军控与安全新闻汇集2016第46周（2016／11／6－11／12）

（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

11／6

韩媒：朝鲜或在美大选之即发导弹 射程覆盖关岛

60评论2016年11月07日09:00 环球时报

　　[环球网报道 记者 魏悦]综合韩媒11月6日报道，距离美国总统选举日仅剩2天之际，朝鲜很有可能发射“舞水端”中程弹道导弹（IRBM），韩军正在密切关注朝鲜相关动向。

　　韩美军事部门日前在朝鲜平安北道龟城市等部分地区捕捉到舞水端中程弹道导弹发射车（TEL）的移动迹象，并正在密切关注相关动向。龟城市是朝鲜10月20日发射舞水端中程弹道导弹之地。舞水端导弹射程达3500公里，由于射程覆盖关岛美军基地，因此对韩国、日本及美国构成直接威胁。

　　据分析，虽然美国大选仅剩两天，但朝鲜尚未发射舞水端中程弹道导弹，这意味着朝鲜可能会在美国大选结束后发射导弹，即便如此但仍不可排除朝鲜在美国大选临近时刻射弹的可能性。尤其是，如果朝鲜在美国大选当天的8日成功试射舞水端导弹，可让其用核与导弹威胁美国的“效果”最大化。

　　报道称，朝鲜从4月15日至今先后8次试射舞水端导弹，除6月22日的试射之外，其余7次均失败。尤其是上月20日发射失败的“舞水端”导弹刚点火未升空就爆炸，发射车也被烧焦。据韩国军方和情报部门分析，当时朝鲜将经改进的液体火箭装载到“舞水端”导弹进行试验，可能是该火箭的燃料导管等缺陷酿成爆炸事故。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

11／6

中联办:绝不容许“港独”分子就任立法会议员

1.9W评论2016年11月07日01:26 中国新闻网

　　中新社香港11月7日电 中央政府驻香港联络办公室主任张晓明6日表示，不久前香港立法会部分候任议员在就职宣誓时的恶劣表现，已经严重触碰“一国两制”的底线，违反国家宪法、基本法和香港有关法律的规定，危害国家的统一、领土完整和主权安全，性质严重、影响恶劣。中央政府依法采取有效措施打击和遏制“港独”势力滋长蔓延，立场鲜明、态度坚决，绝不会容许“港独”分子就任立法会议员。

　　当日下午，张晓明与部分港区全国人大代表、全国及省市区政协委员等约200人会面，向大家通报了全国人大常委会即将对基本法第一百零四条进行解释的有关情况及考虑。

　　张晓明重点阐述了这次人大释法的正当性。他表示，从释法的目的来说，这次释法主要是针对“港独”问题，通过把好依法宣誓关，打击和遏制“港独”活动，维护国家安全，这是天经地义的；从释法的方式来说，人大常委会完全有权也有责任主动释法；从释法的实际需要来说，香港特别行政区立法会内部、立法会主席与特区政府之间以及香港社会都已出现较大争议，并严重影响到立法会运作，释法确有必要。

　　他接着指出，从释法的时机来说，由于法院审理案件的持续时间以及判决结果都有不确定性，加之有关判决会引发行政、立法机关和法院联动，惟有在本次全国人大常委会会议上及时释法，才能确保避免产生更为严重的后果；从释法的影响来说，释法不仅仅是针对这次宣誓风波，也不完全是针对法院判决，而是对今后所有相关公职人员的宣誓和特区行政、立法、司法机关今后处理宣誓中出现的各类问题，都可提供普遍、清晰的依据和指引，并可以起到正本清源、息纷止争、划明底线、完善制度等作用。

　　张晓明强调，中央政府一直珍视香港的法治。关键是在我们谈论香港法治的时候，一定不要把基本法撇在一边。基本法是香港特别行政区的宪制性法律，是香港法律体系中位阶最高的法律。香港基本法对于在“一国两制”下中央享有哪些权力、特区享有哪些权力、它们之间的关系怎么协调，已经作了总体设计，并有明确规定。

　　他指出，中央享有的权力与特区享有的各种高度自治权是两个层面的权力，其运行并行不悖。真正尊重和遵守基本法，就要既尊重香港特别行政区的高度自治权包括独立的司法权和终审权，维护香港的司法独立，又要尊重中央依法享有的各项权力包括解释基本法的权力，把全国人大常委会释法当做香港法律制度的重要组成部分，把香港的司法权和司法独立置于“一国两制”和基本法的框架之下。（完）

11／6

中国海警舰船编队在钓鱼岛领海内巡航

分享 2016年11月06日10:10 中国新闻网

　　中新网11月6日电 据国家海洋局网站消息，2016年11月6日，中国海警2401、2101、2502、35115舰船编队在中国钓鱼岛领海内巡航。

中国4艘海警舰船在钓鱼岛领海巡航

101评论2016年11月06日17:15 中国新闻网

　　中新社北京11月6日电 (记者 阮煜琳)中国国家海洋局6日在北京发布消息称，中国海警舰船编队当天在中国钓鱼岛领海巡航。据官方消息显示，这是今年11月份以来，中国海警舰船编队第一次在中国钓鱼岛领海巡航。

　　国家海洋局表示，2016年11月6日，中国海警2401、2101、2502、35115舰船编队在中国钓鱼岛领海内巡航。2016年10月18日，中国海警2306、2308、2102、31239舰船编队在中国钓鱼岛领海内巡航。

　　官方记录显示，2016年10月，中国海警舰船编队曾两次在中国钓鱼岛领海内巡航。(完)

11／6

我国打破世界固定翼无人机集群飞行飞机数量纪录

来源：解放军报作者：陈芳 胡喆责任编辑：刘上靖2016-11-06 03:06

在第十一届中国国际航空航天博览会上记者了解到，我国第一个固定翼无人机集群飞行试验以67架飞机的数量打破了之前由美国海军保持的50架固定翼无人机集群飞机数量的纪录。

“集群智能”作为一种颠覆性技术，一直被军事强国视作军用人工智能的核心，是未来无人化作战的突破口。智能无人系统专家赵杰表示：中国此次打破由美国海军保持的固定翼无人机集群编队飞行纪录，预示着我国在这一领域已经取得突破性进展，进入无人系统技术全球第一梯队。

把无人机群作为一个整体来控制，对未来无人机作战及应用方面有广阔的前景。与单机作战平台相比，无人机群在作战时具备功能分布化、体系生存率高、作战成本低等优势。在对抗过程中，当部分个体失去作战能力，整个集群仍可以继续执行作战任务。

目前，国内外已有多家单位实现了多旋翼无人机集群编队的实际飞行技术验证，然而对于固定翼无人机的集群编队仍处于仿真模拟阶段。相比于旋翼无人机平台，固定翼无人机具有速度快、载重大、航程长等特点，在军事作战领域具有极大的应用价值。

11／6

“长征五号”114次试车 曾剧烈爆炸画面首曝光

2,163评论2016年11月06日17:21 央视

　　2016年11月3日，中国新一代大型运载火箭“长征五号”在中国文昌航天发射场顺利升空。在“胖五”首飞成功的背后，现场所有人却经历了堪称中国航天史上最惊心动魄的三个小时。

　　11月3日下午五点半，离预定的发射时间还有半个小时，发射大厅的气氛突然紧张起来。经紧急检验后，现场工作人员发现火箭一级助推器氧排气管道出现问题。经过判断不影响发射，系统决定将发射窗口推迟到晚上七点。然而现场情况一环扣一环，新的问题再次出现。央视记者在现场记录下了这一波三折的过程，我们一起来看一下当时惊心动魄的现场。

　　114次试车 发动机几秒钟被烧成废铁

　　早在20世纪80年代，中国的航天人就开始酝酿和规划中国新一代运载火箭，2006年10月，国家正式启动长征五号运载火箭的工程研制。这些年，有艰难的攻关，有挫折和挑战，每一步都是中国航天迈向大火箭时代留下的印记。

　　在长征五号身上，新技术的比例超过了90%，有成千上万人参与其中。因为它的体格壮实，研制人员给了它一个爱称：“胖五”。在发射前一周，“胖五”通过垂直转运到达了它飞天的起点，参加任务的航天人陪伴着它完成了这次直立行走，他们说，感觉就像送自家的孩子去高考。

　　航天科技集团六院长征五号运载火箭副总设计师王维彬：很多人说，长五首飞能不能成功，关键就看大推力氢氧发动机的表现。

　　从事航天工作近三十年，这还是54岁的王维彬第一次参加发射任务，这些年来，他只专注地干着一件事儿，那就是研制氢氧发动机。这次长征五号使用了四台氢氧发动机，这意味着他和同事们二十年的心血首次得到检验。

　　王维彬：确实还是有点担心，毕竟是首次研制，首次飞行。地面试验和将来飞行的环境，毕竟还是有差异的。

　　既满心期待，又有些许担心，是因为氢氧发动机使用液氢和液氧做燃料，性能高，无污染，但风险很大，没有任何经验可循，只能边试验边攻关。二十年来，王维彬团队先后试车114次，经历各种大大小小的失败，让他印象最深刻的就是2012年底的一次试车。

　　王维彬：金属燃料在强氧化环境下，本身就是燃料，所以几秒钟就把发动机烧成了一堆废铁。发动机交付时间，火箭首飞时间，都已经确定了，所以压力巨大。

　　经过四个多月的技术攻关，王维彬他们终于找到了故障所在，把氢氧发动机的可靠性提高到0.9898，有了这颗强劲的“中国心”，中国新一代运载火箭长征五号才能踏上新的征程。

　　连续高强度工作30小时 几近失明

　　和王维彬一样，为了长五飞天这一刻，这里的许多人都倾注了自己最大的心血和最美好的年华。

　　在转运路的尽头，巨大的发射塔架张开双臂，等待着将长征五号火箭拥入怀中，现在负责塔架维护工作的周湘虎，就跟在陪伴火箭行走的队伍中。

　　中国文昌航天发射场工程建设指挥部工程师周湘虎：作为发射塔架的一个建设者，今天能够参加转运任务我感觉到非常荣幸、也很高兴、也很期待。这是我第四次参加长征火箭的转运任务。

　　周湘虎第一次来到现在这个地方，是在7年前，他是中国文昌航天发射场的第一批建设者。平整的转运轨道，巍峨的发射塔架，当时都只存在于发射场的设计蓝图里。2011年，在工程的关键阶段，周湘虎连续30个小时高强度的工作，因为长时间在烈日下，导致左眼视网膜脱落，眼睛近乎失明。

　　直到今天，他依然没有离开过他深爱的发射场。“此刻我看长征五号火箭仍是模模糊糊的，但我相信火箭一定很美、很漂亮。”

　　“胖五”赶考 倾情相送

　　面对着高大的长征五号，拍照，举旗，送祝福，今天对于每一个参与长征五号任务的人来说，都像是一个节日。总设计师李东走在人群之中，享受着大战之前难得的闲暇。

　　航天科技集团一院长征五号运载火箭总设计师李东：越临近发射，压力就越大。就跟高考时把孩子送到考场，家长在考场外面时的心情一样。一直在发射前想努力地放松，但这由不得自己。这是我们的职业病。

　　从研制之初就参与其中，李东明白这枚火箭对整个中国航天的份量。长征五号运载能力要比现役火箭提高两倍以上，在未来很长一段时间里，它将是中国所有重大航天工程得以进行的基础。同时，它又是中国几代航天人梦想的凝结。

　　李东：因为火箭有多大，航天的舞台就有多大，应该说这个火箭的研制，标志着中国航天由航天大国向航天强国的迈进。长征五号最早开始论证是在三十年前，几代航天人都对它寄予了希望，好多年轻的设计人员都把一生最美好的青春都给了这个火箭。这一步跨过去了，中国航天将有更大的舞台，有更广阔的前景，有更美好的愿景。

　　追梦之歌《飞天利箭》

　　在“长征五号”顺利升空庆功大会上，专为大火箭创作的歌曲《飞天利箭》响彻会场，引发一线航天工作者和广大国人的情感共鸣。这是首支以航天人视角谱写的追梦之歌。

　　在现场观礼的“长五”首飞试验队员钱昌说，这首歌仿佛勾画出了一群仰望追逐飞天梦的年轻人，有着不畏艰难的信念，弥漫着浪漫的气息。而另一位试验队员曾文花说，长征五号是运载家族的美男子，也是她职场生涯的初恋，《飞天利箭》诠释了她和“长五”之间誓言与心愿。

11／6

中国“嫦娥五号”探测器研制要过哪“五关”？

1评论2016年11月06日16:10 中国新闻网

　　第十一届中国国际航空航天博览会上展出了“嫦娥五号”模型。记者了解到，中国航天科技集团五院抓总研制的“嫦娥五号”探测器目前研制进展顺利。

　　“嫦娥五号”探测器由着陆器、上升器、返回器、轨道器组成。根据计划，实施月表采样返回任务后，着陆器留在月球表面，上升器留在月球轨道，轨道器留在地球轨道，返回器携样品返回地球表面。

　　“‘嫦娥五号’探测器将于2017年完成研制并发射升空。”五院经营产业部部长彭涛对中新社记者说，这是迄今为止中国研制的最复杂的航天器系统。

　　记者采访研制团队，总结他们需要直面的“五关”。

　　第一关是“分离面多”。相较于神舟飞船和“嫦娥三号”均只有两个部分需要分离，即两个分离面，“嫦娥五号”有5个分离面，分别是轨道器和着陆器组合体、着陆器和上升器组合体、轨道器和返回器组合体、轨道器和支撑舱及轨道器与对接支架。这些分离面都必须“一次性成功”。

　　第二关是“模式复杂”。彭涛说，探测器需要经历多个飞行阶段，还需要完成月面采样、月面起飞上升、月球轨道交会对接和样品转移、地球大气高速再入返回着陆等关键环节，并且设计约束多。

　　其中，上升器与轨道器需要在距离地球38万千米的月球轨道上完成对接，在这里无法借助卫星导航的帮助，需要依靠探测器自身实现交会对接。

　　第三关是“细节严酷”。为获取月壤样品，“嫦娥五号”无人采样器将通过采样钻头深入月球内部和采样机械臂月球表面采样两种方法，再把样品转移到上升器，由上升器与轨道器对接，最终把样品转移到返回器，整个环节必须分毫不差。

　　第四关是“温度控制”。月球表面白天温度约零上180摄氏度，夜间零下150摄氏度，昼夜温差约330摄氏度。另外上升器发动机点火瞬间达到上千摄氏度，如何避免烧毁上升器和着陆器，对研制团队提出挑战。

　　第五关是“瘦身压力”。彭涛说，运载火箭的运载能力对嫦娥五号探测器的重量有严格的约束，一方面要尽可能对分系统进行“瘦身”，另一方面，因为备份产品较少，必须确保质量可靠。

　　彭涛说，已联合参研单位集中攻关，突破月面采样封装、月面起飞、高速再入返回等关键技术。

　　“通过工程样机研制和试验验证，解决了一系列工程进展的关键技术，验证了设计方案的正确性和可行性。”彭涛说，当前正在组织研制生产探测器正式产品。(完)

11／6

专家:中国天眼首要目标是脉冲星 而非外星文明

159评论2016年11月06日00:51 中国新闻网

　　中新网黔南11月6日电（记者 宋宇晟）今年9月，被誉为中国“天眼”的500米口径球面射电望远镜（FAST）在贵州落成。其中，FAST寻找地外文明的目标颇为引人注目。寻找外星文明是否是FAST的主要任务？FAST的建成还有何作用？近日，两位专家给出了答案。

　　FAST总工艺师王启明表示，在FAST的科学目标中，确实“包括寻找地外文明”，“但是这并不是我们排在最前列的目标”。“排在我们最前列的目标是寻找脉冲星。”他说。

　　记者注意到，平塘国际天文体验馆对脉冲星进行了介绍。馆内资料显示，脉冲星是快速自转的中子星，它能够发射严格周期性脉冲信号。脉冲星的观测研究不仅具有重要的物理意义，而且具有重要应用价值，在时间尺度、深空自主导航等方面具有重要的应用前景。

　　为什么要找脉冲星？王启明说，脉冲星会不断地发出脉冲信号，而这种信号非常稳定。“找到以后就可以应用于深空探测、星际旅行，可以起到导航作用。”

　　他举例称，“如果你要走到火星，或者走出太阳系，甚至走出银河系，根本无法用地球上的GPS去导航，但如果能知道宇宙中很多脉冲星的位置，就可以通过它来定位、导航。”

　　他还指出，航天航空的精确定位也离不开射电望远镜。“如果我们发射飞船去火星，飞船在走的过程中隔一段时间就发一个脉冲信号回来，我们的中国‘天眼’就可以接收到这个信号，判断它的位置，是否在正确轨道上。”

　　此外，贵州大学物理学院教授、中科院国家天文台-贵州大学天文联合研究中心常务副主任张志彬也告诉记者，人类在地面建实验室，高温高压强磁场都是很难实现的，而脉冲星的实验条件非常极端，它“对人类认识极端条件下的一些物理现象也有非常重大的意义”。

　　国家天文台副台长、FAST工程常务副经理郑晓年曾在接受媒体采访时指出，除了观测脉冲星，中国“天眼”的另一大科学目标是“巡视宇宙中的中性氢”。他指出，这可以“研究宇宙大尺度物理学，以探索宇宙起源和演化”。（完）

11／6

歼20不只能隐身 还将指挥3代机与无人机蜂群作战

2016年11月06日 09:34 中国青年报

　　虽然新型战机歼－20在中国航展首日的飞行展示只有短短1分钟，但它却宣告了中国空军自此开始跨入隐身时代。

　　每两年一届的中国航展是展示空军现代化水平的一个窗口。1996年的第一届航展，中国空军参展的主力机型是二代机歼－8ⅡM，而美国空军那时装备的主战飞机是三代机F－15、F－16，并且历经多场战争考验，已经非常成熟。

　　“如果装备上出现代次差距的话，是很难掌握战场主动权的，也很难有效维护空天安全。”接受中国青年报·中青在线记者采访时，空军指挥学院教授王明亮说。

　　海湾战争等近几场高技术局部战争改变了人们对现代战争的认识。上世纪90年代初期开始，我国空军武器装备开始加速升级换代，陆续从俄罗斯引进苏－27、苏－30，并装备自主研制的三代战机歼－10。然而代差依旧存在。2008年第七届中国航展歼－10亮相，那时美国空军的四代战机F－22已经装备部队3年。

　　歼－20的出现使这一状况大大改观。世界空军强国的主战飞机都在走隐身化道路，歼－20的诞生使中国空军主战装备正式跨入与强国同代竞争的时代。

　　王明亮说，美军的F－22、F－35到现在也没有形成完全的作战能力。歼－20虽然推出时间晚，但我们在同一个代次上，“这说明我们在追近世界军事强国的发展水平”。

　　“隐身飞机是一种改变交战规则的武器。”他说，“有了歼－20飞机，我们就有了掌握主动权、可以跟潜在对手抗衡的物质基础。”

　　而且，与F－15、F－16、苏－27、苏－30等第三代战机不同，四代战机不仅是一个突破防空系统去打击敌人的平台，更是未来网络化空天作战的一个重要节点。

　　在西方国家的战法研究和演习实践中，四代机可以担任隐身侦察机，也能够发挥飞机强大的信息系统功能，在战场上担任编队长机，指挥其他三代机作战。甚至还可以带领无人机蜂群去作战。

　　“未来歼－20飞机的使用，肯定也要跟上这种世界潮流。”王明亮说，“因此，歼－20还是中国空军跨入未来体系化作战、网络化作战的起点。”

　　在航展第一天举行的新闻发布会上，空军新闻发言人申进科说，歼－20飞机的研制正在按计划推进，它将进一步提升中国空军综合战斗能力，有助于空军更好地肩负起维护国家主权、安全和领土完整的神圣使命。

　　和不少人一样，空军装备研究院高级工程师张文昌没有想到一直保密的歼－20会真的出现在今年的中国航展上，“这表明飞机的技术已经成熟了，飞行员队伍建设起来了，整个配套的保障系统也已经成熟，歼－20离装备部队不远了。”他说。

　　在这位空军装备专家看来，歼－20身上的先进技术会反哺到其他机型上，歼－20应用的隐身技术、气动设计技术、飞机和发动机控制技术、武器火控技术、通信导航技术等一系列先进技术的溢出效应将逐步显现，辐射到其他三代机上，或者用到下一代其他的平台上，带动空军装备体系的发展。

　　“歼－20进入空军后，肯定要有和四代机相匹配的其他系统，它对空中作战体系建设也会有一个很大的拉动。”接受中国青年报·中青在线记者采访时，张文昌表示，如何使用第四代战斗机需要在训练中大量摸索，这对空军的训练模式、训练体制都提出了新的要求。

　　“这一型飞机会带来很多变化。”他说。

11／6

中国055舰将装备世界最大垂发导弹 已由试验舰发射

2016年11月06日 09:05 新浪军事

　　在10月27日的央视《军事报道》里，出现了中国海军综合试验舰垂直发射某新型导弹的画面。根据图像推算，这枚导弹的长度相当大，接近9米；而目前在全世界范围内，只有中国的水面舰载垂发系统规格有发射这么大导弹的能力。

　　以美国目前的MK41导弹垂发系统为例，最大安装深度为7.62米，发射单元的截面积为635x635毫米；欧洲的席尔瓦垂发系统与MK41结构高度类似，在最大安装深度等方面保持相同或者偏低的水平。而国内的现行垂发系统设计规格，则发射单位的截面积达到850x850毫米，最大安装深度为9米。

　　出现这种差异的主要原因，在于设计年代不同。美国MK41系统研发于上世纪6、70年代，主要目的是配合相控阵雷达为核心的宙斯盾系统，搞出一套能连续向整个360度方向内来袭的空中目标连续、快速射击的防空导弹发射系统，以应对饱和式攻击战术。

　　因此在当时，MK41系统虽然也很注重兼容对于其它弹种、特别是对地对海攻击导弹的能力，但主要的考虑还是满足驱逐舰的区域防空要求，没有进一步采用更大的发射空间设计。这主要是考虑到导弹垂发系统的体积和重量控制要求，要照顾到一些吨位不那么大的驱逐舰和护卫舰设计。

　　实际上即使是MK41系统，体积和重量对于轻型军舰也非常够呛了。因此美国后来又推出了缩水型的MK48发射系统，它只能发射一些长度短得多的导弹——比如战斧导弹就不行了，但是整个系统的安装尺寸和重量都要小得多，能够安装在轻型军舰上，并广泛出口给美国的盟友国家。

　　美国海军的导弹性能发展上，后来遭遇到了来自MK41系统比较严重的限制。比如从长度上说，标准2-Block4增程型系列导弹就出现了因为超出MK41容纳极限，不得不被迫放弃的情况。而在发射单元的直径上也有类似情况，后来MK41系统为了提升导弹发射数量，在一个发射单元中装填4发ESSM近程防空导弹；但是由于总的直径有限，ESSM不得不采用细长的弹体设计，由于发动机直径不足，其加速性能和拦截能力受到很大拖累。

　　而中国的新型垂发系统标准制定是在2000年以后启动的，对于MK41等成熟的垂发系统优缺点都看的比较清楚。中国新垂发系统拥有3.3米、7米、9米三个安装深度的规格，每个发射单元也根据导弹大小，选择1-4发的发射能力。这样就可以根据舰艇的作战任务定位和吨位，结合发射单元数量，灵活的选择最为合适的发射系统设计。

　　对于未来的大型驱逐舰这样的核心战舰来说，未来要进行大气层边缘或者大气层外的反导拦截、以及增强远程对地打击能力，更大的发射单位都是完全必须的。特别是国内在化工、电子方面的水平不及美国，要实现相同的性能指标，导弹的体积重量不可避免要比美国型号更大一些。

　　从目前来看，试验舰上发射的垂发系统和导弹应该是尚处于研制过程中、排水量在万吨级别的055驱逐舰的配套武器系统。因为根据吨位和其它公开资料来看，052D限于舰体尺寸，只能采用7米安装深度的中型发射模块。（作者署名：候知健）

11／6

美媒评歼20：隐形能力不足为惧从一开始就输给F22

2016年11月06日 10:39 观察者网

　　歼20战机在珠海航展首秀后，台湾《中时电子报》引述一篇刊登在CNN的评论文章称，军事专家贾斯汀·布朗克（Justin Bronk）表示歼-20的隐形能力并无法与F-22与F-35等美军战机相提并论。

　　布朗克是英国皇家联合军种国防研究所研究员。他表示，歼-20前鸭翼、几乎没有掩蔽的发动机与后翼的设计都大幅减低这款战斗机雷达截面积可变小的程度。而一款战斗机隐形性能上表现的好坏，首先就取决于雷达反射面积的多寡。由于大陆在雷达波涂装（指吸波材料）的技术掌握上明显不如美国，歼-20的隐形能力几乎从一开始就输给F-22与F-35。大陆飞行员在空中一旦与F-22或者F-35遭遇，根本还来不及发现美机踪影就会被击落。

　　尽管如此，布朗克还是列举出了几个歼-20的优点。首先，体积巨大的歼-20能装载更多的燃油，这意味着大陆空军在亚太地区能够打击比过去更远的地方。其次，同样因为体积原因，歼-20装备的武器系统也超过F-22与F-35。最重要的，则是歼-20在数量上也必然会生产的比两款美军战斗机还要多。歼-20的存在，将严重威胁美国在西太平洋的空军基地、航空母舰、预警机与加油机。

　　布朗克承认，即便歼-20在空中比F-22或者F-35还要更容易发现，这款飞机对美国与其盟友在亚太的布局还是具有威胁性的。这个威胁完全可以与大陆的航空母舰还有一系列的弹道飞弹相提并论。歼-20一旦大规模量产并服役，其意义与解放军现有的苏-30与苏-35系列战斗机绝对不可相提并论。对于美国而言，歼-20的出现至少将增加美军在台湾海峡与钓鱼台冲突时可能面对的挑战。

11／6

港媒：释法与基本法具相同法律效力 无讲价余地

1评论2016年11月06日23:35 中国新闻网

　　中新社香港11月6日电 十二届全国人大常委会第二十四次会议已启动法律解释程序，将对香港基本法第一百零四条作出权威性解释，为依法处理香港特区立法会议员选举及宣誓中发生的问题指明方向。对此，6日出版的香港报章评论强调，释法内容本身与基本法具有相同的法律效力，将成为特区法律的一部分，香港的行政、立法和司法机关都必须遵循。

　　香港《大公报》6日刊发的社评认为，5日的全国人大会议传递出强烈的信息，遏制“港独”已经成为包括港人在内的全国人民的高度共识，释法不仅合宪合法更是必要、必然的结果，特区内部不论是此事的肇因立法会，还是包括法院在内的各司法机构，都没有任何拒绝或规避的理由，必须百分之百地执行，无任何讲价钱余地。

　　文章再次强调最基本的“一国两制”宪制观念，即不论是从国家宪法层面还是从基本法角度，全国人大常委会释法都具有无可争议的权力和地位。因此，不论最终释法结果为何，其内容本身与基本法具有相同的法律效力，将成为特区法律的一部分，违反全国人大常委会释法就等同违反法律，需要受到法律的制裁。

　　文章认为，近年来香港出现的“港独”思潮，已经到了极其危险的地步。越早对基本法第一百零四条作出清楚的解释，也就越早能遏止“港独”在香港的肆虐；立法会得以尽早“运作”，法院得以厘清法律困惑，社会得以重回安宁祥和的发展轨道，有百利而无一害。特区的行政、立法、司法三权全面不折不扣遵行，既是法律的要求，更是七百万市民的共同心声。

　　香港《文汇报》6日刊发的社评指出，国家宪法和香港基本法均列明全国人大常委会有释法权，毋须香港法院提请，也可自行解释基本法。全国人大常委会作为最高权力机构，解释法律具有最高的法律权威，所作法律解释与基本法具有同等效力，香港的所有法律都不得与之相抵触，本港的行政机关、立法机关和司法机关都必须遵循。

　　文章表示，此次全国人大常委会在法院判决前释法，就是为了让法院有所依循，防止法院裁决违反基本法而被全国人大常委会推翻，避免对本港司法造成更大冲击。从这个角度看，全国人大常委会提前释法，正是尊重香港司法独立、顾及港人感受的体现。

　　文章澄清，香港的司法实践已经证明，所谓全国人大常委会释法损害基本法赋予香港法院解释基本法的权力、冲击司法独立之说，根本是无稽之谈。全国人大常委会释法不仅没有损害香港法治，相反，是帮助香港解决自己难以有效解决的问题，为香港拨乱反正，恢复正常的法律和社会秩序。（完）

11／6

台回应参加刑警组织大会遭拒:对台湾人民不公平

3,639评论2016年11月07日10:19 环球时报

　　[环球时报驻台北特约记者 陈明宇]继国际民航组织大会婉拒台湾出席后，国际刑警组织也表示今年不邀台湾参加第85届大会。对于在国际社会上接连遇挫，岛内舆论把矛头直指蔡英文当局的两岸政策。

　　本月7日在印度尼西亚巴厘岛举行的国际刑警组织大会，台湾原本期盼以观察员身份参与，但台湾“外交部”5日证实，已接到国际刑警组织法国籍主席和德国籍秘书长分别回复台湾“内政部警政署”刑事警察局局长刘柏良的信函。法籍主席在信中明确表示，无法正面响应台湾期盼以观察员身份出席INTERPOL大会的申请，意即将无法邀请台湾出席今年的大会。台湾“总统府”发言人黄重谚回应称，“这是对全体台湾人民极不公平的待遇，也是国际治安体系的重大损失”；对于中国大陆一再阻挠台湾的国际参与，“我们表达最严正的抗议”。陆委会称，大陆不应该阻挠台湾参与国际活动，“以政治因素为名，行伤害台湾人民福祉之实”。台湾“外交部”称，INTERPOL应考虑赛事维安需求，同意台湾分享该组织“I—24/7全球警察通信系统”和“遭窃及遗失旅行文件”等数据库情报，才能确保人员安全及赛事顺利进行。“外交部长”李大维还声称“非常失望”，认为大陆打压是“很明显的因素”。当被问到INTERPOL明年将在北京举行，台湾的情势可能更加不利时，“外交部”称，未来将继续和美国及其他理念相近国家合作，持续推动参与。

　　据悉，同样在7日举行的联合国气候变迁纲要公约缔约方大会，台湾相关人员已出发，称“台湾不会缺席”。6日，日本《每日新闻》刊登了台湾驻日代表谢长廷以“环境问题，台湾盼贡献国际”为题的文章。文章称，11月7日在摩洛哥召开的联合国气候变化纲要公约第22届缔约方大会，台湾盼能与会，但因不是联合国会员，并非缔约方，导致无法正式出席，仅能参加会外相关会议，台湾很难在环境领域进行国际合作。

　　国际刑警组织的前身为1923年成立的“国际刑事警察委员会”，1956年改为现在的名称，是规模第二大的国际组织，成员有190个，主要任务是有关恐怖活动、人口贩运、毒品、走私军火等严重跨境罪案的情报交换。《中国时报》6日称，国际刑警组织1984年接纳大陆加入，根据一个中国政策，要求台湾改名“中国台湾”，台方表示拒绝，自该年起便退出INTERPOL。《联合报》称，今年被台当局认为是最有机会出席INTERPOL大会的一年，因为去年5月美国众议院提案支持台湾以观察员身份加入；今年3月，美国总统奥巴马签署通过法案，众议院外委会主席更公开支持台湾成为国际刑警组织观察员，“原本以为机会大增，没想到最后还是受挫于国际现实”。

　　针对台湾不能参与的原因，大陆国台办发言人表示，由于“大家知道的原因”，两岸制度化协商与交往机制停摆，所以相关问题都很难处理。发言人说，大陆立场一直很明确，2008年以来在双方坚持“九二共识、反对台独”的基础上，通过两岸协商，在不造成“两个中国”“一中一台”的情况下，大陆对台湾参加一些国际组织活动，做出了比较妥适的安排。

　　“问题还是在蔡英文政府的两岸政策”，国民党文传会副主委唐德明说，马英九主政的8年里，台湾获得不少国际空间，重点在于双方以“九二共识”为互动基础，如今蔡英文与民进党当局“主动改变现状”，当然就会发生问题。“立委”陈学圣说，现在只是国际组织无法参加，未来恐怕连“邦交国”都产生动摇。中央日报网络报6日称，大家都知道重启机会之门的钥匙是什么，只是蔡当局就是不肯面对现实，还一路巴望美国，“而美国除了讲几句场面话之外，又能有什么妙招可以帮助蔡政府脱困呢？从ICAO到INTERPOL，很明显，美国老大哥并没有民进党政府所以为的那么给力”。文章说，拒绝承认“九二共识”，不只造成两岸关系大倒退，连台湾和日本的渔权谈判都受阻，“再继续这样僵下去，各行各业吃亏倒霉的人会越来越多……恐怕民进党政府快要HOLD不住了”。

11／6

朴槿惠两次道歉韩国民众不买账 支持率仅5%

288评论2016年11月06日13:50 央视

　　虽然韩国总统朴槿惠已经两次向全体国民道歉，但这场“好友干政”风波依然持续发酵，朴槿惠的支持率已经跌到了个位数！

　　而当地时间6日凌晨，韩国检方宣布，事件中的两名重要人物——青瓦台总统府前政策调整首席秘书安钟范、前青瓦台附属秘书郑虎成“被正式批捕”。此前，安钟范已经被检方紧急逮捕。

　　朴槿惠两名前幕僚被正式批捕

　　安钟范被指控曾经与崔顺实联手，逼迫53家大企业为成立两大基金会捐款，金额总数达774亿韩元、约合4.6亿元人民币。这两大基金会分别是Mir财团和K体育财团，实际上由崔顺实主导成立并掌控。

　　安钟范还被指控深入介入K体育财团，要求乐天、SK等企业集团再次出资，为崔顺实经营的公司的盈利项目添力。另外，安钟范还涉嫌介入“韩国总统好友涉嫌干政事件”的另一名涉案人员——也就是韩国著名广告导演车恩泽逼迫某家广告公司转让收购对象公司股权一事。

　　郑虎成则涉嫌向崔顺实转达包含总统演讲稿、外交安全机密等在内的政府文件。Mir财团前秘书长李某在接受媒体采访时曾表示，郑虎成几乎每天把厚达30厘米的总统报告资料转达给崔顺实，崔顺实则审阅这些资料。疑似为崔顺实使用过的平板电脑里被发现储存着200多份政府文件档案，而包含这些档案的一个文件夹用户名正是郑虎成平时使用的用户名。

　　两次道歉 韩国民众并不买账

　　“好友干政”事件曝光后（10月24日），朴槿惠曾在10月25日向韩国国民公开道歉。但第一次道歉是仓促决定的，朴槿惠多少有点不乐意，那次道歉青瓦台事前都没有（或者没来得及）通知媒体，而且，道歉是事先录好的。

　　11月4日的第二次道歉就讲究多了。青瓦台提前一天通知了媒体，道歉讲话当天还有警卫人员在场内维持秩序，现场还出现了象征总统的凤凰旗和写有“大韩民国总统”字样的演讲台，颇引人注目；另外，与第一次的录制道歉不同，这一次是现场直播，这大概与第一次道歉后韩国政界和社交网络上对“录制道歉”的批判声音过高有关。

　　第一次道歉时长仅90多秒，被指太敷衍了事，因而不但没能挽回民心，反而进一步恶化了舆论。4日的道歉时长9分钟，朴槿惠在讲话途中甚至一度哽咽。但是，韩国大部分舆论都认为这只是10月25日道歉的延长而已。

　　在韩国社交媒体上，网友们纷纷表示，讲话内容跟预想的一样，打了同情牌，也打了常用的安全牌以及经济牌，还“金蝉脱壳”把自己摘得一干二净。一位韩国网友就吐槽：“总统是一个国家的元首，竟然连骗子都分辨不出来，以这样的分辨能力坐享元首地位，这难道不是更大的犯罪吗？她只是被骗了？她很可怜？总统能被人骗，这样傻里傻气的，能行吗？让人觉得可怜的话，就更不像话了，作为总统都让人觉得可怜的话，那让下面唯总统马首是瞻的国民情何以堪？如果（她）想作为个人博得人们同情的话，那（她）根本就不配当总统。”

　　支持率仅5% 创历届韩国总统最低纪录

　　经过两次道歉之后，韩国专业民调机构——“盖洛普韩国”公布了最新的民调结果，朴槿惠本月第一周的支持率只有5%，打破了由金泳三（任期1992-1997）保持了多年的记录——6%，创下韩国历届总统支持率的最低纪录。而金泳三的低支持率是在1997年亚洲金融危机期间韩国几乎面临国家破产的极端困境下出现的。

　　数万民众再集会要求总统下台

　　5日，又逢周末，从当天下午4点起，就有数万韩国民众再次在首尔市中心集会，抗议朴槿惠“好友干政”事件，要求朴槿惠立即下台。

　　这次抗议活动分为游行、代表发言和烛光集会等，从下午一直进行到深夜；在部分地点，示威者还和维持秩序的警方发生了肢体冲突。

　　活动组织者声称，当天有20万人参加抗议集会，但媒体援引警方的消息说，实际参与民众大约4.5万人。

　　参与集会者中，除各市民团体组织的人员外，还有不少身穿校服的学生、携带孩子的父母以及年迈的老人。人们手举标语，高呼口号，表达对政府的不满，要求朴槿惠立即下台。

　　下周末或再次爆发大规模抗议集会

　　据韩国媒体报道，5日当天，除了首尔外，在光州、庆州、大邱、釜山、济州等多地，韩国民众及社会团体也爆发了“反对朴槿惠”的示威活动。

　　据在首尔的抗议活动组织者说，只要朴槿惠一天不下台，他们就每晚都会在首尔市中心举行抗议活动；而本月12日、也就是下周六，他们还要举行所谓的“民众总动员大会”。

　　值得注意的是，继11月2日下午在野党的总统候选人敦促朴槿惠下台之后，在5日下午位于首尔市中心光华门广场举行的示威集会上，第一大在野党共同民主党党首秋美爱和首尔市长朴元淳均到现场致辞，宣布要把朴槿惠赶下台。

　　在野党大佬们公开宣布要把朴槿惠赶下台，事情正在往越发激烈的方向演变。朴总统还能撑多久？我们会继续关注。

11／6

中韩国防高层对话面临搁浅 疑因韩执意部署萨德

285评论2016年11月07日05:34 环球时报

　　“韩中国防高层对话全面停止”，韩联社6日称，受到“萨德”部署影响，韩国防长韩民求的访华计划和韩中国防战略对话，都因没有得到中方积极回应面临搁浅。

　　韩联社6日称，去年在首尔举行的韩中防长会谈上，中国防长常万全邀请韩民求2016年合适的时候访华，韩民求原计划应邀出访，但中方后来没有提及相关事宜，韩方也没有专门推动此事。

　　报道还称，2011年开始，中韩每年定期举行的国防部高层对话机制——韩中国防战略对话，今年恐怕也难如期举行。韩国国防部相关人士透露称，已向中方提议年内举行对话，但中方至今没有做出回应。报道称，过去几年，韩中在该对话中就两国国防部开通热线、加强军事交流与合作，乃至设定防空识别区等敏感问题进行了广泛的交流与沟通。这一对话机制已成为韩中国防领域的核心协商机制。韩联社称，2015年的韩中国防战略对话会议因当年举行韩中防长会谈而取消。如果今年也不能如期举行，将是连续两届“泡汤”。

　　韩联社称，多数分析认为，中方之所以对举行韩中国防高层对话不那么积极，是因为对韩国决定部署“萨德”不满。报道称，若韩中在国防领域长期不沟通，恐怕会对韩国应对朝鲜核试及射弹产生影响。

11／6

安倍秘密搞定日印核协议 被指联合印度对抗中国

28评论2016年11月07日05:04 环球时报

　　应日本首相安倍晋三邀请，印度总理莫迪11日起访问日本，法新社6日说，日印两国很有可能签署民用核能合作协议。这也是日本首次与《不扩散核武器条约》(NPT)非缔约国签署民用核协议。法新社说，日印希望借此强化经济与安全合作，“联合牵制中国”。日本媒体则表示，在拉拢印度、制衡中国的强烈愿望下，安倍政权顶着国内舆论的质疑和反对，开展“密约外交”，推进日印民用核协议谈判。

　　法新社说，日本政府决定在莫迪访日期间签署日印民用核协议。其实，日印围绕该协议的谈判由来已久。2015年12月安倍访印时，双方就签署此协议达成共识，但因法律和技术细节问题没有正式签署。截至目前，日本已与14个国家和地区签署了民用核协议，但与NPT非缔约国签署该协议尚属首次。

　　法新社说，日印希望借签署民用核协议，推进在核电设施上的项目合作，进而加强两国间的经济与安全合作。日本近期决定向印度出售US-2水上飞机，这是两国首次军事装备交易，也是二战后日本首次向海外出口武器。日印深化合作的动力之一是“应对日益强势的中国”。与此同时，渴望对印度加强经贸投资，向其出口大型项目的日本经济界也对合作持积极态度。

　　印度《经济时报》说，日印政府都期待签署协议，但在日本国内还存在阻力，考虑到日方立场，协议中可能会写入防止核技术转为军事用途以及印度进行核试验时立即停止合作等条款。但也有人质疑这些限制条款“名存实亡”。《日刊现代》说，考虑到印度开发核武器的努力，以及2011年福岛核泄漏事件引发对核电安全性的担忧，日本国内对日印签署这一协议反对声不小，但基于加速推进日印关系，联合应对中国，安倍以“涉及国家机密”为由，秘密推进对印谈判，不直面接受国会在野党质询，期待尽快与印方签署并强行得到国会批准。

11／6

日本紧盯中国海警船巡航钓岛 例行公事搞抗议

0评论2016年11月07日09:19 环球网

　　[环球网军事11月7日报道]中国国家海洋局网站6日发布消息说，中国海警2401、2101、2502、35115舰船编队在我钓鱼岛领海内巡航。多家日媒同日报道了这一消息，并称这是今年以来中国公务船第31天驶入该区域。

　　日本共同社6日称，当天上午，日本海上保安厅巡逻船发现中国海警局4艘船只相继驶入钓鱼岛附近的“日本领海”，4艘船在航行约1小时50分钟后离开，进入毗连区。报道称，中国海警船上次驶入该海域是在10月18日。日本NHK网站说，日本外务省通过驻华使馆向中国外交部提交抗议。日本政府将首相官邸的情报联络室升级为官邸对策室开展相关情报收集和分析工作。

　　《日本时报》网站说，中国海警船定期去钓鱼岛附近海域巡航，日方则例行公事地进行抗议，今年日本向中国提出了32次抗议。俄罗斯卫星新闻网称，中日就钓鱼岛的主权争议持续多年。中国表示，钓鱼岛自古就是中国的领土。2012年，日本政府宣布“购买”钓鱼岛，引发中日关系恶化。▲

11／6

美澳炒作印尼总统对华示强 称其意在南海纠纷

192评论2016年11月07日09:19 环球网

　　[环球网军事11月7日报道 环球时报驻印尼特约记者 游弦鹤 特约记者 陈 欣 环球时报记者 吴志伟]澳大利亚《悉尼先驱晨报》5日披露，印尼总统佐科日前就纳土纳群岛强硬表态。他表示，印尼绝不在主权上妥协，且要在附近海域建立起捕鱼产业。澳大利亚、美国等国媒体争相为佐科的这一表态“做宣传”，宣称他是在针对中国喊话，意指南海纠纷。中国社科院亚太与全球战略研究院东南亚研究中心研究员许利平6日对《环球时报》说，中国和印尼没有领土主权争端，这是非常清楚的。佐科说在主权问题上不会退让，并不是说给中国听的。很多西方媒体断章取义、片面解读佐科的讲话，是想在中国和印尼间煽风点火，以图自身利益。

　　佐科在准备赴澳访问前接受了澳费尔法克斯媒体集团的采访。5日，因国内爆发抗议，佐科取消了原定于6日开始的访澳行程，但他配合访问而接受的采访被《悉尼先驱晨报》披露出来。记者问佐科为何纳土纳群岛的建设是印尼的优先任务，他回答说，“因为那里是我们的领土……如果我们在那里举行军演没有什么奇怪，我们在主权问题上不妥协”。当被问及中国是否是东南亚的不稳定因素时，佐科说，我多次和中方探讨过和平稳定的重要性。我认为，如果没有稳定就没有经济增长，中方表示赞同。对于菲律宾总统杜特尔特“远美亲中”是否削弱了东盟团结，佐科表示，“相信杜特尔特和菲人民的睿智”。

　　佐科对于纳土纳主权的发言针对谁？《悉尼先驱晨报》的报道宣称是中国，“佐科的言论显示出东南亚海洋大国的强硬姿态，这能让澳大利亚等一些焦虑的国家放松下来，中国的扩张主义不会没人管”。《澳洲金融报》网站援引学者的话说，明年美国总统换届后，预期将降低在亚洲的角色，同时美国地区内的两大盟友菲律宾和马来西亚已经在加强与中国的关系，在这样的大背景下，澳大利亚或许正在制定地区战略的“B计划”，并希望印尼成为计划的一部分。

　　美国彭博社则说，印尼是在“挑战中国南海主权要求”。报道称，印尼一直在南海争端中保持中立，但中国渔船进入纳土纳附近海域且一些中国高官就捕鱼权问题公开表态，“或将把印尼拉入海洋争端之中”。“美国之音”称，佐科最近数月几次访问纳土纳，印尼海军也加强了在周边海域的巡逻。报道称，印尼和澳大利亚联合在南海巡航的计划原本将是佐科访问澳大利亚的主要议题。

　　不过，印尼媒体未就佐科的表态做过多解读。事实上，印尼官方已就相关问题明确表态。印尼外交部网站10月刊文说，该国外长雷特诺回应有关印尼在纳土纳附近军演的问题时表示，印尼同中国没有海洋领土纠纷，只是跟马来西亚和越南有领土主权争议，目前正在进行谈判。印尼国民军总司令努尔曼蒂约说，印尼加强纳土纳等岛屿军事建设是出于战略方面的考虑，并强调，这不是针对中国和南海争议。

　　许利平说，中国只是和印尼在专属经济区区域有重叠部分的争议，但并不涉及主权争端，这是两个性质完全不同的概念。印尼要强化军备、国防和巡航等等，更多是出于该国自身利益的考虑，而非针对特定一方。当前，印尼面临的主要问题是海域面积过于宽广，印尼的国防力量不足以很好地保护其渔业资源。应对非法捕鱼问题是印尼的一大挑战，越南、马来西亚、菲律宾等国渔船也经常去该国附近海域捕鱼。西媒过度将矛头引向中国不合时宜。

　　许利平表示，中国和印尼的经济合作日趋紧密，中国已成为印尼第三大投资国，双方合作的蛋糕越做越大，印尼没有任何政治意愿和中国把专属经济区争议扩大化。以往的印尼政府都对此问题冷处理，佐科本人也是如此。中国印尼两国都是地区大国，分别是世界第一大发展中国家和第三大发展中国家，共同利益远远大于分歧，任何挑动两国矛盾和分歧的意图都不会如愿。

11／6

日媒：越南因财政紧张拟推迟核电站建设计划

1评论2016年11月07日09:00 环球网

　　[环球网报道 记者 马丽]据日本共同社11月7日报道，多名越南共产党及政府相关人士6日透露，关于越南计划在日本和俄罗斯的帮助下首次建设核电站，越南共产党从政府财政状况出发，认为“现阶段实施巨额投资非常困难”，于10月指示政府考虑延期。越南政府正对计划进行全面修改，计划向国会提交报告。

　　日本官民一体的推销取得成功，于2010年争取到在越南的两座核电机组建设订单。但如今计划可能被大幅推迟，对于将核电出口作为经济增长战略之一的安倍政府来说，或将成为沉重打击。

　　越南政府在前总理阮晋勇执政的今年3月发表了电力开发计划修订版，提出2028年启用首座核电站。不过，今年1月党大会选出的新一届领导班子的部分成员对在巨额负债下建设核电站及核电站的安全性表示担忧。10月召开的越南共产党第十二届中央委员会第四次全体会议就修改计划考虑延期达成一致。

　　不过，政府内部出于对电力需求增加及煤炭火力发电破坏环境的考虑，一直存在支持引进核电的意见，工商部相关人士否定了核电站本身停建的可能性。

　　越南2009年批准在中部宁顺省建设4座核电机组的计划。原定于2020年启用首座核电站，但福岛核事故后因有必要采取海啸应对措施等而被延期。

　　根据现行计划，由俄罗斯接受订单的宁顺第一核电站和由日本接受订单的宁顺第二核电站计划分别于2028年和2029年启用。建设开工日期尚未公布。

11／6

伊拉克萨拉赫丁省发生两起爆炸致39死40余伤

4评论2016年11月06日16:09 新华网

　　新华社快讯：据伊拉克萨拉赫丁省安全部队消息，该省6日发生两起爆炸袭击，已造成39人死亡、40余人受伤。

11／6

叙利亚联军宣布攻打“伊斯兰国”大本营拉卡

5评论2016年11月07日07:39 中国新闻网

　　中新网11月7日电 综合报道，美国领导的伊拉克联军试图从“伊斯兰国”组织手中收复摩苏尔市之际，重夺该组织在叙利亚的“首都”拉卡的军事行动也在11月5日晚启动。

　　报道称，获美国支持的库尔德族与阿拉伯民团叙利亚民主力量（SDF）11月6日在拉卡以北50公里的艾因伊萨（Ain Issa）召开记者会宣布：“解放拉卡与其周边地区的主要战役已经开始。”

　　这场名为“幼发拉底河之怒”（The Wrath of the Euphrates）的军事行动是在周六晚启动，参战的将有约3万人。

　　此外，库尔德人民保卫队将积极参与，美国领导的国际联盟也会配合支援。

　　叙民主力量：解放行动分两阶段

　　叙利亚民主力量发言人塞洛说，解放拉卡的行动分为两个阶段，首先是解放拉卡周边的乡村地区并孤立这座城市，再来就是控制该市。

　　美国领导的联军已向叙利亚民主力量提供新武器，包括反坦克导弹。塞洛说：“这场战斗不会是轻松的，需要精准与谨慎的行动，因为伊国组织知道，一旦失去拉卡，它在叙利亚就完了。”

　　伊国组织2014年6月占领摩苏尔后，在该市宣布建立一个横跨伊叙的“哈里发国”。在国际联军支援下，伊拉克士兵已从10月17日起展开重夺摩苏尔的军事行动。

　　伊拉克总理：军队面对顽强抵抗

　　截至目前，在伊拉克的摩苏尔收复战进展顺利，速度也快于预期。伊拉克部队与伊国组织极端分子激战后，于周六拿下了位于摩苏尔以南15公里的关键城镇哈曼阿里尔（Hammam al-Alil），这是摩苏尔南部最后一个重镇。此前一天，伊拉克部队也夺回了摩苏尔东部的六个区。

　　伊拉克总理阿巴迪到摩苏尔以东的前线阵地视察时，向在摩苏尔参与战斗的伊国组织武装分子发出警告：如果想活命就立刻放下武器。

　　但阿巴迪也指出，重夺摩苏尔的战斗可能是间断性的，因为伊拉克军队面临着来自伊国组织的顽强抵抗，包括路边炸弹、狙击火力以及自杀式汽车炸弹袭击等。

11／6

尼日利亚军方打死37名恐怖组织成员

0评论2016年11月07日05:49 新华社

　　新华社阿布贾11月6日电（记者陈淑品）尼日利亚军方6日证实，军方5日在尼东北部博尔诺州一次打击极端组织“博科圣地”的行动中打死37名该组织成员。

　　尼军方发言人萨尼·乌斯曼说，军方5日向位于博尔诺州的多个“博科圣地”藏匿点展开突袭行动，共打死37人，逮捕两人，并缴获了3支AK-47步枪、8辆摩托车等。乌斯曼说，在这次打击行动中，6名士兵受伤。

　　4日，“博科圣地”袭击了博尔诺州的一个军事营地，军方在随后的反击行动中打死14名武装分子。

　　过去的几个月里，尼政府向在博尔诺州的“博科圣地”发动了多次军事打击行动。

11／6

德情报机构揪出20名IS潜伏者 另列60人怀疑名单

3评论2016年11月07日04:59 环球时报

　　德国《世界报》6日称，反间谍机构德国联邦军事情报局近日挖出20名藏匿在军中的IS极端分子。这些人有针对性地申请进入联邦国防军，以获得军事训练机会。

　　除确定的20名IS极端分子外，德国联邦军事情报局还把另外60名军人列为怀疑对象。联邦军事情报局透露，从征兵办公室获悉，某些个别申请人表达对在联邦国防军中服务的浓厚兴趣，但只愿意短期服役，还强烈希望接受使用武器、装备的强化训练。

　　极端分子渗透军队并不是首次出现。从2007年到今年8月，德国联邦国防军已查处24名伊斯兰极端分子，其中多数人被开除军籍。情报机构的消息说，几十名德国退伍军人去了叙利亚和伊拉克，其中一部分加入IS。

　　为阻止“圣战”分子继续渗透，联邦军事情报局将从2017年开始严格审查所有入伍申请者。现在，新兵只需出示警方开具的无犯罪纪录证明，并且遵守德国基本法。未来，新兵还需通过联邦军事情报局和警察机关的审查，估计德国每年将有约2万名士兵受到新规影响。

11／6

中企苏格兰100亿基建项目告吹 因安全审查过多

42评论2016年11月07日05:34 环球时报

　　英国《星期日泰晤士报》6日爆料说，中国与苏格兰的100亿英镑基建项目已被中企叫停。“100亿中国投资告吹”的新闻从何而来？有消息人士对《环球时报》透露了相关情况。

　　《星期日泰晤士报》6日称，该报获悉，中国中富集团和中铁三局集团8月15日向苏格兰政府发邮件告知相关项目中止，这一消息在被披露后得到苏格兰政府证实。《星期日泰晤士报》称，项目中止的原因是相关协议被认为“存在秘密”，在苏格兰引发强烈抗议，中企对苏格兰方面的“混乱”表示不满。报道称，苏格兰地方政府经济及就业事务大臣布朗通过他的发言人对外表示，“我们得知中富集团因为感到敌视氛围，觉得无法继续推动相关投资计划。但同时我们仍然对于未来共同合作抱开放态度”。

　　据《环球时报》记者查询，中富集团3月21日在其官方网站上发布了相关备忘录签署的消息。该消息说，苏格兰首席大臣斯特金与中富及中铁三局集团签署备忘录，为潜在价值为100亿英镑的基建项目铺路。该项目涉及的领域包括清洁能源、交通、保障性住房等。但中铁三局集团及其母公司中国中铁的官方网站未发布任何与此相关的信息。

　　一名行业内知情人士向《环球时报》记者透露，这个“100亿英镑”的苏格兰基建项目的公开消息都是由中富集团向外发布的。但是这项备忘录中并没有写入具体的金额，也没有具体可落地的项目，“双方签署的只是一个备忘录，只是合作意向的表达，并没有实质的项目内容”。该知情人士称，中富集团熟悉英国当地情况并拥有一定人脉关系，扮演中间商或中介公司的角色。另一名知情人士告诉记者，“如果是可落地的项目，中铁作为上市公司肯定要进行信息发布。谅解备忘录并非正式的协议，签署备忘录后也不意味着一定有实质的项目进展。”

　　近来，包括英国、德国在内的一些欧洲国家对中国投资产生戒备心理，出现要审查中国投资的声音，一些中国投资受阻。但英媒在披露此事时并非完全把矛头指向中国。相关报道引发对苏格兰政府的问责。《星期日泰晤士报》援引在野的苏格兰保守党财政事务发言人弗莱瑟的话说，此事对苏格兰首席大臣、苏格兰民族党党魁斯特金来说很尴尬。中国的项目被认为将给苏格兰带来巨额投资，为什么项目取消了苏格兰政府不把消息告知公众，斯特金政府应做出解释。

　　商务部国际贸易经济合作研究院国际市场研究所副所长白明6日对《环球时报》记者表示，谅解备忘录没有法律约束力，是一种意愿的表达，离真正签约还有距离，这个过程中有可能存在很多不确定因素，比如英国脱欧、英镑大贬，还有当地人民的抵触等，都会对双方的合作造成影响。各方都会根据现实情况对合作意愿进行调整，这很正常。

　　白明说，随着中国企业海外投资的迅速发展，欧美国家围绕着中企所进行的安全审查也越来越多。贸易和投资的全球性开放是一个必然的进程，抵触和猜疑不利于资本的国际流动和全球资源配置，有违于全球经济一体化的大趋势。

11／6

FBI：基地组织可能在大选日前后在美发动袭击

137评论2016年11月06日10:30 新华网

　　美国联邦调查局（FBI）一名官员称，11月8日美国大选日前后“基地”组织可能在纽约市、得克萨斯州和弗吉尼亚州发动袭击。安保部门已收到并正在评估该情报的可信度，各级安保部门在为大选安全举行做最后准备。

　　[“基地”突袭？]

　　哥伦比亚广播公司（CBS）最先报道了“基地”组织图谋袭击的消息。一名FBI官员告诉CBS，袭击可能发生在7日，“反恐部门和国土安全部门时刻保持警惕，做好了挫败袭击的准备”。

　　一名联邦政府官员4日告诉路透社记者，纽约市、得克萨斯州和弗吉尼亚州的州政府和地方政府已收到一些联邦政府机构发出的有关通告。这名官员还说，这一袭击威胁的风险级别较低。

　　纽约州和新泽西州港务局管理着纽约及附近地区的机场、隧道和桥梁等设施。该局发言人史蒂夫·科尔曼拒绝透露所获悉的安全威胁情报，只是表示港务局将一如既往地在管辖范围内展开高密度巡查。

　　大选日当天，两党候选人希拉里·克林顿和唐纳德·特朗普都将在纽约市举办集会。纽约市警察局在一份声明中说，他们仍在评估所收到报告的可信度，并称报告空泛，“缺乏具体指向”。声明还说，警察局与数家情报机构、美国打击恐怖活动联合工作组开展合作，将共同防范安全威胁。

　　得克萨斯州州长格雷格·阿博特表示正紧盯形势，呼吁所有得州人保持警惕。弗吉尼亚州州长发言人布赖恩·科伊说：“我们将全力保障弗吉尼亚人的安全，我们有自信在选举日当天他们能够安全地进行投票。”

　　[并不罕见]

　　在重大公众活动前，美国情报部门常常会收到有关恐怖袭击威胁的情报。路透社援引一名纽约执法部门官员的话报道，美国政府正在试图搞清楚，是否真的存在这样一个袭击图谋，以及这三个据称可能遭到袭击的地点是否为“烟雾弹”。

　　“另一种可能是，有人想‘启发’身在美国的某些人发动袭击，”这名官员说。

　　煽动追随者直接在自己的国家发动袭击，已成为一些极端组织的新招数。美国国土安全部一名官员说，“国产的”极端武装分子可能受到指示，在本土发动恐怖袭击，这引发安全部门的担忧。

　　“伊斯兰国”近几年气焰嚣张，牵扯了美国不少反恐精力。但“9·11恐怖袭击”过去15年后，“基地”组织也并未“消停”。“基地”也门分支对途经也门周边海域的商船构成威胁。在阿富汗，美国的反恐行动仍在继续。美国防部发言人彼得·库克4日确认，阿富汗“基地”组织头目之一法鲁克上月23日在美军于阿东部开展的清剿行动中身亡。（郭倩 新华社专特稿）您看完这条新闻的表情是？

11／6

FBI称不会就“邮件门”起诉希拉里

2,704评论2016年11月07日06:31 新华社

　　新华社华盛顿11月6日电（记者陆佳飞　徐剑梅）美国联邦调查局局长詹姆斯·科米6日说，联邦调查局在对新发现的与民主党总统候选人希拉里“邮件门”事件调查有关的邮件进行审阅后，维持此前作出的不建议起诉希拉里的结论。

　　科米当天致信国会说，联邦调查人员已对这批新邮件中所有发送至或来自希拉里私人邮箱的内容进行审阅，维持7月作出的不建议就“邮件门”事件起诉希拉里的结论。

　　10月底，科米在2016年美国总统选举进入冲刺阶段时抛出一枚“重弹”，宣布联邦调查人员新发现了一批可能与希拉里“邮件门”事件调查有关的邮件，将对其内容进行检查。

　　今年7月，科米宣布，希拉里在担任美国国务卿期间使用私人邮箱和私人服务器处理公务的行为，说明她和她的高级助手在处理政府机密时“极度草率”，但没有任何证据显示希拉里及其助手有意违反法律，调查结果不足以对希拉里提出诉讼。（完）

2222222222222222222222222222222222222222

11／7

韩军方：朝鲜或在美国大选时发射导弹实施挑衅

46评论2016年11月08日14:24 环球时报

　　[环球网报道 记者 马丽] 据日本NHK电视台11月8日报道，韩国军方联合参谋本部的相关负责人7日召开记者会透露，鉴于美国8日进行总统选举投票，朝鲜很可能会以发射弹道导弹等方式进行挑衅，韩军已经加强警戒和监视力度。

