军控与安全新闻汇集2016第38周（2016／9／11－9/17）

（全系网上公共材料汇集，仅供参考）

(每日排列顺序：朝核、伊核、亚洲、其他)

补遗9／5

史忠俊大使出席第10届联合国外空法研讨会开幕式并做主旨发言

　　9月5日，史忠俊大使应邀出席第10届联合国外空法研讨会开幕式，并在圆桌会议环节以“促进外空安全和可持续性的中国视角”为题做主旨发言，系统阐述我对该领域有关热点问题的立场和主张。

　　史大使说，外空是全人类的共同财富。为和平目的探索和利用外空是全人类的共同事业,符合各国共同利益。随着外空活动蓬勃发展,外空安全和可持续性面临的挑战同步上升,成为攸关各国利益的重要问题。中国对此问题有以下看法和主张。

　　一、非军事化是维护外空安全和可持续性的根本保障。

　　外空安全和可持续性面临空间环境恶化、空间拥挤和空间碎片等多方面的威胁,但是,最根本的威胁是外空武器化和军备竞赛。外空要成为人类谋求福祉的新疆域,而不是相互残杀的新战场。如果不能确保外空被用于和平目的,安全和可持续性将无从谈起。

　　中国坚定支持外空军控进程。2008年,中国和俄罗斯向联合国裁谈会提交了《防止在外空放置武器、对外空物体使用或威胁使用武力条约》(PPWT)草案,并根据各方反馈于2014年作了更新,草案受到许多国家支持。中方希望各方展现政治意愿,以PPWT为基础启动谈判,早日达成防止外空武器化和军备竞赛的国际条约。

　　20l4年,中国与俄罗斯等国共提“不首先在外空部署武器”决议并获得高票通过。这充分反映了国际社会对防止外空武器化的共同呼声。

　　适当、可行的透明和建立信任措施(TCBM)对增加互信、减少误判具有积极意义。在这方面,2013年联合国TCBM政府专家组报告是重要进展,为各国提供了重要参考。中国对此表示欢迎,同时认为,透明与建立信任措施可以成为防止外空武器化和外空军备竞赛的有益补充,但不应代替外空军控条约谈判。

　　二、法治化是维护外空安全和可持续性的重要基础。

　　要维护外空安全和可持续性,国际社会需要用统一的规则界定能做什么、不能做什么。各国都要切实遵守国际规则，用规则判断是非、解决分歧、促进合作。

　　首先,各国的外空活动应遵守联合国宪章、有关外空条约,依规则进行。各国都要认真履行国际义务,善意行使权利,做外空国际规则的践行者和维护者。

　　其次,要与时俱进,不断完善外空法和规则体系。1979以来,国际社会再未达成新的外空条约。外空法已经滞后于空间活动的发展。空间碎片、空间交通管理、外空商业开发等新问题有待规范。各国应积极支持和参与联合国框架下的讨论,特别是外空委法律小组委员会的工作,探讨和解决新的法律问题。

　　第三,稳步推进外空“软法”制订,并充分发挥其作用。联合国通过的有关外空活动的宣言、原则和指南应成为各国行动的指导。外空委正在主持制订的《外空活动长期可持续性(LTS)指南》内容全面,涵盖诸多新问题,是新形势下具有开创意义的软法规则,对规范外空活动、促进可持续性有重要价值。中国欢迎LTS指南谈判取得重要进展,将继续积极参与下步工作。

　　三、联合国是促进外空安全和可持续性的权威平台。

　　在人类开展航天活动的近60年间,联合国为建立和完善外空治理体系发挥了不可替代的重要作用,为外空安全和可持续性提供了基本制度框架。在新形势下,联合国作为最有权威性、普遍代表性的国际组织,应继续在这一领域发挥核心作用。

　　中国支持外空委、裁谈会、联大一委和四委等机制发挥各自作用,并适当加强协调,共同促进外空治理。2018年,我们将迎来联合国首次和平探索和利用外空大会50周年(UNISPACE50+)。国际社会应以此为契机,总结成就,明确挑战,规划未来,提高联合国在外空领域的影响力和执行力，更好地引领国际社会促进外空安全和可持续发展。

　　四、国际合作是促进外空安全和可持续性的必然途径。

　　外空安全和可持续性事关各国共同利益,任何国家都不能凭一已之力解决和应对。各国要增强在外空领域的利益共同体意识,共商共治,合力应对挑战。

　　应当坚持外空治理的开放性和包容性。不能由少数国家垄断外空治理,把它们的规则当成国际规则。应鼓励更多国家、特别是发展中国家参与外空规则制定,充分表达意见。任何规则的出台都应照顾不同的发展阶段国家的需求,不应对发展中国家参与和发展外空活动形成障碍。

　　应坚持多边主义。在联合国框架下通过平等、民主的多边讨论,协商一致达成的安排才有生命力和权威性,才能得到切实、有效落实。

　　应当加强空间技术、应用和能力建设合作。通过合作促进外空技术更好造福全人类，并增进了解、建立互信。航天发达国家要帮助发展中国家提升航天能力和应用水平,共享空间探索“红利”。

　　史大使最后指出，中国是外空安全和可持续性的坚定支持者，和平利用外空、反对外空军事化已被写入中国法律。中国出台了空间碎片减缓办法,并开展了碎片主动移除实验。中国积极帮助发展中国家在通讯、导航、减灾、空间教育等领域享受外空惠益,积极开展外空国际合作和交流,增强透明度。今年3月,中国与联合国外空司签署了利用中国空间站开展合作框架协议。今年5月,中美举行了首次外空安全对话。中国愿与国际社会携手努力,为促进外空安全和可持续性做出更大贡献。

1111111111111111111111111111111111111111

9/11

朝鲜称美国是朝开发核弹头始作俑者 忍耐全面破产

2016年09月12日 07:42 新华网

韩联社首尔9月9日电 据欧洲地中海地震中心9日消息，朝鲜时间当天上午9日9时，朝鲜丰溪里附近发生5.0级地震，美国地质调查局测定为5.3级，中国地震台网中心则测定为4.8级。

　　朝鲜外务省发言人11日发表谈话说，美国对朝政策面临全面破产，美国才是致使朝鲜开发核弹头的始作俑者。

　　发言人表示，美国总统奥巴马说朝鲜此前进行的核弹头爆炸试验是对和平与安全的威胁和挑衅，是对国际准则的无视，美国不承认朝鲜是拥核国。奥巴马的上述表态意在掩饰对朝政策的失败，推卸美国将朝鲜推向拥核的责任。

　　发言人说，美国才是致使朝鲜开发核弹头的始作俑者，其连续对朝施加的核恐吓才是朝鲜走到今天的动力。奥巴马的对朝“战略忍耐”政策面临彻底失败和全面破产。

　　发言人指出，朝鲜为了应对美国的核威胁、捍卫国家主权和生存权，高举并进路线的旗帜。此次核弹头爆炸试验是贯彻并进路线的一环。朝鲜将继续从质和量两方面强化核武力。

　　据朝中社9日报道，朝鲜当天成功进行核弹头爆炸试验。这是朝鲜自2006年以来进行的第五次核试验。

　　联合国秘书长潘基文和第70届联大主席吕克托夫特9日分别谴责朝鲜再次进行核试验，敦促朝鲜停止核计划。美国总统奥巴马9日“以最强烈的措辞”谴责朝鲜当天进行的核试验，称此举是对地区安全以及世界和平与稳定的“严重威胁”。

　　中国外交部副部长张业遂10日约见朝鲜驻华大使池在龙时表示，实现朝鲜半岛无核化，维护半岛和地区和平稳定，通过对话协商解决问题，是中方在 半岛问题上坚定和一贯的立场。朝鲜坚持核武开发、不断进行核试，与国际社会期待背道而驰，加剧半岛紧张局势，不利于半岛和平与稳定。中方敦促朝方不再采取 可能加剧紧张的行动，尽快回到无核化的正确方向上来。（完）

9/11

朝鲜北部洪灾已致至少60人死亡25人失踪

862评论2016年09月11日23:27 新华社

　　新华社平壤9月11日电（记者郭一娜　陆睿）据朝中社11日报道，朝鲜北部地区日前由于普降暴雨导致洪灾，造成至少60人死亡、25人失踪。朝鲜劳动党中央委员会10日发表呼吁书，号召全国力量参与咸镜北道北部地区救灾工作。

　　这份面向全党、全军、全民的呼吁书说，近期咸镜北道一些市、郡遭遇暴雨袭击，发生严重自然灾害，数以万计的住宅和部分公共建筑倒塌，交通网及电力供应系统、工厂、耕地等遭到破坏，百姓失去家园。

　　呼吁书说，针对当前紧急情况，朝鲜劳动党决定将“200天战斗”主攻方向转为对北部灾区的救灾工作。为此，朝鲜劳动党派遣参加“黎明大街”建设等主要工程的主力部队前往救灾前线，并呼吁各部门各单位将北部救灾工作列入“200天战斗”的中心任务进行总动员。

　　据朝中社此前报道，8月29日至9月2日，受台风和低气压等因素影响，朝鲜北部普降暴雨。据不完全统计，洪灾还造成1.7万余间房屋受损，4.4万余人无家可归。

　　朝鲜“忠诚的200天战斗”运动从6月1日开始，一直持续到12月17日。（完）

9/11

外媒：朝鲜遭遇70年来最严重洪灾 或引发饥荒

6,839评论2016年09月12日11:01 中国搜索网

　　参考消息网9月12日报道外媒称，朝鲜国家媒体11日说，几十年未遇的最严重洪灾使该国东北部地区数以万计房屋被毁，并敦促全体军民加入到帮助受灾群众的行动中。

　　据法新社9月11日报道，朝鲜官媒朝中社的报道没有给出灾民的死亡总数或财产损失的确切数字。

　　报道称，联合国上周一份报告援引平壤政府数据说，与中俄间的界河图们江沿线有60人死于洪灾，4.4万多人无家可归。

　　11日的报道援引执政的劳动党中央委员会的数据说，“数以万计”的住宅和公共建筑被毁，铁路、公路、电站、工厂和农田要么被毁、要么被淹。

　　它还说，咸镜北道的人受灾“最严重”。

　　它援引中央委员会的话说，全国正在开展的为期200天、旨在促进经济发展的群众动员运动将把主要目标转向帮助灾民上。

　　目标是“竭尽全力建设住房，今年内在劳动党的带领下向受灾群众提供温馨的家，将受灾地区改造成仙境”。

　　报道称，贫穷的朝鲜面对自然灾害十分脆弱，特别是洪灾。2012年夏季的暴雨造成至少169人死亡。

　　朝鲜的国土大部分是山区，长期以来因为砍伐植被用作燃料或者是开垦梯田，导致雨水不受阻碍地倾泻而下。一系列的水灾和旱灾在上世纪90年代造成饥荒。

　　联合国粮农组织今年4月指出，由于去年和今年的粮食供给紧张，朝鲜周期性的粮食短缺在今年可能会恶化。

　　另据朝中社平壤9月11日报道，朝鲜劳动党中央委员会10日呼吁全体党员、朝鲜人民军官兵和其他人投身于抗洪救灾行动中。最近，朝鲜数个城市和郡县遭遇了自1945年解放后有气象记录以来的最严重的暴风雨和洪涝灾害。朝鲜最北部的图们江沿线受灾最严重。

　　报道称，洪涝灾害发生后，劳动党采取了重要举措，立即将正参加为期200天群众动员运动的主要现役部队派往受灾地区，让全体党员、军人和群众将他们所有的精力都投入到这场救灾行动中。

　　“在咸镜北道北部地区抗洪救灾的前线，让我们同心协力取得将不幸转变为有利条件的伟大胜利！”这是朝鲜全国为期200天运动的参与者高喊的口号。

9/11

朴槿惠将韩国反萨德人群定性为“不纯势力”

526评论2016年09月12日12:21 观察者网

　　据韩联社9月11日报道，韩国总统朴槿惠将于12日下午2时在青瓦台与执政党新国家党（又译新世界党）党首李贞铉、最大在野党共同民主党党首秋海爱和第二大在野党国民之党临时党首朴智元会面，“预计将借机降低对部署‘萨德’反导系统的反对声”，讨论朝鲜第五次核试验应对方案等。

　　韩联社称，这是朴槿惠在今年六月份韩国第20届国会履职以来首次约见三大党领袖，朴槿惠将在会谈中呼吁朝野超越党派利益团结一致应对朝核危机，还会涉及“萨德”问题。

　　在这次会面即将举行之际，韩国媒体热议朴槿惠针对反“萨德”力量是“不纯势力”，要求对其“彻底监视”的表态。《韩民族新闻》11日称，从朴槿惠的发言看，她似乎是想利用朝鲜核试后国内的不安心理，压制反对“萨德”的声音。

　　朴槿惠曾与9日表示，韩国政界要展现出团结姿态，在野党阵营应从只为反对而反对“萨德”的党争定势中摆脱出来，支持政府采取防范朝核威胁所需的基本措施。

　　青瓦台发言人郑然国接受韩联社电话采访时表示，会谈中朴槿惠将介绍日前出访俄罗斯、中国、老挝期间与半岛周边四强美、中、日、俄首脑会谈的成果，并呼吁在野阵营配合政府处理涉第五次核试验事务。

　　据环球网援引《韩国日报》10日消息称，朴槿惠在9日主持召开国家安保状况检讨会议时对反对“萨德”部署、与政府唱反调的“势力”发出警告。朴槿惠将反“萨德”定性为“没有提供问题解决方法的政治攻势”，要求对国内“不纯势力”和“社会不稳定分子”进行彻底监视。朴槿惠还强调韩国面临的安保危机，称不知道什么时候朝鲜就会发动诸如网络黑客攻击、三八线或韩朝“海上分界线”附近的“武装挑衅”。

　　据韩国《中央日报》报道，朴槿惠的说法遭到在野党齐声反驳。共同民主党发言人10日称，朝鲜第五次核试，国民不安心理持续扩散，现在是韩国政界齐心合力加以应对的时候。但遗憾的是从总统嘴里听到的是将反对“萨德”的人定性为“不纯势力”和“政治攻势”。声明表示，正是因为现政府对朝一味强硬的政策，才导致朝鲜不断核试，难道不应为政府对朝政策失败感到担心吗？韩国第二大在野党国民之党临时党首朴智元10日表示，虽然能理解总统将反“萨德”定性为分裂行为的心情，但请把“萨德”问题交给国会处理。

　　《韩民族新闻》11日发表社论称，有分析认为，正是“萨德”恶化了韩中关系，才导致朝鲜乘虚而入进行第五次核试验。现在朴总统拿部署“萨德”当作“万能药方”，不能不令人郁闷。朴槿惠关于“不纯势力”的言论更加危险，政府将反对“萨德”的人定性为“不纯势力”和“社会不稳定分子”，这让人有时光倒流的错觉。总统下达这类指示后，政府相关部门或许将制定“不纯势力消灭计划”，这有可能让韩国社会重回“监视统治”的危险。现在韩国国民希望看到的不是总统毫无对策的高声喊叫或对国民训示，而是冷静下来，抓住执政重心。

