军控与安全新闻汇集2016第15周（2016／4／3－4／9）

（全系网上公共材料汇集，仅供参考）

(每日排列顺序：朝核、伊核、亚洲、其他)

补遗3／28

房峰辉与尼泊尔军队参谋长举行会谈

来源：解放军报作者：梁蓬飞责任编辑：孙力为2016-03-29 08:07

中央军委委员、中央军委联合参谋部参谋长房峰辉3月28日下午在八一大楼与来访的尼泊尔军队参谋长切特里举行会谈。

房峰辉说，建交61年来，中尼在平等和相互尊重基础上广泛深入开展互利合作,成为可以信赖的朋友和可以依靠的伙伴。习近平主席高度重视发展中尼友好，与尼方领导人达成了一系列重要共识，两国关系处于历史最好时期。中方愿与尼方一道，认真落实两国领导人达成的重要共识，探讨基于“一带一路”战略的中尼合作新模式，扩大两国防务安全合作，加强两军战略沟通和各层级交流，深化人道主义救援与减灾合作，加大人员培训力度，防范和打击“藏独”势力，共同维护地区和平稳定。

切特里表示，尼方高度重视发展与中方的友好合作关系，并对中方长期以来提供的帮助表示感谢。尼方始终奉行一个中国政策，决不允许任何势力利用尼领土从事反华活动。愿与中方进一步深化各领域务实合作，继续互相帮助和支持，不断推动两国两军关系向前发展。

尼驻华大使马斯基等参加会谈。会谈前，房峰辉为切特里举行欢迎仪式，并陪同检阅中国人民解放军三军仪仗队。

补遗3／29

许其亮会见尼泊尔军队参谋长

来源：新华社作者：王经国责任编辑：孙力为2016-03-29 11:45

中央军委副主席许其亮29日在京会见了尼泊尔军队参谋长切特里。

许其亮说，中尼两国是世代友好、全面合作的亲密邻邦，两国关系始终健康、稳定向前发展。习近平主席不久前会见尼方领导人时提出，希望双方共同打造中尼命运共同体，这为两国关系发展指明了方向。中尼两军长期友好，各领域合作富有成效。愿两军继续加强战略沟通，拓展人员培训、救援减灾等领域合作，不断探索两军关系新的增长点，为打造两国命运共同体，造福两国人民，维护地区和平稳定作出不懈努力。

切特里说，希望进一步加强两军各领域合作，不断深化两军友好合作关系。

补遗4／2

驻埃塞俄比亚大使腊翊凡在南苏丹斡旋特使报告发布会上的发言

（2016年4月2日）

尊敬的特沃德罗斯外长阁下，

尊敬的各位使节，

女士们，先生们：

　　晚上好！

　　很高兴出席今天的报告发布会，我愿首先代表中方祝贺伊加特南苏丹斡旋特使办公室圆满完成使命，我们对特使们的最终报告充满期待。

　　南苏丹冲突爆发以来，伊加特不遗余力推动南有关方面立即停火止暴以及南问题的和平解决。特别是以塞尤姆大使为首的三位特使在斡旋南和平进程中发挥了至关重要的作用。他们保持着坚定信心，以高超的斡旋手段成功促成有关方签署《解决南苏丹冲突协议》。中方对此表示由衷赞赏。

　　中方一直以来密切关注并坚定支持南和平进程，支持非洲国家以非洲方式解决非洲问题，支持伊加特在斡旋中发挥主导作用，并以自己的方式努力劝和促谈。中国国家领导人亲自就和平进程做南有关方代表工作，王毅外长去年倡议召开支持伊加特南苏丹和平进程专门磋商，张明副外长在多个场合会见南有关方领导人并做工作，钟建华特代也频繁穿梭斡旋南苏丹问题。我们始终呼吁南冲突方珍惜来之不易的谈判成果，恪守和平承诺，切实履行和平协议，使国家早日恢复和平，走上发展道路。

　　和平协议签署以来，中方积极参与各有关机制，向联合监督与评估委员会（JMEC）、停火与过渡期安全安排监督机制（CTSAMM）等派出了经验丰富、能力出众的工作人员，得到各方广泛认可，并将于近期再向CTSAMM派遣4名技术支持人员。同时，中方对南和平进程有关机制提供了及时必要的资金支持，得到各方好评。针对旱灾给南苏丹人道主义形势带来的压力，中方紧急提供粮援，受到了南人民热烈欢迎和国际社会高度评价。

　　自去年《解决南苏丹冲突协议》签署以来，南和平进程在曲折中前进，在各方协调努力下取得积极进展。目前，苏人解反对派方面安全部队军警正陆续抵达朱巴。希望随着首批1370名反对派安全部队全部抵达，第一副总统马夏尔及时返回朱巴，尽快组建民族团结过渡政府。

　　下阶段，中方愿同各方继续保持密切沟通协调，发挥各自优势，推动南冲突方进一步全面落实和平协议，组建过渡政府，推进国家重建进程。

　　谢谢！

1111111111111111111111111111111111111111

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

4／3

习近平出席第四届核安全峰会:新征程刚刚开始

17评论2016年04月04日14:30 新华社

　　“我们的新征程才刚刚开始”——记习近平主席出席第四届核安全峰会

　　2016年3月31日至4月1日，第四届核安全峰会在美国首都华盛顿举行。国家主席习近平与会，同50多个国家和国际组织领导人共商全球核安全大计。

　　谋长远之局

　　构建核安全命运共同体

　　沃尔特·华盛顿会议中心2层全会厅座无虚席。

　　当地时间4月1日11时15分，第四届核安全峰会举行全体会议。

　　习近平主席作主旨发言，全面阐述加强国际核安全体系、推进全球核安全治理的中国主张。

　　两年前，荷兰海牙，同样春暖花开。习主席出席第三届核安全峰会，首次提出理性、协调、并进的中国核安全观，倡导建立公平、合作、共赢的国际核安全体系。

　　形势在发展。全球核电事业逐渐复苏，与此同时确保核安全提上日程。

　　任务在调整。如何整合全球核安全资源与行动？如何构筑持久平衡的全球核安全框架？

　　习主席在本届峰会上提出4项主张，着眼当前，放眼未来。

　　——强化政治投入，凝聚国际共识，构建以合作共赢为核心的新型国际关系，把握标本兼治方向，推进全球安全治理；

　　——强化国家责任，部署实施核安全战略，构筑严密持久防线；

　　——强化国际合作，打造核安全命运共同体，推进协调并进势头；

　　——强化核安全文化，营造共建共享氛围。

　　世界第二大经济体、最大发展中国家、在建核电机组居世界首位的核电大国、核安全峰会全程参与者……多重身份，多维视角。中国主张，为推动国际核安全进程、提升全球核安全水平注入新动力。

　　构建核安全能力建设网络，推广减少高浓铀合作模式，实施加强放射源安全行动计划，启动应对核恐怖危机技术支持倡议，推广国家核电安全监管体系……

　　习主席宣布中国加强本国核安全并积极推进国际合作的5项举措，赢得会场内外普遍赞誉。

　　美国核能研究所副所长丹尼尔·李普曼说，习主席提出的主张和倡议兼顾不同发展水平国家的诉求，世界欢迎中国在全球核安全治理领域发挥领导作用。

　　4月1日下午，习主席出席模拟场景互动讨论会。

　　恐怖组织窃取某国核材料，试图利用无人机在敏感区域进行喷洒……现场屏幕上，正在播放的一段核恐怖危机模拟视频令人绷紧神经。

　　危急时刻，各国如何携手应对？

　　出席互动讨论会的各国领导人就此展开讨论。

　　“源头管控要严，应对手段要新，应急响应要快，法律法规要全……”习主席结合中国实践和经验，就打击核恐怖主义提出主张。

　　求木之长者，必固其根本。习主席进一步阐明应对核恐怖主义的治本之道。

　　“各国要根据安理会决议，协同好国际、地区和国内层面的行动，加强合作，坚决遏制恐怖势力蔓延的势头。”

　　“打击恐怖主义必须摒弃双重标准。”

　　“要综合运用政治、经济、文化、外交等手段，标本兼治，铲除滋生恐怖主义的土壤。”

　　建立公平、合作、共赢的国际核安全体系、打造核安全命运共同体，中国与世界携手同行。

　　筑合作之基

　　打造新型国际关系新亮点

　　“核安全是中美合作的重要亮点，中美同为核大国，加强核安全符合双方共同利益。”第四届核安全峰会期间，中美两国元首举行年内首次会晤。习主席一语点睛。

　　两份声明，量出会晤的分量：《中美核安全合作联合声明》，双方决定共同推动第四届核安全峰会取得成功；《中美元首气候变化联合声明》，双方宣布将于4月22日同时签署《巴黎协定》。

　　四个细节，看出美方的重视：峰会期间，奥巴马仅同习主席举行双边会晤；应美方要求，会晤全程同传，以传递最大信息量；美国副总统拜登、国务卿克里等人悉数参加；原定90分钟的会谈，足足谈了2个小时。

　　双边合作、全球治理、宏观经济、气候变化、地区热点、网络安全……中美两国元首会晤坦诚积极、富有成果。

　　“中美共同利益远远大于分歧，中美合作可以办成许多有利于两国和世界的大事。”习主席重申。

　　“美方欢迎一个和平、稳定、成功的中国崛起，中国的社会政治稳定、经济成功不仅符合中国利益，也符合美国利益。”奥巴马总统表示，要把一个强有力的美中关系交给下一任。

　　加强沟通协调、扩大共同利益，确保两国关系沿着健康稳定的轨道向前发展，这是此次“习奥会”释放出的重要讯息。

　　峰会前夕，3月18日，中美共建的核安全示范中心提前一年正式投入运行，成为国际核安全合作的典范。中美元首构建新型大国关系的努力，强劲推动了国际核安全峰会进程和国际核安全合作的进展。

　　习主席48小时“峰会时间”，出席全部正式活动。在“习奥会”之外，紧张密集的日程表上，又安排了3场双边会见。

　　会见丹麦首相拉斯穆森，习主席提出将2016年打造为中丹全面战略伙伴关系“进取年”， 推进中欧“四大伙伴关系”；会见韩国总统朴槿惠，再次确认半岛无核化大方向，双方发布《2016年中韩人文交流共同委员会交流合作项目名录》，中韩关系继续发展；会见阿根廷总统马克里，推动中阿关系得到更大发展。

　　从推动建设中美新型大国关系，到构建全球新型发展伙伴关系网络；从构建核安全命运共同体，到构建人类命运共同体，中国元首外交不断夯实国际合作之基，为国际关系发展带来新气象。

　　1日中午全体会议结束，与会各国领导人合影留念。国际核安全合作，定格了一个富有纪念意义的瞬间。

　　瞩未来之安

　　凸显全球治理“中国分量”

　　3月31日晚，白宫举行欢迎宴会。出席第四届核安全峰会的各国领导人抓住宝贵时间，就世界核安全形势各抒己见。奥巴马总统致辞后首先请习主席发言。

　　“核安全挑战很大，但我们决心更大。反对核恐怖主义困难很多，但我们办法更多。”

　　“核安全没有止境，也没有捷径。中方期待同各方探讨如何加强国际核安全体系，筑牢我们的核安全防线。”

　　习主席的话赢得与会各国领导人赞许。

　　3月31日，习近平出席美国总统奥巴马在白宫为出席第四届核安全峰会的各国领导人举行的宴会。

　　峰会期间，习主席4次发表讲话，凸显中国在全球核安全治理中所扮演的重要角色。

　　1日上午，峰会全体会议之前，习主席出席伊核问题六国机制领导人会议，阐明伊核问题解决带给世人的重要启示——

　　对话谈判是解决热点问题的最佳选择；大国协作是处理重大争端的有效渠道；公平公正是达成国际协议的基本原则；政治决断是推动谈判突破的关键因素。

　　中国主张令人信服，中国行动可圈可点。

　　核安全峰会进程，6年弹指一挥间。凝聚共识、落实行动、规划未来。中国国家元首出席历次峰会，为推进全球核安全体系建设注入中国动力。

　　中国影响力，源自中国行动——

　　奉行精益求精的理念，努力探索加强核安全的有效途径，将核安全纳入国家总体安全体系，写入国家安全法，忠实履行国际义务和政治承诺，积极推动国际交流合作……中国一步一个脚印作出了自己的贡献。

　　中国影响力，得到世界认同——

　　“国际合作可使全球核安全体系更为包容、协调、可持续、强有力，以实现共赢和共同安全。”作为此次峰会的重要成果，《2016年核安全峰会公报》写入了习主席提出的理性、协调、并进的中国核安全观，中国理念上升为国际共识。

　　“核安全峰会虽然落下帷幕，但我们的新征程才刚刚开始。”习主席话语坚定有力。

　　从推进全球核安全治理到激活全球气候治理进程，从联合国发展峰会上引领国际发展合作到倡导成立亚投行、推动国际金融体制变革，从推进“一带一路”建设到打造人类命运共同体……世界将信任的目光投向中国。

4／3

积极拓展互利共赢合作 坚定推进全球安全治理

——外交部长王毅谈习近平主席访问捷克并出席第四届核安全峰会

　　2016年3月28日至4月1日，国家主席习近平对捷克共和国进行国事访问并出席在美国华盛顿举行的第四届核安全峰会。行程结束之际，外交部长王毅向记者介绍此访情况。

　　王毅说，今年是“十三五”规划开局之年，也是全面建成小康社会决胜阶段元年。“两会”闭幕，新春伊始，习近平主席即踏上赴欧美行程，国际社会和舆论再次聚焦中国。此访双边和多边相结合，行程紧凑，内容丰富，成果丰硕。习近平主席5天之内出席了20多场活动，同多国领导人会谈会见，广泛接触各界人士，发表重要政策倡议，推动双边关系，引领多边进程，共谋合作安全。访问达到了拓展合作，扩大影响的预期目的，取得了圆满成功。

　　一、提升中捷关系定位，推动中欧合作共赢

　　王毅说，捷克是最早承认并同新中国建交的国家之一。经过67年风雨洗礼，两国关系发展步入快车道，双方高层交往密切，各领域合作全面展开。捷克成为中国在中东欧地区重要合作伙伴，在欧洲发展对华关系最积极国家之一。习近平主席这次对捷克进行国事访问，是中捷建交以来中国国家主席首次访问捷克，也是首次以国家主席身份访问中东欧国家，不仅在中捷双边关系发展史上具有里程碑意义，也为中国-中东欧乃至中欧务实合作注入了新动力。

　　确立中捷关系新定位。“朋友无远近，万里尚为邻”。习近平主席此访受到捷克各界热烈欢迎。捷方极为重视，给予最高规格礼遇。习近平主席成为首位做客泽曼总统乡间官邸的外国领导人。两国元首共同签署《中华人民共和国和捷克共和国关于建立战略伙伴关系的联合声明》，推动中捷关系迈上新的台阶，这是此访最重要的政治成果。两国元首从战略层面对中捷关系作出指引和规划，开启了两国关系的新时代。习近平主席在访问期间多次强调，中捷关系已进入春发夏长的最好时期，两国应从战略高度和长远角度看待双边关系，巩固传统友谊，深化政治互信，确保中捷关系长期健康稳定发展。泽曼总统等捷方领导人对此表示完全赞同。

　　推动中捷战略新对接。捷克位于欧洲心脏地带，工业基础雄厚，是中东欧地区和丝绸之路经济带沿线重要国家，去年11月中捷签署共建“一带一路”政府间谅解备忘录。捷克还是中国-中东欧国家合作（“16+1合作”）的积极参与者和领跑者之一。此访期间，两国元首就推动“一带一路”倡议同捷克发展战略对接、国际产能合作同捷克优势产业对接、“16+1合作”同中捷双边合作对接达成重要共识。双方签署了落实“一带一路”建设的合作规划纲要谅解备忘录，同意以两国直航开通为契机构建全方位互联互通，以制造业为基础推进产能合作，以中医药推广加强民心相通，规划和开展两国更深层次合作。习近平主席指出，中国-中东欧国家合作应秉持互尊互助、互利共赢、开放包容精神，实现“16+1合作”同“一带一路”建设和中欧关系发展对接，为地区和世界发展作出贡献。这是习近平主席在宏观和战略层面对“16+1合作”提出的重要倡议和指引，得到捷方积极回应。捷方表示愿全面参与“16+1合作”，积极推动“16+1合作”和欧中四大伙伴关系建设，使捷克成为欧中合作的安全港口和一扇大门。

　　拓展经贸合作新领域。近年来，中捷经贸合作发展迅速。捷克已连续几年保持中国在中东欧地区第二大贸易伙伴地位，中国则是捷克在欧盟外第一大贸易伙伴。2015年中捷双边贸易额逆势增长，突破110亿美元。两国在投资领域也取得重大进展，捷克制造、金融、航空运输业等成为中国企业投资热点。此访期间，双方共签署10项政府间文件和15项企业间合作协议，内容涉及基础设施、机械、汽车、航空、金融、核能、科技、人文地方、医药卫生、产业园区合作等多个领域。双方同意推进电子商务、通信、智能工业、纳米、环保等新兴领域创新合作，打造两国经贸合作新的增长点。当前，两国经济均面临结构调整和转型，技术产业互补性强。此访经贸成果将全面拓宽两国经贸合作领域，更好实现双方优势互补、互利共赢，受到两国人民的欢迎。

　　培育人文交流新成果。捷克人杰地灵，孕育出独具魅力的波希米亚文明，在哲学、音乐、文学、美术等领域为人类文明进步作出突出贡献。中华文明历经5000年历史变迁，同其他文明不断交流互鉴。“人之相识，贵在相知；人之相知，贵在知心”。中捷两国历史文化底蕴和传统友谊深厚，斯美塔那、德沃夏克、斯克莱纳尔、哈谢克等捷克著名艺术家及其作品在中国受到广泛喜爱。此访期间，习近平主席同捷克各界人士互动交流，共话中捷传统友好；亲力亲为开展公共外交，展现中国领导人睿智亲和形象，引起捷克各界强烈反响。习近平主席同泽曼总统一同种下象征中捷友好的银杏树苗，寄望两国传统友谊得到精心呵护，茁壮成长。在会见两国冰球、足球少年运动员时，习近平主席寄语小运动员们为中捷体育交流作出贡献。两国元首同意扩大各领域人文交往，实施民心相通工程，将旅游合作打造成中捷交流合作的“名片”，扩大互派留学生规模，使中捷友好事业薪火相传。

　　王毅说，习近平主席这次对捷克的历史性访问，是一次加强友谊之旅、深化合作之旅、战略对接之旅，是对以合作共赢为核心的新型国际关系理念的又一次生动诠释，必将为两国关系未来发展奠定坚实基础、开辟广阔空间，进而对推进“一带一路”建设，带动中国同中东欧及整个欧洲地区互利合作产生积极和深远影响。

　　二、推动核安全体系建设，发挥负责任大国作用

　　王毅说，国际安全形势深刻演变，全球恐怖活动多发频发。前不久发生的巴基斯坦拉合尔、比利时布鲁塞尔恐怖袭击事件，给全世界再次敲响警钟。同时，核能发展方兴未艾，核安全风险不容忽视。在此背景下，维护全球核安全、防范核恐怖主义重要性日益凸显。这次习近平主席应邀出席华盛顿核安全峰会，是新形势下中国在国际安全领域采取的重大外交行动，展现了中国对核安全问题的高度重视，体现了中国对全球安全治理的大国担当。

　　阐述加强核安全中国主张。在上届海牙核安全峰会上，习近平主席首次提出理性、协调、并进的中国“核安全观”，倡导构建公平、合作、共赢的国际核安全体系，获得各方赞誉。此次峰会上，习近平主席就如何加强国际核安全体系提出，应强化政治投入、强化国家责任、强化国际合作、强化核安全文化，这四项主张得到与会各国普遍认同，对会议进程形成重要引领。

　　提出核安全合作中国倡议。习近平主席就促进核安全国际合作提出五项倡议，包括构建“核安全能力建设网络”，利用核安全示范中心等平台，开展人员培训、技术演练和交流等活动；推广“减少高浓铀合作模式”，协助有关国家改造既有的高浓铀微堆；推广“国家核电安全监管体系”，帮助有需要的国家提升安全监管能力等。这些倡议立足中国自身能力和需要，向国际社会提供公共产品，推动各国共同受益，受到与会各国普遍欢迎。

　　宣介核安全中国成就。习近平主席结合在上届峰会上所作承诺，全面介绍中国在核安全领域的新举措、新成就，包括在国家层面不断加强机制和能力建设，批准核安全领域所有国际法律文书，积极推动国际交流与合作等。我们还向峰会提交《国家核安全进展报告》，在峰会期间设立核安全成果国家展台和中国代表团新闻中心，积极开展宣介工作。可以说，中国的核安全成就“看得见、摸得着”，实实在在，经得住历史和时间检验，展示了中国开放、自信、负责的国际形象。

　　推动峰会成果纳入中国理念。习近平主席提出的中国核安全理念在这次峰会上得到与会各国支持，峰会通过的公报纳入了中国“核安全观”和构建国际核安全体系等重大原则主张。我们还推动峰会成果文件再次重申国际原子能机构在国际核安全体系中的核心作用。《中美核安全合作联合声明》在峰会期间发表，成为此次峰会一个亮点。两国合建的中国核安全示范中心顺利竣工并投入运营，成为亚太乃至全球最先进的核安全交流与培训中心。这些都表明中美两国在核安全等全球治理问题上的合作富有成效，为峰会成功提供了重要推动力。

　　峰会期间专门举行了伊朗核问题六国机制领导人会议，总结伊朗核问题全面协议执行情况。习近平主席在会上发表讲话，阐述中方在伊朗核有关问题上的原则主张，为推进全面协议后续执行提供了政治指引。

　　峰会期间，习近平主席会见了美国总统奥巴马。这是中美两国元首今年首次会晤，成为各方及舆论关注的焦点。两国元首就共同关心的广泛议题坦诚、深入交换意见，达成了一系列重要共识。双方积极评价和高度肯定两国在核安全、气候变化等领域合作，发表了核安全合作、气候变化两份联合声明，一致认为两国携手努力为应对全球性挑战发挥了重要示范作用。双方同意加强宏观经济政策协调，同国际社会一道，推动世界经济实现强劲、可持续、平衡增长。双方同意安排好下阶段高层及各级别交往和机制性对话，继续深化各领域务实合作、建设性管控分歧，不断推进中美新型大国关系建设。习近平主席就台湾等涉及中国核心利益的问题阐明了中方立场，双方就朝鲜半岛核问题以及海上形势等深入交换了意见。奥巴马重申欢迎一个和平、稳定、成功的中国崛起，认为两国加强合作对解决全球热点难点问题至关重要。这次会晤基调积极，富有建设性，对外释放出两国致力于增进沟通、协调、合作的积极信号，为今后一段时期中美关系保持健康稳定发展打下良好基础。

　　此外，习近平主席还同参加峰会的各国领导人广泛接触，并分别会见了韩国总统朴槿惠、丹麦首相拉斯穆森、阿根廷总统马克里等领导人，就加强双边关系，开展国际和地区合作达成了新的共识。

　　三、介绍中国内外政策，展现未来发展光明前景

　　王毅说，中国的发展日益牵动世界目光。习近平主席出访前夕，“两会”刚刚通过“十三五”规划纲要，绘制了今后5年中国经济社会发展蓝图。国际社会和舆论关注此访的一个重要原因，就是希望通过这次中国最高领导人的外交行动，探究中国未来的发展走向。

　　访问期间，习近平主席利用会谈会见、出席会议、参观座谈等各种场合，针对外界关切，以翔实事例数据，深入浅出阐释中国的发展理念，向世界呈现中国经济社会发展的光明前景，传递了信心希望，增进了各方理解。

　　关于中国经济形势，习近平主席强调，中国经济结构持续优化升级，经济发展新动能不断积蓄，指出中国未来经济将长期向好，中国仍将为推动世界经济增长作出重大贡献。习近平主席充满自信的表态，提振了外界对中国经济的积极正面预期。

　　关于“十三五”规划，习近平主席结合规划提出的目标、任务和举措，强调中国将努力适应和把握经济新常态，以发展理念转变引领发展方式转变，指出“十三五”规划将为各国参与中国经济社会建设创造更有利条件、更广阔市场和更多元商机。媒体称，习近平主席的介绍让世界清楚地看到中国未来发展方向和路径。中国这艘巨轮必将承载梦想和希望，驶向光明的彼岸。

　　王毅最后说，习近平主席这次访问和出席会议进一步完善了我国外交布局，提升了我国国际地位，书写了中国特色大国外交的新篇章。今年，我们要进一步学习贯彻习近平总书记重要外交思想，在党中央带领下，紧密围绕党和国家工作大局，积极践行中国特色大国外交理念，推动“一带一路”更多开花结果，全力办好二十国集团杭州峰会主场外交，为“十三五”规划顺利起步提供有力保障，为全面建成小康社会营造更加良好外部环境。

4／3

崔天凯:中国发展不为压倒别人 不是和美国争霸

1评论2016年04月05日04:37 中国新闻网

　　中新社纽约4月4日电中国驻美大使崔天凯3日在宾夕法尼亚大学表示，中国有信心、有能力跨越“中等收入陷阱”和“修昔底德陷阱”。

　　崔天凯当天出席了在宾夕法尼亚大学举行的宾大沃顿中美峰会闭幕式，并就中国的发展和中美关系发表主旨演讲，来自美国、英国、加拿大的中国留学生以及中美两国企业家、投资者、学者、艺术家等共1300多人参加此次峰会。

　　崔天凯说，中国的发展道路，意味着一个古老文明走向现代化，意味着一个人口众多的国家实现统一和有效治理，意味着全面协调可持续发展，意味着在激烈的国际竞争中实现和平发展。改革开放30多年来，中国已经在这条道路上取得了伟大成就，但是“行百里者半九十”，越是接近成功，我们越要坚定信心和方向，克服各种艰难险阻。

　　崔天凯称中国完全能够跨越“中等收入陷阱”，这种信心来自清醒的头脑和前瞻意识，来自不懈奋斗的中国人民，来自过去30多年打下的雄厚底子，来自改革开放培育的开拓进取精神，这是中国实现国家现代化的最大财富。

　　崔天凯说，中国的发展不能脱离现实国情，今后的发展必须在以往基础上继续前进。中国既要拥抱世界，也要立足自身，不能完全照搬别国的做法来解决中国的问题。当前，中国人民正在按照四个全面的战略布局，贯彻创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念，主动推进发展方式转变和经济结构调整。中国一定能成功走通中国特色社会主义道路，中华民族伟大复兴的中国梦一定能够实现。

　　崔天凯称，克服“修昔底德陷阱”是当前中美两国共同面临的挑战。中国的发展是为了让人民过上美好日子，是不断超越自己，而不是要压倒别人，更不是同美国争霸。中国把对美关系作为外交的优先方向。中美新型大国关系不是一句空洞的口号，更不是要忽悠美国，完全是基于我们对中美关系现实的考虑和对发展中美关系的诚意。

　　崔天凯说，第四届核安全峰会期间，习近平主席与奥巴马总统再次会晤，达成积极、建设性的成果。正如习主席所指出的，中美合作可以办成许多有利于中美两国和世界的大事。双方应加强沟通，聚焦合作，增进互信，共同努力建设新型大国关系，更好地造福两国人民和世界人民。

　　崔天凯强调，中美之间的一些差异和分歧源自于两国不同的国情。双方应坚持相互尊重，以建设性的方式处理和管控分歧，并且争取把差异和分歧转化为合作的增长点，中美在网络安全领域的合作就是很好的范例。双方要加强对话沟通，避免战略误判。中国从来没有扩张的传统和意图，同时决不允许别国任意损害中国的领土主权和国家安全。

　　崔天凯表示，加强人民之间的友好交往和心灵沟通是消除误解偏见的有效方式，两国青年是中美关系的未来和希望。希望在美学习的广大中国留学生做中美之间的桥梁和纽带，把两国友谊与合作的接力棒一代代传递下去。(完)

4／3

日本潜艇驶入菲律宾苏比克湾停靠

223评论2016年04月03日22:53 中国新闻网

　　中新社马尼拉4月3日电 (记者 张明)日本海上自卫队一艘潜艇与两艘军舰3日驶入菲律宾北部的苏比克湾停靠。

　　据菲律宾媒体报道，日本海上自卫队潜艇“亲潮号”3日上午9时左右驶入苏比克湾一座码头停靠，与其同行的两艘日本驱逐舰“有明号”和“濑户雾号”则在当天上午10时左右进港停靠。三艘舰艇上搭载的人员超过400人。

　　这也是日本海上自卫队潜艇15年来首次在菲律宾港口停靠。有消息称，日本“亲潮号”潜艇与两艘驱逐舰将对菲进行为期3天的友好访问，与菲律宾海军联手举办海上训练等活动。

　　日本海上自卫队官员吉野宏昭声称，日本舰艇此次访菲只是一次训练，主要目的是训练海上自卫队队员。他强调此次访问与菲律宾和中国在南海的争议无关，“并非要向任何国家释放任何信息”。

　　不过，日本共同社报道则称，除潜艇外的两艘护卫舰将于4月6日离港，穿过南海驶向越南的金兰湾。日本方面试图通过舰艇在菲律宾和越南两国靠港，显示出与这两国加强关系，以此牵制中国。

　　日本近年来在军事上频频拉拢菲律宾。今年2月，菲律宾国防部长加斯明与日本驻菲大使石川和秀代表两国政府在马尼拉签署防卫装备及技术转移协议，从而为日本向菲律宾出租自卫队飞机铺平道路。菲律宾总统阿基诺3月份透露，菲律宾将租借5架日本自卫队TC-90飞机，用于执行在南海的“巡逻”任务。日本防卫相中谷元则计划在4月下旬访菲。

　　二战期间，菲律宾曾遭日军侵占，日军在菲制造了“巴丹死亡行军”、“马尼拉大屠杀”等诸多骇人听闻的惨案，屠杀了大量平民。许多菲律宾民间团体反对菲当局与日本缔结军事同盟，担心日本军国主义会死灰复燃。(完)

4／3

越南扣留一艘中国船只及3名中国船员 称其侵犯领海

2016年04月04日 08:47 综合

　　日本《产经新闻》4月3日援引越南官方媒体报道称，越南北部边境警察2日称，中国船只“侵犯北部湾越南领海”。

　　《产经新闻》分析称，越南船只在中越争议岛屿频繁航行，但越南当局揭发中国船只的情况实属罕见。

　　另据日本NHK4月3日消息，越南官方媒体介绍，警方3月29日在北部湾地区发现该渔船并进行了扣留。船上的三名中国人——包括一名船长和两名船员目前在越南海防接受调查。

　　该媒体还称，该中国船只载有柴油，船长“承认侵犯越南领海”，并对要给在“越南领海”作业的中国渔船提供柴油燃料的情况做了说明。

4／3

深度：印挺直腰杆 T50配一印度导弹可干掉中国航母？

2016年04月03日 12:59 新浪军事

　　根据印度新德里《经济时报》的消息，印度国防部长帕利卡尔在媒体吹风会上表示，印度将会在4月的第一、二个星期装备两个团的“布拉莫斯”导弹系统。

　　根据印度国防部长的原话表示，印度目前装备“布拉莫斯”主要还是陆基版本，至少会有2个团先行装备。不过这并不是最终目标，印度的目标是把“布拉莫斯”导弹装备到俄罗斯和印度联合研制的第五代战斗机上。也就是T-50的印度版本PAK FA上。不过要把布拉莫斯这样全长8.1米大家伙集成到T-50并不算充裕的弹仓内，这对印度和俄罗斯工程师是个极大的考验，当然目前绝大多数工作都是俄罗斯的工程师在做。

　　根据俄方在3月18日的报道，俄俄罗斯联合航空制造公司（OAK）军用飞机策划局负责人弗拉基米尔·米哈尔洛夫表示在最新的测试中，T-50战斗机已经进行了机身内弹舱的发射测试工作，这对于一个曾经扑朔迷离的问题终于有了一个还算可靠地答案。之前关于T-50是否有弹舱这件五代机必备的装备，外界一直都有怀疑，根据设计方的描述T-50应该装备两个居中的弹舱，用来在机身内部安放炸弹和导弹，还有在机翼下方的两个小弹舱用来发射空空导弹。不过一直没有在外界面前展示过，所以大家都在怀疑T-50是否设计了弹舱或者弹舱存在设计问题。这件事也让印度纠结许久，印度最大的梦想就是尽早拥有五代机T-50，最好能把“布拉莫斯”小型化后集成T-50的弹舱内。

　　印度现在的“布拉莫斯”导弹采用两级推进方式，第一级是固体火箭发动机，用来把导弹提升到超音速后分离，随后该导弹在290公里的射程内，全程保持超音速飞行，采用高低弹道时，最高可到15千米的高空，最低可以到10米的高度。不过布拉莫斯算上助推器长度有9米，直径超过670毫米，发射重量达到了3吨。这样个头大家伙想集成在T-50战机上，显然还需要进一步的瘦身设计。

　　尽管还存在诸多问题，这一印度制造的水平最高的反舰导弹目标却很宏大，制造一种不可能被拦截的反舰导弹。采用了梭镖外形，更有利于超音速飞行，携带的主动雷达+GPS复合制导模式确保对大型船舶有较好的发现跟踪能力，还有印度在“布拉莫斯”涂有印度自行研制的雷达吸波材料，做到尽可能的隐身化。“布拉莫斯” 一开始设计时就考虑了从从舰艇、潜艇、飞机或者地面车辆上发射“布拉莫斯”导弹，印度短期目标是把布拉莫斯集成到苏-30MKI战斗机上，随后在2025年前集成到T-50的印度版本PAK FA上。不过由于俄方多次延误交付，使得印度能够装备这款五代机的确切时间变得扑朔迷离。

　　“布拉莫斯”对印度来说就是一枚举国关注的大型导弹，尤其是它还担负印度未来三位一体核打击力量中的重要一环，空基核弹头的投射任务。当然现在印度的核武器小型化应该尚不能满足把200-300公斤核弹头搭载在“布拉莫斯”上，不过印度正在俄罗斯专家的指导下在向这个方向继续努力中。

　　印度之所以如此着急的猎装“布拉莫斯”和T-50战斗机，最主要还是担心区域内大国中国的动向，尤其是现在中国将会在2020年前，拥有两条航母战斗群，这样印度就不再是亚洲唯一拥有双航母战斗群的国家。这对印度国防的重大威胁，尤其是中国越来越多的出现在印度洋，印度担心中国未来将会取代印度这个地区“大国”的地位。当第一枚“布拉莫斯”发射成功的时候，印度国防部门官员就曾表态过，这是让印度扬眉吐气的装备，终于不用担心中国的航母了。当然我们希望与未来T-50战机配布拉莫斯能够在2030年前服役就已经是相当不错的成绩了，到时候说不定能碰上中国的五代舰载机。（无名高地）

4／3

俄罗斯国防部起火 伤亡不详

43评论2016年04月03日21:27 新华网

4月3日，在俄罗斯首都莫斯科，消防员为俄罗斯国防部着火的建筑灭火。俄罗斯国防部当日发生火灾，目前人员伤亡情况不详。新华社记者白雪骐摄 　　4月3日，在俄罗斯首都莫斯科，消防员为俄罗斯国防部着火的建筑灭火。俄罗斯国防部当日发生火灾，目前人员伤亡情况不详。新华社记者白雪骐摄

4月3日，在俄罗斯首都莫斯科，消防员为俄罗斯国防部着火的建筑灭火。俄罗斯国防部当日发生火灾，目前人员伤亡情况不详。新华社记者白雪骐摄 　　4月3日，在俄罗斯首都莫斯科，消防员为俄罗斯国防部着火的建筑灭火。俄罗斯国防部当日发生火灾，目前人员伤亡情况不详。新华社记者白雪骐摄

　　4月3日，在俄罗斯首都莫斯科，消防员为俄罗斯国防部着火的建筑灭火。俄罗斯国防部当日发生火灾，目前人员伤亡情况不详。

俄国防部大楼起火紧急疏散 火情扑灭未造成伤亡

0评论2016年04月04日15:00 中国新闻网

　　俄国防部称，该部位于兹纳缅卡街19号的一栋正在进行技术设施修缮的行政大楼开始冒烟。火势从3楼穿过内部楼板缝隙蔓延至4楼和5楼，随后烧至屋顶，火情扑救难度较高。

　　俄罗斯国防部发言人科纳申科夫4月3日表示，俄罗斯国防部大楼火情已被完全扑灭，目前消防队正在冲刷大楼内部的楼板。

　　当地时间4月3日，俄紧急救援部工作人员向媒体介绍俄国防部火灾情况。中新社记者 俄罗斯分社 摄

　　科纳申科夫4月3日表示，绍伊古责成尽快修复位于莫斯科发生火灾的国防部大楼，并保持其历史原貌。

　　为扑灭位于莫斯科市中心的国防部大楼火灾，俄罗斯紧急情况部出动250多人和70余台设备参与救火工作。据初步调查结果，此次火灾或是由大楼内部电路故障引起。

4／3

伊朗呼吁阿塞拜疆和亚美尼亚保持克制

22评论2016年04月03日23:37 新华社

　　新华社德黑兰4月3日电 (记者付航 穆东) 伊朗国防部长侯赛因·达赫甘3日呼吁阿塞拜疆和亚美尼亚尽快停止军事对抗、保持克制。

　　据伊通社报道，达赫甘当天分别与阿塞拜疆和亚美尼亚国防部长通电话，表示各方应尽快回到谈判桌前，通过外交途径解决问题。

　　2日，伊朗外交部发言人安萨里也敦促阿塞拜疆和亚美尼亚避免采取可能导致事态升级的行动，尽最大努力恢复和平。

　　近日，亚、阿在纳卡地区发生冲突，两国国防部先后发表声明，指责对方破坏停火协议，导致边境紧张局势升级。

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

　　作为阿、亚两国的近邻，上世纪90年代，伊朗曾参与了两国争端的调停工作。(完)

4／3

阿塞拜疆宣布单方面在纳卡地区停火

10评论2016年04月04日02:18 新华社

　　4月3日，在阿塞拜疆境内靠近纳戈尔诺-卡拉巴赫(纳卡)地区的塔特村，在交火中碎裂的玻璃散落在地上。

　　阿塞拜疆国防部3日发表声明宣布，考虑到国际社会的强烈呼吁，阿塞拜疆决定“单方面停止在纳戈尔诺－卡拉巴赫(纳卡)地区对亚美尼亚的军事反击行动”。阿 塞拜疆国防部当天的声明还表示，“如果亚美尼亚军队继续挑衅，攻击阿塞拜疆境内的居民区和军事设施，阿塞拜疆将进行新的反击”。纳卡地区位于阿塞拜疆西南 部，居民多为亚美尼亚族人。1994年，阿塞拜疆和亚美尼亚就全面停火达成协议，但至今仍因纳卡问题处于敌对状态。

纳卡地区武装说亚阿两国军队仍在交战

10评论2016年04月03日23:20 新华社

　　新华社埃里温4月3日电 (记者赫佰灵) 亚美尼亚国家通讯社3日援引纳戈尔诺－卡拉巴赫(纳卡)地区武装的话说，亚美尼亚和阿塞拜疆两国军队在“纳卡”地区仍处于军事交战状态。

　　报道说，纳卡东南部及东北部地区战事仍在继续，特别是东南部地区战事激烈。

　　阿塞拜疆国防部当天早些时候宣布“单方面停止在纳戈尔诺－卡拉巴赫(纳卡)地区对亚美尼亚的军事反击行动”，但同时表示，“如果亚美尼亚军队继续挑衅，攻击阿塞拜疆境内的居民区和军事设施，阿塞拜疆将进行新的反击”。

　　纳卡地区位于阿塞拜疆西南部，居民多为亚美尼亚族人。苏联时期，纳卡为阿塞拜疆的一个自治州。1988年，纳卡要求并入亚美尼亚，导致该州 阿、亚两族之间爆发武装冲突。苏联解体后，阿塞拜疆和亚美尼亚两国为争夺纳卡爆发战争，亚美尼亚占领了纳卡及其周围原属阿塞拜疆的部分领土。1994年， 阿塞拜疆和亚美尼亚就全面停火达成协议，但至今仍因纳卡问题处于敌对状态。近日，亚、阿在纳卡地区冲突再起，两国国防部先后发表声明，指责对方破坏停火协 议，导致边境紧张局势升级，造成双方人员伤亡。(完)

4／3

英媒关注中英核电项目:中国成立7家公司

中国核电网 | 发表于：2016-04-06 | 来源：参考消息网

　　参考消息网4月5日报道 英媒称，最近在英国成立了七家与中国核电企业相关的公司，这表明中国对帮助英国在萨默塞特郡的欣克利和埃塞克斯郡的布拉德韦尔建设新核反应堆的方案越来越有信心。但中国及其合作伙伴法国电力公司帮英国建设20年来的第一个新核反应堆的合同尚未签署。

　　据英国《卫报》网站4月3日报道，中国成立这么多新公司将进一步让人们担心关于180亿英镑（约合1663亿元人民币）的欣克利项目的复杂程度。

　　英国公司注册局的文件显示，最近注册的有通用核系统公司和布拉德韦尔电力控股公司，此外还有更模糊不清的企业，如利布拉国际公司和赛极国际公司。

　　报道称，这七家公司都使用了伦敦西部梅费尔斯特拉顿街的一个地址，而中国广核集团有限公司的注册地址也正是这个。这七家公司还有一位相同的负责人朱明洪（音），此人是中国核电界在英国的活跃人物。

　　10天前，朱明洪和法国电力公司总裁森特·里瓦兹出现在英国议会的能源与环境变化委员会面前。他强调了中国对帮助英国建设核电站一事非常乐观。

　　去年10月，在伦敦举行的被高调宣传的签字仪式上，中国广核集团有限公司宣布，该公司将与法国电力公司一起开发欣克利角C核电站，并计划在英国的布拉德韦尔建设和运营自己设计的核反应堆。

　　报道称，伦敦杰富瑞投资银行的能源效用分析师彼得·阿瑟顿对欣克利角项目的复杂性表示担忧。他称，法国电力公司曾说过，还将与中方的合作伙伴签署“成千上万”页法律文件。

　　英国能源与环境变化部称：“欣克利角C核电站是一个大的基础设施项目，将增加我们的能源供应和促进经济，为英国赢得几十亿英镑的投资，其建造过程将创造2.5万个就业岗位。这么大的一个项目本身就很复杂，我们很清楚建设和融资风险，肯定将由开发方而不是出资方来承担风险。”

2222222222222222222222222222222222222222

4／4

朝鲜开始正式屏蔽脸书推特等网站

2.0W评论2016年04月04日12:27 大众网-齐鲁晚报

　　据外媒，朝鲜正式宣布屏蔽Facebook、YouTube、Twitter和韩国网站。公告表示，任何想试图破解这些网站的人，都将受到朝鲜法律的惩罚。Instagram此次没有列入正式被禁网站的新名单中，仍能正常访问。

4／4

卫星照片显示朝鲜核设施重启 或提取造核武燃料

　　【环球网报道 记者 余鹏飞】据日本共同社4月5日报道，美国约翰霍普金斯大学的高等国际问题研究院4日公布了朝鲜宁边核设施重新启动的最新卫星图片。该研究所认为，朝鲜可能正在提取制造核武器的核燃料钚。

　　报道称，该机构公布的最新卫星图片摄于3月12日，可能看到宁边核设施发电厂的烟囱冒出滚滚黑烟。报道称，在过去的5周内，已经确认2到3次捕捉到烟囱冒烟的景象。

　　美国国际情报机构官员在2月9日的参议院军事委员会的听证会上表示，朝鲜重启核燃料浓缩离心设施需要一定的时间，可能在未来数周或数月期间重新提取钚。

4／3

朝鲜摆出低姿态 首次提及对话解决朝核问题

1.5W评论2016年04月05日07:58 中国网

　　【环球时报驻朝鲜、韩国特派特约记者 周之然 王伟】朝鲜国防委员会3日发表声明，再次谴责美韩对朝扼杀政策。一些韩国媒体注意到，朝鲜这次的声明有所不同，在批判之外还提出应通过对话协商解决朝核问题。

　　《韩国经济》4日称，朝鲜国防委员会的这一谈话超过6000字，其中还首次谈到对话解决朝核问题的可能性。该谈话说，“比起单方面制裁，维持当前局势稳定更加重要;比起鲁莽的军事施压，对话和协商才是根本解决之道;比起徒劳无益地颠覆朝鲜体制，认可和合作才是根本出路”。报道称，这是联合国安理会通过对朝制裁决议案一个月后，朝鲜首次公开提出对话解决争端。有分析认为，这是朝鲜为扭转当前的制裁局面，首次摆出低姿态。

　　韩联社4日称，作为朝鲜最高权力机关的国防委员会直接就联合国安理会决议表明态度，特别是此次谈话的篇幅很长，应该是想对外发出某种信息。在日朝鲜人总联合会机关报《朝鲜新报》3日也对外表示：“如果美国想避免出现战争和灭亡危机，就应该站出来对话”。韩国庆南大学教授梁茂进认为，连日进行武力示威的朝鲜在劳动党召开全国代表大会之前，正在试图改变局面。韩国政府迅速对朝鲜的对话提议做出回应。韩国国防部发言人文尚均4日表示，目前还不是进行韩朝对话的时候，韩国军方和政府认为当前须专注于制裁朝鲜。

　　目前韩朝间的对峙还在继续。韩国陆军4日在东海岸进行大规模的对海实弹炮火演习。

　　韩国KBS电视台称，朝鲜近日则屏蔽了韩国网站及脸谱、推特网。

　　4日，不少韩国媒体对美国共和党总统参选人特朗普2日的一番言论颇感忧虑。特朗普说，如果朝鲜与韩国或日本开战，日韩应自己应对。韩国《东亚日报》称，特朗普的这一表态，是对韩美联军在朝鲜半岛有事时将动员驻韩美军和驻日美军阻挡朝鲜进攻的作战计划的否定。韩国《中央日报》4日称，特朗普连日来不断发表美国不应介入朝鲜半岛争端的言论。这些发言足以令韩美同盟的三大支柱动摇。韩国外交部认为，安全领域的《韩美相互防卫条约》、经济领域的《韩美自由贸易协定》和能源领域的《韩美原子能协定》是韩美同盟的三大支柱。

　　韩国政府多位高级官员表示，万一特朗普真的成为美国总统并且执行其对外关系发言内容，韩美间恐怕将会对已经签署的条约和协定进行修改乃至废弃。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

4／4

常驻联合国代表团孙磊参赞在2016年联合国裁审会实质性会议一般性辩论中的发言

　　主席先生：

　　首先，我谨代表中国代表团祝贺阁下担任本届裁审会主席，相信你丰富的外交经验与智慧将引导会议取得积极进展。中国代表团愿与你及各国代表团充分合作。借此机会，我愿对你的前任、塞内加尔福代·塞克大使以及工作组主席哈萨克斯坦和摩洛哥所做的努力表示赞赏。

　　当前，人类社会日益成为利益交融、安危与共的命运共同体。与此同时，世界仍不太平，战争和动荡的痼疾犹存，恐怖主义、极端势力、生物疫情、网络安全等非传统安全威胁此起彼伏，维护国际安全任重道远。

　　面对此种形势，各国应顺应和平与发展的时代潮流，摒弃冷战思维和零和博弈，树立共同、综合、合作、可持续的安全观，不断推进全球安全治理，努力走出共建、共享、共赢、共护的安全新路。

　　主席先生，

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

　　中方认为，核裁军要以普遍安全为指导思想、以战略稳定为基本保障、以循序渐进为基本方法、以现有机制为重要平台。任何透明措施均应遵循“各国安全不受减损”原则，同时，拥有最大核武库的国家对核裁军负有特殊和优先责任，应进一步以可核查、不可逆的方式大幅度削减核武库，为最终实现全面彻底核裁军创造条件。

　　中国支持建立无核武器区的努力。中国坚决反对任何形式的核武器扩散，致力于推动外交解决地区热点核问题。中方欢迎六国与伊朗达成伊核全面协议，认为协议有力维护了国际核不扩散体系，有助于中东地区和平稳定，为国际社会提供了通过谈判解决重大争端的有益经验。当前朝鲜半岛局势敏感脆弱，中方希望各方坚持对话协商解决问题的正确方向，共同推动早日重启六方会谈，并行推进半岛无核化与停和转换进程。中方愿与各方共同努力，为实现半岛无核化、维护半岛和平稳定做出努力。

　　中国一贯积极参与核领域全球治理，是核裁军进程的忠实支持者、核不扩散体系的坚定维护者、和平利用核能的积极践行者，为推进国际和平与安全做出了重要独特贡献。第四届核安全峰会刚刚落幕，中国国家主席习近平应邀出席峰会并发表重要讲话，全面阐述中国政策主张，介绍中国在核安全领域的新举措和新成就，并提出加强全球核安全的实质倡议。

　　主席先生，

　　中国一贯支持在常规武器领域建立切实可行的信任措施，不断推动国际和区域裁军进程。中国积极参加了联合国常规武器登记册和联合国军费透明制度。今年联合国常规武器登记册政府专家组将召开会议，对登记册运作和发展情况进行审议，当务之急是提高其普遍性，增加参与国数量。

　　中国高度重视小武器非法贸易问题，认真落实《联合国轻小武器行动纲领》，在立法、执法、能力建设、国际交流与合作方面采取了一系列举措，成效显著。中国将积极参加今年6月举办的第六届轻小武器双年度会，与各方一道推动会议取得积极成果。

　　中国赞成国际社会采取必要措施，规范国际常规武器贸易，打击非法武器转让和贩运。中国以建设性姿态参与了《武器贸易条约》谈判进程，目前正研究签批约问题。中国愿与各方加强合作，共同致力于构建规范、合理的武器贸易秩序。

　　中国高度重视并积极参与国际社会有关“致命性自主武器系统”讨论，主张各国应对此进行深入研究，在全面、充分讨论基础上，寻求妥善解决办法。

　　中方对裁审会增加第三议题持开放态度，愿建设性参与有关讨论。

　　主席先生，

　　军控、裁军与国际安全息息相关，各国均有责任和义务共同努力，持续推进国际军控、裁军与防扩散进程，为维护人类的普遍安全做出贡献。

　　裁审会作为联合国框架下多边裁军机制之一，长期以来在讨论确立多边裁军谈判议题等问题方面发挥了重要作用。一段时间以来，包括裁审会在内的多边裁军机制进展缓慢。中方希望各方以务实的态度弥合分歧，推动此轮审议进程取得进展。

　　主席先生，

　　去年9月，中国国家主席习近平宣布中国将裁减军队员额30万，充分彰显了中国愿同世界各国一道共护和平、共谋发展、共享繁荣的诚意和愿望。中国愿与各国携手，为维护世界和平与稳定、推进多边军控进程而继续努力。

　　谢谢主席先生。

4／4

中国代表在联合国外空委法律小组委员会第55届会议一般性辩论中的发言

　　4月4日，中国代表团团长吴海文参赞在联合国外空委法律小组委员会第55届会议上做一般性发言，介绍中国航天事业的发展和国际合作情况，并阐明中方立场。主要如下：

　　2016年是中国航天事业创立60周年。经中国政府批准，将每年4月24日设定为“中国航天日”，以此纪念1970年4月24日成功发射第一颗人造地球卫星“东方红一号”，拉开了中国探索外层空间的序幕。60年来，中国航天事业成就斐然，和平利用外空的能力不断提升，空间技术广泛应用于气象、海洋、减灾防灾、环境监测等各个领域，经济与社会效益显著提高。

　　过去一年来，中国航天事业继续取得新进展。2015年，中国进行了19次航天发射，将45个航天器送入外空。新一代运载火箭长征六号首飞，顺利实施“一箭20星”发射任务。4颗新一代北斗导航卫星成功发射，标志着中国北斗卫星导航系统全球组网建造工作正式启动。嫦娥四号月球探测任务正式启动，并向全球发出了开放国际合作的倡议，计划于2020年左右实施世界首次月球背面着陆探测。

　　中国政府一贯主张，各国应在平等互利、和平利用、共同发展基础上，加强国际交流与合作，促进外空法治建设，推动外空活动长期可持续发展，实现外空活动惠益所有国家和人民。

　　中国政府一直致力于与外空国际组织开展合作交流，帮助发展中国家提升空间法能力建设，共同促进外空法治发展和完善。2015年9月，在中国政府建议和协调下，联合国附属空间科技教育亚太区域中心（中国）、亚太空间合作组织、北京航空航天大学联合举办首期“国际空间法律政策培训班”，来自亚非拉国家的近40名中外学员参加培训，这是联合国首次依托其区域中心开展空间法律政策培训。此外，联合国附属空间科技教育亚太区域中心（中国）将于2016年9月举办首届空间法律与政策硕士学位项目，目前招生工作进展顺利。

　　中国政府继续积极同各国和国际组织签订合作协议，为开展国际合作提供有效的法律框架。2015年，中国先后与俄罗斯、巴西、阿根廷、墨西哥、秘鲁、比利时、埃及等14个国家和国际组织签署了17项航天合作协议，确定了双方合作领域和合作机制。

　　本届法律小组委员会会议将讨论“空间交通管理“和“小卫星活动的国际法适用”两项新议题，中方对此表示欢迎。中方认为，上述两项新议题的讨论对增加外空活动透明度、保障空间活动有序开展和增进外空安全具有积极意义。同时，需要指出的是，有关讨论应以《外空条约》为核心的现行外空法律为根本指导原则，当前主要任务应是在梳理现有国际法规则和全面总结国家实践的基础上凝聚共识，并处理好上述议题与外空委和相关国际组织有关议题的衔接。

　　中方认为，法治是确保外空用于和平目的和实现长期可持续发展的根本保障，任何国家的外空活动都应以外空条约、原则和宣言为指导，依法进行。中方高度评价法律小组委员会在促进外空法治建设方面发挥的重要作用，支持法律小组委员会与科技小组委员会加强协作，深入研究和平利用外空活动中可能产生的法律问题，不断完善外空法律体系，为人类外空事业长远发展提供坚实的法律保障。

　　我愿代表中国代表团重申，中方将一如既往地致力于和平探索和利用外空，反对外空武器化和军备竞赛。中方将在航天活动中恪守外空条约确立的基本原则，并与各国和国际组织一道，共同建设和平、发展、安全和法治的外空。

4／4

深度：中国空间站将成全球唯一 美空间站只能烧成灰

2016年04月04日 14:17 新浪军事

 曾几何时，中国的天宫一号太空实验舱承载着中国人的航天梦想遨游太空，使人不免想起上世纪九十年代，以美国主导的国际空间站是如何将中国拒之门外的。国际 空间站上世纪90年代开始实施时，由于美国的反对，中国没有成为国际空间站的启动方。也许可以说是当时中国航天技术还过于稚嫩，但是恐怕更多的原因在于美 国不希望中国强大，只是历史的发展往往是事与愿违的。

 天宫一号已经确定今年退休，天宫二号今年发射正式上岗，二号的重要价值在于其携带的太空机械臂。其实验的机械臂操作技术将在组建太空站的时候派上大用场。天舟货运飞船把不同的载荷包括小型舱段运输上太空后，航天员和机械臂要互相配合将其装配到空间站上。所以，可以这么说，天宫二号是为练习宇航员在太空中和机械臂配合而发射。如同盖高层建筑之前先要组合安装塔机一个道理，机械臂就是为空间站添砖加瓦的太空塔机。

 核心舱将有五个对接口和一个航天员出舱口，五个对接口将对接一个货运飞船，两个载人飞船和两个实验舱。

 按照计划，中国将在2018年发射三舱空间站也就是长期有宇航员照料的空间站的首舱，也就是核心舱，组装工作将于2020年完成，2022年投入全面运行。而美国主导的国际空间站将在2020年完成历史使命并退役，届时中国的空间站可能将成为唯一的一个在轨运行的太空空间站。

