军控与安全新闻汇集2015第46周（11/8－11/14）

（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11/2

中核集团参股重组法国核电巨头 或瞄上乏燃料处理“蛋糕”

中国核电网 | 发表于：2015-11-17 | 来源：中国经济周刊

11月2日，中国核工业集团公司（下称“中核集团”）与阿海珐集团（AREVA，下称“阿海珐”）签署《关于资产和产业合作的谅解备忘录》。阿海珐方面称，将与中核集团探讨其小部分参股重组后阿海珐的可能性。

次日，法国总统奥朗德在北京表示，“欢迎中方参与阿海珐的重组”，他同时强调，中方的参与不会影响法国主权。

作为法国老牌核电集团，阿海珐曾独领风骚，享有“全球最大核电反应堆制造商”之称。其主要业务包括核燃料采矿、核燃料提炼和销售、核反应堆制造、废料回收等。

然而，由于深陷财务困境，阿海珐面临拆分重组。2015年7月，阿海珐宣布了其重组计划的第一步，将其核反应堆业务的大部分股权出售给法国电力集团。

据悉，正在进行中的阿海珐重组计划最快将于2016年年中尘埃落定，而它的拆分和重组无疑将改写整个世界核电产业的格局。

出让核反应堆业务后仍缺钱

2010年前，阿海珐曾是世界上最大的核反应堆制造商。然而，2011年的日本福岛核泄漏事故令全球核电市场受挫，许多国家因成本和安全问题暂缓核电项目。

2011年起，阿海珐开始连续亏损——2011年亏损24.24亿欧元，2012年亏损0.99亿欧元，2013年亏损4.94亿欧元。到了2014年，阿海珐净亏损激增至48亿欧元，已超过其37亿欧元的市值。

阿海珐2014年财报显示，从核燃料循环前端的天然铀开采到铀转化、浓缩以及核燃料元件制造，再到反应堆设计、施工，以及后端的乏燃料处理，阿海珐旗下各条业务线几乎均处于亏损状态。而其将亏损的主要原因归结于芬兰的奥尔基洛托3号机组项目和2007年并购的Uramin铀矿项目所带来的不利影响。据悉，奥尔基洛托3号机组项目在2014年已经给阿海珐带来了7亿欧元的亏损。标普对阿海珐的信用评级，也由BBB下降到BB+。

在采取了裁员、缩减投资等措施后，深陷债务危机的阿海珐不得不寄望于资产重组。为走出财务困境，阿海珐于今年3月推出了“2015—2017竞争力计划”。

事实上，阿海珐是法国典型的国企之一。资料显示，其87%的股份由法国政府、国防部下属的原子能和替代能源委员会以及法国公共投资银行等国家机构持有。

作为大股东，法国政府有意挽救“自家孩子”，但资助额有限。据法国《星期日日报》此前的报道 ，法国财政部只准备在2016年向阿海珐提供20亿欧元以覆盖其18亿欧元的债务，剩余资金缺口则由其自行填补。

7月30日，阿海珐宣布与法国电力公司达成协议，正式将其核反应堆业务的大部分股权转让给后者，自己仅保留15%～25%的股份。这笔交易使阿海珐可以获得20亿欧元的入项。

不过根据计划，阿海珐到2017年的财政需求高达70亿欧元。在获得政府注资、剥离反应堆制造业务后，阿海珐财务总监斯特凡·勒彼通公开表示，该公司承认仍有约34亿欧元的缺口，因此仍然需要“显著地增加资金”。

9月11日，阿海珐首席执行官菲利普·诺奇在2015年世界核协会研讨会的发言中称，阿海珐在扭转2014年的亏损局面时面临着三大挑战，分别是要确保公司完成大型项目,适应后福岛时期的市场条件,并解决过去投资失败产生的债务。

中核或瞄上乏燃料处理“蛋糕”

在中核集团和阿海珐签署了《关于资产和产业合作的谅解备忘录》后，11月3日，中核集团发表官方声明称，将与阿海珐探讨中核集团参股重组后阿海珐集团的可能性以及在核燃料循环全产业链的全面合作，合作领域涵盖了铀、核燃料循环前端、再循环、物流和退役等。

可以确定的是，中核集团考虑对经营重建中的阿海珐出资，而出资的金额和比例尚未确定。

其实，中法两国在核电领域的合作历史悠久。阿海珐已经进入中国30多年，参与了天然铀供应、核燃料交付、为在役核电站提供服务以及新堆建设等项目。

“大体而言，在中国搞合作企业有其局限性，在资本上结盟是长期维持平衡关系的一个途径。股东会带来一些东西，比如商贸联系的强化。这同我们的产业计划是协调的。”在8月2日，阿海珐董事长菲利普·瓦兰在接受法新社采访时如是说。值得一提的是，2014年，时任法国标致雪铁龙集团（PSA）首席执行官的瓦兰曾主持了中国东风入股PSA。

此次中核集团参与阿海珐重组，外界分析其最有可能看中的便是阿海珐的乏燃料处理业务。

乏燃料又称辐照核燃料，是指经反应堆“燃烧”后卸出的核燃料。

多位接受《中国经济周刊》记者采访的核电业内人士介绍，阿海珐作为世界核燃料循环后端的龙头企业，其乏燃料后处理和钚铀混合氧化物燃料制造技术仍然在世界处于领先地位。

据悉，阿海珐公司旗下的阿格厂已成功运行40多年，能够处理法国本土以及来自欧洲、日本等多国的乏燃料，其年处理能力达1700吨，相当于80座反应堆年乏燃料卸除总量，是目前世界上最大的在役商用后处理厂。

而根据目前中国的核电中长期发展规划，中国核反应堆的运营年数和投产数量将不断增加。预计到2020年将有5800万千瓦左右的核电机组投运，届时每年将产生约1500吨乏燃料，累计储量将达到一万吨。

这亦成为阿海珐未来发力的重点。

11月4日，在第二届中法核燃料循环后端研讨会上，阿海珐亚太地区总裁欧道博在接受媒体采访时指出，未来新阿海珐的业务范围，主要包括核燃料的前端和后端。其中前端是指铀矿，铀的转化以及铀的浓缩；后端是指乏燃料的处理、工程设计和物流，以及核设施的退役等。

早在今年4月召开的世界核能发展论坛上，法国原子能委员会核能部主任克里斯托弗·贝阿尔在介绍法国核电发展现状与未来规划时指出，核电的可持续发展就是要做好乏燃料的后处理工作。在法国，每年都有约1000吨乏燃料通过后期加工处理再次回到反应堆中。

克里斯托弗·贝阿尔对《中国经济周刊》记者表示，核能是法国未来低碳能源组合中的支柱之一；核电厂乏燃料循环利用是未来核能可持续发展的关键之一；与其他国家的合作将是至关重要的。

补遗11／4

外媒称美军承认航母已不够用 将在东亚出现缺口

2015年11月10日 07:12 参考消息网

　　11月10日报道 美国华盛顿自由灯塔新闻网站11月4日发表题为《美国海军官员：航母将出现更大缺口》的报道称，美国海军官员首次公开承认，美国在中东和东亚地区的航母部署明年的某些时候将出现缺口。

　　国会称，海军中将约翰·阿奎利诺在3日的国会听证会上对议员们说，明年的“某些时期”，在上述两个地区将没有美国航母可以部署。

　　“明年的某些时期，将出现与我们现在(在中央指挥部)所看到的类似的情况，”阿奎利诺在众议院军事委员会下属的制海权及力量投送小组委员会上说。

　　他还说，“明年(太平洋司令部)也将出现类似的缺口”，阿奎利诺拒绝透露缺口将何时出现以及将持续多长时间。

　　报道称，助理海军部长肖恩·斯坦利承认，航母部署出现缺口“将会削弱美国的冲突威慑能力以及危机应对能力”。

　　“70年来，每当危机出现的时候，每一位美国总统都会问：‘我们的航母在哪里？’当我们的下一任总统问类似的问题时，得到的答复可能是沉默，”斯坦利说。

　　报道称，据美国海军官员说，覆盖范围的缺口是由于可用航母不足造成的。海军需要不少于11艘航母来执行任务，但是直到2021年第11艘航母才能交付。斯坦利说，直到第11艘列装之前，海军“都将在航母不足的状态下执行任务”。

　　上个月，美国从海湾地区撤回了“西奥多·罗斯福”号航空母舰。结果导致自2007年以来，美国首次在该海域没有航母存在。“西奥多·罗斯福号”航空母舰在奥巴马政府去年在该地区开始的对恐怖组织的轰炸中发挥了重要作用。

　　取代她的“哈利·S·杜鲁门”号航空母舰预计尚需数周时间才能抵达该海域，使得该地区出现长达2个月的间隙期。

　　今年早些时候，在“罗纳德·里根”号航母取代“乔治·华盛顿”号航母之前，亚太地区也曾出现长达4个月的间隙期。“乔治·华盛顿”号航母是5月份从日本离开的。

　　“航母战斗群在任何类型冲突的任何阶段都是不可替代的，”美国海军空中作战部主任迈克尔·马纳齐尔少将3日表示。

补遗11／5

加强互联互通合作 打造亚欧大陆的光明未来

——外交部副部长王超在第十二届亚欧外长会上的发言

2015-11-17

（2015年11月5日，卢森堡欧洲会议中心）

主席女士、各位同事：

　　明年是亚欧会议成立20周年。自1996年成立以来，亚欧会议逐步发展壮大，对促进亚欧对话、交流、合作发挥了不可或缺的作用。当前，我们应该树立亚欧命运共同体意识，夯实合作基础，共同创造未来。

　　一方面，我们应当坚持原则，维护凝聚力。相互尊重、平等相待、协商一致、互不干涉内政等长期形成的基本原则是亚欧会议生存和发展的基础，必须加以珍惜、维护。另一方面，我们要平衡推进亚欧三大支柱领域合作，通过务实合作释放亚欧会议潜力，增强其活力和吸引力。

　　各位同事，

　　互联互通合作顺应时代潮流，符合现实需要，能带动亚欧之间更大范围、更高层次的合作，这已成为各成员共识。下一步，我们应加强以下三方面工作。

　　一是政策协调。亚欧各方对互联互通建设存在多样化诉求，这要求我们加强顶层设计，规划合作方向，推动形成合力。在米兰首脑会议上，领导人要求我们进一步研究加强亚欧互联互通的方式和举措，包括成立互联互通工作组，我们应该积极行动，就此迈出实质性步伐。

　　二是创新引领。互联互通是一项系统工程，全面落实面临诸多挑战，必须通过创新寻求解决之道。今年5月，中国与蒙古、新加坡、柬埔寨、拉脱维亚、卢森堡一道在中国重庆成功举办了亚欧互联互通产业对话会。会议围绕“创新引领行动”的主题，就推动基础设施建设、构建开放贸易投资体系、促进投融资创新、提升产业链合作等提出一系列重要倡议。各方期待欧方举办下届对话会，把这一合作进程切实推进下去。

　　三是凝聚共识。互联互通需要社会各界的支持和参与。中方将于明年上半年举办亚欧互联互通媒体对话会，与亚欧基金合办第20届亚欧基金夏季大学，和以残疾人权利保护为主题的第16次亚欧非正式人权研讨会。这些活动将促进亚欧人民间的心灵交融，夯实互联互通的社会根基。

　　没有更紧密的经济关系和更高水平的贸易投资合作，亚欧新型全面伙伴关系将无从谈起。中方再次呼吁尽快举办亚欧贸易投资高官会，在此基础上尽早恢复亚欧经济部长会议。

　　各位同事，

　　联合国于今年9月通过了2030年可持续发展议程，这对指导未来15年各国发展和全球发展合作，具有重要意义。中方支持把落实2030年可持续发展议程作为亚欧会议的重要议题，支持为此开展务实合作项目。

　　即将举行的气候变化巴黎大会预期将完成新气候变化协议谈判，具有历史性意义。各方应按照“共同但有区别的责任”原则、公平原则、各自能力原则，为全球应对气候变化提供真正有效的解决方案。中方愿与亚欧各方一道努力，推动巴黎大会达成全面、均衡的结果。

　　自然灾害是全人类面临的共同挑战，在全球化背景下预防和应对自然灾害，必须加强国际合作。亚欧大陆是各类自然灾害较为密集的地区，开展防灾减灾合作契合亚欧各方普遍需要。中方将继续在力所能及的范围内，积极参与包括亚欧会议框架下的有关多双边国际救灾活动和相关交流。

　　各国同事，

　　当前世界经济复苏乏力，中国经济亦面临一定下行压力。中国将继续坚定不移地统筹稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险等政策举措，保持经济在合理区间运行，实现中国经济中高速增长的目标。中国正在实施新一轮高水平对外开放，将给包括亚欧国家在内的世界提供更大的市场和更多的投资机遇。

　　中国愿以亚欧会议成立20周年为契机，与各方一道支持蒙古办好明年亚欧首脑会议，推动亚欧会议又一个十年的蓬勃发展、为亚欧大陆带来更大繁荣。

　　谢谢大家!

1111111111111111111111111111111111111111

11／8

朝方称朝鲜有大量慰安妇 日韩磋商不应忽视

2015年11月08日10:19 环球时报

　　韩国总统朴槿惠与日本首相安倍晋三在第六次中日韩领导人会议期间举行首脑会谈，双方就尽快解决“慰安妇”问题加快谈判进程达成共识。

　　对此，朝鲜外务省发言人回答朝中社记者提问时表示，朝鲜同样有大量“慰安妇”，日韩磋商不应忽视朝鲜。

　　整个朝鲜半岛的噩梦

　　根据历史学家统计，二战期间，日本在朝鲜半岛强征大约20万名女性充当日军“慰安妇”，韩国要求日本向“慰安妇”受害人道歉和赔偿，但日本坚称，按照1965年两国关系正常化的《韩日请求权协定》，这一问题已经解决。

　　日韩在“慰安妇”问题上分歧严重，致使朴槿惠2013年2月上任以来多次拒绝日方提出的日韩领导人单独会晤。本月2日，朴槿惠在首尔与安倍会谈，这也是朴槿惠和安倍各自就任国家领导人后首次举行正式会晤，“慰安妇”问题磋商成为外界关注焦点。

　　朝鲜外务省发言人5日回答朝中社记者提问时表示，日本在朝鲜半岛强征大约20万“慰安妇”，是对“人权最可憎的侵犯”。这一罪行不仅伤害了女性的身体，更残害她们的尊严与纯洁。

　　这名发言人说，日本上世纪在朝鲜半岛强征840万人，杀戮超过100万人，奴役20万“慰安妇”，强迫半岛民众改换日本名字，甚至丧心病狂对人做活体实验。这些罪行罄竹难书，而日本直至现在还在逃避责任。

　　“如果整个朝鲜半岛所有朝鲜人遭受的痛苦没有得到补偿，该（“慰安妇”）问题就很难找到最终解决方案，因为日军性奴隶政策的受害者南、北皆有，”该发言人说，日本必须为这些骇人罪行负起责任，以所有朝鲜人都能认可的方式作出赔偿。

　　“作恶者必须道歉”

　　虽然日韩领导人表示，双方就尽快解决“慰安妇”问题加快谈判进程，但分析人士认为，双方都没有作出明确承诺，日本道歉并大额赔偿的可能性微乎其微。

　　韩联社报道，韩国登记在册的“慰安妇”共200多名，多已作古，现今仅47人健在。专家认为，日本当年主要在地理位置上更靠近日本的韩国东南地区抓女子充军，因而朝鲜境内“慰安妇”人数不会多于韩国。

　　1921年出生于朝鲜平安南道南浦市的朴永心是受害人之一。她10年前指证，日军强迫她每天接待30多名日本军人，日军杀死朝鲜姑娘后，烹制人肉汤，并骗人喝下所谓的“肉汤”。

　　正在日本东京访问的韩国执政党新国家党党首金武星6日再次敦促，日本就“慰安妇”问题正式道歉。日韩两国议员定于7日举行足球友谊赛。

　　金武星说：“作恶者必须对受害者正式道歉。我希望，这样一来，问题可以干净、快速地解决。”

　　不过，日本能否改变立场，韩国民众并不看好。民调机构盖洛普韩国6日发布的调查显示，76%的韩国人对日本终将道歉持怀疑态度，仅14%的受访者认为日本会作出改变。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

11／8

伊朗“信仰373” 防空导弹系统

2015-11-08 09:27 来源： 科普中国 分享到

 由于伊朗长期面临以色列和美国空军在中东地区的威胁，伊朗十分重视防空导弹系统的开发，近年来陆续对外公开了多款自主研制的防空导弹系统。其中最引人瞩目的就是发射筒外观酷似俄罗斯S-300的“信仰-373”防空导弹系统。

 研发概况

 早在2007年，伊朗就和俄罗斯签署了S-300PMU2地空导弹的采购合同，不过这笔交易很快就遭到美国和以色列的阻挠，俄罗斯因此中止了向伊朗交付S-300成品的计划。伊朗在2008年绕开俄罗斯，从白俄罗斯弄到多套前苏联时代的S-300导弹。2010年4月18日，伊朗建军节阅兵式方阵里突然出现了外观酷似S-300的“信仰-373”导弹。

 2014年8月，伊朗宣布成功试射了“信仰-373”防空导弹。在当年年底的一次军演上，伊朗电视台还发布其野外机动训练画面，导弹发射车也刷上了军用涂装，暗示该系统可能已经服役。

 基本性能

 “信仰-373”导弹的气动外形与S-300的5V55系列和48N6E系列导弹都不相同，表明该弹并非简单抄袭俄制导弹。导弹采用150千克左右常规高爆破片战斗部，弹长7米，弹径0.5米左右，采用复合制导体制和单级固体火箭发动机。导弹发射加速度达100g，射程约90千米。使用气动舵与推进矢量舵复合转向。该导弹可对付巡航导弹及各类高速飞机等目标。其低空性能好，能对付多目标，在恶劣的电磁环境中作战。导弹系统具备良好的机动性。

 “信仰-373”导弹采用多联筒式发射器垂直冷发射，一部发射车可装载四枚导弹，导弹系统几乎所有的设备都安装在全机动的越野卡车底盘上，行军转战斗时间减少到5分钟。从值班状态进入战斗状态的时间比伊军原先列装的“霍克”、 S-200等防空系统快得多。系统的作战单位是连，连级作战指挥中枢为“勇士”指挥所，它包括跟踪引导雷达和战斗指挥所，都部署在方舱内。所有方舱都被安置到“佐尔约拿”10×10轮式重型卡车底盘上，可以快速机动。

 “信仰-373”防空导弹的照射制导雷达工作在X波段，在伊朗仿制美国“标准”SM-1导弹开发的“赛义德”2防空导弹系统上已经得到运用。最大作用距离100千米左右，可同时跟踪6个目标，制导12枚导弹。

 每个“信仰-373”导弹连配备4辆发射车，可同时向6个目标发射12枚导弹，发射间隔为3~5秒。

 制导方式

 “信仰-373”防空导弹系统采用复合制导，为初段程序+中断无线电指令修正+末端TVM体制。TVM与半主动雷达寻的的不同是：导弹控制指令由地面制导站产生而不是由导弹自身产生，探测部分放在弹上，数据处理在地面制导站上。这种制导体制实际上是寻的制导技术不成熟的情况下一种替代的制导方法。半主动导引头不对外辐射，所需能量小，因此可以简化弹上设备，降低价格。

 结语

 “信仰-373”防空导弹的出现代表了伊朗防空导弹系统发射技术的发展方向。这种使用相控阵雷达实现多批次、多目标跟踪和引导拦射的防空导弹系统可以在单位时间内拦截更多的目标，抗饱和攻击的能力比以前的防空导弹更为强大。不过由于伊朗缺乏远程预警雷达，反弹道导弹的能力仍然不足，其相控阵雷达的目标跟踪和定位精度也不够高，这些都限制了“信仰-373”防空导弹系统的作战性能，伊朗还需要很长一段路要走。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

11／8

习近平马英九闭门会谈1小时都谈了啥

2015年11月08日02:40 新京报

　　昨日，习近平同马英九在交谈。当日，两岸领导人会面在新加坡香格里拉大酒店举行。 新华社记者 饶爱民 摄

　　昨日下午，两岸领导人习近平、马英九进行了近1个小时的闭门会谈。这1个小时，两岸领导人都谈了什么？涉及哪些具体问题？会对今后的两岸关系带来哪些影响？闭门会谈后，国台办主任张志军与马英九分别召开记者会，透露了闭门会谈的部分“内情”。据新京报记者梳理，闭门会谈涉及了不同的发展道路和制度、两岸热线、两岸商贸合作等七方面具体问题。

　　[焦点1·发展道路]

　　避免让制度分歧干扰两岸合作

　　关于两岸不同的发展道路和制度问题，习近平强调，双方应该尊重彼此的选择，避免让这类分歧干扰两岸合作，伤害同胞感情。

　　南京大学台湾研究所所长刘相平教授表示，国民党一直走的是三民主义道路，曾经取得了一定的经济成果；台湾方面希望其发展道路、方式，得到大陆的尊重。清华大学公共管理学院台湾研究所副教授郑振清表示，目前两岸的现状是分治的，66年的时间走上不同的发展道路，“习马会”的举行则是希望通过交流合作推动两岸协同治理的步骤，给两岸人民带来福祉。

　　[焦点2·两岸热线]

　　从“副职热线”提升为“正职热线”

　　谈到建立两岸热线问题时，习近平表示，两岸双方应该加强交流对话，增进政治互信，通过平等协商，积极探讨推动解决两岸之间长期存在的各种难题，同时管控好矛盾和分歧。设立两岸热线有助于双方及时沟通、避免误判，处理紧急问题，双方两岸事务主管部门负责人可以先建立起来。

　　刘相平表示，去年2月，张志军和时任台湾方面陆委会主委王郁琦会面后，国台办副职和台湾陆委会副职之间设立了热线。本次会面习近平提出，双方两岸事务主管部门负责人可以先建立热线，意味着国台办主任和台湾陆委会主委之间将设立热线，也就是说热线的级别提高了，从“副职热线”提升为“正职热线”。目前，两岸交往交流面越来越大，处理的事情会越来越多，热线级别从副职提升到正职，处理两岸问题的广度和力度会加大，效率也会提高。

　　[焦点3·涉外活动]

　　双方可通过协商作出合情合理安排

　　在台湾涉外活动问题上，习近平表示，我们了解台湾同胞对参与国际活动问题的想法和感受，重视并推动解决了许多与此相关的问题，只要不造成“两个中国”、“一中一台”，两岸双方可以通过务实协商，作出合情合理的安排。

　　刘相平表示，台湾的涉外活动大陆方面一直很明确，即在九二共识、一个中国框架下，愿意和台湾协商，会尽可能处理这个问题，“2008年以来，双方在国际活动的层面上一直有默契，比如世界卫生组织中，台湾担任观察员”。此外，还帮助台湾加入APEC（亚太经合组织）；博鳌亚洲论坛期间，也邀请了台湾；亚洲开发银行以及奥运会等都没有对台湾一味地阻挡。

　　[焦点4·办事机构]

　　双方可抓紧商谈互设办事机构

　　关于两岸正在商谈的货物贸易和两会互设办事机构等问题，习近平表示，双方可以抓紧商谈，争取早日达成一致。

　　“这个事情（两会互设办事机构）已经谈了两三年了。”刘相平表示，2008年以来，两岸进入和平发展进程，2010年签订了两岸经济合作框架协议。在这个大框架下，两岸互设办事机构的问题也提上了日程，目前两岸的民间交流愈加频繁，范围越来越大，两岸同胞探亲、旅游、学习的人数越来越多，但双方一直没有正式的办事机构处理相关问题。

　　北京联合大学台湾研究院两岸关系研究所所长朱松岭表示，目前两会互设办事机构“只差最后一里路，真正操作起来会很快”。

　　[焦点5·商贸合作]

　　欢迎台湾以适当方式加入亚投行

　　习近平表示，我们愿意首先与台湾同胞分享大陆发展机遇，两岸可以加强宏观政策沟通，发挥好各自优势，拓展经济合作空间，做大共同经济利益蛋糕，增强两岸同胞的利益面和获得感。他还表示，欢迎台湾同胞积极加入“一带一路”建设，欢迎台湾以适当方式加入亚投行。

　　朱松岭表示，亚投行和“一带一路”是整个中国发展的大战略，台湾参与其中也会获得很好的发展机遇。“一带一路”海上丝绸之路的起点就是福建，现在包括平潭在内的一系列地区已经做好准备。习近平提出欢迎台湾同胞积极加入“一带一路”建设，也是给台湾一个很好的参与机会。

　　刘相平表示，亚投行和“一带一路”对亚太地区的经济发展都具有重要意义，台湾方面刚开始提出想加入亚投行但又顾虑身份问题，因此此次会面习近平表示，欢迎台湾以合适的方式加入亚投行。

　　[焦点6·访问邀请]

　　马英九：邀请访问“要一步步来”

　　据人民网报道，闭门会谈后，在台湾方面举行的记者会上，回答“会谈时有没有邀请习先生访问台湾”提问时，马英九说：“还没有，要一步步来。”

　　对于马英九所提的“一步步来”的背后涵义，中国社科院台湾研究所政治室副主任冷波认为，此次会面是在第三方新加坡，双方规避了很多分歧，而如果要在台湾见面，则可能会涉及两岸的政治分歧和定位问题，目前来说难度则会更大。

　　■ 延展

　　“习马会”创两岸交流新方式

　　昨日“习马会”，习近平、马英九多次强调“九二共识”，强调“一个中国”。这次会谈会对两岸关系带来哪些影响？领导人会面会不会成为两岸关系“新常态”？

　　回顾近年来的两岸关系，两岸高层交往逐步走向常态化。习近平还于2013年6月、今年5月，分别会见了中国国民党荣誉主席吴伯雄、国民党主席朱立伦。

　　对于此次的“习马会”，中国社科院台湾研究所政治室副主任冷波认为，因为是首次以两岸领导人的身份会面，所以建立了两岸联系的新方式和新高度，特别是把2008年以来两岸的交流提到了新水平，同时也进一步强调了“九二共识”的定锚地位。

　　那么这种“新高度”能否成为未来“新常态”呢？冷波表示，如果两岸都能承认并坚持“九二共识”、反对“台独”这一基本原则，在这次会面的基础上还可能会继续；而如果有人反对，则可能受阻。冷波强调，此次“习马会”需要重点关注的是，“双方共识非常多，包括对‘九二共识’、和平发展道路以及中华民族复兴的强调，这是对于推动两岸关系进一步发展有基础性作用的表态。”

11／8

传承友谊、继往开来的和平之旅

——外交部长王毅谈习近平主席对越南、新加坡进行国事访问

　　2015年11月5日至7日，中共中央总书记、国家主席习近平对越南和新加坡进行国事访问。行程结束之际，外交部长王毅向记者介绍此访情况。

　　王毅说，秋冬之交，中国外交的镜头再次聚焦周边。十八届五中全会刚刚落幕，习近平主席踏上东南亚之旅，先访越南，共建目标相同、利益相融的命运共同体；再访新加坡，打造中新与时俱进的全方位合作伙伴关系；面向东盟，深刻阐释中国的睦邻友好政策，展示共同发展的繁荣前景。

　　此访正值中越建交65周年、中新建交25周年，也是习近平主席担任党和国家最高领导人以来首次访问越、新，两国期待已久，世界高度关注。从河内到新加坡，习近平主席密集会晤两国高层，多方接触友好人士，发表重要政策宣示，达成广泛合作共识，取得了一系列丰硕成果。越、新两国对习近平主席此访均极为重视。越方以超高规格接待习近平主席，新方对访问作出少有特殊安排。短短三天内，一场场活动接踵而至，一份份成果历历在目。一个是与中国山水相连的近邻，一个是同中国有着特殊渊源的国家。习近平主席的到访不仅构建了新的重要共识，规划了新的合作前景，更使本地区乃至世界各国对中国的内外政策有了新的理解和认同。

　　一、传承友谊，打造具有战略意义的中越命运共同体

　　中越互为近邻，唇齿相依，两国政治制度相同、理想信念相通、发展道路相近、前途命运相关。建交65年来，两国关系虽有过曲折，但总体不断向前发展。双方老一辈领导人缔造和培育的中越传统友谊，至今依然是两党两国关系发展的宝贵财富。习近平主席此次以中共中央总书记和国家主席双重身份访问越南，是我国党和国家最高领导人时隔近10年再次访越，并实现了两党两国最高领导人年内互访，在双边关系中并不多见。

　　政治上保持正确方向。访问期间，习近平主席密集会晤了阮富仲总书记、张晋创主席、阮晋勇总理、阮生雄国会主席等越南党和国家领导人，谈双边关系，谈党的建设，谈治国理政，谈传统友谊，谈务实合作。双方就当前形势下两党两国的共同利益、共同挑战、共同需要、共同任务达成高度共识。习近平主席指出，中越同为共产党领导的社会主义国家，是具有战略意义的命运共同体，中越传统友谊应该倍加珍惜和维护。着眼未来，无论国际风云如何变幻，两党两国都需要守望相助、携手前行。要把握好政治方向，做互助互信的好同志、合作共赢的好伙伴、相亲相望的好邻居、常来常往的好朋友，确保中越关系始终沿着正确轨道前进。习近平主席的看法和主张得到越南党和国家领导人高度认同。越南领导人祝贺中国党和政府在建设中国特色社会主义道路上取得的辉煌成就，强调越南将坚定走社会主义道路。越方还表示，永志不忘中国人民曾经对越南人民正义事业给予的宝贵支持和无私援助，欢迎一个更加稳定、发展和强大的中国在国际事务中发挥更大作用。

　　双方发表联合声明，强调要继承、维护和发扬中越传统友谊，坚持“长期稳定、面向未来、睦邻友好、全面合作”方针和“好邻居、好朋友、好同志、好伙伴”精神，推动中越全面战略合作伙伴关系持续健康稳定发展。以上重要共识体现了双方领导人着眼大局、立足长远、抓住根本、把握主流的战略眼光，奏响了中越友好合作的主旋律，为引领和推动中越关系发展注入强大动力。

　　务实合作上对接发展战略。双方一致同意推动务实合作取得新进展。中国已连续11年是越南最大贸易伙伴，越南已成为中国在东盟内第二大贸易伙伴。当前，中越两国都处在全面深化改革和实施本国经济发展战略的关键时期，这为双方从战略层面推进务实合作、打造命运共同体提供了重要契机。双方同意整合两国优势，加紧磋商“一带一路”和“两廊一圈”框架内合作，协调推进两国多领域产能合作，集中精力做好大项目建设，大力推进两国边境和金融合作，推动双边贸易均衡可持续发展。双方决定加强两国国防和安全部门交流合作，以及在国际和地区事务中的配合与协调。双方签署了一系列合作协议，涉及党际交往、经贸投资、基础设施建设、人文交流等领域。

　　人文交流上增进了解友谊。中越传统友谊深厚，历史长河中，两国人民之间的友好交往留下无数佳话。习近平主席瞻仰了胡志明陵，并与阮富仲总书记共同会见了两国青年和友好人士代表。习近平主席回忆起“胡伯伯”亲历两国革命事业、洪水将军投身中国革命、中国顾问团的窦金波为女儿起名“越华”等革命年代两国人民结下战斗情谊的珍贵历史，寄语友好人士和青年一代发挥友谊使者和传帮带作用，使中越友好事业深入人心、代代相传。

　　习近平主席在同越南党和国家领导人交流时，针对两国人民感情同最好时期相比产生落差的现实，主张加强人文交流，增进两国人民相互了解，夯实中越友好民意基础。双方决定加强新闻、文化、教育、旅游等领域交流合作，加快互设文化中心，运营好河内大学孔子学院，办好中越青年大联欢和中越青年友好会见等民间交往活动。

　　“亲望亲好，邻望邻好。”共同的目标和命运把中越紧紧连在一起，两国人民理应使中越兄弟情谊永葆青春。

　　二、继往开来，确立中新与时俱进的全方位合作伙伴关系

　　新加坡是中国周边重要邻国。中新关系伴随中国改革开放的步伐不断前行，中新合作在中国发展壮大的进程中不断深化。在中国进入全面建成小康社会的关键历史阶段，中新合作面临全面升级换代的重要机遇。

　　确定中新关系新定位。访问期间，习近平主席同陈庆炎总统、李显龙总理等新加坡领导人举行会谈会见。习近平主席指出，回顾中新建交25年历程，两国关系保持良好发展，得益于坚持战略规划，坚持与时俱进，坚持开拓创新。双方要继续结合两国发展需求特别是中国发展步伐，不断创新合作思路，拓展合作领域，使中新合作在本地区持续发挥引领和示范作用。陈庆炎总统和李显龙总理表示，过去25年经验表明，中国越发展开放，新中关系面临越多发展机遇。新方认为，中国的发展壮大是当今国际和地区形势中的积极因素。新方愿在“后李光耀时代”继续助力中国改革开放，不断开创新中合作新局面。

　　两国领导人发表了联合声明，一致决定将中新关系确定为与时俱进的全方位合作伙伴关系。这一新定位契合了中新关系的主要特征，体现了对中新关系战略方向的全局把握，成为新时期中新关系的重要里程碑。

　　开拓务实合作新思路。新加坡是我国重要对外合作伙伴，其发展经验曾为中国改革开放提供了有益借鉴，中国发展也为新加坡带来了巨大机遇。中国已成为新加坡最大的贸易伙伴，新加坡也已成为中国最大的投资来源国。新形势下，两国进一步对接发展战略，开拓了务实合作新机遇。

　　此访期间，两国领导人一致同意要与时俱进，创新思路，充实拓展两国全方位合作布局。宣布启动并全力支持在中国西部地区设立第三个政府间合作项目－中新（重庆）战略性互联互通示范项目。继续建设好苏州工业园区和天津生态城，启动中新自由贸易协定升级谈判，推动双边经济关系迈上新水平。积极探讨两国企业在“一带一路”倡议下，开拓第三方市场合作模式，共同打造区域产能合作金融支撑平台。双方签署了金融、教育、科技、城市治理等一系列成果文件，两国务实合作有望实现全方位发展。

　　保持人文交流高水平。双方决定办好两国青少年和大学生交流等合作项目，探讨开展两国文化产业合作，办好中新领导力论坛，开辟人力资源培训的新内涵和新途径。

　　习近平主席在新加坡国立大学发表演讲，以宽广的视野、生动的事例、全面的分析，回顾中新友好交往历史，历数中新关系亮点，展望中新友好合作事业前景。习近平主席还见证了新加坡中国文化中心正式揭牌运营。该中心是中国目前在海外建设的规模最大的文化中心，它的建成倾注着习近平主席的全程关怀，突出体现了中新人文交流合作的密切和高水平，将成为两国人民相知相亲的友谊桥梁。

　　在李显龙夫妇陪同下，习近平主席夫妇出席为胡姬花新品种命名仪式。胡姬花是新加坡的国花，以习近平主席夫妇名字命名的新品种胡姬花在阳光下蓬勃绽放，淡雅飘香，寓意中新友谊“卓越锦绣、万代不朽”。这一独特温馨的安排，增进了两国领导人和两国人民的深厚友谊，为习近平主席访新留下亮丽印记。

　　三、突出和平，阐述中国道路和政策

　　重申对东盟的坚定承诺。越南、新加坡都是东盟重要成员，新加坡今年8月起担任中国－东盟关系协调国。当前，东盟和中国－东盟关系都进入关键时期。东盟将于年底建成亚洲第一个次区域共同体，明年中国和东盟也将迎来建立对话关系25周年，中国－东盟关系面临重要机遇。

　　习近平主席强调，中方坚持把东盟作为周边外交优先方向，愿同东盟国家加强战略对话，深化各领域务实合作，共同推动中国－东盟战略伙伴关系迈上新高度。展望中国－东盟未来10年合作框架，习近平主席指出，双方要积极探讨签署中国－东盟国家睦邻友好合作条约，加强安全领域交流合作，加强互联互通基础设施建设，加强金融合作和风险防范，稳步推进海上合作，密切人文、科技、环保等交流。

　　习近平主席强调，中国将坚定发展同东盟的友好合作，坚定支持东盟发展壮大，坚定支持东盟共同体建设，坚定支持东盟在东亚区域合作中发挥主导作用。这四句坚定、庄重的承诺，是中国的肺腑之言，是君子的交心之语。东盟国家和国际社会将见证中国言出必行、行必有果。

　　解读对周边的“和”、“合”思想。周边是中国安身立命之所，发展繁荣之基。习近平主席在新加坡国立大学演讲时，深刻诠释了中国坚持的和平发展道路、奉行的独立自主和平外交政策、弘扬的亲诚惠容周边外交理念以及构建亚洲命运共同体的倡议，向本地区和国际社会再次阐明中方立场，发出清晰信息。

　　习近平主席指出，和平发展是中华文化的内在基因，讲信修睦是中国周边外交的基本内涵。中国繁荣昌盛是趋势所在，但国强必霸不是历史定律。中国自古倡导“强不执弱，富不侮贫”，深知“国虽大，好战必亡”的道理。习近平主席强调，中国愿意把自身发展同周边国家发展更紧密地结合起来，欢迎周边国家搭乘中国发展“快车”、“便车”，让大家一起过上好日子。

　　习近平主席提出新形势下中国同东南亚和周边国家深化合作、共谋发展的主张：一是共同维护和平安宁。亚洲各国人民要永不为敌、增进互信，为各国发展和人民安居乐业创造良好条件。二是深入对接发展战略。要聚精会神推动发展，发掘新的合作动力，规划新的合作愿景，锁定新的合作成果，做大互利合作的“蛋糕”。三是积极开展安全合作。要践行亚洲安全观，坚持以和平方式通过友好协商解决矛盾分歧，共谋互尊互信、聚同化异、合作共赢的邻国相处之道。四是不断巩固人缘相亲。要拓展人文交流合作，把“和”、“合”的传统理念付诸彼此相处之道，推动不同文明兼容并蓄，把修睦合作的薪火世代相传。

　　习近平主席的精辟论述博得在场观众阵阵热烈掌声。国际舆论对此给予高度评价，认为习近平主席的演讲从历史看现实，寓政治于文化，深入浅出，以理服人，以德育人，精准地解读了中国的周边外交政策。

　　维护南海的和平稳定。国际社会尤其是周边国家关注海上形势，习近平主席从大处着眼，观大势走向，强调南海局势总体是稳定的，中国将坚持和平解决争端，坚定维护航行自由，中国和东盟完全有能力维护好南海地区的和平稳定。访越期间，习近平主席强调，中越双方应该以维护稳定为首要任务，以双边协商为正确途径，以合作开发为共同目标，妥善处理并管控好海上分歧。同时，集中精力推进海上合作，逐步积累共识，扩大共同利益。越南党和国家领导人对此积极回应，在表明自己看法的同时，赞同越中合作大于分歧，海上问题不应成为两党两国建立政治互信的障碍。双方同意实施好即将启动的北部湾湾口外海域共同考察，进而探讨更大范围海域共同开发，力争早日取得实质进展。

　　访新期间，习近平主席进一步阐明中国政策立场，强调南海诸岛自古以来就是中国领土，维护自身的领土主权和正当合理的海洋权益，是中国政府必须承担的责任。中国南海政策的出发点和落脚点都是维护南海地区和平稳定。当前，亚洲各国政府面临的最重要课题是如何实现持续快速发展，这需要一个和平稳定的环境。这是地区国家的最大公约数，域外国家也应该理解和尊重这一点并发挥建设性作用。

　　宣介中国的发展新况。习近平主席同越、新两国领导人深入交流彼此治国理政经验，利用各种公开场合，向两国人民和国际社会介绍中国经济发展、“一带一路”合作倡议、党的十八届五中全会决定和中国“十三五”规划思路。习近平主席指出，中国经济已经进入新常态，保持长期平稳健康发展具备良好基础。我们将贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，坚持走出一条质量更高、效益更好、结构更优的发展新路。习近平主席的介绍有助于促进有关国家同中国有效对接发展战略，实现各自发展目标。

　　王毅最后说，习近平主席的越、新之行，面向东盟，辐射周边，不仅将推动中越关系实现健康稳定发展，提升中新务实合作水平，同时也有力促进了中国－东盟合作的进一步展开，是我国今年一次成功的周边外交行动。近一个时期以来，中国外交亮点纷呈，硕果累累。中美迈上“跨越太平洋的合作”新台阶，中英进入全面战略伙伴关系“黄金时代”，中欧“外交季”方兴未艾，我国的全方位外交生机勃勃，全面推进。我们要认真贯彻落实习近平主席访问重要成果，为实现全面建成小康社会提供有力保障，为维护世界和平不断作出贡献。

11／8

疑中国国产航母新动态：两机库模锻成功合拢

2015年11月08日 15:07 新浪军事

　　近日，网上有出现了疑似中国国产航母的最新动态，目前来看两个机库已经安装合拢。按照这进度，快的话明年春，慢的话明年中就可以下水了。

　　据美国《大众科学》月刊网站10月26日报道中国国产航母其体积与辽宁舰以及英国目前正在建造的“伊丽莎白女王”级航母相似。

　　报道称，如果一切顺利，这艘航母将于2016年下半年亮相。它的名字很有可能取自中国某个省或直辖市的名字。航母可能于2019年入役，使中国应对威胁的能力倍增，辐射范围从第一岛链延伸到非洲和拉美。随着中国海军从辽宁舰和001A型航母获得更多海军航空经验，中国海军将着眼于更先进的未来航母，如计划装备弹射器的002型和采用核动力的003型航母。

11／8

中国第32次南极科考队乘雪龙号出征 为期159天

2015年11月08日02:42 新京报

　　11月7日，“雪龙”号停泊在中国极地考察国内基地码头。当日，中国第32次南极科学考察队乘坐“雪龙”号从上海出征，踏上了为期159天、总航程约3万海里的科考征程。考察队从上海起航后，将穿过赤道，经澳大利亚弗里曼特尔，穿越西风带到达中山站，然后前往长城站；在智利蓬塔进行补给后，前往罗斯海维多利亚地；此后再经澳大利亚南极凯西站，返回中山站。完成各项考察任务后，经澳大利亚回国。

11／8

我国成功发射遥感二十八号卫星

来源：中国军网－军报记者 作者：于柏华 邹维荣 时间：2015-11-08 16:42:17

 2015年11月8日15时06分，我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭成功将遥感二十八号卫星发射升空。

 此次发射的遥感卫星由中国空间技术研究院研制，主要用于科学试验、国土资源普查、农作物估产及防灾减灾等领域。

 长征四号乙运载火箭由中国航天科技集团公司所属上海航天技术研究院研制，这是长征系列运载火箭的第217次飞行。

11／8

台湾国民党高度评价习马会 王金平称开两岸新局

2015年11月08日11:06 中国新闻网

　　中新网11月8日电（朱念）综合台湾媒体报道，两岸领导人习近平、马英九11月7日在新加坡会面，“习马会”落幕后，台湾各方热议，政商界认为是好的开始，两岸领导人会面机制已建立；台媒深入解读了两岸领导人历史性会面的意义与影响，称“习马会”为台湾经济发展创造机遇。

　　台政界：乐见交流 两岸领导人会面机制已建立

　　台立法机构负责人王金平表示，“习马会”是历史性的一刻，不仅开启两岸新局、两岸互动的全新里程碑，相信两岸领导人会面的制度也因此建立起来，未来不论是谁当台湾地区领导人，都可以遵循应用。

　　国民党主席朱立伦强调，这是两岸关系的重要里程碑，两岸唯有和平、合作，才是正确的方向。两岸未来的领导人都可以在这种格局下更有效交流，国民党乐见任何有利于两岸和平的交流。

　　国民党副主席郝龙斌表示，两岸最高领导人会面，对消除歧见，沟通及维持两岸和平稳定，及未来共同创造双赢，绝对有正面的意义。他期盼两岸未来能够建立两岸领导人经常性的会面机制，他对于马英九促成“习马会”表示肯定，也相信台湾多数人民，一定也高度肯定。

　　台企业界：好的开始 很成功的会面

　　台湾工商团体负责人都认为是好的开始，也有些突破，甚至有人认为比原先预期的好。台湾工业总会理事长许胜雄指出，“习马会”整体看来是“礼尚往来、四平八稳、点到为止”，当然是好的开始。

　　台湾工商协进会理事长林伯丰则是高度肯定，认为习近平、马英九两人有获得“诺贝尔和平奖”的条件，如果两人能够共同获得和平奖，“那又是一件全球大事”。他认为，“习马会”塑造的两岸和平，对台湾是正面的，也有助于两岸未来发展，特别是设“两岸热线”，他说，是突破，未来万一发生重大突发事情时，帮助很大。

　　台湾商业总会理事长赖正镒也认为是很成功的会面，比他原先预期来得好。他说，近来的政治氛围，企业都担心2016后两岸会有负面影响，现在比较安心，因为两岸和平发展，台湾的经济也会朝好的方向发展。

　　台湾中小企业总会理事长林慧瑛则指出，企业界自然期望两岸的和平发展，毕竟大陆是企业全球布局不可缺的一环。

　　针对“习马会”，台积电董事长张忠谋表示，希望这次会谈能替两岸和平繁荣合作带来正面的效果。不论是谁当选下任台湾地区领导人，都希望未来的台湾地区领导人能“替台湾做好工作”。

　　台媒：巩固“九二共识” 为经济发展创造机遇

　　台湾《联合报》社论指，这次习近平、马英九马世纪之会，最重要的效应是巩固了“九二共识”。

　　台湾《经济日报》社论称，“习马会”已经落幕，其后续影响势必对台湾未来发展产生关键性作用。对台湾人民而言，两岸关系最重要的基石是两岸经贸合作，未来朝野应致力化解内部分歧，抓住历史机遇，突破目前两岸经贸的瓶颈，尤其是卡关已久两岸服贸和货贸协议。

　　“习马会”开启两岸历史新页，台湾政治大学副教授詹满容表示，这是两岸共同缴出“互信成绩单”，为两岸持续推动和平繁荣，两岸为后代子系的努力，不可能因下届领导人换人，或美国方面的异见，就瞬间化为乌有。

　　台湾淡江大学大陆研究所教授赵春山称，国际注目的“习马会”落幕了，其首要意义就是，两岸在风雨六十六年后，双方的最高领导人在昨天终于首次见面了，这意谓着两岸关系就此开启了新的一页，更深层的意义就是，双方对过去七年多来两岸和平发展成果的确认。

11／8

缅甸今日大选 民众忧局势动荡开始囤粮

2015年11月08日15:29 观察者网

　　缅甸周日举行25年来的首次大选。由于选前发生过多次冲突和袭击事件，不少缅甸民众担心大选后局势出现混乱，甚至有一些人开始囤积粮食，导致物价飞涨等现象。

　　缅甸8号举行25年来首次公开的选举，三千多万缅甸民众将会投票，选举产生新一届政府。7号当天缅甸选委会允许因为工作或各种原因，在8号当天无法投票的 人士进行预先投票，拥有投票权的本台记者也进行了预先投票，整个投票过程相对来说顺利，投票前需要先登记及出示工作证明，然后拿到三张选票，分别选出上议 院下议院和省议院三位议员。

　　至于基层民众则纷纷表示将会积极参与投票，希望自己的选票能选出一个有能力的政府，改变他们的生活。

　　缅甸选民：“我希望缅甸社会是一个贫富均衡的局面，还有国家领导必须是一个大家能接受的人士，所以我希望这次大选能选出一个大众公认的人士担任领导。”

　　但是因为有很多网上和民间传言指大选后可能会发生暴乱或者物价飞涨等现象，所以也有很多缅甸民众担心选后因为暴乱等现象，他们都希望大选后的缅甸能维持平稳局面。

　　缅甸选民：“我们每个人心里都有忧虑，这是每个人都存在的情绪，这个大选结束后，我们担心会发生一些事件，因为这些事件导致我们将无法做生意。”

　　杨绍谋：“缅甸即将举行25五年来的第一次大选，民众普遍认为昂山素季领导的民盟很有可能获胜，但是也有很多缅甸民众担心大选后发生动乱，影响社会安宁，对此总统国家领导和昂山素季都分别表示，希望各方保持克制，力求使缅甸平稳度过，展开新的政局。”

缅甸大选今日启动 民盟时隔25年首次参选

2015年11月08日09:47 国际在线

　　当地时间2015年11月8日，缅甸仰光，缅甸大选将拉开帷幕，民众排队参加投票。

　　昂山素季领导的最大在野党全国民主联盟（民盟）时隔25年首次参选，向执政的联邦巩固与发展党（巩发党）发起挑战。本次大选共有包括91个政党候选人以及独立候选人在内共6040人竞选各级议会的1000多个议席。为确保选举公正，缅甸将邀请近千名国际观察员和超万名国内观察员监督大选。

港媒：缅甸大选后军方举动难料

2015年11月08日12:00 环球时报

　　【环球网报道 记者 任梅子】据香港《文汇报》11月8日报道，缅甸国会大选今日投票，预料全国民主联盟(NLD，简称民盟)胜出机会较高，但缅甸当局称需要一段时间才能公布结果。目前各方对大选结果的反应仍然成谜，加上被禁止出任总统的民盟领袖昂山素季扬言实际领导政府，激起执政的联邦巩固与发展党(USDP)的反弹，当地政局或陷入不明朗。总统吴登盛前晚发表电视讲话，呼吁选民踊跃投票，承诺军方会尊重选举结果。

　　报道称，美国、英国及日本等12个国家驻缅甸大使馆曾发表联合声明，敦促政府、各大政党及社会各界通力合作，确保选举顺利进行。吴登盛形容此次大选对缅甸继续推行政治改革至关重要，希望选举能成功举行，以实现政治平稳过渡。他相信选举过程是自由和公平的，选后亦会与各政治领袖对话，保障社会稳定。

　　外界亦高度关注缅甸今后的民主进程，缅甸军政府2008年通过宪法，保障军方拥有至少1/4的国会议席，亦掌握修宪的否决权，对缅甸政治的影响力依然很大，吴登盛本人也是军人出身。

　　军方举动难测

　　民盟曾于1990年大选取得压倒性胜利，但当时的军政府拒绝承认选举结果，更拘捕多名民盟成员，当地民主进程一拖便是20年。外界估计缅甸军方再次做出类似举动的机率相对较低，但卡特中心缅甸任务主任斯通斯特里特表示军方的举动难以预测。缅甸历史学家吴丹敏称，各政治派别需要时间建立信任及互相妥协，选举胜负双方未来数月的行动将是关键。

　　昂山素季上周表明只要民盟胜选，自己便会实际执政，地位超然于总统之上，这表明她愿意妥协的机会甚微。倘若昂山真的垂帘听政，不但触怒军方，亦会破坏宪法赋予总统的权力。《迈阿密先驱报》更是评论称，这将令昂山成为“另一个独裁者”。

　　两大阵营或拉拢小党

　　民盟以选举被操纵为由抵制2010年大选，可见它缺乏与当局合作的传统;USDP内部亦暗潮涌动，从前党魁吴瑞曼今年8月突然被撤职便可见一斑。此外，若民盟和USDP均未能取得过半议席，双方很可能要争相拉拢小党组成联盟，这些小党大多以少数族裔为主，部分倾向支持民盟，另一部分则是现政府的盟友，结盟谈判可能需要一段时间。

11／8

昂山素季谈缅甸大选：我们会赢

2015年11月09日02:46 新京报

　　11月8日，缅甸内比都，缅甸大选当日拉开帷幕，缅甸总统吴登盛前往投票站投票。图/CFP

　　8日，缅甸仰光，反对党领袖昂山素季现身投票，一度令投票站临时关闭。图/CFP

　　“我保证，我们会赢得11月8日的大选。所以，我们不会再用‘我们会赢’这样的说法，我现在就可以告诉你们，我们已经赢了。”

　　——民盟主席昂山素季

　　我听说，有些人在担心这次选举的结果是否会获得尊重。我想说的是，我们的政府和军队会（像上次选举一样）再一次尊重公正和自由的选举结果。——缅甸总统吴登盛

　　综合新华社电 缅甸8日举行五年一次的全国大选，将选举产生联邦议会和省邦议会共1100多名议员。这次选举，因为最大在野党全国民主联盟（民盟）的参与而显得格外引人注目。

　　1.1万观察员观摩选举

　　缅甸本次大选共有包括91个政党候选人以及独立候选人在内的6038人竞选各级议会的1100多个议席。执政的联邦巩固与发展党（巩发党）和最大在野党全国民主联盟（民盟）都推举了1000多名候选人参加竞选。

　　投票8日上午6时开始，下午4时结束，全国开放投票站大约4万个。总计1.1万名本地和外国观察员将观摩选举各环节。缅甸拥有5200万人口，这次选举的合法选民大约3350万人。

　　当地时间9时30分，民盟主席昂山素季前往其位于仰光湖畔寓所附近的一处投票站投票。她投票后离去，没有接受任何记者的提问。新华社驻仰光分社记者庄北宁说，昂山素季抵达投票站后，由于现场选民和记者过多，安全维护人员一度临时关闭投票站。

　　昂山素季在这次选举中竞选联邦议会人民院议员。依据现行宪法，昂山素季可参选议员，也可竞选议长职位，但没有资格竞选总统，因为她的儿子和已故的丈夫都是英国国籍。庄北宁描述，自当天凌晨起，一些选民就开始在投票站外排队等候。

　　明年2月前不选举总统

　　8日下午4时，缅甸各地投票站关闭。投票结束后，在候选人代表、国内和国际观察员及选民代表的见证下，现场开始计票。缅甸总统发言人吴耶突在选举投票结束后接受新华社记者电话采访时说，很高兴看到选民踊跃投票，各方应该接受人民的选择。

　　缅甸联邦选举委员会此前宣布，将于9日开始陆续公布官方计票结果。按计划，依据这次选举结果，缅甸将于明年初组成新联邦议会，由之选举总统和副总统并组成新政府。总统选举不会早于明年2月。为确保这次大选的顺利进行，缅甸提前训练了5万名警察，分布于全国各投票站。

　　■ 花絮

　　选民小拇指涂染料防重复投票

　　缅甸部分地区现囤积粮食现象，驻缅使馆未发旅游、出行提示

　　根据投票流程，所有投过票的人要在小拇指上涂上紫色染料，显示已经投过票。由于这种染料要几天后才能退去，可以有效防止重复投票。记者在投票现场看到，很多民众投完票，举着被染成紫色的小拇指在投票门口合影。

　　虽然选民在镜头前都乐呵呵的，但很多民众仍旧担心大选结束后会发生意外事件影响做生意。有传言称，缅甸选举后可能会出现不可预料的动荡局势，一些缅甸民众开始囤积粮食，导致物价飞涨。记者从一些渠道了解到，仰光一些区域出现了市民囤粮囤水的现象，为了预防可能出现的乱局，一些外国企业部分员工暂时离开缅甸避风头。

　　不过，目前缅甸气氛还算正常，没有出现特别恐慌或紧张的气氛。在大选期间，中国驻缅甸使馆并没有向中国公民发布任何旅游和出行提醒，说明缅甸局势尚在政府控制中，不会出现太严重的意外事件。与此同时，在缅甸的中国公民应该在敏感时刻保有足够的安全意识，尽量不前往人群聚集的地方，不对缅甸政局发表不合时宜的评论，同时保持一定警惕。

　　■ 观察

　　选举不影响中缅关系

　　这次大选，缅甸问题专家王晓峰认为，最大的看点在于巩发党和民盟之间的角逐。

　　谈及缅甸未来的外交政策，王晓峰说，如果民盟在选举中获胜，可能会在外交政策上有所调整，特别是与西方国家的关系会得到进一步的改善。但无论哪个党上台，缅中关系都会继续往前发展。今年6月，昂山素季率领民盟代表团访问中国，受到了中共中央总书记、国家主席习近平的接见。昂山素季当时就表示，缅中两国是邻居，而邻居是不可选择的，致力于两国友好关系发展至关重要。

　　在1990年5月举行的全国大选中，昂山素季领导民盟获胜，但军政府随后以必须先制宪为由，拒绝向民盟交权。针对一些西方媒体对这次大选是否会“重蹈覆辙”的一些质疑，王晓峰认为：“就我个人来看，缅甸这些年的民主化进程比较快，民众的意识也在提高，不太可能出现1990年的情形。”

　　至于缅甸新政府与军方的关系，缅甸问题独立分析师理查德·霍西认为，这次选举后，不管谁上台，军方都不会感到不安。在他看来，不管谁执政，都会与军方搞好关系，这种关系并非一定要很“铁”，但至少不会搞“僵”，因为“在缅甸很难想象缺少了军方的支持该如何执政”。

11／8

缅甸总统：政府和军队会尊重选举结果

2015年11月09日02:20 京华时报

　　当地时间8日下午4时，缅甸各地投票站关闭，五年一次的缅甸全国大选在平稳的氛围中结束。这次选举，因为最大在野党全国民主联盟（民盟）的参与而显得格外引人注目。

　　大选后，新一届各级议会将于2016年1月举行首次会议，联邦议会2月将正式选举新总统，并由新总统组成新一届政府。现任总统吴登盛领导的本届政府的任期将于明年3月底结束。

　　缅甸联邦选举委员会此前宣布，将于9日开始陆续公布官方计票结果。

　　□看点

　　近千国际观察员监督大选

　　缅甸大选每5年举行一次，选举将产生联邦议会和省邦议会。新一届联邦议会将选举产生新总统，并由新总统组成新一届政府。本次大选是缅甸继2010年11月举行20多年来首次多党制大选后，再次举行大选。

　　本次大选有以下特点：一是参选政党数量多，共有91个，远超上届大选时的37个政党组织；二是选民的参政意识增强；三是缅甸接受6个国际组织、13个国内组织、30个驻缅使领馆派观察员到各地监督大选，其中国际观察员近千人，国内观察员超过万人。

　　据缅甸联邦选举委员会公布的数据，缅甸有投票资格的选民约3300万人，缅甸本次大选共有包括91个政党候选人以及独立候选人在内共6038人竞选各级议会的1100多个议席。执政党联邦巩固与发展党（巩发党）和最大在野党全国民主联盟（民盟）之间的竞争是本次大选最大的看点，两党均推举了1100多名候选人展开全面竞争。同时，少数民族政党在本民族地区具有一定优势，争取民族地区议席对两党同样重要，也可以说是两党胜选的关键之一。此外，军队的支持也不可或缺。

　　5万警察应对不测事件

　　吴登盛6日晚发表广播电视讲话说，即将举行的大选是缅甸转型时期的重要选举。只有选举成功举行，缅甸方能继续政治进程，实现平稳过渡。他说，虽然面临困难和挑战，他相信这将是一次自由公正的大选。

　　为确保这次大选的顺利进行，缅甸提前训练了5万名警察，分布于全国各投票站。在选举前，缅甸政府做了大量安全准备，特别临时招募一支大选特警队伍，对他们进行特别培训。在全国4.6万多个投票站，每个投票站至少配备一名特警担任安保任务。

　　缅甸联邦选举委员会主席吴丁埃在大选前接受新华社记者采访时说，除这些特警外，在各投票站附近还布置了足够警力，以应对不测事件。

　　选举结果仍充满变数

　　昨天的投票结束后，在候选人代表、国内和国际观察员及选民代表的见证下，现场开始计票。缅甸总统发言人吴耶突在选举投票结束后接受新华社记者电话采访时说，很高兴看到选民踊跃投票，各方应该接受人民的选择。

　　从政党影响力来看，巩发党和民盟被认为名列前茅。据联邦选举委员会早前信息，巩发党推举1134名候选人参加大选，凸显力保执政地位的意图。民盟推出的候选人达到1158人之多，大有誓夺未来政权之势。

　　身为巩发党主席的现任总统吴登盛近期密集视察各地。在会见伊洛瓦底省当地民众时，他表示，政府为缅甸发展打下了良好基础，希望民众合作保持现在的发展势头。民盟主席昂山素季则在竞选大会上强调国家需要“改变”，还保证民盟获胜后将与各种政治力量合作，奉行民族和解政策。

　　分析人士认为，缅甸民主转型刚刚5年，社会成熟度尚处于初级阶段，相当多的选民不是选政策，而是在选政党，带有非理性的成分。选举结果仍充满变数。

　　□现场

　　昂山素季前往投票引人潮

　　当地时间9时30分，民盟主席昂山素季前往其位于仰光湖畔寓所附近的一处投票站投票。她投票后离去，没有接受任何记者的提问。新华社驻仰光分社记者庄北宁说，昂山素季抵达投票站后，由于现场选民和记者过多，安全维护人员一度临时关闭投票站。

　　昂山素季在这次选举中竞选联邦议会人民院议员。依据现行宪法，昂山素季可参选议员，也可竞选议长职位，但没有资格竞选总统，因为她的儿子和已故的丈夫都是英国国籍。庄北宁描述，自当天凌晨起，一些选民就开始在投票站外排队等候。

　　另外，为了避免重复投票，所有已投票选民的小拇指被涂抹上紫色染料，需几天后才能褪去。

　　38岁的翁玛温8日在投票站外接受媒体记者采访时说：“昨晚一宿我激动得没睡，我们全家都很激动。这是我第一次投票，我做了最好的打算。”她说，她8日晚间就会到她支持的党部门口，等待结果。

　　64岁的昂温在仰光一处投票站投票后说：“我一生中参加过几次投票，不过这是唯一一次可能带来改变的投票。”

　　“总体而言，这次大选很重要，因为这次大选具有指针意义：缅甸的过渡进程将向前迈一大步，还是继续维持准文职政府一些年，”缅甸历史学者、政府顾问谭敏乌说。

　　第一次参加投票的苗素韦说：“如果我们选择的党派和我们选择的领导人真的成为这个国家的领导人，那么这个国家就会变得更美好。”

　　□声音

　　昂山素季：我们会赢？已经赢了

　　对于大选公正性，主要对手巩发党和民盟都有期待。

　　总统吴登盛说：“我听说，有些人在担心这次选举的结果是否会获得尊重。我想说的是，我们的政府和军队会（像上次选举一样）再一次尊重公正和自由的选举结果。”

　　这次大选是缅甸转型时期的重要选举。只有选举成功举行，缅甸方能继续政治进程，实现平稳过渡。吴登盛承诺将接受通过这次大选依据宪法组成的政府。为保持大选之后国家和社会的稳定，他将与政治领袖对话，应对有关问题。

　　民盟主席昂山素季则信心满满：“我保证，我们会赢得11月8日的大选。所以，我们不会再用‘我们会赢’这样的说法，我现在就可以告诉你们，我们已经赢了。”

　　昂山素季在此前的宣传活动中呼吁民众全力支持民盟。她保证民盟获胜后将与各种政治力量合作，奉行民族和解政策。

　　□前瞻

　　中缅关系会继续往前发展

　　就这次大选，缅甸问题专家王晓峰认为，最大的看点在于巩发党和民盟之间的角逐。相较于民盟轰轰烈烈的前期竞选造势，巩发党相对比较平静，但最终的结果，还需看选民意见。“虽然目前不好判断谁是最后赢家，但肯定的是，双方无论谁当选，首先需要了解民众诉求，实现民族和解、国家和平、政治稳定和经济发展。”

　　王晓峰判断，如果民盟在这次大选中获胜，现政府在过去几年的一些政策、特别是民主化进程，也会得到延续。

　　谈及缅甸未来的外交政策，王晓峰说，如果民盟在选举中获胜，可能会在外交政策上有所调整，特别是与西方国家的关系会得到进一步的改善。但无论哪个党上台，缅中关系都会继续往前发展。今年6月，昂山素季率领民盟代表团访问中国，受到了中共中央总书记、国家主席习近平的接见。昂山素季当时就表示，缅中两国是邻居，而邻居是不可选择的，致力于两国友好关系发展至关重要。民盟重视缅中友好，钦佩中国共产党领导中国取得的巨大发展成就，希望深化两党关系，推动两国人民之间的友好关系向前发展。

　　在1990年5月举行的全国大选中，昂山素季领导民盟获胜，但军政府随后以必须先制宪为由，拒绝向民盟交权。针对一些西方媒体对这次大选是否会“重蹈覆辙”的一些质疑，王晓峰认为：“就我个人来看，缅甸这些年的民主化进程比较快，民众的意识也在提高，不太可能出现1990年的情形。”

　　至于缅甸新政府与军方的关系，缅甸问题独立分析师理查德·霍西认为，这次选举后，不管谁上台，军方都不会感到不安。在他看来，不管谁执政，都会与军方搞好关系，这种关系并非一定要很“铁”，但至少不会搞“僵”，因为“在缅甸很难想象缺少了军方的支持该如何执政”。

　　有观察家判断，未来缅甸的政治版图大致可划分为四大板块：巩发党、民盟、军队（现行宪法赋予在各级议会中拥有25%非选举议席）和民族政党（地方政治势力）。对巩发党和民盟来说，要赢得胜利，不仅要力拼争取获得更多选举席位，而且也必须争取军队和民族政党的支持。

11／8

缅甸大选投票结束 军方承诺将尊重大选结果

2015年11月09日07:32 中国新闻网

　　中新网11月9日电 据外媒报道，当地时间8日，缅甸五年一度的大选投票结束。国防军总司令敏昂莱将军表示，军方将接受大选结果，希望大选结果将会建立稳固的民主体制。

　　据报道，此次缅甸大选采取人工计票，根据联邦选举委员会的资料，将从9日起至15日，每天公布6次计票结果。

　　缅甸联邦选举委员会8日晚表示，正进行开票统计作业，全国有3200万名选民，将从9日起至15日止，每天上午9时 、中午12时、下午3时、下午6时、晚间9时和晚间11时6次公布计票结果。

　　此前有媒体猜测，如果全国民主联盟获得大选胜利，军方是否会接受这个结果。

　　敏昂莱将军对记者表示，“如果人民选择了他们(全国民主联盟)，没有什么原因让我们不接受这个结果。”

　　他表示，“正如胜者会接受结果一样，败者也一样。”

　　全国民主联盟必须赢得议会公开竞选席位中的67%，才能获得多数议席。昂山素季上周表示，如果她的政党在选举获胜，她的地位将“高于总统”。

　　缅甸大选每5年举行一次，选举将产生联邦议会和省邦议会。新一届联邦议会将选举产生新总统，并由新总统组成新一届政府。

　　缅甸现任总统吴登盛在大选前发表电视讲话说，这次大选是缅甸转型时期的重要选举。他说，虽然面临困难和挑战，他相信这将是一次自由公正的大选。

11／8

外媒称昂山素季成为另一个独裁者 缅甸军方难测

2015年11月08日 15:24 环球网

　　【环球网报道 记者 任梅子】据香港《文汇报》11月8日报道，缅甸国会大选今日投票，预料全国民主联盟(NLD，简称民盟)胜出机会较高，但缅甸当局称需要一段时间才能公布结果。目前各方对大选结果的反应仍然成谜，加上被禁止出任总统的民盟领袖昂山素季扬言实际领导政府，激起执政的联邦巩固与发展党(USDP)的反弹，当地政局或陷入不明朗。总统吴登盛前晚发表电视讲话，呼吁选民踊跃投票，承诺军方会尊重选举结果。

　　报道称，美国、英国及日本等12个国家驻缅甸大使馆曾发表联合声明，敦促政府、各大政党及社会各界通力合作，确保选举顺利进行。吴登盛形容此次大选对缅甸继续推行政治改革至关重要，希望选举能成功举行，以实现政治平稳过渡。他相信选举过程是自由和公平的，选后亦会与各政治领袖对话，保障社会稳定。

　　外界亦高度关注缅甸今后的民主进程，缅甸军政府2008年通过宪法，保障军方拥有至少1/4的国会议席，亦掌握修宪的否决权，对缅甸政治的影响力依然很大，吴登盛本人也是军人出身。

　　军方举动难测

　　民盟曾于1990年大选取得压倒性胜利，但当时的军政府拒绝承认选举结果，更拘捕多名民盟成员，当地民主进程一拖便是20年。外界估计缅甸军方再次做出类似举动的机率相对较低，但卡特中心缅甸任务主任斯通斯特里特表示军方的举动难以预测。缅甸历史学家吴丹敏称，各政治派别需要时间建立信任及互相妥协，选举胜负双方未来数月的行动将是关键。

　　昂山素季上周表明只要民盟胜选，自己便会实际执政，地位超然于总统之上，这表明她愿意妥协的机会甚微。倘若昂山真的垂帘听政，不但触怒军方，亦会破坏宪法赋予总统的权力。《迈阿密先驱报》更是评论称，这将令昂山成为“另一个独裁者”。

　　两大阵营或拉拢小党

　　民盟以选举被操纵为由抵制2010年大选，可见它缺乏与当局合作的传统；USDP内部亦暗潮涌动，从前党魁吴瑞曼今年8月突然被撤职便可见一斑。此外，若民盟和USDP均未能取得过半议席，双方很可能要争相拉拢小党组成联盟，这些小党大多以少数族裔为主，部分倾向支持民盟，另一部分则是现政府的盟友，结盟谈判可能需要一段时间。

11／8

叙利亚问题的外溢效应恐将继续扩大

来源：新华社 作者：赵嫣 时间：2015-11-08 15:54:30

　　俄罗斯客机在埃及西奈半岛失事，难民潮在欧洲继续涌动。这两件事情表面上风马牛不相及，但可能都与叙利亚动荡局势有关，都可以归结为叙利亚问题的外溢效应。这不免让人担心，如果叙问题久拖不决，外溢效应继续扩大，不知还会出现什么样的后果和影响。

　　１０月３１日，俄罗斯一架由埃及红海度假城市沙姆沙伊赫飞往圣彼得堡的客机起飞后不久即坠毁，机上２２４人全部遇难，其中绝大部分是俄罗斯公民。

　　这是俄罗斯航空史上伤亡最惨重空难之一。事发地位于极端组织“伊斯兰国”广泛渗透的西奈半岛，而事发时间正值俄罗斯对叙利亚境内“伊斯兰国”军事目标空中打击行动初见成效之时。

　　时至今日，事故原因依然扑朔迷离。英美两国相继表示，飞机失事可能是由放置在机上的爆炸装置引起的。针对这一说法，俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫表示，这只是假设之一，目前调查还在进行，俄方不会排除任何一种可能性。俄罗斯《观点报》６日评论称，英美宣布客机失事原因是恐怖袭击，意图在于利用这一事件削弱俄在中东地区的影响力。

　　俄罗斯对“伊斯兰国”的空中打击巩固了本国在中东地区的战略地位，与美国及其盟友一年多来收效寥寥的行动形成鲜明对比。

　　但也有人担心，如果此次坠机事件被证实为“伊斯兰国”针对俄罗斯的报复性恐怖袭击，将会对叙利亚问题的解决进程产生不利影响，同时触及深受恐怖主义之害的俄国内民众心理“红线”，这当然不是俄罗斯愿意看到的。