　　韩联社11日报道称，预计在野党阵营将在此次朴槿惠与三党党首会面中阐明在朝核问题上采取合作态度的立场，但在“萨德”入韩和民生问题上仍将独立发声。共同民主党正在就会谈议题征求意见凝聚全党共识。

　　共同民主党首席发言人尹官石日前接受韩联社采访时表示，为了配合政府处理朝核事务，已在酝酿由国会出面谴责朝鲜的措施，但在其他政治及民生议题上，党内会讨论向总统谏言的内容。国民之党党首朴智元也在推特发帖称，将倾听总统的话，并畅所欲言，重要的是与总统经常沟通，不会计较形式和议题。

　　据韩联社11日消息，韩国青瓦台外交安保首席秘书金奎显11日举行新闻发布会，介绍了总统朴槿惠出访俄中老的成果，并就朝鲜第五次核试验表示，政府为应对朝鲜不断的挑衅和全面违背联合国安理会决议而将在外交和军事上付出一切努力。

　　青瓦台相关人士近日接受媒体采访时对此解释说，这包括促联合国酝酿新的制裁决议案、增强包括部署“萨德”在内的韩美联合防卫力量、扩大包括核保护伞在内的延伸威慑等所有应对措施。

9/11

外媒称美日寻求对朝鲜最强制裁措施 但关键在中国

2016年09月12日 11:27 中国新闻网

　　“美国和日本将寻求对朝鲜实施最强有力的制裁。”11日，访问日本的美国国务院朝鲜政策特别代表金成在与日方会谈后发出这一信息。他说：“我们将与安理会各方密切合作，对朝鲜最新行为拿出最强有力措施。除了安理会制裁之外，美日还将与韩国合作研究采取单边措施。”金成还表示，华盛顿将就朝核危机继续与北京“对话”，“我们将继续与中方合作，并敦促中方落实现有的安理会决议……与我们合作确保朝鲜行为和想法向更具建设性的方向转变”。

　　同一天，日本内阁官房长官菅义伟透露，首相安倍晋三已经下达指示，要求做好对强行实施第五次核试验的朝鲜加强单边制裁的准备。除计划扩大对参与朝鲜核、导弹研发的团体和个人实施资产冻结的对象名单外，日本的单边制裁还出现要求严格管制从日本向朝鲜汇款的方案。菅义伟表示，为促成安理会对朝追加制裁，在日美韩三国合作的同时，“还将向中国和俄罗斯发出呼吁”。

　　上周五朝鲜宣布成功进行核弹头爆炸试验后，联合国安理会紧急召开闭门会议并发表媒体声明，强烈谴责朝鲜实施第五次核试验。共同社称，外交消息人士透露，美国为了加强对朝鲜制裁，已向中方出示了与核、导弹研发有关的人员名单，希望作为基于安理会决议实施资产冻结的追加对象。有分析认为，这些对象包括朝鲜人民军的高级官员等。报道称，中国对于加强制裁持谨慎态度，目前未对美国的追加制裁方案作出答复。

　　韩国KBS电视台11日称，能否通过安理会对朝追加“史无前例”的制裁措施，关键在于中国和俄罗斯的态度。韩美日希望废除对朝鲜民生领域项目的制裁例外条款，即应该对朝鲜航运、石油供应、矿产出口等实施全面禁运措施。虽然中国已经对朝鲜第五次核试验发出强烈反对信息，但是否参与安理会层面更强对朝制裁还是未知数。

　　英国广播公司称，今年1月朝鲜第四次核试验之后，中国同意对朝采取更严厉的制裁。这次安理会仍然有可能对朝鲜采取更加严厉的制裁，比如要求封锁对朝鲜的原油出口。这种激烈的措施可能导致朝鲜经济发展停滞，给普通人带来伤害。中国的底线是不能造成朝鲜国家政权“崩溃”，因为这会导致权力真空和混乱，从而引来美国及其盟国填补这一真空。共同社一篇分析文章的标题是“安理会对朝制裁讨论或令中方伤脑筋”。

　　10日，中国外交部副部长张业遂约见朝鲜驻华大使池在龙，就朝鲜再次进行核试验表明中方立场。张业遂表示，朝鲜坚持核武开发、不断进行核试，与国际社会期待背道而驰，加剧半岛紧张局势，不利于半岛和平与稳定。中方敦促朝方不再采取可能加剧紧张的行动，尽快回到无核化的正确方向上来。

9/11

环保部：朝鲜核试后我国未检出人工放射核素

246评论2016年09月12日10:55 环境保护部网站

　　针对9月9日朝鲜咸镜北道吉州郡丰溪里进行的第五次核试验，环境保护部会同卫生计生委、水利部、中国地震局、中国气象局、军队武警相关部门，于当日8时35分启动二级（橙色）应急响应，各单位及吉林、黑龙江、辽宁、山东和浙江等省全面开展东北边境及周边地区辐射环境应急监测、人工放射性核素采样分析及技术研判。

　　截至9月11日9时，东北边境及周边地区37个辐射环境自动监测站实时连续空气吸收剂量率以及辽宁、吉林2个省份2辆移动监测车巡测的空气吸收剂量率的监测数据均处于当地本底范围。吉林、黑龙江、辽宁和山东4个省份14个监测点采集地表空气中气溶胶，4个监测点采集空气中的碘，经伽马能谱分析，均未检出人工放射性核素。

　　辐射监测结果表明，此次朝鲜核试验尚未对我国环境和公众造成影响。

　　11日上午9时，环境保护部东北边境地区应急监测前沿指挥部派遣两组人员，分别对吉林珲春和辽宁丹东方向边境沿线的应急监测站点进行现场指挥督导，加强边境地区应急监测工作的调度协调。根据气象条件，及时增加两个监测点位。组织北京航空航天大学和有关单位，在中朝边境开展多旋翼和固定翼无人机航测。

　　环境保护部还将持续分析中朝边境地区干湿沉降物、大气、土壤、水等样品的采样监测数据和辐射环境监测数据，并定期在环境保护部官方网站上进行数据发布与更新。

9/11

外媒称朝鲜核爆后中朝贸易未受影响 日用品源源不断

2016年09月12日 08:18 观察者网

　　朝鲜9月9日进行了第五次核试验。9月11日，德国之声援引路透社报道指，中朝边境贸易未受此事影响。

　　德媒报道指，在中朝边境城市丹东，居民丝毫感受不到朝鲜核试验对贸易的影响。报道称，中朝80%的贸易途径此地，如果北京方面对朝鲜不满，哪怕是暂时减少货物贸易的流通量，这里应能够最先察觉。

　　值得一提的是，中国虽然一贯坚持“半岛无核化”，但对朝制裁应有针对性，不应影响朝鲜民生，是中国一贯立场，也符合联合国相关决议精神。

　　连接两国的主要桥梁在过去几天中处于维修状态，时而开放时而关闭，但没有彻底停止使用。

　　一位不愿意透露身份的丹东商人陆某向路透社表示，对于他来说，朝鲜这个国家本身没有什么吸引人的地方——它只是一个做生意的地方。他只是担心自己可能受到核爆试验辐射的影响。

　　“那里对日用品的需求依然很大，比如食品和服装”，这位商人表示。“今天早上已经有一列火车（进入朝鲜），昨天和前天都各有一列。事情没有停滞。”

　　另一名在此做服装出口贸易的女子告诉路透社记者：“如今这里一切都和往常一样，和其它时候没有什么不同”。

　　今年34岁的陆某是当地的一名导游，他表示：“朝鲜和中国的贸易量每年都在增加。朝鲜在发电机、自然资源、食品和各种物资方面都要依靠我们……我不 认为制裁措施有什么很大的影响。它们只是限制了一小部分与核项目有关的产品。但在普通的日常用品方面，两国之间的贸易依然源源不断。”

　　在主要边防哨所的附近，准备于周一运送物资进入朝鲜的卡车排成了一行。因为这个贸易关口周末处于关闭的状态。

　　边防哨所附近的商店里堆满了准备运往朝鲜的物资，比如说机械产品，上面明显的印有朝鲜文。

　　这里的许多人都表示，他们甚至都不知道朝鲜最近举行核爆试验的事情。

　　与中韩贸易相比，中朝贸易金额微不足道

　　据官方数据，两国今年头7个月的双边贸易额与去年同期相比下降了5.6%。其中，中国从朝鲜进口贸易的额度降幅更高达8.7%。

　　报道称，与中国和韩国的双边贸易额相比，中朝两国的贸易额就显得非常微不足道。今年1月至7月，中韩两国的贸易总额达9080亿人民币。与此相比，中朝同时间段之内的贸易额却只有177亿元。

　　一家向朝鲜出售卡车、汽车和大型客车的贸易公司总经理王权（音）向路透社表示，总的来说双边贸易略受制裁和中国经济下行的影响，但总的来说他认为影响不大。

　　“每次朝鲜进行核爆试验的时候生意都照常进行。对于我们这种小本生意来说，没有什么真正的变化。”

　　制裁不应影响朝鲜民生，是中国立场，也是联合国决议精神

　　今年1月，朝鲜进行了第四次核试验。2月26日，时任外交部发言人洪磊在例行记者会上表明了中国立场。

　　洪磊说，近期，联合国安理会正就涉朝新决议进行讨论。中方认为，有关决议应着眼于遏制朝鲜的核、导开发计划，相关制裁应具有明确导向，不影响朝鲜正常民生。中方在这方面的立场是明确的。

　　洪磊说，同时，我们认为制裁本身并不是目的，当前最紧迫的是将朝鲜半岛核问题重新拉回对话谈判轨道。中方已经提出实现半岛无核化与半岛停和机制转换并行推进的思路。 这一思路有利于实现半岛无核化，有利于解决各方的合理关切，也有利于实现朝鲜半岛的长治久安。我们愿与各方就这一倡议进行深入沟通。

　　随后，联合国安理会3月3日一致通过了涉朝鲜问题的第2270号决议。决议完整体现了中国立场：该决议谴责前不久朝鲜进行的核试验和使用弹道导弹技术发射卫星，要求朝放弃其核导计划。决议指向明确，针对朝核导计划规定了进一步的制裁措施。

　　决议同时表示关切朝鲜人民遭受的严重困难，指出决议无意对朝人道主义形势和经济活动合作等造成不利影响。决议重申维护朝鲜半岛和东北亚地区的和平与稳定，要求不采取任何可能加剧紧张局势的行动，重申支持重启六方会谈及六方在9·19共同声明中阐述的通过和平方式实现半岛无核化、美国和朝鲜承诺彼此尊重主权并和平共处、促进经济合作等承诺。

　　“没有中国支持，针对朝鲜的所有斗争都注定要失败”

　　另一方面，法新社9日引述朝鲜问题专家，北纬38度网站（Internet 38 North）编辑珍妮·唐的评论称，没有中国支持，针对朝鲜的所有斗争都注定要失败。

　　9月6日，朝鲜核试验前三天，多家韩国媒体报道，朴槿惠在老挝会晤美国总统奥巴马。双方长谈50分钟（超时20分钟），聚焦朝鲜发出的挑衅和威胁，以及东北亚围绕萨德系统的对立等沉重内容。美韩领导人在会谈后的联合记者会上表示，包括部署萨德在内，韩美将通过增强联合防卫力及延伸威慑维持对朝威慑力。他们还决定，将动用“所有手段”强力应对朝鲜的挑衅，并通过联合国安理会制裁等，密集强化对朝鲜的制裁。

　　韩联社称，韩美领导人同时表示，考虑到在对朝制裁的有效执行及朝核问题的解决过程中，中国发挥举足轻重的作用，因此将通过多个对话渠道与中国保持密切沟通。

　　9月7日，朝鲜核试验前两天，韩国媒体报道，2016年首尔安全对话在韩国开启。在中国缺席的情况下，来自美国、俄罗斯和日本等33个国家以及欧盟、北约、禁止化学武器组织等5个国际机构的高级官员出席会议并讨论朝核问题。韩国认为会议能够对朝鲜形成压力。

　　9月8日，朝鲜核试验前一天，华尔街日报报道，美国总统奥巴马在东南亚领导人峰会结束后的新闻发布会上表示，中国需要做更多的工作，“更有效地”与美国合作，遏制朝鲜的威胁，包括收紧对平壤的制裁。

　　奥巴马还表示，中国如果对萨德导弹防御系统在韩国部署感到担心，就更需要同美国进行更有效的合作来对付朝鲜。针对他的朝鲜政策失败的质疑，奥巴马说，要想改变平壤的行为是很困难的事，美国也在考虑其他策略。

　　9月11日，《联合早报》报道，联合国安理会9日在日本、韩国和美国的要求下召开紧急闭门会议，对朝鲜一再发出挑衅表示遗憾，并形容这“明显违反和公然无视”安理会此前的决议及核不扩散机制。

　　安理会同意立即着手起草新决议，对朝鲜实施更加严厉的制裁措施。安理会轮值主席、新西兰驻联合国特使博希曼在会后告诉记者：“安理会成员将依据安理会相关决议的第41条款，立即着手对此事采取适当措施。”

　　法国常驻联合国代表德拉特表明：“软弱绝对不是一个选项，朝鲜必须为其行为和挑衅付出代价……我们认为，新制裁是无可避免的。”

　　英国常驻联合国代表里克罗夫特指出，安理会可采取一系列行动来回应朝鲜的核试验，英国希望看到安理会结合不同的应对措施。他说：“首先，安理会必须完全落实现有的制裁；其次，现有制裁名单上可再添加名字……第三，我们可以实施更严厉的措施和加强制裁机制。”

　　俄罗斯外长拉夫罗夫则认为，国际社会应寻求新方式来应对朝鲜的核试验，以化解紧张局势，而不是一贯地对朝鲜实施更多制裁。他说：“当前的形势显示，外交官应该采取更具创造性的方法，而不是一味地通过制裁、制裁、制裁来应对，然后令局势恶化。”

　　拉夫罗夫指出：“现在就埋葬六方会谈仍言之过早，我们应寻求新方法来重启六方会谈。”

　　《联合早报》称，中国常驻联合国代表刘结一在会后没有回答是否支持对朝制裁的提问。他说：“我们反对朝鲜进行核试验，并认为当前确保朝鲜半岛实现无核化比任何时候都来得重要。”

　　刘结一也指出：“所有各方应停止相互挑衅，避免采取任何可能令形势恶化的举动。”

　　在主要边防哨所的附近，准备于周一运送物资进入朝鲜的卡车排成了一行。因为这个贸易关口周末处于关闭的状态。

　　边防哨所附近的商店里堆满了准备运往朝鲜的物资，比如说机械产品，上面明显的印有朝鲜文。

　　这里的许多人都表示，他们甚至都不知道朝鲜最近举行核爆试验的事情。

　　与中韩贸易相比，中朝贸易金额微不足道

　　据官方数据，两国今年头7个月的双边贸易额与去年同期相比下降了5.6%。其中，中国从朝鲜进口贸易的额度降幅更高达8.7%。

　　报道称，与中国和韩国的双边贸易额相比，中朝两国的贸易额就显得非常微不足道。今年1月至7月，中韩两国的贸易总额达9080亿人民币。与此相比，中朝同时间段之内的贸易额却只有177亿元。

