军控与安全新闻汇集2015第47周（11/15－11/21）

（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10／30

中国人民争取和平与裁军协会成立三十周年座谈会举行

中国企业网gov2015-10-31 09:22:10

　　本报北京10月30日电 （记者苏银成）中国人民争取和平与裁军协会成立30周年座谈会30日在北京举行，中共中央政治局委员、国家副主席李源潮出席并讲话。

　　全国政协副主席、和裁会会长韩启德，全国政协副主席、中联部部长王家瑞出席座谈会。

　　和裁会成立于1985年，已同90多个国家和地区的300多个和平团体建立了交流合作关系。

　　李源潮说，30年来，和裁会始终高举和平旗帜，服务国家总体外交，突出民间特色，团结和平力量，做了大量卓有成效的工作。当前，中国人民正在为实现“两个一百年”目标和中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。实现上述目标，离不开和平的国际环境和稳定的国际秩序，更离不开各国人民的理解、支持与帮助。希望和裁会继续发挥民间外交独特优势，广泛宣传中国的和平理念，多开展面向各国民众的和平教育活动，坚定各国人民对和平的不懈追求；广泛宣传中国是一个和平国家，加强同国外和平组织的交流合作，展示中国负责任的和平国家形象；广泛宣传中国要走和平道路，聚合对华友好的民间和平力量，推动各国一起走和平道路，促进世界安全与稳定；广泛宣传中国要实现和平发展，主动服务“一带一路”倡议等国家重大战略部署，讲好和平发展故事，为实现中国梦营造和平国际环境。

李源潮：希望和裁会展示中国负责任的和平国家形象

2015年10月30日20:05 南方都市报

　　南都讯 记者彭美 实习生冯群星 发自北京 中国人民争取和平与裁军协会成立30周年座谈会今日在北京举行，中共中央政治局委员、国家副主席李源潮出席并讲话。他表示，希望和裁会继续发挥民间外交的独特优势，广泛宣传中国的和平理念，展示中国负责任的和平国家形象。

　　全国政协副主席、和裁会会长韩启德，全国政协副主席、中联部部长王家瑞出席座谈会。

　　和裁会成立于1985年，由中国有关民间团体和各族、各界知名人士发起组成，已同90多个国家和地区的300多个和平团体建立了交流合作关系，是我国最大的民间和平组织。其宗旨是同世界各国人民一起，为维护世界和平、争取裁军、争取全面禁止和彻底销毁核武器。

　　李源潮肯定了和裁会成立30年来卓有成效的工作，他表示，和裁会始终高举和平旗帜，服务国家总体外交，突出民间特色，团结和平力量。当前，中国人民正在为实现“两个一百年”目标和中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。实现上述目标，离不开和平的国际环境和稳定的国际秩序，更离不开各国人民的理解、支持与帮助。

　　李源潮希望和裁会继续发挥民间外交独特优势，广泛宣传中国的和平理念，多开展面向各国民众的和平教育活动，坚定各国人民对和平的不懈追求；广泛宣传中国是一个和平国家，加强同国外和平组织的交流合作，展示中国负责任的和平国家形象；广泛宣传中国要走和平道路，聚合对华友好的民间和平力量，推动各国一起走和平道路，促进世界安全与稳定；广泛宣传中国要实现和平发展，主动服务“一带一路”倡议等国家重大战略部署，讲好和平发展故事，为实现中国梦营造和平国际环境。

补遗11／6

第十二届亚欧外长会主席声明

（卢森堡，2015年11月5日至6日）

“共同打造可持续和安全的未来”

　　1、第十二届亚欧外长会于2015年11月5日至6日在卢森堡举行。51个成员的外长或高级代表、欧盟外交与安全政策高级代表、东盟秘书长出席会议。卢森堡外交和欧洲事务部长让·阿瑟伯恩担任东道主，欧盟外交与安全政策高级代表费代丽卡·莫盖里尼主持会议。会议在2013年11月在新德里举行的第十一届亚欧外长会相关成果基础上进行讨论。

　　2、在“共同打造可持续和安全的未来”的主题下，外长们就地区和国际问题、气候变化、可持续发展、减灾及灾害管理、互联互通等全球性挑战交换了意见。考虑到亚欧会议将在2016年迎来成立20周年，外长们评估了其自1996年在曼谷成立以来取得的成绩，并讨论了其下一个十年的发展方向。

　　3、外长们重申，亚欧会议是一个亚欧两大洲间政治对话、经济合作、人文交流的重要平台。通过高级别会议、不断扩展的合作项目和交流活动，亚欧会议致力于增进相互理解，应对全球和地区挑战，促进全球和平、稳定、安全、繁荣、人权及可持续发展。亚欧会议将在平等、相互尊重、追求共同利益的基础上保持其框架下对话与合作的非正式性。同时，外长们强调，亚欧会议应继续增强各方协调，推进务实合作，为亚欧人民带来更多“附加值”，以增强亚欧会议的相关性和能见度。

　　气候变化，2030年可持续发展议程，减灾和灾害管理

　　4、外长们强调，2015年是为了人类、地球、繁荣、和平与伙伴关系而采取全球行动的关键一年。国际社会在9月联合国发展峰会上就可持续发展和减贫的远大蓝图达成了共识。为此，外长们期待12月的巴黎气候变化大会在联合国气候变化公约框架下通过一项有雄心的全球气候变化协议。

　　5、外长们欢迎亚的斯亚贝巴行动议程和2030年可持续发展议程顺利通过，这两项议程有助于国际社会从经济、社会、环境三方面综合实策，平衡推进促进可持续发展的努力，也反映了上述三者间的相互关联，以及消除一切形式贫困与寻求可持续发展的内在联系。外长们确认2030年可持续发展议程涉及前所未有的广泛领域，重要性也达到了新的高度。该议程被所有国家接受，具有普适性，实施过程中应考虑到不同国家的现实、能力及发展水平，尊重国别政策和优先目标。议程中包含的目标将激励各国在未来十五年中采取行动，这将对人类及地球产生重要影响。外长们强调系统性、多层面的后续行动及落实评估具有重要意义，亚欧会议可在此过程中发挥作用。他们同意在亚欧会议框架下落实2030年可持续发展议程，鼓励并促进经验分享。

　　6、外长们支持各成员在亚欧会议可持续发展对话框架下进一步合作，以交流经验，并努力将水资源、食品及能源安全领域的挑战转变为促进包容性增长和可持续发展的机遇。外长们欢迎2017年哈萨克斯坦主办以“未来能源”为主题的世界博览会，对2015年米兰“给养地球：生命的能源”世博会取得的成果表示欢迎。外长们重申致力于应对新增挑战，以促进可持续水资源管理，包括河床综合管理、洪灾风险控制及确保可获得安全饮用水及卫生用水。外长们鼓励就跨界水、次区域及跨区域涉水问题，包括在湄公河与多瑙河区域间进一步加强亚欧间务实合作。

　　7、外长们确认气候变化带来了包括全球气温上升、洪灾及旱灾多发、海平面上升等严峻挑战，认为亚欧在应对气候变化上发挥着重要作用。他们同意各方应即刻采取进一步有力行动，减少全球温室气体排放，增强适应性。为此，外长们表示决心为2015年巴黎《联合国气候变化框架公约》缔约方大会取得成功而努力。他们致力于在12月的巴黎会议上积极发挥作用，确保在联合国气候变化公约框架下达成一项适用各方并具有法律约束力的议定书（法律文件或各方一致同意的成果文件）。该协议将反映共同但有区别的责任原则，并考虑不同国家的条件及能力，从2020年起生效并实施，能有效将全球温升控制在2摄氏度以内并促进全球向低碳及气候弹性社会转变。

　　8、外长们向已提交国家自主贡献的成员表示祝贺。目前已提交的国家自主贡献文件超过了120个，覆盖约150个国家，占全球温室气体排放的90%，这释放出可喜的信号。这些行动不仅来自于全球排放大户，也来自于最易受温室气体影响的国家，这显示少数人的行动已真正转变为全体国际社会的行动。国际社会应加强合作，减少所有源头排放的温室气体，包括工业活动、交通以及不同原因造成的森林燃烧。外长们期待巴黎大会达成的协议将以平衡的方式解决减缓、适应、融资、技术研发及转移、能力建设及行动透明性等问题，并以有力的国家减缓目标为支撑。该协议须增强透明性及问责机制，以提升互信和信心，包括通过报告及定期审议推进有效落实。

　　9、外长们鼓励各成员在减灾和灾害管理方面进一步合作，促进落实《2015-2030年仙台减灾框架》及2030年可持续发展议程。外长们强调通过知识共享、加强合作增强应对灾害应变能力的重要性，包括在防灾，减灾，备灾和救灾，恢复，重建等方面加强合作，也包括开展教育宣传项目、预警系统、搜寻、抢险救灾行动、能力建设及技术创新等合作。

　　互联互通

　　10、根据第十届亚欧首脑会议（2014年10月16日至17日，意大利米兰）主席声明并考虑到互联互通理念的建设性和战略性意义，外长们同意将互联互通纳入亚欧会议各领域主流合作框架并进一步探讨成立互联互通工作组的可行性。外长们请亚欧会议全体成员及亚欧基金定期向大家通报各自在互联互通领域开展的活动及成果，特别是利用亚欧会议部长级会议、高官会和研讨会等。外长们赞赏亚欧会议框架下互联互通领域活动数量正快速增长，强调亚欧会议是促进亚洲和欧洲紧密相连的理想平台。在此背景下，外长们强调在支持强劲、可持续和包容的经济发展、促进贸易投资及人员、能源、信息、知识和观念流动、深化地区间机制性联系方面，推进亚欧间互联互通至关重要。外长们注意到其他国家、国际论坛和组织也对互联互通充满兴趣，鼓励亚欧会议在该领域增强对外联系。

　　11、外长们满意地注意到，第十届亚欧首脑会议以来，亚欧会议框架下召开了包括亚欧教育部长会议（2015年4月27日至28日，拉脱维亚里加）和亚欧交通部长会议（2015年4月29日至30日，拉脱维亚里加）等一系列高级别会议，聚焦深化两大洲各领域联系。高度赞赏包括企业代表、学者智库及媒体对有关活动的积极参与。在亚欧交通部长会议期间，亚欧会议成员进一步认为，亚欧互联互通具有巨大活力，就真正建立连接亚欧的一体化多式联运物流网络优先领域和必要行动达成了共识。

　　12、外长们还注意到，为了促进两地区联通，亚欧会议成员已开展区域和次区域合作并提出相关国家倡议。外长们强调，有关亚欧会议合作项目的最佳做法和经验交流十分有益，这可以缩小亚欧会议成员间的发展差距，进一步深化跨境合作及互联互通。外长们重申，现在急需加强合作解决运输成本过高的问题，寻求创新性的解决方法，可就有关能力建设活动的知识信息开展交流。私营部门的参与将有助于改善交通运输基础设施，让边远地区受益，提升亚欧整体贸易。为此，外长们注意到即将成立的亚欧基础设施投资银行，亚洲开发银行，欧洲投资银行及其他多边发展银行均有支持亚欧互联互通项目的潜力。

　　13、外长们重申将致力于建立一个开放的世界经济和更强大的亚欧贸易投资关系，以此促进更加深入的亚欧经济一体化和互联互通。根据米兰首脑会议主席声明鼓励重启亚欧经济部长会议的精神，外长们积极地注意到2016年在亚洲举办亚欧贸易投资高官会这一想法。外长们强调将努力推进地区间贸易投资活动，积极防止贸易扭曲和保护主义举措，妥善处理贸易限制，包括抑制贸易增长和投资的非关税壁垒问题。继续增加透明度和反腐非常重要。外长们认为可持续的经济增长、增加就业、推动经济改革和一体化，发挥贸易和外资潜力都十分重要，为此需要建立一个开放、稳定、包容、可预见和基于规则的多边贸易体系。鉴此，外长们重申落实巴厘一揽子协定所有要素内容的重要性，包括要确保世界贸易组织第十次部长级会议的成功，推进多哈发展议程谈判，推动《贸易便利化协议》早日生效。他们也注意到其他多边倡议谈判所取得的进展。外长们认可海关在连接亚欧方面发挥的作用，欢迎亚欧会议框架下海关部门在开展工作时，既为合法贸易提供便利，又保护当地社会和环境。

　　14、外长们欢迎二十国集团在促进全球经济强劲、可持续和平衡增长方面做出的贡献，包括实施增长战略——2018年二十国集团总体国内生产总值至少提升2%。外长们支持中国主办2016年二十国集团峰会。

　　15、外长们再次强调私营部门的重要作用，特别是中小企业在促进亚欧经济包容性可持续增长、体面就业、促进贸易投资和旅游业方面发挥的关键作用。在此情况下，外长们强调为应对共同的社会和经济挑战，应在涉及妇女、女童、中小企业架构和工作环境等领域重点加强对话与合作。外长们强调须进一步促进亚欧中小企业融资，欢迎就此加强合作。外长们忆及亚欧会议框架下就业及社会政策领域对话活动成果丰硕，欢迎第五届亚欧劳动与就业部长会议于2015年12月3日至4日在保加利亚首都索菲亚举行。外长们认可亚欧中小企业生态创新中心通过扩大中小企业生态创新技术合作促进亚欧可持续发展所发挥的作用。

　　16、外长们重申，科技和创新合作在促进包容性社会经济发展、创造就业、应对全球性挑战方面的重要意义，这些挑战包括环境、能源、粮食、水、土壤、农业和生物科技等方面。此外，落实合作机制并共同开发部署创新解决方案也非常重要。外长们强调为研发及创新合作创造条件的重要性，特别是注重知识产权保护对促进创新、增长和就业具有重要意义，同时，应加强相关领域知识产权问题的合作。鉴此，外长们确认开展双边互惠技术转让的国际合作非常重要。

　　17、外长们还强调，数字联通是连接两大洲的关键因素。强调亚欧会议成员间有必要在通讯安全与和平发展领域开展更多能力建设、经验交流合作。

　　18、外长们强调，发展人与人的联系是增进两地区互联互通的又一前提，特别是通过文化、教育、学术、青年交流、旅游等途径。鉴此，外长们特别欢迎第五届亚欧教育部长会提出的亚欧教育进程成果，以及亚欧基金在连接亚欧公民社会上发挥的重要作用。外长们欢迎亚欧文化部长会议2016年在韩国举办。欧盟的“伊拉斯谟+”与“居里夫人”项目为促进亚欧学术合作、大学能力建设以及学生、学者和研究人员流动所做出的贡献也很突出，加强职业教育和在职培训对促进可持续的青年就业至关重要。

　　国际和地区问题

　　19、外长们就深化亚欧在和平、安全、人权、发展等领域的合作以及共同关心的一些地区问题交换了意见，包括：全面落实去年7月伊核六国和伊朗达成的伊朗核问题《联合全面行动计划》，以确保伊朗核计划和平性质的重要性；中东及北非地区形势发展，特别是欢迎最近召开的维亚纳叙利亚问题会议发表的联合公报；亚洲地区安全环境；朝鲜半岛局势，包括朝鲜核问题及导弹计划、朝鲜人权问题包括绑架问题；欧洲安全形势发展，包括乌克兰问题。

　　20、关于联合国成立70周年，外长们重申，在国际法特别是联合国宪章原则基础上建设更加强大、有效的多边体系非常重要。外长们承诺将继续恪守联合国宪章的宗旨和原则，坚持宪章普适性，共建相互关联和促进的和平、稳定、安全、发展、繁荣和人权，共同努力促进国际关系的法治、裁军和防扩散（包括核武器、大规模杀伤性武器机器运载工具）、终止破坏稳定的常规武器流动、性别平等及更加公正的国际秩序。可持续的和平与发展需要妇女更大程度地参与和平与安全。外长们同意，必须支持联合国应对当今全球挑战，呼吁继续改革联合国，包括其主要机构。联合国须更有效履行其预防和调停冲突、预防冲突中性暴力的重要职责。外长们强调国家人权机构及其地区网络、相关国际人权论坛的重要作用，它们促进和保护人权，加强经验交流，促进亚欧在该领域的合作。

　　21、外长们欢迎东盟促进地区一体化的努力，期待2015年启动东盟共同体。他们重申支持东盟制定东盟共同体2015年后蓝图以及东盟在不断演变的亚洲地区结构中的中心地位，赞赏东盟推动对话，为亚太以及其他地区的和平、安全和繁荣建立信任与合作，欢迎2015年4月第26届东盟峰会及2015年8月第48届东盟外长会及系列会议所取得成果。赞赏东盟为扩大其与包括欧盟在内的伙伴关系所做的努力，对欧盟及非欧盟欧洲成员在进一步深入参与东盟主导的各项进程方面表现的兴趣表示欢迎。

　　22、外长们重申对维护和平、促进海上安全、稳定与合作、自由航行与飞越、不受阻碍的合法贸易的承诺，包括全面遵守国际法，打击海盗及海上武装抢劫。他们同意，不使用或威胁使用武力、不采取单边行动极其重要、包括应根据1982年《联合国海洋法公约》等公认的国际法原则和平解决海洋纠纷。他们也强调了为加强互信和安全所采取的信任建立措施的重要性。

　　23、外长们在认可移民为其来源国和目的地国做出积极贡献的同时，特别注意到非法移民、偷渡及人口拐卖带来的前所未有的挑战。他们讨论了采取区域性和国际性全面应对措施的必要性，包括解决非法移民和流离失所者产生的根源问题，根据国际标准向需要者提供保护和支持，改善其生计，在风险社区开展相关宣传。他们强调，来源国、中转国及目的地国有责任合作推动人员有序流动，根据国际法保护移民合法权利，预防和打击偷渡、人口拐卖、非法招工和强迫劳动，通过双边和国际协议重新接纳在他国非法滞留的本国人员，摧毁相关犯罪集团并切断其融资来源。他们呼吁所有国家本着国际责任共担的精神为上述目标加强地区和国际合作。所有国家、国际组织以及利益攸关方在制定移民政策和倡议时应考虑移民现象的全球属性。

　　24、外长们重申对一切形式恐怖主义和暴力极端主义的强烈谴责，决心根据联合国宪章、联合国全球反恐战略及国际法、包括国际人权法、难民及人道主义法对其进行有效打击。外长们关切地注意到，“伊斯兰国”及其附属组织等恐怖集团对国际和平与安全构成威胁，决心通过传播和平共处的价值观、多元主义及和谐理念来抵制激进主义和暴力极端主义。外长们强调采取预防性及跨领域综合性应对手段的重要性。确认支持“全球中庸行动”等促进中庸主义，抵制一切形式的激进化及极端主义的倡议。促进外长们表示愿意通过多个相关论坛支持反对恐怖主义和暴力极端主义、推动去激进化的国际合作，全面落实联合国安理会相关决议及国际法准则。外长们指出，恐怖主义和暴力极端主义并非任何地区、民族、文明或种族的内生产物。预防、发现、调查和起诉恐怖融资，终止外籍恐怖主义战斗人员现象，防止暴力极端主义和恐怖主义分子滥用互联网非常重要。外长们也指出，需要为制定与国际法义务相一致的反恐法律工具开创新思路和新途径。

　　25、外长们强调核安全及加强该领域全球合作的重要性，特别是要强化对国际安全要求和标准的承诺，以确保世界范围内核设施的安全运行。外长们认可继续在亚欧会议框架内就核安全开展合作，并在相关政策制定者和专家间共享最佳做法和经验。他们注意到国际原子能机构下成立了国际低浓缩铀银行。

　　26、外长们回顾了2014年7月17日MH17航班坠落的悲剧，向所有失去心爱之人的人们表示同情。此类暴行威胁民航安全。对MH17航班坠落负有责任的人应根据联合国安理会第2166号决议被追究责任并接受审判。

　　亚欧会议未来

　　27、忆及亚欧会议指导原则，包括2000年通过的《亚欧合作框架》和2006年通过的《赫尔辛基宣言》，在亚欧会议即将迎来2016年成立20周年之际，外长们讨论了亚欧会议未来。外长们欢迎泰国2015年3月主办的亚欧会议未来发展方向研讨会，感兴趣地注意到《亚欧会议未来方向曼谷倡议》提出的相关建议。

　　28、外长们强调亚欧会议正继续回应各方对在近20年前成立该论坛的期待。通过提供亚欧对话与合作框架，亚欧会议承担着孕育和促进思想交流，推动实质性项目合作平台的角色。外长们同意应继续强化亚欧会议的非正式（包括进行充分讨论的非正式会议）和灵活性。为此，外长们授权亚欧高官们继续开展工作，就改进工作方式、增强协调、维续机构记忆、促进亚欧互联互通、开展实质项目合作、将更多利益相关方纳入亚欧会议进程和其他加强亚欧对话与合作等议题研提具体建议，并提交明年首脑会议批准。

　　29、外长们强调，即将于2016年7月在蒙古乌兰巴托举办的第十一届亚欧首脑会议正值亚欧会议成立20周年，在决定亚欧会议未来十年发展方向，并基于过去20年积累的优势和成就进一步深化亚欧会议进程等方面十分重要。外长们欢迎蒙古通报此次首脑会议筹备最新进展情况。

　　30、外长们欢迎亚欧会议成员倡议在2015至2016年期间举行众多不同级别的会议，以迎接首脑会议和外长会议（见附件一）。外长们对亚欧会议成员继续聚焦众多与亚欧会议进程相关的务实合作领域（见附件二，该清单于新德里外长会及米兰首脑会期间形成）表示赞赏。

　　31、外长们赞赏亚欧基金在积极发挥作用，与政府引领的亚欧会议进程相互补充，在文化、经济、教育、治理、公共卫生、可持续发展等领域开展大量项目，并在外长会边会期间举办活动，包括首届亚欧基金青年领袖峰会（见附件三）。外长们注意到《增强亚欧基金活动与亚欧会议进程协作》的建议，授权亚欧高官们与亚欧基金加强合作，以适当方式共同落实好相关建议。

　　32、外长们指出提升亚欧会议可见度和继续保持亚欧会议相关性的关键在于接触公民社会和各利益相关方，包括议会、工商、劳工、学术、智库、学生、妇女组织、学生、青年和媒体等各界。外长们支持通过适当的磋商渠道或直接参与亚欧会议等方式，将各类利益相关方观点纳入亚欧会议官方进程。

　　33、外长们欢迎加强亚欧会议公众认知和可见度。外长们注意到正在进行的制定亚欧会议媒体和公众认知管理战略工作，对亚欧基金维护和升级亚欧会议信息平台网站的努力表示赞赏，信息平台为推动亚欧会议发展和向感兴趣公众提供全面信息发挥了关键作用。外长们鼓励亚欧会议各成员为提升亚欧会议可见度做出贡献。

　　34、外长们感谢主席对会议的高效组织引导和东道国的热情接待。外长们欢迎东盟成员在2017年主办第十三届亚欧外长会议，决心努力确保2016年7月在蒙古举办的第十一届亚欧首脑会议取得成功。

补遗11／7

续写核电国产化新篇章

中国核电网 | 发表于：2015-11-27 | 来源：工人日报

海南核电1号机组首次并网成功

　　11月7日19时12分，经国家核安全局确认，海南核电1号机组设备各项参数正常稳定、状态控制良好，具备发电能力。至此，中核集团海南核电有限公司正式对外宣布：1号机组首次并网成功。海南核电商运后，将开启国际旅游岛绿色核电时代，为民族核电的发展续写新的篇章。

海南核电工程是以我国自行设计和建造的第一个标准化商用核电站——秦山核电二期工程为参考电站，采用部分满足“三代核电设计标准”的“二代改进型”压水堆核电技术，即中核集团自主研发的具有我国自主知识产权的CNP650压水堆核电技术。海南核电综合国产化率达到82%以上，对中核集团面向全球展示中国装备制造能力，全方位实现核电“走出去”战略有重要意义。

海南昌江核电项目位于海南省昌江黎族自治县海尾镇塘兴村，厂址规划建设4台大型核电机组，一期工程建设两台65万千瓦级核电机组，双机组分别于2010年4月和11月开工，1号机组并网发电后，2号机组也将于2016年投入商业运行。

截至2015年10月，海南全社会装机600万千瓦，电源结构以煤电为主，占比58.6%，以水电、气电、风电、生物质、光伏和余热发电为补充，分别占比14.2%、12.4%、5.2%、4.8%、3.2%和1.5%。海南核电并网发电后将彻底打破海南原有的电源格局，形成核电、煤电、水电、气电、风电、光伏等多能源齐头并进、多元互补的电源新格局。海南核电双机组并网发电后，可年生产90亿～100亿度电，将占海南省电力供应的三分之一左右，届时海南将成为我国核电比重最高的省份。

中共海南省委海南省人民政府向海南核电有限公司发贺信

海南日报 2015年11月8日 09:10

贺信

海南核电有限公司 ：

欣闻全省瞩目的昌江核电1号机组于2015年11月7日19时12分成功并网发电，正式开启了海南绿色核电时代，为海南“十二五”完美收官写下了浓墨重彩的一笔，省委、省政府对此表示热烈祝贺!谨向你们及为项目建设作出突出贡献的中国核电工程有限公司、中国核工业第二二建设有限公司、中国核工业第二三建设有限公司、广东火电工程总公司、南方电网、上海电气等全体建设单位，以及来自祖国四面八方的两万余名科技工作者和工程建设者，一并表示亲切慰问和衷心感谢!

昌江核电是海南迄今投资最大、技术先进、工艺环保的一号能源工程，一期工程双机组投入运行后将彻底缓解海南经济增长面临的电力供应紧缺，并极大改善海南能源结构、优化电源布局，为建设海南清洁能源岛奠定重要基础，不愧为造福900多万海南人民的民心工程，也是海南绿色发展、低碳发展的重要支撑。

早在2007年5月，为帮助海南解决电荒问题，中国核工业集团和华能集团签约筹建昌江核电。在国务院的亲切关怀下，在国家发改委、国家环保部、国家能源局等部委的大力支持下，昌江核电以最快速度完成规划选址评审和批复，于2010年4月25日顺利开工。在施工建设的2000多个日日夜夜里，建设者们克服了台风、强降雨与连续高温干旱等恶劣条件，坚持高品质施工、高起点建设，创造了中国核电建设史上的“海南速度”。昌江黎族自治县海尾镇塘兴村的全体村民舍小家为大家，为推动项目尽快落地以最快速度完成搬迁，海南省各职能部门和昌江县委县政府也全力以赴提供了优质高效的服务保障。

希望你们再接再厉，认真总结经验，不断强化科学管理、安全生产、务实进取，力争2号机组早日发电并网，并加快推进二期工程，为海南人民提供更安全、更环保、更高效的核电能源，为促进海南科学发展、绿色崛起、全面建设国际旅游岛作出更大贡献!

　　中共海南省委海南省人民政府

　　2015年11月7日

海南历史上投资规模最大的项目——昌江核电站1号机组于11月7日实现并网发电，国际旅游岛从此迈入核电时代。

海南昌江核电项目以我国自行设计和建造的第一个标准化商用核电站——秦山核电二期工程为参考电站，它的投产，是“以我为主”发展核电的又一次重要尝试，为我国核电“走出去”增加了一份自信与实力。

积跬步，至千里。是中国核电人对核电自主化几十年矢志不渝的追求，才有了华龙一号这一具有世界先进水平的三代核电品牌；是中国核电人坚持不懈地推进核电设备国产化进程，才使我国的核电装备制造配套能力具备了参与国际竞争的能力。

在海南核电1号机组投入商运之际，让我们走进昌江，看一看“海核人”在祖国的最南端，怎样续写出核电国产化的新篇章。

核电挺进海岛

今年10月12日，海南核电1号机组首次达到临界状态，海南各大媒体争相报道：海南“今年将不再恐电慌”，海南“电力短缺问题或将不再” 、“清洁能源支撑绿色崛起”，字里行间透露出长期被电力紧缺困扰的海南人对核电的企盼。

海南核电工程位于昌江县海尾镇塘兴村，属海南省西部工业走廊带，濒临北部湾，可容纳建设4台核电机组。

海南核电史应该从1994年开始算起。那一年，中国核工业总公司(中核集团前身)在海南开始了核电厂址普查，在沿海选了6个厂址。但随后海南经济就陷入低谷，已有和在建装机容量出现过剩，已选定的厂址只好被“封存”起来。

2005年，经过10年的漫长调整，海南经济终于走出低谷，用电量一改多年来低位缓慢增长态势，电力供需矛盾逐渐显现。

是年9月，50年一遇的特大台风“达维”重创海南电力供应系统，整个海南电网崩溃。海南电力的薄弱性一览无遗。之后，海南长期处于缺电的恐慌之中。电力紧缺，成为国际旅游岛发展瓶颈。

2007年4月份，国家发改委做出决定：海南上马核电。中核集团正式开始筹备海南核电建设。2008年7月18日，海南核电获国家发改委开展前期工作的批复，12月8日，中核集团海南核电有限公司挂牌成立。2010年4月25日，昌江核电站一号机组正式开工建设。

一期工程建两台65万千瓦核电机组，调整后的工程概算超过200亿元人民币，是迄今海南省最大的投资项目。在当时开工建设的30多个核电机组中，海南核电是唯一采用由中核集团自主研发、具有我国自主知识产权的 “二代改进型”CNP600压水堆核电机组技术。

据介绍，海南核电之所以采用CNP600，除了它是成熟的、先进的、经济的以外，最为重要的一点是取决于海南岛特殊的地理位置和电网因素。当时，海南电网容量小，65万千瓦已经是岛内最大的发电机组。

一位业内人士介绍说，从建造成本来看，建设65万千瓦的核电站是划不来的。它的系统设计与设备制造，与我国通过消化吸收国外技术所研发的百万千瓦机组基本相同。另外，海南大机小网的现状，也会使核电站在运行中面临长期低功率运行问题，这些无疑会增加运行成本。但从生态建设的效应看，核电为海南国际旅游岛的“绿色崛起”发挥的作用不可估量。

昌江一期项目投产后，可每年为海南省提供100亿度电的清洁能源供应，海南将成为我国核电比重最高的省份。据测算，100亿度的清洁能源，可有效减少大约90万吨二氧化碳与二氧化硫等空气污染物排放，减排效应相当于一年植树造林2.2万公顷，等同于再造两个五指山国家级自然保护区。如果2025年前昌江核电二期投产后，海南核电装机容量达到360万千瓦，届时海南核电的比例将占到电能结构50%左右，其环境效应更加显著。

中核建团在海南建设65万千瓦核电机组，也有其战略考量。首先这一型号机组具有一定的发展空间。在我国西部一些地区，电网的情况与海南类似，适合小网运行；其次，它是我国目前唯一拥有自主知识产权又安全运行10多年的机组，在世界上具有一定的竞争力。

国产化：最后的攻坚战

2014年6月26日，海南核电首台主泵完成出厂验收，这是我国在核电主设备最后的攻坚战中取得的又一项重大成果。

主泵称之为核电站的心脏，掌握主泵的核心技术一直是我国核电制造业的梦想。2009年9月，海南核电公司与上海电气签订了昌江4台主泵的供货合同，拉开了主泵制造国产化攻坚战的序幕。尽管首台主泵在设计、制造、试验过程中出现了诸多困难，但参与各方面对困难毫不气馁，协调一致，解决了一系列难题，最终啃下了这根硬骨头。

DCS系统可以说是核电站的中枢神经，该系统一直由国外少数厂家垄断。为了突破DCS的技术难度，逐步实现国产化，集团决定由海南、福清、方家山项目共同承担核电机组全数字化仪控系统（DCS）的国产化任务。海南核电在DCS项目实施中，国产化力度更大。2010年，与美国一家供货商签订总承包合同的同时，又与国内企业签订了国产化分包合同，协助国内企业获得了独立实施DCS项目的重要经验

在海南核电公司的一份设备清单上可以看到，昌江核电一期工程绝大部分设备已经全部实现国产化。

低压安注泵、安全壳喷淋泵首次在国内招标。中标方沈阳透平机械股份有限公司经过多次试验验证，克服大流量点扬程高、超功率等技术难点，最终于2010年3月12日完成低压安注泵水力模型性能试验，满足技术规格书要求，于2010年5月27日正式签订供货合同。

电动辅助给水泵由上海阿波罗机械制造有限公司在对百万级电动辅助给水泵进行完样机鉴定的基础上，根据昌江核电项目65万千瓦级电动辅助给水泵的技术规格书要求进行设计修改，经过多次试验验证，样机已于2010年2月通过性能试验验收，从而打破了我国电动辅助给水泵长期依赖进口的局面。

昌江核电项目1、2号机组一回路主设备（包括反应堆压力容器、蒸汽发生器、堆内构件等）锻件全部实施国产化制造。上述主锻件由上海电气集团下属子公司上海电气重型机器厂有限公司制造（以下简称“上重”）。在承制昌江项目主锻件前期，上重尚无60万千瓦级别以上核电站设备锻件供货业绩。通过锻件供货整体管理过程，包括重点难点工艺研究、各类不符合项分析与消化等，上重历经两年时间依托海南项目于2011年完成反应堆压力容器、蒸汽发生器和堆内构件全套锻件供货，在关键主锻件如：压力容器接管、封头，蒸汽发生器管板与筒体，堆内构件堆芯支承板与压紧弹簧的制造工艺方面取得本质突破。

海南项目重要核级阀门包括国际止回阀、安全壳隔离阀、蝶阀等均立足于推进国产化。电仪类项目包括硼浓度监测道、控制棒驱动机构电源等项目均在海南项目实现国产化。其中控制棒驱动机构电源由核动力院供货，昌江核电成为中核集团第一个实现棒电源设备国产化的项目。

相较于秦山二期，海南核电综合国产化率由70%上升为82%以上。

重大改进落实安全

在国际旅游岛建造核电站，使海南核电人背负的安全责任更为重大。昌江工程以秦山二期为设计参考，结合海南昌江核电厂厂址条件，组织实施了17项重要技术改进、1311项一般改进。

这些重大技术改进更多地涉及核电站安全，比如采用数字化的分布式仪控系统，包括良好的人机界面，支持各种运行操作、事故处理的决策支持系统等；采用主给水隔离设计，在主蒸汽管线破裂叠加安全停堆地震（SSE）时，实现主给水有效隔离，以及在核岛消防设计方面的改进。

在昌江工程建设期间，发生了日本福岛核事故。2011年7月，国家核安全局、国家能源局和中国地震局对海南核电进行了综合安全检查，检查后提出14项改进要求，主要包括防洪能力、应急补水、移动电源、乏燃料池监测、氢气监测与控制、应急控制中心可居留性及其功能、辐射环境监测及应急和外部灾害应对等方面。海南核电为此成立了落实安全检查整改措施专项领导小组，保障整改要求得以落实。目前，这14项改进大部分完成，核电安全性得到进一步提升。

不让工期拖后腿

相比于常规建设项目，核电工程因其建设周期长、涉及面广、安全性高、技术复杂，工期控制难度很大。目前，影响我国一些核电机组工期拖后的主要原因来自于核电设备制造方面。

据统计，一个核电机组各系统设备约有7万多台套，在设备制造中，无论哪个设备出现工期延误或质量问题，都将对核电站建设进度产生不同程度的影响。更何况，我国不少关键设备正处于国产化攻关阶段，即使是引进设备，也存在国外供货商不能如期供货的现象。

但是，核电站的建设周期与经济效益紧密关联，推迟发电意味着会带来巨大的经济损失。所以，千方百计把工期控制在国家核定的标准以内，成为核电企业一项重要的管控目标。

在工期控制中，与国内许多核电站建设一样，昌江核电同样遇到不少难以逾越的困难。而且，由于地理位置处在最南端的海岛，又是少数民族地区，交通十分不便，可利用资源极少，再加上当地恶劣的气候条件等不利因素，更增加了工程建设的难度。

2009年，集团公司做出“海南昌江核电项目10月底要具备开工条件”的战略部署，这意味着海南核电要在180天内完成项目征地和近900万方土石方的开挖。这期间还有现场400多户、1300多人的搬迁。

当时，前期工作已经启动3个多月，而项目的工作面一直没能全面打开。几百个分散在各个角落的坟墓形成了堵点，困住了现场出土的进度。而地处少数民族地区的特性也使大家惴惴不安，生怕随便的一铲“铲”出民族矛盾。

为了保证1号机组如期开工建设，现场外，总经理孙云根带着一队工作人员在海口、昌江、现场间奔波往来，利用一切可利用的条件和机会与当地政府和群众沟通，融洽关系，争取支持。短短180天，项目征地和群众的搬迁工作全部完成实现。

现场内，全体工程参建人员，从太阳初升干到繁星满天，完成了900万土石方开挖，创造了日开挖量11万土石方的“海南速度”。

2010年4月25日和11月21日，昌江1、2号机组分别正式开工建设，比年度计划提前34天，比二级网络计划提前3个月。

昌江位于海南岛西部，被成为热极，天灾频繁。就在机组开工的那一年，工程现场遭遇百年一遇的大旱。之后，又发生了60年未遇的大雨，造成了施工现场多次大面积停工。据统计，海南核电建设5年间，大小台风登陆海岛88次，每一次，都给核电建设带来严重影响。

同时，由于昌江地处偏远，交通不便，且自然环境相对艰苦，施工一年四季几乎都在酷热中进行，施工单位难以招收到合适人员，不少务工人员刚刚培训上岗，干不了多久就选择离开，也给工程建设带来了负面影响。

这些困难，海南核电通过有效的施工组织和管理、所有参建单位的通力合作以及员工的加班加点得到克服，保证了施工进度的顺利进行。

2013年是海南昌江核电项目1号机组核岛安装的高峰年，尽管设备制造进度滞后，但1号机组核岛的主回路、主设备的安装创造了最短工期的纪录，主管道焊接提前20天完成。这一年春节，昌江工地有2000人在加班。

“星期六保证不休息，星期天休息不保证。”这句话成为海南核电一线员工的真实写照。

对于海南核电来说，工期延误的压力主要来自核电主设备制造方面。如何保证主设备按期交付，是确保工期的一场硬仗。

在“十二五”期间，国内同期开工的核电项目中，仅海南昌江核电工程机组为650WM堆型，其余均为百万千瓦级以上核电机组。考虑到国内后续核电机组将以百万千瓦级为主力堆型，因而，国内制造企业在资源调配以及技术研发等方面更为重视百万千瓦级机组设备。所以，海南核电工程的设备采购、设备供货难度要大于同期开工的核电项目。

为了解决压力容器等主设备制造、供货上出现的问题，海南核电采取与工程总承包商——中国核电工程有限公司（CNPE）联合办公的模式，与设计院、供货商一道成立了四方采购团队，形成4家公司高层领导定期协调机制。仅压力容器制造就累计召开高层协调会17次，项目协调会27次，各类专题协调会50余次。在各类问题协调中，海南核电勇于担当、积极作为、主动介入和沟通、协调，并派出业务骨干长期驻厂进行监造管理，就设备制造进度细化至按天跟踪，确保压力容器及时交付。

人人都讲“TOP10”

走在海南核电的办公楼里面，经常会听到同事之间相互打招呼时问：“今天你完成了没有？”他们口中所说的是否完成的事情指的就是“TOP10”工作事项。参照运行电厂“TOP10”（10大重点关注事项）风险管理的经验，“海核”提出了自己的“TOP10”管理模式。

目前，“TOP10”已经通贯海南核电“三级”，即第一级：员工及科研团队。每位员工每天要抽出5分钟时间，来回顾当天工作、安排次日计划，做到“月月工作有规划，天天工作有目标”和“日清日毕”；第二级：处室。在“海核”，所有处级以上干部的电脑桌面上，都有一个以“TOP10”命名的文件夹。里面装着的都是主管领导、本处室及下属“科队”的本月度重点工作任务；第三级：公司。每月25日，各处室还会将当月重点工作的完成情况及次月重点工作的开展计划，提交至主管领导和公司办公室，由公司办公室汇总后提交月度会议审议。因为非主观原因没有完成的工作，经过审议可以升级成为公司十大工作任务。

“TOP10”管理只反映了海南核电实施精益管理的一个侧面。为实现管理的精益化和“向管理要效益”的目标，“海核”在管理方面还有许多创新举措。如公司的管理信息平台，除涵盖“TOP10”管理外，还包括工程指标、经验反馈、工作计划、管理行动等多个子系统，方便了进度的跟踪与工作信息共享。“海核”还借鉴成熟核电厂实践经验，创新文档编码体系，开创性地统一了核电厂全寿期内的各种文件编码与档案编码，极大地方便了信息的共享和各部门之间的沟通和协调。

而昌江工程作为首批实行工程总承包模式（EPC）的核电项目，海南核电对总承包模式更是进行了积极的探索，比如在工程质量和进度控制上主动介入，主动担当，与总承包方积极沟通，创造了“EPC模式下业主与工程公司设备采购领域的联合协作模式，促进了工期目标的顺利实现。2014年，海南核电又创新提出“四个深入”，即深入合署办公、深入联合管控、深入驻厂监造、深入现场消缺的理念，促进1号机组冷试节点提前完成。

“建好一个工程，带好一支队伍，创新一套体系，培育一种文化”，这是海南核电在创建之初提出的企业愿景。

6年的时间，“海核人”闯天关、战困难，稳步实现了这4个目标。

这支由800多人组成的团队，通过艰苦卓绝的打拼，在昔日荒僻的盐碱地上，又建起一座国产化核电新城。

补遗11／10

总后军需装备研究所搭建军民融合创新发展新平台

“北京市应急生存保障工程技术研究中心”成立

来源：解放军报 作者：阚星 时间：2015-11-12 08:42:17

11月10日，总后勤部军需装备研究所与北京科技协作中心在京签署《共同推进应急生存保障工程军民融合创新发展科技合作协议》，共同成立“北京市应急生存保障工程技术研究中心”。此举是落实军民融合式发展要“深度融合、双向融合”的具体举措，在提高我军应急救援保障能力的同时，支持地方政府应急救援能力建设。

据介绍，近年来总后勤部军需装备研究所加强在应急救援领域的研究探索，先后研发了饮食保障、装备保障、防护保障三大应急生存保障系列共计200多项技术成果，为实现应急救援产品专业化生产和基地化供应，完善国家应急救援保障体系作出了贡献。

此次在北京市科委支持下，该研究所申报成立了“北京市应急生存保障工程技术研究中心”。该中心的成立，将以需求为牵引，搭建“三个平台”，即搭建技术创新平台、成果转化平台、技术服务平台，系统开展应急生存保障领域的技术研发、成果展示、技术服务、成果转化、人才培养、科技奖励等方面工作，着力提升北京市应急救援生存物资技术水平和保障能力，同时带动北京市应急救援产业发展，进一步促进互惠合作。

补遗11／12

着力拓展立体投送之路

——来自济南战区军民融合创新军交运输保障建设的调查

来源：解放军报 作者：李东星 江豪 田善明 时间：2015-11-12 02:27:01

话题背景

高技术条件下的作战范围广阔，军队机动能力尤其是远距离机动能力，对夺取作战主动权至关重要。

1995年2月，国务院、中央军委制定的《国防交通条例》施行以来，对加强国防交通建设、保障国防活动顺利进行发挥了重要作用。随着我国社会主义市场经济深入发展以及军事斗争准备全面推进，国防交通工作出现了一些新情况、新问题。总后勤部等部门起草了《中华人民共和国国防交通法（草案）（送审稿）》报送国务院、中央军委审议。意见稿进一步完善了统筹兼顾机制和措施，对推进交通领域军民融合深度发展具有重要意义。

近年来，济南军区和鲁豫两省贯彻军民融合深度发展战略思想，运用现代运载工具开展军事运输，不断加强交通战备设施建设，创造出军民融合发展“鲁豫样本”。解析这个样本，探寻融合过程中遇到的矛盾和问题，对深入推进军交建设发展具有借鉴意义。

陆路

“出行难”难在哪儿

●大部制改革军地对接机制不健全

●部分军运法规与现行要求不适应

●国防交通法规体系有待不断完善

这是济南军区某装甲旅官兵难忘的一次经历：几年前的一次演习中，他们计划采取铁路输送方式输送参加演习的装备，找到铁路军代部门却被告知，平车数量不够，整个输送过程要超过一周时间。

原来，该旅所在地铁路交通运输属某铁路局管辖，该局铁路平车数量有限，满足军事装载要求的不足1/5，而且部分军用装卸载站不具备双向装载条件。

无独有偶。某团配发新型装备后，部队出入高速的路口难以满足出动需要，改造资金却一时难有着落。

近年来，国家铁路、高速公路建设飞速发展。1997年至今，铁路经历6次提速，最快时速达350公里。“十二五”以来，鲁豫两省高速公路运营里程增长至11200余公里。

但济南战区军兵种部队却曾经一度遭遇“出行难”：军运设施建设不完备，军地衔接不畅，投送工具不足……

经济发展“水涨”，为何没有同步推动军交建设“船高”？制约军交运输发展的瓶颈到底在哪里？济南军区军交运输部领导介绍：“一是体制‘变轨’，军运遭遇运行不畅；另一个是法规滞后，部分规定不适应时代要求。”

2013年3月，《国务院机构改革和职能转变方案》公布，铁路实行大部制改革，铁路、航空、公路、水运等并入交通运输部。“军交运输要直接与企业打交道，无形之中造成工作协调难度增大。”一名军代处领导告诉记者，以铁路输送为例，受市场化改革影响，部分铁路车站取消货运业务，给部队物资输送带来困难。而《军代表工作条例》《铁路军运设施设计规定》等部分军运法规，制定于上世纪六七十年代，与当前经济社会和军交运输保障要求不相适应。

为破解制约部队快速机动的瓶颈问题，济南军区军交运输部门积极协调两省交通部门，从战区层面推进工作机制融合和运输手段创新。

推进军地领导“双向兼职”工作机制，协调铁路部门以文件形式下发《驻站军代处主任兼任铁路领导职务管理办法》，即在原有的铁路站（段）领导兼任相应驻站军代处第一主任（书记）的同时，驻站军代处主任兼任所驻站（段）党委委员和分管军事运输工作的行政副站（段）长，明确职责，理顺指挥管理和工作协调的关系，确保军事运输的组织协调工作更加顺畅有序。

走进驻济南铁水路军代处运输调度中心记者看到，值班参谋马文宁正在操作军交运输指挥控制系统。只见他轻点鼠标，铁路装卸载站、港口、机场周边码头、泊位、航道等实景尽收眼底。

据军代处领导介绍，他们建立了军地运输指控系统，横向联通军代处和铁路、水路、航空运输企业，纵向贯通师、团、营三级军代处，并形成铁水空三位一体、装运卸全程控制、师团营全部覆盖的一体化指挥平台。

“能否变指令式为法治化，从顶层实现更高更有效的融合？”一位车站领导告诉记者：“靠感情不能管长久，靠法规才能有保障。”一位军区领导也认为，一些制约军交运输发展的新情况新问题，必须依靠法律法规来推动解决，期望国家结合制定《国防交通法》，建立一套以《国防交通法》为母法，以现行条例、规定为基础，以地方性、行业性规章为补充的交通动员法规体系。

海上

“新船票”可不可以有

●民用运力足但大吨位船只数量少

●普通民船军用改造耗时长费用高

●推行军地联保联训有待制度支撑

“海上民用运力发展与军交运输能力增长并不能直接挂钩。”济南军区军交运输部门一位领导告诉记者，我国2010年就已经是世界最大造船国，截至去年年底民船保有量约17.2万只。民用运力足但大吨位船只数量少，普通民船军用改造耗时长费用高，造成我军海上运输力量薄弱，与实施海上投送要求差距较大。

今年6月，烟台港碧波粼粼。某轮渡公司新建的国内吨位最大、续航能力最强和载车数量最多的大型客滚船贯彻国防要求竣工并通过验收。

几年前，该公司建造的4艘大型客滚船在贯彻国防要求过程中，由于缺少相应的标准规范和组织机制，军地只能摸索前行。比如军运需求由谁提出、接口标准怎么规范、军用可行性试验如何实施、保密工作如何加强等等，这些问题过去都没有明确规定，都需要建立统一标准予以明确，打通融合的“最后一公里”。

据了解，2003年颁布的《民用运力国防动员条例》和2010年颁布的《国防动员法》虽然对民用建设贯彻国防需求有要求，但缺少严格规定。

“民参军”的另一个制约因素是，民船贯彻国防要求准备时间长、涉及部门多。济南军区军交运输部助理员王坤告诉记者，客滚船贯彻国防要求，涉及交战办、财政部、地方政府、企业、设计单位、生产单位和军代处等多个部门机构，需要积极协调、抢抓机遇。

令人欣慰的是，济南军区军事交通运输系统成功地抓住了民船参军的两次重大机遇，一次是大型客滚船贯彻国防要求，另一次则是渤海铁路轮渡开通军事运输。

2012年9月26日，济南军区着力推动的渤海铁路轮渡军事运输开通仪式在烟台举行，成功组织建制部队试装试运和集装箱军事运输多式联运，使部队进入东北方向比以往平均缩短运输距离1000余公里。

今年，我国颁布《新造民船贯彻国防要求技术标准》，并正式批准其为国家军用标准。有关专家指出，这项国家军用标准的实施使我国的民船国防潜力迅速转化为军事实力成为可能。

“技术对接拥有广阔的动员潜力。”据介绍，发达国家非常注重强化标准融合，80%以上的民用关键技术可直接用于军事目的。

“军运取得民运‘船票’，凭这张票能否顺利‘登船’？”济南军区联勤部军交运输部领导告诉记者，虽然有了规范技术标准，但还有很多后续工作要做。比如，民船贯彻国防要求后如何常态化发挥军事功能、保持技术状况，如何增强企业履行国防义务的能动性等等。

“一个亟待解决的问题是建立军地联保联训机制。”济南军区司令部领导说，既要“民参军”更要“民参训”。当前地方民船“参而不训”或“参而少训”的现象还较普遍，如何从机制层面制定完善的军地企一体联保联训机制需要继续探索。

2012年3月，《山东省实施〈民用运力国防动员条例〉办法》颁布实施，从民用运力国防动员的领导关系与机构、动员准备、补偿标准、经费保障等方面进行了规范。

2013年底，一座集理论教学、勤务训练、综合演练等功能于一体，可满足铁路、公路、水上等20多个勤务课目训练需要的省级交通战备训练基地在山东通过交战部门验收。有关领导告诉记者，这为走开基地化军民融合训练路子提供了条件。

抢抓机遇，贯彻标准，融合训练……搭上国家发展规划快车，济南军区各级深入推进军交运输建设发展目标的路径更加清晰。

空 中

民航“参军”堵在哪儿

●与外军相比空中投送起步晚差距大

●满足投送需求的运力和设施有限

●亟待统筹建设军民两用航空工业

这是一串坚实的脚印——

2012年7月，济南军区利用民航货机成功组织投送整建制机械化部队主战装备；

2014年5月，济南战区首次成功在高速公路起降新型战机；

2015年3月，济南军区组织民航运送我军首支维和步兵营……

然而，这些足迹仅仅是空中立体投送的开始。与外军相比，我军利用民运资源实施空中机动和投送起步晚、差距大，军民融合面临不少挑战。

比如，我国高速公路通车里程达10多万公里，但能实现起降战机的高速公路跑道却不多。

“必须着眼长效，建管并重。”据介绍，我国已建成的高速公路飞机跑道，由于涉及军地部门多、试飞安全风险大、保障条件制约多等种种原因，实际组织战备训练使用并不多。济南军区联合河南省政府颁布了《高速公路飞机跑道使用管理规定》，明确相关职责，建立军地应急反应机制，加大跑道后续维护管理，破解建成后的管理难题。

制约立体投送发展的另一因素是大型飞机运力不足，同时可保障大型飞机起降的机场数量少。加之民用飞机强调经济、实用、舒适和安全，而大型军用飞机对使用技术、环境和方式等方面要求更高。

探索之路在脚下。2012年，济南军区与科研院所、相关部队联合攻关，试制用于某型装备装载的专用垫板，解决了因飞机舱门小导致装备不能进出等难题。

打开民航“参军”通道，同时也要搞好军队“登机”训练。一次，某部机动卫勤分队执行应急抢险任务。成箱的药品器材因为没有品名规格，装运时需要重新计算配载；大捆的野战帐篷由于体积重量过大影响装机速度……最后，因为不符合航运技术标准和安全要求，导致起飞时间延迟。

“能否制定标准规范，为军队‘登机’提供依据？”济南军区联勤部领导建议，军地部门共同制定《利用民航货机投送整建制部队实施细则》《部队航空投送技术手册》等规章制度，将轻型主战装备航空投送纳入部队训练体系，配套训练教材，研发制式器材，搞好针对性训练。

可喜的是，在济南战区部队空中立体投送力量建设实践中，地方政府、院校单位和国营企业显现出巨大拥军热情和支持力度：民航货机投送某型装甲车，院校、企业单位数十位专家联合攻克装卸载难题；高速公路飞机跑道建设，河南省委、省政府投入资金确保跑道按期建成并完成技术整改……在国家军民深度融合发展大战略下，我军立体投送力量建设迎来一个更好的发展机遇。

恩格斯说，交通线是军队部署中的要害。利德尔·哈特认为，军事学术的全部秘密，就在于使自己成为交通线的主人。我军在抗美援朝战争得出的基本经验之一，就是“千条万条，运输是第一条”。

交通运输是国民经济的“大动脉”，也是国防建设的“生命线”。其建设投入大、周期长，是国家的战略资源，将军事功能寓于其中是世界各国的必然选择。让军交融入国家交通的“大脉管”，让“经济流”和“战斗力”各取所需、切换自如、畅流无阻，必须坚持军民融合。

交通运输具有军民共用共享的属性，为军民融合提供了条件和可能，但“大动脉”和“生命线”毕竟不同，“融合”无法简单“重合”。济南军区在军交运输建设中抢抓机遇、主动融合的做法值得借鉴，其中遇到的问题也发人深思：军民融合提了好多年了，不少人的观念还停留在简单的“合二为一”“搭车捎带”以及功能复合等层面上，没有认识到融合是着眼实现国家资源利用效益最大化的重新设计和铸造；推进军民融合发展的管理机构没有实体化，临时的协调机构无法赢得融合高效益……

融合的融字左边是个“鬲”，指的是古代一种类似鼎的三足炊事器具，融也有“加热融化，炊烟上出”之意。军民融合必先有“鬲”，要有一套相应设备、法规机制和管理机构，军地才能真正同烧“一把火”、共煮“一锅饭”，烹制出惠民利军的“融合套餐”，形成军民融合深度发展格局。

1111111111111111111111111111111111111111

11／15

韩媒：朝鲜或在近期发射“飞毛腿”导弹

2015年11月16日08:40 环球网

　　[环球军事报道]据韩联社15日报道，韩国政府消息人士当天透露，朝鲜在东部城市元山市近海划设海上禁航区，时限为11月11日至12月7日。由于朝鲜这次划定的禁航区范围较大，韩方猜测朝鲜有可能将在近期发射“飞毛腿”导弹或新型弹道导弹。

　　据称，除了试射陆基弹道导弹外，还有韩国消息人士表示，朝鲜也可能准备试射潜射弹道导弹。但韩国情报机构认为，朝鲜新浦造船厂的海上发射台还未竣工，目前还不具备发射潜射导弹的能力。此前，美国的朝鲜专门网站“北纬38度”曾宣称，通过对卫星图像的分析发现，位于朝鲜咸镜南道新浦的潜艇专用造船厂设置了用于发射潜射导弹的发射台。

　　报道称，朝鲜自8月发起“挑衅”后，每月都在朝鲜东部海域划设禁航区，并将导弹和火箭炮部署到沿海地区，但均未发射或开火。

11／15

联合国未确认潘基文访朝计划

2015年11月16日16:28 新华网

　　新华网联合国11月15日电(记者倪红梅 顾震球) 联合国秘书长发言人办公室15日晚发表媒体通报说，就有关秘书长潘基文将访问朝鲜的报道，该办公室暂时没有评论。

　　通报说，有关韩国媒体报道潘基文可能于本周访问朝鲜一事，发言人的回答是：潘基文一直表示，为了帮助促进朝鲜半岛对话、稳定与和平，他愿发挥任何作用。就潘基文未来是否会访问朝鲜，目前发言人没有进一步评论。

　　韩联社当天早些时候援引未透露姓名的联合国高层官员的话报道说，潘基文将以联合国秘书长的身份于本周晚些时候访问朝鲜。

　　潘基文今年5月曾计划访问位于朝鲜境内的开城工业园区，但由于朝鲜撤回对其的邀请而未能成行。

11／15

韩外交部拟设新部门主管核能事务和无核化工作

中国核电网 | 发表于：2015-11-16 | 来源：环球时报-环球网

据韩国《首尔新闻》11月15日消息，韩国外交部日前表示，在负责多边外交事务的第二次官(副部长)属下新设原子能和无核化外交企划官室。外交部国际机构局合作官咸相旭被任命为首任企划官。

据报道，原子能和无核化外交企划官室由负责《韩美原子能协定》等核能双边、多边事务的原子能外交担当官室和负责军控和裁军事务的军控担当官室等两个部门组成。

韩国政府相关人士表示，原子能和无核化外交企划官室将致力于主导和平利用核能、积极参与国际社会防扩散合作以及推动新版《韩美原子能协定》尽早生效等。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

11／15

习近平出席金砖国家领导人非正式会晤

强调坚定信心　加强协调　共同应对挑战

来源：新华社 作者：李斌　李建敏 时间：2015-11-15 20:55:38

金砖国家领导人非正式会晤15日在土耳其安塔利亚举行，国家主席习近平、俄罗斯总统普京、印度总理莫迪、南非总统祖马、巴西总统罗塞夫出席。5国领导人就加强金砖国家沟通协调、共同应对全球挑战深入交换意见。

习近平发表题为《开拓机遇　应对挑战》的重要讲话。习近平指出，当前，国际形势发生新变化，在世界经济复苏缓慢等大背景下，金砖国家面临的复杂和困难因素增多，经济增长普遍放缓，发展进入调整期。真金不怕火炼，只要我们坚定信心、加强协调，金砖国家合作就一定能乘风破浪、穿云破雾。

习近平对金砖国家更好发挥作用提出4点建议。一是塑造有利外部发展环境，共同完善全球经济治理。要引导各方对金砖国家发展形成正确合理的预期，认识到新兴市场国家对世界经济增长的贡献超过50%，仍然是世界经济增长的重要引擎。要在二十国集团框架内防范短期金融风险，共同维护国际金融稳定。要推动各方加大宏观经济政策协调力度，着力提升发展中国家和新兴市场国家在国际治理体系中的代表性和发言权。二是加强协调，相互支持，共同应对各种全球性挑战。发生在巴黎的系列恐怖袭击事件再次表明，国际社会必须携起手来，按照联合国宪章宗旨和原则以及其他公认的国际关系基本准则，进一步加强反恐合作，特别要注重标本兼治，不搞双重标准。解决欧洲难民问题的出路在于谋求和平、实现发展。三是推动互利共赢的国际发展合作，共同倡导新型全球发展伙伴关系。要同广大发展中国家一道，推动发达国家兑现承诺、履行义务，为建立更加多元开放、务实有效的新型全球发展伙伴关系而努力。结合落实2030年可持续发展议程，深化南南合作。四是携手推进经济优化升级，共同实现长远发展，结合落实金砖国家经济伙伴战略，携手打造利益共享的价值链和大市场。中国愿同其他金砖国家共享发展机遇，提高经济合作水平。

习近平强调，我们要推动二十国集团从危机应对机制向长效治理机制转变，建设开放型世界经济，反对贸易保护主义，推动各方均采取负责任的宏观经济政策，共同扩大全球总需求。

金砖国家领导人强烈谴责巴黎系列恐怖袭击事件，重申致力于加强打击恐怖主义的国际合作。领导人表示，要在开放、团结、平等、相互理解、包容、合作、共赢等原则指导下加强金砖国家战略伙伴关系，继续就二十国集团议程交换意见、协调立场，维护新兴市场经济体和发展中国家利益，建设包容、有序和开放的世界经济，敦促落实国际货币基金组织2010年改革方案。金砖国家要在落实2030年可持续发展议程进程中加强合作，改善国际发展合作架构。金砖国家其他领导人都表示，对中国担任2016年二十国集团主席国给予支持。

王沪宁、汪洋、栗战书、杨洁篪、周小川等参加会晤。

习近平会晤金砖国家首脑：反恐不搞双重标准

2015年11月16日07:38 中国政府网

　　新华社土耳其安塔利亚11月15日电 金砖国家领导人非正式会晤15日在土耳其安塔利亚举行。国家主席习近平发表题为《开拓机遇 应对挑战》的重要讲话。讲话全文如下：

　　开拓机遇 应对挑战

　　 ——在金砖国家领导人非正式会晤上的发言

　　（2015年11月15日，安塔利亚）

　　 中华人民共和国主席 习近平

　　尊敬的普京总统，

　　尊敬的莫迪总理，

　　尊敬的祖马总统，

　　尊敬的罗塞夫总统，

　　各位同事：

　　很高兴再次见到各位同事。感谢普京总统主持今天的会晤。乌法会晤后，我们五国积极落实各项成果，加强相互沟通和协调，共同推动金砖国家合作取得了新进展。

　　同时，国际形势发生新变化，世界经济复苏缓慢，地缘政治问题较前突出，全球性挑战不时涌现。在这个大背景下，金砖国家发展也面临一些新情况。一是外部环境中复杂和困难因素增多，全球总需求不足，各国宏观经济政策分化加剧，世界经济增长不确定性加大。二是受内外因素影响，金砖国家经济增长普遍放缓，发展进入调整期。三是国际上唱衰金砖国家的声音并未停止。

　　真金不怕火炼。伙伴的意义和价值，不仅在于顺境中共襄盛举，更在于逆境时携手前行。只要我们坚定信心、加强协调，我们的合作就一定能乘风破浪、穿云破雾，让世界对金砖国家的成色有新的认识。

　　对金砖国家更好发挥作用，我愿提出以下建议。

　　（一）塑造有利外部发展环境，共同完善全球经济治理。近期，各国股市汇市及全球能源资源价格波动成因复杂，是国际金融危机深层次影响的传导效应。

　　我们应该引导各方对金砖国家发展形成合理预期。要看到金砖国家经济增速虽然有所放缓，但新兴市场国家对世界经济增长的贡献超过50%，仍然是世界经济增长的重要引擎。展望未来，全球经济复苏仍然需要新兴市场国家提供后劲和动力。我们应该在二十国集团框架内加强合作，推动各方加大宏观经济政策协调力度，重点防范短期金融风险，避免货币战、贸易战。同时，我们也要未雨绸缪，加快推进金砖国家新开发银行和应急储备安排的机制建设，共同维护国际金融稳定。

　　我们应该加强在国际货币基金组织、世界银行、世界贸易组织等机制内的协调和配合，着力提升发展中国家和新兴市场国家在国际治理体系中的代表性和发言权。日前，国际货币基金组织已经完成特别提款权审查报告，明确指出人民币满足可自由使用标准，建议将人民币纳入特别提款权货币篮子。中方对此表示欢迎，也期待金砖国家继续支持人民币“入篮”。这有利于完善国际货币体系，维护全球金融稳定，将是一个共赢的结果。

　　（二）就重大国际和地区问题发声，共同应对各种全球性挑战。当今世界仍然不太平，地区冲突和热点问题远未解决，恐怖主义带来的危害更加突出。发生在巴黎的系列恐怖袭击事件再次表明，恐怖势力的能量和危害不容低估，恐怖主义已成为我们当前面临的最严峻和急迫的安全挑战。国际社会必须携起手来，按照联合国宪章宗旨和原则以及其他公认的国际关系基本准则，进一步加强反恐合作，特别要注重标本兼治，不搞双重标准。金砖国家应该在反恐经验交流、情报分享、线索核查、执法合作等领域开展广泛合作。

　　当前，欧洲难民问题突出，其根源在于地区不稳定和发展不平衡，解决的出路在于谋求和平、实现发展。近期，有关各方接连召开了两次叙利亚问题外长会议，在实现全面停火、启动政治进程、成立过渡管理机制、举行大选等方面达成了不少重要共识。我们要抓好落实，在联合国主持下，开启政治过渡进程，保持这一来之不易的势头。

　　（三）推动互利共赢的国际发展合作，共同倡导新型全球发展伙伴关系。今年是国际发展年。两个月前，我同各位同事一道出席了联合国发展峰会。我感到很多发展中国家关心金砖国家合作，期待金砖国家在发展问题和南南合作方面发挥作用。

　　我们应该同广大发展中国家一道，推动发达国家兑现承诺、履行义务，为建立更加多元开放、务实有效的新型全球发展伙伴关系而努力。我们应该结合落实2030年可持续发展议程，同发展中国家交流发展理念，分享发展经验，深化南南合作。我们不但要做执行2030年可持续发展议程的领跑者，而且要帮助其他发展中国家落实议程。

　　（四）携手推进经济优化升级，共同实现长远发展。金砖国家正在相继进入中等收入国家行列，面临着相同或相似的任务。我们的发展模式要从依靠要素投入向依靠劳动生产率提高转变，发展理念要从侧重速度向注重质量和效益转变，经济结构要从相对单一向均衡合理转变，经济增长要从主要依靠出口向扩大内需转变。这四大转变为我们提供了新的合作空间和合作机遇。我们应该结合落实乌法会晤通过的金砖国家经济伙伴战略，携手打造利益共享的价值链和大市场。

　　伴随结构调整和改革深化，中国越来越成为消费品市场和产能、资本输出国。我们希望同其他金砖国家共享发展机遇，提高经济合作水平。

　　各位同事！

　　二十国集团领导人安塔利亚峰会是当今世界格局和形势下一次非常重要的会议，我们要相互支持和呼应，进一步推动二十国集团从危机应对机制向长效治理机制转变，既注重周期性政策，也同步推动结构性改革。要建设开放型世界经济，反对贸易保护主义。要推动各方均采取负责任的宏观经济政策，力避负面外溢效应，共同扩大全球总需求。

　　中国将于明年举办二十国集团领导人第十一次峰会。中方感谢金砖成员国对中国办会的宝贵支持，将主办明年二十国集团领导人峰会视为推动金砖国家合作的重要机遇。

　　明年，印度也将接任金砖国家主席国，中方会全力支持印方主办好明年金砖国家领导人会晤。希望这两场重要活动能够相互呼应，相得益彰，共同在新形势下为推动世界经济发展和深化金砖国家合作作出贡献。

　　谢谢大家。

11／15

习近平会见俄罗斯总统普京

来源：解放军报 作者：记者李建敏、徐剑梅 时间：2015-11-16 08:06:46

国家主席习近平15日在土耳其安塔利亚会见俄罗斯总统普京。

习近平强调，今年以来，中俄两国在广泛领域开展密切合作，推动中俄全面战略协作伙伴关系深入向前发展，取得一批可喜成果。希望中俄双方在新的一年里继续加强合作，坚定维护第二次世界大战胜利成果和以联合国为核心的国际秩序，推动现行国际秩序朝着更加公正合理方向发展。中俄两国经济互补性强，贸易潜力巨大，双方要共同努力提高贸易水平，同时积极开拓金融、保险、远东开发等合作。我们愿同俄方共同努力，加快落实丝绸之路经济带建设同欧亚经济联盟对接合作。

习近平指出，中俄在二十国集团框架内保持密切合作。中国将主办2016年二十国集团领导人峰会，希望推动各方共同构建创新、活力、联动、包容的世界经济。我们愿在办会过程中同俄方加强沟通和合作，共同推动二十国集团在促进世界经济增长、完善全球经济治理中发挥更大作用。中俄两国在金砖国家框架内合作密切，中方愿同俄方一道努力，落实好乌法峰会共识，推动金砖国家在国际事务中发挥积极和建设性作用。

普京表示，俄中两国各领域保持密切交往，双方要积极深化贸易、能源、核电、化工、高科技、金融、地方、人文等交流合作。俄方支持欧亚经济联盟同中方的丝绸之路经济带建设对接。俄中都致力于维护国际法原则，在许多重大国际问题上看法相近。俄方支持中方作为二十国集团下一任主席国为国际经济金融合作发挥更大作用。

王沪宁、栗战书、杨洁篪、周小川等参加会见。

11／15

习近平会见印度尼西亚总统佐科

来源：新华社 作者：魏建华 时间：2015-11-16 17:00:33

国家主席习近平15日在土耳其安塔利亚会见印度尼西亚总统佐科。

习近平指出，今年是中印尼建交65周年，两国对接发展战略、深化务实合作取得新的积极成果，中方对此表示满意。中方愿继续提高同印尼的经贸合作水平，加强基础设施等领域的重大项目合作，扩大双边本币互换规模。中方愿为印尼开展林火灾后重建及相关民生项目提供支持。

佐科表示印尼高度重视印尼同中国全面战略伙伴关系，感谢中方提供有关支持和帮助，愿同中方共同努力，推进铁路、能源等领域互利合作。印尼将支持中方明年举办二十国集团领导人峰会。

11／15

范长龙会见印度陆军参谋长

来源：国防部网 作者： 时间：2015-11-16 00:41:04

正在印度访问的中央军委副主席范长龙11月15日会见了印度陆军参谋长达尔比尔·辛格。

范长龙表示，近年来，中印两国领导人多次会晤，就进一步发展两国关系达成多项共识，两国各领域交流合作成果丰硕。作为两国关系的重要组成部分，两国军队在团组往来、院校交流、联合训练等领域开展了良好合作。当前，中印边境形势总体稳定，两军应以实际行动落实两国领导人在边界问题上达成的共识，妥善管控分歧，加强各层级边防合作，进一步健全沟通机制，共同维护边境地区和平与稳定。

辛格表示，近年来，两国领导人建立了密切联系，推动两国关系不断取得新的发展。两军在多个领域开展了务实合作，两军边防交往积极有效。印方愿与中方一道，不断增进双方理解、互信与合作，积极维护边境地区和平与安宁，为两国繁荣发展作出积极贡献。

驻印大使乐玉成、副总参谋长孙建国、成都军区政委朱福熙等会见时在座。

11／15

许其亮离京赴俄罗斯访问

来源：国防部网 作者： 时间：2015-11-15 09:50:12

应俄罗斯联邦国防部长绍伊古邀请，中共中央政治局委员、中央军委副主席许其亮今天离京赴俄罗斯进行正式访问。

许其亮主要随行人员有副总参谋长乙晓光、总装备部副部长刘胜、海军副司令员刘毅、空军副司令员张洪贺等。

11／15

中国外长：反恐不能双重标准应打击东突

2015年11月16日 09:27 新华网

　　据新华网11月16日消息，11月15日，二十国集团外长非正式工作午餐会在土耳其安塔利亚举行，王毅外长出席。

　　王毅表示，中方强烈谴责巴黎系列恐怖袭击事件，支持法方维护国家安全稳定，坚决打击恐怖活动。

　　王毅指出，中国主张反恐要形成合力，致力于标本兼治，不能搞双重标准。反恐要充分发挥联合国的主导作用，组成反恐统一战线。

　　王毅表示，中国也是恐怖主义的受害者，打击以“东伊运”为代表的“东突”恐怖势力应成为国际反恐的重要组成部分。

　　王毅在会上还表示，第二次叙利亚问题维也纳外长会议取得重要进展，各方在启动政治进程、成立叙利亚过渡管理机构等方面达成重要共识，政治解决叙利亚问题迈入新阶段。这一成果来之不易，关键要抓好落实。下一步，有关各方要分工协作，逐项推进会议达成的重要共识，尽早化解叙利亚危机，早日迎来和平曙光。

11／15

中国斩获60亿美元阿根廷核电项目 另有项目在谈

2015年11月15日16:50 中国新闻网

　　据中国之声《央广新闻》报道，当地时间今天上午，中核集团与阿根廷核电公司在土耳其签约，拿下了阿根廷核电60亿大单。

　　土耳其当地时间上午10点，签约仪式进行中。代表中方签约的是中核集团总经理钱智民。这次签约的项目是阿根廷的第四座核电站，也就是阿图查核电 站3号机组的重水堆核电站，装机容量75万千瓦。在资金方面，这一项目总投资59.94亿美元。其中，中方银行将提供投资总额的85%的支持，融资利率也 比较优惠，不超过6.5%。在设备方面，62%的设备由阿方提供，中方将提供剩余38%的设备。

　　项目建成之后，阿根廷核电公司负责运营该核电站。值得一提的是，中方是该项目的投资方之一或分包商。技术上，这一项目采用来自加拿大坎杜能源公司设计的重水堆技术。

　　截至目前，中核集团与阿根廷方面就阿根廷的第五座核电站也达成了框架协议。与此前相比，围绕第五座核电站项目的合作对中核来说将是一个重要的突破，因为 这一核电机组将采用中方自主设计的华龙一号压水堆技术。这一项目的有关的进展，中国之声将继续来进行跟进的报道。

阿根廷核电合同有望带动三百亿装备出口

中国核电网 | 发表于：2015-11-16 | 来源：人民日报

　　记者15日从中核集团获悉：土耳其当地时间11月15日，二十国集团领导人第十次峰会期间，中核集团总经理钱智民与阿根廷核电公司总裁安图内斯正式签署了阿根廷重水堆核电站商务合同及压水堆核电站框架合同，标志着中核集团与阿根廷核电公司将合作建设阿根廷第四、第五座核电站，“华龙一号”核电技术有望落地阿根廷。

　　阿根廷核电项目合同的签署，是中核集团积极贯彻、有效实施国家“一带一路”及核电“走出去”战略的又一重要成果，也是中核集团继在海上丝绸之路的起点福建福清开工建设国内首台“华龙一号”示范工程，并在“一带一路”国家开工建设了海外“华龙一号”工程后，携“华龙一号”核电技术成功登陆竞争性的拉美核电市场。

　　5月7日，“华龙一号”全球首堆示范工程——中核集团福清5号核电机组正式开工建设并进展顺利。其它子项陆续建设，如11月6日，联合泵房正式浇筑第一罐混凝土(FCD)，标志着“华龙一号”首堆示范工程建设正式进入全面建设时期。

　　此间专家介绍，通过实施阿根廷核电项目合同，将带动超过300亿元人民币核电装备出口，深化中阿经贸与产能合作，开启中阿核能合作新篇章，为两国全面战略伙伴关系发展注入“核动力”。

中核签阿根廷核电大单为华龙出海铺路

中国核电网 | 发表于：2015-11-18 | 来源：新华社客户端

新华社客户端北京11月16日电 中核集团宣布，其15日与阿根廷核电公司在土耳其正式签署阿根廷重水堆核电站商务合同、压水堆核电站框架合同，标志着中核集团将与阿根廷核电公司合作建设阿根廷第四、第五座核电站，“华龙一号”核电技术落地阿根廷。

中核集团预计，中阿核电项目将带动超过300亿人民币核电装备出口。

据媒体公开报道显示，阿根廷第四座核电站（阿图查3号机组）将采用加拿大坎杜设计的重水堆技术，装机容量75万千瓦，总投资预计59.94亿美元，其中62%的资金来自于阿方，38%来自于中方；阿根廷第五座核电站（阿图查4号机组）将采用中方自主设计的三代压水堆技术——“华龙一号”技术。

为了保证中阿核电项目顺利进行，中国工商银行和阿根廷经济部已正式签署阿根廷重水堆核电项目的融资条款清单（下简称清单）。清单明确了重水堆项目融资的主要条件，总融资成本不超过6.5%。该文本的签署为项目出口提供了可靠的资金保障。

同时，清单中还明确，在文本签署后的3至6个月内，中核集团和阿根廷核电公司将签署阿根廷第五座核电站的商务合同和融资协议，为中核集团自主知识产权的“华龙一号”核电技术出口阿根廷提供可靠保障。

今年以来，“华龙一号”海外拓展工作不断取得突破。先是“华龙一号”首个海外项目在巴基斯坦正式开工；10月，中英双方又签订项目意向书，未来“华龙一号”拟落地中英合作的布拉德维尔B项目。

专家认为，阿根廷核电项目合同的签署，意味着“华龙一号”核电技术将登陆竞争性的拉美核电市场，这是我国“一带一路”及核电“走出去”战略的又一重要成果。至此，“华龙一号”技术在南亚、欧洲及拉美三大市场的推广均取得实质性进展。

数据显示，目前在“一带一路”上及其周边有60多个国家已经发展核电或正在计划发展核电，到2030年新建机组将达到200多台。

据中国机械工业联合会顾问、原总工程师隋永滨介绍，目前我国在建核电机组综合国产化率已达到80%左右，而我国自主三代核电技术华龙一号首堆的设备国产化率可达到85%以上。

同时，以中核集团为代表的中国核工业，也已具备核电全产业链的生产服务能力。据中核集团介绍，集团目前已累计出口6台核电机组、5座微型反应堆、2个核研究设施及1座研究堆，正与近20个国家商谈核电及核工业产业链合作。

据悉，每出口一台核电机组，需要8万余台套设备，200余家企业参与制造和建设，可创造约15万个就业机会，单台机组投资约300亿元，考虑到天然铀、核燃料、运维、退役等全产业链的贡献，单台机组全寿期直接带动约1000亿元。专家测算，如果我国能够获得“一带一路”沿线20%的市场份额，即约30台海外市场机组，将直接产生近1万亿产值，创造500万个就业机会，全寿期将产生约3万亿产值。

业内人士认为，随着中国核电向海外市场扩张，装备制造业将迎来发展机遇期，业绩拐点或于明后面开始体现。特别是，具备核电主设备的核心零部件生产能力的企业，业绩增长前景可期。

11／15

韩外交部拟设新部门主管核能事务和无核化工作

中国核电网 | 发表于：2015-11-16 | 来源：环球时报-环球网

据韩国《首尔新闻》11月15日消息，韩国外交部日前表示，在负责多边外交事务的第二次官(副部长)属下新设原子能和无核化外交企划官室。外交部国际机构局合作官咸相旭被任命为首任企划官。

据报道，原子能和无核化外交企划官室由负责《韩美原子能协定》等核能双边、多边事务的原子能外交担当官室和负责军控和裁军事务的军控担当官室等两个部门组成。

韩国政府相关人士表示，原子能和无核化外交企划官室将致力于主导和平利用核能、积极参与国际社会防扩散合作以及推动新版《韩美原子能协定》尽早生效等。

11／15

土耳其撤销中国红旗9防空导弹合约 将自行研制

2015年11月16日 07:10 环球时报

　　法新社15日称，土耳其撤消与中国签署的价值几十亿美元的“红旗9”远程防空导弹合约。土总理办公室官员解释说，土耳其要自行研制远程防空系统。

　　土耳其2013年9月宣布中国精密机械进出口总公司以34亿美元的标价成功中标，为土耳其建设首个远程防空和反导弹系统。英国广播公司称，土耳其是北约成员国，这引发美国和北约对安全问题、中国武器与北约防御系统兼容性的担忧。土政府在压力下，一直没有最终决定。

11／15

土耳其挫败大规模恐袭阴谋逮捕5人

2015年11月17日01:00 郑州日报

　　土耳其挫败大规模恐袭阴谋

　　土耳其政府消息人士11月15日说，土耳其警方逮捕了5名企图在该国境内发动大规模袭击的犯罪嫌疑人。这些人可能计划在巴黎系列恐怖袭击发生当天对土耳其最大城市伊斯坦布尔发动类似袭击。

　　根据这名消息人士的说法，上述5名犯罪嫌疑人13日在伊斯坦布尔被警方逮捕，其中一人据信是极端组织“伊斯兰国”叙利亚分支的高级头目。目前，土耳其警方正在调查这起阴谋是否与巴黎恐袭事件存在关联。

　　被捕的5人中，其中一人名为艾因·莱斯利·戴维斯，据信是“伊斯兰国”叙利亚分支的高级头目。

　　土耳其政府消息人士说：“戴维斯在‘伊斯兰国’内部是重要人物，负责该组织多项事务。我们不仅逮捕了他一个人，还逮捕了他的小分队。”这些人不知何时从叙利亚潜入土耳其。

　　英国媒体报道，戴维斯出生于英国伦敦，后加入极端组织，与臭名昭著的刽子手“圣战者约翰”关系极其密切。

　　“圣战者约翰”真名穆罕默德·埃姆瓦齐，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，且手持利刃。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”。美国国防部12日说，埃姆瓦齐日前已被美军定点清除。

　　土耳其政府一名官员同时表示，这5名被捕者可能还曾计划对欧洲发动袭击。

11／15

巴黎恐袭事件已致129人死亡

2015年11月15日02:36 央视

　　【巴黎恐怖袭击已致至少129人死亡 352人受伤】北京时间昨天凌晨，法国巴黎发生多起枪击和爆炸事件。巴黎检察长莫兰北京时间15日凌晨2点左右召开新闻发布会确认，恐怖袭击目前已造成至少129人死亡，352人受伤，其中99人重伤。

11／15

巴黎恐袭袭击者所用爆炸物被称为“撒旦之母”

2015年11月15日07:28 环球网

　　[环球网报道 记者 冷春洋]据外媒报道，法国巴 黎市中心当地时间13日发生多起枪击和爆炸事件，已造成逾百人死亡。据美联社和欧洲新闻电视台（Euronews）报道，法国共和国检查官莫兰北京时间 15日凌晨2点左右召开新闻发布会确认，恐怖袭击目前已造成至少129人死亡，352人受伤，其中99人重伤。莫兰称7名恐怖分子已经死亡，其中包括一名 没有任何犯罪前科和记录的恐怖分子。

　　据欧洲时报报道，莫兰表示，据目前获得的消息，极有可能有三个恐怖组织团体参与了巴黎13日晚间的连环恐袭案。而且，其中一名死亡的袭击者确实从2010年起就已经被监视。

　　莫兰说，在13日的恐怖袭击中，遇难者最为众多的是在巴塔克兰音乐厅，有89人遇难。3名恐怖分子1人被警方击毙，另两人引爆了炸弹背心。三人在行凶过程中提到了叙利亚和伊拉克。

　　报道称，警方在一名在法兰西体育场自杀爆炸的袭击者附近发现了一本叙利亚护照，护照显示此人生于1990年，但此前法国情报部门从未知道该人信息。另外，嫌犯使用的其中一辆车挂比利时车牌，被法国人租用，是一辆黑色大众POLO。另2010年被监控的袭击者属Fiche S级别，属高危级别。

　　莫兰在记者会上还说，恐怖分子使用的自杀式炸弹所用材料为三过氧化三丙酮（TATP），这种爆炸物也被称为“撒旦之母”，其材料容易获得，制造成本也很低，且一般的检查手段难以发现。

11／15

法国恐袭嫌犯随难民入欧 2000公民涉“圣战”

2015年11月16日02:59 环球时报

　　【环球时报综合报道】 15日，有关案件的调查工作加速进行。据美国有线电视新闻网报道，在比利时，警方已经逮捕5名嫌犯;在法国，数名袭击者的身份已经确认，其中一人为法国公民，还有一人可能是叙利亚人。“欧洲最可怕的梦魇看起来已经成真——至少有一名袭击者是随着最近的非法难民潮拥入欧洲的”。报道称，IS正在实施他们此前发出的威胁，一伙“非常专业”的恐怖分子跟着移民潮在欧洲流窜，那名自称叫艾哈迈德的人10月3日到达希腊莱罗斯岛，然后经马其顿、塞尔维亚和克罗地亚等国到达法国。

　　《巴黎人报》15日称，一系列迹象表明，比利时已经成为伊斯兰恐怖分子的后勤基地，因为好几起案件都与比利时有关。布鲁塞尔－巴黎高速火车上的恐怖分子也是在布鲁塞尔上的车。

　　巴黎负责恐怖案件的检察官莫兰14日晚举行新闻发布会，就巴黎恐怖案件的具体情况做了相当详细的说明。据他的权威性说法，恐怖袭击事件是有目的、有组织、严格按照时间表来进行的，而且恐怖分子分为三组，几乎同时开始行动。他们分别袭击了法兰西大体育场、巴塔克兰剧场，以及数家餐馆和酒吧。袭击组织严密行动冷静，有的恐怖分子在拉响身上的炸弹前，还在伏尔泰大街的咖啡馆里平静地喝咖啡。莫兰称，恐怖袭击目前已造成至少129人死亡，352人受伤，其中99人重伤。7名恐怖分子已经死亡。

　　英国《每日电讯报》15日称，法国估计有2000名公民和叙利亚与伊拉克的“圣战”有关，另有3800人被该国安全部门认为是“激进分子”。报道说，法国现在“内有不满的穆斯林，外有无人驻守的欧洲边境，还有大量经历过战争洗礼的战士们正在从叙利亚和伊拉克流入境内。他们正掀起一场完美的恐怖风暴，为法国的安全带来严重挑战。”“法国正在打一场不可能胜利的战争。”

　　在欧洲舆论看来，袭击不仅仅是法国的战争。“德国之声”称，这次恐怖袭击是IS的一次宣战，一次“伊斯兰圣战主义”向所有欧洲人的宣战。它针对欧洲人的生活方式、生活习惯，针对西方在政治上和人道上对自由的理解。文章声称，IS的宣战让西方别无选择。

　　德国《时代周刊》题为“德法需要共同保卫欧洲”的文章说，恐怖分子的行动并不仅仅针对法国人，德法民众的心从未像这次一样靠得这么近。现在人们该意识到，在保卫欧洲这件事上，德法应该完全是在同一战线上的。德国和法国的军队不该是一种摆设，两国需要建立一支共同的军队。

　　“恐怖主义正强迫我们进入第三次世界大战”，德国《每日镜报》15日评论称，周五晚上是如此可怕，那么充满古老的血腥，西方不可能不承认，整个星球面临着第三次世界大战。这与凡尔登和斯大林格勒无法比拟，但超出常规战争，甚至具有全球性的维度。

11／15

恐怖分子疑用PS4游戏机作掩护 策划巴黎恐袭案

2015年11月16日05:13 重庆晨报

　　这件恐怖事件震惊全球，各国纷纷谴责恐怖袭击，向法国和法国人民表示支持和慰问。与此同时，法国当局也在努力调查恐怖分子如何策划这桩惨绝人寰的事件。其 中之一的证据显示，恐怖分子极有可能利用PlayStation 4（以下简称PS4）游戏主机进行恐怖事件的策划交流。

　　根据《福布斯》网站报道，恐怖分子至少有1台PS4游戏机。对此，比利时内政部长Jan Jambon甚至肯定地表示，ISIS武装分子使用PS4通信，因为PS4难以被监控。

　　具体来说，在游戏主机上有三种方案为恐怖分子提供通信渠道，分别是：从PS网络在线游戏服务发送消息、语音聊天、在游戏里沟通。事实上，游戏主机即使没有外围设备也可以为恐怖分子提供通信的渠道，而且比传统加密电话、短信和邮件更为安全。

　　虽然法国目前还没有确切证实巴黎袭击恐怖分子使用PS4进行沟通并策划，但利用游戏作为掩护早有案例的。

　　恐袭事件发生后，法国全境进紧急状态，边境关闭，警方建议市民不要出门。约1500名军人、200名警察及800名高速交警被派到了巴黎各个街道上以进行戒备；约150名郊区警力正在高速公路及收费站维持秩序。

　　据俄罗斯卫星网15日报道，三名参与巴黎恐袭事件的恐怖主义分子的名字被公布。其中有29岁的伊斯梅尔·奥马尔·穆斯塔费，法国籍，他的父亲和兄弟之前已 被警方逮捕——法国国会议员、沙特尔市长皮埃尔·乔治在自己的社交网站上公布了该名法国籍极端人士的名字。据乔治介绍，这名恐怖分子至少在2010年以 前，都住在沙特尔。

　　此前塞尔维亚的《Blitz》报已经公布了另一名恐怖分子的名字——通过塞尔维亚进入西欧的叙利亚公民艾哈迈德·艾尔莫哈迈德。

　　第三名恐怖分子的名字——阿卜杜拉巴克·B则是由法国《费加罗报》公布。媒体还没有公布关于此人的详细信息。

11／15

法国动用12架飞机空袭IS组织摧毁2个目标

2015年11月16日06:23 新华社

　　新华社巴黎11月15日电（记者郑斌　尚栩）法国国防部15日晚发表公报说，法国战机当天对极端组织“伊斯兰国”在叙利亚的目标实施空袭，摧毁该组织一个指挥所和一个训练营。

　　公报说，法国战机向位于叙利亚拉卡市的“伊斯兰国”目标投掷了20枚炸弹。第一个空袭目标被“伊斯兰国”用作指挥所，并招募人员及存放武器弹药；第二个空袭目标是恐怖分子训练营。

　　公报说，法军此次空袭共动用12架飞机，其中包括10架歼击轰炸机。这些飞机是从阿联酋和约旦起飞的，此次行动与美军进行了协调。

　　法国巴黎13日晚间遭遇系列恐怖袭击，“伊斯兰国”声称实施袭击。（完）

11／15

欧洲各国高度戒备防恐怖袭击 大批军警上街巡逻

2015年11月16日02:19 环球时报

　　【环球时报综合报道】截至目前，发生在法国巴黎的恐怖袭击案已造成129人遇难。繁华而浪漫的巴黎此时笼罩在巨大的悲痛之中。举起“我们不害怕”标语的巴黎民众得到了来自世界多国的力挺，很多地标建筑都亮起了“法兰西色”。除了声援法国，德国、英国、比利时、意大利等欧洲国家也都不约而同地加强了国内的安保力度。它们或许都在担心同样的问题，“谁会是IS的下一个目标”

　　英国：启动最高规格安保

　　英国《每日电讯报》14日报道称，在巴黎遭遇恐怖袭击后，英国立即启动自2005年“七七爆炸案”以来最高规格的安保措施。由于担心英国可能成为“伊斯兰国”的下一个目标，卡梅伦政府在主要的购物中心和公共场所增加了警力和巡逻次数，还安排便衣警察及“特种侦察团”进行实时监控。

　　与此同时，伦敦警察厅正在调查600起与叙利亚和伊拉克有关的恐怖案件。安全和反恐办公室主管查尔斯·法尔称，“伊斯兰国”正在鼓动那些不能前往叙利亚或伊拉克的激进分子留在本国境内“实施袭击”。法尔表示，大约有750名英国人曾经前往叙利亚，大约有60%的人回到了英国。“伊斯兰国”呼吁年轻人要么“加入伊斯兰国”，要么“留下来进行袭击”。法尔称，“伊斯兰国”对年轻人洗脑，如今加入的极端分子比以往更年轻，其中不乏妇女和儿童。

　　《英国快报》称，在14日召开代号为“眼镜蛇”的内阁紧急会议上，与会人员要求首相卡梅伦考虑进一步提高安全级别。去年8月，英国政府将面临恐怖主义威胁的等级提高至“严峻”，这是英国反恐级别中第二高的等级，意味着英国 “非常有可能遭受恐怖袭击”。卡梅伦表示：“不论我们如何做准备，我们在英国面临着同样的威胁”。“伊斯兰国”进行大规模杀伤袭击的能力和野心都在增长。

　　英国广播公司14日报道称，伦敦盖特威克机场当天清晨疑似发现炸弹，机场北航站楼大批旅客紧急疏散，拆弹小组入场。英国警方逮捕了一名嫌疑人，排弹专家对这名男子抛弃的物品进行了检查，北候机楼关闭了大约6个小时。当地警察表示，他们查获了一些个人物品和一件武器，已经送往技术部门检查。

　　德国：警察全副武装执勤

　　“法国的恐怖袭击也可能发生在德国!”德国《明镜》周刊15日称，德国联邦政府14日提高了本国的安保级别。德国内政部长德迈齐埃宣布，德国已加强火车站和机场的安全防范措施，提高对已知伊斯兰极端分子和极端右翼分子的监视，并加强对德法边境地区的检查。德迈齐埃称：“德国依然处于国际恐怖主义的瞄准镜中，目前形势严峻。重要的是欧洲的政府、议会、人民都应该团结起来。”他还表示，在必要的时候，德国会发出恐袭警报。