　　对于坠机事件是否会对俄罗斯在叙军事行动产生影响，佩斯科夫３日呼吁媒体不要将此次事故与俄军事行动联系起来，“这完全是两回事”。

　　对于客机失事原因，需要耐心等待调查结果，但对于涌入欧洲的难民来说，如何过冬却是如今迫切需要解决的问题。

　　已持续五年之久的叙利亚战乱给欧洲带来了难以应对的汹涌难民潮。严冬将至，欧盟委员会主席容克曾警告：“人们很快就会看到有人在巴尔干冰冷的河水中悲惨地死去。”不容乐观的是，目前欧盟在落实成员国分摊难民配额、扩容难民安置中心等一系列措施方面的进展十分缓慢。

　　４日，一架载有３０名难民的飞机从雅典起飞前往卢森堡，这是欧盟通过成员国分摊难民配额“转移安置”措施的一部分。各成员国承诺两年内转移安置总计１６万名难民，但措施开始执行后的一个多月，仅转移安置了１１６人。而据联合国难民署统计，今年经地中海进入欧洲的难民数量已超过７０万。

　　瑞典５日表示，该国接纳难民的能力已达极限，将无法为新到达的难民提供庇护。德国则决定，设立３至５个难民特别收容站，对来自科索沃、阿尔巴尼亚等“安全来源地”的难民加速遣返，以减少在德难民数量。

　　如果情况继续恶化，一场人道主义危机的爆发恐难避免。在人类共同的挑战和威胁面前，应当多些实干、少些空话，多些调查、少些猜测，多些同情、少些冷漠。如何给死者以尊严、予生者以庇护，才是相关各方应当着手研究的迫切课题。

11／8

俄媒：8万俄罗斯游客今起撤离埃及

2015年11月08日11:00 环球时报

　　【环球网报道 记者 任梅子】 据俄罗斯卫星网11月8日报道，8万名俄罗斯游客今起撤离埃及疗养地。但游客们不会紧急中断在埃及的假期，他们将按原计划购买机票的日期从埃及撤离。但行李将不会同机被运回，将在几天内通过包括俄紧急情况部航班在内的特殊航班被运回国。

　　据报道，俄罗斯总统普京指示为从埃及返回的俄公民提供帮助。有关俄罗斯暂停与埃及间航班往来的问题由俄副总理阿尔卡季•德沃尔科维奇负责指挥解决。

　　据悉，对于那些已经购买赴埃及的旅行券但未能成行的人，有以下几个选项：要求旅行社给予补偿或改变旅游目的国，亦或向法院提起诉讼。

10／8

澳媒称“中俄黑客”窃取澳新潜艇机密

2015年11月09日04:40 环球时报

　　【环球时报综合报道】据澳大利亚《广告报》8日报道，熟悉澳大利亚新潜艇建造项目招标的人士表示，“中国黑客”正在试图窃取竞争此项目的3个国家的竞标信息。不过，现在没有证据表明，有任何机密信息遭到窃取。另有分析称，目前三国竞争激烈，也不排除三方相互发起黑客攻击的可能性。

　　报道称，法国、德国和日本参与了价值超过300亿美元的澳大利亚潜艇项目的招标。3个国家的相关人士已经知晓自己成为黑客的目标。一名日本政府官员对《广告报》称，中国要为机密信息遭到攻击负责，这些信息是他们计划为澳大利亚建造潜艇的细节。德国蒂森克虏伯集团表示，他们曾在一天之内阻挡了约40起黑客袭击，“有些资料不能通过电子邮件发送”。文章称，法国也正在防御“来自中国黑客的攻击”。法国国有船舶制造企业的澳大利亚公司首席执行官卡斯特略说：“法国和澳大利亚之间的任何通信都通过认证的安全系统进行。”

　　《广告报》称，竞标者掌握澳大利亚海军对新一代潜艇技术的要求，这是高度机密信息。黑客攻击迫使竞标者采取加密等方式保护信息安全。据该报了解，黑客行动不仅限于中国，还有其他国家的政府和公司进行网络攻击。其中，“俄罗斯近几个月加大了对澳大利亚的间谍行动力度，想要获取宝贵的防务信息”。

　　报道称，网络安全已经成为澳大利亚政府和相关竞标方讨论的重点。目前，尚不排除三个竞标方互相发起黑客攻击的可能性。

　　《澳大利亚人报》8日称，澳正加强网络安全建设，并向国家计算机应急反应团队提供额外的资金保障。澳大利亚安全情报局最新一份年度报告警告称，间谍行动很频繁，外国在私下干涉澳大利亚，“随着国际局势趋于紧张，其中的利益更加巨大”。澳安全情报局前负责人尤因说，“地区政治紧张局势将蔓延至网络上”。

11／8

埃及传教士疑为俄客机空难元凶 机场潜伏内应

2015年11月08日17:09 中国搜索网

　　外媒报道，俄罗斯客机在埃及西奈半岛坠毁，埃及调查当局证实飞行纪录仪在坠机前最后一秒录得声响，但未知声音来源，而实验室将进行专业分析，以确定是什么声响。情报人员则把矛头指向西奈岛的极端武装组织“伊斯兰国”（IS）分支，而幕后黑手怀疑是这个分支的首脑、埃及教士阿马斯里（Abu Osama al-Masri）。

　　伦敦《星期日泰晤士报》引述英国官员证实，阿马斯里怀疑是这次坠机惨剧的主谋，而英方会协助埃及和俄罗斯缉凶，采取“格杀勿论”的行动，有关行动或需要英国出动特种部队到埃及。

　　事实上，阿马斯里在上周三发布录音，声称空难是他们所为。情报人员相信是阿马斯里利用潜伏在埃及沙姆沙伊赫机场的员工，将炸弹放入出事客机的行李舱。

　　与此同时，俄罗斯政府周六派出44架飞机，接载滞留当地的国民回俄。其中30架飞机前往红海度假胜地洪加达，另外14架前往坠毁客机的出发地沙姆沙伊赫。基于安全理由，只容许乘客携带手提行李登机，寄舱行李会由当局另派的两架伊留申-76运输机带回国。

　　现时有78，000名俄罗斯人在埃及度假。外界猜测炸弹爆炸导致坠机，俄罗斯政府早前已禁止所有飞往埃及的航班，只准许客机载国民回家。

11／8

埃及机场安检遭质疑 俄专家团赴埃评估机场安检

2015年11月10日00:59 北京晨报

　　美英“炸弹袭击论”引发外界关注

　　俄罗斯政府8日宣布，将向埃及派遣3个专家小组，评估埃及机场的安检水平。连日来，美国和英国官员就俄罗斯客机空难提出的“炸弹袭击论”引发外界对埃及机场安检水平的质疑。

　　归国航班禁托运

　　俄副总理阿尔卡季·德沃尔科维奇8日说，第一批评估机场安检的专家小组已经启程赴埃及，第二批预计当天晚些时候出发。

　　“第一批人员已经离开，不久将与埃及同僚共同开展安检评估，第二批也将于今日启程。”德沃尔科维奇说，此次安检评估的对象包括埃及各地主要机场。

　　俄政府6日宣布，根据俄国家反恐委员会建议，总统弗拉基米尔·普京决定在俄客机失事原因查明前暂停往来埃及的所有俄罗斯航班，并成立专门指挥部，帮助滞留在埃及的俄游客回国。

　　俄罗斯媒体8日援引德沃尔科维奇的话报道，滞留在埃及境内的约7.9万名俄罗斯公民中，已有1.1万人于7日搭乘飞机回国，预计8日将有更多公民回国。

　　另据俄媒报道，回国的俄罗斯游客只允许随身携带小件行李乘机，不得托运。俄国防部8日证实，当局已经出动两架伊尔-76货运飞机前往埃及，将俄公民原本应该托运的行李运送回国。

　　机场安检引议论

　　尽管空难原因眼下尚无定论，但美英等国官员的“炸弹说”已经引发外界有关埃及机场安检状况的议论。

　　多名不愿公开姓名的沙姆沙伊赫机场安检人员承认，机场用于检查行李的X光扫描仪经常出现故障，而且安检人员存在疏于职守的现象。

　　这些消息人士说，旅客进入沙姆沙伊赫机场时，所有行李都会接受扫描仪的第一道安检程序，随身行李会在旅客登机前接受另一次安检。不过，用来检查托运行李的扫描仪经常发生故障。

　　一名消息人士说，这台仪器已经使用十年之久，发生故障并非技术原因，更多缘于操作失误。一些员工出于“让机器休息一会儿”的善意考虑，经常关闭电源，频繁开关加剧了仪器故障率。更严重的是，安检人员将仪器故障报告上级，却始终没有得到更换设备的回复。

　　另一名消息人士说，如果有外国专家来评估或者考核，机场方面无论如何会让仪器正常运转起来，“当他们（机场高管）听说有谁过来了，所有问题都会突然解决了……我们真希望他们每天都来检查”。

　　这些消息人士透露的另一个安全隐患是，机场针对内部人员的安全措施没有做到位。比如，向客机提供食品和燃油的车辆进入机场时很少接受安检，一些当地餐馆甚至能将食物直接送到客机上。机场保安本应严格检查运输车辆，但往往因认识运输司机而直接放行。

　　机埃及当局澄清

　　针对外界质疑，埃及当局多次予以澄清。埃及民航部发言人穆罕默德·拉赫马强调，沙姆沙伊赫是全球“最安全的机场之一”。

　　埃及总统阿卜杜勒—法塔赫·塞西先前称，空难发生10个月前，英国曾向埃及方面派遣一个专家团队，与埃及方面合作评估机场安检状况，双方当时均对评估结果感到满意。

　　不过，不愿公开姓名的埃及机场人员和安全官员证实，沙姆沙伊赫机场已经开始对机场员工和地面工作人员展开问询，其中一些员工已经被实施管控措施。

11／8

非洲预备部队结束大规模军演

来源：解放军报 作者： 时间：2015-11-10 11:19:20

 据新华社开普敦11月8日电 为期20天的非洲预备部队大规模军演8日在南非境内结束。当地舆论认为，这表明非洲国家今后将能够主要依靠自己的军事力量执行非洲大陆的维和任务。

 南非总统祖马当天在北开普省罗哈特拉举行的军演结束仪式上说，非洲预备部队的组建表明非洲国家对待实现和平的认真态度，“通过这次演习，我们展示了我们能够自己解决非洲问题的能力”。

 祖马表示，非洲预备部队建立后，中非、南苏丹、马里、利比亚、索马里和刚果（金）等非洲国家有望更快实现和平。

 非洲预备部队自10月19日起在南非境内举行军事演习，检验快速反应能力、复杂环境应变力和战斗力。

 演习中，一个假设为“卡拉纳”的非洲国家发生政变，非洲预备部队快速赶往事发国，与政变军队战斗，最后平息政变，随后开展人道主义救援，帮助恢复社会秩序，圆满完成任务。

11／8

美防长:中国在南海填海或引发与越菲冲突

2015年11月08日20:39 环球时报

　　【环球网报道 记者 任梅子】据俄罗斯卫星网11月8日报道，美国国防部长阿什顿•卡特称，美国“深切关注”中国在南海海域的“扩大开发”，因为“这可能会引发该地区的冲突”。

　　据报道，卡特在美国加州的一个军事论坛上发言称，“美国实际上和其他国家一样关注中国在南海开发的速度和规模”。他还表示，“在争议水域的进一步填海可能会引发对该地区宣布拥有主权的国家之间的冲突”。宣布对该地区不同海域拥有主权的国家除中国外，还有文莱、越南、马来西亚和菲律宾。

　　美国“拉森”号驱逐舰10月27日未经中方允许进入了南沙群岛附近海域。中国外交部对此提出抗议，称这一行径破坏了中国主权，五角大楼证实了自己在南海的行动，也不排除在未来仍有类似行动的可能性。据卡特透露，在未来的数周或数月仍会有所行动。

　　针对美舰航行南海造成南海紧张局势升级，中国外交部发言人华春莹在11月5日的外交部例行记者会上作出回应：“中方一贯尊重和维护各国依据国际法享有的航行和飞越自由。只要是在真正的国际航道，行使正当、正常的航行自由，我们从不反对。但反对打着航行自由的旗号，做着推动南海军事化，甚至挑衅和威胁其他国家主权和安全利益的事情。我们希望美方的相关行为和意图，能够更加光明磊落和坦荡透明一些。”

　　针对中国南海岛礁建设，华春莹表示，中方已多次阐明在有关问题上的原则立场。她强调指出，美方对个别国家长期以来在非法侵占中国岛礁上的建设活动选择性“失声”，却对中方在自己主权范围内合法、合情、合理的正常建设活动说三道四，如果不是习惯了双重标准，就是另有所图。中方有关岛礁建设活动的规模与速度与中国作为一个大国所承担的国际责任和义务是相称的。

11／8

美媒称阿拉伯盟友空袭IS一年后溜走

2015年11月09日03:00 环球时报

　　【环球时报综合报道】一年前，美国主导成立了打击IS军事联盟。当时阿拉伯盟友大张旗鼓地支持美国，派出战机参与行动，被视为团结抗击IS 的重要象征。时至今日，情况略显尴尬。据《纽约时报》8日报道，随着叙利亚内战进入关键阶段，美国日前宣布派地面特种部队进入叙利亚支持反对派同IS作战。但美国人发现，他们主导的空袭基本上成了“孤军奋战”，阿拉伯国家朋友“悄悄地撇下美军”。

　　《纽约时报》称，巴林的战机2月就停止了对叙利亚IS 据点的空袭。阿联酋最后一次执行空袭任务是在今年3月，约旦是在8月，沙特9月退出空袭行动。卡塔尔的战机在叙利亚上空巡航，但作用有限。目前为止，阿拉伯和美国其他西方盟友共参与在叙利亚2700次空袭任务的5%，在伊拉克5100次空袭任务的30%。

　　“他们一直忙别的事情，主要是在也门。” 美国指挥官查尔斯·布朗说。沙特和阿联酋将他们大部分的战机派到也门打击胡塞武装。约旦在本国飞行员被IS烧死后，改派战机去也门，以示对沙特的支持。

　　对于美国的抱怨，约旦驻美国使馆发言人7日表示，“我们对共同打击IS的承诺不会改变。约旦依然是打击IS军事联盟的积极伙伴和贡献者。我们的空袭不会停止。”

11／8

美专家:若气温上升4度中国1.45亿人将失去家园

2015年11月10日01:19 参考消息网

　　参考消息网11月10日报道 港媒称，有科学家发表报告称，如果本月末开幕的巴黎气候变化峰会将全球暖化上限定在2摄氏度，上海、孟买、纽约、香港等城市的大片低洼地区，未来可能会被淹没。

　　香港《南华早报》网站11月9日引述法新社消息称，这份11月8日发表的报告称，如果地球温度上升2摄氏度，目前聚居着2.8亿人的大片陆地会被淹没，如果上升4摄氏度，目前超过6亿人居住的陆地会被淹没。

　　如果上升4摄氏度，中国将会是受影响最严重的国家，届时，香港的大部分陆地都会变成“水世界”。

　　这份报告的主要作者Ben Strauss是美国研究团队“气候中央”的海平面和气候影响副主席。他表示：“气温上升2摄氏度会对许多沿海大城市和地区造成长期的、真实存在的危险。”

　　“气候中央”发表的研究报告指出，气温上升2摄氏度或4摄氏度所造成的海平面上升后果，可能会在200年后出现，但后果更可能持续多个世纪，甚至长达2000年。

　　11月30日到12月11日在巴黎举行的、195个国家参加的联合国气候峰会的核心目标是，通过减少温室气体的排放，将地球气温控制在比前工业化时代高不超过2摄氏度。

　　11月8日发布的研究报告指，如果地球气温上升4摄氏度，今天有大约1.45亿人生活的中国城市和沿海地区，可能最终会变成海底世界。

　　在这种情况下，十大最受影响大城市中，有4个在中国，包括上海、天津、香港和台州，这4个城市目前共有大约4400万人居住。

　　印度、越南和孟加拉的情况也好不到哪里去。在气候变化了的未来，失去栖居陆地的人口中，有75%生活在亚洲。

　　如果气温上升4摄氏度，被淹没地区的分布和目前居住人口是：日本3400万人，美国2500万人，菲律宾2000万人，埃及1900万人，巴西1600万人。

　　Strauss说，虽然上升2摄氏度的情况也很糟糕，但如果将气温上升限制到这个程度，就会让中国和其他国家所受损失减少很多。

　　他说：“上升2度和上升4度，是两个不同的世界，产生的损害可能翻倍。我们面前是一个非常重大的选择。”

　　同一研究还发现，如果地球气温上升2摄氏度，海平面会对应上升4.7米，如果气温上升4摄氏度，海平面上升幅度可能会加倍。

11／8

马杜罗谴责美对委进行军事威胁

来源：新华社 作者：徐烨 王瑛 时间：2015-11-09 15:13:44

　　委内瑞拉总统马杜罗８日在电视讲话中表示，他将向国际组织表达针对美国近日派飞机给委造成“不同寻常的军事威胁”的谴责。

　　马杜罗说，６日，美国海岸警卫队的一架侦察机“侵犯”了委内瑞拉的领空，对委内瑞拉造成了“不同寻常的军事威胁”。

　　对此，马杜罗称他将向联合国、南美洲国家联盟、拉共体等国际和地区组织谴责美国的行为，并采取有力的法律行动。

　　马杜罗说，美国无法接受委内瑞拉建设属于自己的政治、经济、社会模式，因此对委采取各种威胁手段。他要求全体人民团结起来，对美国的“军事挑衅”保持警惕。他还强调，委内瑞拉不允许任何外来势力的干涉。

　　今年３月，奥巴马签署行政命令扩大对委内瑞拉制裁，并称委国内局势对美国国家安全和对外政策构成“独特和非同寻常的威胁”，宣布对委内瑞拉实施紧急状态。此举遭到了多数拉美国家和地区组织的强烈反对，仅委内瑞拉国内就有超过８００万人签名要求美国取消该行政命令。

22222222222222222222222222222222222222

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

11月9日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　一、应菲律宾外交部长阿尔韦特·德尔罗萨里奥邀请，外交部长王毅将于11月10日对菲律宾进行工作访问。

　　二、11月12日，澜沧江—湄公河合作首次外长会将在云南省西双版纳州景洪市举行。应王毅外长邀请，柬埔寨副首相兼外交国际合作大臣贺南洪、老挝副总理兼外长通伦·西苏里、缅甸外长温纳貌伦、泰国外长敦·帕马威奈、越南副总理兼外长范平明将出席会议。王毅外长将与泰国外长敦担任会议共同主席。

　　三、明天上午9点，外交部副部长李保东、财政部副部长朱光耀、商务部副部长王受文、人民银行国际司司长朱隽将在蓝厅就习近平主席出席二十国集团领导人第十次峰会和亚太经合组织第二十三次领导人非正式会议举行中外媒体吹风会，欢迎媒体朋友们参加。

　　问：请介绍澜沧江—湄公河合作首次外长会的背景及中方对会议有何预期成果和目标？

　　答：澜沧江—湄公河合作机制是李克强总理在2014年11月第17次中国—东盟领导人会议上提出的重要倡议，旨在进一步深化中国与湄公河国家全方位友好合作，提升次区域整体发展水平，推进地区一体化进程，支持东盟共同体建设。经过一段时间的筹备，各方已举行两次高官会和一次工作组会，就合作目标、原则、重点合作领域、机制建设等达成一致。本次会议系澜湄次区域六国外长的首次集体会晤，将宣布建立澜湄合作机制，正式启动澜湄合作进程。中方愿与湄公河国家一道，在共同协商、平等互利的基础上，共同推动澜湄合作尽早造福地区民众。

　　问：你能否介绍一下王毅外长此次访问菲律宾的日程安排？中方希望取得什么效果？如何看待当前中菲关系？

　　答：今年亚太经合组织（APEC）第二十三次领导人非正式会议将在菲律宾举办。应菲外交部长阿尔韦特·德尔罗萨里奥邀请，王毅外长将于11月10日对菲律宾进行工作访问。其间，王毅外长将与菲方领导人及外长等高层官员会晤，就习近平主席预定赴菲出席APEC会议进行沟通，预做准备，并就如何改善中菲关系同菲方交换意见。

　　当前中菲关系因众所周知的原因面临困难，这是中方不愿看到的。中方重视发展中菲关系，坚持通过协商谈判妥善处理有关问题。希望菲方同中方相向而行，落实两国领导人去年APEC会议期间达成的重要共识，建设性处理有关问题，为推动中菲关系早日重回正轨创造气氛，积累条件。

　　问：10月30日叙利亚问题维也纳外长会议决定要召开第二次维也纳会议，目前会期是否已经确定？中方如何评价维也纳机制？第一次会议是否讨论如何协调各方打击“伊斯兰国”行动？中方对此有何评论？

　　答：中方欢迎日前在维也纳召开的叙利亚问题有关国家外长扩大会议。安理会五常首次与地区国家一道共同商讨政治解决叙问题，达成了不少共识，具有积极意义。第二次维也纳会议将于11月14日举行，中方对此表示支持，以进一步推动叙问题的政治解决。

　　维也纳会议与会各方高度重视反恐问题。包括中方在内的各方均支持根据安理会决议要求，打击已列入安理会制裁清单的“伊斯兰国”及其他恐怖势力。各方的反恐行动应形成合力，为此要充分发挥联合国的协调作用，同时不能搞“双重标准”，不能将恐怖主义同特定民族和宗教挂钩。

　　问：谁将代表中方参加第二次叙利亚问题维也纳外长扩大会议？

　　答：进一步消息我们将稍后发布。

　　问：据报道，缅甸8日举行了全国大选，中方对此有何评论？另据了解，中国外交部亚洲事务特使孙国祥率中国观察团观察缅甸大选。中方对此次大选有何评价？

　　答：11月8日，缅甸如期举行全国大选，投票工作已顺利完成，中方对此表示欢迎。作为友好邻邦，中方支持缅甸依法推进大选后各项政治议程，实现国家稳定和长期发展。

　　应缅方邀请，中国外交部亚洲事务特使孙国祥率团赴缅甸观察大选。中方愿根据缅方意愿，继续为缅大选有关工作提供积极协助。

11／9

中方向APEC会议提交《APEC北京会议成果落实进展报告2015》

　　2014年11月，亚太经合组织（APEC）第二十二次领导人非正式会议在北京举行，取得一系列重要成果。在北京会议一周年之际，中方向APEC会议提交《APEC北京会议成果落实进展报告2015》。该报告围绕北京会议三大重点议题，总结各领域成果落实情况，并对下一阶段工作进行展望。

　　报告指出，一年来北京会议成果落实有序推进，早期收获令人鼓舞。以亚太自贸区进程为重点的区域经济一体化取得新进展，经济创新发展、改革与增长领域推出新举措，基础设施与互联互通建设出现新突破。报告充分肯定各方为落实北京会议成果所付出的努力，呼吁各方继续加强合作，推动北京会议成果全面、系统落实，开启APEC合作的新篇章。后续落实工作不仅对于北京会议意义重大，对于APEC合作的未来也至关重要。

　　APEC第二十三次领导人非正式会议将于11月18日至19日在菲律宾马尼拉举行，在领导人会议之前举行的今年APEC最后一次高官会和第27届部长级会议将对该报告进行讨论。

亚太经合组织北京会议成果落实进展报告2015

2015年10月，中方提交

导语

　　2014年11月亚太经合组织（APEC）北京会议以来，APEC成员密切合作，稳步推进会议成果落实，取得积极进展。中方作为2014年东道主，认为有必要及时总结和梳理落实进展。希望通过本报告，与各方一道，既“回头看”，也“向前看”，巩固APEC合作势头，以只争朝夕的紧迫感，吹响进一步深入落实好有关成果的号角，展示APEC大家庭团结共进的信心与姿态。

　　报告以北京会议三大重点议题为框架，介绍以启动亚太自贸区进程为代表的区域经济一体化的新进展，梳理了促进经济创新发展、改革与增长的新举措，介绍了基础设施与互联互通建设的重点工作。

　　限于篇幅，报告主要涉及2014年北京会议中方所提倡议的落实行动，主要聚焦重点领域和重大进展，也涉及中方为落实北京会议成果作出的自主贡献。在这一过程中，各方均作出了积极贡献，中方表示赞赏和感谢。

　　本报告供2015年最后一次高官会和双部长会审议。

APEC北京会议成果落实进展报告2015

一、背景

　　2014年11月，APEC第二十二次领导人非正式会议在北京举行。会议通过了《领导人宣言——北京纲领：构建融合、创新、互联的亚太》和《APEC成立25周年声明》，批准亚太自贸区路线图，经济创新发展、改革与增长共识，互联互通蓝图等重要文件，决定共建面向未来的亚太伙伴关系，打造开放型亚太经济格局，实现共同发展、繁荣和进步的亚太梦。会议在APEC25年探索和成就的基础上，明确了亚太地区经济合作的未来愿景和路径。

　　雁栖湖不是终点，而是新的起点。北京会议一系列重要成果，既是一份高标准的任务单，也是一份沉甸甸的承诺书。APEC第二个25年的开局之年，带着北京会议的重大使命启航。在APEC二十三次领导人非正式会议临近之际，回顾这一年来的历程，我们深感，只有行动，才能搭建愿景和现实之间的桥梁；我们坚信，落实成果是保持APEC议程延续性的根基；我们祝贺，成果落实全面推进，取得实效，令人鼓舞。

　　在APEC各成员和各机制共同努力下，北京会议成果有的工作已顺利完成，有的取得重大突破，有的正稳步推进，有的已制定实施规划、初具雏形。北京会议成果落实与2015年APEC会议“打造包容性经济，建设更美好世界”合作相互促进、联动共进，相得益彰，开启了APEC合作的新篇章。

二、推进区域经济一体化

　　（一）启动和推进亚太自贸区进程

　　中方作为APEC“亚太自贸区主席之友”小组联合主席，积极推动实施北京会议通过的《APEC推动实现亚太自贸区北京路线图》，亚太自贸区进程成功启动并有序推进。推动成立由APEC所有成员参与的亚太自贸区联合战略研究工作组。2015年APEC贸易部长会通过了《亚太自贸区联合战略研究工作大纲》，确定研究的时间节点、框架结构、起草方式和最终目标，并成立核心起草小组。第三次高官会已批准核心起草小组分工和各章节内容概要，研究报告已进入实质性撰写阶段。各方将就报告编辑工作机制达成共识，确保报告透明、客观、连贯、全面。各方力争在2016年1月15日前形成初稿，在2016年底前向领导人提交最终报告及可行的建议。

　　积极推动政策对话、信息交流和自贸区能力建设。中方主办亚太自贸区研讨会，进一步凝聚了各方对亚太自贸区的共识。有关成员举办的自贸区贸易政策对话、自贸区信息交流高官对话会及能力建设活动，提高了有关自贸区的透明度，有利于现有自贸区为实现亚太自贸区作贡献、探索实现亚太自贸区的可行路径。各方在第二期亚太自贸区能力建设行动计划框架下举办了一系列研讨会。

　　《APEC推动实现亚太自贸区北京路线图》落实进展报告已散发各经济体，预计将在最后一次高官会上通过。

　　（二）推动全球价值链发展和供应链连接

　　中方作为APEC“全球价值链主席之友”工作组主席，统筹推进《APEC促进全球价值链发展合作战略蓝图》中10个优先领域的工作，并牵头APEC全球价值链数据统计合作、发展中经济体更好地参与全球价值链及加强与其他利益相关方合作等3个具体领域工作。各领域工作计划均已获批准并在积极落实中。

　　为落实《APEC贸易增加值核算战略框架》及其行动计划，实现2018年建成APEC贸易增加值数据库的目标，中方与美方共同推动贸易部长会议批准了有关技术团队工作大纲和工作计划。已成立首批由11个成员组成的核心专家团队。中美力争今年年底前率先完成有关示范样表，供其它经济体参考。

　　在北京会议共识基础上，2015年APEC贸易部长会通过《中小微企业全球化长滩行动计划》，提出了促进中小微企业融入全球价值链的全面规划。有关成员通过举办研讨会、开展专题研究，探寻帮助中小微企业从全球价值链中获益的途径。

　　《APEC促进全球价值链发展合作战略蓝图》落实进展报告已散发各经济体，预计将在最后一次高官会上通过。

　　积极推动亚太示范电子口岸网络（APMEN）建设，牵头成立APMEN联合运营委员会，2015年8月在上海成立运营中心，举办了高级别公私对话会等一系列活动。已有中国、澳大利亚等9个经济体的11个港口加入网络，另有美国、智利、菲律宾等7个观察员。

　　落实绿色供应链合作网络倡议，主办绿色供应链合作网络对话会，于2015年6月在中国天津建立首个APEC绿色供应链合作网络示范中心。推动第三次高官会通过了中方起草的APEC绿色供应链合作工作计划，积极开展绿色供应链应用研究。

　　（三）其他

　　积极履行在2015年底前将APEC环境产品清单实施关税降至5%或以下的承诺，中方已按要求完成并提交APEC 54个环境产品清单的降税实施计划，将于2016年1月1日起正式实施。

　　积极落实《亚太地区可持续投资案例研究倡议》，于2015年2月举办了可持续投资研讨会。

　　落实《APEC海关监管互认、执法互助、信息互换战略框架》，在转关运输、单一窗口，“经认证的经营者”（AEO）等领域取得积极进展。主办APEC跨境电子商务海关监管研讨会，促进该领域经验交流和能力建设。

　　落实《亚太地区汽车产业可持续发展宣言》，开展“政策措施对新能源汽车推广应用的影响”等研究。

三、促进经济创新发展、改革与增长

　　（一）经济改革

　　根据北京会议通过的《APEC经济创新发展、改革与增长共识》，APEC时隔7年之后再度召开结构改革部长级会议，回顾APEC结构改革领域工作进展，规划下一步行动。会议通过《APEC结构改革议程2016—2020》。

　　中方自身加大力度深化改革，深入推进行政审批制度、投融资体制、财税体制、金融、国有企业改革，在基础设施建设领域推广政府和社会资本合作模式。

　　（二）新经济

　　为落实《APEC推动互联网经济发展合作倡议》，推动成立“互联网经济临时指导组”，推进指导组建章立制，于2015年9月召开第一次会议并制定工作计划。推动电信工作组将促进互联网经济作为未来五大优先领域之一。有关成员举办多场研讨会，分析互联网经济发展障碍，探讨合作机遇。

　　提交《互联网经济促进包容性增长》概念文件，推动以互联网经济促进中小企业发展，鼓励创新和创业，加强人力资源开发，增进妇女及残疾人参与。设计APEC“互联网+服务业”经济新模式发展项目，受到广泛支持。

　　推进APEC蓝色经济合作，主办APEC蓝色经济示范项目研讨会、APEC海洋空间规划培训班等活动。向有关域外组织和国际机构推广APEC蓝色经济合作经验。

　　成立APEC可持续能源中心，完成中心的建章立制等工作，将“APEC可持续城市发展”和“清洁煤技术转移”作为第一个五年规划的工作重点。2015年9月在中国天津举办“亚太能源可持续发展高层论坛”。

　　作为APEC非法采伐和相关贸易专家组主席，推动打击非采，促进合法林产品贸易，推动达成《APEC对非法采伐和相关贸易范畴的共同理解》和《APEC非法采伐和相关贸易专家组木材合法性指南模板》两个具有里程碑意义的专家组文件。

　　与亚太森林组织通力合作，在APEC各经济体支持下，中方提议的APEC2020年森林覆盖目标进展评估项目顺利完成，评估报告受到APEC林业部长会议肯定。

　　2015年，中国在北京和河北两地高标准营造碳中和林674亩和600亩，圆满完成1274亩APEC会议碳中和林的造林任务，体现推动亚太地区低碳经济和可持续发展的决心。

　　（三）创新增长

　　落实《APEC创新驱动发展倡议》，作为APEC科技创新伙伴关系机制主席，主办“科技型中小企业与包容性增长”创新政策对话会、第二届APEC车联网研讨会等一系列活动。

　　落实《推动中小企业创新发展的南京宣言》，建设APEC中小企业最佳创新实践数据库。中国国家开发银行设立20亿美元专项贷款，支持亚太中小企业创新合作和相互投资。

　　（四）包容性支持

　　中方作为卫生工作组主席，积极落实“健康亚太2020倡议”，推动制定“健康亚太2020路线图”。实施APEC“全民健康覆盖监测网络”、“卫生热线应对突发公共卫生事件”项目，编写APEC《卫生热线应对突发公共卫生事件培训指南》。

　　基于各方深化健康领域合作的共识，北京大学与APEC生命科学创新论坛共同建立北京大学APEC健康科学研究院。

　　为全面落实《北京反腐败宣言》，中方认真履行APEC反腐败执法合作网络（ACT-NET）初始阶段秘书处职能，有序开展相关工作，推动各成员在信息通报、跨境调查协助、反腐败执法方面的合作。举办ACT-NET反腐败国际追逃追赃专题培训班。实施追逃追赃的“天网行动”。国际刑警组织中国国家中心局公布针对100名嫌犯的“红色通缉令”。与有关成员的个案合作取得积极成果。

　　推动成立APEC残疾人事务之友小组（以下简称“之友小组”），残疾人与经济发展议题正式纳入APEC框架。积极参与之友小组建章立制工作，主持小组第一次会议，推动会议通过小组议事规则等基础性文件，并就残疾人参与互联网经济、经验交流与共享等领域的合作达成共识。

　　实施APEC粮食安全2020路线图，举办亚太地区粮食安全研究培训，向APEC粮食安全政策伙伴关系会议提交关于增强中低收入群体粮食安全与营养可持续政策研究项目的提议。

　　（五）城镇化

　　落实APEC城镇化伙伴关系合作倡议，推动成立APEC城镇化主席之友小组，完成建章立制，举行第一次会议，并将于2016年制定详细议程。

　　就城市再开发、智慧城市等城镇化重要问题开展调研，举办研讨会。APEC市长论坛就城市规划与管理，垃圾处理，科技与人文交融相关等加强经验交流。中方将于2016年举办首届APEC城镇化高层论坛。APEC可持续能源中心也将可持续城市发展作为工作重点。

四、加强全方位基础设施与互联互通建设

　　为确保《APEC互联互通蓝图》落实，高官会指定由APEC秘书处对落实情况进行年度评估，由政策支持小组在2020和2026年分别开展中期和总体评估。

　　《蓝图》确立的硬件、软件和人员互联互通三个方面合作有序推进。硬件联通方面，实施相关基础设施建设项目，推进区域联通水平。与有关经济体共同起草了《东亚互联互通总体规划牵头国行动计划》，并通过“一带一路”倡议加强与有关成员发展战略对接，与《蓝图》落实形成合力。

　　软件联通方面，作为亚太港口服务组织秘书处，促成2014年11月召开“亚太港口互联互通研讨会”，并推动于2015年11月召开“促进门户港口和供应链互联互通研讨会”。

　　人员互联互通方面，致力于增加各领域人员流动。与有关成员一道，成功推动各方同意自2015年9月1日起实施APEC商务旅行卡有效期由3年延长至5年的计划。建成APEC高等教育研究中心，搭建学生、研究人员和教育提供者互动平台，中心第一次会议将于2016年3月召开。与APEC经济体积极开展双边、多边交流，推动实现到2025年APEC经济体间国际旅客达到8亿人次的目标。

五、经济技术合作和APEC自身机制建设

　　（一）积极推动APEC能力建设相关工作。中方落实对APEC的1000万美元捐款承诺，支持APEC机制建设。目前已在APEC基金下新设立亚太自贸区和全球价值链、经济创新发展改革与增长、互联互通三个子基金。2015年中方已落实向包括上述三个子基金、其他有关子资金和政策支持小组捐款280万美元。

　　中方积极落实三年内向APEC发展中成员提供1500个培训名额的承诺，预计今年可以落实1000名左右。

　　将亚太财经与发展中心升级为亚太财经与发展学院（AFDI），促进亚太财经领域信息交流和共享。北京会议以来，AFDI共举办财政改革、包容性金融、PPP等专题研讨会和培训班20次，逾千人参与。

　　推进跨境电子商务能力培训（CBET）项目，已邀请到6个经济体20名行业专家，开展40多个线上和线下的教学课程，培训了15个经济体百余名学员，并举办线下CBET活动。下一步计划设立CBET中心，在APEC范围内进一步推动中小企业国际化能力建设。

　　（二）除上文提及的，中方还主办或推动主办下列研讨会等项目（按最终时间顺序排列）：

　　> 基础设施建设与融资研讨会（2014年12月）

　　>APEC绿色供应链合作网络对话会（2015年5月）

　　>“科技型中小企业与包容性增长”创新政策对话会（2015年6月）

　　>APEC成员循环经济政策研究研修班（2015年6月）

　　>APEC金融监管人员培训倡议区域研讨会（2015年7月）

　　>APMEN高级别公私对话会等系列活动（2015年8月）

　　> APEC智慧城市技术分论坛（2015年8月）

　　>APEC地震模拟合作研讨会（2015年8月）

　　>2020年后亚太区域经济一体化方向研讨会（2015年10月）

　　>APEC智慧城市政策与企业分论坛（2015年10月）

　　> APEC可再生能源和气候科学计量研讨会（2015年10月）

　　>APEC成员贸易投资与全球价值链研修班（2015年10月）

　　>APEC全球价值链中的贸易增加值核算研修班（2015年11月）

六、展望

　　北京会议成果落实已取得沉甸甸的收获，APEC大家庭有理由为过去一年的辛勤耕耘感到慰藉和骄傲。这些收获，源于我们对领导人会议确定的、面向未来的亚太伙伴关系的坚持；源于我们对APEC经济体多样性特点、对各经济体发展道路和模式的尊重；源于我们互信、包容、合作、共赢的合作精神；更源于我们“言必信、行必果”的执着。

　　从北京到马尼拉，APEC迈出了重要一步，但前路依然漫长。在实现早期收获后，我们还需要加倍努力，通过加强政策对话和协调，推进务实合作、经验分享和能力建设，推动北京会议成果全面、系统落实。中方下步继续跟进落实和梳理评估的目标和倡议，包括但不限于(以到期时间为序)：

　　>举办首届APEC绿色供应链能力建设研修班（2015年12月）

　　>正式实施APEC环境产品清单降税计划（2016年1月1日）

　　>APEC中小企业和农民粮食减损技术、设施和标准高级别研讨会（2016年7月）

　　>举办APEC第九届中小企业技术交流暨展览会（2016年7月）

　　>举办APEC首届城镇化高层论坛（2016年）

　　>举办APEC第四届蓝色经济论坛（2016年）

　　>参与、完成亚太自贸区联合战略研究并提交报告（2016年底前）

　　>完成向APEC捐款1000万美元（2015-2019）

　　>完成向APEC发展中成员提供1500个培训名额（2015-2017）

　　>与成员经济体合作建成APEC贸易增加值数据库（2018年）

　　>与各方合作完成亚太示范电子口岸网络所有相关示范项目（2018年）

　　>落实健康亚太2020及其路线图(2014-2020)

　　>落实APEC粮食安全商业计划（2014-2020）

　　>落实APEC面向2020年粮食安全路线图(2020)

　　>落实加强APEC粮食标准和安全确认互通行动计划（2020）

　　>落实APEC互联互通蓝图2015-2025（2020中期评估，2026年到期评估）

　　当前，亚太区域经济合作步入新阶段，一体化安排有新发展，既有机遇，也有挑战。我们愿与各方一道，延续和发展APEC议程，携手并进，开拓创新，本着开放包容、互利共赢的精神，共建面向未来的亚太伙伴关系，打造包容性经济，建设更美好世界，实现共同发展、繁荣和进步的亚太梦。

11／9

常驻联合国代表刘结一大使在安理会索马里问题公开会上的发言

主席先生，

　　中方赞赏英国倡议召开今天的会议，感谢哈蒙德外交大臣主持此次会议，欢迎索马里联邦政府总理舍马克出席会议。中方认真听取了舍马克总理先生、联合国秘书长办公厅主任马科拉、秘书长索马里问题特别代表盖伊和非盟常驻联合国观察员安东尼奥大使的发言。

　　索马里正在进入国家重建的历史机遇期。索马里联邦政府在国际社会帮助下，全面落实“2016年愿景”，积极推进联邦制建设，努力促进社会和解，加快发展，改善民生。中方对此表示欢迎。同时，索马里安全和人道局势依然脆弱，和平重建任重道远。国际社会应继续积极向索提供支持，帮助索人民早日走出冲突阴影，实现持久和平与持续发展。我愿强调以下三点：

　　第一，稳步推进索马里和平进程。中方呼吁国际社会遵循“索人主导、索人所有”原则，积极帮助索联邦政府提高执政能力，加快地方政府建设，促进社会和解。我们希望索有关各方以国家未来和人民利益为重，通过对话协商，妥善解决分歧，共同致力于维护国家和平与稳定。

　　第二，全面巩固索马里安全稳定。今年以来，非盟驻索马里特派团和索国家军队密切配合，打击恐怖主义效果显著。中方高度赞赏非盟及有关地区国家为维护索安全和稳定所作贡献，欢迎安理会今天通过第2245号决议设立联合国索马里支助办公室，希望决议得到切实执行，向非盟驻索马里特派团和索国家军队提供持续、稳定的后勤支助。

　　第三，加快索马里经济社会发展步伐。唯有发展，才能消除冲突的根源，保障人民的基本权利。索马里自然资源丰富，发展潜力很大，国际社会应加大对索基础设施建设和农业领域的投入，增强其可持续发展能力。国际社会在提供帮助时，应同索联邦政府保持协商，尊重其意见。

　　主席先生，

　　中方坚定支持索马里和平进程，长期以来向索马里和非盟驻索马里特派团提供了力所能及的帮助，并在中非合作论坛框架下为索马里培训了大量国家重建人才。中国驻索马里使馆在今年7月恐怖袭击中遭受了重大人员和财产损失，但仍然坚守在索马里，继续开展工作。这充分体现了中国政府对索和平进程和国家重建的坚定支持。中方愿继续同国际社会一道，为索马里早日实现国家振兴发挥建设性作用。

　　中国和非洲是患难与共的命运共同体和利益共同体。今年12月，中非合作论坛将在南非约翰内斯堡举行峰会。这是论坛第二次召开峰会，第一次在非洲大陆举行峰会。中非合作论坛成立15年来，在双方共同努力下，中非务实合作实现跨越式发展，给中非人民带来实实在在的利益。本届论坛峰会的主题是“中非携手并进：合作共赢、共同发展”，中方愿与非方以此为契机，同包括索马里在内的非洲国家一道，着力促进在工业化、农业现代化、医疗卫生、人文交流、和平安全等重点领域互利合作。我们愿同非方一道，把峰会办成加强中非团结、共谋中非合作的历史性盛会。

　　谢谢主席先生。

中国代表呼吁稳步推进索马里和平进程

来源：新华社 作者：倪红梅　孔晓涵 时间：2015-11-10 13:51:42

　　中国常驻联合国代表刘结一９日说，索马里安全和人道局势依然脆弱，和平重建任重道远。国际社会应稳步推进索马里和平进程。

　　联合国安理会当天举行索马里问题公开会并通过第２２４５号决议，决定设立联合国索马里支助办公室。

　　刘结一在会上说，中方呼吁国际社会遵循“索人主导、索人所有”原则，积极帮助索马里联邦政府提高执政能力，加快地方政府建设，促进社会和解。我们希望索马里有关各方以国家未来和人民利益为重，通过对话协商，妥善解决分歧，共同致力于维护国家和平与稳定。

　　刘结一说，今年以来，非盟驻索马里特派团和索国家军队密切配合，打击恐怖主义效果显著。中方高度赞赏非盟及有关地区国家为维护索马里安全和稳定所作贡献，欢迎安理会今天通过第２２４５号决议设立联合国索马里支助办公室，希望决议得到切实执行，向非盟驻索马里特派团和索国家军队提供持续、稳定的后勤支助。他还呼吁加快索马里经济社会发展步伐。

　　他说，中方坚定支持索马里和平进程，长期以来向索马里和非盟驻索马里特派团提供了力所能及的帮助，并在中非合作论坛框架下为索马里培训了大量国家重建人才。中国驻索马里使馆在今年７月恐怖袭击中遭受了重大人员和财产损失，但仍然坚守在索马里，继续开展工作。这充分体现了中国政府对索和平进程和国家重建的坚定支持。中方愿继续同国际社会一道，为索马里早日实现国家振兴发挥建设性作用。

　　他说，今年１２月，中非合作论坛将在南非约翰内斯堡举行峰会。峰会主题是“中非携手并进：合作共赢、共同发展”，中方愿与非方以此为契机，同包括索马里在内的非洲国家一道，着力促进在工业化、农业现代化、医疗卫生、人文交流、和平安全等重点领域互利合作。我们愿同非方一道，把峰会办成加强中非团结、共谋中非合作的历史性盛会。

11／9

中国代表团在《战争遗留爆炸物议定书》第九次缔约国会议上的发言

　　主席先生，

　　祝贺您当选本次会议主席。中国代表团将与您和各国代表团充分合作，推动会议取得成功。

　　主席先生，

　　我们高兴地看到，战争遗留爆炸物（ERW）议定书生效以来，其普遍性不断增强，履约工作持续深入，相关国际交流合作稳步推进，受害者援助工作取得切实进展。议定书平衡照顾了各国军事需求和人道主义关切，增强了《特定常规武器公约》框架下处理相关人道主义问题的有效性，在解决ERW引发的人道主义危机方面发挥了积极作用。中方相信，随着缔约国数量的增加，ERW议定书必将在人道主义军控领域发挥越来越大的作用。

　　主席先生，

　　中国政府一贯高度重视ERW引发的人道主义关切，积极参加了有关谈判，为最终达成ERW议定书发挥了建设性作用。自2010年批准议定书以来，中方忠实履行议定书义务，投入大量精力，加强相关机制建设，按时提交年度国家履约报告。

　　中国重视ERW的清除和销毁。在过去的一年里，中国军方和公安部门继续按计划清理和销毁战争遗留废旧炮弹等爆炸物，公安部门共销毁处理超过3.5万余枚各类ERW。中国建立了完善的爆炸物管理制度，依法对爆炸物实行许可证管理、分级管理、流向监控、安全评估、责任追究等管理制度。中国公安部门建立民用爆炸物信息管理系统，对雷管等爆炸物生产、储存、运输、转让等各流转环节进行严格登记和严密监控。相关措施有效地预防了爆炸物非法流失，对保护人民生命财产安全、维护地区和平与稳定发挥起到积极作用。

　　作为ERW受害国，中方深切理解其他受害国的困难，支持国际社会为此积极开展国际合作与援助。2010年以来，中国在国际人道主义扫雷援助项目下，积极开展地雷和集束弹药受害者援助吗，迄今已向秘鲁、埃塞俄比亚、老挝、黎巴嫩、斯里兰卡、约旦等多国提供受害者医疗物资援助。今后，中方将继续在力所能及的范围内参与国际合作与援助，共同致力于清除ERW。

　　目前，全球仍有几十个国家遭受ERW的威胁，按目前的进度，部分国家境内的ERW需要几十年甚至上百年才能清理完毕。在中国境内，我们每年仍会发现大量外国侵略者遗弃的各类弹药，威胁人民的生命和财产安全。中方始终认为，国际社会应建立“谁使用、谁清除”原则，在他国境内遗留爆炸物的国家应切实承担起应尽的历史责任，为清除工作提供必要的资金、技术，以使相关国家早日摆脱ERW阴霾。

　　主席先生，

　　ERW的解决非一日之功，需各方长期关注和不懈努力。中方将更加积极全面的参与议定书有关工作，与各方一道，不断推动ERW议定书履约工作，提高议定书普遍性，为早日解决ERW引发的人道主义关切而不懈努力。

　　谢谢主席先生。

11／9

中国军队参加联合国维和行动25周年图片展开幕

来源：国防部网 作者： 时间：2015-11-10 15:28:19

 11月9日，《为和平而来——中国军队参加联合国维和行动25周年图片展》在联合国总部开幕。开幕式由中国常驻联合国代表团军事参谋团团长周明少将主持。中国常驻联合国代表刘结一大使出席开幕式并致辞，联合国副秘书长加亚克、副秘书长哈雷、助理秘书长穆雷、副军事顾问福斯特少将，联合国秘书处官员，各国常驻联合国军事顾问等100余人应邀参加。

 刘大使在致辞中表示，中国是联合国维和行动的主要出兵国和出资国，已累计派出维和官兵3万余人。当前，联合国在全球开展的16项维和行动中，中国军队正在参加的有9项。最近，习近平主席在联合国维和峰会上宣布了中方为支持改进和加强联合国维和行动做出的6项承诺。我们将认真落实这6项承诺，愿意以更加积极的姿态参加联合国维和行动，为维护世界和平发挥更大作用。

 联合国秘书长潘基文委托副秘书长加亚克致辞。加亚克表示，中国作为联合国安理会常任理事国，25年来先后参与29项联合国维和行动，位列全球贡献最多的10个国家之一。中国军队在全球范围内为联合国维和行动做出的宝贵贡献令人钦佩。不久前，习近平主席在维和峰会上作出的承诺将为联合国维和行动增添重要能力。联合国感谢中方所做贡献，愿与中方保持合作，将之付诸实践。

 此次展览为期一周，由中国常驻联合国代表团、国防部维和事务办公室、国防部国际传播局共同主办。展览以摄影图片为主，配合部分维和主题绘画，共计64幅，分为“和平足迹”“忠诚使命”“人道关怀”“携手前行”等四个板块，围绕我维和行动重要事件、重点阶段、重大贡献，全景展现我维和部队克服战乱频仍、环境恶劣等不利因素，积极履行维持和平、监督停火、扫雷排爆、筑路架桥、打井给水、物资运输、医疗救护、警戒护卫等使命，高标准完成各项维和任务的情况，生动反映了我维和官兵文明之师、和平之师的良好形象。为扩大展览效果，发挥综合效应，我军赴联合国6个维和任务区共15支分队在各自任务区同步组织展览活动。

11／9

枭龙双座机开始试制 可用作战斗教练机外销

2015年11月13日 15:07 中国新闻网

　　11月9日，中航工业成飞召开“‘枭龙’/FC-1双座战斗教练机试制工作动员会”，标志着“枭龙”双座战斗教练机的试制工作拉开了序幕。

　　成飞13个专业厂和9个技术业务部门的负责人踊跃发言，表示将通过团队的努力，实现各项试制的节点目标。

　　“枭龙”双座战斗教练机是在单座机的基础上发展而来，在突击教练功能的同时，兼有与单座机相当的作战能力，平时主要用于飞行员改装、试飞训练和战术训练，战时可以用于执行作战任务。

　　成飞董事长、党委书记程福波表示：“‘枭龙’飞机是成飞目前唯一的外贸机，是成飞在国际军贸市场上的名片。我们要抓住机遇，认清形势，树立信心；要发扬拼搏精神，创造研制新纪录；要发挥技术的龙头作用，实现技术创新；要周密组织，合理调配，集中优势兵力打攻坚战。”

11／9

王贻芳获基础物理学突破奖 系中国科学家首次

2015年11月09日13:05 央视新闻

　　北京时间今天上午，2016年“突破奖”颁奖仪式在美国加州圣何塞举行。中国科学家王贻芳作为大亚湾中微子项目的首席科学家获得“基础物理学突破奖”，这也是中国科学家首次获得该奖项。（央视记者王威）

　　王贻芳简介：

　　王贻芳，男，研究员，博士生导师。1984年毕业于南京大学物理系，现任中国科学院高能物理研究所所长。

11／9

中巴确认枭龙已签售到第三国 市场空间300架

2015年11月10日 13:42 环球时报

　　【环球航空报道】11月9日，2015迪拜航展进入第二天，中航工业所属中航技与巴基斯坦卡姆拉航空联合体举办“枭龙”战机新闻发布会，双方共同向国内外媒体介绍了这款中巴联合研制战机的最新进展，并向外界公布该机型国际市场开拓蓝图。中航技公司副总经理刘宇、巴基斯坦卡姆拉航空联合体副主席阿沙德•马利克少将出席发布会。

　　据悉，经过中巴几年来的联合研制和市场推广，日前双方已与第三方用户签订了购机合同，此举标志着“枭龙”战机在国际军贸市场的搏击中已占有席位。“枭龙”战机通过多次参加珠海、巴黎、迪拜等国际航展的静态展示和飞行表演，表现出其在空空作战及空地作战方面的较高效能和超高的性价比，引起了世界航空领域的广泛关注。随着中巴联合研制“枭龙”战机能力和水平的提高，“枭龙”战机正成为各国空军装备序列中二代战机的理想替换选择，成长为具有广阔市场前景的“蓝海产品”。

　　中巴双方坦言，随着“枭龙”战机在迪拜航展上进一步的市场推广，中巴双方联合销售团队也将更深入的共同开拓国际市场，他们预计未来的市场空间将不低于300架。相信不远的将来，“枭龙”战机将以其卓越的飞行性能、强大的作战能力以及高性价比的价格赢得更多第三方用户的青睐。

　　“枭龙”战机是中航工业和巴基斯坦空军本着“共同投资、共同开发、共担风险、共享利益”的原则，联合研制和生产的以空空作战为主、兼有较强空地作战能力的，全天候、单发、单座、轻型多用途第三代战斗机。

中巴与神秘买家签枭龙合同 未来将进行深度升级

2015年11月11日 08:17 环球网

　　中巴联合研制的“枭龙”战机能否走向国际市场备受国人期待。在2015年迪拜航展上，中航工业所属中航技与巴基斯坦卡姆拉航空联合体9日在“枭龙”战机新闻发布会上宣布，中巴已与第三方用户签订了购机合同，标志着“枭龙”战机在国际军贸市场的搏击中已占有席位。在打开国际市场后，预计它的未来市场空间将不低于300架。尽管并未当场公布采购“枭龙”的第三方究竟是哪国，但该消息仍在国内军迷中引发热议。

　　据介绍，“枭龙”战机是单发单座、轻型多用途第三代战斗机，它以空空作战为主、兼有较强对地作战能力。该机采用了先进的气动外形、数字式电传飞控系统和高度综合化航空电子及武器系统，可以挂载多种中国研制的新型精确打击武器。

　　近年来，“枭龙”战机多次参加珠海、巴黎、迪拜等国际航展的静态展示和飞行表演，表现出在空空作战及空地作战方面的较高效能和超高的性价比，引起世界航空领域的广泛关注。然而它何时能获得外销订单一直备受国人期待。在去年底的珠海航展上，巴方“枭龙”项目销售及市场总监哈立德·穆罕默德接受采访时透露，中巴联合团队正在同一个“中东国家”就“枭龙”的购买事宜进行“深度谈判”，曾引起国内外的各种猜测。

　　而在西方眼中，“枭龙”的外销还带上更多的政治色彩。此前美国《防务新闻》曾宣称，原本埃及是“枭龙”最可能的潜在客户，但由于法国有意低价向埃及提供二手“幻影2000”战斗机，以维护“传统的中东影响范围”，中巴的推销努力可能会失败。英国《简氏防务周刊》也曾报道称，阿根廷空军考虑购买“枭龙”战机和配套的反舰导弹，但该计划遭到英国的反对。不过这些报道均未得到官方证实，也没有披露后续进展。

　　尽管“枭龙”战机的外销在相当长时间内没有进展，但该机仍在持续改进，并获得巴基斯坦的好评。2007年3月，首批“枭龙”战机交付巴基斯坦空军。目前“枭龙”战机已批量交付巴基斯坦空军并形成战斗力。据卡姆拉航空联合体副主席阿沙德·马利克少将透露，巴空军目前装备60架“枭龙”战机，未来还将陆续装备40架。“枭龙”的出色性能和作战能力已多次在巴基斯坦国内和国际性的军事演习中得到验证。马利克少将还表示，“枭龙”将很快会投入实战。

　　《简氏防务周刊》今年年初曾披露，“枭龙”的二期改进型已于2月实现首飞。马利克介绍说，自从“枭龙”战机装备巴基斯坦空军以来，相关改进和升级工作一直都未停止。后续生产的“枭龙”战机将具备空中加油能力，未来还将增加先进数据链以及电子战能力，挂载新型制导武器。在提到“枭龙”双座战斗教练机的研制进度时，马利克少将透露，“枭龙”双座型不仅可满足飞行员培训等任务，同时兼有与单座型机同样的作战能力，该型机将于明年首飞，巴空军计划装备这种双座型“枭龙”。外界猜测，“枭龙”三期改进型也在研制中，它将安装有源相控阵雷达，作战效能将进一步提高。

中巴已与第三方签订购枭龙合同 双座型明年首飞

2015年11月10日 12:15 中国新闻网

　　11月9日，第14届迪拜国际航空展第2天，中航工业下属中航技与巴基斯坦卡姆拉航空联合体举办“枭龙”战机新闻发布会。发布会现场，中巴双方共同向国内外媒体介绍了这款中巴联合研制战机的最新进展，并向外界公布该机型国际市场开拓蓝图。中航技副总经理刘宇、巴基斯坦卡姆拉航空联合体副主席阿沙德· 马利克少将出席新闻发布会，并就媒体关心的问题做出解答。

　　“枭龙”战机是中航工业和巴基斯坦空军本联合研制和生产的以空空作战为主、兼有较强空地作战能力的，全天候、单发、单座、轻型多用途第三代战斗机。

　　经过中巴几年来的联合研制和市场推广，日前双方已与第三方用户签订了购机合同，此举标志着“枭龙”飞机在国际军贸市场的搏击中已占有席位。刘宇指出，“枭龙”战机通过多次参加珠海、巴黎、迪拜等国际航展的静态展示和飞行表演，表现出其在空空作战及空地作战方面的较高效能和超高的性价比，引起了世界航空领域的广泛关注。随着中巴联合研制“枭龙”战机能力和水平的提高，“枭龙”正成为各国空军装备序列中二代战机的理想替换选择，成长为具有广阔市场前景的“蓝海产品”。

　　目前，“枭龙”战机已批量交付巴基斯坦空军并形成战斗力。据阿沙德·马利克少将透露，巴空军目前已装备60架“枭龙”战机，未来还将陆续有40 架装备部队。“枭龙”战机出色的性能和作战能力已多次在巴基斯坦国内和国际性的军事演习中得到验证，马利克少将表示“枭龙”将很快会投入实战。

　　阿沙德·马利克少将还表示，自“枭龙”战机装备巴基斯坦空军以来，其改进和升级工作一直都未停止。后续生产的“枭龙”战机将具备空中加油能力，未来还将增加先进数据链以及电子战能力，挂载新型制导武器。在提到“枭龙”双座战斗教练机的研制进度时，阿沙德·马利克少将透露，“枭龙”双座战斗教练机的设计初衷，不仅可满足飞行员培训等任务，同时兼有与单座型机同样的作战能力，该型机将于明年实现首飞，巴基斯坦空军计划装备双座型“枭龙”。

　　中巴双方坦言，随着“枭龙”战机在迪拜航展上进一步的市场推广，中巴双方联合销售团队也将更深入的共同开拓国际市场，他们预计未来的市场空间将不低于300架。

11／9

深度：中国将拥有双航母战斗群 3个歼15舰载机团太少

2015年11月09日 16:10 新浪军事

　　文/云上的空母

　　国产航母建造的稳步推进，相关的配套人员和装备也应当跟进。其中一项重要的需求，就是舰载机和舰载机部队人员的就位。国产航母之后，我国可以拥有双航母战斗群，问题同时也就产生了。要满足双航母战斗群的作战需要，我国最低应当保障海军航空兵拥有多少个歼-15舰载机团呢？本文将对此进行分析。

　　按照“库兹涅佐夫”号航母的典型配置要求，总共配备有26架苏-33舰载机。俄罗斯总共生产了大约35架苏-33舰载机，但由于服役期间的损耗，目前“库兹涅佐夫”号航母的这种舰载机已经锐减到14架左右。所幸的是，俄罗斯海军航空兵已经准备换装米格-29K舰载机24架。如果全部换装完成，那么“库兹涅佐夫”号航母可以保持较高的在编率。

　　冷战结束后的20多年里，俄罗斯海军一直处于经费短缺的局面，能够确保可靠有效的战略核威慑成为重中之重，很多中型水面舰艇的建造都是一拖再拖。而舰载机部队也面临着窘境，处于极度缺编的状态。印度采购米格-29K舰载机，无疑给俄罗斯海军航空兵带来了福音，毕竟他们终于可以用较低的价格采购舰载机了。

　　实际上从典型配置要求来看，俄罗斯海军航空兵配备24架米格-29K舰载机只能算是一种折中的做法。某种程度上也就是说，俄罗斯海军航空兵的现有舰载机配备率是对我们没有太大参考意义的。而我们应该参考的是它最初设计时采用的舰载机配置。也就是说，1艘航母应该以配备26架左右舰载战斗机为宜。

　　在给双航母战斗群配备舰载机方面，显然我们不应当按照1艘航母配备一个舰载战斗舰团团的算法来处理。虽然考虑到航母有可能需要转场和大修，实际上对舰载机部队的需求不一定必须得超过1艘航母配备1个舰载战斗机团，但是考虑的两艘航母在突发情况下需要进行双航母作战，因此就必须有更多的舰载机和飞行员。

　　我们再来看看美国舰载机部队的配置。美国海军当前总共拥有10艘航母，配备有9个舰载机联队，另外还有1个战术支援联队。所以可以理解为，美国航母和舰载机联队是按照1：1的比率来进行配置的。但实际上还应当考虑出勤率这个问题，由于远离本土，美国海军随时在前沿部署的航母只有3艘，那么就不应当按照这个比例来进行计算了，而应当采用前沿部署航母和舰载机联队总数的比率来进行计算。即从理论上讲，1艘前沿部署航母总共可以有3个多一点舰载机联队来提供轮换进行前沿部署。如此推定，舰载机配置率也是远远超过1：1的比率的。

　　鉴于我国海军不像美国海军那样要进行前沿部署，主要以地区事务为关注点，因此我国航母可以保持更高的出勤率。我国航母出勤率更高的另一个原因在于，我们本身就处于亚欧大陆，大多数热点地区都在这个大陆周边，所以本国航母不需要像美国航母那样绕半个地球、耗费大量转场时间来进行前沿部署。在很多时候，虽然只有两艘航母，只要航母的状态良好，我们在特定的时间段遂行双航母作战是可行的。

　　如此推定，为了保障双航母战斗群作战，在国产航母服役之后，我国至少需要3个舰载战斗机团。两个舰载战斗机团在任何时刻都可以配备给2艘航母，另外一个舰载战斗机团则负责在岸上驻训。这样一来不仅仅确保我国随时都有充足的舰载战斗机可用，而且还可以进行轮换作业，大大降低舰载战斗机飞行员的工作负荷。

　　再则是还应当考虑一个因素，即我国很有可能建造更多的航母。也就是说，在国产航母服役之后，除了要保证双航母战斗群作战，还应当考虑到后续航母的舰载战斗机飞行员培养问题。因此，3个舰载战斗机团对我国海军未来的发展来说，只会显少，不会显得多。

　　拥有强大的航母编队并非一朝一夕之事，需要未雨绸缪。为了尽快形成更强的战斗力，因此需要做的是让舰载机部队去等航母，而不是让航母去等舰载机。除航母的舰载机和飞行员问题，陆上基地也需要教练机和高素质的舰载机飞行员。所以在未来的10年内，我国对歼-15舰载机和飞行员的需求量将是巨大的。

11／9

中广核再出手 拿下欧洲核电第二单

中国核电网 | 发表于：2015-11-11 | 来源：腾讯财经

继上月60亿英镑拿下英国核电大单后，中广核集团在欧洲市场梅开二度，斩获罗马尼亚总投资72亿欧元的核电项目。

罗马尼亚当地时间11月9日，中广核罗马尼亚核电公司与罗马尼亚国家核电公司签署了《切尔纳沃德核电3 、4 号机组项目开发、建设、运营及退役谅解备忘录》（简称MoU）。

对于中广核来说，MoU的签署标志着经过法定招投标流程，中广核的核电技术服务成功进入欧盟。

据悉，该备忘包含了罗马尼亚切尔纳沃德核电项目3、4号机组（简称罗核项目）的投资、融资、建设、运营及退役的寿命期框架协议。位于多瑙河畔的3、4号机组将沿用2号机组采用的加拿大CANDU6技术，单台机组装机容量不低于720MWe，单台机组预计建设工期88个月，项目总投资约72亿欧元。

中广核罗马尼亚核电公司总经理张启波称，双方将成立合资公司，作为实施该项目的唯一平台。合资公司中，作为控股股东的中广核将持股51%，而罗马尼亚国家核电投入200万欧元注册资本金，占49%股权。

中广核表示，中广核将实现我国核电技术服务（工程及运营管理）走出去，引领我国核电产业参与罗马尼亚核电的开发、建设、运营与退役全寿期服务与管理，有效带动我国核电装备向欧盟和北约国家核电市场的出口。

除中广核拿下的英国和罗马尼亚核电项目外，核电走出去亮点频频。上周，中国另一家核电巨头中核集团也签下价值近60亿美元的阿根廷核电项目。

值得注意的是，与上述英国欣克利角C项目和罗马尼亚项目不同，此次阿根廷的核电站将采用自主研发设计的三代压水堆技术“华龙一号”，这也是我国第三代核电技术出海第一单。

中国72亿欧元签下罗马尼亚核电项目协议

中国核电网 | 发表于：2015-11-11 | 来源：中国证券报

据中国证券网报道，继10月21日挺进英国签订三大新建核电项目投资协议后，中广核在欧洲市场再下一城。罗马尼亚当地时间11月9日，中广核罗马尼亚核电公司(筹)总经理张启波与罗马尼亚国家核电公司总裁Daniela Lulache在罗马尼亚签署了《切尔纳沃德核电3、4号机组项目开发、建设、运营及退役谅解备忘录》(简称MoU)，据了解，该备忘包含了罗马尼亚切尔纳沃德核电项目3、4号机组(简称罗核项目)的投资、融资、建设、运营及退役的寿命期框架协议。

据央广网11月10日消息，据中广核罗马尼亚核电公司总经理张启波介绍，MoU签订后，罗马尼亚政府将出具项目支持函，中广核也将与罗马尼亚国家核电公司设立合资公司，作为实施罗核项目的唯一平台。

罗马尼亚切尔纳沃德核电站位于多瑙河畔的康斯坦察县。于上世纪80年代一次规划5台机组，采用加拿大CANDU6技术，其中1、2号机组已分别于1996及2007年投产；已完成部分土建工程的3、4号机组以2号机组为参考电站，单台机组装机容量不低于720MWe，单台机组预计建设工期88个月，项目总投资约72亿欧元。

中广核是我国最大的核电运营商、全球最大的核电建造商，拥有在运、在建核电机组26台。目前，中广核已建立了与国际接轨的、专业化的核电生产、工程建设、科技研发、核燃料供应保障体系，并积极推进“走出去”战略，正朝着建设“国际一流清洁能源企业”的目标稳步迈进。

作为我国核电建设主力军，中广核自2010年9月开始推进切尔纳沃德3、4号机组项目的市场开发工作。2013年11月25日，在中国国家能源局与罗马尼亚经济部能源署签订《合作谅解备忘录》的同时，中广核和罗马尼亚国家核电公司签订了《关于合作开发罗核项目的意向书》。与此同时，中广核工程有限公司与加拿大Candu公司(切尔纳沃德3、4号机组核技术提供商)签订了《关于合作建设罗核项目备忘协议》。2014年5月30日，中广核与罗马尼亚财政部、经济部能源署、罗马尼亚国家核电公司签订了《项目主要风险防范机制原则》，约定了罗核项目的电量销售、电价保障、融资担保和提供财政优惠政策等基本原则和意向。2014年9至10月，罗马尼亚政府部际核电项目“谈判委员会”先后宣布中广核为“合格投资者”和“选定投资者”。到如今正式签署MoU，标志着经过法定招投标流程，中广核的核电技术服务成功进入欧盟。

据悉，通过参与罗核项目，中广核将实现我国核电技术服务(工程及运营管理)走出去，引领我国核电产业参与罗马尼亚核电的开发、建设、运营与退役全寿期服务与管理，有效带动我国核电装备向欧盟和北约国家核电市场的出口。

“中广核后续将携手罗马尼亚、加拿大和欧洲其他合作伙伴，本着合作共赢的原则，稳步向前推进罗核项目的实施。”中广核董事长贺禹表示，MoU的签署，是中广核积极开拓国际核电市场的又一重要举措，中广核将依托该项目“出口”中广核30多年的核电建设与运营管理经验，并把中国装备业带入欧盟，为国家“一带一路”战略做出应有贡献，为落实中国与中东欧国家务实合作树立典范。

另据《界面》上个月报道，切尔纳沃德核电站3、4号机组项目的业主，将是罗马尼亚国家核电和中广核合资成立的新公司。中广核将持股51%，控股该合资公司；罗马尼亚国家核电对合资公司投入200万欧元注册资本金，占49%股权。

中广核内部人士表示，与英国欣克利角C项目最大的不同点在于，由于中广核是罗马尼亚项目的控股方，将有望带动中国国内核电设备的出口。“预计该电站的很大一部分设备由中国制造商提供，比例可能超过50%。”该人士对无界新闻记者表示。

中国核电再获欧洲青睐

中国核电网 | 发表于：2015-11-11 | 来源：河南日报

据新华社布加勒斯特11月9日电中国广核集团（中广核）罗马尼亚核电公司（筹）与罗马尼亚国家核电公司9日签署了切尔纳沃德核电项目谅解备忘录。这份核电项目框架协议是中广核不久前与英国签订核电项目投资协议后，在欧洲市场取得的又一进展。

在罗能源部长杰雷亚和中国驻罗大使徐飞洪等的见证下，中广核罗马尼亚核电公司（筹）总经理张启波与罗马尼亚国家核电公司总裁卢拉凯，在罗能源部签署了《切尔纳沃德核电3、4号机组项目开发、建设运营及退役谅解备忘录》。

杰雷亚在签字仪式后表示，这对罗中两国来说都是非常重要的时刻。他强调，切尔纳沃德核电站两台新机组的建设和投产将大大提高罗的能源生产能力，使罗成为本地区重要的能源生产国。与此同时，新机组的建设还将使本国工业得到大量订单，从而推动国民经济的增长。

中广核是中国最大的核电运营商、全球最大的核电建造商，拥有在运、在建核电机组26台。中广核方面表示，通过参与罗核电项目，中广核将引领中国核电产业参与罗马尼亚核电的开发、建设、运营与退役全寿期服务与管理，为“一带一路”建设以及为落实中国与中东欧国家务实合作树立新的典范。

核电“走出去”连战连捷 中广核拿下欧洲第二单

中国核电网 | 发表于：2015-11-18 | 来源：中国环保在线

【中国环保在线 新能源设备】近日，中国核电“走出去”连战连捷，继与阿根廷确定阿图查核电项目之后，又在欧洲签下了第二单。11月9日，中国广核集团与罗马尼亚国家核电公司签署了一份价值77亿美金的谅解备忘录，该谅解备忘录涵盖了在罗马尼亚东南部的切尔纳沃德核电站的3号和四号机组反应堆的建设。中广核将与罗马尼亚国家核电公司设立一家合资企业，以完成该工程施工。