　　一家向朝鲜出售卡车、汽车和大型客车的贸易公司总经理王权（音）向路透社表示，总的来说双边贸易略受制裁和中国经济下行的影响，但总的来说他认为影响不大。

　　“每次朝鲜进行核爆试验的时候生意都照常进行。对于我们这种小本生意来说，没有什么真正的变化。”

　　制裁不应影响朝鲜民生，是中国立场，也是联合国决议精神

　　今年1月，朝鲜进行了第四次核试验。2月26日，时任外交部发言人洪磊在例行记者会上表明了中国立场。

============================

============================

9/11

王毅同法国外长艾罗通电话

　　2016年9月11日，外交部长王毅应约同法国外长艾罗通电话。

　　艾罗表示，法方祝贺中方成功举办二十国集团领导人杭州峰会，两国元首会晤也十分成功。

　　王毅表示，中方愿同法方共同努力，推动中法全面战略伙伴关系取得新发展，增添新内涵。

　　双方重点就朝鲜半岛问题交换了意见。王毅阐述了中方对朝鲜进行核试验的立场。艾罗表示，法方赞赏中方坚持推进朝鲜半岛无核化目标，为此发挥了负责任的作用。法方愿同中方就此加强沟通协调。

9/11

外交部副部长：所谓南海仲裁案已经翻页

901评论2016年09月11日19:37 央视

　　第13届中国-东盟博览会暨中国-东盟商务与投资峰会今天（11号）在广西南宁正式开幕。我国外交部副部长刘振民针对当前的南海局势以及中菲关系，回答了央视记者提问。

　　刘振民表示，中国与越南在北部湾的划界经验证明，中国和东盟遗留下的海上问题，可以通过合作来解决。未来中国与东盟的合作进一步密切，也将为中国与有关东盟国家解决南海问题带来新思路。

　　外交部副部长 刘振民：增进政治互信，把眼前的利益分歧，不要把它放大，要把分歧和利益放到，国家之间的长远发展当中去，我想东盟国家需要和平稳定的南海环境，中国也需要。同时我们要，共同维护好南海的航行自由。大家把利益的盘子做大了，把利益的蛋糕做大了，可能南海那点分歧就会相对而言就会变得小了，大家就更重视海上的航道的安全，海上的安全。

　　刘振民：所谓南海仲裁案已经翻页

　　刘振民表示，针对所谓南海仲裁案，中国不承认、不接受的立场已经得到越来越多国家的接受和认可。通过今年的中国东盟外长会，和刚刚结束的中国东盟领导人会议，对于双方而言，仲裁案这一页已经翻过去。

　　外交部副部长 刘振民：为什么说翻过去了？ 7月25日，中国东盟外长会通过一个“中国与东盟国家外长关于全面有效落实《南海各方行为宣言》的联合声明”，这个声明的最根本最基本一条原则，就是确认要通过双边谈判来解决争议，9月7日举行的中国东盟领导人峰会，再次确认了这个共识，中国东盟国家围绕南海的争议又回归到了外交轨道。

　　刘振民也表示，菲律宾新总统杜特尔特上任后，发出了积极改善对华关系的信号，中方也做出了积极回应，但进一步改善僵冷三年多的双边关系，还要靠双方不断积累共识，加强接触，而这也将有利于两国和两国人民。

9/11

中国海警舰船编队今日在钓鱼岛领海内巡航

172评论2016年09月11日10:00 中国新闻网

　　中新网9月11日电 据国家海洋局网站消息，11日，中国海警2401、2337、2102、31101舰船编队在中国钓鱼岛领海内巡航。

9/11

中国使馆遇袭后 中俄等五国将在中亚进行反恐大军演

2016年09月12日 10:04 观察者网

　　11日上午，西部战区组织战区空军、新疆军区部分部队在新疆克孜勒苏柯尔克孜自治州某训练基地，隆重举行“和平使命―2016”联合反恐军事演习出征誓师动员大会，明天他们将向演习地域集结。

　　根据《上海合作组织成员国国防部2016―2017年合作计划》，上海合作组织成员国军队，将于9月15日至21日在吉尔吉斯斯坦伊塞克湖州巴雷克奇市“埃杰利维斯”训练中心举行“和平使命-2016”联合反恐军事演习。中国、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、俄罗斯和塔吉克斯坦将分别派出陆军、空军力量参演，参演总兵力共1100人，中方派出参演兵力约270人。

　　参加“和平使命—2016”联合反恐军事演习，是中央军委赋予西部战区的一项重大政治任务和军事行动，是深化国防和军队改革后西部战区首次组织战区军兵种以崭新形象登上国际舞台的联合军事演习，也是上海合作组织防务安全合作领域的又一次重要实践。

　　此次演习以应对国际恐怖主义引发的地区危机为背景，重点演练山地条件下联合反恐行动的准备与实施，分为战略磋商、战役准备和战役实施三个阶段进行。

　　观察者网此前报道，当地时间8月30日早晨，中国驻吉尔吉斯斯坦大使馆遭汽车炸弹袭击。袭击者当场死亡，另有至少两名警卫、一名园丁及部分馆员和馆员家属受伤。吉尔吉斯斯坦总统下令彻查事件。

　　吉尔吉斯斯坦国家安全委员会9月6日称，“东突”分子按活跃在叙利亚的维吾尔恐怖组织命令，实施了对中国驻吉尔吉斯斯坦大使馆的恐怖袭击。

9/11

中澳美举行“科瓦里-2016”陆军技能联合训练

来源：国防部网责任编辑：刘上靖2016-09-08 18:24

8月24日，南部战区陆军参加“科瓦里-2016”中澳美联合训练的14名官兵乘机抵达澳大利亚达尔文拉里吉亚军营。27日，三方队员参加完澳陆军组织的开幕式后，联训正式拉开帷幕。

联训从8月27日开始至9月11日结束，在澳大利亚达尔文北部农场举行。澳大利亚派出10名陆军官兵参加，美国派出5名海军陆战队队员和5名陆军士兵参加。中方派出的10名队员包括5名军官和5名士兵，另有4名指导组成员随队指导。

此次联训以野战生存为课题，分技能交流和综合演练两个步骤实施。8月27日至9月6日为技能交流阶段，采取三方队员混合组编方式，共同学习交流生火、取水、获取食物、动植物辨别等野战生存基本知识和自救互救等技能知识。9月7日开始，组织复杂气候条件下的野战生存综合演练。澳方将邀请中、美高级代表团实地观摩。联合训练中，三方官兵共同面对澳大利亚野外恶劣气候条件和可能遭遇到的鳄鱼、毒蛇、毒虫攻击。三方队员在克服困难、共同战斗中，结下深厚友谊，成为相互信任的团队。

据悉，较之前两次“科瓦里”系列联合训练，中方官兵的技能更加精湛，与澳、美联训队员的交流更加顺畅，顽强意志品质也给两国军队留下深刻印象。

9/11

日媒:中国抢发巡航钓鱼岛消息 争取舆论主动

271评论2016年09月12日12:25 中国搜索网

　　参考消息网9月12日报道日媒称，中国政府在钓鱼岛及其附属岛屿的巡航问题上正在采取积极主动的信息发布措施。11日上午，中国国家海洋局首次抢在日本政府之前，公布了海警船进入钓鱼岛的消息。

　　据日本新闻网9月11日报道，11日上午10时40分许（北京时间9时40分许），中国国家海洋局网站公布了中国海警船“海警2401、2337、2102、31101舰船编队在中国钓鱼岛领海内巡航”的消息。日本海上保安厅在中午12时30分，才发布“中国四艘海警船侵入日本领海”的消息，比中国国家海洋局发布的消息迟了近两个小时。

　　报道称，根据日本海上保安厅第十一管区海上保安本部发布的消息，中国四艘海警船是在上午10时20分至40分之间，从钓鱼岛西北方向海域“侵入日本领海”，在11时50分至12时10分之间，从钓鱼岛的西南方向离开“日本领海”，在日本领海的航行时间约为一个半小时，比以前的两个小时的固定巡航时间缩短了半小时。

　　从日本海上保安厅公布的时间来看，中国国家海洋局是在四艘海警船进入钓鱼岛12海里海域之后，就立即发布了巡航的消息。但是，日本海上保安厅是在确认中国海警船离开“日本领海”之后，才发布消息。这一动向表明，中国在钓鱼岛巡航问题上，今后将采取主动公布消息的做法，以避免在主权问题上的舆论被动。

9/11

9-11十五周年：美允许受害方起诉沙特政府

31评论2016年09月11日01:01 中国新闻网

　　中新网9月11日电 （何路曼）谁也不知道，15年前的今天，历史的巨轮会在前进时突然改变方向，轰然倒塌的纽约世贸中心“双子塔”，让人们曾经熟悉的街道，变得面目全非。2011年的9月9日给人们带来了极大的震惊和创伤，也触动了“时代精神”。

　　15年过去了，9·11带来的连锁反应仍不断发酵：美国社会进入了一个“以安全之名限制自由”的时代；极端组织“伊斯兰国”步拉登后尘，成为全球最大的恐怖威胁；秘密监听计划的曝光带来了无法平息的冲击波；时间也未能治愈人们心中所留下的伤痕……站在如今的路口回望，事情已不再像人们所想的那样简单。

　　[失而复得的“28页”]

　　纽约世贸中心遗址纪念广场举行隆重悼念活动，为在2001年9月11日恐怖袭击事件中的遇难者默哀和追悼。

　　2个月前，美国国会众议院情报委员会在多方的长期压力下，公布了一份尘封14年、长达28页的“机密调查文件”。这份文件涉及15年前的9·11事件，它的重要程度曾让美国前总统布什称，“这份文件将让我们难以赢得打击恐怖主义战争的胜利”。

　　这“28页”来源于2004年正式向公众发行的9·11袭击调查报告，一直保存在国会山的一个地下室里，没有与厚达838页的报告一起公布。

　　根据知情者猜测，文件内容有可能显示，当年发生9·11恐怖袭击的时候，一些劫机者或与某些和沙特政府有联系的人或组织“有过接触”，并列举了疑似接触的情报信息。

　　对此，沙特官方也敦促尽快公布，还沙特清白。称“这样遮遮掩掩，反而让人觉得好像真的支持了9·11袭击者”。

　　“9·11”纪念日到来两天前，美国国会众议院通过一项法案，允许事件受害者及其亲属起诉沙特政府。然而，根据公布的解密文件，报告并没有确定地指定任何沙特高官支持“基地”恐怖分子的证据，只是涉及到一些未经证实的线索。这含糊其辞的解释并未令人满意，相信还有更多秘密，深埋其间。

　　[不为人知的秘密]

　　斯诺登。

　　2013年6月的一天，英国《卫报》和美国《华盛顿邮报》收到了美国中情局（CIA）前职员斯诺登提供的两份资料，并将其公布——“9·11”所衍生的惊天秘密，由此曝光在全球公众面前。

　　这，就是美国国家安全局代号为“棱镜”的大规模监控项目。过去6年间，国安局和联邦调查局通过进入微软、谷歌、苹果、雅虎等九大网络巨头的服务器，监控全美国的电子邮件、聊天记录、视频及照片等秘密资料。美国舆论哗然，从美国出走的斯诺登也一夜“成名”，几经辗转，最终在俄获得庇护。是英雄，还是叛徒？美国人对他，情感复杂。

　　在“反恐”的名义下，2004 年，时任美国总统小布什等政府核心层通过一些司法程序手段，成功绕开有关公民隐私等法律困境，建立了一个此前从未公开过的“星风”（STELLARWIND）监视计划。

　　“星风”监视计划分拆成了由美国国家安全局执行的4个监视项目，除“棱镜”外，还包括“主干道”（MAINWAY）、“码头”（MARINA）和“核子”（NUCLEON），这些都只是项目的代号，具体名称及含义仍属美国国家机密。

　　小布什及其继任者奥巴马不断扩充着这些监视项目的内涵及范围。尽管按照美国情报部门官员的说法，上述项目的监视目标均为“外国人”，但事实上，四大情报搜集计划牵涉的范围极为广泛，从某种程度而言，几乎可触及每一个美国家庭。

　　“棱镜”计划曝光给美国带来的内外压力巨大，所引发的冲击波在短期内也难以平息。拉美和欧盟国家领导人集体发难，德国总理默克尔和法国总统奥朗德用“完全不可接受”等罕见强硬的措辞，表达了被“传统盟友”监听的愤怒。巴西总统则在有关美国情报机构监控她与助手的通讯新闻曝出后，选择通过推迟国事访问表达抗议。

　　国际社会对美国政府公信力的质疑声骤然加剧。而这起惊人规模的海外监听计划，脱胎于一桩与“9·11”关联密切的法案。

　　[代价巨大的法案]

　　3911纪念仪式

　　15年前，突如其来的恐怖，如一个无形中被开启的电动开关，让没有一丝防备的美国社会为之战栗的同时，也猝然拉开了反恐大幕。

　　对美国政府来说，最大的震动在于：策划袭击的恐怖分子是以合法的身份来到美国、学开飞机、用普通电话和普通网络电子邮件联络，最终成功地组织和实施了这次恐怖袭击的。

　　美国痛定思痛，决定不能坐以待毙，要防患于未然。于是，美国国会进行了大规模立法来支持反恐行动——《爱国者法案》由此诞生。

　　这个以防止恐怖主义为目的，扩张美国警察机关权限的法案，极具争议性。根据法案内容，警察机关有权搜索电话、电子邮件通讯、医疗、财务和其他种类的记录等，它极大地增强了联邦政府搜集和分析美国民众私人信息的权力。

　　15年来，以宪政体系、民权和自由为代价，它将美国社会带入了一个“以安全之名限制自由”的时代。然而，美国和世界，并没有变得更安全。

　　如今的恐怖袭击早已不同于往日，恐怖思想以网络为桥梁，渗透在各个角落。不需长期准备，不需大肆招兵买马，神不知鬼不觉地培养本土“独狼”，在人口密集的城市中心地带搞突袭，已逐渐成为恐怖主义新的特质之一。

　　本·拉登死了，新的、更为凶残的恐怖组织“伊斯兰国”却在中东乱局中坐大，非洲、中东和南亚都有极端势力活动，且近年来，科罗拉多州《蝙蝠侠》首映式枪击案、波士顿马拉松爆炸案、奥兰多枪击案……一桩桩由本土恐怖主义滋生的血案，让美国人害怕，那个漫画中犯罪猖獗的哥谭市，是否已成现实？

　　美国事件调查委员会联合主席之一托马斯·基恩说：“我们没有取得反恐胜利，而是处于僵局。”

