军控与安全新闻汇集2016第40周（2016／9／25－10／1）

（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)

1111111111111111111111111111111111111111

9／25

韩媒曝13名朝鲜人“叛逃”细节:有韩国特工指点

3,392评论2016年09月25日02:40 中国青年报

　　今年以来，韩国政府数次高调宣布朝鲜驻外工作人员“叛逃”韩国的事件。韩国当局在这些反常的事情上大作文章，本就令人质疑。最近韩国媒体报道了部分事实的真相，让人们大跌眼镜，原来在这些事件的背后包藏着深不见底的阴谋。

　　今年4月8日，韩国统一部高调宣布，在中国一家朝鲜餐厅工作的1名经理和12名女服务员“集体脱北”，经东南亚第三国抵达韩国。之后，朝鲜数次发表声明，称这些服务员是被“诱拐绑架”到韩国的，要求韩国马上送回相关人员。

　　最近这一事件已有新的说法，据韩国《韩民族新闻》前不久的报道称：一名了解朝鲜服务员集体“叛逃”事件的消息人士透露，从宁波“叛逃”的13名朝鲜人是在一名中国掮客的介绍下认识了韩国“朋友”，在这名韩国“朋友”的指点下最终逃亡。13名朝鲜人购买从上海飞往马来西亚机票的6万元人民币也是韩国“朋友”协助解决的。而这名韩国“朋友”的真实身份是韩国情报部门人员，他经常出入韩国国情院下属的“朝鲜脱离居民保护中心”。这13名朝鲜人在马来西亚出入境非常顺利，消息人士说，他们抵达马来西亚机场后立即赶到韩国驻马使馆。获得韩国护照后，这13人没有经过出入境审查就乘飞机前往韩国。而韩国政府也一反常态，在4月8日——国会选举前几天紧急公布了这一消息。

　　所谓“叛逃”事件的真相已大白于天下，原来这是韩国特工的“杰作”。“叛逃”事件发生后，朝鲜官方迅速作出反应，并认定这是一起韩国特工精心策划的“诱拐绑架”事件，现在的事实证明，朝鲜对事件性质的认定是正确的，可怜那10多名朝鲜餐厅的女员工成了韩国特工邀功请赏、谋取私利的牺牲品。

　　在韩国宣布“叛逃”事件后，朝中社随即报道说，朝鲜红十字会中央委员会发言人发表声明，要求韩方能让被其“诱拐绑架”的朝鲜餐厅员工和他们的家属见面，若有必要，朝方愿将这些家属送至板门店或是首尔。但是，朝鲜的合理要求被韩国无情地拒绝。

　　4月18日，被韩国（朝称“南朝鲜”）当局集体拐骗的12名女性的父母给联合国人权事务高级专员、联合国人权理事会主席发去公开信（下称“公开信”），呼吁“联合国人权理事会和联合国人权事务高级专员的使命是保护人权和人道主义，我们恳请你们采取措施帮我们的女儿们能够早日回到父母的怀抱，阖家团圆” 。但这个呼吁至今无果。

　　韩国当局还公开宣布了其他几起“叛逃”事件。影响比较大的有，朝鲜驻英国公使太永浩7月“叛逃”到韩国（中国媒体报道称有相关国家的特工涉案）。一名只有18岁的朝鲜学生7月参加在香港科技大学举办的第五十七届国际数学奥林匹克竞赛期间，脱离朝鲜代表团，前往韩国驻港领事馆。韩联社4月11日报道称，朝鲜的一名大校去年“投奔”韩国。这一系列的“叛逃”和“投奔”事件真相究竟如何，有待时间慢慢揭开谜底。

　　笔者认为，韩国当局热衷于“叛逃”事件主要有两个原因：一是为国内政治斗争服务。韩国纽西斯通讯社有报道称，韩国最大在野党共同民主党发表声明说，国情院在国会选举前故意制造朝鲜人员集体叛逃事件，甚至将希望与这13人接触的韩国律师称为“从北势力”，认为“韩国最高情报机构面目丑陋”“情报人员沦为‘政治帮手’”，原本为国家和民众安全设立的机关现在却成了“权力的马前卒”，“冒着生命危险来韩的‘脱北者’现在似乎也成了韩国权力斗争的牺牲品”。

　　二是企图诱导朝鲜崩溃。最近一段时间，韩美日媒体和学界又开始鼓噪“朝鲜崩溃论”，理由就是“脱北事件”频繁发生，这正是韩国情报机关制造“叛逃”事件，诱导朝鲜社会产生不稳定因素，从而使朝鲜发生“变化”的另一个重要目的。这种行为加剧了朝韩之间的不信任和对抗，破坏了半岛和地区的稳定，必须坚决反对。

　　（作者为本栏目特约评论员、浙江大学韩国研究所客座研究员）

9／25

韩军本周公布萨德选址 星州高尔夫球场或已获选

5,491评论2016年09月25日16:53 观察者网

　　据韩联社9月25日报道 韩国国防部相关人士25日表示，星州郡内3处“萨德”系统部署候选地评估工作已完成，国防部将在本周内正式公布评估结果。据悉，国防部或已决定在星州高尔夫球场内部署萨德系统。

　　因星州郡郡民要求政府在此前发表的“星山炮台”以外地区部署萨德系统，韩美联合工作组从上月底开始对3处其他候选地进行评估工作。据悉，目前国防部认为，比起城山炮台，星州高尔夫球场作为萨德部署地更合适，若不发生特殊情况，星州高尔夫球场将最终成为萨德落户地。

　　星州高尔夫球场距离星州郡郡政府大楼以北18公里，海拔680米，比此前发表的星山炮台（383米）更高，周围居民稀少，可减少萨德雷达电磁波相关争议。且高尔夫球场内已道路等基础设施完备，其面积也比星山炮台广，更有利于部署雷达及炮台等设备。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

9／25

习近平向500米口径球面射电望远镜落成致贺信

63评论2016年09月25日18:42 新华社

　　新华社贵阳9月25日电国家重大科技基础设施500米口径球面射电望远镜9月25日落成启用。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，向参加研制和建设的广大科技工作者、工程技术人员、建设者表示热烈的祝贺和诚挚的问候。

　　习近平在贺信中指出，天文学是孕育重大原创发现的前沿科学，也是推动科技进步和创新的战略制高点。500米口径球面射电望远镜被誉为“中国天眼”，是具有我国自主知识产权、世界最大单口径、最灵敏的射电望远镜。它的落成启用，对我国在科学前沿实现重大原创突破、加快创新驱动发展具有重要意义。

　　习近平希望参与项目的科技工作者、工程技术人员和建设者再接再厉，发扬开拓进取、勇攀高峰的精神，弘扬团结奋进、协同攻关的作风，高水平管理和运行好这一重大科学基础设施，早出成果、多出成果，出好成果、出大成果，努力为建设创新型国家、建设世界科技强国作出新的更大的贡献。（贺信全文另发）

　　我国500米口径球面射电望远镜落成启用仪式25日在贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县举行。中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东在启用仪式上宣读了习近平的贺信并致辞。她表示，要落实科技创新大会精神和创新驱动发展战略，依托我国500米口径球面射电望远镜先进技术条件，瞄准科学前沿，加强国际合作，聚集拔尖人才，打造高端科研平台，努力取得重大原创性成果，为我国天文学跻身世界一流水平和建设世界科技强国作出贡献。

　　我国500米口径球面射电望远镜主要用于实现巡视宇宙中的中性氢、观测脉冲星等科学目标和空间飞行器测量与通讯等应用目标。（完）

　　贺信全文：

　　新华社贵阳9月25日电

　　习近平致我国500米口径球面射电望远镜落成启用的贺信

　　值此500米口径球面射电望远镜落成启用之际，我向参加研制和建设的广大科技工作者、工程技术人员、建设者，表示热烈的祝贺和诚挚的问候！

　　浩瀚星空，广袤苍穹，自古以来寄托着人类的科学憧憬。天文学是孕育重大原创发现的前沿科学，也是推动科技进步和创新的战略制高点。500米口径球面射电望远镜被誉为“中国天眼”，是具有我国自主知识产权、世界最大单口径、最灵敏的射电望远镜。它的落成启用，对我国在科学前沿实现重大原创突破、加快创新驱动发展具有重要意义。

　　希望你们再接再厉，发扬开拓进取、勇攀高峰的精神，弘扬团结奋进、协同攻关的作风，高水平管理和运行好这一重大科学基础设施，早出成果、多出成果，出好成果、出大成果，努力为建设创新型国家、建设世界科技强国作出新的更大的贡献。

　　习近平

　　2016年9月25日（完）

9／25

李克强看望古巴革命领袖菲德尔-卡斯特罗

0评论2016年09月27日08:14 新华网

 　　新华社哈瓦那9月26日电（记者张正富　刘彬）国务院总理李克强当地时间25日下午在哈瓦那亲切看望古巴革命领袖菲德尔·卡斯特罗。双方就中古关系以及世界和平、地区热点、粮食安全等共同关心的广泛议题深入交换意见，进行了长时间交谈。李克强总理夫人程虹参加会见。

　　李克强首先转达习近平主席、中国领导人和中国人民对菲德尔·卡斯特罗同志的亲切问候和良好祝愿，并祝贺他九十岁寿辰。李克强表示，习近平主席对古巴进行国事访问期间，与菲德尔·卡斯特罗同志亲切会见并深入交谈。我们十分珍视中古传统友谊，愿同古方巩固政治互信，拓展合作空间，增进两国人民的友好感情。

　　李克强指出，当今世界政治经济格局正在经历复杂深刻调整，新老问题交织，挑战层出不穷。无论国际风云如何变幻，中古相互尊重、平等相待、同舟共济的同志加兄弟关系不会变。

　　李克强表示，昨天我同劳尔·卡斯特罗主席进行了富有成果的会谈，两国签署了一系列涵盖广泛领域的合作协议。我们一致同意传承中古友好，深化务实合作，聚焦国家发展，支持彼此走符合本国国情的发展道路，实现共同繁荣。中方愿同古巴一道，密切战略沟通，加强协调配合，让中古友好与合作不仅造福两国人民，也为世界和平发展与人类的进步事业贡献力量。

　　李克强说，哥伦比亚和平进程协议即将正式签署，对哥和平与发展具有里程碑式意义，也向全世界发出了维护和平、促进稳定的强烈积极信号。古巴在有关进程中发挥了关键性作用，劳尔·卡斯特罗主席亲赴哥伦比亚见证这一历史性时刻，体现了古巴的国际责任担当，中方表示高度赞赏。

　　菲德尔·卡斯特罗祝贺李克强总理访古取得圆满成功。他表示，古中拥有深厚友谊。两国建交50多年来，中国发生了翻天覆地的变化，我很高兴看到中国取得的发展，中国人民勤劳和不屈的精神值得钦佩。当今世界形势复杂多变，古巴愿同中国维护世界和平，加强交流合作。

　　菲德尔·卡斯特罗说，古巴高度重视农业生产，其中蔗糖产业非常发达，粮食生产能够满足本国需求，并在越来越多地学习其他国家的先进农业技术，开展更多合作。我们特别注意通过加强年轻人的教育，提高生产水平。希望在农业现代化方面同中方加强交流，实现合作共赢。

　　会见结束后，菲德尔·卡斯特罗专程陪同李克强夫妇来到户外种植园。园中种植了多种经济作物，郁郁葱葱。李克强详细询问了各种作物的种植技术、经济价值等情况，菲德尔·卡斯特罗如数家珍，介绍了有关情况。宾主双方且谈且行，在谈到中古关系与合作时，李克强与菲德尔·卡斯特罗多次四手紧紧相握。双方亲切话别后，菲德尔·卡斯特罗目送李克强总理夫妇车队驶离。

9／25

外交部部长助理刘海星赴罗马尼亚举行两国外交部政治磋商

　　2016年9月22日至25日，外交部部长助理刘海星访问罗马尼亚，会见罗马尼亚副总理兼经贸和商业环境部长博尔克，并同罗外交部国务秘书格特曼举行两国外交部政治磋商。

　　刘海星表示，罗马尼亚是世界上最早同新中国建交的国家之一。近年来，中罗高层交往更加密切，政治互信不断巩固，两国经贸、投资、能源、产能等重点领域合作不断深化。中方高度重视发展同罗马尼亚关系，愿同罗方共同努力，将“一带一路”建设同罗长远发展规划对接，将国际产能合作、“16+1合作”同罗能源和基础设施建设规划对接，进一步提升双边贸易、投资和人员往来便利化水平，推动两国能源、基建等领域大项目合作实现突破。罗方表示，愿同中方保持高层交往势头，巩固政治互信，扩大贸易规模，拓展合作领域，推动罗中全面友好合作伙伴关系取得新的更大发展。双方还就国际和地区形势以及共同关心的问题交换了看法。

9／25

常驻联合国代表刘结一大使在安理会叙利亚问题紧急公开会的发言

主席女士：

　　我感谢德米斯图拉特使的通报。

　　近期叙利亚有关地区冲突升级，导致大量平民伤亡，联合国人道救援车队遭遇袭击，中方对此深表关切。我们对叙利亚政府军遭遇空袭和人员伤亡表示遗憾, 希望有关各方加强协调，避免类似事件再次发生。叙利亚冲突已经延宕5年多，中方对叙利亚人民遭受的苦难感同身受。这种状况绝不能再持续下去。当务之急是叙利亚各方切实执行安理会涉叙利亚问题有关决议。国际社会应从实现停火、政治谈判、人道救援和合力反恐四条轨道并行推进解决叙利亚问题。

　　中方希望俄美达成的叙利亚各方停止敌对行动协议切实得到落实，为改善叙利亚地面局势提供机遇。国际社会应共同敦促叙各方切实执行协议，尽快恢复停火。

　　叙利亚局势越是复杂，就越应坚持政治解决大方向，坚持发挥联合国斡旋主渠道作用，继续支持德米斯图拉特使工作，尽快重启日内瓦和谈，坚持通过“叙人所有，叙人主导”的政治进程达成兼顾各方利益的安排。地区国家应为推进政治解决叙问题多发挥积极作用。

　　叙利亚人道主义局势日益严峻。叙利亚各方均应提供全面的人道准入，确保人道救援物资及时和安全送达。国际社会应继续加大对叙利亚人道救援力度，尽快缓解叙人道局势并向叙周边国家提供援助，帮助妥善安置难民。

　　反恐是解决叙利亚问题的重要组成部分。叙利亚冲突导致恐怖主义滋生和蔓延。不铲除恐怖主义，叙利亚人民就没有安宁，地区国家也不会有安全。国际社会应坚决打击包括 “伊斯兰国”在内的所有被安理会列名的恐怖势力。国际反恐合作要加强情报交流和共享，共同阻遏社交媒介传播极端思想，切断恐怖分子流动和融资渠道。

　　中方一直为政治解决叙利亚问题做出不懈努力，加紧推动叙利亚有关各方尽早结束战乱，达成全面政治解决方案。中方愿为推动叙利亚问题全面、公正、妥善解决继续发挥建设性作用。

　　谢谢主席女士。

9／25

解放军40多架战机出西太平洋演练 检验远海实战能力

2016年09月25日 16:05 央视

　　中国空军新闻发言人申进科大校9月25日在华东某机场宣布：空军当天出动40多架各型战机，前出西太平洋远海训练，多型战机成体系飞越宫古海峡，检验远海实战能力。同时出动轰炸机、歼击机在东海防空识别区例行性警巡。他表示，常态化前出西太平洋远海训练和警巡东海防空识别区，都是中国空军维护国家主权、保卫国家安全、保障和平发展的需要。

　　申进科介绍，这次远海训练，空军轰-6K、苏-30、加油机等多型战机成体系飞越宫古海峡。当天，40多架各型战机从部署机场快速完成出动准备，快速飞赴西太平洋开展训练，实施了侦察预警、海上突击、空中加油等训练课题，检验空军部队远海实战能力。

　　中国划设东海防空识别区近3年来，空军按照《中华人民共和国东海防空识别区航空器识别规则公告》，一直保持常态化空中警巡。对进入防空识别区的外国军机进行了监视掌握和识别判性，根据不同空中威胁采取相应措施，维护了国家空防安全。空军将继续毫不松懈地实施东海防空识别区空中警巡，坚决捍卫中国的正当合法权益。

　　申进科表示，空军战略转型的过程中，将一如既往坚持围绕打赢目标的练兵备战，紧贴使命任务、战场环境强化实战化训练，不断提升能力，维护国家空天安全。

9／25

天宫二号进入交会对接准备阶段 等待神舟十一号

66评论2016年09月25日20:27 新华社

　　新华社北京9月25日电（李国利、姜宁）北京航天飞行控制中心25日成功进行两次轨道控制，将天宫二号调整至距地面393公里的轨道上，使其正式进入交会对接准备阶段。

　　据北京航天飞行控制中心副主任李剑介绍，在神舟十一号发射之前，天宫二号要经历四个关键阶段。一是发射入轨段。9月15日22时13分，天宫二号成功发射入轨。二是变轨控制段。9月16日，北京航天飞行控制中心对天宫二号成功实施两次变轨控制，使天宫二号由椭圆形轨道进入近圆形轨道。三是在轨测试段。北京航天飞行控制中心对天宫二号平台的各个分系统进行在轨测试，测试结果显示各分系统状态良好，工作正常。四是交会对接准备段。北京航天飞行控制中心再次对天宫二号进行轨道控制，使其进入预定的交会对接轨道，等待神舟十一号到来。

　　据了解，天宫二号与神舟十一号载人飞船的交会对接，将首次模拟未来空间站的交会对接方式，即载人飞船利用自身机动能力去追踪空间站。（完）

9／25

超级天眼整体完工 可收1351光年外脉冲星信号

857评论2016年09月25日01:44 重庆晨报

在我国500米口径球面射电望远镜（FAST）整体工程完工之际，科研人员在近日通过一次试验性观测，成功接收到来自1351光年外一颗脉冲星发出的脉冲信号，这是FAST进行试验性观测以来，接收到的质量最好的一组电磁波信号。这组信号的获取，有利于科研人员进一步分析FAST望远镜的性能指标及后续的调试。这样的试观测和调试将在未来的一段时间内持续进行，直到望远镜达到最佳的性能指标。

　　这些电磁波约在1351年前发出

　　今年9月中旬以来，FAST工程科研人员便开始对射电望远镜进行试验性观测工作。在9月17日的一次观测中，FAST望远镜成功接收到了一组来自遥远宇宙的高质量脉冲星信号。这组信号是FAST投入试观测以来，接收到的性噪比最高的电磁波信号。从获取的频率相位图中，科研人员计算出这颗脉冲星与地球的距离。

　　中科院国家天文台副研究员钱磊表示，此次观测得到的最好的脉冲星数据是J1921+2153这颗星的数据。这是一颗位于1351光年以外的一颗脉冲星，意思就是说，现在接收到的这些电磁波大约是1351年以前发出的。

　　可通过低频率电磁波推断距离

　　由于脉冲星在自转时速度会逐渐变慢，其转动快慢之间的能量差就会转化为辐射，从而被FAST望远镜所接收。科研人员对这些FAST获取的原始数据初步分析后，得到两张该脉冲信号的频率相位图。

　　据专家称，不同频率的电磁波在星际介质中的传播速度和路径是不一样的，因此科研人员利用这个现象就能推断出这颗脉冲星与地球之间的距离。钱磊介绍，高频率的电磁波先到达地球，低频率的电磁波会有一个延迟。然后当传播距离大的时候，延迟的量就比较大；当距离比较近的时候，延迟的量就比较小。而延迟的量就可以用来推断脉冲星到地球之间的距离。

　　脉冲星旋转极快具有超强磁场

　　脉冲星是宇宙中具有超强磁场并极快地旋转的中子星。脉冲星在1967年被女科学家贝尔首次发现。脉冲星的发现，被称为二十世纪六十年代的四大天文学发现之一。脉冲星的直径大多为10千米，它们旋转速度极快，有的脉冲星每秒可以自转几百圈。

　　钱磊打比方称，可以想象成是海边的一个灯塔。它里面的灯是旋转的，这样人就会时而看到它的光，时而又看不到，实际上脉冲星也被称为宇宙中的灯塔。

　　■延伸

　　我国打造立体化“天眼”集群

　　今天，有着“超级天眼”之称的500米口径球面射电望远镜（FAST）将在贵州平塘的喀斯特洼坑中落成启用，吸引着世界目光。

　望远镜“锅盖”越大越灵敏，500米的“超级天眼”究竟有多灵敏？科学家打了个比方，有人在月亮上用手机打电话，也逃不过它的“眼睛”。

　　按计划，FAST将和我国其他5座射电望远镜组成“天眼”群——甚长基线干涉测量网，并主导国际射电领域的低频测量网，从而更好地获取天体超精细结构。

　　未来5至10年，大射电等项目只是我国大望远镜建设浪潮的前浪。据了解，中国12米光学红外望远镜已初步通过专家评审，有望于“十三五”规划期间立项。

　　12米光学红外望远镜建成后将为暗能量本质、引力波源光学认证和研究、太阳系外类地行星探测、超大质量黑洞、第一代恒星等前沿科学问题提供在国际上有竞争力的观测平台。

　　今年年底，我国将发射自主研制的硬X射线调制望远镜卫星，它可以进行宽波段大天区X射线巡天成像，具有独特的观测黑洞、中子星等高能天体多波段X射线快速光变的能力，并可以监视天空的高能爆发现象。

　　立体化作战的望远镜集群，不仅将大幅提升我国在天文科学与技术方面的自主创新能力，还能广泛应用于导航、定位、航天、深空探测等领域。

“超级天眼”启用:在月亮打手机也逃不过它眼睛

16评论2016年09月24日19:54 新华社

　　人类关于宇宙新知的探索又迈进了一步。

　　25日，有着“超级天眼”之称的500米口径球面射电望远镜将在贵州平塘的喀斯特洼坑中落成启用，吸引着世界目光。

　　1609年，意大利科学家伽利略用自制的天文望远镜发现了月球表面高低不平的环形山，成为利用望远镜观测天体第一人。

　　400多年后，代表中国科技高度的大射电望远镜，将首批观测目标锁定在直径10万光年的银河系边缘，探究恒星起源的秘密，也将在世界天文史上镌刻下新的刻度。

　　宇宙到底有多大？这是人类秉承探索发现的天性不断追寻的问题。在发现未知地带的征程中，中国天文人将不畏艰苦、不断创新，奏响探索宇宙的新畅想曲。

　　“发现”的高手，大射电成我国天文学跻身世界一流的突破口

　　望远镜“锅盖”越大越灵敏，500米的“超级天眼”究竟有多灵敏？科学家打了个比方，有人在月亮上打手机，也逃不过它的“眼睛”。

　　而对老一辈天文学家来说，拥有这样的望远镜一直是个梦。我国天文学长期落后，主要受制于望远镜设备。

　　二战后射电天文学方兴未艾，接连涌现类星体、脉冲星、星际分子和微波背景辐射四大天文发现，而我国在这一领域却长期处于空白状态。

　　走过蹒跚学步、仰望西方强国的阶段，近年来我国陆续建成5座射电望远镜，口径从25米到65米不等。不过，与美国的305米口径和德国100米口径射电望远镜相比，我们的射电望远镜观测能力还比较有限。

　　“天文设备按国际惯例都是开放的，但中国人要独立申请使用国外望远镜比较难。国内外设备差距比较大，缺乏平等合作的基础。”国家天文台“百人计划”研究员、500米口径球面射电望远镜工程科学部主任朱明说，只有走自主研制之路，才可以扭转这一局面。

　　“500米口径球面射电望远镜建成，将为我国天文学跻身世界一流创造条件。”中科院国家天文台台长严俊表示。

　　国家天文台射电天文研究部首席科学家、“千人计划”专家李菂说，中国大射电在很多领域都具备超强的能力：发现气体星系有望在过去的基础上提高10倍，发现的脉冲星数量有望翻倍，有望发现新的星际分子……

　　射电望远镜诞生至今，人类发现约2500颗脉冲星，它们全部位于银河系内。科学家们将中国大射电首批观测目标锁定在银河系外，希望依靠其超群的灵敏度搜寻河外星系的脉冲星。

　　“发现更多脉冲星，从脉冲星中遴选出脉冲信号稳定的毫秒级脉冲星，将来有望应用于空间飞行器导航领域。”严俊说，目前国内外相关研究都处于概念阶段。

　　拓宽科技维度，“天眼”联网才能洞穿宇宙迷雾

　　今天天文领域讲究立体化作战，仅有500米口径球面射电望远镜还远不够。从某一点看宇宙，视野有限，望远镜要形成阵列才能发挥更强威力。

　　“大射电擅长的观测频率是中低频，而高频的亚毫米波、毫米波领域也需要更强的望远镜，才能形成比较完备的观测体系。”朱明解释说。

　　按计划，500米口径球面射电望远镜将和我国其他5座射电望远镜组成“天眼”群——甚长基线干涉测量网，并主导国际射电领域的低频测量网，从而更好地获取天体超精细结构。

　　未来5至10年，大射电等项目只是我国大望远镜建设浪潮的前浪。据严俊透露，中国12米光学红外望远镜已初步通过专家评审，有望于“十三五”规划期间立项。

　　目前，我国最大的光学望远镜是位于云南丽江的2.4米光学望远镜，与国际上领先的西班牙10.4米光学望远镜、美国10米光学望远镜和日本8米光学望远镜等仍有较大差距。

　　12米光学红外望远镜建成后将为暗能量本质、引力波源光学认证和研究、太阳系外类地行星探测、超大质量黑洞、第一代恒星等前沿科学问题提供在国际上有竞争力的观测平台。

　　有红外望远镜，就有紫外望远镜和X射线望远镜，我国正计划把望远镜家族的基地拓展到空间领域。

　　今年年底，我国将发射自主研制的硬X射线调制望远镜卫星，它可以进行宽波段大天区X射线巡天成像，具有独特的观测黑洞、中子星等高能天体多波段X射线快速光变的能力，并可以监视天空的高能爆发现象。

　　“随着我国空间站逐步具备维护在轨航天器功能，建造中国版‘哈勃’太空望远镜的呼声也越来越高。”严俊说，立体化作战的望远镜集群，不仅将大幅提升我国在天文科学与技术方面的自主创新能力，还能广泛应用于导航、定位、航天、深空探测等领域。

　　二十年“铸天镜”，开启射电天文学的“黄金时代”

　　天文学领域的技术看上去显得“高大上”，但实际上离我们的生活却很近：射电天文学家在研究中的副产品WLAN技术，成了今天每个人生活都离不开的WIFI技术的前身；天文学类地行星的研究，让我们有了与“来自星星的你”交流的灵感……

　　“古有十年磨一剑，今有二十年‘铸天镜’。国家加大对天文观测设施的投入，是综合国力提升的体现，也是工业制造水平的缩影。”中科院国家天文台500米口径球面射电望远镜工程副经理彭勃说。

　　为了建造500米口径球面射电望远镜，我国天文学家等待了22年，研究和建设团队也从1994年以南仁东、彭勃为核心的5人小组扩展至上百人。

　　自主创新的同时，我国还参与多个国际合作的望远镜项目，包括世界上正在研制的两套新一代巨型望远镜——30米光学望远镜和平方公里阵射电望远镜。

　　30米光学望远镜拼接主镜将具备9倍于当今最大望远镜的集光能力，图像分辨率也将比当前所能达到的最高分辨率高3倍。根据不同观测目标和方法，它的探测深度将是现有望远镜的10至100倍。

　　平方公里阵射电望远镜项目由两套先进的望远镜设备构成，一套是位于南部非洲的蝶形天线阵，另一套是位于澳大利亚的低频孔径阵列。蝶形天线阵由200面抛物面天线组成，看起来像“卫星锅盖”；低频孔径阵列由超过10万个偶极天线组成，看起来像“电视天线”。它们将被科学家用来观测宇宙“黑暗时代”，并搜寻地外文明的蛛丝马迹。

　　中科院国家天文台副台长郑晓年说，天文学研究和天文设施都是开放的，先进的天文设施建起来了，就需要优秀的研究团队。国家天文台正千方百计吸引国内知名专家和学者，利用大射电等先进望远镜开展前沿科学和应用技术的研究，争取早出成果。

　　“过去国内天文观测条件有限，我国天文学科发展相对较弱。”严俊说，随着天文观测设施的丰富，国内著名高校正在加强天文学科的专业建设，今后还要强化高校与天文观测台站之间的合作。

　　关键技术无先例可循、关键材料急需攻关、核心技术遭遇封锁……从预研到建成的22年时间里，我国老中青三代科技工作者克服了不可想象的困难，实现了由跟踪模仿到集成创新的跨越，也为更多人投身这项科学事业奠定了基础，点燃了人类向往太空的激情。

　　“从孩子第一次抬头看到星星的那一刻，天文学其实就在他们心里埋下了种子。”李菂说，希望天文学课程将来可以走进课堂，激发孩子们观察星空、探索宇宙的兴趣。

　　“天文学的发展，是全人类认识宇宙的智慧结晶。未来20年是射电天文乃至天文学的‘黄金时代’，不断增强的科技创新力，让我们拥有向宇宙更深处探索、实现前沿科学领域突破的信心。”彭勃说。

9／25

816地下核工程景区重新开放 曾列为绝密级机密

33评论2016年09月25日12:03 中国新闻网

　　中新社重庆9月25日电 （记者 韩璐）25日，经过一年时间封闭打造的重庆涪陵“816地下核工程”（后简称“816工程”）景区重新对外开放。这是目前国内唯一解密并以旅游景区形式向外界开放的核工程旧址。

　　被誉为“深埋山间的绝世和氏璧”的“816工程”始建于上世纪60年代。1966年，经时任国务院总理周恩来批准，重庆涪陵白涛镇建造了为制造原子弹提供核原料的地下核工厂“816地下核工程”。

　　“816工程”主要生产钚239核燃料。数据显示，从1966年开建至1984年停建，约有6万多人参加工程建设。洞体工程设计可以预防100万吨氢弹空中爆炸冲击和1000磅炸弹直接命中攻击，还能抵抗8级地震破坏。

　　2002年，“816工程”被国防科工委正式下达解密令，它的神秘面纱由此揭开。2010年，“816工程”首次作为景点向游客部分开放。随后，为了进一步完善升级景区设施，2015年涪陵区政府对“816工程”进行为期一年的全封闭打造。

　　“之前我们开放的代号101、104区域只是整个工程的‘冰山一角’，这次改造工程将全新开放105、221、229区域，全程游览时间从原来的1小时增加到3小时左右。”中共重庆涪陵区委常委、副区长刘康中告诉中新社记者，“我们要把‘816工程’打造成为集核科普中心、爱国主义教育基地及互动体验中心为一体的综合体项目。”

　　据刘康中介绍，“816工程”景区改造后，将有“三线年代”、“科技当下”、“炫酷未来”三个主题分区，提档升级后的“816工程”景区将融合历史厚重感与现代科技感，增加游客体验及参与性项目。

　　“为了不破坏洞内原有结构，让游客在原生态基础上感受到更多视觉、听觉所带来的综合性体验，我们运用了声光电效果。”参与“816工程”封闭打造的重庆建峰工业集团有限公司副总经理张元军告诉记者。

　　“我们在101区域3楼锅底搭建了玻璃廊道，模拟核原料的反映绿光，游客从锅底上方穿行而过，可身临其境的感受锅底50年的沉积；在全长约3公里，储水量为2.4万立方米的‘816工程’供水系统引水洞内，我们布置了蓝色及红色环形灯带，能让游客看清楚整个供水系统。”张元军说。

　　张元军透露，在本次封闭打造中，景区还对8楼核反应堆大厅的2001根工艺管进行了恢复，能够通过光电展示核裂变相关过程。（完）

9／25

深度：中国新一次反导拦截试验是对美国发出严厉警告

2016年09月25日 17:22 新浪军事

　　目前在反导技术层面处于世界领先地位的是美国。美国的中段导弹拦截系统，整合了先进的远程预警、太空监测以及高高空拦截导弹等技术，每一项都绝对领先于其他国家。现在世界上有能力制造导弹的国家有30多个，拥有导弹的国家超过100个，但能够搞反导武器和技术的国家只有美国、俄罗斯中国。

　　根据中国民航航空局空中交通管理局主办的“航行情报服务中心”发布的安全通告，9月20日，我国中西部地区上空，包括库尔勒反导试验场附近部分空域禁止民航飞机进入。从网友根据通告绘制的地图来看，与此前我国几次进行反导试验时划出的禁飞区相似。此外，9月22日也出现西北地区上空禁航通告，从禁飞区形状推断可能是弹道导弹试射。据此推测中国或已再次进行了陆基中段反导试验。如果猜测属实，从其复杂程度来看，应该是远距大偏角和高抛角拦截试验。

　　其中，绿色框内禁航时间从1：20-2：00，红色框内金航事件从2：20-3：30，黄色线条则是从1：20持续到3：30。

　　这次试射有一个令人关注的重要变化，此前中国的反导试验靶弹发射地点通常是酒泉卫星发射中心，而此次则是放在了太原卫星发射中心，这可能意味着这次试验中使用了模拟射程更远的来袭导弹的靶弹。

　　目前比较成熟的反导系统主要集中在中段和末段拦截上。弹道导弹中段飞行是指导弹发动机关闭后在大气层外以惯性飞行的阶段，这时它的弹道相对平稳和固定。反导系统计算出它的弹道后，就可以准确引导拦截导弹进行一次或者多次拦截。如果拦截及时，掉落的残骸也不会进入本国领土。

　　这次中国进行中段反导拦截试验的消息告诉人们，目前中国已经翻越了反导拦截技术必须要过的几道关，这意味着这次反导试验已经基本接近实战，是对美国发出的一次严厉警告。其中最重要的是，中国已经具备并正在努力完善完整的预警体系。也标志着包括信息处理、侦查预警、拦截武器、武器传输、制导精度和反应速度在内的反导技术达到一个新的阶段。

　　从现实环境来看，中国面临的不确定的安全威胁仍在增加，国际上军事斗争的形式也越来越多样化，这些都必然要求中国必须拥有更多的手段、更强的能力去应对形形色色的挑战。（作者署名：鼎盛军事）

9／25

达赖窜访欧洲不招待见：转播被掐 教派聚会不请

1,023评论2016年09月25日02:11 中国西藏网

　　据外媒报道，十四世达赖近日访问法国时受到官方“抵制”，未获任何官员接待。9月15日，欧洲议会却邀达赖访问位于斯特拉斯堡的总部并与议长见面，招致中国政府强烈反对，欧洲议员团的访华行程因此受阻。法国《世界报》评论称，会见达赖必将付出“外交代价”。美国多维网则引述《赫芬顿邮报》表示，达赖又成了国际社会的“烫手山芋”。

　　据新华社9月19日报道，外交部发言人陆慷在例行记者会上表示，欧洲议会领导人会见达赖损害了中方核心利益，也严重损害了双方议会交流的政治基础。

　　据法广报道，达赖17日访问法国斯特拉斯堡期间，谷歌旗下的视频播放平台YouTube关闭了转播其访问活动的视频网站。达赖演讲组织者证实，“出于我们不知道的原因，YouTube终止了各频道所有对演讲会的视频转播”。

　　9月21日，一位不愿透露姓名的业内观察人士受访中国西藏网时分析，作为一家私人商业网络公司，YouTube考虑的首先是商业利益，在尚未真正进入中国大陆市场的情况下，终止对达赖的视频转播这一决定，是具有长远眼光的。脸谱网(Facebook)2015年也曾删除“藏独”分子帐号。

　　据英国《泰晤士报》报道，9月20日天主教在意大利阿西西举办宗教峰会，邀请各教派领袖共同为世界祈福，但天主教教宗方济各并没有邀请达赖参会，此举被指是方济各在向北京表达善意，为建交谈判铺路。

　　中国西藏网记者梳理发现，今年以来，顶着“宗教领袖”头衔的达赖喇嘛不时地借南海、台湾等热点新闻发声，窜访期间多次炒作转世、人权等话题，以期保持“西藏问题”热度。然而，81岁的达赖终究难以阻挡其国际影响力逐年下降的趋势，原因与他本人作为西方政治筹码的利用价值递减和中国综合国力的提升密不可分。

　　英国《金融时报》曾刊文称，法国总统奥朗德虽然之前发表过立场模糊的言论，但上任后从未见过达赖，不得不说他是务实者。

　　据法广报道，法中关系在经历萨科齐见达赖及2008年奥运火炬传递受阻所导致的冷淡后，在奥朗德执政期间逐渐回暖。评论认为，对奥朗德政府而言，棘手的“西藏问题”不再是其考虑的首要问题。

9/25

台当局将强行参加国际民航大会 欲争取同情分

1.3W评论2016年09月25日05:51 中国网

　　还记得上台之前，蔡英文曾经信誓旦旦地表示，只要我们胜选，中国大陆也得慢慢靠向我们这边。她的逻辑很简单，我拿到执政权了，你得跟我打交道吧，你不可能绕开我处处零和博弈吧。

　　想的挺美，光吹没用。

　　就拿台湾最关注的“国际空间”问题来说，列席世卫大会是新上局上台后的首次国际亮相，很不幸，可能也是绝响。

　　台涉外部门负责人李大维9月23日证实，台湾确定没有收到国际民航组织（ICAO）大会的邀请函。该会议几天后就要在加拿大蒙特利尔召开，台当局本想西装革履手持证件大大咧咧出席，借机露面刷刷存在感，却是可望不可及的了。

　　重挫

　　小英很不高兴。身为台湾地区领导人，这脸打得啪啪响，想装作若无其事都不行。所以她只能表达 “强烈的遗憾与不满”。民进党一众人士更是义愤填膺，重新找到了中国大陆“鸭霸台湾”的铁证。

　　知道跟大陆硬碰硬没有好下场，台湾当局本想借助柔性诉求。就是出席ICAO获取最新国际飞航安全信息，有助于飞航安全的维护与保障，台湾2300万人的安全不容忽视云云。故意偷换概念，将“不能与会”与“飞航安全”之间划上等号。国台办发言人马晓光一句话就给堵了回去：一直以来，台湾方面获悉有关国际航空安全方面的数据和资料的渠道是畅通的。

　　现在只能霸王硬上弓了。

　　据台媒消息，台湾虽然收不到邀请函，但蔡英文当局已决定由“民航局”、“外交部”和华航、长荣等民航业者代表于9月26日抵达加拿大，打算开展会场外“外交”，力争印象分和同情分。

　　蔡英文手里的牌不多，除了打打民主牌—— “不应该有人因为不接受某些不民主的框架限制，而被剥夺应有的权利”，能寄予厚望的只剩美日牌了。

　　民进党当局一直寄望“国际朋友圈”的撑腰。台“驻日代表”谢长廷17日就投书日本《朝日新闻》，为寻求日本支持营造舆论。美国亚太助理国务卿拉塞尔、现任AIT（美国在台协会）处长梅健华皆不同程度提到，“美国鼓励扩展台湾的国际空间”、“仍致力于支持台湾有意义地参与国际民航组织”。

　　这些空头支票，似乎让台湾看到了直通蒙特利尔的希望。

　　然并卵。“通关”密码不在美利坚那里。无视“九二共识”，妄图在国际舞台上刷存在感。No way！

　　“蔡英文上台后的首个重大外交挫折。”新加坡《联合早报》和“美国之音”不约而同地对台湾未能参加ICAO大会做出如此评价。有人说得好：蔡英文当局故意“忽视”两岸协商停摆之现实，借口“人权”操作“反中”议题，为自己执政挫败划下防火墙，如此做法，可还真是猪八戒倒打一钉耙！

　　“创意”

　　李大维证实，尽管美国出面进行了斡旋，但台湾仍然未获邀参加ICAO大会。

　　有评论说，因为卡在“一中原则”，台湾今年参加ICAO大会的愿望成为泡影，这对蔡英文当局是双重打击。其一，台湾国际生存空间窄化，面临全面压缩；其二，蔡当局“联美抗中”的政策经不起检验，将被证明是押错宝。美国霸权并非无所不能，在参与ICAO大会一事上，美国也帮不了台湾，这是台当局不愿见到却必须面对的现实。

　　你不愿意承认“九二共识”没有关系，国际社会“一个中国”的共识就摆在那里。因为国际民航组织是联合国的专门机构，必须执行联合国第2758号决议，也就是说必须要遵守“一中原则”。

　　有台媒发现，在ICAO网站每月公布的“航空运输监测”报告里，近期台湾标注由最开始的“台湾台北”，变成了目前的“中国台北”。

　　2013年9月，台湾首度以理事会主席“特邀贵宾”身份，并使用“中华台北民航局”名义列席国际民航组织大会。当时ICAO大会主席柯贝解释说， “因为中国政府建议邀请，我决定以主席贵宾的名义邀请台湾，所以台湾代表团才会在这里。”此言清晰点出了台湾参与国际组织躲不了的“一中”因素。

　　事实上，在ICAO规章中，并无“特邀贵宾”的身份，正如当时台“民航局长”沈启所言，“这是很有创意的做法”，换言之，两岸基于共同的政治基础，台湾才得到这样的“创意”列席机会。大背景是，2008年马英九上任，两岸关系在“九二共识”基础上快速升温，台湾受邀在世界卫生大会（WHA）等国际场合亮相。

　　但这种“创意”能否成为“惯例”，则视乎两岸的情势。ICAO新闻联络部门主管表示：“ICAO遵循联合国一个中国政策，虽然上次大会做了特殊安排，但这次没有类似安排。”如此的不同，民进党真不懂得因何发生吗？为何2013年上届大会可以，这届不能？是这届台湾人民不行，还是这届当局领导人不行？

　　马晓光表示，民进党需要做的，是反思为什么三年前台能与会，而现在不能，而不是对大陆横加指责，误导民众。

　　后续

　　在岛叔看来，整个事情就8个字：蒙特利尔，此路不通。这就是“最会沟通的政府”拿出的政绩？

　　国民党文传会主委周志伟23日忍不住说话了——在强调台湾应当参与ICAO的同时，民进党当局有责任提出实质的解决策略与方案，不能像是鸵鸟一样把头埋在沙里面，也不能只是一味谴责与批判，毫无解决问题的能力。

　　这话说的，好像“空心菜”的名字是白给似的。带领台湾走出“外交困境”的解方小英不是不知道，就是不愿拿。妙手空空，可作这一解。

　　从放水让台湾参加世卫组织大会，到允许小英顺风顺水过境美国“出访”南美，曾经有一堆善意摆在你的面前，你都不懂珍惜！等到失去时，才哭天喊地骂强霸，早干嘛去了？再说，谁信呢？

　　既然对“九二共识”弃如敝履，那别怪我翻脸不认人。向前看，有台“农委会渔业署” 7月前往意大利参与联合国粮农组织（FAO）渔业委员会（COFI）被拒于会议外。向后看，11月的APEC峰会，据说大陆对台湾特别代表人选有意见，要求降级换人。

　　这就焦头烂额啦？

　　别忘了，大陆目前仍然没有发力，只是以“不合作”的方式，来面对台湾“企图走出去”的“外交”操作。手底留情，怀有善意，对岸懂也不懂？

　　容岛叔提醒一下。9月20日第71届联合国大会总辩论，台湾所谓“友邦”的巴拿马总统在总辩论中虽有发言，但却只字未提及台湾，对于蔡英文上台后首度出访的“重视”“情谊”全都视而不见。台媒哀叹，“蔡政府用心良苦，却无法换回巴拿马为我外交空间多尽一分力。”

　　真要撕破脸皮，那真够当局喝一壶的。

　　众所周知，除了巴拿马，大陆与梵蒂冈关系逐步改善中。小英上台这些天，所作所为大陆也看在眼里，耐心也到了一个限度。

　　一句话，欲绕开“九二共识”的“踏实外交”，最终只能是迈到死胡同里去。台湾媒体看得明白，在没有共同政治基础的互信下，台湾参与国际活动的空间反而更加狭隘，处处受阻。

　　一旦对蔡当局观察期结束，用国台办的话来说，就是“铃声响、收卷了”，届时大陆发出洪荒之力来“外交割喉”，台湾“断交潮”一来，岛内政坛地动山摇将难以避免。

9／25

韩媒称萨德部署地已定本周宣布 中国必出手反制

2016年09月26日 08:06 中国新闻网

　　星州高尔夫球场据说已被确定为韩国部署“萨德”的最终地点。25日韩国军方对媒体放出消息称，将在本周宣布这一结果，有分析认为，在韩国国会对国防部（26日）和韩军联合参谋本部（27日）进行国政问询后公布最终结果的可能性很大。“韩国已经处于铁了心要部署‘萨德’的状态”，辽宁社科院研究员吕超25日对记者说，按照现阶段进度，韩国有望在2017年年底之前完成部署，“韩国一旦完成萨德系统部署并付诸行动，中国肯定要采取反制措施。”

　　据韩联社25日报道，星州郡民众强烈要求政府在此前选定的星山炮台以外地区部署“萨德”系统，韩美联合工作组从上月底开始对3处其他候选地进行评估工作。星州高尔夫球场位于星州郡政府办公楼以北18公里处，海拔680米，比星山炮台高度（383米）更高，周围居民稀少，可减少“萨德”雷达电磁波相关争议。且高尔夫球场内道路等基础设施完备，面积也比星山炮台大，更有利于部署雷达及导弹发射设备等。但是由于雷达对准的方向是星州邻近的金泉，因此未来金泉的抗议活动或成为“萨德”部署的一大变数。由于该高尔夫球场属于乐天集团所有，未来韩美还要向乐天方面购买该球场的所有权。即使乐天方面同意卖该高尔夫球场，韩国国防部也必须拨出至少1000亿韩元的资金，这笔巨额资金需要韩国国会的批准，目前尚不清楚在野党会否加以配合。

　　韩国《中央日报》25日的报道称，随着“萨德”最终部署地点确定为星州高尔夫球场，新一轮抗议活动随即展开。靠近该高尔夫球场的庆尚北道金泉市24日在金泉综合运动场召开有1万人参加的反对“萨德”部署斗争大会，强调绝不接受可能对金泉带来重大影响的“萨德”部署方案。金泉市民崔某表示，“萨德”的安全性并未得到彻底验证，现在感到非常不安，晚上睡不着觉，想要搬家。韩国五大宗教之一的圆佛教表示，“萨德”最终部署地紧靠该教的“圣地”，该教1300余名信徒准备本月28日在星州举行大规模反对“萨德”示威活动，并准备每天都在星州郡举行烛火抗议。

　　韩国《京乡新闻》称，目前朴槿惠政府过于执着通过封锁朝鲜和军备竞赛确保韩国安全，其现实结果却是韩国国民更加不安，距离国家生存的第一安保目标也越来越远。如果南北军备竞争达到极限，不排除发生核战争的可能。一旦南北发生全面战争，任何一种手段都无法确保朝鲜拥有的十余枚核武器没有1枚落到韩国国土。实际上韩国现政府已经没有办法阻止朝鲜核开发，只会将责任对内转嫁，把反对“萨德”的在野党称作“不纯势力”和“社会不稳定制造者”。

　　“韩国领导人忘记了在符拉迪沃斯托克做出的承诺”，俄罗斯deita网站评论称，在符拉迪沃斯托克第二届经济论坛上，朴槿惠曾承诺在境内部署“萨德”并不针对俄罗斯。但韩国防长21日表示，如果中国或俄罗斯打击在韩国部署的“萨德”系统，韩国有能力拦截导弹。

9／25

印媒炒作解放军入藏南驱赶印军 过印控线45公里

2016年09月27日 07:39 中国网

　　《今日印度》网站9月25日爆料称，中国人民解放军在9月9日“入侵”中印存在“争议”的藏南地区(印称“阿鲁纳恰尔邦”)，并在距中印实控线45公里处搭起一座临时营地。

　　报道称，在4天之后的9月13日，印度陆军和警察部队在该地区的一次巡逻活动中发现了中方人员，并要求中方人员撤退。

　　据“高级情报人员”透露，此次被解放军“入侵”的是“印度领土边界”终点段上一个叫“Hadigrah Pass”的地方。解放军并一路抵达位于实控线印度一侧45公里处叫“普拉姆”的一个地方，并在这里搭建起一座临时营地。

　　“消息人士”透露称，印度陆军方面9月初曾开展一项远程巡逻行动。在9月9日这天，他们“意外”与中国解放军“对峙”。印度陆军方面发现，在Kapapu地区，中国军队已经开辟了一条小道，并搭起了木屋、木桥等设施。当天解放军还将印度陆军驱赶让他们离开了那里。

　　为缓和冲突，9月14日解放军与印度陆军在距离实控线3公里处的中国Damai召开了一场会议。然而，解放军表示他们不会撤离，且“立场强硬”。“消息人士”透露，双方计划将在10月1日再次举行会谈商讨有关“入侵”的问题。

　　印度媒体此前在6月份就曾炒作关于中国士兵“入侵”伪阿邦的报道，中国外交部发言人随后曾在例行记者会上就有关问题回应表示，中印边界尚未划定，据中方了解，中国边防部队是在实控线中方一侧开展例行巡逻。

9／25

俄外长：美国就空袭叙利亚政府军向叙总统道歉

91评论2016年09月25日08:35 中国新闻网

　　中新网9月25日电 据俄媒报道，俄罗斯外交部长拉夫罗夫称，美国就空袭叙利亚军队向叙总统巴沙尔·阿萨德道歉。

　　9月17日，以美国为首的打击“伊斯兰国”（IS）国际联盟飞机，在代尔祖尔附近向遭IS包围的叙利亚部队实施了四次空袭，造成62名士兵死亡，约 100人受伤。

　　五角大楼表示“遗憾”，并表示空袭目标本应是恐怖分子。

　　拉夫罗夫表示，“空袭事件有点奇怪。我对美国国务卿克里说，然后又在叙利亚国际支持小组会议上说，与接触线总是变化的阿勒颇情况不同，代尔祖尔的局势已经保持了两年，那里的叙利亚部队处于“伊斯兰国”的包围之下。我们定期向那里空投人道主义援助和其它生活必需品。空投任务由联合国执行，这是众所周知的。 ”

　　”很难相信，美国成立的致力于打击叙利亚全境“伊斯兰国”的联盟情报人员忘了谁在什么地方，虽然我不想责怪任何人什么。“拉夫罗夫说。

9／25

伊拉克什叶派遭“伊斯兰国”爆炸袭击致7人死亡

7评论2016年09月26日00:07 中国新闻网

　　中新社北京9月25日电 巴格达消息：伊拉克首都巴格达什叶派聚居区25日遭自杀式爆炸袭击，造成至少7人死亡，28人受伤。事后“伊斯兰国”宣布对袭击负责。

　　据美国有线电视新闻网（CNN）报道，当地时间25日上午，什叶派教徒正在巴格达城西一处聚居区集会，为即将到来的穆哈拉姆月（意为“圣月”）做准备，结果发动袭击的“人弹”混入人群，引爆了绑在身上的炸弹。

　　路透社援引巴格达警方知情人士的话说，爆炸造成至少7人死亡，28人受伤。晚些时候，“伊斯兰国”通过掌控的媒体发布消息，宣布对袭击负责。

　　“伊斯兰国”称，25日的袭击目标是什叶派武装“巴德尔组织”。该组织2003年在伊拉克战争中崛起，与什叶派占多数的伊朗交往密切，在打击“伊斯兰国”行动中发挥了重要作用。

　　因隶属逊尼派分支，“伊斯兰国”一向将什叶派视作“异教徒”，常对什叶派教徒发动袭击，企图挑起什叶派与逊尼派之间的矛盾。今年以来，由于在摩苏尔等地战事不利，“伊斯兰国”加大了发动恐怖袭击的力度。

　　7月初，在穆斯林斋月结束之际，“伊斯兰国”在巴格达市中心一处购物区发动自杀式爆炸袭击，造成292人死亡，200多人受伤，其中许多遇难者是儿童，酿成近年伊拉克最为血腥的袭击事件。事后伊拉克内政部长引咎辞职。

　　到了8月，联合国伊拉克援助团汇总的数据显示，当月伊拉克境内发生的暴力冲突和恐怖袭击造成至少691人死亡，1000多人受伤；9月至今，巴格达等地又发生数起自杀式爆炸等恐怖袭击，造成数十人死伤，其中包括多名伊拉克政府军士兵。（完）

9／25

土耳其称愿有条件与美合作夺取IS大本营

22评论2016年09月25日21:40 新华社

　　新华社伊斯坦布尔9月25日电（记者易爱军）土耳其总统埃尔多安25日表示，土方愿意有条件地与美国联手采取行动，夺取极端组织“伊斯兰国”在叙利亚北部的大本营拉卡。

　　据土耳其媒体报道，埃尔多安当天从纽约回国途中对随行记者说，土耳其外交部和军方官员正就拉卡问题与美方保持接触，“拉卡是‘伊斯兰国’最为重要的中心，如果美国不让叙利亚民主联盟党和‘人民保护部队’参与这一事务，我们自然能够参与到美方的争夺战中”。

　　埃尔多安还表示，土耳其愿意参与从“伊斯兰国”手中夺取伊拉克第二大城市摩苏尔的军事行动。

　　土耳其把叙利亚民主联盟党及其下属武装组织“人民保护部队”看作恐怖组织，认为它们是土国内反政府组织“库尔德工人党”在叙利亚的分支。从今年8月24日开始，土耳其军队在美国等国的空中支援下越境进入叙利亚北部采取军事行动，目的就是打击叙利亚库尔德武装和“伊斯兰国”。

　　本月22日，埃尔多安的发言人公开表示，只要叙利亚库尔德武装参加夺取拉卡的军事行动，土方就不会加入相关行动。（完）

9／25

安理会就叙利亚局势再度举行紧急会议

29评论2016年09月26日01:52 新华社

　　新华社联合国9月25日电（记者顾震球）联合国安理会25日上午举行紧急会议，讨论与叙利亚北部重镇阿勒颇近日战事升级相关的问题。

　　此次紧急会议于当地时间25日上午11时许在纽约联合国总部开始举行。此间外交人士与联合国官员此前对新华社记者透露，此次会议是应美国、法国和英国常驻联合国代表团的要求举行的。

　　联合国秘书长叙利亚问题特使德米斯图拉在会上介绍了阿勒颇军事冲突升级情况，认为当地战事升级对联合国人道主义援助和当地居民生活造成不利影响。

　　联合国秘书长潘基文24日通过其发言人发表声明，对阿勒颇战事升级表示震惊，认为阿勒颇“正面临叙利亚冲突以来持续时间最长和最密集的轰炸”。

　　安理会曾在本月17日晚应俄罗斯常驻联合国代表团的要求，就叙利亚局势的最新发展举行了紧急闭门会议。美国主导的打击“伊斯兰国”国际联盟当地时间17日下午5时许空袭了叙东部代尔祖尔机场附近的政府军营地，打死数十名政府军士兵。俄方指责美方此举可能破坏19日将生效的美俄在叙利亚军事合作新安排，而美方则回应称，在俄方告知轰炸的可能是叙政府军目标后行动立即停止。美常驻联合国代表鲍尔称俄方就此事召开紧急磋商是“耍花招”。

　　阿勒颇曾是叙利亚经济中心和第一大城市。在叙利亚冲突中，叙政府军控制了该市西部地区，而东部地区则被反对派武装和极端组织控制。最近，叙政府军在战场上逐步占据优势，开始加强对反政府武装控制区的包围和进攻。

　　美国和俄罗斯本月10日就叙利亚冲突各方实施新的停火协议达成一致，停火协议12日生效。19日，叙利亚军方宣布为期7天的停火结束。目前美俄尚未就延长停火协议达成一致。

9／25

潘基文:将全力支持塞浦路斯两族达成统一协议

11评论2016年09月26日02:19 新华网

　　新华社联合国9月25日电（记者倪红梅 史霄萌） 联合国秘书长潘基文25日说，他赞赏塞浦路斯希腊族和土耳其族领导人为推动塞浦路斯问题谈判取得进展所做努力，将全力支持两族领导人在年内就统一谈判达成协议。

　　潘基文与塞浦路斯总统、希腊族领导人阿纳斯塔夏季斯和塞土耳其族领导人阿肯哲当天在联合国总部举行会面，并随后会见了媒体。潘基文说，当天的会面“富有成果”，各方讨论了两族领导人正在进行的旨在全面解决塞浦路斯问题的谈判进程。

