨不堪言之战祸”的宗旨。

　　主席先生，

　　70年来，世界发生了前所未有的深刻变化，历史性地改变了人类的命运。和平、发展、合作、共赢的时代潮流滚滚向前，国际力量对比朝着有利于维护世界和平的方向发展，保持国际形势总体稳定、促进各国共同发展具备更多有利条件。中方愿同广大会员国一道，把握世界大势，紧跟时代潮流，在国际关系中坚持相互尊重、平等相待；坚持合作共赢、共同发展、坚持共同、综合、合作、可持续的安全观；坚持不同文明兼容并蓄、交流互鉴，共同推动构建以合作共赢为核心的新型国际关系，推动建设人类命运共同体，更好地造福于世界各国人民。

5/5

中国空军再派6架飞机空运援助尼泊尔救灾物资

来源：新华社 作者：张玉清 张汨汨 时间：2015-05-05 19:39:30

新华社北京５月５日电（记者张玉清、张汨汨）从５日起，中国空军再次派出６架伊尔－７６飞机，空运中国政府向尼泊尔紧急援助的第二批人道主义救灾物资。

中国空军新闻发言人申进科５日晚间发布消息说，在军委总部的统一指挥下，空军与中国驻尼泊尔有关机构密切协同，科学有序地做好援助尼泊尔抗震救灾工作。按照空运需求和任务计划，６架伊尔－７６飞机从５日夜间开始，从成都双流机场起飞，沿民航航路飞赴尼泊尔加德满都机场，空运援助尼泊尔的帐篷、发电机等救灾物资，计划飞行１３架次。

４月２７日至５月４日，空军派出８架伊尔－７６飞机投入尼泊尔抗震救灾，共计飞行２０架次，将中国政府紧急援助尼泊尔第一批救灾物资，中国军队的地震救援、医疗救护、防化防疫等抗震救灾力量和救灾装备、救灾物资，空运至加德满都机场，把中国人民的深情厚谊“速递”给尼泊尔灾区民众。

申进科介绍，执行这次任务的空军航空兵某师，具有遂行抢险救灾任务经验，先后出色完成汶川、玉树抗震救灾和抗击雨雪冰冻灾害等任务，涌现出“全国抗震救灾模范”丁毅、邱德甫等一批英勇善战的优秀飞行员。４月２７日以来，邱德甫等８个机组从国内多个机场飞到成都双流机场集结，再飞越喜马拉雅山脉至四面环山的异国机场，辗转装载、日夜兼程、连续奋战，圆满完成了前一段任务。

尼泊尔发生强震以来，空军全力以赴做好中国受尼泊尔地震所影响地区的抗震救灾工作。驻藏航空兵场站采取应急措施，及时开放相关机场，使运输机、直升机通畅起降，确保各类救灾物资顺利空运进藏。驻藏某指挥所成立抗震救灾应急分队，日夜兼程把帐篷、棉被等急需救灾物资转送到日喀则民政局。

申进科表示，空军不断锤炼提高在更加广阔的空间遂行多样化军事任务能力，既坚决完成党和人民赋予的国内抢险救灾任务，又积极执行国际人道主义救援任务。近年来，在巴基斯坦、蒙古、泰国、马尔代夫、马来西亚等国家遭受严重灾害时，空军第一时间把各类救援物资空运至受灾国，向世界展示了中国负责任大国的形象。

5/5

中国掌握“贪吃蛇”钻井技术 打破美国垄断

2015年05月05日 16:32 观察者网

我国掌握油气田旋转导向钻井、随钻测井两项先进技术，可像“3D贪吃蛇”一样在底下几千米钻井。我国掌握油气田旋转导向钻井、随钻测井两项先进技术，可像“3D贪吃蛇”一样在底下几千米钻井。

　　昨天，我国自主研发的旋转导向系统和随钻测井系统联袂在渤海完成钻井作业，这两项技术可以引导钻头像“3D贪吃蛇”一样在地下几千米坚硬的岩石里自由穿行，准确命中油藏。这两项技术代表着当今世界钻井、测井技术的最高水平，我国在这两个技术领域打破了国际垄断，成为全球第二个同时拥有这两项技术的国家，中国海洋石油总公司(简称“中国海油”)也成为全球第四、国内第一个同时拥有这两项技术的企业。

　　昨天早上5点，经过63小时的连续作业，随着渤海九号钻井平台上，仪器钻具顺利完成作业任务，从井下3000米返回海面，标志着我国自主研发的旋转导向钻井系统、随钻测井系统完全具备了海上作业的能力。

　　另据中国海油消息，公司自主研发的旋转导向系统Welleader®、随钻测井系统Drilog®近期联袂完成渤海某井的海上作业。这标志着我国在油气田定向钻井、随钻测井技术领域打破了国际垄断，可自主完成海上“丛式井”和复杂油气层的开采需求，有望大幅降低国内油气田开发综合成本。

　　一直以来，油气田开发都像是在做一道时效与成本的“计算题”，即如何在已知地下油气储层位置的情况下，用最小的成本和最快的速度完成钻井服务？换而言之，若想开采“物美价廉”的油气资源，就必须用最少的井位完成最大范围的储量开采，并以最少的起钻次数实现最短钻井周期。面对这道必须“算准”的难题，石油公司不约而同地选择了能够在地层中“横向”行进的定向钻井技术。

　　与一般钻井作业不同，定向钻井作业并非让钻头“直”达目的层，而是要求钻头能够在地层深处按照设计好的斜度钻进，直至命中深达几千米的地下油藏“靶心”。

　　目前，全球超过40%的定向井采用旋转导向系统钻成，其优势在于能够实时控制井下钻进方向，实现类似于“3D版贪吃蛇”的钻具运行轨迹调整，从而一趟钻贯穿分布在“三维”区域内的目标地层——甚至可以让直径0.2米的钻头在0.7米的薄油层中横向或斜向稳定穿行，实现一趟钻“横向”移动1000米的长距离作业。这种精准制导，对降低开发成本、最大化开发油气田资源具有重要价值。

　　如果把旋转导向系统比喻为钻井系统中的“飞毛腿”，那么随钻测井系统就是安装于其上的“千里眼”。旋转导向系统能够在地下几千米完成作业，离不开随钻测井系统的“导航指路”。随钻测井系统能够随时将“钻进沿途”的井下地质数据反馈至地面，由测井工程师完成即时的信息处理和命令传达，相当于为井下设备加装了“千里眼”。

　　两套系统并肩作战，能够实现全井段定向旋转钻进，实时调整井眼轨迹，并测量井下环境参数，可极大提升作业效率、降低工程风险，是进行超深水、水平井、大位移井等高难度定向井作业的“撒手锏”。

　　然而，由于研发难度大，多年来这两项技术一直被美国的三家油田技术服务公司垄断。目前，全球超过40%的定向井采用旋转导向系统钻成。根据全球范围的作业量统计，2014年这两项技术至少为相关公司带来约200亿美元的收入。

　　2008年，在“国家863计划”的支持下，中国海油旗下控股公司中海油田服务股份有限公司，开始自主研发旋转导向钻井和随钻测井两套系统，历经艰辛探索，终于突破技术瓶颈，形成了具备自主知识产权的商标、系统技术和装备体系。

　　2014年11月18日，中海油服自主研发的旋转导向钻井和随钻测井系统首次联合完成海上作业。这标志着我国在油气田钻井、测井尖端技术领域打破了国际垄断，有望大幅降低国内油气田开发成本，并为中海油服参与国际高端油田技术服务市场竞争增添重量级砝码。

　　在昨天完成的渤海作业中，两套系统一趟钻完成813米定向井段作业，成功命中1613.8米、2023.28米和2179.33米三处靶点，最大井斜49.8°，最小靶心距2.1米，充分证明两套系统具备了海上作业能力。

　　中海油田服务股份有限公司首席执行官兼总裁李勇表示，近年来，公司持续加大科技领域投入，涌现出一大批自主研发的科技成果。本次旋转导向钻井、随钻测井联袂海上作业的成功，标志着公司已经成为全球第四、国内第一家同时拥有这两项技术的企业。未来公司将致力于两项技术的产业化推广应用，满足我国石油行业对高端技术的迫切需求，同时也为我国石油企业“走出去”参与国际高端油田技术服务市场竞争添足底气。

5/5

中电投与国家核电重组敲定 或成为最大核电企业

中国核电网 | 发表于：2015-05-05 | 来源：新浪网

当前，深化央企改革是深化体制机制改革的重要组成部分，国家核电技术公司(下称“国家核电”)与中国电力投资集团公司(下称“中电投”)的合并重组就是其中引人关注的事件。

继南北车合并之后，核电技术和品牌统一规划的趋势亦渐明晰。3月27日，商务部反垄断局公示的《中国电力投资集团公司收购国家核电技术有限公司股权案》(下称《收购案》)公示期结束。《收购案》显示，现国家核电控股股东国务院，拟将其持有的66%股份无偿划转给中电投持有。

在业内看来，中电投与国家核电合并是技术与运营资质的强强联合，被认为将形成中国核电建设的“三分天下”局面。在核电建设重启的大背景下，这一合并势必改写中国核电建设版图。

两公司渊源深：国家核电董事长王炳华曾是中电投首任总经理

早在2014年初，中电投与国家核电两家能源型央企合并重组的消息传出后，就引发高度关注，这一消息一直持续发酵。

2015年3月18日，国家核电董事长王炳华在参加2015年南非核能大会时公开表示，国家核电正在与中电投进行合并重组，组建国家电力投资集团公司。“大家看到了未来潜在的可能。国家核电与中电投联手之后的核电资产总量比中核、广核之和还要多，新公司发展的空间和业务板块有很多空间。”在《收购案》公示首日，王炳华如是表示。

《中国经济周刊》记者查阅国家核电官方资料得知，国家核电成立于2007年5月22日，是受让第三代先进核电技术，实施相关工程设计和项目管理，通过消化吸收再创新形成中国核电技术品牌的主体;目前已形成拥有13 家全资控股子公司、3 家参股子公司和6家分支机构的核电技术集团。

而中电投是国家五大发电集团之一，也是五大集团中唯一同时具有控股开发、建设、运营核电资质的集团。其官方资料显示，公司组建于2002年12月29日，是集电力、煤炭、铝业、铁路、港口各产业于一体的综合性能源集团。中电投连续三年进入世界500强，2013年位居第408位。

事实上，中电投和国家核电两家公司堪称“颇有渊源”。中电投在国家核电的股份中占比10%。现任国家核电董事长王炳华曾在中电投工作5年，是中电投的首任总经理。2007年，国家核电成立之时，他调至新成立的国家核电，成为该公司首任董事长。

“我们正在按照国家的规定稳步推进合并事项。”4月22日，在中国国际核电工业展览会上，一位国家核电的内部人士对《中国经济周刊》记者表示，但他拒绝透露进一步的详细信息。

核电业“三分天下”格局初现

根据世界核能协会(WNA)的最新数据，截至2015年1月，中国共有13个核电基地。其中，已投入运营的核电站共22个，中核为控股方的有6个，中广核为控股方的有4个，中核与华电共同控股一个，中广核分别与大唐、中电投控股各一个。

因此，业内普遍认为，若中电投的核电运营资质与国家核电的CAP1400核电技术强强联手，将对我国核电市场格局带来巨大影响。

中投顾问能源行业研究员宋智晨对《中国经济周刊》表示，两者的合并重组是强强联合，将与中核和中广核形成“三分天下”的局面。事实上，从技术路线上看，中国具有自主知识产权的新的三代核电建设主要技术分别有国家核电的CAP1400与中核、中广核两家力推的“华龙一号”，谁能在国内核电新项目以及担当“走出去”重任中获得优势值得关注。

中国核工业建设集团公司总经济师舒卫国对《中国经济周刊》表示，中电投和国家核电的合作是国家总的战略布局。“任何产业，有竞争不是坏事。但是体制也不是一种模式，在国际上也有各种模式，俄罗斯是大统一的，中国是三分天下，也许将来还会群雄角逐。主要还是看是否有利于产业的发展，有没有利于中国技术走向世界。”

核电业“蛋糕”将快速膨胀

在市场看来，国家核电与中电投的“联姻”无疑释放着更多信号。

今年2月17日，辽宁红沿河核电二期工程获批开工，曾受福岛核电站泄漏事故影响而暂停的中国核电建设获得实质性重启;内陆核电是否应该上马的争议也再度进入公众视野。而当时停工内陆核电站之一的江西彭泽核电项目，即由中电投控股开发，工程总投资约1050亿元。

4月14日，环保部核电安全监管司副司长汤搏向媒体表示，目前我国在建核电机组27台，约占全球在建核电机组的1/3。他表示，我国现役的23台核电机组一直保持安全运行，核电机组的各项性能指标均处于全球中上水平。他的此番表态，被市场解读为国内核电开工有望加速。

4月15日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，部署落实2015年经济体制改革重点任务，以深化改革增添发展动力;决定核准建设“华龙一号”三代核电技术示范机组，在调整能源结构中促进稳增长。

渤海证券在研报中预估，随着雾霾问题的日益严重，调节能源结构，大力发展新能源发电成为大势所趋。预计中国未来 5 年新增装机将达到 4000 万千瓦，5年内核电设备需求将超3000亿元。

除市场空间有望释放外，我国核电公司上市的步伐也在加速。

此前，中核集团董事长孙勤在接受《中国经济周刊》采访表示，中核集团有望今年年内上市。“国内上市一直在排队，现在也靠近前端了，我们还是遵守规则按照规律走，现在通过证监会这方面都不存在什么问题，就是排上队。”孙勤称，“相信今年应该不能再让大家希望落空了。”

而国家核电董事长王炳华在接受媒体采访时亦称，“国家核电肯定要走独立上市这条路，一定要上市”，表示将尽快推进核电板块的上市进度。

5/5

中国核电成长记:内陆核电的争议却从未止息

中国核电网 | 发表于：2015-05-05 | 来源：《中国经济周刊》

—专访中国核能行业协会理事长张华祝

·核电发展，一直坚持安全高效

·核电重启将带动装备制造业发展

·“华龙一号”走出去，为核电未来打基础

作为世界三大电力支柱之一，核能在保障能源安全、改善环境质量等方面发挥了重要作用。2011年日本福岛核事故后，中国政府暂停审批核电项目，并在全国开展核安全大检查及技术安全改进。

直到今年2至4月，辽宁红沿河核电站5号、6号机组，福建福清核电站5号、6号机组相继获批，标志着我国沿海核电的实质性重启。

中国核能行业协会数据显示，截至今年3月末，我国投入商业运行的核电机组数量已达23台，国内核电在建机组26台。这让2015年成为我国投入商业运行核电机组最多的一年，也让核电发展成为资本市场炒作的概念，上海电气（601727.SH）、东方电气（600875.SH）等核电设备巨头的股价屡屡大涨。

4月23日，《中国经济周刊》专访了中国核能行业协会理事长张华祝，就“十二五”期间我国核电发展的成绩做一番梳理、解读，并对“十三五”期间我国核电发展的前景进行了展望。

谈政策导向：安全发展核电一以贯之

今年全国两会期间，李克强总理在政府工作报告中提及“安全发展核电”，并强调“能源生产和消费革命，关乎发展与民生”。然而自2011年日本福岛核事故之后，国内3座正在建设的内陆核电站全部停工，至今仍未破冰。随着今年辽宁红沿河核电二期工程获批，重启内陆核电的呼声也越来越迫切。然而，围绕内陆核电的争议却从未止息。

《中国经济周刊》：李克强总理在2014年政府工作报告中提到“开工一批水电、核电项目”。今年的政府工作报告中提到“安全发展核电”，您认为这体现了政府在核电发展上的态度有什么变化？

张华祝：（政府在核电发展的态度上）没有变化，是一以贯之的，那就是安全高效发展核电。从2004年开始是“积极发展核电”，到“积极推动核电建设”，再到“安全高效发展核电”，到目前“安全发展核电”，完全是一脉相承。今年的政府工作报告中再次提到“安全发展核电”，体现了政府工作层面上对这项工作的重视。

去年6月13日，习近平总书记在主持召开中央财经领导小组第六次会议时讲到能源生产和消费革命，讲到了抓紧启动东部沿海地区新的核电项目建设。李克强总理则在去年4月18日主持召开新一届国家能源委员会首次会议时说道，适时在东部沿海地区启动新的核电重点项目建设。这些都是对我们的具体工作要求。

在今年春节前，国务院批（准）了辽宁红沿河5、6号。最近又核准了“华龙一号”。这说明，国家对于核电发展的政策性方向以及具体要求，在今年开始落实。实际上从去年开始，国家有关部门已经在积极地推动。工作一直在做，今年时机成熟了，具体项目就开始行动了。

《中国经济周刊》：今年是“十二五”的收官之年，您如何评价核电在“十二五”期间的发展，能否对“十三五”期间我国核电发展的前景进行一个判断？

张华祝：“十二五”期间刚开局的时候，2011年3月，遇到了日本福岛核事故，这个对我们的冲击还是比较大的。从福岛核事故开始到辽宁红沿河5、6号审核通过之前，近4年时间只审核了两台机组，就是江苏田湾的3、4号。

我觉得从三个方面来看“十二五”的核电发展：

一、“十一五”期间部署的项目建设丝毫没有受到福岛核事故的影响。2010年底开工建设的项目，最高峰时达30台机组在建。这些工程项目在“十二五”期间一直向前推进。

二、不断地有新机组投产，投产以后的运行状态都是比较理想的，这说明我国核电建设的技术和管理是成熟的。

三、这4年间，无论是核安全监管的要求、核安全规划的发布，还是核能的研发工作都没有停步，都是按照国际上最高的安全标准这一总体目标要求进行的。

现在有舆论评论说“核电迎来了新一轮的快速发展”，我还不敢这么说，但是起码是为今年和后续的发展奠定了好的基础。总的来说，在“十二五”期间，核电在继续发展的基础上加强了创新，为后续的发展奠定了好的基础。

《中国经济周刊》：据您观察，“十三五”期间核电建设的前景如何？

张华祝：“十三五”期间，我们的规划是明确的。2014年11月国务院办公厅发布的《能源发展战略行动计划(2014—2020年)》中，明确提出到2020年，核电装机容量达到5800万千瓦，在建容量达到3000万千瓦以上。我认为各方面工作做好了，总的目标是基本可以实现的，核能界在努力。

预计今年年内将有6～8台机组开工建设，顺利的话，经过5年多的时间，多数能够建成，2020年就可能达到或接近5800万千瓦的目标。“十三五”期间，每年开工5～6台机组，从设备制造能力方面看，是没有问题的。

但是可能有一些不定因素。比如AP1000，现在有一些技术问题正在积极地解决之中。如果一切进行得顺利的话，那么后续的AP1000可能会有一个小批量的建设。到“十三五”的中后期，如果再能安排“华龙一号”，那么我们保持一个每年6~8台的建设速度是有可能的。如果这种状态能够实现的话，在建容量达到3000万千瓦以上的目标是有可能实现的。但是这一切，都是建立在我们现在的建设比较顺利地推进，能够及时克服建设当中出现的问题的基础上。

《中国经济周刊》：您认为“十三五”期间内陆核电有没有可能启动？

张华祝：针对内陆核电，我有三点看法：

一、内陆核电问题不是技术问题，内陆核电的安全要求和沿海核电没有根本性区别。因此，内陆核电现在不能开建不是因为从技术上不可能，而是需要社会舆论进一步来理性地科学地对待。

二、我希望（内陆核电）能在“十三五”前期或者“十三五”期间开工建设。

三、这一切都要取决于我们的工作，要把我们的工作做好。各方面工作做得好了，在政府部门、社会组织、企业与公众之间取得广泛的共识，得到大多数人的理解，这个事情就能够比较顺利地推进。

谈产业格局：核电重启将带动装备制造业发展

4月23日，国家能源局核电司司长刘宝华指出，我国核电产业正在经历四个方面的转变：核电技术从二代到三代的转变;从引进消化吸收国外先进技术到自主创新的转变;以国内建设为主到统筹国内外两个市场的转变;从核电大国到核电强国的转变。新形势下，核电行业是否迎来了新一轮变局？

《中国经济周刊》：有评论认为，核电已经进入新一轮大发展的巨大风口之中。您怎么评论目前我国核电产业的格局？

张华祝：我不赞成“大发展”这样的表述，我们还是少说多做吧。比如我们前一轮的发展，是从2005年的12月开始，当时大家没有高呼说我们要大发展，但是每年扎扎实实安排项目，4台、6台、8台最多是10台，不就干出来了么。

现在喊没用，反而容易引起各种争议，说你们“大跃进”又来了，曾有很多不同意见说（前两年）是“大跃进”，所以我不赞成用这种词来描述。我们是要扎扎实实地打好我们的基础，建就要建好，建好以后要安全稳定地运行，为电网提供电力，这是我的希望。

从资本市场的角度来说，外界可能对一些概念感兴趣。但是我们不靠概念吃饭，我们要靠脚踏实地的工作吃饭。

《中国经济周刊》：有评论认为，我国核电产业堪称“世界核电技术博览会”，核电建设的多条技术路线在一定程度上体现了这个市场的激烈竞争。在核电发展形势见好尤其是核电积极走出去的大背景下，您认为这对核电的发展有何利弊？

张华祝：如果说十年前或者十几年前，我们是多种技术同时引进，我觉得这种说法是对的，或者说这种批评是应当认真听取的。因为我们都知道，“九五”期间，4个项目4种技术来源（编者注：4个项目为岭澳核电站、秦山二期、秦山三期、田湾核电站， 技术分别来自：法国、参照法国技术形成的我们自主设计的技术、加拿大和俄罗斯）。所以当时各方面的批评比较多。进入“十五”以后，主管部门对这种情况进行了认真的考虑。看看我国核电建设的发展脉络，从“十一五”开始，技术上就开始相对集中了。

从2005年12月15日广东岭澳核电站二期工程开工开始，在这10年间，按照国务院的安排，引进美国的AP1000技术，一共建了4台。除此之外，从俄罗斯引进了2台，高温气冷堆建设了1台，引进EPR技术2台。这些加在一起一共9台。剩下的30台都是二代改进技术，或者是基于M310（国际已经成熟的核电堆型）技术的二代改进技术。能说我们这10年间建造的39台机组是万国博览会吗？

现在大家说，又是CAP1400，又是“华龙一号”，又是高温气冷堆，有人又觉得是多种技术流派了。我认为，这是一个国家具备科研开发能力的必然过程。法国在引进美国核电技术基础上，经过技术改进，也产生了CPY、P4、N4等不同的技术型号。在不同研发阶段出现几个型号共存的情况，我认为这是正常现象。

这种现象对于我们核电“走出去”是个积极的推动力量，将来走上国际市场的决定性因素是市场的选择。某种机型的技术成熟度、经济上的竞争力、融资条件的好坏与否、能否提供完善的后续服务，这些综合性因素是决定究竟能不能“走出去”的关键。

4月15日的国务院常务会议指出，“华龙一号”是以我国20多年核电建设运营成熟经验为基础，汲取世界先进设计理念的第三代核电自主创新成果。我国从大亚湾引进核电至今，已历经20多年。它从引进之初就是对M310的改进。后来到岭澳二期再到福建宁德和福清、辽宁红沿河，26台机组的工程实践、技术改进、运营管理—这个经验是不是足够丰富！

在这个基础上，进一步借鉴三代核电技术例如EPR、AP1000设计当中的一些设计理念而研究出来的技术，我认为这个叫做集成熟技术为一体的技术。国务院总理去推销这种技术，是比较有底气的推销。其他技术如CAP1400是基于AP1000技术上的消化、吸收、再创新，我们同样看好它，也在积极地向国际市场推销。但最终决定性因素是市场的选择。我认为，现在这几个型号同时在开发，是我们从核大国变成核强国的一个必然的过程。

5／5

深度：浅谈辽宁号航母作战使用 对地攻击与美国有差距

2015年05月05日 16:22 新浪军事

　　现代常规航母难以通过自身滑跑从有限长度的甲板上直接起飞，因此需要弹射起飞。大型蒸汽弹射器、电磁弹射器等辅助加速设施成为了现代航母的关键设备。但是我们需要看到的是蒸汽弹射器虽然结构复杂，但是在使用上可以助舰载机大挂载量起飞。而目前掌握蒸汽弹射器、电磁弹射器技术的只有美国一家，这说明如果想制造弹射器相当的考验一个国家的冶金和机械加工能力。所以，中国未来发展国产航母的话需要首先选择一条弯路--先绕过弹射器这关。

　　苏联时代的“库兹涅佐夫”级航母的成功，为那些无法投巨资研制弹射器的国家指明了一条道路--发展滑跃式起飞。滑跃起飞相当于增加了一段虚拟跑道，极大的缩短了起飞滑跑距离。

　　在30多年后的今天，不少国家已经选择了滑跃式起飞作为自己的起降模式，如印度的国产航母“维克兰特”号将滑跃式起飞作为起点。同时，在西方国家中也逐渐放弃了蒸汽、电磁弹射器，如英国马上完工的“伊丽莎白女王”号航母。以上例子，足以说明滑跃起飞为中国国产航母发展打开了一条罗马大道。那么采用滑跃式起飞的航母与美国装有蒸汽、电磁弹射器的航母相比有哪些缺点？是否如网上传言远远超过美国航母？在作战使用上有何局限？

　　飞行甲板的作战使用

　　航母的飞行甲板主要是供舰载机停放和起落用的。为了能停放尽可能多的飞机，以及飞机起飞、降落时所受的干扰小些，航母需采用比起船体宽度要大得多的飞行甲板。特别是斜直两段式甲板出现后，要进一步将起飞段板和着陆段区别开来，所以飞行甲板宽度更呈增加趋势。一般说来，大型航母的飞行甲板宽度几乎是舰体宽度的2倍，中小型航母的23世界海军知识飞行甲板宽度约是舰体宽度的1.5倍。例如，“罗斯福”号航母的飞行甲板最大宽度为78.4米，而它的舰体宽度为40.8米；基辅号航母的飞行甲板宽度为47.2米，舰体宽度约为32.7米。飞行甲板和机库甲板上的可用的空间及其布局，决定了航母所能容纳的飞机数量。而飞行甲板能够停放的飞机数量成为决定航母作战能力的核心因素之一，起飞方式的不同也主要体现这个地方。

　　无论采用哪种起飞方式，飞行甲板首先要满足舰载机的起飞、降落以及维修整备的作业要求。航母甲板也从功能上分为起飞区、着舰区、停机整备区三个部分。起飞区位于舰首，长度至少120米。着舰区横跨舰体中部和尾部，在活塞飞机时代这个中线构成一个夹角，被称为斜角飞行甲板。由于传统起降战机着舰重量和着舰速度剧增，搭载这类战机的航母的着舰区长度也大幅度增加，一般不会低于180米，着舰区的长度成为决定常规起降飞机航母排水量下限的因素。

　　甲板的空间决定了航母一次可以投入作战的飞机数量， 而甲板的大小，很大程度取决于航母的排水量。航母大小的限制反过来又决定了飞行甲板有限的使用，起飞区和着舰区相互重叠。就算世界上最大的“尼米兹”级航母也难以幸免。

　　航母上的战机群，数量最多的是空中优势和攻击的战机，另外，还配有作为海空搜索、电子对抗、空中加油、后勤和救援等作为任务支援性飞机，美国航母作战群，如果要跟前苏联同等的水平空中和海上作战力量对抗，需要整一艘大型航母的作战飞机才可以取得较可靠的自身防卫能力，而另外一艘航母的战机可以用于攻击。

　　滑跃式航母的缺陷-不利于舰载机性能发挥

　　我们以“库兹涅佐夫”级航母为例，苏联人在早期设计航母时考虑了预警机上舰，其中设计了安-71K，雅克-44预警机等，但是安-71K由于必须满足在150-200米之内滑跃起飞的要求，所以要求配备了3台助推发动机，最终导致该机尺寸和重量严重超标难以上舰。而雅克-44预警机也在研制过程中不断增重，最终起飞重量达到了40吨，严重影响了该机在“库兹涅佐夫”级航母上的使用。

　　不利于甲板调度

　　如果不想牺牲战机性能，就需要增大滑跑距离，这将占用更多的甲板作为起飞区，比如歼-15的最大滑跑距离为195米，这是美国弹射起飞行程的一倍。这会造成甲板调度困难，降低操作灵活性。

　　为了最大化的利用甲板，增加甲板作业的战机数量，航母甲板一般会分为占用起飞区和降落区以增加停机区的面积。比如，起飞时，将占用降落区作为停机区和起飞区，降落时，会利用起飞区作为停机区。辽宁舰航母的起飞区和降落区重叠部分严重，极大的限制了飞行甲板各功能区的有效使用。停机区的停机数量基本决定了该航母有效使用飞机的数量。执行作战任务时，辽宁舰最大起飞布局甲板上可以停放14架歼-15舰载机，舰桥前的6架不适合编入首批起飞的机群。

　　学习苏联航母的价值

　　虽然说从目前来看，由于弹射器问题延迟了航母的作战使用，但是这并不是说滑跃式起飞没有价值，滑跃式航母相当于同等甲板尺寸下载机数量减少的弹射器航母。换言之，排水量6万吨的辽宁舰航母作战效能相当于美国4万吨的航母。

　　舰载机数量上的差距使得航母在执行不同任务时发挥出效能并不相同。航母主要执行两种大任务：对地全面打击和争夺制海制空权。而在轰炸机地面方面主要是比较航母在某一时间最大出动架次，而防空作战则是在一定距离上和数量上在防空区域进行最大时间巡逻。

　　由于受挂载量的影响，滑跃式航母在执行对地攻击任务出动的架次与美国航母差距明显，但在执行防空作战时，只要防空巡逻的空域和距离不差过一定距离，双方的差距并不太明显。

　　滑跃式航母特别适合执行防空作战，而防空作战对于我国空防来说是十分重要的，所以这也将是中国国产航母接受滑跃式的重要原因。(作者署名：小新)

5／5

国产液压模块运输车成功运送五千吨级海警船(图)

2015年05月12日 07:27 新浪军事

经过两天的精心准备，5月5日下午，由中国航天科工四院万山公司生产的130轴线2.43米自行式液压模块运输车，顺利将武昌船舶集团有限公司第二艘自重5000吨整船运送到目的地，此项目保驾的圆满成功，标志着万山公司产品整体性能日趋成熟，为后续船舶市场开拓打下了坚实基础。（中国航天科工集团公司官网）

5/5

美媒：中国海军地中海军演是一个超级大国做的事

2015年05月07日 07:08 环球时报

　　俄罗斯国防部消息人士5日向俄新社表示，中国海军两艘江凯II级军舰已进入黑海，它们将于8日抵达新罗西斯克港，参加在那里举行的庆祝二战胜利日的节日活动。之后俄中混合舰队共10艘军舰将离开新罗西斯克前往地中海，在那里举行“海上合作-2015”联合演习。

　　美国《纽约时报》称，中俄地中海军演表明两国关系变得愈加密切，“中国海军的野心也在日益增加”，称发展一支能在全球海洋上航行的蓝水海军是中国的主要军事目标之一。地中海演习规模虽然比较有限，但这将是中国海军“离本土最远的一次演习”。英国《简氏防务周刊》亚太区编辑哈迪称，中国海军愿意冒险在离本土如此遥远的地方进行演习，充分说明“对自身能力有自信”。他同时表示：“西方对解放军到地中海军演抱怨会显得很无礼，因为美国和盟友在中国附近海域进行的联合军演太多了。”

　　美国海军战争学院战略研究教授达顿对媒体表示，军演传递的信息比军演本身更重要。“俄中向美国及欧洲发出政治信号，即面对海上敌对势力，两个大陆强国将联合起来，支持彼此不断扩张的利益。”

　　美国彭博社评论称，“即便在地中海的军演是非常小规模的，这也仍是一个超级大国做的事。显示了中国崛起的决心和严肃态度。”文章称，中俄演习也是对美国与中国在亚洲的邻国加强安全合作的一种象征式的回应。“日本首相安倍晋三近期的访美可能是原因之一。安倍修改和平宪法的行为将日本自卫队变成了某种更类似正规军队的武装。”

　　有分析人士预测，“美军的反潜机将在中俄海军地中海演习空域出现”，因为以往对中俄各种联合军演，美军的窥视都是“不请自来”。

　　与中国国防部4月30日的声明一致，俄国防部5月5日也表示，此次地中海联合演习“不针对第三方，也与这一地区的政治局势无关”，保护这一海域船只安全，联合对抗海上安全威胁是此次俄中联合演习的主要内容，其目的是加深两国友好和实际性合作。

　　“今日俄罗斯”网站援引西方媒体的观点称，俄中军演意在展示应对西方威胁的统一战线。俄则希望借此体现它没有被孤立，并能在逼近欧洲海岸的地带展开行动。俄罗斯卫星新闻网5日引用中国专家的分析称，选择地中海是为保障中国“21世纪海上丝绸之路”沿途安全，同时在地中海沿岸，俄方正面临以美国为首的北约国家较大的战略压力。中俄在该地区联合军演客观上会起到支持和声援俄罗斯维护其核心国家利益的效果。泰国《曼谷邮报》发表哈佛大学教授费德曼的署名文章称，地中海军演不会影响中国与任何一个欧美国家的经济关系。

　　美国海军学院(USNI)新闻网6日指出，军演还暗示两国可能有更多的军火贸易，比如护卫舰。俄罗斯一名军事观察人士称，中国借助军演展示了舰队，可能与俄罗斯促成潜在的054A型护卫舰交易。对于俄罗斯来说，它可以弥补装备老化造成的装备空缺。

5/5

美媒：中国研发对美卫星致盲技术 不可高枕无忧

2015年05月07日 07:38 环球时报

　　美国《华尔街日报》5月5日文章，原题：对解放军不用太焦虑 解放军有多厉害？在2月份的报告《中国打不了现代化战争的十个原因》中，美国前驻华武官丹尼斯·布拉斯科称，解放军指挥结构有缺陷，制约了在形势快速变化的战场上开展工作。中国军事家也哀叹“和平病”。目前鲜有中国士官或士兵经历过实战，上次解放军作战还是在1979年。

　　在一些关键领域，中国仍远远落后。对于中国研发可对美国军用卫星发动致盲攻击的技术，外界讨论很多，但往往忽视了解放军自身日益依赖太空获得战场情报，因而存在相似弱点。

　　这些并不意味着美国在亚太可以高枕无忧。美军分散于世界各地，中国却可将火力集中于自家后院。不过，对解放军军力进行现实评估是重要的。中国的选择，与美国的选择一样，也必将受到对本国军队优缺点评估的影响。

5／5

马来西亚拟在２０２１年建造该国首座核电厂

中国核电网 | 发表于：2015-05-06 | 来源：环球网

【环球网报道 记者程君秋】据新加坡《联合早报》5月5日报道，马来西亚拟在2021年建设首座核电厂，俄罗斯国家核能企业(Rosatom)有意参与竞标。俄罗斯卫星网(Sputnik)早前报道称，俄国家核能企业副总经理科玛洛夫说，虽然俄马两国没有签订任何核能协议，但马来西亚若宣布招标，俄核能企业准备参与竞标。他说，俄罗斯愿为有意发展核能的国家如马来西亚、印度尼西亚、泰国及越南等提供帮助。他称，日本发生2011年福岛核灾难后，俄罗斯已经将核电厂的安全标准，提升至最新水平。

报道也称，俄核能企业最近在3月24日取得约旦的100亿美元合约，以协助建造该国的首座核电厂。由于再生能源的崛起及福岛核灾难的发生，许多国家已经停止扩张核能发电计划，核能业者于是转向亚洲，特别是东南亚及中国，希望取得新的核电计划。

据马来西亚《星洲日报》报道，国际原子能机构总干事天野之弥出席原子能和平及21世纪核能工艺座谈会时表示，全球目前有436座核电厂，正在兴建73座，大部分处于亚洲国家，推行核电厂计划必须要有良好的准备及遵循国际原子能机构的指南，包括培训管理人才、选择技术及兴建核电厂的承包商等，马来西亚政府正在认真按照国际原子能机构有关指南进行筹备工作。

5／5

俄外长:俄不会就取消制裁同西方讨价还价

2015年05月05日23:50 新华网

　　新华网莫斯科5月5日电(记者张继业)俄罗斯外长拉夫罗夫5日表示，俄不会同西方国家就取消对俄制裁的前提条件展开讨论。

　　拉夫罗夫当日在莫斯科会见来访的奥地利外长库尔茨时表示，欧盟对俄制裁不是俄罗斯的决定，俄方不会为取消制裁奔走游说，不会同西方就取消制裁的前提条件展开讨论。

　　拉夫罗夫表示，到目前为止，一些影响俄经济发展的领域很大程度上仍依赖从外国进口的部件和技术，这对俄方来说是不可接受的。俄罗斯将在这些领域最大程度地实现自给自足。

　　拉夫罗夫还说，不应将政治与经济混为一谈，俄欧关系应该建立在政治关系不影响经济关系的基础之上。如果双方秉持平等、互相尊重和考虑对方利益的原则进行交往，则所有问题将迎刃而解。如果欧盟取消单方面制裁，俄方将继续同欧洲发展伙伴关系。

　　库尔茨表示，双方就政治不应对经济造成影响这一点达成共识。他同时指出，对俄制裁能否取消，取决于新明斯克协议的执行情况。

　　去年3月以来，欧盟因乌克兰问题对俄罗斯实施多轮制裁，俄方也采取了反制裁措施。在此背景下，俄欧关系恶化。欧盟官员多次表示，在俄罗斯没有彻底履行新明斯克协议之前，欧盟将维持对俄制裁。俄方认为，这一决定是“荒谬”的。

5／5

俄防长:俄军在最近5个月进行近900场演习

2015年05月06日11:06 中国新闻网

　　中新网5月6日电 据俄罗斯卫星网5日报道，俄罗斯国防部长谢尔盖·绍伊古日前表示，俄军在冬季训练期间(近5个月)共进行886场不同规模的演习。这些演习证明，俄罗斯军队能够完成所有领域下达的任务。

　　冬季期始于12月1日，止于第二年4月25日。绍伊古在俄罗斯国防部国家指挥中心举行的部队领导层电话会议上说：“总共进行886场不同规模的演习，其中260场为跨军种演习。”

　　他强调，演习已“完全达到此前规定的个体训练指数。”

　　据他称，水上舰只的船员平均在海洋中度过16天，潜水艇的船员则度过22天，远程航空队机组人员的飞行时间为37小时，军用运输航空队机组的飞行时间为48小时，战役战术航空队机组的飞行时间为24小时，部队航空队的飞行时间为30小时。每个装甲车辆小组平均行驶的距离为160公里。

　　绍伊古说：“冬季训练整体上表现出部队可在所有战略领域完成下达的任务。”

5/5

俄军新型阿玛塔坦克全貌曝光将参加红场阅兵

2015年05月05日 09:06 观察者网

　　今天凌晨，俄罗斯进行了纪念卫国战争胜利70周年红场阅兵式的又一次彩排。此次彩排中，此前一直被帆布罩住武器系统的“阿玛塔”主战坦克、“阿玛塔”重型步兵战车、“库尔干人-25”步兵战车和装甲输送车、“回旋镖”轮式装甲输送车、2S35自行火炮等一大批新一代主战装备首次揭开帆布，向外界展示新一代主战装备的全貌。同日，俄罗斯国防部官方网站也发布图片，公布了此次阅兵中多款新型装备的“标准照”。

　　延伸阅读

　　深度：浅谈中国99式能不能打败俄罗斯新坦克阿玛塔

　　随着俄罗斯胜利日大阅兵渐渐临近，“阿玛塔”坦克风头日盛。一条旧闻又被人们翻了出来：据俄罗斯媒体报道，中国武器研制单位曾经在访俄期间对尚在研制的“阿玛塔”表现出浓厚兴趣，但是参观的请求被俄方婉拒，甚至俄军方人士公开表态“阿玛塔”坦克不会轻易出口中国。因为俄方担心，一旦中国人了解“阿玛塔”坦克的技术细节，很快会将其用于新一代坦克的研制上。而当中国新一代坦克成型之后，中国肯定会将其用于对外出口，届时俄罗斯坦克在国际市场上的空间会进一步受到挤压。由此可见“阿玛塔”坦克对于俄罗斯军方和军工行业的意义非常重要。

　　俄罗斯人如此警惕，中国坦克及其行业现状究竟怎样呢？“和平使命2014”联合军演中，一大波国产99A主战坦克的集团冲锋让人印象深刻。中国在经过三十年的不懈努力之后，终于拥有了一款与世界顶尖水平同步的新式主战坦克。

　　就在大部分人为中国今天所取得的成绩激动时，中国坦克的科研人员却并没有因此而得意忘形——中国坦克终于追了上来，那以后的路该怎么继续走下去呢？正如歼-20总设计师杨伟在今年两会上所说的：“原来，我们曾经是有明确的追赶目标，别人在前面，我们奔着他去。现在，我们接近了，甚至在某些局部平行或超越了，这时我们所面临的挑战将更加严峻。在这种没有明确跟踪目标的情况下，创新的难度同以前相比不是一个数量级的。”

　　2000年后，以美国为首的西方国家放缓了三代坦克的技术更新需求，特别是在美国陆军FCS“未来战斗系统”下马之后，国际上已经没有了对未来主战坦克的统一认识。在这种情况下，中国研发第四代坦克的难度可想而知。俄媒所报道的中国武器研制单位对“阿玛塔”坦克所表现出的浓厚兴趣，就是一件再正常不过的事情了。当然，接下来的问题是“阿玛塔”到底能给我们带来多少借鉴？

　　“阿玛塔”坦克解析

　　俄罗斯方面宣称“阿玛塔”是全新一代的主战坦克，全面优于T-90AM并可有效压制当今西方顶尖三代主战坦克，在未来五年内将大批量装备俄军。虽然到目前为止，尚未有权威的关于“阿玛塔”坦克性能的信息披露，但是我们仍然可以通过已经曝光的模型、假想图及实车照片勾勒出“阿玛塔”的大致性能。

　　从目前曝光的信息来看，阿玛塔是一种采用底盘三人乘员舱前置、动力后置+无人炮塔布局的新型主战坦克，战斗全重在52吨左右。炮长的观瞄设备安装在无人炮塔的一侧，车长的周视观瞄则安装于坦克顶部，两者通过电缆将信息显示在乘员舱的屏幕上，以便车长和炮长观察战场态势和操控坦克主炮射击。除了坦克主炮外，车内乘员还可以遥控位于坦克炮塔一侧的30毫米炮对高仰角目标进行射击，车长周视观瞄后部的自动武器站则可以用来压制步兵。

　　由于将所有车内乘员集中在了底盘乘员舱内，车体侧面需要防护的面积大大减小。因此“阿玛塔”坦克的设计方，将主动防护系统的防护范围，都集中在了以车首方向为轴的扇面上。这样做的好处是，当“阿玛塔”坦克与步兵协同进攻时，步兵可以安心地在坦克的侧后方一同行进，不用再担心侧向来袭的导弹或者火箭弹触发了主动防御系统而被误伤。

　　在火力方面，“阿玛塔”坦克采用了全新的2A82式125毫米坦克炮。从外观上来看，2A82与2A46最大的不同是取消了原先身管中部的火炮抽烟装置。这也是“阿玛塔”坦克炮塔无人的一个有力佐证。因为只有坦克炮塔内没有了人，才不用再考虑坦克火炮发射时泄漏到炮塔内的烟气问题。没有了火炮抽烟装置，就可以将火炮的可用膛压设计得更高一点，同时火炮的射击精度也可以提升些。

　　目前公布的唯一对于2A82火炮的描述是其炮口动能较原先的2A46有了不小的提高。虽然尚缺乏俄罗斯新型穿甲弹的资料，但是提高了的炮口动能至少证明，“阿玛塔”坦克有能力将其火力提升到一个新高度。当然，鉴于俄罗斯2000年以来在尾翼稳定脱壳穿甲弹方面鲜有建树，我们姑且认为“阿玛塔”坦克主炮的穿甲威力最多达到DM53水准。(俄式穿甲弹的弹芯长径比、弹丸初速、弹芯重量及材料力学性能等方面均与DM53有不小差距。)

　　当然我们也不能因此就嘲笑俄罗斯坦克的火力，因为“阿玛塔”坦克装备了新式的炮射导弹，据信其使用的炮射反坦克导弹可以在5公里或者更远的距离上，攻击敌方主战坦克或低空直升机。有报道称，阿玛塔坦克破天荒地装备了相控阵雷达，笔者认为，所谓的相控阵雷达应该就是为了战场敌我识别和为炮射导弹提供驾束制导的毫米波雷达。

　　动力方面，“阿玛塔”坦克放弃了俄式主战坦克使用了近70年的V-2系列柴油机，转而使用了一种全新的X构型涡轮增压柴油机12H360。一直以来，俄式坦克为了保持低矮娇小的身材，对动力舱的体积有着苛刻的要求，这就是为什么俄罗斯坦克抱着体积颇小的V-2系列柴油机死命加强的原因。

　　然而，当T-90AM坦克车重接近50吨之后，V-2系列已经不再能满足需要。因此从2000年起，俄式坦克一直都有换发的呼声。于是车里雅宾斯克拖拉机厂独辟蹊径，开发了一种全新结构的柴油机，这就是12H360。12H360是一种气缸呈X布置的柴油机，可以认为是将两台V型6缸发动机放倒之后连接在一起，既每排只有3个气缸，4排一共12个气缸。在与V-2系列发动机同等的体积下，12H360可以拥有更大体积的气缸，从而获得更大的功率。据其官网介绍12H360的功率可以达到1500马力，另据报道，目前“阿玛塔”坦克使用的是1200马力的型号。

　　俗话说好马配好鞍，既然有了新的动力，那么也应该有新的传动与之相配。“阿玛塔”坦克的所有乘员已经都以蜷缩姿态坐在了低矮的乘员舱中，如果不提高坦克行驶的平顺性，降低转弯时的难度，那么坦克乘员在长时间行军后的战斗力是很难保证的。为此“阿玛塔”采用了全新的液力传动，不过令人匪夷所思的是，据传其液力传动系统拥有10—12个档位。

　　除了采用液力传动来改善行驶平顺性，“阿玛塔”坦克还破天荒地在1、2、7对负重轮上使用了液气悬挂。据传，之所以使用液气扭杆混合的悬挂系统是为了采用半主动悬挂系统，以有效减少高速越野时的颠簸，这对“阿玛塔”在高速行进状态下的搜索射击大有好处。即便是蛮横的急速冲击，半主动悬挂也非常有价值。

　　在防护方面，“阿玛塔”坦克的隔舱化设计和无人炮塔是其设计的一大亮点。由于省去保护炮塔内成员的重装甲，“阿玛塔”坦克底盘的正面装甲变得更厚，不过底盘乘员舱让底盘变长，又抵消了一部分炮塔减重的重量，所以阿玛塔底盘车首装甲增厚有限，更多是用复合/反应装甲来补强。

　　除了保护乘员舱之外，保证战斗室自动装弹机的安全也是阿玛塔坦克防护设计所面临的一个难题。海湾战争中俄式坦克被“飞炮塔”的景象至今仍不时被人提起，这种殉爆的原因无外乎三种：炮塔内随意放置的半可燃药筒被点燃、自动灭火抑爆系统失效、自动装弹机内的半可燃药筒被点燃。为此“阿玛塔”坦克专门设计了无人的炮塔。坦克中所有的弹药都位于战斗室底部的转盘装弹机内，弹药被击中的概率很低。即使命中，因为炮塔内无人，坦克的防火抑爆系统也可以毫无顾忌地灭火。