　　巴黎遭到恐袭后，德国连接法国的航空线路、铁路和公路都正常运行。不过，《环球时报》记者在柏林中央车站和柏林机场看到，13日、14日出行的人明显比平时减少。德国几家航空公司、德国铁路和费利克斯长途运输公司的工作人员也对记者说，一些乘客因为担心，取消了去法国的旅行。现在，德国警方几乎全副武装地执行任务。他们身穿防弹衣，并有意露出武器装备。

　　“柏林和巴黎一起哭泣。”《图片报》报道称，周末有不少柏林人来到位于巴黎广场的法国驻德国大使馆前，为巴黎遇难者献上了花圈、点燃了蜡烛。上周六晚上，照耀勃兰登堡门的灯光打出蓝白红三色光。柏林市长穆勒表示：“我们和我们的法国朋友团结一心。”柏林市民尼尔斯一家来到勃兰登堡门为巴黎恐袭遇难者点蜡烛。尼尔斯对《环球时报》记者说：“恐怖分子袭击了巴黎，以后也可能袭击柏林、伦敦。欧洲必须加强对恐怖主义的防范。”

　　德国总理默克尔13日对法国表示：“德国能感受到你们的痛苦和悲恸。我们与你们一同哭泣。”有媒体透露，袭击巴黎的两名恐怖分子可能是伪装成难民通过希腊进入欧洲。这一消息引发德国对难民政策新的激烈争论。默克尔领导的基民盟的姊妹党基社盟领导人泽霍费尔敦促德国政府快速关闭德国边界，并呼吁严密管制欧洲外部边界。

　　比利时：逮捕至少5名嫌疑人

　　新闻网站“法国24小时”15日报道称，此前比利时媒体曾爆出，巴黎恐怖袭击事件中有3名袭击者为比利时人。14日晚些时候，该国警方对多个社区实施突袭，逮捕至少5名嫌疑人;该国检方也正式投入反恐调查。目前，调查重点围绕着一辆租用的大众Polo轿车，该车为比利时牌照，当地时间13日晚，它曾出现在恐袭现场之一——巴塔克兰剧院外。

　　除此之外，意大利政府也将安全警报等级提升至2级，即一旦局势有变，军方特种部队可随时介入。14日早，意大利内政部长阿尔法诺召开特别安全会议，表示如今的局势“没有国家绝对安全”，意大利在安全工作方面打好提前量。除了加强国内的安保措施外，该国还将强化边界的管控，特别是与法国的交界。此外，罗马、米兰和都灵等大城市也将得到重点关注。西班牙方面正就巴黎恐袭事件进行评估，并考虑是否提升该国的反恐警报等级。匈牙利国家安全委员会于14日召开会议，决定加强公共场所和国内重要建筑设施的警力，并加强边境地区的管控。实施类似“边境收紧”政策的国家还包括荷兰、斯洛伐克等。

11／15

美军定点清除利比亚IS头目 导弹涂有法国旗颜色

2015年11月16日09:39 环球时报

　　【环球网报道 记者 王莉兰】据法国国际广播电台11月15日报道，美国出动军机轰炸“伊斯兰国”恐怖组织(IS)在利比亚占据的地盘，并且打死了该组织在利比亚疑似排名第二的头目那比尔。这是美国军队首次将打击“伊斯兰国”恐怖组织的行动扩展至利比亚。

　　法新社消息称，美国五角大楼证实美国军机14日晚些时候袭击利比亚境内的“伊斯兰国”恐怖组织据点，并打死该恐怖组织的头目。美国军方报告称被打死者是“伊斯兰国”恐怖组织在利比亚的重要头目，名为那比尔。

　　不过，美国方面解释道，此次军事行动与两天前发生在巴黎的恐怖袭击案并无关联。巴黎恐怖袭击案造成129人死亡，350人受伤。“伊斯兰国”极端组织已承认13日在法国首都巴黎发动连环攻击。然而五角大楼表示两起事件没有关联。

　　但有消息透露，美国军机对利比亚“伊斯兰国”恐怖组织投掷的导弹，表面涂有法国国旗蓝白红三色。

　　据悉，美国国防部透露说，美国出动F-15战机展开空袭，已经击毙利比亚的“伊斯兰国”首脑。这是美军另一次广受瞩目的空袭行动。美国之前的空袭行动主要锁定叙利亚和伊拉克境内的“伊斯兰国”组织据点和头目，这是美国首次瞄准利比亚的“伊斯兰国”头目。五角大楼发言人库克认为，击毙那比尔将削弱“伊斯兰国”在利比亚的实力，影响该恐怖组织招收新新成员、建立据点，以及在境外攻击美国目标等。

11／15

白宫：IS有攻击美国企图但可能缺乏攻击能力

2015年11月16日13:59 环球时报

　　【环球网综合报道】巴黎连环恐怖袭击令世界震惊也让其他国家高度警戒。据美国有线电视新闻网11月15日报道，美国总统奥巴马的国家安全小组于15日表示，尽管IS确实有野心要在美国海岸发动类似袭击，但其攻击能力可能还不够。

　　报道说，这则消息至少给了那些因巴黎恐怖袭击而心理受创的美国群众一丝安慰。

　　美国国家安全事务副助理本·罗兹(Ben Rhodes)在11月15日告诉记者说，欧洲和美国形势一个最大的不同就在于“成千上万”的IS作战人员前往叙利亚并又重返欧洲。但在美国这种人群的数字要少得多。美国情报总监詹姆斯·克拉珀今年早些时候说道，在美国，IS分子被追踪到的数量远比欧洲的少得多，大概只有40人左右。

　　克拉珀当时说，“并非所有的IS加入者都一定要参加战斗。一些人也许为恐怖组织提供其他服务，如急救护理。”此外，他尚未听说过那些回到美国的人卷入任何恐怖分子的阴谋中。

　　今年五月，在美国南部德克萨斯州的加兰市，IS组织策划了一场密谋。两名身穿防弹衣，手拿冲锋枪的男子在一场美术比赛现场外开火。当时，参赛者正在画先知穆罕默德的肖像。该阴谋被安全人员阻止，两名嫌疑人也被枪杀。

　　联邦调查局(FBI)一直在关注其中一名嫌疑人的网上活动，其中提到该美术比赛。联邦调查局在袭击发生的前几个小时通知加兰市的警方，尽管他们之前并不知道嫌疑人在策划袭击，也并未紧密监视他们的行踪。

　　美国情报官员称，此次袭击后，他们现在对上百名有嫌疑的IS支持者加大监控力度。

　　据报道，罗兹在15日也强调，尽管目前在美袭击计划所带来的威胁不准确，也不可信，但执法机关仍要高度警惕。

11／15

外媒称美国想方设法对付中国白船舰队 但频出昏招

2015年11月16日 09:17 环球网

　　美国《国家利益》双月刊网站11月15日文章，原题：中国海警：大问题还是大机遇？

　　中国的海岸警卫队如今被视为北京海洋战略的一大支柱，华盛顿智库分析家现在想方设法寻找对付中国庞大“白船”舰队的办法。在各种提议中，最荒唐的是派出美国海岸警卫队，在南海定期巡逻。

　　不久前，中国海警的迅速改善，被视为美国与中国一个重要机构进行接触的绝佳机会。美国在中国海警成型时期与其接触，有助于它发展成为负责任的“海洋看护者”。可惜的是，由于美国“再平衡”和围绕“岩礁”的相关紧张，这种大有可为的做法变得无足轻重了。但是，对于中国海上进展更平衡、更审慎的战略，是用胡萝卜而非只挥舞大棒。

　　华盛顿和北京不仅可能因为南海军事争端升级或对朝鲜半岛核危机处理不当而把世界拉到灾难边缘，两者之间的紧张关系，也可能决定世界能否联手有效解决气候变化挑战。两个超级大国均对化石燃料上瘾，是理应强调全球共识的另一个因素。在海上，这种上瘾如若产生漏油造成环境灾难，就会产生特别严重的后果。中国《世界海运》刊登的一篇文章提出双边合作应对漏油的迫切性，认为中美海事机构人员为改善全球海洋环境而分享经验是有可能的。

　　太平洋两岸的海事机构人员最好考虑，如果将他们各自的精力(至少在一定程度上)投入环境保护，而非专注地缘政治竞争，他们的行为会增加多少积极意义。

2222222222222222222222222222222222222222

11／16

韩媒:联合国秘书长潘基文计划本周访问朝鲜

2015年11月16日07:19 微天下

　　韩联社报道，一名高级别联合国消息人士称，潘基文计划本周访问朝鲜。如果实现，这将是联合国秘书长20多年来首次访问朝鲜。潘基文5月曾计划访问开城工业园，但临行前朝鲜取消了访问计划。

韩国媒体称潘基文本周将访问朝鲜

2015年11月17日01:59 环球时报

　　【环球时报综合报道】 “联合国秘书长时隔二十余年再次访朝。”韩联社16日以此为亮点报道称，联合国相关人士透露，秘书长潘基文将于本周对朝鲜进行访问，并很有可能与朝鲜国防委员会第一委员长金正恩会面。由于潘基文是韩国籍，此次对朝访问更加引人瞩目。虽然秘书长发言人办公室表示目前对此不予评论，韩国政府多名官员均表示毫不知情，但韩国舆论对于此次访问仍有颇高期待。

　　韩联社报道称，这是联合国秘书长第三次访朝，也是韩国籍秘书长的首次访朝活动。1979年和1993年，时任联合国秘书长瓦尔德海姆和布特罗斯·加利曾访问过朝鲜。潘基文本周的访问是由联合国和朝鲜哪一方先提出尚不明确。但据联合国匿名高层向韩联社透露，潘基文秘书长访问平壤不会“空手而归”，此次访问将给迟迟得不到根本解决的朝核问题以及停滞不前的韩朝统一问题提供一个新的突破口。

　　韩联社报道称，作为首位韩国籍联合国秘书长，潘基文此前一直强调将选择适当时机访问朝鲜，并表示作为联合国秘书长将为朝鲜半岛和平尽职尽责。这次通过访朝活动，他将有望发挥“朝鲜半岛和平使者”作用。

　　潘基文秘书长如果与朝鲜最高领导人金正恩见面，那么朝核问题必然是绕不开的话题。韩国纽西斯通讯社16日报道称，潘基文很有可能借此强调联合国在朝核问题上的仲裁者作用。《韩国经济》称，朝鲜邀请潘基文，很有可能是为了摆脱外交孤立，朝方可能希望借此访重新打开与美对话之门。首尔大学统一和平研究院张勇硕研究员分析，潘基文的此次访朝虽很难让朝鲜半岛局势迎来戏剧性的扭转，但至少可以作为向下一阶段迈进的踏板，其意义值得肯定。

　　路透社16日引述韩国大学国际问题学者柳浩烈的分析说，潘基文可能与金正恩讨论朝鲜发展核武导致的联合国对朝制裁问题，“潘基文传递的信号可能是联合国在制裁问题上会采取灵活态度”。柳浩烈表示，这是朝鲜向外界展示金正恩作为国家领导人同联合国官员会面的好机会。对潘基文来说，如果与金正恩的会谈有突破，这将成为他2016年底离任时最突出的成就。

　　虽然韩国青瓦台未就潘基文访朝进行任何评论，但韩国朝野均表示欢迎。国会外交统一委员会干事沈允肇议员16日表示，为了朝鲜半岛乃至整个东北亚局势，联合国秘书长选择访朝是必要的。韩国最大在野党新政治民主联合党发言人金圣洙也称，希望潘基文秘书长的此次访朝成为解决围绕朝鲜半岛诸多问题的突破口。

　　作为联合国秘书长，潘基文的任期还剩下约1年时间，对于在这个时间点上高调访问朝鲜，韩国媒体开始从另一种角度解读。“潘基文有望竞选下届韩国总统”的话题被再次提起。韩联社报道称，今年5月潘基文访韩时，原计划前往开城工业园区访问，但因遭到朝方拒绝而未能成行。当时，韩国各界便纷传潘基文有望成为2017年韩国总统选举的候选人。报道称，潘基文如果成功完成此次访朝活动并与金正恩会晤，将给韩国民众留下作为“统一外交总统”候选人的深刻印象。

　　《韩国日报》报道称，最近韩国政治圈内再次出现“潘基文出马竞选总统，让亲朴槿惠人士担任总理”的说法，如果潘基文秘书长在任期内找到朝核问题某种突破口，或者对南北关系改善带来重大转机，那么潘基文的下届韩国总统候选人地位将不可动摇。韩联社认为，这种热捧潘基文为下届热门总统候选人的幕后推手，正是执政党内亲朴槿惠的政治派系。韩国《先驱经济报》16日称，韩国总统朴槿惠和潘基文秘书长同在土耳其出席G20峰会，在此期间，两个人有望进行接触并就潘基文访朝事宜交换意见。

11／16

韩媒：潘基文访朝或为竞选韩国总统做准备

2015年11月17日05:11 环球时报

　　【环球时报综合报道】“联合国秘书长时隔二十余年再次访朝。”韩联社16日以此为亮点报道称，联合国相关人士透露，秘书长潘基文将于本周对朝鲜进行访问，并很有可能与朝鲜国防委员会第一委员长金正恩会面。由于潘基文是韩国籍，此次对朝访问更加引人瞩目。虽然秘书长发言人办公室表示目前对此不予评论，韩国政府多名官员均表示毫不知情，但韩国舆论对于此次访问仍有颇高期待。

　　韩联社报道称，这是联合国秘书长第三次访朝，也是韩国籍秘书长的首次访朝活动。1979年和1993年，时任联合国秘书长瓦尔德海姆和布特罗斯·加利曾访问过朝鲜。潘基文本周的访问是由联合国和朝鲜哪一方先提出尚不明确。但据联合国匿名高层向韩联社透露，潘基文秘书长访问平壤不会“空手而归”，此次访问将给迟迟得不到根本解决的朝核问题以及停滞不前的韩朝统一问题提供一个新的突破口。

　　韩联社报道称，作为首位韩国籍联合国秘书长，潘基文此前一直强调将选择适当时机访问朝鲜，并表示作为联合国秘书长将为朝鲜半岛和平尽职尽责。这次通过访朝活动，他将有望发挥“朝鲜半岛和平使者”作用。

　　潘基文秘书长如果与朝鲜最高领导人金正恩见面，那么朝核问题必然是绕不开的话题。韩国纽西斯通讯社16日报道称，潘基文很有可能借此强调联合国在朝核问题上的仲裁者作用。《韩国经济》称，朝鲜邀请潘基文，很有可能是为了摆脱外交孤立，朝方可能希望借此访重新打开与美对话之门。首尔大学统一和平研究院张勇硕研究员分析，潘基文的此次访朝虽很难让朝鲜半岛局势迎来戏剧性的扭转，但至少可以作为向下一阶段迈进的踏板，其意义值得肯定。

　　路透社16日引述韩国大学国际问题学者柳浩烈的分析说，潘基文可能与金正恩讨论朝鲜发展核武导致的联合国对朝制裁问题，“潘基文传递的信号可能是联合国在制裁问题上会采取灵活态度”。柳浩烈表示，这是朝鲜向外界展示金正恩作为国家领导人同联合国官员会面的好机会。对潘基文来说，如果与金正恩的会谈有突破，这将成为他2016年底离任时最突出的成就。

　　虽然韩国青瓦台未就潘基文访朝进行任何评论，但韩国朝野均表示欢迎。国会外交统一委员会干事沈允肇议员16日表示，为了朝鲜半岛乃至整个东北亚局势，联合国秘书长选择访朝是必要的。韩国最大在野党新政治民主联合党发言人金圣洙也称，希望潘基文秘书长的此次访朝成为解决围绕朝鲜半岛诸多问题的突破口。

　　作为联合国秘书长，潘基文的任期还剩下约1年时间，对于在这个时间点上高调访问朝鲜，韩国媒体开始从另一种角度解读。“潘基文有望竞选下届韩国总统”的话题被再次提起。韩联社报道称，今年5月潘基文访韩时，原计划前往开城工业园区访问，但因遭到朝方拒绝而未能成行。当时，韩国各界便纷传潘基文有望成为2017年韩国总统选举的候选人。报道称，潘基文如果成功完成此次访朝活动并与金正恩会晤，将给韩国民众留下作为“统一外交总统”候选人的深刻印象。

　　《韩国日报》报道称，最近韩国政治圈内再次出现“潘基文出马竞选总统，让亲朴槿惠人士担任总理”的说法，如果潘基文秘书长在任期内找到朝核问题某种突破口，或者对南北关系改善带来重大转机，那么潘基文的下届韩国总统候选人地位将不可动摇。韩联社认为，这种热捧潘基文为下届热门总统候选人的幕后推手，正是执政党内亲朴槿惠的政治派系。韩国《先驱经济报》16日称，韩国总统朴槿惠和潘基文秘书长同在土耳其出席G20峰会，在此期间，两个人有望进行接触并就潘基文访朝事宜交换意见。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

11／16

习近平:中国杭州将主办2016年G20峰会

2015年11月17日00:13 新华社

　　新华社土耳其安塔利亚11月16日电（记者陈贽 吴志强 李斌）二十国集团领导人第十次峰会16日继续在土耳其安塔利亚举行。国家主席习近平出席并发表讲话，宣布中国将主办2016年二十国集团领导人峰会，介绍明年峰会总体思路和设想。

　　习近平指出，中国将于明年9月4日至5日在杭州举办二十国集团领导人第十一次峰会。基于当前形势和各方期待，中方把2016年峰会主题确定为“构建创新、 活力、联动、包容的世界经济”。中方将从创新增长方式、完善全球经济金融治理、促进国际贸易和投资、推动包容联动式发展等4个重点领域进行峰会筹备工作。

　　习近平强调，二十国集团是每个成员的二十国集团。中方将保持开放、透明、包容姿态，同各成员加强沟通和协调，共同把二十国集团维护好、建设好、发展好。相信2016年峰会将呈现历史和现实交汇的独特韵味。

　　与会领导人对中方主办2016年二十国集团领导人峰会表示支持，一致同意中方提出的会议主题和筹备重点。与会领导人还就国际货币基金组织改革、税收、反腐败、国际贸易和能源等议题交换了意见，呼吁尽快落实国际货币基金组织改革方案。

　　关于国际货币基金组织改革，习近平强调，国际货币基金组织改革目标是提高新兴市场国家和发展中国家代表性和发言权。中方欢迎国际货币基金组织近日报告关于将人民币纳入特别提款权货币篮子的建议。

　　关于反腐败，习近平强调，中国坚持有腐必反、有贪必肃，以零容忍态度惩治腐败，加强反腐败国际合作。中方支持二十国集团加强国际追逃追赃务实合作。

　　当天，峰会闭幕，发表了《二十国集团安塔利亚峰会公报》和《二十国集团安塔利亚峰会关于反恐问题的声明》。

　　汪洋、周小川等分别参加有关活动。（完）

11／16

习近平会见加拿大总理特鲁多

来源：新华社 作者：徐剑梅 饶爱民 时间：2015-11-16 17:56:42

国家主席习近平16日在土耳其安塔利亚会见加拿大总理特鲁多。

习近平指出，加拿大在发展对华关系方面曾经长期走在西方国家前列。45年前，你的父亲皮埃尔·特鲁多总理作出同新中国建交的历史性决定，展现出非凡政治远见。45年后的今天，中加应该合作、能够合作的领域更加广阔。新形势下，中加双方应该增进政治互信，加强领导人之间的交流和交往，在相互尊重、合作共赢基础上发展长期健康稳定的战略伙伴关系；加强发展战略对接，拓展广泛领域合作；加强文化、教育、旅游等领域交流合作。中方愿同加方一道，创新思维，积极行动，挖掘合作潜力，打造更多合作亮点，把两国务实合作提高到新的更高水平，推动中加战略伙伴关系得到更大发展，更多更好造福两国人民。中方愿同加方在联合国、二十国集团、亚太经合组织等多边机制中加强沟通和协调，更好发挥这些多边机制作用，共同致力于促进亚太地区和世界和平、稳定、繁荣。

特鲁多表示，值此加中建交45周年之际，加拿大希望全方位深化同中国的友好合作关系。双方应该密切高层特别是领导人之间的往来，增强政治互信，加强经贸、农业、城镇化、人文等各领域交流合作，推动加中关系在互利共赢基础上更好发展。加方欢迎中国企业加大对加基础设施等领域投资，愿同中方在应对气候变化等全球性问题上密切沟通和协调。

王沪宁、汪洋、栗战书、杨洁篪、周小川等参加会见。

11／16

习近平会见澳大利亚总理特恩布尔

来源：新华社 作者：李建敏 庞兴雷 时间：2015-11-16 18:00:17

国家主席习近平16日在土耳其安塔利亚会见澳大利亚总理特恩布尔。

习近平指出，中澳同处亚太地区，两国拥有重要共同利益和广阔合作空间。我们愿同澳方在互信互利基础上，深化各领域友好交流和务实合作，推动中澳全面战略伙伴关系健康稳定向前发展。双方要密切高层交往，加强沟通、增进互信。双方要发挥互补优势，提高务实合作水平，推动中澳自贸协定尽快生效，推进“一带一路”倡议同澳方“北部大开发”计划对接。我们鼓励中国企业参与澳大利亚北部地区铁路、公路、水利等项目建设，希望澳方为中国企业提供公平投资环境。中澳要开展好防务合作，共同打击腐败犯罪，增进教育、地方、旅游合作。中方愿同澳方加强在联合国、二十国集团、亚太经合组织等多边机制的沟通和协调。

特恩布尔表示，当前澳中全面战略伙伴关系发展良好。澳各党派均致力于发展强有力的澳中关系。澳方愿同中方密切高层交往，深化同中方政治、经济等各领域合作。澳议会已批准澳中自贸协定，相信这一协定必将提高两国经贸合作水平。澳方关注中国“十三五”规划，期待在创新发展、城镇化等方面为澳中合作带来更多契机。澳方将配合中国办好明年二十国集团峰会。

王沪宁、汪洋、栗战书、杨洁篪、周小川等参加会见。

11／16

习近平会见墨西哥总统培尼亚

　　当地时间11月16日，国家主席习近平在土耳其安塔利亚会见墨西哥总统培尼亚。

　　习近平强调，中方发展中墨全面战略伙伴关系和扩大两国全方位合作的方针坚定不移，愿同墨方一道，把双方共识转化为持续行动。两国应该保持领导人和高层密切接触，增进各领域友好交流；对接发展战略，扩大贸易规模，优化贸易结构，就深化生产链和供应链合作加强对话；发挥金融合作的支撑作用，把投资合作培育成两国务实合作的新增长点，加强产业投资合作，共同推进新型工业化。

　　习近平指出，中墨同为发展中大国和新兴市场国家，两国关系越来越具有战略性和全局性影响。中方愿同墨方就二十国集团事务、气候变化、亚太区域合作、2030可持续发展议程等保持紧密协作。

　　培尼亚赞同习近平对墨中友好关系的评价，强调墨西哥致力于发展同中国的全面战略伙伴关系，愿密切两国高层交往，提高政治对话水平，积极深化同中国在投资、贸易、金融、电信、能源、基础设施等领域合作，以更好造福两国和两国人民。墨方愿加强同中方在重大国际事务中协调合作，相信中方主办明年二十国集团领导人峰会一定会取得成功。

　　王沪宁、汪洋、栗战书、杨洁篪、周小川等参加会见。

11／16

习近平会见西班牙首相拉霍伊

　　当地时间11月16日，国家主席习近平在土耳其安塔利亚会见西班牙首相拉霍伊。

　　习近平强调，西班牙是中国在欧盟内值得信赖的好朋友和重要的合作伙伴。两国建交42年来，始终坚持互尊互信，相互理解，支持彼此核心利益和重大关切。今年是中国同西班牙建立全面战略伙伴关系10周年，我们愿同西方携手努力，不断巩固政治互信、拓展互利合作，推动中西全面战略伙伴关系迈上新台阶。双方要密切各领域各层级人员往来，推进两国产业对接。我们欢迎西班牙充分利用自身技术人才等优势，积极参与“一带一路”建设。双方要扩大民众交流和人文交往，夯实双边关系民意基础。

　　习近平指出，西班牙是欧盟重要成员国，在欧盟内部发挥独特作用和重要影响。今年是中欧建交40周年，中方愿同欧方一道努力，推动“一带一路”倡议同欧洲投资计划对接尽早取得收获，使中欧和平、增长、改革、文明四大伙伴关系尽早落地生根。希望西班牙继续在欧盟内部发挥积极影响，为推动中欧关系发展作出更大贡献。中方愿就明年主办二十国集团领导人峰会同西方密切沟通。

　　拉霍伊表示，中国是西班牙重要伙伴，当前西中关系发展势头良好。西中贸易潜力巨大。中国推行经济结构调整，对世界经济发展具有重要意义。西方愿同中方共同努力，提高两国经贸合作水平，促进深化欧盟同中国的合作，加强同中方在重大国际和地区问题上沟通协调，支持中方办好明年二十国集团领导人峰会。

　　王沪宁、栗战书、杨洁篪、周小川等参加会见。

11／16

二十国集团领导人安塔利亚峰会公报（全文）

　　当地时间11月15日至16日，二十国集团领导人第十次峰会在土耳其安塔利亚举行。峰会发表公报，全文如下：

二十国集团领导人安塔利亚峰会公报

（2015年11月15－16日）

　　前言

　　1．我们，二十国集团领导人，于2015年11月15日至16日在安塔利亚举行会议，决定采取共同行动，以实现包容和稳健增长，增加人民福祉。我们决心坚定，致力于创造更多、更高质量就业，促进全球强劲、可持续和平衡增长。我们认识到，要推进包容性增长和增强信心，需要运用所有政策工具并同关键利益攸关方紧密互动。

　　2．为了实现目标，今年我们围绕3个支柱制定了全面议程，即坚定落实我们已有承诺、促进投资增强增长动力、提高我们行动的包容性以确保共享增长红利。作为落实这一议程的一部分，我们还加强同低收入发展中国家的对话。

　　加强经济复苏和提升潜力

　　3．尽管一些主要经济体增长前景趋好，但当前全球经济增长仍不均衡，持续低于预期。国际金融市场依然存在诸多风险和不确定性，地缘政治方面的挑战日益成为全球关注的问题。此外，全球需求不足和结构性问题持续影响实际和潜在增长。

　　4．我们将继续以合作的方式实施稳健的宏观经济政策，以实现强劲、可持续、平衡增长。我们的货币政策当局将根据其授权，继续确保价格稳定，支持经济活动。我们重申将根据近期经济形势灵活地实施财政政策，以支持经济增长并创造就业，同时将政府债务占GDP比重维持在可持续水平。我们将考虑预算收支结构，以支持生产率、包容性和经济增长。我们将继续致力于促进全球再平衡。我们将谨慎调整各项政策行动并保持清晰沟通，特别是在主要货币政策和其他政策决定等方面，以减少不确定性，使负面溢出效应最小化，并提高透明度。我们还将确保建立强有力的全球金融安全网。在大规模资本流动波动引发风险的背景下，我们将通过合适的框架促进金融稳定，包括确保全球金融安全网充分发挥作用，同时享受金融全球化带来的好处。我们重申此前的汇率承诺，并将抵制任何形式的保护主义。

　　5．我们仍然致力于实现富有雄心的目标，即我们去年在布里斯班峰会上宣布的，到2018年使G20整体GDP额外增长2%。我们的首要任务是及时、有效地实施增长战略，包括采取措施支持需求和结构性改革，提升实际和潜在增长，创造就业，增强包容性，减少不平等。去年以来，我们在兑现承诺方面已取得重大进展，在布里斯班所作的承诺已兑现近一半。国际货币基金组织（IMF）、经合组织（OECD）和世界银行的分析显示，我们目前落实的政策措施已完成我们集体增长的三分之一以上。然而我们也承认，实现目标还需进一步努力。我们将更加努力，迅速采取行动，加快落实承诺。下一步，我们将继续通过今年制定的强有力框架，密切监测各项承诺的落实情况。同时，我们还将继续审议并调整增长战略，尤其是结构性改革议程，以确保增长战略与不断变化的经济形势、结构性挑战和政策重点相适应，并符合我们共同的增长目标。安塔利亚行动计划包括调整后的增长战略以及主要承诺的落实计划，体现了我们战胜全球经济挑战的决心。

　　6．我们承诺确保包容性增长，创造就业并使全社会共享增长红利。很多国家不平等加剧将给社会和谐和公民福祉带来风险，也会产生负面经济影响，阻碍我们实现促增长的目标。全面和平衡的经济、金融、劳动、教育和社会政策有助于减少不平等。我们核可《劳动和就业部长会宣言》，承诺落实首要任务，按照《G20关于劳动收入占比和解决不平等的优先政策》，促进劳动市场更加包容。我们要求财政部长、劳工和就业部长评估增长战略和就业计划，强化我们应对不平等的行动，支持包容性增长。认识到社会对话对实现上述目标至关重要，我们欢迎工商峰会和劳工峰会发表关于就业、增长和体面就业的联合声明。

　　7．失业、非充分就业和非正规就业是造成很多国家不平等的重要来源，将削弱经济未来增长前景。我们将按照《G20高质量就业促进框架》的思路重点推动更多、更高质量就业，并通过《G20技能战略》提高技能培训，加大技能投入。我们坚定支持年轻人更好融入劳动力市场，包括鼓励创业。基于我们之前的承诺并考虑各国情况，我们同意到2025年实现将G20各成员中最有可能被劳动力市场永久抛弃的年轻人比例降低15%的目标。我们请经合组织和国际劳工组织协助监测该目标的实施进展。我们将继续监督落实就业计划、缩小男女劳动参与率差别、创造更安全和健康的工作环境，并融入可持续全球供应链。

　　8．我们将应对好国际劳动力流动和人口老龄化等因素给劳动力市场带来的机遇和挑战。国内劳动力流动是一些G20成员就业市场的重要问题。我们认识到并将继续探索发掘蓬勃发展的“银发经济”的潜力。我们要求劳动和就业部长在2016年向我们进一步汇报有关问题进展。

　　9．为有力促进投资，特别是增加私人部门的参与，我们制定了富有雄心的国别投资战略，通过具体政策改善投资生态，促进高效率、高质量的基础设施投资，包括公共部门投资，并为中小企业（SMEs）提供支持，促进知识共享。经合组织（OECD）的分析报告表明，这些战略将会使G20投资总额占GDP的比例到2018年前提高1个百分点。

　　10．为改善投资的准备工作、优先排序和执行程序，我们提出了公共和社会资本合作（PPP）模式指南和良好实践。我们还研究了其他的替代性融资结构，包括基于资产的融资模式和简单透明的证券化，以更好地为中小企业和基础设施投资提供便利的中介渠道。下一步，我们要求部长们继续改善投资生态，促进长期融资，加强机构投资者参与，支持替代性资本市场工具和基于资产的融资模式的发展，并鼓励多边开发银行(MDBs)动员自身资源，优化资产负债表，吸引私人部门资金。我们正努力开发工具包，为各国基础设施项目的准备工作、优先排序和融资提供更多方法和途径。我们期待全球基础设施投资中心（GIH）在这方面作出重要贡献。为确保建立强有力的公司治理框架以支持私人投资，我们核准了《G20/OECD公司治理原则》。我们特别关注促进中小企业长期融资，我们欢迎《中小企业融资联合行动计划》。《G20/OECD中小企业融资高级别原则》等指导原则，同时欢迎建立私人部门主导的全球中小企业论坛。该论坛将作为一个全球性实体，促进中小企业为经济增长和就业作出贡献。

　　11．全球贸易和投资依然是经济增长和发展的重要引擎，有助于创造就业、增进福利、促进包容性增长。我们注意到全球贸易增速依然低于危机前水平。这是周期性和结构性双重因素所致。为此，我们再次郑重承诺通过包括调整后的增长战略等措施，加强协调，推动贸易和投资。包容的全球价值链是世界贸易的重要驱动力。我们支持所有发展水平国家的各种规模企业，尤其是中小企业，参与并充分利用全球价值链，同时鼓励发展中国家更深参与并创造更多价值。我们进一步重申不采取新的贸易保护主义措施的承诺，并将保持谨慎，监督落实进展。为此，我们要求世贸组织、经合组织和联合国贸发会议继续报告贸易和投资限制措施。我们要求贸易部长定期举行会议，并同意建立支持性工作组。

　　12．世贸组织是多边贸易体系基石，应继续在促进经济增长和发展方面发挥核心作用。我们继续承诺坚持一个强有力和高效的多边贸易体制，重申共同努力完善其运行的决心。我们致力于共同推动内罗毕贸易部长会议取得成功，在多哈发展回合等问题上取得一系列平衡成果，并为后内罗毕工作提供明确指导。我们还将加倍努力，落实包括农业、发展、公共粮食储备以及《贸易便利化协定》批准与实施等在内的巴厘一揽子协议全部内容。我们将继续努力，确保双边、区域和诸边贸易协定相互补充、透明、包容，与以世贸组织规则为基础的多边贸易体制保持一致，并为强化这一体制作出贡献。我们强调贸易在全球发展事业中的重要作用，将继续支持在需要能力建设援助的发展中国家中实施“促贸援助”等机制。

　　增强抗风险能力

　　13．强化金融机构的抗风险能力，增强金融体系的稳定性对保持经济增长与发展至关重要。为加强全球金融体系的抗风险能力，我们已进一步完成金融改革议程的核心要素。特别是作为解决“大而不能倒”问题的关键一步，我们已最终确定全球系统重要性银行总损失吸收能力（TLAC）的共同国际标准。同时，我们就针对全球系统重要性保险公司的更高损失吸收能力要求的第一版达成一致意见。

　　14．为了建立更加强大和抗风险能力更强的金融体系，仍有许多关键工作要做。特别是，我们期待继续就中央对手方抗风险能力、恢复计划和可处置性等领域开展相关工作。我们要求金融稳定理事会（FSB）在我们下次会议时报告相关进展。我们将继续监测改革进展，并在必要情况下应对金融体系内以及银行部门以外的新出现的风险和脆弱性。我们将根据其带来的系统性风险，以合理的方式进一步加强对影子银行的监督和监管，确保基于市场的融资具备抗风险能力。在适当评估并解决往来银行业服务萎缩问题上，我们期待更多进展。我们将加快工作，在落实场外衍生品（OTC）改革方面取得更多进展，包括鼓励各辖区在符合圣彼得堡峰会宣言共识的情况下互相认可对方监管。下一步，我们将努力按照各方同意的时间表，全面、持续地实施全球金融监管框架，同时将继续监测各辖区的实施进展。我们将继续监测各项行动和决策的效果，以确保全球监管框架的强有力，并与可持续增长融资相适应。我们欢迎FSB发布的关于改革及其实施效果的第一个年度报告。我们将继续就保持全球金融监管框架的强有力进行审议，就改革的落实进展、效果及与我们总体目标的一致性进行监测和评估，包括解决未预料到的实质性影响，特别是对新兴市场和发展中国家的影响。

　　15．为在全球范围内实现公平、现代化的国际税收体系，我们核准《G20/OECD税基侵蚀和利润转移（BEPS）项目行动计划》中的一系列措施。广泛、持续地落实行动计划是确保BEPS项目取得成效的关键，特别是在跨境税收裁定的情报交换方面。因此，我们强烈敦促按时落实BEPS项目，并鼓励包括发展中国家在内的所有国家和辖区参与。为在全球监测BEPS项目的落实情况，我们呼吁OECD在2016年初前建立一套包容性框架，该框架将在平等参与的基础上纳入感兴趣并致力于实施BEPS项目的非G20国家和辖区，包括发展中经济体。我们欢迎IMF、OECD、联合国和世界银行集团为感兴趣的发展中经济体提供适当的技术援助，帮助其应对国内资源动员方面的挑战，也包括BEPS方面的挑战。我们认识到，感兴趣的非G20发展中国家实施BEPS行动计划的时机可能与其他国家不同，期待OECD和其他国际组织能够确保该框架适当考虑发展中国家的情况。我们在加强税收体系透明度方面不断取得进展，我们重申此前承诺，将于2017年或2018年底同各成员国和其他国家就税收情报开展应要求交换和自动交换。我们邀请其他辖区共同参与。我们支持提高发展中经济体在国际税收议程中的参与度。

　　16．为支持增长和抗风险议程，我们将继续有效落实《2015－2016年G20反腐败行动计划》，促进国际社会形成对腐败问题的零容忍环境。我们核准《G20私营部门廉洁透明高级别原则》，帮助企业遵守道德和反腐败全球标准。确保公共部门的廉洁和透明至关重要。为此，我们核准《G20反腐败公开数据原则》和《G20推动公共采购廉洁原则》，欢迎正在开展的资产披露框架有关工作。我们将视需并依据国内法律体系，进一步加强在民事和行政程序上的国际合作，以此作为有效打击贿赂、支持腐败资产返还、拒绝为腐败官员及造成官员腐败的人提供避罪港的重要工具。我们欢迎发布《受益人所有权透明度落实计划》，并将为此继续努力。

　　17．我们对2010年IMF份额和治理改革共识始终未能落实深感失望。2010年改革方案仍是我们关于IMF的最优先工作。我们敦促美国尽快批准改革方案。考虑到2010年改革方案目标，我们要求IMF完成过渡方案，尽快并尽可能地使份额分配达到第14次份额检查所确定的水平。包括新的份额计算公式在内的第15次份额检查应以第14次份额检查为基础。我们重申维护一个强有力、以份额为基础、资源充足的IMF的承诺。我们重申对所有国际金融机构领导人和高级领导层均应经由公开、透明、择优的程序任命的共识，并重申国际金融机构加强职员多样性的重要性。我们重申，特别提款权（SDR）货币篮子的构成应继续反映各国货币在全球贸易和金融系统中的作用，并期待完成对SDR估值方法的审议工作。

　　18．我们欢迎在国际主权债券合同中加强集体行动条款和同权条款落实方面取得的进展。这将有利于提高主权债务重组的有序性和可预期性。我们要求IMF在征询其他相关方意见的基础上，继续促进上述条款的运用，并进一步探索采用市场化方式加快将上述条款加入到现有存量的未偿清国际主权债券中。我们期待即将开展的IMF和世界银行低收入国家债务可持续性框架审议。我们对以改善可持续融资实践为目标的现有倡议表示认可，这一目标在《亚的斯亚贝巴行动议程》也得到强调。我们也注意到巴黎论坛倡议。该倡议有利于加强主权债务国和债权国对话，进一步提高包容性。

　　支持可持续性

　　19．2015年是可持续发展的关键之年，我们将继续致力于为实现包容和可持续发展作出贡献，包括在低收入国家和发展中国家。2030年可持续发展议程，包括可持续发展目标和《亚的斯亚贝巴行动议程》，为国际发展工作设定了一个转型、普遍、富有雄心的框架。我们积极承诺落实其各项成果，确保我们消除贫困的努力不使任何人被落下，为全人类创造一个包容、可持续的未来。我们核准《G20和低收入发展中国家框架》，以加强我们在发展领域的对话和参与。我们将在2016年制定行动计划，使我们的工作与2030年可持续发展议程更好衔接。

　　20．我们今年的工作对可持续发展重点领域给予支持，例如能源可及性、粮食安全和营养、人力资源开发、高质量基础设施、普惠金融和国内资源动员。我们核可《G20粮食安全和可持续粮食系统行动计划》，强调将致力于提高全球粮食安全和营养，确保我们生产、消费和销售粮食的方式在经济、社会、环境等各方面的可持续性。我们仍将重视推动农业和粮食系统的负责任投资，提高市场透明度，增加收入和高质量就业，培育可持续的生产率增长。我们将会对小农、家庭农户、农村妇女和青年给予特别关注。今年我们也承诺降低全球粮食损失和浪费。我们欢迎米兰世博会以“给养地球，为生命加油”为主题。我们也欢迎G20农业部长作出决定，成立一个新平台，以推动G20和其他国家更好测算并减少粮食损失和浪费。

　　21．私营部门在发展和消除贫困方面有很强作用。通过《G20包容性商业倡议》，我们强调所有相关方需要共同采取行动，帮助低收入人民和团体有更多机会作为购买者、供应者和消费者参与市场。我们今年制定的《G20国别侨汇计划》包含了降低全球平均侨汇成本至5%的具体行动，并同可持续发展目标和亚的斯亚贝巴行动议程相一致。我们正通过开放支付、储蓄、信贷和其他金融服务渠道的方式推动普惠金融。我们欢迎普惠金融全球伙伴关系在普惠金融领域持续开展的工作。

　　22．我们高度关注《G20能源合作原则》，欢迎首届能源部长会召开。认识到超过11亿人电力缺乏及29亿人靠传统生物热源烹饪，我们支持《G20能源可及性行动计划：能源可及性自愿合作》。该计划第一阶段将重点提高问题最为严重的撒哈拉以南非洲电力可及性，旨在加强G20协调并建立可逐步适用于其他区域的长期自愿合作框架。在第一阶段，我们将在考虑各国需求和情况的基础上，同非洲国家和有关区域、国际组织在各方面开展合作，包括政策和监管环境、技术研发和应用、投资和融资、能力建设、区域一体化和合作等。

　　23．我们认识到在能源领域采取行动，包括提高能效、增加清洁能源技术投入以及支持相关研发活动，对应对气候变化及其影响具有重要作用。我们核准《G20可再生能源开发自愿选择工具箱》。我们重视今年各参与国在推动能效合作方面所取得的进展，同意在自愿的基础上进一步支持今年各工作渠道的成果，包括汽车（尤其是重型载重卡车）能效及排放表现、联网设备、建筑、工业流程、发电和能效融资等领域所取得的成果。我们将继续发展包括天然气市场在内的透明、竞争和运转良好的能源市场。我们强调能源来源多样性和持续投资增强能源安全的重要性。我们重申致力于中期内逐步规范和取消低效的、鼓励浪费的化石燃料补贴，同时兼顾贫困者的需要。我们将努力推进有关进程力度，落实上述承诺。我们要求能源部长们在2016年再次报告能源合作进展，以及继续落实G20能源合作原则的情况。

　　24．气候变化是我们当代面临的最严峻的挑战之一。我们认识到2015年是采取有效、强有力和集体行动应对气候变化及其影响的关键之年。我们重申《利马气候行动倡议》关于控制气温升幅低于2摄氏度的目标。我们确认，决心通过一项在《联合国气候变化框架公约》下具有法律效力并适用于各方的议定书、法律文件或达成一致的成果。我们的行动是为了支持增长和可持续发展。我们强调，巴黎协议应当公平、均衡、富有雄心、可持续和有活力。我们强调致力于在巴黎达成富有雄心的协议，反映共同但有区别和各自能力原则，同时考虑各国不同国情。我们重申《联合国气候变化框架公约》是气候变化谈判的主要国际政府间机制。我们欢迎包括所有G20成员在内的超过160个国家向《联合国气候变化框架公约》提交国家自主贡献，并鼓励其他国家在巴黎大会前提交。我们已准备好落实国家自主贡献。我们指示谈判代表在未来数日里建设性和灵活性地参与讨论有关关键问题，包括减缓、适应、资金、技术研发和转让以及透明度等，以便在我们到达巴黎时能有一个解决方案。我们承诺共同努力推动《联合国气候变化框架公约》缔约方第二十一次会议取得成功。

　　25．当前难民危机的规模引起全球对其在人道主义、政治、社会和经济等方面影响的关注。需要采取协调和全面措施应对这一危机及其长期效应。我们将继续努力，对世界各地史无前例数量的难民和国内流离失所人员提供保护和支持，寻求长期解决方案。我们呼吁所有国家都为应对上述危机做出贡献，共担责任，包括采取难民安置及其他形式的人道主义收容、援助等方式，帮助难民获得服务、教育和生活机会。我们强调需要解决这一流离失所的根源。在这方面，我们强调政治解决冲突、增进发展合作的重要性。我们认识到保障难民和国内流离失所者安全和帮助其按照个人意志返回家园的重要性。我们将同其他国家一道，加强管理移民和难民流的长期准备和能力。我们邀请各国，根据自身能力，加大对相关国际组织的支持，强化其帮助受影响国家应对危机的能力。我们鼓励私人部门和个人参与应对难民危机的国际行动。

　　26．我们生活的互联网经济时代给全球增长同时带来机遇和挑战。我们认识到信息通信技术及其使用对安全的威胁，这种威胁削弱我们通过互联网促进世界经济增长和发展的能力。我们致力于消除数字鸿沟。如同在其他环境中，在信息通信技术环境，国家负有特殊责任，促进安全、稳定，密切同其他国家的经济联系。为支持实现上述目标，我们强调任何国家不应当为获取公司或商业部门竞争优势，而采取或支持窃取信息通信技术知识产权，包括贸易秘密和其他商业机密。所有支持安全使用信息通信技术的国家都应尊重和保护自由原则，使其免受非法和任意干涉隐私所扰，包括在数字通信的情况下。我们同样注意到联合国在制定相关规则方面的关键作用并欢迎2015年联合国信息安全问题政府专家组达成的报告，确认国际法，特别是联合国宪章，适用于国家行为和信息通信技术运用，并承诺所有国家应当遵守进一步确认自愿和非约束性的在使用信息通信技术方面的负责任国家行为准则，并同A/C.1/70/L.45号决议相一致。我们将致力于维护环境，确保所有参与者均能享受安全使用信息通信技术的益处。

　　结论

　　27．我们将继续坚定地通过集体行动提高各国经济的实际和潜在增长率，促进就业，增强抗风险能力，促进发展，加强政策包容性。我们对土耳其担任G20主席国并成功举办安塔利亚峰会表示感谢。我们期待着在中国担任主席国期间，于2016年9月在杭州再会。我们也期待在德国举行2017年峰会。

11／16

范长龙与印度国防部长举行会谈

来源：国防部网 作者： 时间：2015-11-16 22:27:00

11月16日下午，正在印度访问的中央军委副主席范长龙与印国防部长帕利卡尔举行会谈。范长龙说，巴黎恐怖袭击事件发生后，习近平主席代表中国人民对恐怖事件表达了最强烈谴责。中方反对一切形式的恐怖主义，愿与国际社会一道，坚决打击恐怖势力。

范长龙表示，习近平主席和莫迪总理在一年多时间里多次会面，两国领导人一致同意携手共建更加紧密的发展伙伴关系，推动两国关系进入了新的发展阶段。当前，中印关系呈良好发展势头，各领域合作务实有效。中方高度重视发展对印关系，中国军队愿与印方一道，积极落实两国领导人达成的重要共识，建立健全交流机制，拓展专业领域合作，不断充实两国战略合作伙伴关系内涵。希望双方妥善管控分歧，加强边防合作，采取有效措施维护边境地区和平与稳定。

帕利卡尔说，印中两国都是恐怖主义受害者，希望双方共同打击国际恐怖势力。帕利卡尔表示，去年以来，印中两国领导人频繁互访，两国两军关系显著提升。印方视对华关系为外交政策优先选项，良好的印中关系对实现亚洲世纪愿景具有重要意义。印方愿与中方加强防务合作，努力保持边境和平稳定，希望双方加强对话沟通，拓展边防部队交流，推动两国两军关系不断向前发展。

会谈前，帕利卡尔为范长龙举行了隆重的欢迎仪式。驻印大使乐玉成、副总参谋长孙建国、成都军区政委朱福熙等参加了上述活动。

11／16

常万全与马里国防部长举行会谈

来源：中国军网—军报记者 作者：张旗 时间：2015-11-16 15:25:08

11月16日，国务委员兼国防部长常万全在八一大楼与马里国防部长库里巴利举行会谈。

常万全说，马里是中国值得信赖的好伙伴、好兄弟。中马两国友谊历久弥坚，经受住了考验，建交55年来，双方在各个领域开展了良好合作。中国坚定支持马里维护国家主权、安全和领土完整的正义事业。近年来，两军开展了卓有成效的合作。中国军队将坚决贯彻习主席提出的“真、实、亲、诚”对非政策理念，同国际社会一道，为促进马里的持久和平与稳定作出努力。

库里巴利介绍了马里国内政治经济及社会等相关情况，高度评价中国派驻马里维和部队的卓越表现，并向中国长期以来给予的无私帮助表示感谢。他说，马中友谊历史悠久，马方愿与中方在维和及人员培训等领域继续加强合作，不断促进马里与中国业已存在的友好关系和兄弟般情谊。

会谈前，常万全为库里巴利举行欢迎仪式，并陪同检阅中国人民解放军三军仪仗队。

11月16日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　第四次中国—中东欧国家领导人会晤将于11月24日至25日在苏州举行。应国务院总理李克强邀请，阿尔巴尼亚、波黑、保加利亚、克罗地亚、捷克、爱沙尼亚、匈牙利、拉脱维亚、立陶宛、马其顿、黑山、波兰、罗马尼亚、塞尔维亚、斯洛伐克、斯洛文尼亚等16国领导人将与会。双方将就进一步促进中国与中东欧国家合作发展深入交换意见。会晤后，国家主席习近平将在北京集体会见与会的中东欧国家领导人。

　　问：据报道，11月14日，第二次叙利亚问题外长会发表联合声明称，各方就叙政治过渡时间表达成共识，同意尽快实现叙境内停火。叙各方将在6个月内组建过渡政府，18个月内举行大选并起草新宪法。中方对此次会议成果有何评论？

　　答：第二次叙利亚问题外长会议发表联合声明，就推进政治进程和停火止暴达成共识，具有重要意义，中方对此表示欢迎。外交部副部长李保东出席会议，并阐述了中方在政治解决叙问题方面的具体主张和建议。我们认为，在当前国际形势下，当务之急是要不断扩大各方共识，并将共识逐步转化为具体行动，重点应放在五个方面：一是叙各方要停火止暴；二是要在联合国主持下，根据日内瓦会议公报精神，形成政治解决的具体方案；三是要在反恐问题上形成合力，坚决打击一切形式的恐怖主义，并充分发挥安理会的协调作用；四是加大人道救援力度；五是尽快规划经济重建。中方将继续秉持公正客观立场，与国际社会一道，共同推动叙利亚问题政治解决进程走下去、走得好、走得远。

　　问：中方表示愿与国际社会加强反恐合作。中方在反恐领域对包括西方国家在内的国际社会有哪些具体要求？

　　答：恐怖主义是人类面临的共同挑战。中国是恐怖主义的受害者，也是国际反恐行动的重要参与方。中方反对一切形式的恐怖主义，支持包括法国在内的国际社会打击恐怖主义，维护安全稳定。

　　中方主张反恐要形成合力，致力于标本兼治，不能搞双重标准。反恐要充分发挥联合国的主导作用，组成反恐统一战线。

　　近年来，以“东伊运”为代表的“东突”恐怖势力不仅对中国，也对国际社会造成重大安全威胁，打击“东突”恐怖势力应成为国际反恐的重要组成部分。

　　问：中方支持法方打击恐怖主义是否意味着支持对叙利亚境内的恐怖组织采取大规模空袭行动？

　　答：中方一贯反对一切形式的恐怖主义，愿意同法国及国际社会一道加强安全领域合作，综合施策，标本兼治，共同打击恐怖主义，维护各国人民的生命安全。

　　问：第一，美国总统奥巴马表示将在亚太经合组织(APEC)第二十三次领导人非正式会议中把南海问题作为议题之一，中方对此有何评论？第二，鉴于中方希望在打击“东伊运”方面开展更多国际合作，你是否掌握“东伊运”存在和行动的证据？

　　答：关于第一个问题，我们近期已多次表明了中方立场。APEC是亚太地区最重要的经贸合作论坛，不是谈论南海问题的合适场所，不应为引入政治安全等敏感问题提供便利和条件。东道主菲律宾已明确表示，APEC会议不会引入政治安全敏感问题。我们希望各成员共同维护APEC经贸论坛性质，聚焦发展、合作，为此次会议营造良好氛围，确保会议取得成功。

　　关于第二个问题，以“东伊运”为首的“东突”恐怖势力近年来在中国发动了多起恐怖袭击，造成了重大人员伤亡，其危害昭然若揭。在国际上，“东突”也构成越来越严重的安全威胁，我们向国际社会广泛介绍了“东突”恐怖势力的危害性，并且提供了充分的资料和证据。“东伊运”利用互联网大肆宣扬宗教极端思想，策划实施暴恐活动，从中国境内招募恐怖极端分子非法出境，前往叙利亚、伊拉克参加所谓“圣战”，接受暴恐训练，并伺机回流，不仅严重危害中国国家安全，也给有关国家和地区安全稳定带来威胁。打击以“东伊运”为代表的“东突”恐怖势力应成为国际反恐合作的重要组成部分。

　　问：美国共和党总统候选人卡森称，有证据表明中国军事介入叙利亚，你对此有何回应？

　　答：卡森办公室周六已发表声明，承认中方没有在军事上介入叙利亚问题，请你查阅有关报道。

11／16

常驻联合国代表刘结一大使在安理会叙利亚人道问题公开会的发言

主席女士：

　　中方感谢英国倡议召开今天的会议，欢迎格里宁国际发展大臣主持会议。我感谢奥布莱恩副秘书长、班古拉特别代表和泽鲁居伊特别代表所做通报。

　　中方就巴黎发生的系列恐怖袭击事件向法国表示慰问，对恐怖分子的野蛮行径予以最强烈谴责，向遇难者表示深切哀悼，向遇难者家属和伤者致以诚挚慰问。

　　五年多来，叙利亚各方武装冲突愈演愈烈，“伊斯兰国”等恐怖组织横行肆虐，给叙利亚人民带来深重苦难。国际社会应协调推进政治进程、反恐和缓解人道局势三轨工作，全面、持久解决叙利亚危机。

　　政治解决是叙利亚危机的根本出路。当前政治解决面临重要机遇。两次维也纳外长会成功召开，与会各方在实现全面停火、启动政治进程、成立叙利亚过渡管理机构、举行大选等方面达成重要共识，“叙利亚国际支持小组”正式启动，政治解决进程进入新阶段。下阶段关键要抓好落实。有关各方要分工协作，在联合国主持下开启政治过渡进程，保持来之不易的势头。

　　恐怖主义成为国际社会当前面临的最严峻和急迫的安全挑战，国际社会要高度重视恐怖主义对叙利亚和地区局势的影响。安理会已就反恐及打击“伊斯兰国”等恐怖势力通过多项决议，形成广泛共识。国际社会必须携手行动，根据《联合国宪章》 宗旨和原则以及其他公认国际关系基本准则，进一步加强反恐合作，特别要注重标本兼治，不搞双重标准。要充分发挥联合国的主导作用，组成反恐统一阵线。中国也是恐怖主义的受害者。打击以“东伊运”为代表的“东突” 恐怖势力应成为国际反恐的重要组成部分。

　　积极开展人道救援对缓解叙利亚人民的境况至关重要。中方强调以下三点：

　　第一，中方希望联合国根据人道救援指导原则，同叙利亚政府加强沟通，在当事国同意基础上扩大救援规模。我们呼吁叙利亚各方以国家和人民前途命运为重，根据安理会有关决议要求，积极配合联合国等人道机构的努力。

　　第二，中方呼吁叙利亚冲突各方根据国际人道法要求，充分落实安理会有关决议，停止袭击行为，保护基础设施、医疗设施及人员安全，切实履行保护平民义务。对叙利亚各方有影响的国家应为此多做工作。

　　第三，中方支持国际社会本着“责任共担”原则，加大向叙利亚及周边邻国的支持，并根据受援国具体需求，确保援助落到实处，发挥实效。我们呼吁捐助方向联合国人道援助响应计划提供捐助，缓解资金短缺困难。

　　中国一直为缓解叙利亚人道局势作出贡献，已向叙利亚人民及境外难民提供超过2.3亿元人民币的援助，前不久又决定向叙利亚、约旦、黎巴嫩等国提供价值1亿元人民币的援助。我们将继续根据形势发展和实际需要提供力所能及的帮助。

　　谢谢主席女士。

11／16

中俄举行新一轮军控与防扩散磋商

　　2015年11月16日，外交部军控司司长王群与俄罗斯外交部军控与防扩散局局长乌里扬诺夫在莫斯科共同主持新一轮军控与防扩散磋商，就全球战略安全形势、核裁军、防扩散、外空和网络等国际安全和军控领域重要问题深入交换了意见。王群司长还会见了俄总统国际信息安全合作代表克鲁茨基赫大使，就网络安全形势，特别是国际规则制定等问题交流看法。双方一致认为，新形势下，中俄应进一步加强战略安全具体领域的沟通协作，推进中俄全面战略协作伙伴关系发展。

11／16

中国翼龙2无人机霸气现身 机翼挂12枚导弹

2015年11月17日 11:26 环球网

　　11月16日，在 第十七届高交会无人系统展分会场——中国(深圳)国际无人系统技术成果交易展览会的布展现场，环球军事记者看到中航工业成飞正在布置展品，中航工业成飞在此处展会上展出了3款无人机，包括航展明星翼龙-1、翼龙-2无人机和平时比较低调的“灵龙”无人机。据悉，在此次展出的成飞展品中，除了两架翼龙无人机为模型外，灵龙无人机则是真机展示。据了解，该机速度可达100公里每小时，不但可用于军事侦察，还可用于民用如电力巡线等任务。

　　据资料介绍，翼龙II无人机系统是在翼龙I无人机基础上研制的一款中空、长航时、侦察/打击一体化多用途无人机，可以执行侦察、监视和对地打击任务，适合于军事任务、反恐维稳、边境巡逻和民事用途，该系统由翼龙II无人机、地面站、任务载荷和地面保障系统组成。宣传页上这架翼龙II无人机，6个翼下挂架采用复合挂架的方式挂载了12枚导弹。

　　据悉，翼龙II无人机系统具有全自主水平轮式起降和巡航飞行能力、空地协同能力、地面接力控制能力，相对翼龙I，翼龙II无人机优化了气动布局、机体结构和机载系统，装载大功率涡轮螺旋桨发动机，大幅度提高了平台飞行性能、载荷装载能力、多传感器综合能力、数据传输与控制能力，可适应复杂使用环境下的多种任务需求。

　　翼龙II无人机标准配置装载光电监视/瞄准装置、合成孔径雷达(SAR)、雷达告警设备、激光制导导弹和激光制导炸弹，也可根据用户需求选装电子侦察、雷达干扰、通讯侦察、情报收集、侦察相机、通信中继、搜索救援等设备，以及其他先进的任务载荷设备、数据链和机载武器等。

11／16

美国对中国禁售CPU：中国超级计算机是否要完蛋

2015年11月16日 14:19 观察者网

　　【天河、曙光、神威是中国超级计算机的骄傲。但一直以来，因天河2号、曙光6000使用美国CPU而遭到的质疑和抹黑不绝于耳，在美国对中国禁售至强PHI计算卡后，一些人更是“忧心忡忡”的表示中国超算要完蛋了。

　　就在美国对华禁售用于超算的至强PHI后，国防科大先后对外发布了“火星”和矩阵2000。国防科大自主研发的芯片能否让美国的技术封锁成为笑话，让国外技术封锁后自主技术突破的历史再次上演？

　　11月10日至11月12日，HPC China 2015大会在无锡召开，记者专访HPC China 2015大会副主席、中国计算机学会高性能计算专业委员会秘书长张云泉，明确美国禁售CPU不会对中国超算发展造成多大影响，并揭示中国超算发展的现状。】

　　记者：能简单介绍下HPC China 2015大会吗？

　　张云泉：本次大会的参会人数首次突破了1000人，到会代表也更加广泛，主要的研讨主题是超级计算机和大数据的融合问题，特别是如何在体系结构上和软件研发上应对大数据带来的挑战。

　　记者：能具体说说是什么样的挑战吗？

　　张云泉：大数据作为新的一种应用类型，虽然在过去超算的体系结构设计上也曾经考虑过这个应用类型，但并没有落实，所以超算在做大数据处理的时候会显得效率很低，怎样在体系架构、系统软件和算法软件方面做创新，使超算能够同时支撑科学计算和大数据两种应用，现在是一个很热的话题。

　　记者：科学计算和大数据处理各重视哪方面的性能？

　　张云泉：科学计算比较重视超算的双精浮点性能；大数据处理则比较重视I/O输出、存储访问的速度、整数计算和逻辑计算性能。

　　记者：网络上有一种声音，认为天河2号使用Intel的CPU，所以中国超算技术就是拿别人的CPU的组装货，没有什么技术含量，您对这个说法怎么看？

　　张云泉：这个说法是不太科学的。CPU是超算的重要组成部分，但不是超算的全部。超算由大量的计算节点组成，每个计算节点由一些CPU组成，计算节点由高速互联网络连接起来，另外，还有大规模存储系统、系统软件、应用软件和冷却系统等方面，像天河2号，除了计算节点用的CPU是美国Intel公司的，其他部分全部都是国人自己做的。

　　记者：那对网络上非议中国超算的声音，您怎么看？

　　张云泉：现在发展的形势总体不错，但有些人不满意是正常的。在现在全球分工的时代，很难做到任何事情全部都自己做，最关键的是核心技术必须自己掌握，就像最近下线的C919大飞机，整体设计、气动外形是自己做的。超算也是一样，关键是框架设计必须自己做。当然，全国产虽然很难，但并非做不到。

　　记者：有人认为只要有钱，买更多的CPU就能堆出比天河2号性能高好的超算，您对这个看法怎么看？

　　张云泉：这个说法有待商榷。因为堆CPU也是一个技术活，体系架构设计的不好，高速互联网络做的不行，系统软件做的不好，储存列阵做的不行，即使堆再多的CPU，超算的性能也上不去，而且还有功耗问题和稳定性问题，哪怕性能上去了，每隔几秒出一次错，这种事情没有一个超算用户能受得了。

　　记者：也就是说CPU其实并非很多人想象的那样是超算全部核心技术？

　　张云泉：是的，体系架构、互联网络、处理器、存储、系统软件、应用软件、功耗制冷、可靠性等方面都是超算的核心技术，处理器只是其中之一。

　　记者：美国禁售至强PHI会对天河2号的升级造成阻碍吗？

　　张云泉：基本没有什么影响，中国完全可以自己做。过去天河超算的高速通信网络、大规模存储系统都是自己做的，系统软件和应用软件大多是自己编写或在国外开源软件的基础上深度定制，因此在这方面不存在技术障碍。

　　记者：您对美国禁运怎么看？

　　张云泉：像现在CPU、高速互联网络美国都是禁运的。其实，中国也不怕禁运，越禁运越坚定我们做自主技术的信心，对做出自主技术越有利。

　　记者：美国禁运后很多原本想捣乱的人也没机会捣乱了？

　　张云泉：对。这使我们能更好的集中资源和精力做自主技术。

　　记者：在CPU方面中国有替代品么？

　　张云泉：有。在CPU方面中国也有自己的替代产品，比如国防科大的矩阵2000(GPDSP，因为数字信号处理器有比较高的双精浮点性能，被用来作为超算的加速器——观察者网注)就可以替代Intel的至强PHI计算卡。CPU只是超算的一个重要组成部分，不要把超算等同于CPU的堆积。如果硬要说美国禁售对天河超算造成影响的话，那也只是对天河超算升级的时间造成了延误。

　　记者：用国防科大的DSP做加速器和用英伟达的GPU做加速器以及Intel的众核芯片做加速器有什么区别？

　　张云泉：在性能方面，这些加速器差别不是很大，到底用那种加速器，主要取决于机器的应用目标是什么，考虑用户的易用性，机器的功耗大小和日后运营的成本，编程的难度和是否能找到数量足够，又会相应技能的程序员，还取决于是否能够采购到相应的加速器以及采购的成本和市场前景。当然现在美国禁运后，坚定了我们用国产DSP替代美国计算卡的决心，这其实也是好事。

　　记者：GPDSP能跑openCL和openMP吗？(openMP是编译器指令，面向共享内存系统，众核和多核。openCL是编程框架+编程语言+编程API的组合，面向的范围很广，主要面向异构计算。两者面向的架构不完全一样。当然openCL也能支持openMP的架构，但openMP支持不了openCL的众核架构。)

　　张云泉：GPDSP能跑openCL。

　　记者：一些资料上说扩充一些GPDSP编译指导语句，也能跑openMP？

　　张云泉：目前还很难做到，即使跑起来也够呛。

　　记者：也就是说，使用国产DSP做加速器后，编程难度会变大？

　　张云泉：会增加一些，毕竟GPDSP过去没人做过，国内外都没有技术积累，很多方面国内要从零开始积累。

　　记者：目前，中国天河2A正在升级之中，能说说具体升级计划么？

　　张云泉：天河2A计划用矩阵2000替代美国至强PHI计算卡，因保留了天河2号的主体I/O结构，计算节点处理器依旧使用E5-2692 V2，计算节点增加到18000个，按照一个计算节点需要2个E5和3个加速器来计算，天河2A需要36000片E5和54000片矩阵2000，理论浮点峰值将超过100P。

　　记者：现在超算主要应用在哪些方面？

　　张云泉：在气候气象、海洋环境、数值风洞、碰撞仿真、蛋白质折叠、基因研究、新药研发、分子动力学模拟、量子化学计算、材料科学、芯片设计、动漫设计、工业设计等方面用途广泛。

　　记者：根据网络消息，美国新一代超算四台超算性能都在100P以上，能谈谈美国对超算的应用么？

　　张云泉：美国超算主要用于核武器模拟，国家信息安全，全球气候变化模拟，新药研制，气象预报，新材料模拟，空气动力学，生物信息学等领域。

　　记者：中国新一代超算能够与美国新一代超算匹敌么？

　　张云泉：中国新一代超算在性能上是可以与美国超算匹敌的，但在实际应用水平上还有差距。

11／16

全球超级计算机榜单:中国天河二号获得六连冠

2015年11月16日22:58 新华社

　　新华社快讯：新一期全球超级计算机500强榜单16日公布，中国“天河二号”获得六连冠，中国超算上榜数量激增近2倍，美国上榜数量降至历史最低。

全球超级计算机500强公布 “天河二号”六连冠

2015年11月16日 23:43 新华社

　　新华社华盛顿11月16日电(记者林小春)新一期全球超级计算机500强榜单16日在美国公布，中国“天河二号”超级计算机连续第六度称雄。一个引人注目的变化是，中国入围这一榜单的超算数量比上期激增了近2倍，而美国上榜数量却降至历史最低水平。

　　据国际TOP500组织当天发布的榜单，第一名“天河二号”的浮点运算速度为每秒33.86千万亿次，第二名美国“泰坦”的浮点运算速度为每秒17.59千万亿次。第三名至第五名依次为美国“红杉”、日本“京”和美国“米拉”超级计算机。实际上，这5台超级计算机的排名自2013年6月以来就没有变化。

　　排行榜主要编撰人、美国田纳西大学计算机学教授杰克·唐加拉对新华社记者说：“榜单前5强非常强大，造价也非常高，可能还需要一年时间才会有一台新的超算系统进入其中。”

　　此次榜单最大的变化就是，美国入围数量虽然相对其他国家依然优势明显，但已从今年7月的231台降至此次的201台，是该榜单1993年发布以来美国上榜数量的最低水平。与此相反，中国大陆超算的上榜数量出现大幅增长，从半年前的37台增至现在的109台，多于欧洲的上榜超算总数107台。

　　中国在超算领域的进步不仅表现在上榜数量方面，还体现在生产制造领域。在此次榜单中，中科曙光的超算系统入围49台，超过传统超算巨头IBM公司的45台，位居惠普公司的156台和克雷公司的69台之后。

　　中国联想超算系统入围25台。由于联想去年收购IBM的X86服务器业务，一些原本属于IBM的超算系统现在改标为IBM／联想(9台)或联想／IBM(5台)。但这些并不包括在联想上榜的25台超算之内。

　　TOP500榜单是对全球已安装的超级计算机“排座次”的权威排行榜。从1993年起，由TOP500国际组织以实测计算速度为基准每半年发布一次。(完)

11/16

自主三代核电华龙一号引领核电出海

中国核电网 | 发表于：2015-11-17 | 来源：新华能源

11月16日，第十七届中国国际高新技术成果交易会（以下简称高交会）在深圳开幕。中国广核集团（以下简称中广核）携中国自主三代核电技术华龙一号（HPR1000）、ACPR系列小型堆、和睦系统（FirmSys）等重大科研成果参会，这是中广核连续六年在高交会上精彩亮相。

据介绍，“十二五”期间，中广核积极实施创新驱动发展战略，累计投入近100亿元，实施科技创新“引领计划”的五大战略专项和核心领域的“尖峰计划”，研发出了一批对核电产业发展具有重要影响的成果，目前已涵盖核电、核燃料、新能源和核技术四大业务领域，涉及核电型号研发，核燃料组件开发，核电工程、运营、延寿、退役关键技术，核燃料开采及先进太阳能、风电、核技术的研究与应用。

在会展中心1号馆，新能源展区中心位置的中广核展位吸引了众多观众。展位整体以清新的蓝白色基调和流畅的弧线造型，集中展示了华龙一号核电站模型、海上小型堆沙盘模型、和睦系统FIRMSYS、新疆铀矿岩芯、风车模型、太阳能电池板实物、核技术粒子等多项实物。首度展出的核电站3D仿真虚拟漫游可模拟参观核反应堆、汽轮发电机厂房等核电站内部情景，揭开了“高精尖”核电站的真容。

华龙一号在高交会现场备受瞩目，驻足参观的观众络绎不绝。华龙一号是中广核与国内合作伙伴共同研发的三代核电技术，充分借鉴国际三代核电技术先进理念，采用国际最高安全标准联合研发设计的三代核电机型，安全等各项性能指标达到了国际先进水平，具备完全自主知识产权。10月21日，在中国国家主席习近平和英国首相卡梅伦的见证下，中广核和法国电力集团在伦敦正式签订了英国新建核电项目的投资协议。协议约定，布拉德韦尔B项目将采用华龙一号核电技术。中广核携自主三代核电技术挺进英伦，首次在老牌核电强国建设核电站，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。另有消息称，华龙一号的国内示范机组广西防城港核电站3、4号机组，有望于近期开工，该示范机组正是英国布拉德韦尔B项目的参考电站。

近期，中广核国际化项目进展显著。就在英国项目落地后不久，11月9日中广核与罗马尼亚国家核电公司签订了罗马尼亚核电项目全寿期框架协议，后续两家公司将设立合资公司，作为实施罗核项目的唯一平台。

本次展会上，中广核还展示了ACPR系列小型堆。作为未来核反应堆分布式能源的发展方向，陆地小堆和海上小堆在高交会现场也受到观众的青睐。据介绍， ACPR系列小型堆设计中采用先进安全设计理念，可运用于小型电网、热电水汽综合能源供给及海上能源。其中海上堆采用长周期换料方案，较海上常规能源具有竞争力，可作为海洋开发综合能源补给站，满足海上电热水汽能源需求；陆上堆实现功能定制，可用于中小型电网、工业供热供电，城市供暖等分布能源利用。

核安全级数字化仪控系统（DCS）和核电站控制棒驱动系统分别被称为核电站的“中枢神经”和“心脏”。2014年，我国首套自主核安全级DCS产品——和睦系统（FirmSys）通过德国独立第三方权威认证，并围绕在阳江核电5、6号机组的应用，完成核级DCS工程样机制造和鉴定。在百万千瓦级压水堆核电站控制棒驱动系统方面，中广核攻克了制约自主化的瓶颈技术，打破国外垄断实现100%自主化，整体性能指标达到了国外先进技术水平，并通过科技部组织的项目验收。

从建设大亚湾核电站起步，经过30多年来的创新发展，中广核已发展成为一家集核能、核燃料、新能源和金融及综合服务为一体，国内知名、具备国际竞争力的清洁能源集团。截至目前，中广核是我国最大的核电运营商、全球最大的核电建造商，其在运4大核电基地共14台核电机组，装机容量1492万千瓦，核电安全业绩达到世界先进水平；在建12台机组，装机容量1445万千瓦，是全球在建规模最大的核电建造商。另外，中广核的风电、水电、太阳能等新能源装机也超过1000万千瓦，每年清洁能源上网电量的环保效益相当于种植了21万公顷，再造一个绿色深圳。

11／16

台湾首颗自主研发卫星“福卫五号”明年发射

2015年11月17日10:29 中国新闻网

　　中新网11月17日电 据台湾《联合报》报道，台湾首颗完全自主研发的“福尔摩沙”五号，及台湾与美国合作的福卫七号两颗卫星，明年将发射升空，前者为高分辨率遥测卫星，后者每天可提供八千点全球大气数据，将提升救灾与气候观测准确率。

　　美国在台协会(AIT)处长梅健华(Kin Moy)16日由台“科技部长”林一平陪同，到位于新竹科学园区的实验研究院太空中心参观，换上无尘衣，近距离观看正在整合测试阶段的福卫五号与七号。

　　福卫五号将于明年第一季发射，包括难度甚高的光学遥测酬载在内，几乎全是台湾技术。太空中心卫星机械组长陈嘉瑞说，福卫五号将提供两米分辨率影像，意即地面长宽两米内的对象都能清楚显现，可提供搜救人员实时且清晰的救灾影像。

　　福卫七号将接手福卫三号的气象观测任务。陈嘉瑞说，福卫三号为台湾与美国第一次太空科技合作计划，2006年发射，是六颗卫星组成的全球涵盖气象卫星。接手的福卫七号，由十二颗卫星组成。

　　“有助全球天气预报与气候观测”，陈嘉瑞指出，福卫七号明年第三季发射首批六颗卫星，每天平均可提供八千点全球大气数据，比福卫三号多四倍，大幅提升剧烈天气的预报能力，减轻极端气候造成的灾害。

11／16

日本打造亚洲最强常规潜艇 中国海军应如何应对

2015年11月16日 13:03 南方日报

　　不像“宙斯盾”级驱逐舰和“日向”级直升机航母那样“声名在外”，日本海上自卫队的潜艇部队相对而言“低调”许多，但是，或许这些水下杀手，才是日本试图搅浑太平洋的“马前卒”。

　　据日本媒体报道，本月2日，日本海上自卫队第8艘“苍龙”级潜艇“赤龙”号，在川崎重工业公司的神户工厂正式下水。“苍龙”级潜艇最早于 2009年入役，是目前日本最先进的AIP(不依赖空气推进装置)常规动力潜艇，最长可以在水底持续潜伏2到3周，很难被侦察和追踪。

　　自二战战败后，日本虽然制定了和平宪法，但从不曾放弃成为海上军事强国的野心，高性能潜艇一直是其海上军力发展的重点之一。自上世纪60年代第一代潜艇问世至2009年最新型“苍龙”级潜艇入役，半个世纪不到，日本共建造了9个级别的潜艇，平均6年即建成一型，更新换代的速度领先世界。至今，日本已打造了一支堪称亚洲实力最强的常规潜艇“狼群”。

　　作为一个曾在二战中犯下滔天罪行，如今一直声称“专守防卫”的国家，为何偷偷摸摸、不遗余力地发展潜艇这种进攻性武器装备？本期军情观察对此作出解读。

　　1.以俄中两国海军为假想敌

　　日本建立潜艇部队最开始是为了防范前苏联舰队进入太平洋，其主要作战任务是封锁津轻、宗谷、对马、大隅等海峡。前苏联解体后，其主要假想敌开始变成俄罗斯和中国海军。

　　日本发展潜艇最早可以追溯到上世纪初，此后经过二战的大规模设计、建造和使用，日本潜艇技术不断得到提升。

　　海军专家李杰告诉南方日报记者，第二次世界大战结束后，由于受国内和平宪法不得拥有军队的限制，日本的潜艇建造由此进入了10年的空档期。上世纪50年代，美国出于遏制苏联的私心，开始重新武装日本，加强日本潜艇力量便是其计划中的一个重头项目。

　　1960年，日本二战后自行设计建造的第一艘潜艇“亲潮”号(不同于日后的“亲潮”级常规潜艇)入役，标志着日本潜艇部队的发展正式进入国产化阶段。军事专家认为，作为日本第一款自行设计的国产潜艇，日本在“亲潮”号上试验了很多新技术，包括加装高强度钢、自动悬浮装置和自动深度控制装置等， “这表明，日本很早就对发展潜艇力量有着极大的野心”。

　　“亲潮”号的成功建造，令日本对建造先进潜艇有了相当的信心。上世纪60年代，日本在10年之内发展了“早潮”“夏潮”“大潮”“朝潮”等4型潜艇，平均2.5年便完成一轮升级。“日本早前在二战时期就积累了相当丰富的潜艇建造经验，上世纪60年代，日本的工业和经济得到了恢复和发展，再加上后来美国提供的技术援助，从这个阶段开始，日本的潜艇技术发展得更加迅速。”李杰说。

　　“朝潮”级的成功建造使得日本潜艇向着更加大型化的方向发展。受和平宪法的限制，日本不得研发和建造核潜艇，所以，常规潜艇的大型化，就成为日本退而求其次的选择。专家分析，由此可以看出，日本总是试图在现有宪法的框架下，获取军事上的最大发展。一旦和平宪法被突破，日本竭力发展最先进军事技术的企图将不可遏制。

　　上世纪80年代开始，日本先后设计、建造了性能更为先进的“夕潮”“春潮”“亲潮”和“苍龙”等级别潜艇。至此，日本潜艇成功跻身当今世界最先进常规潜艇行列。

　　李杰认为，日本战后仅仅经过半个多世纪的发展，便成为潜艇技术强国，背后离不开美国的技术援助。美国对日本的援助与其对日战略定位密不可分。美苏争霸期间，美国亟须遏制苏联太平洋舰队的南下势头，而作为美国在该地区的重要盟国，日本自然成为美军的“马前卒”。“美国人当时肯将技术转移给日本，主要也是考虑其海军的发展重心已经向核潜艇转移。让日本发展常规动力潜艇，美国打的算盘是既不会对自身构成威胁，又可以通过技术转让掌控日本的潜艇发展动向。”李杰说。

　　前苏联解体后，日本潜艇部队的主要假想敌开始转变为俄罗斯以及中国海军。

　　“在平时，日本潜艇战斗群的重要任务是跟踪、监视中俄潜艇及水面舰艇，收集舰船的声呐、雷达等情报数据。战时，则可以利用潜艇的隐身性能，偷偷接近敌对国家的舰船，实施突然打击。”李杰说。

　　2.妄图打造最强常规潜艇群

　　半个世纪不到，日本共建造了9个级别的潜艇，平均6年即建成一型。目前，日本计划将海上自卫队的潜艇数量由16艘增至22艘，妄图打造一支亚洲实力最强的常规潜艇群。

　　进入21世纪，日本认为在海上力量方面，潜艇强大的突防能力并没有因为无线电、光学和通信技术等军事科技的进步而削弱，潜艇部队仍然是日本应对周边局势的“王牌”部队。

　　2010年7月，日本防卫部门决定在当年年末修改“防卫计划大纲”，将海上自卫队的潜艇数量增至22艘，而根据1976年版的日本《防卫计划大纲》，日本最多只能拥有16艘潜艇。这是日本海上自卫队时隔34年来首次决定扩充潜艇部队。

　　军事专家认为，鉴于国内法律的限制以及其战败国地位，日本潜艇部队抛弃了以数量取胜的思路，一直采取以质量取胜的战略，妄图打造一支堪称亚洲实力最强的常规潜艇群。

　　据统计，多年来日本潜艇部队一直以每年退役1艘旧艇、服役1艘新艇的方式更新换代，潜艇的平均服役年限不超过16年。以德国为例，其205型和206型潜艇的服役期为25年以上，其他国家的甚至更长。

　　分析认为，日本之所以高密度地发展新潜艇，并快速更换旧潜艇，目的是确保其潜艇技术保持世界先进水平。统计发现，自上世纪60年代日本“早潮” 级问世至2009年最新一代“苍龙”级潜艇入役，半个世纪不到，日本共建造了9个级别的潜艇，平均6年不到即建成一型。往往一级潜艇正在建造，新一级潜艇已在设计中，更新换代的速度世界领先。

　　“按照这个更新、服役速度，其实无论是16艘也好，22艘也罢，都并非日本全部的潜艇数量。”李杰认为，鉴于日本已退役潜艇服役时间远低于世界平均25年至50年的服役年限，因此这些“退役”潜艇性能并不落后，反而拥有成熟的作战能力，“一旦需要，随时可以解封转入现役。”

　　日本潜艇的单舰作战能力也非常强大。国内军事专家分析，经过二战结束后几十年的发展，日本潜艇已经具备了远洋作战能力。从排水量来看，日本潜艇的标准排水量由第一代“早潮”级的750吨，发展到第八代“亲潮”级的2700吨，增加了约2000吨。“苍龙”级的水下排水量更是高达4200吨，在世界常规潜艇排水量中名列前茅。

　　日本潜艇的隐蔽性也不断得到提高。比如“春潮”级潜艇，就采用了减震隔音垫、隔音罩以及消音器等隐形措施。“亲潮”级潜艇还首次采用了消音瓦技术。据报道，这一措施可使敌方声纳探测能力降低50%左右。

　　2006年11月，美海军第七舰队“小鹰”号航母战斗群和日本海上自卫队的“亲潮”级潜艇进行了一场“完全实战”性的战术切磋。据美国媒体事后披露，演习结束后，有美国海军将领私下表示，日本的“亲潮”级潜艇“非常难缠”，给美军的反潜部队制造了许多意想不到的麻烦。

　　日本潜艇的武器系统日益成熟，攻击能力大大提高。日本是西方国家中最早装备潜射反舰导弹的国家之一，自1984年开始，“夕潮”“春潮”“亲潮”等级别潜艇相继装备了美式潜射“鱼叉”反舰导弹，可对敌舰实施“超视距打击”。此外，日本还自行研制了航速达55节、射程为38公里的89式重型线导鱼雷，破坏力巨大。

　　3.常与美军“过招”提升战力

　　“苍龙”级潜艇的联合作战能力不容小觑，中国海军需要对此给予足够重视。中国为此需要重点发展岸基以及舰载反潜力量，从整体上提高反潜作战能力。

　　作为日本海上自卫队最新型的常规动力潜艇，“苍龙”级潜艇号称是日本海上自卫队克敌制胜的五大“杀手锏”之一。“该级潜艇是目前世界上吨位最大的常规动力潜艇，综合作战性能在世界所有常规潜艇中名列前茅。”李杰评价说。

　　“苍龙”级潜艇之所以备受关注，很大程度上是因为它是日本第一型按照AIP潜艇标准设计制造的潜艇。据了解，目前除日本之外，世界上采用AIP 技术的常规动力潜艇主要有德国的212A型、瑞典的“哥特兰”级、法国的“阿戈斯塔”90B型、荷兰的“海鳝”级等4种型号的常规动力潜艇。

　　得益于AIP技术，“苍龙”级潜艇能够在水下持续潜伏2到3周，隐身能力也得到了明显增强，这对执行反潜和伏击任务意义重大。

　　据了解，为了降低潜艇噪音，“苍龙”级潜艇在艇体表面敷设消音瓦、覆盖消声涂层。此外，在外形设计上，其指挥台围壳前缘根部与潜艇艇体的连接处采用了圆弧状平滑过渡，有效减少了水流通过指挥台围壳后形成的湍流，使得这头“钢铁巨兽”在水底行进时更加安静。

　　“苍龙”级潜艇到底有多安静？据媒体早前报道，日本海上自卫队原反潜机飞行员川村纯彦透露，一位美国海军高官曾对他说过：“美国的潜水艇是安静的(quiet)，而日本的潜艇是超安静的(ultra quiet)。”足见日本潜艇降噪技术之高。

　　技术先进的“苍龙”级潜艇也引起了澳大利亚海军的兴趣。去年4月，时任澳大利亚国防部长约翰斯顿公开表示，“苍龙”级潜艇是目前世界上最好的常规动力潜艇，希望澳大利亚和日本在海洋流体力学方面加强合作。

　　此后，约翰斯顿在同年6月在东京举行的日本、澳大利亚两国国防部长、外交部长“2+2”会议上，再次表达了澳大利亚希望购买日本潜艇技术，以取代其逐渐老化的“柯林斯”级潜艇意愿。据悉，随后签订的澳日潜艇购买合同金额高达400亿美元。

　　分析认为，虽然“苍龙”级已经是世界常规动力潜艇的“翘楚”，但日本显然并不满足于此。据日本媒体报道，日本防卫部门以抗衡所谓“中国潜艇部队威胁”为由，已从2007年4月开始秘密研发“下一代高科技潜艇”。报道称，日本为了保持该新型潜艇的技术优势，仅先期理论研究费用就高达51亿日元。

　　“‘苍龙’级潜艇不仅综合作战能力较强，而且因为经常与美军开展联合演练，联合作战能力也不容小觑，中国海军需要对此给予足够重视。”李杰表示，中国为此需要重点发展岸基以及舰载反潜力量，从整体上提高反潜作战能力。

11／16

昂山素季首次重返议会 缅甸进入权力交接敏感期

2015年11月17日03:39 环球时报

　　【环球时报综合报道】缅甸16日召开大选后首次议会会议。昂山素季在民盟获得压倒性选举胜利后，首次重返议会。昂山素季未对胜选进行评论，但民盟发言人温田直言担心选举结果被推翻的事件重演。缅甸联邦议会议长兼人民院议长吴瑞曼称，本届议会将尽职完成剩余的两个月任期，为新一届议会铺平道路。

　　法新社16日称，民盟虽然获得大胜，但对未来微妙的权力交接仍然态度谨慎，由于距离民盟的新议员履新还有数月时间，他们对军方露出任何政治手腕的迹象都保持警惕。民盟发言人温田称，“我们不认为这场交接将100%完美”，“这一次，尽管我们对胜利非常高兴，但担心历史可能重演”。法新社称，温田所指是1990年民盟选举胜利，但被当时执政的将军们无视。不过，缅甸总统吴登盛15日在仰光公开承诺会确保权力顺利交接。他表示，由昂山素季领导的民盟在这次历史性大选中取得压倒性胜利，是其政府改革带来的结果。吴登盛称，他与军方领袖已同意相约昂山素季以制定一个持久稳定的权力交替方案。

　　路透社16日说，对民盟获得大胜，美国总统奥巴马和联合国秘书长潘基文都向昂山素季表示了祝贺。同日，加拿大《环球邮报》则提醒“在缅甸，没有繁荣捷径”。该报称，实实在在地提高缅甸人的生活水平将比许多人想象得更加艰难。英国广播公司也称，接下来，昂山素季所属的这个缺乏执政实务经验的政党，就必须面对他们竞选所引发的、来自民间的巨大希望。

　　民盟选举委员会委员吴内温山告诉《环球时报》记者，他认为新政府执政后面临的首要问题是建立法律与秩序。他说现在的缅甸很缺乏法律与秩序，2008年制定的宪法也有很多不公正的地方。同时，吴内温山认为新政府上台以后，会对以前的官员进行替换，但不会立即更换，而是一个逐步的过程。“对于民盟的人来说，很多人现在都在等待自己的新职责。”吴内温山说。

11/16

印澳敲定核能合作协议 印度将从澳采购铀材料

中国核电网 | 发表于：2015-11-17 | 来源：环球网

　　据《印度时报》11月16日报道，印度与澳大利亚已敲定核能合作协议，据此，印度将可以从澳大利亚采购铀材料。

　　据报道，G-20峰会的间隙，印度总理纳伦德拉·莫迪与澳大利亚新总理特恩布尔举行了二者之间的第一次会谈，并随后宣布互相批准书。

　　据报道，印度外交部门发言人维卡斯·史瓦卢普表示，行政安排等程序完成后，印度与澳大利亚民用核能协议将正式生效。

　　报道说，澳大利亚议会最近批准了两国间的核能合作协议。澳大利亚已发展成为印度最亲密的国际合作伙伴之一，尤其在资源领域。莫迪总理对特恩布尔总理表达了感谢并表示双方相互信任，对双方关系的未来充满信心。

11／16

俄称应由联合国领导针对IS的反恐行动

2015年11月16日23:38 新华社

　　新华社莫斯科11月16日电 (记者张继业) 俄罗斯外交部主管反恐事务的副部长瑟罗莫洛托夫16日表示，任何针对极端组织“伊斯兰国”的反恐行动都应在联合国领导下进行。

　　瑟罗莫洛托夫当天在俄联邦委员会(议会上院)做工作报告时表示，为战胜“伊斯兰国”，各方必须团结在一起形成广泛的联盟，且此联盟应是有效的、合法的，应是在联合国领导下且严格遵守国际规则、尊重他国主权的联盟。他强调，俄罗斯一贯支持联合国安理会反恐委员会的工作。

　　此外，瑟罗莫洛托夫在报告中说，在完成对中亚的访问后，他注意到阿富汗北部地区局势正在复杂化，“伊斯兰国”势力在该地区得到巩固。他认为，“伊斯兰国”已对中亚地区形成威胁，并已威胁到俄罗斯的安全。

　　法国首都巴黎13日遭遇连环恐怖袭击，造成严重人员伤亡，震惊国际社会。“伊斯兰国”宣称制造了袭击。事发后，法国国防部长勒德里昂和美国国防部长卡特15日同意，双方将采取“具体步骤”，强化打击“伊斯兰国”的军事合作。 (完)

11／16

伊拉克军队与IS激战致至少54人死亡

2015年11月17日06:52 新华社

　　新华社巴格达11月16日电 (记者陈序) 据当地安全部门消息，伊拉克军队16日与极端组织“伊斯兰国”武装激战，夺回安巴尔省首府拉马迪的部分城区。双方当天在伊西部和北部的战斗造成至少54人死亡。

　　一名不愿透露姓名的安巴尔省安全官员告诉新华社记者，伊军和什叶派民兵当天夺回拉马迪火车站及该市南部部分城区，至少22名“伊斯兰国”武装分子在战斗中被击毙，另有4名伊军士兵丧生。

　　这名官员说，另一支伊拉克部队成功夺回包括安巴尔省法院和一处监狱在内的部分伊政府建筑。战斗中，至少15名“伊斯兰国”武装分子被击毙，另有7名伊军士兵丧生。

　　此外，“伊斯兰国”武装当天还向伊首都巴格达以北约200公里的石油重镇拜伊吉市北部地区发起进攻，战斗造成至少6名伊拉克民兵死亡。

　　去年6月，伊拉克爆发严重武装冲突，包括“伊斯兰国”在内的反政府武装相继夺取伊拉克西部和北部大片土地。伊拉克军队今年3月31日收复萨拉 赫丁省首府提克里特，但“伊斯兰国”武装分子5月17日占领安巴尔省首府拉马迪。此后双方持续在萨拉赫丁省和安巴尔省展开激烈争夺。(完)

11／16

中国红旗9外贸生变数：土耳其变卦取消34亿合约

2015年11月16日 08:58 新浪军事

　　据土耳其总理代表消息，土耳其取消了价值34亿美元的为土耳其生产反导系统部件的招标，安卡拉方面将注意力集中在了在本国内生产制造反导系统上。土耳其于2009年宣布，将招标购买用于反导系统的部件。2013年9月，中国精密机械进出口总公司(CPMIEC)中标，其价值为34亿美元。除中国公司外，美国雷神公司及洛克希德•马丁财团、法意Eurosam公司及俄罗斯国防出口公司。

　　路透社援引土耳其总理代表消息表示，“已经决定，该招标将会被取消。这一决议是由总理达武特奥卢(Ahmet Davutoglu)签署的。”该报指出，土耳其政府解释道，土耳其希望建立“建设反导系统的本国项目”。与其他投标竞争者不同，中国已经允许在土耳其生产导弹综合体的部件，并将其技术转让给土耳其方面，但双方并没有就土耳其方面的参与水平达成最终协议。此外，关于中国成功中标的声明引来了土耳其的北约盟友对其施加的压力。