　　潘基文说，他非常欢迎两族领导人共同承诺将加大努力并在年内就统一谈判达成协议，希望双方充分利用这一机遇，毫不拖延地解决问题。潘基文表示，今后一段时间对塞浦路斯至关重要，他愿意尽全力为谈判取得成果提供支持。

　　本月14日，联合国秘书长塞浦路斯问题特别顾问埃斯彭·艾德在尼科西亚说，尽管在一些重要问题上仍存在分歧，但塞希腊和土耳其两族领导人有信心在今年内就统一谈判达成协议。

　　1960年，塞浦路斯摆脱英国殖民统治宣布独立，并确定由英国、希腊和土耳其三国保证塞浦路斯的独立与安全。1974年7月，塞浦路斯国民警卫队中的希腊族军官策动军事政变，强行推进塞浦路斯和希腊合并进程。土耳其以保护当地土族居民为由出兵干预，并控制了北部约占全岛三分之一的区域。1983年，土族宣布成立“北塞浦路斯土耳其共和国”，但仅得到土耳其一国承认。联合国方面在塞岛长期驻有维和部队，并一再斡旋希土两族领导人进行统一谈判。塞浦路斯问题也成为土耳其加入欧盟的一大障碍。

9／25

外媒：瑞士民众支持政府增强监控 监听电话电邮

6评论2016年09月27日04:36 东方网

　　参考消息网9月27日报道 瑞士人9月25日通过公投同意增强情报部门监控本国民众的能力，以打击恐怖主义，确保安全。

　　据埃菲社9月25日报道，该项已经议会通过的动议在公投中得到66.5%的赞成票，表明其受到民众广泛支持。此次公投是在对新法案表示反对的部分民众在收集到足够签名之后举行的。不过瑞士人最终还是支持政府加强监控，以换取安全。

　　根据新法案，瑞士联邦情报局将监控包括电话和电子邮件在内的通信方式，设置摄像头和窃听器，并在获得国防部门和司法部门的许可后，密切监控某些特殊地点。

　　据瑞士政府称，这些措施每年或将影响到10多名涉嫌恐怖主义、间谍、走私军火、参与武装组织或对基础设施发动袭击的嫌疑人。只要存在威胁，就应当展开严格监控。

　　虽然反对者表示，该法案可能侵犯公民权利，大多数瑞士人还是支持加强监控。反对者还表示，该法案允许瑞士情报部门与外国情报机构展开更加密切的合作，因此还将影响到瑞士的中立国地位。

　　瑞士当局表示，该法案不会像美国等国的相关法案那么严格。瑞士的现行法案只允许当局使用公开信息，或者外国情报机构提供的情报。

　　公投之后，反对该法案的瑞士社会民主党和瑞士绿党发表公告表示，公投结果表明“恐惧”最终获胜了。极右政党瑞士人民党则对结果表示欢迎，并称该法案的通过有利于促进法律法规的现代化。新法案将于2017年9月生效。

　　在25日的公投中，瑞士人同时以63.6%的反对票否决了一项禁止瑞士人消耗过多自然资源的动议。这项由绿党提出的动议希望瑞士能够降低对环境的影响，如果获得通过，将为瑞士的工业制定严格的环保目标。

　　报道称，只有日内瓦地区的民众为该项动议投出了51.9%的赞成票。其他地区的民众则支持政府的意见，认为该动议提出的在短时间内完成严格目标的要求过于极端。

　　该项动议的反对者甚至表示，如果动议得到通过，瑞士人的日常生活或将受到影响，例如只能用冷水洗澡。而绿党则表示，这个结果是反对者的“恐惧运动”导致的。最初该项动议的支持率超过60%，但却持续下降。

　　在此次公投当中，瑞士人还以59.4%的反对票否决了由左翼政党提出的增加10%退休金的动议。反对者认为该动议会加剧社保基金负债，并获得民众的支持。预计到2030年瑞士社保基金的赤字或将达到125亿瑞士法郎(约合144.84亿欧元)。增加退休金或将加重在职人员的负担，因此招致民众不满。

9／25

美伊利诺伊大学附近连环枪致1死5伤 枪手在逃

28评论2016年09月26日06:59 中国新闻网

　　中新社休斯敦9月25日电美国伊利诺伊州东部香槟市25日连续发生两起枪击事件，至少造成1人死亡、5人受伤，其中一起枪击案发生在伊利诺伊大学香槟分校校园内，目前枪手仍然在逃。

　　据美联社报道，警方认为，两起枪击事件可能有关联。第一起发生于午夜过后，伊利诺伊大学香槟分校校园商业区格林街一场派对上有人发生争执。

　　“初步调查发现，派对上发生了争吵，并随后转移至大街上，引发了争斗。”香槟警方发言人米德斯（LaEisha Meaderds）说，冲突原因目前尚不清楚，“随着争斗的升级爆发了枪击，4人被击中。”

　　其中，22岁的科切夫（George Korchev）在医院不治身亡。米德斯表示，科切夫来自芝加哥郊区曼德林，他没有参与争斗，也不是伊利诺伊大学的学生，枪击发生时他正好从现场走过，只是无辜的旁观者。

　　其余3名遭枪击者被送往医院接受治疗，伤情均不危及生命。伊利诺伊大学警察局证实，其中1名幸存的伤者是该校学生，但没有公布其身份。另有一人在逃离枪案现场时被车辆轻微撞伤。

　　警方在不到半小时后，又接到另一起枪击案报警，发生地点距离校园仅几个街区。警方发现一名受害者，将其送往医院，没有生命危险。

　　根据大学发出的警报，枪手在第一起枪击发生后逃离现场，很可能参与了第二起枪案。目前当局正在寻找一名或多名枪案嫌疑人，以及涉及撞伤逃逸事故的司机。

　　《芝加哥每日先驱报》消息，香槟市市长德博拉·弗兰克·法内发表声明，称枪击事件是“毫无意义的枪支暴力”，呼吁人们为遇难者和枪案中其他无辜受害者祈祷。她表示，将积极寻找一切线索全力缉凶。

　　伊利诺伊大学香槟分校是一所享有世界声望的一流公立研究型大学，也是中国留学生人数最多的美国高校之一。（完）

9／25

美著名军靴厂遭起诉：标称美国生产实则中国制造

2016年09月26日 14:13 中国网

　　因涉嫌将部分业务外包给中国等外国企业，并改头换面以“美国制造”欺骗军方，美国一家著名军靴生产商日前以欺诈政府的罪名被起诉。预计庭审将于11月1日进行。

　　这家公司名为“韦尔科企业”，从1965年起为越战中的美国士兵生产丛林靴开始，至今已为美国军方生产了价值数十亿美元的“美国制造”军靴，被称为美国军靴七大品牌之一。

　　据《今日美国报》23日报道，美国联邦检察官近日在田纳西州一家地方法院提起公诉，称该公司首席执行官弗格森没有告诉董事会，就将业务外包，让美国国防部、政府承包商和公众都以为其产品是“美国制造”。涉案军靴总价值超过8100万美元，实际上大部分在中国制造，另有少部分在秘鲁和多米尼加共和国制造。

　　起诉书详述欺骗过程称，在积极向国防部兜售产品的同时，弗格森偷偷将军靴鞋帮的生产交给中国公司。他还特别嘱咐中国公司，鞋帮上先缝上可撕下的“中国制造”的标签，然后装船运往莫林斯顿的工厂，再将标签撕下换上美国国旗和“美国制造”的标签。

　　“今日俄罗斯”电视台24日评论说，著名的“美国制造”军靴到头来却被发现可能是“中国制造”，让一些美国人难以接受，特别是美国大选在即，爱国主义情绪高涨的时候。政治分析人士莱昂内尔说，韦尔科被诉正值一个不可能再糟糕的时候。这些靴子不但代表美国的生产力和制造能力，而且还是军用的。

　　中国国防大学军事科技与军事装备教研部李大光教授25日告诉《环球时报》记者，美国对军品生产有着严格规定，不过这种规定主要针对的是飞机、大炮等主战武器，它们由指定的军品承包商来做。军靴等属于军队后勤生活保障用品，亦军亦民，并没有什么严格规定，来源也非常广泛。

　　但中国生产美军军品曾引发不少风波。2014年，美国士兵战斗中带着的国旗被发现是“中国制造”。国会随即通过提案，要求国防部只采购“美国制造”的国旗。在那之前，美国大兵戴“中国制造”的贝雷帽也曾引起争议。美国《福布斯》杂志曾披露，进入美国军营的中国产品并非局限在初级产品领域。美军大量使用包括有“中国制造”的电子部件。美国《商业周刊》中文网评论说，在代表美国形象以及敏感的军队领域，“中国制造”被理所应当地排斥在外。美国政客的逻辑大抵相同：以国家安全或者国家形象为名，最终担忧的是美国就业岗位受到“威胁”。

22222222222222222222222222222222222222

9月26日

外交部发言人耿爽主持例行记者会

　　问：据韩国媒体报道，中国政府正在对设在丹东的朝鲜光鲜银行进行调查。请证实。

　　答：我不了解你所说的情况。

　　问：中国正在对辽宁鸿祥公司进行调查。你能否介绍有关信息？

　　答：中方反对朝鲜发展核武器的立场是明确的、一贯的。中方在推动半岛无核化方面作出的努力也是有目共睹的。我们一直全面、准确、认真地执行安理会有关决议，履行自己在防扩散出口控制等方面的国际义务。

　　关于你提到的辽宁鸿祥实业发展公司的问题，中国有关部门正在依法对其经济犯罪等违法行为进行调查处理，并已于近日公布了有关消息。

9／26

韩美海军在朝鲜半岛东部海域进行模拟射击演练

22评论2016年09月26日14:54 中国新闻网

　　中新网9月26日电 据韩媒报道，26日，韩国与美国海军在朝鲜半岛东部海域进行了模拟射击演练。韩美双方调派大批舰机参加演练。

　　韩军调遣3艘栗谷李珥舰等舰艇、1艘1200吨级潜艇、1架山猫反潜直升机和1架P-3海上巡逻机参加演习。美军则调遣9500吨级斯普鲁恩斯级驱逐舰和P-3海上巡逻机等舰机参加演练。

　　韩国海军方面表示，此次演练并未包括在两国海军定期演练范围内，是两国首次进行海上射击演练。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

9／26

习近平：努力建设一支强大的现代化火箭军

5,005评论2016年09月26日18:51 央视

　　央视网消息（新闻联播）：中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平26日上午视察火箭军机关，代表党中央 和中央军委，对火箭军第一次党代表大会的召开表示热烈的祝贺，向火箭军全体指战员致以诚挚的问候。他强调，火箭军是我国战略威慑的核心力量，是我国大国地 位的战略支撑，是维护国家安全的重要基石。要以党在新形势下的强军目标为引领，贯彻新形势下军事战略方针，坚持政治建军、改革强军、依法治军，牢记历史使 命，提升战略能力，努力建设一支强大的现代化火箭军。

　　火箭军是去年底按照党中央和中央军委关于深化国防和军队改革的决策部署成立的，习近平亲自向火箭军授予军旗并致训词。

　　上午9时30分许，习近平来到火箭军机关，亲切接见火箭军第一次党代会全体代表，高兴地同大家合影留念。

　　合影结束后，习近平听取了火箭军工作汇报，并发表重要讲话。他指出，长期以来，面对国际局势风云变幻，面对国家安全重大挑战，火箭军部队在遏制战争 威胁、营造我国安全有利战略态势、维护全球战略平衡与稳定方面起到了不可替代的重大作用。当前，全党全国各族人民正在为实现“两个一百年”奋斗目标、实现 中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗，正在进行具有许多新的历史特点的伟大斗争，需要良好战略安全环境。火箭军要深刻认识和把握历史使命，增强忧患意识，加快 发展步伐，扎扎实实把战略能力搞上去。

　　习近平强调，要在提升战略遏制能力上实现新突破，贯彻新形势下军事战略方针和军队建设发展“十三五”规划纲要总体部署，制定火箭军发展战略和建设规 划计划，把火箭军力量结构和部队编成搞得更加科学，进一步解放和发展战斗力。要在提高备战实战化水平上实现新突破，锲而不舍、一丝不苟抓好实战化军事训 练，深度融入全军联合作战指挥体系，保持常备不懈、随时能战的战备状态。要在加强战略运用上实现新突破，坚持抓建为战、以用促建，全面把握战略力量运用的 特点和规律，确保发挥战略作用。

　　习近平指出，要确保火箭军在思想上政治上特别过硬，打造具有铁一般信仰、铁一般信念、铁一般纪律、铁一般担当的过硬部队。要毫不动摇坚持党对军队的 绝对领导，抓好党的科学理论武装，严格政治纪律和政治规矩，强化官兵政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，确保部队始终同党中央保持高度一致，坚决听 从党中央和中央军委指挥。要深入研究新形势下部队党的建设特点和规律，推进制度创新，改进方式方法，不断增强党建工作的时代感和科学性，增强各级党组织创 造力、凝聚力、战斗力。要培育火箭军特有的战斗精神、战斗作风、战斗意志，形成练兵不懈怠、备战不松劲、打仗不怕死的昂扬士气。要在人才培养上下大功夫， 加紧完善人才引进、保留、管理、使用制度机制，努力打造一支规模宏大、结构合理、素质优良、后劲持续的人才方阵。要坚持不懈抓好党风廉政建设和反腐败斗 争，抓好高中级领导干部教育管理监督，严格按照军队好干部标准选人用人，纯净部队政治生态。各级要做好抓基层打基础工作，满腔热忱解决官兵的实际困难，推 动基层建设全面进步、全面过硬。

　　中共中央政治局委员、中央军委副主席范长龙，中共中央政治局委员、中央军委副主席许其亮，中央军委委员常万全、房峰辉、张阳、赵克石、张又侠、吴胜利、马晓天、魏凤和参加活动。

9／26

习主席和中央军委领导推进军队战斗力建设纪实

1,965评论2016年09月26日10:37 人民网政务

　　夏秋时节，演兵场上金鼓阵阵、高潮迭起——

　　塞北草原，多支陆军合成旅挺进朱日和，一番番鏖战如火如荼；远海大洋，海军三大舰队互为对手多维对抗，一轮轮攻防惊心动魄；西北戈壁，空军“金飞镖”争夺 战硝烟正浓，一次次突击雷霆万钧；大山深处，火箭军新型导弹旅排兵布阵，一枚枚长剑引弓待发……近似实战的演训如砥似砺，打磨着一支胜战之师。

　　党的十八大以来，习近平主席鲜明提出党在新形势下的强军目标，把强军兴军的根本指向标定在提高部队战斗力上，确立了军队建设新的起点和标准，明确了加强军队建设的聚焦点和着力点。

　　3年多来，在习主席和中央军委坚强领导下，全军官兵紧紧扭住能打仗、打胜仗这个强军之要，牢固树立战斗力这个唯一的根本的标准，勠力同心，真抓实训，真打实备，在实现强军目标、建设世界一流军队的征程上阔步向前。

　　指引胜战之路——

　　“必须扭住‘能打仗、打胜仗’这个强军之要”

　　2016年4月20日，一则“习近平视察军委联合作战指挥中心”的消息引发舆论高度关注。

　　这是习主席首次以“军委联指总指挥”身份出席军事活动。

　　“我们要紧紧抓住当今世界科技革命、产业革命、军事革命蓬勃发展的历史机遇，紧紧围绕‘能打仗、打胜仗’的目标，深入推进中国特色军事变革，把我军建设成为‘召之即来、来之能战、战之必胜’的威武之师。”

　　这是党的十八大闭幕后，习主席主持召开新一届军委班子第一次常务会议时发出的时代号令。

　　忧患与担当，来自于对我国发展所处历史方位和风险挑战的深刻洞察，来自于对国家安全和发展战略全局的深邃思考，更来自于对我军使命与能力的清醒认识—— “没有一个巩固的国防，没有一支强大的军队，和平发展就没有保障”“我军现代化水平与国家安全需求相比差距还很大，与世界先进军事水平相比差距还很大” “我军打现代化战争能力不够，各级干部指挥现代化战争能力不够”。

　　落后就要挨打——这个国际竞争的丛林法则从来不怜悯弱者；凡国之重也，必待兵之胜也——这个强国与强军的辩证法一再被历史证明。

　　“关于军队建设和改革，我想的最多的就是，在党和人民需要的时候，我们这支军队能不能拉得上去、打胜仗，各级指挥员能不能带兵打仗、指挥打仗。”

　　统帅的战斗力之问，直指军队建设和改革的核心。

　　“能”的目标如何达成？“胜”的底气从何而来？

　　习主席运筹当前与未来，指引一条中国特色胜战之路。

　　——发出实现强军目标、建设世界一流军队的号召，为战斗力建设指明方向。

　　强军之“强”，说到底是打赢能力强、战斗力强。实现强军目标、建设世界一流军队，就是要扭住能打仗、打胜仗这个强军之要，锻造能跟强大对手抗衡、过招并打赢的雄师劲旅，不断提高维护和平、遏制战争、打赢战争的能力。

　——领导制定新形势下军事战略方针，为战斗力建设立起总纲。

　　强国强军，战略先行。毫不动摇坚持积极防御战略思想，将军事斗争准备基点放在打赢信息化局部战争上，突出海上军事斗争和军事斗争准备……与时俱进创新军事战略指导，更加注重聚焦实战、创新驱动、体系建设、集约高效、军民融合，成为新形势下军事力量建设和运用的统揽。

　　——鲜明确立战斗力这个唯一的根本的标准，为战斗力建设标定坐标。

　　“唯一的”，就是舍此以外而无其他——军队建设必须把提高战斗力作为出发点和落脚点，坚持一切建设和工作向能打仗、打胜仗的要求聚焦。“根本的”，就是不 能偏移一丝一毫——军队各项工作，如果离开战斗力标准，就失去其根本意义和根本价值。两个定语，科学界定了战斗力标准的基础性和支配性作用。

　　——突出强调实战化军事训练，为战斗力建设明确路径。

　　能打仗、打胜仗，最重要的是提高实战化能力。“兵不闲习，不可以当敌”，从实战需要出发，从难从严训练部队，是提高部队实战化水平的根本途径。必须以真打的决心抓训练，紧盯作战对手抓训练，着眼制胜强敌抓训练，锻造部队过硬的战斗力，在全军形成大抓军事训练的鲜明导向。

　　——躬行垂范、亲抓实抓，为战斗力建设注入强大动力。

　　3年多来，习主席亲自筹划组织重大演训活动，亲自决策指挥重大军事行动。破浪航行的战舰上，他登甲板、进舱室，一一视察各主要战位；滴水成冰的戈壁滩上，他冒严寒、迎朔风，深入了解飞行训练情况；全军性战备演训中，他临机导调设置，抽点拉动部队……

　　2014年3月，按照军委统一部署，一场战斗力标准大讨论在大江南北的座座军营轰轰烈烈展开。

　　“战斗力标准是什么？”“战斗力现状怎么看？”“战斗力建设怎么办？”……从领率机关到基层一线，从领导干部到普通一兵，从中军帐到演兵场，全军上下共议战斗力，共谋打赢策。

　　军委领导对大讨论高度重视，中共中央政治局委员、中央军委副主席范长龙，中共中央政治局委员、中央军委副主席许其亮专题研究部署相关工作，下部队调研参加讨论交流，对强化战斗力标准、推动战斗力建设进行具体指导。

　　一把铁尺量短长。全军各级对照战斗力标准，对接明天战争、对接部队任务、对接个人岗位，坚持问题导向，深入研讨辨析，清除了一些多年“盘踞”在官兵头脑深处、部队建设实践中制约战斗力提升的思想锈蚀和观念沉疴。

　　凝聚共识，固化成果。先后制定《军队建设发展“十三五”规划纲要》，印发《关于在党委领导工作中贯彻落实战斗力标准的意见》，推出规划需求、资源配置向能打胜仗聚焦的制度规定……一系列宏观设计和刚性措施，推动战斗力标准硬起来、实起来、落下去。

　　“战士就是战士，战斗队就是战斗队，战斗力就是战斗力。”全军官兵牢记习主席嘱托，把战斗队意识印刻在头脑中，把战斗力标准落实到行动上，焕发出推动变革发展的强大动力。

　　汇聚胜战之力——

　　“全部心思向打仗聚焦，各项工作向打仗用劲”

　　2015年9月3日，天安门广场。

　　56名将军领队披挂上阵豪迈受阅，27个装备方队、10个空中梯队按照作战体系模块编组，84%受阅装备首次亮相……气势恢宏的胜利日阅兵，既是血性忠诚 之阅，更是打赢能力之阅。透过这扇窗口，世人看到了人民军队维护和平的意志力量，更感受到全军官兵聚焦能打胜仗的强劲脉动。

　　实现强军目标、建设世界一流军队，军队建设改革如何实现更高质量更高效益更可持续的发展？

　　秉纲执本，百川归流。习主席反复强调要坚持用打得赢的标准搞建设，坚持把提高战斗力作为全军各项建设的出发点和落脚点，坚持用是否有利于提高战斗力来衡量和检验各项工作——

　　“军队是一个战斗队，是为打仗而存在的。”

　　“全部心思要向打仗聚焦，各项工作要向打仗用劲。”

　　“军事、政治、后勤、装备等各方面工作，最终都要有利于提高部队打仗能力。”

　　全军上下坚决贯彻落实习主席重要指示，把战斗力标准贯穿部队建设的方方面面，着力破解影响战斗力生成提高的突出矛盾问题，推动战斗力建设不断取得实质性进展。

　　聚焦能打胜仗，练兵备战龙头牵引作用愈发凸显——

　　“军事斗争准备要牢牢抓在手上，须臾不可放松。”全军各级按照习主席重要指示要求，大力强化随时准备打仗思想，抓住军事斗争准备这个龙头，以宁可信其有、不可信其无的底线思维和危机意识，以养兵千日用兵千日的紧迫感，着力提高威慑和实战能力。

　　2013年至2015年，全军共开展207场各军兵种部队跨区基地化训练、126场联合专项训练、50场军兵种互为条件训练。陆军部队首次成建制派出步兵 营担负联合国维和行动，海军舰机出岛链远海训练常态化，空军航空兵赴南海战斗巡航，抗震救灾、抗洪抢险等非战争军事行动驻地官兵冲锋在前……各级部队紧贴 实战练兵、在用兵中砺兵，始终保持箭在弦上、引而待发的高度戒备态势。

　　聚焦能打胜仗，政治工作生命线威力充分发挥——

　　“要按照打赢信息化局部战争要求，探索政治工作服务保证战斗力建设的作用机理。”全军上下积极响应习主席在古田全军政治工作会议上发出的号召，深入开展 “坚定信念、铸牢军魂”“学习践行强军目标、做新一代革命军人”和改革强军主题教育，广泛组织“新一代革命军人样子”大讨论，引导官兵铸忠诚、强素质、练 本领；“三严三实”专题教育整顿、“两学一做”学习教育，有效增强各级党委的领导核心作用、党支部的战斗堡垒作用和广大党员的先锋模范作用，凝聚起推动战 斗力建设的磅礴力量。

　　血性是战士的基因，是胜利的刀锋。无论什么时候，一不怕苦、二不怕死的战斗精神不能丢。军委机关制定下发《关于加强战斗精神培育的意见》，全军各级积极探 索构建培育战斗精神长效机制，用鲜活生动的党史军史、形势战备教育和战味兵味浓郁的强军文化，将战斗精神、战斗作风深深融入官兵血脉。

　　从在训练中遭遇突发险情英勇献身的海军航母舰载机飞行员张超，到维和战场不幸牺牲的申亮亮、李磊、杨树朋；从担负我驻索马里大使馆安全警卫任务壮烈殉职的武警战士张楠，到抗洪抢险中被泥石流冲走的刘景泰……一位位英烈用生命践行使命，彰显了当代军人的血性传承。

　　聚焦能打胜仗，选人用人导向更加鲜明——

　　欲治兵者，必先选将。“把那些想打仗、谋打仗、能打仗的干部用起来。”3年多来，习主席每次同新提升的军以上领导干部谈话，都要叮嘱提高带兵打仗能力。从 2013年4月开始，中央军委集中对全军和武警部队军级以上领导班子进行考核。大范围、高规格、深层次的考核，释放出重要信号：用打仗的标准选贤任能，让 想打仗的有舞台、钻打仗的有位子、能打仗的有奔头。

　　任职资格、基层经历、军事素质、重大任务表现……翻阅近几年出台的干部选用制度措施，一组“高频词”凸显鲜明导向。追踪3年多来军队重大典型的成长足迹，一批矢志沙场、能谋善战的打仗型干部脱颖而出。

　　聚焦能打胜仗，资源投向投量精准高效——

　　全军按“打赢信息化战争、建设信息化军队”要求花钱办事，大幅核减压缩与打仗贴得不紧的经费支出，优先保障武器装备、战场建设、教育训练、人才培养等方面 的急需项目，一批事关打赢的大事、难事、要紧事得到解决。各级着眼增强基于信息系统的体系作战能力，以提升武器装备信息化水平为重要抓手，建成融入三军、 实用好用的信息系统，推动信息化建设加速发展。

　　这是两份向打仗聚焦的“报告单”：一张来自后勤领域——2015年，全军压减公务车辆24934辆，军以上机关行政消耗性开支同比下降50%以上；一张来 自装备领域——陆军加强信息化部队建设，海军新型作战舰艇密集下水，空军大型运输机、新型轰炸机装备部队，火箭军新型战略导弹震撼亮相……

　　聚焦能打胜仗，战斗力建设基础不断强固——

　　军队战斗力的基础在基层。习主席强调，战斗力标准必须落实到基层，基层一切工作都要围绕战备训练来进行。《军队基层建设纲要》重新修订颁布，着眼能打仗打 胜仗这一核心要求，进一步规范基层战斗力建设的要素和途径。基层部队广泛开展“双争”评比和岗位练兵、比武竞赛活动，各级党委领导关注基层建设、关心基层 冷暖，大力纠治发生在士兵身边的不正之风，激发出广大官兵爱军精武的高昂士气。

　　3年多来，全军和武警部队涌现出5800多个军事训练一级单位，2.5万人次被各级表彰为“践行强军目标标兵”“爱军精武标兵”，1.5万余人次获全军士官优秀人才奖。

　　军人生来为战胜。全军部队思战谋战的氛围日益浓厚，广大官兵铸魂砺志、敢打必胜，掀起一轮又一轮练兵备战热潮。

　　砥砺胜战之刃——

　　“坚持从实战需要出发从难从严训练”

　　这是一组频繁出镜的地名：朱日和、青铜峡、确山、山丹、洮南、三界……

　　这是一组渐为人知的术语：自由空战、电磁攻防、异型机对抗、突破“水深间隔带”、整旅导弹火力突击……

　　这是一组备受关注的代号：“跨越”系列、“火力”系列、“联合”系列、“机动”系列、“红剑”系列、“蓝盾”系列……

　　演训场上的一幕幕火热图景，是三军将士对统帅号令的有力回应——

　　“军事训练是生成和提高战斗力的基本途径。”

　　“军事训练抓什么，我想就是实战化。”

　　“军事训练实战化要锲而不舍抓。”

　　“全军要坚持把军事训练摆在战略位置，坚持从实战需要出发从难从严训练，不断提高部队实战化水平。”

　　3年多来，全军坚持战斗力这个唯一的根本的标准，坚持实战化这个基本要求，坚持抓作风与抓战斗力同向用力、同步推进，展开了一场训练领域的思想大发动、积弊大扫除、能力大对表、建设大转型。

　　不破不立、大破大立，军事训练的“顶层设计”进一步向实战靠拢、向打仗聚焦——

　　2014年3月，经习主席批准，中央军委颁发《关于提高军事训练实战化水平的意见》，系统提出提高军事训练实战化水平的指导思想、总体思路、主要任务和措施要求。

　　《意见》的诞生，如同在我军军事训练领域炸响“一声春雷”。从建立联合训练运行机制到推行军事训练监察制度，从创设实战化练兵环境条件到推进作战条令和训 练大纲编修……一个个贯彻实战化理念的决策部署，一项项推动实战化训练的创新举措，为全军部队深入开展实战化训练提供了“路线图”和“施工图”。

　　2016年6月，全军实战化军事训练座谈会在京召开，会议既总结经验、明确方向，又响鼓重锤、直击弊端，对全军实战化训练作了再部署再发动。

　　平战一致、训战一体，打赢准备和核心能力在实战化训练中实现整体转型提高——

　　“必须深化对打什么仗、怎么打仗问题的研究，把握现代战争特点规律，使各项准备工作真正体现现代战争的本质要求。”习主席为全军实战化训练设置了更高更新的“度量衡”，一系列颠覆性的变化由此生发。

　　陆军广泛开展大考核、大比武、大拉动活动，持续发挥“考比拉”的催化效应；海军演兵大洋，参演兵力、攻防难度、战场环境复杂度等纪录一再刷新；空军空战训 练放开约束条件、对抗空域，突出全天候、打临界；火箭军部队机动距离越来越远，作战半径越来越大，真正做到全域机动、全域慑战；武警部队一次演习带动70 个军师级单位提升应急反恐处突能力。陆航主导合成演习、特战分队渗透“斩首”、电子对抗无形绞杀、预警机“鹰眼”飞天……从难从严瞄准新的“靶心”，新型 作战力量成为演训场上的拳头，催生战斗力新的增长点。

　　强军强将、练兵练将，一大批懂作战、通联合、精指挥的高素质新型军事人才砥砺成长——

　　习主席多次强调要突出指挥训练，把联合作战指挥人才、新型作战力量人才培养作为人才战略工程的重中之重。

　　全面推开联合作战指挥人才专业化培养模式，陆军跨区演习将指挥员评估分值权重由20%增至35%，海军舰艇长100%在远航训练、联合军演、远洋护航、远 海搜救等重大任务中经受锤炼，国防大学联合作战、联合训练教学时间比重由45%增加到78%……放眼全军，各级全力打造高素质新型军事人才成长快车道，一 批批可堪大任、“剑气”充盈的新型指挥人才加速崛起，正在充分发挥“雁阵效应”，带动部队战斗力整体跃升。

　　练兵之道、以治为胜，演训场上清除“和平积弊”助力真打实备强势推进——

　　“千万不能让战备训练成为花架子，不能让军事斗争准备流于形式，不能让能打仗、打胜仗成为一句空话。”全军各级以刮骨疗毒、壮士断腕的决心意志，坚决纠治 训风、演风、考风方面的突出问题，动真格、下猛药、出实招，仅训练问责一项，3年多来就有600多名干部因训风不实、考核成绩不合格被取消拟任主官资格、 推迟调职晋衔或处分追责。

　　打破“红必胜蓝必败”的思维定势、整治实战化“标签乱象”……全军训风演风考风持续向好，有力推动了实战化训练落地见效。联演联训，突出夜间行动，突出临 机导调，突出精确评估，突出协同对抗；跨区基地化训练紧贴实战要求，大范围、快节奏、跨昼夜连续实施，强度之大、难度之高、对抗之烈，一再创下我军练兵新 高。

　　宜将剑戟多砥砺，雄师胜战天下安。3年多来，全军将士以临战状态演兵砺兵，向党和人民交出一份沉甸甸的成绩单。

　　激活胜战之源——

　　“创新能力是一支军队的核心竞争力，也是生成和提高战斗力的加速器”

　　一流的军队设计战争，二流的军队追踪战争，三流的军队适应战争。强军兴军，必须把创新能力作为核心竞争力，靠创新培育战斗力新的增长点，在变革中赢得制胜先机。

　　“以改革创新精神开拓前进”——新一届军委班子成立伊始，习主席就确立了鲜明工作基调；“不创新不行，创新慢了也不行”——全面实施创新驱动发展战略，助推我军战斗力建设积蓄“新动能”、提升“加速度”。

　　“不改革是打不了仗、打不了胜仗的”“没有军队组织形态现代化，就没有国防和军队现代化”。习主席深刻指出，我军“两个能力不够”的问题依然很突出，一个重要原因是“领导管理体制不够科学、联合作战指挥体制不够健全、力量结构不够合理、政策制度改革相对滞后”。

　　“我们要树立向改革要战斗力的思想”“让一切战斗力要素的活力竞相迸发”。习主席牢牢把握能打仗、打胜仗这个聚焦点，为国防和军队改革确立了主攻方向：深 入推进军队组织形态现代化，构建中国特色现代军事力量体系，重中之重是领导指挥体制改革，并以此为龙头和突破口，牵引和推动改革强军战略的全面实施。

　　2015年11月24日，注定要载入人民军队史册。中央军委改革工作会议在北京召开，习主席发出深化国防和军队改革的动员令——全面实施改革强军战略，坚定不移走中国特色强军之路。

　　习主席运筹帷幄、亲抓实抓，一系列重大改革部署有力有序推进，擘画未来、改革强军的壮阔图景次第展开：2015年12月31日，陆军领导机构、火箭军、战 略支援部队成立，习主席亲自授予军旗并致训词；2016年1月11日，习主席接见调整组建后的军委机关各部门负责同志，强调要讲政治、谋打赢、搞服务、做 表率，努力建设具有铁一般信仰、铁一般信念、铁一般纪律、铁一般担当的军委机关；2016年2月1日，习主席亲自为调整组建的五大战区授旗并发布训令，要求建设绝对忠诚、善谋打仗、指挥高效、敢打必胜的联合作战指挥机构。

　　改革强军、奋楫中流，战斗力建设在体系重塑中迸发生机活力——

　　领导指挥体制改革取得突破性进展，“军委管总、战区主战、军种主建”的新格局初步形成。体制之新，新在聚力打仗上：作战指挥和建设管理职能相对分离，规模 结构和部队编成得到优化，新型作战力量建设得到加强；体制之新，新在联合制胜上：健全了军委、战区两级联合作战指挥机构，军委战略指挥功能得到加强，五个 战区专司联合作战指挥，有利于诸军兵种力量更好地统起来、联起来、用起来；体制之新，新在精简高效上：裁减军队员额30万，减少领导指挥层次，优化军种比 例、官兵比例、新旧装备部队比例，推动部队编成向充实、合成、多能、灵活方向发展。

　　创新驱动、加速转型，战斗力建设的“核心竞争力”稳步增强——

　　“技术就是核心战斗力、核心竞争力”“科学的军事理论就是战斗力”。从“飞鲨”首降航母，到“东风”威震长空；从大型兵棋系统让官兵在战争实验室中学习战 争，到一体化指挥信息系统助力三军联合作战演习；从全军战法创新集训，到《中国的军事战略》白皮书的重磅推出……3年多来，全军部队抓住用好创新驱动这个 强劲引擎，将理论、技术、组织、管理、文化创新的“准星”始终瞄准战场，加快战斗力生成模式转变的步伐更加坚实有力。

　　军民融合、两翼齐飞，战斗力建设深度融入国家发展“大棋局”——

　　军民融合上升为国家战略，全要素、多领域、高效益的军民深度融合发展格局逐步形成：“中国制造”“互联网+”、大数据助力国防科技创新，军民融合向网络信 息技术、高端装备制造、航空航天等领域纵深推进；空军与清华大学联手培养飞行员、战略支援部队多项战略工程“借智”地方科研院校，军地共育人才、共赢发展 成效日益显现；高铁输送兵员和装备成为常态、第三代战机首次在高速公路成功起降，国防动员体系不断完善，平战转换实现“无缝链接”……

　　阔步征程，战斗力这个唯一的根本的标准牢固确立，为人民军队源源注入履行使命的强大力量。

　　高扬起战斗力的风帆，人民军队如巨舰犁波，正一往无前驶向崭新航程！

9/26

李克强会见葡萄牙总理特别代表、外交部长席尔瓦

　　当地时间2016年9月26日，在圆满结束对古巴的正式访问后，国务院总理李克强和夫人程虹乘专机离开哈瓦那回国，并于途中在葡萄牙特塞拉进行技术经停。古巴国务委员会第一副主席兼部长会议第一副主席迪亚斯－卡内尔等政府高级官员、中国驻古巴大使张拓等到机场送行。

　　李克强和夫人程虹抵达特塞拉拉日什空军基地时，葡萄牙总理科斯塔特别代表、外交部长席尔瓦等政府官员和中国驻葡萄牙大使蔡润等前来迎接。随后，李克强会见了席尔瓦。

　　李克强表示，葡萄牙是中国在欧盟的好朋友。在双方共同努力下，中葡关系近年来取得新的发展。中方愿同葡方加强高层往来，深化政治互信，增进相互理解，扩大务实合作，密切人文交流，不断丰富两国全面战略伙伴关系内涵。

　　李克强指出，当前，中葡各领域务实合作成果丰硕，中国企业对葡萄牙投资持续增长，双方在拉美等第三方市场合作取得良好业绩。希望双方进一步挖掘在能源、金融、海洋等领域合作潜力，发挥互补优势，更好开展第三方市场合作。中方鼓励中国企业赴葡萄牙投资兴业，也欢迎葡方企业来华开拓市场，双方应共同努力为对方投资者提供公平便利的营商环境。

　　席尔瓦首先转达了葡萄牙总理科斯塔对李克强总理夫妇的亲切问候，表示葡中两国交往历史悠久，双边关系发展势头良好。葡方希望扩大优势农产品、乳制品等对华出口。作为中国在欧盟内的重要投资目的地国，葡萄牙高度重视中方投资，希望同中国继续在能源、交通基础设施、物流等领域加强合作，并在非洲等广泛地区开展三方合作。

9／26

郭声琨会见越南总理阮春福 称加强海上合作

0评论2016年09月26日17:58 公安部网站

　　9月26日，越南总理阮春福在河内会见中国国务委员、公安部部长郭声琨。

　　郭声琨首先转达了李克强总理对阮春福总理的亲切问候和良好祝愿。他说，去年以来，两党两国领导人多次会晤，就深化全面战略合作、建设中越命运共同体达成重要共识。当前中越关系发展良好，中方愿与越方共同努力，以落实两党两国高层共识为主线，继续保持高层交往，推进发展战略对接，深化互利合作，密切人文交流， 加强海上合作，推动中越全面战略合作伙伴关系不断迈上新台阶。

　　郭声琨说，执法安全合作是中越高度政治互信的重要体现。两国公安部要按照两党两国领导人指明的方向，落实合作打击犯罪会议成果，维护两国安全稳定，促进共同繁荣。

　　阮春福请郭声琨转达对李克强总理的诚挚问候，对中越两国公安部第五次合作打击犯罪会议成功举行表示祝贺。他说，越方愿按照“长期稳定、面向未来、睦邻友好、 全面合作”方针和“好邻居、好朋友、好同志、好伙伴”精神，同中方保持密切交往，增进政治互信，扩大经贸、人文、安全等各领域的务实合作，推进海上合作， 为巩固发展越中睦邻友好、共同造福两国人民作出贡献。

　　中国驻越南大使洪小勇，公安部副部长李伟，公安部副部长、北京市副市长、公安局局长王小洪，广西壮族自治区副主席、公安厅厅长胡焯，外交部部长助理李惠来参加会见。

　　访越期间，郭声琨还与在越中资企业代表进行了座谈。

9／26

外交部副部长张业遂同埃及总统安全事务顾问纳佳举行首轮战略合作磋商

　　2016年9月26日，外交部副部长张业遂同埃及总统安全事务顾问纳佳在北京举行首轮战略合作磋商。

　　双方就双边关系、务实合作及共同关心的国际和地区问题深入交换了意见。

9／26

国台办副主任:两岸关系越复杂越需民间加强交流

32评论2016年09月26日14:34 中国新闻网

　　中新社北京9月26日电 （郑巧 吕少威）中共中央台办、国务院台办副主任龙明彪26日在北京表示，两岸关系越复杂，越需要民间加强交流，展现维护两岸关系和平发展的坚定意志和强大力量。

　　他说，两岸民间各领域的交流非但不能断、不能停、不能减，而且还要持续加强、扩大和深化。

　　当日，第三届大江论坛——两岸关系和平发展精英论坛在北京台湾会馆举行，龙明彪在开幕式上致辞时作以上表述。

　　他指出，两岸民间交流是推动和促进两岸关系和平发展的强大动力，也是不可阻挡的历史潮流。从1987年两岸隔绝状态被打破，到2008年迈入和平发展新阶段，到2015年人员往来超过985万人次，民间交流日益频繁，无论是探亲访友、寻根谒祖，还是经贸合作、就业创业、定居生活，交流领域越来越广泛，交流方式越来越多样，同胞的情感连接和利益纽带越来越紧密。

　　龙明彪说，今年5月以来，台湾新一任当局在两岸关系根本性质这一大是大非问题上采取模糊态度，拒绝承认“九二共识”，持续八年两岸关系和平发展的良好势头因此受到严重冲击，台湾同胞的利益受到损害。

　　很多台湾朋友关心两岸民间交流合作是否会受冲击、是否会停止。对此，龙明彪重申，大陆的对台大政方针不会因台湾局势的变化而改变，我们坚持一个中国原则，维护“九二共识”共同政治基础，坚决反对“台独”分裂活动的立场决不会动摇；积极促进两岸各领域交流合作，为两岸同胞谋福祉的决心和诚意也不会改变。

　　近日，国台办主任张志军在北京与台湾八县市参访团举行座谈。8位台湾县市长表示将继续坚持“九二共识”，努力维护两岸关系和平发展成果，积极推动包括两岸县市交流在内的各领域交流合作。为此，大陆有关方面表示将采取八项措施，积极支持八县市开展两岸经济、文化、旅游等领域的交流与合作。

　　龙明彪指出，这些情况表明，只要对两岸关系有正确认知，愿意为两岸同胞福祉贡献心力，我们都积极支持。只要符合两岸民意，让两岸民众受益的事我们都愿意去做，而且会努力做好。

　　龙明彪最后表示，不希望两岸关系和平发展的良好局面遭到破坏，也不希望两岸同胞的福祉受到影响。衷心希望两岸同胞携起手来，共同维护两岸关系和平发展的成果，坚持“九二共识”政治基础，强化发展动力，继续沿着两岸关系和平发展这条充满无限光明前景的康庄大路向前迈进。（完）

9／26

外交部部长助理刘海星赴俄罗斯举行中俄副外长级欧洲事务磋商

　　2016年9月26日，外交部部长助理刘海星访问俄罗斯，同俄罗斯副外长梅什科夫举行中俄副外长级欧洲事务磋商。双方就欧洲形势，各自对欧关系及共同关心的国际和地区问题深入交换意见。

　　刘海星表示，中俄关系处于历史最好时期，中俄全面战略协作伙伴关系蓬勃发展。欧洲是中俄两国对外关系的重点之一，中俄就欧洲事务进行磋商，不仅有利于推动中欧、俄欧关系，也有利于增进中俄互信与合作，有利于促进世界和平与稳定。

　　梅什科夫表示，俄中定期就欧洲事务举行磋商，是两国全面战略协作伙伴关系的重要体现，在当前复杂多变的国际形势下，俄方愿同中方继续就包括欧洲事务在内的重大议题加强沟通与协调。

9月26日

外交部发言人耿爽主持例行记者会

　　记者会开始前，外交部新闻司司长陆慷介绍新任外交部发言人、新闻司副司长耿爽。陆慷表示，耿爽从事外交工作二 十多年，曾在外交部国际司、国际经济司和中国常驻联合国代表团工作，最近一次驻外工作是担任中国驻美国使馆新闻参赞兼发言人，不仅熟悉多、双边外交事务， 也在同媒体交往方面有很好的基础。相信他能够胜任外交部发言人这项工作，并与记者朋友相处愉快。

　　耿爽表示，愿与各位记者朋友共同努力，帮助国内外社会各界更加及时、准确、全面、客观地了解中国的外交政策和立场，增进中国与世界的相互理解与相互信任。

　　问：加拿大《环球邮报》23日刊文称，李克强总理访问加拿大是将商业协议、司法议题和两国传统友谊完美结合的最佳例证。中方对此有何评论？对李总理访加有何评价？

　　答：9月21日至24日，李克强总理对加拿大成功进行了正式访问。

　　此访是中国总理13年来首次访加，标志着中加总理年度对话机制正式启动。双方就深化中加各领域合作达成一系列 重要共识，为打造中加关系新的“黄金十年”注入了强劲动力。双方同意通过加强各级别、多机制的沟通增进了解，妥善解决问题和分歧。李克强总理在出席中加经 贸合作论坛时全面阐述了对促进双方各领域务实合作的立场。双方发表了《中加联合声明》，签署了一系列合作文件和多项商业合同。

　　正如李克强总理指出的，中加历史文化背景、国情和发展阶段不同，在一些问题上存有分歧是正常的，但中加共同利益远远大于分歧。我们期待以今年中加领导人互访为契机，与加方共同努力，坚持相互尊重，求同存异，推动中加关系持续、稳定发展，更好地造福两国人民。

　　问：据报道，23日，联合国安理会在《全面禁止核试验条约》签署20周年之际通过决议，呼吁有关国家共同推动条约尽早生效。中方对此有何评论？

　　答：今年是《全面禁止核试验条约》达成并开放签署20周年。20年来，禁核试已经成为国际社会普遍共识。安理会通过的有关决议对重申禁核试目标、推动条约早日生效具有积极意义。

　　中方一贯主张并积极倡导全面禁止和彻底销毁核武器，始终恪守不首先使用核武器、无条件不对无核武器国家和无核 武器区使用或威胁使用核武器的承诺。中国是最早签署《全面禁止核试验条约》的国家之一，始终坚定维护条约的宗旨和目标，恪守暂停核试验的承诺。中方愿与国 际社会一道努力，致力于推动条约早日生效。

　　问：据韩国媒体报道，中国政府正在对设在丹东的朝鲜光鲜银行进行调查。请证实。

　　答：我不了解你所说的情况。

　　问：国际货币基金组织（IMF）前首席经济学家在接受BBC采访时称，中国的经济下滑速度超过官方数据，成为目前世界经济面临的最大威胁。你对此有何评论？

　　答：我想强调的是，中国在过去这么多年以来，始终是世界经济增长的重要贡献者。我们也愿与主要经济体一道，加强宏观经济政策协调，共同推动世界经济走向强劲、可持续、平衡增长的道路。

　　问：中国正在对辽宁鸿祥公司进行调查。你能否介绍有关信息？

　　答：中方反对朝鲜发展核武器的立场是明确的、一贯的。中方在推动半岛无核化方面作出的努力也是有目共睹的。我们一直全面、准确、认真地执行安理会有关决议，履行自己在防扩散出口控制等方面的国际义务。

　　关于你提到的辽宁鸿祥实业发展公司的问题，中国有关部门正在依法对其经济犯罪等违法行为进行调查处理，并已于近日公布了有关消息。

　　问：据了解，李克强总理结束对古巴访问回国途中将在葡萄牙亚速尔群岛短暂停留。你能否介绍有关安排？中方是否将加强在亚速尔群岛的存在？

　　答：据我所知，李克强总理结束对古巴访问回国途中将技术性经停葡萄牙特塞拉岛。当前，中葡关系发展势头良好，高层交往频繁，政治互信稳固，各领域务实合作不断深化。中方愿同葡方继续共同努力，推动两国全面战略伙伴关系不断向前发展。

　　问：关于李克强总理访问加拿大期间两国签署关于分享和返还被追缴资产的协定，你能否介绍更多情况？

　　答：9月22日，在李克强总理访问加拿大期间，中加两国外长正式签署了中加关于分享和返还被追缴资产的协定。 返还和分享合作是国际社会开展司法协助的具体内容之一。上述协定规范和细化了中加在追缴、返还和分享犯罪所得方面的合作，为相关工作提供了可操作性的法律 依据。

　　我还想指出的是，该协定是中国就追缴转移到境外的犯罪所得对外缔结的第一项专门协定。改革开放以来，中国已与 近60个国家签署了79项司法协助条约，与46个国家签署了引渡条约，并与很多国家开展了司法协助和引渡合作。今后，我们将进一步完善我国司法执法对外合 作体制，在积累经验的基础上，在条件成熟的前提下，与有关国家缔结专门追赃协定，继续加大境外追逃追赃力度。

　　问：据报道，25日，联合国安理会就叙利亚局势召开紧急会议。美、英、法指责俄支持叙政府野蛮行为，俄称美未能说服叙反对派遵守停火协议。中方对当前叙利亚局势有何看法？

　　答：近期，叙利亚有关地区冲突加剧并造成人员伤亡，中方对此表示关切。

　　不久前，在联合国大会期间，有关各方就叙利亚问题展开了密集的接触，安理会还举行了高级别会议。正如王毅外长 在会上指出的，解决叙利亚问题，要切实执行安理会涉叙利亚问题相关决议，特别是第2254号决议，从实现停火、政治谈判、人道救援和合力反恐四个方面加以 推进。

　　停火止暴是政治解决叙问题的重要前提，是改善叙境内人道局势、有效打击恐怖主义的必要保障。我们呼吁有关各方从叙利亚人民利益出发，停火止暴，为尽快重启和谈、实施人道救援创造有利条件。

　　问：据尼泊尔媒体报道，中国领导人访问尼泊尔的计划已经取消。你能否证实？访问被取消是否与印度方面称此访可能挑起地区紧张有关？

　　答：关于中国和尼泊尔两国的高层交往，我们一直通过外交渠道就此保持着沟通。

　　问：印度称将在10月2日批准加入《巴黎协定》，中国和美国之前已经批准该协定。中方对此有何评论？

　　答：气候变化问题是人类面临的共同挑战，没有任何一个国家能够独善其身，需要国际社会合作应对。

　　中方欢迎印度将批准《巴黎协定》，这是推动协定生效落实的又一关键动力。中方愿与包括印度在内的各方一道在应对气候变化问题上继续加强合作，推动《巴黎协定》的有效实施，推动全球绿色、低碳、可持续发展。

　　问：近日印度和巴基斯坦媒体都在讨论一旦印、巴之间发生冲突，中国将支持哪方。请问在克什米尔问题上，中方是否会支持巴方？

　　答：克什米尔问题是历史遗留问题，我们希望有关方面通过对话协商以和平方式予以妥善解决。

　　问：印度媒体报道，9月9日中印边界东段阿鲁纳恰尔邦地区发生中印边防部队对峙事件。双方已于9月13日并还将于10月1日举行边防会晤讨论解决有关问题。能否介绍具体情况？

　　答：中方在中印边界问题上的立场是一贯和明确的。中印边界从未正式划定，双方正在通过谈判解决领土争议。中国 边防部队一贯遵守两国已达成的有关协议，在巡逻时严格遵守双方间的实际控制线。希望印方与中方共同努力，切实维护好边境地区的和平与安宁，争取早日解决边 界问题。

外交部新任发言人耿爽亮相并主持例行记者会

60评论2016年09月26日16:21 中国新闻网

　　中国日报9月26日电（记者 张陨璧 莫竞西）9月26日，外交部新任发言人、新闻司副司长耿爽首次以发言人身份亮相并主持当日例行记者会。

外交部新发言人首秀 曾驻美国多次回答涉华问题

22评论2016年09月27日01:39 京华时报

　　京华时报讯(记者 潘珊菊)昨天，外交部新任发言人、新闻司副司长耿爽首次以发言人身份亮相并主持当日例行记者会。据了解，耿爽最近一次驻外工作是担任中国驻美国使馆新闻参赞兼发言人，至此他也成为外交部第30任新闻发言人。

　　与往常不同，昨天的外交部例行记者会开始前，讲台上出现了两位发言人。外交部新闻司司长、新闻发言人陆慷向参加例行记者会的中外媒体引荐新任外交部新闻发言人、副司长耿爽。

　　“愿与各位记者朋友共同努力，帮助国内外社会各界更加及时、准确、全面、客观地了解中国的外交政策和立场，增进中国与世界的相互理解与相互信任。”耿爽开场问候说。

　　据了解，目前外交部发言人共3人，除耿爽以外，还有外交部新闻司司长陆慷和副司长华春莹轮流出席例行记者会。此前，原外交部新闻发言人洪磊已于两个月前赴美履新，出任驻芝加哥领馆总领事。

　　昨日，耿爽就中印边界、叙利亚局势、李克强访问加拿大具体情况等问题，耐心先后回答了记者12个问题。

　　记者观察

　　曾任驻美使馆新闻参赞 多次回答外媒涉华问题

　　耿爽，从事外交工作二十多年，曾在外交部国际司、国际经济司和中国常驻联合国代表团工作，最近一次驻外工作是担任中国驻美国使馆新闻参赞兼发言人。

　　在昨天的记者会上，外交部发言人陆慷介绍耿爽时说，他不仅熟悉多、双边外交事务，也在同媒体交往方面有很好的基础。“相信他能够胜任外交部发言人这项工作，并与记者朋友相处愉快。”

　　记者梳理发现，耿爽在担任中国驻美使馆新闻参赞兼发言人期间，曾就多个涉华议题对外表态、回答记者提问，还曾就香港问题给《今日美国》写信，批驳其错误言论。此前的2011年，他还曾就“中国黑客攻击美国商会”的报道答记者问，指出美国一些媒体有关“中国黑客”的报道，有关说法缺乏事实依据。

　　据公开报道显示，30年来，中国外交部已历次出现29位新闻发言人，其中24位男性，5位女性发言人，后者分别是：李金华、范慧娟、章启月、姜瑜、华春莹。

　　外交部新闻司司长陆慷首先向与会中外记者介绍新任发言人。他说，今天我非常高兴向各位记者朋友介绍外交部新任发言人、新闻司副司长耿爽先生。从今天开始，他将参加主持外交部例行记者会。

　　据陆慷介绍，耿爽从事外交工作20多年，曾在外交部国际司、国际经济司以及中国常驻联合国代表团工作，还曾担任中国驻美国使馆新闻参赞兼发言人。他不仅在多边和双边领域都经历了良好的锻炼，在与媒体沟通合作方面也积累了丰富的经验。相信他会和各位记者朋友们相处融洽，合作愉快。

　　随后，耿爽发表简短致辞。耿爽说，很高兴同各位记者朋友见面。作为新任外交部发言人，我愿意与我的同事一道，与各位记者朋友共同努力，帮助国内外社会各界更加及时、准确、全面、客观地了解中囯的外交政策和立场，增进中国与世界的相互理解与相互信任。我期待着与大家相互支持，相互合作。

　　据悉，耿爽是外交部第30任发言人。

9／26

我空军40多架战机赴西太训练 已6次飞出第一岛链

2016年09月26日 07:43 京华时报

　　　京华时报讯（记者 潘珊菊）昨日，空军新闻发言人申进科大校对外宣布，空军当天出动40多架各型战机，前出西太平洋远海训练，多型战机成体系飞越宫古海峡，检验远海实战能力。同时出动轰炸机、歼击机在东海防空识别区例行性警巡。

　　申进科指出，常态化前出西太平洋远海训练和警巡东海防空识别区，都是中国空军维护国家主权、保卫国家安全、保障和平发展的需要。

　　申进科介绍，这次远海训练，空军轰-6K、苏-30、加油机等多型战机成体系飞越宫古海峡。当天，40多架各型战机从部署机场快速完成出动准备，快速飞赴西太平洋开展训练，实施了侦察预警、海上突击、空中加油等训练课目，检验空军部队远海实战能力。

　　中国划设东海防空识别区近3年来，空军按照《中华人民共和国东海防空识别区航空器识别规则公告》，一直保持常态化空中警巡。对进入防空识别区的外国军机进行了监视掌握和识别判性，根据不同空中威胁采取相应措施，维护了国家空防安全。

　　盘点

　　空军6次飞出第一岛链

　　3次飞越巴士海峡3次飞越宫古海峡

　　京华时报记者根据官方公开消息梳理发现，此次战机飞赴西太平洋远海训练已是本月第二次，在历次远海训练中实属罕见。本月12日，空军曾组织轰炸机、歼击机、预警机、加油机等多型战机，飞经巴士海峡赴西太平洋进行远海训练。本次空军飞越宫古海峡已是第3次。

　　2015年3月30日，空军轰-6K飞机首次飞经巴士海峡赴西太平洋远海训练。从那时以来，空军航空兵6次飞出第一岛链演兵西太平洋，出动了轰炸机、歼击机、预警机、加油机等多型战机，其中3次飞越巴士海峡，3次飞越宫古海峡。依照相关国际法和国际实践，空军将常态化组织航空兵飞出第一岛链远海训练。