　　该负责人在记者会上指出，考虑到美国总统选举等近期的国内外形势，韩军担心朝方可能会实施挑衅。他以此表示，朝鲜或许会在美国进行投票时有所动作。

　　另一位军方人士在接受采访时透露，最近确认到朝方有多座移动式弹道导弹发射台频繁出现异动。

11／7

日本驻韩大使：日韩需携手释放不容朝核的信号

6评论2016年11月09日11:00 环球时报

　　[环球网报道 记者 魏悦] 据韩联社11月9日报道，履新75天的日本驻韩国大使长岭安政7日在使馆就朝核问题表示，日本政府认为需要相应采取新的应对措施，日韩需要继续与同盟国美国合作释放不容朝核的强烈信号。就安全领域的共同利益，日本重视与韩国建立合作关系。

　　长岭安政说，日韩两国去年12月就慰安妇问题达成协议，并得出最终结论，这有着重大的历史意义。他说，该协议的目的是由日本首相对慰安妇受害人的艰难遭遇表示反省并推进旨在恢复受害人名誉和尊严、疗愈心灵创伤的项目，希望慰安妇老人们能给予理解，今后日方将为履行协议全力以赴。

　　长岭安政还表示，中日韩首脑会谈具体日期仍在协调当中，非常期待朴槿惠总统的首次访日，并在政治、安全、经济、人员交流等领域为发展面向未来的韩日关系注入强劲动力。日韩作为亚洲经济大国，两国经济相互依存发展，除双边经贸合作外，联手进入第三国市场的事例也日益增多，两国经济关系仍有进一步巩固发展的潜力。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

11／7

全国人大常委会表决通过网络安全法

210评论2016年11月07日10:39 新华网

　　十二届全国人大常委会第二十四次会议11月7日上午经表决，通过了《中华人民共和国网络安全法》。(新华社)

　　网络安全法将于2017年6月1日起施行

　　第十二届全国人大常委会第二十四次会议今表决通过网络安全法，将于明年6月1日起施行。法律进一步界定关键信 息基础设施范围；对攻击、破坏我国关键信息基础设施的境外组织和个人规定相应的惩治措施；增加惩治网络诈骗等新型网络违法犯罪活动的规定等。(经济日报 记者 李哲)

　　网络安全法以154票赞成、1票弃权表决通过

　　十二届全国人大常委会第二十四次会议举行了闭幕会，常委会组成人员155人出席，出席人数符合法定人数。会议以154票赞成、1票弃权，表决通过了网络安全法。(中国网)

　　全国人大常委会法工委经济法室副主任杨合庆就网络安全法通过回答记者提问

　　中国日报社记者：

　　谢谢主持人，我是中国日报社记者。这个问题想问这次通过的中国第一部有关网络安全方面的法律。想问一下这部法外界一直很关心，我们为什么要制定这部法？它的亮点和特色是什么？谢谢。

　　杨合庆：

　　我来回答您提出的这个问题。刚刚全国人大常委会通过的网络安全 法受到了广泛的关注。我想主要是因为在当今的信息化时代，网络已经深刻地融入了我们的经济社会生活的各个方面，网络安全这个问题已经成为关系国家安全和发 展、关系广大人民群众切身利益的重大问题。在这个大背景下，我体会制定网络安全法有这样一些原因和考虑。

　　第一，制定网络安全法是落实国家总体安全观的重要举措。党的十 八大以来，以习近平同志为核心的党中央，从总体国家安全观出发，对加强国家网络安全工作作出了重要的部署，对加强网络安全法制建设提出了明确的要求，制定 网络安全法是适应我们国家网络安全工作新形势、新任务，落实中央决策部署，保障网络安全和发展利益的重大举措。

　　第二，制定网络安全法是维护网络安全的客观需要。中国是一个网络大国，也是面临网络安全威胁最严重的国家之一，迫切需要建立和完善网络安全的法律制度，提高全社会的网络安全意识和网络安全的保护水平，使我们的网络更加安全、更加开放、更加便利，也更加充满活力。

中华人民共和国网络安全法(全文)

0评论2016年11月07日19:06 新华社

　　新华社北京11月7日电中华人民共和国网络安全法

　　（2016年11月7日第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过）

　　目　录

　　第一章　总　则

　　第二章　网络安全支持与促进

　　第三章　网络运行安全

　　第一节　一般规定

　　第二节　关键信息基础设施的运行安全

　　第四章　网络信息安全

　　第五章　监测预警与应急处置

　　第六章　法律责任

　　第七章　附　则

　　第一章　总　则

　　第一条　为了保障网络安全，维护网络空间主权和国家安全、社会公共利益，保护公民、法人和其他组织的合法权益，促进经济社会信息化健康发展，制定本法。

　　第二条　在中华人民共和国境内建设、运营、维护和使用网络，以及网络安全的监督管理，适用本法。

　　第三条　国家坚持网络安全与信息化发展并重，遵循积极利用、科学发展、依法管理、确保安全的方针，推进网络基础设施建设和互联互通，鼓励网络技术创新和应用，支持培养网络安全人才，建立健全网络安全保障体系，提高网络安全保护能力。

　　第四条　国家制定并不断完善网络安全战略，明确保障网络安全的基本要求和主要目标，提出重点领域的网络安全政策、工作任务和措施。

　　第五条　国家采取措施，监测、防御、处置来源于中华人民共和国境内外的网络安全风险和威胁，保护关键信息基础设施免受攻击、侵入、干扰和破坏，依法惩治网络违法犯罪活动，维护网络空间安全和秩序。

　　第六条　国家倡导诚实守信、健康文明的网络行为，推动传播社会主义核心价值观，采取措施提高全社会的网络安全意识和水平，形成全社会共同参与促进网络安全的良好环境。

　　第七条　国家积极开展网络空间治理、网络技术研发和标准制定、打击网络违法犯罪等方面的国际交流与合作，推动构建和平、安全、开放、合作的网络空间，建立多边、民主、透明的网络治理体系。

　　第八条　国家网信部门负责统筹协调网络安全工作和相关监督管理工作。国务院电信主管部门、公安部门和其他有关机关依照本法和有关法律、行政法规的规定，在各自职责范围内负责网络安全保护和监督管理工作。

　　县级以上地方人民政府有关部门的网络安全保护和监督管理职责，按照国家有关规定确定。

　　第九条　网络运营者开展经营和服务活动，必须遵守法律、行政法规，尊重社会公德，遵守商业道德，诚实信用，履行网络安全保护义务，接受政府和社会的监督，承担社会责任。

　　第十条　建设、运营网络或者通过网络提供服务，应当依照法律、行政法规的规定和国家标准的强制性要求，采取技术措施和其他必要措施，保障网络安全、稳定运行，有效应对网络安全事件，防范网络违法犯罪活动，维护网络数据的完整性、保密性和可用性。

　　第十一条　网络相关行业组织按照章程，加强行业自律，制定网络安全行为规范，指导会员加强网络安全保护，提高网络安全保护水平，促进行业健康发展。

　　第十二条　国家保护公民、法人和其他组织依法使用网络的权利，促进网络接入普及，提升网络服务水平，为社会提供安全、便利的网络服务，保障网络信息依法有序自由流动。

　　任何个人和组织使用网络应当遵守宪法法律，遵守公共秩序，尊重社会公德，不得危害网络安全，不得利用网络从事危害国家安全、荣誉和利益，煽动颠覆国家政权、推翻社会主义制度，煽动分裂国家、破坏国家统一，宣扬恐怖主义、极端主义，宣扬民族仇恨、民族歧视，传播暴力、淫秽色情信息，编造、传播虚假信息扰乱经济秩序和社会秩序，以及侵害他人名誉、隐私、知识产权和其他合法权益等活动。

　　第十三条　国家支持研究开发有利于未成年人健康成长的网络产品和服务，依法惩治利用网络从事危害未成年人身心健康的活动，为未成年人提供安全、健康的网络环境。

　　第十四条　任何个人和组织有权对危害网络安全的行为向网信、电信、公安等部门举报。收到举报的部门应当及时依法作出处理；不属于本部门职责的，应当及时移送有权处理的部门。

　　有关部门应当对举报人的相关信息予以保密，保护举报人的合法权益。

　　第二章　网络安全支持与促进

　　第十五条　国家建立和完善网络安全标准体系。国务院标准化行政主管部门和国务院其他有关部门根据各自的职责，组织制定并适时修订有关网络安全管理以及网络产品、服务和运行安全的国家标准、行业标准。

　　国家支持企业、研究机构、高等学校、网络相关行业组织参与网络安全国家标准、行业标准的制定。

　　第十六条　国务院和省、自治区、直辖市人民政府应当统筹规划，加大投入，扶持重点网络安全技术产业和项目，支持网络安全技术的研究开发和应用，推广安全可信的网络产品和服务，保护网络技术知识产权，支持企业、研究机构和高等学校等参与国家网络安全技术创新项目。

　　第十七条　国家推进网络安全社会化服务体系建设，鼓励有关企业、机构开展网络安全认证、检测和风险评估等安全服务。

　　第十八条　国家鼓励开发网络数据安全保护和利用技术，促进公共数据资源开放，推动技术创新和经济社会发展。

　　国家支持创新网络安全管理方式，运用网络新技术，提升网络安全保护水平。

　　第十九条　各级人民政府及其有关部门应当组织开展经常性的网络安全宣传教育，并指导、督促有关单位做好网络安全宣传教育工作。

　　大众传播媒介应当有针对性地面向社会进行网络安全宣传教育。

　　第二十条　国家支持企业和高等学校、职业学校等教育培训机构开展网络安全相关教育与培训，采取多种方式培养网络安全人才，促进网络安全人才交流。

　　第三章　网络运行安全

　　第一节　一般规定

　　第二十一条　国家实行网络安全等级保护制度。网络运营者应当按照网络安全等级保护制度的要求，履行下列安全保护义务，保障网络免受干扰、破坏或者未经授权的访问，防止网络数据泄露或者被窃取、篡改：

　　（一）制定内部安全管理制度和操作规程，确定网络安全负责人，落实网络安全保护责任；

　　（二）采取防范计算机病毒和网络攻击、网络侵入等危害网络安全行为的技术措施；

　　（三）采取监测、记录网络运行状态、网络安全事件的技术措施，并按照规定留存相关的网络日志不少于六个月；

　　（四）采取数据分类、重要数据备份和加密等措施；

　　（五）法律、行政法规规定的其他义务。

　　第二十二条　网络产品、服务应当符合相关国家标准的强制性要求。网络产品、服务的提供者不得设置恶意程序；发现其网络产品、服务存在安全缺陷、漏洞等风险时，应当立即采取补救措施，按照规定及时告知用户并向有关主管部门报告。

　　网络产品、服务的提供者应当为其产品、服务持续提供安全维护；在规定或者当事人约定的期限内，不得终止提供安全维护。

　　网络产品、服务具有收集用户信息功能的，其提供者应当向用户明示并取得同意；涉及用户个人信息的，还应当遵守本法和有关法律、行政法规关于个人信息保护的规定。

　　第二十三条　网络关键设备和网络安全专用产品应当按照相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求后，方可销售或者提供。国家网信部门会同国务院有关部门制定、公布网络关键设备和网络安全专用产品目录，并推动安全认证和安全检测结果互认，避免重复认证、检测。

　　第二十四条　网络运营者为用户办理网络接入、域名注册服务，办理固定电话、移动电话等入网手续，或者为用户提供信息发布、即时通讯等服务，在与用户签订协议或者确认提供服务时，应当要求用户提供真实身份信息。用户不提供真实身份信息的，网络运营者不得为其提供相关服务。

　　国家实施网络可信身份战略，支持研究开发安全、方便的电子身份认证技术，推动不同电子身份认证之间的互认。

　　第二十五条　网络运营者应当制定网络安全事件应急预案，及时处置系统漏洞、计算机病毒、网络攻击、网络侵入等安全风险；在发生危害网络安全的事件时，立即启动应急预案，采取相应的补救措施，并按照规定向有关主管部门报告。

　　第二十六条　开展网络安全认证、检测、风险评估等活动，向社会发布系统漏洞、计算机病毒、网络攻击、网络侵入等网络安全信息，应当遵守国家有关规定。

　　第二十七条　任何个人和组织不得从事非法侵入他人网络、干扰他人网络正常功能、窃取网络数据等危害网络安全的活动；不得提供专门用于从事侵入网络、干扰网络正常功能及防护措施、窃取网络数据等危害网络安全活动的程序、工具；明知他人从事危害网络安全的活动的，不得为其提供技术支持、广告推广、支付结算等帮助。

　　第二十八条　网络运营者应当为公安机关、国家安全机关依法维护国家安全和侦查犯罪的活动提供技术支持和协助。

　　第二十九条　国家支持网络运营者之间在网络安全信息收集、分析、通报和应急处置等方面进行合作，提高网络运营者的安全保障能力。

　　有关行业组织建立健全本行业的网络安全保护规范和协作机制，加强对网络安全风险的分析评估，定期向会员进行风险警示，支持、协助会员应对网络安全风险。

　　第三十条　网信部门和有关部门在履行网络安全保护职责中获取的信息，只能用于维护网络安全的需要，不得用于其他用途。

　　第二节　关键信息基础设施的运行安全

　　第三十一条　国家对公共通信和信息服务、能源、交通、水利、金融、公共服务、电子政务等重要行业和领域，以及其他一旦遭到破坏、丧失功能或者数据泄露，可能严重危害国家安全、国计民生、公共利益的关键信息基础设施，在网络安全等级保护制度的基础上，实行重点保护。关键信息基础设施的具体范围和安全保护办法由国务院制定。

　　国家鼓励关键信息基础设施以外的网络运营者自愿参与关键信息基础设施保护体系。

　　第三十二条　按照国务院规定的职责分工，负责关键信息基础设施安全保护工作的部门分别编制并组织实施本行业、本领域的关键信息基础设施安全规划，指导和监督关键信息基础设施运行安全保护工作。

　　第三十三条　建设关键信息基础设施应当确保其具有支持业务稳定、持续运行的性能，并保证安全技术措施同步规划、同步建设、同步使用。

　　第三十四条　除本法第二十一条的规定外，关键信息基础设施的运营者还应当履行下列安全保护义务：

　　（一）设置专门安全管理机构和安全管理负责人，并对该负责人和关键岗位的人员进行安全背景审查；

　　（二）定期对从业人员进行网络安全教育、技术培训和技能考核；

　　（三）对重要系统和数据库进行容灾备份；

　　（四）制定网络安全事件应急预案，并定期进行演练；

　　（五）法律、行政法规规定的其他义务。

　　第三十五条　关键信息基础设施的运营者采购网络产品和服务，可能影响国家安全的，应当通过国家网信部门会同国务院有关部门组织的国家安全审查。

　　第三十六条　关键信息基础设施的运营者采购网络产品和服务，应当按照规定与提供者签订安全保密协议，明确安全和保密义务与责任。

　　第三十七条　关键信息基础设施的运营者在中华人民共和国境内运营中收集和产生的个人信息和重要数据应当在境内存储。因业务需要，确需向境外提供的，应当按照国家网信部门会同国务院有关部门制定的办法进行安全评估；法律、行政法规另有规定的，依照其规定。

　　第三十八条　关键信息基础设施的运营者应当自行或者委托网络安全服务机构对其网络的安全性和可能存在的风险每年至少进行一次检测评估，并将检测评估情况和改进措施报送相关负责关键信息基础设施安全保护工作的部门。

　　第三十九条　国家网信部门应当统筹协调有关部门对关键信息基础设施的安全保护采取下列措施：

　　（一）对关键信息基础设施的安全风险进行抽查检测，提出改进措施，必要时可以委托网络安全服务机构对网络存在的安全风险进行检测评估；

　　（二）定期组织关键信息基础设施的运营者进行网络安全应急演练，提高应对网络安全事件的水平和协同配合能力；

　　（三）促进有关部门、关键信息基础设施的运营者以及有关研究机构、网络安全服务机构等之间的网络安全信息共享；

　　（四）对网络安全事件的应急处置与网络功能的恢复等，提供技术支持和协助。

　　第四章　网络信息安全

　　第四十条　网络运营者应当对其收集的用户信息严格保密，并建立健全用户信息保护制度。

　　第四十一条　网络运营者收集、使用个人信息，应当遵循合法、正当、必要的原则，公开收集、使用规则，明示收集、使用信息的目的、方式和范围，并经被收集者同意。

　　网络运营者不得收集与其提供的服务无关的个人信息，不得违反法律、行政法规的规定和双方的约定收集、使用个人信息，并应当依照法律、行政法规的规定和与用户的约定，处理其保存的个人信息。

　　第四十二条　网络运营者不得泄露、篡改、毁损其收集的个人信息；未经被收集者同意，不得向他人提供个人信息。但是，经过处理无法识别特定个人且不能复原的除外。

　　网络运营者应当采取技术措施和其他必要措施，确保其收集的个人信息安全，防止信息泄露、毁损、丢失。在发生或者可能发生个人信息泄露、毁损、丢失的情况时，应当立即采取补救措施，按照规定及时告知用户并向有关主管部门报告。

　　第四十三条　个人发现网络运营者违反法律、行政法规的规定或者双方的约定收集、使用其个人信息的，有权要求网络运营者删除其个人信息；发现网络运营者收集、存储的其个人信息有错误的，有权要求网络运营者予以更正。网络运营者应当采取措施予以删除或者更正。

　　第四十四条　任何个人和组织不得窃取或者以其他非法方式获取个人信息，不得非法出售或者非法向他人提供个人信息。

　　第四十五条　依法负有网络安全监督管理职责的部门及其工作人员，必须对在履行职责中知悉的个人信息、隐私和商业秘密严格保密，不得泄露、出售或者非法向他人提供。

　　第四十六条　任何个人和组织应当对其使用网络的行为负责，不得设立用于实施诈骗，传授犯罪方法，制作或者销售违禁物品、管制物品等违法犯罪活动的网站、通讯群组，不得利用网络发布涉及实施诈骗，制作或者销售违禁物品、管制物品以及其他违法犯罪活动的信息。

　　第四十七条　网络运营者应当加强对其用户发布的信息的管理，发现法律、行政法规禁止发布或者传输的信息的，应当立即停止传输该信息，采取消除等处置措施，防止信息扩散，保存有关记录，并向有关主管部门报告。

　　第四十八条　任何个人和组织发送的电子信息、提供的应用软件，不得设置恶意程序，不得含有法律、行政法规禁止发布或者传输的信息。

　　电子信息发送服务提供者和应用软件下载服务提供者，应当履行安全管理义务，知道其用户有前款规定行为的，应当停止提供服务，采取消除等处置措施，保存有关记录，并向有关主管部门报告。

　　第四十九条　网络运营者应当建立网络信息安全投诉、举报制度，公布投诉、举报方式等信息，及时受理并处理有关网络信息安全的投诉和举报。

　　网络运营者对网信部门和有关部门依法实施的监督检查，应当予以配合。

　　第五十条　国家网信部门和有关部门依法履行网络信息安全监督管理职责，发现法律、行政法规禁止发布或者传输的信息的，应当要求网络运营者停止传输，采取消除等处置措施，保存有关记录；对来源于中华人民共和国境外的上述信息，应当通知有关机构采取技术措施和其他必要措施阻断传播。

　　第五章　监测预警与应急处置

　　第五十一条　国家建立网络安全监测预警和信息通报制度。国家网信部门应当统筹协调有关部门加强网络安全信息收集、分析和通报工作，按照规定统一发布网络安全监测预警信息。

　　第五十二条　负责关键信息基础设施安全保护工作的部门，应当建立健全本行业、本领域的网络安全监测预警和信息通报制度，并按照规定报送网络安全监测预警信息。

　　第五十三条　国家网信部门协调有关部门建立健全网络安全风险评估和应急工作机制，制定网络安全事件应急预案，并定期组织演练。

　　负责关键信息基础设施安全保护工作的部门应当制定本行业、本领域的网络安全事件应急预案，并定期组织演练。

　　网络安全事件应急预案应当按照事件发生后的危害程度、影响范围等因素对网络安全事件进行分级，并规定相应的应急处置措施。

　　第五十四条　网络安全事件发生的风险增大时，省级以上人民政府有关部门应当按照规定的权限和程序，并根据网络安全风险的特点和可能造成的危害，采取下列措施：

　　（一）要求有关部门、机构和人员及时收集、报告有关信息，加强对网络安全风险的监测；

　　（二）组织有关部门、机构和专业人员，对网络安全风险信息进行分析评估，预测事件发生的可能性、影响范围和危害程度；

　　（三）向社会发布网络安全风险预警，发布避免、减轻危害的措施。

　　第五十五条　发生网络安全事件，应当立即启动网络安全事件应急预案，对网络安全事件进行调查和评估，要求网络运营者采取技术措施和其他必要措施，消除安全隐患，防止危害扩大，并及时向社会发布与公众有关的警示信息。

　　第五十六条　省级以上人民政府有关部门在履行网络安全监督管理职责中，发现网络存在较大安全风险或者发生安全事件的，可以按照规定的权限和程序对该网络的运营者的法定代表人或者主要负责人进行约谈。网络运营者应当按照要求采取措施，进行整改，消除隐患。

　　第五十七条　因网络安全事件，发生突发事件或者生产安全事故的，应当依照《中华人民共和国突发事件应对法》、《中华人民共和国安全生产法》等有关法律、行政法规的规定处置。

　　第五十八条　因维护国家安全和社会公共秩序，处置重大突发社会安全事件的需要，经国务院决定或者批准，可以在特定区域对网络通信采取限制等临时措施。

　　第六章　法律责任

　　第五十九条　网络运营者不履行本法第二十一条、第二十五条规定的网络安全保护义务的，由有关主管部门责令改正，给予警告；拒不改正或者导致危害网络安全等后果的，处一万元以上十万元以下罚款，对直接负责的主管人员处五千元以上五万元以下罚款。

　　关键信息基础设施的运营者不履行本法第三十三条、第三十四条、第三十六条、第三十八条规定的网络安全保护义务的，由有关主管部门责令改正，给予警告；拒不改正或者导致危害网络安全等后果的，处十万元以上一百万元以下罚款，对直接负责的主管人员处一万元以上十万元以下罚款。

　　第六十条　违反本法第二十二条第一款、第二款和第四十八条第一款规定，有下列行为之一的，由有关主管部门责令改正，给予警告；拒不改正或者导致危害网络安全等后果的，处五万元以上五十万元以下罚款，对直接负责的主管人员处一万元以上十万元以下罚款：

　　（一）设置恶意程序的；

　　（二）对其产品、服务存在的安全缺陷、漏洞等风险未立即采取补救措施，或者未按照规定及时告知用户并向有关主管部门报告的；

　　（三）擅自终止为其产品、服务提供安全维护的。

　　第六十一条　网络运营者违反本法第二十四条第一款规定，未要求用户提供真实身份信息，或者对不提供真实身份信息的用户提供相关服务的，由有关主管部门责令改正；拒不改正或者情节严重的，处五万元以上五十万元以下罚款，并可以由有关主管部门责令暂停相关业务、停业整顿、关闭网站、吊销相关业务许可证或者吊销营业执照，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员处一万元以上十万元以下罚款。

　　第六十二条　违反本法第二十六条规定，开展网络安全认证、检测、风险评估等活动，或者向社会发布系统漏洞、计算机病毒、网络攻击、网络侵入等网络安全信息的，由有关主管部门责令改正，给予警告；拒不改正或者情节严重的，处一万元以上十万元以下罚款，并可以由有关主管部门责令暂停相关业务、停业整顿、关闭网站、吊销相关业务许可证或者吊销营业执照，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员处五千元以上五万元以下罚款。

　　第六十三条　违反本法第二十七条规定，从事危害网络安全的活动，或者提供专门用于从事危害网络安全活动的程序、工具，或者为他人从事危害网络安全的活动提供技术支持、广告推广、支付结算等帮助，尚不构成犯罪的，由公安机关没收违法所得，处五日以下拘留，可以并处五万元以上五十万元以下罚款；情节较重的，处五日以上十五日以下拘留，可以并处十万元以上一百万元以下罚款。

　　单位有前款行为的，由公安机关没收违法所得，处十万元以上一百万元以下罚款，并对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依照前款规定处罚。

　　违反本法第二十七条规定，受到治安管理处罚的人员，五年内不得从事网络安全管理和网络运营关键岗位的工作；受到刑事处罚的人员，终身不得从事网络安全管理和网络运营关键岗位的工作。

　　第六十四条　网络运营者、网络产品或者服务的提供者违反本法第二十二条第三款、第四十一条至第四十三条规定，侵害个人信息依法得到保护的权利的，由有关主管部门责令改正，可以根据情节单处或者并处警告、没收违法所得、处违法所得一倍以上十倍以下罚款，没有违法所得的，处一百万元以下罚款，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员处一万元以上十万元以下罚款；情节严重的，并可以责令暂停相关业务、停业整顿、关闭网站、吊销相关业务许可证或者吊销营业执照。

　　违反本法第四十四条规定，窃取或者以其他非法方式获取、非法出售或者非法向他人提供个人信息，尚不构成犯罪的，由公安机关没收违法所得，并处违法所得一倍以上十倍以下罚款，没有违法所得的，处一百万元以下罚款。

　　第六十五条　关键信息基础设施的运营者违反本法第三十五条规定，使用未经安全审查或者安全审查未通过的网络产品或者服务的，由有关主管部门责令停止使用，处采购金额一倍以上十倍以下罚款；对直接负责的主管人员和其他直接责任人员处一万元以上十万元以下罚款。

　　第六十六条　关键信息基础设施的运营者违反本法第三十七条规定，在境外存储网络数据，或者向境外提供网络数据的，由有关主管部门责令改正，给予警告，没收违法所得，处五万元以上五十万元以下罚款，并可以责令暂停相关业务、停业整顿、关闭网站、吊销相关业务许可证或者吊销营业执照；对直接负责的主管人员和其他直接责任人员处一万元以上十万元以下罚款。

　　第六十七条　违反本法第四十六条规定，设立用于实施违法犯罪活动的网站、通讯群组，或者利用网络发布涉及实施违法犯罪活动的信息，尚不构成犯罪的，由公安机关处五日以下拘留，

　　可以并处一万元以上十万元以下罚款；情节较重的，处五日以上十五日以下拘留，可以并处五万元以上五十万元以下罚款。关闭用于实施违法犯罪活动的网站、通讯群组。

　　单位有前款行为的，由公安机关处十万元以上五十万元以下罚款，并对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依照前款规定处罚。

　　第六十八条　网络运营者违反本法第四十七条规定，对法律、行政法规禁止发布或者传输的信息未停止传输、采取消除等处置措施、保存有关记录的，由有关主管部门责令改正，给予警告，没收违法所得；拒不改正或者情节严重的，处十万元以上五十万元以下罚款，并可以责令暂停相关业务、停业整顿、关闭网站、吊销相关业务许可证或者吊销营业执照，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员处一万元以上十万元以下罚款。

　　电子信息发送服务提供者、应用软件下载服务提供者，不履行本法第四十八条第二款规定的安全管理义务的，依照前款规定处罚。

　　第六十九条　网络运营者违反本法规定，有下列行为之一的，由有关主管部门责令改正；拒不改正或者情节严重的，处五万元以上五十万元以下罚款，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，处一万元以上十万元以下罚款：

　　（一）不按照有关部门的要求对法律、行政法规禁止发布或者传输的信息，采取停止传输、消除等处置措施的；

　　（二）拒绝、阻碍有关部门依法实施的监督检查的；

　　（三）拒不向公安机关、国家安全机关提供技术支持和协助的。

　　第七十条　发布或者传输本法第十二条第二款和其他法律、行政法规禁止发布或者传输的信息的，依照有关法律、行政法规的规定处罚。

　　第七十一条　有本法规定的违法行为的，依照有关法律、行政法规的规定记入信用档案，并予以公示。

　　第七十二条　国家机关政务网络的运营者不履行本法规定的网络安全保护义务的，由其上级机关或者有关机关责令改正；对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分。

　　第七十三条　网信部门和有关部门违反本法第三十条规定，将在履行网络安全保护职责中获取的信息用于其他用途的，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分。

　　网信部门和有关部门的工作人员玩忽职守、滥用职权、徇私舞弊，尚不构成犯罪的，依法给予处分。

　　第七十四条　违反本法规定，给他人造成损害的，依法承担民事责任。

　　违反本法规定，构成违反治安管理行为的，依法给予治安管理处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

　　第七十五条　境外的机构、组织、个人从事攻击、侵入、干扰、破坏等危害中华人民共和国的关键信息基础设施的活动，造成严重后果的，依法追究法律责任；国务院公安部门和有关部门并可以决定对该机构、组织、个人采取冻结财产或者其他必要的制裁措施。

　　第七章　附　则

　　第七十六条　本法下列用语的含义：

　　（一）网络，是指由计算机或者其他信息终端及相关设备组成的按照一定的规则和程序对信息进行收集、存储、传输、交换、处理的系统。

　　（二）网络安全，是指通过采取必要措施，防范对网络的攻击、侵入、干扰、破坏和非法使用以及意外事故，使网络处于稳定可靠运行的状态，以及保障网络数据的完整性、保密性、可用性的能力。

　　（三）网络运营者，是指网络的所有者、管理者和网络服务提供者。

　　（四）网络数据，是指通过网络收集、存储、传输、处理和产生的各种电子数据。

　　（五）个人信息，是指以电子或者其他方式记录的能够单独或者与其他信息结合识别自然人个人身份的各种信息，包括但不限于自然人的姓名、出生日期、身份证件号码、个人生物识别信息、住址、电话号码等。

　　第七十七条　存储、处理涉及国家秘密信息的网络的运行安全保护，除应当遵守本法外，还应当遵守保密法律、行政法规的规定。

　　第七十八条　军事网络的安全保护，由中央军事委员会另行规定。

　　第七十九条　本法自2017年6月1日起施行。（完）

11／7

全国人大通过香港特区基本法第104条解释

678评论2016年11月07日09:19 新华社

　　新华社快讯：十二届全国人大常委会第二十四次会议7日上午经表决，全票通过了《全国人大常委会关于香港特别行政区基本法第一百零四条的解释》。

　　此前报道：全国人大将第五次就香港基本法释法

　　鉴于香港立法会在近期出现宣誓问题，有议员在宣誓时展示“港独”标语并发布辱华言论，全国人大常委会将就香港特别行政区基本法第104条，有关特区政府公职人员宣誓的内容进行解释。香港许多政界人士纷纷表示，全国人大常委会在此时做出释法，是为遏制“港独”发出明确而强力的讯号。

　　连日来，香港许多政界人士纷纷表示，人大释法就是为了遏制“港独”。民主建港协进联盟主席李慧琼认为，人大释法就是要发出反“港独”的清楚信息，“由于‘港独’的事情是大是大非的问题，挑战‘一国两制’，甚至影响国家统一，所以要通过释法来处理，我相信人大常委要释放一个清楚的信息：在‘港独’问 题上中央政府绝对没有退让，也绝对不会容许在‘一国两制’下让‘港独’有任何滋长的空间。”

　　基本法委员会副主任梁爱诗表示说，回归以来人大常委会曾经四次行使法律解释权，而且包括了主动释法、政府提出，以及由终审法院提请释法等各种模式， 这次人大释法属于主动释法。而立法会前主席曾钰成则认为，这次人大主动释法，反映“港独”问题严重，中央不得不断然出手，“如果我们发生的事，真的让中央 政府相信会严重影响到国家主权问题，中央政府就会采取相当严厉的措施。过去几次的释法都引起一些反向，中央政府是完全知道。就我了解，中央政府也是非到不得已，是不会采取这个做法的。”

　　有关立法会议员宣誓的问题，目前在香港正在进行司法程序，香港高等法院最快下周一才会作出判决。行政会议成员叶刘淑仪认为，人大释法选在这个时间段 是有技术上的考虑，有利于澄清本地法律模糊不清的部分，“就算法官尽快裁决，还都会有一段诉讼时期，在香港也可能上诉到终审庭，也许最快也要一年半载，在 这段时期内，怎样的宣誓才有效，怎样才符合《基本法》第一条、第104或者其他条款的要求，才能当特区的议员，这方面香港的法律就很不清晰，所以人大常委 在法律上早日将有关的法律原意澄清，是有帮助的。”

　　而特区政府财政司长曾俊华则认为，人大释法是香港整体法制的重要部分，对香港各行政、立法、司法等各部门都有约束力，“第一在《基本 法》框架之下，人大释法的安排也都是香港整体法制的一个重要部分，人大释法不单止对法院有约束力，对政府、对立法会也都有约束力。这个安排一直都存在，也都会继续存在。第二是这次的事件性质非常严重，也涉及到了国家主权问题，中央极为重视，也都必须严肃处理。人大也是在履行它维护国家主权的宪制责任。”

　　曾俊华还表示，他认为人大释法不会冲击到香港本身的法治，也不会影响到投资者对香港的信心。而香港社会也已经清晰地表达出，不接受有关议员在宣誓时所做出的行为。

全国人大常委会全票通过香港基本法释法(全文)

1.1W评论2016年11月07日10:54 新华网

　　新华社北京11月7日电 全国人民代表大会常务委员会关于《中华人民共和国香港特别行政区基本法》第一百零四条的解释

　　（2016年11月7日第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过）

　　第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议审议了委员长会议提请审议《全国人民代表大会常务委员会关于〈中华人民共和国香港特别行政区基本法〉第一百零四条的解释（草案）》的议案。经征询全国人民代表大会常务委员会香港特别行政区基本法委员会的意见，全国人民代表大会常务委员会决定，根据《中华人民共和国宪法》第六十七条第四项和《中华人民共和国香港特别行政区基本法》第一百五十八条第一款的规定，对《中华人民共和国香港特别行政区基本法》第一百零四条“香港特别行政区行政长官、主要官员、行政会议成员、立法会议员、各级法院法官和其他司法人员在就职时必须依法宣誓拥护中华人民共和国香港特别行政区基本法，效忠中华人民共和国香港特别行政区”的规定，作如下解释：

　　一、《中华人民共和国香港特别行政区基本法》第一百零四条规定的“拥护中华人民共和国香港特别行政区基本法，效忠中华人民共和国香港特别行政区”，既是该条规定的宣誓必须包含的法定内容，也是参选或者出任该条所列公职的法定要求和条件。

　　二、《中华人民共和国香港特别行政区基本法》第一百零四条规定相关公职人员“就职时必须依法宣誓”，具有以下含义：

　　（一）宣誓是该条所列公职人员就职的法定条件和必经程序。未进行合法有效宣誓或者拒绝宣誓，不得就任相应公职，不得行使相应职权和享受相应待遇。

　　（二）宣誓必须符合法定的形式和内容要求。宣誓人必须真诚、庄重地进行宣誓，必须准确、完整、庄重地宣读包括“拥护中华人民共和国香港特别行政区基本法，效忠中华人民共和国香港特别行政区”内容的法定誓言。

　　（三）宣誓人拒绝宣誓，即丧失就任该条所列相应公职的资格。宣誓人故意宣读与法定誓言不一致的誓言或者以任何不真诚、不庄重的方式宣誓，也属于拒绝宣誓，所作宣誓无效，宣誓人即丧失就任该条所列相应公职的资格。

　　（四）宣誓必须在法律规定的监誓人面前进行。监誓人负有确保宣誓合法进行的责任，对符合本解释和香港特别行政区法律规定的宣誓，应确定为有效宣誓；对不符合本解释和香港特别行政区法律规定的宣誓，应确定为无效宣誓，并不得重新安排宣誓。

　　三、《中华人民共和国香港特别行政区基本法》第一百零四条所规定的宣誓，是该条所列公职人员对中华人民共和国及其香港特别行政区作出的法律承诺，具有法律约束力。宣誓人必须真诚信奉并严格遵守法定誓言。宣誓人作虚假宣誓或者在宣誓之后从事违反誓言行为的，依法承担法律责任。

　　现予公告。（完）

11／7

李克强同俄罗斯总理梅德韦杰夫共同主持中俄总理第二十一次定期会晤

　　当地时间2016年11月7日下午，国务院总理李克强在圣彼得堡康斯坦丁宫同俄罗斯总理梅德韦杰夫共同主持中俄总理第二十一次定期会晤。

　　李克强表示，中俄互为最大邻国和全面战略协作伙伴，两国关系持续稳定健康发展，务实合作不断取得新成果。中俄作为安理会常任理事国，在国际事务中保持沟通协调，共同维护联合国宪章宗旨和原则，促进地区乃至世界的和平与稳定。中方愿同俄方共同努力，将“一带一路”倡议同欧亚经济联盟更好衔接，不断提升中俄关系与合作水平，实现互利双赢，造福两国人民。

　　李克强指出，在当前世界经济复苏乏力、贸易增速放缓的形势下，中俄要进一步发挥互补优势，为各自发展振兴和经济转型升级增添助力。中方愿同俄方深挖合作潜力，深化民用核能、航空制造以及铁路等基础设施建设合作。下一阶段要重点推动中小企业扩大合作，尤其是在创新领域拓展合作，为中俄务实合作提供新动力。加强金融合作，扩大本币结算规模，为相关合作顺利推进提供支撑。努力扩大贸易规模，共同维护世界贸易体系和规则，全面提升便利化水平，促进双边经贸和双向投资健康可持续发展。开展农业合作，特别是农产品深加工领域合作前景广阔，应共同加以推进。密切人文交流，加强科技、教育等合作，办好今明两年中俄媒体交流年。

　　梅德韦杰夫表示，俄中是友好邻邦。今年两国以纪念建立战略协作伙伴关系20周年、签署《俄中睦邻友好合作条约》15周年为契机，保持全面战略协作伙伴关系高水平运行，在联合国、二十国集团、上海合作组织和金砖国家等多边框架内相互配合支持，经济合作更加深化，贸易结构日趋优化。俄方珍视俄中友好合作，愿落实好双方达成的共识，更好发挥政府间合作机制作用，全面推进各领域务实合作。在积极开展油气、民用核能等大项目合作的同时，着力推动中小企业创新合作。深化金融领域合作，为双方企业合作提供融资支持。加强机电、农业、科技、航空、高铁等领域合作，全力完成提升两国贸易额的目标。密切远东地区等地方交流合作，办好媒体交流年，扩大互派留学生规模，加强旅游合作，促进俄中睦邻友好。进一步加强在国际事务的合作，共同应对全球挑战。

　　两国总理听取了中俄人文合作委员会、总理定期会晤委员会、投资合作委员会和能源合作委员会四个双边合作机制的工作汇报，就未来合作规划深入交换意见。

　　中俄人文合作委员会中方主席、国务院副总理刘延东，中俄总理定期会晤委员会中方主席、国务院副总理汪洋，以及相关机制俄方负责人第一副总理舒瓦洛夫、副总理戈洛杰茨、德沃尔科维奇、罗戈津和特鲁特涅夫等出席会晤。

李克强与俄罗斯总理梅德韦杰夫共同会见记者

　　当地时间2016年11月7日下午，国务院总理李克强在圣彼得堡康斯坦丁宫与俄罗斯总理梅德韦杰夫共同会见记者，并回答提问。

　　李克强介绍了中俄总理第二十一次定期会晤成果，并表示，中俄务实合作不仅要在能源、大项目合作等传统领域取得突破，还要挖掘中小企业合作的巨大潜力，助力创新合作，带动就业增长。中方愿同俄方在远东地区和基础设施、互联互通、农产品深加工、人文等领域加强合作。双方愿在本币结算基础上进一步推动相关金融合作，为中俄在各领域开展合作提供支撑。

　　在回答提问时，李克强指出，在当前世界经济复苏乏力、国际贸易增长低迷的背景下，中俄坚持推进贸易自由化、投资便利化，反对一切形式的贸易投资保护主义，秉持开放、包容和透明的原则推动经济全球化和区域经济一体化，符合各方的共同和长远利益。中方愿同包括俄方在内的各方继续为此而共同努力。

　　梅德韦杰夫表示，俄中关系与合作将迈向更广阔的前景。俄方愿与中方作出新努力，提升贸易投资合作水平，在深化基础设施、能源等大项目合作的同时，积极开展中小企业、金融、农业合作，拓宽双边合作新领域。扩大人文交流，增进两国人民之间的相互理解。俄方重视远东地区的开发建设，将采取切实措施吸引中国投资。俄中将本着建设性的战略伙伴精神，共同促进地区乃至世界的和平与发展。

　　共见记者前，李克强和梅德韦杰夫共同签署本次会晤联合公报，发表《中俄政府首脑关于深化和平利用核能领域战略合作的联合声明》，见证两国政府和企业间经贸、投资、金融、民用核能、高科技、国界联检、教育、文化等领域20余项合作文件的签署。

　　国务院副总理刘延东、汪洋参加上述活动。

11／7　中俄总理第二十一次定期会晤联合公报

　　应俄罗斯联邦政府总理德·阿·梅德韦杰夫邀请，中华人民共和国国务院总理李克强于2016年11月6日至8日对俄罗斯联邦进行正式访问，并于11月7日在圣彼得堡举行中俄总理第二十一次定期会晤。李克强总理还在莫斯科会见俄罗斯联邦总统弗·弗·普京。

　　一

　　两国总理（以下简称“双方”）满意地指出中俄全面战略协作伙伴关系进入新阶段以来各主要领域合作取得的积极进展，强调愿继续致力于推动中俄合作向前发展，以保障两国人民的根本利益，提升两国综合国力，维护地区和世界的安全与稳定。

　　今年是《中华人民共和国和俄罗斯联邦睦邻友好合作条约》签署15周年。两国将继续在维护国家主权、领土完整及安全等涉及两国核心利益问题上相互坚定支持，积极开展经贸合作，扩大人文交流，加强在国际和地区事务中的协调。上述合作有利于落实《〈中俄睦邻友好合作条约〉实施纲要》。

　　双方高度评价中俄总理定期会晤机制运作，强调该机制在深化两国务实合作，促进双方经贸、投资、能源、人文等重要领域对话方面发挥的主导作用。双方愿进一步完善总理定期会晤机制，扩大和深化中俄全面战略协作伙伴关系。

　　二

　　双方指出，在经历2015年双边贸易额下滑后，在双方共同努力下，2016年中俄双边贸易企稳。

　　双方认为，新兴市场国家和发展中国家国际地位的加强是现阶段世界经济发展的特点之一。在国际经济关系和全球化持续发展的背景下，各国对世界经济的影响力正在发生变化，发展中国家代表性和话语权有所增加。汇率和大宗商品市场剧烈波动等全球金融危机的后果对世界局势产生重大影响。其他不利因素还包括构建封闭贸易联盟、实施单方面制裁、使用各种限制机制以及其他导致全球经济碎片化的行径。

　　双方支持建立开放的世界经济，促进国际贸易和投资，维护金融稳定，确保世界经济强劲、可持续、平衡、包容增长。

　　双方强调，在宏观经济政策以及推动世界经济创新、增长和结构性改革方面加强协调十分重要。要继续致力于促进创新，推动新产业、新经济的发展，提高劳动生产率，改革国际金融体系，提高新兴市场国家和发展中国家在全球经济治理体系中的代表性和话语权。

　　双方认为，要持续、均衡、协调地应对区域经济一体化进程加速，国际贸易竞争加剧等多边贸易领域新趋势。双方支持以世贸组织为核心的多边贸易体制，反对贸易保护主义，致力于加强世贸组织在现代国际贸易中的谈判功能，以保障第十一届世贸组织部长级会议达成积极成果。

　　双方认为，在当前国际贸易形势下，加快地区经济一体化进程对于推动两国各自经济顺利发展发挥着特殊作用。

　　双方认为，在牢固的伙伴关系和紧密的经贸联系基础上扩大相互贸易和投资合作潜力巨大，双方愿通过在欧亚大陆构建互利的经济伙伴关系等方式深化经济一体化。

　　双方愿继续共同努力，挖掘合作潜力，推动两国经贸合作持续快速发展。为此，双方商定：

　　——采取有效措施促进贸易结构持续改善和多样化，逐步提升高科技和创新类产品比重，降低外部经济因素对贸易额的负面影响；

　　——推动实施经济合作项目，扩大双边投资合作，保护投资者合法权益，积极开展产能合作。充分发挥中俄投资合作委员会的统筹协调作用，不断完善工作机制，创新工作模式，丰富合作内涵，营造良好的外部环境，着力推动中俄投资合作委员会第三次会议确定的重点项目；

　　——共同努力推动中俄边境口岸基础设施建设，提升口岸通行能力；

　　——继续推进中俄黑瞎子岛－大乌苏里斯克边境口岸合作；

　　——为落实符拉迪沃斯托克自由港项目，提升两国位于黑龙江省、吉林省和符拉迪沃斯托克自由港的边境口岸货运量，并着眼其长远发展，双方将就逐步调整口岸工作时间继续开展工作；

　　——在“一带一路”建设与欧亚经济联盟建设对接合作框架下继续推动交通、跨境基础设施、物流及其他双方重点关注领域的项目合作；

　　——推动落实《建设中蒙俄经济走廊规划纲要》；

　　——在俄罗斯联邦政府实施的进口替代政策框架下加强贸易合作，研究编制优先商品和项目清单等指导性文件；

　　——加强银行间合作以及两国金融机构在贸易和项目融资、保险等领域的务实合作，采取措施扩大本币结算业务的宣传，鼓励双边贸易和投资参与者更多地使用本币进行结算，中方欢迎俄方在俄罗斯市场发行人民币债券；

　　——全力支持在华开设及运营俄罗斯贸易中心，推动中俄实业家委员会和中俄机电商会工作，鼓励其他实业界组织加强联系和深化务实合作；

　　——加强商业对话机制，推动企业积极参与在中俄境内举办重要交易会、展览会和国际性会议，全面推广共同举办中俄博览会的有益经验，鼓励两国企业更积极地参与博览会；

　　——积极评价中国商务部和俄罗斯经济发展部签署中小企业领域合作文件，支持两国有关部门和机构共同采取措施，协助两国中小企业加强交流对接，开展互利合作；

　　——推动中俄电子商务企业合作，促进双边跨境电子商务发展；

　　——推动两国在生物技术、信息技术、软件技术、航空航天技术、卫星导航以及“绿色技术”领域的务实合作；

　　——共同努力挖掘金融、租赁、咨询、工程建设、物流、外包、旅游等在内的服务贸易潜力；

　　——推动落实“绿色通道”项目，优化海关通关流程，实现海关特定商品监管结果互认，加强多边框架下的协作，促进丝绸之路经济带建设和欧亚经济联盟建设对接合作框架下的货物过境运输便利化；

　　——扩大国家标准、技术规范标准信息交流领域的合作，为提升双边贸易水平创造有利条件；

　　——密切关注双边贸易发展，加强在贸易政策、对外经济活动立法等领域信息交流合作，继续共同努力致力于减少贸易壁垒，深化双边贸易联系；

　　——共同推动《中华人民共和国与欧亚经济联盟经贸合作协议》谈判工作，提高贸易便利化水平，促进贸易投资发展；

　　——鼓励双方主管部门扩大和深化在知识产权保护领域的合作，包括在国际层面就知识产权保护问题协调立场；

　　——采取必要措施加强农产品贸易合作，推动动植物产品在确保安全条件下相互进入对方市场；

　　——对中俄航天领域合作现状表示满意，认为在航天领域的合作发展，对增强高技术领域的双边协作具有重要意义，符合两国现代化及社会经济发展的任务。双方商定基于《2013－2017年中俄航天合作大纲》的实施，拓展并深化两国在航天领域的长期互利合作，包括运载火箭及发动机、航天电子元器件、对地观测、卫星导航、月球与深空探测等领域大型合作项目的实施，以符合中俄两国高技术产业及科技进一步发展的利益；

　　——在工业合作分委会框架内积极开展协作，推动高技术领域合作；

　　——加强相关部门和企业间协调，及时有效落实两国关于联合实施远程宽体飞机研制、生产、营销和售后服务项目合作的政府间协议和研制民用先进重型直升机项目的政府间协议；

　　——继续在航空技术认证领域开展合作，包括RRJ－95B、MA－60和MI－171机型适航取证；

　　——扩大冶金工业领域互利合作和信息交流；

　　——搭建机械、汽车、船舶等装备工业领域交流平台，共同推动双方合作发展装备制造业；

　　——积极评价两国学术机构就构建欧亚伙伴关系概念取得的研究成果，包括可能吸纳欧亚经济联盟、上海合作组织和东盟成员国加入。责成两国专家共同就此开展可行性研究。

　　三

　　中俄能源合作涵盖能源各领域，具有战略性和全面性。两国总理高度评价中俄能源合作取得的成果，愿继续巩固和发展能源领域的战略伙伴关系。

　　两国均高度重视适时履行现有政府间关于推进和深化能源合作的义务，将继续落实能源领域双边合作协议。

　　双方表示愿扩大石油领域全面合作，继续推动自俄对华供气合作。深化电力、煤炭、可再生能源以及能源装备和技术、工程服务等领域合作。

　　基于两国在核能领域积累的合作经验和潜力，双方商定将本着利益均衡和互利原则在和平利用核能领域继续开展战略合作。

　　两国将继续深化科技合作，借鉴中国科学院和俄罗斯联合核子研究所实施重离子超导同步加速器（NICA）项目的合作经验，开展大科学项目合作。

　　双方商定将推动两国科研和教育机构建立和发展联系，为其在中俄优先科学领域开展联合研究工作创造良好条件。

　　双方表示愿在DONA国际事务中相互支持，共同实施信息通信领域战略性合作项目，利用中方在装备制造方面的优势，结合俄方在IT产品和软件研发方面的经验开展互利合作，包括移动操作系统与智能手机产业合作、车载信息服务技术合作、信息化应用技术推广、网络安全威胁监测预警技术合作、落实电子政务领域的国际项目等。两国将在无线宽带通信、光纤网络、互联网应用、数据中心、智慧城市建设等领域开展协作，继续努力促进亚欧陆缆传输的路由多样性，提升亚欧地区转接能力，降低两国间国际漫游资费。

　　四

　　两国总理对中俄地方合作蓬勃发展表示满意，认为地方合作在推动两国关系整体发展方面潜力巨大。

　　双方高度评价中国长江中上游地区和俄罗斯伏尔加河沿岸联邦区地方合作理事会在投资和人文领域开展的积极工作，将认真探讨在上述地区共同建设中俄产业园。

　　考虑到两国都有意愿吸引更多中国公司参与实施俄罗斯远东地区（包括跨越式经济社会发展区和符拉迪沃斯托克自由港）投资项目，双方决定在中俄总理定期会晤机制框架下，建立中国东北地区和俄罗斯远东及贝加尔地区政府间合作委员会。继续积极努力推动黑瞎子岛中俄两侧开发，并在保护黑瞎子岛环境方面开展合作，为此研究成立部门间工作机制的可能性。

　　支持在交通基础设施领域的重大项目上开展合作，包括制定两国关于发展“滨海1号”和“滨海2号”国际交通走廊的合作文件，对联合开发北方海航道运输潜力的前景进行研究，加快推进双方在莫斯科至喀山高铁项目上的合作。

　　双方将继续落实《中华人民共和国东北地区和俄罗斯联邦远东及东西伯利亚地区合作规划纲要（2009－2018）》。

　　五

　　两国总理强调，人文合作是两国关系最重要的组成部分，深化该领域合作并落实《中俄人文合作行动计划》十分重要。

　　双方高度评价2016年至2017年举办中俄媒体交流年，支持为扩大广播、电影、电视、平面媒体、文学出版、新媒体等领域交流合作而采取的措施。

　　双方指出两国教育合作取得丰硕成果。中俄将致力于在2020年前将两国留学交流人员规模扩大到10万人。双方商定将继续推动并确保北京理工大学和莫斯科国立大学在深圳合办的中俄联合大学早日建成，加大对汉语和俄语学习的支持力度，筹备好将汉语纳入俄罗斯中学国家统一考试科目。

　　双方强调，两国青少年对彼此国家的历史、文化、语言和民族传统的兴趣在不断上升，支持继续开展百名青年代表互访，组织青年政治家、地方青少年机构、青少年文化活动交流，支持发展中俄大学生创业孵化器。

　　双方积极评价两国旅游领域合作成果，决定共同提升旅游服务的品质和安全性，商定将鼓励两国地方开展跨境旅游合作。

　　双方认为，跨文化交流有利于进一步加强两国人民的相互了解与友谊，商定将通过举办文化节、中俄文化大集、吸引更多艺术团体和艺术家参与两国艺术节及艺术类比赛、扩大文化领域人才交流、落实《中国文化部与俄罗斯文化部2017年－2019年合作计划》、促进两国地方间直接文化合作等方式，全面推动两国文化领域交流。

　　双方满意地指出，两国民众对舞台艺术的兴趣与日俱增，双方将推动两国剧院、图书馆、博物馆间加强直接交流与合作，鼓励戏剧工作者参加双方举办的艺术节，共同组织戏剧排演。

　　双方重申必须支持两国文化中心工作并一致认为，2016年在莫斯科中国文化中心分支机构内建成的中国共产党第六次全国代表大会会址常设展览馆是两国人文合作的重要项目，这将扩大包括“红色旅游”（“军事历史旅游”）在内的旅游合作。

　　双方商定将在举办电影艺术节方面继续开展合作，鼓励影片引进、租赁和展映，支持共同拍摄影片和参与两国举办的国际电影节，加强两国电影院校之间的教育交流及人才培养，开展青年电影工作者交流，深化两国电影基金会合作，推动电影素材交流。

　　双方高度评价两国体育领域合作成果并愿深化体育领域的合作，交流体育科学领域的经验和信息，支持两国地方间体育机构建立直接交流。

　　双方商定将于2016年在中国举办第一届中俄冬季青少年运动会，于2017年在中国举办第七届中俄青少年运动会。

　　双方商定将就筹备2022年冬奥会以及在两国冬季单项体育协会间开展合作。

　　双方高度评价两国在卫生防疫安全等医疗卫生领域合作的前景。鉴于各种新旧传染性疾病的威胁依然存在，两国将在境内卫生防疫、防止传染病跨境传播方面加强交流。双方相信，共同培养灾害医学专家有利于促进双方在灾后医疗救援方面的技术交流，商定将在现代化生物医学应用领域开展合作。

　　双方将继续推动档案领域的合作，支持共同研究两国历史及两国关系史、举办展览、共同编辑出版档案文献。

　　六

　　双方积极评价环保合作取得的成果，商定将在保护生物多样性、跨界自然保护区、利用和保护跨界水等领域继续深化环保合作。

　　双方高度评价在利用和保护跨界水方面取得的积极成果，将进一步深化在跨界水体水质监测、跨界水资源保护和管理方面的合作。

　　双方高度评价双方减灾领域合作，将重点在边境地区防灾领域加强合作。

　　双方认为，两国执法机构在双边和联合国、上海合作组织、金砖国家等多边机制框架内，就打击跨境有组织犯罪活动开展协作十分重要。

　　七

　　两国总理一致认为，国际格局加快演变，由发展不平衡等引发的全球矛盾激化，全球战略稳定形势出现恶化态势，地区冲突频发，恐怖主义威胁日趋严峻。在此背景下，进一步加强中俄全面战略协作伙伴关系对保障两国利益、维护世界和平与发展具有重要意义。

　　双方强调，应尊重历史传承和文化传统，尊重各国人民自主选择未来的权利，严格遵守以《联合国宪章》为基础的国际法和国际关系准则且相互照顾彼此利益，在平等与安全不可分割原则的基础上，通过政治和外交手段和平解决争端。

　　两国谴责一切形式的恐怖主义，决心不断巩固合作以打击这一全球性威胁。摒弃政治化和“双重标准”以及预设条件，发挥联合国的中心协调作用并以《联合国宪章》和国际法准则为基础，构建打击恐怖主义和极端主义的“统一战线”，是国际社会在这项复杂工作中取得胜利的关键因素。

　　两国在众多国际问题上持相同或相近立场，将在联合国、二十国集团、金砖国家、上海合作组织、亚太经合组织等多边机制中就重大国际和地区问题加强协调和协作。

　　八

　　中俄总理第二十一次定期会晤期间，双方发表了《中俄政府首脑关于深化和平利用核能领域战略合作的联合声明》、《中华人民共和国政府和俄罗斯联邦政府关于中俄国界第一次联合检查成果的联合声明》，中俄双方还签署了以下文件：

　　——《中俄投资合作委员会第三次会议纪要》；

　　——《中俄能源合作委员会第十三次会议纪要》；

　　——《中俄人文合作委员会第十七次会议纪要》；

　　——《中俄总理定期会晤委员会第二十次会议纪要》；

　　——《一九九七年六月二十七日〈中华人民共和国政府和俄罗斯联邦政府关于建立中俄总理定期会晤机制及其组织原则的协定〉的议定书》；

　　——《中华人民共和国政府和俄罗斯联邦政府关于中俄国界第一次联合检查成果的议定书》；

　　——《关于对《关于一九九七年六月二十七日〈中华人民共和国政府和俄罗斯联邦政府关于建立中俄总理定期会晤机制及其组织原则的协定〉的补充议定书》进行修改的议定书》；

　　——《中华人民共和国教育部与俄罗斯联邦教育科学部关于支持举办“渭南师范学院莫斯科艺术学院”的谅解备忘录》；

　　——《关于修订2007年11月6日〈中华人民共和国商务部和俄罗斯联邦经济发展与贸易部关于中小企业合作的谅解备忘录〉的议定书》；

　　——《中华人民共和国商务部、中华人民共和国黑龙江省人民政府与俄罗斯联邦经济发展部、俄罗斯联邦工业贸易部关于举办第四届中国－俄罗斯博览会的谅解备忘录》；

　　——《中华人民共和国海关总署和俄罗斯联邦海关署关于打击违反海关法行为的合作备忘录》。

　　会晤期间，中俄两国企业还签署了一系列合作文件。

　　双方商定，中俄总理第二十二次定期会晤将于2017年在中国举行，具体时间将通过外交途径另行商定。

中华人民共和国国务院总理 俄罗斯联邦政府总理

李克强 德·阿·梅德韦杰夫

2016年11月7日于圣彼得堡

11／7

中华人民共和国政府和俄罗斯联邦政府关于中俄国界第一次联合检查成果的联合声明（全文）

　　2016年11月7日，中俄总理第二十一次定期会晤期间，两国政府就国界联合检查发表联合声明。全文如下：

　　中华人民共和国政府和俄罗斯联邦政府关于中俄国界第一次联合检查成果的联合声明

　　（2016年11月7日 圣彼得堡）

　　中华人民共和国政府和俄罗斯联邦政府（以下简称双方），根据2006年11月9日签订的《中华人民共和国政府和俄罗斯联邦政府关于中俄国界管理制度的协定》的有关规定，于2011年至2016年开展了中俄国界第一次联合检查（以下简称联检）。

　　一、双方在相互尊重主权和领土完整以及保持国界线不变原则的基础上，对中俄国界进行了第一次联合检查。中俄国界是依据1991年5月16日签订的《中华人民共和国和苏维埃社会主义共和国联盟关于中苏国界东段的协定》、1994年9月3日签订的《中华人民共和国和俄罗斯联邦关于中俄国界西段的协定》，以及1999年12月9日签订的《中华人民共和国政府和俄罗斯联邦政府关于中俄国界线东段的叙述议定书》、《中华人民共和国政府和俄罗斯联邦政府关于中俄国界线西段的叙述议定书》和2002年6月20日签订的《中华人民共和国政府和俄罗斯联邦政府关于中俄国界线东段的补充叙述议定书》确定和标示的。

　　二、双方成立了中俄国界第一次联合检查委员会及其下属机构，包括联合测图组、联合水文组、联合专家组以及十一个开展野外工作的联检组和两个水文测量组。双方相互支持、密切配合，制定了涉及联检工作标准、操作细则及工作程序的规范性文件，并采用了新的测绘技术和测量设备，为联检工作的顺利开展奠定了坚实的基础。

　　三、双方开展了大规模的大地测量、地形测量和水文测量，并完成了航空摄影测量、工作用图编制、国界线及界标的叙述编写工作。在上述工作成果基础上，双方完成了《中华人民共和国政府和俄罗斯联邦政府关于中俄国界第一次联合检查成果的议定书》的起草及其附图的制作，以及包括《岛屿、沙洲归属一览表》、《界标登记表》等在内的其他联检文件的编写制作。上述文件反映了1999年勘界后两国边界地区所发生的地形变化，以及双方为详细标示国界线位置达成的协议。

　　四、双方声明，在长达4300多公里的中俄国界线上开展的第一次联合检查圆满完成。双方指出，中俄边界地区自然环境复杂多变，地形地貌千差万别。双方密切配合，克服了2013至2014年在黑龙江流域发生的严重洪涝灾害，保证了联检工作的顺利完成。双方完成的大量工作为今后联检打下了良好基础。

　　五、本次联检议定书及其附图生效后即成为勘界文件的补充文件，将与1999年12月9日签订的《中华人民共和国政府和俄罗斯联邦政府关于中俄国界线东段的叙述议定书》及其附图、《中华人民共和国政府和俄罗斯联邦政府关于中俄国界线西段的叙述议定书》及其附图和2002年6月20日签订的《中华人民共和国政府和俄罗斯联邦政府关于中俄国界线东段的补充叙述议定书》一并使用。

　　六、双方将根据2006年11月9日签订的《中华人民共和国政府和俄罗斯联邦政府关于中俄国界管理制度的协定》，对2004年10月14日签订的《中华人民共和国和俄罗斯联邦关于中俄国界东段的补充协定》和2008年7月21日签订的《中华人民共和国政府和俄罗斯联邦政府关于中俄国界线东段的补充叙述议定书》所确定和标示的两段国界开展联合检查。