　　有人说既然是无人炮塔，那么就可以毫无顾忌的削减炮塔装甲，其实不然。无人炮塔同样需要装甲保护，至少要防御大口径榴弹破片，反装甲子母弹和火箭弹的攻击。一辆坦克失去了攻击能力，在战场上就是一个毫无威胁的靶子。无人炮塔的装甲还有一个特别的用处就是炮塔顶部的装甲可以将弹药和乘员舱遮蔽起来，有效对抗一些大口径/威力的攻顶弹药，最大限度保证坦克乘员的安全。

　　和中国坦克打，谁赢？

　　长期以来，俄罗斯最新型的T-90坦克在“娇小”的体格与不断增加的防护、信息化需求之间进退两难。与此同时，虽然西方三代主战坦克早期在性能上和俄式坦克之间不分伯仲，但是随着西方坦克技术的进步，西方三代坦克的性能发生了质的飞跃，将裹足不前的俄式坦克甩了下去。

　　中国坦克同样赶超了T-90，99A虽然被视作第三代99式坦克的改进型，但已经拥有很多四代坦克才有的技术。包括更强力的火炮及穿甲弹、厚重的装甲防护、1500马力的发动机和达到世界先进水平的液力综合传动、与世界先进水平同步的指控和观瞄、专为高速越野所开发的半主动悬挂、具有一定防攻顶能力的炮塔、具有远程击杀能力的先进炮射导弹等等。

　　冷战后四代坦克研制之所以放缓，就是因为原先认为四代坦克所具有的能力，三代坦克经过改进后都已基本达到，不需要费钱费力另起炉灶。尽管“阿玛塔”坦克使用了前文所述的先进技术，但是其火炮威力并不足以保证对99A坦克或其他三代主战坦克实施单向杀伤，其防护也未必能扛得住诸如美国M829A3贫铀弹或者中国新型125毫米穿甲弹之类弹药的射击。如此一来，笔者不禁要问，这样大费周章的先进设计到底为了什么？

　　即使对于新概念的“阿玛塔”坦克设计来说，值得挑剔之处也不少。纵观坦克的发展，随着坦克技术的进步，新的设计越来越紧凑，自动化程度越来越高，乘员的数量越来越少。对于三代坦克而言，真正划时代的变革是乘员数量的进一步减少，从目前的3-4人减少到2人。相较采用无人炮塔，3人制乘员舱的坦克相比，2人的乘员舱更加紧凑和短小，人机功效也可以更好。在其他设备相同的条件下，2人制乘员舱的坦克尺寸更短小，重量更轻，或者在同等重量下安装更厚重的装甲或者更大威力的火炮。请不要小看这点减重的优势，未来坦克与飞机一样，都是“寸体寸金”，减少一名乘员的重量，腾出2个立方米的空间，换来的收益足以改变战场的平衡。

　　当然实现这一步跨越谈何容易。取消驾驶员，只保留车长和炮手，将驾驶完全自动化，仅仅的是在某些特殊情况下才由车长/炮长进行干预。这对于坦克信息化，自动化水平、传动系统、悬挂系统性能的要求并不是“阿玛塔”短期内所能达到的。正是如此，“阿玛塔”虽然革命性的实现了无人炮塔，却仍然离革命性的“四代坦克”有一些差距。

　　正因如此，中国坦克人对于四代坦克的认识非常清晰，中国的四代坦克应该是建立在火力、防护、机动、信息自动化全面突破的双人制四代坦克，而不是仓促应急，想以总体设计优势来掩盖自身缺陷的伪四代坦克。至于“阿玛塔”坦克对于中国的影响，仅仅是多了一个不怎么强力的对手，在技术上给中国一个指路明灯，让中国坦克科技人员多一个加快推进四代坦克研制的理由罢了。

5/5

图文详解俄军新型阿玛塔坦克有何玄机

2015年05月05日 11:26 观察者网

　　近段时间来，俄罗斯新型“阿玛塔”主战坦克正在为5月9日的大阅兵紧张彩排。不过昨天之前，它的炮塔上一直戴着“盖头”，全世界的军事观察家都只能看着若隐若现的神秘外形，猜测它的真面目。昨夜，参加阅兵式的俄军装甲车辆第一次在红场“带妆彩排”，全部战车安装了全套附加部件，威风凛凛地通过红场。“阿玛塔”也终于掀起“盖头”，让我们得以一睹尊容。那么这种坦克的炮塔究竟有何玄机，我们下面通过图文略加分析。

　　“阿玛塔”炮塔外形看起来相当别致。此前曾有说法称这种坦克的战斗全重达到65吨，但在T-14掀开盖头后，明显可以判断这种说法纯属臆想。多数西方媒体认为“阿玛塔”战斗全重为55吨，而国内坦克专家俞硕则推测其全重约52吨。至于它的动力系统，据俄罗斯媒体报道，采用了最大功率1500马力的新型发动机，但为避免过热，其实际可用功率被限制为1200马力。如果按照1200马力的数据来计算，单位功率为23马力/吨，比T-90A略好，与西方和中国三代半坦克稍有差距。

　　阿玛塔坦克炮塔后部的尾舱尺寸很小，应该是为平衡主炮重量而设计的。它的自动装填机可能与T-72类似，是装在炮塔下方的盘型。值得注意的是，该坦克的车长周视镜和遥控机枪塔合二为一，看起来比较庞大，实际上车长周视镜的尺寸并不大。相比之下，T-14的前身，195工程坦克的无人炮塔上安装了一个非常庞大的光电转塔。此外，一个令人感兴趣的亮点是，它在炮塔顶端两侧安装了可以360度旋转的烟幕弹发射器，同时还安装了专门向上发射的烟幕弹。坦克专家俞硕对观察者网说，这可能是专门用来对抗攻顶弹药的烟幕弹。此外，这张图中还可以看出坦克乘员的布置方式，三人都在车体前部的驾驶室内，其中右侧为车长，左侧前方为驾驶员，驾驶员身后是炮长。

俄罗斯媒体此前所称的“全世界独一无二的坦克用有源相控阵雷达”就是安装在炮塔侧面的四个天线，可以覆盖坦克360度范围。至于这种雷达的作用，目前比较合理的猜测是用于控制主动防护系统。最近在坦克上安装毫米波雷达已经成了一种新“时尚”，中国的99A坦克也在火炮根部安装了毫米波雷达，用途猜测是炮口测速，也可能用于战场探测。

5／5

美专家评俄军阿玛塔坦克：将美军M1远远甩在后面

2015年05月06日 17:02 新浪军事

　　据俄罗斯《观点报》5月5日报道，尽管俄罗斯国防部首次公开展示的“阿玛塔”坦克性能仍然完全保密，但是外国分析师已经开始预测其作战效能。西方媒体称“阿玛塔”是苏联解体以来俄军第一款创新型坦克，不由得开始为美国“艾布拉姆斯”坦克担忧。

　　在俄国防部正式公布最新型坦克“阿玛塔”的图片之后，世界媒体纷纷评论俄国防工业研制的这款前景产品，几乎所有媒体都想到了俄联邦2020年前国家武器装备纲要及其20万亿卢布的预算。

　　美联社指出，俄罗斯和西方一些军事专家认为，“阿玛塔”坦克的性能优于西方同类产品。这是第一款使用车组(3人)隔离装甲舱、无人炮塔和自动装弹机的坦克，这既提高了车组防护水平，又增加了火力效能。这种创新产品使俄罗斯领先于西方竞争对手。但是现在暂时还不清楚，俄国防工业是否有能力大批量生产这种坦克。

　　英国《金融时报》援引俄罗斯军事分析师的话指出，“阿玛塔”坦克使用无人炮塔和自动装弹机，性能优于所有现有坦克。

　　《华盛顿时报》评论称，现在还不清楚，西方因为克里米亚和东乌克兰局势而对俄罗斯实施的制裁，能否延缓“阿玛塔”坦克的生产进度。

　　《今日乌克兰》简短报道了阅兵彩排情况，只字未提俄军新锐武器，只是表示，许多国家元首不会前往莫斯科参加阅兵式。

　　日本《外交家》杂志曾在今年4月指出，西方应当为俄罗斯新型坦克“阿尔马塔”感到不安，因为它可能是世界上最为致命的坦克。俄军已经接收20辆该型坦克进行测试。到2020年前，乌拉尔机车厂计划制造2300辆T-14“阿玛塔”坦克。

　　《华盛顿时报》也曾经以耸人听闻的标题报道称，俄罗斯当年用坦克战胜了希特勒，现在又要展示未来坦克。该报援引美国分析师的消息指出，T-14是最先进的坦克之一，车组人员在装甲舱内的空间与老式苏俄坦克基本相当。

　　德国《STERN》杂志指出，这款坦克是苏联解体以来，俄罗斯国防工业系统大量创新技术的第一次完美结合。

　　西方分析师推测，T-14“阿玛塔”坦克可能成为世界上最先进最致命的坦克。美国专家认为，“阿玛塔”可能会把美军M1“艾布拉姆斯”坦克远远落在后面。

　　英国《每日邮报》一名读者在相关文章评论中指出，现在有很多理由解散英军以向俄示好，卡梅伦和普京讨论互不进攻条约，然后迎来和平时期。

　　《华盛顿邮报》读者指出，永远不要低估俄罗斯的决心、科学潜力和资源，这是一个能够创造伟大功绩的国家。希特勒当年犯过这种错误。美国也没有战胜苏联，它是出于内因而解体。

5／5

俄阅兵前北约进行多次军演 学者称只会适得其反

2015年05月06日08:46 环球时报

　　【环球时报综合报道】俄罗斯今年最盛大的二战胜利日阅兵进入倒计时之际，北约在俄罗斯邻国启动多场军演，规模大都空前。

　　俄罗斯在忙着为大阅兵彩排，“阿玛塔”T-14坦克等最先进武器纷纷亮相，这被西方解读为“莫斯科在周边以及全球投射力量的决心”。

　　5月9日的胜利日阅兵本是为纪念战胜纳粹德国，苏联当时至少2600万人身亡，但去年以来不断加剧的乌克兰危机让俄罗斯与西方之间的伤口血流不止，这次阅兵也因此被高度政治化。

　　从西方领导人以各种理由“抵制”、拒绝出席阅兵式，到在俄罗斯周边实弹军演，西方看上去已经从“怠慢”转向“震慑”。在俄罗斯国内，随着胜利纪念日临近，爱国情绪喷涌释放。

　　德国学者格斯勒尔5日接受《环球时报》记者采访时说，卫国战争奠定了俄罗斯作为世界超级大国的合法性基础，西方选择在这个问题上拆台只会适得其反。(环球时报驻俄罗斯、德国、美国特约记者 夏永 青木 萧达 崔杰通 汪析 柳直)

5/5

俄亚尔斯洲际导弹等新型武器将首次亮相红场阅兵

来源：人民网—军事频道 作者： 时间：2015-05-05 09:41:00

人民网5月5日讯 据俄罗斯卫星新闻网消息，俄罗斯国防部新闻中心表示，有超过16500名士兵、194辆军事装备和143架飞机和直升机将参加5月9日在莫斯科红场举行的纪念卫国战争胜利70周年阅兵式。

报道称，由二战时期使用的T-34坦克和苏-100自行火炮组成的方队拉开阅兵帷幕。在方队中还将有MSTA-S和新式“联盟-SV”自行榴弹炮、“伊斯坎德尔”火箭系统、“虎式”和“台风”装甲车、BTR-82A装甲运输车、T-90坦克、“山毛榉-M2”和“道尔-M2Y”防空导弹系统、“铠甲-S1”自行防空火炮导弹系统和S-400防空导弹系统。

俄罗斯国防部表示：“首次在红场将展示新式BMD-4M伞兵战车、多用途 ‘拉库什卡’装甲车、“亚尔斯” 机动型固体燃料洲际弹道导弹。同样在方队还将展示具有前景的装甲车样本‘阿马塔’、‘回旋镖’和Kurganets-25履带式装甲车。”

阅兵仪式将在空军表演仪仗队的表演后结束。在编队中将展示直升机、军事运输机和远程航空飞机，其中包括直升机米－35、安萨特-U、米-28H，苏-30、苏-35歼击机和雅克-130教练机，苏-34、图-22M3、图-95和图-160轰炸机。

5／5

俄罗斯科学家正测试第十代浓缩铀离心机

中国核电网 | 发表于：2015-05-05 | 来源：俄罗斯卫星网

据俄罗斯卫星网近日报道，俄罗斯国家原子能公司旗下乌拉尔电子化学联合企业总裁亚历山大·别洛乌索夫表示，该企业科学家目前正在测试第十代浓缩铀离心机 。

报道称，目前，该公司正引入最新型第十代气体离心机装置。该技术装置的启用可以确保乌拉尔电子化学联合企业控制今后俄罗斯48%的、全世界20%的铀同位素分离。

别洛乌索夫称，第十代离心机的产能是第八代离心机4倍左右。

5／5

埃及首座核电站计划2016年年中开始建造

中国核电网 | 发表于：2015-05-07 | 来源：国防科技信息网

[据能源工程网2015年5月5日报道]埃及首座核电站计划在2016年年中开始建造。

2月初在开罗的一次会议上，俄罗斯总统弗拉基米尔?普京和埃及总统阿卜杜勒法塔赫?塞西，达成在埃及建设首座核电站的初步协议。

根据俄罗斯原子能公司负责人谢尔盖·基里延科和埃及电力可再生能源部长穆罕默德?沙克尔签署的项目开发协议，俄罗斯原子能公司将建造四座含日本福岛核电站灾难后开发出的强化安全系统的最新一代核电机组。

据开罗报道，四期工程中的首期将建设两座每座容量在950兆瓦～1600兆瓦的核电机组。埃及政府分配了可建立55平方千米工厂的土地，但尚未进行建设。

5/5

欧盟“外长”莫盖里尼说欧中防务安全合作富有成果

来源：新华社 作者：孙奕 闫磊 时间：2015-05-05 21:51:34

新华社布鲁塞尔５月５日电（记者孙奕 闫磊）欧盟外交和安全政策高级代表莫盖里尼日前说，欧中防务安全合作富有成果，本轮欧中高级别战略对话是深化欧中关系的关键时机。

莫盖里尼是在赴华出席中欧高级别战略对话前夕接受新华社记者书面采访时作上述表示的。她说，访问中国是她就任欧盟外交和安全政策高级代表后的要务之一，在此轮对话中，欧方期待同中国探讨危机管控、地区和国际热点问题。同时，她还将和中方共同庆祝欧盟和中国建交４０周年。

“我期望和中方商讨如何解决和防范国际上发生的危机。这需要采用综合性新思路，即从战略上审视和思考问题，关注不稳定迹象，防范危机产生，”莫盖里尼说，“我们还将探讨拓展打击海盗合作，并在解决海盗问题的根源上进行协调。”

在谈到中国在主要国际事务中发挥的作用时，莫盖里尼认为，欧中全面战略伙伴关系正是要致力于弘扬和平、繁荣、可持续发展和人文交流，以造福双方和世界人民的利益。在国际治理中，欧盟期望和中国在环境可持续发展和应对气候变化领域进一步加强合作。

莫盖里尼同时对中国在伊朗核问题谈判中发挥的作用表示由衷赞赏。她期待与中方就伊朗核问题等问题进一步讨论。

5／5

美国悬赏2000万美元捉拿4名“伊斯兰国”头目

2015年05月06日08:14 新华网

　　新华网华盛顿5月5日电(记者易爱军)美国国务院5日开出2000万美元赏金以征集极端组织“伊斯兰国”4名头目的线索，目的是把他们捉拿归案。

　　美国国务院当天发表声明，宣布悬赏700万美元征集卡杜里的信息，分别悬赏500万美元征集阿德纳尼和巴迪拉什维利的信息，悬赏300万美元征集哈尔齐的信息。

　　声明说，卡杜里曾为“基地”组织伊拉克分支领导人扎卡维的副手，2012年初从监狱获释后加入“伊斯兰国”并前往叙利亚；阿德纳尼是“伊斯兰国”发言人；巴迪拉什维利是“伊斯兰国”一名高级指挥官；哈尔齐则是“伊斯兰国”在叙利亚和土耳其边境的领导人及相关自杀式袭击者的头目。上述4人已于去年被美国财政部列为全球恐怖分子。

　　“伊斯兰国”去年6月宣布在其控制的伊拉克和叙利亚领土上建立一个所谓的伊斯兰国家。美国自去年8月以来针对“伊斯兰国”目标发动空袭，一些阿拉伯国家和西方国家随后加入空袭行动。

5/5

美代表:巴沙尔不下台“伊斯兰国”问题难解决

2015年05月07日11:09 环球网

　　【环球网综合报道】据法国《费加罗报》5月6日援引法新社报道，美国驻联合国代表萨曼沙•鲍尔5月5日表示，只要叙利亚总统巴沙尔不下台，在叙利亚和中东其它地区的“伊斯兰国”问题就无法得到解决。

　　萨曼莎•鲍尔称，外国恐怖分子涌向叙利亚的原因之一，就是为了反对巴沙尔，因为他们看到巴沙尔动用炸药桶和氯气进行袭击。这一因果关系无法分割。

　　据悉，美国、英国及法国均指控巴沙尔政权使用氯气攻击叙利亚平民。俄罗斯方面则坚称，并不存在有力证据证明责任在大马士革一方。

　　报道称，萨曼沙•鲍尔还表示，说服俄罗斯和伊朗停止支持巴沙尔政府是至关重要的一步。她认为，巴沙尔的支持者要明白，叙利亚目前的政府并不合法。只要巴沙尔不下台，叙利亚内战就不会终止。

5/5

美媒称美国军政两界要惩罚中国 但美海军不答应

2015年05月07日 14:49 环球网

　　【环球军事报道】彭博新闻社网站5月5日发表题为《惩罚中国的呼声越来越高》的报道称，继中国在争议海域公然采取“咄咄逼人”的行动长达一年后，华盛顿的一些人士正在呼吁奥巴马总统取消邀请中国参加全世界规模最大的海上军事演习的计划。

　　参议院军事委员会主席约翰·麦凯恩说，中国2014年的所作所为让奥巴马政府邀请中国参加下一次“环太平洋”军事演习的计划引发了质疑，这次演习将于2016年夏天在火奴鲁鲁附近举行。中国2014年正式受邀参加环太平洋军演，这是它首次接到这一邀请，参加演习的包括一些与中国存在海上领土争端的国家。

　　报道称，麦凯恩说，中国在南中国海发展军事力量的做法最终可能会让中国在这一地区设立新的防空识别区，相当于在事实上宣布这一区域为中国领空，与2013年中国在东中国海单方面宣布设立的防空识别区类似。

　　在美国决策层内部，围绕美国是应该加深与中国的合作从而维持双边关系，还是让两国军方拉开更大距离存在着激烈争论。主张与中国加强接触的一方包括美国海军作战部长乔纳森·格林纳特上将，他一直与中国海军高层保持密切合作。

　　阿什顿·卡特就任国防部长后，在亚洲安全问题方面发挥了突出作用。一名国会议员的助手说，国防部长办公室对海军说，不希望中国获得2016年环太平洋军演的邀请，但海军方面坚持再次邀请中国。据说白宫愿意考虑不再邀请中国参加环太平洋军演，并正在对中国在南海的行为采取更加强硬的立场，但据负责亚太事务的一名美国官员说，迄今为止白宫并未态度坚决地加入这场讨论。

　　报道称，新美国安全中心亚太安全计划负责人帕特里克·克罗宁说，美国应该让中国为自己的行为付出外交和名誉上的代价，同时加大与该地区其他国家的合作。

　　报道认为，美中关系很微妙，应该非常谨慎地作出惩罚中国的决定。但美国海军一门心思关注美中两军的接触，美国政府则总体上反对邀请中国参加军演，这两种做法都是短视的。

　　报道认为，事实上，对美中军事接触的量与质进行反思或许是更有利于两国关系长远发展的做法。迄今为止，显而易见的一点是，中国没有为自己行为付出代价。在奥巴马政府改变这一局面之前，中国政府还会继续朝着有利于自己的方向改变现状。

4444444444444444444444444444444444444444

5/6

中国裁军大使傅聪在《不扩散核武器条约》第九次审议大会上关于防止核武器扩散及建立中东无核及其他大规模杀伤性武器区问题的发言

……

　　在朝鲜半岛核问题上，中方坚持实现半岛无核化、坚决反对核扩散，同时也坚持维护半岛和平稳定，坚持通过对话协商解决有关问题。六方会谈是实现半岛无核化的现实有效途径，各方应继续致力于为复谈创造条件。中方愿继续为推进半岛无核化进程、维护半岛及东北亚的长治久安作出努力。

5／6

韩籍大学生从中国丹东横渡鸭绿江被朝扣押

2015年05月06日14:59 羊城晚报

　　因非法入境而被朝鲜扣押的韩国籍大学生朱元文说，他原本就希望被捕，想“弄个大新闻”。

　　朱元文现年21岁，就读于美国纽约大学，持有美国永久居住许可。4月22日，朱元文从中国丹东横渡鸭绿江，在朝鲜境内被扣，眼下正在接受朝方调查。

　　讲述“偷渡”经过

　　美国有线电视新闻网4日获准在朝鲜平壤高丽饭店会议室采访朱元文，采访视频5日播出。

　　有线电视新闻网记者看到，朱元文微笑着走进会议室，神情放松。他向记者讲述了自己“偷渡”朝鲜的经过。

　　朱元文说，他上岸后，穿过两处铁丝围栏和一片农田，来到一条河边，他沿着河走时撞上巡逻的朝鲜士兵，随后被扣押。

　　他说：“我原本就希望被捕……我想借非法入境朝鲜这件事来弄出点大事，希望能给朝鲜与韩国的关系带来积极影响。”他不确定自己的行为会导致什么“大事”。

　　朱元文说，某种程度的好奇心驱使他来到朝鲜，他从2月就开始考虑这次行动。“一旦去朝鲜的想法扎根于我脑海，我就无法摆脱它……我想，作为一名美国永久居民和韩国公民，我的行为可能会有积极效果。”

　　朱元文出生于韩国首尔，2001年随家人移居美国威斯康星州，后来搬到罗得岛。朱元文最近常住新泽西州，这学期休学，在美国旅行。去朝鲜前，他在加利福尼亚州找工作，碰了壁。

　　声称“待遇不错”

　　朱元文还没有同父母通过电话，或者跟任何美国或韩国政府的代表联络过。这次采访是他被扣押后首次“发声”。

　　“我理解父母和亲人对我的担心，但是我想说，我很好，不用担心，因为我受到朝鲜人最人道主义的对待，”他说，“我希望能告诉世界，一名普通大学生如何非法进入朝鲜，但他却被宽容对待，最后安全回家。”

　　朱元文说，他很健康，吃的不错。自己住在一间有3张床和独立卫生间的房间，房间内不能打电话、听收音机或上网。

　　他说：“我理解不能同外界联络，因为我确实非法入境了……我做了错事，现在是个罪犯，所以我理解我不能自由四处走动。”

　　朝方暂时没有告知朱元文是否会指控他，或是否允许他同外界联系。朱元文似乎并不担心会受到朝方指控或入狱服刑，他表示，愿意接受任何惩罚。

　　朝鲜中央通讯社先前报道，朱元文承认他的行为严重违反朝鲜法律，朝方正在调查这一案件。

　　韩国“非常遗憾”

　　韩国统一部发言人林丙哲4日说，朝鲜扣押韩国学生，并且没有知会韩国当局或当事人家属，韩国对此表示“非常遗憾”，韩方敦促朝鲜尽快释放朱元文以及另外3名遭朝鲜扣押的韩国人。

　　另外3名被扣押的韩国人分别是金正旭、金国基(音译)和崔春吉(音译)。美国有线电视新闻网3日在平壤分别采访了金国基和崔春吉，两人均承认受韩国指使窃取朝鲜情报。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5月6日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：据报道，欧盟和伊朗代表将于12日在维也纳举行新一轮伊核谈判，伊核六国代表将于15日参与谈判。中方对此有何评论？

　　答：我们注意到了欧盟与伊朗将于12日就伊核问题进行双边会晤的安排。当前，随着伊核问题谈判进入最后阶段，各方都在继续加大外交努力。我们希望各方坚持政治引领，妥善照顾彼此关切，尽早作出政治决断，坚定推进并完成这一历史进程。

5/6

中国裁军大使傅聪在《不扩散核武器条约》第九次审议大会上关于防止核武器扩散及建立中东无核及其他大规模杀伤性武器区问题的发言

……

　　在伊朗核问题上，中方始终主张通过对话谈判寻求和平解决方案，维护国际核不扩散体系，同时尊重伊朗根据条约享有的和平利用核能权利。中方欢迎六国与伊朗在4月洛桑外长会议上形成全面协议“核心要素”（parameters），认为这标志着政治外交努力取得重要进展。当前，六国与伊正加紧起草全面协议。中分呼吁各方珍惜谈判业已取得的进展，继续相向而行，推动如期达成一项公正平衡、互利共赢的全面协议（comprehensive agreement）。作为六国机制成员，中分一直本着客观、公正和负责任的态度，同有关各方保持密切沟通，为解决谈判焦点问题提出各种“中国方案”和“中国思路”。我们将继续建设性参加最后阶段的谈判，为全面、长期、妥善解决伊核问题贡献正能量。

5/6

伊朗最高领袖称若遭军事威胁 伊不会参加核谈判

2015-05-06 17:53:00　来源: 中国新闻网(北京)

中新网5月6日电 据外电援引伊朗官方电视台报道，该国最高领袖哈梅内伊周三(6日)称，若受到军事武力威胁，伊朗将不会参加核谈判。目前，伊朗与六大国正努力在6月30日的截止期限之前达成最终协议。

“在威胁阴影下(与主要大国)举行核谈，对伊朗来说是不可接受的……我们国家对此不会接受……军事威胁无助谈判，”伊朗英语新闻电视台Press TV援引哈梅内伊的话称。

“最近两名美国官员威胁对伊朗采取军事行动。威胁阴影下的协商意味着什么？”他说道。

哈梅内伊没有对上述威胁进行详述。

哈梅内伊重申对核谈持谨慎支持的态度，称伊朗的核谈人员应会遵守国家的“红线”。

“我们的核谈人员应在遵守红线的情况下继续谈判。他们不应接受任何强加、羞辱和威胁，”伊朗伊斯兰共和国通讯社援引他的话报报道称。

伊朗与美国、英国、法国、德国、俄罗斯、中国和欧盟的谈判将于下周在维也纳继续举行。

5/6

伊朗称与六大国在6月30日前达成最终核协议问题不大

2015-05-06 17:05:00　来源: 人民网(北京)

人民网5月6日讯 伊朗政府称，就伊朗核问题与六大国进行的谈判气氛非常好，按规定在6月30日前达成最终核协议问题不大。

在沙特出版的《生活报》今天报道说，伊朗副外长阿巴斯在接受伊朗媒体采访时乐观地称，“与安理会五大常任理事国美国、法国、英国、俄罗斯和中国加德国就伊朗核问题的谈判气氛非常好，在规定的6月30日前达成最终协议问题不大。”他还称，“当然还有未解决的问题，目前正在进行具体磋商。”

报道说，不愿透露姓名的多名西方外交官还有些担心，当前双方最大分歧是对伊朗的制裁问题。美英等坚持达成最终协议后，一旦伊朗违反规定，对其的制裁就立即自动恢复，不再需联合国安理会讨论通过。该问题是当前双方争论的焦点。

5/6

伊朗说不接受对其核设施进行“特殊核查”

我要评论

2015年05月07日 01:45:57 来源： 新华网

　　新华网德黑兰５月６日电（记者付航　杨定都）伊朗外交部发言人阿芙哈姆６日表示，伊朗永远不会接受外界对其核设施进行“特殊核查”。

　　阿芙哈姆当天在每周例行记者会上说，在未来可能达成的伊核问题全面协议中，伊朗不会接受任何对其核设施的特殊对待，伊朗将接受在遵守核不扩散条约情况下与其他国家的同等待遇。

　　阿芙哈姆说，伊朗将对其核设施采取透明的举措，作为回报，伊朗也将享有和平开发核能的权利。

　　美国在４月初发布的“共同行动计划”中称，伊朗同意实施国际原子能机构的附加协议，赋予该机构更大的核查权限。但此后伊朗称美国发布的“共同行动计划”是“虚假和带有偏见的”。

　　伊朗核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）、欧盟和伊朗４月２日就伊核问题达成框架性解决方案，为６月底前达成伊核问题全面协议奠定了基础。但此后美国与伊朗分别发布共识内容相异的“共同行动计划”，引发舆论猜疑。

伊朗对“特殊核查”说不

2015-05-08 08:51　来源：韶关日报

据新华社德黑兰5月6日电伊朗外交部发言人阿芙哈姆6日表示，伊朗永远不会接受外界对其核设施进行“特殊核查”。

阿芙哈姆当天在每周例行记者会上说，伊朗不会接受任何对其核设施的特殊对待，伊朗将接受在遵守核不扩散条约情况下与其他国家的同等待遇。他说，伊朗将对其核设施采取透明的举措，作为回报，伊朗也将享有和平开发核能的权利。

美国在4月初发布的“共同行动计划”中称，伊朗同意实施国际原子能机构的附加协议，赋予该机构更大的核查权限。但此后伊朗称美国发布的“共同行动计划”是“虚假和带有偏见的”。

5/6

欧盟与伊朗将重启核谈判 望最迟6月底达成最终协议

2015-05-06 15:19:00环球网 乔慧娇

　　【环球网综合报道】据法国《费加罗报》5月5日报道，欧盟委员会当天表示，将于5月12日重启欧盟与伊朗的核谈判，并将于15日与六大国就此事进行讨论。

　　据报道，伊朗和六大国(美国、俄罗斯、中国、法国、英国和德国)希望最迟于6月30日达成最终协议。

　　欧盟委员会称，欧盟方面代表海尔格•施密德(Helga Schmid)与伊朗谈判代表阿拉格希及塔赫特•拉凡奇(Majid Takht Ravanchi)，将于5月12日在维也纳重启核谈判。

　　欧盟委员会还表示，谈判代表将于4月2日在瑞士洛桑达成的框架协议基础上、起草最终协议，同时技术专家将研究协议的附加条款。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5/6

习近平同欧盟领导人互致贺电庆祝中国欧盟建交40周年

　　2015年5月6日，国家主席习近平同欧洲理事会主席图斯克、欧盟委员会主席容克互致贺电，热烈庆祝中国欧盟建交40周年。

　　习近平在贺电中表示，建交40年来，在双方共同努力下，中欧关系取得了长足发展。中欧双方在维护世界和平、促进共同发展方面的共识不断扩大、合作的深度和广度持续发展，中欧关系战略意义日益突出，已经成为全球最重要的双边关系之一。中欧打造和平、增长、改革、文明伙伴关系符合双方人民利益，也将为促进人类和平与发展作出贡献。中方高度重视中欧关系发展，愿同欧盟领导人一道，以中国欧盟建交40周年为契机，积极推进中欧四大伙伴关系建设，推动互利共赢的中欧全面战略伙伴关系取得更大发展。

　　图斯克在贺电中表示，欧盟同中国建交40年来，双方关系不断发展，成就卓著，促进了和平与繁荣，密切了双方民众交往。谨祝愿欧中各国和人民沿着欧中关系的发展道路不断走向成功，将欧中全面战略伙伴关系提升到新的高度。

　　容克表示，欧中关系在政治、经济、文化以及其他诸多领域取得巨大发展。欧盟致力于推进欧中全面战略伙伴关系，期待同中方共同促进和平、繁荣、可持续发展，造福欧中双方和全世界。

李克强同欧盟领导人互致贺电庆祝中国欧盟建交40周年

　　2015年5月6日，国务院总理李克强同欧洲理事会主席图斯克、欧盟委员会主席容克互致贺电，热烈庆祝中国欧盟建交40周年。

　　李克强在贺电中表示，中欧建交40年来，双方始终坚持对话与合作，共同应对全球性挑战，妥善处理矛盾与分歧，促进了地区乃至世界的和平稳定与发展繁荣。中欧关系走出了一条互利共赢的发展之路，彼此成为越来越紧密的合作伙伴。

　　李克强指出，中方坚定支持欧洲一体化进程，愿同欧方把握好双方关系发展的大方向，让中欧全面战略伙伴关系更加牢固有力。我期待年内同两主席共同主持第17次中国欧盟领导人会晤，为新时期中欧全方位合作注入新动力。

　　图斯克、容克在贺电中表示，建交40年来，欧盟同中国在经贸、投资、外交、环保和人文交流等各领域合作不断取得新进展，为双方关系未来发展奠定坚实基础。期待第17次欧盟中国领导人会晤就欧中关系深入交换意见，进一步落实好《欧中合作2020战略规划》，使欧中全面战略伙伴关系为各方带来利益。

5/6

习近平访俄将签大单：推进核能与航空航天合作

中国核电网 | 发表于：2015-05-06 | 来源：中国网(北京)

5月8日中俄两国元首将在莫斯科举行元首峰会，将签署一系列的重大合作文件，涉及高铁、基建、航天等多个领域

中俄两国每一次互动，都吸引了全世界的眼球。据外交部消息，国家主席习近平将于5月7日至12日访问哈萨克斯坦、俄罗斯、白俄罗斯三国。

受乌克兰危机和克里米亚事件影响，美国和欧盟在过去几年里对俄罗斯进行了多轮制裁，加上原油价格低迷，令俄罗斯经济雪上加霜。

中国社会科学院世界经济与政治研究所助理研究员张琳对《每日经济新闻》记者分析，本轮经济制裁，无疑会使俄罗斯重新反思“西向”能源战略，更加注重“东向”的能源输出，特别是加强同中国的能源合作，通过多元化促进俄罗斯对外能源输出的安全性。

据记者了解，5月8日中俄两国元首将在莫斯科举行元首峰会，将签署一系列的重大合作文件，涉及高铁、基建、航天等多个领域。受益于此，包括中国中铁(601390，SH)、中国卫星(600118，SH)等相关股票有望获益。

战略东移能源先行

“俄罗斯战略重心东移已经成为一个不可阻挡的趋势。”社科院此前发布的《亚太地区发展报告》如此表述。

习近平出访前夕，中俄两国高层互动已经密集开始。4月底，俄罗斯两位副总理德沃尔科维奇、罗戈津先后访华，并分别与中国国务院副总理张高丽、汪洋会面，从能源、航天等方面为两国元首的莫斯科会晤做准备。

就在几天前，俄罗斯总统普京刚刚签署有关协议，批准通过中俄东线天然气输气管道向中国供应天然气。“能源合作是中俄务实合作的重点。”张高丽表示，将按计划实施好长期原油贸易合作和东线天然气项目，积极商谈西线天然气项目，推进油气上游开发合作和天津合资炼厂等下游项目，扩大煤炭、电力贸易及煤电输一体化合作，拓展可再生能源、能源装备和技术等新的合作项目。

随着中俄能源方面的合作越来越紧密，俄罗斯已成为中国主要能源进口国，双方在石油、天然气、煤炭、电力等领域开展的一批大项目合作都取得了实质性成果。

在去年5月份上海亚信峰会期间，中俄已就一系列重大合作项目签署协议，其中包括一份为期30年涉及金额4000亿美元的东线天然气项目，以及300万吨液化天然气合同等。

两国能源合作可谓“双管齐下”，中俄积极推动的“西线天然气项目”谈判已经进入最后阶段，这又将是一个万亿级别的大“蛋糕”。中国外交部长王毅曾在今年访俄期间透露，西线项目合作协议也将在今年签署。

张琳分析，传统上俄罗斯对欧洲的能源消费国存在较大的依赖，近两年的经济制裁无疑会使俄罗斯反思能源战略。

多领域继续开展合作

除了能源，中俄合作还涉及多个领域。

汪洋在与罗戈津会面时表示，中方愿与俄方继续努力，推进核能、航空航天、卫星导航、农产品贸易、跨境基础设施建设以及中方参与俄远东开发等领域的大项目合作，为两国元首5月莫斯科会晤做好务实合作方面的准备。

身为俄罗斯主管航天和国防工业的副总理，罗戈津的访问也聚焦在两国航天领域合作上。

与汪洋会面后，罗戈津向媒体介绍了中俄在宽体客机、直升机、导航系统等方面合作的最新进展。

虽然俄方公司此前透露宽体客机合作仍需多年准备，但据罗戈津透露，双方已就联合生产直升机项目的“最后问题”达成共识，并将于5月签署最终协议。据俄罗斯媒体报道，这一直升机将超过目前最大的直升机Mi-26。

罗戈津介绍，中方对该项目“非常感兴趣”，俄罗斯将作为“主要的投资方”参与该项目。

此外，罗戈津表示，双方可以联合生产中国“北斗”导航系统和俄罗斯“格洛纳斯”系统所需的共同设备。

据了解，中国的在轨卫星数量已跃居世界第二，但导航系统仍处于积极发展阶段。罗戈津称，如果GPS全球定位系统和伽利略卫星定位系统可在北约各国进行配套导航，那么俄中两国在导航系统方面也存在积极合作的可能性。

5/6

李克强会见马来西亚上议长阿布·扎哈尔

　　2015年5月6日下午，国务院总理李克强在中南海紫光阁会见马来西亚上议长阿布·扎哈尔。

　　李克强表示，中马是好朋友和好伙伴。中国政府高度重视发展同马来西亚的友好合作关系，愿同马方加强政府、议会、政党、民间等交往，深化各领域务实合作，共同致力于维护地区和平、稳定与发展，实现互利共赢。

　　李克强指出，中马都将发展作为第一要务。中方愿同马方加强发展战略对接，助力各自经济发展。中国经济发展已处于工业化中期，在许多领域拥有充足先进产能，愿同马方开展产能合作。双方在铁路、公路、电力等基础设施建设方面也拥有广阔前景。

　　李克强强调，东盟是中国周边外交的优先方向。中方乐见东盟早日建成亚洲第一个次区域共同体，希望马来西亚在担任东盟轮值主席国期间，为推动中国-东盟战略伙伴关系发展作出新贡献。

　　阿布·扎哈尔表示，马中关系很好，两国高层交往频繁，各领域合作不断拓展。马方愿进一步加强两国交流与合作，增加人文交往，促进两国人民间相互了解，把两国关系提升到新水平。马中都致力于维护地区和平稳定。马方赞赏中方积极加强与东盟的关系。中国与东盟可在经贸、文化、教育等领域进一步深化合作。

　　全国政协副主席张庆黎参加会见。

5/6

李克强会见欧盟委员会副主席、外交和安全政策高级代表莫盖里尼

2015年5月6日下午，国务院总理李克强在中南海紫光阁会见欧盟委员会副主席、外交和安全政策高级代表莫盖里尼。

　　李克强积极评价中欧建交40年来双边关系取得的发展，并表示，当前国际政治、经济形势下，保持一个良好的中欧关系，对本地区乃至世界的和平、稳定与繁荣都将产生积极影响。希望双方用好高级别战略对话等重要机制，增进相互理解与信任，扩大各领域务实合作，推动中欧关系更好向前发展。

　　李克强指出，中国正在以改革开放推动经济稳定增长。欧盟也推出了投资计划。中欧将发展战略有效对接，以改革的思路推进彼此间的合作，可以创造更大增长空间，实现互利共赢、多赢。

　　李克强强调，中方愿与欧方共同推进以准入前国民待遇加负面清单模式的双边投资协定谈判，发展更加紧密的贸易投资关系，共同反对贸易保护主义，助力经济增长，应对世界经济低迷带来的挑战。在气候变化问题上加强沟通与协调，共同努力走出一条可持续发展的路子。

　　莫盖里尼说，很高兴在欧中建交40周年纪念日之际访华。欧中应以此为契机，进一步拓展经济合作，加强人文交流。欧方关注中国深化改革举措，期待李克强总理年内出席第17次欧盟-中国领导人会晤，促进相互投资和经济发展。欧中有着共同利益，双方应加强协调合作，共同应对全球性挑战。双方可在气候变化问题上共同发挥积极作用。

　　双方还就共同关心的国际和地区问题交换了意见。

　　国务委员杨洁篪参加会见。

5/6

王毅会见欧盟外交与安全政策高级代表莫盖里尼

　　2015年5月6日，外交部长王毅在北京会见欧盟外交与安全政策高级代表兼欧盟委员会副主席莫盖里尼。

　　王毅表示，今天是中国欧盟建交40周年纪念日。双方要把握中欧关系承前启后、继往开来机遇，通过共同努力，把中欧建设和平、增长、改革、文明四大伙伴关系目标落到实处，推动中欧关系迈上新台阶，造福双方人民，为维护世界和平、稳定、发展作出贡献。

　　王毅表示，建立四大伙伴关系是中欧双方站在时代发展潮头作出的选择，体现了双方引领人类发展的共同愿望和历史责任。中欧要共同维护和平，维护二战胜利成果和以联合国为核心的国际秩序。中欧要共同促进增长，有效对接中方“一带一路”倡议和欧洲投资计划，开拓新的合作空间。中欧要共同推进改革，交流各自结构性改革经验，为中欧及世界经济提供新的活力。中欧要加强文明对话互鉴，进一步寻求不同文明、不同文化背景地区和睦共处之道。

　　王毅表示，中方愿与欧方切实落实习近平主席访问欧盟成果，筹备好今年的中欧领导人会晤，为中欧关系发展开辟新的前景。双方应加快投资协定谈判，助推中欧经贸合作。进一步便利双方人员往来机制，促进中欧人文交流。在应对气候变化、伊朗核等重要国际和地区事务中加强协调配合。

　　莫盖里尼表示，欧中拥有广泛共同利益，欧中合作是战略性合作。欧方愿在欧中关系40年来发展成果基础上，与中方深化友谊，扩大合作，开辟欧中关系新的未来。欧方感谢并珍视中国人民当年为世界反法西斯战争胜利作出的巨大贡献，愿与中方共同加强联合国作用，促进多边主义，在国际和地区问题上发挥重要作用，携手应对世界面临的挑战。

5月6日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：请介绍印度总理莫迪访华有关安排。中方如何评价当前中印关系？对此访有何期待？

　　答：昨天我们已经发布了印度总理莫迪将于5月14日至16日对中国进行正式访问的消息。此访是莫迪总理就任后首次访华，也是习近平主席去年9月访印以来两国间又一次重要高层互动。莫迪总理访华期间，习近平主席、李克强总理和张德江委员长等中国领导人将分别会见和会谈，就双边关系以及共同关心的问题深入交换意见。除北京外，莫迪总理还将访问西安和上海。

　　中印是两个最大的发展中国家和重要的新兴经济体，两国关系具有战略意义和全球影响。近年来，中印关系保持健康稳定发展的良好势头，逐步探索出一条互利共赢、合作发展同时照顾彼此关切、妥善处理分歧的相处之道。去年9月，习近平主席对印度成功进行了国事访问，与印方领导人共同为今后5到10年中印战略合作伙伴关系的发展作出了规划。两国领导人一致同意要全面深化两国合作，携手构建更加紧密的发展伙伴关系。我们愿同印方共同努力，通过此访增进两国战略互信，深化务实合作与人文交流，加强在重大国际地区问题上的沟通协调，推动中印面向和平与繁荣的战略合作伙伴关系不断取得新进展，携手实现共同发展与繁荣。

　　问：今天是中国欧盟建交40周年纪念日。中方对当前中欧关系有何评价？

　　答：欧盟是中国的全面战略伙伴，深化中欧关系是中国推动构建新型国际关系的重要组成部分。中国同欧盟建交40年来，双边关系实现了“提速扩容”。双方致力于共同构建和平、增长、改革、文明四大伙伴关系，落实《中欧合作2020战略规划》，充分发挥约70个对话合作机制的作用，全面推进中国与欧盟及成员国的关系。当前，中欧年贸易额已突破6000亿美元，年均人员往来达500多万人次，双方在相互投资、基础设施、金融合作、科技创新等领域的合作日益深化、成果丰硕，在国际和地区热点问题上保持了良好的沟通协调，中欧关系的全球影响力不断上升。

　　今天是中国欧盟建交40周年纪念日，习近平主席、李克强总理分别同欧洲理事会图斯克主席、欧盟委员会容克主席互致了贺电。杨洁篪国务委员和欧盟外交与安全政策高级代表莫盖里尼昨天成功举行了第五轮中欧高级别战略对话。明天，王毅外长和莫盖里尼高级代表将共同发表《“四十而不惑”—中欧是长期战略伙伴》的署名文章。年内，中欧还将举行第十七次中国欧盟领导人会晤、新一轮中欧经贸高层对话和高级别人文交流对话机制会议。此外，双方还将在北京和布鲁塞尔两地举行一系列丰富多彩的交流活动。

　　相信通过共同庆祝建交40周年，中欧双方将进一步深化务实合作，增进人民感情融通，把中欧关系提升到新的高度。

　　问：你能否介绍莫迪总理访问西安的具体日程？另外，双方将谈及哪些议题？习主席去年访印之后，中印双边合作取得了哪些进展？

　　答：去年9月，习近平主席对印度进行了国事访问，取得圆满成功。访问期间，习近平主席受到了印方特别是莫迪总理的热情接待，中方对此深表赞赏。目前中方正在与印方保持密切沟通，加紧做好莫迪总理访华的接待筹备工作。相信在双方共同努力下，莫迪总理此访将会顺利成功，莫迪总理会感受到中方对中印关系以及他此访的重视。

　　去年9月习近平主席对印度成功进行国事访问以来，中印关系在各个领域都取得了很多积极进展，我注意到近期以来印度媒体对此也有不少积极评价和报道。比如双方通过共同努力保持了边境地区的和平与稳定，在加强经贸合作方面取得了积极进展，在金砖国家合作等国际和地区问题上保持了良好沟通与合作。此访期间，两国领导人将就双边关系和共同关心的重大问题交换意见。我们期待并相信，通过莫迪总理此次访问，两国之间的了解与互信将会进一步增加，各领域合作将取得进一步发展，两国关系发展的步伐也会走得更快、更稳、更远。

　　问：中方对菲律宾和日本今天举行的海岸警卫队联合演习有何评论？

　　答：希望地区国家能共同努力，为增进地区国家间互信、维护地区和平与稳定多贡献一些正能量，多做一些积极有益的事。

　　问：中国交通建设集团承建的斯里兰卡科伦坡港口城项目有何最新进展？围绕这个项目的一些问题，以及最近斯里兰卡国内政治的一些变化，对中斯关系和项目未来建设是否会产生影响？

　　答：你提到的具体项目最新进展情况我还需要了解，但我可以告诉你，中国和斯里兰卡是友好国家，双方都高度重视发展彼此的关系。包括科伦坡港口城等大型基础设施合作项目，为促进当地经济社会发展做出了积极贡献。中国政府也一贯要求中方企业遵守驻在国法律法规。我们希望相关合作基于市场原则，实现互利共赢。

　　前一段时期，斯政府对一些合作项目的国内程序进行审核评估，这是斯内政，我们表示尊重。在近期中斯双边高层交往中，斯方多次表示，期待中国进一步加强对斯合作。我们希望并相信有关项目能够排除不必要的干扰，继续稳步顺利推进，为斯里兰卡经济社会发展做出贡献，并有利于巩固和加强中斯传统友好合作关系。

　　问：据报道，欧盟和伊朗代表将于12日在维也纳举行新一轮伊核谈判，伊核六国代表将于15日参与谈判。中方对此有何评论？

　　答：我们注意到了欧盟与伊朗将于12日就伊核问题进行双边会晤的安排。当前，随着伊核问题谈判进入最后阶段，各方都在继续加大外交努力。我们希望各方坚持政治引领，妥善照顾彼此关切，尽早作出政治决断，坚定推进并完成这一历史进程。