　　申进科在介绍“飞越岛链”情况时曾表示，当前，空军以提升实战化训练水平为牵引，飞越岛链、

　　管控东海、战巡南海、砺剑高原，同时加快成体系发展高新武器装备，推进空军战略转型由量变积累向质变跨越。

　　此次空中警巡并不是空军首次。2013年11月23日，中华人民共和国东海防空识别区公布划设当天，空军就进行了首次空中警巡。在介绍“管控东海”情况时，申进科上周四在深圳国防论坛上指出，近3年来，空军按照《中华人民共和国东海防空识别区航空器识别规则公告》，一直保持常态化空中警巡。对进入防空识别区的外国军机进行了监视掌握和识别判性，根据不同空中威胁采取相应措施，维护了国家空防安全。划设东海防空识别区，是为保障国家空防安全提供足够的预警时间，其要义在于防卫，不针对任何特定国家和目标。

9／26

中国海军第23批护航编队返航途中开展攻防演练

4评论2016年09月26日11:54 中国新闻网

　　中新网印度洋9月26日电 （钱宏 许旭佳）单舰对海作战、编队综合防御、联合保交护航……9月的印度洋云飞浪卷，完成护航任务的中国海军第二十三批护航编队，利用返航航渡时机持续开展全要素、全系统综合攻防演练，高难度科目轮番上阵，险情危局让官兵应接不暇。

　　据介绍，这是该编队巩固提升护航期间军事训练成果，不断提高完成多样化军事任务能力的具体举措。编队指挥员王红理告诉记者，编队护航期间圆满完成了39批79艘中外船舶护航任务，驱离疑似海盗船7批41艘，继续保持了被护船舶和自身的两个“百分之百”安全。同时坚持护航一路、训练一路、提高一路，在实践中检验和锤炼部队完成多样化军事任务的能力。

　　出航前，指挥所多次组织针对性训练，就护航基本技能、基本程序、协同动作等进行强化训练；护航期间，充分利用舰艇靠帮补给、直升机昼夜起降、驱离疑似海盗小艇等时机，组织官兵开展小艇操纵、特战队员滑降、雷达发现小目标等基础科目训练，并通过定期举行岗位比武练兵、开展阶段性检讨式训练讲评等方式，不断巩固提升日常训练效果。

　　归途不卸甲，训练不停歇。与第二十四批护航编队分航后，第二十三批护航编队结合护航工作总结，认真梳理吸收护航各阶段训练经验，在强化护航核心能力训练的同时，重点突出实际使用武器训练、编队战法战术协同训练和编队对抗演练等实战化科目训练，利用大风浪海况模拟实战环境，有针对性地设置假想目标，锤炼部队在恶劣气象条件下应对复杂战场环境的能力，进一步巩固提高单舰、编队基于信息系统的综合攻防能力。

　　“声呐报告：发现水下不明目标，距离XX海里，方位XXX，判为潜艇。”“将目标下发编队各舰，编队做好反潜准备。”9月25日，航行在印度洋某海域的海军湘潭舰作战指挥室内“硝烟弥漫”，气氛扣人心弦。一场带有实战背景的反潜对抗演练正在紧张进行。返航一路，“敌情”不断。自返航以来，这样的战斗场景几乎每天都会上演。20多天来，编队先后围绕联合反潜、联合防空反导、联合对海打击等10多个实战化课题，组织了数十次实战化训练。

　　深蓝砺剑，只待再次出鞘。编队着眼未来可能担负的多样化军事任务，结合亚丁湾护航行动，不断完善各类方案预案，突出应急情况处置、指挥操纵以及单舰综合攻防等实战化科目的训练，极大提高了舰艇远海长时间执行任务能力，部队履行使命任务能力得到显著提升。

9／26

国资委：风云四号卫星将于12月中旬择机发射

6评论2016年09月26日11:30 中国新闻网

　　中新网9月26日电 据国资委网站消息，由中国航天科技集团公司抓总研制的风云四号卫星将于12月中旬择机发射。风云四号卫星将装载我国首次研制的干涉式大气垂直探测仪，且与多通道扫描成像辐射计装载于同一颗卫星，实现成像观测和大气垂直探测相结合的综合观测。

　　风云四号科研试验卫星是我国第二代静止轨道气象卫星的首发星。该星通过获取地球表面和云的多光谱、高精度、定量观测数据和图像，能够有效提高天气预报和气候预测水平，增强生态环境监测能力。后期，风云四号系列气象卫星将接替风云二号气象卫星的业务。这对于保证静止气象卫星观测业务的连续性、稳定性十分重要。

　　风云四号卫星总设计师董瑶海表示，风云四号的功能与国际上最新研制的地球同步轨道气象卫星水平相当。卫星的主要任务是获取地球表面和云的多光谱、高精度、定量观测数据和图像，实现大气温度和湿度参数的垂直结构观测，进行卫星图像、遥感数据、产品的广播分发，同时利用数据收集系统，自动收集多种地球环境参数，监测太阳活动和空间环境。

　　据悉，风云四号卫星将装载我国首次研制的干涉式大气垂直探测仪，且与多通道扫描成像辐射计装载于同一颗卫星，实现成像观测和大气垂直探测相结合的综合观测。同时，还将装载我国首次研制的闪电成像仪，实现区域闪电探测功能。其中，干涉式大气垂直探测仪和闪电成像仪均为国内首次发射，前者能实现大气垂直探测，后者则可对我国及周边区域闪电进行探测，进而将实现对强对流天气的监测与跟踪，提供闪电灾害预警。

9／26

深度：10式大狙能打多远？飞1500米仍能击穿防弹衣

2016年09月26日 16:45 新浪军事

　　近年以来，中国先后推出了几个大口径狙击步枪型号，并国际市场上受到客户喜欢。可惜这些型号并没有怎么得到国内使用单位的认可，军方与特警仅少量试验性装备，直到近年才有一款产品获得了我军认可，得以大量装备部队，这就是：10式12.7毫米大口径狙击步枪。

　　这一型号实际上早在1999年即着手研制，到2006年5月正式立项研究，2009年12月通过试验，2010年8月批准设计定型。10式的全枪重只有13.3公斤，这在同类之中属于非常轻的，全长则仅为1.38米，其中枪管的长度达到0.78米。

　　这款新狙击步枪采用12.7毫米口径，以追求大射程与大威力，那么到底能打多远那？公开的介绍为：最大射程2000米，有效射程1500米，这与普通步枪400米射程相比，远了太多了。威力也特别大，飞行1500米，依然能击穿防弹衣。

　　这主要原因为，它所配用弹药为制式的12.7毫米机枪弹，原本为高射机枪弹，威力自然非常大，此外，还专门研发了新型狙击弹，以提高精度与契力。试验中，它发射专用狙击弹可以在1500米距离对5毫米均质钢板射击，穿透率大于80%；如此一来，在这一距离之内的人员既便穿着防弹衣也基本无效，各类轻装甲目标也一样无法抵抗它。如果使用特制的穿甲爆燃弹的时候，在1000米距离上可以穿透10毫米厚均质钢板后，有8成的概率引燃93号汽油；这等于在1000米内，可以轻易打穿油箱，如果里有油的话，那就是直接打爆的概率极高。2000米距离上，也依然有不小的威力，对人员的威胁依然不小。

　　大威力也意味着大后坐力，于是它采用了无托式结构，并尽可能的缩减整枪的长度及重量，但是对性能的要求可不低，特意选用导气与枪管短后坐混合式自动原理，半自动发射方式，增强了火力的持续性。

　　大射程则带了一个新问题：瞄准，由于超过1000米，光学瞄准镜的效果也不行了，但是中国军工人员却想出了一个办法：加装一个观瞄一体的火控系统，包括了激光测距、弹道解算等功能，通过内部弹道诸元火控计算机，自动测量风速，温度，适度，海拔等环境参数后，在瞄准镜中给出弹着点，非常实用的功能。这样一来，可以保证精确打击1000米范围内的目标，2000米以内的集群目标。

　　10式也许算不上全球第一款配火控系统的大口径狙击步枪，但是第一款正式列装的，其它国家也只是在靶场上试验枪用火控系统，甚至更高水平的设计，可惜却没有一款可以正式列装的。

　　这样一款狙步枪为我军的战术应用等提供了新的选择，成为新的战场利器。由于步枪的有效射程400米，机枪也只有800米，它可以在敌方射程之外，自由开火，随意压制对方的步机枪火力。（作者署名：麦田军事观察）

9／26

中国提升反介入能力 3款导弹令美不能恣意妄为

2016年09月26日 15:38 中国新闻网

　　近日，外媒报道称，中国军方正在研发精确制导的远程巡航导弹，部分目的是阻止外国航母抵近中国海岸，这将极大限制美国航母的作战能力。军事专家李杰在接受人民网专访时表示，中国提升“反介入/区域拒止”能力，令美国不能恣意妄为地随便采取军事行动，这也是其近年不断介入南海问题以及想提升航母编队能力的重要的原因。

　　新美国安全中心近期发布报告称，虽然美国海军在全球海域享有行动自由，但这种无人挑战的主导地位将面临终结。因为，近年来包括中国、俄罗斯、伊朗在内的很多国家投巨资提升“反介入/区域拒止”能力，比如先进的防空系统、反舰导弹、潜艇和航母等。中国军方正在研发精确制导的远程巡航导弹，部分目的是阻止外国航母抵近中国海岸。这样外国航母必须退到离海岸很远的地方，以至于舰载战斗机的作战半径也受到影响。这些将极大限制美国航母的作战能力。

　　对于远程反舰导弹和精确制导武器带来的威胁，有人担忧航母能否胜任未来的作战环境，并设想用更快、更灵活的小型航母替代笨重的大型航母，以规避敌方炮火，并且可以从航母平台上起降无人机。还有人提出，为航母增加更多防卫技术或者安装导弹拦截装备。一些人甚至担心，航母未来会过时，不过，美国海军坚信，航母的军力投送能力和战斗机群是美国军队优于世界其他军队的一个决定性优势。

　　李杰认为，美国非常担心反舰导弹、大型轰炸机等对其航母编队在他国近海海域所谓的航行及飞跃自由带来严重的挑战，中国提升反舰导弹，轰炸机远程能力，特别是加强空中巡航导弹的配置等，提升“反介入/区域拒止”能力，令其不能恣意妄为地随便采取军事行动，这也是美国近年不断介入南海问题以及想提升其航母编队能力的重要的原因。

　　李杰说，去年9.3大阅兵时公布了长剑-10陆基巡航导弹、东风-21D反舰导弹以及东风-26中远程弹道导弹等武器，尤其是东风-26，最大射程可达到三四千公里，而从中国大陆沿岸到达关岛的距离实际上只有2800公里左右。所以，这样的距离是在我们的导弹射程之内，这也是美国最为担心的地方。

9／26

深度：中国早期反导拦截弹曝光 技术指标领先美40年

2016年09月26日 15:22 新浪军事

　　中国近日或在新疆又进行了一次反导试验，意味着中国的反导试验已经基本接近实战。其实早在上世纪中国最高领导人就为了中国拉开了反导序幕：1963年12月，中国最高领导人在听取战略武器问题汇报时指示：“原子弹、导弹，无论如何也不会比别人搞得多。同时，我们又是防御战略方针，因此除搞进攻性武器外，还要搞些防御武器。”1964年2月，中国最高领导人在会见钱学森时专门谈到反导问题：“5年不行，10年；10年不行，15年。总要搞出来的。”

　　为此，国防科委设想在1973~1975年研制出试验系统，进行拦截试验。在1967年10月国防科委召开的“640”工程会议上，提出了建立“640”工程综合总体和指控系统的研究单位问题，正式确定了5个系统的工程代号，及加速反导弹试验靶场的建设和开展反导弹用核弹头研制工作的建议。

　　中国1964年开始组织队伍，1969年8月改成反导弹、反卫星总体研究院，十几年时间内分别开展了反弹道导弹低拦试验系统击一号全系统配套设备研制。1979年8月至9月经过生产、总装、测试，成功地进行了2发模型遥测弹的飞行试验。

　　与此同时，某研究院1970年开展了低空拦截武器系统反击二号的方案论证和研制工作，于1971年10月至1972年4月，共进行了6次小比例（1∶5）模型弹弹射试验，其中5次获得了成功，1973年因任务调整停止了研制；1974年5~6月，当时的七机部和某研究院共同组织召开了反击三号高拦反导武器系统方案讨论会和技术协调会，并开展了配套设备研制和关键技术攻关。

　　1977年反击三号也停止了研制，其中已研制成功的s-7大型车载计算机作为东风五号和其他型号配套使用。同时还完成了实践二号乙卫星设计、反卫一号（以卫星反卫星）武器系统总体设计和部分设备研制试验，这些试验均获得了成功。 尽管“640工程”呈现出良好的发展前景，但受国内经济困难以及国际形势变化的影响，进度不得不放慢下来。1980年3月，由于国家工作重心开始转移到经济建设上，国务院正式下令终止“640工程”。

　　由上面的叙述可知，反击一号是中国早期反导计划工程的组成部分，或者说起步项目。不过技术指标定得极高令西方都吃惊（像反击三号是高空拦截弹，而且要求有双层拦截能力，这正是美国现在正在研究的项目），显然对技术难度估计不足，项目过于超前，非当时中国的技术和经济实力所能及，最终下马也在意料之中。

　　“640工程”虽然无果而终，但取得了一批重要技术积累，相关技术至今仍发挥着积极作用，比如陆基早期预警雷达保留了下来，不再用来进行导弹预警值班，而是用来实施外层空间探测、航天测控和遥感等工作。另据美国《海军战争学院学报》披露，1986年3月，中国4位最具声望的国防工程师上书，提出“高技术研究与发展计划纲要”，即著名的”863计划”，重启导弹防御研究也列在其中。（作者署名：小飞猪观察）

9／26

中国将在塔吉克阿富汗边界建4座边防站 塔方同意

2016年09月27日 08:42 中国网

　　据俄罗斯卫星网26日报道，塔吉克斯坦媒体称，塔吉克斯坦政府已经确认新的协议草案，中国将在塔吉克斯坦和阿富汗边界建造4座边检站、1座军事训练中心及其他配套设施。

　　报道称，中国工程师将负责设计这些建造项目。塔吉克斯坦有义务分配用于建造上述设施的土地，并保障中国专家的安全。

9／26

台湾试图参与国际活动受挫 外媒:北京插上门闩

3,029评论2016年10月02日08:19 中国网

参考消息网10月2日报道 西媒称，台湾未能参加国际民航组织大会，真实反映了大陆对民进党领导的台湾的“国际”地位的不断否决。

　　西班牙中国政策观察网站9月26日发表题为《北京对台湾插上门闩》的文章称，今年7月，台湾代表团同样未能参加联合国粮农组织在罗马的会议。5月，围绕台湾能否参加世界卫生组织大会问题，掀起了台湾当局是否承认“一个中国”原则的争论。而台湾能否参加11月份召开的国际刑警组织大会至今仍在猜测之中，虽然这次参会资格由德国人而非中国人控制的秘书处决定。

　　仅仅得到22个国家承认的台湾“外交”面对困境。被排除在国际会议之外撕裂了台湾与其他国家交流的机会，仅留下非政府组织成为未来台湾社会的主要安全资源。

　　文章称，台北正在推行一个减少和重组代表处（台湾在全球共有约117个代表处）的计划，减少驻欧洲和美洲的代表处，增加驻亚洲代表处，同时配合包括澳大利亚和新西兰的南半球新政策。蔡英文当局将全力以赴保证这个政策调整获得成功，但是台湾当局的意图并不仅在于贸易和投资，这就促使北京从中操作以阻止台湾与这些国家发展和密切联系。

　　因此，在马英九时期获得一定好转的台湾“外交”前景将变得阴云密布，在马英九时期，台湾与大陆休战，国民党与共产党确立了第三种合作模式。现在一切都显示，北京政府在采取强硬路线，并将继续施压以迫使蔡英文当局承认“九二共识”。对台湾“国际”活动空间的封堵可能会更进一步，虽然形式上将会分阶段进行。

　　文章称，大陆的动作将会继续加强，以便制造绝境迫使民进党陷入社会麻烦，正如最近台湾旅游业运动那样，而这会转化成蔡英文当局的内部压力。如果两岸官方交流停止，肯定会导致双边贸易下降。

　　蔡英文试图避免公开对抗，但是这并不足以积累双方的信任。大陆看似决定忽视这一点，正在联合其他力量来说明，如果蔡英文当局执迷不悟，台湾的损失将更大并且不可逆转。

　　民进党议员的活动也面对封锁。例如上周该党一名议员被香港拒绝入境，这是短期内的第三例。与此同时，北京向国民党市长敞开大门，作为他们因坚持“九二共识”而在经济或者旅游等方面获得的补偿。

9／26

日称8架中国战机在宫古海峡来回飞行 将采取严正措施

2016年09月26日 18:13 观察者网

　　9月25日，中国空军40多架战机飞越宫古海峡，前出西太平洋远海训练。26日，日本内阁秘书长菅义伟在记者会上就此事发表评论。

　　据日本《产经新闻》网站9月26日报道，日本宣称，中国空军八架飞机25日在冲绳本岛与宫古岛之间的公海上空来回飞行，日本内阁秘书长菅义伟26日强调，将密切关注相关动向，若中方有侵犯日本领空的行为，将采取严正措施。

　　另据联合早报网站26日援引共同社报道称，中国飞机的飞行行为，促使日本航空自卫队战机进行紧急升空应对。

　　菅义伟在26日的记者会上说：“在确保警戒监视活动万无一失的同时，将依据国际法和自卫队法对侵犯领空的行为采取严正措施。”日本防卫省则已表示，中国军机此次没有侵犯日本领空。

　　菅义伟还指出，八架飞机中的两架，“据推测是中国军方的战斗机”。

　　据日本防卫部介绍，此前曾有中国军队的侦察机飞越该空域，但战机尚属首次。

　　共同社的报道指出，中国的八架飞机从东海向东南方向飞行并越过宫古海峡前往西太平洋，之后掉头飞回东海；冲绳本岛与宫古岛之间的距离超过250公里。

　　另据环球网26日报道，根据日本防卫省统合幕僚监部9月25日当天发布的公告显示，25日当天，共有8架中国军机出现在东海空域。8架军机分别为4架H-6战略轰炸机、1架TU-154电子侦察机、1架Y-8侦察机。另外2架军机据推断可能是中国空军战机。

　　另一方面，中国空军新闻发言人申进科25日透露，H6K轰炸机、苏-30战斗机等40多架飞机当天飞越宫古海峡前往西太平洋实施了远海训练。同时在东海防空识别区也由战机等进行了警巡。

　　申进科介绍称，此次远海训练中实施了侦察预警、空中加油等训练课题，目的在于检验空军部队远海实战能力。据称，在2013年11月划设的（东海）防空识别区进行的警巡已经常态化。

　　针对中方在东海上空的防空识别区实施警巡一事，菅义伟强调：“划设防空识别区妨碍了公海上空的飞行自由。将钓鱼岛的上空标成仿佛是其领空一般，我们完全无法接受。”

　　据悉，宫古海峡属于公海海域，任何国家的舰船和飞机都享有无害通行的权利。宫古海峡位于冲绳本岛和宫古岛之间，其北边距冲绳那霸300公里，南边离台湾岛最近只有330公里，西边离钓鱼岛只有100多公里。

9／26

日本福岛10座水库发现高浓度核污染泥土

223评论2016年09月26日08:14 中国新闻网

　　中新网9月26日电 据日媒报道，日本环境省的一项实地调查结果显示，在福岛第一核电站周边50公里的10座大型水库的库底，发现了严重超标的核污染泥土，这些泥土每公斤的核污染物质铯的含量超过了8000贝克勒尔。

　　环境省的调查分析称，这些核放射物质大多是从周边的树林和山坡中，随着雨水冲刷到水库当中的。根据日本政府的核污染物质评定标准，放射性铯含量超过8000贝克勒尔的核污染泥土，属于“特别废弃物”，必须采取彻底清除和特别储存的措施。

　　但是环境省任务，目前水库的水质没有受到过重的污染，饮用后对于人体没有特别的危害。但是专家们认为，长此以往的话，必然会对人的健康构成危险。

9／26

反毒战争致外资逃离 菲总统称将与中国发展贸易联盟

2016年09月27日 07:32 中国网

　　“菲律宾总统杜特尔特想与俄罗斯和中国开启联盟”，英国路透社26日报道称，杜特尔特当天在总统府对记者们表示，将绘制与中俄的独立外交并准备展开与这两个大国的联盟。《马尼拉公报》26日引述杜特尔特的话称，在东盟峰会期间，他与中国总理李克强进行了很好的会谈，“访问中国之后，我将访问日本和俄罗斯”。

　　《马尼拉公报》26日报道称，杜特尔特当天表示，他计划赴中国解决海事冲突，加强双边贸易关系，并访问俄罗斯复活双边贸易，“我将为菲律宾人在那里做生意打开通道，开启联盟”。法新社26日分析称，杜特尔特的反毒战争招致西方大量批评，菲律宾比索兑美元汇率已经降至7年来新低，外资逃离菲资本市场，杜特尔特将寻求加强同中国和俄罗斯的经济关系。他26日在总统府称，“我将去中国和俄罗斯发展贸易联盟，所以你们其他的投资者，走吧，没问题”。

　　美国福克斯新闻网26日称，杜特尔特当天以“渡过卢比孔河”的典故比喻将与美国分道扬镳，转而发展与中俄的贸易联盟关系。“渡过卢比孔河”是西方谚语，源自于凯撒大帝带兵越过被视为禁忌的卢比孔河，与罗马元老院决裂，无可回头。杜特尔特26日称，虽然菲美签有相互防御协议，但美国出兵需要国会批准，他认为美国国会同意的可能性极低。他表示，无意切断与现今盟友美国的关系，但不排除与中俄结盟。

　　9月28日至29日，杜特尔特将首次访问越南。菲律宾外交部发言人何塞26日表示，杜特尔特访越期间，已准备好谈论南海问题，“当然是在强调地区和平、稳定和安全的背景下”。因为菲律宾和越南都是南海主权声索国，舆论普遍预计，南海将是无法回避的话题。

　　越南外交部表示，杜特尔特将与越南国家主席陈大光举行会谈，并会见越南其他党政高层领导。去年11月，菲越将双边关系提升为“战略伙伴关系”。这项协议由阿基诺三世促成，但签署之后，在实际执行方面一直没有动向，因此此次双方将会谈具体落实问题。该战略协议中包括海事安全，对南海的态度上也是两国必将讨论的重点。越南每日快讯26日引述专家的话分析称，杜特尔特在访问中国之前访问越南，可能想平衡与中国和东盟的关系。

9／26

俄自夸机载激光武器过于强大：强到会危及载机

2016年09月26日 14:25 新华网

　　参考消息网9月26日报道 外媒称，专业研发机载防御系统的俄罗斯无线电电子技术集团（隶属于俄罗斯技术公司）第一副总经理顾问弗拉基米尔·米赫耶夫透露，新型俄罗斯A-60军机可借助高精度激光武器摧毁敌方目标。

　　据塔斯社9月24日报道称，米赫耶夫说：“战机将装备超精确导航系统，因为要使激光束击中目标，机组人员应非常精确地确定目标的空间位置。”

　　他还说，A-60装备的武器非常强大，以至于连飞机本身也需做好防护。他说：“由于机上安装了强大的激光武器，我们也应保护好飞机上的生活保障系统，使其免遭激光武器的影响。”

　　米赫耶夫表示，俄飞机上使用的航空电子设备绝大多数由无线电电子技术集团生产。新型A-60属特种飞机，所以机上将配备强大的供电系统和电子干扰防御系统。他说：“A-60飞机还拥有强大的机载防御系统，因为它可能遭到最先进武器的攻击……我认为，A-60将装备包括‘维捷布斯克’、‘希比内’等电子战设备的综合电子防护系统。”

　　国防工业界消息人士早些时候表示，俄罗斯正在研制装备新一代激光武器的战机，公开代号A-60。

　　空基激光武器早在苏联时期就已经开始研发。第一架A-60样机以伊尔-76MD为原型机，并于1981年升空试飞。媒体几年前曾报道称，这个项目已重新启动。美国也进行过类似研究，并研发出波音YAL-1机载激光系统试验机，但该项目在2011年底被取消。

9／26

俄称叙恢复和平已不可能实现 谁不懒惰就轰炸叙利亚

2016年09月26日 14:21 中国网

　　据俄罗斯“卫星”新闻网9月26日消息，俄罗斯常驻联合国代表维塔利·丘尔金认为，叙利亚恢复和平已经成为几乎不可能实现的目标。

　　丘尔金称：“叙利亚境内有数百个武装团伙，谁不懒惰就轰炸叙利亚。叙利亚恢复和平几乎成为不可能实现的目标。”

　　俄罗斯曾多次声明，在选择空袭叙利亚的目标时都要对所获得的情报进行仔细核对，之后才做出空袭决定。

9／26

美俄在安理会涉叙会议上论战 叙和平希望渺茫

1,214评论2016年09月26日07:29 中国新闻网

　　中新网9月26日电 据外媒报道，叙利亚停火问题近日引发各方关注，安理会为叙利亚问题召开紧急会议，不过，美国和俄罗斯代表在会上“论战”，叙利亚和平被指希望渺茫。美国驻联合国大使指控俄罗斯轰炸叙利亚城市阿勒颇是“暴行”，而俄罗斯称叙利亚武装是在清除恐怖分子，但未就俄罗斯部队是否参与进行表态。

　　在此次联合国安理会召开的紧急会议中，美国驻联合国大使鲍尔在发言中称，俄罗斯所陈述的在叙利亚的行动是“彻底的谎言”。

　　但俄罗斯反驳说，叙利亚军队是在试图清除阿勒颇市内的恐怖分子，并把对平民的伤害降至最低。

　　俄罗斯驻联合国大使车金并未提及俄罗斯军队是否参与了这次轰炸行动。

　　他称目前让叙利亚重建和平“几乎是不可能的任务”，并指控叙利亚各反对武装组织破坏停火。

　　目前，叙利亚北部城市阿勒颇已经成为历时五年内战的一个主战场。

　　“恐怖新高”

　　美方在这次紧急会议中称，支持叙利亚阿萨德政府的俄罗斯“早就有能力阻止这一悲剧发生”。

　　她呼吁联合国安理会“拿出指名点姓说出该由谁负责的勇气，用一个声音给俄罗斯叫停”。

　　与会的多名代表均表示，由于周一人道主义车队在阿勒颇附近遭遇空袭，俄罗斯涉嫌已经犯下战争罪。

　　俄罗斯否认发动了此次空袭，并指责是叙利亚反对派的炮击或美国的武装无人机制造了这起事件。那次空袭导致了31部救援车辆中，有18部被击毁。

　　自近期停火中断以来，俄罗斯从未承认过空袭阿勒颇。

　　此次安理会的紧急会议是在阿勒颇空袭加剧的情况下，由美国、英国和法国提议召开的。

　　联合国特使德米斯图拉称，叙利亚冲突已经达到了“恐怖新高”。

9／26

希拉里特朗普迎首场大选辩论 收视将破历史纪录

301评论2016年09月26日07:54 中国新闻网

　　中新网9月26日电 据外媒报道，美国总统候选人的第一场电视辩论订于美东时间26日晚上9时举行，到时代表共和党的特朗普和代表民主党的希拉里将展开唇枪舌剑，力求表现出最好的一面。

　　此次辩论是输是赢对两位候选人来说都关系重大，因为距离11月8日投票日只有六周时间，而民调却显示两人的支持率差距正在日益缩小。最新公布的民意调查显示，希拉里仍领先特朗普。黑人和拉美裔选民更支持希拉里。

　　不过在“诚实和值得信赖”方面，特朗普占到了一点便宜。23日公布的路透和益普索全美民调显示，希拉里以41%的支持率领先特朗普的37%，高出对手四个百分点。

　　希拉里和特朗普在辩论之前就一直隔空对垒，加上两人的性格各异、政见相反，预料这场辩论将充满火药味。

　　由于选情激烈，媒体和政治策略师都相信，此次电视辩论将吸引上亿观众收看，打破美国选举历史纪录，直逼美式足球超级杯的规模。

　　首场电视辩论将于纽约霍夫斯特拉大学举行，两位候选人将进行90分钟无广告插播的一对一较量。辩论将分成三项话题，每项话题包含两小节，每小节15分钟。三项话题分别是：美国的方向、实现繁荣和保障美国安全。

　　美国全国广播公司（NBC）夜间新闻主播霍尔特（Lester Holt）将担任主持人。主持人将在每一小节发问一个问题，每位候选人有两分钟的时间作出回应。过后他们将允许对对手的回答做出回应。主持人也将在剩余时间内问追加问题。

　　多数分析家认为，辩论通常不会帮助候选人赢得选举，却很可能令候选人失去选举；只要一句话或稍微失言，就可能带来严重后果。

　　希拉里的通讯主管帕尔米耶里说，希拉里面对的是一个难以预测的对手，“他会拖延时间，等待最佳时刻”，而且“可能具攻击性”。希拉里的挑战是：不论特朗普做什么，她只须向选民清楚传达她的讯息。

　　特朗普则被要求把希拉里置于自我辩护的位置上，使她产生抵触情绪。方法为质疑希拉里的判断能力、智力和成就，以及针对克林顿基金会、希拉里使用私人电邮伺服器处理公务、向华尔街收费发表演讲等争议性课题对希拉莉进行质询。但特朗普的顾问也要求他不要太过分，以致被视为欺凌的恶霸。

　　特朗普过去几周已经积极练习辩论技巧，上周他特别空出周五和星期天为辩论做准备，但他其他天仍照常拉票。据说他在练习时没有找人假扮希拉莉，但观看了对手过去的辩论录像。

　　希拉里则在上周三之后就没有安排拉票活动，全心在纽约家中备战。

　　希拉里要赢门槛高 特朗普须说服选民他有能力

　　分析认为，希拉里要赢得辩论的门槛比较高，因为她的政治经验丰富，而且对各种课题有深入了解。她在辩论中除了必须展现总统风范，也要让大家感受到她是诚实可靠的，因为民调显示，55%的美国人认为希拉里不老实。在最近发生肺炎风波后，希拉莉也必须让民众看到她充满活力的一面。希拉莉不是特别深得民心，因此她只要能跟选民产生情感上的联系就能提高选情。

　　特朗普则须说服选民他有能力担任总统，所以他必须展现出对各类课题有相当的了解，也能在不失控的情况下完成高压辩论。他还须说服共和党人，尽管他在许多方面来说是个外人，但他会以共和党总统身份做决策。

　　曾在2008年担任奥巴马的竞选经理的沙勒认为，首场电视辩论至关重要，因为它将为最后几周的竞选活动定调。“唯一重要的是首场辩论。如果特朗普通过总统测试，尤其是能与希拉里针锋相对，那两人肯定将决战到最后一刻。但如果他失败了，接下来的问题将不再是希拉里能不能赢，而是能以多大的差距获胜。”

33333333333333333333333333333333333333

9月27日

外交部发言人耿爽主持例行记者会

　　问：昨天，美司法部宣布对辽宁鸿祥实业发展公司提起刑事诉讼，指控该公司涉嫌违反安理会2270号决议，为朝发展核武提供支持。美方官员并透露，中美双方就该案开展了合作。中方对此有何评论？

　　答：第一，中方反对朝鲜发展核武器、致力于推动半岛无核化的立场是一贯的、明确的。中方一直认真执行安理会2270号决议，履行自己在防扩散等方面的国际义务，作出的努力有目共睹。

　　第二，任何企业或个人如有违规之举，一经查实，我们会严肃处理。在此过程中，如有必要，我们愿在相互尊重、平等相待的前提下同相关国家开展合作。

　　第三，我们要强调，我们反对任何国家根据国内法对中方实体或个人实施“长臂管辖”。

　　最后我要指出的是，中方在近期与美方的有关沟通中表达了上述立场。

　　问：根据海关总署发布的统计数据显示，今年8月中朝双边贸易额比去年同期增加了20%。为什么中国对朝鲜进行了经济制裁，但双边贸易额却在增加？

　　答：安理会通过第2270号决议之后，中方有关部门已经发布了公告，要求中方相关部门及企业严格执行决议的有关规定。中朝间有关贸易往来均依法依规进行，符合安理会有关决议规定。

　　问：在今天早晨进行的美国总统选举电视辩论中，候选人特朗普称中国与朝鲜关系紧密并对朝鲜拥有巨大影响力，应介入并解决朝核问题。你对此作何回应？

　　答：第一，朝鲜半岛核问题的由来和症结不在中方。第二，作为联合国安理会常任理事国和朝鲜半岛近邻，中方从维护半岛和平稳定、维护国际核不扩散体系的大局出发，一直在同有关各方一道，为推动半岛核问题的妥善解决作出努力。第三，中方将坚持这一立场，也将继续作出努力。

9／27

朝宣布已完成核武器研发工作 只差在实战中展示威力

2016年09月28日 09:07 中国新闻网

　　韩国统一部长官洪容杓27日表示，鉴于朝鲜准备核试验情况及相关动向，朝方今年有可能发起新的挑衅。俄媒则披露收到的朝鲜驻俄使馆新闻公告称，平壤宣布已基本完成核武研发工作，俄官员认为朝鲜有可能停止再次核试验。

　　洪容杓向国会汇报时表示，韩国政府认为在朝鲜执着于开发核武的情况下，首要任务是实现朝鲜无核化并让其发生根本变化。由此，韩国政府将不可避免地作出了“全面停止开城工业园区运转”的战略决定，并实施单边制裁向朝施压。洪容杓说，韩国政府坚持为朝鲜婴幼儿和孕妇等弱势群体提供人道主义援助，但需慎重考虑具体援助时间和规模。目前，韩国政府暂不考虑对朝提供洪涝赈灾援助。

　　但俄新社27日收到的朝鲜驻俄使馆新闻公告称，平壤已基本完成核武器的研发工作。朝方新闻公告称，“最近一次核试验是最后一次检验，证实朝鲜人民军战略力量‘华城’炮兵部队的战略弹道导弹使用的标准化核弹头的特点、作用、技术性能和爆炸威力”；公告称，这可让朝鲜制造所需数量和用途的核弹头，包括小型化、轻型化和打击力特别强的核弹头，“应用水平稳步迈上新台阶”。公告还称，“目前仅剩下一项工作，即在实战中展示这种威力。接下来将继续采取措施从质和数量上发展朝鲜核力量，旨在保护本国尊严、生存权及真正和平，免受日益增长的美国核战威胁”。

　　俄常驻维也纳国际组织代表沃龙科夫27日接受俄新社采访时表示，朝鲜关于完成核武器研发工作的声明，可能说明朝鲜不再进行令国际社会担忧的核试验。沃龙科夫说：“如果是这样，可能让人们抱有谨慎的乐观态度”。他还说，俄罗斯希望“平壤当局重返核不扩散条约，这对于朝鲜来说是负责任的一个措施”。

9／27

韩媒：朝鲜粮食缺口近70万吨 呈持续增加态势

5,989评论2016年09月28日03:29 中国新闻网

　　参考消息网9月28日报道外媒称，韩国统一部援引联合国粮农组织（FAO）和联合国世界粮食计划署（WFP）向国会外交统一委员会提交的资料显示，2016年会计年度（以去年11月至今年10月为准）朝鲜粮食缺口约69.4万吨，同比增加28.7万吨。

　　据韩联社网站9月27日报道，资料显示，朝鲜粮食缺口从2014年的34万吨增至2015年的40.7万吨，今年更是增至69.4万吨，呈持续增长的趋势。据分析，去年朝鲜遭遇严重干旱，谷物产量大幅减少，且肥料、燃料供给不足是造成粮食缺口增加的主要原因。

　　朝鲜提交至联合国世界粮食计划署的资料显示，朝鲜政府每天向每位居民配给的粮食量2013年以来持续减少。2013年396克，2014年384克，2015年376克，今年第一季度和第二季度分别减至370克和360克。

　　据联合国人道主义事务协调办公室（UNOCHA）公布的资料，2014年起国际社会向朝鲜提供的援助规模持续扩大，国际机构、非政府组织、政府部门等向朝鲜提供的援助规模从2014年的3322万美元增至2015年的3544万美元。截至9月6日，已提供援助3790万美元。

9／27

朝鲜为何试验大推力火箭发动机 美媒:要上月球

49评论2016年09月28日02:29 国际在线

　　参考消息网9月28日报道 美媒称，金正恩要去月球，这至少是朝鲜对上周试验一款火箭发动机给出的官方解释之一。

　　据美国《纽约时报》中文网9月27日报道，若其功率真如朝鲜宣称的那么强劲，那么这款火箭便可与亚马逊的杰夫·贝佐斯和特斯拉的埃隆·马斯克名下的航空航天公司眼下用于航天的商业火箭媲美。

　　不过，在美国情报机构内部，对朝鲜是否真的渴望在月球上插上自己的旗帜存在相当大的怀疑。相关机构正在探索另一个解释：在美国因一场激烈的总统选战而分心之际，朝鲜领导人正在全速前进，以期为其日渐增加的核武器抵达纽约和华盛顿找到一种方式。

　　报道称，朝鲜可能并非孤军奋战。美国今年1月低调地公布了一份情报分析。这份报告表示，朝鲜这款大型发动机的研发或许是与伊朗共同合作的一部分。朝鲜称该发动机能产生80吨的推力。在宣布对伊朗官员和工程师的制裁时，美国财政部提到了两名人员曾“前往朝鲜，参与朝鲜政府正在研制的一款80吨火箭助推器的相关工作”。

　　若能产生80吨的推力，则这款发动机的推力大约是朝鲜在4月的一次地面试验中展示的一枚先进火箭的三倍，不过尚无法核实相关说法。按照大部分非机密的估计，朝鲜大概要用五年时间，才能将其在导弹上的进步与搭载在洲际弹道导弹上的武器相结合，这种武器要足够小、足够牢固，能抵御重新进入大气层时的高温高压。

　　报道称，截至目前，朝鲜的工程师从未进行过范围超出太平洋中部的试射。但在23日的声明中，朝鲜威胁要攻击关岛。那里部署着美国的B-1轰炸机。上周，这款轰炸机在朝鲜半岛上空进行了模拟飞行。

　　奥巴马政府未寻求进行制裁也未在公开场合对朝伊双方在新款火箭发动机上的合作细节做过多讨论。共享导弹技术的做法历史悠久，但没有令人信服的证据表明伊朗参与了朝鲜的核武器试验。

　　报道称，登月的说法可能像是大话，但却并不疯狂。火箭专家称，若集中部署在航天器底部，四台朝鲜新型发动机或许便足以将基本的有效载荷发射至月球。不过，即便是让无人飞行器登上月球，朝鲜也必须掌握其他很多技术。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

9月27日

外交部发言人耿爽主持例行记者会

　　问：据中方媒体报道，在日前结束的第17次不结盟运动首脑会议中，新加坡等极个别国家不顾众多国家明确反对，坚持要求在会议成果文件中强化涉南海内容。新方近日表示有关报道不符合事实，毫无依据。请问中方对此有何评论？

　　答：我们注意到媒体有关报道。

　　不结盟运动并非讨论南海问题合适场合，其会议成果文件应根据不结盟运动长期坚持的协商一致原则，体现所有成员国的共识。事实很清楚，极个别国家坚持要求在成果文件中片面渲染有关涉南海内容，但这并没有得到不结盟运动绝大多数成员国的认同，有关内容也没有反映包括中方在内的南海问题相关方的共识。

　　在中国和东盟国家的共同努力下，当前南海形势正朝着积极方向发展。中方希望有关国家切实尊重中方立场和与东盟国家达成的有关共识，秉持客观公正立场，为中国—东盟关系健康稳定发展和南海问题妥善处理做出建设性的贡献。

　　问：关于不结盟运动首脑会议相关内容的一系列报道，是否会影响新中之间的友好关系？

　　答：去年中国与新加坡确立了与时俱进的全方位合作伙伴关系。我想强调的是，在涉及双方核心利益和重大关切问题上，中新应该相互理解和尊重。

　　问：昨天，美司法部宣布对辽宁鸿祥实业发展公司提起刑事诉讼，指控该公司涉嫌违反安理会2270号决议，为朝发展核武提供支持。美方官员并透露，中美双方就该案开展了合作。中方对此有何评论？

　　答：第一，中方反对朝鲜发展核武器、致力于推动半岛无核化的立场是一贯的、明确的。中方一直认真执行安理会2270号决议，履行自己在防扩散等方面的国际义务，作出的努力有目共睹。

　　第二，任何企业或个人如有违规之举，一经查实，我们会严肃处理。在此过程中，如有必要，我们愿在相互尊重、平等相待的前提下同相关国家开展合作。

　　第三，我们要强调，我们反对任何国家根据国内法对中方实体或个人实施“长臂管辖”。

　　最后我要指出的是，中方在近期与美方的有关沟通中表达了上述立场。

　　问：26日，哥伦比亚政府与国内最大反政府武装“哥伦比亚革命武装力量”在哥卡塔赫纳市签署最终和平协议。中方对此有何评价？

　　答：哥伦比亚政府与“哥伦比亚革命武装力量”签署最终和平协议，标志着哥和平进程取得重大历史性进展。中方对此表示祝贺，相信这将为哥伦比亚人民带来和平曙光，也将为世界的和平与稳定做出重要贡献。中方支持哥伦比亚和平进程，祝愿哥早日实现全面和平，在新的历史时期取得更大发展成就。

　　问：根据海关总署发布的统计数据显示，今年8月中朝双边贸易额比去年同期增加了20%。为什么中国对朝鲜进行了经济制裁，但双边贸易额却在增加？

　　答：安理会通过第2270号决议之后，中方有关部门已经发布了公告，要求中方相关部门及企业严格执行决议的有关规定。中朝间有关贸易往来均依法依规进行，符合安理会有关决议规定。

　　问：在今天早晨进行的美国总统选举电视辩论中，候选人特朗普称中国与朝鲜关系紧密并对朝鲜拥有巨大影响力，应介入并解决朝核问题。你对此作何回应？

　　答：第一，朝鲜半岛核问题的由来和症结不在中方。第二，作为联合国安理会常任理事国和朝鲜半岛近邻，中方从维护半岛和平稳定、维护国际核不扩散体系的大局出发，一直在同有关各方一道，为推动半岛核问题的妥善解决作出努力。第三，中方将坚持这一立场，也将继续作出努力。

　　问：菲律宾总统杜特尔特访华时间是否已经确定？如能成行，中方是否愿与菲讨论黄岩岛附近的捕鱼权问题？是否会拒绝菲律宾渔船在黄岩岛附近捕鱼？

　　答：中方已多次对杜特尔特总统访华意愿表示欢迎，我们也期待他早日成行。目前双方正就此保持着密切沟通。两国高层交往对增进了解、加强互信、改善关系具有重要意义。

　　问：昨天，日本首相安倍晋三在临时国会发表施政演说时表示，日本对中国和平发展表示欢迎，日方将基于战略互惠关系原则，立足大局推进两国关系改善。安倍还表示，反对凭借实力单方面改变东海、南海现状，呼吁通过外交手段和平解决争端。中方对此有何评论？

　　答：我们注意到了安倍首相的有关表态。我想强调，中日互为重要近邻,两国关系长期健康稳定发展符合两国人民利益,也有利于地区和平稳定。中方致力于改善发展中日关系的基本立场没有改变。我们呼吁日方与中方相向而行，切实遵守中日四个政治文件和四点原则共识，本着以史为鉴、面向未来的精神，共同推动中日关系向前发展。

　　我们希望日方真正把中国的发展视为机遇,尊重中方核心利益和重大关切,妥善处理两国关系敏感问题,特别是与中方一道共同维护东海和平稳定，在南海问题上谨言慎行,努力扩大两国关系积极面，抑制消极面，为推动中日关系改善发展作出切实努力。

　　问：根据国际货币基金组织的决定，人民币将于10月1日被正式纳入特别提款权（SDR）货币篮子。你认为人民币“入篮”有什么意义？另外，中国在担任G20主席国期间，将扩大SDR的使用纳入了G20议程。杭州峰会并达成了关于SDR的相关共识。你认为SDR将如何能发挥更大作用？

　　答：关于第一个问题，人民币将于10月1日正式加入国际货币基金组织（IMF）特别提款权（SDR）货币篮子，这是SDR创建以来首次纳入发展中国家货币，是中国融入全球金融体系的重要里程碑，体现了国际社会对中国改革开放成就的充分认可，也有助于增强SDR自身的代表性和吸引力，促进国际金融市场稳定。同时我们也意识到，随着人民币成为主要国际储备货币，国际社会对中国经济金融政策的关注度和敏感性也会上升，客观上要求中国政府加强与市场的沟通，及时准确地传递金融政策信息，更好地引导市场预期。

　　关于你提到的SDR未来作用的问题，多年来SDR的作用一直未能得到充分发挥。直到2008年全球金融危机爆发，再度引起人们对国际货币体系和SDR作用的关注。随着G20杭州峰会达成关于SDR的相关共识以及人民币“入篮”，未来SDR有望在国际货币体系中发挥更积极的作用。

　　上周我们已经介绍，外交部和四川省人民政府将于明天下午4时在这里举行“开放的中国：看四川·看世界”全球推介活动。当日外交部例行记者会暂停一次，周四（29日）恢复。外交部发言人办公室将照常接受记者电话和传真提问。

9／27

驻美国大使崔天凯在庆祝中华人民共和国成立67周年

招待会上的致辞

尊敬的肯尼参事，

尊敬的国会议员们，

各位来宾，

女士们、先生们：

　　欢迎大家来到中国驻美国大使馆出席今天的招待会，与我们欢聚一堂，共同庆祝中华人民共和国成立67周年。

　　在这欢庆的日子，我们回顾过去，展望未来。

　　67年来，中国政府和人民经过不懈努力，将中国从一个贫穷的国家建设成为世界第二大经济体，经济规模超过10万亿美元。当前，中国正着力推进实施“十三五”规划，贯彻落实“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念，为实现全面建成小康社会的目标而努力奋斗。

　　实践证明，中国的成功不仅改善了中国人民的生活，也给世界带来更多机遇。

　　我们深知，在地球村这个大家庭中，责任伴随着一个国家的成长而来。中国愿在国际社会中承担更多责任，作出更多贡献，提供更多公共产品。

　　本月初，习近平主席在杭州主持了二十国集团（G20）领导人峰会，同与会领导人一道推动达成“杭州共识”，勾画了构建创新、活力、联动、包容的世界经济新路径，再次确认世界主要经济体领导人致力于走创新、改革、共赢和共同发展之路的决心，推动G20从解决短期问题向解决深层次和中长期问题转型，从危机应对向长效治理机制转型。

　　上周，李克强总理在联合国主持召开“可持续发展目标：共同努力改造我们的世界——中国主张”座谈会，提出了关于可持续发展的“中国主张”。李克强总理在纽约期间还宣布中国将为缓解全球难民危机提供更多人道主义援助。这不仅将助力国际社会实现2030可持续发展议程，也将为全球和平稳定作出贡献。

　　习近平主席多次强调，中国坚定不移走和平发展道路，始终做世界和平的建设者和维护者，愿与各国共同构建合作共赢的全球伙伴关系，实现共同发展，致力于促进不同国家、不同文化和历史背景的人们深入交流，增进彼此理解，携手构建人类命运共同体。

　　女士们，先生们，

　　今年是中美关系成果丰硕的一年。习近平主席与奥巴马总统在华盛顿核安全峰会和二十国集团领导人杭州峰会期间两次会晤，一致同意继续推进中美新型大国关系建设，为两国关系发展指明了方向。上周，李克强总理在出席联大系列高级别会议期间会见了奥巴马总统，就中美关系重要问题交换意见。此外，双方还充分利用中美间一系列双边对话机制，拓展合作，管控分歧，寻求共识。

　　中美经贸关系不断开拓新领域，迈上新台阶，继续在双边关系中扮演“压舱石”的关键作用。随着双边投资不断增长，在两国领导人的指示下尽早达成互利共赢的双边投资协定愈显重要。双边投资协定将服务中美双向投资，为两国创造更多就业机会，巩固依旧脆弱的全球经济复苏势头。

　　两军关系和人文交流稳步发展。今年，中国海军再次参加了“环太平洋-2016”演习。随着中美旅游年活动的开展，两国互访旅游人数有望达到500万人次，创历史新高。这将夯实中美关系的社会与民意基础。

　　中美两国在地区和全球性问题上保持密切沟通与协调。两国在防扩散、人道主义危机、维和、发展援助、公共卫生等领域紧密合作，并率先批准《巴黎协定》，为国际社会应对气候变化挑战作出表率。中美关系的丰硕成果不胜枚举。当今世界正发生深刻复杂的变化，中美合作是应对21世纪挑战的关键。

　　女士们，先生们，

　　今年是美国大选年。确保中美关系平稳发展并顺利过渡到美新一届政府符合双方共同利益，也符合国际社会的利益。中方愿与美方共同努力，按照两国元首指引的方向，加强沟通，增进互信，扩大合作，建设性管控分歧，推动中美关系在正确的轨道上继续稳定向前发展，与国际社会一起应对当今世界面临的挑战。

　　现在，我提议：

　　为庆祝中华人民共和国成立67周年，

　　为中美两国人民的友谊，

　　为中美关系的未来，

　　干杯！

9／27

中国代表团团长王毅韧在国际原子能机构第60届大会上的发言全文

　　主席先生：

　　非常高兴率领中国代表团出席国际原子能机构第60届大会。请允许我对你当选本次大会主席表示祝贺。中国代表团将全力支持你的工作。

　　自1957年成立以来，国际原子能机构忠实履行《规约》职责，在秘书处和成员国的共同努力下，为推动世界核能和平利用事业发展、遏制核武器扩散，为实现全人类和平、繁荣、可持续发展做出了重要贡献。我们在回顾机构所取得成就的同时，更要推动机构顺应和平与发展的时代潮流，为世界和平利用核能事业做出新的贡献。

　　我愿借此机会，对机构在天野总干事领导下所取得的成绩表示赞赏。

　　主席先生，

　　当前，世界格局在发生深刻变化，全球治理体制变革正处于历史转折点，全球面临经济增长放缓、能源需求持续疲软、反恐和安全局势严峻、环境污染、气候变化等多重风险和挑战。面对复杂的国际形势，今年9月，20国集团领导人峰会在杭州成功召开，与会领导人围绕构建创新、活力、联动、包容的世界经济的主题展开讨论。峰会将发展问题置于全球宏观政策框架的突出位置，首次就落实联合国2030年可持续发展议程制定行动计划。而核能与核技术在保障能源安全、应对环境污染与气候变化、加强反恐与安全等领域有着广泛应用，必将在可持续发展议程中发挥更大的作用。

　　中国政府高度重视可持续发展和气候变化问题。今年9月，中国国家主席习近平亲自交存了《巴黎协定》批准文书，体现了中国的大国担当。中国将发展核能作为促进节能减排和污染防治、稳定经济增长、优化能源结构、实现绿色、可持续发展的重要举措。今年3月，中国发布了国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要，提出贯彻“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，重申了安全高效发展核电的政策。目前，中国在运核电机组35台，在建核电机组20台，积累了丰富的核电设计、建设和运行经验。在加快核电建设的同时，我们也高度注重创新发展。中国自主研发的三代核电技术“华龙一号”的国内首堆和国外首堆已经开工建设，目前进展顺利，标志着该技术的安全性、经济性等已得到广泛认同。大型先进压水堆CAP1400和小型多功能反应堆ACP100也完成了国际原子能机构的通用安全审评，具备工程实施条件。

　　主席先生，

　　核安全是核能可持续发展的基石。中国核能发展始终秉持“安全第一，质量第一”的方针，建立了一套严格的核安全监管体系，保持了良好的核安全记录。福岛核事故以来，中国政府充分研究汲取福岛核事故经验教训，开展核安全全面大检查，逐项排查风险，制定整改方案，完善核领域法规体系和组织管理体系，充实核安全监管和核应急人员队伍。应中国政府邀请，机构核安全监管综合评估跟踪服务专家组于今年8月来华开展评估，专家组在肯定中国核监管体系在福岛核事故后得到显著加强的同时，也提出了中肯的改进建议。相信此次评估将对推动中国核安全监管水平迈上新台阶发挥积极作用。

　　主席先生，

　　构建全球核安保体系是国际社会的共同责任。习近平主席出席了今年4月在华盛顿举行的第四次核安全峰会，就构筑持久平衡的全球核安全框架提出强化政治投入、强化国家责任、强化国际合作以及强化核安全文化的4项主张，充分展现了中国同各国共同推进核领域全球治理的责任担当。自今年3月投入运行以来，核安保示范中心已开始与机构联合举办国际核安保培训活动。我们愿利用这一平台构建核安保能力建设网络，为亚太地区和其他发展中国家开展核安保从业人员培训、核安保技术演练和交流等活动。中国承担的加纳微堆低浓化改造工作取得阶段性进展，我们愿在“加纳模式”基础上协助其他国家改造从中国进口的高浓铀微堆。

　　主席先生，

　　中国与机构及其他成员国在促进核能发展方面开展了广泛的合作。今年4月和7月，中国相继承办了第20届太平洋地区核能大会和第9届国际青年核能大会等国际会议，为核领域同行提供了合作与交流的平台，激发了青年人投身核能事业的意愿。中国与机构合作成立的核电安全建设培训中心，自2011年以来已经为36个国家近200名学员提供了核电基础设施建设培训服务。中国积极支持机构核应用实验室改造项目，除捐赠一套价值250万美元的新型辐照系统外，还捐款200万欧元用于实验室基础设施等，期待实验室的落成更好地助力机构履行促进核技术和平利用的职责，使更多成员国受益。中国将积极参加机构主办的核知识管理国际大会、以及定于明年举行的辐射科技应用国际大会以及技术合作计划国际大会，与各国探讨如何更好地利用核技术促进可持续发展。

　　主席先生，

　　伊核问题全面协议已经进入执行阶段。中国认真履行承诺，与美国、伊朗等各方开展了卓有成效的合作，推动阿拉克重水堆改造项目不断前行。中国还向机构2015年和2016年执行全面协议对伊核查任务提供了400万人民币的预算外捐款。中方将继续同各方一道，共同为推动伊核问题的全面、长期和妥善解决做出新贡献。

　　主席先生，

　　联合国“2030年可持续发展议程”对机构既是机遇，也是挑战。为推动机构更好地发挥专业优势，促进核技术为可持续发展服务，我愿提出以下四点主张：

　　第一，要注重可持续发展。机构在制订2018—2023年中期战略时，要与联合国“2030年可持续发展议程”相衔接，发挥好技术合作渠道的作用，协助成员国安全、可靠、可持续地利用核科学技术，促进社会经济发展。

　　第二，要提高核安全水平。机构在加强全球核安全体系建设方面发挥着关键作用。中方希望机构通过提供综合安全评审服务、制定和完善核安全标准和导则、提供核安全评审服务、开展核安全人才培训等方式，协助成员国提高核安全水平。

　　第三，要加强核安保合作。中方支持机构在国际核安保领域发挥核心作用，期待今年12月举办的国际核安保部长级会议能落实核安全峰会上各国领导人达成的共识，为推动后峰会时代构建公平、合作、共赢的全球核安保体系奠定基础。

　　第四，要确保核保障效果。中方支持机构根据形势和技术的发展，对现有保障措施进行必要的改进。在提高保障效率的同时，更要保证保障有效性、公正性和客观性。我们希望机构秘书处继续以公开、透明的方式与广大成员国进行对话和磋商，共同为提高保障有效性和效率作出努力。

　　主席先生，

　　今年8月，中国科学家自主研制的世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”发射成功。墨子是中国古代著名的哲学家，他不仅在物理学方面有较高的造诣，还提出了“兼爱”、“非攻”的理念，这在当代仍具有很强的现实意义。和平与发展是人类恒久的愿望，让我们携手同行，共同以“原子促进和平与发展”为使命，为核能造福于人类的和平、繁荣与发展贡献更大的力量。