11／16

叙利亚政府军被围困3年终获自由 誓死与IS作战

2015年11月16日 07:45 环球时报

　　被极端组织“伊斯兰国”围困3年的叙利亚政府军士兵终于“自由”了。11月10日，叙政府军夺回位于北部阿勒颇省东郊的克韦里斯军用机场。《环球时报》记者第一时间到机场所在地谢赫·艾哈迈德小镇探访，目睹的是被战乱摧毁的废墟，耳闻的是叙方反恐的艰辛。

　　叙政府军共有17个军用机场。克韦里斯军机场位于阿勒颇省省会阿勒颇市区以东约40公里。2012年12月，1300多名政府军士兵在机场所处的阿勒颇空军学院遭反对派武装包围。今年10月，政府军向机场发动新一轮攻势。为巩固战线，政府军的直升机组在空中巡逻，并开始在该镇及周边的废墟上扎营。见到记者一行经过，士兵们做出“胜利”的手势。机场最高军事指挥官蒙齐尔少将告诉《环球时报》记者，政府军打击对象包括“伊斯兰国”“支持阵线”“开拓军”等多股极端势力。

　　在路上，不时可见直径为两到三米的弹坑。昔日的空军学院破败不堪。据被困3年的士兵奈米尔讲述，其间，援军会通过直升机向机场投放补给物资和军需。被困官兵组织过多轮突围，但均失败。一个多月前，援军通过地面和空中协同，从阿勒颇市区出发，沿着机场方向逐渐推进。据“今日俄罗斯”网站报道，部分叙利亚反对派武装向政府军提供了情报支持，而俄罗斯军机也参与了行动。据阿勒颇警方人士介绍，黎巴嫩“真主党”、伊朗伊斯兰革命卫队以及数百名阿富汗民兵也活跃在机场附近的战场上，协同政府军打击极端势力。

　　多名驻守机场的士兵说，叙军夺回机场后，“伊斯兰国”分子已经向其东部“大本营”——拉卡省撤退。采访过程中，《环球时报》记者听到附近零星的枪声。奈米尔说，由于极端组织仍得到外部支持，叙利亚的反恐战线还会持续拉长，“但我们已做好准备，誓死同极端分子作战”。

11／16

以色列防长借巴黎恐袭鼓噪第三次世界大战遭批

2015年11月17日17:20 环球时报

　　【环球网报道 实习记者 郭娟娟】据美国防务新闻网11月16日报道，以色列国防部长摩西•亚阿隆借巴黎恐袭“鼓噪”第三次世界大战，敦促西方社会做好相应准备，此前以色列总理内塔尼亚胡也发出类似观点。但是这种言论很快遭到反恐和外交界专家的批评。

　　摩西•亚阿隆16日在接受以色列之声电台采访时称，巴黎恐袭事件“预示将爆发第三次世界大战”，“以色列已经做好准备，但仍有些国家将头埋进沙堆，试图把巴黎恐袭简单看做社会问题，或别的什么问题。我们看到的是伊斯兰极端分子正在摧毁西方文化”。

　　亚阿隆指责部分国家在这种持续的战争状态“准备不足”，并称希望“这些国家清醒过来，在防御、安全以及进攻等方面做好相应准备，以妥善处理威胁”。

　　以色列总理内塔尼亚胡在15日的内阁会议上发表讲话，将一对以色列父子在约旦河西岸被一名巴勒斯坦人枪杀事件与巴黎恐袭事件相提并论。“和法国一样，以色列也存在恐怖主义，其背后是伊斯兰极端分子。现在全球应该清醒过来并联合起来摧毁恐怖主义;各国应该像谴责其他地区的恐怖主义一样谴责针对以色列的恐怖主义。”

　　以色列反恐和外交专家严厉谴责了内塔尼亚胡和亚阿隆的言论，称他们出于政治目的煽动和恶意操纵发生在巴黎的悲剧。以色列驻德国前大使希蒙•施泰因称：“我对他们利用巴黎悲剧并不感到惊讶，把以色列与其他地区相提并论是其惯用伎俩。”

11/16

尼日利亚促进核电发展

中国核电网 | 发表于：2015-11-18 | 来源：中国国防科技信息网

[据pmnewsnigeria网站2015年11月16日报道] 尼日利亚原子能委员会（NAEC）主席爱拉帕莫·奥塞塞表示，尼日利亚计划使其每座核电厂发电超过1200MW。

　　周一，在向IAEA提交一份有关尼日利亚发展核能的报告后，他在阿布贾同州议会记者的讲话中给出了上述表示。奥塞塞说，IAEA于六月份对该国核基础设施进行了综合审查，该国核能计划是在天然气和水力发电基础上实现多种能源发展的路线。他说，“我们的核电站是庞大的机器，我们计划使每座核电厂发电功率超过1200MW。尼日利亚是NPT条约签署国，我们是IAEA成员国，作为一个国家，我们的责任是尽可能以最安全的方式利用核能。”

这位主席表示，联合国核视察员建议帮助尼日利亚发展核电项目。

他说，“IAEA官员在一份总结报告中特别推荐、建议和确认我国核能计划实施中的良好做法。他们将把这份报告提交副总统。”

11／16

联合国：“博科圣地”已造成260万人流离失所

2015年11月17日03:00 综合

　　2015年11月16日 联合国助理秘书长、萨赫勒区域人道协调员兰泽（Tony Lanzer）今天日在日内瓦举行的记者会上表示，在横跨喀麦隆、乍得、尼日尔和尼日利亚四国的乍得湖盆地所出现的同极端组织“博科圣地”（Boko Haram）有关的反叛活动自从2013年加剧以来给该地区造成了严重的人道主义后果。这一冲突所造成的流离失所问题正在迅速变为非洲最大的流离失所危机。

　　兰泽16日表示，受到“博科圣地”反叛活动影响的地区的人口为2960万人。他表示，极端组织“博科圣地”所发动的袭击和旨在打击“博科圣地”反叛活动的措施已造成260万人流离失所，而在尼日利亚一国就有220万人，其余的40万人则是被迫越过边界逃往邻国喀麦隆、尼日尔、乍得的尼日利亚人或是这三个国家本身产生的内部流离失所者。

　　兰泽表示，目前“博科圣地”造成的流离失所还未对世界其它地区，如欧洲造成太大的影响。虽然前往欧洲避难的难民中有20%来自尼日利亚，但这些人并非来自“博科圣地”所在的东北部地区。也许来自这一地区的流离失所者不会马上在移徙问题上对欧洲等地构成威胁，但形势的变化往往会让人们始料不及。

　　兰泽表示，兰泽指出，这四个国家中由于暴力而变为流离失所的5岁以下儿童高达70万人，其中超过20万人停止去学校读书。

　　兰泽表示，流离失所者和他们所在的社区急需紧急人道主义救助和保护。他指出，目前有500万人需要得到粮食援助，其中有22万5岁以下儿童处于严重急性营养不良状态，生命受到威胁。

11/16

中国南非签订核能合作协议将建８座新反应堆

中国核电网 | 发表于：2015-11-18 | 来源：商务部网站

　　据尼日利亚《先锋报》11月16日报道，南非国家核监管机构（NNR）本周一宣布，南非和中国于上周在北京签订核能技术合作协议，计划建造8座新的核反应堆。本次合作的内容包括许可程序、供应商检验、检验人员培训、联合检查和技术支持等多个方面。作为非洲工业化程度最高的经济体，南非此次计划建设的核电项目价值500亿美元（465亿欧元）。与中国竞争的国家还包括俄罗斯、法国、美国和韩国。

　　中国和南非早在一年前就签订了核能合作协议，南非方面当时的评价是为将来“可能”在南非使用中国核技术做好铺垫。如今，南非NNR首席执行官俾斯麦对两国核技术合作的评价是，“像这样的双边合作，是一种非常宝贵的机制，既能确保NNR的监管地位，又能使南非核工业符合国际标准并成为当前的最高水平。”

　　报道评论，南非当前只有一个核电站，全国电力仍然严重依赖煤炭发电，电力短缺已经限制了南非的经济增长。新建的核反应堆预计将增加960万千瓦发电量，这几乎是当前南非全国3000万千瓦发电量的三分之一，首批机组将于2023年投入使用。报道最后强调，已经有其他国家与中国签订了类似的合作协议。

11／16

恐怖组织为何专挑法国发动袭击 背后有4大原因

2015年11月16日 10:25 综合

　　11月13日晚，巴黎发生法国历史上最严重的恐怖袭击，“IS”组织的恐怖分子在剧院、餐厅、体育场等多个地点同时出动，大肆屠杀平民，迄今为止已造成128人死亡，多人受伤。

　　如此惨烈的伤亡，立时引发了全球舆论的高度关注。但如果大家稍加回忆，便会发现，这并不是法国近年来首次遭到恐怖组织的袭击。就在今年年初，位于巴黎的法国讽刺杂志《查理周刊》总部遭到基地组织武装分子袭击，造成12人死亡，另有多人受伤，当时亦震惊世界。而除了这些极端势力的恐怖袭击，近年来法国穆斯林移民与警方的冲突也是层出不穷，对巴黎的治安构成严重影响。

　　伊斯兰极端分子之所以连续发动恐袭，自然西方对其的打击密切相关。而这背后，则反映了西方文明与伊斯兰文明的结构性矛盾。

　　在之前的《地缘政治79：为什么伊斯兰极端组织日趋泛滥》一文中，云石君曾经说过：近代以来，伊斯兰世界相对衰落，而要实现中兴，首要条件就是实现中东伊斯兰世界的政治大一统。只不过，中东内部地缘结构支离破碎，缺乏强大到足以压制四方的核心板块，反映在政治层面，就是稍有实力的国家，都想充当统一伊斯兰的主导，但又没有一个国家，具备足以压制其他国家的地缘实力。

　　在这种情况下，凭合法政府的力量，根本不足以完成伊斯兰的统一大业。因此，统一派遂以意识形态切入，希望借原教旨主义，突破教派和政治藩篱的阻碍，发动整个伊斯兰世界的群众，从基层获得力量，形成独立于政府之外的势力，进而完成统一大业。

　　但对伊斯兰各国政府而言，这种发动群众，无疑于对自己原有权力的剥夺，因此它们就算支持伊斯兰统一，也绝不会容忍原教旨主义者抢班夺权。而更重要的是，中东特殊的地缘区位和丰富的石油储备，决定了西方绝不会允许伊斯兰世界统一——一旦这样一个庞然大物般的国家出现，西方对中东秩序的主导就将不可避免的走向终结。

　　在这种内外受敌、实力对比差距悬殊的情况下，以原教旨主义为精神引领的统一派不得不走向极端化，通过恐怖袭击这种不对称战争的形式，来反对阻碍自己的西方国家，以及伊斯兰世界合法政府。

　　这就是基地、IS等极端组织向西方发动恐怖袭击的逻辑所在。

　　但是，极端组织为什么会把目标对准法国？

　　按理说，法国不应该是极端势力的首选。毕竟法国虽也算是西方大国，但从来就不是西方世界的领袖。从历史上来看，压制伊斯兰的早先是英国，现在则是美国。法国当年虽也在北非搞过殖民统治，但北非毕竟不过是伊斯兰世界的边缘板块，而且法国的殖民统治也早已瓦解。近年来对伊斯兰世界插手的，主要是美国，至于欧洲，通常情况下只是扮演一个同盟军的角色。而在这个同盟军内，最积极配合美国的也是英国。甚至在主导欧盟对外战略的决策上，德国的话语权也在法国之上。而且，眼下对这次发动巴黎恐袭的IS组织打击最厉害的，非但不是西方，反倒是西方的宿敌——俄罗斯。

　　既然如此，为什么基地和IS，都将法国选为自己的头号目标？在云石君看来，主要有以下几方面原因：

　　首先，法国穆斯林移民众多，有利于组织发动。法国是西方主要国家中，接收穆斯林移民最积极的一个。在过去的几十年中，法国接收了大量来自马格里布(北非)的移民。而且由于各种原因，这些穆斯林移民处于社会的底层，而且文化上并没有融入法国社会，依然保持了自己的信仰，并聚居在一起。　　这大大增加法国防范恐怖组织的难度。911之后，西方各国普遍加大了对伊斯兰极端组织的防范。但极端组织一向隐匿于穆斯林人群之中，这种藏兵于民的做法，使得外人很难对他们详加甄别，而伊斯兰文化中的排外情节，也更加大了西方政府组织有效锁定恐怖分子的难度。

　　鉴于此，西方国家加大了对国内穆斯林群体的普遍性防控。虽然这种将所有穆斯林都视为潜在恐怖分子的行为，严重挫伤了穆斯林的感情，甚至对他们与西方社会的融合构成负面影响。但至少在反恐层面，也确实起到了一定效果。但这种不加甄辨的做法，美国、英国可以干，法国却不行。英美国内穆斯林相对较少，就是对他们搞种族歧视，也不怕他们闹翻天。可法国国内现在的穆斯林，在法国总人口中的占比已高达10%！

　　对占如此高比例的穆斯林群体搞特殊对待，首先需要投入大量资源——这实在超出法国承受范围。而且这么多穆斯林，一旦因受歧视而聚众骚乱，其后果将极为严重。在这种情况下，法国对国内穆斯林群体的管控力度，自然不能与英美相比——这就给恐怖分子提供了可乘之机。

　　其次，法国的地缘区位，有利于外来恐怖势力的渗透。虽然伊斯兰极端势力与美国的矛盾更大，但美国毕竟是一个西半球国家，与传统伊斯兰世界隔着广袤的大西洋。所以美国只要管控好机场，就足以防止极端组织从外部进入。甚至即便是作为美国头号跟班的英国，因为孤悬北大西洋海上，也对伊斯兰恐怖组织的潜入形成了阻碍。

　　但法国不同，法国是一个地中海国家，与北非隔海相望，而北非也是伊斯兰恐怖势力的重要基地。地中海的气候条件本就相对温和，加上法国的地中海海岸线漫长，这使得外来恐怖分子更容易偷渡进入法国；而法国与北非的地缘关系的紧密，也意味着文化传播相对便捷——伊斯兰极端思想更容易影响到法国的穆斯林移民。

　　第三，当下法国的经济困境，也为伊斯兰极端势力提供了组织发动的土壤。欧债危机爆发后，整个欧洲大陆都深陷经济危机。而法国的问题尤为严重。欧洲三驾马车中，德国工业体系强大，英国虽然实体一团糟，但以金融、服务业为代表的虚拟经济却一直全球领先，所以他们两家受到的冲击相对较小。

　　而法国则惨的多。法国的实体经济长期萎靡不振，虚拟经济又没有英国那样的积累，所以在三家马车中，法国的失血最为严重。

　　经济的不景气，直接对社会稳定构成影响。而受冲击最严重的，就是穆斯林群体。穆斯林群体本就处于社会底层，家底单薄，从事的工作，又是缺乏技术含量的低端体力劳动。在经济下行期，大量的穆斯林无法找到工作，这种物质层面的困境，再加上文化隔阂，使他们很容易滋生怨念，极端组织只要善加利用，就可以在法国本土，培养出符合自己需要的“圣战者”。

　　最后，也是最根本的是，法国打击伊斯兰极端势力过于卖力。关于这一点，大家可能有些奇怪。因为在世人的印象中，美国才是打压伊斯兰极端势力的主力军，欧洲充其量不过是跟班，出出力帮帮忙，最后跟着喝点汤罢了。

　　其实有这种印象也不足为奇。毕竟美国绝对实力太强，光芒太过耀眼，所以大家在关注西方与伊斯兰的博弈时，总是不自觉的把更多的目光聚焦在美国身上。而且，随着欧洲一体化进程的加剧，大家在看欧洲时，总习惯性的把它视作一个整体，进而忽视了他们内部的差异。

　　其实在伊斯兰问题上，欧洲作为美国跟班不假，许多国家对美国的做派满腹怨言也确实存在。但在欧洲各国中，法国唯独是个异类。它打击伊斯兰极端势力十分卖力，劲头之足，已经远远超越了履行同盟义务范畴，用心之程度甚至还在美国之上。只不过，法国影响力有限，外被美国遮盖，内被欧洲整体印象稀释，所以大家对法国的强硬立场感受不明显罢了。

　　法国为什么要这么卖力？这与法国国家战略转变不无关系。在之前的《地缘政治：堂堂法国总统访华，为啥中国人却不搭理？》一文中，云石君曾经介绍过：自萨科齐上台以来，法国逐渐抛弃了长期尊奉的“戴高乐主义“，转而积极对外拓展地缘影响力。

　　而法国的对外扩张战略，北非又是重中之重。法国与北非地缘关系紧密，又曾经在该地长期殖民(除了埃及，北非国家均为法国旧日殖民地)，鉴于这种有利条件，法国希望建立一个以自己为首，辐射北非的“马格里布国际体系”。正因为如此，我们才看到法国会吸纳北非移民；在卡扎菲政权的倒台事件中，法国的表现，甚至在美国之上。

　　这当然与伊斯兰极端势力构成冲突。之前云石君已经说了，伊斯兰极端势力的终极政治目标，是建立一个伊斯兰大一统国家。北非是伊斯兰世界的重要组成部分，法国打它的主意，这摆明了是跟“基地”和IS作对。既然如此，他们当然要拿法国开刀。

　　不过话又说回来，虽然法国此举，和IS们构成冲突。但这年头，哪个世界大国不挖伊斯兰的墙角？英美两任世界霸主，都在中东煽风点火，挑的这片地区至今难以安宁。北非再重要，也不能和中东相比。IS们现在连中东都没搞定，哪有那么多精力去管北非？

　　其实不然。在云石君看来，法国对IS统一大业的阻碍，不比美国差多少。

　　虽然以前的英国，以及现在的美国，都充当了中东这块伊斯兰核心区的主宰。但英美经营中东的出发点是为攫取利益，并无意对伊斯兰文明进行根本性改造——这也就是说，反正只要不影响我家利益，其他的你们爱咋咋地。

　　但法国不同。法国对马格里布地区的经营，带有十分明显的政治吸纳和文化同化目的，换句话说，法国的最终目标，是要将这块地区同化成法兰西文明的势力范围。

　　这就触了IS们的逆鳞。美国人虽厉害，但它的搞法，一时半会还要不了伊斯兰的命。而法国这种思路，那是要在北非直接斩断伊斯兰文明的根！对美国人，IS们还有足够的时间，慢慢缠斗下去；可要是对法国置之不理，那任其这么痛下狠手，北非将来就不是伊斯兰文明的地盘了！所以，哪怕北非没有中东重要，哪怕法国对IS的直接威胁远不如美国，IS们为了保住这块广袤的土地，也要跟法国针尖对麦芒的正面开干！

　　移民影响、地缘区位、经济困境，以及法国对马格里布地区的图谋，这四大因素交织在一起，决定了基地和IS们向法国开火，是一件十分必要，也相对容易的买卖。基于此，法国连受极端组织“洗劫”，也就在所难免了。

　　不过，这里还有一个问题。毕竟眼下IS日子并不好过，俄罗斯对叙利亚的强势进入，已经扭转了阿萨德政权的不利局面；而叙利亚——伊拉克——伊朗三国政府合作，打造的什叶派之弧，也对IS构成战略挤压。对IS来说，甭管有多大的雄心壮志，眼下这个节骨眼上，顶住俄罗斯与什叶派三国的反攻，才是当务之急。

　　在这种情况下，IS实在没必要再去招惹西方——由于俄罗斯与什叶派三国的合作，西方对IS的打压立场已有所松动，虽然不可能放过IS，但也没有再强势打击。现在对法国来这么一手，摆明了西方会强势报复。(作者：云石)

11／16

奥朗德称法国已处战争状态 将改双重国籍等条款

2015年11月17日06:14 新华网

　　新华网巴黎11月16日电 (记者 应强 张雪飞) 法国总统奥朗德16日在巴黎西郊凡尔赛宫举行的参众两院联席会议上表示，极端恐怖组织威胁整个国际社会，法国希望尽快召开联合国安理会会议通过决议打击恐怖主义。

　　奥朗德说，法国已处于战争状态，13日晚的系列枪击爆炸事件造成至少129人死亡，极端分子的行动是“战争行为”。他表示，极端组织“伊斯兰国”今年以来已在多个国家发动恐怖袭击，已威胁到整个国际社会。他呼吁尽快召开联合国安理会会议通过决议打击极端恐怖组织。

　　奥朗德特别呼吁欧盟国家之间加强反恐合作，在反武器走私、边境检查、追查恐怖分子等方面共享情报。

　　奥朗德表示将向议会提交议案，将国家紧急状态延长至三个月。他要求法国总理在本周内就法国宪法提出修正案，就双重国籍、出生地等条款作出修改。他还宣布将加强法国的安全力量，未来两年增加5000个军警职位，军队国防力量也将加强。

　　奥朗德还宣布，两周后的巴黎气候大会将按期召开，“这将是‘希望’和‘团结’的时刻”。

奥朗德总统称法国处于战争状态 将加强安全力量

2015年11月17日 07:34 新华网

　　新华网巴黎11月16日电 (记者 应强 张雪飞) 法国总统奥朗德16日在巴黎西郊凡尔赛宫举行的参众两院联席会议上表示，极端恐怖组织威胁整个国际社会，法国希望尽快召开联合国安理会会议通过决议打击恐怖主义。

　　奥朗德说，法国已处于战争状态，13日晚的系列枪击爆炸事件造成至少129人死亡，极端分子的行动是“战争行为”。他表示，极端组织“伊斯兰国”今年以来已在多个国家发动恐怖袭击，已威胁到整个国际社会。他呼吁尽快召开联合国安理会会议通过决议打击极端恐怖组织。

　　奥朗德特别呼吁欧盟国家之间加强反恐合作，在反武器走私、边境检查、追查恐怖分子等方面共享情报。

　　奥朗德表示将向议会提交议案，将国家紧急状态延长至三个月。他要求法国总理在本周内就法国宪法提出修正案，就双重国籍、出生地等条款作出修改。他还宣布将加强法国的安全力量，未来两年增加5000个军警职位，军队国防力量也将加强。

　　奥朗德还宣布，两周后的巴黎气候大会将按期召开，“这将是‘希望’和‘团结’的时刻”。

法国全国搜捕恐怖分子 将取缔宣扬仇恨的清真寺

2015年11月17日03:40 环球时报

　　【环球时报综合报道】“我们知道有恐袭正在计划当中，可能会在数日内或数周内发生，相信袭击不单是针对法国，更会对付其他欧洲国家。”法新社16日引述法国总理瓦尔斯当天的讲话称，法国将持续报复IS等恐怖势力，将持续空袭叙利亚，直至IS被摧毁。报道称，从当天凌晨开始，法国警方和反恐部队在全国展开了大搜查。反恐部队在巴黎、图卢兹和加莱等地展开168次搜查行动。警方称，在行动中发现一个军火库，搜出大量枪支和火箭发射器等。

　　“除了大搜捕之外，法国还将驱散国内那些宣扬仇恨的清真寺”。法新社16日援引法国内政部长卡泽纳夫的话再次重申这一观点。卡泽纳夫当天表示，法国司法当局“将驱逐激进的、反对共和国价值的伊斯兰宗教人士，打击各类与伊斯兰激进组织有关联的黑帮组织，因为事实表明大部分恐怖分子就是由这样的犯罪分子转变而来的”。法国总理瓦尔斯16日也表示：“挑战共和国价值观的清真寺或协会必须解散”。瓦尔斯14日曾称，“所有宣扬仇恨的伊斯兰传教士均要被驱逐出境，有关团体、组织要被取缔”。法新社称，如此明确表示立场，显示出法国政府将对煽动伊斯兰激进主义的有关宗教团体与清真寺采取行动。

　　除了法国警方采取行动外，比利时警方也持续进行大搜查。路透社称，巴黎恐怖袭击案的第八名袭击者萨拉赫此前曾居住在比利时莫伦贝克镇，他被认为是袭击的主要策划者，整个欧洲已经对此人展开全面通缉和搜捕。目前，法国安全部门已经确认了5名恐怖分子的身份：除了一名持有叙利亚护照的恐怖分子外，其他几名都是原籍法国和比利时的伊斯兰恐怖分子。法国媒体16日称，比利时的莫伦贝克已经成为“伊斯兰圣战分子”的一个重要基地。比利时司法当局表示已经开始对该镇进行“全面清剿”。

法国警方全境搜查收缴火箭弹发射器等武器

2015年11月16日20:03 中国新闻网

　　中新社巴黎11月16日电 (记者 龙剑武)15日深夜至16日凌晨，法国警方在全国多地行动，共计进行168处搜查，拘捕23名嫌疑人，缴获包括火箭弹发射器在内的31件武器。

　　据法国BFMTV电视台报道，从15日深夜到16日凌晨，警方依据紧急状态令大举出动，在巴黎、里昂、图卢兹、格勒诺布尔等地主要针对一些宗教场所展开搜查，重点搜缴非法私藏的武器弹药。

　　法国内政部长卡泽纳夫16日宣布，在实施紧急状态的48小时内，警方共搜查168处，拘捕23人，收缴武器31件。另外，还有被情报部门密切注意的104人接受软禁。

　　在巴黎北郊博比尼市(Bobigny)，警方的行动与巴黎恐袭直接相关，目前行动结果尚未公开。据报道，行动的目的是追查一名自称萨米的自杀式袭击嫌疑人的身份。这名疑犯的家人在博比尼市居住，周边居民受到警察盘问。

　　警方在里昂地区搜查时从一名嫌疑人的住所内搜出了一批军用武器，包括一支火箭弹发射器、一支AK-47自动步枪、数把手枪和几件防弹衣。调查人员在里昂拘捕了5人。(完)

11／16

巴黎恐袭幕后主使浮出水面 官方称未经证实

2015年11月17日10:57 新华网

　　了解法国巴黎系列恐袭案调查进展的消息人士说，一名眼下身处叙利亚的摩洛哥裔比利时男子被怀疑是这些袭击的幕后主使。

　　路透社16日援引这名消息人士的话报道，这名男子名叫阿卜杜勒－哈米德·阿巴乌德，据信是极端组织“伊斯兰国”内部最活跃的袭击策划者之一。

　　“他似乎就是欧洲数起（恐怖）袭击的策划者，”这一匿名消息源说。

　　卢森堡广播电台和美国有线电视新闻网同一天披露出有关阿巴乌德的更多信息。这两家媒体报道，阿巴乌德现年27岁，来自比利时首都布鲁塞尔郊区莫伦贝克。那里正是多名参与巴黎系列恐袭事件的恐怖分子居住地。

　　2014年年初，阿巴乌德加入“伊斯兰国”，从希腊暗中谋划在比利时东部韦尔维耶市发动恐怖袭击。今年1月计划败露后，他成功躲过欧洲多国追捕。今年2 月，“伊斯兰国”英文版网络杂志《达比格》刊登对阿巴乌德的采访，证实他已返回叙利亚。这篇采访提及，阿巴乌德曾逃过安全人员视线，穿行欧洲多国策划袭击 并采购武器。

　　去年，一名据信为阿巴乌德弟弟的13岁男孩离开比利时投奔“伊斯兰国”，成为在叙利亚作战、年纪最小的比利时籍“圣战分子”。

　　只是，按比利时检察官埃里克·范德西普特的说法，说阿巴乌德是巴黎恐袭幕后主使是“未经证实的传言”。

　　【全城搜捕】

　　巴黎13日晚遭遇系列恐怖袭击，遇袭地点包括体育馆、剧院和餐馆等至少6处地点，导致至少129人死亡、352人受伤。

　　法国警方的最新调查进展显示，实施袭击的8名恐怖分子中至少3人是法国公民，其中包括一名土生土长的巴黎人，还有一对亲兄弟；至少一人可能以难民身份进入 欧洲，有人可能在叙利亚受过训，是回流的“圣战分子”。这8人中，7人已经在袭击中毙命，另外一人在逃，目前下落不明。

　　法国内政部长贝尔纳·卡泽纳夫说，警方15日晚展开168场突击行动，逮捕23人、缴获31把武器，另有104人被监视居住。

　　此外，包括特战队员在内的多名比利时警察16日包围莫伦贝克一条街上的多间民居。按警方说法，这次行动与巴黎系列恐袭事件有关。有传言说，8名恐怖分子中唯一活命在逃的法国人萨拉赫·阿卜杜勒－萨拉姆已经在这次行动中被捕，但这一消息遭比利时媒体否认。

　　阿卜杜勒－萨拉姆现年26岁，居住在莫伦贝克。他据信以自己名义在比利时租了至少两辆汽车，流窜到巴黎后作案。巴黎恐袭发生数小时后，阿卜杜勒－萨拉姆出现在法国与比利时边境。法国警察拦下他乘坐的汽车，盘问并查看身份证件后，将他放行。

　　【早有提醒】

　　土耳其政府一名高级官员16日说，土方早在去年12月和今年6月就曾两次提醒法方留意巴黎恐袭案袭击者之一的奥马尔·伊斯梅尔·穆斯塔法伊，但对方直到恐袭事件发生后才向土方发出协查请求。

　　穆斯塔法伊是法国警方认定的第一个恐怖分子。警方在巴塔克兰剧院袭击现场找到他的尸首并确认他的身份。穆斯塔法伊29岁，出生在巴黎南郊库尔库罗讷，父亲是阿尔及利亚人，母亲是葡萄牙人。他们一家一直居住在库尔库罗讷，2012年搬至附近的沙特尔镇。

　　按那名土耳其高官的说法，穆斯塔法伊2013年进入土耳其，随后再没有他离境的记录。

　　“现在不是相互指责的时候，但眼下我们被要求分享（穆斯塔法伊的）旅行记录，”这名土耳其官员说，“这表明，反恐中情报分享和有效沟通是多么重要。”

11／16

英国将增加2000名间谍 系十年来最大规模扩招

2015年11月16日14:31 环球网

　　[环球网综合报道] 巴黎的恐怖袭击事件加强了欧洲其他国家政府扩大间谍队伍的决心。据英国《每日电讯报》11月16日报道，英国政府将会增聘2000名特工，增聘比例达15%。这将是自2005年“伦敦七七地铁爆炸案”以来，英国特工增聘人数最多的一次。

　　据报道，英国首相卡梅伦表示，这2000名新聘特工将会被分派到军情五处、军情六处及国家通讯总局工作，打击那些“想要摧毁我们及我们价值观”的恐怖份子。

　　对于英国国内的安保现状，卡梅伦介绍道：“我们的特工日以继夜在幕后工作，只要出现危害公共安全的蛛丝马迹，他们都会马上将其消灭。我们无法知道特工在做什么，但他们一直兢兢业业，也正是他们认真工作，使得我们安居乐业。”

　　新增2000名特工主要负责收集情报，应对日益加剧的国际恐怖袭击、黑客攻击及其他恐怖活动。军情五处、军情六处及国家通讯总局现任员工共有1.27万人。

　　卡梅伦表示：“鉴于本月初俄罗斯客机被人故意用炮弹击落，英国在国外机场的安保预算将会增加一倍。”英国计划外派一批航空安全专家，对国外机场进行安全评估，这是英国加强机场安保计划的第一步。英国目前仅有20名航空安全专家，其中8名已被外派。

　　实际上，除了英国之外欧洲其它国家也有希望扩大间谍队伍。据德媒报道，德国联邦议院情报委员会最近举行特别会议，决定大规模招募新的情报人员，原因正是“鉴于目前的伊斯兰极端分子和右翼极端分子的威胁”。

英国情报机构获额外拨款应对恐怖袭击威胁

2015年11月16日23:37 中国新闻网

　　中新社伦敦11月16日电 (记者 周兆军) 英国政府16日宣布，将向英国三大情报机构额外增拨15%的经费，以应对来自“伊斯兰国”等极端组织的恐怖袭击威胁。

　　英国的三大情报机构分别是军情五处、军情六处、政府通信总部，目前拥有雇员1.27万人，这笔额外拨款将使三大情报机构增加约1900名雇员。

　　英国首相卡梅伦表示，英国政府需要重新考虑英国本身的安全措施，加大反恐力度打击那些“想要摧毁我们和我们价值观”的恐怖分子。

　　英国政府计划增加有关航空安保方面的经费，用来增聘专家评估那些每年接待大批英国访客的国家的机场安全水平。目前英国每年在这方面花费900万英镑，卡梅伦表示，未来这方面的支出将增加一倍。

　　卡梅伦当天在土耳其会晤俄罗斯总统普京，希望俄罗斯与美国领导的打击“伊斯兰国”的联盟合作，同时努力寻求结束叙利亚的内战。

　　巴黎发生恐怖袭击事件之后，卡梅伦和英国内政大臣特蕾莎·梅先后两次召开内阁紧急会议，商讨应对恐怖袭击威胁。目前，英国政府将面临恐怖袭击威胁的等级维持在“严重”，这在英国设定的恐怖主义威胁等级中是第二高等级，其涵义是“极有可能遭受恐怖袭击”。

　　特蕾莎·梅表示，英国的特种部队已经做好准备，在必要的时候会向警方提供军事帮助。(完)

11／16

美国哈佛大学收到炸弹威胁 校园封闭课程取消

2015年11月17日05:16 中国新闻网

　　中新社纽约11月16日电 (记者 阮煜琳)美国哈佛大学16日发布紧急消息称，因收到未经证实的炸弹威胁，大学校园受影响的四幢建筑物的人员已经紧急疏散。

　　16日中午12:52分，哈佛大学在其官网首页发布最新警告称，我们收到一个未经证实的炸弹威胁，哈佛大学坎布里奇校园的科学中心、佛楼、爱默生楼、塞尔堂四所建筑物受到影响。四所建筑物的人员已经被疏散。执法官员已经抵达现场。任何人禁止进入校园。

　　在此之前，哈佛大学12:31分曾发出警告，这四所建筑物收到炸弹威胁。该校通过网站、邮件以及语言留言等方式发出通知，并公布了紧急联系电话。

　　哈佛大学本科三年级应用数学专业学生高秋秋在电话中对中新社记者表示，自己最初收到这个消息时正在宿舍，到现在为止，已经收到学校的数封警告邮件，提醒大家注意安全。校园已经封闭，下午的课程也因此取消。

　　高秋秋说，因为两年前自己在哈佛大学经历过一次类似的“诈弹”威胁，所以这次觉得不一定有真正的危险。但一些新生非常紧张。另外，因为巴黎刚刚遭到恐怖袭击，因此还有一些同学在社交网络留言对今天的炸弹威胁表达愤怒。

　　哈佛大学执行副总裁凯蒂·拉普16日下午表示，今天早些时候，我们收到未经证实的炸弹威胁，导致科学中心、佛楼、爱默生楼、塞尔堂四所建筑物的人员被紧急疏散。目前执法官员正在建筑内清查。哈佛大学正与当地以及联邦执法官员合作，调查威胁的来源。

　　目前，拆弹小组团队正在现场调查。预计清理排查工作还需数小时。(完)

3333333333333333333333333333333333333333

11／17

韩军开发无人地面传感器 精密监视朝军动向

2015年11月17日13:26 国际在线

　　国际在线专稿：据韩联社11月17日报道，韩国军方将着手开发无人地面监视传感器，以便对朝韩军事分界线附近朝鲜军队的动向进行精密侦察。

　　韩国防卫事业厅17日表示，已同军工企业签署了高达36亿韩元（约合人民币1971万元）的无人地面监视传感器研发项目合同。

　　据悉，无人地面监视传感器将主要设置在未部署兵力的地区、敌军可能入侵的地区和监视的死角地区，以便监视敌军的侵入，并把信息传送到指挥部。

　　韩国防卫事业厅称：“明年将完成无人地面监视传感器的研发工作，2019年前将在系统开发之后，在陆军和海军陆战队投入实战应用。”

　　韩媒认为，无人地面监视传感器投入实战后，将大大提高对朝韩军事分界线朝军动向的监测能力。防卫事业厅认为，此装置能够及时探测敌军特殊作战部队的入侵，帮助韩国军方剿灭敌人。

11／17

韩媒称华侨成中朝贸易先锋：用土特产换手机DVD

2015年11月21日01:11 参考消息网

　　参考消息网11月21日报道 韩媒称，拥有中国国籍的在朝华侨约有8000至1万名。主要居住于平壤、新义州和清津等。与世界各国的华侨人数相比，规模并不大。但这些华侨主导着朝鲜的 “集市”(非正式市场)。最近在朝鲜出现的越来越多的被称为“钱袋”的新兴资产阶级中也有很多华侨。可以自由往来于中朝之间的华侨正担任着交易先锋的角 色。

　　据韩国《中央日报》网站11月17日报道，他们带着朝鲜的蘑菇、海产品等热销产品进入中国，带着电子产品、衣服等回到朝鲜，并无需缴付关税。他们中大部分都是包袱商人，并非标准的贸易。

　　报道称，朝鲜集市上，韩国与美国的电视剧及电影DVD、中国产手机等可谓应有尽有，这些外国物品都是来源于华侨。一名离开朝鲜的人士表示，“华 侨们所带来的物品大部分都是禁止携带的，因此很稀少、价值高、很受欢迎”，“华侨掌握着流通渠道，他们也可以很快买到朝鲜内部的物品，因此掌控了集市”。

　　报道称，在朝华侨大部分是在中国“文化大革命”时期来到朝鲜。来自朝鲜的李华英称，“华侨无法成为朝鲜劳动党党员，20世纪70年代生活如乞丐 一般”。但中国实施改革开放后，为华侨带来了赚钱机会，给他们的生活带来了转机。在朝鲜居民中极少数人从事中朝贸易时期，华侨们自由进出中国，几乎垄断了 个人贸易市场，积累了大量财富。

　　朝鲜在20世纪90年代中期因国际孤立与自然灾害等，经历了经济极度困难的时期，这段“苦难的行军”时期也给华侨带来了机会。朝鲜内部粮食供给中断时，华侨们带来中国产的食品等消费品掌控了朝鲜市场。

　　报道称，这其中也有不法行为。华侨将手伸向了朝鲜当局禁止的高丽青瓷、朝鲜白瓷等历史文物。

　　报道称，朝鲜当局对华侨宽大处理，是因为华侨的存在具有两面性。他们还可以在集市上提供朝鲜人民需要的物品，支付朝鲜人民工资，最终可以提高人民的生活水平。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

11／17

习近平会见马来西亚总理纳吉布

　　当地时间11月17日，国家主席习近平在菲律宾马尼拉会见马来西亚总理纳吉布。

　　习近平指出，中马隔海相望，是相互信赖、相互尊重的好邻居、好伙伴。深化中马睦邻友好合作，符合双方根本和长远利益。中方将继续把发展对马关系作为周边外交优先方向之一，同马方一道，不断充实中马全面战略伙伴关系内涵，提升务实合作水平，更好造福两国人民。双方可以加大发展战略对接，以共建21世纪海上丝绸之路作为新契合点，为中马务实合作注入新活力，加强经贸、互联互通、基础设施等合作。中方将继续鼓励有实力的企业赴马投资兴业。双方应该加强执法和防务交流合作。作为今年东盟轮值主席国，马方为推动中国-东盟战略伙伴关系发展作出了积极贡献，中方对此表示赞赏。我们支持马方办好今年的东亚合作领导人系列会议。

　　习近平强调，今年的亚太经合组织领导人非正式会议是亚太合作进程中的重要会议。中方重视马方在亚太合作进程中的作用，愿同包括马方在内的各方加强在亚太经合组织框架内的协调和配合，全面落实包括互联互通蓝图在内的各项共识和成果，推进亚太区域合作，为促进亚太和全球经济增长作出贡献。

　　纳吉布赞同习近平对中马关系的积极评价，表示马中关系正处于历史最好时期，双方保持高度互信，两国人民怀有友好感情。中国全面深化改革，为马中合作带来更多机遇。马方希望深化同中方在金融、基础设施、互联互通领域合作，支持“一带一路”倡议。作为东盟主席国，马方积极致力于东盟同中国战略伙伴关系发展，双方之间存在的问题不应该影响东盟同中国在广泛领域的互利合作。马方支持各成员尽早达成区域全面经济伙伴关系协定。

　　王沪宁、栗战书、杨洁篪等参加会见。

11／17

范长龙会见印度总理

来源：国防部网 作者： 时间：2015-11-17 23:26:35

11月17日，正在印度访问的中央军委副主席范长龙会见了印度总理莫迪。

范长龙说，过去一年多时间里，习近平主席与总理阁下多次会面，为两国关系发展规划了蓝图，指明了方向。在两国领导人的引领下，两国交流合作呈蓬勃发展之势，在国际和地区多边机制中开展了富有成效的合作，两国关系发展进入新的历史阶段。我此次访问，主要是落实习主席与总理阁下达成的一系列重要共识，推动两军关系深入发展。两天以来，我与印军领导人进行了坦诚友好的交流，双方一致同意进一步提升两军合作水平，妥善管控分歧，采取有效措施维护边境地区和平与稳定，为两国关系发展作出积极贡献。

莫迪表示，近年来，印中两国领导人互动交流密切，建立了良好的工作关系。印方感谢中国领导人为发展印中关系、维护边境地区和平稳定作出的努力，两国军队很好落实了两国领导人就边界问题达成的共识。在新的历史时期，印中两国应加强经贸合作，谋求共同发展，为两国人民的福祉和亚洲的发展积极贡献力量。希望两国防务部门和军队不断增进战略互信，加强人员交流，拓展合作领域，共同维护边境地区和平与安宁，推动两国关系全面发展。

驻印度大使乐玉成、副总参谋长孙建国、成都军区政委朱福熙会见时在座。

11／17

常万全会见葡萄牙武装力量总参谋长

来源：中国军网—军报记者 作者：张旗 时间：2015-11-17 14:56:43

国务委员兼国防部长常万全11月17日在八一大楼会见了葡萄牙武装力量总参谋长蒙特罗。

常万全说，中葡建交以来，两国关系不断发展。去年5月，习近平主席与席尔瓦总统的重要会晤为两国全面战略伙伴关系发展指明了方向。中葡关系处于历史最好时期。随着两国关系的顺利发展，两军关系得到不断加强。两军高层一直保持密切接触，各方面合作稳步推进。《中葡国防部合作协议》的签署为两军交流合作奠定了法律基础。中方愿与葡方一道，以两国领导人重要共识为指针，积极促进两军各领域的交流合作，把两军关系提升到更高水平。

蒙特罗说，葡中两国关系发展良好，葡方愿与中方共同努力，在《中葡国防部合作协议》的框架下，进一步完善两军交往规划，推动两国防务军事领域合作取得更多成果。

11／17

王毅会见加拿大外长迪翁

　　当地时间11月17日，外交部部长王毅在菲律宾马尼拉应约会见加拿大外长迪翁。

　　王毅表示，习近平主席刚刚同特鲁多总理在出席二十国集团安塔利亚峰会期间会晤，李克强总理不久前也应约同特鲁多总理通话，两国领导人达成的重要共识为中加关系未来发展指明了方向。中加两国人民素有友好感情，两国在广泛领域巨大合作潜力有待进一步发掘。我们愿以加拿大新政府就任为契机，推动中加战略伙伴关系全方位发展。我们愿同加方加强高层和各级别交往，拓展务实合作，实现互利共赢。中方愿就明年主办二十国集团领导人峰会、应对气候变化、环境保护等问题同包括加拿大在内有关各方保持密切沟通。

　　迪翁表示，特鲁多总理上任以来，积极致力于提升加中关系水平。加方愿通过外长对话等机制性交流，进一步深化同中方各领域合作，欢迎中国企业加大对加投资。加方将支持中国主办好2016年二十国集团峰会，希望在应对气候变化等重大国际问题上同中方密切沟通协调。

11／17

房峰辉与葡萄牙武装力量总参谋长会谈

来源：中国军网—军报记者 作者：梁蓬飞 时间：2015-11-17 15:55:40

11月17日上午，中央军委委员、总参谋长房峰辉在八一大楼与来访的葡萄牙武装力量总参谋长蒙特罗举行会谈。

房峰辉说，中葡建交36年来，两国友好合作关系始终保持健康发展。2014年5月，习近平主席与席尔瓦总统就进一步发展两国全面战略伙伴关系达成重要共识，推动双边关系进入了成熟稳定、充满活力的历史最好时期。中葡两军关系近年来稳步发展，深化务实合作潜力很大。中方愿与葡方认真落实好两国元首的重要共识，把两军合作进一步规划好，继续保持高层交往，在联合训练、人道主义救援、国际维和、反恐等方面开展深入交流，加强人员培训、军舰互访等专业领域合作，推动两军关系不断向前发展。

蒙特罗表示，建交以来，葡中两国两军之间一直保持着良好友谊和务实合作。葡方视此次访华为深化两军关系的重要标志，愿与中方共同落实两国元首的共识，加强两军在人员培训、国际维和、反恐等领域务实合作，提升两军关系水平。

会谈前，房峰辉为蒙特罗访华举行欢迎仪式，并陪同检阅中国人民解放军三军仪仗队。

葡萄牙驻华大使佩雷拉等参加上述活动。

11／17

赵克石会见新加坡三军后勤代表团

来源：中国军网—军报记者 作者：王贵新、徐叶青 时间：2015-11-17 11:50:46

11月17日上午，中央军委委员、总后勤部部长赵克石在京会见了新加坡三军后勤部部长陈康伟率领的后勤代表团一行。

赵克石说，中国和新加坡是一衣带水的友好邻邦，友好交往源远流长。建交25年来，两国各领域合作不断深化拓展，取得了丰硕成果。中方珍视与新加坡的友谊，愿以习近平主席成功访新为契机，开创中新关系新未来，为本地区和平、稳定、繁荣作出积极贡献。

赵克石指出，长期以来，中新两军关系在院校培训、联演联训、人才培养等方面取得务实成效。当前，中国军队正在进行体制编制调整改革，后勤工作将紧紧围绕习主席关于“努力建设保障打赢现代化战争的后勤、服务部队现代化建设的后勤和向信息化转型的后勤”的指示要求，坚持用强军目标统领后勤“三大建设任务”。中新两军规模虽然不同，但建设发展却有着共同的诉求与规律，应进一步深化交流合作的广度与深度，不断充实两军合作内涵，助推两国关系发展。

陈康伟表示，新中两国友谊有着非常良好的传承，新军方支持不断巩固深化两国两军友好合作。期待两军在相关领域继续深化交流，进一步提升两军在训练保障、作战保障、非战争军事行动、人才培训诸合作层次水平。希望此访能进一步巩固和加强两军尤其是后勤工作之间的友好合作关系。

代表团一行还将访问后勤学院、后勤工程学院。

11／17

王冠中会见匈牙利客人

来源：中国军网—军报记者 作者：欧阳浩 时间：2015-11-17 16:43:23

11月17日，副总谋长王冠中在八一大楼会见了匈牙利军队副总参谋长欧洛兹率领的友好参观团。

王冠中说，当前，中匈两国关系发展势头良好。作为两国关系重要组成部分的两军关系持续发展，双方高层往来频繁，机制化合作不断充实，专业交流更加活跃。中方愿与匈方共同努力，保持两军交往的积极势头，不断拓宽交流领域、创新合作方式，把两军关系提升到更高水平。

欧洛兹表示，匈方高度重视匈中两国两军关系，赞赏中方为维护世界和平发展作出的努力，支持中方提出的“一带一路”倡议。匈方愿与中方进一步加强军事领域交流合作，推动两军关系迈上新台阶。

11／17

外交部就李克强总理出席东亚合作领导人系列会议并访问马来西亚举行中外媒体吹风会

　　2015年11月17日，外交部就李克强总理出席在马来西亚吉隆坡举行的第18次中国-东盟(10+1)领导人会议、第18次东盟与中日韩(10+3)领导人会议和第10届东亚峰会并对马来西亚进行正式访问举行中外媒体吹风会，外交部副部长刘振民和商务部副部长高燕介绍有关情况，并回答中外记者提问。

　　一、关于出席东亚合作领导人系列会议

　　刘振民介绍说，当前东亚形势总体保持稳定，继续领跑全球发展。东亚区域合作进程不断推进，10+l、10+3、东亚峰会等机制合作成果丰硕，给地区人民带来了实实在在的利益。今年底东盟共同体将建成，中日韩合作逐步重回正轨，东亚合作动力增强，区域一体化进程加快。同时，全球经济复苏艰难，各国经济增长面临结构调整和外部压力，恐怖主义、气候变化、传染性疾病等非传统安全威胁突出，一些不确定、不稳定因素仍然存在。

　　此次会议期间，各方将总结回顾一年来东亚合作取得的进展，就各机制发展提出看法建议。各方还将就共同关心的国际地区问题深入交换意见。李克强总理将深入介绍中方对东亚合作的政策主张，并提出一系列务实合作新倡议。以打造东亚稳定增长极为总体目标，推动东亚合作迈上新台阶。

　　(一)10+1领导人会议

　　东盟是东亚合作中心和中国周边外交优先方向。中国与东盟建立对话关系24年来，政治互信不断加深，务实合作成果丰硕，建立了外交、经济、交通、海关署长、总检察长等10余个部长级会议机制，确定了农业、信息通信技术、人力资源开发、相互投资、湄公河开发、交通等重点合作领域。今年是中国-东盟海洋合作年，东盟共同体年底即将建成，明年是中国-东盟建立对话关系25周年，双方关系发展站在新起点，面临新机遇。

　　今年以来，中国-东盟关系整体发展良好。双方正在为中国-东盟战略伙伴关系制定下一份5年合作行动计划。今年10月，中国-东盟防长非正式会晤首次在华举行，首次中国-东盟执法安全合作部长级对话成功举行，增进了双方了解与互信。双方已实质性完成中国-东盟自贸区升级谈判。

　　今年10+1领导人会议上，李克强总理将重点阐述中方对东盟政策，继续推动落实建设更为紧密的中国-东盟命运共同体、21世纪海上丝绸之路、中国-东盟“2+7合作框架”等倡议，重点推进产能、互联互通等合作，不断提升中国-东盟关系水平。

　　(二)10+3领导人会议

　　10+3是东亚合作主渠道，已建立包括外交、财政、经贸、农业、卫生、文化在内的17个部长级会议机制。中日韩领导人会议中断三年后恢复举行，为此次10+3领导人会议注入新的动力。

　　今年以来，10+3合作在财政金融、粮食安全等领域取得积极成果。清迈倡议多边化机制朝实际运行方向发展，10+3宏观经济研究办公室即将升级为国际组织，10+3大米紧急储备机制建设稳步推进。各方均已认领牵头《第二东亚展望小组报告》中的优先合作建议并制定有关行动计划。

　　今年10+3领导人会议上，中方将推动各方落实好《2013-2017年10+3合作工作计划》和《第二东亚展望小组报告》，深化财政金融、粮食安全等传统领域合作，拓展互联互通、国际产能、海洋、扶贫、能源、救灾等新领域合作，推动加快《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)和中日韩自贸区谈判进程，共同努力实现2020年建成东亚经济共同体目标。

　　(三)东亚峰会

　　东亚峰会是“领导人引领的战略论坛”，汇聚中、美、俄、印等主要大国，成员国总人口和经济总量已占世界的50%以上，是连接东亚合作和亚太合作的重要平台。今年是东亚峰会成立10周年，10年来峰会取得丰硕成果，为增进各方互信、推进区域合作发挥了积极作用，影响力日益扩大，各方均十分关注峰会未来发展方向。

　　今年东亚峰会上，李克强总理将介绍中方对峰会未来发展方向的看法，强调继续坚持峰会战略论坛定位，继续坚持东盟主导、协商一致、照顾各方舒适度等原则，推动各方继续落实《〈金边发展宣言〉行动计划》，促进能源环保、金融、教育、公共卫生、灾害管理和东盟互联互通六个重点领域合作，继续坚持经济发展和政治安全“双轮驱动”，促进峰会健康稳定发展。

　　高燕表示，东亚是世界最具潜力和发展前景的地区之一，东亚国家间加强经贸合作、共同应对挑战对于促进本地区和世界经济稳定健康发展具有重要意义。中国和东盟互为重要经贸伙伴，中国已连续6年成为东盟第一大贸易伙伴，东盟连续4年成为中国第三大贸易伙伴。今年1至10月，双方贸易额达3792亿美元。双方经贸合作在东亚经贸合作中最具实质内容，成果最为丰硕，具有四大特点：一是双边贸易好于中国外贸整体形势，二是相互投资成果日益丰富，三是区域经济一体化稳步推进，四是互联互通合作不断走向深入。

　　此次东亚合作领导人系列会议期间，中方愿与有关各方一道，推动会议取得积极成果，加快推进21世纪海上丝绸之路建设，如期完成中国-东盟自贸区升级谈判，尽早完成RCEP谈判，深化在互联互通、产能与投资、产业园区建设等领域的合作。中方也愿继续加大对本地区欠发达国家的援助力度，支持东盟共同体建设，促进东亚经济共同发展。

　　刘振民还就南海问题回答了记者提问，阐明中方在有关问题上的立场和看法。

　　二、关于访问马来西亚

　　刘振民介绍说，马来西亚是东盟重要成员。中方高度重视发展同马来西亚的关系。近年来，中马关系发展顺利，2013年两国建立全面战略伙伴关系。双方领导人互访频繁，经贸合作走在中国同东盟国家合作前列，在金融、教育、文化等领域合作持续拓展，在国际和地区事务中保持密切协调与配合。

　　李克强总理此访系就任以来首次访马，对于推动中马全面战略伙伴关系发展具有重要意义。访问期间，李克强总理将出席纳吉布总理举行的欢迎仪式和欢迎宴会，同纳吉布总理举行会谈，就两国关系和各领域务实合作深入交换意见，规划未来中马关系发展。双方还将共同见证签署经贸、文化等一系列务实合作文件。李克强总理还将广泛接触马各界人士。我们期待通过此访深化中马友好，全面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。

　　高燕表示，马来西亚已连续7年成为中国在东盟的第一大贸易伙伴，也是中国在亚洲第三大贸易伙伴国，中马双边贸易额已突破1000亿美元。两国双向投资发展迅速。中国广西与马来西亚彭亨州之间开展的中马钦州产业园和关丹产业园成为中马两国经贸合作创新发展的典范。相信李克强总理此访必将提升双方贸易投资合作水平，推动双方在“一带一路”建设、产能与投资合作、产业园区建设、基础设施互联互通建设等领域取得新的成果。

11／17

外交部就第四次中国－中东欧国家领导人会晤举行中外媒体吹风会

　　2015年11月17日，外交部就李克强总理出席第四次中国-中东欧国家领导人会晤举行中外媒体吹风会，外交部副部长王超和商务部副部长高燕介绍有关情况，并回答中外记者提问。

　　王超介绍说，李克强总理将于11月24日至25日出席在苏州举行的第四次中国-中东欧国家领导人会晤，会晤后习近平主席将在北京集体会见中东欧国家领导人。会晤期间，李克强总理将出席“16+1”领导人圆桌会议、第五届中国-中东欧国家经贸论坛开幕式并发表演讲，还将分别会见与会的中东欧国家领导人。此外，欧盟等有关方面代表将作为观察员与会。

　　第四次中国-中东欧国家领导人会晤是今年我国主场外交的重要活动，是继习近平主席成功访问英国后，中方对欧开展的又一次重大外交行动，对推动中国-中东欧国家合作及中欧关系持续均衡深入发展具有重要意义。

　　此次会晤的主题是“新起点新领域新愿景”。新起点是指中方首次举办领导人会晤，“16+1合作”正处于承前启后的重要发展时期。新领域是指此次会晤旨在推出新举措，打造新亮点，开辟新领域。新愿景是指此次会晤将重在顶层设计，规划未来五年发展。李克强总理将与16国领导人着重讨论如何加强互联互通、贸易投资、金融、农业质检、人文等领域合作。会晤后将发表成果文件。

　　中方愿努力当好东道主，同各国一道，做好各项筹备工作。相信在各方共同努力下，此次会晤将取得圆满成功，成为“16+1合作”进程中一个新的里程碑，推动合作迈上新台阶，为中欧关系注入新能量。

　　在谈到当前“16+1合作”时，王超表示，经过3年多的发展，“16+1合作”日益成熟，已经奠定了稳固的基础，当前更是面临难得的发展机遇。一是今年“一带一路”倡议进入全面落实之年，国际产能合作进入落地生根的起始之年，有助于“16+1合作”乘势而上，实现更大发展。二是中欧正推进四大伙伴关系落地，并就对接彼此发展战略达成重要共识，给“16+1合作”创造了更加广阔的发展空间。三是17国合作意愿高涨，积极参与“16+1合作”并投入优势资源，将为合作发展提供不竭动力。

　　高燕表示，当前中国与中东欧国家经贸合作进展顺利。一是双方贸易发展面临新机遇。2014年中国与中东欧16国进出口贸易额由2010年的439亿美元增至602亿美元。随着双方在“一带一路”建设、国际产能和装备制造业等领域进一步加强合作，双方贸易发展将迎来新的春天。二是相互投资取得新进展。据不完全统计，目前中国企业在中东欧国家投资超过50亿美元，中东欧16国在华投资超过12亿美元，投资领域更加广泛，投资形式更加多样。三是基础设施建设合作取得新突破。“一带一路”建设正把中国和中东欧国家更紧密地联系起来，双方在交通、能源基础设施领域有着巨大的合作潜力。

　　王超还就波兰总统杜达、塞尔维亚总理武契奇、捷克总理索博特卡结合出席第四次中国-中东欧国家领导人会晤访华介绍了有关情况。

11／17

外交部副部长李保东就落实亚太经合组织北京会议成果发表署名文章

　　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，外交部副部长李保东分别在《人民日报》和《中国日报》（东南亚版）发表题为《延续北京议程，谱写合作新篇》的中英文署名文章，回顾北京会议成果亮点及落实工作进展，结合当前世界和亚太形势展望APEC前景。文章全文如下：

延续北京议程，谱写合作新篇

——写在亚太经合组织北京会议一周年之际

（外交部副部长李保东）

　　又是一年秋来时。北京秋高气爽、层林尽染，APEC蓝持续显现。这也是2014年亚太经合组织（APEC）北京会议在人们生活中留下的美好印记之一。

　　2014年11月，APEC各经济体领导人齐聚北京雁栖湖畔，共商亚太合作大计。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。领导人在APEC成立之后25年探索和成就基础上，明确了亚太地区经济合作的未来愿景和路径。

　　正如习近平主席所说，雁栖湖不是终点，而是新的起点。APEC第二个25年的开局之年，带着北京会议的重大使命启航。一年来，APEC大家庭精诚团结，全面深入落实北京会议成果，步履坚实、成果丰硕。

　　作为北京会议的一项标志性成果，亚太自贸区进程成功启动并有序推进。在中美共同牵头、APEC所有成员参与下，亚太自贸区联合战略研究已经起步，目前已进入研究报告实质性撰写阶段。此项工作将评估亚太自贸区潜在影响和效益，分析其实现的可能路径等，并将在2016年底前向领导人提交报告，同时提出务实建议。APEC各经济体还通过举办自贸区政策对话、信息交流等活动，加强自贸区能力建设，进一步凝聚亚太自贸区共识。建设亚太自贸区是应对贸易安排面条碗效应和碎片化风险的重要手段，我们有信心将其打造成茂物目标之后亚太区域经济合作新的旗帜。

　　北京会议通过了《APEC互联互通蓝图(2015-2025)》，确立了未来十年实现无缝、全面联结和融合亚太的愿景目标。中国已经向APEC秘书处提交了蓝图落实进展的2015年年度报告。在更大范围内，中国与亚太伙伴密切协作，以“一带一路”建设为契机，深入推进政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通和民心相通。作为早期收获，一批经贸、投资、产业、能源、金融项目初具雏形。跨境公路、铁路、通讯网络等基础设施重点工程进展顺利。亚洲基础设施投资银行协定签署国已达54个，即将正式运营。2015年上半年，中国与“一带一路”沿线经济体双边贸易总额达4853.7亿美元，百姓消费选择不断丰富。经各经济体间密集磋商、积极协调，自2015年9月1日起，商务人士的“外交护照”——APEC商务旅行卡有效期由3年延长至5年，商务人士一次申请成功后可在更长时间内享有APEC经济体免签待遇和快速通关便利，人员跨境流动更加便利。

　　我们并肩创造价值，也携手抵御腐败侵蚀，捍卫发展果实。对于普通人，亚太是有活力的大家庭，是一体化的大市场。对于腐败分子，APEC是一张疏而不漏的恢恢法网。根据《APEC北京反腐败宣言》精神，各方以反腐败执法合作网络为平台，加强信息通报、跨境调查协助、反腐败执法方面合作，效果显著。2014年12月，APEC反腐败国际追逃追赃专题培训班在中国举办。APEC成员间的双、多边反腐败合作不断深化。以中国为例，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”，加大全球追缉力度，各方予以积极配合。我们与美国、加拿大等经济体建立了执法合作机制，实施追逃追赃的“天网行动”得到新加坡、新西兰等的配合。要通过APEC各经济体的共同努力，织就一张疏而不漏的法网，让腐败分子无处遁形。

　　APEC蓝不应是昙花一现，领导人们在北京会议上重申了低碳经济和可持续发展的决心。一年来，我们积极践行绿色发展理念，推动绿色供应链网络务实合作，促进产业链条的绿色升级。2015年6月，APEC首个绿色供应链示范中心在中国天津启动。我们还在北京和河北营造碳中和林1274亩。这些林木在未来20年内将全部抵消2014年会议产生的6371吨二氧化碳当量，北京会议由此成为APEC历史上第一届碳中和会议。现在，碳中和林已融入自然，为改善环境作出积极贡献，装点着这美丽的秋天。

　　上述进展只是我们过去一年工作的缩影。为进一步落实2014年会议成果，APEC成员积极进行政策对话协调，加强机制和能力建设。根据北京会议共识，APEC新成立十多个合作机制，仅中方一家就举办20多场研讨会。中方已经向会议提交了《APEC北京会议成果落实进展报告2015》，系统、全面回顾并归纳了北京会议落实工作各项进展。成果落实是一项长期工作，中方和APEC各经济体将付出不懈努力。

　　APEC大家庭有理由为过去一年的进展和收获感到慰藉和骄傲。我们的收获，源于对面向未来的亚太伙伴关系的坚持；源于对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。我们愿与各方一道，延续和发展APEC议程，开拓创新，共迎一个又一个丰收的秋天，共逐共同发展、繁荣和进步的亚太梦。

11/17

李干杰与南非国家核监管局局长签署谅解备忘录

中国核电网 | 发表于：2015-11-17 | 来源：中国环境报

中国环境报记者吕望舒北京报道 环境保护部副部长、国家核安全局局长李干杰近日在京会见了南非国家核监管局局长比斯麦·托贝卡。双方就中南核安全合作等共同关心的问题交换了意见，并签署了核安全合作谅解备忘录。

李干杰首先对比斯麦·托贝卡一行的来访表示欢迎。他说，南非是中国在核能领域的重要合作伙伴，中南双方进一步加强核安全合作很有必要。

李干杰指出，到目前为止，中国建成和在建核电机组共52台，其中27台已投入商业运行，25台正处于建造阶段。中国的核电机组一直保持着良好的安全记录，主要得力于以下几点：一是中国发展核电较晚，有后发优势，并很好地运用了后发优势；二是中国核电基本处在一个持续发展的过程中，使得核电建设、运行和管理等经验不断积累和提升；三是完全与国际接轨的中国核安全监管体系有效发挥了作用。

比斯麦·托贝卡表示，南非将核电作为一种重要的能源利用方式，而核安全是核电发展的前提。中国三十年的核安全监管经验中有许多值得南非学习和借鉴的地方，尤其是在现场监督员培训、核设备监管以及发挥技术支持单位的作用等方面。

会见后，李干杰代表国家核安全局与比斯麦·托贝卡签署了《中华人民共和国国家核安全局与南非共和国国家核监管局关于在核监管领域信息交流和技术合作谅解备忘录》。备忘录的签署标志着两国核安全合作迈入了新的阶段，也将有力推动两国在核电领域的合作。

11月17日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：据报道，日本首相安倍晋三在G20峰会期间与欧盟、英国、德国等国领导人会晤时以及外相岸田文雄在APEC部长会期间会见泰国外长时，继续对中国在南海活动表达关切，并称要确保海洋法治。中方对此有何评论？

　　答：中方对日方做法表示不满。日本不是南海问题当事国，在南海问题上本应谨言慎行，近期却不断炒作南海问题。日方有关言行不符合当前中日关系改善势头，也不利于地区的稳定和发展。

　　我们敦促日方停止在南海问题上进行无端指责，恪守中日四个政治文件精神，切实落实去年双方达成的四点原则共识，同中方相向而行，以实际行动维护中日关系改善大局。

　　问：据报道，印度内政部长将于近期访华，请介绍有关安排。他将与中方哪些官员会面？此访主要议题是什么？双方是否会讨论反恐合作问题？

　　答：关于印度内政部长访华有关事宜，目前我还不掌握相关情况。

　　关于中印反恐合作，11月4日，中印在新德里举行了第七次反恐磋商，就国际地区反恐形势、各自反恐关切和双边反恐合作深入交换了意见。双方一致认为，当前国际社会面临严峻的恐怖威胁，双方应抓住两国关系稳定发展的机会，进一步加强反恐合作，共同维护两国的安全稳定。

11／17

常驻联合国代表刘结一大使在安理会“安全、发展及冲突根源”公开辩论会上的发言

主席女士：

　　中方感谢英国倡议召开今天的公开会，欢迎格里宁国际发展大臣主持会议。我感谢潘基文秘书长、斯库格大使及布恰马乌伊女士的发言。

　　中方对近日发生在法国和其他国家的恐怖袭击以及炸毁俄罗斯客机的恐怖行径予以最强烈谴责，对无辜遇难者表示深切哀悼，对法国、俄罗斯和其他有关国家政府和人民，以及遇难者家人和受伤者表示深切慰问。

　　和平与发展是时代主题和各国人民的共同追求。联合国作为最具普遍性、代表性和权威性的国际组织，是广大会员国求和平、促发展、谋合作的重要平台。当前世界仍不太平，地区冲突蔓延，根源远未消除。违反《联合国宪章》宗旨和原则的行为时有发生。全球发展不平衡现象突出。发展中国家、特别是非洲国家深受贫困、欠发展等问题困扰。实现持久和平与共同繁荣任重道远。

　　主席女士，

　　构建以合作共赢为核心的新型国际关系、打造人类命运共同体，是促进和平与发展、消除冲突根源的根本保障。国际社会应为此作出共同努力。

　　第一，要坚定维护《联合国宪章》的宗旨和原则。世界各国应平等相待，尊重别国主权和领土完整，不干涉别国内政，尊重别国自主选择社会制度和发展道路的权利。要坚持通过谈判对话等和平手段解决争端，支持当事国及区域组织通过对话、谈判、和解、斡旋等和平手段解决争端的努力。

　　第二，要努力建立更加公正合理的国际政治经济新秩序，树立共同、综合、合作、可持续的安全观，在国际关系中推广双赢、多赢、共赢理念，在追求本国利益时兼顾别国合理关切。要倡导通过国际合作妥善应对全球性挑战，国际上的事情要由各国商量着办。

　　第三，要全面落实2030年可持续发展议程，消除贫困，实现公平、开放、全面、创新发展。在国际发展合作中应坚持“共同但有区别的责任”原则，发达国家应及时兑现承诺，履行义务，向发展中国家、特别是非洲国家实现发展、落实可持续发展议程伸出援手。

　　第四，要尊重文明多样性，促进对话交流。不同文明、文化和宗教没有高低优劣之分，应该相互尊重、平等相待。要本着和而不同、兼收并蓄的原则，积极推动不同文明、文化和宗教对话交流、互学互鉴，使文明对话成为增进各国友谊的桥梁，维护世界和平的纽带。

　　主席女士，

　　安理会肩负着维护国际和平与安全的首要职责，在消除冲突根源方面责无旁贷。安理会应同联合国其他机构密切协调合作，统筹开展预防外交、维持和平、建设和平工作，综合运用和平解决争端和强制性行动，大力支持区域组织为妥善解决地区冲突所作努力，履行《宪章》赋予的职责。安理会成员均应着眼大局，确保安理会采取一致有效行动，维护安理会的团结和权威。

　　恐怖主义是当前国际社会面临的最严峻挑战。安理会应大力协调国际社会反恐努力，推动有关各方根据《联合国宪章》宗旨和原则以及其他公认国际关系基本准则加强反恐合作，组成统一阵线。安理会应确保关于反恐及打击“伊斯兰国”等恐怖势力的决议切实得到落实，包括打击恐怖分子利用互联网煽动、策划恐怖活动，切断恐怖组织获取外部支持、招募、传播的渠道。国际社会的反恐努力应注重标本兼治，不搞双重标准。

　　谢谢主席女士。

11／17

常驻联合国代表刘结一大使在第70届联大“国际原子能机构的报告”议题下的发言

主席先生，

　　中国代表团欢迎国际原子能机构（下称“机构”）总干事天野之弥就机构工作所作的报告。

　　过去一年来，机构切实履行《规约》相关职责，在促进核能与核技术应用、加强核安全和核安保、维护核不扩散等方面做了大量工作，取得重要进展。中方对此表示赞赏。

　　当前，国际社会对核能认识趋于理性，全球核能总体保持发展态势，核技术应用日益广泛。核领域全球治理日益深化，核保障监督普遍性不断增强，全球核安全与核安保水平进一步提高。但另一方面，国际核不扩散与核安全形势依然严峻，核恐怖主义风险不容忽视。中方希望机构今后重点做好以下工作：

　　一是深化核能与核技术和平利用。中方鼓励机构积极推进技术合作，尤其是加大对发展中国家的援助力度，共享核能发展成果。中方期待机构早日建成现代化核技术应用实验室，将再次向该实验室提供200万欧元的额外捐款。

　　二是提高保障监督体系的有效性和公正性。保障监督应以确保客观公正为前提，兼顾保障效率与有效性。中方欢迎机构在加强保障监督普遍性方面取得进展，赞赏秘书处就实施国家级保障概念做出澄清。希望秘书处切实落实有关承诺，就保障监督继续与成员国开展对话沟通，认真回应成员国关切，确保保障监督体系公正有效。

　　三是提升全球核能安全与核安全水平。中方欢迎机构在完善相关国际法律体系、编制有关导则、促进交流合作等方面作出努力。希望机构着眼后核安全峰会时代，继续在有关国际进程中发挥主导作用，推动明年核安保国际大会取得积极成果。

　　四是客观公正地参与处理热点问题。中方赞赏机构为推动达成伊朗核问题全面协议发挥的积极作用，支持机构根据安理会决议和全面协议，对伊实施保障监督与核领域相关监督核查活动。希望机构继续严格根据授权，秉持客观公正立场，为推动对话协商和平解决其他地区核问题发挥建设性作用。

　　主席先生，

　　今年是中国核工业创建60周年。经过60年艰苦努力，中国核能事业发展取得了显著成效，核安全、核安保、核应急水平不断提升。中国将继续与机构保持全方位密切合作，共同为全人类和平、安全、高效利用核能做出贡献。

　　谢谢主席先生。

11／17

驻英国大使刘晓明在英国剑桥大学答师生问

　　2015年11月13日，驻英国大使刘晓明在英国剑桥大学发表题为《为中英关系“黄金时代”增光添彩》的演讲之后，回答了师生们的提问，实录如下：

　　剑桥学生：虽然中英关系已进入黄金时代，但在英国仍然有不少对中国的负面看法。有人认为中国崛起是威胁，有人觉得中国经济放缓带来严峻挑战。作为中国大使，你会对这些人说些什么，你怎样将对中国的疑虑减到最小？

　　刘大使：作为中国大使，我尽可能多地接触英国社会各界人士，向他们讲中国故事，讲述中英关系的重要性，促进中英交流与合作。不知你是否关注了习近平主席对英国的国事访问。访问前，我分别接受了英国BBC、电视四台、天空电视新闻台、独立电视台的采访，实现了四大电视媒体全覆盖。我努力回答他们的各种问题，比如中国为什么要投资英国核电站，再比如中国的人权状况、网络安全等等。人们对中国有误解是可以理解的，因为英国媒体对中国的报道存在偏见，时常为追求轰动效应而炒作负面消息。如果你们比较英国媒体如何报道中国和中国媒体如何报道英国，就会发现强烈的对比。

　　此外，我还在《泰晤士报》、《金融时报》、《每日电讯报》上发表文章，多渠道传递中国的声音。同时，我也主动上门与英国媒体座谈，因为我知道，尽管我不停地接受电视采访，但每期节目也就5-10分钟，英国公众主要还是通过英国记者的大量涉华报道来了解中国。因此我在国事访问之前主动登门走访BBC总部，与BBC新闻总监和资深编辑以及负责王室活动、国际事务、外交事务报道的记者共30余人进行了两小时的座谈，可以说，把媒体工作“做到家”，受到编辑和记者的普遍欢迎。我还邀请了《金融时报》、《每日电讯报》的主编和记者到使馆做客，向他们介绍国事访问的意义并回答他们的问题。今天我来到剑桥演讲并回答你们的问题也是我这方面工作的一部分。

　　剑桥学生：你演讲中提到中英在反恐领域的合作，能否就此更详细介绍？

　　刘大使：恐怖主义是全人类的共同敌人，这是个全球性问题，需要国际合作应对解决。中英均为联合国安理会常任理事国，承担着维护世界和平与稳定的重任，两国政府之间就安全和反恐问题保持着密切沟通，包括共享信息。中英均坚定支持联合国有关反恐问题的重要决议。

　　剑桥学生：中国国家主席习近平和台湾“总统”马英九不久前进行了历史性会晤，这对不久将举行的台湾选举以及两岸关系会带来什么影响？中国是否支持民族自决政策？

　　刘大使：首先，我要纠正你关于马英九头衔的错误说法。我们从不承认台湾有什么“总统”，因为台湾不是一个国家，而是中国的一部分。中国只有一个国家元首，那就是习近平主席。由于两岸政治分歧尚未彻底解决，此次会面采取了务实的做法，以两岸领导人的名义举行，双方彼此均称“先生”。这是一次历史性的会晤，其重大意义人们还需要时间去深刻理解领会。

　　我们当然关注台湾的选情，但我们更关注海峡两岸的和平与稳定。要保持海峡两岸的和平与稳定，必须坚持一个中国的原则，这就是我们所说的“九二共识”。“习马会”中，双方对“九二共识”进行了再确认，其核心就是坚持一个中国原则，反对“台独”。坚持“九二共识”是两岸建立政治互信、实现良性互动的前提和基础。放弃或背离“九二共识”，两岸关系就会重新回到动荡不定的老路上去。虽然两岸迄未统一，但中国的主权和领土完整从未分裂。台湾目前与祖国分离的状态是暂时的，是有历史原因的。1894年，日本通过甲午战争非法吞并了台湾。1943年的《开罗宣言》明确要求日本将所有非法窃取的中国岛屿，包括台湾和钓鱼岛都归还给中国。我担任中国驻埃及大使时，曾专门访问过中、美、英三国首脑签署《开罗宣言》的地点----米纳豪斯饭店。虽然由于种种原因，台湾还没有回到祖国的怀抱，但这不能改变一个基本事实：台湾过去、现在和将来都是中国的一部分。

　　我相信，海峡两岸的中国人有足够的智慧和耐心和平解决这一问题，实现祖国统一。我们已经等待了60多年。“习马会”表明，我们的耐心赢得了回报。我完全有信心，越来越多的人，特别是越来越多的台湾同胞认识到，坚持“九二共识”，推动两岸关系和平发展，维护台海和平稳定，实现互利共赢，实现中华振兴和民族复兴，是符合海峡两岸民众的根本利益的，“台独”是没有出路的。

　　剑桥学生：你认为英国媒体对华报道有失偏颇，那么英国可以向中国学习哪些东西？

　　刘大使：中英两国可以相互学习借鉴之处很多。中英均有悠久的历史文化，两国既有共同点也有区别。首先，中国是爱好和平的国家，没有侵略其他国家的传统。从唐朝到明朝长达数个世纪的鼎盛时期，中国的经济总量曾占世界的2/3，比今天的美国还要强大，但从不侵略。明朝航海家郑和率领200多艘船只组成的庞大船队远航，到达印度洋甚至东非肯尼亚等国，只是为了开展贸易和友好交流，没有占领他国一寸领土。郑和下西洋比哥伦布发现美洲还要早，这在西方发展史上是难以想象的。时至今日，对于国际冲突，我们首先想到的仍是通过政治、外交方式解决，而一些西方国家却倾向于认为武力解决更有效。我们对和平、非军事方式的爱好深植于传统哲学和历史文化。

　　第二，我们坚持整体、全面的观点看待问题。中国俗话说，“大河有水小河满”。我们强调大局观，更注重社会、国家的总体利益。西方包括英国更注重细节和个人，双方在这方面可以互鉴。

　　第三，我们强调计划性和前瞻性，也很有耐心。我刚才介绍了中国的五年规划，它始于1953年，我们现在正在制定的是“十三五”规划，为未来五年中国的经济社会发展规划蓝图。而且，中国还有“两个百年”的目标，体现了我们长远规划的能力。美国前国务卿基辛格曾说，中国的一个朝代比美国的整个历史还长。所以说我们善于思考长远的问题。

　　第四，中国人勤劳。英国卫生大臣亨特曾因夸奖中国人勤劳而受到舆论的非议，我在接受电视采访时也被问及此事。我回答说，中国人的确勤劳，但英国人具有创造力。中英两国应相互学习，取长补短，相得益彰。

　　剑桥学生：英国和阿根廷关于马尔维纳斯群岛的争端对中英关系有何影响？英国公投如果选择脱离欧盟是否会对中英关系带来不利影响？

　　刘大使：马尔维纳斯群岛是英国和阿根廷之间的问题，我们希望两国能通过和平方式解决争端。我很高兴目前这不是一个热点问题，在中英关系中也从来不是一个问题。

　　关于英欧关系公投，这需由英国人自己来决定。我们希望同欧盟机构和每个成员国都发展良好关系。英国是欧盟的重要成员，英国领导人多次表示，愿意做中国在西方和欧盟最好的伙伴，愿意带头推动中欧尽快完成双边投资协定谈判，尽早启动自贸协定谈判。如果英国离开了欧盟，将如何发挥带头作用？我们希望英国在欧盟中发挥重要作用，为促进中欧关系发展作出贡献。

　　剑桥学生：西方常常批评中国特色的民主不是真正的民主，对此你如何回应？

　　刘大使：首先，我们要多讲中国民主的故事，我希望你作为中国学生也多对你周围的英国老师和同学解释中国特色的民主是怎么回事。每个国家的民主都各有特点。英美文化同宗同源，都讲英语，但民主形式和法律体系也不尽相同。我们中国特色社会主义的民主制度，是以选举民主为主要标志的人民代表大会制度。公民通过广泛选举组成各级人民代表大会，人民代表大会通过广泛的民主选举组成国家权力机构、行政机构和司法机构。中国的县、区、乡、镇实行直接选举，县以上是间接选举，即县级人大代表由本县选民通过普选产生，市级人大代表由各县人大代表选举，省级人大代表由各市人大代表选举，全国人大代表由各省人大代表选举，国家领导人由全国人大代表选举。全国人大代表近三千名，每年开会，五年换届。

　　如我们所知，英国是实行间接选举，首相不是由全国人民选举产生，而是由选区选举产生议员，最后由获得多数席位的政党领袖出任首相。美国则是全国范围内选总统，与英国模式也不同。你不能根据自己的体制来评判其他国家的体制是否民主。世界上没有完美的民主，也没有完美的制度模式，国家之间应该相互学习，相互借鉴。我们与很多国家就治国理政、法治、人权等开展对话交流，就是希望以此增进了解，消除误解，互学互鉴。

　　剑桥学生：英国是否充分了解亚投行和“一带一路”的意义？在英国的中国年轻人在中英关系的“黄金时代”是否面临更多机遇？

　　刘大使：中英两国领导人都很重视亚投行和“一带一路”并进行充分沟通与交流，我作为大使也利用各种机会进行宣介，英国各界对亚投行和“一带一路”的理解正不断深化。

　　我们鼓励中国年轻人回国发展，为祖国建设贡献聪明才智。每年都有很多省市派团组前来英国招聘人才，大家可以充分利用这类机遇。当然如果你们选择留在英国发展，也会有用武之地。越来越多的英国企业希望发展对华合作，需要聪明能干的中国学子助其一臂之力。中英关系“黄金时代”一定会给你们带来更多机会，我也衷心希望你们成为中英交流合作的桥梁。

　　剑桥教授：目前欧盟和俄罗斯之间关系相当紧张。中国即将成为超级大国，如何平衡处理与欧盟和俄罗斯的关系？

　　刘大使：中国和欧盟、中国和俄罗斯都是互利共赢的合作关系。俄罗斯是中国最大的邻国，两国政治和经贸合作密切。中欧关系也发展得很好。俄罗斯不构成中欧之间的障碍，我没有感到这两者之间存在什么难以平衡的问题。我不认为中国即将成为超级大国，中国仍然是世界上最大的发展国家。尽管中国经济总量位居世界第二，人均国内生产总值比罗马尼亚、保加利亚还要低，排在世界第80位之后。我们主要关心的是把自己的事情办好，将发展作为第一要务。

　　剑桥教授：你刚才引用狄更斯的名言，说明我们正处在一个“最好的时代”，但他还说过我们处在“最坏的时代”。两年前中国共产党拥有的《环球时报》曾说英国是一个持续衰落的老牌欧洲国家，现在只适合旅游和学习，你现在却说中英关系进入“黄金时代”。这两年到底发生了什么？

　　刘大使：《环球时报》是中国的一家媒体，它并不代表中国共产党和中国政府，就像我们不能说英国媒体的言论代表英国政府一样。而我作为中国大使，在这里代表中国政府讲话。我始终认为，英国是一个重要国家，是一个具有全球影响力的大国。作为中国大使，我不仅在英国宣讲中国故事，也在中国介绍英国，讲英国的重要性。《环球时报》作为一个独立的媒体，会刊登各种不同观点，下次我会给你找一篇《环球时报》对英国积极评价的文章。

　　剑桥教授：美国共和党候选人特朗普对中国批评甚多，如果他当选美国总统，会对中美关系产生什么影响？

　　刘大使：我曾在美国工作多年，经历过三次大选，比较了解美国的选举文化。我们关注美国竞选人的言论，更关注其当选美国总统之后的行动。这里，我想借用英国的一句谚语：“在小鸡没有孵出之前，不要急着去数“。

　　剑桥学生：中英在高附加值制造业方面如何开展合作？

　　刘大使：中英之间还有很多合作潜力和机遇，高附加值制造业也是其中之一，大型客机制造可以说是很有潜力的领域。英国罗尔斯·罗伊斯是世界上两大大型发动机制造商之一，正在拓展与中国企业的合作。飞机制造十分复杂，涉及上千家企业，能大幅带动就业和经济发展。近年来英国意识到经济过于依赖金融服务业的弊端，希望重振制造业，中英在这方面合作空间很大。英国汽车制造业位居于世界前列，中国是后起之秀。中国上海汽车集团收购了英国MG公司，在长桥建立了研发中心，保留了英企业全部300名科研人员。上汽负责人告诉我，他们从MG公司的设计和制造中获益良多。中国吉利集团收购了伦敦出租车公司，和英国研发人员一起研制环保电动出租车，习主席夫妇在国事访问期间还在剑桥公爵夫妇陪同下参观了他们最新研制的样车，相信不久伦敦街头行驶的都将是环保节能的新型出租车。此外，中英在绿色能源、电信、机器人、航天、航空等领域也开展了卓有成效的合作。相信随着“黄金时代”的到来，中英在高端制造业领域的合作将迎来更加广阔的前景。

11/17

成竞业大使在《全面禁核试条约》组织筹委会第45次会议上的发言

　　主席先生，

　　很高兴看到你主持本次会议，中国代表团将全力支持和配合你的工作，共同推动本次会议取得积极成果。我们感谢执秘泽博先生所做的报告，也对技秘处所做的大量工作表示赞赏和感谢。

　　刚才，智利大使代表七十七国集团和中国作了发言，中国代表团完全支持其中的观点和立场。我愿在此就一些问题进一步阐述中方立场。

　　主席先生，

　　明年我们将迎来《全面禁核试条约》开放签署20周年。《条约》的达成为迈向全面禁止和彻底销毁核武器的目标、维护国际和平与安全发挥了重要作用。在国际社会的共同努力下，禁止核试验已成为当今时代潮流，《条约》监测与核查体系建设取得长足发展，推动《条约》生效的国际努力得到有力支持。

　　筹委会已成立开放式工作组，规划明年举行相关纪念活动。中方对此表示欢迎，将积极参与相关讨论。我们希望有关纪念活动有助于进一步凝聚国际禁核试共识，提升国际社会对履约筹备工作的支持，并促进《条约》早日生效。

　　主席先生，

　　中方认为，落实筹委会相关能力建设项目是技秘处工作的重要内容之一，必须确保足够的资源投入。帮助广大发展中国家更加深入、有效参与筹委会相关工作，有助于保持筹委会的生机活力，有利于推动实现《条约》宗旨和目标。正是出于上述目的，中方将再次向“帮助发展中国家参会项目”捐款一万美元，以支持发展中国家专家参与筹委会相关会议。中方也鼓励技秘处开源节流，加大投入，力争为各方参与技术培训等能力建设项目提供更多的机会。

　　主席先生，

　　中方注意到技秘处提出的筹委会2016-2017双年度项目和预算草案。该草案坚持了预算“实际零增长”原则，较好地满足了各方要求和关切，中方支持本次会议审议通过上述草案。中方也注意到技秘处在优化资源配置、提高效率等方面采取了一些积极举措，对技秘处的建设性努力表示赞赏。

　　今年以来，各方继续就筹委会下属工作组主席和副主席任命程序等问题保持沟通。中方认为，相关任命应本着透明和公平的原则，综合考虑专业背景、能力经验、地域平衡等因素，并有利于保持工作的延续性。我们赞赏筹委会主席为推动达成协商一致所做的努力，鼓励各方以现有草案为基础开展建设性磋商，以争取形成共识。

　　主席先生，

　　中国一贯主张全面禁止和彻底销毁核武器，是最早签署《条约》的国家之一。中方将一如既往地支持条约的宗旨和目标，并致力于推动《条约》早日生效。中国高度重视国内履约筹备工作，愿继续与技秘处紧密合作，努力推动中方境内台站早日通过核证验收，为加强国际监测系统及核查机制建设做出贡献。

　　 谢谢主席先生！

11／17

外交部国际经济司司长张军就推进亚太自贸区建设发表署名文章

　　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，取得包括启动亚太自贸区在内的一系列重要成果。在北京会议一周年之际，外交部国际经济司司长张军分别在新加坡《联合早报》和香港《南华早报》发表题为《通往亚太地区经济一体化之路》的中英文署名文章，回顾亚太自贸区有关成果落实进展，展望亚太自贸区前景。文章全文如下：

通往亚太地区经济一体化之路

（外交部国际经济司司长张军）

　　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。亚太自贸区作为亚太区域经济一体化的重要路径，势将成为会议的热点议题之一，为各方所关注。

　　21年前，APEC经济体领导人在印度尼西亚茂物会议上确立了发达成员、发展中成员分别在2010、2020年实现贸易和投资自由化的“茂物目标”，自此APEC经济合作进入新时期，“茂物目标”也成为APEC合作的核心议程。此后，各经济体在追求自由开放的贸易投资进程中携手并肩、锐意进取，促进区域共同繁荣和稳定，确立了亚太地区全球经济增长引擎的地位。

　　20多年来，亚太经济体实现茂物目标的决心不曾动摇，探寻合作路径的脚步不曾游疑。亚太经济在乘风破浪的同时也遇到了一些新问题、新挑战。与区域贸易安排蓬勃发展相伴生，各种双诸边贸易安排交叉重叠，形成“面条碗”效应，带来合作“碎片化”风险，多边贸易体制受到影响和冲击。

　　面对上述挑战，APEC各经济体开始探索建立能把地区所有成员纳入其中的高水平自贸安排，亚太自贸区倡议由此应运而生，并在各方共同努力下稳步推进：2006年，APEC领导人同意将亚太自贸区作为APEC会议的长期愿景之一；2010年，各方一致同意加快亚太经济一体化步伐，继续探索建立亚太自贸区的可行路径；2014年，APEC领导人北京会议决定启动并全面、系统地推进亚太自贸区进程，批准了《北京路线图》这一纲领性文件。亚太自贸区为整合和推动贸易投资自由化、进而实现茂物目标提供了重要驱动力，也为2020年后亚太地区的经贸合作指明了方向，这都充分说明了亚太自贸区进程对于当前和今后一段时期APEC合作的重要意义。

　　令人高兴的是，过去一年来，各经济体按照《北京路线图》，在亚太自贸区建设特别是联合战略研究方面取得了实质进展。5月APEC贸易部长会议批准了《亚太自贸区联合战略研究工作大纲》，并成立了核心起草小组；9月第三次高官会期间，联合研究工作组批准了核心起草小组分工和各章节工作计划；各方力争在明年第一次高官会和贸易部长会议前分别形成研究报告初稿和基本定型稿，并于2016年底前如期完成联合战略研究，并向领导人提出务实建议。

　　在亚太自贸区建设取得可喜成绩的同时，区域全面经济伙伴关系（RCEP）、跨太平洋战略经济伙伴关系协定（TPP）等区域内自贸谈判也有所突破。RCEP谈判各方已进入全面实质性出要价阶段，TPP谈判也于今年10月宣告结束并成功达成协议。上述谈判将不可避免地对包括亚太自贸区在内的亚太地区经济一体化进程及方向产生影响，但亚太地区涉及范围之大、覆盖之广，决定了区域经济一体化不应该也不可能只有单一路径可循。中国有句古话叫“殊途同归”，亚太自贸区与RCEP、TPP等自贸安排间的关系绝非对立或取而代之，而是融合共通，相互借鉴补充。

　　中国对有利于本地区经济融合和共同繁荣的合作倡议均持开放立场，并鼓励各方在地区经济一体化建设中秉持以下原则：一是支持多边贸易体制，推进多哈回合谈判；二是充分考虑地区内各经济体发展差异性，尊重发展中经济体特殊需求；三是实现各自贸安排彼此协调，相互促进，致力于合作共赢，避免区域经济合作碎片化、集团化、政治化。

　　当前各方在亚太自贸区建设上已迈出了坚实的步伐，但仍需清醒地认识到，这样一个宏大的自贸安排绝不可能一步到位，而要分阶段，耐心细致推进。中国愿与本地区各经济体共同努力，秉持互信、包容、合作、共赢的精神，以本次APEC会议为契机，加速推进亚太自贸区进程，深化区域经济一体化，打造开放型亚太经济，共建发展、繁荣、进步的新亚太。

11／17

中国亚太经合组织高官谈践就推进亚太互联互通建设发表署名文章

　　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，包括制定了APEC互联互通蓝图等。在北京会议一周年之际，中国亚太经合组织高官谈践在《光明日报》发表题为《互联互通蓝图让APEC更精彩》的署名文章，阐释APEC互联互通蓝图的重要意义，介绍相关落实工作进展。文章全文如下：

互联互通蓝图让APEC更精彩

（中国APEC高官、外交部国际经济司副司长谈践）

　　《亚太经合组织（APEC）互联互通蓝图（2015-2025）》是去年北京APEC领导人会议的一项重要成果。蓝图是指导APEC互联互通合作未来发展的纲领性文件，以建立全面无缝连接和一体化的亚太地区为目标，以促进硬件、软件、人文交流互联互通举措为三大支柱，旨在构建全方位、多层次的复合型亚太互联互通网络。2020年是APEC各成员实现贸易和投资自由化的茂物目标的最后时限，互联互通蓝图已经为APEC在2020年之后的合作作出规划。2015年各方讨论通过了落实互联互通十年蓝图有关文件和评估机制，明确亚太地区未来十年区域联通的发展方向，迈出了历史性的关键一步。