　　问：你能否介绍中方援助尼泊尔抗震救灾的最新进展？

　　答：尼泊尔强烈地震发生后，中方立即投入援助尼抗震救灾，已派遣多批救援和医疗队赴尼，并向尼方提供紧急救灾物资。截至3日，中方3支医疗队在尼累计巡诊2234人次，救治伤员969人，培训医务人员714人次，并协助尼方制定了灾后卫生防疫技术方案。中国政府第二批360吨救援物资将于今天下午启运，预计4天内运抵尼泊尔。中国军方100吨紧急救援物资于5月2日、3日运抵尼泊尔。应尼方请求，中国军方3架米-17直升机于今天上午赴尼执行空运救援任务。中方武警交通部队在尼作业顺利，截至今天中午，已打通了约30公里的中尼公路。

　　尼泊尔领导人多次对中国的无私援助表示感谢。亚达夫总统、柯伊拉腊总理近日分别会见中国驻尼泊尔大使吴春太，感谢中国领导人在第一时间向尼领导人发去慰问电，并表示中国中央、地方政府和人民在第一时间提供了大量、高效、多批次的救援支持，让尼泊尔人民更加深切地感受到了来自中国的关心和温暖。中方救援队和医疗队与尼方密切合作，日夜奋战，挽救了众多生命，表现十分出色。中国是尼泊尔真正的朋友。尼泊尔军方和各主要政党领导人也高度评价中国对尼援助，表示将与中方密切合作，做好灾后防疫和重建工作。

　　联合国开发计划署负责人近日也表示，中国在尼地震后立即伸出援手，充分体现了中国是尼泊尔的好邻居。中国在尼救援队、医疗队也获得了国际同行的高度肯定与赞扬。

5/6

中国裁军大使傅聪在《不扩散核武器条约》第九次审议大会上关于核裁军问题的发言

主席先生：

　　首先，请允许我代表中国代表团祝贺您就任本委员会主席。相信在您的领导下，本委员会工作将取得成功。中方将给予您全力支持与配合。

　　全面禁止和彻底销毁核武器，消除核战争威胁，建立无核武器世界，是《不扩散核武器条约》（NPT）的重要内容，符合全人类的共同利益。

　　中国坚定走和平发展道路，奉行公开、透明、负责任的核政策，忠实履行NPT的核裁军义务，主张全面禁止和彻底销毁核武器。

　　中国始终坚持自卫防御的核战略。中国的核武器只为抵御可能威胁国家安全的核打击，从不威胁任何国家，也不主动瞄准任何国家。中国始终恪守不首先使用核武器、无条件不对无核武器国家和无核武器区使用或威胁使用核武器的承诺，并积极推动核武器国家就此缔结多边条约，我们认为这本身就是核裁军的一个实际行动。我们从不为别的国家提供核保护伞，也从不在别国部署核武器。我们从未参加任何形式的核军备竞赛，始终把核力量维持在国家安全需要的最低水平。

　　中国已签署并批准了《拉美禁止核武器条约》、《南太无核区条约》及《非洲无核武器区条约》相关议定书，并于近日批准了《中亚无核武器区条约》议定书。我们愿尽早签署《东南亚无核武器区条约》议定书。我们呼吁核武器国家支持无核武器国家建立无核武器区的努力，并以具法律约束力的形式承担相应义务。

　　中国采取切实措施推进核裁军进程。我们在推进《全面禁止核试验条约》国内批约进程的同时，还稳步推进国内履约筹备工作。我们支持在裁谈会内尽早启动“禁产条约”谈判，参加了联合国“禁产条约”问题政府专家组工作，我们希望专家组的讨论及报告有助于推动尽早在裁谈会启动谈判。

　　我们积极开展核军控的核查措施和技术手段研究，并取得了重要进展，如核弹头拆卸、认证、核部件及核材料的储存和处置过程所需要的核查，以及可能的“禁产条约”的核查机制等，中国并建立了全面禁核试国家核查技术手段。

　　在透明与建立信任措施方面，中国不仅多次通过发布相关白皮书明确阐述中国的核战略、核力量发展等，还与其他四核国一道就建立信任措施和履行NPT等问题保持对话与磋商。作为五核国机制的重要成果之一，由中方牵头的五核国核术语和定义问题工作组就第一版核术语词汇表达成一致，这将为增进各方在核领域的理解和互信发挥重要作用。我们将向本次审议大会正式提交该版核术语词汇表，并将在5月5日举行边会介绍我们相关的举措和努力。

　　主席先生，

　　本次NPT审议大会，将塑造下步国际核裁军进程的走向。各方应努力凝聚共识、弥合分歧，争取就未来如何推进核裁军进程达成共识。在此方面，中方有以下观点：

　　第一，应以普遍安全为指导思想。只有营造一个和平稳定的国际安全环境，核裁军才有可能取得进展。为此，我们应奉行以互信、互利、平等、协作为核心的新安全观，充分尊重和照顾各国正当安全关切，通过平等对话和平解决国际争端，不断推进共同、综合、合作和可持续安全。

　　第二，应采取循序渐进的方式推进核裁军进程。核武器国家应认真履行《条约》第六条规定的义务，并公开承诺不寻求永远拥有核武器。同时，拥有最大核武库的国家对核裁军负有特殊和优先责任，应继续以可核查、不可逆以及具有法律约束力的方式，大幅削减其核武库。条件成熟时，其他核武器国家也应加入多边核裁军谈判进程。中国支持《全面禁止核试验条约》尽早生效。核武器国家应在条约生效前继续恪守暂停核试验的承诺。应坚持 CD/1299 文件确立的谈判授权，在日内瓦裁军谈判会议尽快启动“禁产条约”谈判。

　　第三，应切实降低核武器在国家安全政策中的作用。所有核武器国家应明确承诺不首先使用核武器，无条件不对无核武器国家和无核武器区使用或威胁使用核武器，并就此谈判有关国际法律文书。核武器国家应遵守不把自己的核武器瞄准任何国家的承诺; 在国外部署核武器的国家将其核武器全部撤回本国；废除核保护伞及核共享政策与做法；采取一切必要措施，避免意外或未经授权的核武器发射。

　　第四，应坚持维护战略平衡与稳定。“维护全球战略平衡与稳定”和“各国安全不受减损”的原则应得到切实遵循。应放弃发展、部署破坏全球和地区战略稳定的导弹防御系统，大力推进外空非武器化和防止外空军备竞赛多边谈判进程。

　　主席先生，

　　中国代表团向本次大会提交了相关的工作文件，希望其内容能在大会最后文件中得到充分反映。

5/6

中国裁军大使傅聪在《不扩散核武器条约》第九次审议大会上关于和平利用核能问题的发言

主席先生：

　　首先，请允许我代表中国代表团祝贺您就任本委员会主席。相信在您的领导下，本委员会工作将取得成功。中方将给予您全力支持与配合。

　　核能作为人类20世纪最伟大的科技成就之一，为人类社会可持续发展作出了重要贡献。为促进世界和平利用核能事业健康发展，中方愿在此提出以下几点看法和主张：

　　第一，应确保促进和平利用核能与防止核武器扩散协调发展。促进和平利用核能的国际合作，是NPT的重要目标，也是推动核裁军和防止核武器扩散的有力保障。三大支柱同等重要，相辅相成、相互促进。防止核武器扩散不应损害各国、特别是发展中国家和平利用核能的正当权利。

　　第二，应积极发挥国际原子能机构在和平利用核能方面的重要作用。促进核能和平利用是NPT和国际原子能机构《规约》确定的重要目标之一。在当前全球核能复苏新形势下，希望机构进一步加强对成员国，特别是发展中国家和平利用核能事业的技术援助，并促进在此领域的国际合作。各成员国,尤其是发达国家进一步加大对机构技术合作的支持力度，以确保机构获得足够的资源保障。

　　第三，应努力提升全球核安保能力和水平。各方应切实履行核安保的国家承诺和责任，加强国内相关立法和监督管理机制，采取有效措施保护本国核材料和核设施安全；切实巩固现有核安保国际法框架，推动《核材料实物保护公约》修订案尽早生效，促进《制止核恐怖主义行为国际公约》的普遍性，有效打击核材料非法贩运；切实加强核安保国际合作，积极推进低浓化改造进程。

　　第四，应在确保核安全的基础上推进和平利用核能事业发展。各方应高度重视核安全与放射性污染防治工作，要建立健全法规标准，优化管理机制，培育安全文化，加强国际合作、落实资金保障。同时，要切实完善核事故应急响应机制。

　　主席先生，

　　长期以来，中方积极致力于推动和平利用核能事业及其相关国际合作，做出了一系列积极努力。

　　一是努力推进国内和平利用核能事业发展。经过60余年发展，中国核能事业迈上了一个新的台阶。2014年8月，国务院作出核能发展的新部署，开工建设一批沿海核电项目，明确表达了稳步有序推进核电建设的坚定决心。中国大陆目前在运核电机组23台，总装机容量2118万千瓦；在建核电机组25台，总装机容量2737万千瓦，占世界在建规模四成以上。中国自主研制的“华龙一号”三代核电技术，已于2014年通过国际原子能机构通用安全设计审查，国内示范工程福清5、6号机组即将开工建设；CAP1400、ACP100等核电技术也正在接受机构的安全设计审查。

　　二是积极开展核领域多、双边国际合作。30多年来，我们与国际原子能机构在核能、核安全、核安保、核保障、核技术应用等方面开展了广泛深入的合作，充分发挥机构指定理事国作用，积极支持机构开展工作。截至2014年，共向机构缴纳会费约1.2亿美元，提供技术合作基金捐款约3900万美元，向其他成员国派出专家2000多人次，接受外国技术人员来华进修、培训约3000人次。2013年，中国与机构签定了针对核安保示范中心合作的实际安排，双方将共同组织核安保国际培训及技术会议，并开展核安保法规和标准研究等方面合作。2014年，我们成功举办了中国加入国际原子能机构30周年系列纪念活动。中方向机构捐赠价值250万美元核检测设备一套，与机构、加纳签定微堆低浓化协议，为提升全球核安保水平作出示范。

　　在双边领域，中国与28个国家或国际组织签署了政府间合作协议，国家原子能机构与外方签署了25项核领域合作协议。

　　三是切实履行国际义务和国家承诺。中国加入了NPT、NSG、桑戈委员会等主要国际防核扩散机制，在核武器国家中率先实现了附加议定书生效，并建立了完善的核材料管制和核出口控制体系。中国坚定支持机构提高核保障监督体系的有效性和保障监督效率。中国与机构签定了自愿保障协定及其附加议定书。长期以来，中国认真履行国际义务，批准了《核材料实物保护公约》修订案和《制止核恐怖主义行为公约》。中国积极开展核安保领域国际合作。中美核安保示范中心预计2015年底前可投入使用，将成为中国及亚太地区核安保领域人员培训、技术交流和国际合作的重要平台。为有效降低高浓铀流失的风险，中国与机构、加纳签署《关于为研究堆协助供应低浓铀的协定》，并正在积极研究和有关国家开展低浓化合作，努力提升全球核安保水平。

　　主席先生，

　　和平利用核能的道路充满了机遇和挑战，任重而道远。我希望与会各方能充分利用本次会议的契机，围绕国际核能发展共同关心的问题，进行积极讨论和深入交流。中国愿与各国共同努力，继续推进和平利用核能事业健康可持续发展。

　　中国代表团向本次会议提交的综合性工作文件中设专门章节阐述对“关于和平利用核能”问题的主张，希望其内容能在有关报告中得到反应。

5/6

中国裁军大使傅聪在《不扩散核武器条约》第九次审议大会上关于防止核武器扩散及建立中东无核及其他大规模杀伤性武器区问题的发言

主席先生：

　　首先，请允许我代表中国代表团祝贺您就任本委员会主席。相信在您的领导下，本委员会工作将取得成功。中方将给予您全力支持与配合。

　　加强国际核不扩散体系、消除核武器扩散风险，符合国际社会共同利益，也是我们共同的责任。NPT作为国际核不扩散体系的基石，在防止核武器扩散、维护国际和平与安全方面发挥着重要的作用。中方愿与国际社会共同努力，推动本次大会就防止核武器扩散问题取得积极成果。

　　主席先生，

　　核扩散有其复杂的根源。中方主张，本着标本兼治、综合治理的原则，从以下几个方面着手:

　　首先，要努力改善国际和地区安全环境。各国应充分尊重和照顾彼此正当合理的安全关切，牢固树立命运共同体意识，以合作共赢的方式缔造互利互惠、共同安全的世界。这既是消除核扩散威胁的根本途径，也是顺利推进防扩散进程的前提。

　　其次，应通过政治和外交手段和平解决核武器扩散的关切。有关各方应在现有国际法框架内，在平等和相互尊重的基础上，通过对话解决有关关切。不应动辄诉诸武力或以武力相威胁，不应采取双重或多重标准，更不应借防扩散谋求其他目的。

　　第三，要确保国际核不扩散体系的公正性和合理性，加强其权威性和有效性。各国要共同努力确保NPT各项义务得到全面、忠实、平衡履行，不以国家间的亲疏好恶来判定防扩散的标准。要坚持多边主义，在各国普遍参与、民主决策的基础上，不断加强国际核不扩散机制的公正性、合理性和非歧视性。

　　第四、应巩固和加强NPT的基石地位，推进条约普遍性，尚未参加的国家应尽快以无核武器国家身份加入，并将全部核设施置于国际原子能机构的保障监督之下。应充分发挥联合国等相关国际组织和机制的作用，努力促进国际原子能机构全面保障监督协定和附加议定书的普遍性，支持桑戈委员会、核供应国集团在此方面的努力。

　　第五，应平衡处理防扩散与和平利用核能之间的关系。防止核武器扩散将为核能造福人类创造良好的国际安全环境，促进核能发展也有助于实现防扩散目标。防止核武器扩散不应损害各国和平利用核能的正当权利。同时，各国也应严格履行NPT规定的责任与义务，不以和平利用为借口从事扩散活动。

　　主席先生，

　　中国致力于加强NPT的普遍性、有效性和完整性。中方坚决反对任何形式的核武器扩散，一直认真履行自身承担的国际义务，切实执行安理会相关防扩散决议。中方不断完善和加强核不扩散出口管制的法制建设，确保有关防扩散政策的有效实施。

　　中国一贯尊重和支持有关地区国家根据本地区实际情况，在自愿协议的基础上建立无核武器区的努力。中国已于今年4月批准了《中亚无核武器区条约》议定书。中国支持东盟国家建立东南亚无核武器区的努力，已与东盟国家解决相关议定书所有未决问题，愿早日签署，不做任何保留。

　　主席先生，

　　中国始终本着负责任态度，积极参与国际防扩散合作，为推动和平解决有关地区核问题的解决做出不懈努力。

　　在伊朗核问题上，中方始终主张通过对话谈判寻求和平解决方案，维护国际核不扩散体系，同时尊重伊朗根据条约享有的和平利用核能权利。中方欢迎六国与伊朗在4月洛桑外长会议上形成全面协议“核心要素”（parameters），认为这标志着政治外交努力取得重要进展。当前，六国与伊正加紧起草全面协议。中分呼吁各方珍惜谈判业已取得的进展，继续相向而行，推动如期达成一项公正平衡、互利共赢的全面协议（comprehensive agreement）。作为六国机制成员，中分一直本着客观、公正和负责任的态度，同有关各方保持密切沟通，为解决谈判焦点问题提出各种“中国方案”和“中国思路”。我们将继续建设性参加最后阶段的谈判，为全面、长期、妥善解决伊核问题贡献正能量。

　　在朝鲜半岛核问题上，中方坚持实现半岛无核化、坚决反对核扩散，同时也坚持维护半岛和平稳定，坚持通过对话协商解决有关问题。六方会谈是实现半岛无核化的现实有效途径，各方应继续致力于为复谈创造条件。中方愿继续为推进半岛无核化进程、维护半岛及东北亚的长治久安作出努力。

　　主席先生，

　　根据条约第八次审议大会行动计划，中东无核及其他大规模杀伤性武器区问题国际会议本应于2012年举行。中方对会议至今未能举行表示遗憾，完全理解和支持阿拉伯国家的合理关切。

　　建立中东无核及其他大规模杀伤性武器区，有利于缓和中东地区紧张局势，增进地区及世界和平与安全。国际社会应继续高度重视和大力支持建立中东无核及其他大规模杀伤性武器区的努力。有关国际会议不能无限期拖延下去。

　　我们欢迎阿拉伯集团向本届审议大会提交的相关工作文件，呼吁有关各方充分显示政治意愿，在广泛磋商的基础上，积极探讨各种打破僵局的办法，推动本次审议大会协商一致做出决定，为尽早召开这一国际会议创造条件。中方愿积极参与相关进程，并提供一切必要的支持。

　　主席先生，

　　中国代表团向本次会议提交的综合性工作文件中设专门章节阐述对“关于防止核武器扩散”问题的主张，希望其内容能在有关报告中得到充分反应。

5/6

外交部举行我支持尼泊尔抗震救灾和向在尼中国公民提供领事保护工作吹风会

　　2015年5月6日，外交部举行专题吹风会，邀请外交部、国家卫生计生委、中国地震局、国家民航局、总参应急办等部门负责人，就我支持尼泊尔抗震救灾和向在尼中国公民提供领事保护工作介绍有关情况，全文如下：

　　洪磊（外交部新闻司副司长）：4月25日尼泊尔发生特大地震以后，我国对尼泊尔提供了紧急救援，派出了国际救援队、医疗队、防化洗消部队、武警交通部队，同时向尼泊尔提供了紧急人道主义物资援助。另外，我们对在尼中国公民也提供了紧急领事保护。目前有关工作取得了阶段性成果，今天我们请有关部门负责人就我国帮助尼泊尔抗震救灾及为在尼中国公民提供领事保护工作给大家做一个总的盘点。

　　黄溪连（外交部亚洲司副司长）：4月25日，尼泊尔发生强烈地震以后，中央领导高度重视，立即做出重要批示，习近平主席、李克强总理、王毅外长第一时间分别向尼泊尔总统、总理、外长发出慰问电，表明在危难时刻，中国政府和人民将同尼泊尔政府和人民坚定地站在一起，愿向尼方提供力所能及的帮助。

　　第一方面，根据中央和国务院领导的指示，外交部积极发挥协调作用，统筹协调帮助尼泊尔抗震救灾工作。王毅外长等部领导多次召开跨部门协调会，研究尼泊尔地震灾情及需要做的工作，协调地震局、商务部、军方、民航局、卫计委等部门迅速采取行动，帮助尼泊尔抗震救灾。同时，我们协调整合地方省市、企业、社会团体、个人，对政府援助进行补充。

　　第二方面，我们通过中国驻尼泊尔使馆和尼泊尔驻华使馆，同尼方保持密切沟通，了解尼灾情及对救灾的需求，协调解决在救灾过程中出现的问题和面临的困难，保证我人员和物资及时到位，发挥最佳作用。

　　第三方面，我们同国际社会，特别是印度等国保持密切沟通，统筹协调，确保国际社会合力帮助尼泊尔抗震救灾。在外交部牵头协调、有关部门共同努力下，我们对尼泊尔抗震救灾工作全面展开，取得了明显成效，获得了尼方，包括尼泊尔领导人、政府和国际社会的高度肯定。

　　中方的援助有几个特点。第一个特点是行动快。地震当天，中国领导人就发了慰问电，表明援助的意愿。当天，外交部与地震局第一时间联系，地震局的回答非常坚决：两个小时之内，中国国际救援队就可以整装待命。第二天凌晨，我方队伍就出发了，非常快。还有政府医疗队、军方救援队都是在很短的时间内奔赴前线救灾，我们有效抓抢了72小时搜救黄金时间。随后，我们又派出了共7支救援队和医疗队赴尼泊尔。

　　第二个特点是投入大。中国政府宣布向尼泊尔提供紧急救援物资，军方宣布援助一批救援物资，总共650吨，有约8千顶帐篷和发电机、食品、饮用水等，总共动员30多架次民航飞机，共有340多名的救援人员，包括社会团体和个人救援队去尼泊尔抗震救灾。

　　第三个特点是参与广。除政府、军方迅速行动外，地方省市参与救援，社会团体紧急参与，企业和个人纷纷直接或间接参与到救灾中。一方有难，八方支援，体现了中尼人民的友好。

　　这次救灾还有几个尝试：第一，这次是国内国外同时遭灾，西藏也有几个区域遭灾，在自救的同时还要帮助朋友。第二，在尼救助我们侨民、藏胞的同时，也要全力救助尼泊尔人民，尼泊尔朋友。第三，我们作了一些新尝试，如防化洗消部队第一次到海外开展工作。

　　总体来说，现在搜救行动已告一段落。尼泊尔5月3日宣布搜救行动告一段落，进入新的阶段，主要以防疫、灾民安置为主。从长远看，灾民的安置和重建等将是一个比较漫长的过程。地震造成了巨大损失，负担是非常沉重的，尼泊尔需要国际社会援助。中国作为尼泊尔的邻国，帮助尼泊尔我们责无旁贷。我们将在下步尼抗震救灾和灾后重建过程中继续发挥作用，尽全力帮助尼泊尔政府和人民渡过暂时的难关，早日重建家园。

　　翟雷鸣（外交部领事司副司长兼领保中心主任）：尼泊尔地震后，首先我们最关注的是在尼泊尔中国同胞的安全问题。尼泊尔是中国公民旅游比较多的地方，从国家旅游局的数字可以看出，去年截至11月份共有11万中国公民到尼泊尔旅游，每天飞往尼泊尔的航班有7个架次，也就是说每天有800多人到尼泊尔去。除此以外，我们在尼泊尔还有若干中国公司承建的项目，有大量的中国工人。此外还有部分的登山者，这些人都是我们非常关注的对象。他们在什么地方？安全不安全？怎么撤离？有什么意愿？伤亡情况如何？这些都是我们非常关心的问题。

　　地震发生后不到两个小时，领保中心和驻尼泊尔使馆就建立了工作微信群，第一时间了解灾情和人员信息，工作有条不紊地展开。到目前为止，尼泊尔灾区中国公民的撤离已经到了新的阶段，我们主要的工作已经完成。

　　从地震发生以后到5月2日，我们共安排52架次飞机安全接回滞留在加德满都机场的5685名中国公民，同时立即协调军方紧急救出了三峡集团中水电公司在尼项目的256名人员。我们通过中国登山协会了解到38名登山队员的情况，目前有关人员处于安全状况。同时我们还在中尼边境的一个边检站项目安全转移出了28名中国公民，现在还有58名西藏边民正在办理回国手续，相信很快就能回国。目前加德满都机场已恢复正常，没有中方人员滞留，我们松了一口气。

　　这次救灾和以往的历次大规模人员撤离行动一样，都有一个共同的特点，就是任务急，时间紧，情况危急，如何争分夺秒，如何在短时间内发挥各单位的作用，尽可能多、尽可能快地把我们的人员撤离到安全的地带，是我们最关注的问题。但是这次撤离行动和以往又不一样，它有几个难点：第一，事发突然，灾情非常严重，很多交通干道都已经断掉了。第二，余震不断，前景难测，我们不知道在什么时候、什么地方再发生次生灾害。第三，尼泊尔属于欠发达国家，基础设施有限，施救比较困难。第四，人员比较分散，联系不便，我们很多人到了首都以后就分散到尼泊尔的一些风景名胜区，或者是到偏远的工地，交通不畅，联系不顺，我们不知道他们在什么地方，这个都是需要我们落实的问题。第五，尼泊尔是山国，地形复杂，气候多变，地震发生以后不久，部分地区连降大雨，对灾情造成了比较大的影响。

　　这次救援工作有几个特点：第一，反应给力，协调有力，广泛借力。地震发生以后，我部第一时间启动了24小时机制，紧急成立了应急处置小组，指导驻尼泊尔使馆尽快核实在尼公民数量、分布及伤亡情况，做好应对工作，迅速明确人员分工，指定专人协同相关部门点对点联系，各方密切协调沟通，协同作战，稳步有序开展救援工作。各部门充分调动资源，共享最新信息，最大限度提高工作效率。我要特别感谢民航局，感谢军方，感谢地震局，他们接到领保中心求助时都第一时间作出反应，非常给力。

　　第二，施救和自救有机结合。按照国际惯例，为本国公民提供领事保护和协助的重要前提就是当事人要用当地的救济，加德满都国际机场短暂关闭后又重新恢复，对我们来讲是个好事，商业航班虽然受到影响，但运营很快就恢复正常。为了提高工作效率，利用有限的资源，我们确定了商业渠道、非常规渠道互为补充的工作思路，一方面紧急协调国内航空公司增派客机，接返滞留在机场的旅客，协调军方派出直升机，对受困的企业员工实施救助；另一方面充分发挥相关机构、企业、公民的主观能动性，引导他们充分发掘自身和周边的资源，优先使用商业渠道，避免耽误救援时间。

　　第三，迅速确定工作重点，多管齐下，不留死角。这次地震场面大，波及广，破坏严重。我们在尼泊尔有大量游客和企业员工，来自各方的求助信息非常杂，如何迅速、准确、全面地开展救助工作成了我们的当务之急。我们准确研判形势，制定了以优先转移重伤员、妥善安置其他人员的方针，有序地展开救援。实践证明这个工作思路是对的。同时，我们依靠12308热线、驻尼泊尔使馆领事电话、公共媒体、还有游客自己发的信息全面搜集零散人员的求助信息，前后方密切协调，适时汇总，妥善处置了包括港澳台同胞在内的大量中国公民受困的信息，做到有重点、无盲点。

　　第四，充分利用了12308热线这条生命通道。在救灾救人的过程中，12308发挥了非常重要的作用。在3月8日的“两会”记者会上，王毅部长专门重点推介了12308热线，在国外有困难，打12308。我们非常高兴地得知，王毅部长的这个推介很多人听了进去。所以这次出现重大自然灾害的时候，很多人第一反应就是打12308，为我们第一时间了解到这些分布在各地的零散中国公民的信息提供了极大的帮助。12308在地震发生以后头五天接听量暴增了10倍，共接听了近500通电话，涉及包括港澳台同胞在内的求助人员将近2000人，他们的位置、安全状况、考虑等，我们在第一时间都能了解汇总，协调我驻尼泊尔使馆、尼泊尔政府当局实施救援。从4月30日开始，12308对这些打电话求助的中国公民进行了逐一回访，了解到绝大部分人都已安全回到国内，或者已经处在非常安全的状态。有相当部分的人表示还要等一段时间再回来。

　　第五，巧用现代通讯手段，畅通信息联络。地震发生后不到两个小时，领保中心马上建立起一个国内国外企业和公民连通的尼泊尔地震救援的微信圈，我们第一时间就能了解到前方的一些情况，在后方能作出判断和决策。

　　第六，信息发布工作总体比较及时。在救灾的头几天里，每天都有新的信息发布，尤其是地震发生后不久，领保中心就发出了旅行警告，提醒中国公民不要前往灾区，有很多人读到了这些信息，避免进入尼泊尔，发挥了比较重要的作用。

　　下一步我们有几项工作要做：第一，对在尼泊尔零散中国公民信息进一步核实，确定他们的安全状况，如果确实遇到困难、确实受困了，我们会协调尼泊尔政府相关部门派出救援力量实施救援。第二，对一些可能还没有跟我们联系上或没有反馈的求助人，我们会加紧联系，保证他们尽快脱离险境，撤到安全地带。现在比较令人高兴的信息是，飞往尼泊尔的航班已经都正常了，机场没有多少人滞留，说明我们现在运力是充分的，中国公民如果要撤出尼泊尔，现在是没有任何问题的。

　　张国新（国家卫生计生委应急办监察专员）：尼泊尔4.25大地震发生后，国家卫生计生委高度重视，根据有关方面的请求和要求，迅速启动了救援响应机制。地震后第二天，我们就组建了第一支中国政府医疗队，于27号凌晨从成都出发，当天就到达了距尼泊尔离首都大概100公里远的杜利克尔市这一重灾区。27号下午在灾区搭建了一个可以容纳50名伤员的帐篷医院，开展救治工作。29日我们又组派了另一支医疗队赶赴尼泊尔灾区，当天到达后迅速开展医疗防疫工作。这两支队伍分别由58人组成，前一支队伍以医疗救助为主，后一支队伍以灾后卫生防疫为主。我们在尼泊尔还有一支常驻医疗队，这支医疗队有17名医护人员。地震发生后，我们马上要求他们在震后当天就参与当地的伤员救治工作。

　　另外，为了加强这几支队伍的整合，特别是加强救援队伍跟尼泊尔当地相关部门、其他国家救援队的协调，我们还专门派出了一支前方工作组，由应急办主任担任组长，在中国驻尼使馆的领导下配合相关方面开展工作。到今天为止，这几支队伍已经在灾区工作了近10天，第一支队伍已经满10天。他们克服当地生活条件非常艰苦、工作环境非常恶劣的情况，与尼泊尔的相关部门、相关方面通力合作，迅速全力开展伤员救治和医疗卫生防疫。截至今天上午10点，三支队伍的医疗人员共巡诊2600多人次，救治伤员将近1100人，其中有137人是重伤员，开展各类检查480多次，手术243例，同时发放了大量的药品。在卫生防疫方面，我们重点是协助尼泊尔卫生部门，包括军方的卫生部门对灾后各种可能发生的突发公共卫生事件存在的风险进行评估，协助尼方制定应对灾后传染病的技术方案。到目前为止，相关主要技术方案都已经完成。我们跟尼方的卫生人员共同协作配合，参与一些重点地区，特别是一些隐患地区，包括灾民安置点、尸体掩埋点、一些废墟可能存在的风险隐患，进行卫生方面的排查。同时，我们对有问题的地方开展工作，据初步统计大概有700至800个这样的地方已经过我们的处理。到目前为止，我们的医疗卫生防疫队伍在尼泊尔的工作虽然辛苦，但进展非常顺利，救援的效果也比较明显，几支队伍各方面的表现、工作成效也得到了当地相关方面的肯定，深受民众欢迎。

　　王满达（中国地震局国际合作司副司长）：4月25日下午2点11分尼泊尔地震发生后，我们第一时间派出了救援队，62名队员、还有搜救犬赶赴尼泊尔，救出了2名幸存者，同时医疗分队在灾区巡诊、接诊，有效救治了大概4000多名群众。

　　国际救援队在灾后3小时就赶到首都机场进行集结，第21小时到达尼泊尔，第27小时救出第一名幸存者。其他通过联合国认证的队伍包括英国、日本、韩国、新加坡等国救援队28日抵达，俄罗斯是29日。中国救援队是2001年4月27日成立的，今年的4月27日度过了她14岁的生日。26日12点救援队到达加德满都后，一部分人卸载物资，其他大部分救援队员没有停歇，直接在使馆协调下与尼政府接洽，马上赶赴第一灾区进行救援，6小时后成功救出了第一名幸存者。随后在一个倒塌的7层居民楼下面又成功救出一名受困62个小时的男子。这是难度最大的救援。

　　在废墟下面救人，不像一般人想象的那样，救援的环境非常复杂。7层楼倒了以后，有很多的钢筋混凝土压在人上面，幸存者被挤在非常狭小的空间内。救援队首先要确定这个人在什么位置，是否活着。另外要想办法把道路打通，建立一个非常狭小的通道，先往里面送水、食物，维持他的生命，同时想办法把压着的四肢解脱出来，非常复杂，非常不容易。

　　我们是亚洲通过联合国测评的队伍之一，其他四支是日本、韩国、澳大利亚、新加坡。中国救援队是唯一一支通过了资质认证的发展中国家的队伍，其他都是发达国家。全世界共有30多支救援队，大多数救援队都属于发达国家，包括欧美、日韩，发展中国家微乎其微，资质认证是非常不容易的事。

　　5月1日，按照联合国统一部署，救援队在加德满都外围排查，此后一直在联合国、当地政府、我驻尼使馆的指挥协调下进行工作。今天已经进入地震后第10天，搜救幸存者的阶段已经结束，来自23个国家的53支救援队中已经有17支离开了尼泊尔，这其中有7支是通过联合国认证的。

　　救援队非常辛苦，他们到的当天很多人没有休息，没有吃饭喝水。救第二个人的时候，连续作战的队员已经50多个小时没有睡觉，吃得也非常简单，就喝口水，就是想先把人救出来。别看只救出两个人，但是是非常不容易的事情。过去我们的救援队被派出去十几次，不是每次都能救出人来，这一次能救出两个人来，真的非常不容易，他们非常专业。

　　可能有一些人关心，为什么我们的救援队到得这么快？首先是党中央高效决策。在25日当天晚上，国务院批准了国际救援队赴尼泊尔进行救援，这时离地震发生还不到10个小时。第二，高效的部门协调，外交部、总参、海关总署、检验检疫等涉及的部门非常多，但像外交部等兄弟单位都非常支持，协调非常有力。第三，地震局有一支非常敬业的队伍，经验也非常丰富，对业务非常熟练。25日如果你们去地震局看，当晚灯火通明。

　　王旭（国家民航局运行监控中心应急办主任）：我报告一下民航局应对尼泊尔地震工作情况，包括四个方面。第一，尼泊尔地震后，民航局按照国家的统一安排和部署，切实做好赴尼救灾航空运输工作，做出紧急具体安排。民航各单位立即启动应急机制，举全行业之力保证救灾人员和物资的运送及接运滞留人员回国。我国的航空公司与尼泊尔对接的有4个，包括国航、东航、南航、川航，它们从未主动取消任何一个航班，依然保持每天定期航班14班。地震发生次日的26日12点，由中国国际航空公司承担运载的67名救援队员和20吨物资抵达加德满都机场。

　　第二，民航局要求国航、东航、南航、川航不仅确保正班，还要利用正班客机的铺舱全力保证救灾的需要。空管部门和其他相关机场开通绿色通道，对运行中的一些问题进行及时协调，保证救灾人员物资迅速到位。

　　第三，国航、东航、南航、川航赴尼泊尔定期航班公司均采取了免费的改签、退票工作。

　　第四，截至5月5日，民航共执行128个专门包机赴尼泊尔，总共运送200多人和343吨物资。回程航班运送的旅客6000多人。

　　郑威波（总参应急办主任）：我介绍一下军队和武警部队参加抗震救灾情况。尼泊尔地震后，军队和武警部队坚决贯彻党中央、中央军委和习主席的决策指示，总部立即启动应急指挥机制，成都军区空军和武警部队迅速派出力量参加西藏地区的彻夜救灾，并参加尼泊尔抗震救灾工作。

　　军队分三批向尼泊尔派出专业救援人员。第一批是4月26日派出中国国际救援队50余人，赶赴尼泊尔首都加德满都执行搜救任务。他们从北京赶到尼泊尔加德满都首都机场。第二批是4月27日派出14集团军和成都军区医疗分队赶赴加德满都执行搜救和救治灾民任务。第三批是5月3日派出14集团军防化洗消分队和武警交通部队总共560人，其中14集团军防化洗消分队是在加德满都执行任务；武警交通部队500人是在樟木负责打通樟木到加德满都114公里的公路，目前已经打通了27公里。同时我们还出动了8架空军E76运输机负责运输物资，出动了14集团军3架直升机赴尼泊尔执行任务，前方指挥协调小组负责在尼泊尔救灾部队的指挥与协调。

　　到目前为止，中国军队共出动1088名官兵，累计搜救幸存者2名，医疗救治2900余人次，挖掘遇难者遗体18具，防疫洗消71万平方米，打通樟木至加德满都公路27公里。8架运输机总共飞行了20个架次，3架直升机飞行了19架次，空运物资408吨。针对我在尼援建施工的三峡集团中水电公司人员受困情况，我们出动陆航直升机，将246名受困人员安全送回国内。

　　目前西藏地区和尼泊尔抗震救灾已进入安置和恢复重建，军队和武警部队将继续加强协调，重点做好安置灾民、运送物资、打通道路、组织医疗、防疫等后续工作，圆满完成西藏抗震救灾和尼泊尔抗震救援工作。

　　问：一些网友说，地震发生的时候一些民航公司借机涨价，两三千的机票涨到一万二、一万三左右，他们之前买的机票是不允许免费改签的，请问有没有这样的情况？

　　王旭：情况我刚才已经介绍。看到有关信息后，我们立即进行了核查，你所讲的涨价情况不属实。改签、退票都是免费的。

　　问：中国在参与尼泊尔灾后重建方面有什么具体的计划？另外，有外国媒体称，在这次救援过程中中方是为了竞争影响力，外交部作何回应？我们对当地民众救援的过程中，对他们的心理辅导方面做了什么工作？

　　黄溪连：第一个问题，现在尼泊尔正向防疫和灾后重建过渡。我们已经开始向尼方了解灾后重建方面的需求，在这个基础上，我们也将派出专家组和工作组到尼泊尔具体沟通，结合我们对尼援助计划制定下一步对尼灾后重建参与计划。灾后重建可能有几方面需要我们重点考虑：比如基础设施。这次地震中有30多万幢房屋损毁，大量基础设施受到严重破坏，基础设施建设是一个重点领域，包括阿尼哥公路还有连接吉隆到克瓦到加德满都的公路都受到损坏。刚才军方的同志介绍了，工程兵进去了，到现在打通了大约30来公里公路，这方面我们需要考虑。还有灾民安置，现在是临时安置，今后还有固定安置问题，这方面需求量也会很大。还有古建筑修复问题。地震发生后我接到电话，尼驻华大使说从电视上可以看到大量的古迹、文化遗产都倒塌了，非常可惜。这方面怎么修复？恐怕需要国际社会的参与。我们在这方面需要了解情况，做好调研，然后参与。

　　第二，有关中印救援，有一些报道渲染这个问题。事实上灾后第二天，我们在派出救援力量的同时就和印方开始了沟通，在这个过程中，我们同印度就如何共同帮助尼泊尔救灾保持了密切沟通。我们在前方的救援力量、驻尼使馆与印度方面也保持了良好沟通。中国和印度是尼泊尔的两个邻国，我们都有责任帮助尼渡过难关，重建家园。在这方面我们将继续和印度方面保持沟通合作，共同推动国际社会帮助尼泊尔抗震救灾，重建家园。

　　张国新：我回答一下关于心理辅导的问题。大家都知道，这样的灾害发生以后，首先要做的就是搜人搜救，然后是救命救伤，特别是在灾后的一个星期至10天内，主要任务是救命和救伤。我们这次派出医疗队，主要任务是救伤，适当介入卫生防疫。第一支中国政府医疗队没有安排专业的心理辅导，实际上他们去了以后也没有时间开展心理辅导。另外，开展心理辅导是非常专业的工作，不仅要具备这样的资格，还要有相应语言、风俗习惯等发面的要求。我们在派第一批时没有要求他们开展心理辅导工作。后期，随着伤员救治工作告一段落，我们也在考虑根据尼方的需求，选派一些心理专家到尼泊尔，指导当地的心理咨询医生或者相关人员开展辅导工作。

　　问：刚才介绍中说到了军机穿越喜马拉雅山。这个穿越有没有什么难度？

　　郑威波：中国西藏和尼泊尔的边境地区地形非常复杂。那个地方是高原，山很高。我们这次参加尼泊尔救灾的直升机是高原直升机。尽管如此，仍然面临很多困难。从我国境内到尼泊尔的途中，天气不好就无法飞行。最近一段时间，那一带的天气时好时坏，坏天气比好天气多。我们的陆航部队在确保自身安全的情况下，努力克服困难，3架直升机救援在边境尼泊尔一侧施工的中水电公司几百人，是克服了很多困难完成的。

　　问：能不能介绍一下防化洗消部队的特点？

　　郑威波：我们这次派出14集团军防化洗消部队，是应尼泊尔政府的请求，帮助其防止发生大面积疫情。防化部队在尼泊尔首都加德满都展开了洗消工作。这个小分队人数不多，但配备人员都是专家，设备也是最先进的。他们现在在加德满都已经完成了大量洗消任务，受到了尼政府和人民的高度评价。洗消的特点，第一是面积大，第二个是杀伤力非常强，第三是不容易反复。

　　问：对于尼泊尔这次特大地震，我们之前有没有预测到？另外这次一开始说只要有护照就可以登机，不用机票，后来证明是假的，还有说国航航班未搭载人员便返航。为什么会有这么多不实的消息？

　　王满达：关于地震能不能预测的问题。尼泊尔全国都地处构造活动比较活跃的地带。很多科学家认为，这个地方肯定会发生大地震，但是百年一遇的地震什么时候发生？哪一天发生？哪个月发生？这很难回答。但是一百年之内会发生，这是科学的预测。中长期的预报是可靠的。但短期预报，几个月、几天，这是非常难的。

　　王旭：关于特价问题刚才讲过了。我们去的航班退、改签都在正常进行，回程涨价经核查不属实。

　　运行过程当中四大航空公司遇到这样的问题主要是加德满都机场只有一条跑道，又是高原机场，保障能力、条件等方面与国内的一些大机场都是没办法比的。余震不断，具体情况复杂，有的航班盘旋几十圈才能下降，有的采取了临时备降邻国措施，这些都是民航运行当中遇到的问题。我们都是通过及时沟通和协调随时解决这些问题，把运输任务完成好。

外交部：中印有共同责任帮助尼泊尔渡过难关

2015年05月06日20:23 新京报

　　新京报快讯(记者韩旭阳) 5月6日，外交部召开“我对尼泊尔抗震救灾支持和对尼公民保护”发布会，会上，外交部亚洲司副司长黄溪连回应外媒称中印援助尼泊尔是为“争夺影响力”时表示，中印两国有共同的责任帮助尼泊尔渡过难关重建家园。

　　黄溪连表示，在尼泊尔地震灾难发生后，中方在派出救援力量同时就和印度方面开始了沟通。

　　“在救援过程中我们与印度就如何共同帮助尼泊尔保持了密切沟通，我们前方的救援力量、使馆也与印度方面保持了良好的沟通。”黄溪连说，中印是尼泊尔的邻国，有共同的责任帮助尼泊尔渡过难关重建家园。

　　“我们愿意继续和印度方面保持沟通合作，推动国际社会帮助尼泊尔抗震救灾，重建家园。”黄溪连表示。

5/6

中核集团“华龙一号”示范工程首度面向全球发布

中国核电网 | 发表于：2015-05-07

5月6日，“华龙一号”示范工程——福清5号核电机组正式开工的前一天，中核集团在京召开新闻发布会。中核集团总经理钱智民回答了来自37家国内媒体，路透社、塔斯社等9家境外媒体记者的提问。集团公司董事会秘书、新闻发言人潘建明主持发布会并介绍了中核集团整体情况，“华龙一号”研发、技术优势和示范工程福清5号机组建设准备情况，以及“华龙一号”走出去市场拓展情况等。中核集团“华龙一号”总设计师邢继一同回答了记者提问。

记者高度关注“华龙一号”示范工程开工的意义及海外市场开发等方面问题。谈及“华龙一号”示范工程开工的意义，钱智民认为：“‘华龙一号’的落地具有里程碑意义。”首先，目前尚没有三代核电机组建成，‘华龙一号’的落地使中国成为继美国、法国、俄罗斯等之后，又一个具有独立自主的三代核电技术的国家，跻身先进核电技术的“第一阵营”；其次，在核电建造安全性方面，国家反复强调要采用全球最高安全标准来建造我国的核电站，“华龙一号”提供了满足这一安全要求的又一机型选择；第三，“华龙一号”首台示范机组在福清开工，标志着我国自主三代核电技术日趋成熟和完善，中国核电走出去将从“借船出海”、“拼船出海”走向“造船出海”，将对中国设备制造产业产生巨大拉动作用。

　　钱智民在回答“华龙一号”的市场开发问题时，拿出了“华龙一号”的效果图、设计图以及模型，生动地展示了“华龙一号”的“真容”。对于国际市场开发，钱智民在回答中先后传达了三个关键词——自信、积极、开放。他说，“华龙一号”是我国自主三代核电品牌，是国家自主创新、集成创新和机制创新的成果，具有完整自主知识产权，完全满足核电“走出去”战略的要求；目前，“华龙一号”已经签订了2个出口合同，5个合作框架协议，并且中核集团正在建立海外市场开发体系，积极推动英国、阿根廷、埃及等欧洲、拉丁美洲、非洲、南亚近20个国家核电项目合作；无论是英国项目的推动还是中核集团公司与中广核集团公司的技术融合，各方都是本着开放的心态来开展彼此间的合作，因此“华龙一号”的海外开发工作进展“很顺利”。

邢继回答了关于“华龙一号”研发、技术优势等方面的问题。据他介绍，“华龙一号”是我国自主三代核电品牌，是由中核集团和中广核集团在我国几十年核电建设运营成熟经验基础上，汲取世界先进设计理念合作研发的三代核电自主创新成果。

发布会现场气氛热烈，1个半小时的现场提问结束后，各媒体又就各自感兴趣的问题进行了单独采访，所问问题涉及“华龙一号”的方方面面。

5／6

量产型运20或装备国产WS20发动机 年底完成试验

2015年05月06日 12:09 环球网

　　【环球军事报道】中国第一架独立研发的重型军用运输机运20正在中航工业西安飞机制造集团制造，以供中国人民解放军空军使用。该机也是在中国国内建造的最大战略运输机。

　　该运输机可在军事突击和人道主义救援，维和任务期间运输人员和重型装备。其还可以改装成预警机，反潜机，空中加油机。第一架西安运20原型机于2013年1月在陕西闫良航空基地成功首飞。

　　第二架原型机2013年12月首飞。该机在2014年在珠海召开的中国国际航空与航天展中进行了展示。

　　中国空军需要400架运输机，希望2017年开始接装。

　　运20是中长期国家科技发展规划2006-2020自主建造中国大型运输机项目的一部分。两个主要中国航空公司陕西飞机集团和西安飞机集团表达对研发运20的意愿，但西飞集团在2007年宣布成为运20制造商。

　　飞机具有深宽型货仓段机身，采用在垂直尾翼上安装水平尾翼安定面的T型尾翼配置。机身中部链接着集成了后缘安装的两套后退式三开缝襟翼的适度后倾型上单翼。两侧翼下各安装一对发动机舱。

　　运20具有能容纳3名机组成员的玻璃座舱。其尾部货物装载允许装卸载大型货物和装备。空警2000型预警机就是由中航工业西安飞机工业公司设计和研发。

　　飞机应该长44-47米，高18米，翼展50米。最大起飞重量约220吨，最大载重能力66吨。

　　运20发动机是4台D30KP2涡扇发动机，生产型有望装备WS20发动机。WS20是由中国研发的功率最大的发动机。

　　该发动机输出功率14吨，可提供更高燃料效率的涵道比。其将取代功率小效率低的只能产生10.5吨推力的俄制D30KP发动机。涡扇20发动机自2014年就已经在伊尔76测试机上进行试验。飞行试验有望在2015年底结束，以为运20入役铺平道路。运20可以在不利天气条件下执行任务，还可在山区小型机场降落。

5/6

我军武直19配8枚天燕90导弹 变身空中格斗机

2015年05月07日 15:23 综合

5月6日，央视军事报道播出济南军区陆航团武直19直升机进行格斗训练视频。画面中，参加格斗训练的武直19加挂了8枚天燕90空空导弹，从武装直升机变成了空中格斗机。参加训练的精英飞行员身经数次重大险情，经验丰富，练就了全天候作战能力。

　　天燕-90具有更远的射程、更大的作战高度和威力更大的战斗部，作战效能更高，是现在威力最大的直升机用空空导弹。该导弹采用多元红外导引头，具有优异的抗干扰性能和全向攻击能力，迎头攻击无死角，具有自主发射能力，发射后不管。在低空、超低空具有优良的近距格斗能力。

　　天燕-90采用激光近炸引信的连续杆战斗部，战斗部重量3kg，杀伤威力大，这种战斗部在攻击离地数米悬停的直升机时，可有效地切断悬翼叶片。其单发杀伤概率为80%。可以有效对付以AH-64、Ka-50等武装直升机。