　　七、双方指出，国界联检工作是在两国中央和地方主管部门、以及边境地区民众的密切配合下完成的。双方联检工作者表现出了良好的专业技能、高度的责任感和相互协作精神。

　　双方将继续致力于维护两国国界的清晰稳定与和平安宁，推动边境地区的友好交流和互利合作。

　　八、双方一致认为，两国边境地区的繁荣发展和全方位互利合作反映了中俄全面战略协作伙伴关系的高水平，完全符合两国人民的实际利益，实质性地促进了两国的长期稳定和繁荣发展，有利于整个东北亚地区的和平安宁。

　　双方将恪守有关国际法原则和基本准则，继续共同致力于协调促进两国边境地区的发展，把两国国界建设成为和平合作、稳定安宁、友好繁荣的纽带。

11／7

杨洁篪出席第三届中拉智库论坛开幕式并致辞

　　2016年11月7日，国务委员杨洁篪出席第三届中国—拉美和加勒比智库论坛开幕式并致辞。

　　杨洁篪指出，中拉关系已进入全面快速发展轨道，双方政治上真诚互信，经贸上合作共赢，人文上互学互鉴，国际事务中密切协作，整体合作与双边合作相互促进。中方始终从战略高度和长远角度看待同拉美和加勒比国家的关系，愿同拉方一道积极构建中拉关系“五位一体”新格局，推动中拉全面合作伙伴关系实现新的发展。中拉智库论坛作为中拉论坛框架下分论坛之一，在推进中拉各领域合作发挥了重要的智力支持作用，希望双方专家学者集思广益，为中拉关系发展作出更大贡献。

　　开幕式前，杨洁篪会见了专程来华出席论坛的智利前总统弗雷、牙买加前总理戈尔丁、厄瓜多尔前外长卡里翁等拉美和加勒比国家前政要。

　　本届论坛由中国人民外交学会和中国国际问题研究基金会联合举办，主题为“中拉合作新时刻——开拓进取，共创未来”，来自中拉双方主要智库的专家学者、拉美地区组织代表、驻华使节、国内有关部委和企业代表及中外媒体约200人出席。

11月7日

外交部发言人陆慷主持例行记者会

　　问：今天上午，全国人大常委会通过对香港基本法第104条的解释。国外一些舆论对此表达关注。你对此有何评论？

　　答：严格意义上讲，这不是外交部回答的问题。可能你也注意到，今天上午全国人大常委会通过有关解释后，全国人大常委会办公厅召开新闻发布会，全国人大常委会副秘书长李飞先生对释法的内容和有关理据作了详细的公开说明。国务院港澳办发言人和香港中联办负责人也已就此发表谈话。

　　既然你提到国外有些舆论对此表示关注，我想在此再强调一下我们的有关立场。全国人大常委会的有关解释明确了香港基本法第104条公职人员就职宣誓有关规定的含义，澄清了有关法律争议，明确树立了宣誓的基本规矩，有利于遏制“港独”势力，维护中国国家宪法和香港基本法的权威，捍卫国家的主权、统一和领土完整，维护香港的长期繁荣稳定。有关解释完全符合我国宪法和香港基本法的规定，符合“一国两制”的原则。

　　我还想着重指出，香港是中国的特别行政区，是中国中央政府辖下的一个地方行政区域。香港事务属于中国内政，任何外国不应干涉。“港独”势力搞分裂活动，企图把香港从中国分离出去，违反法律，违背民意，不仅损害中国的国家主权、安全，损害香港特别行政区的根本利益，也不符合各国在香港利益。我们希望国际社会和有关国家认清“港独”势力的真面目，充分理解中国全国人大常委会释法的必要性、合理性，支持中国中央政府和香港特区政府捍卫国家主权、安全和统一，维护香港特别行政区的长期繁荣和稳定。

　　问：最近，马来西亚总理纳吉布访华期间在社交媒体上分享了乘坐高铁的照片，外界预测马可能将新马高铁马方境内工程交由中方承建。你能否证实？

　　答：最近纳吉布总理访华取得圆满成功。从发布的消息大家也可以看到，习近平主席、李克强总理、张德江委员长分别同他进行了很好的会见会谈，两国领导人就中马关系和各领域务实合作等深入交换意见。此访进一步增进了双方互信，深化了双方的互利友好合作，必将推动两国全面战略伙伴关系再上新台阶。

　　关于你刚才提到的包括高铁在内的基础设施项目合作，我想说，中方一贯支持双方企业本着商业原则，在互惠互利基础上开展有关合作，我们支持马来西亚经济社会发展和本地区互联互通。双方此次发表的联合新闻声明也表达了两国愿探讨有关合作的积极意愿。

　　问：在纳吉布总理访华期间两国发表的联合新闻声明中，双方强调各直接有关主权国家应根据国际法原则通过友好磋商和谈判以和平方式解决分歧，认为不直接相关方介入有关争议无助于问题的解决。这是否表明两国将继续低调处理南海争议，同时反对域外国家介入南海问题？

　　答：大家最近都很关注菲律宾总统杜特尔特和马来西亚总理纳吉布访华情况。从我们发布的所有消息稿和中菲、中马达成的有关联合声明、联合新闻声明中，大家都可以看到，中国和菲律宾、中国和马来西亚都致力于共同推动南海问题重回由直接有关当事方通过谈判协商妥善解决的正确轨道。南海局势事实上也正朝着积极的方向发展。我想这是地区绝大数国家的共同感受、共同利益所在，也是大家的共识和共同期待。我们希望国际社会特别是一些域外国家切实尊重本地区国家这一共识，尊重本地区国家的共同利益。

　　问：日本作为今年中日韩领导人会议的主办国，拟在12月举行有关会议。日本已向中国和韩国通报了会议安排，但中方似乎目前还没有回复，请问是什么原因？中方会在什么样的条件下接受日方的安排？

　　答：去年第六次中日韩领导人会议达成的重要共识，对推动中日韩三方合作有很积极的意义。三方现在都在认真地落实这些共识。我们在这儿说过，三方保持高层交往对进一步深化本地区的合作肯定是有积极意义的。当然了，我们也希望各方都能够相向而行，共同作出努力，为此营造必要的气氛和条件。三方外交部门正就此保持沟通。

　　问：近日，美国助理国务卿拉塞尔在华盛顿就美国亚太政策举行媒体吹风会时表示，无迹象表明杜特尔特总统正从仲裁裁决上后退，这不符合菲律宾最根本利益。中方对此有何评论？

　　答：有关说法我们并没有从菲律宾领导人那儿听说。

　　最近，个别国家似乎在不断地替菲律宾领导人表达菲律宾的立场，这很有意思。

　　我们在这儿讲过，如果想准确地把握菲律宾政府的立场，最好还是听菲律宾领导人自己怎么说。我相信大家都已经看到，杜特尔特总统最近已经以一系列言行向国际社会清晰地表明，到底什么最符合菲律宾人民自身根本和长远利益。

　　我还想提醒一下，杜特尔特总统已经一再表示，菲律宾是个独立自主的国家，他的政府的外交政策是独立自主制定的。他肯定不喜欢别人替他做主，也不喜欢别人经常替菲律宾解释菲律宾政府的立场。我希望有关方面还是能尊重菲律宾的独立自主。

　　问：据共同社报道，近日缅甸国务资政兼外长昂山素季在访日期间回答日本记者提问时说，缅甸新政府与中国关系极为良好，缅方希与全世界所有国家保持友好关系。中方对此有何评论？

　　答：我们注意到有关报道。作为友好邻邦，中缅两国之间的“胞波”情谊根基深厚。今年8月昂山素季国务资政访华时，两国领导人就深化新时期全面战略合作达成重要共识。我们愿同缅方一道，抓住机遇，携手努力，不断弘扬“胞波”传统友谊，密切各领域务实合作，推动中缅全面战略合作伙伴关系持续向前发展，更好地造福两国和两国人民。

　　我们也支持缅甸同世界各国开展正常交往合作，希望国际社会为缅甸实现长期稳定发展创造更加有利的氛围和条件。

　　问：中国全国人大常委会今天通过了网络安全法。外国企业一直对此表示担忧，尤其是来自美国和欧洲的企业。你对此有何回应？

　　答：关于今天上午全国人大常委会通过的网络安全法，在全国人大常委会办公厅举行的新闻发布会上，人大常委会法工委的相关负责人已经作出了比较详细的解释。实际上，在中方制定这个法律的过程中，我们也在不断地听取各方面一些有益的、建设性的意见。我在这儿也曾经说过，中国政府在这个问题上比好多国家都做得更开放、透明。网络安全法通过的根本目的、所奉行的原则和基本规定，今天上午人大法工委的负责人已经作出了详细说明，我建议你去看一下发布的新闻稿。

　　你提到有一些外国商界人士对此表达了关切，我想强调的是，第一，我们在制定这个法律的过程中，具体的条文跟其他国家制定类似法律相比没有什么本质上的不同。第二，这个法律已经明确地规定，它对所有可能涉及到的企业是一视同仁的，无论中国企业还是外国企业，也不存在歧视性的问题。我建议你先看完今天早上人大法工委负责人的表态。如果还有问题，我们再作进一步探讨。

　　问：第一，杨洁篪国务委员上周五与印度国家安全顾问多瓦尔举行了非正式会晤，请问双方是否谈及反恐问题及将“穆罕默德军”头目马苏德列名事？下个月联合国安理会有关制裁委员会将讨论列名问题。第二，双方在会晤中是否谈及核供应国集团问题？核供应国集团全会本周将在维也纳举行。

　　答：关于第一个问题，11月4日，杨洁篪国务委员同印度国家安全顾问多瓦尔举行了中印边界问题特别代表非正式会晤，就两国关系和共同关心的地区和国际问题友好、坦诚、深入交换意见。诚如你所说，双方也就中印交往中出现的一些问题进行了坦诚沟通，同意保持沟通对话，妥善处理和管控分歧问题，维护好两国关系的发展势头。

　　关于第二个问题，本周五在维也纳将举行核供应国集团全会，会议将讨论有关问题。中方的立场是一贯的。你也知道，一段时间以来，我们同包括印度在内的有关各方一直就相关问题保持着密切沟通，进行坦诚、建设性和实质性的对话与协商。

　　问：上周日有些人在香港举行示威反对中央政府阻止“港独”分子活动。你对此有何回应？

　　答：关于这个问题，今天上午李飞副秘书长已经作出了充分说明。这本质上不是外交问题，有关情况你可以继续向人大常委会法工委和国务院港澳办了解。从原则上来说，李飞副秘书长也讲得比较明确，全国人大常委会此次释法正式回应了一段时间以来，包括广大香港同胞在内的全中国人民的强烈呼声。释法反映了民意。

11／7

中方因萨德对中韩国防交往态度消极？军方回应

3评论2016年11月07日18:39 中国新闻网

　　中新网11月7日电 据国防部网站消息，有媒体报道称，中方对中韩国防部门交往持消极态度的主要原因是“萨德”问题。国防部新闻局今日回应表示，关于美国在韩国部署“萨德”反导系统问题，中方坚决反对的立场是明确的，不会改变。希望韩方珍视两军关系发展取得的既有成果。

　　有媒体问：据韩联社报道，韩国防部负责人称，韩国国防部长访华、韩中国防战略对话均难以在年内如期举行。另有报道称，中方对中韩国防部门交往持消极态度的主要原因是“萨德”问题。中方对此有何回应？

　　国防部新闻局指出，中方重视发展中韩两军关系，愿与韩方在尊重彼此安全利益的基础上，开展防务领域交流与合作。关于美国在韩国部署“萨德”反导系统问题，中方坚决反对的立场是明确的，不会改变。

　　国防部新闻局表示，希望韩方珍视两军关系发展取得的既有成果，从地区和平稳定与两国人民根本利益出发，慎重处理事关中国战略安全利益的问题，为两国两军关系顺利发展创造条件。

11／7

中国通过网络安全法 重大突发事件可管制网络

253评论2016年11月07日22:00 新华网

　　7日，十二届全国人大常委会第二十四次会议表决通过了《中华人民共和国网络安全法》。

　　作为我国网络安全领域的基础性法律，网络安全法从首次审议到最终通过，一直备受各界关注。这部法有哪些亮点？记者一一梳理。

　　看点一：不得出售个人信息

　　根据中国互联网协会发布的《2016中国网民权益保护调查报告》，84%的网民曾亲身感受到由于个人信息泄露带来的不良影响。从2015年下半年到今年上半年的一年间，我国网民因垃圾信息、诈骗信息、个人信息泄露等遭受的经济损失高达915亿元。近年来，警方查获曝光的大量案件显示，公民个人信息的泄露、收集、转卖，已经形成了完整的黑色产业链。

　　网络安全法作出专门规定：网络产品、服务具有收集用户信息功能的，其提供者应当向用户明示并取得同意；网络运营者不得泄露、篡改、毁损其收集的个人信息；任何个人和组织不得窃取或者以其他非法方式获取个人信息，不得非法出售或者非法向他人提供个人信息，并规定了相应法律责任。

　　中国传媒大学网络法与知识产权研究中心主任王四新表示，网络安全法作为网络领域的基础性法律聚焦个人信息泄露，不仅明确了网络产品服务提供者、运营者的责任，而且严厉打击出售贩卖个人信息的行为，对于保护公众个人信息安全，将起到积极作用。

　　看点二：严厉打击网络诈骗

　　个人信息的泄露是网络诈骗泛滥的重要原因。诈骗分子通过非法手段获取个人信息，包括姓名、电话、家庭住址等详细信息后，再实施精准诈骗，令人防不胜防。今年以来舆论关注的山东两名大学生遭电信诈骗死亡案、清华大学教授遭电信诈骗案，都是因为信息泄露之后的精准诈骗造成。

　　除了严防个人信息泄露，网络安全法针对层出不穷的新型网络诈骗犯罪还规定：任何个人和组织不得设立用于实施诈骗，传授犯罪方法，制作或者销售违禁物品、管制物品等违法犯罪活动的网站、通讯群组，不得利用网络发布与实施诈骗，制作或者销售违禁物品、管制物品以及其他违法犯罪活动的信息。

　　中国政法大学传播法研究中心副主任朱巍表示，无论网络诈骗花样如何翻新，都是通过即时聊天工具、搜索平台、网络发布平台、电子邮件等渠道实施和传播的。这些规定，不仅对诈骗个人和组织起到震慑作用，更明确了互联网企业不可推卸的责任。

　　看点三：以法律形式明确“网络实名制”

　　“垃圾评论”充斥论坛，“一言不合”就恶意辱骂，更有甚者“唯恐天下不乱”传播制造谣言……一段时间以来，种种乱象充斥着虚拟的网络空间。随着网络实名制概念的提出，有人拍手称快，也有人表示担忧。

　　网络安全法以法律的形式对“网络实名制”作出规定：网络运营者为用户办理网络接入、域名注册服务，办理固定电话、移动电话等入网手续，或者为用户提供信息发布、即时通讯等服务，应当要求用户提供真实身份信息。用户不提供真实身份信息的，网络运营者不得为其提供相关服务。

　　王四新表示，网络是虚拟的，但使用网络的人是真实的。事实上，现在很多网络平台都开始实行“前台资源、后台实名”的原则，让每个人使用互联网时，既有隐私，也增强责任意识和自我约束。这一规定能否落到实处的关键在于，网络服务提供商要落实主体责任，加强审核把关。

　　看点四：重点保护关键信息基础设施

　　“物理隔离”防线可被跨网入侵，电力调配指令可被恶意篡改，金融交易信息可被窃取……这些信息基础设施的安全隐患，不出问题则已，一出就可能导致交通中断、金融紊乱、电力瘫痪等问题，具有很大的破坏性和杀伤力。

　　网络安全法专门单列一节，对关键信息基础设施的运行安全进行明确规定，指出国家对公共通信和信息服务、能源、交通、水利、金融、公共服务、电子政务等重要行业和领域的关键信息基础设施实行重点保护。

　　中国信息安全研究院副院长左晓栋表示，信息化的深入推进，使关键信息基础设施成为社会运转的神经系统。保障这些关键信息系统的安全，不仅仅是保护经济安全，更是保护社会安全、公共安全乃至国家安全。保护国家关键信息基础设施是国际惯例，此次以法律的形式予以明确和强调，非常及时而且必要。

　　看点五：惩治攻击破坏我国关键信息基础设施的境外组织和个人

　　2014年国家网信办曾披露数据显示，我国一直是网络攻击的受害国，每个月有1万多个网站被篡改，80%的政府网站受到过攻击，这些网络攻击主要来自美国。

　　网络安全法规定，境外的个人或者组织从事攻击、侵入、干扰、破坏等危害中华人民共和国的关键信息基础设施的活动，造成严重后果的，依法追究法律责任；国务院公安部门和有关部门并可以决定对该个人或者组织采取冻结财产或者其他必要的制裁措施。

　　左晓栋表示，网络空间的主权不仅包括对我国自己的关键信息基础设施进行保护的权利，同时包括抵御外来侵犯的权利。“当今世界各国纷纷采取各种措施防范自己的网络空间不受外来侵犯，采取一切手段包括军事手段保护其信息基础设施的安全。网络安全法作出这一规定，不仅符合国际惯例，而且表明了我们维护国家网络主权的坚强决心。”

　　看点六：重大突发事件可采取“网络通信管制”

　　现实社会中，出现重大突发事件，为确保应急处置、维护国家和公众安全，有关部门往往会采取交通管制等措施。网络空间也不例外。

　　网络安全法中，对建立网络安全监测预警与应急处置制度专门列出一章作出规定，明确了发生网络安全事件时，有关部门需要采取的措施。特别规定：因维护国家安全和社会公共秩序，处置重大突发社会安全事件的需要，经国务院决定或者批准，可以在特定区域对网络通信采取限制等临时措施。

　　左晓栋认为，在当前全社会都普遍使用信息技术的情况下，网络通信管制作为重大突发事件管制措施中的一种，重要性越来越突出。

　　“比如在暴恐事件中，恐怖分子越来越多地通过网络进行组织、策划、勾连、活动，这个时候可能就要对网络通信进行管制。但是这种管制影响是比较大的，因此网络安全法规定实施临时网络管制要经过国务院决定或者批准，这是非常严谨的。”

11／7

歼20年产或接近2个团 引进俄发动机难满足需求

2016年11月07日 07:50 观察者网

　　珠海航展作为中国航空工业与中国空军力量全面展示的场合，今年的规模可算是空前盛大。今天是航展公众日的最后一天。在此前几天，观察者网采访团队已经在珠海为大家献上了不少的航展介绍；而笔者所在的梨视屏帧察团队也对航展进行了直播报道。作为几万名现场亲眼目睹歼-20双机编队从空中掠过的观众之一，笔者也感受到了这一伟大时刻的幸福与不真实感，也偷偷在摘下墨镜之余摸了一把眼泪。

　　歼-20双机编队在航展上惊鸿一现

　　网络和媒体对于歼-20参展的喜悦之情溢于言表，也有不少借此抒情的佳作。不过既然作为军情观察，我们还是要说些航展上的技术问题。

　　首先当然是万众瞩目的歼-20。在航展开始前夕，中国海军尹卓少将在新闻采访中称，歼-20战机使用的就是国产发动机，这一看似“钦定”的消息无疑给了坚持“国发”理论的“国发党”以极大鼓舞；但另一方面，现场拍摄到的歼-20战机照片依然是典型的AL-31F系列的尾喷口，这样的矛盾进一步将歼-20战机的发动机问题争论引向白热化。

　　从画面中可以看见发动机燃烧室的特征，符合AL-31FN的特点

　　作为一个“哲学意义上的国发党”，笔者仍然不认同那些认为歼-20已经装备涡扇-15的观点，毕竟涡扇-15的研制进度并没有那么快，且在2013年最早试飞时进度远远没有能够装到战机上试验；而至于所谓用“歼-20以后换装涡扇-15要重新试飞”作为现在歼-20已经装备涡扇-15的证据，笔者则觉得有些用逻辑强行改事实的危险。

　　说实话，涡扇-15作为比现有中国国产发动机推重比、推力都有较大提高的一款产品，自然是要进行重新试验试飞才能正式装备的，这属于飞行试验的科学规律，而至于各种目前就使用涡扇-10系列发动机的说法则更加不顾证据。对中国航空工业的自信和高要求可以理解，但也不至于无视事实嘛。

　　不过从笔者最近了解的情况看，歼-20未来的发动机选择变数远比最初大家想象的多。与我军目前的歼-10、歼-11系列一样，歼-20在选择发动机上并没有必须“国产”或者“引进”的教条，之前之所以都使用俄制发动机（笔者在此姑且将中国翻新修改的AL-31F也算作“毛发”），只是前两个时间节点下俄罗斯产品性能更好的结果，而未来使用涡扇-15的计划也没有改变，因此对未来的歼-20来说，只要性能够格，接纳国产发动机完全是可能的。

　　歼-20是中国的骄傲，不管它用了什么发动机

　　在这种背景下，随着歼-20量产计划的全面铺开，早期试飞过程中使用俄制发动机带来的隐忧也因此爆发出来：由于近年来俄罗斯航空工业人才断档，导致俄制新航空发动机的品质普遍不如以往，加上“礼炮”厂出口中国的产品不属于俄罗斯国家型号，其质检等过程也因为俄罗斯自己的“放水”往往沦为形式。

　　而且俄罗斯在冷战后为了产品销售和舆论主动权，经常会将装备性能指标“注水”，导致近年来中国引进的一些俄制发动机出现质量不稳定、合格产品少、实际性能不如纸面性能等问题，使得中国也希望可以采用质量更加稳定的国产引擎（尽管有好几成的“太行”发动机部件不合格，但军代表制度使得最后只有合格产品才能交付部队，而俄罗斯则没有对出口产品有这样的制度）。

　　再加上中国空军对歼-20的订货量巨大（目前看歼-20的年产量会大幅度超过一个团，达到接近两个团的规模），数量少质量不稳定的俄罗斯发动机在未来也许很难满足量产的需求。

　　珠海航展俄罗斯联合航发集团展出的AL-31FN涡扇发动机

　　AL-41F-1S发动机，这次俄罗斯航发能拿出来的好东西基本都亮在了展台上

　　也正因如此，为歼-20换装国产过渡发动机的方案也在进行之中，使用的机型就是此前刚刚定型的涡扇-10B型发动机。作为涡扇-10家族中目前推力最大的型号，涡扇-10B的许多主要指标已经追上了俄罗斯产品，当初为了赶项目节点，歼-20在涡扇-10B没有定型的情况下优先选择了俄罗斯引擎；现在俄罗斯产品有些不过关，那么以国产产品取而代之也是理所当然。

　　航展航发馆内展出的“太行”发动机，据称这就是传说中的WS-10B发动机

　　当年的718原型机2001号，采用的就是经过国内“再制造”后的AL-31FN发动机，因此从哲学意义上来讲，也可以算是国发，所以尹卓将军的话并没错，看你怎么理解

　　当然用了“太行”发动机的歼-20的外形会和现在的飞机拉开差距，毕竟识别“太行”和俄罗斯引擎喷口已经是一个大家都会的基本技巧，届时若有照片资料，相信也可以在第一时间加以分辨。

　　除此之外，本届航展上还有不少设备让人们对歼-20的作战性能有了不少认识。比如该机使用的国产机载有源相控阵的雷达的技术水平随着中国出口型机载有源相控阵雷达而为人初步了解。一款给枭龙大小轻型战机使用的机载雷达就能够对RCS 5平方米的目标实现超过170公里的探测距离，比它孔径更大、功率更高、T/R单元数量更多的大型机载雷达性能自然会更加强劲。

　　霹雳-10E外贸型空空导弹的展出，不仅表明该型导弹的先进性能，也证明其后继型号——霹雳-16空空导弹的研制已经进入了相当深入的阶段；而各类隐身材料的展出，更表明我们中国已经在生产隐形战机的各项领域取得了进展。

　　另外，本届航展上公布的宣传片显示，第二架FC-31战机的原型机也已经开始进入制造阶段，下线开展进一步试飞也指日可待。尽管FC-31目前还没有获得可证实的军方和外贸订单，但对于中国而言，开发另一种定位不同的先进五代战机，仍然是相当必要的。

　　展台上的KLJ-7A雷达，改雷达的探测距离可达170千米，这一性能不亚于F-35上的APG-81雷达

　　与歼10B一同展出的PL-10E空空导弹，该弹具备越肩攻击后方目标的能力，比它更先进的导弹也已经取得了可喜的进展

11／7

台军方扬言F16可敌歼20 解放军大校称这笑话太冷

2016年11月07日 07:28 观察者网

　　中国人民解放军的下一代主力战机歼-20于11月1日在珠海航展上惊艳亮相，也吸引了台湾的关注。日前，被问到台湾空军升级后的F-16V能否匹敌歼-20时，台湾防务部门负责人冯世宽表示“有信心”， 而台军空军参谋长范大维中将回答“绝对可以”。

　　氮素！冯世宽在接受质询时，完全搞不清楚歼-20与其他战机，而范大维却把歼31说成歼20……

　　不识歼-20却妄下言论，这特么就有点尴尬了。

　　在11月4日晚播出的《海峡两岸》节目中，针对台湾“国防部长”的蜜汁自信，国防大学军事教官、教授、军事学博士房兵大校无情泼来一盆冷水，“这个笑话真的是太冷了”。

　　房兵表示问大陆任何一个最普通的军迷，哪怕是一个中学生，看过三年以上《航空知识》《舰船知识》《兵器知识》这老三大知识的，哪怕是个中学生，哪怕是个初中生，这不是个问题。“你F-16再怎么改，顶天了，我刚才给它往高了说，三代半顶天了，不可能再往上走了。”

　　而我们的歼-20，不好意思，典型的四代机，如果按照美国和俄罗斯的标准，可以算五代机。“所以咱们是有代沟的，是没法玩的。”

　　房兵介绍，歼-20亮相珠海航展，表明中国空军已经成为继美国空军之外的第二个准备即将进入四代战机服役的国家，而我们的歼-20也成为继美国的F-22“猛禽”和F-35之后第三种即将进入部队服现役的四代战机。

　　换句话说，我们是顶级玩家，顶级高手好嘛！一个三代改的F-16，要跟我们的四代战机干，呵呵。

　　当然了，在房兵看来，F-16也不是一无是处，干不了四代机，但是可以跟我们的歼-10改，也就是歼-10B较量较量，这才是大体相当，门当户对的对手。

　　但如果非要跟歼-20正面刚，不好意思，“上了天这么远的距离，你都看不见我，我就白揍你。”

　　“打完了你，你都不知道我是谁。”

　　“我隐形战机，你跟我有的玩吗？

　　此时小编不禁回想起房兵大校怒怼台媒，“台湾别把自己抬得太高，发展航母不是给你预备的”言论，讲真，说起这么直接的打脸和毒舌，大校也不是针对谁。

11／7

外媒呼吁中国网络安全法重新考虑“争议条款”

371评论2016年11月08日05:04 环球时报

　　“中国通过具有争议的网络安全法”——7日上午，十二届全国人大常委会第二十四次会议经表决通过《中华人民共和国网络安全法》，引来外媒热议。路透社称，中国美国商会主席吉莫曼7日发表声明，批评该法案“给在华运营的一些外国企业制造障碍”。《纽约时报》称，今年8月，全球40多个商业团体曾致信中国政府，称该法律将伤害在华外国企业，呼吁中国政府重新考虑相关“争议条款”，但该法律周一获得通过表明，“在这件事上，中国打算走自己的路”。针对外界的一些非议，中国外交部发言人陆慷7日表示，在中方制定这个法律的过程中，我们也在不断地听取各方面一些有益的、建设性的意见。中国政府在这个问题上比好多国家都做得更开放、透明。

　　《中华人民共和国网络安全法》是我国网络领域的基础性法律，自2017年6月1日起施行。《华尔街日报》7日称，网络安全法要求中国政府机构和企业提高抵御网络入侵的能力，对战略部门的设备和数据进行安全评估。该法要求网络运营商应当为公安机关和国家安全机关依法维护国家安全的活动提供技术支持，要求对包括信息服务、能源、交通运输、金融和其他重要部门的关键基础设施所用设备进行安全检查。路透社称，该法案的最后审议稿还包括以下条款：关键信息基础设施的运营者在中国境内运营中收集和产生的公民个人信息和重要业务数据应当在境内存储。因业务需要，确需向境外提供的，应当按照国家网信部门会同国务院有关部门制定的办法进行安全评估。评论称，这旨在进一步收紧并集中国家对互联网的控制，包括外资企业在中国网络空间所起的作用。在起草该法期间，一些外国企业组织和技术专家批评该法是“进一步隔离中国已经非常孤立的网络环境的蓝图”。但中国立法者们认为，在威胁持续扩大之际，为提高网络安全水平，制定网络安全法是必要的。

　　“模糊、有歧义，可供执法机关做出宽泛解释”，路透社7日引述中国美国商会主席吉莫曼的话如此评价网络安全法。吉莫曼称，该法律中关于数据流通的限制会给相关行业的中国及外国企业设置障碍，无益于技术创新，因为一些数据“需要全球分享”，“这些限制将造成中国技术孤立于世界之外的风险”。美联社称，在中国市场运营的硅谷企业还担心，中国网络安全法的次要动机是鼓励中国消费者不要购买外国货，以保护本国技术产业。

　　对于外国企业，尤其是来自美国和欧洲的企业对中国网络安全法表示担忧，陆慷7日强调：第一，我们在制定这个法律的过程中，具体的条文跟其他国家制定类似法律相比没有什么本质上的不同。第二，这个法律已经明确地规定，它对所有可能涉及到的企业是一视同仁的，无论中国企业还是外国企业，也不存在歧视性的问题。

　　“实际上，从很多方面看，该案不太可能对在中国做生意产生重大影响，因为该法律中的很多条款都在实践中已经运用，只是正式成为法律条文”，《纽约时报》7日称，其他较为模糊的条款，中国政府将决定其具体实施。报道还称，相比较二审稿，最后审议稿“做出了一些缓和”，如不再要求外国企业将在中国境内搜集的所有数据存储在境内，而只是重要数据和关于中国消费者的数据。美中贸易全国委员会中国区副会长帕克7日对彭博社表示，网络安全法如何执行无关紧要，“因为大型跨国公司愿意顺从，不遵守法律的成本太大，他们不会考虑”。

　　“后斯诺登时代的潮流”，彭博社称，中国加强保护网络的措施和后斯诺登时代欧洲及世界各地的步调一致。美国政府前特工斯诺登曝光“棱镜门”揭发美国的间谍活动，惊醒了中国，中国政府在保护网络安全方面日益积极主动。美国广播公司说，中国政府称网络安全法是预防犯罪和打击恐怖主义的需要，但该法也旨在防止网络空间被用来推翻社会主义。

　　美联社7日还认为，中国网络安全法“瞄准境外黑客”，“中国政府可以对从事危害中国信息基础设施活动的境外黑客采取冻结财产或其他制裁措施”。评论称，网络安全是中美摩擦的因素之一，双方都称深受对方网络攻击之苦。中国官员一直认为，中国是网络黑客活动的主要受害者，并呼吁增强执法力量，对进口技术设备进行严格管制。荷兰莱顿大学从事中国法律和监管研究的克里米尔斯对路透社表示，中国政府已经意识到互联网对国家安全各方面产生的直接和深远影响，“网络空间是国家空间，是军事行动、重要经济活动的空间，也是犯罪和间谍的空间”。

11／7

印媒评中国研发商用航空发动机：面世至少需10年

2016年11月08日 12:44 环球网

　　据《印度快报》网站11月7日报道，除了新型隐形战斗机的轰鸣和关于建造商用大飞机的传言，中国上周又悄悄展示了成为全球航空大国的重要尝试——一家大型国有航空发动机制造商。

　　在11月6日闭幕的中国航展的主展厅背后，有一个面积相当于一个大型体育馆的低调展馆，这是中国航空发动机集团公司（AECC）首次参展。该公司成立于今年8月，任务是开发达到出口标准的国产高科技产品。

　　报道称，虽然看上去颇具规模，但这个1200平米的展馆没有展示任何新技术。这对西方专家来说并不意外：虽然中国航空业目前的发展规模和速度超过了不少人的预期，但有专利权的商业发动机，是航空业发展的顶峰，实现这一目标至少需要10年的时间。

　　澳大利亚迪金大学高级工程学讲师约尔格·施吕特说：“设计一台完整的发动机和设计与之相关的完整的开发和维护平台，这是个很大的课题。”

　　AECC的一名官员说，该公司不接受采访，也不会在航展期间举办任何活动。

　　设计可追溯到2002年的发动机模型和燃气轮机，以及互动式科普展，只能让人对这个拥有10万余名员工的公司产生一个初步印象。该公司由20多家发动机企业、修理厂和研究机构融合组建而成。分析人士认为，该公司的优势在于资金和快速增长的国内航空市场。

　　报道称，北京的国企改革已经在钢铁和造船等部门展开。但中国尚未在商用发动机领域形成市场规模，该领域目前由通用电气公司、联合技术公司旗下的普惠公司和罗尔斯罗伊斯公司把持。

　　《IHS简氏信息集团航空发动机年鉴》主编马克·戴利说：“如果你想进军世界，那是非常困难的，现有的巨头们不会让你轻易实现目标。”中国的首款国产客机ARJ-21和C919大飞机，目前都使用外国发动机。

　　迄今为止，中国的经验主要来自战斗机发动机，而且大多是与俄罗斯合作或授权生产，但分析人士说，中国正在努力开发可与西方战斗机匹敌的战斗机发动机。

　　报道称，虽然中国通过购买外国技术或逆向工程，在高铁和核技术方面取得了巨大进步，但进军神秘的发动机领域要困难得多，因为这些技术受到各国政府和原始设备制造商的严格保护。

　　中德合资的珠海摩天宇航空发动机维修公司首席财务官斯特芬·孔特说，在过去10年里，这些原始设备制造商通过加强对零件供应链的管理等多种方式，限制对它们的发动机的逆向工程。

　　他说：“我认为，在10年左右的时间里，我们将看到第一台中国（商用）发动机。中国投入了大量的资金……你可以看到中国的大学为此提供了多少支持，每年有多少工程师进入这一行业，因此，他们掌握这项技术，生产出航空发动机，只是时间问题。”

11／7

梁振英:两名辱国议员违反释法条文 不得就任

2.9W评论2016年11月07日14:22 环球时报

　　[梁振英：梁颂恒、游蕙祯违反人大释法条文 失去议员资格]据香港电台报道，行政长官梁振英表示，青年新政的梁颂恒和游蕙祯故意违反誓词、侮辱国家民族，冲击法治，亦引起全国愤怒，他们违反人大释法条文，失去议员资格，不得就任。律政司司长袁国强回应释法追溯力的问题时表示，法院已经作出判决的案件，将不受人大释法影响；但发生在之前，而又未处理的案件，法院应以释法为准。

11／7

起底韩国亲信门关键人物:崔顺实最爱改总统讲稿

402评论2016年11月07日02:45 中国新闻网

　　中新网11月7日电 （何路曼）一波未平一波又起，韩国三星手机爆炸事件还未走出人们的视线，总统朴槿惠的“闺蜜”崔顺实干政丑闻又在韩国政坛掀起轩然大波。众所周知，崔顺实是风暴的核心，但随着韩国检方的深入调查，牵涉到总统“亲信干政门”的绝非仅崔顺实一人，而是一个以其为中心铺展开来的巨大“干政网”。

　　深陷“亲信干政”丑闻后，朴槿惠在10月28日深夜指示以安钟范为首的青瓦台首席秘书官集体递交辞呈。9天后，前青瓦台总管经济事务的首席秘书安钟范和前青瓦台附属秘书郑虎成被批捕，距离真相水落石出的那天更近了一步。

　　除了主角崔顺实，搅动韩国政坛的“亲信门”还涉及哪些幕后核心人物？

　　朴槿惠的“政策大脑”——安钟范

　　2014年6月12日，朴槿惠更换4名首席秘书，其中身为新世界党议员的安钟范提名为经济首席秘书，被称为朴槿惠的“政策大脑”。当时的青瓦台发言人闵庚旭表示，安钟范是一名精通税收、财政和福利的经济专家，他在国家推进“经济改革三年规划”时会起到重大作用。

　　两年后，朴槿惠任命安钟范为政策调整首席秘书。而早在2012年12月朴槿惠当选韩国总统后，时任政策参谋的安钟范曾表示，朴槿惠跟随了以公平、正义为核心价值的时代变化。

　　一介青瓦台经济首席秘书在“干政门”中扮演何种角色？11月4日，安钟范被指控联手崔顺实，逼迫53家大企业为成立两大基金会捐款，金额达774亿韩元（约合人民币4.6亿元）。两大基金会分别是Mir财团和K体育财团，实际上由崔顺实主导成立并掌控。

　　安钟范还被指控深入介入K体育财团，要求乐天、SK、POSCO等企业集团再次出资，甚至直接给POSCO会长打电话要求为K体育财团捐款，为崔顺实经营的公司“THE BLUE K”的盈利项目添力。另外，他还涉嫌介入“总统亲信干政案”的另一名涉案人员车恩泽逼迫某家广告公司转让收购对象公司股权一事。

　　当地时间6日清晨，检方以涉嫌滥用职权、强迫交易批捕安钟范，首尔中央地方法院认为其犯罪事实明确，逮捕理由和必要性充分，因此签发检方针对安钟范提请的逮捕令。

　　韩国“文化界皇太子”——车恩泽

　　在“干政门”的背后，有一名与崔顺实关系十分亲近的男性名叫车恩泽，他被指是与崔顺实有关的Mir财团实际操控人，在圈内享有“文化界皇太子”之称。

　　据悉，依靠崔顺实获利的著名广告导演车恩泽，是朴槿惠政府创造经济推进团团长，是直属总统的文化隆盛委员会委员。

　　韩国媒体报道称，车恩泽一手策划的文化创造融合区带事业在崔顺实的力挺下，得到了朴槿惠的高度重视，并由文化体育观光部编列的2017年度预算高达2734亿韩元。

　　10月26日，韩国检方向全国经济人联合会办公楼派出十多名检察官和搜查人员，并扣押了两个财团成立和运营相关资料、手机、电脑硬盘及各种档案和账簿等。搜查对象包括崔顺实和广告导演车恩泽的家宅、办公室。之后，特别调查本部于10月31日查抄了车恩泽名下的3家公司，想找出车恩泽与崔顺实是否有金钱往来。

　　不过，据悉车恩泽目前不在韩国国内，且归期未定，检方称其一入境将立即传唤。

　　崔顺实的“敛财者”——高永泰

　　“崔顺实最爱做的事，就是修改总统的讲稿”——韩国前击剑国手高永泰的一句话，成了“干政门”的直接证据。韩国JTBC查到崔顺实电脑后，就开始搜寻演讲稿，果然找到关键档案。

　　高永泰是韩国前击剑国手，现年40岁，曾代表韩国参加1998年曼谷亚运会并夺得金牌。退役后，他在首尔南部江南区的一家高档酒吧担任营销人员。韩国媒体报道称，高永泰在“亲信门”中扮演着帮助崔顺实敛财的角色。

　　崔顺实“干政”事件曝光后，高永泰于10月27日晚主动前往检察机关接受询问。经过长达约40个小时的问话，他最终于29日中午离开。不过，韩国检察部门没有对外公布这次询问的具体内容。

　　检方认为，崔顺实利用她与朴槿惠的关系，说服三星等韩国大财团出钱资助Mir和K-Sports两个非营利基金会，再于韩国与德国分别成立两家空头公司，以挪用基金会资金，检方怀疑高永泰负责管理这两间“纸上公司”。

　　青瓦台前附属秘书——郑虎成

　　10月30日，青瓦台发言人召开例行记者会时说，朴槿惠当天受理了5名首席秘书的辞呈，此外，朴槿惠还受理了3名幕僚的辞呈，其中就有青瓦台附属秘书郑虎成。

　　据悉，郑虎成涉嫌向崔顺实转达包含总统演讲稿、外交安全机密等政府文件。11月4日，韩国检方以泄露公务机密嫌疑逮捕郑虎成，并于6日批捕。

　　Mir财团前秘书长李某在接受媒体采访时曾表示，郑虎成几乎每天把厚达30厘米的总统报告资料转达给崔顺实，崔顺实则审阅这些资料。

　　在此前韩国记者调查过程中，发现的疑似为崔顺实使用过的平板电脑里，储存着200余份政府文件档案，而包含这些档案的文件夹用户名“narelo”是郑虎成平时使用的用户名。

　　随着韩国检方的深入调查，藏在“干政网”背后的更多核心人物或将陆续浮出水面。这场堪比《纸牌屋》情节的韩国“政坛风暴”，仍未画上句点。（完）

11／7

日美军演加入新安保法内容 将演练“离岛夺还”

25评论2016年11月07日00:44 中国新闻网

　　中新网11月7日电 （吴倩）本月7日，作为正在举行的“利剑”军演的一部分，日美将首次实施反映新安保法内容的联合演习。尽管战场上日本自卫队员伤亡的危险广遭诟病，但对于一直致力于推进该法乃至修改和平宪法的安倍政府而言，该训练将很可能起到“推波助澜”的作用。

　　新：“剑”指全球 结伴出海

　　所谓美日“利剑”演习从1986年起每两年举行一次，是两国最大规模实兵演习之一。今年于10月30日正式登场，约1.1万名美军与2.6万名日本自卫队员、260架战机与20艘舰艇在日本周边、冲绳、关岛、天宁岛与北马里亚纳群岛海域，进行两栖登陆与导弹防御演习。

　　此前，尽管日本防卫省反复强调演习属“例行性质”，但其包括的“离岛夺还”等敏感内容曾屡遭外界质疑。而在新安保法生效背景下，此次军演将首次反映其中新增的“紧急事态”概念，旨在强化日本自卫队为美军提供“后方支援”的能力。

　　根据日本防卫省此前公开的日程，11月7日，日美将模拟日本航空自卫队直升机救助在海上遇险的美军机机组人员，9日则将假设日本航空自卫队与美军机在海上发现大量伤员，并出动水上救援飞机联合救助。此外，两国还将继续举行“离岛夺还”等实战演练。

　　不仅如此，日本自卫队还计划模拟演练向友军提供弹药、为准备战斗的友军飞机加油等，乃至“进一步实施假想行使集体自卫权的训练”。为此，除与盟友美韩联合举行军演外，日本航空自卫队不久前还与英国空军首次在日本本土举行联合军演，其意义可见一斑。

　　而首相安倍晋三此前也在日本自卫队检阅仪式上强调，根据安保法已可以赋予自卫队新任务；同日，日本防卫大臣稻田朋美也在陆上自卫队岩手驻屯地就将派往南苏丹的自卫队部队的安保法新任务训练表示，在“驰援护卫”等一系列情况下，自卫队对各种行动掌握得“很充分”。

　　日本共同社对此分析称，基于新安保法的日美间部队运用由此已然正式展开，为自卫队后方支援范围扩大至全球打下基础；时事通讯社认为，日本政府或将继续借日美同盟体制和“覆盖全球范围的安全合作网络”，将新法制转换为新实践，进一步推进“安全保障政策建设”。

　　险：民愤难平 道阻且长

　　但是，针对安倍政府近期在安保领域的新动作，日本民众不少仍持反对意见。就在日本陆上自卫队10月23日举行检阅式当天，上千名来自日本各地的人士在该国青森县三泽市举行抗议集会和游行，强烈反对此举。与会的自卫队员亲属也呼吁安倍政府“莫将其家人派去战场”。

　　在日本朝野内部，围绕自今年10月20日起向前往南苏丹的派遣部队赋予新任务一事，日本国会审议中，在野党对此批评称“这将增加自卫队员的风险”；日本自民党前要员也指出，一旦有自卫队员在武力战斗中死亡，国民对政府的批判必将高涨，这是安倍政权“承受不了的”。

　　还有分析指出，由于安倍政府在修改和平宪法方面迟迟未获得重大突破，因此急需通过军演等途径来扩大日本自卫队的影响，为推进修宪制造话题；此外，对于安倍政府来说，此举在推行新安保法方面也能起到推波助澜的作用。

　　而在事实上，新安保法强行通过一年多来，各界质疑从未间断：日本国内绝大多数学者都认为该法违宪；据日媒统计，一年来，日本全国各地反对新安保法的民众集会游行已超过300场；还有专家指出，新安保法已严重影响年轻人对自卫队的认同感，导致日本征兵困难。

　　尽管如此，安倍政府似乎仍未放弃修改日本战后“和平宪法”的目标。随着安倍担任党首的日本自民党近日正式决定修改党章，将安倍党首任期延长至“一届3年，可连任3届”，《日本经济新闻》指出，如果任期得到延长，安倍就能“静下心来推进一直想进行的修改宪法”。

　　不过，鉴于日本朝野各党在众参两院的宪法审查会上敲定修宪方案需要很长时间，加上来该国民意的巨大阻力，故有观点认为，在安倍截至2018年9月的任期内，修宪一事变数颇多，实现起来恐仍很艰难。

11／7

杜特尔特取消购美2.6万件军火 称要物美价廉的

202评论2016年11月08日09:34 环球时报

　　新华社马尼拉11月7日电（记者杨天沐 杨柯）菲律宾总统杜特尔特7日下令，要求菲警方取消与美国方面的军火交易。

　　杜特尔特当天在总统府签署有关扩大菲南部自治的行政命令时作此发言。他说：“我要求警方取消这项交易。”杜特尔特所指的交易是菲律宾此前要从美方购买2.6万支突击步枪的订单。

　　杜特尔特称，菲警方可以试图从其他渠道获得军火，“我们要找其他的（军火）来源，价格要便宜的。或许产品质量还能一样好”。

　　杜特尔特指出，这批突击步枪应该在今年7月份到货，但实际上并没有。先前有媒体报道，美国国务院目前已正式停止这笔突击步枪的交易。

　　2日，杜特尔特也曾就此事猛批美国：“看看这些猴子（指美国），我们是要买这2.6万件军火，他们不卖。”杜特尔特解释他为何再爆粗口时称，是美国人无礼在先。

　　同时，他也认为购买军火根本不用着急，因为“菲律宾没有敌人”，而应该将钱放在促进菲南部的和平事业上。

11／7

印媒称莫迪访日会用南海问题报复中国

1,951评论2016年11月08日05:04 环球时报

　　“核供应国集团的报复？印度将在南海问题上对抗中国。”《印度时报》7日这则背景不明的报道被许多媒体转载，并作出“印度将改变在南海问题上中立立场”的解读。报道称，印度总理莫迪本周访问日本期间，印日两国首脑发表的联合声明中将提及南海仲裁案。对此，中国改革开放论坛战略研究中心常务副主任、印度问题专家马加力7日接受《环球时报》记者采访时说，所谓的南海仲裁案已经不值一提，没有多大政治含义。连中菲关系都出现了逆转性变化，第三方再说三道四于事无补，日印想在这方面做文章只会是枉费心机。

　　《印度时报》的报道称，因为中国阻止印度加入核供应国集团和在联合国阻止将“穆罕默德军”头目列为恐怖分子名单，使得印中关系陷入低点，但印度“似乎能最终决定事态改观的时间”。文章引述“高级消息人士”的话称，上月，印度曾建议新加坡在两国声明中具体提到南海仲裁结果，反驳北京在南海声称的历史权利，但这一提议最后被新加坡总理李显龙否决。报道称，新加坡不是南海领土声索国，不想在有争议的南海问题上选边站。但现在，印度正在讨论，印度总理莫迪本周访问日本时，将与日方讨论该话题，并在印日两国联合声明中承认国际仲裁。

　　《印度时报》称，莫迪9月访问越南时印越两国曾发表“独一无二”的声明，除了常规性提及航行自由外，还提出要求尊重国际法，包括“对根据1982年《联合国海洋法公约》附件7组建的仲裁庭2016年7月12日作出的裁决予以认可”。印度似乎希望这一声明能“成为与其他国家的文件模板”。报道认为，与新加坡不同，日本对此将会有完全不同的反应。首先，日本官方最近告诉《印度时报》，日本鼓励印度在有争议的南海问题上发声。其次，在东海，日本正在日益增加对中国强势的警告。报道称，这次两国在联合声明中要公开承认国际仲裁，肯定会招致北京更加强硬甚至敌对的反应。当此前媒体报道称日本愿意降低US-2飞机的价格，以与印度达成购买协定时，中国就批评说，“如果有人推销合作的图谋不是那么光明磊落的话，可能就令人不齿了”。

　　“恼怒的印度暗示要在南中国海上转向？”《印度快报》7日称，加入核供应国集团对印度非常重要，印度希望借此牵制中国支持印度。印度《德干记事报》网站称，即便此前中国反对印度加入核供应国集团，印度在南海也保持了中立，但这有可能会改变。

　　对于《印度时报》的报道，《环球时报》记者7日致信印度外交部询问，未获得回应。印度问题专家马加力7日说，他认为，印日有可能在此次联合声明中提及南海仲裁，日本方面对此很期待，但印度政府未必想这样。中印关系的确存在一些问题，彼此间的战略互信仍然缺乏，《印度时报》的披露显示出印度一些人的某些情绪，但处理国与国关系不能情绪化，需要理性和理智，双边关系双边解决。日本想通过拉印度实现其政治目的意图是预料之中的，也是徒劳的，而印度拉上第三方对中印关系本身是不利的。

11／7

俄罗斯将重启“核幽灵列车” 比核潜艇更难发现

27评论2016年11月12日10:30 环球时报

　　[环球网军事11月12日报道] 据俄罗斯《晨报》网站11月7日报道称，俄罗斯战略火箭军将重新启用独一无二的作战“隐形列车”——“巴尔古津”铁路导弹作战系统，列车上装备的弹道导弹发射装置无法被卫星辨认。根据消息人士透露的信息和国防部发布的官方声明，今年11月至12月将测试从列车上冷发射“亚尔斯”导弹。为保护列车免遭弹道导弹主发动机气流影响，苏联的设计人员研发出了特殊的冷发射方式。全球再无其他核弹列车，就连美国也在上世纪60年代因项目造价过高而被迫放弃。末日列车的主要优势在于，无法被卫星和雷达系统识别。简单讲就是，在汪洋大海中发现一艘核潜艇要比在行驶于铁路线上的数千列列车中发现一列“普通的”作战列车更容易。

　　与井基和公路机动发射的导弹相比，铁路导弹作战系统具备明显优势。幽灵列车非常难以辨认。新型铁路导弹作战系统可携带6枚射程可达11000公里的导弹。

　　一列其貌不扬、设有冷藏车厢的列车就停在俄罗斯成千上万条铁路线当中。其中的一个车厢顶棚移向一边，导弹装置向上升起。导弹要发射到太空并击中另一个大洲的目标，需使用大功率的主发动机。在一般发射中，发动机会点燃车厢、破坏列车并有可能对操作人员造成伤害。为解决这个问题，固体燃料导弹的传奇设计者弗拉基米尔·乌特金想出了一个独一无二的结构。首先，通过弹射筒将导弹弹射到列车上方30米至40米的高度，导弹“尾部”偏离列车方向，这时再启动主发动机。在这个高度位置，由于主发动机的气流走向偏离列车，所以不会对列车造成破坏。“巴尔古津”新式核弹列车改变了伪装冷藏车厢的外观和结构，使其与标准的冷藏车厢无异，即使经验丰富的铁路工人也难以区分。这些变化可能也会影响导弹的冷发射装置。所以，将对这些结构性变化进行测试。

　　2016年5月，莫斯科热工研究所陆基导弹系统总设计师尤里·所罗门诺夫表示：“我们计划年内完成‘投掷’试验，发射保证能在今年第四季度完成。”

　　专家指出，发射装置的参数已经计算过，并安装了带有辅助系统的指挥装置。之前的版本会因牵引力过大而暴露——不是1辆，而是2至3辆内燃机车牵引；而现在，只保留了一辆大功率的。近年来，导航系统的发展也缩短了瞄准目标的时间。尽管RS-24“亚尔斯”弹道导弹携带的核弹头从10枚减为4枚，但它的打击精度提高，得益于导弹减重。列车的总重对于铁轨来说也不再难以承受，且即将符合货运列车的标准。旧版列车的设计，只有列车供电网输电系统和冷发射装置保留下来。

　　俄战略火箭兵司令谢尔盖·卡拉卡耶夫表示，“在重新启用铁路导弹作战系统时，会考虑作战导弹领域所有最新的研究成果。‘巴尔古津’系统的精度、导弹射程等特性都超越了之前的版本，这使该系统在未来相当长的一段时间内，至少2040年前，能在俄战略火箭兵服役。所以，战略火箭兵将在井基、公路机动和铁路三种发射方式的导弹系统基础上重整旗鼓”。

11／7

美报告炒作中国远程投送能力 妄称或致南海冲突

1评论2016年11月07日08:20 环球时报

　　[环球网军事11月7日报道]美国“美中经济与安全审查委员会”16日即将发布的报告再次渲染“中国快速发展的远程军事投送能力对周边国家造成威胁”。一名专家表示，该委员会的年度报告长期用有色眼镜看待中国军力发展，炮制出不少“中国威胁论”。这类报告对于中美两军的正常往来并无好处。

　　据美国“华盛顿自由灯塔”网站5日报道，“美中经济与安全审查委员会”起草的年度报告将于16日发布。这份报告最引人注目的是“解放军力量投送发展”这一章节。该报告警告说，一旦中国军事投送能力充分发展，可能会导致诸如南海和东海等地爆发地区冲突。“解放军持续扩张的军事投送能力会增强中国针对较弱邻国的作战能力，考虑到中国军方的战略能力、强化的特种部队和水面舰艇、战机的作战能力以及更频繁和经验更丰富的海外行动，中国将更倾向于使用武力保护其核心利益。”

　　据悉，该章节详细列举了中国近年取得明显进展的远程投送能力。海上远征作战方面由6艘大型两栖船坞登陆舰、1艘新型两栖攻击舰组成，并得到新型航母和先进导弹战舰的护卫。海上远征部队还将得到3种攻击潜艇的支持，包括核潜艇、常规动力潜艇和不依赖空气推进（AIP系统）潜艇，这些潜艇都有过在印度洋的部署经历。报告称，2020年，中国将仅次于美俄，成为攻击潜艇领域的世界第三强国。

　　此外报道还称，中国正在部署类似于美国C-17运输机的新型运-20运输机，并与俄罗斯联合制造安-225运输机的改进版。为充实后勤网络，解放军还在建造新的补给船。

　　海外基地也将有助于增强解放军的军事投送能力，中国正在吉布提修建新军事基地，而位于斯里兰卡和巴基斯坦的民用港口也将有助于中国战略力量投送。

　　为给远程部队提供情报以及监视威胁力量，中国还在发展全球情报搜集、监视和侦察能力，包括远程无人机、天基传感器、岸基雷达和情报搜集船。

　　香港“亚洲时报在线”称，“美中经济与安全审查委员会”建议五角大楼评估中国远程作战能力，并要求美军想办法削弱解放军在印度洋-太平洋作战的远征后勤能力。

11／7

美民众“存粮”防大选日混乱 担忧现大规模暴动

27评论2016年11月07日02:29 环球时报

　　在距美国民众前往投票站还有4天之时，有关恐怖袭击威胁的消息被公之于众。最先作出报道的美国哥伦比亚广播公司(CBS)称，情报官员4日发出警告说，纽约、得克萨斯州和弗吉尼亚州都有可能成为恐怖分子袭击的目标。这种说法得到美国国土安全部一名官员证实，但他拒绝就任何细节作出评论。有美国媒体评论说，尽管警方与一些政府官员强调这一威胁模糊不清，但他们承认，试图在诸如总统大选这样的时刻发动袭击，确实符合“基地”组织为人所知的路数。

　　据英国路透社报道，纽约有关方面表示将对机场、桥梁和隧道等重要设施维持高级别安保。与此同时，美国联邦政府和各州纷纷加强网络防御，防范可能对投票系统发动的攻击。有人担心，俄罗斯黑客或其他人可能在网上散布政治谣言或篡改投票结果。马来西亚《东方日报》评论说，黑客入侵威胁以及潜在的暴力冲突，让原本就充满敌意的白宫宝座争夺更加阴暗。

　　当地时间5日晚间，美国共和党总统候选人特朗普遭遇的“刺客门”险情，成为这场混乱的最新戏码。当时，正在内华达州雷诺市造势演讲的特朗普忽然被冲上来的特勤人员架下了台。现场一片混乱，很多观众，包括媒体都不知发生了什么。特勤局一名发言人随后解释说，现场有观众大声喊“枪”，特勤人员紧急出动，抓捕了一名抗议人士。美国《费城问询者报》5日说，媒体在反特朗普情绪上煽风点火，现在仇恨他的人甚至要刺杀这名“世界最危险的人物”。

　　不过，美国特勤人员最终证实，现场并没有发现武器。但在法新社看来，特朗普遭遇虚假涉枪警报被迫撤离，是选战日趋紧张且氛围越发丑陋的最新迹象。特朗普对此表现平静，很快回到台上继续演讲，他的儿子却暗示这是一次暗杀图谋。美国有线电视新闻网(CNN)也报道说，特朗普的团队试图借此做文章。当天，希拉里因暴雨取消了在佛罗里达的一场集会，特朗普的儿子小唐纳德·特朗普在事态未明了之前就发“推特”称，“希拉里今天畏惧暴雨逃走，特朗普数分钟内就从暗杀危险中回到讲台”。德国电视二台6日评论说，比拼谁找到对方的弱点多，抹黑对手，而不是阐明自己的施政纲领，这是美国大选可悲的传统。

　　6日，《环球时报》记者接到特朗普竞选团队的邮件，告知共和党副总统候选人彭斯在弗吉尼亚州有一场竞选活动。他们在安保上特意强调，参加集会的选民不能携带自拍杆、大书包、长镜头相机等，要求之详细此前不曾有过。

　　在政客们提防竞争者“黑手”之时，不少美国民众则为预防大选投票日可能出现的动乱，纷纷抢购耐存放食品。据美国NBC新闻网5日报道，美国著名战备应急粮食厂商“爱国者供给”副总裁班塞马称，尽管“备用食品”销量往往在自然灾害和大选之前上升，但今年的情况远超2012年。过去选举期间该公司销量翻倍，但这次是3倍。“我们所有人都在忙着接电话。”这些消费者说，他们在为选后动乱做准备，可能的情况包括大规模暴动、停电以及股市崩盘，届时食物就是金钱。

11／7

FBI决定不起诉希拉里 特朗普竞选总部:调查草率

0评论2016年11月07日09:00 环球网

　　[环球网综合报道]俄罗斯卫星新闻网11月7日报道称，美国共和党总统候选人唐纳德？特朗普的竞选总部在评论联邦调查局结束对民主党候选人希拉里？希拉里的调查一事时表示，调查从一开始就是马虎草率的。

　　微软全国广播公司（MSNBC）电视台援引特朗普总部代表的话称：“联邦调查局的调查从一开始就是马虎草率的。”

　　美国众议院监督和政府改革委员会主席杰森？查菲茨11月6日表示，从联邦调查局局长那里获悉，经过对新邮件的审查，该部门没有改变7月时关于希拉里的结论。联邦调查局局长詹姆斯？科米随后证实，不会就此事因“电邮门”丑闻对希拉里提起指控。

11／7

美大选最后冲刺 特朗普希拉里赴摇摆州拉票

0评论2016年11月07日07:09 中国新闻网

　　中新网11月7日电 综合报道，美国总统选举进入冲刺阶段，民主、共和两党候选人希拉里和特朗普在选前最后几天都把竞选重点放在摇摆州，希望能在最后关头说服没打定主意的选民把票投给自己。

　　民调显示希拉里仍占微小优势

　　希拉里竞选团经理嘲笑特朗普狗急跳墙，攻不进民主党票仓而重返摇摆州；希拉里临时决定走访密歇根州和在北卡罗来纳州加演半夜场，则被视为北部战情不稳。

　　《华盛顿邮报》和美国广播公司（ABC）6日发布的最新民调结果显示，希拉里和特朗普的全国支持率差距拉大，希拉里以48%对43%领先；两人两天前的差距是47%对44%。

　　不过，美国选举预测网站“清晰政治”（RealClearPolitics）统计的全国民调平均结果显示，在包括另两名独立候选人在内的四人对决中，希拉里的支持率超过特朗普两个百分点。在10月中旬的第三场电视辩论后，她的领先优势曾高出特朗普六个百分点。

　　两个竞选团队发布的选前最后48小时行程表显示，当前选情比双方所愿意承认的还要激烈。

　　大选前夕，重点攻摇摆州

　　特朗普的行程表显示他将在全国走透，从艾奥瓦、明尼苏达、密歇根、宾夕法尼亚、弗吉尼亚、北卡罗来纳到新罕布什尔他都不会放过。

　　另一方面，希拉里突然决定周一与奥巴马一起到密歇根州拉票，以及在投票日前于北卡州召开午夜竞选集会也引起关注。在2012年总统选举中，奥巴马轻松拿下密歇根州。

　　穆克说，希拉里此举是要加固其北部防火墙，他预测希拉莉可在佛罗里达州推翻民调预测，拿下该州选举人票。“特朗普必须赢得所有这些摇摆州。如果我们拿下了宾州和佛州，他就没有胜算了。”

　　不过，特朗普也对胜选充满信心。他周六在科罗拉多州丹佛市信心满满地告诉支持者：“三天后我们将赢得科罗拉多州，我们也将拿回白宫。”

　　特朗普在选前面对一系列性侵犯和性骚扰女性的指控，虽然使他的竞选活动遭受打击，但是未令他一蹶不振。

　　而希拉里担任国务卿时不当使用私人电邮服务器处理公务一事，则继续对她入主白宫之路投下阴影。

　　不过总的来说，希拉里胜选的道路仍比特朗普平坦。她只需保住民主党基本盘，再赢得佛州、俄亥俄州及北卡州中的任何一个就能锁定胜局。

　　特朗普则必须确保拿下所有传统上支持共和党的州，并同时赢得佛州、俄州及北卡州这三个选举人票数最多的摇摆州。此外，他须攻克拥有20张选举人票的宾州。但据“清晰政治”罗列的自今年6月以来所有46份该州民调结果显示，特朗普仅有一次领先希拉里。

　　4000万选民已提前投票

　　美国北部的密歇根和宾夕法尼亚两个州成为主战场，特朗普和希拉里都将北部各州当作重点。

　　美国共和党总统候选人特朗普相信，最近他民调支持率的攀升，能助他一臂之力“拿下”历来是民主党“堡垒”的各州。

　　而希拉里将继续打出明星牌。周日最新的两个民调都显示，希拉里领先4到5个点。

　　非裔美国人前去投票对此次美国大选结果至关重要。黑人教士已经展开“魂牵选票”活动，号召人们去投票站投票。

　　目前有超过4000万提前投票的选民已经完成投票。据报相比以往大选，在佛罗里达、亚利桑那、内华达州参加投票的拉丁裔选民人数明显增加。

　　同样奔波在竞选马拉松的特朗普希望能缩小与希拉里的差距。他现在相信，他有赢得大选的可能。

　　他在爱荷华州的演讲中说，如果希拉里当选，美国将出现“前所未有的宪政危机”，矛头直指希拉里担任美国国务卿时处理敏感文件不当的指称。

11／7

尼加拉瓜选出夫妻档正副总统 被批建立政治王朝

5评论2016年11月08日04:59 环球时报

　　据美联社7日报道，尼加拉瓜选举委员会当地时间6日宣布，现总统奥尔特加赢得总统大选胜利，迎来他的第四个总统任期。而和他一起竞选的妻子穆里略当选副总统。就职仪式将在明年1月举行。

　　尼加拉瓜最高选举委员会主席里瓦斯6日表示，此次大选在“冷靜、正常”气氛中进行，380万注册选民中有65%的人投票。反对党则声称，超过70%的选民并未投票。美联社称，批评人士认为，奥尔特加及盟友控制尼加拉瓜的政治体系，以确保他继续连任，同时打压反对党。他们认为，奥尔特加想要和妻子一起缔造尼加拉瓜的政治王朝。英国广播公司7日称，与奥尔特加竞争的其他5名反对党人士都难以对他形成挑战，这场总统大选似乎是“只有一匹马的竞赛”。

　　这次大选尼加拉瓜禁止外国观察员进行监督，但部分美洲国家组织的代表以及危地马拉和巴拉圭几位前总统获邀在大选期间前来尼加拉瓜。里瓦斯捍卫拒绝外国观选团的立场。他说，尼加拉瓜选举的合法性来自人民，而非外国人。

　　70岁的奥尔特加1985年至1990年首次担任总统，后来又分别在2006年和2011年举行的总统选举中胜出。穆里略今年65岁，早年在欧洲受过良好教育，当过教师，目前是尼加拉瓜政府发言人。随着奥尔特加越来越少公开露面，穆里略代表政府经常出现在公众视野。

　　路透社7日称，游击队员出身的奥尔特加将他的军人特质和重商姿态融合在一起，他的政治生涯与其他很多拉美领导人明显不同。

3333333333333333333333333333333333333333

11／8

韩军方：韩美联合军演模拟向朝鲜投送特种兵

11评论2016年11月09日01:01 环球时报

　　韩联社11月8日报道称，韩国陆军8日发布新闻稿表示，当天下午在忠清北道忠州市南汉江一带和江原道洪川郡实施了韩美联合空中突击演习。

　　报道称，该演习旨在提升空中突击能力，以便在战时隐蔽地突破朝鲜防空体系并向其内陆纵深投送特种部队等地面兵力，破坏指挥中心等军事目标或占领据点击溃防线进而赢得陆战。

　　当天，驻韩美军第2航空旅的UH-60、CH-47等6架直升机，韩军陆航司令部10架UH-60直升机、4架AH-1S“眼镜蛇”直升机和第30师250多名突击营官兵参加演习。

　　在演习中，载有空中突击兵力的韩美两军直升机从南汉江一带起飞，在“眼镜蛇”直升机的掩护下分4个梯队深入敌境并在洪川郡预定地点着陆，参演兵力随即下机准备发动大规模攻势。

　　报道称，此次演习是韩军上月31日启动的护国演习的一部分，护国演习重点提升陆海空联合作战能力。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

11／8

李克强会见俄罗斯总统普京

7评论2016年11月09日01:40 新华网

　　新华社莫斯科11月8日电（记者范伟国　张正富）国务院总理李克强当地时间8日下午在莫斯科克里姆林宫会见俄罗斯总统普京。

　　李克强首先转达国家主席习近平对普京总统的诚挚问候。李克强表示，中俄互为最大邻国和全面战略协作伙伴，两国关系与合作一直稳定向前发展，不断取得新成果。中俄合作不仅有利于双方，也有利于地区乃至世界的和平稳定与发展繁荣。双方要落实好两国元首达成的共识，推动中俄关系再上新台阶。

　　李克强指出，中方愿同俄方深挖合作潜力，拓宽合作领域。巩固双边贸易企稳回升势头，推进石油、天然气、民用核能、航空航天等领域大项目合作，加强金融、基础设施建设合作，推动两国中小企业深化合作，在激发市场活力的同时，也为双方大企业合作提供必要配套和支持。提升人文交流水平，夯实两国关系的民意基础。

　　普京表示，俄中两国元首、政府首脑交往密切，双方政府间合作机制运行顺畅。此次两国总理成功举行定期会晤，促进了双方务实合作的发展。当前俄中贸易企稳向好，在机电设备、农产品进出口等领域合作良好，能源领域合作积极发展，航空航天领域合作前景广阔。俄方愿同中方继续扩大双向投资，加强高铁、金融等领域合作，推动两国关系与合作不断深化。

　　国务院副总理刘延东、汪洋，俄罗斯第一副总理舒瓦洛夫参加会见。

　　李克强是在成功出席中俄总理第二十一次定期会晤后，乘专机自圣彼得堡抵达莫斯科的。

11／8

中俄总理会晤何以放在圣彼得堡?