 面对这一无法改变的事实，要么成为太空垃圾，要么遥控坠入大气层被烧成灰，美国人此刻内心一定充满了矛盾和各种复杂情绪。

4／4

深度：中国武器挤占俄后院 土库曼斯坦不仅只买红旗9

2016年04月04日 13:38 新浪军事

　　媒体报道，在3月26日开始举行的土库曼斯坦大规模军事演习中，中国制造的FD-2000防空导弹（红旗-9防空导弹出口型）和KS-1A（红旗-12防空导弹出口型）多次亮相演习现场，并且进行了实弹打靶。挑三拣四的土耳其三番五次的戏弄中国的诚意，不但最终没有完成采购反导系统的目的，还让全世界都看清这个国家毫无国际信誉的本质，但是没关系，最终，中国的红旗-9区域防空导弹系统还是遇到真正识货的买家，而且还是卖给了俄罗斯联邦内的国家--土库曼斯坦，这不得不说是一次波折之后的意外惊喜。

　　陆基的红旗-9采用SJ-212相控阵搜索雷达，是先前航天二院发展的凯山一号（KS-1）地空导弹的SJ-202相控阵的放大改良版，单面天线能涵盖120度方位角，红旗-9导弹的最大射高18000米，对一般导弹目标的射程介于7~50千米，射高介于1000~18000米；对巡航导弹射程7~15千米，最低射高25米；对弹道导弹的射程7~25千米，射高2000~15000米，最大机动过载能力22G。

　　除此之外，土库曼斯坦也采购了中国的红旗-12A（KS-1A）中空防空导弹，由于KS-1A使用的SJ-212相控阵雷达与红旗-9（FD-2000）的雷达属于同一产品，因此，红旗-9和红旗12A可以并网配合作战，实现低中高全空域覆盖，以最小成本获取严密的防空网络，可见土库曼斯坦是经过周密计划后做出的决定。红旗-12导弹的前身就是全世界首创使用防空导弹击落高空无人机的红旗-2导弹，红旗-2导弹是中国仿制前苏联的SA-75地空导弹而成。

　　红旗-12采用双悬臂滑轨发射架，使用国产6X6卡车底盘，射高范围为0.5--25千米，最大机动过载20G，使用的是无线电近炸引信100公斤高爆破片战斗部，严格的说，红旗-12就是将红旗-2导弹的第一级和第二级部分分开，在第一级段使用新式固体火箭发动机改造而成，由于使用了SJ-212相控阵搜索雷达，可同时引导6枚导弹攻击3个目标。（军事天地）

 4／4

深度：美国一铁杆盟友突然转投中国 内幕让美眼红

2016年04月04日 17:25 新浪军事

　　中国察打一体攻击无人机再传捷报！根据卡塔尔媒体3月31日引述来自军方的消息源称，卡塔尔正在和中国一家进出口公司签署谅解备忘录。卡塔尔将从中国采购一批数量不等察打一体无人机，并且还会引进声场许可证在卡塔尔本地生产。根据之前卡塔尔曾经派出代表团考察过中国的“翼龙”察打一体无人机的生产线，所以这一单9成把握是购买的中国”翼龙“无人机。卡塔尔在以往被认定为美国的传统盟友之一，此次竟然没有购买美国的“捕食者”无人机，转而投向中国怀抱购买了中国产的无人机，这让美国人分外眼红。

　　这已经不是中国攻击无人机传出来的第一个好消息了。在3月18日，随着一架世界上最大的现役运输机安-124降落在哈萨克斯坦的机场上后，哈萨克斯坦从中国购买攻击无人机：两架“翼龙”攻击无人机，还有3大集装箱的控制台和维修设备等。根据现在的交付情况判断，“翼龙”攻击无人机现在已经卖到了：沙特阿拉伯，阿联酋，埃及，乌兹别克斯坦，还有这个月新增加的哈萨克斯坦和卡塔尔，总共有6个国家购买了中国“翼龙”无人机。再加上已经出口的“彩虹”无人机的国家：缅甸，苏丹，尼日利亚，巴基斯坦还有伊拉克。总共现在全球已经有了11个国家购买了中国的攻击无人机，这对于中国制造直接的肯定！

　　根据西方媒体判断，中国的无人机出口将会成为中国对外军工产品出口的重要增长点，在过去的5年，中国已经在这个领域以每年20%的增加幅度正在大肆抢占市场。而且可以预见是，在未来的5年，这一势头是绝对不可能被阻挡的。

　　中国无人机，尤其是察打一体的攻击无人机卖的这么火，很大部分因素是因为中国是除了西方国家以外，唯一一个能制造这种先进无人机的制造商。不是说拼出来的大型航模，是从复合材料机体的建造，到机载设备的安装，还有选配各种各样的侦察装备，当然还不能忘记各种精确制导武器，天上还有中国自主的导航系统做指引。这一整套装备，只有中国才有能力为客户提供。美国的也有这样的条件，不过都会带着种种附加选项。比如堂而皇之的告诉你：美国无人机有后门，如果发现你用作反对美军作战等相关活动，我们会直接越权干预甚至是主动坠毁它。

　　目前中国销量最好的1.1吨级别的“翼龙”察打一体攻击无人机和不到1吨的“彩虹-3”攻击无人机，当然还有2吨级别的“彩虹-4”无人机在伊拉克部队中服役。这些无人机普遍特点就是机身采用了大量复合材料，搭载可见光大视角CCD传感器和红外夜视传感器。还可以加挂合成孔径雷达用于复杂气候条件，比如沙尘暴、暴雨等条件下对50公里内的目标实施精确定位的能力。这些无人机通常工作在5000米的高空，地面是无法听到他们的发动机声音，更别说用肩扛式导弹击落他们。

　　不过你打不着它，代表它打不着你。“翼龙”或者“彩虹”无人机都是可以携带中国自行研制的激光制导炸弹，卫星制导炸弹，还有激光制导导弹。从1米厚加固的碉堡，到时速160公里的小型卡车，统统都可以轰上天。这些都是有实战记录的，也是中国口碑的另一印证。这些用户对中国察打一体攻击无人机简直就是好评如潮。

　　这一切的一切都让美国人看着眼红不已，连美国新闻网这样的大牌媒体都对中国无人机做了专题报道《中国攻击无人机在海外”倾销“》。文章说中国的翼龙无人机裸机才100万美元，同等的”捕食者1C“无人机，2000万美元！除了便宜，中国还能转移相关的制造技术给买家，美国是绝对不会给买家生产组装线的。碍于中国如此搅局，美国媒体甚至建议美国要建立类似“导弹技术控制制度”来限制中国无人机的出口。典型的吃不着葡萄说葡萄酸！至于曾经传统航空强国俄罗斯，他们自己的察打一体无人机还没试验成功呢，想来抢中国市场，确实需要正经一阵子。（无名高地）

4／4

深度：中国建成世界最大两栖装甲战队 辖1200辆战车

2016年04月04日 11:00 新浪军事

　　什么，你没有讲错么？很多人一看标题就会立马提出疑问。毫无疑问，在世人眼里，当今世界拥有海军陆战队规模最大的国家，毫无疑问是美国。

　　美国拥有世界兵力最多、作战能力最强的一支海军陆战队，总兵力近20万。地面作战部队主要由3个远征陆战师组成，每个师的员额高达19000人，是目前世界上编制最大的作战师。美军以三个陆战师为基础组成三支陆战远征部队，在太平洋和大西洋分别部署有两支和一支。美国海军陆战队还拥有自己的航空兵部队，有近400架作战飞机，除了直升机，甚至还有AV-8B垂直起降战斗机，F/A-18和F-35等先进固定翼战机。

　　美国海军陆战队并不属于美国海军，它是一个独立的军种。目前美国一共有五个武装部门，包括陆军、海军、空军、海军陆战队和海岸警卫队，这五个部门是并列的，互不隶属。另外，有一种广为流传的说法是错误的，即“海军陆战队是美国总统不必经过国会同意就可以向海外派遣军事力量的军种”。根据美国《战争权力法》，只有美国领土、财产或军队受到攻击而出现紧急状态时，总统才能派军队到海外实施军事行动，其它情况下，总统调动任何一支部队，包括陆海空军及陆战队到海外作战都需国会批准。所以不存在“海军陆战队是唯一可以不经国会批准，美国总统就能自由调动的部队”一说。

　　从近几十年的作战历程看，尽管美国海军陆战队自二战结束后参加了美军所有的作战行动，但自仁川登陆后再也没有进行过任何一次有规模的登陆战行动。由于岸防武器的进步，美国认为海军陆战队若贸然在一个中等强国家海岸线实施两栖登陆战役，基本等同自杀。

　　从1991年海湾战争开始至今，美国海军陆战队每年投入海外作战的数量平均达2.5万人，但很少进行两栖作战，多数是跟陆军一样进行内陆部署，执行陆上作战，在作战性质、形式和能力上日益和陆军重叠，已经沦为不折不扣的第二陆军。以至于在2011年，取消了原定于2015年装备的EFV高速两栖远征战车计划。在装甲突击力量上，由于取消了两栖远征战车，美国海军陆战队只保留有三个重型坦克营，配备174辆M1A1主战坦克，另外还有数百辆老旧而低速的AAAV-7两栖远征战车。

　　十几年前，曾有一些美国学者称中国的两栖部队是”二十万人大游泳“，称中国的海军陆战队实际上是一支海军步兵。但经过近十年来的高速发展和武器装备建设，解放军已经在”联合两栖登陆作战“领域取得了巨大进步，尤其在两栖装甲突击力量上，已经独步天下，组建有包括2个陆军两栖机械化步兵师，1个陆军两栖装甲旅，1个海军陆战旅在内的大规模两栖机械化作战部队，装备有一千多辆目前世界上最先进的高速两栖装甲战车。现在唯一需要担心的问题是运力不足，好在中国在近几年大规模建造两栖船坞登陆舰和两栖攻击舰，已能满足一次向数千公里外投送一个两栖机械化师的能力。

　　与美国军队特有的海军陆战队独立成军的体制相反。中国军队除了在海军下设有海军陆战队，在陆军中也保留有强大的两栖作战部队。如南京军区的第1集团军和第31集团军，以及广州军区的第42集团军，以上3个集团军的主要任务就是通过两栖作战，取得台海战争的登陆战胜利。

　　为了保持强大的两栖登陆能力，中国还专门研制了05式系列高速两栖装甲突击车，最早在2005年就开始装备部队，目前已经全部取代老式的63A两栖坦克和各种旧式两栖装甲步战车。05式系列高速两栖装甲突击车使用可收回的液气悬挂系统，双功率大马力发动机，喷水推进，尾舱压浪板。车体由排水型演进为滑水型，从而获得了接近40公里/小时的海上最大航速。具有极强的机动能力和作战能力，特别是水中速度，突击车能够高速抢滩，在距离滩头20公里远的海上就可以开始冲击滩头，30分钟就可以上岸。

　　做为两栖装甲车，高速冲滩是一个很重要的性能指标，减短了两栖装甲车在冲滩中的暴露在火力打击中的时间。而以往的旧式两栖装甲车辆，水上速度只有12公里/小时，甚至更慢，按照半小时航渡时间，进行登陆作战的泛水冲击距离只有5公里，登陆舰艇和车辆都暴露在岸防直射火力下，生存力很成问题。

　　05式系列高速两栖装甲突击车有十几个变型，包括取代两栖坦克，装备105毫米坦克炮的ZTD-05高速两栖突击车，取代两栖装甲输送车，装备30毫米机关炮的ZBD-05两栖突击车，122毫米口径的07B型两栖自行榴弹炮，两栖装甲指挥车，120毫米两栖自行迫榴炮，两栖装甲抢修车，后勤补给车等等。

　　据加拿大《汉和防务杂志》报道，解放军陆军的两个两栖机械化师和一个两栖装甲旅，分别是第一集团军的机械化步兵第一师，第42集团军的两栖机步第124师，和第31集团军的两栖装甲第16旅。

　　两个两栖装甲师下辖2个机械化步兵团和1个装甲团，每个两栖机械化步兵团由3个装甲步兵营和1个榴炮营组成，团属警卫调整侦察连装备3辆高速两栖侦察战车，通信连装备5辆高速两栖装甲指挥车，其中3辆将在战时配属给3个合成营。修理连装备6辆装甲抢修车。每个两栖装甲步兵营装备31辆ZBD-05两栖突击车和6辆120毫米迫榴炮或100毫米迫击炮。榴炮营装备07B型122毫米两栖自行榴弹炮18门。装甲团则由3个坦克营、1个装甲步兵营和1个榴炮营组成，装备有93辆105毫米炮两栖突击车，31辆两栖运兵车，18门122毫米两栖自行榴弹炮18门。

　　一个两栖装甲旅下辖4个两栖坦克营，1个两栖装甲步兵营，一个两栖自行榴炮营，以及警卫侦察连、工兵化学营等直属队。每个坦克营装备31辆两栖突击车，装甲步兵营装备31辆两栖步战车和6辆自行迫击炮。全旅共有124辆高速两栖突击车，31辆两栖步战车，6辆自行迫击炮，18辆122毫米自行榴弹炮。

　　海军的两个陆战旅分别是陆战第一旅和陆战第164旅。两个旅都下辖一个两栖装甲团，作为主要突击力量。每个两栖装甲团下辖1个4连制坦克营，41辆突击车；2个4连制的装甲步兵营，41辆步战车和6辆自行迫击炮；1个24门制的122毫米自行榴弹炮营。另有两栖装甲指挥车、抢修车等高速两栖装甲底盘的车辆。

　　经过统计，解放军陆军的2个两栖机步师、1个两栖装甲旅和海军的2个海军陆战旅，共装备392辆105毫米炮高速两栖突击车和629辆高速两栖步战车，41辆装甲指挥车，102门自行迫击炮，102门122毫米自行榴弹炮，以及若干同底盘特种车辆。

　　全部各种型号的05式高速两栖突击车系列的装甲车辆，共有1226辆，这是目前世界上规模最大、最有战斗力的两栖装甲突击集群，规模远远超过美国的海军陆战队。（作者：科罗廖夫）

4／4

外媒称中资全球大收购引警惕：很像日本80年代

977评论2016年04月04日02:17 中国新闻网

　　参考消息网4月4日报道 德国报刊近日关注了中资企业在海外的大规模收购潮，想探究中国的目的何在。

　　德国之声网站3月31日援引瑞士《新苏黎世报》发表的一篇题为《低调的安邦想干什么？》的文章报道称，该文注意到了安邦集团正在竞购喜达屋酒店集团。

　　文章称，中国企业想要收购美国企业，这是一个引人关注的事件。这些天，中国的安邦保险集团正在竞购喜达屋酒店集团，这牵动了华尔街的神经。 2015年底，万豪国际已经对喜达屋集团提出了报价，随后中国安邦提出了更高的收购价。然后，万豪再一次提高报价，但又被安邦的新报价压过。在中国，安邦 集团在吸纳客户资金时表现得非常强势。此前，安邦已经收购了纽约的华尔道夫酒店，现在还想通过收购喜达屋来进一步拓展其在美国的投资组合。

　　文章写道，不少分析人士都由此回想起80年代，那时日本企业大举收购了纽约的洛克菲勒中心、好莱坞的工作室等资产。而在现今的竞购喜达屋一案 中，引人关注的不仅仅是中国收购方可疑的动机，还有喜达屋集团出售的原因。该集团拥有喜来登、威斯汀、艾美、瑞吉、W饭店等多个连锁酒店品牌。分析人士认 为，喜达屋集团正成为自己成功战略的牺牲品。其他更大的竞争对手也复制了喜达屋的战略，让喜达屋现在步履维艰。此外，Airbnb之类的新型住宿平台经营 模式，也在蚕食喜达屋的客户群。因此，对于喜达屋集团而言，出售可能是最好的战略选择。至于安邦集团究竟是不是最佳买主，目前还不明朗。

　　德国《时代周报》30日发表题为《大采购之旅》的文章称，中国资本正在全球大肆收购。文章盘点了中国企业在境外的收购目标，指出中资正在收购德国以及欧洲的企业、投资非洲的基础设施项目，还在全球范围内收购土地。

　　文章写道，如果中国的大举收购依然这般继续下去呢？我们就会看到，中国的投资又会成为一个问题。中国投资不太容易受到欢迎，有着多种原因：中国没有给外国以完全对等的中国市场准入权；而并购后技术流入中国、削弱(西方的)长期竞争力，这一危险也没能排除。

4／4

日本新增武装巡逻船加强钓鱼岛警备 应对中国船

1,377评论2016年04月05日11:08 中国新闻网

　　境外媒体称，日本海上保安厅4日称，已新增12艘巡逻船用于尖阁诸岛（即我钓鱼岛及附属岛）周边警备。日本第11管区海上保安总部的“尖阁警备专队体制” 4月正式启动，对中国公务船驶入尖阁诸岛周边加强警备。

　　据美国之音电台网站4月5日报道，日本海上保安厅表示，这12艘巡逻船包括新建的10艘1500吨级最新型巡逻船和从其他管区调配的2艘可搭载直升机的巡逻船。新建的10艘巡逻船均全长为96米，可高速巡航，并配有20毫米口径机关炮、可远程操控的水枪和停船命令显示装置等。其他管区的2艘可搭载直升机的巡逻船将在改装后调配至11管区。此外，11管区人员定额增至1722人，其中606人隶属于新的“尖阁专队”。

　　报道称，日本将周边海域共划分为11个管区，第11管区主要管辖范围在日本冲绳地方及周边的东中国海、太平洋海域。日本海上保安厅将尖阁诸岛海 域的实际控制权交与第11管区。去年6月底，日本政府宣布将在2015年内确立尖阁诸岛附近大型巡逻船组成的“警备专队体制”。日本表示，考虑到中国公务船多次驶入尖阁附近领海，日本有必要提升应对能力。

　　另据香港《明报》网站4月5日报道，中国海警船对钓鱼岛作常态化巡航后，日本也逐渐加强对该区域的警戒。

　　共同社4日引述海上保安厅消息指出，随着“粟国”（Aguni）和“伊是名”（Izena）两艘新船下水，新建的巡逻船将达10艘。巡逻船均全长为96米，总吨数约1500吨，配有20毫米口径机关炮、远程操控水枪和停船命令显示装置等，可高速巡航。

　　而其他管区的两艘可搭载直升机的巡逻船，在改装后调配至11管区，总计12艘巡逻船的专队体制由此建成。

　　2012年9月日本将钓鱼岛“国有化”后，11管区一直由日本各地巡逻船等支援。11管区人员定额增至1722人，其中606人隶属于新的尖阁专队。

4／4

日本将1名中国船长移交检方 称经停朝鲜未申报

2,396评论2016年04月04日18:57 中国网

　　【环球网综合报道】据日本共同社4月4日报道，日本留萌海上保安部4日以进入北海道留萌港时未申报曾经停朝鲜、涉嫌违反《国际船舶和港口保安法》为由，将帕劳籍货船“LUCKY STAR 8”中国船长的相关材料移交检方。

　　检举内容为该船于1月29日至2月1日期间在朝鲜大安进港，但却向留萌海保虚假通报称在中国停靠。据留萌海保称，除船长外，船上还有15名中国及越南籍船员，进港时并无货物。进港后的3月28日下午，留萌海保上船检查时发现虚假通报一事。目前船长已承认嫌疑。

　　报道称，由于该船是在日本决定禁止经停朝鲜的第三国船舶入港的单边制裁措施之前离开的朝鲜，因此可以进入留萌港。

4／4

印尼着力发展以钍原料为主的绿色核能发电站

中国核电网 | 发表于：2016-04-06 | 来源：商务部网站

据印尼《国际日报》4月4日报道，随着全球石化能源储藏量逐渐减少，各国纷纷开始关注绿色能源或可持续性钍能源，中国、印度和印尼等国则瞄准了绿色核电站建设。印尼国家工业和经济委员会委员乌斯曼日前表示，该委员会已将关于建设钍燃料绿色核电站的提案提交总统佐科。据悉，印尼政府积极支持钍燃料发电计划，主要是因为钍元素的蕴藏量较大，燃料装造较简易，产生的核废料少，不易制成核武器，而且发电效率较高。此外，由于钍元素不易制成核武器，所以被美国等核大国所允许。乌斯曼称，印尼总统已多次讨论有关事项，待该工程完成之后，印尼将成为东盟第一个拥有绿色核电站的国家。

4／4

昂山素季不再身兼四职 两职位将由他人接任

0评论2016年04月05日03:35 京华时报

　　京华时报讯 缅甸总统吴廷觉4日向联邦议会提交两名新部长名单，他们将分别接管由全国民主联盟（民盟）主席昂山素季执掌的教育部，以及电力和能源部。

　　缅甸联邦议会议长曼温凯丹在联邦议会宣布，吴廷觉提名苗登基任教育部长，吴佩辛吞任电力和能源部长。苗登基曾任教育部下属仰光西部大学校长，吴佩辛吞曾任能源部常务秘书。

　　联邦议会将于5日就两名新部长人选进行讨论并表决。

　　3月30日，缅甸新政府集体宣誓就职，昂山素季同时担任外交部、总统府部、教育部、电力和能源部4个部的部长。

　　此外，中国外交部发言人华春莹4日宣布，应缅甸联邦共和国外交部长昂山素季女士邀请，中国外交部长王毅将于4月5日至6日对缅甸进行正式访问。　据新华社央视

4／4

伊拉克发生自杀式袭击已致约20人死亡

41评论2016年04月04日16:50 新华社

　　【新华社快讯】据外电报道，伊拉克4日发生系列自杀式袭击，已造成约20人死亡

4／4

外媒称IS用芥子气攻击叙政府军 毒气弹来源不明

0评论2016年04月07日08:23 大洋网-广州日报

　　新华社电 叙利亚官方媒体报道，极端组织“伊斯兰国”武装人员在叙利亚东部代尔祖尔省的袭击中，使用了化学武器芥子气。

　　来源暂不清楚

　　叙利亚新闻电视台4日报道，“伊斯兰国”武装人员袭击了代尔祖尔省一处军用机场。“恐怖分子发射了带有芥子气的火箭弹”。新闻电视台没有说明“伊斯兰国”袭击导致人员伤亡情况。芥子气的来源也暂不清楚。

　　代尔祖尔战略位置重要，连接“伊斯兰国”的所谓“首都”拉卡及其在伊拉克的控制区。

　　芥子气是一种散发有害气体的液体毒剂，由于使用最多、最为普遍且伤害较大，被称作“毒剂之王”。芥子气主要通过皮肤或呼吸道侵入肌体，直接损伤组织细胞，对皮肤、黏膜具有糜烂刺激作用。由于时至今日仍然没有特效治疗药物，芥子气受害者终身将与痛苦为伴。

　　联合国安全理事会2013年9月通过决议，要求严格核查叙利亚化学武器项目，并以最快捷、最安全的方式全面启动销毁叙化武的特别程序。禁化武组织执行理事会同年11月通过了旨在于2014年6月30日前全面销毁叙化武的详细方案。2014年8月，叙利亚交给国际社会的化武全部被销毁。

　　支持“伊斯兰国”的阿马克新闻社先前报道，“伊斯兰国”武装人员向代尔祖尔军用机场附近的朱夫拉村发起了全面进攻，两名自杀式袭击者驾驶汽车，撞击叙利亚政府军防御工事，致死“数十人”。

　　打击行动仍继续

　　今年1月以来，叙政府军在俄罗斯战机支持下，多次击退机场周边村庄的武装人员，但未能将他们彻底驱离。

　　今年2月，俄罗斯与美国就叙利亚冲突各方停火达成协议并从2月27日开始执行，但停火不包括打击“伊斯兰国”等由联合国安理会认定的恐怖组织的军事行动，对他们的空中和地面军事行动仍在继续。

4／4

欧盟：关闭寿命到期核电站需花费2500亿欧元

中国核电网 | 发表于：2016-04-05 | 来源：环球时报-环球网(北京)

　　【环球网报道 记者 赵怡蓁】据法国《世界报》4月4日援引法新社报道，欧盟于当地时间4月4日发布的《说明性核计划草案》(PINC)显示，欧洲委员会认为，如果从目前至2050年关闭欧盟内寿命即将到期的核电站，将需要超过2500亿欧元(约合人民币1.84万亿元)。

　　根据报道，上述《说明性核计划草案》是自2011年日本福岛核电站事故以来的首个此类型报告。在该报告中，欧盟预计拆除核电站需要投资1230亿欧元，维护核废料需要投资1300亿欧元。一位接近欧洲委员会的消息人士称，这一总数比2008年增长了47%。欧洲委员会在4日的报告中表示，世界上拆除核反应堆的经验十分有限。欧洲曾在2015年10月最终关闭了89座核电站，但至今只完全拆除了其中3座核反应堆。

　　报道指出，目前欧洲拥有129座核反应堆，分散于14个不同国家。这些核电站的平均年龄为30年。

4／4

外媒称美军计划再次“巡航”南海 赴美济礁区域

465评论2016年04月05日07:11 海外网

　　【环球时报综合报道】西方媒体还报道了另一个消息——美军计划进行第三次南海“巡航”。路透社2日称，知情人士透露，美国海军计划4月初再次通过中国南海岛礁附近，这将是美国系列南海巡航行动的第三次，此前美国“拉森”号和“威尔伯”号导弹驱逐舰曾分别驶入南沙渚碧礁和西沙中建岛附近水域。美国“斯坦尼斯”号航母战斗群目前正在南海活动。知情人士说，下次“航行自由”行动不太可能由“斯坦尼斯”这样的航母实施，而是由一艘小点的军舰进行。专家预测美国下次可能在美济礁附近挑战中国在南海的主张。在路透社报道此消息后，有其他美国官员表示，这次巡航并非马上开始，但“华盛顿将继续挑战他们认为中国没有根据的海上要求”。

　　“美国在南海军事行动背后是什么图谋？”日本《外交学者》网站称，在南海，美军上演的一幕幕大戏跟好莱坞大片差不多。过去一年，美国加大在南海展现军事实力。除了公开承认的两次“航行自由”任务，美军还派B-52轰炸机和航母等战略力量在南海执行任务，以展示美国的强大存在。美国明显知道自己不能直接阻碍中国在南海的主权行为，因此就通过军事、政治、外交等来加大中国保卫主权活动的成本。

　　“中国将继续坚定、坚决地捍卫南海主权。”伊朗新闻台援引美国加州卡布利洛学院教授丹尼斯·艾特的话说，中国在南海的主权主张此前从来不是重大国际问题，地区事态从未达到沸点，“正是奥巴马政府所谓重返亚太，企图在中国后院搞霸权打乱了局势，迫使中国更加积极地在南海主张主权”。

　　海军军事学术研究所研究员左立平4日对《环球时报》记者说，美国在南海挑起事端的行为以后可能越来越多。美国在南海的诸多军事行动说明它不希望南海变得沉寂。除了用军事力量加大挑衅以外，美国还挑动周边国家以及域外国家，企图构筑包围圈，用意就是围堵中国。它这种地缘和战略诉求，完全是逆和平大势而动。由于美国在南海的布局，南海形势会越来越严峻与复杂，对此我们要做好长期斗争的准备。

4／4

美称有两种武器能突破中国封锁线 比航母好用多了

2016年04月07日 08:16 综合

　　美国《国家利益》双月刊网站4月4日刊登题为《破门而入：“俄亥俄”级核潜艇与中国的A2/AD》的文章，作者为新加坡拉惹勒南国际研究院军事研究项目高级分析师何远明。文章称，在冲突时，美国“踢开”一个几乎旗鼓相当的对手的反介入/区域拒止（A2/AD）“之门”的最佳方式是什么？鉴于中国这样的战略竞争对手日益增强的A2/AD能力，美国的国防规划者近年来一直纠结于这个问题。

　　文章称，在防务圈中一个相当一致的看法是，美国航母的打击距离相对较短，这意味着它们不得不在敌方A2/AD的覆盖范围内行动，从而造成这些航母容易受到攻击。因此，在战争刚刚爆发的阶段，它们不大可能引人注目地参战，也就是不会在敌方防御最强的时候，参与打破敌人的A2/AD之门。

　　尽管如此，美国还是拥有两种能够躲过A2/AD防御的纵深打击能力，即空军的隐形轰炸机和海军的巡洋舰、驱逐舰和核潜艇上装备的“战斧”式巡航导弹。此外，就这些海军平台而言，“俄亥俄”级巡航导弹核潜艇在使用“战斧”式巡航导弹的能力方面无疑是最强大的，而且归功于其极低的可探测性，其生存力也是最强的。因此，有理由说，“俄亥俄”级巡航导弹核潜艇以其隐蔽性和火力，是美国武器库中理想的反A2/AD海军平台。

　　“俄亥俄”级核潜艇最早是弹道导弹核潜艇，在本世纪头十年的初期到中期改装成巡航导弹核潜艇。改装后，每艘“俄亥俄”级巡航导弹核潜艇能携带154枚“战斧”式巡航导弹。不仅如此，这种核潜艇还能仅仅只用6分钟就把全部这些导弹发射出去，使其成为一个提供强大火力的理想平台，这在反A2/AD战役的初始阶段至关重要。

　　此外，“俄亥俄”级巡航导弹核潜艇的隐蔽性为把它的这一巨大火力施加到敌方的A2/AD防御上提供了极大的便利性。举例来说，不言而喻，与美国海军的各种装备了“战斧”式巡航导弹的水面舰艇相比，发现“俄亥俄”级巡航导弹核潜艇的难度要大得多，而这大大降低了这种潜艇进入敌人防御圈的难度。

　　“俄亥俄”级巡航导弹核潜艇的隐蔽性还意味着它可以从深入敌方A2/AD覆盖范围的位置发射巡航导弹。如果敌人拥有可靠的反舰系统，装备有“战斧”式巡航导弹的水面舰艇是不敢轻易航行到距离敌方海岸1600公里（“战斧”式巡航导弹的射程）的位置上。但“俄亥俄”级巡航导弹核潜艇不存在这个问题；因此，它可以航行到离敌方近得多的位置，相应地能够攻击更多的内陆目标。

4／4

奥巴马晤北约秘书长 强调打击IS重要性

　　中新网4月5日电 据美媒报道，在布鲁塞尔发生恐怖袭击两星期后，美国总统奥巴马与北约秘书长斯托尔滕贝格于当地时间4日纪念这一悲剧，并进一步强调集中精力打击“伊斯兰国”恐怖组织的重要性。

　　据报道，奥巴马4日与北约秘书长并肩坐在椭圆形办公室里说，“显然现在是世界动荡时刻。欧洲是很多这些压力的焦点，并影响到全球安全体系。”

　　在与斯托尔滕贝格举行会谈后，奥巴马赞扬了北约为打击“伊斯兰国”所作的贡献，特别是在伊拉克和约旦帮助和训练当地部队的努力。

　　斯托尔滕贝格重申了北约对其他国家维护该地区稳定，和打击“伊斯兰国”斗争的支持。他说：“以不同方式建设地方力量是北约的重要议事日程。”

　　此外，两位领导人还讨论了阿富汗问题，奥巴马称北约是给阿富汗这个南亚国家带来稳定的一个非凡合作伙伴。

4／4

美各界批特朗普认可日韩拥核言论 指其动摇盟友

　　中新网4月5日电 据日媒报道，美国助理国务卿拉塞尔本月4日就力争获得美国总统选举共和党候选人提名的特朗普认可日韩拥核言论反驳称，日美等历届领导人等“一直理解的是拥有信赖度的美国核保护伞才最能切实保障地区安全”。

　　据报道，拉塞尔当天在华盛顿发表演讲，回答提问时做出了上述发言。结合特朗普的“日本也应该拥核”等主张，拉塞尔强调了美国防止扩大政策不变。他说：“不管美国领导人是谁，极难想象得到不同结论。”

　　白宫发言人欧内斯特4日也在记者会上批评偏离美国基本价值观的特朗普核政策，称“正给美国盟友造成动摇”。

　　此外，关于特朗普的认可拥核发言，美国总统奥巴马和美政府高官纷纷予以指责，可能意在减轻包括日本在内的盟友的不安。奥巴马更痛批其“不懂外交”。专家也纷纷提出批评，认为这可能会颠覆美国一直以来维持的核政策立场。

　　据了解，特朗普3月30日在MSNBC电视台主办的对话集会上被问及与极端组织“伊斯兰国”(IS)的战斗中是否可能在中东和欧洲使用核武器，他强调“不能说绝对(不使用)，不排除这种选项”。加上此前他发表的认可日韩拥核言论，主要媒体大举进行了报道。

　　此前，美国民主、共和两党的历届总统一直反对核扩散。关于使用核武器问题，奥巴马政府的立场是“只在最极端的情况下考虑使用核武器保护本国及盟友安全”。

　　关于特朗普的姿态，因对核裁军的贡献而为人所知的民主党前参议员山姆·纳恩向美国电视台显露出危机感，称“这是超越党派地转变美国核政策”。

　　不久前，特朗普还曾表达了《日美安保条约》不平等、北约(NATO)落后于时代等观点。智库“新美国安全中心”高级研究员、与民主党亲近的米拉•拉普-胡珀指出：“这是轻视盟友。”她强调特朗普的核政策“超出常规”、“不仅不负责任，还极其危险”。

4／4

叫板苹果 FBI豪言助破更多iPhone

13评论2016年04月06日00:59 北京晨报

　　美国联邦调查局（FBI）近日向多家“兄弟单位”发函，称愿意帮助破解犯罪嫌疑人的iPhone手机密码。

　　英国《卫报》4日报道，在遵守相关法律和政策的前提下，FBI“将毫无疑问考虑向我们的伙伴提供任何可能有帮助的方式手段（破解iPhone手机密码）”。

　　这家刑事犯罪调查机构说，无论是联邦一级执法机构，还是地方部门，每天都会面临因技术层面原因而无法获取犯罪嫌疑人涉案信息的挑战。

　　“我们承诺与你们保持对话畅通，”FBI说，“我们要团结在一起。”

　　之所以“有底气”，原因是FBI上月在所谓“第三方”协助下成功破解加利福尼亚州圣贝纳迪诺市恐怖袭击案枪手赛义德·法鲁克的iPhone手机。

　　FBI先前要求苹果公司予以协助，遭后者拒绝。FBI的主管部门美国司法部随后走司法途径，请求法官下令苹果公司配合解锁。法官裁定苹果公司应为手机解锁，但这家企业仍然拒绝“开后门”。

　　FBI没有公开“第三方”的具体信息，多家美国媒体则指向一家以色列技术企业。

　　美国哥伦比亚广播公司2日报道，一名政府官员向这家媒体证实，FBI已经拥有解锁法鲁克涉案iPhone手机方法的专有权。实际上，那部iPhone手机被破解以来，FBI据信收到不少地方执法部门的相关求助。

　　只是，按《卫报》的说法，鉴于法鲁克所用的手机是不带指纹识别系统的iPhone5C，FBI能向“兄弟单位”提供多大帮助还不好说。

3333333333333333333333333333333333333333

4／5

中国禁止对朝鲜进口多种矿产及出口航空燃油

1.2W评论2016年04月05日17:01 商务部网站

　　[发布单位]商务部

　　[发布文号]2016年第11号

　　[发布日期]2016-4-5

　　为执行联合国安理会有关决议，根据《中华人民共和国对外贸易法》，现对朝鲜禁运下列产品：

　　一、禁止自朝鲜进口煤炭、铁、铁矿石，但下列两种情况除外：

　　1。 被认定完全是为了民生目的、不涉及朝鲜核计划或弹道导弹计划或联合国安理会第1718（2006）、第1874（2009）、第2087（2013）、第2094（2013）或第2270（2016）号决议禁止的其他活动创收的交易。

　　进口属上述交易的，须在进口报关时向海关部门，提交经企业法人代表人或负责人签字并加盖企业公章的企业承诺书（附件2）。若据可信情报证实该交易不是为民生目的或与朝鲜核计划或弹道导弹计划有关，海关部门不予放行。

　　2。证实不是朝鲜原产的、而是经由朝鲜运送的完全是用于从罗津港（Rason）出口的煤，且此类交易不涉及为朝鲜核计划或弹道导弹计划或联合国安理会第1718（2006）、第1874（2009）、第2087（2013）、第2094（2013）或第2270（2016）号决议禁止的活动创收。

　　进口属上述交易的，企业须事先向所在地省级商务主管部门提供有关信息和申请，经由商务部提交给外交部，由其向联合国安理会制裁委通知报备后，企业方可进口。企业进口报关时需向海关部门提交经企业法人代表人或负责人签字并加盖企业公章的企业承诺书（附件3）和原产地证明。若据可信情报证实该交易不属于此类例外，海关部门不予放行。

　　二、禁止自朝鲜进口黄金矿、钛矿、钒矿及稀土矿物。

　　三、禁止对朝鲜出口航空燃油，包括航空汽油、石脑油类航空燃油、煤油类航空燃油、煤油类火箭燃料，但下列两种情况除外：

　　1。联合国安理会制裁委员会已逐案特别批准向朝鲜转让已核实用于满足基本人道主义需求的航空燃料，但须做出特别安排以有效监测运送和使用情况。

　　2。向朝鲜境外的民用客机销售或供应仅供在往返朝鲜飞行期间使用的航空燃油。

　　四、有关禁运产品详情见附件1。

　　本公告自公布之日起执行。

4／5

韩称朝鲜发射3枚地对空导弹 2枚在数秒内爆炸

2016年04月06日 09:06 综合

　　据韩联社4月5日报道，韩国联合参谋本部宣传室长全夏圭5日在国防部的例行记者会上表示，朝鲜4月1日发射的3枚地对空导弹中，2枚在数秒内从雷达网中消失，相对飞行距离较短。

　　朝鲜发射地对空导弹之后，韩国军方曾对外公开朝鲜发射了1枚地对空导弹，飞行距离约为100千米。但是当时并未公开朝鲜隔着时差发射了另外2枚导弹。对此，全夏圭表示，考虑到朝鲜发射的另外2枚导弹数秒内从雷达网中消失及空中爆发等迹象表明发射或失败，所以并未及时公布。但是具体失败与否，现还在进一步分析中。

　　全夏圭还表示，弹道导弹和地对空导弹将面临的国际社会制裁级别有所不同，朝鲜发射导道导弹发射是违法对朝制裁决议的，但地对空导弹并不属于此范畴。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

4／5

习近平会见英国约克公爵安德鲁王子

　　2016年4月5日，国家主席习近平在人民大会堂会见英国约克公爵安德鲁王子。

　　习近平指出，去年10月，我对英国进行了成功的国事访问，受到英国王室和政府热情友好接待。我同伊丽莎白二世女王等王室成员进行了友好交流互动，给我留下深刻印象和美好回忆。我们赞赏英国王室长期以来为增进两国人民相互了解和友谊作出的贡献。

　　习近平强调，今年是中英关系“黄金时代”的开局之年。我们愿同英方共同努力，进一步增进两国各层级友好交往，丰富两国各领域合作内涵。中英双方应进一步密切高层往来，共同办好双方机制性对话，不断深化务实合作，更好造福两国人民。中英都是文明古国和文化大国，双方应进一步加强人文领域交流互鉴与合作。我期待英国王室继续在增进中英两国人民相互了解和友谊方面发挥积极作用，为中英关系持续健康发展打下更加坚实的民意基础。

　　安德鲁表示，习近平主席去年10月对英国的国事访问十分成功，给英国王室和英国人民留下深刻印象。英方愿同中方保持密切交往，不断推进人文交流，以增进两国人民相互了解，加强双方务实合作，使英中“黄金时代”熠熠生辉。

　　国务委员杨洁篪等参加会见。

4／5

王毅与缅甸外长昂山素季会谈

　　当地时间4月5日，外交部长王毅在内比都与缅甸外长昂山素季举行会谈。

　　王毅表示，我在缅甸新政府刚刚成立即应邀访缅，充分显示了中缅的“胞波”情谊，也充分体现双方对进一步发展彼此关系的高度重视。缅甸正站在新的历史起点上，我们希望并相信缅新政府将团结缅国内各党派，带领缅人民开辟国家发展进步的新时代。同样，中缅关系也站在新的历史起点上。中方愿同缅新政府携手合作，弘扬传统友谊，深化政治互信，拓展互利合作，共同开辟中缅关系的新未来。

　　王毅向昂山素季阐述了中国对缅政策，强调中缅“胞波”情谊超越社会制度不同，中国对缅政策不受缅国内局势变化影响。对于中缅关系的今后发展，王毅表示希望双方尽快加强高层交往，共同规划中缅下一步全方位合作；加强党际交往，交流治国理政经验；深化各领域互利合作，妥善处理合作中遇到的问题。中方也愿在尊重缅甸主权和领土完整基础上，根据缅方意愿和需求，继续为促进缅国内民族和解进程发挥积极作用。

　　昂山素季表示，缅中两国是近邻，彼此利益关连。我去年访华时亲身感受到两国人民的深厚友谊及对双方关系的重视。缅方不会忘记中方给予的支持和帮助，特别是在缅重要时刻的帮助更加弥足珍贵。当前缅新政府正致力于推进国家的和平和解，实现稳定发展，中方继续在各个方面给予缅方大力支持和帮助，对缅意义重大。相信中国将继续成为缅的好朋友。缅新政府愿意与中方共同努力，加强高层往来，密切经济合作，使缅中关系在现有良好基础上取得新的更大发展。

4／5

王毅：携手开辟中缅关系的新未来

　　当地时间4月5日，外交部长王毅在内比都与缅甸外长昂山素季会谈后共同会见记者。

　　王毅表示，在缅甸新政府刚刚成立和缅新年即将到来前夕，我应邀访缅，充分体现了中缅两国人民的“胞波”情谊以及双方对中缅关系的高度重视。我这次来访，就是要向缅方及国际社会发出一个明确信息：在缅甸翻开新的历史一页的时候，中国人民愿同缅甸人民站在一起，中国将继续做缅人民的好邻居、好朋友、好伙伴。

　　王毅表示，我在会谈中向昂山外长女士简要介绍了中方的对缅政策。中国珍视中缅人民的“胞波”情谊，这一传统友好建立在两国山水相连、唇齿相依的密切联系中，扎根于两国人民心里，超越社会制度的不同。我相信这种情谊将会在新时期得到进一步弘扬。

　　中国坚定奉行对缅友好政策。这一政策面向缅甸整个国家和民族，不会受到缅国内形势变化和政府更替的影响，具有稳定性、长期性和可持续性。

　　中国不干涉别国内政。我们尊重缅甸人民作出的政治选择，支持缅甸国内和平和解进程，希望在缅甸新政府领导下，缅甸能够走出一条符合自身国情、得到民众拥护的发展道路。

　　中缅经济具有高度互补性和巨大潜力。中国可以成为缅今后振兴经济、改善民生过程中最理想、最可靠、最长久的合作伙伴。我们愿同缅甸一道实现共同发展、共同繁荣。

　　中方赞赏缅新政府奉行对华友好政策，赞赏民盟愿继续为中缅友好发挥积极作用。我同昂山外长女士就下一步加强合作深入交换意见，达成广泛共识。我们一致同意将加强高层交往，巩固政治互信，深化互利合作，中方愿同缅新政府携手开辟中缅关系的新未来。

　　昂山素季表示，缅甸新政府成立刚刚一周，中国外长就应邀访缅。我们刚才就加强两国合作以及两国人民友谊进行了很好的会谈。缅奉行与世界各国的友好政策。缅新政府愿加强与中国的友好合作，相信这将有助于促进缅国家发展。

王毅：相信中缅互利合作在新时期将得到更大发展

　　当地时间4月5日，外交部长王毅在内比都与缅甸外长昂山素季共同会见记者时，应询介绍对中缅大项目合作的看法。

　　王毅表示，中国目前是缅甸第一大贸易伙伴，双边贸易占缅对外贸易总额的40%。中国也是缅最大的外资来源国，中国投资占缅吸引外资总额的50％左右。这是一个大趋势，恰恰说明中缅经济具有高度互补性，中缅互利合作有着巨大空间和潜力。当然在合作过程中难免会遇到一些问题。我同昂山素季外长女士达成共识，所有问题都可以通过友好协商，找到妥善的解决方法。

　　王毅表示，缅人民对新政府的期待就是发展经济，改善民生。中国作为缅甸的邻居和全面战略合作伙伴，愿加大对缅投资，帮助缅建设必要的基础设施；愿通过产能合作，帮助缅加快工业化进程，提高自主发展能力；愿为缅改善民生包括农业、水利等方面的发展提供力所能及帮助。我们也将指导在缅中国企业遵守缅甸法律法规，尊重当地风俗习惯，注重生态环境保护，开展公益民生事业，履行企业社会责任。相信中缅互利合作在新时期将得到更大发展，给两国人民，特别是缅人民带来更大的福祉。

4月5日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　应外交部长王毅邀请，德国外长施泰因迈尔将于4月8日至10日访华。访问期间，王毅外长将与施泰因迈尔外长举行第二轮中德外交与安全战略对话。

　　问：中国将在4月担任联合国安理会轮值主席国。中方将如何行使职责并发挥作用？将重点推动哪些方面的工作？

　　答：中国已就任本月安理会轮值主席。根据安理会通过的本月工作计划，安理会将举行约30场会议，审议叙利亚、也门、巴以问题以及南苏丹、索马里等非洲热点问题。安理会还将于本月举行三场公开辩论会，分别审议巴以问题、反恐问题和几内亚湾海盗问题，旨在推动国际社会进一步凝聚共识，共同推动中东和平进程走出僵局，协力遏制恐怖主义威胁，妥善应对海盗问题挑战。

　　中国作为安理会常任理事国，支持推动安理会发挥国际集体安全机制在止战维和方面的关键作用，通过和平解决争端和强制性行动双轨并举，化干戈为玉帛。本月中方将履行好安理会轮值主席的职责，同安理会各成员保持密切沟通与协调，促进安理会工作更加高效务实。我们还将同非安理会成员、当事国等加强互动，确保安理会工作更加透明开放。

　　问：据报道，亚美尼亚和阿塞拜疆1日在边境纳卡地区爆发军事冲突，目前双方均有多名军人伤亡。中方对此有何评论？

　　答：中方注意到有关情况。希望有关各方保持冷静和克制，通过协商和对话妥善解决分歧，共同维护地区和平稳定。

　　问：王毅外长今天开始访问缅甸。据了解，两国外长将举行会谈。你能否介绍王毅外长此访日程安排？

　　答：应缅甸外长昂山素季女士邀请，王毅外长今天开始对缅甸进行正式访问。访问期间，王毅外长将同昂山素季外长举行会谈，并会见缅甸国家领导人。

　　问：王毅外长是否会同缅方讨论有关务实合作项目问题？

　　答：中国和缅甸山水相连，是友好邻邦。近年来，中国和缅甸开展了广泛领域的务实合作，促进了缅甸经济社会发展，造福了当地人民。此次王毅外长访缅期间，将就双边关系和双方共同关心的问题同缅方交换意见，其中包括我们共同关心的一些务实合作项目。我们希望双方通过深入沟通，进一步促进中缅经贸合作，推动两国实现互利共赢。

4／5

38集团军装备新型战场WIFI装甲车 隐身能力更强

2016年04月05日 13:21 中国新闻网

　　日前，在第38集团军某防空团训练场上，笔者看到该团配发的新型履带式用户节点车。这款用户节点车运用先进的卫星通信设备，快速搭建独立通信网络，通过语音、信息等传送方式进行互通互联和数据交换，为各级指挥所提供快捷、便利的通信保障。

　　为适应复杂的战场环境，用户节点车在隐蔽性的设计上下足功夫。车辆外表面采用对可见光和红外线有吸收能力的涂覆材料，工作舱内也配备了新型防空灯，有效降低了被“敌”方侦察发现的几率。

　　值得一提的是，这款用户节点车的越野性能非常出色。大功率和大扭矩发动机可以让车辆行驶速度更快，由于采用履带系统，该车可以轻松跨越壕沟，攀爬一定角度的陡坡。

4／5

中国南沙渚碧礁灯塔建成启用 灯光射程达22海里

2016年04月06日 07:51 国际在线

　　4月5日，交通运输部在南海渚碧礁举行渚碧灯塔启用仪式，该灯塔的投入使用将有效提升周边水域助航、通航管理及应急搜救能力。

　　记者：我现在正在南海渚碧礁为您现场报道，就在我身后，壮观的渚碧灯塔刚刚正式点亮发光，投入使用。这座灯塔是2015年10月开工建设的，塔身为圆柱形钢筋混凝土结构，采用蓝白条纹间隔外观设计，塔基为两层八角形结构，取“际天及地，取道自然、刚柔并济”的理念设计造型，非常的美观和壮观。渚碧灯塔塔身高55米，配置4.5米直径灯笼，装配大型旋转灯器，采用北斗遥测遥控终端进行远程监控；灯塔夜间发白光，灯光射程22海里，周期5秒。渚碧灯塔的投入使用，将有效提升周边水域助航、通航管理及应急搜救能力。交通运输部海事局副局长郑和平介绍说：“为提升灯塔的导航性能，灯塔配套建设船舶自动识别系统和甚高频基站，可以为过往船舶提供定位参考、航路指引、航行安全信息等导航助航服务。”

　　南海是连接太平洋和印度洋的重要海上通道，也是重要渔场，船舶通行密度大，通航环境复杂，气象海况多变。一直以来，南海海域船舶航行的安全保障设施、海上应急救助力量以及船舶溢油反应力量和设施不足，影响和制约了南海海域通航安全和经济社会发展。

　　自2015年5月起，交通运输部在南海海域开工建设大型多功能灯塔，不断加大南海民用导航助航、应急搜救设施的建设力度。渚碧灯塔的投入使用，对我国南海民用航海保障设施建设具有重要意义。郑和平说：“渚碧灯塔是继华阳、赤瓜灯塔之后，在我国南沙水域建成并投入使用的又一座大型多功能灯塔，必将有助于进一步提升南海水域航海保障能力。”

　　此外，华阳、赤瓜和渚碧灯塔的相继竣工发光投入使用，将大大提升保障南海海域船舶航行安全的导航助航能力，为我国承担和履行海上搜救与救助、防灾减灾、海洋环境保护等国际责任与义务创造良好的条件。

南沙渚碧礁灯塔建成启用 采用北斗系统远程监控

新华社北京4月5日电 4月5日，交通运输部在南海渚碧礁举行渚碧灯塔启用仪式。

　　据了解，渚碧灯塔于2015年10月开工建设，塔身为圆柱形钢筋混凝土结构，采用蓝白条纹间隔外观设计；塔基为两层八角形结构，取“际天及地、取道自然、刚柔并济”的理念设计造型。灯塔塔身高55米，配置4.5米直径灯笼，装配大型旋转灯器，采用北斗遥测遥控终端进行远程监控；灯塔夜间发白光，灯光射程22海里，周期5秒。为提升灯塔导航性能，灯塔配套建设船舶自动识别系统（AIS）基站和甚高频（VHF）基站，可为过往船舶提供定位参考、航路指引、航海安全信息等导航助航服务。渚碧灯塔的投入使用将有效提升周边水域助航、通航管理及应急搜救能力。

　　南海是连接太平洋和印度洋的重要海上通道，也是重要渔场，船舶密度大，通航环境复杂，气象海况多变。一直以来，南海海域船舶航行安全保障设施、海上应急救助力量以及船舶溢油反应力量和设施不足，影响和制约了南海海域通航安全和社会经济发展。自2015年5月起，交通运输部在南海海域开工建设大型多功能灯塔，不断加大南海民用导航助航、应急搜救设施的建设力度。华阳、赤瓜和渚碧灯塔的相继竣工发光投入使用，将大大提升保障南海海域船舶航行安全的导航助航能力，为我国承担和履行海上搜寻与救助、防灾减灾、海洋环境保护等国际责任与义务创造良好的条件。

4／5

郭伯雄涉巨额受贿犯罪案已移送审查起诉

5,397评论2016年04月05日18:06 综合

 　　#军报快讯# [郭伯雄涉嫌受贿犯罪案已移送审查起诉]日前，中国人民解放军军事检察院对中央军委原副主席郭伯雄涉嫌受贿犯罪案侦查终结，移送审查起诉。

　　军事检察院依法查明，郭伯雄利用职务便利，为他人职务晋升或调整提供帮助，直接和通过家人收受贿赂，数额特别巨大。郭伯雄对涉嫌受贿犯罪事实供认不讳。

4／5

《解放军报》北京大楼正在拆除 相关标识已卸下

999评论2016年04月05日16:47 中国青年网

　　位于北京西城区阜成门外大街34号的《解放军报》报社大楼目前正在拆除，4日记者在现场看到，大楼主体的西面半侧已经拆掉，印有“解放军报”、“PLA Daily”的标识也已卸下。

　　解放军报是中央军委机关报，创刊于1956年1月1日。据新华社2015年12月26日报道，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平12月25日视察解放军报社，代表党中央和中央军委，对解放军报创刊60周年表示热烈的祝贺，并在军报微博微信发布平台，亲自敲击键盘发出了一条祝贺新年的微博。

4／5

中国神秘五寨41导弹基地曝光 场地配有大型附属设施

2016年04月05日 09:40 新华网

　　参考消息网4月5日报道 外 媒称，综合种种高度可信的战略情报分析判断，二炮的“东风”-41洲际弹道导弹从2014年开始进入密集测试阶段，2015年加快了测试，《汉和防务评 论》估计，从中国的导弹测试次数远远少于美俄的状况分析，“东风”-41会在2016年到2017年之前投入小批量服役。

　　据 加拿大《汉和防务评论》4月号报道称，分析“东风”-41的测试进展，需要仔细观察五寨导弹测试基地的建设情况。从2014年开始，一处新的发射场地正在 加速建设，位于五寨基地的最北端9点钟方向，这是典型的军用导弹测试场地，与民用卫星的发射场地相比，缺乏发射塔，而且场地一般为圆形，并有相当大的直径。

　　《汉和防务评论》仔细观察了这一场地的建设规模，它拥有比其他场地更大型化的附属设施，包括指挥中心、车库、检测中心。该场地从2013年开始建设，2014年1月基本完工。2015年夏天开始进驻“东风”-41。该测试场地被称之为“五寨-41”。

　　分析“东风”-41的测试过程，其经验来源于对“东风”-31A的测试分析。二炮在五寨建设了被称为“五寨-31”的发射场地，距离“五寨-41”4.16 公里。相比之下，“五寨-41”的规模要大很多，从此可以看出，今后“东风”-41的生产情况，装备部队的数量会多于“东风”-31。

4／5

联大禁核决议曾写日本遭核爆 应中国要求删除

　　中评社香港4月5日电 5日据多名外交消息人士透露，关于联合国大会去年12月通过的呼吁禁止核武器的决议，最初决议案中曾写入了有关广岛及长崎遭核爆惨状的表述，后因中国的强烈要求被删除。中国在去年春季的《不扩散核武器条约》（NPT）审议大会上也曾反对有关访问核爆地的表述，此次采取相同做法。

　　共同社报道，中国自迎来核爆70周年的去年以来，一直以“将歪曲作为加害者的历史”为由反对日本向国际社会呼吁核爆受害的举动。本月10日、11日在广岛召开七国集团（G7）外长会议期间，美国等拥核国家的外长计划访问和平纪念公园，届时中国也可能对发起访问的日本加以制衡。

　　由争取实现禁核法制化的奥地利等4国制定并分发给联合国成员国的最初议案中，前文部分曾提及广岛、长崎的核爆受害，其中写道：“认识到两座城市遭受了直接的伤害及苦难，许多人失去了生命。”

　　据外交消息人士透露，去年10月前后，中国常驻日内瓦代表处的官员曾向奥地利的裁军负责人表示“广岛、长崎与议案无关”，要求删除相关表述。之后，有关表述被全部删除。该议案最终以仅删除了该部分表述的形式于当年11月在联大第一委员会（裁军及国际安全委员会）通过，送呈全体会议审议后获得正式通过。五大拥核国家中除中国外，美国、英国、法国、俄罗斯投反对票，中国宣布弃权。外交人士表示：“中国很可能是因为删除的要求得到满足而改为弃权。”重视美国核保护伞，对禁止核武器条约持否定态度的日本也宣布弃权。