　　根据世界核能新闻网（world nuclear news）的消息称，11月9日，罗马尼亚国家核电公司（Nuclearelectrica SA）与中广核（CGN）签署了一份价值77亿美元的关于切尔纳沃德核电站的3号和4号机组的开发、建设、运营和退役的谅解备忘录（MOU）。罗马尼亚国家核电公司表示，中广核将与他们共同设立一家合资企业，其中中广核拥有至少51％的股份。

　　该合资企业将负责这两个发电量为700兆瓦的Candu6反应堆的机组施工。目前，切尔纳沃德核电站已有两个机组投产。

　　罗马尼亚和中国曾于2013年11月在中国总理李克强访问布加勒斯特的期间签订过一份意向书。在李克强总理对罗马尼亚的数次访问中，两国签署了一系列双边协议，其中包括了一份和平利用核能谅解备忘录。罗马尼亚政府和罗马尼亚国家核电公司的股东分别于2014年9月2日和10月22日批准了该谅解备忘录。

　　罗马尼亚国家核电公司和中广核表示，这次的谅解备忘录使得这个工程项目更接近投资者选择过程的形式，也确立了两家公司间未来的合作方向。随后，他们将开始新的一轮关于新项目公司编制的细节条款的谈判。

　　位于多瑙河畔的切尔纳沃德核电站现有两个已投产的Candu6加压重水反应堆(PHWRs)，其技术由Candu能源公司的前身——加拿大原子能有限公司（AECL）提供，而其建造施工则由加拿大原子能有限公司（AECL）和意大利的安萨尔多（Ansaldo）公司组成的加拿大—意大利财团完成。1991年，为了更好地完成1号机组的施工，其余四座反应堆的建造工作被迫暂停，1996年1号机组投产发电至今。2号机组随后被完成，并自2007年以来一直在运作。

　　而距黑海48英里的3号和4号机组的建造计划在2011年的时曾经由于几位金主的因全球经济的普遍持续衰退而退出而被迫暂停，这些金主包括来自德国的莱茵集团、来自法国的法国燃气苏伊士集团和来自西班牙的伊比德罗拉公司。在2014年7月，中广核工程有限公司（CNPEC）与加拿大Candu能源就罗马尼亚切尔纳沃德核电站建设的接下来这两个反应堆签订了“约束性和排他性”合作协议。中广核是中广核工程公司的母公司。

　　“在中国与中欧、东欧不断扩大合作的背景下，中国的资金与优秀的工程技术以及运营15个反应堆、在建11个反应堆的经营管理经验的被引进，可以作为中国与中东欧——特别是中国与罗马尼亚——之间日益加深的联系的见证。”中广核罗马尼亚核电公司(筹)总经理张启波表示，“中广核本着互惠互利、合作共赢的精神，愿与罗马尼亚、加拿大和欧洲的合作伙伴们紧密合作，作为战略合作伙伴共同推进切尔纳沃德3号与4号机组项目。”

　　这些新的机组将有30年的工作寿命以及额外25年的延长寿命，罗马尼亚国家核电公司表示。切尔纳沃德核电站通过新建的两个机组实现的产能倍增“代表了由于罗马尼亚拥有了完整的核燃料循环，在中长期看来将有一个非常大的优势”。

　　罗马尼亚通过使核电产能加倍，每年将可减排二氧化碳约1200万吨。从能量效率的角度来看，单个核燃料组件所产生的能量约为1115兆瓦，等于由470吨常规燃料、2220吨褐煤、317吨的原油或363000m3天然气产生的能量。

11／9

美媒称解放军歼11B战机已进驻南海永兴岛

2015年11月10日 07:10 环球时报

　　一组疑似中国战机在南海永兴岛带弹训练的照片被美国媒体热炒。在美国媒体报道中，永兴岛本来就是个麻烦，现在这个麻烦更大了。美国《防务新闻》8日报道说，中国先进战机进驻永兴岛，会对美国在南海例行执行任务的EP-3和P-8侦察机制造麻烦。2001年，EP-3侦察机在海南岛附近与中国战机相撞。2014年，一架中国战机在永兴岛附近“骚扰”美国P-8侦察机，遭到五角大楼强烈抗议。巧合的是，此次带弹训练的战机正是来自2001年撞机事件中牺牲的飞行员王伟所在的部队。

　　永兴岛是南海诸岛中最大的岛，也是西沙、中沙和南沙群岛的政治、军事、经济和文化中心，也是三沙市政府驻地。据香港“大公网”介绍，永兴岛机场距离海南岛约350公里，在中国海军航空兵驻海南的战斗机部队执行巡逻南海任务时可以作为中转基地，大大延长在南海上空的巡航时间，提高对南海控制能力。未来中国在南沙群岛建设的新机场投入使用后，将进一步提高维护海洋权益的能力。西沙永兴岛的机场经过2014年最近一次扩建后，跑道长度达到3000米，可起降包括大型运输机在内的各种飞机，成为中国南海重要的军民两用机场。

　　11月9日，中国空军专家傅前哨对《环球时报》说，从理论上讲，只要作战半径达到1500公里，中国的战机就能抵达南沙群岛。比如说歼-11B，歼轰-7都有这种能力。以前是从广东、海南等地机场起飞，如果战机能从永兴岛起飞，距离更近，抵达南海临空时间会更长。傅前哨认为，中国空军、海军战机都具备到南海巡逻的能力，今后势必会加强远海巡逻训练，密度会更大。傅前哨说：“中国在自己海域上空飞行，任何其他国家都没有理由说三道四。”

　　中国军机会进驻南沙群岛吗？美国媒体一直声称很担忧。《防务新闻》称，永兴岛往南，中国正在南沙群岛的岛礁上建空军基地和港口设施。这些岛礁分别是永暑礁、渚碧礁和美济礁。报道称，一些人认为这些军事设施并不那么重要，不过，华盛顿全球战略及转型公司总裁保罗·加里亚认为，中国的军舰和导弹“纵横”南海，可以具备一系列重要功能，这些功能全都对美国及其盟友不利。美国战略与国际研究中心的葛莱仪认为，这些战机只是短期部署，湿咸的空气对飞机机身影响很大。

　　美国“国家利益”网站9日评论说，华盛顿误读了中国在南海的“雄心”。文章说，南海的局势在2015年一步步恶化。各方紧盯着这场争斗，不仅仅是它可能引发大国冲突，也因为它揭示了中美在该地区竞争的态势。除非美国和它的盟友意识到中国的整个诉求，并且进行恰当的战略回应，中国会继续按照“南海是我的”的前提行事。

　　美国媒体的炒作并不偶然，最近一段时间，在南海问题上挑事儿几乎成了美国官方的例行公事。据美国亚洲协会网站报道，负责亚太事务的美国助理国务卿丹尼尔·拉塞尔近日在亚洲协会发表演讲时重申，美国不会承认中国在南海的主权主张，不承认“九段线”。他还声称，与中国的对话开启了在许多领域“史无前例的”合作之门，但是中国还是想让美国在其认为的核心利益问题上“免费通行”，这不是美国能够或会妥协的。然而据《环球时报》记者了解，拉塞尔的这种说法完全是颠倒黑白，实际情况是美国在一些问题上求着与中国合作。

11／9

外媒猜测解放军总长访吉布提意图：谈建军事基地

2015年11月10日 08:32 环球时报

　　自从中国海军参与索马里护航行动以来，西方对中国在吉布提设立军事基地的猜测不断。据路透社9日报道，中国国防部称，中国中央军委委员、总参谋长房峰辉正在吉布提访问，并视察了在吉布提靠港补给的中国第21批海军护航编队。报道暗示，中国与吉布提可能在讨论设立军事基地的事宜。

　　报道称，吉布提总统奥马尔5月曾向法国媒体表示，吉布提政府正在和中国就建立军事基地问题进行磋商，吉布提欢迎中国在当地的存在。“当时中国政府既未证实也未否认这篇报道”。目前美国和法国都在吉布提拥有军事基地，日本也在该国租借基地，为参与反海盗行动的海上自卫队提供后勤支持。

　　中国国防部的声明称，房峰辉称赞了海军护航编队官兵执行任务的出色表现，称其展现了中国负责任大国的良好形象和中国军队的精神风貌。中国驻吉布提大使符华强、空军副司令员张建平、海军参谋长邱延鹏陪同视察。但报道注意到，“中国国防部声明未提及任何中国在当地建设军事基地的计划”。

　　对此报道，了解背景的中国军方匿名消息人士9日对《环球时报》记者介绍说，房峰辉总参谋长此次访吉的主要目的是加强两军高层沟通、增进战略互信。中吉两国传统友好。建交以来，两国关系健康稳定发展，各领域合作不断深化。近年来，中吉两军在团组互访、人员培训等领域开展了良好的合作。中国海军舰艇编队2008年赴亚丁湾和索马里海域执行护航任务以来，多次赴吉补给和休整，得到吉方的大力支持。

11／9

日本与印度两国政府就核能合作协定进行磋商

中国核电网 | 发表于：2015-11-11 | 来源：中国新闻网

中新网11月10日电据日媒报道，日本与印度两国政府9日在印度首都新德里举行副外长级会谈，就核能合作协定进行了磋商。

　　据报道，日本外务省当天发布了这一消息。着眼于首相安倍晋三年内访印时就该协定达成协议，双方可能进行了最后阶段的谈判。

　　两国签署核能合作协定后，日本将可以向印度出口核电站。由于印度未加入《不扩散核武器条约》(NPT)，如何防止所提供的技术转为军用成为课题。日本外务审议官杉山晋辅与印度外交国务秘书苏杰生出席了磋商。

　　据了解，自2005年起日印两国的首脑几乎每年互访，今年轮到日本首相访印。安倍上次访印还是在2014年1月。在首脑会谈中，安倍还有意就印度首条高铁采用日本新干线系统与莫迪达成协议。

11／9

缅甸执政党承认败选 民盟有望获得70%选票

2015年11月09日14:50 微天下

　　【缅甸执政党承认败选】 路透社报道，缅甸执政党巩发党代主席刚刚承认该党败选。昂山素季领导的缅甸最大反对党民盟发言人稍早前称，该党有望赢得70%的选票。

11／9

俄罗斯外长说俄将促进纳卡问题和平解决

来源：新华社 作者：赫佰灵 时间：2015-11-10 10:15:28

 正在亚美尼亚访问的俄罗斯外长拉夫罗夫９日在埃里温表示，俄罗斯将促进纳戈尔诺－卡拉巴赫（纳卡）地区冲突问题和平解决。

 拉夫罗夫在当天的记者会上说，亚美尼亚与阿塞拜疆持续不断的边界冲突损害了欧洲安全与合作组织（欧安组织）明斯克小组和平解决纳卡冲突的意愿。

 拉夫罗夫表示，作为解决纳卡问题的欧安组织明斯克小组主席国成员，俄罗斯支持和平解决纳卡冲突，并将促进亚阿两国的纳卡地区冲突问题和平解决。

 拉夫罗夫当天还与亚美尼亚总统谢尔日·萨尔基相举行会谈。拉夫罗夫在谈及纳卡问题时表示，俄方始终坚持以和平的外交途径解决纳卡冲突。萨尔基相高度评价了俄罗斯在处理纳卡冲突及维护该地区和平稳定中的作用。

 苏联时期，纳卡为阿塞拜疆的一个自治州，多数居民为亚美尼亚族人。１９８８年，纳卡要求并入亚美尼亚，导致该州阿、亚两族之间爆发武装冲突。苏联解体后，阿塞拜疆和亚美尼亚两国为争夺纳卡爆发战争，亚美尼亚占领了纳卡及其周围原属阿塞拜疆的部分领土。１９９４年，两国就全面停火达成协议，但至今仍因纳卡问题处于敌对状态。

 １９９２年，在俄罗斯倡议下，欧洲安全与合作会议（欧安组织的前身）成立了由１２国组成的明斯克小组，俄美法三国为该小组联合主席国。自此，有关纳卡问题的不同级别谈判在明斯克小组框架内陆续举行，但谈判至今未取得实质性进展。（赫佰灵）

11／9

塔利班内斗升级致上百伤亡 IS伺机渗透

2015年11月11日01:19 北京晨报

　　阿富汗政府官员9日说，塔利班武装近日内斗显著升级，双方上百名武装人员恐已喋血街头。值得关注的是，内斗一方出现极端组织“伊斯兰国”（IS）撑腰的身影。

　　双方激战三天

　　阿南部查布尔省政府发言人古尔·伊斯兰·萨亚尔告诉媒体记者，塔利班几名头面人物上周宣布选举毛拉穆罕默德·拉苏尔为“最高首领”，公开与今年夏天出任塔利班新首领的毛拉阿赫塔尔·曼苏尔决裂。

　　按他的说法，双方激战三天，至少47人丧生、53人受伤，另有至少18人被敌方俘虏。9日上午，双方短暂停火，以便各自清理遗体和转移伤员。

　　查布尔省警察局副局长吴拉姆·吉拉尼·法拉希则告诉记者，7日上午，双方开始在塔利班控制的两个区火并。“大约60名曼苏尔·达杜拉旗下的武装人员和20名毛拉阿赫塔尔·曼苏尔的追随者丧生。”

　　曼苏尔·达杜拉是拉苏尔的副手。

　　法拉希说，死伤武装人员大多来自拉苏尔一派，“包括一些来自乌兹别克斯坦的武装人员”。

　　“伊斯兰国”悄然渗透

　　阿富汗塔利班今年8月承认，原首领毛拉·穆罕默德·奥马尔早在2013年就已死亡，推选曼苏尔为新首领。但是，不少塔利班指挥官，包括奥马尔的儿子和兄弟不服曼苏尔，塔利班内部矛盾尖锐化。

　　此次塔利班内部发生血腥冲突，标志着该组织内讧首次走向公开化。现阶段，尚不清楚拉苏尔一派背后获得多大支持，但有分析人士认为“伊斯兰国”组织似乎在为其撑腰。

　　“显然，拉苏尔派没有能力单独迎战曼苏尔派，因而他们需要‘伊斯兰国’，”美联社援引不愿具名的塔利班指挥官的话报道，“我们之前就说过这些，现在，已经被证实了。”

　　“伊斯兰国”组织的主要据点在伊拉克和叙利亚，近几个月来，该组织控制了阿富汗东部与巴基斯坦接壤的楠格哈尔省部分地区，并向查布尔省缓慢渗透。

　　查布尔省省长默罕默德·安瓦尔·伊沙克扎伊8日告诉记者，警方前一天深夜找到7名什叶派哈扎拉族人质的遗体。他认定，“伊斯兰国”武装人员是绑架和杀害这些人质的元凶，已经下令在全省范围加强警戒。

11／9

外媒:俄罗斯客机坠毁 埃及旅游业几乎被毁

2015年11月10日17:49 参考消息网

　　参考消息网11月10日报道 外媒称，俄罗斯客机坠毁后，红海海滨城市沙姆沙伊赫今年的旅游季已基本被毁掉。据英美宣称，这架飞往圣彼得堡的空客-321型飞机很可能是因炸弹爆炸而在空中解体的。

　　据西班牙《国家报》11月9日报道，坠机事件发生后，沙姆沙伊赫的机场挤满了急于离开埃及的游客。2万名英国游客几乎已经走光，8万名俄罗斯游客也准备离开，现在只剩下一些海湾国家的游客。

　　据美国情报机构的消息人士称，美国、英国、以色列和俄罗斯的情报机构都认为这架客机遭到了炸弹袭击。事件发生后，“伊斯兰国”极端组织很快宣称对此负责。俄罗斯和埃及各自展开调查，正在仔细研究美国侦察卫星搜集的信息，目前均未给出公开结论。

　　报 道称，上世纪90年代发生针对游客的恐怖袭击后，埃及用了10多年才恢复元气。2010年游客达到1500万人次。但随后“阿拉伯之春”来临，穆巴拉克政 府被推翻。民选总统穆尔西上台仅一年就因军事政变下台。如今埃及在塞西将军的统治之下。政局的剧烈动荡同时也导致前往埃及的游客数量骤减，到去年只有不到 1000万人次。

　　秋冬季的沙姆沙伊赫一直是埃及旅游业重镇。在这里一年四季都可以享受到充沛的阳光和温暖的海水。而今在街头巡逻的军人和警 察令整座城市都陷入一种凝重的气氛之中。本周一在一架由开罗飞往沙姆沙伊赫的客机上，一名埃及空军士兵全程陪同机上乘客，并对所有人进行了严格的身份检 查。

　　机上的乘客大都是埃及人。一位埃及乘客表示，无论如何，普通人的生活都要继续。当然也有例外：几名来自捷克、英国和德国等国家的乘客表示，天塌下来也阻止不了他们来埃及度假。

　　报 道称，一位准备离开的俄罗斯游客表示，目前沙姆沙伊赫的情况已经有所稳定，但坠机事件刚刚发生时，这里的机场简直就像人间地狱。俄罗斯没有派出任何外交人 员协助游客回国。比起他们，英国游客显得稍微幸运一些。英国派出了70几名外交人员帮助本国游客更快地踏上回家的路。

11／9

美以领导人力图修复两国关系裂痕

来源：新华社 作者：周而捷 关建武 时间：2015-11-10 10:13:34

 美国总统奥巴马９日在白宫与到访的以色列总理内塔尼亚胡举行会谈。双方重申美以两国紧密盟友关系，力图修复因伊朗核问题造成的两国关系裂痕。

 奥巴马在同内塔尼亚胡会谈前对媒体记者表示，美以领导人在伊核问题协议上存有意见分歧，这并非秘密，但是双方应该寻求共识，确保伊朗不拥有核武器并阻止其破坏地区局势稳定的行动。

 谈及以巴冲突，奥巴马表示将与内塔尼亚胡讨论如何为紧张局势降温、重返和平之路以及如何在确保以色列安全的同时，通过政治手段满足巴勒斯坦方面合法诉求。

 对此，内塔尼亚胡强调，以方从未放弃对和平的希望，他将继续致力于通过“两国方案”解决同巴勒斯坦人的冲突。

 当天的会谈是奥巴马与内塔尼亚胡一年多来的首度会面。

 多年来，奥巴马与内塔尼亚胡围绕巴以冲突、伊核问题龃龉不断。今年７月，伊朗和伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）就伊核问题达成全面协议后，内塔尼亚胡公开指责该协议是历史性错误，引发美方强烈不满。

 以色列一直将伊核计划视为对其安全的最大威胁，认为美国等国家诉诸政治和经济手段促使伊朗“弃核”的努力，并不会阻止伊朗寻求发展其核能力。

11／9

2名美国政府雇员在约旦遭枪击身亡

2015年11月10日02:17 中国新闻网

　　中新社华盛顿11月9日电 (记者 刁海洋)美国驻约旦使馆9日发表声明称，两名美国政府雇员当天在约旦首都安曼附近的国际警察培训中心遭枪击身亡。有消息称，枪手是一名已被解雇的当地警察，其作案动机尚在调查之中。

　　约旦政府发言人莫曼尼9日表示，枪手当天闯入训练中心内的一处餐厅，枪杀了两名美国人、一名南非人和一名约旦人。另有两名美国人和三名约旦人在这起事件中受伤。枪手被随后赶到的安全部队士兵击毙。约旦官方已就此事展开调查。

　　美国总统奥巴马9日向死难者及家属表示哀悼。他表示，美国正密切关注此事，美国将与约旦紧密合作，对这起事件进行全面的调查。

　　奥巴马表示，他所获知的信息是一名身穿军装的枪手在培训中心内开枪杀害了两到三名美国公民，另有多人受伤。美国已经与死难者家属取得了联系。

　　有消息称，枪手曾是一名警察，此前在国际警察培训中心任职，负责培训事务，后遭解雇。

　　美国驻约旦使馆表示，目前尚不清楚枪手的作案动机是否与遭解雇有关。馆方谴责这起袭击事件。

　　有匿名美国官员对媒体表示，遇袭的美国公民均受雇于美国务院的国际警察培训项目。他们的身份并非军事人员，而是政府雇员。他们的主要任务是培训来自伊拉克和巴勒斯坦的警务人员。(完)

11／9

纽约闹市区车站发生枪击案致1死2伤 枪手在逃

2015年11月10日02:10 中国新闻网

　　中新社纽约11月9日电 (记者 阮煜琳)纽约市曼哈顿繁华闹市区9日早晨发生致命枪击案，致1名男子死亡，2名男子重伤。枪手在逃。目前警方正在追缉嫌犯。

　　警方消息称，9日早晨6时许，在纽约曼哈顿8大道和35街之间的宾夕法尼亚车站地铁站发生枪击案，1名43岁的男子被击身亡，1名45岁的男子颈部和腹部受伤，另有1名48岁的男子腿部受伤，两名受伤男子已经被送往附近医院。开枪男子逃离现场。

　　纽约市警察局9日上午在其社交媒体的官方账号上发布消息称，在枪击案发生前，有数人听到争执。3名男子在地铁站遭到枪击。目前警方正在搜寻1名枪手和另外2名涉案男子。

　　当地媒体援引警方内部和知情者消息称，9日早晨，在纽约曼哈顿中城距离宾夕法尼亚车站附近的麦当劳快餐店内，几个人发生了争执，据信为枪手的嫌犯接近并同他们讲话后离开。当受害者离开餐馆后，枪手跟随着他们进了宾夕法尼亚车站地铁站，并在那里开枪。

　　公开画面显示，纽约市警察局局长威廉·布拉顿9日早晨抵达案发现场。

　　有媒体援引执法官员透露的消息称，几名受害者互相认识，是犯罪现场附近的一家美沙酮诊所的病人。但案发时这家诊所还没有开门。

　　据透露，警方发现在一名受害者身上携带大量现金，警方正在调查该案是否涉及毒品交易或是因毒品引发的争端。

　　纽约当地媒体此前曾报道，宾夕法尼亚车站附近这家麦当劳餐厅因毗邻一家美沙酮诊所，而被一些毒贩时常用来进行秘密毒品交易。

　　纽约市宾夕法尼亚车站毗邻纽约时报广场，内有服务于全美国有铁路的长途城际列车及众多通勤铁路，同时纽约数条城市地铁线连接于此。公开资料显示，该车站日人流量30万人次。

33333333333333333333333333333333333333

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

11／10

习近平同蒙古国总统额勒贝格道尔吉会谈

强调推动中蒙全面战略伙伴关系不断向前发展

　　2015年11月10日，国家主席习近平在人民大会堂同蒙古国总统额勒贝格道尔吉举行会谈。两国元首同意共同努力，推动中蒙全面战略伙伴关系不断向前发展，造福两国人民。

　　习近平指出，中蒙是好邻居、好朋友、好伙伴。当前，中蒙关系正处于历史最好时期。中蒙全面战略伙伴关系的发展符合双方共同利益，得到两国人民共同支持。中方高度重视中蒙关系，始终将中蒙关系摆在中国周边外交的重要位置。中方尊重蒙古国的独立、主权、领土完整，尊重蒙古国人民自主选择的发展道路。中方将继续秉承亲诚惠容的理念发展中蒙关系，坚持互利共赢原则同蒙方开展务实合作。我们赞赏蒙方将发展对华关系作为对外政策首要方针，赞赏蒙方在事关中国核心利益问题上坚定奉行一个中国原则，希望双方坚定不移推进政治、经济、军事、人文等各领域交流合作，实现合作共赢、共同发展。

　　习近平强调，中方愿同蒙方保持高层交往势头，加强两国政府各部门、议会、政党交流，不断深化互信和各领域务实合作。双方要扩大人文交流，促进人员交往。中蒙已就加快推进中方丝绸之路经济带倡议和蒙方草原之路倡议对接达成共识，双方可在推动具体项目的同时，探讨商签两国政府间关于发展战略对接协议。中方愿同蒙方继续按照矿产资源开发、基础设施建设、金融合作“三位一体、统筹推进”的重要共识，抓紧各项工作，争取推动两国经贸大项目合作取得实质进展。

　　习近平指出，我们赞成中蒙俄三国加强沟通和配合，尽快完成建设中蒙俄经济走廊规划纲要编制工作。中方积极支持蒙方举办2016年亚欧首脑会议。愿继续在重大问题上同蒙方保持沟通，开展合作，共同维护地区安全稳定，维护世界和平和正义。

　　额勒贝格道尔吉表示，蒙方赞同并致力于发展蒙中全面战略伙伴关系，愿通过此次访华进一步推动两国关系深入发展。蒙方将发展蒙中友好关系作为对外政策首要方针，愿同中方保持高层和立法、国防、维和等各领域密切往来，以增进双方互信和互利合作。蒙方对蒙中经贸关系迅速发展感到高兴，希望通过机制化协商和完善口岸管理等措施，继续促进双边贸易便利化。蒙方希望加强同中方在农牧业、动植物检疫、文化、教育、科学、卫生等领域交流合作。蒙方重视同中俄三方合作，重视中方在多边事务中的立场和主张，愿同中方密切沟通协调。

　　会谈后，两国元首共同见证了经济技术、食品安全、基础设施建设、航空、能源、金融等领域双边合作文件的签署。

　　会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为额勒贝格道尔吉举行欢迎仪式。彭丽媛、严隽琪、杨洁篪、王钦敏等出席。

11／10

王毅会见菲律宾总统阿基诺

　　当地时间11月10日，外交部长王毅在马尼拉总统府会见菲律宾总统阿基诺。

　　王毅表示，习近平主席收到了总统的邀请和转达的口信，愿赴菲出席APEC领导人非正式会议，这体现了中方对APEC进程的重视和对菲方办会的支持。我此次应邀访菲，就是要与菲方就习主席与会有关安排进行深入沟通，做好必要准备。去年北京APEC会议就推动亚太区域合作达成重要共识，希望今年会议能在此基础上进一步聚焦和推动亚太经贸合作。中国作为菲律宾的邻居和上届APEC东道主，乐见菲律宾把会议办好办成功。

　　阿基诺请王毅转达对习近平主席的问候，表示菲方期待习主席赴菲与会，将尽地主之谊，给予习主席最热情友好接待，采取一切措施，确保习主席马尼拉之行顺利、安全、愉快。请中方放心，菲方将当好东道主，聚焦亚太区域经济合作，会议不会也不应引入争议问题，菲方愿为习主席和其他领导人与会创造积极和舒适的氛围，确保会议取得积极成果。

　　王毅表示，中菲是搬不走的邻居，应该和睦相处，共同发展。当前中菲关系处于困难局面，不符合两国特别是两国人民的共同利益。我愿重申，中国重视发展同菲律宾的关系，愿同菲方共同努力，重建正常、稳定和健康发展的睦邻友好关系。中方愿通过对话协商，妥善处理所有影响双边关系的问题，包括海上问题。中国对话的大门始终是敞开的。希望双方相向而行，通过开展对话尽快找到解决办法。阿基诺表示，菲方希望和平解决有关争议，愿与中方进行开放、坦诚的沟通，希望找到双方都能接受的解决办法。

　　当日，王毅还会见菲律宾文官长兼APEC组委会主席奥乔亚，就习近平主席与会有关安排进行深入沟通。

11／10

王毅与菲律宾外长德尔罗萨里奥举行会谈

　　当地时间11月10日，外交部长王毅在马尼拉与菲律宾外长德尔罗萨里奥举行会谈。

　　王毅表示，昨天中方正式宣布习近平主席将应阿基诺总统邀请来马尼拉出席APEC领导人非正式会议。在当前中菲关系面临困难的情况下，习主席决定赴菲参加APEC会议，体现了中国对APEC进程的重视和支持，也体现了中方对菲作为东道国主办会议的重视和支持。作为上届APEC会议东道国和菲近邻，中方愿与菲方及各成员一道努力，聚焦APEC相关议题和亚太经贸合作，确保会议取得成功。

　　德尔罗萨里奥表示，感谢习近平主席应邀来菲出席APEC会议，菲方热切期待习主席此行。去年阿基诺总统出席北京APEC会议期间受到中方热情接待，菲方将兑现承诺，尽全力做好东道主，确保习近平主席与会安全、成功、舒适、富有成果。菲方感谢中方给予菲方办会的支持与协助，将聚焦合作主题，积极引导舆论，确保会议成功。

　　王毅表示，中国始终奉行睦邻友好政策，希望同菲发展健康稳定的双边关系。由于众所周知的原因，中菲关系目前陷入建交40年来的低谷，这是中方不愿看到的，也不符合两国人民的利益。中方愿通过对话协商，探讨解决影响中菲关系正常发展的所有因素，包括海上问题。中方对话的大门始终是敞开的，不存在双边对话已经穷尽的问题。双方应加强对话，管控分歧，同时致力于寻找解决问题的办法。为此，双方要相向而行，而不是背道而驰。相信只要双方显示足够诚意，就一定能够找到解决问题的办法。我们对此有信心，也有耐心。

　　德尔罗萨里奥表示，习近平主席即将应邀来菲参加APEC会议以及王毅外长此次访菲，是双方在去年北京APEC会议期间两国元首接触取得积极共识的基础上，迈向改善关系的新起点和建立信任的重要步骤。菲方期待与中方加强沟通，妥处分歧，推动双边关系的改善和发展。

11／10

王毅谈南海仲裁案：解铃还须系铃人

　　当地时间11月10日，中国外交部长王毅在菲律宾首都马尼拉回答记者提问时表示，南海仲裁案是阻碍中菲关系改善和发展的一个结，“解铃还须系铃人”，“希望菲方能作出更明智的选择”。

　　王毅当天在结束对菲律宾工作访问之际接受媒体采访。在被问及中方对南海仲裁案的立场时，王毅表示，这是阻碍中菲关系改善和发展的一个结。“我们不希望这个结越打越紧，甚至成为一个死结。如何松动、打开这个结，主要看菲方。因为解铃还须系铃人。我们希望菲方能作出更明智的选择。”

11／10

王毅谈访问菲律宾有关情况

　　2015年11月10日，外交部长王毅在结束对菲律宾工作访问之际接受中方媒体采访。

　　王毅表示，我此次应邀对菲律宾进行工作访问，主要目的是为习近平主席预定来马尼拉出席APEC会议与菲方进行事先沟通，预做必要准备。菲是亚洲国家，发展中国家和中国的邻国。无论从哪个方面讲，我们都希望菲方把会办好，因为这不仅是亚洲大家庭的事，也有利于发展中国家加强团结合作，所以中方乐见其成，也愿为菲方提供必要支持。

　　当然，当前中菲关系面临困难。在此情况下，习主席与会也存在一些不确定因素。我这次来向菲方表达了关切，提出了要求。我认为，菲方的表态是积极的、认真的。从菲总统到外长，以及文官长兼APEC组委会主席，他们都一致热烈欢迎习主席与会，认为这是对菲方办会的最大支持，都表示将给予习主席最友好热情接待，采取最严密安保措施，希望习主席能够像在家里一样舒心、安心和愉快。我们希望菲方能将这些承诺落到实处。

　　王毅表示，中菲隔海相望，两国人民有着上千年友好交往，很多菲律宾人有中国血统。菲现任总统阿基诺三世的母亲阿基诺夫人当年曾专门到中国福建省寻根探祖。她当时讲了一句话，给许多中国人留下深刻印象。她说，我既是菲律宾的总统，也是这个村的女儿。这句话生动体现了中菲人民之间的悠久交往传统。现在中菲关系的这个状况显然不是我们希望看到的，不符合两国人民的共同愿望，也不符合菲律宾的根本和长远利益。我告诉菲方领导人，中方愿同菲方共同努力，克服困难，重建一个正常稳定、健康发展的睦邻友好关系。中方愿与菲方通过对话协商的方式，坐下来认真探讨解决影响中菲关系发展的所有问题，包括南海问题。这里不存在所谓中方对话之门已经关闭或是双边对话手段已经穷尽的问题。对话和协商是解决争议的唯一正确和可行途径。舍此之外，其他路都是行不通的。我们期待中菲关系尽快回到健康发展的轨道上来。

11／10

外交部就习近平主席出席二十国集团领导人第十次会议、亚太经合组织第二十三次领导人非正式会议举行中外媒体吹风会

　　2015年11月10日，外交部举行中外媒体吹风会，外交部副部长李保东、财政部副部长朱光耀、商务部副部长王受文、人民银行国际司司长朱隽介绍了习近平主席即将出席二十国集团领导人第十次会议、亚太经合组织第二十三次领导人非正式会议有关情况，并回答了记者提问。

　　一、关于出席二十国集团领导人第十次会议

　　李保东表示，二十国集团（G20）领导人第十次会议将于11月15日至16日在土耳其安塔利亚举行。习近平主席这次出席会议，充分体现了中方对G20合作的高度重视，体现了中方与各国共同促进世界经济增长、加强全球经济治理、推动经济改革转型的积极和建设性态度。与会期间，习近平主席将出席峰会全部正式活动，系统、深入阐述对世界经济形势的看法和主张，倡导各方合作应对挑战，共同挖掘增长新动力；结合中国“十三五”规划建议，介绍中国全面深化改革、建设开放型经济新体制的政策举措；还将在会上向各国领导人通报中方关于主办2016年G20峰会的总体设想，同各成员进行沟通协调，共同推动明年峰会取得成功。峰会前，金砖国家领导人将按惯例举行非正式会晤，习近平主席将在会晤中发表重要讲话，呼吁金砖国家加强沟通合作，把握机遇，化解挑战，实现共同发展。与会期间，习近平主席还将同有关国家领导人进行双边会见，就双边关系和共同关心的国际和地区问题交换看法。

　　李保东指出，安塔利亚峰会主题为“共同行动以实现包容和稳健增长”，围绕“包容、落实、投资”三大要素，具体讨论世界经济形势、包容性增长、国际金融货币体系改革、贸易、能源、发展、反腐败等议题。会后将发表领导人公报。中方积极支持土方主办一次成功的峰会，将同各成员国一道，推动峰会实现四方面目标：一是显示G20各成员将促进增长和就业作为核心任务，有信心、有能力带领世界经济实现新一轮增长。二是推动G20从危机应对向长效治理机制转型，从周期性政策向结构性政策转型。三是致力于建设和维护开放型世界经济。四是采取负责任的宏观经济政策，力求为他国带来正面外溢效应，实现包容性发展。

　　朱光耀表示，安塔利亚峰会肩负着提振全球信心、确保世界经济按照G20确定的强劲、可持续、平衡增长道路发展的重要而艰巨的使命。G20各成员都应尽力确保安塔利亚峰会取得成功。中国为G20在制定促进增长和就业的行动计划、金融监管改革、国际税收合作等方面取得务实成果作出了积极贡献。中国积极支持主席国土耳其提出的“包容、落实、投资”三大要素，以自身增长为全球经济作出了重要贡献。中国经济基本面良好、韧性强、回旋余地大，面对复杂的外部环境和艰巨的经济结构调整任务，2015年前三季度中国经济增长6.9%，对世界经济增长贡献率达到30%。国际货币基金组织和经济合作与发展组织在下调全球经济增长率的同时，分别将对中国经济增长预测保持和上调为6.8%。中国“十三五”规划就中国发展理念、未来发展速度和新一轮高水平对外开放等世界高度关注的问题给予了明确回答。中国从发展理念、发展速度和高水平对外开放等方面，为确保安塔利亚峰会取得成功作出了最大努力和贡献。

　　王受文指出，当前，世界经济深度调整、全球贸易增速显著放缓。G20作为全球经济合作主要平台，成员具有广泛代表性，贸易额接近全球80%，有义务也有能力为促进全球贸易增长和经济发展提出方案、作出贡献。公正、透明、非歧视的多边贸易体制为各国经济复苏和增长提供了稳定的制度环境，符合G20成员的共同利益，G20成员应当承担维护多边贸易体制的主要责任。G20正处于由危机应对机制向长效经济治理机制转变的关键时刻，各方应积极研究推动G20加强贸易投资合作机制，将贸易部长级会议机制化，将G20打造为贸易投资政策交流和全球开放合作的高效平台。中方愿同各方就本次峰会有关经贸议题展开深入探讨，努力谋求最大共识，共同推动安塔利亚峰会取得积极务实成果。

　　朱隽就全面增长战略、金融部门改革、国际货币基金组织改革、基础设施投资等G20议题介绍了中方有关政策主张。

　　二、关于出席亚太经合组织第二十三次领导人非正式会议

　　李保东表示，亚太经合组织（APEC）第二十三次领导人非正式会议将于11月18日至19日在菲律宾马尼拉举行。在APEC领导人非正式会议期间，习近平主席将出席APEC工商领导人峰会并发表演讲，出席与APEC工商咨询理事会代表对话会、领导人欢迎晚宴、两阶段领导人非正式会议和午宴。习近平主席将在讲话中系统阐述中方关于亚太区域合作的政策理念主张；介绍北京APEC会议成果落实进展；结合“十三五”规划建议，阐释中国全面深化改革、推进经济转型升级的政策举措，展现中国经济的光明前景；介绍“一带一路”建设的新进展及其为亚太和全球带来的新机遇；阐述中国对亚太和全球经济发展看法，强调建立亚太伙伴关系，与各成员共同勾画亚太未来发展愿景。与会期间，习近平主席还将与有关成员领导人举行多场双边会见，探讨APEC合作前景及双边务实合作。

　　李保东指出，今年APEC会议主题为“打造包容性经济，建设更美好世界”，具体议题包括区域经济一体化、中小企业、人力资源开发和可持续增长等。会议将发表领导人宣言。APEC是亚太地区层级最高、领域最广、最具影响力的经贸合作论坛，成立以来，坚持推进贸易自由化便利化和经济技术合作，在促进区域经济一体化、推进亚太各成员经济合作、促进互联互通合作、寻找经济增长点等方面发挥着关键作用。中国是APEC的建设者和贡献者，高度重视APEC在促进亚太区域合作方面的重要作用。去年，中国成功主办APEC领导人非正式会议，取得一系列重要成果。中方期待今年APEC会议取得积极务实成果。一是推进区域经济一体化建设，立足亚太多样性实际，肯定亚太自贸区联合战略研究进展，就早日建成亚太自贸区达成共识。二是继续发挥亚太对全球经济的引领作用，扩大务实合作领域，推进互联互通和基础设施建设，利用互联网经济、城镇化建设、中小企业等合作契机寻找新的经济增长点，促进包容性增长。三是增进亚太伙伴关系共识，加强政策协调和利益融合，建设亚太开放型经济，助力世界贸易组织多哈回合谈判。

　　王受文表示，亚太自贸区已经成为APEC区域一体化的新目标。中方期待与各方共同努力，如期在2016年底完成亚太自贸区联合战略研究，向领导人提出实现亚太自贸区的可行路径和政策建议，为建立一个全面、高质量、平衡、包容的亚太自贸区创造积极有利条件，使各经济体特别是发展中经济体普遍受益。在《APEC全球价值链战略蓝图》指导下，今年各经济体提出十多项合作倡议，合作成果丰硕，为全球价值链发展注入强大动力。中方推动开展全球价值链和供应链互联互通合作，以实际行动帮助更多经济体和民众从合作中受益。

　　王受文表示，APEC领导人将单独就支持多边贸易体制发表一项声明，表明APEC支持多边贸易体制的坚定决心。中方对美国等经济体在经贸领域提出的相关倡议表示欢迎。中方将继续以开放包容、务实负责的态度，与各方一道，推动本次领导人会议取得圆满成功，为促进地区经济增长、保持发展活力注入新动力。

11／10

吴胜利离京访问马来西亚、印度尼西亚和马尔代夫

来源：解放军报 作者：陈国全 莫小亮 时间：2015-11-10 03:20:02

 应马来西亚海军司令阿齐兹、印度尼西亚海军参谋长阿德·苏潘迪和马尔代夫国防军司令艾哈迈德·什亚姆邀请，中央军委委员、海军司令员吴胜利今日率团离京，对马来西亚、印度尼西亚和马尔代夫进行正式友好访问。

11月10日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：据报道，美国国防部长卡特7日在加州发表讲话时谈及南海航行自由，表示中国近来采取了挑战国际秩序的举措。中方对此有何回应？

　　答：现行国际秩序是以联合国为核心、以《联合国宪章》宗旨和原则为基础、由国际社会共同确立的，其最根本的原则是各国相互尊重主权和领土完整、平等相待、互不干涉内政。国际秩序决不是美方某一个人可以随意定义的。中国是现行国际体系和国际秩序的维护者、建设者和贡献者，也是亚太地区和世界和平稳定以及国际公平正义的坚定捍卫者。国际社会对此自有公论。

　　关于南海航行自由问题，我们的立场是一贯的、明确的，没有改变。南沙群岛自古以来就是中国领土，中国有权在自己的领土上进行建设，这不对任何国家造成损害，也不影响该地区的航行和飞越自由。中方始终致力于同有关直接当事国在尊重历史事实和国际法的基础上，通过谈判协商和平解决有关争议，同时我们愿与东盟国家一起共同维护南海和平稳定。中方上述立场合情、合理、合法，美方无权说三道四。

　　美方近来不顾中方强烈反对，执意派军舰进入南沙群岛有关岛礁邻近海域，这是对中国主权和安全的严重损害，加剧了地区局势紧张。究竟是谁在破坏国际秩序、制造麻烦，事实已经十分清楚。

　　问：最近，中国开展了一系列行动，比如习近平主席访问新加坡、越南，中日韩领导人会议，这些是否意味着中国正在采取一些新的政策，对邻国的态度变得更加开放？

　　答：中国近期展开了积极、活跃的周边外交。习近平主席访问了越南和新加坡。李克强总理访问了韩国并出席第六次中日韩领导人会议。中国周边外交呈现生动局面。我们始终将周边置于外交全局的首要位置，以促进周边和平、稳定、发展为己任。我们和周边国家发展关系是要和周边国家建设命运共同体、利益共同体，中方愿意看到周边国家把握中国发展提供的机遇，共同促进睦邻友好，推动地区经济发展，造福地区人民。

　　同时，我们在与有关国家发展关系过程中也强调，要把握双边关系的正确方向。比如发展中日关系，我们坚持要“以史为鉴，面向未来”。发展中越关系，我们强调要妥善处理并管控好海上分歧，不使其影响双边关系大局。

　　问：中国人民银行行长近日在《财经》杂志撰写了一篇关于人民币国际化的文章，这是否意味着人民币纳入国际货币基金组织特别提款权（SDR）取得进展？

　　答：随着中国经济实力增长，对外经贸关系的深入发展，人民币在国际贸易、投资等方面发挥着越来越重要的作用。随着人民币这一势头的发展，人民币加入SDR有助于增强SDR代表性和吸引力，完善国际货币体系，维护全球金融稳定。我们期待在将人民币纳入SDR问题上取得积极进展。

11／10

常驻联合国代表刘结一就叙利亚等有关问题阐述中方立场

　　2015年11月10日，中国常驻联合国代表刘结一在安理会审议叙利亚政治进程后向中外媒体发表谈话，阐述了中方有关立场。

　　刘结一说，中国一贯支持叙利亚问题的政治解决，主张在联合国主导下，由叙利亚各方开展全面、包容和平等的政治对话协商，在日内瓦会议公报基础上尽快出台政治解决的具体安排。中国欢迎近日在维也纳召开的叙利亚问题有关国家外长扩大会议。此系安理会五常首次与地区国家一道共同商讨政治解决叙利亚问题，达成了不少共识，具有积极意义。第二次维也纳会议将于11月14日举行，中方对此表示支持，希望会议能进一步推动叙利亚问题的政治解决。

　　刘结一表示，安理会已就打击“伊斯兰国”等恐怖组织通过多项决议，形成了广泛共识。包括中方在内的安理会成员和维也纳外长会议与会方均支持根据安理会决议要求，打击“伊斯兰国”及其他恐怖势力。国际社会的反恐行动应形成合力，充分发挥联合国的协调作用，同时不能搞“双重标准”，不能将恐怖主义同特定民族和宗教挂钩。

　　当日，安理会就叙利亚问题举行了磋商，听取了联合国秘书长叙利亚问题特使德米斯图拉关于叙政治进程的通报。

11／10

常驻联合国代表刘结一大使在安理会波黑问题公开会上的发言

主席先生，

　　我感谢因兹科高级代表所作通报。

　　当前，波黑局势保持稳定，经济发展和法治建设取得积极进展，中方对此表示欢迎。波黑是巴尔干地区重要国家。维护波黑的和平与稳定，促进经济社会发展，实现多族裔和谐共存，符合本地区国家和国际社会的共同利益。

　　今年是《代顿和平协议》签署20周年。国际社会应以此为契机，推动波黑各民族不断巩固国家建设取得的成果，继续全面履行《代顿和平协议》，推动各领域建设取得更大发展，让波黑各民族享受发展红利。中方欢迎因兹科高级代表为推动波黑政治进程所做努力，希望他根据有关授权，继续为推动执行《代顿和平协议》发挥积极作用。

　　中方一贯尊重波黑的主权、独立、统一和领土完整，主张波黑自主选择自身发展道路和外交政策。国际社会应尊重并支持波黑政府和人民对国家道路的选择，致力于促进波黑各民族团结，推动波黑实现经济社会可持续发展和国家长治久安。

　　中方欢迎安理会通过第2247号决议延长欧盟驻波黑多国稳定部队授权，希望欧盟部队继续与波黑保持密切合作，为维护波黑安全与稳定发挥建设性作用。中方愿同国际社会一道，继续为波黑实现持久和平、稳定与发展作出应有贡献。

　　谢谢主席先生。

11／10

心心相印，携手共进

——驻埃及大使宋爱国在“南南合作与中非合作论坛”研讨会上的讲话

各位来宾，各位朋友：

　　大家好。今年9月，中国国家主席习近平和埃及总统塞西在纽约联合国总部共同出席了南南合作圆桌会，今年10月，中非合作论坛迎来了成立15周年纪念，今年12月，中非合作论坛峰会将在南非约翰内斯堡举行。因此本次研讨会可谓恰逢其时。今天我想利用这个机会，介绍一下中国对南南合作、中非、中阿合作的政策立场，并同大家共同探讨中埃关系在南南合作与中非中阿合作大框架下的发展前景。

　　一、中国对南南合作的重视一如既往。

　　南南合作是发展中国家联合自强的伟大创举，对推动发展中国家崛起和促进世界发展发挥着历史性作用。尽管中国的改革发展取得了巨大成就，但中国仍然是发展中国家一员，加强同广大发展中国家团结合作，是中国对外政策的一项基本原则。中方将继续重视南南合作，愿和发展中国家分享机遇，通过南南国家间平等互信、互利共赢的合作，共同开辟广大发展中国家的发展繁荣之路。

　　在中国和联合国共同举办的南南合作圆桌会上，习近平主席同埃及总统塞西、南非总统祖马、赞比亚总统伦古、乌干达总统穆塞韦尼、尼日利亚总统布哈里等发展中国家领导人回顾总结南南合作经验，共商合作发展大计。习近平主席就新时期南南合作提出了四点建议：一是致力探索多元化发展道路；二是致力促进各国发展战略对接；三是致力实现务实发展成效；四是致力完善全球发展架构。习近平主席还在联合国发展峰会上宣布中国将设立“南南合作基金”，免除最不发达国家政府间无息贷款债务，积极推动亚洲基础设施投资银行和金砖国家开发银行早日运营。上述举措，是中国重视南南合作、支持南南合作、投身南南合作的具体行动，将为南南合作朝更高水平、更深层次发展注入动力。

　　二、中国对中非合作的投入不断加速。

　　中国是最大的发展中国家，非洲是发展中国家最集中的大陆，中国和非洲是患难与共的利益共同体和命运共同体。半个多世纪前，中非在亚非民族独立解放运动的大潮中相互支持，在当前新的历史时期，又为世界的和平与发展事业共同奋进。中非合作论坛成立15年来，中非各领域合作实现跨越式发展。2014年中非贸易额突破2200亿美元，中国对非投资存量总额超过300亿美元。中方还通过援助、投融资、培训等方式，努力帮助非洲国家解决基础设施建设滞后和人才不足的两大发展瓶颈。事实证明，中非合作发展互有需要、互有优势、互为机遇，中国是非洲值得信赖的可靠朋友，也是非洲发展的重要伙伴。

　　当前，中方致力把促进非洲实现经济独立和自主可持续发展同中国自身发展紧密起来，实现合作共赢，共同发展。中非双方正积极拓展合作领域，充实经贸合作内涵，相关战略和具体措施有望在下月中非合作论坛南非峰会上进一步明确并夯实。这是中非合作论坛峰会首次在非洲大陆举办，是加强中非团结、引领中非合作的历史性盛会，将为未来中非合作作出新规划、描绘新蓝图、注入新动力，

　　三、中国对中阿合作的方向提出构想。

　　中国同阿拉伯国家相互尊重、相互认同、相互信赖。中国珍视同阿拉伯国家的关系，在新的历史时期，中国愿以共建“一带一路”为历史新起点，不断深化全面合作、共同发展的中阿战略合作关系，同阿拉伯国家在各自实现民族振兴的道路上结伴前行。

　　阿盟作为阿拉伯国家的整体代表，为拓展深化中阿友好关系做出了重要贡献。在去年召开的中阿合作论坛第六届部长级会议上，习近平主席就新时期中阿合作方向提出了具体构想，就是构建“1+2+3”的合作格局，即以能源合作为主轴，以基础设施建设、贸易和投资便利化为两翼，以核能、航天卫星、新能源三大高新领域为新的突破口。未来10年，争取把中阿年贸易额增至6000亿美元，把中国对阿非金融类投资存量增至600亿美元以上。中国将坚持共商、共建、共享原则，通过深化同阿拉伯国家在各领域的集体对话与务实合作，加强中阿合作论坛建设，推动中阿共建“一带一路”取得更多早期收获，促进中阿战略合作关系更快更好发展。

　　四、中国对与埃及合作的前景充满希望。

　　埃及是阿拉伯、非洲、伊斯兰和发展中大国。半个多世纪以来，中埃双方始终相互理解和尊重、相互信任和支持，埃及是第一个同新中国建交的非洲和阿拉伯国家，也是第一个同中国建立面向21世纪战略合作关系的发展中国家。2014年底中埃又建立全面战略伙伴关系，中埃关系成为中非、中阿和南南合作的成功范例。

　　不久前，塞西总统再次访华并出席中国人民抗日战争胜利暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动，埃军仪仗队也成为唯一一支参加天安门广场阅兵仪式的非洲和阿拉伯国家仪仗方队，这充分体现了中埃关系的牢固性。随着中国“一带一路”宏伟构想的提出与埃及“苏伊士云运河”走廊开发的加速，中埃在战略目标与发展理念方面拥有了许多契合点，为新时期中埃关系发展提供了新的增长点和着力点。我高兴地看到，为实现国家富强、民族振兴、人民幸福的共同梦想，中埃两国对彼此合作都寄予厚望，正大力推进务实合作，双方在经贸投资、基础设施、能源交通、人文教育等领域的合作潜能也在正不断显现。2014年，中埃双边贸易额达116亿美元，再创历史新高。今年1至9月，中埃双边贸易额达96.7亿美元，比去年同期增长13%。两国关系呈现光明的发展前景。

　　非洲人民有句老话：“一个人如果想走得快，就一个人走；一个人如果想走得远，就和别人一起走。”处在历史发展新阶段的中国，愿与埃及、非洲、阿拉伯国家和广大发展中国家携手共进，共创美好的未来。谢谢！

11／10

外交部阿富汗事务特使邓锡军访问巴基斯坦、阿富汗

　　2015年11月5日至10日，外交部阿富汗事务特使邓锡军访问巴基斯坦和阿富汗，分别会见两国军政领导人和高层官员，就阿富汗局势、阿和解进程等深入交换意见。邓锡军强调，尽快在阿富汗实现持久的和平、稳定与发展符合本地区各方利益，中国作为近邻，愿为此发挥积极和建设性作用。

　　巴阿双方高度评价中国为改善巴阿两国关系、推动阿和解进程所提供的支持和帮助，表示愿就有关问题与中方保持密切沟通与合作。

11／10

中国空军官方微博、微信公众号开通运行

来源：国防部网 作者： 时间：2015-11-10 16:32:34

 中国空军新闻发言人申进科上校11月10日发布消息说，在空军成立66周年之际，以传播空天文化、服务社会公众为主旨的“空军发布”官方微博、微信公众号开通运行。

11／10

中国海军舰艇编队抵达古巴访问

来源：新华社 作者：曾涛、代宗锋 时间：2015-11-11 16:11:12

　　当地时间１０日上午，正在执行环球访问任务的中国海军１５２舰艇编队抵达哈瓦那港，开始对古巴共和国进行为期５天的友好访问。

　　访问期间，编队将举行舰艇开放日和甲板招待会，组织部分官兵观看古军举办的文艺演出，参观古海军学院。中古海军官兵将开展反恐经验交流和足球、篮球、拔河友谊赛等文体交流活动。编队指挥员将率部分官兵向古巴国家英雄“何塞·马蒂”纪念碑和古巴独立战争华人记功碑敬献花圈，赴当地特殊小学开展慰问活动。

　　古巴首都哈瓦那是中国海军１５２舰艇编队环球访问的第九站，位于古巴岛西北海岸，是古巴政治、经济、文化和旅游中心

11／10

中美电磁弹射技术差距有多大：不输美国局部更先进

2015年11月10日 09:23 观察者网

　　11月4日，中国工程院院士、信息工程大学教授邬江兴和中国工程院院士、海军工程大学教授马伟明荣获本年度何梁何利基金最高级别奖项——“科学与技术成就奖”。

　　马伟明院士能够获此殊荣的原因就在于在电磁弹射、综合电力推进、新能源接入技术等领域取得了一批具有完全自主知识产权的原创性成果，共获国家科技进步一等奖2项，国家技术发明三等奖2项。那么，相对于传统的蒸汽弹射，电磁弹射具有哪些优势？电磁弹射的技术难点是什么？中国在建的航母会选择电磁弹射么？专栏作者铁流就这些读者关心的问题，进行了逐一解答。

　　Q：什么是电磁弹射？

　　A：根据电磁感应原理，切割磁感线能够产生电流，反过来，电能也能转化为机械能。电磁弹射就是根据这个原理，将电能转化为动能，弹射舰载机从航母上起飞。

　　Q：电磁弹射有哪些技术难点？

　　A：电磁弹射主要技术难点有储能技术、直线电机技术、弹射控制技术等。

　　Q：能具体说说储能技术、弹射控制技术和直线电机技术吗？

　　A：每一次电磁弹射持续时间大约不到3秒，但峰值功率高达上百兆瓦，这就需要一个储能设备将航母电站输出的电能储存起来，一瞬间释放。储能技术的难点就是需要找到能量密度很高的储能方式，否则储能装置本身体积重量超标就不能满足上舰使用的要求。

　　电磁弹射需要精确控制弹射末速度和弹射过程中加速度，弹射控制技术的难点在于对直线电机的实时反馈控制，以及对各种信息的组网、交互与处理。

　　直线电机是弹射器的执行部分，主要依靠动子和定子的无机械接触，仅靠电磁感应原理产生的电磁力实现电能到直线运动的动能转换。直线电机技术的难点是尽可能提高它的功率密度和能量效率，并且具备海洋环境适应能力。

　　Q：中国攻克这些技术的难度大吗？

　　A：虽然电磁弹射最近才被美军搬上航母，但实际上研制电磁弹射的关键技术并不是什么高不可攀的技术，很多技术都是经过了多年研究，甚至已经被广泛应用。

　　比如直线电机技术在物流传输、直线电梯、车床加工等领域都有涉及，大功率直线电机在磁悬浮列车等轨道交通领域已经得到广泛应用。

　　电磁弹射的控制技术在工业及信息领域有大量的方法可以借鉴，如矢量控制技术、直接转矩控制技术、工业总线技术及计算机技术等等，这些都可以推广并移植到电磁弹射中。

　　惯性储能的概念其实早已有之，只是以前没有这样大功率的应用需求。因此，中国攻克电磁弹射的核心技术并不存在无法逾越的障碍。

　　Q：相对于蒸汽弹射，电磁弹射具有哪些优势？

　　A：电磁弹射具有弹射性能更好、弹射更为可控、可靠性更高、适装性更佳等优势。

　　Q：电磁弹射性能更好主要表现在哪里？

　　A：电磁弹射的最大弹射能力高达122兆焦耳，比蒸汽弹射器高出约29%，可以弹射重量更大的舰载机。

　　Q：电磁弹射可控性更好指的是？

　　A：蒸汽弹射器通过机械方法控制注入汽缸的蒸汽，无法精确控制推力，在弹射过程中推力的峰谷值比电磁弹射大，这会造成舰载机因不稳定的推力而受力不均，进而因此造成机体受损。而电磁弹射加速更可控，更平稳，可大幅减小对舰载机和各部件的冲击，有利于飞机结构的设计，并可使机体的使用寿命延长31%，也能缓解飞行员的身心压力。

　　Q：为什么更新技术会比运行半个世纪的成熟技术更可靠？

　　A：电磁弹射现阶段还处于测试摸索阶段，可靠性还是不如技术成熟的蒸汽弹射的，这里的可靠性指的是电磁弹射技术成熟后理论上可以达到的可靠性。

　　Q：蒸汽弹射可控性不如电磁弹射的原因是？

　　A：因为蒸汽弹射器结构复杂零部件众多，且饱受高温高压摧残，加上蒸汽弹射器为开口汽缸结构，需要采用金属密封条保持活塞运动时汽缸内压力，受损更换极为频繁，进而导致全系统的固有可靠性不高。而电磁弹射采用四能量链冗余结构，在弹射过程中可容忍一个能量链出现故障，保证任务完成，加上定子和动子之间电磁场的非物理接触传力特性，取消了许多高磨损的机械设备，不仅寿命大幅延长，可靠性也大幅提高。

　　Q：能用具体数据来说明吗？

　　A：蒸汽弹射2次重大故障间的平均周期约405周；而电磁弹射技术成熟的话，2次重大故障间的平均周期有望达1300周以上。

　　Q：适装性更佳是什么意思？

　　A：这是指电磁弹射器相对于蒸汽弹射器安装更方便更灵活。举例来说，蒸汽弹射器大部分重量位于上层甲板，导致船体重心升高，不利于航行稳定性；而电磁弹射可灵活布置的特性，能够避免这个问题。

　　蒸汽弹射器多个部件之间由高温高压的管路连接，并且弹射汽缸必须整体安装，在航母上的总体安装与布置难度较大；而电磁弹射采用模块化设计，直线电机可以分段安装和拆卸，各个部件通过电缆或信号网络连接，适装性更好。

　　此外，电磁弹射器还具有比蒸汽弹射器更小的体积和质量——美国现役航母1座C13型蒸汽弹射器的总质量为538吨，体积超过1100立方米；而电磁弹射的质量小于280吨，体积小于425立方米。

　　Q：电磁弹射还有其他优势么？

　　A：电磁弹射能量利用率比蒸汽弹射更高，而且更加节约淡水资源。

　　Q：航母在海上作战，淡水资源非常宝贵，而蒸汽弹射器一次弹射作业需消耗大量水蒸汽，使用电磁弹射就可以避免在弹射中损耗淡水资源？

　　A：是的，而且因为电磁弹射采用电气化信息化手段，简化了操作方法，并可实现全系统的状态监控和故障自诊断，人力需求减小30%，维护工作量大大降低，平均故障修复时间大大减少，并且节省了全寿命周期费用。

　　Q：中美在电磁弹射技术差距有多大？

　　A：中国是稀土永磁体生产大国，在高磁强度稀土永磁体研究方面比起美国也不显逊色，早在1996年，中国曾发布了一个口径90毫米的4磁体级的样炮原型机，可以达到电能转换50%以上，瞬间能源有成熟的20兆焦和100兆焦输出级别的器件。

　　近年来，在中国电磁弹射方面更是捷报频传——马伟明院士带领项目组完成了电磁弹射样机研制和试验的全过程，攻克43项关键技术，申报国防专利32项。某军工企业冷弹射技术可实现弹射推力达数百吨，并具有机构轻便、操作和维修简化、弹射功率高、可控性可靠性强等特点。在今年9月公布于网络的卫星照片显示，中国在某地一个机场建造了电磁型导轨式高速牵引装置工程样机测试设施，中国已成为继美国之后建成电磁型导轨式高速牵引装置工程样机测试设施的国家。

　　Q：就是说中国在电磁弹射方面已经超越俄罗斯，仅次于美国？

　　A：马明伟院士在接受媒体采访时曾表示，“在军委、总部和海军首长的高度关注和支持下，2008年我们终于研制成功小型样机，接着又做出了1：1单元设备样机，突破了全部关键技术，实现了与世界最先进技术的同步发展。中国舰载机弹射起飞技术完全没有问题，实践多次也很顺利，有信心运用到现实当中去……中国掌握的技术已经不输美国，在局部领域甚至更为先进。”

　　Q：中国正在建的001A航母会是电磁弹射航母吗？

　　A：根据目前的消息来看，中国军方实行技术大跃进的概率不高，很可能依旧采用小步快走的方式发展中国航母——001A可能会和辽宁号比较类似，通过完成航母制造的全过程磨砺中国造船工业，积累航母设计和制造经验，并对辽宁号在使用中暴露出的一些问题做一些改进。

　　Q：如果安装电磁弹射器，是否一定要上核动力航母？

　　A：虽然核动力航母在能源方面会比常规动力航母具有优势，但未必要上核动力才能保障电磁弹射所需能源。因为电磁弹射的能量利用效率很高，比蒸汽弹射要高10倍，所以常规动力航母也能上电磁弹射，只要在储能技术、直线电机技术、弹射控制技术、大功率转换技术上过关，并配属大功率燃机即可。

　　Q：中国是否一定要借鉴美国在弹射器上的使用经验，先搞蒸汽弹射，再做电磁弹射？

　　A：蒸汽弹射和电磁弹射在技术上不具备继承性，哪怕中国耗费巨资和15—30年时间完全掌握了蒸汽弹射技术，到电磁弹射之时一切都要近乎于从头开始。美国先蒸汽弹射，后电磁弹射只是因为历史原因，中国会根据自身实际情况做选择，未必会完全照搬美国的做法。

　　Q：中国蒸汽弹射和电磁弹射研究进度哪个更快？

　　A：根据官方八股文和网络消息，电磁弹射和蒸汽弹射都不乏振奋人心的消息，从兴城在建的两条弹射器来看，一条是蒸汽弹射器，一条是电磁弹射器。由此可见，蒸汽弹射和电磁弹射方案都在军方的选择方案中，两者的进度很可能大致处于同一水平，至于鹿死谁手，很可能取决于两个团队的技术成果性能和成熟度的比拼。

　　Q：002航母会安装电磁弹射器，还是蒸汽弹射器？

　　A：从实际需求上讲，未来一段时间内中国依旧会执行积极防御战略，并没有向美国那样制霸全球的需求，依靠001A和055驱逐舰为核心的航母战斗群，辅以东风21D、东风26以及南海岛礁上的航空兵力量基本能够完成第二岛链内自卫反击任务。因此，对电磁弹射航母的需求并不迫切。

　　另外，相对于弹射器技术上的捷报频传，弹射型舰载机却杳无音讯，以目前J15前轮起落架来说，显然并不适合弹射起飞。J15如果要弹射起飞，很可能需要对起落架和机体结构做一些改进。

　　所以，弹射器上国产航母还有待时日，滑跃式起飞在相当长时间内都会是主流。现在就断言那种弹射器上航母还为时尚早。

11／10

中国两艘野牛舰同时现身 已刷81军旗涂装

2015年11月10日 16:22 环球网

　　近日，中国海军装备的“野牛”大型气垫船又有了新的消息，网友拍摄到国内某船厂内停靠的两艘“野牛”，其庞大的身躯显得尤为壮观。船体的八一军旗涂装很引人瞩目，由于视觉误差，两艘“野牛”看起来一大一小。

　　“欧洲野牛”气垫船是世界上最大的气垫登陆船舶，满载排水量555吨。设计之初，由于其尺寸远大于现今船坞登陆舰和两栖攻击舰的容纳能力，不能由任何母船搭载，完全依靠本身的续航力，因此苏联海军将其直接划分为“登陆舰”。2015年7月10日，中国海军半潜船868舰正式入列 ，成为野牛气垫船的运载母船。

　　深度解读：中国野牛气垫艇对登陆战意义

　　气垫船可分为全垫升式和部分垫升式，购买自乌克兰的“野牛”气垫登陆艇被认为是当今世界上最大的全升式气垫登陆艇，周围设置了柔性橡胶围裙来约束空气，可使艇体在压缩空气的作用下腾起，与水面脱离接触。部分垫升式气垫船也称为侧壁式气垫船，两侧设置了刚性侧壁，艇首与艇尾为柔性橡胶围裙，以减少空气逃逸，利用升力鼓风机向船底充气，通过螺旋桨或喷水推进前进，这一点与全垫升式气垫船不一样。侧壁式的优点在于空气流失较小，功率损失也小，围裙的使用寿命较高，苏联1985年建造的侧壁式气垫船“海狮”号就是一个典型的例子。

　　“野牛”气垫登陆艇设计原型是苏联在20世纪80年代设计制造的1232.2型“Zubr”，北约代号“欧洲野牛”，由位于圣彼得堡的阿尔玛兹造船厂与乌克兰克里米亚半岛的大海造船厂负责建造。1982年，首艘“欧洲野牛”开始建造，三年后完工，首航暴露出的许多问题在第二次改进中得到了解决，1986年再次进行试航测试，两年后通过国家验收。“野牛”气垫登陆艇的设计与建造始于苏联解体前的十年，这也是苏联末期为数不多的“怪物装备”，由5台燃气轮机驱动3台风扇，另外两台负责向下鼓风以形成空气垫。

　　“野牛”全长达到57米，两侧舷宽达22米(美国海军满载排水量超过9000吨的“伯克”级导弹驱 逐舰的舰宽也只有20.4米)，宽大的舰体赋予了“野牛”巨大的内部空间和甲板面积，最大运载能力超过130吨，典型配置为3辆40吨级的主战坦克或8辆制式BMP2步兵战车，如果全部用于运送人员的话，可将一个营级规模的部队投送到500千米外的岛屿上，最大航速超过60节，适于4级海况，全艇具有良好的防核生化打击能力。在武备方面，“野牛”气垫登陆艇主要使用位于前甲板的两座6管AK-630近防炮与22管火箭炮实现对陆和对海的火力覆盖，此外还装备了便携式防空导弹，以对付低空飞行的空中目标，前甲板位置安装了防护装甲，可抵御班用机枪或者榴弹炮破片。

　　“野牛”登陆艇极大提升了苏联海军的兵力投送能力， 不仅可以运送部队进行两栖登陆作战，而且还可以执行扫雷、巡逻等任务，但两栖登陆作战仍然是其主要作战方向，这也是气垫登陆艇最能发挥优势的地方。苏联在公开场合第确次展示1232.1“鹳”级大型气垫登陆艇时就引起了北约的极大关注，其最大排水量超过320吨，可以50节的航速运载超过70吨的作战装备，典型的登陆配置为2辆T-62型主战坦克，坦克装备了115毫米滑膛炮，可发射高爆反坦克弹、穿甲弹等，在抢滩登陆作战中可提供较强的火力支援；还有一种配置为4辆PT-76两栖坦克，可作为滩头攻坚作战的主力，该型坦克也是我国63式坦克的设计原型之一。“鹳”级大型气垫登陆艇让欧洲国家的岸防形同虚设，配合米-8直升机构成了新的立体登陆模式，为后来气垫登陆艇的发展树立了标杆。

　　气垫登陆艇的原理和设计最早来源于英国和苏联，这两个国家是气垫船研发的鼻祖。早在20世纪二三十年代，苏联科 学家齐奥尔夫斯基、列夫科夫就公布了早期气垫技术的研究成果，而英国人在20世纪50年代研制了第一种气垫船，并成功进行了横渡央吉利海峡的航行，耗时2个小时，这对当时的海上航运是个巨大的利好消息。气垫船的原理有别于传统的排水型船，可将鼓风气流送入船底，在船体与水面之间形成气垫，而周围的围裙则将气垫约束住，从而通过风扇推动气垫船前进。阻力减小就意味着气垫船的航速获得了极大提升，早期的气垫船航速已经大于50节，“野牛”气垫登陆艇的航速则达到60节以上，这对登陆作战有着非常重要的意义。除了航速优势外，气垫船还具有一定的越障能力，艇体被空气垫托起，可在沼泽、浅水、河口等特殊地形上行驶，延伸了任务覆盖面，以“野牛”为例，它可越过1.6米高的障碍或者水墙。气垫船的特点使其非常适合于抢滩登陆、夺岛作战，尤其是在那些没有码头、暗礁遍布的岛屿地域，全垫升气垫船几乎畅行无阻，甚至连布雷区也无法阻止其自由通过，优异的适航性使得全球超过70%的登陆场都可进行水平登陆，极大拓展了登陆作战的战术应用，因此受到各国海军重视。

　　当今世界上最重要的两款气垫登陆艇当数苏俄的“野牛”与美军的水平登陆主力LCAC气垫登陆艇。“野牛”突出了“大”的特点，是苏俄气垫登陆艇发展的最重要成果。从20世纪60年代开始，苏联就开始研制全垫升气垫船，与美军的“由海向陆”作战思想不同的是，苏联的登陆作战体系更倾向于由陆向陆模式，从己方基地向目标登陆场挺进，不需要美式的大型船坞登陆舰与中小型气垫登陆艇。在这个指导思想下，苏俄的气垫登陆艇一向都很庞大，从早期的“鹳”级到“野牛”级都属于大型气垫登陆艇，“野牛”级超过了500吨，达到“舰”的水平，且拥有非常强大的自卫与打击火力、自持力，可在一定程度上脱离己方掩护，独立执行作战任务。

　　作为当今世界上最强的气垫登陆艇，“野牛”级问世后就受到各国军方 的关注，虽然其功能强大，兵力投送能力强，但其造价也非常昂贵，因而限制了其大规模装备。其实，像“野牛”级这样数百吨重的庞然大物更像是高速轻型护卫舰，如同一种多用途海上平台，可以携带海军陆战队快速抵达争端海域，比传统的两栖登陆舰更管用。

　　目前世界上数量最多的气垫登陆艇要数美军的LCAC，其服役数量超过90艘，艇长26.8米，艇宽 14.3米，标准排水量87吨，吃水0.9米，全艇采用铝 合金结构，动力装置为4台燃气轮机，总功率达到12000马力，艇尾2台风扇用于推进，设计时速达到50节，续航力在200海里左右，低于苏/俄300海里以上的投送距离，是一种典型的全垫升气垫登陆艇。20世纪80年代初，美国国防部提出了新的两栖攻击作战计划，要求配属108艘全新的百吨级气垫登陆艇，以保证两栖作战有足够的兵力投送。1984年，美军第一艘按照要求制造的LCAC开始交付使用，两年后形成了一定的作战能力，在此后长达20年的时间内，LCAC一直维持着生产线，直到2001年最后一艘交付使用，此后LCAC仍然接受出口订单，日本和韩国就装备了与美军同级别的LCAC气垫登陆艇。