　　互联互通将带动亚太地区的全方位经贸合作。在硬件互联互通方面，需要进一步扩展贸易路径和渠道，加强区域内高质量交通运输网络建设，包括公路、铁路、港口和机场；在软件互联互通方面，需要推动物流和运输便利化，推广单一窗口系统，推进边境、海关及贸易相关部门的现代化建设，促进跨境金融合作，扩大安全、可靠的信息通讯技术与电子商务系统的应用；在人员交流互联互通方面，需要推进跨境教育、科学技术、创新和服务方面的合作，促进游客、商界人士、专家、工人、妇女和青年等人员往来的便利化。

　　当前世界经济仍处于国际金融危机之后的深度调整期，复苏势头相当脆弱，需要国际社会创新发展理念，协同努力推动世界经济复苏。我们在亚太地区制定互联互通蓝图，适应了域内国家加强互联互通、推进工业化以及深化合作的需要，聚集经济合作尤其是基础设施建设，有助于亚太地区扩大投资和内需，增加就业，减少贫困，抑制极端主义，为亚太乃至世界经济增长注入新的动力。

　　同时，推进互联互通合作也是中国全方位对外开放的需要。近年来，中国发起“一带一路”倡议，成立丝路基金、亚洲基础设施投资银行，互联互通国际合作方兴未艾。当前，中国发展进入“新常态”，机遇和挑战并存。经过30多年改革开放，中国已从吸收外资的发展阶段进入吸引外资和对外投资并重的发展阶段，进一步扩大对外开放、加快“走出去”步伐的需要日益迫切，而互联互通合作为我们加强区域对外开放提供了良好的平台。APEC互联互通蓝图是开放的区域合作规划，中国本着各方共同参与、开放包容的精神，致力于亚太各经济体共同发展与合作共赢。

　　作为主办2014年北京APEC会议的后续工作，今年中国倡议在APEC设立了互联互通子基金，首批资金捐助30万美元已经到位，今后4年内中方还将捐款120万美元。子基金将重点支持APEC在互联互通领域和落实互联互通蓝图的合作项目。我们将以此为杠杆，进一步推进各方互联互通合作势头。

　　正如习近平主席在APEC会议上所讲，互联互通是一条脚下之路，无论是公路、铁路、航路还是网路，路通到哪里，我们的合作就在哪里。互联互通是一条规则之路，多一些协调合作，少一些规则障碍，我们的物流就会更畅通、交往就会更便捷。互联互通是一条心灵之路，你了解我，我懂得你，道理就会越讲越明白，事情就会越来越好办。

　　互联互通，亚太因此将变得更加紧密，世界因此将变得更加美好。

11／17

长征五号火箭入海南发射场合练 1年内首次飞行

2015年11月18日 08:54 观察者网

　　17日在深圳举行的新闻发布会上，国防科工局方面透露，长征五号运载火箭目前关键核心技术已全面突破，圆满完成动力系统试车等大型地面试验，目前正在海南发射场开展合练，2016年底前将择机进行首次飞行试验。

　　首次以国家名义举办的探月工程主题系列科技交流活动“九天揽月——中国探月工程科普宣传周”在高交会期间来到深圳站。据了解，长征五号运载火箭是中国首型全新研制的新一代运载火箭，也是中国目前运载能力最大的运载火箭，能够将中国进入空间的能力提升2.5倍以上，可实现地球同步转移轨道最大14吨级的运载能力。工程研制的总体技术指标位居亚洲第一、世界前三，工程研制跨度、技术难度以及任务实施规模在中国运载火箭研制史上均属首次。

　　国防科工局探月与航天工程中心副主任刘彤杰表示，作为中国目前运载能力最大的一型火箭，长征五号运载火箭研制坚持“通用化、组合化、系列化”的设计思想，配套新研的液体火箭发动机及相关模块，有力带动了运载火箭动力系统升级换代，并牵引了我国新一代运载火箭系列化发展，为后续进一步完善中国运载火箭能力布局奠定良好基础。

　　以展示中国探月工程、月亮文化艺术等为主题的“九天揽月——中国探月工程科普宣传周”，是在中国探月工程实施十周年之际开展的全国巡回活动。目的主要是为了增强民众对国家航天事业的了解、促进国防科技工业与举办地的科技文化交流、推动科技共同发展，2014年至今，宣传周已分别在香港、澳门、成都、海口和昆明5地成功举办，数十万人参加，持续掀起“航天热”“探月热”。

　　深圳站宣传周将从11月18日开始，持续至11月24日。由科普展示和科普报告会等组成。其中，展示面积约1800平方米，包括中国探月工程、月亮文化艺术、科普互动体验等区域。展示物品不仅囊括众多高仿真模型和探月题材的艺术作品，如嫦娥三号着陆器和“玉兔号”月球车的1:1高仿真模型、嫦娥一号卫星、长征三号系列运载火箭、长征五号运载火箭等模型，以及艺术名家创作的月形紫砂壶、嫦娥奔月汉白玉雕塑、书画作品等，而且包括我国探月工程已实施的嫦娥一号、二号、三号和再入返回飞行任务中的发射、绕月、落月、返回等环节的大量珍贵实物，如嫦娥三号着陆器和月球车携带的五星红旗、嫦娥三号月基天文望远镜、嫦娥二号CCD立体相机等，全方位呈现中国探月工程的发展历程和重要成就。

　　同时，“中国探月工程”专题电视片也将在深圳站首次亮相，嫦娥一号、二号、三号和探月三期再入返回飞行试验任务中的大量珍贵音像资料集中呈现。此外，现场还将播放嫦娥一、二号卫星和嫦娥三号探测器发射镜头集锦等珍贵影像，以及探月工程专题动画短片。

　　记者在发布会上还了解到探月工程一些相关问题，目前，嫦娥五号任务研制进展顺利，预计于2017年前后完成研制，择机发射。

11／17

中国天河二号连续第6次称雄全球超级计算机500强

2015年11月17日 09:29 观察者网

　　如果说大嘴特朗普(Donald Trump)还需要其它证据来表明美国不再“伟大”的话，那么他完全可以拿“超级计算机”来说事。自从2013年以来，中国的“天河二号”超级计算机就一直雄居全球超级计算机500强榜单之首。在11月16日公布的新一期全球超级计算机500强榜单中，“天河二号”超级计算机再度称雄，这也是此计算机连续第六次称雄。另一个引人注目的变化是，中国入围这一榜单的超算数量比上期激增了近2倍，而美国上榜数量却降至历史最低水平，但仍有201台上榜。

　　中国大陆超算上榜数大增

　　据国际TOP500组织当天发布的榜单，第一名“天河二号”的浮点运算速度为每秒33.86千万亿次，第二名美国“泰坦”的浮点运算速度为每秒17.59千万亿次。第三名至第五名依次为美国“红杉”、日本“京”和美国“米拉”超级计算机。实际上，这5台超级计算机的排名自2013年6月以来就没有变化。

　　排行榜主要编撰人、美国田纳西大学计算机学教授杰克•唐加拉对新华社记者说：“榜单前5强非常强大，造价也非常高，可能还需要一年时间才会有一台新的超算系统进入其中。”

　　此次榜单最大的变化就是，美国入围数量虽然相对其他国家依然优势明显，但已从今年7月的231台降至此次的201台，是该榜单1993年发布以来美国上榜数量的最低水平。与此相反，中国大陆超算的上榜数量出现大幅增长，从半年前的37台增至现在的109台，多于欧洲的上榜超算总数107台。

　　中国在超算领域的进步不仅表现在上榜数量方面，还体现在生产制造领域。

　　在此次榜单中，中科曙光的超算系统入围49台，超过传统超算巨头IBM公司的45台，位居惠普公司的156台和克雷公司的69台之后。

　　中国联想超算系统入围25台。由于联想去年收购IBM的X86服务器业务，一些原本属于IBM的超算系统现在改标为IBM/联想(9台)或联想/IBM(5台)。但这些并不包括在联想上榜的25台超算之内。另外，浪潮也有15台超算上榜。

　　专家否认中国超算领域存在过热问题

　　对于中国超算的迅速增长，该排行榜的主要编撰人、美国田纳西大学计算机学教授杰克·唐加拉对新华社记者说，这主要是中科曙光、联想和浪潮这3家中国公司共同发力的结果，其中高性能计算机生产商中科曙光提供了中方大部分超算系统。

　　TOP500组织的一份声明写道：“随着多家中国生产商在高性能计算机领域日益活跃，中国企业作为生产商正在占据这一领域的更大份额。”

　　美国加利福尼亚大学河边分校的超级计算实验室负责人陈子忠认为，这一进步“是中国计算机专家长期努力的结果。这表明，中国与美国在综合国力上的差距越来越小”。

　　关于迅速增多的中国超级计算机能否得到有效利用的问题，唐加拉的看法是，超级计算机是一种复杂工具，需要对人员进行高级培训才能有效利用，“这一过程需要时间”。

　　陈子忠指出，中国在超算领域没有过热的问题。目前，中国在超算的硬件方面与国外的差距正越来越小，但在超算的软件研制、应用开发和人才培养方面还有待进一步提高。如果超算软件人才不足，就有可能导致部分超算硬件的利用效益不高。

　　商英特尔公司称世上没有超算专用芯片

　　今年年初，美国政府曾把与超级计算机相关的4家中国机构列入限制出口名单。在这种情况下，为何中国上榜全球超算500强名单的数量不降反升？

　　陈子忠解释说，上述禁令并未禁止中国整个行业使用美国企业制造的芯片。芯片制造商英特尔公司的一名发言人对新华社记者说，其实并没有什么超算专用芯片，“天河二号”使用了英特尔的至强(Xeon)处理器和Xeon Phi协处理器，这是非常普通的产品，全世界的电脑商店都可以买到。

　　专家称美国超算领域领先地位依然稳固

　　专家还认为，虽然此次美国超算的上榜数量降至历史最低，但美国在超算领域的世界领先地位依然稳固。

　　今年7月，美国启动“国家战略计算计划”，目标是到2025年建造世界上运算最快的计算机，其运算速度将达到每秒100亿亿次，相当于“天河二号”运算速度的30倍。此前，美国还宣布在2017年前后建造数台运算速度是“天河二号”3到5倍的超级计算机。

　　唐加拉认为，美国“国家战略计算计划”揭示了高性能计算的未来发展，“表明高性能计算很重要，应该严肃对待”。

　　陈子忠表示，某个国家如果没有与超算研发相对应的计划，那么该国与超算领域领先国家的差距可能会拉大。“虽然美国在TOP500榜单上的超算系统数目不会大幅增加，但美国在超算领域的综合实力会更加强大，其领先地位仍会比较牢固”。

　　他建议，为保持在超算领域的竞争力，中国需要研发自己的高性能芯片，开发自己的超算系统软件和应用软件，并加强超算人才的培养。

　　TOP500榜单是对全球已安装的超级计算机“排座次”的权威排行榜。从1993年起，由TOP500国际组织以实测计算速度为基准每半年发布一次。

　　新闻背景

　　“数”说全球超算500强排行榜

　　1 自2013年6月以来，该排行榜前5名没有变化，依次是中国“天河二号”、美国“泰坦”、美国“红杉”、日本“京”和美国“米拉”超级计算机。

　　2 榜单前10名出现两个“新面孔”，分别是排名第六的“三一”和排名第八的“花尾榛鸡”。“三一”超算由美国能源部下属洛斯阿拉莫斯与桑迪亚两个国家实验室共同管理运营；“花尾榛鸡”超算则安装在德国斯图加特大学高性能计算研究中心。

　　3 从总数看，美国以201台占据榜首，但已降至自1993年该榜单发布以来的最低水平。欧洲从上一期的141台减少到107台，其中德国32台、法国和英国各18台。另一个超算强国日本从上一期的40台降至36台。

　　4 中国大陆入围109台，比上一期的37台增加了几乎2倍。中科曙光(49台)、联想(25台)和浪潮(15台)共同发力促成中国超算迅速发展。

　　5 从公司角度看，惠普生产的超级计算机最多，为156台。其次是美国克雷公司，贡献了69台。中科曙光以49台位居第三，联想以25台居第六位，浪潮以15台位居第八。此外，联想去年收购IBM的X86服务器业务，一些原本属于IBM的超算系统现在改标为IBM/联想(9台)或联想/IBM(5台)，但这些并不包括在联想上榜的25台超算之内。

　　6 此次上榜的超级计算机中有80台超算的浮点运算速度超过每秒千万亿次，而上一期为68台。

　　7 此次上榜的超级计算机中共有445台采用英特尔芯片，占上榜超算总数的89%。而上一期，这一数字为86.2%。采用IBM公司开发的Power处理器的超算系统从上期的38台降至26台。

　　8 此次上榜的超级计算机中，有98%的超算系统使用的处理器至少有6个核心(即负责执行计算、数据处理等最重要任务的内核)，88%的超算系统运用至少含8个核心的处理器，47%的超算系统使用内含10个或更多核心的处理器。

　　9 上榜的全部超算系统的平均计算能力提升速度从2013年开始放缓，现在已降至每年提升约55%，而1994年至2008年间为90%。

11／17

最新一期超算ＴＯＰ５００榜单发布　中科曙光首超ＩＢＭ进入三甲

来源：新华社 作者：记者周润健 时间：2015-11-17 15:08:57

新华社天津１１月１７日电（记者周润健）记者１７日从中科曙光获悉，作为全世界最权威的超级计算机排名榜，新一期全球超级计算机５００强榜单１６日在美国公布，中国超算领军企业中科曙光以４９台的成绩超过ＩＢＭ问鼎榜单系统份额三甲，实现了中国企业在世界超算领域的历史性突破。“天河二号”亦在运算速度排名中实现六连冠，打破了日本“京Ｋ”地球数值模拟器所保持的五连冠世界纪录。

据了解，在此次排行榜公布的高性能计算机中，中科曙光超算系统共入围４９台，应用领域覆盖政府、能源、安全等国家命脉行业以及互联网、数据中心等科技前沿领域，超过传统巨头ＩＢＭ公司的４５台，以９.８％的份额仅次于惠普（３１.２％）和克雷公司（１３.８％）。

在此之前，中科曙光已经第七年蝉联中国高性能计算机性能ＴＯＰ１００排行榜市场份额冠军，在那张榜单中，曙光的份额是３４台。

中科曙光能够取得如此耀眼的成绩，出乎许多人意料，但也在情理之中。

中科曙光总裁历军在接受记者采访时介绍说，多年来，中科曙光在国家“８６３”计划重大专项支持下，一直致力于在高性能计算机领域的探索与研发，先后研制成功了百万亿次、千万亿次高性能计算机系统，并在信息服务、工业仿真、气象海洋、科学研究、生物信息、石油勘探、航天航空等多个领域有着大量的应用，对带动国家战略型新兴产业的发展，起到了重要的作用。

“中科曙光高性能计算机目前不仅在国内市场稳扎稳打，还在海外市场风生水起。通过在欧洲、东南亚设置销售网络和测试中心，曙光高性能计算机目前已远销东欧和东南亚地区，甚至在北美市场也已开拓出一定的市场。”他说。

历军表示，随着互联网应用的不断提升，越来越多的超级计算机将应用于新兴领域，这也使得中科曙光高性能计算的应用领域实现了进一步拓展。未来，随着深度学习等应用的不断深化，超级计算机将会应用在更多的领域当中。

11／17

中国海军预警机近期多次赴大洋 飞行难度达极限

2015年11月17日 11:30 中国新闻网

　　　雄鹰历经拔翼断喙之痛，方能重获新生。

　　近15年来，北海舰队航空兵某师经历了由轰炸机部队到侦察、警戒机部队，再到预警指挥、信息融合部队的一次次跨越。该师迎难而上，主动作为，闯出了一条海天猎鹰的转型之路。

　　一

　　深秋时节，东海某海域电磁密布。由海军牵头组织的多兵种联合演习拉开帷幕。

　　此次演习，由于北海舰队航空兵某师的加入，红方瞬时变得“耳聪目明”，实时掌握着数百公里之外的蓝方进攻方向、批次、距离等信息。演习复盘，红方指战员纷纷向该师竖起大拇指。

　　谁能想到，该师在演兵场上一度只是个配角。

　　十几年前，一批信息化战机落户该师，但由于没有教材，没有训练大纲，厂方的说明书也非常简略，官兵们感到“老虎吃天——无从下口”。

　　“等下去没有出路，慢下来就会被动，坐而论道有辱使命。”面对新机改装的重重困难，该师党委认识到，信息化战机发展上加快一步，整个作战体系就能多一分制胜的把握。于是，该师党委下决心带领全师官兵迎难而上、敢为人先，加快向信息化训练模式转变。

　　他们主动走出去，协调兄弟部队合练。但每次协调，对方都以要完成年度飞行训练指标、对新装备不熟悉、合练存在一定风险等为由婉言拒绝。

　　“抓作战训练，丢面子但不丢人。”面对如此窘境，该师上至师领导，下至普通飞行员，都不放过任何一个可以练兵的机会，主动利用每次外出联合执行任务的时机“蹭训”。

　　“蹭训”是无奈的选择，不是长久之计。该师党委决定探索加强联合训练的路子。近年来，他们先后与海军多支驱逐舰支队、快艇支队、航空兵师和济南军区某电子对抗团等多家单位，建立了联合训练机制，使部队目标探测、编队跟踪、引导攻击等实战能力得到大幅提升。

　　二

　　一年秋天，该师迎来了上级作战能力评估工作组。

　　当最后一架战机平稳地降落在跑道尽头，工作组评估认为，该师训练时间指标和任务指标实现双达标。然而，侦察预警、信息指挥控制等反映该师核心战斗能力的考核却让工作组皱起了眉头。

　　原来，信息化装备列装之初，由于训练中信息化含量低，加上受“飞行飞行，飞起来就行”等传统观念束缚，训练一度出现了“驾驶舱怎么飞，任务舱就怎么练”的情况，导致了战机核心作战平台的训练效果难以保证。

　　“任务舱各战位是作战训练的核心，人员的培养使用直接关乎战斗力生成。”该师党委“一班人”一致认为：只有突出任务舱关键能力素质建设，才能使战斗力生成从根源上发生转变。

　　他们确立了“驾驶舱是战斗力的载体，任务舱是战斗力的核心；驾驶舱决定有没有战斗力，任务舱决定战斗力水平”的理念，促使部队由重飞行训练向重任务系统训练转变、由基于完成飞行训练任务向提高核心能力转变。

　　该师随即制订了3种条件下飞行起降标准，加强协同训练、引导截击训练和任务舱核心能力专攻精练；规定前舱飞行组重点强化低气象起降、小航线、低空飞行等高难课目训练；施训条件向实战条件靠拢，向打仗要求聚焦；率先在海军培养首批空勤士官，目前任务舱人员全部具备遂行任务能力……

　　那年夏天，中俄海上联合演习进入白热化。该师参演的信息化战机及时捕捉敌机方位、速度、高度等信息，将数据实时、准确地传输到相应作战单元。此次演习，该师导弹发现跟踪率、引导成功率均创历史最高。

　　三

　　几年前的一次演练，至今让该师官兵唏嘘不已。

　　那天，某型预警机接令紧急升空，对蓝方飞机进行跟踪监视。由于训练水平限制，各目标之间出现了混淆，导致演练失利。

　　一次尴尬遭遇，引发一场深刻的反思：“作战能力有了一定的提升，但战时能不能打得赢？”该师党委常委分头深入训练一线，围绕实战意识、战训思想和信息主导下的体系作战等5个方面，梳理出4大类26个问题。

　　随即，一系列有针对性的实战化训练在该师如火如荼地展开：

　　机动转场东南沿海多个前沿机场，熟悉未知战场环境，增强实战能力；利用参加舰艇远海训练及常态巡逻任务时机，与舰艇部队、兄弟飞行单位进行数据链引导突击训练；加大对列装的所有机型在各种复杂条件下的实战化训练……

　　问题整改，贵在持之以恒。近年来，该师常年有近三成的兵力外出担负沿海侦察巡逻任务，平均每年在外执行任务200多天，最多有5个机组同时在不同方向执行任务，连续在外执行任务时间最长达9个月。

　　该师这种大负荷、超强度、滚桶式训练，创造了留空时间最长、航线最长等多个纪录。

　　前不久，该师战机多次前出至远海大洋，联合水面舰艇和地方执法部门开展联合查证识别、联合防空、驱离非法船只等多个课目演练，飞行时间和训练难度均达到极限。

11/17

中法核燃料循环项目到了“举棋落子”的关键时刻

中国核电网 | 发表于：2015-11-17 | 来源：《中国核工业报》

　　中法合作核循环项目就是欧德铭口中提到“已经谈了多年，在今年敲定的项目”中比较典型的一个。早从2008年开始，中法就启动了该项目谈判，双方研究机构也在燃料循环后端领域开展了科技交流并成立了相关协作实验室。

　　进入今年以来，该项目进入快行轨道：6月，在两国总理共同见证下，中国国家原子能机构与法国原委会签署了《建设后处理/再循环工厂意向性声明》，重申了两国政府对该项目的支持。11月2日，国家原子能机构与法国原委会签署了《关于成立核燃料循环后端双边高级别委员会的备忘录》，该委员会的成立不仅有助于核燃料循环项目的相关谈判和磋商，同时也为双方扩大和深化燃料循环领域全方位合作提供了重要平台。

　　回顾以往，核循环项目始终得到中法两国政府和最高领导人的高度重视。官方资料显示，在中法两国领导人的见证下，两国政府已先后签署了四份合作文件。鉴于此，中国国家原子能机构国际合作司副司长黄玮表示：“过去30年，中法双方按照‘两条腿走路’的合作原则，在核电、核技术研发、燃料制造等领域开展了富有成效的合作。近年来，双方又将上述合作原则用到了核燃料循环后端领域。当前中法双边关系和核能领域合作都处于历史最好时期，双方企业应抓住这一难得战略机遇期，积极探索和挖掘双方合作的新增长点，全面推进中法核燃料循环后端领域的商业和研发合作。”

　　据了解，目前我国核电已进入高效安全发展的轨道，在政策和客观需求方面都要求加快核燃料循环后端的发展。按照国家核电中长期发展规划和目前建设速度预算，到2030年我国将累计产生约23500吨的乏燃料。如何管理好这些乏燃料，确保核安全是我国当前和今后较长一个时期面临的一项重大任务。

　　阿海珐是目前全球技术实力最强的核工业集团，也是世界上唯一经营核燃料循环全部环节的公司。

　　据悉，通过双方共同努力，核燃料循环项目合作的双方政府间合作协定谈判已接近尾声，双方企业也已完成技术谈判，转入商务谈判阶段。不久前中核集团召开的“核循环项目推介会”显示该项目的选址工作也已经展开。

　　“到了举棋落子的时刻”——本届研讨会上，中核集团旗下后处理产业专业公司——中核瑞能科技有限公司总工程师田宝柱如此形容我国后处理产业发展的现状。

11／17

中国新智能蒙皮技术或已实用 比F-22先进一代

2015年11月17日 08:02 观察者网

　　近日，一篇中国科学家发表的英文论文引起西方媒体的纷纷猜测。11月10日，美国物理联会主办的《应用物理》杂志118期上发表了一篇作者来自中国华中科技大学的英文论文。该论文阐述了将“有源频率选择吸收表面”技术用于吸收特高频(UHF)波段雷达波的技术。这被认为是一种可以用于制造隐身战斗机智能蒙皮的技术，它可以根据敌方雷达的探测频率调节自身对雷达波的吸收率，从而大大降低雷达反射面积，可能让现有只能吸收固定波段电波的隐身涂层技术彻底过时。观察者网查询相关中文论文后，发现与这篇论文相关的部分试验早在2011年前后就已经完成，这项技术可能已经接近实用化，因此相关预研学术成果已可公开发表。

　　目前歼-20采用的仍是传统隐身涂层技术，只能吸收特定波段的雷达波，与美国F-22、F-35的涂层技术属同一代产品

　　美国《科技艺术》网站(Arstechnica)的报道称，中国科学家们研制了一种新材料，被称为“有源频率选择表面”——这是一层很薄的材料，其表层是一层用于印刷电路板的物质，下方有半导体和铜片结构，通电后其可以在一定频率范围内吸收微波，且吸收的具体波段可调。这种材料可以降低任何它所覆盖的物体的雷达反射截面积，例如隐身战机。一旦投入使用，它将可以吸收不同频率的雷达波。重要的是，这种装备的工作原理已经得到了公开，在最近出版的《应用科学》杂志上发表。

　　隐身战斗机会采用特殊的外形和特殊的材料来降低其雷达反射面积——一方面通过外形将雷达波反射到特定的角度，避免它们回到雷达接收机那里。同时，还要再用雷达吸波材料来吸收雷达波能量，尽量减少它们被反射的强度。两者结合，战斗机几乎无法被发现。但现在的一些新技术，例如特高频雷达现，可以极高的分辨率来搜索飞机，这能削弱隐身飞机的优势。

　　中国公开论文中对智能隐身蒙皮样品的照片和工作原理的图片

　　现役的隐身飞机主要针对的是超高频频段——例如S\C\X波段，而AN/SPY-1“宙斯盾”雷达工作的Ku波段也属于这一范围。但是如遇到更长波段的雷达，例如在特高频(UHF)雷达，那么它们至少就不是完全隐身的了。而利用这一原理，频率更低的火控雷达系统也正在被开发出来，这意味着隐身飞机在未来面对新型的探测系统效果将会变差。

　　然而，中国研究者们——Wenhua Xu，Yun He，Peng Kong，Haibing Xu，Ling Miao，Shaowei Bie，Jiajun Jiang，他们都在这份华中科技大学的论文上署名——将让未来的隐身战斗机的蒙皮可以吸收不同波段的雷达波。

　　他们开发出的吸波蒙皮的构成是：0.8毫米的FR4，一种在印刷电路板上运用的材料；0.04毫米的一层铜和半导体结合的有源频率选择表面，再下面是7毫米的蜂窝装材料，用于支持上面两层物体并将其与再下面的机体材料隔离开。

　　在微波暗室中进行测试的图片

　　在测试中，研究者们发现他们制作的原型有源频率选择表面的最佳吸波效果可以在0.7到1.9吉赫波段之间调整，可以将反射率削减10-40分贝。“随着雷达探测装置不断进步，我们具备吸收UHF波段能力的宽波段薄型吸波材料将大有用武之地。”在论文的结论中这样说道。

　　美军方一直将隐身技术作为自己的战略优势，中国的科学家们在政府资助下努力突破这方面技术的消息可能成为让美国军方担忧的一个理由。当然，这些公开的研究结果或许也可能促进美国研究频率更低的新型雷达。而中国允许这样的技术研究结果公开，显然也是有目的的。

　　观察者网军事评论员查阅相关国内资料，发现华中科技大学相关中文论文显示，上面这篇论文中所提到的试验可能是在2011年前后进行的。而现在相关论文已经可以公开发表，很可能表明中国相关技术已经进入了更高的阶段。这与苏联当年因为本国超级计算机性能不足，将计算雷达反射截面积公式公开发表，结果雷达隐身技术被美国首先实用化的历史事件并无相似之处。

　　论文标题《一种超薄宽频有源频率选择吸收表面在吸收特高频雷达波方面的应用》，发表于美国《应用物理》杂志上

　　事实上，上述论文中提到的有源波段选择技术并不止可以被运用在隐身智能蒙皮技术上，它还可以用于制造飞机的雷达罩，或者天线等，利用其可以智能化调整吸波频率的特性实现多种特殊功能，这对于实现无线电设备的小型化、多用途化、智能化具有极大的意义，是目前世界各国争相研究的前沿性技术。

11／17

俄变强硬日俄北方四岛问题再谈崩 安倍不敢惹普京

2015年11月17日 15:02 中国新闻网

　　中新网11月17日电 据日媒报道，日本首相安倍晋三已经放弃了促成俄罗斯总统普京年内访日的计划。无法实现接待掌握两国争议领土谈判关键的普京来日，其背景原因之一是目前俄方在领土问题上的姿态变得强硬了起来。

　　日媒指出，无法否认，日本因顾及美国而不得不继续对俄制裁，似乎被采取可视作“报复”行动的俄方掌握了主动权。安倍计划采取和谐路线，通过稳妥接触促使普京下令解决问题。该路线正面临考验。

　　“为促使日俄关系向前发展，两人举行这样的会谈很重要”，安倍15日晚在土耳其举行的日俄首脑会谈伊始，向普京表示期待领土问题谈判有所进展。有意见指出，安倍未在媒体前使用“北方领土”这一措辞是顾及意识到国内爱国主义情绪高涨的普京的颜面。

　　关于媒体退出后的闭门会谈内容，涉及北方四岛问题的部分也未对外公开。日方仅向随行记者表示“对方阐述了意见，我方也表明了看法”。

　　据悉，在俄罗斯多名政要前往两国争议岛屿之后，安倍仍坚持“柔软路线”是因为担忧“如果激化矛盾，损伤与普京的信赖关系，那么解决之路将更加渺茫”(日本政府消息人士语)。

　　上次9月下旬在美国纽约举行日俄首脑会谈时，安倍在会议室一路小跑避免普京久候，全身心地展现了对俄重视姿态。该情景通过视频传递到了俄罗斯。

　　日本9月邀请普京亲信、俄安全委员会秘书帕特鲁舍夫访日，11月又迎来了该国最大国营石油企业“俄罗斯石油公司”(Rosneft)总裁谢钦。日本政府消息人士断言，“首相所定位的外交领域目前最重要课题，无疑是日俄关系”。

11／17

美媒：日本将向菲律宾提供军备 或用于巡视南海

2015年11月17日08:59 环球网

　　【环球网报道 记者 任梅子】据美国媒体11月17日报道，日本和菲律宾领导人于本周达成协议，日本将向菲提供包括侦察机在内的武器装备，并很有可能被用于巡视中国南海。

　　据报道，日本即将捐赠的军备可能包括三架比奇TC-90 飞机和洛克希德•马丁公司生产的P3-C反潜巡逻机。比奇TC-90飞机目前被用于训练日本海上自卫队飞行员，可配备基本的地面和空中监视雷达。

　　路透社报道称，此协议标志着日本首次向他国无偿捐赠军备，其可能意图在于帮助南海主权争端中的其他当事国发展军力，以间接制衡中国在该地区的影响力。

　　据悉，要通过该协议，日本需要调整金融法规，或建立新的援助机制。现有的对外援助机制不允许用于军事目的。

　　关于中菲南海争端，中国外交部曾多次表明立场，中菲南海有关争议的根源与核心，是 菲律宾上世纪七十年代以来陆续非法侵占中国南沙群岛部分岛礁引发的领土主权争议和随后产生的海洋权益争议。中国是南海问题的受害者，但从维护地区和平稳定 出发，保持了高度克制。中国一向坚持并始终致力于同直接有关的当事国在尊重历史事实的基础上，根据国际法，通过谈判协商解决有关领土主权和海洋权益争议。 这是中国的一贯做法，也是国际社会的普遍实践。

　　针对日本等国企图介入南海问题，中国外交部发言人华春莹也曾表示，世上本无事，庸人自扰之。她还强调称，希望有关国家客观、公正和理性地看待有关问题，和中方一起努力，真正为维护南海地区的和平与稳定发挥建设性和负责任的作用。

11／17

菲武装分子绑架马来西亚人质并斩首

2015年11月18日05:58 中国新闻网

　　中新社吉隆坡11月18日电 （赵胜玉 张淼）被菲南武装分子阿布沙耶夫绑架的马来西亚人质邓德宏于17日下午，在菲律宾霍洛岛地区（PalauJolo）被阿布沙耶夫武装分子斩首。

　　据此间媒体报道，菲律宾陆军准将阿兰阿罗扎达透露，现年39岁的砂拉越工程师邓德宏因为脚伤导致行动不便，拖累武装分子逃避菲律宾军方的围剿，惨遭斩首，成为阿布沙耶夫“系列绑架”中第一个被处死的马来西亚人质。

　　据了解，菲律宾有关部门目前还在寻找邓德宏的尸体。

　　截至记者发稿时，此消息尚未得到马来西亚警方的最后确认。

　　2015年5月14日，邓德宏及另一名女人质在沙巴州山打根白沙岗湾海上皇餐厅遭菲律宾武装份子绑架。本月8日，女人质、现年50岁的海上皇餐厅老板邓玉芬被释放。

11／17

越渔船称遭数百中国船30年来最严重“攻击”

2015年11月18日07:40 环球时报

　　[环球时报综合报道]越南《水产报》17日援引岘港渔民的讲述称，该国5艘渔船组成的船队近日在北部湾附近捕鱼时，遭数百艘中国渔船“攻击”，40多张渔网被捣毁。越南《先锋报》援引渔民的话渲染说，“这是捕鱼30年来遭到中国渔船最严重袭击”。

　　据《水产报》报道，成船90370号渔船船长16日将船停靠在门光湾，以便向山茶郡寿光坊门光边防检查站报告遭受“威胁”情况。该船长称，使用大网作业的90370号渔船8日出海，14日2时左右，突然出现“无数条”中国大型渔船蜂拥而至，并向越南正在撒网捕鱼的船队挺进。在由5条岘港渔船组成的船队的捕鱼范围内，40张网被驶过的约30条中国渔船拖拉并捣烂。

　　“越南新闻网”17日援引地方官员的话说，他们必须进一步核实，以确定中国渔船是否“入侵”越南领海。据《水产报》报道，门光边防站人员称，这是双方都在捕鱼的地区。

　　此前，越南渔民也曾称“遭中国船攻击”。中国外交部发言人华春莹曾回应说，中越关系曾因海上问题遇到暂时困难，2014年以来，双方就妥善处理有关问题保持密切沟通。

　　中国社科院亚太与全球战略研究院亚太文化研究室主任许利平17日对《环球时报》记者说，如果是在未划界的“灰色地带”捕鱼，双方应保持合作心态，一味指责一方的做法有失公允。中越解决海上争端有相应的双边机制，不应把问题扩大化、复杂化。

11／17

俄罗斯发射新一代军用卫星

来源：新华社 作者：任瑞恩 时间：2015-11-17 20:01:30

俄罗斯空天防御部队１７日用“联盟－２．１Ｂ”中型运载火箭发射了一颗军用卫星。

据俄国防部新闻局公布的信息，卫星于莫斯科时间１７日９时３４分（北京时间１４时３４分）在俄北部的普列谢茨克发射场发射升空，随后与火箭分离，成功进入预定轨道。该新闻局表示所发射的卫星是用于国防的新一代军用卫星，但未透露更多细节。

这是俄空天防御部队今年第４次从普列谢茨克发射场发射“联盟－２”系列运载火箭。从２００４年１１月８日首次发射以来，俄空天防御部队已经从这一发射场发射了２３枚该系列运载火箭。研制“联盟－２”运载火箭是为了逐步取代“联盟－Ｕ”运载火箭。

11／17

俄安全局长:俄失事客机系自制爆炸装置引爆

2015年11月17日16:26 央视

　　俄联邦安全局局长博尔特尼科夫表示，失事A321客机在飞行中，威力等同于1公斤TNT炸药的自制爆炸装置引爆。

　　#俄罗斯客机坠毁#【俄罗斯：224人丧生的客机空难 原因为恐怖袭击】据俄总统网站消息，俄罗斯总统普京召开空难调查会议，俄联邦安全局局长博尔特尼科夫在会上表示，俄客机在埃及的空难原因为恐怖袭击。10月31日，一架俄罗斯客机在埃及西奈半岛坠毁，224人无人生还。（央视记者顾鑫）

　　【新华社快讯】据俄“卫星”通讯社报道，俄总统普京表示，制造俄客机空难的恐怖分子，无论在世界哪个角落，俄都将把他找到，并予以惩罚。

　　【俄5000万美元悬赏捉拿炸机凶手】俄联邦安全局称，俄宣布，对提供西奈半岛上空A321客机空难有关线索悬赏5000万美元。俄方刚刚宣布，此前在埃及坠毁的俄客机遭遇炸弹袭击，此起空难导致224人遇难。

11／17

俄罗斯收到中国巨额石油预付款 美媒：雪中送炭

2015年11月17日11:28 参考消息

　　参考消息网11月17日报道 美媒称，俄罗斯最近收到了中国支付的巨额石油预付款。当地媒体称这是西方对俄制裁后所收到的最大一笔海外资金。这笔巨款能大大帮助俄罗斯主要国有企业运转并改善财务状况。中国已不止一次慷慨解囊，为俄罗斯雪中送炭。

　　据 美国之音电台网站11月17日报道，罗斯石油公司最近公布的财务报表显示，这家最大的俄罗斯石油企业第三季度收到了9965亿卢布（约972.6亿人民 币）的石油预付款。市场分析人士认为，这是中国所支付的购买俄罗斯石油的预付款。根据2013年双方所签订的政府间协议和石油交易合同，俄罗斯将在25年 内向中国增加供应3.6亿吨原油，每年大约不到1500万吨，合同总金额高达2700亿美元。普京总统当时曾透露，中国要支付的预付款金额高达700亿美 元（约4459亿人民币）。

　　报道称，在西方对俄罗斯实施制裁之后，俄罗斯企业更难融资借贷，中国所支付的这笔巨额预付款对俄罗斯极其重要。俄罗斯媒体说，这是乌克兰危机爆发后俄罗斯企业所获得的最大一笔海外资金，这将有助于罗斯石油公司保持良好财务状况，并帮助这家公司偿还巨额贷款。

　　报道称，中国已不是第一次在关键时刻助普京一臂之力。2005年时，中国同样以支付石油预付款的方式向罗斯石油公司提供了60亿美元资金，从而使罗斯石油公司能在很短时间内顺利强行廉价收购尤科斯石油公司下属骨干企业，为普京集团打垮尤科斯石油公司提供了关键帮助。

　　报道称，在这之前，中国进军俄罗斯能源市场，试图收购俄罗斯能源企业股权的尝试都接连碰壁，受到俄罗斯官方的阻挠。

　　俄罗斯经济分析人士茹科夫斯基认为，俄罗斯目前有求于中国的要超过中国对俄所需。

　　茹科夫斯基：“中国现在是俄罗斯最主要的贸易伙伴。但对中国来说，俄罗斯并不是中国的主要贸易国，尽管俄罗斯在中国的贸易伙伴国中能排入前10名。虽然中国需要俄罗斯的能源，石油和天然气，但中国的能源进口多元化，俄罗斯也并非是中国唯一和主要的能源供应商。”

11／17

普京复仇话音刚落 俄出动多种轰炸机空袭IS

2015年11月18日04:55 新华社

　　新华社莫斯科11月17日电（记者张继业）俄罗斯国防部长绍伊古17日宣布，俄决定动用远程战略轰炸机，从本土起飞参与叙利亚空袭行动，将把空袭强度增为原来的两倍，并已制定新的针对叙境内极端组织“伊斯兰国”的空袭行动计划。

　　在当天举行的俄国防部视频会议上，绍伊古向俄总统普京表示，俄军将动用25架远程战略轰炸机，从本土起飞深入叙利亚全境对恐怖分子实施打击，在空袭行动中还将采用远程空基巡航导弹。在地中海游弋的“莫斯科”号导弹巡洋舰将对俄在叙的空军基地提供掩护。

　　此外，俄还将强化用于对抗叙境内恐怖组织侦察的卫星群。包括民用卫星在内的10个航天器将完成无线电侦察和图像侦察，其中数个卫星已完成变轨和重新定位。

　　绍伊古说，当天在图-160、图-95MC、图-22远程战略轰炸机的参与下，已完成82架次空中打击。空袭中首次利用远程空基巡航导弹，摧毁包括恐怖分子指挥所在内的140个目标。预计当天将完成127架次轰炸，摧毁206个目标。

　　俄武装力量总参谋长格拉西莫夫说，俄当天的空袭行动使得叙政府军得以全线向北进攻，在阿勒颇省夺回40个居民点。

　　普京在视频会议上命令“莫斯科”号导弹巡洋舰同法国军方取得联系，并表示俄方应与法方研究制定打击叙恐怖组织的联合行动计划，共同完成空中和海上打击行动。

　　俄联邦安全局局长博尔特尼科夫16日宣布，爆炸装置导致俄空客A321型客机在埃及西奈半岛坠毁。随后普京表示将进一步加强俄军在叙利亚的空中打击力度。

　　应叙利亚政府要求，俄罗斯9月30日开始对叙境内的“伊斯兰国”目标实施空袭。截至目前，俄空天部队对“伊斯兰国”目标发动近1900次空袭，摧毁“伊斯兰国”在叙约2700个包括指挥部、弹药库和训练中心等在内的军事目标。（完）

11／17

探秘普京打击IS作战室 超大电子屏实时直播

来源：新华网 作者：刘红霞 时间：2015-11-24 08:43:00

“先生们，你们可以在这里开战了。这就是作战室。”１７日，确认俄罗斯客机在埃及坠毁系遭恐怖袭击后，俄总统弗拉基米尔·普京走进国防控制中心，听取高级军官汇报，下达相关指令。

克里姆林宫网站当天发布图片，显示普京正襟危坐、神情严肃、眼神冷峻，身旁是国防部长谢尔盖·绍伊古和武装力量总参谋长瓦列里·格拉西莫夫等人。而这座２０１４年落成的国防控制中心本身，也因为这些图片成为外界讨论焦点。

由红场出发，沿着莫斯科河畔，往西大约３公里，就是国防控制中心、即所谓的国防部新大楼。

作战室分为三层，军方人员身穿不同颜色制服，每个工位上都放着带有俄军标志的瓶装水。

普京的正前方，是一面超大电子屏幕墙，数块电子屏实时直播战略轰炸机从俄空军基地起飞，前往叙利亚执行空袭任务；“莫斯科”号导弹巡洋舰从地中海东部发来现场汇报。

国防控制中心外，莫斯科河上，还有一处直升机停机坪，可供米－８运输直升机起降。

绍伊古此前告诉记者，建造这座现代化大楼，是处置国防事务时“组建单一信息空间”的重要一步。

长期报道普京的俄罗斯记者安德烈·科列斯尼科夫说，这座大楼和作战室去年投入运作时，他还有些不解，要这些小型足球场大小的屏幕做什么？

“现在，答案来了，”他说，“俄罗斯全体高级军官都是电子屏的观众。而且，这里就像个预备室，他们准备好了随时上战场……”

11／17

俄地面部队介入叙利亚首获证实 远程火炮提供支援

2015年11月20日 14:02 观察者网

　　英《简氏防务周刊》18日报道，俄罗斯国防部17日发表的视频片段显示俄军在叙利亚部署了地面炮兵部队，有6门牵引式远程加榴炮在为叙利亚政府军提供火力支援。这是首次有俄方的确切消息证实其地面部队已经介入叙利亚战争。

　　据报道，今日俄罗斯电视台17日发布的一张俄国防部军事简报地图显示了俄军在叙利亚参战的情况。照片是叙利亚霍姆斯省境内战场地图，图中可见有4架米-24直升机和米-8通用直升机部署在靠近战场的基地里，同时在叙利亚政府军阵地后方不远，有标注为120炮兵旅5营的俄军炮兵部队提供支援，他们使用的是6门2A65型牵引式远程加榴炮。

　　按照地图显示，这些火炮的任务是为东南方向25公里处的正在马辛镇周围作战的叙利亚政府军提供火力支援，他们正在试图击退IS组织的攻势。

　　在地图上可以看到，地图上也有被标注为18旅的部队，这应该是叙利亚政府军的第18装甲旅，但叙利亚政府军中没有120旅这个部队，这可以肯定是俄罗斯陆军的120独立炮兵旅，其基地在俄罗斯克麦罗沃州尤尔加，装备有2A65型牵引式加榴炮。

　　2A65型加榴炮最早在今年9月出现在叙利亚战场上，当时俄军正向叙利亚境内增兵。但当时不能确认这些火炮将由俄军还是叙利亚军人操作。

　　据报道，2A65型加榴炮是1987年开始装备苏军的一种较为先进的野战炮系统，它的火炮与2S19自行火炮通用，2A65全重6.8吨，口径152毫米，身管长为口径的54倍，发射普通榴弹时射程28.9公里，爆发射速每分钟8发，持续射速每分钟1发。俄军目前装备有约370门这种火炮。

11／17

外媒称俄售华S400导弹射程或缩水 合同30亿美元

2015年11月18日 07:35 参考消息

　　外媒称，在12-18个月内，中国将收到第一批S-400“凯旋”远程防空导弹系统。

　　据日本《外交学者》网站11月17日报道，俄罗斯防务业一位消息人士上12日对塔斯社说：“按计划，供货在一年后，很可能一年半后交货。”

　　报道称，签订提供4-6个S-400“凯旋”导弹防御系统的合同是今年4月份正式宣布的，不过这笔交易可能在2014年第一季度就已经达成。合同额估计约为30亿美元。

　　然而，中俄武器交易的更多细节难以得到。今年4月份，俄罗斯国防产品出口公司董事长阿纳托利·伊赛金对记者说，他“不会透露合同细节，但是中国实际上已经成为俄罗斯最新防空系统的第一个买家，这凸显了我们双方关系的战略水平。”

　　报道称，悬而未决的重要问题之一仍然是俄罗斯将向中国出售什么型号的导弹来装备S-400“凯旋”导弹防御系统。迈克尔·科尔曾经在《外交学者》上发文说，人们谈论较多的40N6导弹据说飞行距离为400公里，但是不清楚这种武器在俄罗斯是否还在使用。他表示：“替代40N6的将是48N6， 其飞行距离要小得多，为250公里。”据称，S-400“凯旋”导弹防御系统可以发射三种类型的导弹，可同时打击36个目标。

　　4月份，美国《防务新闻》周刊强调说，这种新武器，配备40N6导弹后，将显著扩大中国的防空空间。

　　然而，科尔在他的分析文章中表示，这可能言过其实：即使“莫斯科同意出售40N6导弹，新的SAM系统将难以覆盖报道中罗列的全部城市和地区。”据塔斯社报道，印度也表示愿意购买12个S-400“凯旋”防御系统。

11／17

西伯利亚现神秘绿色疑似UFO 空中分裂成3个光球

2015年11月18日05:51 参考消息网

　　参考消息网11月18日报道 俄罗斯北部山区日前出现神秘的绿色光球划过天空，让当地民众议论纷纷，有人认为是军方演习时发射的火箭或导弹，也有人认为是不明飞行物(UFO)。一位目击者表示，“当时几乎睁不开眼，这颗超大的绿色光球使我几乎失去了控制。”

　　据台湾东森新闻云11月17日报道， 这颗绿色光球是在西伯利亚外贝加尔(Daurija)山区被发现的。从当地民众拍摄的影片可看到，这颗光球发出明亮的绿光，之后更分裂为3颗小光球，最后 消失于地平线上。有一位目击者表示，“起初我们以为是军事演习，但却没有听到演练特有的隆隆声，因此推测光球可能只是流星。”

　　此外，另一名目击者说，“当时我正要开车到加油站，眼前突然出现很亮的光球，使我就像失明一样。”而俄罗斯军方则否认光球与其有关，陆军总部的 发言人表示，“我可以肯定地说，该天体和贝加尔湖(Lake Baikal)领土上的军事行动无关，单纯只是一个自然现象 。”

11／17

俄客机遭恐怖袭击坠毁 真凶到底是谁？

新浪国际首页

17日，在经过两周多调查后，俄罗斯总统普京在克里姆林宫主持召开俄客机坠毁原因调查结果会议。会上，俄罗斯联邦安全局局长博尔特尼科夫发言称：“可以肯定的说，这是恐怖袭击。”

　　博尔特尼科夫称，失事A321客机在飞行时，一枚威力等同于1公斤TNT炸药的自制爆炸装置引爆，导致飞机在空中解体。

　　“这也是机身残骸碎片散落地点相距甚远的原因。” 博尔特尼科夫说，专家在对个人物品与飞机碎片的研究中发现了A321客机上爆炸物的痕迹。

　　军事专家对新浪国际分析，1公斤TNT威力不小，快接近20个手榴弹的炸药了。

炸弹是怎么带上飞机的？

　　这样一个爆炸装置如何带上飞机的？ 是IS极端组织所为吗？

　　美情报机构称，存在IS在飞机上放置炸弹的可能性，但是目前还没有完全确定。

　　情报机构称，IS恐怖分子可能尝试了古老的炸弹安放模式——直接派机场内鬼，将炸弹提前安置在飞机上，由此绕过了机场的安检措施。

　　9·11之后，全球机场的安检程序更新换代，都是针对旅客的安检。机场内部员工的安检仍容易被忽视。

　　坠机发生几天后，埃及方面就开始对飞机坠毁的各种可能性进行调查。

　　美国NBC电视台报道称，埃及当局从机场带走了两名工作人员，怀疑其与客机坠毁有关。

　　但埃及内政部发表的一份声明表示，目前没有人被“逮捕”。

　　英国《每日电讯报》报道称，行李搬运工、餐饮服务人员和其他机场工作人员正接受审讯，以确定其中是否曾有人将炸弹带上客机。

　　沙姆沙伊赫机场的安检设备带有金属探测器和X光扫描仪，这意味着如果是乘客想把炸弹带上飞机，成功几率不会太大。

　　《每日电讯报》称，埃及的机场工作人员之前没有强制的安检要求，这让他们成了将炸弹带上飞机的理想实施者。

　　曾担任英国机场集团安全负责人的诺曼·沙恩克说，通过机场工作人员把炸弹带上飞机是最显而易见的方式。

　　诺曼猜测，炸弹被送上飞机有几种可能：1、乘客行李在完成安检后被放入炸弹，2、一名清洁工把炸弹装置放在了座位下；3、餐饮服务人员把炸弹带上了飞机。

　　诺曼分析，可能机场某名工作人员是IS的同情者，或是一名IS成员在机场获得了一份工作。

　　此外，也有可能是机场员工受到胁迫——比如其家人被抓为人质。

IS为何“弄错”袭击方式？

但令人不解的是，虽然IS有相当大的作案嫌疑，但在客机坠毁当天，在埃及的IS下属组织却没有“正确”认领这次袭击。

　　A321客机在西奈半岛坠毁后不久，IS在埃及的一个下属组织立刻声称，是他们“击落”了客机，“IS的战士成功击落了在西奈上空飞行的俄罗斯客机。”

　　但11月17日，俄罗斯认定客机是因为炸弹坠毁，这让IS的上述说法无法站住脚。此外，观察人士称，埃及分支的IS也不拥有能击落万米高空客机的武器。

　　分析人士认为，如果是IS所为，其应该大肆宣传，扩大影响力，正如13日的巴黎恐怖袭击。但针对俄罗斯的袭击，为何会“弄错”了袭击的方式？有一种可能是：IS大本营及其埃及分支对这一行动并不知情，而是IS的同情者所为，因此才导致上述“乌龙”。但能突破重重安全措施，制造“炸毁一架客机”这样的大事件，少数几个极端分子似乎力不能及。

　　再或者，此事是“基地”等其他恐怖组织所为，但到目前，这些恐怖组织都没有发出任何声音……诸多悬疑依然无解。

　　普京17日誓言，无论炸毁客机的罪犯藏在地球哪一个角落，俄罗斯都会把他们找到，绳之以法。舆论都在期待，这位对恐怖分子素来强悍无情的总统能在多少时间内找到恐怖分子，解开上述谜团。

炸弹被带上客机有先例

　　将炸弹带上客机，最为著名的是2009年的“内裤炸弹事件”。

　　2009年圣诞节前夜，一名尼日利亚籍恐怖分子搭乘从阿姆斯特丹前往底特律的民航客机，他成功携带炸弹混过了机场安检。

　　不过，当他企图在半空中引爆藏在内裤里的炸弹时，炸弹却因为在其私密处藏匿过久而失效，仅将其烧伤，其他乘客安然无恙。

　　机场安检对付炸弹的一个主要检测方式是寻找炸弹中的金属成分，但越来越多的迹象表明，恐怖分子已掌握了不含金属的炸弹制造方式。

　　2012年，CIA特工在中东破获一起意图炸毁飞往美国航班的自杀袭击图谋，其炸弹引爆系统没有用到金属。

　　除了不含金属炸弹，恐怖分子据称还掌握了将智能手机改装成炸弹的技术。2014年，英国希斯罗机场和曼彻斯特机场就开始要求飞往美国的乘客在登机前，必须确保手提行李中的所有电子设备已充好电，不可为关机状态，包括手机、平板电脑、音乐播放器和电动剃须刀等等。

11／17

外媒称IS发布视频威胁袭击华盛顿

2015年11月17日11:15 法制晚报

　　法制晚报讯 （记者 李志豪） 据CNN等外媒报道，IS今日公布一条新视频，扬言将对美国首都华盛顿以及其他参与打击该组织的国家发起袭击。报道称，这是在巴黎恐怖袭击之后，IS首次以发布视频的形式公布新一轮袭击的目标。

　　法制晚报（法晚微信ID：fzwb\_52165216）记者了解到，这则消息最早由路透社发出，并确定视频的来源是一个常被IS用于发布信息的网站。在视频中，IS成员宣称“将对美国发动报复行动，发起新一轮恐怖袭击，袭击的目标将是美国的‘要塞’华盛顿。”

　　美国联邦调查局拒绝就视频的真实性作出回应，其发言人仅表示国土安全部和联邦调查局正密切关注巴黎袭击事件发展动向，目前没有迹象显示美国国内面临“具体的、可靠的”袭击威胁。

　　但美国中情局局长约翰·布伦南16日警告说，13日发生在法国首都巴黎的恐怖袭击不会是“一次性事件”，极端组织“伊斯兰国”可能还准备发起更多的袭击。

　　布伦南当天在华盛顿表示，巴黎发生的一切表明“伊斯兰国”的袭击谋划日趋成熟，并得到有效实施。布伦南强调，美国需要对可能发生的袭击保持警惕。

　　北京时间今晨，美国哈佛大学收到了炸弹威胁。该校在网站发布消息说，今天早些时候，我们收到未经证实的炸弹威胁，导致四座大楼人员撤离，哈佛大学警方和其他执法官员正在搜查四座大楼。

　　经过几个小时的搜查之后，哈佛大学官员认为四座大楼均安全，并未发现威胁物品，不过调查仍在继续。

11／17

土耳其防空反导作战缺利器 老旧导弹超期服役

2015年11月17日 08:27 环球时报

　　反导技术向来掌握在极少数国家手中。一向不以军工技术见长的土耳其近日突然宣布，放弃从国外引进远程防空系统的计划，改而自行发展难度更高的反导系统，在国际上引起颇多关注。土耳其军工能力到底怎么样？拥有反导系统对土耳其来说又有多重要？

　　自研反导系统，仍处入门阶段

　　据美国《防务新闻》15日报道，土耳其总统埃尔多安在不久前的会议上作出决定，取消从国外购买远程防空导弹的项目，转而安排本国Roketsan公司自主发展远程防空反导系统，这意味着曾吸引美俄欧中四大军工巨头参与的土耳其导弹项目成为“历史”。不过，一名土耳其官员表示，虽然不直接外购导弹，但土耳其仍将寻求国际合作伙伴的技术支援，并购买导弹部分关键系统。

　　崛起于上世纪90年代的Roketsan公司是土耳其唯一从事导弹及火箭武器开发的军工企业。尽管相继推出射程超过100公里的远程火箭炮、战术地地导弹甚至防区外攻击巡航导弹，但该公司基本走的是仿研套路，即由外国制造商提供动力、材料和导航技术协助，由该公司自行组装。相比火箭炮和对地导弹，反导拦截导弹对火箭推进剂的要求要高得多。而Roketsan公司在这方面的能力并不强，只能从事中低比冲的导弹燃料生产。例如土军现役J-601“闪电”战术导弹都是由外国提供原始配方甚至原料，再逐步过渡到土国内生产。而远程地空导弹所需的高比冲固体组合推进剂，Roketsan公司现有的技术储备还望尘莫及。这种推进剂由高分子胶体、氧化剂与金属燃料组成，配比异常复杂，而且制造工艺要求很高，一旦加工存在缺陷，就会导致发动机失效。甚至连如何检测这些“致命征兆”，土耳其同样依赖外国帮助。

　　除了关键的导弹推进系统外，美国军事专家理查德·费舍尔认为，土耳其在导弹制导技术方面也缺乏经验。例如土耳其Aselsan公司无法自行解决国产巡航导弹的复合导引头问题，只能以技术引进的方式，从欧洲导弹集团获得末制导雷达、气压高度表和自动目标识别系统，甚至连启动导弹火控导引头的电池也得购买欧洲产品。因此土耳其在研制先进防空反导系统的漫长征途上，目前仍处于入门阶段。

　　导弹威胁，寝食难安

　　土耳其这次宣布自研的反导系统要兼顾防空和反导的需求，与当初对外招标时只强调防空作战形成鲜明对比。土耳其学者索利·厄泽尔认为，土耳其下决心发展远程反导力量要追溯到2011年，这恰恰是叙利亚内战和伊朗核开发危机升级的时候。2011年，土耳其正式参与北约一体化弹道导弹防御系统，可是它只获得在其境内马拉蒂亚空军基地部署早期预警雷达站的资格，其他导弹防御措施几乎是零。土耳其作为北约扼守中东方向的大国，直面来自伊朗和叙利亚的导弹威胁，而在反导领域的“裸奔”状况自然令该国感到“阵阵寒意”。2012年12月，北约外长会议正式批准土耳其的请求，决定在土叙边境地区部署“爱国者”反导系统，以防范来自叙利亚的导弹袭击。

　　不过土耳其很难指望北约为其提供可靠的“反导保护伞”，特别是2014年乌克兰危机升级后，俄美军事博弈加剧，俄罗斯公开警告接受美国反导设施的国家“小心报复”。俄罗斯不久前向叙利亚境内的极端组织发射远程巡航导弹，令近在咫尺的土耳其对俄导弹威胁更感不安。

　　土军防空反导力量都不足

　　据美国“全球安全”研究所披露，土耳其的防空系统相当落后，只有4个中队的美制“奈基”远程防空导弹和两个中队的英制“轻剑”近程地空导弹，且均为固定式部署。土国防部曾向政府汇报过超期服役的“奈基”系统存在严重问题，包括导弹离架不久就会爆炸，搜索雷达天线老朽导致精度下降等，当地媒体把该导弹比作“过期罐头”，与其说是威慑敌人，不如说是威胁自己。

　　而北约盟国向土耳其支援的先进反导系统也靠不住。叙利亚危机期间，美国、荷兰与德国相继在土耳其南部部署多个“爱国者”反导连，但他们只以保证自身安全为己任，至于幅员辽阔的土耳其腹地则根本不予考虑。更让土耳其寒心的是，今年10月，俄罗斯苏-30战机与土耳其F-16战机发生空中对峙事件后，土耳其政府曾敦促北约盟国保持其部署在土叙边境的反导系统。但美国却以需要“关键性升级”为借口，强行撤走“爱国者”反导连。此举极大坚定了土耳其发展本国反导系统的决心。

11／17

也门总统再次返回南部城市亚丁

来源：新华社 作者：刘万利 时间：2015-11-17 19:14:36

亚丁消息：也门总统府官员说，也门总统哈迪１７日再次返回南部亚丁市，并将指挥政府军在南部地区展开针对胡塞武装组织的军事行动。

一名不愿透露姓名的也门官员告诉新华社记者，“哈迪总统１７日上午抵达亚丁市，他将指挥在塔伊兹省的针对胡塞武装组织的军事行动，该行动将在当天下午展开。”

亚丁机场工作人员说，也门外交部长等多名内阁成员也与哈迪一同到达亚丁市，他们将在亚丁市恢复政府工作。

这是哈迪自３月流亡沙特阿拉伯以来第二次返回也门。今年９月，哈迪和总理巴哈返回亚丁市，但由于设在酒店的政府办公室遭到极端组织“伊斯兰国”袭击，哈迪、巴哈和内阁成员不得不回到沙特首都利雅得。

２０１４年９月，什叶派胡塞武装组织武力夺取萨那市，并于今年１月软禁哈迪和内阁成员。２月２１日，哈迪逃脱软禁抵达也门第二大城市亚丁市，并宣布亚丁市为临时首都。后因胡塞武装人员逼近亚丁市，哈迪与其内阁被迫流亡沙特。今年３月２６日，沙特等国对胡塞武装组织发动代号为“果断风暴”的空袭行动。

在沙特等国的军事援助下，支持哈迪的武装力量已经夺回了也门南部５个省份，但包括首都萨那在内的北部地区仍处于胡塞武装组织的控制下。

11／17

尼日利亚东北部发生爆炸 致30余人死80余人受伤

2015年11月18日07:08 新华网

　　新华社快讯：尼日利亚东北部阿达马瓦州首府约拉17日晚发生一起爆炸，致30多人死亡、80多人受伤。

11／17

奥朗德宣布法国反恐措施 誓言摧毁“伊斯兰国”

2015年11月18日09:00 环球时报

　　[环球网报道 记者 王莉兰]据法国国际广播电台11月17日报道，在法国经历有史以来最严重恐怖袭击三天后，法国总统奥朗德在凡尔赛宫向国会两院发表演讲，宣布法国面对恐怖攻击将采取的一系列军事和安保反恐措施。奥朗德誓言要摧毁“伊斯兰国”极端恐怖组织。

　　奥朗德在演讲中表示，巴黎恐袭事件是战争行为，“伊斯兰国”极端组织攻击法国皆因法国是自由及人权的国度。奥朗德提出延长紧急状态3个月，动员所有可能动用的资源，包括修改宪法以便加有效地对抗恐怖威胁。

　　在对内措施上，奥朗德表示要扩大司法、警察、监狱及军队的规模。未来两年内，增招警察和宪兵2500人、司法监狱2500人、边境和海关人员1000人。至于由此增加的公共支出将不予顾忌，他表示，国家安全已超出了对财政平衡的考量。

　　在国际方面，奥朗德提出已促请安理会通过一项国际共同反恐议案，未来数日他将会晤美国总统奥巴马与俄罗斯总统普京，商讨摧毁“伊斯兰国”极端组织及共同反恐措施。奥朗德表示，法国将强化在叙利亚的军事行动。

　　奥朗德的演讲结束后，约900名国会两院议员起立鼓掌，全场唱起法国国歌《马赛曲》。

11／17

法国军机连续第三天轰炸叙境内“伊斯兰国”目标

来源：新华社 作者：郑斌 时间：2015-11-18 06:41:00

法国国防部长勒德里昂１７日在法国电视一台宣布，法国军机当天对位于叙利亚拉卡市的“伊斯兰国”极端组织目标实施轰炸。这是法国军机连续第三天轰炸拉卡市的“伊斯兰国”目标。

勒德里昂说，１０架法国军机参加了此次空袭。他表示，法国必须在国内和国外使用所有手段对“伊斯兰国”进行坚决打击，直到将其消灭。

勒德里昂说，法国“戴高乐”号航母将于１８日前往地中海东部靠近叙利亚的海域，航母上共有２６架战机，这些战机将继续轰炸叙利亚拉卡市和代尔祖尔周边“伊斯兰国”目标。

据法国国防部消息，１５日，法国军机向位于拉卡市的“伊斯兰国”目标投掷了２０枚炸弹，摧毁该组织一个指挥所和一个训练营；１６日，法国军机对位于拉卡市的“伊斯兰国”目标发动空袭，以摧毁该组织一个指挥所和一个武装人员营地。

法国首都巴黎１３日晚间遭遇系列恐怖袭击，“伊斯兰国”声称实施袭击。

11／17

法俄同意加强军队和情报部门协调以打击恐怖组织

来源：新华社 作者：郑斌、应强 时间：2015-11-18 09:17:33

据法国媒体１７日报道，法国总统奥朗德当天与俄罗斯总统普京通电话，就加强协调打击极端组织“伊斯兰国”进行讨论。双方同意，两国军队和情报部门将建立更加密切的接触和协调以打击恐怖组织。

法国总统府当天发表公报说，奥朗德将于２６日访问俄罗斯并会见普京，就打击“伊斯兰国”和解决叙利亚危机进行讨论。

法国媒体１７日还报道说，法国参议长拉尔谢当天与俄罗斯联邦委员会主席马特维延科通电话，双方认为必须与所有伙伴共同努力，巩固打击“伊斯兰国”国际联盟，加强在外交、军事和情报方面的合作。

拉尔谢表示，希望欧盟进行审议，考虑逐步减轻对俄罗斯的制裁。他说，对俄制裁将产生相反效果，必须加强与俄罗斯的关系和政治对话。

据法国媒体报道，普京在１７日举行的俄国防部视频会议上命令“莫斯科”号导弹巡洋舰与法国军方取得联系。他说，俄方应与法方研究制定打击叙利亚恐怖组织的联合行动计划，共同完成空中和海上打击行动。

11／17

卡梅伦：将说服英国议会空袭叙境内IS目标

2015年11月18日10:00 中国新闻网

　　中新网11月18日电 据外媒报道，英国首相卡梅伦17日对议会发表讲话，承诺将推出一项“全面战略”，以便就空袭叙利亚境内伊斯兰国（IS）目标的行动获得议会的支持。

　　他说，巴黎遭受的恐怖攻击加强了空袭叙利亚境内IS目标的理由。他还表示，他有可能建议议会就这一行动进行投票表决。

　　2013年，英国议会投票否决了英国对叙利亚阿萨德政权采取军事行动，以阻止其使用化学武器的建议。但是，英国议会随后批准了英军参与对伊拉克境内IS目标发动空袭的行动，这项行动目前仍在继续。

　　卡梅伦曾做出承诺，把军事行动从伊拉克扩大到叙利亚境内的任何决定都需要得到议会的批准，而他将会在确认议员们已经达成共识的情况下才会举行投票。

　　卡梅伦在议会发表讲话时说，英军的战机已经对伊拉克境内350个目标发动了空袭，并且为盟军在叙利亚的行动提供了支持。但是他说，伊斯兰国（IS）并不承认或尊重伊拉克和叙利亚这两个国家之间的边界。

　　他说，伊斯兰国在叙利亚的拉卡设有总部，而对英国的一些主要威胁都是从那里策划的。卡梅伦说，如果英国仅仅坐在那里，盼望自己的情况会有所不同，让其他国家承担责任，这是不能保护自己的人民的。

11／17

欧盟成员国同意向法国提供军事援助

来源：新华社 作者：周珺 时间：2015-11-17 22:19:54

欧盟外交和安全政策高级代表莫盖里尼１７日宣布，其他欧盟成员国一致同意向法国提供军事援助。

莫盖里尼在当天与法国国防部长勒德里昂举行的联合新闻发布会上说，法国向欧盟提出行使欧盟条约中互助条款的请求，在当天的欧盟成员国防长会上，各国防长一致表示全力支持，准备向法国提供所需援助。

莫盖里尼说，这是欧盟首次启用互助条款。该条款规定，如果成员国领土内发生武装袭击，其他成员国有义务向其提供各种形式的援助。该条款的实施不需要经过任何正式决议。接下来法国将与其他成员国通过双边接触提出具体要求。

莫盖里尼特别指出，启用互助条款只是成员国在双边层面的协助，欧盟只起协调和促进作用，因此，这并非意味着欧盟在共同安全与防务政策下采取联合军事行动。

勒德里昂表示，按照法国总统奥朗德的决定，他在欧盟防长会上提出启用欧盟互助条款，并得到了各成员国防长的认可。所有防长都表示，对法国的攻击是对整个欧洲的攻击。这将是欧盟互助条款的首次启用，特别具有政治意义。

11／17

美国总统登上菲律宾海军旗舰 妄言维护航行自由

2015年11月18日 08:51 观察者网

　　准备出席APEC峰会的美国总统奥巴马17号参观菲律宾海军旗舰，这是一艘美国赠送给菲律宾的旗舰，原本属于美国海岸警卫队。奥巴马表示，美国会继续与菲律宾一道维护区内海上安全和航行自由。

　　奥巴马当天在马尼拉登上由美国赠送菲律宾“德尔毕拉尔”号护卫舰，并与菲方军官交谈。而在随后的记者会上，奥巴马直接表明了本次参观的目的。

　　奥巴马还宣布，美国会向菲律宾再派遣一艘海岸警卫队快艇和一艘研究船，加强在有关水域的巡航工作，保障有关区域的安全。白宫早前的声明也称，这艘军舰具有象征意义。奥巴马这一举动，就是要凸显出美国致力于地区海上安全。

　　中国外交部发言人洪磊早前表示，APEC不是谈论南海问题的合适场所，不应该为引入政治安全等敏感问题，提供便利和条件。

　　另一方面，奥巴马当天还与澳大利亚总理特恩布尔举行双边会晤。奥巴马除了重申要与澳大利亚合作，维护地区海上安全和航行自由，还就打击伊斯兰国等反恐合作议题，与特恩布尔展开磋商。特恩布尔表示，澳方将与美方并肩作战，合力打击恐怖势力。

　　在马尼拉停留期间，奥巴马还将与加拿大、日本、菲律宾、新加坡和马来西亚等国领导人举行一系列双边会晤，预计主要议题将是TPP、反恐、网络安全、海事安全、以及气候变化等。

　　据资料，奥巴马所登上的菲律宾海军旗舰“德尔毕拉尔”号原为美国“汉密尔顿”级海岸巡逻舰的首舰，于1965年下水，在美海岸警卫队中服役40多年后于2011年退役并被交给菲律宾，改名“德尔毕拉尔”号护卫舰，目前是菲律宾海军吨位最大(排水量3250吨)，技术最先进的舰艇。该舰有两台普惠公司的18000马力燃气轮机和两台3500马力柴油机组成的燃柴联合动力系统驱动，最高速度28节，经济航速17节，此时航程可达14400海里。武器装备方面，该舰有一门意大利奥托76毫米自动舰炮，两门Mk.38“大毒蛇”25毫米机关炮，一座“密集阵”近防炮。菲律宾海军接收该舰后，又在舰上增加了一门25毫米机关跑和两门20毫米“厄利空”机关炮，以及6挺12.7毫米机枪。不过同时美国拆除了该舰原配备的“鱼叉”反舰导弹发射器。

　　目前菲律宾海军拥有两艘“汉密尔顿”级巡逻舰，分别在1965和1966年下水，于2011和2013年移交给菲律宾。

奥巴马登上菲律宾军舰对南海喊话的真实意图曝光

2015年11月18日 08:34 环球时报

　　17日抵达菲律宾后，中国国家主席习近平迅速展开双边会晤。在会见马来西亚总理纳吉布时习近平强调，今年的APEC领导人非正式会议是亚太合作进程中的重要会议。中方重视马方在亚太合作进程中的作用，愿同包括马方在内的各方加强在APEC框架内的协调和配合，全面落实包括互联互通蓝图在内的各项共识和成果，推进亚太区域合作，为促进亚太和全球经济增长作出贡献。纳吉布表示，马方希望深化同中方在金融、基础设施、互联互通领域合作，支持“一带一路”倡议。

　　中方推动务实合作之际，奥巴马的首场活动却聚焦军事安全，他先赴马尼拉湾参观了“德尔毕拉尔”号军舰。据美联社等媒体报道，奥巴马对美菲两国士兵发表讲话，称美国有保卫菲律宾的承诺，“美国承诺保证本地区的安全已经长达70多年，我们有条约义务，有钢铁般坚不可破的承诺，保护我们的菲律宾盟友，你们可以依靠美国”，“我的这次访问凸显我们对该地区水域安全和航行自由的承诺”。奥巴马还宣布，将再向菲律宾转让一艘美国海岸警卫队巡逻舰，以提高菲海军进行长期巡逻的能力，并向菲律宾提供一艘考察船，帮助菲方测绘领海范围。

　　美国彭博社评论称，奥巴马马尼拉之行的第一站富有象征性，“德尔毕拉尔”号2012年曾在黄岩岛与两艘中国监视船对峙，因此为许多菲律宾人熟知。该舰也是美国军事支援菲律宾的象征，因为它曾是美国海岸警卫队的巡逻舰，2011年退役后转交给菲律宾。文章称，奥巴马登上这艘军舰也成为美国“反击中国南海主张的最新信号”，在APEC会议之际，这次行动令海洋争端受到聚焦。

　　美国当天还宣布了为东南亚国家提供2.59亿美元援助的计划。法新社称，在奥巴马抵达马尼拉后不久，美方宣布向菲律宾、越南、印尼和马来西亚提供援助，用于海上安全。白宫在声明中说，美国将在本财年拨付1.19亿美元，下一财年再拨1.4亿美元。“我们将加强我们盟友和伙伴的海上安全能力，以回应它们所在海域的威胁，为本地区提供海上安全。”声明说。菲律宾得到的援助最多，为创纪录的7900万美元；越南将得到4010万美元。

　　路透社引述消息人士的话称，日本和菲律宾将在18日至19日举行的APEC峰会期间达成意向协议，为日本向菲律宾提供二手军用设备铺路，有可能包括用于海上巡逻的侦察机。报道称，该协议将标志着日本第一次直接无偿捐赠军事设备给另一个国家，是日本首相安倍晋三推动日本强化军事的又一信号。

　　在分析人士看来，奥巴马利用峰会前的“契机”参观军舰，除了安抚盟友，重振他的“重返亚太”政策，一个更直接目的就是为在APEC期间搅动南海话题制造舆论。《华尔街日报》17日称，奥巴马参观军舰是对中国努力让南海纠纷远离APEC议程的“初期挑战”。

　　“顾名思义，APEC，也就是亚太经济合作组织，关注的重心是促进亚太区内各国、各地区之间经济发展与合作、贸易与投资增长，在APEC期间挑唆南海问题不合适。” 中国社科院荣誉学部委员、美国问题专家陶文钊17日接受《环球时报》记者采访时说，美国一直试图将南海问题多边化、国际化、军事化，但这与APEC的宗旨及峰会议题毫不相关。如果奥巴马在不合适的场合抛出南海问题，就是干扰峰会的正常进行，想必也不会得到与会各方的支持。美方对菲律宾等东盟国家关于海上安全做出的所谓承诺，既不利于APEC峰会的氛围，也不利于南海问题的妥善解决。

11／17

奥巴马决定向菲出售两艘军舰 助其南海巡航

2015年11月18日13:40 环球时报

　　【环球网报道 实习记者 郭娟娟】据俄罗斯卫星网11月17日报道，出于对中国的担心，美国总统奥巴马17日在菲律宾宣布将向菲律宾海军出售两艘舰船，帮助其在南海海域巡航。

　　美联社称，出售的两艘舰船分别为美国海岸警卫队快艇和调查船。奥巴马的此项决定与美国增强东南亚盟国在南海实力的策略一致。尽管奥巴马并未提及中国，但很明显，向菲律宾出售军舰的举动是为了应对中国在南海的开发建设活动。

　　奥巴马称，美国对菲律宾做出“坚如磐石的承诺”且美菲双方互相承诺维护“航行自由与安全”。

　　此外他还称，增强盟国海军实力对该地区安全至关重要，他将寻求美国国会通过决议，明年向东南亚国家提供1.4亿美元的海上安全援助。

11／17

美国专家：当IS对西方发动攻击时中国仍在崛起

2015年11月23日 14:23 观察者网

　　【巴黎恐怖袭击再次让西方将注意力聚焦在反恐战争上，但美国的一些人士却念念不忘崛起的中国，下面这篇来自美国国家利益网站11月17日的文章刻画了某些保守派美国学者的对华心态，以资读者参考】

　　当我们的心飞向巴黎的时候，华盛顿的首脑们又一次将重心从亚洲移开，以集中精力继续反恐战争。随着此次悲剧事件不断展开，有线电视节目的收视率将显著上升。白宫局势研究室也会关掉除叙利亚、伊拉克和欧洲以外其它地图上的灯光，当辩论主持人不再提出有关中国崛起的问题时，总统候选人们又开始高傲地拍打自己的胸脯。当恐惧笼罩西方的时候，北京却在静悄悄地继续扩张自己在东方的势力。

　　其实，在911事件发生前夕，华盛顿早已启动它的第一次转向亚洲战略，即使是稚嫩的布什政府也有明白人清楚地意识到中国将对美国构成最严重的长期威胁。然而，几个自杀袭击者劫持了几架客机却改变了一切，美国的军队被派往伊拉克的沙漠腹地和阿富汗的群山之中。

　　在阿富汗、伊拉克和叙利亚，无休止的战争已经榨干了我们的国库，大量美国子弟的鲜血和军费开支洒在上述国家的土地上。让北京方面高兴的是，耗时漫长而毫无结果的战争早已让美国公众产生了厌战情绪，从而使美国毫无意愿面对亚洲出现的挑战。

　　美国反恐战争的高昂代价还导致预算削减，这是典型的党派政治缺陷。在全面大幅削减军费面前，很难说我们已做好备战工作。在今天的亚洲，我们有时或许仍然可以高声讲话，但随着时间流逝，我们的大棒将越来越无力。

　　布什政府在大战略上“严重分心”，其遗产得到了奥巴马总统的全盘继承，那就是继续无视中国在南中国海的切香肠战术和旨在击沉美国航母进而将美军赶出西太平洋的军事实力建设。

　　不为人察觉的一点是，在中东的陆地战争阻碍了我们的海军建设，这是早该实施的、适应于亚洲地区的战略转型。而最大的战略失败是美军的舰队规模从里根政府时期的600艘降到目前的300艘，这也让希拉里·克林顿出于好意转向亚洲战略难以得到良好的执行。

　　事实上，美国过于关注中东在战略上犯了机会主义错误，而这恰好提供了一个理解中国核心战略的良机。正如《百年马拉松》的作者迈克尔·皮尔斯伯里(中文名白邦瑞)指出的，在中国传统哲学里，“势”塑造事物。一个明智的人需要理解“势”，并推动“势”的形成或者顺“势”而为，历史的发展印证了中国这一古老智慧的价值。

　　过去几十年来，北京的确在寻求推动历史朝有利于自己的方向发展。现在我们可以明确一点：当美国在亚洲问题上犹豫摇摆之时，崛起的中国已经悄悄抓住机会强化了自己的领土主张并扩展了自己的影响力，同时推动“势”向有利于自己的方向发展。亚太地区居住着地球上一半的人口，未来可能是70%的全球经济增长来源，因此这一地区将是美国经济与战略利益的重中之重。当我们与恐怖主义作战，消灭基地组织和“伊斯兰国”的时候，我们的祖国，以及希望领导这个国家的总统候选人们，必须注意到这一事实。

11／17

格局之变，全球反恐进入新阶段

来源：新华社 作者：吴黎明 时间：2015-11-17 21:55:58

新华社记者随着俄罗斯安全部门１７日证实，上月末在西奈半岛坠毁的俄客机上载有爆炸装置，西奈空难是恐怖袭击的定性已昭然可见。半个多月来，从西奈半岛惨绝人寰的空难到贝鲁特自杀式爆炸袭击，从法兰西体育场外的爆炸声声到巴塔克兰剧院里的血流成河，恐怖分子歇斯底里式的攻击震惊世界，全球反恐事业被迫进入新阶段。

这是格局之变，犹如１４年前美国的“９·１１”。

新阶段体现在，恐怖袭击正在进入新高潮。诸多信息显示，恐怖袭击并不是“一次性事件”，“伊斯兰国”等恐怖组织并不打算收手，这让世界处于恐怖主义的阴影之中。一段疑似由“伊斯兰国”发布的视频称，该组织将对华盛顿、莫斯科等地发起袭击。对此，美国中情局局长约翰·布伦南警告说，极端组织“伊斯兰国”可能还准备发起更多的袭击。

显然，恐怖主义已经成为世界人民当前面临的“最严峻和急迫的安全挑战。”

新阶段体现在，国际反恐统一战线正在形成。

法国在行动－－法国总统奥朗德１６日宣布法国已处于战争状态，法国决定从多方面展开行动，包括强化在叙利亚的军事行动，派遣“戴高乐”号航母奔赴叙利亚沿海。奥朗德还呼吁建立一个国际联盟以摧毁“伊斯兰国”，呼吁联合国安理会尽快通过决议打击“伊斯兰国”，未来他将与美国总统奥巴马和俄罗斯总统普京进行相关讨论。

俄罗斯在行动－－普京总统宣布，无论空难肇事者藏在何处，俄罗斯将全力追查并使其受到惩罚，在叙利亚的军事行动不仅要继续，而且还要加强。

国际社会在行动－－刚刚结束的二十国集团第十次峰会通过反恐声明，宣布致力于国际反恐合作。

国际反恐朝何处去？国际舆论普遍认可以下几个原则。一是团结一致建立国际反恐统一战线；二是发挥联合国的主导作用；三是注意多种手段并用，注重标本兼治；四是不搞双重标准。

恐怖主义是人类文明的毒瘤，是全人类的公敌，面对恐怖主义威胁，任何一个国家都不可能独善其身。全世界需要携起手来，进行真诚、切实的国际合作。全球反恐一盘棋，反恐不是打乱仗，国际社会团结一致结成统一战线至为关键。国际社会要按照联合国宪章的宗旨和原则以及其他国际关系基本准则，进一步加强反恐合作。有的国家也不要以“反恐”为名行“干涉主义”之实，造成“反恐反恐，越反越恐”的尴尬局面。

一直以来，中国是恐怖主义的受害者，对恐怖主义威胁感同身受，中国坚决打击恐怖主义。但总有一些势力以“双重标准”看待中国的反恐。这正在对国际反恐行动产生负面影响。中国外交部长王毅指出，打击以“东伊运”为代表的“东突”恐怖势力应成为国际反恐的重要组成部分。

乌云遮不住太阳，正义必将战胜邪恶。可以相信，只要国际社会团结一致，坦诚合作，携手向前，恐怖分子的嚣张气焰终将被打掉，文明、和平的阳光终将播撒在地球的每个角落。

4444444444444444444444444444444444444444

11／18

联合国秘书长潘基文将于23日起访问朝鲜

2015年11月18日10:55 新华网

　　新华网快讯：朝鲜消息灵通人士18日对新华社记者说，联合国秘书长潘基文将于本月23日起访问朝鲜。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

11／18

习近平出席亚太经合组织工商领导人峰会并发表主旨演讲

强调发挥亚太引领作用　推动全球经济增长

　　当地时间11月18日，2015年亚太经合组织工商领导人峰会在菲律宾马尼拉举行。国家主席习近平应邀出席并发表题为《发挥亚太引领作用应对世界经济挑战》的主旨演讲，强调亚太各经济体要勇于担当、同舟共济，坚持推进改革创新，坚持构建开放型经济，坚持落实发展议程，坚持推进互联互通，努力推动全球经济增长。中国发展将更加注重效益质量、注重创新驱动、注重公平公正、注重绿色低碳、注重对外开放。

　　习近平指出，在世界经济充满挑战的大背景下，亚太经济也面临着诸多现实和潜在的困难和风险。亚太各经济体必须勇于担当、同舟共济，努力推动全球增长。要坚持推进改革创新，创新发展理念、发展模式、发展路径，加快产业升级换代，以科技创新带动产品、管理、商业模式创新，提高亚太经济体在全球供应链中的地位。要坚持构建开放型经济，加快亚太自由贸易区建设，推进区域经济一体化，最大程度增强自由贸易安排的开放性和包容性。要坚持落实发展议程，把落实2030年可持续发展议程纳入各自国家发展战略，确保有效落实。要坚持推进互联互通，对接各国发展战略和规划，实现各区域、各国生产要素互通有无、产业产能优势互补、发展经验互学互鉴。要抓好落实亚太经合组织互联互通蓝图。

　　习近平强调，我们要加强政策对话和协调，以亚太经合组织为平台，着力形成合力。要坚持以发展为中心，全力营造有利于发展的和平环境。要坚持合作共赢理念和命运共同体意识，坚持多元发展，通过对话协商的方式解决分歧。

　　习近平指出，今年，在世界经济增长放缓的背景下，中国积极应对各种困难和挑战，经济运行在合理区间，保持平稳较快发展。总的看，中国经济发展长期向好的基本面没有变，经济韧性好、潜力足、回旋余地大的基本特征没有变，持续增长的良好支撑基础和条件没有变，经济结构调整优化的前进态势没有变。同时，中国经济正经历着改革阵痛，机遇前所未有，挑战也前所未有。

　　习近平强调，中共十八届五中全会通过了中国“十三五”规划建议，提出了创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，并就“十三五”时期中国经济社会发展提出一系列重大改革举措。中国将更加注重效益质量，更加注重创新驱动，发挥创新激励经济增长的乘数效应，破除体制机制障碍，让市场真正成为配置创新资源的决定性力量。我们将更加注重公平公正，让经济发展更具包容性。我们将更加注重绿色发展，将生态文明建设融入经济社会发展各方面和全过程，全面提高适应气候变化能力。我们将更加注重对外开放，加快推进高标准自由贸易区网络建设，与各方一道尽早完成区域全面经济伙伴关系谈判。中国利用外资的政策不会变，对外商投资企业合法权益的保护不会变，为各国企业在华投资兴业提供更好服务的方向不会变。中国开放的大门永远不会关上。

　　习近平指出，中国是亚太大家庭一员，中国发展起步于亚太，得益于亚太，也将继续立足亚太、造福亚太。通过“一带一路”建设，我们将开展更大范围、更高水平、更深层次的区域合作，共同打造开放、包容、均衡、普惠的区域合作架构。

　　王沪宁、栗战书、杨洁篪等参加上述活动。

　　当天，习近平还出席了亚太经合组织领导人与工商咨询理事会代表对话会，同代表们就亚太自由贸易区、“一带一路”建设等议题交换看法。

习近平在亚太经合组织工商领导人峰会上的演讲（全文）

　　当地时间11月18日，国家主席习近平在菲律宾马尼拉出席亚太经合组织工商领导人峰会并发表题为《发挥亚太引领作用应对世界经济挑战》的主旨演讲。演讲全文如下：

发挥亚太引领作用 应对世界经济挑战

——在亚太经合组织工商领导人峰会上的主旨演讲

（2015年11月18日，马尼拉）

中华人民共和国主席 习近平

陈觉中主席先生，

亚太工商界各位代表，

女士们，先生们，朋友们：

　　大家好！很高兴再次同大家见面。去年11月，我们相聚北京，共同探讨推进亚太经济合作思路和举措，对那天的场景我记忆犹新。

　　亚太经合组织是本地区最重要的经贸论坛，也是亚太工商界参与最深的多边合作平台。我们处在一个变革的时代，无论是领导人还是企业家，都需要立足当前、着眼长远，准确把握世界大势，谋划应对之策。

　　两天前，我刚刚出席了二十国集团领导人安塔利亚峰会。会上，各国领导人深入探讨了当前世界经济形势面临的重大挑战和应对举措。大家的基本共识是，世界经济虽然平缓复苏，但基础并不牢固，存在较多不稳定性和不确定性。很多国家担心，发达经济体货币政策分化，引发资本无序流动，全球债务高企，造成市场信心不足，加上国际金融和大宗商品市场波动，对新兴市场国家和发展中国家带来更大冲击。全球经济增长持续低于预期，潜在增长率下滑，国际贸易和投资低迷，世界经济可能出现多个引擎同时失速进而陷入停滞状态。世界经济要从亚健康完全走向健康，很可能经历一个长期曲折的过程。

　　在世界经济充满挑战的大背景下，亚太经济也面临着诸多现实和潜在的困难和风险。亚太经济如何保持正确发展方向，如何找到新经济增长点、巩固增长引擎地位，值得认真对待和深入思考。

　　面对世界经济中的激流险滩，亚太这艘巨轮必须校准航向、把好舵盘，亚太各经济体必须勇于担当、同舟共济，努力推动全球增长。

　　第一，坚持推进改革创新。要解决世界经济深层次问题，单纯靠货币刺激政策是不够的，必须下决心在推进经济结构性改革方面作更大努力，使供给体系更适应需求结构的变化。亚太在这方面要走在世界前面，努力创新发展理念、发展模式、发展路径。要加快产业升级换代，以科技创新带动产品、管理、商业模式创新，提高亚太经济体在全球供应链中的地位，共建共享协调、开放、包容的全球价值链。发达经济体要积极分享最佳实践，主动转让技术，发展中经济体要勇于探索、增加投入、迎头赶上。要发挥亚太经合组织的政策平台和孵化器功能，在互联网经济、蓝色经济、绿色经济、城镇化等领域加强合作，增强自主创新能力。

　　第二，坚持构建开放型经济。多年来，亚太坚持大开放、大融合、大发展，走出独具特色、充满活力的区域经济合作道路，堪称发展水平悬殊的经济体共同推进一体化的典范。去年，亚太经合组织领导人在北京启动了亚太自由贸易区进程，迈出了历史性的一步。当前，新的区域自由贸易安排不断涌现，引发大家对碎片化倾向的种种担忧。我们要加快亚太自由贸易区建设，推进区域经济一体化。要平等参与、充分协商，最大程度增强自由贸易安排的开放性和包容性，提高亚太开放型经济水平、维护多边贸易体制。要致力于合作共赢，反对保护主义，促进公平竞争。

　　第三，坚持落实发展议程。中国古代哲人说：“凡治国之道，必先富民。”发展的最终目的是造福人民，必须让发展成果更多惠及全体人民。前不久，联合国发展峰会通过了2030年可持续发展议程。在二十国集团领导人安塔利亚峰会上，我倡议二十国集团成员国积极行动起来，落实好可持续发展议程。为此，要把落实可持续发展议程纳入各自国家发展战略，确保有效落实。要建立全面发展伙伴关系，调动政府、企业、民间等各方面力量，为落实可持续发展议程作出贡献。要推动包容和谐发展，尽早实现可持续发展议程设定的各项指标，同时通过落实可持续发展议程，为提升发展质量和效益创造新的空间、实现相互促进。

　　第四，坚持推进互联互通。互联互通的根本目的，是使亚太经济血脉更加通畅，从而扩大经济社会发展潜力。互联互通要注重基础设施、制度规章、人员交流三位一体，并行推动政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通。要通过互联互通对接各国发展战略和规划，找准优先领域和项目。要通过互联互通，实现各区域、各国生产要素互通有无、产业产能优势互补、发展经验互学互鉴。要优化亚太供应链、产业链、价值链，形成亚太规模经济效应和联动效应，实现亚太经济整体振兴。去年，我们在北京通过了亚太经合组织互联互通蓝图，要抓好落实，取得实实在在的效果。

　　“道虽迩，不行不至；事虽小，不为不成。”任何蓝图都不会自动变为现实，实现上述目标，需要亚太各成员携手并肩、共同努力。我们要加强政策对话和协调，以亚太经合组织为平台，着力形成合力。要坚持以发展为中心，全力营造有利于发展的和平环境，决不让任何事情干扰亚太发展进程。要坚持合作共赢理念和命运共同体意识，在竞争中合作，在合作中实现共同发展。要坚持多元发展，尊重彼此根据自身实际选择的发展道路，通过对话协商的方式解决分歧。我相信，宽阔的太平洋将成为亚太合作的桥梁、友好的纽带、共同的家园。

　　女士们、先生们、朋友们！

　　作为世界第二大经济体，中国经济走势受到大家关注。今年，在世界经济增长放缓的背景下，中国积极应对各种困难和挑战，加强宏观调控，有力推动改革，一些经济指标在月度、季度间有所波动，但经济仍然运行在合理区间，保持平稳较快发展。今年前三季度，中国经济增长6.9%，对世界经济增长的贡献率达到30%左右。这是在10万亿美元高基数之上的增长，也是调结构、转方式进程中的增长，这一结果来之不易。