5／6

地中海军演中国将亮什么舰：一舰曾创我军27项纪录

2015年05月06日 15:24 新华网

　　中国国防部消息，本月中旬，中国和俄罗斯海军将在地中海海域举行代号为“海上联合—2015(1)”的联合军事演习。有外国媒体报道，这是中国第一次远赴地中海进行军事演习，也是中国海军距离本土最远的一次军演。

　　此次联合演习，俄海军与中国海军共计会出动9艘舰船。俄海军会派遣哪些舰船当前尚不是非常明确。但是，中国方面派出的舰船已经确定了，分别是“临沂舰”、“潍坊舰”和“微山湖舰”。这三艘舰有什么来头？中国海军参加此次联合军演展示的是什么能力？咱们来瞧一瞧！

　　【“兄弟”护卫舰】

　　无论是“临沂舰”还是“潍坊舰”，都属于054A型导弹护卫舰。这一级别的护卫舰中国已经建造21艘，其中19艘已经下水开始服役。

　　054A型护卫舰(英文：Type 054A Frigates，北约代号：Jiangkai II Class Frigates，中文：江凯Ⅱ级护卫舰)，是054型护卫舰的升级版，火力更强。

　　在054型护卫舰出现之前，中国海军大部分中型以上的水面舰艇都是70年代和80年代建造的，颇显老旧，只有几艘053H2G护卫舰和053H3护卫舰较新式舰艇。伴随中国经济实力的日益增强，054和054A型护卫舰的诞生极大解决了中国高新护卫舰短缺的情况。

　　这一型的护卫舰吨位已经接近中国052A型的导弹驱逐舰，吨位足够大使其具有远洋航行必须具备的稳性和耐波性，能够改善长期生活在大海的远洋舰艇指战员的生存条件，提高软性战斗力。可以说，054A型护卫舰是中国海军严格意义上的第一型远洋型多用途导弹护卫舰，在中国海军走向深蓝的过程中有望起到承上启下的作用。

　　在武器配备层面，054A最引人瞩目的就是配备了先进的VLS导弹垂直发射系统，射程远，具备多目标交战能力，能够满足远洋防空需要。

　　无论是临沂舰还是潍坊舰，都是054A的杰出代表，综合战斗能力与日本的村雨级基本处在一个水平线。

　　4月初，也门国内爆发武装冲突之际，临沂舰前往也门亚丁港，撤离了225名在也门的十国侨民，尽显中国的大国风范。

　　【纪录之王】

　　“微山湖”号综合补给舰为福池级，福池级也是中国海军第一种具备舰艇夜间航行补给能力的综合补给舰。

　　“微山湖”号综合补给舰舰长171.4米，宽24.6米，吃水深度9米，排水量23000吨，满载排水量30000吨。两台柴油发动机双轴驱动，可同时为两艘以上舰船补给，主要用于远洋补给。

　　“微山湖”号可谓是中国海军的纪录之王。2008年，“微山湖”号加入中国海军编队，前往索马里海域执行护航任务。2013年9月，“微山湖”号共计完成了6次护航任务，航程达到20万海里，创造了中国海军舰艇执行护航任务最多、时间最长、航程最远、海上补给次数最多、补给量最大、单船护送商船时间最长等27项舰艇编队护航纪录。

　　虽然是补给舰，但是“微山湖”号也具备一定的防空能力，共计装备4门76F双联装37mm63倍径机炮。

　　【目标是什么？】

　　这次中俄军演，对中国海军而言，最大的特点就是：远。外国媒体关注的也是这一点。

　　外国媒体在分析文章中指出，这次演习证明了中国海军的远洋能力增强。美国《纽约时报》网站4月30日报道称，中国的一大军事目标是打造一支能够走出近海、穿行于世界大洋的远洋海军。尽管军事分析人士说，此次地中海联合演习似乎规模不大，但这是中国海军参与的距离本土最远的一次演习。

　　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，文中讲到，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？它源于中国日益参与中东和北非事务的需要。

　　根据中国国防部的消息，这次演习的课题是维护远海航行安全，主要课目包括海上防御、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的能力。

　　其实，根据专家分析，把这次中俄联合演习定位成中国的远洋演练并不非常贴切。原因很简单，中方参演军舰来自结束了亚丁湾护航任务的第十九批护航编队，没有从本土抽调军舰。从亚丁湾到演习海域，具有距离短、用时少的优势。

　　《简氏防务周刊》亚太版编辑詹姆斯·哈迪认为，其实地中海对于中国海军而言“不是全新的区域”。无论是利比亚撤侨，还是为叙利亚销毁化学武器护航，中国海军都曾经在地中海执行过任务。

　　文章的最后，小编说一句，中国已经是世界大国，在全球有许多正当的权益需要维护，拥有一支具有强大远洋能力的海军，无可厚非。大家说是不是？

5／6

中国战略轰炸机雏形浮现：重隐身尺寸略小于图160

2015年05月06日 08:55 环球网

　　据加拿大《汉和防务评论》2015年5月刊报道，一架运-20运输机于2014年送到了珠海航展，意味着运-20的设计师、开发商相当开放，已经着眼于国际市场，准备出口，基于政治因素、价格问题，运-20配备WS-18之后，出口限制会彻底解决，因为运-20构成了对伊尔-476出口市场的威胁，因此俄不太可能轻易同意采用D30Kp发动机的运-20出口第三国。基于相对昂贵的价格，运-20的潜在市场应该首推巴基斯坦、委内瑞拉以及其他伊尔-76的用户。当然最大的运-20买家自然是中国空军自己。

　　另外一个值得关注的动向当然是轰-6K轰炸机的生产，目前依然小批量生产过程中，今后是否换装WS-18？值得关注。如果WS-18的推力大致接近D30Kp的话，意味着即使研制下一代四发战略轰炸机，大致的尺寸可能略小于图-160。D30F6的军用推力为9500kgf，加力推力为15500kgf，这种发动机用于米格-31。从2009年起，中国从俄罗斯陆续收到240台Kp型，单台价格大约1400万美元。Kp型的巡航推力为2750kgf，起飞推力为12000kgf。

　　图-160使用的是更为大型化的Nk-321涡扇发动机，军用推力达到14000kgf，加力推力达到24990kgf，飞机自重110000公斤，武器载重量40000公斤。

　　实际上俄下一代轰炸机的研制，也要求航程、载重量低于图-160，随着冷战的结束，超大型战略轰炸机的需求性下降，取而代之的是隐形、突防技术必须强化。因此从WS-18的身上，已经看到中国战略轰炸机的若干雏形。(知远)

5/6

深度：中俄海军为何地中海军演 针对美国保我航线安全

2015年05月06日 14:32 新浪军事

　　文/占豪

　　军事是政治的延续，任何军事方面的行动都必然有相应政治意图，相关军事演习自然也就是政治意图的一种延续。而且，国家间的联合军演，往往政治含义更深刻，也往往有很强的针对性和目标。譬如，美日在日本周边进行的军演，主要是针对的就是中国，其演练的内容往往也是和中国有关的项目，譬如美日演练的夺岛战；美韩在朝鲜半岛及周边海域进行的军演，主要是针对朝鲜，同时也会兼顾一下中国；美菲南海军演，则主要是在南海方向针对中国，而相关的演习也往往与争岛有关..。。中俄进行军演，虽然和其它国家一样，公开说不针对任何第三方，不针对地区局势，但其战略上一定有主要针对对象，战术上也必然有针对性目标。军演要花费巨大的人力和物力，不会有“过家家”的随便应付的军演。

　　最近几年来，中俄军演频度、规模、军种、科目都明显增加，这一方面是中俄全面战略协作伙伴关系不断深化实践的结果，也是中俄战略战术方面协作的具体需要。譬如，今年中俄马上将在地中海进行联合演习，在日本海今年中俄也有大规模军事演习，这都有深刻的政治含义与战术目标。中俄在日本海的海上军演主要针对的是美国和日本，这一点很明确，那么在地中海又是针对谁呢？

　　中俄地中海军演是罕见的，过去从未有过。而且，这还是中国少见地在距离中国那么远的地方与俄罗斯搞联合军演。既然如此特殊，那中俄为何要在地中海进行军演呢？这种军演想达到什么目的呢？主要又是针对谁呢？

　　在占豪看来，中俄选择在地中海军演，主要原因有四：

　　一、中俄全面战略协作伙伴关系的深化需要。

　　中俄已是全面战略协作伙伴关系，这种关系在全球范围内非常特殊，独一无二。中俄的全面战略协作伙伴关系，和传统的结盟完全不同，因为传统的结盟关系往往有主次之分，譬如以美国为核心的盟友体系，都是以美国为主，以美国核心利益为主，而中俄则不存在主次之分。中俄的全面战略协作伙伴关系，没有主次，大家各司其职、各取所需，双方在战略问题上多沟通、多协调，保持一致，共同进退。这一点，从中俄在联合国的共进退，从中国在乌克兰问题上对俄罗斯的谅解以及俄罗斯在中国相关问题上的支持等，都体现出了中俄非同一般的关系。

　　中俄这么高级别的战略合作，自然需要军事方面的合作支撑。这种战略支撑，包括两军的密切交流、协作等，其中就包括联合军事演习。过去，中俄军事演习主要在中俄彼此的境内，后来增加了距中俄都比较近的近海演习。而今，将演习地点挪到了地中海，这是中俄全面战略协作伙伴关系在全球范围内进一步深化的结果。中俄都想通过这种更广范围的演习，来达到自己的战略目的。

　　二、俄罗斯要显示在地中海的军事存在，以达到一箭双雕的目的。

　　俄罗斯在东欧遭到美国的狙击，陷在乌克兰漩涡中，这不但给俄罗斯经济带来了巨大压力，政治上也有巨大压力。虽然俄罗斯以迅雷不及掩耳之势拿下克里米亚进行了“止损”，但却不能改变在东欧的被动局面。与此同时，鉴于东欧分散了俄罗斯的精力，俄罗斯的中东盟友叙利亚遭受着巨大的压力。

　　俄罗斯和中国在地中海进行军演，不但显示了中俄的特殊关系，还表明中俄在中东方向的战略一致性。如此，俄罗斯即可以较小的成本来将其在中东的影响力扩大到最大。

　　与此同时，中俄在演习地点放在地中海，一定程度上可以向欧盟、中东国家宣布，俄罗斯并未因为乌克兰问题而无暇顾及中东。俄罗斯不但会中东发挥影响力，还会发挥积极的影响力。

　　总体而言，这次演习对俄罗斯来说可以实现双重目的，一箭双雕。

　　三、中国要展示自己在中东、北非的军事影响，同时显示中国维护海上航线安全的能力。

　　虽然，中国护航编队到过地中海，但在过去，中国海军还从未在地中海进行过军事演习。所以，某种程度上说，中国在过去还未真正在地中海区域主动显示过军事存在。然而，在改革开放后，随着中国经济与世界经济的融合，中国的发展已离不开世界，近些年中国在海外的利益更是越来越多。特别是，中国的石油进口主要是从中东、北非进口，中国的商品则很大一部分出口到欧洲，地中海这个连着中东、北非、西欧的陆间海，对中国来说意义越来越重大。

　　通过与俄罗斯在地中海进行军演，中国可以达到三个目的：

　　1、提升中国在中东的影响力。军事影响力是政治影响力很重要的一部分，中俄在地中海进行大规模的海上军演，有利于中国提升自己在中东的影响力，这是告诉所有相关国家：中国来了！

　　2、提升中国在北非的影响力。中国在北非有重大经济利益，但在过去几年，北非越来越乱。在这种情况下，中国通过在地中海进行军事演习可以增加自己在中东方向的军事存在，也就能增强对北非的政治影响力。

　　3、展示中国海军保护航线安全的能力。中国是世界第一大制造国和贸易国，对中国来说，海上航线就是经济的生命线。考虑到当前的国际形势，中国海军必须担负起维护我国海上航线安全的责任。过去，中国舰队的护航主要集中在印度洋，如今与俄罗斯一起在地中海演习，这也是中国宣示已具备保护从中国到欧洲的全航线安全的能力。

　　四、演给欧洲人看。

　　中俄这场演习，肯定不是针对欧洲人。因为，对中国来说，完全没有和欧洲人进行任何战略对抗的想法，不但没有，还以最大努力推动中欧深化合作；在这方面，相信欧洲的政治家也没有和中国对抗的想法，虽然美国人一直在后面鼓捣。但是，与中欧之间的这种互信相比，欧俄的互信却是比较脆弱的。一方面，美国在背后策划的乌克兰乱局引发了欧俄之间的剧烈摩擦，并引发了相互的不信任；另一方面，欧俄就自己本意来说，都不想进行对抗。

　　在这种情况下，中国的态度就显得非常重要了。中国和俄罗斯在地中海的军事演习，是在告诉欧洲人，中国在这方面是和俄罗斯站在一边的，但这不是因为中国要与欧盟为敌，而是希望将中欧俄捏合在一起，搞“一带一路”。

　　那么，中俄这场军演主要针对谁呢？

　　这次演习，具体科目据国防部发言人耿雁生介绍，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等。由这些科目我们可以看出，就战术层面而言，中国主要想体现的以及想训练的还是护航能力。但是，在占豪看来，任何较为敏感地点的军事演习，都不可能是简单地为了实现某些战术性目的，而是有战略性目的。既然是战略性目的，就必然有战略对手和目标。根据现在形势看，中俄军演的战略目标没有第二个国家，就是美国。

　　中俄针对美国搞联合军演是再正常不过了。美国和日本在日本周边、与菲律宾在菲律宾周边多次搞联合军演，明显针对中国。美国和日本修改美日防卫指针，明显针对中国。美日又想介入中国南海，针对的仍是中国。美国针对俄罗斯比针对中国更甚，在乌克兰直接军事支持乌克兰与俄罗斯对抗，在经济上全方位制裁俄罗斯，美俄一定程度上已是敌对关系。这一切，都决定了中俄不可能无动于衷，那么中俄在战略上针对美国进行一些军事方面的合作，也就不难让人理解了。

　　可以预见，未来中俄在针对美国进行的相关军事部署、合作或演习会更多，这是由当前国际局势和未来演化逻辑决定的。今年，中俄在地中海进行演习后，更有看点的是中俄在日本海进行的大规模军事演习。

5/6

美媒赞中国南海潭门民兵：获510条有价值情报

2015年05月07日 12:02 参考消息

　　美国《国家利益》杂志5月6日文章，原题：潭门民兵，中国的海洋权益保护排头兵

　　海南省利用渔业作为巩固中国在南海地位的一个发射台。这是中国众多举措——加强海上执法力量、增强行政管辖及3G信号覆盖等——之一，但具有特别潜力。中国的渔业和全球最大捕鱼船队是北京的一项重要外交工具。一种不太为人知的准军事组织——海上民兵被大量使用，渔船队的政治和战略角色被赋予特殊的重要性。

　　海上民兵成立于中华人民共和国建国时，当时解放军海军只具备初级的海上力量。近年来，中国海军和海岸警卫队长足发展，但海上民兵在海上武装中仍是“一支不可替代的力量”。中国对海上民兵组织进行训练，以协助海军、海警等海上执法机构维护海洋利益。北京利用海上民兵支持更大的外交政策目标，对他们的使用日益组织化、标准化和常态化。这给中国增添了额外选择。当动用更显眼的专门海上力量会造成政治代价、引发邻国结成反华联盟时，海上民兵具有特别优势，适合投入使用。

　　海上民兵是草根行动者，被视为勇敢爱国水手，其后盾是中国打造海洋强国长远战略的压倒性政治目标。如今，中国海上民兵制造了一个灰色地带，令别国海军和海岸警卫队难以应对，构成北京多管齐下的南海战略一环。

　　在中国庞大的海上力量中，不起眼的潭门海上民兵看似一个小角色，但其创新手法和典范作用不容忽视。在距博鳌论坛总部仅数英里的地方，就是潭门村——坚决反对南海国际化的铁杆民族主义基地。近年来，该民兵连不懈捍卫中国海洋权益的举动得到中国高层很大关注。潭门海上民兵连多年来受到过中央、地区和省级军事部门20多次表彰。海南省一直在推动扩大潭门村并改善其船队及民兵能力，特别拨款修建更新、更大、拥有现代化通讯设备的船只，并提高民兵训练水平。这些凸显政府是多么希望打造一支现代化渔船队，不仅能增加捕获量，还能组建成有组织的民兵，保护“蓝色国土”。

　　潭门民兵利用休渔期或在民兵船返港后，进行各种科目训练，侦察、搜救和救灾。2013年潭门海上民兵连举行了32天常规训练、18天强化训练和9天实弹训练。其总部研究室配备计算机和书架，教育民兵学习海洋法、海洋科学、电子设备使用和其他专业化海洋知识。

　　脱胎于渔业的海上民兵正成为强化中国主权要求的一大外交政策工具。而潭门海上民兵先锋走在最前面。据称多年来，潭门海上民兵提供了510条有价值情报，为中国海军开辟了30条航线。它代表了为沿海大众斗争、牺牲和无私奉献的中国典范，是中国其他有组织海上民兵的象征。▲(作者安德鲁·S·埃里克森、康纳·M·肯尼迪)

5/6

日本为拿下澳大利亚订单同意提供潜艇机密资料

2015年05月08日01:59 京华时报

　　据新华社电 日本政府消息人士6日披露，为了拿下澳大利亚国防部史上最大一次采购项目订单，日本将同意向澳大利亚提供有关竞标日本潜艇的机密资料和数据。

　　根据澳政府的防务战略，澳大利亚将逐步更换产自上世纪90年代的“柯林斯”级潜艇部队。新潜艇订单金额将近400亿美元。

　　澳大利亚今年2月宣布，日本、德国和法国其中一国可能与澳方合作设计和制造新潜艇。路透社报道，因日方参与竞标的“苍龙”级潜艇由三菱重工和川崎重工建造，达4000吨级，配备锂电推进系统，较德国和法国竞标的2000吨级潜艇更具吸引力，澳方更倾向于日方潜艇。

　　日方消息人士说，澳大利亚国防部长凯文·安德鲁斯6日致电日本防卫大臣中谷元，提醒日方积极参与竞标，称希望得到日方在潜艇项目上的“帮助”。为此，日方将同意向澳大利亚提供有关竞标日本潜艇的机密资料和数据。

　　消息人士称，将机密资料和数据提供给招标方，这在日本防务竞标领域历史上“前所未有”。

　　■分析

　　安倍迫切希望推动防务出口

　　一些政治分析师认为，日本对澳大利亚作出这一前所未有的妥协，意在增加日本在竞争订单过程中的优势，也反映出首相安倍晋三推动防务出口的迫切愿望。

　　近年来，安倍希望通过推动防务出口等在内的举措提升日本的国际影响力，不惜推动出台“防卫装备转移三原则”，替代日本战后坚守的“武器出口三原则”，为日本武器装备进军海外市场扫清障碍。

　　一些政治分析师认为，如果能促成日本的“苍龙”级潜艇成功出口澳大利亚，安倍将收获推动防务出口以来的首个海外大单，其重要意义不言而喻。

　　另据路透社援引消息人士的话报道，尽管美国才是日本的头号军事盟友，但鉴于提供有关机密数据有助于拿下澳大利亚的军购大单，日方经过权衡还是决定将这史无前例的“第一次”破例献给澳大利亚。

5/6

俄媒称俄方一行动令美国挑拨中印矛盾阴谋失败

2015年05月07日 17:00 新浪军事

　　据俄新社5月6日报道，俄罗斯卫星网分析指出，五角大楼新部长阿什顿-卡特将在访问新德里期间向印度推销美国战术航空兵装备，可能还会和印度总理莫迪签署为期十年的双边军事合作协议。

　　日本《外交家》杂志军事分析师、网络空间外交学领域专家加迪认为，美国此举应当说是对金砖国家之间扩大军事合作的迟到的回应。根据俄联邦军事技术合作局的数据，2014年印度仍是俄武器和军事装备的最大采购国，购买产品总金额为47亿美元。而且，金砖国家在得到俄罗斯军事装备提升军事实力之后，将各自成为自给自足的全球性角色，而不只是单纯的经济同盟。

　　俄罗斯卫星网强调，俄印军事合作的发展打乱了华盛顿手中所有的牌。美国企图通过加强与印度的军事联系一箭双雕，一方面打败莫斯科在亚洲的外交成绩，另一方面加深新德里和北京之间的矛盾。

　　但是澳大利亚专家罗韦尔认为，美国的这种战略已经失败。中印之间即便存在矛盾，但是其激烈对抗程度也远逊于中美对峙。俄罗斯今后仍将是印度唯一的战略伙伴。与此同时，俄罗斯、印度和中国选择了建设多极世界的优先政治发展方向。在长期前景内，由俄中印三国组成的反美同盟绝对不容忽视。

5/6

埃及警察与穆兄会支持者冲突 1名警察死亡

2015年05月07日00:31 新华网

　　新华网开罗5月6日电(记者刘洪德 王雪) 据埃及官方通讯社中东社6日报道，埃及安全部队与穆兄会支持者当天在东北部港口城市杜姆亚特发生冲突，造成1名警察死亡、32人受伤。

　　报道说，埃及安全部队试图驱散正在一座广场进行抗议活动的数十名穆兄会支持者，安全部队向抗议人群发射催泪瓦斯，抗议者投掷自制燃烧弹等回击。伤者包括27名平民、1名军官和4名安全人员。

　　当地安全官员称，军警已封锁事发广场的出入口，目前已有16名抗议者被捕，其中包括13名女性。

　　自2013年7月埃及军方解除穆尔西总统职务以来，来自穆兄会的穆尔西支持者经常发起不同规模的示威游行。

5／6

首批欧洲组件交付国际热核聚变实验反应堆

中国核电网 | 发表于：2015-05-08 | 来源：搜狐网

5月6日，第一批欧洲提供的组件已交付到位于法国南部卡达哈什的国际热核实验反应堆（ITER）建设场址。西班牙生产的大型储罐将作为聚变反应堆的含氚废水处理系统的一部分。

2013年，ITER的欧洲本土机构“聚变能源”(F4E) 授予西班牙核设备公司 （ENSA）价值200万欧元的合同，用于设计和制造六个大型储罐。

这些储罐用于收集含氚废水，回收利用然后将其用于未来的聚变反应中。其中四个储罐每个具有承载约20立方米，重约5吨的能力。这四个储罐将成为含氚废水处理系统的一部分。而两个更大的承载能力为100立方米、重约20吨的储罐，将用于在特殊情况下的氚回收阶段。

四个小储罐及一个大储罐现已交付到ITER的建设场址。F4E称，这些储罐将在现场储存，并在氚设施建成后安装。

5／6

德国被曝助美监听欧盟国家 多政要面临辞职压力

2015年05月06日08:10 中国新闻网

　　中新网5月6日电 综合报道，日前德国联邦情报局被曝光帮助美国国家安全局监控欧盟国家一事，曾经的美国监控行为“受害者”如今变成“帮手”，德国总默克尔为此陷入尴尬境地，同时受到执政联盟党的施压，要她透露美国当局要求德国监视的对象。

　　默克尔：“自由”和“安全”存在冲突资

　　众所周知，德国联邦情报局与美国方面的合作已经持续多年，但外界如今才清楚知道，他们的监视目标并不仅仅局限于潜在的恐怖威胁。

　　德国媒体上周报道，德国联邦情报局的外泄文件显示，美国国安局自2008年起就通过德国联邦情报局的监听站，探听欧洲企业的商业活动机密，其中包括部分军工企业。德国联邦情报局甚至帮助美国国安局实施间谍活动，监听欧盟高级官员、以及邻国法国领导人的通话。

　　默克尔4日首次针对这起监听丑闻公开表态。她表示，德国联邦情报局的首要任务是确保德国人的安全，而政府将竭尽所能确保该机构执行这一任务。

　　默克尔说：“在面临国际恐怖主义危险的情况下，这一执行任务的能力是通过与其他情报机关合作来完成的，其中就包括最首要的机构美国国安局。”

　　默克尔指出，“自由”和“安全”之间存在着一定的冲突，而她的工作就是尽力促成两者的平衡。她也表示其办公室已准备就绪回应所有的提问。

　　多名政要面临“下台”压力

　　对此问题，默克尔的执政联盟伙伴之一社会民主党加大施压，要默克尔展开“彻底的调查”，并向议会委员会透露美国国安局要求德国联邦情报局帮助监视的目标，包括这些目标的手机号和IP地址。德国副总理、社会民主党领袖加布里尔说，他曾两度质问默克尔，德国公司是否也是监视对象，默克尔两次都予以否认。

　　德国有反对派政治人物批评德国联邦情报局帮助美国展开监视行动，等同于犯下叛国罪。对此说法，德国联邦情报局局长辛德勒驳斥为“荒谬之至”。他说：“德国联邦情报局不是美国的工具。”

　　德助美监听丑闻曝光之后，要求辛德勒下台的呼声随之响起。同样面对辞职压力的还包括德国内政部长梅泽尔热，他定于6日出席德国联邦议会情报委员会听证会，就监听一事回答质询。

　　据悉，此前，一份泄露的德国联邦情报局(BND)的报告显示，该机构为美国国家安全局监视了法国和欧盟的一些目标。

　　德国联邦情报局与美国方面的合作已经多年，但现在外界清楚知道的一点是，他们的监视目标并不仅仅局限于潜在的恐怖主义威胁。

　　德国联邦情报局设在巴伐利亚州巴特艾布灵的监视站据报被用来监视法国外交部和总统府以及欧洲委员会和空中客车集团。

　　值得一提的是，2013年，当默克尔本人成为美国监视目标时，她曾这样奉劝美国人：“相互监视非朋友间所为。”

5／6

德情报机构被曝助美监视自己人 执政联盟现分裂

2015年05月06日01:51 第一财经日报

　　德国情报系统“相助”美国监视自己人的丑闻，目前持续在德国政坛发酵，并为执政联盟中的中左翼社会民主党(SPD)提供了梦寐以求的机会：挑战德国总理默克尔的执政根基。

　　日前，德国媒体曝光美国国家安全局(NSA)通过德国联邦情报局(BND)监听欧洲企业的商业活动机密。此外，德国联邦情报局还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高级官员的通话。目前，德国联邦议院正在对一系列事件进行调查。

　　默克尔目前已经向议会委员会透露了美国国家安全局要求德国联邦情报局“帮助”监视的名单。但她坚称，联邦情报局的首要任务是保证德国人安全，同时在面临国际恐怖主义威胁的情况下，与其他情报机关合作，其中就包括最首要的美国国家安全局。

　　这一丑闻已经引发德国执政联盟的分裂。社会民主党对其执政伙伴中右翼基督教民主联盟(CDU)和基督教社会联盟(CSU)提出了批评，这其中就包括德国副总理、社会民主党领袖加布里尔。他昨日公开表示，如果出现更多的工业间谍行为，他对默克尔的信任就被毁灭了。

　　由于默克尔在2013年接受采访时曾称，没有德国企业受到监视，且美方未向德国企业派出经济间谍，这一表态如今被德国执政联盟中的其他成员视为“说谎”，并形成共识不会在此事上轻易放过默克尔。德国《明镜周刊》则称，这一丑闻成为默克尔执政史上的最大一次挑战。

　　德国情报机构成美国傀儡？

　　就在上月底，德国媒体曝光美国国家安全局自2008年起通过德国联邦情报局设在巴伐利亚州的监听站，监听欧洲企业的商业活动机密。联邦情报局曾把这一情况上报给总理府，但后者没有采取任何行动。

　　目前的信息显示，至少在2010年，德国总理府就已经知道美国试图监控包括欧洲宇航防务集团(EADS)在内的欧洲企业。英国、法国和德国政府拥有欧洲宇航防务集团的主要控制权。

　　但问题是，在2013年的采访中，默克尔曾明确表示：“没有针对德国企业的工业间谍活动。”当时斯诺登事件刚刚爆发，媒体更爆出默克尔本人也成为美国的监视目标。

　　就在近日，加布里尔也称，他曾私下两次问默克尔：德国企业是否也是被监视对象？默克尔两次都加以否认。

　　这一系列否认，将默克尔以及德国总理府对于德国情报系统的掌控能力置于德国舆论的批评中心。

　　《明镜周刊》调查显示，德国总理府没有能够真正对联邦情报局起到监督作用。该杂志获得的材料显示，通过使用德国联邦情报局的设备与渠道，美国国家安全局大量监视德国和欧洲的目标，而总理府并未对此加以阻止。

　　根据最近揭露的文件，可以看到美国国家安全局通过与德国联邦情报局的合作，不仅监视企业，而且监视着欧洲的政客。

　　事实上，德美情报机构的紧密合作要追溯到“9·11”事件之后。2001年10月23日，时任德国内政部长的史理(OttoSchily)在华盛顿开会期间被告知，“9·11”事件的主犯曾住在汉堡。随后，一个美国调查委员会认定，在未能阻止“9·11”事件上，德国一样需要承担责任。时任德国总理的施罗德允诺了美方的“无条件团结”，这也为德美情报机构合作开启了全新的领域。总部设在慕尼黑的德国联邦情报局，也开始变得越来越独立于德国政府。

　　一位前总理府员工对《明镜周刊》表示，德国情报机构就是美国中央情报局(CIA)和美国国家安全局“最好的分部办公室”。

　　不过必须承认的是，在这一轮德美情报机构的“合作”中，德国亦有收益：直到目前为止，还没有极端主义组织对德国本土发动过恐怖袭击。

　　默克尔面临执政联盟“内讧”

　　目前，德国国内有意见认为，“帮助”美国监视德国企业的行为形同叛国罪。对此联邦情报局负责人杰拉德·辛德勒反驳称“指控荒谬”，并表示“联邦情报局不是美国人的工具，只为德国人的利益服务”。

　　这一丑闻还为德国执政联盟中的社会民主党带来了新的希望，目前该党主要领导人在这一问题上的态度都十分强硬。

　　“这一切简直就是丑闻。”加布里尔这样表示。社会民主党总书记法希米则毫不留情地批评默克尔政府“对联邦情报局的监督似乎完全失败了”。

　　法希米还称，过去10年默克尔所在的基督教民主联盟一直领导政府，他们应对德国情报部门的规范行事负有责任。

　　当下，加布里尔还兼任德国的经济部长，这为他提供了一个极好的理由来挑战默克尔的权威：作为经济部长，他有义务保护工业间谍的受害者——德国企业。

　　鉴于德国执政联盟的“内讧”愈演愈烈，已有声音要求默克尔应为此公开道歉。

　　更重要的是，如同《明镜周刊》所称，默克尔支持率之高、当选时间之长的原因在于，德国民众相信默克尔一直是在坚定保护着德国人的利益，并为德国利益服务。然而如今情报的丑闻以及一系列涉及到“谎言”的事件，将严重动摇默克尔的权力基石，并可能成为默克尔总理生涯中的转折点。

　　德国政府负责监督情报部门的委员会将于6日召开特别会议，针对事件作出进一步讨论。同时德国总理府发言人则称，默克尔本人乐于出席议会有关的听证会并作出解答。

5／6

德警方逮捕4名涉恐人员 称其密谋实施炸弹袭击

2015年05月06日16:17 中国新闻网

　　中新网5月6日电 据外媒报道，当地时间6日，德国当局在该国各地展开突击行动，缴获爆炸物，并逮捕了4名涉嫌密谋实施炸弹袭击的人员。

　　报道称，德国警方当天逮捕3名男性和1名女性。检方称，上述人员涉嫌组建右翼极端组织，并计划向德国境内的避难者住房、清真寺等地点实施袭击。

　　警方目前以恐怖主义指控拘押这四人，此外，他们还被控制造爆炸物。

　　检方称，他们还在调查这四人是否有具体的袭击计划。除了公布的书面声明外，检方拒绝就其他问题置评。

5／6

斯诺登:美国安局监控软件可将电话语音转为文字

2015年05月06日14:42 中国新闻网

　　中新网5月6日电 据俄媒报道，美国情报机构前雇员爱德华•斯诺登泄露的文件显示，美国国家安全局(NSA)能够通过电脑软件对所有语音对话进行监控和录制，甚至还能对对话进行声音和文字的转换，并进行分析。

　　报道称，美国独立新闻网站“窃听”(The Intercept)于当地时间5日公布报告称，斯诺登的提供的文件显示，美国国家安全局所使用的程序能够“自动识别电话通话内容，并给出粗略的对话内容文本，以便搜索和存储”。

　　“窃听”网站称，斯诺登的文件显示，美国国安局的分析员从2004年起开始使用代号为RHINEHART的程序，该程序能够进行实时搜索。国安局的调查员能够通该程序浏览数百万份对话录音，甚至还能搜索特定的关键词。

　　该网站还称，此后的十多年中，美国国安局一直在定期增强该部门所使用的对话识别软件的功能。

　　“窃听”网站还指出，美国国安局已经在阿富汗等国家使用了上述监控手段，不过现在还远无法弄清国安局的监控范围到底有多大。

5／6

美方评国共两党领导人会面：习近平一步都不让

2015年05月06日 15:57 观察者网

　　“习朱会”后，美国国务院代理副发言人拉特基今天说，美方欢迎两岸采取措施降低紧张，鼓励双方对话，“两岸对话内容、互动速度与广度，应让海峡两岸双方民众都能接受”。

　　北京时间5月4日上午，国民党主席朱立伦与中共中央总书记习近平于北京会面。有记者在国务院每日新闻简报会上询问美方对于“习朱会”的看法，拉特基作上述表示。

　　他说：美方欢迎台海双方采取措施，降低紧张并改善两岸关系，美方鼓励北京与台北当局持续进行美方认为已致两岸关系显著改善的建设性对话，当然，这些对话内容及两岸互动的速度与广度，应让海峡两岸对双方民众都能接受，但相关细节，美方留给参与会谈(“习朱会”)的人来说明。

　　还有记者问，美方是否将在民进党主席蔡英文访美时，请民进党参考“九二共识”有助于开启与中国大陆的沟通？拉特基说，他不评论如何交涉这些内部议题，但美方支持两岸关心的改善，立场明确。

　　美国在台协会前理事主席卜睿哲今天就“习朱会”指出，美方向来欢迎两岸对话，相信奥巴马政府会欢迎，美方会以台湾民众如何看待以及议题对选战的影响来评估。卜睿哲强调，在他过去担任美方代表时，美国向来欢迎两岸对话，无论是发生中的、已发生的、或不会发生的，根据美方的惯例，相信奥巴马政府会欢迎。相较过去的国共领袖会谈，卜睿哲指出，这次环境不相同，有趣的是，国民党主席有可能参选“中华民国总统”。

　　前白宫国家安全会议亚洲事务高级主任杰弗里·巴德分析，从台湾政治观点来看，高度公开谈论政治与安全议题，相信可能会造成负面反应。但从非台湾观点来说，朱立伦强调他本人及国民党有能力改善两岸的经贸关系，以及台湾在国际经贸组织中的角色，国民党会比反对党表现得更好。至于华府的看法，巴德分析，台湾与中国大陆的关系稳定符合美方的利益，两岸关系中，特别是近年来的经贸关系能持续扩展，也是美方的利益。

　　哈佛大学费正清中心台湾研究小组主任戈尔茨坦则向美国之音分析，“习朱会”对朱立伦的意义，是在2016年总统大选选战即将开始之际，借此展现国民党在他带领下有能力持续和中国大陆的交流，且在“不损及台湾主权的情形下使台湾获益”。不过，对于上述目的是否能达到，戈尔茨坦说，“还很难说”，因为习近平"寸步不让"。戈尔茨坦表示，习近平一步都不让，仍坚持北京既有的“一中”原则以及反对台独立场，“习朱会”的结果尽管对朱立伦“没有损害”，但“也没有多大帮助”。

　　日前，美国《国家利益》杂志5月3日报道，马英九的台湾当局领导人任期不仅损害了国民党，而且还影响了大陆的统一大计，朱立伦是唯一有机会挽救国民党的人。

　　美联社5月4日报道，台湾的国民党主席朱立伦5月4日与中共中央总书记习近平会晤时重申，国民党支持最终与大陆统一。而对于美联社解读朱立伦是终极统一的路线，朱立伦回应，有的媒体断章取义、恶意扭曲，都觉得大可不必，已强烈抗议撤稿。观察者网注意到，美联社原报道的相关内容已做改动。

5555555555555555555555555555555555555555

5/7

朝鲜高官否认金正恩今年下令处决15名官员

2015年05月08日06:57 环球时报

　　【环球时报驻韩国特约记者 赵晓菁 徐珍珍】据美国有线电视新闻网(CNN)7日报道，CNN记者当天获准对朝鲜“核心集团”高级成员进行无前提条件的采访，这令CNN大感意外。这已是一周以来，朝鲜第三次给CNN独家专访的机会。

　　CNN称，朝鲜高级官员一般不接受媒体、尤其是外媒的采访。此次接受采访的是朝鲜权威智库“祖国统一研究院”副院长朴永哲(音译)。CNN记者在与朴握手时，朴坦率地说，由于外媒经常编造朝鲜的谣言，他并不喜欢与外媒对话。双方随后按照指示，进行了两小时的采访，且无话题限制。

　　当CNN记者提到韩国情报机构称金正恩今年私自下令处决了15名官员时，朴称，这纯属中伤，但他未否认朝鲜处决了一些企图推翻政府或颠覆社会制度的敌对分子。

　　朴永哲还否认朝鲜存在侵犯人权的劳改营，表示只有关押普通罪犯的劳教中心。在核问题上，朴永哲说，尽管受到制裁，但除了发展核武器应对美国威胁，朝鲜没有其他选择。他称，朝鲜有能力用核导弹攻击美国本土，在迫不得已时，朝鲜会采取行动。

　　韩国《统一新闻》7日报道称，朝鲜时隔8个月后再次邀请CNN采访团进入朝鲜，是欲向美国发出某种信号。韩国《世界日报》称，为应对国际上在人权问题上的压力，有传闻说金正恩去年下半年对党的高级干部下达了“在人权问题上要采取主动”的特别指示。

　　中国亚太学会朝鲜半岛研究会委员王林昌7日接受《环球时报》记者采访时说，朝鲜采取核武和经济发展并行的方针。在该方针指导下，朝鲜人民生活得到改善，但拥核受到国际社会孤立。朝鲜因此采取多方位外交，频繁邀请CNN采访也可视作该外交策略的一部分，朝鲜希望借此加深世界对该国的了解，从而打破孤立。

　　王林昌表示，朝鲜一直在外交上重视和美国直接交往，希望与美国直接对话。此前，朝鲜曾多次邀请美国记者赴朝，采访深度超过其他国家。

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

5/7

沙特考虑发展核武应对伊朗

2015年05月08日08:02 环球时报

　　【环球时报综合报道】美国《华尔街日报》7日报道称，伊朗与伊核问题六国4月份签订的伊核框架协议令沙特等海湾国家感到受到威胁，由于协议规定伊朗在十年内停止核活动，伊朗的中东对手纷纷把十年当做本国发展核武器的最后期限，以便在伊朗核活动解禁后，用以遏制该国，沙特也正考虑发展核武器。

　　法新社7日报道称，为打消沙特等国的疑虑，正在利雅得访问的美国务卿克里称，伊朗作为一支“不稳定的地区力量”，不会获准拥有核武器。美方认为不让伊朗拥有核武器至关重要，今后会继续就此与中东地区的伙伴合作。

5/7

美参议院通过审查伊朗核协议法案 不满意可废除

2015-05-08 16:49:00 环球网 聂鲁彬

　　【环球网综合报道】据《今日美国报》网站5月7日报道，美参议院7日以98票赞成对1票反对的投票结果通过两党立法，要求美国总统奥巴马接受国会审查美国与伊朗将签署的最终核协议，且国会在审查后可拒绝批准所签署的协议。

　　报道称，此次签署的法案将为国会提供至少30天的时间以审查核协议。在这段时间内，美国总统奥巴马将不得取消国会授权的对伊朗的制裁。投出反对票的是美国共和党参议员卡顿(Tom Cotton, R-Ark.)，他公开反对参议院类似的举动。

　　据报道，参院多数党领袖麦康奈尔(Mitch McConnell)在投票开始前表示：“伊朗核协议审查法案(Iran Nuclear Agreement Review Act)是我们的选民就白宫与伊朗的谈判进行讨论的最佳机会，这一点需要通过他们选举的国会来实现。要想不出差错，就应该给选民这样的机会。”

　　法案仍需得到众议院批准，美国国会众议院发言人博纳(John Boehner)表示他将敦促这一进程。博纳在投票后表示：“我们的目标是防止美国签署有缺陷的协议，这种协议将为伊朗发展核武铺平道路、引发区域军备竞赛、使伊朗政府和核计划合法化并增强其实力，这些都将对以色列及美国在此地区的其他盟友造成威胁，还会加剧整个中东的恐怖主义活动。”

　　伊朗与国际六大国的谈判预计将于下周在奥地利举行，各方将努力在6月30日前达成最终协议，阻止伊朗发展核武。作为交换，对伊朗的制裁也将被取消。

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

5/7

习近平在俄罗斯媒体发表署名文章

　　2015年5月7日，在出席俄罗斯纪念卫国战争胜利70周年庆典并访问俄罗斯前夕，国家主席习近平在俄罗斯《俄罗斯报》发表题为《铭记历史，开创未来》的署名文章。文章如下：

铭记历史，开创未来

中华人民共和国主席　习近平

　　在5月9日，即世界反法西斯战争胜利日到来之际，我将应俄罗斯联邦总统普京邀请，赴莫斯科出席卫国战争胜利70周年庆典并访问俄罗斯，同俄罗斯人民和世界人民一道庆祝这个神圣的节日。

　　回顾历史，法西斯主义和军国主义发动的侵略战争，给中国、俄罗斯等欧亚地区及其他地区的许多国家和人民带来人类历史上空前灾难和浩劫。在那场正义与邪恶、光明与黑暗、自由与奴役的殊死战斗中，中国、俄罗斯等50多个国家的人民联合在一起，世界上所有爱好和平的人民联合在一起，结成广泛的国际反法西斯和反军国主义统一战线，浴血奋战，并肩战斗，终于打败了野蛮侵略者，赢得了世界和平。

　　俄罗斯是第二次世界大战欧洲主战场。俄罗斯人民和其他兄弟民族为赢得卫国战争胜利，付出了伤亡2700万人的惨重代价，几乎每个家庭都有人员伤亡。潘菲洛夫师二十八壮士、马特洛索夫、卓娅等一大批英雄儿女，为捍卫祖国独立和尊严，为捍卫世界和平和正义，谱写了感天动地的战斗诗篇。

　　2013年3月，我首次对俄罗斯进行国事访问，向位于克里姆林宫红墙外的无名烈士墓敬献了花圈。在那里，一顶钢盔，一面红旗，一簇永不熄灭的火焰，象征着顽强不屈的生命，象征着永不向侵略者低头的烈士精神。“你的名字无人知晓，你的功勋永世长存。”俄罗斯人民永远不会忘记，中国人民永远不会忘记，世界人民也永远不会忘记。

　　中国是第二次世界大战亚洲主战场。中国人民抗日战争起始最早，持续时间最长，条件最艰苦，付出的牺牲也同俄罗斯人民一样是最惨重的。中国军民不屈不挠、艰苦卓绝的抗日斗争，消灭并牵制了日本侵略者大量兵力，以伤亡3500万人的巨大民族牺牲，最终赢得了抗日战争的伟大胜利，为世界反法西斯战争胜利作出了巨大贡献。同俄罗斯人民一样，中国人民为抗战胜利谱写的历史篇章也永远铭刻在历史上。

　　中国人民和俄罗斯人民在反法西斯和军国主义的战斗中相互支持，相互援助，并肩战斗，用鲜血和生命凝成了战斗友谊。在卫国战争最艰苦的时刻，中华民族许多热血儿女毅然投身到抗击法西斯德军的英勇行列中。毛泽东主席的长子毛岸英作为白俄罗斯第一方面军坦克连指导员，转战千里，直至攻克柏林。中国飞行员唐铎作为苏军空中射击团副团长，鹰击长空，在同法西斯军队的空战中屡建战功。在莫斯科伊万诺沃国际儿童院学习的中国共产党领导人和革命先烈后代，年龄幼小，自告奋勇挖战壕、制造“莫洛托夫”燃烧瓶、生产军服、食品、伐木、挖土豆、在医院照料伤病员，许多人还每月都为前线战士献出430毫升鲜血。中国女记者胡济邦以柔弱之躯全程经历卫国战争，冒着炮火报道了苏联人民的坚贞不屈、法西斯军队的残暴、俄罗斯军民胜利的喜悦，鼓舞了中俄两国军民抗战到底的决心。在为俄罗斯卫国战争作出贡献的中国人中，还有许许多多无名英雄。

　　俄罗斯人民给予了中国人民抗日战争宝贵的政治和道义支持，支援了大批物资、装备。2000多名苏联飞行员参加了援华志愿飞行队，帮助中国抗击日本侵略者，有200多人牺牲在中国战场。在中国抗日战争后期，苏联红军开赴中国东北战场，同中国军民一道对日作战，为中国人民赢得抗日战争的最终胜利提供了重要支援。中国人民永远怀念那些为中华民族独立解放事业而英勇捐躯的俄罗斯军民。

　　俄罗斯著名历史学家克柳切夫斯基说过，“如果丧失对历史的记忆，我们的心灵就会在黑暗中迷失”。忘记历史就意味着背叛。中俄两国人民将以坚定的决心和努力，同世界上所有热爱和平的国家和人民一道，坚决反对否认、歪曲、篡改第二次世界大战历史的图谋和行径。

　　中俄两国今年将举办一系列第二次世界大战胜利70周年庆祝和纪念活动。联合国和其他国际及地区组织也已经或还将举办一系列庆祝和纪念活动。我们举办这些庆祝和纪念活动的目的，是要展现共同维护第二次世界大战胜利成果和国际公平正义的决心，是要警示世人珍惜和维护来之不易的和平。

　　第二次世界大战的惨痛教训告诉人们，弱肉强食、丛林法则不是人类共存之道。穷兵黩武、强权独霸不是人类和平之策。赢者通吃、零和博弈不是人类发展之路。和平而不是战争，合作而不是对抗，共赢而不是零和，才是人类社会和平、进步、发展的永恒主题。

　　今天的人类比以往任何时候都更有条件朝和平与发展目标迈进，更应该努力构建以合作共赢为核心的新型国际关系。“合则强，孤则弱。”合作共赢应该成为各国处理国际事务的基本政策取向。我们应该把本国利益同各国共同利益结合起来，努力扩大各方共同利益汇合点，树立双赢、多赢、共赢新理念，坚持同舟共济、权责共担，携手应对气候变化、能源资源安全、网络安全、重大自然灾害等日益增多的全球性问题，共同呵护人类赖以生存的地球家园。

　　中华民族和俄罗斯民族都是伟大的民族。当年，我们患难与共，用鲜血凝成了坚不可摧的战斗友谊。今天，中俄两国人民更将携手前进，同护和平，共促发展，继续为巩固世界持久和平和人类共同进步作出自己的贡献。

5/7

习近平同哈萨克斯坦总统纳扎尔巴耶夫举行会谈

　　当地时间5月7日，国家主席习近平在阿斯塔纳同哈萨克斯坦总统纳扎尔巴耶夫举行会谈。

　　习近平代表中国政府和人民祝贺纳扎尔巴耶夫再次当选哈萨克斯坦总统。习近平指出，近年来中哈全面战略伙伴关系呈现快速发展势头，各领域合作顺利推进。中方高度重视中哈关系发展，愿同哈方携手努力，全面深化两国在经济、安全、人文等领域互利合作，加强在国际和地区事务中的协调和配合，推动中哈关系发展取得更多实际成果，更好造福两国人民。