　　中国在去年4、5月的NPT审议大会上，对最终草案中呼吁全球领导人访问核爆受害地的日本提案提出反对，事实上葬送了这一提议。12月的联合国大会全体会议上，对于日本主导的鼓励全球领导人和年轻人访问核爆地的其他议案也投票反对。

4／5

我四代堆核“芯”技术打破垄断

中国核电网 | 发表于：2016-04-06 | 来源：科技日报

科技日报北京4月5日电 （刘晓丽 记者陈瑜）记者5日从中国科学院核能安全技术研究所（以下简称“核安全所”）获悉，该所先进核能研究团队研发的新型燃料组件及包壳材料，解决了铅基堆堆芯材料的关键技术难题，同时可为其他液态金属冷却反应堆燃料发展提供技术支持。该项自主研发技术打破了国外技术垄断。

铅基堆被“第四代核能系统国际论坛（GIF）”组织评定为有望首个实现工业示范和商业应用的第四代反应堆。除了产能安全性和经济性方面的突出优势，铅基堆还具有良好的核废料“焚烧”处理能力和核燃料增殖能力，是一种能够实现多种应用和可持续发展的先进核能系统。

铅基堆已被选作中科院战略性先导科技专项“未来先进核裂变能—ADS嬗变系统”和国家“十二五”重大基础设施建设项目“加速器驱动嬗变研究装置”反应堆系统。核安全所负责“未来先进核裂变能—ADS嬗变系统”相关研发工作，目前已完成反应堆系统详细设计及主要技术研发，并在核心设计理念与关键设备研制方面实现了突破，具备了铅基堆工程实施能力。

铅基堆具有良好的工业技术基础，如俄罗斯核潜艇装备的铅基堆已有近100堆年的成功运行经验。由于具有巨大的商业潜力，目前俄罗斯和欧洲正积极推动的铅基堆工程化应用，计划2021年实现商业示范。

4／5

红沿河核电4号机组并网

中国核电网 | 发表于：2016-04-05 | 来源：人民日报(北京)

　　辽宁红沿河核电4号机组近日首次并网发电，这标志着红沿河核电一期工程将全面建成。首次并网发电后，该机组将进行一系列试验，进一步验证机组各项安全功能，今年上半年正式投入商业运营。

　　辽宁红沿河核电站是我国东北地区第一座大型商用核电站，规划建设6台百万千瓦级压水堆核电机组。一期工程建设4台单机容量为111.9万千瓦的压水堆核电机组。红沿河核电1、2、3号机组已分别于2013年6月6日、2014年5月13日、2015年8月16日正式投产。红沿河核电二期工程两台机组于2015年获得国家核准正式开工建设，目前工程建设进展良好。

　　辽宁红沿河核电6台机组全部建成后，年上网电量将达450亿千瓦时，约为大连市2015年全年用电量的1.5倍。每年可减少标煤消耗约1500万吨，减排二氧化碳3600万吨，综合减排效应相当于造林10万公顷，占大连市森林总面积的21%。

4／5

中国何时设南海防空识别区 美官员分析下月初最合适

2016年04月07日 15:48 新华网

　　境外媒体称，很多迹象表明，中国将很快在南海划设防空识别区。因此，五角大楼正试图阻止北京在本地区紧张气氛日益加剧的时候采取另一个“破坏稳定的行动”。

　　据香港亚洲时报在线4月5日报道，中国没有否认它正在考虑划设新的防空识别区的计划。中国官方说，是否划设防空识别区将根据面临的威胁来定。这暗指，美国海军近期在有关争议岛礁周边12海里范围内实施“自由航行”行动是促使中国考虑划设防空识别区的一个原因。

　　五角大楼官员说，如果中国划设防空识别区，不仅本地区的紧张局势会明显加剧，而且中美发生军事对抗的可能性也会变得更大。

　　这些官员说，一旦划设防空识别区，中国将要求所有经过南海上空的飞机事先知会中国当局。

　　报道称，美军太平洋司令部司令哈里·哈里斯说，划设防空识别区是中国改变本地区“运作格局”目标的一部分。

　　美国情报机构正在密切关注中国的行动和各项声明。3月，美国情报机构得出结论认为，北京正逐步采取行动，以划设相关防空识别区。

　　美国官员说，一个重要指标将是，中国是否认为它在南海的空中安全受到美国战机和侦察机的负面影响。美国的一些战机和侦察机会定期在五角大楼视为不受限制的国际空域巡逻。

　　官员们说，中国可能会宣称它在南海的空中安全受到威胁，并在那之后不久宣布划设南海防空识别区。

　　报道称，4月底或5月初，设在荷兰海牙的国际仲裁法庭预计将会在菲律宾诉中国的案件中作出有利于菲律宾的裁决。这可能成为推动中国划设防空识别区的一个关键原因。

　　据台湾“中央社”4月6日报道，菲美2016年“肩并肩”演习菲方发言人6日表示，4日演习开幕当天，美军在马尼拉以北约120公里的乌鸦谷，以高机动火箭系统试射6枚火箭。

　　这种系统如果搭配陆军战术导弹，射程可达南海部分岛礁。

　　报道称，高机动火箭系统只需3人操作，适合多种地形。它可搭载6枚火箭或一枚陆军战术导弹，后者射程可达300公里，足以涵盖南海众多岛屿及人工岛，这意味着美军随时有能力从菲律宾众多岛屿出击，摧毁南海安全威胁。

4／5

国民党人事布局明朗化 洪秀柱或提拔年轻人入僚

　　中新网4月5日电据台湾“中央社”报道，中国国民党主席洪秀柱上任后，今天将首度以党主席身份前往桃园大溪慈湖谒陵，据了解，新任秘书长和一级主管也会陪同出席，党务新人事可望明朗化。

　　洪秀柱3月30日就职党主席后，并未同时发布新人事，外界关注的党秘书长一职，洪秀柱开出4条件，包括耐操耐磨、具调和鼎鼐能力、娴熟行政“立法”运作、具相当党政资历。

　　洪秀柱日前被问及可能人选时指出，秘书长不可能是前“监委”余腾芳或马英九办公室秘书长曾永权。洪办幕僚对此也三缄其口，仅表示5日就知道了。今天洪秀柱将率一级党务主管前往慈湖谒陵，届时党务人事将明朗化。

　　马英九、吴敦义今天上午也将前往慈湖谒陵，洪秀柱则是首度以党主席身份出席。

　　洪秀柱就职党主席演说时强调，人才是用出来的，承诺会“用最大的心力栽培年轻人，以钢铁的意志打造年轻的舞台”。事实上，洪秀柱从去年参加台湾地区领导人初选起，幕僚团队有不少干部是年轻人，包括游颢、毛嘉庆、李昶志、冯怡超等核心幕僚，未来可望进入党中央各单位担任要职。

4／5

韩国国产新隐形潜艇下水 装备远程对地巡航导弹

2016年04月09日 09:07 综合

　　外媒称，韩国现代重工业公司建造的韩国海军第七艘孙元一级（214型）柴电AIP（不依赖空气推进装置）潜艇4月5日下水，据该公司的新闻稿称，韩国海军作战部部长郑浩燮上将出席了该潜艇的下水仪式。

　　据日本外交学者网站4月7日报道称，这艘潜艇是以韩国民族英雄洪范图的名字来命名的，预计将在一系列操作试验后于2017年7月交付韩国海军。“洪范图”号是韩国现代重工业公司建造的第五艘KSS2级潜艇（KSS2级是德国霍瓦尔特造船厂建造的214型潜艇的变体）。现代重工业公司目前正在建造另外一艘KSS2级潜艇。该级的其它潜艇将由韩国大宇造船及航运工程公司来建造。

　　这艘潜艇的下水是加强韩国海军攻击潜艇力量的“三阶段”海军建设项目的一部分。韩国目前拥有一支由9艘排水量为1200吨的张保皋级柴电动力攻击潜艇（德国209型潜艇的变体）组成的潜艇舰队。第一阶段，韩国海军打算升级全部9艘张保皋级潜艇，今后几年，将为这些潜艇装备AIP系统和舷侧阵声呐系统。

　　9艘孙元一级潜艇是第二阶段所谓的韩国攻击潜艇计划的一部分。第三也是最后一个阶段（也是该计划中最雄心勃勃的一部分）将是建造9艘本土制造的装备了AIP系统和多个垂直发射管的3000吨级柴电动力攻击潜艇——将被指定为KSS3级，届时射程达1500公里的“玄武”-3巡航导弹将可以从该潜艇上发射。

　　新下水的1800吨级的孙元一级潜艇长65米、宽7米。装备了AIP系统，使得该潜艇可以潜入水中长达2个星期之久，并且可以下潜到水下400米的深度。由于拥有德国MTU公司生产的两台柴油机，该潜艇在水面上的最高航速为12节（用电机在水下航行时时速可达20节）。

　　据现代重工业公司的新闻稿称：“这艘潜艇装备了韩国本土技术研发的远程舰对地巡航导弹、鱼雷和水雷，可同步自动进行目标追踪，鱼雷还装备了制导和探测系统。”该潜艇装备了8根553毫米的发射管，可发射“白鲨”反舰/反潜作战重型鱼雷。艇上核定载员40人。

4／5

日欲派准航母护卫舰赴菲军演

24评论2016年04月07日02:01 京华时报

　　日本媒体5日报道，日本海上自卫队有意派大型直升机护卫舰“伊势”号赴菲律宾参加本月中旬举行的美菲联合军演。

　　分析人士认为，算上“伊势”号，自卫队舰艇近期接连在菲律宾停靠并准备参加美菲军演，不仅显示出其欲插手南海事务、加强在南海军事渗透的野心，更暗藏日本渲染国民危机感、为扩军修宪制造舆论的“军事扩张”倾向，值得警惕。

　　“伊势”号搭配潜艇为菲打气

　　共同社5日援引日本防卫省消息人士的话说，海上自卫队正在就“伊势”号本月下旬首次停靠菲律宾苏比克湾并与美菲两国海军展开“肩并肩”联合军演一事进行协调。

　　“伊 势”号是日本最大的“日向”级直升机护卫舰的二号舰，于2009年8月下水。“日向”级舰长197米，基准排水量1.395万吨。由于外形酷似航空母舰， 因此也被日本媒体称为“航母型”护卫舰。在停靠苏比克湾前，“伊势”号将参加本月12日由印度尼西亚海军主办的国际观舰式及多国联合演习。

　　除“伊势”号，海上自卫队一艘“亲潮”级潜艇和两艘护航舰也将赴菲参加“肩并肩”联合军演。

　　“肩并肩”是美国和菲律宾每年一度的联合军事演习，最早重点在于反恐演练，以打击阿布沙耶夫组织等反政府武装。但近些年来，这一军演逐渐变味，演习规模不断增大，演习地点也愈发靠近敏感地区。

　　新华社驻东京记者蓝建中说，“伊势”号具有强大的反潜能力，日本派出这一直升机护卫舰与“亲潮”级潜艇的“搭配”意在为包括菲律宾在内的一些南海周边国家“打气”，挑动后者更加积极地对抗中国。

　　欲定期参与美菲联合军演

　　今 年的“肩并肩”联合军演中，日本受邀成为演习观察员，但日方野心显然不止于此。美国负责南亚和东南亚事务的助理国防部长埃米·西赖特日前透露，日本正与菲 律宾谈判，希望定期参与“肩并肩”军演，“日本作为观察员参加（‘肩并肩’演习），但日本非常渴望更多地参与”。

　　蓝建中认为，参与美菲联合军演是日本自卫队“走出去”的一步，类似举动今后还会越来越多，“搅动”南海的背后其实暗藏着日本“军事扩张”的野心。

　　“日本并非南海有关争议的当事方，却一直上蹿下跳，”蓝建中说，“还制造出日本‘海上生命线’受到威胁的伪命题，从而制造国民的危机感，为扩军修宪制造舆论。”

　　去年9月，日本执政联盟凭借议席优势，在国会参议院强行表决通过以行使集体自卫权为核心的安保法案。日本从此彻底抛弃“专守防卫”国策。这一法案也被反对者称为“战争法案”。

　　专家解读，新安保法案无疑将助推日本加强自卫队的军事活动，涉及范围不仅包括南海，还有东海及印度洋等地区。

　　>>相关

　　安倍：不能想象美军撤离日本

　　日本首相安倍晋三接受美国《华尔街日报》采访，被问及驻日美军撤离的可能性时，表示这“不可想象”。

　　美国总统选举人气竞选人唐纳德·特朗普此前多次贬斥日本，指责日本在安全保障上搭美国顺风车，依据美日安保条约要求美国有责任保护日本。特朗普说，如果他当选，将考虑从日本和韩国撤出美军，除非这两个国家愿意承担更大份额的美军驻防开支。

　　安倍在东京接受《华尔街日报》采访时，再次强调美日同盟的必要性。安倍说：“在可预见的未来，我不能想象出现不需要美军存在的情况。”

　　《华尔街日报》网站5日援引安倍的话报道，日本新安保法实施将对加强日美同盟起到重要作用，“日美同盟的强化将增强遏制力。这不仅对日本，对地区和平与稳定也将做出贡献”。

4／5

深度：中国只需出一招 就能卡住日本最新型战舰发展

2016年04月05日 12:12 新浪军事

　　在最近日本公布了自己的下一代驱逐舰计划“27DDG”，这种1万吨出头的驱逐舰作为日本“爱宕”级驱逐舰的升级版本，不仅仅强化了雷达和电子战设备，还改进了动力系统。可以说这一型战舰代表着日本海上力量未来20年的发展未来。

　　27DDG型驱逐舰会增强CEC海空联合交战能力，让日本能够融入美国的海空一体作战体系中。采用了和美国阿利伯克3型类似的X波段雷达AN/SPQ-9B。同时升级了最新的拖曳新列阵声呐系统MFTA，还有一个改进是是在动力上已经了符合燃气涡轮电子推进系统，使得舰艇无论是执行反潜任务还是执行高航速护航任务都游刃有余。不过之所以能够使用上这些新技术，都需要仰赖与使用稀土资源这一重要元素来制造。

　　稀土资源是一个相当宝贵的财富，虽然它叫土，实际上却是地地道道的金属，中国因为具备全世界最丰富的稀土资源市场进而成为了稀土出口第一大国。由于稀土本身可以用来制造电子元器件和诸多合金产品，使得稀土也被视为现代工业的基础元素。从日本27DDG型驱逐舰上的T/R相控阵模块，到舰载标准-3导弹上用的引导头，还有各种硬质合金材料的做成的弹头，加固部件等等。所以谁掌握了稀土的资源，谁就掌握了未来战斗的先手。

　　日本长期进口全世界的稀土资源，部分粗加工产品也进口。其他西方国家也如此，基本停止开采本国的稀土资源，转而向中国等第三世界国家采购廉价的稀土资源，还有的把粗加工厂开设在中国。不仅会造成极大的污染，还是高耗能的产业。而这些背后产业的背后都有西方国家和日本的身影。

　　日本27DDG型驱逐舰项目的核心部件就是AN/SPQ-9B相控阵雷达，最需要就是利用大量的稀土资源-铟金属来制造相应的T/R相控阵单元。而且还有大量的专用的钐钴磁铁作为导航部件，制造钐钴磁铁的钐元素也是来自于中国。还有混合电力输出的传动控制系统要用到的钕磁铁也是中国制造的。甚至连27DDG型驱逐舰的舰炮炮弹弹头都用的是稀土资源制造的。

　　还有现在舰艇上使用隐身涂料也是依赖于稀土，从发动机上的运转结构部件，到大量的显示器和传感器都是仰赖与稀土资源的应用。也正是因为这些稀有金属的贡献才让这些新式装备有了如此突出优异的性能。中国的歼-20战斗机，055D，052D这类“中华神盾”驱逐舰也都是依赖于这些稀土资源。

　　中国现在在稀土资源领域已经开始上升到国家资源层面的管控，对高耗能污染的粗加工产业进行减产工作。同时得益于现在国际市场的资源价格高涨，中国也开始储备国家战略资源库，这样不仅仅会让中国的高新装备更新更快的建造出来，同时也会对周边依赖于中国稀土资源的国家加强管制，可以说像日本这样依赖高新技术型海军的未来就卡在我们手中。（无名高地）

4／5

美菲“肩并肩”军演日本任观察员 三国意图何在

　　中新网4月5日电 综合报道，本月4日至15日，美国与菲律宾在菲境内多地举行“肩并肩”联合军演，日本也以观察员身份参与。三国在防务合作上日趋紧密，各自有何算盘？对周边局势，会否造成影响？

　　规模力度扩展

　　菲律宾在历史上曾为美国殖民地，两国1998年签署《访问部队协议》，美军此后频繁以军演名义进出菲律宾，以“轮换”驻扎方式大幅扩大在菲军事存在。“肩并肩”军演是菲美年度例行大型联合演习，1991年起开始举行，1995年时一度中断，1999年恢复，今年已是第32次。

　　而2015年军演是两军十五年来规模最大的一次，约1.2万名官兵参加。该军演也是美国提出的“太平洋通道”计划和亚太再平衡战略的一部分，包括同亚洲盟国的一系列军事训练和美军在亚太地区的重新部署。

　　此次有大约1万名澳大利亚、菲律宾和美国士兵参与今年的 “肩并肩”演习，包括3773名菲律宾士兵和4904名美国士兵。日本部队也以观察员的身份参加该演习。军演负责人、菲军少校仙爹戈称，这将是两国史上规模最大、且“不针对任何一个国家”的一次军演。

　　本次军演菲方指挥官洛佩斯中将在开幕式上强调，今年的“肩并肩”军演从规模和力度上来看均已极大扩展，将为菲军测试新技术、装备提供机会，有助于菲军提升实力，从而把更多注意力从国内安全行动转向领土防卫。

　　还有消息称，美军将在此次军演的实弹演习中出动HIMARS机动火炮台，这将美菲联合军演中首次使用M142高机动火箭炮系统或HIMARS。但菲军方人士称，他们尚未收到关于美国将出动多少个HIMARS的资料。此外，夺岛演习也是菲律宾部队的防卫演练项目之一。

　　美国国防部助理副部长希尔莱特日前还表示，预计日本自卫队将定期正式参加美菲军队在直面南海的菲律宾各地举行的联合军演。他说，日菲两国政府正就签署规定自卫队员在菲律宾国内活动的法律地位的协定展开谈判。若协定签署成功，自卫队将能够正式参加美菲军演。

　　就在不久前的3月29日，日本新安保法正式实施，并由此正式解禁集体自卫权，扩大自卫队海外行动自由度。希尔莱特对此指出，一直以来，日本安倍晋三政府都颇为重视与菲律宾、越南等东盟国家的防务合作。但他认为，安保法施行后，日本政府并不会过早改变防卫政策。

　　 关系愈发密切

　　近一年来，日本与菲律宾在军事领域可谓互动频繁，关系愈发密切。去年，两国在菲律宾马尼拉湾与苏比克湾之间的海域举行首次海上联合军演；之后再次在南海举行联合军演。日本首相安倍晋三和菲律宾总统阿基诺三世还实现了互访。

　　今年2月，日菲两国政府签署了防卫装备及技术转移协议，这是日菲第一份军备协议；3月，日本一艘“亲潮”级潜艇和两艘护航舰还到访菲律宾苏比克湾，进行年度公海演练。有外媒更把菲律宾定义成日本在东南亚的“重要同盟国家”。

4／5

解析：昂山素季邀王毅访缅甸传递哪些信号

21评论2016年04月05日14:39 新华社

　　应缅甸外交部长昂山素季邀请，中国外长王毅5日开始对缅甸进行为期两天的正式访问。缅甸新政府4月1日刚刚拉开施政大幕，缅甸问题专家认为，王外长此访既是一次重要而及时的周边外交行动，更是一次睦邻友好合作之旅。

　　重要而及时的访问

　　王外长应邀访缅，是缅甸新政府接待的第一位外国外长。新华社缅甸问题专家张云飞认为，这充分表明中缅两国政府珍视两国人民之间的传统“胞波”友谊，重视推动两国睦邻友好合作关系向前发展。

　　3月30日，昂山素季出任缅甸外交部长后，王外长致电表示祝贺，并指出中缅“胞波”情谊历久弥坚，两国传统睦邻友好合作给两国人民带来切实利益。两国外交部为推动中缅关系发展发挥了重要作用。中方愿同缅方密切配合，为推进中缅全面战略合作伙伴关系作出不懈努力。

　　新华社驻缅甸仰光记者庄北宁了解到，根据双方安排，王外长抵达后，将前往缅甸外交部与昂山素季会面。部分媒体记者将得到允许拍摄他们会面的开始阶段。在会面结束后，两位外长将共见记者并回答提问。

　　缅甸各方都很期待

　　在前往缅甸首都内比都采访王外长访缅的路上，庄北宁告诉新华国际客户端，缅甸民众和媒体对王外长访缅较为关注。在4日晚中国驻缅大使馆发布王外长访问的消息后，新华社驻仰光分社在缅甸语平台上发布了缅语消息。不少网友在看到后留言评论。有网友表示，欢迎王外长来访。

　　这一消息也引起了当地媒体的关注。缅甸当地的“天网”（SkyNet）电视台直接联系到驻仰光分社，以获取相关授权播报这一消息。

　　庄北宁说，缅甸民心目前希望发展经济，恢复繁荣局面。缅方官员多次表示，将奉行独立初期的外交政策，无论大小远近，将与所有国家做好朋友，搞好关系，和近邻尤其要搞好关系，但并不会对谁区别对待。缅甸新政府对华外交考量，也应与这一思路吻合。

　　愿做好邻居好伙伴

　　中缅两国拥有2200多公里的共同边界线，维护和促进两国边境地区和平、稳定和发展，符合两国人民的根本利益。

　　张云飞说，中缅两国双边贸易和中方对缅投资分别在缅甸对外贸易和吸引外资领域占有三分之一左右份额，这样的经济联系既是互利共赢的写照，又是推进两国经贸合作继续发展的基础。两国是利益共同体，没有理由不做好伙伴。

　　他认为，中缅两国在推动中国－东盟自贸区、孟中印缅经济走廊、澜湄对话合作机制和“一带一路”建设以及促进地区和平与发展等方面有着共同愿望和共同利益。双方完全可以深化务实合作，实现多利共赢。

4／5

缅甸增设国家顾问职位 昂山素季出任

　　中新网4月7日电 据新加坡《联合早报》报道，缅甸联邦议会人民院(下院)5日通过在政府增设国家顾问的法案，全国民主联盟(民盟)主席昂山素季预计将出任这个相当于总理的职务。

　　据报道，该法案此前已在议会民族院(上院)获得通过。根据法案内容，设置国家顾问是为实现国家和平、发展市场经济制度、联邦制和繁荣发展等目标。

　　缅甸国家顾问的职责和权限是在不违反宪法的前提下，为了国家和人民利益提出建议，并为落实建议与政府、相关部门、组织和个人等联络协商。

　　据悉，缅甸国家顾问的津贴和开支等根据联邦预算法划拨，任期将与当届总统任期相同。

　　根据缅甸宪法，同一法案在民族院和人民院都获得通过，则不需要在议会再次表决。待缅甸总统廷觉签署法案后，法案将正式成为法律，随后将宣布对国家顾问一职的任命。

4／5

俄称今年底开始对华供应S400导弹 不交付苏35战机

2016年04月06日 08:34 综合

　　据俄罗斯卫星网4月5日报道，一位军事领域的高级官员向俄新社透露，俄罗斯或于今年底开始对华供应S-400防空导弹系统。

　　被问及俄罗斯计划何时对华供应S-400时，他说：“大约在今年年底”。

　　另据《香港商报》3月15日援引塔斯社的报道称，俄罗斯国家技术集团总裁谢尔盖·切梅佐夫表示，中国已支付了购买S-400防空系统的预付款，交付工作最快将从2017年第一季度开始。俄已于2015年4月宣布与中国签署了出售4个营的S-400防空系统的合同，总金额约为30亿美元，俄方还计划在12个月至18个月内向中国提供首批S-400防空系统。

　　报道称，谈到苏-35战机一事，切梅佐夫表示，今年还不会向中国供应。据报道，俄罗斯还与中国签署了供应24架苏-35战斗机的合同，交易额达20亿美元。

4／5

普京宣布成立国家近卫军执行反恐等任务

　　中新社莫斯科4月5日电 （记者 王修君）当地时间5日，俄罗斯总统普京宣布，将在俄内务部内卫部队基础上组建国家近卫军，用以执行反恐等任务。

　　据俄总统官方网站消息，当天普京在与俄内务部部长科洛科利采夫、内务部内卫部队司令佐洛托夫以及麻醉品监管总局局长伊万诺夫等人会谈时说，俄将在内务部部队的基础上成立新的联邦行政机构——组建国家近卫军。该部队将由佐洛托夫领导。

　　普京说，新组建的国家近卫军将负责打击恐怖主义、有组织犯罪，并与内务部紧密联系，发挥特种部队、特别反应部队的作用。

　　在当天的会晤中，普京表示，为协调打击犯罪，未来移民局以及麻醉品监察局将划归内务部管辖。

　　内务部内卫部队创建于苏维埃政权成立初期，其任务是肃清反革命分子和保卫苏维埃政权。此后该部队发展成为苏联（俄罗斯）国家武装力量的重要组成部分。目前，俄罗斯内务部内卫部队约有26万人，装备精良、训练有素，主要负责保卫国内安全和公共安全，打击犯罪活动等。

　　近卫军泛指军队中的精锐之师。在二战期间，苏联为鼓舞士气，曾授予那些战功卓著的部队、舰艇、兵团和军团“近卫”称号。（完）

4／5

张召忠：美通过朝鲜战争考验两国其中之一就是土耳其

2016年04月05日 09:50 综合

　　中东地区，从地理位置上来讲，它处于欧亚非三洲交界的地方，从古至今，民族、宗教各种冲突比较多。这个地区最早崛起的一个国家是波斯帝国，后来有亚历山大帝国、罗马帝国，再以后有阿拉伯帝国，阿拉伯帝国最强盛的时候到伊比利亚半岛，西班牙、葡萄牙那一带。1299年以后奥斯曼土耳其帝国崛起，势力范围囊括整个巴尔干地区、伊比利亚半岛，且自北非顺着苏伊士运河、红海沿岸一直到中亚，都是它的。后来，欧洲的一些国家诸如英国、法国、意大利开始在中东地区进行殖民。第二次世界大战结束之后，整个土耳其帝国就已经衰落了，经历了两次世界大战，土耳其基本上就缩到现在这个版图。

　　1945年第二次世界大战结束之后苏联开始崛起，并与西方进行对垒。苏联黑海舰队的舰艇经过达达尼尔海峡和博斯普鲁士海峡出海，而这两个海峡处于土耳其的控制之下，美国看到了博斯普鲁士海峡这样一个咽喉要道，所以就要跟土耳其搞好关系，土耳其一听美国有求于它，双方一拍即合，打得火热。美国这个国家，认同马汉的制海权，主张控制海上的咽喉要道。当时对中东进行殖民的国家就没有美国，美国它是到处控制咽喉要道，对搞殖民地这一套不感兴趣，跟英国不是一个思路。土耳其这个国家，在凯末尔领导的革命下，开始放弃宗教或者极端宗教这些东西，逐渐走向世俗化，慢慢向西方看齐。在这种情况下美国和土耳其的关系日趋发展。朝鲜战争的时候，土耳其派了一个旅到战场作战，美国就感觉土耳其和美国之间的关系还是挺铁的，居然能派部队帮美国打仗。美国通过朝鲜战争考验了两个国家，一个是土耳其一个是日本，从1952年开始美国马上就对这两个国家转变了态度，跟日本是直接签署了旧金山合约，结成同盟；对土耳其是1952年让它加入了北约。

　　土耳其作为一个伊斯兰国家加入北约是一个特例，有种北约里头混进一个伊斯兰教的感觉，但美国就觉得土耳其是经过战争考验的盟友，从此之后美国每年都给土耳其几十亿的军事援助，所以美土关系一直非常好。美国对土耳其的需求首先就体现在军事基地的问题上，美国在土耳其设有英切尔利克空军基地。我们经常说的古巴导弹危机与这一军事基地有一定的关系。土耳其控制着欧亚大桥，可以作为美国对抗苏联的前沿。美国为了遏制苏联要在土耳其部署导弹，从土耳其到俄罗斯的纵深是1千多公里、2千公里的样子，在土耳其部署中程导弹正好能打到苏联。苏联就说你在我旁边部署中程导弹，我就跑到你的后院佛罗里达那块，给你部署中程导弹，所以就出了古巴导弹危机。另外美国两次对伊拉克的打击都得亏了这个基地，有这个基地还可以对伊朗进行威慑，再一个是可以压着土耳其，别让土耳其跟以色列形成对垒。土耳其和以色列都是中东的军事强国，但它们两个不合，美国为了自己的利益得保证别让它们两个掐起来。美国对这两个国家得都有控制力，控制起来以后，那个地方不生事，在中东地区就省很大心。

　　土耳其对美国的需求，原来是打压萨达姆，萨达姆被整死之后，2003年埃尔多安上台。埃尔多安这个人，是一个保守的倾向于原教旨主义这样的一个传统的宗教领导人，就想要恢复1500年前大的奥斯曼土耳其。现在这一堆乱七八糟的事，都能从埃尔多安身上找到原因。土耳其这个国家，如果你要给它划界的话，凯末尔算是一个分界线，就是亲西方。2003年埃尔多安上台又是个界限，2003年以前的土耳其完全是唯北约马首是瞻，让我干啥干啥。从2003年埃尔多安当总理一直到当总统以后，土耳其又是另一番景象了。埃尔多安这个人他个性非常强，不轻易听谁的。中东地区原来的霸主是萨达姆、卡扎菲、埃及穆巴拉克、也门萨利赫和巴沙尔阿萨德等人，这些人都被打下去以后，伊斯兰世界谁当领导？只有埃尔多安了，2003年以后 他就是老大了。这个时候，他一看奥斯曼土耳其时候的版图，这边北非、苏伊士运河、红海这一片都是它的，那边伊比利亚半岛，葡萄牙、西班牙，巴尔干南欧那一块也是奥斯曼土耳其的。埃尔多安就觉得你小小的北约算个啥？他一直就在宣扬大伊斯兰统治，恢复旧传统的那一套。在这种梦想下，土耳其拉着虎皮当大旗，有点像日本似的，借美国在这儿驻军，借着美国的名义干自己的事。

　　此前，土耳其还公然派陆军的一个旅进入到伊拉克这个主权国家，这跟打下一架飞机不一样，算是悍然入侵。1977年联合国关于侵略的定义，有这么一个法律，身穿军装然后成建制拿着武器装备入侵到别的国家领土这就叫入侵。伊拉克是没有能力打土耳其的旅，伊拉克一个有M1A1坦克，15毫米榴弹炮一个重装师，在北部省这儿看到ISIS来了之后，丢盔卸甲就跑了，你指望着它拿什么反抗土耳其？这个时候，找谁？俄罗斯。美国在伊拉克已经没什么利益了，原先打了半天说要石油，结果最终美国在那儿基本上一口油井也没有，所以现在承包这个地方石油的主要生产商是英国和中国。伊拉克什叶派和伊朗什叶派和巴沙尔也弄一块去了，现在亲俄了。也就是说美国在这个地方折腾了这么多年，啥也没得到。埃尔多安就想把火烧大，想挑战美国，把美国拉下水，你看俄罗斯都下山摘桃子了，你折腾了这么多年，胜利成果现在都让俄罗斯折腾去了，弟兄们都受不了了，对不对？从伊拉克战争结束之后，尤其是美国从伊拉克撤军之后，这一块儿出现了一个战略空白，出现了战略空白之后，俄罗斯乘虚而入，所以土耳其有点着急，它希望美国能进来抵抗俄罗斯在这个地区的影响力，另外也防止这个地区出现一个新的库尔德国家，土耳其基本上就盘算着这样的一个战略。

　　而奥巴马在他任期内是不会重新陷入中东这个泥潭去的。俄罗斯很厉害，趁着奥巴马精神气儿不足的时候，快刀斩乱麻，迅速在叙利亚站稳脚跟。而土耳其和俄罗斯的关系越差，美国对土耳其的依赖就越重，美国不会抛弃土耳其。土耳其的战略地位很重要，是对俄罗斯、对伊拉克、对伊朗的前沿阵地，中国的“一带一路”也从此地经过。土耳其正是看上这步棋，就是我怎么折腾，美国你都得靠我，就有点像日本，逮谁折腾谁。你看我们说日本，周围怎么一个好朋友没有，跟俄罗斯闹、跟韩国闹、跟中国闹，把周围弄得鸡犬不宁。土耳其也是这样，跟塞浦路斯、希腊关系都不好。美国交的这些个朋友，全都是这样，周围全是敌人，跟日本一模一样。以后美国还是需要土耳其，但你越是宠着它，它也越能折腾。（作者： 张召忠）

4／5

外媒称叙军或进攻IS"首都" 俄战机已到巴尔米拉

　　参考消息网4月5日报道 外媒称，在收复巴尔米拉之后，叙利亚政府底气更足了。在俄罗斯和其他盟友的大力支持下，阿萨德下令向中部霍姆斯省发动进攻，旨在收复“伊斯兰国”占领的战略要地拉卡和代尔祖尔。

　　据西班牙《世界报》3月30日报道称，叙利亚亲政府媒体《祖国报》3月28日援引叙利亚政府军一名将军的话表示，叙政府军在巴尔米拉取得的胜利“是我们向多地，尤其是拉卡和代尔祖尔扩大军事行动的基础。这将切断‘伊斯兰国’的对外联系和补给渠道”。事实上，政府军占领连接巴尔米拉与代尔祖尔之间190公里的M7高速公路将把“伊斯兰国”的地盘一分为二。

　　从3月28日开始，亲政府的军事力量已经开始朝这个方向迈进。他们从恐怖武装手中夺取了巴尔米拉西北120公里的卡里亚廷镇。这个城镇的基督徒在2015年时曾遭到过“伊斯兰国”的迫害。政府军的另一个目标是代尔祖尔省的门户城镇索季尼。有消息认为“伊斯兰国”正在从这里进行有序撤退，以阻止政府军前进。3月28日，政府军精锐部队沿着M7高速挺进了4公里。

　　巴尔米拉空军基地成为发动攻击的大本营。下一场战役可能会在艾赖克打响。这座距离巴尔米拉大约30公里的城镇拥有叙利亚最大的油田之一，石油是“伊斯兰国”得以维持的重要财富来源。拿下艾赖克将意味着削弱了该组织的经济基础。俄罗斯战机已经出现在当地。英国布拉德福德大学分析人士保罗·罗杰斯认为，“俄罗斯目前只撤回了前线大约三分之一的战机”。

　　叙利亚人权观察组织估计，在巴尔米拉已经有400多名恐怖武装人员死亡，“这是自其成立以来在一场战役中遭遇到的最严重的失败”。巴尔米拉的胜利也是俄罗斯提供军事援助以来，叙政府军对“伊斯兰国”造成的最有力的打击。分析人士哈桑·哈桑对“中东之眼”新闻网表示，“现在，这些军事援助力量认为政府军应该侧重于拉卡，从而奠定阿萨德政府军才是打击极端分子唯一有效军事力量的概念”。

　　一些专家一致认为，巴尔米拉的胜利除了是一种军事战略外，还让外界对巴沙尔·阿萨德的形象留下了深刻印象。俄亥俄大学中东历史学教授阿姆鲁·阿泽姆认为，这一胜利“有助于强化一种看法，那就是现在只有这个政权有能力应对‘伊斯兰国’，以及叙利亚政府应该被看做是打击恐怖主义的盟友，这显然是欧洲和美国最主要的任务”。叙利亚的反对派则指责政府的“机会主义”做法。巴尔米拉的活动人士穆罕默德·哈提卜表示，“巴尔米拉没有被解放，只是从一个暴政过渡到了另一个暴政”。

　　近些天来，大马士革频繁透露出与国际社会，尤其是美国和解的信息，以寻求组成打击恐怖主义的“大联盟”。这对叙利亚的未来具有深远意义，因为目前政府与反对派之间正致力于和平进程，其中最棘手的问题便是巴沙尔政权的政治未来。“阿萨德对日内瓦和谈和过渡已经失去了兴趣。”著名政治分析人士查理·利斯特近日在其推特网页上发表看法称：“在他看来，巴尔米拉的胜利消除了讨论政治变革的理由”。

　　这就是为什么巴沙尔·阿萨德的敌人们会温和对待政府军在巴尔米拉取得胜利的原因。伦敦市长鲍里斯·约翰逊3月27日在英国一家媒体发表的文章将阿萨德形容为“魔鬼”，但他说，“问题是，阿萨德政权到底有多让人厌烦并不重要，重要的是他的对手‘伊斯兰国’更坏”。

　　叙利亚政府军夺取巴尔米拉被外界用来与2015年底伊拉克政府军及什叶派民兵武装从“伊斯兰国”手中收复中部重镇拉马迪相提并论。巴尔米拉和拉马迪同为二线城市，但对“伊斯兰国”而言都具有重要意义。“失守”两座重镇表明恐怖武装在守住地盘方面遇到了越来越多的困难。在叙利亚北部和伊拉克，库尔德武装也让“伊斯兰国”遭受了惩罚，在阿勒颇省，叙利亚自由军也给该组织造成了重创。前方还有两场最终的战役：叙利亚的拉卡和伊拉克的摩苏尔。(编译/王萌)

4／5

荷兰逮捕1名涉巴黎恐怖袭击嫌犯

　　中新网4月5日电 据“中央社”报道，荷兰检方表示，当局在鹿特丹一栋公寓内查获了大约45公斤弹药，与法国事先破获的恐怖袭击阴谋有关。

　　应法国方面要求，荷兰当局3月27日在这栋公寓逮捕了法籍嫌犯巴瑞(Anis Bahri)。他涉嫌与另一嫌犯奎凯(Reda Kriket)为极端自主“伊斯兰国”(IS)策划在法国境内发动攻击。奎凯较巴瑞早若干天在巴黎附近落网。

　　荷兰检方发言人说：“我们查获了大约45公斤弹药，包括两种可用于俄式突击步枪的子弹”，但并未查获炸药或任何武器。

4444444444444444444444444444444444444444

4／6

韩防长:朝3月来威胁韩30余次 意在向金正恩表忠

63评论2016年04月07日09:40 中国青年网

　　【环球网报道 记者 李小飞】据韩联社4月6日报道，韩国国防部长韩民求6日表示，朝鲜从3月末起以多种方式向韩国发出威胁30多次，朝鲜向韩国发出威胁的目的之一是向最高领导人表忠心。

　　韩民求说，朝鲜使用过激的词汇和措辞，但还没采取实际行动。截至目前暂未观察到异常动静，但全军依然保持高度戒备状态，并保持精神上和物质上的防范态势，以遏制朝鲜。

　　另外，韩国国防部对朝鲜威胁称将先发制人地攻击韩国等事例进行分析并发布了结果。资料显示，朝鲜3月6次威胁将先发制人地发起攻击，2014年和2015年分别为1次，2013年共2次。

4／6

朝鲜军队新撒手锏曝光 韩国大部分地区恐变火海

2016年04月07日 11:25 综合

　　“朝鲜300毫米新型火箭炮最快今年年底前部署，射程覆盖韩国首都圈以南。”6日，韩国国防部长韩民求在接受媒体联合采访时放出这样的风声，朝鲜半岛军事对峙的发条似乎又紧了一扣。

　　据韩联社报道，韩民求告诉记者，朝鲜这种300毫米新型火箭炮最快今年年底就可以投入部署，最远射程可达200公里。这一射程是什么概念呢？韩联社称，这意味着韩国首都圈以南地区也在朝鲜火箭炮射程之内，韩军及驻韩美军核心设施，如京畿道平泽驻韩美军基地、全罗北道群山的驻韩美军基地和忠清南道鸡龙台的韩国三军总部也在朝鲜火箭炮打击范围之内。

　　一天前，同样是首尔官方消息源告诉国际媒体，朝鲜已具备在中程导弹上装载核弹头的能力，韩国全境、日本、俄罗斯和中国部分领土都在平壤核射程之内。与此同时，美韩对朝大规模军演也没有完结。军事威胁螺旋式加剧的时刻，半岛危机各方还有坐下来谈的希望吗？落实联合国安理会2270号决议被认为是通过非军事手段化解危机的一条正途。

　　中国商务部5日公布对朝禁运部分矿产品清单的做法6日受到国际舆论相当大关注，外界从中看到的，是北京认真履行安理会决议的态度。6日，美韩俄日等多国媒体都对中国商务部公布部分对朝禁运清单给予关注。日本《外交学者》形容这是在安理会通过对朝2270号决议近一个月后，中国对落实该决议的一次“官宣”。依据中国官方公告，中国将禁止自朝鲜进口煤炭、铁、铁矿石，但下列两种情况除外：被认定完全是为了民生目的的、不涉及朝鲜核计划或弹道导弹计划或联合国安理会多项决议禁止的其他活动创收的交易；证实不是朝鲜原产的、而是经由朝鲜运送的完全是用于从罗津港出口的煤，且此类交易不涉及为朝鲜核计划或弹道导弹计划或联合国安理会多项决议禁止的活动创收。中国还禁止自朝鲜进口黄金矿、钛矿、钒矿及稀土矿物，禁止对朝鲜出口航空燃油，包括航空汽油、石脑油类航空燃油、煤油类航空燃油、煤油类火箭燃料，但此项禁令也包含两种例外情况。

4／6

张召忠揭秘朝鲜半潜艇：这玩意儿可把韩国整惨了

2016年04月06日 08:01 综合

　　朝鲜潜艇实力在亚太地区的常规潜艇里面算是比较好的，它主要的特点就是潜艇的种类型号比较多，有很多潜艇是它自己搞出来的，其它国家没有。朝鲜70%到80%的潜艇部署在东海，也就是日本海这边。

　　朝鲜的潜艇大约分这么几类，一类潜艇是R级或者W级，就是“罗密欧”级和“威士忌”级，原来苏联的那种，大约2000多吨，2700多吨左右，这是最大的一种。还有一种是它自己搞的那种很袖珍的小潜艇，上面装三五个人，主要是搞侦察、渗透和破坏用的，这种潜艇曾经在1996年到韩国海域去侦察，侦查的过程当中潜艇出事故了，人跑出来，跑到韩国的高速公路上来，让出租车司机发现了，司机发现以后赶紧报告，韩国军方马上启动“珍岛狗”一号预案。“珍岛狗”是韩国特有的一种狗，很珍贵。“珍岛狗”一号是它的一级战备状态，当时就启动了，启动以后就到处搜索朝鲜人。这种微小型潜艇主要是潜水活动比较好。

　　还有一种就是叫半潜艇，它在水面状态是一个快艇，但是接近目标之前它可以潜下去，或者保持通气管状态航行。半潜水艇，你首先把它理解成一个高速快艇，速度非常高，三四十节这样的快艇。但是它有个什么特点？它有个水柜，到了目标区域以后它往水柜中灌水，自己就下沉了，沉多深？可以把整个的艇沉到水里去，也可以往下沉个两三米，使用通气管进行水下航行，减少雷达反射面积。但是这样的艇吨位比较小，一般都是10吨、11吨左右。有报道说这种艇可装鱼雷，鱼雷大约是两吨，装两枚鱼雷大概是四吨，我感觉这个技术难度对朝鲜来讲很难完成。一般用来侦察、破坏，捅个炸药包还是可以的，装鱼雷需要一套复杂的瞄准、控制和发射系统。装水雷、核水雷这是有可能的，因为它的技术难度很小，扔下去就可以了，鱼雷这个东西技术难度比较高，对朝鲜来讲难度比较大。

　　再来看韩国的反潜能力，韩国的反潜实力在整个东北亚地区属于比较弱的，反潜力量最强的是日本。比方说航空反潜这一块，光P-3C大型反潜机日本就有102架。另外它的反潜直升机、反潜舰艇、包括反潜潜艇，日本都是非常厉害的。如果说日本的反潜力量是10的话，那么韩国的反潜力量也就是3，大约这样一个水平。有两种潜艇让韩国吃过亏，一个就是朝鲜一些小的侦察潜艇，侦察潜艇进入韩国的水域进行侦察，有时候就发生了交战，有时候就让韩国给抓着了，所以造成很大的事件。再就是“天安舰”事件，2010年韩国的一艘“天安”号舰艇在西海爆炸沉没，韩国认为“天安舰”是被朝鲜潜艇击沉的，所以韩国感觉潜艇对于水面舰艇的威胁是非常大的。

　　对水面舰艇来讲，它在水面上航行的时候，几千吨的一艘舰艇在海上那是很明显的，比较容易被发现，尤其黄海这个地方比较小，如果说敌人要想摧毁这个舰艇，相对来说也不困难。鉴于这样的一些分析，韩国和日本认为在日本海和黄海对它们威胁最大的就是潜艇。反潜这个东西怎么反？潜艇性能不一定很先进，就像扔到水里的不一定是孙悟空的金箍棒，还有可能就是一根铁针，也不一定是定海神针，但是就算是一根针，或者是一颗钉子，你要是扔到海里去，再把它找回来，那都非常难。

　　日本海和黄海的面积非常大，反潜怎么反？一般情况下，要使用P-3C大型巡逻机进行空中侦察监视，P-3C这个巡逻机是用民航客机改装的，所以它的空中续航时间非常长，可以连续二十多个小时留空，对潜艇进行侦察，它大致发现潜艇在哪个位置的时候，再使用反潜直升机在潜艇周围投放声纳浮标，给潜艇定位。声纳浮标沉下去是个声纳，声纳发现了潜艇以后，上边有一个小电台，可以自动发射信号，能告诉上边巡逻的飞机，这个地方有潜艇。潜艇一旦被发现就很难跑掉了，因为常规潜艇在水下的速度还不如我们走路快，是用非常非常慢的速度航行，这样的话一旦被发现了，周围的水面舰艇、反潜飞机和直升机就全都过来了，往潜艇周围扔深水炸弹，一轰就把潜艇给轰上来，你要不上来，这边扔一个深水炸弹，那边再扔一个深水炸弹，两边炸弹爆炸后造成的冲击波有可能就把潜艇给挤瘪了。

　　另外美国和日本是同盟关系，美国和韩国也是同盟关系，韩日都是用美国的侦察监视系统和预警指挥体系，整个信息通过数据链都是可以相互兼容的，这样的话指挥控制都是统一的，很多时候可以促进信息的共享。在这种情况下，可以说朝鲜是较为被动的。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

4／6

王毅会见缅甸总统廷觉

　　2016年4月6日，外交部长王毅在内比都会见缅甸总统廷觉。民盟主席、缅外长昂山素季女士在座。

　　王毅首先转达习近平主席对廷觉的问候。王毅表示，缅甸政权实现顺利平稳过渡，我受中国领导人委托第一时间访缅，体现中方对缅新政府的重视和支持。中方希望并相信，民盟能够同缅各党各派精诚合作，携手开辟缅甸新的未来。中国始终奉行对缅友好政策，愿同缅新政府继承传统友好，加强高层交往，增强政治互信，进一步深化全面战略合作伙伴关系。中缅山水相连，经济高度互补，是天然的合作伙伴。中方愿结合缅国家发展需要，与缅加紧各自发展战略对接，积极探讨在民生、产能及基础设施等领域进一步加强合作；愿根据缅方意愿，为缅北和谈积极发挥劝和促谈作用。

　　廷觉请王毅转达对习近平主席的问候。廷觉表示，习近平主席在我当选总统之际第一时间发来贺电，缅新政府成立伊始，外长即来访缅。这体现了中方对缅新政府的支持，缅方对此表示感谢。你刚才就加强两国务实合作提出很多很好的建议，体现了中方进一步发展缅中关系的诚意。缅中友好源远流长，缅方不会忘记中方在各方面给予的支持和帮助。当前，缅新政府在发展经济、改善民生方面有很多工作要做，双方可以合作的领域很多。缅新政府愿与中方共同努力，进一步促进缅中友好，深化各领域合作，加强在国际和地区事务中的沟通合作。缅方亦愿同中方继续合作，维护好边境地区的和平稳定。

4／6

王毅会见缅甸国防军总司令敏昂莱

　　2016年4月6日，外交部长王毅在内比都会见缅甸国防军总司令敏昂莱。

　　王毅表示，中缅山水相连，唇齿相依。在缅国内局势发生变化之时，作为缅甸的邻居和朋友，能够在第一时间来缅与各界新老朋友广泛接触沟通十分自然。缅军队是缅国家发展稳定进程中的重要力量，中缅两军交往是中缅“胞波”情谊的重要组成部分。中缅两国两军保持和弘扬友好传统，符合两国和两国人民的根本和长远利益。中方支持缅方通过和平谈判早日实现缅北和平，愿与缅方共同维护好边境地区的和平安宁。

　　敏昂莱表示，中国外长成为缅新政府接待的第一位外长，体现了中方对缅中关系的高度重视以及双方进一步加强合作的强烈意愿。缅中两国在广泛领域保持着友好交往，特别是在缅国家发展最困难的时候，中国一直给予缅真心支持和帮助，缅方对此铭记于心。缅政治体制己发生变化，但缅军方发展对华友好的政策不会改变。希望缅中作为真正的好邻居好朋友，继续相互信任，相互支持，相互帮助。

4／6

　　2016年4月6日，外交部长王毅在内比都会见缅甸巩发党总书记丁乃登。

　　王毅转达中国领导人对巩发党主席登盛的问候。丁乃登表示，登盛按照缅甸习俗正在短暂出家修行，他也请你转达对中国领导人的问候。

　　王毅说，巩发党执政期间积极促进中缅合作，为发展中缅全面战略伙伴关系发挥了重要作用。双方在涉及对方核心利益和重大关切问题上也一贯坚定相互支持。当前缅国内政治生态已发生改变，但我通过此访，深感缅各党派在发展对华友好上立场一致，主张相同。同样，中国也会继续奉行对缅友好，这一政策超越不同制度和党派，源自于两国人民的“胞波”情谊。中缅关系的长期稳定发展，完全符合中缅两国和两国人民的根本利益。希望巩发党继续致力于推进中缅友好。中方愿与巩发党加强党际交流合作。

　　丁乃登表示，缅中是有“胞波”情谊的邻居。缅历届政府一贯重视发展对华关系，巩发党一直与中国共产党保持着友好交往，相信你此访将进一步推进两国两党交往，促进缅中友好关系发展。巩发党愿一如既往，继续与中方加强党际交流合作，促进缅中经贸合作和人民友谊。

4／6

海军政委苗华谈中国南海底线：寸土必争寸海必保

2016年04月06日 08:43 瞭望

　　自党的十八大后启动的深化国防和军队改革，目前已完成了领导指挥体制调整改革，下一步将展开力量结构优化的调整、完善改革配套政策制度。这一轮被称为“动及筋骨”的改革，迅速从“脖子以上”延伸至末梢神经，与中国军队的每一个成员密切相关。

　　中央军委主席习近平多次强调，深化国防和军队改革是一场整体性、革命性变革，推动力度之大、触及利益之深、影响范围之广前所未有，只有全党统一思想和意志，才能形成推进改革的强大合力。

　　2016年初，中央军委在全军统一部署开展改革强军主题教育活动。一场聚焦“新体制、新职能、新使命”的大讨论也将推开，为改革的顺利推进提供思想保证。

　　“这轮改革不仅要重构组织形态，还要重塑力量体系；不仅要调动‘棋子’，还要调整‘棋盘’，其力度、难度、艰巨程度前所未有。”中国人民解放军海军政治委员苗华上将对《瞭望》新闻周刊记者说，“越是改革当口，越要认识大局、把握大局、服从大局。”

　　对于此次旨在为改革统一思想、务求上下一心的主题教育活动，他特别强调“精准”二字。

　　苗华说，在如此改革背景下，海军需要精准聚焦，以问题为牵引，从调查、计划到实施，让教育产生实效，并转化为使命能力的切实提升。

　　海军南海舰队某基地，是苗华在此次主题教育活动中的联系点。

　　面向南海这片牵动人心的“蓝色国土”，苗华接受了《瞭望》新闻周刊记者的独家专访。

　　向党看齐维护核心

　　《瞭望》：在这一轮深化国防和军队改革中，如何看待海军的角色与任务？

　　苗华：党的十八大以来，习主席把战略目光投向海洋，做出了建设海洋强国的战略部署，实施“一带一路”，特别是打造21世纪海上丝绸之路，中国迈向海洋强国的脚步正在坚实前行。

　　针对这一轮整体性、革命性的变革，习主席明确要求，要自觉站在全局高度认识改革，要强化官兵的政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识。

　　深入学习领会习主席指示精神，确保各项改革决策举措有效落实，就必须进一步强化看齐意识，经常、主动、坚决向党中央、习主席看齐。

　　首先要在真学深悟中看齐。只有在思想上理论上看齐，行动才能自觉，步调才能一致。通过深入学习、不断深化对改革各项决策举措的科学性、正确性的理解，坚决维护党中央、中央军委和习主席改革决策部署的权威性和严肃性。

　　其次要在不负重托中看齐。习主席对海军高度重视，担任军委主席以来，亲自决策海军重大问题，作出一系列重要指示，多次亲临海军部队视察。海军作为以海为家的军种，是海上方向的主要军事力量，离海则不成军，在经略海洋、维护海权上肩负着重大责任。习主席的战略目光投向远海深蓝，我们要向习主席看齐，深刻领悟战略意图，把事业追求定格在远海深蓝，为实现海洋强国宏伟目标提供坚强有力的支撑。

　　再次是要在服从大局中看齐。习主席强调，要自觉站在全局高度认识改革。要求做到正确认识大局、自觉服从大局、坚决维护大局。

　　新中国成立以来，我军先后进行10多次大的精简整编，每一次调整，广大官兵都表现出极强的大局观念。抗美援朝战争结束后，约300万从战场上走下来的功臣们，或转业地方安置，或回乡种地。

　　这轮改革，海军机关全体干部讲政治、顾大局、守纪律、促改革、尽职责，表现出了高度的政治觉悟、牺牲精神，为部队作出了表率。下一步，将开展力量结构优化的调整、完善改革配套政策制度，将与每一位官兵密切相关。越是改革当口，越要把认识大局、把握大局、服从大局摆在第一位，自觉服从命令、听从召唤，这是向党看齐、维护核心的最直接体现。

　　寸土必争，寸海必保

　　《瞭望》：改革的核心目标是强化军队的战斗力，如何保证这一目标的实现？

　　苗华：军队能打仗、打胜仗，是习主席强调最多的，也是这次改革的重中之重。他明确要求，下决心在事关战斗力生成和提高的重要领域和关键环节改革上取得实质性突破。

　　我们要深刻领悟习主席重要指示精神，树立向改革要战斗力的思想，把改革主攻方向放在军事斗争准备的重点难点问题上，放在战斗力建设的薄弱环节上，进一步解放和发展战斗力，着力提高部队实战化水平。

　　首先，要增强应对安全挑战的深层忧患。保持忧患、肩负使命，是军人职责所在。目前我国面临诸多重大安全挑战，这些重大安全挑战，凸显了海上方向安全的严峻形势，凸显了海军建设的战略需求，凸显了海军肩负的重大使命责任。

　　第二，要不断提高能打胜仗打硬仗的过硬本领。一方面要坚决纠正同实战要求不相符的一切思想和行为。当前，一些部队还不同程度存在建设与实战贴得不紧的现象，比如建战脱节问题，部队作战机动性不强的问题，搞形式主义的问题等等，我们要认真反思，搞好对照检查，确有存在的要切实整改。

　　另一方面，要积极适应改革后使命任务的调整变化，深入搞好战法训法研究，掌握未来海上局部战争的制胜机理。要坚持以作战需求为导向，积极主动探索解决制约战斗力提升的短板弱项。