　　谢谢主席先生。

中国代表在国际原子能机构大会上阐述中国观点

　　新华社维也纳9月26日电(记者王腾飞) 国际原子能机构第60届大会26日在维也纳召开，中国代表团团长、国家原子能机构副主任王毅韧在大会发言时阐述了核能发展领域的中国观点。

　　王毅韧说，核安全是核能发展的基石，中国核能发展始终秉持“安全第一，质量第一”的方针，建立了一套严格的核安全监管体系，保持了良好的核安全记录。日本福岛核事故以来，中国政府充分研究汲取福岛核事故经验教训，开展核安全全面大检查，逐项排查风险，制定整改方案，完善核领域法规体系和组织管理体系，充实核安全监管和核应急人员队伍。

　　王毅韧说，自1957年成立以来，国际原子能机构忠实履行《国际原子能机构规约》职责，在秘书处和成员国的共同努力下，为推动世界核能和平利用事业发展、遏制核武器扩散，为实现全人类和平、繁荣、可持续发展做出了重要贡献。

　　国际原子能机构成立于1957年，其主要的任务是推动国际社会和平利用核能，防止核武器扩散。中国自1984年正式成为该机构成员国以来，积极参与国际合作，在该领域扮演了积极的作用，为国际核能和平发展做出了重要贡献。同时，中国也通过国际原子能机构引进了先进的标准与理念，有力地推动了自身民用核技术领域的发展。

　　国际原子能机构总干事天野之弥在大会开幕讲话上说，核能的和平利用对减少温室气体排放有重要贡献，有助于改善能源安全以及满足对能源的需求。

　　天野之弥当天还参观了中国核能发展介绍展台。他认为亚洲尤其是中国成了全球核能发展最快的区域，并充分肯定了中国在核能发展领域做出的贡献。

　　本届国际原子能机构大会在维也纳国际原子能机构总部举行，来自全球的国际原子能机构成员国代表将讨论核技术和平利用、国际合作、核安全、核安保以及防不扩散问题。

9／27

史忠俊大使在“ACP100小型模块堆”推介会上的发言

　　尊敬的各位女士们、先生们、朋友们：

　　大家上午好。

　　今天，很荣幸能够在第60届国际原子能机构大会之际，与诸位相聚美丽的维也纳。在此，请允许我代表中国政府和本场边会的主办方中核集团，向各位嘉宾和朋友们表示热烈欢迎，向为本场边会顺利召开辛勤工作的各位工作人员致以谢意。

　　国际原子能机构大会，是全世界和平利用原子能的168个国家的盛会。本次大会的主题是“和平 发展 造福人类”，这正是中国长期以来秉持的核能发展理念。

　　作为机构的会员国，中国始终坚持发展核能，造福人类，为全球核事业做出贡献。中国核工业发展60多年来，已经建立了一套完整自主的核工业体系，实现了核电自主化、规模化发展，造就了一支高水平的核科研、设计、建造和运行队伍。我们自主研发的第三代核电技术“华龙一号”国内首堆和海外首堆，工程进展顺利，小型多功能堆ACP100具备了工程实施的条件。与此同时，中国实验快堆运行良好，顺利推进，核聚变装置等先进核能系统开发取得积极进展，核燃料循环整体能力和水平大幅提升。核技术应用领域也在不断扩展，产业化进程不断加快，社会效益和经济效益显著提高。在确保质量、安全的前提下，中国以核电为龙头，提供核相关产业一体化的解决方案。

　　在本场边会上，各位来宾将会对中国核能发展与核电建设的主力军、中国唯一拥有实际海外出口核电项目的核能企业——中核集团，及其全产业链有更全面的认识； 通过专题介绍，各位将听到我方专家对小型多功能堆ACP100细致的介绍，了解到其经济型、安全性等特征。同时，我们希望听到各位嘉宾、朋友的反馈，推动技术的进步和完善。

　　和平利用核能，是全人类的共同事业，需要加强合作，共谋发展。中国不断扩大核领域对外开放水平，我们积极参与国际原子能机构事务，与很多国家开展广泛的交流与合作，促进核技术、核安全、核产业的发展，形成了互惠互利的全方位合作交流格局，我们愿意与各国相互分享发展的成功经验与成果，共同推进核能事业健康持续发展。　　女士们，先生们，让我们以本次大会和边会为契机，不忘初心，携手前行！

　　谢谢！

9／27

北斗安全信息播发系统下月起向公众免费开放

14评论2016年09月27日15:21 新华网

　　新华社天津9月27日电（记者 周润健）记者27日从交通运输部北海航海保障中心获悉，由该中心自主研制的北斗安全信息播发系统将于10月1日面向公众用户免费开放，该系统将提供遇险报警、重大安全信息播发、北斗终端与手机间的短信互通等多种通信功能。

　　交通运输部北海航海保障中心通信处处长赵凤龙说，北斗安全信息播发系统于2015年研制成功，利用该系统可及时获取由天津海岸电台发布的最新海上重大安全信息，在遇到险情时可选择通过北斗终端进行报警，可实现海上北斗终端与陆上手机用户的短信通信。

　　业内人士表示，该项业务的开通有望在遇险救助、船舶安全航行等方面发挥积极作用，将显著扩大天津海岸电台安全信息的服务范围，丰富现有的水上遇险报警手段，同时为广大航海用户与陆地间的便捷通信提供了新的选择。

　　交通运输部北海航海保障中心于2012年12月20日在天津挂牌运转，负责我国北海海区的航海保障服务，辖区范围覆盖山东、河北、辽宁、黑龙江、天津四省一市。

9／27

日本前首相野田佳彦批评安倍政策 欲力阻其修宪

2评论2016年09月28日08:24 中国新闻网

　　中新网9月28日电 据日媒报道，日本各党代表当地时间本月27日下午开始在该国众院全体会议对首相安倍晋三的施政演说（所信表明演说）提出质询。民进党干事长野田佳彦明确表示反对焦点所在的跨太平洋伙伴关系协定（TPP）批准案。

　　野田批评称，安倍经济学“已走到尽头”，提到安倍已两次推迟消费税增税，警告称“将受到后世的严厉谴责”。有关修宪讨论，野田也批评安倍的姿态，亮明新党首莲舫领导班子成员与安倍政府对决的态度。

　　据了解，野田曾在2012年11月的日本临时国会上以时任首相身份与当时在野的安倍就消费税增税等问题展开过激烈辩论。当时，他宣布解散众院，最终导致民主党下台。此次的辩论对于安倍和野田而言可谓“夙仇的对决”。

　　有关安倍定位为经济增长战略支柱的TPP，野田以大米等5大敏感农产品得不到保护为由表示“不得不反对”。他还提出，国会不应仓促审议甚至强行通过。

　　在经济政策方面，野田还举出日本央行大量购入国债等措施，谴责称“股市变成政府控制的市场，真是非常扭曲”，并称“安倍经济学失败造成消费税增税不得不再次延期”，强调2014年众院解散时消费税被当作“政治斗争的工具”，最终导致削减财政赤字遥遥无期。

　　关于修宪，野田要求在国会讨论之前撤回写有创设国防军等内容的自民党修宪草案。围绕天皇生前退位一事，野田质疑了通过仅限定现任天皇生前退位的特别措施法进行应对的做法，强调有必要展开广泛讨论。

　　对俄外交方面，野田对安倍力争利用俄总统普京12月访日的机会推进北方四岛领土谈判一事表示担忧，称估计只能在经济合作方面取得进展。同时，他还敦促就削减国会议员人数定额展开讨论，并创设无需还款型奖学金。

　　继野田之后，日本自民党干事长二阶俊博、民进党政务调查会长大串博志进行提问。28日在众参两院、29日在参院会召开全体会议，由各党党首等提出质询。

9／27

外媒：菲律宾总统希望中国配合打击毒品犯罪

3,586评论2016年09月29日02:55 中国新闻网

　　参考消息网9月28日报道 菲律宾总统罗德里戈·杜特尔特27日表示，他希望中国政府能对在菲律宾境内从事非法毒品活动的中国人加以控制，因为据调查在菲律宾从事非法毒品活动的主要是中国人。

　　据共同社9月27日报道，杜特尔特在邦板牙省一个被破获的毒品实验室发表公开讲话时说，他将提请中国关注此事，因为“所有原料都来自中国”。据报道，这个被破获的实验室一天能生产400公斤盐酸去氧麻黄碱（冰毒）。

　　在提到10月出访中国的计划时，杜特尔特说：“我们也希望他们能加强国民控制，并重点关注有前科的人。”

　　据菲律宾缉毒署提供的数据，2015年因毒品指控被抓捕的38名外国人中有25名是中国人。去年因同样原因被抓捕的67名外国人中有40名是中国人。

　　此前，杜特尔特曾暗示，在菲律宾从事毒品生产和贩卖的主要毒枭都是在中国运作。

　　在8月的一次参议院调查中，菲律宾警察总长罗纳德·德拉罗萨说，他就毒品问题与中国同行进行了讨论，中国方面已保证提供包括信息共享在内的全面支持。

　　自今年6月就任总统以来，杜特尔特一直在对毒品进行严厉打击，矛头直接指向生产者、销售者、交易者和使用者。

　　报道称，他之所以能够赢得大选就任总统，主要得益于他有关通过打击涉毒犯罪，使菲律宾这个拥有1000多万人口的国家重新走上发展道路的主张。

　　已经有1000多名涉毒嫌疑人在与警方的枪战及其他执法行动中死亡，另外还有2000多人在不明情况下死亡。

　　据报道，人权人士和外国政府及机构已经对杜特尔特的反毒行动提出警告。

9／27

巴基斯坦枭龙战机坠毁 一周内连摔三架军机

2016年10月03日 11:54 观察者网

　　据巴基斯坦“环球新闻”网站报道，9月27日，一架巴基斯坦空军JF-17“雷电”（FC-1“枭龙”）战斗机在从卡拉奇附近的马素尔基地起飞后执行常规训练期间，坠入阿拉伯海中，飞行员成功跳伞逃生。这是巴基斯坦本周内第三起严重坠机事故，9月24日，一架歼-7战斗机在该国西北部地区进行训练期间坠毁，飞行员丧生。周一，巴基斯坦空军一架无人机坠毁，从当地报纸公布的残骸画面看，这可能是一架“彩虹3”无人机。

　　据报道，巴基斯坦空军已经成立委员会负责调查JF-17“雷电”战斗机坠毁事件，目前尚未作出结论。

　　而此前的歼-7PG战斗机坠毁事件中，飞行员奥马尔·谢赫扎得少尉身亡，巴基斯坦军队在推特页面上发表照片纪念这位飞行员。巴基斯坦“萨马”电视台称，这架飞机是因为大雾坠毁的。

　　据报道，驾驶歼-7PG战斗机坠机身亡的谢赫扎得少尉曾荣获巴基斯坦空军学院“荣誉之剑”奖。

　　此外，据巴基斯坦米安瓦利地区报纸《黎明报》报道，巴基斯坦空军一架无人机在事故中坠毁。

　　巴基斯坦发生坠机事故引来了印度方面兴高采烈的欢呼，《印度时报》标题称：“伟大”的巴基斯坦空军已经坠毁了两架战斗机和一架无人机，在印度一枪未发之前”。

　　近期印度河巴基斯坦关系紧张，双方在在克什米尔边境附近互相展开小规模袭击战。

9／27

俄投28亿研制大推力发动机 或助中国运20改型

2016年09月29日 09:03 中国网

　　俄罗斯媒体近日透露，俄罗斯已经开始为中俄联合研制的大型远程宽体客机研制最大推力达到35吨的涡轮风扇发动机，这是迄今为止俄罗斯/苏联研制的最大推力涡扇发动机。专家表示，俄罗斯航发研制基础雄厚，研制这种推力的发动机应该没有不可攻克的难题，问题是它能多先进。一般认为，俄罗斯民用发动机在可靠性、经济性、寿命等方面可能会逊色于西方同类产品，但作为未来大型客机的军用改型，将是一个不可或缺的选择。

　　研制35吨级民用涡扇发动机

　　据俄《消息报》27日报道，装配大推力发动机PD-35的飞机将于2020年首飞。其推力高于波音787-10“梦想”飞机的发动机。根据研发人员的估计，研制PD-35需要28亿美元。这笔经费已由俄总统基金会划拨。据知情人士向《消息报》透露，PD-35航空发动机计划于2020年前开始飞行试验，2026年前开始量产。

　　《今日俄罗斯》电视台网站报道称，负责军工产业的俄罗斯副总理罗戈津对记者表示，俄罗斯已经开始为中俄联合研制的大型远程宽体客机研制发动机。据称，这种推力高达35吨的发动机是俄罗斯有史以来研制的推力最大发动机。他表示，未来中俄大客机将使用两台发动机，而不是像伊尔-96飞机那样使用4台。报道称，俄罗斯预计2023-2025年间完成大客机的首架原型机，未来该型飞机将在中国境内进行总装。据报道，2014年俄总统普京访问中国期间，两国签署了研制新型客机的备忘录。这是一份金额达到130亿美元的航空合作项目的一部分。

　　《今日俄罗斯》报道称，这种新型客机将是250-280座级，将在俄罗斯现有伊尔-96客机基础上研制，航程达到1.2万公里。

　　俄罗斯具备研制实力

　　中国专家表示，该发动机是迄今为止苏联/俄罗斯研制的推力最大的涵道涡扇发动机。中国运-20安装的俄罗斯D-30KP-2发动机最大推力约12吨，俄罗斯较新型的PD-90发动机不同型号推力在156-170千牛（15.9吨到17.3吨）之间。在研的PD-14系列中推力最大的型号起飞推力约18吨。两台最新研制的发动机，就能满足最大起飞重量接近300吨的大型客机的动力要求，如果装4台的话，就能研制起飞重量与A380客机相当的大型民用或者军用飞机。

　　中国专家认为，俄罗斯航发工业实力雄厚，独具特色，苏联时代就研制了多款中等涵道比的民用涡扇发动机，近些年也研制了PD-90、PD-14等较新型的高涵道比民用涡扇发动机，积累了一些经验，特别是PD-14，采用了空心宽弦钛合金风扇叶片、高压压缩机焊接转子的整体叶盘、金属件合金的低污染燃烧室、具有高效冷却系统的单晶涡轮叶片等技术。研制35吨级的发动机应该不成问题。但俄方研制的发动机能多先进，和西方同类发动机相比有没有竞争力就很难说了。罗·罗公司和通用电气在这一级别发动机上都有丰富产品线。

　　此外，28亿美元的投入可能有些紧张。美国通用电气公司的GE90发动机推力与俄在研发动机推力大致相当，研制费用为30亿美元，那是上世纪八九十年代时的价格。美国研制F135发动机投入了超过70亿美元（2001年币值）。

　　有助于飞机军用改型

　　专家指出，一型民用客机通常会选择不同公司研发的多种相似发动机，以满足用户的多样化需求。如果未来中俄联合研制大型飞机，也不应该排斥西方的发动机。

　　一般认为，西方的发动机要比俄罗斯发动机的油耗和故障率更低，可靠性、安全性以及寿命都更高一些，这将使飞机整体具有更强的竞争力。而且西方公司拥有丰富的产品线，这些发动机有的经过了二十多年的航线飞行。可以预测，短期内，中俄联合研发的大型宽体客机将主要装备西方发动机。如果俄罗斯的PD-35研制成功后，很可能也将首先装配大型客机的军用型进行验证。

　　从报道的情况来看，PD-35可配装的大型宽体客机起飞重量与波音777、波音787以及空客A350处于相似水平，大约在250到300吨左右。相对于中国目前在研的C919客机和已经装备部队的运-20大型运输机，这个起飞重量的客机比较适合改装为加油机和战略预警机。目前C919客机的最大起飞重量不到80吨，改装加油机显得太小，而运-20作为一款军用运输机，为满足重型装备的运输和野战起降要求，也会牺牲经济性，导致油耗高、滞空时间短，而新的平台将彻底解决上述问题。但新型宽体飞机如果使用西方发动机就很难被中俄改装为军事用途的特种机，所以新型发动机可能将首先满足军用型号要求，并在军用型号上积累飞行时数，待成熟稳定后再参与民用型号的竞争。当然，该发动机还是大型宽体客机的“保底工程”，防止被西方卡脖子。

9／27

美国欲更新核武器库 1万亿美元开支或成难题

22评论2016年09月27日05:42 大洋网-广州日报

　　据美国空军的一项计划，未来20年内，美国将把现有的400多枚“民兵3”型陆基洲际弹道导弹替换为新型“陆基战略威慑性”洲际弹道导弹。由于生产这类导弹或配置导弹发射井的制造商大部分已倒闭，为这些导弹更换零件十分困难，美国空军才提出这项计划。洛克希德-马丁公司、诺思罗普—格鲁曼公司和波音公司三大军火巨头被视为这次导弹“换新”大单的有力竞争者。

　　新华社电 法新社报道，美国空军计划在未来20年内将现有的400多枚“民兵3”型陆基洲际弹道导弹替换为新型“陆基战略威慑性”洲际弹道导弹。“民兵3”型陆基洲际弹道导弹的历史最早可追溯到20世纪60年代。

　　替换零件十分困难

　　一名不愿公开姓名的美国空军官员说，生产这类导弹或配置导弹发射井的制造商大部分已倒闭，因而为这些导弹更换零件十分困难。美国空军于是计划将其全部更换。

　　今年7月，美国空军向各大军火制造商征询方案，洛克希德-马丁公司、诺思罗普—格鲁曼公司和波音公司三大军火巨头被视为这次导弹“换新”大单的有力竞争者。

　　新型陆基洲际弹道导弹暂未被命名。按美国空军的说法，新型导弹将配备最先进的电子系统，计划在2020年代末引进，并在随后10年内分阶段替换现有的“民兵3”型陆基洲际弹道导弹。

　　据估计，在这些新型陆基洲际弹道导弹长达50年的“生命周期”内，其所消耗成本约860亿美元。

　　“美国空军不知道我们要如何承担得起（替换陆基洲际弹道导弹）这笔费用，”来自美国智库史汀生中心的核专家莱茜·埃莱说，从美国国防部多次出现项目超出预算的历史来看，替换核导弹和维修其发射设施的费用根本无法得到保证。

　　美军丑闻频发遭质疑

　　按法新社的说法，陆基弹道导弹、弹道导弹核潜艇和战略轰炸机构成美国“三位一体”核威慑力量。

　　美国五角大楼欲在未来30年内替换或更新全部三大核力量，据专家估计，开支将达到约1万亿美元。

　　费用或承受不起

　　“我们根本承担不起，而且从优先级的角度看，（替换或更新核力量）并非当务之急，”众议院军事委员会民主党籍成员亚当·史密斯说，他反而指出，美国应当减少洲际弹道导弹数量。

　　美军核弹部队近几年丑闻频发。2014年1月，美军战略导弹基地、蒙大拿州的马姆斯特罗姆空军基地曝出大规模考核作弊事件，34名军官被停职。

　　2013年10月，掌管美军洲际弹道导弹的空军第二十军军长迈克尔·凯里被降职，原因是他率团访问俄罗斯期间在宴会上酒后失态、与两名“可疑”女子来往以及有其他不当行为。同月，导弹发射控制室值更官多次休息时违规未关门事件遭曝光。

　　一些美国防卫事务专家指出，“冷战”结束后，国际局势变化，核战危险降低，美军更注重应对局部战争和恐怖袭击，战略导弹部队地位今不如昔，官兵士气不振。

　　面对质疑，一名不愿公开姓名的美国空军官员告诉法新社记者：“俄罗斯、朝鲜等都在更新其‘三大’核威慑力量，在这种环境下，我不认为什么都不做是有意义的。”

44444444444444444444444444444444444444

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

9/28

中共中央举行纪念刘华清同志诞辰100周年座谈会 习近平发表重要讲话

来源：新华社作者：张晓松 崔清新责任编辑：李艳伟2016-09-28 19:48

摘要：中共中央9月28日上午在人民大会堂举行座谈会，纪念刘华清同志诞辰100周年。

中共中央9月28日上午在人民大会堂举行座谈会，纪念刘华清同志诞辰100周年。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话强调，一切伟大的事业都需要在承前启后、继往开来中推进。我们要发扬光荣传统、传承红色基因，不忘初心、继续前进，努力在坚持和发展中国特色社会主义伟大进程中创造无愧于时代、无愧于人民、无愧于先辈的业绩。这是我们对老一辈革命家最好的纪念。

中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山出席座谈会。

习近平在讲话中回顾了刘华清同志的一生，强调刘华清同志作为党的第三代中央领导集体的成员，参与党、国家、军队的一系列重大决策，为坚持和发展中国特色社会主义作出了贡献。刘华清同志的一生，是光辉的一生、战斗的一生。他为我国革命建设改革事业、为国防和军队建设建立的功勋，党和人民将永远铭记。

习近平指出，在革命建设改革各个历史时期，涌现出一代又一代不懈奋斗的优秀共产党人。刘华清同志就是其中的优秀代表，他的革命精神和高尚品格永远值得我们学习。我们纪念刘华清同志，就是要学习他恪守信仰、不忘初心的不懈追求，学习他一心向党、始终忠诚的坚强党性，学习他勇于开拓、锐意改革的创新精神，学习他矢志强军、献身国防的使命担当，学习他求真务实、真抓实干的优良作风，学习他洁身修德、清廉自律的高尚情操。

习近平强调，“不忘初心，方得始终。”理想信念是我们共产党人的精神支柱。我们一定要保持理想信念坚定，不论时代如何变化，不论条件如何变化，都风雨如磐不动摇，自觉做共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想的坚定信仰者、忠实实践者，永远为了真理而斗争，永远为了理想而斗争。

习近平指出，党的事业，人民的事业，是靠千千万万党员的忠诚奉献而不断铸就的。我们一定要把党摆在心头正中，增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，自觉站在党和人民立场上，对党忠诚、为党分忧、为党担责、为党尽责，竭尽全力完成党交给的职责和任务。

习近平强调，改革是决定当代中国命运的关键一招。我们一定要以勇于自我革命的气魄、坚忍不拔的毅力推进改革，敢于向积存多年的顽瘴痼疾开刀，敢于触及深层次利益关系和矛盾，坚决冲破思想观念束缚，坚决破除利益固化藩篱，坚决清除妨碍社会生产力发展、影响军队战斗力生成的体制机制障碍，努力交出让党和人民满意的答卷。

习近平指出，到2020年，我们的国家要全面建成小康社会，我们的国防和军队建设要取得重大进展，任务艰巨、责任重大。我们一定要把使命扛在肩上、把责任刻在心头，勤于思考，埋头苦干，干一行、钻一行，兢兢业业把工作做好。要坚持推进政治建军、改革强军、依法治军，深化和拓展军事斗争准备，为实现中国梦提供坚强力量保证。

习近平强调，求真务实是共产党人的重要思想和工作方法。我们一定要在实践中认识真理、把握规律，用发展着的马克思主义指导新的实践，用新的实践丰富和发展马克思主义，敢于直面矛盾，敢于较真碰硬，为做好党和国家工作深思深察、尽责尽力、善作善成。

习近平指出，领导干部公道正派才能出清风正气，廉洁自律才能塑良好形象。我们一定要牢记手中的权力是党和人民赋予的，是用来为人民服务的，守住清正廉洁的政治本色，守住正确的人生价值，以自己的模范行动，凝聚起广大干部群众，推动党和人民事业不断从胜利走向新的胜利。

座谈会上，中央党史研究室主任曲青山，国防科工局副局长张克俭，中央军委委员、联合参谋部参谋长房峰辉，中央军委委员、海军司令员吴胜利，湖北省代省长王晓东先后发言。

许其亮、赵乐际、栗战书、常万全和中央军委委员出席座谈会。范长龙主持座谈会。

中央和国家机关有关部门、军队有关部门和单位、武警部队、湖北省负责同志，刘华清同志亲属、生前友好、原身边工作人员和家乡代表等参加座谈会。

9／28

总理首访古巴为中古友谊注入新动能

45评论2016年09月28日16:53 中国网

　　9月24日至26日，应古巴国务委员会主席兼部长会议主席劳尔·卡斯特罗邀请，中国国务院总理李克强对古巴进行为期三天的国事访问。这是中古建交56年来中国总理首次正式访问古巴，为深化传统友谊、增进务实合作和密切人文往来提供了新动能，标志着中古关系进入一个新阶段。

　　此访是中古两国在各自发展的关键时期同舟共济、合作共进的一次重大的外交活动。目前，中国正在以习近平同志为总书记的党中央坚强领导下大力推进“四个全面”的战略部署，全面实施“十三五”规划，稳步向前推进“一带一路”倡议，朝向到2020年全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标迈进。然而，目前中国却不得不面对不断上升的内外压力，一方面，伴随世界经济低迷不振，中国经济进入“新常态”，经济下行和就业“双重压力”上升，实现 6.5%-6.7%增长目标绝非易事；另一方面，国际安全形势复杂动荡，尤其是随着朝鲜核危机、南海问题、东海问题全面升温，中国周边环境罕见恶化。如何利用“两种资源、两个市场”为中国经济建设和全面建设小康社会服务，仍是中国外交的重要任务。同时，古巴近年在以劳尔为首的古共领导下加快了改革开放进程，对内致力于“社会主义经济和社会模式更新”，对外推动与美国和欧盟关系“正常化”。然而，由于长期受美经济封锁，实行僵化的计划经济体制，经济运行效率低下；近年国际经济不景气，大宗商品价格低迷，古巴的镍、蔗糖等传统优势产品出口收入剧减，国际收支严重赤字，经济更加困难。2016年上半年GDP仅增长1%，同比下降4.6个百分点。如何吸引外国投资、扩大外部市场来提振经济，成为古巴政府首要任务。此外，在实现与美、欧关系正常化同时，面临西方 “和平演变”的风险上升。如何通过外交多元化、提高执政能力来平衡和减少西方影响力，是古巴政府需要考验的另一重大课题。显然，中古两个社会主义阵营的成员，均面临发展经济、改善民生、深化改革开放的紧迫任务，加强合作、抱团取暖、共同进步成为两国外交战略的必然选择。正如有的外国专家所言，中古多元领域 战略合作非常重要，这样才能抵消美古复交后的竞争影响。

　　此访是一次增进传统友谊、增强政治互信的访问。早在1960年9月28日，中国与古巴就正式建交，古巴成为拉美33国中第一个与新中国建交的国家。中古建交56年来，两国长期保持着传统友好关系，双边关系基础牢固。1961年，古巴总统多尔蒂科斯访华，成为访问中国的第一位拉美国家总统。20世纪90年代以来，两国高层互访频繁，领导人之间友谊不断加强。1993年11月，时任中国国家主席江泽民在古巴处于革命胜利后最困难时期访问古巴。1995年11月和2003年2月，时任古共中央第一书记、国务委员会主席兼部长会议主席菲德尔·卡斯特罗两次访华。1997年11月和2005年4月， 时任古共中央第二书记、国务委员会第一副主席兼部长会议第一副主席劳尔·卡斯特罗访华。2004年11月和2008年11月，时任中国国家主席胡锦涛两次访问古巴。2011年，时任国家副主席习近平访问古巴。2012年7月，已担任古共中央第一书记、国务委员会主席兼部长会议主席的劳尔·卡斯特罗再次访华。2014年7月，习近平作为国家主席访问古巴。这些高层访问有力地增进了高层友谊和政治互信，推动了中古关系稳步发展。此次李克强总理访问受到古巴政府高度重视，古巴国务委员会第一副主席兼部长会议第一副主席迪亚斯-卡内尔亲赴机场迎接；劳尔主席在哈瓦那革命宫主持隆重欢迎仪式，陪同李克强检阅仪仗队，并共同出席了中古合作文件签字仪式。李克强还看望了古巴“精神领袖”菲德尔·卡斯特罗同志。尤其李克强与劳尔举行正式会谈，就两国关系及公众关心的国 际和地区问题交换意见。李克强总理表示，“中古虽相距遥远，但两国人民的心离得很近”，“期待同古方深化传统友谊，增进务实合作，密切人文往来”，使中古关系在更高水平持续向前发展。古方赞同中方推进中古关系与合作的建议，愿在发展中学习借鉴中国经验，同中方密切高层交往，加强务实合作，加强在国际事务中的交流与合作，维护广大发展中国家的共同利益。显然，此访增进了中古领导人之间相互了解与友谊，为双边战略合作规划了蓝图，增添了动力。

　　此访是深化务实合作、提升中古经贸关系之旅。最近十年，伴随经济全球化和国际贸易快速发展，中国已成为继美国、欧盟之后的拉美第三大贸易伙伴，尤其与古巴经贸关系不断密切，中国是继委内瑞拉之后古巴第二大贸易伙伴，也是古巴最大的债权国，而古巴则是中国在加勒比地区最大的贸易伙伴。但受国际金融危机、国际大宗商品价格下跌的影响，随着中国加快经济结构转型并进入“新常态”，对古巴在内的拉美国家大宗商品需求减少，中国与拉美国家贸易增速出现明显 放缓，近三年中拉贸易额基本徘徊在2610亿美元左右。2014年中拉贸易额增长不到1%，中古贸易额降至16亿美元。面对严峻经济形势、贸易不景气和投资缺乏局面，古巴各界非常期待李克强总理到访，希望中国能够扩大对古巴投资，继续增加从古巴进口，进而带动古巴经济增长。李克强总理明确表示，中方愿同古方聚焦发展合作，支持古巴工业化进程，开展基础设施建设和工业装备制造业合作；扩大贸易往来和投融资合作。从访问成果看，中古签署了30项政府间协议及商业合同，涵盖经济技术、财政金融、产能合作、信息通信、新能源、检验检疫、投资旅游、债务减免等诸多领域。这些协议与合同不仅极大地满足古巴加强与中国务实合作的强烈愿望，提振古巴经济信心，而且为中古未来的合作增添了新活力、新动能。

　　需要指出的是，未来中古经贸合作存在着重大的机遇。一是2014年习近平主席访问拉美时提出“1+3+6”中拉合作框架、2015年李克强首访拉美时提出推进中拉产能合作“3×3”新模式，为中拉合作指明的前进的方向；2015年习近平主席在北京举办的中国-拉美加勒比国家共同体（CELAC） 论坛上，提出“实现10年内中拉双边贸易规模达到5000亿美元，中国在拉美地区直接投资存量达到2500亿美元的目标”，为中拉、中古经贸合作提出具体奋斗目标。为此，中国向拉美设立300亿美元产能合作基金和200亿美元的中拉基础设施合作基金，为中拉、中古经贸合作提供资金支持和保障。二是中国正处于深化改革的关键时期，而古巴正处于经济社会模式“更新”关键时期，这样的大背景也为两国包括经贸在内的一系列合作提供了良好的机遇。三是此次李克强总理访问期间中古签署的数十项经贸合作协议为未来两国务实合作确定了基本框架和合作清单。四是2015年12月从北京到古巴首都哈瓦那的直飞航班正式开通，为中古之间贸易往来和人员交往提供了交通便利和保障。五是随着美国、欧盟同古巴关系的解冻、改善，俄罗斯和日本加大对古巴投入，古巴赢得相对宽松的国际环境，意味着中古可能拥有更多合作机遇。目前，中古贸易关系呈现较好发展势头。据中国海关统计，2015年，中古贸易额为22.16亿美元，增长58.77%，与中国和其他拉美国家贸易额持续下降形成鲜明对比。同时，中国企业对古巴兴趣来越大，常驻的中国企业数量从2014年的40多家增加到现在的50多家，还有不少企业有投资和贸易的意愿。未来中古两国在可再生能源、旅游、生物制药、产能转移、基础设施建设以及农业领域将有很大的合作潜力。正如古巴哈瓦那大学教授拉斐尔·埃尔南德斯对媒体表示，李克强此访是深化两国各领域合作的“绝佳时机”。

　　此访还是一次加强人文交流、增进相互了解与认知的访问。近些年来，中古两国在民间交往和文化交流方面取得很大进展，中古之间音乐家、舞蹈家、画家和其他艺术团体互访活动越来越多。古巴是接受中国留学生最多的拉美国家（共计3000多名），还是第一个响应中拉文化年的拉美国家。孔子学院在古巴的影响日益上升，古巴人学习汉语热情也不断高涨。此次访问，李克强总理与古巴社会各界进行广泛的接触、交流与对话，出席中古“手拉手·中拉文化交流年”哈瓦那之夜专场文艺演出活动，签署多个涉及文化、教育和人力资源培训等方面合作文件，这一切必将增强中国人对古巴历史、文化和社会的了解和认识，帮助古巴人民对“中国梦”的理解与支持，促进双方在文化、教育、社会等领域的互学互鉴，通过分享发展经验，开展智力合作，实现共同进步；通过拓展人文交流，加强青年人才培养，让中古友谊在发展中世代传承。古巴国际关系专家鲁文·萨多亚所称，古巴希望学习中国经验，将其融入古巴改革进程。

　　此访构成今年中国全球外交和拉美外交的组成部分，标志中拉关系获得进一步发展。中国刚刚成功主办举世瞩目的G20峰会，获得世人普遍好评；李克强总理出席第71届联合国大会系列高级别会议、访问加拿大后，又访问古巴，充分展示中国作为世界第二大经济体对参与国际治理和加强国际合作的负责任大国的态度，表现出对古巴和整个拉美地区的高度重视和积极拓展的态势。习近平主席继2013年6月访问特立尼达和多巴哥、哥斯达黎加、墨西哥3国后，2014年7月又访问巴西、阿根廷、委内瑞拉和古巴4国；李克强总理继2015年5月18日至26日访问巴西、哥伦比亚、秘鲁、智利后，今年又访问古巴。显然，此访是今年中国政府主要领导人对拉美地区展开的第一场重大的外交活动；而11月习近平主席将出席秘鲁首都利马举行的APEC峰会，并对若干个拉美国家进行正式访问，将是中国今年开展对拉美外交活动的“收官之作”，必将在拉美再次掀起“中国热”，中拉关系将再创辉煌。

　　总之，中国和古巴的关系正处于历史上最好的水平，李克强总理古巴之行极大地推动中古关系实质性发展，给中古经贸合作注入强劲的动力。中国愿意与 古巴继续做“做肝胆相照的好同志、持久合作的好朋友、相互信任的好兄弟”。我们相信中古关系不仅友谊之树长青，而且将焕发出新的活力和能量，造福两国政府和人民。

　　（中国现代国际关系研究院拉美所所长 吴洪英）

9/28

外交部举办四川全球推介活动

　　2016年9月28日，以“开放的中国：看四川，看世界”为主题的外交部第四场省区市全球推介活动在外交部蓝厅举行，外交部部长王毅发表致辞，四川省委书记王东明讲话，省长尹力进行推介。140多个国家的驻华使节、国际组织驻华代表及工商界代表、中外专家学者和媒体记者等近600人出席。

　　王毅表示，今天我们在这里举办第四场外交部省区市全球推介活动，主角是有着“天府之国”美誉的四川。

　　王毅说，四川是中国开放的先行者，从2000多年前的南方丝绸之路到汉代以后形成的北方丝绸之路，四川始终扮演着重要角色。今天，四川已成为中国新一轮对外开放的生力军，实现了从西部盆地到发展高地、从内陆省份到开放前沿的精彩转型，成为中国西部对外开放的排头兵。未来，四川有望成为中国打造全面开放新格局的领军者。“一带一路”和长江经济带的推进，为四川扩大开放合作、提升开放型经济发展水平提供了重大机遇。四川向西连结中亚及欧洲国家、向北对接中蒙俄经济走廊，向南融入中国—中南半岛经济走廊和中巴、孟中印缅经济走廊建设，向东拓展长江黄金水道的全方位开放蓝图展现出广阔前景。中国外交部将按照习近平主席关于四川未来发展的指示，全力支持和推动四川对外开放合作。让我们走近四川、携手四川，谱写更多中外合作共赢的好故事、好篇章。

　　王东明表示，四川自古与世界联系紧密，当前正加速融入全球经济一体化格局。作为中国经济大省、人口大省、科技大省和资源大省，四川在服务国家战略中具有重要地位，是支撑“一带一路”和长江经济带联动发展的战略纽带和核心腹地。2015年四川被国家列为系统推进全面创新改革试验的省级行政区域，今年又获批设立内陆自贸试验区。习近平主席视察四川时明确指出，四川要走在西部全面开发开放的前列。四川将抓住机遇，加快推动基础设施互联互通，促进产业转型升级，构建高端化开放合作平台，实现更高水平、更有质量的开放合作。尹力从自然风貌、历史文化、科教基础、工业产业、市场潜力、发展前景等方面进行推介，并欢迎中外各界人士走进四川、兴业四川、安居四川。

　　俄罗斯驻华大使杰尼索夫、德国驻华大使柯幕贤、印度驻华大使顾凯杰、赤道几内亚驻华大使埃夸和澳大利亚驻成都总领事郭南希先后致辞，感谢外交部为各国使节了解中国省区市提供这么好的平台，高度赞赏四川悠久的历史和开放发展成就，表示期待与四川进一步加强友好交往，开展更多互利合作。

　　王毅和王东明、尹力还同使节们一同参观了四川地方专题展并进行了深入交流。

9／28

外交部副部长刘振民会见巴基斯坦克什米尔问题特使

　　2016年9月28日，外交部副部长刘振民会见来华访问的巴基斯坦克什米尔问题特使、国民议会议员巴赫提亚尔和拉勒卡。

　　刘振民听取了巴方特使对克什米尔局势和巴方有关立场的介绍，强调中方关注近期克什米尔局势，重视巴方有关立场；认为克什米尔问题是历史遗留问题，应由有关方面通过对话协商探讨解决；希望巴印双方加强沟通对话，妥善处理分歧，改善两国关系，共同维护地区和平与稳定。

9／28

中俄联合表态：反对朝鲜核试 反对韩部署萨德

23评论2016年09月29日03:27 新华社

　　新华社莫斯科9月28日电（记者魏良磊）9月28日，中国外交部部长助理孔铉佑和俄罗斯外交部副部长莫尔古洛夫在莫斯科举行磋商，重点就朝鲜半岛问题交换意见。

　　双方一致认为，近期朝鲜半岛局势更趋复杂。双方反对朝鲜再次进行核试验，将继续共同致力于实现半岛无核化。双方强调应维护半岛及东北亚和平稳 定，反对任何一方采取恶化局势的行动。双方将继续与国际社会一道，坚持推动重启对话协商，共同寻找半岛问题标本兼治的解决办法。双方反对美国在韩国部署 “萨德”反导系统。（完）

9／28

外交部部长助理刘海星赴奥地利举行两国外交部政治磋商

　　2016年9月26日至28日，外交部部长助理刘海星访问奥地利，同奥地利外交部秘书长林哈德举行政治磋商，并会见奥联邦议会议长林德纳、总理府国务秘书杜茨达尔等。

　　刘海星表示，当前中奥关系发展良好。中方赞赏奥新政府坚持一个中国政策，积极发展对华合作。中方高度重视发展同奥地利关系，愿同奥方密切各层级交往，进一步加强经贸、金融、科技创新、数字化、环保、旅游等各领域的务实合作。

　　奥方表示，奥政府、议会和各主要政党均关注中国发展，积极支持全面加强对华合作，推动奥中友好合作关系不断向前发展。双方还就共同感兴趣的国际和地区问题深入交换意见。

9／28

外交部发言人耿爽就以色列前总统佩雷斯逝世答记者问

　　问：据报道，以色列前总统佩雷斯于9月28日逝世。中方对佩雷斯有何评价？

　　答：中方对佩雷斯先生逝世表示深切哀悼，向以色列政府和人民以及佩雷斯先生的家属表示诚挚慰问。

　　佩雷斯先生是以色列资深政治家和外交家，是中东和平进程的创始者和积极推动者，为中以关系发展作出了积极贡献。他的逝世是中东和平的损失，也是中以关系的损失。

9／28

驻埃及大使宋爱国在庆祝中华人民共和国成立67周年招待会上的讲话

尊敬的阁下们，各位来宾，女士们，先生们，朋友们：

　　大家晚上好！很高兴同大家欢聚一堂，共同庆祝中华人民共和国成立67周年。

　　67年前，中国人民有一个梦想，就是改变旧中国积贫积弱的面貌，建设一个独立自主、民主富强的新中国。67年过去了，中国人民经过艰苦奋斗，实现了国家经济社会的全面发展，中国已屹立于世界民族之林。今天的中国已踏上新的征程，为全面建成小康社会，实现中华民族伟大复兴的“中国梦”而不懈努力。

　　中国主张与世界各国共同繁荣。近年来，中国经济的平稳增长有力带动了世界经济复苏的步伐。特别是中国在本月初举行的二十国集团（G20）领导人杭州峰会上提出要构建“创新、活力、联动、包容”的世界经济，得到国际社会广泛认同。中国不仅为世界经济发展贡献动力，也贡献“中国方案”和“中国智慧”。

　　中埃两国传统友谊深厚，双边合作发展势头强劲。今年是中埃关系发展史上值得称道的一年。习近平主席年初成功访埃，拉开了庆祝两国建交60周年和中埃文化年的序幕。不久前，塞西总统第三次赴华，作为仅有的两个嘉宾国元首之一出席G20杭州峰会，既体现了中方对中埃关系的特殊重视，也表明国际社会看好埃及的发展前景，欢迎埃及在国际舞台上发挥更大作用。两国元首年内两次会面，谈友谊，谋合作，为中埃全面战略伙伴关系发展奠定了更坚实的基础。

　　中埃两国同为发展中大国，有着共同的发展目标，就是要让两国人民过上幸福而有尊严的生活。中国提出的“一带一路”战略得到埃及的积极支持，与埃及正在大力推进的“苏伊士运河走廊”开发战略高度契合，是两国传统友好和现代合作的完美结合。这将为两国提供更加广阔的合作空间。我相信，中埃关系将在现有良好基础上，开辟出更加美好的发展前景。

　　谢谢大家！

9／28

中日举行第三次反恐磋商

　　2016年9月28日，外交部涉外安全事务司司长刘光源同日本外务省反恐和有组织犯罪政策担当大使井出敬二在东京共同主持中日第三次反恐磋商。双方重点就国际地区反恐形势、各自反恐形势和中日反恐合作等交换了意见。

　　访问期间，刘光源司长还会见了日本外务审议官秋叶刚男。

9／28

常驻联合国副代表吴海涛大使在安理会保护武装冲突中医疗人员和设施问题会议上的发言

主席先生，

　　中方赞赏新西兰倡议安理会召开保护武装冲突中医疗人员和设施问题会议。我感谢潘基文秘书长的通报。中方认真听取了红十字国际委员会主席毛雷尔先生和无国界医生组织代表的发言。

　　今年5月，安理会一致通过了第2286号决议，要求冲突各方加大对武装冲突中医疗人员和设施的保护。这表明国际社会重视解决武装冲突中医疗人员和设施安全问题。中方赞赏医疗人员和有关人道救援组织克服恶劣环境，置个人安危于不顾，坚持救死扶伤的人道主义精神。我愿就此谈以下看法：

　　一是推进地区热点问题的政治解决进程。只有结束冲突，才能从根本上避免医疗人员和设施安全受到威胁。安理会应积极劝和促谈，推动冲突各方停火止暴，致力于通过对话协商等政治手段化解分歧，消弭冲突。国际社会有关各方也应秉持公正客观立场，在政治解决进程中发挥建设性作用，为加强保护冲突地区医疗人员和设施创造有利条件。

　　二是保护冲突中医疗人员和设施安全是当事国政府和冲突各方义不容辞的责任。当事国政府对保护本国境内平民安全负有首要责任，应加强保护医疗人员和相关设施。当事国应依法调查和惩处武装冲突中攻击、威胁医疗人员和设施的暴力行为。冲突各方应遵守国际人道法等国际法和安理会相关决议，履行保护义务,开放人道准入。国际社会应在同当事国充分协商基础上，提供支持和帮助。

　　三是人道救援行动应赢得各方的理解和信任。在武装冲突中, 医疗人员和履行医疗职责的人道救援组织开展人道救援行动，应坚持《联合国宪章》宗旨和原则，充分尊重当事国主权和领土完整，坚持中立、公正和独立，遵循人道救援指导原则，避免卷入冲突。这有助于保障冲突地区医疗人员和设施安全。

　　四是联合国及人道救援机构应形成保护医疗人员和设施的合力。联合国应深入分析、全面评估冲突地区人道救援风险及挑战，在听取当事国意见基础上，与医疗人员和人道救援机构建立有效沟通机制，及时通报信息和情况，为保护医疗人员和设施捉供有利条件，医疗人员和人道救援机构也应提高风险意识，加强自身安全保护。

　　谢谢主席先生。

9／28

军内人士透露国产航母或年底下水 装备相控阵雷达

2016年09月28日 07:15 人民日报

　　近日，网上再次曝出中国首艘国产航母建造进展的照片。英国《简氏防务周刊》称，航母前部舰岛结构已经吊装到位，这是中国第二艘航空母舰下水前的标志性一步。军事专家曹卫东在接受人民网采访时表示，首艘国产航母安装有源相控阵雷达的可能性较大，最多可搭载40到50架各型飞机。激光武器有可能会登上未来的航母和大型舰艇。

　　曹卫东介绍称，舰岛安装是航母船体建造的最后一步，之后航母就要下水舾装了。从其他国家航母建设速度来看，舰岛的安装需要至少半年甚至更久的时间。“国产航母今年年底到明年年初应该就可以下水，建造速度相对较快。”

　　据央视援引外媒消息称，首艘国产航母舰岛的上层建筑物上新增了两个矩形结构，这是为了方便安装中国新型X波段有源相控阵雷达系统。

　　曹卫东表示，有源相控阵雷达不仅看得远，且捕捉目标数量多，这符合我国新型航母的作战需求，也符合我国发展信息化武器的要求。我国首艘国产航母的雷达性能应该优于辽宁舰，因此安装有源相控阵雷达的的可能性较大。凭借其更远的探测距离、更强的捕捉目标的能力，将大大提高航母的作战能力。

　　此外，有专家在接受媒体采访时曾表示，未来航母上激光武器等新装备的使用，可使其防御能力更强，航母的整体作战性能也将进一步提高。至于首艘国产航母会否加装激光武器，曹卫东表示，目前，美国等军事强国现有激光武器的量级都不大，尚不足以摧毁来袭导弹和大型舰艇，还处于在少量舰艇上试验性加装的阶段。不过，激光武器无疑是未来武器的发展方向之一，它改变了传统弹药的射击速度和使用方式。中国也在研制相关装备，未来我军大型舰艇和航母有可能会加装此类武器装备。

　　此前，有消息人士预测，包括24架到32架歼-15战斗机在内，加上早期预警机、电子作战机、直升飞机等等，预计国产新航母的飞机搭载能力可以达到40到50架，比可以搭载24架歼-15的辽宁舰有所提升。

　　曹卫东比较认可上述数据。他介绍称，首艘国产航母的吨位属于中型偏大，最多可搭载40到50架飞机，其中固定翼舰载战斗机的数量应与辽宁舰基本持平，此外还需配备用于预警、搜潜、运输的直升机。“首艘国产航母与辽宁舰吨位相近，且都是滑跃式甲板，上舰飞机的数量增加不会太多。”

9/28

台媒称解放军歼20明年初服役 首批列装达两位数

2016年10月02日 07:47 新华网

　　参考消息网10月2日报道 台媒称，大陆网民日前上传一张歼-20战机试飞的照片，大陆军事专家表示，歼-20可能在明年年初正式服役，首批列装部队的数量可能达到两位数。

　　台湾“中央社”28日报道，网民拍摄的照片显示，这架途经市区、黄色涂装的歼-20机身没有任何编号。

　　人民网引述一名不便透露姓名的军事专家表示，“此次曝光的歼-20的确存在即将列装的可能”。他称，歼-20的研发进度一直非常稳定，截至目前没有任何技术挫折。如果顺利的话，该机明年年初应该就可以首装部队。

　　这名军事专家说，未来交付部队的歼-20可能是定型后的量产型飞机。在飞机正式列装前，生产、试飞会同步进行。预计歼-20首批列装部队的数量可能达到两位数。

　　对此，大陆军事专家杜文龙在央视节目中表示，经过之前8架原型机的试飞检验，飞行性能、边界条件、以及武器使用等方面的检测工作已经基本完成。歼-20若要量产，这次曝光的黄色涂装歼-20可能就会是量产的第一架。

　　大陆军事专家王明志也在节目中表示，解放军空军装备的发展是滚动向前的，要先逐渐完成二代机到三代机的过渡，再从三代机过渡到四代机。

　　王明志说，今后，解放军空军将形成以三代机为核心、四代机为骨干的装备体系，其中歼-20将会发挥非常重要的作用。

　　美国月刊杂志《大众科学》报道，中国成都飞机工业集团在7月制造出2架歼-20，使准备服役的新型隐形战斗机数量增加到4架。加上正在接受试飞测试的8架原型机，在2017年到2018年间，成都飞机工业集团可能向解放军空军交付12架歼-20。

9／28

日本地现疑似毒气袭击致数人受伤 气体来源不明

0评论2016年09月29日08:09 中国新闻网

　　中新网9月29日电 据日媒报道，当地时间本月28日，日本东京市中心一地铁站发生疑似毒气袭击事件，导致数人受伤。

　　据报道，事件发生在东京新宿区高田马场地铁站。乘客闻到类似油漆稀释剂的味道，并开始出现嗓子疼痛和咳嗽的现象。

　　有消息称，事发当时共有20人闻到了这种味道，其中9人出现不良感觉，并拨打紧急救助电话。

　　据悉，目前日本专家正在地铁站调查奇怪气体来源。

9／28

菲越首脑今天会面或谈南海 越媒称系合作抗华好机会

2016年09月29日 08:49 中国网

　　菲律宾总统杜特尔特28日抵达越南，开始其两天的访越行程。28日下午，他在出发前发表讲话称，期待此访能与越南“在经济、农业、防卫和海事等领域交流意见并加强合作”。尽管菲越官方均未提到南海议题，但不少媒体认为，南海可能是绕不开的话题。菲律宾Rappler新闻网28日发文称，这将是菲律宾和越南新领导人首次会面，“新领导人意味着新的外交和防卫政策”。29日，杜特尔特将与越南国家主席陈大光、越共中央总书记阮富仲、越南总理阮春福等高层举行会谈。

　　据越通社报道，杜特尔特本次访越是应越南总理阮春福在本月初东盟峰会时的邀请。越南《年轻人报》称，这是杜特尔特就任总统以来首次访问越南，再加上今年是越南和菲律宾建立外交关系40周年，此访对增进两国关系有重大意义。报道称，南海的海洋合作是两国战略关系的一个重要基石，是两国将优先处理的重要问题。

　　《马尼拉标准报》28日称，杜特尔特目前正与菲律宾女议员德利马就后者是否涉毒问题陷入口水战。在出访越南前的演讲后，杜特尔特允许记者提三个问题，结果有两个问题都是关于该女议员的。《菲律宾星报》称，杜特尔特在讲话中特别强调，他将在此访中寻求越南帮助，打击毒品交易。28日晚，约600名在越南的菲律宾人在酒店排队，等待见杜特尔特。

　　“杜特尔特越南行，可以期待什么”，菲律宾Rappler新闻网28日以此为题发文称，菲律宾和越南都是南海主权声索国，双方的声索区域有重叠。菲律宾驻越南大使27日说，“海事合作”将是两国首脑会谈的内容，现在谈论这一话题适逢其时。报道称，越南国家主席陈大光今年4月上任，杜特尔特6月底就职，新领导人意味着新的外交和防卫政策。“越南领导人可能会好奇，菲律宾准备如何利用南海仲裁结果。这是两国合作对抗中国的机会，但更倾向于和中国交好的杜特尔特会如何看待这个选项？”越南Zing新闻网站28日称，杜特尔特在9月初老挝万象的东盟领导人峰会上会见阮春福时曾称赞两国关系是“亲密的兄弟”和“好邻居”。28日出访前，杜特尔特称，菲律宾和越南是在南海有广泛共同利益的两个国家，菲律宾无意扩大目前南海地区的争执，也不想把南海问题变成东盟国家间的争端。

　　“菲越可能会就旨在阻止中国在南海的军事化速度进行更具体的讨论”，越南《每日快讯》28日引述美澳专家的评论称，在南海仲裁之后如何与中国就南海问题进行谈判，菲律宾和越南一定会分享有关观点和经验，“但马尼拉和河内可能不会在合作方面公开发表声明，因为和东盟其它国家一样，两国正在静观北京接下来将做什么”。美国塔夫茨大学学者帕拉梅瓦朗对该报表示，“我认为，杜特尔特先生和越南各位领导人将就决心维持共同原则，如航海自由、通过更加和平的手段解决争端、探讨具体合作问题进行讨论。杜特尔特将避免在下个月访问中国前进行挑衅”。此外，“菲律宾将在明年担任东盟主席国，因此菲应该做出姿态，以便东盟各成员国及该地区外的相关国家看到，马尼拉正在巩固东盟团结，包括与中国进行双边讨论”。

　　菲律宾明年将主办东盟峰会，越南明年将主办APEC，两国接下来的联络将会十分紧密。有菲律宾观察人士告诉《环球时报》记者，杜特尔特倾向于在南海问题上紧跟越南。可以预计，菲越双方的战略关系将会随杜特尔特的访问而更加强化，两国对待南海问题的表态和论调，将可能会趋于一致。

　　“中菲关系的太阳已经升起”，法新社28日称，中国驻菲律宾大使馆27日晚举办招待会，中国驻菲大使赵鉴华在讲话中盛赞杜特尔特执政后的中菲关系。文章引述赵鉴华的话称，乌云正在散去，太阳正从地平线上升起，将会闪耀双边关系新的篇章。中国大使重申坚决支持杜特尔特发起的反毒行动。

9／28

菲总统正式通知美国：菲美军演不会有下一次了

241评论2016年09月30日16:50 央视

　　菲律宾总统杜特尔特28日抵达越南河内访问，这是他上任后的第二次出访。本月初，在前往老挝出席东盟系列峰会之前，杜特尔特怒斥美国，称美国不是他的主子，还对奥巴马本人进行了攻击。这一次在越南，他同样又给美国来了个下马威。

　　菲律宾总统：菲美军演将是“最后一次”

　　菲律宾总统 杜特尔特：

　　我现在正式通知你们（美国），这将是最后一次，最后一次菲美联合军事演习。

　　据菲律宾媒体报道，杜特尔特所说的最后一次菲美联合军演，指的是美菲定于10月4日到12日在菲律宾吕宋岛和巴拉望岛等地进行的年度两栖登陆演习。根据美国驻菲律宾大使馆公布的消息，美军将从日本冲绳抽调大约1400名海军陆战队员参加本次演习，菲方出动大约500人。此外，排水量高达4万吨的美国海军“好人理查德”号大型两栖舰也将参演。由于这项军演是杜特尔特上台后美菲举行的首次演习，且演习地点包括靠近南海的巴拉望岛，因此备受关注；但杜特尔特毫无征兆的一席话，却让形势变得微妙起来。

　　路透社：“菲美同盟”出现裂痕

　　尽管杜特尔特在讲话中也强调，仍会保持美菲军事同盟，但路透社还是认为，这番言论将是迄今为止，美菲历史上同盟关系出现裂痕的“最强烈标志”。

　　菲律宾外长“紧急灭火”

　　对于杜特尔特的说法，同在越南的菲律宾外长佩费克托·亚赛有不同的解释，他说杜特尔特的言论被曲解和断章取义了，他声称，杜特尔特唯一宣布要取消的是美菲南海联合巡航。

　　菲律宾外长 亚赛：

　　总统（杜特尔特）想表达的意思是，美菲不会再在南海争议地区实施联合巡航。总统之前就说过，这种巡航不适用于任何军事协定。我们不愿参与这种挑衅性的行动，加剧紧张局势，阻碍我们同中国和平解决争端。

　　菲律宾外长的这种说法被媒体解读为“紧急灭火”。

　　其实这不是杜特尔特第一次“打脸”美国，杜特尔特上任后，时常发表一些涉美言论，导致菲美之间龃龉不断：

　　8月8日

　　美国国务院发言人特鲁多确认美方当天召见了菲律宾驻美临时代办，要求澄清有关菲总统杜特尔特辱骂美驻菲大使的言论。据菲律宾媒体报道，杜特尔特对美国大使干预菲律宾选举表示强烈不满。在谈话中，他使用了污辱性语言。