　　气垫登陆艇的原理相对简单，其主要技术瓶颈在于动力系统。“野牛”级配置了5台燃气轮机，其中3台NX-12MV(MT-70)用于推进，2台用于举升，风扇采用了可变距四叶片；美军的LCAC装备了40B燃气轮机，而后续改进计划也是重点升级动力系统，比如使用TF-50型燃气轮机，最大输出功率增加20%以上，达到4100千瓦，持续功率提升了1000千 瓦，动力涡轮转速达到16000转/分，而且会更加省油。要知道，标准排水量仅为87吨的要求投送1辆M1A1主战坦克或75吨军用物资，因此其动力系统是非常关键的。

　　美军的LCAC发展道路与苏俄有着非常大的差异。苏俄强调单艇作战能力，配置了相对完善的对 空、对海和对陆打击火力，可以脱离己方火力支援而单独开展登陆作战，因此其推出的“鹳”“野牛”排水量都达到数百吨。苏联登陆部队甚至可以不需要大型两栖登陆舰就可以完成一次战役级别渡海登陆，尤其是在波罗的海和黑海方向上，数百吨的大型气垫登陆艇发挥的作用非常大，20艘左右的 数量可以集中定向投放，形成足够的优势兵力。但是，大型气垫登陆艇不利于远离基地进行作战，如“野牛”这样的大型登陆艇最大航程在300海里，不能由万吨级的两栖攻击舰携带，只能依靠自身动力航行，这就决定了其趋向近岸海域的登陆和夺岛作战任务。

　　美国和苏俄的两栖气垫登陆艇各有千秋，对我国的登陆作战而言也有相当的启发。我军目前己经有3艘大型两栖船坞登陆舰，也配属了类似LCAC这样的两栖登陆艇，可运输车辆和人员，用于由海向陆的登陆作战，而最新入役的“野牛”则可以执行由陆向陆式的两栖登陆作战，这对近海水域而言可发挥出最大效能。我军可在短时间内集结数艘“野牛”作为奇袭兵力，展示出气垫登陆艇在多种地形条件下发起登陆的优势。

11／10

我科考船“海洋六号”完成科考任务

明年将挺进南极

来源：新华社 作者：王攀 时间：2015-11-10 19:24:05

 历时１９７天、航程近６万公里——隶属中国地质调查局广州海洋地质调查局的科考船“海洋六号”完成了入列以来航次时间最长、参航和轮换人数最多、作业区跨度最大的一次大洋科考任务，于１１月１０日归航广东省东莞市专用码头。据介绍，这也是“海洋六号”遭遇恶劣海况时间最长、受厄尔尼诺现象影响程度最大的一次科考航次。

 在当天举行的欢迎仪式上，广州海洋地质调查局高级工程师、“海洋六号”总首席科学家何高文说，“海洋六号”于今年４月２８日从广州启航，横跨西、中、东太平洋，经受１０个台风袭扰，８家单位１２１人参与，在多个区域开展调查，在深海稀土资源调查、我国富钴结壳合同区资源与环境考察和多金属结核资源调查以及“海马”号无人遥控潜水器（ＲＯＶ）应用等方面取得了丰硕成果。本航次一共获得作业区测线调查２．３万千米和航渡测线调查１４万千米综合地球物理调查数据资料、测站调查１２８个站位样品资料，获取沉积物岩心样品总长２９７米，多金属结核样品１．１吨，现场分析各类样品３０００个，为室内进一步研究提供了宝贵的第一手数据和样品。

 其中，“海洋六号”承担的２０１５年深海资源调查航次历时７７天，取得两项成果：一是继续在太平洋国际海域开展深海稀土资源调查，首次发现高含量稀土富集层段，初步圈定新成矿远景区；并对深海沉积物稀土富集机制等问题进行了探讨，为下一步开展成矿机制和资源评价研究提供了基础资料；二是首次在东太平洋国际海域开展多道地震为主的综合地质地球物理调查，初步查明了调查区的地层和构造特征，为后续研究提供了基础资料。

 此外，“海洋六号”还承担了中国大洋第３６航次任务，航次历时１２０天，取得多项成果，包括继续履行我国与国际海底管理局签订的富钴结壳勘探合同义务、实现了多波束回波勘探新技术在多金属结核和富钴结壳资源调查领域的推广应用、进一步扩展富钴结壳合同区环境调查范围，深化深海环境认知水平等，特别是首次成功将我国自主研制的４５００米级无人遥控潜水器（ＲＯＶ）“海马”号应用于我国富钴结壳合同区调查，填补了我国在海山区资源和环境调查手段方面的一项空白，提升了我国在该领域的技术水平。

 自１９８６年以来，中国地质调查局广州海洋地质调查局先后组织“海洋四号”、“海洋六号”完成了１６个航次的中国大洋科学考察活动。何高文说，明年“海洋六号”计划挺进南极执行新一轮科考任务，预计用时约３００天。

11／10

日本防务出口面临挑战 大企业不想得恶名

2015年11月10日14:14 中国新闻网

　　中新网11月10日电 据中国国防科技信息网报道，目前，日本的防务出口面临巨大挑战。防务出口通常被作为外交工具，而日本在这方面几乎没有任何经验，日本大型企业都不想因为出口武器而被贴上“死亡商人”的标签。为此，日本急切需求实践一些武器出口试验性案例，未来将主要出口小型军品零部件。

　　尽管日本已发布新的“防卫装备转移三原则”，武器装备能够正常出口，但出口政策尚未体系化；如果不消除政策的不确定性，日本企业都不会轻易参与武器装备出口。实际上，制定政策法规是一项棘手的任务，尤其是将武器出口作外务工具使用时以及涉及到第三方转移时。

　　监测出口武器最终被如何使用并非易事。专家指出，如果武器最终被间接或者无意地出售至第三方国家或非国家组织，日本将面临“尴尬”境地。日本急切需求实践一些武器出口试验性案例，以使其常规化。除了更明确的指导方针外，日本政府也需要表现出愿意与客户共享国防生产风险的意愿，这可以通过向潜在客户提供低成本贷款或研发补助金来实现。

　　有专家指出，企业的兼并是日本可选择的一种发展方式。基于强大的国防工业基础，建立战略威慑。通过合并、收购以及购买防务相关知识产权，能够获取进入全球国防领域的竞争力。

　　企业的风险不仅在于财政，且在于声誉。日本大型企业，如新明和、三菱、川崎、日立、东芝等，都不想因为出口武器而被贴上“死亡商人”的标签。今年5月在横滨举办的海事系统与科技武器防务展上，日本展区的情况体现出日本企业的这一心态。那是日本的首次防务展，约4000家企业参展，而日本展区并未展出枪、导弹以及“其他明目张胆产生威胁”的装备。这也解释了日本政府为何如此急切推销US-2两栖飞机——非军事性质的救援机出口更能被公众所接受。

　　那么日本该何去何从？专家指出，未来日本将主要出口小型零部件，如用于弹道导弹防御系统的导弹跟踪传感器。而新成立的日本防卫省机构——防卫装备厅将有望作为枢纽与公关，在推动防务出口、联合研发方面发挥更大作用。

11／10

昂山素季成缅甸大选赢家 民盟:对华无负面看法

2015年11月10日06:12 环球时报

　　【环球时报综合报道】缅甸历史性大选昨天进入紧张的计票阶段，初步结果显示，在仰光等“中心地带”，昂山素季领导的反对派全国民主联盟(民盟)获得压倒性胜利。

　　民盟发言人表示：“我们正在赢得全国超过70%议席的道路上”。不过由于计票尚在进行，这一说法未得到选举委员会确认。几年前还受到军方软禁，如今被激动的选民簇拥，昂山素季无疑是本次大选中最醒目的“符号”。

　　“昂山素季领导的民盟最终掌权，中缅关系将面临挑战。新政府需要在中国和西方之间保持平衡，也要处理好本国既得利益者与中国投资者的矛盾，而直接影响两国关系的缅北问题也不会因政权易手而消失。”《日本时报》这样分析缅甸大选对中缅关系的影响。

　　不过，在大多数分析人士看来，大选不太可能对中缅关系有太大影响。美国《国际商务时报》9日称，这次大选堪称检验缅甸民主化进程的“试金石”。无论谁当选总统，即使缅甸出现一定程度的动荡，也不会直接损害中缅关系的实质。整体上，缅甸不存在对华“变天”的动机和能力。昂山素季家族和中国渊源很深，她本人并不是反华人士，也不是西方的天然同盟者。此前中国曾邀请昂山素季访华，这其实是中国在半年前就布局“缅甸大选后时代”的一步棋，也是民盟一方一次最重要的稳定周边的外交尝试。

　　美国彭博社引述缅甸民盟委员温滕的话说，民盟对中国没有负面看法，“邻居是不可以选择的，与邻居相处必须选择友好，否则双方都不会获益”。报道称，无论谁获胜，下届政府将面临与西方政府建立更密切关系，同时避免疏远中国。亚洲最大的经济体是缅甸最大贸易伙伴，总贸易额2014年高达259亿美元，而美国才1.94亿美元。

　　香港《南华早报》9日称，中国正密切关注着缅甸政治进程，北京在缅甸投资多个战略项目，包括油气管道、港口和大坝，并视缅甸为“一带一路”规划的重要伙伴。该报另一篇文章分析说，当美日等国乘缅甸民主化之机，透过经济援助对缅甸施加影响时，北京却“分散投资”，同时在昂山身上落注。这对谋求执政的民盟，当然是利好消息。昂山素季也很聪明，她不想卷入中国与西方的意识形态之争，也明白若要成为国家领导人，一定要和中国打交道，“来自北京的祝福是不可或缺的”。

11／10

巴基斯坦向中国出租瓜达尔港土地 租期43年

2015年11月11日04:47 环球网

　　【环球时报特约记者 陈欣】据巴基斯坦《论坛快报》10日报道，巴政府11日将举行隆重的仪式，将2281亩瓜达尔港自贸区土地的使用权移交给中国海外港口控股有限公司，租期43年。

　　报道说，中国发改委副主任王晓涛率领代表团出席今天的仪式，巴方代表有计划与发展改革部长伊克巴尔、巴基斯坦港口航运部长米加尔等。由中国承建的瓜达尔港医院和学校也在11日落成。仪式后，中巴将在卡拉奇签署移交文件。中方企业将管理瓜达尔国际机场、瓜达尔自由区和瓜达尔海运服务3家公司，同时全权打理瓜达尔港业务。

　　《论坛快报》此前报道称，瓜达尔港自贸区土地是瓜港务局年初从巴海军和海岸警卫队处获得，位于瓜达尔港集装箱码头旁边。巴经济协调委员会批准了瓜达尔港23年免税期。自贸区内将建立展览中心，用来陈列各种产品。

　　据《今日巴基斯坦》10日报道，瓜达尔港在中国的资金和技术支持下于2007年开工建设。该项目是中巴经济走廊的一部分。根据之前签署的协议，瓜达尔港自贸区15%的收入归瓜达尔港管理局。巴方表示，仅征地费用就达6.2亿美元。

　　自2012年巴基斯坦将瓜达尔港的经营权移交给中国公司后，外界的猜忌声就不绝于耳。英国《国际商务时报》10日称，瓜达尔港和中巴经济走廊都在印度边界附近。印度《第一邮报》质疑中国接管具有重要战略意义的瓜达尔港是否将成为“游戏规则改变者”。报道称，中国接管瓜达尔港产生的影响不仅是区域性的，而且是全球性的。美国《全球主义者》杂志称，瓜达尔港将成为中国在印度洋存在的重要基地。

11／10

普京说俄将发展打击性武器应对美国反导系统

来源：新华社 作者：卢敬利 时间：2015-11-10 23:54:51

 俄罗斯总统普京１１月１０日在俄南部城市索契举行的国防企业发展问题会议上说，俄罗斯将发展能突破美国反导系统的打击性武器。

 普京说，美国以应对伊朗和朝鲜核计划为借口，掩饰其扩大反导系统的真正目的。可众所周知，伊朗核问题已得到解决，相应协议已经签署，而美国建立反导系统的工作却仍在继续。美国的真正目的是企图消除其它国家的核战略潜力，以得到决定性的军事优势。

 普京说，美国及其盟友不顾俄方担忧或提出的合作建议，继续建设反导系统。他说：“我们不止一次地指出，我们把这种做法看作是企图破坏核导弹领域的现有均势，实际上是在动摇地区乃至全球的稳定系统。”

 普京指出，针对美国此举，俄罗斯将采取对应措施，加强战略核力量。

 普京上月底在索契举行的瓦尔代俱乐部年会上回答提问时说，美国建立反导系统对俄罗斯的核潜力构成威胁，破坏业已形成的国际安全体系。

11／10

俄总理：不排除俄罗斯客机可能遭到恐怖袭击

2015年11月11日01:19 北京晨报

　　俄罗斯领导人首次说，上月在埃及西奈半岛发生空难的俄罗斯客机可能遭到恐怖袭击。

　　《俄罗斯报》10日援引俄总理德米特里·梅德韦杰夫的话报道：“恐怖行为当然是事件的可能性之一。”

　　先前，英国和美国方面称，根据所获情报，客机遭炸弹袭击的可能性大。埃及和俄罗斯方面则坚称，调查正在进行，不应过早下结论。

　　英国外交大臣菲利普·哈蒙德9日说，极端组织“伊斯兰国”的支持者“很有可能”是肇事凶手。按照他的说法，“伊斯兰国”在叙利亚的大本营也许没有直接发动这次袭击，但可能由某名“伊斯兰国”的支持者发动。“他以‘伊斯兰国’的名义发动袭击，不一定受‘伊斯兰国’直接指使。”

　　空中客车公司首席执行官法布里斯·布雷吉耶同一天说，至今没有发现失事的空客A-321型客机当时出现技术故障。

　　俄罗斯政府9日证实，英方向俄方转交了英方所获空难的“相关信息”。英国官员称根据英方掌握的情报，客机坠毁最可能的解释是一次“恐怖主义行为”。

　　10月31日，俄罗斯科加雷姆航空公司一架从埃及红海旅游城市沙姆沙伊赫飞往俄罗斯圣彼得堡的客机在起飞后不久即坠毁，机上224人全部遇难，其中多数为俄罗斯公民。极端组织“伊斯兰国”在西奈半岛的分支通过网络发布声明，宣称制造此次坠机事件，但埃及和俄罗斯均对此声明提出质疑。

11／10

俄罗斯将向阿富汗提供军事援助

来源：新华社 作者：卢敬利 时间：2015-11-11 09:14:19

 新华社莫斯科１１月１０日电（记者卢敬利）据国际文传电讯社１０日报道，俄罗斯总统阿富汗问题特使卡布洛夫日前表示，俄罗斯将向阿富汗提供军事援助，但不会采取类似在叙利亚那样的空中打击军事行动。

 卡布洛夫说，俄罗斯准备向阿富汗提供３架米－３５ＭＩ直升机，并计划于近期向其供应枪支弹药和其它武器装备。

 卡布洛夫认为，阿富汗已处于严重的内战阶段，俄罗斯需要向阿富汗政府提供军事装备。

 在今年７月举行的金砖国家和上合组织峰会期间，阿富汗总统加尼请求俄总统普京向阿富汗提供军事技术援助。

11／10

IS分支发布视频再次宣称其炸毁俄罗斯客机

2015年11月12日05:00 环球时报

　　【环球时报特约记者 宋可】“伊斯兰国”(IS)武装近日公布视频，再次宣称是他们炸毁了俄罗斯客机。据美国《基督教邮报》10日报道，这段7分钟的视频题为“杀死俄罗斯人的精神愉悦”。由IS叙利亚阿勒颇分支组织8日上传到社交网站。视频声称IS西奈分支“勇士”炸毁了俄罗斯客机。

　　视频中IS武装分子在一架飞机前面庆祝胜利，但这是一架俄罗斯战机，并非失事客机。一名站在飞机残骸前的武装分子说，“以真主的名义，我们不会让你们安生，除非我们活得太平。我们攻击你们的地盘，不管老幼。”他们称，自己的“勇士”在俄客机上安放了炸弹，并指责俄罗斯空袭导致太多平民死亡，炸毁飞机是对俄罗斯在叙利亚行动的报复。

　　俄罗斯客机失事后，IS西奈半岛分支“西奈军区”随即声称对此事负责。“西奈军区”的前身是活跃在埃及西奈半岛的恐怖组织“耶路撒冷支持者”，后宣布效忠IS，其首领不久前被埃及军方击毙。他们还发布了一段视频称将很快公布炸毁飞机的整个过程。

　　俄客机失事的原因尚不清楚，但埃及的各种安全漏洞却不断被曝光。英国《独立报》10日称，埃及沙姆沙伊赫酒店里不少检查点，安全人员使用的炸弹探测器是假的。这种塑料外壳以及装了天线的检测器同两年前英国政府查获的产品属于同一系列，是一对英国造假夫妇制造的，并销售到伊拉克等国家。英国安全分析人士保罗说，“这种检测仪不能发现任何异常，给公众完全虚假的安全感。打算实施爆炸的IS分子比这玩意儿聪明，会立即知道这东西保证不了检查点的安全”。另据报道说，泰国政府也购买了同样的检测炸弹和毒品的假探测器。

11／10

安理会再次延长打击索马里海盗授权

来源：解放军报 作者：倪红梅、孔晓涵 时间：2015-11-12 09:40:27

 联合国安理会10日通过决议，将各国及区域组织在索马里沿海与索当局合作打击海盗和海上武装抢劫行为的相关授权再延长一年。

 决议认定索马里沿海的海盗和海上武装抢劫行为及索境内海盗集团的活动是加剧该国紧张局势的一个重要因素，重申安理会谴责索马里沿海的海盗和海上武装抢劫行为，并指出索马里当局对打击这些行为负有首要责任。

 决议赞扬欧盟、非盟等制止海盗行为的努力，欢迎中国、印度、俄罗斯等国在该区域部署反海盗海军舰船。

 决议说，安理会鼓励各会员国继续与索马里当局合作，打击海盗和海上武装抢劫行为，并决定从即日起将各国及区域组织在索马里沿海与索当局合作打击海盗和海上武装抢劫行为的相关授权延长一年。

 决议指出，这一授权仅适用于索马里局势，不得将其视作确立习惯国际法。决议申明是在收到索马里当局表示同意的信函后作出这一授权的。

11／10

马尔代夫宣布提前解除全国紧急状态

2015年11月11日01:02 中国新闻网

　　中新社北京11月10日电 马累消息：据马尔代夫政府10日宣布，已经解除此前实施的全国紧急状态。

　　马尔代夫外交部当日在其推特账户上公布这一消息。随后，马尔代夫总检察长穆罕默德·阿尼尔(Mohamed·Anil)召开新闻发布会上宣读总统亚明的声明称，从当地时间当天下午5时起，取消全国紧急状态。

　　声明说，马尔代夫当前局势对民众安全不会构成威胁，因此决定取消紧急状态。阿尼尔表示，这一决定还考虑到全国紧急状态对马尔代夫旅游和经济的“恶劣影响”。

　　另据英国广播公司援引马尔代夫方面的话称，针对总统乘坐快艇遭遇爆炸一案的调查取得“重要进展”，所以提前解除全国紧急状态。

　　对此，马尔代夫外交部长DunyaMaumoon10日表示，对全国紧急状态的快速解除表示“开心”，希望马尔代夫能够回归到更加正常的轨迹。

　　本月4日，亚明决定马尔代夫全国进入为期30天的紧急状态。根据马尔代夫法律，全国进入紧急状态后，警察入户搜查不必出示逮捕令，公众不得举行罢工或游行，也不能在境内群岛自由出入。

　　马尔代夫近来局势持续紧张。9月28日，亚明和夫人乘坐快艇返回首都马累时发生爆炸，所幸亚明毫发无伤；11月3日，马国防军在总统官邸附近发现遥控炸弹，后爆炸装置被及时拆除。马官方直指，这一系列“炸弹”是针对亚明的暗杀行动。

　　快艇爆炸案件发生后，副总统阿布迪便因涉嫌暗杀亚明被捕。11月5日，阿布迪被马尔代夫议会弹劾，并面临非法持有武器、贿赂警察及泄露国家机密等多项指控。不过阿布迪就相关指控予以否认。目前，马警方正就阿布迪涉嫌收买警察、窝藏枪支等展开调查。

　　另据报道，日前参与快艇爆炸案国际调查的美国联邦调查局发布结果称，“没有任何证据显示快艇爆炸案是由爆炸装置造成，怀疑是快艇自身某部分发生自爆”。(完)

11／10

卡梅伦提英国留欧盟4条件：控制入英移民

2015年11月10日22:49 新华社

　　新华社伦敦11月10日电（记者张建华）英国首相卡梅伦10日就英国留在欧盟的条件发表演讲，提出了改革欧盟的四个目标。

　　卡梅伦当天在英国知名智库皇家国际事务研究所发表演讲，首度全面公开阐述英国留在欧盟的四项条件。卡梅伦表示，如果欧盟能满足这些条件，他将全心全意推动英国留在“改革后的欧盟”。

　　这四个改革目标包括：确保欧洲共同市场对英国等非欧元区国家一视同仁；增强欧盟的竞争力，减少对成员国经济的束缚；允许英国不参与欧盟政治一体化进程，增强欧盟成员国议会的权力；控制欧盟进入英国的移民，减少对欧盟人口自由流动原则的滥用等。

　　卡梅伦说，与欧盟就上述条件重启谈判并非“不可实现的任务”，相信英欧双方有耐心和善意来达成一项新的协议。他警告说，假如欧盟对英国的上述诉求充耳不闻，那么他将不排除英国通过举行公投脱离欧盟的可能性，“我们将不得不重新思考欧盟是否适合我们”。

　　英国社会一直围绕“脱欧”问题争论不休。卡梅伦曾经承诺，他所领导的保守党政府将在2017年底之前，就英国是否脱离欧盟举行一场全民公投。（完）

11／10

奥巴马将签2016美国国防法案 总额6070亿美元

2015年11月11日07:43 新华网

　　新华社华盛顿11月10日电(记者陆佳飞)美国白宫10日说，尽管美国国会新通过的2016财政年度国防授权法案继续阻碍关闭关塔那摩监狱，美国总统奥巴马将签署这一法案。

　　白宫发言人欧内斯特在当天例行新闻发布会上说，此次由国会递交的国防授权法案中包括其他对于国家安全至关重要的条款，因此奥巴马将签署这一总额为6070亿美元的法案。

　　奥巴马曾在10月22日以共和党拒绝废除对国防开支的限制以及阻碍关闭关塔那摩监狱等为由，正式否决了国会提交的2016财政年度国防授权法案，但是分析人士普遍认为，奥巴马最初否决该法案的意图是逼迫共和党人废除自动减赤机制，而非由于国会继续在年度国防授权法案中禁止美国防部使用联邦经费 将关塔那摩监狱囚犯转移至美国国内。

　　美国国会通过国防授权法案和国防拨款法案管理国防经费。国防授权法案是政策性法案，不涉及具体拨款，主要用于确定哪些机构和哪些项目可以使用国防经费。(完)

11／10

美派遣F－15C战机巡逻土耳其领空

来源：解放军报 作者：陆佳飞 时间：2015-11-12 09:37:57

 美国国防部10日说，应土耳其政府要求，美空军首批6架F-15C战机已于本月6日抵达土耳其南部靠近叙利亚的因吉尔利克空军基地，并开始对土领空执行空中巡逻任务。

 国防部发言人彼得·库克当天在例行新闻发布会上说，俄罗斯战机10月在叙利亚实施空袭任务期间曾“侵犯”土耳其领空，土政府随即向美国政府提出派遣战机巡视土耳其领空的请求。美军预计此次将总共向土耳其派遣12架F-15C战机。

 库克说，美国防部还将向因吉尔利克空军基地派遣F-15E战机，与土耳其军队已有的F-16S战机一起执行轰炸叙利亚境内的极端组织“伊斯兰国”目标的任务。

 俄罗斯国防部10月5日确认，俄一架战机10月3日在完成对叙利亚境内“伊斯兰国”目标作战任务后返回距离叙土边界约30公里一处空军基地途中，“因恶劣天气”曾飞入土耳其领空几秒钟。俄方已采取必要措施防止今后发生类似事件，并通过土耳其驻俄使馆向土方作出了相应的解释。

11／10

美军打造新系统针对解放军 能将人与机器融为一体

2015年11月11日 12:59 参考消息

　　未来美军应该如何作战？真的会用各种无人作战机器人取代人类士兵投入战场吗？美国媒体披露，五角大楼谋划的未来作战并没有想象中的这么激进，而是希望能将人与机器融为一体，通过这种“战场之神”来击败潜在对手。

　　据美国“每日访客”新闻网10日报道，美国国防部副部长罗伯特·沃克在国家安全和军事顾问会议上介绍，五角大楼正在朝“人机协同和战斗协同”迈进，“我们追求的人机协同方式能使机器帮助人更好和更快地做出决定。”据悉，这种向下一代作战的转变是五角大楼“第三个抵消战略”的一部分，它将超越最新技术，聚焦于对敌人的常规威慑以及战场作战，以抵消其他国家的技术进步。五角大楼的目标是，将“人体自主意识”同人工智能技术结合起来。

　　该报道称，沃克将未来的这种组合称为“战场之神”，主要有两大构建领域。首先，“以光速直接运作”的人工智能筛选、分析海量信息并协助人类做出决策。沃克说：“我们追求的方式是人机协同。”他表示，“人机协同”的最佳例子是F-35战斗机，“这种战机最大的特点其实并非战斗机本身，它更像一种飞行传感计算机，能够获得大量数据，并自行联系、分析和判断，最后向飞行员的头盔显示屏上传结论……我们确信，F-35战斗机将是战争胜利者。”第二个领域是协助人类行动，包括可穿戴式电子装备和辅助动力装置。沃克提到，“这能确保我们的战士拥有作战应用程序，可以在每种可能的紧急情况下帮助他们。”

　　沃克明确宣称，五角大楼打造“战场之神”主要为应对“某些强国”，尤其是俄罗斯和中国。他确信中国和俄罗斯有能力挑战美国的常规力量与核力量。一旦开战，这两个国家的核力量能在美军的第一波打击下保存下来。他表示，“考虑到中俄最近发起针对美国的网络攻击，打造‘战场之神’尤其重要。”

11／10

美国防部称向土耳其派遣战机确保土领空主权完整

来源：新华社 作者：陆佳飞 时间：2015-11-11 15:08:19

　　美国国防部１０日说，应土耳其政府要求，美空军首批６架Ｆ－１５Ｃ战机已于本月６日抵达土耳其南部靠近叙利亚的因吉尔利克空军基地，并开始对土领空执行空中巡逻任务。

　　国防部发言人彼得·库克当天在例行新闻发布会上说，俄罗斯战机１０月在叙利亚实施空袭任务期间曾“侵犯”土耳其领空，土政府随即向美国政府提出派遣战机巡视土耳其领空的请求。美军预计此次将总共向土耳其派遣１２架Ｆ－１５Ｃ战机。

　　库克说，美国防部还将向因吉尔利克空军基地派遣Ｆ－１５Ｅ战机，与土耳其军队已有的Ｆ－１６Ｓ战机一起执行轰炸叙利亚境内的极端组织“伊斯兰国”目标。

　　俄罗斯国防部１０月５日确认，俄一架战机１０月３日在完成对叙利亚境内“伊斯兰国”目标作战任务后返回距离叙土边界约３０公里一处空军基地途中，“因恶劣天气”曾飞入土耳其领空几秒钟。俄方已采取必要措施防止今后发生类似事件，并通过土耳其驻俄使馆向土方作出了相应的解释。

　　北约秘书长斯托尔滕贝格对此表示，北约不认为俄军机“入侵”土耳其领空是“意外事件”，并表示俄罗斯在叙利亚不断扩大军事行动，北约对此非常关注。

　　俄罗斯空军９月３０日开始协同叙利亚军方对叙境内的极端武装目标实施空袭，俄罗斯在军事上的突然介入令美国及其北约盟国措手不及。

44444444444444444444444444444444444444

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

11／11

中国中东问题特使宫小生访问伊朗

　　2015年11月11日，中国政府中东问题特使宫小生访问伊朗，会见伊外交部中东和北非总司代理总司长玛沙齐扎德、海湾司司长阿里巴克。双方就中东地区形势深入交换意见，强调政治谈判是解决中东地区热点问题的唯一出路和最好办法。

11／11

美国将帮助伊朗改装反应堆

中国核电网 | 发表于：2015-11-16 | 来源：国防科技信息网

　　[据americanthinker网站2015年11月11日报道] 据《华盛顿考查员》报道，美国与西方国家正准备帮助伊朗重建阿拉克核反应堆，为设施提供“现代化设备”。

　　美国的目标是与伊朗一道通过一种不能再生产武器级材料的方式对反应堆进行改装。

　　然而，伊朗主张美国与其他合作国要立即为这座位于阿拉克工业城市附近的反应堆提供“先进设备”。

　　伊朗主要核管理机构——伊朗原子能机构的一名发言人贝罗兹·卡玛凡迪周二说，美国与其他国家将开始向伊朗提供设备，使反应堆达到现代化。

　　这名伊朗核管理机构的发言人卡玛凡迪说，“核谈判团队中的四个国家已经同意在为阿拉克反应堆提供先进设备方面与伊朗开展合作”。

　　卡玛凡迪说，虽然伊朗自己可以完成反应堆的现代化，但“寻求世界大国的帮助，可推进这项工作。”

　　阿拉克问题是核会谈中的重要谈判内容。近期会谈达成的协议旨在阻止伊斯兰共和国的核野心。

　　这名发言人说，“我们近期在维也纳一直针对这个问题开展谈判，伊朗外交部官员也已在其他地方开展了一些磋商。”

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

11／11

李克强会见蒙古国总统额勒贝格道尔吉

　　2015年11月11日下午，国务院总理李克强在人民大会堂会见来华进行国事访问的蒙古国总统额勒贝格道尔吉。

　　李克强表示，中国政府高度重视发展同蒙古国的关系。昨天，习近平主席同你举行了富有成果的会谈。中方尊重蒙古国的主权、独立和领土完整，尊重蒙古国人民自主选择的发展道路，愿同蒙方继续保持高层交往，加强各领域交流合作，密切在国际和地区事务中的协调配合。贵国明年将举办亚欧首脑会议。中方愿同蒙方协调配合，推动会议在巩固和平稳定、加强团结互信、促进增长繁荣方面取得丰硕成果。

　　李克强指出，当前全球经济金融形势持续波动，发展中国家要携手应对经济下行压力。中方愿同蒙方进一步发挥经济互补优势，大力开展产能合作，助力蒙方资源开发、基础设施建设和工业化进程，实现中蒙合作互利共赢，将政治共识更多转化为务实成果。

　　额勒贝格道尔吉表示，蒙中建立全面战略伙伴关系以来，双方积极落实领导人达成的共识，不断深化两国关系与各领域合作。蒙方愿进一步用好两国政府间联委会等合作机制，同中方扩大能源资源、畜产品等贸易，推动煤电、水电等大项目合作，加强金融投资合作，探索开展自贸协定谈判，加强跨境经济区和交通运输建设。

11／11

中华人民共和国和蒙古国关于深化发展全面战略伙伴关系的联合声明（全文）

　　应中华人民共和国主席习近平的邀请，蒙古国总统查希亚·额勒贝格道尔吉于2015年11月9日至11日对中华人民共和国进行了国事访问。

　　访问期间，中华人民共和国主席习近平同额勒贝格道尔吉总统举行会谈，中华人民共和国国务院总理李克强、全国人民代表大会常务委员会委员长张德江分别会见了额勒贝格道尔吉总统。双方在亲切友好的气氛中就双边关系及共同关心的国际地区问题交换意见，达成广泛共识。

　　双方满意地指出，中蒙全面战略伙伴关系取得扩大发展，内涵更加丰富。两国政治互信进一步加深，经济、人文交流合作不断扩大，中蒙全面战略伙伴关系面临新的机遇。

　　双方就深化发展中蒙全面战略伙伴关系声明如下：

　　双方按照1994年《中蒙友好合作关系条约》精神，致力于两国关系发展。2014年发表的《中华人民共和国和蒙古国关于建立和发展全面战略伙伴关系的联合宣言》，开辟了中蒙关系发展新阶段，为两国关系未来发展指明了方向。

　　在双方共同努力下，《联合宣言》精神得到落实，两国各领域交流合作积极发展，中蒙关系正处于历史最好时期。中蒙全面战略伙伴关系的深化发展完全符合两国人民利益，对维护本地区和世界的和平与稳定作出重要贡献。

　　双方再次重申，把发展两国友好合作关系作为本国对外政策首要、战略方向之一。双方在涉及对方主权、领土完整、安全等核心利益问题上相互坚定支持，互不侵犯，互不使用武力，互不干涉内政，平等互利，和平共处，相互尊重各自选择的发展道路。双方充分利用好地理相邻、经济互补等各方面优势坚定不移地推进各领域交流合作，努力造福两国和两国人民。

　　一、政治领域

　　双方将依照1994年《中蒙友好合作关系条约》和2014年《中蒙关于建立和发展全面战略伙伴关系的联合宣言》所体现的两国关系基本原则及发展这一关系的精神，扩大发展友好合作。中方重申尊重蒙古国的独立、主权、领土完整，尊重蒙古国人民根据本国国情选择的发展道路，尊重蒙古国无核武器地位。蒙方重申坚定奉行一个中国原则，支持中方在台湾、涉藏、涉疆问题上的立场。

　　双方将继续保持高层交往势头，积极利用国际多边场合举行两国领导人会晤和接触，为两国关系发展创造更多机遇。

　　双方将加强两国立法机构、政府、政党间交流，保持活跃的合作势头。双方对两国议会在此框架下建立定期交流机制表示赞赏，认为该机制是两国政治关系的重要组成部分。双方将充分利用这一机制，统筹推进两国立法机构各层级、各部门交流合作，更好地为两国合作提供法律保障。

　　两国外交部间战略对话机制已成功启动。双方将继续利用这一机制，深化双方战略沟通与互信，规划并推动两国各领域关系发展。

　　中方高度重视同邻国发展关系，奉行同周边国家分享自身发展成果的政策，蒙方对此予以支持，认为这不仅将为发展两国关系，而且为积极开展本地区乃至世界范围内的合作创造良好条件。

　　双方认为，今后应继续积极发展两国国防领域关系，继续开展安全防务磋商、军事高层互访，巩固军事互信。双方高度评价中蒙首次联合反恐训练成功举行，将继续联合参加国际维和训练，举办反恐联合演习。双方将落实好军事技术合作协定和人员交流培训计划。

　　双方强调，两国执法机构在提高预防、打击跨境犯罪、恐怖主义能力，打击毒品、麻醉品走私方向开展合作具有重要意义，认为建立相关合作机制十分重要。

　　双方指出，地方关系是发展两国关系的重要组成部分，今后将进一步巩固发展地方务实合作。

　　二、经贸领域

　　双方再次重申，扩大贸易、投资、经济互利合作是深化发展两国全面战略伙伴关系的主要支柱。

　　双方认为，中方“一带一路”和蒙方“草原之路”发展战略对接将创造新的合作机遇。双方将加快推进倡议全面对接，积极探讨商签两国政府间关于发展战略对接的协议。双方支持在落实“一带一路”倡议框架下，蒙方同亚洲基础设施投资银行、丝路基金等金融机构就本地区基础设施建设大型项目融资开展合作。

　　双方在2014年签订的《中蒙经贸合作中期发展纲要》框架下，在扩大两国经贸务实合作，改善贸易结构，扩大投资等方向密切合作，进而实现2020年贸易额达到100亿美元的目标。

　　双方强调，大项目合作有利于两国经济发展，造福两国人民，开展大项目合作十分重要。双方将继续按照矿产资源开发、基础设施建设、金融合作“三位一体、统筹推进”的重要共识，推进两国经贸大项目合作。双方商定就加快推进塔温陶勒盖、锡伯敖包、煤制气、南向铁路、额根河水电站项目开展合作。

　　双方表示，将利用经贸合作潜力，通过支持贸易便利化、举办东北亚博览会、中蒙俄经贸合作洽谈会、中蒙博览会等方式，共同致力于为双方企业家创造良好环境。

　　不久前在中国呼和浩特市举办的首届中国－蒙古国博览会及相关专题洽商、会议对扩大双边贸易和企业直接合作具有重要意义，双方予以高度评价。

　　双方认为，为稳定发展经贸合作，有必要有效利用并进一步完善合作机制。双方将继续利用好中蒙政府间经贸科技联委会、中蒙矿能和互联互通合作委员会，加强这些合作机制的分工与协作。

　　双方研究适时启动二连浩特－扎门乌德跨境经济合作区建设、双边自贸协定准备工作。

　　中蒙边境地区合作涵盖范围、贸易量、公民互访数等是两国合作的重要指标。鉴此，双方将研究在政府间经贸科技联委会中，成立促进地方和边境地区合作的机制。

　　双方一致指出，扩大农牧业领域合作前景广阔。今后双方将积极开展合作，发展畜牧业集约化养殖和良种繁育，利用先进工艺生产并增加向中国出口更多种类、数量的自然生态、高附加值产品。

　　双方商定，将加强双方相关部门的合作，为蒙古国向中国出口肉和肉类产品创造条件，合作落实在边境地区建设肉类加工厂，共同防治牲畜传染病。双方高度评价在此框架下签署《中国质检总局和蒙古国专业监督总局关于中国与蒙古国进出口熟制牛羊肉食品安全合作的备忘录》。

　　双方将积极推动尽早修订2004年签署的《中蒙边境口岸及其管理制度协定》、1955年签署的《中蒙国境铁路协定》。双方愿就中蒙甘其毛都－嘎舒苏海图、策克－西伯库伦口岸升格为国际性口岸问题尽快开展磋商并推动落实。

　　双方将合作发展经蒙古国的中欧过境运输。

　　双方将结合本国能源发展战略和各自实际需求，进一步加强电力、可再生能源领域合作，积极研究在蒙合作建设煤矿坑口电厂，以及向中国出口电力并签署相关协议等事宜。

　　中方考虑到蒙古国无出海口地位，将继续向蒙方提供过境运输、出海口等方面的便利，支持蒙方使用中国华北、东北地区对外开放港口。

　　双方将巩固两国民航合作联系，根据市场需求扩大两国航空运输市场准入。

　　双方支持加强旅游领域合作。

　　为支持蒙古国社会经济发展，中国多年来向蒙古国提供无偿援助和优惠贷款，蒙方表示感谢。

　　三、人文领域

　　双方将研究成立中蒙人文交流共同委员会，全面推进两国人文领域合作，夯实社会民意友好基础。

　　双方将通过多种渠道和方式，促进两国民众交往，增进理解与互信。

　　双方重申，支持促进发展文化、教育、医学、卫生、科技领域联系，扩大体育、新闻媒体关系。

　　双方支持在本国发展汉学、蒙古学研究，深化两国民族文化、语言、传统、历史、艺术、体育、传统医学等领域的交流与合作。双方将继续相互举办文化周活动，支持扩大两国文化艺术领域交流合作。

　　双方将加强卫生领域合作，支持两国有关医院建立直接合作关系。中方积极邀请蒙方医生和专业人员来华培训，支持开展远程培训。双方将合作改善蒙古国医疗援助服务，在蒙推广现代高新科技，关注药品和医疗设备质量。

　　青年是两国关系的未来，青年交流在拉近两国人民，稳定发展友好关系上发挥着重要作用。在这一框架下，双方今后将继续定期开展青年交流。

　　中国政府每年向蒙古国大学生提供奖学金，蒙方表示感谢。双方商定，今后将扩大发展大学生交流、教育合作、大专院校及专业培训合作，共同落实好中蒙交流专项奖学金项目。双方支持在科学领域开展科研机构建设性合作，建立合作机制。

　　蒙方祝贺中方获得2022年冬奥会、亚运会举办权。双方商定，今后通过在体育具体领域开展联合训练、举办友好比赛的方式扩大联系。

　　双方今后将巩固治理荒漠化、应对气候变化、抗击自然灾害和森林草原火灾、水资源利用和保护等领域合作。

　　四、国际、地区合作

　　双方一致同意保持双方在国际和地区事务中沟通配合的传统。双方将继续合作，维护在联合国、亚欧会议、亚洲相互协作与信任措施会议、东盟地区论坛、上海合作组织、大图们倡议等地区多边机制框架下的共同利益。双方愿就联合国安理会改革等重大问题保持交换信息的做法，开展合作，共同维护地区安全与稳定，维护世界正义与和平。

　　双方积极评价上海合作组织乌法峰会期间中蒙俄三国元首第二次会晤取得的积极成果，认为定期举行这一会晤十分重要。双方愿积极发挥各自作用，积极支持和推动中蒙俄三方合作，尽快完成建设中蒙俄经济走廊规划纲要编制工作。

　　中方对蒙古国当选联合国人权理事会成员表示祝贺。

　　中方支持蒙古国在国际和地区事务中发挥积极作用，支持蒙古国加入亚太经合组织，支持蒙方积极参与东亚合作，支持蒙古国以适当方式参与东亚峰会和中日韩合作。

　　双方将进一步深化在东北亚和平、安全、发展问题上的联系与协调。蒙方支持中方作为主席国积极推动重启六方会谈进程的努力。中方支持额勒贝格道尔吉总统提出的“东北亚安全乌兰巴托对话倡议”，表示将在双边和多边层面开展合作。

　　蒙方支持中方在第70届联大期间提出的南南合作、支持女性、环保等方面的倡议，愿以适当方式开展合作。

　　中国政府对蒙古国举办2016年亚欧首脑会议提供重要支持，蒙方对此表示感谢。蒙方邀请中国高层领导人出席2016年亚欧首脑会议。

　　双方一致认为，额勒贝格道尔吉总统对中华人民共和国进行的国事访问取得圆满成功，对深化两国全面战略伙伴关系具有重要意义。额勒贝格道尔吉总统感谢中方的热情友好接待，并邀请习近平主席方便的时候再次访问蒙古国，习近平主席对此表示感谢。

　　二〇一五年十一月十一日于北京

11／11

范长龙离京访问巴基斯坦、印度

来源：国防部网 作者： 时间：2015-11-11 19:01:00

应巴基斯坦、印度军队邀请，中央军委副主席范长龙于11月11日下午率团离京，对巴基斯坦和印度进行正式友好访问。主要随行人员有副总参谋长孙建国、成都军区政委朱福熙等。

11／11

范长龙抵达伊斯兰堡开始对巴基斯坦进行友好访问

来源：国防部网 作者： 时间：2015-11-12 07:49:32

 11月11日晚，中央军委副主席范长龙抵达巴基斯坦伊斯兰共和国，开始对巴基斯坦进行正式友好访问。抵达伊斯兰堡机场时，范长龙发表了书面讲话（全文如下）：

 应巴基斯坦伊斯兰共和国武装部队邀请，我和我的同事怀着愉快的心情来到美丽的巴基斯坦进行正式友好访问。在此，我谨代表中国人民解放军全体官兵并以我个人名义，对英雄的巴基斯坦人民致以崇高敬意，对巴方给予我们的盛情款待表示衷心感谢！

 中巴是亲密友好邻邦，两国始终相互信任、相互理解、相互支持，各领域交流合作成果丰硕。在两国领导人共同关心和推动下，中巴全天候伙伴关系持续深入发展。当前，两国人民正携手努力，建设中巴经济走廊、打造中巴命运共同体。中巴两国开展互利合作，符合两国人民的共同利益，也有利于地区和世界的和平、稳定与发展。

 我此次来访，主要是落实两国领导人达成的共识，深化中巴传统友谊，促进务实合作，推动中巴全天候战略合作伙伴关系不断向前发展。

 我期待着与巴基斯坦国家和军队领导人就两国两军关系和其他共同关心的问题深入交换意见。我相信，在巴方的精心安排下，访问一定能够取得圆满成功。

 （2015年11月11日晚 伊斯兰堡机场）

11／11

许其亮会见加纳国防部长

来源：中国军网-军报记者 作者：欧阳浩 时间：2015-11-11 20:55:52

 中央军委副主席许其亮11月11日在八一大楼会见了来访的加纳国防部长昆布尔一行。

 许其亮深情回忆了中加两国老一辈领导人的友谊。他说，中加两国虽然相隔万水千山，但两国人民的友谊源远流长，加纳是撒哈拉以南非洲最早与新中国建交的国家之一。建交以来，两国政治互信不断增强，各领域合作取得丰硕成果，在国际事务中保持了良好的沟通与协调。中方赞赏并感谢加方在涉及中国核心利益和重大关切问题上给予中方的坚定支持。随着两国关系的不断发展，中加两军关系也日益深化，各领域合作稳步推进。中方重视发展与加纳在军事领域的友好合作，愿与加方共同努力，不断丰富两军关系内涵，深化各领域务实合作。

 昆布尔说，加方珍视加中两国老一辈领导人共同缔造的传统友谊，感谢中国人民和军队长期以来向加方提供的大力支持与无私援助，赞赏和支持中方在维护世界和平发展上作出的努力，愿与中方不断加强两军高层交往，深化在人员教育培训及反恐、打击海盗和国际维和等方面的交流与合作，推动两国两军关系迈上新台阶。

 副总参谋长王建平、加驻华大使德穆亚科参加了会见。

11／11

常万全与加纳国防部长举行会谈

来源：中国军网-军报记者 作者：欧阳浩 时间：2015-11-11 20:57:54

 国务委员兼国防部长常万全11月11日在八一大楼与来访的加纳国防部长昆布尔举行会谈。

 常万全说，中加建交55年来，在双方领导人的共同关心和推动下，两国政治互信不断增强，经贸和人文等领域合作取得丰硕成果。近年来，两军高层互访不断，在人员培训等领域开展了富有成效的合作。中国军队重视与加纳军队的关系，愿与加军继续开展不同形式的交流与合作，进一步拓展在反恐、打击海盗和国际维和等领域合作，共同维护地区和平稳定，促进两军关系持续发展。

 昆布尔赞同常万全对两国、两军关系的评价。他说，加中两国缔结了深厚的传统友谊，建交以来，两国在各个领域的友好合作不断深入、成效明显。加方感谢中国军队多年来向加纳提供的无私援助和大力支持，愿与中方一道不断深化两军友好关系。

 会谈前，常万全为昆布尔举行欢迎仪式，并陪同检阅中国人民解放军三军仪仗队。加驻华大使德穆亚科参加了上述活动。

11／11

王毅会见老挝副总理兼外长通伦

　　2015年11月11日，外交部长王毅在云南景洪会见了前来出席澜沧江－湄公河合作首次外长会的老挝副总理兼外长通伦。

　　王毅说，中老是好邻居、好朋友、好兄弟。今年9月，朱马里总书记、国家主席成功访华并出席中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动，两党两国领导人就深化新时期双边关系达成新的重要共识。中方愿同老方密切配合，抓好落实，保持高层密切交往，共同办好下一阶段双边关系重要活动，不断推进两国在交通、基础设施建设、空间科技等领域合作，加快推进中老铁路项目，为促进老经济发展及区域互联互通发挥积极作用。中方愿为老方明年担任东盟轮值主席国提供支持。澜湄合作有着巨大潜力、空间和需求，中国愿同包括老挝在内的湄公河国家一道，推进合作机制建设，为中国－东盟关系和区域一体化注入新动力。

　　通伦说，朱马里总书记、国家主席9月访华取得圆满成功，同习近平主席就深化老中友好合作达成广泛共识，确定了一系列合作项目。老方愿与中方共同努力，继续保持高层交往势头，推动双方铁路、卫星等重要合作项目取得新进展。老方高度重视此次澜湄合作外长会，愿同中方加强沟通协调，促进合作机制建设。

王毅会见缅甸外长吴温纳貌伦

　　2015年11月11日，外交部长王毅在云南景洪会见了前来出席澜沧江－湄公河合作首次外长会的缅甸外长吴温纳貌伦。

　　王毅说，几天前，缅甸举行的重要大选总体平稳，中方对此感到欣慰。作为友好邻邦，我们衷心希望缅甸政局稳定、民族和谐、经济发展，各党各派团结一心，共同建设好、发展好自己的国家，继续探索一条符合缅甸国情的发展道路。在这一进程中，中方将继续给予缅方支持和帮助。

　　吴温纳貌伦说，缅甸全国大选过程平稳，选举结果正在陆续公布。不管缅甸国内政治形势如何变化，缅方加强同中国合作的意愿不会改变，对华友好政策不会改变，将继续致力于巩固和发展缅中友好合作关系。

　　王毅指出，中缅山水相连，有着长期友好传统。发展中缅友好互利合作符合两国和两国人民的根本利益。对于缅方继续执行对华友好政策，中方是有信心的。中方历来奉行对缅友好政策，这一点也不会改变，中方支持缅甸发展的各项举措也不会改变。中方将继续加强与缅方经贸合作，在共建“一带一路”进程中开展更多双边合作项目，继续支持缅方为推进国内民族和解进程所作努力，共同维护两国边境地区稳定。澜湄合作符合沿岸六个国家利益和次区域合作趋势，是水到渠成，应运而生。希望缅方继续发挥积极作用，共同推进澜湄合作。

　　吴温纳貌伦表示，中方始终尊重缅主权和领土完整，支持和帮助缅实现政治转型和经济发展，近期还为缅甸水灾提供大量援助，缅方表示衷心感谢。缅方期待在“一带一路”框架下加强两国经贸、基础设施合作，愿与中方共同打击边境违法犯罪及跨境恐怖主义活动，切实维护边境地区和平安宁。缅方期待通过澜湄合作促进缅、中及地区国家的友好关系和互利合作，促进各国民众友好交往。

王毅会见柬埔寨副首相兼外交国际合作部大臣贺南洪

　　2015年11月11日，外交部长王毅在云南景洪会见了前来出席澜沧江－湄公河合作首次外长会的柬埔寨副首相兼外交国际合作部大臣贺南洪。

　　王毅说，当前中柬关系处于历史最好时期。双方政治上高度互信，互利合作成果丰硕，在涉及彼此核心利益的重大问题上相互坚定支持，柬埔寨是中国可信赖的好伙伴。西哈莫尼国王应邀出席中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动，中方深表感谢。上个月，习近平主席同洪森首相举行了富有成果的会见，就推进中柬友好达成新的重要共识。中方愿同柬方密切配合，抓紧落实两国领导人共识，继续支持柬国家建设和发展，加强在农业、基础设施互联互通、投资等领域合作，不断深化中柬友好。

　　王毅表示，中国同湄公河国家山水相连，具有深化务实合作的良好基础和必备条件。中方愿同柬方一道，合力推进澜湄合作，使这一合作机制在启动后日益成熟，并共同推动中国－东盟关系及东亚区域合作发展。

　　贺南洪说，我完全同意，柬中关系正处于历史最好时期，两国高层交往频繁，各领域合作密切。柬方感谢中国为促进柬经济发展提供的支持和援助。双方有效发挥政府间合作协调委员会等双边机制作用，落实两国领导人共识，不断推进双边关系及互利合作发展。中国与湄公河国家地理相连，澜湄合作对促进次区域发展具有重要意义。澜湄合作为中国－东盟合作增添了新内涵，也是加强柬中双边合作的新平台，有利于促进东盟一体化建设，也有利于推进柬中全面战略合作伙伴关系。

11／11

外交部副部长程国平同哈萨克斯坦副外长穆西诺夫举行外交部磋商和安全合作分委会会议

　　2015年11月11日，外交部副部长程国平同哈萨克斯坦副外长穆西诺夫在北京举行外交部磋商和中哈合作委员会安全合作分委会第八次会议，就两国关系、高层互访、重点领域合作、上海合作组织、亚信以及国际热点问题深入交换意见。双方一致认为，在国际和地区局势复杂深刻变化的背景下，中哈双方有必要进一步加强战略协调，深化各领域合作，维护共同利益。

11月11日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：德国前总理施密特10日逝世。中方对其有何评价？

　　答：中方对施密特先生的辞世表示深切哀悼，向德国人民及施密特先生的家人表示诚挚的慰问。

　　施密特先生是广受国际社会尊重的政治家和战略家，为德国的国家建设和欧洲一体化进程做出了卓越贡献。他的逝世是德国人民的损失，也是国际社会的损失。施密特先生是中德关系的开拓者和推动者，长期致力于促进中德相互了解和合作，中方对他为此所做的贡献高度赞赏。我们愿同德方一道努力，继续推动中德全方位战略伙伴关系不断向前发展。

　　问：中方对缅甸大选结果有何回应？这对中缅关系有何影响？

　　答：作为友好邻邦，中方将一如既往地同缅方发展传统友好关系，开展全方位互利合作，支持缅方依法推进大选后各项政治议程，保持国家稳定和长期发展。

　　问：据报道，美国务院发言人10日称，亚太经合组织（APEC）主要是经济论坛，南海问题虽然不在菲律宾APEC领导人会议正式议程内，但仍可能在会议期间讨论。美同地区盟友和伙伴会晤时也将讨论该议题。中方对此有何回应？

　　答：APEC是亚太地区最重要的经贸合作论坛，不引入政治安全等敏感问题是各成员多年来达成的共识，也是APEC机制得以存在和发展的重要前提。APEC不是讨论有关敏感问题的合适场合，也不应为炒作敏感问题提供方便。我们注意到东道主菲律宾也表示，APEC会议不会也不应引入政治安全等敏感问题。希望各成员共同维护APEC经贸论坛性质，多发挥建设性作用，聚焦区域经济发展和务实合作，营造积极良好氛围，确保会议成功，为本地区繁荣、发展和进步做出积极贡献。

　　问：中方是否担心美国会利用大选后的缅甸扩大在亚洲的影响？

　　答：作为友好邻邦，我们对与缅甸保持传统友谊和长期友好互利合作有充分信心。中缅山水相连，两国人民有着深厚的友谊，长期以来在各领域开展互利合作，这符合两国和两国人民的共同利益。中方愿与包括缅甸在内的周边邻国共同打造周边命运共同体、利益共同体，让周边国家能够利用中国发展机遇发展自己，实现共同发展。

11／11

中国政府中东问题特使宫小生特使就叙利亚问题接受媒体联合采访

　　2015年11月11日，中国政府中东问题特使宫小生在访问伊朗期间就叙利亚等中东热点问题接受伊朗和中方媒体联合采访。

　　宫特使表示，叙利亚危机已持续五年，严重威胁中东地区和全球安全。当前，叙问题进入到新的关键阶段，国际社会的行动明显增多，加快叙利亚问题政治解决的紧迫性进一步增强。日前召开的叙利亚问题有关国家外长扩大会议是各方做出的一次重要努力，取得广泛共识，中方对此给予积极评价。中方高度关注叙利亚局势发展，对冲突不断升级深感忧虑。中方已经积极参与并将继续推动政治解决叙利亚问题的外交努力。李保东副外长出席了维也纳会议，王毅外长并就此同美国国务卿克里通电话。我们认为处理叙利亚问题应加快努力，坚持三轨并进：

　　第一，当务之急是推进反恐合作。国际社会在打击恐怖主义方面有广泛共识，因此当前的重点是加强协作，在联合国框架下形成最广泛的反恐统一战线，形成反恐合力。第二，政治解决进程是叙问题的根本出路。叙利亚的前途应由叙人民自主决定，应尽早举行包容性的民族和解对话。叙政治解决进程应由叙有代表性的政治力量共同商定、共同执行。国际社会要提供必要支持，特别是进一步发挥联合国的主导作用。第三，缓解人道危机刻不容缓。叙各方应落实安理会有关决议，保障以实施人道救援为目标的人员、物资顺利进出。国际社会应共同帮助有关国家缓解叙人道主义危机。

　　宫特使强调，中国在中东地区的利益是同地区国家和国际社会一致的，我们希望地区的流血冲突得到制止，地区有关国家严峻的人道主义状况得到关注和帮助，地区热点问题能够通过政治和外交努力得到解决。中方处理叙问题的着眼点是，捍卫联合国宪章宗旨原则和国际关系基本准则，维护叙人民的根本利益，维护中东地区和平稳定。

　　中方在叙问题上讲原则，负责任，促和平。我们尊重叙人民自主选择政治制度和发展道路的权利，尊重并支持任何能为叙有关各方普遍接受的政治解决方案。中方一直在深入推动叙问题政治解决，多次提出中方的倡议和主张，积极平衡做叙政府和反对派的劝和促谈工作，敦促双方停火止暴，尽早开启政治对话。

11／11

中国中东问题特使宫小生访问伊朗

　　2015年11月11日，中国政府中东问题特使宫小生访问伊朗，会见伊外交部中东和北非总司代理总司长玛沙齐扎德、海湾司司长阿里巴克。双方就中东地区形势深入交换意见，强调政治谈判是解决中东地区热点问题的唯一出路和最好办法。

11／11

中国代表团在在经修订的《地雷议定书》第17次缔约国会议上的发言

　　主席先生，

　　祝贺您当选本次会议主席。我相信，凭借您丰富的经验和杰出的才干，定能引导本次会议取得积极进展。中国代表团将与您和各国代表团充分合作，共同推动会议取得成功。

　　经修订的《地雷议定书》对各种地雷的使用、转让等做了详细、恰当的规定。10多年来，议定书普遍性不断提高，各国扫雷工作取得切实进展，相关国际交流、援助与合作不断深化，为解决地雷引发的人道主义问题发挥了重要作用。

　　主席先生，

　　作为缔约国，中国政府一贯高度重视地雷引发的人道主义关切，忠实履行议定书各项义务。过去一年，中方投入大量人力、物力，采取有效措施，扎实推进各项履约工作，取得积极成果。

　　中国军方继续按计划销毁不符合议定书要求的老旧防步兵地雷和其他爆炸物品，大力开展履约培训和宣传。在全军举办“库存地雷销毁技术”等培训班，培养扫雷技术骨干。一年来，中国军方共培训了近1500名军官和士兵，配套编译印发了相关教材和出版物，并研发了《地雷履约远程教育系统》。此外，在改进探扫雷装备器材、地雷和其他爆炸物安全与洁净销毁技术研发等方面也取得了积极进展。

　　主席先生，

　　中国高度重视国际人道主义扫雷援助与合作。今年9月，中国国家主席习近平在第70届联大维和峰会期间宣布，中方将于今后5年举办10个扫雷援助项目。自1998年以来，中国政府通过举办扫雷技术培训班、援助扫雷装备等方式，向40多个亚非拉国家提供了扫雷援助，培训了近500名扫雷人员。今年，中国在华为缅甸举办了扫雷技术培训班，共培训了30名扫雷作业人员，并赠送了一批探扫雷器材。中国还向东盟扫雷行动中心捐赠了一笔启动资金和办公设备，并将于年底前向柬埔寨援助一批探扫雷器材和办公设备。目前，中方为埃塞俄比亚、赞比亚、津巴布韦、苏丹举办的联合扫雷培训班正在徐州举行，受训学员30余人。今后，中方将本着人道主义宗旨，切实落实中方承诺，继续为雷患国和受害者提供力所能及的援助。

　　主席先生，

　　目前全世界仍有60多个国家存在雷患，严重威胁当地人民的生命财产安全，阻碍相关国家的经济发展和战后重建。各国需要携手努力。作为国际社会的一员，中方愿与各方一道，继续推动经修订的《地雷议定书》普遍实施，为在全世界范围内减少地雷对平民的伤害做出贡献。

　　谢谢主席先生。

11／11

我国首款量产高精度北斗导航应用芯片发布

首次定位时间小于2秒

来源：解放军报 作者：梁建强、白国龙 时间：2015-11-12 09:24:53

 湖北省人民政府北斗产业重大成果发布会11日在武汉举办。会上透露，湖北省在北斗关键技术上取得重大突破，武汉梦芯科技有限公司研制的我国首款量产40纳米高精度北斗导航应用芯片正式发布。

 此次发布的40纳米高精度北斗导航应用芯片命名“启梦”。该款芯片支持北斗地基增强系统、达到亚米级定位精度；支持辅助快速定位，首次定位时间小于2秒；支持北斗栅格码，提高了位置服务搜索进度。同时，在降低功耗、抗干扰以及支持多种扩充等方面具有独创技术。

 湖北省副省长许克振介绍，“启梦”芯片拥有数十项核心技术，其性能、功耗、工艺、价格等都达到了国际先进水平，完全具备与国际同类产品同台竞争的能力，为湖北省加快北斗应用产业发展提供了重要支撑。

 中科院院士孙家栋指出，此次40纳米高精度北斗导航应用芯片的发布，对于推动北斗应用，推动相关产业链转型升级，以及维护国家信息安全等都有积极意义。

11／11

中泰空军明日将在泰国联合训练 歼11将与鹰狮对抗

2015年11月11日 14:06 中国新闻网

中国空军新闻发言人申进科上校11月11日发布消息称，中泰两国空军航空兵部队将于11月12日至30日，在泰国空军呵叻基地举行代号为“鹰击-2015”的联合训练。

　　申进科上校表示，此次联合训练，旨在增进两国空军航空兵部队相互学习和了解，深化中泰两军务实合作，增进互信和友谊。

中泰空军今起举行首次联合训练：歼11战机大战鹰狮

2015年11月12日 10:44 观察者网

　　据国防部网站11月11日报道，中国空军新闻发言人申进科上校11月11日发布消息说，中泰两国空军航空兵部队将于11月12日至30日，在泰国空军呵叻基地举行代号为“鹰击-2015”的联合训练。

　　申进科上校表示，此次联合训练，旨在增进两国空军航空兵部队相互学习和了解，深化中泰两军务实合作，增进互信和友谊。

　　此次参演的中方战机为歼-11，泰方战机为JAS-39“鹰狮”战机，来自泰国空军701中队。泰国2008年从瑞典订购了“鹰狮”战机，于2011年开始接收。据悉，这是两国空军首次联合训练。此前，泰国空军也曾派出701中队的“鹰狮”为八一飞行表演队的歼-10战机护航。

11／11

南海岛礁是否扩建成中国不沉航母：战机进驻挑战多

2015年11月11日 08:22 环球网

　　近日一组疑似中国歼-11B战机在南海永兴岛带弹训练的照片备受关注，美国媒体将这作为“中国正在南海兴建空军基地”的证据，甚至有人将其称为中国在南海上“不沉的航母”。众所周知，南海岛礁面积较小、气候特殊，岛上机场设施又比较简陋，远非美军关岛基地这类真正的“不沉航母”可比。那么，战机进驻这类小型岛上机场有什么特殊要求？外军的岛屿机场保障经验对中国有无可借鉴之处？

　　气候环境比航母恶劣

　　常规战机部署在小型岛屿简易机场上，最大问题就是恶劣的自然环境。

　　南海诸岛属于海洋性气候，雨量充沛，终年高温、高湿、高盐。部署在这类岛屿上的战机面临盐雾腐蚀、潮湿天气和台风考验。这和航母舰载机有些类似。据专家介绍，舰载机在材料选择上都事先考虑到这些因素，例如很少使用镁合金，不同金属接触点必须采取防电化腐蚀措施，铝合金等金属与碳纤维复合材料连接处也需要采取防护措施。为防湿气侵入机体蜂窝结构，通常使用无孔蜂窝芯等。总体而言，舰载机具备防潮湿、防烟雾、防霉菌的三防措施。

　　目前航母上的战机维护保障设施已非常完善，相比之下，陆基战机驻扎小型岛礁机场，面临的环境挑战要更为恶劣。普通的陆基战机未针对岛屿环境进行针对性改造，加之其他保障设施简陋，必然会导致战机的故障率增加，机体、精密的电子设备的寿命降低。专家认为，理论上可以根据舰载机的标准对陆基战机进行改进，研制适合海岛环境的战斗机“升级套件”，但这种方式投资较大，且小型岛屿机场部署的战机数量有限，就成本而言并不划算。

　　此外，遭遇恶劣天气时，航母可以主动规避，但这招显然不适合岛礁上的固定跑道。这不仅需要地面机库能抗击台风袭击，而且飞行员也需要具备在恶劣气象条件下的起降能力，特别要强化在能见度低、云层高度低条件下的起降训练，避免因为天气原因“起不来、降不下”。

　　现有经验很难借鉴

　　目前，世界各国在岛屿上建设的机场不少，靠海建设或者填海建设的机场也不少，但是这些机场的经验，并不适用于南海小型岛屿上的简易机场。以美国关岛基地为例，关岛上的安德森空军基地是美国空军第13航空司令部驻地，多条跑道能起降F-16、F/A-18E/F、F-22战斗机，B-2、B-1B、B-52轰炸机，C-130J运输机，KC-135R加油机以及E-2、E-3预警机等各种机型。但整个关岛面积达到549平方公里，拥有非常完善的支援保障设施，仅安德森空军基地就建有大型弹药储存站和美国空军第二大航空燃油储库，储库容量高达2.16亿升，机库设施也非常完备，甚至娇贵的B-2轰炸机都能在关岛维护。即便是美军进行舰载机起降训练的硫磺岛，面积也有20余平方公里，而且美军机并不常驻于此。相比之下，永兴岛只有数平方公里，机场条件和自然环境都完全不同。

　　保障设施急需完善

　　据专家介绍，要保障战机在小型岛礁机场的正常运作，最关键的还是完善支援保障设施。飞机起降需要完善的、互有备份的导航和通信设施；后勤保障需要加油、制氧、制冷、航材保障等设施；机务方面还要能实现维护的机库设施及弹药存储等设施。此外，为给战机提供良好的环境，还应建设机库或者简易机棚等设施，并做好防风准备。

　　专家认为，即便小型岛屿机场具备了一定保障能力，这种前线简易机场也不适合战机长期驻扎。一种较为普遍的运作方式是采取轮换部署的方式保持长期存在。美国空军在关岛的轰炸机就采用轮换存在政策，本土基地的B-2、B-1B和B-52轮换部署。很多空军飞行员也会在关岛进行一年半到两年的轮换部署。中国同样可以借鉴这种方式，当然时间可以适当缩短。此外也可跨军种轮换部署，这样既保持了在南海前哨的长期存在，又锻炼了更多飞行员，还能最大限度降低对战机的影响。

11／11

中国占全球3D打印技术四分之一 专利申请表现抢眼

2015年11月13日 12:05 观察者网

　　世界知识产权组织11日在日内瓦发布的最新报告显示，中国在3D打印、纳米技术和机器人工程学三项前沿技术的专利申请方面表现抢眼。

　　这份报告名为《2015年世界知识产权报告：突破式创新与经济增长》。同系列报告每两年发布一次，聚焦知识产权某一领域内的特定趋势。本年度报告分析了当前具有突破性潜力的前沿技术，同时敦促各国政府和企业加速有关创新的投资。

　　报告显示，2005年以来，全球3D打印和机器人工程学领域的专利申请中，有超过四分之一来自中国，这一占比为世界各国之最。在纳米技术方面，中国是第三大专利申请来源国，占全球申请量的将近15%。

　　报告说，在这三项有潜力促进未来经济增长的前沿技术创新方面，中国是唯一向先进工业化国家靠近的新兴中等收入国家。相对于更早建立的创新型国家，中国的专利格局中，大学和公共研究机构的身影更为显著。

　　不过该报告显示，日本、美国、德国、法国、英国和韩国占3D打印、纳米技术和机器人工程学领域中全部专利申请总数的四分之三或更多，其中日本在机器人创新领域处于领先地位，美国则占据了大部分的纳米技术专利申请以及很大一部分的3D打印专利申请。

　　世界知识产权组织总干事弗朗西斯·高锐说：“具有历史意义的技术突破一直是经济产出持续扩张的根源，我们需要改善环境，给未来的突破性技术提供动力。”

11／11

比尔•盖茨：与中核集团的合作，我充满信心

中国核电网 | 发表于：2015-11-13 | 来源：中核集团

 　11月11日，中核集团联合中国工程院共同邀请泰拉能源公司董事长比尔•盖茨在京以《科技创新与清洁能源》为主题作专题学术报告。中国工程院院长周济院士主持学术报告会并致开幕词。中核集团总经理钱智民应邀致辞。中核集团总工程师雷增光，中国工程院主席团名誉主席徐匡迪、宋健，中国工程院党组成员赵宪庚院士，中国工程院原副院长杜祥琬院士出席学术报告会。

钱智民在致辞中说：“比尔•盖茨先生创立的泰拉能源公司和我所在的中核集团正在密切地配合，希望在核能的安全、贫铀的利用、核不扩散的控制以及核能的经济性等方面有所突破。假如有那么一天，我们的反应堆在确保安全的前提下除了提供电力以外，还能供热、供暖，以及提供多种多样动力的话。那么我想，那一天以原子为标志的科技发现、发明和创新，也会改变这个世界，我想这不是一个传奇，也不是一个传说，以我们中国核工业包含在内的全世界核科技工作者，都在为这一梦想孜孜不倦的努力，这就是我们追求的事业，这个目标我们共同努力一定可以达到。”

比尔•盖茨在作学术报告时表示：“泰拉能源公司与中核集团合作，致力于发展新的核能技术——行波堆。行波堆技术用的是贫铀而不是浓缩铀。贫铀是我们现在提炼、浓缩铀时的一个副产品，所以泰拉能源公司与中核集团关于行波堆的合作也得到了两国政府的大力支持，并鼓励我们建立一个合资公司。关于双方未来的合作，我是充满信心的。”

在随后的互动交流环节，比尔•盖茨就现场听众提出的：“相比其他核能技术，行波堆的优势体现在什么方面？”、“怎么说服当地居民在驻地附近建设核电站？”、“作为合作方，您如何评价中核集团的这支团队？”、“目前，在中核集团与泰拉能源公司的合作过程中，您最关心的是什么问题？”、“核能是否是能源供应的未来？”等方面的问题进行了交流。

据了解，中美两国政府和企业在行波堆技术领域的交流开始于2009年9月。2011年2月，中核集团受国家能源局委托开始与美国泰拉能源公司开展交流和探讨合作。2013年12月中美两国政府签署核能合作协议项下的行波堆技术执行安排文件并于2014年4月生效。2014年7月开始，中核集团和泰拉能源公司作为中美各自授权的企业，围绕联合技术评估开展实质性交流与合作。

美国当地时间2015年9月22日，在西雅图召开的中美省州合作研讨会上，中核集团与泰拉能源公司签署了行波堆合作文件。该文件的签署是中核集团和泰拉能源公司在中美两国政府的指导和支持下，开展行波堆合作交流的重要里程碑，为双方开展深入合作奠定了基础。比尔•盖茨在签字结束后应邀发言时说，行波堆是泰拉能源公司将与中核集团联合开发的第四代核能技术，双方的合作将为中国和全球的清洁能源做出贡献。