　　再一方面，弘扬人民海军精神，运用好部队的优良传统作风，特别是基地官兵用生命铸就的西沙精神、南沙精神，大力培育战斗精神。

　　《瞭望》：南海方向的任何动态都牵动人心，在守卫南海方面，有怎样的考虑？

　　苗华：我们要坚守寸海必争必保的牢固底线。

　　南海诸岛自古以来就是中国领土，这是老祖宗留下的，任何人侵犯中国的主权和相关权益，中国人民都不会答应。

　　南海方向的海洋权益争端，涉及领土主权、能源资源、地缘政治、发展空间，关系国家发展稳定大局，也牵动国内民众感情。

　　我们这个基地的部队肩负着守卫南海的神圣使命，要体悟习主席经略海洋、维护海权的深远谋划和坚定意志，更加积极主动地扎根南海、守卫南海、建功南海。要针对美舰机常态进入我西南沙岛礁附近海空域新挑战，进一步完善应对南海方向突发情况方案预案，提高处突应急能力。要严密组织战备巡逻、跟踪监视等兵力行动，稳妥处置当面情况，实现积极维权、有效维稳的有机统一，守牢国家主权、安全和发展利益的底线。

　　改革不是改向，变革不是变色

　　《瞭望》：对于国防和军队改革也有一些声音混杂的舆论，应该怎么看？

　　苗华：政治考验面前要见定力。

　　首先要有清醒的政治头脑。当前意识形态领域斗争非常复杂，有关军队改革的舆论很多，真真假假、虚虚实实，敌对势力也利用互联网等手段，围绕我军改革大做文章，诋毁党对军队绝对领导的制度设计，动摇官兵对军委主席负责制的信心，抹黑军队和军人的形象。我们一定要保持定力、稳住心神。

　　其次要落实政治责任。深化改革是党赋予我们这代军人的政治责任，不管遇到什么困难，都要坚定不移往前推，要狠抓工作落实，按时间节点积极推进、稳妥实施，确保改革任务有效落实。

　　习主席告诫我们，要严守政治纪律和政治规矩。这轮改革的力度、难度、艰巨程度前所未有，容易出现管理松懈、作风松散、纪律松弛的现象，必须把纪律和规矩挺在前面并贯穿始终。

　　其中最重要的就是把“三个不允许”落到实处：不允许说三道四、乱发议论，不允许自作主张、各行其是，不允许打折扣搞变通。这是改革中不可触碰的底线。

　　我在海军党委十一届十次全会上，提出了“十个杜绝”：杜绝说三道四、乱发议论；杜绝自作主张、自行其是；杜绝表态很快、行动迟缓；杜绝规避变通、打擦边球；杜绝乱开口子、随意许愿；杜绝目无组织、目无纪律；杜绝浑水摸鱼、谋取私利；杜绝违规用人、突击花钱；杜绝跑风漏气、违规泄密；杜绝消极工作、不思作为。

　　在整个改革过程中，党员干部要反躬自问，是不是严格遵守了政治纪律、组织纪律、人事纪律、财经纪律、群众纪律、保密纪律，是不是做到了时时从严、事事从严、处处从严。

　　《瞭望》：改革必然触及利益，如何通过主题教育让官兵正确处理改革带来的利益调整？

　　苗华：习主席多次强调，改革必然会触及既得利益，关键是要强化大局观念，彰显党性觉悟。这指明了广大官兵在改革中应当秉持的价值观、利益观、大局观。

　　当前不少官兵对改革红利充满期待，盼提高福利待遇、多几个位置、多一些发展机会，忧发展空间受限、职务身份变化、政策制度不稳，等等。

　　应该说，在这个时候关注利益、有点想法，属于正常现象，可以理解。但如果在利益问题上斤斤计较、患得患失，势必会成为改革的阻力和障碍。

　　实事求是地讲，无论改革方案多么缜密、措施多么周详，都不可能做到皆大欢喜。面对利益考验，要正确处理好组织需要与个人意愿的关系，一切听从组织安排。

　　在这轮改革中，海军已向战区输送了数百名优秀干部，海军机关向南海作战一线分流干部，也向舰队机关、院校输送了干部。海军党委机关注重把思想底数、队伍底数、困难底数、问题底数摸清楚，积极帮助机关干部解决好家属就业、住房分配、子女入学等实际困难；在机关定岗落编中，坚持用事业取人、看素质留人、凭实绩用人，做到公平公正。全体干部都能以党性为本、事业为要、大局为重、纪律为矩，坚决服从组织安排，感受到组织温暖。

　　前不久，正在亚丁湾护航的战士王新松突发重病。由于当地医院医疗技术水平有限，随时会有生命危险。获知这一情况，海军党委领导第一时间作出决定，租用国际SOS医疗包机，派出专家医疗组伴随保障，紧急从吉布提连续飞行9个小时、7500公里，将王新松接回海军总医院接受救治。目前，王新松病情平稳。我看到网上很多评论：大国兵贵！这充分体现了组织力量、组织关心。

　　靠创新赢得优势、赢得胜利、赢得未来

　　《瞭望》：在今年两会出席解放军代表团全体会议时，习近平主席特别强调，创新能力是一支军队的核心竞争力。在此次改革中，创新驱动如何发力？

　　苗华：习主席在解放军代表团发表讲话，对贯彻创新驱动发展战略、推进我军改革创新，作了深入全面系统集中的阐述，应该说，这是最高领导人谈及军队创新，阐述最完整、最全面、最深刻的一次。

　　党的十八大以来，创新被摆在国家发展全局的核心位置。新一轮科技革命、产业革命、军事革命加速推进，创新驱动成为许多国家谋求竞争优势的核心战略。习主席强调，谁牵住了科技创新这个“牛鼻子”，谁走好了科技创新这步先手棋，谁就能占领先机、赢得优势。

　　海军是重点建设、技术密集军种，对创新的感受更深切、体悟更直接，对科技创新的依赖和需求更迫切、更现实。我们要靠创新赢得优势、赢得胜利、赢得未来。

　　比如，二战后美军利用自己的技术创新优势，抵消了主要对手的战略优势，保持绝对的军事优势。20世纪50年代的第一次“抵消战略”，美军利用自己的核技术优势，抵消了华约集团的常规军力数量优势；70年代的第二次“抵消战略”，利用自己在电子技术上的优势发动了以信息技术为核心的军事革命，再次在与苏联的军事竞争中占据了优势；2014年，美军提出第三次“抵消战略”，核心是发展颠覆性先进技术武器，寻求在作战概念、技术、组织形态和国防管理等领域创新突破。

　　其中尤为引人注目的是，美军明确把军用人工智能作为“改变游戏规则”的颠覆性技术。近日，由“阿尔法狗”与韩国棋手李世石的围棋大战吸引了世界眼球。有人预言，人工智能武器将会是继火药和核武器后战争领域的第三次革命。

　　《瞭望》：创新的需求如此迫切，海军目前的创新能力如何？有哪些加强创新的举措？

　　苗华：首先，要靠创新赢得优势。必须要认真学习新科技知识，不断加深对新科技的理解把握，切实提高科技素养；要跟踪研究现代科学技术对军事领域的影响，保持对新技术运用的敏感关注，努力把握信息时代战争的样式、特点和规律；要加强执掌武器装备的学习训练，切实提高使用能力，最大限度发挥其作战效能。

　　其次，要靠创新赢得胜利。习主席指出，创新能力不足是制约我军发展和战斗力提升的突出矛盾，并强调要不断提高创新对战斗力增长的贡献率。我感到一个很重要的方面，就是要下大气力抓实践创新。近年来，海军部队涌现出一大批技术能手、业务尖子、岗位标兵，比如，“航母战斗机英雄试飞员”戴明盟，先后飞过16种机型，出色完成科研试飞、舰机适配性试验等重大任务，实现了舰载战斗机从“岸基”到“舰基”的突破，标志着我国掌握了舰载战斗机海上阻拦着舰和滑跃起飞的核心技术。

　　基层部队也有很多“小能人”，别看他们的小发明、小创新、小变革没有那么“高大上”，但对战斗力建设起着实实在在的作用。应该说，基层官兵在立足本职岗位、推进实践创新上是可以大有作为的。

　　第三，要靠创新赢得未来。回顾我军从小到大、由弱到强的历程和人民海军发展壮大的历史，一条重要的经验，就是坚持独立自主、开拓创新。当今世界，军事领域的竞争极为激烈，只有顺应发展大势推动军事创新，我军才能永远站在制胜未来的战略制高点上。

　　要积极营造有利于创新的政策环境和制度环境，尤其是要从政策制度上解决好创新人才集聚的问题，没有一大批高素质创新型军事人才，失去的将是军队发展的动力，输掉的将是战场上的胜利，殃及的将是国家的前途命运。

4／6

中欧举行《中欧合作2020战略规划》首次评估会议

　　2016年4月6日，外交部部长助理刘海星与欧盟对外行动署亚太总司长维冈在北京共同主持了《中欧合作2020战略规划》首次评估会议，教育部、科技部、商务部及欧盟驻华代表团等相关部门参加。

　　第十六次中国欧盟领导人会晤期间发表的《规划》为深化中欧合作描绘了蓝图，为构建中欧和平、增长、改革、文明四大伙伴关系提供了重要基础和支撑。

　　中欧双方充分肯定《规划》启动两年多来的执行情况，认为《规划》落实有力、成果显著，对促进中欧发展战略对接和全方位合作发挥了重要作用。

　　双方决定继续加强政治对话，深挖合作潜力，进一步拓展经贸投资、互联互通、数字经济、科技创新、绿色发展、人文交流、G20及全球治理等重点领域合作，争取中欧发展战略对接尽快取得早期收获，促进中国与欧盟及成员国关系更快更好地协调发展，并为中欧双方人民带来更多福祉。

　　双方同意将此次评估会的情况向双方领导人汇报，以利做好第十八次中国欧盟领导人会晤筹备工作。

4月6日

外交部发言人陆慷主持例行记者会

　　应国家主席习近平邀请，尼日利亚联邦共和国总统布哈里将于4月11日至15日对中国进行国事访问。

　　问：一名菲律宾参议员5日称，中国黑客可能参与了孟加拉银行现金失窃案，你对此有何评论？

　　答：中方在网络攻击、黑客问题上的态度是一贯的。我们主张建立一个开放、安全、合作、和平的网络空间。中国政府坚决打击黑客行动，同时，我们也一再强调，不管什么人提出指责，最好拿出切实证据，而不是动辄用“可能”、“也许”，或者其他一些揣测性的话，这是极不负责任的，也不利于各国开展网络空间合作。

　　问：你能否介绍一下尼日利亚总统此次访华的日程安排。中方对此访有何期待？

　　答：中国和尼日利亚是传统友好国家。布哈里总统此次对中国的访问正值中国与尼日利亚建交45周年。访问期间，习近平主席将同布哈里总统举行会谈，李克强总理、张德江委员长也将分别会见，双方将就共同关心的问题深入交换意见，并签署相关合作文件。据我了解，双方还将共同举办“中国-尼日利亚产能与投资合作论坛”和庆祝中尼建交45周年招待会。除北京外，布哈里总统还将赴上海和广州参观访问。

　　尼日利亚是中国在非洲的重要战略合作伙伴。建交45年来，双方一直保持着密切的高层交往，务实合作成果丰硕，在重大国际事务中也保持着比较密切的沟通和协调。我们相信布哈里总统此访将进一步深化两国战略合作关系。

　　问：昨天，中方宣布南沙渚碧礁灯塔建成并投入使用。中方为何要建设该灯塔？是否担心此举引发其他南海主权声索国不满？

　　答：新华社已经发布了有关消息，相信你也已经看到，我就不再重复了。我想说，中方实际上一直致力于为南海地区航行提供更多公共产品服务，这也是为了确保本地区的航行安全自由和便利，是一件有利于本地区沿岸国商贸活动，甚至包括一些域外国家经过此地的商贸活动的事情。至于具体情况，建议你详细看一看昨天新华社受权发布的消息。

　　问：为何王毅外长在缅甸新政府成立后迅速访缅？今天访问还有什么安排？这次访问取得了什么成果？

　　答：缅甸新政府刚刚成立，王毅外长即应昂山素季外长邀请对缅甸进行正式访问，充分体现了双方对进一步发展彼此关系的重视。事实上，这个访问已经酝酿一段时间了，中缅双方在重要的时间节点保持密切沟通，展现了双方对进一步发展中缅关系的决心和信心。

　　昨天下午，王毅外长与昂山素季外长进行了很好的会谈，表达了中方对缅甸人民作出的政治选择的尊重和对缅国内和平和解进程的支持，传递了对缅甸发展前景的信心。大家可能已经注意到了王毅外长代表团发布的消息。中方坚定奉行对缅友好政策，也得到了缅方的积极回应。双方并就下一步加强合作深入交换意见，达成广泛共识，增进了互信，促进了合作。据我了解，今天，王毅外长还将会见缅甸总统廷觉、国防军总司令敏昂莱、巩发党总书记丁乃登等。

　　当前，缅甸正站在新的历史起点上，中缅关系处于新的发展关头。中方愿继续做缅人民的好邻居、好朋友、好伙伴，与缅方携手实现共同发展、共同繁荣。

　　问：斯里兰卡总理维克拉马辛哈今天开始访华。斯中关系曾经很友好，但斯新政府上台后，曾下令重审前政府与中方达成的合作项目，如科伦坡港口城项目。此访期间，中方希望同斯方签署哪些新协议？中斯关系是否会进入新阶段？

　　答：我要纠正你的一个说法，中国和斯里兰卡不仅曾经是友好国家，现在仍然是友好国家，而且我们有信心，中斯还将继续是友好国家。实际上，中斯有着传统友好关系，两国人民彼此也怀有深厚情谊，双边关系始终建立在平等相待、相互尊重、互利合作的基础上，也一直保持着健康发展势头。我们赞赏斯里兰卡政府秉持积极的对华政策，并愿同斯方一道，以斯里兰卡总理此次访华为契机，巩固传统友谊，深化务实合作，将中斯真诚互助、世代友好的战略合作伙伴关系推向新的高度。

　　至于你提到中斯之间一些合作项目的问题，你也知道，任何两个国家，包括友好国家之间，通过商业运行方式开展合作肯定有商业规律在里面，即使中间出现了一些不同看法，也并不影响中斯总体友好关系以及双方推进、深化这一友好关系的决心。

　　问：王毅外长此次访问缅甸期间，双方是否谈及密松电站等中缅重大合作项目？缅甸新政府曾表示，将对缅甸军政府时期达成的项目逐一进行审核，外界因此并不看好中缅有关项目重启的前景。你对此持何看法？

　　答：实际上，王毅外长在同缅甸外长昂山素季女士会谈时，确实就有关问题交换了意见。王毅外长表示，相信中缅互利合作在新时期将得到更大发展。中国是缅甸的邻居和全面战略合作伙伴，我们愿意加大对缅投资，帮助缅甸建设必要的基础设施，愿意为缅甸改善民生，包括农业、水利等方面的发展提供力所能及的帮助。缅方也做出了积极回应。从长远看，中缅开展的投资合作有利于缅甸的民生和建设。当前中缅关系又处在一个新的发展阶段、新的起点上，双方都有强烈的意愿继续深化两国各领域务实合作。

　　问：“大赦国际”发布一份关于全球死刑问题的报告，要求中国公开执行死刑数量等信息。你是否看到过这个报告？对此有何回应？

　　答：你提到的这个组织经常发表一些对中国不太公平甚至是不太客观的言论，对此我们没有兴趣做出评论。

　　问：昨天外交部发言人表示，在中方本月就任联合国安理会轮值主席国期间，安理会将举行三场公开辩论会，其中之一是几内亚湾海盗问题。请问中方有何特别考虑？

　　答：昨天，我的同事已经介绍了中方担任安理会轮值主席的相关考虑，刘结一大使也在联合国向相关方面通报了中方的一些考虑。关于你提到的具体问题，中方一贯积极参与国际打击海盗合作。近年来，几内亚湾海盗问题呈高发态势，严重影响了地区稳定和经济安全。非洲国家一直希望加强打击海盗的合作并希望国际社会支持。根据非洲国家倡议，联合国安理会曾于2011年和2012年举行公开会讨论这一问题。此次中方作为安理会轮值主席倡议召开几内亚湾海盗问题公开会，也是旨在呼应非洲国家关切，推动国际社会帮助几内亚湾沿岸国家加强能力建设，深化相关国际合作，共同维护几内亚湾海上安全。我们愿意继续与有关非洲国家和国际社会加强协调合作，支持地区国家打击海盗活动的努力。

4／6

驻南非大使田学军就中非合作论坛约堡峰会成果落实在南非《思想者》杂志发表署名文章

　　近日，驻南非大使田学军在最新一期南非《思想者》杂志发表题为《携手开创中非关系新时代》的署名文章，全面介绍中非合作论坛约堡峰会意义和成果，强调中非加强互利合作契合非洲发展需要，符合双方共同利益，表明中国有意愿、有能力履行对非合作承诺。全文如下：

携手开创中非关系新时代

　　2015年12月2日至5日，中国国家主席习近平对南非进行国事访问并与南非总统祖马共同主持中非合作论坛约翰内斯堡峰会。中南两国领导人与众多非洲国家领导人一道，共同绘就了中非合作发展的宏伟蓝图，开启了中非全面战略合作伙伴关系的新时代。

　　一、中非合作论坛约堡峰会谱写了中非合作共赢、共同发展的新篇章

　　当前，国际形势正在发生深刻复杂的演变。国际社会正在推动落实联合国《2030年可持续发展议程》，非洲国家正致力于落实非盟《2063年议程》的宏伟目标，中国正在为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦而不懈努力。新的时代背景和发展任务赋予了中非合作论坛更为光荣的历史使命和更加广阔的发展空间。因此，中非双方领导人去年一致同意将论坛第六届部长级会议升格为峰会，共商新形势下中非合作大计。这是非洲各国的普遍期待，是中非关系发展的迫切需要，也是发展中国家加强团结合作的历史选择。

　　此次论坛峰会以“中非携手共进：合作共赢、共同发展”为主题，是论坛峰会首次在非洲大陆举行。习主席与50多位非洲国家元首、政府首脑和代表以及非盟委员会主席等齐聚一堂，共叙友谊，同谋发展大计。习主席在闭幕式上表示，“这是一次完美、非凡的盛会，我们一起创造了历史。”本届峰会通过了《约翰内斯堡宣言》和《约翰内斯堡行动计划（2016-2018年）》两个成果文件，对未来3年中非关系和各领域务实合作进行了全面规划，提出了一系列新思想、新理念、新政策、新举措。我们可以将之概括为“1+5+10”。

　　“1”是确立了“新定位”，中非双方一致同意，将中非新型战略伙伴关系提升为全面战略合作伙伴关系。

　　“5”是构筑了中非关系“五大支柱”，即政治上平等互信、经济上合作共赢、文明上交流互鉴、安全上守望相助、国际事务中团结合作，以此作为进一步夯实中非友好合作的基础和支撑中非全面战略合作伙伴关系新定位的“五大支柱”。

　　“10”是制定了中非“十大合作计划”。中非双方将在今后3年内共同实施工业化、农业现代化、基础设施、金融、绿色发展、贸易投资便利化、减贫惠农、公共卫生、人文交流以及和平安全等“十大合作计划”。为实施上述计划，中方决定提供600亿美元资金支持。

　　上述新框架、新蓝图突出反映出中非关系的全面性和战略性，充实了中非合作共赢、共同发展的时代内涵，为今后3年中非各领域合作指明了方向，必将引领中非关系迈上新台阶。

　　二、中非合作论坛的建立和发展是历史的选择

　　2000年，为加强中非友好合作，共同应对全球化挑战，促进共同发展，中非双方共同创立了中非合作论坛这一集体对话机制和务实合作平台。16年来，中非关系走上了快速发展的快车道，取得了举世瞩目的成就。中非全方位、各领域、多层次务实合作突飞猛进，中方宣布并实施对非经贸合作举措近30项，涉及中非务实合作各领域，惠及所有与中国友好的非洲国家。中方在论坛框架下宣布向非方提供350亿美元贷款额度，支持非洲国家400多个项目建设，为31个非洲最不发达国家提供97%输华产品免关税待遇，鼓励和支持中国企业在非洲建设了20余个经贸合作区。中方累计为非洲国家援建农业技术示范中心、学校、医院等民生发展设施400余个，派遣农业专家和医疗队员近2万人次，提供赴华奖学金名额5.5万个，培训各类人才8.3万人次。在论坛举措带动下，中非经贸合作全面快速发展。2014年，中非贸易额达到2220亿美元，是2000年的21倍。中国对非投资存量超过300亿美元，是2000年的60倍以上。双方合作领域不断扩大，结构日益优化，制造业、金融、旅游、电信、航空、广电等领域正日益成为中非经贸合作新亮点。中非双方在团结中谋求了共赢，在合作中实现了发展。

　　在人文领域， “中非文化合作伙伴计划”、“中非联合研究交流计划”、“中非民间友好行动”已经成为引领中非人文交往的品牌。非洲已有46所孔子学院、23个孔子课堂，24个非洲国家成为中国公民组团出境旅游目的地。2014年，中国公民首站访非306.24万人次，同比增长61.6%。多年来双方互派演出团组、共同举办艺术节、展览等活动更是进一步丰富了中非友好的内涵。

　　在和平与安全领域，中国一直是非洲和平与安全事务的积极参与者、支持者、贡献者，坚定支持非洲人以非洲方式解决非洲问题。中国在联合国安理会为非洲仗义执言，也是常任理事国中派出维和人员最多的国家，共参与16项在非维和行动，累计派出维和人员近3万人次。中国在亚丁湾和索马里海域的护航行动自2009年以来从未停止，迄今已圆满完成为6000多艘中外船舶护航任务。

　　在国际合作领域，中非始终相互理解、相互支持，双方在国际场合就国际治理体系改革、气候变化、2030年可持续发展议程、反恐等全球性议题紧密配合，有力维护了中非双方以及发展中国家的共同利益。

　　三、中非加强互利合作契合非洲发展需要，符合双方共同利益

　　中国和非洲有着相似的历史遭遇、相同的发展任务、共同的战略利益，从来都是休戚与共的命运共同体，中非合作有着天然的契合性。中国和非洲国家同为发展中国家，处于相近的发展阶段，中国的经验、技术，更贴近非洲，更能满足非洲切实需要。中国对非合作尊重非洲国家的自主意愿，真诚支持非洲发展，从来不附加任何政治条件，不干涉非洲国家内政，不把自己的意志强加于非方。中国政府在论坛约堡峰会上提出的“十大合作计划”，把助推非洲加快实现工业化和农业现代化以及建立公共卫生防疫体系等目标作为中非未来合作的重点领域和优先方向，着力破解非洲基础设施落后、人才不足、资金短缺三大发展瓶颈，推动有效解决非洲多年面临的就业、吃饭和健康三大民生问题，系统性解决非洲发展难题，为推动非洲自主和可持续发展做出更大贡献：

　　一是中非工业化合作计划。中方将积极推进中非产业对接和产能合作，鼓励和支持中国企业赴非洲投资兴业，合作新建或升级一批工业园区，向非洲国家派遣政府高级专家顾问，并设立一批区域职业教育中心和若干能力建设学院，为非洲培训20万名职业技术人才，提供4万个赴华培训名额。

　　二是中非农业现代化合作计划。中方将同非洲分享农业发展经验，转让农业适用技术，鼓励中国企业在非洲开展大规模种植、畜牧养殖、粮食仓储和加工，增加当地就业和农民收入，并在非洲100个乡村实施“农业富民工程”，派遣30批农业专家组，建立中非农业科研机构“10+10”合作机制。中方还将向厄尔尼诺现象受灾国家提供10亿人民币紧急粮食援助。

　　三是中非基础设施合作计划。中方将同非洲在基础设施规划、设计、建设、运营、维护等方面加强互利合作，支持中国企业积极参与非洲铁路、公路、区域航空、港口、电力、电信等基础设施建设，提升非洲可持续发展能力，并支持非洲国家建设5所交通大学。

　　四是中非金融合作计划。中方将同非洲国家扩大人民币结算和本币互换业务规模，鼓励中国金融机构赴非洲设立更多分支机构，以多种方式扩大对非投融资合作，为非洲工业化和农业现代化提供金融支持服务。

　　五是中非绿色发展合作计划。支持非洲增强绿色、低碳、可持续发展能力，支持非洲实施100个清洁能源和野生动植物保护项目、环境友好型农业项目和智慧型城市建设项目。

　　六是中非贸易和投资便利化合作。中方将实施50个促进贸易援助项目，支持非洲改善贸易和投资软硬条件，支持非洲国家提高海关、质检、税务等执法能力，开展标准化和认证认可、电子商务等领域合作，并愿同非洲国家和区域组织商谈包括货物贸易、服务贸易、投资合作等全面自由贸易协定，扩大非洲输华产品规模。

　　七是中非减贫惠民合作计划。增加对非援助，在非洲实施200个“幸福生活工程”和以妇女儿童为主要受益者的减贫项目，并免除非洲有关最不发达国家截至2015年年底到期未还的政府间无息贷款债务。

　　八是中非公共卫生合作计划。中方将参与非洲疾控中心等公共卫生防控体系和能力建设，支持中非各20所医院开展示范合作，加强专业科室建设，继续派遣医疗队员、开展“光明行”、妇幼保健在内的医疗援助，为非洲提供一批复方青蒿素抗疟药品，并鼓励支持中国企业在非洲开展药品本地化生产，提高药品在非洲的可及性。

　　九是中非人文合作计划。中方将为非洲援建5所文化中心，为1万个村落实施收看卫星电视项目，提供2000个学历学位教育名额和3万个政府奖学金名额，每年组织200名非洲学者访华和500名非洲青年研修，每年培训1000名非洲新闻领域从业人员，并支持开通更多中非直航航班，促进中非旅游合作。

　　十是中非和平与安全合作计划。中方将向非盟提供6000万美元无偿援助，支持非洲常备军和危机应对快速反应部队建设和运作，并继续参与联合国在非洲维和行动，支持非洲国家加强国防、反恐、防暴、海关监管、移民管控等方面能力建设。

　　四、中国有意愿、有能力全面履行对非合作承诺

　　约堡峰会上宣布的中非合作举措领域之广、力度之大、举措之实，前所未有，受到非洲乃至世界的高度关注。一些人提出疑问：在当前世界经济复苏乏力、中国经济增速放缓的背景下，这些合作举措能否得到有效落实？我的答案是“YES”。

　　中非合作的发展历程证明，中国对非合作承诺向来是“言必信，行必果”。习主席在约堡峰会上指出，“任凭国际格局调整演变，中非平等互信、相互支持的兄弟情谊不会改变。任凭经济形势起伏跌宕，中非合作共赢、共同发展的根本宗旨不会改变。任凭时代社会发展变迁，中非相互理解、共同进步的协作精神不会改变。任凭出现各种威胁挑战，中非风雨同舟、患难与共的坚定意志不会改变。”早在上世纪70年代，中国在自身十分困难的时候仍然勒紧腰带支援非洲建设坦赞铁路等战略工程。即使面临2008年席卷全球的金融危机，中国也从未对非洲说不。在中非双方共同努力下，中非合作论坛北京峰会以及各届部长级会议举措均得到全面如期落实，甚至是超额完成任务。任凭国际政治和经济形势风云变幻，中国始终坚守对非洲的承诺，中非合作蓬勃发展的势头不会改变。

　　当前，中国进入经济结构调整和转型升级的“新常态”。2015年，中国国内生产总值实现了6.9%的平稳增长，对全球经济增长贡献率超过四分之一。随着改革的全面深化和经济结构调整的不断推进，中国将在“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念指导下创造经济 “转型奇迹”，增长将更趋平稳，动力将更为多元，这将为中非合作注入更大的活力和创造更广阔空间。与此同时，非洲各国也正在积极推进工业化和农业现代化，中非双方在发展上互有需要、互有优势，为实现战略对接、全面拓展各领域合作创造了难得的历史性机遇。“十大合作计划”作为峰会举措的核心内容，将中非双方最为关心、迫切需要的重点领域作为优先方向，承载着中非双方的共同期待。只要中非双方齐心协力，这些举措必将得到最有效的落实。

　　为确保“十大合作计划”的顺利实施，中方还承诺提供总额600亿美元的资金支持。这其中包括：50亿美元的无偿援助和无息贷款，用于为非洲国家减贫、卫生、农业和生态环境保护等领域的发展提供帮助，改善非洲人民的民生福祉；350亿美元优惠性质贷款及出口信贷，重点支持非洲国家一些大型项目的建设，帮助非洲国家改善基础设施条件，创造更多经济和社会效益；100亿美元“中非产能合作基金”（已于今年1月7日正式启动），为中非发展基金和非洲中小企业发展专项贷款各增资50亿美元，用于支持中非产能、投资和贸易等领域的合作。强烈的合作意愿、充足的资金支持为“十大合作计划”有效落实提供了强有力的保障，将推动中非双方在合作共赢、共同发展道路上走得更远、更稳、更好。

　　五、中南合作应当而且能够成为中非合作的成功典范

　　习主席去年12月对南国事访问期间，与祖马总统重申将加强两国海洋经济、产能、经济特区、能源、基础设施建设、人力资源开发、金融等重点领域合作，并共同见证了经贸、科技、文化、卫生、传媒等领域共23项合作协议的签署，为两国全面战略伙伴关系向更高水平迈进注入了新的强劲动力。

　　两国均将中南双边关系作为各自对外关系中的战略支点和优先方向，两国关系已超越双边范畴，日益具有全局和战略影响。南非在非洲有着重要影响，是中非友好的坚定支持者、中非合作的重要引领者、中非利益的坚决捍卫者，中南合作将在引领中非关系发展中发挥更大作用。中南深化产能、海洋经济、经济特区等重点领域的合作，将引领中非务实合作不断前进；作为中非合作论坛共同主席国，中南将进一步加强在论坛事务中的协调，积极推动约堡峰会举措落实；作为金砖国家、二十国集团以及联合国的重要成员，中南将进一步密切在国际和地区事务中的合作，维护中非双方及广大发展中国家利益。

　　2016年是落实中非合作论坛约堡峰会成果的开局之年，中方愿与包括南非在内的所有非洲国家一道，本着“共商、共建、共享”的中非合作论坛精神，携手并进，合作共赢，共同发展，开创中非关系新时代！

4／6

驻荷兰大使陈旭辞行拜会禁化武组织总干事

　　4月6日，中国驻荷兰大使兼常驻禁止化学武器组织代表陈旭辞行拜会禁化武组织总干事尤祖姆居。总干事对陈大使即将离任感到惋惜，感谢陈大使对他和技术秘书处工作的支持，赞赏中方为实现《禁化武公约》目标发挥的重要作用。陈大使赞赏禁化武组织在构建无化武世界方面做出的重要贡献，充分肯定双方合作，并就日本遗弃在华化学武器、叙利亚化武等问题与总干事交换意见。

4／6

中国发射首颗微重力实验卫星

0评论2016年04月07日01:47 京华时报

　　京华时报讯昨日4／6凌晨1点38分，我国首颗微重力科学实验卫星——实践十号返回式科学实验卫星（简称“实践十号”），由长征二号丁运载火箭在酒泉卫星发射中心发射升空。卫星进入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

　　我国是继美国、俄罗斯之外第三个掌握返回式卫星技术的国家，实践十号是我国发射的第25颗返回式卫星。“也是首颗大规模实施无人空间微重力实验的返回式科学卫星。”中国航天科技集团五院实践十号卫星工程总设计师唐伯昶说。

　　据 介绍，实践十号卫星于2012年12月31日正式立项，是空间科学先导专项首批科学实验卫星中唯一的返回式卫星，主要科学目标是利用太空中微重力等特殊环 境，开展涉及微重力流体物理、微重力燃烧、空间材料科学、空间辐射效应、重力生物效应、空间生物技术六大领域的19项科学实验，主要研究、揭示微重力条件 和空间辐射条件下物质运动及生命活动的规律。卫星总设计寿命15天，将利用我国成熟的返回式卫星技术按预定程序返回地球。

　　目前，空 间科学先导专项各项工作正按计划稳步推进，我国空间科学系列首发星——暗物质粒子探测卫星已于近期“满分出师”，顺利在轨交付用户单位。量子科学实验卫星 和硬X射线调制望远镜卫星将于2016年下半年相继发射，争取在量子力学完备性检验、超大质量黑洞等空间科学前沿领域取得重大科学成果。

　　□关注

　　微重力实验有什么意义？

　　揭开被重力掩盖的秘密

　　对科学家来说，宇宙空间是一个很好的实验室。地球上的物理现象，都受到地球重力的制约，比如浮力、沉降等。在微重力，也就是通常说的“失重”环境下，能观察到很多地球上不可能观测到的独特现象。

　　实践十号卫星首席科学家、中科院院士胡文瑞说，近年来，微重力环境是各国研究的焦点领域。人类要走向太空，就必须研究微重力环境下物质会发生哪些变化。而科学家们的一些理论猜想，也只有到太空微重力的环境下，才能进行实验验证。

　　“地 球重力场是盖在物质运动规律和生命活动规律上的面纱，不揭开就无法看到很多问题的本质。”中科院国家空间科学中心主任、空间科学卫星工程常务副总指挥吴季 说，“实践十号卫星是一个高效、短期、综合空间实验平台，它的使命就是揭开被重力所掩盖的科学秘密，力争获得重大科学突破。

　　“实践十号”到底有多牛？

　　单次实验项目种类最多

　　胡文瑞介绍，目前世界上只有俄罗斯和我国把返回式卫星技术运用到科学卫星上。实践十号搭载了19项科学实验任务，涉及28项科学实验研究，是迄今为止单次空间微重力和生命科学实验项目及种类最多的卫星任务。

　　“我们绝不会重复别人的实验。”胡文瑞说，“所有实验任务都是全新探索，每一项科学实验均具有创新性，有很强的科学研究价值，有望获取具有国际先进水平的、具有自主知识产权的重大科技成果。”

　　另外，不同于俄罗斯科学卫星是任务结束后整体返回地球，实践十号分为留轨舱和返回舱。“19项实验中，8项流体物理和燃烧实验将在留轨舱进行，其他11项科学试验将在回收舱进行。”实践十号卫星科学应用系统总设计师康琦说。

　　据介绍，卫星飞行期间，科研人员可以在卫星科学应用系统任务运行中心通过视频、图片看到各项实验的整个过程，通过获得的数据开展研究。

　　□揭秘

　　“实践者”上天要干些啥？

　　看小鼠胚胎细胞在太空如何生长发育

　　随着人类走向太空，未来，哺乳动物能在太空正常繁衍吗？

　　——为了回答这个疑惑，实践十号把小鼠早期胚胎带上了太空。它能否在空间环境下正常分裂、发育？其发育过程与地面有哪些不同？

　　“我们以小鼠细胞胚胎为研究对象，对其进行培养并显微实时跟踪观察，看它在微重力环境中能否继续分裂到8个细胞、16个细胞……观察在微重力情况下，哺乳动物胚胎能否和在地球上一样正常发育。”中科院动物所研究员段恩奎说。

　　我们的太空“实践者”还有望在世界上首次获得空间小鼠早期胚胎是否能发育的实时摄影图片。

　　研究微重力下燃烧避免太空火灾事故

　　载人空间飞行过程中，存在多种威胁航天器和航天员安全的潜在风险，其中航天器舱内火灾事故是最严重的一种。这次“实践者”要做的另一件“大事”，就是为今后载人空间飞行探索更安全的防火规范和材料选用、使用规范。

　　这 次实践十号计划开展的“导线绝缘层着火实验”和“典型非金属材料着火实验”，会在特殊的设备中通过大电流发热或加热丝进行引燃，观察微重力条件下特定材料 的着火和燃烧特性，了解环境流动、氧气浓度和材料形状等因素对火焰传播的影响规律，并与重力条件下的燃烧进行对比。

　　观察太空辐射和微重力下基因组变化

　　《火星救援》被喻为一部太空生存指南，但细心的观众会发现，里面对辐射的描述相对较少。并不是太空辐射问题已经破解，而是由于至今还没有完备的手段能够解决太空辐射的风险。

　　太空环境中，既有太阳耀斑和日冕物质抛射时产生的太阳高能粒子，也有长期存在的能量高、穿透性强的银河宇宙射线，即使是数十厘米的铝板也难以防护。

　　目 前各国开展空间辐射生物学研究，主要是进行风险评估和寻找对策。这次实践十号搭载了3个生物辐射盒，携带了水稻种子、拟南芥种子和线虫等样品，研究空间辐 射引起生物基因组变化和空间辐射损伤的分子网络调控，建立辐射风险评估体系，为我国空间站辐射评估和防护提供基础。

4／6

三沙市回应“南海仲裁前邀外媒上永兴岛”

7评论2016年04月07日06:56 中国青年网

　　【环球时报记者 白云怡 邢晓婧】台湾《中国时报》6日报道称，为打响国际宣传战，大陆外交部正计划赶在海牙常设仲裁法院临时成立的南海仲裁案仲裁庭作出判决之前，组织一批外国记者登上西沙永兴岛参观采访，并同步宣布开通海南到三沙市永兴岛的民航航线，向外界传达宣示南海主权的决心。

　　该报道称，目前大陆外交部正积极筹划，最快将于5月成行。届时外媒采访团将从海南搭乘民航机飞往永兴岛。但也有说法认为，大陆方面可能组织外媒记者登上南沙永暑礁。《中国时报》说，在今年的两会期间，大陆方面曾暗示，将考虑组织外媒记者团参观南海岛礁。

　　针对这种说法，《环球时报》记者6日致电三沙市新闻中心。中心的工作人员告诉记者，已看到网上的相关消息，但并没有听说有外国采访团要到永兴岛参观采访的事。他说，如果外国记者想上永兴岛参观采访，可向海南省委宣传部提交申请。不过截至目前，尚未有外国记者通过此渠道申请登岛采访。

　　6日，5家西方国家的在京媒体和1家香港媒体记者均向《环球时报》表示，没有听说这个消息，更没有收到正式邀请。但对于所在媒体负责人是否已收到登岛采访的邀请，无法确认。日本共同社驻北京和在东京的记者也都说，没有收到邀请，不了解具体情况。

　　中国交通运输部5日在南海渚碧礁举行了渚碧灯塔启用仪式。这一消息6日引起外媒广泛关注。据介绍，该灯塔于2015年10月开工建设，塔身高55米，配置4.5米直径灯笼，装配大型旋转灯器，采用北斗遥测遥控终端进行远程监控。灯塔夜间发白光，灯光射程22海里，周期5秒。《日本时报》称，中方说该灯塔可用于防止过往船只撞上礁石和营救迷路渔民，但一些分析人士认为，灯塔的落成将有助于中国对该地区主权的声索。法新社说，通过建设灯塔，中国扩张了自己在南海的存在。

　　对于“是否担心此举引发其他南海主权声索国不满”，中国外交部发言人陆慷6日回应说，中方实际上一直致力于为南海地区航行提供更多公共产品服务，这也是为了确保本地区的航行安全、自由和便利，是一件有利于本地区沿岸国商贸活动，甚至包括一些域外国家经过此地的商贸活动的事情。

4／6

我国在建核电机组规模世界第一

中国核电网 | 发表于：2016-04-07 | 来源：中国国土资源报

4月6日，第十四届中国国际核工业展览会暨第二十届太平洋地区核能大会在京开幕。记者从会上获悉，我国在建核电机组规模居世界首位，自主开发的核电装备逐渐成为主角。

中国国家原子能机构副主任王毅韧表示，目前，中国大陆运行的核电机组30台，总装机容量约2831万千瓦；在建核电机组24台，总装机容量约2672万千瓦。2015年，中国自主研发的三代核电技术“华龙一号”迅速通过国际原子能机构的通用核安全审评，国内首堆和国外首堆相继开工，标志了该技术的先进性、成熟性、经济性等已得到广泛认同。中国自主研发的大型压水堆CAP1400和小型多功能堆ACP100等核电技术研发也进展顺利，具备了工程实施的条件。

中国工程院院士李冠兴认为，从上述数据可以得出两个结论：目前中国是世界上核电发展最快的国家，在建核电机组规模居世界首位；国产装备正逐渐成为我国核电发展的主力装备。2015年，国务院核准了8台机组，其中4台使用了我国有自主知识产权的核电技术“华龙一号”。

本次大会由中国核学会、中国原子能工业有限公司、北京展协国际会展有限公司主办，吸引了来自中国、俄罗斯、法国、美国、德国、日本、加拿大、西班牙、瑞典、奥地利、韩国、捷克12个国家的近300家展商参加。中国及世界核能领域重要国际组织和企业领导人1000余人出席开幕式，并参观了中国国际核工业展。

4／6

30年蛰伏成就中国高度 “走出去”成核电常态

中国核电网 | 发表于：2016-04-06 | 来源：中国环保在线

【中国环保在线 清洁能源】近期，核电成为继高铁之后我国产业“走出去”的又一台重头戏，国内外广泛关注。作为投资巨大、安全性要求极高的高科技产业，核电“走出去”对促进我国核工业的技术创新和产业升级、带动国内高端产业发展，以及打造中国品牌、提升国家形象等，都具有极为重要的意义。

中国核电“走出去”，已由企业孤军出海上升到了国家战略。2014年春夏两季，习近平主席、李克强总理在欧洲、拉美多次推介中国核电。

　　一边是国家首脑兼任“推销员”，为核电出口铺路；另一边是中国自主研发的第三代核电技术在国内加紧落地。

　　与近邻韩国、日本主推一种堆型不同，目前中国有“华龙一号”与CAP1400两种第三代核电技术在国内外同场竞争。

　　好在全球核电蛋糕足够大。尽管有着日、韩、俄、美及法等核电强国的竞争压力，在全球低碳经济的压力下，中国核电的海外空间依然不小。

　　相比其他清洁能源，核电是目前少数可以稳定、大规模获取的。国际原子能机构2013年乐观预测，到2030年世界核电装机容量将从目前的373吉瓦增长到722吉瓦。

　　出海的中国核电，呼声日渐声隆。

　　核电事业的“序章”

　　1991年12月15日零时14分，浙江海盐的一个30万平方米的厂区内，每个人都屏住了呼吸，当操作人员合上巨大电闸的一瞬间，核裂变转化发出的强大电流，平稳地输入了华东电网。

　　这是秦山核电站成功并网发电时激动人心的一幕。从筹建到成功发电，老一辈核电人等了近20年。秦山核电站的建成结束了中国大陆无核电的历史，但它的意义恐怕不止于此。

　　早在筹建前期，周恩来总理就提出“掌握技术、积累经验、培养人才，为中国核电发展打下基础”的目标。而对于尚在“摸石头过河”的中国而言，建设核电站的道路是曲折的。当时，国内针对技术、安全、政策等一系列问题长期争持不下，单是在核电堆型选择问题上，业内就曾争论了10年之久。同时，1979年和1986年分别发生在三哩岛和切尔诺贝利核电站的严重事故，给我国发展核电事业造成了相当负面的影响，叫停核电的声音一度甚嚣尘上，最终还是中央有关领导一锤定音，秦山核电项目才得以顺利进行。

　　最终，秦山核电站不负所望，顺利并网发电。投产后机组运行一直处于良好状态，并于1995年7月通过国家验收，分别连续满功率运行331天、443天和448天，连续3次刷新国内核电站运行的最好纪录，作为原型堆能够达到此纪录在国际上也属罕见。

　　随后，我国又陆续建设了秦山二期、秦山三期、岭澳一期等核电站。以秦山核电站的建设为基础，我国核电开始经历了从起步到国产化新的跨越再到与国际接轨，实现了核电设计建造、设备制造、燃料配套、调试运行和安全管理的全面提高和创新发展。

　　对于中国核电事业而言，这仅仅是未来的序章。

　　菜单式一体化解决方案

　　“中国核电产业30多年不间断发展所积累的竞争优势、产业链整合能力、资金优势、政府支持和丰富经验，使其有能力在核电站的建设、运营，以及核能建设和管理能力的培育方面，为目标市场国提供有针对性的综合解决方案。该方案涵盖了从人员培训、核电新项目建设、投融资到工业支持等多个领域。”在近日于深圳大亚湾核电基地举行的华龙一号国际峰会上，中国广核集团公司（下称中广核）副总经理郑东山表示。

　　简单通俗来说，建核电站无非就是有钱投、有设备供应，最后有具备优良经验的人员将产业链管理好，构建起商业模式和本地化。乍听之下似乎与其他一些装备出口并无二致，但事实是，由于技术路线复杂、建设周期长，核电站建设所需的无论是资金规模还是工业支撑体系都十分庞大，是一项具有高技术特征的庞大系统工程。因此，除了具有完整自主知识产权的核电技术之外，完整的核电产业链、足够的技术出口配套保障能力及本地化培育能力也是技术出口国核电走出去的重要条件。

　　不光光是中广核，为出口目标国、尤其是新兴核电国家提供人员培训，拉上国内核能设备制造商、建造商及金融机构一起走出去，已成为中国核企出海的共同选择。

　　“我们多年来也积累出（经验），不是我要给别人推销什么，我们希望做到的是，对方要什么，我们就提供服务满足对方的需求。你需要什么我们都可以给你做，首先要让我们的客户和目标国了解我们能做什么。这和以往的推销方式（不太一样），也是我们从业主到服务商的角色转变过程。”

　　发展前景广阔

　　在众多业内人士看来，核技术应用，即利用同位素和电离辐射与物质相互作用所产生的物理、化学及生物效应，来进行应用研究与开发的技术。2016年“两会”期间，中国原子能科学研究院院长万钢指出，核能是核领域的重工业，核技术则应该是核领域的轻工业。核技术应用，具体来讲就是利用核的一些反应或效应，以反应堆、加速器、辐射源等作为工具，开展一些相关的工作。核技术具有独特的特点，具有选择性、高灵敏度，在工业、农业、科技等方面有很大的用途。

　　正如万钢所言，核技术应用具有广阔的发展前景。国际原子能机构指出，同位素与辐射技术就应用的广度而言，只有现代电子学和信息技术能与之相提并论。核技术应用作为横断技术，与国民经济制造业领域多个细分行业有交集，通过与其他产业交叉融合发展，推动产业转型升级，向高端化发展，可创造巨大的产业空间。

　　战略性新兴产业多个领域与核技术应用产业密切相关。国家产业政策的支持，为核技术应用产业的快速发展提供了难得的机遇，预计在“十三五”期间，相关支持政策将延续。

　　核技术应用产业化在我国具有巨大的提升空间。据美国核科学顾问委员会专家评估报告《国家同位素未来需求》介绍，早在2009年美国同位素与辐射技术的产值就达到了6000亿美元，占其当年GDP的比例为3%左右。而根据中国同位素与辐射行业协会统计，2010年中国核技术应用年产值约为1000亿元，仅占当年GDP的0.3%。

　　“2015年中国国民生产总值超过60多万亿元，按美国占GDP比例计算，核技术应用产业在中国的潜在市场规模将达到2万亿元。但国内目前核技术市场仅几千亿元，增长空间巨大。”

　　目前，核能技术已经成为中国具备国际竞争力的技术之一，在国家力推“核电出海”和国内核电建设快速发展的背景下，与其密切相关的核技术应用将随着对核技术认知的不断提升，逐步渗透到经济社会的更多领域，迎来跨越式发展。

4／6

我国首个核技术制造业创新中心将在川成立

中国核电网 | 发表于：2016-04-08 | 来源：中核集团

4月6日，在第十四届中国国际核工业展览会暨第二十届太平洋地区核能大会召开之际，中核集团联合四川省政府在北京共同商讨组建“四川核技术制造业创新中心”。该创新中心拟依托四川省和中核集团的核技术及制造能力优势，以中核集团中国核动力研究设计院为依托单位，汇聚全国重要涉核科研院所、高校、企业的资源共同组建。

在国家推进军民融合产业深度发展的新形势下，四川核技术制造创新中心将根据创新型国家、能源结构优化升级和核科技进步的需求，通过加强核技术产业前沿和共性技术研发，促进核技术产品孵化和首次商业化应用等职能发挥，打造跨界协同的创新生态系统，全面提升我国核技术制造业竞争力，带动高科技制造业升级，彰显国家核心竞争力。

据了解，四川省是我国首屈一指的核电产业大省，拥有科研单位、高等院校、制造企业等30余家，在全国拥有包括基础科研、工程设计与试验、核燃料元件、关键设备及核安全级仪控系统研发、制造、安装、调试、退役完整核能和核技术应用产业链。

中核集团在川单位众多，经过多年发展，逐渐形成了国内领先的核技术和人才基础。长期以来，中核集团与四川省政府建立了良好的合作关系。

四川省经济和信息化委员会、中核集团规划发展部、中国核学会、清华大学、中物院、原子能院、西物院、哈工大、东方电气、上海电气、中核建中、中核四川环保工程有限公司、成都中核高通同位素公司等全国重要涉核科研院所、高校、企业，专家与领导50余人参会讨论，并对创新中心的建设提出了建议。

4／6

中国首座铅冷快堆关键技术实验装置建成调试

中国核电网 | 发表于：2016-04-08 | 来源：中新网

中新网合肥4月6日电 (记者 吴兰)记者6日从中国科学院核能安全技术研究所获悉，该所已建成中国首座纯铅冷却剂实验回路，并成功调试。

中国科学院核能安全技术研究所在高温液态重金属领域已有十余年的研发经验。研究团队克服了结构材料选型、高温不透明流体测量等系列技术难题，建成的中国首座铅冷快堆关键技术实验装置——高温液态纯铅实验回路，运行温度可超600℃，具备开展铅冷快堆结构材料腐蚀、冷却剂热工安全特性及反应堆关键设备验证的能力，可为铅冷快堆设计与研发提供工程经验。

铅冷快堆在安全性和经济性方面具有突出的优势，被“第四代核能系统国际论坛”组织评定为有望首个实现工业示范和商业应用的第四代反应堆，冷却剂技术是铅冷快堆的核心技术。该回路的建成对加快铅冷快堆工程化具有重要推动作用，可进一步增强中国在先进核能领域的竞争力。

在中国科学院战略性先导专项、国家磁约束聚变专项和国家重大基金专项等项目的支持下，该所长期致力于铅基堆设计与关键技术研究工作，前期已建成世界规模最大的液态铅铋和铅锂合金综合实验平台。此次纯铅实验回路的建成，将进一步促进完善铅基堆研发技术体系，为中国铅基反应堆的设计、关键技术研发与专用设备研制等奠定了坚实基础。

4／6

多国表示愿意与中国在核能领域进行深度合作

中国核电网 | 发表于：2016-04-19 | 来源：中电新闻网

4月6日，第十四届中国国际核工业展览会暨第二十届太平洋地区核能大会在北京召开。会上，世界各国对中国近年来在核能领域作出的贡献给予肯定。太平洋核理事会主席米弥·林巴驰表示，在巴黎气候变化大会上，中美两国的合作非常成功，希望双方将这一合作继续下去。包括英国、法国、加拿大在内的许多国家纷纷表示愿意与中国在核能领域进行深度合作。

　　英国将为欣克利角项目提供政策支持

　　如何保持清洁、可靠的能源供应，是包括中国、英国在内的许多国家都面临的一个问题。英国气候变化部核能发展办公室总裁李·麦克多诺表示，目前英国政府的宗旨是制定适合的能源政策，让人民有低碳、可靠、安全、用得起的能源。英国有60年民用核能历史，拥有8个核电厂和15个核反应堆，占全国能源生产的16%，但是很多核反应堆在2035年之前要退役，李·麦克表示，英国政府一直在努力掀开核能新的一页。

　　2008年，英国发布核能白皮书，制定了全国的核能政策。该政策表明英国现已规划新的核电厂选址，并且规划建设新电站。

　　李·麦克表示，英国政策文书规划了8个新建电站的厂址，通过这些电站可以提供18吉瓦的新电能，英国现在希望引入私营企业的投资，发展下一代的核反应堆。目前已有法国电力公司和中国中广核集团的参与，尤其是欣克利角核电站，现在有技术应用到了欣克利角新的技术当中去，现在英国政府正在对法国电力与中广核的核电技术进行审查。

　　欣克利角项目是中国核电企业中广核集团与法国电力公司合资的两台核电机组之一。李·麦克认为，欣克利角项目标志着英国核电技术一个新的历史阶段，它会以低价的成本提供一个非常可靠的能源供应，可以提供的电能占英国能源供应的7%，并且可以提供许多就业岗位。目前，欣克利角项目的合约已经签署，项目一旦建成，在未来60年内可为700万户家庭提供电能。

　　“英国认识到，需要政府的政策来支持核电的发展。”李·麦克表示，英国要和不同的缔约方签定协议，比如说欣克利角项目就有差价合约的支持，并且得到基础设施担保的支持，而后业主方可以在商业市场中售电。

　　对于欣克利角项目的进展情况，李·麦克透露，法国电力公司正准备作出最后的投资决定。而英国也正设法利用一些新的形式，为核电项目进行融资。同时给予核电担保电价等优惠政策。“如果项目合格的话，英国政府还会提供基础设施的担保。”李·麦克表示，与中法双方合作开展的核电项目，会带来很多经济上的收益，在政治上和公众的心理程度上也要得到大家的接受，这是非常重要的一点，因为英国政府曾明确表示，发展核电并不是不惜代价的，核电项目必须创造价值，要在成本与环境保护上有竞争优势。

　　加拿大有意与中方共谋第三方市场

　　加拿大自然资源部国会秘书金·拉德表示，一直以来，中国与加拿大就是很好的贸易合作伙伴，2015年两国贸易量达到了8500万美元，中国已经成加拿大的第二大贸易出口国。加拿大致力于发展清洁能源，为了应对气候变化，加拿大政府作了很多改变，没有改变的是与中国一直保持着良好的合作状态。

　　金·拉德介绍说，加拿大与中国一直在互利共赢的基础上开展核能合作，1994年中加双方就签署了两国的首份合作协议，中加关系也在不断深化。时至今日，中国已是世界核能发展的中心，中国有13个实际运营的机组，还有很多正在建的机组，未来加拿大与中方在核能领域的合作将不断加深。

　　据了解，加拿大是中国的一个重要合作伙伴，在核能燃料发展的各个环节，双方都做了许多工作，包括共同开发核反应堆，其中坎杜反应堆的合作是两国合作的经典案例。下一步，双方也将在坎杜反应堆基础上共同发展一些小型堆。

　　此外，借此次会议的机会，加拿大也有豪华代表团来到中国。加拿大的供应方也将同中国方面，共同建立新的核电机组，改善基础设施，并且承担起共同的责任，来开拓海外的第三方市场。

　　作为加拿大供应方面的代表，加拿大卡梅科公司总裁蒂姆·盖泽尔也表达了看好中国核电市场以及对未来中国核电发展的希冀：“中国核能未来还将有很大的发展。在2016年，中国还要新建很多核反应堆。最近据我们了解的信息可以看出，在2020年前中国要建成5800万千瓦的核电站，而且到那时还将有2800万千瓦的在建项目。应该说中国现在核电发展非常迅速，确实需要承认的是，中国在这方面是引领全球的。而且在未来几年中，中国在在建方面也将引领全球的发展。”

　　同时，盖泽尔还表示，核能作为一种清洁能源，还有很大的发展空间。如果现在国内的城市面临着空气质量问题，那么发展核电就是一个不错的选择。因为核能在发电过程中不排放温室气体，而且还可以改善空气质量，比如现在的中国、印度、韩国、中东等国家和地区，都在不断增加自己电网当中核能的比例。

　　谈及核能的清洁能源的技术发展，金·拉德也表示，中加两国不仅要在核电领域保持这种合作共赢的发展状态，而且还要扩展到其他方面，比如清洁能源的技术开发等。加拿大未来五年的目标是要在清洁能源方面的投资翻一番，加大对清洁能源技术的开发，促进全球走向低碳的未来。

　　中法可实现互补式核能合作

　　中法在核能领域的合作超过30年，双方合作不断深化。法国阿海珐集团董事长菲利普·瓦兰认为，合作首先是基于相互的信任和尊重，中国核电企业与阿海珐的合作非常成功。

　　“阿海珐在上世纪90年代向中方转让了燃料生产技术，阿海珐还向中广核和原子能公司提供天然铀，现在跟中核集团也在谈一个重要项目，目前与中核集团进行了长期的洽谈，期待能尽快地启动这个项目。”菲利普·瓦兰表示，阿海珐在设计和建造核燃料设施方面有着独特的经验，是中国核电企业天然的合作伙伴，阿海珐同时也支持中国发展闭式循环的政策。