　　9月5日

　　杜特尔特在新闻发布会上被问及如何消除奥巴马对菲律宾“反毒风暴”的担忧时突然爆粗口，辱骂奥巴马，美国次日宣布取消奥巴马同杜特尔特原定在东盟峰会期间举行的会晤。

　　9月12日

　　杜特尔特公开要求目前部署在菲律宾南部的美军特种部队士兵撤出。

　　9月13日

　　杜特尔特又表示，菲律宾不会参与到任何海洋巡航行动当中。

　　菲美关系微妙 走向难定

　　观察人士认为，菲律宾总统和外长常常作出前后矛盾的表态， 一系列言论使得美菲关系不甚明朗。菲美多年来保持的亲密盟友关系可能正出现微妙变化，但双方关系走向尚有待观察。

　　菲律宾在阿基诺三世执政期间不断深化与美国的防务合作关系，过去两年菲美军事关系更是上了一个新台阶，美国军事力量重返菲律宾。杜特尔特执政后多次表示奉行独立自主的外交政策，不排除会谨慎、甚至拖延实施前任政府与美国达成的一系列防务协议。但杜特尔特必定认真评估菲律宾自身利益及周边环境，在外交政策上谨慎作出决定。

　　专家表示，即使叫停演习，也只是一个孤立事件，背后有着杜特尔特自己的算盘， 不能由此简单判断美菲关系走向。

外媒称菲终止美菲军演避免中国不悦 寻求购华武器

2016年09月30日 07:29 新华网

　　菲律宾总统罗德里戈·杜特尔特28日说，定于下个月举行的菲美联合军事演习将是这对长期盟友的最后一次联合军演。

　　美国《华尔街日报》网站9月28日报道称，杜特尔特正努力避免令中国感到不快，希望借此建立更加密切的贸易和投资关系。他还说，他将终止在南中国海的例行海上联合巡逻。

　　在对越南进行为期两天的国事访问期间，杜特尔特在河内对大约350名菲律宾听众说：“我现在要告诉你们，这将是最后一次军事演习。”

　　不过，这位菲律宾领导人重申该国与美国的合作将继续。杜特尔特说：“我将保留军事同盟——我们两国在50年代初签署的《美菲共同防御条约》。”

　　报道称，菲律宾与美国的军事条约前不久曾经过修改，以允许更多美军在该国驻扎更长时间。杜特尔特说，他将终止在南中国海的例行联合巡逻，因为这同样有可能引发中国与美国的军事冲突，将菲律宾卷入其中。他说：“如果战场在旧金山或中国，那么我觉得没问题。”

　　杜特尔特与越南国家主席陈大光举行会谈并会晤该国其他领导人，以讨论贸易、安全等双边问题。越南与菲律宾去年的贸易总额为29.3亿美元，比前一年减少了2%。菲律宾是越南最大的大米出口市场之一。

　　杜特尔特说，与美国举行军事演习可能会破坏他与中国改善关系的努力。近年来，随着马尼拉试图强化它对南中国海部分海域的权利主张，菲中关系有所恶化。中国日益宣示对该海域的主权，而越南、马来西亚和文莱也对其中部分海域提出了权利主张。

　　9月早些时候，菲律宾军队邀请美军于10月举行联合演习。而此前不久，杜特尔特曾要求美军将剩下的军事顾问撤离菲律宾南部岛屿棉兰老岛。他说，美国军事顾问的存在阻碍了与穆斯林反政府武装和解的努力。

　　杜特尔特近日说他计划与中国和俄罗斯建立贸易联盟。他之前曾命令国防部长寻求向中国和俄罗斯供应商购买军事装备，以打击毒贩和反叛分子。

　　报道称，自从6月30日上台执政以来，杜特尔特已经发表了针对美国总统奥巴马、联合和欧盟的挑衅言论。对于西方批评他发动的血腥反毒战争，他感到怒不可遏。据警方数据显示，菲律宾反毒战争已经导致超过3000人丧生。

　　报道称，不过，杜特尔特的言行也令外国投资者感到害怕从而纷纷撤离该国，致使菲律宾股市下跌，菲律宾比索对美元汇率本周也降至2009年9月以来的最低点。

9/28

菲律宾总统杜特尔特自曝遭美中情局策划刺杀

785评论2016年10月01日14:17 华龙网

　　参考消息网10月1日报道 外媒称，菲律宾总统杜特尔特在访问越南期间称，他接到有关美国中央情报局企图刺杀他的情报。

　　据埃菲社9月29日报道，“情况就是这样，他们说中央情报局正在策划刺杀我，天哪！”杜特尔特9月28日晚在河内对600多名在越菲律宾人发表讲话时说。

　　报道称，杜特尔特在披露这一情况之前表示，将“叫停”菲美联合军演，并称计划于10月4日至12日举行的菲美“菲布莱克斯”两栖登陆演习将是两国最后一次联合军演。

　　“我现在宣布这将是菲律宾和美国最后一次联合举行军演。”他说。

　　报道称，近几周来，杜特尔特表明了意欲向俄罗斯和中国靠拢的态度，并开始有意与菲律宾的主要盟友美国拉开距离。

9／28

新加坡再搅局南海 李显龙与安倍共提南海秩序

2016年09月29日 07:22 中国网

　　正在日本访问的新加坡总理李显龙28日与日本首相安倍晋三举行会谈。日本共同社28日说，日新总理就早日推动跨太平洋伙伴关系协定（TPP）签署，南海问题以及朝鲜核及导弹威胁问题等“达成共识，寻求合作”。

　　报道称，安倍与李显龙28日在东京赤坂迎宾馆举行会谈。会谈后两人共同出席新闻发布会。安倍称，期望以在日新建交50周年时李显龙总理访日为契机，进一步强化两国间的友好关系。李显龙高度评价日新关系发展，并称将与日本携手行动，促使TPP早日生效。

　　日本时事通讯社称，日新总理会谈不仅限于双边合作，而是广泛涉及地区问题，围绕TPP、南海问题和朝鲜半岛局势，双方达成不少共识。就南海问题，日新双方一致表示“强调海洋法律秩序的重要性”。同时，针对朝鲜核与导弹威胁，两国表示将“携手采取严厉的应对措施”。新马高铁项目方面，日新同意在今年年内召开相关部门的副部长级会议，就新马高铁引入日本新干线技术进行研究。李显龙表示，“期待看到日本新干线中标”。

　　11月，新加坡总统陈庆炎还将访问日本。日新总理均表示“非常期待新总统的访日继续推进两国关系”。

9／28

常青树和局外人:以色列前总统佩雷斯的双面人生

3评论2016年09月29日09:35 界面

　　9月28日，以色列前总理和总统、诺贝尔和平奖得主西蒙·佩雷斯去世，享年93岁。

　　出生在波兰的佩雷斯在以色列政坛上摸爬滚打了60多年，被誉为“常青树”。他是以色列1948年建国后第一任总理本-古里安的得力助手；曾担任过从国防部长到财政部长的每个内阁职务；两次出任总理；退休前当选总统。

　　在担任国防部长期间，佩雷斯与法国人合作，发展了以色列的核武器项目；在担任财政部长期间，他又实施紧急措施缓解了飙升的通货膨胀。

　　1993年，作为外交部长的佩雷斯与以色列总理拉宾以及巴勒斯坦领袖阿拉法特在经过几个月的秘密谈判之后，达成了被认为是巴以和平里程碑的《奥斯陆协议》。一年之后，佩雷斯、拉宾和阿拉法特获得了诺贝尔和平奖。

　　在与强硬的内塔尼亚胡搭档之时，担任总统的佩雷斯以和平使者的形象出现，向国际社会展示以色列寻求和平的愿望。

　　然而这样一位资深政客、深受国际社会推崇、被称为“以色列建国时代最后一位巨人”的标杆性人物，直到以83岁高龄出任总统之前，并没有受到大多数以色列民众和同僚的欢迎。

　　用《以色列国土报》（Haaretz）的评论来说：

　　“在一个将说话带外国口音视为可耻的国度里，佩雷斯的波兰口音、穿夹克打领带的做派被认为不是真正的以色列人。在出现了新一代的犹太人——土生土长的战士、敢作敢为的冒险家之时，佩雷斯是老一辈的犹太人，是被放逐的一代。他从没有在战场上经历过枪林弹雨，这个事实堵住了他的去路。在一个他从政几十年的国家里，他是一个永远的局外人。”

　　作为一名“局外人”的佩雷斯在他漫长的政治生涯中到底经历过哪些坎坷呢？

　　虽然两次出任总理，但总理的位子并不完全是佩雷斯个人在选举中获胜而赢来的。

　　佩雷斯曾参加过5次大选，落败了4次，还有一次是佩雷斯所在的工党于1984年与右翼政党利库德集团组成联合政府，轮流执政。

　　1990年，佩雷斯遭遇了政治生涯中的一次重大打击。当时有小党派在私下表示愿与佩雷斯结盟，支持他带领工党脱离联合政府，踢开利库德集团的领袖沙米尔（Yitzhak Shamir），选择与宗教政党沙斯党联合执政。

　　但几名议会成员却在最后一刻突然倒戈，转而支持沙米尔赶走佩雷斯和工党。当时以色列政坛把这件事称作“佩雷斯的臭花招”，同为工党成员、也就是后来一起获得诺贝尔和平奖的拉宾把佩雷斯叫做“搅局者”，并在1992年取代他出任工党领袖。

　　当时担任外交部副部长的贝林（Yossi Beilin）多年后在接受以色列媒体采访时透露，在拉宾出任总理之时，他并不想要佩雷斯留在政府里。

　　但迫于压力，拉宾最终还是任命佩雷斯为外交部长。但拉宾给出的条件是：佩雷斯不能参与以色列和叙利亚、以色列和巴勒斯坦的双边会谈，只能参加鸡尾酒会和多边会谈。

　　贝林称，在达成《奥斯陆协议》之前，是包括佩雷斯在内的多名官员想办法通过非官方渠道私下与巴勒斯坦取得联系，最终才实现了与阿拉法特的会谈。

　　然而几经周折、在国际上备受赞誉的《奥斯陆协议》并没有得到以色列人的欢迎。拉宾在协议签订后两年在以色列遭到极端人士的刺杀身亡，此后巴勒斯坦的极端人士连续对以色列发动袭击，《奥斯陆协议》的执行被无限期搁置。

　　在协议刚签订之时就有大量以色列人走上街头抗议，指责佩雷斯和拉宾是“叛徒”、“杀人犯”，那些参与制定协议的人员也被称为“奥斯陆罪人”。

　　甚至在2013年的一次调查中，也就是《奥斯陆协议》之后20年，仍然有57%的以色列人认为这个协议伤害了以色列。

　　在拉宾被刺杀后，佩雷斯出任了代理总理，然而很大程度上正是因为选民们对《奥斯陆协议》的不满，导致佩雷斯在之后的选举中败给了利库德集团领袖、现任总理内塔尼亚胡。

　　接着在2000年，佩雷斯再度遭受打击。

　　当时佩雷斯正在参选总统，而总统在以色列是一个象征性职务，人选由议会投票决定。正在佩雷斯以为自己稳操胜券的时候，此前与他达成同盟的沙斯党突然倒戈，转而支持利库德集团的候选人卡察夫（Moshe Katsav）。佩雷斯再次在选举中败北。

　　但即便再三受挫，佩雷斯依然没有放弃。

　　2001年，他在沙龙领导的联合政府下再次担任外交部长，当时沙龙还没有离开利库德集团。但几年之后，工党退出了联合政府，2005年工党再次将佩雷斯从工党领袖位子上拉下马。

　　二度被拉下台的佩雷斯这次选择投奔沙龙，加入了沙龙创立的新党——以色列前进党，担任了副总理一职。2007年担任总统的卡察夫因为面临强奸指控而提前下台，这时议会才想到已经年迈的佩雷斯，最终选择他出任总统一职。

　　对政治事业超乎常人的执着让佩雷斯成为了留到最后的人。

　　《以色列国土报》的另一篇评论称“当拉宾死了，沙龙陷入昏迷的时候，政客、将军和间谍头目们才想起来要咨询佩雷斯的意见。这也是佩雷斯在漫长的职业生涯中第一次在国内受到了和国际上一样的欢迎”。

　　然而这种执着也牺牲了佩雷斯的家庭。佩雷斯于2007年出任总统之后搬到了耶路撒冷，而他的妻子索尼娅则留在了特拉维夫，从此两人一直分居。

　　2014年，90岁的佩雷斯在接受《新消息报》采访时透露，两人在分居前索尼娅一直劝丈夫退休，不要再从政。但佩雷斯回应说：“我一生都在为这个国家和人民服务，这能让我感到满足。我都不知道什么叫休假，休假对我来说就像死了一样。如果不这么做，我会死的。”

　　索尼娅于2011年去世，享年88岁。

　　如今面对着不容乐观的巴以局势、以色列人对自己的复杂态度以及国际社会的评价，佩雷斯会怎么看？也许在2010年接受媒体专访的时候他就给出了答案。

　　当时记者提到佩雷斯做的很多事都不为以色列人所知，会不会觉得历史对他不公平。

　　佩雷斯说：“历史怎么说对我来说没有那么重要。我总结的是，一个担心历史会怎样评价的领袖不会成为伟大的领袖。为了创造历史，他必须放弃自己在历史上的位子。”“我觉得我不会在历史上有重要的地位，但这并不重要……我至少晚上可以安心睡觉。”

9／28

美军无人机误袭致22名索马里军人死亡

140评论2016年09月29日05:17 新华社

　　新华社内罗毕9月28日电（记者王守宝）摩加迪沙消息：索马里官员28日说，美军无人机当天对索马里中部地区的空袭造成至少22名索马里士兵死亡、16人受伤。

　　索马里中部地区贾穆杜格地方政府安全部长奥斯曼·伊斯·诺尔在新闻发布会上说，美军无人机当天对索马里极端组织“青年党”目标实施空袭，但造成大量索马里士兵死亡。美军的行为已经引发索马里人的示威游行。

　　诺尔说，美军可能是得到错误的情报信息。美国应就误袭事件做出说明。

　　据悉，美国在索马里驻有少量军人，主要是指导和协助打击“青年党”。美军也常用无人机空袭方式打击“青年党”。

　　索马里“青年党”是与“基地”组织有关联的极端组织，近年来在索马里及其邻国多次发动恐怖袭击。为彻底铲除“青年党”，索马里安全部队和非盟军队展开了一系列军事行动。

9／28

MH17空难中期调查结果:击落客机导弹来自俄罗斯

3,452评论2016年09月28日19:49 中国新闻网

　　中新网9月28日电 据英国广播公司（BBC）网站报道， 马航MH17客机空难联合调查组28日发布中期调查结果显示，MH17客机被“山毛榉”（BUK）导弹击落，导弹来自俄罗斯。

　　本月21日，马来西亚、澳大利亚、比利时、乌克兰、荷兰五国外交部长就马航MH17客机空难的刑事调查工作发表联合声明，声明说：马航MH17客机空难中期调查结果将由事件联合调查组于9月28日公布。

　　2014年7月17日，马航MH17客机从荷兰阿姆斯特丹起飞，计划飞往马来西亚吉隆坡，却在乌克兰东部军事冲突地区坠毁，机上298人全部罹难。事件发生后，乌克兰政府军和东部亲俄武装相互指责是对方击落了客机。

　　2015年7月11日，马来西亚总理纳吉布表示，马航MH17客机空难的调查工作将分为技术调查和刑事调查两部分。

　　根据荷兰安全委员会公布的技术调查结果：击落MH17客机的是一枚由“山毛榉”（BUK）地对空导弹系统所发射的导弹。但此前的技术调查结果并未说明究竟是谁击落了客机。

9／28

深度：美DDG1000与中国战舰比如何 出现多个致命短板

2016年09月28日 13:04 新浪军事

　　美国最大、最先进的驱逐舰，DDG1000“朱姆沃尔特”号正在进行最后的厂家海试，即将交付美国海军。

　　但美国军方、军工行业、媒体并没有给予这一美海军重大事件太多的赞誉，因为“朱姆沃尔特”级驱逐舰的前景相当不明朗。

　　平心而论，DDG1000确实非常的先进，几乎在所有方面都远远超越了各国现有的驱逐舰。

　　但同时，在中国海军力量迅速增长的今天，DDG1000出现了若干致命的短板。

美军终极战舰交付在即，中国战舰与之差距何在？

　　例如在2015年的海试中，该舰的舰长向媒体表示，DDG1000的航行能力超越了以往他指挥过的驱逐舰和巡洋舰，无论是平稳航行，还是最大速度拐弯，都非常的稳定可控。

　　它在风浪中的穿行能力极佳，为舰上作战、维护和起居提供了优越的操作环境。从吨位、动力、舰体设计等等角度来说，必须承认美国、中国以及其它军事强国现有的驱逐舰都不可能达到这样的航行性能。

　　DDG1000的隐身性能也极为出色，主要原因是它是第一种综合全面隐身化设计的大型战舰，而中美现有驱逐舰都只是局部采用降低雷达反射面积的措施。DDG1000的”穿浪体”外形设计，将反射的雷达波偏转向非常狭小的方向，这一点很像F-117隐身飞机。此外DDG1000采用了完全由反射能力很低的全复合材料建造的上层建筑，并取消了上层建筑与船体之间的转折部分，进一步降低反射回波。

　　据称DDG1000在雷达上显示出来的特征会类似于几百吨的渔船，这会使得敌对舰艇和导弹搜索跟踪它的难度变得更大。这种综合隐身设计，也是中国战舰目前没有的。应该强调中国类似的舰艇设计也已经开始出现，例如传说中的055级驱逐舰开始高度融合舰体结构，这将缩小两者之间雷达隐身能力的差距。

　　DDG1000在光电和声响上的隐身也非常出色。该舰的烟囱融入到了上层建筑里，被一层层的包裹、屏蔽，并使用海水冷却。美国的声响隐身技术独步天下，是中俄尚无法赶上的。DDG1000采用了类似于核潜艇的多种降噪手段，包括了泵推动力、入水更深的喷水位置、缓冲/悬浮减振等等。噪音特征与改进型洛杉矶核潜艇相当，大约在110分贝左右，这是驱逐舰首次实现类似于核潜艇的静音效果。

　　DDG1000在武器方面最大的突破是两座能力超群的AGS先进舰炮系统——但这一火炮目前争议不小。它发射的多种155毫米炮弹无论在对地攻击，还是精确打击能力方面都压倒了中俄现役舰炮，巨大的自动装填系统具备出色的调配能力，威力可以说比现有的中俄大口径舰炮超出一个数量级。

　　但它带来了一个很大的问题，首先它的对地打击能力，在中俄这样的军事强国面前可能难以发挥，毕竟靠近到敌对大国的沿海是一件非常危险的事情，再强大的防御系统也抵御不了大国多方面、多类型的打击，假如只在远离中俄沿海的地方航行，那么这两座火炮基本就是废物。此外它们占用了比例非常大的舰体空间和整体成本，是否值得这么做，连美国专家们都还在反复争论。

　　DDG1000进一步发展了美海军率先装备的导弹储存、发射利器——垂直发射系统，配备了80个导弹发射单元。而且新发射单元的边长几乎放大了二分之一，这带来的最大好处是可以安装更大的反导拦截导弹，突破了以往的发射器对导弹尺寸、性能的限制。这在与中国可能的交锋中极为重要，可能可以更好的防御“东风”导弹的攻击。在这一方面，DDG1000也许占据了先机，但中国更先进的垂直发射系统，以及相应的新型导弹也在紧张研制，据报道中国反导拦截导弹也已经进行了大量测试，与美军的差距并不明显。

　　DDG1000的新型SPY-3有源相控阵X波段雷达，从传统的四个阵面改为三个阵面，收发单元数量达到了目前最出色的“阿帕”雷达的3倍。同时，每个单元具备更大的输出能力，因此最大探测距离和分辨力都远远超越了现有的驱逐舰相控阵雷达。更出色的一点是，SPY-3可以完成从搜索，到跟踪，再到目标照射的全部任务，这样就可以取消现有驱逐舰上若干老旧的雷达，只使用SPY-3即可完成绝大多数任务。其实原本DDG1000还有一台S波段相控阵雷达，但因为总成本过高，不得不放弃了这台雷达。中国是目前世界上在这一领域与美国最为接近的国家，类似的相控阵雷达已经在研制之中。

　　DDG1000的动力系统代表了世界最高水平，两台MT-30燃气轮机、两台辅助燃气轮机为两台永磁电机提供动力，全舰采用全电推进技术。这一技术还直接关系到武器系统的发展空间，因为目前驱逐舰作战的真谛在于雷达等需要极大电能的系统必须能够捕捉目标，同时必须争取在十到二十年内完成激光、电磁炮的装备水用，从而具备摧毁全新一代导弹武器的能力，这样才有希望在未来的海战中存活下来。DDG1000的供电能力是“伯克”级的数倍，为将来的发展奠定了扎实的基础。

　　尽管如此，DDG1000相对于中俄战舰的许多出色之处，目前看来还比较停留在理论上。

　　首先，它有着一个致命的死穴。它超前的先进性确实非常诱人，但成本也极其“超前”，以至于美国政府和军方都非常犹豫是否要批量生产DDG1000级。假如买不起足够的DDG1000级，这一战舰的先进能力会被限制在非常小的局部空间里，而美军目前最重视的西太平洋战区却几乎是历史上最广阔的作战区域。目前的计划是建造三艘DDG1000，可以说这只够服务于一两个航母战斗群，而与强国交手可能需要至少五到七个航母战斗群参战。

　　更可怕的是，DDG1000耗费的经费将导致更进一步的美军造舰计划受阻，例如针对性更强的新型巡洋舰、驱逐舰项目可能无法上马，或者规模被大幅度削减，就连暂时顶班、突出防御中国导弹攻击能力的改进型“伯克”驱逐舰计划也受到影响。因此许多专家认为DDG1000项目会使得美军舰艇数量不足，导致在实战中无法实现既定的目标。

　　其次，DDG1000许多设计思想始于冷战结束前后。这一时期随着美军作战对象的不断变化，美海军战略指导思想也发生了巨变，而DDG1000的设计则不可能迅速相应改变，于是必然出现多个局部跟不上形势变化的问题。特别是中国军事力量的迅速崛起，是美国各方面难以预见的。

　　最突出的矛盾在于，美军根据冷战后积累的作战经验，一度认为对岸攻击是DDG1000最迫切需要解决的问题，同时短期内不会有像苏联海军那样强大的对手，这使得DDG1000其它方面的战斗力受到了影响。可是当发现中国的打击能力已经迫使美军需要将更多设施、装备安排到大部分“东风”等导弹射程之外的时候，已经来不及修改DDG1000的设计了，两座对地攻击巨炮可能就此作废，而新的垂直发射系统容纳导弹的数量，也少于对付中国这样的强手所需要的数字。当然美军也可以在下一艘DDG1000上把一座舰炮改成更为合适当前需求的武器系统，以此作为补救措施。

　　无论如何，DDG1000仍是极为出色的一种新型战舰，但它已经证明了海军舰艇建设规划是非常复杂而困难的工作，必须有极大的前瞻性和预见力。相信中国相关部门与行业将从DDG1000项目的各种信息中获得极为有益的经验与教训。（作者署名：空军世界）

9／28

美国国会以压倒性票数首次推翻奥巴马否决权

4,284评论2016年09月29日07:09 中国新闻网

　　中新社华盛顿9月28日电 (记者 张蔚然)美国国会参众两院当地时间28日分别以超过三分之二多数的表决结果推翻总统奥巴马对“允许‘9·11’受害者起诉沙特”法案的否决，这是奥巴马任内首次出现被否决法案仍获得强行通过的情况，被认为将对美国与沙特盟友关系带来严重负面影响。

　　奥巴马本月23日以损害美国家安全利益为由，否决了国会通过的允许“9·11”恐袭事件幸存者和遇难者亲属起诉沙特政府的法案。按照宪法，国会仍能以三分之二多数表决结果推翻总统的否决，强行让法案成为法律。

　　参议院当天以97票赞成、1票反对的表决结果成功推翻奥巴马对法案的否决，参议院少数党领袖里德投下了唯一反对票，表达他对奥巴马的支持。众议院随后以348票赞成、77票反对的表决结果推翻了奥巴马的否决。

　　“9·11”幸存者和遇难者亲属认为，劫机者多数来自沙特，“基地”组织得到沙特政府资助，他们希望在美国起诉沙特政府并提出索赔，请求国会给予立法支持。但白宫认为，没有证据显示沙特在知情情况下向“9·11”袭击者提供支持，国会的法案剥夺了未被列入支恐名单国家的主权豁免权，如果开此先例，美国海外利益、美军、外交和情报人员也将失去豁免保护。

　　记者注意到，在当天参议院表决法案之前，没有任何民主党议员在议事厅为奥巴马政府的主张辩护。参议院外委会主席考克说，议员们不愿从情感上疏离、更不愿激怒“9·11”幸存者和遇难者亲属。有媒体分析称，在反恐成为大选关键议题的背景下，议员不愿被贴上对恐袭活动支持者手软的标签。

　　法案起草人之一、纽约州联邦参议员舒默说，尽管法案会给美国带来外交麻烦，但确保“9·11”幸存者和遇难者亲属追求公平与正义更为重要。

　　白宫发言人欧内斯特严辞批评国会的表决结果，称这是30多年来参议院所做的“最令人难堪”的事情，议员们没有履行美国人民赋予的基本责任。

　　由于沙特是美国打击“伊斯兰国”行动的重要盟友，多数美国媒体认为，法案生效会对两国关系造成严重负面影响，可能伤及美国在中东军事部署。

　　沙特政府曾威胁称，如果法案获得通过，将抛售所持有的美债和其他美元资产。美国财政部数据显示，截至今年7月，沙特持有965亿美元美债，但不排除该国还通过其他途径持有美债。市场普遍认为，抛售美债对沙特带来的冲击将远大于对美国经济的影响。(完)

55555555555555555555555555555555555555

9月29日

外交部发言人耿爽主持例行记者会

　　问：据报道，昨天，美国国务院亚太事务助卿拉塞尔在美国参院外委会听证会上称，中国购买煤炭等经济活动为朝鲜提供了救命稻草，降低了全球对朝制裁效果。中方对此有何回应？

　　答：中方反对朝鲜发展核武器，致力于推动半岛无核化的立场是一贯、明确的。中国是负责任的国家，中方一直认真执行安理会涉朝决议。目前中朝间煤炭等矿产贸易均符合有关决议的规定，也符合中国国内的有关法规。

　　朝核问题的由来和症结不在中方，朝核问题的实质是朝美矛盾。美方应该承担起自己应有的责任，为朝核问题的解决发挥应有的建设性作用。中方将一如既往地为朝核问题的解决做出自己的努力。我们也再次敦促有关方面着眼大局，共同为推动半岛无核化进程、实现半岛和平稳定作出真正切实的努力。

　　问：第一，美方称将继续对涉嫌违反涉朝贸易制裁决议的中国公司进行调查，中方对此有何评论？

　　答：关于第一个问题，第一，中方一贯全面、准确、认真执行安理会涉朝决议，履行自己在防扩散等方面的国际义务，作出的努力有目共睹。

　　第二，任何企业或个人如有违规之举，一经查实，我们会依法依规严肃处理。

　　第三，我们愿在相互尊重、平等相待的前提下同有关国家开展合作，同时反对任何国家根据其国内法对中方实体和个人实施所谓的“长臂管辖”。

9／29

韩军称1名朝鲜士兵越过三八线投诚 对朝广播起作用

2016年09月30日 08:53 观察者网

　　据韩联社9月29日报道，韩国联合参谋本部29日表示，一名朝军士兵于当天上午10时许从军事分界线（停战线）中东段越境投奔韩军。据悉，该士兵并未武装，南下时韩朝两军之间没有发生枪战等冲突。

　　韩军有关人士表示，在该士兵投诚前后，朝军并无异动，但韩军仍密切注视朝军动向以防万一。韩军正在调查其投诚动机等，并将与情报机构等开展联合审讯。

　　这是1年多来第二例朝鲜士兵越境投诚事件。去年6月15日，1名朝鲜兵同样越过停战线中东段，趁夜黑在韩军哨所附近度过一夜，在靠近哨所的过程中被韩军发现。

　　据统计，自2010年以来，越过陆上的军事分界线和海上的北方界线投奔韩国的朝鲜军民超过60人。

　　韩国《中央日报》表示，自朝鲜进行第四次核试验后，韩国军方一直在军事分界线一带进行对朝扩音喊话，这也是实施对朝喊话以来的首起投诚事例。韩国政府官员表示，虽然现在还难以断言，但对朝扩音喊话的效果正逐渐显现。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

9/29

习近平同白俄罗斯总统卢卡申科举行会谈

两国元首决定建立相互信任、合作共赢的中白全面战略伙伴关系

　　2016年9月29日，国家主席习近平在人民大会堂同白俄罗斯总统卢卡申科举行会谈。两国元首决定建立相互信任、合作共赢的中白全面战略伙伴关系，发展双方全天候友谊，携手打造利益共同体和命运共同体。

　　习近平指出，中白是肝胆相照的好朋友和真诚互助的好伙伴。当前两国交流合作的紧密程度超过历史任何时期，双边关系发展正在迈向更高层次。中方愿意同白方一道，维护好中白关系发展的强劲势头，抓住共建“一带一路”带来的难得机遇，为两国关系发展注入新的强劲动力，更好造福两国人民。

　　习近平强调，中白要加大相互支持力度，筑牢政治互信基石。两国应该保持高层交往势头，在涉及彼此核心利益问题上坚定相互支持。双方要实现各自发展战略对接，拉紧共同利益纽带。要加快共建“一带一路”，并共同推进“一带一路”建设同欧亚经济联盟建设有效对接。要加强经贸投资合作，促进双边贸易平衡发展，深化机电、高新技术、质检和标准化领域合作，争取交通、物流、能源、信息技术、机械制造等领域合作实现早期收获。要加快中白工业园建设，拓展地方合作，实现优势互补和协同发展。双方要加强安全合作，维护共同安全利益。要深化人文交流，促进民心相通。中方支持在白俄罗斯开设更多孔子学院和孔子课堂，鼓励两国青年学生开展交流互访。要进一步便利双方人员往来，希望双方规划好明年中白建交25周年庆祝活动。双方要加大在国际和地区事务中的协调和配合。中方愿意同白方在联合国、上海合作组织、亚信等多边框架内深化合作，推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。

　　卢卡申科祝贺中国成功主办二十国集团杭州峰会和即将迎来67周年国庆。卢卡申科表示，白俄罗斯永远是中国可以信赖的伙伴和朋友。作为全面战略伙伴，双方有着广泛的共同利益和合作领域。建交25年来，我们两国关系保持高水平发展，高层和各级别交往密切，各领域合作成果丰硕。白方积极支持中方“一带一路”倡议，愿将其与自身发展战略对接，并将两国经贸投资合作提高到新的水平，推动白中工业园建设成为“一带一路”建设的示范性项目。白方愿加强两国金融、人文、执法、安全、地方等领域合作。

　　两国元首共同签署了《中华人民共和国和白俄罗斯共和国关于建立相互信任、合作共赢的全面战略伙伴关系的联合声明》，并见证了外交、经贸、投资、教育、科技、金融、农业、旅游、“一带一路”建设等领域双边合作文件的签署。

　　习近平接受了卢卡申科授予的白俄罗斯“和平和友谊”勋章。

　　会谈前，习近平在人民大会堂东门外广场为卢卡申科举行欢迎仪式，全国人大常委会副委员长张平、国务委员杨洁篪、全国政协副主席刘晓峰等出席。

9／29

关键时刻 刘华清干的三件大事

424评论2016年09月29日20:26 新京报

　　9月28日上午，中共中央在人民大会堂举行座谈会，纪念刘华清同志诞辰100周年。习近平出席并讲话，刘云山出席，中央政治局委员、中央军委副主席范长龙主持。

　　习近平在讲话中说：“刘华清坚决落实邓小平同志关于军队要“消肿”的指示和中央军委关于军队精简整编的决定，领导起草了军队精简整编方案；参与领导调研论证军队改革工作，组织拟制加快和深化军队改革的工作纲要。他着眼于建设强大海军，主张海军装备建设的指导思想要从数量型向质量型转变、从沿岸型向近海型转变，使海军装备水平有了很大提高。”

　　习近平指出，刘华清坚决贯彻毛泽东军事思想、邓小平新时期军队建设思想、江泽民国防和军队建设思想，“坚持把革命化放在首位，坚持党对军队绝对领导，发扬老红军光荣传统，确保军队建设正确方向”，“他重视国防科研和武器装备建设，规划和组织研制高新武器装备，推动军队装备现代化和国防工业建设”。

　　“‘文化大革命’后期，他就向邓小平同志呈送了关于海军装备问题的汇报，提出海军装备发展的重大建议。担任海军司令员后，他认为海军‘改革尤为迫切’，领导海军进行各方面改革。”习近平说。

　　座谈会上，中央党史研究室主任曲青山，国防科工局副局长张克俭，中央军委委员、联合参谋部参谋长房峰辉，中央军委委员、海军司令员吴胜利，湖北省代省长王晓东先后发言。

　　刘华清改革开放后曾历任海军司令员，中央军委委员、副秘书长，中央军委副主席，中央政治局常委、中央军委副主席等职位。

　　“政事儿”（微信ID：gcxxjgzh）注意到，2004年出版的《刘华清回忆录》中他说：“回想主持军委日常工作的这几年，我花精力最多、下工夫最大的还是干部工作、军事斗争准备和发展装备三个方面。”

　　干部工作

　　“从严治军，从高级领导机关严起，从高级干部严起”

“古稀之年又换上了绿军装。”

　　1987年11月，由邓小平“点将”，时年71岁的刘华清离开工作了7年的海军司令员岗位，被任命为中央军委副秘书长。

　　据《党史博览》记载，在一次小型会议上，邓小平指着刘华清对时任军委常务副主席杨尚昆、时任总后勤部部长洪学智等人说：“调他来，就是抓现代化，抓装备。”

　　谈到恢复军衔制，重新评授军衔时，邓小平曾说：“这是个得罪人的事情。我来得罪吧，不把这个矛盾交给新的军委主席。”“我们不解决这个问题，是交不了账的。”

　　1988年4月至5月，刘华清做了大量调查研究工作，收纳了很多意见。他曾撰文回忆：“机关编制，虽经几次简编，但越减机关人越多”；“不少干部现在不是想评什么军衔，也不是想提级多拿点钱，而是在想第二次就业时的后路”。

　　几经论证，《关于加快和深化军队改革的工作纲要》在1988年6月发布，其中，对党委领导制度、教育训练、干部工作和人事制度、思想政治工作做出了改革。

　　1990年，在“八五”计划调研期间，刘华清把军队改革和建设的指导原则概括为“六个必须”：必须继续贯彻稳定部队的方针；必须重视军队的质量建设；必须下决心收缩摊子；必须突出建设重点；必须加强集中统一；必须坚持勤俭建军的方针。

　　“政事儿”（微信ID：gcxxjgzh）注意到，刘华清晚年曾回忆“减人收摊子”遇到的困难：“一旦具体到撤销哪个单位，麻烦就来了，公说公有理，婆说婆有理，很难协调统一。”“现在不动，今后10年，肯定还得调整，而且难度会更大。”

　　之后，《中央军委关于“八五”期间军队建设计划纲要（草案）》公布。刘华清在多个场合向高级干部宣传：“调整改革必然会引起思想波动，涉及一些单位的利益变动，触及一些同志的个人利益”，“从严治军，从高级领导机关严起，从高级干部严起”。

　　1992年，刘华清当选中共中央政治局委员、常委，作为军委副主席，协助军委主席江泽民主持中央军委日常工作。

　　“政事儿”注意到，邓小平在一次谈话中曾说：“主席要有助手，就是副主席、秘书长。我比较倾向这次加一个副主席，搞一个新秘书长，作为泽民同志的主要助手。”

　　发展装备

　　“中国不发展航母，我死不瞑目！”

　　“政事儿”（微信ID：gcxxjgzh）注意到，刘华清的一生，曾多次强调构建现代化国防力量的紧迫性。

　　他先后参与了我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”等多项重点工程的研制工作，并力主发展航空母舰，他曾说，“中国不发展航母，我死不瞑目！”

　　“1980年5月访问美国时，主人安排我们参观了‘小鹰’号航空母舰。其规模气势和现代作战能力，给我留下了极深的印象。”刘华清曾在回忆录中写道。

　　担任海军司令员期间，刘华清力主造航母，解决“望洋兴叹”难题。1986年，他说，航母总是要造的，到2000年航母总要考虑；1987年，刘华清提出，搞航母，不能等。财力不够也要早论证。

　　他还给发展航母设定了时间表：“七五”开始论证，“八五”搞研究，用15至20年左右的时间对平台和飞机的关键课题进行预研，2000年视情况上型号，到2000年后形成战斗力。

　　1999年，中国购买了瓦良格号，2002年3月抵达大连港。2005年4月，开始由中国海军继续建造改进。

　　“航母上马，‘走’也放心了。”2005年春节前夕，刘华清欣闻航母立项，连道三声，“好哇，好哇，好哇！”

　　除了航空母舰，核动力潜艇也一直挂在刘华清心头。

　　据长征出版社《海军司令刘华清》一书披露，上世纪90年代初，中国核潜艇事业曾经遭遇困境：由于海军订货减少，核潜艇制造厂面临后继无艇、生产断线的危机。

　　1990年4月7日，刘华清陪同江泽民来到海军某试验基地和核潜艇造船厂视察。刘华清表明了核潜艇面临的现实：“核潜艇从这条完了以后就已经断线，实际上，现在的配套厂都已经断线了。

　　“这个问题怎么办？”“核潜艇不能断线！”刘华清话音刚落，江泽民当场拍板：“我明白了，心有灵犀一点通嘛，你点一点我就知道了是什么意思，不能断档！”

　　当晚，江泽民提笔为核潜艇部队题词：“加强核潜艇部队建设，壮我国威，壮我军威。”

　　1991年6月中旬，海军召开第三次核潜艇领导小组会议，决定核潜艇部队从10月1日起正式担负战备值班任务。在刘华清的努力下，中国核潜艇研制顺利推进。

　　军事斗争准备

　　“只要对方先开第一枪，就坚决歼灭他！”

　　“政事儿”（微信ID：gcxxjgzh）注意到，进入中央军委工作后，刘华清曾多次提出要维护国家主权、安全、发展利益，尤其要增强海洋领土意识、注重经略海洋。

　　1988年3月，中国曾与越南发生“赤瓜礁海战”。

　　当年2月，越南当局多次派船抵近中国永暑礁侦察、骚扰，并企图派人登礁。

　　3月13日，越南三艘舰船到达赤瓜礁附近海域抛锚。中国海军编队当即向越军喊话：“这里是中华人民共和国领海，你们立即离开！”同时立刻向中央军委报告。

　　据报道，刘华清得到报告后，对海军指挥员说：“只要对方先开第一枪，就坚决歼灭他！”

　　双方一直对峙到14日清晨，越南武装运输船不顾中方一再警告，悍然派出几名特工，携带绳索，游到礁盘上，还将越南国旗插到中国官兵面前。

　　面对挑衅，反潜班长杜祥厚一步跨上前去，将越南国旗拔起扔进海里。敌方人员挥拳朝杜祥厚打来，反被杜祥厚顺势卡住脖子，按倒在水里。

　　另一个越军士兵端起枪，瞄向杜祥厚，就要开枪时，502舰副枪炮长杨志亮冲上前去，将其枪管往上一托。这时，另一个越军士兵开枪将杨志亮左臂的骨头和动脉打断。

　　枪声一响，双方舰船、人员互相开枪、开炮。越南604号船很快中弹起火，其余两舰中弹后逃走。中国海军击毙敌登礁人员20余人，俘虏9人。

　　“政事儿”（微信ID：gcxxjgzh）注意到，“海战”过程中，刘华清一再强调：“能上的岛、礁、沙、滩都要上，没有人的礁也要上，不能仅仅满足刚夺回来的6个岛、礁。咱们夺得越多，就能为今后解决南沙问题增加更多的筹码！”

　　3月15日，中国海军官兵夺回了东门礁；3月25日，又夺回清碧礁。至此，中国海军在6个礁上进驻了部队，打破了中国在南沙没有立足之地的局面。

9月29日

外交部发言人耿爽主持例行记者会

　　问：据报道，昨天，美国国务院亚太事务助卿拉塞尔在美国参院外委会听证会上称，中国购买煤炭等经济活动为朝鲜提供了救命稻草，降低了全球对朝制裁效果。中方对此有何回应？

　　答：中方反对朝鲜发展核武器，致力于推动半岛无核化的立场是一贯、明确的。中国是负责任的国家，中方一直认真执行安理会涉朝决议。目前中朝间煤炭等矿产贸易均符合有关决议的规定，也符合中国国内的有关法规。

　　朝核问题的由来和症结不在中方，朝核问题的实质是朝美矛盾。美方应该承担起自己应有的责任，为朝核问题的解决发挥应有的建设性作用。中方将一如既往地为朝核问题的解决做出自己的努力。我们也再次敦促有关方面着眼大局，共同为推动半岛无核化进程、实现半岛和平稳定作出真正切实的努力。

　　问：国际货币基金组织（IMF）将在下周发布《全球经济展望》报告。IMF总裁拉加德28日表示，中国和印度经济增长相对较好，预计今年中国经济增速将在6%左右，印度增速将超过7%。巴西和俄罗斯将开始显露复苏迹象。这对下个月即将在印度果阿举办的金砖国家峰会意味着什么？

　　答：金砖国家是世界经济增长的重要引擎，IMF的预测再次证明了这一点。在全球经济复苏脆弱且不均衡的大背景下，金砖国家仍然具有巨大潜力，发展前景光明、后势可期，对世界经济的贡献不可或缺。

　　金砖国家领导人将于10月在印度果阿举行第八次会晤。我们期待金砖国家秉持开放、包容、合作、共赢的金砖精神，加强伙伴关系，深化务实合作，共同为促进世界经济强劲、可持续、平衡增长，为推动全球治理体系变革作出努力和贡献。

　　问：第一，美方称将继续对涉嫌违反涉朝贸易制裁决议的中国公司进行调查，中方对此有何评论？第二，你对中巴经济走廊安全现状有何评论？

　　答：关于第一个问题，第一，中方一贯全面、准确、认真执行安理会涉朝决议，履行自己在防扩散等方面的国际义务，作出的努力有目共睹。

　　第二，任何企业或个人如有违规之举，一经查实，我们会依法依规严肃处理。

　　第三，我们愿在相互尊重、平等相待的前提下同有关国家开展合作，同时反对任何国家根据其国内法对中方实体和个人实施所谓的“长臂管辖”。

　　关于第二个问题，中巴经济走廊是中巴两国政府达成的共识，对加强两国经贸务实合作、改善民生、促进地区国家间的互联互通具有重要意义，得到两国人民广泛支持。

　　中方高度重视走廊安全，赞赏巴方在保障走廊及在巴中国公民和机构安全方面所作巨大努力。相信巴方将加强项目安全风险防范，继续为中国在巴人员和项目建设提供安全保障。

　　问：你刚才提到，中方将对违反联合国有关决议的中国公司进行严肃处理并与有关国家开展合作。鉴于美方表示有中国公司违反了相关决议，中方是否愿意与美方合作或帮助美方调查中国的相关公司？

　　答：正如我刚才指出的，我们愿意在相互尊重、平等相待的前提下同有关国家开展合作。

　　问：王健林近日称，中国房地产市场面临史上最大泡沫，一、二线城市房价同比上涨超过20%。中国房价是否确实面临泡沫？中方政府将采取哪些措施抑制房价过快上涨？

　　答：建议你向有关主管部门了解情况。

　　问：我们注意到，最近菲律宾总统杜特尔特因为严厉打击毒品犯罪受到美国、欧盟和一些人权组织批评。昨天，杜特尔特总统还说，他现在已成为全世界人权组织最喜欢的“替罪羊”。你对此怎么看？

　　答：毒品是全人类的公敌。打击毒品犯罪是世界各国的共同责任。中国政府一贯坚定打击毒品犯罪，意志坚定，政策明确，成效显著，是国际社会打击毒品犯罪的中坚力量。

　　中国政府长期以来也积极开展国际禁毒合作。中方理解和支持菲新政府在杜特尔特总统领导下优先打击毒品犯罪的政策，愿同菲方积极开展禁毒合作，并为此制定共同行动计划。

　　问：第一个问题，前天，中印举行首次反恐安全对话。有关报道中提及两国正采取措施加强合作应对安全威胁。具体的行动计划是什么？双方还讨论了国际和地区形势。是否谈及当前印巴的紧张局势？第二个问题，因为印度、不丹、阿富汗和孟加拉国基于当前的地区形势抵制南亚区域合作联盟首脑会议，以至于会议可能被取消。你对此有何评论？

　　答：关于第一个问题，在9月27日举行的中印反恐安全对话中，双方深入讨论了在加强反恐安全合作、共同应对安全威胁方面的具体举措，达成重要共识。关于印巴紧张局势，近日中方同印巴双方通过多种渠道保持着沟通，我们希望印巴加强对话，妥善处理分歧，共同维护地区和平与安全。对话具体情况已经发布了消息。

　　关于第二个问题，南盟是促进南亚地区合作与发展的重要机制。中国是南盟观察员国，长期支持南盟合作进程，希望看到南盟不断向前发展，为促进地区和平稳定与繁荣发展发挥建设性作用。

　　问：你提到中方同印巴双方通过多种渠道保持着沟通。中方是否劝说双方缓解紧张关系？此外，巴基斯坦克什米尔问题特使昨天访华并会见了外交部负责人。中方就缓解印巴紧张局势向巴方传递了什么信息？

　　答：关于第一个问题，中国是印度和巴基斯坦的友好近邻，中方一直希望印巴双方能够通过对话协商妥善处理有关分歧，改善彼此关系，加强和保持各领域合作，共同促进地区的和平稳定与发展。

　　关于第二个问题，9月28日，外交部副部长刘振民会见来华访问的巴基斯坦克什米尔问题特使、国民议会议员巴赫提亚尔和拉勒卡。刘振民听取了巴方特使对克什米尔局势和巴方有关立场的介绍，强调中方关注近期克什米尔局势，重视巴方有关立场；认为克什米尔问题是历史遗留问题，应由有关方面通过对话协商探讨解决；希望巴印双方加强沟通对话，妥善处理分歧，改善两国关系，共同维护地区和平与稳定。

9／29

国防部回应日本欲巡航南海：中国军队不会坐视不管

2016年09月29日 17:04 国防部网站

　　杨宇军：各位记者朋友，大家下午好！欢迎出席本月的国防部例行记者会，也非常欢迎前来观摩的中国传媒大学培训班的朋友们。

　　首先，我先发布一条信息。“联合救援-2016”中国-德国卫勤实兵联合演习将于10月17日至29日在中国重庆举行。演习以地震灾害人道主义医学救援为主题，想定某假想国发生特大地震灾害后，中国、德国分别派遣卫勤力量进入受灾国指定地域，共同负责责任区内医学救援，开展联合国指挥与协同，进行地震灾害伤病员救治与卫生防疫。

　　中德双方将各自派出医疗分队参加此次联演，中方将配置帐篷医院系统、野战救护车、野战防疫车、远程医学会诊箱组、运输直升机等卫生装备参演，德方将携一级医院系统和装甲救护车等装备参演。

　　此次联演有助于深化中德两军交流，加强两国在人道主义救援和军事医学领域的务实合作，提高共同应对紧急灾害医学救援能力。

　　下面开始提问。

　　记者：9月20日，中国航空部门曾经发布一组相当复杂的航行通告，有媒体据此分析说，这是中国再次在境内进行陆基中段反导实验。请予以证实。

　　杨宇军：你提到的所谓媒体分析纯属猜测，这只是一次年度计划内的例行性军事训练。

　　记者：第七届香山论坛即将举行，请问今年的香山论坛和去年相比有什么新亮点？邀请与会的国家代表有哪些变动？今年首尔防务对话，中方并没有派代表出席，请问这一届香山论坛中方会不会邀请韩国官方代表参加？还有一个问题，日本防卫大臣稻田朋美日前表示说，日本计划与美军在南海争议水域进行联合巡航，并强力支持美国的“航行自由行动”，以此强化日本对南海问题的参与和关注度。请问对此有何回应？

　　杨宇军：先回答你的第一个问题。中国军事科学学会和中国国际战略学会共同主办的第七届香山论坛将于10月10日至12日在北京举行。目前，已有60多个国家和组织确认派官方代表团出席本届香山论坛，另有中外学者代表100多人也将参加。

　　从目前情况看，和往届相比，今年论坛有以下几个特点：一是参与范围更广。除了亚洲国家继续积极参与之外，欧洲、非洲以及南太国家对论坛的参与度上升；二是论坛内容更加丰富。除了全体会议和分组会议之外，今年论坛新增加了青年学者论坛和电视论坛等活动；三是论坛对话交流平台作用更加突出。一些国家代表团将结合参加论坛访问中国，各国防务部门和军队领导人将在论坛期间开展密集的双多边交流。

　据我了解，论坛向所有周边国家都发出了邀请，韩国已经确认派官方代表团与会。

　　借这个机会，预祝今年的论坛取得圆满成功。

　　关于第二个问题。在南海问题上，日本作为域外国家一直试图把南海“搅浑”，从中渔利。我们必须正告日方，这是打错了算盘。日方想在中方管辖海域搞什么“联合巡航”、“联合演习”，完全是在“玩火”，中国军队不会坐视不管。

　　记者：近日网上出现了加固前起落架的新型歼-15战机，有猜测称中国未来的航母将采用弹射起飞方式。请予以证实。

　　杨宇军：你提的这个问题，很多军迷包括一些网民都很关注。据我所知，我国航空母舰相关装备研制工作正在有序推进。

　　记者：本月19日结束的中俄“海上联合-2016”演习，对演习海域的选择和对军力的配置体现了我军哪些考量？下一次海军联合演习中是否会出现我国产航空母舰的身影？第二个问题，近日日本从美国手中接收了首架F-35A型战斗机，日本航空自卫队幕僚长杉山良行在发布会上表示F-35系列战机可能成为日本下一代主力战机。请问F-35战机加入日本航空自卫队将对地区军力平衡带来哪些影响？

　　杨宇军：关于第一个问题。9月中旬，中俄两国海军在广东湛江以东海空域举行了代号为“海上联合-2016”的联合军事演习。中俄双方参演兵力包括水面舰艇、潜艇、固定翼飞机、舰载直升机、海空陆战队以及两栖装甲装备。这是两军的一次例行性演习，旨在巩固发展中俄全面战略协作伙伴关系，深化两军务实友好合作，增强两国海军共同应对海上安全威胁的能力。演习不针对第三方。关于今后中俄海上联演的参演兵力和装备，将根据任务需要确定。

　　关于第二个问题。我们注意到有关报道。希望有关国家能够汲取历史教训，多做有利于地区和平与稳定的事情，而不是相反。

　　记者：9月上旬中日首脑会晤时，两国元首同意加快海空联络磋商机制，但没有明确启动时间。目前海空联络机制还存在什么没有解决的问题？有没有障碍？还有一个问题，9月25日，中国空军多型战机飞越日本宫古海峡，飞赴西太平洋开展训练。中国空军选择这个时候开展远海训练的目的和意图是什么？

　　杨宇军：关于第一个问题。中方非常重视中日防务部门海空联络机制建设。事实上，中日双方早在几年前已经就这一机制的主要内容达成一致。但是此后日方无端提出适用地理范围问题，故意制造麻烦。中方希望日方尽早排除谈判障碍，争取早日启动和运行该机制。

　　关于第二个问题。这是一次例行性训练，不针对任何特定国家和目标。我想强调的是，中国军机在有关空域享有飞越自由，中方的有关行动合法、专业。中国军队今后将根据形势任务的需要，继续组织远海训练。

　　记者：今年8月，中国国防部表示向叙利亚提供医疗器械和药品等人道主义援助，还将提供医学、护理培训名额。请问目前这方面工作进展如何？

　　杨宇军：关于你提的这个问题，我们在上个月记者会上已经作出了回应。目前，我没有需要补充发布的信息。

　　记者：韩联社25日称，星州郡的三处“萨德”系统的部署候选地评估工作已经完成，并且很有可能在本周内公布评选结果。请问对此有何评论？

　　杨宇军：中方已经多次就美韩决定在韩部署“萨德”反导系统表明了反对立场。我们将密切关注有关动向，并将考虑采取必要措施，维护国家战略安全和地区战略平衡。需要强调的是，中国人说话是算数的。

　　记者：新加坡总理访日时，与安倍就南海秩序达成一些协议，并表示新加坡在南海存在一些关键利益需要保护，包括航行自由、飞越自由等。请问对此有何回应？

　　杨宇军：日本是南海的域外国家，新加坡并非南海争议当事方。我们希望有关国家的双边安排有助于南海的和平与稳定，而不是相反。

　　记者：近期，网络上流传着一名海军军嫂发的帖子，对孩子高考中没有享受到相关优待政策表达了不满情绪。但是不久后这个帖子就消失了。请问我国落实军人子女入学享受优待政策的情况怎么样？军人优先的政策是否需要更改或者取消？第二个问题，今年年初中央军委公布了《关于深化国防和军队改革的意见》，其中明确2016年组织实施军队规模结构和作战力量体系、院校和武警部队改革，年内基本完成阶段性改革任务。现在已进入第四季度，而只有联勤保障体制的相关消息得到了释放。请问改革是否遇到了阻力？今年第四季度能否完成后续改革任务？

　　杨宇军：关于第一个问题。拥军优属、拥政爱民是我们党、国家和军队的优良传统，对于巩固和加强军政、军民团结发挥了重要作用。至于你提到的具体情况，我需要进一步了解和核实。

　　关于第二个问题。军队改革是按照总体目标要求，按计划、分步骤实施的。我们将根据改革进程适时发布相关信息。

　　记者：有媒体报道，9月12日，中国空军组织远海训练期间，曾经出现过中国大陆、中国台湾地区和美国军机在空中对峙的惊险局面。请介绍相关情况。第二个问题，最近有媒体报道说，俄方会在2016年底按期交付中方第一批4架苏-35。请予以证实。

　　杨宇军：关于第一个问题。有关报道不符合事实。9月中旬，我军组织多型战机赴西太平洋进行远海训练，期间没有出现异常情况。

　　关于第二个问题。中俄军机合作保持着健康发展的势头，双方在航空等领域的合作项目正在按照计划向前推进。

　　记者：两年一度的珠海航展即将举行。近年来这个展览成为中国军方公开展示航空兵器和技术成果的平台。请介绍中国军方参加珠海航展的相关计划。是否可提供亮相军机的情况或其他相关信息？

　　杨宇军：关于珠海航展的问题，目前我还不掌握有关具体情况。航展的主办部门会适时发布相关信息。

　　记者：您刚才介绍有60多个国家和组织参加香山论坛，请问美国、日本、菲律宾和朝鲜将派出什么级别的代表？他们来自驻华使馆还是从各国国内派出？第二个问题，俄罗斯防长绍伊古在俄国防部公共委员会会议上称，2017年国际军事比赛可以在哈萨克斯坦举行，也可以在中国举行。请予以评论。第三个问题，请介绍中国军队8000人维和待命部队的组建情况，以及首支维和直升机分队组建情况。

　　杨宇军：先回答第一个问题。看来你对香山论坛非常关心，你希望了解的相关具体细节，我需要向中国军事科学学会和中国国际战略学会的同事们了解一下。

　　关于第二个问题。我军已经连续3年组团参加俄罗斯主办的国际军事比赛，在锻炼部队、增进友谊等方面取得了显著的综合效益。俄方提出希望我军承办部分项目的赛事，对此我们持积极态度。有关具体事宜有待双方协商确定。