比尔盖茨演讲实录

大家下午好，我非常高兴能够来到中国工程院，也非常感谢院长的溢美之词。我是美国工程院的成员，自己也是工程师，在这里能和各位院士一起见面是非常高兴的。

我一直致力于这样一个理念，就是我们可以通过工程界的发展使我们的生活水平更高。那么最早大家都知道，我在微软公司工作，那个时候，我就到过中国很多次，我和中国的很多的伙伴有过密切的合作。当时我们就致力于在北京建立一个研究中心，我们建立一个微软研究院。这是世界级的一流的研究机构。我参与的另外一个和中国有关系的工作就是我和我的夫人建立了盖茨基金会。那么盖茨基金会和中国的很多伙伴有着密切联系。我们和中国各地的伙伴一起合作，不仅帮助中国人民提高生活水平，而且帮助世界上其他国家的人民，比如在艾滋病、肺结核等病的救助方面发挥重要的作用。

今天我很荣幸在这里，就在九月底，我和我的夫人接待了习近平主席和彭丽媛女士。在会谈中，我们就中国的发展以及中国在全球发挥的作用交换了意见、达成了很好的共识，也肯定了我们在过去的合作。今天我看到中国的大学，如清华大学的研发实力很高，给青年学者提供了一个很好的研究和创造平台。

我们知道，在中国的研发投资很大，我知道中国在未来还将继续扩大对科研的投入。不久前，我与盖茨基金会在中国与科技部共同举办了“创新大挑战”，就是全球大挑战。我们这个挑战关注的主题就是健康、医药方面的科学技术。在中国进行挑战，我们看到了许多中国的选手提交的项目和科研成果，尤其是在生物医药领域的成果是非常显著的，对解决全球健康问题是很有效的。

今天我们谈一个不同的话题，那就是能源问题。我们知道，能源对我们生活的转变、变革起到至关重要的作用。例如我们的出行，这些变革都要感谢、或者说归功于能源、动力的变化。那么我们改变生活方式的过程离不开能源的发展。我们的理念是什么？我们最终的理念是通过能源的发展真正地为人们的生活提供便利。我们希望能够通过工程技术的发展解决能源供给紧缺的状况。我们知道，在世界上尤其是非洲这样的热带地区是贫困的，而且他们往往也是最缺乏能源的。所以我们一定要能够解决这个能源问题，真正使贫困地区的人们也能真正地享受能源和电力带来的先进的生活方式。我坚信能源供给问题在国际合作的前提下是可以实现的。使科技为人们提供用得起的能源。

中国不仅仅把国内的事情处理的很好，在国际上也是一个很有价值、很有影响力的国家。在气候变化、能源供给方面，中国的确是成为一个领袖，而中国和美国能够步调一致，在解决全球气候变化问题上将会产生很大的国际影响。

去年11月，中美两国签署了一份关于气候变化的协议，而今年6月，在美国我们又召开了中美对话，取得了一定的成果。我知道，在我们中美战略经济对话上，我们分享了各自在核能领域合作的一些成果。而我们知道，在今年秋天的时候，中国政府和美国政府又宣布签署第二份协定，关于气候变化的，也就是加大对清洁能源技术的研发投入，不久前法国总统奥朗德访华的时候和习近平主席进行会面，在会面的时候其中还提到和美国的昔日关系以及加大对清洁能源投入的事情。我们对中国在这方面的工作表示钦佩。如果我们有了技术的改善，我们就可能解决一些地区的贫困状况，例如印度供电问题。如果中国能源技术的革新和变革能降低它（供电）的成本的话，我想对提高贫困地区人们的生活水平还是有很大作用的。在座的都是很伟大的、杰出的科学家、很了不起的工程人员，我希望大家也能为我们这个事业做出更多贡献。

比起八年前，中国的研发投入现在已经增长了一倍，这个增长速度在全球世界范围内是居于首位的。但是我认为政府给的研发投入还是不够，美国的全国研发投入是60亿美金，中国的研发投入是20亿美金。这和政府的预算相比还是小头。我觉得政府可以出台一些政策，例如对炭价的定价，解决一下市场问题，推动能源领域的创新，因为有时候市场问题会妨碍能源创新，我们要排除市场上不良的做法。我认为政府在这里还是有领导力的。政府可以引领创新，比方说通过加大对研发的投入，引领私营企业和社会其他的资金进入研发领域，进入创新领域的投入。

我觉得，随着科技进步、重大的技术突破，我们就有可能降低能源的成本。能源可以用在交通等生活的各个方面。人们一说到能源就会说到能源短缺的问题，另外就是能源的成本过高。能源和电力价格什么时候能降下来呢？谈到能源的另外一个问题就是能源和电力并网问题。高压输变电问题也是各国面临的问题。各国需要把智能电网建立地更好、更强大，这是各国都需要的技术。

那么要想实现零碳排放，我们可以发展水电，我们有了水电等基本的能源供给，能够保证我们电力稳定的供给。

那么谈谈我今天最想说的核能。核能的发展我觉得整体的进展还是令人满意的。当然在现有进展的基础上，我们应该做的更好。例如让核能更安全。安全的确是最为重要的因素。另外，我们在发展核能的同时要防止核扩散。我们在中国看到核能发展的很快，中国有很多先进的核能技术，中国的第三代核能技术发展的很快，我们知道，在福岛，如果有三代核能技术就不会有那样的灾难发生了。但是我们真正要在全球范围内推广现代的、先进的核能技术，我们还需要推广到下一个阶段，那就是更高级别的、第四代的核能技术。泰拉能源与中核集团签署合作，致力于发展行波堆，即新的核能技术。行波堆技术用的是贫铀而不是浓缩铀。用贫铀产生的核废料相对少一些，而这就对我们铀浓缩的要求不是很高。因为我们行波堆用的是贫铀，而贫铀是我们现在提炼、浓缩铀的时候的一个副产品，所以我们也得到了两国政府的大力支持。因为贫铀这种资源特别容易获取，所以两国政府大力鼓励我们的合作项目，也就是泰拉能源与中核集团关于行波堆的合作，并鼓励我们建立一个合资公司。关于未来合作，我是充满信心的。有了我们核能的新一代的技术，就有可能实现减排的目标。说到我们的合作关系，我相信我们可以在中国培养我们的工程师，这一中国的工程技术还可以向世界其他的地方推广、在不同的地方都可以推广。中国刚刚结束的十八届五中全会通过了“十三五”规划，我知道，在未来五年当中，中国政府将推动一系列大项目，新的技术、不仅仅是核能技术都大有利用前景。我们真正在推动我们未来五年的发展当中，我相信在座的各位院士和工程技术人员都将大有可为，你们这些先进的技术将能够帮助我们提供可靠的能源供给。我认为我们未来合作的潜力是巨大的，我们的合作伙伴关系必将更为紧密。大家知道我有很多的理想，我的“让每个人都有一台电脑”这个梦想实现了，我另外的梦想就是能源的供给、核能的发展，希望它也能实现。

谢谢大家的聆听。

比尔•盖茨与现场听众交流了什么？

学术报告会上，泰拉能源公司董事长比尔•盖茨在作了专题报告后，还与现场听众进行了长达半个小时的专题交流。我们特选取其中部分问答，一起来了解下吧。

问：相比其他核能技术，行波堆的优势体现在什么方面？

答：行波堆其实是用一种更简单的方式来运用核能源，也就是主要运用贫铀以及钚。在这其中，行波堆的成本是比较低的，而效率却会极大地提高，这样一个能源的循环过程，能够实现我们对能源的需求，这就是我们同传统的核能进行比较，得出来的行波堆的一个优势。

问：怎么说服当地居民在驻地附近建设核电站？

答：在美国我们当然也有这样的一种说法，就是我们不希望核电站建在住所的附近，虽然我们知道核电站是一个好东西，但就是不想它建设在我家附近。所以这样一种安全的技术要得到成功的部署，我们必须要有一些好的方法手段去推广它，必须要为民众注入信心，让他们对核能的安全性保持一个高度的信心，这是一个非常严峻的挑战，要确保不会出现核辐射的问题，保证核安全，但是同时也要保障充足的能源供应。我们目前唯一的答案就是进行核电厂的安全设计，必须要各方进行充分的交流和反馈。我们要将各种不同的解决办法进行对比，看一看哪种解决办法的负面影响最小。

问：目前，中核集团与泰拉能源公司正在就行波堆等方面进行合作，您如何评价这支合作团队？

答：中核集团是我们非常好的合作伙伴，目前，我们的工作都在推进中。我们也希望能够建立一个合资公司，将中国的相关科学家、工程师汇聚于此，致力于打造一个世界上最佳的团队。在项目试点地区、选址地区的实地考察方面，我们也在进行合作，同时也会就快堆以及相应的核反应堆方面进行细致的学术研讨。

问：目前，在中核集团与泰拉能源公司的合作过程中，您最关心的是什么问题？

答：我现在最关心的是三方合作伙伴的建立，包括泰拉能源公司与中核集团之间的伙伴关系，以及除此之外的第三方（比如政府方面）合作伙伴关系如何建立。

问：您认为核能是否是能源供应的未来？

答：在美国，我对于核能的潜力是非常相信的，也对我们泰拉能源公司的前景非常看好。我对于降低能源的价格也非常感兴趣。我认为年轻的工程师、科学家们，他们应当有这样的意识，来介入到当前的潮流当中。我们也看到在德国、日本、法国等国家，核能现在面临着一些限制，但是我们必须要扭转这样的局势。

11／11

中企核电技术服务成功打进欧盟

中国核电网 | 发表于：2015-11-11 | 来源：第一财经网站

中广核官网发布的一则最新消息显示，公司签订了罗马尼亚核电项目框架协议，这标志着经过法定招投标流程，中广核的核电技术服务成功进入欧盟。

消息显示，罗马尼亚当地时间11月9日15:00，中广核罗马尼亚核电公司（筹）总经理张启波与罗马尼亚国家核电公司总裁Daniela Lulache在罗马尼亚签署了《切尔纳沃德核电3、4号机组项目开发、建设、运营及退役谅解备忘录》（下称“MoU”）。该备忘包含了罗马尼亚切尔纳沃德核电项目3、4号机组（下称“罗核项目”）的投资、融资、建设、运营及退役的寿命期框架协议。

据张启波介绍，MOU签订后，罗马尼亚政府将出具项目支持函，中广核也将与罗马尼亚国家核电公司设立合资公司，作为实施罗核项目的唯一平台。

罗马尼亚切尔纳沃德核电站位于多瑙河畔的康斯坦察县。于上世纪80年代一次规划5台机组，采用加拿大CANDU6技术，其中1、2号机组已分别于1996及2007年投产；已完成部分土建工程的3、4号机组以2号机组为参考电站，单台机组装机容量不低于720MWe，单台机组预计建设工期88个月，项目总投资约为72亿欧元。

罗马尼亚打算上马新的核电机组主要原因是，该国预计，在未来五六年内，GDP增长率约4%，需要至少2%以上的电力增长来满足这种经济发展需要。切尔纳沃德核电站规划建设了5台核电机组，其中，3、4号机组是罗马尼亚政府重点推进的项目，计划于2019和2020年建成发电。

值得关注的是，中广核如今能投资切尔纳沃德核电站3、4号机组的一个直接原因可能是外界报道的“2010年9月，捷克电力公司CEZ宣布退出切尔纳沃德核电站项目，而4个月后，德国RWE、西班牙Iberdrola和法国GDFSuez公司也共同宣布退出”的这一消息。切尔纳沃德核电站3、4号机组与上述四家公司解除伙伴关系后，深陷经济危机的罗马尼亚开始把目光投向了亚洲，并多次向中广核伸出了橄榄枝。

中广核是在2010年9月开始进军切尔纳沃德核电站3、4号机组的。2013年11月25日，在中国国家能源局与罗马尼亚经济部能源署签订《合作谅解备忘录》的同时，中广核和罗马尼亚国家核电公司签订了《关于合作开发罗核项目的意向书》。

与此同时，中广核工程有限公司与加拿大坎杜公司(切尔纳沃德3、4号机组核技术提供商)签订了《关于合作建设罗核项目备忘协议》。2014年5月30日，中广核与罗马尼亚财政部、经济部能源署、罗马尼亚国家核电公司签订了《项目主要风险防范机制原则》，约定了罗核项目的电量销售、电价保障、融资担保和提供财政优惠政策等基本原则和意向。2014年9至10月，罗马尼亚政府部际核电项目“谈判委员会”先后宣布中广核为“合格投资者”和“选定投资者”。

有核电知情人士向《第一财经日报》记者介绍，切尔纳沃德核电站3、4号机组所采用的是来自加大拿的重水堆技术。因此，中广核必要和坎杜公司携手才能拿下该项目，因为重水堆的知识产权是后者的。

这与中核集团在阿根廷的一个核电项目上是相似的。中核集团在阿根廷的一个核电项目中，也是和加拿大坎杜公司合作，因为该项目也采用了坎杜公司的重水堆技术。

上述消息称，到如今正式签署MOU，标志着经过法定招投标流程，中广核的核电技术服务成功进入欧盟。

消息还称，通过参与罗核项目，中广核将实现中国核电技术服务（工程及运营管理）走出去，引领中国核电产业参与罗马尼亚核电的开发、建设、运营与退役全寿期服务与管理，有效带动中国核电装备向欧盟和北约国家核电市场的出口。

中广核董事长贺禹则称，MOU的签署，是中广核积极开拓国际核电市场的又一重要举措。

11／11

英媒称歼31潜在买家多为美敌国 令中美关系更紧张

2015年11月11日 12:18 环球网

　　在世界都在关注中国“双十一”的商业成就时，有另一个来自中国的产品也获取了世界范围内的军事和航空业者的注意力，那就是正在迪拜航展上参展的中航工业歼-31战机。虽然歼-31早在2014年珠海航展上就进行了飞行表演“首秀”，但由于此次参加迪拜航展是歼-31首次走出国门，自然成了展会上关注的热点，外媒也纷纷对歼-31进行报道和解读。

　　美国《国家利益》杂志网站就以《美国做好准备！中国正打算出售致命的歼31隐身战斗机》为题，对歼-31在迪拜航展的首秀进行了报道。文章称介绍了歼-31的基本性能，称歼-31量产机型计划在2019年首飞，到2022年形成初始作战能力。文章对歼-31使用的发动机有所担忧，称若使用俄制发动机，这是“一个有抱负的武器出口国的弱点”，然而中方强调，该战机目前配备了两台中国国产的发动机，而不是之前的俄制RD-93发动机，文章表示还需时间检验可靠性。文章还表示，如果中国的空军和海军购买歼-31的话，可提振该机在潜在客户中购买的信心并可以打开歼-31外销市场。

　　而英国的“每日星报”网站则用《中美关系因“山寨”战机更加紧张》为题，对歼-31未来会卖给谁表示担忧。文章开始就先老生常谈地表示美国官员认为该机是中国仿制美国F-35战机研发的歼-31，又对歼-31的公开信息进行了介绍。文章在介绍了歼-31的性能后，表示尽管美国是自冷战结束后最强的超级大国，但是现在正面临来自中国和俄罗斯的竞争。中国可将F-31出售给受美国出口限制的国家和买不起F-35的国家，而受到美国出口限制的多为美国敌国。

　　外媒关于歼-31国外首秀的报道还有很多，有猜测伊朗和巴基斯坦会购买的，也有唱衰歼-31性能的。歼-31作为一款中国自行研制的隐身战机，只因为和F-35采用类似的常规布局、双外倾垂尾造成外形有略微相似，就被外媒污蔑为山寨F-35产品而加以贬低，或只是看到歼-31模型展示并且有外销打算就“脑洞大开”表示歼-31会出售给美国的敌对方并对美国产生威胁，实际上是非常不专业的。但是不管他们如何评论，不可否认的是，歼-31的首次“出国展示”会让它成为近期的热门话题。

11／11

日本间谍卫星将增至10颗 明年起拟监控钓鱼岛

2015年11月11日15:20 环球时报

　　【环球网报道 记者 王欢】日本政府于11月11日针对太空基本计划(确定了截至2024年度的太空政策基本方针)，公布了发展路线图的修订案。事实上的间谍卫星、信息收集卫星(IGS)将力争在目前4颗的基础上增加至10颗。《日本经济新闻》11月11日报道称，自2016年上半年起，日本将试验性启动针对中国钓鱼岛周边等海洋情况的卫星监试。修订案中还明确表示和美军强化合作。修订案显示日本在太空利用领域进一步向安全保障领域倾斜。

　　据悉，修订案经过意见公开征集等程序，将于12月由“宇宙开发战略本部”(本部长为日本首相安倍晋三)决定。

　　报道认为，如果日本的间谍卫星达到10颗，在地球上任何地点，每天都能进行多次拍摄。目前拍摄晴天时情形的光学卫星、以及夜间和恶劣天气之时利用的雷达卫星分别为2颗。修订案表示在2023年度将首先增加1颗光学卫星。

　　此外，日本还将配备能将拍摄图像即时传送回地球的数据中继卫星，将缩短获得图像所需要的时间。2019年度和2024年度将分别发射1颗。

　　为了进行海洋监控，日本将集中文部科学省、国土交通省和防卫省等相关部门拥有的卫星信息。仅凭借海上保安厅的巡逻艇和海上自卫队的巡逻机，难以不间断地监视大范围的日本近海。日本计划构建共享相关部门和美国卫星信息的机制，以构建实时监控体系。

　　日本与美国的太空合作强化不仅限于海洋监控。关于采用地面雷达的宇宙空间的监控，日本也计划扩大与运用间谍卫星等的美国战略部队的合作。

　　修订案还提出展开配备于探测弹道导弹发射的“早期预警卫星”的红外线雷达的技术性研究。

　　早期预警卫星获得的信息能够在朝鲜发射导弹等之际从美军获得。日本自卫队是否引进这种卫星仍处在讨论阶段，但将开发可以配备的红外线雷达，搭载于2019年度之前发射的光学卫星上。

11／11

日本欲引进美军新系统强化反导对抗中国长剑10

2015年11月11日 12:20 中国新闻网

据日本媒体报道，日本欲引进美国“海军综合防空射控”系统。军事专家尹卓称，该系统将构建起成编队成体系的防空反导能力，提升美日联合作战能力。

　　今年9月19日，日本新安保法通过。不到一个月之后，日本自卫队在东京以南的相模湾举行了声势浩大的观舰式。观舰式上，美国“切斯劳维尔”号宙斯盾导弹巡洋舰备受日媒关注。因为此前早有传闻，日本欲引进美国的海军的“海军综合防空射控”系统，这将极大地增强其作战能力，和与美军协作的能力，而 “切斯劳维尔”号正是该系统中的一环。

　　美国《防务新闻》周刊网站7月11日发表题为《日本可能将加强海军导弹防御》的文章。文章称，日本防卫大臣中谷元此前在日本众议院的一个答辩环节中披露，日本正在“研究”引进美国的“海军综合防空射控”系统系统来对抗中国的“长剑”-10巡航导弹，后者已经成为日本的一个重大关切问题，特别是这种导弹如果从中国空军轰-6轰炸机中发射出来的话。

　　“海军综合防空射控”系统是基于美国海军的协同作战能力(CEC)网络，该网络利用数据链在E-2D“鹰眼”预警机和海军的携带有“标准”-6 型导弹、装备“宙斯盾”作战系统的舰船之间传输目标信息。这使得“宙斯盾”舰能够在实施战略弹道导弹防御任务的同时实施低空防空任务。

　　具体来说，巡航导弹能够在海面上低空飞行，即便是宙斯盾舰上搭载的雷达也无法探测到这样低飞的导弹。但在CEC网络中，空中警戒的预警机可以探测到低空来袭导弹，并将警报信息发送给搭载有宙斯盾系统的巡洋舰，这样巡洋舰就可以发射标准-6型导弹拦截来袭巡航导弹。

　　这种能力将被用在两艘新的、已经订购的爱宕级“宙斯盾”驱逐舰上，这两艘驱逐舰将自动与“海军综合防空射控”系统最新的“基线9”系统的参数相匹配。

　　尹卓指出，日本金刚级、爱宕级驱逐舰采用美国的宙斯盾系统，拥有很强的反导能力，可拦截弹道导弹，但是对于掠海飞行的巡航导弹的拦截能力却大幅下降。美国要实施空海一体战，除了面临弹道导弹对航母和机动舰艇的威胁外，还面临着水面舰艇和潜艇发射的掠海飞行的巡航导弹，特别是超音速、亚超结合的新型反舰导弹的威胁。为此，美国提出了“基线-9”这样将反导和防空紧密结合，构建起成编队成体系的防空反导能力。这样的能力也是日本急需的，因此日本也想引进“基线-9”，这样今后美日联合作战的能力会上一个新台阶。

11／11

印尼：或就南海问题将中国告上国际刑事法庭

2015年11月12日08:40 环球时报

　　【环球网报道 记者 韩梅】据英国路透社11月11日报道，印度尼西亚安全部长11日表示，如果不能与北京就南海的“领土主权问题”通过对话来解决，印尼有可能将中国告上国际刑事法庭。

　　报道称，印尼认为中国对纳土纳群岛的部分领土拥有主权的说法“没有法律依据”。印度尼西亚安全部长卢胡特•潘查伊坦(Luhut Panjaitan)称，印尼正试图接触中国方面。他说，“我们希望就近期通过对话找到解决问题的方案，否则我们可能将中国告到国际刑事法庭” 。

　　报道认为，虽然潘查伊坦称是国际刑事法庭，但实际上可能指的是国际仲裁法庭，因为国际刑事法庭主要审理涉及国际社会的非常严重的战争罪案件。

　　潘查伊坦补充道，印尼不愿看到在这一地区的权力较量，他们希望能够通过对话和平解决问题。

　　中国外交部多次表示，中国在南海的海洋权益是历史形成的，并受到国际法的保护。对于同有关国家间的海洋争议，中方一直致力于与直接有关的当事国通过谈判和磋商解决。同时，中国高度重视同东盟国家通过落实《南海各方行为宣言》共同维护南海的和平稳定。

11／11

缅甸政府承诺平稳移交权力

来源：解放军报 作者：张云飞、庄北宁 时间：2015-11-12 09:39:08

 缅甸总统府11日发表声明说，缅甸政府将与各方合作，确保在大选后保持稳定与和平，将尊重人民的选择与决定，平稳移交权力。

 在总统府发表声明几小时之前，缅甸全国民主联盟（民盟）主席昂山素季发表公告，请求与缅甸总统吴登盛、议长吴瑞曼和国防军总司令敏昂莱大将见面会谈，提议以民族和解为基础，讨论如何平稳实现人民通过选举表达的愿望。

 就昂山素季的会谈请求，总统府声明说，相互合作与讨论将在联邦选举委员会公布最终选举结果之后进行。

 缅甸国防军当天也发表声明说，敏昂莱大将对包括军人在内的缅甸人民有序完成投票表示祝贺，同时祝贺民盟在大选中领先。关于昂山素季的会面请求，敏昂莱说，将在大选有关事务结束后由双方商议决定。

 当天早些时候，缅甸联邦议会议长兼人民院议长吴瑞曼通过其“脸书”账号表示同意会晤。他表示，将在建设一个政治稳定、和平、繁荣、昌盛国家的过程中予以合作。

11／11

昂山素季称将“凌驾总统”执政

2015年11月11日15:40 环球时报

　　【环球网报道 记者 查希】据新加坡联合早报11月11日消息，缅甸大选持续计票结果显示，昂山素季所领导的全国民主联盟势如破竹，执政的联邦巩固与发展党(巩发党)则溃不成军。昂山素季表示相信民盟已赢得了国会绝大多数议席，并表明不论谁当总统都将由她主政。

　　昂山素季强调，新总统不再拥有实权，又重申自己将以“凌驾总统”的方式执政，总统凡事均须以她的命令和民盟党内决定为准。

　　昂山素季此前接受英国广播公司(BBC)专访时，形容大选不算公平，有胁迫情况，但大体算是自由，人民也随时代有所转变，估计民盟最终会夺得约75%直选议席，成为国会多数。昂山素季之后接受新加坡媒体采访时表明，新总统“必须完全明白自己无权”，须跟从民盟的决定办事，她作为民盟领导人则握有最终决定权。被问及这会否变成独裁，昂山素季表示民盟将接受公众监察，不会走上这条路。

　　另据报道，缅甸总统发言人吴耶图日前在个人脸谱上发文，称缅甸执政党承认在此次全国大选中失败，他代表总统吴登盛向昂山素季和民盟在大选中所取得的胜利表示祝贺，并称缅甸现政府将会向新选出来的总统移交政权。

　　据悉，多个国家及国际组织派观察员监察今次大选，欧盟总观察员赞扬投票和点票过程透明及可信，情况较预期理想，会继续密切观察。美国白宫发言人特称选举有意义及具竞争性，是缅甸民主改革重要一步，但当地政制仍未尽完美，禁止昂山素季出任总统便是一例。

专稿：“胜选”之后，昂山素季的48小时

新浪国际首页

“时代变了，人也变了。”大选之后的昂山素季这样说。

　　昂山素季是对着BBC记者说的这番话，当时她被问及军方是否仍会阻碍缅甸转型。她在曾经被软禁多年的家中接受采访，这里已经成为她的符号之一。

　　事后这位记者记述这次会面时写道：昂山素季满怀信心，强烈的感觉到自己的时代已经来临。

胜利的前景

　　此次大选是缅甸两大党25年来首次对决，被视作缅甸民主化转型的重要节点。选民热情非常高涨，虽然只有11月8日一天时间投票，但投票率预计能达到80%。

　　选后一天，执政党巩发党代主席惊讶的发现在自己的选区内大幅度落败，这里原本应该是巩发党的票仓之一，他对路透社坦言：“我们失败了。”

　　与此同时，昂山素季领导的民盟宣布自己处于领先优势，拿下首批公布结果的全部12个议会席位，同时预计最终能够赢得7成席位。在这番表态前，昂山素季就已经做出了自己的预测。她在民盟总部对支持者称：“现在为我们将取得胜利的候选人们庆祝还稍微有点早，失败者必须接受胜利者，但不要刺激失败的候选人们还是很重要的。”

　　截止11日晚间，两院总计491个席位结果已经公布近半，民盟赢得近9成的席位。

“高于总统”

　　这两天，昂山素季一再表达了影响缅甸政治的愿望。

　　由于昂山素季有外籍子女，因此依缅甸现行宪法是无法成为总统的，在民盟胜选之后，她将扮演何种角色，成为被屡屡提及的问题。

　　昂山素季表示，这样的规定非常愚蠢，民盟会推举另外的总统人选，不过“总统会被明确告知他能做什么，所有决定由我做出，因为我是胜选政党的领导人”，总统“没有权威”、“将与党的决定保持一致”。

　　这些表态与选前她的说法一致。11月5日，她表示若民盟获胜，他将“高于总统”。

　　10日，昂山素季以胜利者的姿态致信国防军总司令敏昂莱、总统吴登盛和下院议长瑞曼，称“公民已经在选举中表达了他们的意愿”，要求会面讨论大选和“全国和解”，不过政府方面回应称，需要等选举结果全部公布后再做安排，总统和军方都将尊重选举结果。

分享权力

　　就算民盟最终获得胜利，缅甸军方的角色仍旧不容忽视。军方在议会两院固定占据25%的席位，此次进行选举的其实只是75%的席位，这也是为何赢得过半选票并不能控制议会的原因：2/3的选票才能实际对应过半的议会席位。

　　此外军方还负责任命非常重要的内政、国防和边境安全部长，在矿产、烟草、纺织银行等行业也有着自己的利益，对缅甸的影响几乎无所不在。

　　虽然昂山素季被军政府软禁多年，但大选后她表示不会复仇，不会寻求二战后针对纳粹那样的“纽伦堡审判”。

　　在另推总统人选这一点上，昂山素季的选择也符合军方的立场。军方曾多次表示不会支持修宪。

　　可以预见的是，即使最终维持对执政党巩发党的压倒性胜利，昂山素季和民盟仍将在很长一段时间内与军方分享权力——即使是真正宣布大选胜利都还要等待很久：选举最终结果可能需要等待2周以上，而议会推举总统候选人需要等到明年年初。

11／11

缅北11支武装发布公告 望中国政府及军方参与和谈

2015年11月11日 11:26 观察者网

　　缅甸历史性大选的投票已经结束，缅甸全国民主联盟发言人称该党已在大选中获得70%选票，执政党联邦巩固与发展党已经承认败选。据报道，在选举期间，缅北11支民族地方武装领导人签署联合公告，表态愿意与选后的新政府合作，希望新政府重视少数民族的正当权益。公告同时呼吁中国政府、中国军方于缅甸政府、军队，以及各个民地武一道举行联合谈判，通过政治和谈解决争端。

　　当地时间11月8日，缅甸举行了自1990年以来的又一次全国公开的议会大选。大选在平稳气氛中于当日下午4时结束，目前已进入计票阶段。由于缅甸采用的仍是人工计票方式，因此，官方确认的选举结果，将需要花费数天才能揭晓。从截至目前的缅甸大选开票情势看来，昂山素季所领导的反对党“全国民主联盟”已经铁定赢得本次选举，联邦巩固与发展党也已承认败选。

　　在选举期间，缅北11支民族武装领导人联合表态，称愿意和大选后组成的新一届政府展开合作，积极推进缅甸全国政治谈判进程，同时各个民地武之间也将加强联络。缅甸佤邦政府常委赵国安表示：“为了加强各民族革命武装组织之间的团结和友谊，峰会一致决定建立自愿和包容的联络员机制，各参加组织指定联络人员，以加强各组织之间的联络沟通。”

　　公告呼吁，即将上台的新一届政府和新的国家领导人要推动议会和全国各党派，完成对现行缅甸宪法的修改。公告还首次表明11支民族武装的一致态度，要求利益各方能够顾及缅北乱局，以政治谈判代替武装进攻。

　　值得注意的是，11支民族武装在公告中明确希望中国政府和军队派代表参与民族武装与缅甸政府军队的和谈，尽早恢复中缅边境的和平稳定。赵国安说：“为了解决缅北的军事冲突，强烈呼吁由政府、政府军、利益攸关的各民族革命武装组织代表、以及中国政府、中国军方联合组成谈判代表团，一起商讨解决缅北的冲突问题，尽早恢复缅中边境的和平稳定。”

　　公告还强调，希望缅甸新政府可以信守1947年缅族与各少数民族在缅北掸邦境内小镇彬龙达成的民族高度自治、相互平等的承诺，放弃对缅北各少数民族的武装进攻、武力威胁，并最终实现民族和解，建立真正的联邦国家，重建“彬龙精神”。

11／11

大选后的缅甸面临五大挑战

来源：解放军报 作者：张云飞 时间：2015-11-11 09:24:18

 缅甸大选刚刚落幕，挑战应运而生。8日，缅甸大选投票在平稳的氛围中结束，9日开始陆续开票。目前看来，昂山素季领导的全国民主联盟（民盟）有望从在野党变为执政党，但同时也将迎接诸多挑战。

 联邦选举委员会9日宣布106名当选者名单，其中民盟赢得96个议席，而执政党联邦巩固与发展党（巩发党）仅获得6个议席。

 民盟9日晚在群众集会上宣布，在全国14个省邦中，民盟获得10个省邦的多数议席，另外4个省邦正在等待计票结果。

 官方宣布的部分选举结果和民盟公布的多数计票数据，都已明确指向民盟将获得大选胜利。此间观察人士认为，依据现行宪法，民盟所获议席已使其拥有主导推举新总统和组建新政府的权力。

 然而，胜选的兴奋是暂时的，挑战的应对则是长期的。民盟在大选之后即将面临五大挑战。

 挑战之一：如何实现平稳过渡？缅甸的政治转型是总统吴登盛领导的政府按照前军政府制定的路线图，在军队的配合下正式开启的。现政府进行了很多不同于以往的变革，可以说，现在即将进入第二个转型期。

 大选前夕，吴登盛发表广播电视讲话，重申政府和军队将尊重大选结果。他还明确表示，为了大选后平稳过渡，他将与政治家们对话。昂山素季在竞选演讲中也多次表明，民盟不计前嫌，坚持民族和解路线。如果缅甸主要政治力量能通过对话协商找到一定的契合点和平衡点，就有可能大体实现平稳过渡。

 挑战之二：如何组建新内阁？此间观察人士认为，尽管不少人对现状不满，但这些人仍然认为，现政府或巩发党的治国经验和人才要比民盟方面多，因而他们对民盟上台后能否治理好国家存在一定担忧。

 昂山素季在竞选时回应了这种疑虑。她强调，民盟广用人才，包括非民盟人士，甚至外国专家。她还说过，现政府好的政策将得到继承，不好的政策将被改变。民盟如何兑现承诺，明年3月正式组建新一届政府时便见分晓。

 挑战之三：如何处理政府与军队的关系？毋庸置疑，军队是缅甸国家政治中的一支重要力量，自1948年缅甸独立以来就是如此。在竞选中，昂山素季告诉民众，她和民盟反对议会中军方拥有25%的非选举军人议员，但要逐步依法解决有关问题。这表明民盟将来处理军政关系可能会比较务实。

 挑战之四：和平进程怎样？吴登盛政府开启了不同于以往的和平进程，也取得了阶段性进展，政府与部分民族武装签署了全国停火协议。

 对于停火协议及和平进程，各方观点不尽相同，挑战重重，前路漫漫。不过，无论当权，还是在野，无论官方，还是民间，在和平进程问题上，存在一定共识。这就是和平进程关乎国家长治久安，关乎民族地区发展，关乎边疆民生安宁。而解决的唯一办法就是进行政治对话，实现民族平等。观察人士注意到，在这一点上，民盟已表示不会另辟蹊径。

 挑战之五：实现哪些改变？民盟的竞选口号是改变，缅甸民众也期待改变。分析人士认为，选民期待的改变不仅仅是改变政府，修改宪法，更多的还是希望经济更快发展，民生大幅改善，民族更加平等，机会更加均等。民盟能否在较短时间里满足民众诉求，值得继续观察。

 人们常说，挑战与机遇并存，挑战孕育着希望。从更宏观的角度看，缅甸大选后面临的五大挑战，不仅仅是民盟，而且也是缅甸各方面临的共同挑战。正因如此，缅甸政局今后的走向更加令人关注。

11／11

俄否认英媒揭秘普京女儿报道 称是对俄信息战

2015年11月12日05:00 环球时报

　　【环球时报驻俄罗斯特约记者 赵迪】“我否认路透社对俄罗斯总统普京女儿的相关报道。”这是俄总统新闻秘书佩斯科夫对路透社揭秘普京女儿报道的回应。普京对自己的私生活及其家庭成员一直讳莫如深，第一家庭的情况对媒体来说也一直是个禁区，因此，相关报道总能引发全球关注。

　　10日，路透社援引俄罗斯“天然气工业银行”董事长安德烈·阿基莫夫的话报道称，在国立莫斯科大学学术委员会工作的29岁的卡捷琳娜·季霍诺娃就是普京的小女儿。她还是该大学“创新实践”项目总经理。该银行决定支持莫斯科大学的这一项目与她的身份有关。路透社还报道称，季霍诺娃的丈夫名为基里尔·沙马罗夫，其父亲是一位银行家、普京的老朋友，因此被西方国家列入制裁名单。季霍诺娃与丈夫控制着大约20亿美元的资产，其中包括一幢法国比亚里茨的海滨别墅，价值约370万美元。他俩还拥有一家大型天然气及石油化工公司的股份，这些股份是基里尔从普京另外一位老朋友、亿万富豪格纳迪·季姆琴科处购得。而普京的大女儿玛丽亚则是俄联邦国家机构“内分泌学研究中心”的科学博士。该中心与俄一慈善基金会一起支持国内的慈善事业，其主要任务之一是帮助患有内分泌系统疾病的儿童。慈善活动由“阿尔法集团”组织和资助，该集团属于亿万富翁米哈伊尔·弗里德曼，他也是普京的密友。路透社曾向玛丽亚发电子邮件询问：她何时出嫁的？他父亲的立场对她的事业是否产生影响？但玛丽亚并没有给予回复。路透社称，玛丽亚嫁给了荷兰一位商人，她曾在荷兰住过一段时间，这位荷兰人曾在“天然气工业银行”工作过。年初，媒体就曾炒过普京女儿的消息。俄新网11日报道称，今年1月底，俄记者奥列格·卡申也曾在自己的博客中称，普京的女儿就是在国立莫斯科大学学术委员会工作的季霍诺娃。但该消息没有得到证实。

　　对于路透社此次的报道，俄罗斯“天然气工业银行”发言人称，董事长阿基莫夫并没有对路透社谈到普京女儿。目前，阿基莫夫正在中国出差，对路透社的这一报道感到吃惊和困惑。与此同时，普京的发言人佩斯科夫也否认这一报道。他称，路透社称阿基莫夫说过某位公民是普京的女儿，但阿基莫夫本人已否认了这一报道。“阿基莫夫并没有讲这样的话。让他感到奇怪的是，这样受人尊敬的媒体记者竟然报道假新闻”。佩斯科夫还强调说：“有关普京女儿此前媒体曾有大量传言，但都不可信。至于谁是普京总统的女儿，我不会告诉您。”对于阿基莫夫的否认声明，路透社代表称，他们有与阿基莫夫谈话的记录，在报道中并没有对谈话断章取义或出现错误，报道是完全正确的。

　　路透社这一报道在俄罗斯网民中也引起了热议。俄罗斯《商业咨询日报》11日报道称，名为“客人”的网民留言称，路透社报道这一消息的时机令人怀疑。目前西方与俄罗斯关系正处于紧张状态，他们一直利用媒体对俄罗斯发动信息战。此时路透社宣称普京女儿拥有巨额财产，目的是为了抹黑普京的形象。

11／11

俄称中国参加叙利亚和谈并非为叙 背后另有大目标

2015年11月13日 16:18 参考消息

　　俄媒称，北京正式加入维也纳会谈，不为解决叙利亚问题，而是为参加世界秩序重建峰会。在1815年维也纳和会结束200年后，峰会再次在奥地利首都举行。

　　据俄罗斯《专家》周刊网站11月11日报道，如果说10月底维也纳会谈首轮会议时中国只派出了副外长李保东参加，那么第二轮会议时中国可能派出更高级别的官员。北京解释说，希望通过自己的参与能够“推动政治解决叙利亚问题”。这一解释乍看很符合逻辑——中国作为世界强国之一，完全有能力为调解叙利亚内战作出贡献。不仅如此，调解也完全符合中国的国家利益——与莫斯科一样，北京希望在叙利亚和伊拉克埋葬“伊斯兰国”，不让恐怖分子渗透到中亚。否则，“丝绸之路经济带”项目、中亚地区的油气供给以及新疆的稳定都会受到威胁。

　　报道称，不过，从另一方面讲，中国真正加入维也纳会谈的做法与他们传统的外交政策背道而驰。中国努力不涉足与自己所在地区无关的事务或会谈，尤其是在即使中国不参与，他们的利益也会得到保障的情况下。

　　报道称，从这个角度讲，北京真正参加维也纳会谈(如果举行的话)的原因只能是，在奥地利首都举行的会谈不仅有关叙利亚，还涉及更全球性的问题。例如，国际关系体系转型。

　　人尽皆知，世界正在逐步朝多极化方向发展。美国再也不能(从某种程度上讲它也不想)独自维护世界秩序，奥巴马在联合国大会会议上已正式承认了这一点。不过，全部问题在于，谋求成为未来地区势力中心的国家(俄罗斯、伊朗、中国、印度、德国等)将如何应对美国的表态，接下来世界将以何种方式从单极化转向多极化——通过冲突还是合作？

　　报道称，接受过反美主义传统教育的专家们都希望美国尽快彻底离开。他们憧憬冲突，希望美国在众目睽睽下失败，丢脸地被赶下宝座。但国际关系体系的这一演化方案是不好的。这不仅是因为它会导致美国与公开向其发出挑战的国家开战，还因为美国突然离开王位会造成国际体系严重失衡。不管世界如何评价美国的行为，但正因为美国的存在，一些冲突才能被抑制。

　　正因如此，只有当前和未来的势力中心在解决关键性全球问题上开启真正的合作，世界才能更安全、更有效地转向多极化，在这一过程中，美国管理世界的全权将在维护和尊重其利益的前提下在各势力中心之间重新分配。这种合作在不久前是无法想象的——势力中心(美国和俄罗斯)之间的互信水平极低，冲突一触即发。不过，它们最近在叙利亚内战问题上的做法给了人们希望，各方终于开始协商。

　　报道称，现在，所有未来势力中心齐聚维也纳，目的是把这项框架性协议变成最终协议，以确定叙利亚乃至整个中东地区的未来，后者是当今国际关系体系中最重要的地区。当然，各方离达成一致还远，不过一旦成功，维也纳会谈将成为新多极世界中实现全球共管的首个典范。作为一个有自尊心、谋求成为全球主要势力中心之一的大国，中国自然没有理由对新维也纳会谈置身事外。

11／11

美国在南海已挡不住中国 巡航岛礁反戳破自己威严

2015年11月11日 10:48 环球时报

　　美国助理国务卿拉塞尔近日表示，中国想以合作换取美国尊重其“核心利益”，实质是要美默认中国在其“势力范围”内自由行事，美不会做此交易。

　　美国防部长卡特也于近日说了很强硬的话，称中俄是世界“潜在的威胁”。他表示美国的战略重心正在向亚太转移，将派遣“最先进和最尖端的”海军及其武器装备，并对太空、网络、导弹防御和电子战等领域进行投资，以应对中国的相关行动。

　　拉塞尔所说的中国“势力范围”首先指南海。美国人今天谈与中国合作，明天又发出威胁，这些忽软忽硬的表态已经把中国人的耳朵磨出了茧子。他们现在再说什么，很多中国人都会边听边打瞌睡了。

　　美国说软话时，我们会怀疑它言不由衷。它说硬话时，中国社会越来越相信它“没那么大胆子”。我们倾向于认为，美国官员们往往出于一个大国数不清的内外缘由，不断调整就南海问题表态的腔调。

　　中国人现在差不多真把出现在南海的美国当“纸老虎”了。我们很确信一点：它派军舰来南海“巡航”是姿态性行动，它肯定不敢对中国在建的岛礁怎么样。美国最近一闹，反而戳破了自己未行动之前的“威严”。

　　如今的局面是，美国挡不住中国建设岛礁，中国挡不住美国“巡航”，这样相持一段时间，结果将是美国依然“巡航”，中国则因为对付美国挑衅的正当理由向岛礁部署军事力量和设施。这场游戏的结果将让中国人开心。

　　美国同中国博弈的牌在减少，它似乎有意把南海变成让中国很难受的一张新“主牌”。可惜它不可能做到。它的小动作中国可以不理会，或者“抗议抗议”。它如果有大动作，中国正迅速壮大起来的军事力量就是为这种撒野行为准备的。它不想做交易？既然这么说，看来还是想过。中国因为涉及主权，所以连想也没想过。

　　欢迎美国最先进的军事装备都部署到亚太来。中国在全面发展尖端武器系统，官方不肯说，但老百姓支持每年10%以上的军费增长，就是希望中国军队有足够手段对付美国“最先进”武器的威胁。我们知道中国先进国防力量增长的速度不慢。

　　中美一旦在“亚太”出现真正的军事紧张，而且美国“最先进”武器都使上劲，那么这样的紧张点决不会只局限在中国家门口。中国也已经有很多“很先进”的武器系统，它们也会同时使上劲。届时遥远的美国基地甚至美国本土恐怕也要一起跟着紧张。

　　南海成为不了美国对付中国的一张“主牌”。上周在马来西亚首都吉隆坡，美国想让东盟防长们通过包含南海问题的联合声明，很多东盟国家拒绝跟着跑，华盛顿应掂量得出它在南海施加影响的上限。

　　中国一直强调中美合作，希望中美避免冲突。但中国显然准备了另一手。正因为这样，我们才能在国际法的基础上开展扩建南海岛礁的行动，把美国的反对态度当耳旁风。

　　中国早已适应了同美国既斗争又合作的复杂关系，两国间出现什么情况，如今中国社会都不会感觉意外。中国对付美国的“红脸”“白脸”也已经程序化，越来越像流水作业。

　　拉塞尔和卡特说了重话，中国就也把重话扔过去。美国军舰来，中国军舰就夹着它“护送”。与此同时中国的在建岛礁上一派繁忙。中国人逐渐觉得这种场面挺受用的。

11／11

高科技“读心”系统研发:或能帮助筛取情报信息

2015年11月11日07:57 新浪科技

　　新浪科技讯 北京时间11月11日消息，军事科学家近日公布了一种高科技“读心”系统，可以帮助分析专家筛取数据。

　　该系统简称为Mind系统(Mission Impact Through Neurotechnology Design)，在实验中，它对一名士兵的脑电波进行了分析。而该研究显示，该系统已经能够识别出受试士兵脑海中的想法。研究人员认为，它将来还能够帮助分析人员处理大批量的情报数据。

　　安东尼?利斯博士(Dr. Anthony Ries)使用这一实验室技术破解了受试士兵的大脑信号。他认为这将对情报收集方式带来革命性的变化。

　　“我们收集和储存图像信息的能力已经超过了我们分析它们的能力。”他说道。

　　利斯博士认为，情报界未来也许会利用计算机、脑电波、或“神经信号”，更快地识别情报所涉及的利益目标。他实验室中的计算机能够在受试者选中“船只”这一类别时、将“船只”的图片识别为利益目标。而这两者的原理其实很相似。

　　“我们所做的事情基本上就是改变视觉系统产生神经反应的方式。人类大脑处理图片数据的速度比任何计算机都要快得多，而且更擅长识别图片中的微小区别。”

　　利斯说，在典型的图片分析情境下，分析人员也许需要观察面积很大的图片，而在这一过程中，分析人员的视线也许会先从左上角开始，一路移动到右下角，寻找与自己利益相关的东西。

　　“这个观察过程需要花上很长时间。而他们要找的东西也许是某辆特定的汽车、某幢房子、或机场跑道之类的东西。”

　　利斯和同事将面积较大的图片切成若干条较小的图片，然后在屏幕上快速播放。在此前的研究中，他们也用同样的方式，向受试士兵播放了船只、熊猫和蝴蝶的图片。

　　“分析人员需要坐在监视器前，与此同时，脑波仪会测量脑电波的变化程度。”

　　“这些图片的播放速度很快，因此，分析人员只需要用一点时间，就能看完整张地图。”

　　同时，电脑会测量分析人员在看到各图片部分时产生的神经反应。

　　“只要受试士兵或分析人员看到了他们认为重要的东西，就会激发这一认知反应，”利斯博士说道。此外他还补充说，研究显示，图片即使以每秒5张的速度快速播放，人们仍能做出准确的神经反应。

　　“只有包含了受试士兵当时所关注的特征在内的图片部分——如一辆汽车、某些不寻常的东西、在路边挖路的人等等——才能激发这种在意识到重要事情时的反应。”

　　而这些被分析人员的大脑识别为利益目标的图片将被做上标签，等待进一步分析。

　　这一系统是自动进行的，可以大大减少处理图片所需的时间。利用该系统，研究人员将不需要亲手翻看图片、在上面做标记、写字、或打字，只需要想着“有关”和“无关”就行了。

　　“也许你的分析人员在观察航空影像的同时，还需要用耳朵听联络内容，”利斯说道，“同时进行多种任务是否会影响在识别目标时做出的反应呢？如果我们能弄清不同任务影响神经反应的方式，我们就能更新该系统的分类算法，将这些任务的影响纳入考虑范围之内。”

　　实验方法

　　受试者身上要连上脑波仪(一种用来读取脑电波的仪器)，然后坐在一台电脑前，观察屏幕上快速播放的一系列照片。

　　照片共有五大类别：船只、熊猫、草莓、蝴蝶和吊灯。受试士兵被要求选定其中一类物品，但只能记在心里，不能说出来。

　　图片播放的速度约为每秒一张图片，每张图片都属于五大类别中的一种。

　　受试士兵不需要说话或敲键盘，只需要在脑海中默数，自己看到了多少张属于刚才所选类别的照片。

　　实验结束之后约过了两分钟，电脑就公布出了分析结果：受试士兵刚才的关注对象是“船只”。而它仅通过分析受试者的脑电波，就得出了这一结论。

　　每当屏幕上船只的照片闪过时，受试士兵的脑电波都会表现出与看到草莓、蝴蝶、吊灯和熊猫时明显的区别。

11／11

美媒称白宫与美军因对华政策翻脸 中美冲突存变数

2015年11月13日 14:31 参考消息

　　参考消息网11月13日报道 外媒称，在近期举行的里根国防论坛上，五角大楼高官警告称，美国即将与俄罗斯和中国展开较量。但目前美国对中俄两国的策略表明，政府其他部门对与这两个国家关系的态度截然不同。

　　据美国《芝加哥论坛报》网站11月11日报道，就在美国国防部长卡特在加利福尼亚州罗纳德·里根总统图书馆做重要演讲前，其幕僚表示，在近期对亚洲进行访问后，卡特将就俄罗斯和中国问题发表重要讲话。

　　卡特说：“我们不谋求与俄罗斯展开冷战，更别说热战了。我们不谋求把俄罗斯当成敌人。但毫无疑问，美国将捍卫自身的利益，保护盟友，维护重要的国际秩序和积极的未来。”

　　卡特说，五角大楼正在做大量的事情——一些是公开的、另一些是秘密的——以应对俄罗斯和中国的“攻势”。

　　报道称，美国共和党和民主党人士称赞卡特的讲话是对美国与俄罗斯和中国之间切实存在且不断加剧的大国竞争的冷静评估。他们还表示，相较于其他政府高官，尤其是白宫和国务院的高官，卡特经常用更为严厉的言辞评论俄罗斯和中国。

　　曾在小布什政府中担任国防部副部长的埃里克·埃德尔曼说：“卡特对美国国家安全面临的挑战做了冷静、明确的评论，而目前美国政府对俄罗斯、叙利亚、乌克兰甚至中国的策略似乎与其面临的国家安全挑战并不一致。”

　　在今年年初出席国防部长提名听证会时，卡特公开支持向乌克兰提供杀伤性武器的建议，而奥巴马总统并不支持这一政策。

　　卡特在7日发表演讲时，对国务卿克里在叙利亚危机问题上与俄罗斯沟通会有所结果表示质疑，称俄罗斯“或许”能发挥建设性作用。这与国务院高官的调门截然不同。美国副国务卿安东尼·布林肯11月早些时候表示自己对俄罗斯不久之后将推动叙利亚的政治进程有信心。

　　报道称，针对白宫和国务院不愿对中国在南海人工岛上修建军用设施的做法采取较为激进的反制措施，五角大楼也一直持反对意见。今年6月，针对中国要求美国军舰不要进入有争议岛屿12海里范围内，卡特亲自对中国发出警告，称美国不会理会这一要求。

　　据报道，五角大楼等待了数个月的时间才获得白宫批准在南海开展“航行自由”行动。在五角大楼获准展开这一行动时，白宫对其行动设置了几大限制，以最大程度地降低与中国发生冲突的风险。举例来说，美国军舰不准开启各种传感器或起降舰载直升机。

　　出席论坛的五角大楼官员表示，白宫还严禁五角大楼官员公开谈论此次行动，但卡特日前出席国会听证会接受参议员质询时证实了这一行动。

　　曾任小布什总统国家安全顾问的斯蒂芬·哈德利表示，五角大楼在反制俄罗斯和中国的强硬态度方面取得了某些成功，比如扩大了美国在东欧的军事存在。但他表示白宫对采取军事手段持审慎态度。

　　他说：“美国政府一直表示不会用军事手段解决问题，这是真的。但如果与俄罗斯或中国打交道，政治解决办法不可能没有军事因素。”

55555555555555555555555555555555555555

11／12

韩媒称原朝鲜二号人物崔龙海被下放农场再教育

2015年11月12日16:05 中国搜索网

　　韩国联合通讯社12日援引朝鲜内情消息人士的话报道,朝鲜劳动党中央政治局委员、中央书记崔龙海很可能被下放到集体农场接收革命教育,与其说是清洗,不如说是撤职。

　　“缺席”朝军元帅国葬

　　朝鲜11日为已故朝鲜劳动党中央委员会委员、朝鲜最高人民会议代议员、朝鲜人民军元帅李乙雪举行国葬。朝鲜最高领导人金正恩出席葬礼。

　　当地时间11日一早,金正恩来到停放李乙雪灵柩的平壤中央劳动者会馆。金正恩向李乙雪的遗体默哀致敬。随后举行出殡仪式,李乙雪灵柩被抬上装甲车。灵车在摩托车的护卫下缓缓驶向市郊的大城山革命烈士陵园。

　　新华社记者看到,灵车通过的主干道全线戒严。数万名人民军战士和平壤市民沿街肃立,为李乙雪送行。

　　告别仪式在大城山烈士陵园举行,金正恩、金永南、黄炳誓、朴凤柱等朝鲜党、政府和军队领导人出席。朝鲜劳动党中央政治局常委、朝鲜人民军总政治局长黄炳誓在葬礼上致悼词。

　　朝中社的报道并未提及崔龙海。

　　工作不力或接受再教育

　　崔龙海是朝鲜开国元勋崔贤之子,是朝鲜国内人民军子弟这一重要政治力量的代表人物,而且由于担任中央职务,经常以特使身份出访其他国家,崔龙海的礼宾顺序排在第六,这次缺席的确不同寻常。

　　崔龙海未被列入朝鲜日前公布的人民军元帅李乙雪治丧委员会名单,且未出现在葬礼现场,外界纷纷据此猜测崔龙海“处境不妙”。该消息人士推测,由崔龙海领导的青年同盟工作不力使其陷入不得不担责的困境。但鉴于崔龙海贵为抗日“红二代”,不会轻易遭到清洗,有可能在接受一段教育后重返政坛。

　　韩国政府一位知情人士也认为,崔龙海未被处决或整肃,因为此前朝鲜清洗张成泽一党时,曾事先召开劳动党中央政治局扩大会议,但此次并没有按部就班走程序。该知情人士还指出崔龙海曾两度因贪污腐败受到处分,暗示崔龙海可能因贪腐或渎职下课。

　　崔龙海曾于2004年因涉嫌贪腐被下放到集体农场接受革命教育,1994年也因贪腐问题遭到贬谪,但两度东山再起。朝鲜处分高层干部时,轻则要求在家写检讨书或到金日成高级党校接受再教育,重则下放农村或煤矿接受革命教育。

　　9个月前被降级 失去二号人物地位

　　今年3月，朝鲜劳动党书记崔龙海从劳动党政治局常务委员降至委员。

　　3月9日，《劳动新闻》报道了崔龙海在“三 八国际妇女节”中央报告大会上作报告的消息,在介绍崔龙海时称其为“朝鲜劳动党中央委员会政治局委员”。

　　2月16日,朝鲜举行纪念已故领导人金正日诞辰的“光明星节”中央报告大会,朝鲜官方媒体当时报道相关消息时称崔龙海为“朝鲜劳动党中央委员会政治局常务委员”。

　　朝鲜政治局常委会是朝鲜劳动党核心决策机构,常务委员此前由朝鲜国防委员会第一委员长金正恩、最高人民议会常任委员金英南,以及劳动党书记崔龙海三人担任。

　　韩媒推测,崔龙海被“降级”是在2月18日举行的劳动党政治局扩大会议上决定的。当时朝鲜官方媒体报道称,本次会议讨论了“组织问题”,落实了有关党内主要负责人的人事安排。

　　另外,报道称,最近朝鲜领导人的名字出现在官方媒体报道中时,崔龙海的名字排在朝鲜人民军总政治局长黄炳誓后面,进一步引发了各方有关崔龙海被降级,以及黄炳誓被提拔的猜测。

　　崔龙海出生于1950年,2012年被任命为朝鲜人民军总政治局局长,该职位被认为是朝鲜军方内部的最高职位。

　　2014年4月,他在朝鲜第13届最高人民会议第一次会议上当选为国防委员会副委员长,但同年5月初被黄炳誓取代军职,转任朝鲜劳动党中央书记,后兼任国家体育指导委员会委员长。(完)

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

11／12

伊朗法国总统因菜单起分歧 一同进餐计划或告吹

2015年11月12日08:00 环球时报

　　【环球网报道 记者 初晓慧】俄罗斯卫星网11月12日援引法国《世界报》报道称，伊朗总统鲁哈尼与法国总统奥朗德在宴会菜单上引发了分歧，共同进餐的计划可能告吹。

　　据报道，伊朗方面拒绝了出席隆重的宴请，因宴会上将会提供这种会面菜单中通常都有的法国葡萄酒，而饮酒是伊斯兰教禁止的。

　　《世界报》称，爱丽舍宫拒绝就此置评，但一些官员“没有能掩饰息怒，称这种情况”很荒谬”，因为在宴会上必须解决一些重要问题，如叙利亚的战争和伊朗核问题协议的执行情况。

　　据悉，这已经不是伊朗总统和法国总统第一次因为宗教习俗问题而受到困扰。鲁哈尼的前任，伊朗伊斯兰共和国第一任总统哈塔米，本来计划在1999年4月访问法国，但访问被推迟，原因是伊朗要求从公务宴请菜单中去掉酒类。当年10月，法国希拉克同意在爱丽舍宫会见客人时不举行宴会后，会见才得以举行。

　　因为十年来伊朗总统首次对欧洲进行正式访问，鲁哈尼的法国之行成为国际政治中的一个重要事件。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

11／12

习近平同土库曼斯坦总统别尔德穆哈梅多夫举行会谈

来源：新华社 作者：刘华 时间：2015-11-12 19:38:04

 国家主席习近平11月12日在人民大会堂同来华访问的土库曼斯坦总统别尔德穆哈梅多夫举行会谈。两国元首同意共同努力，提高双方各领域合作水平，不断充实中土战略伙伴关系内涵，造福两国人民。

 习近平感谢别尔德穆哈梅多夫专程来华祝贺中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年。习近平指出，中土是亲密的朋友和可靠的合作伙伴，两国友好合作关系拥有坚实的政治基础和良好的民意基础。希望两国领导人继续保持密切交往。中方共建丝绸之路经济带倡议得到土方积极支持。我们已正式发布推动共建“一带一路”的愿景和行动，其中拟建设的中国－中亚－西亚经济走廊将经过土库曼斯坦。我们将遵循共商、共建、共享原则，同土方一道做好这项工作。中方视土方为长期稳定的能源战略合作伙伴，愿同土方共同推动两国能源合作不断走向深入。中方愿同土方探讨优质产能合作，继续扩大从土方进口传统优势产品，推动双方在钾肥生产、电力、信息技术、农业、金融、交通等领域合作。我们愿同土方加强青年、教育、文化、体育等领域交流，增进两国人民相互了解和友谊。我们赞成双方深化安全合作。

 习近平表示，针对当前本地区复杂严峻的安全形势，中土双方应深化安全合作，共同打击“三股势力”和跨国有组织犯罪。中土双方在一系列重大国际和地区问题上立场相同，这是两国高水平战略伙伴关系的体现。中方愿同土方继续就国际能源合作等问题加强沟通。

 别尔德穆哈梅多夫表示，我此次访华，专程祝贺中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年。中国为世界反法西斯战争胜利和建立战后国际体系作出了重大贡献。土中建立战略伙伴关系以来，双方在彼此重大关切问题上相互支持，经贸、油气、电信、交通、农业、纺织、食品、化工、卫生、建筑等各领域合作稳步发展，在基础设施互联互通方面合作潜力巨大。双方教育、体育等人文领域和地方交流密切，有助于巩固两国人民传统友谊。土中双方在国际和本地区事务中许多立场相同，应继续密切沟通协调。

 杨洁篪等参加了会谈。

11／12

李克强在中南海会见比尔盖茨

2015年11月12日22:19 中国新闻网

　　中新社北京11月12日电 (记者 郭金超)中国国务院总理李克强12日下午在中南海紫光阁会见来华访问的比尔·盖茨。

　　在谈到中美应对气候变化及开展新能源领域合作时，李克强表示，当前中国正在推进经济结构性改革和结构调整，走绿色可持续发展道路。在这一进程中，中国愿同世界各国携手合作，综合施策，共同应对气候变化挑战。发展包括核电在内的清洁能源是一条重要途径。

　　李克强指出，中国政府支持把美方前瞻性技术和设计理念同中方工业配套和建设运营能力相结合，在确保安全、降低成本、提高可持续性的前提下，开展联合研发，不断提升中国核电产业水平。同时，助力中美开展第三方市场核电合作，为全球可持续发展贡献力量。

　　盖茨表示，中国积极应对气候变化，发展新能源产业取得的成就有目共睹。美中两国企业强强联合，将有力加快技术创新和产业化进程，为全球特别是发展中国家实现可持续发展提供清洁、可靠、价格低廉的能源供给。(完)

盖茨力推中美核电合作再次来华

中国核电网 | 发表于：2015-11-13 | 来源：国搜国际

IT大亨暨新能源大佬比尔·盖茨为了核电又一次来到中国，除了就他旗下的第四代核反应堆行波堆技术向中国工程院院士演讲，还获得了李克强总理的接见。

据中新社报道，中国国务院总理李克强12日下午在中南海紫光阁会见来华访问的比尔·盖茨。

盖茨是微软公司创始人，现任美国泰拉能源公司董事长，这是李克强和盖茨的第二次见面。

李克强接见盖茨：助力中美开展核电合作

在谈到中美应对气候变化及开展新能源领域合作时，李克强表示，当前中国正在推进经济结构性改革和结构调整，走绿色可持续发展道路。在这一进程中，中国愿同世界各国携手合作，综合施策，共同应对气候变化挑战。发展包括核电在内的清洁能源是一条重要途径。

李克强指出，中国政府支持把美方前瞻性技术和设计理念同中方工业配套和建设运营能力相结合，在确保安全、降低成本、提高可持续性的前提下，开展联合研发，不断提升中国核电产业水平。同时，助力中美开展第三方市场核电合作，为全球可持续发展贡献力量。

盖茨表示，中国积极应对气候变化，发展新能源产业取得的成就有目共睹。美中两国企业强强联合，将有力加快技术创新和产业化进程，为全球特别是发展中国家实现可持续发展提供清洁、可靠、价格低廉的能源供给。

另据报道，李克强在会谈中称赞现盖茨具有超前的意识眼光。他说：“您总是往前赶，有超前的意识和眼光，我对此表示祝贺。”

盖茨则说，自己过去在微软的时候就跟中国展开了良好合作，这次访华是希望推进中美新能源合作。他表示：“我这次来是专门为能源的议题，我将进一做出解释，讨论有一个在美国企业和中国之间具有特别潜力的项目。”

中国国家能源局局长努尔.白克力参加会见。早前，盖茨与他就推进中美联合开发行波堆的有关事宜进行商讨。

揭秘比尔盖茨与中核将合作研发的第四代核电

据悉，行波堆是一种满足四代核能技术要求和安全标准的金属燃料钠冷快堆，采用铀锆合金燃料，换料周期长并可以大量使用贫铀，机组可利用率设计值高于90%，具有高效利用铀资源、减少乏燃料卸出量等优势。与其他四代核电技术相比，行波堆可以直接利用废弃的铀以及只需简单转化的核废料，可以在贫铀条件下运行数十年，产生的废料远少于常规反应堆。

因为意识到对于一种安全、可再生、可靠的核能技术的需要，盖茨在评估了所有已在理论上被研究和讨论过的核反应堆类型后，选择了投资行波堆，并在2006年创立了泰拉能源公司来发展这项技术。

多年来，比尔·盖茨一直不遗余力地向全世界推广行波堆，亲自为行波堆的科研寻找合作伙伴。他表示”即使今天的核电站设计已经被证明是非常安全的，我们仍希望能够让它更加安全。为了使所有国家都能够利用核能，我们也希望可以解决核能长期以来成本较高、铀燃料难以获得，以及对于核武器扩散的担忧等问题。”

今年九月国家主席习近平访美期间，泰拉能源公司与中核集团签署行波堆合作协议，致力于发展新核能技术，盖茨曾表示，行波堆技术使用的是贫铀而不是浓缩铀，贫铀是现在提炼浓缩铀的一个副产品，目前双方正计划建立合资公司。

另据中核集团消息，比尔·盖茨11月11日在北京表示，他创立的泰拉能源公司与中核集团合作，致力于发展新的核能技术——行波堆，未来有望在两国政府支持下建立合资公司。行波堆是泰拉能源公司将与中核集团联合开发的第四代核能技术，双方的合作将为中国和全球的清洁能源做出贡献。

盖茨是在受中核集团和中国工程院共同邀请，以泰拉能源公司董事长的身份作《科技创新与清洁能源》为主题的专题学术报告时作出上述表示的。

中核集团总经理钱智民介绍，泰拉能源公司和中核集团正在密切配合，希望在核能安全、贫铀利用、核不扩散的控制以及核能的经济性等方面有所突破，行波堆正是利用贫铀取代浓缩铀的核能利用方式。

据悉，中美两国政府和企业在行波堆技术领域的交流开始于2009年9月。2011年2月，中核集团受国家能源局委托开始与美国泰拉能源公司开展交流和探讨合作。2013年12月中美两国政府签署核能合作协议项下的行波堆技术执行安排文件并于2014年4月生效。2014年7月开始，中核集团和泰拉能源公司作为中美各自授权的企业，围绕联合技术评估开展实质性交流与合作。美国当地时间2015年9月22日，在西雅图召开的中美省州合作研讨会上，中核集团与泰拉能源公司签署了行波堆合作文件。

目前，在泰拉能源的计划表上，2015年-2025年为原型堆的设计、研发和建造阶段，在完成原型堆的设计后，在其建造、调试和早期运行期间，将完成商用行波堆的详细设计和策划。

目前泰拉能源和中核集团准备合作研发的600MW的原型堆TWR-P，实质上是一种有倒料操作的金属燃料钠冷快堆。

中美两国政府和企业在行波堆技术领域的交流开始于2009年9月。美国当地时间2015年9月22日，在西雅图召开的中美省州合作研讨会上，中核集团与美国泰拉能源公司签署了行波堆合作文件。该文件的签署是双方开展行波堆合作交流的重要里程碑。

在11日的演讲中，盖茨肯定了中国三代核电的发展现状，称“中国有很多先进的核能技术，中国的第三代核能技术发展得很快，我们知道，在福岛，如果有三代核能技术就不会有那样的灾难发生了”。在基础上，他还进一步解释了行波堆的优势以及与中核集团之间的合作。“关于未来合作，我是充满信心的。”盖茨称。

在随后的互动交流环节，盖茨就现场听众提出的：“相比其他核能技术，行波堆的优势体现在什么方面？”、“怎么说服当地居民在住地附近建设核电站？”、“作为合作方，您如何评价中核集团的这支团队？”、“目前，在中核集团与泰拉能源公司的合作过程中，您最关心的是什么问题？”、“核能是否是能源供应的未来？”等方面的问题进行了交流。

背景资料：比尔-盖茨的中国公关

2009年11月5日上午，比尔·盖茨专程来到中核集团中国原子能科学研究院，了解中国实验快堆情况，与中核集团公司进行技术交流。

2010年7月25日，比尔·盖茨向中国原子能科学研究院发来贺信，祝贺中国实验快堆首次临界。

2011年6月9日，孙勤和副总经理余剑锋会见了美国泰拉能源公司董事长比尔·盖茨一行，双方就中核集团和美国泰拉能源公司能源领域合作进行了洽谈。

2011年9月1日上午，孙勤和集团总工程师雷增光，在成都会见到访中国核动力研究设计院的美国泰拉能源公司行政总裁JohnGilleland一行。就行波堆等领域的战略合作举行了会谈。

2014年6月18日，中核集团董事长孙勤在北京会见了比尔·盖茨一行。

2015年2月9日，他以美国泰拉能源公司创始人兼董事长的身份在北京与国家发改委副主任努尔·白克力就全球核能发展、中美行波堆合作等事宜深入交换了意见。同日，比尔·盖茨还与中核集团董事长孙勤进行接触。

11／12

范长龙会见巴基斯坦总理

来源：国防部网 作者： 时间：2015-11-13 02:00:36

 11月12日，正在巴基斯坦访问的中央军委副主席范长龙在伊斯兰堡会见了巴总理谢里夫。

 范长龙说，习近平主席今年4月访巴期间，与巴领导人将中巴关系提升为全天候战略合作伙伴关系，推动两国关系进入新的历史时期。中巴经济走廊建设对于中国实现“一带一路”战略构想具有重要推动作用，是中巴两国互利共赢的战略选择，也将惠及地区各国人民。中方高度评价巴方在国际反恐斗争中作出的巨大努力和取得的显著成效，愿继续加强双方反恐合作，共同维护地区和平稳定。

 范长龙表示，中国军队愿与巴方同行一道，积极落实两国领导人重要共识，不断深化两军在高层交往、人员培训、联合训练等领域务实合作，为中巴经济走廊建设和两国全方位合作作出应有贡献，造福两国人民。

 谢里夫表示，两国领导人共同确定的巴中经济走廊项目对巴中关系的长远发展具有重要引领意义，不仅有助于巴经济发展，推动两国经贸合作，也将加强南亚与中亚的互通互联。巴方始终将发展与中国的传统友谊作为外交政策的基石，感谢中方在巴基础设施、能源开发和国防建设方面给予的巨大支持。

 范长龙当日还分别会见了巴军参联会主席拉沙德、陆军参谋长拉希尔和空军参谋长索哈尔等军队领导人。驻巴大使孙卫东、副总参谋长孙建国、成都军区政委朱福熙参加了上述活动。

11／12

范长龙与巴基斯坦军队领导人会见会谈

来源：国防部网 作者： 时间：2015-11-13 02:03:54

 11月12日，正在巴基斯坦访问的中央军委副主席范长龙与巴基斯坦陆军参谋长拉希尔、参联会主席拉沙德和空军参谋长索哈尔分别举行了会见会谈。

 范长龙表示，今年4月，习主席成功访巴，与贵国领导人就巩固中巴传统友好、深化务实合作、搭建未来合作战略框架，达成一系列重要共识，将中巴关系提升为全天候战略合作伙伴关系，为构建中巴命运共同体指明了方向，提供了强大动力。中国军队愿与巴基斯坦军队一道，积极落实两国领导人达成的重要共识，不断深化两军各领域友好交流与务实合作，为中巴经济走廊建设和深化中巴全天候友谊作出应有贡献。

 巴军领导人表示，习近平主席对巴基斯坦的历史性访问推动巴中两国关系进入新的历史时期，巴中友好合作日臻成熟，巴方珍视巴中长期以来建立的全天候友谊，感谢中方向巴提供的大力支持和帮助。巴中经济走廊建设将惠及所有巴基斯坦人民，巴军愿为此发挥应有的作用。今后，巴方愿进一步加强两军各领域务实交流合作，推动两国两军关系不断取得新的进展。