　　菲利普·瓦兰表示，阿海珐现在正在进行艰难的重组，新的阿海珐在法国政府的协调下进行重组，重组以后阿海珐将着重发展核燃料循环，包括天然铀开采到转换浓缩，后端再循环等产业链的发展。

　　核电的发展对燃料提出新的要求，中国与法国都是遵循闭式循环。目前，闭式循环有许多的困难需要解决，如废物的储存、体量的降低、在最后的处置之前的储存方法等。

　　菲利普·瓦兰表示，阿海珐成功地实现工业化废物管理的程序和技术，特别是高放废物的玻璃固化，中国核电高速发展，未来将会有很多核废料需要处理，在这些领域阿海珐愿意与中方进行长期合作。

　　“中国有句古话冬天到了，春天还会远吗？所以我们在2017年第一个季度会有50亿欧元的资金注入，可以帮助我们实现愿景，跟合作伙伴一起抓住市场的机遇。”菲利普·瓦兰表示，过去三十年，阿海珐与中方深化合作，2015年6月，两国政府宣布进一步深化和拓展双边的核能合作。在进一步合作中，法国核工业的重组给中方提供了很好的机会，来开展战略工业和资金合作的战略合作伙伴关系，双方可实现很好的互补。

4／6

郭伯雄被移送审查起诉 受贿数额特别巨大

243评论2016年04月06日02:42 新京报

　　日前，中国人民解放军军事检察院对中央军委原副主席郭伯雄涉嫌受贿犯罪案侦查终结，移送审查起诉。

　　军事检察院依法查明，郭伯雄利用职务便利，为他人职务晋升或调整提供帮助，直接和通过家人收受贿赂，数额特别巨大。郭伯雄对涉嫌受贿犯罪事实供认不讳。

　　军事检察机关负责人就郭伯雄涉嫌受贿犯罪案件相关问题回答了记者提问。

　　■ 对话

　　“郭伯雄为他人职务晋升或调整提供帮助”

　　问：请你介绍查办郭伯雄涉嫌受贿犯罪案件主要情况。

　　答：根据最高人民检察院授权，2015年7月30日，军事检察院对郭伯雄以涉嫌受贿犯罪立案侦查。侦查中，军事检察院以对法律和历史高度负责的态度，严格依法开展侦查工作，依法查扣涉案款物，询问相关证人，广泛调查取证，获取了大量证据；依法讯问犯罪嫌疑人郭伯雄，其对涉嫌受贿犯罪事实供认不讳。现已查明，郭伯雄利用职务便利，为他人职务晋升或调整提供帮助，直接和通过家人收受贿赂，数额特别巨大，事实清楚，证据确实、充分。根据《刑事诉讼法》和《人民检察院刑事诉讼规则（试行）》之有关规定，郭伯雄案具备侦查终结、移送审查起诉的条件。

　　问：在查办案件中，怎样保障犯罪嫌疑人郭伯雄的诉讼权利？

　　答：根据《刑事诉讼法》有关规定，军事检察院依法对郭伯雄立案侦查并先后采取指定居所监视居住和逮捕强制措施，依法告知了犯罪嫌疑人诉讼权利义务，特别指明其被第一次讯问或者被采取强制措施之日起有权委托律师作为辩护人，有权在接受讯问时为自己辩解，有权申请其认为可能影响案件公正处理的人员回避，并向其送达法律文书，履行了相关手续。侦查期间，严格依法对郭伯雄进行讯问，每一份讯问笔录都经其仔细阅读并签字确认，切实保障了犯罪嫌疑人的诉讼权利。

　　问：下一步，对郭伯雄涉嫌受贿犯罪案作何处理？

　　答：根据《刑事诉讼法》第一百六十六条之规定，郭伯雄涉嫌受贿犯罪案移送审查起诉后，军事检察院公诉部门将依法进行审查，向军事法院提起公诉。

　　问：对郭伯雄军籍、军衔作何处理？

　　答：对犯罪军人军籍、军衔的处理有两种途径：一种是根据《中国人民解放军纪律条令》第一百二十条第（四）项和第一百四十五条之规定，由军队有关单位决定开除其军籍、取消其军衔。另一种是根据《中国人民解放军军官军衔条例》第二十八条和《中央军委关于剥夺犯罪军人军衔》第二条之规定，由军事法院判决依法剥夺其军衔；而后根据《中国人民解放军纪律条令》第一百二十条第（二）项之规定，由军队有关单位决定开除其军籍。对郭伯雄军籍、军衔的处理，军事司法机关和有关部门将依法依纪办理。

　　问：对涉及郭伯雄案人员如何处理？

　　答：郭伯雄家人及其他涉案人员涉嫌犯罪的，根据查明的事实证据，依法处理，绝不姑息。

4／6

台湾筹建新“总统避难室”：被解放军一场演习吓怕

2016年04月07日 07:29 综合

　　台湾即将在5月进行政权更替。亲绿的《自由时报》6日披露称，为了维护“总统”的安全，台湾相关单位拟在“总统府”周边寻找适当地点，设立一处新的“总统避难室”。

　　据台湾《自由时报》6日报道，新的“总统避难室”将取代老旧、不符合现代需求的旧避难室，让领导人在面临突发事件安全转移到军事指挥所前，能有一处安全空间，有效行使职权，以兼顾防空、反恐及维安上的需求。报道称，台湾“国防部”及“参谋本部”早期在“总统府”内合署办公，军方幕僚单位则在“总统府”后方的博爱大楼及贵阳大楼办公。消息人士称，历任正副“总统”在“万安”军民联合防空演习时，都会进入旧避难室模拟避难，并透过避难室中设置的指挥系统与各单位联系。根据“总统府”新闻稿，2009年6月30日，马英九率团访问中美洲期间，时任“副总统”的萧万长就曾在“万安演习”时到避难室听取“国防部”简报。不过，2014年年底“国防部”迁入位于大直的新大楼后，几处大楼及营舍移交给“法务部”使用，由于相关任务未移交清楚，“总统避难室”继续运作的问题由此产生。

　　与此同时，现有避难室十分老旧，也让官员苦不堪言。一名军方官员称，“总统府”去年配合“万安演习”，人员按规定在“总统府”内各栋建筑的防空处避难，高层及部分军政官员则在警报发布后进入“总统避难室”模拟演练。但该处避难室很老旧，不仅通道异常潮湿，室内更是闷热不堪。有官员甚至形容，“即便躲过空袭，也可能被闷死”。

　　针对“总统避难室”相关报道，台湾“国防部”回应称，有关“总统”安全维护与战时行使指挥权的位置，主管机关有缜密规划，“惟事关元首安全，不宜公开讨论或说明”。有台媒称，相关设想与解放军去年在“朱日和”军演中模拟特种部队攻占台湾“总统府”有关，加上国际恐怖组织也盯上台湾，领导人在“总统府”的安全维护因此格外受到重视。去年7月，台湾媒体注意到大陆官方媒体播出的军演画面中出现一栋红白相间的大型建筑物，与台湾“总统府”高度相似，并据此解读大陆军演主要是模拟攻台。不过大陆国防部回复说，这是一次年度例行性军事演训活动，不针对任何特定目标。

　　即将执政的绿营对新“总统避难室”并不看好。《自由时报》6日称，新避难室有其阶段性的功能必要性，但从长远来看，“总统府”迁离“博爱特区”的议题，实在有必要加以思考。文章说，“总统府”是历史建筑，就算有特殊的安全需求，也不太适宜在里面敲敲打打、加装改装，加上周边安全纵深不足，防卫能力有待加强，一旦成为不肖人士或敌对组织有计划性的攻击行动对象，很难想象会发生什么样的后果。据了解，以“总统府”为中心的“博爱特区”，过去因为有许多“国防”单位办公，可以为“总统府”提供拱卫中枢的支撑能量，特区也因此弥漫军事色彩，但在“国防部”迁至台北大直后，“博爱特区”风格转变，俨然成为“司法特区”。2014年1月，“总统府”被砂石车冲撞，凸显出其安全维护上的漏洞，“总统府”迁离“博爱特区”的议题也再度浮上台面。事实上，早在李登辉主政时期，就曾提出规划案，要在大直要塞区内兴建新的“总统府”，甚至连相关预算都已初步规划，但卡在政治问题难以形成共识，最后不了了之。

4／6

美智库建议台湾抛弃战机用导弹：现有战机不堪一击

2016年04月07日 08:50 综合

　　“台湾防空作战规则应做出根本性改变，包括让所有‘幻影2000’和‘经国号’战斗机退役，然后把节省下来的资金用于购买大量防空导弹系统。”美国智库兰德公司5日发布的报告建议，台湾在当前两岸军力明显失衡的状态下，应退役大部分战机，依靠美国防空导弹来“以地制空”。但就连美国《防务新闻》也认为这种过于激进的建议不切实际。中国专家6日表示，对于台湾而言，最可靠的投资准则就是“别在武器上投资”。

　　“台现有战机不堪一击”

　　兰德公司这份长达172页的报告称，台湾面临世界最复杂的防空难题，不能“简单地依据其他国家如何加强防空，然后以此来指导部队建设”。而让台湾防空问题如此困难的原因是“解放军发展了一系列威胁台湾战机的系统”。该报告称，解放军大规模采购新型战斗机、地对地弹道导弹、对陆攻击巡航导弹和轰炸机的速度并未放缓，足以在几小时内摧毁台湾的空军基地。“在被炸成月面的跑道上，没有一架台湾战斗机能幸存或者可供部署。”

　　具体到两岸战机性能对比，该报告认为，当前解放军的歼-11B升级型（歼-16）装备了性能强大的“霹雳-15”空对空导弹和有源相控阵雷达，它将成为改变局面的战机。此外解放军还在采购俄罗斯苏-35战斗机，研制国产隐形战机，包括歼-20和歼-31以及无人作战飞机。“只有第五代战斗机，例如美国的F-22和F-35，才能反制数量占优势、由意志坚定经验丰富的飞行员操纵的歼-16等第四代战斗机。”

　　而在台湾这边，不但空军基地容易遭到导弹攻击，而且战斗机数量也明显处于下风，性能上更无法与解放军最新战机相比。台湾长期要求采购新型F-16C/D战斗机和F-35B垂直起降战机，但美国政府只同意为台军老式F-16A/B进行现代化升级。兰德公司的报告认为，在面对占据数量优势的解放军歼-16战机时，台军现役战机的生存力极低。

　　重点发展短程防空导弹？

　　针对台军的窘境，兰德公司提供了4种方案以供选择。第一种是作为对比的“基准型”：保留台湾全部328架现役战斗机；第二个方案为混编部队：保留F-16，退役“幻影2000”和“经国号”，节省的资金用来组建4个“爱国者”导弹连和21个使用AIM-9X和AIM-120导弹的“防空排”。第三个方案是只装备F-35B，需要退役所有战斗机，转而购买57架新型F-35B。第四个方案是“地空导弹主导型”部队，也要将几乎所有战斗机退役，只保存50架F-16，同时重点组建地空导弹，包括13个新型“爱国者”连和40个“防空排”。

　　兰德公司这样设计的原因，是“战斗机并非台湾防空力量的唯一选项。对解放军而言，目标小且可机动部署的防空导弹是难以轻松反制的力量”。报告称，台湾现有的“爱国者”和“天弓”中程防空导弹需要生存力更强的短程防空系统作为补充。在兰德公司的推演中，依靠固定雷达的防空系统，例如位于东引岛和淡水的“天弓-2”防空导弹在解放军第一波攻击中就被摧毁。而新型短程防空导弹不但造价低廉，而且可对抗战斗机和巡航导弹，并具备与多个目标交战的能力。

　　为验证这四种方案的效率高低，兰德公司提供了三个假想的作战场景进行战术推演。其中第一个是争夺制空权，两岸空军发生有限的空对空战斗； 第二个是“发泄性打击”，解放军对台湾本岛猛烈攻击，意图清除台湾的主要防御力量，台湾则寻求让解放军战斗机付出更多代价，同时维持大部分防空能力；第三个是“入侵防空”，台军需要应对解放军的大规模进攻。报告称，在各种假想中，解放军导弹都彻底压制住台军战机群，“除非F-35B方案被采纳”。最终，第四个方案即建立“地空导弹主导型”部队被认为最合理。

　　F-35B“远水解不了近渴”

　　尽管报告对F-35B推崇备至，但美国《防务新闻》5日认为，F-35B对台湾而言是“不可能的方案”，从政治角度看，美国政府早已否决台湾采购F-16C/D的申请，何况更先进的F-35B。另外目前F-35要优先装备美军，然后是诸多参与投资的盟国，等到提供给台湾至少是10年后的事。而让台湾放弃战机部队也不切实际。《防务新闻》称，战斗机部队一直是台湾空军的骄傲和士气来源，台北不可能淘汰所有战斗机。

　　一名6日接受《环球时报》记者采访的中国军事专家则表示，美国的这类方案实际上是给台湾“挖坑”，让美制武器独占台湾市场。事实上，台湾不应该在买什么武器上纠结，而是应该考虑如何主动改善与大陆的关系，避免与大陆的冲突。否则即使装备再多的先进防空导弹，也只能落得“第二个贝卡谷地”的下场。

4／6

日本塑造核爆受害者形象引各界警惕 与美陷分歧

　　中新网4月6日电 据日媒报道，日本政府本月10日和11日将在核爆地广岛召开七国集团(G7)外长会议，发表展示核裁军及核不扩散决心的《广岛宣言》。

　　作为5月G7伊势志摩峰会的主席国，日本希望强调实现美国总统奥巴马提倡的“无核武世界”的姿态，彰显存在感。但也有意见坦言，如果否定美国提供的“核保护伞”，就可能面临两难的境地。

　　竭尽全力

　　将在外长会议中担任主席的日本外相岸田文雄在5日出席记者会。当被问及是否会一边应对推进核开发的朝鲜，一边在广岛发出“废核”强烈讯息时，岸田说明称，“(应对)严峻的安全保障环境与以‘无核武世界’为目标的现实举措没有丝毫矛盾”。

　　在广岛举办外长会议，是在从广岛选区当选的岸田的推动下实现的。目前日方还考虑在《宣言》中写入核武器非人道性和核战力透明化相关内容。鉴于与G7中的拥核国美国、英国和法国的协调工作将是关键，外务省正在竭尽全力与三国进行事前磋商。

　　美国国务卿克里访问和平纪念公园并向核爆慰灵碑献花也将成为会议期间的精彩一幕。关于曾向广岛投下核弹的美国外交负责人的到访意义，日本政府消息人士表示“很有份量。这是告诉国内外日美已经跨越过去，立誓缔结纽带这一现实的好机会”。

　　对美依赖

　　日媒指出，若上述计划能顺利实施，焦点将移至奥巴马自身访问核爆地上。美国国内也有要求谨慎行事的意见，目前奥巴马的访问尚无眉目。但日本政府认为这会是“历史性成果”(官邸消息人士语)，正在摸索实现的可能性。

　　为此蒙上一层阴影的是朝鲜局势。朝鲜3月18日发射了2枚疑似为射程涵盖日本的“芦洞”中程弹道导弹。关于应对举措，日本政府内认为“除了让朝鲜意识到包含核战力的美军威慑力，让其挑衅止于空想之外，别无他法”的看法根深蒂固。

　　围绕美国提供的“核保护伞”，2015年4月新修改的《日美防卫合作指针》中写入：鉴于日本的意愿，“美国继续通过包括核战力在内的所有能力，向日本提供扩大威慑力”。

　　似乎是在印证日本的对美依赖姿态，当在美总统选举共和党候选人提名大战中领先的特朗普展示出认可日本拥有核力量的姿态后，日本方面将其视作美国将撤回“核保护伞”的发言，纷纷表示警惕。曾经从事对美外交的日本外务省消息人士批评说“特朗普不值一评”。

　　加害者形象

　　美国政府与希望展现废核努力的日本之间温度差凸显。日美关系消息人士称，关于自身前往和平纪念公园时的媒体对应，克里向日方提出了详细要求。这是因为克里担心影像和照片的拍摄方式有可能导致被视为“加害者”的形象扩展开来。

　　日媒还指出，美方对《广岛宣言》的内容也非常警惕，外长会议能否按照日本的剧本大纲走下去尚不可知。

4／6

日本准航母四月中将首进南海 却拒绝与美舰同行

2016年04月06日 14:45 中国新闻网

　　中新网4月6日电 据日媒报道，日本海上自卫队的大型护卫舰为参加在印度尼西亚举行的海上阅兵活动“观舰式”，将于本月中旬首次在南海航行。

　　据报道，将在南海航行的是隶属位于广岛县的海上自卫队吴基地的“伊势”号大型护卫舰，该舰艇拥有类似航空母舰那样的巨大甲板。

　　据日本海上自卫队透露，“伊势”号为参加本月12日由印尼海军主办的观舰式，将通过台湾与菲律宾之间的巴士海峡，在南海航行。这将是这一型号的护卫舰首次在南海航行。

　　目前，美国海军正在南海实施派遣舰艇实施“航行自由行动”，但日本海上自卫队表示，这次日本护卫舰在南海的航行并不是对美方这一行动的配合。

　　日本海上自卫队最高官员、海上幕僚长武居智久在本月5日的定期记者会上说：“在南海航行时，我们将开展以往就有的在周边国家港口的停靠和友好训练，努力加强与有关国家的关系。海上自卫队并没有参加美军航行自由行动的计划。”

4／6

中方就一事两度拒绝印军交涉 印度扬言要回敬中国

2016年04月07日 11:04 中国新闻网

　　中国近日搁置印度将武装组织“穆罕默德军”头目马苏德·阿兹哈尔（Maulana Masood Azhar）列入联合国安理会制裁名单的申请。据《印度时报》4月6日报道，印度政府已经向中国高层就这一事情提出交涉。

　　印度指控“穆罕默德军”（Jaish-e-Mohammad）幕后策划了1月在印度一座空军基地发生的枪击事件，要求联合国安理会将其头目阿兹哈尔列入与“基地”或“伊斯兰国”相关的恐怖分子行列中。报道称，中国于上周第二次拒绝了印度的这一请求。

　　印度外交部长苏杰生（S Jaishankar）在卡内基国际和平研究院的第六家国际中心——卡内基印度中心说道：“我们已经同中方进行了非常高层面的交涉。这一问题需提到联合国进行讨论。”

　　中国外交部发言人洪磊此前回应“搁置”一事时表示，中方一贯以事实为依据，根据联合国安理会决议及相关议事规则公正处理1267委员会列名事宜。中方就相关列名问题一直同有关各方保持着沟通。

　　此事近期在印度持续引发激烈反应。继印度全国贸易商联合会威胁要抵制“中国制造”后，印度媒体5日称，该国安全部门正在考虑重新审查针对中国投资的“友好政策”，包括重新评估已经发放给中国投资项目的安全许可。

4／6

消息称伊斯兰国袭击叙利亚工厂 绑架344名平民

　　新华社大马士革4月6日电（记者 车宏亮 杨臻）叙利亚媒体6日报道说，极端组织“伊斯兰国”武装分子日前袭击叙首都大马士革东北方向的一家水泥厂，绑架了该厂344名员工。

　　据当地电台“沙姆调频”报道，大马士革东北方向的杜迈尔镇的一家私营水泥厂4日遭“伊斯兰国”武装分子袭击，所有被绑架人员都是平民。目前营救工作已经展开。

　　报道说，“伊斯兰国”的袭击行动得到其当地武装支持者的帮助。叙空军曾动用无人机对水泥厂情况进行侦察，发现里面人员和机器都已不在。

　　杜迈尔镇位于大马士革东北约40公里处，目前叙政府军、极端组织和反对派武装控制该镇不同区域。在袭击水泥厂的同时，“伊斯兰国”还对政府军位于杜迈尔的空军基地发起攻击，但被政府军击退。

　　近期以来，叙政府军对“伊斯兰国”的军事行动取得重要进展，接连从其手中收复巴尔米拉和盖尔亚廷两座重要城市。（完）

4／6

英国二十年来首个新建核电项目为何一拖再拖？

中国核电网 | 发表于：2016-04-06 | 来源：《能源》

法电集团深陷经营泥潭难以腾手欣克利角，在英国有着巨大战略布局的中国核企又该如何应对？

◆ ◆ ◆

位于英国西南部萨默赛特郡（Somerset）的欣克利角C是英国二十年来首个新建核电项目，引领着英国新一轮核能复兴，因其昂贵的造价和特殊的补贴模式在英国甚至整个欧洲都受到高度关注。对于中国核电(7.810, 0.01, 0.13%)企业而言，欣克利角C项目无疑也承载着极大的战略意义，中广核牵头的中方企业联合体首次实现在发达国家投资控股核电站，并期望以此作为跳板，实现中国自主核电技术落地英国，为中国核电技术赢得良好的国际声誉和影响力，?

虽然有英国政府的强力政策支持和推动，欣克利角C项目（Hinkley Point C，以下简称HPC）从2008年最初规划至今七年过去，仍未正式开工。期间几经波折和推后，2015年10月中广核与法电集团签订英国新建核电项目战略投资协议之后，法电集团随即宣布将在几周内签订HPC项目最终投资决策（FID）和项目合同。当时多家英国媒体报道HPC项目将在短期内正式开工。然而四个多月过去了，法电仍未做出HPC项目最终投资决策，并且其在2016年的前两次董事会上均临时取消HPC项目决策议程，也让该项目的命运走向再次处于迷雾和不确定性之中。

2月16日，法电公布2015年度经营报告后，集团董事长兼首席执行官Jean-Bernard Levy接受记者采访时称，“目前我们估计（HPC项目的）最终投资决定将在短期内做出。”另外Levy还透露出一个更为重要的信息，“（HPC项目）正式开工（也即FCD）将至少在三年后，即在2019年进行。”这意味着HPC两台机组的投产计划也将顺延三年。事实上此前这一计划已经多次后延，去年10月份法电宣布HPC两台机组投产计划推迟到2025年。但这是基于2016年开工的日期预估的，现在开工日期推迟到2019年，意味着投产日期也将跟着延后至2028年。如果真是这样，英国给予厚望的首个核电项目从2008年提出规划到2028年投产运行，前后将历经20年之久。

法电困境

最近几年法国在全球核电市场的表现可谓乏善可陈，其在法国诺曼底F3和芬兰O3两个EPR项目中的糟糕表现一定程度上给欧洲乃至整个全球的核电发展都造成了负面影响。三代核电几乎成为了昂贵和拖期的代名词。也正因为此，法电和阿海珐两家重要核企均深陷困境。加之法国本国核能政策倾斜，其本土核电容量将在未来较长一段时间来封顶。不会再有新建规划，不仅如此，诺曼底F3 EPR机组投运后，年限较长的一些老核电机组将关闭停运。在这种政策背景下，两大核企只能将目光瞄向国外市场寻求新建核能项目，以带动其核电产业增长。因此英国新建项目对两家核能巨头实现产业输出和业务增长的重要性不言而喻。从英国方面看，HPC项目的重要性则更为突出和紧迫，从2010年到2016年，英国关停的容量（主要为老旧煤电和核电机组）达到2100多万千瓦，而新建容量仅为600万千瓦。英国在过去的2015年冬天已经呈现出电力短缺形势。

众所周知，HPC是一个极其昂贵的天价工程，2015年10月法电与中企达成HPC战略投资协议后，也调整项目融资策略，放弃英国政府承诺的担保贷款，而是根据集团层面的资产负债情况，采用表内融资方式，将项目预算调整为较低的180亿英镑（远低于媒体之前广泛报道的245亿）。即便如此，这一预算仍可谓非常昂贵。

对于这样一个天价项目，法电不仅面临投资风险，融资也存在极大的资金压力。自从提出HPC项目规划后，先是最初的合作伙伴Centrica因为HPC项目造价过于昂贵而放弃参与。此后法电又先后与阿联酋以及沙特的投资商商谈，但最终未能说服对方加入，反应堆供应商阿海珐也因严重财务危机退出。最终仅剩中企参股投资。此外据英国电讯报早前的一篇报道透露，法电一直想让中企持股40%，但中企坚持不超过30%，最终中方以投资三分之一妥协（其余三分之二，也就是120亿英镑由法电承担）。

法电分别在2016年1月和2月份召开了两次集团董事会，媒体在会前广泛猜测法电将在会上做出最终投资决策。然而两次董事会最终均在会前临时撤掉了HPC决策议程，可以预料，在HPC项目开工延期的三年期间，法电还将继续寻求投资合作伙伴，为其分担投资风险和资金压力。HPC投资意愿的退缩，也从一个侧面说明项目昂贵造价所面临的巨大投资风险。法电在2月中旬进行第二次董事会也在会前取消了HPC项目议程。

此外，由于法国的批发电价不断下跌，仅在过去三个月已下跌23%，法电的运营业绩也随之大幅下滑。2月份发布的年度业绩报告显示，法电集团2015的净收入下跌68%。与之相关联的是，法电的股价也在一年内腰斩，大幅下跌58%，导致法电目前的市值已经降到210亿欧元。而仅HPC项目180亿英镑（232亿欧元）的预算就已经超出了其市值总额，另外法电的净负债已经达到了370亿欧元。

为了筹集HPC项目三分之二的预算资金（120亿英镑），法电已做出计划抛售旗下的部分发电资产，包括英国八座核电站29%的股份（据卫报报道中企将是潜在买方）、美国五台和芬兰一台核电机组以及波兰和意大利的多座煤电厂。此外，据泰晤士报2月24日报道，法电正在计划出售旗下法国电网（RTE）最多49%的股份。RTE是欧洲最大的高压输电网，由法电完全控股，这一出售将筹集70亿欧元资金。

进退两难

如前所述，英国庞大的核电发展规划在欧洲独树一帜，政府层面批准确定了八个新建核电厂址。法电于2009年收购英国核电运营商英国能源公司（British Energy），从而接管了英国目前全部15台核电机组，同时也获得了八个新建核电厂址中的五个，抢占了得天独厚的优势。2009年法电和阿海珐的联合体竞标阿联酋四台核电机组败北，在法国国内造成了很大影响。从那之后，两家法国核企在国际核电市场上鲜有斩获。加上欧洲两台EPR机组的糟糕表现和福岛事故造成的全球核电低迷，两家法国核企均面临不同程度的发展瓶颈和困境。对于庞大的英国核电市场，已经占得先机的法国核企自然要全力竞逐。早在2007年两家核企就针对英国核电相关标准完成了EPR设计修改，推出EPR英国版本（UK EPR），并提交英国监管机构（ONR）进行GDA审查。并历时五年于2012年底通过评审并获得了技术认证，成为目前唯一通过英国GDA审查的核电技术。

法电当时大概没有预料到的是F3和O3两台机组均遭受严重拖期和成倍超支，EPR堆型遭到了广泛批评和诟病。剑桥大学的核工程专业教授Tony Roulstone甚至批评EPR堆型是“无法建造的”（unconstructable）。

法电对此当然也深有顾虑，EPR首堆F3项目已是前车之鉴。然而一方面，HPC项目采用EPR堆型很大程度上是一项政治决定。阿海珐联合法电和西门子耗时十多年共同开发的EPR三代核电技术曾被法国政府寄予厚望，最早计划在2012年就要建成首堆，然后在全球市场上推广，计划至少获得10台机组订单。由于法电和阿海珐均由法国政府控股，二者的国企属性决定了其重大商业决策上必然存在政治干预。加之法电已同意接手阿海珐反应堆部门，后者正是反应堆技术的开发和供应方，在这种情况下，法电即使明知有巨大风险，也只能硬着头皮在HPC项目上采用EPR堆型。据媒体报道，包括法电集团三名工会董事会成员在内的多名内部人士均提议放弃EPR当前设计，开发改进型EPR堆型替而代之。事实上，法电在2015年9月就曾宣布正在开发新EPR堆型，法电CEO Levy最新透露HPC开工日期延后三年，也许就有这方面的考虑。即便如此，新的堆型技术意味着重新接受的英国GDA评审过程。但首先三年完成GDA评审就存在很大的难度，并且技术变更后厂址许可、环境许可等其它监管程序几乎都要重新申请。

法电接手阿海珐反应堆业务后也许还有另一个堆型选择，就是阿海珐与三菱合作研发的Ateam1技术。目前该技术在日本政府推动下，已经赢得土耳其Sinop项目。但是同样的，如果要替换HPC项目堆型技术，就要重新进行GDA评审和其它一系列监管审批程序。

另一方面，从2007年申请EPR堆型GDA评审，包括完成其它监管审批程序以及厂址前期准备工作，法电已在HPC项目上花费20亿英镑，这也是导致法电进退两难的重要因素之一。

中国核企如何应对？

法电在HPC项目上的不断拖延势必将影响中企寻求自主核电技术落地英国的努力，如果HPC项目真如法电CEO所言推迟三年开工，中企必然要寻求应对措施。法电CEO Levy提到，法电正在与中方企业进行紧锣密鼓的谈判。根据媒体报道，双方共有29项涵盖三个项目的商务合同，文本总计多达几千页，条款繁杂程度可想而知。按照2015年10月份双方签订的英国新建核电项目战略投资协议，中方企业不仅将与法电共同投资建设HPC项目，还将共同推进塞兹韦尔C（SZC项目）和布拉德韦尔B（BRB项目）两大后续核电项目。中方企业在前后三个项目上的持股比例将分别为33.5%，20%和66.5%，最后的布拉德韦尔B项目拟采用中国自主三代核电技术“华龙一号”，将由中方企业主导建设。显然中企参股投资法电主导的前两个项目，是主导第三个项目的交换条件，三个项目之间存在条件关联。如果HPC项目拖延停滞，意味着中企推动自主技术落地英国的进程也将受到影响，另外法电规划的第二个项目（SZC）拟采用EPR堆型，面临和HPC项目一样的问题。

前文提到，法电集团内部对HPC项目也存在较大分歧和争议，反对方的一个重要提议是放弃EPR当前设计，开发改进型EPR堆型，以降低HPC项目的投资风险。虽然时间上可能有些紧张，但这一设想确实有其合理性，尤其对于中企而言，不存在政治干预的包袱，更应主张对EPR堆型设计改进后再应用于HPC项目。更进一步，如果能借此寻求参与EPR的堆型改进过程，甚至与法电合作共同开发新一代核电技术，无疑将会提升中企的技术研发和设计能力。更为重要的是，2015年6月中法两国达成的深化民用核能合作的联合声明中，“共同开拓第三方市场”是双方未来合作的重点之一，如果两国企业能够合作研发出具有竞争力的先进堆型，以法国的技术声誉（这一点非常重要，中国技术寻求落地英国受到英国媒体质疑反对就是很多国家尤其西方普遍对中国核电技术缺乏信心）加上中企在资本和工程建造等方面的优势，将大大提升第三方市场开拓的成功概率。此外，深度参与EPR堆型的改进优化还将为后续自主核电技术接受英国GDA审查积累实践经验，可以预料，在GDA评审过程中，为满足英国监管机构的安全评审要求，会根据评审情况反复进行适宜性设计修改。

面对HPC项目呈现出的复杂态势，如何加快推进自主核电技术BRB项目的进程很大程度上将取决于中企与法电的谈判博弈，英国三个项目在时间顺序、条件捆绑等方面如何限制，如何最大程度的降低中企在法电主导的两个EPR项目上面临的投资风险，以及这两个项目潜在的拖期受阻对自主技术BRB项目的影响等等。最理想的情况当然是将BRB项目的实施推进作为一条单独并行的主线，申请GDA评审、获得英国政府和议会层面的正当化认可（Justification）、厂址许可等其它监管审批程序等都应提尽快提上日程，这些监管程序将在很大程度上依托落地厂址。因此从法电转让BRB厂址也显得尤为重要，一旦获取厂址，无论未来法电主导的项目出现任何状况，中企都可以摆脱法电的限制和影响，完全面向英国方面推进自主项目的实施。

4／6

美国陆军开发出250名阿凡达战士 造型科幻

2016年04月08日 12:18 新华网

外媒称，美国陆军正在开发三维“阿凡达战士”，这种网络虚拟战士用于测试实际交战中的“弱点”。

　　据伊朗新闻电视台网站4月6日报道称，美国陆军环境医学研究所2010年开始启动这个项目，旨在创建完整的“阿凡达”单兵。

　　陆军的研究人员希望给每名军人都创建出自己的虚拟形象，无论性别、身材和高矮。

　　数学建模师加里·津塔拉说：“这一战略有可能产生一个庞大的‘阿凡达’数据仓库，实际上是一支在线的虚拟士兵，这些虚拟士兵将用于科研目的。”津塔拉与陆军环境医学研究所生物物理学与生物医学建模部门的负责人里德·霍伊特一道策划了这个项目。

　　“在用这一软件创建‘阿凡达’模型时可以进行个性化的生理模拟，让单兵的‘阿凡达’穿上衣服，变换不同的姿态和位置，从而测试他们的弱点，最终甚至可以测试他们在不同气候环境下的生理反应。”

　　目前，已经成功开发了250名男性“阿凡达”虚拟士兵。

　　津塔拉说：“我们认为我们的‘阿凡达’是第一代产品，因为这种数据模拟高度逼真且非常实用。这个项目利用了价格适中的商业工作站的通用计算机技术，操作非常简单，这让我们的‘阿凡达’可供陆军广泛部署。”

　　这种三维模拟军队可以进行逼真的高风险模拟，从而替代实战测试。

4／6

希拉里称当选美国总统将严惩中国 最猛烈的批评

2016年04月09日 11:07 综合

　　据BBC中文网4月7日报道，美国民主党总统候选人希拉里周三（6日）于宾夕法尼亚州拉票时，大力抨击中国，并表示，假如她成为美国总统，中国必须“严守规则”，且将“严惩中国的违法行为”。

　　当天，希拉里于费城美国劳工联合会-产业工会联合会（AFL-CIO）举行的大会发表演讲。自竞选以来，她这次演讲的内容是对中国最猛烈的批评之一。

　　宾夕法尼亚州有大量蓝领工人的选民，将会在4月26日举行初选。在拉票演讲时，希拉里说：“中国在美国市场非法倾销产品，窃取我们的贸易机密，操纵货币汇率，给予中国国企特别待遇，歧视美国公司。”

　　希拉里还表示，她将会严惩中国的非法行为。

　　希拉里近期在提名战表现欠佳，最近七场初选中，六场都败在桑德斯手下，包括周二（5日）举行的威斯康纳州初选。希拉里再次提及她担任国务卿的经验，希望说服选民她有能力影响中国。

　　希拉里说：“我曾与中国领导人正面交锋，处理棘手问题，包括网路攻击、人权议题、气候变化、贸易等等。”

　　希拉里说：“我了解他们的做法，假如他们知道我成为总统，他们必需遵守规则，我们要一劳永逸地得到公平对待，否则他们不能进入我们的市场。”

　　希拉里在演说中强调，中国在全球违反贸易措施的国家中，名列首位。

4／6

美国科学家发现有效探测核爆炸的方法

中国核电网 | 发表于：2016-04-11 | 来源：国防科技信息网

　　据美国国家核安全管理局网站2016年4月6日报道，美国国家核军工管理局劳伦斯利弗莫尔国家实验室（LLNL）的科学家通过计算机模型和场地试验，模拟了核试验释放的气体与大气混合的具体过程。通过这一方法，国际检查员可以对1000平方公里内的秘密地下核爆炸进行定位。这一方法在不了解地下核试验的具体地点时非常有用。

　　此次新的模拟实验采用了2014年CTBTO综合现场演练开展的部分现场试验的数据，同时结合了世界上不同地区老的核爆腔洞监测到的新气体数据。除了辅助建立计算机模型，新的试验还揭示了地下秘密核试验其他潜在的特征，这些特征通过现场侦测是难以发现的。

4／6

美国核电已经进入死亡螺旋了？

中国核电网 | 发表于：2016-04-06 | 来源：核电人

　　美国的核电厂运营商正在两面作战、腹背受敌：价格崩盘的天然气和再生能源市场的加速渗透，双双促成了批发电价水平在一些州显著下降，且他们已跌逾过去的十年的三分之二。这种情况使得运营成本非常固定的核电厂，除了投降以外的选择越来越少。

　　美国核管理委员会(U.S.NuclearRegulatoryCommission)前主席GregoryJaczko表示，这标示着一个逆转。「曾经人们普遍认为核能的营运相当便宜。但那是10年前，当时核电厂还是摇钱树。今日的情况不同，尤其是那些核电厂的年龄，」。

　　在威斯康辛和佛蒙特的两座核电厂，分别在2013年和2014年关闭。预计在麻萨诸塞、新泽西和纽约还有更多停机，至少有半打以上的核电厂濒临破产边缘。

核运营商一直期待奥巴马总统的洁净电力法案(CleanPowerPlan)，它将建立国家的碳法规及提高化石燃料发电的成本，提供他们一点缓和机会。但这希望相当短暂：美国最高法院在2月决定维持计划的实施。

　　运营商下个希望是州政府能积极地介入。引用纽约州长AndrewCuomo的话，州政府担心，若以燃气发电代替核能，经由国家再生能源方案达成的减排将遭到“根本的破坏(evisceratetheemissionreductions)”。纽约的公共服务委员会预计，每年的碳排放量可能上升超过12万吨，与2030年的排放量将削减到1990年水平的40％的承诺相违背。

　　各州也传出对电网的可靠性和当地工作的潜在损失担忧的声音。纽约独立系统运营商最近预测，失去位于州北部，由新奥尔良的Entergy公司和芝加哥的Exelon公司运作的两座危险反应炉，将加剧到2019年的电力短缺。

　　在六月，国家监管机构计划分派特别款项给纽约的核电厂。对于公开账目，并表明他们的工厂都在赔钱的公司，纽约保证将支付他们损害赔偿(makethemwhole)。

　　“这可能是目前在电力部门最棘手的能源政策问题，”纽约的UBS一位资深电力市场分析师投资研究JulienDumoulin-Smith说。

　　纽约并不孤单，包含伊利诺伊州、俄亥俄州的几个州也正在寻求给予核电厂的额外振兴。

　　Exelon公司将位于伊利诺伊州阔德城的双重反应炉列入了缺乏竞争力的核电厂名单中。

　　Dumoulin-Smith说，当地的电力价格被风力发电“痛宰(pummeled)”，并指出，阔德城刚好坐落在与爱荷华州的边境，而爱荷华州即是美国风力发电普及的主导者。

阔德城，与Exelon公司其他九个在伊利诺伊州的反应炉，从地区电网运营商PJM那抓到了一点机会(caughtabreak)。PJM从去年开始提供更多的补助给承诺留在其能源市场数年的发电厂，从而支助其供电。这些伊利诺伊州的核电厂去年九月从PJM的容量市场(capacitymarket)超过美金15亿，以确保阔德城的反应炉将维持运转至2018年中。

　　然而专家说，可能还有更艰难的时期，在12月美国国会通过延长风能与太阳能等产业的减税计划，而使再生能源发电有进一步的成长之后。纽约计划似乎早已预测了这一点，而假定促进核反应堆是个较为短暂的生命线而不是个长期的保证。根据纽约公共服务委员会的白皮书，州补助是为支持「一个从核能到零核能间平稳且零排放的过渡时期」，而这将造成能源价格「无法支持核(分裂)电厂往后的财务可行性」。

5555555555555555555555555555555555555555

4／7

朝鲜专家：有大国屈服美国 抛弃鲜血凝成的友谊

1.0W评论2016年04月07日00:01 海外网

　　最近关于朝鲜的新闻很多。

　　昨天，商务部发布了对朝鲜的禁运措施；韩国开始对中国一些旅行社实施“二选一”政策，即如果这些旅行社经营朝鲜业务，那么他们到韩国的签证就会被停掉；同期，在所谓朝鲜“服软”的背景下，朝鲜再次发出“彻底摧毁青瓦台”的威胁……

　　从朝鲜再次进行核试验以来，半岛局势就一直没有消停过。那么，在朝鲜不断“发射飞行物”、发出强硬言语威胁的背后，到底应该如何判断半岛的局势？朝鲜到底在想些什么？

　　制裁

　　商务部此次的制裁名单非常具体。朝鲜的铁、煤炭、铁矿石，除了被认定完全是为了民生目的，不涉及朝核计划的，一律不准进口。黄金、钛、稀土同样被禁止进口；同时，航空燃油等也不准向朝鲜出口，除非是经过联合国特批的、带有民用性质的。

　　这一次制裁的特殊在于：第一，它是本轮联合国对朝制裁协议以来中国出台的首个具体制裁措施，向联合国、朝鲜了表达了中国将不折不扣履行制裁决议的态度和决心；第二，煤炭、矿石、稀土等矿产资源，对于朝鲜来说是外汇创收的命脉，对于其通过外贸创汇的打击力度非常大。

　　这种经济上的严格制裁，虽然排除了民生用途的制裁，但是事实上，朝鲜一旦被切断创汇的手段，其整体经济必然受到影响。目前，各方实行制裁的时间还较短，但至少在半年到一年后，朝鲜就会感受到制裁所带来的巨大问题。

　　服软？

　　那么，朝鲜是迫于这种压力，才做出了被解读为“服软”的表态么？

　　所谓“服软”，是韩国媒体发现最近朝鲜国防委员会的一次表态：在6000多字的谈话中，该委员会称，“比起单方面制裁，维持当前局势稳定更加重要；比起鲁莽的军事施压，对话和协商才是根本解决之道；比起徒劳无益地颠覆朝鲜体制，认可和合作才是根本出路”。于是，有分析认为，这是朝鲜首次摆出“低姿态”。

　　但在岛叔看来，如果把这些话认为是朝鲜害怕制裁、“服软”，是完全错误的解读，属于非常不负责任的报道。之所以这么说，需要理解朝鲜的话语风格。

　　事实上，如果通读上述讲话就可以发现，朝鲜说到的上述几句，重点并不在于谈对话谈判，而是不断强调朝核问题的根源在于美韩对其的军事威慑。而朝鲜之所以不断强调自己有打击美国、打击青瓦台的能力，其实是一种“以强示弱”的表现。我们注意到，朝鲜往往把自己最强的东西都拿出来（核武等），但却完全没有发动战争的想法。他们所做的，只是语言上提高威慑的水平，提升自己将来在会谈中的筹码。

　　换句话说，朝鲜的高调门、硬姿态，本身跟它有没有真正要发动打击的战争行为没什么关系。首先，战争能力有缺陷；第二，没有真正开战的意志；第三，这种强硬的表态也可以把外部威胁提升，在国内马上要开党代会的背景下，把人民的思想统一到一起，因为反美是朝鲜强大的力量根源，这也是内部提升团结力的一种做法。

　　朝鲜半岛的事往往如此：看上去往往是最危险、事态最紧张的时候，反而发生战争的可能性较低；各方关系好的时候，蕴含的不确定性却往往更大。

　　秩序

　　其实，理解朝鲜问题，更应该关注的是深层次的本质：他们究竟看待这个世界？最近朝鲜国际政治问题研究所评论员的文章就很有代表性。 该文章有几个中心论点：

　　1、美帝国主义是头号敌对势力，数十年来对朝鲜进行核威胁和恐吓，所以朝鲜发展核武是“为捍卫主权、尊严和生存权而做的正正当当的自卫选择”；世界各国都能发射卫星，偏偏朝鲜发射就违反联合国决议，这很荒谬；

　　2、“爱讲究体面和名分的一些大国也屈服于美国的卑劣强迫和要求，甚至对一文不值的亲美婊子苟同，不惜抛弃用鲜血凝成的共同胜利果实——宝贵的友谊关系，欲以与这个国家或那个国家鬼鬼祟祟地达成的所谓’协议’来压制正义和真理的残酷现实，令朝鲜再次明确看穿世界政治的真虚”；

　　3、当今的世界政治格局，是“在美国指挥棒之下几个大国根据自己的利益关系相勾结或相互排挤的博弈场”，因此联合国安理会的五常没有资格也没有权利代表其他国家，他们“也没有这样的能力”。

　　应该如何理解朝鲜眼中的这种世界秩序呢？

　　扭曲

　　岛叔认为，朝鲜现在对于国际形势的看法，有两种比较极端的想法。

　　一，对自己的能力和实力看得过高，认为自己现在就要做中国60年代发展核武器所走的路。他们认为有了核武器、远程导弹、潜射平台等，就可以进入大国俱乐部了。

　　但事实上，虽然朝鲜自称“强盛大国”，包括所谓“‘搞垮活动’反而推动朝鲜一跃而成为天下第一的最强国”，但是评价一个国家是否是大国，武器只是一个条件而已，还包括地缘、地域、人口等多种因素。这种错位的观感，即认为单品种的武器强大就是强国的想法影响很大：他们只把美国作为唯一看得上的国家，其他都不论了，韩国就是美国管理下的一个州、一条狗，不配跟他谈。所以，前几次各方会谈的问题往往出在这里，因为他们认为自己的对手只有美国。

　　其二，对于外界力量评价过低。这包括，虽然朝鲜表面上说美韩会攻击自己，但事实上认为根本不敢打；对中国的判断也是如此，认为不会进行实质性的制裁。所以，这一次中国制裁之后，他们的不满程度是很高的，上文中提到的那篇文章也能看出来是在批评中国。

　　以往，朝鲜如果要表达不满，就让你在官方媒体中不出现，或者只出现负面新闻。比如2013年到2015年，《劳动新闻》、朝中社关于中国的报道量很少，即使有，也是某地方发生了非常大的旱灾，某某地又死了几个人，等等，让你在我的媒体中消失掉。朝鲜的老百姓政治性也很强，一看中国最近新闻中也没有，知道中朝关系最近不大好。

　　但这次朝鲜表达不满，大家一看就知道主要是针对中国，比较直接。这也能看出，朝鲜已经判定中国会参加制裁了，他们也预估到制裁可能对民生、对国家稳定造成的影响，索性就把丑话说在前面、预先向中国示警。

　　中国

　　国际政治中，Power还是占主要作用的。朝鲜没有看到的是，自己只是地缘政治中力量很小的一方，而不是很重要的一方；只是站在了关键位置的一方，而不是关键的一方。

　　美国为什么不愿意改变半岛局势？是因为一个乱而不战的半岛，对美国控制东北亚、围堵中国、控制日韩很有用。美国知道朝鲜的核武器威胁不到美国本土，在此基础上朝鲜不断用此作为威胁来谈判，这个牌美国是不认可的。这方面，美国很自信自己的掌控力。

　　问题的症结在于，朝鲜对于外部提供的“保护”都是不相信的——既不相信美国不进行核威慑的承诺，也不相信中俄保证政权和国家安全的解决方案。他们认为，只有自己掌握了核武器，才是安全的。

　　这就陷入了一个怪圈：中俄提供安全，不要；美国承诺安全，不信；自己发展，又发展不了，所以必须倾全国之力搞远程导弹和核武器。换句话说，他们的安全观完全被美国诱拐了，孙悟空怎么跳也跳不出如来佛的手掌心。

　　这种错误、歪曲又极端的安全观，对半岛局势的影响是非常大的。如果朝鲜继续核试验，美韩就更有理由和决心对朝鲜进行打击；对于中国来说，问题也在变得越来越棘手。

　　首先，作为五常之一的核大国中国，朝鲜在这条道路上越走越远，带头不遵守国际规则的话，中国很难控制东北亚局势、也很难担负起国际上的责任，只会把中国往相反方向推；其次，如果半岛永无宁日，也绝不是中国想看到的。试想，叙利亚2000多万的人口就动荡成那个样子，如果拥有8000万人口的半岛陷入动荡，中国还谈何发展？同时，朝鲜的经济、军事、科技实力不够，管理能力也不足，如果爆发类似日本核泄露的事情，中国东北的安全怎么办？即使中国一定程度上“理解”朝鲜为了自己安全做出的选择，但是不可能罔顾自己东北、华北地区几亿人的安全。

　　所以，无论是中国本身的安全责任，还是对于地区、国际的责任，都不允许朝鲜继续发展核武，这也是中国最坚决反对的理由所在。

　　担心？

　　本质上讲，朝鲜发展核武器的理由无非两点：第一是国家安全，怕其他国家打他；第二，其政权本身要得到国际社会的认可，也就是政权的合法性。

　　但朝鲜其实完全没必要担心这两点。 比如，从安全角度，停战协定以来的一系列政治安排进程中，中国都对朝鲜有过政治上的承诺，半岛安全中国负有很大责任；同样，《中朝友好互助条约》一直在延续中，有效性仍然在，明确保证了朝鲜不受外来侵略，这是肯定做得到的。 而从政权的角度来说，在几轮六方会谈中，包括美韩都曾承诺过，不对朝鲜发展、政权模式进行干涉；中国也屡次表态尊重朝鲜人民自己的选择，肯定了朝鲜式的社会主义，承诺不干涉其国内事务。

　　但朝鲜对于各方的不信任，正在毁掉此前的许多基础。

　　换句话说，朝鲜发展核武的逆向效应正在逐渐产生：美韩不断在周边军演，对朝鲜构成实际的安全威胁；之前从来没有过的政权更迭计划、甚至是斩首行动，现在都有了，而此前朴槿惠从来没有说过不认可朝鲜政权，恰恰是朝鲜不断核试验之后才有此表态的。下一步，有核的朝鲜，在国际上合法性可能更得不到认可，这种共识趋势也存在。

　　这也就意味着，朝鲜希望通过发展核武展示国家能力、得到国际认可的想法可能适得其反——有核就不承认政权合法性，想承认合法性就必须弃核。

　　从这个意义上讲，朝鲜的这种思路的得远远小于失；而他们也确实到了需要认真反思这一点的时刻了。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

4／7

李克强会见瑞士联邦主席施奈德－阿曼

　　2016年4月7日下午，国务院总理李克强在人民大会堂会见来华进行国事访问的瑞士联邦主席施奈德－阿曼。

　　李克强表示，中方高度重视发展同瑞士的关系。习近平主席明天将同你举行会谈。两国自贸协定生效近两年来，有力提振了经贸合作，去年中瑞双边贸易在中欧贸易整体下滑背景下逆势增长。中方愿同瑞方弘扬传统友谊，深化务实合作，以贸易与金融双轮为驱动，以创新合作为新增长点，助力中瑞合作提速升级，继续在中国同欧洲国家关系中发挥引领和示范作用。

　　李克强指出，创新是中国经济转型升级的必由之路。我们正在深入实施创新驱动发展战略，推动大众创业、万众创新，把经济增长从过度依赖自然资源转向更多依靠人力资源。瑞士既是创新的国度，又富于工匠精神。双方开展创新合作前景广阔。希望双方为两国企业、高校、科研机构等搭建创新合作机制平台。同时，加强“中国制造2025”和“瑞士工业4.0”对接，助力双方在数字化和工业4.0浪潮中走在前沿，超越传统的贸易和投资关系，实现更高层次的互利双赢。

　　施奈德－阿曼表示，瑞中自贸协定执行情况很好，有力推动了双边经贸往来。瑞中是真正互利双赢的合作伙伴，经济合作潜力巨大。瑞方愿同中方继续扩大金融、旅游、体育等合作，重点围绕创新、高科技、高端制造等领域，积极探讨搭建相应平台，拓展新的合作。

4／7

李克强同斯里兰卡总理维克勒马辛哈会谈

李克强同斯里兰卡总理维克勒马辛哈会谈时强调

巩固传统友谊拓展务实合作

推动中斯战略合作伙伴关系迈上新台阶

　　2016年4月7日下午，国务院总理李克强在人民大会堂同来华进行正式访问的斯里兰卡总理维克勒马辛哈举行会谈。

　　李克强表示，中斯传统友谊深厚。建交近60年来，中斯关系历经国内外风云变幻，始终保持友好合作向前的大方向。这是我们共同利益所在，也是两国各界人士共同努力的结果。中方愿同斯方加强高层交往，深化政治互信，拓展务实合作，密切在地区和国际事务中的协调配合，推动中斯战略合作伙伴关系迈上新台阶。

　　李克强指出，中斯重点领域合作持续推进，给两国人民带来许多实实在在的利益。我们欢迎科伦坡港口城项目复工，愿同斯方共同努力稳步推进项目建设。希望双方加快汉班托塔港二期运营合作谈判，使科伦坡港口城和汉班托塔港比翼齐飞，助力斯里兰卡发挥区位优势，成为国际物流通道的重要中转站。推进中斯自贸协定谈判，争取年内取得成果。结合斯方打造经济发展区的设想，积极开展产能合作，发挥中国在装备制造等方面的优势，加快斯方基础设施建设和工业化进程。中国政府鼓励有实力的中国企业赴斯投资，参与临港工业园区、经济特区、加工制造业等合作，希望得到斯方政策支持。进一步加强金融、科技、人文等领域交流与合作。同地区国家一道营造和平稳定环境，促进共同发展繁荣。

　　维克勒马辛哈表示，斯中友好历史悠久，斯各政党一致支持发展对华关系。斯方正面临新的经济社会发展任务，愿学习借鉴中国发展经验，将自身发展战略与中方“一带一路”倡议相对接，共建“21世纪海上丝绸之路”。推进斯工业化、产业化发展。在港口、机场、工业园区等领域同中方加强合作，力争年内同中方商签双边自贸协定，扩大人文交流，共同努力推动斯中战略合作伙伴关系取得新发展。

　　会谈前，李克强在人民大会堂东门外广场为维克勒马辛哈举行欢迎仪式。全国政协副主席王正伟等参加。

　　会谈后，两国总理共同见证了中斯经济技术合作、司法、交通、金融、医疗卫生等领域多份双边合作文件的签署。

4／7

2016年二十国集团峰会第二次协调人会议在广州开幕

　　2016年4月7日，2016年二十国集团（G20）峰会第二次协调人会议在广州开幕。G20成员、嘉宾国和国际组织协调人等中外代表与会。中方G20事务协调人、外交部副部长李保东主持会议。

　　李保东副部长在讲话中欢迎各位协调人相聚广州，表示当前世界经济形势低迷，需要G20发挥引领作用，为世界经济指明方向，注入动力。第一次协调人会议就筹备工作总体方向和重点领域达成共识。此次会议将就重点议题进行深入讨论，并就峰会成果具体方案达成原则共识。为此，G20成员应保持雄心水平，秉持伙伴精神，注重实质内容，共同推进杭州峰会成果准备工作。

　　2016年二十国集团领导人第十一次峰会将于9月4日至5日在浙江杭州举行。此次协调人会议将围绕“构建创新、活力、联动、包容的世界经济”主题和世界经济、创新增长方式、贸易投资、2030年可持续发展议程、能源、反腐败、气候变化、就业、粮食安全等议题和成果设想进行讨论，扩大共识，为杭州峰会预做准备。

4／7

二十国集团协调人会议关于气候变化问题的主席声明

　　2016年4月7日 二十国集团协调人会议关于气候变化问题的主席声明

　　二十国集团(G20)第二次协调人会议于2016年4月6日至8日在中国广州举行，并就气候变化问题达成以下共识：

　　1、气候变化是当前世界面临的最严峻的挑战之一。我们欢迎《联合国气候变化框架公约》第21次缔约方大会通过的《巴黎协定》，并对G20为推动这一进展所发挥的关键作用感到满意。

　　2、我们认为《巴黎协定》是一份全面、均衡、富有雄心的文件，反映了《公约》包括公平、共同但有区别的责任和考虑不同国情、根据各自能力在内的各项原则。《协定》是全球气候合作的一个重要里程碑。

　　3、我们将推动落实《巴黎协定》，包括于4月22日或其后尽快签署，并根据各自国内程序加入《协定》，以推动《协定》尽快生效。

4月7日

外交部发言人陆慷主持例行记者会

　　问：近期，非盟和安会召开会议，非盟和非洲多个国家均表示，厄尔尼诺现象对非洲影响日益扩大，呼吁国际社会积极向非紧急提供援助。中方是否会回应非方诉求，向非洲提供救灾援助？