　　习近平强调，2013年9月，我访问哈萨克斯坦期间首次提出建设丝绸之路经济带倡议。一年多来，中哈两国在共建丝绸之路经济带方面已经取得早期收获，中方对此高度评价。我们愿在平等互利基础上推进丝绸之路经济带建设同哈方“光明之路”新经济政策的对接，实现共同发展繁荣。双方要继续抓好基础设施互联互通大型合作项目，推动能源和金融合作，深化人文合作，继续加强安全合作。中方支持哈萨克斯坦于2017年主办专项世博会。

　　习近平指出，中方高度重视亚洲相互协作与信任措施会议主席国工作，将同包括哈萨克斯坦在内的有关国家共同努力，使亚信成为凝聚亚洲国家共识、增进亚洲团结互信的有效平台。

　　纳扎尔巴耶夫表示，热烈欢迎习近平主席访问哈萨克斯坦。自习近平主席2013年9月访问哈萨克斯坦以来，我同您达成的两国合作共识已经得到落实，将双方关系提升到新的水平。哈萨克斯坦坚定致力于继续发展哈中友好关系，愿积极深化两国各领域合作。哈方支持习近平主席提出的建设亚洲命运共同体主张，认为符合时代潮流，符合本地区国家利益。哈萨克斯坦支持中方提出的“一带一路”倡议，愿成为丝绸之路经济带建设的重要伙伴，做好丝绸之路经济带建设同“光明之路”经济发展战略的对接，加强同中方在经贸、产能、能源、科技等领域合作。哈萨克斯坦愿加强同中方在亚信、亚洲基础设施投资银行等框架内的合作。

　　两国元首还共同讨论了上海合作组织、中亚地区形势等共同关心的问题。

　　会谈前，纳扎尔巴耶夫在总统府为习近平和夫人彭丽媛举行隆重欢迎仪式。两国元首登上检阅台，军乐队奏中哈两国国歌。习近平在纳扎尔巴耶夫的陪同下检阅三军仪仗队。

　　王沪宁、范长龙、栗战书、杨洁篪等参加上述活动。

5/7

外交部长王毅和欧盟外交与安全政策高级代表莫盖里尼就中欧建交40周年发表联合署名文章

　　2015年5月7日，外交部长王毅和欧盟外交与安全政策高级代表莫盖里尼在《人民日报》发表题为《中欧是长期战略伙伴——写在中国与欧盟建交40周年之际》的联合署名文章。

　　文章指出，1975年5月6日，中国与欧洲经济共同体正式建立外交关系，这是极富远见的决策。40年沧桑巨变，中欧在各自发展道路上相互支持，在国际金融危机等全球性挑战中同舟共济，在经贸等各领域开展互利合作，为中欧各自发展以及世界的和平与发展做出积极贡献。

　　在中欧关系步入40周岁之际，双方正共同努力构建和平、增长、改革、文明四大伙伴关系，为事关世界和平与安全的最重要问题寻找有效解决之策。中欧要进一步加强经贸往来，促进人员往来便利化，通过改革和创新走可持续发展道路，共同挖掘丝绸之路经济带与欧盟政策的契合点。中欧正密切协调，推动伊朗核问题达成全面协议，并在乌克兰、中东、非洲和打击恐怖主义等方面加强协作。双方还将致力于加强多边层面协调，推动巴黎气候变化大会取得具有雄心的结果，为制定公平、包容、可持续的2015年后发展议程共同努力，并推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。

中欧是长期战略伙伴

——写在中国与欧盟建交四十周年之际

2015/05/07

王 毅 费代丽卡·莫盖里尼

　　1975年5月6日，也就是40年前，中国与欧洲经济共同体正式建立外交关系。这是双方极富远见的决策。当时世界开始呈现多极化发展趋势，中国欧洲希望共同引领这一变革。

　　40年沧桑巨变。中国改革开放取得了巨大成就，欧洲共同体演变成欧洲联盟。中欧在各自的发展道路上相互支持，在2008年国际金融危机等全球性挑战中同舟共济，在经贸等各领域开展互利合作，为中国发展和欧洲一体化，以及为促进世界的和平与发展作出了积极贡献。

　　孔子说，四十而不惑。在中欧关系步入40周年之际，双方正共同努力，构建和平、增长、改革、文明四大伙伴关系，根据《中欧合作2020战略规划》，为事关世界和平与安全的最重要问题寻找有效解决之策。

　　我们都亲自参与了近期伊朗核问题谈判，推动各方就《全面联合行动计划》“核心要素”初步达成一致。这有利于维护地区和平，同时也为在其他地区促进核不扩散开创了重要先例。中欧双方都认为，如果没有各方的努力，就不可能取得积极成果。中欧正在密切协调，推动伊朗核问题达成全面协议。

　　在中欧双方以及同国际各方的共同努力下，我们有效遏制了海盗活动，维护了索马里、亚丁湾海域航行安全。去年，中国海军首度和欧盟“阿塔兰塔”海军编队在非洲之角成功举行了两次反海盗联合演练。双方将继续开展这一合作，同时也将积极探讨消除海盗滋生根源的方法。我们还计划扩大对推动非洲和平与安全的关注重点，包括支持非洲联盟能力建设，以及在马里等地开展合作。

　　上述成就鼓励着中欧加强协作，因为中欧携起手来，可以应对更多长期存在的和平与安全挑战。比如在中东和平进程问题上，我们都致力于推动达成一个全面的“两国方案”。我们也都认为，乌克兰危机只有通过政治手段，并且在充分尊重国际法，包括尊重乌克兰主权、领土完整和国家独立的基础上，才能得到解决。我们呼吁有关各方承担责任，充分履行其在明斯克协议中所做的承诺。

　　去年中国国家主席习近平访问欧盟期间，中欧双方承诺共同挖掘中国丝绸之路经济带倡议与欧盟政策的契合点。中国和欧盟都是亚欧大陆的重要成员，双方将与丝绸之路沿线国家携手努力，加强沟通对接。

　　反对一切形式的恐怖主义，也是中欧共同的责任。欧盟感谢中国政府为从也门安全撤离中国、欧盟和其他国家公民所付出的努力。双方将继续努力，推动在联合国框架下通过政治协商的方式解决叙利亚、利比亚和也门的严重危机，并将尽己所能，避免未来此类危机的重演。

　　1975年中欧关系从经贸合作起步，经过40年长足发展，双方相互依存已达到前所未有水平。根据中方统计，中欧年贸易额已突破6000亿美元，平均每天有1.6万人次、70多个航班在中国和欧盟国家之间穿梭。双方决心进一步加强经贸往来，促进人员往来便利化，在互惠基础上提升双向投资、改善市场准入。

　　几十年来，中欧双方都认识到必须走可持续、包容性发展道路，结构性改革和创新是核心。中欧要加强建设性互动，相互支持，携手合作，共同实现可持续发展目标，这也是中欧全面战略伙伴关系的根本所在。

　　中国和欧盟要对世界1/4人口的福祉负责。中欧两大经济体对世界影响巨大。双方应在多边层面加强协调。我们正大力推进气候变化问题谈判，确保巴黎气候变化大会能够取得具有雄心的成果。即将举行的中国—欧盟领导人会晤也将讨论这一问题，致力于提出中欧共同的建议。

　　联合国2015年后发展议程是消除贫困、促进增长和实现人权，特别是发展权的重要契机和手段。中欧双方将为制定公平、包容、可持续的2015年后发展议程共同努力。

　　今年是纪念二战结束和联合国成立70周年。中欧同为以《联合国宪章》为基础的二战后国际秩序的维护者和建设者。双方将继续支持《联合国宪章》的宗旨、原则及其普适性，积极维护安全、发展和人权，致力于推进国际关系民主化和国际治理法治化，推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。

5月7日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：菲律宾海军官员在菲议会听证会上称，中国试图在南海划设防空识别区，菲方军机飞越中国管控的岛礁时遭到中方警告。中方对此有何评论？是否将设南海防空识别区？

　　答：中国拥有划设防空识别区的权利，要不要划设防空识别区取决于空中安全是否受到威胁和威胁程度，还需要综合考虑各方面因素。

　　目前南海形势总体稳定，中国与东盟国家关系良好。我们和东盟国家正在积极推进互利合作，共同维护南海和平稳定。个别人处心积虑地炒作所谓“南海防空识别区”问题，显然是别有用心。

　　问：据报道，来自美国、欧洲、澳大利亚等国家和地区的187名历史学家6日发表联署声明，对日本首相安倍晋三在历史问题上的态度表示忧虑，呼吁日本政府正视殖民统治和侵略历史。中方对此有何评论？

　　答：我们注意到有关报道。希望日方认真倾听国际社会正义呼声，以真诚的态度反省侵略历史，切实妥善处理有关历史问题，以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。

　　问：美国国务院发言人拉特克6日发表声明称，美方对浦志强被关押一周年表示严重关切，并呼吁中方将其释放。中方对此有何评论？

　　答：不知道大家是否和我一样，感觉美方有些人心很大，手很长，到处想充当世界警察或法官。其实大家都看到了，美国近期国内问题不少，建议美方还是集中精力先把自己家里的事情管管好。

　　中国是法治国家，中国司法机关依法处理有关案件。我们要求美方摒弃双重标准，谨言慎行，停止以任何方式干涉中国司法主权和内政。

　　问：一名新西兰人因为涉嫌贩毒在广州受审，可能被判处死刑。中方对此有何评论？

　　答：你提到的具体情况我还需要了解。我想指出，毒品犯罪是社会危害极大的严重犯罪，中方司法机关依法公正处理。同时，中方一贯严格控制和慎重适用死刑。

　　问：韩国近日对日本拟将“明治工业革命遗址”申遗一事表示反对，认为这些工业遗址是日方在二战期间强征劳工的证明。中方是否了解此事？是否与韩方持相同观点？

　　答：我们注意到了有关报道。申报世界遗产应该符合联合国教科文组织和《保护世界文化和自然遗产公约》关于“于人之思想构建和平”的宗旨以及尊重“人类共同价值观”的理念，不应美化殖民历史。

5/7

中国与哈萨克斯坦关系大事记

来源：新华社 作者：顾德伟 时间：2015-05-07 23:31:01

应哈萨克斯坦共和国总统纳扎尔巴耶夫邀请，国家主席习近平７日对哈萨克斯坦进行访问。这是习近平主席时隔一年多再次访哈，体现了中哈关系的高水平和高度战略互信。

哈萨克斯坦是中国的友好邻邦和全面战略伙伴，是中方建设丝绸之路经济带的重要合作对象。建交以来，中哈关系发展顺利，高层交往密切，政治互信不断深化。

１９９２年１月３日，中国与哈萨克斯坦正式建交。

１９９３年１０月，中哈发表关于中哈友好关系基础的联合声明。

１９９４年４月，双方签署中哈边界协定，从而解决了两国边界问题。

１９９５年９月，双方签署中哈两国关于进一步发展和加深两国友好关系的联合声明。

１９９６年７月，两国元首确定了中哈面向２１世纪的睦邻伙伴关系。

１９９９年１１月，两国签署《中哈关于在２１世纪继续加强全面合作的联合声明》《中哈关于两国边界问题获得全面解决的联合公报》。

２００２年１２月，两国签署《中哈睦邻友好合作条约》。双方还签署了《中哈关于打击“三股势力”的合作协定》《中哈两国政府关于预防危险军事活动的协定》等文件。

２００５年７月，两国签署《中哈关于建立和发展战略伙伴关系的联合声明》。

２００６年１２月，两国签署《中哈２１世纪合作战略》《中哈经济合作发展构想》和涉及经贸、能源、铁路、文化、教育等１１项合作协议。

２０１１年６月，两国发表《中哈关于发展全面战略伙伴关系的联合声明》。

２０１３年９月，国家主席习近平对哈萨克斯坦进行国事访问。访问期间，两国元首签署了《中华人民共和国和哈萨克斯坦共和国关于进一步深化全面战略伙伴关系的联合宣言》。习近平主席还首次提出共建丝绸之路经济带倡议。

２０１４年５月，哈总统纳扎尔巴耶夫对中国进行国事访问。两国元首共同签署《中华人民共和国和哈萨克斯坦共和国联合宣言》，并见证了能源、投融资等领域合作文件的签署。

２０１４年１２月，国务院总理李克强对哈萨克斯坦进行正式访问。访问期间，中哈两国达成依托“一带一路”开展产能合作的战略共识，双方签署了总额达１４０亿美元的３０多个合作协议。

２０１５年３月，哈总理马西莫夫对中国进行工作访问。访问期间，中哈签署了加强产能与投资合作备忘录，以及两国开展钢铁、有色金属、平板玻璃、炼油、水电、汽车等广泛领域产能合作的３３份文件，项目总金额达２３６亿美元。

5/7

常驻联合国副代表王民大使在第69届联大关于禁毒特别联大筹备进程高级别主题辩论会上的发言

主席先生，

　　感谢你召集本次高级别主题辩论会以及各位专家所作发言。

　　当前，世界毒品形势依然严峻复杂。新精神活性物质层出不穷，非列管化学品用于制毒现象严重，互联网涉毒违法犯罪情况日益突出，毒品犯罪与恐怖主义密切相联。国际禁毒事业任重而道远，加强合作、促进共赢是各国的必然选择。2016年禁毒特别联大将为进一步加强国际禁毒合作、共同有效应对挑战提供重要平台。中方愿就此发表以下看法：

　　第一，应维护现行禁毒制度的权威。扫除毒品祸害是人类的共同责任。应坚持以三项国际禁毒公约和2009年《政治宣言和行动计划》为根本指导，特别是在充分尊重三项公约宗旨的基础上进一步发挥公约潜力，更好落实《政治宣言和行动计划》规定的“共同和分担的责任”以及“通过全面、综合和平衡的方式禁毒”等内容，寻求最大程度的国际共识。

　　第二，应坚决反对毒品“合法化”。近年来，国际禁毒领域出现了一些支持毒品“合法化”、质疑联合国三大禁毒公约及现行国际禁毒机制的声音，这不利于国际禁毒事业的健康发展。应充分认识毒品对人类身体和精神的严重危害，坚决反对一切形式的毒品“合法化”。

　　第三，应尊重联大有关决议和议事规则。应根据联大相关决议，确保麻委会在特别联大筹备进程中发挥主导作用，并与联大主席加强沟通以获取其协助和指导。非政府组织应在遵循联大议事规则及以往实践的基础上为会议作出有益贡献。

　　中方积极参与国际禁毒合作，愿与各方共同努力，建设性参与相关筹备进程，为2016年禁毒特别联大成功召开作出积极贡献。

5/7

中方调派52架飞机接回6千名滞留尼泊尔机场公民

2015年05月07日16:26 中国新闻网

中新网5月7日电 外交部部长助理刘建超今日就尼泊尔强震西藏灾区抗震救灾情况指出，截至5月2日，在外交部、民航局、军方、中国驻尼泊尔使馆等各方的共同努力下，中国政府共调派52架飞机，安全接回滞留在加德满都机场的约6000名中国公民。

　　国新办7日举行新闻发布会，民政部、外交部、商务部、国家卫生计生委、地震局、总参作战部、西藏自治区人民政府有关负责同志介绍尼泊尔8.1级强震西藏灾区抗震救灾情况和对尼地震救灾救援情况，并答记者问。

　　刘建超表示，尼泊尔地震后外交部迅速确定了优先转移重伤员、妥善安置其他人员的工作方针，会同相关部门高效有序开展营救。领事保护中心和中国驻尼泊尔使馆尽快核实中国在尼人员数量、分布以及伤亡情况，全力做好遇难人员善后和伤员救治工作，对中国在尼受灾公民及时提供协助，并提醒在尼中国公民和企业注意防范余震和次生灾害。

　　刘建超指出，截至5月2日，在外交部、民航局、军方、中国驻尼泊尔使馆等各方的共同努力下，中国政府共调派52架飞机，安全接回滞留在加德满都机场的约6000名中国公民。此外，协调军方及尼救援机构协助在尼泊尔受困的中国长江三峡集团公司水电站项目中方员工、塔托帕尼边检站项目中方员工和珠峰登山队员等数百人安全转移，并予以妥善的安置。

　　刘建超下一阶段工作指出，将根据尼泊尔的灾情具体情况以及尼泊尔方面的一些请求，根据中方的实际能力，继续向尼泊尔方面在安置和重建方面提供帮助，对还在尼泊尔的一些中国的散客公民进一步提供援助。

5/7

我国成功研制大中型无人机发动机 打破国外垄断

2015年05月07日 07:43 京华时报

　　据新华社电 随着“轻型航空发动机TD0工程样机”挂载中国航天空气动力技术研究院的“彩虹3”无人机近日试飞成功，我国大中型无人机拥有一颗“中国心”的梦想成为现实，将打破国外在这个领域长期技术和市场垄断。

　　这个轻型航空发动机是由天津大学内燃机研究所负责研究开发。天津大学从2011年开始组织科研团队系统开展轻型航空发动机的工程设计研制工作。今年3月，天津大学内燃机研究所实现TD0工程样机的成功点火着车和性能指标测试。试验表明，TD0样机性能完全满足项目开发的技术要求。4月29日，挂载中国航天空气动力技术研究院的“彩虹3”无人机整机首飞成功。

　　据研发团队专家介绍，“轻型航空发动机TD0工程样机”是一款活塞式汽油发动机，综合性能达到国外同类型无人机发动机水平，可满足功率从50千瓦／时到150千瓦／时无人机和通用轻型航空器的需要。

5/7

歼20战机罕见低空高速机动：翼尖拉出涡流

2015年05月07日 09:22 综合

　　近日，中国研制生产的歼20战机正在进行密集试飞。这架编号2013的新款歼20在低空做出大量机动动作，显示出中国歼20战机已经相当成熟，新机即可进行高机动试飞这种高风险课目。图中歼20低空侧身飞过的角度较为少见，可以清晰看到翼尖拉出涡流，机头部位的特写，包括雷达罩布局、座舱和鸭翼等细节。

　　延伸阅读

　　2013号歼20战机尾部出现修改 技术状态或已稳定

　　在2015号歼-20转场至阎良试飞院进行定型试飞后，本来应该早于2015号转场的2013号歼-20近日在成都进行了试飞，从公布的照片来看，2013号未能早于2015号进入定型试飞的原因在于，2013号歼-20的尾部进行了修改，在机尾的尾撑处做了削尖处理，这样修改后，2013号和2015号歼-20的外形将保持一致，这表明歼-20的技术状态已经基本稳定。

　　所以推测，以后生产的歼-20在气动外形上将不再有变化，所有参与后续定型试飞的歼-20都将以现在2015的状态为标准。

5/7

中国航空发动机“最强大脑”已赶超国外3代机水平

2015年05月07日 11:44 综合

　　航空发动机的控制系统就像人的大脑，负责接收各个传感器信号，进行计算处理，再控制执行器进行操作，它控制着发动机的启动、运行、调节等一系列活动。“大脑”的重要性不言而喻，是影响飞机和航空发动机研制水平的关键因素之一。中航工业动力所某型发动机数控系统项目团队经过近十年的风雨历程，开辟了国内数字电子控制系统的先河，使得某型发动机数控系统赶超了国外第三代战斗机控制系统水平，真正打造出了航空发动机的“最强大脑”。

　　一支优秀的团队，始终能够克服一切困难，完成不可能完成的任务。打造出前所未有的航空发动机“最强大脑”的团队由动力所第六研究室及航机总体一部的人员组成。项目研制初期，由于技术难度大，数控系统基础薄弱，研制体系及设计流程不完善，试验条件、试验手段及试验标准不完备，工程化研制经验不足等诸多问题，想打造出航空发动机的“最强大脑”仿佛天方夜谭。但某型发动机数控系统项目团队带着初生牛犊不怕虎的冲劲，在动力所总设计师刘永泉、所长助理蔚夺魁的带领下，全力开展技术攻关。孙志岩、吴新、梁彩云三位副总师各司其职，从前期方案设计、关键技术决策、控制系统与发动机总体匹配，到后期发动机试飞、关键技术鉴定，带领团队稳扎稳打，合作攻坚。

　　成功的路上总是坎坷泥泞，问题也总是接踵而来。从数学模型的建构、修模，到控制参数及控制品质优化，再到半物理模拟实验，从无到有，从宏观到微观，从理论到实际，在历经了3年零3个月艰苦卓绝的努力后，项目团队突破了多项技术难关，数控系统动态响应、稳态精度等控制品质不断优化，产品可靠性不断提高，技术质量问题逐步归零，航空发动机的“最强大脑”应运而生。

　　在数控系统研制的过程中，动力所航机总体一部负责站在发动机全局的立场上对“最强大脑”的功能进行设计，研制人员充分利用了数控系统实现复杂设计要求的优势。在施磊、邴连喜、刘亚君的带领下，团队成员设计的起动闭环技术、高空小表速加力接通控制以及数控系统总体技术状态都取得了较好的成绩。

　　动力所第六研究室的栾东、李春光、荣莉是发动机控制系统的行家里手，也是团队的中坚力量。在面对突发问题时他们沉着冷静，利用过硬的技术和丰富的经验，带领和指导团队成员集智攻关，使一个个难题迎刃而解。作为集团一级技术专家的荣莉，带领成员攻坚克难，在工作中不仅严于律己、刻苦钻研、事事率先垂范，更积极做好传帮带工作。

　　经过近10年的戮力拼搏，经历了方案设计、产品设计、数值仿真、台架试车、飞行试验和技术鉴定的六个阶段，某型发动机数字控制系统完成了从暴露问题到完善设计直至试验验证的多次迭代。这是一支目标清晰、分工明确、团结互爱的团队，是一支敢拼、敢做、甘于平淡、善于创新、为梦想不懈追求的优秀团队。你可能不会想到，这个打造了发动机“最强大脑”的团队中“80后”占了一大半。在10年的时间里，“80后”们陆续结婚生子，身份和角色的变化带来了更多的牺牲：李利新婚不久就奔赴外场，高原、阎良都有他的足迹；李昌红孩子体质差、有哮喘，经常生病住院，作为母亲却因为出差和加班不能陪伴在生病的孩子身边；柳阳的父亲身患恶疾，她却无暇在身边照料，远赴离家千里的高原，参加发动机试验；赵明阳顾不上刚刚出生的女儿，连续参加调试多日，保证了新机顺利出厂……每一个团队成员都有类似的故事，只要有发动机出现的地方，就有他们忙碌的身影。外场保障、长试考核、排故攻关、小批交付常常是披星戴月，连续奋战。发动机内外场累计试车试飞数千小时，团队人员精心地伴随发动机度过每分每秒。

　　型号成功我成才！伴随着“最强大脑”的研制，某型发动机数控系统项目团队青年人已经成长为控制系统设计技术骨干，而倾尽他们十年的青春和汗水的“最强大脑”也成为我国自主研制航空发动机征程上的里程碑。

5/7

深度：浅谈我国最新中远程空空导弹 较适合歼20弹舱

2015年05月07日 12:16 新浪军事

　　近日，在网络上出现了可能是我国最新中远程空空导弹的图片，它可能是我国空军新一代超视距空战武器，从相关情况来看，这种导弹可能采用双脉冲固体火箭发动机。

　　从目前来看美国、俄罗斯及我国都在下一代超视距空空导弹的动力系统上采用了双脉冲固体火箭发动机，显现这种导弹是近期超视距空空导弹发展的一个趋势。

　　我们知道固体火箭发动机具有结构简单，推进剂密度大，推进剂可以储存在燃烧到中常备待用和操纵方便可靠等优点，是各种战术导弹的主要动力系统，但是传统固体火箭发动机的缺点就是燃料难以控制，工作时间短且推力不容易控制，尤其对于中远程导弹来说，在弹道末段基本上依靠惯性飞行，机动能力较差，后来出现了双推力火箭发动机，就是先用一个较大的推力让导弹加速，然后再用一个较小的推力来维持导弹的速度，从而改善导弹的发射包线，不过它也没有从根本上解决问题，现代主动雷达制导空空导弹虽然射程号称可以达到100公里，如AIM-120，但是实战的发射距离一般很少超过50公里。

　　针对固体火箭发动机这个缺点，上世纪90年代中远程空空导弹掀起一般冲压发动机的热潮，冲压发动机与固体火箭发动机相比，属于吸气式发动机，氧气直接从空气中提取，不需要携带氧化剂，这样相同的条件下，冲压发动机导弹的体积和重量比固体火箭发动机要低，另外它的工作时间比后者也要长，能量在整个弹道期间分配更加合理，相应的机动性能也更好，尤其是弹道末段的机动性能要优于传统固体火箭发动机，我们熟悉的冲压发动机导弹就是欧洲的流星。

　　不过固体冲压发动机导弹的缺点也非常明显，一个是它需要进气道，加上导弹的飞行速较高，这样进气道及弹身一体化设计就成为研制工作的一个难点，尤其是如何保证导弹在大攻角的条件下仍旧保持顺畅的进气，以让发动机能够稳定的工作，所以导弹的气动、飞控等方面的设计难度都要大于固体火箭发动机导弹，另外由于进气道的存在，增加导弹的横向尺寸，这样不利于导弹降低导弹的体积，从而影响导弹在机身弹舱之中的配置，而第四代战斗机普遍采用了机身弹舱以降低RCS，所以如果采用冲压发动机导弹，导弹的配备数量可能会减少。

　　这样美国在研制新一代中远程主动雷达制导空空导弹的时候，就采用了双脉冲固体火箭发动机。它与传统固体火箭发动机相比，将固体火箭燃料分为两段，中间有脉冲隔离位置隔离，这样发动机就分为两个燃烧室，第一段用于将导弹发射、加速，燃料消耗完毕之后，导弹进行惯性滑行阶段，到达一定的时间之后，第二段燃料开始工作，导弹重新加速，攻击目标。

　　从这里我们可以看出，双脉冲固体火箭发动机最大的特点就是发动机在弹道的中末段可以继续工作，从而让导弹仍旧能够保持一定的速度，从而具备足够的能量，提高导弹的机动性能，与传统固体火箭发动机相比，它的优点体现在，发动机多次点火，多次工作，能量的分配更加合理，而不象后者只在弹道初期工作，这样固然可以将导弹的速度迅速加速到最高，但是速度越快，阻力越大，相应的能量消耗也更快，也就是说双脉冲固体火箭发动机通降低最低速度的方式，获得了更加合理的平均速度和末段速度，因此扩大了导弹的发射包线。另外导弹的末段速度增加，弹体对于升力的贡献加大，弹翼的尺寸和翼展相应的就可以减少，从而让导弹更加紧凑，更有利于在狭窄的空间之中配置，因此特别适合第四代隐身战斗机，从这个角度来讲，我国、美国、俄罗斯都在下一代中远程主动雷达制导空空导弹采用双脉冲固体火箭发动机应该并不是巧合。

　　我国在上世纪90年代研制成功PL-12主动雷达制导空空导弹就开始着手研制它的改进型，最初的设想也是冲压发动机，也就是珠海航展曾经出现的PL-12D，有消息说我国已经在本世纪初研制成功双脉冲固体火箭发动机，这个技术肯定也会在空空导弹进行应用，从相关资料来看，我国空军选择的可能应该是双脉冲固体火箭发动机方案，显然这种导弹比冲压发动机导弹更加适合歼-20的机身弹舱。

　　对于我国空军来说，随着机载有源相控雷达的装备，再加上采用双脉冲固体火箭发动机的主动雷达制导中远程空空导弹，显然就会让我国空军的超视距空战能力向前有一个大的跃升。足够未来一段时期内可能出现的威胁。(作者署名：鼎盛 小飞猪)

5／7

“华龙一号”示范工程——福清核电5号机组正式开工

中国核电网 | 发表于：2015-05-08

5月7日，我国自主三代核电“华龙一号”首台示范工程——福建福清核电5号机组正式开工，在海上丝绸之路起点福建，中国核电将以福清核电为前哨“造船出海”，扬帆远航，开启互利共赢新局面。

上午10时56分，国家能源局副局长刘琦在福清核电现场宣布，福清核电站“华龙一号”示范项目正式开工。

一串清脆汽笛声后，8台布料机由四方源源不断地向我国自主三代核电“华龙一号”示范工程福清核电5号机组核岛筏基浇注第一罐混凝土。其开工建设标志着我国成为继美国、法国、俄罗斯等之后世界上具有三代核电技术和自主品牌的少数国家之一，跻身先进核电技术“第一阵营”。

福建省省委常委、福州市委书记杨岳，福建省省委常委、常务副省长张志南，中核集团董事长、党组书记孙勤，中国核能行业协会理事长张华祝，以及国家能源局、国家核安全局、国防科工局、中国核能行业协会、福建省市地方政府有关领导，阿根廷驻华大使，巴基斯坦原子能委员会官员等在福清核电现场见证了我国自主三代核电机组开工这一重要历史时刻。中核集团党组成员、副总经理俞培根主持动员会，集团公司党组成员、总会计师李季泽，中国核能电力股份有限公司总经理陈桦，集团公司总经理助理李晓明参加动员会。

孙勤做开工动员时指出，“华龙一号”示范工程落地福清，将为海西经济发展注入新的活力，更标志着中国三代核电技术将从海上丝绸之路起点的福建，扬帆远航，全方位参与国际竞争，这是贯彻落实中央“一带一路”战略的重大举措和有力实践。他表示，建好“华龙一号”是国家核能事业发展赋予中核集团以及同行的神圣使命，义不容辞，必须干好。中核集团将始终坚持“安全第一、质量第一”的原则，以高度的责任感和使命感干好工程、积累经验、培育人才，从全产业链支撑、人才培养、资源整合与专业化能力建设、自主技术引领、标准化精益化管理等方面着力，继续全力推进福清核电项目的高质量建设，争取“华龙一号”项目早日安全、优质建成投产，为我国由核电大国向核电强国的转变作出更大的贡献。

“‘华龙一号’示范工程的开工，是我国核电自主创新的新起点，是我国从核电大国走向核电强国的新起点，是中国核电走出去的新起点。”刘琦在示范工程动员会上说，“纵观当今核电发展大势，全球核电，中国占据重要位置，‘华龙一号’是中国核电人的智慧结晶，我们愿意和世界各国共同分享中国核电技术新成果。我们期待华龙一号核电技术能够为更多的国家服务，让清洁绿色的电力能源，助力经济持续稳定增长，造福当地人民。”

动员会上，刘琦要求，“‘华龙一号’首堆工程的开工建设，既是机遇，更是严峻的挑战。为此，要始终坚持安全第一、质量第一的方针，以高度的事业心、责任心和使命感，将示范工程建成精品工程、标杆工程。目前，福建省在运核电机组3台、在建5台，位居全国第三，还有一批项目在开展选址和论证，已具备良好的建设管理经验和环境，核电发展前景广阔，我相信在福建省各级党委、政府的领导下，在各方的共同努力下，中核集团和广大建设者一定不辜负重托，建设好‘华龙一号’示范项目，为实施‘一带一路’战略，打造海上丝绸之路桥头堡，和建设海西经济区，为福建省科学发展、跨越发展作出新的更大贡献。”

福建省领导代表省委省政府讲话，福清核电公司领导代表业主公司表态。开工动员会结束后，与会人员现场观摩福清核电5号机组核岛浇筑第一罐混凝土。

我国核电“造船出海”以福清核电为前哨落稳第一步

中国核电网 | 发表于：2015-05-12 | 来源：中国核工业集团公司

5月7日10时56分，福建福清，随着国家能源局副局长刘琦宣布福清核电站“华龙一号”示范项目正式开工，我国自主三代核电“华龙一号”示范工程首台机组——福清核电5号机组浇灌第一罐混凝土。此刻，阳光穿透云层照射在5号机组基坑旁的标语上，“勇当国任”四个字格外抢眼。这是核电重启以来，我国第一个正式落地的自主三代核电技术机组。按照国际最高安全标准研发的“华龙一号”的落地，使我国成为继美国、法国、俄罗斯等之后世界上具有三代核电技术和自主品牌的少数国家之一，跻身先进核电技术“第一阵营”。这将引领我国核电产业逐步由规模发展向创新发展迈进，向实现核电强国的目标迈进。

福建省省委常委、福州市委书记杨岳，福建省省委常委、常务副省长张志南，中核集团公司董事长、党组书记孙勤，中国核能行业协会理事长张华祝，以及国家能源局、国家核安全局、国防科工局、中国核能行业协会、福建省市地方政府有关领导，阿根廷驻华大使，巴基斯坦原子能委员会官员等在福清核电现场见证了我国自主三代核电机组开工这一重要历史时刻。中核集团公司党组成员、副总经理俞培根主持动员会，集团公司党组成员、总会计师李季泽，中国核能电力股份有限公司总经理陈桦，集团公司总经理助理李晓明参加了动员会。

刘琦指出，党中央、国务院高度重视核电事业的发展。4月15日，国务院常务会议批准“华龙一号”示范项目落户福清，充分体现了国务院对“华龙一号”的关心和支持，对福建省和中核集团公司的信任。“华龙一号”示范工程的开工，是我国核电自主创新的新起点，是我国从核电大国走向核电强国的新起点，是中国核电“走出去”的新起点，福建省和中核集团公司以及各参建单位一定要按照党中央、国务院的要求，确保安全和质量，全力以赴精心组织好“华龙一号”示范工程的建设，以高度的事业心、责任心和使命感，将示范工程建成精品工程、标杆工程。

张志南表示，福建省市各级党委政府将一如既往支持福清核电站建设，全力以赴服务项目保障项目，一如既往支持中核集团公司在福建的投资布局，一如既往推动福建省的核电配套产业发展。

孙勤指出，“华龙一号”示范工程落地福清，将为海西经济发展注入新的活力，更标志着中国三代核电技术将从“海上丝绸之路”起点的福建，扬帆远航，全方位参与国际竞争，这是贯彻落实中央“一带一路”战略的重大举措和有力实践。他表示，建好“华龙一号”是国家核能事业发展赋予中核集团公司以及同行的神圣使命，义不容辞，必须干好。中核集团公司将始终坚持“安全第一、质量第一”的原则，以高度的责任感和使命感干好工程、积累经验、培育人才，从全产业链支撑、人才培养、资源整合与专业化能力建设、自主技术引领、标准化精益化管理等方面着力，继续全力支持和推进福清核电项目的高质量建设，争取“华龙一号”项目早日安全、优质建成投产，为我国由核电大国向核电强国的转变作出更大的贡献。

福清核电有限公司表达了通过5、6号机组的建设，将福清打造成技术高地、管理高地和人才高地的决心。

据了解，“华龙一号”创新性地采用“能动和非能动安全设计理念”，设计寿命为60年。反应堆采用中核集团“177堆芯”设计，在使发电功率提高5%～10%的同时降低了堆芯内的功率密度，提高了核电站的安全性。燃料采用中核集团开发的CF自主品牌。双层安全壳可以抵御商用大飞机的撞击，厂区也可抵御福岛核事故中的地震震级。

“华龙一号”具有完整自主知识产权，743件专利、104项软件著作权覆盖设计技术、专用设计软件、燃料技术、运行维护技术等领域，满足核电“走出去”战略要求。

据悉，目前，中核集团公司正在建立海外开发体系，积极推动英国、阿根廷、埃及等欧洲、拉丁美洲、非洲、南亚近20个国家核电项目合作。“华龙一号”从海上丝绸之路起点的福建出发，途径南亚、波斯湾（埃及），最终落地海上丝绸之路终点英国，是国家“一带一路”战略的完美路径和最佳实践，将开启互利共赢新局面。

“华龙一号”落地—中国核电进入“造船出海”时代

中国核电网 | 发表于：2015-05-11 | 来源：新华网

我国自主三代核电技术“华龙一号”示范工程——中核集团福清5号核电机组于7日正式开工建设。作为中国核电“走出去”的主打品牌，“华龙一号”在国内首次落地意味着我国核电“走出去”已进入“造船出海”时代。

“‘华龙一号’示范工程的建设，具有里程碑式的意义，这意味着我国已经进入了世界先进核电水平的第一个阵营，也是我国从核电大国向核电强国迈进的重要标志之一。”中核集团总经理钱智民在6日举办的新闻发布会上说。

作为中国核电“走出去”的主打品牌，“华龙一号”是中核集团和中国广核集团在我国30余年核电科研、设计、制造、建设和运行经验的基础上，借鉴国际三代核电技术先进理念，采用国际最高安全标准研发设计的三代核电机型。

据钱智民介绍，我国“华龙一号”具有完整自主知识产权，共获得743件专利和104项软件著作权，覆盖了设计技术、专用设计软件、燃料技术、运行维护技术等领域。福清5、6号核电机组建设将充分利用我国目前成熟的核电装备制造业体系，自主研制关键设备和部件，设备国产化率大于85%。

2014年11月3日，国家能源局对福建省发改委、中核集团公司的请示报告发出复函，同意福建福清5、6号机组工程调整为“华龙一号”技术方案，被寄予厚望和期待的华龙一号迎来“路条”。今年4月份，国务院常务会议决定核准建设“华龙一号”三代核电技术示范机组。

据了解，目前，福清核电5、6号机组设计图纸、开工所需材料和预埋件均已到现场，施工准备也已就绪，具备浇筑混凝土条件。

“这一首堆工程的建设对于中国乃至全球核电产业意义重大，中国核电技术‘走出去’已由过去的‘借船出海’及‘拼船出海’变成现在的‘造船出海’。”钱智民说。

今年2月，中阿政府签订了在阿根廷建设压水堆核电站的协议，标志着“华龙一号”出口阿根廷。据了解，目前中核集团正在建立海外市场开发体系，积极推动英国、阿根廷、埃及等近20个国家核电项目合作。

此外，“华龙一号”在国内建设，能否保证足够的安全?也是各界所普遍关注的问题。

“安全是我们发展核电的生命线。‘华龙一号’的安全和性能指标达都到了国际三代核电技术的先进水平，”中核集团“华龙一号”总设计师邢继说。“‘华龙一号’拥有的双层安全壳，可以抵御商用大飞机的撞击，厂区也可以抵御福岛核事故中的地震震级。”

邢继表示，在设计创新上，“华龙一号”提出“能动和非能动相结合”的安全设计理念，采用“177堆芯”、多重冗余的安全系统、单堆布置、双层安全壳，全面平衡贯彻了纵深防御的设计原则，设置了完善的严重事故预防和缓解措施。

5/7

我们离核电强国有多远

中国核电网 | 发表于：2015-05-07 | 来源：经济日报

5月初，中核集团董事长孙勤在“华龙一号”临近开工之际说，“没有安全，‘华龙一号’就没有发展意义。”此话道出了我国核电发展的现实，尽管正走在核电强国的路上，但三代核电技术的成功仍然需要付出艰辛努力。

近期，核电产业暖风频吹，如“华龙一号”示范机组经国务院批准投入建设，我国已拥有多项自主知识产权三代核电技术和四代核电技术储备等，这说明我国在此领域掌握了一定的国际话语权。有关专家把“高铁”和“核电”称为中国经济的“双龙战略”，强调核电在我国经济中具有极其重要的意义。当前大气污染治理日益迫切，核电作为清洁能源发展潜力巨大，核电在我国电力结构中占比仅约2%，而占比最高的法国高达75%；另外，核电还具有很高的出口价值，专家们预言三代核电技术将在国际上保持10年-15年的领先地位，出口一座核电站经济效益高于出口1万辆桑塔纳轿车。

但过去与国际核电巨头“掰腕子”的经历，表明我国目前尚不能称之为核电强国。例如，对于英国的核电站市场竞争，我们往往借助于法国及加拿大的公司合作竞标成功，其中扮演的主要是资本输出而不是技术输出的角色。国际上实际认可的核电强国包括法国、美国、俄罗斯、日本、韩国等，中国位居其后，原因在于中国目前虽然取得了自主研发的三代核电技术，可是只有建成了示范项目，并通过验正其可靠性方可得到国际社会认可。核电站建设工期一般为4年左右，不能出现丝毫差错，对技术和管理要求都很高。

李克强总理在今年《政府工作报告》中要求“安全发展核电”，说明核电安全已经上升为国家意识。具有广泛的民意基础，在过去一年中，从全国政协的“双周协商会议”到新闻媒体，从中科院院士到国务院发展研究中心的经济学家，围绕着核电建设进行了热烈讨论，确保核电安全是全社会的共识。安全发展核电告诉我们：核电发展是基础，安全是前提。严格遵循《政府工作报告》精神，就必须以高度负责的态度，切实把好关口，除了保证施工质量外，还要做好“华龙一号”建设项目各种设备的优化、定型和固化，确保项目运行万无一失。

5/7

中国借助军演展示舰队 或促俄购买054A型护卫舰

2015年05月07日 07:26 环球时报

　　美国《纽约时报》称，中俄地中海军演表明两国关系变得愈加密切，“中国海军的野心也在日益增加”，称发展一支能在全球海洋上航行的蓝水海军是中国的主要军事目标之一。地中海演习规模虽然比较有限，但这将是中国海军“离本土最远的一次演习”。英国《简氏防务周刊》亚太区编辑哈迪称，中国海军愿意冒险在离本土如此遥远的地方进行演习，充分说明“对自身能力有自信”。他同时表示：“西方对解放军到地中海军演抱怨会显得很无礼，因为美国和盟友在中国附近海域进行的联合军演太多了。”

　　美国海军学院(USNI)新闻网6日指出，军演还暗示两国可能有更多的军火贸易，比如护卫舰。俄罗斯一名军事观察人士称，中国借助军演展示了舰队，可能与俄罗斯促成潜在的054A型护卫舰交易。对于俄罗斯来说，它可以弥补装备老化造成的装备空缺。

　　“今日俄罗斯”网站援引西方媒体的观点称，俄中军演意在展示应对西方威胁的统一战线。俄则希望借此体现它没有被孤立，并能在逼近欧洲海岸的地带展开行动。俄罗斯卫星新闻网5日引用中国专家的分析称，选择地中海是为保障中国“21世纪海上丝绸之路”沿途安全，同时在地中海沿岸，俄方正面临以美国为首的北约国家较大的战略压力。中俄在该地区联合军演客观上会起到支持和声援俄罗斯维护其核心国家利益的效果。泰国《曼谷邮报》发表哈佛大学教授费德曼的署名文章称，地中海军演不会影响中国与任何一个欧美国家的经济关系。

5/7

法媒:中国福清核电厂本周四安装第一座反应堆

2015年05月08日02:08 中国日报

　　法媒称，中国福清核电厂本周四开始安装第一座自行设计的三代核反应堆“华龙-1号”。中广核不久前曾与法国电力集团合作在广东台山建造两个由法国核电巨头阿海法公司开发的EPR型反应堆。法媒指出，中国显示出进军核能大国的国际雄心。世界核协会统计称中国拥有世界1/3的核反应堆。(中国日报法国记者站)

5／7

韩方称将加大力度打击“越界”捕鱼中国渔船

2015年05月10日00:55 参考消息网

　　参考消息网5月10日报道 德媒称，大青岛(Daecheong)是毗邻火药味十足的“三八线”的韩国“前线”五岛之一，这里驻守着数千名韩国士兵，炮兵部队与防空洞林立。在盛产螃蟹的大青岛打渔几十年的崔元锦说，和中国渔船比起来，朝鲜算不了什么。

　　据德国之声电台网站5月7日报道，在崔元锦看来，这些军事武装都无法抵御他眼中该岛渔民生活中的最大威胁——中国拖网渔船的“入侵”。据韩国官方统计，去年上千艘中国渔船非法进入了韩国在大青岛附近的专属水域，而韩方只有4艘海岸警卫队船舰能够对其进行威慑。

　　报道称，中国影响力的不断扩大以及对于海产需求的增加，驱使越来越多中国渔民离开该国已经过度捕捞的海域，到更远的地方去冒险。

　　韩国海岸警卫队队员李敬鹤表示，中国船长们很有组织性，常常把他们的船只拴在一起，在对抗时“像是一座巨大的浮动的城市”。

　　“我们尽最大努力将他们驱赶出我们的领海……但是他们总体数量有时实在太高了。”李敬鹤对法新社说。

　　首尔渔业政策研究所的负责人李光南表示，人手不足的海岸警卫队抓住、逮捕的中国非法捕鱼者，仅不到其总数的百分之一。“在我们严格的规章制度下，我们的渔业资源保养得相对较好……然而以这样的步伐，我们的渔业资源可能会面临严重短缺。”

　　报道称，面对国内要求加大力度打击中国渔船的压力，韩国官方在今年4月捕鱼季节开始时，表示要在此问题上更加强硬。

　　“相对于他们，我们去年人手明显不足……但是我们受够了。”韩国仁川海岸警卫队的队长全秉洙说。他表示，“如果需要的话”，海岸警卫队将更积极地使用包括手枪、舰炮等武器。

　　报道称，面对首尔在非法捕捞问题上立场转强硬，中国外交部呼吁以合理的方式执法，确保中国渔民的安全和合法权益。

5/7

菲律宾官员:南海争端已成菲国家安全最大威胁

2015年05月08日07:56 环球时报

　　【环球时报综合报道】菲律宾参议院国防和安全委员会7日启动对中国在南海填海造地和疏浚活动的调查。在第一场听证会上，菲西部军区司令亚历山大·洛佩兹称，中国试图在南海划设防空识别区，菲方军机飞越中国管控的岛礁时遭中方警告。中国外交部发言人华春莹7日回应这一指责说，中国拥有划设防空识别区的权利，要不要划设防空识别区取决于空中安全是否受到威胁和威胁程度，还需要综合考虑各方面因素。当天，同在听证会上的菲国家安全顾问称，南海争端已经成为菲国家安全的最大威胁。中国南海问题专家朱锋7日对《环球时报》说，菲律宾试图用撒泼打滚耍无赖的战术，千方百计将南海问题变为重大事件。然而，这正是菲律宾的声索没有依据，心虚的表现。

　　据《菲律宾每日问询者报》7日报道，此次调查行动由菲参议院国防和安全委员会主席安东尼奥·特里兰尼斯四世倡议，获邀出席首场听证会的包括国防部长、武装部队总参谋长、国家安全顾问以及外交部、海岸警卫队和“西菲律宾海”(即南海)中心的代表等。特里兰尼斯称，国会需要调查和评估有关菲对南沙群岛主权的国家政策和国际协定，中国的活动可能显著改变争议地区的外部特征，从而削弱菲的主权声索。菲Rappler新闻网说，调查启动距南海国际仲裁听证会还有两个多月时间。

　　中国南海研究协同创新中心执行主任朱锋7日告诉《环球时报》，这已是菲参议院国防和安全委员会第三次就南海岛礁问题举行听证会。这一次主要是因为菲军机拍到一些照片，菲想借此扩大声势。他们甚至宣称，南海岛礁问题不再是南海问题，而是全球问题。

　　Rappler新闻网7日报道称，在首场听证会上，菲军方详细说明了中国在南海的填海造地活动。菲国家安全顾问加西亚称，中国在南海的活动已经使南海领土争端超越所有国家安全议题，成为菲最大的安全威胁。菲军应摆脱国内安全职责，转向注重对外防御。《菲律宾星报》称，菲武装部队总参谋长卡塔潘呼吁，用至少1%的年度预算来资助菲军现代化。按照2015年预算计算，约合36亿元人民币。菲军方称不会撤离部署在“卡拉延群岛”(菲律宾对非法侵占的中国南沙群岛部分岛礁的称呼——编者注)的部队。菲国防部发言人加维斯却要求中国停止在南海的建设活动、拆除现有设施并向国际社会道歉。

　　中国多次反驳菲方指责，就中国在南沙群岛相关岛礁上开展的合法、合情、合理的建设活动表明立场。在最近一次对此事的回应中，中国外交部发言人华春莹4日说，多年来，菲方在这些岛礁上开展大规模军用和民用设施建设。前不久，菲方宣布恢复其在中业岛上的非法建设活动。菲方所作所为都在明显违背《南海各方行为宣言》。