 范长龙还将于11月13日会见巴海军参谋长扎考拉。 驻巴大使孙卫东、副总参谋长孙建国、成都军区政委朱福熙参加了上述活动。

11／12

王毅会见柬埔寨副首相兼外交国际合作部大臣贺南洪

　　2015年11月12日，外交部长王毅在云南景洪会见了前来出席澜沧江－湄公河合作首次外长会的柬埔寨副首相兼外交国际合作部大臣贺南洪。

　　王毅说，当前中柬关系处于历史最好时期。双方政治上高度互信，互利合作成果丰硕，在涉及彼此核心利益的重大问题上相互坚定支持，柬埔寨是中国可信赖的好伙伴。西哈莫尼国王应邀出席中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动，中方深表感谢。上个月，习近平主席同洪森首相举行了富有成果的会见，就推进中柬友好达成新的重要共识。中方愿同柬方密切配合，抓紧落实两国领导人共识，继续支持柬国家建设和发展，加强在农业、基础设施互联互通、投资等领域合作，不断深化中柬友好。

　　王毅表示，中国同湄公河国家山水相连，具有深化务实合作的良好基础和必备条件。中方愿同柬方一道，合力推进澜湄合作，使这一合作机制在启动后日益成熟，并共同推动中国－东盟关系及东亚区域合作发展。

　　贺南洪说，我完全同意，柬中关系正处于历史最好时期，两国高层交往频繁，各领域合作密切。柬方感谢中国为促进柬经济发展提供的支持和援助。双方有效发挥政府间合作协调委员会等双边机制作用，落实两国领导人共识，不断推进双边关系及互利合作发展。中国与湄公河国家地理相连，澜湄合作对促进次区域发展具有重要意义。澜湄合作为中国－东盟合作增添了新内涵，也是加强柬中双边合作的新平台，有利于促进东盟一体化建设，也有利于推进柬中全面战略合作伙伴关系。

11／12

王毅会见泰国外长敦

　　2015年11月12日，外交部长王毅在云南景洪会见了前来出席澜沧江－湄公河合作首次外长会的泰国外长敦·巴穆威奈。

　　王毅说，澜湄合作是首个由澜沧江－湄公河沿岸六国共同发起的次区域合作机制，根据六国实际情况和发展需求量身定做，符合各国根本和长远利益。在各方共同努力下，合作机制筹备工作取得积极进展。泰方作为重要发起方之一，为澜湄机制的建立做了大量沟通协调和推动工作，中方对此表示赞赏和感谢。作为首次外长会共同主席，我愿与你密切配合，主持好这次会议，推动各方达成更多共识，确保这个新机制开局顺利，行稳致远。

　　敦说，澜湄合作是沿岸六国平等参与、共同建设的合作机制，将有力推动区域合作发展，为六国创造更多共同利益。感谢中国作为东道主为筹备首次外长会所做大量工作，相信此次会议将取得丰富成果。

　　王毅表示，不久前你正式访华期间，双方就中泰关系和各领域合作进行了全面梳理，达成广泛共识。中方将同泰方一道，保持高层密切交往，加强两国发展战略对接，进一步规划好两国下阶段经贸、投资、金融、能源、旅游等领域务实合作，不断推进双方铁路、农产品贸易等具体合作项目。

　　敦表示，泰方高度重视发展泰中友好，愿同中方加强各领域务实合作，重点推动泰中铁路项目不断取得新进展，促进泰国内交通基础设施升级换代。

11／12

王毅会见越南副总理兼外长范平明

　　2015年11月12日，外交部长王毅在云南景洪会见了前来出席澜沧江－湄公河合作首次外长会的越南副总理兼外长范平明。

　　王毅说，习近平总书记、国家主席上周成功对越南进行国事访问，两国最高领导人就巩固中越友好、深化互利合作达成新的重要共识，从战略高度为当前乃至今后一个时期中越关系发展指明了方向。我们愿与越方一道，共同抓好落实，巩固当前中越两党、两国关系积极发展势头，维护良好舆论氛围，鼓足干劲，推进各领域务实合作，同时积极引导两国民意，妥善管控好分歧。

　　范平明说，习近平总书记、国家主席对越南的国事访问圆满成功，取得重要成果。双方达成一系列合作协议，越方相关部门正抓紧落实。越南人民高度关注习近平主席在越南国会发表的演讲和会见两国青年代表时的讲话，期待将习主席提出的两国关系发展方向落到实处。

　　王毅说，澜湄合作顺应当前区域合作发展趋势，符合各国发展利益，中方愿同越方及其他湄公河国家一道，将澜湄机制建设成为重要的次区域合作平台，开展实实在在、看得见摸得着的合作项目，并与其他现存区域合作机制形成优势互补，推动沿岸国家发挥各自优势，实现共同发展。

　　范平明表示，很高兴来华出席澜湄合作首次外长会，同与会各国一道开创这一次区域合作机制。越方愿同中方一道，落实两国领导人关于推进澜湄合作的重要共识，按照本次会议确定的重要合作领域，与其他湄公河国家开展更加密切的合作。

11／12

王毅阐述澜湄合作五个优先方向、三个重要支撑

　　2015年11月12日，外交部长王毅在云南景洪举行的澜沧江－湄公河合作首次外长会上表示，现阶段澜湄合作应将互联互通、产能合作、跨境经济合作、水资源合作、农业和减贫合作作为五个优先推进方向，并提供政策、金融、智力三个方面的重要支撑。

　　关于互联互通，王毅表示，昆曼公路已全线通车，中国与湄公河五国均开展了公路、铁路、光缆通讯等方面合作。我们可围绕边境线、湄公河流域线、公路线和铁路线等“四线”制定次区域互联互通整体规划，重点推进泛亚铁路升级建设，推进中泰、中老铁路和中缅陆水联运大通道建设，提升电网和光缆联通水平。同时探讨签署次区域运输便利化协定，加强规制联通。

　　关于产能合作，王毅表示，湄公河国家多处于工业化初期，基础设施建设需求旺盛。中国在基建方面积累了丰富的经验，在钢铁、水泥、电力、交通、造船等方面拥有先进的工业装备和富余的成熟产能，性价比高。中方愿根据各国发展规划，有针对性地与次区域国家开展产能合作，帮助相关国家以更低成本和更快速度推进本国工业化进程。

　　关于跨境经济合作，王毅表示，我们应充分利用共同边境的独特资源，在中国－东盟自贸区框架下，加强经济技术合作，建设跨境经济合作区和产业园区。中方也愿积极参与湄公河国家间正在筹建的跨境经济合作区建设。

　　关于水资源合作，王毅表示，六国合作因水而生，应共同保护和利用好这一宝贵资源，通过合作促发展、惠民生。中方愿与湄公河国家加强经验技术交流，建设澜湄水资源合作中心，帮助相关国家制定水资源利用和防洪减灾规划，加强水资源开发管理能力建设，将水资源合作打造成澜湄合作的旗舰领域。

　　关于农业和减贫合作，王毅表示，中国愿与湄公河国家继续开展农业技术交流，建立更多农业合作中心，建设优质高产示范田和优良农作物品种示范站，帮助有关国家提升农业发展水平。中方愿落实好“东亚减贫合作倡议”，在柬、老、缅等国建立减贫合作示范点。同时加强跨境传染病联防联控，改善贫困地区卫生条件，为湄公河国家培养更多公共卫生领域专业人才。

　　关于政策支撑，王毅指出，澜湄合作要实现可持续发展，需要六国展示共同政治意愿，建立政府间对话合作机制，制定好相应的政策规划，发挥好政府的引导作用，为澜湄合作提供政治支持和政策指导。

　　关于金融支撑，王毅指出，项目合作是澜湄合作的根本和动力所在。六国应加大对澜湄合作的重视和投入，用好各方面资源，发挥各自优势。中方愿通过无偿援助、优惠贷款、区域合作基金等对澜湄项目提供支持，并积极争取亚投行、丝路基金等国际金融机制和发展基金的参与。

　　关于智力支撑，王毅指出，澜湄合作是新型次区域合作机制，需要六国群策群力，开拓创新，加强人才培训合作，不断提升能力建设，更多调动发挥智库作用，为澜湄合作提供智力保障。

王毅：用三个关键词描绘澜湄合作

　　2015年11月12日，外交部长王毅在云南景洪出席澜沧江－湄公河合作首次外长会后，用三个关键词向中外记者介绍了中方对澜湄合作的看法。

　　王毅表示，第一个关键词是“共同需求”。发展繁荣是我们六国的共同愿望和需求。当前，湄公河国家积极推进工业化，中国在基础设施建设、减贫开发等方面的经验、技术和资金优势，将使湄公河国家获益，湄公河国家也是中国推进“一带一路”建设和开展国际产能合作的重要伙伴。我们要用好“天时、地理、人和”的优势，将我们的共同需求转化成共同前进、共同发展、共同繁荣的动力。

　　第二个关键词是“量身定制”。澜湄合作是六国共商、共建、共享的平台，我们将根据六国的实际情况，有针对性地制定合作规划。我们的目标是建设互利互惠、合作共赢的澜湄国家命运共同体，合作原则是“协商一致、平等互利、统筹协调、尊重《联合国宪章》和国际法”。我们的合作涵盖三大领域，即政治安全、经济和可持续发展、社会人文，这与东盟共同体建设的努力方向完全一致，符合湄公河国家共同需要，契合各国发展战略。现阶段有五个优先合作方向，即互联互通、产能合作、跨境经济合作、水资源合作、农业和减贫合作。合作架构将包括领导人会议、外长会、高官会等多个层次。合作方式将是政府引导、多方参与、项目为本。

　　第三个关键词是“开放包容”。澜湄合作进程不是封闭的，而是开放的。这一合作机制将与大湄公河次区域经济合作（GMS）、东盟－湄公河流域开发合作（AMBDC）等既有次区域合作机制相互促进，相互协调，并行发展，相辅相成。澜湄合作要发挥自身优势，突出自身特点，凸显自身价值，要分担次区域发展压力，帮助东盟缩小内部发展差距，支持东盟共同体建设。澜湄合作也将服务于中国－东盟合作，为中国－东盟合作增添新的内涵。中方愿与湄公河其他对话伙伴一道，开展经验交流，探讨务实合作，共同促进次区域发展与繁荣。

　　王毅表示，只要我们有决心、有信心、有诚心、有恒心，凭借集体的智慧和力量，一定能将今天启动的澜湄合作打造成为独具特色的次区域合作机制，为地区各国和民众带来实实在在的利益。

11／12

王毅谈澜湄合作首次外长会成果

　　2015年11月12日，外交部长王毅在云南景洪出席澜沧江－湄公河合作首次外长会后，向中外记者介绍了此次会议的主要成果。

　　王毅说，中国与湄公河五国是天然的合作伙伴、紧密的友好邻邦、相互信任的真诚朋友、相互帮助的兄弟姐妹。今天，六国外长齐聚景洪，举行澜湄合作首次外长会，会议开得顺利、圆满、成功，令人振奋。各国外长深入探讨了澜湄合作未来发展方向和务实合作领域，收获了五项重要成果：

　　一是正式宣布澜湄合作这一新生机制建立。

　　二是审议通过澜湄合作概念文件，确立了合作目标、原则、重点领域、机制框架。

　　三是一致同意尽快实施一批早期收获项目，使澜湄合作尽早惠及地区民众。

　　四是一致同意明年在各方方便的时候尽早举行首次领导人会议，为澜湄合作未来发展提供政治指导并注入强劲动力。

　　五是对外发表澜湄合作首份联合新闻公报，展示此次会议达成的共识与成果。

王毅谈缅甸局势和中缅关系

　　2015年11月12日，外交部长王毅在云南景洪出席澜沧江－湄公河合作首次外长会后，应询向记者介绍了中方对当前缅甸局势和中缅关系的看法。

　　王毅说，缅甸全国大选如期举行，顺利完成，中方对此表示欢迎。作为友好邻邦，我们衷心希望缅甸政局稳定、民族和谐、经济发展，各党各派团结一心，共同把国家建设好、发展好。在这一进程中，中方愿继续给予缅方支持和帮助。

　　王毅表示，中缅是友好邻邦，巩固传统胞波情谊，扩大各领域务实合作，符合两国和两国人民的共同愿望。中方将继续奉行对缅友好政策，支持缅方推进国内民族和解进程的努力，愿同缅方共同维护好中缅边境地区的稳定。相信在双方共同努力下，中缅全面战略合作伙伴关系将进一步得到巩固和加强，为两国人民带来更多实实在在的利益。

王毅谈澜湄合作机制的多重重要意义

　　2015年11月12日，外交部长王毅在云南景洪出席澜沧江－湄公河合作首次外长会后向记者表示，澜湄合作是独具特色的次区域合作机制，具有多重重要意义。

　　首先，澜湄合作机制是澜沧江－湄公河全流域沿岸国家参与的合作机制，是六国自己的“BABY”，在推进跨境经济合作、水资源合作以及教育、文化、青年、妇女等人文交流方面，具有得天独厚的优势。

　　第二，这一机制由6个发展中国家组成，是探索和推进南南合作的有效平台，是世界上首个率先响应联合国发展峰会通过的《2015年后发展议程》的具体行动。我们要努力将澜湄合作打造成南南合作的新典范。

　　第三，澜湄合作三大重点领域与东盟共同体建设三大支柱完全契合，与其他区域合作机制相互补充、相互促进，将有力推动东盟共同体建设，促进区域一体化进程，也为中国－东盟合作增添了新内涵。

　　第四，澜湄合作重在务实，以项目为本，首次外长会期间各方已提出78个早期收获项目。这一机制合作更扎实、更具体、更接地气、更顺民意，将尽早拿出看得见摸得到的成果，给各国民众带来实实在在的利益。

11月12日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：美国众议院少数党领袖佩洛西率团访问了西藏。你能否介绍该团访华有关情况？

　　答：佩洛西议员一行是应全国人大常委会的邀请来华访问的，这是中美两国立法机关间的交流活动。在访问北京前，佩洛西议员一行访问了西藏。今天，她将与全国人大常委会领导人举行会晤，有关情况我们会适时发布。

　　问：据巴基斯坦媒体报道，中巴已正式启用瓜达尔港。在新协议下，中方已接手瓜达尔港，你能否介绍有关情况？

　　答：中巴是友好邻邦。长期以来，两国在相互尊重、平等互利基础上积极开展各领域合作。中国企业接手瓜达尔港经营权，是中巴经贸合作下的商业项目，是两国互利友好合作的一部分。瓜达尔港项目是中巴经济走廊框架下的重点项目之一，中巴企业将继续按照平等协商、互利共赢原则推动瓜达尔港建设与开发。

　　问：印尼安全统筹部长称，如果无法通过对话与中国解决在南海纳土纳群岛海域所存争议，印尼可能诉诸国际刑事法院解决。中方是否注意到有关报道？对此有何回应？

　　答：印尼对中国的南沙群岛没有提出领土要求。纳土纳群岛主权属于印尼，中方也没有表示异议。

　　关于在南海存在的领土和海洋权益争议，中国一贯致力于与直接有关的当事国在尊重历史事实的基础上，根据国际法，通过谈判协商和平解决。这符合国际法及相关国际实践，也是中国和东盟各国在《南海各方行为宣言》中作出的庄严承诺。当前，中印尼全面战略伙伴关系稳步健康发展，我们希望与印尼方共同努力，将两国关系不断推向新的水平。

11／12

安哥拉总统会见中国政府非洲事务特别代表钟建华

　　2015年11月12日，安哥拉总统多斯桑托斯会见来安出席安独立40周年纪念活动的中国政府非洲事务特别代表钟建华。驻安大使崔爱民参加会见。

　　钟特代首先转达习近平主席对多斯桑托斯总统的亲切问候，多斯桑托斯总统表示感谢，并请钟大使转达他对习近平主席的良好祝愿。

　　钟特代祝贺安独立40周年取得的成就，表示中国政府高度重视发展对安关系，愿同安方一道努力，积极落实多斯桑托斯总统今年6月访华成果，不断推动中安战略伙伴关系迈上新台阶。

　　多斯桑托斯总统高度评价中国为促进安和平发展事业所作的贡献，表示安正处于新的发展阶段，对安中关系发展充满期待，愿进一步深化同中国全方位合作，特别是投融资领域合作，为中国企业在安发展创造条件，在中国支持和帮助下实现更好发展。

11／12

中国裁军大使傅聪在《特定常规武器公约》2015年缔约国会议上的发言

　　主席先生，

　　首先，请允许我代表中国代表团，祝贺您当选本次会议主席。我相信，凭借您的丰富经验和才干，您定能引导本次会议取得积极成果。中国代表团将与您和各国代表团充分合作，共同努力推动会议取得成功。

　　主席先生，

　　今年是联合国成立70周年。70年来，人类社会在和平与发展的历史潮流中不断进步，日益成为命运共同体。不断完善的国际军控与防扩散体系为维护世界的和平与稳定发挥了重要作用。作为常规军控领域的重要法律框架之一，《特定常规武器公约》（CCW）生效以来，在解决常规武器滥用引发的人道主义问题方面，发挥着重要作用。近年来，各国对相关问题的重视日益加强，公约的宗旨和原则得到越来越多国家的认同，公约和各议定书的普遍性持续增强，各国履约工作更加深入、务实，公约框架下国际合作稳步推进。

　　中国政府历来积极致力于常规军控进程，重视解决常规武器滥用引发的人道主义关切。中国认为，应该在平衡处理各国军事安全和人道主义关切的基础上，不断加强和完善常规军控法律机制。各国应通过广泛参与、平等协商，增加军事互信，共同推进公约各项工作取得新进展。

　　作为公约及其五个议定书的“完全成员国”，中方重视并支持公约各项工作。中方忠实履行公约及议定书义务，积极参与国际合作，按时提交国家履约报告，认真参加议定书专家组会议。中方一贯支持增进公约普遍性，每年向公约“援助计划”（ Sponsorship Programme）捐款1万美元，用于支持发展中国家参加公约相关会议和活动，并利用各种多、双边途径，鼓励有关国家加入公约及其议定书。

　　中国积极致力于国际人道主义扫雷援助事业。今年9月，中国国家主席习近平在第70届联大维和峰会期间宣布，中方将于今后5年举办10个扫雷援助项目。自1998年以来，中国政府通过援助扫雷装备、举办扫雷技术培训项目等方式，向近40个亚、非、拉国家提供了价值超过8000万人民币的人道主义援助，共培训近500名专业扫雷技术人员。今年，中国在华为缅甸、埃塞俄比亚、津巴布韦、苏丹、赞比亚举办扫雷培训班，共为其培训近70名扫雷作业人员，赠送了相关器材，并向东盟地雷行动中心捐赠了一笔启动资金和办公设备。中国还将于年底前向柬埔寨捐赠一批办公设备和探扫雷器材。

　　主席先生，

　　科技在造福人类的同时，其军事应用给人类安全乃至生存带来巨大的潜在风险与威胁。国际社会应在现有国际法基础上，本着普遍安全的理念，致力于预防性外交，遏制高科技领域的军备竞赛势头，维护国际和平与稳定。

　　在此方面，致命性自主无人武器系统即是典型案例。该问题涉及政治、经济、军事、技术、法律、伦理等多方面因素，十分复杂。国际社会应高度重视这一问题，深入研究探讨相关的定义、范围、法律适用等问题，逐步加深理解，凝聚共识，避免过早作出结论。现阶段，中方支持在公约框架下继续开展相关讨论，希望这一讨论进程遵循公约的宗旨和目标，充分照顾所有国家，特别是发展中国家的正当关切，确保各方平等、普遍参与。

　　主席先生，

　　中国一贯主张平衡处理人道主义关切和主权国家的正当防卫需要。反车辆雷仍是许多国家安全防御的重要组成部分。事实上，反车辆雷造成的平民伤亡与杀伤人员地雷不可同日而语。只要普遍、忠实的履行经修订的二号议定书，反车辆雷可能引发的人道主义问题可以得到妥善解决。因此，我们认为现阶段没必要就此重启讨论。

　　主席先生，

　　中方愿与国际社会携手努力，不断增强公约权威性和生命力，共同推动公约各项工作取得新进展，为解决常规武器滥用引发的人道主义问题做出积极贡献。

　　谢谢主席先生。

11／12

中国国际卫星应用展览会暨高峰论坛在京开幕

来源：新华社 作者：秦富梁、林玉华 时间：2015-11-12 19:00:57

 ２０１５中国国际卫星应用展览会暨高峰论坛１２日在北京开幕，近百位来自航天和卫星应用行业的专家、学者和企业家与会，６０００多项创新技术产品和成果进行了展示。

 总面积达６０００多平方米的展厅内，开创民营企业与高校联手发展空间信息产业先河的“灵巧”通信试验卫星、实现全天候无盲区信号支持的北斗个人户外终端、达到世界先进水准的新一代国产卫星通信系统等一大批创新技术产品集中亮相。

 中国卫星导航系统管理办公室主任冉承其在论坛上介绍，目前，北斗导航应用已经由区域运行进入全球组网布局阶段，根据北斗系统全球组网计划，北斗系统将于２０１８年形成面向“一带一路”沿线国家的全球初始服务能力，２０２０年形成全球服务能力。

 由中国卫星应用产业协会和中国贸促会电子信息行业分会主办的中国国际卫星应用展览会，是我国卫星应用领域最大的展览会。本届展会是第１１次举办，将持续３天。

11／12

我首支维和步兵营官兵获颁联合国勋章

来源：解放军报 作者： 时间：2015-11-13 07:45:31

 当地时间11月12日上午，联合国南苏丹特派团在朱巴举行授勋仪式，向我首支维和步兵营官兵授予联合国和平荣誉勋章。联合国秘书长特别代表罗依女士称赞中国维和官兵工作效率和行动能力均属一流，他们的职业素养和形象作风堪称联南苏团部队典范。自年初部署到任务区以来，我维和步兵营出色完成了巡逻、警戒以及护卫等多种任务。图为罗依女士为中国维和军人授勋。

11／12

我军大校：军队改革方案即将揭晓 已现4大看点

2015年11月12日 11:16 国防部网站

　　公方彬：新一轮军队改革看点已现

　　无论从哪个方面看，即将出炉的军队体制编制调整和裁军30万，都是一次具有重大现实意义和深远历史意义的改革，其作用和影响注定超过1985年的百万大裁军，1997年和2003年分别进行的精减员额50万、20万。因为本次非为减人而来，而是为了重构和优化军队领导、指挥和管理体制，减人只是改革的副产品。

　　强调体制编制调整改革重于精减员额30万，有其内在逻辑关系。党的十八届三中全会确立了包括军队在内的全面深化改革，其间已经明确了改革的内容和路径。纪念抗战胜利70周年阅兵活动中，习近平主席宣布裁减员额30万，应当是军队体制编制调整改革的续集，或辅助篇。这样的前后承继关系，也决定着起点、重点和落脚点。强调本次改革的意义重于前三次精减员额，主要是着眼本次改革的立意和品质。笔者认为，本次军队改革获得成功，将成为创建军队后的又一重大突破。

　　本次军队改革实际上是“全面深化改革”的基本内容和组成部分。全面深化改革的目的在于为中华民族伟大复兴的中国梦奠基，包含其中的军队体制编制调整改革，根本上是实现“敢打仗打胜仗”的强军梦。以强军梦支撑强国梦是其间的逻辑。正是因为从建设大国军队的高度设计新型体制编制，因而给人更多期待。只要改革目的达成，中国军队便将步入世界现代强国军队的行列。我们将本次改革评价为中国军队建军治军史上的第二次飞跃，还有另外一个原因，就是习近平主席提议全军政治工作会议在古田开，明确昭示我们从哪里来到哪里去、再出发的基点与着眼点。

　　既然本次改革意义重大，那么处在推进中的军队改革已现哪些看点？我们可以围绕主导者、改革基础、改革路径和方式方法等几个决定因素加以分析。

　　从改革的主导者看，以习近平主席为核心的中央军委，已经依靠责任和担当以及顶层设计能力、决断力和执行力，赢得党和人民、全军官兵的高度信赖，这对改革的成功具有先决性作用。

　　从改革基础看，全军官兵已将信任和期望化作动力和支持，化作服从和服务大局的自觉。以往几次精减整编，方案尚未落定，嘈杂之声便已此起彼伏。本次改革，方案即将揭晓，然而包括军队所谓消息灵通人士竟然也都不甚了了。在改革影响如此多人切身利益的情况下，部队如此平静，至少说明中央军委拥有坚强的最终决策权，其权威和决断力已反映到推进改革的全过程中。官兵认同和接受这种权威，就会形成支撑力与推动力。更直接讲，无人站到本位主义立场上去争去跑，除了说明官兵对本次改革的高度信任，同时说明反腐和转变作风已经真正发挥出强大威力，说明坚强的政治规矩或政治纪律、组织纪律正在军队中回归、重建。简言之，改革的关键是人，这个问题解决好了，改革最坚实的基础也就有了。

　　从改革的路径方法看，这次改革遵循了一定规律。比如，为了避免改革路径被“利益攸关方”扭曲，采取了转变作风和反腐走在前面或同步推进；为了避免以往存在的裁判员与运动员双重身份集于一身，这次设计方案者跳出了各总部、各大军区、各军兵种局限；为了避免改革与地方脱节而影响官兵的支持度，本次军队改革纳入国家“一揽子”，也就是中央在十八届三中全会统筹了所有改革设计，实现顶层设计、上下互动、全面突破，如此等等。

　　综上所述，我们有理由相信，本次军队改革将会成为我军建设史上的一次巨大飞跃。（作者公方彬 国防大学教授，大校军衔）

11／12

中国造出高性能载人离心机 国外军方欲抢购

2015年11月16日 09:24 观察者网

　　《科技日报》12日报道，我国工程物理研究院研制的高性能载人离心机近日宣告研制完成，可能已首次实现飞行员上机测试。中物院网站发布的文章称，该载人离心机运动自由度由一个发展成了三个，通过三个自由度协调运动，能逼真模拟飞行载荷，在模拟座舱内配置了飞机操纵元件、视景等，飞行员可以自主操纵，提供给飞行员接近于真实飞行过程的感官体验，实现了飞行员主动训练，成为目前唯一能够在地面逼真模拟高性能战机各种机动动作，使飞行员切身体验高性能战机高机动、高过载的大型训练装备，可让飞行员体验高达15个标准重力的过载。中物院官方网站称，该机“能有效满足我国战机飞行训练的迫切需要，保证我军训练的安全、先进以及保密，具有极高的军事价值。”

　　科技日报11月12日报道，运动质量达60余吨的高性能载人离心机，随着飞行曲线变换旋转速度，旋转臂端头的飞行模拟座舱，灵活滚动。记者12日在中国工程物理研究院成都银河596园区目睹了高性能载人离心机模拟战机机动飞行场景。这是我国自主研制出的首个高性能载人离心机试验平台。

　　中物院离心机研制团队的领头人黎启胜研究员介绍说，高性能载人离心机是我国目前唯一能在地面逼真模拟出高性能战斗机各种机动动作，使飞行员体验高性能战机高机动、高过载的大型训练装备，是战机飞行员选拨、训练和防护研究的必需装备。目前国际上只有美国等少数几个国家能研制。

　　中物院总体所从2005年开始高性能载人离心机关键技术攻关，2012年开始高性能载人离心机研制。其最大加速度可达15倍重力加速度，快加速能力达到每秒10个重力加速度。系统动态响应时间达到80ms，完全满足模拟飞行实时性要求，系统可搭载不同用户数据包，满足不同战斗机、舰载机或载人航天器等设备的模拟飞行要求。

　　“这套高性能载人离心机完全自主设计，主要部件也在国内制造，是一个不折不扣的国货。”该项目主任设计师宋琼告诉记者，目前，团队已经完成设备主要性能指标调试，各项参数达到或超过国际同类产品，几个月后将实现飞行员试飞，“团队的目标不仅要打破了先进国际高性能载人离心机技术的垄断，还将促进我国高性能载人离心机走向世界。”

　　今年9月16日，中国工程物理研究院官方网站上发表的《会当凌绝顶——中国工程物理研究院总体工程研究所科学试验用离心机技术达到世界一流水平》一文中介绍了关于该所研制可逼真模拟战斗机过载曲线的载人离心机的更多情况。以下为文章部分内容：

　　该文提到，中国工程物理研究院总体工程研究所(下文简称“总体所”)至今已研制交付各类离心机四十余台，其中多台离心机性能指标处于国际领先水平，最大模拟加速度达到40000G，最大加速度增长率达到35G/s,持续加速度模拟最高精度达到10的-6次方量级，加速度模拟自由度达到三个，实现了加速度、振动、温度、气动复合。

　　在载人离心机研制领域，总体所离心机研制团队近年来展开了关键技术研究，并成功研制出飞行模拟器，参加南非、珠海国际防务展，赢得广泛赞誉。

　　载人离心机运动自由度由一个发展成了三个，通过三个自由度协调运动，能逼真模拟飞行载荷，在模拟座舱内配置了飞机操纵元件、视景等，飞行员可以自主操纵，提供给飞行员接近于真实飞行过程的感官体验，实现了飞行员主动训练，成为目前唯一能够在地面逼真模拟高性能战机各种机动动作，使飞行员切身体验高性能战机高机动、高过载的大型训练装备。

　　我国空军于1999年启动了高性能载人离心机的建设工作。

　　2009年，总体所中标中航610所“动态载荷模拟研究系统”，该系统用于新一代战机救生装备产品检测，其性能已经达到高性能载人离心机主机的主要指标要求，于2012年交付。

　　由于战机数据保密需求等原因，空军引进的高性能载人离心机无法导入我军主要在役机型的飞行数据包，导致训练针对性不强。外方出于知识产权保护的考虑，软件不开放，设备升级困难。在此背景下，2013年，院高新重大专项《离心式动态飞行模拟器样机研制》项目立项，样机的设计瞄准满足三、四代战机飞行员训练的需求，除了各基础指标能涵盖战机性能指标外，系统动态响应时间设计为80毫秒，优于飞行模拟器相关国军标规定的150毫秒要求，与美国ETC公司最新产品指标相近。

　　团队综合运用高动态离心机研制经验基础上，进一步发展了大型旋转结构优化设计、离心场下多自由度运动控制、飞行载荷转换等多项技术，完成了样机设计。目前系统调试已进入尾声，从测试结果来看，样机主要指标达到了国际先进水平，预计2015年底完成飞行员上机测试。(《科技日报》相关报道可能表明该设备已经实现飞行员上机测试。)

　　高性能载人离心机自主研制成功，打破了先进国家高性能载人离心机技术垄断，填补了我国航空医学大型科研训练装备的空白，能有效满足我国战机飞行训练的迫切需要，保证我军训练安全、先进以及保密，具有极高的军事价值。

　　载人离心机作为高机动战机飞行员训练的必备装备，目前(2015年9月)我国仅有一套，为空军2005年从国外引进。该套装置在应用过程中，暴露了维护升级困难，训练机型受限，重要指标不能检测等弊病。从保证训练安全及保密出发，载人离心机国产化是必然结果。同时总体所积极开展了离心机的军贸工作，目前已有国外军方表达了采购意向。

　　为了实现引领目标，总体所离心机研制团队将瞄准离心式动态飞行模拟器等关系国家安全的重大装备，联合国内优势单位共同开展需求识别、可行性论证以及关键技术攻关、完成理论提升、技术突破。积极促成立新动态飞行模拟器(载人离心机)军方立项，促进以离心式动态飞行模拟器为代表的航空医学训练装置的军贸立项。利用成都“工程科学创新与研发中心”的离心式动态飞行模拟器样机，联合空军相关单位，共同打造“空天医学工程联合试验室”。

11／12

我国新型核设施入侵探测装置研制成功达国际先进

中国核电网 | 发表于：2015-11-12 | 来源：中核集团

近日，中国核电工程有限公司建筑所与北京北奥东华激光有限公司联合研发的“多波束激光探测装置”产品顺利通过专家鉴定。该产品采用的新型核设施的入侵探测技术，填补了国内空白，达到国际先进水平，具有良好的工程应用前景，对我国核设施周界入侵探测设备的国产化发展具有积极的推动作用。

多波束激光入侵探测装置采用半导体红外激光器作为发射源，通过在周界防区探测带的两端设置发射器和接收器，进行入侵探测报警。该装置具有射束扩张小、单色性能强、误报率低、适应恶劣环境性能强等特点。

此次鉴定会由中核集团科技与信息化部主持，委员会成员由国家核安全局、清华大学、核与辐射安全中心等7个单位专家组成。专家组听取了技术总结报告、审阅了相关技术资料，进行了现场测试，并通过质疑和讨论后，认为多波束激光探测装置满足国家相关法规和标准的要求，一致同意该项目通过产品鉴定。

11／12

言论：“华龙一号”—— 龙游九天 鹏程万里

中国核电网 | 发表于：2015-11-12 | 来源：中国核工业报

尽管时近岁尾，天气开始转寒，但如今几乎已经成为中国核电“走出去”代名词的“华龙一号”却始终热度不减、魅力不减。在历来被视为收获季节的金秋十月里，无论是在国内还是在国外，无论是在美洲还是在欧洲，无论是“双创”还是“走出去”，“华龙一号”撑起了一幕幕精彩大戏；与此同时，国内核能界取得的一项项丰硕成果也在昭示着令人可喜的发展远景。

在10月16日出版的今年第20期《求是》杂志上，李克强总理的一篇题为《催生新的动能实现发展升级》的文章，特别以“华龙一号”的研发为例彰显了“双创”的主题。文中提到，“我在中国核电工程有限公司参观‘华龙一号’时了解到，核岛设计非常复杂，而中心实验室只有十几个人。他们通过互联网连接20多个城市的500多台终端工作，这些终端后面有成千上万的科研人员作为支撑。这就是‘积力之所举，即无不胜也；众智之所为，即无不成也’。”而作为中国核电工程有限公司的母体，中核集团携 “华龙一号”参加了10月份在京举行的首届“全国大众创业万众创新活动周”活动，获得公众的高度关注。在随后为积极响应落实国家“走出去”和“一带一路”倡议而举办的第七届中国对外投资合作洽谈会上，“华龙一号”再次作为首度亮相的中核集团的代表产品，展示着中国核电龙腾海外的实力。

也就是在外洽会举办的差不多同时，正在英国访问的中国国家主席习近平与英国首相卡梅伦共同见证了中法企业正式签订英国新建核电项目的投资协议。根据协议，由中国广核牵头的中方联合体将与法国电力集团共同投资兴建英国欣克利角C核电项目，并共同推进塞兹韦尔和布拉德韦尔B两大后续核电项目，其中布拉德韦尔B项目拟采用 “华龙一号”，将首次实现我国核电技术向发达国家的出口。这是我国核电“走出去”的里程碑式事件，也标志着“华龙一号”技术得到了欧洲发达国家的认可。

习近平主席此次英国之行，吸引着全世界的关注目光，而中英双方在核领域开展的合作也成为了此次出访的重头戏之一。习主席启程当天，中核集团与英国国家核实验室签署了《成立中英联合研究与创新中心联合声明》，为我国与发达国家在高端核技术领域的共同研发合作开了先河；习主席访英期间，中英还签署了两国2015民用核能领域合作声明，表示“欢迎对方投资和参与各自新建民用核能项目，并认识到民用核能政策和技术对两国乃至全世界民用核电项目健康、可持续发展具有重要作用”。而在其间传出的相关信息还表明，中国正在筹划成立 “华龙公司”，统一到海外进行对外开发。

事实上，中国核工业界近年来转战海外的脚步从未稍停。10月初，中核集团在巴西里约热内卢举办的核能合作研讨及产业链对接会上，同样大力推介了“华龙一号”。巴方对此表现出浓厚的兴趣。随着中国海外市场的开拓，“用同一个声音说话”的需求也变得越来越紧迫。

对于有着长达60年积累的中国核能界来说，10月份的惊喜不仅仅是在市场开发方面，而且在基础研究领域也爆出了鼓舞人心的成果。最新一期的《地质学报（英文版）》刊载封面文章介绍，核工业北京地质研究院院长李子颖带领的研究团队首次在自然界发现金属铀。这一打破学术界以往成见的发现，不仅为揭示热液型铀成矿作用本质提供了关键性依据，而且对研究铀的来源、地球热的形成和演化均具有重大意义。

如果说发现金属铀的意义还有待在今后的长期实践中逐渐揭示的话，那么我国核能界对于铀矿开发的近期布局则同样令人振奋。专家提出，国内铀矿勘查开发的当务之急是要建设千吨级铀资源开发基地，快速提升国内天然铀产能，从根本上改变国内天然铀产能的布局。中核集团在10月21日举行的中国国际矿业大会专题论坛上透露，我国将推动铀矿大基地找矿突破和资源的高效利用，到2020年，初步建成伊犁、鄂尔多斯、通辽和相山四个具备千吨级产能的示范性铀矿山，使大基地产能占到国内天然铀产能的90%以上，实现我国铀矿大基地规模化、集约化开发，提高天然铀供应保障能力。

众所周知，对于核能行业的发展来说，铀资源的开发是基础。而我国寻找铀资源的努力已不仅仅停留在陆地层面。10月23日在中国工程物理研究院组织召开的中国海水提铀科学与技术学术研讨会上传出消息，我国已于2011年与2013年进行了两次海域海水场外提铀试验，为我国海水提铀提供了技术支撑，也标志着我国海水提铀关键技术取得重要进展。据介绍，海水中铀的蕴藏量约45亿吨，是陆地上已探明的铀矿储量的上千倍，未来从海水中提铀有可能成为获取铀资源的重要途径之一。作为一项回报极高的能源研发项目，海水提铀具有很大的挑战性。美国、日本、印度及我国均在进行相关的研究，但目前还没有一个国家达到产业化的水平。中国核能业界期待着用最现实、最快的技术路线，尽早实现海水提铀的实用化和工业化。

10月26日至29日举行的中共十八届五中全会，明确地把“绿色”列为国家发展理念之一，其中“推动建立绿色低碳循环发展产业体系”的内容，为久有清洁能源美誉的核能的未来发展提供了最新的强大动力。代表着中国核工业在新时期最新成就的“华龙”，将飞得更高，飞得更远。

11／12

2015年中国核电建设发展趋势

中国核电网 | 发表于：2015-11-12 | 来源：中国核电信息网

核电站作为一种新能源发电厂，越来越受世界各国的欢迎，那么，中国核电建设发展如何呢？请详见下文小编为你整理的2015年中国核电建设发展趋势分析：

2015年中国核电建设发展趋势分析到2020年将带动投资1.2万亿元

中国第十三个五年计划中，将以每年6～8座的速度新建核电站，并为引进自主开发的新型核电站将投入共5000亿元资金。照此速度，到2020年中国的核电建设预计投资上万亿元。

记者经多方核实得知，中国将核电站建设作为经济领域的主要政策之一，已初步达成共识。中国政府已决定在2016年开始的第十三个五年计划中，以每年6～8座的速度新建核电站，并为引进自主开发的新型核电站将投入共5000亿元资金。

上述发展核电的政策来自“十三五规划”草稿，该规划将在2016年的两会上正式定调。

记者对比发现，与此前的五年计划中每年新建3～5座核电站相比，今后将加快速度：到2020年之前，发电能力将提高至5800万千瓦，增至2014年底的3倍；到“十三五规划”全面落实的2030年，中国预计将有110座以上的核电站投入运行，这一数量超过美国。核电正在成为中国的新出口支柱产业。

到2020年中国的核电建设预计投资上万亿元

“要在确保安全的基础上高效发展核电。”厦门大学能源研究中心主任林伯强在接受记者采访时说，这已是中央的既定方针。

尽管内陆核电开启尚无明确的时间表，但核电领域的投资一点也不寂寞，多家央企加入核电的争夺。若按照2万元/千瓦来计算，如果2020年核电装机容量新增6000万千瓦，直接带动投资将达12000亿元。

2013年底，一度曾在房地产领域风生水起的华润集团，已与中核电签订合作意向协议，共建核电站。而三峡集团官网则显示，其已将核电确定为清洁能源的主要业务。除了与核电技术的企业合作外，也有能源企业在积极抢占核电站选址，如华能在江西和黑龙江、中电投和华电在河南完成了选址工作。“内陆核电开启的安全保障已具备。”国家发改委能源研究所一位研究员在接受记者采访时说。在企业层面，中核集团公司董事长孙勤此前表示，“通过这几年不断的努力，应该说当前已经具备了重启核电站的条件。”

2015年3月5日，国务院总理李克强在政府工作报告中明确提出“能源生产和消费革命，关乎发展与民生”，并将“安全发展核电”写入政府工作报告。4月18日，李克强主持召开国家能源委员会会议，言及核电时他强调，要在采用国际最高安全标准、确保安全的前提下，适时在东部沿海启动新的核电项目。

而香港财经评论员梁海明曾告诉记者，在保障安全的前提下，则须增加核电相关设备的大量投入。据测算，按照每千瓦2万元人民币投资额计算，1000万千瓦的核电厂投资就可以达到2000亿元，核电后续需要的技术服务也有几十年。“照此速度，到2020年中国的核电建设预计投资上万亿元。”梁海明说。

核电技术装备出口优势不亚于高铁

在2015年，推动核电等技术装备走出国门被首次写入政府工作报告中。在此大背景下，由中核联合中广核共同推出的“华龙一号”，成为中国核电“走出去”的代表。

据外交部消息，国家主席习近平将于10月19日至23日对英国进行国事访问，中英首个核电项目也有望在此期间正式签约。更多核电行业最新相关资讯，请查阅中国报告大厅发布的《2016-2020年中国“一带一路”战略规划对核电产业行业影响调查分析报告》。

早在2014年3月，国家主席习近平出席第三届核安全峰会会见英国首相卡梅伦时曾透露，双方应该在核电、高铁、高技术、金融等领域打造示范性强的“旗舰项目”。林伯强对此表示，最高决策层的重要指示，明确了自上而下推动核电发展的强烈意愿。

11／12

俄东部军区开启大规模战术训练

来源：新华社 作者：吴刚 时间：2015-11-12 16:55:13

 俄罗斯东部军区所属部队１１月１２日在外贝加尔边疆区开启大规模空中训练。

 俄东部军区新闻处当天发布公告说，俄东部地区所辖空军和防空部队当天在外贝加尔边疆区举行了空中演练，演习课题包括侦察部队发现模拟敌人空中力量非法进入俄领空的信号，指挥部下达动用空军及防空力量协作应对的命令等。

 公告说，演习中，地勤部队出色完成了苏-３０ＳＭ多用途战斗机起飞前的准备，防空部队也成功在指定位置部署了Ｓ-３００防空导弹系统，并完成发射前准备任务。

 此次训练参演军人约３００名，各种机械装备超过３０台。

 俄东部军区管辖俄后贝加尔地区和远东地区所属军事力量，是俄境内最大的军区，总部设在哈巴罗夫斯克。

11／12

非洲大陆掀起“核电热”

中国核电网 | 发表于：2015-11-12 | 来源：中国能源报

自日本福岛核事故以来，全球核电业一度陷入停滞状态。然而，随着经济的发展，古老的非洲大陆却正在掀起一股“核电热”。

　　电力短缺催生核电需求

　　油价网日前撰文指出，尽管全球对核电的态度尚未完全积极起来，非洲各国却因电力严重短缺和经济发展的需求，而纷纷决定拥抱核电。

　　一份名为《非洲发展报告2015》的报告指出，每年，非洲大陆因缺少供电而造成的经济损失，已经占到其GDP总量的2%。在加纳和坦桑尼亚，电力短缺导致企业平均要损失15%左右的销售额。电力短缺已经成为制约整个非洲大陆经济发展的最主要障碍。

　　数据显示，目前在非洲，有超过6亿人口处于无电可用的状态。《非洲发展报告2015》指出，目前，非洲各国每年总共投入80亿美元用于改善电力情况，仅占其GDP总量的0.49%。按照这一速度，整个非洲大陆要到2080年才能解决电力供应问题。据该报告估算，要加速电力供应的增长，非洲每年需要拿出其GDP总量的3%到4%，大约550亿美元，才能在2030年前实现普及电力供应。

　　此前，有关非洲电力来源的讨论，往往都集中在可再生能源、天然气等方面。而如今，非洲国家将目光转向了核电。为了弥补电力缺口并提振经济，非洲较大的经济体，南非、肯尼亚和尼日利亚，以及略小的铀矿产国纳米比亚和尼日尔，都决定推广核能发电。加纳、塞内加尔、乌干达和摩洛哥也公开表达了对核电的兴趣。国际原子能机构（IAEA）也表示，将帮助这些非洲国家发展核电。

　　南非一马当先

　　南非可谓非洲发展核电的“先锋”国家。数据显示，南非一国就包揽了撒哈拉以南国家电力装机总量的50%。与此同时，该国还是目前非洲唯一拥有核电发电能力的国家，已经拥有2吉瓦的装机容量。

　　南非正在积极筹划，增加资金投入，在2030年前将其核电装机量提升至9.6吉瓦。为此，南非还为其核电站建设进行了招标，吸引了包括法国核电巨头阿海珐、法国电力，以及中广核和韩国电力公司在内的全球诸多核电企业的兴趣。第一轮招标虽然出现了法律纠纷，但是似乎并没有打击国际企业对非洲核电项目的热情。据了解，南非计划于今年末至明年初再次启动核电招标。最新消息表明，俄罗斯国有核电企业Rosatom也是南非核电项目中标的热门公司。

　　行业分析人士认为，南非期待来自核电大国的企业参与其项目招标，以便能够获得足够的投资和技术。不过，也有观察人士对南非核电招标持怀疑态度，认为目前很难有企业有把握提供如此巨额的投资。

　　此外，包括绿色和平在内的一些反对核电的组织则呼吁，应加强核电招标的透明度，他们同时认为南非大力推动核电发展是浪费资金，应该将其投入更好的选择上去，如可再生能源等，以解决该国目前的电力缺口。

　　肯尼亚紧随其后

　　除了南非，非洲地区对核电最为积极的国家要数肯尼亚了。资料显示，肯尼亚目前电力装机总量仅为2.2兆瓦，另有大约20吉瓦的地热能发电潜在能力。业内人士曾做过估算，类似肯尼亚这样规模的国家，应该可以拥有45吉瓦到55吉瓦的核电装机。

　　对肯尼亚而言，增添核电装机将有助于其逐步减少电力缺口。肯尼亚计划在2025年前，增加1吉瓦的核电装机容量；到2033年则将进一步把核电装机提升至4吉瓦。

　　今年8月，IAEA的一个11人专家小组来到肯尼亚首都内罗毕，对肯尼亚的核电进行了“综合基础结构评估”。据肯尼亚核电委员会（KNEB）透露，目前已经完成了该评估的前两个阶段，即自我评估和可行性研究的预评估。另外，IAEA专家组还对肯尼亚设定独立核电监管机构的进展情况进行了评估。

　　目前，肯尼亚已经同中国、韩国、斯洛文尼亚分别签署了合作协议，以便提升其核电技术，从而加快发展核电的脚步。此外，肯尼亚还派遣了一批技术人员，赴韩国接受核电工程技术培训。

　　尼日利亚不甘落后

　　非洲另一主要经济体尼日利亚，对核电也表现出了积极的态度。

　　据了解，尼日利亚早在2007年就首次宣布了核电发展计划。此前，该国曾打算通过电力部门私有化来解决电力供应问题，然而收效甚微，于是将希望放在了核电身上。尼日利亚计划在2017年实现1到2吉瓦的核电装机目标，并已经选出了两个可能建设核电站的地址。

　　虽然目前来看，尼日利亚恐怕无法按原计划完成核电目标，但是，该国已经在规划框架建设方面有所进展。与此同时，尼日利亚还邀请了俄罗斯的公司参与其核电开发。

　　据路透社报道，俄国有核电公司Rosatom和尼日利亚政府于2012年签署了一项合作协议，将为后者的核电站试运行及设备退役提供支持。据了解，该项目总共包括4座电厂，每座价值50亿美元。尼日利亚计划在2025年完成第一座电厂。

　　有尼日利亚官员透露，经过今年的进一步商谈，Rosatom将为这项价值200亿美元的项目提供融资和运营帮助。此外，IAEA也计划于今年完成对尼日利亚核电项目的综合基础结构评估。

　　核电已成电力首选

　　事实上，自日本福岛核事故后，核电在全球都陷入低迷状态。非洲国家积极推动核电发展无疑吸引了各方关注。此前，非洲发电普遍使用柴油，南部非洲国家则多用煤炭，而这两者在目前提倡减排的国际氛围中，都不被国际发展和金融组织推荐使用。鉴于巨大的电力缺口，核电无疑成了最具吸引力的选项，非洲各国已经将其视为解决电力问题的首选之策。

　　不过，也有非洲问题观察人士表示，非洲大力发展核电还有待商榷。一方面，非洲各国政府很少回应行业监管机构和民众团体有关安全问题的担忧；另一方面，建设如此大装机容量的核电站，融资仍然是一个艰巨的挑战。

11／12

美军无人机定点清除IS刽子手

2015年11月14日02:43 新京报

　　据外媒报道，美国国防部12日说，美军当天对曾多次在极端组织“伊斯兰国”一系列斩首视频中出镜、绰号为“圣战者约翰”的刽子手穆罕默德·埃姆瓦齐实施了一次定点清除行动。美国官员称“99%确定”其已经身亡。

　　清除行动由MQ-9“死神”无人机实施

　　美国防部发言人彼得·库克当天在一份简短声明中说，美军无人机在“伊斯兰国”位于叙利亚的大本营拉卡市附近发起了此次行动。美军正在评估此次行动是否已成功将埃姆瓦齐清除。

　　美国官员透露，“圣战者约翰”在离开拉卡一座房屋准备上车的时候，被美国无人机的炮弹击中。美国官员称，此次行动是“定点清除”，没有波及任何无辜者。

　　另一位美军高级官员透露，此次定点清除行动由MQ-9“死神”无人机实施。

　　对于美军的行动，英首相卡梅伦称这次军事行动为“正当防卫”，因为埃姆瓦齐对全世界形成了威胁。他透露，在追寻埃姆瓦齐的过程中英国和美国一直紧密合作。

　　美国曾悬赏千万美元捉拿他

　　在“伊斯兰国”近年发布的一系列处决西方国家人质的视频中，埃姆瓦齐最早出现在斩首美国记者福莱的视频中，此后还斩首后藤健二等多名外国人质。埃姆瓦齐每次出镜均黑布蒙头，仅露双眼，由于在视频中讲话时带有明显的英国伦敦口音，媒体便称其为“圣战者约翰”。美国联邦调查局在2014年宣布悬赏1000万美元捉拿他。

　　据媒报道，埃姆瓦齐1988年出生在科威特，1994年移民英国，拥有英国国籍，2012年前后前往叙利亚加入IS，很快成为该组织对外宣传的核心人物。（

　　无人机袭击地点

　　据社会组织“拉卡正在被静静屠杀”提供的卫星地图显示，无人机袭击地点在拉卡街道上，距离IS在叙总部很近。

　　血债累累

　　“圣战者约翰”曾参与杀害英国志愿者大卫·海恩斯、阿兰·亨宁，日本记者后藤健二，美国记者詹姆斯·福莱、史蒂芬·索特洛夫，美国志愿者皮特·卡西格。英国遇害者大卫·海恩斯的女儿表示，埃姆瓦齐的死会让她得到一点安慰。

美对IS蒙面刽子手“圣战者约翰”实施定点清除

2015年11月14日00:41 新华网

　　新华网华盛顿11月12日电 (记者陆佳飞) 美国国防部12日说，美军当天对曾多次在极端组织“伊斯兰国”一系列斩首视频中出镜、绰号为“圣战者约翰”的刽子手穆罕默德·埃姆瓦齐实施了一次定点清除行动。

　　美国防部发言人彼得·库克当天在一份简短声明中说，美军无人机在“伊斯兰国”位于叙利亚的大本营拉卡市附近发起了此次行动。美军正在评估此次行动是否已成功将埃姆瓦齐清除。

　　在“伊斯兰国”近两年发布的一系列处决西方国家人质的视频中，埃姆瓦齐每次出镜均用黑布蒙头，仅露出双眼。由于其身份神秘，且讲话带有明显的英国伦敦口音，媒体将其称为“圣战者约翰”。美国联邦调查局在2014年宣布悬赏1000万美元捉拿他。

　　据媒体报道，埃姆瓦齐1988年出生在科威特，1994年移民英国，拥有英国国籍。他在2012年前后前往叙利亚，后来加入了当时才刚刚起步的“伊斯兰国”，并很快成为该组织对外宣传的核心人物。

11／12

美国推出叙利亚战略 与俄展开外交角力

2015年11月14日02:40 中国青年报

　　当地时间11月12日下午，美国国务卿克里在美国智库和平研究所发表演讲，首次全面阐述美国应对叙利亚危机的政策，既为奥巴马政府辩护，也为在叙利亚问题第二次维也纳会议前夕强化美国立场，与俄罗斯进行外交角力。

　　叙利亚内战自2011年3月爆发后，迄今已造成超过25万人丧生，“伊斯兰国”极端组织趁势坐大。克里表示，四年半的恐怖战争状态，造成叙利亚民众一半流离失所，1/5成为难民，1/20因战争死亡或受伤，平均寿命减少20年。

　　在美国国内，一直有声音批评奥巴马政府在叙利亚问题上没有清晰连贯的战略，需对“伊斯兰国”极端组织的崛起负责。当前，美国训练叙利亚温和反对派的计划已经完全失败，已于10月终止。俄罗斯强势介入后，叙利亚成两派力量的争夺焦点，一个关键分歧是阿萨德政权的去留问题。美国及西方国家支持坚持要求叙利亚阿萨德政权下台的叙利亚温和反对派，而俄罗斯、伊朗和哈马斯等则支持阿萨德政权。

　　近期，美国政府正加大对叙利亚问题的投入。10月30日，由美国主导的叙利亚问题会议在维也纳召开。俄罗斯、伊朗等国提出关于“过渡政治进程”的倡议，包括停火、组成全国团结政府、修改宪法与举行大选等。会议通过联合公报，并决定在11月14日召开第二次会议。为在谈判桌上争取主动权，美国正加大对叙利亚反对派的军事援助，并首次派兵进入叙利亚。

　　在演讲中，克里为奥巴马政府大加辩护，称美国的叙利亚政策“方向正确、取得了成绩并对未来有清晰的概念”。克里称，4年多以来，叙利亚问题一直是奥巴马政府的核心关切，也是将于15日召开的20国集团安塔利亚峰会一个重点议题。

　　克里表示，奥巴马政府的叙利亚战略有三个相辅相成的目标：瓦解和击败 “伊斯兰国”、终止叙利亚内战和防止叙利亚动乱外溢。

　　克里称“伊斯兰国”是这一代人所面临的最严重的极端主义威胁，强调美国已经动员起来一个拥有65个成员国的国际联盟，打击这一国际社会的共同敌人。去年8月以来，国际联盟已发动了超过8000次空袭，且频率仍在进一步上升。在伊拉克，以库尔德武装力量为主的约7000人军队正发动新一波攻势，试图切断连接“伊斯兰国”大本营与被其占领的伊拉克第二大城市摩苏尔的战略通道47号高速公路。

　　在叙利亚，美国正加紧向温和反对派提供武器及相关供给，并派出50名美军特战人员支援其作战。8日，美国国防部长卡特表示，如果能在叙利亚找到更多可以合作的当地武装，将可能派出更多的美军官兵。美国知名时政评论人士法里德·扎卡里亚表示，迄今为此，奥巴马一贯都奉行渐进干预方式，派50名特种部队官兵显然起不了作用，用不了几个月，奥巴马政府将再次面临同样的问题：是撤退或是增兵？

　　但克里在演讲中表示，当前“伊斯兰国”势头已经被遏制。不久前，该组织还控制着叙利亚与土耳其长约800公里边境线的一半，现在已缩减至15%左右。对“伊斯兰国”老巢拉卡市的压力也在加大，其所控制的一些关键油气设施也受到严重打击。

　　克里将阿萨德称为叙利亚危机的始作俑者、“恐怖主义磁石”，认为是叙利亚内战直接导致了“伊斯兰国”的崛起。该政权是“恐怖主义的磁石”，成千上万叙利亚人因为憎恨该政权而投奔“伊斯兰国”。阿萨德政权和“伊斯兰国”，双方只是名义上的敌人，实际上却是“共生关系”，彼此很少相互攻击，背地里还互相做石油买卖。

　　克里强调，美国相信只要阿萨德在位，在叙利亚实现和平或击败“伊斯兰国”都是不可能的，四年半的内战已经十分清楚地说明了这一点。

　　第一次维也纳会议就开启一个联合国主导的叙利亚和平进程达成基本共识，支持在联合国主导下，寻求叙利亚全国范围的停火，同时重新开始政治过渡进程，并强调在联合国监督下，通过自由选举来选择叙利亚未来领导人。联合国关于叙利亚问题的特使称，期望第二次会议能够产生具体成果，包括减少叙利亚境内的暴力活动水平。

　　克里在演讲中强调，虽然第一次会议在阿萨德政权的命运这一关键问题上存在分歧，但不能因此阻挠第二次会议讨论合法、有机和协调性的政治过渡进程，目标应是设立一个“行动时间表”，强调具体行动步骤和叙利亚各派别的广泛参与，实现一个壮大中间势力、打击极端势力的政治转型。

　　但分析指示，对于第二次会议，只有解决一个当务之急后，有关各方才可能讨论停火安排、举行类似公投形式的选举等下一步行动。这一当前要务就是确定哪些派别有资格参加未来的会谈。因为，一个国家眼中的恐怖分子，在另一国家看来却可能是“自由斗士”。在叙利亚，除“伊斯兰国”外，哪些武装派别是恐怖组织？哪些应该受邀参加未来会谈？阿萨德政权将几乎所有反政府武装称为恐怖组织，西方国家则批评俄罗斯“反恐行动”的主要轰炸对象是“温和”的叙利亚反对派。

　　这一问题十分棘手。克里在演讲中称，叙利亚战场上这种远远不是非黑即白的局势非常棘手，“到处都是坏人，而好人之间却不习惯合作”。《纽约时报》报道称，因担心俄罗斯和叙利亚当局可能攻击美国所提出的反对派名单，美国当前拒绝与俄罗斯合作来划分反对派组织。

　　有消息透露称，俄罗斯本周在联合国散发一份提议，提出分8个步骤来结束叙利亚冲突，主要内容包括共同打击“伊斯兰国”、为期18个月的宪法改革、举行总统大选等，但美国等西方国家认为该倡议没有充分考虑他们提出的阿萨德下台问题。

　　克里表示，美国仍与俄罗斯、伊朗就阿萨德政权问题及其在政治转型中的角色进行协商，问题仍未解决，他也不能说现在已经站在一项全面协议的门槛边上。彭博社引英国外交大臣哈蒙德的话称，克里奉行一种“基于动能的哲学”，将各国代表关在同一房间里，迫使他们取得某些进展，造成“正在进行中”的感觉，使所有参会者在一次会议结束时都会问：下一次会议什么时候召开？而曾经担任美国国务院叙利亚问题顾问的弗里德·霍夫则称，这一策略在叙利亚问题上行不通。

66666666666666666666666666666666666666

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

11／13

李克强会见佩洛西率领的美国国会众议院代表团

　　2015年11月13日下午，国务院总理李克强在中南海紫光阁会见美国国会众议院少数党领袖佩洛西率领的，包括多位联邦众议员参加的美国国会众议院访华代表团。

　　李克强表示，中美关系虽历经风雨，但总体上不断前行。今年9月，习近平主席成功访美，有力推动了两国关系发展。中美分别是世界上最大的发展中国家和最大的发达国家，由于历史文化、社会制度、发展阶段不同，在一些问题上有不同看法甚至分歧是正常的。应当看到，中美共同利益远大于分歧，关键是要把握两国关系发展的大方向，坚持相互尊重、平等相待，拓展共同利益，促进务实合作，扩大人文交流，加强在国际事务中的沟通与协调，通过对话磋商建设性管控好分歧。中美关系长期稳定健康发展，不仅将造福中美两国人民，也是对世界和平、稳定与发展的特有贡献。

　　李克强指出，气候变化是全人类面临的共同挑战。中国政府已经向联合国有关机构提交了应对气候变化国家自主贡献文件，提出到2030年左右二氧化碳排放达到峰值，并努力早日达峰，将继续采取多种措施降低能耗强度、发展清洁能源，坚定不移地走绿色可持续发展道路。中方愿同美方在清洁能源和节能技术等领域开展合作，为应对气候变化的共同事业贡献力量。

　　李克强强调，立法机构在中美两国政治生活和双边关系中发挥着重要的作用。中方高度重视两国议会间的交流与合作，这对增进两国人民相互了解，夯实中美关系的民意基础十分重要。希望双方扩大交流，促进了解，构筑共识，为中美关系健康稳定发展创造有利条件。

　　佩洛西等表示，美方赞赏中国发展特别是减贫方面取得的巨大成就。美中作为世界前两大经济体，发挥着举足轻重的国际影响。双方就气候变化、网络安全、国际和地区热点问题开展的合作卓有成效。美方愿以友好、坦诚的方式同中方加强接触，增进理解，扩大共识，在友好合作的道路上相向而行。

　　李克强还回答了在场美方议员提出的一些问题。

11月13日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　一、应东盟轮值主席国马来西亚总理纳吉布邀请，国务院总理李克强将于11月20日至23日出席在马来西亚吉隆坡举行的第十八次中国—东盟（10+1）领导人会议、第十八次东盟与中日韩（10+3）领导人会议和第十届东亚峰会，并对马来西亚进行正式访问。

　　二、经中美双方商定，第二十六届中美商贸联委会将于11月21日至23日在广州举行。国务院副总理汪洋将与美国商务部长普利兹克、贸易代表弗罗曼共同主持会议，美国农业部长维尔萨克出席。双方将围绕落实习近平主席访美经贸成果，就重要经贸议题深入交换意见，探讨扩大互利合作的途径。

　　问：美国国防部派遣2架B-52轰炸机于8日在中国声索主权的南沙群岛空域飞行，但未进入有关岛礁12海里以内。中方对此有何评论？是否将采取应对措施？

　　答：中方了解有关情况。我愿再次重申，中方尊重各国依据国际法在南海享有的航行和飞越自由，但坚决反对任何国家以航行和飞越自由为名，做违反国际法、损害中国主权和安全利益的事。

　　问：李克强总理将出席东亚合作领导人系列会议并访问马来西亚。中方对此访有何期待？中方如何看待当前的东亚合作及中马关系？

　　答：当前东亚形势总体稳定，经济保持平稳发展，东亚区域合作进程不断推进，但地区国家经济亦面临结构调整和外部压力。李克强总理此次出席东亚合作领导人系列会议对深化中国—东盟关系、推动东亚地区合作具有重要意义。我们期待会议能够进一步聚焦地区发展合作，促进地区经济增长和金融稳定，就推动地区经济金融和产能合作、自贸建设、互联互通和非传统安全领域合作等形成更多共识，共同推动东亚合作迈上新台阶。今年底前东盟将宣布建成共同体，明年我们将迎来中国—东盟建立对话关系25周年。我们希望以此次会议为契机，为中国—东盟关系下一步工作做好规划，共同推进21世纪海上丝绸之路建设，落实好中国—东盟“2+7合作框架”，加强全方位务实合作，不断提升中国—东盟关系水平，建设更为紧密的中国—东盟命运共同体。

　　马来西亚是中国友好邻邦，也是东盟重要成员，中方一贯高度重视发展同马来西亚的睦邻友好合作关系。近年来，中马关系保持健康稳定快速发展。两国高层互访频繁，在经贸、投资、金融、科教、人文等领域合作成果丰硕。此系李总理就任以来首次访马。访问期间，李总理将同纳吉布总理举行会谈，就中马关系和共同关心的问题交换意见。李总理还将广泛接触马各界人士，深化中马友好。相信李总理此访将进一步增进双方战略互信，全方位提升两国各领域务实合作水平，推动中马全面战略伙伴关系再上新台阶。

　　问：叙利亚问题第二次维也纳外长会将于11月14日举行。中国将由谁率团出席？将提出哪些新主张？中方对会议有何期待？

　　答：中方高度重视叙利亚问题第二次维也纳外长会，外交部副部长李保东将代表王毅外长出席。

　　叙利亚危机爆发以来，中国先后提出了“六点主张”、“四点倡议”、“五个坚持”和“四步走”等解决思路，核心是推动各方在联合国的斡旋下相向而行，找到符合叙利亚实际的解决模式。

　　我们期待各方能够在上次外长会基础上，进一步展现政治意愿和灵活，互谅互让，聚同化异，深入探讨政治解决安排、协调反恐行动、甄别恐怖分子、加强人道援助等重要问题，推动尽快解决叙危机，尽早让叙人民过上免于恐惧和动荡的生活。

　　问：据报道，日本首相安倍晋三计划在G20峰会、APEC领导人非正式会议及东亚合作领导人系列会议等场合将提出中国在南海的岛礁建设问题。日本内阁官房长官菅义伟称，南海问题直接关乎地区和平稳定，是国际社会共同关切。中方对此有何评论？

　　答：中国在南沙群岛部分岛礁上的建设活动，完全是中方主权范围内的事情，不针对、不影响任何国家，无可非议。

　　日本并非南海问题的当事国。历史上，日本曾一度侵占南沙群岛，战后中国政府予以收回。上世纪70年代中日邦交正常化时，日本承诺遵守《波茨坦公告》有关规定。日本在南沙群岛主权问题上无权说三道四。

　　我们敦促有关域外国家谨言慎行，尊重地区国家维护南海和平稳定的努力。

　　问：日本政府称，昨天在钓鱼岛附近海域出现中国海军军舰，军舰不仅仅是简单通过，而是以比较刻意的方式通过，你对此有何评论？日本内阁官房长官称，日本首相安倍出席G20峰会和APEC会议期间中日没有首脑会谈安排，中方对此有何看法？

　　答：关于第一个问题，中方在钓鱼岛问题上的立场是明确的、一贯的。此次中国海军舰艇在有关海域正常活动，完全合乎国际法，无可非议。

　　关于第二个问题，我目前没有相关信息向你提供。

　　问：据报道，美国总统国家安全事务助理赖斯12日称，奥巴马总统下周出席东亚峰会、美国—东盟峰会并开展双边活动期间，南海问题将成为核心议题。中方对此有何评论？

　　答：东亚峰会及有关会议是聚焦区域合作与发展的重要平台，不是讨论南海问题的适当场合。有关国家应尊重中国与东盟国家维护南海地区和平稳定的努力，恪守自己在有关领土争议问题上不持立场的承诺，谨言慎行，不炒作南海问题，不渲染局势紧张，不采取导致局势紧张和进一步复杂化的举动，避免释放错误信号，刺激个别国家采取更多的挑衅举动，危害地区和平稳定。

问：昂山素季领导的民盟以压倒性多数赢得缅甸大选，中方是否对昂山素季表示了祝贺？对与缅新政府合作有何期待？

　　答：中方注意到有关报道。作为友好邻邦，我们衷心希望缅甸政局稳定、民族和谐、经济发展，各党派团结一心，共同把国家建设好、发展好。中方将继续给予缅方支持和帮助，一如既往同缅方发展传统友好关系，深化各领域互利合作，推动中缅全面战略合作伙伴关系持续深入发展。

11／13

驻英国大使刘晓明在剑桥大学“中国发展论坛”的演讲：为中英关系“黄金时代”增光添彩

尊敬的剑桥大学常务副校长怀特教授，

老师们、同学们：

　　很高兴再次来到美丽的剑桥校园。我担任驻英大使以来曾多次来到贵校，可以说剑桥是我到访次数最多的英国大学。还记得上一次是今年夏天，我前来出席“叶君健与第二次世界大战”展，当时正值中英都在隆重纪念抗日战争胜利70周年。此次正值习近平主席对英国事访问刚刚圆满结束，论坛主办方就希望我展望一下中英关系，可见剑桥大学一直是时代弄潮儿。

　　谈对中英关系的展望，必然要从习主席对英国事访问说起。这次访问取得了巨大成功。我最近一直说习主席访英是一次名副其实的“超级国事访问”。

　　首先，此次访问体现了“超级规格”，英王室三代成员几乎悉数参与接待，卡梅伦首相陪同习主席14场活动，累计15个小时，创中英领导人交往之最。

　　第二，访问取得了“超级成果”，中英发表《联合宣言》，致力于共同构建面向21世纪的全球全面战略伙伴关系，决定开启中英关系“黄金时代”；双方签署了13项政府间、非商业合作协议和28项总额约400亿英镑的商业大单，实现了核电合作的重大突破。

　　第三，访问产生了“超级影响”，中国、英国甚至全球的电视、报刊和网络，都密切关注，热议中英关系。“皇家马车”、“乡间酒吧”、“炸鱼薯条”和“球场自拍”等经典画面为大家所津津乐道。

　　访问立足英国，面向欧洲，辐射全球，因而也具有外交层面的“超级意义”，具体来说有三“新”：

　　首先，访问将中英关系推上了一个“新高度”。习近平主席此次访英，中英双方对两国关系赋予了新定位，即面向21世纪的全球全面战略伙伴关系，对两国关系的时代特性和空间范围作了全新定位和扩展，这标志着中英关系全面升级。双方也明确宣示中英关系将进入“黄金时代”，其特点就是持久、开放和共赢。因此，访问在中英关系发展进程中具有里程碑意义，开启了新篇章。

　　第二，访问有力促进中欧关系的“新发展”。中国对欧外交是全方位的，我们希望与欧盟机构及欧盟各成员国特别是英、法、德三大国都发展良好关系，不希望其中有任何一块“短板”。有西方媒体说，中方发展对英关系是要对欧盟搞“分而治之”。我们为什么要搞“分而治之”？我们希望看到一个强大的欧盟，我们希望欧盟国家齐心协力地发展对华关系，实现共同发展与繁荣。最近，法国总统奥朗德、德国总理默克尔先后访华，提升中法、中德关系发展水平，这难道不是各方乐见的好事吗？

　　第三，访问推动“新型国际关系”及“新型大国关系”。中国一直倡导以合作共赢为核心的新型国际关系，也愿致力于与西方大国发展相互尊重、合作共赢的新型大国关系。英国领导人今年以来在各种场合表示，英国要作中国“在西方最好的伙伴”，“在西方最有力的支持者”。中英从“中国梦”和“英国梦”出发，基于历史发展判断、国家长远利益和国际和平繁荣大局，在双边和全球层面推动中英关系进入新时代，这无疑具有积极示范效应，将有效带动中国与西方其他大国关系良性互动，减少战略疑虑、战略误判和战略对抗。