　　[未能治愈的心伤]

　　美国纽约新世贸中心开业。

　　这不仅是“一代人的斗争”。生活在“9·11”阴影下的孩子们已长大成人，然而在一度被称作“归零地”的区域，留在他们心中的不安感，并未散去。

　　就在前两天，一项针对1000名美国人进行的调查显示，47%的受访者认为，美国现在比2001年纽约世贸中心“双子塔”倒塌之前更不安全。这一数据比去年的民调结果增长了19个百分点，比“9·11”一周年后的民调结果翻了一番还多。

　　一场袭击，使曾经深信国家安全的美国人心态，发生了很大变化。美国专栏作家罗伯特·萨默森曾说，恐怖活动炸毁的“不仅仅是世贸中心和五角大楼的一部分，而是美国的平静和安全感”。

　　2016年9月10日，“9·11”15周年纪念日前一天。美国国务院发出声明，呼吁全球范围内的美国公民警惕——恐怖袭击风险仍在。

　　或许，对于美国人来说，世贸中心双子楼倒塌的恐怖画面，将永远烙在他们的脑海里。

　　不过，也正如纽约前市长布隆·伯格所说，下城曼哈顿的浴火重生，才是生者对逝者最好的纪念。（完）

2222222222222222222222222222222222222222

9月12日

 外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：据报道，美国防部长卡特9日谈及朝鲜进行新一轮核试验时称，“这是中国的责任。中国对这一事态发展负有重大责任，也有重大责任来扭转事态。”同时我们也注意到朝鲜外务省发言人昨天发表谈话称，“美国才是致使朝鲜开发核弹头的始作俑者。”你对此有何评论？

　　答：卡特先生过谦了。朝核问题的由来和症结不在中方，而在美方。朝核问题的实质是朝美矛盾。也许美方应该全面回顾半岛核问题演变过程，认真思考切实有效的解决方案。解铃还需系铃人，美方应承担起应有责任。

　　中方作为安理会常任理事国和朝鲜半岛近邻，从维护半岛和平稳定、维护国际核不扩散体系权威性和有效性的大局出发，为推动半岛核问题得到妥善解决作出了不懈努力。

　　正如大家看到的，一味强力施压与反弹只会导致半岛核问题这个结越系越紧，甚至成为一个“死结”。为了从根本上解决包括核问题在内的半岛相关问题，有关各方都应承担起各自的责任，做各自应该做的事情。中方坚持认为，要从根本上解决朝核问题，最终必须通过对话寻求平衡解决半岛相关各方安全关切、寻求半岛长治久安之策。我们再次强烈敦促各方着眼大局，谨言慎行，避免进一步相互刺激，共同为推动半岛无核化进程、实现半岛和平稳定做出真正的努力。

　　问：俄罗斯外长拉夫罗夫日前表示，当前半岛局势显示各国应采取更有创造力的应对方式，而不是一旦局势出现任何恶化就不断施加制裁。现在放弃六方会谈机制为时过早，各方应寻求重启六方会谈。中方对此有何回应？

　　答：中方一贯主张，半岛核问题最终还是要通过对话协商加以解决。朝核问题出现曲折反复的这几年，恰恰是六方会谈陷入停滞的几年。事实一再证明，单靠制裁无法解决问题。半岛相关各方的安全关切应该且只能以符合各方利益的方式加以解决，任何仅从自身利益出发采取的单方面行动都是“死胡同”，只会加剧局势紧张，使问题复杂化，最终不仅无助于解决自身安全关切，反而会使相关目标更加难以实现。当前事态发展再次证明了各方共同努力尽快重启六方会谈的重要性和紧迫性。当前形势下，重启六方会谈的难度的确很大，但我们不能轻言放弃。中方将继续同有关方保持密切沟通，努力推动半岛有关问题尽快回到谈判协商的正确轨道上来。

9/12

韩媒：朝年内可能再次核试 或在丰溪里3号坑道

64评论2016年09月12日10:29 国际在线

　　国际在线专稿：据韩联社9月12日报道，韩国政府一名消息人士12日透露：“朝鲜在从未进行过核试验的丰溪里试验场3号坑道已经做好了随时进行核试验的准备。据韩媒情报当局判断，朝鲜在3号坑道再次进行核试验的可能性很大。美韩情报当局正在密切关注中。”

　　另一名消息人士称：“朝鲜已经在2号坑道打通了许多分支，并且进行了包括9月9日核试验在内的4次核试验，而在1号坑道则进行过第一次核试验。”

　　朝鲜第一次核试验（2006年10月9日）发生在1号坑道，第二（2009年5月25日）、第三（2013年2月12日）、第四次（2016年1月6日）核试验都在2号坑道进行。今年9月9日进行的是第五次核试验，其场所位于离第四次核试验场所400-500米处。

　　美韩两国根据9月5日朝鲜核武器研究所在核试验后发布的声明判断，年内朝鲜可能再次进行核试验。

　　韩国国防部长官韩民求在紧急悬案报告中针对朝鲜再次进行核试验的可能性表示：“（朝鲜）又在一个坑道里做好了核试验的准备。”

　　政府消息人士说：“韩长官（韩民求）的发言意味着（朝鲜再次进行核试验的地点）不排除是在此前进行了4次核试验的2号坑道中打通的分支坑道，但更有可能是在此前从未进行过核试验的3号坑道。”

　　据美韩情报当局称，美国的侦察卫星已加强了对朝鲜的监控，咸镜北道吉州郡的丰溪里核试验场正处于严密监视中。

9/12

新闻

“萨德”部署地新选址内定 拟中秋节后公布

1,845评论2016年09月12日16:46 新华网

　　新华社北京9月12日新媒体专电（记者张旌）韩国媒体援引政府消息人士的话报道，针对“萨德”（末段高空区域防御系统）部署地新选址问题，韩美联合工作团的研究工作已进入收尾阶段，预计将在中秋节假期（14日至18日）之后公布最终结果。

　　这名消息人士透露，如无意外，位于星州郡厅以北的一处高尔夫球场将成为“萨德”的最终选址。

　　[“内定”高尔夫球场]

　　韩国媒体援引政府高层消息人士的话报道，韩美联合工作团就“萨德”新选址的研究工作实际上已进入收尾阶段。在位于庆尚北道星州郡的一处高尔夫球场、厌俗山和喜鹊山三个备选方案中，高尔夫球场优势明显，已被“内定”为最终选址。

　　这名不愿公开姓名的消息人士说：“据我所知，这处高尔夫球场将作为‘萨德’部署地，并且将通过捐赠与转让方式来购买这块地皮。目前，相关评估工作进展顺利，最终结果将在中秋节长假之后公布。”

　　所谓捐赠与转让，是指韩国政府以公益性目的得到所需用地后，另行提供其他代替用地的方式。

　　韩国国防部长韩民求上月表示，“萨德”选址工作主要参考“六大标准”，包括军事效用性、居民健康、工程费用以及工期长短等。

　　根据韩国媒体的说法，与其他备选方案相比，那处高尔夫球场有不少优势。其一，这一高尔夫球场海拔680米，比原址星山炮台高出约300米，周围居民稀少并且安全性更高；其二，这一高尔夫球场面积为178万平方米，比原址大16倍；其三，高尔夫球场在道路、自来水管道和电力设施等基础设施方面一应俱全，有望在明年年末完成部署工作。

　　[居民“誓死反对”]

　　“萨德”系统最终选址“内定”的消息传出后，与那处高尔夫球场相接的金泉市民众已经表示出反对情绪。如果选址确定在高尔夫球场，“萨德”雷达将朝向金泉方向，不少居民担忧其雷达电磁波可能产生危害。

　　金泉市人口约为14万人，约是星州郡的三倍。目前，反对“萨德”系统的浪潮已从星州一地蔓延到了金泉。

　　金泉市长朴宝生和市民代表本月早些时候与国防部长韩民求举行会谈，表达了反对立场。

　　此外，当地居民还成立了反对部署“萨德”的斗争委员会组织。斗争委举行集会，发表决议书，表示将誓死反对威胁金泉市民安全和生存权的“萨德”系统。

　　斗争委首席共同委员长金世韵说，政府原本决定“萨德”系统部署地为星山炮台，因星州郡民反对又打算改为星州高尔夫球场。他表示，绝不容忍无视14万金泉市民安危的“萨德”系统部署行为。

　　不过，韩国政府似乎不为所动。韩国国防部方面称，那处高尔夫球场与金泉市相距“较远”，距离约为7公里，部署“萨德”不会对人体造成伤害。因此，国防部下一步计划出面说服当地居民。（完）

============================

============================

9/12

习近平：在世界经济共振中实现联动发展

97评论2016年09月12日14:13 中青在线

　　共同的事业，需要共同奋斗；步调一致，事半功倍。我们正处于一个“全球价值链时代”，各国发展环环相扣，联动发展是时代的必然选择。“联动”是习近平主席对世界经济增长方式的新认知，是东方大智慧。9月3日，习近平在二十国集团工商峰会开幕式上指出：“在经济全球化时代，各国发展环环相扣，一荣俱荣，一损俱损。没有哪一个国家可以独善其身，协调合作是必然选择。我们要在世界经济共振中实现联动发展。”请随“学习中国”小编一起学习。

　　一、加强政策规则的联动

　　在全球化时代，世界是一个大的经济体，各国都是这经济体中的一份子，各国增长与发展具有明显的联动性，任何一个国家的经济发展都难以独善其身。因此，各国政策规则的制定，不可能只考虑自己，必须与他国的政策规则互相联动，统一步调，产生合力，才能既保证本国经济的健康发展，又保证世界经济的可持续发展。习近平指出：“我们应该加强政策规则的联动，一方面通过宏观经济政策协调放大正面外溢效应，减少负面外部影响，另一方面倡导交流互鉴，解决制度、政策、标准不对称问题。”

　　要加强国家间宏观经济政策协调，消除政策间的负面影响。

　　各国都处在自身经济周期的不同阶段和世界经济的不同环节，各国制定的经济发展政策和规则，既要符合本国的经济发展规律，又要符合世界的经济发展规律。其实，大多数国家都很难做到这一点。所以，就需要有像G20这样的全球经济治理平台，来协调各国的政策规则，引领世界经济发展方向。习近平指出：“我们应该加强在重大全球性问题上的沟通和协调，为实现世界和平、稳定、繁荣提供更多公共产品。我们应该建立健全宏观经济政策协调机制，考虑国内政策的联动效应和传导影响，推动正面而非负面溢出效应。”习近平强调：“ 二十国集团成员应该结合本国实际，采取更加全面的宏观经济政策，使用多种有效政策工具，统筹兼顾财政、货币、结构性改革政策，努力扩大全球总需求，全面改善供给质量，巩固经济增长基础。应该结合制定和落实《杭州行动计划》，继续加强政策协调，减少负面外溢效应，共同维护金融稳定，提振市场信心。”

　　要加强交流互鉴，解决制度、政策、标准不对称问题。自2010年以来，随着上一次全球金融危机的逐渐消退和发达国家经济形势的趋稳，G20内部成员之间在一些重大议题上，各国制度、政策、标准不对称的现象频繁出现，直接导致全球经济、金融秩序的紊乱和无序。不同文明、不同社会制度和发展道路应当交流互鉴，通过解决制度、政策、标准不对称问题，实现共同发展、共同进步，推动全球经济进一步开放、交流、融合，让增长和发展惠及所有国家和人民，让各国人民特别是发展中国家人民的日子都一天天好起来。习近平指出：“推进人类各种文明交流交融、互学互鉴，是让世界变得更加美丽、各国人民生活得更加美好的必由之路。”

　　二、夯实基础设施的联动

　　“要想富，先修路。”这是中国在30多年发展过程中积累的宝贵经验。经济增长若是没有道路等基础设施的保障，很难实现可持续发展。习近平指出：“我们应该夯实基础设施的联动，中方发起全球基础设施互联互通联盟倡议，推动多边开发银行发表联合愿景声明，加大对基础设施项目的资金投入和智力支持，以加速全球基础设施互联互通进程。”

　　基础设施联动是全球经济强劲增长的先决条件，世界各国对此已有共识。许多G20成员均提出了基础设施互联互通倡议或投资计划，如欧盟提出的“欧洲基础设施联通计划”，南非提出的“跨国铁路走廊计划”，中国提出的“一带一路”倡议等。我国提出的“一带一路”倡议的核心是基础设施的互联互通，通过连接沿线各国，打造一条政策沟通、道路连通、贸易畅通、货币流通、民心相通的“五通”经济带。“一带一路”提升了全球基础设施互联互通水平，为各国信息沟通、机制协调、项目合作提供了新平台。中国人民大学国际事务研究所所长、重阳金融研究院高级研究员王义桅指出：“实际上‘一带一路’是开放的、包容的，没有局限在中国周边，也没有局限在欧亚，所以‘一带一路’倡议、G20、亚投行等都是连在一起的，是为了让世界走出经济低迷的状态。”国家发改委对外经济研究所国际合作室主任张建平认为：“这次中方能够带头推进全球基础设施的互联互通，是中方对G20所做的一个巨大贡献，包括在建议方面的贡献，以及在下一步推动全球互联互通的进程中，中国企业也能在其中发挥关键的引领作用。”

　　要以基础设施联动带动实体经济发展，推动世界经济走出低迷状态。

　　当前全球经济复苏进程缓慢且不均衡。发达国家主要依靠扩张性的货币政策刺激需求增长和经济复苏，新兴经济体经济增速结构性放缓与周期性放缓叠加。国际社会普遍认为，开展多边经济合作，加强对基础设施投资将是未来一段时期内全球经济发展持续稳定并保持活力的重要措施。根据麦肯锡的报告，目前发展中国家每年基建投资约1万亿美元，如果要保持当前的经济增速，到2020年之前，每年至少还需要增加1万亿美元的基建投资。中国工商银行原董事长姜建清认为，基础设施投资对经济增长既有供给效应，又有需求效应，是经济增长的主动力。一方面，基础设施建设和改造，可以扩大有效需求。另一方面，增加基础设施建设投资，可以扩大有效供给。中国人民大学国际事务研究所所长、重阳金融研究院高级研究员王义桅认为，从金融危机到现在，有一个共识就是不能再玩金融泡沫，要去杠杆、去库存，要往实体经济投资。王义桅说：“以基础设施的互联互通为基础，引领新的投资方向，带动世界经济走出低迷状态。同时，互联互通决定了21世纪经济的竞争力，超越了地缘政治、地缘经济的概念，所以以此来带动世界经济走向更加平衡、可持续的发展。” 北京大学国家发展研究院教授卢锋表示，“通过G20务实合作积极扩大各国基础设施投资，短期可扩大经济总需求，长期可提升潜在供给能力，因而对全球经济增长发展可发挥功在当下利在长远的积极效果。”