　　在7日的听证会上，菲军方对中国发起一项最新指责。据菲律宾GMA新闻网报道，洛佩兹说，中国曾至少6次警告菲空军和海军飞机从南海有争议地区离开。“空军飞机收到无线电警告，中国称我们的飞机进入他们的军事安全区域”。他说，菲中船只南海上发生敌对事件很常见，但中国挑战菲飞机这是第一次。英国路透社报道称，一名菲空军高级军官说，这些警告发生在过去3个月里，意味着中国可能在“尝试”能否在南沙群岛上空设立防空识别区。

　　在7日的外交部例行记者会上被问及此事时，华春莹说，“目前南海形势总体稳定，中国与东盟国家关系良好。我们和东盟国家正在积极推进互利合作，共同维护南海和平稳定。个别人处心积虑地炒作所谓‘南海防空识别区’问题，显然是别有用心”。上个月，在菲律宾的积极活动下，东盟峰会发表涉南海问题的主席声明。路透社报道称，7日，在与28个国家外交官的闭门会议后，柬埔寨外交大臣说，南海领土纠纷应由相关国家解决，东盟不应介入。

　　《菲律宾每日问询者报》报道称，菲外交部助理部长瓦莱里亚诺7日披露，自2014年以来，菲就中国在南海的建设活动发出至少8次外交抗议。但当被问及菲政府的对华政策是否视中国为敌人时，瓦莱里亚诺说，“中国不是敌人”。

5／7

印度俄罗斯决定成立民用核能合作联合工作组

中国核电网 | 发表于：2015-05-12 | 来源：国防科技信息网

[据印度报业托拉斯2015年5月7日报道] 在俄罗斯为期五天的访问里，印度总统普拉纳布·慕克吉将与俄罗斯总统弗拉基米尔·普京重点讨论有关民用核能、国防和高等教育等领域的合作。

2014年12月普京访问印度期间，两国已决定为有关民用核能合作问题成立联合工作组，并在未来的双边会谈中继续推进。

国防合作是慕克吉与普京会谈中的另一个重要问题。

印外交部长苏杰生昨日在新德里说：“我们经常称印俄关系是可经受时间检验且互相信任的。我们具有深厚的友谊。印度人民对俄罗斯人民极为重视与尊敬。我们与俄罗斯具有最强的战略关系，具有非常坚实的国防合作”。

5/7

俄称中国或与俄罗斯伊朗缔结3国同盟但仅限于1领域

2015年05月10日 16:04 新浪军事

　　据俄罗斯国防部“星星”电视台网站5月7日报道，西方政治家非常担忧俄罗斯、中国和伊朗结成战略联盟认真震惊，相信俄中伊三国打造的“欧亚导弹盾牌”已经成为现实。俄专家认为，莫斯科—北京—德黑兰统一核导盾牌是为西方埋设的陷阱，只是俄罗斯的意愿，而不是事实。

　　《亚洲时报》记者埃斯科巴不久前表示，华盛顿企图在亚太地区压制中国，从东欧向俄罗斯施压，在近东压制伊朗。作为反击，莫斯科、北京和德黑兰将建设战略同盟，展开一场新的“大博弈”。为此，俄将向伊朗、中国出售先进的S-300、S-400防空导弹系统，部署能够反击美国和北约的“欧亚导弹盾牌”。

　　塔斯社军事评论员利托夫金指出，类似言论具有炒作性质，是在混淆视听。他强调称，核导武器都是为自己研制的，不会对外输出。因此埃斯科巴的上述言论是企图再次妖魔化俄罗斯、伊朗和中国，从而证明美国和西方联盟的巨额军事开支有其根据。这显然是不应该，也不可能相信的炒作。

　　利托夫金承认，俄中伊三国在军事技术合作领域确实有一定程度的接近。比如，中国得到了生产苏-27的许可证，引进了S-300防空导弹系统，还在进行两军联合演习。至于和伊朗的合作同样有前景，只要取消对伊实施的国际制裁，俄伊军事合作范围就将广泛得多。普京总统已经取消了向伊朗供应S-300导弹系统的禁令。但他同时强调称，俄罗斯和中国、伊朗只是伙伴，而不是盟友。

　　俄战略评估和预测中心总经理格里尼亚耶夫认为，俄中伊确实有缔结三国同盟的前提条件，但是这仅限于军事技术合作领域。他指出，德黑兰和北京今天对得到俄罗斯新军事技术非常感兴趣。至于莫斯科和北京的合作，是个绝对务实的问题。现在，北京把和俄罗斯的合作当作构建安全体系，反对美国霸权的机会，而且首先是在亚太地区。至于伊朗局势，一直不够明朗，目前东西方正在围绕伊朗展开斗争。西方部分解除对伊朗的制裁说明，现在主动权在西方手中，为了把伊朗拉到自己身边，他们准备作出让步。俄罗斯虽然宣布可以向伊朗供应S-300导弹，但是德黑兰暂时仍不打算撤回对俄方撕毁相关合同提起的索赔诉讼，这对两国关系产生了一定的负面影响。但是处在当前的地缘政治局势下，伊朗明白自己遭受的威胁和可能的化解方式，因此仍然愿意与俄罗斯，可能还有中国结盟。

　　现在，俄罗斯的处境较为困难，一方面必须在北极保证北方领土安全，另一方面，在西部边界与北约的对峙在加剧，而在南部地区，恐怖主义和伊斯兰国的活动日益猖獗。在当前条件下，俄罗斯必须打造新安全架构，而这项任务很难单独完成，因此需要合作伙伴，可能会是北京、德黑兰，甚至还有新德里。

　　俄罗斯《地缘政治》杂志主编萨文认为，俄必须建设新的地缘政治轴心。埃斯科巴关于欧亚核导盾牌建设的言论不是在陈述事实，更像是表达俄罗斯的愿望。当然，未来俄中伊三国战略联盟是有可能的。另外，俄还需要加强与印度的合作。由于印度和中国存在一定的冲突，因此俄罗斯可以居中调停，解决这些矛盾。至于和伊朗的同盟，对俄罗斯来说也是重要和必要的。伊朗是能源大国，只是技术发展较为落后，而这正是俄罗斯的机会。今后俄罗斯与中国、印度、伊朗的合作，可能促进新地缘政治轴心的建成，甚至还能吸引拉美国家参加。当然，欧亚同盟还必须争取土耳其的参与。

5／7

美媒称中俄一笔潜在军贸交易将令俄方尴尬

2015年05月08日 15:01 参考消息

　　参考消息网5月8日报道 俄罗斯卫星网5月7日报道称，俄罗斯海军新闻发言人伊戈尔·德加洛上校7日表示，由导弹护卫舰“临沂”舰和“潍坊”舰组成的中国人民解放军海军舰艇编队将于8日首次抵达新罗西斯克，参加二战胜利70周年庆祝活动。

　　他指出，黑海舰队的“好奇”号护卫舰和“西蒙风”号导弹气垫船将代表俄方参加在新罗西斯克举行的庆祝活动。

　　德加洛补充说，中国舰艇编队将于12日离开新罗西斯克，此后将前往地中海参加“海上联合-2015”联合演习。

　　日本外交学者网站5月7日发表题为《中国护卫舰为何在黑海？》的报道称，据报道，中国的两艘导弹护卫舰“临沂”舰、“潍坊”舰4日进入了黑海，这无疑标志着中国人民解放军的一个新里程碑。

　　美国海军学会网站刊登了这条新闻，并配上了护卫舰4日经过博斯普鲁斯海峡的照片。这两艘中国护卫舰即将抵达俄罗斯新罗西斯克海军基地，并将一直停留在那里，直至中国国家主席习近平抵达莫斯科参加庆祝二战胜利70周年活动。

　　这两艘护卫舰将参加中俄在地中海举行的首次军事演习。上个月临沂舰曾因撤离也门的中国公民和外国人而上了不少次头条。

　　这两艘护卫舰访问黑海可能也有商业意图。台湾《中国时报》文章称，解放军将地中海军演作为一个向俄罗斯海军展示其054A型护卫舰实力的机会。

　　俄罗斯一直擅长建造潜艇，但目前在建造水面舰艇方面却缺乏相应的能力，这或许意味着，它可能需要从中国购买舰艇。

　　对中国来说，这或许意味着，俄中间传统的供应商-客户这个在过去几乎一直是单向关系的一种反转。中国海军和整体的军队现代化意味着中国已发展出现代化国防工业。中国军用造船厂在源源不断地快速建造先进舰艇。

　　如果俄罗斯想扩大其水面舰队，从中国购买而不是闭门造车对它来说是个明智之举。这样一来，俄罗斯就能将解放出来的一部分生产能力用于其他项目上，包括它那依旧强势的潜艇建造项目和能增进其北极军事实力的其他项目。

　　美国“商业内幕”网站5月5日报道称，两艘中国军舰正经过黑海，前往新罗西斯克港。

　　这两艘054A型导弹护卫舰将于本月中旬驶入地中海，与俄进行海上演习。

　　北京可能借这次演习来展示054A型护卫舰。一些俄罗斯防务专家最近建议，俄应当从北京采购该型号护卫舰。这引发了轩然大波。

　　美国海军学会网站说，这笔交易事实上可能令俄罗斯感到尴尬。中国的护卫舰技术在很大程度上源自苏联和俄罗斯的设计。

　　北京目前是仅次于美俄的第三大武器出口国。但中国的武器出口对象几乎仅限于发展中国家，向俄罗斯出口武器可大大提升中国制造的武器的口碑。

　　《香港经济日报》5月7日报道称，随着二战胜利70周年纪念日的来临，中俄关系再入“蜜月期”，互动频繁。中国海军舰艇编队将首次穿越黑海，与俄罗斯海军在黑海、地中海举行联合军演。

　　有分析指出，这显示中国的军事力量正借“一带一路”延伸出去，而中俄加强合作，战略上抗衡美日同盟的意味也十分明显。

　　德国媒体的文章分析指出，这是由双方相似的战略诉求和地缘政治地位决定的。文章列举了中国“一带一路”规划项目，指出除了拓展经济关系，军事缓和也在议事日程上。由于事关中国的西部开发，因此中亚邻国的稳定，与北京的利益息息相关；而俄罗斯也同样要在该地区赢得信任，力争扩大跨国双边贸易规模。

　　有观察认为，中俄在黑海和地中海进行军演，与美日同盟扩张军事合作范围有关。美国的亚太“再平衡”战略间接促成亚洲国家的权力重组。

　　中国国防大学教授乔良指出，“一带一路”是中国的初始全球化，中国必须有能够跨出国门远征的陆军、海军和空军，才能使“一带一路”在安全上获得可靠保障。

5／7

“伊斯兰国”极端组织攻击伊拉克最大炼油厂

2015年05月08日07:59 中国新闻网

　　中新网5月8日电 综合报道，“伊斯兰国”极端组织7日对伊拉克最大的炼油厂发起了一场新的攻势。一名军官说，那里的安全部队正面临一场最严酷的战争。

　　该军官表示，“伊斯兰国”组织在黎明发起了一场激烈的进攻，冲突正在进行中。这座最大的炼油厂位于伊拉克首都巴格达以北约200公里处的拜伊吉市附近。

　　另一方面，随着在提克里特对“圣战”分子战斗的胜利，伊拉克政府和盟军继续向北挺进。对拜伊吉地区的控制被视为重新征服伊斯兰国重要据点摩苏尔的关健一步。

　　在“伊斯兰国”组织于2014年6月在伊拉克各地发起大规模攻势后，这所大型炼油厂被伊斯兰圣战分子包围了数月。去年包围被突破，但是“伊斯兰国”组织再次发起攻击。今年4月部分圣战分子试图在厂内建立据点。

　　“伊斯兰国”组织7日还称，其圣战分子6日进行了两次自杀式攻击。一次是在厂区内使用一辆卡车，另一次是在厂外使用一辆军车。据以美国为首的国际联盟称，仅本月联盟已在拜伊吉地区发动了22次空袭。

5/7

沙特考虑发展核武应对伊朗

2015年05月08日08:02 环球时报

　　【环球时报综合报道】美国《华尔街日报》7日报道称，伊朗与伊核问题六国4月份签订的伊核框架协议令沙特等海湾国家感到受到威胁，由于协议规定伊朗在十年内停止核活动，伊朗的中东对手纷纷把十年当做本国发展核武器的最后期限，以便在伊朗核活动解禁后，用以遏制该国，沙特也正考虑发展核武器。

　　法新社7日报道称，为打消沙特等国的疑虑，正在利雅得访问的美国务卿克里称，伊朗作为一支“不稳定的地区力量”，不会获准拥有核武器。美方认为不让伊朗拥有核武器至关重要，今后会继续就此与中东地区的伙伴合作。

5/7

沙特提议在也门停火５天

来源：新华社 作者：王波 时间：2015-05-07 23:36:28

　　新华社利雅得５月７日电（记者王波）沙特阿拉伯外交大臣朱拜尔７日说，为对也门展开紧急人道主义救援，沙特建议停火５天，但这还需要也门胡塞武装方面的同意。

　　朱拜尔在此间与来访的美国国务卿克里举行的联合记者会上提出了这一建议。他说，停火将覆盖也门全境，具体日期不久将会确定。但这一切都将取决于胡塞武装能否同意和遵守协议。

　　克里对沙特的建议表示欢迎，敦促胡塞武装接受这一建议，以缓解也门人民面临的“人道主义灾难”。

　　３月２６日，沙特等国发起针对也门胡塞武装的空袭行动，以迫使该组织交出其占领的也门大部分领土并允许逃往沙特的也门总统哈迪回国重新执政。但是，持续１个多月的空袭并未让胡塞武装和其盟友前总统萨利赫的军队屈服，双方的交战反而愈发激烈。

　　根据联合国的统计数字，目前战争已导致１２００多名也门人丧生。也门战火持续，致使国际组织无法对燃料、食品和药品严重短缺的也门人民提供救援。

5/7

也门基地分支头目被击毙 曾称制造查理周刊血案

2015年05月08日05:42 中国新闻网

　　宣称对《查理周刊》事件负责的也门“基地”组织头目被击毙

　　中新社巴黎5月7日电 (记者 龙剑武)一家监测全球伊斯兰激进势力网站活动的机构7日发布消息称，曾经宣称对法国《查理周刊》血案负责的一名“基地”组织阿拉伯半岛分支头目在也门被美国无人机击毙。

　　法国媒体7日援引美国监控伊斯兰主义网站中心(SITE)的消息说，“基地”组织阿拉伯半岛分支负责人在网上发布视频，宣布了该组织高级别领导人纳赛尔·安西(NasserAl-Ansi)的死讯。

　　报道还说，纳赛尔·安西及其长子4月份在一次无人机空袭行动中身亡，另外还有6名武装人员同时被击毙。此次空袭发生的地点是位于也门西部的哈德拉毛省穆卡拉市，而美国是唯一在该地区部署了无人机的国家。

　　今年1月7日，伊斯兰极端主义分子萨义德·库阿奇和谢里夫·库阿奇持枪袭击政治讽刺杂志《查理周刊》在巴黎的编辑部，造成12人死亡。1月14日，纳赛尔·安西在一段网络视频中露面，宣称“基地”组织阿拉伯半岛分支精心策略、实施了此次袭击事件，并为袭击提供了资金支持。

　　“基地”组织阿拉伯半岛分支于2009年由“基地”组织位于沙特和也门的分支合并而成，长期盘踞也门南部地区。该组织在库阿奇兄弟发动袭击前曾多次指责并威胁《查理周刊》，并把多名采编人员列入暗杀名单。

5/7

德国“间谍门”持续发酵 默克尔称愿向国会作证

2015年05月07日07:44 中国新闻网

　　中新网5月7日电 综合外媒7日报道，德国“间谍门”事件继续发酵，由于政治压力越来越大，总理默克尔表示愿意向国会作证。最近，一份泄露的德国联邦情报局(BND)报告显示，该机构为美国国家安全局监视了法国和欧盟的一些目标。

　　德国经济部长暨社会民主党领导人加布里尔打破“禁忌”，披露之前与梅克尔就此议题的谈话内容，让丑闻事件升温。

　　加布里尔表示，他两次询问默克尔是否有经济间谍活动的证据。加布里尔说，“总理两次回答都是说没有。”

　　默克尔在接受电台采访时表示，“我将作证并回答国会调查提出的质询。我很高兴这样做。”

　　但是，默克尔并没有同意提供美国国家安全局交出的IP地址，网上搜索词和手机号码。她说，其它文件也将提供给议员，但是德方正在与美方讨论此事。只有在商讨之后才能作出决定。

　　德国媒体上周报道，德国联邦情报局的外泄文件显示，美国国安局自2008年起就通过德国联邦情报局的监听站，探听欧洲企业的商业活动机密，其中包括部分军工企业。德国联邦情报局甚至帮助美国国安局实施间谍活动，监听欧盟高级官员、以及邻国法国领导人的通话。

　　默克尔4日首次针对这起监听丑闻公开表态。她表示，德国联邦情报局的首要任务是确保德国人的安全，而政府将竭尽所能确保该机构执行这一任务。

　　德国有反对派政治人物批评德国联邦情报局帮助美国展开监视行动，等同于犯下叛国罪。对此说法，德国联邦情报局局长辛德勒驳斥为“荒谬之至”。他说：“德国联邦情报局不是美国的工具。”

5/7

美国联邦上诉法院首次裁定国安局监听行为违法

2015年05月08日00:53 中国新闻网

　　中新社华盛顿5月7日电 (记者 刁海洋) 美国联邦第二巡回上诉法院7日裁定，美国家安全局大规模监听民众通话的行为“违法”。这是美联邦上诉法院首次做出国安局“违法”的裁定。

　　位于纽约的第二巡回上诉法院7日就美国公民自由联盟起诉美国家情报总监克拉珀一案做出裁决。由三名法官组成的合议庭一致认定，国安局的监听行为是“违法”行为。

　　参与该案裁决的法官杰拉德·林奇表示，虽然《爱国者法案》允许国安局收集与恐怖活动相关的通话记录，但并未授权如此大规模地监听美民众的正常通话。他表示，《爱国者法案》不能被解读为“可不受限制”地进行监听。

　　《爱国者法案》是一项专门用以遏制和防范美国遭受恐怖主义威胁的法案，最早于2001年10月由时任总统乔治·布什签署。该法案第215条规定，执法部门有权对任何与恐怖活动有关的信息进行调查。这一条款直接导致国安局大规模对美民众进行电话监听。

　　该法案自生效之日起便一直伴随着争议之声。有反对者认为该法案的规定过于宽泛，担心自己的隐私被侵犯。而在“棱镜门”事件曝光后，对该法案持反对意见的美民众人数越来越多。

　　第二巡回上诉法院7日的裁决被媒体解读为美国公民维护权利的一项阶段性胜利。根据美国的司法制度，该案的终审权在联邦最高法院。第二巡回上诉法院当天并未就国安局的行为是否违宪做出裁定。(完)

5/7

美军缘何升级全球打击司令部

来源：解放军报 作者：付征南 时间：2015-05-07 10:11:11

近期，美国国防部宣布将空军全球打击司令部的级别由中将级提升为上将级，将所有重型轰炸机整合到全球打击司令部，同时提名空军教育与训练司令部司令罗宾·兰德上将出任空军全球打击司令部司令。这是自去年年底美国国防部宣布“防务创新计划”之后，美军推行的首轮大规模编制体制调整，其背后蕴藏着深远的战略考量。

这一举动最主要的目的，就是要打造一支新型战略威慑力量。伊拉克、阿富汗“两场战争”后，美国开始重新聚焦大国威胁，加快战略重心“东移”步伐，大力发展新型隐形轰炸机和全球快速打击系统等一系列“能够改变游戏规则”的新技术、新装备。美国空军此次全面升级全球打击司令部，将原隶属空中作战司令部的B-1B轰炸机和“远程打击-轰炸机”项目也纳入其麾下，加强其与B-52H、B-2A等相关作战力量的一体化融合，着力打造“核常兼备、慑战一体、新老搭配、灵活多用”的新型战略打击力量，以针对不同对手形成“量体定制”的战略威慑效果。这是美军落实“空海一体战”概念，遂行跨域协同任务，突破对手现代化防空系统，对敌内陆核心目标实施纵深打击的关键环节。正如美空军部长詹姆斯所言，“这一举动将会把空军全球打击的核心任务和所有轰炸机统一纳入一个司令部之下，使其集中负责相关任务的组织、训练和装备……这有利于用一个统一的声音，在轰炸机部队的管理方面保持较高标准”。美空军参谋长马克·韦尔什也指出，“将所有常规和战略轰炸机整合到同一司令部之下，会提升空军遂行全球打击和战略威慑任务的效率，对空军全球打击能力的发展会产生积极而又长远的影响。”

同时，此举也是美军拓宽人才职业发展路径的有益尝试。全球打击司令部的前身是1946年12月组建的战略空军司令部，其主要负责统管陆基洲际弹道导弹和远程轰炸机等空军战略部队，是冷战时期美国战略威慑力量的重心，该司令部司令也是竞争空军参谋长等高级岗位的热门人选。随着冷战结束，美军开始更多地参与地区中低烈度武装冲突，核武器则日益沦为“好看不实用”的摆设，进而导致战略空军司令部的职能和地位日趋边缘化。1992年6月，美军宣布裁撤战略空军司令部，在对海、空军战略威慑力量进行整合的基础上组建战略司令部。2002年6月，战略司令部又与空军太空司令部合并，原战略空军司令部相关职能分别转隶到空军太空司令部和空中作战司令部。这一系列调整压缩了相关人才的职业发展路径，严重影响了相关兵种的军心士气，这也是近年来空军恶性事故频发不止的深层次原因。

为加强部队管理，美国空军于2009年8月对核打击力量进行了整合，重新组建了一个独立的一级司令部——“全球打击司令部”。该司令部由一名中将统一指挥，约有各类人员23000人，主要下辖第8航空队。2014年6月，美国空军又启动全面改革计划，力求通过提供奖金、晋升机会、发放核服役奖章，以及推进部队现代化升级等多种方式，恢复公众对空军战略核力量的信心。此次全球打击司令部的全面升级，是战略空军司令部裁撤之后，空军战略核力量再次置于一个上将级司令部的统管之下，对于相关兵种的发展具有重大的历史意义。正如美国众议员约翰·弗莱明所言，这项决定“标志着空军经过多年忽视之后，开始重新认真关注我们的核武库和轰炸机部队。”

总之，美军此次对全球打击司令部的调整，既有整合新型打击力量、提升作战效率的用意，也有协调军内利益分工、加强部队管理的考量，其未来发展方向值得高度关注。

（作者单位：军事科学院）

5/7

技战融合，濒海作战体系若隐若现

来源：解放军报 作者：秦立新　刘江平 时间：2015-05-07 09:59:40

据外媒报道，近来有国际评论指出，美濒海作战体系若隐若现呼之欲出，日趋凸显“速度、机动性和浅水作战能力”，或将成为“未来海战之星”。

濒海作战体系构建，是美国海军近年来重点研究的新领域，主要用于对敌国沿岸水域的联合作战，包括近距离海空交战、浅海反潜作战和扫雷作战等。然而，自2002年初美海军开发出单体型“自由号”和三体型“独立号”两型濒海战斗舰以来，均因存在诸多先天技术短板，而被业界讽为“中看不中用”。

招法迭出——

跨洋实施“远海控制”

进入新世纪，随着国际风云变幻，美军招法迭出，认为未来所要面临的假想敌，将不是在波斯湾用自杀式小艇破坏航运的“无赖国家”，而会是舰队规模不亚于美国太平洋舰队、武器先进程度与美国不相上下、并且拥有反舰弹道导弹的地区大国。历经艰苦鏖战，美海军认为不论先期的“控制海洋”，还是新版的“远海控制”战略，都急需一种具备一定作战能力，且能够完成大规模作战任务的濒海作战系统。

版本升级——

“由海向陆”急速转型

为适应“由海向陆”的军事转型，美海军在21世纪初提出“濒海作战”概念，欲运用近海“格斗之王”战舰，进行跨洋近岸作战，为航母编队充当急先锋，进而夺取近海控制权。因此，排水量控制在3000吨以内的濒海战斗舰成为其转型技术关键之选。

21世纪水面舰艇战技体系，将是一种速度、吨位、适航性、续航力、进攻能力、自卫防护能力及经济性等综合要素相平衡的技术成果。然而，高航速综合技战性能要求，却又受到濒海作战设计的严重制约。

首先，高航速的性能就构成了对主机马力和结构重量的苛刻要求。同时，濒海作战舰艇必须拥有浅吃水等技术特征，而这些又必然会导致舰船适航性与耐波性的降低。

三体船型技术固然有使舰船获得大甲板面积、同比排水量较单体船具有更好稳定性、适航性和高航速下兴波阻力小等优势，但却存在内部空间难以有效利用和结构复杂、建造困难、消耗材料多等先天不足。

此外，技战体系融合还有另一个致命缺陷，即无法有效防御敌反舰巡航导弹，而这种武器几乎是所有潜在小型快速攻击艇都能够方便携带的。

木已成舟——

捉襟见肘美梦难圆

尽管两型濒海战斗舰均有着诸多性能和设计上的短板与不足，但木已成舟。因此，只能企盼力推2.0升级版，以保能够担负多种复杂艰巨任务。

现今，美国军工界针对现有濒海战斗舰致命缺陷，至少提出了3种技战术体系改进升级方案，如通用动力的“自由”级改进型，奥古斯塔的“独立”级改进型，以及完全不同的创新设计。而当务之急是如何适应转型需求，如若配备全尺寸“宙斯盾”相控阵舰载雷达等，均须跨越重重技术屏障。而成熟技战体系构建，核心考验还要看最终是否能满足实战化需求，难怪山姆大叔总是捉襟见肘。

5/7

● 现代战争空袭成常态，传统陆战面对挑战“浴火重生”

● 战场空间似“作战水泡”，装备系统变革发展崭露锋芒

“水泡系统”，神秘空间管窥陆战转型

来源：解放军报 作者：卢新才　谢胜武　熊志君 时间：2015-05-07 09:58:03

作战水泡

空地一体

巡天游弋

核心提示

2014年12月5日，法国国防部长让-伊夫·勒德里昂在第27山地步兵旅驻地正式宣布，一项价值7.52亿欧元的新系统研发合同已签署，从而标志法国“蝎子”陆战装备发展计划取得了实质性进展。此计划旨在精心打造适度规模的高效作战单元——多兵种战术群，并将其作战空间视为“作战水泡”。透过“水泡系统”神秘作战空间，人们可以管窥到世界范围为积极应对传统与非传统安全威胁，正在大力推进陆战转型的变革趋势。

视点聚焦：转型发展 风潮乍起

进入21世纪以来，几场高技术局部战争充分诠释了空袭的决胜作用，致使陆军这一古老军种被推到“风口浪尖”，遇到前所未有的挑战。为此，世界陆军“淬励奋发”，大力加强“2020年陆军”建设，力图“浴火重生”，深度融合于未来信息化战场。美国2012年起，相继推出一系列纲领性文件，试图打造集适应性、创新性、伸缩性、灵活性和杀伤力于一身的“2020年陆军”。英国也于2012年开始实施“2020年陆军”转型计划，旨在实现其规模精干、机动灵活、全域适应、网络一体的陆军转型目标。此外，法国等军事强国也纷纷推出各自新的军队转型战略，力求2020年前后将陆军建成精干紧凑、协同高效、反应灵敏、突击力强的多能化陆军。可见，“2020年陆军”已俨然成为军事强国陆军转型发展之方向标。

空地一体 构建陆战“互联网”

未来陆战无疑将是基于信息系统的空地一体联合作战，法国陆军据此正精心打造规模为500～1500人的精干作战单元——多兵种战术群，并将其参战的作战空间视为“作战水泡”，提出了“空地一体作战水泡”（BOA）理论，推出了“蝎子”陆战装备发展计划。

围绕实现BOA一体化，法国陆军正在加紧研发“蝎子”作战信息系统（SICS），力图构建陆战“互联网”，将“作战水泡”内的战车、火炮、直升机、单兵作战系统等尽收网中，实现战术群一体化，以及与其他军种指挥系统的深度融合，以确保能够实时共享战场信息。

美国陆军同样视网络系统建设为头等大事，在其2020年前10个现代化优先采办项目中，信息网络装备占50%；多次开展陆战装备网络化集成鉴定，诸如无线电台、军事指挥软件、智能手机等系列联网设备应运而生。值得一提的是，其战术级作战信息网——WIN-T增量2正在入役，它如同战地WiFi，可提供类似于互联网的服务，来增强步兵战场态势感知能力及作战指挥能力。此外，美陆军还计划2020年前建成功能完善的“陆战网”，以实现从军事支援基地到前方部署部队所有陆军网络一体化乃至全球范围的一体化。

伊战后，英国陆军也加强了信息化建设，不仅装备“弓箭手”信息系统，还多次进行升级改造。新系统具备可靠的海量数据传输、灵活的网络管理、强大的态势感知等能力，同时明显增强了盟军联合作战能力。

体系聚焦 打造制胜“利器”

近年来，制订陆战装备体系建设规划、发展新型未来作战系统，已成为军事强国建设“2020年陆军”的重中之重。尽管美陆军耗资约180亿美元研发的“未来作战系统”中途下马，但其发展理念仍在延续，2013年美颁布了《陆军装备现代化战略》，对陆战装备2014～2018财年、2019～2027财年和2028～2048财年的近、中、远期发展目标进行了科学谋划，确定了“升级改造、更新换代、创新研发”的未来陆战装备体系建设路线图。

法国斥资50亿欧元正在加紧实施“蝎子”计划一期工程，整个计划预计2025年前完成，以加强陆军接触战能力建设，构建新型陆战装备体系，打造战术群制胜“神器”。除“蝎子”SICS信息系统外，该计划还将全面更新主战系统装备平台，实现作战系统模块化与轻量化，全面增强战术群在直接接触战中的防护、机动、自主、敏捷等“中型”作战能力。

为打造集机动力、战斗力、生存力及多功能于一身的陆战利器，英国陆军于本世纪初即启动了涵盖战车、侦察车、通信车、工程车等一系列装甲车辆的“未来快速奏效系统”（FRES）发展计划，并在当前新一轮陆军转型之际取得了重要进展。

装备换代 铸就超级“铁骑”

随着陆战装备体系建设步步深入，打造适应未来陆战环境，提高部队机动、突击、侦察、支援、生存等能力的新型战车，成为人们关注的热点。法国陆军把发展新一代轮式战车作为“蝎子”计划的“助推器”，为此，2014年底军地双方签订了一项价值7.52亿欧元的开发合同，以研制“猎犬”多功能装甲车和“美洲豹”装甲战斗侦察车，分别替代已服役40年的VAB前方装甲车，以及以往侦察车和“霍特”反坦克导弹发射车等，而新一代装甲车都将作为法军中型机动部队的主力装备投入未来战场。

目前英军正在积极实施一项新概念“未来防护车辆”开发计划，旨在利用一系列新概念技术打造杀伤、侦察、人员输送和通用等四种车型，以及高机动、高效能、高防护、模块化、易部署等兼备新一代装甲车族。此外，英国根据未来军事需求还开发出多种概念车，包括通用型“保护者”人员输送/指控车、杀伤型“突击者”攻击车、隐身型“幽灵”侦察车、履带式“指示者”探测车、支援型“袭击者”一体车以及模块化“搬运者”多用车等，均身手不凡。

为加速陆战装备发展，近期俄陆军依托近年来制订的国家武器装备发展纲要，力争用45～50吨级“舰队”主战坦克取代现役T-80、T-90系列主战坦克，以“飞镖”等通用中型平台为基础，发展新一代装甲输送车。重点以现役装备为基础，近期完成新一代通用装甲平台的研制和小批量生产，于2020年前后进入全面换装转型，进而打造出适应未来20～30年的陆战“铁骑”，驰骋信息化陆战沙场。

6666666666666666666666666666666666666666

5／8

朝鲜高官金永南向普京转交金正恩亲笔信

2015年05月11日21:02 中国新闻网

　　中新网5月11日电 据朝中社11日报道，朝鲜最高人民会议常任委员会委员长金永南8日在克里姆林宫会见了俄罗斯总统普京，并向普京转交了朝鲜最高领导人金正恩的亲笔信。

　　报道称，朝俄间的亲善关系日新月异，为在各领域进一步促进朝俄关系的发展，金永南与普京深入交换了意见。

　　据朝媒此前报道，金永南还会见了俄罗斯总理梅德韦杰夫。梅德韦杰夫表示，俄罗斯政府重视同朝鲜政府的关系发展，希望朝鲜万事顺遂。

　　另外，金永南会见了古巴共产党中央第一书记、国务委员会主席劳尔•卡斯特罗，向劳尔•卡斯特罗转达了金正恩的问候。

　　此外，金永南还分别会见了中国国家主席习近平、南非总统祖马、蒙古总统查希亚•额勒贝格道尔吉、委内瑞拉总统马杜罗、埃及总统塞西、联合国秘书长潘基文等。

　　据韩媒报道，韩国总统朴槿惠特使尹相现9日在莫斯科“邂逅”金永南，双方互致问候。

5／8

朝鲜警告韩国海军：若再侵犯朝领海必瞄准射击

2015年05月09日 10:42 环球时报

　　据朝中社8日报道，朝鲜人民军西南战线军司令部发布“紧急特别警告”称，最近韩国海军巡逻艇多次“侵犯”朝鲜领海，若韩方舰艇再次越过“海上分界线”，朝方将不做预告进行瞄准射击。韩国国防部发言人当天表示遗憾，并表示若朝鲜在西部岛屿一带发起挑衅，韩国将果断采取措施予以应对。

　　朝中社称，从5月1日至7日，共有17艘韩国海军巡逻艇每日两到三次侵犯朝方领海，发起军事挑衅，因此朝军发出警告。朝方还称，此次警告是根据“委任”发出的，暗示朝鲜领导人金正恩下达了相关指示。朝方还威胁，若对朝方的自卫瞄准射击进行回击，朝方将进行多次打击。韩国军方相关人士称，朝方所说的“海上分界线”应该是指朝方设定的“西海警备界线”。

　　韩联社称，韩国国防部发言人强调，半岛西部“海上分界线”是韩朝之间唯一的实质性海上界线，必须遵守。目前在西部岛屿一带制造紧张气氛的不是韩国，而是朝鲜。朝方歪曲事实、做出威胁性动作，导致韩朝之间出现不必要的军事紧张。

　　韩国媒体分析，朝鲜的这一表态与现在的花蟹捕捞季节有关。现在正在半岛西部海域作业的朝方船只是去年的4倍多，韩国海洋管理部门表示要加大管理力度。

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

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

5/8

习近平在白俄罗斯媒体发表署名文章

　　2015年5月8日，在对白俄罗斯进行国事访问前夕，国家主席习近平在白俄罗斯《苏维埃白俄罗斯报》发表题为《让中白友好合作的乐章激越昂扬》的署名文章。文章如下：

让中白友好合作的乐章激越昂扬

中华人民共和国主席 习近平

　　5年前，我第一次访问了白俄罗斯这个素有“万湖之国”美誉的国度。那里美丽的风光、友好的人民给我留下深刻印象。

　　5年后的今天，带着对白俄罗斯人民的友好感情，我即将再次踏上这片秀丽的土地，进行我担任中华人民共和国主席以来对白俄罗斯的首次国事访问。今天的白俄罗斯，政治保持稳定，经济持续发展，社会安定团结，人民生活日益富足，国际地位不断提升。卢卡申科总统正在带领勤劳智慧的白俄罗斯人民，在国家建设的伟大征程中，不断取得新的辉煌。作为白俄罗斯人民的好朋友，我为此深感高兴。

　　白俄罗斯有句名言：“友谊和兄弟之情胜过所有的财富。”中国人民和白俄罗斯人民都尚情重义，更有着在70年前世界反法西斯战争中用鲜血凝结而成的兄弟情谊。在那场正义战胜邪恶、光明战胜黑暗的世界大战中，中国人民抗日战争爆发最早、历时最长，白俄罗斯人民则打响了卫国战争中抗击德国法西斯侵略的第一枪。中白两国人民同仇敌忾、并肩作战，为世界反法西斯战争的最后胜利付出了巨大牺牲，作出了彪炳史册的伟大贡献。在明斯克的纳粹集中营里，新中国开国元勋朱德元帅的女儿朱敏曾同白俄罗斯小伙伴共抗德国法西斯，唐铎将军曾驾机参加解放明斯克的战役。苏联红军中白俄罗斯籍将士曾远赴中国参加打击日本侵略者的空战和解放中国东北的重要战役，“苏联英雄”布拉戈维申斯基空军中将、尼古拉延科空军中将、兹达诺维奇少将等就是他们中的杰出代表。

　　中白建交23年来，双边关系得到长足发展。两国建立了全面战略伙伴关系，制定了中白关系发展5年规划，建立了政府间合作委员会。双方政治互信日益巩固，相互支持不断加强，各领域合作深入开展，成为名副其实的好朋友和好伙伴。中国已经成为白俄罗斯在亚太地区最大的贸易伙伴，双边贸易额持续增长，在去年全球经济不景气背景下逆势上扬27.3%。

　　白俄罗斯已经成为中国在欧亚地区开展大型合作项目最为广泛的国家之一，双方在通信、交通、能源、基础设施建设等领域执行了数十个重大项目，产生了良好经济和社会效益。其中，吉利汽车组装厂的产品实现了白俄罗斯的“轿车梦”；首座以中国首都命名的北京饭店在明斯克竣工运营，为白俄罗斯四海宾朋提供服务；明斯克2号、5号、卢科姆尔和别列佐夫等电站改造项目成功实施，为白俄罗斯发展经济提供了电力支持；中国为白俄罗斯建造的3条水泥生产线极大提高了白俄罗斯水泥生产水平和规模；中国为白俄罗斯提供的现代化电力机车奔驰在广袤的白俄罗斯平原；承载着两国发展振兴共同梦想的中白工业园项目正逐步开启实质性进展。

　　白俄罗斯现在已经开办了3所孔子学院，双方互办的文化日活动成为两国文化盛事。去年，白俄罗斯切尔诺贝利核事故灾区200名青少年赴中国疗养，同中国小朋友增进了相互了解，结下了深厚友谊。

　　中白关系取得今天的成就，得益于双方始终从战略高度和长远角度看待两国关系发展，得益于双方坚定支持彼此走符合本国国情的发展道路，在国际和地区事务中密切相互协作，得益于双方坚持以友谊为一切合作的出发点和落脚点。

　　当前，中国和白俄罗斯都处在发展的关键阶段。中国致力于实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦。白俄罗斯同样在加快经济结构调整和产业升级，为实现到2030年经济社会发展战略目标而不懈努力。双方应该对接战略构想，打造利益和命运共同体，在共同圆梦的道路上奋力前行。借此机会，我愿提出以下几点发展和深化中白关系的建议。

　　——增强政治互信，加大相互支持。在国家主权、独立、领土完整、安全、发展利益等涉及双方核心利益和重大关切问题上相互坚定支持，是中白全面战略伙伴关系的基石和核心内容。中方愿同白方加大相互支持力度，支持对方为维护国家利益所采取的措施和行动，支持对方发展振兴，共同维护两国根本利益。

　　——深化务实合作，加强利益交融。中方倡导建设丝绸之路经济带，将同白方分享发展经验，并努力使自身发展更好惠及白俄罗斯人民。中方欢迎白方发挥得天独厚的区位优势，参与丝绸之路经济带建设，将鼓励更多有实力的中国企业赴白俄罗斯投资兴业，将在力所能及范围内继续给予白方经济支持和援助。两国要挖掘合作潜力，丰富合作形式，拓宽合作渠道，提升合作水平，不断夯实中白全面战略伙伴关系的物质基础。

　　——密切人文交流，加固传统友谊。中方愿在白俄罗斯设立中国文化中心，加大对孔子学院的投入，欢迎更多白俄罗斯朋友到中国留学、经商、交流，以两国首都开通直航为良好契机，鼓励更多中国游客赴白俄罗斯观光，欢迎更多白俄罗斯朋友来华游览。中方愿同白方不断扩大体育、新闻媒体、文艺团体、青年组织友好交往和合作，加深两国人民的相互了解和友谊。

　　——加强国际协作，共同维护第二次世界大战胜利成果和国际公平正义。在第二次世界大战中付出了巨大牺牲的中白人民，要坚定不移捍卫用鲜血和生命换来的胜利果实。中白作为联合国创始会员国，要加强在联合国和其他国际组织中的协调和配合，推动国际秩序和国际体系朝着更加公正合理的方向发展。

　　白俄罗斯人民常说：“牢固的友谊利斧难破。”中国人民也有句名言：“交得其道，千里同好，固于胶漆，坚于金石。”奏响中白友好合作的乐章，使之更加激越昂扬，这是我对中白关系发展的期待。我们愿同白方伙伴携手并肩，为实现我们共同的目标而不懈努力。

5／8

中俄领导人同意扩大两国高铁等领域合作

2015年05月08日23:38 新华网

　　两国元首一致同意加强两国战略协作 共同维护世界和平和国际公平正义

　　推进丝绸之路经济带建设同欧亚经济联盟建设对接

　　新华网莫斯科5月8日电(记者霍小光 钱彤 吴黎明) 当地时间5月8日，国家主席习近平在莫斯科克里姆林宫同俄罗斯总统普京举行会谈。普京热烈欢迎习近平应邀前来出席纪念卫国战争胜利70周年庆典并访问俄罗斯。习近平感谢普京的盛情邀请。两国元首在亲切友好的气氛中，就中俄关系和彼此关心的重大国际和地区问题充分交换意见，一致同意中俄要共同维护第二次世界大战胜利成果和国际公平正义，推进丝绸之路经济带建设同欧亚经济联盟建设对接。

　　习近平指出，很高兴来莫斯科出席纪念卫国战争胜利70周年庆典。中国和俄罗斯分别是第二次世界大战亚洲和欧洲主战场，都为取得第二次世界大战最终胜利付出了巨大牺牲、作出了重大贡献。两国人民也在并肩战斗中结下了深厚友谊。中俄两国今年分别举办第二次世界大战胜利70周年系列庆祝和纪念活动，目的是铭记历史、缅怀先烈，更是要同各国人民一道，珍爱和维护来之不易的和平，共创全人类和平与发展的美好未来。

　　习近平强调，我们愿深化同俄罗斯人民传统友谊，推进双方发展战略对接，规划两国友好合作新未来，推动中俄全面战略协作伙伴关系继续保持高水平发展，促进国际秩序朝着更加公正合理的方向发展，维护地区及世界和平、安全、稳定。

　　普京高度评价俄中两国关系发展水平，指出俄中是真正的全面战略协作伙伴，在各领域各层面都开展了卓有成效的交流合作。

　　普京表示，我完全赞同习近平主席对俄中两国在第二次世界大战中历史贡献的评价。两国今年将举办庆祝和纪念活动，反对任何企图否认和歪曲历史的图谋，反对任何美化法西斯和军国主义分子、抹黑解放者的行为。

　　关于中俄务实合作，两国元首商定，将中方丝绸之路经济带建设同俄方欧亚经济联盟建设对接，从战略高度、以更广视野全面扩大和深化双方务实合作，扩大相互开放，深化利益交融，更好促进两国发展振兴，拓展欧亚共同经济空间，带动整个欧亚大陆发展和稳定。

　　两国元首同意，挖掘合作潜力和优势，扩大两国能源、农业、高铁、航空、航天、金融投资领域、基础设施建设、远东开发等方面合作，扩大两国教育、文化、卫生、旅游等人文领域合作，继续办好青年友好交流年、媒体交流年活动，积极加强两军交流。

　　两国元首同意加强在上海合作组织、金砖国家、二十国集团框架内的合作。双方还就朝鲜半岛局势、伊朗核问题等共同关心的国际和地区问题交换了意见，一致同意继续就有关问题保持密切沟通和协调。

　　会谈后，两国元首共同签署并发表了《中俄两国关于深化全面战略协作伙伴关系、倡导合作共赢的联合声明》、《关于丝绸之路经济带建设与欧亚经济联盟建设对接合作的联合声明》，并见证了能源、交通、航天、金融、新闻媒体等领域多项合作文件的签署。

　　签字仪式后，两国元首共同会见了记者。

　　同日，习近平还同俄罗斯东正教大牧首基里尔进行了亲切交谈。

　　王沪宁、范长龙、栗战书、杨洁篪等分别参加上述活动。

5／8

中华人民共和国和俄罗斯联邦关于深化全面战略协作伙伴关系、倡导合作共赢的联合声明（全文）

　　当地时间5月8日，中华人民共和国和俄罗斯联邦在莫斯科发表《中华人民共和国和俄罗斯联邦关于深化全面战略协作伙伴关系、倡导合作共赢的联合声明》。联合声明全文如下：

中华人民共和国和俄罗斯联邦关于深化全面战略协作伙伴关系、倡导合作共赢的联合声明

　　应俄罗斯联邦总统弗·弗·普京邀请，中华人民共和国主席习近平于2015年5月8日至10日出席卫国战争胜利70周年庆典并访俄，两国元首在莫斯科举行会晤。习近平主席还将会见俄罗斯联邦政府总理德·阿·梅德韦杰夫。

　　中华人民共和国和俄罗斯联邦（以下简称“双方”）声明如下：

　　一

　　在双方共同努力下，中俄全面战略协作伙伴关系处于历史最好时期，不断向前发展，进入新阶段，已成为促进两国发展、确保国家安全、提升国际地位的重要因素，成为维护世界和平稳定的可靠保障。

　　双方视继续深化双边关系为本国外交优先方向，将在2001年7月16日签署的《中华人民共和国和俄罗斯联邦睦邻友好合作条约》和双方达成的战略共识基础上，不断巩固全面战略协作伙伴关系，在维护各自主权、领土完整、安全，防止外来干涉、自主选择发展道路，保持历史、文化、道德价值观等核心关切上巩固相互支持和协助。

　　双方将继续保持密切高层交往，全面落实两国元首达成的合作共识，完善两国政府、立法机关、各部门、地方和民间业已建立的交往机制，创新合作渠道，充分利用高水平的政治关系带来的有利机遇，推动各领域合作取得更多实际成果，促进两国的发展与振兴。

　　中共中央办公厅、中共中央纪委监察部与俄罗斯总统办公厅分别建立了交往合作机制，这是双方高度互信的又一新体现。双方高度重视通过上述渠道进一步加强全面合作。

　　二

　　双方一致认为，德国法西斯和日本军国主义发动的第二次世界大战是人类历史上前所未有的浩劫。中国和前苏联作为二战亚洲和欧洲主战场，是抗击法西斯主义和军国主义的主要力量，经历了最残酷的考验，付出了巨大牺牲，为捍卫人类尊严、重建世界和平建立了伟大的历史功勋。人类将永远铭记中国、俄罗斯和其他同盟国人民为赢得胜利、为抗击法西斯主义和军国主义的反人类思想与恶行、为重建世界和平所付出的巨大牺牲。

　　双方强调，中俄作为二战主要战胜国、联合国创始会员国和安理会常任理事国，将坚定捍卫二战胜利成果，反对否认、歪曲和篡改二战历史图谋，维护联合国权威，坚决谴责美化法西斯主义和军国主义及其帮凶、抹黑解放者的行径，将尽一切努力阻止世界大战的悲剧重演。

　　中国人民铭记为中国自由而牺牲的苏军烈士。

　　三

　　双方将采取协调一致、有针对性的举措，在以下领域发掘两国务实合作潜力：

　　——保持双边经贸合作稳定发展势头，在扩大双边贸易额的同时逐步改善双边贸易结构，积极培育新的增长点。

　　——进一步扩大投资合作规模，加快推进高铁等交通基础设施建设、能源、矿产、林业、加工制造业和服务业等领域的重大投资合作项目。

　　——继续推动在双边贸易、相互投资、信贷领域中使用本币结算，扩大在贸易和项目融资、支付服务领域的合作。

　　——巩固中俄全面能源合作伙伴关系。进一步深化石油领域全面合作，按计划推进中俄东线天然气管道建设，确保按时建成投产。积极推进并争取尽快完成中俄西线天然气项目谈判，加强燃料－能源资源勘探开发等合作，务实推进煤炭、电力、可再生能源等领域合作项目，推动能源装备研发生产的技术交流与生产合作，加强在和平利用核能领域的战略合作。