　　今年9月初，习近平主席在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年大会上讲话时，引用了《诗经》中的一句名言：“靡不有初，鲜克有终”，借此强调实现中华民族伟大复兴，需要一代又一代人为之努力，绝不能半途而废。今天，中英关系站在一个新的历史起点，同样需要我们坚持不懈地努力，牢牢抓住时机赋予的机遇，认真落实两国领导人达成的共识，不断充实“黄金时代”的内涵，推动中英开展更大范围、更高水平、更深层次的合作。

　　我认为，中英双方今后需要发展“五位一体”的全方位合作：

　　一是政治。要进一步密切两国高层往来，发挥好两国总理年度会晤、经济财金对话、高级别人文交流机制和战略对话等对话和机制的作用，促进两国立法机构和政党交往，从政治上引领两国关系发展。同时，要加强政治互信，相互尊重，求同存异，避免干扰。

　　二是经贸。双方要努力扩大双边货物贸易和服务贸易发展，为双向投资创造公平透明、积极友善的政策环境。要扎实开展核电、高铁、基础设施建设等合作大项目，打造成“旗舰项目”。双方要围绕彼此重大发展战略，如中方的“一带一路”倡议、“十三五”规划、“互联网+”、“中国制造2025”与英方基础设施升级投资计划、“北方经济中心”、“英国工业2050战略”等开展合作，加强发展战略和产业政策对接。要深入推进双方新兴产业合作，开展中国七大战略性新兴产业同英国八大技术和战略产业的互利合作，特别是在新能源、智慧城市、生物制药、科技创新、电子商务等领域加大合作力度。双方要进一步加强国际产能合作，积极开展三方合作，联手拓展国际市场。

　　三是金融。金融合作一直是中英合作最抢眼的亮点，也取得了重要成果，双方要努力保持其领先水平和表率作用。要继续支持伦敦人民币离岸市场发展，并加强双方在国际货币基金组织、世界银行、亚投行、欧洲复兴开发银行、欧洲投资银行等多边金融机构中的合作。

　　四是人文。人文交流是双边合作中非常活跃、极具潜力的领域，双方要继续促进文化教育联系，加强体育、媒体交流；借鉴彼此在卫生、城镇化、科技方面的经验，尤其是加强两国在医疗和卫生政策领域的交流，探索开展联合研究和合作；加强文化创意交流，共同促进创新驱动发展；支持两国人员特别是青年加强往来，进一步便利留学和旅游人员往来，比如以富有竞争力的价格提供多年、多次访客签证，做出互惠安排。

　　五是全球。中英都是有全球影响力的国家和联合国安理会常任理事国，都对国际体系和全球事务负有重要责任。双方应同其他联合国成员一道，加强多边合作，通过外交和政治手段解决冲突、实现稳定，消除恐怖主义和极端主义滋生的土壤。要落实中英发展伙伴关系，共同支持2030年可持续发展议程。要共同应对气候变化、环境污染和抗生素耐药性等在内的全球性挑战。要共同支持二十国集团作为国际经济合作主要论坛发挥重要作用，共同推动G20促进全球经济增长。

　　这个周末，二十国集团峰会将在土耳其安塔利亚召开，中英两国领导人将再次相聚，携手推动世界经济迈向包容、强劲增长。该峰会起源于危机应对和管理，随着危机逐渐消退，面临“改革疲劳”和安于现状的风险，2010年达成的IMF份额和治理改革计划迄今仍未落实。目前二十国集团的发展处在关键的十字路口，我们应适时调整其角色定位，更加注重制定中长期战略，解决结构性问题。我们应坚定改革的步伐，让全球经济治理架构充分体现世界经济发展的现实。

　　2016年，中国将担任二十国集团主席国。我们将在安塔利亚峰会上正式介绍明年办会思路和设想，进一步听取各方意见。中国将在安塔利亚峰会和既有丰富成果的基础上，进一步推动强劲、可持续、平衡增长，增强贸易和投资活力，促进有效全球治理，实现包容性发展，共享发展成果。

　　老师们，同学们，

　　你们论坛的主题是关于中国的发展。的确，中英关系的发展也离不开中国自身的发展进步。

　　当前，中国经济最大的特点就是进入新常态。今年前三季度，中国经济增长6.9%，虽有所放缓，但增速仍然居世界前列，继续在引领世界经济增长方面发挥重要作用。中国经济面临着一定下行压力，存在一些结构性矛盾，这是前进中的问题，是中国经济增长到一定阶段、一定水平之后必然要经历的正常调整。只要我们统筹好稳增长、促改革、调结构、惠民生和防风险，加强和创新宏观调控，就能促进持续健康发展，保持中高速增长水平。中国对此充满信心，世界也完全应当对此保持信心。

　　不久前，中国共产党第十八届五中全会审议通过了关于制定中国国民经济和社会发展的“十三五”规划的建议。按照规划，到2020年，中国将全面建成小康社会，实现我们确定的“两个一百年”奋斗目标的第一个百年奋斗目标。我们将坚持全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的战略布局，突出了创新、协调、绿色、开放和共享的发展理念，这是中国发展的新蓝图和新方向，同时这也为中英合作提供了更多新空间：

　　一是创新合作新空间。全会提出坚持创新发展，推动大众创业、万众创新、科技创新、文化创新和产业创新发展。

　　二是城镇化、现代化合作新空间。会议提出坚持协调发展，促进新型工业化、信息化、农业现代化和城镇化同步发展。

　　三是绿色合作新空间。全会提出坚持绿色发展，加快建设资源节约型和环境友好型社会，推动建立绿色低碳循环发展产业体系，为全球生态安全做出新贡献。

　　四是全球治理合作新空间。会议提出坚持开放发展，提高对外开放水平，推进“一带一路”建设，积极参与全球经济治理和公共产品供给，积极参与应对全球气候变化谈判，主动参与2030年可持续发展议程。

　　五是社会服务和保障领域合作新空间。全会提出坚持共享发展，增加社会服务供给，深化医疗卫生体制改革，建立覆盖城乡的基本医疗卫生制度和现代医院管理制度，积极开展应对人口老龄化行动等。

　　在上述五大方面，中英合作契合度高、前期投入早，完全可以成为双方今后合作的重点和亮点。

　　老师们、同学们，

　　中国即将开启“十三五规划”征程，中英关系正在进入“黄金时代”,我们正处在一个充满巨大机遇和美好前景的时代。借用狄更斯的名著，我们正面临着“远大前程”（Great Expectations），我们正处在一个“最好的时代”（It is the best of times）。我衷心地希望剑桥大学的青年学子们能够珍惜我们这个时代，抓住我们这个时代提供的机遇，以你们的勇气、智慧和创造精神，为中英关系的“黄金时代”添砖加瓦、增光添彩。

　　谢谢。

　　现在，我愿回答大家的提问。

\* \* \* \*

　　11月13日，英国剑桥大学学生联合会（Cambridge Union Society)和剑桥大学中国学生学者联谊会联合举办中国发展论坛，中国驻英大使刘晓明应邀在论坛上发表上述主旨演讲，剑桥大学师生300多人出席。剑桥学生联合会是剑桥最大的学生组织，已有200年历史。许多国家政要及知名人士曾在该学联讲坛上发表演讲。刘大使演讲后还回答了师生们关于如何看待外界对中国的疑虑、中英反恐合作、“习马会”、民主、人权、英欧关系、中俄关系、中欧关系、美国大选涉华问题等提问。

11／13

G20发展与世界经济未来

（外交部国际经济司司长 张军）

　　2015年注定是不平凡的一年。再过数日，习近平主席将启程赴土耳其海滨城市安塔利亚，出席二十国集团（G20）领导人第十次峰会。此后，中国将于12月1日接过主席国的接力棒，拉开G20中国年的帷幕。时值十八届五中全会审议通过第十三个五年规划建议，吹响了全面建成小康社会的号角。2016年，既是“十三五”规划开局之年，也是G20中国年。这个巧合，在偶然中蕴含着必然，对中国来说意义深远。

　　当前，世界经济仍处于金融危机后的深度调整期，主要经济体形势向好但走势和政策取向分化，世界经济发展面临诸多不确定因素。不久前，国际货币基金组织将今年世界经济增速预测下调至3.1%，是国际金融危机以来的最低水平。美联储加息悬而未决、大宗商品价格持续走低等因素正给世界经济发展前景蒙上阴影。面对世界经济的挑战，国际社会期待在G20安塔利亚峰会上，各国领导人为世界经济指出前行之路，推动世界经济有力复苏和发展。

　　安塔利亚峰会前瞻

　　本届峰会，主席国土耳其以“共同行动以实现包容和稳健增长”为主题，重点围绕“包容、落实、投资”三个支柱，既推动落实G20既有承诺，促进投资以驱动增长，同时又注重在提升发展的包容性等领域取得新进展。

　　2015年是全球发展年，联合国发展峰会已落下帷幕，制订了2030年可持续发展议程。今年G20推动关注发展中国家的发展需求，通过制定《G20包容性商业倡议》、《G20国别侨汇计划》和关注提高撒哈拉以南非洲电力可及性等，为落实2030年可持续发展议程作出了一定努力。作为世界上最大的发展中国家，中国历来重视发展问题，我们相信G20有能力也有责任为发展中国家提供更多的发展机会，建立一个更加包容的世界经济。

　　安塔利亚峰会还可以在落实布里斯班峰会制定的全面增长战略方面取得积极进展。这在世界经济复苏进程缓慢，不稳定、不确定因素突出的背景下具有重要意义，将展现G20成员协调宏观经济政策，推动世界经济发展的政治决心，提振大家对世界经济前景的信心。

　　安塔利亚峰会在投资领域也应收获积极成果。从目前情势看，各国领导人可能会在峰会上通过一个二十国集团投资战略，提升投资尤其是基础设施投资在促进世界经济发展中的作用。亚洲基础设施投资银行、金砖国家新开发银行等新多边开发机构创新融资模式，可以为此提供有益补充。

　　G20合作前景可期

　　G20机制一路走来，议程不断扩展，讨论不断深化，共识不断涌现，影响力不断增强。当前，G20正处于从危机应对向长效治理机制转型的关键时期。中方期待G20在安塔利亚峰会成果基础上，加快向长效治理机制转型，为世界长期、稳定、平衡和包容增长奠定坚实基础。

　　一是在创新增长模式方面取得突破，为世界经济发展注入新动力。多年来，G20一直以促进世界经济增长为己任。面对当前世界经济的复杂挑战，G20必须努力挖掘世界经济中长期增长潜力。一方面，各国在G20框架内将进一步加强宏观经济政策协调、落实全面增长战略，避免因政策取向分化造成的负面外溢效应。另一方面，G20将促使各国开展符合自身实际的结构改革，加强供给端调整，同时突出创新在经济发展中的作用，提高生产要素配置效率，为提高生产率创造条件。2016年是我国“十三五规划”的开局之年，中国将继续大力推动大众创业、万众创新，释放新需求；实施“互联网+”行动计划，发展分享经济；构建产业新体系，实施《中国制造二〇二五》；还要进一步转变政府职能，激发市场活力和社会创造力。这与G20着力促进世界经济强劲、平衡和可持续增长的目标不谋而合。未来G20将在这一领域发挥引领作用，促进生产要素和资源在全球范围自由流动，为世界经济打造新的增长点。

　　二是伴随G20发展壮大，其治理构架将逐步完善，全球经济金融治理将更为高效。良好的治理是世界经济增长和金融市场稳定的制度保障。G20框架内发达国家和发展中国家平等参与、共同决策，是全球治理的未来趋势。G20未来将继续提供政治支持，推动全球经济治理改革，确保改革向着公平公正的方向深化，提高新兴市场和发展中国家的代表性和发言权。未来十年，在G20推动下，现有国际金融机构（如国际货币基金组织等）的改革进程将加快，资源和危机应对能力将强化。亚投行、金砖行等新多边开发机构与世行等既存机构的合作将加强，实现互为补充，相得益彰。G20在强化治理上从来不乏雄心，早在2014年各国便通过《G20能源合作原则》，开启了全球能源治理的新进程。在可预见的将来，G20推动完善全球经济金融治理的趋势将不断强化。

　　三是在促进全球贸易和投资增长，构建开放型世界经济方面发挥建设性作用。历史已经证明，各国经济融通则进，封闭则退。面对世界经济深度融合的趋势，G20未来将推动发展更高层次的开放型经济，积极参与全球经济治理和公共产品供给，构建广泛的利益共同体，努力形成深度融合的互利合作格局。然而根据国际组织计算，国际贸易增长已连续多年低于全球经济增长。在全球贸易格局中占有举足轻重的地位的G20国家，自然更应肩负起振兴国际贸易、提升世界经济开放性的重任。具体而言，未来G20将坚定维护多边贸易体制，推动多哈回合谈判取得突破性进展。采取有效举措，确保有关区域贸易谈判保持开放、透明、包容，最终融入多边贸易体制。恪守不采取新的保护主义措施的承诺，促进全球贸易投资大发展、大繁荣。扩大基础设施投资，解决瓶颈问题。

　　四是在发展问题上实现各国合作共赢。发展问题始终是国际社会的核心关切。随着联合国发展峰会落幕，各方期待G20在落实2030年可持续发展议程上作出表率。近年来G20高度重视包容性发展。这有利于在未来落实2030年可持续发展议程中解决好发展进程中面临的不平等、不公正问题；有利于让发展成果惠及处于全球价值链、供应链、产业链不同位置上的国家，共享发展机遇；有利于推动互联互通，拉近各国间距离，建立更加便捷的全球贸易、能源、物流网络，减少增长成本；同时也有利于解决好气候变化、环境问题，实现可持续发展。

　　众人拾柴火焰高。相信从安塔利亚到杭州，G20国家必定能够团结一致，戮力同心，推动建立一个更加强劲、可持续和平衡的世界经济。

11／13

军方专家谈歼31出口：或复制枭龙模式取得成功

2015年11月13日 14:24 新华网

　　陈虎点兵：歼-31或复制枭龙模式走向国际市场

　　在不久前迪拜举行的国际航展上，我们看到了这样两条消息：一是枭龙已经取得了中巴两国空军之外的第三个国际用户；另一则消息就是歼-31出现在迪拜国际航展上，这也是歼-31第一次走出国门，在国际航展上公开亮相。

　　表面上看起来这似乎是两条完全独立的消息，实际上仔细琢磨就会发现：枭龙的出身和歼-31的出身很相似。

　　枭龙最大的特点是这一型飞机并没有取得中国军队作为用户，它是直接建立在国外用户的基础上，通过国际合作的方式研发的一型高性能战机，这在中国航空工业的历史上是第一次。

　　枭龙最初在研制过程当中，特别是在没有取得国内用户的情况下，有很多质疑的声音：连中国的军队都不装备，还有哪一国空军会装备它呢？走到今天，枭龙已经完全打破了这个魔咒，它没有列入到中国军队的主战装备序列，却成为巴基斯坦空军的主战装备，并且取得了相当大的生产量。现在，它又在巴基斯坦空军之外，取得了新的国际用户。这样的一条消息表明，这条路已经走通了，成功了。

　　而歼-31的出身恰恰和枭龙有几分相似，到目前为止我们还没有看到任何官方消息说它会成为中国军队的主力战机，也就是它并没有取得中国国内军方作为用户，但是，这个项目依然在研制。也正是因为这个原因，歼-31引起了很多质疑声，中国的军队不装备，那么从哪儿取得投资？走这样一个专门针对出口的研发道路风险很大，能成功吗？现在枭龙的成功之路似乎反过来印证歼-31同样可能走通这条路。换句话来说，今天枭龙的成功或许就会成为明天歼-31的成功。

　　除了这样一个比照之外，我们还发现，迪拜国际航展上看到的歼-31和此前在国内首飞以及在国内航展上出现的歼-31相比已经有了不小的变化，这说明这项研制计划始终在向前推进，它正在从一个技术验证期逐渐走向型号研发期。既然枭龙当年走通了这样一条路，我相信歼-31同样可能走通这条路。

　　在未来的国际先进战斗机市场上，中国的主打产品没有四代机是不行的，而歼-31恰恰使我们具备了一个可以在国际军用航空市场上进行打拼的中国产四代战机，我们期待着它能够像枭龙一样走通这条路，使我们的航空工业再向前迈进一步，让我们可以在针对国际市场的情况下具备自主研发新型战机，同时生产销售这型战机的能力。

11／13

彭博：人民币入篮一步之遥 试看孰得孰失

2015年11月13日 07:17 新浪财经

　　新浪美股讯 13日彭博报道，人民币距离国际储备货币地位仅一步之遥。市场分析人士预测，如果人民币本月顺利得到国际货币基金组织[微博](IMF[微博])认可，将驱动全球范围的外汇资产重新配置，未来数年流向人民币资产的国际资本可能高达上万亿美元。

　　IMF正就其储备货币特别提款权(SDR)的货币篮子构成进行评估，人民币很可能在本月举行的5年一次的评估中被接纳，成为美元、欧元、英镑、日元之外，第五个取得该地位的币种。

　　渣打银行[微博]亚洲高级利率策略师Becky Liu在采访中预计，加入SDR将增加人民币资产在国际投资配置中的分量。未来5年，中国将会吸引4至7万亿元人民币的国际资金配置人民币债券市场，明年流入的海外资金或达5000亿元。

　　目前SDR篮子中的四种货币均为完全可兑换，且相关主权经济体资本项目已经全面开放。人民币取得SDR地位后，国际资本流入的速度和规模，还将取决于中国未来资本项目开放的进展。中国央行[微博]行长周小川近期公开表态，推动“十三五”期间有序实现人民币资本项目可兑换。

　　“市场对人民币的信心会因为SDR越来越大，但是这是一个中长期的过程，不会有一个马上的爆发性增长。中长期来看，取决于中国经济基本面和金融市场改革的推进程度，”摩根大通(66, -1.34, -2.00%)中国首席经济学家朱海斌在采访中表示。

　　虽然中国央行今年多次降准降息，但相比全球超低息及量化宽松的货币环境，人民币资产的回报仍然诱人。以10年期国债收益率为例，截至11月12日，中国国债收益率比美国国债、英国国债、日本国债以及德国国债分别高出约82个基点、111个基点、254个基点和284个基点。

　　分析师们表示，人民币加入SDR将会增加国际央行以及主权基金投资在岸人民币国债以及政策性债券的动力；而私人部门投资者将会在购买人民币国债、政策性债券的同时，购买高评级的信用债， 特别是中国境内投资者发行有AAA+评级、并且获得国际评级机构给予投资评级的债券。

　　在路径方面，中国央行已经完全放开了境外央行及主权基金等机构投资中国银行间债券市场，而海外私人投资者可以通过QFII和RQFII等方式投资境内债券市场。IMF曾在八月发布的SDR评估报告中引用中国央行的测算称，截至2015年4月，海外央行共持有约1000亿美元的人民币资产。

　　尽管如此，在中国存量高达44万亿人民币的境内债市，海外机构持有比重目前尚不到2%，且以交易量衡量的市场活跃程度远不及美国债市。这一方面说明外资在人民币债市存在巨大的增长空间，也显示出中国债券市场要想获得更多国际资产管理人认可，开放程度和流动性亟待改善。

　　人民币地位上升，势将给目前在国际货币体系中处于主导的地位的美元带来挑战。IMF迄今分配的SDR余额只有约2800亿美元，市场普遍预计人民币初期以10%左右的权重被纳入，对资产配置的直接影响看似有限。然而，作为人民币地位提升标志性事件，加入SDR有望驱动规模约11.3万亿美元全球储备资产调整资产配置，提高人民币资产所占比重。

　　外汇经纪商Chapdelaine & Co外汇主管Douglas Borthwick表示，“对于很多央行来说，SDR权重是进行资产配置时参考的坐标。” 他预计，一旦人民币纳入SDR并且中国资本账户开放且债市流动性改善，各国央行会卖出美元买人民币。

　　在这一全球资产重配的过程中，增持人民币资产的资金将来自对美元等超配资产的减持。在彭博采访过的数位分析师中，多数预计美元和大宗商品类货币面临被国际投资者减持的风险，其中美元、澳元甚至加元资产将会主要受到冲击，而部分新兴市场货币受到的影响也不可小觑。

　　IMF于2011年进行的最近一次调整中，美元、欧元、英镑和日元在SDR中所占权重分别为41.9%、37.4%、11.3%和9.4%。一旦人民币被纳入，势必要挤占给现有货币篮子货币的份额。到目前为止，分析机构普遍预测人民币获得的权重在10%-14%左右。

　　Chapdelaine & Co的Douglas Borthwick预计，美元资产在这一过程中可能受影响最大。因为美元债券市场流动性高，目前很多央行外汇储备中美元资产的比重，远高于美元在SDR所占的41.9%权重。人民币地位的上升，将推动全球央行减持已经超配的美元资产。

　　人民币纳入SDR的另一个输家可能是澳元，瑞信驻纽约的首席全球外汇策略师Shahab Jalinoos在电话采访中表示，过去，澳元与中国经济周期的紧密联系使澳元被当作人民币的替代品。现在，这些央行可以直接选择人民币债券，而且人民币与澳元国债收益率相当甚至更高。同时他也指出，澳大利亚并不在大多数国家的贸易中占大头，其作为储备货币的需求是有限的。

　　法国巴黎银行驻纽约的外汇策略师Vassili Serebriakov也表示认同，“澳元在十国货币中作为人民币的替代品，可能对人民币动向最为敏感”。

　　渣打的Becky Liu表示，人民币资产配置的增加，很可能会令到一些收益率低的SDR货币资产被替代，此外一些新兴市场资产亦或将被国际投资人减持。

11／13

中国可见光通信取得突破 0.2秒下载1部高清电影

2015年11月14日06:37 新华网

　　新华网北京11月13日电 (黎云、杨克功) 经工业和信息化部测试认证，中国“可见光通信系统关键技术研究”近日获得重大突破，实时通信速率提高至50Gbps(比特每秒)，相当于0.2秒即可完成一部高清电影的下载。

　　可见光通信是利用半导体照明(LED灯)的光线实现“有光照就能上网”的新型高速数据传输技术。可见光通信技术绿色低碳、可实现近乎零耗能通信，还可有效避免无线电通信电磁信号泄露等弱点，快速构建抗干扰、抗截获的安全信息空间。

　　中国信息领域专家、中国工程院院士邬江兴介绍说，目前，全球大约拥有440亿盏灯具构成的照明网络，数百亿的LED照明设备与其他设备融合将构筑一个巨大的可见光通信网。

　　可以设想，未来实现大规模可见光通信后，每盏灯都可以当做一个高速网络热点，人们等车的时候在路灯下就可下载几部电影，在飞机、高铁上也可借助 LED光源无线高速上网，满足室内网、物联网、车联网、工业4.0、安全支付、智慧城市、国防通信、武器装备、电磁敏感区域等网络末端无线通信需求，为互 联网＋提供一种崭新的廉价接入方法。

　　邬江兴预测，在未来数十年内，信息的传输量将超出现有无线电频谱的承载能力，可见光通信技术可有效突破无线电频谱资源严重匮乏的困局，是具有广阔应用前景的下一代无线通信技术之一，可形成万亿级年产值的战略性新兴产业。

　　高速传输一直是可见光通信领域研究的焦点课题之一。解放军信息工程大学于宏毅研发团队采用光学和电学相协同的处理方法，突破了可见光空间通道互干扰高效抑制等关键技术，进入集成化、微型化设计与实现阶段。

　　这所大学是中国较早从事可见光通信技术研发的科研单位，2013年牵头承担了中国首个可见光863计划项目，并组建了“中国可见光通信产业技术 联盟”。经过3年多的科技攻关，先后研发成功“可见光点播电视业务”“可见光新型无线广播”“可见光精确定位”等应用示范系统。

11／13

中日海外高铁项目竞争渐白热化 战火延烧到印度

2015年11月15日02:53 参考消息

　　参考消息网11月15日报道 外媒称，中国和日本对亚洲基础建设出口的竞争日趋白热化。11月下旬，日本将与菲律宾政府签订高达20亿美元（约合127亿元人民币）的贷款以兴建客运铁路。这是两国签订的同类项目中最大一笔订单，标志着亚洲的基础设施建设热潮已经迈入新的阶段。

　　据新加坡《联合早报》网站11月13日报道，中国和日本两大亚洲经济巨头承诺，将斥资数千亿美元为亚洲区的新兴国家修建道路、港口和铁路等基础设施。

　　分析认为，这对寻求经济增长的亚洲新兴经济体而言无疑是利好消息。然而，这些新兴国家普遍存在贪污、管理不善、不利地势，以及复杂的土地所有权争议等问题。如何确保投资庞大的项目能够在这些国家顺利落实，是许多贷款国头疼的问题。

　　国际货币基金组织（IMF）总裁拉加德9月2日在雅加达发表演讲时表示，亚洲需要“改善治理”，需要“有效、透明的监管”“对腐败持零容忍态度”。

　　总部设在华盛顿的战略与国际问题研究所高级顾问古德曼说：“这种投资本身就有难度，具有极大的挑战性。亚洲的根本问题在于缺少能够提供资金的工程以及执行的能力，而非缺钱。”

　　要落实投资庞大项目不易

　　报道称，中国提出一个解决方案。中国去年发起设立规模达1000亿美元的亚洲基础设施投资银行、400亿美元的丝路基金、500亿美元的金砖国家开发银行，以股权融资配合债权、贷款等多种新形式，为基建项目提供融资，为“一带一路”战略“保驾护航”。

　　中国提供融资来获取市场的方式刺激了日本政府。日本首相安倍10月带着建筑和工程公司高管五天内访问了中亚五国，希望能在这一“丝绸之路”领域开拓业务。分析人士称，鉴于这些国家在地缘政治上十分重要，日本政府希望提升日本在中亚的“存在”。

　　高铁是交锋主战场

　　早在2013年，安倍就承诺要在2020年之前将日本的基础设施出口额从10万亿日元扩大至30万亿日元。今年5月，日本时事通讯社报道称，日当局计划在今后五年投资大约1000亿美元，支持亚洲区的基础建设。

　　总部设在香港的咨询机构丝路顾问公司董事总经理、经济学家贝哲民表示，“亚洲正在上演一场新的基础设施竞赛。更大的未知数是，政治因素将在何种程度上影响这些规模巨大的基建项目”。

　　报道称，高铁是中日交锋的主战场，东南亚地区在这方面具有数百亿美元的市场潜力。印度尼西亚、马来西亚、泰国和越南等国都计划兴建高铁以提升国内铁路网。目前，中日两国可谓势均力敌。

　　今年5月，日本率先抢下泰国高铁，日泰交通部长签署联合调查备忘录，为泰国规划中的高铁引进日本新干线技术展开业务调查工作，目标是在曼谷与清迈之间建全长约680公里的路线。为了平衡，泰国也将与中方合作开发一条长达840公里的铁路。

　　在印尼方面，中国与日本经过一波三折的争夺之后，中国10月正式夺下雅加达至万隆的高铁项目。印尼预计，雅加达—万隆铁路将在2019年上半年运营。

　　报道称，马来西亚和越南则可能是中日高铁争夺的下一个战场。吉隆坡和新加坡之间的马新高铁项目明年将招标，中日都有浓厚的兴趣。

　　据报道，中日争夺海外市场的“战火”还延烧到印度，两国都中标印度高铁可行性研究项目。中国铁路总公司下属公司日前获得新德里—孟买高铁的可行性研究工作。而据《印度时报》报道，日本机构早在三年前就标下了孟买—艾哈迈达巴德高铁的可行性研究项目。

11／13

核电十三五规划方案拟定 发电量占比望升至8%-10%

中国核电网 | 发表于：2015-11-13 | 来源：中国证券网

国家能源局牵头制定的核电“十三五”规划已有初步方案，正在征求意见。规划涉及核电发展中长期展望，预计2030年核电装机规模达1.2-1.5亿千瓦，核电发电量占比提升至8%-10%，之前曾有预测到2030年的装机规模为1.3亿千瓦。这说明，未来很长时间，核电将是提升非化石能源发电占比的重要力量。

据上海证券报11月13日消息，《核电中长期发展规划（2011-2020年）》及《能源发展战略行动计划（2014-2020年）》等公开文件明确，到2020年，核电装机容量5800万千瓦，在建3000万千瓦规模，发电占比从目前的2%提升至4%。中国核能行业协会专家表示，如果“十三五”目标不下调，完成8800万千瓦的既定目标，预计“十三五”期间每年开工5-6台机组。

此外，核电“十三五”还将重点关注提高天然铀自主供应、核燃料循环产业发展、军民融合、供应设备国产化率等核心问题。目前相关细节还在研究论证中。

分析人士指出，核电项目从前期选址到完成建设周期长达8-10年，因此“十三五”需要提前规划中长期核电建设目标。由于核电主泵、蒸汽发生器等关键设备建设周期长，随着未来核电装机大规模提升，“十三五”时期核电设备供应链需求有望大幅提升。

据了解，“十三五”国内三代核电技术将大规模采用AP1000机型，“华龙一号”堆型主要用于“走出去”项目。美国EMD公司10月29日试验成功了AP1000核电机组主泵，并通过国家核安全局安全审查。11日，三门核电公司称，AP1000自主化依托项目三门核电1号机组首批两台主泵发运，12月25日前运抵中国。预计2016年底或2017年初建成发电。

近期，关于核电安全性的关注有所升温。国家环保部核安全监管人士介绍，核电站产生的放射性废物都是固体，不易扩散，且核能开发活动产生的放射性废物，95%以上都属于低、中放废物，只要集中妥善埋藏在封闭的废物处置场中，对环境影响很小，不应妖魔化核电。我国核电发展按照既定目标推进，目前核电安全“十三五”规划的大纲初定，核安全局正在组织进一步编制，也将加强核安全文化监管。

国泰君安分析师表示，全球核电市场发展前景广阔，中国核电产业建设正式重启。根据WNA统计,全球运行中核电站数量达437座,在建与拟建核电站数量预计将有进一步提高，各国就核电发展出台相应政策作出积极应对，核电申请与建设进程平稳正常发展。A股中中国核电、中核科技等上市公司，涉及核电方面相关业务。

11／13

马英九开国际记者会：习马会有四重意义

2015年11月13日18:17 环球时报

　　【环球网报道 实习记者徐亦超】据台湾“中央社”11月13日报道，台湾地区马英九今天下午就上周六举行的两岸领导人会面召开国际记者会，向民众报告“习马会”各项议题;马英九表示，“习马会”以“零意外”巩固台湾地区与美国方面高层的互信，两岸共同向全世界传递和平的讯息，获得美国、大陆与台湾地区三赢的结果。

　　马英九在致词表示，他自从出访新加坡回来到现在已经6天了，在行前记者会时曾承诺，返台后只要受到“立法院”邀请，很乐意说明“习马会的”成果;但目前因为在野党的反对，暂时无法赴“立法院”做“国情报告”。但他强调，自己身为民选的领导人，仍然有义务向民众说明“习马会”的成果。

　　马英九又称，此次“习马会”的达成具有四项重要意义，第一，这次“习马会”是两岸领导人66年以来的第一次会谈，让让全世界知道两岸已经建立两岸和平对谈机制，是一个正面的示范;第二，“九二共识”是两岸和平关键基础，“习马会”中也有向大陆领导人习近平说明“九二共识”的基础。马称“习马会”的内容完全不涉及“两个中国”、“一中一台”等内容，因为这是“宪法”所不容许的，这样的定位非常明确;第三，“习马会”为两岸搭建跨海大桥，让两岸双方建立平等对谈的新模式，这次是跨出第一步，让未来的领导人也能遵循比造;第四，正式提出大陆对台湾军事部署的问题及“国际空间”问题，并邀请大陆提出善意行动，当局也会继续追踪大陆后续作法。

　　另外，马英九今天也特别遗憾在野党反对他前往“立法院”做“国情报告”的理由，呼吁在野党“立委”应尽快改变心意邀请他前往报告“习马会”的内容;他并表示，未来只要随时“立法院”改变心意，自己随时都准备好前往“立法院”进行“国情报告”。

11／13

缅甸民盟赢得大选获单独组阁权

2015年11月14日02:41 新京报

　　据新华社电 缅甸联邦选举委员会（选委会）13日宣布，昂山素季领导的全国民主联盟（民盟）在联邦议会中已经获得348个席位，超过联邦议会总议席（含军人非选举议席）的半数以上，依法获得单独组建新政府的权力。

　　民盟尚未对外透露总统人选信息

　　选委会已公布的不完全大选结果显示，民盟不仅赢得联邦议会的多数议席，而且还获得省邦议会中的多数席位。除了首都内比都、仰光和曼德勒等重要城市，民盟还在大多数少数民族地区都取得了优势议席。依据宪法，民盟在理论上不仅可主导中央联邦议会和联邦政府，而且还可主导地方省邦议会和省邦政府。

　　据现行宪法，民盟主席昂山素季因家属中有外籍公民不可担任总统，但是宪法对议会领导人的任职资格没有那么严格的限制。尽管民盟已经拥有了新一届总统的推举权和决定权，但是民盟尚未对外透露总统人选信息。

　　缅甸政府、军队和执政党联邦巩固与发展党（巩发党）领导人都公开表示，愿接受选民的决定，将在规定时间里移交权力，合作平稳过渡。

　　现任政府明年3月底届满

　　11月8日，缅甸举行了五年一次的全国大选，共有6038名候选人（包括91个政党推举的候选人和独立候选人）竞选全国各级议会1100多个议员席位。

　　截至13日上午9时许，选委会已公布970个当选联邦和省邦议员的名单，民盟共获得各级议会759个议席，巩发党则获得104个议席，其他政党和独立候选人共获得107个议席。选委会可望两天内公布大选最终全部结果。

　　据缅甸官方人士先前介绍，2016年1月将举行新一届议会第一次议会，2月联邦议会将推举总统和副总统，3月新总统组建新政府。现政府明年3月底届满。

　　■回应

　　中方：衷心希望缅甸政局稳定

　　13日，中国外交部发言人洪磊在例行记者会上表示，作为友好邻邦，我们衷心希望缅甸政局稳定、民族和谐、经济发展，各党派团结一心，共同把国家建设好、发展好。

　　有记者提问：昂山素季领导的民盟以压倒性多数赢得缅甸大选，中方是否对昂山素季表示了祝贺？对与缅新政府合作有何期待？

　　对此，洪磊说，中方注意到有关报道。作为友好邻邦，我们衷心希望缅甸政局稳定、民族和谐、经济发展，各党派团结一心，共同把国家建设好、发展好。中方将继续给予缅方支持和帮助，一如既往同缅方发展传统友好关系，深化各领域互利合作，推动中缅全面战略合作伙伴关系持续深入发展。

11／13

别光盯着瓜达尔 中国在巴铁还有460亿美元会怎么花

2015年11月13日 12:11 观察者网

　　2013年底中国提出建设一带一路的计划，并将中巴经济走廊纳入其中，鉴于中巴经济走廊已经开始规划建设，加上中巴紧密而独特的关系，中巴经济走廊就被视为一带一路的枢纽。中巴的特殊友谊也引起了国际关注，引起了广泛讨论。美媒的两位记者也就此表达了自己的观点，他们是怎么看的呢？

　　站在这条被誉为世界海拔最高的国境通道上，你很难想象，数十亿美元的投资即将跨越脚下的喀喇昆仑山脉，从这个山口通往巴基斯坦。

　　在海拔超过4500米的地方，牦牛的数量远远多于过境货车。只有当天气晴好的时候，你才能看到巴基斯坦唯一一名边防卫士在站岗，其余时间他都窝在钢板铸成的哨所里，躲避如鞭子抽打般的风雪。

　　往低处走几英里便进入了巴基斯坦，那儿氧气相对充足，夏日的阳光能融化冰雪。穆罕默德·努尔正护送着一千多只山羊和绵羊前往夏季牧场，这是他家族一代代延续下来的传统，但今年，努尔是第一次沿着喀喇昆仑公路赶羊。走在中国新铺就的路段上，他说，每迈出一步都仿佛离未来更近了一些。

　　“现在的年轻人有文化了，他们不愿意照看羊群了，”44岁的努尔说，“未来属于巴基斯坦和中国。”

　　努尔的脚下，是连通中国与遥远的阿拉伯海的交通要道，它是支撑中巴经济走廊的主梁骨。从过往历史来看，许多国家曾满怀善意地来到巴基斯坦，最后却都沮丧地离去。美国人曾在巴苦心经营数十年，最终徒劳无功，因而对中国能否取得成功充满怀疑。

　　但中国主席习近平决意扩大中国在亚洲的影响力，他有信心避免重蹈其他国家的覆辙，获取亚洲经济政治的主导地位。

　　在这条经济走廊上，运载中国商品的货车沿着2700公里山路南下，穿过巴基斯坦，直抵瓜达尔港，卸下来的货物将在那里装船运往非洲、中东及欧洲市场。

　　这段旅途凝聚着中国为复兴古丝绸之路付出的努力。在历史上，连接亚洲和中东的丝绸之路曾长期为两地带来财富。未来，中国将尝试用 “一带一路”帮助巴基斯坦发展经济，走向繁荣。中国计划在能源和基建等系列项目上向巴基斯坦投资460亿美元。

　　巴基斯坦计划发展部部长阿赫桑·伊克巴勒称：“旧有战略伙伴关系正演变成经济合作伙伴。中国十分有远见……一个新的地区集团正在形成，它是世界经济的火车头，拥有30亿人口，而巴基斯坦可以成为它的(经济)走廊。”

　　如果中国不走南海，而沿该路线运送更多的商品，那么货物抵达许多迅猛增长的市场的时间将大幅缩短。中国也将转移更多的生产基地到西部省份和乡村，从而稳固西部政治局势，并减少东部污染。

　　在此过程中，中国希望可以做成美国过去十年没能做成的事，比如为巴基斯坦建立一套长远的激励机制，让巴政府坚决打击恐怖组织。

　　联盟也会带来恐慌

　　中巴经济走廊将从此处的山上，沿喀喇昆仑公路延伸至巴基斯坦腹地。那里将修建更多通往俾路支省瓜达尔港口的高速公路。

　　在巴基斯坦北部，该经济走廊已初具规模，蜿蜒的公路像长蛇般穿过高山、冰川和嶙峋的峡谷。在这条路上开车的司机们有时能看到古丝绸之路驴道的遗迹。到15世纪时，贸易商人们已经在这条路上跋涉了至少600年。该路被称为世上最危险道路之一，为了修缮此路，中国已花费上百万美元。为使公路更加安全，中国工程师在崇山峻岭中凿出多条隧道，其中好些都被冠以“中巴友谊隧道”之名。此外，他们还架设桥梁，竖立护栏，并为危险路段修筑了混凝土悬顶(发生山体滑坡和雪崩时，悬顶可将滚落物朝远离公路的方向疏导)。

　　在阿塔巴德湖的一艘船上，32岁的拉马赞·阿里赞叹道：“中国人无所不能，他们做的每一件事都是在造福于人民。”阿塔巴德湖形成于2010年，当时，巴基斯坦北部发生大面积山体滑坡，被阻塞的罕萨河淹没了喀喇昆仑公路和周围的村庄。后来，中国在长达13英里的堰塞湖南端开凿了4条大隧道，重新疏通了公路。

　　但对于吉尔吉特-巴尔蒂斯坦(也被称为巴基斯坦的“北部区域”)的很多居民来说，中巴联盟也使他们感到不安。这里的风景美得摄人心魄，全球前14座高山这里独占5座，所以居民们担心发展经济会造成交通堵塞及污染。

　　中巴的特殊友谊意味着什么

　　卡里马巴德是罕萨山谷一个美丽的小镇，撒希卜·努尔是镇上的农民，他说“以后肯定有很多的环境问题，如果我们不能从中受益，那么子孙后代就只能捡拾货车遗留的垃圾。”

　　但对于巴基斯坦整个国家来说，分析人士认为，其经济已经为增长做好了准备，只待中国投资吹来强劲的东风。

　　巴基斯坦人口超过1.8亿，其中三分之二在30岁以下。未来，巴基斯坦或将成为电子产品及其他高消费产品的主要消费国，而这些产品大多由中国制造。

　　但为了实现其经济潜力，巴基斯坦必须克服伊斯兰武装组织的持续性威胁，并解决电力严重短缺的问题，降低在当地开展商业活动的成本和难度。

　　为了解决发电问题，中国已答应在巴基斯坦投资18个新能源项目，包括9个火电厂、5个风电场、3个水电站以及1个太阳能发电站。巴基斯坦计划发展部部长伊克巴勒表示，这些项目竣工后，将为巴基斯坦国家电网增加16600兆瓦发电量，这不仅将解决供电短缺问题，甚至将在2018年到来前，为该国发电量年带来7%的年增长率。

　　尽管如此，巴国经济学家们在本国能否充分利用该机会的问题上仍莫衷一是。一些人指出，协议不一定有助于巴基斯坦缩小与中国50%的贸易逆差。巴基斯坦人渴望向中国出口更多的草药、纺织品、宝石及牦牛肉。

　　“如果公路仅是穿过广袤的土地，将远隔千里的战略点连接起来，这还不足以形成经济走廊，”巴基斯坦著名经济学家萨基布·谢拉尼说，“但如果这条路能将巴基斯坦的商人和贸易者连接到中国市场，那经济价值就大了。”

　　习近平成为国家主席后，一直担心国内“东突厥斯坦伊斯兰运动”造成的威胁。“东伊运”恐怖组织宗旨是在中国西部成立政教合一的独立国家。该组织盘踞在巴基斯坦的部族地区，在新疆制造了多起暴力恐怖案件。

　　中国改革开放论坛战略研究中心主任马加力称，巴基斯坦的运输路线使中国在新疆发展经济成为可能，近年来，在新疆暴力袭击案件数量急剧增加，而投资可为该地区创造大量工作机会，并使得当地人口更加多样化，帮助铲除“东突”等恐怖组织赖以滋长的土壤。

　　西方分析家也注意到，中国有潜力影响巴基斯坦，使其致力于打击恐怖组织。

　　约翰·霍普金斯大学高级国际研究学院院长瓦利·纳斯尔说：“很长一段时间以来，人们一直很困惑，为什么中国不多与巴基斯坦接触”来保证安全。现在，他们有理由这么做了，他们现在要投入460亿美元资金，自然会想方设法要保护这笔投资。”

　　纳斯尔说，尽管美国和巴基斯坦曾在冷战期间以及9·11恐怖袭击事件后形成过战略同盟，但美国拒绝花重金在巴投资，中国目前算是填补了美国抽离后造成的真空。

　　在过去的13年里，美国曾给予巴基斯坦近105亿美元的经济援助，并在安全相关方面资助76亿美元。据美国国会研究处数据显示，因巴基斯坦支持美在阿富汗的反恐军事行动，美国军方曾向巴基斯坦提供130亿美元的补偿。

　　纳斯尔还说：“美国对在巴基斯坦修建水坝、发电厂、铁路、道路、桥梁及港口就是不感兴趣。”

　　但中国认为其与盟友的关系要从三方面考虑——地缘政治、地缘战略以及地缘经济。马加力说道：“按照中国哲学思想，如果要达成某个目标，就必须采取综合性方法，将政治、经济、军事以及社会结合起来。”

　　美国伍德罗·威尔逊国际学者中心亚洲项目前主任罗伯特·哈撒韦称，美国官员似乎乐于见到中国成为影响巴基斯坦的主要力量，但他们对中国460亿美元的援助计划能否全部兑现保持怀疑。

　　自巴基斯坦1947年建国以来，共发生3次军事政变，国内恐怖袭击及巴基斯坦政治危机十分常见，哈撒韦认为这一点可致使中国重新评估中巴关系。

　　“大多数质疑都反映了过去这些年，美国在巴基斯坦的惨淡经验，”哈撒韦说。“基本上，你所获得的与投入的金钱和精力完全不成正比。”

　　而吉尔吉特-巴尔蒂斯坦对发展的疑虑由来已久。一些居民称，本地丰富的矿藏及可观的木材资源已被来自该国南方的商人和政客们洗劫一空。

　　古拉姆·哈桑今年32岁，工作是从山中挖取宝石，他说：“我们什么也得不到，他们把宝石装起来，运到阿拉伯海，或者带到中国，打磨成成品。”

　　苏斯特是喀喇昆仑公路向上攀升至红其拉甫山口进入中国前，在巴基斯坦境内最北部的城市，39岁的穆罕默德·阿里是这里的报关员。他说，外国投资者很可能是唯一从项目中获益的人。

　　但阿里和该地区的其他居民只需在身边随处看看，就能看到中国能为巴基斯坦提供什么。

　　比如，国境线100英里以内的地方，手机信号很差，但越过红其拉甫山口后，司机们就可以收到中国电信服务商提供的3G信号。

　　这种现代化的便利正是60岁的牧牛人阿米尔·乌拉·贝格所期盼的。每逢夏天，他便和牛群一起，露宿室外。

　　贝格说，上世纪七十年代喀喇昆仑老公路刚通车时，他家的交通工具还是马驹和骡子，还要穿羊毛外套来保暖。但现在，他骑着摩托车去赶牛，晚上则睡在中国制造的合成纤维抗寒睡袋中。

　　“这条公路给我们带来了许多意想不到的好处，”他说，“我希望中巴经济走廊也能带给我们同样的惊喜。”

　　(译自《华盛顿邮报》)

11/13

中国承诺组建常备成建制维和警队“令人赞许”

——访联合国维持和平行动部警察顾问斯特凡·费勒

来源：新华社 作者：倪红梅　林德尔·罗兰兹 时间：2015-11-13 14:09:24

 第十届联合国维和警察部门负责人会议９日至１３日在纽约联合国总部举行。联合国维持和平行动部警察顾问斯特凡·费勒认为，长期以来，中国一直向联合国维和行动派遣高水平维和警察，最近中国宣布将率先组建常备成建制维和警队的承诺“令人赞许”。

 他在接受新华社记者专访时说，习近平主席在出席联合国成立７０周年系列峰会期间，宣布中国将加入新的联合国维和能力待命机制，决定率先组建常备成建制维和警队，并建设８０００人规模的维和待命部队。“中国在这方面的努力非常令人赞许。”

 费勒说，在联合国维和峰会上，中国等国家响应改进和加强联合国维和行动的需求，为此作出承诺。联合国将与各国就如何达成这些具体承诺继续下一步工作。像中国这样对联合国维和警务作出如此重大承诺的国家并不多，他对此非常赞赏。“我感谢中国增加对维和警务的承诺，我们需要会员国作出承诺，使联合国维和警务更加有效。”

 他说，面对当前复杂多变的维和形势，联合国维和警察根据所在维和行动的不同任务，要承担顾问、培训、协助驻在国进行安全能力建设、与维和军人共同保护平民安全、协助应对跨国犯罪等职责，使人们能生活在安全的环境中。

 在德国及国际警界有３０多年从警经验的费勒说，大约１５年前他在科索沃担任警察总监期间，就曾迎接过来自中国的维和警官。“中国一直向联合国维和行动派遣专业水平的维和警察，”今年是中国参加联合国维和行动２５周年，他为此向中国表示祝贺。

 维和警察是联合国维和人员的重要组成部分。联合国从上世纪６０年代开始向维和行动中派遣维和警察。据联合国维持和平行动部介绍，目前联合国维和警察共有１２．５万多人，部署在１２支维和行动特派团和５个政治特派团中。

11／13

日媒:中国军舰首次在钓鱼岛附近海域反复航行

2015年11月15日08:17 环球时报

　　[环球军事报道]据共同社东京11月13日报道，日本官房长官菅义伟在13日的记者会上，就中国海军情报收集舰近日在钓鱼岛附近“公海”反复航行一事指出：“并非单纯通过，一天内在东西方向反复航行是很异常的。”他强调：“平时就一直关注中国海军的动向。从坚决守护领土、领海、领空的角度出发，将对周边海空域进行全面监控。”

　　防卫相中谷元在记者会上表示：“中国军方在海空域的活动正急速趋于频繁。今后其活动领域可能进一步扩大。”

　　外务省已通过外交渠道向中国外交部表示“关注此次航行”。

　　据防卫省称，11日下午5点左右，海上自卫队P-3C巡逻机发现中国军舰在钓鱼岛与先岛诸岛之间的海上向西航行，之后又掉头向东航行，后再次改变航向向西航行，12日晚7点左右离开该海域。

　　另据日本《读卖新闻》11月13日报道，防卫省12日公布消息称，发现中国海军舰船在钓鱼岛南侧的“公海”上航行，海上自卫队出动巡逻机进行了警戒监视。

　　据防卫省消息，中国海军的情报收集舰从11日傍晚开始接近钓鱼岛南侧的毗连区（领海外侧约22公里），东西向来回航行超过一天之后，于12日晚离开。

　　2012年9月政府将钓鱼岛国有化以来，中国公务船频繁进钓鱼岛周边的毗连区或侵入领海，但中国军舰通过该海域和反复航行都是第一次。日本政府认为今后中国海军的活动可能会越来越活跃，准备加强警戒。

11／13

美日欲在APEC提南海搅局 俄警告不想出丑就别胡来

2015年11月13日 10:34 中国搜索网

　　亚太经济合作组织(APEC)第二十三次领导人非正式会议将于17日在菲律宾首都马尼拉举行，美国和日本近两天加紧炒作南海问题，企图搅局APEC。虽然菲律宾官方承诺南海不是此次峰会的议题，但美国驻菲大使却宣称奥巴马和菲律宾总统将在APEC会议间隙谈论南海。

　　“美国之音”12日也突然曝光参议院军事委员会主席麦凯恩此前写给国防部长卡特的一封信，信中要求卡特公开阐明美舰艇南海巡航到底是“自由航行”还是仅“无害通过”。日本媒体则曝光了美日将在亚太一系列峰会上围堵中国的计划，宣称美日将以同中国存在南海领土主权争端的菲律宾和越南为中心，广泛拉拢东盟的支持。日本首相安倍晋三声称将就是否派遣自卫队前往南海开展警戒监视活动进行研究。

　　不过，众所周知，APEC峰会的主题是亚太地区贸易自由化的，根本不是讨论领土纠纷等问题的场合。俄罗斯卫星新闻网提醒那些企图在APEC峰会上制造麻烦的人，此前东盟防长会议就是因为这样的纠纷没能发表联合宣言。报道称，一些人肯定会在峰会上按某世界超级大国的旨意制造点风波。但是，如果它们不想让APEC峰会出丑，它们就不应该这样做。

　　另据俄媒最新报道，俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫12日表示，俄总统普京不会出席即将在菲律宾马尼拉召开的亚太经合组织(APEC)领导人非正式会议，总理梅德韦杰夫将代其参加。

　　针对梅德韦杰夫率团与会是考虑到其与美国总统奥巴马关系更好的传言，佩斯科夫说，“这是没有理解俄罗斯亚太政策的实质”。

　　佩斯科夫强调，亚太政策是俄外交政策中独立的一部分，绝不是以同美国的双边关系为主旨。对于梅德韦杰夫是否会在APEC会议期间与奥巴马举行会晤，佩斯科夫未予置评。

11／13

泰国南部发生炸弹爆炸事件 致4人死亡4人受伤

2015年11月13日17:17 中国新闻网

　　中新网11月13日电 据外媒13日报道，泰国警方表示，在该国动荡的南部地区发生炸弹爆炸事件，造成4人丧生，4人受伤。

　　这起爆炸发生在泰国南部北大年府鹄坡县一处检查站，丧生的4名男性年龄在43岁到54岁之间。

　　当地警方正在对爆炸事件进行调查，伤者仍在医院接受治疗。

11／13

普京：准备与美国共同打击叙利亚极端分子

2015年11月14日00:25 新华社

　　新华社莫斯科11月13日电 (记者卢敬利) 俄总统普京13日说，尽管美国在叙利亚的行动违反国际法，但俄罗斯准备与美国开展合作，共同打击叙利亚的极端主义分子。

　　据国际文传电讯社报道，普京在接受媒体采访时说，美国在叙利亚的行动不符合联合国安理会相关决议，未听取叙利亚领导人的呼吁，但“我们准备与 华盛顿开展协作”。即使俄美对叙利亚危机的评价存在原则性分歧，俄罗斯也希望美国领导的打击极端组织“伊斯兰国”的军事专家能够配合俄罗斯的行动。

　　普京表示，叙利亚的极端主义分子是俄罗斯与西方国家的共同威胁，但西方伙伴对他们的态度“太克制”了。俄方在叙利亚采取军事行动前，就将这一信息告知了美国和北约方面。

　　另据俄罗斯国防部发言人科纳申科夫宣布，俄罗斯空军在本月11日至12日出动战机107次，摧毁恐怖分子目标289个，其中包括34个指挥所、16个弹药库、两座兵工厂、3个训练基地及50个火力点等。行动涉及阿勒颇、大马士革等叙利亚多地。

　　9月30日，根据俄总统兼武装力量最高统帅普京的决定，俄军开始对叙利亚境内的“伊斯兰国”目标实施空中打击。俄国防部长绍伊古说，俄方打击对象包括“伊斯兰国”拥有的军事装备、通信枢纽、运输工具、武器和弹药库、燃料存储设施等。(完)

11／13

俄媒：埃及航空航班被禁止飞进俄罗斯

2015年11月14日00:59 新华社

　　新华社莫斯科11月13日电 (记者卢敬利) 据国际文传电讯社13日报道，俄罗斯航空运输署决定自11月14日起，禁止埃及航空公司航班飞进俄罗斯。

　　报道援引俄罗斯多莫杰多沃机场的消息来源说，这项禁令来自俄罗斯航空运输署。据接近该署的消息人士说，禁飞的理由是埃及航空公司没有提供安全计划。按规定，航空公司飞往俄罗斯应当提供一系列文件，包括航空安全计划。

　　埃及航空公司是往来俄罗斯和埃及之间唯一的埃及航空客运公司。该公司航班每周3次从埃及飞往莫斯科。

　　目前，俄罗斯航空运输署尚未对这一报道予以评论。埃及方面也表示，还没有收到有关官方通知。

　　10月31日，俄罗斯科加雷姆航空公司一架从埃及沙姆沙伊赫飞往俄罗斯圣彼得堡的客机起飞后不久在埃及西奈半岛坠毁，机上224名乘客和机组 人员全部遇难，其中多数为俄罗斯公民。埃及和俄罗斯方面尚未正式公布有关空难原因认定的调查结论。为保证安全，英国、法国、德国、土耳其、阿联酋等多国宣 布赴埃及沙姆沙伊赫航班暂时停飞或更改航线。俄罗斯也从11月6日起暂停往来埃及所有机场航班。(完)

11／13

俄媒：中国去年军费世界第二 为俄罗斯两倍

2015年11月15日11:17 环球时报

　　[环球军事报道]据俄罗斯卫星网莫斯科11月13日电 俄罗斯世界武器贸易分析中心表示，2014年俄罗斯军费开支排名世界第五位，开支金额比美国少近6000亿美元。

　　该中心的统计数据显示：“俄罗斯在2014年以美元计算的军费开支排名有所下降，落在英国后面，占据世界第五名。这在很大程度上与2014年卢布对美元汇率的下跌有关。 ”

　　资料显示， 俄在2014年在装备和军事器械方方面投入近639亿美元。

　　美国以6542亿美元的军费开支遥遥领先。 尽管如此，俄罗斯世界武器贸易分析中心指出华盛顿大量减少国防花费的趋势。作为比较，2009年美军费高达7574亿美元，几乎是当时全世界军费总和的一半。

　　2014世界各国军费排名为：

　　中国（第二名，1315亿美元）、沙特（第三名，807亿美元）、英国（第四名，658亿美元）、俄罗斯（第五名，639亿美元）、法国（第六名，520亿美元）、德国（第七名，461亿美元）、日本（第八名，460亿美元）、印度（第九名，379亿美元）和韩国（第十名，338亿美元）。

　　2014年全球军费总额为 1.65万亿美元。

11／13

伊拉克首都发生自杀式炸弹袭击致12人死

2015年11月13日19:34 中国新闻网

　　中新网11月13日电 据法新社13日报道，伊拉克首都巴格达发生自杀式炸弹袭击，造成12人死亡。

　　据悉，这起炸弹袭击发生在什叶派的葬礼上。

伊拉克巴格达自杀式爆炸袭击致49人伤亡

2015年11月14日00:36 新华网

　　新华网巴格达11月13日电 (记者陈序) 据伊拉克内政部13日消息，伊首都巴格达当天发生一起自杀式爆炸袭击，造成至少17人死亡，另有32人受伤。

　　一名不愿透露姓名的伊内政部官员告诉新华社记者，爆炸发生在巴格达西南城区的一座什叶派清真寺内，当时有上百人正在为一名死者举行葬礼，一名全身绑满爆炸物的自杀式袭击者潜入该清真寺后引爆了身上的炸药，造成大量人员伤亡。

　　这名官员说，由于伤者中部分人员伤势严重，爆炸造成的死亡人数有可能进一步上升。

　　自2013年年初以来，伊拉克恐怖活动和暴力袭击事件频繁发生，安全形势严峻。

11／13

叙利亚化武联合调查机制开始运行

来源：新华社 作者：倪红梅　顾震球 时间：2015-11-14 15:13:30

　　联合国秘书长副发言人哈克１３日说，负责调查叙利亚境内化学武器袭击的禁止化学武器组织－联合国联合调查机制当天已开始全面运行。

　　哈克当天在例行发布会上说，联合调查机制在召开初期规划会议后，已招募核心及行政管理人员。上月，联合调查机制在美国纽约和荷兰海牙均设立了办事处，目前在叙利亚首都大马士革也驻有少量人员。由此，这一联合调查机制于１３日宣布开始全面运行。联合国秘书长潘基文日前已就此事致信安理会。

　　联合国安理会８月７日一致通过决议，决定就在叙利亚境内使用氯等化学武器事件设立调查机制，以查明袭击责任方。９月１５日，潘基文任命了一个独立小组，来领导联合调查机制。

　　２０１３年３月，叙利亚政府指责反对派使用化学武器并请求联合国进行调查。联合国调查小组当年９月在报告中指出，叙境内曾发生较大规模使用化学武器的行为，但未说明哪一方使用了化学武器。禁止化学武器组织今年２月指出，其调查团认定在２０１４年４月至８月间，叙利亚部分地区曾多次发生将氯作为武器使用的事件。

11／13

巴黎枪击案伤亡严重 法国进入紧急状态

来源：新华社 作者：尚栩　郑斌　张雪飞 时间：2015-11-14 09:53:42

 法国首都巴黎当地时间１３日晚发生多起恐怖袭击事件。据法国媒体报道，在恐怖分子枪击和爆炸中已有至少１１２人死亡，另有数十人受伤。法国总统奥朗德宣布全国进入紧急状态并关闭边境。

 法国ＢＦＭ电视台的报道说，１３日晚，在巴黎１０区、１１区等地至少发生了６起枪击事件，造成数十人伤亡，袭击者在逃。电视画面显示，大量警察和消防救援人员已经抵达并封锁了现场，抢救伤员的工作正在进行。巴黎市政府呼吁市民尽量不要外出。

 在位于巴黎１１区的巴塔克兰剧院，多名武装分子１３日晚劫持了正在剧院观看演出的观众并与警方展开对峙。当地时间１４日凌晨，法国安全部队向剧院展开突击，击毙了两名恐怖袭击者。目前剧院已有约７０人死亡。

 此外，位于巴黎北郊的法兰西体育场附近１３日晚发生了３起爆炸事件，至少造成３人死亡，１０人受伤。爆炸发生时，体育场内正在进行法国国家男子足球队与德国国家男子足球队的友谊赛。据悉，比赛进行过程中，体育场可听到清晰的爆炸声，但比赛秩序并没有受到影响。比赛结束后现场部分球迷走上草坪寻求庇护，球场内没有出现骚乱。

 获悉枪击爆炸事件消息后，法国总统奥朗德、总理瓦尔斯和内政部长卡泽纳夫在内政部举行紧急会议。随后，奥朗德发表电视讲话，称数小时前发生在巴黎的系列枪击爆炸事件是“史无前例的恐怖袭击”。

 奥朗德说，１３日晚发生的系列枪击爆炸事件已造成百余人死亡和大量人员受伤，法国政府将“动员一切可以动员的力量”消除恐怖分子，在如此的恐怖行径面前，法国应该表现得更为“强大”“团结”和“冷静”。

 奥朗德宣布法国全境进入紧急状态，关闭边境。

联合国谴责巴黎多处遭恐怖袭击

来源：新华社 作者：倪红梅　顾震球 时间：2015-11-14 11:37:08

　　联合国秘书长潘基文、联大主席吕克托夫特及联合国安理会１３日分别发表声明，谴责当天法国首都巴黎及其周边多处地点发生的袭击爆炸事件，要求立即释放被扣押的人质。

　　潘基文通过发言人发表声明，谴责当天巴黎及周边多处地点发生的“卑劣的”恐怖袭击，要求立即释放在巴塔克兰剧院被扣押的多名人质。他向法国政府和人民表示支持，相信法国当局会尽全力迅速将袭击者绳之以法。

　　第７０届联大主席吕克托夫特在声明中说，全世界为巴黎遭到的袭击感到愤慨，恐怖主义泯灭人性，世界人民与法国政府和人民站在一起。他在声明中说：“我们必须团结起来打击此类令人愤慨的残暴行为。此类行径在现代社会不会有容身之地。”

　　联合国安理会发表声明说，安理会以“最强烈的言辞”谴责当天在巴黎发生的、造成众多平民伤亡的多起“野蛮、懦弱的”恐怖袭击，向遇害者家人及法国政府致以深切慰问。安理会强调，必须将这些恐怖分子绳之以法。

　　法国巴黎市区巴塔克兰剧院及一家餐馆等多地１３日晚发生数起枪击事件，法兰西体育场附近当晚发生爆炸事件，共造成至少上百人死亡。法国总统奥朗德说，当天的系列枪击爆炸事件是法国“史无前例的恐怖袭击”，并宣布法国进入紧急状态，关闭边境。

11／13

美军证实2架B52轰炸机曾飞近中国南海岛礁

2015年11月13日 07:08 环球时报

　　据英国路透社11月13日报道，美国五角大楼当日证实，美军2架B-52战略轰炸机曾飞近中国南海岛礁，中国地面控制人员与飞机进行过联络，但轰炸机继续执行任务，没有受到阻碍。

　　五角大楼发言人彼得·库克(Peter Cook)在新闻发布会上说， “我们的B-52轰炸机经常在那一片国际空域飞行。”

　　他表示，“我的理解当时只有一架B-52在飞行，我不能确定飞行的日期，但中国地面控制人员作出了努力，试图联络那架轰炸机，但是那架飞机继续执行任务，没有任何改变”。

　　新浪军事注：美国国防部发言人Bill Urban稍晚时间称，美国轰炸机并没有进入中国南海人工岛礁的12海里范围，并将这次飞行任务形容为例常飞行。

11／13

美军方实验室研发“读心术” 可读取士兵意念

2015年11月13日10:28 中国新闻网

　　中新网11月13日电 据新加坡《联合早报》报道，美国陆军实验室（ARL）研发出一款自动配对程序，能“读取”士兵意念。此项技术目前正在测试中。

　　此前，美国陆军实验室资助将士兵意念转化为计算机指令的脑机交互技术研究项目。借助该项技术，士兵无需发出声音或者移动手指，就能通过手机或者无线电进行通信。

　　据报道，为了研发此项技术，美军事情报分析师耗费了大量时间分析来自无人机和监察系统等设备的众多画面。不过，由认知神经学专家安东尼-里斯博士（Anthony Ries）研发的自动配对程序，可以加快此分析过程，并且可以解析人脑电波，从而可以读取人脑信息。

　　据悉，此项技术目前正在测试中，科学家计划继续改善此项技术并添加新功能（包括眼球控制）。

美军实验室成功研发“读心术” 可读取士兵意念

2015年11月13日16:39 环球时报

　　【环球网综合报道】美国陆军实验室(ARL)研发出一套高科技“读心”(Minding Reading)技术，能“读取”士兵意念，这将给处理情报数据带来重大变化。

　　据台湾东森新闻云11月13日报道称，该系统简称为Mind系统(Mission Impact Through Neurotechnology Design)。在实验中，它对一名士兵的脑电波进行了分析，结果显示，该系统已经能够识别出士兵脑海中的意念。而认知神经学专家赖斯博士(Dr. Anthony Ries)使用这一实验室技术成功破解了一名参加实验士兵的大脑讯号。

　　研究人员认为，这能够帮助分析人员迅速处理大量的情报数据，并将对情报收集方式带来革命性的变化。

　　报道称，此前美国陆军实验室曾资助将士兵意念转化为计算机指令的“脑机交互技术”研究项目。该项技术可让士兵无需发出声音或者移动手指，就能用手机或无线电进行通讯。

　　据了解，为了研发MIND这项技术，美军事情报分析师耗费了大量时间，分析来自无人机和监察系统等设备的众多画面。 这项技术目前正在测试中，科学家计划继续改善此项技术并添加新功能，包括眼球控制功能。

11／13

俄媒曝美军在西太机密行动：闯南海只是冰山一角

2015年11月13日 12:55 参考消息

　　据俄罗斯卫星新闻网11月13日报道，美国五角大楼日前证实，两架美军B-52轰炸机近日曾在执行任务途中飞近中方南海岛礁。今年上半年，美军P-8A反潜侦察机飞越南海上空，遭到中国海军连续八次警告也一时引发全球关注。而根据最近披露的一份文件显示，这些穿过南海的飞行只是美军数年来在太平洋上空持续侦察监视行动的冰山一角。

　　俄罗斯卫星新闻网援引美国网站“War is Boring”(战争很无聊)依据《信息自由法》从美国政府请求获取到的部分机密文档称，美国空军最迟自2013年就已经开始在太平洋上空的大片空域频繁派遣最高机密级别的侦察机执行任务，其首要目标是“收集他国情报”。该网站称，文中“收集他国情报”这一说法是对中国和朝鲜军事情报的收集活动的代指。

　　根据获取到的文档显示，“……美国空军其他执行对他国情报收集任务的军机还包括RC-135U‘战斗派遣’侦察机，RC-135S‘眼镜蛇球’侦察机以及上文所提到的XXXX(原文被遮盖)”。

　　“战争很无聊”网站推测称，被抹掉型号的军机有可能是RQ-170“哨兵”隐形无人侦察机。该侦察机2007年年底在阿富汗首次露面后名声大噪，2011年，伊朗当局曾宣称击落了一架RQ-170，并展示了无人机的残骸。另外，2013年底也曾有消息披露称，美军最新研发的RQ-180大型无人侦察机正处于测试阶段，研发地点在属于最高机密的内华达州格鲁姆湖空军基地(即51区)。

　　此外，并不能排除该军机是美军尚未公开的新型侦察机的可能性。历史上美军的多种侦察机，如U-2侦察机，A-12“牛车”侦察机，SR-71“黑鸟”侦察机，都曾被列入最高机密，在投入任务执行后很长一段时间才逐渐为人所知的。

　　近年来，五角大楼在飞行器研发的投入上面可以说是不计血本。美国在F-35战斗机的研发项目上的投入已经超过了四千亿美元。上个月月底，美国军方宣布与诺思罗普-格鲁曼公司签署价值510亿美元的合同，用于美军下一代远程打击轰炸机的研发工作。

11／13

美轰炸机战舰连番进南海 宙斯盾舰夜间巡航

2015年11月13日 11:13 环球网

　　美国《国会山报》11月13日消息称，美国上周末派遣两架B-52轰炸机飞近中国南海岛礁，明显意在挑战中国对该海域的领土主张。除了B-52轰炸机外，美国海军多艘军舰也在南海徘徊。

　　美国海军太平洋舰队近日就公布了美舰在南海活动的最新情况。包括11月11日夜间美军“菲茨杰拉德号”号宙斯盾驱逐舰夜间在南海航行画面，美军称该舰正在执行第7舰队区域的巡航任务。以及11月6日美军罗斯福号航母和两艘宙斯盾舰在南海海域活动的照片。

　　新闻延伸：美军舰机频繁抵近南海 中国可出四张王牌应敌

　　美军12日证实，一架B-52战略轰炸机曾飞近中国南海岛礁，中国地面控制人员与飞机进行过联络，但轰炸机继续执行任务，没有受到阻碍。

　　这距离上次美国“拉森”号导弹驱逐舰闯入了中国南沙渚碧礁等岛礁的12海里内，才不到一个月。美国开始用军事行动反制中国在南海的维权。11月5日，美国海军"拉森"号导弹驱逐舰与"罗斯福"号航母在南海海域完成汇合，美国国防部长阿什顿·卡特还特意登上航母巡视南海。而近日，美军官方公开了更多11月5日、6日罗斯福号航母编队在南海海域活动的照片。同时，美国还宣称今后在南沙的航行自由宣示要例行化，一个季度2次。

　　虽然这次习总出访越南、新加坡期间，反复强调了中国对南海自由航行权的保证，但是美国可不这么看，一方面强调没有敌意，另一方面却不断在南海大秀肌肉。

　　美军在南沙的航行自由宣示行动究竟是什么样的性质？美国在南海与中国争的到底是什么？中美在南海的对抗未来将如何发展？中国又能有什么办法？

　　其实，围绕上述话题，侠客岛(ID：xiake\_island)在11月1日做了第一期线下沙龙，邀请了北京大学海洋研究院胡波研究员做了题为《中美南海大博弈》的精彩授课。今天摘引其中一些发言文字，可以当做对美国南海频秀肌肉的解读。

　　核心的问题是权力，别看美国搞得冠冕堂皇，核心的问题就是对中国在南海力量的增长越来越焦虑，核心的问题是这个，而并非什么法律问题，法律是次要的问题。我们知道，2012年的黄岩岛事件和2014年的中建南事件给了菲律宾、越南很大的教训和震撼，南海的力量对比已经发生了很大的变化。中国的现场控局能力让菲、越日益忌惮，两国更倾向于与中国进行文斗。

　　美国在南海有两大荒唐的逻辑：一是美国认为，如果美国在南海保持相对中立立场的话，实际就是不中立的，因为若它保持中立，南海的形势势必会向中国倾斜。二是美国的主流意识坚信，二战结束以来东亚海上和平的基础是因为美国在此无与伦比的海上力量优势，而今这种优势正在遭到中国的侵蚀，美国抵制中国的力量增长，也就是在维护和平。在这方面，美国太高看自己了，冷战结束后，南海的和平是怎么得来的？主要是中国的克制，没有中国的克制，南海早就没有和平了。

　　一个国家的能力，包括人的能力增长，他并不能很快自我意识到，需要通过与他者的互动来逐渐认识，这并不是一个很自然的过程。从2009年到2012年，面对越南、菲律宾的挑衅，中国主要是被动的应对。在反击菲律宾、越南挑衅的过程中，中国逐渐意识到自己能力的增长，所以从2013年开始，中国在南海也有了一些主动作为的行动。

　　其实从2013年下半年开始，美国国内对中国南海维权就很焦虑，认为如果当前的形势继续下去，中国早晚会控制南海。特别是中国进行岛礁扩建后，美国愈发焦虑，担心中国此举会动摇美国在该地区的军事优势。为了应对中国岛礁扩建，美国现在基本上除了战争之外的所有手段都用上了。