　　总的看，中国经济发展长期向好的基本面没有变，经济韧性好、潜力足、回旋余地大的基本特征没有变，经济持续增长的良好支撑基础和条件没有变，经济结构调整优化的前进态势没有变。同时，中国经济仍然面临复杂的内外环境和较大的下行压力，正经历着改革阵痛，机遇前所未有，挑战也前所未有。

　　不久前，中共十八届五中全会通过了中国“十三五”规划建议，提出了创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，并就“十三五”时期中国经济社会发展提出一系列重大改革举措。“十三五”时期是全面建成小康社会的决胜阶段。我们将加快改革创新，加快转方式、调结构，着力解决发展进程中的难题，培育发展新动力，打造发展新优势，创造发展新机遇。

　　——我们将更加注重效益质量。我们将着力转变经济发展方式，推动经济从规模扩张转向结构优化，从要素驱动转向创新驱动，从主要依靠投资、出口拉动转向依靠消费、投资、出口协调拉动，推动信息化和工业化深度融合，工业化和城镇化良性互动，城镇化和农业现代化互促互进。可以肯定，所有这些都将创造出新的发展动力和增长空间。

　　——我们将更加注重创新驱动。我们将大力实施创新驱动发展战略，把发展着力点更多放在创新上，发挥创新激励经济增长的乘数效应，破除体制机制障碍，让市场真正成为配置创新资源的决定性力量，让企业真正成为技术创新主体。

　　——我们将更加注重公平公正。我们将从人民最关心最直接最现实的利益出发，着力构建公平公正、共建共享的发展新机制，让经济发展更具包容性。我们将着力解决难点问题，未来5年我们将使中国现行标准下7000多万农村贫困人口全部脱贫，贫困县全部脱帽。这也是中国落实2030年可持续发展议程的重要一步。

　　——我们将更加注重绿色发展。我们将把生态文明建设融入经济社会发展各方面和全过程，致力于实现可持续发展。我们将全面提高适应气候变化能力，坚持节约资源和保护环境的基本国策，建设天蓝、地绿、水清的美丽中国。

　　——我们将更加注重对外开放。我们将实行更加积极主动的开放战略，努力构建开放型经济新体制，提高开放型经济水平。我们将加快推进高标准自由贸易区建设。中国－东盟自由贸易区升级谈判已接近完成，即将发挥其积极效应。中澳、中韩自由贸易协定有望于年内生效，成为推动经济增长的新动力。我们还愿同各方一道尽早完成区域全面经济伙伴关系的谈判，加快中日韩自由贸易区谈判进程。我们将继续推进外商投资管理体制改革，大幅减少外资准入限制，加强知识产权保护，营造公开透明、高效平等的市场环境。

　　我愿重申，中国利用外资的政策不会变，对外商投资企业合法权益的保护不会变，为各国企业在华投资兴业提供更好服务的方向不会变。中国开放的大门永远不会关上！

　　女士们、先生们、朋友们！

　　中国是亚太大家庭的一员，中国的发展起步于亚太，得益于亚太，也将继续立足亚太、造福亚太。两年前，我倡议共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路。两年来，“一带一路”得到60多个国家和国际组织积极响应和参与，势头已起，效应初显。

　　我们坚持开放的区域主义，同域内外许多国家签署合作协议，实现政策和发展战略对接，促进经济要素有序自由流动、资源高效配置、市场深度融合。通过“一带一路”建设，我们将开展更大范围、更高水平、更深层次的区域合作，共同打造开放、包容、均衡、普惠的区域合作架构。

　　目前，主要经济走廊和一大批多边双边重大项目正在稳步推进。我们建立丝路基金并投入运营。我们同50多个国家一道积极筹建亚洲基础设施投资银行，打造新型投融资平台，预计亚投行将于年底前正式成立，为一批重大项目提供融资支持。我们围绕经贸、能源、投资、人文等重点领域逐步建立和完善一批新平台，激发现有双边和多边机制新活力。

　　女士们、先生们、朋友们！

　　亚太工商界是亚太发展的主力军，是创新创业的领头羊。过去，亚太工商界为本地区繁荣发展作出了重大贡献，未来也承载着重要使命。我们欢迎亚太工商界继续参与到中国发展进程中来，共享机遇和利益。我们也期待亚太工商界为亚太经济长远发展和世界经济强劲、可持续、平衡增长作出更大贡献。

　　明年9月，中国将在杭州主办二十国集团领导人第十一次峰会。我欢迎亚太工商界积极参与在华举办的各项活动，共同为世界经济出谋划策、贡献力量。

　　谢谢大家。

11／18

习近平会见哥伦比亚总统桑托斯

　　当地时间11月18日，国家主席习近平在菲律宾马尼拉会见哥伦比亚总统桑托斯。

　　习近平指出，中方高度重视发展中哥关系，我们愿同哥方一道，以两国建交35周年为新起点，推动双边关系迈上新台阶。双方要加强高层和各领域各层级交往，增进政治互信。要充分发挥互补优势，加强产业对接，积极拓展金融、基础设施建设、制造业、新能源、农业等合作。我们支持中国企业赴哥伦比亚投资。我们愿同哥方一道，挖掘贸易潜力，培育新增长点，维护两国贸易良好发展势头。要密切文化、教育、旅游、地方等人文交流，增进两国人民相互了解和友谊。中方对哥伦比亚国内和平进程取得重大进展感到高兴。

　　桑托斯表示，我赞同习近平主席对哥中关系的评价，哥方愿同中方一道，巩固哥中两国友好关系。中国是哥伦比亚重要贸易伙伴，哥方希望同中方在基础设施、农业种植、农产品加工等领域扩大合作。哥方愿加强同中方在国际和地区事务中的沟通协调，期待中国作为安理会常任理事国支持联合国对哥伦比亚国内和平进程给予帮助。

　　王沪宁、栗战书、杨洁篪等参加会见。

11／18

习近平会见新西兰总理约翰·基

　　当地时间11月18日，国家主席习近平在菲律宾马尼拉会见新西兰总理约翰·基。

　　习近平指出，当前中新关系发展势头良好，两国经贸、人文、司法执法、防务等领域交流合作稳步推进。深化中新合作符合两国共同利益，有利于亚太地区稳定和繁荣。中方愿同新方加强对话、交流、合作，推动两国全面战略伙伴关系不断取得新成果。中新要保持高层及各级别密切交往，发挥各领域机制性对话的作用；要推动双边贸易扩容升级，扩大农牧业等传统领域合作，同时寻找食品安全、节能环保、信息技术、生物医药、基础设施等新合作增长点；拓展文化、体育、地方等人文交流；密切司法执法和防务合作。中方愿加强同新方在联合国、亚太经合组织、东亚峰会、太平洋岛国论坛等多边机制及气候变化、区域经济一体化等问题上的沟通和协调，共同促进地区稳定和发展。双方应该加强南极事务合作。

　　约翰·基表示，新西兰对新中关系发展良好、两国合作不断深化感到高兴。新西兰愿加强同中国的经贸、农牧业合作，欢迎中国企业加大对新投资。新西兰很早就决定加入亚洲基础设施投资银行，因为这有利于本地区基础设施建设，符合新方及本地区切实利益。新方赞成加强两国教育合作。

　　王沪宁、栗战书、杨洁篪等参加会见。

11／18

习近平在菲律宾马尼拉会见香港特别行政区行政长官梁振英

来源：新华社 作者：孟娜 时间：2015-11-18 19:51:19

国家主席习近平18日下午在菲律宾首都马尼拉会见了前来出席亚太经合组织第二十三次领导人非正式会议的香港特别行政区行政长官梁振英。

习近平听取了梁振英对香港近期形势和特别行政区政府工作情况的汇报。习近平指出，近来，特别行政区政府及时把施政重点转移到经济民生上来，得到香港社会各界积极回应。中央政府充分肯定、全力支持行政长官和特别行政区政府的工作。希望特别行政区政府带领香港社会各界凝聚发展共识，着力发展经济、改善民生、促进和谐，同时抓住国家制定“十三五”规划、实施“一带一路”建设等带来的机遇，进一步谋划和推进香港长远发展。

王沪宁、栗战书、杨洁篪等参加会见。

11／18

习近平用两个“最”字表明中国反恐立场

2015年11月18日10:04 南方都市报

　　从法兰西体育场外的爆炸声声到巴塔克兰剧院里的斑斑血迹，几天前巴黎发生的系列恐怖袭击震惊世界。中国一贯反对一切形式的恐怖主义。习近平主席在二十国集团（G20)峰会上，多次向世界传递中国反对恐怖主义的坚强决心。

　　怎么看当前国际反恐新局面？习主席用两个“最”字表明了中国观点——巴黎恐袭发生后，习主席向法国总统奥朗德致慰问电之时，异乎寻常地用“最强烈的谴责”这一措辞表达对恐怖分子“野蛮行径”的愤慨；在金砖领导人非正式会晤上，习主席指出：恐怖主义已成为我们当前面临的“最严峻和急迫的安全挑战。”

　　当前，恐怖主义蔓延态势“全球化”，恐怖分子本土化，策划手段高端化，袭击形态“独狼”化。国际反恐朝何处去？从习主席的一系列表态可看出“中国方略”的四大原则：一是反对一切形式的恐怖主义；二是要充分发挥联合国的主导作用，组成反恐统一战线；三是要多种手段并用，注重标本兼治；四是不要搞双重标准。

　　“中国方略”体现了中国的责任与担当。恐怖主义是人类文明的毒瘤，是全人类的公敌，面对恐怖主义威胁，任何一个国家都不可能独善其身。全世界需要携起手来，进行真诚、切实的国际合作。习主席提出，按照联合国宪章宗旨和原则以及其他公认的国际关系基本准则，进一步加强反恐合作。在这方面，国际社会是有教训的。有些国家以“反恐”为名行“单边主义”“干涉主义”之实。在国际反恐新阶段，希望类似的悲剧不要再度重演。

　　中国也是恐怖主义的受害者。有一些人和势力总是戴着“有色眼镜”，以“双重标准”看待中国反恐。搞双重标准，这不仅有违道义，使反恐的正义性受到质疑，而且还会助长恐怖主义势力的嚣张气焰，最终对国际反恐大局产生负面影响。一直以来，中国积极致力于国际反恐合作，中国迄今已经与十多个国家建立了反恐合作机制，开展了实质性合作。前不久习主席访美，中美加强反恐合作就被列为成果清单其中一项。此外，中国还深入参与了联合国、上合组织、全球反恐论坛等多边合作机制，为国际反恐斗争作出了重要贡献。

　　“光明前进一分，黑暗便后退一分”。此次G20峰会最后通过的反恐宣言，就吸收了“中国方略”的精华，将其变为G20集体的声音与决断。大道行思，取则行远。在国际反恐磨砺前行的道路上，饱受恐怖主义之害的中国是不可或缺的力量。（国平）

11／18

许其亮与俄罗斯国防部长举行会谈

来源：国防部网 作者： 时间：2015-11-19 00:53:18

11月18日上午，正在俄罗斯进行正式访问的中共中央政治局委员、中央军委副主席许其亮与俄国防部长绍伊古大将在莫斯科举行会谈。

许其亮说，在习近平主席和普京总统的战略引领下，当前中俄关系继续保持高水平发展。今年两国元首多次会晤，共同出席世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动，产生广泛深远影响。两军今年积极参加二战胜利有关纪念活动，在联合演习、军事技能比赛、军事文化等领域的交流合作取得显著成果。中方愿与俄方一道，坚决落实两国元首共识，推动两军关系全面深入发展。

绍伊古表示，俄中全方位互利合作进一步深化，给两国人民带来实实在在的好处。两军各领域务实合作水平不断提升，有力促进了两国关系持续发展。俄方愿与中方继续拓展合作领域，创新合作形式，为促进两军关系健康稳定发展做出积极努力。

双方还就其他共同关心的问题交换了意见。

会谈前，绍伊古在俄国防部大楼为许其亮访俄举行欢迎仪式，许其亮检阅了俄军仪仗队。会谈后，许其亮参观了俄国家防务指挥中心。当日上午，许其亮在亚历山大花园向无名烈士墓敬献了花圈。

驻俄大使李辉、副总参谋长乙晓光、总装备部副部长刘胜等参加了上述活动。

11／18

常万全与厄瓜多尔国防部长举行会谈

来源：中国军网——军报记者 作者：欧阳浩 时间：2015-11-18 21:22:56

国务委员兼国防部长常万全11月18日下午在八一大楼与来访的厄瓜多尔国防部长费尔南多﹒科尔德罗举行会谈。

常万全说，去年以来，习近平主席和科雷亚总统两次会面，共同决定建立中厄战略伙伴关系，掀开了两国关系的新篇章。作为两国关系的重要组成部分，中厄两军关系近年来有了较大发展，两军在后勤、医疗和人员培训等领域开展了富有成效的合作。中方愿进一步加强与厄方在军事领域的交流与合作，把两军关系提升到新的水平。

科尔德罗说，厄瓜多尔高度重视厄中关系，将继续坚定奉行一个中国政策。两军近年来在防务和军事领域的合作进展顺利。厄方感谢中国军队多年来给予厄军队的帮助，希望此访进一步增进和深化双方在各领域的务实交流合作。

会谈前，常万全为科尔德罗举行欢迎仪式，并陪同检阅中国人民解放军三军仪仗队。厄瓜多尔驻华大使博尔哈参加了上述活动。（

11月18日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：据报道，俄罗斯联邦安全局局长博尔特尼科夫称，10月31日坠毁在埃及西奈半岛的俄罗斯客机的失事原因是遭到了恐怖袭击。俄总统普京称，俄希望伙伴国家协助搜捕和惩处肇事的恐怖分子。中方对此有何评论？是否将向俄方提供协助？

　　答：恐怖主义是人类的公敌，中方一贯反对一切形式的恐怖主义。作为全面战略协作伙伴，中方坚定支持俄方维护国家安全稳定及为此采取的相关反恐行动，愿同俄罗斯及国际社会一道，加强安全领域合作，共同应对恐怖主义的威胁与挑战，维护世界的和平与安宁。

　　问：据报道，中国企业在阿富汗承建的公路项目工期滞后。你对此有何评论？

　　答：我不了解你说的情况。但我要指出，中国坚定支持阿富汗和平重建，向阿提供了大量援助，鼓励中国公司积极参与阿经济建设，为改善阿富汗社会民生作出了积极贡献。中方将继续落实好对阿援助，进一步推动阿富汗经济社会发展和民生改善。

11／18

外交部:42处南海岛礁被3国占据 中国能收回

2015年11月18日11:41 环球时报

　　[环球网报道 记者 初晓慧]日本《朝日新闻》11月18日报道称，本周中国外交部副部长刘振民在就马来西亚举行的东盟首脑会议的记者会上回答提问时表示，中国“6月30日完成了”在南海的填海造陆工程，将继续在南海中国岛礁建设医院、海洋科学研究机构以及渔业管理机构等。

　　《朝日新闻》援引了路透社的报道介绍，就这一问题该发言人表示，基础设施建设以为驻留人员和海难救助之用的民用设施为中心，他也强调了完全不存在军事化的问题。

　　该日媒还介绍道，刘振民就目前中国在南海实际支配七个岛礁的情况作了说明，并表示“42处岛礁正被周边三国不法占据”，“中国拥有收回被周边国家所侵占的岛礁的权利和能力，而正在做最大限度的克制”。

　　中国国家主席习近平9月在华盛顿举行美中首脑会谈后的记者会上曾表示，在南沙群岛推进的修建工程不是以他国为目标、或给他国造成影响的活动，中国没有追求军事化的意图。否定了考虑将人工岛作为军事据点。

　　中国外交部发言人华春莹14日表示，中方在南沙群岛有关岛礁上的建设更多是为各类民事需求服务，其中也会包括一些必要的军事设施，它们纯属防卫性质，也是有限度的，与中方有关岛礁所处的安全环境是相适应的，不存在所谓“军事化”问题。

11／18

精兵之路

——人民解放军历史上的大裁军

来源：解放军报 作者：李　涛 时间：2015-11-18 09:27:16

裁军，历来是国际社会极为关注的一个问题。第二次世界大战结束后，联合国就将裁军列为基本口号之一，认为裁军是当代人类安全与幸福的一个必不可少的条件。新中国成立后，中国政府一直主张裁减军队，反对军备竞赛，为推动世界裁军进程做出了应有的贡献。

今年9月3日，习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周年大会上郑重宣布：中国将裁减军队员额30万。此言一出，举世瞩目。

这是新中国成立后，人民解放军历史上的第11次大规模裁军，是中国军队实现强军目标的重大战略举措，更表明中国坚定不移走和平发展道路的诚意和决心。

前十次大裁军，人民解放军先后有数十个军区、兵团和军兵种司令部被撤销，上千所部队医院、学校和农场等附属机构被裁撤、转隶或缩编，总员额由最高时的627万减至230万,逐步建设成为一支革命化现代化正规化的军队。如今，我们又一次自信而豪迈地迈出精兵的步伐，一定能使部队的规模结构更加优化、编成更加科学，为努力实现党在新形势下的强军目标提供坚强保障。

今天，就让我们一起回望人民军队脚下的这条精兵之路、强军之路、和平之路……

——编 者

高奏凯歌中四次精简

——大幅缩减陆军员额，由单一军种向诸军兵种合成发展

新生的共和国百废待兴，急需休养生息，发展生产，医治长期战争遗留下来的创伤。为此，党中央确定把恢复国民经济、争取国家财政经济状况好转作为中心任务。

1950年3月，为大量节减军政经费，毛泽东主席提出全军可整编缩减为400万人。当时全军共550余万人，以陆军为主体，空军、海军和陆军特种兵几乎是空白，军费开支占国家财政总支出的41.1%。5月，全军参谋会议研究讨论了整编复员的具体方案，将全军总员额压缩至400万人，并重新定额各军种。其中，陆军进行了较大规模压缩，总数为381.86万人；而空军、海军、军兵种机关和部队、军事院校则有了较大发展，空军定额为12.64万人，海军定额为5.5万人。但由于抗美援朝战争的爆发，人民解放军的首次大裁军自动终止，又开始扩编。到1951年底，全军总员额增至627.9万，为我军历史上兵力最多的时期。

当志愿军把以美国为首的“联合国军”从鸭绿江畔打回到“三八线”附近地区之后，朝鲜战场形势处于相对稳定的对峙局面，而国内剿匪作战大体完成，镇压反革命运动也已获得显著成效。于是全军精简整编问题再度提上议事日程。

1951年10月上旬，中央政治局扩大会议确定实行“精兵简政，增产节约”的方针。9日，军委决定为适应现代战争要求、促进国民经济快速发展，大幅压缩军队总规模。1952年1月5日，毛泽东批准施行《军事整编计划》，规定3年内把国防部队总人数控制在300万人左右。其中，陆军由53个军、185个师整编为30个军、100个师，人数由274万精简至134万，特种兵（空军、海军、炮兵、装甲兵、防空部队、工兵）则由61万增至84.3万，并把地方部队全部转为公安部队。4月15日，毛泽东、周恩来签署中央军委、政务院《关于集体转业部队的决定》，把41个师、11个团共46.5万人转为各种工程部队和屯垦部队。这是人民解放军的第二次大裁军，也是精简员额最大的一次。截至当年10月底，共精简19个军、73个师近200万人，全军总员额减少到420万人左右。军费开支占全国财政总支出比例下降到32.9%。陆军初步完成由分散领导向集中统一指挥、从单一步兵体制向诸兵种合成体制的转变。同时，海军、空军和院校建设得到了加强。

1953年7月，抗美援朝战争胜利结束，国内剿匪作战也接近尾声。此时，全军总员额已降至406万，但仍有伤病人员、供给关系在军队的家属小孩等非列编人员47万余人，以及文化学习队、子弟小学、托儿所等机构工作人员20多万人。为给实行义务兵役制、军衔制、薪金制做准备，8月28日，中央发出军事系统应在整顿组织、精简机构和冗员、加强技术训练、提高部队质量的基础上，大力缩减军费开支的紧急指示，由此启动了人民解放军的第三次大裁军。这次裁军至1955年底完成，全军共精简员额23%左右，总部机关和军区、军兵种机关得到调整和加强，重点加强了海军、空军和陆军炮兵、装甲兵、工程兵等技术兵种建设，极大地推进了人民解放军合成化水平。

1957年1月，中央军委扩大会议通过了《关于裁减军队数量加强质量的决定》，确定“在裁减军队数量加强质量的原则下，将人民解放军员额裁减三分之一，即从383万人中裁减130万左右，保持250万或者再少一些的常备军队”。同时调整全军的组织编制，把原来的陆军、海军、空军、防空军、公安军5个军种改为陆军、海军、空军3个军种，八总部领导体制改为三总部领导体制。

到1958年底，人民解放军的第四次大裁军基本完成，人民解放军编制体制实现了一次根本性调整，打破了以陆军为主体的军事力量格局，大力发展海军、空军及陆军技术兵种，初步达到战略合成的要求。

往事链接

开国少将回乡务农

2013年9月26日，习主席在接见第四届全国道德模范及提名奖获得者时，亲切问候并向大家介绍坐在第一排的一位老人。习主席饱含深情地向大家介绍，这位全国道德模范就是开国将军甘祖昌同志的夫人龚全珍老人，甘祖昌在新中国成立后回家当农民。半个世纪过去了，我们仍然要弘扬这种革命精神，要一代一代传承下去，向老前辈致敬。

1955年，时任新疆军区后勤部部长的甘祖昌被授予少将军衔。在长期的革命战争中，甘祖昌的头部曾3次负重伤，严重的脑震荡后遗症使他难以坚持工作。领导和同志们都建议甘祖昌到条件比较好的地方去长期休养，但他却说：“活着就要为国家做事情，做不了大事就做小事，干不了复杂重要的工作就做简单的工作，决不能无功受禄，决不能不劳而获。”

时值第四次大裁军。为了不给国家增加负担，甘祖昌决定解甲归田，但他的请求没被组织批准。7月，总政治部副主任萧华视察新疆军区。甘祖昌又当面提出申请，终获同意。

将军当农民，甘祖昌是新中国第一人。回乡后，他始终过着节俭简朴的生活，不光养猪种菜，就连抽的烟叶也是自己种的，而上级按有关规定要给他盖房配车，都被他一一拒绝。回乡后的29年里，他和乡亲们一起，用辛勤的汗水修起了3座水库、4座水电站、3条公路、12座桥梁，还有25公里长的渠道；他还坚持从每月330元工资中挤出三分之二，把攒得的85000多元捐给家乡，用来修水利、建电站、盖校舍、办企业，为促进当地的经济发展做出了不朽的贡献。

1986年3月23日，甘祖昌因病在莲花县逝世。弥留之际，他还交代家人：“领了工资，先交党费，留下生活费，其余的全部买农药化肥支援农业。”

改革春风里百万裁军

——以“消肿”为突破口，提高现代条件下诸军兵种联合作战能力

“文化大革命”期间，部队组织编制混乱，比例失调，机构臃肿，干部严重超编。据1974年底统计，全军共有干部152.6万人，超编46.7万人，压缩定额、调整体制编制后，又多出10余万干部，超编总数达60余万。1975年6月，军委扩大会议集中讨论了精简整编和安排超编干部两项议题，决定3年内减少员额160万人，主要是精简机关、裁并重叠机构、把兵员减下来，减少保障部队，淘汰旧装备，保留骨干，保持部分满员师，加强特种部队。在这第五次大裁军中，精简最多的是工程兵、铁道兵，占陆军兵种部队精简总数的92.1%。到1976年，全军总人数减少了13.6%。

但由于“四人帮”的干扰破坏，精简整编任务尚未完成即被迫停止，直到1980年8月启动第六次大裁军，主要裁并了各级机关重叠机构，撤销了省军区独立师，部分陆军野战师由满员师改为简编师。

1982年9月，第七次大裁军以“精兵、合成、平战结合、提高效能”为原则，将人民解放军总员额减至400余万。其中，军委炮兵、装甲兵、工程兵机关改为总参谋部下辖的炮兵部、装甲兵部、工程兵部；军区直属的炮兵、坦克和野战工兵部队，大部划归陆军的军内建制；铁道兵并入铁道部；基建工程兵集体转业到国务院有关部门和所驻省、自治区、直辖市；撤销省军区的地方部队，部分边防部队移交公安部门。尽管这次裁军的力度很大，但邓小平仍不满意，在整编方案上批示：“这是一个不能令人满意的方案，现在可以作为第一步实行，以后还得研究。”

1984年11月1日，国庆35周年大阅兵刚过，中央军委在京西宾馆召开座谈会，全军各大单位的领导集聚一堂。

“从哪里讲起呢？”邓小平随和、亲切地望着会场上的诸位高级将领，“这次阅兵国际国内反映都很好。但我说有个缺陷，就是80岁的人来检阅部队，本身就是个缺陷。这表明我们军队高层领导老化，这种状态不改变不行。”

如何改变？唯有“消肿”。当时我军有400万人，机关庞大，官多兵少，官兵比例为1∶2.45。邓小平尖锐指出：“这样庞大的机关，不要说指挥打仗，跑反都跑不赢！”“精简整编，着重精简军以上的人员、干部和机构。精简整编，要搞革命的办法。一次搞好了，得罪人就得罪这一次。用改良的办法，根本行不通。”

这次，邓小平拿定了主意，要采取革命性的行动——裁减员额100万！

当时，我国面对的国际形势并不乐观，而裁军百万，意味着我军将减少四分之一的员额。这个决策的作出需要对国内外形势有准确的判断和科学的预见，需要有坚定的决心和超人的胆略。

1985年6月4日，邓小平在军委扩大会议上举重若轻地伸出一个指头——中国人民解放军减少员额100万！

决策“消肿”已属不易，实行起来更是难上加难。裁并机关、裁减部队、转隶关系、精简干部、提高合成程度、调整军队院校等一系列举措实行之后，到1990年，全军总员额降至319.9万人，共裁减103.9万人。人民解放军整编了若干个集团军，新组建了陆军航空兵、电子对抗兵等部队，同时加强了特种兵建设，海军、空军也加强了诸兵种的合成。

当1986年“国际和平年”来临时，裁军百万的战略性行动已总体完成。这第八次大裁军与以往不同，并不是简单的裁减人员，而是军队结构性的大调整，标志着我国国防和军队建设的指导思想已经由“准备早打、大打、打核战争”，转到围绕现代化建设这个中心全面提高指挥和打赢现代化战争能力的基础上来。事实证明，“减少一百万，实际上并没有削弱军队的战斗力，而是增强了军队的战斗力。”

往事链接

裁撤命令下在最前线

自20世纪60年代后期以来，华北地区持续干旱，天津遭遇到历史上罕见的水荒，几千家工厂面临缺水而被迫停产，近800万人民群众的生活深受影响。1981年，党中央、国务院决定兴建引滦入津工程。工程中最关键、最复杂的是在河北省迁西县境内开凿一条高6.25米、宽5.7米、长9600米的穿山引水隧洞。工程总指挥、时任天津市市长的李瑞环把这个最艰险的任务交给了铁道兵第8师。

1982年3月，第8师官兵们高唱着《铁道兵战士志在四方》，来到引水隧洞工地——景忠山下。这一地区石质复杂，塌方频繁，施工难度相当大。

就在官兵们不畏困难，争先请战，夜以继日地进行正洞掘进时，5月23日，师长刘敏、政委张景喜奉命赶到北京参加铁道兵党委紧急扩大会议。谁也没想到，几天后，他们带回来一个令人心碎的消息：铁道兵并入铁道部，全体官兵脱下军装，集体转业。

如同一声惊天霹雳，让原本激情万丈的队伍一下子乱了阵脚。一时间，要求调转、退伍的申请报告，不亚于以前的请战书，像雪片似的飞往连部、营部、团部；第40团报告零点至6点的班没人上；第36团工程进度直线下降；全团3个井3天进度不到1米；有的连队一天躺下不少“病号”……

“绝不能给铁道兵脸上抹黑！”“为铁道兵写好光辉历史的最后一页！”通过一系列有效的思想动员，官兵们澄清了认识，放下了包袱，重新振奋了精神，继续坚守各自的工作岗位。

1982年7月，总指挥部决定再缩短半年工期，确保引滦工程在1983年国庆节前通水。已没有退路的第8师决定倒排工期、背水一战。

被称为“泥老虎”的9号洞是引水隧洞全线最“烂”的洞子，石块一抓一把，沾水就流，一碰即塌，工程期间先后塌方了360多次。官兵们水大不惧，塌方就抢，前面倒了，后面接着上。石质碎软不能打眼放炮，他们就一镐一镐地挖，一锹一锹地铲，甚至用手抠。

深秋的一天夜晚，9号洞再次发生塌方。为了不引发严重影响工期的“通天”塌方，第39团工程师王国军高喊一声：“是党员的跟我来，现在是我们为国献身的时候了！”说着，就扛起一根枕木冲向最危险的地方。在他的带动下，官兵们也纷纷扛着枕木冲进洞里。经过两个小时的拼死搏斗，100余名官兵流血负伤，终于避免了一起即将发生的特大塌方。

尽管撤编在即，身上缠满急需解决的问题，但在祖国和人民需要的时候，第8师官兵还是将高昂的士气和革命干劲，同科学的态度相结合，于1983年7月1日，比预定时间提前3个月完成了施工任务，创造了轰动全国的“引滦精神”。

科技强军下两度裁减

——突出精兵、合成、高效，实现军队建设的“两个根本性转变”

20世纪90年代初，随着东欧剧变和苏联解体，冷战结束，国际战略格局开始向“一超多强”的多极化方向发展。同时科学技术的迅猛发展，高技术兵器在军事领域的广泛应用，已使现代战争形态发生了根本性变化，对军队现代化的质量要求大为提高。

中央军委敏锐地察觉到这些新变化，在1995年12月的军委扩大会议上明确提出“科技强军”战略，依靠科技进步实现军队建设由数量规模型向质量效能型、由人力密集型向科技密集型转变，走有中国特色的精兵之路。1997年9月，江泽民在党的第十五届代表大会上宣布，3年内再裁减军队员额50万。到1999年底，人民解放军按照“精兵、合成、高效”的原则完成了第九次大裁军，调整改革了不合理的体制编制，增强了武器装备的高科技含量，解散了大部分守备部队，部分集团军建制的乙种师归武警部队，有20余万干部退出现役转业地方工作，军队总员额由300万降至250万。

进入21世纪，随着现代科技特别是信息技术的发展，以信息技术为核心的世界新军事革命在更大范围和更深层次上呈现加速发展的态势，战争形态开始向信息化战争转变，江泽民提出了积极推进中国特色军事变革，努力完成人民军队机械化和信息化建设的双重历史任务，实现军队现代化建设跨越式发展的重大战略思想。2003年9月1日，江泽民在出席国防科学技术大学建校50周年庆典活动时宣布：在2005年前再裁减员额20万，使军队总规模降至230万。胡锦涛主持中央军委工作后，提出了在国防和军队建设中贯彻落实科学发展观，建设信息化军队、打赢信息化战争，拓展和深化军事斗争准备，走中国特色军民融合式发展路子等重大战略思想。这次裁军着重解决体制编制中存在的深层次问题，优化编成结构，使部队作战效能进一步提高；理顺重大比例关系，使领导指挥管理和保障机制得到改进；适度减少数量，使部队规模更趋精干；注重提高质量，使部队建设的科技含量明显增大。2005年底，第十次大裁军完成，有2万人转入武警机动部队，裁减非作战部队及机关和其他管理机构近18万人，其中管理军官6.4万余人。

历史经验表明，强大的军队绝不是靠人头数量堆出来的。适度裁减军队员额，不仅不会降低战斗力，而且能够进一步优化结构，有效利用资源，提升作战效率。当前，世界新军事变革风起云涌，我军由机械化向信息化迈进任重道远，实现党在新形势下的强军目标任务艰巨。习近平主席作出裁军30万的重大决策，充分显示出中国珍爱和平、维护和平的决心和信心，也必将对人民解放军的现代化建设产生深远影响。

11/18

英媒:中国将资助阿根廷150亿美元建两座核电厂

中国核电网 | 发表于：2015-11-18 | 来源：参考消息网

参考消息网11月18日报道 外媒称，中国将在阿根廷资助并建造两座核电厂，这笔交易价值达150亿美元，突显尽管国内经济放缓，但北京方面坚持在拉美巩固地盘。

　　据英国《金融时报》网站11月18日报道，这笔交易达成之际，中国正推动出口本土核电技术——往往通过提供廉价技术和慷慨资金。就在上月，中资企业在法国牵头的一个项目获得三分之一股份，建造英国首座新一代核电厂。

　　报道称，与阿根廷达成的协议意味着，中国将为两座新核电厂提供大部分资金。阿根廷政府目前被全球信贷市场挡在门外。

　　中国和阿根廷达成核电协议之际，阿根廷将在几天后举行总统大选，中间偏右和亲商的布宜诺斯艾利斯市长毛里西奥·马克里（Mauricio Macri）胜出的呼声最高。预计他将废止现任总统克里斯蒂娜·费尔南德斯·德基什内尔（Cristina Fernández de Kirchner）实行的很多保护主义政策。

　　报道称，第一座核电厂将耗资约60亿美元，采用加拿大坎杜（Candu）核技术。第二座核电厂将采用中国自主研发的“华龙一号”反应堆，北京方面正推动其出口。

　　“两座新核电厂的建设将确保我国未来的能源供应，”阿根廷经济部长阿克塞尔•基奇洛夫（Axel Kicillof）对当地媒体表示。他表示，相关协议“非常有利”，将“给予我国能源和竞争力”。

　　根据“美洲对话”（Inter-American Dialogue）的中国数据库，布宜诺斯艾利斯近年是北京的较大客户之一，自2007年以来获得190亿美元贷款，用于中国牵头的基础设施项目。

　　报道称，虽然中国已开始缩减其对较高风险拉美借款人（如委内瑞拉）的敞口，但它去年向阿根廷提供一项110亿美元的货币互换安排，帮助支撑后者捉襟见肘的外汇储备。

　　两个反应堆均将由国有的中国核工业集团（CNNC）与阿根廷国有的Nucleoeléctrica合作建造。完工后，它们将提供相当于阿根廷现有三座核电厂核电装机容量的电力，从而将阿根廷核电装机容量扩大一倍。

　　报道称，中核集团的国内竞争对手中国广核集团（CGN）明年将请求英国监管机构批准使用类似的核电技术，该集团正寻求在英国建造更多核电厂。

11/18

我国自主核能软件达国际领先水平 SuperMC在50个国家获国际规模化应用

中国核电网 | 发表于：2015-11-18 | 来源：中国能源报

　　本报讯 记者近日从中国科学院核能安全技术研究所获悉，该所FDS团队研制的“超级蒙特卡罗核计算仿真软件系统SuperMC项目”日前通过了由安徽省科技厅组织的科技成果鉴定。来自中核集团、中船重工第七一九研究所、西北核技术研究所、中广核工程公司、中国核动力院、德国KIT研究所、中国科技大学等单位的院士专家组成的专家组认为，SuperMC总体达到国际先进水平，其中复杂结构问题精准模拟计算能力及速度、用户友好性达到国际领先水平。

　　据了解，超级蒙特卡罗核计算仿真软件系统SuperMC由中科院核能安全技术研究所自主研发，定位为支持输运（稳态、动力学）、燃耗（同位素燃耗、材料活化、停堆剂量等）、多物理耦合（热工水力学、燃料性能、结构力学等）等的高效能精细模拟计算，集几何与物理自动建模、计算、结果与过程可视化分析于一体，并由数据库和云计算框架支撑，可广泛应用于反应堆物理、辐射防护与屏蔽、核医学、石油和航天等领域。

　　尤其是， SuperMC已应用于国际热核聚变实验堆ITER、中国铅基反应堆CLEAR的核设计与分析中。基于SuperMC创建了系列ITER三维标准中子学计算模型，并开展了ITER基准模型的包层、偏滤器、纵场线圈、赤道口等关键部件的中子学计算及可视化分析。CLEAR是中科院核能安全技术研究所为解决核燃料的稳定供给和核废料的安全处置等国际核能可持续发展重大难题设计建造的先进反应堆，基于SuperMC已开展CLEAR-I的堆芯与屏蔽核设计工作。

　　作为一款具有完全自主知识产权、通用、智能、精准的三维核模拟、设计优化与安全评价软件，SuperMC软件经过近二十年、200余人年的持续研发，已发展成为具有123万行代码量的软件系统。在全球50个国家、23个国际重大核工程项目获得重要应用，被ITER国际组织选为其核设计分析标准软件，并发现了原ITER核屏蔽设计中的错误，同时也为“华龙一号”自主核心软件做出重要贡献。

　　信息显示，我国核能软件自主化近年来已取得显著成绩，其中就包括中科院核安所FDS团队SuperMC软件首次实现我国核能走出国门并在50个国家获国际规模化应用。此外，指导中国核安全相关软件开发的《核动力厂安全分析用计算机软件开发与应用》和《核动力厂安全分析软件的验证和确认》法规即将推出，中核集团、中广核集团、国电投集团三代堆设计自主化软件研发已进入最后的验证与确认阶段。

　　业内认为，SuperMC打破了国外封锁，首次实现了我国核能软件走出国门并获得国际规模化应用认可，对我国核电设计软件自主化与“走出去”的国家战略具有重要意义。

11/18

韩国家情报院：200名叙利亚难民来韩

2015年11月20日01:03 中国新闻网

　　中新社首尔11月19日电据韩媒消息，韩国国家情报院18日在国会情报委员会全体会议上汇报称，有200名叙利亚难民搭乘航班来到韩国，其中135人以“准难民身份”临时居留在某处等候法务部的最终审查结果，其余65人仍停留在机场。

　　韩联社报道指，韩国会情报委员会干事李喆雨介绍称，获准临时居留的135人已自行找到住处并办理居住登记，完成居留审查后可在韩国生活，而其余未获准临时居留的65人正在接受严密监视。

　　韩国《中央日报》称，韩国家情报院院长李炳浩在出席国会情报委员会会议时指出，韩国已不是远离恐怖分子的“无风地带”。

　　他表示，2010年以来，韩国已查出48名与跨国恐怖组织有瓜葛或疑似涉恐危险人员的旅韩外籍人员，并将这些人员驱逐出境。这些人员中有试图从韩国国内肥料企业购买可转换成炸药的化学物质(硝酸铵)后进行走私的黎巴嫩真主党成员，还有一名曾在韩国大邱市城西产业园区工作2年的印尼籍劳工被驱逐出境后，加入了“伊斯兰国”。此外，国会情报委员会目前已发现有10名韩国公民在网上公开支持“伊斯兰国”，但因无法可依，至今未能查明其真实身份。

　　在法国巴黎发生系列恐怖袭击事件后，韩国政府将“关心”级别的恐怖袭击警报上调至“注意”级。当警报水平处于“注意”级别时，政府将加强对恐怖袭击潜在对象以及恐怖袭击可能使用的危险物质的安全管理，并加强对国家重要设施的警戒监视。

　　韩国会情报委员会呼吁政府继续加大反恐力度，制定反恐法，推动涉及网络恐怖袭击、通信秘密保护和特定金融交易信息的立法工作。(完)

11/18

中国海军获准使用马来西亚港口 开辟南海要道

2015年11月20日14:05 参考消息

　　参考消息网11月20日报道 美媒称，在一次悄无声息但无疑十分重大的事件中，中国海军司令员吴胜利最近率团访问马来西亚。访问期间，吴胜利与马来西亚海军达成协议，允许中国人民解放军海军船只使用马来西亚沙巴州的哥打基纳巴卢港作为“中途停留的地点”，以“加强两国之间的国防关系”。

　　据 美国《国家利益》双月刊网站11月18日报道称，值得注意的是达成这项协议的环境。中国的军用船只自2011年起就一直在马来西亚沙巴州附近海域十分活 跃。自2013年以来，在卢科尼亚暗沙（即我国南康暗沙与北康暗沙——本网注）以及曾母暗沙附近巡逻并抛锚停留的中国海军及海警船只的数量急剧增加，中国 已经在曾母暗沙设置领土标识。

　　报道称，在中国努力扩大对南中国海控制的举措中，能够进入沙巴州的港口长期以来一直是中国海军的远大目标。中 国海军在2013年8月首次访问哥打基纳巴卢。当年晚些时候，马来西亚海军第二军区司令部与中国南海舰队司令部开始直接接触，马来西亚国防部长希沙姆丁· 侯赛因邀请中国国防部长常万全访问沙巴州的马来西亚皇家海军基地以共同启动这一合作。此外，马来西亚与中国的联合军演于2015年在马六甲海峡举行。

　　报道称，回 到吴胜利的访问一事上。他本次访问的是马来西亚、印尼以及马尔代夫，这无疑表明中国海军对这三个地区的通道渴望。这是中国军方高级官员本月对邻国进行的访 问之一。中国人民解放军副总参谋长孙建国本月初陪同习近平出访越南。中央军委副主席范长龙目前也正在率团访问巴基斯坦以及印度。

　　报道称，看到这些访问以及日渐增强的中国海上自信，只有最天真的人才会得出结论称中国人民解放军将不会同样有意进入达尔文港并使用那里的设施，尤其是如果这个港口将在未来一个世纪由中国企业控制的话。

11／18

缅甸总统下令取消果敢地区军事管制

来源：新华社 作者：庄北宁 时间：2015-11-18 14:49:20

新华社内比都１１月１８日电（记者庄北宁）缅甸总统府１８日通过官方媒体刊登总统吴登盛签署的总统令，宣布缅甸政府取消对位于掸邦北部果敢自治区的军事管制。

取消果敢地区军事管制的总统令自１７日起生效。根据总统令，鉴于果敢地区已经回归正常的管理和法律秩序，村庄也恢复安宁，因此取消军事管制。

今年２月９日，果敢地区发生缅甸民族民主同盟军（简称果敢同盟军）与缅甸政府军之间的冲突，事态日益严重，冲突持续数月，双方均有人员伤亡。缅甸政府２月１７日宣布果敢地区进入紧急状态，军事接管当地一切权力。此后，缅甸政府分别于５月、８月两次延长军事管制９０天。

11／18

俄总参谋长称用10颗卫星侦查叙利亚 卫星会加强

2015年11月18日 07:44 新浪军事

　　俄罗斯武装力量总参谋长瓦列里·格拉西莫夫表示，目前动用10颗卫星从太空对叙利亚进行侦察，其中包括民用卫星。

　　格拉西莫夫说，“动用了10颗卫星，对一些卫星的轨道进行重新定位和矫正，保证必须定期对叙利亚领土进行拍摄。” 他说，计划通过启用侦查中的卫星或者发射新的卫星进一步加强轨道集群。

11／18

普京与埃以领导人讨论联合反恐

来源：新华社 作者：张继业 任瑞恩 时间：2015-11-19 11:21:19

新华社莫斯科１１月１８日电（记者张继业 任瑞恩）俄罗斯总统普京１８日分别与埃及总统塞西、以色列总理内塔尼亚胡电话讨论了有关搜捕爆炸袭击俄客机恐怖嫌疑人和集中打击中东地区恐怖主义的问题。

俄总统网站当天发布公告称，应埃以两国领导人倡议，普京与埃总统塞西、以总理内塔尼亚胡电话讨论了有关搜捕爆炸袭击俄客机恐怖嫌疑人的问题。谈话各方一致表示，各方将积极展开情报部门合作，集中打击中东地区的恐怖分子，最大限度地保障国际通航安全。

普京当天还下令成立俄联邦跨部门的反资助恐怖组织委员会，俄联邦检察机关、央行、各联邦主体权力机关、自治机关，以及其他国家部门和组织有义务向该委员会及时通报所掌握的有关信息和资料，内容包括涉嫌参与恐怖活动或为恐怖活动提供资助的组织和个人的信息，以便及时冻结、查封涉嫌用于资助恐怖主义活动的资金和财物。

另据俄外交部１８日消息，俄外长拉夫罗夫当天举行新闻发布会，就俄空客Ａ３２１型客机在西奈半岛上空遭恐怖袭击一事明确表示，对俄客机实施恐怖行为就是对俄罗斯国家的攻击。俄将按联合国宪章赋予的自卫权利，动用一切资源在政治、军事、侦查等方面采取自卫措施。

拉夫罗夫称，１７日俄方已向各国发出搜捕制造爆炸袭击嫌疑人的求助通告，当天得到几乎所有国家的回应。截至目前，俄已获得可能与犯罪嫌疑人有关的罪证和抓捕线索等信息，其中包括美国明确认定的“伊斯兰国”、“努斯拉阵线”等恐怖主义组织名单。

１６日，俄联邦安全局局长博尔特尼科夫确认，俄空客Ａ３２１型客机在埃及西奈半岛坠毁原因是由爆炸装置所致。俄总统普京将全力追查制造客机爆炸事件的元凶，将其绳之以法，同时加强俄军在叙利亚的空中打击力度。

11／18

俄媒称莫斯科号巡洋舰在地中海掩护俄在叙基地

2015年11月18日 10:06 新浪军事

　　俄罗斯行军指挥克里沃罗格海军上校表示，莫斯科号巡洋舰在地中海水域的任务为掩护叙利亚境内驻扎俄罗斯战机的基地。

　　他在俄罗斯国家国防管理中心向俄罗斯总统、俄罗斯军队最高统帅做报告时说："莫斯科号导弹巡洋舰以及其它海军舰只杂地中海东部的任务是保障驶向叙利亚阿拉伯共和国舰艇和船只的战斗稳定性，并掩护俄罗斯战机基地以及海运物资接收点。"

　　克里沃罗格还指出，目前莫斯科号导弹巡洋舰检测空中和水下情况为俄罗斯军队在叙利亚的行动提供良好的条件。

11／18

导读

17日，在经历两周多的各种猜测后，俄罗斯联邦安全局局长亚历山大·博尔特尼科夫最终宣布，经俄方调查，上月31日坠毁在埃及西奈半岛的俄A321客机是受炸弹爆炸的恐怖袭击所致。而事发当天，就有IS一下属组织声称“击落”客机。如今恐怖袭击已是定论，那夺去224个鲜活生命的幕后凶手，到底是不是刚制造巴黎恐怖袭击案的IS极端组织？

新浪国际

俄方明确“肯定是恐怖袭击”

　　17日，在经过两周多调查后，俄罗斯总统普京在克里姆林宫主持召开俄客机坠毁原因调查结果会议。会上，俄罗斯联邦安全局局长博尔特尼科夫发言称：“可以肯定的说，这是恐怖袭击。”

　　博尔特尼科夫称，失事A321客机在飞行时，一枚威力等同于1公斤TNT炸药的自制爆炸装置引爆，导致飞机在空中解体。

　　“这也是机身残骸碎片散落地点相距甚远的原因。” 博尔特尼科夫说，专家在对个人物品与飞机碎片的研究中发现了A321客机上爆炸物的痕迹。

　　军事专家对新浪国际分析，1公斤TNT威力不小，快接近20个手榴弹的炸药了。

炸弹是怎么带上飞机的？

　　这样一个爆炸装置如何带上飞机的？ 是IS极端组织所为吗？

　　美情报机构称，存在IS在飞机上放置炸弹的可能性，但是目前还没有完全确定。

　　情报机构称，IS恐怖分子可能尝试了古老的炸弹安放模式——直接派机场内鬼，将炸弹提前安置在飞机上，由此绕过了机场的安检措施。

　　9·11之后，全球机场的安检程序更新换代，都是针对旅客的安检。机场内部员工的安检仍容易被忽视。

　　坠机发生几天后，埃及方面就开始对飞机坠毁的各种可能性进行调查。

　　美国NBC电视台报道称，埃及当局从机场带走了两名工作人员，怀疑其与客机坠毁有关。

　　但埃及内政部发表的一份声明表示，目前没有人被“逮捕”。

　　英国《每日电讯报》报道称，行李搬运工、餐饮服务人员和其他机场工作人员正接受审讯，以确定其中是否曾有人将炸弹带上客机。

　　沙姆沙伊赫机场的安检设备带有金属探测器和X光扫描仪，这意味着如果是乘客想把炸弹带上飞机，成功几率不会太大。

　　《每日电讯报》称，埃及的机场工作人员之前没有强制的安检要求，这让他们成了将炸弹带上飞机的理想实施者。

　　曾担任英国机场集团安全负责人的诺曼·沙恩克说，通过机场工作人员把炸弹带上飞机是最显而易见的方式。

　　诺曼猜测，炸弹被送上飞机有几种可能：1、乘客行李在完成安检后被放入炸弹，2、一名清洁工把炸弹装置放在了座位下；3、餐饮服务人员把炸弹带上了飞机。

　　诺曼分析，可能机场某名工作人员是IS的同情者，或是一名IS成员在机场获得了一份工作。

　　此外，也有可能是机场员工受到胁迫——比如其家人被抓为人质。

IS为何“弄错”袭击方式？

　　但令人不解的是，虽然IS有相当大的作案嫌疑，但在客机坠毁当天，在埃及的IS下属组织却没有“正确”认领这次袭击。

　　A321客机在西奈半岛坠毁后不久，IS在埃及的一个下属组织立刻声称，是他们“击落”了客机，“IS的战士成功击落了在西奈上空飞行的俄罗斯客机。”

　　但11月17日，俄罗斯认定客机是因为炸弹坠毁，这让IS的上述说法无法站住脚。此外，观察人士称，埃及分支的IS也不拥有能击落万米高空客机的武器。

　　分析人士认为，如果是IS所为，其应该大肆宣传，扩大影响力，正如13日的巴黎恐怖袭击。但针对俄罗斯的袭击，为何会“弄错”了袭击的方式？有一种可能是：IS大本营及其埃及分支对这一行动并不知情，而是IS的同情者所为，因此才导致上述“乌龙”。但能突破重重安全措施，制造“炸毁一架客机”这样的大事件，少数几个极端分子似乎力不能及。

　　再或者，此事是“基地”等其他恐怖组织所为，但到目前，这些恐怖组织都没有发出任何声音……诸多悬疑依然无解。

　　普京17日誓言，无论炸毁客机的罪犯藏在地球哪一个角落，俄罗斯都会把他们找到，绳之以法。舆论都在期待，这位对恐怖分子素来强悍无情的总统能在多少时间内找到恐怖分子，解开上述谜团。

炸弹被带上客机有先例

　　将炸弹带上客机，最为著名的是2009年的“内裤炸弹事件”。

　　2009年圣诞节前夜，一名尼日利亚籍恐怖分子搭乘从阿姆斯特丹前往底特律的民航客机，他成功携带炸弹混过了机场安检。

　　不过，当他企图在半空中引爆藏在内裤里的炸弹时，炸弹却因为在其私密处藏匿过久而失效，仅将其烧伤，其他乘客安然无恙。

　　机场安检对付炸弹的一个主要检测方式是寻找炸弹中的金属成分，但越来越多的迹象表明，恐怖分子已掌握了不含金属的炸弹制造方式。

　　2012年，CIA特工在中东破获一起意图炸毁飞往美国航班的自杀袭击图谋，其炸弹引爆系统没有用到金属。

　　除了不含金属炸弹，恐怖分子据称还掌握了将智能手机改装成炸弹的技术。2014年，英国希斯罗机场和曼彻斯特机场就开始要求飞往美国的乘客在登机前，必须确保手提行李中的所有电子设备已充好电，不可为关机状态，包括手机、平板电脑、音乐播放器和电动剃须刀等等。

11／18

俄罗斯与印尼开展核合作

中国核电网 | 发表于：2015-11-23 | 来源：国防科技信息网

[据valuewalk网站2015年11月18日报道] 近期，俄罗斯经济发展部部长阿利克谢·乌尤卡耶夫与印尼贸易部长托马斯·林彭开展了会晤。此前两国官员宣布正在考虑发展几个项目，预计其中涉及核能工业领域。

印度尼西亚新政府正在加强与俄罗斯的关系。

随着雅加达新政府的上台，其与俄罗斯的关系取得一定的进展。俄罗斯驻印尼大使米哈依·格鲁金曾于年初接受俄新社采访时表示，两国希望“加强”和“建设”与新政府的联盟。

11／18

尼日利亚北部遭连环自杀袭击 当局拒透死亡人数

2015年11月19日05:07 新华网

　　新华社阿布贾11月18日电(记者杨旸 程光明)尼日利亚北部卡诺州首府卡诺市的一个手机市场18日遭遇连环自杀式袭击，目击者说袭击造成数十人死伤。

　　卡诺州警察局长穆萨·卡齐纳确认了此次袭击，但他拒绝透露死亡人数。

　　据悉，爆炸于当天下午发生在卡诺市郊的一处名为“农场中心”的手机市场，两名女性自杀式袭击者分别在市场入口和市场内引爆了随身携带的爆炸装置。

　　目击者萨利姆·艾哈迈德说，爆炸袭击造成数十人死伤，很多尸体被卡车运走。

　　爆炸发生后，当地警方迅速封锁现场并展开营救活动。目前尚无任何组织或个人宣称策划了这起袭击事件。

　　此次爆炸袭击距离17日发生在尼东北部阿达马瓦州首府约拉的爆炸不足24小时。17日晚，约拉的一个停车场发生爆炸，当时那里有很多商贩设摊售货，爆炸造成32人死亡、80人受伤。

　　尼日利亚总统布哈里18日晚在声明中谴责17日和18日发生在约拉和卡诺的恐怖袭击，承诺将把恐怖分子绳之以法，并重申自己坚决扫清“博科圣地”的决心没有改变。

　　“博科圣地”成立于2004年，该组织武装人员频繁出没于尼日利亚与喀麦隆北部接壤地区，实施暴力恐怖袭击。卡诺市也曾遭遇多次恐怖袭击。(完)

11／18

法国追捕恐袭案嫌犯发生交火 有警员受伤

2015年11月18日14:00 环球时报

　　[环球网报道 记者 张阳]据美国福克斯电视台11月8日报道，法国警方今天凌晨对藏身在巴黎北部郊区圣丹尼城地区的一栋公寓里的嫌疑人发起了反恐行动，有消息表明该嫌疑人参与了巴黎恐怖袭击案。

　　据报道，警方消息源称，行动是针对参与巴黎恐怖袭击事件潜逃的两名嫌疑人中的一个。

　　报道称，副市长称当地时间4点25分开始就有很多枪声和爆炸声，他敦促市民待在家中不要外出，这是警方的反恐行动，并非新一轮的恐怖袭击。

　　据法新社消息有警员受伤，不过尚不清楚，受伤人数以及伤势程度如何。

11/18

法国戴高乐航母出征打击IS 美方拒与俄合作

2015年11月20日02:09 北京晨报

　　法国海军“夏尔·戴高乐”号核动力航空母舰18日从南部土伦军港出发，前往地中海东部，加入打击极端组织“伊斯兰国”的军事行动。“我们在战争中，”法国总统弗朗索瓦·奥朗德当天在全国电视讲话中说。俄罗斯、英国、比利时承诺将为“戴高乐”护驾保航。

　　法牵头反恐大联盟

　　俄罗斯表示，将触动海军舰艇为这艘法国航母提供作战掩护。

　　英国海军“保卫者”号驱逐舰将为“戴高乐”号的空袭行动提供护卫。

　　比利时海军“利奥波德一世”号护卫舰将加入“戴高乐”号航母战斗群，提供“作战掩护”。现阶段，法国在阿拉伯联合酋长国和约旦部署12架战机。

　　按照法方先前宣布的计划，“戴高乐”号原定于19日出发，几天后抵达叙利亚和黎巴嫩近海，预计下月部署到波斯湾。不知提前一天出征是否出于“复仇心切”。

　　法国国防部长让-伊夫·勒德里昂说，“戴高乐”号本周末将抵达地中海东部。

　　奥朗德说，他希望组建一个“大联盟”，共同打击“伊斯兰国”武装，摧毁这个威胁整个世界并在中东地区犯下屠杀罪行的极端组织。按照奥朗德的设想，这个“反恐大联盟”将在俄罗斯和美国参与下组建。然而，五角大楼18日说，美方眼下不打算与俄罗斯展开打击“伊斯兰国”的协同作战。

　　俄法求助安理会

　　俄罗斯和法国常驻联合国代表18日说，双方已经或准备向联合国安全理事会递交各自决议草案，寻求国际合作，打击“伊斯兰国”极端组织和其他恐怖主义势力。

　　俄方代表维塔利·丘尔金告诉媒体记者，俄罗斯今年9月底曾向安理会递交一份决议草案，“考虑到近期发生在（法国）巴黎和（埃及）西奈半岛的悲剧事件”，俄方对草案予以修改并再次递交。按他的说法，更新版决议草案把重心更加明确地放在打击“伊斯兰国”上，并且“尽可能照顾到法国方面的利益关切”。

　　德拉特表示，法方将“仔细研究”俄方决议草案，确定哪些部分可以成为法国决议草案内容。

11／18

美国想把南海当马蜂窝捅 中国扩建岛礁破潜规则

2015年11月18日 08:38 环球时报

　　APEC峰会今天在菲律宾首都马尼拉举行，它的一大悬念是美国会在多大程度上把南海话题往这个本应主要讨论亚太经贸合作的会议上塞。菲律宾已经表示不会将南海领土纠纷列入APEC议程，但美国表示即使南海不在正式议题上，它也会在会议的其他场合提出这一问题。

　　与欧洲当下的乱局比起来，APEC上较劲的这个点应当算是“小儿科”了。严重恐袭已经打乱欧洲的阵脚，法国关闭了边界，一些国家在重新考虑接纳叙利亚难民的态度，连大西洋对岸的美国也有27个州表明拒绝接纳中东难民。然而中东的战乱和动荡在继续，难民的涌出停不下来，被粗暴堵住的他们将形成“堰塞湖”，把新的不满和仇恨越堆越高。

　　很多人认定，欧洲的混乱美国是根源性的责任者。“9·11”是伊斯兰极端主义对美国的直接倾泻，美国后来成功把中东恐怖主义堵在了国门之外，拉着欧洲一起去中东“捅马蜂窝”。马蜂咬不着美国，却一次次狠蛰了欧洲，先是马德里，然后是伦敦，最新是巴黎。

　　在太平洋这边，美国盯住了南海。南海离美国比中东和欧洲离美国都远，美国拿起“亚太再平衡”这根更长的竹竿，试图把南海也当成一个马蜂窝来捅。

　　西方一直有这样的逻辑：我们的确喜欢四处捅马蜂窝，但是每个地方的马蜂窝并不是我们放的。

　　所以就要看南海到底是不是一个马蜂窝了。如果它是的话，整个地区有可能在劫难逃。一些人质疑，南海乱了对美国的坏处大于好处，美国没有让南海大乱的意思。这种分析也并非无道理，但问题是，只要南海乱了对中国和周边的坏处远远大于对美国的坏处，华盛顿把南海当马蜂窝捅的胆子就会是最大的。

　　美国是两洋国家，又有超级强大的国土防御能力，过去十几年美军四处征战，死了一些人，但美国在海外捅的马蜂窝连在一起形成消耗对美潜在威胁的无形的墙。由于这堵墙造价昂贵，但却有用，美国对该不该继续造它们患得患失。

　　南海本身没有那么强烈的爆炸性。整个地区在发展问题上形成了实际的命运共同体，它对领土纠纷来说不啻是战略性缓冲。南海任何两个声索国之间都没有宁肯什么都不要，也要先就领土问题“死磕”的意思，随着中国扩建岛礁等行动平稳落地，南海逐渐有了不让问题断然破裂的潜规则。

　　美国采取了激烈的口头表现，它的舰队也来南海做巡航秀，它处在挑唆南海局势升级和加入南海潜规则体系的摇摆之中。

　　南海的最大战略主动权在逐渐向中国倾斜。这恐怕也是南海不作为马蜂窝被美国捅了的根本保障。美国离南海太远，它在这里的一些轻率和莽撞倾向大概是难免的，它有时会在这里搞出顽皮孩子砸玻璃的表现。中国需要制约它，这符合整个地区的利益。

11／18

美国悬赏数千万美元捉拿极端组织头目

2015年11月19日09:05 新华网

　　美国国务院18日发布声明，悬赏至多3200万美元捉拿索马里“青年党”和“伊斯兰国”极端组织的7个关键头目。

　　“美国国务卿（克里）已授权悬赏至多600万美元寻找阿布·乌拜达的下落，”国务院在声明中说。

　　乌拜达又名艾哈迈德·奥马尔，是美军2014年在空袭杀死“青年党”原头目艾哈迈德·阿卜迪·古丹后该组织选出的新任接班人。

　　声明对“青年党”高级头目马哈德·卡拉特、马利姆·达乌德和哈桑·阿夫戈耶的悬赏金额分别为至多500万美元。

　　“青年党”是效忠“基地”组织的极端组织，以推翻索马里政府为目的，时常在索马里或邻国肯尼亚发动袭击。

　　美国国务院当天还分布另外一则声明，悬赏至多500万美元捉拿“伊斯兰国”关键头目阿布·穆罕默德·谢马利。

　　国务院说，谢马利曾是“伊斯兰国”高级边境负责人，现任该组织“移民和物流委员会”的重要负责人，负责帮助武装分子的交通运输，以及协助经欧洲、北非和阿拉伯半岛向叙利亚的偷运、资金转移和物资运输。记者关建武

11／18

美应对中国网攻准备不足 鼓动国会允许网络反击

2015年11月19日04:28 环球时报

　　【环球时报特约记者 辛斌 白云怡】“在应对中国政府支持的网络攻击方面，美国仍然准备不足。”美国国会美中经济与安全评估委员会(USCC)最新发表的2015年度报告成为美国渲 染中国网络威胁的新材料。报告称，中国已侵入美国政府计算机网络的大片区域，美国因此损失了巨额资金。浙江传媒学院互联网与社会研究中心主任方兴东18日 接受《环球时报》记者采访时表示，目前美媒主导着网络安全领域的话语权，经由他们的重复炒作，“中国攻击美国网络”的场景感越来越真实。但事实上，美国是全球唯一在网络空间里具备主导权和强大攻击能力的国家。

　　USCC这份最新报告在美国当地时间18日发布，但部分媒体已经提前将内容披露出来。据英国广播公司(BBC)18日报道，该报告称，“在网络间谍活动面前，美国没有为保护自己做好准备”，为修补“中国黑客”日益严重的间谍活动所造成的后果，美国公司投入巨资。报告说，在很多情况下，遭窃的商业机密被移交给跟中国政府有关联的公司，“中国政府似乎认为，进行网络攻击利大于弊。截至目前，中国以此方式获得有价值的技术、贸易机密和情报。中国似乎不会停止，甚至会加剧。”

　　报告还称，美国法律禁止美国个人和私营公司进行报复性网络攻击，也不允许进入对方的计算机网络，以找回、消除或修改被窃取的数据。报告建议，美国国会应考虑就允许美国公司进行网络反击进行评估。

　　BBC评论称，网络安全已成为影响中美关系的重要问题，两国今年9月达成的有关政府不支持网络商业间谍活动协议能否缓和双方关系，目前有待观察。美联社称，中国否认支持网络攻击，并曾多次表示，自己也是受害者。

　　方兴东对《环球时报》记者表示，中美两国领导人已达成网络安全协议，接下来需要进行有效落实。美方这个时候继续热炒“中国网攻”，是想谋求更大 的谈判话语权，但这是它面对网络安全问题的误判和错判，将会使其面临更大的压力和挑战。在网络安全挑战日益加剧的大背景下，即使美国在该领域拥有独一无二 的能力，也难以得到绝对安全，任何国家都越来越难以独善其身。方兴东建议说，超越斗争思维，放弃冲突观念，积极寻求中美间建设性的合作，才是降低网络攻 击、提升防御能力的唯一正确选择。

　　USCC的2015年度报告还包含其他诸多内容，“美国之音”称，报告的主要基调是美中安全关系将持续恶化。该委员会在网站上介绍内容时称，报 告分为3个部分：美中经济与贸易关系；安全与对华外交；中国与世界。除了网络安全话题，其他备受外媒关注的内容有：中国反卫星武器及新型反舰巡航导弹的研 发取得进展，对美国构筑亚太地区稳定形成威胁；中国在钓鱼岛附近“继续悄无声息地加强军事和民间存在”。报告还评估了中国与中亚、东南亚国家的关系。最 后，报告向美国国会提出37项建议，包括要求国会立法限制中国投资者在美国的市场准入、对中国和美国的反太空能力做出评估、支持国防部强化美国在亚太地区 的基地、加强太平洋空军力量抗打击能力等。此外，报告敦促国会责成有关部门对中国丝绸之路的优缺点进行评估。

　　USCC是美国国会在中国加入世贸组织前夕成立的委员会，专门研究处理中国事务，现任主席是美国前商务部副部长威廉·赖因施，以对华强硬著称。 “美国之音”介绍说，USCC成员全部由美国国会领导层任命，委员来自私人与非政府机构。该委员会被许多专家视为“对华麻烦制造者”，经常持反华态度看待 中国，每年出台类似批评中国的报告。美国国会另一个处理中国事务的机构是国会-行政部门中国委员会，它在10月刚发布类似基调的年度报告。

11/18

美国核电业缓步走出低迷

中国核电网 | 发表于：2015-11-18 | 来源：中国能源报

　　数据来源：EIA

日本福岛核事故后，全球核电业骤然陷入低迷，美国也不例外。随着美国境内核电站反应堆陆续进入退役期，美国核电业更是显得有些“增长乏力”。

　　不过，美国能源信息署（EIA）日前公布的数据却显示，尽管面临核反应堆“退役潮”的压力，但长期来看，美国核电装机量将保持增长态势。

　　2020年前核电装机保持增长

11月2日，美国能源信息署（EIA）发布数据称，尽管2019年前有超过2000兆瓦核电机组面临退役，但是预计2016年至2020年间，美国核电装机总量仍将增加5000兆瓦以上，实现净增长。

　　事实上，美国不仅是全球最早开始利用核能的国家之一，也是当前核电装机最多的国家之一，核电在美国能源供应中发挥着举足轻重的作用。

　　EIA的资料显示，全美境内有30个州拥有核电站，大多位于密西西比河东岸。其中，伊利诺伊州是美国核电装机容量最大的州，其次是宾夕法尼亚州。亚利桑那州的Palo Verde核电站是美国最大核电站，同时也是美国第二大发电站。该电站共有3座核反应堆，总装机量达3937兆瓦。内布拉斯加州的Fort Calhoun核电站是美国运营中的最小的核电站，装机容量仅为479兆瓦。

　　目前，美国共有62个核电站、99个核反应堆正在运营。过去4年间，美国总共关闭了4个核电站，共5座反应堆，其中包括去年刚刚关闭的，装机604兆瓦的Vermont Yankee核电站，总共减少了超过4000兆瓦的核发电能力。

　　EIA指出，由于建设较早，眼下美国有许多核电站都进入了退役阶段。今年10月，Entergy公司就宣布，将于2019年中期关闭其在马萨诸塞州的装机678兆瓦的Pilgrim核电站。而此前，Entergy公司就曾计划在2017年暂停该核电站，以便进行添加燃料和维护。与此同时，位于新泽西州的Oyster Creek核电站也宣布将于2019年关闭，该核电站装机610兆瓦。

　　不过，EIA对美国核电的发展前景仍持乐观态度。数据显示，目前全美境内共有5个新增核反应堆在建。其中包括位于田纳西州东南部的Watts Bar核电站二号反应堆，装机量约为1150兆瓦，将从2016年开始商业运营；乔治亚洲东部的Vogtle核电站和南卡罗来纳州的V.C. Summer核电站，在经过了2到3年的工期拖延后，分别计划在2019年和2020年各上马两座新的反应堆，每个装机容量约为1117兆瓦。

　　20年来首个核电站获准运行

　　特别值得一提的是，即将于2016年开始运营的Watts Bar核电站二号反应堆，是近20年来全美境内首个获得运行“通行证”的核电项目。

　　今年10月底，美国核能监管委员会（Nuclear Regulatory Commission）向田纳西河谷管理局（TVA）发出了一份新的核电站运行许可证，批准该局旗下的Watts Bar核电站二号反应堆开始运行。

　　美国《原子能科学公报》杂志指出，Watts Bar核电站二号反应堆算得上是全球“建设时间最长的反应堆”。

　　据了解，Watts Bar核电站共有两座核反应堆，装机量分别为1150兆瓦，能够满足大约65万户家庭的电力需求。一号反应堆最早于1972年开始建设，1985年仅完成了全部工程的60%，之后又因电力需求下降等原因被迫暂停，而当时田纳西河谷管理局已经为该项目投入了17亿美元，远高于此前预期建设一号、二号两座反应堆的8.25亿美元。2007年，Watts Bar核电站二号反应堆重新开工建设。2011年福岛核事故后，该反应堆建设再次遭到拖延。为了保证该反应堆能符合各项核能运行新规则，田纳西河谷管理局预计总共将在该反应堆上投入45亿美元。

　　美国核能监管委员会内部工作人员表示，目前，田纳西河谷管理局已经做好准备向该反应堆投入核燃料，预计今年年内就能实现发电。田纳西河谷管理局总裁比尔·约翰森表示，虽然二号反应堆上线初期可能会拉高平均发电成本，但是，只要该反应堆能获得延期服役批准，将能在未来80年内提供清洁、稳定的电力。

　　据田纳西河谷管理局核能管理负责人乔·格力姆介绍，二号反应堆是该局在田纳西州投资的第7座核反应堆，建成后将使核电在该局发电总量中的占比超过30%。约翰森预计，对Watts Bar核电站二号反应堆的初期测试将于2016年6月前完成，届时刚好可以赶上夏季的用电高峰。

　　清洁电力发展仍承压

　　不过，尽管EIA预计美国核电将保持增长态势，仍有业界人士担忧，大量核反应堆的退役仍将加大清洁电力发展的压力。

　　《圣地亚哥联合论坛报》撰文指出，美国的清洁能源梦想或因核能发电的减少而受阻。该文以加州的圣地亚哥为例，指出自从当地San Onofre核电站的两座反应堆关闭后，整个圣地亚哥郡都转而使用化石能源。统计数据显示，2013年圣地亚哥郡有超过70%的电力来自使用化石燃料的电厂。

　　而随着San Onofre核电站的关闭，整个加州由发电产生的温室气体排放量也以每年24%的速度在增长。另外，虽然太阳能的快速发展部分减少了当地对天然气的依赖，但是，当地的空气污染状况表明，发电产生的碳排放量仍然维持在10年前的高水平上。

　　还有佛蒙特州，由于Entergy公司去年12月关闭核反应堆，该州一举减少了70%以上的电力供应，进而导致该州难以维持较低的电力价格。

　　核能发电量的减少，使得美国许多地方开始打起了现有天然气发电厂的主意。比如，在圣地亚哥市，当地电力公司已经开始着手打造一座新的大型天然气发电厂，并计划对老旧电厂进行设备更新换代。

　　“虽然天然气发电比煤炭清洁，但它仍然是化石燃料。”加州大学伯克利分校能源研究所教授卢卡斯·戴维斯表示，“这对减排几乎没有任何帮助。”戴维斯和他的同事通过分析各个电厂的数据发现，加州的二氧化碳排放量一年内就增加了900万吨。

　　EIA也在其发布的一份声明中承认：“由于可再生能源发电现阶段尚有不稳定的情况，关停核电后新增的发电能力往往来自天然气、煤炭，或是石油燃料电厂。”

　　为了解决供电和碳排放的问题，加州只好一方面大量部署太阳能发电系统，一方面制定相关政策鼓励技术发展、提倡节约用电、提升建筑能效。有业内专家表示，鉴于短期内美国核电运营商几乎都在疲于应对同廉价能源的竞争，加州的做法或许可以在更大范围内推广借鉴。

11／18

恐怖袭击或催生全球反恐新格局

来源：新华社 作者：任瑞恩 时间：2015-11-18 18:52:42

震惊全球的法国巴黎恐怖袭击事件发生后仅４天，俄罗斯联邦安全局１７日通过媒体公布调查结果说，１０月３１日在埃及西奈半岛坠毁并导致２２４人遇难的俄空客Ａ３２１型客机上载有爆炸装置，爆炸是导致客机失事的直接原因，并认定这是一起恐怖袭击事件。

俄专家认为，近期发生的一系列重大恐怖袭击事件将大大增加俄反恐、特别是打击极端组织“伊斯兰国”的决心和力度，同时也为俄开展国际反恐合作带来机遇，进而对全球反恐格局产生重大影响。

吹响反恐“冲锋号”

在俄安全部门宣布坠机事件为恐怖袭击后，俄总统普京随即作出表态：“无论凶手藏匿于世界任何角落，我们都会把他们找到并严惩不贷。”他同时强调：“我们将依据联合国宪章行使国家自卫权，任何企图帮助肇事元凶藏匿者都将承担相应责任。”普京还呼吁国际社会对俄罗斯的追凶行动给予支持。

普京下令，俄政府各部门立即行动。联邦安全局宣布悬赏５０００万美元征集肇事者藏匿信息；内务部决定加强对公民的安全保护，特别是增强人群聚集场所的反恐措施；外交部也表示，将同各国开展合作追捕凶手。

俄罗斯将反恐矛头直指“伊斯兰国”。普京要求国防部和武装力量总参谋部加大对该组织的打击力度：“我们在叙利亚的军事行动不仅要继续，而且还要加强，要让犯罪分子们明白，他们必将受到惩罚。”

俄国防部长绍伊古１７日宣布，俄将把空袭叙境内“伊斯兰国”目标的强度增加到原来的两倍，同时将动用２５架远程战略轰炸机从俄本土起飞参与空袭，空袭中还将使用远程空基巡航导弹，并动用卫星加强侦察。

反恐合作现“转机”

由于地缘政治等因素，俄罗斯与西方国家在反恐领域合作不畅。在打击“伊斯兰国”问题上，俄罗斯批评以美国为首的国际联盟的打击行动收效甚微，美国及其盟友则指责俄在叙的军事行动别有用心。

如今，先后遭遇恐怖袭击的俄罗斯和法国俨然成为“患难兄弟”。身为俄军最高统帅的普京１７日下令，要求位于地中海的俄海军部队与即将抵达该海域的法国“戴高乐”号航母舰队建立直接联系，并与其开展“盟友般”的协作。普京当天还与法国总统奥朗德通电话，确定两人将于２６日在莫斯科会晤，就联合反恐、打击“伊斯兰国”和解决叙利亚危机进行磋商。

俄政治信息研究中心主任穆欣认为，经历客机爆炸事件后，俄在加强打击“伊斯兰国”行动中获得了更广泛的国际支持。如今，美国及其盟友无论从道义上还是法理上都没有理由为俄在叙的反恐行动设置阻碍。这将为俄罗斯开展国际反恐合作带来机遇。

刚刚在土耳其闭幕的二十国集团峰会似乎也印证了这一点。俄《独立报》说，此次峰会期间，普京同欧洲和亚洲多国领导人就反恐问题进行了广泛接触，并与美国总统奥巴马进行了自俄罗斯在叙利亚采取军事行动以来的首次单独会面。

统一战线能否形成

恐怖主义是全人类的共同敌人，在恐怖主义威胁面前，任何国家都无法独善其身。有分析人士认为，随着俄美及其他一些国家反恐合作意愿的不断增强，一个以联合国为主导的全球反恐统一战线有可能逐步形成。

俄外长拉夫罗夫说：“我们共同的悲伤和愤怒应当唤起我们搁置分歧，建立起真正意义上的全球反恐统一战线，同恐怖主义进行无情斗争。”他表示，俄已向联合国安理会提交了关于建立反恐统一战线的倡议。

俄国家杜马国防事务委员会主席、前俄黑海舰队司令科莫耶多夫认为，俄美两国应与其他相关国家一起坐到谈判桌前，研究建立打击“伊斯兰国”联合行动指挥部，并制定统一的行动“路线图”。他指出，打击恐怖主义需要各国统一部署，各司其职。

与此同时，也有专家对建立全球反恐统一战线的前景持谨慎态度。

俄《国家战略问题》杂志主编库尔托夫认为，当前俄美两国在打击“伊斯兰国”问题上立场趋同，使建立全球反恐统一战线在战术上成为可能。然而，世界上还有许多同样具有恐怖主义色彩的组织，两国在对待这些组织的态度上往往大相径庭。因此，全球反恐统一战线即便形成，其稳固性和长久性也难以保障。

11／18

各国加强反恐打击力度　伊朗呼吁放弃双重标准

来源：新华社 作者：关建武 时间：2015-11-19 15:44:58

　　新华社北京１１月１９日电 综合新华社驻外记者报道：巴黎恐怖袭击事件发生后，各国纷纷采取措施，加强反恐打击力度。１８日，英国宣布将派军舰支援法国打击极端组织“伊斯兰国”行动，而伊朗副外长呼吁在反恐问题上不要搞双重标准。

　　英国国防大臣迈克尔·法伦１８日宣布，英国将派遣“保卫者”号驱逐舰支援法国航母“戴高乐”号打击“伊斯兰国”的行动。

　　法伦在一份声明中说，“伊斯兰国”既是对法国、也是对英国和欧洲的安全威胁；法国下定决心打击“伊斯兰国”，英国将为此提供一切可能的援助。

　　美国国务院１８日发布声明，悬赏至多３２００万美元捉拿索马里“青年党”和极端组织“伊斯兰国”的７个关键头目。

　　声明说，美国国务卿克里已授权悬赏至多６００万、５００万及３００万美元不等的金额，寻找索马里“青年党”（又称“伊斯兰青年运动”）高级头目阿布·乌拜达等６人的下落。该组织效忠“基地”组织，时常在索马里或邻国肯尼亚发动袭击。

　　在当天的另一则声明中，美国国务院还悬赏至多５００万美元捉拿“伊斯兰国”关键头目阿布·穆罕默德·谢马利。谢马利现任该组织“移民和物流委员会”的重要负责人，负责武装分子的交通运输，以及协助向叙利亚进行资金转移和物资运输。

　　伊朗外交部负责亚太事务的副外长易卜拉欣·拉希姆普尔１８日呼吁某些国家在反恐问题上不要再搞双重标准。

　　拉希姆普尔当天在哈萨克斯坦首都阿斯塔纳参加里海问题国际会议时指出，恐怖主义是全人类和国际社会的共同威胁。最近发生的一系列恐怖袭击事件说明，所有国家在恐怖主义面前都显得很脆弱，某些国家有必要在打击恐怖主义问题上放弃双重标准，有必要放弃此前将恐怖分子分为“好”“坏”两类的做法，各国有必要协调行动、开展合作。

　　格鲁吉亚政府１８日宣布，将加强边境地区监控，并提升对重要公共基础设施的安全保障力度。目前，格鲁吉亚已加强了对边境地区的管控措施，以“防止可疑分子利用格鲁吉亚作为进入叙利亚的跳板”。

美国国防部１８日说，美国没有计划和俄罗斯协同打击伊拉克和叙利亚两国境内的极端组织“伊斯兰国”目标。国防部发言人史蒂夫·沃伦当天在新闻发布会上说，美军目前没有和俄军方在空中打击“伊斯兰国”的军事行动上进行协调，也没有任何计划在地面指挥方面进行合作。

　　比利时首都布鲁塞尔西郊莫伦贝克区数千民众１８日下午聚集在区政府广场，集体悼念巴黎系列恐怖袭击事件的遇难者。

　　广场中央燃起数百支蜡烛，不时有民众自发高喊“我们团结在一起”“伊斯兰，是和平”等口号，并得到很多人呼应。在活动中，莫伦贝克区区长弗朗索瓦·斯海普曼向遇难者家属致以慰问，并强调莫伦贝克区不是恐怖分子的“后方基地”。

　　日前，莫伦贝克区遭到比利时警方重点搜捕，原因是巴黎袭击事件的多名嫌疑人经查都出自这个区。

5555555555555555555555555555555555555555

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

11／19

习近平就中国公民被IS杀害发表讲话

2015年11月19日11:03 央视

　　11月19日，正在菲律宾马尼拉出席亚太经合组织第二十三次领导人非正式会议的国家主席习近平就我国公民被恐怖组织杀害事件发表讲话。

　　习近平表示，中国强烈谴责“伊斯兰国”极端组织残忍杀害中国公民这一暴行。我向遇害者家属表示深切慰问。恐怖主义是人类的公敌，中国坚决反对一切形式的恐怖主义，坚决打击任何挑战人类文明底线的暴恐犯罪活动。

　　早前报道 IS杀害中国人质 外交部：一定将罪犯绳之以法

　　外交部发言人洪磊就报道称“伊斯兰国”组织杀害中国人质答记者问

　　中国公民樊京辉被“伊斯兰国”极端组织绑架并残忍杀害。我们谨向遇害者表示哀悼，向遇害者家属表示深切慰问。

　　樊京辉被绑架后，中国政府和人民十分牵挂他的安危。中国政府有关部门第一时间启动应急机制，想方设法开展营救工作。但恐怖组织无视人类良知和道德底线，仍然采取惨无人道的暴力行径。中国政府对这一泯灭人性的暴行予以强烈谴责，一定要将犯罪分子绳之以法。

　　恐怖主义是人类的公敌，中国政府坚决反对一切形式的恐怖主义，坚决打击任何挑战人类文明底线的暴恐犯罪活动。中方将继续同国际社会加强反恐合作，维护世界和平与安宁。

11／19

李克强就我国公民被恐怖组织杀害事件发表讲话

2015年11月19日12:02 中国政府网

　　11月19日，国务院总理李克强就我国公民被恐怖组织杀害事件发表讲话。

　　李克强表示，中国政府强烈谴责“伊斯兰国”极端组织杀害中国公民的残暴行径。我向遇害者家属表示深切慰问。有关部门要协助家属做好善后工作。

　　李克强表示，中国政府高度重视海外中国公民的安全，将一如既往加强境外中国公民和机构安全保护工作。

11／19

范长龙会见马里国防部长

来源：国防部网 作者：李晓伟 欧阳浩 时间：2015-11-19 17:36:24

中央军委副主席范长龙11月19日下午在八一大楼会见了来访的马里国防部长库里巴利。

范长龙说，中马友谊历史悠久，马里是中国在非洲的好伙伴、好朋友、好兄弟。多年来，中马两国关系一直发展顺利，各领域合作稳步推进，在国际事务中相互支持。中方坚决反对一切形式的恐怖主义，支持马方在维护国内和平、打击恐怖主义作出的努力，愿为实现马里的持久和平与发展发挥积极作用。中国军队重视与马里军队的友好关系，愿与马军进一步加强交流与合作，推动两军关系不断向前发展。

库里巴利高度评价中国派驻马里维和部队的卓越表现，对中国长期以来给予的无私援助表示感谢。他说，马方珍视两国传统友谊，愿与中方一道，进一步加强交流、深化合作，不断促进马里与中国业已存在的友好关系。

副总参谋长孙建国等会见时在座。

11／19

提供中国方案　传递中国信心

——外交部部长王毅谈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

　　2015年11月14日至19日，国家主席习近平应邀赴土耳其安塔利亚出席二十国集团(G20)领导人第十次峰会，赴菲律宾马尼拉出席亚太经合组织(APEC)第二十三次领导人非正式会议。行程结束之际，外交部部长王毅向记者介绍了此行情况。

　　王毅说，习近平主席出席两个峰会，是在世界政治经济形势面临新挑战、新调整、新发展背景下中国开展的一次重大多边外交行动。目标是凝聚共识、提振信心、共促发展。

　　中国共产党十八届五中全会审议通过“十三五”规划建议，吹响了我国向全面建成小康社会冲刺的号角。中国提出的“创新、协调、绿色、开放、共享”发展理念引领当今世界发展潮流，同G20、APEC两个峰会主题不谋而合。作为APEC上届东道主和G20候任主席国，中国在全球最主要经济金融合作平台和亚太地区最高层级区域合作论坛中均在发挥越来越重要和积极的作用。中国看法、中国主张、中国方案备受关注。

　　王毅说，此行行程紧凑、活动密集、内容丰富、成果丰硕。在6天时间里，习近平主席出席了两个峰会数十场活动，多次发表重要讲话，还出席了金砖国家领导人非正式会晤，同10多位国家元首和政府首脑举行会晤，广泛接触财经界人士。习近平主席系统阐述了中国对当前世界重大经济政治议题的看法和主张，引领了亚太区域合作的方向和路径，介绍了中国发展的最新形势和理念，增进了理解，扩大了共识，赢得了支持。

　　一、为世界经济把脉开方，提出中国方案

　　王毅说，面对国际金融危机以来世界经济复苏乏力的复杂形势，习近平主席生动形象地指出，世界经济看似“感冒发烧”，实则是身体机理出了问题，医治起来需要综合施策，绝非一日之功。习近平主席围绕“怎么看？”“怎么办？”两大问题，一针见血地点出世界经济“病灶”所在——上一轮科技革命和产业革命提供的动能已接近尾声，传统经济体制和发展模式的潜能趋于消退，发展不平衡问题远未解决，现有经济治理机制和架构的缺陷逐步显现。习近平主席对症下药地开出“良方”——既要治标以求眼下稳增长，又要治本以谋长远添动力；既要落实好以往成果，又要凝聚新的共识；既要做好自己的事，又要继续发扬同舟共济、合作共赢精神。习近平主席提出了加强宏观经济政策沟通协调、推动改革创新培育新动力、构建开放型世界经济、落实好2030年可持续发展议程等重要建议，得到与会领导人高度重视和积极响应，峰会通过的《二十国集团安塔利亚峰会公报》中呼吁加强经济复苏和提升潜力、合作实施稳健宏观经济政策、确保包容性增长，充分吸收反映了中方的观点和立场。

　　王毅说，在G20从危机应对机制向长效治理机制转型的关键时期，中国接过了G20主席国重任。习近平主席宣布，中国将于明年9月4日至5日在浙江省杭州市举行G20领导人第十一次峰会。习近平主席指出，世界经济虽已基本走出危机，但复苏高度脆弱，增长动力不足；全球经济治理改革进展不畅，国际经济贸易规则加速演变；二十国集团成员协调宏观经济政策的必要性和难度同步增加。基于上述原因，中方将杭州峰会主题定为“构建创新、活力、联动、包容的世界经济”，致力于推动全球创新增长方式，完善经济金融治理，促进国际贸易和投资，实现包容和联动式发展。

　　各方对我国主办2016年G20峰会寄予了强烈期待，希望中国再次团结G20成员，不仅要跑好合作进程的接力棒，更要为从根本上重振世界经济、解决深层次问题以及实现G20成功转型作出新的贡献。

　　王毅说，在安塔利亚，习近平主席还出席了金砖国家领导人非正式会晤。受世界经济总体疲软影响，金砖国家发展也面临不少挑战。一些人甚至质疑金砖国家机制、炒作“金砖褪色”。习近平主席强调，真金不怕火炼，伙伴的意义和价值，不仅在于顺境中共襄盛举，更在于逆境时携手前行。只要坚定信心、加强协调，金砖国家合作就一定能乘风破浪、穿云破雾。习近平主席就金砖国家机制下一步发展提出：塑造有利外部发展环境，共同完善全球经济治理；就重大国际和地区问题发声，共同应对全球性挑战；推进互利共赢的国际发展合作，共同倡导新型全球发展伙伴关系；携手推进经济优化升级，共同实现长远发展。金砖国家领导人对此高度认同，一致认为要在开放、团结、平等、相互理解、包容、合作、共赢等原则下加强金砖国家战略伙伴关系，继续为建设包容、有序、开放的世界经济发挥金砖国家的作用。

　　二、为亚太合作校准航向，彰显中国作用

　　王毅说，求和平、谋发展、促合作、图共赢一直是亚太地区各国共同愿望。一年前，雁栖湖畔北京APEC会议取得累累硕果，一年后，APEC领导人马尼拉再谋合作大计。习近平主席在APEC会议上指出，亚太地区仍然是拉动世界经济增长的火车头。面对激流险滩，亚太这艘巨轮必须校准航向、把好舵盘，各经济体应勇于担当、同舟共济。习近平主席强调，应坚持以发展为中心，全力营造有利于发展的和平环境，决不让任何事情干扰亚太发展进程。

　　面临各种新的挑战，APEC尤其需要与时俱进的发展眼光、开拓进取的创新思维。习近平主席建议，APEC各经济体要着眼长远，完善亚太中长期合作战略架构，谋划大手笔、塑造大格局，引领新未来，保持合作的战略性、前瞻性、进取性。要改革创新，努力创新发展理念、发展模式、发展路径，为亚太经济寻求新的增长动力。要坚持构建开放型经济，坚持大开放、大融合、大发展，推进亚太一体化，推动政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通，尽早建成亚太自由贸易区，使亚太经济血脉更加通畅。要坚持落实发展议程，提升发展质量和效益，引领亚太普惠包容发展之路。习近平主席尤其强调，唯有让改革和创新两只手一起发力，方能拧动亚太经济的阀门，经济河流之水才能活起来，才能源源不断地向前流淌。

　　王毅说，习近平主席此次与会提出的一系列重要观点指明了亚太地区经济增长的方向。此次会议发表的宣言积极呼应习近平主席的主张，强调各方应共同打造发展创新、增长联动、利益融合的开放型亚太经济，实现强劲、平衡、可持续、包容和创新驱动的增长；重申各方应秉持互信包容、合作共赢的精神，共建面向未来的亚太伙伴关系，为实现共同发展、繁荣进步的目标而努力；强调亚太自贸区是APEC推动区域一体化的主要手段；积极评价互联互通蓝图实施进展，欢迎中国明年主办APEC城镇化论坛。

　　王毅说，中国一直是亚太区域合作的参与者、推动者、引领者。我们启动亚太自由贸易区进程，正在加紧就此开展战略研究，为这一进程提供智力支持；我们制定了互联互通蓝图，并身体力行，为亚太各国建设最急需的基础设施提供帮助；我们倡导建立亚洲基础设施投资银行，今年底前将正式成立，为解决融资瓶颈发挥关键作用；我们提出的丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路正在稳步推进，同亚太多个国家发展战略契合对接；我们创设的丝路基金已开始项目运作，有望取得早期收获；我们正在加快推进高标准自由贸易区建设，中国-东盟自贸区升级谈判基本完成，中澳、中韩自贸协定有望年内生效。中方将本着习近平主席提出的互利合作理念，继续为加强亚太区域合作以及提高APEC能力建设不断作出自己的贡献。

　　三、为全球经济提供动力，传递中国信心

　　王毅说，中国经济对世界经济的影响越来越大，各方高度关注中国的经济政策走向。在两个峰会上，习近平主席以开放、坦诚态度，就中国经济当前态势和未来发展方向进行了精辟阐述，用事实说话，以数字证明，充分展示了中方的高度自信。习近平主席指出，今年中国经济预计实现7% 左右增长，这是在10万亿美元高基数之上的增长，对世界经济增长的贡献率在30%以上。中国仍是拉动世界经济的动力之源。习近平主席强调中国经济长期向好的基本面没有变，韧性好、潜力足、回旋余地大的特征没有变，持续增长的良好支撑基础和条件没有变，结构调整优化的前进态势没有变。中国有信心、有能力保持经济中高速增长。这份信心来自于全面深化改革、建立开放型经济新体制的决心和行动，来自于中国经济强劲内生动力和中国政府坚强有力的政策引导。

　　王毅说，习近平主席在出席两个峰会期间重点诠释了十八届五中全会提出的“创新、协调、绿色、开放、共享”发展理念，强调我们将在“十三五”时期培育发展新动力，打造发展新优势，创造发展新机遇。中国将更加注重效益质量，推动信息化和工业化深度融合、工业化和城镇化良性互动、城镇化和农业现代化互促互进；注重创新驱动，发挥创新刺激经济增长的乘数效应；注重公平公正，构建共建共享的包容性发展新机制；注重绿色低碳，建设天蓝、地绿、水清的美丽中国；注重对外开放，实行更加积极主动的开放战略。中国愿致力于通过自身发展继续为周边、亚太和世界各国创造发展机遇，与周边国家和亚太地区打造利益和命运共同体。

　　习近平主席在两个峰会上的讲话增进了国际社会对中国的理解和信心，使外界更加客观、准确地了解了中国经济现状和发展前景。各方普遍认为，中国坚持改革开放决心坚定、措施有力。中国经济经过调整，增长质量会更高，发展前景会更好，这对世界是新的更大机遇。美国总统奥巴马、加拿大总理特鲁多、澳大利亚总理特恩布尔、西班牙首相拉霍伊、国际货币基金组织总裁拉加德等多位外国政要相继表示，中国推进经济结构调整和改革创新，对世界经济发展具有重要意义，期待同中国作好发展战略对接。APEC秘书处执行主任博拉尔德接受采访时表示，中国国内内需迅速扩大，服务业加速发展，互联网经济将为中国经济提供更多发展动力。在全球经济放缓的背景下，我们收获了近年来最为积极的评价。

　　王毅说，习近平主席通过出席两个峰会，引导了G20和APEC发展方向，增进了同有关国家友好关系，展现了中国负责任大国形象，对推动世界经济强劲、可持续、平衡增长，以及G20和APEC长远发展，都将产生重要而深远的影响。

　　国际媒体竞相报道习近平主席出席两个峰会消息，他们评价认为，中方主张全面、举措实在、倡议给力。习近平主席就国际和地区合作提出的看法和建议，展现了中国推动世界经济持续稳定增长、促进亚太区域合作的真诚意愿和建设性态度，表明中国在国际舞台上发挥着越来越大的积极作用。

　　王毅说，G20峰会前夕发生了震惊世界的巴黎系列恐怖袭击事件。习近平主席同各国领导人一道强烈谴责恐怖主义，并系统阐述了中方主张，强调反恐应遵循联合国宪章宗旨和国际关系基本准则，应形成合力，应标本兼治、不搞双重标准，中方支持安理会通过决议，倡议举行联合国高级别会议，得到各方的广泛呼应。在与此相关的难民问题上，习近平主席倡导各国共同应对，并宣布中方将增加人道主义援助，各方纷纷肯定，认为这充分体现了中方在重大全球性问题上的担当精神。

　　王毅最后说，在经济全球化大背景下，中国与世界深度融合、休戚与共。中国的力量越增长，亚太和世界的和平就越有保障；中国的经济越稳健，亚太和世界的繁荣就越有希望。十八届五中全会将“开放”列入五大发展理念，重申中国开放的大门永远不会关上，对外开放的力度将会越来越大。从奉行互利共赢的开放战略，到发展更高层次开放型经济，再到积极参与全球经济治理和公共产品供给，开放发展的理念与部署，彰显了以习近平同志为总书记的党中央对发展大势的深刻把握，展现了立足国内、放眼全球的宽广视野。我们将继续同世界各国相互借鉴、取长补短、平等合作，在实现自身发展的同时，为世界和平发展贡献更多中国智慧与中国力量。

11／19

王毅部长致第三届中韩公共外交论坛的贺信

尊敬的金光根理事长，尊敬的吕凤鼎副会长，

尊敬的崔盛周大使，尊敬的各位来宾：

　　欣闻第三届中韩公共外交论坛开幕，我谨代表中国外交部致以热烈祝贺！

　　中韩友好根基深厚，双边关系发展迅猛。不久前，李克强总理成功访韩，双方朝着两国元首确定的“四个伙伴”方向，推动中韩务实合作取得重要进展，为两国战略合作伙伴关系增添新内涵，注入新动力。这其中既有顶层设计的四项国家发展战略对接和两个合作平台，也包括惠及寻常百姓的餐饮旅游。中韩合作可谓因应当前国际地区经济之势，契合两国各自发展转型之时。

　　近代以来，中韩两国人民在抗击外来侵略、争取民族独立的斗争中相互支持。两国共同希冀“正视历史、面向未来”，为维护地区和平稳定贡献力量；在国家发展建设进程中，“中国发展”与“汉江奇迹”互学互鉴，互为机遇；在人文交往中，两国民众常来常往，“韩流”与“汉风”交相辉映。中国有俗语：“远亲不如近邻。”韩国俗话说：“三个铜板买房屋，千两黄金买邻居。”期待中韩公共外交论坛让中韩这对好邻居亲上加亲，让中韩友好的民意基础更加牢固，让中韩关系的未来更加美好！

11/19

中国海军司令要求美停止南海挑衅 捍卫国家主权

2015年11月20日 07:24 国际在线

　　国际在线消息(记者 杨琼)：19日下午，中央军委委员、海军司令员吴胜利上将在京会见了来访的美国海军太平洋舰队司令斯科特·斯威夫特上将，就进一步深化中美两国海军务实合作交换了意见，并要求美方珍视两国良好关系发展，停止南海挑衅行为，管控海上兵力行动。

　　吴胜利对斯威夫特率舰来访表示欢迎，指出这充分体现了双方对保持和发展中美新型大国关系和新型军事关系的高度重视，对深化两国海军务实合作的良好愿望，对于缓解当前南海局势、维护地区和平稳定具有积极作用。

　　吴胜利强调，近年来，两国海军互访交流日益频繁，务实合作不断深化，实现了多个历史性突破。但近期美方借维护“航行飞越自由”之名，派舰机抵近我南沙有关岛礁，严重挑衅中国主权权益，严重威胁南沙岛礁安全，这种做法对南海的和平稳定于事无补，对此我们坚决反对。美方不能将自己的主张强加给他国，不能损害他国的主权和安全。南沙是中国的固有领土，中方在南沙岛礁进行必要的建设，是完全合情、合理、合法的。中国海军对美方挑衅行为进行了严密监视、多次提出警告，并从维护两国关系大局出发保持了极大克制。如果美方不顾中方反对一再挑衅，我们有能力捍卫国家主权和安全。

　　吴胜利指出，中美两国海军应积极贯彻落实两国元首达成的共识，倍加珍惜和维护两国两军之间来之不易的良好局面，理性看待分歧，有效管控海上兵力行动，坚决防止出现紧迫局面甚至擦枪走火。双方应进一步拓展和深化两国海军的务实交流合作，共同为维护地区和世界和平稳定发挥重要作用。

　　斯威夫特表示，感谢吴司令员拨冗会见以及对美国军舰访华的周到安排。中美两国海军关系日趋成熟、稳定，合作进展顺利，美国海军不希望因为南海问题影响了两国海军关系大局。希望双方今后继续保持两国海军高层交往，深化一线部队交流，加大双边联合演练力度以及《海上意外相遇规则》的落实运用，防止误解误判和海空意外事件的发生。

11／19

王建平会见美国陆军客人

来源：解放军报 作者：刘一伟、李玉明 时间：2015-11-20 08:34:24

11月19日下午，副总参谋长王建平在八一大楼会见了来华参加中美陆军交流与合作对话机制首次年度会议的美国陆军战略计划与政策部威廉·希克斯率领的美方代表团一行。

王建平说，在两国两军领导人的关心和推动下，通过双方的共同努力，两军在多个领域开展了务实交流与合作。希望两国陆军以此次会议为契机，不断完善对话机制，积极拓展合作领域，进一步深化两国陆军之间的交流与合作。同时也要看到，两军在加强互信、扫除障碍方面还有很多工作要做，特别是美方近来在南海问题上的所作所为给两军关系的发展带来新的复杂因素。双方应继续加强沟通交流，多做促进互信与合作的事，有效管控风险和危机，推动中美新型军事关系不断取得新的进展。

希克斯表示，美方重视两国陆军之间的交流与合作，希望美中陆军交流与合作机制有助于双方增进了解，拓展合作，促进互信。

中美陆军交流与合作对话机制首次年度会议于17日至19日在京举行。

11／19

中国回应恐袭是否影响巴黎气候大会:将如期参加

2015年11月19日11:59 中国新闻网

　　中新网11月19日电 中国气候变化事务特别代表解振华今日回应“巴黎气候大会是否会在某种程度上受到巴黎恐怖袭击事件的影响”时表示，根据主席国的决定，中国会如期参加这个会。我们希望各国政府一起努力，争取会议取得成功。

　　国务院新闻办公室今日举行发布会，中国气候变化事务特别代表解振华介绍《中国应对气候变化的政策与行动2015年度报告》的有关情况，并答记者问。

　　有记者问及，巴黎气候大会是否会在某种程度上受到巴黎恐怖袭击事件的影响？另外，为了在会议上取得有效的成果，中国会采取进一步的举措或作出任何形式的妥协吗？中国当前承诺的目标是不是不会再进行修改了？

　　解振华说，巴黎恐怖袭击事件发生之后，法国外长、巴黎气候大会主席法比尤斯已经表示，定于本月底举行的巴黎气候大会将如期举行。这次年底的巴黎大会是今年国际社会一件非常重大的事，在国际合作应对气候变化的进程中有非常重要的意义。我们是非常希望把这次会开成全球应对气候变化进程当中一个里程碑式的会议，所以这次会议非常重要。大会取得积极的成果，如期达成协议，这是世界各国和人民的共同愿望。中国参会的谈判代表团已经组成了，昨天我们开了全团的预备会，在各个方面也都作了充分准备。我们想，根据主席国的决定，我们会如期参加这个会。我们希望各国政府一起努力，争取会议取得成功。

　　解振华指出，无论遇到什么情况，中国作出的INDC的安排要确保完成。中国政府、中国人民是说话算数的，只要我们作出的承诺，确定的目标任务，尽管有很多困难，我们都会完成。我们不会因为各种原因修改我们的目标。因为我们这个目标是在各个领域、各个方面充分论证了两年的基础之上确定的，应该说是科学的，是作了充分准备的。所以，我们会确保完成这个目标。

　　他也表示，但是，如果想再进一步提高目标，这可能需要更多努力。首先是技术必须要创新，如果没有技术创新，要想改变这个目标很难。所以，这次在谈判当中，我们希望建立一种激励机制，全球一起努力。确定目标之后，关键是要技术创新。如果依靠传统的技术，各自封闭地应对气候变化，要想提高力度是很难的。所以，发达国家提供资金、提供技术支持、技术转让是提高力度的一个非常重要的措施。在这一点上，我们的目标不会变，但是我们会在这个领域发挥更多的作用。刚才我们也讲了，2030年左右实现这个目标，经过努力，争取早日达到峰值，这也是我们努力的方向。

11／19

外交部发言人洪磊就报道称“伊斯兰国”组织杀害中国人质答记者问

　　问：据报道，“伊斯兰国”组织声称杀害了此前被绑架的中国人质。中方能否证实?