　　答：中国是非洲国家真诚友好的合作伙伴。中国政府高度关注非洲多个国家受厄尔尼诺现象影响导致粮食歉收、民众面临饥荒问题。习近平主席在去年12月中非合作论坛约翰内斯堡峰会上宣布，中国政府将向非洲受灾国家提供10亿元人民币紧急粮食援助。中国正和非洲国家就此保持密切沟通和协商，根据非洲国家要求加紧落实，切实缓解有关非洲国家的燃眉之急。

　　在此我还想补充一句，中国有句话，“授人以鱼更要授人以渔。”习近平主席在峰会上提出以加快非洲工业化、实现农业现代化为核心的中非“十大合作计划”，其中一个主要目标就是支持非洲国家发展农业，建立粮食安全保障体系，提升粮食生产能力和农产品附加值，从而切实实现非洲的自主可持续发展。

　　问：俄罗斯外交部发言人6日宣布，中俄印外长会将于4月19日在莫斯科举行，主要讨论中东、阿富汗、北非、朝鲜等国际和地区问题。你能否介绍会议具体情况？另据报道，王毅外长届时将同俄外长举行双边会晤。双方将重点讨论哪些议题？

　　答：关于中俄印三国外长会，我想指出，中国、俄罗斯、印度都是在国际事务中有重要影响的国家。三国外长会晤机制有助于加深三国在重大国际和地区问题上的沟通、协调和合作，是一件有意义的事情。至于外长会具体情况，如果有确切消息，我们会及时向大家发布。

　　问：加拿大国际贸易部部长方慧兰近日表示，哈珀政府拒绝加入亚投行，导致加未能成为亚投行创始成员国，这是“错失机会”。现在加拿大有可能加入亚投行。中方对此有何评论？

　　答：亚投行是一个开放、包容的多边开发机构，根据《亚洲基础设施投资银行协定》来决定如何吸纳新成员。根据这个协定，符合成员资格的国家或地区经理事会同意后，可成为亚投行成员。

　　作为设立亚投行的倡议者，中方当然乐见亚投行发展壮大，为全球经济复苏和可持续发展、促进区域基础设施建设和互联互通、促进各国共同发展发挥更大作用，使更多国家从中受益。

　　问：据台湾媒体报道，中方将于5月组织外国记者赴永兴岛采访。请证实。

　　答：可能你也已经注意到，海南省三沙市新闻中心工作人员已经作出回应，表示看到网上有关消息，但并没有听说有任何外国采访团要到永兴岛参观访问。这位工作人员还表示，如果有外国记者想赴永兴岛参观访问，可以向海南省委宣传部提交申请。

　　问：近几年，中国同菲律宾、马来西亚、越南等国以及台湾地区的渔船频繁发生冲突，中国海警船甚至军方都被卷入其中，中国渔民在一些争议海域遭遇危险。中方将采取何种措施避免海上冲突特别是渔船之间的冲突？中方是否利用本国渔船推进在有关争议海域的主权声索？

　　答：我先回答你第二部分问题，不存在这样的情况。

　　关于第一部分问题，世界上很多地方都存在渔业纠纷。中国政府一贯高度重视渔业管理工作，积极采取措施引导中国渔民合法依规进行捕鱼作业。实际上，渔业合作是中国同包括南海沿岸国在内的周边国家开展互利合作的一个重要组成部分。长期以来，双方已经形成了通过友好协商解决纠纷的很好的办法。至于你提到的一些纠纷，中方正在同有关国家通过友好协商解决。

4／7

联合国安理会通过南苏丹问题第2280号决议和主席声明

 4月7日，在联合国安理会本月轮值主席、中国常驻联合国代表刘结一主持下，安理会举行公开会一致通过关于南苏丹问题第2280号决议和主席声明。决议将安理会对南苏丹制裁委专家小组任期延长至2016年7月1日。声明欢迎南苏丹各方在落实《解决南苏丹冲突协议》、包括朱巴安全安排方面取得积极进展，敦促南苏丹各方全面落实《解决南苏丹冲突协议》，重申对南苏丹人民坚定不移的支持。

　　刘结一会后向媒体表示，南苏丹各方落实《解决南苏丹冲突协议》取得积极进展。安理会主席声明充分肯定这些进展，体现了国际社会对南苏丹和平进程的坚定支持。希望南苏丹各方保持当前积极势头，继续全面落实《解决南苏丹冲突协议》，尽快组建民族团结过渡政府，早日实现国家和平、稳定与发展。

4／7

首支战略支援部队成立百天 都有哪些厉害将军

281评论2016年04月07日20:32 法制晚报

　　2016年4月8日是中国人民解放军战略支援部队正式成立100天的日子，这是我国首支战略支援部队，这支神秘的部队在这3个多月的时间里都有网罗了哪些人才呢？

　　2015年12月31日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向陆军、火箭军、战略支援部队授予军旗并致训词。同时中国军网也公开了这三支部队的新服饰，包括胸标与臂章。

　　法制晚报记者（微信公众号：观海内参guanhaineican）注意到，除了司令员高津、政治委员刘福连外，还有一大批高科技人才进入战略支援部队。

　　去年的最后一天，战略支援部队正式成立，然而对于这支新成立的部队，很多人都感到很陌生，不知道这支部队是干啥的？

　　今年1月24日，人民日报对此进行了解读，“‘战略支援部队就是支援战场作战，保证作战的顺利进行，它是联合作战的重要力量。’有军事专家向记者介绍，形象地说，战略支援部队为全军提供准确高效可靠的信息支撑和战略支援保障，撑起全军体系的‘信息伞’，它将与陆海空和火箭军的行动融为一体，贯穿整个作战始终，是战争制胜的关键力量。 ”

　　李尚福 副司令员兼参谋长

　　曾任绕月探测工程发射场系统总指挥

　　法制晚报记者（微信公众号：观海内参guanhaineican）在浏览国防科技工业局网站时发现，在今年2月份的一次会议中，有一个特别熟悉的名字出现在参会人员名单中，他就是李尚福。

　　当时的报道如下：2月19日，国防科工局组织召开探月工程重大专项领导小组第十五次会议暨长征五号运载火箭工程、探月工程三期研制任务指挥部第四次会议，检查长征五号运载火箭工程、探月工程三期研制任务指挥部第三次会议部署工作落实情况，审议通过探月工程三期转入正样研制阶段、嫦娥五号任务正样研制阶段计划和长征五号运载火箭工程研制计划。

　　探月工程重大专项领导小组组长、工程总指挥、国防科工局局长许达哲主持会议并作重要讲话。领导小组副组长、工程副总指挥、国防科工局副局长吴艳华，战略支援部队副司令员兼参谋长、工程副总指挥李尚福等出席会议。

　　该报道显示，李尚福已转任战略支援部队副司令员兼参谋长。

　　据澎湃新闻报道，李尚福出生于1958年2月，是江西兴国人，国防科技大学毕业，他曾长期在西昌卫星发射中心工作。

　　李尚福先后担任过西昌卫星发射中心主任、绕月探测工程发射场系统总指挥，嫦娥二号发射场区指挥部指挥长等职，2006年晋升为少将。

　　2013年，李尚福接替调任至第20试验训练基地（酒泉卫星发射中心）司令员的尚宏少将，出任总装司令部参谋长。

　　李尚福于2014年年末升任总装备部副部长，跻身副大军区级。

　　饶开勋 副司令员

　　曾是解放军最年轻的集团军军长之一

　　3月11日出版的《解放军报》采访了多名出席十二届全国人大四次会议的军方代表，其中，军队人大代表、战略支援部队副司令员饶开勋表示，“成立战略支援部队，是习主席和中央军委着眼实现‘两个一百年’奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦，深刻洞察世界大势和我国周边安全形势、敏锐把握军事变革脉搏做出的战略擘画。”

　　上述报道显示，此前担任原总参作战部部长的饶开勋现已出任战略支援部队副司令一职。

　　生于1964年的饶开勋，毕业于国防大学军事指挥专业，研究生学历。曾是解放军最年轻的集团军军长之一。他长期在成都军区服役，2008年和2009年相继被评为全军优秀指挥军官、全军爱军精武标兵。2010年饶开勋由第149师师长升任第13集团军参谋长，当年晋升为少将，2012年再升第14集团军军长。2013年，饶开勋调任原总参作战部部长、国家人防办主任。

　　吕建成 副政委

　　从军45年 小战士成长为将军

　　在今年1月份，中央电视台7套的军事报道栏目中，很多心细的网友发现，原济南军区副政委吕建成坐在战略支援部队副司令员兼参谋长李尚福的右边，而李尚福的左边则为部队政治委员刘福连。

　　据此，很多网友猜测吕建成也加入了战略支援部队，后经多家媒体证实，原济南军区副政委吕建成出任战略支援部队副政委。

　　法制晚报记者（微信公众号：观海内参guanhaineican）从公开信息中获悉，吕建成出生于1956年3月，河南漯河市人。1971年参军，历任战士，排长、干事、副处长、处长，1999年任武警重庆市总队党委书记，后改任政委；2005年出任武警黄金指挥部政委，4年后，出任济南军区副政委兼纪委书记。

4／7

我军新型毫米波侦察雷达已列装 可识破各种伪装

2016年04月07日 17:02 综合

　　今天（4月7日）出版的《解放军报》刊登文章《潜心22年，成就一件大事》，介绍国防科大电子科学与工程学院某课题组三代人接力攻关，花费22年研制成功可以识破战场伪装的新型侦察雷达的事迹。据报道，这种新型雷达已经生产列装，依托这一关键技术研制的另外两种战场侦察装备，则早已批量生产投入部队使用。据文章提到的相关细节分析，这是一种高分辨率毫米波成像雷达。

　　我军现役BS-903战场侦察雷达，系仿制俄“法拉1”雷达，采用动目标识别技术，并不具备识别静止隐蔽目标能力

　　《解放军报》文章内容提到：

　　一束雷达电磁波扫向远方，穿过草丛、墙壁、地表。一簇簇跃动的光点同步显现在显示器上，随即形成清晰可辨的图形。

　　经过22年三代人接力攻关之后，我国某新型战场侦察雷达终于研制成功了！

　　如今，这种新型战场侦察雷达完成设计定型，开始生产列装。依托这一关键技术研制的另外两种战场侦察装备，则早已批量生产投入部队使用，转化为实实在在的战斗力。

　　“我们潜心22年，终于干成这件大事。”课题组负责人、国防科大电子科学与工程学院周智敏教授说。

　　……

　　乌克兰“獴”雷达，该系统在采用连续波毫米波模式工作，能够探测到静止的隐蔽目标，不过该系统显示系统比较落后，并不具备成像功能

　　乌克兰111L1 LIS毫米波雷达系统，该系统探测距离12千米，2004年研制完成，该雷达具备成像能力

　　周智敏至今清楚记得，22年前，梁甸农教授投向自己的目光。

　　那天是1994年4月6日，在一间简陋的实验室里，知名雷达技术专家梁甸农教授把周智敏等几名年轻人召集在一起。他告诉大家，国际上一种新的雷达技术已经萌芽，将成为未来战场新的侦察手段。

　　……

　　前期试验缺乏条件，他们就在办公楼顶架设简易轨道等试验装置；设置探测目标没有制式装备，他们就自制简易火炮当目标；机载试验时，由于经费有限，租不起专业试验飞机，他们就租通用飞机……

　　攻关进行到第10个年头的时候，课题组终于迎来巨大突破——成功掌握了新型雷达核心关键技术，并研制出了第一部性能先进的新型战场隐蔽目标侦察雷达！

　　新型战场侦察雷达研制成功，有关部门迅速将其列入演示验证和装备型号研制。为把创新性、突破性成果转化为实实在在的战斗力，课题组紧接着又打响了一场新的攻关战斗。这一干，又是10年。

　　在周智敏教授率领下，课题组先后承担了多项重点型号任务，从工程样机研制、演示验证研究，到最后形成装备，每一个环节，课题组都需要克服不计其数的困难。然而，任何困难都没有阻挡住他们将成果转化为战斗力的步伐。

　　《解放军报》在文章后附上短评，提到“并非所有人都甘于坐冷板凳。正因为此，我们更要爱护好那些甘于坐冷板凳的科研人员，主动靠上去，给他们时间，给他们舞台，给他们支持，给他们更多的关心和温暖，绝不能让他们的激情冷了、信心冷了、劲头冷了。”

　　我军毫米波雷达的另一个重要运用，新一代坦克、步兵战车上的毫米波敌我识别系统，也有消息称这一系统可能兼有简单的探测能力

　　观察者网军事评论员分析认为，从上述文章中描述的雷达工作模式和显示模式看，这应该是一种具备高分辨率成像能力的毫米波战场侦察雷达。这类系统目前在军民用领域受到很大重视，例如，以色列就运用机载的这类雷达用于搜索加沙地带巴勒斯坦人挖掘的地道。此外，毫米波雷达现在也常被用于导弹制导等领域，甚至可以取代传统的X光、红外、金属探测仪等手段，用于机场等公共场所的安防检查。

　　而在战场侦察方面，由于毫米波雷达可以穿透各种战场隐蔽，且不受各种恶劣天气影响，被一些导弹、直升机、坦克、装甲车，乃至单兵侦察系统所采用。

　　文中提到的22年前，国际上这种雷达技术萌芽的状况，根据国内相关论文，指的可能是AH-64D“长弓”阿帕奇的毫米波雷达系统研制，这种系统在1994年开始研制，96年开始生产。另一方面，目前乌克兰国营军火公司公布的几种毫米波战场侦测雷达系统也与军报文章中提到的我军新型雷达几乎同期展开研制。

　　目前我军已经列装的多种新型装甲侦察车辆上都配备了新型战场侦察雷达，可能其中就包括军报中提到的这种雷达，而同时直-9、直-19武装直升机桅顶安装新型毫米波雷达的照片也曾有公开报道。而我军新一代坦克和装甲车辆普遍安装了毫米波敌我识别系统。这些项目都可能与军报所提到的这项毫米波雷达技术攻关有关。

4／7

中国打造战略轰炸机难在哪？三大条件都已满足

2016年04月07日 07:58 综合

　　战略轰炸机作为大国的玩具，是名副其实的吞金巨兽，冷战结束后，世界上只有中美俄三国还保持着战略轰炸机部队，其中以美俄规模最大，技术也最为先进。近期，俄罗斯总统普京宣布要重启图-160“海盗旗”战略轰炸机的生产，这也在中国引发了热议：中国是否需要新型战略轰炸机替换轰-6系列机型？新型战略轰炸机是中国能负担得起的吗？

　　轰-6系列轰炸机源自前苏联在上世纪50年代研制的图-16轰炸机，虽然它的后辈图-95轰炸机还在俄罗斯空军中服役，且轰-6系列也在持续不断的进行现代化改装，但不可否认的是，即使是最先进的轰-6K型轰炸机，其潜力也已经挖掘殆尽。虽然在媒体的设想中，轰-6K还能“宝刀不老”的携带CJ-10巡航导弹突袭美军关岛基地，但是与当今世界最先进的轰炸机相比，轰-6K在作战半径、载弹量以及突防性能、隐身性能等方面全面落后，已经不能满足中国打造战略空军的需要。

　　毫无疑问，在如今敌对国家打造对华包围圈、妄图用岛链封锁中国战略出口的背景下，中国有着对战略轰炸机的现实需求。未来中国的战略轰炸机应该是什么样子呢？有舆论认为，类似B-2这种飞翼隐形轰炸机是中国的目标，但是最终决定中国研发方向的还是自身的战略需求。从作战需求来看，中国战略轰炸机主要肩负着突破第一、第二岛链，对敌对国家在太平洋和印度洋上的主要军事据点进行战略打击的任务。

　　这使得中国未来战略轰炸机应当具备如下特点：首先是作战半径要覆盖第二岛链，因此作战半径必须要超过4000公里；其次是必须要具备较大的武器载荷，可以参照美国B-2隐形轰炸机，携带约16枚巡航导弹，或者60-80枚小直径炸弹（SDB），此外，有消息称中国还在试验空射弹道导弹的发射方式，这也应该成为中国未来战略轰炸机的选项。

　　目前国际上战略轰炸机的气动构型主要是B-1、图-160式的传统构型和B-2这样的飞翼式构型，从未来的作战需求来看，传统构型的轰炸机已无法满足隐身性能的要求，因此，飞翼构型应当成为中国未来战略轰炸机的主要选项，以美国B-2A轰炸机为例，该机长21米，高5.2米，翼展达52.5米，最大起飞重量约170吨，最大载弹量约为23吨，B-2A配备了四台F-118-GE-100型涡扇发动机，单台发动机推力约为8吨，作战半径高达6000公里，如果进行一次空中加油的话，可连续飞行18000公里，雷达反射界面不足0.1平方米，具备良好的突防性能和打击能力。参考B-2的数据指标和中国轰炸机的性能需求来推测的话，未来中国战略轰炸机各方面指标应当接近B-2A，这并不是说中国新轰炸机的技术水平要低于B-2A，而是从满足中国实际需求出发的现实考虑，并非飞得越远，载弹量越大越好，性能与需求达到平衡点才是最佳选择。

　　那么中国是否要能力造出这样的战略轰炸机呢？从指标上看，新型轰炸机的起飞重量肯定会超过100吨，是名副其实的大飞机，中国目前正在研制三款大飞机，应当说具备相当的实际经验，但考虑到图-160、B-2在研制过程中，美苏都曾倾举国之力统筹各大部门进行各个子系统的研发和制造，这对于中国航空工业来说肯定有相当的挑战。

　　客观上来说，轰-6K仅仅具备发射核武器的能力，但从其本身来看只是一款中型轰炸机，并不是合格的战略轰炸机，因此，中国在研制新型轰炸机方面可供利用的经验并不是太多，但是这并非不可克服的难题，按照中国目前的航空工业水平来说，设计一款战略轰炸机并非困难之事，关键还是在于发动机和材料工艺水平，前者考虑到轰炸机的使用需求来说并非难题，仿制于俄罗斯D-30KP-2发动机的涡扇-18发动机足够满足需要，关键还是材料工艺水平是否能够满足轰炸机航空大部件的制造。

　　最后就是资金的问题，据统计，美国在B-2轰炸机从1981年到1992年的研发过程中费用总计205亿美元（约1500亿人民币），中国未来战略轰炸机可以进行参考，考虑到中国物价水平和购买力平价优势，可以肯定的是肯定不会有B-2这么高，1000亿人民币元的水平应该比较合理。根据装备数量的不同，采购研发总费用肯定还会提高，但是按照战略轰炸机缓慢的生产速度来看，平均到每个财年的拨款还是能够负担起的。

　　研制战略轰炸机所需要的三大条件：需求、技术以及资金，对中国来说都已经基本满足，或许在不久的未来，中国新型战略轰炸机就将揭下神秘面纱，出现在公众面前，这不仅对维护中国和平，对于维护世界和平都具有极大的意义。

4／7

深度：西方讽中国芯片没用 中方亮出5大军用装备打脸

2016年04月07日 11:47 新浪军事

　　自从中国自研出来“龙芯”自主CPU后，一直就被外媒嘲讽这一芯片性能落后，几乎毫无用处；甚至还有自己人说它并不是自主创新设计和自己制造的。不过实际上并非如此，这其中存在着很多的误解，尤其是对于不了解“龙芯“CPU具体应用领域的人，更不可能知道”龙芯“究竟多么努力到底取得了什么样的成果。其实“龙芯”的应用领域还是非常多的，并和我们身边密不可分。接下来小编就给大家介绍一些已经投入军用实战的中国”龙芯“产品。

　　1、“龙芯”北斗导航专用航天芯片

　　我们2015年发射上天的2颗北斗导航卫星的核心芯片使用的就是中国特质的“龙芯”系列专用CPU。由于在太空中，要面对各种强辐射和长时间高负荷量的运算任务。“龙芯”航天专用芯片可以在高辐射极温条件下稳定运行，同时由于卫星这类系统都会采用双备份或者三备份来处理，要求一定不能把核心内容为他国把控。否则关键时刻使用后门代码就有可能导致你的导航系统就此瘫痪。所以使用完全中国自主设计“龙芯“航天专用芯片，会极大的降低相应的风险。同时也是我们“龙芯”高端应用产业的一个缩影。能够把自己独立设计的芯片应用到卫星上的国家，少之又少。

　　2、“龙芯”车载一体化终端

　　天上有了“龙芯”为核心，地面上也少不了使用“龙芯”的装备，国产陆军和海军装备上使用的北斗导航一体化终端设备，集成了卫星导航，指令传输，多种数据接口为一身。单独使用的时候是一台具备短报文收发功能的卫星接收机。集合军用电脑等设备，则能成为一台战地信息终端，不仅仅可以进行目标导航，还可以与上一层指挥机构进行短简讯的沟通，无声指令化指挥能力就此形成。目前这些设备使用的是“龙芯1B”嵌入式CPU，采用特殊的电源节能设计，可以让芯片的功耗状态进行智能精细化管理，功耗水平相当低。非常适合在战场上长期作战使用。

　　3、“龙芯”网络交换机设备

　　从天上到地面的家伙全都有了，但是核心传输环节的网络设备呢？基于国产“龙芯2H，3A”处理器的网络交换设备，已经实现了从芯片到操作系统的全部国产化没并且在全国核心控制领域已经开始使用。目前基于龙芯的交换机，防火墙，物理网闸等网络设备中。目前虽然上没有座位核心网络交换设备使用，但已经开始逐步替换原有其他国家的设备。

　　4、“龙芯”军工电脑

　　“龙芯”在军用专用电脑上的应用其实已经许久，从指挥员用指挥机到单兵使用的终端机，还有保密通信用专用机，这些产品都使用了“龙芯”作为核心CPU。根据现在可以在市面上购买到的龙芯CPU产品的性能来推断，现在龙芯的水平大约在跟因特尔I5一代的大致预算能力相当。不过因为不是X86构架，运行是专用LINUX操作系统和特制的应用软件。不过满足日常办公和指挥作战都都充分够用，不过就是因为不是X86构架，在市场上正常无法运行windows操作系统，所以大家在市面上并不是非常容易买的到“龙芯”的个人终端PC和服务器产品。但是他们确确实实的存在，也在我们的军队中担当着重要角色。

　　5、“龙芯”3D打印机

　　说个大家经常能看到的产品，3D打印机-龙芯为“核心”的控制器，这种3D打印机成本不高，大约在千元左右，非常适用于现代快速零件的补充任务。现代部队的易损件使用3D打印机制造，效果很不错。

　　这些都是我们日常部队中能看的见摸得着的装备，这些都用的是我们的“龙芯”CPU来实现的。不过我们日常用的从电子锁，智能电表，数控机床，考勤终端等等都在使用着“龙芯”。这些专用嵌入式领域的应用，虽然不如个人PC那样普遍，但是确实实实在在在为我们日常进行服务。或许听起来离着很远，实际上就在我们身边。毕竟想在短时间去跟别人在40多年领域进行直接竞争并不现实，但是不代表“龙芯”就没用，而它的存在更为关键。为中国培养出一只完整的芯片设计制造量产产业链条，再到上层的操作系统，应用软件等等这些都是拜”龙芯“所赐。所以别老因为日常碰不到龙芯产品，就认为“龙芯”无用，它的用户大着呢！

4／7

金立群:亚投行正研究加入新成员 香港将得席位

　　中新社香港4月7日电(陈逸舟)亚洲基础设施投资银行(以下简称亚投行)行长金立群7日在香港表示，将讨论令新成员国家和地区加入亚投行，也在努力研究香港加入亚投行的事宜，相信今年可以得到席位。

　　金立群在团结香港基金举办的论坛上发表演讲指出，亚投行将于本月底召开会议，商讨接纳新成员的程序。现在有超过30个国家和地区在等待加入亚投行，香港也在其中，相信今年香港可以得到席位。他强调香港可在亚投行发挥重要角色，例如发行债券及货币掉期等交易，未来也会有更多的金融活动在香港进行。

　　他表示，在吸纳新一批成员后，将来亚投行的成员国家和地区将会增至100个。亚投行不只是中国的银行，而是由持有75%股权的成员共同拥有、管理的。未来将提供经费给亚洲的基建项目，给发展中国家带来效益，减少贫穷，帮助亚洲的经济发展，共同繁荣。

　　金立群表示，亚投行今后的发展将面临更多挑战，例如如何满足其他国家的需求，基建不能以牺牲环境和当地法规为代价。他也指出，投资不是做慈善，会将积累的资本用在优质的项目上，相信投资发展中国家也可以获得可观收益。

　　香港中文大学经济学讲座教授刘遵义在论坛上表示，亚投行投资的都是领先于市场的项目，香港可以帮助亚投行扩大资本，将风险分层，令股份持有人分担风险。在债券市场上，也可以使投资人有退场机制，而不是在较为漫长的基础建设过程中始终持有股权，这样就可以吸引更多人对基建投资有兴趣。(完)

4／7

达赖又自称印度之子 称藏南地区“属于印度”

7,624评论2016年04月11日11:53 中国西藏网

　　据印度新德里电视台消息，4月7日，达赖在接受该电视台采访时，又一次重提自己是“印度之子”。

　　达赖说自己是“印度之子”，可不是一回两回了。2010年2月，新华网发表署名益多的文章《达赖挟洋自重必然失败》披露，早在2009年3月，达赖就对媒体说，“我把自己称作‘印度之子’”，同年11月，达赖又在新德里的一次国际会议上称，“我在过去50年，都是吃印度饭生活，因此我是‘印度之子’”。2010年1月，达赖又在公开场合说，“我是‘印度之子’，这是无可置疑的。在过去50年来，我一直靠着印度的食物生存者。而印度的自治给了我巨大的机会。由于这些原因，我将自己视为‘印度之子’。而前两天，达赖再一次提到，“我不管是肉体、头脑和精神上都是‘印度的儿子’，我是印度政府邀请的时间最长的客人”。2010年3月，益多又撰文《达赖执意要当印度的儿子》评论，达赖的“印度之子论太荒谬、太离谱、太丢人。”

　　十四世达赖喇嘛丹增嘉措，俗名拉木登珠，1935年生于中国青海湟中县（现为平安县），父母均为普通农户。1939年10月，拉木登珠作为第十三世达赖喇嘛转世灵童的获选人来到了拉萨。1940年2月，国民政府发布命令，“特准继任为第十四辈达赖喇嘛”。1959年3月10日，西藏反动上层发动武装叛乱，失败后逃往印度。

　　益多在《达赖执意要当“印度的儿子”》一文中透露，早在1986年4月，达赖就给时任印度总理拉吉夫·甘地的备忘录中，把藏南地区称作“阿鲁纳恰尔邦”（即印度的一个邦，1987年成立）。2007年1月，达赖在接受印度媒体采访时就说，“1914年西藏政府和英属印度都承认了‘麦克马洪线’（“麦克马洪线”是1914年西姆拉会议上英帝国主义为了瓜分中国而非法划定的所谓中印边境线，中国中央政府从未承认）。根据当时的条约，‘阿鲁纳恰尔邦’（即我国藏南地区，历史上归西藏地方政府管辖，面积达9万多平方公里）应成为印度的一部分”。2009年8月，达赖又说，：麦克马洪地区确实有点复杂，尽管历史上有不同的归属，1914年后，这些地区就属于印度了。”近年来，达赖更是把藏南地区“属于印度”时时挂在嘴上。

　　正如益多在文中所评，西藏的事务完全属于中国内政，作为“印度的儿子”，没有资格对此说三道四。”以达赖为首的、以分裂中国为目的的政治流亡集团，本身没有任何实力，只好把“西藏独立”的梦想寄托在外国的支持上。现在，达赖又声称自己是“印度之子”，看来年过80岁的达赖已越来越无路可走，“终于只剩下给人家当儿子一途”了。

4／7

深度：日本小飞机失踪为何紧张 中国战机逼其往下掉

2016年04月07日 14:31 新浪军事

　　根据日本媒体的报道，在4月6日，一架日本自卫队的小飞机竟然凭空“消失了”，机上6名乘员外带一架飞机瞬间从雷达屏幕上没了踪影。日本出动了自卫队，消防队，军警加起来近千人来进行搜索。这架小型飞机为U-125型小型巡逻机，是日本从英国BAE公司引进的一架只有15米长的小家伙。为了这么一个小飞机出动这么大阵仗究竟是为何呢？这背后，竟然跟中国军机近些年加大出动密度有着密切的关系。

　　据日媒报道，一架隶属于日本空中自卫队入间基地的小型U-125型巡逻机在日本的鹿儿岛海上自卫队航空基地附近意外失踪。根据日本自卫队声明，这架被日本称为“点检机”小型巡逻机机是日方用来进行机场设施的检测用的，当时正在执行的任务是对机场设施进行检测维护。不过日本当时天气相当不好，雾气非常大，能见度不高，同时天空中还有部分积雨云和云间闪电的情况。在通常情况下，这种天气状况是根本不适合飞行，但是日本却要在这个天候下检测机场设施？听起来似乎不太寻常。

　　要想知道日本人打什么算盘，首先说说日本这个“点检机”用途。其实这架U125巡逻机就是为现代机场的诸多电子设备服务的小型巡逻机。现代机场起降其实基本不需要依赖于人眼，更多的时候是要靠着在机场设置的诸多引导电子设备来完成。哪怕是没有空管语音指导，只要是机场上诸多引导系统，比如“塔康”这样远程无线电导航系统好用，你就能找到机场。飞入机场跑道范围内，使用ILS仪器降落系统配合机载电脑就可以不用人工干预完全自主降落，相当的智能化。日本现在的P-3C和P-1反潜巡逻机都有这样不用人工干预降落系统。但是是电子设备就存在误差和不准确的情况，需要随时进行检测维修保养，这回凭空消失的日本U125机型就担负着这样的任务。但是为什么偏偏要选个这个糟糕的天气下来进行检测呢？

　　答案其实隐藏2015年日本公布一份空中和海上自卫队出动次数统计中：根据报告称，仅仅日本空中自卫队一个中队在2014年里起飞拦截中国军机超过400架次！平均每天超过1次，同时综合中国国内新闻报道，可以得知中国海军航空兵部队和空军部队在跟日本相对应方向上，无论刮风下雨还是大雾弥漫都要准时起飞、巡逻、侦察、拦截。综合两方面消息来看，一个出动一个拦截，有来有往，自然是不管你什么时候起飞，都得有人跟着你。夸张点说，就算天上下刀子，对手起飞了你也得起飞。

　　所以日本人在这个时候起飞测试机场设施其实大家就知道到底是为了什么了。中国战机起降的越来越频繁，复杂天气已经无法阻挡中国军人的脚步了。日本除了加紧进行对应的准备应对工作，别无他法。尤其是中国在最近几年里战斗机服役数量正在大幅度增加，远程制空战斗机歼-11BS，歼-16都在进行主力团里进行换装。同时歼-10B/C和大量空中加油机的服役也让歼-10家族能够执行超过1000公里的远程巡逻任务。反观日本，能够动用进行拦截机型，只剩下有F-15J了。本来寿命就不多了，还要天天被中国这么紧逼，飞机不往下掉不太可能。这回还只是一架小型巡逻机飞机，未来是不是会是F-15J这样的主力机型往下掉还真说不好。（作者：无名高地）

4／7

台媒解析解放军3层反介入系统 称是美军航母噩梦

2016年04月07日 16:37 新华网

　　台媒称，美军下一代隐形轰炸机B-21是美军准备对付解放军“反介入/区域拒止”战略的新利器，美国《国家利益》杂志网站表示，如果美国将B-21轰炸机部署到夏威夷、阿拉斯加和澳大利亚，将会提升威慑效能。

　　据台湾“中时电子报”网站4月7日报道称，据美国智库研究报告称，解放军的反介入系统，以短程、中程、长程3个距离来区分层次，现已做到在不同的范围内，分别配有不同的武器来执行打击任务，因此美军航母在亚太地区将遭受严重的安全威胁。

　　美国智库日前发表的名为《红色警戒》的报告称，解放军的“反介入/区域拒止”能力，透过打造反舰弹道导弹、反舰巡航导弹、高性能战机、无人机、先进水 雷、隐身潜艇、反卫星武器、网络战等，迫使美军不得不远离中国或在这些武器有效射程外活动，从而丧失对中国近海危机的介入能力。

　　报道称，“区域拒止”则是若不能阻止美军自由进入相关海域，上述力量应立足于迟滞美军进入，或透过袭扰，降低美军的行动效率，从而让美军不能随心所欲任意横行。

　　首先是短程系统，如S-300和红旗-9防空导弹、鹰击-83反舰导弹等防御武器。射程基本在150公里左右，在岸基部署控制近岸海域，因此属于最内层也是最后的防御手段。

　　报道称，其次是中程系统，如各型潜艇、歼-10和轰-6G/K轰炸机及较大水面舰船发射的反舰导弹，如鹰击-18超音速反舰导弹等。整个东海和南海，甚 至北至日本、南到菲律宾，均在其作战范围之内，是中国整个作战的骨干，这些武器平台最合适的作战半径均为1500公里上下，正好覆盖第一岛链，因此是美军 航母最可怕的风暴中心。

　　报道认为，最后是远端系统，包括被称为航母杀手的东风-21D和东风-26等反舰弹道导弹，还有空射鹰击 -12 导弹等。中国将能对第二岛链内外以及孟加拉湾甚至是阿拉伯海的海上目标进行精确打击，将最终迫使美国航母战斗群远离中国周边海域，从而不再对中国构成实质威胁。

4／7

越南国会选举阮春福为政府总理

　　新华社河内4月7日电 (记者章建华 闫建华) 越南第十三届国会第十一次会议7日上午在河内召开全体会议，选举阮春福为政府总理。至此，越南完成了党和国家最高领导层换届。

　　越南国会7日上午举行投票，490张有效投票中，446票赞同选举阮春福为政府总理。阮春福随后宣誓就职。

　　6日下午，越南国会投票免去阮晋勇政府总理职务，越南国家主席陈大光向国会呈递了新任政府总理提名候选人名单，越共中央政治局委员、政府副总理阮春福成为唯一提名人选。

　　阮春福1954年出生于越南中部广南省，2001年出任广南省人民委员会主席，2011年起担任越南政府副总理。

　　越南第十三届国会第十一次会议3月21日在河内开幕，3月31日选举阮氏金银为国会主席，4月2日选举陈大光为国家主席，会议将于4月12日闭幕。本次会议重点讨论健全国家领导班子，以贯彻落实越南共产党第十二次全国代表大会决议。

4／7

越南要求中国撤离南海北部湾海域981钻井平台

7,503评论2016年04月08日13:51 中国青年网

　　据英国路透社4月7日报道，越南7日要求中国撤走在南海的一处钻井平台，并取消该钻井平台在“管辖权不明水域”开始钻探作业的计划。

　　越南方面所指的这个钻井平台是中国“海洋石油981”，造价10亿美元。报道称，该钻井平台是中越2014年外交对峙的焦点，目前该平台已转移至南海北部湾区域。越南方面称，两国仍在“就北部湾划界问题进行磋商”。

　　“越方坚决反对并要求中方取消钻井作业计划，立即将该钻井平台移出这一地区。”越南外交部发言人黎海平在政府新闻网站发布的一份声明中称。他还要中方“停止采取会导致局势复杂化的进一步单边行动，为和平与稳定作出切实贡献”。

　　这是越南今年来第二次对该钻井平台提出抗议。

　　路透社称，两年前，中国将该钻井平台在越南认为属于自己专属经济区的地方停留了10周时间，这让两国发生数十年来最严重的争端，也导致越南民族主义者的愤怒。一些分析人士认为，自此之后，越南开始与美国走得越来越近。

　　报道指出，这是越南今年来第二次对该钻井平台提出抗议。

　　此外，黎海平还指责中国近日在南海渚碧礁上点亮灯塔的决定，称此举“侵犯越南主权”。

　　此前，中国外交部曾就南海问题表示，中国自古以来对南海有关海域长期进行开发利用和管辖。中国在南海的主权、权利以及相关主张是在长期的历史过程中形成和发展起来的，一直为中国政府所坚持。中国一贯致力于同有关当事国在尊重历史事实和国际法的基础上，通过直接谈判和友好协商，和平解决在南海存在的岛礁主权和海洋划界争议。

4／7

印度阻止南亚邻国靠拢中国 但各国首脑却接连访华

2016年04月08日 12:44 新华网

　　《日本经济新闻》4月7日刊登题为《印度对周边国家开展胡萝卜加大棒外交》的署名文章，该报记者黑沼勇史在文章中称，印度越来越明显地对周边国家开展“胡萝卜加大棒”外交。印度把南亚作为本国的势力范围，与区域内各国加深着外交和经济联系，同时又对亲近中国的国家施加压力。不过，其周边国家的领导人却接连访问北京。

　　文章称，印度总理莫迪2月在首脑会谈后对尼泊尔总理奥利说，“两年里将能够向尼泊尔供应600千瓦的电力”。到2017年底，通过在印度东部与尼泊尔之间开 通的输电网，尼泊尔用电高峰时的电力缺口可被弥补70%。而如果尼泊尔的水力发电站建设顺利，印度也可以从尼泊尔进口电力。

　　对于喜马拉雅山脚下的小国尼泊尔来说，印度看起来是值得信赖的邻国，但其实印度上述举措是“霸权主义外交”的一部分。

　　文章称，奥利此前访问印度的目的是，让印度解除经济封锁。去年9月公布的尼泊尔新宪法受到印度裔居民的抵制。他们封锁了边境，而印度对此允许，并停止向尼泊 尔供应燃料，以至于尼泊尔的震后重建工作迟缓。奥利打消了从中国进口燃料的想法，在修改宪法后访问印度，请求对方恢复燃料供应。

　　印度交通部长格德卡里谈到了用桥梁和隧道将印度与斯里兰卡连接起来的设想，称“莫迪总理正在与斯里兰卡进行磋商”。据说这一项目的经费将超过2000亿卢比。

　　去年1月举行的斯里兰卡总统选举中，亲华的总统拉贾帕克萨败给没有强大支持基础的西里塞纳。据认为，允许中国潜艇靠港、奉行明显亲华政策的总统拉贾帕克萨，“彻底被美印抛弃了”。印度要把斯里兰卡用桥梁和隧道连接起来而与之毗邻，遏制其离反情绪。

　　文章称，印度去年还与孟加拉国、不丹、尼泊尔等国达成了车辆、人员自由流动协议。尼泊尔大学一位教授说，“莫迪希望与周边国家实现外交和经济一体化”。但是，周边国家与在经济和军事两方面都超过印度的中国加深了关系，背离印度的力量正在增大。

　　尼泊尔总理奥利3月在北京与中国领导人举行会谈，要求把铁路网络延伸到本国。据说中国对此持积极态度。斯里兰卡总理拉尼尔·维克勒马辛哈4月6日开始访华，在北京与中国领导人举行会谈，可望达成与自由贸易协定有关的10多项协议。

4／7

深度：运20有一关键亮点 印度急求俄帮其改军机设计

2016年04月07日 14:42 新浪军事

　　最近在印度著名的军事网站《印度防务之翼》上一则关于“中国运-20大型运输机将会在2016年服役”的消息引起的印度网友们热烈共鸣，印度网友们纷纷对中国这一工业和军事现代化堪称里程碑的项目点赞，听起来有些神奇，不过确实能够自己制造大型运输机这一点上，就已经足够让印度眼红的了。

　　印度媒体称中国自行研制的大型战略运输机运-20已经进试飞的第三个年头，一架大型运输机的试飞周期也就在3到5年之间，2016年运-20运输机能够服役，应该已经是板上钉钉的事情了。运-20运输机是中国制造的最大起飞重量可达200吨的超级运输机，最多可以运载72吨的货物，飞行超过4500公里的距离。目前能够制造大型运输机的国家只有，美国，俄罗斯，乌克兰。中国成为了世界上第四个拥有这个能力的国家，这让一直把中国作为追赶目标的印度-分外眼红。

　　印度网友在这则消息下留言最多的还是对HAL（传说中造的飞机和摔的飞机数量一样的多的印度斯坦航空公司）巨大的不满，甚至有印度网友称中国在这一领域至少领先印度20年！印度和俄罗斯联合研制MTA-中型运输机项目实际上已经流产。印度除了能够购买美国的C-17和俄罗斯伊尔-76运输机以外，再没有其他可以买了。

　　虽然印度一直要振兴自己的“印度制造”，不过有了解印度的俄罗斯航空专家在接受媒体采访的时候称，印度想要学中国造大型运输机，中间要克服的难题还有非常多。俄罗斯军事专家格利高里·奥梅利琴科在分析运-20一文中详细的从气动布局，机翼外形等多个角度上做了详尽分析。

　　这位专家称，运-20的货舱是一个关键亮点：明显区别了俄罗斯的伊尔-76运输机。伊尔-76运输机的货舱宽度只有3.54米，这意味着要空运T-72这样的空载坦克也不行，因为T-72车体宽度已经达到了3.52米！如果勉强塞进去，只能拆卸T-72坦克的裙板，这个时候T-72的宽度降到3.38米，勉强能够塞进伊尔-76的货舱内。不过两侧只有不到10公分的空隙，运输人员只能从坦克上爬过去，相当的不方便。中国的运-20显然避免到了这样尴尬的情况发生，未来运-20的货舱会很容易塞下类似于中国99式坦克这样的大家伙。

　　货舱尺寸表面看似简单的一个数值，一个国家国防建设的机密数据，也是设计运-20核心机密之一。以前我们都讲“量体裁衣”，对运输机来说发展就是“量货定宽”，想运输大多数装备，你的运输机就必须要符合主战装备的要求。这对印度来说，堪比登天！因为印度要兼容，俄式、法式、还有美式三家装备，这无法取得一个较好妥协的结果。在俄印合作的MTA项目中，印度人一味的要求俄方修改设计，好容纳更多的装备。但是俄罗斯方面显然不想满足印度重载的要求，毕竟MTA符合印度人要求了，谁还买你的伊尔-476啊？

　　单这一点上，印度想偷学中国自主搞大型运输机就绝对完不成。自己是没有能力设计这样的大型运输机项目的，印度曾近考虑在上个世纪自行改造一种HS-478双发运输机（原始设计还是英国人的），基于这种运输机改度出了印度第一款国产ASP预警机，不过气动布局吃不透，导致飞机问题很多甚至坠毁。这一点上印度就无法与中国在大型运输机项目相媲美。甚至有印度网友称，印度现在已经有了伊尔-76和C-17两种机型总数早超过10架了，印度为什么不学中国造自己的运输机呢？恐怕这个问题，只能由印度HAL来回答了，就算像“光辉0”战斗机那样花了30年造出来，那会有人敢去开去坐吗？（无名高地）

4／7

深度：中国无人机领先太多 印度还拿美淘汰货当救星

2016年04月07日 15:22 新浪军事

 2016年印度防务展期间，据以色列武官官证实， 印度于去年向以色列订购了10架“苍鹭TP”武装无人机，并要求快速交付：2016年底，首批无人机将交付印度。以色列航空工业公司（IAI）展出的手册显示，“苍鹭TP”武装无人机是一种中空长航时无人机，具备多功能，可搭载多种载荷。另据印度防务网站4月5日报道，印度空军（IAF）即将接收的“苍鹭TP”中空长航时无人机，可携带超过1000公斤的有效载荷， 可以配备空对地导弹。

 此外，据简氏防务周刊报道，为加强在巴基斯坦等周边地区的实时态势感知能力，印度国防部近日又批准了陆军分批采购1800架小型无人机的申请。2015年1月，印度官员曾表示，美国航空环境公司停止生产“大鸦”无人机后，印方工厂将接替该公司完成剩余订单，两国还将联手研制一款升级版“大鸦”无人机。评论认为，印度正在用“市场换技术”的方式培养自己的科研能力。

 印度的国产无人机计划可追溯到1982年印度国防部启动的“自主无人监视平台”概念研究，该无人空中平台1988年正式立项，由印度国防研究和发展组织（DRDO）负责研发，然而由于技术储备不足，项目拖延多年不见成果（2011年勉强向军方交付了四架，截至2015年底，四架无人机也已全部坠毁）。由于传统的武器合作伙伴俄罗斯在无人机领域发展较为缓慢，印度决定求助于“无人机强国”以色列。

 反观中国，已在无人机领域取得了令世界瞩目的成绩。20世纪5、6十年代末的苏联援助时期，“拉-17”无人靶机和MiG-15改型目标无人机援助计划夭折后，中国西北理工大学、南京航空航天大学、北京航空航天大学相继研制出了多款侦察无人机。到世纪之交，中国的无人机产业开始加速。除了之前参与的一些航空工程大学外， 无人机的相关研发扩展到了多家从事武器生产的国防企业和机构。这些机构包括中国航空工业公司（中航工业）、中国航天科工集团公司（CASIC）、中国航天科技集团（CASC）和中国电子科技集团公司（CETC）。

 过去十年间，中国人民解放军已开发并建成了一批无人机基础设施。无人驾驶技术带来的革命性进步，已成为中国军队转型的象征。以翼龙无人机和彩虹系列无人机为代表，中国的长航时多用途无人机已经出口多国并获得了海外实战经验。与其他几种为人熟知的印度国产装备类似，作为2011-2015年间武器进口位居世界首位的印度来说，短期内印度军队的无人机只能依赖外援。（作者：空军世界）

4／7

俄罗斯国家原子能公司在京成立东亚区办公室

中国核电网 | 发表于：2016-04-13 | 来源：新华网

新华网北京4月12日电（索炜）俄罗斯国家原子能公司（下称Rosatom）在北京成立了地区办公室，并于7日在2016国际核工业展览上宣布了这一消息。据了解，其在中国设立地区办公室是为了加强公司目前在中国国内的市场，并在与中国能源以及其他领域的公司建立双赢关系的基础上促进公司的国际业务，寻求新的商业机会。

俄罗斯原子能国际网络公司总裁 亚历山大·梅尔坚（Alexander Merten）表示，中国一直以来都是俄罗斯原子能公司的重要合作伙伴，目前俄罗斯正有两个VVER反应堆在中国田湾核电站运转，还有两个反应堆在建设中。北京办事处将会促进中亚地区的核工业公司共同努力，提高效率。

中国与俄罗斯在核工业上的合作已开展了许多年，双方有着多年的合作经验，中国正在推进的田湾核电站的建设就有Rosatom的参与，目前，田湾核电站二期建设项目已经成为了核能领域的标杆合作项目。梅尔坚称，中国是俄罗斯国家原子能公司的优先战略合作伙伴。期待双方的合作会继续顺利发展。同时，俄罗斯国家原子能公司还在和中国合作伙伴们积极探讨就中国新建核电站相关项目进行合作的可能性。中国积极推进“一带一路”策略，并积极推广核电走出去，对此，梅尔坚也表示，中国成为了世界核能市场的重要国家。中俄双方未来的合作形式是基于平等互利的伙伴关系。

Rosatom拥有大量的海外订单，且订单量还在逐年增长。目前，俄罗斯卢布贬值进一步促进了海外订单的增长。上述条件都为公司无损进行重组并实现既定目标提供了充分保障。他表示，核能是世界经济增长的最重要的推动力之一。在当前电力资源不足、二氧化碳减排限制的条件下，电力需求的增长事实上使核能在世界范围内成为了不可替代的资源。同时，核能的重要作用还体现在其他方面。新建核电站能够活化经济增长，创造就业岗位，刺激生产和消费。因此，经济的些微疲软并不会阻碍核能的发展。

Rosatom是一家在产业链所有环节都开展业务的核领域公司，综合了技术操作和技术供应等功能，业务涵盖从自然铀矿开采、核电站建设及运行到核电站废弃等各个方面，拥有先进的技术储备，是目前唯一一家拥有建成运行并接入电网的第3+代发电机组的公司。梅尔坚介绍，Rosatom拥有基于全球扩张战略的规模经济：公司通过保障订单量获取供应商的最优条件；同时，在国内和世界建设的发电机组数量庞大，也使其价格极具竞争力。 当前，Rosatom的所有海外项目都按期进行。

据了解，俄罗斯国家原子能公司在拉丁美洲，东欧、西欧、中欧、中亚、南亚，以及中东和北美的一些国家都设立了办事处。

4／7

美国军方：IS在利比亚武装人员人数翻倍

　　新华社华盛顿4月7日电 (记者陆佳飞 徐剑梅) 美军非洲司令部司令罗德里格斯7日说，在过去12个月至18个月间，极端组织“伊斯兰国”在利比亚的武装人员人数翻了一倍。

　　罗德里格斯当天在新闻发布会上说，据美国情报部门数据，目前“伊斯兰国”在利比亚的武装人员有4000至6000人，主要来自伊拉克、叙利亚以及北非其他地区，也有一部分利比亚当地武装人员在过去一年多时间陆续加入。

　　罗德里格斯说，“伊斯兰国”在利比亚的影响力已经从在利比亚的大本营、北部城市苏尔特扩大至东北部港口城市班加西和德尔纳，以及西北部城市塞卜拉泰。

　　罗德里格斯说，美军目前仅对利比亚境内对美国人员和设施造成“迫切威胁”的“伊斯兰国”目标进行轰炸，因此空袭次数较低。据悉，美军仅对利比亚境内“伊斯兰国”目标实施过两次空袭。

　　美国国防部长卡特今年1月曾表示，“伊斯兰国”分支正在利比亚建立训练基地、招募外国武装人员，美国正密切关注当地局势。

　　去年11月，美军对“伊斯兰国”在利比亚的高级头目纳比勒实施了定点清除。今年2月，美军对另一名高级头目舒沙纳进行定点清除，并炸毁该组织一个训练营地。

4／7

美军最新无人舰下水 或部署西太猎杀中国潜艇

2016年04月08日 14:53 综合

　　综合外媒4月8日报道，美国国防部官员表示，美军在当地时间4月7日为一艘专门设计来猎杀潜艇的实验性自主航行无人舰举行了下水仪式。路透社分析称，这是美军对抗中国和俄罗斯海军投资的核心战略，预示着美国机器人在作战领域取得的巨大进步。

　　成本低 耐力高

　　这艘被命名为“海猎号”（Sea Hunter）的无人驾驶无人舰长约40米，可以自主航行。在无人驾驶或无人远程操纵的方式下，“海猎号”可在大洋水面航行两至三周。

　　该船的耐力和自主性使其成为猎杀潜艇的最佳选择，而成本却只有海军人工操作舰只的一小部分。

　　据悉，这种反潜无人机械舰研发开支为两千万美元，每日的运作开支为1.5至2万美元。对美军来说，这笔开支相对不太贵。

　　美国海军无人作战系统主管吉瑞尔表示，这艘反潜无人机械船的成本仅是有人舰船的一小部分。

　　或部署在西太平洋 牵制中国潜艇

　　美国国防部副部长罗伯特•沃克对路透社表示： “（海猎号）这是一个转折点”。他希望这种无人舰五年内可在西太平洋找到自己的位置。

　　他表示，这是美军首次拥有具备跨洋能力的全机器人战舰。对沃克这样的五角大楼规划者来说，“海猎号”的设计融合了让战舰更加自主的战略。

　　“海猎号”下水之际，中国正加大对海军的投资，包括扩大潜艇舰队，有关举动令华盛顿对航空母舰战斗群和潜艇的弱性表示关注，因为它们都是美国维持在西太平洋军力优势的关键。

　　美国智库“新美国基金会”机器人战争专家彼得•辛格对路透社表示，“我们研发反潜技术并非因为这些战舰看起来很酷。原因是我们对中国和俄罗斯在这一领域所取得的成就感到深切关注”。

　　美国国防部副部长沃克表示，一旦被证明是安全的，希望这艘反潜无人机械船可以前往驻防日本的美国海军第七舰队继续进行海试。

　　他希望类似“海猎号”这样的无人战舰可以执行多种任务，在海军有限人员的监督下，甚至执行扫雷任务。

　　他说，“我想西太平洋和波斯湾能在五年内出现无人舰队的身影”。

4／7

奥巴马被指干了一件大事 主动给崛起的中国腾地方

2016年04月08日 09:47 综合

　　《澳大利亚金融评论》4月7日文章，原题：奥巴马的中国遗产：给崛起的北京腾地方

 多国领导人上周汇聚华盛顿，参加核安全峰会。但相比之下，全球最大两个经济体领导人之间的会晤更受关注——人人都在想，G2才是全球领袖的真正论坛，尽管华盛顿和北京对此不愿承认。

　　在大国世界里，友谊、共同价值观和同盟均是次要的，权力才是重要的。美国已向世界表明，其最重要的双边关系不是与盟友而是与中国。奥巴马最近接受采访时表示，“美中关系将是最关键的”。

　　尽管目前美中最高层关系不算热络，但奥巴马对两国关系的驾驭较为顺应时代且具建设性。他常强调若中国继续和平崛起，“我们就会有一个能力增长、与我们分摊维护国际秩序重担和责任的伙伴。”中国若倒下，会给国际体系带来潜在代价和后果。他任美总统期间，中国在世界舞台的角色已发生明显变化，且大多是以白宫欢迎的方式进行的。中国成为联合国维和行动的最大贡献者，参与打击海盗，在朝鲜问题上支持联合国决议，在气候变化上与美国寻求共识……

　　与此同时，两国间的竞争也变得尖锐，最明显的是在南海。但北京和华盛顿都不愿为此冒爆发有限战争的危险，这也显示出目前美国准备在东亚向中国让出的战略空间有多大。同样，美国拒绝参与亚投行也是向北京发出清晰信号——美国会向中国让出多少全球领袖权。

　　美中关系从小布什时代喊出的“负责任利益攸关方”口号，已转向一系列全球问题上的合作。奥巴马担任总统期间，美国大体上顺应了中国的崛起，欢迎中国取得成功。这是明智之举。

　　（作者杰夫·拉比）

6666666666666666666666666666666666666666

4／8

韩媒：朝鲜13名驻外餐厅员工集体投奔韩国

2.9W评论2016年04月08日17:28 中国青年网

　　[环球网综合报道]据韩联社4月8日消息，据韩国统一部8日消息，在朝鲜驻外餐厅工作的13名人员集体出逃投奔韩国，并已于7日入境韩国。 韩联社消息称，13人中包括1名经理和12名女雇员。

　　据韩国政府消息人士解释，受联合国涉朝制裁决议和韩国单边制裁措施影响，朝鲜在海外经营的餐厅顾客锐减，陷入困境。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

4／8

习近平同瑞士联邦主席施奈德－阿曼举行会谈

两国元首决定建立中瑞创新战略伙伴关系

　　2016年4月8日，国家主席习近平在人民大会堂同瑞士联邦主席施奈德－阿曼举行会谈。两国元首一致决定建立中瑞创新战略伙伴关系，为两国关系未来发展指明方向。

　　习近平指出，瑞士是最早同新中国建交的西方国家之一，近年来中瑞关系发展势头良好，各领域交流合作更加紧密，经贸合作成果尤为突出。两国共同培育了平等、创新、共赢的中瑞合作精神，合作之路越走越宽。

　　习近平强调，坚持平等互尊、交流互鉴是今后发展中瑞创新战略伙伴关系的政治基础。双方应建立和加强战略磋商等各类对话机制，增进相互理解和信任，统筹规划重点合作领域，将两国关系新定位落到实处。开拓创新是中瑞关系最突出的特点。双方应该在巩固扩大自由贸易和金融合作基础上，把中国实施创新驱动战略同瑞士的创新优势相结合，支持两国搭建创新合作平台，开展企业、高校、科研机构间创新合作，深化在可再生能源、现代生态农业、节能环保、医药等领域互利合作。共建“一带一路”为中瑞合作开辟了更广阔空间，中方也愿同瑞方加强在亚洲基础设施投资银行框架内合作。双方应该搭建更多人文交流平台，继续扩大在教育、文化遗产保护、冬季运动、旅游等方面合作。中方愿同瑞方加强在国际事务中的政策协调和协作，共同致力于和平解决国际和地区冲突，并为全球经济金融治理贡献智慧。

　　习近平指出，瑞士是最早承认中国完全市场经济地位的欧洲国家之一，也是首个同中国签署自由贸易协定的欧洲大陆国家。希望瑞方继续关心和支持中欧关系发展，带动中欧各领域务实合作再上新台阶。