　　三、增进利益共赢的联动

　　在世界经济大融合、大联动时代，协调合作、互利共赢才是发展之道。习近平指出：“我们应该增进利益共赢的联动，推动构建和优化全球价值链，扩大各方参与，打造全球增长共赢链。”

　　积极构建和优化全球价值链。全球价值链也称为全球供应链，包括持续的投资、技术、专家、组装货物和商务服务的流动。全球价值链囊括从产品概念到最终使用的全过程，包括国内外企业的所有活动。目前全世界50%的制成品进口、70%的服务进口是中间品，绝大多数产品和服务实际都是“世界制造”。在全球制造模式中，产品不再是“德国制造”“美国制造”“中国制造”，而是“世界制造”。虽然，全球经济活动已经形成了全球价值链，但是，这个自然形成的价值链极其脆弱，亟需我们共同维护和优化。

　　金融危机之后，国际投资逐年下降，2009年下降40%，2014年下降16%。据WTO和联合国贸发会议（UNCTAD）预计，今年国际投资增速预计降低10-15%，而全球贸易增速也连续5年保持在3%以下的低速。投资和贸易都严重低于全球GDP的增速，世界经济增长的不平衡不稳定亟需重启贸易投资引擎。我们要让更多发展中国家及中小企业参与到全球价值链当中来拉动贸易投资这一经济增长引擎，贸易和投资自由化将促进全球价值链的提升，进而带动全球经济可持续均衡增长。我们欣喜地看到本届G20峰会在贸易和投资方面取得了重大成果。本次会议核准了《二十国集团全球贸易增长战略》，并承诺将据此在降低贸易成本、促进贸易和投资政策协调、推动服务贸易、加强贸易融资、促进电子商务发展，以及处理贸易和发展问题方面作出表率。《二十国集团领导人杭州峰会公报》指出：“我们将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，加强多边贸易体制，确保全球化背景下的经济增长提供惠及更多人的机遇、得到公众普遍支持。”我们应该以杭州G20峰会为起点，共同打造全球共赢链，实现各国的联动增长，引领世界经济尽快走出低谷。习近平指出：“增长联动，是世界经济强劲增长的要求。各国要树立命运共同体意识，在竞争中合作，在合作中共赢。在追求本国利益时兼顾别国利益，在寻求自身发展时兼顾别国发展。让每个国家发展都能同其他国家增长形成联动效应。”

　　行胜于言，二十国集团成员要同舟共济，共同维护和平稳定的国际环境，共同构建合作共赢的全球伙伴关系，共同完善全球经济治理，求同存异、聚同化异，寻求利益共赢，凝聚互动合力，建设各国共享的“百花园”。

　　联动的智慧，来源于东方和合哲学；联动的理念，来源于中国统筹兼顾的领导科学；联动的力量，来源于世界各国的共赢合作、包容发展。习近平指出：“当前是世界经济和国际经济合作的重要转折点，二十国集团要勇于担当、敢为人先，构建创新、活力、联动、包容的世界经济，引领新一轮强劲增长。”

9/12

李克强“六点建议”应成东亚合作重要基础

31评论2016年09月12日10:54 中国经济网

　　核心观点：中国经济网专栏作者谭浩俊认为，李克强总理的“六点建议”是中国提交给东亚合作领导人系列会议的一份“中国方案”，这份方案的核心就是推动东亚地区的合作与发展，促进东亚地区的稳定与繁荣。中国作为世界第二大经济体，理应在全球经济治理、维护地区稳定等方面拥有更多的话语权，发挥更大的积极作用。

　　国务院总理李克强7日在老挝万象出席第19次东盟与中日韩（10+3）领导人会议并发表讲话。李克强在讲话中就下阶段“10+3”合作提出了“六点建议”，涉及金融、贸易、农业和减贫、互联互通、产能合作、文化交流等多个方面。

　　众所周知，在刚刚结束的G20杭州峰会上，习近平主席为全球经济治理提供了“中国方案”；而在紧接着召开的东 亚合作领导人系列会议上，李克强总理又为东亚的和平与发展拿出了一套“中国方案”。这一切，足见中国是一个真正负责任的大国，是一支推进全球经济平稳发 展、推动地区稳定与和谐的重要力量。

　　中国经过三十多年的快速发展，已经成为全球第二大经济体。尽管在人均GDP方面中国仍处于较低水平，但经济总量的大幅提升仍标志着中国的大国地位已经越来越显著，需要承担的国际责任和义务也越来越多。从全球高度考虑问题，更多地提出“中国方案”，自然也是中国大国地位和责任的重要体现。

　　李克强总理提出的“六点建议”，针对的都是当前东亚地区经济社会发展中遇到的重大难题和重要课题。要知道，全球金融危机的发生，首先就源于金融业自身的问题，比如金融业与经济的不协调、金融系统的风险和漏洞太多等因素。因此，如何通过加强金融合作，增进地区金融的稳定性，直接关系到地区经济稳定发展和社会安宁。对东亚地区来说，自然应当团结一心，共同作为。

　　而贸易、农业、产能、减贫等方面，无疑也是东亚地区很有潜力的合作领域。中国发起的“一带一路”、亚投行等机制，对提升这些方面的合作相当重要，也十分及时。要知道，目前东亚地区在这些方面已经有了比较好的合作基础，主要问题在于，不能过多地受到其他方面因素的干扰，特别是域外因素。东亚各国应当团结一致、共同应对，而不能互相猜忌，互设门槛、互相拆台。如果心不齐，合作就是一句空话。现在，既然大家已经走到一 起、坐在一个屋檐下，就应当多想想合作的事，而不是对抗。东亚各国一旦能够在合作方面进一步形成共识，前景将是十分广阔的。

　　李克强总理“六点建议”中的互联互通，是东亚地区能否有效合作的重要方面。东盟制定的《东盟互联互通总体规划2025》就是一份非常好的合作规划，中国在东亚合作领导人系列会议上强调互联互通，不仅是对东盟互联互通的呼应和声援，也是在号召其他国家一起加入到东亚地区的互联互通之中，共同来推进东亚地区的全方位合作。而中国发起的“一带一路”、亚投行等机制，恰恰能够为互联互通搭建更好的平台，成为东亚合作的重 要基础。

　　除了经济，加强人文方面的合作与交流也非常重要。因为，当今的经济发展，已经进入了文化引领的阶段。各个国家之间的经济合作，如果没有文化为依托，也很难顺利开展。毕竟，不同国家、不同民族、不同的历史文化和人文环境，对人的观念、意志和思想的影响是相当大的，这些方面磨合不到位，合作就会存在很大的风险。所以，加强人文交流，也是进一步扩大合作的基础条件之一。

　　总之，李克强总理的“六点建议”是中国提交给东亚合作领导人系列会议的一份“中国方案”，这份方案的核心就是推动东亚地区的合作与发展，促进东亚地区的稳定与繁荣。中国作为世界第二大经济体，理应在全球经济治理、维护地区稳定等方面拥有更多的话语权，发挥更大的积极作用。（中国民营经济研究会理事、中国经济网专栏作者 谭浩俊）

9/12

李克强同越南总理阮春福举行会谈

　　2016年9月12日下午，国务院总理李克强在人民大会堂同来华进行正式访问的越南总理阮春福举行会谈。

　　李克强表示，中越是山水相连的邻居和发展伙伴。中方支持越南走符合本国特色社会主义道路，全面推进革新事业，愿继续坚持与邻为善、以邻为伴方针和“亲诚惠容”理念，同越方加强战略沟通和高层交往，把稳中越关系发展的正确方向，不断深化互利合作、拓展人文交流，推动中越关系持续健康稳定发展，切实造福两国人民。

　　李克强指出，中越发展优势互补，合作互利双赢。希望双方继续按照海上、陆上、金融合作“三线并举”的总体思路，推进双边和澜沧江－湄公河次区域发展战略对接，加强基础设施建设、产能、贸易投资、金融等各领域务实合作。用好人文交流机制和平台，不断深化两国党际、国防、执法安全等领域对口交流，夯实中越关系发展的基础。

　　李克强强调，南海问题涉及领土主权和海洋权益，牵涉民族感情。中越双方应共同努力，恪守高层共识，维护海上稳定，努力管控分歧，推进海上合作，不断累积共识，共同维护海上和地区和平稳定，为双边关系平稳发展创造条件。

　　阮春福表示，越中建交66年来，友好合作始终是主流。越方永远铭记中方对越民族解放和建设事业给予的巨大支持。维护越中传统友谊，巩固和推动越中关系稳定健康持续发展，是越南党和政府的一贯主张，也是越外交的优先方向。当前两国关系保持积极发展势头。越方愿同中方增强政治互信，保持高层接触；发挥政府间合作机制作用，深化各领域、各层级交流与务实合作，弘扬友好传统，扩大人文交往；加强在多边事务中的协调配合。本着平等和相互尊重的精神，以和平方式妥善处理海上问题，管控好分歧，保持海上稳定，开展低敏感领域海上合作，不让海上问题影响两国关系发展。

　　会谈前，李克强在人民大会堂东门外广场为阮春福举行欢迎仪式。全国政协副主席马培华等参加。

　　会谈后，两国总理共同见证了双方经贸、产能、基础设施、教育等领域多份合作文件的签署。

9/12

杨洁篪主持中俄第十二轮战略安全磋商

　　2016年9月12日，国务委员杨洁篪在北京同俄罗斯联邦安全会议秘书帕特鲁舍夫共同主持中俄第十二轮战略安全磋商。

　　杨洁篪指出，在习近平主席和普京总统的引领下，中俄全面战略协作伙伴关系深入发展，双方协作的深度和广度前所未有。两国元首刚刚在二十国集团杭州峰会期间举行了今年第3次会晤，就进一步发展中俄关系和各领域合作达成重要共识，为中俄全面战略协作伙伴关系发展注入新的强劲动力。

　　杨洁篪强调，当今世界和地区形势正在经历复杂深刻变化。中俄同为安理会常任理事国和主要新兴市场国家，在维护地区及世界和平稳定方面拥有广泛的共同利益，肩负着重要责任。双方要保持密切沟通，落实好两国元首达成的重要共识，不断加强战略安全领域的沟通、磋商和协作，加大相互支持，进一步深化国际事务中的协调配合，将高水平的中俄关系转化为更多实实在在的合作成果。

　　帕特鲁舍夫表示，俄中全面战略协作正处于历史最高水平。值此俄中建立战略协作伙伴关系20周年和《俄中睦邻友好合作条约》签署15周年之际，俄方愿同中方一道，全面落实两国元首达成的重要共识，继续加强战略沟通协作，共同维护基于国际法和国家主权原则的世界秩序，促进地区和世界的和平、稳定与繁荣。

　　双方还就朝鲜半岛局势、中亚地区形势、金砖国家合作和有关地区热点问题深入磋商交流，达成广泛共识。双方一致认为，朝鲜核试验不利于半岛和平与稳定，当前要努力防止半岛局势轮番升级甚至失控，把朝鲜半岛核问题重新拉回对话协商轨道。中俄坚决反对美国在韩国部署“萨德”反导系统。双方将继续加强沟通协调，共同维护朝鲜半岛和本地区和平稳定。

　　双方同意，继续用好中俄战略安全磋商机制，推动中俄战略安全合作不断深化发展。

9/12

王毅与俄罗斯外长拉夫罗夫通电话

　　2016年9月12日，外交部长王毅与俄罗斯外长拉夫罗夫通电话。

　　王毅表示，中方欢迎俄美近日再次就叙利亚停火达成协议，希望停火得以落实并为政治解决叙利亚问题创造条件。中方愿与俄方就重大国际和地区问题加强合作。

　　双方重点就朝鲜进行核试验交换意见。王毅表示，半岛再度显现复杂严峻局面，中方强烈敦促朝方及有关各方冷静克制，都不再采取任何激化紧张局势的新行动，而是应切实遵守和落实安理会决议，努力恢复和重启对话进程，切实管控好当前半岛局势。

　　拉夫罗夫表示，俄方赞同中方在朝鲜半岛问题上的立场，愿同中方保持密切沟通协调，共同应对形势发生的新变化，维护半岛的和平稳定。

9月12日

 外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　全国政协副主席马飚将作为国家主席习近平特使，应邀赴赞比亚首都卢萨卡出席9月13日举行的伦古总统就职仪式。

　　问：据报道，美国防部长卡特9日谈及朝鲜进行新一轮核试验时称，“这是中国的责任。中国对这一事态发展负有重大责任，也有重大责任来扭转事态。”同时我们也注意到朝鲜外务省发言人昨天发表谈话称，“美国才是致使朝鲜开发核弹头的始作俑者。”你对此有何评论？

　　答：卡特先生过谦了。朝核问题的由来和症结不在中方，而在美方。朝核问题的实质是朝美矛盾。也许美方应该全面回顾半岛核问题演变过程，认真思考切实有效的解决方案。解铃还需系铃人，美方应承担起应有责任。

　　中方作为安理会常任理事国和朝鲜半岛近邻，从维护半岛和平稳定、维护国际核不扩散体系权威性和有效性的大局出发，为推动半岛核问题得到妥善解决作出了不懈努力。

　　正如大家看到的，一味强力施压与反弹只会导致半岛核问题这个结越系越紧，甚至成为一个“死结”。为了从根本上解决包括核问题在内的半岛相关问题，有关各方都应承担起各自的责任，做各自应该做的事情。中方坚持认为，要从根本上解决朝核问题，最终必须通过对话寻求平衡解决半岛相关各方安全关切、寻求半岛长治久安之策。我们再次强烈敦促各方着眼大局，谨言慎行，避免进一步相互刺激，共同为推动半岛无核化进程、实现半岛和平稳定做出真正的努力。

　　问：据尼泊尔媒体报道，中国领导人原定10月对尼泊尔进行的访问被推迟或取消。你能否证实并透露更多信息？尼泊尔新总理普拉昌达执政以来，中方如何看待中尼关系发展？

　　答：关于中国和尼泊尔的高层交往，我们一直通过外交渠道同尼方保持沟通。中方赞赏尼泊尔新政府继续重视发展对华关系，愿本着亲诚惠容的理念，共同推动中尼关系取得新发展。

　　问：俄罗斯外长拉夫罗夫日前表示，当前半岛局势显示各国应采取更有创造力的应对方式，而不是一旦局势出现任何恶化就不断施加制裁。现在放弃六方会谈机制为时过早，各方应寻求重启六方会谈。中方对此有何回应？

　　答：中方一贯主张，半岛核问题最终还是要通过对话协商加以解决。朝核问题出现曲折反复的这几年，恰恰是六方会谈陷入停滞的几年。事实一再证明，单靠制裁无法解决问题。半岛相关各方的安全关切应该且只能以符合各方利益的方式加以解决，任何仅从自身利益出发采取的单方面行动都是“死胡同”，只会加剧局势紧张，使问题复杂化，最终不仅无助于解决自身安全关切，反而会使相关目标更加难以实现。当前事态发展再次证明了各方共同努力尽快重启六方会谈的重要性和紧迫性。当前形势下，重启六方会谈的难度的确很大，但我们不能轻言放弃。中方将继续同有关方保持密切沟通，努力推动半岛有关问题尽快回到谈判协商的正确轨道上来。