　　答：中方已注意到有关报道，对有关信息深感震惊。中国公民被绑架事件发生后，中国政府一直全力设法开展营救工作。我们将进一步核实相关情况。

11／19

IS杀害中国人质 中方：一定要将罪犯绳之以法

2015年11月19日10:14 外交部网站

　　外交部发言人洪磊就报道称“伊斯兰国”组织杀害中国人质答记者问

　　中国公民樊京辉被“伊斯兰国”极端组织绑架并残忍杀害。我们谨向遇害者表示哀悼，向遇害者家属表示深切慰问。

　　樊京辉被绑架后，中国政府和人民十分牵挂他的安危。中国政府有关部门第一时间启动应急机制，想方设法开展营救工作。但恐怖组织无视人类良知和道德底线，仍然采取惨无人道的暴力行径。中国政府对这一泯灭人性的暴行予以强烈谴责，一定要将犯罪分子绳之以法。

　　恐怖主义是人类的公敌，中国政府坚决反对一切形式的恐怖主义，坚决打击任何挑战人类文明底线的暴恐犯罪活动。中方将继续同国际社会加强反恐合作，维护世界和平与安宁。

11月19日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：你是否了解被“伊斯兰国”杀害的中国人质樊京辉的有关情况？

　　答：被“伊斯兰国”极端组织绑架并杀害的中国公民樊京辉来自北京市。我们对他遇难表示沉痛哀悼，向他的家人表示深切慰问。

　　樊京辉被绑架以后，中国政府和人民十分牵挂他的安危。中国政府有关部门立即启动应急机制，全力展开营救工作。但恐怖组织无视人类良知和道德的底线，仍然残忍地杀害了樊京辉。我们对这一泯灭人性的暴行予以强烈谴责，一定要将犯罪分子绳之以法。

　　恐怖主义是人类的公敌，中方坚决反对一切形式的恐怖主义，坚决打击任何挑战人类文明底线的暴力恐怖犯罪活动。我们将与国际社会进一步加强反恐合作，维护世界和平与安宁。

　　问：据报道，17日，缅甸全国民主联盟主席昂山素季接受媒体采访时表示，缅甸将继续执行与所有国家友好相处的外交政策，更加重视与邻国的关系，继续奉行对华友好政策。中方对此有何评论？

　　答：中缅是友好邻邦，双方巩固传统胞波情谊，深化各领域务实合作，符合两国和两国人民的根本利益。中方将一如既往地奉行对缅友好政策，积极开展与民盟在内的缅甸各友好党派的交往，积极推进两国的友好关系，不断地造福两国人民。

　　问：有人认为，目前的国际反恐措施应有所改变，因为派遣军队、联合行动等措施并未奏效，应重新审视处理问题的方法。你是否认为应全面重新审视国际社会的反恐措施？

　　答：中方一贯主张，打击恐怖主义应该标本兼治。应该充分发挥联合国的协调作用。不应该持双重标准，不应该将恐怖主义与特定的宗教和民族挂钩。各国应在打击恐怖主义方面形成合力。

11/19

常驻联合国代表刘结一就安理会最强烈谴责“伊斯兰国”杀害中国人质暴行向媒体发表谈话

　　2015年11月19日，联合国安理会就中国、挪威公民遭恐怖组织“伊斯兰国”杀害发表主席新闻谈话，对“伊斯兰国”残暴行径予以最强烈谴责，对遇难者家属及中国政府表示深切同情和慰问。安理会强调必须将事件责任者绳之以法，敦促各国就此同中国政府等密切合作。安理会重申恐怖主义对世界各国人民犯下了严重罪行，对国际和平与安全构成严重威胁，国际社会应采取一切行动打击恐怖主义。

　　中国常驻联合国代表刘结一向媒体表示，安理会在中国人质遇害后立即作出反应，以最强烈措辞谴责恐怖组织杀害人质暴行，并敦促各国同中国政府等大力合作。这反映了安理会成员乃至联合国全体会员国的共识，体现出国际社会共同打击一切形式恐怖主义的坚定决心。安理会再次强调，恐怖主义是人类的公敌。任何恐怖行径，不论出于何种动机，在何时、何地，由何人所为，都是严重犯罪行为。中国坚决反对一切形式的恐怖主义，将继续推动加强国际合作，坚决打击任何挑战人类文明底线的暴力恐怖主义犯罪活动。

11／19

常驻联合国代表刘结一大使在安理会科索沃问题公开会上的发言

主席先生，

　　我感谢秘书长特别代表塔宁先生向安理会通报联合国驻科索沃特派团工作，祝愿他在新的岗位上工作顺利。我欢迎塞尔维亚副总理兼外长达契奇阁下出席今天的会议并发言。中方也认真听取了齐塔库女士的发言。

　　中方尊重塞尔维亚主权和领土完整，理解塞方在科索沃问题上的合理关切。安理会第1244号决议是解决科索沃问题的重要法律基础。应按照《联合国宪章》宗旨和原则，在安理会相关决议框架内，通过对话和谈判达成当事方均可接受的妥善解决方案。

　　中方赞赏塞尔维亚为寻求科索沃问题的政治解决所作积极努力，赞赏贝尔格莱德和普里什蒂纳高级别政治对话在能源、通讯等领域取得积极成果。我们鼓励双方继续保持务实和建设性对话，寻求解决科索沃问题的持久方案，努力维护巴尔干乃至整个欧洲地区的和平与稳定。

　　当前，科索沃安全形势虽总体稳定，但仍面临复杂和不确定因素。有关各方应切实保护科索沃各族裔的合法权利，积极促进民族和解，坚持通过对话化解分歧，避免采取可能导致局势复杂升级的行动。

　　中方赞赏联科团在塔宁特别代表领导下所做工作，支持联科团继续履行安理会授权。希望联科团、欧盟法治特派团、驻科国际部队等国际存在加强协调，形成合力，为妥善解决科索沃问题发挥积极和建设性作用。

　　谢谢主席先生。

11／19

中国海军南海同时进行两场军演 提醒某国别挑事

2015年11月24日 13:34 中国新闻网

　　11月17日至19日，海军在南海某海空域举行潜舰机实兵对抗演练，来自北海、东海、南海三大舰队的多型驱护舰、反潜直升机和新型潜艇组成多个兵力群，在三个海区展开背靠背自主对抗。军事专家李莉在接受央视《今日关注》采访时表示，在南海显示我们的军事存在、提高军事能力，也在提醒某些国家慎重行事。

　　在连续数天的时间里，红蓝双方圆满完成网上对抗、实兵演练和总结讲评三个阶段的演练，有效检验了部队的训法、战法，和武器装备的作战效能。

　　谈到此次演练的目的和意义，中国国际问题研究院常务副院长阮宗泽表示，中国海军正在按照中央军委“能打仗，打胜仗”的要求进必要的演练，提升作战能力。三大舰队齐集南海的演练，主要提升军队的威慑和反潜能力。最近南海风波不断，美国动作频频，尤其是美国军舰擅自闯入中国南海岛礁的临近海域，对我主权和南海岛礁构成严重的威胁。在这种情况下，中国必须要加强警戒和能力建设，这样大规模演习无论从演习科目还是时机选择上都具有很强的针对性。

　　此次演习重点演练反潜科目，对此，军事专家李莉表示，反潜演练旨在强化两方面能力：一是南海舰队靠自身能力完成区域内独立反潜任务；二是依托兄弟舰队的横向支援、跨海区机动，实现三大舰队在南海特定海域的联合作战能力。此次扮演蓝方的潜艇编队由南海舰队水下新型潜艇编队组成，红方也是南海舰队自身区域内的力量，比如 “衡阳舰”和“玉林舰”。此次演练“以强对强”，用强化反潜能力的新型护卫舰对抗目前最新型潜艇，以测试潜艇水下生存和攻防能力。大量新型舰艇编组从水面对水下潜艇围追堵截，强度超出以往的设计，而且对抗的不仅是区域内比较熟悉的对手，还包括来自东海舰队、北海舰队临时增加的力量，对潜艇编队的攻击和水面舰艇的反潜能力双向增强。

　　此次演习除了三大舰队以反潜为主的演练外，同时还有南海舰队进行的远程奔袭立体登陆作战演练，两场演练集中在南海，有何用意？对此，阮宗泽表示，两场演练几乎同时上演有很强的指向性。根据中国军力报告，海军的战略布局是近海防御、远海护卫，所以，这两场演习囊括近海及远海行动，也对中国海军提出非常高的要求，海军建设必须与国家安全利益、经济利益相一致。而且我们在南海也面临非常严峻的维权任务。这样的演习可以实现“一箭多雕”的目的。

　　李莉表示，此次南海舰队的远程奔袭立体登陆作战演习着重提高海军面对突发事态的应变能力。南海问题逐渐升温，不仅是域外大国，区域内国家也在觊觎这片海域。通过演习，既显示我们的军事存在，提高我们的军事能力，也提醒某些国家慎重行事。

　　李莉还指出，从永兴岛到南海腹地有上千公里距离，如何做到快速反应，涉及远程力量的投送。近几年，我们有新型两栖登陆舰不断入役，还有“野牛”大型气垫登陆艇等新装备，登陆能力要在大强度训练中不断提升。

　　李莉表示，我军以前并不熟悉立体登陆，相关作战能力需要靠训练达成。这次“井冈山”舰扮演的指挥舰，在整个远程登录及投送过程中，充当信息的发布者，由它下发所有指挥命令，整个编队的作战行动一体化。在具体的战术科目上，如何在航度阶段反击对方航空兵突袭，如何确保登陆部队突击上陆、开辟登陆场等，也都需要反复演练。

11/19

中国核电走出去与东盟国家需求契合

中国核电网 | 发表于：2015-11-20 | 来源：中国新闻网

中新社海口11月19日电 (记者 王子谦)第二届东亚峰会清洁能源论坛会议19日在海口召开核能分论坛，中国核能行业协会理事长张华祝在此间称，过去十年中国核电研发能力持续增强，自主核电品牌相继进入工程应用阶段，核电工程装备制造、项目管理及建设能力、核燃料供应保障能力迅速提升，对相关产业的带动效应明显，为“走出去”奠定雄厚基础。

　　国家能源局本月11日发布消息说，“十三五”中国能源发展要重点落实“一带一路”建设，深化周边和沿线能源国际合作，推动重大能源项目落地，并继续推进核电、水电、火电及特高压输电“走出去”。

　　国家能源局核电司副司长秦志军介绍，中国核电已具备三代核电技术自主设计能力，并研发出具有自主知识产权的CAP1400、“华龙一号”三代核电技术及具有第四代特征的高温气冷堆技术，先进小堆技术研发也在稳步推进。已投入商业运行的核电机组保持安全稳定运行，在建机组安全质量可控、在控。

　　“研发、设计能力较强，有自主品牌，产业链完善，有足够资金支持，这些优势为走出去创造很好的条件。”张华祝说，中国核电“走出去”机遇与挑战并存，除面临美国、日本等先发国家的竞争压力外，初创阶段的自主品牌也要面对市场的认可。

　　作为亚洲近邻，东盟国家对新能源的需求日趋强烈。东盟能源中心主任Sanjayan Velautham对中国-东盟核电合作前景持乐观态度，“当前东盟推进能源供给多样化战略，减少对化石能源的依赖，为合作提供了现实考量。”他说，东盟多国将在核能利用领域取得突破，未来对资金、技术和人才等需求旺盛，加强与中国核电“走出去”战略对接，将对今后前端原料供应和后端核废料处理提供有益经验。

　　“高铁是中国技术应用在印尼第一次尝试，希望下次合作是核电技术。”印度尼西亚国家核技术公司总裁Yudiutomo Imardjoko说，中国核电技术的发展遵循国际标准，印尼将在10年内建造首座核电站，希望能通过中国核电“走出去”战略加强合作。

　　秦志军表示，目前泰国、印尼、马来西亚、越南等东盟国家都已制定核电发展计划，与此同时中国提出“一带一路”建设倡议，双方存在高度契合性，已在核能领域开展一系列合作，中国愿意在安全发展核电方面与各国开展更深入、广泛的沟通，建立全方位合作关系，形成各层次的务实合作渠道，分享各自发展经验，共享成果。(完)

11/19

“二代加”核电站绝唱：田湾核电三期工程即将开工

中国核电网 | 发表于：2015-11-19 | 来源：JMedia

中国正处于第二轮核电大发展的开端，2015至2020年间预计年均开工核电机组5至6台，但曾经的主角二代加核电站即将迎来谢幕时刻，三代核电站将接棒成为“十三五”核电发展的主流路线。

11月初，江苏核电有限公司收到国家核安全局正式来文《关于田湾核电厂五号机组FCD前检查的通知》，这意味着田湾核电站五六号机组建造许可证相关支持文件技术审查基本完成，我们预计该项目近期就将开工。

按照相关政策规定，二代加核电站此后将不会再在中国大陆地区开工建设，田湾5、6号机组将成为“二代加”绝唱。而以AP1000为代表的三代核电技术将在中国核电发展的第二轮高潮中，接替二代加扮演主角。

基于法国法马通M310核电技术改进的二代加核电站，在中国创造了辉煌的安全运行记录——自1987年大亚湾引进法国M310核电技术以来，目前中国30台具备发电能力的核电机组中，超过80%为基于法国技术的二代或二代改进型压水堆，装机总量超过2300万千瓦。中国超过177堆年的安全运行记录中，绝大部分也是由二代加机组贡献的，中国核电运行20年，至今未出现过任何一起二级或二级以上的核电安全事故。在法国核电安全运行记录超过2200堆年，二代核电站也是重要力量。

二代加核电站同样在中国核电自主化的进程中功不可没。中国核电企业也通过二代加核电机组的批量化建设掌握了核电站的设计技术和装备制造工艺，目前，二代加核电站国产化率普遍超过80%，绝大部分核岛主设备均实现了国产化，中核与中广核均通过引进M310技术，大幅提升了核电技术研发的综合实力，并在此基础上分别研制出了不同版本的三代核电技术“华龙一号”。

二代加核电站还引领了中国第一轮核电发展的高潮。2004年至2010年，中国六年间新建核电机组30台，是过去20年总和的近三倍，其中超过80%是二代加核电站。2007年中国宣布引进美国AP1000三代核电技术，并兴建四台AP1000核电机组作为国产化依托项目，此举在业内引发了一定的争议。反对者认为，二代加已经足够安全，中国应在此基础上继续研发出拥有自主知识产权的核电技术，新一轮已经没有必要。但支持者认为，三代核电技术已是世界潮流，中国应该通过新的引进占领制高点，而不应抱守老旧的机型。此后中国核电围绕技路线陷入连绵不绝的口水仗中。

2011年福岛核事故之后风云突变，使用二代沸水堆的日本福岛第一核电站发生了7级核事故，约十五万人被迫疏散，震惊世界。争论戛然而止，2012年核电重启建设之时，中国政府就要求新建机组必须符合三代安全标准，这意味着二代加核电站将退出历史舞台的时刻，但中国此后三年，中国核电陷入了一种奇怪的境地，新建三代技术不成熟，当局不愿意大面积推广，二代加核电站技术成熟，但有福岛前车之鉴和中国政府政令在先，亦不能继续推进。

中国核电企业采取了相对折中的办法，对二代加进行了相关改造，使得其安全标准有所提升，在技术路线难以抉择的时候，二代加再次扮演了补锅匠的角色，在此期间阳江5、6号和红沿河5、6号核电机组相继开工，均为二代加核电项目。当局给出的解释是这些电站在福岛核事故之前已经核准，因此作为遗留项目，继续使用规划的技术路线，但需要做安全改进，使之符合当下的安全标准。

如不出意外，即将开工的田湾核电站5、6号机组将成为中国大陆最后一个新建二代加核电项目。过去20年，“二代加”核电站引领了中国核电第一轮大发展，创造了令人瞩目的安全业绩，奠定了中国核电技术研发的基础，也在2011至2015中国核电的彷徨动荡期扮演过补锅匠和救火队长的角色，而且在未来的很长一段时间内，它们也将会在中国在运核电机组中占据重要市场份额。

当你老了，江湖记得。在中国2015至2020第二轮核电大发展开启之时，“二代加”激流勇退，但历史将会记住它们。

11／19

持外国护照间谍在吉林被抓 正刺探解放军兵力

2015年11月19日10:25 中国新闻网

　　白山市军地联合打好隐蔽战线“主动仗” 警惕！间谍离我们并不遥远

　　10月底，吉林省长白县村民尹刚正在自家田地劳作，突然发现有个陌生男人拿着望远镜鬼鬼祟祟的四处观望，形迹十分可疑，他急忙给驻地某边防连打 电话通报情况。连队派出官兵对该男子进行盘查，发现其随身携带一本外国护照、一个高倍望远镜还有一部拍摄有多处军事设施照片的相机，随后赶来的安全局工作 人员还在其内衣口袋中发现了一张手绘的我军边境一线兵力分布图。经核实，此人是一名专门刺探军事情报的间谍。

　　“多亏发现的及时，否则后果不堪设想！”该军分区宣保科长隋耐新话语之间充满忧虑。近年来，境内外间谍情报机关活动十分猖獗。据该军分区保卫部 门掌握的情况分析，随着驻地旅游业的发展，境外游客逐年增多，这给不法分子有了可乘之机。他们以办企、旅游为名进入境内，伺机获取我方情报，同时还极力拉 拢策反我方人员，给国家安全和发展利益带来了严重危害。

　　潜伏、刺探、拍照、加密、发送……这些经常出现在影视剧里的间谍行为，其实离我们的现实生活并不遥远。笔者在网络上简单地搜索了一下：某企业从 境外进口的多台设备在出厂时已被种植木马，境外间谍组织可以远程操控和窃密；近日，被中国政府拘捕的3名日本人，其中两人已经承认受日本公安厅委托提供情 报；某高校大学生在金钱利诱下为境外间谍机关服务……

　　“民众反间谍意识的麻痹松懈是问题最大的根源。”据 一位当地国家安全部门负责人员介绍，尽管当前隐蔽战线斗争如此严峻，但部分社会公众对隐蔽斗争的认识还有所欠缺，甚至存在不少盲目无知的情况。一部分民众 把一些看似无关紧要的信息上传到网络，结果被间谍机构获取利用；还有的抵抗不住钱色诱惑，利令智昏，以卖情报谋取私利，最终沦为间谍。

　　“维护国家安全，特别是开展反间谍工作，不能仅靠国家安全机关，还必须充分动员全社会的力量，增强群众的安全意识。” 在总结完此次间谍案件后，白山军分区抓住《反间谍法》颁布一周年的有利契机，联合地方相关部门，在该市开展一系列防间反特活动：设立民兵信息联络员，发放 军民联系卡，健全举报渠道；在市电视台播放隐蔽战线斗争警示教育专题片，提高社会民众防范的主动性和自觉性；对党政军单位机关办公场所定期进行安全技术检 查，确保不出漏洞。

　　“维护国家安全应该说是在打一场‘人民战争’。”白山军分区领导告诉笔者，每个公民都应该加入到维护国家安全的队伍中来，只有这样我们才能打赢隐蔽战线的主动仗。(张建国、颜群)

　　隐蔽战线没有旁观者

　　“三军之事，莫重于密。”做好隐蔽战线工作，事关军队建设大局和军事斗争准备成败。古往今来，敌对双方历来重视谍报工作，手段演绎的林林总总。时至今日，借助高科技手段的优势，间谍活动愈加隐蔽不易察觉，给国家的安全利益带来了巨大的威胁。

　　2014年11月16日，《中华人民共和国反间谍法》颁布施行，这是依法开展反间谍斗争的现实要求，也是维护国家安全的长远发展需要。我们要清 醒地认识到隐蔽战线工作不仅关系到国家、民族和军队的利益，而且关系到每个公民的切身利益，在隐蔽斗争上出了问题，不仅会给党和国家带来重大损失，也会给 个人和家庭造成严重后果。隐蔽斗争工作是一项群众性的工作，每个人都不是旁观者，都不是局外人，人人都要积极参与，真正形成群策群力，群防群治的局面。

11／19

习马会背后的台湾:蔡英文知晓后曾惊骇莫名

2015年11月19日17:33 中国新闻周刊

　　“习马会”后的台湾

　　“习马会”后，台湾内部仍有杂音。台湾官方倒很乐观，认为台湾加入由大陆主导的RCEP（区域全面经济伙伴关系协定），以及年底前完成“两岸货品贸易协议”谈判，可能性都很大

　　结束“习马会”的当天晚间，马英九搭乘专机返台。原订11月7日晚间12时返台北桃园机场的台湾华航专机，延误至8日凌晨1时23分才降落。

　　在机场，当媒体询问马英九心情时，得到的回答是“睡得很好！”心情愉快的他，开心地挥手，随后搭车返回台北寓所，但并未发表讲话。

　　事后被问到为此行打几分时，马英九回答，他从不为自己打分数，不过，原先设定的目标，大部分都达成。

　　走漏了风声

　　此次“习马会”的筹备工作高度保密，但在11月3日，台湾《自由电子报》率先独家揭露“习马会”消息。这则独家新闻搞得各家媒体人仰马翻，急着查证。民进党中央事先毫无所悉，秘书长吴钊燮得知消息后紧急联系，代表民进党参选下一任台湾当局领导人的蔡英文第一时间知道此事时，更是惊骇莫名。

　　消息走漏后，台湾官方紧急通知了华盛顿方面。美国官方对此进行了积极回应，称支持两岸缓和紧张关系，促进商业和民间交流。美国官方至少没有出格言论，官员也在私下明确表示，希望见到新加坡的“习马会”对两岸关系产生积极的影响。

　　知情人士透露，两岸原打算同时于4日宣布此重大讯息，却疑因台湾当局须先向立法机构报告而提前曝光，也让马英九幕僚上下忙翻，被迫提前证实此事。

　　去年底台湾“九合一”地方选举国民党惨败后，马英九交卸国民党主席一职，执政当局基本上处于“看守”状态，两岸更是在5月“张夏会”后陷入平淡。外界多半认为，马英九明年5月20日任期结束前，两岸大概就是这样的局面，不倒退就不错了。

　　今年5月23日至24日，应台湾方面陆委会主委夏立言的邀请，国务院台办主任张志军赴金门参访，并进行两岸事务主管部门负责人的第三次正式会面。

　　前两次的会面是2014年2月11日，张志军与时任台湾陆委会主委王郁琦在南京首次会面；接着在当年的6月25日，张志军作为首位访台的国台办主任，在台湾桃园举行了第二次“张王会”，双方两岸事务主管部门负责人互访机制正式建立。

　　因此，当10月14日第二次“张夏会”在广州登场时，外界并无特别期待。这次会谈，双方并未达成大的共识与成果，台湾相当期待的“陆客中转”再度触礁。台湾媒体多认为此行只不过是夏立言的“毕业旅行”，然而就在外界看衰“张夏二会”时，却没想到原本平凡无奇的会谈背后悄悄敲开了举世瞩目的“习马会”大门。

　　事后看起来，10月14日的珠江夜游像是精心设计的场景，远离记者的追逐，气氛轻松，在不受干扰情况下，张志军主动抛出话题，提及两岸事务首长见面已经六次了，未来可以更上层楼，安排更高层次的领导见面。

　　曾驻外多年的夏立言不会听不出张志军的弦外之音，立刻接招。

　　外界多以为“习马会”是台湾单方面的构想，但根据马英九的说法，两年前大陆方面率先提出“习马会”，也让当局思考其可行性。在大陆起头后，马英九兴致勃勃，像个期待远足的小孩，不断在不同场合表达出高度意愿，但双方始终没有创造出合适的条件，没有想到峰回路转，终于迎来会面的机会。

　　追寻历史定位

　　陈水扁执政8年的贪腐，让台湾民众唾弃民进党，使得马英九有机会以国民党中兴之主的姿态，在2008年以58%的选票击退民进党智多星谢长廷。其后，又在2012年“竞选”连任时，靠着稳健的两岸路线赢了蔡英文。

　　但马英九在其第二个任期内，施政满意度一度跌到只剩下个位数。中兴大学国际政治研究所副教授陈牧民指出，马英九自2008年以来都在追寻历史定位。

　　但淡江大学中国大陆研究所教授赵春山指出，“习马会”是自1949年以来两岸领导人间的首次会面，有助于两岸和解的制度化，增进政治互信，不能简单视为马英九或习近平的个人历史定位问题。“习马会”关乎两岸关系历史定位，更可说是两岸关系历史转折点。

　　两岸关系发展的成绩给马英九加分不少。“习马会”成局意味着他建立的“马路线”获得肯定，两岸在“九二共识”的基础上开启交流，翻转陈水扁时期两岸间的停滞与冲突，缔造了一个甲子以来最好的两岸关系。一位马身边的重要幕僚指出，现在台湾民众每晚可以安睡，不用担心台海陷入战火，马英九对此相当引以为傲。

　　前美国在台协会台北办事处处长包道格受访时指出，他认为马英九是希望用“习马会”这种方式，来确认他任职七年来对两岸稳定发展交流所做的努力。

　　但民进党批评，马英九是想通过“习马会”框限未来的领导人。国民党方面则力挺马英九对两岸和平的贡献及努力，更认为“习马会”为两岸和平得分；同时强调，李登辉、陈水扁“想做却做不到”的事，马英九“做到了”，因此，社会应予以高度肯定。

　　在“习马会”后，国民党方面进行了一个民调，显示46.1%的受访民众赞成“习马会”，不赞成者为21%；对于是否认同民进党的批评，赞成的比例为27.4%，不赞成的比例是42.4%。

　　马英九认为，未来两岸关系在消极方面要降低敌意避免偏离正道，在积极方面要扩大交流深化合作。他强调，“习马会”就是建立两岸领导人会面常态化的基础。

　　台湾前“安全委员会”秘书长、“九二共识”一词概括者苏起相当肯定“习马会”。他称许习近平的思虑比马英九深远。习近平还展现弹性的一面，同意在第三地会面、相互称呼“先生”而不是官衔、“不签协议”等，都有助于满足台湾尊严的需求，降低台湾的不安全感。至于把“九二共识”这个“定海神针”从两岸推到国际，就让全世界都知道这是北京退无可退的立场。

　　虽有杂音，但仍乐观

　　根据民进党自己公布的民调，民进党在两岸政策上，7项数据有6项输给中国国民党。民众最不能接受民进党在两岸政策上的“逢中必反”，有4成民众不满民进党的这个形象。

　　外界对民进党“逢中必反”的印象，并非一夕形成，党内也意识到这个问题的严重性。2012年败选后，民进党掀起检讨两岸路线声浪，前“安全委员会”秘书长邱义仁就曾示警民进党的两岸政策必须有所为、有所不为，要撕掉“逢中必反”的标签。

　　尽管民进党尚未完全去除“逢中必反”的意识形态，也并未调整“台独”党纲，但作为一个反对党，它其实收敛许多，愈来愈像是个“温和”反对党。以“习马会”为例，它的批评纵然激烈无比，但都流于口头层次，且把矛头对准死敌国民党，而非大陆方面。民进党的目的只有一个，就是要大家“放心”，它不会再随意走上街头，制造纷乱，而真正的抗议“行动”则交由与其交好的刚成立的“时代力量”，以及一向激进的“台湾团结联盟”去冲撞。

　　1993年汪辜会谈时，当年民进党人士组团赴新加坡抗议。而这次“习马会”，吴钊燮说民进党没有派人。他很清楚地表示，民进党不是要做上街抗议或组团阻挠的工作，而会持稳重的态度在台湾监控状况，注意台湾的利益是否受到伤害。话是这样说，却无法消除外界对其“台独”的疑虑，“台独党纲”仍是高悬的“神主牌”。

　　蔡英文是当年李登辉“两国论”的起草者，虽然她似已挥别扁路线。今年5月她前往美国“面试”，一再向美方传达的讯息是如果明年民进党有机会胜选，会尽一切力量，确保台海局势稳定，但这个讯息并非为各方全盘接受。

　　两岸政策原是国民党的“王牌”，但不久前该党原本的参选人洪秀柱的两岸主张，由于种种原因得不到大量认同，促使国民党遂从两岸政策转进。现在“习马会”登场，又让国民党拉回两岸主战场。

　　在两岸“统独光谱”中走稳健路线的国民党，原先占据中间支持者最多区域，而激进的民进党则盘踞一侧。但为了争夺执政权，民进党也慢慢在调整路线，试图靠向中间，双方在“维持现状”的中间地带激烈缠斗。

　　在“习马会”共同确认“九二共识”后，民进党的选项已经不多。前海基会副董事长兼秘书长、台湾知名律师陈长文指出，很多人把眼睛盯着马英九与习近平做了什么、说了什么？这当然重要，但更重要的是，“习马会”本身就是一纸无字的两岸和平协议，一声两岸分隔66年以来最响亮的和平钟声。

　　“习马会”后，台湾内部仍有杂音，台湾官方倒很乐观，认为台湾加入由大陆主导的RCEP（区域全面经济伙伴关系协定），以及年底前完成“两岸货品贸易协议”谈判，可能性都很大。至于台商引颈期盼的亚投行，之前卡在名称问题，也有机会“解冻”。

揭秘习马会台前幕后:由10月“张夏会”初步沟通

2015年11月19日16:52 中国新闻周刊

跨越66年的“先生”会面

　　“习马会”以两岸领导人的身份，把“九二共识”作为两岸关系和平发展的

　　政治基础进行再确认。有了这个再确认，将极大地增加互信，对于双方

　　现实问题的解决也是十分有利的，如台湾参加亚投行、两岸间的货贸协议

　　继续向前推进，以及台湾务实参与国际组织等

　　“抱歉，能不能不要举起手机”“谁会日语，跟前面的日本人说下，让他们把架高的机器降一点”。2015年11月7日下午，新加坡香格里拉大酒店会见大厅，“新闻战”在媒体区提前打响，能容纳500人的地方挤得满满当当，秩序一度稍显混乱，主办方人士也不得不出面协调。

　　媒体区架起的一排摄像机的对面，是会见大厅的前方中央。没有任何字样标识的巨幅黄色背景墙下，摆放了一排由棕榈树和兰花组成的植物景观。《中国新闻周刊》在现场了解到，选用黄色背景是应大陆方面的要求，炎黄子孙的母亲河是黄河，黄色背景契合两岸同根的主题，而棕榈树、兰花则分别寓意和平、美好。

　　下午2时59分，媒体区记者的讨论和争议声突然被响成一片的快门声替代。比预定的3时整提前了一分钟，两岸领导人习近平、马英九分别从右侧和左侧走出，面对面走向对方，将至黄色背景墙中央时，他们彼此伸出右手，握在一起。随后两人同时侧身，转向媒体区，并应媒体记者的呼声，朝不同的方向调整，但两人握在一起的手并未松开，并默契地笑而不语。

　　自1949年以来，这是两岸领导人的首次会面。这一次跨越了66年的历史性握手，一直持续了81秒。

　　另一个受关注的默契点是在两人所系的领带上，习近平系的是红色领带，马英九则是蓝色领带。在两岸关系的每一次历史性会面中，这样的默契一直保持。1993年同样在新加坡举行的“汪辜会谈”，以及2005年时任中共中央总书记胡锦涛会见来访的时任国民党主席连战时，“两会”负责人和两党领导人的领带都是“红蓝配”。

　　“作为两岸新闻报道的老记者，我曾经期待很久，也曾经不再期待。所以今天既意外，更惊喜和兴奋。”曾在22年前报道“汪辜会谈”的台湾无线卫星电视台执行副总经理杨盛昱，在此番于新加坡再度见证两岸关系重大突破后颇为激动。

　　听到有现场记者喊“挥挥手”，习近平、马英九对视后轻微点头，随后松开握着的手，向媒体区挥手。这个过程中，马英九还解开了西装纽扣。他本人后来在记者会上解释说，是因为西装比较紧，解开纽扣挥手更轻松。

　　持续了约20秒的挥手后，习近平、马英九并肩前行，进入举行正式会面的金塔厅。

　　在会见大厅里向媒体开放的两岸领导人的这场见面，虽然全程不过约3分钟，但两岸关系的历史，已注定在这短短一瞬后掀开新的一页。

　　重要节点作出的正确选择

　　11月7日中午12点刚过，新加坡香格里拉大酒店会见大厅的门口已排起了长队，数百位记者等候在安检口，焦急地向同行和值守的警察询问：几点可以放人进去。

　　接近下午一点半，记者终于可以被允许通过安检口进入。各路摄影摄像记者在进去后的第一件事，是冲着各个地方拍照，包括地毯、吊灯、植物景观，一个角落一个细节都不想放过。

　　在香格里拉酒店的大门口，一些记者也掏出手机、相机拍照留念，即便其中的很多老记者因为报道过多次香格里拉对话会议已对这里很熟悉。“快拍，今天不一样。”有人边拍边说。

　　对于这次两岸领导人的历史性会见，媒体人自然深知其意义的非同寻常。另一方面，这次会议对于前来新加坡报道的包括来自两岸以及会议所在地新加坡在内的所有记者来说，也都是一个重大的突发事件。这种在消息传开前一点蛛丝马迹没有捕捉到的情形，在嗅觉敏锐的记者圈，并不多见。很多相熟的记者一见面，第一句话就是“你提前得到消息了吗”，而得到的回答几乎无一例外：没有。

　　这个时候，再回想此前的国台办主任张志军和台湾陆委会主委夏立言10月14日在广州的会面，记者们才觉得意味深长。会面的当天，新华社刊发的一篇文章登上了国台办官网的首页，标题为：“‘张夏会’广州登场 张志军冀双方在重要节点作正确选择。”

　　11月4日，在宣布两岸领导人将在新加坡会面的消息时，张志军透露，他在和夏立言在广州会面时，曾谈及两岸领导人会面的话题，并就此进行了初步沟通。此后，双方经过密切协商，就举行两岸领导人会面达成一致。

　　广州的“张夏会”并非是国台办和台湾陆委会这两个两岸事务主管部门间首次谈论两岸领导人会面的话题。张志军还进一步透露，自国台办和台湾陆委会在2014年建立联系沟通机制后，双方一直就两岸关系发展中的重大问题保持沟通，努力促进两岸各领域各层次人员的交流互动，期间曾提到两岸领导人会面问题。

　　“双方共同回顾了2008年以来两岸关系和平发展历程，一致认为，两岸在坚持‘九二共识’的共同政治基础上，推动两岸关系走上和平发展道路，维护了台海和平稳定，增进了两岸同胞的共同利益，受到两岸民众的广泛支持和国际社会的欢迎。”广州“张夏会”后的这份“积极共识”，肯定了马英九成为台湾方面领导人后两岸关系的发展。

　　2005年时任国民党主席连战展开“破冰之旅”到访大陆，并在北京与时任中共中央总书记胡锦涛会面，双方发布“两岸和平发展共同愿景”。这是60年来国共两党主要领导人间的首次会谈。这一次创举后，两岸党际之间的交往日渐热络和频繁，而外界对于两岸关系下一个重大突破点的关注便落在两岸领导人的会面上。

　　马英九2008年5月成为台湾方面领导人后，两岸双方坚持“九二共识”、反对“台独”的共同政治基础，两岸关系发展态势良好，取得丰硕成果，在给民众带来了许多实实在在的好处的同时，台海局势也保持和平稳定。数据显示，从2008年到2014年，大陆对台湾进口额、出口额和进出口总额分别从1033.4亿美元、258.8亿美元和1292.1亿美元，增加至1520.3亿美元、462.8亿美元和1983.1亿美元，年均分别增长6.65%、10.17%和7.40%。而随着台湾方面开放大陆旅客赴台旅游，两岸旅游业的合作在近几年得到蓬勃发展快速推进。2014年两岸人员往来总量达到941.1万人次，再创历史新高，离“一千万时代”只有一步之遥。

　　《中国新闻周刊》从一位不便具名的权威人士处获悉，两岸关系发展积极，两岸间开始就个别官方层面的交往和两岸领导人的会面进行接触，但囿于一些细节问题，没能取得突破。

　　其实，往历史更久远处回溯，早在23年前，大陆方面在推动“汪辜会谈”时，就把举行两岸领导人会谈的目标列为下一日程。“对会面时双方的身份和名义，也已有了腹案。”海峡两岸关系协会前常务副会长唐树备在接受《中国新闻周刊》采访时说。考虑到双方的政治分歧，大陆方面对当时的大陆领导人和当时的台湾方面领导人的称呼，都用了“先生”的字眼，和这次“习马会”用的字眼是一致的。

　　第三方场所的两岸领导人会面

　　直到国台办和台湾陆委会在2014年建立联系沟通机制后，两岸就领导人会面的沟通才有了更直接的渠道。

　　而国台办和台湾陆委会联系沟通机制的建立，也被认为是得益于习近平的大力推动。并且，和此次在新加坡的“习马会”一样，国台办和台湾陆委会负责人的首次见面，也让媒体遭遇了一次“大跌眼镜的意外”。

　　2013年10月的印尼巴厘岛APEC（亚太经合组织）领导人非正式会议期间，习近平会见了代表台湾方面的两岸共同市场基金会荣誉董事长萧万长一行。由于国台办主任张志军和时任台湾陆委会主委王郁琦分别随行，因此舆论在会前就猜测首次“张王会”可能在APEC会议期间上演。但一直到“习萧会”结束，也未见双方安排正式的“张王会”。

　　不过，在“习萧会”进行的同时，就有工作人员告诉现场的记者，“一会儿在大厅还有活动”，让不少记者一头雾水。谜团到“习萧会”结束后才意外解开。

　　会后，张志军送萧万长离开，王郁琦随行。一开始萧万长与张志军两人相谈甚欢，当萧万长走到大厅门口临上车前，提醒张王两人说：“你们聊聊。” 首次“张王会”就这样在诸多记者们的一片惊愕神情中在大厅上演，两人谈了约5分钟，以“主任”和“主委”官衔互称对方。

　　这次让现场记者不期而遇的“张王会”，还意外地透露了更多信息：双方表示，两岸间对话历来主要透过海协和海基“两会”互访模式，期待下次，能由两岸事务主管单位直接在两地再一次展开会见交流。

　　这之后，在两年的时间里，国台办和台湾陆委会成功进行互访，并共计举行了四次负责人间的直接会面。

　　2014年11月，APEC领导人非正式会议在北京举行。从巴厘岛的“张王会”开始，关于“习马会”将在北京上演的传言甚嚣尘上。但国台办多次表态称，这需要根据APEC有关谅解备忘录的规定处理。两岸领导人的会面是两岸中国人自己的事，不需要借助国际会议的场合。

　　最终，由于看不到太多的现实操作的可能性，传言渐渐散去。而2014年12月 马英九正式提出辞去国民党主席一职，以示对国民党在台湾“九合一”地方选举遭遇重大挫败负责。没有了国民党主席身份的马英九，也被一些观察人士认为是降低了“习马会”举行的可能。

　　但就在马英九距离任期结束约半年的时候，11月3日深夜，台湾媒体抢先发出的“习马会”消息，让外界再次“大跌眼镜”。不到十小时后，国台办和台湾“陆委会”正式公开了11月7日在新加坡举行“习马会”的消息。

　　张志军11月4日在南京出席2015两岸企业家紫金山峰会时，在媒体的“围追”下，还笑着“透露”了11月7日“习马会”的具体日程安排：首先是两位领导人握手，然后开始正式会面。会面分两个阶段，一是公开阶段，媒体朋友可以在现场采访；二是闭门阶段，两岸领导人集中精力就一些重要问题交换看法。会面结束后，由两岸双方各自召开记者会，大陆方面初定由他本人介绍会面相关情况。记者会后，两岸领导人将共进晚餐。

　　“如果不在第三地举行，双方可能都有困难，尤其是台湾方面，要顾及到台湾的政治生态。”台湾铭传大学两岸研究中心主任杨开煌告诉《中国新闻周刊》

　　在杨开煌看来，“第三地”可分为两种意义，一种叫“国际场合”，另一种叫“非两岸场所”。

　　有许多国际领袖参与的是“国际场合”，像APEC会议。如果选择在国际场合举行两岸领导人会面，那样就会凸显了两岸有可能变成“两国论”“一中一台”的现象。选择在第三地，就相当于借一位共同认识的客人的客厅，这叫场所。在两岸领导人会面时，是没有第三方领导人参加的。“这体现了中国人自己解决复杂局面的这种超级的政治智慧。”杨开煌说。

　　两岸领导人的会面，也实现了为推动两岸关系发展而付出智慧和努力的两岸一代又一代领导人以及各个阶层人员的夙愿；此外，也避免因为一些政治原因导致未来大陆领导人同台湾方面新领导人会面的筹备需要从头再来。

　　“22年前，汪先生与辜先生一见如故，如能听到如今马先生和习先生在新加坡见面，我相信他们也应该很高兴。”海峡交流基金会前秘书长陈长文告诉《中国新闻周刊》。如今已年过七旬的陈长文，在1990年前后，在两岸尚未展开官方渠道接触的背景下，先后以台湾红十字组织秘书长和海峡交流基金会秘书长的身份推动两岸进行沟通，并为推动两岸唯一授权团体大陆海协会和台湾海基会领导人1993年汪辜会谈的举行付出了诸多努力。此后，海协、海基两会间的长达20多年的协商谈判交流亦被外界称为两岸“白手套”接触。

　　“习马会”之后才是真正开始

　　“马先生，我们可以（开始）了吧”。11月7日下午，在和马英九并肩进入新加坡香格里拉酒店的金塔厅开始会谈前，习近平微笑着向对面而坐的马英九询问。

　　随后，在正式致辞时，习近平以“尊敬的马英九先生”开场。在开场白中，习近平强调，两岸同胞是打断骨头连着筋的同胞兄弟，是血浓于水的一家人。两岸中国人完全有能力、有智慧解决好自己的问题。

　　习近平指出，两岸领导人会面，是为了让历史悲剧不再重演，让两岸关系和平发展成果不得而复失。而坚持“九二共识”、反对“台独”就是让两岸和平发展之舟能够顺利前行的“定海神针”。

　　马英九则在致辞中提出维系两岸和平繁荣现状的五点主张：巩固“九二共识”，降低敌对状态，扩大两岸交流，设置两岸热线，两岸共同合作致力振兴中华。并称为了两岸人民，双方应一起努力，要“为生民立命，为万世开太平”。

　　对于历时约1小时的“习马会”，马英九在两岸领导人会面结束后的记者会上形容，两人会面“气氛正面，坦率交流”。按照此次的计划，国台办主任张志军代表大陆方面在会后召开了记者会，指出了此次会面对当前和未来的两岸关系发展有六点重要意义。

　　他还就“先生”的称谓表示，两岸之间还存在一些政治分歧，因此，两岸双方通过沟通，商定会面使用两岸领导人的身份和名义，互称“先生”。这是在两岸政治分歧尚未彻底解决的情况下，按照一个中国原则作出的务实安排，也体现了双方搁置争议、相互尊重的精神。

　　从下午的会谈到晚宴，两岸领导人的会面始终贯穿着平等原则：以两岸领导人身份相见，互称“先生”，共进晚餐时各自买单。而此次“习马会”不签定协议，不发布联合声明，也被认为是保持平等态势之举，为两岸进一步交流互动留有余地。

　　海峡两岸关系协会前常务副会长唐树备告诉《中国新闻周刊》，虽然这次“习马会”的时间短些，但“‘习马会’开创了两岸领导人在一个中国原则下互相尊重、平等对话的新模式和先例”，将对两岸关系的长远发展产生深远的影响。

　　对突然公开的“习马会”，海峡交流基金会前秘书长陈长文感到意外，但他又认为，这如两岸所称也是“水到渠成”。他还认为，两岸领导人的见面，使得两岸关系建构了一个高层之间接触的一个基石。

　　2015年3月，习近平在全国“两会”期间参加全国政协十二届三次会议的民革、台盟、台联小组联组会时指出，“基础不牢，地动山摇”。大陆方面始终把坚持“九二共识”作为同台湾方面和各政党开展交往的基础和条件，核心是认同大陆和台湾同属一个中国。只要做到这一点，台湾任何政党和团体同大陆交往都不会存在障碍。

　　此次“习马会”，两岸双方对“九二共识”这个共同政治基础进行了再确认。双方认为应该继续坚持“九二共识”，巩固共同政治基础，推动两岸关系和平发展，维护台海和平稳定。

　　“九二共识”是两岸关系之锚，大陆不会在“一个中国”这种大是大非的原则问题上退让或妥协。中国社科院台研所副所长张冠华对《中国新闻周刊》表示，这次会面以两岸领导人的身份，把“九二共识”作为两岸关系和平发展的政治基础进行再确认。有了这个再确认，有了“九二共识”这个基础，将极大地增加互信，对于双方现实问题的解决也是十分有利的，如台湾参加亚投行、两岸间的货贸协议等继续向前推进，以及台湾务实参与国际组织等。

　　在张冠华看来，两岸关系正处于历史的抉择关头，未来岛内政治进程对两岸关系前景会产生重要的影响，但“我们不要把‘习马会’这么重大的历史事件和历史意义与选举进行挂钩，否则就比较狭隘了”。

　　“‘习马会’之后才是真正开始。”台湾淡江大学大陆研究所所长张五岳说。他告诉《中国新闻周刊》，在新加坡的“习马会”是两岸领导人第一次会面，很难立即解决两岸各界所关注的重要议题，需要双方透过后续性的做法来加以实现。

11／19

俄方称中俄正式签署24架苏35合同 价值20亿美元

2015年11月19日 12:25 环球网

　　据俄罗斯“卫星新闻网”11月19日援引《生意人报》周四报道称，俄罗斯和中国签署了供应24架多功能战机苏-35的最大军机合同，交易额达20亿美元。

　　俄罗斯国家工业和科技集团(Rostec)总经理谢尔盖·切梅佐夫证实了关于此交易的消息，《消息报》援引他的话称："关于向中国交付苏-35的长期谈判已结束，我们签署了合同。"

　　报纸援引军事技术合作领域知情人士消息称，按照合同规定，中国空军将得到24架战机，总价约20亿美元(每架约8300万美元)。

　　周三召开的俄中军事技术合作政府间委员会会议确定了两国军事技术合作的优先方向，其中，双方表示有兴趣进一步扩大飞机发动机领域的合作。

11/19

俄罗斯将采用国产贫铀废料处理设备

中国核电网 | 发表于：2015-11-19 | 来源：科技部网站

　　据俄新社报道，俄罗斯联邦原子能署提出一份发展本国的浓缩选矿作业危险废料处理技术以替代法国同类技术的计划。

　在俄罗斯有超过100万吨的贫化六氟化铀废料在各铀浓缩工厂的钢制密闭容器中露天储存。这种方法虽然目前尚符合环保要求，但本身也带来许多潜在危险，如何实现贫铀废料的无害化是当务之急。

　据俄“科学与创新”股份公司总经理阿列克谢·杜伯介绍，当今世界上主要有两类贫化六氟化铀废料无害化处理技术。一类是法国Areva公司的技术以及在法国皮埃尔拉特地区的核设施采用的W-1和W-2型装置，今天看来这些技术设备似乎不够可靠。首先，该生产流程对反应介质具有强腐蚀性，因此一些外国公司拒绝使用法国的上述W型装置。其次，设备制造商对用于该设备使用的材料要求非常苛刻。第三，该技术流程的副产品－氢氟酸的市场需求也不稳定。

　俄方担心，购买这类进口设备和技术，将使俄罗斯成为外国供应商的人质。而且西方公司在草拟合同时会加入这样一些条款：如果未经国外供应商同意便擅自更改设备中某些技术的话，外方将不保障设备的可操作性和效率。

　另一类技术是全俄化工技术研究院于21世纪初开发的，俄科学家利用氟化氢火焰对贫化六氟化铀废料进行无害化处理并在此基础上研制出名为“雪松”的处理设备。贫铀的六氟化物经俄国产技术处理后转化为贫铀的四氟化物。四氟化铀不但是一种稳定的化合物适于长期安全储存，而且是制造甲硅烷、三氟化硼等广泛用于微电子、太阳能和石油工业等领域的高附加值产品的初始原料。

　据悉，俄技术人员已准备使上述技术实现规模化并研制具有年产1万吨生产能力（与法国设备相当）的工业装置。将来还可开发更大生产能力的设备，而且价格比外国设备更便宜。

　早在2006年，俄联邦原子能署科技理事会就曾在关于贫化六氟化铀循环利用的行业构想中，提出发展俄罗斯本国的贫铀废料处理技术的建议。俄原子能署计划近期起草一份关于贫化六氟化铀（浓缩选矿作业危险废料）无害化工业处理装置的建议草案。未来六个月内将最终决定俄罗斯采取什么技术路线：是仅依靠参考西方技术，还是并行开发俄罗斯本国技术。这一原则的择定将关乎贫化六氟化铀安全循环利用的行业构想能否顺利实现。

11／19

IS威胁火烧白宫：将用烈火把它烧成黑色

2015年11月21日12:20 环球时报

　　【环球军事报道】“炸毁白宫”“征服罗马”，在19日公布的一段最新视频中，伊斯兰国继续向西方炫耀着它的狂妄。在这段名为“罗马之前是巴黎”的视频中，IS警告法国总统奥朗德、美国总统奥巴马和“追随美国步伐的人”，要做好准备迎接更多袭击。与此同时，在巴黎、莫斯科与华盛顿，政客、媒体和专家们争相提出剿灭伊斯兰国的建议，法国则建议安理会通过一项联手打击IS的决议。分析家关心的是，极力嘲弄世界大国的IS是否正在自取灭亡。

　　“我们将用自杀性腰带和汽车炸弹烧毁你们，无论你们走到哪里，我们都会跟着你们”。在最新发布的视频中，IS武装分子似乎是在和此前发誓“天涯海角抓到你”的普京互飙狠话。在视频中，IS武装分子宣称“我们开始，会在那座虚假的白宫终结，我们将用烈火把它烧成黑色”。视频中，武装分子还威胁“征服罗马”，并宣称将在巴黎发动更多袭击。

　　美国国务院发言人科比19日对CNN表示，IS的最新威胁视频已被送检，以甄别其真实性。他表示，“美国政府的每位成员都对这段视频十分重视。”

11／19

澳洲总理回应将战略要地租给中国：不影响美舰出入

2015年11月20日 12:27 中国新闻网

　　参考消息网11月20日报道 外媒称，澳大利亚总理特恩布尔19日表示，将北部港口达尔文港的经营权租给中国，不影响澳大利亚军方行动，也不影响进出该港的美国船只。

　　据美国之音网站11月19日报道，今年10月中国的岚桥集团以5.06亿澳元(3.6265亿美元)赢得达尔文港99年经营权。此后，澳中两国之间的这桩港口租用案备受内外争议。特恩布尔总理日前针对美方不满再次作出回应，并说，澳大利亚立法和法律规定，国防部或联邦政府如果出于国防目的，必要情况下可以介入并控制达尔文港这样的基础设施。

　　报道说，作为奥巴马政府2011年宣布的计划的一项内容，1000名美国海军陆战队军人部署在达尔文港。达尔文港争议是澳大利亚平衡美中关系的又一挑战。

　　据英国广播公司网站11月20日报道，澳大利亚北领地政府上个月同中国企业岚桥集团签署总值5.06亿澳元的租赁协议，将达尔文港码头，包括达尔文海上供应基地和福特山等码头设施等租赁给这家据信同中国政府关系密切的中资企业。根据双方达成的协议，岚桥集团将持有达尔文港码头设施八成股份，而剩下的两成股份仍由澳方持有。

　　报道称，但是，这项协议招致严厉批评，因为达尔文是澳大利亚北海岸线的战略要地，那里驻扎着近2500名美国海军陆战队士兵。

　　据报道，正在菲律宾首都马尼拉参加APEC高峰会议的美国总统奥巴马向澳大利亚总理特恩布尔提到了中澳之间的这项港口租赁交易。但是，特恩布尔反驳了有关他同奥巴马之间存在争执的传闻。

　　特恩布尔19日在马尼拉说，这项交易在去年就公开宣布了，不是秘密，而且完全不会影响澳大利亚军队的活动，也不会影响美军舰只在港口的出入。

　　他还说，澳大利亚国防官员并没有对这项交易感到担心，而且澳大利亚也没有失去对港口的控制。

　　特恩布尔指出，“澳大利亚国防部和澳大利亚联邦政府可以在必要的情况下，出于国防目的，控制这样的基础设施。”

　　报道称，中国是澳大利亚最大的贸易伙伴，而美国是澳大利亚最重要的防卫盟友，澳大利亚一直试图在这两国之间保持平衡。

　　报道称，澳大利亚存在着对中国日益增多的投资的疑虑，特别是对来自中国国有企业投资的疑虑，有人担心中国试图削弱澳美之间的联系，同时担心中国试图以买下澳大利亚矿山和农场的方式以低廉的价格用澳大利亚的资源支持中国的工业发展。

澳总理：达尔文港租给中国99年无碍美军

2015年11月21日10:19 参考消息网

　　参考消息网11月20日报道 外媒称，澳大利亚总理特恩布尔19日表示，将北部港口达尔文港的经营权租给中国，不影响澳大利亚军方行动，也不影响进出该港的美国船只。

　　据美国之音网站11月19日报道，今年10月中国的岚桥集团以5.06亿澳元（3.6265亿美元）赢得达尔文港99年经营权。此后，澳中两国之间的这桩港口租用案备受内外争议。特恩布尔总理日前针对美方不满再次作出回应，并说，澳大利亚立法和法律规定，国防部或联邦政府如果出于国防目的，必要情况下可以介入并控制达尔文港这样的基础设施。

　　报道说，作为奥巴马政府2011年宣布的计划的一项内容，1000名美国海军陆战队军人部署在达尔文港。达尔文港争议是澳大利亚平衡美中关系的又一挑战。

　　据英国广播公司网站11月20日报道，澳大利亚北领地政府上个月同中国企业岚桥集团签署总值5.06亿澳元的租赁协议，将达尔文港码头，包括达尔文海上供应基地和福特山等码头设施等租赁给这家据信同中国政府关系密切的中资企业。根据双方达成的协议，岚桥集团将持有达尔文港码头设施八成股份，而剩下的两成股份仍由澳方持有。

　　报道称，但是，这项协议招致严厉批评，因为达尔文是澳大利亚北海岸线的战略要地，那里驻扎着近2500名美国海军陆战队士兵。

　　据报道，正在菲律宾首都马尼拉参加APEC高峰会议的美国总统奥巴马向澳大利亚总理特恩布尔提到了中澳之间的这项港口租赁交易。但是，特恩布尔反驳了有关他同奥巴马之间存在争执的传闻。

　　特恩布尔19日在马尼拉说，这项交易在去年就公开宣布了，不是秘密，而且完全不会影响澳大利亚军队的活动，也不会影响美军舰只在港口的出入。

　　他还说，澳大利亚国防官员并没有对这项交易感到担心，而且澳大利亚也没有失去对港口的控制。

　　特恩布尔指出，“澳大利亚国防部和澳大利亚联邦政府可以在必要的情况下，出于国防目的，控制这样的基础设施。”

　　报道称，中国是澳大利亚最大的贸易伙伴，而美国是澳大利亚最重要的防卫盟友，澳大利亚一直试图在这两国之间保持平衡。

　　报道称，澳大利亚存在着对中国日益增多的投资的疑虑，特别是对来自中国国有企业投资的疑虑，有人担心中国试图削弱澳美之间的联系，同时担心中国试图以买下澳大利亚矿山和农场的方式以低廉的价格用澳大利亚的资源支持中国的工业发展。

11／19

埃俄于空难月余后签核电协议 或为彰显牢固关系

2015年11月21日00:24 新华社

　　俄罗斯19日与埃及正式签署协议，帮助埃及建设该国首座核电站。有舆论分析认为，在上月底发生俄罗斯客机坠毁事件且已被俄方确定为恐怖袭击的时刻，埃俄双方签署此协议意味深长，凸显双方的牢固关系不会受到坠机事件的影响。

　　据核电站建设承包商，俄罗斯国家原子能公司总裁谢尔盖·基里延科介绍，即将建在濒临地中海达巴地区的埃及首座核电站是自阿斯旺大坝于上世纪70 年代建成以来，埃俄两国合作建设的最大工程，标志着两国关系进入了新阶段。这座核电站包含4座1200兆瓦功率的核反应堆，建设周期12年，建成后有望成 为西亚北非地区首座第三代核电站。

　　埃及总统塞西在见证签字仪式后说，俄罗斯将为埃及提供170亿美元贷款来建设这座核电站，占总建设成本的85%。这项协议的签署显示了两国牢不可破的友好关系没有受到坠机事件的影响。

　　他还表示，利用核能发电一直是埃及人民的梦想，建设核电站可以有力缓解电力短缺，推动经济复苏，创造更多就业机会。未来，埃及还将与其他国家开展更多核能合作。

　　早在2009年，当时的穆巴拉克政府就制定了在达巴地区建设核电站的计划，但后来由于政局动荡被迫搁置。2013年临时总统曼苏尔领导的政府重启了该计划。今年2月普京访问埃及期间，双方宣布将合作建设该核电站。

　　埃及核电规划局前副主席阿里·阿卜杜勒·纳比认为，政治关系是埃及选择与俄罗斯进行核能合作的最主要因素。这项核电站建设协议原本应在12月签 署，但上月俄客机坠毁事件发生后，外界猜测该事件会对埃及与俄罗斯的关系造成影响，现在两国选择提前签署协议，就是为了向外界展示，两国间的双边关系一切 正常。

　　有舆论分析认为，近年来埃及与俄罗斯双边关系的加强是受双方战略利益的驱动。2013年美欧暂停对埃及军援使埃及意识到了向西方“一边倒”外交 政策的弊病，从而开始多元化外交，努力发展与俄罗斯等其他大国的关系，而俄罗斯因乌克兰危机等问题受到西方的孤立和制裁，也亟需寻找外交突破口，中东首屈 一指的大国埃及理所当然成了俄罗斯的对象。

　　俄客机坠毁事件使俄罗斯与埃及在反恐领域的共同利益有所扩大。不久前，俄罗斯表示将与埃及建立反恐情报共享中心，埃及也表达了积极配合俄罗斯反恐的决心。反恐或能成为两国关系进一步深化发展的新契机。(完)

埃及同俄罗斯签署首座核电站建设协议

中国核电网 | 发表于：2015-11-23 | 来源：新华网

新华网开罗１１月１９日电（记者马明良）埃及与俄罗斯国有核能企业俄罗斯原子能公司１９日签署了埃及首座核电站建设协议，俄方将为埃及建设首座第三代核电站。

根据协议，俄方将为埃及在地中海沿岸的马特鲁省代巴地区建设首座核电站，该电站包括４座各１２００兆瓦的核反应堆。俄方还将提供建设贷款，但具体贷款数额尚未公布。

埃及总统塞西说，埃及将在未来３５年里通过电站发电来还清贷款。他还表示，和平开发核能项目，是埃及人民怀揣已久的“梦想”。

今年２月，在俄罗斯总统普京访问埃及期间，俄埃两国就首座核电站建设项目达成谅解备忘录。俄罗斯总理梅德韦杰夫８月曾表示，俄方不仅将为埃及建设核电站，还将提供燃料、培训专家、制定相关标准等。

埃及拥有约９０００万人口，长期遭受电力短缺困扰。预计核电站项目以及今年８月在地中海海域发现的天然气田，将有助于缓解该国能源短缺困局。

目前埃俄经贸关系发展较快。据俄海关统计数据显示，２０１４年俄罗斯同埃及的双边贸易额猛增８６％，达到５４．７８亿美元。

11／19

美研究机构认为“博科圣地”超IS成最恐怖组织

2015年11月21日14:40 参考消息网

　　参考消息网11月21日报道 美媒称，在“伊斯兰国”组织（IS）继续在欧洲、非洲和中东传播其嗜血的极端主义之际，一项新研究则把尼日利亚的“博科圣地”称作全世界最致命的激进组织。

　　美国《新闻周刊》网站11月19日报道称，美国马里兰大学经济与和平研究所发布的2015年全球恐怖主义指数显示，去年“博科圣地”造成的死亡人数超过其他任何激进组织。“博科圣地”眼下继续在尼日利亚北部几个州发动反政府叛乱，该组织在2014年共导致6664人死亡，而“伊斯兰国”组织的致死人数为6073。

　　这份报告说，“博科圣地”2014年杀戮的人数比前一年增长300%以上。袭击包括多起自杀式爆炸以及把几十座村镇夷为平地。同年，“人权观察”组织还记录了一系列等同于“反人类罪”的“谋杀、酷刑和强奸”等罪行。由于“博科圣地”的袭击，尼日利亚东北部的三个州仍然处于紧急状态。

　　“博科圣地”2015年继续从事恐怖活动，并于今年3月通过据说出自该组织领导人阿布巴卡尔·谢考的一段音频向“伊斯兰国”组织宣誓效忠。该组织接下来更名为“伊斯兰国西非省”。周二，“博科圣地”涉嫌在东北部城市约拉实施爆炸，导致30多人丧生。一天后，两名女性自杀式袭击者（其中一人据认为只有11岁）在北部城市卡诺一个热闹的手机市场造成至少15人死亡。

　　该报告称，现在激进分子在全世界发动的袭击比以往任何时候都多，达到2000年的9倍。2014年，死于袭击的人数增长80%，达到32658人。78%的袭击事件集中在巴基斯坦、尼日利亚、阿富汗、叙利亚和伊拉克这五个国家。这些死亡人数中有51%要归咎于“伊斯兰国”和“博科圣地”。

11／19

法国总理:恐怖分子有可能使用化学武器进行袭击

2015年11月19日17:09 微天下

　　【法国总理称不排除面临化学战争的可能】#巴黎多起枪击爆炸案#发生后，总统奥朗德宣布法国进入紧急状态。路透社报道，总理瓦尔斯今日表示，将紧急状态延长三个月。瓦尔斯还称，恐怖分子有可能使用化学或细菌武器进行袭击。

11／19

环球时报评奥巴马APEC记者会谈南海：在发牢骚

2015年11月19日02:14 环球时报

　　APEC峰会星期三开始在菲律宾首都马尼拉举行。会议召开前几小时，奥巴马在与菲总统阿基诺举行的记者会上谈及南海，称“我们同意有必要采取果断措施，降低紧张，包括承诺停止在有争议的南中国海海域进一步的填海，新修建筑，以及军事化。”

　　南海问题没有进入APEC会议的议程，在18日的APEC会议上，奥巴马也没提南海。他选择记者会挑这个话题，属于在走廊里发牢骚。此外奥巴马头一天登上了一艘菲律宾军舰，并宣布要向东南亚国家提供2.59亿美元援助。

　　日本首相安倍也在双边活动中对南海问题置喙，但他引来的关注要少得多。

　　菲律宾作为本届APEC峰会东道主，只在与美日双边活动中谈到南海问题，调门不是很高。

　　菲越在APEC峰会前夕宣布签署战略伙伴协议，这一举动的含义显然不模糊，但双方没有公开提中国。

　　峰会之前美方表示会在议程之外高调讨论南海问题，但迄今它对会议进程和氛围的影响是有限的。不把南海问题列入峰会议程的安排显得尤为突出，考虑到这次峰会举行地是马尼拉，菲政府对中国态度的顾忌以及多数国家的相关姿态释放出地区态势的诸多信息。

　　首先，整个地区对和平发展的重视是压倒性的，部分国家围绕岛礁的争议无法凌驾于其之上。

　　第二，如果美国对中国的挑衅有可能破坏地区发展的正常议程，并且它想拉别的国家一起对抗中国，那么它将是孤立的，跟它跑的国家只会是极个别的。

　　第三，即使与中国围绕领土争议最严重的国家，也希望给自己的对华关系留下回旋空间，不愿意与中国全面“死磕”。

　　第四，中国在亚太地区不断上升的影响力是可以与美国开展关涉自己核心利益的博弈的，由于中国的发力领域都是在自己家门口，所对应的是美国相对遥远的战线，所以中国常常未必处于劣势，在很多时候我们能够形成优势。

　　最近一段时间中美围绕南海问题直接交手，美国使出了舆论围攻、外交挑头以及军事示威挑衅等招数，它每一类的牌都出过了，给中国制造了麻烦，也极大锻炼了中国的承受力。原来发怒、发狠的美国就是这样的，一直主张对美“斗而不破”的中国社会积累了一份重要经验。

　　APEC峰会到目前没有任何让中国人感觉“意外”的事情，我们没有感受到新的额外压力，这两天中国舆论都有闲心议论领导人们将在会议结束拍“全家福”时穿什么衣服。

　　美国是可以继续在亚洲发挥作用的，但如果美国的目标是抵消中国的作用，针对在这个地区的活动给中国上枷锁，那么它的作用将大打折扣，而且它会从种种失败和曲折中感受到自己的“衰落”。

11/19

法国检方:经指纹比对确认巴黎恐袭案主谋被打死

2015年11月19日20:38 央视

　　CNN报道：法国方面经DNA鉴定、确认巴黎恐怖袭击主谋阿巴乌德已在昨天的袭击中毙命。

　　此前媒体报道称，摩洛哥裔比利时男子阿卜杜勒－哈米德·阿巴乌德被怀疑为巴黎系列恐怖袭击的幕后主使。

　　路透社11月16日援引消息人士的话报道，阿巴乌德据信是极端组织“伊斯兰国”内部最活跃的袭击策划者之一，“他似乎就是欧洲数起（恐怖）袭击的策划者”。

　　美国有线电视新闻网CNN同一天披露出有关阿巴乌德的更多信息：阿巴乌德现年27岁，来自比利时首都布鲁塞尔郊区莫伦贝克。那里正是多名参与巴黎系列恐袭事件的恐怖分子居住地。

　　2014年年初，阿巴乌德加入“伊斯兰国”，从希腊暗中谋划在比利时东部韦尔维耶市发动恐怖袭击。今年1月计划败露后，他躲过欧洲多国追捕。今年2月，“伊斯兰国”英文版网络杂志刊登对阿巴乌德的采访，证实他已返回叙利亚。这篇采访提及，阿巴乌德曾逃过安全人员视线，穿行欧洲多国策划袭击并采购武器。

11／19

美国神秘情报学校：开设中文教程长笛大师授课

2015年11月19日14:40 环球时报

　　【环球网综合报道】美国《华盛顿邮报》网站11月9日刊登了苏珊•什夫卢加写的一篇文章，该文章描述了一所神秘的培训学校和从学校中涌现的更聪明更神秘的学生。

　　一张字条开启了密码术学校的生涯

　　有一天，伦纳德•赖因斯费尔德的妻子离开购物中心时，发现车上有张字条，上面写着：“让你丈夫给我们来个电话。我们认为我们能够录用他。”除了一个电话号码，再没有任何其他东西。

　　于是，赖因斯费尔德从此开始了其在美国国家密码术学校的生涯。该学校发挥着一所大学的功能，为美国国家安全局和情报界服务。赖因斯费尔德是一所高中的西班牙语老师，拥有多个硕士学位。他接受了这份工作，却不知道到底是干什么的。在他加入并通过忠诚调查之前，他们不可能告诉他。

　　国家密码术学校是一所完全不同于其他院校的学校。首先，警戒非常严格，上课前要经过层层检查。有些学员的身份是保密的。作业不能带回家(作业也都是机密)。手机或电脑不能带进学校，因此休息区有一种超现实的、复古的感觉。座机电话有些是保密的，用于工作。有些则是公开的，供学员与家人联系。

　　学校有一项最不寻常的使命：训练一批人。这些人的职责是捍卫国家，这就要求他们必须走在迅速变化的威胁和技术的前面。近几年来，国家安全局因处心积虑搜集各种数据资料招致尖锐批评，而且也令一些人感到害怕，它在围绕个人隐私和国家安全的辩论中成了争议焦点。另外，它非常庞大——国家安全局是美国政府雇员人数最多的机构之一。而且国家安全局的所有成员都必须不断学习。

　　国家密码术学校可追溯到1965年前

　　现在，赖因斯费尔德成为国家密码术学校的校长，近日他主持了建校50周年的庆祝活动。该校的教员为适应日益变化的世界，已改编了课程。此次庆典回顾了反映本国历史的经历。

　　乔治•华盛顿大学助理副校长兼网络和国土安全中心主任弗兰克•奇卢福说，国家密码术学校在保证国家安全方面发挥至关重要的作用。在该校本次周年纪念活动上发表演讲时，他谈到了情报信息对国家最高层的决策影响非常大。他说：“万分感谢。”奇卢福说：“你们都是默默无闻的勇士，不管你们是军人，还是平民，你们拯救了许多人的生命。”

　　该媒体报道称，国家密码术学校可追溯到1965年之前——美国革命时期。

　　奇卢福说，乔治•华盛顿是美国首位间谍大师。他的部下学会了截获英国士兵的信息，并欺骗他们。“他使用复杂的谍报技术，包括密码和代码。”在美国独立战争之后，乔治•华盛顿称情报是取胜的关键。奇卢福还说，情报对于两次世界大战也同样如此。

　　国家安全局的历史学家戴维•哈奇说，正是在二战后，有些人才意识到了他们的工作很特殊。这份工作要求必须具备他人所没有的技能。哈奇几十年前作为一名分析员进了国家安全局。随着国家安全局的成长壮大，局长认识到，刚从高中走出不久的士兵和拥有多个博士学位的学者迥然不同，该局需要有一套更正规化的培训和教育计划。

　　最初只有8门课程 长笛大师授课

　　对那些刚进入这个神秘机构(NSA101)的人来说，他们也需要上上课。

　　最初只有8门课程。分析人员用一支铅笔、一页纸和一个有3个孔(大圆、小圆和长方形)的直边工具，来描绘通信网络。上课的“教材”是厚重的活页夹，里面夹满打印的或手写纸样，内容是关于无线电波传播、信号分析或语言。哈奇说，该校是计算机技术的早期领跑者，但其中大部分都已过时。

　　有著名的(对圈内人而言)密码学专家授课，譬如，有个二战前一直都是世界著名长笛演奏家的人让自己的爱好(密码、代码)变得十分重要。哈奇说，兰布罗斯•卡利马霍斯工作太投入，简直成了另类，他头戴贝雷帽，身披法国警察斗篷，喝独特的英国茶，鼓励学员吸鼻烟。他创建了一个全新的神秘“国度”，讲课内容包括这个“国度”自身的历史、政治、语言和数十种学员必须破解的密码体系。

　　捡一支笔的时间会漏听3个密码系统

　　上卡利马霍斯的课太难了。哈奇的一个朋友曾经告诉他说，铅笔掉了，他都不敢弯腰捡起，不然他可能会漏听3个密码系统。

　　哈奇说，卡利马霍斯懂得这份使命有多重要。“他也知道我们做的许多事情可能很有趣。”

　　曾经上过这些课的人说，卡利马霍斯的课不仅教会他们新技能，而且他们还完全学会了新的思维方式。

　　国家密码术学校一贯讲求机敏灵活，以适应各种局势的要求，从冷战到越南战争再到上世纪80年代初期中美洲紧张局势(就是在那个时候，赖因斯费尔德被招进该校，并开设了西班牙语课程)再到柏林墙的倒塌、9.11事件、恐怖组织猖獗。眼下，世界局势瞬息万变。

　　2006年时，虽然该校开设了信息技术课，但却根本没有所谓的“网络”课。现在学校有一个单独的专门讲授网络安全和网络运行的学院。

　　与全美各大院校合作 开设中文教程

　　学校领导保证，其1300多门课程中的大部分都不仅可以在分校学习，而且还可以通过安全的网络连接在世界各地远程学习。

　　该校副校长詹姆斯•奥尔德里奇表示，他们开始定期与年轻学员会谈，因为他们认识到，学员们的学习方式在不断演变。有时学员们正在学习的应用程序(App)，一个星期前还不存在。而且学员们必须有超前的思维。该校与达科他州立大学建立了合作伙伴关系，以便让学员(通常都是高中毕业后直接参军的年轻人)能够修得网络运行方面本科学位所必需的重要学分。

　　该校与全美各大院校合作，鼓励学员学习非常需要的语言课程，譬如阿拉伯语、汉语、达里语、印地语、波斯语、葡萄牙语、俄语、斯瓦希里语、土耳其语、乌尔都语和韩语。这就是为什么赖因斯费尔德有一天坐在特拉华州的小学一年级教室里听小朋友们说中国普通话。

　　国家安全局希望确保年轻学员不断掌握科学、技术、工程和数学技能。

11／19

美国防部长：美军已调整打击“伊斯兰国”策略

来源：新华社 作者：陆佳飞 时间：2015-11-20 16:17:00

新华社华盛顿１１月１９日电（记者陆佳飞） 美国国防部长卡特１９日说，美军已调整打击极端组织“伊斯兰国”的策略，准备松绑此前空袭伊拉克和叙利亚境内极端组织目标时的作战规则。

卡特当天接受美国微软－全国广播公司采访时说，美军已准备好调整空中打击“伊斯兰国”作战规则，更广泛地打击该组织各类目标。他说，美军在本周早些时候大范围轰炸“伊斯兰国”拥有的油罐车体现了这一策略调整。

美国防部１６日发布声明说，美军在当天的一次空袭中炸毁了“伊斯兰国”拥有的１１６辆油罐车。据美军官员透露，此前美军在空袭目标时遵循的原则是“破坏”而非“摧毁”重要基础设施，以期在打败“伊斯兰国”后仍能给叙利亚留下对发展至关重要的产油设施。

此外，由于担心在叙利亚的空袭造成大量平民伤亡，美军此前制定了严格的作战准则，限制空袭力度和范围，也直接导致在长达一年的空中打击过程中收效甚微。在三分之二的飞行任务中，美战机在没有投掷一枚炸弹的情况下返回基地。

在巴黎袭击事件发生后，法国加大了打击“伊斯兰国”目标的军事行动力度，并与美方达成协议分享情报信息，炸毁了多处“伊斯兰国”重要目标。与此同时，美军官员表示，美军目前也更倾向于对重要基础设施目标进行更密集打击。

11/19

比尔·盖茨当上核电推销员的原因何在？

中国核电网 | 发表于：2015-11-19 | 来源：环球网

“双十一”当天，中核集团与中国工程院共同邀请比尔·盖茨在京以《创新与清洁能源》为主题做了专题学术报告。这位热衷慈善的IT大亨，这次却以泰拉能源公司董事长的身份来推销核电了。盖茨说：“大家知道我有很多理想，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。”

在这次报告会上和12日与李克强总理的会见中，盖茨向伙伴们介绍了哪些核电知识呢?