2评论2016年11月08日14:12 新京报

　　“我很高兴来到圣彼得堡市，在梅德韦杰夫总理的家乡，与他共同举行第二十一次中俄总理定期会晤。”当地时间11月7日下午，李克强总理在记者会上的开场白，引发俄罗斯总理梅德韦杰夫的会心微笑。

　　2013年，梅德韦杰夫曾在访华期间专门到访安徽合肥。他当时对李克强表示，访问李总理的家乡感觉“非常亲切”，并表示希望下次再来俄罗斯访问，能够到家乡圣彼得堡。

　　三年后，梅德韦杰夫如约在圣彼得堡欢迎李克强，并给予高规格接待。俄方专门从莫斯科调派三军仪仗队，在圣彼得堡机场欢迎欢迎中国总理。据透露，这是俄罗斯首次在外地城市为到访的外国领导人举行欢迎仪式。

　　而在此前接受媒体采访时，梅德韦杰夫表示，希望此次与李克强的会晤“不仅是一次有益的事务性会谈，还是一次令中国朋友印象深刻的活动”。

　　“我很高兴有机会在圣彼得堡接待来自中国的朋友。”他在7日的中俄总理定期会晤中说，“我们每年都会轮流举行中俄总理定期会晤，对俄罗斯而言，这种机制是独一无二的。”

　　李克强接着表示，中俄总理定期会晤持续20年从未间断，这本身表明中俄关系稳定、健康、持续向前发展。

　　“中俄互为最大邻国，又都是联合国安理会常任理事国，我们都共同遵守联合国宪章，维护世界和平稳定。”他说，“中俄两个新兴经济体的合作，不仅可以造福两国人民，也将为地区发展提供新的推动力。”

　　会晤中，两国总理听取了中俄四个双边合作机制的工作汇报，并在会后见证两国政府和企业间经贸、投资、金融、民用核能、高科技、国界联检、教育、文化等领域20多项合作文件签署。两国不仅达成了包含核能机组、高铁等多个大项目的投资合作清单，更在着力挖掘务实合作的“新亮点”。

　　在会晤后的记者会上，李克强表示，中俄务实合作在大项目合作方面已经有比较好的基础，在新能源领域也有新进展。“同时我们也共同意识到，我们不仅要培育这些骨干大项目取得新进展、新突破，还要挖掘中小企业合作的巨大潜力。”

　　他进一步强调，中俄中小企业合作，不仅有利于两国支撑就业、推动创新，也能更好为大企业提供配套服务，带动大企业合作的新进展、新突破。

　　梅德韦杰夫积极响应，中俄两国将在保留大项目合作的同时，更加注重发展中小企业项目的合作。“我和李克强总理已经讨论了，我们要以最大的努力促进中小企业合作，注重创新领域和企业家的交流，扩大两国务实合作的基础。”

　　对于中俄合作另一个潜力巨大的领域——人文合作领域，梅德韦杰夫也表示，两国在教育、文化等领域的人文合作进展，有助于两国人民深化理解。李克强提出，双方不仅可以在传统的文化交流层面继续努力，在电影、媒体、旅游、教育等方面也可以开拓更大空间。

　　“中俄两国都富有深厚文化底蕴。要增进中俄人民之间的沟通了解，为中俄合作奠定深厚人文基础。”李克强说。

　　事实上，李克强总理抵达圣彼得堡当晚，就在梅德韦杰夫陪同下参观了埃尔米塔什博物馆。而去年梅德韦杰夫访华期间，李克强也曾邀请他参观中国国家博物馆。两国总理“博物馆外交”的延续，正是中俄人文交流的一个生动注脚。

　　两国总理从中午一点开始第一场活动，待全部活动结束时天已全黑。梅德韦杰夫一路送李克强到大门外时，圣彼得堡飘起漫天大雪，地面也铺满厚厚的积雪。两位“老友”在风雨夜话别。

　　“路上很滑，您慢点开车！”梅德韦杰夫大声提醒李总理。李克强用俄文回应“谢谢”。在梅德韦杰夫的目送下，李克强的车队驶离康斯坦丁宫。两位总理在这里参加了若干场会谈、活动，超过六个多小时。

11／8

中印举行第八届防务与安全磋商

来源：国防部网责任编辑：李艳伟2016-11-08 17:50

中央军委联合参谋部副参谋长孙建国11月8日上午在新德里与印度国防秘书库玛尔共同主持第八届中印防务与安全磋商，双方就地区安全形势、两国两军关系及共同关心问题深入交换了意见，一致认为磋商机制对加强互信、促进合作发挥了积极作用。

孙建国说，近期中国共产党召开第十八届六中全会确立了习近平主席在全党的核心领导地位。近年来，两国领导人频繁会晤，就发展两国关系达成重要共识。中印两国在国际和地区事务中拥有广泛共同利益，中国军队愿与印方一道，深化战略互信，推进务实合作，保持边防交往，进一步健全完善沟通机制，加强边境管控，及时释放正确、积极信号，切实维护边境地区和平稳定，为两国关系持续稳定发展作出积极贡献。

库玛尔表示，印方很高兴看到中共十八届六中全会成功举行。印中两国领导人近年来经常互动，致力推动两国战略合作伙伴关系健康发展，这对两国实现共同繁荣，促进世界和平发展具有重要意义。印方重视印中关系，愿与中方共同努力，不断增进战略互信和相互理解，进一步拓展合作领域，采取有效措施加强边防一线沟通协调，妥善管控分歧，为边境地区和平与安宁和两国关系稳定发展作出积极努力。

11月8日

外交部发言人陆慷主持例行记者会

　　大家下午好！今天是中国记者节，我在此祝所有中国记者朋友们、常驻中国的外国记者朋友们节日快乐！同时，我也欢迎来自缅甸曼德勒地区的记者代表团朋友们来旁听记者会，也祝你们节日快乐！

　　问：《联合国气候变化框架公约》第22次缔约方会议暨《京都议定书》第12次缔约方会议和《巴黎协定》首次缔约方会议从当地时间昨天开始到本月18日在摩洛哥马拉喀什举行。请问会议将主要讨论哪些议题？中方谁率团与会？中方对此次会议有哪些期待？

　　答：联合国气候变化马拉喀什会议是《巴黎协定》生效后的首次联合国气候变化会议，将就《巴黎协定》生效举行庆祝活动并召开首次《巴黎协定》缔约方会议。据我所知，会议将主要讨论《巴黎协定》实施细则谈判重点议题、提高2020年前行动力度、气候变化资金和能力建设等方面内容。中国气候变化事务特别代表解振华、外交部副部长刘振民率团与会。

　　我们期待各方遵循公平、共同但有区别的责任和各自能力原则，以合作、务实的态度参与此次会议，确保会议取得成功，希望各方都能够本着同样的态度参与新的全球气候治理进程。我们希望，会议在制订《巴黎协定》实施细则后续谈判路线图和时间表、鼓励各方积极采取行动落实“国家自主贡献”、提高2020年前行动力度及帮助发展中国家提高应对气候变化能力等方面取得积极进展。中方将继续发挥积极建设性作用，推动马拉喀什会议取得成功。与会期间，中方还将举办多种形式的边会活动，与各方交流应对气候变化经验。

　　问：7日，英国外交部发言人称，英方承认中国全国人大常委会对香港基本法拥有解释权，同时对人大常委会在此时决定释法表示关切。美国国务院发言人也对人大常委会释法说三道四。中方对上述言论有何评论？

　　答：昨天，中国全国人大常委会通过对香港基本法第104条的解释后，相关部门负责人已就释法的必要性和重要性作了详细的公开说明，我在此不再重复。

　　我要强调的是，香港是中国的特别行政区，香港事务完全属于中国内政。这次全国人大释法是依法行使基本法赋予的权力，也是在履行自己的宪制责任，这完全是中国主权范围内的事，任何外国无权干涉。大家也都看到，一段时间以来，一些“港独”势力企图分裂国家，为此，他们也试图寻求外部势力的支持，他们的恶劣行径才是对“一国两制”的最大威胁。我们要求所有有关国家履行他们的公开承诺，谨言慎行，不得干预香港特区内部事务，不得向任何“港独”势力提供任何支持。

　　问：我们注意到，今天亚欧非正式人权研讨会在北京举行。你能否介绍有关情况？

　　答：第16次亚欧非正式人权研讨会将从今天开始到11月11日在北京举行。它的主题是“残疾人与人权”。亚欧会议成员国政府代表、专家学者、非政府组织代表等100多人参加。

　　中国政府高度重视残疾人权益保障。我们也积极参与了有关国际交流合作，我们希望并相信此次研讨会将对推动亚欧乃至全球残疾人事业发展发挥积极作用。

11／8

国台办：坚决反对台方破坏香港繁荣稳定的言行

1,629评论2016年11月08日20:45 新华社

　　新华社北京11月8日电（记者查文晔）全国人大常委会7日对香港基本法第一百零四条进行解释，台湾陆委会负责人对此表示，很关注香港自由民主状况，呼吁大 陆方面信守对港承诺。国台办发言人马晓光8日应询表示，台湾有关方面应停止任何干扰香港实施“一国两制”，破坏香港繁荣稳定的言行。

　　马晓光说，全国人大常委会根据香港特别行政区基本法的规定，对该法第一百零四条进行解释，全国人大有关负责人已作说明，国务院港澳办发言人也 发表了谈话。我们坚决反对台湾有关方面对此说三道四，混淆是非，蓄意误导。台湾有关方面应停止任何干扰香港实施“一国两制”，破坏香港繁荣稳定的言行。 （完）

11／8

国产航母主桅吊装完成 航空作业效能将大幅提高

2016年11月08日 09:09 新浪军事

　　日前，国产航母建设又有新的进展，舰岛的主桅杆已经完成了吊装。从这一状态看，该舰的舰岛设计基本和之前在武汉看到的“航母楼”一样，也说明国产航母的主要改进点是提高航空作业效能。并没有对“辽宁舰”的方案进行彻底的改进，仍然以小步快跑的稳妥方案为主。

　　继国防部上个月证实首艘国产航母主船体已合拢成型后，网友再度披露最新的建造进度。从流出的照片可以看出，001A型航母已安装上“中华神盾”雷达系统的底座构件。

　　据香港《经济日报》10月31日报道，有军事观察人士猜测，国产航母将使用新型X波段有源相控阵雷达系统，可以涵盖360度搜索扇区。对空最大探测距离将不会低于400公里，赋予航母拥有强大的远程对空探测和多目标监视、跟踪能力。

　　事实上，内地官方过去鲜少针对001A型航母建造对外公开表述，整体进度几乎都由“网民”所捕捉。分析指出，国防部在27日的正式说法，除了是证实坊间流传，同时也暗示该航母建造的难点已被攻破。

　　国防部新闻发言人吴谦当天在记者会上说，“中国首艘国产航母的研制工作正按计划进行，目前已完成设计工作，主船体已在坞内合拢成型，正在开展设备安装和舾装等建造工作”。

　　内地媒体报道，按照目前公开的进展推断，首艘国产航母距离正式服役可能还需要2年左右。

　　据了解，去年12月31日是内地官方首度对外证实建造第一艘国产航母的消息。当时国防部新闻发言人杨宇军指出，这艘航母正在大连进行建造，排水量约为5万吨级，采用常规动力装置；搭载国产歼-15飞机和其他型号舰载机，固定翼飞机采用滑跃起飞方式；舰上将配有满足任务需要的各型设备。

11／8

中国海军能否进行全球作战 世界第三远征舰队已成型

2016年11月08日 09:52 新浪军事

　　中国正在极力打造自己的远洋两栖进攻力量，一旦中国军事投送能力充分发展，可能会导致诸如中国南部和东部海域等地爆发地区冲突。据美国“华盛顿自由灯塔”网站5日报道，“美中经济与安全审查委员会”起草的年度报告将于16日发布。这份报告警告说，中国近年取得明显进展的远程投送能力。海上远征作战方面由6艘大型两栖船坞登陆舰、1艘新型两栖攻击舰组成，并得到新型航母和先进导弹战舰的护卫。海上远征部队还将得到3种攻击潜艇的支持，包括核潜艇、常规动力潜艇和不依赖空气推进（AIP系统）潜艇，这些潜艇都有过在印度洋的部署经历。大概到2020年，中国将仅次于美俄，成为能够组建海上远征作战舰队这类任务的世界第三强国。

　　该报告提到的中国海军积极打造的海上远征作战军有6艘大型两栖船坞登陆舰组成，这应该是指071型两栖船坞登陆舰，该舰为“昆仑山”级，是中国自主研发的新型船坞登陆舰，其排水量在20000吨左右。根据外媒的报道，中国海军计划建造6艘“昆仑山”级，目前有4艘已服役，分别是998号“昆仑山”舰、999号“井冈山”舰、989号“长白山”舰和988号“沂蒙山”舰，这型舰可作为登陆艇的母舰，用以运送多达800名士兵、24~32辆ZBD-05式快速两栖突击车、2~3艘722型气垫登陆艇等展开登陆作战，同时其宽阔的后部甲板具备4架大型直-8直升机起降能力，因而具备极强的立体兵力投送能力，仅凭一艘舰就可组织一次中小规模的夺占岛礁行动。

　　而所谓的一艘新型两栖攻击舰，可能就是指中国正在上海秘密建造中的081型两栖攻击舰，尽管这还只是一个传说，但预计会在今明两年内下水。该舰将是中国海军继001A型航母之后建造的最大吨位的作战舰艇，其采用全通甲板预计排水量将达到40000吨，舰长259米，最宽46余米，最大航速30节，乘员1068人，航程7000海里，可在甲板上搭载12架直升机又可在机库中停放大约相同数量的机型，后期有可能使用中国发展中的垂直起降舰载机歼-18。在主要搭载的直升机中，将会以AC-313I为主运载步兵登陆，也会适当搭载2~4架武直-10用于对滩头阵地进行清障，而在2020年前至多只能有一艘081型两栖攻击舰服役，但后续建造计划也许还有3艘。对于执行夺岛任务，最理想的搭配就是由一艘081型搭配2艘071型登陆舰，这样将形成16艘以上直升机+60余艘两栖登陆车辆+4~6艘气垫登陆艇的强大攻势，足以完成对有一定守护力量的岛礁的攻势作战。

　　为这支两栖作战力量进行水下护卫的是3种攻击潜艇，毫无疑问这是指041型AIP潜艇、039A型常规潜艇和093A/B型攻击性核潜艇。近年来，在批量建造039A型常规潜艇的基础上，中国更进一步，又发展出了041型AIP潜艇，从而让中国海军的水下常规潜艇步入了世界先进水平，已足可为海军远洋舰队提供所需的水下护航需要。而更先进的093A/B型攻击性核潜艇是中国海军专为094A型战略核潜艇护航的卫士，但现在中国的094A型战略核潜艇远航任务并不紧迫，而093A/B型攻击性核潜艇的服役数量又更多一些，因此能够有一部分这型潜艇脱身执行对中国海军大力发展中的海上远征作战舰队的护航任务。

　　当然，对这支组建中的海上远征作战舰队的护航任务最得力的莫过于中国海军水面舰艇部队，其未来主要的水面护航力量将包括2艘航母——16号“辽宁”舰和17号“山东”舰，总数已超过10余艘的052C/D“中华神盾”导弹驱逐舰，总数可能超过30艘以上的054A导弹护卫舰等。据悉为了给由上述这些舰艇中的部分组成的中国海军海上远征作战舰队提供保障和情报以及监视威胁力量，中国正在尽力发展全球情报搜集、监视和侦察能力，包括远程无人机、天基传感器、岸基雷达和情报搜集船，同时中国也在大力建设海外基地——包括在吉布提建设第一个海外基地，以此希望增强中国海军的军事投送能力，为中国在2020年后正式崛起奠定基础。（作者署名：军评陈光文）

11／8

俄为何坚决拒绝99A参加坦克大赛：功率超俄所有装备

2016年11月08日 09:27 观察者网

　　进入坦克设计的“自由王国”

　　首先，我们从中国兵工集团的展品说起。本届珠海航展上，他们和上届一样，在8号展馆内展示了大量地面武器装备、导弹、航空弹药，以及轻武器。

　　2014年航展上AR-3火箭炮可能是兵工集团展品最大的亮点——当时英国《简氏防务周刊》的一名老编辑在介绍视频里用上了“荒唐”（Ridiculous）这样的形容词，以形容他对这玩意“居然不是弹道导弹”的惊讶。

　　而今年，摆在VT-4坦克后方的国产1200马力（与之相似的国产发动机可以达到1300-1500马力）动力包则是更大的亮点。

　　回顾上世纪90年代，我国当时主力的坦克还是59式，后来逐步开始装备96式，而9910工程坦克直到99年国庆阅兵上首次亮相。现在我们已经知道，这批9910工程坦克其实是首批样车，实际可靠性方面是有些问题的。相形之下，兵工集团的外贸坦克则有了90II、MBT-2000这样具备较好性能的型号。但是它们的动力系统却不是国产的，我国自用坦克所遇到的最严重的瓶颈，也恰恰正是在动力方面。

　　因为“坦克”这装备，最本质的特点不是装甲防护，也不是火力系统，它首先必须是一辆车，能够机动。

　　因此有了好的行动系统，才能围绕着行动系统设计出优秀的防护系统和火力系统，来实现坦克的“三大性能”。

　　近年来的俄罗斯坦克两项赛上，我国96式坦克风头强劲。而真正让俄国坦克兵感到震撼的，还是2015年中俄“联合2015”演习上飞奔而过的99A主战坦克。这种坦克的吨功率远超俄罗斯现有的所有坦克，因此俄罗斯坚决拒绝99A参加坦克两项竞赛。

　　今年展示的VT-4坦克动力包，采用发动机横列布局，有些出人意料，与99A的发动机纵列布局有很大区别。其实现代条件下，发动机纵列和横列本身对车体长度的影响其实已经不大，因为算上各类附件后，其实不论是横列还是纵列，实际上尺寸差别不会很大。

　　但通过这个横列和纵列的变化，我们可以发现，中国在坦克动力系统研制领域，已经进入了“自由王国”，想横列就横列，想纵列就纵列；想用液力传动就用液力传动，想用机械传动就用机械传动；想用扭杆悬挂就用扭杆悬挂，想用液气悬挂就用液气悬挂……甚至全电综合传动、燃气轮机动力也不是什么遥远的梦想。

　　在动力系统进入“自由王国”之后，整个坦克设计也就可以进入“自由王国”，由此我们不必再和俄罗斯研制“阿玛塔”坦克那样，绞尽脑汁标新立异搞出一个惊世骇俗的总体布局，以在某些单项性能——例如车体正面防护能力——上取得优势，同时牺牲很多其他性能。我们就可以根据用户的要求，对手头掌握的各种技术进行排列组合，然后制造出最符合他们要求的坦克来。

　　针对国内自用要求，兵器工业搞出了99A主战坦克；针对国外高端用户，有VT-4；针对高性价比的国内外需求，搞出了96B和VT-2改进型坦克；针对高原、丛林、山地恶劣环境下的国家，又有VT-5轻型主战坦克……

　　当然，这“自由王国”是宏观的描述，实际上现代武器装备每一处改进，都涉及到大量的工作，设计、制造、试验、修改、试验……直到定型、生产，然后再进入针对新的需求的下一步改进循环，可以说每一个步骤都是一个“坎”，并不能真的“随心所欲”。所以进入“自由王国”，一定是具有强大实力的产业链才能做到的事情。

　　进入“自由王国”的，当然还有我们的各种其他地面部队装备，今年展会上出现了120毫米轻型迫榴炮、155毫米超轻型火炮、122毫米超轻型车载火炮、各种火箭炮和战术导弹、远中近程防空系统、多种中小口径高炮……甚至到步枪，我们都已经能够实现类似的以“排列组合”的方式设计。（作者署名：席亚洲）

11／8

中国武器进口仅次印度沙特 这款装备国货还无法替代

2016年11月08日 10:53 新浪军事

　　俄联邦军事技术合作局副局长弗拉基米尔·德罗若夫1日在中国珠海航展上称，中国已跻身俄罗斯武器5大购买国之列，目前订单金额超过了80亿美元。

　　近30多年以来，中国军事装备研制走上了高速学习和追赶世界强国的道路，同时也开始尝试开拓海外市场获取经济、政治等方面的回报。因此对于中国来说，在军事装备和技术的进出口上现在就出现了出口金额数量大、进口金额数量也很大的情况。

　　出口金额数量大，是因为国内的武器在产能和性能指标上都在不断进步，正在被越来越多的国家所青睐，高价值武器的比例在不断提升。进口金额数量大，是因为中国在很多高价值装备领域，还没有完全摆脱对于国外的依赖。

　　根据国外统计，中国在2011-2015年的武器进口额占全球市场的4.7%，仅次于印度和沙特，处于全球第三的位置。但是相较于2006-2010年的7.1%，中国对进口装备的依赖程度以几乎腰斩的速度大幅下降，确实是非常惊人的。

　　而在出口方面，国内从2006-2010年的占全球3.6%，提升到最近的占全球5.9%，出口金额超出原来8成不可谓不大；但是目前仍然存在过度依赖几个特定客户国家，而且这些国家都是穷国弱国等低价值客户的问题。

　　比如中国的前三个大客户分别是巴基斯坦、孟加拉、缅甸，这三个国家加起来就占据了中国军火出口的71%。而且这其中很多贸易，都是以援助、贷款的形式展开的，经济收益方面要打上很大的折扣。

　　而中国目前武器装备进口上，根据国外统计的结果，最大的三个卖家是俄罗斯、法国、乌克兰。而购买的最多的装备，都是各型导弹、发动机、以及重型战斗机和大型运输机。比如乌克兰卖给中国的，就包括R27中距导弹、驱逐舰用的GT25000燃气轮机、6TD坦克柴油机、伊尔78空中加油机、L15用的AL 222航空发动机等等。

　　而随着国内的自身装备水平发展，很多装备已经实现国产化——比如GT25000燃气轮机，这是052系列驱逐舰批产的关键因素，很多装备已经不需要进口或者即将失去价值。当然实现装备国产化有时候也不一定就不用再花钱了，比如中国不少航空和军舰动力系统是购买的法国技术转让许可，还存在授权金的问题。

　　此外还有一些技术上已经赶超，但经济性上还是继续进口比较划算的装备。比如中国现在的R27/R77导弹需求，实际上主要就是老旧的苏27sk/苏30飞机使用；因为给它们换装全新的国产先进航电火控系统，是一件经济上极其划不来的事情。当然未来随着苏35的引进，R77导弹的需求可能还将延续一段时间就是了。

　　而占据中国市场最大份额的俄罗斯，近些年能卖得动的东西除了上面提到的R77导弹以外，还包括S400防空系统、苏35战斗机、AL31F系列发动机（含117S）、D30发动机。实际上从国内反卫星、大气层外精确动能撞击反导能力突破、歼20几近以不完全状态（欠缺四代发动机）顺利定型，对于S400和苏35战斗机的需求都在迅速减弱。

　　目前看，短时间内真正不能被替代的，主要就是AL31F系和D30系的发动机；必须要等到涡扇10成熟可靠、涡扇15/20研制成功，这种局面才能被彻底扭转。（作者署名：候知健）

11／8

日媒：中国已经是名副其实的航天大国

20评论2016年11月09日03:14 环球时报

　　日本Hbol网站11月8日文章，原题：中国的航天实力如何？日本应采取何种战略？

　　如先前报道的那样，中国于今年9月和10月先后发射的天宫二号和神舟十一号成功对接，两名航天员已经滞留在太空。中国计划于2018年发射大型空间站，并欲将载人飞行计划实施至月球和火星。

　　中国的太空开发不局限于此。在火箭研发、卫星出口和太空科学领域等几乎所有层面，中国近年都显得很活跃。中国已经是名副其实的航天大国，并逐渐成为亚洲最大的太空开发“极坐标”。

　　中国一直使用长征系列运载火箭担任发射任务。截至目前共发射200多次，成功率和可靠性均维持高水准。需要特别指出的是，中国从1998年开始独立研发火箭引擎，2012年获得成功。随着中国技术越来越成熟，未来制造出人类史上最大的火箭不是不可能。

　　上世纪90年代，中国运用长征系列运载火箭为他国企业和机关发射人造卫星，并在失败中不断改良火箭性能。2000年起，中国为发展中国家研发制造人造卫星，用长征火箭发射，并向这些国家传授卫星运用技术。中国还开始根据情况向发展中国家进行包括太空以外开发项目在内的“配件出口”，并先后向玻利维亚、老挝和巴西等国出口太空技术。

　　中国太空开发一直重视实效性。例如，发射通讯和广播卫星、地球观测卫星及间谍卫星等，都是与中国政府和民众直接相关。另一方面，自2000年发射神舟飞船后，中国才开始发射月球探测器、火星探测器和天文卫星。尽管目前尚未取得显著成果，但今后不断积极投资太空科学领域及推进国际合作的话，中国将取得巨大成果。

　　新火箭发射场的建成，发射先进的试验卫星，国内出现多个太空投资企业等，中国的太空开发之势何时会停下不得而知。(作者鸟岛真也)

11／8

美媒称中国最新095核潜艇已下水 正从俄方获技术

2016年11月10日 10:11 新华网

　　参考消息网11月10日报道外媒称，在中国媒体首次报道本国核潜艇3年后，中国近日公开展览该国第一艘核潜艇。在他们2013年的宣传运动中，已经披露了这一计划。同时披露的是，这艘091型“长征一号”核潜艇已经实现了非军事化（拆开并取走核反应堆，然后重新组装）并经过清洗，可供展览。这一过程耗资巨大，迄今只有美国（1965年的“鹦鹉螺”号潜艇）和法国（2002年的“可畏”号弹道导弹核潜艇）这样做过。

　　据美国战略之页网站11月8日报道称，在建造了将近10年后，中国首艘091型核潜艇于1974年入役。这艘潜艇于2000年退役。091型核潜艇共有5艘，其中3艘仍在服役。2013年媒体宣传活动的主题是，在42年的行动中，中国核潜艇从未发生过核反应堆事故。这是对俄罗斯人的间接嘲讽，因为俄罗斯是唯一核潜艇发生过核事故的国家，部分原因是，世界上大多数核潜艇是俄罗斯建造的。迄今世界上共建造了大约400艘核潜艇，大多数是俄罗斯建造的。

　　报道称，在作战中，核潜艇仅使用过一次（1982年，一艘英国攻击型核潜艇击沉了一艘阿根廷巡洋舰）。中国目前有12艘现役核潜艇（8艘攻击型核潜艇，4艘弹道导弹核潜艇）。中国的攻击型核潜艇噪音很大而且不可靠。中国的攻击型核潜艇很少出海，这正是他们没有发生核事故的一个原因。中国的弹道导弹核潜艇基本上就是放大了的攻击型核潜艇，从未进行作战巡逻，仅执行短期训练任务。

　　报道认为，就攻击型核潜艇而言，091型体型较小（4100吨），乘员75人。这种潜艇装备法国声呐以及其他很多由外国供应商提供的电子设备。20世纪80年代，人们认为，中国人会抛弃该型潜艇，但他们此后一直在维修和更新这些潜艇，直到新的093型攻击型核潜艇于2002年开始出现，它们始终是中国唯一的攻击型核潜艇。093型潜艇在诞生之初也已过时。新型095型潜艇也已下水。在核潜艇领域，在未来至少一二十年间，中国将拼命赶超。

　　中国人知道，他们在处理的是危险和不可靠的核潜艇技术。中国似乎决心尽可能地避免俄罗斯的错误，直到已经掌握技术（至少直到他们的核弹的可靠性和安全性大大高于俄罗斯核弹）才开始大量建造核潜艇。中国似乎正在获得更多俄罗斯核潜艇技术，以及这一领域的更多最新技术。对水兵而言，中国的新一代核潜艇预计将安全得多，也可靠得多。在未来一二十年间，中国将拥有安全和可靠的核潜艇，而且很可能有很多核潜艇。

11／8

蓝营力阻进口日本核灾食品 称涉政治利益交换

273评论2016年11月08日05:14 环球时报

　　“过去马英九执政时期，绿营呛‘开放核灾食品等同蓄意谋杀’，现在却安排卫福部做‘赴日勘查核灾食品’的报告，摆明又是一个发夹弯。”国民党“立委”江启臣7日在记者会上坚决反对台当局开放日本的核灾食品，认为这是“以国民健康交换对日政治利益”。

　　据台湾联合新闻网报道，台湾对日本核灾区食品管制即将松绑，台“立法院”卫环委员会7日邀请“卫福部”“农委会”报告“日本输入食品之卫生安全跨部会赴日勘查”的情况。“农委会副主委”陈吉仲当天表示，将提出两阶段弹性处理方案，持续管制高风险食品，如婴儿奶粉，仍禁止输入 ，“日本不能上市的，未来也不能输入台湾”；其余低风险食品则可输台。陈吉仲说，目前全世界仅剩中国大陆及台湾禁止日本核灾区食品输入，连美国也逐步解除部分管制，现在也准许核灾区稻米进口。在排除安全风险及疑虑后，台湾有必要适时松绑。在国民党“立委”的强烈要求下，“卫福部”勉强答应将举行10场公听会。

　　国民党“立法院”党团7日召开“核灾食品将解禁，国民健康倒大霉”记者会。国民党“立委”卢秀燕说，“美国对日的进口食品采取逐柜检验，但台湾根本没能力比照办理，只能抽验约一成，在没有检验能力前不应恣意开放核灾食品！” 国民党“立委”江启臣质疑：“蔡政府上任不到半年就急着研议、推动核灾食品的进口，是受到外交、政治上的利益交换吗？”他痛批说，台湾不进口福岛、茨城、枥木、群马、千叶等核灾5县市的进口食品，并不会影响到岛内粮食或产业的损害，在没有急迫性的情况下，应以民众健康优先，“国民党团坚决反对解禁核灾食品！”

　　国民党“立委”王育敏称，过去未对日本核灾食品解禁，就是因为核灾食品含有铯-137与碘-131等放射性物质，人体食用后，将会增加罹患白血病及癌症的风险。

　　《联合晚报》7日报道称，岛内学界透露，本月底将会举行一年一度的“台日经贸会议”，亚太经合组织会议（APEC）也将在20日登场，“总统特使”、亲民党主席宋楚瑜日前表示希望能至少安排与日本首相安倍晋三进行双边会谈，为了能让经贸会议顺利进行、宋楚瑜能和安倍顺利会面，台“国安会”秘书长吴钊燮日前赴日谈判开放核灾食品，最快本月10日就会宣布开放。不过对于“核灾食品换经贸”的说法，台“总统府”7日矢口否认。

11／8

韩亲信干政门持续发酵 检方突击搜查三星总部

452评论2016年11月08日09:55 中国新闻网

　　中新网11月8日电 据韩联社报道，当地时间8日，韩国检方突击搜查了三星电子在首尔的办公室，这是围绕韩国总统朴槿惠的密友崔顺实“干政”事件调查的一部分。检方的搜查涉及三星是否向崔顺实的女儿不当提供了财务帮助。

　　检方称，对三星位于首尔的总部中，负责外部事务的办公室进行了突击搜查，并没收了三星与韩国马术联合会有关业务的文件。根据检察官的说法，三星电子公司外部事务负责人兼体育联合会主席的办公室也被列入突袭名单。

　　这是该国最大集团的总部八年来首次遭到检方搜查。此前，检方一直在调查有关三星以咨询的名义，提供280万欧元给崔顺实在德国的一家公司，资助其女儿的马术训练的指控。

　　据悉，这笔资金于去年9月至10月，经韩国某商业银行转入“Widec体育”前身“Core体育”在德国当地银行开设的账户，主要用于郑某购买赛马等。

　　“Widec体育”被指是崔顺实为假公济私而成立的公司。目前，崔顺实被指利用与朴槿惠的交情成立Mir财团和K体育财团，迫使大企业向该两大财团出资，K体育财团此前就曾以“体育人才海外训练预算”的名义迫使SK集团出资80亿韩元，而这笔资金由Widec体育负责管理。

　　但三星方面回应称，相关报道与事实不符，三星方面没有接受Widec体育的相关要求。三星还否认了部分媒体有关三星向郑某提供价值达10亿韩元赛马的报道。

　　连日来，朴槿惠亲信崔顺实幕后干政一事在韩国引起轩然大波。随着“崔顺实门”丑闻的不断升温，韩国总统朴槿惠的支持率直线下滑，跌至5%以下，成为历届总统支持率的新低。

韩国检方拟起诉崔顺实 下周决定是否调查朴槿惠

分15评论2016年11月08日17:21 中国新闻网

　　中新网11月8日电 据韩媒报道，韩国检察特别搜查本部8日表示，计划在19日许对“亲信干政门”当事人崔顺实提起公诉。此外，检方或将于下周决定是否直接调查朴槿惠。

　　11月3日，崔顺实被检方批捕，涉嫌与前青瓦台负责政策协调的首席秘书安钟范一道迫使大企业向Mir财团和K体育财团出资774亿韩元（约合人民币4.62亿元），并强制要求乐天集团额外出资70亿韩元，以与国营企业签约为名敲诈。

　　报道称，韩国检方正在对崔顺实个人违法行为及干政嫌疑进行高强度调查，她被指控的罪名或进一步增加。

　　有观点认为，若被证实崔顺实以集资为代价向大企业提供优惠，可以涉嫌间接受贿罪或收取贿赂罪被起诉。另一方面，在检方调查过程中，崔顺实或还可能被发现涉嫌通过个人公司挪用公款、渎职、漏税、资产外逃等。

　　报道指出，韩国检方还在研究直接调查朴槿惠的方案，预计在下周敲定是否调查、调查方式和时间。安钟范和前青瓦台附属秘书郑虎成在接受检方调查时陈述，按朴槿惠的指示从企业集资，因此舆论认为朴槿惠接受调查在所难免。

　　另外，检方还将积极调查前青瓦台负责民政事务的首席秘书禹柄宇是否有相关犯罪嫌疑。

朴槿惠同意由国会推荐总理 撤回此前自荐人选

14评论2016年11月09日01:00 新华网

　　新华社首尔11月8日电（记者王家辉）深陷“亲信干政”风波的韩国总统朴槿惠8日表示，愿意任命国会推荐的人选担任国务总理。同日，韩国检方证实“亲信干政”事件核心人物崔顺实确曾审阅政府机密文件，并加紧展开有关她涉腐问题的调查。

　　据韩联社报道，朴槿惠8日前往国会，与议长丁世均进行了约13分钟的会晤。朴槿惠表示，作为总统，最大的职责就是要使国政正常运行，如果国会推荐经朝野协商后的人选，她将任命其为国务总理并实质性总管内阁。此前，朴槿惠提名卢武铉总统时期幕僚金秉准为新总理人选，但遭到在野党方面的强烈反对。韩国媒体认为，朴槿惠8日的表态意味着她撤回了对金秉准的提名。

　　对此，执政党新国家党表示欢迎，敦促朝野就此进行协商；而在野党则要求朴槿惠“完全退居二线”。

　　韩联社报道说，司法部门8日表示，检方特别检察组对崔顺实使用过的平板电脑进行分析后，确认其中200多份文档极大部分是政府正式公开前的机密文件，其中包括朴槿惠演讲稿、与朝鲜非公开接触的资料、国务会议资料等。

　　检方还从青瓦台前附属秘书郑虎成的手机中发现崔顺实要求其转达政府具体文件的相关录音，郑虎成在接受调查时表示，转达文件是经由朴槿惠指示。目前，检方正以郑虎成为对象，就崔顺实干政程度进行集中调查。

　　特别检察组8日说，将于19日左右就崔顺实干政问题提起公诉。检方还表示，目前正在就直接调查朴槿惠的方案进行讨论，最早将于下周敲定是否调查、调查方式和时间等。朴槿惠此前表示，愿就“亲信干政”事件接受检方调查，并与朝野加强沟通。

　　此外，检方8日对位于首尔瑞草区的三星电子总部外联室、三星外联社长兼韩国马术协会会长朴商镇的办公室等地进行了长达11个小时的突击搜查，并没收了相关电脑硬盘以及各类资料等。同时，朴商镇私宅、韩国马术协会、韩国马事协会等其他9处地点也遭到突击搜查。

　　三星涉嫌在2015年以咨询费名义向崔顺实在德国的公司提供280万欧元（约合人民币2097万元）资金，检方认为三星存在贿赂总统亲信以牟利的嫌疑。

　　8日，韩国民众抗议持续。全国144个舞蹈团体、岭南大学100名教授、忠清北道远东大学学生会、京畿中央地方律师协会等团体当天通过发表时局宣言、举行签名活动等形式，抗议朴槿惠“亲信干政”事件，要求其下台。

11／8

韩海警发布《武器使用指南》允许先开火后报告

3,483评论2016年11月08日18:06 中国新闻网

　　中新网11月8日电 据韩媒报道，韩国海洋警备安全本部8日表示，将发布和实施《武器使用指南》，规定海警在执法过程中遇到暴力抗法时，可立即动用所有火力武器进行抓捕，并允许“先开火后报告”。

　　报道称，其中，使用手枪等单兵武器由海警个人决定，使用机枪、舰炮等班组武器则由现场指挥官决定。

　　据悉，使用武器的条件由此前“对方向警卫力量发起攻击时”改为“发起攻击或试图发起攻击”，警卫力量包括海警、舰艇、航空器等。使用班组武器的条件为“在对方用凶器进行攻击或试图攻击，海警人员的人身安全难以保障时”“对方利用船体实施挤撞，海警人员的人身安全难以保障时”“根据现场指挥官的判断，情况十分紧急，需使用班组武器防御或反击时”。

　　韩国海警方面表示，为了确保相关法律法规和指南得到全面正确实施，将努力进行海警培训、海上射击训练和演练等。

11／8

菲防长：菲美联合军演在有限范围内继续进行

4评论2016年11月08日09:59 环球时报

　　[环球网报道 记者 任梅子] 美国媒体11月8日报道称，虽然美国与菲律宾的年度“肩并肩”联合军演（Balikatan）继续举行，但菲律宾总统杜特尔特取消了菲美在南海进行的两项主要联合军演——两栖登陆演习（Phiblex）和海上战备暨训练联合演习（CARAT）。

　　菲律宾国防部长洛伦扎纳称，菲美两国间的联合军演将限制在反恐、人道主义救援、灾难应对、工程项目以及民间行动的范围内。

　　《菲律宾商报》报道称，虽然菲美联合军演的演习项目减少，但洛伦扎纳强调两国之间的《强化防务合作协议》将会继续有效。

　　杜特尔特今年10月曾表示将执行菲美两国间签订的《强化防务合作协议》。洛伦扎纳也确认了他的说法，并称他上周参加了内阁会议，讨论与美国开展合作的利益问题。

　　据报道，“肩并肩”联合军演（Balikatan）每年夏天在菲律宾举行，包括陆海空三个军种的训练，而两栖登陆演习（Phiblex）和海上战备暨训练联合演习（CARAT）主要针对的是海军的训练。

　　杜特尔特是在10月两栖登陆演习（Phiblex）开始前宣布这一变化的，称今年的演习将会是最后一次，原因是“中国不喜欢”。杜特尔特最近不断强调要实行“独立的外交政策”，减少对美国的依赖，而“与中国和俄罗斯更加亲近”。

11／8

菲律宾时隔四年重返黄岩岛海域巡逻

2,020评论2016年11月08日12:21 观察者网

　　[观察者网 综合]据《菲律宾星报》11月8日报道，菲律宾海岸警备队当天表示，菲方两艘巡逻船已经在本月5日到达黄岩岛水域开始巡逻。这是自2012年中国实现对黄岩岛有效控制以来，菲律宾巡逻船首次进入该海域巡逻。

　　菲律宾海岸警备队司令威廉·梅拉德（William Melad）8日称，执行任务的是菲律宾海警“图巴塔哈”号巡逻船（Tubbataha，MRRV-4401）和MCS 3010船。其中“图巴塔哈”号巡逻船是菲律宾海岸警备队现役最新的舰船，长44米。今年8月由日本交付，10月正式服役。

　　虽然之前中国海警已经不再阻止菲律宾渔船进入该海域，但“由于当天天气恶劣，菲巡逻船只发现了一艘菲律宾渔船”。除此之外，菲方并未公开巡逻具体方位和更多行动详细情况，也没有透露现场是否遭遇中国巡逻船。但梅拉德表示“今后将配备更多巡逻船。”

　　菲海警发言人3日曾透露，除上述2艘巡逻船外，还有另外3艘巡逻船在港待命。

　　本次行动是在菲交通部长的要求下进行的，行动特意避开了菲律宾总统杜特尔特的访华行程。菲律宾交通部长亚瑟·图加德（Arther Tugade）在3日曾表示，这只是一次“试水”，菲律宾巡逻船并不打算与中国海警船发生正面冲突。

　　菲海警发言人也表示，“本次行动旨在确认菲律宾渔民在该海域的活动情况。我们的基本要求是不进行任何挑衅行动，不破坏杜特尔特总统所做的外交努力。”

　　中国自2012年就实现了对黄岩岛海域的有效控制，禁止菲律宾渔船进入该海域作业。在上个月，菲律宾总统杜特尔特访华后，中国海警船虽然仍在该海域巡逻，但菲渔船已可以作业。

　　在今年10月菲律宾总统杜特尔特访华期间，两国曾签署了多达13项的双边合作文件，其中就包括海警领域。外交部副部长刘振民表示，杜特尔特此访成果丰硕，两国友好关系全面恢复。

　　对于在黄岩岛海域出现的一些新变化，外交部发言人华春莹10月31日表示，中方对黄岩岛一直行使正常管辖，有关情况没有也不会发生变化。当前，以杜特尔特总统访华为标志，中菲关系得到全面改善。在这样的形势下，针对杜特尔特总统关心的问题，中方基于中菲友好情谊做出妥善安排。

11／8

美菲三大军演杜特尔特留一弃二 仅同意续办反恐演习

2016年11月09日 07:37 新华网

　　参考消息网11月9日报道 台媒称，在菲律宾与美国年度例行的三大联合军事演习中，总统杜特尔特决定停办两项，但同意续办主旨为加强反恐及人道救援能力的“肩并肩联合军事演习”。

　　据台湾“中央社”网站11月8日报道，菲律宾媒体11月8日引述国防部长德尔芬·洛伦扎纳的话说，国防部建议继续办理菲美“肩并肩联合军事演习”，杜特尔特对此表示同意。

　　报道称，这意味着菲律宾与美国明年仍会举办“肩并肩演习”。今年的“肩并肩演习”已于4月完成，美方约有5000人、菲方3500人以及澳大利亚80人参加，日、韩、马、泰等多国派员观摩。

　　但另外两大菲美联合军事演习，“两栖登陆演习”以及“海上战备与训练合作”，将会停办。

　　报道称，菲律宾与美国签有防务合作协议及军事部队互访协议，双方联合军事演习已行之有年。但杜特尔特于9月下旬在越南向当地菲侨发表演说时，突然宣布将终止菲美联合军事演习。

　　报道称，外交走“亲中远美”路线的杜特尔特认为，北京不乐见菲美两国举办军事演习，此外，美军也没有将军事技术转移给菲律宾。

　　菲律宾媒体引述洛伦扎纳的话说，杜特尔特也不会废止2014年菲美两国签署的《加强防务合作协议》。

　　报道称，杜特尔特自上任以来，已多次辱骂美国政府以及美国总统奥巴马，他于10月18日至21日访华期间，曾扬言与美国“分道扬镳”。

11／8

埃及法院再次判定“归还”沙特岛屿协议无效

0评论2016年11月08日23:04 新华网

　　新华社开罗11月8日电（记者刘洪德 黄泽民）埃及国务委员会行政法院8日再度作出裁决，判定此前埃及政府签署的有关蒂朗、塞纳菲尔两岛归属沙特阿拉伯的协议无效。

　　埃及官方媒体中东社的报道称，此项裁决与今年6月该法院作出的判决保持一致，该法院将于12月对本案进行终审裁决。

　　2016年4月，沙特国王萨勒曼访问埃及期间，两国政府就埃及将位于亚喀巴湾和红海交接处的两岛“归还”沙特达成协议。

　　相关协议达成后引发埃及民众大规模抗议，行政法院于当月底宣布“沙特对两座岛屿的所有权无效”，并于6月21日正式作出上述判决。

　　代表埃及政府的国家诉讼机关对该判决表示不服并提出上诉，行政法院于6月26日宣布推迟该案的第二次开庭时间。

　　蒂朗、塞纳菲尔两岛上驻扎着埃及军事人员以及多国部队和观察员，具有重要战略意义。

　　1923年，沙特在英国的主导下将两岛划归己有。1950年第一次中东战争期间，埃及对两岛开始行使事实上的管理权。

11／8

尼日利亚北部1矿场遭袭 造成至少40人死亡

2016年11月09日01:03 新华网

　　新华社阿布贾11月8日电（记者陈淑品）尼日利亚警方8日说，一伙武装分子7日袭击了尼北部扎姆法拉州一个矿场，造成大量人员伤亡。

　　尼日利亚媒体援引目击者的话报道说，数十名武装分子7日下午冲入扎姆法拉州宾丁区的一个矿场并向矿工开枪射击，造成至少40人死亡，另有多人受伤。

　　扎姆法拉州警方发言人谢胡·穆罕默德8日向新华社证实了这一消息，但未透露伤亡数字。他表示，尼日利亚警方将与军方联手调查这起袭击事件。

尼日利亚金矿40人遭枪杀 或为争夺金矿开采权

16评论2016年11月10日05:59 环球时报

　　尼日利亚警方8日表示，位于尼西北部扎姆法拉州宾蒂姆村的一个黄金矿区遭不明身份武装人员袭击，造成至少40人死亡，另有多人受伤。

　　尼日利亚媒体援引现场目击者的话称，7日下午3时左右，约有70多名武装人员骑摩托车闯入矿区，对矿上人员和井下矿工开枪扫射，当场造成40人死亡，多人受伤，其中包括矿工和从事黄金交易的商人。

　　8日，扎姆法拉州州政府谴责这一“恐怖主义行径”。警方与军方配合，展开对枪手的追捕。

　　尼扎姆法拉州以黄金储量丰富著称，由争夺金矿开采权引发的暴力事件频繁发生。今年以来，该州已发生多起武装绑架、抢劫和杀人事件。尼军方7月在该州展开名为“库纳马清剿”的军事行动，对各类犯罪团伙实施打击。

　　路透社称，尼日利亚一直试图在新兴矿业部门吸引外国投资，但不安全局势让外国投资者望而却步。美联社称，尼日利亚东北部一直遭受“博科圣地”的袭击、南部石油设施遭激进分子攻击、中部游牧民和农民暴力冲突频仍，安全局势堪忧。

11／8

5名IS嫌犯在德国被捕 包括1名核心人物

2016年11月09日09:24 中国新闻网

　　中新网11月9日电 据外媒报道，五名极端组织“伊斯兰国”（IS）嫌犯于当地时间8日在德国被逮捕，其中包括一名被德国当局多年来定性为在德极端分子的核心人物。这几名被捕人员涉嫌为“伊斯兰国”招募新生力量。

　　报道称，这五名被捕男子中包括来自伊拉克的“阿布•瓦拉”，此人被德国反恐和宪法保护等机构多年来定性为在德极端分子的核心人物。德国联邦检察院从2015年秋季以来一直在紧密侦查“阿布•瓦拉”及其同伙的行踪。

　　据悉，被捕的几人主要在德国下萨克森州和北威州有针对性的拉拢年轻伊斯兰教信徒加入所谓的“圣战”，并为他们离境提供经济援助和安排相关行程。

　　今年8月，德国警方对多个涉嫌扮演极端分子据点角色的场所进行了搜查，其中包括希尔德斯海姆的一家清真寺。这家清真寺被认为是极端教派分子在德国的中心据点。德国安全部门一段时间以来观察到，在这座清真寺举办伊斯兰讲经讲座等活动期间，参加讲座的信徒借机离开德国前往叙利亚等地。

　　根据德国媒体的联合报道，警方此次逮捕行动主要基于一位从“伊斯兰国”返回德国的前极端分子的供词。这名22岁男子在叙利亚的“伊斯兰国”控制的境地逗留了数月，之后逃到土耳其，并自称现已和“伊斯兰国”划清界限。

　　这名男子今年9月底返回德国前曾在土耳其接受过一次采访，并对伊拉克人“阿布•瓦拉”提出严重指控，称其为“‘伊斯兰国’在德国的头号人物”。

　　8日被逮捕的这五名男子中，几人在过去已经面临过涉嫌支持恐怖组织的指控，并均否认与“伊斯兰国”有关联。

11／8

“大选日”来了！希拉里特朗普迎终极大考

2,198评论2016年11月08日00:49 中国新闻网

　　中新网11月8日电 （孔庆玲）11月8日是美国大选投票日，近1亿美国选民将在这一天前往投票站投下自己神圣的一票，选出美国第58届总统。共和党总统候选人特朗普和民主党总统候选人希拉里也将迎来“终极大考”，谁能获得半数以上的选举人票，谁就能最终登顶总统宝座。

　　不过，美国人投票选总统的过程，在外人看来，却颇有些复杂和费周折。简单来说，美国实行“选举人团”的间接选举制度，共有538张选举人票。1亿多美国选民投票并不能直接选出总统，而是决定各州的选举人票归属哪位总统候选人， 最终获得至少270张选举人票的候选人胜出。

　　各州“赢者通吃”

　　美国大选4年一次，全国选民投票通常在选举年的11月第一个星期一的次日举行，这一天被称为“总统大选日”。今年大选日是8日，所有美国选民都在这一天到指定地点进行投票，在本州的总统候选人之间作出选择。

　　对候选人来说，获得某一州选民票数的数量固然重要，但是如果最终在该州的对阵中输掉，那就意味着他输掉了该州的所有选举人票。因为在大部分州中，一位总统候选人在该州的选举中获得多数取胜，他就拥有这个州的全部总统选举人票，这就是所谓的“赢者通吃”。

　　而且，一州人数越多，选举人票就越多，也成为大选中重要的票仓州。在历届总统选举中，人口众多的州都成为了总统候选人争夺的重要目标。

　　在美国50州和华盛顿特区中，人口最多的加利福尼亚州所拥有的选举人票就多达55张，紧随其后的是得克萨斯州（34张）、纽约州（31张）和佛罗里达州（27张），而人口较少的阿拉斯加州只有3张选举人票。

　　其中，加州和纽约州这两个票仓州历来雷打不动地支持民主党候选人，希拉里稳获的选举人票已达到115票，而特朗普仅有49票。有分析称，原因是特朗普无法绝对掌控共和党的传统票仓，德克萨斯州、佐治亚州和亚利桑那州竟然破天荒的沦为了“摇摆州”。

　　270张选举人票=胜出

　　由于美国总统选举实行选举人团制度，因此大选日投票产生的实际上是代表50个州和哥伦比亚特区的538位“选举人”。从法律上说，美国新任总统并非由选民直接选举产生，而是由选举人团12月“间接选举”产生。

　　但是，因为各州选举人受选民委托、投票意向由选民事先决定，因此，根据11月8日大选日当天各州选举人票归属情况，获得半数以上选举人票者，即至少获得270票的候选人就能当选总统。

　　美东时间11月8日早间（北京时间8日晚7点），1亿多美国选民将陆续前往各州投票站投票，至北京时间11月9日下午2点，全部投票结束。不过在北京时间9日中午12点左右，根据已公布的投票结果，基本可以确定下一任美国总统人选。

　　此外，美国有37个州允许选民通过亲自投票或邮寄的方式进行提前投票，目前有超过4000万提前投票的选民已经完成投票。投票率远高于2012年大选。有报道显示，佛罗里达、亚利桑那和内华达等关键州，这次提前投票的拉丁裔选民将比以往历次选举都多。

　　正式选举如走过场

　　11月8日大选过后，美国总统人选基本尘埃落定。但是，真正的总统选举却要等到12月才举行。届时，各州被推选出的“选举人”将前往各州的首府进行投票。

　　美东时间12月19日，由11月8日全民选票对应产生的“选举人”，将按照全民投票的结果进行对应投票，获270张选票以上的候选人将当选总统。也可以说，“选举人投票”基本上是“走过场”。

　　此外，在总统大选日，选民还要在联邦范围内进行参议院和众议院选举。众议院全部435个席位及参议院33个席位会进行改选以产生美国第114届国会。

　　根据程序，美国参众两院要在2017年1月6日举行联席会议，清点选举人团投票结果，宣布获胜者，至此新总统当选程序才算全部完成。2017年1月20日，新总统宣誓就职。（完）

11／8

投票前最后一天 希拉里和特朗普“豁出老命”

240评论2016年11月08日11:58 微天下

　　11月8日的总统大选迫在眉睫，希拉里和特朗普都使出浑身解数来吸引选民。从初选到大选，两位候选人都马不停蹄在全美各地举办宣传活动。那么在大选前一天，两位候选人都在干些什么呢？

　　希拉里本人星期一会出席四场活动，分别是12点宾夕法尼亚州匹兹堡大学、下午2点密歇根州大峡谷州立大学、晚上7点半费城独立会堂和午夜0点北卡罗来纳州首府罗利市。美国前总统比尔克林顿和切尔西克林顿会加入希拉里在罗利市的集会，而费城独立会堂的活动会由奥巴马夫妇和希拉里家庭共同出席。在四场活动中，希拉里都会发表号召选民积极投票的演讲。同时，她的演讲会阐明她未来更加平等，团结和强大的美国的见解，并讲述特朗普观点的危险性和他不具备领导美国的能力。仔细观察希拉里团队的活动，不难看出其两个突出特点。第一，全党老少出动，精心分配任务。不仅奥巴马家庭会在星期一助力希拉里竞选，就连副总统拜登、民主党前总统候选人戈尔和竞选搭档凯恩也会加入希拉里的竞选。副总统拜登的活动会集中在佛罗里达州，戈尔则会前往科罗拉多州博尔德进行演讲，凯恩主要在北卡罗来纳州和弗吉尼亚州。当天除了费城的活动，奥巴马总统也会在密西根州发表演说。第二，关注年轻选民，注力大学城。在希拉里竞选团队星期一13个主要活动中，有5个活动是在大学中举办，另外有2个活动在美国著名大学城博尔德和安娜堡举行。根据研究，美国年轻选民尤其是大学生更倾向于民主党，而希拉里团队在星期一行程中的意图也是昭然明显。

　　相比希拉里团队的活动，特朗普的活动就显得十分忙碌。缺少了像奥巴马那样强力的支持和建制派共和党大佬门的信任，特朗普不得不亲自一天跑遍五个州。特朗普星期一需要参加11点佛罗里达州的集会，然后是3点北卡罗来纳州的演讲，5点半宾夕法尼亚州的演说，之后是晚上8点在新罕布尔州的聚会，最后是晚上11点在密歇根州的集会。特朗普活动的集会地点主要是当地体育场。集会中，除了支持者的演讲，特朗普会说明他将如何改变如今破烂不堪的美国，并强调希拉里统治下的美国会更加腐败。而特朗普的竞选搭档印第安纳州州长彭斯也得从9点半开始在一天跑遍明尼苏达州，密歇根州，宾夕法尼亚州新罕布尔州然后回到密西根州。值得注意的是，在特朗普总统竞选的官方网站上显示着，特朗普将在11月8日下午六点半在纽约参加特朗普胜利派对。