　　问：美国“国会—行政部门中国委员会”日前发表声明，称关注香港立法会选举情况，并要督查“一国两制”在香港落实的情况。中方对此有何回应？

　　答：你提到的美国国会这个所谓的委员会一贯戴着有色眼镜，罔顾事实、乱加指责。这次他们又对香港有关事务横加指责，我们对此表示坚决反对。我想再次强调的是，香港是中国的特别行政区，香港事务包括立法会选举属于中国内政，美方无权干涉。

　　问：中国和俄罗斯正在南海举行联合军演，这是有史以来中俄开展的最大规模军演。为何选择此时在南海进行军演？我们注意到，近年来中俄在应对国际问题方面的合作日益紧密。从战略角度看，俄罗斯对中国有何重要性？

　　答：关于中俄海军联合军演，中国国防部发言人和海军发言人都已做出非常详细的说明。这是一次根据年度计划进行的例行演习，地点是在中国湛江以东海空域，演习不针对任何第三方。如果你想了解更多详细情况，请你查阅中国国防部发言人和海军发言人的表态。

　　中俄关系的战略性是不言而喻的。经过中俄双方共同努力，特别是在两国元首共同引领下，近年来中俄全面战略协作伙伴关系保持着非常高水平的良好发展势头。双方不仅在双边层面开展了很多务实合作，在国际和战略层面也进行了富有成效的沟通与协作。事实证明，中俄合作是维护地区和平与稳定的积极因素。中国和俄罗斯都是联合国安理会常任理事国，我们愿继续承担应尽的国际责任，继续促进两国关系良好发展，并就国际和地区问题进行紧密战略沟通协作。这不仅造福中俄两国人民，也能为地区和世界的和平稳定做出更多积极贡献。

　　问：据报道，叙利亚政府、反对派已先后同意俄美达成的叙停火协议，拟在阿勒颇实施停火。中方对此有何评论？

　　答：中方欢迎俄罗斯同美国就在叙利亚实施停火再次达成协议。停火止暴是政治解决叙问题的重要前提，是改善叙境内人道局势、有效打击恐怖主义的必要保障。我们敦促叙境内有关各方严格落实停火协议，切实改善叙境内地面局势。中方也呼吁国际社会共同支持停火安排，为尽快重启和谈创造有利条件。

　　问：据了解，中日双方近期拟在日本举行第五轮海洋事务高级别磋商，请问具体磋商时间、地点和议题是什么？

　　答：经双方商定，中国和日本将于9月14日至15日在日本广岛举行第五轮海洋事务高级别磋商，来自双方外交、防务、海上执法和海洋管理等部门的人员参加。

　　中日海洋事务高级别磋商机制是双方涉海事务的综合性沟通协调机制。中方期待在本轮磋商中与日方就共同关心的涉海问题充分交换意见，增进彼此了解和互信。

　　问：前自民党干事长、日中友好协会会长加藤纮一先生近日因病逝世。请问中方对他有何评价？

　　答：加藤纮一先生不仅是日本著名政治家，也是中国人民老朋友。他生前长期致力于中日友好，为推动中日关系发展和两国民间友好交往作出了重要贡献。中方予以高度评价。我们对他的逝世表示深切哀悼。

9/12

我军第四期联合国军事观察员国际培训班在京举办

来源：国防部网作者：李爱明责任编辑：刘上靖2016-09-12 09:31

由国防部维和事务办公室、国防部维和中心共同举办的我军第四期联合国军事观察员国际培训班9月12日在京开班。来自中国、澳大利亚、丹麦、尼日利亚、墨西哥等五大洲31个国家的42名教官、学员参训。国防部维和事务办公室负责人、联合国驻华机构协调员出席开训仪式。

此次培训是认真贯彻落实习近平主席在2015年联合国维和峰会所作重要承诺的实际举措，体现了中国军队履行大国义务、承担和平使命的坚定立场。作为联合国维和培训核心课程，军事观察员培训既是储备维和人才的主要方式，也是增进维和领域国际交流的重要平台。经过几年的努力，我军联合国军事观察员国际培训班已步入机制化、常态化轨道，连续成功举办三年，为我军和40多个国家培养了一批合格的军事观察员后备人才，有效扩大了我军维和工作国际影响。

此次培训为期三周，全程英文授课，依据联合国维和训练大纲，设置基础理论、专业技能、综合演练等三个模块，涵盖维和行动基本原则、保护平民、跨文化交流、调查与核查、谈判与联络等31个专题。综合演练依托维和中心训练场及周边地区组织实施，设置冲突调停、野战救护、应对绑架等15个演练课目。同时，采取摸底测评、评教评学、结业考核等方式，全过程组织学员能力素质考核评估。

联合国军事观察员被誉为“派出国的大使、秘书长的眼睛”，在维和行动领域发挥着重要作用，世界各地冲突一线经常能看到他们的身影。目前，联合国在16个维和任务区部署了1800多名军事观察员，主要担负搜集信息、巡逻联络、斡旋谈判、监督停火等任务，中国军队自1990年派员参加联合国维和行动以来，累计派出1746名军事观察员，目前有93名军事观察员在9个维和任务区遂行任务。

中国是联合国维和行动第二大出资国和安理会常任理事国中派出维和人员最多的国家。截至目前，中国军队先后参加了24项联合国维和行动，累计派兵3万余人次，现有约2500名官兵在联合国9个任务区执行维和任务，共有13名官兵在维和行动中献出了宝贵生命。

9/12

发射天宫二号火箭开始加注前准备

0评论2016年09月12日14:24 中国新闻网

　　中国载人航天工程“天宫二号”发射任务的进展备受关注。

　　我国天宫二号空间实验室计划于今年9月15日至20日择机在酒泉发射。根据前方传来的消息，发射天宫二号的相关准备工作正在进行，央视记者赵中良在前方发回了相关报道。

　　据了解，目前火箭和天宫二号技术状态已经确定，火箭开始进入加注前准备。整个发射系统将进行全区合练，特别要检验遥测系统通讯。此外，记者还近距离关注了火箭的专用铁轨。

9/12

中俄海上军演今起在湛江以东举行 演练夺岛登陆

2016年09月12日 07:32 京华时报

　　从今天起至19日，中俄海军“海上联合-2016”军演，将在广东湛江以东海空域举行。双方将主要围绕联合防空、联合反潜、联合海空寻歼、联合立体夺控岛礁、联合搜救、联合登临检查等课目展开演练。中方阵容包括郑州舰在内的8艘舰艇、潜艇、固定翼飞机、舰载直升机及海军陆战队，而俄方也将派出包括2艘无畏级大型反潜导弹驱逐舰在内的5艘舰船参演。

　　中俄陆战队将混编渡海登岛

　　昨天，中国海军发言人梁阳介绍，此次演习中俄双方参演兵力包括水面舰艇、潜艇、固定翼飞机、舰载直升机、海军陆战队以及两栖装甲装备，双方将主要围绕联合防空、联合反潜、联合海空寻歼、联合立体夺控岛礁、联合搜救、联合登临检查等课目展开演练。

　　此前的“海上联合”系列军演，中方曾分别由北海、东海舰队兵力为主参加，而今年以南海舰队兵力为主参加该演习。

　　此次演习导演分别由中国海军副司令员王海中将和俄罗斯海军副司令费多坚科夫中将担任。演习指挥员由南海舰队副司令员俞满江少将担任。

　　此外，在港岸演练阶段，将组织系列联合训练，包括研讨交流、图上推演等，双方舰员还将依托舰艇损管模拟训练场开展损管操练，陆战队员将混编开展轻武器实弹射击、直升机滑降、建筑物攀登与滑降、渡海登岛、海岛防御与进攻等联合训练。

　　>>背景链接

　　“海上联合”系列演习是中俄双边框架内规模最大的海上演习，自2012年首次举行演习以来，每年举行一次。

　　其中，2012年的演习在中国青岛附近的黄海海空域举行。

　　2013年在俄罗斯符拉迪沃斯托克附近的日本海海空域举行。

　　2014年在长江口以东的东海海空域举行。

　　2015年演习分为两个阶段，第一阶段在地中海举行，第二阶段在俄罗斯符拉迪沃斯托克附近的日本海海空域举行。

　　□看点解读

　　1。中俄一次空前规模的演习

　　军事科学院作战理论和条令研究部研究员潘新毛介绍，此次演习规模属战役级，通常是由战役机构实施统一指挥，参加演习的兵力和演习地幅都达到了相应的规模和范围。“此次参演的兵力有俄罗斯5艘舰艇，包括两艘反潜驱逐舰、大型两栖舰、海上拖船以及实施保障的油轮等，另外还有一个陆战分队。中国参演的兵力以南海舰队兵力为主，有海军的水面舰艇部队、两栖作战部队、海军航空兵等多种力量，这将是一场中俄两军空前的大规模的联合军演。”

　　2。突出联合反潜和登陆作战

　　潘新毛指出，此次演习的课目突出联合反潜和登陆作战。反潜作战和登陆作战是海上作战的重难点课题之一。根据中俄双方商定，此次联合演习主要是演练登陆作战的组织指挥、作战程序和战术，包括两栖登陆兵力指挥、换乘以及滩头攻击等基本战术，将提高两国的联合登陆作战能力。军演设在中国南海海域，料将吸引一些国家的窥探。中国国防部此前表示，这是两军例行性演习，不针对第三方。

　　3。中俄主战装备将悉数亮相

　　潘新毛介绍，俄海军派出无畏级大型反潜驱逐舰，该舰搭载2架反潜直升机使其具有远程反潜能力。由于活动范围较大，反潜搜索的空间也相应加大。舰上装有2座反潜导弹发射装置，这是非常出色的“猎潜手”。此外，该舰的防空能力也很强，具有拦截掠海飞行目标的能力。中国将会派出驱逐舰、护卫舰、两栖船坞登陆舰，预警机、警戒机、苏-30战机、歼-11战机等。此外，还料将出动多架轰-6K飞机等。

　　□中方兵力

　　导弹驱逐舰：广州舰（168）、郑州舰（151）

　　广州舰2004年9月入列，舰长155米，舰宽17米，满载排水量5800余吨。广州舰装备有对空、对海警戒雷达，防空导弹、反舰导弹、近程防御火炮，反潜、通信、直升机舰面系统。主要担负编队防空和作战指挥任务，包括单舰或与其他兵力协同消灭敌水面舰艇、潜艇，破坏和压制敌岸上目标。

　　郑州舰，2013年12月入列，舰长155米，宽17米，满载排水量6000余吨，装备了多套我国自主研发的新型武器装备，性能先进，技术含量高，可单独或协同海军其他兵力攻击水面舰艇、潜艇，具有较强的远程警戒探测和区域防空作战能力，可担负编队区域防空、海上联合机动编队作战指挥和为编队护航。

　　导弹护卫舰：大庆舰（576）、三亚舰（574舰）、黄山舰（570）

　　三亚舰，2013年12月入列，是我国自行研制设计生产的新型封闭式多用途导弹护卫舰，配备主炮、垂直发射防空导弹、反舰导弹、速射炮等武器。可单独或协同海军其他兵力攻击敌水面舰艇、潜艇，具有较强的远程警戒和防空作战能力，是我国海军新一代主力作战舰艇。

　　大庆舰，2015年1月服役。该舰采用先进的武器装备和舰体的优化设计，具有对海、对空、反潜、对岸火力支援等多方面的作战功能。主要担负编队反潜、驱护舰编队指挥，单独或协同编队攻击敌大、中型水面舰艇，协同编队防空、提供火力支援、执行海上巡逻、警戒、护航等任务。

　　黄山舰，2008年5月入列，具备反舰、防空和反潜等多种作战用途，可单独或协同海军其他兵力攻击敌水面舰艇、潜艇，具有较强的远程警戒和防空作战能力。该舰曾先后赴亚丁湾索马里海域执行第2、第13批护航任务，以及赴地中海执行叙利亚化学武器海运护航任务。

　　登陆舰：昆仑山舰（998）、云雾山舰（997）

　　昆仑山舰是由我国第一艘自主研制的两栖船坞登陆舰，舷号998，2008年入列，排水量近2万吨。装备主、副炮和干扰弹发射装置，具备一定的防空能力。该舰设有坞舱、车辆库、机库等大型装载舱，可同时搭载多架直升机、数艘气垫艇以及数十辆两栖坦克。该舰最大航程上万海里，可在除极区以外的任何海区航行，可搭载登陆兵力实施远程立体投送。

　　云雾山舰，舷号997，排水量3350吨。该舰能够搭载一个中型坦克连的兵力，在登陆作战中，主要输送登陆兵力在滩头直接登陆，也可实施浮渡装卸载。该舰2005年4月入列以来，先后执行“两栖”“神电”系列演习、中俄“海上联合—2015（Ⅱ）”军演等重大演训任务。

　　补给舰：军山湖舰（961）

　　军山湖舰，舷号961，2015年7月入列，隶属海军南海舰队。该舰排水量1万多吨，航速22节。作为岛礁补给舰改进型，综合性强，它装备有5个补给站，设有直升机机库，可实现并靠、垂直和纵向补给。

　　□俄方兵力

　　导弹驱逐舰：

　　“维诺格拉多夫”海军上将号（572）

　　无畏级导弹驱逐舰，舷号572，满载排水量7480吨，舰长163.5米，舰宽19.3米，最大航速30节，续航力5700海里，编制人数300多人，可搭载2架卡型舰载直升机。该舰配有反潜导弹、防空导弹，2座100毫米单管舰炮，4座30毫米六管舰炮，以及鱼雷、反潜火箭和火箭深弹发射装置，具有很强的反潜能力。该舰于上世纪80年代服役。

　　“特里布茨”海军中将号（564）

　　无畏级导弹驱逐舰，舷号564，满载排水量7480吨，舰长163.5米，舰宽19.3米，最大航速30节，续航力5700海里，编制人数300多人，可搭载2架卡型舰载直升机。该舰配有反潜导弹、防空导弹，2座100毫米单管舰炮，4座30毫米六管舰炮，以及鱼雷、反潜火箭和火箭深弹发射装置，可为舰艇编队提供反潜护卫，该舰于上世纪80年代服役。

　　登陆舰：

　　“佩列斯韦特”号登陆舰（077）

　　蟾蜍级坦克登陆舰，舷号077，1975年服役，是苏联在1965年开始建造的首批大型登陆舰鳄鱼级基础上发展起来的坦克登陆舰，满载排水量4080吨，舰长112.5米，舰宽15米，航速18节，最大续航力6000海里，可搭载482吨货物。可搭载10辆主战坦克或12辆装甲车，另外还包括300名左右的士兵。配备4座舰空导弹发射装置，1座76毫米单管舰炮，2座30毫米六管舰炮，122毫米火箭发射装置和反蛙人火箭筒。