知识一

贫铀未来也可以利用盖茨在报告中表示：“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。用贫铀产生的核废料相对少一些，而且对我们铀浓缩的要求不高，因为贫铀是我们现在提炼、浓缩铀的一个副产品。”行波堆换料周期长并可以大量使用贫铀，产生的废料远少于常规反应堆，具有高效利用铀资源、减少乏燃料卸出量等显著优点。贫铀资源的充分利用，可以缓解全球铀矿资源短缺的矛盾。测算显示，根据我国目前核电发展规模和增速，到2020年，我国国内天然铀供给缺口将达到1800吨，2030年缺口将达到14400吨。而行波堆技术的利用有望减小全球铀矿供给缺口。

知识二

中国核能很安全盖茨在报告中说：“中国有很先进的核能技术，中国的第三代核电技术发展的很快，我们知道，在福岛，如果有第三代核能技术就不会有那样的灾难发生了。”盖茨的肯定并非虚言。目前我国在三代核电技术方面拥有两大自主品牌——华龙一号和CAP1400。三代机组的安全指标在二代基础上再次大幅提高，每堆每年出现堆熔的概率由十万分之一降低到千万分之一;每堆每年可能发生放射性物质大规模释放的概率由百万分之一降低到亿分之一。简单地说，就是三代比二代的安全性提高了100倍。几十年来，我国核电机组保持了良好的安全运行记录，在建机组质量也完全受控。

知识三

核能很清洁盖茨表示，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。核能利用中除了铀矿开发和核废料处理存在一定的环境风险外，核电总体接近零排放。适度发展核电可以大大促进节能减排和环境改善。目前煤炭占我国能源消费约2/3，因煤炭消费产生的二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘、一次PM2.5和汞等主要大气污染物占比超过50%。我国核电比重非常低，今年上半年核电占我国发电总量的2.78%，而世界这一平均值约为16%，法国、比利时等国家更是超过50%。核电对煤电的替代，减排效果将不言而喻。知识四核能前景依然美好盖茨表示，我们也看到，在德国、日本、法国等国家，核能现在面临一些限制，但是我们必须要扭转这样的局面。“我知道，在未来五年当中，中国政府将推动一系列大项目。包括核能技术在内的新的技术都大有利用前景。”尽管2011年日本福岛核事故后，全球核电发展大幅放缓，德国甚至提出了“弃核”目标，但核电具有清洁环保、运行成本低等优势，在环境约束加大的背景下，发展前景依然美好。截至 2015年6月，我国投入商业运行的核电机组共25台。目前我国在建核电机组20多台，在建规模世界第一。到2020年，我国核电总装机容量有望从目前的2357万千瓦达到规划目标的5800万千瓦。此外，在印度、巴西等新兴经济体和非洲地区，大力发展核电也成为解决电力短缺的最佳选择之一，这些国家和地区目前都出现了不同程度的“核电热”。甚至一度“弃核”的日本今年也重启了川内核电站1号机组。

11／19

3D打印技术——后装保障新宠儿

来源：解放军报 作者：陆天歌 赵亚东 时间：2015-11-19 02:04:03

3D打印技术是指用粉末状金属或塑料等可粘合的材料，通过逐层堆积融合的方式来构造物体。与传统制造相比，3D打印具有制造成本低、速度快，材料利用率高，打印范围广，适应性好等优点，被广泛应用于复杂设备的设计制造。

3D打印技术在军事领域中的应用与实战部署，到底会对未来作战产生什么影响，值得重视和研究。

3D打印战机钛合金整体框架。

打印出千般武器

3D打印技术不需要传统制造方式的铸锭、制胚、模具、模锻等过程，可以快速、低成本地进行原型机生产，有效提高材料利用率，且数字化生产能够随时修正，从而大幅缩短研制周期、降低研制费用。2013年，美国“固体概念”公司成功制造出世界上首支3D打印金属手枪，射击精度与普通枪支没有任何差别。士兵轻型装备、地面机器人和无人飞行器等，也都将是3D打印技术大显身手之处。

进行受损装备维修

当前，装备维修保障主要采取冗余备份方式，即预先准备大量零部件，在装备受损时进行替换。由于装备受损情况难以预测，保障不足时将因为预先准备的配件少而影响武器装备的及时修复，保障过量时则会因为预先准备的配件过多而增大保障压力。在未来战场上，一旦需要更换损毁的零部件，技术保障人员就可随时利用携带的3D打印机“打印”出受损部件，完成受损装备的维修保障任务。美国陆军从2012年开始装备部队的移动维修保障实验室，其实就是一个装有3D打印机的20英尺长标准集装箱，可通过卡车或直升机运送至任何地点，增强了部队的持续作战能力。

医疗救助添新招

3D打印技术在生物医药领域也有广泛的应用，能打印出骨骼、牙齿、人造肝脏、人造血管等多种人体结构，其“量身制作”的个体化器官，与患者身体匹配更精确，从而提高手术成功率。应用到部队医疗救助中，该技术可打印出符合伤病员需要的器官，改变传统治疗方式，帮助受伤的官兵重新获得健康的身体。

打造“舌尖”上的军营

3D食物打印机只需将食材和配料预先放入容器，输入所需食谱，通过配套专业软件就能把美食“打印”出来。美国纽约康奈尔大学研制了一款3D食物打印机，其打印出的食物色香味俱全，与手工制作的食物并无差别。将3D食物打印机装配到部队，可以丰富部队的伙食种类，制作出更多个性美食，官兵可以随心所欲选择或自制食谱，打印汉堡、汤团、馄饨、面包棒等美味的食物；而且可以大幅缩减从原材料到成品的环节，解决食物加工、运输、包装等环节中的污染与保存等问题，大幅提高部队后勤保障效率。同时，3D食物打印机不会产生炊烟，解决了执行作战任务时因炊烟暴露目标的难题。

3D打印技术在军事作战其他领域也具有巨大应用前景，必将牵引战场多领域发生变革，全方位提升部队战斗力。

11/19

未来全球每5天新增一座百万千瓦核反应堆

中国核电网 | 发表于：2015-11-19 | 来源：中国电力新闻网

核电是人类目前发现的颇具发展前景的未来能源之一，从全球范围看，核电的发展趋势是什么?各个国家和地区又有怎样的发展规划?记者对部分国家和地区的核电计划进行了整理。

世界核协会预测，未来二十年内，世界对能源的需求将会大幅增加，特别是对新能源电力的需求。电力需求正在以总体能源消耗速度两倍的速度增长，到2035年，电力需求增长量有可能超过2011年电力需求的三分之二，且42%的主要能源会以电力的形式输出。据统计，全球电量有11%由核电提供，且核电在经合组织国家用电量中占到21%。

目前，世界上有31个国家和地区共运行着437座核反应堆，装机容量共计超过380吉瓦。2014年，这些核电设施发电量24110亿千瓦时，约占全球发电总量的11%。目前，共有超过60座在建的核反应堆散布于13个国家中，其中主要是中国、韩国、阿联酋和俄罗斯。

国际能源署每年发布当年能源状况和各类能源报告。《2014世界能源展望》报告将世界核电发展作为重点关注对象，根据报告中的“新政策情景”分析，核电装机容量增长率将达到60%，由2030年543吉瓦到2040年624吉瓦，总容量超过10700吉瓦。按区域来看，有46%的核电装机容量增长主要集中在中国，30%来自印度、朝鲜和俄罗斯，16%来自美国，另有10%的负增长来自欧洲。

值得一提的是，上个世纪八十年代，新增核反应堆总数为218，也就是说，平均17天就有1座新核反应堆诞生。其中，47座来自美国，42座来自法国，18座来自日本。这些国家的新增核反应堆数量在世界中占比相当大，平均装机容量为92.35万千瓦，这些数字为预测未来核电发展提供了依据。然而，随着中国和印度的核能源崛起以及世界能源需求的增长，从客观现实预测，未来全球范围内每5天就有可能新增一座装机容量为100万千瓦的核反应堆。

已增装机容量

在一些国家，核电容量的增加来源于现有核电站的升级。这是一种高成本但高效率的增加核电容量的方式。美国、比利时、瑞典和德国等已经对国内许多核反应堆装机容量进行了扩充。

瑞士的五座核反应堆装机容量目前已增加了13.4%。

自1977年起，美国核管理委员会通过了140多项核电设施升级项目，总装机容量增长达650万千瓦，其中一部分扩建项目扩大了高达20%的核电容量。

西班牙已计划在其核电设施升级项目中把该国9座核反应堆的核电装机容量提高13%，其中大部分核反应堆的核电容量已完成提升。例如Almarez核电站耗资5000万美元提升了7.4%的核电容量。

芬兰把原有的Olkiluoto核电站升级到170万千瓦，核电容量提升了29%。该核电站初建时由两座66万千瓦的瑞典沸水反应堆组成，分别于1978年和1980年投入使用。此外，由两座VVER-440压水反应堆组成的Loviisa核电站装机容量也提升了9万千瓦(10%)。

瑞典的三座核电站已全部升级完毕。其中，Ringhals核电站新增了30.5万千瓦装机容量;Oskarshamn3核电站耗资3130万欧元提升装机容量至145万千瓦，增加了21%;Forsmark2新增装机容量12万千瓦(12%)。

未来核电发展计划

近两年，大部分计划新增的核反应堆来自亚洲地区，这主要是由于近年来亚洲高速发展的经济和快速增长的电力需求。许多已有核电建设项目的国家仍在计划建造新的核反应堆(不包括在建核反应堆)。

据统计，总核电装机容量约18500万千瓦的超过160个核反应堆已被列入未来发展计划，另有超过300个核反应堆正在申请中。在当前世界经济、能源安全问题和温室效应对煤炭的约束相结合的环境下，诸多国家已经把扩大核电装机容量提上日程。

除去5个在建的核反应堆，美国现已为5座新核反应堆拟定了若干计划。一部分新核反应堆预计于2020年启动。

中国大陆目前拥有29座正在运行的核反应堆，且已准备好进入核电发展的更高阶段。截至2015年10月底，有7个新核电站并网。超过20个核反应堆目前正处于建设中，其中包括世界第一座运用了第三代核电技术的AP1000核电机组和一座示范性高温冷气堆核电站。另外还有许多核电机组已被列入建造计划中，包括中国自主创造的“华龙一号”和CAP1400型压水堆核电机组。中国目前的发展目标是在2020年时核电容量增加一倍以上。

芬兰的第五个大型核反应堆目前已动工，预计于2018年启动。且第六个大型核反应堆的建造计划已在制定中。

法国正在弗拉芒维尔修建一台装机容量为160万千瓦的核电机组，计划于2018年启动。

英国有4台160万千瓦的核电机组已列入计划，另有600万千瓦核电容量的项目已进入审批环节。

在俄罗斯，6座核反应堆和2座小型核反应堆正在积极建造中，6座核反应堆中包括一座快中子反应堆。俄罗斯未来计划建造约30座核反应堆，其中一部分用来替换现有的核电站。据估计，到2030年，俄罗斯的核电装机容量将增长50%。此外，一座小型浮动核电站预计于2016年完工。

波兰正在计划建造两座300万千瓦的核电站。

韩国计划于2018年启动4座核反应堆，另有8座于2030年投运，总装机容量将达1720万千瓦。

日本现有两座核反应堆正在建造中，而有3座原计划于2011年年中开建的核反应堆已延缓修建。

印度目前有21座核反应堆正在运行，6座在建。有20多座核电机组列入计划。现已有18台核电机组开发项目获批，还有许多运用了西方国家技术和俄罗斯技术的核电项目正在等待审批。

巴基斯坦的第三和第四座30万千瓦的核反应堆正在施工当中，这两座坐落于恰希玛的核反应堆由中国资助，且巴基斯坦已计划与中国合作建设两座规模更大的核反应堆。

阿联酋日前与韩国财团签订204亿美元协议，合作建立4座140万千瓦的核反应堆，目前均在建设当中，预计于2020年投运。

约旦首座核反应堆建设项目现已提交，目前正处于完善法律基础和监管基础的阶段。

土耳其已与俄罗斯签订协议，合作建设4座120万千瓦的核反应堆，同时，还与其他欧洲国家合作建设另外四座核反应堆。土耳其现已具备完善的法律基础和监管基础。

越南已完成国内两处核反应堆的建设规划，核电容量均为200万千瓦，象征着越南核电发展的零突破，目前正在加紧完善其法律和监管基础。越南的首座核电站是一项工程总承包项目。

6666666666666666666666666666666666666666

11／20

朝鲜提议26日在板门店举行朝韩事务层面磋商

2015年11月20日12:04 新华网

　　新华网平壤11月20日电 （记者郭一娜　陆睿）据朝中社20日报道，朝鲜向韩国提议26日举行事务层面磋商。

　　报道说，朝鲜祖国和平统一委员会书记局当天通过板门店渠道向韩国统一部发出通知，为了举行北南政府间会谈，提议26日在板门店朝方一侧的统一阁举行事务层面磋商。

　　今年8月，朝韩举行高级别对话并达成多项协议，包括商定为改善北南关系，将尽早在首尔或平壤举行北南政府间会谈。

11／20

韩同意11月26日举行朝韩政府间会谈预备会议

2015年11月20日13:27 环球时报

　　【环球网报道 记者 李小飞】据韩联社11月20日报道，韩国政府同意朝方提出的11月26日举行朝韩政府间会谈预备会议。

　　朝中社20报道说，朝鲜祖国和平统一委员会书记局方面20日表示，朝鲜通过板门店联络渠道向韩国统一部发送电话通知，提议于11月26日在板门店朝方一侧的“统一阁”举行朝韩政府间会谈的预备会议。韩国政府官员对此表示，朝方响应韩方的对话提议令人感到欣慰。

11／20

朝韩商定将板门店会谈 渴望缓和半岛紧张局势

2015年11月21日12:39 环球时报

　　朝韩20日以罕见的外交高效迅速达成一致，双方将于下周在板门店举行会谈。10时45分，韩联社发出“朝鲜向韩提议11月26日举行政府间会谈预备会议”的快讯;14时09分，该国《中央日报》报道了韩国政府的回应：同意朝鲜提议。英国广播公司(BBC)评论称，这表明双方都渴望缓和半岛紧张局势。

　　据朝鲜中央通讯社报道，朝鲜祖国和平统一委员会书记局20日表示：“朝鲜通过板门店联络渠道向韩国统一部致电通知，提议于11月26日在板门店朝方一侧的‘统一阁’举行韩朝政府间会谈的预备会议。”韩国KBS电视台称，韩国统一部相关人士表示，韩国已向朝鲜发送了同意举行工作会谈的通知，双方将就举行政府会谈的细节问题进行磋商。韩联社称，韩国政府人士就此表示：“韩国政府近两个月来不断呼吁朝方响应韩方的对话提议，现在朝方响应提议，对此感到欣慰。”

　　计划中，11月26日会谈是要为朝韩高级别会谈做准备，而朝韩举行高级别会谈是今年8月双方“8·25协议”中的一部分。韩国纽西斯通讯社20日称，在今年8月25日举行的朝韩高级别对话上，双方达成“为改善韩朝关系，争取早日在首尔或平壤举行政府当局间会谈”的协议。基于该协议，韩方曾3次向朝方提议尽快举行高级别会谈，但均未得到朝方正面回应。

　　朝方为何突然主动提出事务磋商建议？首尔大学统一和平研究院张勇硕分析称，朝鲜此举透露出其对外关系基调，即愿意全面改善对外关系。朝鲜一直强调人民高于一切，而改善对外关系是朝鲜经济得以发展的前提，因此对外关系成为朝鲜当局解决当前问题的一个切入点。韩国朝鲜大学院杨武振教授分析称，朝鲜希望通过促成韩朝政府间会谈，让外界看到其正在主导朝鲜半岛走向和平与稳定，以提高国际声望。

　　马来西亚《新海峡时报》20日分析称，平壤提出会谈建议正值东北亚地区外交转变之际。首尔与中国更加靠近，还改善了其与东京的紧张关系。本月早些时候，韩国、中国和日本的领导人举行了3年来第一场三边首脑会，尽管焦点是贸易和经济等问题，但也宣布“坚决反对”在朝鲜半岛上发展核武器。在2006年、2009年和2013年三次核试验之后，朝鲜已遭受联合国制裁。另外，在人权问题上它面临的压力也在增加。

　　对于此次事务磋商将讨论哪些议题，不少韩国媒体提出了自己的猜测。韩国“News1”网站20日称，韩朝双方此次磋商将决定朝韩政府间会谈的框架、形式和议题。鉴于政府间会谈有可能成为双边正式展开政治对话的形态，因此如何确定其“级别与规格”，将成为本次事务磋商的主要议题。《韩国观察者》20日报道说，2013年6月，朝韩也曾同意在首尔举行高级别会谈，但是在会谈举行前一天，朝鲜对韩国谈判者的层级产生争议，会谈流产。“News1”预测称，金刚山旅游项目、离散家族相逢定期化问题、解除5·24制裁、开城工业园区的运营等近年来韩朝间久而未决的问题，届时都可能是磋商的议题范围。韩联社援引专家分析称，韩方有望建议在大框架内讨论朝核问题，而朝方则有望建议讨论“对朝散发传单”等问题。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

11／20

李克强在马来西亚媒体发表署名文章

2015年11月20日15:02 国际在线

　　国际在线报道（记者 任芊）：中国国务院总理李克强11月20日在出席第27届东盟峰会及系列峰会前夕，在马来西亚多家媒体发表署名文章，回顾中马之间源渊流长的友好交往历史，同时展望两国繁荣发展的未来。

　　马来西亚三大英文报纸之一《星报》、历史最悠久、发行量最大的英文报纸《新海峡时报》、最具影响力的华文报纸《南洋商报》、《星洲日报》（中文）和马来语主流报纸《每日新闻》（马来文）20日均原文刊登了李克强题为《历史的航道 崭新的坐标 扬起的风帆》的署名文章。

　　文章首先以中国明代航海家郑和七下西洋、五次到访马六甲的历史记载追溯中马关系的源头，并指出郑和下西洋的“有所为”和“有所不为”谱写中马交往佳话。文章称，郑和率领当时世界上最强大的舰队来到这片富庶之地，并没有搞掠夺，也没有搞扩张，更没有搞殖民，留下的是当地传颂了几个世纪的善举和义举。不仅做到了“己所不欲，勿施于人”，而且实现了“己欲达而达人”。郑和维护正义、兼济天下的事迹，正是中华民族热爱和平、睦邻友好的思想精髓，也是地区国家绵延至今的共同精神财富与文化。

　　文章还指出，中马两国经济上互补互利，双边年贸易已达到千亿美元级别。中国连续七年成为马来西亚最大贸易伙伴，马来西亚是中国在东盟国家中的最大贸易伙伴，中马贸易已占中国东盟贸易的五分之一。双方经贸、金融、基础设施、农林渔业等合作基础坚实，高科技合作更是“上天下海”，不仅造福两国人民，也带动了地区的发展繁荣。

　　文章说，中国2020年全面建成小康社会的宏伟蓝图与马来西亚“2020宏愿”的美好愿景高度契合。中国推进“一带一路”倡议，实施“大众创业、万众创新”，加快经济结构转型升级，与马来西亚全面推行经济转型、打造更具活力的新型经济体规划互为发展机遇。双方发挥互补优势，大力开展国际产能合作，鼓励更多企业参与钦州、关丹两个产业园区发展，推进基础设施建设，改善互联互通条件，将产生丰厚的发展红利，为彼此稳健增长、民生盖上注入强劲动力，为打造东亚稳定增长极发挥重要支撑作用。

　　在谈到中国-东盟关系时，李克强指出，中国-东盟关系是地区和平稳定、发展繁荣的重要基石。今年东亚合作领导人系列会议的举办适逢东盟正式建成共同体，具有里程碑式的意义。在国际金融危机影响依然存在、各国经济普遍面临下行压力的当下，地区国家团结合作、同舟共济，共谋发展、共促繁荣尤为重要。在传统与非传统安全挑战交织丛生的背景下，本地区多元文化和谐共生， 同发展道路求同存异弥足珍贵。在外部干预导致世界一些地区动荡持续，影响严重外溢的教训面前，本地区长期安定团结、和平稳定的大好局面值得共同守护。

　　《星洲日报》当天除了原文刊登李克强署名文章，还在头版以《李克强：为中马友好贡献力量 华人搭建人脉桥》为题进行重点报道。报道指出，李克强强调，真诚、友好、互利、共赢是郑和时代就已开启的中马关系历史航道，是两国乃至本地区各国人民的民心所向和时代潮流，也是双方都要继续为之不懈努力的目标。

11/20

中国就IS杀害人质数次作激烈回应 强烈谴责暴行

2015年11月20日02:39 环球时报

　　【环球时报综合报道】11月19日，正在菲律宾马尼拉出席亚太经合组织第二十三次领导人非正式会议的国家主席习近平就我国公民被恐怖组织杀害事件发表讲话。中国的表态引起国际社会的关注。挪威最大报纸《晚邮报》19日的标题是，“中国发誓严惩伊斯兰国”，并配有习近平在发表讲话的大幅照片。文章说，习近平主席表示，中国强烈谴责“伊斯兰国”极端组织残忍杀害中国公民这一暴行。我向遇害者家属表示深切慰问。恐怖主义是人类的公敌，中国坚决反对一切形式的恐怖主义，坚决打击任何挑战人类文明底线的暴恐犯罪活动。文章还引述中国外交部发言人的话说，中国政府曾尽一切可能解救人质，可惜都失败了。

　　中国国务院总理李克强19日发表讲话。李克强表示，中国政府强烈谴责“伊斯兰国”极端组织杀害中国公民的残暴行径。我向遇害者家属表示深切慰问。有关部门要协助家属做好善后工作。李克强表示，中国政府高度重视海外中国公民的安全，将一如既往加强境外中国公民和机构安全保护工作。

　　IS在其一份英文杂志上宣称杀害中国和挪威人质之后，中国外交部迅速做出反应。据香港《南华早报》中文网报道，中国外交部19日凌晨回应，发言人洪磊称：“中方已注意到有关报道，对有关信息深感震惊。中国公民被绑架事件发生后，中国政府一直全力设法开展营救工作。我们将进一步核实相关情况。”19日上午10时许，中国外交部确认中国公民樊京辉被伊斯兰国组织杀害。外交部说，樊京辉被绑架后，中国政府和人民十分牵挂他的安危。中国政府有关部门第一时间启动应急机制，想方设法开展营救工作。但恐怖组织无视人类良知和道德底线，仍然采取惨无人道的暴力行径。中国政府对这一泯灭人性的暴行予以强烈谴责，一定要将犯罪分子绳之以法。

　　19日下午的外交部例行记者会上，洪磊表示，恐怖主义是人类的公敌，中方坚决反对一切形式的恐怖主义，坚决打击任何挑战人类文明底线的暴力恐怖犯罪活动。我们将与国际社会进一步加强反恐合作，维护世界和平与安宁。

　　中国现代国际关系研究院院长特别助理李伟19日接受《环球时报》记者采访时说：“中国政府关注每一名在海外中国公民的生命安全。中国公民樊京辉被IS残忍杀害，再次证明国际恐怖主义是全人类面临的毒瘤，是国际社会的严重威胁。”

11月20日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：19日，美国总统奥巴马与日本首相安倍晋三会晤。安倍称，日支持美派军舰进入中国南海有关岛礁附近水域自由航行，将研究是否派海上自卫队参与南海巡航。中方对此有何评论？

　　答：中国坚决维护各国依国际法在南海享有的航行自由，南海的航行自由从来不存在任何问题。同时，中国坚决反对任何国家以航行和飞越自由为名，从事威胁他国主权和安全、推动地区军事化的行动。

　　日本在二战期间一度侵占中国南海诸岛。中国在抗日战争暨世界反法西斯战争胜利后，收复了南海诸岛。日本应铭记历史，深刻反思。中方对日本插手南海问题特别是军事上重返南海保持高度警惕。

　　问：中方是否会调整对叙利亚政策？是否考虑采取进一步措施更直接参与解决叙利亚问题，包括军事介入？

　　答：叙利亚危机爆发后，中方一直主张各国应致力于政治解决叙利亚问题，暴力手段没有出路。中方在劝和促谈方面做出了积极努力。中方先后提出了“六点主张”、“四点倡议”、“五个坚持”和“四步走”等解决思路，核心是推动叙利亚各方停火止暴，尽快开启包容性政治对话和政治过渡，加强国际社会的人道主义援助，同时加强国际反恐合作。近期，叙利亚问题的政治解决进程随着两次维也纳外长会议的举行取得积极进展。我们将与各方一道，推进这一良好势头，争取尽早解决叙利亚问题，使叙利亚人民早日脱离苦难。

　　问：日前，欧盟人权事务特别代表兰普里尼季斯访华。欧方在之后发表的新闻稿称，兰就中方拘捕律师和制定《境外非政府组织管理法》等法律表达了关切。中方对此有何回应？

　　答：中方始终认为中欧人权交流与合作应在平等和相互尊重的基础上进行，增进相互理解，促进共同进步。欧方新闻稿有关内容罔顾事实，对中国人权事业发展视而不见，对中国立法和司法工作发表不负责任言论，既是对中国内政的干涉，也不符合法治精神，中方坚决反对。我们敦促欧方立即改弦更张，摒弃意识形态偏见，公正客观看待中国人权事业发展，尊重中国立法和司法主权，多做对中欧关系有益的事。

　　问：据报道，昨天俄罗斯自然资源与环保部长表示，俄方欢迎中方参与俄罗斯北极地带开发项目，希望中方为此提供技术和装备支持。中方对此有何评论？

　　答：中国是北极事务的重要利益攸关方，在北极事务上一直秉持“尊重、合作、共赢”的三大政策理念。我们愿与北极事务各利益攸关方增进交流、加强合作，共同促进北极地区的和平、稳定与可持续发展。

　　俄罗斯是北极大国，在北极事务上有着重要影响力。中俄北极合作有着良好基础，中方愿与俄罗斯方面进一步加强在北极事务方面的交流与合作。

11/20

联合国安理会采取行动加大打击国际恐怖主义

　　11月20日，联合国安理会一致通过决议，强烈谴责“伊斯兰国”恐怖组织近期发动的恐怖袭击，强调恐怖主义对国际和平与安全构成严重威胁，敦促各国根据《联合国宪章》采取一切必要措施打击“伊斯兰国”等恐怖组织，并加强国际反恐合作与协调。同日，安理会发表主席新闻谈话，对发生在马里的恐怖袭击事件予以强烈谴责。

　　中国常驻联合国代表刘结一在安理会会议上发言阐明中方立场并强烈谴责马里恐怖袭击事件。刘结一会后向媒体表示，安理会一致通过反恐决议并谴责马里恐怖袭击事件。这再次表明，恐怖主义是人类公敌。任何恐怖行径，不论出于何种动机，在何时、何地，由何人所为，都是严重犯罪行为，国际社会必须坚持统一标准，共同予以严厉打击。中国国家主席习近平近日多次就反恐问题发表重要讲话，强调中国坚决反对一切形式的恐怖主义，坚决打击任何挑战人类文明底线的暴恐犯罪活动，充分表明了中国政府反对恐怖主义的坚定决心。打击以“东伊运”为代表的“东突”恐怖势力是国际反恐的重要组成部分。中方将与国际社会进一步加强反恐合作，维护世界和平与安宁。

常驻联合国代表刘结一大使在安理会通过反恐问题决议后的发言

主席先生，

　　几天来，“伊斯兰国”及其他恐怖组织在世界多地发动一系列严重恐怖袭击，杀害包括中国公民在内的无辜平民。中国政府强烈谴责恐怖组织泯灭人性的暴行，一定要将犯罪分子绳之以法。

　　恐怖主义是全人类公敌。任何恐怖行径，无论出于何种动机，在何时、何地，由何人所为，都是严重犯罪行为，威胁国际和平与安全。国际社会必须携起手来，根据《联合国宪章》宗旨和原则以及其他公认的国际关系基本准则，充分发挥联合国的主导作用，进一步加强反恐协调与合作，组成反恐统一战线。反恐要标本兼治，不搞双重标准。安理会反恐决议必须得到全面落实，包括打击恐怖分子利用互联网煽动、策划恐怖活动，传播极端主义思想，切断恐怖分子融资渠道和跨境流动等。

　　中国政府坚决反对一切形式的恐怖主义，坚决打击任何挑战人类文明底线的暴力恐怖犯罪活动。打击以“东伊运”为代表的“东突”恐怖势力是国际反恐的重要组成部分。我们将与国际社会进一步加强反恐合作，维护世界和平与安宁。

　　谢谢主席先生。

11／20

常驻联合国代表刘结一大使在安理会审议联合国维和行动问题公开会的发言

主席先生，

　　我感谢英国召集今天的会议。

　　中方强烈谴责在马里发生的恐怖袭击。恐怖主义是人类公敌。国际社会必须加强协调，形成合力，共同打击恐怖主义。

　　中方感谢潘基文秘书长的通报，欢迎秘书长根据维和行动评审小组建议提出的落实报告。维和行动是维护国际和平与安全的重要手段，既需坚持原则，也要与时俱进。中方愿强调以下四点：

　　一、维和行动应坚持《联合国宪章》宗旨和原则，坚持维和三原则，尊重当事国主权和意愿，并根据当事国的具体需求，帮助当事国实现和平稳定，加强和平安全领域能力建设。

　　二、安理会应加强对维和行动的宏观管理，确保维和授权现实可行，目标明确，重点突出，并根据形势发展灵活调整规模和授权，适时制定撤出战略。

　　三、联合国应提高维和行动效率，加快维和部队组建和部署，优化后勤保障，提高维和资源的效用。联合国应加强对维和人员的培训，强化对维和人员纪律约束和监督，维护维和行动形象。

　　四、联合国应加强同区域组织在维和行动问题上的协调与配合，充分发挥区域组织的独特优势，形成合力。从长远看，联合国应加大对非盟等区域组织的支持，提高非洲自身维和能力，帮助非洲以非洲方式解决非洲问题。

　　主席先生，

　　中国作为安理会常任理事国和最大的发展中国家，一直坚定支持联合国维和行动，是维和行动主要出兵国和出资国之一。中国已宣布将加入新的联合国维和能力待命机制，率先组建常备成建制维和警队，建设8000人规模的维和待命部队，并愿派出更多工程、运输、医疗人员。今后5年，中国将为各国培训2000名维和人员，开展10个扫雷援助项目，包括提供培训和器材。中国将向非盟提供总额为1亿美元的无偿军事援助，向联合国在非洲的维和行动部署首支直升机分队。中国-联合国和平与发展基金的部分资金将用于支持联合国维和行动。中方正在全面落实上述举措。我们愿与有关各方共同努力，践行《联合国宪章》宗旨和原则，为维护国际和平与安全作出更大贡献。

　　谢谢主席先生。

11/20

常驻联合国代表刘结一大使在第70届联大地中海难移民问题会议上的发言

　　主席先生，

　　感谢你召集此次会议。

　　当前，国际社会正面临二战以来最大规模的难民危机，全球难民和流离失所者已超过6000万人。阿富汗、东非等地区的 难民问题久拖未决，地中海地区的难移民危机愈演愈烈。部分欧洲国家针对难移民的排外情绪有所上升，当地人道救援不堪重负。叙利亚、伊拉克、 索马里等多个国家和地区持续动荡，恐怖主义和暴力极端主义等非传统安全威胁日趋严重，不断引发新的难移民潮。

　　当前，地中海地区难移民危机的根源在于地区不稳定和发展不平衡， 解决的根本出路在于谋求和平，实现发展，标本兼治，综合施策。

　　一是要加快实现中东等地区的和平与稳定。战乱和冲突是产生难移民的重要原因。我们要建立平等相待、互商互谅的伙伴关系， 营造公道正义、共建共享的安全格局。各国应秉持《联合国宪章》 的宗旨和原则，坚持以对话解争端，以协商化分歧，注重防患未然。 联合国及区域组织应加大斡旋与维和行动的力度， 完善冲突预防和解决机制。国际社会要本着和而不同、 兼收并蓄的原则，尊重各种文明，平等相待， 积极推动不同文明间对话交流，使其成为维护世界和平的纽带。

　　面对恐怖主义的新威胁，要充分发挥联合国主导作用， 组成反恐统一战线，并在反恐经验交流、情报分享、线索核查、 执法等领域开展广泛合作。近期，有关各方接连召开了两次叙利亚问题外长会议，在实现全面停火、启动政治进程、成立过渡管理机制、 举行大选等方面达成了不少重要共识。下步关键是要抓好落实， 在联合国主持下，开启政治过渡进程， 为叙难民重返家园创造有利条件。

　　二是要大力帮助非洲等发展中国家实现发展。唯有实现发展， 非洲等发展中国家的人民才能安居乐业，才能保障人民的基本权利， 才能从根本上减少难移民的数量。 国际社会应以联合国发展峰会通过《2030年可持续发展议程》 为契机，共同走出一条公平、开放、全面、创新的发展之路， 努力实现共同发展。

　　我们应帮助非洲等发展中国家增强发展能力，改善国际发展环境。 各国要切实落实2030年可持续发展议程。发达国家应及时兑现承诺，履行义务，加大对非洲和中东地区难移民 来源国的官方发展援助，提高其发展水平。各方应充分考虑上述国家的发展需求和特殊挑战，优先解决减贫、卫生、教育、就业、住房等民生问题，重点加强饮水、交通、能源、通讯等基础设施建设。同时，国际社会应完善全球经济治理体系，加快国际金融机构的治理改革，增加多边开发机构的发展资源，为发展中国家营造良好的外部制度环境。

　　三是要坚持“责任共担”原则，加强国际难移民领域合作。发展中国 家接收了全球约86%的难民，为安置难民作出了重要贡献。 难移民来源国、过境国、目的地国应加强团结，共担责任。有关国家应以开放、包容心态接纳难移民，尊重和保护其人权， 消除对难移民的排斥和歧视，努力帮助他们尽快适应新环境。发达国家应继续向有关发展中国家及难民署等国际机构提供更多人道 资金援助。 中方支持联合国及难民署在应对当前难移民危机中发挥领导和协调作 用，支持潘基文秘书长明年适当时候主持召开难民问题国际会议。中方赞同潘基文秘书长的主张，增加人道主义援助不应以牺牲发展领域资金为代价。

　　主席先生，

　　中国是《1951年关于难民地位的公约》及其议定书的缔约国，中国政府始终认真履行《公约》赋予的责任和义务，努力为全球难民保护事业作出积极贡献。

　　中国始终是共同发展的贡献者。今年9月， 习近平主席在联合国系列峰会上宣布，中国将设立“ 南南合作援助基金”，支持发展中国家落实《2030年可持续发展 议程》，继续增加对最不发达国家投资，力争2030年达到120 亿美元，免除对有关特殊处境国家截至2015年底到期未还的政府 间无息贷款债务，为发展中国家在减贫、农业合作、促贸援助、 生态保护和应对气候变化、医疗设施、教育培训等方面提供“6个1 00”项目支持等一系列重大举措，努力实现各国共同发展。

　　中国一贯支持非洲国家实现发展，确立了“真、实、亲、诚” 的对非工作方针，在基础设施建设、卫生、 农业等方面积极帮助非洲国家，并提供了力所能及的援助。今年12 月，中非合作论坛峰会将在南非约翰内斯堡召开，这是论坛峰会首次在非洲大陆举办，意义重大深远。本次峰会将为中非未来合作作出新规划、描绘新蓝图、注入新动力，有力推动中非合作共赢、共同发展。

　　中国始终是和平稳定的维护者。习近平主席在第70届联大一般性辩论上宣布，中国将设立为期10年、总额为10亿美元的中国-联合国和平与发展基金，加入新的联合国维和能力待命机制，建设800 0人规模的维和待命部队，并在未来5年内向非盟提供总额为1亿美 元的无偿军事援助，为维护世界和平稳定作出新的贡献。中国积极参与叙利亚等中东问题的国际讨论，提出一系列的主张，为推动有关问题的政治解决作出积极贡献。

　　中国始终是难民保护的推动者。自叙利亚危机爆发以来， 中方以多种形式向叙利亚人民及其境外难民提供人道主义物资和现汇援助，总额累计超过2.3亿元人民币。今年10月，中方又决定向叙利亚、约旦、黎巴嫩等国提供价值1亿元人民币的人 道主义援助。2015年度，中国政府还向难民署提供80万美元捐 款。中方将继续向有关国家和联合国难民署提供帮助。

　谢谢主席先生。

11／20

驻加拿大大使罗照辉在《环球邮报》发表署名文章

　　2015年11月20日，驻加拿大大使罗照辉在加拿大影响最大的英文日报《环球邮报》发表署名文章，阐述中国“十三五”规划重要发展理念，表示“十三五”规划将为中加两国带来更多合作机遇。全文如下：

　　日前，中国共产党十八届五中全会通过中国经济和社会发展第十三个五年规划，即2016-2020年中国发展规划。这5年将是十分关键的5年。到2020年，中国确定的目标是全面建成小康社会，届时中国GDP和居民收入比2010年翻一番。2010年中国GDP是40.15万亿人民币，2020年就要达到80.3万亿人民币。要实现这个目标，今后5年，中国经济年均增长要保持在6.5%以上。国内外主要研究机构普遍认为，今后5年中国经济增速将保持在6%至7%之间。今年前三季度中国GDP增长为6.9%，今年我们完全可以实现7%左右的增长目标。今后几年保持7%左右的增速是完全可能的。

　　全面建成小康社会，实现经济、政治、社会、文化、生态文明等领域协调发展，中国将进一步成为一个成熟、完善、开放的国家。为此，第十三个五年规划明确提出“创新”、“协调”、“绿色”、“开放”、“共享”五大发展理念。这是今后5年乃至更长时期中国发展的思路、方向和着力点。

　　创新发展是要解决发展动力问题。中国长期以来主要依靠资源和低成本劳动力等要素投入的发展模式越来越不具可持续性，今后必须依靠创新来增强经济发展的内生动力。当前创新驱动发展战略、“大众创业、万众创新”、“互联网+”、“中国制造2025”等新理念、新思路推动新技术、新产业和新业态不断产生，中国每天新注册成立的市场主体高达一万多家，一大批高新技术产业、创新型企业发展速度远高于整个工业。阿里巴巴和小米等企业通过创新不断做强做大，成为世界知名企业巨头。

　　协调发展是要解决发展不平衡问题。中国区域之间、城乡之间、经济与社会之间存在着发展不协调、不平衡问题，这既是发展中的“短板”，同时也蕴含着巨大发展潜力。中国广大中西部地区能源资源丰富，有着巨大开发和上升空间。中国城镇化率现在不足55%，与西方发达国家90%以上的城镇化率还有很大差距。我们推进新型城镇化，使更多人在城镇落户，这将带来庞大的投资和消费需求。只要把这些潜力充分发挥出来，就能释放出强大而持久的发展动能，并在这个过程中逐步实现协调发展。

　　绿色发展是要解决人与自然和谐问题。中国在发展过程中积累的各种污染问题比较突出，人民群众对清新空气、干净饮水、安全食品、优美环境的追求越来越强烈。绿色循环低碳发展是当今时代科技革命和产业变革的方向，中国在这方面潜力巨大，可以形成很多新的经济增长点，为经济转型升级添加强劲的“绿色动力”。中国与美、法等国就共同应对气候变化达成重要共识，同时中国将积极参与即将在巴黎召开的气候变化大会，与国际社会一道共同应对气候变化。

　　开放发展是要解决内外联动问题。今天的中国已进入与世界深度互动阶段。中国是世界最大货物贸易国、最大外汇储备国、最大吸引外资国和第三大对外投资国。中国已是世界上120多个国家和地区的最大贸易伙伴。中国的发展离不开世界，世界的繁荣同样离不开中国。但中国对外开放水平总体上还不够高，用好国际国内两个市场、两种资源的能力还不够强。今后，中国将进一步推进双向开放，促进国内国际要素有序流动，资源高效配置，市场深度融合。积极参与全球经济治理，积极承担国际责任和义务，以开放发展实现合作共赢，为中国和世界的发展注入强大正能量。

　　共享发展是要解决社会公平正义问题。中国的“蛋糕”不断做大，但分配不公的问题还比较突出，收入差距、城乡区域公共服务水平差距较大。中国要建成全面小康社会就要保证人人享有发展机遇、享有发展成果。今后5年，中国将彻底解决7000多万农村贫困人口脱贫，并将此作为全面建成小康社会的基本标志。更为重要的是，中国将加紧建设公平正义的社会制度，保证人民平等参与、平等发展的权利，让每一个中国人都能实现自己的梦想。

　　中加是重要经贸合作伙伴，两国有着很强的互补性。双方在中国五大发展理念框架中都能找到进一步深化合作的契机，中国“十三五”规划将为双方带来更多合作机遇。中方期待在高新技术、能源、环保、服务业、农业等领域与加方进一步加强合作。中国国家主席习近平不久前先后访问美国和英国，分别与两国签署价值数百亿美国的合作协议。作为中国驻加大使，我多么希望中加也能签署这样大笔的合作协议。加新政府已经成立，中方愿与加方共同努力，通过商签自贸协定等举措，早日迎来中加合作更加美好的明天。

11／20

以心相交，方能成其久远

—— 写在李克强总理访问马来西亚之际

黄惠康 驻马来西亚大使

　　11月的国际舞台热闹非凡，各国领导人穿梭奔波。那边，二十国集团首脑会和APEC峰会刚刚落幕，这边，东亚合作领导人系列会议就要开场。就在今天，李克强总理将抵达吉隆坡与会并访马。这是李克强总理上任以来对马来西亚的首次访问，也是对纳吉布总理去年5月访华的回访，意义重大，主宾双方均有很高期待。

　　能够在驻在国接待本国领导人的到访，这是每一个驻外使节期盼的荣耀，也是一份沉甸甸的责任。去年1月出使大马以来，我已多次见证中马两国领导人间的特殊友情以及两国人民的亲密关系。此时在我心底感受最深的莫过于习近平主席在首尔大学演讲时引用的经典，“以利相交，利尽则散；以势相交，势败则倾；以权相交，权失则弃......唯以心相交，方能成其久远”。是啊，一部中马交往史正印证了“唯以心相交，方能成其久远”的义利观。

　　我倘佯于马来西亚得天独厚的地理与人文环境。美丽的海岛沐浴在热带的阳光下，蕉风细雨伴随着馥郁丛林。我体验着马来西亚丰富多元的文化。穆斯林晨昏颂祷维系着虔诚的信仰，华人“十五拜天公”寄托着美好愿景。开斋节门户开放万民同乐，屠妖节印度族歌舞热闹非凡。我感受着马来西亚人民的淳朴与友好。甫抵机场拥挤的欢迎人群与笑脸，谈到中国时竖起的大姆指与扑面而来的热情。作为民众对华好感度最高的国家之一，马来西亚对中国也许正如华人歌手阿牛所唱的，“用马来西亚的天气说爱你”。

　　要说印象最深的，也许是纳吉布总理的泪花。去年5月，中马建交40周年之际，纳吉布总理沿着先父敦·拉扎克总理40年前与中国建交的“破冰之旅”正式访华，并在其父与周恩来总理签署建交公报的人民大会堂西大厅，与李克强总理签署了纪念建交40周年联合公报。在这历史的瞬间，我真切地看到，纳吉布总理眼中闪烁着激动的泪花。中马同心结，父子两代情！

　　也许是中马“友谊之星”颁奖礼上的星光。为中马建交牵线搭桥的前辈政要、年过九旬的“南侨机工回国服务团”英雄，长期致力于中马友好的驻华使节、华社领袖，默默为华教奉献的教育家、汶川特大地震赈灾中率先捐款捐物的友人等齐聚一堂，分享中马友好的荣耀与喜悦。一位华人朋友拿出珍藏的1996年李克强首次到访马来西亚的照片，希望能够欢迎李总理访马。国之交，在于民相亲！

　　应当是中马关系辉煌的前景。2013年，习近平主席对马来西亚进行国事访问，两国建立了全面战略伙伴关系，将各领域务实合作提升到新高度。此次李克强总理访马，必将掀开中马关系发展的新篇章。我们期待进一步深化政治互信，加强各领域务实合作，共同规划双边关系发展蓝图。我们期待为经贸合作注入强劲动力，双边贸易额再上新台阶，力争到2017年达到1600亿美元。“两国双园”稳步推进，成为地区合作典范。双向投资更加密切，共享“一带一路”美好商机。我们期待提升人文交流的频度与力度，厦门大学马来西亚分校明年即将开学，吉隆坡中国文化中心正式成立。我们期待推进人员往来便利化，夯实中马友好的基石。

　　以心相交，方能成其久远。中马关系历经了“黄金四十年”的辉煌，正迈向全面成熟、高度互信、互利共赢的第二个四十年。让我们戮力同心，珍重致远！

11／20

新疆打掉一境外组织指挥暴恐团伙 歼灭28人

2015年11月20日 10:48 天山网

　　天山网讯(记者田山报道)新疆警方披露，经过56天连续顽强作战，新疆打掉一境外极端组织直接指挥的暴恐团伙，除1人投降自首外，其余28名暴徒被全部歼灭。

　　9月18日凌晨5时许，一伙暴徒袭击了阿克苏地区拜城县海拔2600多米一山区偏远煤矿，并设伏袭击前往处置的民警，造成11名各族无辜群众死亡、18人 受伤，3名民警、2名协警牺牲，暴徒逃窜深山负隅顽抗。自治区立即组织公安、武警和当地各族干部群众在1300多平方公里山区范围内开展围捕，参战人员克 服山陡沟深、林多路险、天寒地冻、空气稀薄等重重困难，英勇顽强、不怕牺牲，综合运用多种科技手段，搜捕与围堵相结合、空中与地面相结合、专业力量和人民 战争相结合，连续作战。当地各族群众自发投入战斗，在关键时刻提供重要线索，每天上万名各族群众参与围堵搜捕，形成了天罗地网。其间，经过数次围歼战斗， 击毙部分暴徒。在我强大攻势下，1名暴徒走投无路投降自首，11月12日剩余暴徒被全部击毙。

　　经查明，这是一起境外极端组织直接指挥，以木沙·托乎尼亚孜、买买提·艾沙为首的暴力恐怖团伙实施的暴力恐怖袭击案件。2008年开始，该团伙一些成员收 听收看宗教极端音视频，逐步形成宗教极端思想。案发前该团伙先后6次与境外极端组织成员勾连，逃窜期间又3次报告作案过程和逃跑经历，请求给予“战术”指 导。境外极端组织成员多次向该团伙下达行动指令，要求宣誓效忠。

　　恐怖主义是全人类公敌。新疆警方表示，暴恐分子无论是境内还是境外派遣入境，无论采取什么手段，无论藏身何处，都将被坚决、干净、彻底地消灭！

11/20

中国三大舰队集结南海实兵演习 海军上将督战

2015年11月20日 14:15 中国新闻网

　　中新网三亚11月20日电 水下，大洋黑鲨连续突破；海面，驱护舰交叉搜索；空中，直升机带弹出击。连日来，海军在南海某海空域成功举行潜舰机实兵对抗演练。来自海军三大舰队的主战驱护舰、多型舰载直升机与新型潜艇分别组成红蓝双方，分组在不同海区展开了激烈对抗，达到了预期目的。

　　此次演练，是海军深入贯彻习主席能打仗、打胜仗核心要求，大力加强实战化训练的重要举措，也是海军年度的一项例行性演训任务。演练依托海军三亚训练基地组织实施，抽调机关、院校和部队专家导调评估，围绕反潜作战重难点问题，坚持背靠背对抗、面对面交流、实打实讲评。

　　记者在基地导调大厅和长春舰看到，红方舰机联手全域捕鲨，反潜直升机起飞前出，在可疑海区实施吊放声纳作业，蓝方潜艇寻机突围攻击，你来我往中，各有胜负。每个回合对抗结束后，导演部及时组织红蓝双方指挥所复盘研讨与交流，还原对抗过程，交互双方意见，分析得失原因，提出改进措施。演练执行导演、基地司令员姚俊彪告诉记者，实兵对抗期间，导演部按照对抗规则和现场评估标准，实时裁决每回合对抗情况，现场质询答辩、现场初判战果、现场讲评得失，促进参训部队打一仗进一步。

　　据海司军训部领导介绍，这次演练创下了海军反潜训练多项纪录，检验了各舰队年度反潜训练水平和战法训法的可行性，深化了依托训练基地常态化组织反潜训练的方法路子，有力提升了海军部队基于信息系统的体系反潜作战能力。

　　海军政委苗华、副司令员王海、副政委丁海春等领导参加实兵对抗演练并随舰出海跟训指导。

海军在南海某海空域举行潜舰机实兵对抗演练

来源：新华社 作者：李唐、吴永华 时间：2015-11-20 16:15:42

连日来，海军在南海某海空域成功举行潜舰机实兵对抗演练。来自海军三大舰队的主战驱护舰、多型舰载直升机与新型潜艇分别组成红蓝双方，分组在不同海区展开了激烈对抗，达到了预期目的。

这次演练，是海军深入贯彻习主席能打仗、打胜仗核心要求，大力加强实战化训练的重要举措，也是海军年度的一项例行性演训任务。演练依托海军三亚训练基地组织实施，抽调机关、院校和部队专家导调评估，围绕反潜作战重难点问题，坚持背靠背对抗、面对面交流、实打实讲评。

据了解，每个回合对抗结束后，导演部及时组织红蓝双方指挥所复盘研讨与交流，还原对抗过程，交互双方意见，分析得失原因，提出改进措施。演练执行导演、基地司令员姚俊彪介绍，实兵对抗期间，导演部按照对抗规则和现场评估标准，实时裁决每回合对抗情况，现场质询答辩、现场初判战果、现场讲评得失，促进参训部队打一仗进一步。

据海军司令部军训部领导介绍，这次演练创下了海军反潜训练多项纪录，检验了各舰队年度反潜训练水平和战法训法的可行性，深化了依托训练基地常态化组织反潜训练的方法路子，有力提升了海军部队基于信息系统的体系反潜作战能力。

11/20

中方未确认向俄购买苏35战机 成为俄舆论场热点

2015年11月20日 07:36 环球时报

　　19日，一条“俄中签署苏-35战机采购大单”的消息成为俄罗斯舆论场的热点。该消息称，经过长期谈判，俄中终于签署售华24架苏-35战斗机的合同，总价值20亿美元，俄罗斯国家工业和科技集团总经理谢尔盖·切梅佐夫对俄罗斯《生意人报》表示：“关于向中国提供苏-35战机的长期谈判已经结束，我们签署了合同。”“这是俄军机出口史上史无前例的合同”，中国由此成为苏-35第一个外国买家。

　　《环球时报》记者昨天联系中国军方多个部门，暂时未能对相关消息予以证实。

　　关于中国希望购买苏-35的传闻由来已久，俄罗斯媒体近年多次放出类似“俄中即将签苏-35合同”的风声，这回苏-35真要来中国了吗？近年中国战机制造水平突飞猛进，先进战机令人眼花缭乱，苏-35的加入又会给中国空军和战机制造工业带来哪些提升？

11／20

中美两军在西雅图实兵演练人道主义救援减灾

来源：国防部网 作者： 时间：2015-11-21 15:16:23

中美两军第三次人道主义救援减灾联合实兵演练20日进入第二天，在美军刘易斯—麦科德联合基地向媒体展示部分演练科目。

这次联合演练是落实中美两国元首、两军领导人重要共识的务实举措，对深化两军在国际人道主义救援减灾等非传统安全领域的合作具有积极意义。

在位于美国西北部华盛顿州西雅图市郊的美军刘易斯基地内，联演以假想第三国遭受重大自然灾害、两国向受灾地区派出军队、实施人道主义救援为背景，分为室内推演和联合实兵演练两个部分。

室内推演过程中，双方参演人员在多国协调中心框架内，重点研究和讨论军队救援资源和人员部署、构建多国协调中心、协调受灾国及其他国家军队救援行动、向受灾国移交军事资源等课题。

联合实兵演练阶段，双方组织装备展示、技能交流和联合作业。两军官兵采取混合编组的方式，重点演练了灾情勘察评估、生命搜救、医疗救治、遗体处理、快速修复受损基础设施、防疫洗消等科目。

两军派出大约140人参演，中方参演人员70人。

当天，中美双方观摩团团长举行发布会，共同回答了记者提问。

中方观摩团团长、海南省军区司令员张践少将说，这次中美联合演练，双方官兵分享人道主义救援减灾的实践经验，探索联合救援行动的方式方法，培育了未来共同参与国际救援合作的能力。这类活动有利于促进两军在亚太地区的良性互动，推动中美新型军事关系发展。

美方观摩团团长、陆军第１军军长斯蒂芬·兰萨中将说，联合演练有助于两军共建在亚洲—太平洋地区应对人道主义救援需求和减灾挑战的能力，双方历次实兵演练科目趋于复杂，双方同步协调趋于成熟。

救援减灾联合实兵演练，是中美两军交往的机制化安排。近两年来，在美国夏威夷和中国海南岛海口市两次成功举行了联合演练。

这次联演首次邀请第三方国家军队代表观摩。澳大利亚、新西兰、加拿大和马来西亚等国军队派员到场观摩。

11／20

核电走出去迎收获期与多国签大单

中国核电网 | 发表于：2015-11-20 | 来源：和讯网

　　据媒体报道，波兰总统安杰伊•杜达下周访华期间，中波两国有望达成核电项目协议。如果最终实现，这将是中国核电(601985,股吧)走出去战略的又一个成果。而此前，中国核电巨头已与多国达成投资协议或合作意向。

　　英国当地时间10月21日，中国广核集团董事长贺禹和法国电力集团（EDF）首席执行官莱维（Jean-BernardLevy）在伦敦正式签订了英国欣克利角核电项目的投资协议。欣克利角核电项目总投资高达180亿英镑，中广核将在该核电项目中投资60亿英镑。

　　11月2日，中国核工业集团公司与法国阿海珐集团签署备忘录。法国总统奥朗德表示，“欢迎中方参与阿海珐的重组”。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。

　　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》，该备忘包含了罗马尼亚切尔纳沃德核电项目3、4号机组的投资、融资、建设、运营及退役的寿命期框架协议。

　　11月11日微软创始人比尔•盖茨在京表示，他创立的泰拉能源公司正与中核集团合作开发第四代核能技术术。未来有望在两国政府支持下建立合资公司，双方合作将为中国和全球的清洁能源作出贡献。李克强12日会见比尔•盖茨时指出，中国政府支持双方开展联合研发，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。

　　土耳其当地时间11月15日，二十国集团领导人第十次峰会期间，中核集团与阿根廷核电公司正式签署阿根廷重水堆核电站商务合同及压水堆核电站框架合同，标志着中核集团与阿根廷核电公司将合作建设阿根廷核电站，“华龙一号”核电技术落地阿根廷。

11/20

港媒称中朝边境谍影重重 以办企业旅游为名入境

2015年11月20日12:41 参考消息网

　　港媒称中朝边境谍影重重

　　参考消息网11月20日报道 港媒称，中国与朝鲜边境被指“谍影重重”。内地军方媒体披露，一名专门搜集军事情报的外国间谍，上月底在吉林省长白县附近刺探解放军兵力部署时被捕，当场缴获高倍望远镜和拍摄有多处军事设施照片的相机，以及一张手绘的解放军边境一线兵力分布图。

　　据香港《东方日报》网站11月20日报道，该篇题为《警惕！间谍离我们并不遥远》的报道称，上月底，吉林省长白县村民尹刚在田中工作，突然发现有一名陌生男人手持望远镜，形迹可疑，四处观望，于是打电话向驻地某边防连报告。

　　报道称，连队随后派出官兵盘查该男子，发现其携带一本外国护照、一个高倍望远镜，还有一部拍摄有多处军事设施照片的相机。

　　当地国家安全局工作人员赶赴现场后，在该男子内衣口袋中发现了一张手绘的边境一线兵力分布图。经核实，此人是一名专门刺探军事情报的间谍。当地驻军说，幸亏发现及时，否则后果不堪设想。报道没有披露被捕外国间谍的国籍。

　　报道引述当地白山军分区保卫部门表示，近年来，中国境内外间谍情报机关活动十分猖獗，随着境外游客的增多，使得间谍能够以办企业、旅游为名进入境内获取解放军情报，同时还策反中国方面人员。潜伏、刺探、拍照、加密、发送等经常出现在影视剧里的间谍行为，其实离现实不远，但目前民众反间谍意识仍然薄弱。

　　报道称，内地近期间谍案件频发，已公开的案件包括某企业从境外进口的多台设备在出厂时已被植入木马，境外间谍组织可以远程操控和窃密；被中国政府拘捕的三名日本人，其中两人已经承认受日本公安厅委托提供情报，以及四川军工企业员工被策反等。

　　报道称，而早前在中国与朝鲜边境丹东市，曾拘捕一名加拿大籍间谍。

　　据悉，长白县位于吉林省东南部，长白山主峰南麓，鸭绿江源头右岸，地处与朝鲜山水相连的重要战略位置。去年沈阳军区曾出动十万大军和千余坦克，在当地举行大型军事演习。

11／20

中国054A舰与美宙斯盾舰长江口演练意外相遇

2015年11月21日 08:55 环球网

　　11月20日，美国海军“斯特蒂姆”号驱逐舰结束首次访问上海之行，与中国海军徐州舰在长江口附近海域举行灯光通信、《海上意外相遇规则》运用及联合搜救三个科目的联合演练。

　　在过去的5天访问时间里，美国海军太平洋舰队司令斯威夫特上将拜会了中国海军东海舰队司令员苏支前中将；中美两国海军官兵互相参观舰艇，举行了篮球友谊赛，并一同前往上海盲童学校与学生互动。在此期间，双方指挥官针对联演科目进行了两次磋商，商定演习相关事宜。

　　上午离港后，徐州舰迅速与“斯特蒂姆”号驱逐舰建立通信联系，组成单纵队通过长江口复杂航道。11时许，双方开始《海上意外相遇规则》(简称CUES)运用的操演。

　　“STETHEM，this is TIANSHAN，M CORPEN XXX，M SPEED XX，INT CORPEN and INT SPEED？”演练开始不久，徐州舰值更官陈辉通过甚高频主动与美舰联系，表明我舰动态。随后“斯特蒂姆”号回复该舰航向航速，双方在你来我往中表明身份及当前运动态势。

　　徐州舰孙海波舰长表示，CUES由特定意义的代码组成，利于达成快速有效准确的沟通，对减少双方舰艇误解误判有重要意义。

　　12时40分，灯光通信演练开始。此时天色渐灰，海天灰蒙一片。只见徐州舰信号班长马先辉用信号灯向“斯特蒂姆”号发出指定信号，“斯特蒂姆”号随即作出回应。演练中，双方利用传统通信手段，顺利地完成7组信号的通信，显示了优良专业素养。

　　下午2时40分，联合演练重头戏——联合搜救科目开始。此时海况愈发恶劣，冷风嗖嗖，对双方指挥员指挥水平及官兵操作要求很高。

　　演练模拟航经商船2名船员落水，中美海军两舰开展联合搜救。联合搜救，难在“搜”字，尤其是在初冬这样的水温条件下，时间就是生命。

　　一时间，中美战舰迅速前出，并拉开一定距离展开搜索幕。徐州舰瞭望更紧张寻觅，不放过任何可疑目标。“左舷30度发现落水人员！”突然，徐州舰瞭望更一声报告，打破紧张气氛。“救生部署，准备吊放左舷小艇！”随着孙海波舰长一声令下，徐州舰吊放小艇部位闻令而动。与此同时，“斯特蒂姆”号也发现另一名落水人员，开始吊放小艇与徐州舰联合营救落水人员。

　　人员登艇、吊放触水、高速出击，徐州舰吊放小艇系列动作一气呵成。与此同时，美舰小艇也在海面犁开航迹，高速驶向落水人员。不一会，2名落水人员分别被徐州舰与“斯特蒂姆”号驱逐舰营救上舰，并得到及时救治，中美联合演练圆满结束。

　　此时，中美军舰也到了分航海域，双方官兵挥手告别。演练中方指挥员王献忠表示，演练中双方意图理解准确、配合默契，提高了指挥协作水平。特别是《海上意外相遇规则》的熟练运用，有助于减少海上误解误判，有助于深化中美两国海军的互信合作。

11／20

中国促美方停止南海挑衅:有能力捍卫国家主权

2015年11月21日07:40 环球时报

　　【环球时报特约记者 王宁】“如果美方不顾中方反对一再挑衅，我们有能力捍卫国家主权和安全。”据路透社20日报道，中央军委委员、海军司令员吴胜利19日在北京会见来访的美国海军太平洋舰队司令斯科特·斯威夫特，敦促美方停止在南海的挑衅行为，称中国海军对美方的行动进行了严密监视、多次提出警告，从维护两国关系大局出发保持了极大克制。

　　巴基斯坦《国家报》20日报道说，吴胜利对斯威夫特率舰来访表示欢迎，并指出这充分体现了双方对保持和发展中美新型大国关系和新型军事关系的高度重视，对缓解当前南海局势、维护地区和平稳定具有积极作用。但吴胜利强调，近期美方借维护“航行飞越自由”之名，派舰机抵近中方南沙有关岛礁，严重挑衅中国主权权益，严重威胁南沙岛礁安全，这种做法对南海的和平稳定于事无补，中方对此坚决反对。斯威夫特表示，美军不希望因为南海问题影响两国海军关系大局，希望双方今后继续保持两国海军高层交往，深化一线部队交流，加大双边联合演练力度。

　　俄罗斯卫星新闻网20日报道，吴胜利督促美方管控海上兵力行动，停止南海挑衅行为。台湾今日新闻网评论称，吴胜利和斯威夫特的会面为中美表述各自立场提供了机会。

　　这已经不是中国海军司令首次警告美国。“拉森”号驱逐舰“巡航南海”后不久，吴胜利就与美国海军作战部长理查德森进行过视频通话。

　　路透社20日报道称，美国“斯特蒂姆”号驱逐舰16日访问上海，斯威夫特当日也抵沪参加访问活动。这是上月底“拉森”号驱逐舰“巡航南海”以来，美国海军舰艇首次访问中国。

　　另据“美国之音”报道，针对美军B-52轰炸机本月8日至9日飞近南沙岛礁时遭中方人员两次口头警告，美军太平洋空军司令洛里·罗宾逊上将19日表示，美军飞行员与中国空中交通管制人员之间的对话是“例行的”。被问及美空军是否会在南海岛礁临近海域飞行时，罗宾逊说，“我们将继续行使在国际海域上空飞行的权利，正如我们在世界其他地方飞行一样”。英国《金融时报》对此评论称，截至目前，美国在南海问题上发出的所有信号都不明确，即使军机进入了南海岛礁临近海域，也无法解释美国在南海问题下一篇上模棱两可的态度。

11／20

俄称中国不会大量购俄战机 将用苏35技术完善歼20

2015年11月21日 09:38 参考消息

　　据参考消息网11月20日报道 外媒称，俄罗斯《国家防务》杂志总编辑伊戈尔·克罗特琴科向“卫星”新闻通讯社表示，中国并不计划大量购买俄罗斯的飞机。

　　据俄罗斯卫星网11月20日报道 中俄于17日签署了购买24架 苏-35多功能战机的合同。据悉，合同价格不少于20亿美元。 中国成为首个与俄签署供应新式苏-35的国家。

　　克罗特琴科说："如果中国不只购买几十架俄制飞机，而是几百架， 那么中国人民解放军空军和美国空军装备的差距或会大幅缩减，但显然，中国没有这样的计划。他们将致力于发展自己的生产， 所有工作将集中于发展自己的第五代战机。"

　　专家说："这个合同很重要，我们会非常欢迎中国更多购买我们的飞机。从中俄战略合作方面考虑此合同非常重要和具有象征性。中国至今仍没有这样的飞机。 "

　　报道称，总编认为，获得俄苏-35有助于帮助了解不同等级战机间的技术基础以完善中国的第五代战机。

　　他说："从获得先进的电子技术方面来看，此合同对中国重要， 在此情况下飞机可使中国人对第四代和第五代之间的战机获得一定了解。"

　　报道称，专家补充说："中国人民解放军空军的现代化节奏令人印象深刻。现代化建立在中国经济不断上升的基础上，其可变为真实的军事力量。 "

11／20

安倍称支持美派军舰进入中国南海 中方回应

2015年11月21日02:00 京华时报

　　京华时报讯 据日媒报道，日本首相安倍晋三当地时间19日傍晚与美国总统奥巴马在菲律宾首都马尼拉举行会谈。

　　据报道，两国首脑上次曾于今年4月在美国华盛顿举行会谈。关于巴黎系列恐怖袭击事件，双方表示为将新的恐怖袭击事件防患于未然，将与国际社会紧密合作。

　　关于派遣日本自卫队在周边海域开展“警戒监视”活动的可能性，安倍向奥巴马表示“将关注对日本安全保障影响的同时进行研究”。对于10月达成基本协议的跨太平洋伙伴关系协定（TPP），双方表示将为早日生效切实展开合作。

　　回应

　　中方对日本插手南海高度警惕

　　外交部发言人洪磊20日在例行记者会上说，中方对日本插手南海问题特别是在军事上重返南海保持高度警惕。

　　当日有记者问，19日，美国总统奥巴马与日本首相安倍晋三会晤，安倍称，日支持美派军舰进入中国南海有关岛礁附近水域自由航行，将研究是否派海上自卫队参与南海巡航。中方对此有何评论？

　　洪磊说，中国坚决维护各国依国际法在南海享有的航行自由，南海的航行自由从来不存在任何问题。同时，中国坚决反对任何国家以航行和飞越自由为名，从事威胁他国主权和安全、推动地区军事化的行动。

　　洪磊说，日本在二战期间一度侵占中国南海诸岛。中国在抗日战争暨世界反法西斯战争胜利后，收复了南海诸岛。日本应铭记历史，深刻反思。中方对日本插手南海问题特别是在军事上重返南海保持高度警惕。

11/20

中国买苏35战机单价8300万美金 漫长的谈判结束

2015年11月20日 07:27 环球时报

　　俄罗斯《生意人报》19日率先报道了俄中签署苏-35战机大单的消息。文章称，俄罗斯和中国签署了出售24架苏-35多功能战机的最大军机合同，金额达20亿美元(每架约8300万美元)。目前这种战机只装备俄罗斯军队。俄罗斯国家工业和科技集团总经理谢尔盖·切梅佐夫对该报表示：“关于向中国提供苏-35战机的长期谈判已经结束，我们签署了合同。”

　　随后，俄各大媒体对这笔巨额战机合同进行了“轰炸式”报道。俄新社称，“俄罗斯技术”集团主管国际合作与地区政策的经理维克托·克拉多夫19日证实了相关消息。他表示：“漫长的谈判以双方签署关于向中国供应24架苏-35多功能战斗机的合同而宣告结束。”他同时强调，和当初签署S-400防空导弹系统供应合同一样，中国成为首个与俄罗斯签署新型苏-35战机供应合同的国家，“这无疑是俄罗斯的政治选择，这是两国战略协作伙伴关系深度的反映”。

　　俄塔社称，俄中双方代表上周在阿穆尔河畔共青城进行了谈判。本周三举行的俄中政府间军事技术合作委员会会议确定了两国军事技术合作的优先方向，双方表示有意进一步扩大飞机发动机领域的合作。在俄国家电视台新闻24频道的新闻焦点访谈节目中，俄政府高官和分析人士纷纷评说俄武器出口的“好势头”和“对促进经济发展的影响”。

　　按照俄方标准，苏-35是深度升级的“第4++代”多功能战机，时速可达2500公里，航程3400公里，作战半径约为1600公里。战机装备30毫米口径航炮和12个武器挂架，可挂载导弹和炸弹。“今日俄罗斯”电视台19日称，目前俄军装备36架苏-35战机，并将购买更多。

11／20

俄军在叙地图被曝光 俄官方否认有地面行动计划

2015年11月21日06:37 中国新闻网

　　中新社莫斯科11月20日电 (记者 王修君)针对有媒体炒作“被曝光俄军地图可证实俄地面部队在叙作战”的消息，当地时间20日，俄总统新闻秘书佩斯科夫在莫斯科表示，俄军在叙利亚依然没有进行地面行动的计划。

　　此前有俄媒体曝光了一份俄国防部军事简报地图。据该份简报地图显示，在某叙利亚政府军阵地后方不远处，有一处被标注为“120炮兵旅第5营”的炮兵部队，该部队使用6门2A65型牵引式远程加农榴弹炮，为叙政府军提供地面火力支援。

　　有西方媒体分析报道称，叙利亚政府军中并没有序列为“120炮兵旅”的部队，该部队“属于俄罗斯”，“其使用的正是2A65型加农榴弹炮”。“该型加农榴弹炮是俄军较先进的野战火炮”。

　　对于上述报道，当天佩斯科夫表示，“自己并非地图专家”，“具体情况应询问俄国防部”。但他重申，俄军“以前没有、现在也没有在叙利亚进行地面行动的计划”。

　　自俄罗斯在叙展开空袭行动以来，西方政客、媒体多次猜测俄向叙派出地面部队。对此，俄官方多次予以否认。

　　9月末，俄空中力量开始对叙利亚境内“伊斯兰国”等恐怖分子实施空中打击。自本月俄安全机关证实恐怖分子制造的爆炸物是造成俄A321客机在埃及坠毁的原因后，俄加大了对恐怖分子的打击力度。

　　20日，俄军方表示，在叙俄军机已达69架，较空袭开始时数量增加了约一倍。此外，俄在里海水域的军舰也参与打击，当天向叙境内恐怖分子目标发射了18枚远程巡航导弹。

　　截至目前，俄已消灭数百名恐怖分子，摧毁数千处恐怖分子军事设施。俄官方表示，空袭行动将持续至叙利亚政府地面行动结束。(完)

11／20

伊朗出动F14为空袭IS俄战略轰炸机图95护航

2015年11月21日 11:05 观察者网

　　11月20日，俄罗斯国防部公布了一段各型轰炸机前往叙利亚对IS进行空袭的视频，其中有几张照片吸引了全世界军迷的眼球：俄军图-95轰炸机飞经伊朗时，伊朗空军的F-14以盟友身份对图-95进行护航。

　　F-14战斗机的研发始于上世纪60年代初，1970年12月21日原型机首飞，1972年5月交付使用。这款具有良好的远程空战能力的战斗机曾是美国海军舰载机曾经的“头牌”，也是最受军迷喜爱的美军战机。考虑到F-14强大的防空截击能力，伊朗末代国王巴列维为了应对苏联米格-25截击机的威胁，在经过商谈后决定从美国进口了80架F-14战斗机。

　　虽然F-14战斗机有着极为霸气的外形，但考虑到技术可靠性以及零部件的供应等问题，美军已经于2006年全部退役该型战斗机，成为了军迷的美好回忆，不过伊朗的空军目前仍然装备着世界上最后一批尚能飞行的F-14战斗机。

　　由于伊斯兰革命之后美国开始实行军武禁运政策等多种因素，长期以来伊朗的F-14状况并不算特别好，一些F-14还被拆解成零件以保持其他飞机的作战状态，直到最近几年随着伊朗本国国防工业的进步，他们才逐渐具备了自行生产F-14战斗机零件的能力，甚至已经可以自行对F-14战斗机进行大修，伊朗空军一些趴窝将近二十年的F-14也得以重返蓝天。

　　在历史上，F-14曾经参与过入侵格林纳达、1986年入侵利比亚，以及两次海湾战争等军事行动。在冷战期间，F-14与同样有着数十年“悠久历史”的图-95轰炸机多是以对头面目同时出现，背景往往是苏联战机抵近美航母侦察，美军F-14升空拦截。冷战结束之后，这一画面也时常见诸于报端，因此伊朗F-14战斗机以盟友身份为图-95轰炸机护航的画面才显得极为珍贵。

11／20

俄美外长电话讨论联合打击ISIS与叙利亚局势

2015年11月21日04:23 新华网

　　新华网莫斯科11月20日电(记者任瑞恩)俄罗斯外交部20日发布新闻公报说，俄外长拉夫罗夫当天与美国国务卿克里通电话，讨论了联合打击极端组织“伊斯兰国”和推动叙利亚政府与反对派开展对话等问题。

　　公报说，15日在土耳其安塔利亚举行二十国集团领导人峰会期间，俄美两国总统就解决叙利亚危机问题交换了意见。在此基础上，拉夫罗夫与克里20日通电话，重点讨论了联合打击“伊斯兰国”和其他恐怖组织以及推动叙利亚政府与反对派开展对话等问题。双方还讨论了如何落实两次叙利亚问题维也纳外长会议所达成的共识。

　　此外，俄总统助理乌沙科夫当天在记者会上表示，当前的反恐形势要求世界各国加强合作。

　　自2014年9月以来，以美国为首的打击“伊斯兰国”国际联盟对叙境内“伊斯兰国”目标发动空袭。今年9月30日，俄罗斯应叙利亚政府要求开始对叙境内“伊斯兰国”目标实施空袭。

　　叙利亚问题第二次外长会议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。

11／20

俄新武器试水叙利亚战场:首次大规模用无人机

2015年11月21日11:04 参考消息网

　　参考消息网11月21日报道 俄媒称，叙利亚战争成为一场对俄罗斯最新武器的检验：巡航导弹、导弹舰、潜艇、无人机和轰炸机。

　　《俄罗斯商业咨询日报》11月20日的文章对俄军近两个月来在行动中展示的新武器作了一个盘点。

　　远程巡航导弹与战略轰炸机

　　英国军事分析刊物《简氏信息》的专家指出，俄罗斯战略轰炸机近期的攻击是对俄远程飞机能力的展示。11月18日，俄罗斯历史上首次在实战中使用了最新的X-101巡航导弹。专家在俄国防部发布的视频中认出了这种武器。

　　《消息报》援引俄空军消息人士的话说，X-101导弹是在2013年列装战略航空兵的。试射表明，该导弹在1万公里内的打击误差不超过10米。

　　与X-101类似的是美国AGM-129远程巡航导弹。后者也配备卫星和惯性制导系统，但射程只有3000多公里，远不及X-101。AGM-129只能从B-52重型轰炸机上发射。

　　在使用X-101的一天前，俄罗斯空天军首次在实战中使用了包括图-160在内的战略轰炸机。这种被誉为“白天鹅”的飞机是世界上最大的超音速轰炸机。它拥有变后掠翼，其最大起飞重量在轰炸机中首屈一指。根据图波列夫公司官方网站的资料，图-160的最大航速为每小时1800公里，实际升限为1.5万米，最大起飞重量为275吨，后掠角20度时的翼展为55.7米。

　　俄国防部长谢尔盖·绍伊古表示，图-160和图-95MS战略轰炸机在叙利亚行动中共发射34枚空基巡航导弹。

　　新型潜艇与潜射巡航导弹

　　接近俄国防部的消息人士表示，11月17日，俄636.3型“基洛”级“顿河畔罗斯托夫”号柴电潜艇打击了叙利亚拉卡市郊的目标。同一天，军事专家维克托·穆拉霍夫斯基在武装分子发布的照片中认出了“口径”巡航导弹的碎片。他表示，俄罗斯在地中海没有携带“口径”巡航导弹的水面舰艇。他由此得出结论，有关潜艇发射导弹的消息是可信的。穆拉霍夫斯基强调，这是俄军有史以来首次用潜艇向真正的敌人发射巡航导弹。

　　636.3型“基洛”级潜艇的首舰“新罗西斯克”号于2014年底下水。2015年9月，它在北方舰队完成测试后调动到黑海舰队。在今年年底之前，继“新罗西斯克”号和“顿河畔罗斯托夫”号之后，第三艘该型潜艇“旧奥斯科尔”号也将出现在黑海。

　　“基洛”级属于第三代潜艇，它被认为是全世界噪音最小的潜艇之一。它的水下航速为20节，最大下潜深度为300米，自持力为45昼夜，乘员52人，水下排水量约4000吨。这种潜艇是专门设计来携带“口径”导弹的。

　　11月7日，“口径”巡航导弹首次被用来打击“伊斯兰国”组织。当时，里海区舰队的4艘舰艇对武装分子据点发射了26枚“口径”巡航导弹（对地面目标的射程为2600公里）。绍伊古在与俄领导人的会议上汇报了打击成果。发射导弹的是专为“口径”建造的“暴徒-M”小型导弹舰（每艘携带8枚导弹）。

　　俄罗斯参加叙利亚空中行动的最先进飞机是能同时打击地面和空中目标的第四代战斗轰炸机苏-34。它于2014年正式列装，但根据《军工信使》周报的资料，早在2008年对格鲁吉亚的战争中，它已经被用来对付格军雷达和防空系统。

　　叙利亚行动是俄军首次正式承认在战斗中使用苏-34。根据叙利亚航空博客的消息，俄罗斯拉塔基亚空军基地内发现了6架该型飞机。

　　苏-34的优势包括：低空高机动性、保护飞行员的钛合金座舱、现代化导航、瞄准设备和雷达。它的最大航速为每小时1900公里，不加油的最大航程为4500公里，升限超过1.4万米。12个挂弹点可携带最多8吨弹药。

　　俄军还在叙利亚行动中首次大规模使用无人机。国防部发言人伊戈尔·科纳申科夫表示，它们进行了全天候侦察。

　　国防部9月29日表示，国家无人机中心计划在年底前培训1100名以上使用无人机的专业人才。在叙利亚行动开始前，他们中的700人已经获得培训结业证书。

　　“海鹰”-10是俄罗斯最多的无人机之一。它从2010年开始使用，任务是侦察地面设施，包括在复杂气候条件下。2014年，乌克兰军队多次声称在反恐行动区上空击落了这种飞机。它可以在离控制站120公里内的范围使用，最大飞行时间为16小时。

11／20

中俄等15个国家就叙利亚人权决议投出反对票

2015年11月21日03:00 环球时报

　　【环球时报综合报道】据法新社20日报道，联合国大会人权理事会周四通过决议案，“最强烈谴责”叙利亚当局自2011年以来对本国人民“持续不断的武装暴力”。这份不具约束力的决议案由沙特阿拉伯提出，包括中俄在内的15个国家对该决议投了反对票，另有115票赞成，51票弃权。

　　对于中国在叙利亚问题上的政策，中国外交部发言人洪磊20日表示，中方在劝和促谈方面做出了积极努力。中方先后提出了“六点主张”、“四点倡议”、“五个坚持”和“四步走”等解决思路，核心是推动叙利亚各方停火止暴，尽快开启包容性政治对话和政治过渡，加强国际社会的人道主义援助，同时加强国际反恐合作。

11／20

IS威胁火烧白宫 法国力推安理会通过打击决议

2015年11月21日03:00 环球时报

　　【环球时报驻法国、德国特约记者 姚蒙 青木 陈一 刘皓然 柳玉鹏】“炸毁白宫”“征服罗马”，在19日公布的一段最新视频中，伊斯兰国(IS)继续向西方炫耀着它的狂妄。在这段名为“罗马之前是巴黎”的视频中，IS警告法国总统奥朗德、美国总统奥巴马和“追随美国步伐的人”，要做好准备迎接更多袭击。与此同时，在巴黎、莫斯科与华盛顿，政客、媒体和专家们争相提出剿灭伊斯兰国的建议，法国则建议安理会通过一项联手打击IS的决议。分析家关心的是，极力嘲弄世界大国的IS是否正在自取灭亡。

　　“我们将用自杀性腰带和汽车炸弹烧毁你们，无论你们走到哪里，我们都会跟着你们”。在最新发布的视频中，IS武装分子似乎是在和此前发誓“天涯海角抓到你”的普京互飙狠话。在视频中，IS武装分子宣称“我们(从法国)开始，会在那座虚假的白宫终结，我们将用烈火把它烧成黑色”。视频中，武装分子还威胁“征服罗马”，并宣称将在巴黎发动更多袭击。

　　美国国务院发言人科比19日对CNN表示，IS的最新威胁视频已被送检，以甄别其真实性。他表示，“美国政府的每位成员都对这段视频十分重视。”美国国务院警告称，罗马的圣彼得大教堂、米兰的教堂和斯卡拉歌剧院以及这两个城市中诸如教堂、犹太教会堂、餐馆、剧院、宾馆等公共场所是恐怖分子潜在的袭击目标。意大利官方也已行动起来，该国外长称，意大利安全部队已锁定5个目标任务。

　　在新视频发布前一天，IS曾在另一段视频中暗示纽约时代广场将遭袭击。视频中出现了纽约的出租车，一个男子正准备一个爆炸装置，将它拴在身上。然而，纽约市警察局局长低调处理了这段视频。他说：“显然是匆忙制作的一段视频，其中包含了以前看过的片断。”

　　奥巴马眼下显然不会像纽约警察局长表现的这样轻松，因为IS的猖獗，他正面临与国会的又一次博弈。CNN说，巴黎恐怖袭击后，“我们都是巴黎人”的情绪在美国并未持续太久。美国众议院19日通过一项议案，要求暂缓叙利亚和伊拉克难民进入美国。众议院议长瑞恩呼吁两党对巴黎恐怖袭击做出反应。但白宫称，支持接收难民的奥巴马将否决该议案，认为该议案“无法也不能为美国人提供额外有意义的安全，反而只会给人道主义和国家安全目标制造障碍”。

　　我们该拿IS怎么办？过去几天里，这几乎是全球媒体最热议的话题。俄罗斯《独立报》20日敦促政府一定要尽力切断“伊斯兰国”的经济来源，认为如果不能阻止IS大量出口石油换汇，与之的战争恐持续数十年。在美国，共和党总统参选人卢比奥宣称他应对IS的四点计划。包括阻止难民进入美国、增派地面部队以“彻底摧毁伊斯兰国”等。

　　19日，法国政府拿出其官方解决方案——向联合国安理会正式提案，呼吁各成员国团结一致“采取一切必要措施”，“根除伊斯兰国”。英国《独立报》称，该项提案有望在周五晚些时候或本周末进行投票表决。若表决通过，该决议实际效力等同于向IS下“战书”。该报道称，由于IS的暴行波及到中俄两大拥有否决权的成员国，法国对决议的达成充满信心。法国常驻联合国代表德拉特19日表示，“IS对国际社会所展现出的非同寻常的、前所未见的威胁，需要安理会以强劲有力的、团结一致的、清晰明确的方式进行回应…… 我们的目标是，呼吁所有成员国采取一切必要手段抗击IS”。路透社称，法国方面希望安理会能尽快通过该国提交的草案。目前，草案文本已被印成加急的“蓝色文本”，意即它有望在24小时内得以投票表决。

　　法新社称，在法国提议前，俄罗斯已于9月30日向安理会递交过反恐提案，但随即被英国否决。在该提案中，俄罗斯方面表示IS并不是唯一在叙利亚地区活动的恐怖组织，希望联合叙利亚政府来一起打击恐怖主义，但西方对此坚决不同意。法国常驻联合国代表称，俄罗斯的文本与九月底递交的文本相比有些小的修改。法国将研究俄罗斯的提议，但法国将继续制定自己的文本， “文字更少、更强烈，而且目标集中在如何打击我们的共同敌人伊斯兰国上”。

　　美国专栏作家吉提斯在CNN网站撰文称，乍一看，IS的行径令人沮丧，有一种挫败感，但事实上这显然是伊斯兰国在自取灭亡。伊斯兰国极力嘲弄世界大国，挑衅世界领导人，迫使他们不得不向IS发起战争。看起来伊斯兰国正在民主国家内激发愤怒，激发出了人们对国际联盟通过军事行动摧毁这个恐怖组织的支持。

11／20

马里首都酒店袭击事件至少22人死亡

2015年11月21日05:05 新华社

　　新华社达喀尔11月20日电(记者王猛)巴马科消息：据马里安全部门最新公布的消息，马里首都巴马科丽笙酒店20日发生的袭击事件已造成至少22人死亡，具体伤亡情况还在统计中。

　　据目击者称，当地时间20日上午7时左右，袭击者乘坐一辆外交牌照车辆抵达丽笙酒店并向酒店安保人员开枪射击，随后进入酒店内部。有报道说，酒店内约170名客人和员工被扣为人质。

　　马里内政安全部部长萨利夫·特拉奥雷说，马里特种部队上午9时左右对酒店展开救援行动，随后得到来自法国和美国特种部队的支援。截至当天下午4时，酒店已无人质被扣，包括2名袭击者在内的15人死亡，另有6人受伤。但马里安全部队随后公布，死亡人数至少22人。

　　恐怖组织“纳赛尔主义独立运动”在推特上发布消息宣称制造了这次袭击事件。

　　“纳赛尔主义独立运动”曾在马里多次发动恐怖袭击。今年3月7日，在马里首都一家餐厅发生的枪击事件也是该组织所为，至少有5人在枪击事件中死亡。(完)

马里酒店袭击者手持AK47 讲阿拉伯语和英语

2015年11月21日02:01 中国新闻网

　　中新网11月21日电 综合报道，当地时间20日，马里首都巴马科一家酒店遭袭击，数名持枪人员劫持了酒店内约170名人质。袭击发生后，马里当局展开营救，特种部队对酒店发起强攻。截至发稿时，据法新社援引马里安全部长的话称，马里丽笙酒店内的枪手已不再控制人质，目前酒店内已无人质，但仍有部分武装分子藏匿在酒店内。

　　 【袭击者来自马里极端组织 持AK-47步枪 3人已毙命】

　　当地时间20日早晨，位于马里首都巴马科市中心西部的丽笙酒店遭持枪人员袭击，袭击者在酒店内开火，并劫持人质。根据酒店所属集团公布的消息，酒店内140名住客和30名酒店员工被扣为人质。

　　根据各家媒体报道，遭袭击的酒店内住有美国、法国、土耳其和印度、中国等国公民。截至发稿时，仍不清楚袭击者的确切人数，酒店集团称袭击者有2到3人；另有媒体称，袭击者人数为10人。

　　北京时间11月20日晚10点左右，英国广播公司(BBC)援引马里一家网站的消息称，马里安全部宣布，当局对巴马科遭袭击酒店发起强攻后，已有3名袭击者死亡。

　　据英国天空新闻(Sky News)称，一基地组织分支在社交媒体上宣称对马里酒店袭击案负责，该组织来自马里叛军“伊斯兰卫士”(Ansar al-Din)。有关这起袭击的细节，美国媒体称，当地时间20日早7点左右，手持AK-47的袭击者乘坐“外交牌照车辆”抵达酒店。还有报道称，袭击者“说阿拉伯语和英语”。

　　据介绍，事发的丽笙酒店所属公司总部在美国，为Rezidor酒店集团。集团已在伦敦发出声明称，酒店安全小组与联络小组与马里当局取得联系，以提供任何可能所需的支持。

　　另据不愿意透露姓名的消息人士介绍说，丽笙酒店是当地一家五星级高档酒店，平时入住的欧美人士较多，属安保敏感场所。当地中资机构员工进出该处也需要携枪自卫。

　　【多名中国人被困 中使馆派小组赴现场救助】

　　有8到10名中国人被困在事发酒店内。中国驻马里大使馆在袭击事件发生后，发布领事提醒，提醒在马里的中资机构和华侨华人加强安全防范，减少不必要外出，避免前往上述场所及人员聚集区，确保人身安全。中国使馆还公布了领事保护电话：00223-78110040，00223-20213597，以及外交部全球领保与服务应急呼叫中心电话：0086-10-12308或0086-10-59913991。

　　中国驻马里大使馆工作人员在电话中向中新社记者证实，根据使馆掌握的情况，该酒店内有将近10名中国商人。事件发生后，使馆已经制定应急计划。有关领导也已率领派遣组赶到前方，正在向马方了解情况，并要求马有关部门提供协助。

　　据央视报道，被困酒店的中方人员暂时安全。他们是一家中资企业在当地的员工。截至目前，至少4名中国公民获救。

　　【马里特种部队强攻 美法军人及联合国部队协助】

　　袭击发生后，马里安全部队将酒店包围，联合国部队也在现场协助，马里特种部队强攻入酒店解救人质。截至发稿时，法新社援引马里安全部长的消息称，马里丽笙酒店内的枪手已不再控制人质，目前酒店内已无人质，但仍有部分武装分子藏匿在酒店内。

　　有关袭击事件造成的伤亡情况，法新社引述来自马里安全部发言人的消息称，有至少3名人质在袭击事件中丧生。美媒则援引联合国官员的话称，死者中2人为马里公民，1人为法国公民。

　　袭击事件发生后，马里总统中断在乍得的出访，紧急返回巴马科。

　　法国总统奥朗德20日就马里袭击事件发表谈话，重申法国随时可以为马里方面提供一切必要的协助。同时，40多名法国国家宪兵特勤队成员和十多名法国国家宪兵犯罪研究所专家已奉命赶赴马里，为在现场处置的马里安全部队提供支援。

　　美国总统奥巴马也表示，他关注马里首都丽笙酒店被袭事件动态。另据媒体报道，美国特种部队也参与了解救酒店被困人质的行动。据称事发时，有25名美国军事人员正在马里首都巴马科。

联合国：马里7名攻击者手持AK47闯入酒店扫射

2015年11月21日04:34 综合

　　2015年11月20日 马里首都巴马科的一家酒店11月20日遭受恐怖主义攻击，导致了平民死伤。潘基文秘书长及联合国马里稳定综合特派团分别发表声明，谴责这一恐怖行径。

　　潘基文在声明中谴责这起可怕的恐怖主义袭击。他对马里政府和受害者的家人表示慰问，并祝愿伤者早日康复。

　　潘基文指出，这次袭击事件发生在马里和平进程取得良好进步之际，特别是和平协议的签署方正在巴马科与马里政府及国际合作伙伴举行会谈。

　　潘基文谴责任何试图破坏和平协议的执行的举动。他对马里当局打击恐怖分子和极端团体的努力表示全面支持，并欢迎和平协议签署方就坚定地致力于执行协议所发表的声明。

　　联合国马里综合稳定特派团发言人萨加多(Olivier Salgado)在接受联合国电台采访时表示， 20日上午凌晨五点，七名手持AK47步枪的攻击者冲入巴马科一家著名酒店开始扫射，并将酒店内的人扣为人质。经过马里安全部队与联合国马里综合稳定特派 团开展的解救行动，到当天晚上，酒店内的所有人员都已经安全撤离，包括在那里入住的联合国工作人员。

　　萨加多说： “我们向这家酒店部署了安全部队，参加了解救行动。我们同时也部署了应急行动，派遣了救护车和卡车，为那些逐渐得以撤离酒店的人们提供支持。”

　　萨加多表示，现在难以确定死伤人数，但目前已经发现了数名死者的遗体。他表示，联合国马里综合稳定特派团已经在马里境内的各处驻地加强了安全戒备。

11／20

波罗的海三国同意部署更多北约部队

来源：新华社 作者：记者卜鹏 时间：2015-11-21 10:05:20

新华社维尔纽斯１１月２０日电（记者卜鹏）立陶宛总统格里包斯凯特、拉脱维亚总统韦约尼斯和爱沙尼亚总统伊尔韦斯２０日在立陶宛城市帕兰加举行会晤，同意在本地区部署更多北约部队。

据立陶宛总统府消息，三国领导人在会晤中主要就如何解决难民危机、建立地区防务和确保安全、巴黎恐袭及如何防止类似袭击等进行了讨论。三国领导人同意在本地区部署更多北约盟国部队和装备，并携手采取威慑措施。据悉，首批美国装备最早将于今年部署到立陶宛。

立陶宛总统格里包斯凯特表示，来自极端组织“伊斯兰国”的威胁和波罗的海三国面临的周边环境要求三国进一步形成合力，采取一致的对外政策。

格里包斯凯特说：“团结一致的波罗的海三国为遭遇重重挑战的欧洲提供了一个榜样。立陶宛、拉脱维亚和爱沙尼亚已经成功证明，即使是最严峻的挑战，只要携手面对，就可以将其克服。”

关于目前欧洲面临的难民问题，格里包斯凯特认为欧盟首先应该有效控制外部边界，确保意大利和希腊的难民注册中心妥善运行，同时落实欧盟－非洲和欧盟－土耳其联合行动计划以减少难民流入欧洲。

波罗的海三国总统会晤每年举办一次，去年在爱沙尼亚举办。

11／20

欧盟提反恐新举措 收集航空乘客信息管控外边界

2015年11月21日02:30 新华社

　　新华社布鲁塞尔11月20日电(记者周珺)欧盟成员国内政部长会议20日提出加强反恐新措施，包括对航空乘客信息的收集、加强枪支管控以及加强对外部边界管制等。

　　欧盟成员国内政部长在当天的特别会议上呼吁欧盟2015年底前通过一项建立航空乘客姓名数据系统的指令。根据这项指令，航空乘客的姓名数据将被收集用于成员国预防恐怖犯罪活动。会议提出，除进出欧盟的乘客，数据系统还将包括欧盟国家国内航班的乘客信息。

　　在枪支管控方面，欧盟成员国对欧盟委员会18日宣布的相关措施表示支持，并要求欧盟边防机构及欧洲刑警组织协助与西巴尔干接壤国家在边境加强枪支走私检查，合作反恐。

　　会后发表的声明指出，欧盟国家同意加强对外部边界的控制，在边界“立即实施必要的系统性协调检查”。各国内政部长还提出在2016年3月前完成对欧盟申根国家边界控制系统的升级，使边境执法人员能够对旅行人员的证件进行信息扫描，该系统将与国际刑警组织的数据库连接。

　　声明说，欧洲刑警组织将在2016年1月1日启动欧洲反恐中心，使成员国加强信息共享和合作，对参加恐怖活动的人员进行跟踪和调查，并打击非法枪支走私以及恐怖组织融资。(完)

11／20

日称美军在南海争议海域为越南海军创造活动空间

2015年11月20日 11:37 环球网

　　日本外交学者网站报道，自2009年，中国在南海几乎总是比其他声索国和美国抢先一步。但美国“拉森”号的航行自由行为改变了态势，不过主要不是在美国出险招阻止中国推进的意义上。目前并无迹象表明，美国使用恐吓削弱中国对岛礁和海域的实际控制，也没有迫使北京在历史主权声索方面让步。

　　但我们认为，美国军舰出现在有争议海域，是就未来中美关系发出了一个强烈的政治声明，也对美国的地区盟友发出一个清晰的行动信号。这种炮舰外交考验北京在国家受到冒犯时信守承诺的决心。中国会不会坚持其宣称的和平解决冲突的原则？

　　航行自由不是一种理想状态，而是一种现状，美国军舰的存在强化了这种现状。美国出动军舰展示了美国在该地区的海军霸主地位，但严格地讲，它不会迫使美国在南海主权和领土争端问题上选边站，也不会对中国人构成具体的安全威胁。它确实为美国的盟友和越南创造了在有争议海域扩大海军或海岸警卫队活动的空间。

　　从中美的政治声明来看，双方存在一种默契，即从出动或威胁使用有限的海军升级为战争行为，完全违背两国的国家利益。

　　美国不愿放弃在亚太地区的领袖地位，中国也没有多少回旋空间。不过，“美国的冒险主义”今天是在截然不同的地缘政治背景下进行的。上一次美国出兵保卫别国领土不受邻国侵犯是1991年的海湾战争。上一次美国海军参与大规模海战是70年前在太平洋战场与日本帝国海军对阵。“拉森”号不会引发事情向武装冲突方向演变。双边最好继续着眼于这种政治讯息的实际后果。这是一个新现实，但未必预示最糟糕的情况。

11／20

日裔身份：揭秘美军舰南海挑衅行动实际指挥者

2015年11月20日 10:29 中国青年报

　　11月2日，美国太平洋司令部司令哈里·哈里斯海军上将到访北京。太平洋司令部发言人伊斯特本说，哈里斯计划在中国活动3天，除了与美国驻华大使博卡斯会面，他还将参观中国军事设施，会晤中国人民解放军高级将领，商讨两军未来军事交流，如参加多国环太平洋联合军演。

　　美国太平洋司令部是美军九大联合作战司令部之一，正式组建于1947年1月1日。总部位于夏威夷H·M·史密斯兵营。其辖区约1.05亿平方英里(2.72亿平方公里)，超过50%的世界面积，是美国规模最大、职责范围最广的一个联合作战司令部，下辖太平洋舰队等海空力量。

　　哈里斯此次访华，正值美军舰巡航南海引发中方愤怒之际。作为美军舰闯入中国南沙岛礁近岸水域行动的实际指挥者，外界普遍揣测哈里斯此行有“灭火”的意味。在被问及美中两军高官是否会谈及此事时，发言人伊斯特本称，“没有这项议程”，但“双方将坦诚探讨和管理分歧”，还是给外界留下了充分的想象空间。

　　现年59岁的哈里斯生于日本横须贺，父亲是一名美国海军士官，母亲是日本人。她出生于日本神户一个富裕家庭，成年后在美军横须贺海军基地获得一份工作，在那里遇到了哈里斯的父亲并嫁给了他。多元文化的家庭熏陶，使得哈里斯既有东方人特有的温文尔雅和和蔼可亲，又兼备西方人的坦率和务实。

　　哈里斯1978年从美国海军学院毕业，在太平洋舰队第46巡逻中队任飞行军官，从此开始了在海军的滚打摸爬。近40年的海军生涯中，哈里斯参与了美国海军多次重大作战行动，如“沙漠盾牌/沙漠风暴”(1991)、“伊拉克自由”行动(2003)、“奥德赛黎明”(2011)。在“奥德赛黎明”行动中，哈里斯担任联合部队海上指挥官。

　　哈里斯还曾在哈佛大学肯尼迪政府学院、乔治城大学、牛津大学学习，是东亚安全问题专家。2011年10月，他被委任为参联会主席助理，在战略层面历练应对国家安全事务的才干。2015年5月27日，哈里斯接替退役的塞缪尔·洛克利尔海军上将，出任美国太平洋司令部司令。

　　海军飞行员出身的哈里斯拥有4400小时的飞行经验，包括400个小时的海上巡逻机作战飞行。他是海军P-3巡逻机最长飞行时间记录的保持者。

　　哈里斯对中国在东海、南海的合法活动持批评态度。他认为，每年有超过5万亿美元的海上贸易通过南中国海，保证该地区的航海自由至关重要。对中国宣布划设东海防空识别区、在与越南争议海域架设移动海上钻井平台和南海修建人造岛礁等合法活动，哈里斯一再指责。

　　对于一些人对“亚太再平衡”战略“空心化”的质疑，哈里斯直言，这一战略并非文字游戏，其军事战略正在稳步推进之中。他说，为落实“亚太再平衡”战略，美国已经增强了在该地区的同盟和伙伴关系。美军目前在亚太地区已部署超过35万名军事人员，近2000架飞机以及180艘舰船。未来还将部署 F-35联合战斗机。海军计划2020年将60%的舰船部署在该地区，目前55%的水面舰艇已经部署到位。