　　施奈德－阿曼表示，瑞中两国建交以来，本着相互尊重原则，始终保持良好关系，近年来双方经贸、投资、金融等领域合作更是发展迅速。瑞方对两国自贸协定实施情况感到满意，对瑞中合作进入创新战略伙伴关系新时代感到高兴，希望进一步加强同中方在科技、创新、环保、金融、文化、教育、体育等领域交流合作。瑞方愿积极参与“一带一路”和亚洲基础设施投资银行建设。

　　会谈后，两国元首共同见证了职业安全与健康、低碳城市建设、科技创新等领域合作文件的签署。

　　中瑞双方共同发表了《中华人民共和国和瑞士联邦关于建立创新战略伙伴关系的联合声明》。

　　会谈前，习近平在人民大会堂东门外广场为施奈德－阿曼举行欢迎仪式。全国人大常委会副委员长沈跃跃、国务委员杨洁篪、全国政协副主席王钦敏等出席。

4／8

习近平会见斯里兰卡总理维克勒马辛哈

　　2016年4月8日，国家主席习近平在人民大会堂会见斯里兰卡总理维克勒马辛哈。

　　习近平指出，中国和斯里兰卡长期友好，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持，在互利互惠的基础上开展合作。我们愿同斯方一道，巩固传统友谊，深化互利合作，推动两国真诚互助、世代友好的战略合作伙伴关系不断迈上新台阶。

　　习近平强调，中斯可以将双方发展战略更加紧密地对接起来，在发展中不断提升两国关系。双方要保持高层交往势头，加强战略沟通，从长远和战略高度把握中斯关系发展方向，做好两国关系及各领域合作的顶层设计。中斯是“一带一路”建设重要合作伙伴，双方要以此为契机加强统筹规划，深化在贸易、基础设施、工业园区、加工制造业、产能、科技、海洋等领域务实合作。中方将积极探讨帮助斯里兰卡建设医疗卫生等项目，赞同双方加强在旅游、教育、文化等领域合作，让中斯友好惠及更多普通民众，夯实中斯友好的社会基础。中方愿同斯方继续加强在联合国、东盟地区论坛、南盟等框架内的沟通和协调。

　　维克勒马辛哈表示，斯中两国政治、经济、文化联系源远流长，发展真诚互助、世代友好的战略合作伙伴关系符合两国根本利益，也是斯各党派共识。斯方赞赏中国在促进全球经济稳定和增长方面的积极作用，感谢中国长期以来给予斯里兰卡的帮助和支持，愿积极参与中方提出的“一带一路”倡议，进一步加强在港口、机场等基础设施建设、贸易投资、交通、科技等领域合作，促进文化交流与人员往来，造福两国人民。斯方愿加强同中方在南盟等框架内的合作。

　　国务委员杨洁篪等参加会见。

4／8

李克强会见德国外长施泰因迈尔

　　2016年4月8日下午，国务院总理李克强在中南海紫光阁会见来华出席第二轮中德外交与安全战略对话的德国外长施泰因迈尔。

　　李克强表示，中方高度重视发展中德关系，愿同德方深化交往与合作，乐见一个团结稳定繁荣的欧洲。中德第四轮政府磋商将于年内在华举行，希望双方着力推进“中国制造2025”同德国“工业4.0”对接，推动高铁等领域第三方市场合作取得突破，拉动中德两国经济增长，为地区和世界的稳定、发展与繁荣贡献力量。

　　李克强应询介绍了当前中国经济形势，他指出，世界经济复苏依然乏力，不确定、不稳定性因素增多。从目前情况看，今年一季度中国经济指标出现较多向好变化，总体形势好于预期。同时，受世界经济低迷和市场波动等影响，上述向好趋势的基础并不牢固。我们正视困难和挑战，将继续发挥中国经济巨大的韧性、潜力和回旋余地，持续推进改革开放，有信心有能力保持中国经济中高速增长，迈向中高端水平。

　　施泰因迈尔表示，当前世界经济形势依然复杂严峻，欧洲发展也面临诸多难题。各国应加强沟通，扩大合作，携手应对各种挑战。德方愿同中方加强在高铁、基础设施建设等广泛领域的第三方市场合作，共同促进稳定与增长。

4／8

中国瑞士发布建立创新战略伙伴关系联合声明

新华社北京4月8日电 中华人民共和国和瑞士联邦关于建立创新战略伙伴关系的联合声明

　　应中华人民共和国主席习近平邀请，瑞士联邦主席约翰·施奈德－阿曼于2016年4月7日至9日对中华人民共和国进行国事访问。

　　双方就中瑞关系、各领域合作以及共同关心的国际和地区问题深入交换意见，达成广泛共识。

　　双方一致认为，自1950年9月14日中瑞建交以来，在双方共同努力下，中瑞关系取得了长足发展，政治互信不断加深，政治、经贸、金融、科 技、人文等领域合作持续增强。在两国关系发展过程中，中瑞携手培育了“平等、创新、共赢”的中瑞合作精神。2007年双方签署的《中瑞关于加强对话与合作 的谅解备忘录》是一个重要体现。现在双方已有20多个对话机制，涵盖广泛议题。中瑞自贸协定签署、生效是双边关系深化与发展的又一重要里程碑。此外，中瑞 关系的高质量也对促进中欧合作发挥了示范作用。

　　继续深化中瑞合作仍有巨大潜力。未来双方将致力于深化开拓创新合作，这符合两国和两国人民的根本利益，有利于促进两国的共同发展和繁荣，具有长远和战略意义。鉴此，双方决定建立“创新战略伙伴关系”。

　　“创新战略伙伴关系”是对中瑞双边关系具有丰富而深刻内涵以及重要意义的肯定。开拓创新精神是中瑞关系发展的突出特点。本着该精神确保双边关系长远、深入发展符合两国的战略利益。双方应按照战略伙伴关系的原则，以相互尊重和平等相待为基础发展这一关系。

　　为此，中瑞双方决定采取下列举措：

　　一、加强中瑞高层往来，就双边关系和共同关心的国际和地区问题保持沟通，不断扩大共识，巩固和深化政治互信。

　　二、加深对彼此发展道路的理解，照顾对方核心利益。中方肯定瑞士中立政策在应对国际危机中所发挥的积极作用。瑞方重申坚持奉行一个中国政策。

　　三、2014年7月起生效的中瑞自由贸易协定将中瑞经贸关系提升到新阶段。双方对协定实施以来中瑞贸易关系持续深化表示赞赏。为推动协定深入 实施，双方将在包括海关领域合作在内的良好机构合作框架下，为用好贸易优惠措施进一步提供便利，发挥中瑞自贸区联委会作用，继续深入推进协定的实施。

　　四、中瑞金融领域合作不断推进。双方支持苏黎世人民币离岸市场建设，深化双边金融领域合作。此外，双方还将建立其他交流机制，并加强在高级金融管理专业人才培训领域的合作。

　　五、中瑞于1989年签署了科技合作协定。该协定生效后，双方从基础科研到科技创新等全领域合作取得了显著成效，已达到较高水平。双方还建立 了中瑞科技合作联合工作组机制，定期对话，评估交流成果。该机制将为中国创新驱动发展战略和瑞士创新优势对接提供平台。共同提升创新能力，支持并积极推动 两国企业、高校和科研机构开展创新合作。

　　六、双方积极评价在节能环保领域业已存在的紧密合作，愿在大气污染防治、城市低碳发展和绿色消费，以及提高能效和推广可再生能源等重点领域加强合作。两国也积极地共同致力于可持续发展。

　　七、积极开展形式多样的人文交流。双方将通过文化、教育、旅游、卫生、体育、青年领域合作继续加强两国人民间的交往。瑞方重申支持中国主办2022年冬奥会。

　　八、双方同意，本着平等和相互尊重的精神，就人权问题加强交流，共同进步。

　　九、双方着眼于“一带一路”倡议，在亚洲基础设施投资银行、欧洲复兴开发银行等框架内深入开展合作，加强在基础设施领域开展三方合作。

　　十、瑞方支持中方主办2016年二十国集团杭州峰会。中方已邀请瑞士参加相关活动，欢迎瑞士在二十国集团财金渠道工作中和二十国集团反腐工作组中发挥积极和建设性作用。

　　十一、双方愿深化在联合国、国际货币基金组织和世界贸易组织等国际和地区机构中的沟通合作，共同维护和促进地区和世界繁荣稳定。

　　十二、双方就地区性议题进行定期沟通，扩大合作。双方积极评价中国－中东欧国家(16+1)合作，认为它有力促进了中欧关系的发展，中方对瑞方希作为观察员参与中国－中东欧国家合作表示欢迎。(完)

4／8

杨洁篪会见德国外长施泰因迈尔

　　2016年4月8日，国务委员杨洁篪在北京会见德国外长施泰因迈尔。

　　杨洁篪表示，近期中德关系发展顺利，两国高层往来密切，中德外交与安全战略对话等政府部门间磋商机制工作卓有成效。双方应落实两国领导人达成的重要共识，促进双方发展战略对接及各领域务实合作，推动中德关系继续在高水平基础上取得更大发展。中方愿同德方加强沟通协调，确保今年在杭州举行的二十国集团领导人会议成功举行。

　　施泰因迈尔表示，德中关系良好，德方愿继续加强同中方各层级交流磋商，推进各领域合作，在国际事务中保持密切沟通，共同推动今年二十国集团领导人会议取得成果。

　　双方还就欧洲局势、伊朗核问题、叙利亚局势等国际和地区热点问题交换意见。

4／8

国务委员王勇考察调研中核集团

中国核电网 | 发表于：2016-04-11

4月8日上午，在中核集团董事长、党组书记孙勤，总经理、党组副书记钱智民的陪同下，国务委员王勇一行来到中核集团核电工程有限公司考察调研。王勇详细了解了中核集团整体发展和提质增效情况、我国三代核电技术华龙一号自主创新成果等。他说，中核集团在国家的军民两个“主战场”上，克服困难，勇于创新、拼搏，在提质增效、稳中求进、科技创新等方面做出了重大贡献。他代表国务院对中核集团表示感谢。国资委主任肖亚庆、副主任孟建民参加此次活动。

当听到“中核集团保存着完整的核产业体系，中核集团的整个产业链是典型的军民融合、自主创新产业”时，他强调，中央企业涉及国家安全、经济命脉、国计民生，不能受制于人，关键技术是买不来的，作为大国重器，核工业必须保证完整，必须要有完整的核产业体系。

王勇十分关心华龙一号的技术性能，当听到“华龙一号的安全性得到了国际原子能机构的认可，安全性能比二代改进型提高十倍”，他评价说，华龙一号“能动+非能动”安全理念，吸取了欧洲、美国等先进经验，并结合实际，具有中国特色。要落实好李克强总理去年考察时提出的要求，安全是高压线，安全、质量始终第一。

当听到“中核集团的核燃料供应能力，不但能够保证国内需求，还有出口能力”时，王勇说，核工业无论是军还是民，安全性决定了它不能太分散，必须非常集中，必须是国家队。在产业发展的过程中，鼓励涉核企业采取国有经济互相参股形式，搞股份制，避免恶性竞争，这也是符合中央要求和改革要求。

在核电厂设计验证平台，王勇详细了解了我国第三代核电技术华龙一号各项性能。在观看数字化模拟事故应急处置演示后，他说，“互联网+”的应用，使得现在的核电设计、建造效率提高了。当听到“华龙一号已完成300多项专利申请，华龙公司融合的标准就是自主知识产权”时，王勇提出，不管是设计还是工艺过程，都要加强专利的申请和保护，尊重创造、尊重知识、尊重人才。现在，华龙一号像凤凰一样飞出去了，市场是要靠技术去打拼的，关键还要调动各类人才的积极性，人才强企、强国。

最后，王勇要求，今年是“十三五”的开局之年，中央已经吹响了号角，习近平总书记在五中全会和中央经济工作会议，李克强总理在政府工作报告中，都对中央企业提出了新的要求，中核集团要牢牢把握以军为本、以民为主、军民融合、提质增效，要加强创新、强化管理、深化改革，为我国保军促民，为我国科技事业的自主创新，为我国核电技术、军民核技术应用国际化做出更大贡献。他相信、支持、祝福中核集团取得更辉煌的成绩。

　　中核集团领导杨长利、李学东、俞培根、李季泽、和自兴以及雷增光、陈桦、李晓明、潘建明等陪同。

4／8

第二轮中德外交与安全战略对话在北京举行

　　2016年4月8日，外交部长王毅与德国外长施泰因迈尔在北京举行第二轮中德外交与安全战略对话。

　　王毅表示，中德关系保持高水平发展，处于最活跃、最富成效的时期。去年双方启动外交与安全战略对话，预示着中德合作进一步深入，也体现了中德全方位战略伙伴关系的新内涵。双方应保持高层交往，共同办好第四轮中德政府磋商，加强对中德关系的顶层设计和统筹推进。中方欢迎默克尔总理下半年来华出席二十国集团领导人杭州峰会。双方应将两国领导人共识落到实处，取得实效，推动“中国制造2025”同德国“工业4.0”战略对接，探讨在高铁领域开展三方合作，欢迎德方为中国中西部地区开发发挥积极作用。此外，双方应进一步增进战略互信，求同存异，妥处分歧。中方支持德国作为有重要影响的欧洲核心国家，为世界和平作出积极贡献，愿与德方继续加强在国际地区事务中的协调合作。

　　施泰因迈尔表示，高克总统对他不久前成功访华感到满意。此次中国之行给他留下深刻印象，增进了他对中国的了解。中国为达成伊朗核问题全面协议、推动政治解决叙利亚等问题发挥了负责任的重要作用。德方愿与中方继续保持频繁高层交往，充分沟通，筹备好下一轮政府磋商，进一步深化经贸合作，加强人文交流，密切在国际和地区问题上的沟通合作。

　　双方同意，作为今明两年G20主席国，加强相互支持配合，推动G20为发掘世界经济增长新动力作出贡献，共同构建创新、活力、联动、包容的世界经济。

　　双方同意探讨在阿富汗矿业人才培训及灾害预防与救灾减灾等领域开展三方合作，体现对阿和平重建与发展的支持。

　　双方就共同关心的国际地区问题交换意见。王毅阐述了中方在南海问题上的原则立场。

4／8

王毅：不应把争议问题带进G7

　　2016年4月8日，外交部长王毅与德国外长施泰因迈尔在北京举行第二轮中德外交与安全战略对话后共同会见记者。

　　在回答有关G20和G7关系问题时，王毅表示，G20涵盖世界上主要发达国家和发展中国家，成员国经济总量和贸易量占全球80%以上。与其它机制相比，G20显然更具有代表性，更能反映国际社会的普遍愿望和共识。G20已成为当今世界全球经济治理与合作的最重要平台。作为今年G20东道主，中国愿与包括德国在内的各成员一道，推动杭州峰会取得成功，为振兴世界经济、发掘增长动力、解决主要问题指明方向，拿出方案。

　　王毅表示，在G20召开前，G7也将举行会议。我们希望G7也能和G20一样，聚焦目前世界各国最关注的经济与发展议题，与G20彼此呼应，良性互动。如果有些国家出于政治目的，把一些历史遗留问题甚至领土和主权争议的具体问题带进G7会议，不仅无助于问题的解决，反而会影响地区局势稳定，显然是不可取的。

4／8

中方推动二十国集团协调人会议发表关于气候变化问题的主席声明

　　2016年4月6日至8日，二十国集团（G20）峰会第二次协调人会议在中国广州举行。中方作为主席国，倡议G20成员发表关于气候变化问题的主席声明，推动各成员落实气候变化《巴黎协定》，包括于4月22日或其后尽快签署，并根据各自国内程序加入协定，以推动《协定》尽快生效。协调人会议期间，各方就声明案文开展密集磋商，并最终达成一致。各方高度赞赏并积极支持中方发挥的引领作用，认为声明对外释放G20致力于积极落实《巴黎协定》的强有力信号，对推动国际气候变化合作将起到重要作用。这是G20历史上首次就气候变化问题专门发表声明，是中国主办G20杭州峰会的重要早期收获。

4月8日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：关于印度拟将巴基斯坦1名军事人员列入联合国制裁名单事，印度外长近日表示已就此同中国领导人和高级别官员进行沟通。你能否介绍中印沟通的具体情况？

　　答：中方反对一切形式的恐怖主义，愿继续与有关各方加强反恐方面的务实合作。中方一贯以事实为依据，根据安理会决议及相关议事规则公正处理1267委员会列名事宜。中方就相关列名问题一直同包括印方在内的有关各方保持着沟通。

　　问：据报道，美国贸易代表办公室发布报告称，中国网络防火墙和审查制度对国际商贸活动形成了阻碍。你对此有何回应？

　　答：中国互联网蓬勃发展，为各国企业提供了广阔发展空间。中国吸引外资的政策不会变，保护在华外企各方面合法权益的政策不会变，为外企在中国创造良好经营环境的政策也不会变。我们希望各国尊重其他国家自主选择的互联网发展道路、管理模式、公共政策以及参与国际互联网治理的权利。

　　问：第一个问题，据报道，越南方面要求中方将“海洋石油981”钻井平台撤离两国存在争议的南海北部湾湾口外海域，并取消钻探计划。中方对此有何评论？第二个问题，针对中国宣布正式启用渚碧礁灯塔，越方称中方此举侵犯越主权。中方对此有何回应？

　　答：关于第一个问题，有关作业位于毫无争议的中方管辖海域，是正常的商业勘探。希望有关方面客观、理性看待。

　　关于第二个问题，正式启用渚碧礁灯塔是中国主权范围内的事，无可非议。中方此举旨在更好地履行中国承担的国际责任和义务，为南海地区航行提供更多公共服务，确保本地区的航行自由与安全。

　　会后，有记者问及：据报道，联合国气变框架公约秘书处7日称，逾130个国家已确认将派代表出席4月22日在纽约举行的《巴黎气候变化协定》签署仪式。中方是否将签署有关协定？中方对协定持何立场？

　　洪磊表示，去年，国际社会成功达成《巴黎协定》，为2020年后全球合作应对气候变化明确了方向和目标，具有历史性意义。今年是国际社会落实《巴黎协定》的关键一年。联合国秘书长举行《巴黎协定》高级别签署仪式将对协定的签署和生效提供重要政治推动力。前不久，中美发表气候变化联合声明，承诺将采取国内步骤以便今年尽早参加《巴黎协定》。我们愿同各方继续保持沟通与合作，共同推动《巴黎协定》有效实施，促进国际应对气候变化事业向前发展。

4／8

驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表团马朝旭大使在预防暴力极端主义高级别会议上

主席先生：

　　近年来，恐怖主义威胁呈不断上升趋势。近期在比利时、巴基斯坦、叙利亚、土耳其和伊拉克等地发生的恐怖袭击再次凸显全球反恐形势严峻性。

　　要有效打击恐怖势力，必须铲除暴力极端主义这一恐怖主义滋生的重要思想根源。暴力极端主义是全球性威胁，需要国际社会共同应对。中方主张，应充分发挥联合国及安理会的主导作用，以最广泛地凝聚会员国共识，采取协调一致行动。潘基文秘书长提交的行动计划为会员国下步讨论奠定了基础。各国必须坚持统一标准，坚决打击各种形式的暴力极端主义。要坚决打击利用互联网和社交媒体传播暴力极端思想的行为。联合国相关机构应合作制定加强网络监管措施，协助会员国打击恐怖组织利用网络传播极端思想。要加强社区工作，防范暴力极端主义渗透蔓延。要加大对重点群体的关注，全力防范青少年暴力极端化。各国政府应承担去极端化的主体责任，切实落实安理会相关决议，加强情报交流，密切在警察、司法、边防等各领域的合作，联手打击跨境暴力极端主义活动。要加强源头治理，消除滋生暴力极端主义的土壤。

　　中国是恐怖主义和暴力极端主义的受害者。以“东伊运”为代表的“东突”恐怖势力传播暴力极端思想，煽动恐怖活动，严重威胁中国及地区安全。中国将继续采取有效措施预防和打击暴力极端主义，同时，积极参与联合国框架下的国际合作，共同维护地区和世界和平与稳定。

　　谢谢主席先生。

4／8

中国政府叙利亚问题特使解晓岩接受中外媒体联合采访

　　2016年4月8日，中国政府叙利亚问题特使解晓岩接受中外媒体联合采访。解特使介绍了中方在叙利亚问题上的原则立场、对当前叙利亚形势的看法及下步工作设想。

　　解晓岩强调，中方作为安理会常任理事国，一直为推动叙利亚问题妥善解决发挥积极的建设性作用。中方设立叙利亚问题特使，旨在更好地发挥劝和促谈作用，更加积极地贡献中国智慧和方案，更加有效地加强同有关各方沟通协调，这也是在当前形势下国际社会加大促和努力的具体体现，将为叙利亚问题政治解决注入“正能量”。

4／8

中方参加“环太-2016”联合军事演习末期计划会

来源：国防部网责任编辑：刘上靖2016-04-09 11:40

应美方邀请，中方派工作组于4月5日至8日赴美国圣迭戈参加“环太-2016”联合军事演习末期计划会，就参演有关问题与美方进一步沟通协商。

4／8

中国嫦娥探测器拟二度奔月 2020年将执行火星计划

2016年04月09日 08:59 中国新闻网

　　中新社北京4月8日电 （张素 祁登峰）记者8日获悉，中国拟于2017年发射“嫦娥五号”，于2018年发射“嫦娥四号”，并在2020年前后执行自主火星探测任务。

　　中国于2004年启动月球探测工程，北京航天飞行控制中心承担了引领“嫦娥奔月”的任务。该中心主任陈宏敏介绍，2017年底计划采用“长征五号”新一代大推力运载火箭发射“嫦娥五号”探测器。该中心将控制探测器在月面软着陆，完成样品采集后，控制月面采样样品返回地面预定区域。

　　“目前中心正在紧锣密鼓地开展各项任务准备工作，计划8月份初步完成方案编写和飞控系统开发测试。”陈宏敏说。

　　北京飞控中心总工程师周建亮说，近年来中国圆满完成了“嫦娥三号”和再入返回试验任务，成功实现了探月工程第二步“落”的任务目标，已为实现第三步“回”的任务目标奠定了坚实基础。

　　“比如在‘玉兔号’巡视器上采用全新的视觉导航，通过控制月球车上的三对相机，拍摄周边月面情况，地面人员就可根据人眼成像原理把照片恢复成真实的三维地形，再由此确定巡视器的位置、规划行驶路线、开展各类探测活动。”周建亮说，该中心对于“玉兔号”携带的机械臂投放控制精度已达到毫米量级。

　　据介绍，在“嫦娥五号”后，中国拟于2018年发射“嫦娥四号”。周建亮说，中心将控制“嫦娥四号”探测器在月球背面南极地区着陆，并进行月面巡视勘察。为解决月球背面通信难题，将在地月系统拉格朗日—2点部署中继卫星。

　　陈宏敏还介绍，2020年前后，中心将执行自主火星探测任务，完成火星全球遥感和着陆巡视勘察的任务目标。

　　“首次火星探测活动将实现‘绕’‘落’‘巡’三合一的目标，我们也将在这里控制火星车。”周建亮说。（完）

4／8

中国造“隐身衣”将逐步实现:超材料改光线传播

　　新华社成都4月9日电（记者 谢佼）斗篷一甩，从头到脚遮住，然后就消失在视线里……这一幕是电影《哈利波特》的经典镜头，而中国科学家的研究，正在把“隐身衣”逐步变为现实。4月8 日，2016年超材料学术与应用研讨会在成都举行，会上揭示了中国作为超材料研究最前沿，包括“隐身”功能在内的多项应用正在实现。

　　超材料不是一种天然材料，而是结构上经过人为设计，突破某些自然规律限制的人工材料，实现对电磁功能的调制和操控需求。简单地说，超材料可以改变、调制包括光线在内的电磁波传播。

　　在超材料研究及应用领域，中国已处于世界前沿。据超材料电磁调制技术国家重点实验室赵治亚博士介绍，仅就专利而言，统计 2002年至2015年，各国超材料相关专利约4千余件，而国家重点实验室所依托的深圳光启已申请3000余件国内外专利，占整个领域的86%以上。而且 已实现超材料底层专利的覆盖，远超波音和丰田等国际企业。（完）

4／8

中俄主导的新型核电站开发先进技术投入运行

中国核电网 | 发表于：2016-04-12 | 来源：参考消息网

参考消息网4月8日报道 日媒称，随着发展中国家电力需求的扩大，全球范围内的新型核电实用化进程加速。中国在山东建成了在新型核电站反应堆中被誉为最先进的高温气冷堆的实验堆，高安全性极高，将在2017年投入运转。据悉，中国还将向沙特阿拉伯提供技术合作，与此同时，俄罗斯的高速反应堆也已经开始运行。由中国和俄罗斯带头，新型核电站市场可能将得到振兴。

中国将高温气冷反应堆作为国家重大特别项目在山东投入建造实验堆“HTR-OM”，2017年将投入运行，高温气冷堆被认为安全性较高。

今年1月，中国和沙特高温气冷反应堆的引入与合作达成协议。由于高温气冷堆几乎不使用水，所以中东国家对此很感兴趣，且还能将其运用到海水淡化和制造燃料车使用的氢气上面，印度尼西亚和阿联酋也在商讨引入高温气冷堆。日本也在沙特阿拉伯销售其正在开发的高温气冷堆。

与此同时，2015年年末俄罗斯完成了高速反应堆的实验堆“BN—800”的建造，并将其作为位于乌拉尔(俄罗斯中部)的洛亚尔斯克核电站的四号机开始进行发电。俄罗斯努力建成高速反应堆，其目的是消费从核武器中提取出的高浓度人工放射性元素钚。

报道称，就高速增殖反应堆而言，中国也引入了俄罗斯的技术，在北京郊外建造了实验反应堆CEFR，并在2014年12月成功进行全速运行。继实验反应堆之后，预计将在2017年开始建造实用性反应堆。据称印度也将在最近将原型反应堆PFBR投入运行。中国和印度人口众多，电力需求量大，故而对能增加燃料的高速增殖反应堆寄予厚望。

高温气冷反应堆和高速反应堆都被称为第4代新型反应堆。中国和俄罗斯努力推动建设，另一方面，欧美和日本则显得起步稍晚。由于对核扩散的担忧以及开发中的各种问题的发生，上世纪90年代为止欧美已经从高速反应堆的开发中抽身。法国在1998年停止运行实验堆Superphénix，美、英、德也中断了开发计划。

4／8

中英核电供应链合作研讨会在深举行

中国核电网 | 发表于：2016-04-11

4月8日，受中英两国政府委托，中广核在深圳大亚湾核电基地举办了中英核电供应链合作研讨会，来自两国政府及供应链企业的70余名代表出席了本次活动。

会前，中广核总经理张善明在深圳总部会见了前来出席此次活动的英国能源与气候变化部新建核电办公室首席执行官Lee McDonald一行。中广核副总经理郑东山出席研讨会并做主题发言。会上，双方围绕两国核电供应链的互补性，合作模式等进行了积极讨论，为双方后续开展实质合作奠定了基础。

4／8

中国核电抱团出海成业界共识

中国核电网 | 发表于：2016-04-11 | 来源：科技日报

科技日报讯 （记者陈瑜）“生产准备”“调试/试运行”“技术支持”“重水堆支持”…… 我国自主开发的秦山核电技术服务产品4月8日首次亮相第十四届中国国际核工业展览会推介环节，致力打造中国核电新名片。中核核电运行管理有限公司相关负责人表示，追求核电事业安全高效发展，建立抱团出海的机制和平台，从而在国际竞争中形成合力已成为核电业界共识。

第十四届中国国际核工业展览会暨第二十届太平洋地区核能大会5日—9日在北京举办。

目前，我国在建核电规模居世界第一位，正在实现从核电大国到核电强国的历史跨越。相关人士认为，通过高效务实的国际学术交流和展览展示，将加快我国核电“走出去”步伐。

“核能界同行在市场上有竞争，但相信未来更多的是通过合作在竞争中取胜，实现双赢和多赢。”在6日举行的大会报告中，中广核副董事长张炜清提出，历史上的几次核事故至今仍在警醒，在核安全方面谁都不能独善其身，世界核能界有共同的诉求，进一步加强核安全实践、文化和理念的交流与分享。

中国核工业建设集团公司总经理顾军则认为，经过半个多世纪的发展，虽然在技术上百家争鸣，各有所长，但在对核安全的要求上，核电已经超越了国界，形成了全球一统，牵一发而动全身的格局。作为行业从业者，要站在未来的视角看待核电发展的命题，建设更开放、更融合的核电生态。

4／8

中国军人回击美防长指责：维护国家利益就该咄咄逼人

2016年04月08日 09:59 综合

　　美国防长卡特为兜售他的军队改革计划，在华盛顿智库战略与国际研究中心演讲时，极力渲染中国威胁论，以此当成推进其政治目标的“绝招”。他不但把中、俄、朝鲜、伊朗和恐怖主义，列为当前美面临的五大战略挑战，还指责在南海问题上，“中国无疑是最咄咄逼人的一个”。

　　中国“咄咄逼人”？中国军舰和飞机天天在美周边转？中国在美国周边哪一个国家有驻军？中国轰炸了伊拉克、巴基斯坦，叙利亚还是利比亚？中国以莫须有的谎言，把哪一个主权国家推翻、还把其国家元首吊死？这样的国家全世界也只有美国，“咄咄逼人”这顶帽子只有美国戴才合适。

　　到底是谁在南海“咄咄逼人”？美国在南海问题上一向声称不“选边站”， 却屡次闯入中国领海，最近几天还在搞美菲“肩并肩”联合军演，还声称要再闯南海。美国还在南海问题上大搞舆论战，“通过羞辱中国”、“让北京处于不利的防守位置”，在南海“挑事”针对中国意味十分明显。

 就算中国不在南海南沙地区填岛，美国也会继续玩军事“重返亚太”的战略，从战略上遏制中国。在南沙填海造岛，这给中国赢得了一部分南海战略主动权，美国当然视为眼中钉肉中剌。随着中国国防实力的提升，1996年美航母悠哉穿过台湾海峡这种憋屈成为过去式，美军当然视为“咄咄逼人”。

 美国人的思维是以世界霸权、世界警察为基础的，地球上发生什么都在我的管辖范围内。只要不听我话的就是威胁。我打你左脸你时，你还要把右脸伸过来；只要一丝一毫的不满就是“威胁”，你“威胁”我就是“威胁”全世界，就是“咄咄逼人”，这是么样的强盗逻辑？

 “在帝国主义争衡世界最血腥的百多年中，中国最对不起世界的，是她的软弱。”南海风高浪急暗流涌动，风欲静而风不止。美国在南海周边搞团团伙伙，擦枪走火随时可能发生。我们不能自己麻痹自己，陷入危险的和平幻想之中。

 国际上向来凭实力说话，中国该感谢美国防长对中国实力的肯定 ；如果把中国维护自已的主权视为“咄咄逼人”，美国以后会更加体会中国式的咄咄逼人。因为，在维护国家主权和核心利益上，中国就该“咄咄逼人”，决不能前怕狼后怕虎、缩手缩脚。

 美国防长说些什么是美国人的事情，我们绝不受其左右。发展才是硬道理，我们应按照既定目标，一如既往、聚精会神地做好自己的事情，在发展中壮大自己，在壮大中发展自己。我们绝不以倚强凌弱甚至战争手段对外扩张，但老祖宗留下的家业一寸都不能丢，决不放弃自卫反击式的“咄咄逼人”。（军中三剑客 作者：王德华）

4／8

达赖妄称转世制度过时 曾称要转世成女人蜜蜂等

222评论2016年04月10日16:24 中国西藏网

　　中国西藏网讯 据英国BBC中文网4月 8日报道，达赖喇嘛在接受BBC采访时称，转世制度“现在已经过时”。在近年频出健康问题之时，达赖再度高调公开发表此言论，难道他在背叛祖国和信仰的道路上真的准备走到底？

　　达赖对BBC记者说，转世是旧的制度，是封建制度的思维，那已经成为过去。“因此包括宗教制度在内的某些制度是在过去封建制度下形成的，现在已经过时，我们必须根据新的现实作补充。”

　　80多岁高龄的达赖近年健康频出状况，赴美检查治疗的频率直线上升的同时，在转世问题上以出位言论博眼球的频率也在直线上升。他先后称要转世成印度人、 蒙古人、欧洲人、女人、蜜蜂……一度又称要停止转世。在谈及要转世为女人时，达赖言辞轻浮：“女性在生理上能够更好地表达爱与同情，她的脸蛋一定要非常有 吸引力，否则就没有多大用处了。一个长相普通或者丑陋的女性不适合作为转世。”

　　对“身后事”的种种奇谈怪论的背后，包藏的是达赖的政治野心和图谋：想借此给人们造成“达赖喇嘛的转世问题，只有达赖喇嘛本人才能决定，与中央政府没有 丝毫关系”印象，进而达到使达赖集团将来能继续掌控达赖喇嘛的名号、继续为分裂中国服务的目的。达赖的伎俩能得逞吗？答案显然是否定的。

　　十届全国人大常委会副委员长热地就曾指出，达赖这个人出尔反尔、两面派，对他我们决不能抱有任何侥幸和幻想。50多年来，他一直没有放弃过“西藏独立” 的主张，提出所谓的“中间道路”、“高度自治”，是他最终实现“西藏独立”的一个策略和手段。外国反华势力给他披上“和平”的外衣，把他装扮成“藏民族的 代言人”、“人权卫士”，但充其量他只是个“演员”和“工具”。西藏各族人民对达赖的这一套认识是清醒的。我们同达赖集团的斗争是长期的、尖锐的、复杂 的，有时甚至是十分激烈的。

　　全国政协民族和宗教委员会主任朱维群也指出，达赖喇嘛的转世也好，这个世系的废存也好，从来就不是单纯宗 教事务，它首先是西藏地方的重大政治事务，是中国中央政府对西藏主权的重要体现。其决定权在中国中央政府，不在任何人，包括不在达赖喇嘛本人。历代中国中 央政府从来没有也不可能放弃对达赖转世事务的决定权，这不仅是必要的，而且是合乎法理的，与执政者信不信教无关。而任何以其他方式产生的所谓“活佛”，都 是非法的、无效的。

　　从1653年清顺治帝册封五世达赖，达赖喇嘛世系及其地位正式确认，该世系传承至今已有300余年。经过历代藏传 佛教格鲁派高僧大德和达赖喇嘛的不懈努力，才在信众中树立起了广泛威信。而达赖为了一己之私，为了他身边小团体的利益，竟将藏传佛教格鲁派的名誉和达赖喇 嘛世系的传承作为伙同境外反华势力分裂祖国的筹码和工具，不仅是对祖国的背叛祖国，也是对藏传佛教和达赖喇嘛世系的背叛。

　　尽管达赖50多年来从未放弃过分裂中国的活动，但新中国的中央政府对达赖却仁至义尽：

　　1959年达赖出逃时，毛泽东对前来请示是否击毙达赖的平叛部队说：随他去吧，放了达赖一条生路；

　　1979年，邓小平在接见达赖二哥嘉乐顿珠时说：“根本问题是，西藏是否是中国的一部分？对与不对，要用这个标准来判断。”改革开放初期至上世纪90年代初、2002年至今两个阶段，中央还与达赖喇嘛私人代表进行了数轮接触商谈，给了达赖一条出路。

　　今年两会期间，全国人大代表、西藏自治区人大常委会主任白玛赤林在答记者问时再次重申：达赖回来和谈，政府欢迎，但是必须放弃“西藏独立”立场，达赖必 须公开做到三个承认：“公开向世人承认西藏是中华人民共和国不可分割的一部分，台湾是中华人民共和国不可分割的一部分，也必须承认中华人民共和国是代表中 国的唯一合法的政府。”

　　年已耄耋的达赖，难道真的要浪费毛泽东给的生路，阻塞10多万生存艰难的流亡藏人的出路，在背叛祖国和信仰的死路上走到底？

4／8

日称中国主导新型核电站开发 建成最先进核反应堆

中国核电网 | 发表于：2016-04-08 | 来源：新华网

中国在加速建设核电站

日媒称，随着发展中国家电力需求的扩大，全球范围内的新型核电实用化进程加速。中国在山东建成了在新型核电站反应堆中被誉为最先进的高温气冷堆的实验堆，高安全性极高，将在2017年投入运转。据悉，中国还将向沙特阿拉伯提供技术合作，与此同时，俄罗斯的高速反应堆也已经开始运行。由中国和俄罗斯带头，新型核电站市场可能将得到振兴。

中国将高温气冷反应堆作为国家重大特别项目在山东投入建造实验堆“HTR-OM”，2017年将投入运行，高温气冷堆被认为安全性较高。

今年1月，中国和沙特高温气冷反应堆的引入与合作达成协议。由于高温气冷堆几乎不使用水，所以中东国家对此很感兴趣，且还能将其运用到海水淡化和制造燃料车使用的氢气上面，印度尼西亚和阿联酋也在商讨引入高温气冷堆。日本也在沙特阿拉伯销售其正在开发的高温气冷堆。

与此同时，2015年年末俄罗斯完成了高速反应堆的实验堆“BN—800”的建造，并将其作为位于乌拉尔（俄罗斯中部）的洛亚尔斯克核电站的四号机开始进行发电。俄罗斯努力建成高速反应堆，其目的是消费从核武器中提取出的高浓度人工放射性元素钚。

报道称，就高速增殖反应堆而言，中国也引入了俄罗斯的技术，在北京郊外建造了实验反应堆CEFR，并在2014年12月成功进行全速运行。继实验反应堆之后，预计将在2017年开始建造实用性反应堆。据称印度也将在最近将原型反应堆PFBR投入运行。中国和印度人口众多，电力需求量大，故而对能增加燃料的高速增殖反应堆寄予厚望。

高温气冷反应堆和高速反应堆都被称为第4代新型反应堆。中国和俄罗斯努力推动建设，另一方面，欧美和日本则显得起步稍晚。由于对核扩散的担忧以及开发中的各种问题的发生，上世纪90年代为止欧美已经从高速反应堆的开发中抽身。法国在1998年停止运行实验堆Superphénix，美、英、德也中断了开发计划。

4／8

新加坡为何拼命拉美国遏华？背后有四大玄机

2016年04月08日 09:45 综合

　　美国主导、奥巴马力推的TPP《跨太平洋伙伴关系协定》（TPP）12国已签订数月，但至今美国国会仍未通过，那边奥巴马还没着急，新加坡总理李显龙倒是心急火燎。据美国之音电台网站报道，新加坡总理李显龙表示，如果TPP不能在美国国会获得批准从而胎死腹中，美国将被排除在中国主导的亚洲贸易体系之外。李显龙还表示，不管美国国内政治辩论如何界定美国在亚洲的角色，亚洲各国欢迎美国在亚洲的更大存在，欢迎美国主导制定贸易规则。他指出，美国的世界领导地位无可替代。

　　李显龙还认为，在美中争当亚洲霸主的明争暗斗中，亚洲国家其实心里更倾向于美国，他说：“如果进行‘秘密投票’，每一个国家都会赞成美国应该在该地区有更广泛的介入，不管这些国家在公开场合怎么表态。”李显龙还说，假如最后TPP因为美国国内政治的原因而胎死腹中，那将导致美国被排除在未来的亚洲国家贸易体系之外。他说：“因为TPP失败而可能出现的倒退，将形成某种中国被包括在内，但美国被排除在外的《区域全面经济伙伴关系协定》。”

　　从李显龙的话语里我们可以读出两个信号：

　　一是他很焦虑，很担心TPP在奥巴马任期内不能形成法律，因为一旦那样，新上台的总统就存在改弦易辙的可能，特别是如果特朗普上台，一切都可能发生，新加坡对此非常焦虑。二是李显龙拉美遏华态度非常明显，新加坡对中国的崛起同样充满焦虑，担心中国在亚太一家独大。

　　这两个焦虑，事实上是由李光耀传下来的政治思想和国家利益取向决定的。在占豪看来，新加坡政府之所以不遗余力地拉美遏华，根本原因有四：

　　一、意识形态因素。

　　新加坡总理李光耀是反共的，这一点他生前是一点不遮掩的，在其著作和公开讲话中并不鲜见。他曾明确表示，新加坡之所以加入美国所主导的东南亚条约组织，就是要遏制共产主义势力在东南亚的扩张，而力主与马来西亚合并，也是想借马来西亚的力量清除新加坡华裔中的左翼势力。

　　其实，当年李光耀也是靠联手共产党起家的，但后来之所以转入反共，是因为他看到在东南亚西方的势力更加强大，而新加坡作为弹丸之地只能依附。正是基于这种考量，他最终选择了与左翼决裂，并转入对新加坡左派的排挤和打压。直到1987年，新加坡还曾以“反共产主义颠覆”为由，未经审判便逮捕、关押了16名左翼知识分子（注意这个时间点，正是东欧剧变之时，可见李光耀的政治嗅觉多么灵敏）。

　　李显龙是李光耀的儿子，政治意识形态方面完全继承其父，所以他本质上也是对共产党充满恐惧和担忧的。正是基于这种因素，新加坡需要抱紧美国的大腿，通过借美国之力来弹压正在崛起的中国，以此来实现新加坡当前政权格局的稳固。事实上，在这方面，新加坡李氏王朝和半岛的金家王朝有些类似，只是程度不同和认识有差异而已。

　　就意识形态而言，可能中国和新加坡可以通过沟通实现更多彼此了解，但要实现共同的意识形态是很困难的，因为新加坡是典型的具有东方特征的西式思想，这和中国这种典型的东方思维有很大差异。

　　二、经济利益因素。

　　就一个城市国家而言，新加坡的经济奇迹的确非常难得，这说明李光耀是非常具有中国智慧的华人，这一点并不能因为他在政治上曾经反华去抹杀它。他正是看到新加坡的地理位置和国家规模决定了他依附于西方更具发展机会这一点，才展开一种“独裁”政治（威权政治是他从日本侵略军那里学来的），通过与西方的对接来实现经济的发展。在1960年代新加坡经济发展非常快速。

　　但是，当美国陷入越战并最终撤军，中美关系打破僵局，尼克松实现历史性访华等事件发生后，李光耀再次捕捉到了地区政治格局变化的风向，开始调整其强势反共、反华的策略，转而开始试着接触中国。在邓小平掌握中国的权力后，中国开始推动改革开放，李光耀与中国的接触开始加大力度。

　　1978年11月邓小平历史性地实现了对新加坡的访问，这确立了新加坡在未来中国与西方打交道的地位。之后我们可以看到，新加坡正是借助自己扼守马六甲的重要地理位置，依靠与中国的存在的“血缘关系”，依靠与西方建立的“意识形态联系”，构筑了一条从中国到新加坡，从新加坡到西方的交往之路。这条路让新加坡受益匪浅，借中国经济发展之力，新加坡迈入了高收入国家。

　　新加坡非常清楚，新加坡借美国之力遏制中国，然后在两边实现通吃对自己的利益是最大的。否则，以中国的实力，只要完全掌控南海，那么新加坡的国家地位就会下降，其在中美之间如鱼得水的两边通吃游戏就玩不下去了。因此，从经济利益角度考虑，新加坡依然希望美国能在军事、政治上遏制住中国，这样新加坡可以实现经济利益最大化。

　　三、政治地位因素。

　　当前新加坡的政治体系是非常独特的一种家族式的威权政治体系。一方面，新加坡是一种“家长式”的政治体系，从建国到现在政治权力总体上一直掌握在李光耀家族手中，而且非常牢固。哪怕后来不再担任总理，由吴作栋担出任总理一职，李光耀也是内阁资证，掌控大局，直到他儿子李显龙位子稳定后，在2011年他才和吴作栋一起宣布退出内阁。

　　新加坡的政治体系，如果没有大的外部力量改变，一时半会这种格局不会改变，新加坡这几年政治上虽也有少许波动，但总体局面没有大的变化。然而，李氏担心的是，一旦中国掌控了东南亚，那么整个东南亚的政治生态可能会发生较大变化，这必然会影响到新加坡。所以，作为政权统治者，他对这种格局的改变是有焦虑情绪的。

　　四、新加坡并不希望中美撕破脸。

　　重返亚太，搞亚太再平衡战略的建议是2009年李光耀访美给美国提的建议，最终该建议与美国一拍即合，美国在奥巴马2009年访华未能获得和中国搞G2的许可后开始从2010年展开亚太再平衡的遏华策略。

　　根据上述的原因分析，我们可以非常清楚地知道为何新加坡一定要拉美遏华，但从新加坡的利益上考量，他是决不想中美矛盾激化的。新加坡的目的是，通过美国遏制中国来实现自己政治经济的稳定和发展，通过中美的角力获得最大的利益。但是，一旦两只大象真打起来了，那地理位置重要的新加坡可能就要遭殃了。所以，新加坡在过去几年一再强调，不希望在南海中美较量问题上选边站。

　　在新加坡看来，一方面进行军事上的遏制，另一方面在经济上通过TPP对中国进行一定的釜底抽薪，如此新加坡不但可享受中美两国的经济利益，还能在遏制中国的情况下不爆发军事冲突，这是新加坡最希望看到的结局。也正是基于此，新加坡才希望TPP在美国国会获得更快的通过。事实上，也只有美国通过TPP，新加坡在中美之间玩平衡才能如鱼得水。基于此，新加坡更希望美国在经济领域遏制中国的动作多一些，军事层面上要注意火候。

　　对中国来说，我们既要清楚新加坡的利益取向心态，也要保持与其相对较好的关系，原因是新加坡在中国和西方之间依然扮演着很重要的缓冲角色，新加坡政府很多时候能将中国的一些政策更好地解释给美国和西方听，中国和新加坡虽然意识形态差异较大，但也有共同利益。不过，对中国来说，也要充分认识到新加坡在心理上与中国的距离，在政治利益上与中国的差距，并且要对其言行保持较高警惕的同时尽心充分利用。只有搞清楚了这种共同利益和差别，并且利用新加坡的取利方向，才能很好地处理中国与东盟、中国与新加坡之间的关系，从而在处理中美关系时找到更好的处理方式，特别是在南海问题上这些细节还是很有探讨和利用空间的。

4／8

菲总统候选人：国家安全和南海问题不要仰仗美国

2016年04月09日 11:04 综合

　　在美菲2016年“肩并肩”联合军演正在进行之时，菲律宾总统候选人、参议员桑蒂雅各对两国关系公开提出质疑。据菲律宾《马尼拉公报》7日报道，桑蒂雅各说，菲律宾应该与美国“划清界限”，在国家安全领域和南海问题上不要仰仗美国。她强调，美菲之间签署的《美菲共同防御条约》是否适用于中菲争议海域仍有待商榷。

　　桑蒂雅各在参议院会议上公开批评菲同美达成的《访问部队协议》和《强化防务合作协议》。她说，这两份协议危及菲的主权与福祉。

　　另据英国路透社8日报道，菲驻美大使何塞当天说，今年美国已经拨付超过1.2亿美元军事援助给菲，这是大约15年来最大的军事援助。此外，菲律宾正同美谈判获取第四艘“汉密尔顿”级巡逻舰，以加强海域巡逻能力。下周，美国国防部长卡特将访问马尼拉，届时他将宣布从新的美国“东南亚海事倡议”中额外拿出4200万美元援菲。菲律宾GMA新闻网称，卡特将观摩收尾阶段的美菲联合军演，他将成为历史上首位观摩美菲“肩并肩”军演的美国防长。

4／8

深度：越南举国勒紧裤腰带大买武器 就为偷袭中国

2016年04月08日 16:51 新浪军事

　　越南的国防部最近一直在高调展示他的“先进”军力。近日在越南国防部的主页上上传了一副照片，照片的内容是由一名位于苏-30MK2V型双座重型战斗机上的飞行员拍摄的。从照片中我们不难看出两架越南的最近购进的苏-30MK2V战斗机正在演练超低空突防科目，飞机压的高度非常低，基本上贴近了海上山头的登登高，至少会50米以下。

　　如果你感叹这是越南空军飞行员技术高超，那得等会；能让越南战斗机飞的这么低的原因，其实是苏-30MK2V安装的经过改良设计的俄制SDU-10U机载火控系统，集成了SUV-VE和SUV-P对空对海两大分系统。尤其是SUV-P可以进行空地雷达测距，地形图绘制、地形跟踪与回避等功能。超低空突防时，飞行员根本不需要自行做出反应，只要按照计算机的指示操作战斗机就可以了。非常类似我们在游戏中看到的场景：一个绿色的箭头引导你飞行，你按照箭头方向飞准错不了。而且SUV-P火控系统还能跟KH-31A和KH-35反舰导弹进行连动，这样就可以实现从超低空突防到超低空打击一整套完整歼灭体系。越南空军猛练这个，意图也明显要借助新装备和导弹对敌方航空母舰目标予以偷袭，只要能偷袭的得手，至少能让对方航空母舰编队就此覆灭。

　　越南其实一直都把中国当做潜在的对手；尤其是在2020年前，中国将会拥有只少2条航空母舰战斗群，这对领海而居的越南显然不是个好消息。越南虽然曾经自称是亚洲第三海上强国，不过到现在凑出来总数才1000多艘各种船舶，最大的才2000吨级的护卫舰。就这样的配置显然无法和中国海军之间展开面对面的对抗。所以越南的主要精力就是放在发展不对称战斗力，比如潜艇和导弹艇来达到偷袭的目的。一击必杀，以小博大，最终起到一群蚂蚁咬死大象的效果。尤其是历史上曾经在陆地上被中国狠狠的教训过，越南对中国已经杯弓蛇影，成为最怕中国的国家，越是怕越想走不正路，陆地打不过就从海上搞偷袭。

　　为了这个目标，越南进口了俄罗斯的4艘636E SSK潜艇（升级型“基洛”级），这是越南海军的主力水下装备。由于升级后的“基洛”级潜艇具备在近海更好的静音性能，越南妄图使用这种静音潜艇对中国航母和大型舰艇予以致命一击。同时越南还购买了潜射的3M-54E反舰导弹，200公里的射程可让越南在航母战斗群的反潜防御圈外发动突然袭击。越南还装备了经在俄罗斯的授权下自行建造的12418型（“毒蜘蛛”V）导弹艇，算上已经从俄罗斯交付的2艘，越南已经有了6艘“毒蜘蛛”V导弹艇。这种总吨位才500吨级的小艇最高航速竟可达40节，最大续航里程1500海里，出海半个月时间不用返回母港补给。“毒蜘蛛”V导弹艇设计初衷就是伺机在海上发动孤狼式的袭击，利用艇载“日炙”大型反舰导弹对海上目标发动偷袭。这种艇目标小，单独行动，会对中国的航母战斗群造成极大的威胁。

　　根据世界军购领域研究权威-瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所在2015年年末公布的最新数据：从2014年到2015年间，全球军购领域增速最快的国家就是位于东南亚的越南！越南在2011年还仅仅是全球排名第43位的武器进口国，到了2015年，竟跃升成了全球第8大武器进口国。越南仅仅从2014年到2015年之间，就从俄罗斯手中购买了总价值17.95亿美元的军事装备。目前越南是仅次于中国、印度的俄罗斯第三大武器出口国。与此同时，越南的军费也在呈现年均50%的疯狂增长。要知道越南2014年的人均GDP才2000多美元，花这么多钱来卖武器，相当于越南全国每个人都要拿出总收入的1%来帮国家军火埋单。这可真称得上是举国勒紧裤腰带来搞对抗，买来的还不是正路子，全都是偷袭专用。这样一个邻居以前还被称为中国的老朋友，让人寒心不已！（无名高地）

4／8

深度：南亚一国要买中国旧潜艇 真相让印度无可奈何

2016年04月08日 15:37 新浪军事

　　中国海军成立之初，对于潜艇部队非常重视，将其视为发展的重点方向。当时我们从苏联获得的第一批为老式潜艇，只能充当训练艇，后来才提供了W级潜艇，国内称为03型，这是中国建造的第一种潜艇。

　　后来又从苏联引进了R级潜艇技术，国内称为033型，自1960年开始建造，到1987年最后一艘交付，一共建造106艘，出口20艘，是建造数量最多的一个型号，该型艇也是我国自行建造潜艇的开始。

　　033型首艇交付的1965年时，中国即考虑自行设计潜艇，1967年获批准以033型为基础，开始设计工作，这就是035型常规动力潜艇，北约称为“明”级，为中国自行研制第一代常规动力鱼雷攻击潜艇。

　　该艇的排水量稍大于033型艇，水上排水量1585吨，水下排水量2110吨，长76米，宽7.6米，吃水5.1米，型深 7.6米。首批建造了2艘，分别由武昌与江南两家造船厂建造，都在1974年交付部队服役。总结经验之后，才于1979年开始建造了第3艘，1982年服役，这才是035型艇的定型标准艇，1983年底，正式定型。

　　1990年以前又建造了3艘035A型，接着生产035G型，一共12艘，到1999年完成，其中，最后1艘艇体加长了约2米，加装了AIP系统，用作AIP系统的试验艇。2000年以后，又先后建造了4艘035B，以做为039型稳定量产前的补充。这样合计建造了22艘，目前大部分在役。

　　035型一直都在进行改进升级，主要是结合大修进行，特别是035B，它加装消声瓦、舷侧声纳阵等，使之战斗力进一步得到提升。总体综合作战性能上，035型并不高，特别电子设备较为落后，早期型号甚至没有整体作战指挥中心。

　　它对于中国自行研制潜艇是一个重要的开端，也正是伴随着它的研制，中国逐步建成了潜艇的研发与生产体系，这也就是为后来的039型潜艇的研制铺平了道路！

　　以前中国曾经推出过035型的出口型号，不过没有获得订购，不过最近有消息称：孟加拉国海军将购买2艘035G型潜艇。据称，早在2013年底，孟加拉海军已经正式与中国敲定协议，引进2艘二手035G型常规潜艇。此次交易价值约2亿美元，包括艇员的相关训练和培训，潜艇将于2019年正式移交。

　　035G型潜艇较于印度海军的基洛级等潜艇有很大差距，不过对于孟加拉海军却非常合适，该国没有潜艇部队，如今处于起步阶段，建立与完善潜艇训练与作战体系远比潜艇性能更重要，再说了，只要使用得当，它仍可有效提高孟海军的作战能力。

　　孟加拉国一直与中国保持军贸关系，购买中国潜艇毫无意外可言，可是依然让印度非常不满意，挑出要阻止这一交易，不过让它非常无奈的是，孟加拉国没有放弃的意思。（麦田军事观察）

4／8

深度：印度海军坐拥亚洲最强航母 2/3的舰载机摔着玩

2016年04月08日 16:07 新浪军事

印度国防部日前宣布，将于今年年底退役舰龄高达50年，严重老化的“维拉特”号航空母舰，由新航母“超日王”号和米格-29K舰载机接替。维拉特号上面的海鹞垂直起降舰载战斗机将调往位于果阿的印度海军航空站。听到海鹞式战斗机不再部署于航母，印度海军航空兵将士们长出了一口浊气，总算让这架瘟神战机彻底休息了，海鹞战机在印度海军长达33年的服役生涯中，先后有三分之二坠毁，至少杀死了十几名最顶尖的舰载机飞行员，是名符其实的“寡妇制造机”。

　　海鹞式舰载战斗机曾经是印度海军最为自豪的海军航空兵象征。该机在上世纪七十年代末首先服役于英国海军航空兵，在1982年英国和阿根廷的马岛战争中大出风头，尽管海鹞战机的飞行性能十分有限，作战半径较小，不具备超视距空战能力。不过英国在战争中出动的28架“海鹞”携带美国提供的AIM-9L空空导弹，战斗起飞2376架次，以0：21的战绩，击落阿根廷海空军各型战斗机21架，创下了空战史上的空前纪录。