　　不难发现希拉里和特朗普在星期一的活动都集中在北卡罗来纳州，佛罗里达州和密歇根州等。作为美国大选中关键的摇摆州，这几个摇摆州往往决定了美国大选的结果。

　　对于北卡罗来纳州来说，希拉里竞选团队重点发力北卡罗来纳州，星期一希拉里竞选团队光在北卡罗来纳州的活动就有四次。希拉里甚至将最后的活动放在北卡罗来纳州，并号召全家出席午夜12点在北卡罗来纳州首府罗利市的竞选活动。为什么北卡罗来纳州这么重要。第一，北卡罗来纳州有15张重要选票。第二，两人民调胶着。上周三，昆尼皮亚克大学民调显示在北卡罗来纳州，希拉里以48%的支持率微弱领先特朗普46%的支持率。而上周邮件门的新进展，势必对最新民意有所影响。第三，北卡罗莱纳州是2012年四个重要摇摆州中，唯一倒向共和党候选人罗姆尼的摇摆州。并且现在北卡罗来纳州的州长为共和党人，甚至连州议员也多数为共和党人。这对特朗普来说，是很好的预兆。第四，根据北卡罗来纳州统计局数据，非洲裔美国人占北卡罗来纳州总人口22.1%，比全美平均的12.2%高了近10%。对于希拉里来说，这是不得不抓的机会。

　　除了北卡罗来纳州，佛罗里达州也十分重要。纽约时报认为佛罗里达州最有可能成为决定大选的临界州。佛罗里达州的重要性也有X点。第一，佛罗里达州有29张选票，占538张总选票的5.4%。第二，希拉里和特朗普的民调更是不相上下，据哥伦比亚广播电台最新民调显示，两人支持率刚好持平。第三，即使佛罗里达州在2008年和2012年大选两次选择奥巴马，但在2012年差距仅有0.9%，且在2000年大选中出现了罕见的几乎持平的支持率，并造成了美国最高法院的介入。第四，现佛罗里达州政府和议会完全由共和党主导，这对特朗普来说是很大的鼓舞。第五，根据佛罗里达州统计局数据，拉丁裔人口占佛罗里达州总人口的24.5%，少数族裔人口占佛罗里达州总人口44.7%。得益于特朗普严格的移民政策，佛罗里达州的少数族裔成为希拉里团队的重点目标，尤其是拉丁裔选民。且研究显示，选民在大选的投票积极性远高于中期选举和州内选举。

　　不管希拉里和特朗普怎样刀枪相搏，这对于中国民众来说都是一场不容错过的好戏。

11／8

美航天局组织灾难演习 模拟应对小行星撞击地球

4评论2016年11月08日14:25 央视

　　央广网北京11月8日消息（记者张闻）据中国之声《央广新闻》报道，据俄罗斯卫星新闻网报道，美国政府方面开展了应对小行星与地球相撞的相关演习。

　　此次演习是在美国国家航空航天局（NASA）与美国联邦紧急事务管理署（FEMA）共同倡导下进行的。演习期间，NASA分析了紧急情况下各机构开展联合行动的准备情况，对防止慌乱与保护民众免受灾难后果的行动进行了演练。

　　此次演习，模拟的情况是2020年9月，一颗直径在100米至250米的行将撞击地球，并造成了一系列次生灾害。根据NASA的数据显示，目前在近地轨道之上存在至少10000颗小行星，它们都有可能发生轨道偏离继而撞向地球，并对地球造成灾难性毁灭。

　　NASA和FEMA两组织此前于上月25号决定开展这次演习。NASA科学研究小组负责人托马斯表示，“小行星撞击地球并不是一个假设的情况，而是一个时间的问题，地球必须做好应对。”

4444444444444444444444444444444444444444

11／9

韩媒称金正恩视察暗杀别动队 命令部队随时准备战斗

2016年11月11日 08:40 新华网

　　外媒称，朝鲜国家媒体报道，金正恩命令朝鲜部队枕戈待旦，随时准备投入战斗。

　　据合众国际社11月9日报道，平壤的官方通讯社朝中社9日报道，这位朝鲜领导人要求每名士兵都要成为“以一当百”的战士。

　　韩联社报道，这是金正恩11月份第二次视察朝鲜人民军第1344部队。上周，金正恩视察了朝中社所说的专门针对韩国政界人士的暗杀别动队。

　　据报道，在视察期间，这位朝鲜领导人对部队士兵接受的训练强度表示满意。金正恩还听取了这支部队有关作战任务与备战状态的汇报。

　　韩国朝鲜问题研究所专家杨武仁表示，这次视察是“常规部队视察”的一部分，“他似乎也是在美国总统选举和韩国政局动荡之际要求军队加强训练和战备”。

　　另据韩联社11月9日报道援引总部位于美国的朝鲜新闻网9日报道，一艘据信有隐形能力的新型轻型护卫舰出现在朝鲜东北部港口罗津，这一迹象表明朝鲜正在寻求针对美韩的新海军装备。

　　朝鲜新闻网说，其最近独家获得的两组照片显示，该轻型护卫舰具有低可视雷达特征。这些照片是在今年的不同时期拍摄的。

　　报道称，这艘77米长的军舰装备两个反舰巡航导弹发射器、一套短程地对空导弹系统、鱼雷发射器以及旋转式舰炮。

　　报道还称，该新型轻型护卫舰更加清楚地显示，朝鲜正加大努力建造能对韩国和美国形成新威胁的海军新装备。

　　韩联社11月9日报道称，韩国海军9日表示，韩美海军和日本海上自卫队9日至10日在韩国、日本附近海域举行导弹预警演习，以熟练掌握联合探测跟踪朝鲜来袭导弹的程序。

　　三国都派“宙斯盾”舰参演，分别是韩国“世宗大王”号、美国“斯特西姆”号、日本海上自卫队“鸟海”号。演习以生成来袭导弹信息，并由各艘“宙斯盾”舰探测、跟踪、共享信息的方式进行。基于2014年签署的《韩美日关于朝鲜核与导弹威胁的情报交流协议》，韩日两国将通过美方间接分享朝鲜核导情报，韩美、美日之间则直接分享。

　　韩美日三国曾于6月28日在夏威夷海域首次举行导弹预警训练，这是时隔4个月再次举行。

　　韩联社11月9日还报道称，韩国总统府青瓦台发言人9日表示，朴槿惠向当选美国总统的特朗普发去贺电，并表示希望韩美两国今后在解决朝鲜问题和发展韩美同盟关系上继续加强合作。

　　报道称，总统朴槿惠当天在听取国家安保会议常任委员会有关美国大选结果的报告后表示，在朝鲜核与导弹威胁日益加剧的严峻情况下，政府需提早构建与美国下一届政府的合作关系，仔细研究今后如何稳定发展与特朗普政府的关系。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

11／9

习近平出席中央军委后勤工作会议并发表重要讲话

来源：军报记者作者：王士彬 徐叶青责任编辑：高丽萍2016-11-10 18:00

习近平在中央军委后勤工作会议上强调

聚焦保障打赢 加快转型重塑

努力建设强大的现代化后勤

中央军委后勤工作会议11月9日至10日在京举行。9日上午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。冯凯旋 摄

中央军委后勤工作会议11月9日至10日在京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在会议上发表重要讲话强调，要以党在新形势下的强军目标为引领，坚持政治建军、改革强军、依法治军，聚焦保障打赢，加快转型重塑，发扬后勤光荣传统和优良作风，努力建设强大的现代化后勤，为实现中国梦强军梦提供有力保障。

党的十八大以来，习近平高度重视军队后勤工作。2013 年11月专门接见全军军事斗争后勤准备工作会议代表。今年9月13日，出席中央军委联勤保障部队成立大会，向武汉联勤保障基地和5个联勤保障中心授军旗、致训词。习近平始终牵挂基层官兵的衣食冷暖、生活急难，每到部队调研，都深入连队宿舍、食堂、哨所了解情况，强调要想方设法为基层排忧解难，多办暖人心、稳军心的事。

9日上午9时30分，习近平来到京西宾馆，在热烈的掌声中，亲切接见军委后勤工作会议代表，同大家合影留念。他还观看了党的十八大以来后勤建设成就专题片。随后，习近平出席会议并发表重要讲话。

习近平在讲话中回顾了我军后勤工作的发展历程，充分肯定我军后勤工作在中国革命、建设、改革各个历史时期作出的重大贡献。他指出，强国强军必须强后勤。随着国际军事竞争格局深刻变化，国家利益和军队使命任务不断拓展，后勤建设越来越成为影响战争胜负的重要因素，越来越成为赢得战略竞争主动的重要力量，在强国强军进程中使命重大，在党、国家、军队事业发展中地位重要。建设世界一流军队，后勤建设必须跟上，必须实现跨越式发展。后勤战线全体同志一定要提高思想认识、强化使命担当。

习近平强调，要加强后勤建设战略筹划和指导。要着力建设一切为了打仗的后勤，坚持保障打仗的根本指向，研究后勤保障机理，推进后勤理论创新，制定后勤发展战略和联勤保障方案计划，抓紧解决制约后勤保障力生成提高的重点难点问题。各级党委和各级指挥员要高度重视后勤工作，按照打仗要求建后勤、用后勤。要着力深化后勤改革，完善联勤保障机制，优化后勤力量结构布局，推进后勤政策制度改革，加快构建具有我军特色、符合现代军队建设规律的后勤组织模式、制度安排、运作方式。要着力加强后勤科学管理，坚持勤俭建军，强化财力资源集中统管，加强军队资产统一调配使用，完善科学标准体系，推进管理革命。要着力推进后勤军民融合，依托国家主渠道、借力地方政府、融合社会力量，打造一批军民融合创新示范工程，把国家实力转化为强大的保障力。

习近平指出，要抓好党的十八届六中全会精神在全军的学习贯彻，推动后勤工作贯彻落实全面从严治党。要抓根本、铸军魂，坚持把思想政治建设摆在首位，全面彻底肃清郭伯雄、徐才厚流毒影响，教育广大党员、干部严守政治纪律和政治规矩，增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，坚定维护党中央权威，坚决听从党中央和中央军委指挥。要抓组织、严制度，严肃开展党内政治生活，根据后勤工作特点加强党内监督，把各级党组织搞得很坚强很过硬。要抓作风、惩贪腐，坚决把党风廉政建设和反腐败斗争进行到底，教育广大后勤人员特别是领导干部分清公私两个字，砥砺品德操守，清清白白做人、干干净净做事。要抓队伍、强素质，选准用好干部，加快建设高素质新型后勤人才队伍，为兴后勤、强后勤提供人才支持和智力支撑。

习近平最后强调，在强国强军的历史征程中，后勤战线全体同志一定能够接续奋斗、继往开来，书写我军后勤工作新篇章。

中共中央政治局委员、中央军委副主席范长龙主持会议时指出，习主席的重要讲话，深刻阐述后勤领域一系列重大理论和实践问题，为推进后勤建设跨越式发展提供了根本遵循。全军要站在维护核心、听党指挥的高度，认真学习贯彻习主席重要决策指示，树牢保障打仗的根本指向，强化服务意识，创新保障方式，提高保障能力，树立后勤战线新风貌新形象。

中共中央政治局委员、中央军委副主席许其亮讲话指出，习主席重要讲话深刻阐明后勤建设发展一系列带根本性方向性全局性的重大问题，开启了我军后勤建设新篇章。全军要坚定维护核心、追随核心，强化建设强大的现代化后勤的政治自觉，紧紧扭住改革这条主线加快后勤转型重塑，突出全面从严治党，在新起点上开创我军后勤建设发展新局面。

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、魏凤和参加有关活动。

军委机关各部门、各大单位，以及联勤保障部队、军委后勤保障部直属单位和有关院校的领导参加会议。

11／9

习近平向航天员表示问候 航天员:请总书记放心

1评论2016年11月09日16:41 新华网

　　【“请总书记放心，请全国人民放心！”】习近平代表党中央、国务院和中央军委，代表全国各族人民，向航天员景海鹏、陈冬表示诚挚问候，对他们完成好后续任 务作出重要指示，盼望他们胜利归来。两位航天员郑重行军礼并表示，一定牢记习总书记指示，坚决完成任务。现场响起热烈掌声。

11／9

习近平致电祝贺特朗普当选美国总统

508评论2016年11月09日19:21 央视

　　11月9日，国家主席习近平向美国当选总统唐纳德·特朗普致贺电。

　　习近平在贺电中指出，作为最大的发展中国家、最大的发达国家、世界前两大经济体，中美两国在维护世界和平稳定、促进全球发展繁荣方面肩负着特殊的重要责任，拥有广泛的共同利益。发展长期健康稳定的中美关系，符合两国人民根本利益，也是国际社会普遍期待。我高度重视中美关系，期待着同你一道努力，秉持不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢的原则，拓展两国在双边、地区、全球层面各领域合作，以建设性方式管控分歧，推动中美关系在新的起点上取得更大进展，更好造福两国人民和各国人民。

　　国家副主席李源潮致电迈克·彭斯，祝贺他当选美国副总统。

11／9

外交部副部长李保东会见联合国秘书长也门问题特使艾哈迈德

　　2016年11月9日，外交部副部长李保东会见联合国秘书长也门问题特使艾哈迈德，双方就下阶段政治解决也门问题思路交换了意见。

　　李保东强调，在也门问题上，有关各方要坚定不移地推动停火止暴，多做也门冲突双方工作；坚定不移地推动重启和谈，继续支持联合国秘书长特使的斡旋努力；坚定不移地开展人道救援，缓解也门人道局势。

11／9

外交部副部长刘振民集体会见湄公河国家代表团

　　2016年11月9日，外交部副部长刘振民集体会见来京出席澜沧江—湄公河合作第四次工作组会的湄公河五国代表团。

　　刘振民表示，在各方共同努力下，今年3月澜湄合作首次领导人会议在海南三亚成功举行，启动澜湄合作机制并达成一系列重要成果。我们高兴地看到，目前会议成果落实取得积极进展。希望六国继续努力，不断完善澜湄合作机制建设，抓紧落实早期收获项目，推动澜湄合作与次区域其他机制协调并进，共同为次区域发展做出贡献。中方愿与各方保持密切沟通与合作，共同筹备好年内即将在柬埔寨举行的澜湄合作第二次外长会和第四次高官会。

　　各国代表赞赏澜湄合作取得的快速发展，感谢中方作为主席国为澜湄合作发展做出的重要贡献，表示愿与中方一道，全面落实首次领导人会议成果，加强澜湄合作机制建设，促进各领域务实合作，共同推动澜湄合作机制更好地造福六国人民。

　　11月9日至10日，澜湄合作第四次工作组会在北京举行，中国和柬埔寨、老挝、缅甸、泰国、越南外交部司局级官员与会。

11／9

印度国防部长帕里卡尔会见孙建国

来源：国防部网责任编辑：高丽萍2016-11-09 13:51

印度国防部长马诺哈·帕里卡尔11月9日上午在新德里印国防部会见了赴印举行第八届中印防务与安全磋商的中央军委联合参谋部副参谋长孙建国。

孙建国表示，在以习近平同志为核心的党中央领导下，中国人民正为实现“两个一百年”目标和中华民族伟大复兴的“中国梦”而努力奋斗。中方坚持走和平发展道路，奉行防御性国防政策，倡导“亲诚惠容”的周边外交方针。近年来，习近平主席多次与莫迪总理会晤，就加强两国战略沟通、深化友好务实合作、谋求共同发展达成重要共识。在两国领导人引领下，双方包括防务领域在内各方面合作不断发展，致力发展两国战略合作伙伴关系。当前，中印两军交往势头良好，希望双方进一步加强各领域合作，妥善管控分歧矛盾，共同维护边境地区和平稳定，为两国关系发展作出应有贡献，造福两国人民。

帕里卡尔表示，印中友谊源远流长，印方重视印中两国关系，两国领导人近年来保持密切互动，共同推动双边关系不断向前发展。希望两军在以往合作基础上，进一步开展高层互访，加强各领域专业交流，共同致力于维护边境地区和平与安宁，不断提升两国两军合作水平。

11月9日

外交部发言人陆慷主持例行记者会

　　应厄瓜多尔共和国总统科雷亚、秘鲁共和国总统库琴斯基、智利共和国总统巴切莱特邀请，国家主席习近平将于11月17日至23日对上述三国进行国 事访问。其间，应秘鲁共和国总统库琴斯基邀请，国家主席习近平将于11月19日至20日出席在秘鲁利马举行的亚太经合组织第二十四次领导人非正式会议。

　　问：我们知道美国大选结果刚刚揭晓，特朗普当选新一届美国总统。中方对此有何评论？此外，特朗普对华政策确定性不强，立场模糊不清，在这种新形势下，中美未来将会如何加强战略层级的沟通对话？

　　答：我们正在关注美国大选的最终结果。我们期待与美国新一届政府共同努力，推动中美关系持续健康稳定发展，造福两国和世界人民。

　　问：你认为对中国而言，特朗普会是一位怎样的伙伴？

　　答：刚才我已经说过，我们正在关注美国大选的最终结果。我们也希望美国新一届政府能够同中国共同努力，把一个持续健康稳定发展的中美关系呈现给中美两国和世界人民，这对两国和世界都是有好处的。

　　问：据新加坡媒体报道，昨天，针对有消息称菲律宾总统杜特尔特访问马来西亚期间，菲马双方将就近期亲华政策进行沟通协调，菲律宾外交部发言人说，菲马两国对华政策完全符合东盟对华共同立场，各国均基于国家利益行事。中方对此有何评论？

　　答：近日，菲律宾总统杜特尔特和马来西亚总理纳吉布先后访华，同中国领导人进行了很好的会谈会见，就发展双边关系、弘扬传统友谊、全面深化互利合作达成了很多重要共识，取得了丰硕成果。

　　有关国家发展对华关系，是以对话促和平、以合作谋发展，从本国人民利益出发的正确选择。如果还用所谓“亲华”或“反华”的冷战思维去评判，显然是不得要领。

　　中国始终奉行“与邻为善、以邻为伴”的周边外交政策，坚持“亲诚惠容”的周边外交理念。中方将继续同包括菲律宾、马来西亚等东盟国家在内的周边国家发展睦邻友好关系，共同维护和促进地区和平、稳定与繁荣，为本地区人民带来更多福祉。

　　问：英国国王学院科学与安全研究中心发表了报告，称中方协助巴基斯坦发展核导项目，中方是巴基斯坦核导物项最重要的供应方，你对此有何评论？

　　答：我们也注意到有关报道。有关说法听起来有鼻子有眼，但是经不起推敲，因为它回避了一个最根本的问题，就是报告中所说的中方向巴基斯坦出口物 项是否违反了中方防扩散出口控制法规，是否违反了中方根据安理会决议以及在中方参加的多边出口控制机制等框架下所承担的国际义务。如果没有，那么中方向巴 基斯坦出口再多东西，也都是两个友好邻国之间的正常贸易，无可厚非。

　　我想强调，中方一贯奉行严肃、认真、负责任的防扩散出口控制政策，经过过去十多年的努力，中方已经建立起了完备的防扩散出口控制法规体系。该法规体系采取全面控制原则和基于清单的管理办法，也是世界上先进的防扩散出口控制理念。

　　至于你讲到在防扩散出口领域，中方是否会有个别公司、个人或机构因为商业利益有一些违反中方法规或承担的国际法规义务的个案，根据中方法规，一 旦发现我们会严肃依法惩处。同时我愿指出，世界上恐怕没有任何一个国家可以拍胸脯担保自己国内百分之百没有任何这样的个案发生。

　　我还是想说，有关报告作这样的揣测是徒劳的。如果有关智库真的对防扩散出口控制感兴趣，我建议他们认真研究一下中方的防扩散出口控制法规，然后 再把他们所举的一些事例来对照一下，看看中方是不是违反了自身的这些法规。如果他们发布有关报告是另有所图，我劝他们还是趁早打消不切实际的幻想。

　　问：考虑到特朗普赢得美国总统大选的可能性很大，中方对美国国内选民对于中国近年来扩大对美出口造成美就业机会流失的担忧有何回应？

　　答：关于美国大选的情况，刚才我已经强调，我们希望美国新一届政府能够同中方共同努力，发展一个持续健康稳定的中美关系，这对两国和世界人民都是有益的。

　　至于讲到中美关系中存在的一些经贸方面的问题和分歧，其实你可以看到，中美经贸关系肯定是互利共赢的。这也就是为什么在上世纪70年代中美贸易 额只有20多亿美元，而去年已经达到5500多亿美元。两国经贸合作给双方人民都带来了好处。至于中美经贸关系中存在的一些具体分歧，中美两个大国作为世 界贸易组织框架下的两个重要成员，已经有一些现成的、成熟的框架模式去处理这些问题。我相信中美作为两个成熟的大国能够处理好这些问题。

　　至于在美国大选进程中有一些评论，包括认为美国的就业情况出现了一些变化跟中美贸易有关，我想过去几十年的事实已经说明，中美之间的贸易给中美双方人民都带来了好处，增加了就业，而不是相反。

　　问：菲律宾候任驻华大使称中国遵守了南海仲裁案裁决，尽管并没有承认。你对此有何回应？

　　答：中国对非法的所谓南海仲裁案的立场，大家已经非常清楚，我在此不再重复。

　　当前中菲关系全面恢复和改善的原因，我在这儿也已经多次说过。事实上，除了过去五年由于菲律宾前政府的错误政策、特别是提交了非法的所谓仲裁案 导致中菲关系全面恶化外，中菲双方自建交以来的绝大部分时间都能够很好地处理有关问题，聚焦合作。这样的合作给两国人民都带来了好处。

　　当前，随着杜特尔特总统访华，两国关系已经全面改善，双方重新回到过去妥善处理有关问题、共同合作的正确轨道，这是完全可能的。

　　问：特朗普经常谈到，他会重新审视美国在亚太地区尤其是同韩国和日本的军事同盟关系。你是否欢迎美国新一届政府在该地区采取新的政策？

　　答：我刚才已经说过，我们致力于、也希望同美国新一届政府共同努力，发展一个持续健康稳定的中美关系，这一关系将有利于两国和世界人民。

　　一个健康的中美关系，也就包含着中美两个大国通过合作和建设性的努力，共同为地区和世界的和平、稳定与繁荣发挥建设性作用。我们希望有关各方能够欢迎并参与这样的共同努力。

11／9

深度：歼15舰载机疑似使用电磁弹射器首飞成功

2016年11月09日 09:11 新浪军事

　　近日，歼15舰载战斗机疑似在我国第一条航空母舰电磁弹射器试验机上完成了弹射起飞。

　　“电弹15”的成功，意味着中国跨入了世界航空母舰技术发展的最前列！

　　据称这一伟大胜利是在中国海军某舰载机基地的电磁弹射器试验场完成的。不久前歼15战斗机弹射型才首次曝光，进展令人惊喜。

　　中国航母电磁弹射器的核心设备，是一部直线电动机。它通电时，电流通过线圈产生的磁场推动金属滑块向特定方向高速前进。

　　为何要使用航空母舰电磁弹射器？这是因为它有着突出的优点：

　　一，电磁弹射器加速均匀可控。美军典型的C-13-1型蒸汽弹射器，最大过载可以达到6g，对战机伤害较大，可是平均加速度却只有2g多一些，这又偏低。电磁弹射器则解决了这一问题，它的最大过载降低到3g，有效保护了飞机结构，减少了对飞行员的身体的影响。电磁弹射无论距离多长，都可以控制各个位置的电磁器件调节弹射输出，蒸汽弹射器则是一锤子买卖，无法灵活调节。据信电磁弹射器将比蒸汽弹射器承受额外8%~15%的有效载荷，也就是说可以弹射起飞重量更大的战机。

　　这一优点对于中国航母尤为重要，在未来20到30年里，歼15将是世界上最大的舰载战斗机，对弹射器的要求尤甚于美国战斗机。

　　二，体积小，有利于航母总体设计

　　电磁弹射器没有巨大的蒸汽锅炉和复杂的压力控制管道、阀门设备，体积、重量远小于蒸汽弹射器。这对于空间极为宝贵的航母来说意义重大，也有利于增强航母整体结构的强度。

　　三、易于维护维修，成本低

　　电磁弹射器虽然研制成本高昂，但因为它少了大量的高压、高热、水密气密部件，维护维修要简单的多。电磁器件摆脱了蒸汽弹射器密集单一的架构，有着分散灵活的布局特点，单一组件可以使用模块化设计，维修更换方便，也显著降低了整体运作成本。

　　四，总体能耗低

　　电磁弹射器的能量转化效率远远高于蒸汽弹射器，例如产生的无用热量较少，中间环节少，可准确的增减弹射能量，减少了浪费掉的总能量。在滑块运动的过程里，只启动滑块两侧的电磁线圈，其余线圈进入待命状态，进一步降低了能耗。

　　目前，正在进行大型航母电磁弹射器地面试验的只有中国和美国。据信中国电磁弹射器试验装置长度120至150米，有效轨道部分约80米。如此之大的电磁弹射器，成功进行了歼15这一重型战斗机的弹射，说明中国线性同步电动机、盘式交流发电机和大功率数字循环变频器等关键技术已经接近全面实用化。

　　必须再次提及“中国电磁弹射技术之父”工程院院士、海军工程大学教授马伟明。马院士率领的科研团队掌握了中国自主的航母电磁弹射技术，令中国航母发展再上一个台阶。

　　中国目前没有装备使用蒸汽弹射器。如果中国从头开始研制即将过时的蒸汽弹射器，已经不合时宜。电磁弹射器近日的重大突破，预计可以令第二代国产航母获得使用全新设计的弹射器、撇掉滑跃甲板的可能性。届时歼15战斗机将可以重载起飞，舰载预警机等大型平台也将可以从航母上起飞，意义极为重大。

　　但是，辽宁号、第一艘国产航母001A及其兄弟舰，将无法使用电磁弹射器。首先电磁弹射器本身仍在测试之中，想要装备使用为时尚早；第二在已经基本完成舰体建设的001A航母上改装电磁弹射器，工程浩大，需要拆除滑跃甲板，或者剖开斜角甲板，安装弹射器设备。更大的困难是，这些航母设计上可能并未预留电磁弹射所需复杂电子设备的空间，在已经完成的舰体上腾出相关空间是令人难以想象的艰难任务。

　　中国同步推进的重大舰艇技术发展项目还包括了全电推进系统，但第一艘航母预计无法实现这一目标。美国、英国的大型战舰已经部分运用了全电推进技术，目前可以肯定中国必然成为第三个实现这一目标的国家。

　　在控制整体风险的前提下，预计中国将在第二代国产航母上实现全电推进，这也将配合电磁弹射器的试验与实用化。而第一代航母则广泛使用深度改进的常规推进系统，特别是在电力供能等方面取得突破，为未来航母的全电推进做好准备。

　　全电推进还将为中国航母装备使用激光武器等电能驱动的先进武器铺平道路。目前中国国产航母可以配备红旗-16中程舰空导弹、红旗-10近距反导弹导弹、1130高射速近防炮，未来必须考虑激光器，以拦截速度越来越快、机动能力越来越强、隐身性能越来越好的反舰导弹。

　　美国航母电磁弹射器也在紧张测试之中，近年实现了多次陆上真实战斗机弹射试验，在航母上实现了模拟小车弹射试验。预计美军将在几年内完成航母电磁弹射器的装备使用。

　　综上所述，中国航母电磁弹射器成功放飞歼15战斗机的突破性进展，令中国国产航母事业迈入了全新的技术阶段，将有效的威慑任何窥探中国的敌对力量。（作者署名：空军世界）

11／9

震撼：中国3大军工巨头在航展上竟展示如此多新导弹

2016年11月09日 12:01 观察者网

　　举世瞩目的2016年珠海航展6日落下帷幕，但关于这次航展的新闻报道还没有结束，英国《简氏防务周刊》、美国《防务新闻》等国际主要军事媒体还在连篇累牍刊载他们在珠海的“发现”。之前有官方报道指出，珠海出现的武器装备中有50%是首次亮相。那么下面就请读者跟着我们的照片，领略一下我们整理出来的珠海首次亮相的部分精确制导弹药和运载火箭的风姿。

　　兵工集团

　　兵工集团生产的精确制导弹药主要是空地炸弹、导弹和反坦克导弹系统，在本届展会上，我们拍摄到的该集团的首次露面的新型弹药有下面这些：

　　蓝箭-21导弹，该导弹尺寸在原“蓝箭7”基础上更进一步增大，尺寸接近美国“小牛”导弹，引导方式目前为半主动激光制导，该导弹的威力、射程比现有“蓝箭-7”（AKD-10）导弹有更大提高

　　与陆军直-10武装直升机共同展示的AKD-10A导弹，该导弹的尾翼形状与我们熟悉的AKD-10有所区别。对于军迷来说，以后看到直-10直升机，就更难判断它带的导弹到底是AKD-9还是AKD-10咯……

　　GB-6A动力增城滑翔撒布器，该型撒布器类似于法国“风暴阴影”或德国“金牛座”系统，从剖面模型可见它安装了一台涡轮喷气发动机，实际上这就是一种隐身短程巡航导弹

　　航天集团

　　航天科工与航天科技集团作为我国导弹系统研制的大户，这次也带来了许多首次亮相的新型弹药

　　航天科技集团A-100\A-200\A-300\CX-1\M-20火箭炮、导弹家族模型这些弹药全部使用统一的发射系统来进行发射，具备多用途性能

　　航天科技集团8院带来的“袖剑”导弹武器系统，这是一种多用途导弹，主要设计用来打无人机，但也可以用来打击各种战场目标

　　航天科工集团2014年带来模型，今年展示实物的CM-102轻型超音速反辐射导弹，概念类似美国AGM-88“哈姆”导弹

　　上届航展曾引起关注的CM-501/502系列导弹，该导弹与美国“网火”系统概念类似，此次展示的也是实弹，图中可见两种CM-502系列导弹

　　航天科技集团的AR-1\AR-2导弹，其中重量仅16千克的AR-2导弹是首次参展

　　航天科技集团9院首次展示LY-80N舰空导弹系统模型，图中是设想中的搭载舰——放大型054A护卫舰，模型中可见该舰安装了130毫米舰炮

　　航天科技集团“飞腾”系列制导炸弹中的最新乘员FT-12动力增程500公斤炸弹，该弹主要设计用来打击舰艇

　　航天科工FL-2000C防空系统，该导弹是轻型防空导弹，与中航工业的TY-90概念相似，直径都是90毫米

　　该无人机外形乍一看有点像中航洪都的“利剑”，但明显与它有较大区别，可能是正在研制中的某新型“彩虹”无人机

　　中航集团

　　作为主要从事各种飞机研制的中航工业集团，在机载武器方面的势头也是不弱。

　　中航工业展示的AV500W无人机，该机似乎携带了一种尺寸很小的滑翔制导炸弹，没有标牌展示其名称，公众日上该弹药没有展示。

11／9

美称中国无人机可对付美军F22 隐身性能更为出色

2016年11月09日 16:11 新浪军事

　　中国已经公开50多种无人机，竟能先于美国成军。近日，美国《兰卡斯特老鹰报》网站分析了解放军组建无人机部队的有关情况，将美军最先进的有人驾驶战斗机F-22在亚太的实际部署现状进行了评估，认为中国军工推出了多款性能先进的无人机，甚至有媒体认为中国无人机可用来对付美国空军的F-22“猛禽”。

　　美国《兰卡斯特老鹰报》9月份的一则报道指出，解放军可能将具有侦察、攻击综合战斗力的无人机部署到近海区域，与美军F-22战斗机“一比高下”。解放军目前拥有多款先进无人机，比如“战鹰”无人攻击机采用大量隐身技术，“暗剑”无人攻击机拥有先进的隐身技术，这两种无人机体积都不到F-22的三分之一，在隐身性能上其实比“猛禽”出色。

　　《兰卡斯特老鹰报》认为，美国增派F-22战斗机部署冲绳，看似是在“为日本壮声势”，实际上是一种冒险。解放军的传统空战实力与美军有一定差距，但在无人机领域差距并不大，而且还在不断缩小。中国无人机部队一旦成军，将对美军F-22战斗机形成制约”。中国迄今为止向外界公开展示了超过50种无人机，美军专家按照其性能进行分类，认为其中有十余款机型的性能不在美军同类无人机之下，其中包括有进行空中格斗和对地攻击的无人战斗机，有CH-3无人机这类执行双重任务的攻击侦察机，有以“翔龙”“翼龙”和“长鹰”为代表的大型战略侦察机，有以“天翼”近程无人机、“毒蜂”手抛式无人机和“云雀”微型无人机为代表的小型战术侦察机。

　　从上述事实可以看出，中国已经拥有了完善的无人机研发和生产体系，解放军装备的无人机性能出色且门类齐全，使中国成为可以快速组建无人机作战部队的国家之一。《兰卡斯特老鹰报》认为，美军无人机作战体系尽管已经很丰富，也是目前全球唯一一个将无人机大量用于实战的国家，无人机在伊拉克和阿富汗战场上都曾扮演重要角色，但美军的无入机应用以对地侦察为主，虽然也有无人机携带导弹进行定点清除行动，但并未组建真正意义上的无人机联合作战部队。

　　由于美军的有人驾驶战斗机性能在全球居于领先地位，因此对无人机的空中格斗能力并不重视，没有开发具备强大空中作战能力的无人机。但是人家也不能否认，中国已经能够将无人侦察机和无人攻击机之间的作战联系起来进行协同作战。“如果解放军先于美军创建完善的无人机作战体系，那么中国无人机将先于美国成军，双方空中力量对比将发生变化”。（作者署名：空军世界）

11／9

我大校评苏35：弥补中国高端机不足对日有明显优势

2016年11月09日 11:27 央视

　　据外媒报道，今年年内，俄罗斯将把首批四架苏-35战斗机交付中国。俄罗斯联邦军事技术合作局方面也表示，俄方已经开始执行对华出口苏-35战斗机第一阶段的供应合同。军事专家杜文龙在接受央视采访时表示，中国军队若装备苏-35战机，将能够弥补国产五代机服役之前高端战机相对薄弱的不足。

　　据悉，苏-35战机由俄罗斯苏霍伊公司研制，属四代半战机。除了隐身性能之外，该机多方面性能接近五代机水平。

　　英国金融时报网站报道称，目前亚洲还没有哪个国家使用苏-35这样先进的战机。日本现役主力战机是美制F-15第四代战机，并计划在2024年前从美国再买42架更先进的F-35战机。一旦中国获得苏-35战机。从中期来看，中国会在地区军事力量对比中占据优势。

　　军事专家杜文龙分析称，目前，中国周边海空安全压力非常大，美国在亚太已经部署F-22、F-35等隐形战机，日本以及其他国家也在提高空中进攻能力。中方的新一代战机距离服役以及批量列装形成空中覆盖能力，还会有一段时间间隔。在这个空窗期，中国军队若装备苏-35战机，将能够弥补国产五代机服役之前高端战机相对薄弱的不足。

　　杜文龙表示，苏-35战斗机是典型的4++战机，可谓是“披着四代机外衣的五代机”。苏-35与日本航空自卫队现役的F-15和F-2战斗机相比，无论是机动能力、中距拦射能力，以及对海、对空、对地攻击能力，均优势明显。

11／9

香港议员宣誓风波 中联办公布辱华议员名单

9,733评论2016年11月10日15:33 观察者网

　　[观察者网 综合]全国人大常委会就《基本法》第104条释法，除了“青年新政”梁颂恒及游蕙祯之外，还有多名在宣誓时“加料”的议员。据香港媒体报道，中联办法律部部长王振民昨天（9日）在深圳出席研讨会时首度回应，指出有15名议员把宣誓变成表演来羞辱国家，他认为这是不效忠、不拥护的表现。全国港澳研究会会长陈佐洱更举出举伞、倒插国旗、区旗、花十二分钟读出誓言等八个具体例子，认为他们不符合宣誓规定。

　　中央及特区有责处理“港独”

　　综合香港星岛日报、大公报、明报等报道，全国港澳研究会昨天在深圳召开专题研讨会讨论人大释法问题，中联办法律部部长王振民、全国港澳研究会会长陈佐洱和副会长刘兆佳，以及基本法委员会委员饶戈平等20多名专家学者出席。

　　王振民首先发言20多分钟，他表示涉宣誓风波的议员是针对中华人民共和国“做文章”，“或者是改变读音，或者是改变誓词的内容，或者把誓词中中华人民共和国几个字换成其他字”。他特别点出，即使有些宣誓行为不涉“港独”，“但把非常庄严、隆重的宣誓仪式，变成了一个表演，大家把自己的才能都弄在各种各样的表演来羞辱这个国家，羞辱这个仪式，把它变成一个玩笑，这本身我们觉得也是一种不效忠、不拥护的表现。”

　　王振民表示，宣誓涉及效忠国家，不是一个地方的宣誓，属国家宪法层面，并指出今年立法会宣誓，即便有一些人不涉及“港独”，但将整个庄严隆重的宣誓仪式变成表演，羞辱国家，这绝对是“不效忠、不拥护”的表现。

　　面对“港独”咄咄逼人，王振民表示很多专家学者认为单靠人大释法远远不够，释法只是解决宣誓的问题，还需要国家从更多方面采取措施打击“港独”。他说，中央做中央的事情，特别行政区的行政、立法和司法机关亦要各自按照法律做各自的事情，共同应对“港独”问题。王振民又强调，行政长官是第一责任人，有权有责执行人大对基本法的解释；而特区立法机关，同样有责任按照基本法来处理包括立法会宣誓在内的广泛的“港独”问题。

　　王振民亦表明，人大释法是香港法制宪制的重要组成部分，释法不是针对法院目前的案件，也不是为香港重新立法，释法目标很清楚，就是针对立法会出现的“港独”问题，并不会影响香港司法独立。

　　陈佐洱：不符宣誓规定大有人在

　　同场的陈佐洱认为，除了“臭名昭着”的梁颂恒和游蕙祯，不符合宣誓规定的还大有人在，他举出八个例子，包括在宣誓仪式“加料”；在宣誓时撕毁人大“八三一”决定；喊所谓“民主自决”；举雨伞；把中华人民共和国的“国”字用变调问号读出显示反义；“怪声怪调”花了十二分钟念完誓词，又在facebook上留言说不认同宣誓内容；宣誓后拍桌子摇占中道具铃鼓及把国旗、区旗倒转来插的。

　　陈佐洱被问到觉得有哪些议员应取消资格，他表示应交由特区的行政、立法及司法机关处理。

　　部分议员宣誓时加料

　　香港工联会议员：要求政府就刘小丽宣誓提出司法复核

　　释法之后，香港和深圳9日均有会议讨论相关问题。在香港，立法会内务委员会举行特别会议，工联会议员郭伟强指出刘小丽在念出誓言时每字的分隔时间十分长，其后又在社交网站贴文，指当时只是读出九十多个没有意义的单字，故此要求政府就刘小丽的宣誓主动提出司法复核。港府第二把手的政务司长林郑月娥在会上表示，正研究事件，重申港府正研究释法对相关议员会否产生任何影响，并对有关事宜保留权利。

　　刘小丽则反驳称，宣誓风波源自特首梁振英引起的“港独”伪命题，称梁振英为连任而“搞乱香港”。她又明确表示不支持“港独”，她提倡的是“民主自决”，并非“民族自决”。

　　新一届立法会开始时的宣誓仪式上，有五人的宣誓被裁定无效，当中包括建制派议员黄定光读漏“香港”二字，主席梁君彦批准五人提出申请后再次宣誓，其后，黄定光、姚松炎和刘小丽均已重新宣誓并被接纳，游蕙祯及梁颂恒则因为政府提出司法复核，梁押后其宣誓。其后有市民就刘小丽的宣誓提出司法复核，但法庭未批准。

　　前法官胡国兴表示，释法有追溯力，只要是未审或仍可上诉的案件，都要根据释法后的解释，相信有人会因应释法后的新解释对一些已宣誓议员的资格提出司法复核。

11／9

韩媒：韩国内要求朴槿惠下台呼声不断

4评论2016年11月10日14:04 环球时报

　　[环球网综合报道] 据韩联社11月9日报道，韩国各地要求总统朴槿惠下台的呼声持续高涨。

　　朴槿惠曾任理事长的庆尚北道岭南大学总学生会，9日发布时局宣言，要求检察机关展开严肃调查。

　　此外，庆南大学的1162名学生和江陵原州大学紧急对策委员会当天也分别发布时局宣言。南原女子高中200余名学生和江原道原州市的200余名初中生和高中生当天也分别进行了集会。

　　原州市集会的学生说，我们学习的是国家主权在国民手中，所有权利都由国民赋予，但是实际状况却截然不同，检察官要秉公执法调查出真相，让我们看到相关人士有所担当。

　　韩国公共运输江原本部500余名员工在原州站广场举行崔顺实垄断国政谴责集会，全国金属工会韩国通用支部300余名员工在下午4点30分左右从通用工厂正门到富平站休息广场游行，要求检察院彻查。

11／9

日俄高层就领土等问题磋商 为两国首脑会谈铺路

5评论2016年11月10日13:40 中国新闻网

　　中新网11月10日电 据日本媒体报道，当地时间本月9日，日本国家安全保障会议（NSC）国家安全保障局局长谷内正太郎在访问地莫斯科与俄总统普京的亲信、联邦安全会议秘书帕特鲁舍夫举行会谈。

　　报道指出，着眼于12月普京访日期间将与首相安倍晋三举行首脑会谈，谷内此行旨在为推动北方四岛领土问题取得进展而铺路。

　　预计日俄首脑还将在本月于秘鲁举行的国际会议上会晤，作为首脑亲信的谷内与帕特鲁舍夫可能对双方的共同点进行了摸索。

　　双方还围绕朝鲜半岛局势、俄罗斯与美欧激烈对立的叙利亚及乌克兰问题交换了意见。鉴于当前的亚太地区与国际形势，双方就如何推进包括外长防长磋商（2+2磋商）在内的日俄安全领域的合作进行了讨论。

　　此外，特朗普在美国大选中胜出一事也成为了会谈的话题。而除日本山口县外，日俄还正就普京访日期间在东京也举行首脑会谈进行协调，两人可能也就此交换了意见。

　　据了解，日俄本月加快了普京访日的准备工作，日本经产相世耕弘成在莫斯科与俄方经济官员等就日本对俄经济合作等进行了磋商，近期还将在东京举行“日俄贸易经济政府间委员会”会议等。谷内10日结束访俄乘民航飞机抵达成田机场回国。

11／9

俄国防部:荷兰潜艇在俄舰队附近搞“笨拙举动”

109评论2016年11月10日05:40 中国新闻网

　　中新社莫斯科11月9日电 (记者 王修君)当地时间9日，俄罗斯国防部表示，当天一艘荷兰潜艇试图靠近俄罗斯北方舰队航母编队时被发现，该潜艇举动可能引起严重后果。对此，北约方面则回应称，北约在“以负责任的方法”观察俄海军。

　　当天俄国防部发言人科纳申科夫在莫斯科对外界表示，当天一艘荷兰海军的柴电潜艇试图在地中海水域靠近俄罗斯北方舰队航空母舰编队并对其进行监视，但该潜艇在距离航母编队20公里远的地方被发现。

　　科纳申科夫表示，尽管该潜艇进行了机动，但俄方军舰使用声纳稳定地锁定该潜艇的行踪超过1小时，并迫使该潜艇离开航母编队所在水域。

　　科纳申科夫称，荷兰潜艇在俄海军舰队附近进行危险机动的“笨拙举动”可能导致严重后果。

　　科纳申科夫说，俄罗斯北方舰队编队在航行期间经常发现北约海军的潜艇。据他称，11月就曾发现美国弗吉尼亚级核潜艇试图跟随俄罗斯舰艇。

　　针对俄军方说法，当天北约秘书长斯托尔滕贝格作出回应称，北约正在以“负责任的方式”观察位于地中海的俄海军编队，之前北约多次这样做过。目前北约方面对俄航母编队可能对叙利亚目标实施打击表示担忧。

　　今年10月中旬，俄北方舰队“库兹涅佐夫”号航母编队从俄西北端的北莫尔斯克港起航，前往地中海，以增援俄在地中海东部的海军舰队。随同“库兹涅佐夫”号航母远航的还包括“彼得大帝”号核动力导弹巡洋舰、“北莫尔斯克”号和“库拉科夫海军中将”号大型反潜驱逐舰等数艘主力舰。

　　俄航母编队开赴地中海，引起西方国家关注和担忧。据俄军方称，一些国家甚至拒绝俄航母编队停靠其港口。(完)

11／9

叙利亚阿勒颇大学遭到炮弹袭击 造成数十人伤亡

25评论2016年11月10日13:10 中国新闻网

　　中新社北京11月10日电 大马士革消息：据叙利亚媒体报道，当地时间9日，叙利亚阿勒颇大学遭到叙利亚反对派武装分子的炮弹袭击，导致至少6人身亡，数十人受伤。此外，当地媒体还称，打击极端组织“伊斯兰国”国际联盟当天在叙利亚北部发动的空袭造成16名平民身亡。

　　据叙利亚国家通讯社消息，当地时间9日，位于叙利亚阿勒颇东部地区的反对派武装分子向政府军控制区发射了数枚炮弹，其中一枚炮弹落入阿勒颇大学的学生公寓。来自阿勒颇警察局的消息称，袭击造成至少6人身亡，多为学生，另有二十人受伤。

　　该报道还称，武装分子当天的炮击还造成了阿勒颇其他地方至少4名平民受伤，另有大量房屋受损。

　　此外，叙利亚媒体还称，美国主导的打击极端组织“伊斯兰国”国际联盟当天对叙利亚北部拉卡省一个村庄实施空袭，造成包括儿童在内的16名平民身亡，另有多人受伤。

　　自本月6日以来，美国主导的国际联盟协助“叙利亚民主军”开展了旨在收复“伊斯兰国”大本营拉卡的军事行动。约3万名“叙利亚民主军”武装人员承担地面作战任务，国际联军负责提供空中支援。当地舆论普遍认为，拉卡收复战难以一蹴而就，对叙利亚反恐形势的作用仍待观察。（完）

11／9

默克尔向特朗普致贺信 美媒：更像警告信

11评论2016年11月10日14:35 环球时报

　　[环球网报道 记者 王一]据美国《华盛顿邮报》11月9日报道，唐纳德•特朗普赢得美国大选后收到多国领导人的贺信。其中德国总理默克尔的贺信除了表示祝贺和欢迎外，也对特朗普提出了警告。

　　报道称，虽然默克尔的贺信措辞优雅，但读起来却更像是一封警告信。她在主要段落中写道，“德国与美国联系密切，甚至超过与其他欧盟国家的联系…但这是建立在两国共同价值观的基础之上的…无论一个人来自哪里，肤色、性别和性取向如何，我们都应给予他们同等的尊重。我期望我们可以在这些共识的基础上展开密切合作，无论是我个人还是我们国家，都非常欢迎。”

　　相比之下，德国副总理加布里尔的言辞就更为直率：“特朗普是当今世界新兴威权主义和沙文主义的始作俑者…他们主张回到旧时代，女性只能围着灶台和卧床转，同性恋要被关进监狱…除非大众反抗，否则他才不会闭嘴。”

　　报道还称，公平来讲，骂战是由特朗普发起的。今年三月他对默克尔的“开门”难民政策大肆指责，“默克尔在德国的所作所为简直是耻辱，可悲，可悲的耻辱。”虽然随后他称默克尔为“一位非常伟大的世界领袖”，但他还说“我对其难民政策还是深表失望。”

　　报道分析称，在默克尔的领导下，德国达到了二战后的顶峰，成为欧洲地区的“决策者”，毫无疑问，总有一天，极其务实的她和特朗普必会迎来需要共建合作关系的时刻。

11／9

特朗普当选美国总统 希拉里今晚不发表败选演说

3,590评论2016年11月09日15:39 央视

　　[唐纳德·特朗普赢美国大选 当选美国总统]据美联社，在美国第58届总统选举中，初步计票结果显示唐纳德·特朗普获得276张选举人票，超过半数，击败民主党候选人希拉里·克林顿， 当选美国总统。而希拉里竞选团队表示希拉里今晚将不会发表败选演说。

　　另据中国新闻网报道 据外媒报道，当地时间11月8日早上8时左右，美国民主党候选人希拉里前往投票站为自己投票。据悉，美国前总统克林顿也陪同希拉里，现身纽约查巴克（Chappaqua）投票站。

　　中新网11月9日电 据美国有线电视台（CNN）报道，美国民主党总统候选人希拉里·克林顿已经致电给共和党总统候选人唐纳德·特朗普，承认败选。

　　此前，希拉里的竞选经理曾表示，希拉里将不会在大选当晚发表败选演说。他表示，目前计票仍在继续，支持者们“应该回家，睡上一觉”。

11／9

硅谷哭声一片！美国科技大佬缘何不支持特朗普上台

2016年11月09日 15:00 新浪科技

　　美国总统选举初步结果揭晓，共和党总统候选人唐纳德·特朗普战胜民主党候选人、前国务卿希拉里·克林顿赢得总统选举，将成为美国第四十五任总统。

　　现在硅谷的科技界大佬内心一定是崩溃的，他们都曾表示拒绝特朗普，因为这些年同样大出风头的美国科技行业和特朗普明显不对盘。之前，各个大佬纷纷下场反对特朗普，而特朗普对硅谷也没有好话。现在，让我们盘点一下硅谷巨头对特朗普的态度：

　　苹果CEO蒂姆-库克：是特朗普逼的

　　库克虽然没有公开表达反对特朗普的话，但他不喜欢特朗普是公开的秘密。特朗普宣称要让苹果将工厂搬回美国，否则课以重税，这让一直在海外生产iPhone的苹果压力很大。而且，苹果拒绝配合FBI给恐怖嫌疑犯的iPhone解锁，特朗普因此呼吁美国人抵制苹果产品，这是逼着库克站出来唱反调的节奏。

　　所以，库克为阻止特朗普当总统做出了一系列实质性努力：首先是苹果宣布不支持共和党总统竞选人大会，然后又为希拉里举行筹款晚宴。甚至还有传言说，库克参加了一个科技界的秘密会议，商讨如何阻止特朗普当总统。

　　Facebook CEO马克-扎克伯格：特朗普太封闭

　　扎克伯格对特朗普的反感主要集中在种族多元化问题上。特朗普曾经宣称，为了阻止非法移民进入美国，要收紧移民政策，还要在美墨边境间修长城的计划。扎克伯格对此公开表示：“我听到一些恐惧的声音，呼吁人们建起高墙，……迟滞移民流动。”同时，在特朗普攻击穆斯林移民的时候，小扎也公开站出来驳斥。

　　除了小扎，Facebook上上下下都不喜欢特朗普。Facebook的联合创始人莫斯科维茨给希拉里捐出2000万美元；Facebook的员工也联名向小扎上书，要Facebook阻止特朗普竞选成功。

　　亚马逊CEO杰夫-贝索斯：我应该把特朗普送进太空

　　特朗普一而再再而三的在Twitter上攻击亚马逊，说什么贝索斯买《华盛顿邮报》是为了避税，终于让贝索斯不能忍了。他向媒体表示，欢迎查税，而且竞选官员也应该被详查。贝索斯甚至说，他会给特朗普在火箭上留个位置。

　　微软创始人比尔-盖茨：还是克林顿好

　　比尔-盖茨也不喜欢特朗普，但作为美国科技界老司机，比尔-盖茨的表达那是相当委婉。他接受媒体采访时，有记者问特朗普和希拉里中间他选谁，盖茨说了一句看似不对题的话：“在全球健康领域，我认为比尔-克林顿和希拉里-克林顿拥有更多的经验。”他对克林顿夫妇的肯定是在暗示对特朗普的否定态度，套路极深。

　　谷歌：嘴上不说什么 但为阻止特朗普也是拼了

　　谷歌的母公司Alphabet拉里-佩奇曾经公开抨击过特朗普，但谷歌还是为今年的共和党总统候选人大会提供赞助，埃里克-施密特也公开表示，谷歌对总统竞选不持立场。

　　但谷歌为阻止特朗普做出了很大努力。有报道称，谷歌修改搜索推荐至有利于希拉里的方向，并屏蔽了搜索结果中对于希拉里的负面言论。这种“暗箱操作”虽然难以察觉，但可能会影响到至少300万张选票的归属。看来，谷歌为了阻止特朗普，也是拼了。

　　Twitter：必须阻止特朗普

　　Twitter是特朗普最重要的竞选宣传工具，但高管对特朗普似乎不感冒。Twitter的联合创始人埃文-威廉姆斯旗帜鲜明的反对特朗普，曾经还签署公开信，表示特朗普若是当选就是“创新的灾难”。Twitter的另一名创始人杰克-多西则表示，特朗普的那些“种族主义和性别歧视言论会在Twitter的言论环境中得到平衡”，态度不言自明。

　　LinkedIn联合创始人雷德-霍夫曼：特朗普当总统“非常可怕”

　　霍夫曼对特朗普其实也不感冒。针对特朗普曾经逃税的新闻，他表示，只要特朗普公布纳税申报单，他会向美国老兵捐献500万美元。次日，他又表示让特朗普登上总统宝座“将对美国的民主和外交政策产生‘非常可怕’的影响”。这是多大仇？

　　特斯拉CEO埃隆-马斯克：我不跟人串联 但我就是不支持特朗普

　　马斯克也是公开表示不支持特朗普的硅谷大佬之一。前面说到库克参加了一个阻止特朗普当选的秘密会议，据说马斯克也参加了，虽然马斯克在Twitter上表示没这回事，但当有人问是否支持特朗普的时候，马斯克明确表示：“不。”

　　惠普CEO梅格-惠特曼：特朗普是希特勒

　　虽然惠特曼一向是共和党的捐款人，但她这次是一名资深“特朗普黑”。在共和党的会议上，她多次表示反对特朗普当共和党的总统候选人，她甚至表示，特朗普和法西斯独裁者希特勒和墨索里尼一样，是历史上众多蛊惑人心的煽动者中的新晋成员。

　　Paypal联合创始人彼得-蒂尔：他们不理你 我为你站台

　　不是所有的硅谷大人物都不喜欢特朗普，Paypal联合创始人、Facebook的第一个外部投资人彼得-蒂尔就是其中的例外。他近期为特朗普公开捐款，还为特朗普站台，这是为数不多的支持特朗普的硅谷大人物。为此，有很多人呼吁Facebook把蒂尔开除出董事会，还有创业者说再也不要他的钱。对此，蒂尔在一次集会中表示，硅谷的成功不是美国的成功，特朗普才是更靠谱的人选。

5555555555555555555555555555555555555555

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

11／10

习近平情系航天人 神舟展示中国力量

12评论2016年11月10日15:27 央视

　　央视网消息：11月9日下午16时20分，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平走进中国载人航天工程指挥中心，在指挥席就座。他注视着大屏幕，仔细观看景海鹏、陈冬两位航天员在天宫二号内的试验操作。16时25分，景海鹏、陈冬到视频通话位置并排站立，天地对话开始。

　　自力更生坚持中国道路

　　“我国载人航天事业的成就，充分展示了伟大的中国道路、中国精神、中国力量，坚定了全国各族人民实现中华民族伟大复兴的中国梦的决心和信心。”2013年7月26日，习近平在会见神舟十号载人飞行任务航天员和参研参试人员代表时强调。

　　回溯60年前，1956年10月8日中国第一个火箭导弹研究机构——国防部第五研究院宣布正式成立，中国航天事业就此展开。回望一甲子，中国的航空航天事业，无不是在困难中实现跨越，在挑战中铸就辉煌。

　　1959年，新中国的航天事业在“一穷二白”中艰难起步；1960年，中国第一枚仿制的近程地地导弹“东风一号”发射上天，随后，中国开始自行设计导弹；1966年，中近程导弹“东风二号甲”完成两弹结合试验，打破了大国核垄断；1970年，我国首颗人造地球卫星“东方红一号”升空。一曲让无数人感动、自豪的“东方红”，宣告中国进入航天时代。

　　时至今日，我国在航天器的研制和卫星应用技术方面取得了突破性进展。我国已经建立了系列完整、配套的航天器研究、设计、制造、试验、发射、测试和运营体系，形成了载人航天、深空探测、导航定位、对地观测、通信广播、空间科学与技术试验等6大领域航天器研制业务，探索出了一条具有中国特色的发展空间技术的道路。

　　从无到有、从弱到强，从强到辉煌，我国的航空航天事业是党中央、国务院、中央军委的坚强领导的成果，是全国各族人民的大力支持的成果，是全体航天人的团结拼搏的成果。习近平说，探索浩瀚宇宙，发展航天事业，建设航天强国，是我们不懈追求的航天梦。

　　自主创新彰显中国力量

　　十年铸剑，今朝圆梦。2016年11月3日20时43分，我国最大推力新一代运载火箭——长征五号在中国文昌航天发射场成功发射。至此，我国航空航天事业步入全新的时代，我国加速迈向航天强国的序列。

　　长征五号是个“大力士”。它的起飞重量约870吨，起飞推力约1060吨，近地轨道运载能力25吨级，地球同步转移轨道运载能力14吨级，地月转移轨道运载能力8吨级。比以往运载力最大的长征三号乙火箭运载能力提升了2.5倍以上。由此完成了我国运载火箭运载能力的质的飞跃，大幅提升了我国自主进入空间的能力，长征五号的成功发射寄寓着中国人走向更远深空的希望。

　　“科技是国家强盛之基，创新是民族进步之魂。”

　　2013年12月的一个夜晚，习近平赴北京航天飞行控制中心，与现场的科研人员一同见证嫦娥三号任务取得圆满成功。他强调，科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑，必须把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，坚持走中国特色自主创新道路，敢于走别人没有走过的路，不断在攻坚克难中追求卓越，加快向创新驱动发展转变。

　　科技创新，习近平主席殷之切切，布局深远。2015年12月举行的中央经济工作会议上，习近平说：“要支持企业技术改造和设备更新，降低企业债务负担，创新金融支持方式，提高企业技术改造投资能力。培育发展新产业，加快技术、产品、业态等创新。”

　　自强不息诠释中国精神

　　我国航天事业走过了雄关漫道，走出了世人瞩目的辉煌成就，也走向更加美好的前景。经过几代航天人的持续奋斗，我国航天事业创造了以“两弹一星”、载人航天、月球探测为代表的辉煌成就，走出了一条自力更生、自主创新的发展道路，积淀了深厚博大的航天精神。

　　“空间技术领域是高技术集中的领域，空间技术水平是一个国家科技实力的重要标志，也是一个国家经济实力、综合国力、国防实力的重要标志。”2013年5月4日，习近平来到中国航天科技集团公司中国空间技术研究院，参观空间技术成就展览。总书记对中国航天事业的重要性给予了高度的肯定，赞许了航天人“特别能吃苦，特别能战斗，特别能攻关，特别能奉献”的载人航天精神。

　　太空探索永无止境，逐梦征程任重道远。中国载人航天精神荣耀神州，弥足珍贵，是激励中国人民奋发进取的强大精神力量。在锐意改革的时代背景下，中国航天精神铸就了一面“国家利益高于一切”的镜子，为中国精神文明事业增添了一笔宝贵的财富。

11／10

公安部副部长孟宏伟当选国际刑警组织主席

5,803评论2016年11月10日11:36 新华网

　　新华社雅加达11月10日电 在10日于印度尼西亚巴厘岛召开的国际刑警组织第85届全体大会上，中国公安部副部长孟宏伟高票当选新一任主席，任期4年。

　　孟宏伟在当选后表示，将与各成员国一道，共同致力于更有效地促进各国警方合作，更有力地支持各国警方提升执法能力，更充分地协调各区域和各国警方，把国际刑警组织建设成更强有力的全球警务合作平台，实现让本组织更高效、让每个成员更受益、让世界更安全的目标。

　　国际刑警组织成立于1914年，总部设在法国里昂，现有190个成员国，是唯一的全球性警察合作组织，也是仅次于联合国的第二大政府间国际组织。该组织秉承“让世界更安全”的宗旨，建立了全天候的全球警用通讯系统，以及规模庞大的遗失和被盗旅行证件、违法犯罪人员等数据信息库，经常性协调开展全球和地区联合执法行动，在深化全球警务合作、有效打击跨国刑事犯罪中发挥着不可替代的重要作用。各国警方依托国际刑警组织平台第一时间发布对外逃犯罪嫌疑人的红色通报，展开全球布控，对各类犯罪活动形成了强大震慑。国际刑警组织主席由成员国在职警方负责人经选举后担任，作为该组织最高负责人，负有确保该组织各项活动遵循全体大会和执行委员会的各项决议、指导和监督秘书长工作等职责。

　　自1984年9月5日正式加入国际刑警组织以来，中国始终致力于发展与国际刑警组织的务实高效合作关系，深度参与其各领域活动，不断加大投入和支持力度，积极承办各类专业会议和相关培训项目，并将主办2017年第86届全体大会。同时，中国公安机关积极开展与国际刑警组织各成员国的全方位执法安全合作，不断加强高层互访和人员往来，与各国共同应对各类突出犯罪问题，推动在反恐、禁毒、追逃追赃、打击跨国有组织犯罪、打击网络电信诈骗、能力建设等领域取得丰硕合作成果，为维护国际和地区安全稳定作出了应有贡献。

　　孟宏伟简历：

　　孟宏伟，男，汉族，1953年11月生，黑龙江哈尔滨人。

　　1975年6月加入中国共产党，1972年12月参加工作。

　　北京大学法律系法律专业毕业，大学学历，法学学士学位。

　　现任公安部副部长、党委委员，国际刑警组织主席，副总警监警衔。（来源公安部网站）

11／10

外交部：中方愿与美方共同推进亚太自贸区建设

3评论2016年11月10日12:52 央视

　　对于特朗普当选美国新一届总统，中国外交部副部长李保东今天（10日）表示，中方愿推动中美关系持续健康稳定发展，并愿与美国现政府及新一届政府一道继续推动亚太自贸区建设。