　　纵观哈里斯的职业生涯，他既有丰富的指挥机构参谋军官经验，又在美军五大战区司令部担任过不同部门的指挥官，熟谙三军事务，长期周旋于政客、五角大楼和各军种之间，具备平衡各方资源的领导能力。长期辗转于多个战区司令部的经历使得哈里斯对美国的国家安全事务有着最直接的了解，其日裔背景又有助于帮助他更好地与亚太国家领导人和驻军打交道，这也许正是他能够脱颖而出被选任太平洋司令部司令这一要职的重要原因。

　　但哈里斯直言，自己首先是一个美国人，捍卫美国利益始终是其根本关切。日本作为美国在亚太最重要的盟友，哈里斯希望其个人族裔背景有助于强化两国关系，但他同样希望其亚裔背景能够巩固如韩国等其他重要盟友的关系。对于中国，哈里斯并不认为中国在意他的日裔身份。相反，去年他曾以美海军太平洋舰队司令的身份访问中国，参加了西太平洋海军论坛，并与其他国家代表签署《海上意外相遇规则》，与中方取得广泛共识。哈里斯认为，中美应当增强互信，承担起大国应有的责任，遵守国际法和国际准则，共同维护亚太地区和平稳定。

11／20

美国土安全部：8名叙利亚人美国边境被捕

2015年11月21日04:17 中国新闻网

　　中新社休斯敦11月20日电 美国国土安全部本周证实，8名叙利亚人试图从墨西哥入境美国得克萨斯州寻求避难时被当地执法部门羁押，其中包括两名妇女和四名儿童，也使得人们对美国边境安全的担忧升级。

　　国土安全部在一份声明中说，8名叙利亚人来自两个家庭，17日在美边境城市拉雷多被羁押，他们并没有试图潜入美国，目前关押于得州南部移民和海关执法局拘留中心。

　　“他们在入境口岸自首，并寻求庇护。”美国边境巡逻局发言人莫兰(Shawn Moran)称，“没有证据显示他们试图非法进入美国。”

　　美联社报道称，就在此前一天，5名巴基斯坦人和1名阿富汗人试图从墨西哥穿越边境进入美国亚利桑那州南部时被抓捕。

　　“这正是得州对叙利亚难民保持警惕的原因。”得州共和党州长雅博特本周正致力于和全美各地多州执政者携手，敦促总统奥巴马停止接收叙利亚难民。

　　为躲避内战，叙利亚和中东难民近年通过种种渠道前往欧洲和美国并申请避难的人数不断增多。在法国巴黎11月13日的恐怖袭击事件发生，特别是一名恐怖分子以难民身份入境之后，美国已有超过30个州的州长声明以安全为由，将拒绝安置叙利亚难民。

　　此次叙利亚人边境被捕事件再次凸显了美墨边境的安全问题。据《洛杉矶时报》20日报道，移民研究中心执行主任克里科里安(Mark Krikorian)指出，叙利亚人在拉雷多的出现，使得威胁升级。他提到，本周另一组试图入境美国的叙利亚男子因使用伪造的希腊护照而被关押在洪都拉斯，“如果这批叙利亚人能够到达边境，其他叙利亚人也可以，这表明我们的体系存在问题”。

　　美国边境巡逻委员会官员卡布雷拉(Chris Cabrera)曾表示，目前美国现有的“逮捕-释放”政策让偷渡之风愈演愈烈，不能迅速遣返的非法移民在拿到法庭通知书后会被释放到美国等待上庭，移民案件移交给法庭的过程十分漫长且案件大量积压，事实上80%-90%的人都不会在听证会上露面，走私者正是利用了这一点。

　　据美国司法部数据，2014年共有214名叙利亚人在美国获得庇护，低于2013年的291人，但2010年这个数字仅为56人。

　　美国众议院19日通过一项法案，拟将否决政府接收1万名叙利亚难民的计划，并要求在美国继续接受叙利亚和伊拉克难民之前，国土安全部长、联邦调查局局长、国家情报总监必须证明每个难民都经过了背景调查且不会威胁美国的国家安全。这一法案将在参议院接受审议，奥巴马已经扬言将动用否决权。(完)

11／20

美国以最强烈言辞谴责马里酒店恐怖袭击事件

2015年11月21日06:37 中国新闻网

　　中新社华盛顿11月20日电 (记者 张蔚然 刁海洋)白宫当地时间20日表示，美国以最强烈言辞谴责发生在马里首都巴马科市丽笙酒店的恐怖袭击事件，并将协助马里开展事件调查。

　　白宫国家安全委员会发言人普莱斯当天在声明中做上述表示，称白宫正在确认所有身在马里的美国公民的具体位置。

　　普莱斯说，美方对遇难者家属表示最深切慰问，我们的心与所有伤者在一起，为他们祈祷。马里、法国、联合国和美国的安全人员及时处置了现场情况，避免发生更大的伤亡，美方向他们的勇敢无畏致敬。美方将继续与马里政府和地区各方合作应对恐怖主义，还准备协助马里方面对这起“悲剧性恐袭事件”开展调查。

　　美国国务院发言人柯比同日表示，美国驻马里使馆已提醒在马里的美国公民减少外出，密切关注周围环境变化，并及时从当地媒体和政府部门获取信息。

　　柯比当天还澄清了有关“美国外交车辆卷入袭击事件”的传闻。他表示，事发时确有一辆悬挂外交牌照的美国车辆出现在酒店内，但与这起事件无关。经查，美政府工作人员彼时在酒店内执行公务，事发后安全撤离。

　　马里北部地区近年来一直冲突不断。据路透社、美联社等报道，巴马科市丽笙酒店恐袭事件已造成至少27人死亡。中国官方媒体称，中国驻马里大使馆证实有3名中国公民在袭击事件中不幸遇难，另有4名中国公民获救。(完)

11／20

美官员：美军战舰可能在12月再巡航南沙群岛

2015年11月22日 14:12 参考消息

　　据路透社11月20日报道，美国“拉森”号导弹驱逐舰上个月接近中国在斯普拉特利群岛(即我南沙群岛——本网注，下同)修建的一个人工岛，以强调其根据国际法的规定享有的权利，但遭到了北京愤怒的指责。报道称，美国一名防务官员本月说，海军计划每季度在该地区进行两次以上巡航，以定期行使其享有的权利并提醒中国和其他国家美国的态度。

　　这位官员说，美国海军可能会在12月在斯普拉特利群岛进行下一次巡航。在奥巴马总统本周访问该地区参加亚太首脑系列会议之前，美国的两架B-52轰炸机上周也飞到这些人工岛附近。

　　奥巴马20日说，在本周末于马来西亚首都吉隆坡举行的东亚峰会上，该争议地区将成为主要关注点。

　　报道称，奥巴马19日要求中国停止将岛礁建成人工岛的填海造岛行动。中国正在其中一些人工岛上修建机场和其他设施。

　　根据中国国防部网站19日的一篇报道，中国海军司令员吴胜利称，面对美国在南中国海的挑衅行为，中方保持了“极大克制”。他同时警告说，如果美方不顾中方反对一再挑衅，中国有能力捍卫国家主权和安全。

　　本月早些时候，美国国会参议院军事委员会主席约翰·麦凯恩要求五角大楼公开澄清上个月在南中国海巡航的法律意图。

　　报道称，美国官员说，在“拉森”号于10月27日在斯普拉特利群岛巡航期间，海军避免了可能加剧与北京的紧张关系的军事操作。专家们说，这一行动可能加强而不是挑战中国的主权要求。

11／20

美官员：美军战舰可能在12月再巡航南沙群岛

2015年11月22日 14:12 参考消息

　　据路透社11月20日报道，美国“拉森”号导弹驱逐舰上个月接近中国在斯普拉特利群岛(即我南沙群岛——本网注，下同)修建的一个人工岛，以强调其根据国际法的规定享有的权利，但遭到了北京愤怒的指责。报道称，美国一名防务官员本月说，海军计划每季度在该地区进行两次以上巡航，以定期行使其享有的权利并提醒中国和其他国家美国的态度。

　　这位官员说，美国海军可能会在12月在斯普拉特利群岛进行下一次巡航。在奥巴马总统本周访问该地区参加亚太首脑系列会议之前，美国的两架B-52轰炸机上周也飞到这些人工岛附近。

　　奥巴马20日说，在本周末于马来西亚首都吉隆坡举行的东亚峰会上，该争议地区将成为主要关注点。

　　报道称，奥巴马19日要求中国停止将岛礁建成人工岛的填海造岛行动。中国正在其中一些人工岛上修建机场和其他设施。

　　根据中国国防部网站19日的一篇报道，中国海军司令员吴胜利称，面对美国在南中国海的挑衅行为，中方保持了“极大克制”。他同时警告说，如果美方不顾中方反对一再挑衅，中国有能力捍卫国家主权和安全。

　　本月早些时候，美国国会参议院军事委员会主席约翰·麦凯恩要求五角大楼公开澄清上个月在南中国海巡航的法律意图。

　　报道称，美国官员说，在“拉森”号于10月27日在斯普拉特利群岛巡航期间，海军避免了可能加剧与北京的紧张关系的军事操作。专家们说，这一行动可能加强而不是挑战中国的主权要求。

11／20

智库：美国军队的“最强外脑”

来源：解放军报 作者：陈航辉　张根亮 时间：2015-11-20 09:15:19

今天我们所说的“智库”，又称“思想库”“智囊团”。世界上历史最悠久的现代智库已在美国存在100余年，如卡内基国际和平基金会早在1910年就已成立。

不久前，美国企业研究所和外交政策倡议两家智库联合发布报告称，日益老化和萎缩的美军实力正相对衰弱，如果美国继续削减军费，美军的技术优势将不复存在。无独有偶，美国兰德公司近期出台的《1996至2017年美国与中国军事实力发展趋势》研究报告，认为美中军力差距正大幅度缩小。近年来，随着美军预算进入紧缩期，美国智库为军方“哭穷”的事例屡见不鲜。事实上，智库对美军的作用远不止于此，甚至被视为美国军队的“最强外脑”。

军民融合——

打造庞大的智库方阵

作为全球公共政策研究与咨询业的领头羊，美国是无可争议的智库大国。据美国宾夕法尼亚州大学发布的《2014年全球智库报告》显示，2014年全球共有智库6681家，其中美国智库达1830家，数量超过了其后9国之和。在全球前10大智库排行榜上，美国独占6家。一直以来，美国智库以其科学的分析、精准的研判和巨大的社会影响力，广泛影响着美国政治、经济、外交等各方面的重大决策，以至于有学者把智库视为美国行政、立法和司法部门之外的“第四部门”。

作为一支技术密集型军队，美军非常重视发挥智库的作用，善于运用智库“解惑”“支招”和“指路”。目前，美军已建成分别隶属于最高统帅机关、军种和作战司令部以及院校的三大智库群。这三大智库群分工明确、功能互补，构成了美军建军备战的“思想宝库”。

最高统帅机关的智库，是指国防部和参联会下辖的委员会或分析中心。如大名鼎鼎的净评估办公室，可为美军最高决策层提供系统化的安全环境评估、作战场景预想和战略规划，是研究美军发展战略和战争战略的核心智囊。各军种和作战司令部的智库，包括陆军能力整合中心、海军研究办公室、亚太安全研究中心等数十个科研机构，主要负责本军种或战区的武器装备发展、能力需求评估、作战概念开发等。院校智库，主要是指中高级军事院校下属研究机构，如美国国防大学的国家战略研究所、陆军军事学院的战略领导与发展中心和海军军事学院的海战研究中心，它们是研究防务政策、作战理论和军种战略的主要力量。

为确保研究成果的客观性和公正性，美军还积极利用一些实力强、影响大的民间智库为其出谋划策。美国战略与国际研究中心、兰德公司、布鲁金斯学会等知名民间智库，均把美国国防部作为重要客户。如今，民间智库已成为影响美军重大决策的一支重要力量。据《2014年全球智库报告》显示，全球10大防务智库中，有6家是美国民间智库。

经过多年发展，美军军内智库与民间防务智库建立了良好的合作关系，许多美军军官退役后选择进入民间防务智库发挥余热。例如，国防部净评估办公室每年将近2000万美元的经费拨给与其关系密切的智库和防务学者，其中超过一半的经费流入战略与预算评估中心等6家民间防务智库。

近年来，美国防务智库进入新一轮快速发展期。一方面，军内智库的发展呈现多样化趋势，一些松散的、自发性智库层出不穷。如由一群年轻海军军官成立的国际海上安全中心，主要研究海洋安全问题；而由一帮陆军营连级军官成立的防务界论坛，主要研究陆战场作战问题。另一方面，民间防务智库进入新一轮洗牌。如2007年成立的新美国安全中心，短短数年就成为奥巴马政府的核心咨询机构，并成功跻身2014年全球10大防务智库榜。

智库咨询——

决策链条的重要一环

作为美军重大军事决策链条上不可或缺的一环，智库对美军建军备战影响很大。在当前美军军事转型、海外用兵筹划和新一轮国防创新中，都可看到智库的身影。美军之所以看重智库咨询，背后有着很深的历史和现实原因。

美国是一个以技术创新立国的国家，对知识和智力的崇拜深入人心。二战期间，美国政府通过广泛招募国内顶尖学府和科研机构的科技精英，不仅研制出世界上最先进的雷达、喷气式战斗机和原子弹，而且解决了战争中遇到的一系列作战难题，使美国一跃成为世界第一军事强国。二战的经历使美国军方认识到，工程师、数学家和物理学家的军事作用，毫不逊于在战场上冲锋陷阵的士兵和坦克。二战结束后，美国军内和民间防务智库迅速崛起，兰德公司就是典型代表。

1948年成立的兰德公司最初完全为美国空军效力，后来逐渐发展成一个以军事为主的综合性战略研究机构。从冷战初期美国对苏核战略的成型到上世纪50年代五角大楼重组，从策划越南战争到推动上世纪90年代的新军事变革，兰德公司均发挥了举足轻重的作用。过去半个多世纪，兰德公司和它的理性选择理论深深地影响了美国的重大政治军事决策。此外，兰德公司还是最先系统性研究现代恐怖主义的智库，早在1972年就创办了《国际恐怖主义年表》。

进入新世纪，随着美国面临的安全环境日趋复杂以及美军使命任务的日益多样，智库在美国国家安全和防务决策中的作用有增无减。“9·11”事件后，小布什政府决定成立国土安全部，但在界定这一新部门职能时却无从下手。得知消息后，传统基金会马上展开行动，撰写报告、召开研讨会、四处游说，对国土安全部的组建发挥了重要作用。2009年2月，在奥巴马总统正式决定从伊拉克撤军前，他的办公桌上放了35套方案。这些方案均出自美国顶尖智库之手，内容包括撤军准备、撤军步骤、潜在风险等详尽的细节性分析，奥巴马总统要做的只是做出选择。

去年8月，当美国防部副部长罗伯特·沃克首次提出制定“第三次抵消战略”的想法后，兰德公司、大西洋理事会等美国知名智库闻风而动，迅速组织力量开展研究，积极为“第三次抵消战略”的出台出谋划策。其中，美国新兴智库新美国安全中心于去年10月启动了名为“超越抵消：美国能否维持军事优势”的专项研究，发表了数十篇分析文章，并在2015年组织了系列研讨活动。

质量为先——

大国智库的生存之道

当前，美国拥有各类智库1800多家，其中近半数涉足国家安全与防务领域。近年来，随着美国国防预算进入紧缩期，防务科研经费一砍再砍，美国各类防务智库的生存压力陡增，智库间竞争日趋激烈。正是这种激烈的竞争环境，促使美国防务智库探索出了一套独特的生存之道。

美国知名防务智库大多采取商业化运作模式，依靠提供高质量的知识产品建立声誉、赢得项目、筹措资金。这种“质量决定命运”的生存模式，迫使智库始终把研究质量视为生命线，使其能够排除干扰、独立研究，通过提供高质量的研究成果赢得军方信任。2010年美国战略与预算评估中心发布的《空海一体战：初始作战构想》报告，被时任参联会主席迈克·马伦称为“打破军种之间、联邦部门之间……‘烟囱’的范本”，这是缺乏生存危机感的军内智库无法企及的。在“排名决定地位”的环境下，美国智库还通过发行出版物、召开研讨会、参加听证会甚至主动培训军方官员等方式，千方百计扩大影响力。美国军方正是看中了智库广泛的社会影响力，频频资助其为军方“代言”。

美国一流的防务智库，都把主要时间和精力用于基础性、前瞻性课题研究。例如，布鲁金斯学会的学者大概用60%的时间做长期战略研究，40%的时间做应急课题。2014年10月27日，即美国防部正式提出开发“第三次抵消战略”半个月前，美国战略与预算评估中心就“抢先”发布了长达70多页的专项研究报告。这份名为《迈向新的“抵消战略”：利用美国的长期优势恢复美国全球力量投送能力》的研究报告，系统梳理了前两次抵消战略的背景、内容和经验教训，探讨了新抵消战略的关键要素，并提出建立全球监视与打击网络的构想。无论是从篇幅还是深度看，该报告都绝非“速成”之作。事实上，这种“抢先一步”的做法，在美国智库中屡见不鲜。

美国智库之所以善于“下先手棋”，得益于美国独特的“旋转门”机制。作为精英汇聚之地，美国智库与政府部门建立了良好的人才交流机制。知名智库成员会被吸纳到政府决策部门，直接参与决策，而政府高官退出政坛后，也会到各大智库发挥余热。例如，尼克松政府的国防部长詹姆斯·施莱辛格、老布什政府的空军部长詹姆斯·罗切均出自兰德公司的战略研究团队。2014年12月2日，美国众议院武装力量委员会就“第三次抵消战略”举行听证会，两位作证的智库专家分别担任过海军副部长和白宫国家安全委员会战略计划部主管。通过“旋转门”机制，智库人才与军方官员之间建立了“双向通道”，有利于智库了解军方关切，保证研究成果的及时性和针对性。

（作者单位：南京陆军指挥学院）

11／20

加快研发“军用版”　严格管理“民用版”

美军士兵智能“穿衣指南”

来源：解放军报 作者：朱俊玮 时间：2015-11-20 09:43:28

“这是一片地形复杂的战场，美国海军陆战队战士迈克正在执行作战任务。在眼前的显示屏上，他可以看到周边地域的卫星地图。目标位置、周围友军情况都显示在小小的镜片上。他手腕上戴着的智能手环实时记录、显示着他的健康状况，并将数据传回后方。这时，无人机和其他侦察设备传来了最新的目标图像与数据。地图显示，友军正在朝目标移动。迈克深呼了一口气，准备出击！”

这是好莱坞大片的场景吗？不！这是美国海军陆战队队员在参与最新可穿戴智能设备的测试。可穿戴智能设备自问世以来，美国军方就予以极大关注。据美国媒体报道，美军正与多家科技巨头合作，瞄准未来作战，研制一系列军用可穿戴智能设备。

可穿戴增强现实设备。美国国防高级研究计划局历经20余年研制而成一款名为ULTRA-Vi的可穿戴增强现实设备，能帮助士兵了解和掌握周边态势。该设备目前尚处于测试阶段，但其前景十分广阔，不仅可以把附近友军位置、目标距离、当地卫星地图等信息显示在可穿戴屏幕上，还能根据士兵视线方向、远近及其所处位置，有针对性地提供信息。该设备最大优点是全息成像，信息可以直接显示在用户的自然视线范围内，用户无需像佩戴谷歌眼镜时那样朝上看，也不用像使用美军“奈特勇士”单兵系统那样低头看智能手机屏幕。此外，美军还研制了Q-Warrior头盔显示系统、AWIS陆军全球军事指挥控制系统、“耳朵”单兵枪声定位系统等多种可穿戴增强现实设备，部分设备已开始列装美军特种部队。

可穿戴健康设备。士兵在战场上的表现与其身体状况息息相关。目前民用市场上已出现多种品牌的可穿戴健康手环，其功能包括计步、监测心率、呼吸及睡眠状态等。美军正在研制的可穿戴健康手环更加注重军用特点。洛克希德·马丁公司研制出一种手环，不知不觉间，就可用微型针头提取佩戴者的微量细胞间液，从而达到监测并分析身体状况的目的。此外，美军还与商业公司签约，研发军用版伤情传感头盔，如果佩戴者头部受伤或头盔出现破损，头盔就会自动发出警报。

可穿戴电池设备。当前，美军越来越多的智能化单兵作战装备离不开电能，而携带大量电池作战既不方便也不现实。美国一家商业公司适时推出可发电充电靴，称得上创意十足。目前，士兵穿上这款靴子站立12小时产生的电量可让智能手机使用约1小时。未来，其产生电能的效率还将增加。

今年8月29日，美军在可穿戴技术研发方面又出大手笔。美国国防部长卡特宣布，五角大楼将与162家公司、大学和研究所合作，为美军研发柔性可穿戴传感技术。合作方包括苹果公司、惠普公司、应用材料公司、高通公司等。为此，美军还将研发高端3D打印技术，以用来制造柔性可穿戴电子设备。这些产品不仅可穿戴在士兵身上，也能插入武器装备中。

“尝鲜”同时出台禁令。在军用可穿戴智能设备尚未大规模应用之际，美军一些部队也率先“尝鲜”，用上了部分民用版可穿戴智能设备。不过，美军也制定了严格的保密规定。如，美国海军规定:无论是军人、平民还是合同商，凡进入美国海军涉密场所，必须谨记，美国海军允许使用被美国联邦通信委员会定为B级数字设备的可穿戴智能设备，但不得安装外挂硬件和第三方软件，不得具备电话、无线网络、照相、摄像、话筒及录音功能，不得连接USB接口，不得将设备接入任何政府信息系统。

11／20

走进美国海军分析中心

来源：解放军报 作者：童真 时间：2015-11-20 09:20:46

美国海军分析中心网站上写到：“我们的分析师在二战期间与海军密切合作，开创了作战研究之先河，一直延续到今天，以应对21世纪的挑战。”

作为一名军事科研人员，今年9月我来到美国海军分析中心进行学术交流。该中心是由二战期间美海军“反潜作战运筹小组”逐步发展而来，1962年与美国海军脱钩，成为独立的非营利组织，但仍主要服务于美国海军和国防部门，素有美国海军“兰德公司”的美誉，是美国重要的智库之一。美国海军分析中心研究领域广泛，从军事问题到非军事问题均有涉猎，但主要聚焦于海军战略、战役战术、作战评估、资源分析等问题研究。半个多世纪里，它不仅见证了美国崛起为世界头号强国的整个过程，更在其中发挥了举足轻重的作用。

从二战至今，美国海军分析中心在研究思路上始终瞄准美国的作战对象或潜在对手，及时为决策机构提供独到的见解和应对方案。如1942年，其前身“反潜作战运筹小组”就推出了一系列反德国潜艇的战术理论和作战方案，成为将作战技术应用到海军方面的典范。后来又针对前苏联的海军战略部署和海上安全等提出诸多反制措施，取得了显著成效。上世纪90年代，随着前苏联的解体和中国的快速发展，该中心又特别增设了“中国研究部”，重点针对中国的安全与军事、经济、能源等问题进行深入探索，特别是对当前中国海上力量乃至国防军队改革进行现实考察。可以看出，该中心的研究理念不仅限于服务当下，更注重着眼未来。因为一个成功的思想库，其核心价值不只在于发现问题、解决问题，更在于其“预知未来、影响未来”的能力。

理论分析离不开实践，同时又指导实践。长期以来，美国海军分析中心形成了与作战部队的人员交流机制。从中心的人员构成看，本身就体现了美国“旋转门”的特点，许多都是来自美国各军种的退役官兵，他们在过去的实战中积累了大量宝贵经验，对研究工作大有裨益。在此基础上，中心还特别将大批受过严格训练的科学分析人员，定期派到海上和指挥部岗位，充分发挥他们对作战计划制定和战术运用的积极作用，同时丰富了其自身的实战经验，为以后的相关研究奠定基础。海军分析中心与美军作战部队的这种常态化交流，无疑在理论与实践之间架起了一座桥梁，同时进一步完善了中心研究队伍的人才培养机制。

如果你来到海军分析中心，一定也会被它长廊里陈列的各类研究著作和报告所吸引。在这里，你将发现很多具有重要影响力的学术成果，而且其中大部分已经以电子出版物的形式在互联网上供全世界读者分享。这种市场化的营销机制，也正是该中心扩大学术影响力和社会影响的有效途径。可见，一个成功的智库，既要树立正确的发展理念，培养专业化的人才队伍，同时还要建立市场化的营销机制，打造品牌效应。

总的看，一个国家的智库水平往往反映了这个国家的综合实力，特别是“软实力”水平。如果说政府是国家的“主脑”，那么智库则是决策机构的“外脑”，智库的“集体智慧”在一定程度上决定了国家的“智慧”和未来发展。近年来，随着我国综合国力的提升，智库数量排名已跃升至世界第二，但其中跻身世界前100名的高端智库都寥寥无几。未来，我们可以借鉴美欧等国智库建设的成功经验，转变科研方式和思维模式，围绕创新驱动，打造智库的核心竞争优势，为我国的和平发展群策群力。

（作者单位：军事科学院）

11/20

IAEA：联合国气候变化大会应考虑核电

中国核电网 | 发表于：2015-11-20 | 来源：电缆网

　　国际原子能机构(IAEA)总干事天野之弥表示，即将到来的联合国气候变化大会应该考虑低环境负荷的核电在发电中的作用。

　　“核电对环境负荷很小，并且能大幅减少温室气体排放。”天野之弥于11月17日向联合国安理会表示，“根据联合国气候变化公约探讨减缓气候变化时应该适当考虑核电。”

　　关于对核电安全的担忧，天野之弥表示：“国际原子能机构帮助选择使用核电的国家安全、可持续地开发核电。”

　　和用于发电的煤炭和其他矿物燃料不同，核电不会产生造成气候变化的温室气体。

　　“许多国家相信核电能够帮助他们应对保障可靠供电和抑制温室气体排放的双重挑战。” 天野之弥补充说。30个国家的441座核反应堆生产全球11%的电力，在建的65座核电站主要集中在亚洲。

　　为了确保核材料的安全，天野之弥呼吁更多国家签订“核材料实物保护公约”(CPPNM)2005修正案。这一公约需要13个国家签署才能生效。

　　“修正案生效将减少恐怖分子引爆一个脏弹的可能性，以及降低对核电站的恐怖袭击风险。” 天野之弥指出。

　　修正案将合法要求国家在和平使用、存储和运输中保护核电设施和材料。各国还必须加快合作来定位和恢复被盗或走私的核材料，减轻破坏带来的影响。目前CPPNM只适用于核材料的国际运输。

7777777777777777777777777777777777777777

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

11／21

习近平主席就3名中国公民在马里人质劫持事件中遇害作出重要批示

　　2015年11月21日，习近平主席就3名我国公民在马里人质劫持事件中遇害作出重要批示，对这一残暴行径予以强烈谴责，向遇难者家属表示深切慰问，要求有关部门加大投入和保障，加强境外安全保护工作，确保我国公民和机构安全。中国将加强同国际社会的合作，坚决打击残害无辜生命的暴力恐怖活动，维护世界和平与安宁。

11／21

中老两国领导人互致贺电 庆祝通信卫星发射成功

2015年11月21日12:54 新华网

　　新华网北京11月21日电 11月21日，中国和老挝合作的老挝一号通信卫星在西昌发射成功。当天，中共中央总书记、国家主席习近平与老挝人民革命党中央总书记、国家主席朱马里互致贺电。

　　习近平在贺电中说，老挝一号通信卫星项目是新形势下中老全面战略合作伙伴关系的重要体现，开创了发展中国家在航天领域开展合作的又一成功范例，将为推动老挝经济发展、民生改善、社会进步发挥重要作用。中方愿同老方共同努力，不断加强各领域交流合作，深入推进高度互信互助互惠的中老全面战略合作伙伴关系，打造牢不可破的中老命运共同体，造福两国和两国人民，并为维护本地区的和平、稳定、繁荣作出积极贡献。

　　朱马里在贺电中说，老挝一号卫星将为老挝国内外客户提供卫星通讯信息与技术服务，必将对老挝经济社会发展作出重要贡献。老挝一号卫星研制生产和成功发射，离不开中国党、政府的支持与帮助，在此表示衷心感谢。老挝一号卫星是老中友好和务实互利合作的成果，必将给两国人民带来实实在在利益。

11／21

李克强就中国公民马里遇害作批示

2015年11月21日14:58 综合

　　央广网北京11月21日消息（记者马闯）11月21日，李克强总理就3名中国公民在马里人质劫持事件中遇害作出重要批示，向我遇难人员家属表示深切慰问，要求有关部门妥善做好相关后续工作，切实加强我驻外机构和企业安全防范措施，保护好我在外人员的安全。

11／21

李克强会见莫迪:愿共同应对恐怖主义威胁

2015年11月21日14:17 中国新闻网

　　中新网吉隆坡11月21日电 (记者 郭金超 赵胜玉)中国国务院总理李克强当地时间21日上午在吉隆坡下榻饭店会见印度总理莫迪。

　　李克强表示，中印互为重要邻国，两国高层交往密切，合作不断取得新进展。今年5月我们在北京举行会谈，就提升中印战略合作伙伴关系，构建更加紧密的发展伙伴关系达成重要共识。中印作为世界两个最大发展中国家，共同利益远大于分歧。双方增进互信、携手合作不仅可以促进世界经济增长，实现互利双赢，也有利于亚洲乃至世界的和平、发展与繁荣。

　　李克强指出，中印发展战略契合。中国正在实施“中国制造2025”、“互联网+”等战略，印度正在大力推进“印度制造”、“数字印度”等发展战略，双方合作前景广阔。中方愿同印方推动孟中印缅经济走廊建设取得“早期收获”，加强贸易投资、基础设施建设、金融等领域合作，拓展人文合作空间，夯实两国关系民意基础。

　　李克强强调，世界和地区发展需要和平与稳定，不要紧张和冲突。中方愿同印方加强多边事务协调，共同应对恐怖主义威胁等全球性挑战。

　　莫迪表示，印中关系发展势头强劲，政治互信和战略沟通不断加强，贸易投资合作持续推进，边境地区保持安宁。印方愿同中方乘势而为，进一步落实好双方达成的共识，深化双边经贸、科技和人文等合作，推动印中合作取得新的进展，带动亚洲乃至全球经济增长。

　　双方还就共同关心的国际和地区问题深入交换意见。(完)

11／21

李克强会见老挝总理通邢时强调

建设好中老铁路　打造区域互联互通典范工程

　　当地时间11月21日晚，国务院总理李克强在吉隆坡下榻饭店会见老挝总理通邢。

　　李克强热烈祝贺老挝即将迎来建国40周年国庆。李克强表示，中老传统友谊深厚。中方愿同老方密切高层交往，加强战略沟通与团结合作，共同推动中老全面战略合作伙伴关系迈上新台阶。

　　李克强指出，当前中老合作不断取得新的丰硕成果。中老铁路合作进展顺利，将于近期举行奠基仪式。老挝首颗卫星在中国成功发射。希望双方再接再厉，推动经济合作区、高速公路、铁路等基础设施建设合作取得新进展，打造区域互联互通典范工程。

　　李克强强调，老挝明年将担任东盟轮值主席国，还是新成立的澜沧江-湄公河合作机制重要成员。中方愿同老方密切配合，推动中国-东盟关系、澜沧江-湄公河合作取得更大发展，更好造福中老两国和地区各国人民。

　　通邢表示，老中传统友谊持久，高层交往密切，务实合作取得新的进展，全面战略合作伙伴关系深入发展。老方感谢中国长期以来对老经济社会发展给予的支持。老挝担任东盟轮值主席国期间，将积极推动东盟-中国互联互通、经贸、人文等各领域交流合作。期待澜沧江-湄公河合作不断得到发展。

11／21

外交部长:对中国同胞在马里不幸遇难深感痛心

2015年11月21日14:44 外交部网站

　　2015年11月21日，中国外交部长王毅在吉隆坡应询就3名中国同胞在马里人质劫持事件中不幸遇难表示，我们对这一惨无人道的暴行表示强烈谴责，中国领导人高度关注此事，要求我们做好一切必要工作。中国驻马里大使馆将全力以赴处理好相关事宜。

　　王毅说，不幸遇难的3名中国公民都是工程技术人员，他们到马里去是为了帮助非洲发展，为了增进非洲人民福祉，我们对他们的不幸遇难非常痛心，表示哀悼，相信所有非洲人民也都会强烈谴责和反对这一残暴行径。

　　王毅还表示，中国一贯反对一切形式、在任何地方发生的恐怖主义，认为国际社会应切实形成合力，共同打击恐怖主义。

11／21

外交部发言人洪磊就3名中国公民在马里人质劫持事件中遇害发表谈话

　　11月20日，马里发生武装人员大规模劫持人质事件，27人遇害，其中包括3名中国公民，另有4名中国公民获救。我们向遇难者表示沉痛哀悼，向他们的家属表示深切慰问。

　　事件发生后，党和国家领导人高度重视并作出重要批示，外交部和驻马里使馆第一时间启动应急机制，全力协调相关方面开展营救工作。马里政府及国际社会为营救工作付出了积极努力，但暴徒漠视人类良知，仍然犯下惨无人道的罪行。中方对这一暴行表示愤慨和强烈谴责。

　　中国政府将继续同国际社会加强合作，切实维护境外中国公民和机构安全与合法权益。

11／21

中国驻马里大使馆：袭击事件中3名中国公民遇难

2015年11月21日04:42 中国新闻网

　　中新网11月21日电据央视报道，中国驻马里大使馆证实，马里丽笙酒店遭袭事件中有3名中国公民遇难。

　　当地时间20日早晨，位于马里首都巴马科市中心西部的丽笙酒店遭持枪人员袭击，袭击者在酒店内开火，并劫持人质。丽笙酒店所属集团此前公布声明，称2名袭击者劫持了酒店内140名客人和30名工作人员。

　　法新社援引马里安全部长的消息称，马里丽笙酒店内的枪手已不再控制人质，目前酒店内已无人质，但仍有部分武装分子藏匿在酒店内。

中铁建确认马里袭击事件遇难者为中铁建员工

2015年11月21日07:45 综合

　　11月21日凌晨2时31分，从中国驻马里大使馆处确认，我公司赴马里交通部洽谈合作项目的三名员工在马里巴马科丽笙酒店袭击事件中不幸遇难。三名员工分别是：中国铁建国际集团总经理周天想，中国铁建国际集团副总经理王选尚，中国铁建国际集团西非公司总经理常学辉。

　　20日16时30分，获悉袭击事件发生后，中国铁建立即启动突发事件应急预案。得知三人不幸遇难后，中国铁建股份有限公司董事长孟凤朝、党委书记齐晓飞，执行董事、副总裁（主持经理层工作）庄尚标于21日凌晨2时50分召开会议，迅速部署有关处置工作。凌晨4时07分，孟凤朝董事长与中国驻马里大使陆惠英进行电话沟通，请求协助落实有关善后事宜。

　　中国铁建对三名员工罹难深表悲痛，对遇害者家属表示深切慰问，并强烈谴责恐怖分子的残暴行径。

11／21

我国成功发射“老挝一号”通信卫星

来源：解放军报 作者：邹维荣、宗兆盾 时间：2015-11-21 09:28:31

11月21日0时7分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功将“老挝一号”通信卫星发射升空，卫星顺利进入预定转移轨道。

“老挝一号”通信卫星是我国向东盟国家和地区出口的首颗卫星，将为老挝提供卫星电视直播、无线宽带接入、国际通信等服务。

2011年12月，中国亚太移动通信卫星有限责任公司与老挝邮政和电信部签订了“老挝一号”通信卫星项目合同。该项目的实施，对于提升我国通信卫星在国际商业卫星市场的竞争力，进一步推动“一带一路”战略实施，加强我国同东盟国家和地区的政治、经济和文化交流合作，深化中老两国友谊具有重要意义。

“老挝一号”通信卫星由中国航天科技集团公司所属中国空间技术研究院研制，用于执行发射任务的运载火箭由中国航天科技集团公司所属中国运载火箭技术研究院研制。这是长征系列运载火箭的第218次飞行。

11／21

盘点西昌卫星发射中心对外航天发射

来源：中国军网－军报记者 作者：张晓霞 王玉磊 金家锁 解放军报记者 邹维荣 时间：2015-11-21 17:47:57

中国航天，从这里走向世界

——中国西昌卫星发射中心对外航天发射纪实

■张晓霞 王玉磊 金家锁 解放军报记者 邹维荣

“10，9，8……3，2，1，点火！”2015年11月21日0时07分，随着01指挥员一声令下，长征三号乙运载火箭从西昌卫星发射中心直刺苍穹，成功将“老挝一号”通信卫星送入太空预定轨道，结束了老挝无卫星的历史，也开启了中国向东盟国家整星出口通信卫星的崭新篇章，对进一步扩大“一带一路”战略影响力，进一步密切中国与老挝两党两国关系，进一步开拓中国航天国际市场、强化航天大国地位等具有重要意义。

据悉，这是西昌卫星发射中心自1985年宣布进入国际商业卫星发射市场，30年来完成的第30次国际商业卫星发射。30载栉风沐雨，30载砥砺歌行，西昌航天进军国际商业发射市场的铿锵步伐，恰是一幅中国航天走向世界的壮美画卷。

箭起西昌，中国力量令世界震撼

1970年，在首颗中国人造卫星遨游寰宇，东方红乐曲声震九州的光环下，西昌航天发射场破土动工，开始孕育中国航天人更大的雄心壮志——走向世界！

1984年4月8日，中国首颗试验通信卫星在年轻的西昌卫星发射中心成功点火发射，预示着中国具备了分享地球同步轨道通信卫星这个商业卫星发射市场最大蛋糕的能力。西昌航天人抓住这一有利时机，开始大步踏出国门：

1984年11月1日，正式以“中国西昌卫星发射中心”名义对外开放。

1985年10月26日，正式宣布进入国际卫星发射服务市场，承揽国际卫星发射服务业务。

1986年，欧美国家相继出现火箭发射事故，国际卫星用户开始向中国伸出橄榄枝。

1988年到1989年，相继拿下了澳大利亚通信卫星和亚洲1号等国际商业卫星发射合同。

……

订单有了，但对初出茅庐、羽翼未丰的西昌航天来说，用“中国箭”发射“外国星”又谈何容易，当务之急是只有一年半时间来新建一座符合条件的发射工位。当时，70多岁的美国航天专家、大名鼎鼎的大力神火箭总体设计师史密斯在考察新工位建设时傲慢的丢下一句话：“一年半修起来？我不相信。”质疑声中，西昌航天人仅用14个月时间就建成了堪称“亚洲第一塔”的新工位，而建造同等规模的发射塔美国要19个月，法国要29个月。当他再次来考察，面对基地创造的世界航天奇迹，竖起了大拇指，连声说：“过去是我低估了中国人在这方面的能力。” 这就是中国力量，西昌航天的伟力，不畏任何艰险、不惧任何挑战，令世界震撼。

1990年4月7日21时30分，全世界的目光都集聚在西昌这个中国最年轻的发射场，随着喷薄而出的熊熊烈焰，中国承揽的首颗商业卫星“亚洲一号”精确入轨，成功打破了美国、法国在国际商业发射领域的垄断地位，不仅标志中国成为世界第三、亚洲第一个步入国际商业发射市场的国家，更标志着中国航天坚实地朝着走向世界的目标迈出了具有里程碑意义的一步。

进退从容，中国精神令世界感动

西昌航天在世界舞台“首秀”的巨大成功，为中国赢得了更多的商业卫星发射订单，中国航天“走出去”进入一段蜜月期，但人类探索宇宙的道路从来都不是一帆风顺，甚至要付出惨痛的代价。

1993年8月2日，美国大力神火箭起飞2分钟后爆炸。

1994年12月1日，欧洲一枚阿里安火箭升空后坠入大西洋。

……

上世纪90年代，由于技术缺陷加上元器件质量问题，在国际商业卫星发射市场刚刚崭露头角的西昌航天，同样有一段刻骨铭心的记忆。

1992年12月21日，“澳星-B2”发射47秒后星爆箭飞。

1995年1月26日，“亚太2号”起飞50秒后星箭爆炸。

1996年2月15日，“国际708A”升空21秒后星箭撞山。

失败的阴霾笼罩在西昌发射场上空，国际用户们纷纷对中国航天的发射能力产生了质疑，不少合同被中止或暂缓，甚至国内也出现了“长城奇耻、国人心寒”的声音。

是消沉还是奋起？是进还是退？西昌航天人的回答一致而坚决：奋勇前行，绝不后退！

“质量问题不‘归零’，市场份额将‘归零’”，为摆脱困境，西昌航天人叫响“颗颗螺钉连着航天业，小小按钮维系民族尊严”的口号，狠抓质量建设，先后创造出“吊装一次入瓶”、“开塔一次到位”、“蒙眼摸阀”等绝活。

因为有过曲折才始终保持清醒，因为渴望成功才格外重视质量。痛定思痛的西昌航天1997年至1998年，连续成功发射“马步海”“亚太2R”“中卫1号”“鑫诺1号”等国际商业卫星，驱散了头顶的阴霾，让中国航天的“龙头”又抬了起来。西昌航天人所展现的中国精神，向世界再次证明了我们的自信和能力，捍卫了中国航天的尊严和信誉，赢得“东方休斯顿”美誉的西昌卫星发射中心，走向世界的步伐也更加蹄急步稳。

风鹏正举，中国梦想令世界瞩目

中国航天在国际商业卫星发射市场日益发展壮大，让美国等西方强国感到了不安和威胁，他们开始鼓吹“中国威胁论”，对中国航天实施全面无死角的封锁，美国制造的卫星、航天器或采用美国部件的卫星及航天器都被禁止运往中国，哪怕一颗螺丝钉也不行！

1999年至2005年，中国航天的国际市场一片沉寂，只有攻破谬论，才能彻底扭转不利局面。历史的重任又一次落到了西昌航天人的肩上。

2005年4月12日，成功发射“亚太6号”卫星，开拓承揽发射非美国制作卫星的新市场。

2007年5月14日,成功发射“尼日利亚1号”卫星,执行中国首次整星整箭出口的发射任务。

……

2005年至2015年的10年间，西昌航天人在商业卫星发射上取得了8战全胜的骄人战绩。由此，中国航天市场进一步拓展到欧洲、亚洲、南美洲等国家和地区，中国商业发射承揽方式进一步拓展为整星出口、整星交付、搭载发射等多种方式并存，特别是近年推出的包括卫星、发射、地面、培训、保险、融资等在内的“一站式服务”方式，已成功帮助尼日利亚、委内瑞拉、巴基斯坦、玻利维亚、老挝等国圆了自己的“航天梦”。

西昌航天用行动向世界庄严宣示：中国航天的崛起是和平利用太空的崛起，中国航天的发展是共享共赢的发展。中国梦想令世界瞩目，商业订单也纷至踏来，预计到2020年中国航天占世界商业卫星发射市场的份额将达到15%。

“航天梦是强国梦的重要组成部分。随着中国航天事业的快速发展，中国人探索太空的脚步会迈得更大、更远。”这是习主席对每一个航天人的希冀。

当前，西昌卫星发射中心承担起了同时建设管理两个发射场的重任，西昌发射场作为中国对外开放最早、承揽外星发射次数最多、对外开放程度最高的发射场，年发射能力已达15次以上，创造了自1997年以来60余次航天发射连战连捷的世界航天发射记录。文昌发射场建成后将实现中国航天运载能力由10吨级到20吨级的重大跃升，具备发射我国大质量极轨卫星、大吨位空间站、月球探测器和深空探测卫星等航天器的能力，一只航天雏鸟在祖国的南海之滨振翅欲飞。届时，西昌卫星发射中心将形成沿海和内陆相结合、高低纬度相结合、各种射向范围相结合的发射新格局，中国国际商业卫星发射也将开启新的辉煌篇章。

11／21

“天河”惊艳世界

——写在“天河二号”获全球超级计算机“六连冠”之际

来源：解放军报 作者：本报记者　王握文　通讯员　于冬阳　张旭 时间：2015-11-21 09:59:11

11月17日，美国奥斯汀市。在2015国际超级计算大会上，国际TOP500组织发布了最新一期全球超级计算机500强排行榜，由中国国防科技大学研制的“天河二号”超级计算机系统再次位居第一，获得“六连冠”殊荣，成为世界上第一台连续6次夺冠的超级计算机。

在发展迅猛、竞争激烈的世界超算领域，“天河二号”为何能连续6次位居榜首？为此，记者采访了“天河二号”主任设计师、国防科大计算机学院软件研究所所长杨灿群教授。

“随着高性能计算技术的发展，超级计算机在性能上相互超越已成为国际超算领域的常态，但像‘天河二号’这样连续6次位居世界第一，这在世界超算发展史上是第一次，所以引起国内外广泛关注。”杨灿群说。

对于“天河二号”为何能获得“六连冠”？杨灿群分析指出，首先是团队在研制“天河一号”超级计算机时，突破掌握了异构体系结构、高速互连网络等一系列关键技术，具备了研制更高性能超级计算机的能力。2010年11月，安装部署在国家超算天津中心的天河一号在第36届国际超算500强排行榜上位居世界第一，这是中国超算首次站到了世界超算之巅。

其次，在研制“天河二号”时，团队坚持高起点的谋划部署，实现了异构体系结构、自主定制高速互连网络等一系列创新突破，使“天河二号”峰值运算速度达到每秒5.49亿亿次，持续运算速度达到3.39亿亿次，成为了当今世界上运算速度最快的超级计算机。

2013年6月，“天河二号”研制成功的消息发布后，立即引起国内外强烈反响，国际超算组织专门派专家组前来考察，经测试认为，“天河二号”计算能力是当时速度最快的美国“泰坦”超级计算机的两倍以上。

杨灿群告诉记者，随着“天河二号”的诞生，西方发达国家也加快了新一代超级计算机的研制步伐，希望能够尽快超越“天河二号”。去年11月，美国宣布珊瑚计划，宣称将研制3台超过“天河二号”计算能力两倍的超级计算机系统。今年7月，美国颁布“加速国家战略计算计划”总统令，计划协调多个政府部门的力量，力促美国超级计算系统的快速发展。日本和欧洲等国家也纷纷加大对超级计算系统的投入，以抢占该领域的发展先机。

杨灿群告诉记者，竞争是必然的，但排名不是唯一目的，更重要的要做好超级计算机的推广应用，让它在推进科技创新和经济社会发展中发挥更大的作用。

据介绍，“天河二号”在国家超算广州中心投入运行后，研制单位与用户密切合作，着力推进超级计算机在科技创新和经济社会发展中的应用，其所构建的材料科学与工程计算、生物计算与个性化医疗等应用服务平台，为国内外600多家用户提供高性能计算和云计算服务。在基因分析与测序、新药制备、气象与环境、电子政务及智慧城市等领域获得一系列应用，取得了显著的经济效益和社会效益。

11／21

空警500预警机获突破 技术完全国产化实现中国芯

2015年11月21日 17:33 环球网

　　近日，中国电科在北京召开空警-500预警机研制总结表彰大会，对研制工作进行总结，对有突出贡献的单位和个人进行表彰。总装备部、国防科工局、空军等上级机关领导及中国电科总经理樊友山、副总经理王政等领导亲手为项目研制的4个先进单位代表和50名先进个人颁发奖牌和荣誉证书。

　　雷动的掌声、闪光的奖牌、红艳的证书，把获奖者的脸庞映衬得无比灿烂。这是无尚的荣光！这是难忘的时刻！这是中国电科为空警-500预警机研制者送上的崇高荣誉和英雄礼赞！

　　“空警-500预警机的研制成功突破了‘卡脖子’的局面，是中国电科在党的领导下、在上级机关指导下，以技术创新为我国国防事业贡献的又一国之重器；是电科人自觉践行‘自力更生、创新图强、协同作战、顽强拼搏’预警机精神的高度体现，再一次践行了创新驱动发展的国家战略。”在热情洋溢的讲话中，樊友山代表集团公司党组对长期奋战在预警机事业一线的广大职工干部的奉献、拼搏精神表示崇高的敬意和感谢。

　　“中国电科是国家电子信息领域的‘主力军、国家队’，在机载雷达等各个领域都有着明显的技术优势，在装备建设中做出了突出贡献，交付了很多性能先进的信息化装备。空警-500预警机的研制周期短、指标能力强、管理模式新、使用情况好，其成功研制标志着国产预警机技术的发展达到了国际先进水平，真正实现了‘小平台、大预警、高性能、新一代’的目标。”出席会议的空军首长对中国电科和全体电科人的高度肯定和热情赞扬回荡在表彰大会的现场，回荡在每一位电科人的心中。

　　伟大的使命催生伟大的事业

　　随着越来越紧迫的现实形势，新型预警机的现实需求更加迫切。如何摆脱受制于人的局面，解决我国预警机发展的燃眉之急，在咱们自己的飞机平台上，装载上重量更轻、性能更优的预警雷达，成为摆在所有预警机研究者面前的一道课题。

　　艰难的挑战往往孕育着难得的机遇，中国电科人敏锐发现并成功抓住了这次机遇。早在十九年前，中国电科便与国际同步开展数字波束形成的技术研究，并在世界首次提出数字阵列雷达的概念。

　　数字阵列雷达技术是当前国际上的最新技术，其主要原理就是用数字收/发器件替代原来使用模拟式器件，这样就降低了系统的重量、体积，同时降低了损耗。正是依托这种先进的技术优势，中国电科又提出了在国产飞机平台上利用先进的数字阵列雷达技术构建新一代预警机的伟大设想，实现“小平台、大预警、高性能、新一代”的目标。自此，基于数字阵列雷达和中国国产运载飞机的空警-500预警机的研制工作正式开始。

　　此后，空警-500预警机的研制工作在各级领导的正确领导下、在每位科研人员的努力下一路向前。最终，经过中国电科与中航工业等兄弟单位的团结协作、大力攻关，新一代预警机的研制任务顺利完成，空警-500预警机翱翔在祖国的蓝天，中国的预警机事业掀开了崭新一页。

　　伟大的事业孕育伟大的精神

　　在新中国预警机事业的发展征程中，电科人不仅研制出了空警-2000、空警-200、空警-500等系列预警机，而且沉淀、孕育出了“自力更生、创新图强、协同作战、顽强拼搏”这一伟大的预警机精神。

　　自力更生，开创全新道路。自力更生是中华民族的光荣传统，是我党一贯的优良作风，也是国防科技工作者始终如一的传承。

　　“惟有掌握核心技术，拥有自主知识产权，才能将祖国发展与国家安全的命运牢牢掌握在自己的手中”，在空警-500预警机研制过程中，电科人始终牢记这一点。在信息系统方面，空警-500预警机首次全面采用国产处理平台、国产操作系统和数据库，实现了对所有分系统的国产化；在元器件方面，通过原位替换、重新设计、统型替代等方法，大幅压缩进口元器件使用比例，国产化规格比超过90%，在国内重大装备型号研制中首屈一指，实现了信息系统的“中国制造”，尤其是雷达的核心信息平台服务器100%实现国产化，完全实现了“中国芯”。

　　空警-500预警机的研制成功，彻底摆脱了预警机发展依托国外平台的被动局面，为我国预警机事业发展创出了一条全新道路。

　　创新图强，摆脱受制局面。习近平主席一再强调，“综合国力的竞争，说到底就是创新的竞争”，要求我们“要坚定不移走中国特色自主创新道路，坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”。

　　空警-500预警机工程，就是坚定不移走中国特色自主创新道路的具体实践。空警-500预警机的创新，有雷达的，有系统的；有技术的，有管理的；有方法的，也有理念的。通过这些创新，我们提高了信息系统对平台的适应性，摆脱了预警机发展对国外平台的依赖，也让我们相信：通过创新，未来可以让信息系统去跨越平台，建立起国家需要的网络信息体系，真正实现信息引领。

　　正是因为创新，我们才摆脱了平台受制于人的局面，催生了空警-500预警机的诞生；正是因为创新，我们预警机事业的发展才能有更为广阔的天地。

　　协同作战，凝聚合作力量。预警机作为一项庞大而复杂的系统工程，涉及众多技术领域、多个分系统，因此，这就特别需要跨技术、跨行业高度复杂的协同作战，形成合力去克服一个又一个难题。

　　在空警-500预警机研制的一千多个日日夜夜，在各级机关的坚强领导下，研制全线大力协同，军地双方，航空单位、电子单位积极配合，心往一处想、劲往一处使、拧成一股绳，先后转战北京、合肥等地，历经严寒酷暑、雨雪风沙，始终斗志昂扬，奋力前行。项目论证阶段，论证单位和工业部门不分你我，互为对方承担论证任务，对设备选型、指标论证等方面充分论证，在较短时间内形成了立项论证报告和研制总要求，指导了系统设计。为保障装机首飞节点，陕飞公司不计成本，投入巨大的人力物力财力，将整个装机现场搬到电联的工作现场。

　　在试飞过程中，为实现试飞架次连续、高效安排又适应任务系统间隔调整的要求，各方一起克服训练困难，合理安排计划，统筹试验任务，协调目标资源，组织试飞场次，实现了“不放过一个可飞天气，不放过每一个可飞场次”，创造了预警机飞行架次的新纪录。

　　空警-500预警机的研制成功是我们集中力量办大事的政治优势的充分体现，是各参研单位凝聚成的气势磅礴强大合力的充分体现。

　　顽强拼搏，书写奋斗故事。空警-500预警机的研制成功，凝聚着广大参研人员的忘我拼搏和无私奉献。在研制过程中，我们永远不会忘记：有同志曾在连续试验飞行5小时后，晕机呕吐，仍然坚持参加数据分析；有同志身体不适，飞行前都要吃下药品后再上机；我们始终记得：研制团队转战南国北疆，忘我工作，无私奉献，持续奋战，“拼”出了装备，“练”出了能力，“磨”出了意志。

　　这支主要技术负责人平均年龄不足40岁的研制团队，继承了发扬了第一代预警机建设者们创造的宝贵精神财富，已然成长为我国预警机事业持续发展的中流砥柱。

　　空警-500预警机的研制成功再一次证明：核心的装备，关键的技术靠引进是引不来的。在研制过程中，我们这些可敬可爱的科研人员在技术上自主创新、不懈追求，在谋划上高瞻远瞩、找准方向，在精神上以苦为乐、斗志昂扬，一路披荆斩棘、过关斩将，今天我们可以向党和国家报告：我们再次不辱使命，完成了党和国家交给的重托。

　　当然，我们应该始终保持清晰，信息技术的发展永远不会停息，预警机装备的未来需要我们持续去定义。作为中国预警机事业的研究者、推动者和建设者，中国电科将继续不辱使命，以坚持敢为天下先的志向和信心，牢记强国梦、强军梦、电科梦，持续开展技术与管理创新，为我国预警机装备发展事业顽强拼搏、再创辉煌。

11／21

中越边境广西段遗留雷场处置工作启动

来源：解放军报 作者：陆苏宁、罗文义 时间：2015-11-21 09:01:41

“轰隆隆、轰隆隆……”今天上午9时，广西凭祥市友谊关口岸响起震耳欲聋的爆炸声，随后广西军区数十名工兵冒着硝烟挺进雷场展开实地作业。这标志着中越边境广西段遗留雷场处置工作正式启动。

上世纪末以来，广西边境虽然经过几次边境大排雷，但“雷患”问题没有彻底解决，成为影响和制约边疆发展的障碍。现场指挥的广西军区副参谋长闫礼祥告诉记者，这次排雷作业将彻底清除战争遗患，促进沿边开放开发，拓宽面向东盟门户，推动广西融入“一带一路”战略通道，为实现边疆地区长期繁荣发展奠定基础。

“搜排组对爆破地域进行搜排！”通道清障作业结束后，随着指挥员一声令下，12名身着防护服、手持探雷器的搜排手小心翼翼地进入雷区，一边仔细搜排残留地雷，一边给安全地段插上小黄旗。大约15分钟后，一名搜排手报告：“发现防步兵地雷一枚。”指挥员果断指挥排爆手用炸药诱爆了这枚地雷。

目睹地雷被官兵成功排爆，昔日的雷区将变成边贸地段，凭祥市市长孙睿君说：“今天的爆破是为边境地区和平发展鸣放的礼炮。”

中越边境广西段属亚热带丛林地区，山高坡陡、植被茂密，作业难度大，危险系数高。广大官兵踊跃报名参加此次排雷，决心以实际行动为消除战争遗患、促进边疆发展作贡献。

据了解，此次中越边境广西段遗留雷场处置集中在宁明县、凭祥市、大新县、靖西市等8个县市，共有雷场53处，总面积约200万平方米。为确保任务顺利完成，广西军区于7月下旬组建了边境遗留雷场处置工作指挥部，并组织了全区排雷骨干培训，封围了部分雷区，预计遗留雷场处置工作将于2016年12月结束。（陆苏宁、罗文义）

11／21

钢铁集装箱托起军中新物流

我军集装箱军事运输多式联运走向常态化

来源：中国军网-军报记者 作者：常杰、张歌 时间：2015-11-21 17:40:38

近日，浙江宁波北站铁路货运线上，3节车皮装运6个集装箱，满载2.2万日份军用食品，随铁路货物列车缓缓驶出车站，去往北京、广州等地，为驻地官兵调运给养物资，拉开了年度军用食品采购集装箱调运的序幕。这是我军首次将具备条件的该类任务全部纳入集装箱多式联运保障范围。

记者了解到，为加快推进现代军事物流体系建设，实践探索高效便捷的“门到门”运输服务保障模式，总后军交运输部自2012年起在全军开展集装箱军事运输多式联运试点工作，并逐步实现集装箱多式联运常态化，重点开展了冷链集装箱运输、军用自备箱多式联运、军用集装箱区域化保障、高原运输集装化等探索实践，初步构建了集装箱军事运输多式联运保障体系和管理规范，连续两年运量增长近100%。集装箱军事运输，以其安全、高效、便捷的特点，逐渐成为部队喜爱选用的新的军事物流方式。

今年6月，空军采取集装箱运输方式，为“三北”和西藏等边远艰苦地区部队调运夏服发放物资，实现了被装物资从后方仓库到部队的“点对点”精确保障，减少了中间环节，节约了保障成本；7月，全军和武警部队清理超标豪华车辆配备边远艰苦地区部队使用，是我军首次批量使用集装箱组织通用车辆调运，实现了全程封闭运输，便于转运交接，减少了押运环节，强化了装备在运输途中的安全防护，使车辆“成箱打包”坐着火车到达边疆。

近年来，我军还积极探索使用冷藏集装箱开展高原食品供应冷链直达配送，突破季节和环境限制，首次分夏冬两季采购调运进藏冻肉，实现调运总量突破2000吨，并尝试将沿海地区海产品异地调运、重新分装后运抵西藏。以2014年为例，与传统运输相比，运输时间平均节约3天，运输成本每吨节约65.23元，连同近20%的食品季节采购差价，以及车辆折损、时间和人力成本等，军事经济效益十分可观。为有效解决现有补给舰多种果蔬共贮难、保鲜期短的问题，总后相关部门与海军研制开发了舰载果蔬保鲜集装箱，其存储容量大、装卸速度快，可一次性储运5吨并兼容共贮20种以上新鲜果蔬，使绿叶蔬菜保鲜期可突破40天，大幅提升了舰船海上果蔬运输补给能力，为海岛部队吃到新鲜果蔬提供了新的保障手段。

“以集装箱为基础的多式联运物流体系，是运输领域的一场革命，也必将引起军队投送方式的变革。”据总后军事交通运输部负责人介绍，顺应现代物流发展谋划军事运输投送是时代所趋，以现代后勤标准化、机械化、信息化、智能化特征构建的集装箱多式联运物流体系，在确保部队机动随行物资快速投送、军用装备物资高效供应方面发挥越来越重要的作用，开创了军中物流发展的新局面。

11／21

世界最大球面射电望远镜馈源舱在贵州升舱

2015年11月21日13:13 央视

　　据央视新闻30分报道，我国在贵州平塘安装建设的世界球面最大射电望远镜及核心部件馈源舱进行升舱，这标志着整个工程进入尾声。

　　我国的世界最大球面射电望远镜又称FAST，被形象的为观天智眼。望远镜口径达到五百米，从顶到底的垂直距离接近138米，FAST的反射面从今年的8月开始安装，组成的球形反射面相当于30个足球场大小。

　　馈源是指望远镜用来接收宇宙外来信号的装置系统，馈源舱就是安放这个系统的舱体，工程人员在山崖上修建了6座馈源支撑塔，最高达168米，今天进行的是最后一个核心工程节点，通过钢索悬吊支持控制重达30吨的馈源舱。

　　我国的FAST项目以接收面积为突破口，可观测的天体数目将大幅增加。FAST建成后能将我国空间测控能力由月球延伸到太阳系外缘，把深空通讯数据下行速率提高几十倍，对于科学家一直寻找的地外文明，FAST也将提供一个全新平台。

　　从1995年酝酿选址至今，FAST已经历20年时间，建成后它的探测灵敏度预计将比目前世界最先进的美国阿雷西博望远镜提高近2.5倍。并在今后20到30年的时间里保持世界一流的地位。

　　此前报道

　　据新华社报道，正在中国贵州黔南安装建设的500米口径球面射电望远镜(英文简称：FAST)，是目前世界上在建的口径最大、最具威力的单天线射电望远镜。中国FAST工程办公室称，这一超级望远镜有望在2016年建成，建成后将成为世界级射电天文研究中心。

　　FAST口径有500米，有近30个足球场大的接收面积。其主反射面的面积达25万平方米，由近460000块三角形单元拼接而成。它的圈梁被50根6米到50米高低不等的钢柱支在半空，周长约1.6公里，绕走一圈约要40分钟。

　　与号称“地面最大机器”的德国波恩100米望远镜相比，FAST的灵敏度提高约10倍；与被评为人类20世纪10大工程之首的美国Arecibo300米 望远镜相比，FAST的综合性能提高约10倍。作为世界最大的单口径望远镜，FAST将在未来20至30年保持世界一流设备的地位。

　　FAST工程的预研究历时13年，由中科院国家天文台主持，全国20余所大学和研究所的百余位科技骨干参加此项工作。2007年7月FAST项目正式立项。2011年3月25日，FAST工程正式开工建设。

世界最大单口径射电望远镜核心部件开始安装

2016年将睁开“天眼”探索宇宙

来源：解放军报 作者：记者吴晶晶 时间：2015-11-22 08:56:37

据新华社贵阳11月21日电 （记者吴晶晶）正在贵州黔南州建设的世界最大单口径射电望远镜——500米口径球面射电望远镜（FAST）的核心部件“馈源舱”21日进行首次升舱试验。这标志着整个工程即将进入尾声，这只“观天巨眼”预计于2016年9月全部竣工，开始探索宇宙深处的奥秘。

据介绍，馈源是指望远镜用来接受宇宙信号的装置系统，馈源舱用于安放这个系统。“如果把FAST比作一只眼睛，那么馈源就相当于它的视网膜，所有收集到的宇宙信号都要汇集到这里。”FAST馈源支撑系统总指挥孙才红说。

记者在位于黔南州平塘县“大窝凼”洼地的FAST工程现场看到，周长约1.6公里的圈梁被50根6米到50米高低不等的钢柱支在半空，由4000多块反射面组成的巨大球面正在有序安装。球面周围有6座最高达168米的支撑塔，通过6条钢索将30吨重的馈源舱缓缓拉升，悬吊在巨大球面的中心。

工程人员介绍，FAST每块反射面的背后都有钢索牵拉，可以随着天体的移动来调整瞬时抛物面的方向，馈源舱也要随之一同运动，采集反馈信息。而如何用钢索驱动实现馈源舱的大范围、高精度空间定位，是一个极具挑战性的技术难题，无先例可循。

“我们采用了光机电一体化技术，创新性地提出了轻型索支撑馈源平台，并使用并联机器人进行二次精调，实现高精度指向跟踪，这也是FAST的三大自主创新之一。”FAST馈源支撑系统总工程师朱文白说，“我们通过卷扬机收放钢索，可以驱动馈源舱在一个距离地面高140米至180米、直径为207米的球冠面上运动，最大定位精度将小于10毫米。”

中科院国家天文台副台长郑晓年表示，FAST突破了射电望远镜的百米极限，它拥有30个足球场大的接收面积，与号称“地面最大的机器”的德国波恩100米望远镜相比，灵敏度提高约10倍。它将在未来20至30年保持世界一流设备的地位。

11／21

中印将建立高级别安全和反恐会晤机制

来源：解放军报 作者： 时间：2015-11-23 08:13:49

新华社北京11月21日电 21日，中国公安部与印度内政部在京发表联合声明指出，加强双方高层互访，建立中国和印度高级别安全和反恐会晤机制。

在声明中，双方强烈谴责近日在法国巴黎发生的恐怖袭击事件，重申坚决反对任何形式的恐怖主义，承诺开展反恐合作，并就加强打击国际恐怖主义合作达成一系列共识：一是就恐怖活动、恐怖组织及恐怖组织之间的关联情况交流经验和信息；二是就反劫持、人质事件和其他恐怖主义罪行交流经验；三是在地区和多边反恐怖活动中协调立场。双方同意互派反恐专家代表团就反恐合作进行磋商。

此外，双方还将加强在禁毒，打击网络犯罪、电信诈骗犯罪、经济犯罪、非法移民和非法贩运武器弹药及其他跨国犯罪的合作，推动中印执法安全合作长期健康稳定发展。

根据声明，分别由中国公安部部长和印度内政部部长牵头，每两年一次轮流在北京或新德里举行会晤。2016年上半年，中国公安部将派部级代表团访问印度举行第一次部级年度会晤。

11／21

日本拟在开罗等4地设立“反恐情报收集组”据点

2015年11月21日14:45 中国新闻网

　　中新网11月21日电 据日本媒体21日报道，日本政府为统一收集恐怖活动相关情报，计划明年年初左右在包括约旦首都安曼等3个伊斯兰地区城市在内的4处地点，设置外务省新组织“国际反恐情报收集组”的海外主要据点。政府消息人士20日透露了上述消息。外务、防卫两省和警察厅将派驻精通当地局势及语言的专家，对反恐情报进行彻底收集和分析。

　　此举是明年5月七国集团(G7)伊势志摩峰会和2020年东京奥运会及残奥会反恐对策的一环。巴黎恐怖袭击发生后，日本政府初步决定将新组织的设立时间从原计划的明年4月提前数月，并加紧准备。

　　除安曼外，海外据点的热门候选分别为伊斯兰地区内的埃及开罗和印度尼西亚雅加达，以及临近阿富汗的印度新德里。安曼靠近极端组织“伊斯兰国”的控制区域，因日本人质事件成立的现场对策总部就设置于此。消息人士认为此地是中东屈指可数的“情报聚集地”，对于收集伊斯兰国相关情报来说必不可少。

　　有分析指出，在开罗将针对“伊斯兰国”和“博科圣地”，在雅加达将针对伊斯兰祈祷团(JI)，在新德里将针对塔利班等开展情报收集。

　　4处据点将在各地的日本大使馆设置情报组，并派组员出任外交官。还将与外国的治安及情报机关加强合作。

11／21

平衡木上的印度军购

来源：解放军报 作者：鲁绪龙 时间：2015-11-21 09:55:44

10月30日，印度国防部长马诺哈尔·帕里卡尔宣称，印度将向俄罗斯购买S-400“凯旋”防空导弹系统，同时双方也在围绕着2艘俄罗斯基洛级常规动力潜艇进行密切磋商。之前，印度就与俄罗斯成功签署了48架米-17运输直升机的订单，同时又达成了本国伊尔-76和伊尔-78运输机的升级改造协议。俄罗斯智库对此评论称，“这一系列军购大单价值大约30亿美元，将在未来3-5年内执行，充分显示印度仍然是俄罗斯在军事技术合作领域的最重要伙伴。”

传统友好，重现活力。纵观俄罗斯与印度两国间的发展历程，在军事领域的合作，是双方关系的重要组成部分。印军现役主战装备有相当一部分是苏制，在苏联解体后，印军武器装备的日常维护与升级改造都离不开俄罗斯的支持，两国在此背景下于1993年签订了《印俄友好与合作条约》。进入新世纪以来，印俄两国的军火交易持续发展，除原有的内容外，又增加了联合研制、共同开发等军事技术合作，根据有关资料显示，印度在2006年至2010年期间，武器装备进口的82%都来自于俄罗斯的军火商，同时俄罗斯在2008年至2011年始终占据印度武器进口总额中的第一位置。2013年，时任印度国防部长安东尼称，“为了给印俄两国伙伴关系提供新的活力，两国均表示扩展合作的时机已经到来，研发第五代战斗机和多任务运输机的意义重大，象征着印俄间单纯的买卖关系已成为过去，双方从此以后必须加强在设计、开发与生产等各个阶段平等性的合作。”

左右逢源，重在平衡。由于印度长期坚持“不结盟政策”，其外交主要采取全方位的均衡战略，武器装备的进口具有巨大优势，正如印度学者指出，“目前，我们处于一个特殊的位置，这需要从全球各地获得军事技术。”因此，印度采用多元化技术，不断加强与世界上其他军事强国的国际军工交流与合作。美国作为世界上的超级大国，印度对于美国的高精尖技术向往已久，加强与美国在军贸及高技术领域的合作，既能获得美国先进技术和武器装备，也可使印度在武器装备更新换代等方面具有更多选择，避免俄制武器“一家独大”的风险。2013年，印度成为美制装备最大的进口国，总进口额为19亿美元，包括购买波音C-17A运输机和P-8I“海神”巡逻机等大宗交易。

机遇虽多，风险更大。虽然印美军事合作不断升温，但美国对于高精尖武器出口一向采取“留一手”的态度，往往存在诸多条件的苛刻限制和附带的战略控制要求，并且美国一心想通过武器销售来推动印度作战体系由苏式向美式转变，不断渗透印度国防，继而控制印度的军事核心领域，这使印度不得不对采购美制武器心存戒心。9月23日，印度内阁同时宣布从俄罗斯采购48架米-17和从美国波音采购22架阿帕奇和15架支奴干直升机，这种受制于人、顾此失彼的国防采购方式很难实现印度的强军愿望。当前，信息化条件下的局部战争，基于信息系统的体系作战方式日趋明显，各种作战单元在指挥控制系统的支撑下融合成一个有机整体，共同感知战场态势、实时共享战场信息、准确协调战场行动、同步遂行作战任务。在印度这样一支“万国牌”的军队里，横跨苏系与美系的武器装备，其兼容性和系统性自然混乱低效，加之印度国防军工本身自主研发能力较弱，想要实现“购买——引进技术——特许仿制——改造创新”的发展之路，目前看来是前路漫漫、隐患多多。

11／21

联合国安理会一致通过打击“伊斯兰国”决议

2015年11月21日06:52 综合

　　安理会刚刚以15票赞成一致通过决议，促请有能力的会员国根据国际法，在叙利亚和伊拉克境内受“伊斯兰国”控制的领士上，采取一切必要措施，特别防止和打击伊斯兰国和胜利阵线的恐怖主义行为，摧毁它们在伊拉克和叙利亚相当多的地方建立的庇护所。

11／21

黑客组织“匿名者”称发现IS计划袭击法美等国

2015年11月23日04:19 华商网-华商报

　　全球最大黑客组织“匿名者”21日发声明表示发现极端组织“伊斯兰国”（IS）计划22日在法国、美国、印尼、意大利和黎巴嫩发动攻击的计划，并已将证据 交由各国情报机构。“匿名者”公开可能遇袭地点和活动名单，让IS知道全球已掌握他们的计划，希望借此让他们取消恐袭行动。

　　“匿名者”正成为国际反恐行动的“急先锋”，在马里酒店人质事件发生后立即发声明表示他们心系这一事件。16日，它通过视频宣布向IS发动网络战争，报复后者制造巴黎恐袭。那么，那张面具后面到底是谁？他们想要什么？

　　>>如何对抗IS？摧毁网络账号网上截断IS财路

　　巴黎恐袭事件发生后，当人们还深陷在惊恐与悲痛当中时，“匿名者”立即在网络上通过一段视频对IS宣战，这一行为收获许多赞赏。在视频中，一名头戴面具的黑衣人像电视主持人一样面对镜头发表讲话。此人宣称，将对IS成员的每一个网络账户追击到底。

　　长期以来，IS擅长利用互联网造势，经常使用社交网站招募外国人，在微博和各种网络论坛中散发文字、图片、视频，有些内容还颇为“温情”。IS的“猎物”正是那些并不了解宗教的年轻人。

　　今年1月10日，“匿名者”就在网络上通过一段视频发表声明，表示将对恐怖分子宣战，并誓言要为法国《查理周刊》遭到的血腥攻击复仇。2月10日，该组织 宣称已经控制或摧毁了1000多个IS的相关网站、社交媒体账号以及电邮地址。最近几天，“匿名者”据称已控制两万个与IS关联的微博账号。

　　“匿名者”还在网上截断IS的财路，该组织16日称截获多名IS成员的网络钱包，其中所存的大量比特币可能与巴黎恐袭事件有关。比特币只以数字形式存在， 可用于资金在全球范围内的快速匿名转移，而无须第三方验证。德媒曾报道称，IS正在使用比特币和黄金，以躲避资金监控。“匿名者”还通过网络进行间谍与情 报收集活动，曾向美国情报部门发送过包括IS恐怖分子位置在内的许多信息。

　　>>“匿名者”是谁？组织松散没有领导通过网上表决决定行动

　　“匿名者”组织发迹于2003年，是全球最大的民间黑客组织，其组织松散，成员遍布世界各地，据说很多核心成员来自国外最大的综合性论坛“4chan”。 该组织成员在网络视频中现身时脸上总是带着该组织标志性的“V字仇杀队”面具。本次他们发布针对IS的视频中也不例外。

　　“匿名者”组织以主动实施黑客攻击而著称，对政府网站、知名企业网站和宗教网站进行攻击。每次攻击，他们都会在目标网站上留下该组织的口号。

　　“匿名者”黑客主要有两种。一类是专业黑客，由技术娴熟的成员组成，擅长编程和网络技术。另一类是业余黑客，由来自世界各地的数万志愿者组成，其中包括一 些大公司和政府机构的高级计算机专家以及记者。他们在专业黑客的指导下，通过下载和使用专业攻击软件，或以大量流量阻塞网站正常运转，实施网络攻击。业余 黑客与专业黑客的人数比为10∶1。

　　“匿名者”组织松散，根本就不能算是个“团体”，那里没有谁是领导者，加入与离开自由，内部可以说是乱作一团。“匿名者”如何发起行动？他们经常在线举行 会议，集思广益讨论某个问题。该组织不是向成员下达命令，而是利用一个表决系统，选择最佳方式来处理出现的任何情况。谁都可以提议做任何事情，衡量成功与 否的唯一标准就是其他“匿名者”是否愿响应号召。

　　>>“匿名者”干过啥？支援维基解密 打击儿童色情网站

　　2010年12月，“匿名者”开始攻击与维基解密及其创始人阿桑奇发生争论的组织和个人。在其攻击之下，那些与维基解密断绝往来的公司网站要么关闭，要么运行速度放缓，万事达、Visa等均是如此。

　　“匿名者”曾于2011年10月展开打击儿童色情网站的行动。他们攻陷并关闭一个名为“萝莉塔之城”的地下恋童癖网站，获取1589名使用者的资料，并公之于众。

　　2013年5月13日，“匿名者”攻破菲律宾网络防御，全面控制菲律宾政府网站、电子邮件。他们扬言，菲律宾政府若不逮捕滥杀台湾渔民的凶手，对菲律宾政府网站的攻击将持续下去，“我们从不原谅，我们从不善忘”。

　　反恐在行动

　　马里追捕酒店恐袭凶嫌

　　马里安全部队21日对前一天首都巴马科酒店袭击案嫌疑人展开追捕，军方官员说至少有3名嫌疑人在逃。马里总统凯塔表示，“恐怖主义赢不了”。凯塔宣布全国 自20日午夜起进入紧急状态，为期10天。马里定于23日起为此袭击遇难者哀悼3天，期间全国各地国旗降半旗。

　　比利时进入最高级别戒备

　　大量军车21日从比利时首都布鲁塞尔市区驶过。比利时当日凌晨将布鲁塞尔首都大区的安全警戒级别提升至最高的第4级，这意味着面临“严重而即将发生的”恐 怖威胁。布鲁塞尔地铁系统暂时关闭，部分街区出现更多军警。政府建议，民众避免前往大量人口聚集区域，比如商场、音乐厅或公共交通站点。

　　法电话监听锁定恐袭主谋

　　法国警方21日透露如何锁定恐袭主谋、摩洛哥裔比利时人阿巴乌德的细节。接到摩洛哥方面的情报后，当局借助监听与他关系密切的另一名嫌疑人艾特布拉赫森的 电话，锁定其位置并发动突袭。两人是表兄妹关系，警方顺藤摸瓜，根据艾特布拉赫森的手机通话线索锁定阿巴乌德在巴黎北郊圣但尼的一处公寓。

黑客组织警告IS或恐袭美法等国 FBI称不可信

2015年11月22日16:32 中国新闻网

　　中新网11月22日电 综合外媒报道，著名黑客组织“匿名者”(Anonymous)与21日发出声明，表示发现“伊斯兰国”(IS)将在22日于美国、法国、印度尼西亚、意大利和黎巴嫩发动袭击的计划，并已将证据交由各国情报机构。但美国联邦调查局表示，根据目前掌握的情报显示，“匿名者”的消息不可信。

　　报道称，“匿名者”公开了可能遇袭的地点和活动名单，警告计划参与这些活动的人可能遇袭的可能性，并让IS知道全球已掌握他们的计划，希望借此让他们取消攻击计划。

　　报道指出，根据“匿名者”提供的消息显示，可能遇袭活动包括美国亚特兰大菲力普斯体育馆举行的世界摔角存活战、法国巴黎Le Bizen餐厅、巴黎女权团体游行活动、罗马举行的“耶稣君王节”庆典、米兰重金属乐团演唱会以及黎巴嫩卡斯立可圣灵大学庆祝等。

　　美国联邦调查局称，他们正在检视亚特兰大菲力普斯体育馆世界摔跤大赛存活战可能发生的攻击行动，并将严肃看待这些威胁。但联邦调查局同时也表示，“匿名者”提供的消息并不完全可信。

11／21

马里追捕酒店袭击嫌疑人 军方称至少3人在逃

2015年11月23日01:19 北京晨报

　　马里安全部队21日对前一天首都巴马科酒店袭击案嫌疑人展开追捕，军方官员说至少有3名嫌疑人在逃。总统易卜拉欣·布巴卡尔·凯塔说，“恐怖主义赢不了”。

　　纪念

　　为遇难者哀悼3天

　　20日清晨7时，巴马科市中心丽笙蓝标酒店遇袭，枪手闯入酒店大堂和走廊开枪，把大约170名住客和员工劫为人质，马里安全部队、联合国维和部队等稍后发起强攻。营救行动持续7个多小时，两名枪手被击毙。

　　马里国内安全部长萨利夫·特拉奥雷21日在一场新闻发布会上确认，18名酒店客人和一名负责酒店安保的马里宪兵丧生；17名客人和3名马里警察受伤。遇难者大多是外国人，包括6名俄罗斯人、3名中国人、两名比利时人、一名美国人和一名塞内加尔人。

　　法新社援引安全部门消息人士的话报道，马里执法部门正在“积极追捕”至少3名嫌疑人。“搜捕已经开始，我们可以告诉大家，我们眼下正在查找超过3个人。”马里陆军少校莫迪博·纳马·特拉奥雷说。“对这些野蛮人来说，世界上不会有任何一个地方是安全的。”总统凯塔20日晚在讲话中说。他说，袭击者已经“自绝于人类”。

　　凯塔宣布全国自20日午夜起进入紧急状态，为期10天。马里定于23日起为此袭击遇难者哀悼3天，期间全国各地国旗降半旗。

　　回忆

　　袭击者乘虚而入

　　丽笙蓝标酒店周围21日依然高度警戒，马里国家警察负责守卫。巴马科其他酒店、公共建筑和银行同样提升安保。

　　在场值勤的警官伊德里萨·贝尔泰说，调查人员当天上午开始工作，总统凯塔定于当天晚些时候到遇袭现场视察。“真是吓人。巴马科好像变成了战区。”当地教师奥马尔·凯塔说，“那些袭击者是怎么进来的？他们怎么搞到的武器？”

　　躲过一劫的丽笙蓝标酒店保安谢赫·达博回忆说，袭击者20日早晨是趁夜班保安准备与上午班保安交接班时发动袭击。当时有5名保安在场，装备两把手枪和一支短枪，但“注意力不集中”，而且“没有预料到”会发生袭击。达博说，两名袭击者朝保安开枪，当场打死一人，打伤3人，他躲到一辆小汽车内，得以逃生。

　　恐怖组织“纳赛尔主义独立运动”宣称制造这起袭击。伊斯兰合作组织在一份声明中说，袭击旨在“破坏马里稳定，摧毁和平进程”。一些安全分析师同样认为，袭击动机可能是打断马里中央政府与北部分离主义武装脆弱的和平进程。

　　分析师还认为，这起袭击在巴黎恐怖袭击一周后发生在法国的前殖民地、传统势力范围马里，可能同样针对法国利益，与巴黎袭击相呼应。另外，鉴于“纳赛尔主义独立运动”自称效忠于“基地”组织，这起袭击可能意在与制造巴黎袭击的极端组织“伊斯兰国”比风头，显示“基地”组织及其分支的存在感。

11／21

喀麦隆极北大区发生爆炸袭击至少10人死亡

2015年11月21日23:16 新华社

　　新华社雅温得11月21日电（记者黄亚男　李言）喀麦隆军方21日说，喀麦隆极北大区与尼日利亚交界处的福托科尔镇当天发生连环爆炸袭击，造成至少10人死亡，另有多人受伤。

　　军方人士说，当地时间中午时分，两名自杀式袭击者在当地一位酋长的住所引爆炸弹，酋长及多名家属被炸身亡，另有人员受伤。还有一名袭击者在当地军营前引爆炸弹，所幸没有伤及他人。

　　军方怀疑当天的袭击是尼日利亚极端组织“博科圣地”所为，最终的人员伤亡及财产损失情况还有待核查。

　　“博科圣地”成立于2004年，该组织武装人员频繁出没于尼日利亚与喀麦隆北部接壤地区，实施暴力恐怖袭击。今年7月12日和11月9日，福托科尔镇就发生过两次自杀式爆炸袭击。

　　今年2月，尼日利亚、喀麦隆、尼日尔、乍得和贝宁宣布将组建一支8700人的多国部队，对“博科圣地”实施军事打击。后因经费等问题多国部队一直未能组建起来。（完）

11／21

比利时将首都布鲁塞尔恐怖警戒层级升至最高

2015年11月21日14:26 中国新闻网

　　中新网11月21日电 据“中央社”21日报道，根据比利时威胁评估协调机构(OCAM)声明，比利时将首都布鲁塞尔恐怖警戒层级调至最高，警告面临“急迫威胁”。

　　报道称，威胁评估协调机构声明说：“根据我们的最新评估…中心已将布鲁塞尔地区的恐怖警戒层级调升至第4级，表示面临非常严重的威胁。”

　　1周前，巴黎遭遇连环恐怖攻击，造成130人死亡。

　　比利时内政部辖下的威胁评估协调机构在声明中说：“分析报告显示，有严重且急迫的威胁，需要采取特殊安全措施，并向人民提供详尽建议。”

11／21

“枪”打无人机

来源：解放军报 作者：黄腾飞　吴泰江 时间：2015-11-21 09:54:47

近日，有媒体称，美国巴特尔公司推出了一款反无人机电波枪，外形酷似步枪，用户只需将其指向空中的无人机，扣下扳机，无需子弹就能击落目标，成为快速、精确阻止无人机侵袭的“神秘杀手”。

在现代战争中，从空中侦察到地面打击，无人机发挥着重要作用。如何有效防范神出鬼没的无人机入侵？世界各国通常使用杀伤性强、精确度高的常规武器进行防卫，而美国巴特尔公司推出的这款反无人机电波枪，能够轻松化解潜在威胁。该枪前端装有一根白色杆状天线，通过发射电磁波，定向干扰GPS与遥控信号，切断无人机与控制器间的信号通道，令飞行目标坠落。该枪每一发“子弹”以点射的形式发出，冷却启动不到0.1秒，可持续工作5个小时。

奇特的攻击方式，吸引了不少军事发烧友的目光，尽管有效射程仅为400米，但应对常见的4轴或6轴飞行器已经足够，如果这款新枪军用化将能够提升到1000米的有效射程，足以防范现役手抛式无人机。比起击落无人机的常规武器，它不造成误伤、不暴露自身目标的攻击方式及轻便、便于携带等特点，更加符合单兵作战的需求，前景十分可观。

11／21

洞若观火的“战场精灵”

来源：解放军报 作者：池本亮　姚　通 时间：2015-11-21 09:50:01

新闻提示

有消息称，上个月，俄罗斯空军对叙利亚境内极端组织空袭时，不但使用了大量的导弹和精确制导炸弹，还启用了令外界关注的末敏弹来打击地面装甲部队。

末敏弹是“末端敏感弹药”的简称，它采用子母弹结构，由母弹和发射装药构成，在空中释放后会打开减速伞，同时搜索地面目标，找到车辆后用自锻破片战斗部发射出高速弹头打击车辆防护薄弱的顶部，可以一次性消灭大量目标，是最高效的反坦克集群常规武器。现今，末敏弹已成为一款世界各国竞相装备的反坦克“标配”武器，研发水平走在世界前列的国家主要有美、德、法、俄等国。俄此次在叙利亚战场上投放的SPBE-D末敏弹性能如何？世界各国末敏弹的发展现状如何？俄罗斯不惜“重金”使用究竟出于什么目的？本文将为您一一解读。

装甲杀手 战场精灵

上个月，俄罗斯在叙利亚战场上投入使用了新型末敏弹，该末敏弹具有对目标自动识别攻击、作战距离远、毁伤效果好和“发射后不用管”等优点，被誉为——

二战以来，面对机械化部队高速大纵深的突击，各国炮兵一直在寻求打击精度高、射程远且廉价的弹药。上世纪60、70年代，双用途子母弹和激光末制导炮弹应运而生，激光末制导炮弹虽然精度高，但造价也高，只能用于攻击少数重点目标，很难执行面压制任务，而双用途子母弹威力、精度和覆盖面积都有限，打击集群装甲目标的效率偏低。鉴于此，以美国为首的西方国家开始另辟蹊径，试图寻找一种廉价、智能、高精度、高效率的炮弹——末敏弹应运而生。

末敏弹是“末端敏感弹药”的简称，它采用子母弹结构，由母弹和发射装药构成，可由炮弹、远程火箭、航空火箭、飞机撒布器等发射或投射，主要用于攻击装甲车辆的顶部。虽然不具备制导系统，但它能对目标进行自动探测、识别和攻击，具有作战距离远、毁伤效果好以及“发射后不用管”等特点，堪称洞若观火的“战场精灵”。

装有敏感子弹药的母弹由火炮或撒布器发射后按预定弹道以无控的方式飞向目标，在目标区域上空的预定高度开启时间引信，点燃抛射药，将敏感子弹从弹体尾部抛出。敏感子弹被抛出后，靠减速和减旋装置获得稳定。当弹上的扫描装置测出预设的距地斜距时，弹上的距离敏感装置将解除引爆机构的保险，一旦敏感装置在其视场范围内发现目标，即被激活，弹上信号处理器就发出一个起爆自锻破片战斗部的信号，战斗部起爆后瞬时形成高速飞行（2000-3000米/秒）的“自锻造”侵彻体去攻击装甲目标。如果敏感装置没有探测到目标，子弹便在着地时自毁。

多国青睐 前景广阔

二战时期，最好的反坦克武器是坦克本身。而现在，随着科技的不断发展，为了满足未来信息化战争的需要，末敏弹以其显著的优势日益成为坦克装甲集群的重大威胁。

与末制导炮弹相比，末敏弹只需要敏感目标，不像末制导炮弹那样需要锁定、跟踪直至击中目标，其综合技术难度比末制导炮弹要小很多，而成本却只相当于末制导炮弹的1/5-1/4，因而世界上有不少国家都优先发展这个“物美价廉”的新型弹药。

目前，全世界能够独立研制和生产末敏弹的有美国、德国、俄罗斯等国，法国和瑞典具有合作研制末敏弹的能力。美国早在上世纪60年代就完成了末敏弹的概念研究,曾提出“萨达姆”和“斯达夫”两种类型的末敏弹。时至今日，美国最有名的末敏弹机载武器是CBU-97/B传感器引爆武器，该弹药由含10枚BLU-108/B子弹药的SUU-64/B战术弹药撒布器组成，采用红外探测器来识别和确认地面装甲目标。

德国“SMART”155毫米末敏弹是当今最先进的炮射末敏弹之一。此型末敏弹是德国从1989年开始在PZH2000自行火炮炮弹基础上研制而来，在满足强度要求的前提下采用了薄壁结构，弹体壁厚只有普通炮弹的1/4-1/3，从而使母弹的有效载荷空间和破片战斗部药形罩的直径最大化。瑞典和法国共同研制的BONUS155毫米末敏弹，其母弹内装有2个末敏子弹，最大射程35千米，是目前射程最远的155毫米炮射末敏弹。它的稳定装置没有用阻力伞而是用了一个圆盘，子弹下降速度较快，不仅减少被干扰的机会，而且有效减小了风对子弹的影响。

叙境折戟 亟待改进

在打击叙利亚境内“伊斯兰国”武装时，俄空军动用了SPBE-D末敏弹。有评论认为，俄此次使用末敏弹是进行新型武器测试。自上世纪80年代，苏联开始反装甲末敏弹技术探索，至90年代，俄罗斯已成功研制了SPBE-D“标准灵巧反装甲子弹药”，90年代后期发展出了更先进的反装甲末敏弹USM，较SPBE-D有大幅瘦身，但总体而言，俄罗斯的末敏弹技术还不够成熟，两型末敏弹威力都不及西方国家“智能”155毫米末敏弹，近期曝光的叙境内部分SPBE-D末敏弹未引爆便是明证。

据相关资料显示，SPBE-D末敏弹以RBK-500式航弹为母弹，内装15枚子弹，每枚子弹长284毫米，直径255毫米，重量达到14.5千克。块头这么大，说明俄罗斯当时在弹丸战斗部的结构设计、光电及工艺材料水平上与西方有一定差距。SPBE-D的药型罩材质采用的是普通紫铜，而不是钽金属，因此，为了保证弹丸战斗部有足够的穿甲能力和作用距离，只能通过增大战斗部直径和装药量来解决。另外，SPBE-D末敏弹采用的是单一红外敏感方式，红外敏感器安装在子弹战斗部侧面，用1具带有3个普通方形伞衣的降落伞来进行稳态扫描，通过偏心安装赋予子弹倾角，弹体旋转扫描动力通过战斗部外面两对可弹性展开的非对称阻力翼片提供，可同时摧毁6个装甲目标。由于SPBE-D末敏弹的体积和重量较大，一般身管火炮的炮弹已经容纳不下，所以它的投掷载体选择了“旋风”300毫米远程火箭炮和机载RBK-500集束子母弹箱。

未来，俄罗斯在末敏弹的研制和改进上还有很长一段路要走，是继续“大块头有大智能”还是改为“小精灵大智能”？俄罗斯到了面临抉择的十字路口。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@