　　辅助船：

　　“阿拉套”号拖船、“佩琴加油”号油船

　　“阿拉套”号拖船为因古尔河级救援拖船？？排水量4072吨，舰长92.6米，宽15.39米，航速19节，最大航速15000海里，人员编制70多人，自给60天。该船配有“传输-1”型起重机1台，载重量3吨的吊杆2具；载重量12吨吊杆1具。该船于1987年服役。

　　“佩琴加油”号，1979年服役，属中型远洋油船，排水量12800多吨，船长130米，宽20米，航速16节，最大航速8200海里，人员编制60多人，可运载7000吨油料、300吨水、1500吨干货。

中俄南海演习地点曝光：夺控岛礁将是最大亮点

2016年09月12日 08:24 中国网

参加中俄“海上联合－2016”军演的俄罗斯舰船今天上午抵达湛江军港。中俄将围绕联合防空、联合反潜、联合海空寻歼、联合立体夺控岛礁、联合搜救、联合登临检查等展开演练。中国以南海舰队兵力为主参加。

　　9月11日上午，中方正式对外公布中俄“海上联合-2016”演习时间、海域、科目等信息。根据公开信息，此次中俄演习海域在南海北部，位于中国沿海，并非争议海域。

　　海军新闻发言人梁阳表示，中俄两国海军将在广东湛江以东海空域举行“海上联合-2016”联合军事演习。海军军事学术研究所研究员张军社11日对《环球时报》记者表示，此次演习地点选在南海海域很正常。首先，因为此前中俄海上联演在中方沿海举行时已在北海、东海舰队辖区进行，此次到南海，以南海舰队为主要兵力是正常安排。此外，根据公布的演习地点，中俄军演在中国沿海举行，是为了增强海上防御作战能力，和域外国家频繁派出舰机到南海演习挑动地区局势完全不同。

　　“和美国的实战演习最大差别是中俄两国海军演习没有把任何国家作为假想敌，没有把第三国作为潜在对手。其目的在于提高中俄海上防卫作战能力，当然这种能力提高也代表战略威慑能力的提高，对企图对我实施不轨行为的国家进行威慑。”张军社说。

　　而根据中方宣布的海域地点来看，此次演习并非在南海争议海域，而是在中国沿海，在自己家门口的演习。此举客观上降低了对相关国家的刺激，减少了外界对此次中俄联演进行恶意猜测以及过度解读的可能。同时，中俄首次在中国沿海展开立体夺控岛礁演练，也展示出相当威慑力。

　　据梁阳介绍，此次演习中俄双方参演兵力包括水面舰艇、潜艇、固定翼飞机、舰载直升机、海军陆战队以及两栖装甲装备，双方将主要围绕联合防空、联合反潜、联合海空寻歼、联合立体夺控岛礁、联合搜救、联合登临检查等科目展开演练。

　　梁阳没有公开中俄双方此次参演的舰艇组成，兵力规模。不过根据此前俄罗斯的官方消息，俄军共有5艘舰艇参演，包括两艘大型反潜舰“特里布茨海军上将”号和“维诺格拉多夫海军上将”号，以及一艘大型登陆舰“佩列斯韦特”号，此外还有一艘补给舰和救援船。

　　张军社对《环球时报》记者表示，此次演习科目和兵力有两大特点。首先是立体夺控岛礁演练。这是中俄两国海上联合系列演习中首次在中国沿海进行登陆作战演练。登陆作战和反舰、反潜、防空一样是海军需要具备的基本作战能力，通过立体夺控岛礁演练，双方在指挥组织、兵力使用以及登陆作战战术运用方面展开合作，将提高两国海军登陆作战能力。其次，俄罗斯首次派出大型登陆舰到中国沿海参加演习。“佩列斯韦特”号是前苏联时期专门为登陆作战设计的，可以搭载10余辆两栖装甲车以及约300名士兵，登陆作战能力很强，两栖装甲车辆和人员可以从登陆舰上直接泛水登陆进行作战。此演习训练科目对海军陆战队战术水平是一个锻炼和提高。“对于中国海军陆战队而言，也是首次在中俄海上联合系列军演中开展针对岛礁夺控作战的演训科目。”

　　梁阳表示，此次演习将在9月12日至19日间进行。几乎与此同时，美国海军在西太平洋也展开一次大规模演习。

　　据美国海军的声明，美国太平洋司令部准备从12日至23日在西太平洋的关岛附近海面和马里亚纳群岛靶场周围举行代号为“勇敢之盾-2016”的大规模海上演习。

　　美军此次演习的目的何在？张军社表示，“勇敢之盾-2016”演习是最近几年美军为加强在亚太地区军事存在而举行的实战演习。该演习在2006年举行时曾邀请中国作为观察员国参加，但实战科目并没有对中国开放。2007年，台湾地区记者根据演习现场的图片发现，演习实际上是以中国为假想敌，因为现场图片显示台湾在模拟作战想定中。“该演习充满冷战思维，对中国等国家充满不友好，以美军在西太地区实施武装干预为背景。”张军社说。

　　另外，根据此前历次中俄军演的经验，一些国家会派出舰机进行侦察，甚至还发生过某国军舰在中俄舰艇编队前方进行横穿的情形。此次中俄军演也少不了一些国家舰机的抵近侦察。对此，张军社表示“希望有关国家舰机尊重中俄军队依照国际法和国际惯例展开的联合演习，希望他们不要闯入我们的演习海空域，以免对其自身和中俄舰机造成威胁，避免发生海空不测事件。”

9/12

深度：中俄南海军演联手抗衡美日 是否组成抗美联盟

2016年09月12日 09:45 新浪军事

　　作者署名：占豪

　　中国海军新闻发言人9月11日发布消息称，根据年度计划，中俄两国海军将于9月12日至19日，在广东湛江以东海空域举行代号为“海上联合-2016”的联合军事演习。此次演习中俄双方参演兵力包括水面舰艇、潜艇、固定翼飞机、舰载直升机、海军陆战队以及两栖装甲装备，双方将主要围绕联合防空、联合反潜、联合海空寻歼、联合立体夺控岛礁、联合搜救、联合登临检查等科目展开演练。

　　这次演习有如下三个特点：

　　一、这是年度例行性演习。

　　中俄“海上联合”演习自2012年开始，一年一次，是中俄海上最大规模的联合军事演习。如此大规模的演习之所以在2012年开始，根本原因还是中俄为了应对美国的亚太再平衡战略所采取的海上军事战略平衡手段。站在中俄两国关系视角观察，这更是中俄“全面战略协作伙伴关系”在军事领域深化合作的体现。

　　中俄全面战略协作伙伴关系是何时签署的？ 2011年6月16日，中国国家主席胡锦涛在莫斯科出席《中俄睦邻友好合作条约》签署10周年庆祝音乐会，胡锦涛在致辞中表示，中俄两国关系提升到了现在的“全面战略协作伙伴关系”。之所以此时中俄成了“全面战略协作伙伴关系”，根本动力还是美国的亚太再平衡战略，中俄迫于压力不得不抱团共同对付美国的施压。而2012年就有了“海上联合”军事演习，就是中俄全面战略协作伙伴关系在军事领域的体现，这表明中俄在亚太将会展开深度的军事合作以应对美国亚太再平衡的威胁。

　　二、演习时间点和地点安排有深意。

　　这次演习的时间和地点安排得都很有深意。从时间上看，恰恰就安排在杭州 G20 峰会和老挝东盟峰会之后。之所以安排在这个时间点，是因为这样不但可以给 G20 和东盟峰会带来更合适的氛围，更可以根据东盟峰会的情况来确认演习的地点。如果东盟峰会上菲律宾、越南配黑美日凸显出针对中国的攻击性，那么中国就可以将演习放在南沙这个最为敏感的地方；相反，如果东盟峰会情况理想，演习就可以放在相对“低调”的地区。

　　最终，东盟峰会奥巴马和安倍鼓噪南海局势升温被冷落，中国获得了外交上的胜利，中国也将演习地点放在了湛江以东海域。湛江以东海域既属于南海，又属于没有争议的地方，在此演习既能达到演习目的，又维护了刚刚东盟峰会上达成共识的良好气氛。

　　而且，就地点上看，在这个地方举行联合演习，对“台独”势力、日本和韩国都会有威慑作用，因为在这里如果采取行动直接就在台湾岛不远处，这必然会给“台独”势力构成压力，对日韩来说则是贸易通道在他人手上的压力。

　　三、演习项目很有针对性，表明中俄军事合作越发紧密与务实。

　　中俄这次军演规格非常之高，这一点不仅仅是因为“海上联合”年度演习是两国最大海上军演，从参演兵力和演习科目上都能充分体现。这次演习的参演兵力包括水面舰艇、潜艇、固定翼飞机、舰载直升机、海军陆战队以及两栖装甲装备，内容主要是围绕联合防空、联合反潜、联合海空寻歼、联合立体夺控岛礁、联合搜救、联合登临检查等科目展开演练。

　　联合防空、联合反潜、联合海空寻歼这都是局部海空军事控制的联合演习，直白说就是中俄联手争夺第一岛链的制空权和制海权。至于联合立体夺控岛礁、联合搜救、联合登临检查等项目，一方面进行的是联合夺岛的演习，另一方面进行的则是对贸易航线控制的演练。当然，这次演习明显是以中国为主，这从演习地点从偏北靠近日本海到如今放到南海即可知。

　　中俄这种合作，实战型和实用性已经非常强了，其针对性也是比较明显的，至于针对谁大家可以对号入座。

　　由于中俄军事合作不断深化，俄罗斯高等经济学校研究性大学东方学院院长阿列克谢·马斯洛夫（Alexey Maslov）最近表示，两国军事合作的发展明显好于许多经济项目。他说：“本次军演的目的是检验两国海军共同解决东亚及东南亚危机的能力。”马斯洛夫认为，俄中两国目前正在研究未来军事政治联盟的形式。但不会像北约那样成立形式和法律上的正式组织。

　　那么，中俄将来真的会像这位俄罗斯专家所说的那样会形成军事同盟关系吗？在占豪看来，对这一问题我们需要辩证地看。

　　首先，中俄不太可能形成传统的那种“盟友关系”，这是一定且肯定的。之所以如此，根本原因在于二战后传统的结盟关系实际上是“主从”或“主仆”关系，不算是双边联盟关系还是多边联盟集团，一定都有“主国”和“仆从国”之分。譬如，美日韩联盟就是“主国”，日韩就是“仆从国”；再譬如苏联时期苏联与其他国家的结盟关系也是“主从”和“主仆”关系。

　　中俄之间根本不存在这样的政治基础，不可能分“主从”和“主仆”，两国都是世界级大国、强国，两国军事实力相若，这决定了两国关系是一种责权利比较对等的协作关系。从这个视角看，中俄不可能结成传统意义上的盟友关系。

　　其次，中俄两国的关系客观上超越了一般的国家合作关系，甚至超过了一般意义的“结盟”。譬如，中俄两国的关系紧密程度肯定超过美国与沙特之间的盟友关系。中俄之间的关系之所以如此紧密，根本原因取决于中俄有一个共同的战略对手——美国。如果没有美国对两国的压迫，中俄不可能靠这么近。在占豪看来，由于美国的全球战略，中俄不但在安全战略方面的利益完全是一致的，在经济方面的战略利益也是一致的，特别是中国“一带一路”战略的提出与俄罗斯遭到西方全面制裁之后，这一点更加凸显。这些现实的战略层面的安全利益和长期经济利益决定了中俄这种关系将会一种可持续的长期关系，两国关系在未来至少10年都会越来越紧密。

　　其三，随着美国为了维系其全球霸权所采取的策略，中俄的应对必然是加强双边关系，同时由于中俄经济合作越来越深化，两国关系会在当前基础上走向更加紧密，这种关系未来很长时间都是不是“盟友”胜似“盟友”。而且，从国家利益层面看，中俄基本上找不到深层次的利益矛盾和冲突。

　　所以，中俄关系本质上是一种不是“盟友”胜似“盟友”的关系，两国的这种“全面战略协作伙伴”是无死角的全面战略协作，是没有利益冲突的深化合作，这种关系所起到的作用比一些所谓的“盟友”关系还大且更具灵活性。我们可以准确地说，中国和俄罗斯永远不可能结成传统盟友关系，但两国所展开的合作在很多层面将超过传统盟友关系。

　　现如今，经过一轮一轮的涤荡之后，在世界范围内已经形成了中俄对美国的“三国杀”博弈格局，在西太平洋已经形成了中俄对美日的博弈格局。在占豪看来，这种格局意味着，中国与俄罗斯正在用最大的力量维系美日在第一岛链给两国带来的军事压力。

　　未来，美国总统不管是希拉里还是特朗普，他们都不可能完全颠覆奥巴马的亚太再平衡战略，新任总统顶多会做出适度调整，但在第一岛链遏制中俄特别是中国的趋势是不会变的。在这种情况下，中俄必然联手在第一岛链与美日进行抗衡，这也就意味着当前的这种格局短期内不会有本质性改变。更直白说，就是中俄联手在第一岛链对付美日的趋势将会长期持续，随着美日韩联盟越来越紧密，中俄的协作关系也必然会逐步升级。

　　很多人至今仍搞不清当前世界格局下事关中国的利害关系到底在哪，所以把简单的对美国遏制中国战略的批评称作反美，把与俄罗斯合作深化的分析称作亲俄，这是对国际局势和国家利益缺乏深刻理解的层级较低的情绪化反应，是失去自己位置和忘记自己角色的表现。作为一个中国人，这一点我们非常需要搞清楚。

　　其实，关于这一点也是很容易搞清楚的。中华民族伟大复兴事关我们国家每一个人这个逻辑很好理解，现如今是美国为了维系其全球霸权遏制中国的民族复兴，他们认为中国复兴是挑战了美国全球霸权，所以一定要遏制我们。奥巴马在2010年4月访问澳大利亚接受采访时明确表示“如果超过10亿的中国居民，过着澳大利亚和美国人一样的生活方式，那我们都会陷入十分悲惨的状况”。当时说得虽然是碳排放，但碳排放高低就意味着生活水平高低，所以美国害怕的不仅仅是中国复兴后对美国的霸权的影响，更担心中国生活水平的提高会挤占西方现在所占有的资源份额。基于此我们就不难理解为何美国一定要遏制中国了。

　　在这种情况下，我们搞清楚谁是利益伙伴谁是利益对手应该不难。我们知道，国家之间，从根本上说就是利益，而利益有长、中、短之分，对中国来说长远利益就是中华民族的伟大复兴，那么谁要作中华民族伟大复兴的绊脚石，我们都必须将其踢开。不管这块绊脚石有多重，踢不开也要想办法搬开，搬不动也要砸碎砸烂！

9/12

中国战机挂导弹出岛链赴西太演习威慑美航母

2016年09月12日 15:40 新浪军事

中国空军新闻发言人申进科大校9月12日在广州宣布：空军于12日组织轰炸机、歼击机、预警机、加油机等多型战机，飞经巴士海峡赴西太平洋进行远海训练。此举是中国空军通过训练提升能力，以维护国家主权、保卫国家安全、保障和平发展的需要。图为苏30护卫轰6K巡航西太。