　　美国还是希望在南海维持一种相对优势，但是中国现在要维权，中美冲突的实质就是中国维权与美国维霸间的冲突。

　　第二方面，两国确有规则方面的分歧，我们知道老美号称世界海上霸权，最在意的就是海上通行自由。《公约》谈判的末期，美国另起炉灶，于1979年搞了一个“航行自由宣示计划”，简称是FON，根据该计划，只要美国认为世界上任何沿海国有滥用海洋规则的情况，美国就开着军舰或飞机过去宣示，用行动否定相关主张或规则无效。不得不承认，美国的这个计划还是有些先见之明的，它知道一旦《公约》制度形成，必然会推进国际海洋政治的民主化，美军在各沿海国临近海域的行动将会受到各种限制。

　　30多年来，这个行动几乎针对过所有沿海国家，包括韩国、日本、菲律宾、澳大利亚等美国的盟国。不过，一般情况下很少大张旗鼓的干，国防部有的行动公开，有的也没有公开。

　　其实，美国的FON与中国冲突最大的是专属经济区。中国主张海上航行自由不能破坏沿海国的安全，他国在己方专属经济区内的军事活动应受到一定的限制。而美国作为海洋霸权，历来十分重视弱化或削弱各沿海国的主权主张以扩大公共海洋空间，美国认为，12海里之外等同于公海了，我爱干什么干什么，你不能从法理上否定我。其军事力量在他国专属经济区拥有包括测量、监听、演习等活动在内的绝对行动自由。为了挑战中国，美国经常派遣军舰和飞机到中国专属经济区抵近侦察，2001年4月还与中国飞机在中国专属经济区内发生了撞机事件。

　　美国在岛礁建设等问题上是有法理规则方面的担忧。如果我们南沙岛礁的12海里领海、200海里专属经济区和部分历史性权利的主张得以实现，在中美海洋规则存在显著差异的情况下，美国担心其在南海的通行会受到限制，这是美国无法接受的。更何况美国还要考虑全球的问题，如果在南海对中国让步，势必在全球要对其他国家进行让步。在规则上美国的担忧有一定的合理性，不能说完全不合理。问题是，有分歧大家可以谈，派遣军事力量过来明火执仗的以武力相威胁就是另一回事情了。

　　还有一点，美国的国内政治和作为霸权的脸面也是不容忽视的问题。美国的国内国际环境、长期的“老大”意识决定了美国无法在南海“示弱”，不能丢了面子。

　　在美国国内，受到实力相对下降的影响，各界忧患意识都大幅强化，对于南海形势愈发难以淡定。诸多美国知名人士认为，中国的南海行为是改变现状之举，最终将危及美国在亚太的主导地位。美国国会议员、智库专家等各界人士频繁就中国南沙岛礁建设工程向奥巴马政府施压，敦促其采取行动。同时，美国向来认为自己负有全球使命，如今的美国更为重视同盟及伙伴对于领导世界的价值，面对场上日渐处于劣势的菲律宾、越南等国的求援声和期望，美国很难置身事外。

　　实事求是的讲，奥巴马政府在南海问题上相对比较克制，实际上，在2013年，围绕中国东海、南海维权行动，美国国内已经不可开交了。按照美国国内保守派的观点，美军早就应该进来了，而不是现在。美国在相当长时期希望通过外交强制来迫使中国妥协，但是外交强制对中国这么大的国家，是没有用的，中国的坚定立场和实力让美国有些无计可施。出于国内政治和国际面子双重考虑，美军“必须来干一把”，“问题是什么时候干，怎么干”？

　　但干一把，又不能把中国热得太过火，而且美国知道执行FON徒有虚名而无实利，反而有可能间接给中国解围。南沙的岛礁建设无疑对中国有利，但为缓和局势，中国已经做出了一定的克制。可是，如果美军执意进来挑衅，刺激局势紧张，中国也就没有必要再保持克制了。

　　所以美军在南沙执行所谓的FON计划时，虽然调门很高，但行动却异常小心谨慎，不希望无谓的刺激中国。

　　针对美国可能的继续航行自由宣示，我们先谈点基本的常识，以便大家保持理性。

　　海上情况跟陆地上不一样，很多网民说人家船都进来了，为什么不打，为什么不将它挡在12海里之外？我们知道在领海内外国军舰有“无害通过”的权利，美国的问题是行动没有得到中国的允许。但如果它只是正常航行，没有其他挑衅动作，你就向它开火，未免有些小题大做。

　　至于诸多“挡在12海里以外的说法”都是外行话。海洋不比陆地，是流动的，是超级开放的，拒敌于多少海里外那都是陆上的思维。除非你采取战争行动，否则很难阻挡人家进来。12海里是什么概念，以岛礁为圆心，周长是2∏R，差不多76海里左右，比北京五环还要长，只比六环短一点；面积约为450多平方海里，超过1000平方公里，比整个北京的市区面积还大，而且这么大面积没有任何关隘、任何遮蔽、任何制高点、任何阻碍。在这种情况下，要挡住人家的船进来，谈何容易？

　　举个例子，日本以前号称控制钓鱼岛，中国进12海里还不是说进就进？海上那么大的防御面积，你消极防御的话根本防御不了，除非开火。何况美国的船确实跑得很快，你想挡到12海里之外，是非常不现实的。当然，如果我们进美国12海里，他也阻挡不住，这是一样的道理。

　　又不能开火、又挡不住它，那么我们怎么办？首先要保持压力，在现场给美国足够压力。你爱进你就进，我拦不住你，但你进来之后我肯定不会让你轻松。除海军力量外，中国还有大量的海警船、渔船可以使用。可采取紧贴威逼、航向管制、近距离示威、靠近驱逐等行动，双方都有底线在，大家都不愿意开枪，玩的就是对峙的游戏，这种情况下，就必须在现场保持场上优势。

　　美国这次进来，实际上就有试探的意思。如果你不对他保持一定压力的话，后面他可能会更过火，就是这个问题。另外外交上也要施加压力，美国的这种行为绝对是严重破坏地区和平，损害中美关系大局的。

　　第二个保持沟通，近两年，中美两军关系发展是非常快的，中美两军对话交流比较频繁，危机管控机制构建迅速，例如，海空行为相遇准则和重大军事行动相互通报机制的签署。在进行激烈现场较量的同时，也有必要进行沟通对话，避免出现失控的局面，因为双方暂时都不想因此爆发冲突或战争。所以，该对峙对峙，该较量较量，该对话对话。“武斗文斗”一张一驰，中国不回避沟通、释放缓和善意也能向外界展示自己维护地区和平与稳定的负责任态度。

　　第三个保持模糊，我们还是应该保持模糊。近日，外交部、国防部外办等我官方表态应对得当，不与美国论一岛一礁的问题，而是谈整个南海群岛海域，不明确说领海，而是说临近水域。然而部分学者和媒体的解读却已经陷入了美国设置的舆论陷阱，开始探讨哪些岛礁有12海里，哪些岛礁没有？

　　美国这次来就是想逼中国澄清南海的相关主张，问题是前面讲了，现在国内国际条件都不具备，你现在进行清晰化，就上他的圈套了。但是我个人觉得，中国南海战略和政策的清晰化是一个趋势，是中国应该坚持努力的，但这个前提是，度和节奏得有中国自己把握，不能因为美国逼迫我们就清晰化，盲目的做清晰化会导致很多问题的。所以，在南海法理及很多表述问题上还是要保持一定的模糊。

　　第四个方面，加强舆论宣传。个人觉得这方面做得不是太够，美国这次的行动是彻头彻尾的霸权主义和强权政治。还先喊话我什么时候过来你先准备好，摆明了欺负人。所以他过来就不是一个法律的问题，而是一个严重的政治问题。我们应从这个方面加强对美国霸权主义的批判，当然你要论之有据，我们现在很多文章都是口号性的，你给人家扣了霸权主义的帽子你就得证明，得使用国际上听得懂的语言去宣传。

　　中美在南海的博弈受到两方面的限制，一方面，两国矛盾分歧很尖锐，没有人想退让，另一方面，双方又不想因此发生武装冲突和长期军事对抗。这种情况下，中美矛盾短期内是没法解决的。如果谁告诉你怎么解决这个问题，那绝对是扯淡，前面分析了美国与中国在南海绝对是根深蒂固的矛盾，你想解决谈何容易，但是可以控制，这个是可以做到的。

　　怎么控制？第一个要根据南海的形势发展，把握维权的方式方法，在坚决维护自身主权权益的同时，密切关注外交态势和国际舆论情况的变化。

　　第二个就是推动南海战略及政策的清晰化，前面讲了，从长远讲中国确实需要南海政策、战略清晰化。中国的文化比较含蓄，有些东西不妨诚实的告诉别人，中国这么大国家，如果南沙一点军事存在没有，说得过去吗？你看越南在南威岛快1000人了，那么小的岛，像码积木一样的。

　　岛礁军事防御的职能应该理直气壮的提，这是每个国家合理的诉求，你不提这个人家反而觉得不可信。

　　第三个方面适当照顾美方的合理关切。除了美国霸权利益之外一些东西，我们是可以接受并照顾的。比如说它关于航行自由的一些关切，中国可以理解，适当时候不妨进行一些对话，在航行自由问题上，两国规则的认知不太一样，不光全是权力竞争的问题。关于南海的问题，美国国内也有很多派别和分歧，不能让美国感觉到中国不想对话，不想解决问题，这样就不太好。合理的，中国可以跟美国坐下来谈，我认为，应该坚决反制美国在争端问题上的介入，而非争端问题上都可以跟美国谈，有些地方规则方面可以进行一定的融通。

　　我前面讲双方矛盾是很尖锐的，要和谐今后五年这个可能性都不太大，因此，中国要适应在南海与美国处于一种比较激烈的紧张状态。

　　关于中美南海博弈的问题，现在很多评论和分析没有看到事情的本质。中国这么大块头，你把这个岛礁放在这儿，啥事儿也不干，美国也不放心。前两天仲裁庭宣布对菲律宾提请的南海仲裁案有管辖权，国内媒体有很多解读，感觉风雨飘摇、如丧考妣，仿佛中国在南海已经大势已去。这种观察和分析未免过于简单化和情绪化，综合角度的讲，我们在军事上渐渐取得优势，但是在法理外交上可能越来越被动。

　　在南海问题上，今后中国会有一段非常艰难的时期，但是中国不能退，必须扛住。中国需要照顾南海周边国家的合理诉求，包括美国的关切，但要让中国放弃维权，放弃在南海的力量建设，这是不太可能的。

11／13

巴西一运载火箭在准备发射时爆炸

来源：新华社 作者：刘彤　杨江玲 时间：2015-11-14 11:37:08

　　巴西一运载火箭１３日在阿尔坎塔拉发射中心准备发射时发生爆炸，好在没有造成人员伤亡。

 爆炸发生时，搭载了一颗卫星的ＶＳ－４０Ｍ型运载火箭正在准备点火发射。由于严格按照安全条例行事，当地未出现人员伤亡情况。发射中心推测，爆炸可能是火箭发动机故障导致，但具体原因尚不清楚。巴西空军将委托一个调查委员会，详细调查事故发生的原因。

　　阿尔坎塔拉发射中心属于巴西空军，是世界上距赤道最近的航天发射中心。该发射中心具有得天独厚的优势，在此发射的卫星可以更好地利用地球自转进入轨道，比在美国和俄罗斯发射节约１５％至３０％的燃料。

　　２００３年，该中心在对一枚火箭进行发射前期测试时发生爆炸，导致现场２１人死亡、约２０人受伤。

77777777777777777777777777777777777777

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

11／14

习近平会见土耳其总统 一致谴责巴黎恐袭事件

2015年11月15日07:25 新华网

　　新华网土耳其安塔利亚11月14日电（记者 魏建华 李斌）当地时间14日，国家主席习近平在土耳其安塔利亚会见土耳其总统埃尔多安。

　　习近平祝贺二十国集团安塔利亚峰会成功召开。习近平指出，中方积极评价土方在担任二十国集团主席国期间开展的各项工作。中国将主办2016年二 十国集团领导人峰会，愿同土方保持密切配合和协作，推动二十国集团在全球经济治理领域发挥更大作用，促进世界经济强劲、可持续、平衡增长。

　　习近平强调，中土两国应该加强战略沟通，对接发展战略。双方即将签署政府间共同推进“一带一路”建设谅解备忘录，将为双方在“一带一路”框架内 推进各领域合作提供重要政策支持。双方应该积极利用丝路基金和亚洲基础设施投资银行等平台，创新合作渠道和模式，实现共同发展和共同繁荣。中方愿同土方探 讨在双边贸易和投资中扩大使用本币，促进贸易和投资便利化。双方应该扩大人文交流，夯实中土友好民意基础。双方要深化安全合作。中方愿加强同土方在气候变 化等重大国际问题上和多边机构中的沟通和合作，维护中土两国及广大发展中国家共同利益。

　　埃尔多安表示，欢迎习近平主席来土耳其出席二十国集团峰会。土中两国保持密切高层和各领域交往，有助于增进相互理解、促成共识，对推动两国关系 深入发展十分重要。土方高度重视对华关系，愿在相互尊重基础上，继续同中方深化政治、经济、能源、文化、安全、旅游等各领域合作，并同中方一道努力，提高 两国贸易水平。土方愿积极参加“一带一路”框架下合作，欢迎中国企业加大对土耳其基础设施等领域投资。土方决不允许任何势力在土从事反华和破坏土中关系的 活动。

　　会见中，两国元首一致对法国巴黎发生的系列恐怖袭击事件表示严正谴责，赞同国际社会加强合作，综合施策，标本兼治，共同打击恐怖主义。

　　会见后，两国元首共同见证了关于共推“一带一路”建设的谅解备忘录，以及基础设施、进出口检验检疫等领域合作协议的签署。

　　王沪宁、汪洋、栗战书、杨洁篪等参加会见。

11／14

习近平:对巴黎恐怖袭击野蛮行径予以最强烈谴责

2015年11月14日11:32 新华网

　　新华网北京11月14日电 11月14日，国家主席习近平就法国巴黎系列恐怖袭击事件向法国总统奥朗德致慰问电。

　　习近平表示，惊悉巴黎发生系列恐怖袭击事件，造成惨重的人员伤亡。在此法国人民悲伤的时刻，我谨代表中国政府和人民，并以我个人的名义，对这一野蛮行径予以最强烈的谴责，向不幸遇难者表示深切的哀悼，向伤员和遇难者家属表示诚挚的慰问。

　　习近平指出，中国一贯反对一切形式的恐怖主义，愿同法国及国际社会一道，加强安全领域合作，共同打击恐怖主义，维护各国人民生命安全。

11／14

李克强就法国恐袭事件向法国总理致慰问电

2015年11月14日19:48 新华网

　　新华网北京11月14日电 国务院总理李克强14日就巴黎系列恐怖袭击事件向法国总理瓦尔斯致慰问电，向死伤者及家属致以沉痛哀悼和诚挚慰问，对恐怖行为表示强烈愤慨和谴责。

　　李克强在慰问电中表示，中国政府坚定反对一切形式的恐怖主义，愿同法方和国际社会共同应对恐怖主义的威胁和挑战，保障中法两国和世界人民的安宁。

11／14

王毅就法国巴黎系列恐怖袭击事件向法国外长法比尤斯致慰问电

2015年11月14日，外交部长王毅就巴黎系列恐怖袭击事件向法国外交和国际发展部长法比尤斯致慰问电，对恐怖分子的卑劣行径表示强烈谴责，对遇难和受伤人员表示最深切的哀悼和同情，对其家属表示最诚挚的慰问。

　　王毅在慰问电中表示，中方反对一切形式的恐怖主义。作为安理会常任理事国和法国的全面战略伙伴，中方愿同法方进一步加强协作，共同努力，早日消除恐怖主义这一人类社会的毒瘤。

11／14

王毅会见阿根廷外长：继续积极推进经贸、金融等领域合作

当地时间11月14日下午，中国外交部长王毅在土耳其安塔利亚会见阿根廷外长齐默尔曼，就中阿双边关系和二十国集团峰会交换意见。

　　齐默尔曼表示，阿中关系近年来快速发展，处于历史最好时期。阿即将举行大选第二轮投票，无论结果如何，中国对阿根廷的重要性都不会改变，阿根廷也将继续奉行对华友好政策。中国与阿根廷等拉美国家近年来在基础设施建设和投资等领域开展了良好合作，给拉美人民带来实实在在的利益，阿将继续加强与中国的全面战略伙伴关系。阿方感谢中国在国际场合一贯坚定支持阿维护国家主权和合法权益的斗争，愿加强与中国在二十国集团和其它国际事务中的沟通协调。

　　王毅表示，中阿关系近年来发展势头良好，两国贸易今年逆势增长，中国对阿投资增长也非常迅速。中方高度评价阿政府在发展对华关系方面做出的努力和取得的成绩。无论阿国内局势如何变化，中国支持阿经济社会发展的政策不会改变，将继续积极推进经贸、金融等领域合作。

　　两国外长一致认为，中国和阿根廷都是世界上有重要影响的发展中大国和新兴市场国家，在二十国集团框架下合作良好。双方应加强协调配合，共同推动二十国集团机制在促进世界经济增长、完善全球经济治理方面发挥更大作用，更多地反映新兴市场和发展中国家的共同利益和诉求。

　　齐默尔曼表示，中国主办2016年二十国集团峰会是全体发展中国家的骄傲，阿根廷将继续坚定支持中国办好会议。

11／14

“还人民一片净土”

——处理日本遗弃在华化学武器工作纪实展在京开幕

来源：国防部网 作者：任旭、罗朝文、李爱明 时间：2015-11-14 12:50:49

 11月14日，由外交部处理日本遗弃在华化学武器问题办公室和国防部处理日本遗弃化学武器办公室联合主办的《还人民一片净土——处理日本遗弃在华化学武器工作纪实展》在中国人民革命军事博物馆开幕。外交部副部长张业遂、解放军副总参谋长王建平出席开幕式并致辞。

 张业遂说，日本遗弃在华化学武器是日本军国主义侵华期间犯下的严重罪行之一，至今仍对我国有关地区人民生命财产和生态环境安全构成严重威胁和危害。经过中国政府严正交涉和多方推动，日本政府不得不承认在中国遗弃化学武器的事实，并承诺负责销毁日遗化武。

 张业遂说，20多年来，在中日双方共同努力下，处理日遗化武工作取得一些积极进展。同时，实现全面彻底销毁日遗化武的目标仍有很长的路要走。中方要求日方切实正视和反省侵略历史，继续按照《禁止化学武器公约》和中日双边备忘录有关规定，全面履行应尽的责任和义务，早日彻底销毁遗弃在华化学武器。

 王建平表示，处理日遗化武工作是军队在和平时期承担的重要非战争军事行动。几代“化武人”为消除日遗化武毒害做出了巨大贡献。下一步，军队将根据国家的总体部署和中央军委的指示要求，继续发扬“不畏艰险、顽强拼搏、团结协作、无私奉献”的精神，为早日“还人民一片净土”再立新功。

 本次纪实展通过近千件图片、实物，揭露侵华日军使用化学武器的罪行，展示处理日本遗弃化武工作的真实场景，展现了参与处理日遗化武工作人员不畏艰险、无私奉献、力争早日“还人民一片净土”的决心。展览将持续到11月27日。（任旭、罗朝文、李爱明）

日方必须正视自身责任，履行国际法义务，在处理日遗化武问题上加大投入、加大力度、加快进度——

早日还中国人民一片净土

—— 写在“处理日本遗弃在华化学武器工作纪实展”开幕之际

来源：解放军报 作者：孔利 时间：2015-11-14 03:01:10

 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，也是化学武器第一次大规模使用100周年。11月14日，由外交部处理日本遗弃在华化学武器问题办公室和国防部处理日本遗弃化学武器办公室联合举办的“还人民一片净土——处理日本遗弃在华化学武器工作纪实展”，将在中国人民革命军事博物馆开幕。作为曾战斗在处理日遗化武工作一线的老兵，笔者参与了本次展览的策划与布展工作。展览开幕之际，有许多感慨，不吐不快。

 不容掩盖的滔天罪行

 日本在侵华战争期间，公然违反国际法，对中国军民大量使用化学武器，其中有确切时间、地点及造成伤害情况记录的就多达1241例，使用地点遍及中国的19个省区，共造成中国军民20多万人伤亡。这是第一次世界大战之后，人类战争史上使用化学武器最频繁、最广泛、持续时间最长的一场化学战。

 我们举办这次展览的目的，就是要用铁的事实还原历史真相，揭露侵华日军使用化学武器的滔天罪行，驳斥那些企图否认历史、掩盖历史罪行的言行。展览通过大量翔实的图片和文字，对侵华日军化学武器从研制生产、扩军备战、大肆使用，到战败遗弃、危害继续作了全面、系统的介绍。

 本次展览不仅使用了中国有关方面的记载，也陈列了日本有关方面的材料。日本学者粟屋宪太郎、吉见义明、松野城也编撰的《毒气战相关资料》和《毒气战相关资料Ⅱ》等历史研究资料，系统翔实地记述了侵华日军在中国运进、储存、使用化学武器的事实。据该资料记载，至1941年底，日军大本营至少向中国战场的日军补给了各类毒剂炮弹45万枚，毒剂航弹7700枚，毒烟筒约100万枚，以及散装毒剂68吨；1941年以后，又源源不断地向中国战场补给了大量的化学武器，使总数量达到数百万枚。该资料还记述了时任日军参谋总长闲院宫载要求各作战部队在使用化学武器时“尽量与烟幕混用，严密隐匿使用毒气之事实，切勿留下痕迹”的作战命令。这些资料，每一页都让人触目惊心。

 不可推卸的历史责任

 日本战败后，为了掩盖其罪行，侵华日军秘密将大量化学武器就地掩埋或丢弃于山间密林、江河湖泊、海港滩涂，甚至居民区内。但由于日方一直未提供在中国埋藏和丢弃化学武器的详细信息，其对中国人民的生命和环境安全的威胁一直未能得到彻底消除。

 展览中，人们可以了解到，解放初期，仅吉林省敦化地区在清理日遗化武过程中就先后有800多人中毒；近年来，日遗化武伤人事件也屡有发生：2003年8月，黑龙江省齐齐哈尔市43人中毒，1人死亡；2004年6月，吉林省敦化市莲花泡林场2名儿童中毒；2005年6月，广东省广州市3名居民中毒；2005年8月，吉林省集安市1名居民中毒；2008年4月山西省太原市3名工人中毒；2009年7月，天津市5名工人中毒……

 日遗化武由于埋藏久远，锈蚀严重，一些弹体破损，极易导致毒剂泄漏，造成土壤、大气、水体的污染和人员伤亡。一些安装有引信的化学武器，更容易引发爆炸。目前在我国多个省市区发现的日遗化武有90余处，其中吉林敦化哈尔巴岭是已发现日遗化武的最大埋藏点，据中日双方探测，共埋有日遗化武约33万余枚，所装填的毒剂有芥子气、路易氏剂、氢氰酸、光气、二苯氰胂、二苯氯胂、苯氯乙酮等。

 日本在华遗弃化学武器是日本军国主义侵华期间犯下的严重罪行之一。但很长一段时期，日本政府对遗弃在中国的大量化学武器并不承认。1991年初，我国政府开始与日本政府就日遗化武问题进行谈判。同年6月，日本第一次正式派团对哈尔巴岭埋藏点进行了实地考察。在不容争辩的事实面前，日方不得不承认这些埋藏几十年的罪证就是日军当年战败时遗弃的化学武器。

 1997年4月29日，《关于禁止发展、生产、储存和使用化学武器及销毁此种武器的公约》正式生效，成为具有约束力的国际法律文件。该《公约》明确了日方作为遗弃国负责销毁遗弃化学武器的国际法义务，并为销毁遗弃化学武器提供一切所需资金、技术、专家、设施及其他资源。1999年7月29日，中日两国政府签署了《中华人民共和国政府和日本国政府关于销毁中国境内日本遗弃化学武器的备忘录》，这是中日双边解决日遗化武问题的最直接的法理依据。

 处理日遗化武，既是解决中日间重大历史遗留问题，也是履行《禁止化学武器公约》和中日双边备忘录的重要工作。截至2015年9月18日，双方已在南京、石家庄、武汉、吉林敦化哈尔巴岭共销毁日遗化武38904枚（件），但距实现全面彻底销毁日本遗弃在华化学武器的目标仍有很长的距离。日方必须正视自身责任，履行国际法义务，在处理日遗化武问题上加大投入、加大力度、加快进度，早日还中国人民一片净土。

11／14

外交部发言人洪磊就法国巴黎发生系列恐怖袭击事件答记者问

　　问：据报道，13日晚巴黎市区发生系列恐怖袭击事件，法国总统奥朗德宣布法国全国进入紧急状态，关闭边境，团结一致打击恐怖主义。中方对此有何评论？

　　答：中方对13日晚法国巴黎系列恐怖袭击造成大量人员伤亡深感震惊，对此次恐怖袭击予以强烈谴责。中方向遇难者表示深切哀悼，向遇难者家属和伤者表示诚挚慰问。恐怖主义是人类面临的共同挑战，中方坚定支持法方维护国家安全稳定，打击恐怖主义。

11／14

国防部:严密监控美军轰炸机飞近中国南海岛礁

2015年11月15日08:17 环球时报

　　[环球时报报道 记者 郭媛丹]就美军2架B-52轰炸机在南沙群岛空域飞行，14日，中国国防部新闻事务局回应：中国军队保持了严密监视。

　　国防部新闻事务局表示，外交部发言人已经表明了中方立场，对于美军舰机靠近我南沙岛礁相邻海空域的活动，中国军队保持了严密监视。

　　美国五角大楼12日证实，美军一架B-52战略轰炸机曾飞近南中国海岛礁，中国地面控制人员与飞机进行过联络，但轰炸机继续执行任务，没有受到阻碍。

　　据路透社报道，五角大楼发言人彼得·库克在新闻发布会上说， “我们的B-52轰炸机经常在那一片国际空域飞行。” 据报道，B52轰炸机是美苏冷战对峙时期，美国建立强大军力的最典型代表。在“相互保证毁灭”的战略思维下，B52机群经常飞临前苏联边界附近的天空，随时准备迅速向敌人施展先制攻击或报复行动。所幸B52从未执行这种毁灭性的任务。

11／14

跑好二十国集团合作的第三棒

　　外交部G20事务特使 王小龙

　　刊载于2015年11月14日《经济日报》

　　二十国集团（G20）安塔利亚峰会召开在即。紧接着，中国将担任下届轮值主席国。在这一重要的时间节点，我们有必要回顾一下G20的历史，以更好展望未来，从对当前世界经济和全球治理现状的观察，折射新格局下G20的发展趋势。

　　一、热身

　　说起G20，多数人将它同2008年国际金融危机联系在一起。事实上，上世纪90年代末亚洲和拉美金融危机后，G20财长和央行行长会议机制就已诞生。回顾近20年发展里程，G20像是一场接力跑，经历了多个阶段，而贯穿始终的关键词就是挑战与机遇。

　　1999年首次G20财长和央行行长会召开的时候，这一机制并未像今天这样引人注目。但是，少数有识之士看到了世界经济格局调整的大趋势，认识到只有发达国家和新兴市场国家加强宏观经济政策沟通和协调，推动国际金融机构更好发挥作用，才能有效维护国际金融稳定，促进世界经济增长。从1999年到2008年，G20财金部长级会议拉开了主要发达国家和新兴市场国家开展经济政策对话的序幕。

　　二、精彩的第一棒

　　得益于10年合作的良好积累，2008年金融危机爆发后，G20顺理成章成为在更高级别开展全球经济治理的不二之选。从华盛顿到伦敦，再到匹兹堡，G20峰会作出一系列重要决定，迅速稳定了世界经济形势，对遏制金融危机蔓延起到十分关键的作用。很难想象，如果没有G20这个政策协调平台的快速反应，今天的世界经济将是何种情形。有一点可以肯定的是，危机进程将会拉长，各国的困难和麻烦也会多得多。可以说，发达国家和新兴市场国家同舟共济、携手合作，共同打赢了一场国际金融危机的阻击战。

　　三、艰难的第二棒

　　稳定形势后，G20需要修复遭受重创的金融体系，推动全球经济尽快回到复苏轨道。一方面，G20需要继续给世界经济输血，共同出台刺激措施。另一方面，国际社会也需要亡羊补牢，弥补国际金融体系的缺陷和金融监管的漏洞，构筑金融安全网。同时，G20还要深挖危机根源，避免下次危机发生，或者至少防止危机因为同样的原因再次爆发。为此，2010年多伦多峰会后的数年里，G20大力推动国际金融体系改革，在世界银行投票权、国际货币基金组织份额和国际货币体系改革等方面达成重要共识，在完善金融监管规则、解决金融机构“大而不倒”方面也取得重大进展。此外，G20开始关注更广泛领域，议题不断丰富，涉及投资、能源、发展、就业、反腐败等领域，强调全球经济的综合治理。

　　应该说，在当时条件下，采取周期性政策为主的应对措施有其合理性。中国的4万亿措施、美国数轮量化宽松政策以及欧洲和日本随后的刺激政策，对短期内推动全球止跌回升发挥了积极作用。2010到2011年，全球经济增速从2009年的-0.6%迅速恢复到5.1%、3.8%的较高水平。这说明，G20的应对措施总体上实现了预期目标，取得了阶段性胜利。

　　但是，G20还远没到庆祝的时候。第一，各国在周期性货币财政政策上花了很大力气，许多国家的政策空间几乎耗尽。但与投入的气力相比，回报的效率是低下的。2012至2014年，全球增长分别为3.2%、3.3%、3.4%，低于各方预期。同时，强刺激政策的负面外溢效应不断累积。2010年多伦多峰会制定的发达国家中期财政可持续目标至今未能兑现，债务风险的警报始终未能解除。所谓去杠杆化，很多情况下是新杠杆取代旧杠杆，新风险掩盖旧风险。

　　第二，过去几年里，G20关注和争论的焦点之一是全球再平衡。诚然，失衡的增长不可持续，但解决失衡的办法不是转移需求。可以说，现在的世界经济比危机前更加平衡，但似乎没有人满意。因为增长依然疲软，全球贸易连续3年低于经济增长水平，投资也很低迷。这说明，需求转移不能带来增长动力。这是中方的一贯立场，现在正得到越来越多的认同和接受。前不久，美国著名经济学家杰弗里·萨克斯（Jeffery Sachs）发文警告，中国不要重蹈日本“失去10年”的覆辙。他写这篇文章的出发点不单是为提醒中国，更重要的是他看到了需求转移和再平衡理论中的谬误，看到了这种零和博弈最终对世界经济复苏的危害。换句话说，我们不能只关注蛋糕的切法，更要想办法共同做大蛋糕。

　　第三，部分已经达成的共识尚未得到落实。2010年首尔峰会通过的国际货币基金组织份额改革方案至今未能兑现，第十五轮份额检查的时间表也早已过期。2011年戛纳峰会要求完成基金组织特别提款权货币篮子审议并提高其代表性，也还有不确定因素。这都需要我们在接下来的工作中解决。

　　四、蓄势待发的第三棒

　　当前，美国、欧盟、日本等发达经济体出现不同程度的向好迹象，而新兴市场国家面临着大宗商品价格下降、全球需求不足、金融市场波动等因素带来的下行压力。国际基金组织预计今年经济增长仅为3.1%，是国际金融危机爆发以来的最低水平。我们不禁反思，与史上历次危机相比，为什么这次的复苏进程如此之长，增长曲线如此平缓？基金组织总裁拉加德称其为“新平庸”。G20同危机的较量已进入更为艰巨的相持阶段。

　　要想取得最终胜利，就要着眼于从根本上解决国际金融危机的深层次问题，探究影响经济增长的中长期因素，找到增长的新动力。G20可从两方面入手：

　　一是从供给角度重视创新驱动。关键在于推动科技、机制、体制和理念创新，培育新产业、提高全要素生产率、推进新产业革命，革新生产方式、制造新产品，从而有效扩大生产边界。

　　二是从需求角度释放发展潜力。现有条件下，成熟经济体需求逐渐趋于饱和，增长空间有限。广大发展中国家仍然面临基础设施、能源、教育、医疗等诸多方面改善的巨大需求。这既是消除不平等的需要，也是创造新需求、挖掘新动力的源泉。前不久，联合国发展峰会成功举行，通过了2030年可持续发展议程。如果G20成员能够率先行动，不但在自身落实方面作出表率，还在帮助发展中国家方面发挥更大作用，将激发巨大、实实在在、没有或很少泡沫的有效需求，给世界经济注入强劲动力，其释放的增长潜力将难以估量。

　　此外，扩大贸易投资、推动金融部门更好服务实体经济、完善全球经济治理制度性安排也应是第三棒的重点工作。

　　五、展望2016

　　2016年即将到来。各方高度期待中方主办2016年G20峰会。作为世界第二大经济体、最大发展中国家、不断开放的经济体，中国是G20机制和全球经济治理的重要利益攸关方。刚刚闭幕的中国共产党十八届五中全会通过了“十三五”规划建议，提出了创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念。这不仅为中国自身的发展描绘了蓝图，也为中国与世界的合作乃至各国的共同发展指明了方向。集结号已经吹响，我们期待中国再次团结G20成员，高举同舟共济、合作共赢的旗帜，发扬更加紧密的伙伴精神，跑好G20合作进程的第三棒，为世界经济恢复增长动力、解决深层次问题作出有益贡献。

11／14

我国可见光通信研究获得重大突破

由信息工程大学牵头承研，将实时通信速率提高至国际最高水平的5倍

来源：解放军报 作者：郝朝龙 杨克功 时间：2015-11-14 02:43:01

 由信息工程大学牵头承担的国家863计划“可见光通信系统关键技术研究”项目近日取得重大突破，一举将可见光实时通信速率提高至50Gbps，是当前公开报道的国际最高水平的5倍，相关成果已通过国家工业与信息化部电信传输研究所测试认证。

 可见光通信是利用半导体照明（LED灯）光线实现“有光照就能上网”的新型高速数据传输技术，其频谱带宽是当前在用无线电频谱带宽的近万倍，是具有广阔应用前景的下一代无线通信技术之一。该技术特有的抗干扰、抗截获、高速宽带接入等能力，使其在高性能计算机、相控阵雷达、舰船等装备通信领域具有重大应用需求和发展前景。

 中国工程院院士、信息工程大学教授邬江兴介绍说，目前，全球大约拥有440亿盏灯具构成的照明网络，数百亿的LED照明设备与其它设备融合将构筑一个巨大的可见光通信网。可以设想，未来实现大规模可见光通信后，每盏灯都可以当做一个高速网络热点，人们等车的时候在路灯下就可下载几部电影，在飞机、高铁上也可借助LED光源无线高速上网，满足室内网、物联网、车联网、工业4.0、安全支付、智慧城市、国防通信等网络末端无线通信需求，为互联网＋提供一种崭新的廉价接入方法。

 信息工程大学是国内较早从事可见光通信技术研发的科研单位，是国家可见光通信标准化组责任单位，组建了“中国可见光通信产业技术创新战略联盟”。此次该校邬江兴院士、于宏毅教授负责的研究团队突破一系列关键技术，跻身可见光通信研发国际前沿。

我国可见光通信研究取得重大突破　0.2秒可下载一部电影

来源：新华社 作者：黎云 杨克功 时间：2015-11-13 15:04:30

 经工业和信息化部测试认证，我国“可见光通信系统关键技术研究”近日获得重大突破，实时通信速率提高至５０Ｇｂｐｓ（比特每秒），相当于０．２秒即可完成一部高清电影的下载。

 可见光通信是利用半导体照明（ＬＥＤ灯）的光线实现“有光照就能上网”的新型高速数据传输技术。可见光通信技术绿色低碳、可实现近乎零耗能通信，还可有效避免无线电通信电磁信号泄露等弱点，快速构建抗干扰、抗截获的安全信息空间。

 我国信息领域著名专家、中国工程院院士邬江兴介绍说，目前，全球大约拥有４４０亿盏灯具构成的照明网络，数百亿的ＬＥＤ照明设备与其它设备融合将构筑一个巨大的可见光通信网。可以设想，未来实现大规模可见光通信后，每盏灯都可以当做一个高速网络热点，人们等车的时候在路灯下就可下载几部电影，在飞机、高铁上也可借助ＬＥＤ光源无线高速上网，满足室内网、物联网、车联网、工业４．０、安全支付、智慧城市、国防通信、武器装备、电磁敏感区域等网络末端无线通信需求，为互联网＋提供一种崭新的廉价接入方法。

 邬江兴预测，在未来数十年内，信息的传输量将超出现有无线电频谱的承载能力，可见光通信技术可有效突破无线电频谱资源严重匮乏的困局，是具有广阔应用前景的下一代无线通信技术之一，可形成万亿级年产值的战略性新兴产业。

 高速传输一直是可见光通信领域研究的焦点课题之一，解放军信息工程大学于宏毅研发团队采用光学和电学相协同的处理方法，突破了可见光空间通道互干扰高效抑制等关键技术，进入集成化、微型化设计与实现阶段。这所大学是国内较早从事可见光通信技术研发的科研单位，２０１３年牵头承担了我国首个可见光８６３计划项目，并组建了“中国可见光通信产业技术联盟”。经过３年多的科技攻关，先后研发成功“可见光点播电视业务”“可见光新型无线广播”“可见光精确定位”等应用示范系统。（黎云、杨克功）

11／14

中国海军舰艇编队圆满结束对古巴访问

来源：新华社 作者：曾涛、代宗锋 时间：2015-11-15 11:13:58

　　正在执行环球访问任务的中国海军１５２舰艇编队圆满结束对古巴的友好访问，于１４日下午离开哈瓦那港，前往墨西哥。

　　访问期间，编队指挥员王建勋拜会了古巴军地高层。编队举行了舰艇开放日和甲板招待会，组织官兵观看古军举办的专场文艺演出、参观古海军学院。中古双方海军官兵开展了反恐经验交流和足球、篮球、拔河友谊赛等文体交流活动。编队官兵向古巴国家英雄“何塞·马蒂”纪念碑和古巴独立战争华人纪功碑敬献了花圈，赴当地特殊小学开展了慰问活动。

　　哈瓦那是中国海军１５２舰艇编队环球访问的第九站。按照计划，编队将前往墨西哥阿卡普尔科－德华雷斯进行友好访问。

11／14

国防大学教授:新军改影响将超1985年百万大裁军

2015年11月14日17:48 国防部网站

　　无论从哪个方面看，即将出炉的军队体制编制调整和裁军30万，都是一次具有重大现实意义和深远历史意义的改革，其作用和影响注定超过1985年的 百万大裁军，1997年和2003年分别进行的精减员额50万、20万。因为本次非为减人而来，而是为了重构和优化军队领导、指挥和管理体制，减人只是改 革的副产品。

　　强调体制编制调整改革重于精减员额30万，有其内在逻辑关系。党的十八届三中全会确立了包括军队在内的全面深化改革，其间已经明确了改革的 内容和路径。纪念抗战胜利70周年阅兵活动中，习近平主席宣布裁减员额30万，应当是军队体制编制调整改革的续集，或辅助篇。这样的前后承继关系，也决定 着起点、重点和落脚点。强调本次改革的意义重于前三次精减员额，主要是着眼本次改革的立意和品质。笔者认为，本次军队改革获得成功，将成为创建军队后的又 一重大突破。

　　本次军队改革实际上是“全面深化改革”的基本内容和组成部分。全面深化改革的目的在于为中华民族伟大复兴的中国梦奠基，包含其中的军队体制 编制调整改革，根本上是实现“敢打仗打胜仗”的强军梦。以强军梦支撑强国梦是其间的逻辑。正是因为从建设大国军队的高度设计新型体制编制，因而给人更多期 待。只要改革目的达成，中国军队便将步入世界现代强国军队的行列。我们将本次改革评价为中国军队建军治军史上的第二次飞跃，还有另外一个原因，就是习近平 主席提议全军政治工作会议在古田开，明确昭示我们从哪里来到哪里去、再出发的基点与着眼点。

　　既然本次改革意义重大，那么处在推进中的军队改革已现哪些看点？我们可以围绕主导者、改革基础、改革路径和方式方法等几个决定因素加以分析。

　　从改革的主导者看，以习近平主席为核心的中央军委，已经依靠责任和担当以及顶层设计能力、决断力和执行力，赢得党和人民、全军官兵的高度信赖，这对改革的成功具有先决性作用。

　　从改革基础看，全军官兵已将信任和期望化作动力和支持，化作服从和服务大局的自觉。以往几次精减整编，方案尚未落定，嘈杂之声便已此起彼 伏。本次改革，方案即将揭晓，然而包括军队所谓消息灵通人士竟然也都不甚了了。在改革影响如此多人切身利益的情况下，部队如此平静，至少说明中央军委拥有 坚强的最终决策权，其权威和决断力已反映到推进改革的全过程中。官兵认同和接受这种权威，就会形成支撑力与推动力。更直接讲，无人站到本位主义立场上去争 去跑，除了说明官兵对本次改革的高度信任，同时说明反腐和转变作风已经真正发挥出强大威力，说明坚强的政治规矩或政治纪律、组织纪律正在军队中回归、重 建。简言之，改革的关键是人，这个问题解决好了，改革最坚实的基础也就有了。

　　从改革的路径方法看，这次改革遵循了一定规律。比如，为了避免改革路径被“利益攸关方”扭曲，采取了转变作风和反腐走在前面或同步推进；为 了避免以往存在的裁判员与运动员双重身份集于一身，这次设计方案者跳出了各总部、各大军区、各军兵种局限；为了避免改革与地方脱节而影响官兵的支持度，本 次军队改革纳入国家“一揽子”，也就是中央在十八届三中全会统筹了所有改革设计，实现顶层设计、上下互动、全面突破，如此等等。

　　综上所述，我们有理由相信，本次军队改革将会成为我军建设史上的一次巨大飞跃。

11／14

官方统计北京实际吸毒者已近15万

2015年11月14日14:50 新华网

　　【官方统计北京实际吸毒者已近15万】北京市禁毒委公布的数据显示，目前北京全市登记在册吸毒人员达3.1万名，实际吸毒人员已近15万人。毒品向在校生、演艺界人员、外籍人员的扩散速度进一步加快，2014年，北京市共查获涉毒未成年人100余名。

11／14

联合国秘书长潘基文呼吁各方推动叙利亚停火

2015年11月15日06:14 新华

　　新华网联合国11月14日电（记者倪红梅 顾震球）联合国秘书长潘基文14日通过发言人发表声明，呼吁各方把握叙利亚问题第二次维也纳外长会议这一良机，结束叙利亚冲突，推动政治解决叙利亚危机。

　　声明说，潘基文对叙利亚问题第二次维也纳外长会议当天召开感到鼓舞。他呼吁与会各方抛开分歧，把握这一珍贵的外交机会，结束叙利亚冲突，推动通过协商政治解决叙利亚危机。他表示，联合国将为此提供全力支持。潘基文还希望会议能够在确保叙利亚全境开通人道主义通道方面取得进展。

　　潘基文表示，叙利亚问题第一次外长会议召开后，他要求联合国秘书处就如何支持叙实施政治进程和实现全国停火加快与有关各方的规划协调。联合国秘书长叙利亚问题特使德米斯图拉将继续致力于推动叙各方举行对话。

　　叙利亚问题第二次外长会议当日在维也纳举行。中国、美国、俄罗斯、英国、法国等安理会常任理事国，土耳其、沙特、伊朗、埃及、伊拉克等地区国家，以及联合国、欧盟、阿盟派代表出席。

11／14

叙利亚问题会议达共识:政府和反对派建过渡政府

2015年11月16日02:41 郑州日报

　　叙利亚问题外长会议达共识

　　叙政府和反对派建过渡政府

　　18个月内大选产生新宪法

　　新华社维也纳11月14日电（记者 刘向）第二次叙利亚问题维也纳外长会议14日就叙利亚政治进程时间表达成共识，叙利亚政府和反对派应在6个月内通过谈判组建过渡政府，18个月内举行大选。

　　美国国务卿克里、俄罗斯外长拉夫罗夫和联合国秘书长叙利亚问题特使德米斯图拉会后举行了联合新闻发布会。克里说，明年1月，在德米斯图拉调解下，叙利亚政府和反对派将开始和平谈判。

　　根据会议发表的共同声明，18个月内，叙利亚应产生一部新宪法，并在联合国监督下举行选举。今年12月，德米斯图拉应拿出一份能参与叙利亚政治进程的反对派组织的名单。另外，各方将与约旦一起，确定哪些组织和个人应该归入恐怖组织之列。

　　声明说，叙政府和反对派谈判开始后，联合国安理会常任理事国将与相关中东地区国家一起，推动在叙境内实现停火。

　　克里和拉夫罗夫表示，俄美未来可能在打击“伊斯兰国”问题上协调采取行动。

　　俄美等国在叙总统巴沙尔去留这一关键问题上分歧依旧。拉夫罗夫重申，叙利亚的未来，包括巴沙尔的命运，只能由叙利亚人民决定。

　　各方同意今年年底前将在巴黎举行叙利亚问题有关会议。

　　叙利亚问题第二次外长会议当日在维也纳举行。中国、美国、俄罗斯、英国、法国等安理会常任理事国，土耳其、沙特、伊朗、埃及、伊拉克等地区国家，以及联合国、欧盟、阿盟派代表出席。

11／14

IS宣称对13日巴黎恐怖袭击事件负责

2015年11月14日18:59 新华网

　　新华网快讯：据外电报道，极端组织“伊斯兰国”14日发布正式声明，宣称对13日巴黎恐怖袭击事件负责。

11／14

波兰宣布拒绝实施欧盟难民分配计划

2015年11月14日22:45 中国新闻网

　　中新网11月14日电 据英国《卫报》网站消息，法国巴黎13日发生恐怖袭击后，波兰宣布将不会再实施欧盟推进的难民分配计划。

　　报道称，波兰欧洲事务部部长在一份声明中称，该国不赞成欧盟这一决定；在法国巴黎恐袭悲剧发生之后，该国不认为有遵守欧盟的决定的可能性。

　　据欧盟此前通过的难民计划，欧盟将把在希腊和意大利登记的16万难民安置在28个欧盟成员国中，但此前已有多个国家对此表示强烈反对。

　　法国时间13日晚上巴黎发生多次恐怖袭击，导致至少128人遇难。官方立即宣布全国进入紧急状态，部署大批军警，封锁地区和国家边境，并呼吁居民尽量留在家中，不要出外。政府并宣布14日国内所有中小学停课。

　　极端组织“伊斯兰国”现已发布公开声明，宣称对13日发生在巴黎的连环恐怖袭击事件负责。“伊斯兰国”在其声明中称，在发动袭击前，该组织已仔细研究过遇袭地点的状况。

　　在随后警方的行动中，有8名恐怖分子死亡，其中7人是在警方接近时引爆了身上的炸弹被炸身亡，另有1人被警方当场击毙。但法国当局表示，可能仍有恐怖分子正在潜逃，当局正在全力搜捕这些人中。

11／14

#巴黎恐怖袭击# 【最新：至少153人死亡 使馆正核实是否有中国人死伤】北京时间今天凌晨，法国巴黎发生枪击和爆炸，恐怖分子手持AK47步枪。截至目前：①造成至少153人死亡，另有数十人受伤 ②发生恐怖袭击剧场所在街区是亚裔居民聚居区 ③巴黎实施1944年来首个宵禁 ④中国驻法使馆提醒中国公民注意安全。

11／14

奥朗德宣布关闭边境口岸 讲话时明显在颤抖

2015年11月14日09:08

　　【奥朗德宣布关闭边境】#巴黎多起枪击爆炸案# 奥朗德宣布法国进入“紧急状态”并关闭了法国所有边境口岸。BBC欧洲组责任编辑卡特雅·阿德勒在社交媒体上称，奥朗德讲话时“明显在颤抖”。

法国总统奥朗德称恐怖袭击由IS组织策划实施

2015年11月14日18:08 微天下

　　【突发：法国总统奥朗德称IS对恐怖袭击负责】奥朗德刚刚发表全国讲话，谴责IS组织是11月13日晚巴黎多处遭受袭击的幕后黑手。奥朗德说，此次恐怖袭击是“战争行为”，由境外的IS组织策划实施，有法国国内势力的协助。奥朗德同时称，周一将会在国会召开特别会议，并将会设立3天哀悼日。

巴黎恐怖袭击死亡人数上升至128人

2015年11月14日18:15 微天下

　　【巴黎恐怖袭击死亡人数上升至128人】法新社引述警方最新消息称：11月13日晚巴黎多处遭受袭击的死亡人数上升到128人，这不包括已经死亡的8名袭击者。事件造成约180人受伤，其中80人危殆。

法国本土和科西嘉岛进入紧急状态

来源：新华社 作者：尚栩 时间：2015-11-14 15:13:30

　　根据法国总统府爱丽舍宫１４日凌晨发布的公报，法国总统奥朗德临时召集的内阁会议批准了紧急状态法令，法国本土和科西嘉岛从即刻起进入紧急状态。

　　法国总统府的公报指出，紧急状态法令将允许禁止人员流动并设立安全保护区域。

　　与此同时，临时内阁会议还批准了关于加强巴黎所在的法兰西岛地区安全措施的法令。根据这一法令，相关机构可以对有危险行为者实施软禁，临时关闭演出和会议场所以及行使行政搜查权等。法国还将新增１５００名士兵加强法兰西岛地区的安全保护。

　　此外，法兰西岛地区的小学、中学、大学以及教育机构１４日将全部关闭，医疗机构资源将被充分调动。

　　奥朗德因为１３日晚的枪击爆炸事件，已取消前往土耳其参加二十国集团峰会的计划。

　　当地时间１３日晚，在位于巴黎北郊的法兰西体育场附近以及位于巴黎东部的１０区、１１区，发生了多起枪击爆炸事件。根据巴黎检察官发布的消息，一系列袭击事件“有可能造成至少１２０人死亡”，其中至少包括“５名恐怖分子”。

11／14

法国确认将派唯一核动力航母赴波斯湾打击IS

2015年11月15日06:51 新闻晨报

　　“伊斯兰国”认领恐袭：下一目标伦敦，罗马、华盛顿也在劫难逃

　　法国巴黎刚刚度过二战胜利以来最黑暗的一天。

　　当地时间13日晚，法国巴黎发生一系列恐怖袭击事件，造成至少120人死亡。

　　法国总统奥朗德14日凌晨临时召集内阁会议，批准了紧急状态法令，法国本土和科西嘉岛从即刻起进入紧急状态。紧急状态法令将允许禁止人员流动并设立安全保护区域。

　　奥朗德当天还取消了前往土耳其参加定于15日开始举行的20国集团峰会的计划。

　　与此同时，法国临时内阁会议还批准了关于加强巴黎所在的法兰西岛地区安全措施的法令。

　　“战争行径”

　　13日晚的恐怖袭击震惊世界。

　　据新华社报道，当地时间13日晚，在位于巴黎北郊的法兰西体育场附近以及位于巴黎东部的10区、11区，发生多起枪击爆炸事件，根据巴黎检察官14日凌 晨发布的消息，系列袭击事件“有可能造成至少120人死亡”，其中至少包括“5名恐怖分子”。而法国媒体14日援引司法机构消息源报道，系列袭击事件造成 至少128人死亡，250人受伤，其中99人伤势严重。

　　恐怖袭击发生后，奥朗德14日在电视讲话中宣布，将为13日巴黎系列枪击爆炸事件死难者举行3天哀悼。

　　奥朗德在讲话中指出，13日发生的多起袭击事件造成众多人员伤亡，“死难者家属正沉浸在痛苦与忧伤之中”，因此他决定签署法令，为此次事件死难者举行3天哀悼。

　　奥朗德还指责13日的系列袭击事件是“战争行径”，“是由恐怖武装‘伊斯兰国’犯下的战争行径”。他再一次呼吁法国民众保持“团结”和“冷静”，“我们现在所保卫的，是我们的祖国，更是属于全人类的普世价值，法兰西知道应当如何肩负起她的责任”。

　　奥朗德还说，他已经“动员一切可能的力量制伏恐怖分子”，还命令军队进入巴黎地区增援，确保这类恐怖袭击不会再次发生。

　　“戴高乐”号将赴波斯湾

　　央视昨晚援引《今日俄罗斯》报道说，法国已确认将派出戴高乐航空母舰对抗对抗极端组织“伊斯兰国”（IS）。

　　“戴高乐”号航空母舰是法国海军中唯一一艘航空母舰，使用核动力。它能装载40架固定翼飞机和直升机。按照《今日俄罗斯》的说法，法国已确认其将于11月18日从法国启程，于12月中旬到达波斯湾后参与打击IS。

　　法国在9月份就已宣布要打击IS，目前它使用6架驻扎在沙特阿拉伯的飓风战斗机及6架驻扎在约旦的幻影2000战斗机打击IS。奥朗德表示，派出航母将提高法国于同盟协同作战对抗IS的效率。

　　虽然已确认至少120人在此次恐怖袭击中丧生，但目前尚未发现有中国公民在袭击中遇难。

　　中国驻法国大使馆新闻参赞吴小俊14日对新华社记者说，根据法国警方提供的消息，目前尚无中国公民（包括港澳台同胞）在巴黎恐怖袭击事件中伤亡的报告。

　　多国紧急加强安保

　　恐怖袭击发生后，法国政府宣布加强对入境法国的火车和飞机的安检；巴黎警方呼吁市民避免外出；巴黎地区学校取消一切活动；埃菲尔铁塔暂时关闭。此外，法国政府已紧急加强法国使领馆、文化中心及法国学校等驻外机构的安全警戒。

　　俄罗斯反恐委员会14日发表通报说，鉴于出现新的威胁，俄罗斯安保系统进入高度戒备状态。所有反恐机构正采取相应措施，确保公民安全，避免公民遭受恐怖袭击。铁路设施、火车站、机场及其他人流密集场所均已被安排额外安保措施。

　　意大利政府14日宣布将安全警戒级别提升至次高级，要求特殊军事部队处于待命状态，加强边境尤其是意法边界的管控。同时，意大利政府决定加大罗马、米兰、都灵等大城市安保力度。

　　出于对恐怖威胁的担忧，德国、比利时等国业已强化境内安保。

　　法国总统奥朗德14日说，发生在首都巴黎的多起严重恐怖袭击事件是极端组织“伊斯兰国”（IS）一手策划的“战争行径”。

　　巴黎多处地点13日晚几乎在同一时间段接连遭遇枪击或爆炸袭击，造成至少120人死亡。奥朗德认定，这一系列恐袭事件由“伊斯兰国”在法国之外组织策划，继而里应外合得以实施。

　　同一天，“伊斯兰国”发布声明“认领”巴黎系列恐袭事件，扬言称法国是其“头号”袭击目标。这一极端组织声称，他们向巴黎多个地点派遣了8名极端武装人员，后者携带炸弹腰带、机枪等实施了袭击。

　　另据媒体报道，除了宣称对此次巴黎恐袭事件负责外，“伊斯兰国”（IS）还在社交网络上发文叫嚣称，伦敦将是下一个目标，罗马与华盛顿也在劫难逃。

　　袭击者身边发现叙护照

　　德国媒体14日报道，上周在德国南部被捕的一名男子可能与巴黎恐袭事件中的袭击者存在关联。

　　《焦点》周刊网络版说，巴伐利亚州警方本月5日在一次公路例行检查时逮捕这名男子。当时，警方从他的车里搜出“多把机枪、手枪和爆炸物”。

　　按《焦点》周刊的说法，这名男子来自黑山共和国，遭羁押后拒绝开口，也没有为自己请律师。

　　同一天，德国总理安格拉·默克尔承诺将竭尽所能，协助法国应对恐怖主义的挑战，“我们将尽一切力量帮助（法国）追捕作恶者……同时展开联合行动打击恐怖分子”。

　　另外，了解巴黎恐袭事件调查进展的消息人士14日说，警方当天在一名自杀式袭击者的尸体附近发现一本叙利亚护照，不过暂时还不清楚护照的真实性。

　　“伊斯兰国”认领

　　就在法国警方对恐怖袭击展开密集调查的同时，极端组织“伊斯兰国”（IS）14日在社交网络上发表一份正式声明，宣称对11月13日晚间在巴黎发生的系列恐怖袭击事件负责。

　　这份公开发表的声明为阿文和法文两种文字，长达七段。声明称，选择巴黎作为恐怖袭击的优先袭击目标，并针对足球赛和摇滚音乐会作为具体的攻击对象具有象征意义。

　　声明称共有8名极端分子参与袭击，袭击地点经过精心策划。声明点出了“法德足球比赛”和音乐会，以及在巴黎10区和11区同时开始行动，唯一与事实不符的是提到了巴黎的18区。声明还提到这次袭击造成200人死亡，更多人受伤。

　　声明还威胁称，这是法国对“伊斯兰国”采取军事行动的后果，法国及其追随者将继续作为“伊斯兰国”的主要目标。

　　巴黎恐袭已经变种

　　巴黎系列恐怖袭击发生后，有专家指出，从恐怖袭击的角度，不得不说此次巴黎恐袭是非常专业的。

　　此次巴黎恐袭，同一时段内有多处地点遭遇袭击，分别为巴黎南部的巴塔克兰剧院、城中心的柬埔寨餐厅和北部的法兰西体育场。“多点袭击的战术，势必让巴黎警卫力量捉襟见肘”。

　　再看袭击的地点，正在演出的剧院、正在进行比赛的足球场、正在用餐时间的市中心餐厅，都是人员大规模聚集区域。“值得注意的是，恐怖分子在这些场所直接用突击步枪和炸药进行攻击。此外，袭击分子并未蒙面，这也就意味着他们都是抱着必死的决心发起攻击的。”专家指出。

　　“恐怖分子直接用自动步枪对剧院内的观众进行扫射，甚至直接将炸药扔向人群，对已经控制的人质则以行刑的方式逐一杀害，通过造成大规模平民伤亡从而给法国政府以致整个和平世界施加压力，这是他们唯一的目的。”专家说。

11／14

法国列车在法德边境附近出轨已致10人死亡

2015年11月14日23:58 中国新闻网

　　中新网11月14日电 据法新社14日报道，一辆法国高速列车(TGV)在接近法德边境的斯特拉斯堡的路段突然出轨，已知至少5死7伤。

　　报道指出，目前还不清楚出轨事件是否与巴黎恐怖袭击有关。

　　此前有媒体报道称，一架位于荷兰阿姆斯特丹的法国客机在起飞前遭“威胁”，机上乘客疏散，警方展开搜索。

　　荷兰警方称，该国一贯对威胁信息谨慎以对，因此疏散乘客进行搜查。但荷兰警方并未指明此次客机遭威胁事件是否与13日法国发生的恐怖袭击有关。

　　法国时间13日晚上巴黎发生多次恐怖袭击，导致至少128人遇难。官方立即宣布全国进入紧急状态，部署大批军警，封锁地区和国家边境，并呼吁居民尽量留在家中，不要出外。政府并宣布14日国内所有中小学停课。

11／14

巴黎恐袭案调查：至少有1名嫌犯登记为难民

2015年11月16日02:39 京华时报

　　根据巴黎检方昨日消息，13日巴黎系列枪击爆炸事件共造成129人死亡，352人受伤。德国、比利时等欧洲国家已加强安保措施，严防恐怖袭击。

　　法国巴黎检察官莫林14日在记者会上宣布，共有7名恐怖分子在袭击中死亡，在一名实施自杀式袭击的恐怖分子尸体旁，警方发现了一本叙利亚护照。

　　莫林认为，袭击可能由三组恐怖分子完成并相互协调。据目击者证词，袭击巴塔克兰剧院的恐怖分子提到了叙利亚和伊拉克。

　　□调查

　　至少有一嫌犯登记为难民

　　希腊警方14日说，至少一名涉嫌参与巴黎恐怖袭击的枪手今年10月曾在希腊境内注册登记为难民。另有消息人士说，另一名枪手也在希腊以难民的身份登记过。这一调查发现坐实了先前部分人士的担忧：恐怖分子可能混入难民潜进欧洲。

　　法国警方在袭击现场之一巴塔克兰剧院发现这名枪手的尸体，并在他身旁找到一本叙利亚护照。法国警方采集了这名枪手和其他枪手的指纹，并将它们移交希腊警方比对调查。

　　希腊公民保护部长尼科斯·托斯卡当天发表声明说：“我们特此证实，持叙利亚护照的（枪手）今年10月3日在希腊莱罗斯岛登记为难民。”

　　一名不愿公开姓名的希腊警方消息人士说，警方通过指纹识别，认定另外一名枪手也在希腊做过难民登记。

　　希腊警方称，眼下无法确定那本叙利亚护照的真伪，不排除枪手使用假护照或他人护照的可能性。护照信息显示，这名枪手年龄为25岁。

　　或有一名枪手仍活命在逃

　　法国警方已经找到7名枪手的尸体，其中6人引爆自杀式炸弹背心身亡，另外一人被警察击毙。

　　警方眼下无法定论是否还有其他枪手活命在逃。法国媒体早先报道，有目击者看到一名身穿黑色紧身服装、个头一米八五左右的男子在一家餐馆开枪扫射后扬长而去。暂不清楚这人是否在警方圈定的7名枪手中。

　　法国警方的“7人说”与极端组织“伊斯兰国”的说法也有数字出入。“伊斯兰国”14日发布声明“认领”巴黎系列恐袭事件，并声称他们向巴黎多个地点派遣了8名极端武装人员，后者携带炸弹背心、机枪等武器实施了袭击。

　　法国警方尚未就这一数字出入作出公开解释。

　　法国本土袭击者身份曝光

　　巴黎恐怖袭击发生后，比利时、希腊和德国等欧洲国家加入相关调查，案情正在逐渐明朗。法国警方已经查明一名袭击者的身份，并逮捕多名可能与这起袭击事件有关联的嫌疑人。

　　法国警方确认，7名毙命的袭击者中，至少一人是土生土长的法国人。他现年29岁，出生在巴黎郊区。此人有激进极端思想，此前在国家安全部门“挂了号”，被列为重点监控对象。据多名不愿公开姓名的知情人士透露，警方已经逮捕这名袭击者的家人，并搜查了他亲戚和朋友的住所。

　　多名目击者看到，袭击者13日晚到巴塔克兰剧院行凶时，驾驶的是一辆比利时牌照的灰色大众轿车。

　　比利时警方查证巴塔克兰剧院旁的车辆是出租用车，随后对外来人口密集的布鲁塞尔莫伦贝克区展开突袭行动。

　　比利时首相夏尔·米歇尔证实，警方抓捕了几名嫌疑人，他们可能与13日晚发生在巴黎的恐怖袭击有关联，其中一人据信13日晚身在巴黎。比利时司法大臣科恩·赫恩斯告诉记者，租车的是一个比利时人。眼下不清楚他是否在7名毙命的恐怖分子当中。

　　巴黎检察官弗朗索瓦·莫林说，警方还在另外一处遇袭地点发现一辆比利时牌照轿车，经查证，这辆车也是出租用车，租车的是一名居住在比利时的法国人。比利时警方14日逮捕了这名法国人和另外两人。莫林说，这三人均不在法国情报部门的观察名单上。

　　□后续

　　一名中国公民在恐袭中受轻伤

　　据中国驻法国大使馆消息，经过中法双方核实，确认有一名中国公民在13日的巴黎系列恐怖袭击事件中受轻伤，并已得到及时有效救治，恢复情况良好。

　　使馆昨天已派领事部负责人赴医院对其进行了探望，转达了中国政府、外交部和使馆的慰问。当事人不希望披露其具体信息，使馆对其意愿予以尊重。

　　使馆一直与法方保持密切联系，会继续高度关注、积极查询是否还有其他中国公民伤亡情况，依法为中国公民提供领事保护和协助。

　　此外，法国总理瓦尔斯15日称，在巴黎系列恐怖袭击的遇难者中，已经有103人的身份得到确定，还有20至30具遗体仍在等待身份鉴定。

　　据法新社报道，瓦尔斯在为遇难者家属设立的一个中心外表示，这些遇难者的身份将在未来数小时内得到确认。

　　法国再增派3000士兵提升安保

　　巴黎连环袭击发生后，法国政府立即采取应对措施。法国总统奥朗德当地时间14日下午再度召集内阁会议，决定在三日内增派3000名士兵，以提升安全保障措施。

　　15日至17日，法国将为此次恐怖袭击的死难者举国哀悼三天，各类机构降半旗致哀。14日和15日两天，法国文化部下属的公共文化机构关闭，而所有体育类活动也暂停，包括埃菲尔铁塔、迪士尼乐园等在内的著名景点本周末关门。

　　其他欧洲国家也已采取行动，以防止恐怖袭击。目前，比利时政府已明显加大防恐力度。据比利时媒体报道，比利时警方在第一时间紧急加强与法国的边境公路检查，机场、火车站等交通枢纽及公共场所将提高安检力度，加强巡逻。

　　德国内阁成员14日在柏林召开紧急会议，就巴黎袭击事件可能带来的影响和后果进行磋商。德国内政部长德迈齐埃说，德国从14日开始加强公共场所的安全警戒，主要措施包括：加强对来往于德、法两国火车和航班的安全监控，在机场等重点区域警方会配备“明显可见的武器”。

　　据德国媒体当天报道，德国南部巴伐利亚州警方本月初逮捕的一名男子可能与巴黎恐袭事件中的袭击者存在关联。德迈齐埃对此表示，尚不明确这名男子是否与巴黎袭击事件有关。

　　14日，“伊斯兰国”宣称制造了巴黎系列恐怖袭击，称这是对法国在伊拉克和叙利亚行动的报复。

　　□相关

　　法国高铁列车脱轨致死10人

　　法国一列高速列车14日试运行期间在东部城市斯特拉斯堡附近脱轨、起火并坠入河中。当地官员说，这起事件已造成至少10人死亡、32人受伤。搜救人员正在搜寻另外5名失踪人员的下落。

　　按照法新社说法，这是法国高铁投入运营30多年来首次发生人员死亡的事故。目前尚不清楚列车脱轨具体原因，但据信与恐怖主义并无关联。

　　了解事件调查的消息人士14日说，事发时，这辆高速列车载有法国国营铁路公司的49名技术人员，以时速约350公里的速度在新建的巴黎至斯特拉斯堡的高速铁路上行进。除上述技术人员外，车上并无其他乘客。

　　这次试运行是法国新一代高铁研发工作的一部分。根据计划，法国新一代高铁将在2016年春季开始投入运营。

　　这辆列车驶过一座桥时脱轨，起火并坠入宽约40米的运河中。现场视频和照片显示，列车前半部分浸在水中，后半部分倾斜在岸边。所幸，事发地附近并无居民区，运河上只有少量船屋。

　　列车起火产生的黑烟数公里外仍清晰可见，包括靠近德国的斯特拉斯堡郊区。在事发地附近一家溜冰场玩耍的多名年轻人说，他们当时闻到刺鼻的气味。

　　阿尔萨斯大区政府官员多米尼克—尼古拉·简说，初步调查显示，这起事件发生的原因可能是“车速过快”。不过，警方表示事件原因仍有待于进一步调查。

11/14

巴黎遭恐袭：联手打击恐怖主义刻不容缓

来源：新华社 作者：韩冰、应强 时间：2015-11-14 15:13:30

　　当地时间１３日晚，巴黎突遭“史无前例”的恐怖袭击，震惊世界。这是欧洲的“９·１１”！这是法国的别斯兰！从巴塔克兰剧院到法兰西体育场，斑斑血迹在警示世人，国际社会联手打击恐怖主义刻不容缓。

　　恐怖袭击手段之残忍令人发指，恐怖组织发动袭击能力之强大令人震惊，这些都应得到国际社会的高度警惕。此次巴黎惨案，恐怖分子精心选择在人们警惕性最低的周五夜间发动袭击，一夜之间在巴黎制造至少６起枪击、３起爆炸，一百多名无辜民众一夜罹难。这一悲剧，距离即将召开的巴黎气候大会仅有大约两周时间，其野心之大远非普通恐怖袭击可比。

　　回顾今年历次恐袭不难看出，恐怖组织在全球范围内的猖獗呈愈演愈烈之势。恐怖分子惯用的“多点联动”恐袭手法，已不局限于在一国之内施展，而能做到在全球各地同日响应。今年６月２６日，法国、突尼斯、科威特三国同日之内，相继发生恐袭血案，造成６０多人死亡，２００人受伤。从北非到欧洲再到海湾地区，横跨三大洲的连环恐袭已给世界敲响警钟，国际反恐形势之严峻必须正视。

　　在打击恐怖袭击方面，各国并非毫无建树。深陷恐袭“重灾区”的法国今年就曾成功在千钧一发之际，挫败迫在眉睫的恐袭血案。一些反恐的英勇事迹也不断涌现，今年８月下旬欧洲“大力士”国际高速列车恐袭未遂案就是一个经典案例。然而，全球反恐越反越“恐”的事实说明，仅凭个人或一国之力已难以遏制恐袭，国际社会必须联手打击恐怖主义。

　　拿欧洲来说，欧洲各国显然有必要加速构建安全情报共享网络、联手加强对人员流动、物资转移的安全检查，共同提高民众的防恐反恐意识，最大程度地令恐怖袭击的策划与组织、恐怖主义分子的潜入和行动无法遁隐。

　　打击恐怖主义，还必须跳出“头痛医头、脚通医脚”的怪圈，从铲除恐怖主义思想土壤入手方有望标本兼治，还世界以长治久安。具体来说，西方社会应注意加快改善教育和就业、缓和社会阶层流动僵化，令宗教激进思想丧失蛊惑人心的现实基础。

 恐怖主义是人类文明的一颗毒瘤，是全人类的公敌，我们应携起手来，共同打击恐怖主义，不要让巴黎悲剧再度重演。

11／14

美国对IS在利比亚高级头目实施定点清除

2015年11月15日06:17 新华社

　　新华社华盛顿11月14日电 (记者陆佳飞) 美国防部14日说，美军13日对极端组织“伊斯兰国”在利比亚的一名高级头目实施了定点清除行动。这是美军首次对利比亚境内“伊斯兰国”领导层进行定点清除。

　　美国防部发言人彼得·库克当天在一份声明中说，美军对“伊斯兰国”在利高级头目纳比勒实施了定点清除。

　　美军方此次声明没有证实空袭炸死了纳比勒，只是表示，纳比勒的死将会重创“伊斯兰国”在利比亚的活动，其中包括招募成员、在利比亚建立基地以及对美国本土展开攻击。

　　13日晚间，法国首都巴黎辖区内发生多起袭击事件，“伊斯兰国”声称实施袭击。库克说，此次针对纳比勒的定点清除行动在巴黎袭击事件发生前就已获得授权和开始启动。(完)

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@