　　关于第三个问题。在去年联合国维和峰会上，中国国家主席习近平提出了支持改进和加强联合国维和行动的六项承诺。峰会以来，中国军队已经为各国培训了近500名维和人员，并将于近期完成8000人待命部队在联合国的注册。首支维和直升机分队也已经做好派往任务区的准备。同时，中方正在与非盟协商今后5年总额为1亿美元无偿援助的实施方案。

　　在积极落实习近平主席所提出的有关承诺的同时，中方支持联合国维和部关于建立4000人快速部署的“先锋旅”倡议，愿意结合自身8000人维和待命部队建设的进展，使其中的部分部队达到60天快速部署等级。需要强调的是，作为一个负责任的大国，中国将一如既往地认真履行对联合国维和行动的庄严承诺，为维护世界和平和地区稳定发挥积极作用。

　　记者：美国防长卡特在谈及朝鲜新一轮核试验时称，“这是中国的责任”。请问对此有何回应？对于朝核问题所产生的矛盾，到底该如何协调、如何解决？第二个问题，中美战略学界有一种说法，叫做“中国在黄岩岛吹填之时，就是中美在南海摊牌之日”。请问对此有何评论？

　　杨宇军：关于第一个问题。朝核问题归根到底是美朝矛盾。美国卡特防长在这个问题上不必“甩锅”，这个“锅”中方也不会背。中方积极倡导运用“半岛无核化与停核机制转换双轨并行推进”的方案来解决朝核问题。中国王毅外长也曾就此做过详细阐述，我建议你查阅一下。

　　关于黄岩岛问题，中方已经多次阐明了相关立场，这里我不想再重复。有关人士所讲的“在南海摊牌”，我不知道是什么含义。中方政策底牌是非常清楚的，那就是坚决捍卫国家的主权安全和海洋权益，坚决维护地区的和平与稳定。这一立场始终没有改变。

　　记者：近期网络上流传着几张军训教官追求女学生的图片，引起了社会对于军人形象的质疑。一些拥军人士认为这是假军人或者预备役，不能代表真正的军人。请问对此作何评论？第二个问题，近期网上流传出多种版本的《中华人民共和国退役军官法案》（草案），请问相关法案是否正在制定中，将于何时推出？第三个问题，朝鲜驻俄使馆日前发布新闻公告称，“平壤已经基本完成核武器的研发工作”。作为朝鲜邻国，请问中方如何评价这一进展？

　　杨宇军：关于第一个问题。对高中阶段学生和普通高等学校学生进行军训，主要是为了增强学生的国防意识，锻炼学生的体格体魄，培养学生报效国家、不怕困苦的意志品格。这既是《兵役法》的要求，也是许多国家的通行做法。对于在军训过程中出现的新情况、新问题，军队有关部门将会同教育部等主管部门加强监管，切实提高军训工作的质量效益。至于你刚才提到的具体情况，据我了解，有关部门正在调查核实。

　　关于第二个问题。我不了解你所谈到的这个情况，但是涉及国防和军队建设相关的法律，提交全国人大或者人大常委会审议期间，全国人大会以适当的方式公开相关信息。审议通过后，也会依据法律予以公布。

　　关于第三个问题。在朝鲜半岛问题上，我们一贯坚持半岛无核化，坚持维护半岛的和平稳定，坚持通过对话协商来解决问题。

　　记者：今年5月份以来，美军没有再进入南海12海里开展“航行自由行动”。美国一些防务专家认为，美军应该再次进行类似的活动。请问中方怎么看？

　　杨宇军：关于美军所谓南海“航行自由行动”，中方已经多次阐明了政策立场和态度。在这个问题上，与听美方人士怎么说相比，更重要的是看他们心里怎么想、行动上怎么做。但是无论如何，中国军队都将坚决维护国家主权安全和合法权益，维护地区和平稳定。

9／29

金砖国家工商理事会中方理事会举行全体会议

　　2016年9月29日，金砖国家工商理事会中方理事会全体会议在北京举行，外交部国际经济司司长张军出席。经批准，中国石油化工集团公司董事长王玉普、中国银行董事长田国立、中国远洋海运集团有限公司董事长许立荣、中国联合网络通信集团有限公司总经理陆益民、中国机械工业集团有限公司副总经理谢彪就任新任中方理事。会议选举许立荣为中方理事会主席。

　　张军司长指出，中方高度重视金砖国家合作机制，积极推动金砖国家工商界开展交流合作。希望各位中方理事深刻认识金砖国家合作的重要意义，主动引导金砖国家工商界合作方向。稳妥把握合作进程，与各方加强沟通，不断扩大各国利益汇合点。

　　许立荣等五位中方理事一致表示，将本着高度认真负责的态度，全面深入参与金砖国家工商理事会工作，加强协调配合，发挥各自企业比较优势，为促进金砖国家经济合作作出新贡献。

9／29

贵飞公司9月移交多架山鹰高教机 创全年交付纪录

2016年10月03日 14:35 新浪军事

　　9月29日下午，贵飞公司参加珠海航展的山鹰飞机徐徐驶出总装分厂，交付试飞站，随着该架飞机的顺利移交，总装分厂也拉开了当天无人机、多架份山鹰飞机“齐头并进”交付的高潮。望着飞机缓缓离去，总装分厂厂长陈宏斌介绍说到：截至9月29日，分厂9月份已经交付了X架份的山鹰飞机，再创全年交付记录新高。

　　交付现场，公司副总经理臧建新、副总师张卫东等也来到现场，在国庆节来临、总装分厂多架份飞机即将移交的时刻，与总装分厂、试飞站等干部职工亲切交谈，为大家加油鼓劲。率队前来接机的试飞站副站长何春光等也为总装分厂同步移交多架份飞机激动不已！

　　当天下午，部装分厂紧抓生产节点，向总装分厂再移交一架份山鹰飞机机翼。

　　下午17点30分，多架份山鹰在运输车的牵引下，开始向试飞站移交。公司副总经理臧建新、总装分厂厂长陈宏斌、胡从波、周岚等在凝望着飞机渐渐远去后，总装分厂党支部书记胡从波激动的表示：“总装分厂全体干部职工看到这么多飞机同步移交，就是对他们熬夜加班大干的最好激励！”不断的飞机交付是最激动人心的鼓舞，也是公司每位职工付出艰辛努力的最好证明。

　　据了解，为了抢抓生产进度，总装分厂已进入全员冲刺阶段，每天加班到凌晨3、4点已是常态，为了照顾好加班职工，总装分厂后勤保障组也时刻紧盯现场，及时为职工们送去宵夜。

　　国庆即将到来，总装分厂干部职工以实际行动向祖国母亲生日献礼，向公司全年生产目标完成不断发起冲击！（来源：贵飞公司）

9／29

深度：中国为何公开东风21C实射场面 威慑西太美军

2016年09月29日 15:15 新浪军事

　　新华社、央视新闻联播、光明网、中国新闻等中央媒体集中报道了一名军人的事迹：火箭军某新型导弹旅旅长李正连。他早在上世纪90年代曾经参加组建我国第一支常规弹道导弹部队“常规导弹第一旅”，2009年调任新型导弹某旅旅长，2013年，他从原第二炮兵作战部任副部长任上又回到这个旅。根据媒体公布的照片和视频画面，该旅装备的是东风21C型中程弹道导弹，李正连在接受采访时表示，旅里已经完全具备独立实战能力，上级只要一声令下，就能遂行各种作战任务。

　　众所周知，任何国家的战略导弹部队的训练或演习的公开披露都有两大目的，一是提高部队实战能力：二是对构成本国安全的目标对象进行有效战略威慑。而东风-21C中程弹道导弹是东风-21的最新改型，将原来的核战斗部改为常规战斗部，采用末端雷达景象匹配制导主要用于打击敌方纵深的海、空军基地。

　　东风-21C导弹武器系统由导弹及其配套的地面设备组成。其中，地面设备包括导弹储存、发射准备和发射所需的各种装备和设施。据称导弹全长10.7米，直径1.4米，两级固体发动机采用聚丁二烯复合推进剂和低合金高强度钢壳体，发射重量14700千克，有效载荷为600千克热核或传统弹头、子母弹头。其最新改型通过加装多种弹头诱饵使反导系统难以拦截，而且打击精度接近巡航导弹，因而成为解放军装备序列中先进程度最高的武器。

　　战时发射导弹时，各型车辆依次进入阵地，迅速启动地面设备，竖起导弹，平台调平、瞄准完成且射击诸元准备好后，导弹即可发射，准备时间约10-15分钟。发射方式是冷发射，先以燃气动力将导弹推离发射简，当导弹离地20米时，火箭再点火加速升空。与其他弹道导弹原理一样，东风-21C导弹发射后先飞出大气层，到达预定空域后再入大气层，高速飞向目标。

　　可以说东风-21C导弹为中国军队前所未有的火力打击。不管怎么讲，东风-21C导弹对美国在西太平洋形成了严重的威胁。美国有多种方法和途径来进行对抗，一是试图发展高超音速打击能力在二炮反应前消灭这种能力，二是消除中国的精确制导能力，包括卫星、雷达的精确定位和制导能力，三是舰基反弹道导弹系统，四是末端电子干扰诱导系统。

　　其实由此产生的结果很好笑，中国拥有矛，美国拥有盾，似乎双方都投鼠忌器。如果真这样，那么就是中国区域拒止/反介入战略的巨大成功。（作者署名：鼎盛军事）

9／29

新一架歼20试飞又有小改动 部分设备已优于F22

2016年09月29日 08:24 新华网

近日又有一架歼20战斗机正在试飞，但是和此前的歼20战斗机不同的是，这款黄色涂装的歼20机身没有喷涂任何编号，据网上热议这很有可能是歼20第三架量产型。据分析，这架歼20可能有进一步的改动。

　　近日又有一架歼20战斗机正在试飞，但是和此前的歼20战斗机不同的是，这款黄色涂装的歼20机身没有喷涂任何编号，据网上热议这很有可能是歼20第三架量产型。据分析，这架歼20可能有进一步的改动。

　　军事专家在接受采访时表示，歼-20足以与美国F-22隐形战机比肩，部分性能甚至优于F-22。未来中俄两国有可能合作研发航空发动机，这对歼-20换上“中国心”无疑是利好消息。

　　据美媒报道，中国正在研制的歼-20配备远程导弹、先进的主动相控阵雷达和电子战系统，将成为美国F-22和F-35隐形战机的潜在对手。军事专家杜文龙在接受央视采访时表示，歼-20瞄准的目标应是F-22，而不是“总生病”的F-35战机。

　　一名不便透露姓名的军事专家认为，服役后的歼-20将主要承担空战任务，而未来空战主要考验的就是信息化作战和超远距离作战的能力，这对战机的信息化系统、电子战系统和空对空远程武器提出了很高要求。近年来，中国在航空电子和尖端武器方面发展迅速，更新换代非常快，与美国的差距已缩短到仅5年左右。歼-20足以与美国F-22战机相比肩，凭借后发优势，其部分设备很有可能优于2005年服役的F-22战机。

　　歼-20未来能否换上“中国心”一直是媒体和广大军迷关注的焦点。军事专家指出，如今中俄两国两军间的战略互信不断加深，两国有望合作研发航空发动机，这对包括歼-20在内的空军中大型平台无疑是利好消息。

9／29

陆委会官员：台湾面对大陆施压有抗压能力

2,065评论2016年09月29日16:56 观察者网

　　据台湾中评社9月29日报道，陆委会副主委张天钦今日（29日）在“立法院”接受国民党“立委”林德福询问时表示，台湾面对大陆的施压是有抗压能力，也有反制手段，而民进党的“台独党纲”在前三次决议已有所改变，他不认为民进党执政后是往“台独”方向前进。林德福问张，两岸有无解冻可能？张肯定地说“随时有可能！”

　　张天钦也说，台湾的抗压能力应该有，反制的手段也是有的，但详细部分无法说明。张也强调，陆委会一贯立场是，要以各种方式持续展现善意。

　　“立法院”司法及法制委员会今天邀请“法务部”部长邱太三、陆委会副主委张天钦列席，就“520后海峡两岸共同打击犯罪及司法互助协议运作情形”进行专题报告，并备质询。

　　国民党“立委”林德福质询张天钦时说，陆委会认为，大陆明年将召开的“十九大”，不排除将会加大对台施压力道，以推促台湾的两岸政策朝“同属一中”方向调整，台湾有无抗压能力？或是反制手段？

　　林德福也问张天钦，认不认为民进党执政后，是在往“台独”方向前进？张说，民进党的“台独党纲”在前三次决议有所改变，如台湾前途决议文等等，他不认为民进党执政后，是在往“台独”方向前进。对于目前两岸关系有无解冻可能，张天钦认为，随时有可能解冻，但详细原因张并未进一步解释。

　　林德福也问张天钦，对于八县市首长赴陆交流，大陆海协会副会长孙亚夫认为是体现政治基础的做法，那陆委会怎么看待这样的合作？

　　张天钦说，国台办意图将国内各县市区分成两种类型，这方法我们认为不会成功，而对于有助台湾繁荣发展的各种方式，陆委会没道理不支持，但对于陆方有谋略、有策略的部分，陆委会只能密切观察。

　　林德福接着问，怎么看之前绿营的高雄市长陈菊和台南市长赖清德也曾到大陆推广农业？张天钦说，这次八县市首长是接受大陆邀请，而这邀请是有前提。陈菊等人当时去推展农产品，过程中没有附加政治前提，这两次情形不同，所以社会评价如何，人民眼睛是雪亮的。

9／29

台湾在国际民航大会场外办酒会 美日未出席

363评论2016年10月01日12:42 观察者网

　　三年一度的国际民航组织（ICAO）大会于9月27日在加拿大举行，台湾最终没有收到邀请函。虽然无法参会，但台方仍用“场外活动”方式希望“引起注意”。

　　据台湾联合新闻网10月1日报道，9月29日晚，台湾“驻加拿大代表处”在会场附近举办了欢迎酒会，约有十几个“友邦”及“友好国家”代表参加，但不见美国、日本等国派代表出席。对此，“驻加代表”龚中诚表示，都有邀约，但中国大陆有一些做法，会对朋友们造成无谓的困扰，对方是想避免一些无谓的麻烦。

　　龚中诚在酒会发言称，要尊重这些朋友，愿意出席当然非常感谢，但他们有什么不便，我们也有所了解，最重要是别让这些支持台湾的朋友感觉到不方便；希望能够顺利共同参与ICAO，这是最重要的。

　　现场有记者询问率团出席的台湾民航局副局长何淑萍，代表团是否与美、日等国进行双边会谈？何淑萍表示，都会照既定的计划进行。

　　记者还问及美日等未出席这次酒会是否告知不便前来的原因时，龚中诚表示，对方可能觉得有些场合对方不方便，但台方用各种不同的方式达到相同的效果，这是最重要的。

　　酒会上，斯威士兰、巴拉圭、所罗门群岛、萨尔瓦多等九国的交通部长或驻加大使称支持台湾参与ICAO；非“邦交国”则有荷兰等国派代表出席。

　　巴拉圭驻加拿大大使拉米瑞兹在酒会中受访称，听说ICAO大会秘书处告诉其它参与国，大会期间不能谈论台湾，如果谈到台湾会将麦克风消音。他说，目前为止，他没听到有人在大会期间谈到台湾，有人告诉他，“我们不能提到台湾”。不过，这种说法也遭到部分台湾“友邦”的否认。

　　台湾曾在三年前出席ICAO大会时，美国国务院主管运输事务的副助卿吴尔斯出席台方酒会，但今年美国未派官员出席。

　　此前，台湾涉外部门确认未收到ICAO邀请函后，台湾地区领导人蔡英文表达“强烈的遗憾与不满”，称这是对台湾极不公平的待遇。

　　在会议举行前，ICAO拒绝台媒领取采访证，因为根据联合国2758号决议，中华人民共和国是中国在联合国组织的唯一合法代表；ICAO是联合国的一个组织，必须执行联合国决议。

　　国台办曾多次明确表示，对于台湾参与国际组织活动问题，我们的立场是明确的、一贯的，即必须在一个中国原则下，通过两岸协商作出安排。国台办发言人马晓光28日还表示，台湾方面应该深切的反省，为什么三年前能参与，而今年不能，而不是对大陆横加指责、误导民意，甚至拿出所谓的台湾飞航安全作为借口来误导台湾民众。

　　海协会会长陈德铭在接受新加坡《联合早报》访问时也指出，如果台湾要参加国际会议或多边活动，两岸必须先进行协商，而协商要在九二共识或者两岸同属一中的前提下进行，“没有这种前提，这事情也就不存在了。”

9／29

韩媒:中国渔船在韩海域躲避检查起火 14人获救

9评论2016年09月29日16:31 中国新闻网

　　参考消息网9月29日报道 韩媒称，据韩国木浦海洋警备安全署消息，当地时间29日上午9时45分许，全罗南道新安郡红岛西南70公里处韩方专属经济区内120吨级中国漂网渔船S号发生火灾，船上17人中14人被韩国海警救起，其余3人被发现时陷入昏迷。

　　据韩联社9月29日报道，海警方面解释称，木浦海警3009舰为了解S号渔船是否获得入渔许可并遵守法定渔获量限制而试图登船检查，S号在逃走过程中，轮机室一带发生原因不明的火灾。3009舰海警当即动用舰载消防装备灭火，将船上14人转移到舰上，并搜索其余人员。

　　12时许，海警发现3人躺在起火的轮机室一带。3人也被转移到3009舰上接受治疗，但目前没有呼吸和脉搏体征。

　　报道称，火情于11时许被基本扑灭。海警在针对获救人员调查逃避执法的原因、火灾原因和3人遭遇变故的原委。

中国渔船在韩海域起火致3人死亡 疑因韩警投弹

8,639评论2016年09月30日00:35 新华社

　　新华社首尔9月29日电（记者王家辉　姚琪琳）据韩联社援引韩国木浦海洋警备安全署的消息报道，一艘中国漂网渔船29日上午在韩国海域起火，3名船员死亡。

　　中国驻光州总领事馆官员对新华社记者表示，目前正在了解相关情况。

　　据韩联社报道，事故发生在首尔时间上午9时45分许，地点位于全罗南道新安郡附近海域。木浦海警在对该中国渔船进行登船检查时，因驾驶舱和机器房被反锁，海警队员打碎驾驶舱玻璃并投放了3枚爆音弹，随后渔船起火。据推测，爆音弹可能是造成火灾的原因。

　　火灾发生后，木浦海警展开了灭火工作，并在机器房发现3名船员。这3人被发现时已没有生命体征。木浦海警认为，3人的死因是火灾烟雾引发的窒息死亡。

　　报道说，韩国海警已决定将该渔船和船员移送至木浦，以展开进一步调查。预计渔船将于30日上午抵达木浦海警码头。（完）

9／29

韩国今日宣布萨德最终部署地 中方发出强烈警告

2016年09月30日 08:14 中国网

　　韩联社29日报道称，据韩国国防部有关人士当天透露，国防部将于30日14时30分许公布对三处“萨德”系统部署候选地的最终评选结果。据悉，星州高尔夫球场被认为是最合适的部署地点。国防部另一名有关人士说，此次公布的结果可以看作是“萨德”最终部署地。据悉，在公布部署地后，韩国国防部将与星州高尔夫球场的主人——乐天集团就购买地皮展开协商。

　　该报道说，星州高尔夫球场距离星州郡政府大楼18公里，海拔680米，比当初公布的部署地星山炮台（383米）更高，且附近民宅稀少，出入口等基础设施比较完善，面积较星山炮台也更广。但由于在此处部署“萨德”后，雷达将面向金泉市，因此金泉市居民的态度成为决定部署地的变数。

　　韩国KBS电视台29日报道称，针对即将公布“萨德”最终部署地点，中国再次阐明强烈反对立场。中国国防部发言人杨宇军当天表示，中方已经多次就美韩决定在韩部署“萨德”反导系统表明了反对立场。他说：“我们将密切关注有关动向，并将考虑采取必要措施，维护国家战略安全和地区战略平衡。需要强调的是，中国人说话是算数的。”KBS电视台评论说，面对韩美试图加快部署“萨德”的步伐，中方正在发出强烈的警告信息。

9／29

新加坡再炒南海问题 媒体:水太深 别瞎搅和

635评论2016年09月29日00:32 东方网

　　近日，围绕“不结盟运动首脑会上新加坡炒作南海问题”一事，新加坡驻华大使罗家良杠上了《环球时报》和该报总编胡锡进。双方你来我往，已针锋相对论战了四个回合，说法截然相反。那么，真实的情况究竟如何？

　　交锋

　　事情起于《环球时报》2016年9月21日刊登的《不结盟运动首脑会新加坡妄提南海仲裁》。该文指出，在第17届不结盟运动峰会中，“新加坡曾执意要求塞入为菲律宾南海仲裁案背书的内容，企图强化成果文件涉南海内容，由于多个国家明确反对未能得逞。”

　　9月26日，罗家良指责该报21日的报道罔顾事实。他表示，关于提议在成果文件中增加南海共识内容一事，“不是临时决案或任何单一东盟国家主张的”，“是东盟一致和共同的立场，也是东盟十国根据第49届东盟外长会议联合公报所达成的共识。”——意思就是，这是东盟全体的事情，不能赖到新加坡头上。

　　罗大使还指出，“东南亚相关段落，包括涉及南海的内容，自1992年起就已纳入不结盟运动峰会的最终文件，并以东盟共识为基础定期进行更新”，峰会轮值主席国伊朗和东道国委内瑞拉拒绝此提议的做法，不符合不结盟运动的惯例。

　　9月27日，胡总编复信称，“《环球时报》记者是根据参加不结盟首脑会议的知情人士介绍情况写成此文的，信息源严肃、可靠，文章写的就是真实情况，因此不能同意罗家良大使对此报道的指控”。他在信末还提醒到，“您的国家在南海问题上做过头了”。

　　9月28日凌晨，罗大使再次致函。他强调，报道依据的是只言片语的、匿名的不完整信息，而新加坡全程参与了峰会的讨论；他还出示东盟主席国老挝的信函称，“不结盟运动峰会主席国并没有拒绝新加坡的要求，而是不合规矩地拒绝了东盟要求以东盟共识更新有关东南亚地区段落的内容。”

　　尽管细节还有待披露，但基本事实还是很清楚的。新加坡和东盟国家试图在不结盟峰会成果文件中增加东盟内部达成的关于南海问题的新共识，被峰会拒绝。综合各种信息看，《环球时报》和胡的叙述基本属实，但可以补充更多细节；罗虽然辩论套路占优，但回避了根本的问题，显得有些虚伪——他的论述始终没有触及实质：究竟新加坡有没有这个想法、有没有这样做？

　　套路

　　罗大使所谓“新加坡没有在提议上面做太多的工作”的说法，说服力并不大。这只是面子上的套路。稍微懂点常识的明眼人都不难了解，此类成果文件的磋商功夫更多的是在幕后，在走廊或咖啡馆，而非在正式会议上。

　　作为东盟外交方面的“灯塔”或精神领袖，新加坡积极推动此事责无旁贷。没有新加坡等国的压力，老挝断然没有理由做此提议。新加坡即便不是该提议的主导，也是非常重要的参与者。

　　事实上，27日，中国外交部也间接证实了这一点：“不结盟运动并非讨论南海问题合适场合……事实很清楚，极个别国家坚持要求在成果文件中片面渲染有关涉南海内容，但这并没有得到不结盟运动绝大多数成员国的赞同，有关内容也没有反映包括中方在内的南海问题相关方的共识”。

　　基于新加坡在南海议题上的一贯表现，加上《环球时报》和外交部披露的信息，我们可以推测出一个故事的梗概：新加坡确实在台前幕后推动了这个提议，虽然具体做法可能未必那么露骨和业余。

　　在岛叔看来，问题的实质在于：新加坡明明在南海问题上已经选边站了，却还在强调自己“不持立场、只坚持基本原则”。

　　炒作

　　这并非新加坡首次在国际上炒作南海议题。

　　比如，今年4月，李显龙表示，“在中美亚洲争霸过程中，亚洲国家心向美国，如果举行’秘密投票’的话，每一个国家都会赞成美国在亚洲地区有更广泛的介入，不管他们在公开场合怎么表态”；6月的玉溪会议上，新加坡巡回大使表示，中国似乎“在干涉东盟内部事务”、“分化亚细安（东盟）”；8月，李显龙访美时更是公开表示，“临时仲裁庭的裁决对各国的主权声索做出了’强而有力的定义’，希望各国尊重国际法，接受仲裁结果”。这一次交锋，也是新加坡南海政策的一次余波。

　　说起来，新加坡并非南海争议相关方，近年来却不遗余力的推动南海问题多边化与国际化，甚至比部分争议方都要积极，且在建设基于国际规则（Based on rule of law）的海洋秩序方面与美国、日本等国共同点很多，频频遥相呼应、彼此附和。问题是，新加坡在南海既不争地，也不争水，到底图什么？

　　动机

　　首先，南海议题对于新加坡的唯一可能的价值在于提升自身软实力和国际影响力。

　　新加坡国虽小，但软实力强大，自视甚高，是东南亚地区搞大国平衡、推动东盟联合自强的中坚力量。新加坡一直批评部分域外国家在南海问题上撕裂东盟，极力推进东盟在南海议题上集体发声。如果东盟共识关于南海的共识成为不结盟运动的共识，那将是新加坡和东盟外交的巨大成功。

　　换句话说，南海议题之于新加坡，绝对是一个重要的外交机会，它希望在该议题上发挥出自己的独到魅力，推动自己的主张变成东盟的主张，然后变成世界的。

　　此外，新加坡虽是亚洲国家，但“国际范”和“西方范”十足，喜欢充当教师爷，一度曾在海峡两岸、东南亚、亚洲乃至全世界“黑白通吃”、左右逢源，上世纪70至80年代，邓小平还曾多次就中国的对外开放及东南亚政策向新加坡前总理李光耀郑重咨询过建议。面对波诡云谲的南海局势，以新加坡的个性和利益算计，要不说三道四都显得不正常。

　　其次，新加坡在安全上与美国等国有着很强的亲近感，在南海问题上很容易跟着美国走。新加坡笃信远交近攻，自独立以来，在安全上对马来西亚、印尼等东南亚国家统统不放心，对中国不放心，只对美国放心，认为美国在东南亚地区的军事存在不可或缺，它可能是东南亚地区最欢迎美国“亚太再平衡”战略的国家。

　　对于菲律宾、越南等国而言，在安全上与美国走近是权力政治或权益之计的考虑，而新加坡加强与美国的安全联系，很大程度上则是出于安全的信仰和价值观。在新加坡看来，中国的和平崛起尚不确定，在安全上对地区的贡献还没有得到检验，只有美国可以确保该地区的秩序，也只能美国可以平衡中国的力量。

　　因此，即便新加坡并不面临着和切实棘手的安全威胁，它从心理上也觉得在安全上需要美国。有了这样的几乎等同于信仰的安全观，新加坡在南海议题上附和美国牵制中国也就不难理解了。

　　调适

　　在中新关系中，胡罗的交锋绝对是一件大事，影响不容小觑。一直以来，在南海议题上，中新两国政府都有意顾忌彼此的“面子”，虽然都对另一方的立场与政策不敢恭维，但鲜有如此公开论战的。在很多国人心里，新加坡多少算是与中国有点特殊关系的国家，而以往公开指责新加坡几乎难以想象。

　　中新关系总体上还是好的，但该事件反映的深层次问题却值得中新两国特别是新加坡的深思。

　　围绕南海议题的分歧表明，光有经济上的密切联系很难做真朋友，中新两国确实需要提升政治安全互信。中国需要考虑的是，中国追求的周边秩序可以多大程度上容纳新加坡的个性和能动性；新加坡需要考虑的是，如何全面、理性的认识中国，并客观看待中国在亚洲尤其是东南亚地区的作用和影响。

　　中新间之前有台湾问题，现在有南海问题。有问题不可怕，关键是双方要找到相对适应包容对方的政策和方案。中国可以容忍新加坡在南海议题上搞搞小动作，赚赚人气，吸引些眼球，但凡事必然有个度，这个度在什么地方有待斟酌。岛叔以为，中国应有两个底线：一是新加坡不能掺和争议问题，二是新加坡不能在中美间选边站。

　　重新认知对方是彼此战略与政策调适的前提。不得不承认的是，中新两国针对彼此的政策很多都是建立在已有认知基础上的，这些认知多少都有些失真或落伍了。

　　今天的中国，实力、经验和影响已经与30年前不可同日而语。中国和平发展的道路问题还很多，中国仍需要谦虚的接受包括来自新加坡的意见和批评。新加坡还可以当“教师爷”，但需要改进方式方法。当然，如果政策的前提和假设都有问题，那就需要调整政策本身了，光有苍白的辩解是无济于事的。

　　无论新加坡基于何种考虑，在中美两个大国间选边站都非明智的选择，因为这将使得新加坡丧失其独特的外交地位和作用。据岛叔的观察，中国民众在南海议题上“病新加坡”久矣，中国政府为此承担了巨大的压力，此次尺牍交锋之所以引发广发民众的关注和共鸣，也是因为吃瓜群众们多少对新加坡的立场有些自己的看法。

　　应当承认，新加坡的对外政策延续性很强，在南海问题上的立场和政策同样如此。最大的变化是环境，大国塑造环境，小国适应环境，新加坡在南海进行的很多动作即是为了适应环境的变化。对于南海局势的持续紧张，新加坡既想促进缓和，又不自觉从中渔利。

　　对此，我们也不必忙着贴标签。毕竟，很多时候要进行细节区分，如“关注南海”和“介入南海”就很不一样。更大的方面讲，中国在新加坡“远交进攻”的安全战略中可能存在先天不利，但中国也要给包括新加坡在内的东南亚国家一个新的选择，即除了美国以外的其他安全选择。

　　光有诚意是不够的，还得有行动、有手段。现在，新加坡、美国等国的谬论是，美国主导了东南亚地区的安全秩序近70年，维持了地区的稳定和秩序。因此，美国似乎是唯一的选择。问题是，别的大国没来试过，中国正在尝试还没有结果，你们就说它不行，这怎么行？

9／29

中国两邻国在克什米尔激烈交火 从凌晨一直打到天亮

2016年09月30日 10:29 新华网

　　新华社北京9月29日电 综合新华社驻伊斯兰堡、新德里记者报道：巴基斯坦军方29日说，印度军方当天在克什米尔地区印巴实际控制线附近无故朝巴方开火，造成至少2名巴士兵死亡。印度军方对此则说，印方在印巴实际控制线附近是对“恐怖分子”进行“外科手术式打击”。

　　巴基斯坦三军新闻局发表声明说，当天早些时候，印军在克什米尔印巴实际控制线附近对巴方突然无故开火，巴军方迅速作出反应，双方交火从凌晨2时30分左右一直持续到早晨8时左右。

　　针对印度此次行动目的是对巴控克什米尔地区的“恐怖分子基地”实施“外科手术式打击”的说法，声明进行了否认，并说这是印度故意炮制的假象。声明还说，如果印度在巴基斯坦领土上实施所谓“外科手术式打击”，巴方将强烈反击。

　　印度军事行动总指挥部当天说，印度陆军在印巴实际控制线附近对“恐怖分子”进行了“外科手术式打击”，印方暂无伤亡报告。

　　军事行动总指挥部中将兰比尔·辛格说，“这次实施的军事打击是有可靠情报来源的”。他称，印度在本次打击之前已经与巴基斯坦军方共享了恐怖分子的可能位置，印度绝不能让任何恐怖分子跨越印巴实际控制线。

　　当天早些时候，印度总理莫迪主持召开内阁安全委员会会议，审查印巴实际控制线的情况。

　　9月18日，4名恐怖分子潜入印控克什米尔的一个军营实施袭击，造成至少17名印度士兵死亡、30人受伤。4名袭击者在交火中被打死。此后，印度指责巴基斯坦与袭击有关，巴基斯坦反驳指责并表示与袭击事件无关，双方关系不断紧张。

9／29

俄回应MH17调查：俄无任何防空系统进入乌克兰

1,068评论2016年09月29日09:44 中国新闻网

　　中新网9月29日电 据俄罗斯卫星网29日报道，俄罗斯国防部发言人科纳申科夫针对国际调查组发表MH17空难调查初步报告表示，俄罗斯没有任何包括“山毛榉”在内的防空系统进入乌克兰境内。

　　报道称，科纳申科夫表示：“俄罗斯没有任何防空导弹系统，包括‘山毛榉’在内，跨越俄罗斯与乌克兰的边境。我们在2014年7月17日出现空难后就马上作出相关声明。”

　　马来西亚航空公司MH17航班2014年7月17日从荷兰阿姆斯特丹起飞前往马来西亚吉隆坡，在靠近俄罗斯边界的乌克兰东部地区坠毁，机上298人全部遇难，其中超过一半遇难者是荷兰人。

　　在荷兰主导下，空难事故调查从两个层面展开。荷兰安全委员会负责调查技术原因，荷兰、马来西亚、乌克兰、比利时、澳大利亚组建的国际联合调查团负责刑事调查。该调查团28日公布调查报告称，击中客机的“山毛榉”地对空导弹是从乌克兰东部一个亲俄的反政府武装控制的村庄发射的。

　　针对这份调查，俄罗斯外交部发表声明称，这一调查结果证实调查团对俄罗斯抱有成见。

9／29

美防长：将派F35战机等赴亚太 应对中国崛起

56评论2016年09月30日20:37 观察者网

　　当地时间9月29日，美国国防部长卡特在“卡尔·文森号”航空母舰上对官兵发表讲话时表示，美国“亚太再平衡”政策将进入新阶段，美国将加强在亚太地区的军事优势，以便在中国军力日益上升的情况下维持在亚太的主导地位。

　　新阶段注重巩固军事优势 打造安全架构

　　卡特是在圣迭哥停泊的“卡尔·文森号”航空母舰上对官兵发表讲话时作出上述表态。

　　据美国之音9月30日报道，卡特称在奥巴马总统2011年推出亚洲再平衡战略后，美军在第一阶段注重将更多的人员和装备投向亚太地区，2015年进入再平衡第二阶段后着重提高武器装备的质量，并努力增强和扩大美国在该地区的盟友和伙伴关系。

　　他表示，在第三阶段，美军将巩固和发展第二阶段取得的成果，将更多最先进的武器装备派往亚太地区，包括F-35第五代战斗机、P-8型反潜侦察机和升级版的弗吉尼亚级核潜艇，并大力发展新一代战略轰炸机、无人驾驶潜水装置以及太空和网络新技术。

　　卡特提到，美军还掌握了一些“人们料想不到”的新武器（ “a few surprises as well”），并会投放亚太地区使用。

　　卡特还表示，美国“再平衡战略”将保证美国在这一区域内“维持最高军事水平，并且成为盟友的安全合作伙伴”。此外，“再平衡战略”还将确保亚太地区的和平与稳定，打造一个包容和基于原则的地区安全架构，好让包括中国在内的所有国家都有机会繁荣昌盛。

　　卡特事后在其脸书上称，亚太地区“对美国的未来十分重要”，并且认为美国在这一区域的军事布局对美国来说具有重要的军事战略意义。

　　据美联社报道，卡特提到了北京在南海争议岛礁填海造岛的情况。卡特在讲话中批评中国“有时的举动具有挑衅性”。

　　他称，亚太地区正在经历历史性的变革，在这一阶段，“中国正在崛起，这当然是好的，但是如果它表现得具有侵略性，那就会成为一大问题”。

　　卡特称，“对于南海问题相关原则，北京有时似乎想作出挑捡：如果受益就选它；不受益就试图削弱它”。

　　他解释称，比如，中国享有航行和飞越自由，但批评其它国家在区内行使相同的权利。“但原则就是原则。它对每个人和每个国家都同样适用”。

　　卡特还提到中国正在建立自己的网络间谍机构。他称，在过去的两年中，美国政府以及私人公司的数据受到了来自中国的黑客的攻击。

　　此前，中国一直否认政府支持黑客组织的这一主张。

　　卡特还指出，朝鲜的核问题将成为这一地区的另一大威胁。一些军事专家指出，多项证据已经证明朝鲜完成了第五次核试验，正阶段性地测试导弹分离系统。

　　星期五（9月30日），夏威夷将举行美国—东盟防务非正式会议。卡特防长此番讲话被视为为有关会议定调。

　　据观察者网此前报道，据美国《海军时报》9月26日报道，针对美国国防部和军方对中国日益尖锐的挑衅言辞，白宫方面日前下达指示，要求五角大楼做出更加积极、更少煽动性的表态。

　　日益复杂的美菲关系

　　据BBC中文网报道，不过，自从去年卡特与东盟防长举行会晤之后，五角大楼在亚洲已面临新的问题，美国与其重要盟友菲律宾的关系突然恶化。

　　当美国国防部长卡特去年四月访问菲律宾时，他对美菲之间的伙伴关系表示赞赏，并称他的访问开启了美菲共同防御合作联盟的“新时代”。

　　但在杜特尔特在今年6月当选总统后，美菲关系突然来个急转弯。

　　杜特尔特9月初在老挝出席东盟峰会期间对美国总统奥巴马出言不逊，而美国白宫则宣布取消奥巴马与杜特尔特的会晤。杜特尔特后来说他对发表有关言论感到后悔。

　　星期三，正在对越南展开访问的杜特尔特宣布，菲律宾将结束与美国举行的联合军演，菲律宾与美国原定在十月举行的美菲联合军演将最后一次，尽管后来菲律宾外长出面否认。

　　这位总统当时称将扩大与其他国家的联盟。他表示：“我将访问中国，我也会出访俄罗斯，我将对任何人都敞开结交的大门。”但他同时表示，菲律宾将维持上世纪50年代初期签署的菲美共同条约下的军事联盟。

　　美国国防部长卡特强调，美国与菲律宾的联盟关系“坚如磐石”。通过近期与菲律宾达成的“历史性”协议，美国将支持菲律宾武装部队的现代化进程。

9／29

巴西等六国向联大提交议案 促启动禁核公约谈判

44评论2016年09月29日13:49 中国新闻网

　　中新网9月29日电 据日媒报道，力争制定《禁止核武器公约》的奥地利等6个非拥核国已联合提交了旨在2017年启动制定谈判的联合国大会议案。

　　报道称，下周开始的联合国大会第一委员会(裁军及国际安全委员会)预计将讨论该问题。美国已明确表示，对要求启动多边谈判的任何议案都持反对态度。

　　日媒指出，推进派的非拥核国与表示反对的拥核国之间的对立或将激化。唯一被核武器轰炸但现在处于美国“核保护伞”下的日本还未对该公约明确表态。

　　据悉，议案共有3页，以所有核武器的使用都会带来人道层面的毁灭性结果为由，强调为实现“无核武世界”而“制定规定禁核的具有法律约束力的文件”很重要，要求2017年召开联合国会议，启动以废核为目标的文件制定谈判。

　　议案提出要在纽约举行相关会议，采用少数服从多数等联合国大会规则，但没有提及公约制定的期限等。另外，议案还表示非政府组织(NGO)等国际组织及市民社会也应参加。

　　据相关人士透露，六国还包括巴西、墨西哥、南非、尼日利亚、爱尔兰。

　　议案将在第一委员会审议后付诸表决，若能获得通过将被提交给12月的联合国大会全体会议。

　　有关禁核问题，在日内瓦举行的核裁军相关联合国工作组8月以多数赞成通过一份报告，向联合国大会建议在2017年启动谈判。日本投了弃权票。

66666666666666666666666666666666666666

9月30日

外交部发言人耿爽主持例行记者会：

　　问：今天美韩宣布决定将“萨德”反导系统部署在韩国庆尚北道星州郡高尔夫球场。中方对此有何评论？

　　答：中方已多次就“萨德”问题表明立场。美国在韩国部署“萨德”反导系统，并不能解决有关方的安全关切，无助 于实现半岛无核化目标，也不利于维护半岛和平稳定。此举还将严重损害包括中国在内的本地区国家的战略安全利益，破坏地区战略平衡。中方对此坚决反对，将采 取必要措施维护国家安全利益和地区战略平衡。我们强烈敦促美韩多做有利于半岛和平稳定的事，并正视包括中方在内本地区国家的合理关切，立即停止有关部署进 程。

　　问：一个月前朝鲜遭受洪水袭击，国际红十字会提供了1500万美元救济援助，联合国等其他人道组织也提供了2800万美元救济援助。中国是否向朝鲜提供了经济救济援助？

　　答：中方关注此次洪灾情况，对朝方遭受灾害表示慰问。中国政府和有关部门向朝方提供了人道主义紧急物资援助。希望灾区人民早日战胜灾害，重建家园。

　　问：美国政府近期加速推动对朝鲜单边制裁。美军方暗示，朝鲜高丽航空实际上承担了运输大量杀伤性武器的任务，美方正对此进行调查。中方是否也认为高丽航空有问题？对此有何评论？

　　答：中方一直全面、准确、认真地执行安理会有关涉朝决议。我们做出的努力有目共睹。正如我们多次强调的，中方支持联合国安理会对朝鲜核试作出进一步反应。同时，有关反应应指向明确，主要针对朝核活动，应有利于维护半岛和平稳定，有利于实现半岛无核化目标。

　　问：据报道，中国渔船在韩国海域起火，导致3人死亡。中方对此持何态度？

　　答：根据目前掌握的情况，9月29日上午，一艘中国渔船在韩国全罗南道附近海域作业时起火，船上17名中国船员中3人遇难，其余14人安全获救并被送往当地医院接受检查治疗。

　　事发后，中国驻光州总领馆即派员赴现场了解情况，中国外交部和驻韩国使领馆已就此向韩方提出交涉，要求韩方妥 善安置获救船员并保存遇难船员遗体，保护涉事渔船和火灾现场，尽快与中方联合开展全面、客观、公正的事故调查。外交部及驻韩使领馆将继续做好相关处置和善 后工作。

　　问：据报道，“萨德”系统的部署地星州高尔夫球场归韩国乐天集团所有。乐天集团在中国开展了一系列商业活动。乐天集团最后把土地借给或者卖给韩国政府，是否会为其在中国的商业活动带来负面影响？

　　答：刚才我已经表明了中方对美国在韩国部署“萨德”反导系统的立场。我们敦促美韩尊重中国的战略安全利益，正视包括中国在内的本地区国家的合理关切，确保双边关系在正确轨道上平稳健康发展。

　　问：今天韩美决定“萨德”选址是否会影响中方在安理会讨论新涉朝决议的态度？

　　答：我刚才已经说过，中方支持联合国安理会就朝鲜核试作出进一步反应，但是这种反应应该指向明确，针对朝核活动，应该切实有利于解决半岛核问题，有利于维护半岛和平稳定。中方正就有关问题同各方保持密切沟通。

9/30

朝鲜举行招待会庆祝新中国成立67周年 朝重要人士参加

2016年10月02日 09:07 新华网

　　新华社平壤10月1日电（记者郭一娜 陆睿）朝鲜对外文化联络委员会和朝中友好协会30日在平壤玉流馆共同举行招待会，庆祝中华人民共和国成立67周年。朝鲜党政军有关部门人士、中国驻朝大使馆外交官等共约100人参加了招待会。

　　朝鲜保健相兼朝中友协委员长姜河国在致辞中说，今天，中国人民在中国共产党的领导下，实现了社会稳定和经济持续发展，在中国特色社会主义现代化建设过程中取得巨大成就。我们祝愿中国人民在实现中国梦的征程中取得新的更大成就。

　　中国驻朝鲜大使李进军说，我们高兴地看到，兄弟的朝鲜人民在金正恩委员长同志和朝鲜劳动党领导下，在各领域取得一系列可喜成果。不久前，朝鲜北 部地区遭受数十年不遇洪灾，给灾区人民生命财产安全及生产生活带来重大损失。中国政府、中国红十字会和中国驻朝鲜使馆从中朝两国友好和人道主义出发，向朝 方提供了力所能及的帮助。

　　李进军说，在新时期新形势下，中方愿继续与朝方一道，不忘初心，本着“继承传统、面向未来、睦邻友好、加强合作”的精神，维护好、巩固好、发展 好中朝关系，加强沟通协调，深化互利合作，推动两国关系持续健康稳定发展，造福两国与两国人民，为维护半岛和地区和平稳定做出积极贡献。

　　29日，中国驻朝鲜大使馆在平壤举行了庆祝中华人民共和国成立67周年招待会，朝鲜最高人民会议常任委员会副委员长金英大、朝鲜外务省副相李吉成等朝党政军有关领导出席活动。

9／30

韩国防部宣布萨德部署新址 临近市民反对声高涨

328评论2016年09月30日22:00 中国新闻网

　　中新社首尔9月30日电 （记者 吴旭）韩国国防部30日宣布，位于庆尚北道星州郡的星州高尔夫球场成为“末段高空区域防御系统”（“萨德”系统）的部署地。目前，韩国国内反对“萨德”部署的浪潮已从星州郡蔓延到临近星州高尔夫球场的金泉市。

　　韩国防部消息称，根据对星州郡内三处候选地的评估结果，确定星州高尔夫球场为“萨德”系统部署的最佳地点。国防部已于30日上午向星州郡郡守金恒坤及星州郡议会议长裴载万等就这一结论进行了说明。

　　韩联社报道称，韩国防部长官韩民求当日在国会也就决定在星州高尔夫球场部署“萨德”向各党派说明了情况。

　　7月初韩国政府宣布在星州郡星山炮台部署“萨德”系统的消息引发星州当地民众及自治团体的强烈反对。国防部于8月末表示将重新考虑“萨德”部署地点，除星州炮台外，对星州郡内其他三处部署候选地也将进行评估调查。

　　据韩媒报道，此次确定的新部署地星州高尔夫球场隶属乐天集团，位于星州郡政府大楼以北18公里处，海拔680米，因周围居民稀少，较星山炮台面积更宽，且出入口等基础设施较为完备等因素，韩国国防部评估认为该地更有利于“萨德”部署。

　　此前韩媒就曾多次报道，星州高尔夫球场可能成为“萨德”系统的部署地点。因金泉市与星州高尔夫球场临近，在得知该消息后，金泉市民反对“萨德”系统的呼声不断。

　　据报道，金泉市人口约为14万人，约是星州郡的三倍。当地居民成立了反对部署“萨德”系统的斗争委员会，近万名金泉民众日前举行大规模集会，发表决议书，表示将坚决反对威胁金泉市民安全和生存权的“萨德”系统。金泉市长朴宝生和市民代表向国防部长官韩民求表达了反对立场。朴宝生拒绝国防部的面谈要求，称将在与反对“萨德”部署的有关人士协商后再与国防部对话。（完）

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

9/30

中华人民共和国和白俄罗斯共和国关于建立相互信任、合作共赢的全面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，白俄罗斯共和国总统亚历山大·卢卡申科于2016年9月28日至30日对中华人民共和国进行国事访问。

　　两国元首在亲切友好、相互信任的气氛中，就中白关系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，2013年7月，中白建立全面战略伙伴关系，开创了两国关系发展新时代。2015年5月10日，双方签订《中华人民共和国和白俄罗斯共和国友好合作条约》，为两国关系进一步发展奠定了坚实的法律基础。在双方共同努力下，两国高层交往、政治互信、互利合作均达到前所未有的高水平，中白关系已提升至全面战略伙伴关系新阶段。双方将本着相互信任、合作共赢、世代友好的原则，不断深化政治互信和各领域合作，增进民间往来和人文交流，充实中白全面战略伙伴关系内涵，发展全天候友谊，打造利益共同体和命运共同体。

　　基于全面深化双边关系的共同愿望，双方决定建立相互信任、合作共赢的全面战略伙伴关系，并作出声明如下：

　　一、双方强调，政治互信是中白全面战略伙伴关系的基石。双方尊重和支持彼此根据本国国情选择的发展道路和内外政策，在涉及对方主权、独立、领土完整等核心利益问题上相互坚定支持。

　　白方重申，坚持奉行一个中国原则，承认中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府，台湾是中国领土不可分割的一部分，反对任何形式的“台湾独立”，支持两岸关系和平发展和中国和平统一以及中国政府为实现国家统一所作的一切努力。

　　中方高度评价白俄罗斯共和国独立25年来取得的重大发展成就，支持白方为保障政治社会稳定、发展经济所作的努力，反对以任何借口干涉白俄罗斯内政，承认白方在促进地区安全稳定方面发挥的重要作用。

　　二、中方高度评价2015年8月31日白俄罗斯共和国总统亚历山大·卢卡申科签署关于发展白中双边关系的第五号总统令，认为这将有力推动中白各领域合作发展。

　　双方愿继续密切两国高层和各级别交往，进一步加强两国领导人互访以及两国立法机关、政府之间的沟通与合作，巩固两国关系的政治基础。

　　三、双方愿共同积极推进“一带一路”建设，加强“一带一路”倡议与白俄罗斯发展战略对接，深化双方基础设施、运输物流、信息通信等领域务实合作，共同保障有关项目安全顺利推进，进一步提升两国互利合作水平。

　　考虑到信息全球化大趋势，白方愿同中方开展协作，参与建设信息丝绸之路。双方愿共同使用白俄罗斯境内包括中方公司参与建立的数据处理中心。

　　白方愿在欧亚经济联盟框架内与中方加强协作，推动“一带一路”建设同欧亚经济联盟建设对接合作，并加强在上海合作组织区域经济合作框架内的协作，共同促进区域经济合作向更高层次、更广领域发展。

　　四、双方高度评价中白政府间合作委员会（以下简称“委员会”）为统筹规划、协调指导两国各领域合作发挥的重要作用，指出2016年8月18日在明斯克举行的委员会第二次会议使两国务实合作进一步深化。双方愿继续加强委员会作用，挖掘合作潜力，丰富合作形式，密切各领域协作。

　　五、双方一致认为，经贸、投资和信贷合作是中白关系发展的动力，双方将共同采取措施，构筑全方位、宽领域、多层次、高水平的互利共赢合作格局，不断充实中白全面战略伙伴关系的物质基础。

　　双方愿在遵循市场原则基础上，积极扩大机械装备、高新技术和电子产品、农产品、化工、纺织等优势产品贸易与生产，共同致力于提升两国贸易便利化水平，探讨拓展电子商务等新型贸易渠道，促进双边贸易规模和水平同步提升。

　　双方将合作挖掘生产潜力，为吸引中方大型企业同白方企业开展联合生产和参股等合作创造新的条件。

　　双方将加强基础设施建设、机械制造、汽车组装、农业生产、能源、电力、矿产资源开发和精深加工、生物医药、地产开发、造纸等领域的投资和经济技术合作。

　　双方将遵循“政府引导、企业主体、市场运作、科学规划、分步实施”的发展思路，进一步完善中国－白俄罗斯工业园运营管理体制机制，优化政策和投资环境，加快推进园区基础设施建设，加大招商工作力度，吸收高科技项目入园，建设国际化工业园和绿色生态园区，协助在白俄罗斯及其境外举行工业园推介活动，共同致力于将中白工业园打造成“一带一路”标志性工程和双方互利合作的典范。中国商务部和白俄罗斯经济部牵头的中白工业园协调工作组将继续为推动工业园发展发挥协调作用。

　　中方将继续支持本国大型生产企业和高科技企业入驻工业园，鼓励本国公司向创新项目投资，在园区内建设高科技企业。

　　双方愿积极推动双边贸易和投资使用本币结算，支持两国金融机构和企业积极合作，探讨灵活多样的融资方式，为重点合作项目提供融资支持，鼓励双方企业探讨以参股、设立合资企业等多种方式开展合作，提升两国投资合作水平。

　　六、双方愿加强交通运输领域的合作，通过改造交通基础设施、发展交通物流、提高运输效率、确保运输安全，实现高水平的客货运输，扩大运力，相互为对方提供便利的铁路、航空、公路运输。

　　双方将积极开展国际道路运输合作，扩大中欧班列辐射范围和货运量，确保各自境内的客货运安全。

　　七、双方在平等、公正基础上，继续研究扩大中华人民共和国与白俄罗斯共和国之间的航权安排，为两国航空企业增加航线航班、加强商务合作创造条件。

　　八、双方一致认为，地方合作是两国关系的重要组成部分，指出双方相互出席对方有关省、州、市举办的国际展会及论坛等活动有助于加强地方合作。

　　双方将依托中白政府间合作委员会经贸合作分委会地方经贸合作工作组等机制，推动两国地方结合自身特点和优势开展对口合作，共同落实好两国地方经贸合作路线图，不断扩大两国地方间合作规模和领域。

　　九、双方指出，恐怖主义、分裂主义和极端主义是欧亚地区安全与稳定的严重威胁。双方将进一步加强两国安全执法部门交流与合作，深化反恐政策磋商及情报交换、经验交流等务实合作，共同打击包括“东伊运”在内的恐怖主义、极端主义、分裂主义等“三股势力”，涉毒犯罪和其他跨国有组织犯罪活动，更好地维护两国安全，保障地区和平与稳定。

　　双方将在信息安全领域保持密切合作，查明、防范、制止网络犯罪和网络恐怖主义。双方将加强在两国境内举行的大型国际活动安保合作，深化在人员培训、技术装备、情报信息交流和案件协查方面的经验交流与合作，共同应对两国发展和安全面临的新威胁、新挑战。

　　双方指出，合作开展人员培训、举行联合训练和演习、相互提供警用技术装备等器材具有重要意义。

　　双方愿加强两国移民主管部门间的交流与合作，联合培训专家，就移民问题交换信息，共同打击非法移民。

　　十、双方对两国防务部门间的互信协作水平表示满意，愿进一步加强两军各领域务实合作，深化在人员培训、联合训练等领域的交流，共同应对新威胁新挑战。

　　十一、双方指出，有必要合作应对各类灾害，减少人员和财产损失，愿加强在防灾、救灾方面的合作。

　　十二、双方愿继续加强海关领域合作，特别是针对丝绸之路经济带框架内的货物流通完善海关程序，共同实施已商定的能力建设项目，推动制订旨在实现货物安全快速流通的能力建设项目。

　　十三、双方愿深化科技创新领域合作，推动两国科研机构、高校、企业等在微电子、信息技术、光学技术、机械制造、生物技术、新材料、化工技术、农业技术、新能源等方面开展合作，鼓励共同资助和实施重大科技项目，并为科技成果转化应用创造有利条件。双方将进一步加强在创新基础设施建设方面的合作，完善地区间科技合作机制，不断提高两国地区间科技合作水平。

　　十四、双方愿继续扩大和加强教育、文化、旅游、影视、体育、媒体等领域合作。

　　双方将继续执行好2015年5月10日在明斯克签署的《中华人民共和国政府与白俄罗斯共和国政府教育合作协定》，充分运用政府奖学金等渠道互换留学人员，联合培养人才。推动两国高校加强合作，开展学生学者交流，推进联合研究生院、联合实验室建设。支持两国青少年学习对方国家语言，深化语言教学合作。

　　双方愿积极支持互办“艺术节”、“文化日”等活动，加快落实关于互设文化中心的协定，继续推动双方在博物馆、图书馆、电影、文学和文化遗产保护等领域的合作。

　　双方愿进一步加强在新闻出版广电领域的交流合作。联合制作并相互播出介绍两国历史文化、社会发展的广播影视作品，共同拍摄电影，开展专家交流。支持两国选片或派团参加对方国家举办的广播影视节展，举办主题影展，相互举行电影日活动。积极推动双方开展图书互译出版活动，支持双方参加对方国家举办的书展。

　　双方将继续鼓励本国旅游业界参加在对方国家举办的旅游展会，为对方国家旅游业界来本国开展宣介活动和两国游客互访提供更加便利的条件，鼓励旅游企业开发设计符合对方国家游客需求的旅游产品。愿通过鼓励旅游院校和旅游研究机构开展合作，不断提升旅游教育和旅游市场研究等方面的合作。

　　双方将继续开展体育领域合作，鼓励两国体育部门和相关体育协会间加强联系与交流。

　　双方将推动开展民间外交，促进友好协会之间的交流。

　　十五、双方愿积极采取有效措施，促进和便利双方人员正常往来，依法保障对方国家公民和机构在本国境内的安全与合法权益，为深化中白各领域合作创造更加有利的条件。

　　中方欢迎白方在广州设立总领事馆，双方将为领事官员执行领事职务提供便利。

　　十六、双方对当前国际和地区问题的看法和立场相同或相近，愿继续加强在联合国框架内的协作，就共同关心的国际和地区问题保持密切沟通与配合。

　　双方主张，切实遵循《联合国宪章》的宗旨和原则，和平解决国际争端和热点问题，反对动辄诉诸武力或以武力相威胁，反对颠覆别国合法政权，反对相关国家单方面对他国实施制裁。