　　——在落实《2013－2017年中俄航天合作大纲》方面密切合作，特别是火箭发动机、电子元器件、卫星导航、对地观测、月球研究和开发及深空探测等优先方向。

　　——推进远程宽体客机、重型直升机等民用航空制造领域重点项目合作。加强通信与信息技术领域的交流与合作。

　　——建立有效的创新合作机制，在共同实现中俄科学家高科技研发成果产业化领域确定有前景的项目。确保中国成功担任第六届俄罗斯国际创新工业展主宾国。

　　——有规划地扩大农业、渔业合作，支持相互投资创办农业种植、畜牧养殖、水产品养殖及加工、农产品加工和贸易、农业技术设备生产等现代化企业，在动植物检疫方面加强合作。

　　——深化中国长江中上游地区和俄罗斯伏尔加河沿岸联邦区合作，并参照其经验建立中国东北地区与俄罗斯远东地区地方合作理事会，继续办好每年的中俄博览会，加强区域性合作的规划统筹，提高实效。

　　——推动中国东北地区与俄罗斯远东及东西伯利亚地区合作。俄方欢迎中方参与俄罗斯远东跨越式开发区项目。

　　——加快同江－下列宁斯阔耶口岸铁路桥、黑河－布拉戈维申斯克口岸公路桥等跨境交通基础设施建设，在使用俄远东港口等交通基础设施发展中俄陆海联运方面加强合作。

　　——深化在合理利用和保护跨界水资源、跨界水防洪减灾、改善跨界水体水质、保护跨界重点自然保护区、维护生态多样性等领域的协作。

　　——双方满意地指出，中俄国界是稳定、睦邻、合作、互助的纽带，将充分发挥中俄边界联合委员会和其他机制的独特潜力，进一步深化边境问题全面协作，包括在计划时限内完成第一次国界联合检查、规范双方在边界水体中的活动和打击跨境犯罪。

　　——巩固和深化中俄人文合作成果，继续办好中俄青年友好交流年框架内的各项活动，扩大两国青年交流规模，开始筹办中俄媒体交流年。

　　四

　　双方指出，在世界多极化加快发展的同时，国际关系中不稳定不确定因素增多。这一进程伴随着原有矛盾激化、新冲突层出不穷和在各领域的竞争加剧。不同宗教和文明之间裂痕加深的危险显现。大规模杀伤性武器扩散、恐怖主义和极端主义、跨国犯罪、粮食短缺、气候变化、传染病等威胁世界稳定和人类持续发展的问题仍未解决。

　　双方一致确信，符合21世纪现实的做法应是实现国与国之间和谐相处，而非彼此隔绝，各国应本着平等、不可分割的安全原则，在恪守国际法的基础上照顾彼此利益，通过集体行动解决当代问题和化解危机。

　　双方基于两国建立和发展新型国家关系的成功经验，本着维护和平、推进合作和共同开创未来的原则，呼吁世界各国：

　　——尊重各国主权和领土完整，尊重彼此核心利益和重大关切，尊重各国人民自主选择的社会制度和发展道路，反对颠覆合法政权的行径。

　　——恪守《联合国宪章》、和平共处五项原则及其他国际法和国际关系基本准则，认真履行国际条约，将倡导和平发展和合作共赢理念、推进世界多极化以及促进国际关系民主化和法治化作为外交政策的基本方向。

　　——通过政治外交途径解决国家间分歧和争端，反对零和博弈、赢者通吃的冷战思维和行径，反对使用武力或以武力相威胁，反对实行单方面制裁和威胁实行制裁。

　　——尊重文化差异和文明多样性，推动不同文明建设性协作。倡导不同文明相互丰富，反对排他性。

　　——共同纪念联合国成立70周年。加强联合国在国际事务中的核心作用，加强安理会履行对维护国际和平与安全、维护会员国共同利益的权力，将联合国作为保障不同社会政治制度、文化传统和发展道路国家和睦共处、建立更加公正、合作共赢的多极世界秩序的核心机制。任何安理会改革方案都要立足于促进联合国及安理会团结、合作，真正有利于促进人类的和平、安全与发展事业。实现这一目标要通过各国政府间平等会谈，在广泛一致基础上制定“一揽子”解决方案。各方应继续努力，在不人为设定时限的前提下制定出成熟的改革方案，且各成员国就该改革方案达成最广泛共识。

　　——始终不渝地捍卫国际关系中安全不可分割的原则。单方面在全球范围内发展和部署反导系统不利于国际局势的稳定，可能损害全球战略稳定和国际安全。应通过所有相关国家共同采取政治外交努力，防止弹道导弹和导弹技术扩散，不能试图靠牺牲其他国家的安全来保障本国和本国家集团的安全。

　　——确保外空安全与和平利用，采取措施防止外空军备竞赛，努力推动日内瓦裁军谈判会议尽快启动谈判，以便以中俄提出的《防止在外空放置武器、对外空物体使用或威胁使用武力条约》草案为基础，签署具有法律约束力的国际协定。中俄重申反对在外空部署武器，呼吁所有空间大国遵守这一政策。

　　——双方将继续在联合国和平利用外层空间委员会框架下就“外空活动长期可持续性”等议题大力加强协调与合作，包括外空行动的安全性以及保障和平利用外空的方式和手段等。

　　——继续坚持《联合国气候变化框架公约》原则和宗旨，包括“共同但有区别的责任”原则、公平原则和各自能力原则，努力加强在全球气候变化问题上的国际合作，共同致力于在2015年巴黎《联合国气候变化框架公约》第二十一次缔约方会议暨《京都议定书》第十一次会议上达成符合各国利益、能有效、公平地解决气候变化问题的成果。

　　——在相互尊重、平等互利的基础上，共同努力建立和平、安全、开放、合作的信息空间。制定普遍、有效的网络空间国家行为规范，反对利用信息通信技术干涉他国内政，破坏其政治、经济和社会稳定。讨论中俄等国今年向联大提交的信息安全国际行为准则更新案文，以便尽早就此达成国际共识。

　　双方认为，在信息通信技术使用领域进一步深化合作十分重要且符合两国利益。双方将就此积极开展务实合作，加强在政策、技术、商业和人文等领域的协作。推动共同倡议，预防和打击使用互联网等信息通信技术进行恐怖及犯罪活动。

　　双方将继续共同努力维护战略稳定，加强国际和地区安全。以《不扩散核武器条约》、《禁止生物武器公约》、《禁止化学武器公约》为基础在防扩散领域密切合作。

　　双方认为，上海合作组织是维护全球和地区和平、安全、稳定与发展的重要因素。该组织树立了平等、互信、睦邻、合作的新型国家间关系典范，为多边组织提供了“结伴而不结盟”的合作方式。在当前地缘政治现实下，上海合作组织正迎来新的发展前景。中国全力支持俄罗斯担任上海合作组织主席国工作。双方愿同其他伙伴一道，致力于进一步完善上海合作组织职能，提升其在应对成员国所面临的安全挑战与威胁、有效维护地区稳定、加快实现经济社会发展目标方面的作用。

　　双方支持金砖国家合作机制不断向前发展，为完善全球经济治理、维护国际和平和安全作出积极贡献。双方认为，金砖国家应当秉承开放、包容、合作、共赢的精神，开展全方位合作，建设更紧密伙伴关系，尽快完成金砖国家新开发银行和应急储备安排筹建工作。中方将积极支持俄方担任金砖国家主席。

　　双方将在二十国集团（G20）框架下加强协调，共同推动G20在促进世界经济增长、维护国际金融稳定、完善全球经济治理、建设开放型世界经济等方面发挥更重要的作用。双方愿同主席国土耳其及其他G20成员一道，共同推动安塔利亚峰会取得积极成果。中俄主张尽快落实国际货币基金组织改革方案，进一步提高G20信誉，展现G20能力。俄方愿积极支持中方主办2016年G20峰会取得成功，共同维护G20作为国际经济合作重要论坛的地位，在推动世界经济增长、维护国际金融市场稳定、加强全球经济治理等方面发挥重要作用。

　　俄方高度评价中方建设丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的倡议，认为这是一个旨在发展地区经贸与投资合作的重要构想。双方将继续在丝绸之路经济带和欧亚经济联盟框架内寻找地区经济一体化进程的契合点，在加强平等合作与互信基础上确保欧亚地区经济的可持续增长。双方欢迎中国与欧亚经济联盟启动经贸合作方面的协议谈判。

　　双方高度重视继续在中俄印机制框架内开展协作。双方认为，这一外交合作机制有助于加强三国在国际和地区事务中的地位，并就国际和地区问题协调立场。

　　双方将深化中俄蒙合作，通过发展三方在政治、经济、科技、人文、边境、地方以及国际事务中的协作实现三方各领域全方位合作。

　　双方认为，亚太地区在世界政治和经济中作用不断上升，确保本地区和平、稳定与可持续发展是首要任务。双方将继续努力，在国际法至上、互信、和平解决争端、不使用或威胁使用武力、尊重各国利益原则基础上，在亚太地区构建可靠、符合当今现实、透明、全面的平等、不可分割的安全架构。双方将与东南亚国家联盟和其他有关伙伴一道，在东亚峰会和其他多边组织框架下，推动就上述问题开展进一步对话。

　　双方高度评价2014年11月由中国作为东道主在北京举办的亚太经合组织（APEC）领导人非正式会议成果，视其为进一步深化亚太地区经济一体化、促进创新发展、改革与增长、加强全方位互联互通与基础设施建设的重要合作方向。双方将继续密切协作，推动APEC为促进亚太地区经济发展作出更大贡献。

　　双方指出，亚洲相互协作与信任措施会议（亚信）作为本地区正在形成的安全与合作架构的必要组成部分，发挥着重要作用。俄方支持中方担任2014－2016年亚信主席国的目标和任务，双方将继续在落实这些目标和任务中保持密切协调和建设性协作。

　　双方认为，亚欧会议是亚欧国家间开展政治对话、经贸合作、社会文化及其他领域交流的重要平台。双方主张提高亚欧会议工作效率，认为以2016年亚欧会议成立20周年之际为契机，制定关于其未来发展的内容丰富的概念文件十分重要。

　　双方对中非关系、俄非关系快速发展表示欢迎，将进一步深化在非洲事务中的对话与战略协作，包括通过探讨在金砖国家框架内共同扩大对非合作，协助非洲实现可持续发展，增强非洲国家自主发展能力。

　　双方就拉美问题保持磋商，在发展与拉美和加勒比国家关系中加强协作，研究在该地区社会经济领域开展符合拉美国家意愿和需求的合作，共同为拉美国家的发展发挥积极作用。

　　双方重申，支持叙利亚的主权、统一和领土完整，认为政治外交手段是解决叙利亚危机的唯一途径，反对任何在该国从事武力干涉的企图。双方呼吁叙利亚冲突各方尽快停止武装对抗，在2012年6月30日通过的《日内瓦公报》基础上启动内部对话与谈判，达成符合叙利亚人民意愿的长期政治和解。

　　双方重申，支持阿富汗摆脱恐怖主义和毒品，成为和平、稳定、民主、中立和经济繁荣的国家。双方对因“伊斯兰国”的出现和该组织武装分子破坏活动加剧导致的阿富汗局势持续恶化表示不安。双方指出，必须继续向阿富汗提供广泛协助，包括提高阿国家安全部队能力，根据联合国安理会相关决议，进一步推进“阿人主导、阿人所有”的民族和解进程。

　　双方对乌克兰危机久拖不决表示关切，呼吁所有冲突方始终坚持政治解决危机，在充分考虑乌国内各地区和各民族合理权益、兼顾有关方合理利益与关切基础上，尽快达成全面、均衡、持久的政治解决方案，实现乌克兰的稳定与发展。

　　双方积极评价两国在推动政治外交解决伊朗核问题中的协作，呼吁谈判各方抓住独一无二的历史机遇，加大外交努力，在已确定的今年6月底时限前达成公正平衡、互利共赢的全面协议。

　　双方重申，维护朝鲜半岛和平稳定，实现半岛无核化，通过对话协商解决有关问题符合共同利益，对本地区的和平、稳定与繁荣具有重要意义。双方认为，六方会谈是解决朝核问题有效方式，希望有关各方相向而行，为重启六方会谈积累条件。

　　双方积极评价中俄首次东北亚安全磋商成果，愿按照中俄全面战略协作伙伴关系精神，进一步加强对话沟通，增进协调与协作，共同维护东北亚地区和平、稳定与安全，推动在兼顾东北亚各国利益及关切的基础上构建地区和平、安全新架构。

　　　　中华人民共和国　　　 俄罗斯联邦

　　主席　　　　　　　　　总统

　　习近平　　　 弗·弗·普京

二○一五年五月八日于莫斯科

5／8

中华人民共和国与俄罗斯联邦关于丝绸之路经济带建设和欧亚经济联盟建设对接合作的联合声明（全文）

　　当地时间5月8日，中华人民共和国与俄罗斯联邦在莫斯科发表《中华人民共和国与俄罗斯联邦关于丝绸之路经济带建设和欧亚经济联盟建设对接合作的联合声明》。联合声明全文如下：

中华人民共和国与俄罗斯联邦关于丝绸之路经济带建设和欧亚经济联盟建设对接合作的联合声明

　　中华人民共和国和俄罗斯联邦（以下简称“双方”），确认将深化两国全面战略协作伙伴关系，促进欧亚地区及全世界平衡和谐发展，声明如下：

　　一

　　俄方支持丝绸之路经济带建设，愿与中方密切合作，推动落实该倡议。

　　中方支持俄方积极推进欧亚经济联盟框架内一体化进程，并将启动与欧亚经济联盟经贸合作方面的协议谈判。

　　双方将共同协商，努力将丝绸之路经济带建设和欧亚经济联盟建设相对接，确保地区经济持续稳定增长，加强区域经济一体化，维护地区和平与发展。双方将秉持透明、相互尊重、平等、各种一体化机制相互补充、向亚洲和欧洲各有关方开放等原则，通过双边和多边机制，特别是上海合作组织平台开展合作。

　　二

　　为推动实现上述目标，双方将在以下优先领域采取步骤推动地区合作：

　　——扩大投资贸易合作，优化贸易结构，为经济增长和扩大就业培育新的增长点。

　　——促进相互投资便利化和产能合作，实施大型投资合作项目，共同打造产业园区和跨境经济合作区。

　　——在物流、交通基础设施、多式联运等领域加强互联互通，实施基础设施共同开发项目，以扩大并优化区域生产网络。

　　——在条件成熟的领域建立贸易便利化机制，在有共同利益的领域制订共同措施，协调并兼容相关管理规定和标准、经贸等领域政策。研究推动建立中国与欧亚经济联盟自贸区这一长期目标。

　　——为在区域经济发展方面能够发挥重要作用的中小企业发展创造良好环境。

　　——促进扩大贸易、直接投资和贷款领域的本币结算，实现货币互换，深化在出口信贷、保险、项目和贸易融资、银行卡领域的合作。

　　——通过丝路基金、亚洲基础设施投资银行、上海合作组织银联体等金融机构，加强金融合作。

　　——推动区域和全球多边合作，以实现和谐发展，扩大国际贸易，在全球贸易和投资管理方面形成并推广符合时代要求的有效规则与实践。

　　三

　　双方支持启动中国与欧亚经济联盟对接丝绸之路经济带建设与欧亚经济一体化的对话机制，并将推动在双方专家学者参与下就开辟共同经济空间开展协作进行讨论。

　　双方将成立由两国外交部牵头、相关部门代表组成的工作组，协调上述领域的合作。双方将通过中俄总理定期会晤机制及其他双边合作机制，监督上述共识的落实进程。

　　中华人民共和国主席 俄罗斯联邦总统

　　习近平　　　　　　弗·弗·普京

　　二〇一五年五月八日于莫斯科

5月8日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：近日，菲律宾官员就中国在南沙部分岛礁建设事说了不少话，一方面批评中国，另一方面为自己辩解，称菲方对岛礁进行维修养护工程都是小规模且符合《南海各方行为宣言》，而且菲方在中业岛的机场建设是在2002年签署《宣言》前。中方对此有何回应？

　　答：关于中方在南沙群岛部分驻守岛礁进行的建设活动，中方已多次阐明立场。针对菲方毫无事实和法理依据的有关言论，我愿再强调几点：

　　中国对南沙群岛及其附近海域的主权有着充分的历史和法理依据。相反，根据确定菲领土范围的一系列国际条约，菲领土范围从不包括南沙群岛。上世纪70年代以来，菲方违反《联合国宪章》和国际关系基本准则，陆续通过武力非法侵占了中国南沙群岛的部分岛礁。这是中菲南海有关争议产生的最根本和最直接的原因。

　　根据“非法行为不产生合法权利和效力”这一法律准则，菲方所谓“维修养护工程”，同其在所有非法侵占岛礁上的建设工程一样，无论规模大小或是时间先后，均建立在非法侵占中国岛礁这一事实基础上，本质上是非法的、无效的。这好比说，违章建筑就是违章建筑，无论如何粉饰遮掩，其非法性是不会改变的。

　　菲方口口声声，言必称其行为符合《南海各方行为宣言》。果真如此吗？只要我们认真阅读《宣言》，就可以发现《宣言》通篇聚焦于维护南海和平稳定、管控局势、加强海上务实合作等方面，精髓是和平、友好与合作，反映的是中国同东盟国家致力于维护地区形势稳定、推动友好互惠合作的政治意愿和智慧。《宣言》不直接涉及岛礁主权归属问题。《宣言》没有赋予菲方侵占中国南沙岛礁的权利，没有任何条款支持2002年之前菲方非法侵占中国岛礁行为，也没有任何条款为菲方有关岛礁非法扩建行为背书。《宣言》不是菲方的“洗钱工具”，不能替它洗白自身的非法行为。菲方肆意滥用和曲解《宣言》，本身就构成了对《宣言》的违背和侵害。

　　正如中方以前所讲到的，中方在部分驻守岛礁建设的目的之一是为了更好地履行中方在海上搜寻与救助、航行安全、海洋科研等方面承担的国际责任和义务。比如，1987年2月，在法国巴黎召开的联合国教科文组织第14届政府间海洋委员会年会通过了《全球海平面联测计划》，决定在全球建立200个海洋观测站，并委托中方建立其中的5个，其中就包括南沙群岛。

　　至于规模大小，不言而喻，中国作为大国，承担着相应的国际责任和义务。中方建设活动的规模与大国的责任和义务相称，并基于实际需要。

　　《宣言》需要各签署方共同全面有效遵守，和平稳定需要有关方共同维护。我们敦促菲方切实尊重中国领土主权，并反躬自省，停止对中方岛礁建设进行无端指责和炒作，与中方相向而行，共同维护地区和平稳定。

　　问：请介绍中国援助尼泊尔抗震救灾的最新情况。

　　答：截至目前，中国政府第二批360吨救援物资已有6架次军机、4架次民航共约218吨顺利运抵加德满都，剩余物资将于明后两天抵尼。中方3架直升机已在尼帮助投放救灾物资。中国国际救援队62名队员圆满完成赴尼救援任务，将于8日傍晚离尼抵京。

　　经中国武警交通救援大队5月3日以来进入尼境内全力抢修，中尼陆路通道阿尼哥公路已全线打通，中尼双方于今天中午在尼境内的巴尔比斯举行了开通仪式。

　　今天是震后第13天，尼泊尔抗震救灾工作已由搜救转入赈灾和灾后重建阶段，已有500多名外国救援人员撤离。下阶段，中方将根据尼地震灾情及尼方实际需求，在医疗防疫、灾民临时安置、灾后重建等各方面继续尽全力向尼方提供各种形式的帮助。

　　问：美国战略与国际问题研究中心发布了报告以及一些新的卫星图像，显示越南在南海开展了大规模填海造地等活动。中方对此有何评论？

　　答：你提到的有关研究报告我还没有看到，但我们此前已就个别国家长期以来在南海的大规模填海造地和军事建设活动表明了严正立场。长期以来，菲律宾、越南等个别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。我们对有关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行为。

　　问：“纳卡”地区5月3日举行了“议会选举”。中方对此有何评论？

　　答：中方在“纳卡”问题上的立场是明确和一贯的。希望有关各方根据公认的国际法准则和联合国安理会有关决议，通过协商和对话找到各方都能接受的解决方案。

　　问：印度总理莫迪近日接受美国《时代》周刊采访时积极评价中印关系，认为近几十年来中印关系表现非常成熟。中方对此有何评论？

　　答：我们注意到有关报道，对莫迪总理的积极表态表示赞赏。这充分体现了两国领导人对中印关系的广泛共识。

　　近年来，中印两国高层保持了频繁互动，政治互信不断提升，各领域交流合作全面推进。去年习近平主席成功访问印度，两国领导人就深化中印面向和平与繁荣的战略合作伙伴关系达成重要共识，一致同意构建更加紧密的发展伙伴关系，为未来5到10年中印战略合作作出规划。同时，双方继续保持了边界谈判势头，妥善管控分歧，共同维护了边境地区的和平与安宁。

　　莫迪总理即将对中国进行正式访问，当前中印关系发展面临重要机遇。中方愿同印方一道，以莫迪总理访华为契机，进一步巩固两国关系的良好发展势头，推动中印关系不断迈上新台阶。

5／8

中俄“海上联合－２０１５（Ⅰ）”军演拉开序幕

双方共派出9艘舰艇参加11日至21日在地中海海域举行的正式演习

来源：解放军报 作者：记者吴敏、郑文达 时间：2015-05-09 08:17:02

本报俄罗斯新罗西斯克5月8日电 记者吴敏、郑文达报道：当地时间8日上午，中国海军导弹护卫舰临沂舰、导弹护卫舰潍坊舰、综合补给舰微山湖舰组成的参演舰艇编队缓缓驶入俄罗斯新罗西斯克市港口，中俄“海上联合－２０１５（Ⅰ）”军事演习拉开序幕，正式演习将于11日至21日在地中海海域举行。

在俄海军简短而隆重的欢迎仪式后，演习中方总导演、中国海军副司令员杜景臣告诉记者，此次演习课题是维护远海航运安全，中俄双方共派出９艘水面舰艇参演。演习的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。同时，为执行海上护航、解救被劫持船舶、搜救等非传统海上安全任务，双方还将派出直升机、特战分队等兵力参演。

这是中国海军第二次在地中海进行演习。杜景臣强调，此次演习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，演习“不针对第三方，与地区局势无关。”中国海军将与俄方同行一道，紧紧围绕应对非传统安全威胁，通过演习进一步巩固发展中俄全面战略协作伙伴关系，深化两军友好务实合作，提高两国海军共同应对海上安全威胁的能力。

5／8

解放军8日至15日在渤黄海执行军事任务 船只禁入

来源：中国军网 作者： 时间：2015-05-09 10:50:55

辽宁海事局网站相关航行警告截图

中国军网北京5月9日电 据辽宁海事局网站消息，5月8日16时至5月15日16时，解放军将在渤海海峡、黄海北部相关水域执行军事任务，要求任何船只在上述时间内不得进入该海域。

以下是连线划定相关水域的各坐标点：

1. 38°51′41″N 121°38′12″E

2. 38°34′12″N 121°38′12″E

3. 38°33′55″N 121°07′51″E

5/8

路透社：中国隐形战机及反卫星导弹让美国紧张

2015年05月13日 09:32 参考消息

　　路透社5月8日称，《解放军报》8日表示，中国打造更强大的军队是为了避免二战期间那种灾难再次降临到本国。

　　报道称，中国军力建设包括研发隐形战斗机和反卫星导弹，这些举措让本地区其他国家和美国紧张，特别是中国对海上领土争端采取更强硬立场之后。中国认为，日本未能就战前和战争期间占领该国部分地区做出补偿，因而给中日关系带来了不良影响，它从不放过任何机会向本国人民和世界提醒这一点。

　　中国政府承诺要举行一系列高规格活动纪念二战结束，包括9月份在北京举行的阅兵仪式。

　　报道说，官方的《解放军报》刊登评论称，中国遭受日本入侵屈辱的主要原因是当时国家软弱且军事落后。文章写道：国弱则军衰，这种情况下就会惨败。当今世界依然缺乏和平，国际竞争中“丛林法则”的本质也没有实质性改变。

　　文章补充道，某些国家依然使用“强盗逻辑”，用威胁使用武力震慑其他国家。

　　该报称，因此中国需要在拥有强大国家的基础上迅速加快加强军力的步伐。否则，一旦军队落后了，就会对国家安全产生致命影响。

　　报道称，中国今年将把军费开支提高10.1%至8869亿元人民币，这个增幅超过了中国放缓至个位数的GDP增长率。

　　中国多次表示，国防预算增长是为了满足替换过时装备的需要，作为全球第2大经济体，它的安全需求不断增长。

　　该报再次重申，中国只是希望和平，中国是世界和平的力量，那些“中国威胁论”的论调，如果不是无知，就是别有用心。

5／8

梁振英会见访港美国反华议员 重申落实普选决心

2015年05月09日08:07 环球时报

　　【环球时报驻香港特约记者 凌德 冯国川】在香港政改的关键时刻，几名美国议员7日开始访问香港，8日与反对派见面，引起香港媒体关注。有市民通过《大公报》发表公开信，指责美国一些势力屡次干涉香港内政。虽然近日香港反对派发起一系列抵制政改活动，但最新民调显示，香港市民支持2017年普选特首方案的呼声越来越高，有超过50%的受访者支持立法会通过该方案。

　　据香港《大公报》8日报道，访港的美国议员有众议院外交委员会主席罗伊斯、外委会亚太小组主席邵建隆、两名众议员安格尔和谢尔曼。报道称，这些美国议员立场一向反华，曾发表惹火言论。去年“占中”期间，罗伊斯曾发表声明批评中国中央政府破坏民主承诺。罗伊斯去年在美国国会积极推动通过了向台湾出售4艘佩里级护卫舰的《海军舰艇移转法案》。

　　香港《南华早报》报道称，到访的美国议员8日与泛民阵营的4名议员以及激进民主派成员陈伟业会面。香港商业电台8日报道称，香港特首梁振英当日下午也与美国国会代表团会面，就政制发展等问题交换意见。梁振英重申，普选方案严格按照《基本法》和全国人大常委会的《决定》制订。特区政府会积极争取市民和立法会议员支持，让全港500万合资格选民，可以在2017年第一次以一人一票普选下一任行政长官。

　　《大公报》称，香港政改路上迎来“不速之客”，署名为KevinLaw的香港市民为此致函《大公报》，附上向美国驻港总领事夏千福发出的9页公开信，指责美国屡次“干预香港事务”。他在信中表示，美国势力渗透香港，勾结政客，例如该国国家民主基金会及其下属机构国家民主研究院曾参与策动“占中”，扰乱社会。这名市民促请夏千福向美国总统奥巴马反映情况，并要求美国派人就美方干预香港内政行为致歉。

　　《大公报》8日发表社论，提醒正处身于政改“十字路口”的泛民议员，“如果还有一丝民族自尊、责任感与良心，就应该及早清醒头脑，为特区500万选民带来一人一票，为香港带来前所未有的民主，赞成政改方案通过。”

　　随着政改表决临近，越来越多的香港市民表示支持2017年普选特首方案。香港《文汇报》8日报道，由逾1000个工商政学界团体发起的“保普选，反暴力”大联盟，9日起开始举办9天的“保民主，撑政改，反拉布，做选民”大型签名行动，在香港18区设立870个街站，让全港市民明确表达“我要投票选特首”的意愿，街站的密集程度几乎做到遍地开花。

　　香港《东方日报》8日文章表达了对香港政改前景的担忧。文章称，这次政改大打民意战、舆论战，不管政改通过与否，香港社会都会进一步撕裂，政府管治更加困难。若反对派否决政改，会“得势不饶人”。如果政改通过，大部分反对派成员和支持者会极为愤怒，“更加猖狂、激进”，试图挽回败局。香港《信报》8日发表评论称，香港近年经济、政府效率、高等教育竞争力下滑，“一个人、一个政府、一个社会的精力皆有限，如果全民只把焦点放在政治争拗之上，我们怎会有资源和精力去推动经济和创新？香港发展停滞不前，并非源于外部环境，而是受内耗影响，若只顾争取眼前的理想民主，却赔上经济和前景，那香港会变成什么？难道想变成菲律宾？”英国《金融时报》称，是否接受政改是一场关于“进化”与“革命”的论辩，接受政改将是香港人的务实之选。美国罗耀拉玛丽蒙特大学学者普雷特在《南华早报》撰文指出，香港政府最新的政改方案是落实普选的最后建议，若继续一味反对，则无异于政治虚无主义，十分危险。

5／8

日本称在钓鱼岛附近海域发现中国056护卫舰

2015年05月08日 16:35 环球网

　　日本防卫省统合幕僚监部5月8日发布消息称，5月7日，日本海上自卫队P-3C巡逻机在钓鱼岛黄尾屿北部约160公里出拍摄到1艘中国海军护卫舰。从日方拍摄的照片上看，该舰是056型护卫舰上饶舰。

　　新浪军事注：

　　中国海军056舰采用深V、长桥楼船型，适航性较好，可提供较大的舰体空间。采用隐身设计，舰体外飘，上层建筑内倾，形成一条贯穿舰体前后的折线，舰面上的设备如小艇、鱼雷发射管都遮蔽处理。舰艉部有直升机甲板，但没有设置机库。

　　056型主要用于近海防御，担负日常巡逻任务，为相关海上执法部门提供支持保障，以替换之前舰龄较长，战术技术指标较低，武器及设备已经落后，人员工作和居住环境较差，难以适应新时期的作战任务的053系列护卫舰和037系列快艇。

5/8

日菲下周在南海举行联合海军演习 位置靠近黄岩岛

2015年05月10日 11:29 环球网

　　据路透社发自东京/马尼拉消息，5月8日，日本和菲律宾消息人士称，日菲两国本月将在南海争议海域附近举行首次联合海军演习。

　　报道说，演习将于5月12日举行。日菲两国今年1月签署协议加强安全合作。日本军舰出现在南海意味着日本在这一地区的利益上升。“演习地点离黄岩岛不远，”一名在日本的消息人士说道。

　　菲律宾海军发言人称，长达两小时的演习将在苏比克湾附近的菲律宾海域进行，这里曾是美国海军的基地。一艘日本战舰和一艘菲律宾海军护卫舰将参加演习。日本海上自卫队发言人拒绝发表评论。

5／8

美国卫星图像显示越南在南海岛礁填海造地

2015年05月09日08:08 环球时报

　　【环球时报综合报道】据路透社8日报道，美国智库发布最新卫星图像显示，越南在南海争议岛礁进行大规模的填海造地。

　　美国智库华盛顿战略与国际研究中心表示，2010年至今年4月由美国数字地球公司拍摄的卫星图像显示，敦谦沙洲和西礁的岛屿面积不断扩大。该智库主任霍普尔说，越南在这两处地方正进行军事工程，而且其动工时间似乎早于中国去年开始的大规模填海造地。霍普尔表示，“严格来说，中国对越南、菲律宾填海造地的指责是对的，但中国动作的规模更大。”

　　8日，外交部发言人华春莹就菲律宾近日指责中国南海岛礁建设回应称，中国对南沙群岛及其附近海域的主权有着充分的历史和法理依据，而菲方的所谓“维修养护工程”均建立在非法侵占中国岛礁这一事实基础上，本质上是非法的、无效的。

5／8

巴基斯坦坠机多名外交官死伤 巴方称技术故障

2015年05月09日08:27 中国新闻网

　　中新网5月9日电 综合报道，巴基斯坦一架军用直升机8日在北部山区坠机，机上共有37人，6人丧生，包括菲律宾和挪威驻巴基斯坦大使。

　　遇难者还包括印度尼西亚和马来西亚大使的夫人，以及2名巴基斯坦飞行员。波兰大使和荷兰大使受伤。

　　这家直升机当时正载着外国使节等要人去吉尔吉特参加一个旅游开发项目的剪彩仪式。

　　伤者正在吉尔吉特的医院接受治疗。

　　巴方称技术故障 塔利班声称负责

　　军方发言人巴吉瓦对媒体表示，技术故障导致直升机在吉尔吉特-巴尔蒂斯坦地区的纳塔尔山谷紧急降落时坠毁。这架MI-17军用直升机上有11名外籍人士，6名巴基斯坦人。

　　巴基斯坦塔利班声称是他们发射的导弹击中了这架直升机。目前无法证实此言是否属实。

　　总理宣布哀悼一天

　　巴基斯坦总理沙里夫原定也要参加上述活动，但坠机事件发生后取消了行程。

　　谢里夫8日对在当天坠机事故中遇难的多名外交官致以哀悼，并宣布进行为期1天的哀悼。

5／8

简氏称中俄将研新型直升机 匹敌美军CH47直升机

2015年05月11日 10:23 环球网

　　【环球军事报道】英国《简氏防务周刊》网站5月8日报道称，俄罗斯和中国将合作研发被称为“先进重型直升机”的新型直升机，这是5月8日宣布的消息。

　　按照同一天签订的协议，有关各方将负责新飞机研发和筹备批量生产的各项工作。据俄罗斯直升机公司首席执行官亚历山大·米赫耶夫称，中国是先进重型直升机的潜在主要市场，到2040年中国可能会需要200架这个级别的直升机。

　　这款新型直升机的研发得到俄罗斯总统普京和中国国家主席习近平的支持，它的最大起飞重量为38吨，内部载荷可达10吨或外挂载荷15吨。虽然最终的性能参数尚未确定，但先进重型直升机将被设计为能够在“高温高空”环境和全天候条件下活动。

　　最终的研发合同估计会在2015年晚些时候签订。

　　按照先进重型直升机的拟议性能规格，它的提升能力在中型运输机米－17(内载4吨或外挂5吨)和米－26(内载或外挂20吨)之间，因此将是与美国波音CH－47“支奴干”(内载或外挂10吨)相匹敌的竞争对手。

　　“支奴干”近年来是备受青睐的重型运输直升机，主要得益于它在阿富汗(操作环境与先进重型直升机的拟议适用环境非常相似)的出色表现。它的载重能力超过米－17等竞争对手，却又比米－26更快、更灵活、更省钱，因此是理想的重型运输直升机。

　　“支奴干”是美国直升机，不对中国销售，全新的先进重型直升机想必会让中国得以拥有与美国旗鼓相当的能力。

5／8

美国本土军事基地提升安全警戒级别

2015年05月09日07:50 新华网

　　新华网华盛顿5月8日电(记者关建武 林小春)美国国防部8日宣布，美军北方司令部已提升美国本土所有军事基地的安全警戒级别，以应对不断增加的恐怖主义威胁。

　　据美国国防部官方网站消息，美国本土军事基地的安全警戒级别被提升至五个级别中的第三高级别。美国军方将这一级别定义为“恐怖主义威胁出现增长且具有可预见性”。

　　美国有线电视新闻网当天援引美军北方司令部发言人杰夫·戴维斯的话报道说，美国对于国内极端分子的潜在威胁同样担忧，提升军事基地的安全警戒级别“是对最近新闻报道的许多事情所采取的一种谨慎措施”。

　　美国联邦调查局局长詹姆斯·科米7日通过新闻媒体透露，该局目前的数百起调查与“伊斯兰国”极端组织在美国的活动有关。他表示，联邦调查局对于“伊斯兰国”针对军人和执法人员的举动表示担忧。

　　2001年，美国遭受“9·11”恐怖袭击后，美军北方司令部曾将安全警戒级别提升至最高级。此后，美军本土军事基地从未将安全警戒级别提升至第三高级别。

5／8

美发布中国军力报告 中方回应称美不应说三道四

2015年05月09日15:36 环球时报

　　【环球军事报道】美国华盛顿时间5月8日，美国国防部发布了《中国军力和安全发展报告》。

　　报道称，本年度的报告将向美国国会通报美国国防部对于中国军力和安全发展情况的评估。该报告由美国国防部撰写，将由国防部长专交给美国国会，这份报告是美国官方对中国军力和安全发展权威的评估。

　　报告称，中国继续追求长期、广泛的军事现代化进行以打赢短期、高强度的地区冲突，准备应对台海地区的潜在冲突依然是中国军事投资的主要驱动，但是，中国正在加强对台湾以外地区偶发冲突的重视程度，比如说东海和南海，随着中国全球利益的增长，中国的军事现代化更加重视中国境外的任务，包括力量投射、海上航线安全，反海盗，维和任务以及人道主义援助和救灾。

　　报告认为，中国将解放军现代化看做是取得强国地位和实现“中国梦”的基本条件，中国将强大的军力看作是阻止外国侵犯中国利益、保家卫国的保障，能够令外国的威慑失效。中国寻求周边地区的基本稳定，避免与美国的直接对抗，集中精力于国内的发展的中国的和平发展，尽管如此，中国在2014年扩展利益之时表现出了对于地区紧张局势更高的容忍度，特别是在东海和南海的领土争端中。

　　报告称，中国的军事现代化具有削弱美国军事技术优势的潜力，考虑到通货膨胀，从2005年到2014年，中国官方公布的军事预算年均增长9.5%，在可以预见的未来，中国的军费开支可能仍会保持在相当水平，中国将加强在危机或冲突中打败对手和反对第三方介入的能力。

　　美军称，2014年，解放军继续发展应对突发事件的能力，包括：巡航导弹、中短程弹道导弹、高性能的飞机、完整的防空体系、信息化以及两栖和空中突击能力，解放军正在发展和测试新型的中程常规弹道导弹以及远程对地攻击和反舰巡航导弹。试图将包括美国在内的对手力量逼离潜在冲突地区，中国还在发展太空反制、网络战以及电子战能力来抵挡对手的现代信息化作战优势。

　　报告称，解放军在2014年的全球活动包括反海盗巡逻、人道主义援助和救灾、演习以及海上通道护航。其中的亮点有：中国海军第17批、第18批护航编队在亚丁湾护航时，中国护卫舰参与护送装载叙利亚化学武器的任务；中国海军参与搜救马航MH370航班的行动；参加联合国的维和行动；绕非洲大陆航行；首次向印度洋部署商级核潜艇以及宋级柴电潜艇。

　　报告写道，美国国防部对中国的态度，是美国致力于构建亚太地区稳定和多元化的安全秩序、公开透明的经济秩序以及自由的政治秩序的战略的一部分。美国对于中国的政策是基于这样一个前提，两国都致力于扩展利益相关区域内实务合作，并建设性地处理分歧。

　　美军报告认为，维持两国军方之间良好的发展势头，有利于美国鼓励中国坚守国际规则和规范的政策目标的实现，从而有利于区域性和全球性问题的解决。美国国防部继续寻求与中国建立军事之间持续性、实质性关系，同时也鼓励中国做出建设性的贡献，以维护与美国、与美国盟友以及与更广泛的国际社会之间的和平稳定关系。

　　中国军方回应：

　　国防部新闻发言人耿雁生就美发表2015年度《中国军事与安全发展态势报告》发表谈话，耿雁生表示，中方在涉及领土主权和海洋权益上的维权行动，正当合理合法，无可指责，任何人不应说三道四。

　　谈话摘要如下：

　　美国国防部发表的2015年度《中国军事与安全发展态势报告》，罔顾事实，继续渲染“中国军事威胁”的陈词滥调，在中国国防和军队建设战略意图、军兵种发展、太空、网络、军事透明度、台湾等问题上进行无端指责，特别是无视中方对维护国际和地区局势和平稳定与发展中美两国两军关系所做的积极努力，对中国和平发展战略、对外政策、东海和南海维权行动肆意歪曲。中方对此表示坚决反对。

　　中国坚持走和平发展道路，奉行独立自主的和平外交政策和防御性国防政策。中国加强国防建设的目的是维护国家主权、安全、领土完整，保障国家和平发展。中国军队积极参与国际安全合作，始终是维护世界和平的坚定力量。中方在涉及领土主权和海洋权益上的维权行动，正当合理合法，无可指责，任何人不应说三道四。

　　美方连续多年发表所谓“中国军力报告”，严重损害双方互信，与两国元首关于构建中美新型大国关系和新型军事关系的重要共识背道而驰。我们要求美方立即采取措施，停止不利于中美关系和两军互信的言行，以实际行动推动两国两军关系健康稳定发展。我们将适时作出进一步反应。

美报告称中国向印度洋部署核潜艇 发展太空反制

2015年05月09日 17:29 环球时报

　　美国华盛顿时间5月8日，美国国防部发布了《中国军力和安全发展报告》。

　　报告称，中国的军事现代化具有削弱美国军事技术优势的潜力，考虑到通货膨胀，从2005年到2014年，中国官方公布的军事预算年均增长9.5%，在可以预见的未来，中国的军费开支可能仍会保持在相当水平，中国将加强在危机或冲突中打败对手和反对第三方介入的能力。

　　美军称，2014年，解放军继续发展应对突发事件的能力，包括：巡航导弹、中短程弹道导弹、高性能的飞机、完整的防空体系、信息化以及两栖和空中突击能力，解放军正在发展和测试新型的中程常规弹道导弹以及远程对地攻击和反舰巡航导弹。试图将包括美国在内的对手力量逼离潜在冲突地区，中国还在发展太空反制、网络战以及电子战能力来抵挡对手的现代信息化作战优势。

　　报告称，解放军在2014年的全球活动包括反海盗巡逻、人道主义援助和救灾、演习以及海上通道护航。其中的亮点有：中国海军第17批、第18批护航编队在亚丁湾护航时，中国护卫舰参与护送装载叙利亚化学武器的任务；中国海军参与搜救马航MH370航班的行动；参加联合国的维和行动；绕非洲大陆航行；首次向印度洋部署商级核潜艇以及宋级柴电潜艇。

　　报告写道，美国国防部对中国的态度，是美国致力于构建亚太地区稳定和多元化的安全秩序、公开透明的经济秩序以及自由的政治秩序的战略的一部分。美国对于中国的政策是基于这样一个前提，两国都致力于扩展利益相关区域内实务合作，并建设性地处理分歧。

　　美军报告认为，维持两国军方之间良好的发展势头，有利于美国鼓励中国坚守国际规则和规范的政策目标的实现，从而有利于区域性和全球性问题的解决。美国国防部继续寻求与中国建立军事之间持续性、实质性关系，同时也鼓励中国做出建设性的贡献，以维护与美国、与美国盟友以及与更广泛的国际社会之间的和平稳定关系。

5／8

美政府前雇员疑窃取核机密 伊朗等或系潜在买家

2015年05月10日02:19 京华时报

　　据新华社电 美国能源部一名前雇员因涉嫌攻击政府机构网络窃取核机密并出售给他国，8日受到美国司法部指控。

　　接触外国使馆暴露

　　查尔斯·哈维·埃克尔斯顿现年62岁，曾受雇于美国能源部和美国核管理委员会。他2010年因“工作表现和行为问题”遭解雇，次年移居菲律宾达沃市。

　　美国司法部8日公布的起诉书显示，埃克尔斯顿先前与一家外国使馆接触，声称能为对方提供美方机密信息。

　　这一举动被美国联邦调查局(FBI)探员察觉，后者随后展开“钓鱼执法”，假扮外国政府代表与埃克尔斯顿“搭上线”，表示有意购买他掌握的机密信息。

　　发送含毒邮件落网

　　随后，埃克尔斯顿在今年1月通过网络“钓鱼”攻击向80名美国能源部雇员发出含有病毒的电子邮件。这封电邮看似是一份会议邀请函，但一旦收件人点开邮件内包含的链接，病毒便会侵入电脑。

　　按埃克尔斯顿的设想，他隐藏在邀请函内的密码会自动破坏电脑系统并获取机密信息。不过，这一密码由FBI探员提供，并未危及邮件接收人的电脑。埃克尔斯顿就此落网。

　　伊朗等系潜在买家

　　美国司法部长助理约翰·卡林说：“正如起诉书所指控的那样，埃克尔斯顿试图利用并破坏包含敏感核武相关信息的美国政府计算机系统，以期让外国获得那些资料。”

　　法新社得到的一份FBI文件显示，当被问及如果出现接触的目标国对机密信息不感兴趣的情况该怎么办时，埃克尔斯顿表示，他认为伊朗、委内瑞拉等国会对这些信息感兴趣，自己将前往那里。

　　面临最高50年监禁

　　今年3月27日，埃克尔斯顿遭菲律宾当局羁押，随后被遣返回美国。

　　路透社报道，埃克尔斯顿目前面临4项重罪指控，包括未经授权访问电脑系统以及电信欺诈。

　　埃克尔斯顿将于本月20日首次出庭。一旦罪名成立，他将面临最高50年监禁。

7777777777777777777777777777777777777777

5／9

朝鲜宣布潜射弹道导弹试射成功 金正恩观看

2015年05月09日 09:52 新华网

　　据朝中社9日报道，朝鲜潜艇近期成功进行了弹道导弹水下试验发射。朝鲜最高领导人金正恩观摩了试射过程。

　　报道说，金正恩来到远离陆地的发射场，在了解新型弹道导弹的相关战术和技术情况后，下达了发射命令。此次试射证明朝鲜潜艇发射的弹道导弹各项指标完全达到最新军事科技要求。

　　报道援引金正恩的话说，此次成功试射是不亚于发射人造卫星的惊人成就，意味着朝鲜拥有了国际水准的战略武器，具备在任意水域打击、消灭敌人和进行水下作战的能力。

　　报道未提及试射时间及地点。

　　资料补充：据美国《华盛顿自由灯塔》网站5日报道，朝鲜于4月22日进行了第三次新型潜射弹道导弹试射，这是自去年以来平壤进行的第三次潜射弹道导弹发射试验。文章认为，这意味着潜射弹道导弹项目已经成为朝鲜核武库中高度优先的项目。不过，中国专家认为，潜射弹道导弹及其发射平台是迄今为止最复杂的核投掷手段，凭借朝鲜现有的技术实力，很难在短时间实战化，美媒很明显是在夸大威胁。

　　报道称，这种被五角大楼称为KN-11导弹的水下发射试验是在靠近朝鲜东南沿海城市新浦附近的一个水下发射平台进行的，这次试验地点距离三八线非军事区约100英里。这次发射是“平壤扩张器核武库计划的一部分”。美国情报机构估计这次试验获得成功，这是新型潜射导弹的第三次已知测试。报道称，KN-11导弹的上一次测试于今年1月23日在一个海基平台发射，而最早一次发射试验，是去年10月从陆基的固定平台发射的，但那次导弹并没有点火进入飞行状态。报道称，有关这一导弹项目的细节仍处于保密状态，外界对KN-11的性能一无所知。不过，“维基解密”网站公开的美国国务院文件显示，朝鲜数年前获得了俄罗斯SS-N-6潜射弹道导弹，这成为平壤研制“舞水端”中程导弹的基础。

　　报道称，朝鲜未来用于搭载并发射潜射弹道导弹的潜艇仍然不清楚，分析人士怀疑这种潜艇将是苏联时期的“高尔夫-II”级常规动力弹道导弹潜艇的翻新版，这种潜艇可以从指挥塔围壳中发射3枚导弹。上世纪90年代，朝鲜以废铁的名义获得数艘“高尔夫”级潜艇。朝鲜也可能通过复制俄罗斯或者中国设计的国产导弹发射潜艇来携带并发射潜射导弹。