　　外交部副部长 李保东：我们愿意与美国新一届的政府共同努力，推动中美关系持续健康稳定发展，造福两国和各国人民。同时我们也愿与奥巴马政府在剩余的任期内，继续开展有关合作、建设性地管控分歧，推动中美关系持续稳定发展。我们认为推动亚太自贸区建设，不仅符合中国的利益，也符合这一地区各经济体的利益，包括美国的利益。因此我们愿意与美国现政府以及新一届政府一道继续推进亚太自贸区建设。

11／10

外交部就习近平主席对厄瓜多尔、秘鲁、智利进行国事访问并出席在秘鲁利马举行的亚太经合组织第二十四次领导人非正式会议举行中外媒体吹风会

　　2016年11月10日，外交部举行中外媒体吹风会。外交部副部长李保东、王超，商务部国际贸易谈判副代表张向晨分别介绍习近平主席即将对厄瓜多尔、秘鲁、智利进行国事访问并出席在秘鲁利马举行的亚太经合组织第二十四次领导人非正式会议有关情况，并回答记者提问。

　　一、关于对厄瓜多尔、秘鲁、智利进行国事访问

　　王超表示，习近平主席将于11月17日至23日对厄瓜多尔、秘鲁、智利进行国事访问。访厄期间，习近平主席将同科雷亚总统就双边关系和共同关心的问题深入交换意见，见证签署一系列重要合作文件，共同会见记者，并共同出席中方援厄项目启动仪式等活动。习近平主席还将会见里瓦德内拉国会主席。双方将发表联合声明。访秘期间，习近平主席将同库琴斯基总统举行会谈，会见萨尔加多国会主席并在秘国会发表演讲。两国元首还将共同出席2016年中拉文化交流年闭幕式。双方将发表两国政府共同行动计划。访智期间，习近平主席将同巴切莱特总统举行会谈，共同出席合作文件签字仪式并会见记者。双方将发表联合声明。

　　王超指出，这是习近平主席第三次访问拉美。近年来，中拉关系保持蒸蒸日上的发展态势。往访三国都是地区具有重要代表性的国家，与我国传统友好深厚，合作基础良好。相信这次访问不仅将巩固我国同往访三国传统友好关系，全面提升双方政治互信和务实合作水平，而且将推动中拉全面合作伙伴关系持续深入发展，为包括中拉在内的发展中国家和新兴经济体携手共迎挑战，促进共同发展，构建人类命运共同体作出积极贡献。

　　张向晨表示，厄瓜多尔、秘鲁、智利是中国在拉美地区主要经贸合作伙伴。近年来，中国与三国双边经贸合作长足发展。习近平主席此访期间，双方将本着互信、互利、互鉴原则，重点探讨优化完善双边自贸安排、开展电子商务、产能及工业园区、基础设施建设等领域合作，有望在多方面取得成果，并签署相关合作文件。中方期待深化中拉合作，携手共同促进世界经济复苏和繁荣。

　　二、关于出席在秘鲁利马举行的亚太经合组织第二十四次领导人非正式会议

　　李保东表示，习近平主席将出席于11月19日至20日在秘鲁利马举行的亚太经合组织（APEC）第二十四次领导人非正式会议。会议主题为“高质量增长和人类发展”。各经济体领导人及代表将围绕区域经济一体化、亚太自贸区、互联互通、服务业合作等问题深入交换看法，会议共识将反映在会后发表的领导人宣言中。与会期间，习近平主席将出席APEC工商领导人峰会并发表主旨演讲，同APEC工商咨询理事会代表进行对话，出席两阶段领导人非正式会议，还将会见有关经济体领导人。

　　李保东指出，APEC是亚太地区层级最高、领域最广、影响力最大的经贸合作机制。习近平主席出席今年的利马会议，充分体现了中方对加强亚太区域合作的高度重视。中方支持秘鲁主办一次成功的会议，期待会议促进开放包容，确保发展成果惠及所有经济体和人民；深化务实合作，为发展中经济体进一步融入亚太创造良好条件；持续落实北京会议成果，加强亚太伙伴关系共识，面向未来规划亚太区域合作中长期愿景。今年恰逢中国加入APEC25周年。25年来，中国一直是APEC的积极参与者、贡献者，为推动建设亚太大家庭发挥了重要作用。中国将继续推动亚太区域合作，发挥建设性作用，促进亚太经济繁荣。

　　张向晨表示，亚太经合组织在推动贸易自由化和便利化、区域经济一体化方面发挥了积极作用。中方期待利马会议取得如下经贸成果：第一，如期完成亚太自贸区集体战略研究，提出进一步实现亚太自贸区的政策建议。第二，继续深入落实北京会议相关成果，推动互联互通和全球价值链合作。第三，支持亚太地区包容性增长，推动在服务业、中小企业等领域取得新的合作成果。中方将继续以开放包容、务实负责的态度，与各方一道，推动会议取得圆满成功。

11月10日

外交部发言人陆慷主持例行记者会

　　问：昨天记者会举行时，美国总统大选最终结果还没有出来，现在唐纳德·特朗普已赢得美大选。中国政府对他当选美新一届总统有没有进一步评论？

　　答：昨天，我在这里的时候还没出最终结果，最终结果出来以后，可能你们也已经注意到，中国国家主席习近平昨天已经向美国当选总统特朗普发去了贺电。

　　习近平主席在贺电中指出，作为最大的发展中国家、最大的发达国家、世界前两大经济体，中美两国在维护世界和平稳定、促进全球发展繁荣方面肩负着特殊的重要责任，拥有广泛的共同利益。发展长期健康稳定的中美关系，符合两国人民根本利益，也是国际社会普遍期待。

　　习主席强调，中方高度重视中美关系，期待着同美方一道努力，秉持不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢的原则，拓展两国在双边、地区、全球层面各领域合作，以建设性方式管控分歧，推动中美关系在新的起点上取得更大进展，更好造福两国人民和各国人民。

　　问：特朗普此前批评过中国，并表示将对中国输美商品征收45%的高额关税。中方对这位美国当选总统此前表态有什么评论？

　　答：中美经贸合作是两国关系的“推进器”和“压舱石”。昨天，我在这儿就已经讲过，中美贸易额从上世纪70年代的每年25亿美元发展到去年的5500多亿美元，如果没有给两国人民都带来实实在在的好处，不可能有这样持续高速的发展。所以，中美经贸合作的本质是互利共赢。美方客观、理性看待中美经贸关系，与中方共同维护中美经贸关系持续健康稳定发展，符合双方共同利益。我相信，美国任何一个政治家，只要从本国人民利益出发，都会采取一个有利于中美经贸合作的政策。

　　问：如果美国当选总统特朗普确实向中国商品征收高额关税的话，将对中美关系产生什么影响？

　　答：我不回答假设性的问题。我刚才在回答这位记者提问的时候说过，我们相信任何一个美国政治家都会从美国人民的切身利益出发，制定政策。

　　问：今天，在印尼巴厘岛召开的国际刑警组织第85届全体大会上，中国公安部副部长孟宏伟高票当选新一任主席。中方对此有何评论？

　　答：我们对公安部副部长孟宏伟先生在第85届国际刑警组织全体大会上高票当选新一任主席表示热烈祝贺。

　　多年来，中国与国际刑警组织及各成员国在执法安全合作领域开展了很好的合作，也取得了丰硕的成果。中方高度重视国际刑警组织发挥的重要作用，愿意在全球执法安全合作领域承担更多责任、做出更大贡献。

　　中方参选国际刑警组织主席的决定，得到广大成员国的积极响应，我们对此表示衷心感谢。中方将继续全力支持国际刑警组织的工作，不断深化与各成员国在打击跨国犯罪方面的互利协作，共同为世界各国的繁荣发展营造良好安全环境。

　　问：11月9日，欧盟委员会向欧洲议会及欧盟理事会正式提交修改其反倾销法律制度的提案，以履行其根据《中国加入世贸组织议定书》第15条规定所承担的义务。中方对此有何评论？

　　答：中方关切地注意到有关消息。

　　在履行第15条义务问题上，中方的立场是明确的、一贯的：15年过渡期结束后必须取消反倾销“替代国”做法，这是世贸组织成员必须遵守的国际条约义务。

　　中方认为，欧委会提案取消“非市场经济国家”名单，体现了欧盟履行第15条义务的意愿，中方对这一点表示肯定。但中方感到遗憾的是，欧委会提出的新方法以所谓“市场扭曲”的概念和标准替代“非市场经济”的概念和标准，并没有从根本上取消“替代国”做法，只是在变相延续原有做法而已。这一方法既没有全面彻底地履行第15条义务，也与世贸组织规则不符。

　　在此，中方强调三点原则立场：一是必须彻底履行各自的国际义务，也就是第15条日落条款全面生效，“替代国”方法应全面终止；二是要科学公正，新的标准和方法应该公正、合理、透明，不能形成新的歧视；三是到期后应完全按照WTO规则采用一般反倾销方法，不应变相延续“替代国”方法。在此我必须强调，中方也将保留采取一切必要手段的权利，坚决维护自身合法权益。

　　欧盟是世贸组织核心成员，历来也主张维护多边贸易体系，推动全球贸易自由化。我们希望欧方能够信守承诺，按期、全面、彻底地履行义务，维护国际贸易秩序，维护中欧经贸关系的大局。

　　问：据报道，印度总理莫迪今日起开始对日本进行国事访问。双方可能在今天或明天签署日本向印度出口两栖飞机的协议，中方之前对此表达了关切。双方还可能在联合声明中提及海上安全合作及南海问题。中方对此有何评论？

　　答：对猜测性的报道，一般我们不做评论。我们注意到莫迪总理将于今天开始对日本进行访问。至于你所提到的莫迪总理访日期间双方可能讨论一些问题，我们多次说过，我们乐见周边国家间发展正常的双边关系，当然我们也希望他们在发展双边关系的过程中能尊重其他国家特别是本地区国家的正当关切，多做有利于地区和平、稳定的事。

　　问：据日本媒体报道，韩国、菲律宾、印度尼西亚、东帝汶等国的慰安妇受害者前两天联合向日本外务省提交写给首相安倍晋三的信函，要求日本政府公开道歉并依法进行赔偿。信中对日韩去年就慰安妇问题达成的协议表示不满，认为这存在“国籍差异”，呼吁日政府聆听受害者心声，对学校及社会进行相关宣传教育活动。中方对此有何评论？

　　答：我注意到有关报道。中方在这个问题上的立场是一贯、明确的。强征“慰安妇”是日本军国主义在二战期间对亚洲等受害国人民犯下的严重反人道罪行，给他们带来了深重灾难，造成的负面影响至今未得到彻底清除。

　　我们一贯主张，日方应正视和反省侵略历史，吸取历史教训，拿出负责任的态度妥善处理有关问题，以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。我们也希望日方以正确的历史观教育本国国民，特别是下一代，让他们全面、客观地了解、认识那段历史，这样才有助于不让悲剧重演。

　　问：关于中美双边投资协定，目前进展如何？特朗普当选是否会影响两国对这个协议的磋商进程？

　　答：在当前这样一个全球经济形势下，达成一个高水平的中美双边投资协定是符合中美双方利益的，也能够对全球宏观经济带来很大促进作用。当然了，达成这样一个协定，肯定要充分考虑到中美两国各自的具体情况。我能够告诉你的是，有关谈判到目前为止在不断取得进展。

　　至于美国政府换届以后这个协定的情况，如果说达成这样一个协定符合中美两国企业界和商界的共同需要，能够进一步为两国人民带来更多好处，包括创造就业、提高生活福祉，我相信任何一个政治家都乐于去做这样的事情。

　　问：特朗普在整个竞选过程中的涉华评论完全是负面的，中方将怎样发展积极的对美关系？

　　答：你这个说法不成立。我们注意到，特朗普先生在他整个竞选过程中发表的言论绝大部分是关于美国国内政策的。涉外部分谈到中国时，你刚才说他关于中国的评论完全是负面的，我不知道在场的各位是否赞同你的观点，至少我没发现他关于中国的评论完全是负面的。

　　追问：大选结果公布后，中方是否专门召开会议研究如何与美新一届政府发展关系？

　　答：特朗普先生昨天刚刚当选，我们也会像其他国家一样，关注未来特朗普先生领导的美国新一届政府在各个领域奉行什么样的政策。我现在只能讲总的原则。实际上，昨天我们已经说过，因为中美关系的发展已经给中美两国和各国人民带来了实实在在的好处，也对维护世界的和平稳定与繁荣发展带来了实实在在的好处，所以就中方而言，我们愿意同美国新一届政府一道，本着不冲突不对抗，相互尊重、合作共赢的原则，继续深化我们的合作。如果两个大国之间还有一些分歧，我们也愿意妥善地管控好这些分歧，以使我们的合作能更好地造福两国人民和国际社会。

　　问：中方是否认为新一届美国政府会在中美外交领域的分歧问题，如“萨德”反导系统和南海问题上，采取不同的政策？

　　答：刚才我已经回答过，我们要看美国新一届政府奉行什么样的政策。我注意到昨天在美国国务院记者会上，有人问美国国务院发言人，特朗普先生就任总统以后会奉行什么样的政策，连他都说要等美国新政府来回答。

　　问：中方是否计划邀请特朗普访华？

　　答：你可以看到中美建交以来近40年的时间里，双方保持高层交往对推动两国关系向前发展具有重要意义。保持这样的高层交往，我们认为对推进两国关系是有利的。

11／10

中国空军在改革强军中全面推进战略转型

来源：新华社作者：张玉清 张汨汨责任编辑：汤传飞2016-11-10 18:20

中国空军经过６７年的建设发展，已经成为一支由多兵机种组成的现代化战略性军种，在维护国家主权、安全和发展利益中发挥重要作用。空军新闻发言人申进科在空军成立纪念日前夕表示，空军４０万官兵维护核心、不忘初心、坚定信心，迈向改革强军新征程，全面推进空军战略转型。

申进科介绍，党的十八大以来，空军紧紧围绕“空天一体、攻防兼备”战略目标，全面提高战略预警、空中打击、防空反导、信息对抗、空降作战、战略投送和综合保障能力。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。

他说，空军从诞生之日起，就是军事领域变革和创新的先行者，先进科技的追随者，人类空天梦想的探索者，人类和平与发展的捍卫者。首次亮相中国航展的歼－２０飞机，是新一代隐身战斗机；已经列装空军的运－２０飞机，可在复杂气象条件下，执行各种物资和人员的长距离航空运输任务；空军新型轰炸机轰－６Ｋ，多次展翅东海、南海和西太平洋。

申进科表示，空军战略转型向质变跨越，来自于强军目标的指引、空军官兵的担当、人民群众的支持。当前，在中央军委深化国防和军队改革的决策指引下，空军正按照“空天一体、攻防兼备”的战略目标，构建适应信息化作战需要的空天防御力量体系。

他说，强大的空中力量，代表国家综合国力在空天时代的前沿存在。空军构建的是信息先导、体系联合的组织形态，趋向的是倚天制空、倚天制海、倚天制地的未来优势，拓展的是高边疆、远边疆、新边疆的制胜空间。尤其是在新形势下，维护利益要走出去、履行使命要飞出去，空军的视线要投向更高更远的天空。

在自身发展的同时，中国空军与世界各国空军在联演联训、作战训练、飞行安全与装备技术等领域开展了广泛交流合作，增进了互信，深化了友谊，中国空军的“朋友圈”越来越大。他表示，作为负责任的发展中大国空军，中国空军将坚守人类探索空天的初衷，坚持共同、综合、合作、可持续的安全观，以更加开放、务实、合作的态度，积极开展与外国空军同行的交流合作，进一步扩大共识，共同担当国际责任。

申进科说，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，维护国家主权，保卫国家安全，保障和平发展。

11／10

“四国机制”第二次联合工作组会议在京举行

来源：国防部网责任编辑：高丽萍2016-11-10 18:40

阿富汗、中国、巴基斯坦、塔吉克斯坦四国军队反恐合作协调机制（简称“四国机制”）第二次联合工作组会议于11月8日至10日在北京举行。图为“四国机制”工作组团长合影。李晓伟 摄

阿富汗、中国、巴基斯坦、塔吉克斯坦四国军队反恐合作协调机制（简称“四国机制”）第二次联合工作组会议于11月8日至10日在北京举行。各方一致认为，当前恐怖主义对本地区及“四国机制”成员国构成严重威胁，应切实落实四国元首就加强反恐合作达成的重要共识，不断深化“四国机制”务实合作，不断加强反恐能力建设和反恐情报交流，共同维护地区和平与稳定。

经过坦诚、友好的协商，四方工作组就“四国机制”《协定》文本达成一致，并计划在2017年举办的第二届“四国机制”军队高级领导人会议期间，由四国军队高级领导人共同签署。四方工作组还认真讨论了“四国机制”2017年合作项目设想，同意就各个具体合作项目进行积极协调，拟制实施方案并推动落实。

11／10

中国成功发射脉冲星试验卫星

460评论2016年11月10日08:17 央视

　　[我国成功发射脉冲星试验卫星]] 今天7时42分，我国在酒泉卫星发射中心用长征十一号运载火箭，成功发射了脉冲星试验卫星。该星主要用于验证脉冲星探测器性能指标和空间环境适应性，积累在轨试验数据，为脉冲星探测体制验证奠定技术基础。脉冲星被称作宇宙中的灯塔，它们特征明显、易于辨识，在宇宙中的定位位置比较精准。（央视记者赵中良）

中国成功发射全民营遥感星座“丽水一号”

4评论2016年11月10日10:55 中国新闻网

　　中新网甘肃酒泉11月10日电 （记者 张素） 11月10日在中国酒泉卫星发射中心，“丽水一号”商业遥感微小卫星星座首批卫星成功搭载长征十一号运载火箭，一箭多星发射入轨。

　　记者了解到，该星座由浙江利骓电子科技有限公司研制、生产、总装、测试，预计将由80—120颗卫星组成。

　　浙江利骓电子科技有限公司是一家全民营商业卫星公司。该公司董事长张丽玲在接受采访时说，公司进行微小卫星研发、制造、总装、测试、发射，并与高校结合起来对微小卫星的数据进行推广应用。

　　“公司的终极目标是发射卫星、接收数据，并争取每条数据都有相应的渠道实现物尽其用。”张丽玲说。

　　有分析指出，“丽水一号”的成功发射及其后期应用推广，是国家鼓励民营企业参与航天领域的实际行动。

　　张丽玲坦言，民营企业进入中国商业航天“比上‘蜀道’还难”，特别是国内外高层次科研人员的沟通，以及打破政策壁垒，是他们目前主要遇到的两大困难。

　　张丽玲说，商业航天是一个千载难逢的创新发展机遇，对地方产业结构的调整和升级来说也是绝佳机会。她呼吁参与这个领域的民营企业，以及民营企业所在地的政府部门，乃至更高层面的国家主管部门能够协同共进，让中国商业航天“开花结果”。（完）

中国第一颗由中学生参与研制卫星顺利升空

5评论2016年11月12日03:02 北京晨报

　　11月10日早上7点42分，我国第一颗由中学生参与研制的科普卫星——“丰台少年一号暨少年梦想一号”卫星在酒泉卫星发射基地搭载长征11号运载火箭成功发射升空。我国成为继美国、俄罗斯、法国、日本、印度之后第6个发射由青少年参与研制卫星并顺利升空的国家。这是丰台区大力推进中小学生科技教育，提升青少年科学素养整合各方资源成立钱学森青少年航天科学院以来取得的阶段性重大成果。北京晨报记者从10日上午开幕的北京丰台区第三十四届学生科技节暨科技嘉年华活动上获悉，丰台区中小学科技课程中心正式成立。

　　丰台中学生造卫星 十二五教育创新结硕果

　　早在2011年，丰台区东高地青少年科技馆在中国运载火箭技术研究院等院士、知名专家帮助下成立了钱学森青少年航天科学院，并启动了青少年“小卫星计划”项目，小卫星发射升空工作是钱学森青少年航天科学院的一项重点工作，首颗样星在专家指导下于2012年由北京十二中钱学森航天实验班的同学研制成功。

　　本次成功升天的“丰台少年一号暨少年梦想一号”卫星也是钱学森青少年航天科学院研制的第三颗青少年卫星，它长10厘米、宽10厘米、高20厘米，重1.87千克，主体是黑色，主要用于钱学森青少年航天科学院开展中学生天地通联实验。小卫星升空后，全世界的无线电爱好者都可以搜寻其信号并接收语音信息。

　　来自北京十二中、北京十八中、北京市航天中学3所学校6名学生在专家龚万骢老师的指导下，参与这颗小卫星的课题研究。他们利用周末和节假日时间，系统地完成了卫星结构、星箭分离、卫星电源技术、星地无线电通讯、卫星发射场的雷电探究与防治、卫星轨道的分析和计算、太空环境对食用菌的影响等七个专题的学习，并参与卫星研制、星箭匹配、卫星测试，最终于11月10日成功发射升空。

　　据介绍，“小卫星计划”项目旨在让青少年参与研发卫星发射升空，中学生参与卫星设计、研制过程，将极大地提升学生的科学素质，有效地培养学生的科技探究能力。随着研究的推进，中国运载火箭技术研究院已经同意将此小卫星计划打造成系列，预计于2017年9月发射“丰台少年2号”小卫星，这颗小卫星的功能将更加强大，在轨工作时间可以达到2年。

　　科技课程中心挂牌 十三五科技教育攀高峰

　　为整体提升丰台区青少年科技教育水平再上新台阶，科技节上，丰台区依托东高地科技馆正式挂牌成立丰台区中小学科技课程中心。该课程中心旨在推动科技类国家、地方、校本三级课程整体优化和协调发展。优化课程结构、教材体系和教与学的方式，以综合实践活动为支撑点，推动学科、课程整合和校内外教育一体化。全面推进开放性科学实践活动实施，围绕科学与技术领域，加强科学学科实践课程的开发实施，逐步健全具有本区特点的科技教育课程体系。据悉，该课程中心还将依托航天科学技术普及部、航天器创意设计部、航天科学实验室两部一室的建设逐步建立健全中小学科技教育专家指导团队，完善科技教师专业发展支持体系，建立“市级、区级、集群、学校”科技教师四级联动的教师研训体系。加大科技教育资源整合力度，丰富科技教育资源供给，满足中小学生成长需求。

　　未来，丰台区还将健全完善科普长效运行机制，成立区级科技教师工作室，吸收优秀科技教师进入。工作室教师分责到校，指导学科融合；重点打造钱学森青少年航天科学院科技教育品牌。联合市科委、市科协、航天部一院、航天部五院，办好钱学森青少年航天科学院，并明确其引领全区中小学科普教育、创新人才培养的功能定位，发挥科技人才智库作用，建设面向全市中小学生的航天科技教育体验基地。

　　还将着力扶植一批学校重点活动项目，培育优秀学生社团，打造特色品牌。继续发挥东高地科技馆航天科技特色、北京十八中、北京十二中特色项目，培育首师大附属云岗中学天文特色、北京市航天中学天文特色、北京十中地质勘探特色、首师大附属丽泽中学机器人特色，支持中小学校建设“创客工作室”。并带动周边学校发挥项目引领辐射作用。

　　玩转科技嘉年华

　　绘亮学生人生成长底色

　　在当天开幕的以“科技伴我成长”为主题的丰台区第三十四届学生科技节暨科技嘉年华活动上，与会院士向参与小卫星研制的学生代表赠送了小卫星发射成功纪念封。北京晨报记者了解到，“丰台少年一号暨少年梦想一号”在轨运行时间大约10天。在此期间，丰台区将开展手持卫星天线制作、小卫星制作、火箭模型制作、信号抓抄比赛、天地通联实验等系列活动，在全区中小学生中掀起航天科普、航天科技活动热潮。

　　在科技嘉年华活动中，来自全区的北京市金鹏科技团、市区级科技示范校共27所中小学通过展板展示和实物展示相结合的方式立体呈现近年来丰台学校科技教育所取得的特色成果。机器人、无线电测向、3D打印、车模、航模、海模、空模、建筑模型、遥控飞机、气动纸火箭、水火箭、校园创客空间、创新思维竞赛、未来工程师、定向越野、翻转棋、魔方、数独、太空种子种植、插花、水培、手工皂等众多互动体验式活动，极大地激发学生爱科学、学科学、用科学的积极性，推动全区科技教育的普及。

11／10

中国新型制导弹药曝光 可助一架歼20猎杀12个目标

2016年11月10日 09:42 新浪军事

　　中国珠海航展现场消息，我国最新型小直径精确制导弹药，成为了此次航展的热门焦点之一。

　　这些比传统制导炸弹更为轻巧细小的先进制导武器，适用于我国各种战斗机、轰炸机、翼龙2无人机、CH-5无人机，乃至武装直升机。例如，歼20战斗机预计可以在内部弹仓携带至少12枚小直径制导炸弹，可在一次出动中攻击12辆坦克等目标。

　　随着100公斤级小直径卫星制导/光电末制导炸弹的公开展出，表明中国制导炸弹向微小型化、高精度化、动能最优化等等方向继续进军。

　　展出的中国小直径制导炸弹形成了家族化的序列，覆盖不同重量级、不同用途，可以比拼美国最先进的SDB II家族制导炸弹。俄欧强国的技术差距，已经被越拉越大。

　　一、为什么要研制小直径制导炸弹？

　　从历史上看，早期的制导炸弹存在缺乏昼夜全天侯作战能力、难于同时攻击多目标、不具备自主制导功能的缺点。美国第一代卫星制导炸弹JDAM的出现，打破了这一困局。它使用GPS卫星定位系统信息，对自带的惯性导航系统进行修正，保证了在昼夜全天候条件中仍可自主完成制导，准确命中目标。而且用普通炸弹增加制导套件而来的JDAM、成本极为低廉。在实战中，JDAM获得了巨大成功。

　　中国早已拥有了类似于JDAM的卫星制导炸弹，例如飞腾FT系列炸弹。FT-1炸弹在5000-12000米高度、0.6-0.9倍音速范围发射的话，攻击距离达20公里，精度根据用户需求，可控制在10-30米。

　　二，中国小直径制导炸弹解决了哪些难题？

　　但JDAM仍有若干缺点：一、体积重量依然较大；二，命中精度有限，导致无法减少携带的炸药总量；三，缺乏精确打击移动目标的能力，例如攻击运动的坦克装甲车；四、普通炸弹改造而成的这类制导炸弹气动性能不佳，未能最大化射程和命中精度。

　　此外，现代战争要求重视降低附带损伤的问题，这也要求以高精度来实现减少装药总量，避免误伤周边群众。

　　为此，中国军工人向研制小直径制导炸弹的难关发起了冲击。

　　首先，中国军工人将卫星定位修正的惯性制导系统，与光电末制导技术结合，令我国最新型小直径炸弹获得了复合式制导体系。这一举多得的解决了第一、第二和第三个难题。因为有了比卫星定位修正更好的末端命中精度，炸弹将在距离目标更近的地方爆炸（近至一米），也就不再需要携带太多的炸药，可以从过去的250、500公斤级，降低至100，甚至50公斤级。

　因为使用光电末制导，包括了电视、热成像、半主动激光等多种高精度末制导方式以供选择，新型炸弹获得了打击移动目标的能力。其中热成像和半主动激光制导具备完全自主的昼夜良好气象制导能力，完全能够令炸弹有效的发现、跟踪并命中高速行驶的坦克装甲车或者快艇目标。

　　三，中国小直径制导炸弹有何最新突破？

　　中国军工人最新的相关技术突破，是为这类炸弹安装毫米波末制导设备，保证获得昼夜全天候末端制导能力。这是光电末制导手段不具备的能力。CM-506型小直径制导炸弹甚至有了毫米波/热成像双模式末制导能力，兼有两者的优点。

　　在气动设计方面，中国军工人突破了改造现有普通炸弹的束缚，为新型小直径制导炸弹设计了高效率的气动外形与控制手段。

　　例如，最新型中国制导炸弹配备了钻石背弹翼，这一可折叠在背部的翅膀能够提供较大的升力，令炸弹飞行至90公里处。更重要的是，新的气动外形最优化了炸弹的动能控制手段，炸弹的飞行弹道，以便提高炸弹对于目标的穿透能力。中国最新型小直径制导炸弹，在飞行过程中可以根据需要，以最佳的飞行方式前进，并以最恰当的命中角度攻击目标。例如在攻击坚固掩体时，以完全垂直于地面的角度撞击目标，从而最大化炸弹贯穿掩体顶部的能力。这令只有100甚至50公斤级的炸弹也能够穿透厚达一米左右的钢筋混凝土顶盖，确保装药部分在掩体内部爆炸，最大化杀伤效果。

　　虽然全新设计、专门制造的小直径制导炸弹，在成本上将高于由普通炸弹改造的制导炸弹，但是其作战效能、一次出动载弹量远远超过了后者，意味着其性价比最终将全面占优，可用于大规模的空地交战。

　　小节

　我们还应注意到，随着北斗卫星定位系统精度的不断提高，我军以及我国外贸武器用户将可以彻底摆脱美国GPS系统的束缚，获得一种完全自主的精确制导手段。在中国军工人研制出这一系列最新型小直径制导炸弹之后，我国战机的空地武器技术水平已经一跃进入了世界顶尖水平的范畴。

11／10

中国高精度弹道导弹数量世界第一 因为采取这项技术

2016年11月10日 10:48 新浪军事

　　11月初以来，沙特对也门的军事打击，因为飞毛腿导弹的出现而骤然升级。11月6日上午，一枚也门胡塞武装向沙特境内发射了一枚飞毛腿导弹，但被沙特发射的两枚爱国者导弹成功拦截。弹道导道作为一种高技术武器，向来只有高技术军队才能掌握。连统一制服都没有的也门胡塞武装能够发射飞毛腿导弹，着实让外界吃惊。根据公布的飞毛腿导弹弹道情报显示，导弹理论落点偏离目标30公里远，这使得人们又一次对飞毛腿导弹臭名昭著的精度误差产生了轻视。

　　正如一句真理名言所说的：这世界上没有什么事情是一发常规弹道导弹能解决的，如果有，再打一发也不能解决。从二战末期以来，常规弹道导弹开始进入战场，历经了近五十年来的几乎所有主要战争，这件威猛的武器受到使用方和防御者的高度重视，但实际使用效果却十分令人失望，除了核导弹没人敢用，在历次战争中发射的常规弹道导弹都从没影响过战争进程，也没取得过什么有效的战果。

　　原因就一条：打的不准

　　弹道导弹武器的首次大规模战争应用是在二战末期，纳粹德国发明了世界上第一种实用的弹道导弹——V-2飞弹，这种导弹射程320公里，全重13吨，采用酒精与液态氧推进剂，最大速度4.8马赫，战斗部为一枚800公斤高爆弹头。从1942年3月至1945年5月战败为止，德国一共生产了5200枚V-2弹道导弹，其中有3000枚射往英国，射向伦敦的数量就占到了1358枚。剩下用于打击诺曼底登陆以后在比利时和法国境内作战的美国和英国军队。整个战争中约有9000人伤亡于V-2导弹的袭击，1945年3月27日，最后2枚V-2射向英国，一枚炸死了一名肯特郡的妇女，她是最后一位死于V-2的平民。这样平均算下来，每一枚V-2飞弹仅仅造成1.7人的敌国人员损失，而V-2飞弹的造价则高达12万德国马克，接近一架战斗机。如此昂贵的弹药，产生如此之少的战果，直接原因是V-2导弹那高达1公里至10公里的精度偏差。

　　世界上首次使用弹道导弹精确打击点状目标，也是二战时期的V-2飞弹，目标是连接莱茵河两岸的雷马根大桥，它是盟军进入第三帝国核心的最后关口。德军撤退时没能及时将大桥炸毁，1945年3月7日至17日，为了炸毁被美军占据的雷马根大桥，德军动用了包括炸药包敢死队，水下蛙人，远程大炮，轰炸机等多种手段，最后甚至出动了V-2弹道导弹，共发射了11枚V-2导弹，德军甚至使用无线电为V-2提供辅助制导，但只有2枚导弹落到了距大桥只有200多米的地方，未造成任何损害。后来大桥不负重压，自己垮塌了。

　　此次作战是V-2导弹取得的历史最佳精度：导弹落点距离目标200米。战后苏联取得了V-2导弹的技术，在此基础上发展了R-2弹道导弹（很碰巧，R-2导弹在1959年被中国仿制为东风一号弹道导弹），随后苏联又以R-2导弹为基础，发展了著名的飞毛腿战役战术弹道导弹（还是很碰巧，中国的东风11战术导弹与飞毛腿也有一些渊源）。飞毛腿导弹是北约组织给起的绰号，美国命名为SS-1型导弹。苏联的正式型号为R-17型战役战术导弹，系统代号8К14。

　　地球上的弹道导弹，飞毛腿导弹可算是大明星，家喻户晓。一是它的明星效应，飞毛腿可能是除了纳粹德国V2导弹以外，实战应用和发射数量最多的，尤其是海湾战争中CNN的实况转播，更令这导弹为全世界人民所熟知。二是这种武器对一些国家间战略博弈影响之大，美国这些年对于导弹技术扩散的围堵，很多都是冲着飞毛腿来的。三是这种导弹扩散范围之广，大概是有史以来装备国家最多，以其为基础研制山寨产品最多的战术弹道导弹。

　　人们熟知的飞毛腿导弹是其改进型R-17M。R-17М导弹是原苏联60年代中期研制的8К14战术导弹的改进型，系统代号为9К72，北约绰号“飞毛腿B”，1965年在红场阅兵式上公开露面，发射车已由履带车改为轮式车，发射车型号9П117，用玛斯543（МАЗ-543）8x8越野车改装而成，整套导弹系统由彼得巴普洛夫斯克重型机械制造厂生产。

　　在苏联的部队中，根据飞毛腿的射程而习惯称呼为R-300导弹。这种习惯我军也有，譬如著名的300毫米龙卷风火箭炮，我国引进山寨以后，通常习惯称呼为70公里远程火箭炮。而俄军则将伊斯坎德尔M导弹的巡航导弹型号称为R-500导弹，原因是其发射的布洛克巡航导弹拥有500公里的射程。

　　时间到了1987年，美苏签署了《中导条约》，苏联开始全面销毁中程导弹，刚刚装备苏军SS-20中程战略导弹和SS-23蜘蛛短程战术导弹（奥卡导弹）被彻底销毁，导致苏联武装力量的火箭-炮兵部队的远程突击火力被整体削弱。从1989年起苏联陆军已经没有能够对敌500公里纵深常规火力突击的导弹武器，只能够靠射程120公里圆点导弹和射程300公里的飞毛腿导弹撑门面。

　　1990年，苏联根据实战使用的经验教训和国际形势发展的需要，对飞毛腿导弹进行重大改进，研制性能更好的飞毛腿C型导弹（R-17э），外形尺寸基本相同，但战斗部重量从1吨减轻到600公斤。仍采用液体火箭发动机，增大了功率，最大射程增大到550公里，采用头体分离式战斗部，增加了突防概率，也可保持较高的稳定性，从而可以提高命中精度。

　　飞毛腿导弹的精确打击型号

　　早期飞毛腿导弹的惯性制导体制极其落后，采用捷联式惯导概率补偿加射表修正的制导体制，射表修正采用人工计算，对控制系统要求不高，因此元器件结构简单，可靠性高。这也是苏联解体后，很多发展中国家能够大量仿制和改进飞毛腿B的主要原因。但这种制导方式精度极差，圆概率误差高达300~500米，远不能满足炮兵-火箭兵首次战役火力突击的要求。

　　早在1977年，苏联即开始研制飞毛腿导弹的精确打击型号，采用光学制导体制，1979年首次实弹发射，1985年研制成功。1990年驻白俄罗斯的近卫导弹第381旅曾在卡普斯京亚尔靶场试射了两枚光学制导飞毛腿导弹，对外宣称150公里射程上的圆公算偏差CEP分别是6.2米和10米，由此可见这种制导体制精度极其惊人（个人分析这有可能是苏军在吹牛，因为这个旅的光学飞毛腿在此后不久就被全部撤装封存了）。一般认为依靠光学制导有很多不可克服的局限性，譬如气象条件要求苛刻，不能在夜间和恶劣天气使用，更容易被伪装迷惑，敌方使用烟雾或气溶胶就可以有效反制等等。这玩意并不比雷达区域相关末制导更好用。

　　光学图像区域相关末制导技术。说的通俗点就是类似于战斧式导弹的数字式图像区域相关匹配末制导，其实原理很简单，就是用光学成像相关器代替了雷达成像，但匹配原理相同。以下是发表在俄罗斯《红星报》上的介绍：首先由光学侦察卫星①或侦察机②拍摄目标所在地区③的轮廓照片，将目标区图像通过数据链传送到指挥中心④，导弹指挥系统的计算机将目标区侦察图像数字化⑤，汇编成目标区域网格图，再输入导弹制导系统的计算机⑥，导弹发射后⑦，先由弹载惯性导航系统制导，导弹火箭发动机关机后，箭弹分离⑧，弹头飞入弹道轨迹，经减速后进入稳态扫描，通过惯性系统和激光测高仪测定距离地面的高度，在合适高度开启光学导引头，作圆锥扫描目标区域⑨，把扫描后得到的目标区域图像，与弹载计算机内存里事先装订的识别图像进行精确匹配⑩，如符合，就一头扎下去，毁灭之。

　　该系统由苏联莫斯科中央自动化与流体力学研究所（ЦНИИА）研制，该所成立于1949年，最早叫173工程设计局，主要任务就是为陆军和海军研制精确制导系统。该所从70年代起为短程地地导弹研制了两种末制导系统，雷达区域相关末制导和光学区域相关末制导。其中雷达末制导被用于一种未投产的新型地对地战术导弹——采用BAZ-69481M底盘的伏尔加导弹。

　　整套光学末制导系统包括惯性导航辅助光学末制导，后期加装格洛纳斯卫星辅助导航，而且这套系统不光用于著名的P-17飞毛腿改进型，也用于伊斯坎德尔导弹。光学末制导的优点是抗电磁干扰能力强，但缺点也明显，在有云层遮挡、雾霾，以及低照度（无月光）条件下，无法发现目标，只能适合气象条件极好的战场环境，全天候作战能力极差。这种光学图像匹配制导的技术确实很先进，理论精度能达到米级，但使用条件非常苛刻，因为你没法保证使用的时候着弹点是晴空万里，目标上空半点遮挡都没有。

　　弹道导弹一般采用惯性制导，但由于惯性系统具有精度误差随着使用时间累增的缺点，这使得制导精度受到极大限制，难以达到精确打击的要求，为了提高弹道导弹的命中精度、缩短发射时间和增加目标选择能力，通常采用先进的末制导技术，主要有INS/GPS复合制导、光学和红外成像、半主动激光、合成孔径雷达和激光雷达制导技术等。

　　苏联式的光学末制导由于受气象条件影响较大，现已被淘汰，取而代之的是红外成像和合成孔径雷达（SAR）末制导。这两种末制导体制都能实现全天候、全天时、高分辨力的遥感成像，具有探测目标能力强和形成图像清晰的优点，再与导航和惯导信息进行融合，可以有效提高导弹再入段的自主性和射击精度。1992年美国才正式提出研制开发小型合成孔径雷达制导技术，要求制导精度达到3米以内，实现真正意义的精确打击。

　　弹道导弹图像末制导的核心技术是图像配准技术，最早在美国七十年代研究中提出，并且得到军方的大力支持与赞助。经过多年研究最终成功地应用于潘兴Ⅱ式中程导弹及战斧式巡航导弹上， 使其弹着点平均圆半径误差达到10米级，从而大大提高了导弹的命中率。

　　中国的图像配准技术起步相对较晚，但后来获得了很大的发展。中国从2000年开始陆续突破了巡航导弹和弹道导弹的光学红外成像和合成孔径雷达导引头的研制，设计了用于弹道导弹图像区域相关末制导的完整匹配算法。这种技术已经大规模应用于东风10巡航导弹，以及东风11B，东风15B，东风21C等多种现役和弹道导弹上面，从而使中国拥有世界上数量最多的能够精确打击的弹道导弹。

　　军事技术领域的顶尖手艺

　　图像目标探测、识别和定位技术，以及光学和图像区域相关末制导的算法，可能是保密度最高的一项军事技术之一。国内出版的《图像制导原理》一书曾经说过，由于卫星照片或航空侦察照片与导弹获取图像的分辨率差异、再入段姿态，目标气象条件等等引起的误差，弹上计算机进行图像匹配计算的难度极大，尤其是合成孔径雷达图像的处理。即便是使用速度较快的小型机，使用常规的计算式，计算一枚弹道导弹或巡航导弹的最小像素末端图像匹配，也需要数百小时。所以说远程巡航导弹和弹道导弹是大国专属的玩具，鼻屎小国只能玩票。很碰巧，中国拥有这项技术。（作者署名：科罗廖夫）

11／10

中国海警舰船首次访问越南

6评论2016年11月11日15:21 新华网

　　新华社越南海防11月11日电（记者白国龙　乐艳娜）中国海警46305舰10日起应邀对越南海防市进行为期3天的友好访问。这是中国海警舰船首次出访越南，也是中国海警舰船首次正式出访南海周边国家。

　　10日，刚刚完成中越海警2016年第二次北部湾共同渔区海上联合巡航的中国海警46305舰，停靠在越南海防市码头，受到越南海警司令部的热烈欢迎。中国海警46305舰接待了越方海警人员登舰观摩。当天下午，双方人员开展了排球、乒乓球、拔河等文体活动，进一步增进友谊。

　　11日，靠泊海防港的中国海警46305舰举办了“中国海警46305舰开放日”，当地民众、在越中资企业代表200余人分批次登舰参观。

　　中国海警舰船赴越进行友好访问是今年8月26日中越海警签署的《中越海警第一次工作会晤会议纪要》的重要内容。

　　中国海警局表示，此次访问贯彻了今年9月两国总理在北京会谈后发表的《联合公报》中关于增加北部湾共同渔区渔业联合检查频次的精神，落实了中越海警第一次会晤的成果，展示了中国海警队伍良好形象。

　　近年来，中越海警在共同渔区联合执法检查、海上联合搜救、开展人员交流等方面取得积极进展。此次出访前，中越海警按照计划在北部湾共同渔区开展了为期3天的联合巡航。

11／10

特朗普当选美国总统令蔡英文绝望 被指或放弃台湾

2016年11月10日 09:13 环球时报

　　“台湾未来情势注定严峻”“恐沦为亚细亚的孤儿”“蔡英文要抱的美国大腿没了”……昨天美国大选公布结果，岛内关注热度异常高涨，平常不热衷报道国际新闻的台湾媒体纷纷实时更新选情。特朗普的最终出线令台湾各界“大跌眼镜”，惊讶之余，更多对台湾未来的悲观预测也随之而来。

　　TPP谈判要黄？

　　特朗普在台湾引起的恐慌，首先反映在股市上。据台湾“中央社”报道，台股早盘还沉浸在希拉里民调领先的欢乐之中，不过随着特朗普逐渐领先，台股一路探底，盘中大跌290点，跌破9000点，终场下跌274.23点，以8943.2点作收，跌幅逼近3%，市值一夕之间蒸发约新台币8100亿元。台“国安基金”一度严阵以待，准备护盘。

　　蔡英文9日下午发表声明称，期待与特朗普新执政团队合作，使台美关系能持续增进，成为维护亚太区域和平与稳定的重要基石。蔡英文还请“外交部门”转交祝贺函，她在函中重申台湾将持续做美国紧密且可靠的伙伴。美国在台协会处长梅健华9日下午表示，美国对台政策会维持高度一致性，他有信心美台关系持续往正面发展。

　　但上述表态并不能抚平岛内对特朗普的担忧。台湾中国文化大学教授杨泰顺说，特朗普反对TPP（跨太平洋伙伴关系协定），加上美国国会对TPP不是那么热衷，未来TPP将会有更多变量。美国不见得要TPP，但台湾除了TPP什么都没有，除非奥巴马在最后任期急着让国会通过，否则可能不乐观。

　　淡江大学外交与国际关系学系教授陈一新表示，特朗普与台湾彼此不熟悉，各方面的政策不确定性高。经贸方面，台湾积极争取TPP第二轮谈判，但特朗普执政，重启TPP可能性低，两岸关系不好，台湾很难参加RCEP（区域全面经济伙伴关系），台湾在经贸上恐成亚细亚孤儿，也可能连锁影响到台当局的新南向政策。台湾经济研究院院长林建甫呼吁，台湾应尽快与美方洽签FTA，另外，台湾在加强南向力的同时，也要顾及中国大陆市场，西向力道也不可少。

　　国民党政策会执行长蔡正元9日称，“特朗普当选美国总统，蔡英文押注的TPP没了，蔡英文空想的新南向没了，蔡英文要抱的美国大腿没了，再见蔡英文！”

　　军火冤枉钱会更多？

　　台湾前“防长”蔡明宪表示，由于美国政权在明年1月才交接，因此未来这几月对台湾防务安全是很关键的缺口，若大陆解放军要蠢动，对台湾是很严峻的挑战，而美国在交接期不会做出重大决定，因此台“国安”团队要重视未来情势并做好准备。

　　台湾政治学者廖达琪表示，特朗普基本上是生意人，将来也许不会像民主党那样愿意协防台湾，反而可能会要求台湾买更多军火。军火商是重要利益团体，这些利益“特朗普不可能不看到”。廖达琪说，特朗普提供的武器“也不见得那么好、有用”。

　　前国民党“立委”林郁方9日说，美国新政府在对台军售上不会马上做决定，要先安排好人事后，并厘清与中国大陆的关系才会决定，要谈新军售大概是1年后的事。他举例说，当初共和党的前总统小布什说要卖台湾8艘潜舰，到最后也没卖，民主党的现任总统奥巴马上台后，至今也快8年了，也还没卖，所以这还是要看美国如何处理与中国大陆之间的关系。

　　两岸关系新挑战？

　　“特朗普的不确定性，考验蔡英文智慧”，台湾《商业周刊》评论称，对台湾而言，蔡英文的最大挑战在于如何与中国大陆互动，这对于一个民进党籍的“总统”来说，先天上已有高度困难，若加上美国的特朗普来搅局，绝对更棘手。

　　特朗普上台，“弃台论”再起。淡江大学国际研究学院院长王高成在接受台湾《旺报》采访时表示，特朗普在亚洲安全事务上不会着力太深，如要求日本、韩国承担美军军费、高举“美国优先”，而中国大陆会乐见美国逐渐脱离亚洲事务；此时台湾应担心“是否被特朗普以生意人姿态，当成与中国大陆谈判的筹码”。

　　台湾前“立委”邱毅9日说，蔡英文坚信希拉里会赢，美国亚太战略不会变，台湾只要抱紧美国大腿就万事0K，但没料到最后当选的竟然是特朗普。邱毅不客气地说，“一向不喜欢丑女人的特朗普，恐怕要让蔡英文由大失望到绝望了”。邱毅称，蔡英文的“台独梦”铁定碎了，“弃台论”要出现了，两岸统一的大势已越来越明朗。但台湾学者黄奎博认为，美国暂时不会有“弃台论”的产生，即使当选人可能有此想法，但美国政府长期稳固的体制会有煞车作用，会建议新总统别丢掉台湾。

　　岛内媒体援引中国国际问题研究院副院长郭宪纲的话称，美国全球战略收缩是必然的，加上中国大陆综合国力提升，美国在台湾问题上会更加谨慎；如果蔡英文当局走得太远（过于倾向“台独”），美国必然会出手约束，就像当初小布什政府约束陈水扁一样。郭宪纲认为，美国新政府仍会坚持中美三个联合公报，也会认知到“以台制中”策略的有效性已经下降，台湾问题不会成为中美的摩擦点。《旺报》9日评论称，世界局势的发展使得美国不可能以损害中美关系来表达对台湾的无限支持。未来蔡英文若想打“美国牌”来制衡中国大陆，显然不是一条走得通的路。

11／10

韩国开始调查朴槿惠是否违法 在野党要其退二线

46评论2016年11月11日09:34 环球时报

　　【环球时报驻韩国特约记者 王伟】为确认韩国总统朴槿惠是否介入Mir财团和K体育财团的成立过程，特检组10日决定调查今年7月与朴槿惠进行非公开面谈的7名大企业总裁。韩联社报道说，调查对象包括三星电子副会长李在镕、现代起亚汽车集团会长郑梦九、LG集团会长具本茂等7人。专业民调机构Realmeter10日公布的最新民调结果显示，超过六成(60.4%)的韩国民众认为朴槿惠应该辞职或接受弹劾，支持率创历史新低;认为她应该脱离新国家党并向新总理移交权力的占18.4%。

　　报道说，今年7月24日，朴槿惠邀请17名大企业集团总裁到青瓦台共进午餐并座谈。朴槿惠说：“希望大企业成立基金会支持韩流扩散。”之后，她又与三星、现代起亚汽车、LG、乐天等7名大企业总裁单独面谈。虽然面谈具体内容尚不清楚，但坊间猜测，朴槿惠当天可能“请求”财界人士为Mir财团和K体育财团的成立提供具体帮助。法律界人士认为，如果朴槿惠听取各企业要求后张口要企业给两大财团捐款，那么她除了有政治和道德方面的责任外，可能还要承担法律责任。Mir财团和K体育财团是韩国多家大企业共同出资800亿韩元(约合4.8亿元人民币)成立的基金会，朴槿惠的亲信崔顺实被指控涉嫌将这两大基金会私有化。

　　韩国《朝鲜日报》10日说，特检组从被捕的青瓦台前秘书官郑虎成的移动电话中获取录音证据——朴槿惠指示将总统演说文稿等青瓦台文件给崔顺实过目。电话录音内容显示，朴槿惠对郑虎成说：“把资料给崔顺实看，听取她的意见。”报道说，郑虎成接受特检组调查时已经承认，是总统指示自己把文件交给崔顺实的。针对青瓦台文件外泄的问题，特检组10日还对前任国政宣传秘书官安峰根和前任总务秘书官李在万“抄家”，寻找相关证据。这两人此前都是青瓦台只手遮天的实权派人物。

　　韩国《世界日报》10日称，围绕朴槿惠是否“退居二线”的问题，朝野之间矛盾激化。执政党新国家党敦促朝野尽快磋商成立中立政府，但在野党坚持要求朴槿惠“退居二线”并退出执政党。新国家党党首李贞铉10日在国会表态说：“要求总统放弃军队统治权和戒严权是无法接受的事，是违宪。”但在野党共同民主党国会代表禹相虎当天与在野党议员到访特检组，要求继续彻查“总统亲信干政门”事件。国民之党党首朴智元和该党前党首安哲秀当天共同参加在首尔举行的要求朴槿惠下野的公众署名运动。共同民主党前党首文在寅10日再次呼吁朴槿惠“退居二线”。

　　虽然政坛“风雨飘摇”，但朴槿惠10日如愿与美国总统大选获胜者特朗普通了电话，这让不少韩国媒体十分兴奋。韩联社10日说，朴槿惠与特朗普的首次电话会谈在融洽的气氛中进行了十几分钟。朴槿惠在电话中说，世界局势不确定性增大，更需要美国稳定的领导力。特朗普则回应说，在朝核问题上完全站在韩国一侧，而且重申韩美同盟依旧巩固，这令韩国舆论松了一口气。

　　《韩民族新闻》10日发表社论说，青瓦台现在似乎要利用特朗普当选美国总统转移“干政门”的注意力。朴槿惠9日召开紧急国家安全保障会议，并指示要准备经济和安保方面的对策。青瓦台方面也极力凸显朴槿惠和特朗普通话的“重大意义”，试图营造“为应对特朗普时代，韩国应该团结在朴总统周边”的氛围。然而，应该在国家面临重大威胁时召开的国家安全保障会议，却在韩国重要友邦选出新总统之时召开，这只能让外界认为会议性质变味，是一场给韩国国民表演的政治秀。朴槿惠与特朗普通电话实际上没有什么可炫耀的。朴槿惠的外交形象已经“跌落谷底”，社论称美国《纽约时报》刊登了讽刺朴槿惠大脑受崔顺实操纵的漫画，在这种情况下，韩美首脑会谈短期内根本无法举行。

　　另据韩联社10日报道，“干政门”当事人崔顺实的女儿郑某10月31日通过梨花女子大学校网络学籍管理系统提交退学申请。学校相关人士表示，学生在网上提出退学申请后需将原件打印出来，之后学生本人、监护人、导师和系主任在原件上签名，由本人或代理人将申请交给校方，退学申请才算被受理。目前，教育部在对被指开后门录取郑某的梨花女子大学进行专项监察，如果发现存在违法违规行为，郑某当初的入学资格可能被取消。

11／10

日媒：安倍与特朗普电话会谈 日美关系恐生隔阂

8,641评论2016年11月10日09:05 中国新闻网

　　中新网11月10日电 综合日本媒体报道，当地时间本月10日早上，日本首相安倍晋三与在美国总统大选中当选的共和党候选人特朗普举行了电话会谈。

　　据报道，安倍在会谈中强调：“牢固的日美同盟是支撑亚太地区和平与稳定不可或缺的存在”。特朗普表示：“日美关系是卓越的伙伴关系，希望强化这一特别的关系。”此外，两人一致同意将就本月17日在纽约举行会谈进行协调。

　　安倍原定于本月19日前往秘鲁出席APEC会议。在特朗普当选为美国下届总统后，安倍临时改变计划，提前17日先赶到纽约，与特朗普举行会谈。

　　据悉，安倍与特朗普还没有见过面。安倍16日已指示自己的助理河井克行于14日先行赶往美国面见特朗普，为自己与特朗普的首次会谈进行铺垫。

　　据了解，当地时间8日，美国总统大选举行投票，并于当天开票。借助舆论排斥现有政治的有利形势，呼吁“改变”的共和党总统候选人唐纳德・特朗普战胜提倡延续奥巴马政权政策的民主党总统候选人、前国务卿希拉里・克林顿，几乎确认当选下一任美国总统

　　日本《朝日新闻》分析指出，特朗普对于《跨太平洋伙伴关系协议》（TPP）持鲜明的反对态度。在日美关系上，主张日本应全额负担驻日美军经费，若无法兑现则不排除撤军的可能。此外，他也曾暗示许可日本拥有核武器，日美关系或因此产生隔阂。

11／10

日本出动直升机航母与美演练夺岛 日方担任指挥

7评论2016年11月13日10:19 环球网

　　[环球网军事11月13日报道]据美国《星条旗报》网站11月10日报道，日本本周为整合该国陆海空自卫队采取了新举措，其间与美军进行了野外演习，这是自东京去年通过扩大防务选项的法律以来，日本开展的最为复杂的野外演习。报道称，美日这两个安保盟友的地面部队搭乘直升机在美属天宁岛实施登陆。天宁岛是1944年二战一场主要战役的战场，美军当时击败了一支多达9000人的日本守备部队，此役巩固了美军对在可对日本本土发动攻击距离内的各岛屿的控制权。

　　美国海军陆战队员、空军战术空管人员和水兵与大约1300名日本自卫队士兵参加了此次演习。此次演习始于本月4日，美军全程向日军传授两栖作战经验，演习由日方担任指挥。第七舰队两栖作战指挥部指挥官马克·多尔顿海军少将8日在天宁岛视察演习情况时说：“确切地说，这是一场由日本自卫队策划实施的演习。”

　　报道称，参演部队在假设成功实施登陆的情况下继续演习。部队抢占位置后，演习继续按计划展开，多架直升机发动攻击，多架F-2战机从上空掠过，士兵还进行了丛林伏击训练。在海上，“日向”号直升机驱逐舰带领一支由4艘军舰组成的编队参演——后有美国“康斯托克”号坞式登陆舰实施增援，并成功搭载了美国海军陆战队第11远征队的队员。

　　驻扎在夏威夷卡内奥赫湾的海军陆战队陆战第3团第3营的士兵与日本陆上自卫队士兵还登上了“大隅”号运输舰，其中有些士兵没有连续多日在舰上执行任务的经验。天宁岛演习是“利剑”军事演习的一部分。“利剑”军演的日方参演人员多达2.5万人。

　　日本官员说，美日两国还在冲绳附近地区举行了大规模导弹防御训练演习，这也是此次“利剑”军演的一部分。美军约有1.1万人参加“利剑”军演。

11／10

外媒称俄开始执行售华苏35供应合同 性能亚洲最先进

2016年11月10日 10:29 新华网

　　据外媒报道，今年年内，俄罗斯将把首批四架苏-35战斗机交付中国。俄罗斯联邦军事技术合作局方面也表示，俄方已经开始执行对华出口苏-35战斗机第一阶段的供应合同。军事专家杜文龙在接受央视采访时表示，中国军队若装备苏-35战机，将能够弥补国产五代机服役之前高端战机相对薄弱的不足。

　　据悉，苏-35战机由俄罗斯苏霍伊公司研制，属四代半战机。除了隐身性能之外，该机多方面性能接近五代机水平。

　　英国金融时报网站报道称，目前亚洲还没有哪个国家使用苏-35这样先进的战机。日本现役主力战机是美制F-15第四代战机，并计划在2024年前从美国再买42架更先进的F-35战机。一旦中国获得苏-35战机。从中期来看，中国会在地区军事力量对比中占据优势。

　　军事专家杜文龙分析称，目前，中国周边海空安全压力非常大，美国在亚太已经部署F-22、F-35等隐形战机，日本以及其他国家也在提高空中进攻能力。中方的新一代战机距离服役以及批量列装形成空中覆盖能力，还会有一段时间间隔。在这个空窗期，中国军队若装备苏-35战机，将能够弥补国产五代机服役之前高端战机相对薄弱的不足。

　　杜文龙表示，苏-35战斗机是典型的4++战机，可谓是“披着四代机外衣的五代机”。苏-35与日本航空自卫队现役的F-15和F-2战斗机相比，无论是机动能力、中距拦射能力，以及对海、对空、对地攻击能力，均优势明显。

11／10

法国驻雅典大使馆遭扔手榴弹致1名警员受伤

0评论2016年11月10日14:59 环球时报

　　[环球网报道 记者 王莉兰] 据法国《世界报》11月10日报道，希腊当地时间11月10日，法国驻雅典使馆遭遇不明身份人员扔手榴弹，所幸并未造成重大人员伤亡。

　　报道称，希腊当地时间10日上午接近5点之时，两名身份未明人员乘骑摩托车，向法国驻雅典大使馆扔掷了一枚手榴弹。据警方消息人士透露，一名在使馆哨岗执勤的警方人员受了轻伤。

　　事件发生地点在雅典一条中央大道上，位于希腊国会对面。反恐大队已就此次袭击展开调查。

11／10

巴黎恐袭发生近1年：调查人员确认幕后主谋

15评论2016年11月10日07:50 中国新闻网

　　中新网11月10日电 据香港《文汇报》10日报道，巴黎恐袭发生近1年后，法国调查人员确认恐袭主谋为32岁的比利时籍摩洛哥裔男子阿塔尔，他以假名“阿布。艾哈迈德”在叙利亚活动，比利时当局早前已证实他是3月布鲁塞尔恐袭疑犯之一，目前行踪成谜。

　　法国调查人员去年12月拘捕两名怀疑极端分子，其中一人供称受“阿布。艾哈迈德”指使行事，当局拿出照片供他比对后，得悉“阿布。艾哈迈德”的真正身份。

　　据悉，阿塔尔2004年在伊拉克被捕，曾在多所监狱服刑，获释后于2012年返回比利时，此后行踪不明，直至布鲁塞尔发生恐袭后，因他是两名施袭者艾尔巴卡哈乌伊兄弟的表亲，成为当局调查对象。

11／10

美国多地爆发示威游行活动 抗议特朗普当选总统

4,157评论2016年11月10日11:19 观察者网

　　[观察者网综合]昨日（9日），美国大选尘埃落定，共和党候选人特朗普一反早前民调和媒体预测，击败希拉里胜选。经历过美国历史上最撕裂的大选后，全美各地均有选民不满此次投票结果，上街示威抗议特朗普当选。有示威者在垃圾桶纵火、砸碎玻璃以及烧美国国旗，并有人因此受伤。

　　川普大楼门口，有民众聚集焚烧星条旗

　　据《每日邮报》9日报道，希拉里的支持者无法接受特朗普“意外”当选的结果，聚集在白宫外抗议。有示威者手持“特朗普是个种族歧视者！”标语抗议，也有人高举“欢迎来到地狱”的纸牌，声称特朗普执政会令美国变成地狱。

　　据RT报道，数百民众在纽约第五大道游行示威，向川普大楼行进。

　　与此同时，全美多所大学举行抗议集会，在俄勒冈和加州的数百名大学生举行抗议共和党。

　　据英国《独立报》报道，至少有1500人在加州大学洛杉矶分校（UCLA）附近游行，叫嚷反对特朗普。

　　报道称，在加州的圣地亚哥，500名学生在校园附近游行，辱骂特朗普。

　　据加拿大广播公司（CBC）报道，大多数示威活动规模小，方式温和，但也存在暴力抗议，在奥克兰的抗议活动中，示威者燃烧特朗普的画像、打碎奥克兰论坛新闻编辑室的窗口并燃烧垃圾，造成至少一人重伤。