　　双方指出，联合国在维护和平、促进可持续发展和推动国际合作方面发挥着核心作用，支持联合国及其安理会进行必要、合理的改革，以更好地履行《联合国宪章》的职责。

　　双方一致认为，安理会改革应旨在加强联合国和安理会内部的团结和协作，增加发展中国家在安理会的代表性和发言权。必须通过平等的政府间谈判，在不人为设定时限和意见广泛一致的前提下制定成熟的、成员国达成最广泛共识的方案。

　　十七、双方主张各国在平等和相互尊重的基础上就人权问题开展对话和合作，增进了解，相互借鉴，共同进步。反对将人权问题政治化和搞双重标准，反对以人权为借口干涉别国内政。

　　十八、双方愿共同致力于落实2030年可持续发展议程，通过双边和联合国等多边渠道保持协调合作，分享落实经验，并为推动全球发展合作贡献各自力量。

　　十九、双方指出，中等收入国家在实现可持续发展目标方面发挥着重要作用，主张充分考虑中等收入国家利益并支持其发展。

　　白俄罗斯共和国总统亚历山大·卢卡申科感谢中华人民共和国主席习近平的热情友好接待，并邀请习近平主席在双方方便的时候访问白俄罗斯。访问时间将通过外交渠道商定。

中华人民共和国主席　白俄罗斯共和国总统

习近平　亚历山大·卢卡申科

二○一六年九月二十九日于北京

9／30

李克强会见白俄罗斯总统卢卡申科

1评论2016年09月30日18:40 中国新闻网

　　中新社北京9月30日电 （记者 郭金超）中国国务院总理李克强30日上午在人民大会堂会见来华进行国事访问的白俄罗斯总统卢卡申科。

　　李克强表示，中国视白俄罗斯为重要合作伙伴。昨天，习近平主席同你进行了富有成果的会谈，两国发表联合声明，提升了中白关系水平。中方愿同白方始终相互尊重、平等相待，加强高层交往，在广泛领域开展密切沟通与合作，推动双方政治互信与各领域务实合作不断向前发展。

　　李克强指出，中方愿将丝绸之路经济带倡议与白方建设工业园区的战略相衔接，发挥辐射和带动效应，重点推进中白国际产能和装备制造合作，更好满足白俄罗斯经济社会发展需求，实现互利双赢。双方要加强人文和地方交流，培养中白合作新的增长点。希望白方为中国企业赴白投资提供更多优惠便利。

　　卢卡申科表示，白中两国长期友好、相互信任、平等相待，互利合作潜力巨大。白俄罗斯高度赞赏中国坚持走改革开放、和平发展的道路，愿借鉴中国发展经验，扩大对华交往，对接发展战略，加强在基础设施建设、工业园区、科技等领域务实合作，并将努力为中国企业在白投资提供最为便利的条件，共同开拓两国关系与合作的崭新未来。（完）

9/30

李克强会见35国新任驻华使节

　　2016年9月30日下午，在中华人民共和国成立67周年前夕，国务院总理李克强在人民大会堂会见35国新任驻华使节。

　　李克强同各国驻华使节一一握手、亲切交谈。李克强欢迎使节们来华履新，并请他们转达对各自国家领导人和人民的诚挚问候和良好祝愿。

　　李克强表示，中国坚持独立自主的和平外交政策，坚持走和平发展道路，并愿同世界各国在相互尊重、平等相待基础上，增进彼此互信、深化务实合作、实现互利共赢。在造福本国人民的同时，强化全球发展伙伴关系，携手应对各种挑战，共同推动世界经济实现强劲、可持续、平衡、包容增长。

　　李克强指出，中国作为世界上最大的发展中国家，同许多国家一样面临发展经济、改善民生的重任。我们将在坚持深化改革、扩大开放中实现自身发展，不断提高开放型经济水平，促进中国经济加快转型升级，在开放合作中同各国携手实现共同发展。中国经济保持中高速增长、迈向中高端水平，将为自身以及世界各国提供更多、更好的发展机遇。希望各国驻华使节发挥优势，做好各自国家同中国之间友谊与合作的桥梁。中国政府愿为各国驻华使节履职提供便利和协助。

　　各国驻华使节对中华人民共和国67周年国庆表示热烈祝贺，转达了各国领导人对中国领导人和中国人民的问候。他们表示，中国为维护世界和平、促进共同发展发挥了重要作用。中国发展取得的成就举世瞩目，作为驻华使节深感责任重大，愿为各自国家同中国发展关系、深化合作、增进彼此人民福祉作出不懈努力。

　　随后，各国驻华使节应李克强邀请出席了庆祝中华人民共和国成立67周年招待会。

9月30日

外交部发言人耿爽主持例行记者会

　　一、应泰王国政府邀请，国家副主席李源潮将于10月8日至11日赴泰国曼谷出席亚洲合作对话（ACD）第二次领导人会议。

　　李源潮副主席此次赴泰国出席会议，是今年下半年中国多边外交的又一次重要行动。李副主席将在会上发表重要讲 话，并同与会有关国家领导人举行会晤。中方期待以此次领导人会议为契机，同各方就维护亚洲稳定、深化亚洲融合、推动亚洲发展深入交换看法，携手构建发展共 享、安全共建、责任共担的亚洲命运共同体。中方也期待通过此次会议加强ACD机制能力建设，使其为亚洲的和平、发展和繁荣作出新的更大贡献。

　　二、应埃塞俄比亚政府邀请，国家发展和改革委员会主任徐绍史将作为国家主席习近平特使赴埃塞俄比亚出席10月5日举行的亚的斯亚贝巴至吉布提铁路通车仪式。

　　亚的斯亚贝巴至吉布提铁路是中国和埃塞俄比亚合作的旗舰项目，是继坦赞铁路之后中国在非洲修建的首条高标准电气化铁路。亚吉铁路是中非“十大合作计划”重要早期收获，也是中非“三网一化”和产能合作的标志性工程。

　　建设运营亚吉铁路，充分表明中国致力于支持非洲工业化和基础设施互联互通的坚定决心，它的建成通车将助推埃、 吉两国工业化进程，对于促进埃、吉两国未来发展具有重大意义，也将为东非区域经济发展提供强有力的支持。同时，也将极大带动中国同埃、吉两国之间的经贸互 利合作。

　　三、应厄瓜多尔共和国外长隆、秘鲁共和国外长卢纳、多民族玻利维亚国外长乔克万卡和哥伦比亚共和国外长奥尔古因邀请，外交部长王毅将于10月3日至9日对上述四国进行正式访问。

　　王毅外长此次拟访问的拉美四国均为拉美地区重要国家，都高度重视发展对华关系。当前，中国与四国双边关系发展良好，合作前景广阔。相信王毅外长此访将进一步增进中国同四国传统友好，深化政治互信，促进各领域互利合作，推动中拉关系不断迈上新台阶。

　　访问期间，王毅外长将同四国领导人和外长举行会见会谈，就双边关系以及共同关心的国际和地区问题交换意见。有关访问的消息我们会及时发布。

　　问：今天美韩宣布决定将“萨德”反导系统部署在韩国庆尚北道星州郡高尔夫球场。中方对此有何评论？

　　答：中方已多次就“萨德”问题表明立场。美国在韩国部署“萨德”反导系统，并不能解决有关方的安全关切，无助 于实现半岛无核化目标，也不利于维护半岛和平稳定。此举还将严重损害包括中国在内的本地区国家的战略安全利益，破坏地区战略平衡。中方对此坚决反对，将采 取必要措施维护国家安全利益和地区战略平衡。我们强烈敦促美韩多做有利于半岛和平稳定的事，并正视包括中方在内本地区国家的合理关切，立即停止有关部署进 程。

　　问：近期叙利亚紧张局势升温。美官员表示将终止与俄罗斯在叙利亚问题上的合作。中方对此有何评论？

　　答：中方对叙利亚有关地区冲突加剧并造成人员伤亡表示关切。我们始终主张，停火止暴是政治解决叙利亚问题的重 要前提，是改善叙境内人道局势、有效打击恐怖主义的必要保障。我们呼吁有关各方从叙利亚人民根本利益出发，停火止暴，为尽快重启和谈、实施人道救援创造有 利条件。

　　问：一个月前朝鲜遭受洪水袭击，国际红十字会提供了1500万美元救济援助，联合国等其他人道组织也提供了2800万美元救济援助。中国是否向朝鲜提供了经济救济援助？

　　答：中方关注此次洪灾情况，对朝方遭受灾害表示慰问。中国政府和有关部门向朝方提供了人道主义紧急物资援助。希望灾区人民早日战胜灾害，重建家园。

　　问：美国政府近期加速推动对朝鲜单边制裁。美军方暗示，朝鲜高丽航空实际上承担了运输大量杀伤性武器的任务，美方正对此进行调查。中方是否也认为高丽航空有问题？对此有何评论？

　　答：中方一直全面、准确、认真地执行安理会有关涉朝决议。我们做出的努力有目共睹。正如我们多次强调的，中方支持联合国安理会对朝鲜核试作出进一步反应。同时，有关反应应指向明确，主要针对朝核活动，应有利于维护半岛和平稳定，有利于实现半岛无核化目标。

　　问：29日，中国、英国和法国在伦敦签署了欣克利角核电项目协议。请问中方对协议签署有何评论？

　　答：欣克利角核电项目是中英法三方本着互利互惠、合作共赢精神达成的重要成果。中方对该项目协议最终签署表示欢迎，认为这符合各方利益。我们愿与英法共同努力，使欣克利角及业已达成的后续核能合作项目能够顺利实施，实现互利共赢。

　　问：印度方面表示对印巴边境克什米尔地区进行了精确打击。巴方称将会进行报复。昨天中方表示和印巴双方在各层面进行了沟通。基于有关局势进展，中方是否会有新的举措？

　　答：作为印巴共同的邻居和朋友，我们对连日来印巴关系持续紧张和对立表示关切，呼吁双方保持克制，避免采取进一步加剧局势紧张的行动。希望双方通过对话协商妥善处理分歧，尽快使局势降温。

　　自印巴关系出现紧张以来，中方同印巴双方都保持着沟通，敦促双方保持克制，加强对话，妥善处理有关分歧。中方会根据事态发展，继续以适当方式做劝和促谈工作。

　　问：据报道，中国渔船在韩国海域起火，导致3人死亡。中方对此持何态度？

　　答：根据目前掌握的情况，9月29日上午，一艘中国渔船在韩国全罗南道附近海域作业时起火，船上17名中国船员中3人遇难，其余14人安全获救并被送往当地医院接受检查治疗。

　　事发后，中国驻光州总领馆即派员赴现场了解情况，中国外交部和驻韩国使领馆已就此向韩方提出交涉，要求韩方妥 善安置获救船员并保存遇难船员遗体，保护涉事渔船和火灾现场，尽快与中方联合开展全面、客观、公正的事故调查。外交部及驻韩使领馆将继续做好相关处置和善 后工作。

　　问：9月30日是申请加入亚洲基础设施投资银行（AIIB）的最后一天。据报道，很多国家已经申请加入亚投行。你是否了解具体情况？

　　答：关于亚投行的最新情况，我目前不掌握。我愿在了解之后向你提供。

　　问：据报道，“萨德”系统的部署地星州高尔夫球场归韩国乐天集团所有。乐天集团在中国开展了一系列商业活动。乐天集团最后把土地借给或者卖给韩国政府，是否会为其在中国的商业活动带来负面影响？

　　答：刚才我已经表明了中方对美国在韩国部署“萨德”反导系统的立场。我们敦促美韩尊重中国的战略安全利益，正视包括中国在内的本地区国家的合理关切，确保双边关系在正确轨道上平稳健康发展。

　　问：今天韩美决定“萨德”选址是否会影响中方在安理会讨论新涉朝决议的态度？

　　答：我刚才已经说过，中方支持联合国安理会就朝鲜核试作出进一步反应，但是这种反应应该指向明确，针对朝核活动，应该切实有利于解决半岛核问题，有利于维护半岛和平稳定。中方正就有关问题同各方保持密切沟通。

　　会后，有记者问及：近日，阿富汗政府同阿富汗伊斯兰党（古尔布丁派）签署和平协议。中方对此有何评论？

　　耿爽表示，中方欢迎阿富汗政府与阿富汗伊斯兰党（古尔布丁派）签署和平协议。中方支持阿民族团结政府继续推进 “阿人主导，阿人所有”的和解进程，这是阿实现和平与稳定的现实出路。中方希望包括塔利班在内的阿各派参与到该进程当中，我们愿与各方一道，继续为此发挥 建设性作用。

　　根据2016年国庆节假期放假安排，外交部例行记者会将按惯例于10月1日至7日休会，10月10日（周一）恢复。休会期间，外交部发言人办公室将照常接受记者电话和传真提问。

9／30

中英法三方签署英国核电项目最终协议 中方回应

0评论2016年09月30日16:44 国际在线

　　国际在线报道（记者 蔡靖骉）：29日，中国、英国和法国在伦敦签署欣克利角核电项目协议。对此，外交部发言人耿爽30日在北京举行的例行记者会上表示，中方愿与英法共同努力，使欣克利角及业已达成的后续核能项目顺利实施：“欣克利角核电项目是中英法三方本着互利互惠、合作共赢精神达成的重要成果。中方对该项目协议最终签署表示欢迎，认为这符合各方利益。我们愿与英法共同努力，使欣克利角及业已达成的后续核能合作项目能够顺利实施，实现互利共赢。”

9／30

驻巴西大使李金章在国庆67周年招待会上的致辞

女士们、先生们、朋友们、同胞们：

　　欢迎大家出席今天的招待会，与我们共同庆祝中华人民共和国成立67周年。

　　在67年的发展进程中，中国人民开拓进取、实干兴邦，以敢为人先、上下求索的精神走出了一条中国特色的发展道路，以积土成山、积水成渊的干劲把中国建成世界第二大经济体，以和衷共济、和合共生的理念持续推进同外部世界的良性互动和互利共赢。

　　2016年，中国经济社会发展迈上新台阶。年初，中国出台了十三五规划纲要，提出创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。今年上半年，中国经济增长6.7%，最终消费对国内生产总值的贡献率达到73.4%，第三产业增加值占到国内生产总值的54.1%，中国经济正在向形态更高级、分工更复杂、结构更合理的阶段演进。

　　2016年，中国同世界的互动达到新高度。“一带一路”倡议中一系列重点项目建设取得重要进展。亚投行已开始在区域基础设施建设方面发挥积极作用。人民币纳入国际货币基金组织特别提款权货币篮子，成为人民币国际化进程的里程碑。就在本月初，中国成功举办了二十国集团峰会。峰会围绕构建“创新、活力、联动、包容的世界经济”这一主题，深入探讨世界经济增长与合作大计，取得了丰硕成果，为规划世界经济发展路径、完善全球经济金融治理、构建开放型世界经济、推动包容和联动式发展写下了浓墨重彩的一笔。

　　女士们、先生们、朋友们，

　　今年是中巴建交42周年。42年来，中巴友好得到两国历届政府和社会各界的坚定支持，日益深入人心，是成熟而牢固的国家间关系，已成为发展中国家合作的典范。

　　42年来，两国战略互信不断加深。中巴高层交往频繁，各层级对话交流机制不断完善，议会、政党、军队间交流密切。今年以来，两国在金砖、G20、联合国等机制内就重大全球性事务和地区热点问题保持良好沟通配合。特别是今年金砖国家新开发银行投入运营，彰显了中巴等金砖国家合作的执行力和生命力。

　　42年来，两国务实合作不断扩容升级。两国经贸合作从小到大，从单一到多元，形成了互惠互补、互利共赢的良好局面。在当前国际贸易增速放缓的背景下，中巴双方一方面努力保持现有合作规模，另一方面积极打造新的合作亮点。在农业合作等强势带动下，今年上半年巴西对华出口实现了两位数增长。两国还着力深化产能和投资合作，中国在巴西直接投资存量超过300亿美元。双方在拓展互利合作、挖掘互补优势、提升合作质量方面潜力巨大，前景光明。

　　42年来，两国人文交流不断拓展。随着两国合作日益深入，两国民众相互了解的愿望不断增强，民间往来越发密切。在此，我对远道而来的巴伊亚州巴雷拉斯大学法学院师生表示热烈的欢迎。他们热爱并渴望了解中国，多年来一直与使馆保持着交流与沟通，是中巴民间友好事业的见证者和参与者。我也借此机会对巴西成功举办里约奥运会、残奥会表示热烈祝贺。里约奥运会、残奥会不仅向世界呈现了独一无二、精彩纷呈的体育盛会，也反映了中巴人文交流的高水平。中国派出了境外参赛史上规模最大的体育代表团参赛。奥运期间，来巴西的中国游客大幅增加，近千名中国记者对奥运会进行了全方位报道，加深了两国民众的相互了解。此外，包括今天在场的诸多中国企业全面参与里约奥运会、残奥会保障工作，为其成功举办作出了贡献。

　　女士们、先生们、朋友们，

　　“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”。展望未来，我们有理由相信中国的发展将在新起点上行稳致远，中巴全面战略伙伴关系会在更高水平上乘风远航。

　　最后，我提议，

　　为庆祝中华人民共和国成立67周年，

　　为中巴两国的繁荣昌盛，

　　为中巴全面战略伙伴关系的深入发展，

　　为在座各位的身体健康，

　　干杯！

9／30

常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庆祝中华人民共和国成立67周年暨纪念中国恢复在联合国合法席位45周年招待会上的讲话

尊敬的各位来宾，

女士们，先生们，晚上好！

　　欢迎大家出席今晚的招待会。

　　中华人民共和国成立至今已67周年。对于有着五千年文明历史的中国来讲，67年是短暂的。但在这67年里，中国取得了举世瞩目的发展成就，从一个贫穷落后的半殖民地半封建社会发展成为世界第二大经济体,人均国内生产总值接近8000美元。改革开放以来，中国使7亿多人口摆脱贫困,占全球减贫人口70%以上。在2020年前中国还将使57OO多万农村贫困人口全部脱贫。中国用几十年时间完成了其他国家几百年走过的发展历程。

　　2016年是中国实施国民经济和社会发展第十三个五年规划的开局之年。在世界经济增长乏力的情况下，今年上半年中国经济增长6.7%，对世界经济增长贡献率保持在25%左右，中国一年经济增长量相当于一个中等收入国家的总量。我们有信心、有能力保持经济中高速增长,继续在实现自身发展的同时为世界带来更多发展机遇。

　　我们深知，中国仍是个发展中国家，仍然面临不少困难和挑战，要实现现代化，还有很长的路要走。我们的目标是在2020年 全面建成小康社会，使中国人民过上更加美好的生活，为建成富强民主文明和谐的社会主义现代化国家打下基础。我们对此充满信心。

　　女士们,先生们,

　　中国的发展离不开国际社会。1971年10月25日，第26届联合国大会以压倒性多数通过第2758号决议,决定恢复中国在联合国的合法席位。45年来，作为国际社会负责任的一员,中国始终致力于维护世界和平，促进共同发展，捍卫联合国宪章的宗旨和原则，履行国际义务，始终做世界和平的建设者、全球发展的贡献者和国际秩序的维护者。

　　中国是联合国安理会五常国家中派出维和人员最多的国家，中国维和战士为维护冲突地区的和平与稳定献出了自己宝贵的生命。中国率先完成联合国千年发展目标，积极推动国际社会落实2030年可持续发展议程，并已批准《中国落实2030年可持续发展议程国别方案》。中国率先签署和批准了气候变化《巴黎协定》，为应对气全球气候变化挑战发挥了积极的建设性作用。去年习近平主席在联大宣布设立总额10亿美元的中国—联合国和平与发展基金，支持联合国和多边事业的发展。中国将为解决难民问题提供更多人道主义援助，同国际社会合力应对全球性挑战。

　　女士们，先生们，

　　不久前，二十国集团领导人峰会在中国成功举行，为世界经济在出发明确了方向，充分体现了各国共迎挑战的伙伴关系精神。这次峰会也标志着中国和世界的关系发生了重要的历史性变化。峰会倡导的平等、开放、合作、共享的全球经济治理观,为解决世界经济发展问题、完善全球经济治理提出了综合施策、标本兼治的中国方案。

　　中国的发展得益于国际社会，也愿为国际社会提供更多的公共产品。习近平主席提出的“一带一路”倡议，旨在同各国分享中国发展机遇、实现共同繁荣，目前已有100多个国家和国际组织参与其中。中国倡导创建的亚洲基础设施投资银行,已经开始发挥积极作用。

　　女士们,先生们,

　　今天的中国正站在新的起点上。13亿中国人民正在为实现中国梦而奋斗。中国人民的梦想同各国人民的梦想息息相关。中国将继续坚定不移走和平发展道路,同各国共同构建以合作共赢为核心的新型国际关系，打造人类命运共同体，为推动全球治理体系变革贡献中国智慧，为促进世界和平与发展事业做出新的更大贡献。

　　谢谢大家 !

9／30

驻以色列大使詹永新在首届“以色列中国政策研讨会”上的讲话

以色列驻华大使马腾先生，

以色列总理办公室副总司长卡特雷巴斯先生，

赫兹利亚多学科研究中心国际政策中心主任明茨先生，

中以学术交流促进会主席魏凯丽女士，

北京语言大学校长崔希亮先生，

女士们，先生们，

朋友们，

　　大家上午好！

　　很高兴参加今天的研讨会。首先，我谨代表中国驻以色列使馆向各位来宾表示热烈欢迎，同时衷心感谢中以学术交流促进会、赫兹利亚多学科研究中心和以色列政策与战略研究所为此次会议所做的周到安排。

　　“人之相识，贵在相知；人之相知，贵在知心。”学术承担着开启民智的重任，不同国家之间的学术交流对促进彼此深层次务实合作具有重要意义。在中以建交25周年即将到来之际，两国有识之士会聚一堂，回顾过去、展望未来，共商发展大计，恰逢其时。中国驻以使馆很高兴参与其中并提供支持，相信会议一定会对我们双方大有裨益。

　　作为拥有13亿人口且持续快速发展的大国，今天的中国已经站在世界聚光灯下。中国经济能否继续增长？中国在全球事务中扮演何种角色？会对世界和本地区产生怎样影响？全球都在关注这些问题，中国同样也在思考和探索。作为中国大使，我想与各位分享一些自己的看法。

　　首先是对中国经济怎么看？在当前世界经济大环境下，各国经济都面临着这样或那样的困难，中国也不例外。但我想强调的是，如果从宏观视角去观察中国经济，我相信积极因素一定多于消极因素。一是看整体。今年上半年中国GDP同比增长6.7%，尽管略低于往年，但增速仍是世界主要经济体中最快的之一，对全球经济增长的贡献率达26.3%。二是看趋势。今年上半年，中国经济产业升级和结构调整步伐加快。第三产业增加值超过制造业，占国内生产总值的54.1%。最终消费支出超过投资，对国内生产总值的贡献率达到73.4%。居民收入稳定增长，能耗强度和主要污染物排放持续下降。此外，就业形势相当喜人。城镇新增就业人数达717万，已完成全年目标任务的71%。以上表现均反映出中国经济的增长质量正不断改善。三是看长远。中国虽已经成为世界第二大经济体，但人均收入仍处于世界中等水平。这是差距，但同样也是潜力。尤其在中国的中西部还有巨大的发展空间。当前，中国正不断推进工业化和城镇化，改革动力强，内需潜力大，势必将为中国经济发展持续注入新动力。

　　面对世界经济的复杂形势，没有哪个国家可以包打天下。中国时刻准备与各国一道为世界经济把准脉、开好方。本月初，G20峰会在中国杭州举办，不仅达成了领导人公报，还发布了28份具体成果文件。中国国家主席习近平在会上提出共建创新、开放、联动、包容的世界经济的主张，同时还指出全球经济治理应该以平等为基础，以开放为导向，以合作为动力，以共享为目标。

　　朋友们，

　　随着中国在发展繁荣的道路上阔步前行，有时我们也许会听到这样的声音：任何国家一旦发展起来，定会走上“国强必霸”的老路，对其他国家构成“威胁”。这样一种逻辑，我想对其他某些国家来说也许是对的，但对中国却不适用。

　　中国人民爱好和平。祖先自古就教导我们“强不执弱，富不侮贫”，“国虽大，好战必亡”的道理。行胜于言。每当面对领土主权和海洋权益争端，中国一直主张通过和平对话解决问题，反对任何可能导致争议复杂化的单边行动。正因如此，中国已与14个陆地邻国中的12个妥善解决了边界问题，同时也在整体上保持了南海局势稳定。过去几十年间，中国已成为联合国安理会五大常任理事国中派遣维和人员最多的国家。去年，在世界反法西斯战争胜利70周年到来之际，中国领导人郑重宣布裁军30万人。

　　中国一直追求合作共赢。2000多年前，孔子就曾说过：“己欲立而立人，己欲达而达人。”圣人教诲已融入我们民族的基因。2013年，中国提出了建设“一带一路”的设想，旨在与沿线国家一同分享发展机遇。中国既不想玩“零和游戏”，也不想唱独角戏，而是欢迎各方共同参与。

　　我们相信，没有和平就没有发展，没有合作就没有持久的繁荣。在世界各国相互联系日益紧密、相互依存日益加深的今天，中国坚持走和平发展道路，坚持互利共赢的开放政策，这不是权宜之计，而是我们的战略选择和郑重承诺。

　　朋友们，

　　中国有句谚语叫：“芝麻开花节节高”。用它来形容中以关系近来发展再合适不过。总体看，两国政治互信正在不断增强，各领域务实合作也在持续深化。

　　首先，频繁的高层互访是两国关系的力证。2015年11月至2016年3月，在不到六个月的时间里，中国两位副总理先后访以。2016年4月，以色列议长埃德尔斯坦成功访华。就在几天前，中国全国人大常委会委员长张德江刚刚率团访以。这是自2000年以来中国领导人对以最高级别的访问。

　　其次，经贸、科技合作是两国关系的亮点。中国拥有强大的制造能力和广阔的市场，而以色列拥有先进的科技和突出的创新能力。两国在这些方面高度互补。当前，中国正全力推行“创新驱动发展”战略，中以合作的潜力未来不可估量。今天，中国已成为以色列亚洲第一大贸易伙伴，对以投资总额业已超过60亿美元。中以政府间经济技术合作机制和创新合作联委会机制目前运转顺畅。双方现正进行自贸区谈判。

　　第三，人员往来热络是两国关系的驱动力。今年，双方签署了互颁十年有效期多次往返签证的协议。中国海南航空公司还于4月开通了北京—特拉维夫直航航线。据了解，今年上半年中国赴以游客数量已较去年同期增长了53%。

　　明年即将迎来中以建交25周年，衷心希望利用这一有利契机，推动双边关系再上新台阶。

　　朋友们，

　　随着中以关系不断加深和“一带一路”倡议顺利推进，你们自然会对中国的中东政策产生好奇。在此，我想告诉大家：中国在中东不找代理人，而是劝和促谈；不搞势力范围，而是推动大家一起加入“一带一路”朋友圈；不谋求填补“真空”，而是编织互利共赢的合作网络。总而言之，中国要做中东和平的建设者、发展的推动者和民心交融的促进者。

　　当前中东战乱不断，但尽管如此，这里依旧蕴含着希望。武力解决不了任何问题，关键是要加快各方面发展。只有中东人民在发展中获得生活的尊严，他们才会自觉拒绝暴力，远离极端思潮和恐怖主义。

　　朋友们，

　　中国人常说，“朋友多了，路才好走。”衷心希望在座的每一位来宾都能“八仙过海，各显神通”，在促进中以和中以人民交流合作方面继续发挥重要作用。

　　最后，祝此次研讨会圆满成功！

　　谢谢！

9／30

国台办回应蔡英文“力抗中国压力”言论

1评论2016年09月30日20:39 央视

　　有记者问，蔡英文在给民进党党员的公开信中提出“力抗中国压力”等言论，对此有何评论？

　　国台办发言人马晓光9月30日应询表示，历史发展大势浩浩荡荡，不可阻挡。国家统一是中华民族走向伟大复兴的历史必然，任何“台独”分裂图谋都不可能得逞。

9／30

北京警方国庆期间将全面提升反恐处突等级

1评论2016年09月30日22:26 新华网

　　新华社北京9月30日电（记者卢国强）记者30日从北京警方了解到，国庆期间，北京警方将全面提升反恐处突等级、启动高等级防控方案，确保首都安全。

　　北京市公安局负责人说，节日期间警方将按照“盯住人、把住口、看住房、管住物、守住点、控住面”要求，严格落实社会面各项工作措施、落实“一分钟处置”等措施。针对节日期间人流密集特点，警方将加强对重点地区、繁华场所的数据监测分析，及时发现、提前处置大人流等异常情况，主动防控风险。

　　同时，节日期间北京警方将分时分区启动等级防控方案，围绕首都中心区、繁华街区、旅游景点以及警情“三高”等区域部位，依托巡逻警务站、视频监控、外围查控等机制，强化巡逻防控、群防群治、武装震慑，提高见警率、管事率。

　　针对“两抢一盗”、拎包扒窃等节日期间易发的侵财犯罪，以及影响节日秩序的黑车黑导游、非法一日游等突出问题，警方将持续加大打击整治力度。

　　据统计，节日期间，北京将举办25项110场次大型活动。此前，北京警方已会同有关部门，围绕首都中心区、基础要害设施、交通枢纽、人员密集场所以及200余个重点公园景区，持续开展隐患排查整治，9月份以来共检查单位、场所71.7万家（处）次，发现整改隐患问题3900余件。

　　此外，警方还将结合缓堵专项工作，继续推进交通乱点秩序整治，加大路面执法力度，进一步加大对高速公路、国市道、旅游线路的巡控力度，确保群众安全、畅通出行。

9／30

深度：美军航母上有的设备中国都能造 为何独缺这款

2016年09月30日 10:43 新浪军事

　　中国国产航母的工程进度相当快，如今人们已在讨论何时下水的问题了，也许2018年即可服役，那时中国将成为拥有双航母的国家。国产航母的设计水平不低，美国航母上能有的设备，中国自已都能造了，但唯独舰载预警机--作战中非常重要的装备，或者空中指挥系统的核心装备仍是空白。目前没有舰载预警机不算大问题，我航母战斗群可以得到陆基预警机的支援，但是未来走向大洋是必然的，那么这个问题必须解决。

　　舰载固定翼预警机的研制难度确实不小，目前也仅有美国掌握这一技术。由于中国成功攻克了陆基预警机技术，那么舰载预警机的雷达、航电等设备问题已不成问题，唯有机载平台成问题。

　　舰载固定翼预警机的难点在于，它要在航母起飞与着陆，那么对其要求相当苛刻，归纳起来，即要体形小巧，又要结实。从时间进度与成本上说，研发全新型号在短期内，不现实，只能先以现有机型为基础开发，那么只有二种候选者：运12与运7。运12体型小巧，又是民用机出身，结构强度也不够；运7属于军用运输机，结构强度够用，似乎个头太大一点。其实只要详细查找一下，我们不难发现，运7的拥有上舰的潜力。

　　运7的历史确实不短，可以追溯到安24，但是经过多年发展之后，采用了大量新技术之后，其性能依然不错，发展潜力依然不小。

　　运7给人的印象就是个头大，其实它并没有想象的大，其全长23.7米，翼展29.2米，相比之下，E2预警机的长17米多，翼展近25米，并没有大多少。不过运8的空机重只有14吨，最大起飞重量为22吨，E2的空重却达到近20吨，最大起飞重量24吨。

　　运7为运输机，其设计从没有特意压缩尺寸，如果进行改进，完全可以把它的尺寸压缩下来，尤其是翼展。只要把尺寸压缩到20米左右，翼展26米左右，即完全可以适应舰上的使用条件。既便是增加机载设备，但是空机重也依然可以限制18吨左右，依然比E2更轻。这样的重量，在着陆方面不成问题。现有的拦阻索系统足以适应。既然E2可以在法制戴高乐号上着降，那么运7改的预警机在大得多的辽宁舰也不应成问题。

　　既然着舰的问题不大，那么只剩下从舰上起飞的问题。如果使用弹射器技术的话，那么起飞自然不成问题，如果不采用弹射器，那么它可以起飞吗？先看一组数据，运7的起飞滑跑距离640米，E2预警机起飞滑跑距离610米，两者相差不大。注意一点，E2采用5100马力的发动机，运7发动机功率只有3000多马力。

　　E2的发动机功率足够其不依赖于弹射器即可起飞，这一点美军进行过试验，运7的换装更大推力的发动机，那么在起飞性能应与E2相当，也具备在无射射器情况下起飞的能力。

　　2012年曝光的，舰载预警机验证机JZY-01，只是技术验证机，普通的运7加装预警雷达系统，简陋了一点，但是做为技术验证足够了，也许剩下的，只是如何对载机平台进行修改了，包括机体的缩小，以及解决机翼折叠等问题。既便最终运7没机会上舰，但是对它改进与研发对于未来的舰载预警机研发依然是非常重要的。同时，发展为陆基的小型预警机也是必要的，不仅我军可以在小型机场上部置它，也可以对外出口。

　　也许未来的几年内，我们会取得一定的突破，也许国产航母服役时，可以用舰载预警机可以使用！（作者署名：麦田军事观察）

9／30

西藏投资最大水利枢纽国庆前截流 印媒紧张

21评论2016年10月03日14:52 观察者网

　　今年国庆节前一天，西藏迄今为止投资最大的水利工程——拉洛水利枢纽提前完成截流。这个以灌溉功能为主的工程位于西藏最大的粮食产区日喀则境内，建成后将让当地农田灌溉保证率达到75%。由于该工程只是位于雅鲁藏布江支流夏布曲上，印度政府无权将其列入中印有关雅江水资源分配的对话机制中，引发印度媒体担忧。

　　投资近50亿，西藏最大水利工程截流

　　据西藏商报报道，9月30日，在祖国母亲生日的前一天上午11时30分，美丽的夏布曲河畔，随着几十台机械共同运作，围堰成功合龙，意味着各参建单位经过两年来的艰苦努力，拉洛水利枢纽截流成功。这也标志着西藏水利发展史上投资最大的水利工程、国务院172项重大节水供水工程之一的水利枢纽及配套灌区工程建设将进入关键的大坝主体施工阶段。

　　拉洛水利枢纽及配套灌区工程位于日喀则市境内，是雅鲁藏布江右岸一级支流夏布曲干流上的控制性水利工程，由枢纽工程和配套灌区组成。枢纽工程由大坝、泄水建筑物、电站、灌溉引水隧洞等组成，水库总容量约2.97亿立方米。配套灌溉区由申格孜、扯休、曲美、聂日雄四大灌溉区组成，设计灌溉面积45.39万亩。

　　自治区拉洛水利枢纽及灌区管理局局长张云宝介绍，该工程概算总投资逾49.5亿元，所需资金由中央预算内投资金额安排，2014年6月开工建设，设计总工期58个月。该工程开发任务以灌溉为主，兼顾供水、发电和防洪，并促进改善区域生态环境创造条件。

　　素有“肥美庄园”之称的日喀则市作为西藏全区最大的粮食产区，工程涉及到的四大灌区正是该市的粮食生产基地，也是四大旱区之一，由于水利设施缺乏，长期以来当地丰富的土地资源得不到有效利用，处于半荒漠化状态。工程建成后，农田灌溉保证率将达到75%。同时，四大灌区的宜垦土地开发，将为生态移民、扶贫搬迁政策的实施提供可靠保证，使贫困人口“搬得出、留得住、富得起”。

　　该工程还会发挥巨大生态作用，对防风固沙、防减灾害等方面有积极作用。另外，即将建成的两座电站总装机容量为4.2万千瓦，设计多年平均发电量8500万度。工程建成后，可将下游的重要城镇和灌区的防洪标准提高到5年一遇，待下游堤防工程建成后，远期可配合堤防工程，将下游的重要城镇和灌区的防洪标准提高到20年一遇。

　　近年来，国家和西藏自治区十分重视西藏水利事业的发展。拉洛水利枢纽及配套灌区工程是“十二五”规划重点项目，预计2020年投入使用。同时，该项目也是继满拉、旁多水利枢纽工程之后的又一重大基础设施建设项目和民生工程。

　　印度媒体担心遭中国报复

　　雅鲁藏布江支流截流的消息也引起了印度媒体关注。

　　由于近期印度与巴基斯坦边境冲突不断，印方已扬言要加大印度河等两国共享河流的用水量。印度最大通讯社印度报业托拉斯认为，中国此时做出这项宣布是为了警告印度，不要以截流河水的方式报复中国的友邦巴基斯坦。

　　《印度斯坦时报》注意到，全长185公里的夏布曲并不是一条跨境河流，因此它不会被纳入中印关于河流问题的双边对话机制中。

　　也有印度媒体指出，中国近年来一直保证其水利工程不会影响印度方面的河水流量，这次也没有证据显示，拉洛水利枢纽会造成什么短期改变。

　　实际上，中印关于雅鲁藏布江水资源开发的对话近年已经取得不少进展。2013年10月23日，中国总理李克强与印度时任总理辛格在北京签署了九项协议，其中即包括《中印水利部加强跨境河流合作谅解备忘录》在内。

　　备忘录中，中方同意自2014年开始，将提供给印方的雅鲁藏布江（布拉马普特拉河）汛期水文资料从之前协定的每年6月1日到10月15日提前到每年5月15日到10月15日。

　　印度新总理莫迪上任后，2014年6月30日，习近平也在会见印度副总统安萨里时确认，双方将共享雅鲁藏布江水文信息。

　　《印度斯坦时报》报道说，印度已经出资在中国境内设立了3个水文站。

　　另外，新加坡《联合早报》指出，针对中国的水坝工程对下游国家水量的影响，不同专家得出的估算差别很大。其中，也有印度学者曾经估计，由于印度境内水量对布拉马普特拉河的贡献很大，就算中国在上游把雅鲁藏布江完全截断或转移到其他河流，对整条布拉马普特拉河的流量影响也不会特别大。

　　中国雅鲁藏布江水电站去年全面投产

　　不过印度媒体仍然不断炒作中国对雅鲁藏布江的开发，或许是出于对中印工程建设能力差距的焦虑。

　　2015年10月，西藏藏木水电站6号机组正式并网发电，标志着中国在雅鲁藏布江干流上建设的首个水电站历时6年全面建成并投入商业运行。

　　在2010年藏木水电站开工的同时，印度方面也在非法占领的我藏南地区布拉马普特拉河（即雅鲁藏布江下游）上批准了14项水电工程，意图确立自己的“下游权利”。

　　中国本来也有理由对印度的水坝感到担忧。新加坡拉惹勒南国际关系学院研究员张宏洲对《联合早报》说：“中国一方面担心印度的水坝工程会导致河水淹没部分中国的领土，另一方面又担心，印度会用这些设施建设，来增强对争议地区的控制能力，成为将来谈判时的有利条件。”

　　不过，截止到2015年10月为止，这14个水电工程全都停滞不前，尚没有一个项目开工，其中13个项目因缺少环保许可而受阻，唯一没有了环保障碍的项目又缺乏资金。

9／30

中国渔船韩海域起火3人亡 中韩渔业纠纷何时了

131评论2016年09月30日21:01 新京报

　　据韩国媒体报道，一艘中国渔船昨天在韩国海域起火，3名船员死亡。

　　今天上午，外事儿（微信ID：xjb-waishier）连线中国驻韩国光州总领馆，一名领事官员表示，确有此事，已与韩方交涉，事故原因正在调查中。

　　在下午的外交部例行记者会上，外交部发言人耿爽表示，外交部和驻韩国使领馆已就此向韩方提出交涉，要求韩方妥 善安置获救船员并保存遇难船员遗体，保护涉事渔船和火灾现场，尽快与中方联合开展全面、客观、公正的事故调查。

　　综合几大韩国媒体报道，整个事情大致是这样的：事发地点在全罗南道新安郡红岛西南约70公里处，木浦海警在对该中国渔船进行登船检查时，因驾驶舱和机器房被反锁，几名海警打碎驾驶舱玻璃并投放3枚爆音弹，渔船随后起火。

　　啥是爆音弹？这是一种非杀伤性武器，利用巨大的声响让人眩晕，从而让人失去防卫能力。爆音弹不但瞬间会发出噪音，还会冒浓烟。

　　那么，3名船员因何原因死亡？

　　据韩国媒体报道，海警在机器房内发现3名船员，但已经没有呼吸和脉搏体征。海警方面初步认为，3人系窒息身亡。

　　也就是说，整个事情很有可能是这样的：韩国海警投放爆音弹导致渔船起火，然后起火产生的烟雾导致3名渔船窒息身亡。

　　不过，韩国国民安全处中部海洋警备安全本部政策宣传科发言人李大行告诉外事儿（微信ID：xjb-waishier），爆音弹是在搜索过程中施放的，调查正在进行中，至于何时公布调查结果，要由西海本部给出，他们会客观调查。

　　我们期待韩国方面给出一个公正的调查。但一个难以解决的问题是，中国渔船和韩国海警近年冲突频繁，发生人员伤亡的情况也不少。

　　2010年12月18日

　　一艘中国渔船和韩国执法船相撞，导致10名船员一死一失踪。

　　2011年12月12日

　　在试图扣押“非法捕捞”的中国渔船时，一名韩国海警被中国船员用玻璃碎片刺杀，后不治身亡。

　　2012年10月16日

　　韩国海警发现30余艘“非法捕捞”的中国渔船，在对中国船员进行管制的过程中，一船员被海警发射的橡皮弹击中后死亡。

　　2014年10月10日

　　中国渔船“鲁荣渔50987”号遭韩国海警盘查，双方发生冲突，45岁的船长宋厚模中枪身亡。

　　这些冲突事件在两国媒体和民众当中造成了十分负面的影响。据媒体公开报道，每年发生在中韩之间渔业纠纷多达数百起，而韩国也是世界上扣押中国渔船数量最多的国家。

　　是暴力执法还是暴力抗法？涉事的中国渔船是否“非法捕捞”？这是一直困扰中韩渔业的问题。

　　外事儿（微信ID：xjb-waishier）今年4月底曾参访韩国仁川海警基地，了解到韩国海警执法方面的一些细节。比如，韩国海警舰船一般每艘都会配备两名会说中文的执法人员，因此不存在沟通障碍的问题。

　　但涉嫌“非法捕捞”的中国渔船被韩国海警扣押后，往往后面临高额的罚款，这也导致很多渔船不会“配合执法”。韩国海警安全总部金锡均警监表示，“我们会对不同违法行为采取不同的担保金制度，如果交了担保金可以当场释放，如果较严重违规行为，可以押扣到港口。”

　　2010年12月，韩国将无证捕捞或违反规定捕捞被扣押的外国渔船担保金上调至最高1亿韩元（约合人民币56万元），这对于不少中国渔民来说无疑是个天文数字。据韩国媒体2013年10月统计，仅木浦海警就成功拦截77艘“非法作业”中国渔船，罚金总额高达41亿多韩元。

　　有专家认为，中韩渔业纠纷渐渐演变成肢体冲突与韩方的执法方式有很大关系。韩国动辄对中国渔船进行罚款、没收渔船、抓人，有甚至动用军舰和直升机发射催泪弹、橡皮子弹，这都会引起中国渔民的反抗。韩国执法越粗暴，中国渔民就越反抗，形成恶性循环。

　　中韩两国海域归属问题是否也是造成冲突频频的一个重要原因？

　　事实上，据外事儿（微信ID：xjb-waishier）所知，《中韩渔业协定》2001年6月签订，将黄海海域划分为为“暂定措施水域”，两边各有“过渡水域”。在“暂定措施水域”，双方共同养护和利用海洋生物资源，采取共同的养护措施管理措施；在“过渡水域”，双方采取措施逐步减少在另一方的渔业活动。

　　但中国渔船越界捕捞的情况仍然非常频繁。

　　有专家认为，本国渔业枯竭是中国渔民“走出去”的根本原因。渔业资源本来是流动且可循环的，如果只在鱼群成熟的地方作业，并不会对渔业资源造成太大的损害，但中国渔民是“追着鱼打捞”，而且用的多是俗称“绝户网”的捕鱼网，导致中国沿海的渔业资源越来越少。而在很多发达国家，早已通过立法方式明令禁止使用这种捕鱼方法。

　　此外，污染导致中国近海无鱼，也被认为是逼迫中国渔民冒险进入韩国海域捕鱼的重要原因。“一些上游企业排污，破坏了中国近海的水质。对于这些目光短浅的行为，政府应该有所制止。”军事评论员宋忠平曾表示。

　　近年来，中韩两国政府确实一直致力于采取各种方式解决渔业冲突，包括海警联合巡逻和海域划界谈判等。此外，根据《中韩渔业协定》，“两国渔船可申请配额进入对方专属经济区管理水域捕鱼”，对于通过正规途径申请的中国渔船，韩国方面会颁发授权合法越界捕鱼许可证。

9/30

韩国防部宣布萨德部署新址 临近市民反对声高涨

328评论2016年09月30日22:00 中国新闻网

　　中新社首尔9月30日电 （记者 吴旭）韩国国防部30日宣布，位于庆尚北道星州郡的星州高尔夫球场成为“末段高空区域防御系统”（“萨德”系统）的部署地。目前，韩国国内反对“萨德”部署的浪潮已从星州郡蔓延到临近星州高尔夫球场的金泉市。

　　韩国防部消息称，根据对星州郡内三处候选地的评估结果，确定星州高尔夫球场为“萨德”系统部署的最佳地点。国防部已于30日上午向星州郡郡守金恒坤及星州郡议会议长裴载万等就这一结论进行了说明。

　　韩联社报道称，韩国防部长官韩民求当日在国会也就决定在星州高尔夫球场部署“萨德”向各党派说明了情况。

　　7月初韩国政府宣布在星州郡星山炮台部署“萨德”系统的消息引发星州当地民众及自治团体的强烈反对。国防部于8月末表示将重新考虑“萨德”部署地点，除星州炮台外，对星州郡内其他三处部署候选地也将进行评估调查。

　　据韩媒报道，此次确定的新部署地星州高尔夫球场隶属乐天集团，位于星州郡政府大楼以北18公里处，海拔680米，因周围居民稀少，较星山炮台面积更宽，且出入口等基础设施较为完备等因素，韩国国防部评估认为该地更有利于“萨德”部署。

　　此前韩媒就曾多次报道，星州高尔夫球场可能成为“萨德”系统的部署地点。因金泉市与星州高尔夫球场临近，在得知该消息后，金泉市民反对“萨德”系统的呼声不断。

　　据报道，金泉市人口约为14万人，约是星州郡的三倍。当地居民成立了反对部署“萨德”系统的斗争委员会，近万名金泉民众日前举行大规模集会，发表决议书，表示将坚决反对威胁金泉市民安全和生存权的“萨德”系统。金泉市长朴宝生和市民代表向国防部长官韩民求表达了反对立场。朴宝生拒绝国防部的面谈要求，称将在与反对“萨德”部署的有关人士协商后再与国防部对话。（完）

9／30

韩国外长对中国渔民死亡表示遗憾 我渔民吸入毒气

2016年10月01日 10:59 中国网

首尔时间29日上午9时45分许，全罗南道新安郡附近海域木浦海警在对该中国渔船进行检查时，因驾驶舱和机器房被反锁，海警队员打碎驾驶舱玻璃并投放了3枚爆震弹，随后渔船起火，韩海警灭火后发现3名船员遗体。韩方拍摄的视频将起火过程抹去。

　　英国广播公司（BBC）9月30日称，三名中国渔民可能因遭到韩国海岸警卫队攻击而死亡。具体原因是韩国海岸警卫队警员向渔船投掷爆音弹，渔船发生引发燃烧，渔民可能吸入了有毒气体。美联社称，韩国外长周五对三名中国渔民死亡一事“表示遗憾”。

　　英国广播公司称，这起发生在周四的事件是中国渔船和韩国海岸警卫队发生的最新一次冲突。周四的这起冲突发生在距离韩国东南部一座岛屿70公里距离的海域。

　　BBC援引韩国官方的声明说，载有17名船员的这艘中国渔船一开始“拒绝停船并试图逃走”，但韩国警员登船并向紧锁的驾驶室投掷了爆音弹。渔船随后发生了燃烧，最终警员发现三名躺在驾驶室里的船员，已经死亡。

　　报道称，海岸警卫队官员说，三名船员的死因可能是吸入了有毒气体，但还需要进一步的验尸来确认具体死因。韩国官方称，还要进一步调查船上的燃火原因是否和爆音弹有关。

　　美联社说，韩国外交部长30日对三名中国渔民的死亡“表示遗憾”，但强调这艘渔船当时正在“非法捕鱼”，而且“试图逃避检查”。

　　韩国《中央日报》称，中国驻韩国大使馆当天已派遣人员前往木浦，要求进行妥善调查。

9/30

韩媒称韩国欲扩大延坪岛渔场面积 应对中国捕捞

2016年10月01日 15:58 新华网

　　据韩国SBS电视台网站9月30日报道，韩国海洋水产部30日表示，为应对中国渔船“非法捕捞”，保障延坪岛一带渔民利益，延坪岛渔场将向西扩张14平方公里，并延长捕捞时间。

　　每年在4-5月和10-11月的螃蟹主要捕捞期，将捕捞时间从原先的仅限于白天延长至日出前30分钟至日落后1小时。

　　据报道，延坪岛渔场在1969年2月初始面积为280平方公里，此后面积先后6次进行扩大。因延坪岛渔场毗邻朝鲜半岛西部海域“北方界线”（NLL），这使得韩国渔民只能在白天捕捞。

　　另一方面，为保障韩国渔船可以安全地在扩大后的海域进行捕捞作业，韩国海洋水产部还将在螃蟹捕捞期间安排国家渔业指导船。

9／30

俄外长斥美官员言论是“不可接受的威胁”

171评论2016年10月01日00:25 新华社

　新华社莫斯科９月３０日电（记者魏良磊）俄罗斯外长拉夫罗夫３０日说，美国国务院发言人有关俄罗斯可能因为在叙利亚的行动而遭受恐怖袭击的言论是“不可接受的威胁”。

　　拉夫罗夫当天在接受英国广播公司采访时说，美国国务院发言人的言论是对意欲发动恐袭者发出的行动信号。他强调，俄美两国就叙利亚问题达成的协议应该得到落实，俄罗斯将继续根据协议行动，而美国必须把叙利亚温和反对派和“努斯拉阵线”恐怖组织分隔开来。

　　另据俄媒体报道，应美方提议，拉夫罗夫和美国国务卿克里２９日通电话讨论了阿勒颇形势，双方表示将继续就采取联合行动实现阿勒颇局势正常化进行磋商。

　　拉夫罗夫在通话中说，从叙利亚主权和领土完整利益出发，俄将与美国就涉及叙利亚的所有重大问题进行开放对话。同时，他对美国国务院发言人不顾外交礼节试图将叙利亚冲突久拖不决的责任推卸给俄罗斯表示愤怒。

　　据俄媒体报道，美国国务院发言人约翰·柯比２９日对媒体说，如果叙利亚内战继续，叙境内极端组织将扩大行动，可能会攻击俄罗斯的城市、飞机等 与俄利益相关的目标，俄罗斯将会把驻叙利亚军人的遗体带回家。对此，俄罗斯外交部和国防部２９日予以痛斥，认为这是在暗示恐怖分子对俄罗斯进行威胁。

　　本月１０日，俄美就叙利亚冲突各方实施新的停火协议达成一致，协议１２日生效。１９日，叙利亚军方宣布为期７天的停火结束，俄美未就延长停火协议达成一致。（完）

9／30

刚果(布)发生列车袭击事件 14人丧生

3评论2016年10月02日14:25 中国新闻网

　　中新网10月2日电 据外媒报道，刚果（布）警方表示，刚果东南部当地时间9月30日发生列车遇袭事件，造成14人丧生。

　　警官表示，9月30日的攻击事件发生在普尔地区（Pool）明杜利（Mindouli）火车站附近，当地位于首都布拉萨（Brazzaville）南方200公里处。

　　警方表示，9月29日在布拉萨南方40公里处发生的攻击事件，造成4名士兵死亡。

9/30

美媒放弃34年美国大选中立传统：别选特朗普

2,658评论2016年10月02日10:12 观察者网

　　据参考消息网10月1日综合港媒报道，全美销量最大的《今日美国报》9月30日打破34年大选中立的传统，表态支持美国民主党总统候选人希拉里，并狠批共和党候选人特朗普“不适合做总统”。另外，积极争取佛州古巴裔支持的特朗普被揭1990年代曾派高层到古巴洽谈生意，涉嫌违反美国禁令和外交政策。外界关注报道会否影响关键游离州佛罗里达的选情。

　　据香港《明报》网站10月1日报道，《今日美国报》指出，特朗普缺乏美国总统所需的性格、知识、稳定性及诚实。该报一直以持平见称，通常会在社论旁刊登反面意见。该报9月30日亦刊登了特朗普的竞选拍档、印弟安纳州州长彭斯的文章。彭斯在文中为特朗普辩护，称他是“行动派”，“深思熟虑及稳定”。在今届大选中，已有不少亲共和党报章倒戈，希拉里9月29日亦再得到另一传统亲共和党报章支持。《亚利桑那共和报》9月27日表态支持希拉里，随后该报收死亡恐吓。

　　另外，美国《新闻周刊》报道，特朗普1998年曾企图违反美国禁令投资古巴。报道指，特朗普酒店的高层1998年曾到古巴跟当地官员见面，商讨投资当地事宜。他们在该旅程花了超过6.8万美元，但似乎未有取得美国财政部许可。美国对古巴过去半世纪实施禁运，美国公民不得在古巴花资金，两国去年才复交。特朗普本月初在佛州拉票时才批评奥巴马的古巴政策，并称若古巴不容许更多政治及宗教自由，他会关闭古巴大使馆。特朗普的竞选经理康韦否认特朗普违法，强调特朗普经常抨击古巴和其前强人领袖卡斯特罗，也没有在古巴做生意。

　　佛州是今届大选主要战场，数十年来都一直支持共和党的美国古巴裔人，大多聚居该州，他们的取态亦经常令共和党候选人在该州胜出。佛罗里达国际大学较早时对迈阿密古巴人作调查，发现35.5%古巴裔选民支持特朗普，支持希拉里的只有31.4%。佛州商会最新民调则显示，特朗普当地支持率为41%，落后希拉里两个百分点。

9/30

墨毒枭下令袭军方车队 5名士兵遇难8人受伤

71评论2016年10月02日03:08 京华时报

 当地时间9月30日，墨西哥锡那罗亚，一支军方车队遭枪手伏击，造成至少5名士兵遇难和另有8人受伤。据悉该伏击疑是在墨西哥毒枭古兹曼儿子的命令下进行的，目的是要救出一名被移送医院的毒品集团高级成员。

77777777777777777777777777777777777777

10／1

朴槿惠罕见公开向朝鲜民众喊话：欢迎投奔韩国

12评论2016年10月03日15:07 观察者网

　　据界面新闻2日援引BBC报道，韩国总统朴槿惠在周六参加韩国建军节纪念仪式时罕见向朝鲜民众喊话，表示欢迎朝鲜人民脱北，韩国将敞开自由的怀抱。

　　朴槿惠在讲话中说，她很清楚朝鲜人民每天所面对的“可怕现实”。“包括自由、民主、人权和福利在内的普世价值是你们应该享受的宝贵权利。”

　　“我们打开大门，给朝鲜人民，追求希望和人生，期望他们随时前来韩国的自由领土。”

　　据俄罗斯卫星网，朴槿惠同时还对朝鲜政府的核试验发出了警告，称韩国将进行自卫。她强调，“如果朝鲜挑衅，就必须给其以快速而有力的回击，并让他们知道，挑衅会付出怎样的代价”。