　　文章称，情报分析人士认为，3次试验表明平壤发展水下核打击能力是一个高度优先的项目。前国防情报局官员、朝鲜问题专家布鲁斯·贝克特尔说，朝鲜正在发展一种潜射弹道导弹，作为具备打击美国并让美国预警系统难以定位的计划的一部分。“拥有潜射弹道导弹后，他们这两个目的都能达到。”

　　不过一名中国军事专家认为，潜射弹道导弹及弹道导弹潜艇是迄今为止最复杂的核投掷系统。目前，即便像印度这样的国家，其潜基核力量的发展还都处于初级阶段，对于朝鲜而言，发展潜射弹道导弹从技术到财力上的问题，都不是短时间可以解决的。即便导弹能形成作战能力，携带导弹的老式常规动力潜艇由于需要频繁上浮充电，也非常容易暴露自身位置，易遭到美国立体反潜网反制。美国之所以大肆宣传朝鲜潜射弹道导弹的威胁，是为部署反导系统造势。

5／9

朝鲜成功试射潜射导弹 韩媒称领先本国十年

2015年05月10日08:57 新华网

　　朝中社9日报道，朝鲜战略潜艇水下成功试射弹道导弹。朝鲜最高领导人金正恩观摩了试射。

　　韩国方面当天表示，密切关注朝方动向。

　　【或是首次】

　　朝中社的报道说，这次试射代号“KN－11”。金正恩来到远离陆地的发射场，在了解新型弹道导弹的相关战术和技术情况后，下达了试射命令。随即，战略潜艇内响起作战警报声，潜艇潜至某一深度并发射弹道导弹。不久，这枚弹道导弹从水下飞入空中。

　　报道说，这次试射证明朝鲜潜艇发射的弹道导弹各项指标完全达到最新军事科技要求。

　　朝中社援引金正恩的话说，这次成功试射“是不亚于卫星发射的令人瞠目的成就”，意味着朝鲜“拥有了国际水准的战略武器，能够在任意水域打击、消灭敌人和进行水下作战”。

　　报道没有提及试射时间和地点。韩联社认为，这据信发生在8日，地点靠近朝鲜东部海岸的新浦南造船厂，因为朝中社在另一篇报道中提及，金正恩当天视察了这一地区一家渔场。

　　另外，朝鲜《劳动新闻》报刊登了一张照片，内容为一枚表面印有红色“北极星－1”字样的导弹。

　　韩国政府和军方说，这可能是朝鲜首次由潜艇从水下试射弹道导弹。

　　【韩方关注】

　　韩联社援引一些观察人士的话报道，如果朝方说法属实，这将意味着朝鲜的海上打击能力已达到领先韩国至少10年的水平。

　　韩国海军最近才提出一项计划，打算2027年至2030年间建造6艘3000吨级、装备垂直导弹发射器的潜艇。

　　韩国当局认为，朝鲜这次与其说是试射，更像是弹射，因为导弹在升出水面后据信仅飞行了大约100米。

　　韩国方面说，将密切关注朝方的举动，同时评估朝方这次试射对韩方的影响。(李良勇)

5／9

朝鲜对付美日又有杀手锏 可从四面八方对韩打击

2015年05月12日 11:20 中国新闻网

　　据朝鲜官方媒体9日报道，朝鲜战略潜艇近期成功进行了弹道导弹水下试验发射。朝鲜最高领导人金正恩观摩了试射过程。

　　报道说，金正恩来到远离陆地的发射场，在了解新型弹道导弹的相关战术和技术情况后，下达了发射命令。此次试射证明朝鲜潜艇发射的弹道导弹各项指标完全达到最新军事科技要求。报道援引金正恩的话说，此次成功试射是不亚于发射人造卫星的惊人成就，意味着朝鲜拥有了国际水准的战略武器，具备在任意水域打击、消灭敌人和进行水下作战的能力。

　　美日韩三国对此高度警惕，并认为朝鲜此举意味着导弹技术获得重大进展，对美日韩都将构成威胁。韩国媒体称，朝鲜今后可能从“四面八方”对韩国进行弹道导弹打击，韩军必须增加新的防御手段。

　　打击重要目标的大杀器

　　弹道导弹是通常没有弹翼，在烧完燃料后只能保持预定的航向，不可改变，其后的航向由弹道学法则支配。为了覆盖广大的距离，弹道导弹必需发射得很高，进入空中或太空，进行亚轨道宇宙飞行。洲际导弹一般都是有核国家才配备，被视为核三位一体的最基础一极，战略弹道导弹通常用来打击政治和经济中心、军事和工业基地、核武器库、交通枢纽等目标。

　　弹道导弹按作战使用分为战略弹道导弹和战术弹道导弹；按发射点与目标位置分为地地弹道导弹和潜地弹道导弹；按使用推进剂分为液体推进剂和固体推进剂弹道导弹；按结构可分为单级和多级弹道导弹；按射程分为洲际、远程、中程和近程弹道导弹。

　　各国对弹道导弹射程的分类不同。中国的划分标准一般为短程弹道导弹射程在1000千米以下，中程弹道导弹射程为1000－3000千米，远程弹道导弹射程为3000－8000千米，洲际弹道导弹射程在8000千米以上。

　　发射基座主要有陆基与海基发射基座、移动和固定基座之分。陆基分深井式与轨道移动式或专用汽车进行运载和发射。海基由导弹驱逐舰、核动力舰艇或常规动力舰艇进行运载和发射。

　　弹道导弹发射后能够到达一个非常高的高度，然后再以极快的速度俯冲下来，使得防卫更加艰难。比如说一枚3000公里射程的导弹如果用来攻击预定目标，它可以在到达目标前具有1200公里的高度。这样，它就可以以每秒6公里的速度冲向目标，速度大约是音速17倍至18倍，几乎不能防御。

　　打击能力或领先韩国10年

　　朝鲜官方媒体报道说，这次试射代号“KN－11”。金正恩来到远离陆地的发射场，在了解新型弹道导弹的相关战术和技术情况后，下达了试射命令。随即，战略潜艇内响起作战警报声，潜艇潜至某一深度并发射弹道导弹。不久，这枚弹道导弹从水下飞入空中。报道说，这次试射证明朝鲜潜艇发射的弹道导弹各项指标完全达到最新军事科技要求。

　　朝媒援引金正恩的话说，这次成功试射“是不亚于卫星发射的令人瞠目的成就”，意味着朝鲜“拥有了国际水准的战略武器，能够在任意水域打击、消灭敌人和进行水下作战”。

　　韩国媒体认为，试射时间是在8日，地点靠近朝鲜东部海岸的新浦南造船厂，因为朝媒在另一篇报道中提及，金正恩当天视察了这一地区一家渔场。另外，朝鲜《劳动新闻》报刊登了一张照片，内容为一枚表面印有红色“北极星－1”字样的导弹。

　　一些观察人士认为，如果朝方说法属实，这将意味着朝鲜的海上打击能力已达到领先韩国至少10年的水平。韩国海军最近才提出一项计划，打算2027年至2030年间建造6艘3000吨级、装备垂直导弹发射器的潜艇。

　　韩国当局认为，朝鲜这次与其说是试射，更像是弹射，因为导弹在升出水面后据信仅飞行了大约100米。

　　朝军新型潜艇去年已下水

　　据韩国政府消息人士去年11月2日透露，朝鲜已建造能发射潜射弹道导弹的新型潜艇。朝鲜从俄罗斯引进造于1958年、使用至1990年的G级常规导弹潜艇，G级潜艇排水量为2820吨，有3个发射管，搭载型号为R-21的潜射弹道导弹，最大射程为1420千米，弹头重量为1180千克。

　　韩方专家表示，朝鲜通过对G级潜艇分解、反向设计的方式制造出新型潜艇，该潜艇已于去年下水。此前也有不少韩国专家提出朝鲜有可能已建造能搭载潜射弹道导弹的潜艇，但由韩国政府相关人士确认这一消息还是首次。

　　据悉，朝鲜用于发射潜射弹道导弹的新型潜艇长67米，宽6.6米，排水量在2500吨至3000吨之间。韩国一名不愿公开姓名的消息人士称，朝方已经在地面和海上进行了数十次试验，以把垂直导弹发射管安装在改装后的潜艇上。

　　不过有中国军事专家认为，潜射弹道导弹及弹道导弹潜艇是迄今为止最复杂的核投掷系统。目前，即便像印度这样的国家，其潜基核力量的发展还都处于初级阶段，对于朝鲜而言，发展潜射弹道导弹从技术到财力上的问题，都不是短时间可以解决的。即便导弹能形成作战能力，携带导弹的老式常规动力潜艇由于需要频繁上浮充电，也非常容易暴露自身位置，易遭到美国立体反潜网反制。

　　朝鲜试图获得额外威慑力量

　　外媒今年1月曾报道称，朝鲜正在推动核弹头的制造，他们已经展示出在潜艇上安装导弹发射器方面取得了进展。美国媒体1月9日报道，关注朝鲜的知名研究机构发表报告称，商用卫星在不到一个月前拍摄到的朝鲜潜艇图像显示，潜艇上或许有一或两个用于发射弹道导弹和巡航导弹的垂直发射管。报告中还写道，朝鲜在潜射导弹能力方面的发展最终会加大平壤对韩国、日本以及东亚的美国基地的威胁，也会扰乱地区导弹防御计划、部署及行动。

　　韩国媒体去年11月援引未透露姓名的军队及政府消息人士的话称，朝鲜新型潜艇能够发射射程约1417公里的单级导弹。韩国国防部称，朝鲜似乎已在完善小型核弹头方面取得的“重大”进展，这类小型核弹头可以装载在能够攻击到美国西海岸的远程导弹上。

　　据中国国防科技信息网报道，朝鲜开发能够发射弹道导弹的潜艇，如实现搭载核导弹的能力，朝鲜将有一支具备核导弹发射能力的潜艇舰队，获得对美日韩额外的威慑力量。

5／9

韩国称朝鲜向朝鲜半岛东部海域发射3枚导弹

2015年05月09日18:58 新华网

　　新华网首尔5月9日电(记者张青)韩联社9日援引韩军联合参谋本部的消息说，朝鲜当天向朝鲜半岛东部海域发射了3枚导弹。

　　韩军联合参谋本部说，当天下午4时25分至5时23分(北京时间3时25分至4时23分)，朝鲜从元山虎岛半岛附近海域向东北方向海域发射了3枚KN－O1舰对舰导弹。导弹射程约为100公里。

　　韩军联合参谋本部还表示，朝鲜此次发射的导弹与今年2月6日在朝鲜半岛东部海域发射的为同类型导弹。因此，此次发射可能是导弹性能改良后的试验性发射，旨在向韩方进行武力示威。

　　朝鲜8日曾发出“紧急特别警告”称，最近韩国海军快艇多次侵犯朝鲜领海，若韩方再次侵犯，朝方将在事先不发出警告的情况下实施瞄准射击。

　　韩军联合参谋本部表示，韩国军方正密切注视朝方动向，并维持万全的应对态势，以应对朝鲜再次发射导弹的可能。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5/9

伊朗官员称伊俄石油换食品计划迄今无进展

2015年05月10日01:04 新华网

　　新华网德黑兰5月9日电(记者付航 杨定都) 曾引起广泛关注的伊朗与俄罗斯“石油换食品计划”近期被指进展缓慢。伊朗国家石油公司国际事务副主管加姆萨里9日表示，迄今俄罗斯还未帮助伊朗卖出一桶石油。

　　伊朗国家电视台援引加姆萨里的话说，按照计划，俄罗斯在市场上展开营销活动后，伊朗才会提供其石油，且伊朗石油将直接贩卖，不允许与俄罗斯自有的石油混合销售。造成的结果是，俄罗斯尚未卖出一桶伊朗石油。

　　根据伊朗与俄罗斯2014年达成的“石油换食品计划”共识，两国开展五年期限易货贸易，俄罗斯将从伊朗每天购买50万桶原油，俄罗斯则每年向伊朗供应谷物200万吨。

　　该计划刚一披露，即受到广泛关注，被认为是遭受西方制裁的两国“抱团取暖”的举措。今年4月13日，俄罗斯副外长里亚布科夫称，该计划正在执行，“进展良好”。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5／9

习近平出席俄罗斯纪念卫国战争胜利70周年庆典

　　当地时间5月9日，俄罗斯举行盛大庆典，纪念卫国战争胜利70周年。国家主席习近平和来自世界约20个国家和地区及国际组织领导人出席庆典，同俄罗斯人民一道庆祝这个光辉的节日。

　　5月的莫斯科，草木葱茏，旌旗猎猎，古老的红场庄严肃穆。习近平和夫人彭丽媛来到克里姆林宫，同在那里迎候的俄罗斯总统普京亲切握手。随后，习近平夫妇在普京总统陪同下，同出席庆典的其他贵宾步行前往红场，登上检阅台就座，出席红场阅兵仪式。

　　10时整，随着克里姆林宫钟声敲响，庆典开始。军乐队奏响《神圣的战争》乐曲，仪仗队护卫俄罗斯国旗入场。

　　普京总统发表致辞。他表示，卫国战争的胜利决定了第二次世界大战的进程，将欧洲人民从希特勒法西斯统治下解放出来。在这个神圣的纪念日，我们缅怀并肩战胜黑暗势力的先辈。普京在致辞中指出，中国作为亚洲反抗军国主义的主战场，付出了千百万生命的代价。历史警惕未来，我们今天纪念这个节日，就是要在平等安全、非结盟的基础上建立和平安宁的未来。

　　随后，军乐队奏俄罗斯国歌，红场上礼炮齐鸣，盛大的阅兵式开始。由1万5千余名军人组成的受阅方阵迈着整齐威武的正步，精神抖擞地从红场走过。在阅兵式“历史”部分，俄罗斯陆、海、空三军方队官兵身着卫国战争时期的军装，手持当年的军旗，把人们的思绪拉回烽火连天的岁月。在阅兵式“现代”部分，俄罗斯各军兵种方队、现代武器装备方队气势恢弘地通过检阅台，展现当代俄罗斯武装力量风采。轰鸣的战机飞越红场上空，《胜利日》的乐曲声震长天。

　　中国、印度、独联体国家等的方队也参加了阅兵。万众瞩目中，由102人组成的中国人民解放军仪仗队通过红场，这是中国首次派出仪仗方队参加红场阅兵，伴着《喀秋莎》乐曲，他们军容严整，士气高昂，步伐坚定有力，走出了军威，彰显了国威。习近平起身向他们挥手致意。

　　庆典结束后，习近平夫妇同其他代表团团长夫妇一起从红场来到亚历山大花园，向无名烈士墓献花，并肃立默哀。随后，各代表团团长夫妇集体合影留念。

　　王沪宁、范长龙、栗战书、杨洁篪等参加上述活动。

　　5月9日是俄罗斯卫国战争胜利日。70年前，苏联军民经过浴血奋战，将德国法西斯侵略者赶出家园，并同其他国家军民一道乘胜追击，攻克柏林，取得了世界反法西斯战争欧洲战场的胜利。

5／9

习近平会见俄罗斯总理梅德韦杰夫

2015年05月09日21:23 新华网

　　新华网莫斯科5月9日电（记者陈贽 吴黎明）当地时间5月9日，国家主席习近平在莫斯科会见俄罗斯总理梅德韦杰夫。

　　习近平表示，今天在红场举行的纪念卫国战争胜利70周年庆典活动再次展现了俄罗斯人民在国家发展事业中取得的新成就，也向世界宣示了俄罗斯同各国一道维护世界和平的信心。中俄两国今年分别举办纪念抗日战争和反法西斯战争胜利70周年活动，目的是总结历史，缅怀先烈，维护和平，警示未来。

　　习近平强调，这是我担任中国国家主席两年多来第四次访问俄罗斯。昨天，我同普京总统进行了广泛深入的会谈，就新形势下两国关系发展方向达成高度一致。我们商定要继续保持中俄关系高水平运行。中俄发展全面战略协作伙伴关系，既有坚定的政治共识，也有坚实的民意基础，还有强大的内生动力。我昨天会见了一批援华专家及亲属代表，中国人民不会忘记俄罗斯专家们为中国建设发展作出的贡献。中俄人民的友谊要永远传承下去。

　　习近平指出，我2013年9月提出建设丝绸之路经济带倡议后，俄方朋友积极响应。我和普京总统商定将丝绸之路经济带建设同欧亚经济联盟建设对接，这有利于双方深化利益交融，更好促进我们两国发展振兴。希望双方继续深挖两国务实合作的巨大潜力，取得更多看得见、摸得着的实际成果，为两国人民带来更多福祉。双方要加大经贸合作，推动高铁、航空、航天等领域大项目合作尽早落到实处，加强远东地区合作、金融合作，用好亚洲基础设施投资银行和丝路基金等投融资平台。我们愿同俄方一道，加强人文领域交流，办好明后两年中俄媒体交流年活动。

　　梅德韦杰夫表示，感谢习主席来莫斯科出席俄罗斯卫国战争胜利70周年纪念活动。我认真阅读了您访问俄罗斯前夕发表的文章，完全同意您所说的，忘记历史就意味着背叛。俄中两个伟大民族为战胜法西斯主义和军国主义作出了杰出贡献。刚刚结束的红场阅兵仪式上，中国人民解放军方队令人印象深刻。

　　梅德韦杰夫表示，当前俄中关系处于历史上最好水平，两国各领域各层级保持着密切沟通和协调。昨天，您同普京总统达成了重要共识，两国政府要努力落实。俄方愿同中方一道努力，加大投资、金融、能源等领域合作，推动实现丝绸之路经济带建设同欧亚经济联盟发展对接。我们愿同中方加强人文领域及两军交流。

　　王沪宁、范长龙、栗战书、杨洁篪等参加会见。

5／9

国防部新闻发言人耿雁生就美发表2015年度《中国军事与安全发展态势报告》发表谈话

来源：国防部网 作者： 时间：2015-05-09 14:07:38

美国国防部发表的2015年度《中国军事与安全发展态势报告》，罔顾事实，继续渲染“中国军事威胁”的陈词滥调，在中国国防和军队建设战略意图、军兵种发展、太空、网络、军事透明度、台湾等问题上进行无端指责，特别是无视中方对维护国际和地区局势和平稳定与发展中美两国两军关系所做的积极努力，对中国和平发展战略、对外政策、东海和南海维权行动肆意歪曲。中方对此表示坚决反对。

中国坚持走和平发展道路，奉行独立自主的和平外交政策和防御性国防政策。中国加强国防建设的目的是维护国家主权、安全、领土完整，保障国家和平发展。中国军队积极参与国际安全合作，始终是维护世界和平的坚定力量。中方在涉及领土主权和海洋权益上的维权行动，正当合理合法，无可指责，任何人不应说三道四。

美方连续多年发表所谓“中国军力报告”，严重损害双方互信，与两国元首关于构建中美新型大国关系和新型军事关系的重要共识背道而驰。我们要求美方立即采取措施，停止不利于中美关系和两军互信的言行，以实际行动推动两国两军关系健康稳定发展。我们将适时作出进一步反应。

5／9

驻瑞典大使陈育明在瑞主流媒体撰文纪念中瑞建交65周年

　　中瑞建交65周年纪念日之际，中国驻瑞典大使馆在瑞最重要的主流媒体之一《瑞典日报》（Svenska Dagbladet）发行专版，隆重庆祝中瑞建交65周年。《瑞典日报》素有“瑞典泰晤士报”之称，主要面向瑞政商学各界主流人群。

　　纪念专版在最显著位置刊登了习近平主席致瑞典国王卡尔十六世的建交65周年贺电。陈育明大使在专版上发表了题为《新起点，新机遇，新高度》的署名文章，全文如下：

　　中瑞两国人民友好交往天涯比邻，源远流长。瑞典是65年前与新中国最早建交的西方国家，也是同改革开放的中国最早签订贸易协定和投资保护协定的国家。历经65年风雨考验，中瑞关系取得了令人瞩目的成绩。建交初期，我们每年贸易额不足300万美元，现在是140亿美元，增长了4600倍，中国已成为瑞典在亚洲最大的贸易伙伴，瑞典也是中国在欧盟最大的投资目的国之一。宜家、爱立信、伊莱克斯、斯凯孚等跨国企业在中国生根开花，成为中国人民日常生活的一部分。中国银行、五矿、中兴、华为等一大批中国企业在瑞健康发展，沃尔沃成功演绎中瑞合作经典，绿色产业合作平台开花结果。人员交往日臻热络，旅瑞留学生和中国游客人数不断刷新纪录，中国游客成为瑞典最 大的免税品消费群体。

　　纵观中瑞关系65年的发展历程，虽历经风雨，不无波折，但友好与合作始终是双边关系的主流。65载岁月给我们留下了重要启示：

　　第一，相互认知是中瑞关系发展的重要基石。偏见与隔阂往往是制约国家间或人民间友好交往的主要障碍。我来瑞典工作一年多，结识了不少瑞典朋友，很多还没有过去中国，我诚挚邀请大家多到中国走一走，看一看，领略一下中国的历史文化，见证一下中国的发展变化。

　　第二，互尊互信是中瑞关系发展的必要条件。中瑞国情不同，发展理念各异，但都以人民的幸福生活为依归。习近平主席在就职演说中强调指出，“人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标”。人类发展历程证明，不同文化、不同宗教、不同国家完全可以做到“并育而不相害”，关键是要尊重对方的核心利益和重大关切，平等相待而不是居高临下，相互欣赏而不是相互贬损，彼此包容而不是相互排斥。

　　第三，双赢合作是两国关系发展的持久动力。中瑞互为在亚洲和北欧地区的最大贸易伙伴，双方开展更大规模、更高水平、更具深度的务实合作既有基础，也有条件。重要的是双方要立足现实，深挖潜力，将条件有效地转化为成果，给两国人民带来实实在在的利益。

　　第四，高瞻远瞩是两国关系发展的根本保证。“不畏浮云遮望眼，只缘身在最高层”。只有我们站得高，认清什么对两国和两国人民的根本利益有利和有碍，才不会被一时一事的纷扰所困惑，才能维护好双边关系发展大局。

　　不久前，勒文首相应邀出席博鳌亚洲论坛，会见了习近平主席和李克强总理，双方在战略高度规划两国关系未来，就推动“一带一路”合作，加强在可持续发展、产业优化升级、创新驱动、绿色经济等领域的交往达成重要共识，有力地推动了两国关系迈向新高度。应该如何认识今天的中瑞关系，我想可以有几个切入点：

　　一是建设“一带一路”。共建“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的重大倡议，是习近平主席2013年提出的，这不是空洞的口号，而是看得见、摸得着的务实举措。一年多来，在各方努力下，“一带一路”建设顺利推进，务实合作给本地区国家带来了实实在在的好处。“一带一路”建设的愿景与行动文件已经发布。57个国家包括瑞典成为亚洲基础设施投资银行意向创始成员国。丝路基金业已启动，一批基础设施互联互通项目正在稳步推进。相信在不久的将来，沿线各国一定能够收获“一带一路”带来的丰硕成果。

　　我想特别强调的是，“一带一路”建设秉持的是共商、共建、共享原则，不是封闭的，而是开放包容的；不是中国一家的独奏，而是沿线国家的合唱；不是要替代现有地区合作机制和倡议，而是要在已有基础上，推动沿线国家实现发展战略相互对接、优势互补。目前，已经有60多个沿线国家和国际组织对参与“一带一路”建设表达了积极态度。“一带一路”建设、亚洲基础设施投资银行都是开放的，我们欢迎沿线国家积极参与，也张开臂膀欢迎五大洲朋友共襄盛举。

　　北欧曾是古代海上丝绸之路的重要枢纽，瑞典更是丝路上的一颗明珠。据史料记载，以哥德堡号为代表的瑞典东印度公司共组织了132次赴华航行，把中国上等的丝绸、瓷器和茶叶运到瑞典，也把欧洲包括瑞典精美的产品带到了中国，促进了沿线国家之间的经贸、政治和文化联系。我们高兴地看到瑞典申请作为意向创始成员国加入亚投行，相信这将为双方开展全方位互利合作包括金融合作开创新的天地。

　　二是坚持和平发展。“国无防不立，民无防不安”。瑞典作为历史上的军事强国和中立国家，应该理解其中真谛。中国需要和谐稳定的国内环境与和平安宁的国际环境，任何动荡和战争都不符合中国人民的根本利益。中华民族历来爱好和平，自古就崇尚“协和万邦”的思想。中国近代遭遇了100多年的动荡和战火，中国人民不会让亲身经历过的悲惨过去在其他国家和民族身上重演。纵观历史，任何国家试图通过武力实现自己的发展目标，最终都是要失败的。中国毫不动摇地坚持独立自主的和平外交政策，坚持走和平发展道路，坚持互利共赢的开放战略，秉持正确义利观，推动建立以合作共赢为核心的新型国际关系，始终做维护世界和平、促进共同发展的坚定力量。为此，中国愿与瑞方加强对话与合作，共同维护两国乃至世界的和平、稳定与繁荣。

　　三是适应新常态。中国经济发展的新常态，简单说就是从高速增长转向中高速增长，从规模速度型粗放增长转向质量效率型集约增长，从要素投资驱动转向创新驱动，外贸由“大进大出”转向“优进优出”,发展理念强调绿色发展、循环发展、低碳发展。2014年，中国经济实现了7.4%的增长，劳动生产率提高了7%，单位国内生产总值能耗下降了4.8%，发展质量和效益不断提高。随着中国经济体量不断增大，现在增长7%左右的经济增量已相当可观。中国将主动适应和引领经济发展新常态，坚持以提高经济发展质量和效益为中心，把转方式调结构放到更加重要位置。进入新常态的中国经济将继续给世界各国提供更多市场、增长、投资、合作机遇。未来5年，中国进口商品将超过10万亿美元，对外投资将超过5000亿美元，出境旅游人数将超过5亿人次。我们要因应形势变化，充分发挥在绿色、创新等领域的优势，推动中瑞经贸合作与时俱进。

　　“海阔凭鱼跃，天高任鸟飞”。中瑞友好关系发展永无止境，65岁正是茁壮成长之年。过去65年，我们在追求国家发展与人民幸福的道路上愈发走近。有理由相信，我们谋求共同繁荣的努力，将得到子孙后代的认可与评价。

5／9

调查显示7成台湾民众支持维持台海不统不独不武

2015年05月11日07:58 环球时报

　　据台湾“中央社”报道，台陆委会9日公布最新民调显示，53.9%的台湾民众支持台当局在“九二共识”基础上，稳健推动两岸协商和交流的立场。59.4%的台湾民众认同“2008年以来，台湾当局大陆政策的重要成果是维持两岸关系和平稳定”。

　　该民调还显示，对于两岸关系未来发展，75.2%的台湾民众支持维持台海“不统、不独、不武”现状的政策；71.4%的受访民众支持台当局继续推动两岸官方互动常态化与制度化协商，促进两岸关系制度化发展。

5／9

日媒:日本拟提交安理会扩大新提案 拉非洲支持

2015年05月09日00:36 参考消息

　　参考消息网5月9日报道 日媒称，日本政府拟在联合国成立70周年的今年秋天联大期间提交一份有关安理会改革的新方案，核心内容是将常任理事国从现有的5个增加到11个，非常任理事国则由10个增加到14到15个。这与2005年日本、德国、印度、巴西四国(G4)的方案相比，增加了一个非常任理事国名额给非洲，目的是谋求大票仓非洲的支持。

　　据日本《读卖新闻》5月8日报道，今年是联合国成立70周年，明年是日本加入联合国60周年，安倍据此将今明两年定位在“具体行动之年”。以成为安理会常任理事国为目标，谋求联合国改革的主导权。首先是在本月内以G4的名义确定新的改革方案，待到秋天联大会议召开时作为联合提案提交。

　　新方案对2005年的G4提案作出了修正。非常任理事国数量由当时的“14个”增加到“14到15个”，其中非洲国家的名额将从“1个”增加至“1到2个”。新增6个常任理事国这一点没有变化，从那些经联大无记名投票后获得三分之二以上支持的国家中选出。

　　报道称，新方案在常任、非常任理事国数量方面与2005年非盟的提案相同。当时(G4)提案与非盟提案未能形成合力，安理会改革也最终受挫。非洲拥有的联合国成员数量已经达到54个，与非盟采取一致步调将是改革获得成功不可或缺的因素。

　　但是(G4)围绕新常任理事国的否决权问题仍然与非盟存在分歧。日本的新方案建议将新常任理事国的否决权冻结15年，这是考虑到了美国反对新常任理事国拥有否决权。但非盟主张新常任理事国应当与现有五大常任理事国一样被赋予否决权。

　　日本政府的意向是先在G4内部达成一致，进而谋求非盟对于否决权等问题的理解。此外，新的理事国区域划分的名称也与2005年时有所不同，“亚洲”将改为“亚太”，“拉美”改为“拉美及加勒比”，照顾到了太平洋岛国与加勒比地区各国。

　　要实现安理会改革，需向联大提交提案并获得三分之二成员国的支持，再由包括现有五大常任理事国的三分之二以上成员国批准修改联合国宪章。

　　报道称，美国在4月28日日美首脑会谈后发表的联合声明中再次表示支持日本入常，但对新方案的态度尚不透明。此外由于中国固守“亚洲唯一常任理事国”的立场，反对的可能性也很大。(编译/刘林)

5/9

日本海上自卫队将与菲律宾海军举行联合训练

2015年05月10日16:26 中国新闻网

　　中新网5月10日电 据日本媒体报道，在非洲东部索马里海域亚丁湾执行打击海盗任务后返回日本途中的两艘海上自卫队护卫舰为获得补给9日停靠在马尼拉港。计划12日离港，并与菲律宾海军进行联合训练。

　　据报道，这2艘护卫舰是海上自卫队佐世保基地(长崎县佐世保市)的“春雨”号和“天雾”号。据菲律宾军方介绍，联合训练将在位于马尼拉湾入口处的科雷希多岛附近海域举行，菲律宾海军将派一艘护卫舰参加。

　　报道称，该训练“旨在提高相互运用能力及加深友好关系”。

5/9

美将在日本本土部署鱼鹰运输机 最终共部署10架

2015年05月10日15:50 中国新闻网

　　中新网5月10日电 据日本媒体报道，美国政府官员9日透露，美国已决定从2017年起在位于东京福生市的美军横田基地部署新型运输机CV-22“鱼鹰”。

　　报道称，这将是美军首次在日本本土部 署“鱼鹰”，计划第一年部署3架，最终达到10架。位于冲绳县嘉手纳町等地的美军嘉手纳基地也曾是部署候选地，但因位于该县宜野湾市的普天间机场将搬迁到名护市边野古，美方认为应避免给冲绳基地增添负担。

　　日美外交消息人士透露，美国最快将在日本时间12日向日本政府正式传达该决定，两国政府随后将公布计划。

　　虽然日本政府将向横田基地周边的地方政府进行说明并就“鱼鹰”部署是否会影响环境展开调查，但该决定或将遭到当地政府及居民的反对，协调恐遇阻。

　　美军已在冲绳县的普天间机场部署24架海军陆战队的MV-22“鱼鹰”并开始使用，该县要求将所有“鱼鹰”搬出县外。CV-22用于空军特种部队开展搜索和救援任务，常在低空飞行等苛刻条件下进行。据称，CV-22比MV-22事故率高。

　　美方曾希望4月下旬在纽约举行的日美外长和防长出席的安保磋商委员会(2+2)会议上公布在横田基地部署“鱼鹰”的消息，但因日方的要求而取消。

5／9

俄卫国战争胜利70周年阅兵 国防部长检阅部队

2015年05月09日15:12 中国新闻网

中新网5月9日电 据外媒报道，莫斯科当地时间9日上午10时(北京时间下午3时)，俄罗斯在莫斯科红场举行纪念卫国战争胜利70周年阅兵式。俄罗斯联邦国防部长谢尔盖·绍伊古将军检阅阅兵部队。陆军总司令奥列格·萨留科夫上将指挥阅兵式。

　　俄罗斯总统普京出席阅兵式，包括中国国家主席习近平在内的20余国政要出席观礼。

　　据悉，此次“俄罗斯现代史上规模最大”的阅兵参加人数超过1.6万人，近200件装甲装备亮相，143架固定翼机和直升机掠过红场上空。阅兵总指挥由俄陆军总司令奥列格·萨留科夫出任。受阅部队将分为徒步方队、装备方队(机械方队)和空中方队三大版块。

　　与此同时，在克里米亚等俄罗斯的二十余座城市，也举行了精彩的胜利日阅兵。

5／9

伊拉克囚犯袭警越狱33人被击毙 11名警察殉职

2015年05月10日03:19 新华网

　　新华网巴格达5月9日电(记者陈序 尚乐) 据当地安全部门9日消息，8日晚发生在伊东部迪亚拉省的囚犯袭警越狱事件造成至少44人死亡，其中包括11名狱警。43名伊拉克囚犯逃离监狱。

　　一名不愿透露姓名的迪亚拉省安全官员当天说：“最新报告显示，33名囚犯在企图越狱时被击毙，11名狱警在冲突中丧生，另有17名狱警受伤；43名囚犯逃离了监狱，警方正在全力追捕这些逃犯。”

　　迪亚拉省首府巴古拜市西郊的一处监狱8日发生囚犯袭警越狱事件，超过150名囚犯于当晚抢夺狱警武器，与守卫监狱的狱警发生激烈交火，并攻占了监狱多个区域。伊拉克安全部队士兵随后赶来支援，并最终于9日凌晨平息骚乱。

　　由于伊拉克安全局势恶化，大规模集体越狱事件时有发生。

伊拉克监狱暴动数十人死 大批囚犯越狱

2015年05月10日09:14 中国新闻网

　　中新网5月10日电 据“中央社”报道，伊拉克当局9日表示，伊拉克东北部一座监狱发生暴动，造成至少数名警官和数十名囚犯丧命，40名囚犯脱逃，其中包括若干因恐怖罪名遭定罪囚犯。

　　美联社报导，迪雅拉省卡利斯监狱遇袭事件的伤亡人数说法不一，不愿具名的两名省府警官和1名医疗主管指称，有51名囚犯和12名警官丧生，超过200名囚犯脱逃。

　　伊拉克内政部发言人易卜拉欣准将表示，有36人死亡，包括6名警员和30名囚犯，另有40名囚犯脱逃。

　　易卜拉欣说，监狱内囚犯发生打斗，警卫展开调查时，遭囚犯制伏，武器被夺。他说，部分脱逃囚犯被控恐怖主义罪名，安全部队已封锁当地，追捕逃逸囚犯。

　　卡利斯镇位于首都巴格达东北方约80公里处。

　　激进组织“伊斯兰国”(IS)地方分支宣称，这是一起协同劫狱行动，涉及监狱外多起炸弹攻击。声明宣称，脱逃囚犯包括30名IS成员。

　　另据两位伊拉克官员表示，事件系“IS”好战分子发起劫狱行动，造成50名囚犯和12名警员死亡。监狱所在的卡利斯镇镇长卡德兰表示，这些人遇害以及IS囚犯脱逃是IS干的。迪雅拉省拉维安行动中心的提米米上校证实卡德兰的说法。

5/9

埃及多地冲突致6人死亡 死者包括3名警察

2015年05月10日01:27 新华网

　　新华网开罗5月9日电(记者马岩) 埃及内政部9日发表声明说，该国达米埃塔省和北西奈省当天发生两起小规模冲突，共造成3名警察和3名穆斯林兄弟会(穆兄会)支持者死亡。

　　声明说，警方当天进入达米埃塔省的一个村庄抓捕涉恐嫌疑人，遭到穆兄会支持者枪击，随后双方交火，导致一名警察和3名穆兄会支持者死亡。警方逮捕了18人，并查获数把枪支和大量燃烧瓶。

　　此外，北西奈省阿里什市当天有3名警察遭遇驾驶汽车的枪手袭击，其中两人死亡、一人受伤。

　　自2013年7月埃及军方解除穆尔西总统职务以来，极端分子以西奈半岛为主要基地频繁发动袭击，迄今已造成600多人死亡，其中大多数是军人和警察。埃及军方在西奈半岛持续展开大规模军事行动，清剿和逮捕了大量极端分子。

5／9

基地组织“军师”遭美国击毙 曾经策划多起恐袭

2015年05月09日09:54 中国新闻网

　　中新网5月9日电 据外媒9日报道，美军上月在也门进行的一次无人机空袭行动中击毙了恐怖组织基地组织阿拉伯半岛分支的一名高级头目。这名头目曾多次在卡伊达发布的视频中宣称该组织干下恐怖袭击，包括1月的法国漫画杂志《沙尔利周刊》遇袭案。

　　美国密切追踪圣战组织动向的赛德情报集团(SITE)称，基地组织阿拉伯半岛分支的高级头目兼军师纳赛尔(Nasser bin Ali al-Ansi)与他的长子及一些激进分子在也门南部港市木卡拉遭击毙。

　　基地组织于本月7日在推特发布视频公开纳赛尔的死讯。赛德情报集团相信，美军在4月21日至22日深夜展开无人机空袭行动。木卡拉市的目击者称，无人机击中总统府附近一辆汽车，炸死六名疑似卡伊达激进分子，纳赛尔是其中一人。

　　今年1月7日，法国首都巴黎的《沙尔利周刊》总部遭恐怖袭击，两名武装分子持重型武器进入该杂志设在巴黎闹市的办事处，杀害了12人和导致10人受伤。之后，基地组织于14日发布网络视频，纳赛尔在镜头前承认这起血腥袭击是卡伊达所为。纳赛尔当时说，卡伊达阿拉伯半岛分支精心策略、实施了此次袭击事件，并为袭击提供了资金支持。

　　赛德情报集团称，纳赛尔也曾在基地组织发布的视频中宣称绑架和杀害美国人质萨默斯。萨默斯是一名摄影记者，于2013年在也门首都萨那遭绑架，他在去年底遭杀害。

　　基地组织阿拉伯半岛分支去年11月发布的一段视频显示，纳赛尔出生于也门西南部城市塔伊兹，1995年在波斯尼亚参与圣战，过后到阿富汗和克什米尔地区接受基地组织的训练。

　　在阿富汗时，纳赛尔获基地组织创始人、最高头目奥萨马委以重任，负责行政事务，之后负责卡伊达圣战。纳赛尔曾在也门坐牢六个月，出狱后于2011年加入基地组织阿拉伯半岛分支。奥萨马在2011年在巴基斯坦被美国突击队击毙。

　　美国国防部长卡特拒绝证实纳赛尔是否被美军击毙。卡特说：“我不能就某个特定空袭行动给你肯定的答复。我将说的是，就基地组织阿拉伯半岛分支而言，我们将继续施压。”

　　不过，美国是目前唯一在也门部署无人机的国家。基地组织组织阿拉伯半岛分支于2009年由基地组织位于沙特和也门的分支合并而成，长期盘踞也门南部地区。

5/9

法媒称中国拟在吉布提北部港口设永久军事基地

2015年05月10日 09:23 参考消息

　　参考消息网5月10日报道 法媒近日称，中国正就在具有战略意义的吉布提港口建立军事基地与吉进行磋商，这有可能使美国和中国在这个非洲之角小国的基地并肩存在。

　　据法新社5月9日报道，吉布提总统盖莱说，“磋商正在进行”，北京的存在将是“受欢迎的”。

　　据报道，吉布提已设有勒莫尼耶军营，该军营是美军在非洲大陆的重要基地，主要为美军在也门和索马里等地的反恐等作战行动提供支持。

　　法国和日本也在吉布提设有军事基地。吉布提曾是法国殖民地。欧洲及其他地区国家的海军曾将吉布提作为打击索马里海盗的基地。

　　报道称，中国已为吉布提的几个大型基础设施项目提供资金，估计总额达数十亿美元，包括港口、机场和铁路项目。

　　盖莱说：“法国在吉布提的存在由来已久。美国认为吉布提的地理位置有助打击该地区的恐怖主义活动。日本希望保护自己不受海盗干扰。现在中国也希望保护自己的利益，他们是受欢迎的。”

　　报道说，吉布提与北京签有一项军事协议，允许中国海军使用吉布提港，此举令华盛顿不满。现在，中国打算在吉布提的北部港口城市奥博克建立一个永久性军事基地。

5／9

美国国防部点名中国多种尖端武器：或动摇美优势

2015年05月11日 07:28 参考消息

　　外媒近日称，五角大楼称中国的进步恐将侵蚀美国的优势。

　　据彭博新闻社网站5月9日报道，五角大楼在其关于中国军事战略的年度报告中称，中国迅速的军事现代化步伐“具有削弱美国核心军事技术优势的潜力”。

　　报告列举的一个例子是，中国的常规导弹能力发展“格外迅速”。报告称，中国一直在推进东风-21中程弹道导弹一个具有机动弹头的新版本，新导弹具备攻击位于西太平洋的航母的能力。

　　报道称，这份5月8日在华盛顿发布的报告称，中国正“投资于一旦发生危机或冲突可击溃敌方力量投送以及反击第三方(包括美国)干预行动的能力”。

　　报告称，从2005到2014年，官方公布的中国军事预算经通胀调整后年均增长9.5%，而一些分析人士称实际开支远远超过这些。

　　报告称，中国的军事现代化计划“包括发展针对敌方势力的超远程攻击能力”。

　　目前，中国正推进一系列常规弹道导弹、陆基和空射巡航导弹，以及特别作战和网络战能力，把整个地区的目标置于风险之中。

　　报道称，美国在日本的军事基地处于越来越多中国中程弹道导弹以及多种陆基巡航导弹的射程之内。

　　五角大楼称，未来10年，中国可能建造一款可提升该国攻击水面舰艇能力的新型095型攻击核潜艇，“但可能也会给这款潜艇提供更秘密的对陆攻击选项”。

　　在空中力量方面，中国是除美国外唯一同时拥有2个隐形战斗机项目的国家：曾在去年进行2次样机试飞的歼-20战机以及去年11月首次亮相的歼-31战机。五角大楼称，中国不断推进的航空航天工业日益令人担心。

　　据路透社5月8日报道，美国一份当日新出炉的报告说，中国的太空项目发展速度是全球最快的，中国还在继续发展针对太空敌人资产的激光武器和反卫星武器等。

　　美国国防部在向国会提交的关于中国军队和安全问题的年度报告中说，中国已建立了制造、发射和控制卫星的“大型地面设施”。

　　在报告中，美国军方官员再次提醒，美国的卫星系统正面临日益严重的威胁。正是出于这样的担忧，奥巴马政府建议，在未来5年增加50亿美元预算，用于提高军用和间谍卫星的安全性和适应能力。

　　报告说，截至2014年10月，中国已进行了16次航天发射，大大提高了该国的卫星通信和监视能力，其中包括首枚可提供高分辨率卫星影像的卫星。

　　报告说，2014年7月的一次发射再次引发关于中国正在发展破坏性太空技术的担忧，虽然中国官方说利用太空是出于和平目的。

　　美国安全世界基金会的布赖恩·威登说：“五角大楼显然越来越警惕中国日益增长的太空能力和反太空能力。”

　　报告说，中国军方还在继续强调“摧毁、破坏和干扰敌人的侦察和通信卫星”的必要性。

　　据埃菲社5月8日报道，五角大楼当日发布的关于中国军队的年度报告认为，中国正在南中国海争议岛礁加快可用作军事基地的基础设施建设。

　　尽管报告也承认目前这些设施的最终目的不详，但“中国可利用它们作为民用和军用事务的长期基地，巩固其在争议区域的存在”。

　　报告强调，中国目前的军事要务仍是随时准备应对台湾海峡可能爆发的冲突，但同时日益重视在南中国海和东中国海突发局面中的应对。

　　报告称，“中国的军事现代化进程正逐步更多聚焦在周边任务的投入上，其中包括军事力量的对外投射。”

5／9

美国安局电话监听被裁定违法 侵犯民众隐私

2015年05月09日08:55 中国新闻网

　　中新网5月9日电 据外媒9日报道，美国上诉法院日前裁定，美国国家安全局大量收集美国民众的通讯记录是非法的，大大超出了国会授权。

　　纽约曼哈顿的第二巡回上诉法院的一个三人法官小组在长达97页的裁决书中称，国安局用作大规模收集通讯记录根据的《爱国者法》第215条法律，“从未被解读为授权当局进行如此规模的全面监控”。

　　该上诉法院的这项裁决无疑会给予国会更多压力，迫使其在这项法律于6月1日期满之前修改监控法律。

　　美国国安局承包商前雇员斯诺登2013年揭露了美国的“棱镜”监控项目。根据他的披露，美国国安局收集全球范围内数亿普通民众的电子邮件和即时通讯工具通讯记录，以寻找恐怖袭击或其他犯罪活动的相关线索。

　　美国公民自由联盟随后状告政府，说美国国安局无权收集民众的通讯记录。这些从数百万个电话收集到的“元数据”虽不涉及通话内容，但却包括电话号码、通话时间和其他信息。

　　公民自由提倡者指出，这项监控计划大大侵犯了人民的隐私，但实际上对于反恐并没有多大的帮助。

　　上诉法院的裁定没有说明，国安局收集电话记录是否合乎宪法，但是说国安局的监控远远超出国会授权；有关的第215条法律旨在允许当局打击恐怖主义。

　　美国公民自由联盟律师阿卜多说：“这项裁决对法治来说是一场胜利。政府多年来凭借其对自己权力的解读，暗地里监控了数百万无辜美国人。法院正确地否定了政府有权以所收集的信息在未来可能有用为借口来收集人民的信息。”

5/9

纽约核电站起火逼停反应堆 目前大火已扑灭

2015年05月11日03:11 金羊网-新快报

　　据新华社电 美国纽约州印第安角核电站一座变压器9日突然起火，导致核电站3号反应堆紧急关停。核电站运营商和核安全监管机构官员说，目前大火已经被扑灭，没有人员受伤。除3号反应堆外，核电站其他机组运转稳定。

　　传出爆炸声，腾起灰黑色烟雾

　　印第安角核电站距离纽约市北部60多公里，位于哈德孙河东岸。纽约州警局一名发言人说，他们9日接到数个报警电话，声称听到核电站方向传出巨大噪声。

　　一些目击者在微博客网站“推特”上发帖并上传照片，说印第安角核电站传出爆炸声，核电站上空随后腾起大量灰黑色烟雾。

　　“那是一团巨大的黑色烟球，警报立即响起。我们把车开到路边，”目击者古斯塔夫斯·格里丘什说，大约30分钟后，警报声停止，烟雾消散。

　　印第安角核电站运营商恩特吉电力集团发言人杰里·纳皮随后证实，距离核电站反应堆100米开外的一座变压器9日起火，触发3号反应堆紧急关停。不过，大火很快被变压器自带的喷淋装置和现场工作人员扑灭，没有对机组、核电站员工以及附近居民构成威胁。

　　两天前曾发生蒸汽泄漏

　　美国核管理委员会发言人埃利奥特·布伦纳说，火灾发生在9日傍晚5时50分，大火25分钟后被扑灭。

　　“这类事件偶尔会发生，不是没听说过，”布伦纳说，“核电站正按部就班加以应对。”

　　路透社报道，印第安角核电站3号反应堆可谓命途多舛。本月7日，工作人员关停这座机组以修复一处蒸汽泄漏。火灾发生前一天，3号反应堆才恢复运转。

　　这起火灾发生后，不少人愈发担忧印第安角核电站的核安全风险。这座核电站始建于上世纪60年代，虽然当时选址避开了人口密集区，但随着时间推移，核电站周边人口的增长速度已远超先前预期。

　　科研人员还发现，这座核电站位于两条活跃地震带的交叉点上，存在较大风险。一旦核电站因地震等原因发生事故，且疏散范围扩大至80公里，就需要撤离大约1730万人，这相当于全美人口的6%。

　　先前，恩特吉电力集团曾寻求政府批准印第安角核电站的运转时间再延长20年，但遭到纽约方面反对，原因是这座核电站用于加固建筑、抵御地震的钢衬自1973年以来便已问题不断。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@