11／10

共和党多名外交政策行家考虑是否效力特朗普

88评论2016年11月10日13:50 环球时报

　　[环球网综合报道]据英国路透社11月10日报道，特朗普在美国总统大选中获胜后，一些曾在竞选期间明确反对特朗普的共和党外交政策行家正考虑去留问题。

　　11月9日，部分外交政策行家表示将继续持反对态度，而另一些曾表示不会为特朗普政府服务的人则发生了动摇。

　　报道称，特朗普的意外获胜使得共和党国家安全机构再陷两难境地，他们中的一些人曾公开表示特朗普不适合当总统，并有意与特朗普这一本党总统候选人划清界限。然而如今，他们必须决定是去还是留。

　　据报道，一些职业外交官、情报官员和军事官员也在考虑是否离职，因为他们担心特朗普政府可能会违反他们的原则，或者继续试图从内部影响政策。然而，美国国务院发言人马克•托纳表示：“我不希望看到官员的大批离职。”

　　一些官员称，他们将依据特朗普在正式入驻白宫前的表现以及对于高级官员的任命来决定是否加入他的行政团队。

　　英国路透社8日分析指出，由于美国国会两院的大多数席位将由共和党占据，尽管当前看来，特朗普上台后新政府与国会在某些问题上很容易达成一致，但要想维持这种和谐状态可谓挑战重重。

　　文章说，一直以来，如果美国总统所领导的党派占据着参众议院多数席位，这将保障总统实现高效管理，在这一点上，尽管特朗普不会成为例外，但他将仍然会遇到众多阻碍。在特朗普成为美国总统候选人后，一些共和党议员只对其表示支持，并未开展活动，助其竞选。有些议员甚至并未表态。此外，特朗普曾在竞选活动中针对这些议员发起言语攻击，其中包括众议院发言人保罗•瑞安。

11／10

美国共和党领导人计划推进大规模变革

3评论2016年11月10日13:40 中国新闻网

　　中新网11月10日电 据外媒报道，美国共和党领袖表示，他们准备尽快采取行动，以在明年利用其在白宫和国会两院的完全控制权推进大规模变革。

　　众议院议长、威斯康星州共和党人士瑞安（Paul Ryan）和参议院多数党领袖、肯塔基州共和党人士麦康奈尔（Mitch McConnell）分别在不同的新闻发布会上对推进主要目标的前景表现出乐观态度，这些目标包括废除总统奥巴马（Barack Obama）的医保法、减税和放宽监管政策，尤其是那些应对环境问题的监管政策。

　　共和党人在贸易政策和移民问题上的看法存在分歧﹐而且对于特朗普质疑北大西洋公约组织（NATO， 简称：北约）要求成员国相互提供防卫的条款的异类行为，很多共和党领导人已经提出异议。

　　财政政策方面的强硬保守派不愿提高债务上限﹐这是一项迫在眉睫的任务﹐明年就要面对，这有可能引发市场动荡。

11／10

特朗普欲重建美军 或将增加80艘军舰对抗中国

2016年11月10日 14:45 新浪军事

美国太平洋司令部近日宣布，两栖攻击舰“好人理查德”号 （LHD 6）带领的远征打击群（ESG）于本月3日、4日在南海与两艘美军驱逐舰共同举行了探测、攻击潜艇的演习。图为美国海军两栖攻击舰“好人理查德”号带领的远征打击群

　　美国共和党候选人特朗普赢得总统大选，美媒11月9日报道称，这一结果“出人意料”，不仅如此，共和党人还成功保住了在国会参众两院的多数党地位。在这样的背景下，特朗普上台后的美国与其亚太同盟间的关系会是什么样？

　　特朗普在竞选期间多次表示，他会以军事实力谋求和平，包括将美国军舰数量从目前的274艘增加到350艘。特朗普的安全问题顾问们说，选举后的美国形势有利于特朗普政府上台后为重建美军提供稳定的经费开支。

　　特朗普拟重建军力 警惕中国

　　特朗普的资深安全问题顾问彼得·纳瓦罗（Peter Navarro）与亚历山大·格雷（Alexander Gray）在外交政策刊物11月7日发表的文章中说，中国海军潜艇数量已经超过美军部署在亚太地区的潜艇，预计到2030年，中国会拥有100艘潜艇和415艘军舰。美国海军是“制约中国野心”、维护亚太地区稳定的最重要资源。两位顾问们说，特朗普提出的海军重建计划是向美国的亚洲盟友保证，美国继续是亚太地区安全的长远保障。

　　特朗普称以美国为中心 盟友担心要自保

　　特朗普在竞选期间声称，如果他执政，将推行以美国利益为中心的外交政策，并不断抱怨美国的欧洲和亚太盟国没有因为得到美国的保护而分担适当的费用。特朗普大选获胜后，一些盟国担心不能像以往那样再指望美国会在他们遇到安全威胁的时候伸出援手。

　　澳大利亚国立大学国家安全学院梅德卡夫（Rory Medcalf） 11月9日撰文称，没有美国的帮助，澳大利亚的国家利益不会得到充分保护；特朗普当选后，澳大利亚与美国的同盟关系虽然会继续下去，但会经受实实在在的伤害。他说，特朗普会比往届美国总统向澳大利亚提出更多要求，但回馈会更少。

　　同一天，澳大利亚总理特恩布尔表示，澳大利亚与美国的同盟关系会继续强大。不过，他还称，亚太地区国家应共同努力，说服特朗普政府确保美国延续在军事和经济上参与亚太事务。

11/10

美媒：美远程导弹是压制中国人工岛屿最佳武器

869评论2016年11月13日11:19 环球网

　　[环球网军事11月13日报道]美国《国家利益》双月刊网站11月10日刊登题为《美国陆军的远程导弹是压制中国人工岛屿的最佳武器》的文章。文章称，为了让美国保持为维护本国在中国南海的国家利益而实施干预的能力，美国需要迅速制订创新计划和手段来应对岛屿基地，而且需要在几个月而不是几年之内拿出行动。美国国家情报总监詹姆斯·克拉珀估计，岛屿基地会让中国具备“部署一系列进攻性和防御性军事实力”的能力以及“向该地区迅速投放进攻性军事力量的重要能力”。

　　文章称，军事历史表明，最有效的军事创新通常都是在考虑到这种具体的对手和作战挑战的情况下产生的。冷战期间的第一次和第二次“抵消战略”意在分别利用美国在核武器和精确打击方面具有的优势来对付苏联军队在欧洲战区所构成的具体挑战。随着美国陆军和海军陆战队继续推进其新的多领域作战理念，人工岛屿基地形成了一个日益突出的现实问题，需要具体的军事解决方案，而且要快。

　　文章列举了美国陆军和海军陆战队武器库中目前已经拥有或者未来将要拥有的地对地导弹：陆军战术导弹系统（ATACMS，已经开始服役）和远程精确火力导弹（LRPF，目前正在研发，计划于2027年部署）。虽然中国在过去一二十年里已经部署了大量精确打击远程地对地弹道和巡航导弹，美国却在这方面行动迟缓，在一定程度上是受到《中导条约》的约束，同时也是因为对部署非核弹道导弹的做法存在不安。如此一来，美国的海上力量投放和大规模精确打击理念主要关注像战斗机、远程轰炸机和航空母舰这样的传统打击平台。

　　文章称，应该来算算账：首先，根据最近的出口销售数字，单枚ATACMS导弹的花费似乎达到约110万美元；与之对应的可空运的移动发射装置每个费用约为350万美元。虽然ATACMS导弹不适合用于真正远程穿透打击或海空控制行动，但是说到“踹开大门”这样的具体任务，它似乎是一个相对便宜的解决方案。相对于让其他成本高得多的打击平台，比如造价高达1亿美元左右的联合攻击战斗机或者造价超过数十亿美元的战舰，ATACMS显得更有成本上的优势，这样一来就可以让那些造价更高的军事资产去执行更加深入的打击行动或其他最为紧要的军事任务。

6666666666666666666666666666666666666666

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

11／11

习近平：绝不容忍国家分裂的历史悲剧重演

207评论2016年11月11日22:40 央视

　　纪念孙中山先生诞辰150周年大会11日上午在北京人民大会堂隆重举行。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，中国共产 党人是孙中山先生革命事业最坚定的支持者、最忠诚的合作者、最忠实的继承者。我们对孙中山先生最好的纪念，就是团结一切可以团结的力量，调动一切可以调动 的因素，把孙中山先生等一切革命先辈为之奋斗的伟大事业继续推向前进，把近代以来一切仁人志士为之奋斗的伟大事业继续推向前进，把近代以来中国人民和中华 民族为之奋斗的伟大事业继续推向前进。

　　李克强、俞正声、刘云山、王岐山、张高丽出席大会。

　　人民大会堂大礼堂气氛庄重热烈。主席台上方悬挂着“纪念孙中山先生诞辰150周年大会”会标，后幕正中是孙中山先生画像和“1866-2016”字标，10面红旗分列两侧。

　　在热烈的掌声中，习近平发表重要讲话。他表示，孙中山先生是伟大的民族英雄、伟大的爱国主义者、中国民主革命的伟大先驱，一生以革命为己任，立志救 国救民，为中华民族作出了彪炳史册的贡献。时代造就伟大人物，伟大人物又影响时代。孙中山先生为中国人民和中华民族作出了杰出贡献，在中国人民心中享有崇 高威望，受到全体中华儿女景仰。

　　习近平强调，我们要学习孙中山先生热爱祖国、献身祖国的崇高风范。古今中外的历史都告诉我们，世界上没有一个民族能够亦步亦趋走别人的道路实现自己 的发展振兴，也没有一种一成不变的道路可以引导所有民族实现发展振兴；一切成功发展振兴的民族，都是找到了适合自己实际的道路的民族。今天，我们要开创中 华民族伟大复兴新局面，必须大力弘扬伟大的爱国主义精神，坚信中华民族有能力走出一条成功的复兴之路，增强中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自 信、文化自信，坚定不移沿着中国特色社会主义道路守护好、建设好我们伟大的国家。

　　习近平指出，我们要学习孙中山先生天下为公、心系民众的博大情怀。任何一项伟大事业要成功，都必须从人民中找到根基，从人民中集聚力量，由人民共同 来完成。今天，要开创中华民族伟大复兴新局面，我们党就必须始终把全心全意为人民服务作为根本宗旨，始终把人民拥护和支持作为力量源泉，坚持把人民放在心 中最高位置，坚持一切为了人民、一切依靠人民，永远保持对人民的赤子之心，永远同人民站在一起，把13亿多中国人民凝聚成推动中华民族发展壮大的磅礴力 量。

　　习近平强调，我们要学习孙中山先生追求真理、与时俱进的优秀品质。历史只会眷顾坚定者、奋进者、搏击者，而不会等待犹豫者、懈怠者、畏难者。今天， 我们要开创中华民族伟大复兴新局面，就必须树立宏大历史视野，把握世界发展大势，聆听时代声音，勇于坚持真理、修正错误，不断推进理论创新、实践创新、制 度创新、文化创新以及其他各方面创新，在时代前进的洪流中书写中华民族发展新篇章。

　　习近平指出，我们要学习孙中山先生坚韧不拔、百折不挠的奋斗精神。伟大的事业之所以伟大，不仅因为这种事业是正义的、宏大的，而且因为这种事业不是 一帆风顺的。伟大的人物之所以伟大，不仅因为这样的人物为人民、为民族、为人类建立了丰功伟绩，而且因为这样的人物在艰苦磨砺中铸就了坚强意志和高尚人 格。今天，我们要开创中华民族伟大复兴新局面，就必须冷静审视深刻复杂变化的国际形势，全面把握艰巨繁重的改革发展稳定任务，进行长期不懈的艰苦努力，时 刻准备应对重大挑战、抵御重大风险、克服重大阻力、解决重大矛盾，不断把中华民族伟大复兴事业推向前进。

　　习近平强调，孙中山先生始终坚定维护国家统一和民族团结，旗帜鲜明反对一切分裂国家、分裂民族的言论和行为。

　　习近平：维护国家主权和领土完整，绝不容忍国家分裂的历史悲剧重演，是我们对历史和人民的庄严承诺。一切分裂国家的活动都必将遭到全体中国人民坚决反对。我们绝不允许任何人、任何组织、任何政党、在任何时候、以任何形式、把任何一块中国领土从中国分裂出去。

　　习近平指出，孙中山先生在从事紧张的革命活动的过程中，一直思考着建设中国的问题。在旧中国的政治经济社会条件下，孙中山先生的这些宏大构想是难以 实现的。今天，在中国共产党领导下，在全国各族人民顽强奋斗下，孙中山先生当年描绘的蓝图早已实现，孙中山先生致力于建设的独立、民主、富强的国家早已巍 然屹立在世界东方。实践充分说明，只要道路正确、理论正确、制度正确、文化正确，只要坚定不移、坚韧不拔、坚持不懈、艰苦奋斗，朝着伟大目标持之以恒前 进，我们的目标就能够达到，我们的目标也一定能够达到。

　　习近平：我呼吁，所有敬仰孙中山先生的中华儿女，包括大陆同胞、港澳同胞、台湾同胞、海外侨 胞，无论党派信仰，无论身在何处，更加紧密地团结起来，把握历史机遇，担当历史责任，把孙中山先生等一切革命先辈为之奋斗的伟大事业继续推向前进！把近代 以来一切仁人志士为之奋斗的伟大事业继续推向前进！把近代以来中国人民和中华民族为之奋斗的伟大事业继续推向前进！

　　俞正声在主持大会时说，习近平总书记的重要讲话，深切缅怀了孙中山先生为民族独立、社会进步、人民幸福而不懈奋斗的光辉一生，高度评价了孙中山先生 领导近代中国民族民主革命的不朽功勋，回顾总结了中国共产党继承孙中山先生遗志、领导全国各族人民英勇奋斗的艰辛历程和伟大成就，深刻阐明了全体中华儿女 共同致力实现中华民族伟大复兴的历史使命，郑重重申了维护祖国统一的严正立场和坚定决心。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的中共中央周围，高举 中国特色社会主义伟大旗帜，同心同德、艰苦奋斗，为实现祖国和平统一大业、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

　　在京中共中央政治局委员、中央书记处书记，全国人大常委会副委员长，国务委员，最高人民法院院长，全国政协副主席，以及中央军委委员出席大会。

　　中央党政军群各部门和北京市负责同志，各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表，在京全国人大常委及部分人大代表，在京全国政协常委及部 分委员，民族、宗教界和社会团体代表，部分外国驻华使节，孙中山先生亲属代表，港澳台有关人士代表及海外来宾，首都各界群众代表，解放军、武警部队官兵代 表等约3000人参加大会。

　　纪念大会前，习近平等亲切会见了孙中山先生亲属及海外来宾代表。

11／11

外交部副部长李保东就中国加入亚太经合组织25周年发表署名文章

　　亚太经合组织（APEC）第二十四次领导人非正式会议将于11月19日至20日在秘鲁利马举行。今年是中国加入APEC 25周年，外交部副部长李保东近日在《人民日报》发表题为《中国加入亚太经合组织25周年回顾与展望》的署名文章，回顾25年来中国参与APEC的贡献与收获，展望未来APEC合作前景。全文如下：

中国加入亚太经合组织25周年回顾与展望

（外交部副部长 李保东）

　　亚太经合组织（APEC）第二十四次领导人非正式会议将于今年11月19日至20日秘鲁利马举行，中国国家领导人将应邀与会。此次会议是今年多边经济外交的收官大戏，全世界的目光将聚焦秘鲁利马，对进一步深化亚太区域合作、提振世界经济具有十分重要的意义。中国在此次会议中的作用受到国际社会高度关注和期待。

　　1991年，中国正式成为APEC大家庭成员，今年是中国加入APEC 25周年。25年来，中国和APEC各经济体精诚合作，砥砺前行，矢志不渝地推进亚太地区大开放、大融合、大发展，有力促进本地区经济增长、社会进步和民生改善。25年来，中国日益深入地参与APEC合作，已经成为重要的引领者，走到了舞台中央。

　　亚太是全球经济最重要的板块，也是最具发展活力的地区。APEC 21个成员经济体几乎涵盖了整个太平洋经济圈，人口占全球的40%，国内生产总值占世界的60%，贸易额占世界的48%。APEC是亚太地区级别最高、领域最广、影响力最大的经济合作机制，也是中国加入的最重要的区域经贸合作组织。

　　加入APEC是中国经济发展的客观需要，是加速融入世界经济的历史性选择，对于深化改革扩大开放，深入参与经济全球化，都具有十分重要的意义。外贸和外资是中国经济发展的重要助力，但在上世纪九十年代，中国并不是关税和贸易总协定成员，也尚未加入1994成立的世界贸易组织。APEC于1994年确立了旨在促进贸易投资自由化的茂物目标，中国加入APEC有助于营造一个更加稳定和开放的外部环境，有助于中国经济的持续健康发展，有助于与世界经济接轨。经过25年的发展，中国与亚太经济体的经贸联系日益密切。目前中国贸易的62%、实际利用外资的83%、对外直接投资的68%都是与APEC成员进行的。中国主要贸易伙伴中绝大多数都是APEC成员。在人员流动方面，中国积极参与了APEC商务旅行卡计划，迄今共颁发了四万多张，大幅简化了出入境程序，为中国商务人员的旅行提供方便快捷的服务。

　　中国需要APEC，APEC同样也需要中国。作为人口最多和发展最快的经济体，中国积极参加APEC合作，为亚太地区的发展作出了重要贡献，为APEC的建设作出了重要贡献。1993年西雅图第一次领导人会议上，中国提出APEC自主自愿、协商一致的合作方式和相互尊重、平等互利、彼此开放、共同繁荣的主张，成为指导APEC合作的重要原则。中国积极支持茂物目标并付诸行动，多次在APEC框架内采取行动大幅降低关税水平，推动区域贸易投资自由化和便利化水平，推动APEC为加强全球多边贸易体制作出贡献，受到各方欢迎。中国广泛深入参与APEC各领域合作，特别是针对APEC成员多样性的特点和发展中经济体的需求，积极推进经济技术合作和能力建设。过去10年，中国共主持了200多个经济技术合作项目，涉及区域经济一体化、互联互通、基础设施建设、人力资源开发、科技、环境、中小企业等多个领域，受到APEC成员特别是发展中经济体的高度赞赏。

　　最为突出的是，中国先后两次成功主办了APEC领导人会议，擦亮了APEC的牌子。2001年，中国在上海举办了APEC第九次领导人非正式会议，推动亚太区域合作迈出坚实步伐，增强各成员应对亚洲金融危机挑战、恢复全球经济增长的信心和决心，为新世纪亚太区域合作开辟了道路。2014年，中国在北京成功举办了APEC第二十二次领导人非正式会议，以“共建面向未来的亚太伙伴关系”的主题，围绕“推动区域经济一体化”，“促进经济创新发展、改革与增长”，“加强全方位基础设施与互联互通建设”三大重点议题展开讨论，启动了建设亚太自贸区进程，指明了创新改革增长路径，制定了互联互通十年期合作蓝图，设立了关于蓝色经济、绿色经济、互联网经济、城镇化、跨越中等收入陷阱等新的合作议程，为APEC注入了巨大活力，为亚太合作作出了历史性贡献。

　　当前，全球经济复苏乏力，贸易和投资持续低迷，保护主义抬头，不稳定性和不确定性风险突出，经济全球化遭遇强劲“逆风”。在此背景下，世界对亚太充满期待，对利马充满期待，对中国充满期待。

　　今年会议主题为“高质量增长和人类发展”。我们将继续同亚太各方携手应对挑战，深化互利合作，共同打造发展创新、增长联动、利益融合的开放型亚太经济格局。我们支持区域经济一体化，反对碎片化；支持贸易投资自由化和便利化，反对保护主义；支持经济全球化，促进包容发展。

　　两年前北京会议提出，APEC要建立互信、包容、合作、共赢的亚太伙伴关系，APEC要成为全球和亚太合作的先行者、引领者和开拓者。我们将同APEC各成员经济体一道，继续建设面向未来的亚太伙伴关系，不断提升区域合作的深度和广度，充分发挥亚太对世界经济的引领和引擎作用，充分释放亚太经济的活力和潜力。

　　在具体议题上，首先是继续推进亚太自贸区进程。根据北京会议确定的路线图，今年将完成集体战略研究并向领导人提交报告。亚太自贸区关系到亚太未来，关系到APEC的地位和作用。我们主张采取有雄心的战略举措，巩固推进势头。第二是支持制订服务业竞争力路线图，为服务业发展设立十年目标。第三是继续推进落实互联互通十年期合作蓝图。第四是推进创新增长和结构性改革，抓好城镇化、粮食和农业、教育和人力资源开发、互联网经济、妇女参与经济等领域的合作。

　　APEC在1994年确立的茂物目标将于2020年到期。今年在东道主秘鲁倡议下，我们开启了关于亚太未来合作愿景的讨论。利马会议在上述议题上的合作进展和成果，将帮助勾画亚太合作的新愿景和新蓝图。

　　中国加入APEC 25年的历史表明，中国的发展进步离不开亚太，亚太的共同繁荣同样离不开中国。亚太是我们的港湾，是我们的家园。走过四分之一个世纪的历程，中国和亚太的关系历久弥新，亚太和中国的未来前景光明。2016年也将成为中国与亚太合作的新起点。

　　APEC在时隔8年后再次回到拉美举行，将为加深中国与拉美经济体的合作提供历史性机遇。我们相信，在各方共同努力下，APEC利马会议将取得积极成果，为亚太区域合作谱写新篇章。

11月11日

外交部发言人陆慷主持例行记者会

　　一、经中美双方商定，第27届中美商贸联委会将于11月21日至23日在美国华盛顿举行。国务院副总理汪洋将与美国商务部长普利兹克、贸易代表弗罗曼共同主持会议，美国农业部长维尔萨克将出席。双方将围绕落实两国元首共识，就各自关注的重要经贸议题深入交换意见，并探讨扩大互利合作途径。

　　二、应乌兹别克斯坦共和国外交部长卡米洛夫、土耳其共和国外交部长查武什奥卢邀请，外交部长王毅将于11月12日至14日对乌兹别克斯坦进行正式访问并赴土耳其举行中土外长磋商机制首次会议。

　　问：关于中美商贸联委会，你能否再介绍一下会议具体安排？在特朗普当选美国总统背景下，此次会议意义是否不同以往？

　　答：第27届中美商贸联委会是今年年内中美两国间最后一次高层经贸对话活动。在本届联委会上，双方将围绕落实中美两国元首共识，就各自关注的重要经贸议题深入交换意见，探讨扩大互利合作的途径。此外，双方还将在联委会期间举办中美企业家圆桌会、中美企业家数字经济研讨会、农业食品伙伴关系研讨会、工商界午餐会等活动和有关数字经济专题讨论。

　　2015年，美国是中国第二大贸易伙伴、第一大出口市场、第四大进口来源地。中国是美国第一大贸易伙伴、第三大出口市场、第一大进口来源地。2015年双边货物贸易额5584亿美元，双向投资存量超过1600亿美元。

　　中美商贸联委会是两国政府在经贸领域最早建立的高层对话机制之一。自1983年5月中美召开首届商贸联委会以来，双方已成功举办了26届商贸联委会，对扩大双边互利合作、缓解经贸摩擦、推动中美经贸关系健康稳定发展起到了不可替代的重要作用。我们希望与美方一道，共同致力于中美经贸关系持续健康稳定发展，为两国和世界人民带来更多福祉。

　　问：有外媒此前报道称，菲律宾候任驻华大使罗马纳日前在马尼拉一个论坛上说，“中国允许菲律宾渔民到黄岩岛捕鱼，意味着中国实际上正在遵守南海仲裁案裁决”。发言人对此作过了评论。但昨天罗马纳候任大使对我们《环球时报》记者说，一些媒体断章取义，失实报道，他没有在论坛中说过那样的话。他当天与一些记者聊天，一名记者提到了上述表述，他接着那名记者的话说，菲中领导人就相关问题进行了对话，双方认为亚洲的兄弟间互相帮助，能增进了解。但是这名记者把他说的一些话去掉，又加上了一些没说过的表述。罗马纳说，这是失实报道，贬损曲解了他的原意。发言人对此还有进一步评论吗？

　　答：我也注意到罗马纳先生就个别媒体不实报道作出了澄清。我们希望通过罗马纳先生这个澄清，有关方面能够对菲律宾政府的立场有了个正确的认识。我们更希望相关媒体恪守新闻职业道德，客观准确地进行报道，而不是出于任何目的刻意地歪曲受采访者和误导读者。这样不好。

　　我们已经多次介绍过，杜特尔特总统访华期间，中菲两国领导人就很多问题充分交换了意见，也达成了很多共识。中菲双方一致认为应当聚焦合作、搁置争议，共同推动南海问题重回由有关直接当事方通过友好对话协商来解决的正确轨道。中菲双方也都认为，上述共识既有利于中菲两国和两国人民，也有利于本地区的和平、稳定与繁荣。当前，中菲关系正得到全面改善。我们愿与菲方一道，共同致力于扩大和深化两国友好合作，推动中菲友好合作取得更多实实在在的成果。

　　问：罗马纳候任大使在马尼拉出席中国日报社主办的“中菲2016年对话论坛”时还说，可以从中国与越南、前苏联协商解决领土争端过程中汲取经验。中国与越南、前苏联以保持良好政治关系为基础，同时采取“静悄悄”和高层交往等外交方式，经过多年协商，达成解决方案。这说明同世界第二大经济体解决领土争端是可能的，只是需要时间。你对此有何回应？

　　答：我们一直认为，国与国之间无论大小，存在不同看法甚至矛盾分歧是很正常的，没有什么可担心的。只要有关双方本着相互尊重、求同存异、和平共处的原则，拿出足够的诚意、耐心和智慧，通过友好对话、协商和谈判，绝大多数问题都能够得到妥善处理和解决。

　　大家也都知道，中国有14个陆地邻国，由于历史等原因，与一些邻国曾经存在不同程度的边界问题。但是经过60多年的努力，中国已经与其中的12国通过友好谈判协商妥善解决了这些问题。同样是本着这样的精神，经过中国与包括菲律宾在内的东盟国家的共同努力，目前南海局势已经明显降温，并重回通过有关直接当事方友好协商管控和解决分歧的正确轨道。我们希望同有关国家继续沿着这条正轨走下去，也希望其他各方、包括有关媒体尊重地区国家的努力，发表客观和负责任的言论，多做对地区和平稳定和发展繁荣有利的事。

　　问：有报道称习近平主席出访拉美时将经停意大利并会见意大利总理，你能否提供更多细节？

　　追问：还有报道称习主席回程时将过境西班牙大加那利岛，你能否证实？

　　答：当前中意、中西关系发展势头良好，中国同两国政治互信牢固，各领域交流合作成果丰硕。习近平主席此次拉美之行，路途遥远，往返选择经停意大利撒丁岛和西班牙大加那利岛，体现了中方对发展与两国关系的重视。意大利、西班牙方面均对习主席过境予以高度重视并给予热情友好接待，我们对此表示感谢。

11／11

驻瑞典大使陈育明在中国北欧关系研讨会上的致辞《平等互利 结伴同行》

尊敬的施万通所长，

各位来宾：

　　今天是11月11日，中国人和北欧人对此有不同的诠释。中国人从4个1中看到的是单身者的彼此需求，北欧人却从两对1中看到相伴的乐趣。在这个特别的日子里，我们就“中国——北欧关系：机遇与前途”这个主题开展研讨会，别有天地。

　　结了伴的“双十一”，是中国北欧关系发展的缩影。中国与北欧的友好合作基础深厚。这里有65年的建交传承，也有近十年来关系的快速发展。中国与北欧国家近年来高层互访不断，中丹缔结了全面战略伙伴关系、中芬构建了面向未来的新型伙伴关系、中冰签署了自贸协定和本币互换协议，中瑞多领域合作取得良好进展。中国—北欧青年领军者论坛、创新合作峰会、北极研究中心、智库圆桌会议、联合执法工作会晤等多边沟通与合作机制，不断为中国与北欧的关系注入新活力。中国海军护航编队首访北欧，掀开了双边交往史上崭新一页。经贸合作作为双边关系的“压舱石”，发展平稳顺利。据北欧理事会统计，中国是北欧最大进口商品来源地，也是北欧在欧盟外的第二大出口市场。

　　有待结伴的两对1，蕴含着中国与北欧次区域合作的深层潜力。在全球气候变化和中国大力建设绿色经济与生态文明的背景下，北欧国家的低碳发展模式、可持续发展城市理念可为中国的城镇化建设提供借鉴。北欧在创新领域独树一帜，与中国“大众创业、万众创新”两大导向高度吻合。北欧国家先进的高端制造业可与“中国制造2025”战略良好对接。双方在北极的科研合作曙光初现。在社会治理领域，双方在廉政建设、社会保障、老龄化等问题上有很多共同课题。中国广阔的市场和先进、扎实的基建能力，契合寻找市场与基建合作的北欧国家需求。北欧国家均是亚投行的创始成员国，在“一带一路”框架下，双方在投资、基础设施等行业的双边和多方合作有重要前景。人文交流、教育合作更是大有可为。

　　中国与北欧的合作不仅是6个彼此相伴的1，也可以是9个合作的1，我们的合作要有双赢，也更应是多方参与、共同获益的多赢。北欧是世界上一体化程度最高的次区域之一，北欧理事会、部长理事会协调五国相关政策，可以为北欧次区域与中国对接合作做出贡献。中国有学者提出参考中国中东欧“16+1”合作，建设中国北欧“5+1”合作的建议，今年北欧理事会也做出了探索北欧次区域对华联系的决定。中国北欧次区域合作面临新的机遇。我衷心希望今天与会的专家们畅所欲言，为中国北欧次区域合作探索互利多赢、灵活创新的形式与思路。

　　预祝研讨会圆满成功。

11／11

核供应国集团正式启动“两步走”政府间进程讨论“非《不扩散核武器条约》缔约国”加入的问题

　　2016年11月11日，核供应国集团在集团主席国韩国主持下在维也纳召开会议。会议根据集团今年6月首尔全会授权，讨论“非《不扩散核武器条约》（NPT）缔约国加入集团的技术、法律和政治问题”。中国外交部军控司司长王群率团出席会议。

　　此次会议不仅是首尔全会以来，而且也是集团1975年成立以来，集团第一次以公开、透明的方式正式讨论“非NPT缔约国”加入问题。会议听取了中国等国家以及集团前主席就此问题分别提出的工作文件。各方结合上述文件就“非NPT缔约国加入集团的技术、法律和政治问题”发表了看法。中国代表团以建设性态度与会，并提出了自己的实质性意见。

　　中方认为，上述会议是集团开启“两步走”政府间进程的良好开端。我们支持集团继续这一公开、透明的政府间进程，按照集团的规则，将第一步走好、走实，以寻求并尽早达成有关解决方案。中方主张，任何解决方案都应当是非歧视性的，适用于所有“非NPT缔约国”；不能有损于集团的核心价值以及以NPT为基石的国际防扩散体系的有效性、权威性和完整性；也不能有悖于防扩散领域的习惯国际法。中方希望在达成上述解决方案后，尽早进入第二步讨论具体“非NPT缔约国”加入申请的环节。

　　中方愿与有关各方共同努力，推动集团就此尽早取得进展。

11／11

外交部国际经济司司长张军就亚太区域经济一体化发表署名文章

　　推进区域经济一体化是亚太经合组织（APEC）永不褪色的主题。在当前经济全球化进程处于关键节点的背景下，外交部国际经济司司长张军近日在新加坡《联合早报》发表题为《亚太区域经济一体化的光明前景》的署名文章，结合亚太经济和区域合作面临的形势，阐述APEC对推进区域经济一体化的重要贡献。全文如下：

亚太区域经济一体化的光明前景

（外交部国际经济司司长 张军）

　　11月19日至20日，亚太经合组织（APEC）领导人将聚首秘鲁利马，共商亚太经济合作大计。在经济全球化和区域经济一体化进程处于关键时间节点的背景下，本次会议受到各方高度关注。

　　当前，英国脱欧和民粹主义上升推高“反全球化”声浪，贸易和投资作为经济全球化引擎的动力减弱，保护主义上升。在此形势下，亚太区域经济一体化之路何去何从？如何化解经济全球化“开倒车”的风险？APEC作为亚太地区最重要的经济合作机制，将如何发挥引领作用？

　　经济全球化和区域经济一体化遭遇的困难不可否认，但长远来看，经济全球化不会止步，而会升级换挡进入新阶段。作为全球最具发展潜力和活力的地区，亚太区域的经济一体化大趋势未变，前景依然看好。

　　经济全球化的发展使各国之间的联系日益紧密。开放带来进步，封闭导致落后，贸易投资合作不是零和游戏，各国总体上都是其中受益者。在今年9月二十国集团领导人杭州峰会上，各方一致承诺，继续努力建设开放型世界经济，反对保护主义，促进全球贸易和投资，同时要确保经济全球化背景下的经济增长提供惠及更多人的机遇，并得到公众普遍支持。亚太作为全球最具增长活力的地区，有责任扛起推进包容性经济全球化这面大旗。

　　APEC成立于冷战结束和经济全球化兴起之时，区域经济一体化是APEC的安身立命之本，是APEC永不褪色的主题。面对反全球化浪潮，APEC将当仁不让成为搏浪穿涛的旗舰。成立27年来，APEC始终顺应发展潮流，致力于引领经济全球化、深化区域经济一体化。APEC制定和推进茂物目标，促进本地区贸易和投资自由化便利化，初步形成亚太大市场。APEC确立构建亚太自贸区的宏伟目标，开启了区域经济一体化的新纪元。APEC倡导互联互通合作，颁发商务旅行卡，为一体化提供坚实的硬件、软件和人文基础。APEC支持多边贸易体制，承诺不采取新的贸易和投资壁垒，反对各种形式的保护主义。APEC助推全球价值链和供应链合作，达成信息技术协定，推动制定环境产品清单，注重解决下一代贸易投资问题，积极引领世界经济潮流。

　　APEC是集合了亚太地区主要发达成员和发展中成员的区域组织，各成员发展阶段、开放水平不一，具有充分的多样性。APEC秉持自主自愿、协商一致的非约束性合作方式，自下而上、循序渐进达成共识，而非通过磋商谈判和主权让渡推进议程。APEC尊重各成员特殊需求，注重培育亚太大家庭精神和命运共同体意识，维护良好和谐的合作氛围，创造了发展水平悬殊的经济体共同推进经济一体化的典范。APEC致力于共同发展，大力开展经济技术合作，帮助发展中成员加强能力建设，不让任何一方在经济全球化大潮中掉队。

　　APEC应抓住今年利马会议的契机，继续全面、系统地推进亚太自贸区进程。建设亚太自贸区是对反全球化的有力回应，也是亚太区域经济一体化进程中的一剂良药。一方面，亚太自贸区包容性强，使处于不同发展水平的经济体都有机会参与，充分照顾各经济体发展需求和舒适度，其建成后的经济收益将超过任何现有区域自贸安排。另一方面，亚太自贸区将为整合本地区自贸安排，化解区域合作“碎片化”挑战，也为未来亚太区域经济一体化合作指明方向。

　　面对2016年全球贸易增速可能降至2008年金融危机以来最低的严峻形势，亚太各方高度期待建设亚太自贸区对保经济、稳增长的重要意义。国际知名智库近期对亚太主要经济体相关负责人的访问调查显示，80%的受访者都强调应推动亚太自贸区安排早日破局，助力亚太经济形势脱困。

　　随着世界经济的发展与融合，实现区域经济一体化的途径早已不限于贸易投资自由化便利化，互联互通已成为另一重要抓手。中国人常说，要想富，先修路。这充分说明了互联互通对经济发展和促进贸易能力的意义。2014年，APEC北京会议通过了十年期亚太互联互通蓝图，确立了实现无缝、全面联接和融合亚太的愿景目标。目前蓝图落实全面推进，硬件、软件和人员流动方面均取得积极进展。今年APEC将利用会议在拉美召开的机遇，深化太平洋两岸经济体的包容性参与，强化蓝图落实工作，拓展互联互通合作深度和广度。

　　我们有理由相信，亚太区域经济一体化的巨轮，一定能行稳致远，驶向亚太共同发展、繁荣、进步的彼岸。中国愿同各成员一起，为打造开放型亚太经济，实现共同发展、繁荣和进步的“亚太梦”贡献力量。

11／11

中国中东问题特使宫小生会见联合国秘书长也门问题特使艾哈迈德

　　2016年11月11日，中国中东问题特使宫小生会见来华访问的联合国秘书长也门问题特使艾哈迈德，就也门问题深入交换了看法。

11／11

东盟防长扩大会海上安全演习

我海军盐城舰抵达集结海域

来源：解放军报作者：贾保华 来永雷责任编辑：高丽萍2016-11-12 02:05

当地时间11日下午3时，参加东盟防长扩大会海上安全演习的我海军盐城舰，准时抵达演习兵力集结海域新西兰奥克兰市豪拉基湾。

海上安全演习是东盟防长扩大会10个成员国和8个对话伙伴国共同参与的多边演习。此次演习由新西兰承办，参演兵力由中国、澳大利亚、新西兰、日本、印度尼西亚、新加坡6国派出的8艘舰艇和特战队员组成。演习将成立联合参谋部，由参演国派出参谋军官混编而成，负责演习的指挥协同和临机导调。

据悉，此次演习将于13日在新西兰海军坎特伯雷号登陆舰上召开准备会，就演习行动进行任务部署和战术磋商。11月15日至16日，演习将在奥克兰近海正式举行。演习中，各国参演舰艇将组成1个特混编队，下辖3个特混分队，盐城舰将携1架直升机和1个特战小组参演。

盐城舰实习舰长蔡青介绍说：“自10月18日从青岛起航以来，盐城舰已连续航行7000余海里，进行了直升机滑降、舱室搜索、吊放小艇等针对性演练。参加此次演习将提高中国海军与参演各国海上力量联合行动和共同应对海上安全威胁的能力，深化交流合作。”

11／11

中巴为枭龙战机准备对地打击武器 成廉价多用途平台

2016年11月11日 09:23 新浪军事

　　上周中国珠海举办的国际航展上，中巴双方展示了为JF-17战斗机研制的一整套对地打击武器装备，包括联合打击炸弹、滑翔炸弹、小直径炸弹以及小尺寸的轻型空对地导弹等。比如YJ-9E、YJ-6导弹和YL-12、YL-14炸弹，这些都是发射后不管的导弹和炸弹，可以有效对付15~25千米内的地面目标。

　　此外，中巴还将提供激光和卫星制导炸弹和瞄准吊舱等。

　　JF-17战斗机，特别是JF-17B双座战斗机，是优秀的空中平台。中巴提供的飞机和弹药成本明显低于美国和欧洲，可以为使用国节省一大笔开支。

　　而广泛使用JF-17可以使飞行员即保持了飞行时间，又减少了战斗机的维护成本，并能够节省其他主力战斗机的飞行小时数，是一举多得的举措。

　　目前，中巴联合研制的JF-17战斗机的动力系统国产化进程已经基本完成，从中国和巴基斯坦进口JF-17战斗机整机完全没有问题。同时，巴基斯坦还能够通过其途经获得西方制式的雷达、航空电子设备、电子战（EW）和电子对抗（ECM）套件，以满足购买国的作战需求。

　　此外，巴基斯坦还可以对购买国进行技术出口，为其建立维护和建造JF-17的国防工业基础。

　　目前，除了中巴“枭龙”战斗机外，近年来一直致力于中端战斗机市场的瑞典“鹰狮”战斗机也希望能够外销中东，这将成为“枭龙”最强劲的对手。

　　而“枭龙”还有一个技术条件以外的优势，就是伊斯兰堡在伊斯兰世界中的影响，这或许会给“枭龙”项目加分。（作者署名：虹摄库尔斯克）

11／11

上海打掉编造散布系列舆情员网络谣言犯罪团伙

3,416评论2016年11月11日20:04 公安部网站

　　炮制所谓《舆情员津贴发放表》，自导自演所谓“舆情员北戴河会议”并编造散布“内部会议录音”……近日，在公安部直接指挥和北京、内蒙古、辽宁、江苏、重庆等地公安机关积极配合下，上海公安机关成功打掉一个在网上大肆编造散布虚假信息，严重扰乱社会秩序、严重损害国家形象的犯罪团伙，韩文财等6名主要犯罪嫌疑人因涉嫌寻衅滋事罪被公安机关依法采取刑事强制措施。

　　今年6月底以来，一张名为《舆情员津贴奖金发放表》图片在微信群等多种社交媒体上流传，8月中旬又有所谓的“舆情员北戴河会议”及“网络舆情员内部会议录音”等文件在网上扩散，引发广大网民和境外媒体网站高度关注，产生严重负面影响。公安部对此高度重视，立即部署开展专案侦查。经过缜密侦查，一个以微信群为主要平台、成员遍布全国20余个省份、大肆在网上编造散布谣言的犯罪团伙浮出水面。在公安部指挥协调下，上海市公安机关会同北京、内蒙古、辽宁、江苏、重庆等地公安机关联合行动，成功侦破此案，一举抓获该犯罪团伙主要成员。

　　经查，犯罪嫌疑人韩文财（网名“空中堡垒”，男，51岁，中专文化，内蒙古通辽市纪检委干部）与田玉霞（网名“梅雪飘香”，女，48岁，高中文化，长期居住于北京，无业）、仲超（网名“胡来”，男，43岁，大专文化，企业采购人员）、魏志强（网名“活雷锋啊小东”，男，31岁，大专文化，无业）、陈明霞（网名“荷香秋韵”，女，44岁，重庆某集团公司会计）等人，于2014年通过微信群结识，并因观点立场相似而逐渐聚拢。他们在微信群中频频就社会热点话题发表过激言论，不断在网上寻找“存在感”。其中，韩文财因发言较多、表现活跃而逐渐成为该团伙核心，被称为“领导”，田玉霞、仲超、魏志强等人为骨干。今年6月以来，为扩大网上关注度，刺激和“愚弄”与其意见不合的网民群体，并从中获得优越感，韩文财等人在网上把自己“包装”成为政府工作的所谓“舆情员”，并自导自演了系列网络“舆情员”闹剧。

　　警方查明，网上流传的《舆情员津贴奖金发放表》的始作甬者是仲超。今年6月26日，仲超在一个微信群中随机挑选了33名网友的账户信息，使用Excel软件编造了《舆情员津贴奖金发放表》。为使“津贴奖金表”看上去更具 “可信度”，仲超利用自己曾从事劳资工作的经验，捏造了“单位”为“部直属第五分队”、“时间”是2016年5月等细节，并在表中设置了序号、津贴、勤劳奖、金额合计、账号等10个项目。他还根据各人在微信群内的活跃程度及影响力划分为1-5个不同层级，按照不同的层级虚构了每人6900-13880元不等的“奖金津贴”，随后制成图片上传至微信群内。这些图片随即在多个微信群中迅速扩散，引发网民广泛关注。

　　为进一步增加其“恶搞”效果，8月12日，田玉霞提议制作《舆情员津贴奖金发放表》“第二季”，得到韩文财、仲超等人的积极响应。当晚，他们建立名为“网络舆情监控管理层引导中心”的微信群，由韩文财主持，其他人员配合，假扮召开“舆情员北戴河会议”，对前期“宣传工作”进行“总结评比”。“会议”上，韩文财冒充政府部门领导，用语音形式连续在群内发表了10余段讲话，捏造中央领导指示和中央有关部门会议精神，设计所谓“传达北戴河会议精神”、“安排部署下阶段工作”、“各地舆情小组汇报工作并提建议及要求”3个会议议题，并将田玉霞等人“任命”为各省区舆情工作小组负责人。田玉霞、魏志强等人则积极配合，不时在群内文字发言，声称要求“增加舆情员编制、提高工资待遇”等，以此伪造网上会议现场发言讨论场景。期间，韩文财等人还就如何发布炒作他们策划伪造的“舆情员北戴河会议”进行了任务分工。田玉霞提议“要把会议文字和音频记录一起发出去”，魏志强则提议要以“不小心泄密”的方式转发出去，把故事编的更像一些。最终，韩文财指定田玉霞整理群内的有关文字记录，陈明霞整理其语音讲话。

　　8月13日上午，田玉霞、陈明霞分别将整理制作的16张“舆情员北戴河会议”微信文字聊天记录截图及韩文财11分钟的讲话录音文件发布在“网络舆情监控管理层引导中心”微信群中，随后被多个微信群传播。这些“文件”连同此前的《舆情员津贴奖金发放表》引发大量网民转发“围观”，相关网帖点击量高达数万，并被境外媒体网站引用和炒作，以此攻击我国政府所谓“缺乏言论自由、控制网络舆论”。

　　警方还查明，为进一步扩大影响，韩文财、田玉霞、仲超、魏志强等人随后又开始策划搞所谓“网络舆情员”第三季，并设计了“韩文财‘潜规则’仲超的妻子，仲超一怒之下叛变，并泄露舆情部门机密”的剧情，但因仲超觉得这种做法太过分而未实施。

　　据了解，该团伙成员多为无业，且多人曾因违法犯罪被警方依法打击处理过。韩文财还经常刻意虚构“显赫身份”，极力显示自己“来头不小，能量很大”。他多次在他人的名车、豪宅前拍照并发微信群，宣称这些东西都是自己所有，还曾在某地宾馆一个重要会议的会标前自拍发朋友圈，造成自己正在出席该会议的假象。

　　对自己因法律意识淡薄而肆意制造散布谣言、扰乱社会秩序，给党和政府形象造成严重损害的犯罪行为，韩文财等人都表示后悔莫及、追悔不已。“我工作这么多年，却淡漠了法治理念和法治意识，在网上口无遮拦、胡说八道，尤其是编造散布虚假信息，造成恶劣后果，自己真的很痛心。自由是有边界的，追求网络自由不能触犯法律，不能伤害他人。网络也不是法外之地，任何人的言论和行为，都应该在法律的框架之内进行，每个人都要自觉维护网络秩序。希望广大网民以我为诫，时时刻刻都不能触碰法律底线，切莫重蹈我的覆辙。”韩文财说。

　　针对该起案件，华东政法大学教授李翔说，“网络虚拟空间也具备公共属性和社会属性，行为人在互联网伪造并传播虚假信息，同样也是扰乱社会秩序的行为，这就涉嫌寻衅滋事罪。”李翔表示，任何公民都有自由表达的权利，但这种表达要受法律约束，不能随心所欲，更不能采用胡编乱造、甚至是恶搞的形式传播虚假信息，扰乱网络秩序和社会秩序，否则就要受到法律惩处。

11／11

韩国民众酝酿百万人反朴游行示威 规模或创纪录

218评论2016年11月12日03:35 环球时报

　　【环球时报驻韩国特约记者 王伟】据韩国警方和市民团体的消息，韩国超过1500个市民团体将于12日下午4时在首尔举行第三轮烛光集会，要求朴槿惠下台对“亲信干政门”负责。主办方估算将有50万到100万人参加集会，其规模或创下韩国民众游行示威历史纪录。有分析认为，此次集会将成为当前局面的重要分水岭，集会规模和影响力或决定“亲信干政门”事态走向。

　　据《韩国经济》11日报道，示威群众将于12日5时开始以隔空包围总统府青瓦台的形式进行。游行活动结束后，当晚7时开始，众多韩国文化界名人还将出席光华门附近举行的“集会文化节”，而民众的游行静坐等活动将持续到次日。

　　韩国MBC电视台11日的报道称，在野三党领导层和所属国会议员将一起参加本周末要求朴槿惠下台的“百万人大示威”，这或许意味着在野党正式投入反朴的街头抗争。共同民主党党首秋美爱11日表示，希望朴槿惠总统立即放手国政，并向总理移交军队统治权。该党前党首文在寅也表示，将到示威现场与群众坚持到底，并敦促朴槿惠尽快下台。据悉，参加12日示威的还将包括首尔市长朴元淳，部分韩国地方长官和政界元老也将参加。

　　据韩联社11日报道，面对规模空前的群众游行，青瓦台接连出招应对。韩国总统府发言人郑然国当天表示，经朴槿惠总统本人证实，部分媒体对朴槿惠在“世越”号沉没当天进行整容注射的报道毫无根据。报道称，青瓦台出面澄清可能是担心传闻发酵影响舆论。

　　据《韩国日报》11日报道，朴槿惠的支持率两周来持续低迷。民调机构盖洛普韩国当天公布的调查结果显示，韩国民众对朴槿惠的支持率连续两周保持5%，尤其是20-30岁人群的支持率为0%。执政党新国家党的支持率也下滑至17%，创下历史新低。

11／11

韩日二战后首签军事情报协定 共享朝鲜核信息

8评论2016年11月13日09:30 新华网

　　韩国国防部发言人文尚均11日说，韩国和日本将于下周草签《军事情报保护协定》。这份搁置了四年的军事协定一旦签署，日韩将能够直接共享包括朝鲜核武器及导弹信息等在内的军事情报，而不必绕道美国。

　　文尚均在例行记者会上表示，经过之前的磋商，韩日就协定主要内容达成了一致，韩方现已请求外交部委托法制处审查草案文本。相应流程结束后，双方可望最早于本月底签署正式协定。

　　韩国目前已经与美国、英国分别签署了军事情报交换协定，日韩原打算2012年6月签署，但由于当时双方因历史问题再起争执，这份协定受到韩国朝野政党、民间团体强烈反对而一直搁置。如果协定签署，将成为韩日自第二次世界大战结束以来首份军事合作协定。

11／11

日印签核能协定 联合声明提南海被指针刺中国

10评论2016年11月12日03:35 环球时报

　　【环球时报驻日本、印度特派记者 贾文婷 苑基荣】印度总理莫迪11日与日本首相安倍晋三举行会谈，双方签署“里程碑式的”核能协定。至此，日本向印度出口核电站成为现实。这是日本首次与未加入《不扩散核武器条约》(NPT)的国家签署核能协定。印度媒体11日欢呼此协议“为印度加入核供应国集团奠定基础”，日本社会则表示出对核扩散的担忧。11日，日印首脑发表联合声明，提及南海，并称将在各自的“印度洋—太平洋战略”和“东进政策”框架下展开合作。

　　据日本共同社报道，11日晚，在会谈后举行的联合记者会上，安倍就签署核能协定称，这将有助于促使未加入NPT的印度实际上参加核不扩散体制，“符合我国力争实现无核武世界的立场”。莫迪表示，这“记录下了历史性的一步”。报道称，核能协定如果经双方国会批准，将开辟日本核电站向实际拥核国印度出口的道路。安倍政府以经济实利为优先，瞄准的是拥有13亿人口的印度巨大市场。但与此同时，日本作为力争实现“无核世界”的“唯一战争核爆国”的形象日渐丧失。在核爆地广岛与长崎，不断可以听到沮丧之声。长崎市市长田上富久11日表示，“作为核爆地之一，过去曾四度与中央政府交涉，要求终止相关协定的谈判。(对于今天的结果)表示非常遗憾。”田上称，核物质与核电技术若被用作核武器开发，那么NPT或被架空。

　　11日，反对核电的日本市民团体手持“反对日印核能协定”等标语在首相官邸前举行集会，反对两国核能协定的签署。集会活动的组织者满田女士对《环球时报》记者说，她反对日本向国外输出核电，福岛核事故尚未完全解决，当地居民仍活在核辐射的阴影下。在这种背景下，日本向印度兜售核电极其不负责。印度一直拒绝加入旨在防止核扩散的《不扩散核武器条约》、与邻国关系时紧时缓，日本政府这种行为对于致力于消除核武器以及日本的核爆受害者来说是一种背叛。

　　“莫迪安倍签署历史性民用核能协定，对印度意味着什么”，《印度斯坦时报》11日发文称，经过6年艰苦谈判，印度和日本11日签署民用核能合作协定，日本在核燃料制造和技术上都非常先进，该协议有助于推动印度与日本核技术合作，“还有助于印度增强防核扩散的凭据，从而为加入核供应国集团奠定基础”。此外，该协定有助于印度在与其他国家签署核合作协定时更加容易，帮助加快印度与美国在民用核能合作。

　　“印度和日本在南海问题上针刺中国”，印度报业托拉斯11日报道称，印日首脑会谈后发表的联合声明中重申尊重航行和飞行自由的承诺，要求所有各方应该最大程度尊重联合国海洋公约法，以及在此基础上建立起来的国际海洋秩序。呼吁各国“不要诉诸威胁和武力，在行动中保持克制，避免单边行动提升紧张，寻求和平解决方案”。“关于南海问题，两国首脑强调了根据国际公认的联合国海洋法公约等国际法和平解决争端的重要性”。印度《经济时报》称，中国反对任何域外国家干涉南海问题，印日联合声明的这种评论可能会激怒中国。在莫迪临行前，曾有印度媒体称，印日联合声明中可能提及南海仲裁案，中国学者提出严厉警告。

　　日本《每日新闻》11日引述日本外务省人士的话称，特朗普上台后，美国的未来外交政策面临不确定性，在这种情况下，印度这样的“准同盟国”对日本尤其重要。报道称，安倍的“印度洋—太平洋战略”和印度的“东进政策”有共同点，日印欲联手对抗中国的“一带一路”计划。11日，双方就日本新干线在印度的建筑工期达成协议，安倍还呼吁印度计划建设的另外6条高速铁路也采用新干线模式。

　　“日印靠拢或意在制衡中国”，共同社11日称，在联合记者会上，日印双方还就继续推动联合国改革达成一致。分析称，中日正在连接阿拉伯海到南海的海上交通要道——印度洋上博弈，日印核能协定的背后凸显日美企图牵制在印度洋沿岸影响力日益扩大的中国，借强化安全协作将印度拉入自己的阵营。

11／11

菲总统拟让美军撤出：不希望看到任何外国军队

61评论2016年11月13日09:00 环球时报

　　【环球网报道 记者 赵衍龙】俄罗斯卫星新闻网11月11日报道称，据《华尔街日报》(Wall Street Journal)消息，菲律宾总统杜特尔特11日表示，他将在自己任期结束前，即2022年前让美国军队撤出菲律宾，同时不会用喜欢的其它国家军队替代美军。

　　此前杜特尔特表示，他打算在2018年前让外国军队撤出菲律宾。

　　他表示，在我结束任期前，我不希望看到任何外国军队：不仅美国军队，甚至还有非洲，或者其它任何国家的军队，我不希望在自己国家看到外国军队。

　　该报指出，目前约100名美军作为顾问驻扎在棉兰老岛。菲律宾武装力量发言人雷斯蒂图托?帕迪拉准将称，菲律宾还有其它国家的武官。他指出，美国驻军最多。 此前杜特尔特表示，他的国家到了与美国“告别”的时候。晚些时候他的论调趋于缓和，他进一步说，他的国家不会与美国中断关系，但菲律宾人“不需要把本国政治与美国政治联系在一起”。

11／11

巴方中将称首架枭龙很快将交付用户 另有4国想买

2016年11月11日 10:02 新浪军事

11月1日下午，新浪军事前方观察员在珠海航展中国某展台，偶遇缅甸空军人员。新浪军事前方观察员向缅甸空军人员询问了缅甸空军是否购买了中巴联合研制的“枭龙”战机。

　　[访谈]中航技副总刘宇、巴基斯坦航空联合体主席阿沙德·马利克中将

　　主持人：

　　各位观众，各位网友大家下午好！这里是第11届中国航天航空博览会的现场，这里是中国航空报社在展会现场的新闻直播间，现在为您进行现场的高端访谈，我们邀请到的嘉宾是中航技进出口有限责任公司副总经理刘宇先生以及巴基斯坦空军卡姆拉航空联合体主席阿沙德·马利克，首先欢迎两位。

　　主持人：

　　中巴双方也有联合销售的枭龙战机，向其他国家和地区进行销售，最近这一两年也有一些消息，有一些意向和传闻，但是好象没有确定的消息，能否和我们分享一下，可以对外公布的一些关于第三方国际销售的进展和目前实际的实施情况？

　　阿沙德·马利克：

　　目前，已经和一个用户签订了合同，很快交付第一架飞机，现在也有3—4个非常认真的在考察这款飞机的用户，双方进行非常密切的沟通，我们希望明年大家能够听到好的消息。这飞机的性能非常先进，操作上非常容易，同时也是性价比很高的飞机，很多国家都是能够负担得起。

11／11

俄国防部称叙反对派武装使用毒炮弹

2评论2016年11月12日01:39 新华社

　　新华社莫斯科11月11日电(记者栾海)俄罗斯国防部发言人科纳申科夫11日表示，俄罗斯军方日前在叙利亚北部城市阿勒颇发现叙反对派武装使用含有毒物质的炮弹。

　　俄国防部当天发布的新闻公报援引科纳申科夫的话说，俄驻叙利亚的“防核、防化和防生物武器(简称三防)部队”的军人近日在阿勒颇西南郊侦查 时，发现叙反对派武装向当地发射的数枚未爆炸炮弹。经初步勘验和检测，这些炮弹含有毒物质，很可能是某些化学武器常用的窒息性毒剂氯气和非化武弹药白磷。

　　科纳申科夫说，毒炮弹样品已送到俄有关部门进行深入检测，所得出的分析结果将报送总部设在海牙的禁止化学武器组织。与此同时，俄国防部已请求向该地区派遣核查专家彻查有关情况。

　　1992年联合国大会通过《禁止化学武器公约》，次年全球大多数国家签署这一公约。用作化学武器的窒息性毒剂中包含氯气，而白磷则常用于制造烟幕，但该物质对人的烧伤程度很大。《日内瓦公约》禁止在平民居住区或针对平民使用白磷弹。

　　禁止化学武器组织－联合国联合调查机制今年8月发布的报告指出，2014年及2015年叙境内发生的9起化学武器事件中，有2起事件是叙政府军所为，另一起事件由极端组织“伊斯兰国”制造。(完)

11／11

塔利班为报复北约空袭 血袭德国领馆致百人死伤

647评论2016年11月12日03:32 环球时报

　　[环球时报驻德国特约记者 青木]“塔利班袭击了德国领事馆！”德国《图片报》11日报道称，位于阿富汗北部城市马扎里沙里夫的德国领馆10日深夜遭到自杀式炸弹袭击，导致120多人伤亡。德国外交部在11日发表的一份声明中表示，领事馆工作人员无人受伤。塔利班组织声称对袭击负责，并称这是报复北约此前对昆都士省的空袭。

　　爆炸袭击发生在当地时间23时5分。马扎里沙里夫警方负责人萨达特称，袭击者10日驾驶一辆装载爆炸物的汽车撞击德国领馆外墙，一名袭击者当场死亡。11日清晨，警方在废墟下找到了第二名重伤的袭击者。爆炸导致至少6人丧生，120多人受伤，大多数是平民。目击者称，爆炸震碎了周围很大一片区域建筑物的玻璃。人们在惊恐中尖叫。爆炸发生后，领馆附近还传出零星枪声，直升机在上空盘旋。爆炸发生3小时后，阿富汗警方宣布恢复对局势的控制。一名驻当地的记者表示，“马扎里沙里夫是阿富汗最安全的城市之一。德国领馆遭受袭击是始料未及的。”德国联邦国防军称，爆炸导致领馆外墙几乎完全被摧毁，大楼也严重受损，领馆目前暂时无法工作。

　　爆炸发生后不久，塔利班组织就在推特上声称对此次袭击事件负责。塔利班宣称，此举是报复北约上周对昆都士省一处村庄的空袭。一名塔利班分子11日表示：“为什么我们不能攻击德国人？德国直接参了空袭平民的行动。德国给美国提供了情报。大家都知道，他们在阿富汗北部还有驻军。”据称，一周前北约部队向塔利班组织发起的空袭导致32名平民丧生，另有19人受伤。

　　《明镜》周刊还报道称，11日清晨6时，3个摩托车手不顾驻守在领馆前的德国士兵的鸣枪示警，妄图冲击领馆。士兵最终开枪射击，其中2人被打死，1人受重伤。3人疑是塔利班成员。

　　作为北约成员国，德国联邦国防军在马扎里沙里夫附近的北约军事基地驻扎有983名士兵，主要负责训练和支持阿富汗安全部队。德国弗里德里希·艾伯特基金会驻阿富汗的一名负责人告诉《图片报》，德国联邦国防军并没有直接参与此前美军为首的空袭。但德国是美国的军事合作伙伴，这可能是塔利班袭击德国领馆的原因。此外，德国领馆位于城市中心地带，交通四通八达，方便恐怖组织行动。

11／11

美国反特朗普示威演变为暴动 警方用催泪弹驱散

6,767评论2016年11月11日20:00 环球时报

　　[环球网报道 记者 郭鹏飞]美国多处连日来发生反特朗普示威，其中在明尼苏达州，近4000名示威者于当地时间周四晚上聚集。他们手持标语，一边游行，一边高喊口号。在俄勒冈州波特兰市，示威更演变为骚乱，众人打破商店玻璃，并在市中心纵火，警方以橡胶子弹及震眩弹驱散示威者，较早时表示拘捕了29人，其后把人数修正至26人。

　　外媒报道称，11日，在俄勒冈州波特兰市，有近4000名示威者在建筑物喷上反对特朗普的标语及涂鸦，有人打破商店及办公室的玻璃；亦有示威者在市中心点起火堆，高举“革命”（revolt）的标语及大喊反特朗普的口号。