　　与此同时，朴槿惠呼吁要阻止韩国社会的内部分裂，她称这“比朝鲜的核武器还要可怕”。

　　就在朴槿惠发表此番讲话的前两天，韩国媒体报道称一名朝鲜士兵穿过南北军事分界线（三八线）投奔韩国。三八线周围布满地雷和带刺的铁丝网，一直都由重兵把守。

　　据韩国《中央日报》9月29日援引韩联合参谋本部相关人士的称，29日上午10点左右，韩国士兵在执行警戒任务过程中发现了一名跨越到三八线以南的朝鲜士兵，并确认了他的投奔意愿。

　　考虑到保密要求和投诚者的人身安全，韩军没有公开具体的投诚场所和投诚者的身份。韩国相关部门已成立联合调查组，对其投诚动机、背景和身份等情况展开调查。

　　报道说，韩国军方自朝鲜第四次核试验之后，一直在三八线一带进行对朝心理战广播，这是实施对朝广播喊话以来的首起叛逃事例。

　　韩联社报道称，朝鲜士兵越境时并没有携带武器装备，韩朝两军之间也没有发生枪战等冲突。

　　据韩国方面的消息，从2010年至今年8月底，共有74名朝鲜军民没有通过第三国、选择直接投奔韩国。

10／1

朴槿惠为部署萨德辩护 称“朝鲜疯狂执著核武”

2,120评论2016年10月04日16:58 中国搜索网

　　外媒称，韩国总统朴槿惠1日为部署“萨德”系统的决定辩护，她强调，“这是最低限度的自卫措施”，呼吁国民团结一致，共同应对朝鲜挑衅。同时，她向朝鲜人喊话：“我们为朝鲜人开辟希望之路。欢迎你们随时来韩国的自由家园。”

　　据新加坡《联合早报》网站10月2日报道，朴槿惠当天在忠清南道的三军本部出席建军节纪念活动时表示，朝鲜应正视现实，放弃核武，回归正常国家道路。她说朝鲜政府在测试韩国的意志，试图从内部分裂瓦解韩国社会。决定部署“萨德”反导系统，是韩国最低限度的自卫措施。

　　韩国《中央日报》网站10月1日报道称，韩国国防部9月30日确定将“萨德”部署地定为庆尚北道星州郡星州高尔夫球场。

　　报道称，韩国国防部7月13日曾将星州郡星山炮台定为部署候选地，但由于居民的反对，韩国国防部一直在选择新部署地点。韩国国防部人士9月30日表示，“星山炮台与新选址（高尔夫球场）的军事效用一样”，“而且高尔夫球场比星山炮台的高度（383米）更高，达到680米，可以将探测到朝鲜导弹动向的时间提前数秒”。该人士补充称，“如果加快速度，可在明年上半年之内完成部署”。

　　按照韩国军方的计划，如果可以在明年上半年顺利部署“萨德”，韩国将拥有最小限度的防御手段。发生紧急情况时，朝鲜为阻止美军增援，很可能会对南部的港口与机场展开攻击，因此韩国必须对此做好防备。

　　另据韩国《朝鲜日报》10月1日报道，韩国总统朴槿惠9月30日表示：“朝鲜核威胁如同匕首架在脖子上。”“如果不赶紧解决，总有一天会给韩美两国人民造成巨大伤害。”朴槿惠当天在青瓦台和驻韩美军主要将领共进午餐时说：“现在朝鲜还宣称要追加挑衅，何时以何种形态进行挑衅，还不得而知。”朴槿惠邀请驻韩美军将领共进午餐，还是就任以后的第一次。

　　朴槿惠说：“朝鲜政权疯狂执著于核武器和导弹，为了维持体制，不惜作出任何盲目的挑衅。现在我们和国际社会的应对措施应该完全不同于过去。可以遏制朝鲜狂妄的最有效手段，是基于韩美同盟的联合防卫状态。”

　　朴槿惠强调韩美同盟，她说：“驻韩美军的简称是USFK，让人想起Unbreakable Special Friends of Korea（韩国牢不可破的特殊朋友）。”“希望大家一如既往地怀着‘一起前进’的精神，巩固联合防御状态，带着‘今晚出击’的精神去面对。”

　　驻韩美军司令文森特·布鲁克斯说：“韩美同盟比任何时候都更强大，我们保卫大韩民国的意志没有改变，固若金汤。”他还用韩语说：“一起前进！”

10／1

党报称美韩部署萨德反导注定要付出应有的代价

2016年10月01日 11:08 中国新闻网

　　9月30日，韩国政府不顾国内民众的强烈抗议和包括中国在内的地区国家的合理关切，执意公布了“萨德”反导系统的最终部署地址。美国军方还表示最迟将在明年年底启用“萨德”系统。

　　“萨德”选址之所以更换，韩国政府给出的解释是“星州郡民众的忧虑”。然而，30日公布的新选址丝毫没有解决问题。事实上，新一轮反对“萨德”部署的激烈抗议已经在预计受新选址影响的金泉市大规模出现。韩国政府不仅无力回应“萨德”部署地的“民众忧虑”，更难以让全体国民信服部署“萨德”有助于增强韩国国家安全。

　　朝鲜进行第五次核试验之后，韩国政府将“萨德”部署作为所谓“应对措施”的一套说辞讲得更为卖力：“需稳步推进在半岛部署‘萨德’反导系统工作，加强韩美协防力量，通过延伸威慑遏制朝鲜挑衅。”然而，阻止朝鲜半岛安全问题恶化须标本兼治，要全面系统解决问题。无论过去还是现在，实现半岛无核化、实现有关国家关系正常化、构筑东北亚和平安全机制，始终是缔造朝鲜半岛和平稳定的不可或缺的重要方面。多年来的局势演进充分表明，所谓“延伸威慑”只会加剧对抗，进而让半岛安全形势愈发严峻凶险，让韩国安全受到更大冲击。即使从技术层面看，以部署“萨德”增强韩国安全感实属荒谬之谈。专业人士早已指出，“萨德”雷达系统探测范围达到1000至2000公里，最低射高达40公里，考虑到朝鲜半岛的地理环境，用“萨德”反导系统“应对朝鲜核威胁”不过是自欺欺人。真正能够保护韩国的，绝不是一两件像“萨德”这样看似唬人实则脆弱的武器，而是对大局大势的把握和清醒的现实感。朝鲜半岛安全局势脆弱敏感，任何一方的恣意妄为只会加剧局势紧张。当前，朝鲜半岛紧张局势再度升级，美韩推进部署“萨德”无异于火上浇油。

　　其实，连韩国民众对“以‘萨德’换安全”这一套说辞也并不买账。当下韩国舆论有一种声音正变得越来越强烈：“正是政府同意美军在韩国部署‘萨德’反导系统搞砸了一切，因此有必要重新审视‘萨德’的部署问题。”韩国《京乡新闻》不久前评论称，韩国政府过于执着通过封锁朝鲜和军备竞赛确保韩国安全，其现实结果却是韩国国民更加不安，距离国家生存的第一安保目标也越来越远。韩国舆论对国家安全形势的忧心、对美国提供有效安全保护的怀疑，既有历史背景也有现实依据。毕竟韩国身处半岛问题的漩涡之中，局势一旦失控，受到的冲击将是难以想象的灾难。近年来，美国为巩固霸权不择手段，公然违背国际法基本准则，搅乱一个国家或地区后就抽身而退的戏码一再上演。

　　中国反对美韩部署“萨德”系统的立场是明确的，始终未变，也不可能改变。道理简单得很，美韩部署“萨德”系统非但不会缓解朝鲜半岛安全问题的紧张局面，还将严重损害包括中国在内的本地区国家的战略安全利益。同世界各国一样，中国在事关核心利益的安全问题上不可能含糊，不可能无动于衷。作为联合国安理会常任理事国，中国也不可能不肩负起维护世界和地区和平稳定的责任。美韩必须恢复现实感，清醒意识到朝鲜半岛不是冒险的舞台，美韩也冒不起这个险。美韩损害包括中国在内的地区国家的战略安全利益，注定要付出应有的代价，受到应有的回击。中国国防部发言人已经明确表示：“我们将密切关注有关动向，并将考虑采取必要措施，维护国家战略安全和地区战略平衡。”中国人说话从来都是算数的，这次同样不会例外。

10／1

美国加强驻韩军力 专家：明压朝鲜暗遏中国

2016年10月01日 08:35 中国青年报 　　王鹏

　　9月26日，美国海军与韩国海军在朝鲜半岛东部海域进行联合模拟射击演练，演练的重点为联合反潜和精确打击，参演兵力包括“阿利·伯克级”驱逐舰、宙斯盾驱逐舰，P-3反潜巡逻机等大批两国舰机。这是两国海军首次在例行演习之外进行的联合军事演习。对此，美国海军驻韩第78特遣队司令布拉德·库珀少将表示，“美方会始终在韩国身边，共同防御来自朝鲜的挑衅行动。”实际上，这种超出常规的军事行动反映出的是近年来美国加强驻韩军事能力建设的一个侧影。

　　美军建设新基地、部署新武器，加强驻韩军事能力建设

　　近年来，出于朝鲜半岛局势的不稳定，以及强化美韩两国军事同盟关系的需要，美国一直在不遗余力地加强驻韩军事能力建设。

　　一方面，美国在保持庞大驻韩美军规模的基础上，不断调整朝鲜半岛的兵力部署，通过建立新的军事基地，创造新的有利态势。其中，最为主要的是大规模整合驻韩美军基地和在韩国建立航母基地。

　　早在2004年，韩美就达成协议，将首尔以北的美军龙山、东豆川等多个基地集中迁往新扩建的平泽基地。该基地在原有的美国陆军汉弗莱斯兵营基础上进行扩建，总占地面积达14.67平方公里，可驻扎4.4万余名军人，其规模将是世界上最大的单一美军基地。美军第8集团军所部将搬迁至此。按照规划，原先分布在91个区域的驻韩美军将整合到平泽和大邱等地的49个区域。之所以要进行如此大规模的搬迁，主要是为了配合美国“重返亚太”战略对驻韩美军兵力部署进行大幅调整，既为减少驻韩美军与当地韩国民众的冲突，更为使驻韩美军基地远离朝鲜火炮射程，以提高驻军安全系数。

　　今年2月26日，韩国海军在济州岛南部西归浦市举行了济州海军基地竣工仪式。韩国自2006年年底开始投入巨资在济州岛南部的和顺港建设海军基地，历时10年、耗资1万亿韩元终于建成。该基地可同时容纳数十艘大型舰艇和7500多名常驻海军官兵。更为重要的是，在整个工程的建设过程中，美军派出专家组进行“指导”，要求按照日本横须贺基地的标准施工。此举意味着，位于韩国东、西部海域交界处的济州岛和顺港未来很有可能成为美军在东亚地区拥有的第二个航母驻泊基地，使美国海军太平洋舰队在东北亚地区的兵力部署能力增加一倍，并大幅提升其在朝鲜半岛的机动作战能力。

　　另一方面，美军自今年以来，还以多种形式不断在韩国部署各类兵器，以展示对韩国盟友的坚定支持和主导半岛局势的意图。其中，主要包括在乌山空军基地部署多型主战飞机和在韩国首次部署反导兵器。今年2月17日，美军4架F-22战斗机从驻日本冲绳嘉手纳基地出发飞往韩国，在韩国空军4架F-15K和驻韩美军4架F-16战机的护航下进行武力宣示。其中两架返回嘉手纳基地，另外两架则留驻乌山空军基地。紧接着在8月2日，美军太平洋总部下辖的太平洋空军司令部又发表声明称，已完成在驻韩美军乌山基地部署12架F-16战机和300余名相关官兵的任务。这些都是美军太平洋总部在短期内强化半岛空中力量部署的重要举措。

　　今年7月8日，美韩两国正式对外宣布，决定在驻韩美军基地部署“萨德”反导系统。该系统全名为“末端高空区域防御系统”，是目前唯一能在大气层内和大气层外拦截弹道导弹的陆基高空远程反导系统。对此，驻韩美军司令部参谋长托马斯·完达在韩国国防部表示，其“可以防御朝鲜不断发展的弹道导弹威胁，也能保护韩美同盟的军事力量和大韩民国的国民安全。这是推进韩美军事同盟力量发展的一个重要决定”。然而，此举极大破坏了东北亚地区原有的战略平衡态势，在这一地区引起轩然大波，招致中俄等国的强烈反对。

　　韩国在美国亚太军事战略中具有特殊作用

　　美国之所以如此重视在韩国的军力部署，主要是韩国在美国的亚太军事战略中有着特殊地位和发挥着重要的作用。

　　首先，韩国是美国控制朝鲜半岛、应对朝鲜威胁的桥头堡。一直以来，北接中俄，东望日本，南连太平洋的朝鲜半岛都是东北亚地区的热点地区，这种处于中俄日美大国中间的特殊地缘战略位置使其成为亚洲的“火药桶”之一。同时，半岛上的朝鲜又是对美具有现实威胁的实体国家。正因如此，驻韩美军与其他的驻亚太美军有着诸多不同，如驻韩美国陆军是美军在远东的唯一重型部队，地面作战能力远高于驻日美军部队。同时，由于担负着美国实施“前沿威慑”的重要战略任务，驻韩美军长期处于较高的战备状态。

　　其次，韩国是美国东北亚地区军力部署的重要一翼。在东北亚地区中，驻韩美军与驻日美军遥相呼应，是其主导东北亚局势的两大军事重心。因此，美军在韩国建立了规模和数量仅次于日本的基地群，是美国东北亚基地群的重要组成部分。其中，包括以龙山基地、大邱基地和汉弗莱斯兵营为主的陆军基地，以群山基地、乌山基地为主的空军基地，以及以镇海基地为主的海军基地。驻扎的美军部队主要包括陆军第8集团军、空军第7航空队和海军太平洋舰队第7舰队的部分兵力，总计近3万人。驻韩美军主要承担着负责对朝作战、组织对增援朝鲜半岛美军部队接收和部署，以及对驻韩美军和韩军实施联合作战指挥等多项职能。

　　在这种特殊的地位作用下，美国一直意图将韩国拉入美日军事同盟关系中，从而建立起一个美日韩共同构成的亚洲“小北约”。早在2014年12月29日，美国、日本与韩国就正式签署了一份谅解备忘录，开始共享涉及朝鲜核计划和导弹计划的军事情报。这是美日韩三国之间首个多边军事协定，打破了以往日韩两国只与美国发生单边军事合作的惯例，对于美国试图构建的亚洲“小北约”是一个明显的促进，更能够推动美国“亚太再平衡”战略实施的深入。

　　美国在战略上利用韩国明压朝鲜、暗遏中国

　　近些年，朝鲜半岛的局势一直处于不稳定的状态，引起了邻近各国的关注与担忧。特别是因朝鲜核试验和试射导弹而引起的外交纷争屡屡引发半岛危机。朝鲜自2006年10月首次进行核试验以来，迄今为止总计进行了5次核试验。而在今年9月9日，朝中社宣布朝鲜成功进行第五次核试验之后，又于9月20日宣布成功实施推力达80吨载重的“用于静止卫星运载火箭的新型发动机燃烧试验”。对此，韩联社报道称，这意味着，朝鲜开发射程覆盖美国全境的导弹将成为可能。

　　驻韩美军为了展现主导东北亚、支持韩国的态度，展开一系列的军事行动对朝鲜持续施压。9月13日，美军两架B-1B轰炸机飞越驻韩美军乌山空军基地，向朝鲜“展示武力”。8天后，美军再次从关岛安德森空军基地出动两架B-1B轰炸机飞越乌山基地，其中1架则在该基地着陆。此举极为罕见，被视为美国向朝鲜发出的强烈警告。据悉，美国核动力航母“罗纳德·里根”号将于10月中旬参加在韩国西部和南部海域进行的美韩联合海上演习，演练打击朝鲜核心设施。

　　为进一步明确表达美军的强硬态度和实战能力，美国国防部长阿什顿·卡特于9月19日在华盛顿胡佛研究所回答有关朝鲜威胁的提问时甚至表示，“驻韩美军的口号是‘今夜就战’。之所以将口号定为这个，并非驻韩美军想这样做，而是应该有能力、并准备这样做。”

　　美国在朝鲜半岛表现得如临大敌，驻韩美军如此兴师动众，其用意更为深远。其实，应对朝鲜的挑衅只是美国采取各种军事行动和措施的借口。实质上，美国是在借机强化以朝鲜半岛为核心的亚太军力部署，从而达到长期遏制中国的目的，最典型的莫过于此次美国谋划已久的“萨德”入韩。早在2012年，美国国防部就提出要在亚太地区以美日韩、美日澳同盟为基础构建亚太反导系统，“萨德”就是其中的核心装备。而一旦“萨德”在韩国部署就位，该系统的探测范围将涵盖我国华北、华东地区，以及渤海、黄海和东海，从而对我国的国家安全构成极大威胁。为此，有分析人士一针见血地指出，美国需要朝鲜半岛长期保持一种可控的紧张状态，这是其能够在亚太地区灵活运用军事战略的有利前提条件。

　　（作者单位：空军工程大学）

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

10/1

美曾签署秘密文件 支持解除对伊朗两家银行制裁

0评论2016年10月02日10:30 中国新闻网

　　中新网10月2日电 据外媒1日报道，听取了情况简报的美国官员以及国会工作人员称，在伊朗今年1月将四名美国公民从监狱释放的同一天，奥巴马政府同意支持解除联合国对两家伊朗国有银行的制裁。这两家银行因向伊朗的弹道导弹项目提供资金而被列入黑名单。

　　按照今年1月16日生效的一份伊朗和世界强国之间达成的具有重要意义的核协议，联合国针对上述两家银行的制裁原本到2023年才会解除。

　　联合国安理会将上面提到的两家银行Bank Sepah和Bank Sepah International移出制裁名单是一揽子协议的一部分，另外的部分是有争议的囚犯交换以及向伊朗移交17亿美元现金。这些协议由美国和伊朗在1月17日敲定，也即上述四名美国人被释放的当天。

　　本月早些时候奥巴马政府官员向议员介绍美国的决定后，上述银行被移出制裁名单的新细节才浮出水面。

　　据数位美国高级官员称，美国国务院高级官员麦格克（Brett McGurk）与一位伊朗政府的代表于1月17日早间在日内瓦签署了三份文件。

　　在一份文件中，美国承诺撤销对21名伊朗籍人士的刑事指控，伊朗方面则承诺释放关押在伊朗的美国人。

　　在另一份文件中，美国承诺立即向伊朗政府支付4亿美元现金，并在几周内再安排两次总计13亿美元的现金支付，这些款项旨在了结一桩长达数十年的围绕未完成军售交易的法律纠纷。

　　数位美国高级官员称，在第三份文件中，美国同意支持立即将上述两家伊朗银行从制裁名单中移除。这些官员称，双方在一个瑞士酒店签署上述文件几个小时后，协议的多项内容取得进展：美国人被释放，伊朗拿到4亿美元现金，联合国安理会取消了对Bank Sepah和Bank Sepah International的制裁。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

10／1

中国提升预警机海上探测性能 或发展运-20版大预

2016年10月01日 10:53 中国新闻网

　　9月，中国空军曾先后2次出动各型战机前出太平洋远海训练，除了备受关注的轰-6K远程轰炸机，出现在战机编队中的预警机也带给人们不小的惊喜。军事专家王明亮在接受人民网采访时表示，预警机多次随编队赴远海训练，说明中国预警机对海上目标的探测能力正在提高。未来有可能在运-20的基础上发展新一代预警机，中国预警机与世界先进预警机间的差距将越来越小。

　　王明亮介绍称，预警机承担的主要任务为空中目标搜索和识别，以及情报处理并分发给各作战飞机。相对陆基雷达而言，预警机更加灵活且探测距离更远，是现代空中作战体系中的枢纽装备。我国有着辽阔的领海，只有沿海地区部分岛礁安放有陆基雷达，战机一旦赴远海便失去了陆基雷达的保障。因此，预警机在维护我国领海主权、保障海上权益、加大海上防御纵深等行动中，发挥着举足轻重的作用，是我国空中力量走出去的前提条件。近年预警机屡次参加空军远海训练，说明我军预警机对海上目标的探测能力正在提高，并且在军事训练中得到检验。

　　据悉，中国空军现役的预警机主要包括空警-200、空警-2000和空警-500。王明亮指出，被称为“大小预警”的空警-2000和空警-200是我国最早发展的空中预警机。这两型预警机采用的雷达天线不同，空警-2000的“蘑菇头”可无死角地探测周围空域，且探测距离更远，整体性能优于配备“平衡木”雷达的空警-200。空警-2000和空警-200主要针对的是陆地上空目标的探测任务，而空警-500在技术上有了新的进步，在探测海上目标方面获得新突破。

　　在谈到国产预警未来的发展方向时，王明亮表示，任何装备的发展都要根据国家未来需求而定。发展国产预警机要充分构想未来中国可能面临的冲突和战争，以及全面考虑可能需要遂行的多样化任务。未来，国产预警机作用范围首先要实现对我国领土领海的全疆域覆盖；其次要考虑保障战机在周边地区遂行的多样化任务，以及前伸防御纵深的需求，这都对预警机的海上探测能力提出了更高的要求；另外，为了给执行海外任务的作战飞机提供情报保障，预警机要能够飞得更远，并且具备对山地、沙漠、森林、海洋等各种复杂地形条件的探测能力。

　　今年7月，国产大型、多用途运输机正式列装中国空军，这标志着着空军战略投送能力迈出了关键性的一步。运-20的改装潜能也一直备受关注，未来会否以运-20为平台改装新型预警机呢？

　　“未来中国的确有可能以运-20为平台改装新型预警机，这也符合各国预警机技术发展的规律。”王明亮说，若以运-20为平台改装新型预警机，首先其航程和留空时间会明显提高，很有可能将承担海外护航等远海任务，此外其雷达技术性能必然将进一步发展。照此趋势，中国预警机性能与世界预警机发展前沿的差距将越来越小，将更有利于中国空军执行多样化任务。

10／1

蔡英文再提“力抗中国说”台媒:勿忘陈水扁教训

565评论2016年10月02日06:37 中国新闻网

　　中国台湾网10月1日讯（记者 王思羽）继前天（29日）在给《给民进党党员的信》中，公然提出所谓“力抗中国压力”相关言论后，台当局领导人蔡英文今天（1日）上午在一场学术活动致词 中再度宣称：“台湾会面对中国大陆的重大压力，就像日前我们希望能参加国际民航组织（ICAO）大会，但是遭到‘阻碍’，这就是最清楚例子。”据台媒报 道，蔡英文声称，这就是我们面临的国际现实，未来这样的挑战与困难还会持断不断。对于蔡英文充满“对抗”性质的言谈，台媒呼吁其不要忘了陈水扁的教训，使 两岸摆荡回“烽火连天”的局面。

　　图谋分裂 “独性”不改

　　台湾面对的“压力”是谁造成的？

　　对于蔡英文口中的“压力”，早在其29日晚间发布此番论调的第一时间，岛内网友便指出：所谓的“压力”，根本就是蔡英文造成的，而且真正承受压 力的恰是台湾民众。“蔡英文用民众的钱吃香喝辣坐大轿车，当然有力气抗压力，小老百姓能吗？因为错误政策，有多少人生活快过不下去……人民没饭吃，叫人民 吃肉好了！”

　　“为何对抗？如何对抗？对抗时我们会牺牲什么？对抗完我们会得到什么？请告诉我们会如何。”网友怒斥蔡英文：你要钻牛角尖没人管你，但不要拉别人一起陪葬！

　　不少岛内民众忧心，蔡英文如今的说法俨然就是要撕掉“维持现状”的假面具，重回两岸对抗之路。

　　针对蔡英文言论，国台办发言人马晓光9月30日应讯时更直指，历史发展大势浩浩荡荡，不可阻挡。国家统一是中华民族走向伟大复兴的历史必然，任何“台独”分裂图谋都不可能得逞。

　　马英九做得到蔡当局做不到

　　台湾不能参加国际组织活动是谁阻碍的？

　　依蔡英文所说，台湾不能参加国际民航组织活动，是因遭到大陆的“阻碍”。据港台媒体稍早报道，国民党“立委”李彦秀30日在“立法院”质询时， 提到台湾无法参加国际民航组织（ICAO），是否接下来的国际刑警组织（INTERPOL）也不乐观？台外事部门负责人李大维承认确实如此。

　　李彦秀提到，蔡当局上台后台湾国际空间一再压缩，但李大维回嘴：“这不是现在才这样，从1971年开始就一直如此。”李彦秀愤而说，“你的回答我不是很满意，‘马政府’过去参加过多少国际会议，但过去四个月，有把握的都没有把握了。”

　　针对台湾谋求参与国际民航大会一事，马晓光9月14在国台办例行发布会上就曾表示，台湾参与国际组织活动的前提是一个中国原则，通过两岸协商作 出安排。当前，台湾当局不承认体现一个中国原则的“九二共识”，导致两岸联系沟通机制停摆，使得相关问题无法处理。9月28日，他再度指出，台湾方面应该 深切反省，为什么三年前能参与，而今年不能，而不是对大陆横加指责、误导民意。

　　岛内政坛人士及媒体也就此苦劝蔡当局：好好想想，为什么很多事马英九执政时做得到，蔡当局却做不到？

　　“抗中说”撕开“维持现状”假面

　　台媒提醒蔡英文：别忘了陈水扁的教训

　　面对蔡英文“吹响两岸对抗号角”，岛内媒体今日援引大陆学者观点报道指出，蔡英文明确讲出两岸的“对抗”性质，而不再是和平发展，是对“维持现 状”的食言；对于蔡明言要“摆脱对中国的过度依赖”，这是企图以人为方式改变经济发展规律，不符合两岸现实，是“请鬼开药单”。

　　台湾《旺报》忧心《小英抗中说 撕开维持现状假面》，《中国时报》的社论则叮嘱蔡英文，千万别忘了陈水扁的教训。文章说，蔡英文上任不到半年（实则才4个多月），两岸关系便再度出现敌意 上升风险，这无疑让关心两岸关系的人们深感忧虑。诚挚期盼蔡英文能够实践竞选期间的承诺，证明自己有能力处理两岸问题，而不是如陈水扁时代，又摆荡回到两 岸“烽火连天”的局面，如此当然不是台湾人民之福。（完）

10/1

国民党发不出工资 党内吁连战马英九出面募款

3,166评论2016年10月02日14:04 中国新闻网

　　中国台湾网10月1日讯 蔡英文当局“行政院”8月增设的所谓“不当党产处理委员会”（以下简称“党产会”），日前冻结中国国民党帐户（规定国民党户头存款只准存不准取），导致国民党发不出9月党工薪水。对此，国民党文化传播委员会副主委张斯纲表示，短期的资金缺口应该让党内天王，如马英九、连战等人进行募款，以解除燃眉之急，并通过募款凝聚国民党支持者向心力，展现国民党团结气势。对于蔡当局“党产会”不断对国民党党务务“下指导棋”，张斯纲表示，“党产会主委”不是国民党行管会主委，顾立雄别搞得像国民党太上党主席。

　　张斯纲是台湾政治大学东亚研究所硕士，曾是台当局副领导人萧万长幕僚、办公室秘书、国民党中央委员，曾创立“五六七大联盟”，促进国民党改革，主张国民党世代交替。

　　据中评社报道，国民党目前约有800位专职党工，党部业务费每月约2000多万元（新台币，下同），人事费用则有3000多万元，等于每月基本支出就需5000多万。“党产会”冻结永丰与台新银行内国民党现金与支票，让9月底该入帐的党工薪水确定延发。有媒体报道，有党工酝酿集体离职，恐爆发“党工逃亡潮”。

　　张斯纲认为，国民党应用多层次作为来应付“党产会”的出招。除了对民进党当局表示抗议外，国民党也应有所作为。面对短期资金缺口，国民党应该要进行募款，号召党内大佬、“天王”共同出席，像是前正、副领导人马英九与吴敦义，两位荣誉主席连战与吴伯雄，甚至是前“立法院长”王金平、新北市长朱立伦等受到国民党栽培的人，在现在党有难，应该站出来尽一份心力，发动募款，解除党工的燃眉之急。

　　针对募款活动能否获得足够金额，以支应国民党每月开销？张斯纲表示，建议进行募款，除了要解决经费冻结问题，更重要的是通过募款活动凝聚国民党支持者向心力与热情，让外界看到国民党能带出气势。党不是人为刀俎、我为鱼肉，任民进党宰割，进而带出其他攻防作为。

　　张斯纲表示，在党产议题上，法律战还需要持续进行。像是台支本票等同于现金，扣押程序是否合法，党工也应进行应有的救济动作。

　　有部分人士认为，国民党工可能爆发出走或退休潮，但反可趁机新陈代谢，过去曾积极倡导世代交替的张斯纲表示，国民党的瘦身与组织改造是本来就该进行的事情，目前进行虽然为时已晚，但面临现在的困境，来进行人员与资源配置重整，确实是一个时机点。

　　对于“党产会主委”顾立雄对国民党务的“指点”，张斯纲则说，国民党的组织再造是党的家务事，跟“党产会主委”并不相干。现在顾立雄每每对国民党事务指指点点，好像他是国民党太上党主席，张斯纲表示，台当局“党产会主委”不是国民党行管会主委，不需要事事通过顾立雄。

10/1

日本自卫队在北海道展示攻击敌舰联合训练

4评论2016年10月02日14:55 中国新闻网

　　中新网10月2日电 据外媒报道，日本陆上自卫队北部方面队（北海道）10月1日在函馆市等地向媒体展示了假设从陆地攻击舰船的联合训练。北部方面队自9月26日开始举行为期10天的“综合战斗力演习”，约有1.2万人参加。此举旨在与海上自卫队、航空自卫队合作，“提高应对侵略事态的能力”。

　　展示的训练内容为假设攻击从日本海一侧进入津轻海峡的敌方舰船，约有700人参加。自卫队用雷达把握被假定为敌方舰船的三艘民间船只的位置，由函馆驻屯地的指挥控制装置发出了模拟射击命令。

　　接到命令后，队员从在鹿部町驹岳演习场待机的车辆确认了发射弹道导弹的流程。3艘海上自卫队舰艇也参加了训练。

　　报道称，目前日本自卫队逐渐把重点转向加强西南地区防卫。北部方面队也正在强化向其他区域展开活动的特性，北部方面总监、陆将（相当于陆军中将）山崎幸二表示：“我们提高作战能力有助于增强整个国家的威慑力。”

10／1

日本两年内将增兵4倍应对中国舰船巡航钓鱼岛

2016年10月04日 15:54 新华网

日媒称，为应对反复进入钓鱼岛及其附属岛屿周边领海的中国渔船，海上保安厅于1日将宫古岛海上保安署升格为海上保安部。到2018年度结束前，人员和巡逻船数量都将增至现有水平的约4倍，以此强化针对违法作业的监管体制。在周边海域作业的渔业从业者也发出了期待的声音：“不用再担心与中国渔船发生冲突，可以安心捕鱼了。”

　　据日本《读卖新闻》10月3日报道，据第十一管区海上保安总部的消息，进入钓鱼岛周边海域的中国渔船从日本2012年国有化钓鱼岛后开始增多。接到退出该海域警告的渔船在2014年增加至208艘。今年截至9月底也已经达到104艘。

　　报道称，伴随着宫古岛海上保安署升格为海上保安部，本年度结束前，人员数量将从现有的55人增至约120人，巡逻船也将由3艘增至6艘。预计到2018年度结束前，人员和巡逻船将分别达到200人和12艘。第十一管区负责人说：“将通过不间断的监视和警戒做到对外国船只的周密应对。”

　　据当地渔业协会等机构介绍，钓鱼岛周边是捕捞金枪鱼等的好渔场。但是近年来出于担心与中国渔船等船只发生冲突，有些渔民已经远离了这片渔场。

　　一名仍然在此捕鱼的宫古岛市渔民也对加强海保体制表示欢迎，他说：“虽然担心受到危害，但有海保的船来巡逻还是增加了安全感。”

　　日本《读卖新闻》10月3日还报道称，日本政府在中国内陆地区增设总领事馆的计划被迫大幅推迟。原因是，2012年9月日本政府实施钓鱼岛国有化后，日中关系陷入停滞状态，中国政府在长达4年的时间里没有批准设立。

　　报道称，日本政府设在中国的总领事馆和领事办公室主要集中在沿海地区的几个城市。为加强在中国内陆地区的领事业务，日本政府计划在陕西省西安市和湖北省武汉市设立总领事馆。西安是著名古都，拥有秦始皇兵马俑遗迹等世界文化遗产，对日本游客很有吸引力。武汉市近年来则有许多日本企业到当地投资。

　　据日中关系人士透露，日本方面是在2011年春向中国政府提出在西安设馆申请的，在办理完中国方面要求的相关事务手续后，于2012年春再次提出申请。有关武汉的设馆申请则是在正式申请之前，就在2012年6月履行了相关事务手续。日本方面原计划于2013年春在这两座城市设馆，据说在西安已经进入选址阶段。

　　但在日本政府实施钓鱼岛国有化后，手续中断。

10/1

菲总统发言人：中菲关系不局限于南海一个议题

686评论2016年10月02日05:35 中国新闻网

　　菲律宾总统新闻发言人、政府新闻部长马丁·安达纳尔（Martin Andanar）10月1日在香港接受《中国日报》独家专访时表示菲律宾总统罗德里戈·杜特尔特（Rodrigo Duterte）希望中菲能在南海争端实现“软着陆”，并称中菲关系不仅局限于南海这一个议题，希望两国在更广泛的领域开展务实合作。

　　安达纳尔同时确认杜特尔特将于本月内实现其上任总统以来的对华首访。

　　安达纳尔指出自杜特尔特上任以来，菲律宾便开始奉行同其前任阿基诺三世（Benigno Aquino III）截然不同的“独立外交”政策，摆脱了对美国的依赖。

　　分析家表示新外交政策体现了菲律宾希望通过外交手腕更好地平衡与各个大国之间的关系，尽管安达纳尔否认菲同一些东南亚国家一样，希望通过施展外交上的“平衡手”而保证自身利益最大化。

　　尽管称美国“仍为盟友”，安达纳尔表示菲律宾“已然觉醒”，并已认识到需要同其他国家开展对话。

　　“美国一次次地提醒我们其‘重返亚洲’战略。那是他们的外交政策。我们尊重。但现在我们有一个奉行独立外交政策的新总统，”他说，并回避了对阿基诺三世的外交政策进行直接批评。

　　他进而引用杜特尔特的话来形容菲律宾目前在外交方面的考虑：“我们已经吃够别人提供的食物了，现在是时候享用中国菜了。”

　　杜特尔特自今年7月上任以来便反复公开批评美国。他于9月28日宣布，菲律宾将结束与美国举行的联合军演。10月4日至12日，菲律宾与美国原计划举行菲美两栖登陆军演。这次军演的参与人员包括500名菲律宾士兵和1400名美国士兵。

　　过去几周内，杜特尔特曾发誓要将美国特种部队赶出菲律宾南部，而不久前，杜特尔特还在老挝出席东盟峰会期间对美国总统奥巴马出言不逊，而美国白宫则宣布取消奥巴马与杜特尔特的会晤。

　　杜特尔特还多次公开表示，他将推行独立外交政策，并与俄罗斯和中国建立“开放式联盟”关系。

　　尽管杜特尔特硬话频出，分析家们仍指出菲律宾不太可能“抛弃”盟友美国。

　　中国社科院亚太与全球战略研究院的张洁研究员认为，杜特尔特新政府上台之后，主要思考的和规划的恐怕不太可能是要距离美国“远一点”，而是如何在不得罪美国的同时与中国修好，从而实现“两头通吃”，既享受美国提供的安全保障，又搭上中国经济发展的快车。

　　中国人民大学时殷弘教授认为，历史决定菲律宾人民对外国统治者和霸权具有矛盾倾向，既希望和美国搞好关系，让美国保护支持他；另一方面又埋怨美国。现在在杜特尔特主导下，埋怨倾向占了主流，但要让菲律宾和美国完全决裂，完全抛弃美国也不大可能。

　　“确实，对于小国来说，在国际社会中同其他国家（特别是大国）保持中立是最符合我们自身国家利益的选择，”菲律宾当地报纸《每日问询者》报曾在上月一篇评论中一针见血地指出。

　　不过安达纳尔否认此种外交政策属于所谓的“平衡手”，并称菲律宾独立外交政策是建立在其国家主权的基础上。

　　“这并不是平衡这方、平衡那方，而是热情面对所有人。我们要当所有人的朋友，不做任何人的敌人，”他说道，并表示外交政策的最终目的是让普通菲律宾人获得实实在在的好处。

　　他认为哪怕是南海争端，亦无法阻止中菲两国在更广阔的领域开展务实合作。

　　安达纳尔在采访中淡化南海问题，并谦逊地表示菲律宾可以在很多方面向世界第二大经济体、同时也是近邻的中国学习。

　　“我们的总统希望和平，希望实现南海问题的软着陆。”

　　安达纳尔表示中菲关系不应局限于一个问题，并称菲律宾在包括基础设施建设、农业、工业、打击跨国犯罪和恐怖主义等等诸多领域需要中国的帮助，也希望吸引更多的中国投资。

　　中国本周已经表态将会支持菲律宾开展的对毒品犯罪的打击。

　　在中国驻菲律宾大使馆日前举行的国庆67周年招待会上，赵鉴华大使表示毒品是全人类的公敌，打击毒品犯罪是所有国家的共同责任。中国政府是国际禁毒运动的坚定力量。中方完全理解和坚定支持杜特尔特政府打击毒品犯罪的政策重点，并准备好与菲方开展合作，提供更多支持，实施联合行动计划。

10/1

印巴边界交火后紧张关系再升温 两国互禁播电影

114评论2016年10月02日09:30 中国新闻网

　　中新网10月2日电 据外媒报道，印度和巴基斯坦的紧张关系再升温，两国军队当地时间1日又在克什米尔和查谟（Kashmir and Jammu）边界地区交火。美国与联合国敦促双方克制，立即采取措施缓和局势。

　　巴基斯坦军方1日发表声明说：“从凌晨4时开始，印度军队无端在巴控克什米尔地区持续开火长达四小时，巴基斯坦军队予以反击。”

　　印控克什米尔和查谟地区的一名官员则称，双方交火持续大约两小时，但没有造成任何破坏。

　　两天前，印度军方声称在印巴边界“控制线”（LOC）对“恐怖分子进行外科手术式打击”。巴基斯坦对此作出强烈回应，其防长恫言如果印度进行第二次打击，巴方将立即实施报复。

　　印度在巴基斯坦领土进行的这次军事行动令人担心会激发一场郁积十几年的仇怨从而引发更大的武装冲突，因此美国和联合国立刻呼吁双方保持克制。

　　9月18日，印控克什米尔地区发生袭击事件，四名武装分子攻击印度陆军基地，造成18名军人死亡，大约30人受伤。

　　由于事发地点接近巴基斯坦控制区，印度将矛头指向巴基斯坦，但巴方否认涉及，两国关系随即陷入紧张。

　　9月29日，印度出动特种部队进入巴控克什米尔地区展开“打恐”突击行动。

　　9月30日，联合国秘书长潘基文发表声明，呼吁印度和巴基斯坦政府通过外交与对话，和平解决包括克什米尔问题在内的事务。他并表示，如果双方接受，他愿意充当调解人。

　　印巴在克什米尔的冲突波及两国的电影业。印度电影制片人协会（IMPPA）宣布禁止巴基斯坦演员在宝莱坞工作之后，巴基斯坦也做出反击，禁止在全国电影院放映印度电影。

10/1

叙利亚阿勒颇医院再遭炸弹袭击 约10人受伤

0评论2016年10月02日09:00 中国新闻网

　　中新网10月2日电 据外媒1日报道，叙利亚城市阿勒颇反政府军控制的东部地区最大的医院近日先后两次在空袭中遭炸弹轰炸。法国外长在记者会上对此表示谴责。

　　本周两次遭空袭的医院负责人拉扬医生告诉当地媒体，大约10人在空袭中受伤。执行空袭的直升机投掷了桶装炸弹、集束炸弹和一枚氯气弹。

　　医院的深切治疗病房被破坏，氧浓缩器严重受损，其他设备也破坏严重。不过他说，住院病人都安全转移到了其他地方。

　　法国表示正在促使联合国安理会出面制止这种“无法接受的悲剧”。美俄则在叙利亚内战问题上仍然舌战不已。

　　叙利亚内战导致平民死亡人数不断增加。联合国称，自2011年3月叙利亚内战爆发以来，至少25万人丧生；还有观察组织认为实际死亡人数达43万；480万叙利亚人逃亡海外，估计还有650万人在国内流离失所。

10/1

也门胡塞武装击沉阿联酋运输船 疑用伊朗仿中国导弹

2016年10月02日 15:42 观察者网

　　根据半岛电视台报道，10月1日也门胡塞武装宣称袭击了阿联酋海军的HSV-2迅捷号快速运输船。

　　阿联酋海军承认一艘船周六出了“事故”。

　　胡塞武装自称使用的是伊朗的努尔反舰导弹，从视频画面来看，导弹发射后抛弃了固体助推器，战斗部爆炸的效果看起来也是大型战斗部的样子。由此推断，很可能就是伊朗许可证生产的仿制中国C802导弹的努尔导弹。

　　此前在伊朗的阅兵式上，伊朗展示过安装在经过伪装的民用车辆上的努尔导弹。

　　HSV-2此次在港口内遭到袭击。很可能是被伪装车辆接近到超近距离内进行打击。完全措手不及。

　　HSV-2小水线面双体船为全铝合金船身，防火能力薄弱，原为美国海军军事海运司令部租用用于舰队支援和人道主义使命等任务。2015年移交给阿联酋。这也是类似船型的船首次被反舰导弹袭击。

10/1

埃及车辆遭射击致5名警察遭身亡

2评论2016年10月02日05:28 新华社

　　新华社开罗10月1日电 埃及内政部10月1日发表声明说，埃及北西奈省阿里什市当天发生一起袭击事件，造成5名警察死亡。

　　声明说，多名身份不明的袭击者当天拦截了一辆车并开枪射击，造成车上5名警察死亡。

　　9月28日，阿里什市也曾发生枪击事件，造成3名警察和1名平民死亡。

　　2013年7月埃及军方解除穆尔西总统职务后，极端分子以西奈半岛为主要基地，频繁发动针对军警的袭击，迄今已造成数百人死亡。已宣布效忠“伊斯兰国”的极端组织“耶路撒冷支持者”宣称制造了大多数袭击事件

10／1

西班牙1家咖啡馆发生爆炸 90人受伤5人伤势严重

32评论2016年10月04日06:54 新华网

　　西班牙南部安达卢西亚地区旅游小城贝莱斯马拉加一家咖啡馆1日晚发生爆炸，造成90人受伤，其中5人伤势严重。

　　美联社报道，爆炸发生在1日晚7时许，导致咖啡馆的门窗玻璃全部被震碎。事发时，不少游客正在事发地附近参加一场节日活动。安达卢西亚地区紧急情况部门说，57名伤员被送往附近医院救治，其中15名轻伤者已经出院；另有33人受伤后被送往当地其他医疗机构，伤情多为擦伤或划伤。

　　救援人员说，爆炸可能由咖啡馆厨房的煤气泄漏所引发，但这一说法没有得到官方证实。当地媒体报道，咖啡馆一名雇员在爆炸发生几分钟前曾向用餐者和附近人群发出警告，但最终还是没来得及疏散人员。当地官员安东尼奥·费雷尔说，相关部门正着手就这一事件展开调查。

10／1

美国将在非洲投资5千万美元 设无人机基地反恐

61评论2016年10月01日09:19 中国新闻网

　　中新网10月1日电 据外媒1日报道，美国将在非洲尼日尔投资五千万美元，设立一个空军基地部署反恐无人机。

　　美国目前已在尼日尔首都尼亚美与法国执行“新月沙丘”行动的打击伊斯兰极端组织部队共享一个空军基地。那里部署有MQ-9“死神”无人攻击机。

　　这个新的无人机基地将设在尼日尔中部的阿加德兹。华盛顿从此将具有向利比亚、马里和尼日利亚等邻国的伊斯兰极端武装发动无人机攻击的能力。

　　五角大楼发言人巴尔丹扎证实，美国已同意支付设立一条新跑道，以及与此相关的基础设施的资金。

　　该发言人预计，该项目耗资五千万美元。但据最先报道此事的美国调查新闻网站The Intercept说，预计花费是原来两倍。

　　据该网站获悉的文件显示，无人机基地计划是“非洲最重要的美国军事建设项目”，它将于2017年完工。

　　美国军方通常在无法派飞行员执行危险任务时选择使用无人机，无人机常用于侦察或投放炸弹。

10／1

外媒关注中国抛售美债：持有量已达3年来最低

2016年10月01日 10:10 新华网

　　美国金融分析师吉姆·里卡兹看到了这其中的趋势：尤其是中国试图抛售美国国债，同时将很大一部分流动资金投资到实体黄金上，目的是在适当时候令得到黄金支持的人民币相对于美元能够站稳脚跟，成为世界主导货币。

　　里卡兹认为，从一定时间开始，美国国债市场将爆发恐慌，因为其他国家将跟上这一趋势：“阻止一个国家通过撤出债券市场囤积黄金来建立自己的金本位制是不可能的。最新的数据显示，中国在定期抛售美国国债（而且沙特阿拉伯也同样在这么做）。这样的趋势随着时间推进将进一步加快，并有更多的追随者。到某个时候，所有的大债权人都会开始抛售美国国债，因为它们想避免成为最后一个持有此类债券的人，如果美国因为加息而面临失去偿还能力或者说出现超级通货膨胀的话。”

　　外媒称，眼下美联储将负责让美国的银行加大买入美国国债的力度。

　　参考消息网9月30日报道外媒称，自年中以来，中国慢慢开始逐步抛售美国国债。仅7月份中国就卖出了总值达220亿美元的债券。今年年初时的情况还正相反。据彭博新闻社报道，中国持有的国债一度达到近1.22万亿美元。这是自2013年初以来的最低水平。2013年底时中国持有的美国国债曾达到暂时的高点——约1.32万亿美元。

　　据“德国经济新闻”网站9月28日报道，沙特阿拉伯似乎也开始不断抛售美国债券。沙特所持有的美国债券在7月份连续第六个月减少，达到965亿美元。

　　相反，日本——继中国之后美国的第二大债权国——7月买入了近70亿美元国债。日本持有的美国国债因此而增加至约1.15万亿美元。

10/1

美国交出互联网域名管理权 系非营利性国际组织

111评论2016年10月02日03:10 信息时报

　　据新华社电 在国际社会多年的压力下，美国政府将在美国东部时间10月1日把互联网域名管理权正式移交给一家非营利性机构。这标志着作为世人日常生活一部分的互联网迈出走向全球共治的重要一步。

　　交给非营利性国际组织

　　按计划，美国商务部下属机构国家电信和信息局将把互联网域名管理权完全交给位于加利福尼亚州的“互联网名称与数字地址分配机构”（ICANN），两者之间的授权管理合同在10月1日自然失效，不再续签。

　　ICANN在社交媒体推特上写道：“这一管理权移交将帮助保证互联网长期保持开放、可交互与稳定。”

　　ICANN 是一家成立于1998年的非营利性国际组织，总部位于美国加州。目前，按照与美国国家电信和信息局的合同，该机构下属的“互联网数字分配机构”负责管理互 联网域名管理系统，涉及域名、数字资源和协议分配三个部分，美国国家电信和信息局对这个机构如何运行具有最终话语权。

　　长期以来，美国国家电信和信息局承诺将把“互联网数字分配机构”的职能交给私有部门，但始终没有明显进展，直至2013年“斯诺登事件”曝光美国大范围监控互联网后，美国政府为平息国际社会的愤怒才决定加速移交进程。

　　值得注意的是，美国为移交设定了有利于自身的前提条件，那就是不交给联合国、国际电信联盟或其他政府间机构，而是交给“全球互联网多利益攸关社群”。

　　今年8月，美国国家电信和信息局正式同意ICANN提交的移交方案。

　　关于美国政府是否应当放弃对互联网域名系统的控制，美国国内一直都有争议。美国共和党总统候选人特朗普和得克萨斯州联邦参议员特德·克鲁兹都明确表示反对放弃，并敦促国会采取行动，但他们的努力以失败告终。

美政府交出互联网域名管理权 全球共治互联网时代到来

2016年10月02日 01:39 京华时报

　　据新华社电在国际社会多年的压力下，美国东部时间10月1日，美国政府将互联网域名管理权正式移交给一家非营利性机构。这标志着作为世人日常生活一部分的互联网迈出走向全球共治的重要一步。

　　按计划，美国商务部下属机构国家电信和信息局将把互联网域名管理权完全交给位于加利福尼亚州的“互联网名称与数字地址分配机构”（ICANN），两者之间的授权管理合同在10月1日自然失效，不再续签。

　　ICANN在社交媒体推特上写道：“这一管理权移交将帮助保证互联网长期保持开放、可交互与稳定。”

　　ICANN是一家成立于1998年的非营利性国际组织，总部位于美国加州。目前，按照与美国国家电信和信息局的合同，该机构下属的“互联网数字分配机构”负责管理互联网域名管理系统，涉及域名、数字资源和协议分配三个部分，美国国家电信和信息局对这个机构如何运行具有最终话语权。

　　值得注意的是，美国为移交设定了有利于自身的前提条件，那就是不交给联合国、国际电信联盟或其他政府间机构，而是交给“全球互联网多利益攸关社群”。今年8月，美国国家电信和信息局正式同意ICANN提交的移交方案。

　　ICANN已设立一家叫“公共技术标识符”的非营利性公益组织，作为该机构的附属机构接管“互联网数字分配机构”的职能。

　　关于ICANN的国际化改革，中国官方代表曾在国际场合表示，中国支持该机构的国际化改革，鼓励中国互联网社会组织、企业、研究机构积极参与该机构事务。与此同时，互联网全球共治应坚持平等开放、多方参与、安全可信及合作共赢原则。

　　>>背景链接

　　斯诺登事件后加速权力移交

　　长期以来，美国国家电信和信息局承诺将把“互联网数字分配机构”的职能交给私有部门，但始终没有明显进展，直至2013年“斯诺登事件”曝光美国大范围监控互联网后，美国政府为平息国际社会的愤怒才决定加速移交进程。

　　2014年3月14日，美国政府机构宣布，将放弃对国际互联网名称和编号分配公司(ICANN)的管理权，不过不会把这一权力移交给联合国，而是移交给“全球利益攸关体”。

　　关于美国政府是否应当放弃对互联网域名系统的控制，美国国内一直都有争议。美国共和党总统候选人特朗普和得克萨斯州联邦参议员特德·克鲁兹都明确表示反对放弃，并敦促国会采取行动，但他们的努力以失败告终。

　　>>资料·互联网域名

　　互联网域名从技术上讲，域名只是I″ι““″“ι中用于解决IP地址对应问题的一种方法。I″ι““″“ι域名是I″ι““″“ι网络上的一个服务器或一个网络系统的名字，在全世界，域名都是唯一的。

　　域名的形式是以若干个英文字母和数字组成，由“.”分隔成几部分，如ib“.“°“就是一个域名，NAMESKY.COM 是一个国际域名。无论是国际或国内域名，全世界接入I″ι““″“ι网的人都能够准确无误地访问到。

10/1

美海军人鱼海神无人机获准生产 可24小时侦察

1评论2016年10月02日11:59 新华网

　　新华社洛杉矶10月1日电（记者郭爽）美国诺思罗普-格鲁曼公司日前宣布，该公司研发的“MQ-4C人鱼海神”无人机系统已获准小批量生产。美国国防部公布的文件显示，美国海军已给予该公司一份价值约2.55亿美元的合同。

　　依据合同，诺思罗普-格鲁曼公司将为美国海军首先生产3架这种无人机，它和配套系统一起能提供强大和可持续的海上侦察能力。按计划，它将在2018年和“P-8A波塞冬”反潜巡逻机联合执行首次任务。

　　“MQ-4C人鱼海神”无人机长度约14.5米，翼展约39.9米，能够在超过1.7万米的高空执行24小时全天候侦察作业。这种无人机配备可对下方海域进行360度扫描的“AN/ZPY-3”雷达等设备，一次飞行可侦察面积非常广大的海域。

　　尽管美国海军装备“MQ-4C人鱼海神”无人机的数量尚未正式公布，但美国媒体报道认为这一数字介于48架至68架之间。另据报道，澳大利亚欲购入7架这种无人机，日本也是潜在客户。

　　此前，这一无人机系统已于今年早些时候完成一系列评估测试，内容包括雷达设备在不同高度和范围的表现，以及对目标分类和数据传输的能力等。在测试中，“MQ-4C人鱼海神”无人机在飞行状态下成功将相关数据实时传输到一架“P-8A波塞冬”反潜巡逻机上，展示了其侦察、追踪、分类和辨别海上目标的能力。

　　诺思罗普-格鲁曼公司负责这一无人机项目的道格·谢弗在一份声明中说：“‘人鱼海神’的关键技术是成熟的，系统开发和设计评估都很成功。”

10／1

日媒：美国构建对华包围网因东盟步调不一而受阻

2016年10月03日 11:13 新华网

　　日本共同社10月1日称，为对抗在南海推进活动的中国，美国国防部长卡特在同东盟（ASEAN）各国防长的会议上力求“收紧对华包围网”。不过，共同社认为，菲律宾在杜特尔特政府上台后向中国“靠拢”，给人留下了“东盟步调不一、任期仅剩4个月的奥巴马政府向心力减弱”的印象。

　　共同社说，卡特在9月30日会议后的记者会上就菲律宾称“将作为同盟国继续并肩作战”，在随后的晚宴上落座在菲国防部长洛伦扎纳邻座，向外界展示美菲的“友好关系”。

　　共同社称，背景原因在于6月底就任的菲总统杜特尔特展现出了反美姿态。杜特尔特拒绝参加前阿基诺政府与美国达成协议的联合巡航活动等，对美敌对言行不断，还计划10月下旬访华就南海问题开启双边磋商。共同社认为，菲律宾的举动无视了此前统一步调的美国，令美方情绪焦躁不安。

　　报道还称，东盟近年来与中国的经济纽带不断加深，顾及中国的不仅仅是菲律宾和柬埔寨。新加坡国防部长黄永宏也在夏威夷的记者会上强调“不打算无视南海问题，但这也不是迫在眉睫的威胁。极端势力制造的恐怖袭击才正是现今的威胁”。

　　美国11月举行总统大选，奥巴马将于明年1月卸任。美国防部官员指出“奥巴马政府的重视亚洲政策将持续到何时，东盟各国抱有疑问”。共同社称，承认任期即将结束的奥巴马政府正在丧失领导力。

10/1

中国造运12E飞机首次进入哥斯达黎加 用于空中巡逻

2016年10月02日 08:10 观察者网

　　据中新网10月1日报道，今日，中新网记者从中航工业哈尔滨飞机工业集团有限责任公司（简称中航工业哈飞）获悉，中航工业哈飞向哥斯达黎加公共安全部下属的空警局交付2架“运12E”飞机，用于哥斯达黎加国内的空中运输、空中巡逻等空勤业务。这是哈飞产品首次打开哥斯达黎加市场。

　　哈飞“运12”系列飞机是中航工业哈飞率先按照国际适航标准，自主研制的涡桨多用途飞机，是中国目前出口数量最多、适航水平最高、出口潜力最大的民用飞机。该机操作简单、机动灵活，具有运营成本低廉、短距起降性能良好和机场适应性强等特点。可广泛应用于客货运输、空投空降、地质勘探、航拍航摄、海洋监测、农林作业和人工降雨等多种通航作业领域，具有广阔的市场需求，在国际市场中持续享有较高声誉和良好口碑，拥有广阔的市场前景。

　　哥斯达黎加是一个拥有500多万人口的岛国。此次交付的2架运12E飞机，将用于执行该国岛屿间、岛屿内的治安巡逻、人员运输等空勤业务。据了解，其中一架运12E飞机为客运型，作为通勤机运送警员，另一架运12E飞机为救护型，装备了担架和医疗设备，用于运送和救治伤病人员。

　　目前，哥斯达黎加接机验收组经过为期3天的现场检查后认为2架运12飞机状态良好，符合接收要求。按照计划，2架运12E型机将于10月9日进行接机转场。

＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