　　爱好高科技，喜欢跟风的印度海军看到海鹞战机在马岛战争中的惊人战绩，如获至宝，立即从英国引进了这种当时世界最先进的海鹞式舰载垂直/短距起降战斗机，部署在“维拉特”号航母上，采用滑跃起飞并垂直降落的作战模式。从1983年至1992年，英国共向印度交付27架海鹞，其中“海鹞”FRS MK51单座战斗机23架，“海鹞”T MK60双座教练机4架。后期又补充引进2架MK60双座教练机，这29架海鹞战机经过多年的使用和损失，共坠毁18架，只有11架“活”的海鹞“幸存”到了现在。

　　印度的海鹞式战斗机是过去50年里亚洲国家海军唯一的舰载固定翼飞机，所以特别令印度海军自豪。原型机安装有“显示攻击以及距离修正惯性导航系统”，这个系统包括马可尼公司生产的宽视场平显和武器瞄准计算机，理论上能够挂载海鹰反舰导弹，执行打击半径300公里的反舰任务，但是目前为止都没有发现印度海鹞战机挂载海鹰导弹的照片，所以印度航母多年来的海鹞战机+海鹰导弹只是个传说。2001年，印度向英国提出对海鹞战机进行改装升级，准备采购英国的蓝雌狐火控雷达和美国的AIM-120 先进中距空空导弹，但遭到美英的拒绝。

　　2005年印度与以色列签订了一个1亿美元的合同，对剩余的16架海鹞进行最后一次改装，包括安装以色列埃尔塔公司生产的EL/M-2032多用途火控雷达和德比超视距空空导弹。2012年实现首次试射德比空空导弹，从而使印度海军航空兵首次具备了超视距作战能力。不过在此期间海鹞战机又损失了5架，仅剩下11架得以改装升级。

　　海鹞战机装备印度海军以来，发生多起坠毁事故，是印度军用飞机中高损毁率的机型之一。尤其是在2007年，海鹞战机发生四起坠毁事故。最奇葩的是印度海军航空兵有一位驾驶海鹞战机的功勋飞行员，这位老兄先后摔掉3架海鹞战机，自身毫发无损，至今仍在驾驶该机飞行。

　　海鹞舰载机的高损毁率，主要由其垂直起降性能所致，这导致鹞式战机的损失率与直升机不相上下。不仅印度海军航空兵的鹞式战斗机损失严重，美国海军陆战队的AV-8鹞式战机的损失也很大。在32年里，美国海军陆战队的397架“鹞”式战机先后损失了三分之一，当然，这个成绩要比印度海军损失了三分之二的海鹞式战斗机好得多。

　　在几十年的发展历程中，海鹞战机衍生出一个庞大的家族。包括陆军型“鹞”GR.MK，双座教练机，海军型和出口型。其中“海鹞”式战斗机是从“鹞”GR.MK3改型而来，专供海军舰载使用。美国海军陆战队也引进了鹞式垂直起降战斗机技术，发展出AV-8A和AV-8B两种型号。1991年海湾中，美国AV-8战机先后出动3000余架次，飞行4000余小时，有效打击了伊拉克部队。

　　美国海军陆战队1971年从英国引进这种飞机以来，在非作战情况下共发生了300多起事故和900多起险情，导致45名飞行员丧生。AV-8A型的一级事故率高达31.77起/10万飞行小时，是F-16战斗机的5倍。所以美国海军陆战队的飞行员也给这架战机取了个“寡妇制造者”的绰号，与美制F-104战机的“飞行棺材”齐名。

　　长期以来，印度空军和海军就以特别喜欢拿战斗机摔着玩而闻名于世。除了印度海军在33年里摔掉三分之二海鹞舰载战斗机，印度空军在2009年至2013年的4年间，也不甘落后的坠毁近十个型号54架军用飞机，导致66名军人和6名平民遇难，平均每年坠毁14架战机。

　　接替维拉特号航母的是俄罗斯为印度改装的“超日王”号航空母舰，该舰前身是苏联“戈尔什科夫”号航母，满载45000吨，舰上配备12架米格-29K舰载战斗机和4架米格-29KU舰载双座教练机，以及6架直升机。印度共向俄罗斯订购了29架米格-29K舰载战斗机，目前已交付15架，还有一架于2011年交付前在俄罗斯坠毁，两名飞行员丧生。以印度海军航空兵摔飞机的本事，预计这29架米格-29K舰载机将于2045年前坠毁完毕！（科罗廖夫）

4／8

过境中国向哈萨克斯坦转运低浓缩铀协议将签

中国核电网 | 发表于：2016-04-15 | 来源：国防科技信息网

国际文传4月8日阿斯塔纳讯，哈能源部原子能和能源监察管理委员会副主席表示，国际原子能署将在近期与北京签署《关于过境中国向哈萨克斯坦低浓缩铀银行转运低浓缩铀》的协议。据悉，国际原子能署已于此前与俄罗斯签署了相关转运协议。

国际原子能署与哈萨克斯坦之间于2015年8月27日签署协议，计划在哈乌里宾斯克冶金厂的基础上建立低浓缩铀银行。冶金厂隶属于哈国有企业哈原工，主要负责生产核电站燃料芯块。

4／8

俄罗斯再次变卦：不向中国出口运载火箭发动机

2016年04月08日 17:14 综合

按照国际空间站的计划，俄罗斯将于今年从科拜努尔航天发射场发射四艘载人航天飞船。目前，第一艘“联盟TMA-20M”飞船已完成发射准备，将于莫斯科时间3月19日0:26时发射。

　　据俄罗斯卫星新闻报道，据俄罗斯航天署消息称，俄罗斯暂不能向中国供应火箭发动机，原因是中国不是“导弹及其技术控制制度”的成员国。

　　此前，俄罗斯副总理德米特里·罗戈津在2015年8月时曾表示，中国计划从俄罗斯购买RD-180火箭发动机。随后他还表示，俄火箭发动机对华供货合同或将在12月中期俄总理德米特里·梅德韦杰夫访华前备好。

　　俄罗斯《消息报》援引俄罗斯航天署新闻局消息称，“中国不是导弹及其技术控制制度的成员国，因此要组织火箭制造业领域的合作必须建立可靠的法律法规基础。当中应对导弹技术维护和不扩散的双方责任做出规定。俄航天署与中方同行们就很多领域建立了工作小组，而且我们正在寻找解决办法，有可能年底会有结果。”

　　俄航天署还表示，“目前谈论供应火箭发动机和实验设计局的合作还为时尚早，首先这一领域的合作必须是合法的。”

　　据报道，“导弹及其技术控制制度”是美国等西方七个工业大国于1987年建立的集团性出口控制制度，旨在防止可运载大规模杀伤性武器的导弹和无人驾驶航空飞行器及相关技术的扩散。目前共有34个成员国，俄罗斯于1995年加入该制度。

4／8

亚美尼亚和阿塞拜疆互指对方违反停火协议

新华社北京4月8日电 亚美尼亚和阿塞拜疆8日互相指责对方违反停火协议，亚方称一名亚美尼亚士兵死亡。

　　亚美尼亚国家通讯社8日援引纳戈尔诺－卡拉巴赫(纳卡)地区武装消息称，阿塞拜疆违反亚阿两国在纳卡地区停火的协议，8日上午向纳卡地区射击2000余次，造成1名亚美尼亚士兵死亡、多人受伤。

　　阿塞拜疆国防部当天表示，亚美尼亚军队从7日开始违反停火协议，多次向阿塞拜疆境内发射炮弹，阿方军队对亚方军队进行了114次军事反击。

　　纳卡地区位于阿塞拜疆西南部，居民多为亚美尼亚族人。苏联解体后，阿塞拜疆和亚美尼亚两国为争夺纳卡爆发战争，亚美尼亚占领了纳卡及其周围原属阿塞拜疆的部分领土。1994年，阿塞拜疆和亚美尼亚就全面停火达成协议，但两国一直因纳卡问题处于敌对状态。

　　近日，纳卡地区冲突再起，边境紧张局势升级并导致双方人员伤亡。阿塞拜疆国防部5日发表声明宣布，从当地时间当天中午起，阿塞拜疆与亚美尼亚双方军队在纳卡地区停止一切军事行动。纳卡地区武装当天也证实，亚、阿两国已达成停火协议。

4／8

比利时逮捕巴黎恐袭嫌疑人 涉参与布鲁塞尔恐袭

0评论2016年04月09日16:42 新华网

　　比利时联邦检察官办公室8日证实，警方当天在首都布鲁塞尔的行动中逮捕了5名恐袭嫌疑人，其中包括法国巴黎恐怖袭击在逃嫌疑人穆罕默德·阿布里尼，他同时涉嫌参与布鲁塞尔机场和地铁站连环恐怖袭击。

　　比检方正在调查阿布里尼是否就是出现在布鲁塞尔机场监控录像中戴帽子的“白衣男”。

　　【一人涉两恐】

　　“穆罕默德·阿布里尼在(布鲁塞尔西南部郊区)安德莱赫特被捕，”比利时联邦检察官办公室发言人8日在布鲁塞尔举行的记者会上宣布。

　　卢森堡广播电视台播出的电视画面显示，一名男子在路旁被几名头带面罩的便衣警察制服，随后被押入一辆灰色民用汽车内。电视台称，这很可能是阿布里尼当天遭到逮捕的情形。

　　美联社报道，阿布里尼现年31岁，是上月落网的巴黎恐袭主要嫌疑人萨拉赫·阿卜杜勒－萨拉姆青少年时期结交的朋友。后者正在等待被引渡至法国受审，其哥哥易卜拉欣·阿卜杜勒－萨拉姆则在巴黎恐袭中实施自杀袭击身亡。

　　根据警方调查，阿布里尼先前经常光顾阿卜杜勒－萨拉姆兄弟二人在布鲁塞尔莫伦贝克区经营的酒吧。因被举报从事贩毒活动，这间酒吧去年9月被警方查封。

　　一名不愿公开姓名的欧洲安全官员透露，阿布里尼去年曾多次前往英国伯明翰与恐怖嫌疑人见面。巴黎恐袭发生两天前，他被监控摄像头拍到与萨拉赫·阿卜杜勒－萨拉姆一同出现在巴黎北部的一处加油站。

　　此外，阿布里尼还涉嫌参与布鲁塞尔恐怖袭击案。比利时检方说，阿布里尼的指纹和脱氧核糖核酸(DNA)不仅出现在巴黎恐袭嫌疑人据信使用的作案汽车上，还出现在布鲁塞尔郊区斯哈尔贝克的一处公寓里，而那间公寓正是布鲁塞尔恐袭嫌疑人发动袭击前租住的藏身地。

　　比利时媒体报道，阿布里尼“很可能”就是参与布鲁塞尔机场爆炸袭击案并逃脱的“白衣男”，与其同行的另两名嫌疑人当时发动自杀式袭击身亡。

　　就在阿布里尼落网一天前，比利时警方刚刚公布了“白衣男”在爆炸后逃亡路线的最新视频画面。

　　“目前，我们正在调查，是否可以确定阿布里尼就是出现在布鲁塞尔(扎芬特姆)机场的‘第三人’，即那名戴帽子的‘白衣男’，”比利时联邦检察官办公室发言人埃里克·范德西普特说。

　　【威胁级别仍高】

　　比利时联邦检察官办公室还证实，8日被捕的嫌疑人中还有乌萨马·K，他涉嫌参与布鲁塞尔地铁站爆炸袭击案。

　　布鲁塞尔马埃勒贝克地铁站爆炸前不久，乌萨马曾被监控录像拍摄到与地铁站自杀式袭击者哈立德·埃尔－巴克拉维在一起。

当地媒体指出，该嫌疑人全名为乌萨马·克拉伊姆，是瑞典人。

　　布鲁塞尔恐怖袭击发生后，多方直指比利时安保存在软肋，让政府承受巨大压力。比利时政府还被指对恐怖袭击的调查不力。这一度让内政大臣让·让邦有意引咎辞职。

　　就几名嫌疑人8日落网，让·让邦在其“推特”上发文称，对所有参与行动的警方、安全部门和检方表示“祝贺”。不过，他同时警告：“打击恐怖主义的行动仍在继续。”

　　眼下，比利时安全威胁警戒级别仍维持在仅次于最高级的第三级。

4／8

克里突访伊拉克 将会晤伊总理商讨打击IS事宜

　　中新网4月8日电 据外媒报道，在伊拉克政局动荡不安及伊军加大对极端组织“伊斯兰国”的打击势头之际，美国国务卿克里8日突然短暂访问伊拉克首都巴格达，将与伊拉克总理及其他高级官员会面，讨论打击“伊斯兰国”事宜。

　　报道称，8日突然抵达巴格达的克里将与伊拉克总理阿巴迪、伊拉克外长、逊尼派官员和库尔德领导会晤，重申美国准备帮助伊拉克解决目前的安全、经济和政治问题。

　　克里7日曾在巴林表示，伊拉克政府必须联合起来重建国家，夺回被极端组织占领的领土。他还说，伊拉克的邻国也要努力支持阿巴迪政府助其稳固并最终重建国家。

　　据悉，克里访问伊拉克，恰逢伊拉克军事行动取得进展。伊拉克军方表示，他们7日进入了“伊斯兰国”控制的战略重镇Hit。与此同时，美国五角大楼方面正在考虑设立更多的小型军事前哨站，以便为准备对IS据点摩苏尔发动攻击的伊拉克军队提供炮火支援及其他援助。

4／8

里程碑：SpaceX首次成功实现海上回收火箭

2016年04月09日 07:24 新浪科技

　　新浪科技讯 北京时间4月9日早间消息，SpaceX周五4／8成功通过海上平台完成了“猎鹰9号”火箭的回收。SpaceX于美国当地时间周五下午进行了此次发射。

　　SpaceX前四次通过海上平台回收火箭都遭遇了失败。周五的回收成功对SpaceX而言是一个重要里程碑。这表明，SpaceX已具备在地面和海面上回收火箭的能力。

　　这也是SpaceX第二次成功完成火箭回收。上一次是在去年12月，当时“猎鹰9号”火箭在佛罗里达州卡纳维拉尔角的地面着陆场地完成了回收。在利用海上平台成功完成火箭回收后，SpaceX未来将可以回收再利用更多火箭，从而节约大量成本。

SpaceX周五成功通过海上平台完成了“猎鹰9号”火箭的回收。此次发射是美国当地时间周五下午进行的。

　　在近期美国宇航局（NASA）的新闻发布会上，SpaceX任务保障副总裁汉斯·柯尼格斯曼（Hans Koenigsmann）表示，在未来2到3次发射中，SpaceX将尝试通过海上平台回收火箭。SpaceX的最终目标是通过地面着陆场地完成1/3的火箭回收，而其余回收通过海上平台完成。

　　那么，SpaceX为何要专注于通过海上平台回收火箭？由于比地面着陆场地面积更小，并且受到海浪影响，因此通过海上平台回收火箭更困难。SpaceX此前的这类尝试均没有获得成功。不过，通过海上平台回收的最主要原因在于燃料。“猎鹰9号”火箭需要利用发射剩余的燃料重新点火引擎，调整火箭速度，确保火箭在进入大气层时有着正确的姿态，随后完成着陆。

　　不同类型的着陆技术需要不同量的燃料。火箭通常不会垂直升入太空，随后按原路线返回。因此如果希望在地面着陆，那么火箭需要飞行更长距离，这意味着需要携带更多燃料。

　　如果通过海上平台着陆，那么SpaceX可以在计算后将海上平台置于最理想的位置，“捕捉”飞回的火箭。这将大幅减少火箭的飞行距离和所需的燃料。

　　如果“猎鹰9号”的发射任务本身就需要较多燃料，那么利用地面场地着陆将不具可行性。例如，如果火箭需要飞往更高的轨道、携带更多载荷，那么在初始阶段就需要更大的速度，需要消耗更多燃料。这些火箭如果希望返回地面，那么燃料将会不足。在这种情况下，海上平台是最佳选择，甚至是唯一的选择。

　　火箭回收的目的是帮助SpaceX节约发射成本。目前，大部分火箭只用于一次发射，随后就会被丢弃或摧毁。因此，每次发射任务都需要制造新的火箭。SpaceX希望尽可能多地回收火箭，以节约成本。“猎鹰9号”火箭的制造成本为6000万美元，但燃料只需20万美元。如果回收的火箭不需要全面保养翻新即可重新使用，那么这样的火箭回收将可以节约巨额制造成本。SpaceX总裁格温·索特维尔（Gwyne Shotwell）预计，火箭的回收再利用可以将发射成本降低30%，使客户使用SpaceX发射服务的成本更低。

　　SpaceX CEO伊隆·马斯克（Elon Musk）在周五的NASA新闻发布会上表示，SpaceX首先将把回收的火箭焊接在海上平台的甲板上，使其稳定。随后，海上平台将于当地时间周日把火箭运回港口。在这枚“猎鹰9号”火箭上岸后，SpaceX将进行一系列测试，检查引擎是否还能工作。

　　马斯克表示，SpaceX将对引擎进行10次点火。如果一切正常，那么这一火箭将会被用于5月或6月的发射任务。最终，SpaceX希望将火箭回收再利用的时间周期减少至数周。

　　有记者问到，SpaceX是否会在为付费客户的发射中重用这一火箭。马斯克表示，SpaceX尚未做出决定。“我们认为将会是付费客户，但需要对此进行讨论”。马斯克同时表示，“猎鹰9号”火箭可以被重用10到20次，而如果进行小规模翻新，那么甚至可以用于100次的发射。

4／8

外媒：美防长卡特取消访华计划 今年仍可能访问

154评论2016年04月10日16:45 综合

　　参考消息网4月10日报道 外媒称，在中美两国就南中国海争议水域问题紧张关系升级之际，美国国防部长卡特取消了本月访问北京的计划。

　　据美国《华尔街日报》网站4月8日报道称，卡特去年11月公开接受了中国政府的邀请，原定在本月访问亚洲时访问北京。但美国官员说，几周前中国政府得到通知，卡特在访问亚洲期间不会在北京停留。

　　报道称，在这次亚洲之行中，卡特将访问菲律宾——与中国在南中国海对立的国家之一——观看联合军演，并最终达成一项协议，自1992年以来第一次允许美军驻扎菲律宾。他还将访问印度，主要因为对中国的担忧，近年来美印加强了防务关系。

　　美国国防部官员承认，卡特推迟了对中国的访问，原因是日程安排问题，但他们表示国防部长今年晚些时候仍可能访问北京。

　　报 道称，不清楚华盛顿是否打算利用这次日程变化向北京发出信息。外交专家说，即便在美国与另一个国家(尤其是中国)不和时，美国通常也会利用这个机会当面发 出信息。美国战略与国际问题研究中心专家葛来仪说：“如果要发出强硬的信息，为什么不当面这样做？(两国的)军事关系并不是特别糟糕，所以卡特取消访问让 我感到吃惊。”

　　卡特去年11月接受了中方邀请，尽管当时两国紧张关系正在加剧。当时在一个记者会上，卡特表示他对有机会访华表示欢迎。他说：“我告诉中国国防部我接受邀请，我盼望春天访问中国，并感谢这次机会。”

　　另据美国之音电台网站4月9日报道，美国国防部长卡特说，美国对中国在南中国海的行动表示严重关切。

　　卡特4月8日在纽约就亚洲安全发表讲话时说，亚太地区国家都对中国的军事行动表示担心。他称中国的行动“超出规模和范围”。他表示，这些国家都在公开和私下场合对美国表达了他们的担忧，达到最高层级。

　　卡特说，虽然中美有分歧，但华盛顿致力于以不破坏地区稳定的方式解决这些分歧。

7777777777777777777777777777777777777777

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

4／9

伊朗宣称计划在２０２５年前建设９座核电站

中国核电网 | 发表于：2016-04-11 | 来源：商务部网站

　　据伊朗《德黑兰时报》4月9日消息，伊朗原子能机构（AEOI）发言人卡玛万迪（Behrouz Kamalvandi）周六称，在伊朗20年愿景计划结束的2025年前，该国将建设9个核电站，届时，该国10%的电力将通过核电输出。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

4／9

中华人民共和国和斯里兰卡民主社会主义共和国联合声明（全文）

一、应中华人民共和国国务院总理李克强邀请，斯里兰卡民主社会主义共和国总理拉尼尔·维克勒马辛哈于2016年4月6日至9日对中国进行正式访问。

　　二、访问期间，中华人民共和国主席习近平会见维克勒马辛哈总理，国务院总理李克强同维克勒马辛哈总理举行会谈，全国人民代表大会常务委员会委员长张德江会见维克勒马辛哈总理。双方在亲切友好的气氛中就双边关系和共同关心的国际地区问题深入交换意见，达成广泛共识。

　　三、双方认为，中斯关系久经考验，双方愿发展全天候友谊。中斯真诚互助、世代友好的战略合作伙伴关系符合两国根本利益，有利于促进两国各自发展和人民福祉。双方将坚持推进中斯友好，深化互利合作，在地区和国际场合中相互支持。

　　四、双方重申在涉及共同利益的问题上相互支持，相互尊重主权和领土完整，支持彼此稳定和发展。双方重申坚持和平共处五项原则，遵守不干涉内政等国际法基本准则。中方支持斯方为维护国家团结、和平、民族和解和促进经济发展所作努力。斯方重申坚持一个中国政策，支持中国政府维护国家统一的努力。双方强调维护南海和平与稳定的重要性。斯方呼吁由相关方通过建设性对话、磋商与合作并根据国际法和惯例解决争议和分歧。斯里兰卡赞赏中方为推动对话、磋商与合作所作努力。

　　五、双方认为，习近平主席2014年9月对斯里兰卡进行的国事访问和斯里兰卡民主社会主义共和国总统西里塞纳2015年3月对中国进行的国事访问具有里程碑意义，两国政府将共同努力，继续全面落实领导人共识，加强两国各领域务实合作，将两国关系提升至新水平。

　　六、双方同意进一步增进双边关系，加强高层互访，通过双多边渠道保持各层级经常接触。

　　七、斯方重申愿积极参与中方提出的“一带一路”倡议，希望借此重树斯里兰卡作为古代印度洋贸易中心的地位。双方同意推动互利合作，实现共同发展。斯里兰卡在扩大经济合作、建设21世纪海上丝绸之路方面同中方有共同利益，认为这是一条友谊、合作、交流和联通之路。双方将以共建21世纪海上丝绸之路为契机，进一步加强在基础设施建设、中斯自贸谈判、合资企业等方面的合作，促进经济、文化、科技合作和人员往来，更多造福两国人民，建设命运共同体。

　　八、斯方欢迎中国企业在斯国家建设中发挥的积极作用，欢迎更多中国企业赴斯投资，愿为其创造良好投资和经营环境。中方将继续鼓励有实力的中国企业赴斯投资，开展互利合作。中方鼓励中国金融机构为斯基础设施建设提供融资支持。

　　九、双方同意加强在交通、电力等基础设施、工业园区、加工制造业等领域合作。斯方宣布批准科伦坡港口城项目恢复施工，将为项目实施提供便利和支持，并愿同中方企业继续推进《中华人民共和国商务部与斯里兰卡民主社会主义共和国发展战略与国际贸易部关于全面推进投资与经济技术合作谅解备忘录》中提及的大项目合作。

　　十、双方回顾了两国经贸合作成果并对此表示满意，同意年内尽早举行中斯经贸联委会第七次会议，研究制定未来五至十年双边经贸合作发展规划。双方同意尽快启动第三轮自贸谈判，尽早结束谈判以加强双边贸易和经济合作。双方同意在以往工作基础上，商谈涵盖货物、服务贸易、投资和经济合作领域的全面自由贸易协定。

　　十一、中方愿意继续为斯经济社会发展和民生改善提供帮助，特别是开展医疗卫生、农业、水利等领域的项目。中方愿意在渔业、杂交水稻、茶叶等领域为斯方农业管理和技术人员提供来华培训和研讨机会。双方将认真落实中斯渔业合作备忘录，推进内陆水域渔业捕捞、水产养殖领域合作。斯方感谢中国为斯经济发展提供的帮助。

　　十二、双方同意尽早召开中斯海洋与海岸带合作联委会第二次会议，举办海洋和海岸带合作首次工作组会议，推进海洋观测、海洋气象、生态保护、海洋资源管理、水下联合考古、海上搜救、打击海盗、航行安全、海洋人才培养等领域合作。双方同意两国有关部门开展监察和反腐败领域交流，以增进相互了解，促进合作。

　　十三、双方愿意在防务领域保持密切联系，重申有必要进一步加强两国防务安全合作。

　　十四、双方同意加强农业和科技合作。中方将资助斯里兰卡青年科学家来华短期工作，探讨共建农业技术示范园、生物技术联合实验室，帮助斯方增强自身能力建设。双方同意尽快启动“中斯水技术研究和示范联合中心”项目。中方愿积极帮助斯方开展慢性肾病追因研究。

　　十五、双方注意到，两国旅游合作取得显著进展，中国已成为斯里兰卡第二大旅游客源国。中方邀请斯方派团来华出席首届世界旅游发展大会，愿继续鼓励中国公民赴斯旅游，为斯方开拓旅游市场提供协助。双方鼓励两国空运企业开通更多直航。

　　十六、中斯两国人民的往来源远流长。双方同意加强人文交流与合作，支持两国有关文化部门在科伦坡共同主办“中斯海上丝绸之路”主题文物展览。双方将积极促进中国文化中心和孔子学院的活动，增进两国人民相互了解和友谊。中方愿向斯方提供更多奖学金名额，愿同斯方加强职业教育等领域合作，将于未来5年向斯方提供2000个培训名额。双方鼓励两国高校、职业培训学院、智库、媒体加强交流与合作。斯方对中方邀请斯里兰卡100名青年访华表示感谢。

　　十七、双方同意进一步加强在联合国等多边组织以及东盟地区论坛等地区合作框架中的协调配合，就联合国改革、人权、气候变化、反恐等问题加强沟通合作。斯方欢迎中方同南盟加强以项目为基础的交流合作的积极意愿。中方欢迎斯作为创始成员国加入亚洲基础设施投资银行。

　　十八、双方同意共同规划和举办好2017年中斯建交60周年系列庆祝活动。

　　十九、维克勒马辛哈总理感谢中华人民共和国政府和人民对他本人及斯里兰卡代表团的热情友好接待，并邀请李克强总理访问斯里兰卡。李克强总理对此表示感谢，愿在双方方便时往访。

　　二十、访问期间，双方还签署了经贸投资、科技、卫生、司法等领域合作文件。

　　2016年4月9日于北京

4／9

王毅会见英国外交大臣哈蒙德

　　2016年4月9日，外交部长王毅在北京会见英国外交大臣哈蒙德。

　　王毅表示，中英双方正在围绕落实习近平主席访英成果这条主线，扩大深化各领域交流合作。希望双方共同努力，保持高层交往势头，增进相互了解信任，确保中英关系“黄金时代”开好局、起好步。

　　哈蒙德表示，英方高度重视打造英中“黄金时代”，愿与中方切实落实两国领导人共识，大力推进两国合作，加强在国际事务中的协调。

　　王毅向哈蒙德表明了中方在香港事务、南海局势等问题上的立场。王毅表示，香港事务是中国内政。中国中央政府将坚持“一国两制”、“港人治港”、高度自治的方针。中方赞赏英方不支持“港独”的表态。王毅指出，中方希望英方在南海问题上采取公正、客观立场，不要选边站队。七国集团外长会议不应炒作南海问题。

　　双方还就朝鲜半岛核问题、叙利亚政治解决进程等交换了意见。

4／9

中巴空军在巴基斯坦举行“雄鹰-Ⅴ”联合训练

来源：国防部网责任编辑：刘上靖2016-04-09 14:29

经中央军委批准，中国空军和巴基斯坦空军将于4月9日至4月30日，在巴基斯坦境内举行代号为“雄鹰-Ⅴ”的中巴空军联合训练。

中国空军新闻发言人申进科上校9日表示，中巴两国空军近年来开展了一系列联合训练和军事交流活动，有效深化推动了两国空军合作交流。中国空军愿扩大与世界各国空军交流合作的范围和领域，共同应对各种挑战与危机。

军改之后中国空军飞出国门联训：与巴铁战机对抗

2016年04月09日 16:16 新华网

　　中国空军新闻发言人申进科上校4月9日发布消息说，中国空军和巴基斯坦空军将于4月9日至4月30日，在巴基斯坦境内举行代号为“雄鹰-Ⅴ”的联合训练。

　　从“雄鹰-Ⅰ”到“雄鹰-Ⅴ”，中巴空军自2011年以来的五次联合训练，前后有什么变化？军改之后，空军航空兵飞出国门联训，传递了什么信息？

　　空军是战略性军种，主建不能忘战

　　“雄鹰-Ⅴ”联合训练，是在军改之后，空军航空兵飞出国门联训，学习借鉴外军经验，检验战法创新成果，提升部队实战化训练水平，体现的是“能打仗、打胜仗”的战略要求。

　　军人生来为战胜。2015年11月27日，中央军委改革工作会议结束第二天，中国空军新闻发言人在南京发布“轰-6K等多型飞机赴西太平洋远海训练”这一消息时表示，空军是捍卫国家主权和民族尊严、维护国家空天安全和发展利益的重要力量。空军官兵将在强军路上一往无前，拥护支持改革，推动战略转型，忠实履行保卫祖国安全和人民和平生活的神圣职责。

　　舆论在关注：军队改革后，将形成“军委管总、战区主战、军种主建”的格局，空军作为一支战略性军种，在能打仗、打胜仗上如何作为？

　　3月1日，全国两会之前，中国空军官方微博“空军发布”刊文回应说：空军是战略性军种，主建不能忘战。空军要一如既往地研究作战、谋划打赢，以此牵引空军建设发展，更好地承担起维护国家空天安全的历史使命和责任。

　　从这个意义上说，空军航空兵此次飞出国门联训，传递了一条信息：军种主建之后，空军没有忘战。他们以“能打仗、打胜仗”的战略要求，牵引空军建设发展。

　　变与不变，都是为提升实战化训练水平

　　回放历次中巴空军联合训练信息，五次联合训练的代号都叫“雄鹰”，从“雄鹰-Ⅰ”到“雄鹰-Ⅴ”，变与不变都是为提升实战化训练水平，“雄鹰”正在成为一种联合训练品牌。

　　中国空军新闻发言人发布的“雄鹰-Ⅴ”信息，尚未披露中巴空军双方参训的机型、人员、课目。但可以预见，联合训练的难度、强度和实战化程度，一定会更高。

　　“雄鹰”品牌就是实战化训练品牌。2015年9月6日，中国空军新闻发言人发布“雄鹰-Ⅳ”联合训练消息说，在中国境内举行的中巴空军联合训练，中国空军派出歼击机、歼轰机、预警机等飞机参训，巴基斯坦空军派出歼击机、预警机等飞机参训。其间，中巴空军组织红蓝体系对抗演练。

　　同样是在中国境内举行的“雄鹰-Ⅱ”联合训练，中巴空军进行了对抗空战、突防突击，双方各飞行200多架次，提升了部队实战化训练水平，为推进训练创新、深化训练改革提供了借鉴。

　　中巴空军五次联合训练，参训人员和机型在变，联训课目和地点在变，但联训目的始终如一：相互学习借鉴，提升实战化训练水平。

　　中国空军的“朋友圈”越来越大

　　9日，中国空军新闻发言人发布“雄鹰-Ⅴ”联合训练信息时明确表示：中国空军愿扩大与世界各国空军交流合作的范围和领域，共同应对各种挑战与危机。

　　细数中国空军近两年发布的信息，可以看到：中外空军联演联训越来越多，中国空军的“朋友圈”越来越大——

　　2015年11月，中泰两国空军在泰国空军呵叻基地举行“鹰击-2015”联合训练，增进了两国空军航空兵部队相互学习和了解，增进了互信和友谊。

　　2015年8月，中国空军出动歼击机、歼轰机、预警机编成中方空军战斗群，跨境参加中俄“海上联合-2015（Ⅱ）”海空军事演习，锻炼提升了海空联合作战能力。

　　2015年6月，中国空军派出一支空降特种作战分队，赴白俄罗斯参加“神鹰-2015”联合反恐训练。

　　2014年10月，中国空军空降兵与印度尼西亚空军空降兵“空降利刃-2014”联合反恐训练，在中国境内举行。

　　2014年8月，中国空军派出歼-10、歼-11、歼轰-7、空警-200等7型23架飞机和数辆伞兵战车，参加上合组织“和平使命-2014”联合反恐军事演习。

　　……

　　类似的中外空军联演联训还有不少，也向世人传递出这样的信息：中国空军与世界多国空军组织开展了一系列联演联训和军事交流活动，增强了中国空军在更加广阔的空间遂行多样化军事任务能力，同时也增进了外国空军和国外公众对中国空军的了解认同。

　　强军路上，中国空军将会更加开放、自信、务实、奋进，为国家发展提供可靠的空天安全保障，为促进人类和平与发展的崇高事业做出积极贡献。

4／9

菲律宾政府军与极端组织激战 据称18名士兵阵亡

　　中新社马尼拉4月10日电 （记者 张明）菲律宾媒体9日晚间披露，菲律宾政府军当天在菲南部巴西兰省与“阿布沙耶夫”极端组织武装分子爆发激战，至少18名政府军士兵阵亡。

　　菲律宾武装部队西棉兰老军区发言人菲勒蒙？陈（音译）当天早些时候曾一度对外宣称，菲政府军与“阿布沙耶夫”极端组织在巴西兰省提普提普镇交火，共有22名政府军士兵受伤。

　　不过，菲律宾英文媒体《每日问询者报》9日晚间引述消息人士称，菲政府军与“阿布沙耶夫”极端组织激战将近10小时，至少18名政府军士兵阵亡，另有36名政府军士兵受伤。

　　报道称，菲武装部队西棉兰老军区目前仍对有关政府军士兵阵亡的消息保持缄默，甚至阻止记者进入西棉兰老军区总部。

　　菲勒蒙陈早前曾宣称，大约120名“阿布沙耶夫”武装分子当天上午与菲政府军第44步兵营的官兵遭遇并交火。有匿名消息人士向媒体透露，双方交火从当天上午7时开始，持续至下午5时结束，政府军一个排几乎全军覆没，其中4名阵亡士兵更惨遭“阿布沙耶夫”武装分子斩首。

　　菲南部棉兰老穆斯林自治区主席哈塔曼当天表示，已收到有政府军士兵在冲突中阵亡的消息，但对于阵亡人数尚不确定。

　　棉兰老当地媒体“棉兰老检查者”当天则引述消息称，超过24名政府军士兵在交火中阵亡，其中至少4人遭斩首，但菲军方尚未就此发布信息。

　　“阿布沙耶夫”极端组织成立于上世纪90年代初，长期盘踞在菲国南部苏禄省等地，曾制造一系列恐怖袭击及绑架勒索案件。上月底，曾经有一艘从印尼运煤驶往菲律宾首都马尼拉的台湾拖船在途经菲国南部海域时遭“阿布沙耶夫”武装分子袭击，船上10名印尼船员遭到绑架，菲律宾军方曾宣称有能力自行解救人质。（完）

菲律宾政府军与武装分子交战已致23死73伤

　　新华社马尼拉4月10日电 （记者 杨天沐）菲律宾军方10日凌晨证实，政府军9日在南部巴西兰省与阿布沙耶夫反政府武装激烈交火，造成至少23人死亡，73人受伤。

　　菲军西棉兰老指挥部发言人菲莱蒙说，9日上午8时许，菲军特种部队遭遇约120名武装分子，双方随即发生交火，战斗持续至当天下午5时30分左右。政府军方面有至少18人死亡，53人受伤；武装分子方面有5人死亡，20人受伤。

　　另有军方人士透露，本次参加作战的菲军人员是为了打击阿布沙耶夫武装而出动的。

　　一艘载有10名印度尼西亚船员的拖船3月底遭阿布沙耶夫武装分子绑架。分析人士认为，本次战斗或与武力解救人质有关。

　　成立于上世纪90年代初的阿布沙耶夫组织主要在菲律宾南部活动，曾参与制造一系列袭击和绑架活动。在菲政府军的打击下，这一组织势力已经削弱。据菲军方估计，该组织现有成员不超过400人，主要进行绑架、勒索以及军火和毒品交易等非法活动。目前该组织还扣押着多名外国人质。

4／9

印向美大批采购无人机：巴铁防空部队不会对他客气

2016年04月09日 11:46 新华网

　　印度军方官员披露，印度正与美国商谈购买40架“捕食者”无人驾驶侦察机，装备海军；印度空军则对同一系列的武装无人机感兴趣，想买100架。

　　路透社说，这一举动可能令担心在军备上进一步落后于印度的巴基斯坦感到不安。一名巴基斯坦军事专家则表示，如果印度想学美国用无人机越境打击巴境内极端武装组织，巴方防空部队不会客气。

　　[用于监视印度洋]

　　印度政府正努力给军队装备更多无人技术，以加强边境情报搜集和对地火力，同时扩大对印度洋的巡逻监视。印度政府去年批准从以色列航空航天工业公司购买了一批“苍鹭”无人机，用于监控与巴基斯坦存在领土争端的克什米尔地区。

　　路透社8日援引印度军方官员的话报道，随着印美关系自贝拉克·奥巴马担任总统以来得到深化，印度政府要求美国供应“捕食者”系列无人机。

　　“捕食者”无人机由总部设在加利福尼亚州圣迭戈市的通用原子能公司生产。这家私人企业的美国与国际战略开发部门经理维韦克·拉尔说：“我们注意到印度海军对‘捕食者’的兴趣。不过，这是两国政府间讨论的议题。”

　　美国政府去年下半年批准通用原子能公司向印度出口不装备武器的“捕食者XP”无人侦察机。尚不清楚美方将于何时交付。

　　印度海军希望用“捕食者”监视印度洋。这一型号的无人机可以连续飞行35个小时，最高飞行高度为7620米。

　　[还要买“复仇者”]

　　如果从美国购买无人侦察机成功，印度下一步希望购买武装无人机。

　　印度空军已经向美方申请采购大约100架“捕食者C”即“复仇者”无人机。“复仇者”能连续飞行18小时，飞行高度可达1.5万米，装备“地狱火”导弹。美国用这种武装无人机在巴基斯坦西北部及其邻国阿富汗打击极端武装人员。

　　印度官员说，由于这属于致命性武器，印方申请需要获得美国等西方七国发起、现有34国参与的“导弹及其技术控制制度”组织同意，还需要美国国会批准出口。

　　美国国防部长阿什顿·卡特定于本周末访问印度，寻求在奥巴马政府最后几个月任期内巩固美印军事合作。印度军方官员预计，印度国防部长马诺哈尔·帕里卡尔与卡特会谈时将提到购买武装无人机的事宜。

　　美国则希望印度同意签署一系列协议，尤其是允许相互使用各自的军事基地。纳伦德拉·莫迪总理领导的印度政府已经表示有意推进这些协议的签署，而先前的印度政府在十多年时间内都没有同意。

　　[也想越境打击？]

　　退役印度海军将官曼莫汉·巴哈杜尔说，如果能够购得“复仇者”，印度军方将有能力发起越境打击，甚至攻击深藏在邻国境内的目标。

　　巴哈杜尔说，不过，是否动用无人机进行越境打击，“最终是一个政治决定”。按照他的说法，炮击是一回事，空袭就是另一回事了，会造成“冲突升级”。

　　印度认定2008年孟买恐怖袭击的主谋是藏身巴基斯坦境内的极端组织，但没有对其采取军事打击，路透社说，原因是担心会升级为与巴基斯坦的边境冲突。

　　而一些印度军事专家认为，如果用武装无人机对巴境内的恐怖嫌疑人进行“定点清除”，可能会减少这方面的风险。

　　巴基斯坦军事分析师伊贾兹·海德尔说，巴基斯坦政府肯定会对美国展开游说，反对向印度出售武装无人机，因为那会增强印度的军力。

　　海德尔同时怀疑印度用无人机进行越境打击的效果。他说，如果巴基斯坦军队发现潜入巴基斯坦领空的印度无人机，肯定会击落，而巴方不会击落在巴境内执行任务的美军无人机。

4／9

斯里兰卡总理答问新浪：中国在印度洋的存在不会威胁他国

导读

斯里兰卡总理拉尼尔-维克勒马辛哈于６日至９日对中国进行正式访问。9日，维克勒马辛哈举行记者会，介绍访华成果。在接受新浪国际提问时，维克勒马辛哈表示，中国在印度洋的存在不会威胁他国。

新浪国际

　　现年67岁的维克勒马辛哈曾于1993年至1994年、2001年至2004年两度出任总理。2015年1月总统选举后，维克勒马辛哈就任过渡政府总理。同年8月议会选举后，他再度出任总理，并兼任国家政策和经济事务部长。

　　中斯保持印度洋合作

　　9日，当被问及斯里兰卡怎么看待中国在印度洋的影响力，是否会与印度在印度洋的影响力发生冲突时，正在中国访问的斯里兰卡总理维克勒马辛哈对新浪国际表示，中斯两国将深化在印度洋海域的反海盗合作。

　　维克勒马辛哈说：“印度洋区域应当遵循国际法原则，比如航海自由。印度在印度洋的存在主要是因为印度参与了反海盗行动。中国也是行动的参与方。很多国家也投入了大量资金和精力参与到了印度洋的行动中，建立基地等。这是联合国决议通过的反海盗行动。斯里兰卡和中国在反海盗工作上一直保持着沟通。”

　　“目前我们还没有看到中印影响力的冲突。因为中国在印度洋上的军事存在是为了进行反海盗行动。在印度洋海域还有很多其他国家的军事力量，” 维克勒马辛哈说：“比如美国在这里拥有自己的基地。印度，一直是印度洋上的强大势力。巴基斯坦、孟加拉、伊朗、中东国家、包括新加坡都在印度洋有很强大的海军力量。而马来西亚、泰国、缅甸、印尼、澳大利亚都在这里部署了军力。甚至斯里兰卡也在能力范围之内监视着环绕着我们领海的海洋。因为印度洋海域和航道十分重要，它连通了东亚国家和欧洲，双方都要通过这里。因此这里的航行自由需要得到保护。”

　　有着2000多年历史的斯里兰卡是南亚诸多古老国度之一。当被问及如何才能在世界多方势力中尽量保持“平衡”时，维克拉马辛哈表示，“小国”也有自己的生存之道，而斯里兰卡存在至今的原因之一就是对世界他国的“友好”政策，斯方可以与任何一方达成互利共赢的合作项目，但也绝对不会使南部邻国的安全受到威胁。他反复强调称，斯里兰卡不会允许南部盟国的国家安全受到威胁，也绝不允许任何国家的安全问题以任何方式受到第三方势力的威胁。

　　欢迎中印企业进驻“港口城”

　　今年3月，斯里兰卡政府正式批准重启中国公司投资开发的科伦坡“港口城”项目。“港口城”项目位于斯里兰卡首都科伦坡，由前总统拉贾帕克萨在任职期间引进，2014年9月正式动工建设，投资14亿美元。去年3月初，拉贾帕克萨的继任者对科伦坡“港口城”项目进行了审查，以“缺乏相关审批手续”、“重审环境评估”等为由叫停了该项目。

　　维克勒马辛哈表示，斯里兰卡政府从来没有“取消”该项目，而是因为换届原因，需要对所有外国项目进行重新评估，“港口城项目也在其中”。

　　在提到港口的未来和发展规划时，维克勒马辛哈表示“我们将港口城项目纳入了斯里兰卡经济发展计划之中。”

　　维克勒马辛哈说：“斯里兰卡一直希望能够在印度洋上建立一个国际化的商业港口。并且将会在港口建设一个金融中心，将其打造成一个金融港口。虽然建设有一点延迟，但它的落成不会是什么问题。”

　　“港口城的建设和中国的‘一带一路’计划有着很多共同愿景。它将会在‘一带一路’中扮演重要角色。” 维克勒马辛哈说：“港口将会有独立的商业运作系统。让人们在印度洋海域经商更便捷。”

　　维克勒马辛哈表示，欢迎中印企业进驻“港口城”。“无论是中方企业、印度企业还是世界其他地方的投资者，港口城都欢迎他们的到来。” 维克勒马辛哈说。

　　维克勒马辛哈表示，中国从未要求要在斯里兰卡设立任何军事设施，但中斯将按计划继续两国军事训练合作。

4／9

印度一盟友倒戈为中国挺进印度洋开路 印称深感不安

2016年04月12日 13:04 新华网

　　印媒称，不顾印度的担忧，斯里兰卡接受了中国提出的使得印度洋成为经济中心的建议。出访中国的拉尼尔·维克勒马辛哈宣布的这一举措将有助于中国满足其进入印度洋的欲望。

　　据《印度时报》网站4月9日报道，维克勒马辛哈在历时4天的访华结束时举行的新闻发布会上说：“我们的政策是令斯里兰卡成为印度洋的（经济）中心。”

　　报道称，由于担心此举会令印度感到不安，这位斯里兰卡总理补充说：“我们可以同时接纳‘一带一路’和‘印度制造’。”

　　他明确表示，斯里兰卡将充分利用其作为印度洋岛国的战略优势，来帮助中国实现“海上丝绸之路”的计划。

　　“斯里兰卡重申其积极参与中国提出的‘一带一路’倡议。双方将把21世纪海上丝绸之路的发展作为契机，进一步推动基础设施建设。”双方在维克勒马辛哈的访问结束时发表的联合声明说。

4／9

美国与哈萨克斯坦签署联合声明扩大核能合作

中国核电网 | 发表于：2016-04-12 | 来源：国防科技信息网

[据世界核协会新闻网站2016年4月10日报道]9日美国与哈萨克斯坦能源部长签署了一份联合声明，扩大两国在核能领域的合作。美国能源部表示；“值得注意的是，在能源合作项目（SCEP）的框架下，我们在哈萨克斯坦的研究堆转型以及实施实体核安保合作方面取得了坚实成果”。

另外，美国与哈萨克斯坦在2015年就减少碳排放与使用清洁能源等问题进行了双边会谈。此次协定达成后，双方又表示2016年的后续计划，要“鼓励哈萨克斯坦使用可替代能源，减少温室气体排放，强化核安全”。

2014年，哈萨克斯坦取代澳大利亚成为美国核电站的最大铀矿供应商，占据23%的份额，澳大利亚为20%，加拿大为18%。

4／9

媒体评普京被曝坐拥巨款:俄讨好西方被整得很惨

　　来源：环球时报

　　俄罗斯宣布成立国民近卫军，总人数或达40万，直属总统普京领导，受到西方舆论充满恶意的解读。俄罗斯经济面临困难，对俄政治不稳的猜测总是会因为各种原因大量涌出，而普京成立国民近卫军被西方舆论看成俄面临严峻国内政治挑战的信号。他们给这支即将成立的部队编了个绰号：普京近卫军。

　　普京除了被西方称为“独裁者”，现在又被描述成疑似在境外有数十亿美元，并通过友人打理、洗钱的非法财富拥有者。他高度担心个人安全，“惶惶不可终日”，因而匆忙成立只效忠于他本人的“近卫军”。西方舆论一块一块地拼凑了这样的画面。

　　普京在俄罗斯保持约80%的高支持率，但在西方舆论中他几乎成了与卡扎菲、萨达姆有一拼的“恶魔”。西方的精英们似乎要置他于死地而后快。俄罗斯作为国家同样是个悲剧。苏联早就解体了，俄也接受了西方选举制度，但俄在西方的形象依然很糟糕，西方当年对苏联的仇恨差不多原封不动地转移到了俄头上。

　　要说俄罗斯的民主“不彻底”，那么同是原苏联一部分的阿塞拜疆、哈萨克斯坦、土库曼斯坦等多个新生国家都是威权体制，他们的强人政治色彩远高于俄罗斯。但西方对它们是大体采取了友好、包容态度，只有俄罗斯永远让西方看着不顺眼，怎么看怎么像普京的“专制帝国”。

　　如果从缓和与西方矛盾的角度看，莫斯科显然是非常失败的一个例子。他先是交出了波罗的海三国，然后整个苏联分崩离析，经历了共产党下台的颠覆性变迁，付出了极其昂贵的社会代价。但站在莫斯科的位置向西看，俄从北约得到的仍然是敌视，而他们可以用来对付敌视的资源和工具却所剩无几。其中的一部分成为西方战利品，被反转用来对付俄罗斯。

　　根本原因是，今天的俄罗斯依然是个大国。他的国土仍横跨欧亚9个时区，人口1.4亿。最重要的是他继承了苏联的核力量，至今仍是能够“在十分钟之内摧毁美国”的唯一国家。

　　西方国际政治学首要看重力量规模，而非这种力量在短时期里多大程度是善意的。俄罗斯的超级军事力量继续提供了让美国和欧洲不安的理由，使它们无法像欣赏前苏联其他碎片那样欣赏俄罗斯，帮助它融入西方主导的世界。

　　从彼得大帝时代起，融入西方就是俄罗斯人的梦想，但是他们屡受挫折。普京的一些强硬政策可以看成是叶利钦那一轮融入西方失败后的反弹。这种反弹既有情绪上的，但更多是重新构筑防线的急迫布置。

　　西方体系并非人们想象的那样开放，它的利益中心是相对固化的圈子，新的外部力量很难融入并实现利益分享。日本也没成为完全“西方国家”，它更像是美国军事占领之下的“亚西方”。俄罗斯带着那么多核弹头试图做西方圈子里的平等成员，更加不可思议。

　　俄堪称是大国讨好并追随西方、被整得很惨不得不重走自己路的沉痛案例。然而俄罗斯的全面恢复有一定困难。西方对它敌视和压制似无尽头，而俄现有的经济实力和舆论能力支撑对西方攻势的抵抗则显得勉强。俄罗斯形成了以军事力量为中心的国家力量结构，民生质量与能源价格的关系过于紧密，抵御外在风险能力因此也比较脆弱。

　　大国必然面临地缘政治竞争，因而在西方体系之外做大国是蛮艰辛的事情。美国削弱其他大国是情不自禁的，西方的长期发展为这种削弱储备了大量资源和手段。任何非西方大国崛起都需经历一轮又一轮的全方位考验和洗礼。

　　中国已经成长为世界第二大经济体，我们或许不能指望今后将越来越顺利，相反，越来越成为西方体系“排他性反应”的焦点更有可能。我们恐需对此做好充分思想准备。

4／9

比利时确认机场恐袭爆炸案第三名嫌犯落网

　　中新社布鲁塞尔4月9日电 （记者 沈晨）比利时检方4月9日傍晚确认，前一日在布鲁塞尔落网的巴黎恐怖袭击在逃嫌疑人穆罕默德·阿布里尼参与了布鲁塞尔国际机场恐袭爆炸案。

　　比利时检方透露，穆罕默德·阿布里尼在接受数轮刑侦专家的质询之后，确认自己在3月22日参与了布鲁塞尔国际机场恐袭爆炸案，他就是监控录像中“身着浅色上衣、头戴深色帽子”的第三名嫌犯。

　　穆罕默德·阿布里尼还供认，当天离开布鲁塞尔国际机场之后，他将浅色上衣扔进了垃圾桶，深色帽子转手给了他人。

　　比利时检方以涉嫌进行恐怖攻击与参与恐怖活动为由对穆罕默德·阿布里尼正式提起诉讼。

　　据查，穆罕默德·阿布里尼与另两位嫌犯3月22日在布鲁塞尔国际机场制造恐袭爆炸案，另两名嫌犯当场引爆身亡。穆罕默德·阿布里尼在爆炸发生后徒步返回布鲁塞尔市区隐藏，直至4月8日在布鲁塞尔安德莱赫特区与其他四名嫌犯一起遭到逮捕。

　　31岁的摩洛哥裔比利时人穆罕默德·阿布里尼还涉嫌参与筹备巴黎恐怖袭击。巴黎恐袭发生两天前，法国巴黎北部某高速公路加油站监控摄像头拍摄到阿布里尼与巴黎恐袭主要嫌疑人萨拉赫·阿卜杜勒·萨拉姆在一起。

　　去年11月13日，巴黎发生多起恐怖袭击，造成至少130人死亡、约350人受伤。今年3月18日，萨拉赫·阿卜杜勒·萨拉姆在布鲁塞尔落网之后，穆罕默德·阿布里尼就成为巴黎恐袭案在逃主要嫌疑人之一。

　　今年3月22日，布鲁塞尔国际机场和欧盟总部附近的马尔贝克地铁站接连发生爆炸袭击，爆炸造成32人遇难、300余人受伤。

　　比利时检方确认，与穆罕默德·阿布里尼一起被捕的另一名嫌疑人是乌萨马·克拉伊姆，他涉嫌参与了马尔贝克地铁站爆炸袭击案。据悉，在爆炸发生之前，乌萨马·克拉伊姆曾被摄像头拍摄到与自杀式袭击者哈立德·埃尔·巴克拉维在一起。（完）

比利时首都布鲁塞尔地铁爆炸嫌疑人被捕

　　新华社布鲁塞尔4月9日电（记者吴昌荣）比利时联邦检察院9日晚发布公告证实，8日在布鲁塞尔被捕的巴黎恐怖袭击在逃嫌疑人穆罕默德·阿布里尼正是布鲁塞尔机场爆炸袭击事件的第三名嫌疑人，另一名参与地铁爆炸袭击的嫌疑人身份也被证实。

　　检察院指出，经过比对多种鉴定结果，证实阿布里尼就是布鲁塞尔市郊扎芬特姆机场监控摄像头拍摄到的与另两名自杀式袭击者在一起、头戴帽子的那个人，阿布里尼也承认自己在爆炸事件现场。

　　比利时检方在当天下午的新闻发布会上证实，经调查可以确认，8日被比利时警方逮捕的乌萨马·克拉伊姆参与了布鲁塞尔地铁站爆炸袭击事件。布鲁塞尔马埃勒贝克地铁站爆炸前不久，他曾被摄像头拍摄到与地铁站自杀式袭击者哈立德·埃尔-巴克拉维在一起。

　　比利时检方9日以参与恐怖组织活动、恐怖袭击或恐怖袭击同谋等罪名正式起诉穆罕默德·阿布里尼和乌萨马·克拉伊姆等4人。

　　当地媒体报道说，比利时警方8日成功逮捕多名恐怖袭击嫌疑人，说明布鲁塞尔恐袭事件调查取得重要进展。但8日晚召开的全国安全会议仍决定维持安全威胁警戒级别为第3级，意味着恐怖袭击“存在可能”。（完）

4／9

FBI证实无法破解iPhone5s以上iPhone

1评论2016年04月09日03:14 京华时报

　　京华时报讯（记者古晓宇）在FBI（美国联邦调查局）宣布找到办法破解iPhone的密码之后，外界也一直在猜测其使用的究竟是什么方法。昨天，FBI方面对媒体透露，他们的方法无法破解更新款的iPhone，这实际也符合技术专家的分析。

　　FBI 局长对媒体透露，联邦调查局买来的破解工具仅适用于“范围很窄的一些手机”，并不适用于配备了Secure Enclave模块的新款iPhone。该局 曾在上周表示可能不会向苹果公司透露其所使用的方法。“我们告诉了苹果公司，然后他们就会加以修复，从而让我们回到起点。到最后我们有可能会那样做，只是 现在还没作出决定。”

　　之 前，中国越狱团队盘古的创始人韩争光就对记者分析过，FBI最有可能的破解方式是，“事先通过物理方式先对手机上闪存的数据进行克隆，由于32位系统不支 持在SecureEnclave做硬件的计时和计数，可以通过类似USB外接键盘进行暴力猜测，每当猜测到9次左右的时候，再通过物理方式用克隆的数据对 手机进行数据恢复，这样就避免了数据被擦除的尴尬”。

　　据他介绍，这种方式只适用于使用了32位处理器的iPhone机型，包括iPhone5s之前的iPhone机型，而iPhone5s和之后型号的iPhone，都配备了SecureEnclave，暴力破解密码的可能性非常之低。

　　此次，FBI方面透露的信息，也证实了韩争光之前的分析。对于苹果用户来说，这应该是一个好消息，对于使用更新型号iPhone的人来说，自己手机的密码暂时还是安全的。

　　另据美国媒体报道，美国国会参议院下属情报委员会仍在考虑制定一项立法，内容是强迫科技公司必须在破解密码的问题上与执法机关进行合作，但据说这项法案并未获得白宫的支持。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@