　　波特兰警方以示威者作出“大规模犯罪及危险行为”为由，在晚上8时半将示威行动定性为骚乱，派出多名警员到场。骚乱的情况在晚上11时半升级，警方开始向人群推进，并用胡椒喷雾、橡胶子弹及震眩弹驱散示威者，有示威者向警员投掷杂物，多人被捕。警方警告，市内的破坏及袭击报告不断上升，有19架汽车遭示威者破坏。俄勒冈运输部门官员暂时封闭多条公路及桥梁，当地政府亦呼吁旅客要注意安全，避免卷入骚乱。

11／11

特朗普提出新太空政策计划重振美国太空事业：设立全新愿景

2016年11月11日 07:45 新浪科技

　　新浪科技讯 北京时间11月11日讯，据国外媒体报道，特朗普居然赢下了大选，当选美国新任总统。这个消息让所有坚定支持希拉里的主流媒体大跌眼镜，但是特朗普的新政府上任对于美国的太空事业却可能是一个好消息，特朗普表示：我们过去对太空探索的投资已经为经济、国防等领域带来了丰厚的回报。如今，美国的太空项目应当设立全新的愿景了。

　　特朗普演讲称，21世纪的太空政策需要整合公共事业、商业解决方案、快速解决实际威胁的能力、以及抓住机会的能力。因此政府必须意识到，太空不是某个政府所独有的领地。罗纳德·里根（Ronald Reagan）在签署1984年《商业太空发射法案》时，就已经预见到了这一点。放眼全球，对太空探索的投资正在不断增加，技术也在不断进步，这有利于非政府机构在太空中大展身手。太空行动可分为民用、商用、军用三级，每一级都需要新的侧重点。

　　美国宇航局NASA是在前苏联发射了第一颗卫星Sputnik后成立的，并成功执行了登月等任务。而如今它的作用已经大幅缩减，几乎变成了为空间站提供物资的物流机构、以及一家遵循政治正确原则的环境监测机构。要知道，NASA必须始终以探索和科学研究作为核心任务。而这正是特朗普领导的民用太空项目的基本思想之一。

　　特朗普称，NASA应当以深空探测活动为主，把围绕地球的研究工作交给其它机构。到本世纪末之前完成对整个太阳系的探索，这应当是NASA工作的重心和目标。为了完成这一目标，研发出的新技术或许会对我们的现有知识带来巨大的挑战，但这也正是展开科学探索的原因之一。

　　空间站也应当在科研任务中发挥积极的作用。此前空间站的科研潜力一直没有得到充分利用，如今终于开始有所成效了。不过，美国在与国际社会的合作中，仍应继续寻找其它参与者，将空间站转变为一座得到全世界广泛支持的、由商业服务供应的私营公共设施。

　　为了满足这些目标，太空事业需要不断地研发新技术，而这将大大推动科技进步和经济发展。但如果NASA的组织结构、工作流程和官僚机构还和上世纪一样、没有任何改进的话，像“阿波罗号”这样的伟大任务就无从开展了。

　　虽然太空政策对于经济和国防来说都意义重大，但在联邦政府内部，混乱的状况却时有发生。为了解决这一问题，特朗普政府计划成立国家太空政策委员会，由副总统领导。该委员会的任务是，确保太空行业各部门各司其职，使美国更好地从中受益。而它的主要目标是，通过提高效率来降低成本。例如，特朗普强调，如果某种产品能够运用于多个太空部门，那么该产品就必须得到充分的分配利用。

　　毕竟，现阶段不需要用纳税人的钱生产那么多有着类似的技术和运载能力的运载火箭。若能在政策上达到协调一致，就能减少这种重复性工作，同时迅速决定哪些私营部门不再需要政府的投资。新政府上任后太空探索行动需要建立在公私合作的基础上。这样的合作关系不仅有利于降低成本，还能帮助政府机构找到不受官僚体制和规章制度所限的合作伙伴。

　　Orbital ATK和SpaceX等公司已经开始为国际空间站补充物资了。SpaceX公司和波音公司还在研发能够将宇航员送往国际空间站的系统。维珍银河公司（Virgin Galactic）以及蓝源公司（Blue Origin）也在寻找发展太空旅游业的途径。此外，Paragon公司、Sierra Nevada公司和Xcor公司也正在研发航天器和航天器组件。

　　特朗普称，这些公司的行动能够催生灵感迸发、创造高薪工作岗位、并推动经济增长。然而，政府对太空行业的垄断却常常阻碍这些工作的顺利进行。并且，美国从太空研究任务中研发的技术往往会流到境外，因为以前我们没能确保自己的投资政策可以惠及国内苦苦挣扎的中产阶级。

　　特朗普演讲中还称，美国人也许会问，地球上还有许多问题尚未解决，我们为什么要把钱花在太空活动和太空探索上呢？而答案很简单：只要理智行事，我们在太空项目上花的每一分钱，都能为发明创造和经济增长带来更大的收益。这是我们从60年的太空探索中获得的经验。而如果我们能重整太空项目、使其更好地适应21世纪的话，这也将同样成为我们在接下来100年中所经历的情况。

　　另外一个原因则比较实际。就在美国政府的太空计划饱受资金不足之苦时，其他国家已经在太空领域大步向前了，其他国家无论是在民用还是军事研发上取得的每一点进步，都将对美国在太空中的军事实力造成威胁。为了保持美国在太空中的战略优势、保障美国的军队和国土安全，新政府页必须使太空项目重新焕发生机。

11／11

深度：美国模拟核大战显示可摧毁中俄 被指是扯淡

2016年11月11日 11:45 新浪军事

　　美军核武器实际能力怎样？能否保证击败俄中等国？美国空军是负责保管美国核武器的军种，他们的全球打击司令部装备了“民兵3”型洲际弹道导弹，沃伦空军基地等单位也能支持美国的“核大战”。近期美国智库模拟了一次“核大战”，结果显示“美军具备摧毁中俄核力量的能力”。

　　美国“太阳能科学家联盟”是一个以模拟武器应对为主要任务的智库，他们一般会先建立模型，用相关的数学公式计算美国武器装备实际运用的效果。建立核战模型主要分3个步骤：第一步是搜集有关中俄战略核武器的可靠数据，比如俄军核弹头的数量和导弹发射井所处的位置等，这些信息一般都得到高清卫星图片的确认。

　　第二步是搜集有关美国战略核武器的数据。尽管美军不会向外界透露核武器的最新部署情况及相关数据，但是美国空军的《空军》杂志隔三岔五地就会拿沃伦空军基地的第90导弹联队出来炫耀，部署情况也外泄了不少，但是这不排除是美军故意让外界知道他们核能力的用心。

　　第三步是将上述数据输入电脑，利用美国国防部提供的数学公式建立模型，然后模拟核大战，模拟的方式是美国的远程核力量对俄中的战略武器库进行先发制人式突袭，遭到美国的打击后俄中的战略核力量“只有一小部分保存下来”。由此可见，这次模拟核战试验纯粹是扯淡，你美国的核弹已经把地球都毁灭了，当然能重创俄中的核力量，你让俄罗斯先往你美国发射几百枚核弹，你沃的联队估计也剩不下几个美国大兵。

　　在这种模拟核战之下，美国一直在“胜出”，中俄只能对美国实施有限反击。美军专家根据试验结果得出结论：核大国之间的“相互确保摧毁”格局或许不可靠，全球核均势比较容易被打破。虽然从目前来看，美国同俄中爆发核冲突的可能性微乎其微，但美国未来在某些极端情况下使用核武器的可能性是存在的。试验的目的是让全世界尤其是俄中知道“美国有核优势“。

　　言外之意，人家普京的核武器就都是冥币？俄罗斯武器贸易分析中心网站对于美国智库的模拟结果。俄罗斯专家并不认可，认为即使美方的模拟试验显示俄罗斯和中国“战败”，俄中也不可能没有反击机会，干分之一的反击机会就意味着美国也会被击溃。俄罗斯专家学术水平极高，他们的话不能不信，至少比美国人的武器模拟结论可信。（作者署名：小飞猪观察）

7777777777777777777777777777777777777777

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

11／12

王毅对乌兹别克斯坦进行正式访问

　　当地时间2016年11月12日，乌兹别克斯坦代总统米尔济约耶夫在塔什干会见外交部长王毅。

　　米尔济约耶夫感谢中方领导人在乌关键时刻给予乌方的坚定支持，这充分体现了乌中之间的高度政治互信。乌方将继续走符合自身国情的发展道路，支持中国维护自身核心利益和重大关切，支持中方打击“三股势力”，愿以共建“一带一路”为契机，进一步巩固和发展乌中全面战略伙伴关系。

　　王毅表示，乌国内大选之后将进入继往开来新阶段；中乌关系明年恰逢建交25周年，也将进入承前启后新时期。在此重要历史关口，中方愿与乌方全面落实两国元首今年6月塔什干会晤重要共识，以共建“―带―路”为引领，加大相互支持和战略对接，推动中乌全面战略伙伴关系在新时期取得更多新成果。

　　当天，王毅赴撒马尔罕祭奠乌开国总统卡里莫夫，并与乌外长卡米洛夫会谈。

乌兹别克斯坦代总统米尔济约耶夫会见王毅

　　当地时间2016年11月12日，乌兹别克斯坦代总统米尔济约耶夫在塔什干会见外交部长王毅。

　　米尔济约耶夫首先请王毅转达他对习近平主席的亲切问候和良好祝愿，感谢王毅此访首先赴撒马尔罕祭奠乌首任总统卡里莫夫。米高度评价卡里莫夫为巩固乌国家独立和发展所作的历史贡献，衷心感谢习近平主席等中方领导人在乌关键时刻给予乌方的支持和关怀。乌方视中方为伟大的邻邦，感谢中方坚定支持乌走符合本国国情的发展道路，这充分体现了乌中之间高度的政治互信和高水平的相互支持。乌方愿以共建“一带一路”为契机，进一步巩固和发展乌中全面战略伙伴关系。乌方坚定不移地支持一个中国政策，支持中国维护自身的核心利益和重大关切，支持中方在打击“三股势力”方面的立场，愿与中方在上海合作组织等多边框架内加强协调配合，把两国关系推向全新的水平。

　　王毅转达了习近平主席对米尔济约耶夫的亲切问候。王毅表示，卡里莫夫是乌开国元首，也是中国人民的好朋友，中方高度评价卡里莫夫总统为发展中乌关系所作的历史性贡献。代总统先生就任以来，多次表示愿进一步发展中乌全面战略伙伴关系。我此访重要任务就是落实两国领导人达成的重要共识，探讨新形势下如何促进中乌关系继续深入发展。

　　王毅表示，中方高度重视发展中乌关系，愿与乌方共同努力，全面落实两国元首今年6月塔什干会晤达成的重要共识。乌国内大选之后将进入继往开来的新阶段；中乌关系明年恰逢建交25周年，也将进入承前启后的新时期。在此重要的历史关口，中方愿与乌方抓住机遇，开拓进取，以共建“一带一路”为引领，加大相互支持和战略对接，推动中乌全面战略伙伴关系在新时期取得更多新的成果。

王毅与乌兹别克斯坦外长卡米洛夫会谈

　　当地时间2016年11月12日，外交部长王毅在塔什干与乌兹别克斯坦外长卡米洛夫举行会谈。

　　王毅表示，我此次访乌首站赴撒马尔罕向已故卡里莫夫总统寄托哀思，缅怀他为中乌关系发展所做的历史性贡献。米尔济约耶夫代总统就任以来，内政外交呈现新气象。我这次到访，就是要表达中方对乌前景充满信心，对中乌关系未来充满信心。

　　王毅表示，卡里莫夫总统留下的重要外交遗产就是和中国建立中乌全面战略伙伴关系。中方高度重视对乌关系，对乌友好政策不会有任何改变，愿同乌方共同努力，把两国领导人缔造的中乌友好事业继续推进并发扬光大，这不仅完全符合中乌两国人民利益，也有利于本地区的和平稳定与发展。双方应落实好今年6月两国元首塔什干会晤就务实合作达成的一系列重要共识，推动两国在共建“一带一路”等重点领域合作取得新进展。同时充分挖掘潜力，开展产能、水电和旅游等领域合作，营造新的合作增长点，为两国关系增加新内涵，注入新动力。中方愿同乌方强化执法安全和情报合作，加强在上海合作组织等多边框架内合作，共同维护地区和平与安全。

　　卡米洛夫衷心感谢王毅专程赴撒马尔罕祭奠卡里莫夫总统。卡米洛夫表示，乌中战略关系建立在平等、互利和互不干涉内政基础上，近年来持续快速发展。双方高度互信，相互尊重。在政治、经济和人文等各领域合作成果丰硕。两国外交理念相近，在国际地区舞台上进行了良好合作。乌方视中国为没有接壤边界的伟大邻邦，高度重视对华关系，愿继承卡里莫夫总统的重要政治遗产，把乌中全面战略伙伴关系巩固好、发展好。乌方希同中方继续保持各层级政治交往，推进各领域务实合作。乌方坚定支持中方打击“三股势力”，愿同中方加强在上海合作组织等框架内的沟通合作，共同维护地区安全。

王毅：相信中乌全面战略伙伴关系一定能够取得新进展

　　当地时间2016年11月12日，外交部长王毅在塔什干同乌兹别克斯坦外长卡米洛夫会谈后共见记者。

　　王毅说，这是我年内第三次到访塔什干，充分表明中乌交往的密切和两国关系的高水平。我此行首先赴撒马尔罕祭奠了卡里莫夫总统。卡里莫夫总统是乌兹别克斯坦的开国元首和杰出领袖，为乌兹别克斯坦人民奉献了一生。作为中国人民的老朋友、好朋友，他也为中乌关系发展作出了历史性贡献。中国人民永远怀念他。

　　刚才，我和卡米洛夫外长围绕新时期中乌关系的发展规划进行了深入讨论并达成了广泛共识：我们一致同意，当前最重要的任务就是共同落实好习近平主席今年6月对乌进行历史性访问取得的成果，特别是为两国正式建立的全面战略伙伴关系增加新内涵，开辟新领域，注入新动力。

　　我们一致同意，将继续把共建“丝绸之路经济带”作为中乌合作的主线。在基础设施建设、工业园区建设等方面加快合作步伐。中方愿继续自乌进口有竞争力的商品，支持乌基础设施建设，鼓励中国企业赴乌投资，通过中国金融机构、亚投行、丝路基金等渠道向重点合作项目提供必要融资支持。中方将根据乌方需要，提供优质、先进和环保的产能和装备，助力乌方加快实现工业现代化。

　　我们也一致同意，加强双多边沟通与协调，深化执法安全和情报合作，共同严厉打击“三股势力”，并加强在联合国、上海合作组织等多边框架内的合作，共同维护地区及世界的和平、稳定与安全。

　　王毅表示，今年是乌兹别克斯坦独立25周年。25年来，乌兹别克斯坦人民在卡里莫夫总统领导下，在巩固独立和国家发展方面取得了巨大成就。米尔济约耶夫代总统就职以来，多次同习近平主席互致信函。两国领导人一致同意保持高层接触，加强相互支持，共同推动中乌关系平稳过渡并取得新的发展。我们欣慰地看到，在米尔济约耶夫代总统领导下，乌国内保持团结一致，社会和谐稳定，经济持续发展，对外交往更加积极活跃。下个月，乌兹别克斯坦将举行总统选举。中方相信，这次选举一定能够顺利成功举行，乌兹别克斯坦一定能够获得新的发展繁荣，中乌全面战略伙伴关系也一定能够取得新的进展。作为乌兹别克斯坦的全面战略伙伴，中方将一如既往地支持乌方走符合本国国情的发展道路，支持乌方为维护国家主权独立和正当权益所做的努力，支持乌方在国际和地区舞台上发挥更加积极的作用。

11／12

中国驻美大使：中国不愿与任何国家“贸易战”

58评论2016年11月12日14:08 央视

　　尽管美国总统选举刚刚结束，美国当选总统唐纳德·特朗普还没有正式上任，但是，新一届政府的上台也就意味着美国可能在一些政策上发生变化。日前，中国驻美大使崔天凯接受美国有线电视新闻网（CNN）首席国际记者阿曼普的专访，就美国大选、中美关系等问题回答了提问。

　　中国期待美国政府实现平稳过渡

　　对于中国对特朗普当选美国下届总统的反应，崔天凯表示，中国国家主席习近平已向当选总统特朗普致贺电。中国期待看到美国政府实现平稳过渡，也期待同美国下届政府建立富有成效的合作伙伴关系，继续推动中美双边关系持续发展。

　　中国不愿与任何国家“贸易战”

　　针对中方如何看待特朗普在竞选中的涉华负面言论，如要将中国列为汇率操纵国、提高对华贸易关税并进行“贸易战”等。崔天凯表示，中美间不断增长的共同利益和相互需求，构成了双边关系的基础，定义了双边关系的内涵，两国在经贸、投资、能源、反恐等广泛领域及一系列国际和地区问题上都开展了良好合作，这样的合作还在不断扩大，这决定了中美关系的未来。中美经贸关系是互利共赢的。崔天凯表示，中国从不愿和任何国家进行“贸易战”或任何其它形式的“战争”，中美同为世贸组织成员，我们都应按世贸组织规则行事。

　　愿共同推进亚太持久繁荣与稳定

　　当被问及中方如何看待特朗普可能采取孤立主义措施，减少美对国际事务的参与，崔天凯表示，当今国际关系不再是“零和游戏”，国家间也不应相互排斥。中美合作使世界其他国家受益，中国也希望美国同其他国家的双边关系对国际社会有益。中方愿同有关各方加强合作，共同推进亚太地区的持久繁荣与稳定。

　　中国将在气候变化问题上继续努力

　　此外，崔天凯还说，气候变化问题就是一项需要世界各国合作应对的全球性挑战。中美曾在此问题上发挥了共同领导作用，特别是推动了巴黎气变协定的达成。在应对气候变化问题上，无论其他国家将来会怎么做，中方都将继续作出真诚努力。

11／12

中国成功发射云海一号01星 用于防灾和科学试验等

2016年11月12日 14:24 第一财经日报

　　12日7时14分，中国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭，成功将云海一号01星送入太空。

　　据新华社报道，云海一号01星主要用于大气海洋环境要素探测、空间环境探测、防灾减灾和科学试验等领域。这次发射的云海一号01星和配套的运载火箭由中国航天科技集团公司所属上海航天技术研究院研制。这是长征系列运载火箭的240次飞行。

11／12

“２０１６东京审判与世界和平国际学术论坛”在上海举行

来源：新华社作者：吴霞 吴振东责任编辑：高丽萍2016-11-12 16:27

今年是远东国际军事法庭（即东京审判）开庭７０周年。１２日，由上海交通大学主办，上海交通大学东京审判研究中心和人文学院承办的“２０１６东京审判与世界和平国际学术论坛”在上海召开，来自中、美、日、英、新西兰等国家的２５位权威国际法学家和历史学家在为期两天的时间里从不同的学科视角阐释这场半个多世纪前的国际审判如何继续影响今天的国际社会，并深入探讨“战争与和平”这一永恒的主题。

东京审判亲历者、时任东京审判中国检察组翻译兼检察官秘书的高文彬教授出席论坛开幕式并发言。“东京审判是一场捍卫文明的审判，我今年已经９５岁了，历史不应忘记，事实不容歪曲，我深信任何逆历史潮流而动的图谋都不会得逞，正义终将战胜邪恶。”高文彬说。

东京审判是１９４６年至１９４８年间在日本东京进行的针对第二次世界大战中日本战争罪行的审判，也是唯一的Ａ级战犯法庭。它与战后亚太各地举行的Ｂ、Ｃ级战犯法庭一起，深刻地影响了第二次世界大战之后建立和延续至今的亚太地区秩序，并成为其中最为关键的法律基石。

上海交通大学校长、中国科学院院士张杰表示：“作为人类先驱性的国际司法实践，东京审判以及设在欧洲的纽伦堡审判表明了人类在经历了惨痛的战争教训后，希望用惩罚战争发动者的方式来杜绝战争的尝试。当前，全球各地普遍的地区性冲突和紧张局势使我们意识到战争并未远去，‘和平’仍是所有人的追求与渴望。在这一背景下讨论东京审判与世界和平，不仅是一项严肃的学术议题，也是紧扣时代的热点问题。”

本次学术论坛将举行六场讨论会，围绕“东京审判与战后国际法的发展”、“东京审判与战后国际秩序的建立”、“东京审判与世界和平”、“Ｂ、Ｃ级战犯审判的意义”、“东京审判：史料与研究”五大主题展开研讨，来自中、美、日、英、新西兰等各个国家的权威国际法学家和历史学家从东京审判的法理、法律事实、史实史料、国际关系等不同的学科视角进行深入发言和自由讨论，内容包括东京法庭的反和平罪、战争罪、个人责任等具体问题研究，以及东京审判背后的国际关系、东京审判与近代国际法发展等重大议题。

著名画家李斌的长卷壁画《东京审判》也在论坛期间首次公开展出，该画作从草图阶段历时一年多时间创作，现已基本完成，此次展出的局部画幅为４００×８００厘米，创作者在大量文字和照片基础素材上，忠实而生动地还原了当年东京法庭的审理场面。

11／12

深度：中国国产大客机将首飞 或替代运20成特种平台

2016年11月12日 12:27 新浪军事

　　11月8日中国的C-919悄悄地完成了首飞前两项重要的试验—全机2.5g限制载荷静力试验圆满顺利、左右发动机均一次点火成功！这样C919大飞机离跑道越来越近了。众所周知，飞机研制过程要经过设计、制造、试验、试飞四个环节，其中飞机地面强度试验是研制过程中不可或缺的关键一环，是飞机安全首飞及后续可靠飞行的重要保障。 C-919大飞机采用许多新材料、新技术、新工艺，其结构设计十分复杂，对飞机结构强度试验提出了更高的要求。

　　一般新研制飞机的首次飞行，充满种种的不测。为确保首飞万无一失，静力试验肩负重任。静力试验是通过在地面上对试验机进行外力拉伸、推挤物理方式测试飞机的结构强度极限，测试直到飞机出现破损才会结束。静力试验是飞机测试中非常重要的一个步骤，只有通过静力试验，说明该机的强度足够达标，才可以进行下面的飞行试验。而在静力试验完成后，飞机就可以进入调试阶段并进行地面飞控、燃油系统等的完整测试，测试无误后，飞机就可以进入滑跑阶段。如果滑跑阶段没有问题，则就可以进入首飞。

　　而C-919大飞机的发动机，采用美法合资的CFM国际公司的LEAP-X，有些人也许要问；中国为什么还要引进、生产国外发动机？我们知道航空发是由上万个零件组成的机器，这个机器要在高温、高压、高速长时间运动，同时还要能够保持高的可靠性、低的油耗、噪声及废气排放标准，这些对于发动机的材料、工艺、装配、生产管理等有着非常严格甚至苛刻要求，而民用发动机的要求比军用发动机更高，如果说航空发动机是工业革命那顶皇冠的话，那么民用航空发动机就是皇冠上那颗发光的宝石。

　　至于我国大涵道比涡扇发动机项目则起步不久，但是由于民用大推力涡扇发动机机在安全性、经济性、可靠性及环境等方面的突出要求，使国产发动机面临着陡峭技术台阶和复杂系统工程的挑战，需要广泛的技术研究和长期的技术积累，也需巨额的资金投入。根据国外的经验，研制一型100千牛级的民用大推力涡扇发动机需要的经费大约在10亿美元左右。

　　可以说C-919大飞机工程是国家正在实施的一个战略性大工程项目。该工程对中国的未来社会、经济与国防都将有非常重大的意义。在航空专家看来，客机设计极端重视经济性，低油耗、大航程，以及高强度高频繁使用，恰好与解放军的特种军机需求不谋而合；因为特种军机需要长时间滞空，长年累月在空中巡航飞行，客机设计的舒适性有利于机上人员发挥战斗力。如果C-919大飞机加长机身，换上更强有力的发动机，总重提升到110-130吨，航程和内部容积大大增加，未来将能够胜任扮演预警机，各种高新机甚至加油机的使命。

　　目前我国涡扇-20大涵道比涡扇发动机已经进入空中试飞阶段。未来它将为C-919大飞机提供了必要的动力储备。可以说C-919大飞机比运-20更适合作为多用途特种军机平台，是替代中国海空军目前高新工程平台的理想机型。（作者署名：鼎盛军事）

11／12

八一表演队歼10战机坠毁 女飞行员余旭牺牲

2016年11月12日 20:33 齐鲁网

11月12日，八一飞行表演队两架歼10战机在天津武清上空发生事故，其中一架坠落到河北省玉田县境内，其中一名飞行员因跳伞失败牺牲。而这名飞行员，正是中国仅有的四名具有表演机飞行资格的女飞行员——余旭。

　　11日，八一飞行表演队女飞行员、“金孔雀”余旭，因飞行事故壮烈牺牲。目前能飞三代战机的女飞行员，中国仅有4名，余旭是其中之一。飞行是勇敢者的事业。鹰击长空，祖国永远不会忘记，你曾把青春写在蓝天！

　　今天(11月12日)上午，有消息爆出，驻扎在天津武清杨村机场的中国空军八一飞行表演队的一架飞机在飞行过程中发生严重事故，坠落到河北省玉田县陈家铺大杨铺村西南。驾驶这一架飞机的飞行员为一男一女，男飞行员跳伞成功，但身体受伤，女飞行员跳伞在事故中牺牲。

　　消息爆出之后，记者立即通过多个信息源予以核实。从八一飞行表演队隶属的空军歼击航空兵第24师师部得到的消息显示，网上流传的消息属实。

　　据多个微博描述及图片显示，事发现场十分惨烈，从一段网友拍摄的视频中可以看到，飞行员的降落伞以及座椅的疑似物挂在路边的一根电线杆上，降落伞随风飘舞摇摆。

　　综合各个信息源的消息，显示此次事故的大致的情况应该是：这是一架双座飞机，前男后女，男飞行员跳伞成功，落地时受伤，女飞行员余旭则疑似由于跳伞失败而牺牲。

　　记者在想玉田县政府核实消息的过程中，对方表示此事在没有官方口径之前不做任何回应，对相关事故原因及营救方面的进展也暂时不会透露。

　　随后，记者又致电空军新闻发言人申进科大校了解具体细节，对方在电话中表示正在开会，希望记者将具体问题以短信形式告知，稍后会回复，但截至目前还未得到任何的回应。

　　牺牲的女飞行员余旭，1986年出生于四川崇州，空军上尉，二级飞行员，为空军八一飞行表演队中队长。2005年考入中国人民解放军空军航空大 学，成为第八批女飞行学员，2009年4月成为北空某部飞行员。2009年10月1日，参加中华人民共和国国庆60周年阅兵，担任教-8梯队三中队右二僚 机。2012年7月29日，驾驭中国自主研发的三代战机首次单飞。余旭不仅是中国首批歼击机女飞行员，也是中国第一位歼10战斗机女飞行员。她还曾参加国 庆60周年阅兵，担任教-8梯队三中队右二僚机。

　　在参加2015年纪念抗日战争胜利70周年阅兵时，她作为地面备份人员，为左-3位置3号机备份。

　　在八一飞行表演队中，余旭的代号是“金孔雀”，是全国仅有的几名具备表演机飞行资格的女飞行员之一。

11／12

为何一些外企偏对我国《网络安全法》格外不安

73评论2016年11月12日23:08 长安剑

　　这几天，又是美国大选又是“双十一”，有件大事差点被你错过。

　　这事有多大？一部法律通过了！正在敲着键盘、划着手机、盯着屏幕的你，对，长安君（微信ID：changan-j）说的就是你，这部法律你不可不知——它的名字叫《网络安全法》。

　　光听名字，就知道它是做什么的了：旨在保护网络时代的国家安全和个人信息安全。

　　它有必要吗？它太必要了！

　　先看看咱们的网络安全环境：据美联社报道，前任中国国新办主任蔡名照曾在一次国际会议上披露，中国是遭受网络犯罪攻击最严重的一个国家。仅2013年1月至8月，就有超过2万中国网站遭到黑客攻击，800多万服务器受到境外的僵尸和木马程序控制。2014年，大约2.4亿的中国消费者，成为网络犯罪的受害者，经济损失高达7000亿元人民币。2014年12月至2015年11月，一些境内外黑客组织发动的互联网攻击行动，至少影响我国境内超过万台电脑。

　　在这样的环境下，《网络安全法》应运而生。

　　经过两年多的讨论和全社会征求意见后，2016年11月7日，该法终于由全国人大常委会第二十四次会议高票通过。这部法律，宣誓了国家网络主权，建立了网络安全基本规则，形成了数据信息流动规则，厘清了安全与发展的界限，衍生了数据权等新型人格权。无疑，这是一部面向网络时代的“安全伞”，最大限度地保护了国家安全利益和公民合法权益。

　　但是，有些人“不高兴”了。其实，他们一直“不高兴”。比如，一些在华外企。

　　就在今年8月，在《网络安全法》呼之欲出的当口，美国商会等46家来自美洲、欧洲、亚洲和大洋洲等地区的国际企业团体联名致函，认为该法增加了贸易壁垒，强烈要求依据国际贸易法规修正新网络安全法。据说，这次抗议，可是近年来规模最大的一次。

　　有《网络安全法》，中国就不开放了？对此指责，长安君的第一反应是：又是套路。

　　习近平总书记多次指出，互联网的本质是“互联互通”、“共享共治”。中国改革开放数十年，“开放”这一战略国策从没变过。未来的互联网+产业革命，更让整个世界变成“你中有我，我中有你”的世界村，任何国家和社会，都不能在互联互通的大背景下分离。个别外企简单地认为，中国建立一套互联网安全规则，就是放弃“开放”，这逻辑不是真的傻白甜，就是别有用心，你相信哪个？

　　说到底，同任何事情一样，互联网的开放性与安全性也是一个硬币的两面。“网络技术越是发展，就越需要安全保障，新旧产业越是融合，就越需要安全意识。”

　　对小伙伴而言，网络安全，是实实在在的人身和财产安全；对国家亦然：比如，《网络安全法》要对“公共通信和信息服务、能源、交通、水利、金融、公共服务、电子政务等重要行业和领域”的基础设施强化保护，这关系到国计民生，容不得半点差池，有错吗？

　　还有，一些在华外企如果是傻白甜就算了，装“白莲花”是几个意思呢？

　　《网络安全法》不是中国的专利，西方国家早就有了类似条文。比如，在基础设施保护方面，美国早在克林顿政府时期，就正式发布《关键基础设施保护》的行政令，该国研究报告指出，关键信息基础设施不仅面临物理上的破坏，还面临着新型虚拟世界威胁。特别是“911事件”之后的美国政府，在著名的爱国者法案中指出“关键基础设施对美国极为重要，其失效或破坏都会造成国家安全、经济安全、公共卫生安全中的一种或几种负面影响”。随后，美国国家标准与技术研究所发布了《关键基础设施网络安全框架》，从大数据、情报、应用隔离、物联网安全、软件安全定义等多层次，做出了具体、明确的规定。

　　相对美国政府而言，我国已经“慢”了一步，此次《网络安全法》适时弥补了空白。所以，你说我们不开放，我们还说这是“与国际接轨”呢！

　　话又说回来，美国的那些法案已经实施多年，包括欧美在内的外企都是知晓并严格遵守的，那么，为何到了中国出台《网络安全法》的时候，就事情一大堆呢？

　　首先，一些在华外企对我国《网络安全法》相关规定，存在一定误读。它本质是安全法，是倡导通过建立统一的安全标准，保障包括在华外企在内的所有网络用户的安全，不是限制竞争法，更不是在设置贸易壁垒。它没有单纯针对外企，做出具体的限制性规定，这种“一视同仁”的法律，何谈歧视之说？

　　其次，个别在华外企不能再“享受”立法空白的红利了，心里不舒服。大数据时代并非是忽视用户权益的时代，“大数据”不是侵害用户信息权的抗辩词。长期以来，由于中国法律对大数据、个人信息、隐私和隐私权没有作出具体界限，很多外企利用网络优势，肆意侵害我国用户数据权信息，有的把它们作为商品或知识产权，流转到境外。个别外企甚至“挂羊头卖狗肉”，肆意在华窃取信息。《网络安全法》一出台，这些人估计懵逼了，个别外企“店大欺人”将成为历史，这些外企感到“不安”，很正常，继续“不安”去吧。

最后，一些在华外企的不安，也源自长期以来的傲慢心态。开放经济不是“随便经济”，市场经济就是法治经济。国家为了保护自己的国民和安全而进行的立法活动，不应成为被他人指责的理由。

　　几年前，当欧盟法院对谷歌做出“被遗忘权”判决时，美国国内各大媒体也都报道说，不要将这个判决“当做一回事”，然而，判决就是判决，谷歌随后改变的隐私政策，也逐渐适应了这一判决要旨。虽然，这让谷歌承受了一定的人力成本，不过，对保护欧盟个人的信息权利，却起到了至关重要的作用。同理，《网络安全法》刚刚出台，一些在华外企的不理解和不安，与当年的“安全港”协议、欧盟判例影响类似，都需要外企自己去理解、去调整。

一个时代结束了，新的时代正在开启。

　　长安君相信，面对一个拥有世界上最大网民数量、网络经济最发达的国家，面对一个正走在世界互联网产业变革最前沿的中国，面对一个法治化和全面开放的中国，那些不理解的在华外企，最终会选择一条路：

　　放下傲慢，多点谦逊。

　　遵守法规，安全发展。

11／12

香港1500多个团体举行汽车游行撑释法反港独

307评论2016年11月12日23:57 央视

　　全国人大常委会就基本法104条释法，得到香港社会各界支持。今天（12日），香港新界的各界人士举行了“反辱华、反港独、反暴力、撑释法”的汽车游行。

　　在集会现场，来自新界各界的代表纷纷发言表示支持全国人大果断释法，不容许有人利用立法会平台侮辱国家及民族。

　　许多市民自发地将私家车开到集合点，将“撑释法、反港独”的标语贴到车上，来表达“支持释法，反对辱华及港独、反对任何人使用违法方式破坏社会秩序”的心愿。

　　游行车队从香港新界的大围站出发，经过九龙各区，经过1个多小时，最终到达金钟的特区政府总部，集会代表向特区政府代表递交上新界各界“撑释法、反辱华、反港独、反暴力”的情愿信，要求取消部分“港独、辱华”候任议员的议员资格。

　　参加活动的香港立法会议员葛珮帆表示，今天的“汽车游行”，总共有1500多个团体一起参与行动。他说“我们一定要呼吁香港全体的市民一同来支持释法，这个对我们香港未来的发展是很重要的，我相信大部分的香港人都支持反对港独！”

11／12

韩国民众酝酿百万人反朴游行示威 规模或创纪录

1,395评论2016年11月12日03:35 环球时报

　　【环球时报驻韩国特约记者 王伟】据韩国警方和市民团体的消息，韩国超过1500个市民团体将于12日下午4时在首尔举行第三轮烛光集会，要求朴槿惠下台对“亲信干政门”负责。主办方估算将有50万到100万人参加集会，其规模或创下韩国民众游行示威历史纪录。有分析认为，此次集会将成为当前局面的重要分水岭，集会规模和影响力或决定“亲信干政门”事态走向。

　　据《韩国经济》11日报道，示威群众将于12日5时开始以隔空包围总统府青瓦台的形式进行。游行活动结束后，当晚7时开始，众多韩国文化界名人还将出席光华门附近举行的“集会文化节”，而民众的游行静坐等活动将持续到次日。

　　韩国MBC电视台11日的报道称，在野三党领导层和所属国会议员将一起参加本周末要求朴槿惠下台的“百万人大示威”，这或许意味着在野党正式投入反朴的街头抗争。共同民主党党首秋美爱11日表示，希望朴槿惠总统立即放手国政，并向总理移交军队统治权。该党前党首文在寅也表示，将到示威现场与群众坚持到底，并敦促朴槿惠尽快下台。据悉，参加12日示威的还将包括首尔市长朴元淳，部分韩国地方长官和政界元老也将参加。

　　据韩联社11日报道，面对规模空前的群众游行，青瓦台接连出招应对。韩国总统府发言人郑然国当天表示，经朴槿惠总统本人证实，部分媒体对朴槿惠在“世越”号沉没当天进行整容注射的报道毫无根据。报道称，青瓦台出面澄清可能是担心传闻发酵影响舆论。

　　据《韩国日报》11日报道，朴槿惠的支持率两周来持续低迷。民调机构盖洛普韩国当天公布的调查结果显示，韩国民众对朴槿惠的支持率连续两周保持5%，尤其是20-30岁人群的支持率为0%。执政党新国家党的支持率也下滑至17%，创下历史新低。

韩国首尔数十万市民大规模示威 要求朴槿惠下台

24评论2016年11月12日16:23 环球网

　　韩国国际广播电台11月12日报道称，首尔市民12日下午在首尔广场举行大规模示威，要求韩国总统朴槿惠下台。

　　报道称，由1500多个市民团体联合组织的“朴槿惠政权下台非常国民行动”主导了当天的示威。示威从当天下午4时开始在首尔广场进行。主办单位预测超过一百万名以上的市民参加示威，而警方估计约有16万到17万名市民参与。当天参加集会的市民人数有望超过2008年6月10日敦促政府停止进口美国产牛肉的烛光集会规模，创历史新高。

　　示威群众已向警方通知当天的示威活动计划，称首先于下午4时开始在首尔广场举行集会，接着于下午5时开始进行游行示威。示威群众从首尔广场开始，经由首尔市区4条主要街道行进，最后行进到总统府青瓦台入口处。

　　在下午4时开始在首尔广场举行集会之前，大学生和劳动界、妇女团体以及残疾人团体代表等人从下午2时开始分别在首尔大学路、钟路、首尔站等地举行集会。

　　警方表示，将投入272个中队，尽最大努力保持秩序和稳定。警方称，将在最大限度范围内，积极保障市民们进行示威。

韩国民众大规模集会要求朴槿惠下台

9评论2016年11月13日00:59 新华社

　　新华社首尔11月12日电（记者王家辉　姚琪琳）数十万韩国民众12日在首尔市中心举行大规模集会，要求朴槿惠总统对“亲信干政”事件负责并立即下台。韩国媒体说，这是2000年以来规模最大的一次集会。

　　组织者称，当天集会共有超过100万人参加。但据警方估计，实际参与民众约为26万人。据悉，正式的集会活动已于当地时间22时25分结束，但仍有部分民众聚集在首尔市中心光化门广场附近。

　　参加集会的包括青年学生、劳动者、农民、残疾人及妇女团体等1500多个市民团体。各团体通过自由发言、游行示威及烛光集会等多种形式，表达 对现任政府及朴槿惠的不满。除市民团体外，还有不少首尔普通市民、乃至韩国全国各地的民众自发前来参加，其中不乏大中学生及带未成年子女出动的父母。

　　受集会影响，光化门及市厅广场附近的主要街道均被严格管制，中心城区的交通陷于瘫痪。有报道说，部分集会人群一度逼近青瓦台总统府附近200米左右进行示威并静坐。

　　当天，韩国三大在野党的高层均参加了集会。最大在野党共同民主党党首秋美爱表示，如朴槿惠继续无视国民要求的话，将对其发起政权下台运动，收 回国民和宪法赋予总统的权力。第二大在野党国民之党院内代表朴智元也敦促朴槿惠辞职，以便国民恢复正常工作生活。韩国媒体称，还有部分执政党新国家党的议 员以个人名义参加了当天集会。

　　据韩媒报道，除首尔外，釜山、济州、全州、庆州等多地民众当天也通过各种形式开展集会或示威，要求朴槿惠立即下台。

　　分析人士认为，当天集会创下了近年来韩国集会参与人数的纪录，再次反映出民众对朴槿惠政府的严重不满。在朴槿惠两次对国民公开道歉，并提出同 意组建“举国内阁”等建议的情况下，非但未能挽回民意，抗议浪潮反而有愈演愈烈之势。在各方的空前压力之下，朴槿惠或将被迫尽快做出抉择，推出新的善后方 案，以努力平息事态。因而，下周很可能将成为当前混乱政局的分水岭。

　　近期，随着“亲信干政”事件不断发酵及涉腐调查的深入，越来越多的矛头直接指向了朴槿惠。韩国媒体称，检方可能于下周启动对朴槿惠的调查。

　　据“盖洛普韩国”11日公布的民调结果，进入11月以来，朴槿惠的支持率连续两周仅为5%左右，创历届韩国总统支持率的最低纪录，尤其是在19岁至29岁人群中的支持率几乎为零。（完）

11/12

韩国海警再用机关枪扫射中国渔船 发射95发子弹

7,742评论2016年11月13日10:29 环球网

　　[环球网报道 记者 郭媛丹]据美国媒体报道，12日早上韩国海警向多艘非法捕捞的中国渔船开火，这是一个月之内第二次同类事件。

　　韩国海洋警察厅星期六说，韩国海警12日早上11点16分在仁川附近海域驱赶约30艘非法捕捞的中国渔船。在警告无效后，韩国海警用M60机关枪向中国渔船射击，发射95发子弹。韩国方面目前还没有有关伤亡的报道。

　　但未知有无中国渔船受损，韩国已经就事件通知中国。

　　韩国海洋警备安全本部本星期发布的一份《武器使用指南》规定，海警在执法过程中遇到暴力抗法时，可以“先开火后报告”。

　　11月1日，韩国首次向中国渔船开火，海警用M60机关枪射出600多发子弹，这是韩国海警首次以重型武器枪击中国渔船。韩国外交人士对此称，如若再有类似情况，韩方仍将使用火力武器攻击。“中方对韩方动用武力进行暴力执法的行为表示强烈不满”，

　　2日，在外交部举行的例行记者会上，外交部发言人华春莹就该事件强硬回应。华春莹表示，中方再次要求韩方在执法过程中保持克制，规范执法行为，不得采取任何可能危及中方人员安全的过激手段，切实保障中方人员的安全与合法权益。中方已经多次表示，中方主管部门重视并大力加强对中国渔民作业的管理和约束。同时，希望韩方与中方加强沟通协调，共同妥善处理中韩渔业合作中出现的问题。

　　中方分析人士认为，韩国海警上来就动用重型武器，不仅是不合适的，而且也会对中韩关系产生非常恶劣的影响，影响整个双边关系的气氛。在当前中韩关系受挫的背景下，这对两国关系、两国国民情绪的稳定性也会造成非常大的影响。

11/12

日本女防相对特朗普说“不” 拒绝为美军掏钱

1,149评论2016年11月13日09:30 新华网

　　日本媒体12日报道，针对美国当选总统唐纳德·特朗普此前要求日本“全额报销”驻日美军费用的说法，日本防卫大臣稻田朋美予以明确回绝。稻田表示，日方为此负担已经足够，不会再多掏钱。

　　特朗普参选总统期间曾表示，如果自己当选，将要求日本和韩国“百分之百”负担美国驻军的一切费用。他当时说，如果这些国家不愿意负担更多费用，美国就应该“准备走人”，即从当地撤军。

　　针对这一说法，稻田给出了日方的答案。她11日参加内阁会议后对媒体记者表示，日本不会再为驻日美军多掏钱。稻田说：“我认为，日本的负担已经够了。事实上，日本政府需要承担的都已经承担了。”

　　当媒体记者问及，如果特朗普届时要求日方追加驻日美军的费用，日本会如何应对时，稻田拒绝就这种“假定情形”作答。她同时表示，如果有机会，她希望能与特朗普本人见面，当面作出解释。

　　日本国会今年3月批准一项计划，从2016财政年度开始的5年，为驻日美军负担总额9465亿日元（约合88亿美元）经费，比上一个5年增加133亿日元（1.3亿美元）。

　　日本政府先前要求大幅削减其负担的驻日美军经费，然而美方坚持要求涨钱。从日美《驻军地位协定》而言，日方并没有负担驻日美军费用的义务。

　　根据1960年生效的日美《驻军地位协定》，日本向驻日美军提供的支持仅限于“设施和场地”。但随着日本经济走强，美国在上世纪70年中期开始向日本施压，要求其提供更多经费支持。

　　稻田发表这番言论之际，日本首相安倍晋三正积极与特朗普进行沟通。他10日一大早就与特朗普通话，约定本月17日在美国纽约会晤。

　　日本媒体分析，由于对美国大选结果预判失算，安倍政府与特朗普阵营之间缺乏有效的人脉联系。在美国对日政策可能发生变化情况下，安倍迫切需要当面接触特朗普，确认日美同盟关系，缓解政权内部的不安。

11／12

日本三部门演练应对“武装渔民登岛”

41评论2016年11月14日04:00 环球时报

　　【环球时报综合报道】日本共同社13日报道称，12日从对日本政府相关人士的采访中获悉，警察、海上保安厅和自卫队首次联合实施了“设想武装渔民非法登陆离岛”的联合应对训练，确认就尚未与他国处于战争状态，但仅靠警察与海保难以应对的“灰色地带事态”进行合作。文章称，虽然相关人士称训练“不针对特定国家和地点”，但鉴于中国公务船在钓鱼岛“驶入日本领海”已经常态化，此举似乎是考虑到钓鱼岛现状，力争加强日本三个部门的合作，提高应对海洋活动日益活跃的中国的能力。

　　报道称，相关人士透露，联合训练在鹿儿岛县濑户内町的奄美群岛江仁屋离岛举行，未对外公开，三个部门各有数十人参加，投入了直升机和海保巡逻船。训练设想“武装渔民”乘船靠近日本离岛，确认了以下流程：首先由日本海保在海上加以控制，之后由警察处理登上离岛的渔民，最后由接到“治安出动”命令的自卫队部队登岛。

　　日本近来时常举行“灰色地带事态”应对演练，共同社称，日本海保与海上自卫队去年7月曾举行演练。当时的应对流程是：海保负责掌握对方军舰位置和速度等情报，“海上警备行动”命令下达后，海上自卫队接手处理。

11／12

巴基斯坦一座神庙发生自杀式爆炸 已致30人死亡

6评论2016年11月13日00:33 新华社

　　新华社伊斯兰堡11月12日电（记者刘天　张琪）巴基斯坦西南部俾路支省的一座神庙12日发生爆炸，目前已造成至少30人死亡、100人受伤。

　　当地媒体援引俾路支省首席部长萨纳乌拉·泽里的话表示，爆炸发生时，许多宗教信徒正在进行宗教活动。目前受伤者被送往当地医院救治，其中包括很多妇女和儿童。

　　当地一名警官向媒体表示，警察部队已封锁爆炸现场，救援人员已展开营救工作。

　　俾路支省政府发言人表示，由于爆炸发生在夜间，且神庙位于山顶，给救援造成很大困难，政府可能动用直升机运送重伤员。他说，伤亡人数可能进一步上升。

　　据当地媒体报道，该爆炸由一名少年自杀式袭击者制造。不过这一说法尚未得到官方证实。目前也尚无任何组织宣称制造了此次爆炸。

　　巴基斯坦总理谢里夫谴责了这一爆炸事件，同时表示将根除藏匿于该国的武装分子。

11／12

俄媒揭秘苏联台风级核潜艇:一艘可摧毁数个国家

63评论2016年11月15日11:45 环球时报

　　[环球网军事11月15日报道] 据俄罗斯卫星网11月12日报道称，美国《国家利益》杂志专家凯尔·米佐卡米写道，苏联曾建造了一批世界上最大的潜艇，而台风级核潜艇则是人类创造的“最恐怖的军事装备”之一。这些“海洋怪物”借助爆炸当量是在广岛上空投下的原子弹6倍的核弹，可以摧毁200个目标，它们有足够的战力可以“毁掉数个完整的国家”。

　　对台风级核潜艇的设计是考虑在北极的行动，其艇身结构被进行了强化，这就能借助巨大的浮力储备和两个受到保护的螺旋桨克服极地的冰雪阻碍。艇身长度为173米，水下排水量4.8万吨。此外，专家指出，借助两个单机功率为190兆瓦的压水式反应堆，潜艇的最高航速为25节。

　　苏联研制的潜艇还有一个优势，装备的R-39弹道导弹射程可以打到美国的任何地方。虽然在台风级潜艇上只放有20枚导弹，但每个R-39导弹都装有10个单独制导的核弹头，这样就可以同时打击10个不同目标。因此，在台风级核潜艇上就可以装备多达200枚弹头，而美国潜艇上只有192枚弹头。

　　苏联曾计划建造8艘台风级潜艇，但最终只建了6艘，现在在海军中只有一艘——“德米特里·顿斯科伊”号服役。

11／12

深度：无文化玩转复杂武器 看游击队员改装地空导弹

2016年11月12日 15:37 新浪军事

　　近些年在中东和北非发生的一连串战乱，武器运用具有鲜明特点，由于非正规军的专业技能较差，所以出现了巨型煤气罐迫击炮、魔改装甲车等很多奇葩的低技术武器。没文化也导致许多正规武器不得不降级使用，尤其是技术密集型的地空导弹。

　　世界最袖珍的中程地空导弹系统

　　在2011年利比亚混战中，反政府军为了防御政府军的空袭，也开始使用更加复杂的中程地空导弹。不过他们即想保持单兵便携式地空导弹的轻便和简单，也想获得更大的防空半径。于是他们把将利比亚库存的苏制2K12萨姆六防空导弹进行了改装，将三联装发射架从履带式装甲底盘上拆下来，安装到了意大利产的6X6美洲豹轮式装甲车底盘上，在另外的卡车上安装目标指示雷达和半主动制导雷达，把原本是专门为装甲部队服务的高机动履带式武器系统，变成了轮式机动地空导弹，组成了一套世界最袖珍的中程地空导弹系统。

　　不过人们看了总会疑问：导弹发射时，车子会不会翻？

　　萨姆六导弹在西方被称为SA-6。是苏联在七十年代装备的一种野战机动式中低空中程地对空导弹系统，导弹代号2K12，绰号“立方体”，苏联的野战防空系统经常以河流命名，所以萨姆六的另一个代号是“库班河”（Куб）。早在1959年，由苏联OKB-134特种工程设计局开始研制，1967年定型。由苏联最大的空对空导弹设计局三角旗机械制造设计局和最大的机载雷达设计单位吉哈米洛夫仪器设计科学研究院联合制造。

　　在七十年代，萨姆六地空导弹采用了一系列跨时代的高技术，因而具有优异的性能，例如采用世界首创的固体火箭和冲压一体化发动机。采用三联倾斜发射，火力密度较大。反应速度快。采用全程半主动雷达寻的制导，杀伤概率大，命中精度高。

　　萨姆-6在1973年爆发的第四次中东战争中有出色表现，在这场历时18天的短平快战争中，以色列被阿拉伯国家盟军击落了114架战机，其中竟然有41架是被萨姆六导弹击落的，因而名噪一时。

　　在苏联军队中，2K12以导弹团为单位作战，配备于坦克师的防空导弹团（而摩托化步兵师则配备轮式的萨姆八导弹）。每个团装备两部P40远程预警雷达雷达，一部目标指示指挥雷达，以及五个导弹连。

　　每个导弹连都可独立完成防空作战，配备1部指挥车、1部履带式1S91制导照射雷达、4辆三联装履带式导弹发射车、 四辆6X6ZIL131卡车每车携带三枚备用弹，以及1辆电源车、1辆供油车。全连各种车辆共计12辆。

　　中国和印度都曾对萨姆六导弹的技术进行过认真研究，中国重点学习了萨姆六的一体化冲压发动机，后来认为冲压发动机因为随高度增加导致效率急剧下降，后来放弃了。而印度则全套引进并发展了自己的国产地空导弹——阿卡什导弹系统。

　　2011年利比亚卡扎菲被推翻之后，利比亚随后又陷入混战，各武装团伙从利比亚军队武器库中夺取了很多苏联产S-125伯朝拉地空导弹。这种导弹系统的复杂性和专业性，对于没文化的民兵是个大挑战，于是聪明的游击队员们将其改成了地对地弹道火箭弹，可轻松打击地面目标。他们拆掉了导弹弹体前部的弹翼，拆掉弹头的无线电引信和尾部的信标机，只保留60公斤战斗部。由于S-125导弹使用固体火箭发动机，所以省却了加注燃料的复杂操作，这种工作业对于业余选手肯定搞不定。

　　这种私下改装的地对地火箭，跟以往使用萨姆2/红旗2地空导弹改装为地对地战术导弹，使用无线电制导让导弹做弹道飞行的方式还有些不同。因为这种改装没有制导系统，所以只能称为火箭。火箭发射采用人工测地，使用ipad调平和测量射角，并计算射表修订，人工手轮操控，火箭以弹道形式发射出去，是否命中由真主决定。整套系统极为简单，适合一个字不识的文盲到二年级文化程度的军队。

　　S-125伯朝拉是俄罗斯第二代地空导弹的代表作，美国将其称作萨姆-3（SA-3）。在苏联的防空系统中，用来填补射高达到2万米以上萨姆2/红旗2高空导弹的近界空白区域，任务是辅助性质的，通常与萨姆2导弹和57毫米高炮混编，适用于要地防空，也可用于野战防空。

　　伯朝拉采用全程无线电指令制导，能同时拦截多个低空突袭目标，杀伤概率达到98%，是苏联当时杀伤概率最高的地空导弹。除了雷达通道，还可以使用光学通道跟踪目标、引导导弹，抗电子干扰压制能力更强，而且更隐蔽。除制导雷达以外，S-125全系统还有P-15/15M或者P-19目标指示雷达、PRV-10/11测高雷达。在警戒时制导雷达不轻易开机暴露，依靠目标指示雷达或上级空情保障提供空情信息。发现目标后由目标指示雷达提供方位数据，测高雷达提供高度数据。等目标进入防空导弹系统的杀伤区的必杀区以后，才打开制导雷达对目标精确测距测角，发射导弹歼灭目标。这种战术与中国使用红旗2导弹打击来犯美制U-2高空侦察机时，运用的“近快战法”，以及通过57毫米高炮“松-9“雷达提供预警情报迷惑敌机的战法类似。

　　使用固体燃料导弹是S-125伯朝拉的突出优点，也是那时防空兵器发展上的一次重大突破。它不像液体燃料导弹那样有许多保管和使用上的麻烦，不需要长时间加注具有剧毒和腐蚀性的液体，它随时都可以使用。伯朝拉导弹的缺点是采用固定发射方式，转移导弹发射架时需用专门的车辆，机动能力受限。

　　伯朝拉地空导弹诞生后经历了多次战争，显露优异性能和辉煌战绩。1961年开始装备苏联国土防空军。1970年在埃及首次参战，创造了发射16枚击落敌机9架、击伤3架的辉煌战绩，名震世界。在1973年中东战争中，叙利亚的S-125地空导弹营拦截并重创了以色列空军的43架战机。

　　目前中国周边使用S-125伯朝拉导弹最多的是越南，在越南防空军空军里，共装备有7个团25个导弹营的S-125地空导弹系统，目前至少已有5个团15个营完成了升级改装，这种由白俄罗斯负责改装升级的导弹被命名为S-125-2TM，虽然外观没有改变，但火控和软硬件都已经脱胎换骨。

　　由于武器系统配置比较全面均衡，直到2003年的科索沃战争，伯朝拉导弹依然有不凡表现，南斯拉夫防空军使用已是老旧武备的S-125导弹粉碎了美国F-117A夜鹰隐形战斗机不可战胜的神话。2015年，在叙利亚战场拉塔基亚地区，一架美国捕食者无人机被击落。从天而降的残骸中，人们发现了伯朝拉防空导弹的发动机部件，说明这是伯朝拉导弹的最新战绩。

　　一部看上去外形老旧的武器，并不代表着这种武器毫无战斗力，决定某种武器作战效能的，不完全是技术性能，主要是操纵这种武器的人。（作者署名：科罗廖夫）

11／12

叙利亚政府军在阿勒颇取得进展

161评论2016年11月13日03:21 新华社

　　新华社大马士革11月12日电（记者杨臻）叙利亚政府军12日在叙北部城市阿勒颇取得进展，收复了位于该市西郊的两个重要地区。

　　据叙利亚通讯社报道，叙政府军在盟友支持下当天完全收复了位于阿勒颇市西郊的阿萨德区和曼尼亚镇，打死数十名隶属于反政府武装“征服军”的武装分子，并摧毁其大量武器装备。这两个地区日前遭到反政府武装猛攻，叙政府军一度失去对部分区域的控制。

　　10月28日，包括极端组织“征服阵线”在内的多支反政府武装从阿勒颇市以西地区向叙政府军控制区发动大规模攻势，旨在打破叙政府军对阿勒颇市东部武装分子的围困。

　　叙利亚政府军和俄罗斯军方于10月下旬和11月初在阿勒颇市单方面实行了两轮“人道主义临时停火”，以便被围困在阿勒颇东部地区的平民和反政 府武装人员撤离。但仅有极少数武装人员和平民在停火期间撤离。停火期结束后，叙政府军与反政府武装再度爆发冲突并呈胶着之势。（完）

11／12

深度：苏丹订购6架FTC-2000山鹰教练机 外销市场打开

2016年11月12日 15:24 新浪军事

　　苏丹空军已经看中了自己要的战机，向贵州航空工业公司一口气订购了6架FTC-2000“山鹰”高级教练机。该机也是中国空军制式装备，被称为JL-9高级教练机。

　　该机是贵州航空工业公司歼教-7高级教练机的发展型。苏丹打算将其引入，而开惯了米格-21和歼-7的苏丹飞行员可以很快适应这种新型战机。FTC-2000即可以进行飞行员培训，又可以作为反游击作战的对地攻击机使用。

　　苏丹是目前中国航空工业集团公司现代化作战飞机的第三个非洲客户。此前，赞比亚已经接收了L-15高级教练机，尼日利亚也在巴基斯坦敲定了购买JF-17战斗机的意向书，终于打开了这些战机的外销市场。（作者署名：虹摄库尔斯克）

11／12

北约驻阿富汗一处基地发生爆炸 有人员伤亡

1评论2016年11月12日13:14 中国新闻网

　　中新网11月12日电 据外媒报道，北约驻阿富汗部队称，当地时间本月12日早上，北约位于阿东部帕尔万省巴格拉姆的基地发生爆炸，造成人员伤亡。目前尚无组织宣称对此次事件负责。

北约在阿富汗空军基地遇袭4人身亡

24评论2016年11月13日01:29 北京晨报

　　北大西洋公约组织位于阿富汗东部帕尔万省的巴格拉姆空军基地12日遭遇爆炸袭击，至少4人身亡，另有14人受伤。阿富汗塔利班宣称制造袭击。

　　自杀式袭击

　　巴格拉姆空军基地是美军在阿富汗最大基地。当天清晨，基地传出爆炸声。帕尔万省省长发言人瓦希德·西迪基说，袭击由一名自杀式袭击者发起，他在基地内邻近一处餐厅的地方引爆炸弹。法新社援引西迪基的话报道：“我们尚不清楚遇难者身份，但袭击者可能是在基地工作的阿富汗人”。

　　按阿富汗官员说法，爆炸威力巨大，周边区域均有震感。北约在一份声明中说：“一个爆炸装置在巴格拉姆被引爆，造成人员死伤。4人在袭击中丧生，另有14人受伤”。死者身份尚未公开。北约声明说：“巴格拉姆的应急人员在处理伤者，对事件的调查也在继续”。

　　驻阿富汗美军司令约翰·尼科尔森说：“那些袭击中伤者的家属和朋友，我向你们保证，他们会得到最好的治疗。”

　　塔利班发声

　　阿富汗塔利班发言人扎比乌拉·穆贾希德晚些时候声称，巴格拉姆基地袭击由塔利班发起。穆贾希德说，袭击造成“美国侵略者严重伤亡”。

　　巴格拉姆空军基地位于首都喀布尔以北50公里处，2001年以来成为美军在阿富汗的主要军事基地。美国现在阿富汗部署有大约1万名士兵，为阿富汗安全部队提供训练和支持协助。

　　塔利班先前多次对基地发起袭击。去年12月，一支在巴格拉姆空军基地外巡逻的车队遭遇自杀式汽车炸弹袭击，6名士兵被炸身亡，另有3人受伤，这是当年外国部队死伤最为严重的袭击。阿富汗塔利班同样宣称制造这一袭击。

11／12

哥伦比亚政府与反政府武装达成新和平协议

1评论2016年11月13日12:39 新华网

　　新华社哈瓦那11月12日电（记者马桂花）经过为期9天的谈判，哥伦比亚政府与该国最大反政府武装“哥伦比亚革命武装力量”（简称“哥武”）12日下午在古巴首都哈瓦那签署新的和平协议，历时半个多世纪的武装冲突有望最终结束。

　　双方在联合声明中表示，在征求哥伦比亚各界意见后对和平协议进行了修改、补充，达成了新的最终和平协议。

　　和平谈判担保国挪威代表达格·尼兰德在宣读声明时邀请哥伦比亚全社会与国际社会一起支持这个新的和平协议。

　　自上世纪60年代以来，“哥伦比亚革命武装力量”与政府军进行了长期武装斗争。2012年，双方在古巴和挪威作为担保国、委内瑞拉和智利作为观察国的斡旋下开始在哈瓦那进行和平谈判。今年6月23日，双方签署最终停火协议，并于8月在哈瓦那达成最终全面和平协议。但在10月2日举行的全民公投中，由于哥前总统乌里韦领导的反对党认为和平协议内容过度向“哥武”让步而坚决抵制等原因，和平协议遭到否决。本月3日开始，谈判双方在哈瓦那就公投中投反对票一方的主要提议进行了讨论谈判，达成共识。

　　“哥武”成立于1964年，是哥境内最大的反政府武装游击队，目前成员超过8000人。上世纪60年代以来，“哥武”与哥政府军之间的武装冲突持续不断，导致20多万人死亡，数百万人流离失所。

8888888888888888888888888888888888888888