　　中国空军新闻发言人申进科大校9月12日在广州宣布：空军于12日组织轰炸机、歼击机、预警机、加油机等多型战机，飞经巴士海峡赴西太平洋进行远海训练。此举是中国空军通过训练提升能力，以维护国家主权、保卫国家安全、保障和平发展的需要。

　　申进科说，这次远海训练，是空军年度训练计划内的例行性安排，符合相关国际法和国际实践。当天，空军轰-6K、苏-30和加油机等多型战机，从部署机场快速完成出动准备，快速飞赴西太平洋开展训练，实施了侦察预警、海上巡航、空中加油等训练课题，检验空军部队远海实战能力，达成了既定训练目的。

　　申进科表示，在改革强军实践中，空军将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。

　　新闻延伸：美军航母今日起在西太平洋演习

　　中俄9月12至19日将在中方主导下，于南海举行“海上联合-2016”大规模军演。无独有偶的是，美国海军也于9月12-23日举行名为“2016勇敢之盾”的大规模海军演习。双方海上军演时间重叠，美国这次军演的针对性不言而喻。而此次中国空军轰6K挂巡航导弹赴西太平洋演习，或为针对正在西太平洋演练的美军航母

　　日本《外交学者》网站引述美国海军声明指出，参与这次演习的包括驻在日本横须贺海军基地的尼米兹级核动力航母“里根”号、黄蜂级两栖攻击舰“好人理查德”号及另两艘两栖舰，还有其他9艘军舰。

　　美国第7舰队副司令兼“勇敢之盾”演习负责人艾伦指出，美军既然派驻太平洋，就要有可靠的战力。报道称，美国太平洋司令部从2006年起，每两年在关岛海域举行“勇敢之盾”演习，而今年是第6度举行。演习将着重两栖突击、海上安全、反潜作战、防空作战，以及侦查、定位、追踪，还有各部队船舰与机种在海、陆、空三度空间的综合演练，并融入网络作战元素。

9/12

深度：中国这款战舰为何受欢迎 短期内就卖了6艘

2016年09月12日 14:34 新浪军事

　　上世纪80年代初，中国建造了全封闭型053H2型护卫舰，这是国产护卫舰发展史上的一个分水岭，后来又发展出053H2G与053H3型，即通常所说的“江卫”级。该型舰不仅在国内大受欢迎，先后建造多艘，成为本世纪初，我军的主力护卫舰，同时也深受国际市场欢迎。

　　上世纪90年代，向泰国出口4艘053HT型，本世纪初，又发展出了F22P型出口型护卫舰，已交付巴基斯坦4艘，正在研究追加4艘的合同问题。到了2012年时，又传来了好消息，非洲国家阿尔及利亚看中了为这款中国造战舰，采购了3艘为C28A型，该型舰以F22P型的基础之上，进一步采用新技术与新理念，并增加新装备而成的现代化战舰。

　　该级舰的标准排水量2880吨，舰长120米，宽14.4米，吃水3.87米，与F22P相比，排水量增加200吨，舰长减少3米，舰宽增加1米，吃水也有增加。其外观更为简洁，尽可能减少雷达截面积，隐身性能更好，为中国出口型护卫舰中技术水平最高的型号。其动力系统为4台中国许可生产的法制皮尔斯第克柴油机，总功率27000马力，最大航速达到28节，续航力5000海里/15节，由于进一步提高了自动化，其舰员编制仅70人，不到国产053H3型的一半。

　　考虑到客户的通用制式标准等因素，舰载电子设备采用中西方混合式的，包括荷兰的对空对海雷达，导航雷达，通信系统；其它系统，包括：火控及作战指挥系统等为中国产品，武器系统全部采用中国产品，包括舰首一座P/J-26 76mm舰炮、一座八联装FM-90N防空导弹系统，即国产海红旗7型的出口型号、两组四联装C820反舰导弹发射装置、机库上方两座730近防炮，两部三联装鱼雷发射装置、四座干扰发射装置。舰尾拥有一个可停放一架意大利阿古斯塔-韦斯特兰公司研制的“超级山猫”直升机舰载直升机，配有机库及宽大的飞行甲板。

　　阿方所订购的3艘军舰于2013年分别开工，2014年先后下水，完成舾装之后，进行了试航等工作，2015年9月22日，其首舰920号交付阿尔及利亚海军，目前3艘军舰已完全交付。由于阿海军对该舰非常满足，希望再追加订购3艘，要求在其国内造船厂以生产许可证的方式建造。

　　如此一来，这款战舰真成了国际市场上的明星了，仅几年之内，即已交付阿尔及利亚3艘，又有追加订购3艘，一个让意想不到的局面，可见中国造战舰已经受到越来越多国家的欢迎。（作者署名：麦田军事观察）

9/12

外媒称中俄首次在南海演习夺岛 规模庞大属战役级

2016年09月13日 07:19 新华网

参加中俄“海上联合－2016”军演的俄罗斯舰船今天上午抵达湛江军港。中俄将围绕联合防空、联合反潜、联合海空寻歼、联合立体夺控岛礁、联合搜救、联合登临检查等展开演练。中国以南海舰队兵力为主参加。

　　参考消息网9月13日报道 外媒称，中国和俄罗斯12日起在南海海域开启为期八天的联合军演。美联社指出，这表明两国军队不断加强合作。

　　据德国之声电台网站9月12日报道，中国国防部公布了联合军演的一些信息，演习在广东省湛江以东海空域进行。

　　中国海军新闻发言人梁阳表示，中俄参演兵力包括水面舰艇、潜艇、固定翼飞机、舰载直升机、海军陆战队及两栖装甲装备。双方将主要围绕联合防空、联合反潜、联合海空寻歼、联合立体夺控岛礁、联合搜救、联合登临检查项目。

　　梁阳还表示，此次演习旨在巩固发展中俄全面战略协作伙伴关系，深化两军友好务实合作；增强中俄两国海军共同应对海上安全威胁能力；进一步提高中俄两国海军海上联合防卫行动组织指挥水平；研究探索进一步提高联演实战化的方法路子；优化规范中俄海上联演的组织实施方法。

　　德新社报道称，有专家发出警告，中国可能会在存在主权争议的南海海域增加军事存在，展示自己的强硬立场。

　　德国之声电台援引美联社的报道称，中国与俄罗斯联合演习最近几年更加频繁，这已经是自2012年举行的第5次。尽管中国表示演习不具体设想敌人或者不针对任何第三方，但美军太平洋舰队司令斯威夫特曾表示：“还有其他可以举行军演的地点。”他形容这是一系列行动的一个组成部分。

　　俄罗斯媒体称，俄方有18艘军舰、21架飞机以及逾250名海军陆战队士兵参加了本次联合演习。

　　据法国国际广播电台网站9月12日报道，南海局势紧张，在此背景下，中俄此次演习深受关注。此次演习规模虽属最大，中方并且早于7月宣布举行这次联合军演，但宣称“演习不针对第三方”。中俄自2012年举行首次舰队演习以来，海上联合演习每年举行一次。

　　报道称，但是不少国际舆论认为这次军演有针对性。对于海牙国际仲裁庭作出的裁决，中国拒不接受。中国之前也拒绝参与仲裁。

　　报道称，俄罗斯虽然没有在南海问题上明确表态站队，但俄罗斯多次对中国不接受海牙国际仲裁庭的裁决表示支持。不久前，俄罗斯总统普京再次表示：俄罗斯不承认海牙国际仲裁庭对南海问题做出的裁决。中国与俄罗斯都是联合国安全理事会常任理事，在一些重大国际问题上观点一致，尤其在叙利亚问题上。

　　另据台湾“中央社”网站9月12日报道，中俄海上联合军事演习当天在广东省湛江外海展开。中国大陆军事专家潘新毛指出，这次军演规模庞大，属“战役级”，且演习地域十分敏感，预料将吸引一些国家窥探。

　　在参演装备方面，潘新毛说，俄罗斯派出无畏级驱逐舰，搭载2架反潜直升机，并装有2座反潜导弹发射装置。解放军除派出驱逐舰、护卫舰、两栖船坞登陆舰和苏-30、歼-11战机，预料也将出动多架轰-6K轰炸机。

　　另据共同社网站9月12日报道，中俄两国海军在南海的大规模联合演习“海上联合-2016”12日拉开帷幕。“海上联合”是两国自2012年起每年开展的例行演习，但在南海实施尚属首次。据分析，此举是为了牵制在南海问题上对中国施压的美国。中国还派遣了海军陆战队参加，并计划在持续到19日的演习期间实施登岛、夺岛训练。

9/12

田弘茂出任台湾海基会董事长 谈话未提九二共识

687评论2016年09月13日10:00 中国新闻网

　　中新网9月13日电 据台湾《经济日报》报道，台湾海基会12日召开临时董监事会，推选前台湾外事部门负责人田弘茂为新任海基会董事长。

　　报道称，外界关注田弘茂对两岸关系是否有进一步表述，而其就任后首次公开谈话，及海基会的有关函电，均出乎意料保守，不仅未提九二共识，也未谈新当局曾提的“尊重九二会谈的历史事实”。

　　此外，报道称，由台湾亲民党推荐出任海基会董事的深圳台协会长陈合泰，12日透过电话向该报记者表示，经过思考，决定放弃接任海基会董事职务，不想因为是亲民党提名，而被认为是迎合台湾岛内执政党。

9/12

“萨德”部署地新选址内定 拟中秋节后公布

1,845评论2016年09月12日16:46 新华网

　　新华社北京9月12日新媒体专电（记者张旌）韩国媒体援引政府消息人士的话报道，针对“萨德”（末段高空区域防御系统）部署地新选址问题，韩美联合工作团的研究工作已进入收尾阶段，预计将在中秋节假期（14日至18日）之后公布最终结果。

　　这名消息人士透露，如无意外，位于星州郡厅以北的一处高尔夫球场将成为“萨德”的最终选址。

　　[“内定”高尔夫球场]

　　韩国媒体援引政府高层消息人士的话报道，韩美联合工作团就“萨德”新选址的研究工作实际上已进入收尾阶段。在位于庆尚北道星州郡的一处高尔夫球场、厌俗山和喜鹊山三个备选方案中，高尔夫球场优势明显，已被“内定”为最终选址。

　　这名不愿公开姓名的消息人士说：“据我所知，这处高尔夫球场将作为‘萨德’部署地，并且将通过捐赠与转让方式来购买这块地皮。目前，相关评估工作进展顺利，最终结果将在中秋节长假之后公布。”

　　所谓捐赠与转让，是指韩国政府以公益性目的得到所需用地后，另行提供其他代替用地的方式。

　　韩国国防部长韩民求上月表示，“萨德”选址工作主要参考“六大标准”，包括军事效用性、居民健康、工程费用以及工期长短等。

　　根据韩国媒体的说法，与其他备选方案相比，那处高尔夫球场有不少优势。其一，这一高尔夫球场海拔680米，比原址星山炮台高出约300米，周围居民稀少并且安全性更高；其二，这一高尔夫球场面积为178万平方米，比原址大16倍；其三，高尔夫球场在道路、自来水管道和电力设施等基础设施方面一应俱全，有望在明年年末完成部署工作。

　　[居民“誓死反对”]

　　“萨德”系统最终选址“内定”的消息传出后，与那处高尔夫球场相接的金泉市民众已经表示出反对情绪。如果选址确定在高尔夫球场，“萨德”雷达将朝向金泉方向，不少居民担忧其雷达电磁波可能产生危害。

　　金泉市人口约为14万人，约是星州郡的三倍。目前，反对“萨德”系统的浪潮已从星州一地蔓延到了金泉。

　　金泉市长朴宝生和市民代表本月早些时候与国防部长韩民求举行会谈，表达了反对立场。

　　此外，当地居民还成立了反对部署“萨德”的斗争委员会组织。斗争委举行集会，发表决议书，表示将誓死反对威胁金泉市民安全和生存权的“萨德”系统。

　　斗争委首席共同委员长金世韵说，政府原本决定“萨德”系统部署地为星山炮台，因星州郡民反对又打算改为星州高尔夫球场。他表示，绝不容忍无视14万金泉市民安危的“萨德”系统部署行为。

　　不过，韩国政府似乎不为所动。韩国国防部方面称，那处高尔夫球场与金泉市相距“较远”，距离约为7公里，部署“萨德”不会对人体造成伤害。因此，国防部下一步计划出面说服当地居民。（完）

9/12

菲总统向驻菲美军下逐客令 美菲关系急促冷冻

2016年09月13日 07:38 中国网

　　据台湾“中央社”9月12日报道，菲律宾总统杜特尔特今天向驻扎菲南部的棉兰老岛的美军下逐客令，“中央社”认为此举将使菲律宾与美国的盟友关系面临考验。

　　杜特尔特今天在马拉卡南宫发表演说时称，“美军特种部队必须离开，棉兰老岛有很多白人。我不想跟美国决裂，但他们必须走”。

　　菲律宾棉兰老岛部分地区恐怖分子活跃，杜特尔特认为美军如果留在南部，可能成为恐怖分子的攻击或绑架目标。

　　报道称，杜特尔特也对美国迟迟未就1898年至1946年殖民菲律宾期间所做暴行道歉表示不满，特别是1906年原住民屠杀事件。

　　菲美两国签有相互防御协定及军事部队互访协定，菲律宾南部驻扎有数目不明的美军，根据菲军方说法，主要是为协助菲律宾政府反恐。

　　报道称，在前总统阿基诺三世执政时期，菲美关系因南海问题变得紧密，但两国关系近来因美国批评菲扫毒行动引发人权争议而“急促冷冻”。

9/12

菲总统骂完奥巴马又骂潘基文 却为何公开感谢中国

2016年09月12日 11:53 新浪军事

　　作者：占豪

　　杜特尔特可以认为是菲律宾的已经上任的“特朗普”型政客，甚至比特朗普还特朗普，因为特朗普只是语不惊人死不休，而杜特尔特则是惊死人也不休，这不刚骂完奥巴马“婊子养的”，又骂了是“又一个傻子”。这话可真是一语多关，不但骂了潘基文，还把之前他骂过的人都再次骂了一遍，因为这个“又”字表明前面他骂的同志都是“傻子”。

　　其实，特朗普骂美国那么多高高官，包括总统、国务卿都骂了，根本原因在于两个方面：

　　一是在南海问题上阿基诺三世将路走绝了，以前阿基诺政府对美国言听计从，对中国是怎么反怎么来，这样的情况杜特尔特不想再继续了，不想让美国再指手画脚。

　　二是杜特尔特上任最重要的事情就是禁毒，他的策略也比较粗暴和原始，就是直接将毒贩能干死就干死，能干残就干残，总之在杜特尔特看来贩毒的人最好都死光光，这样还省得在监狱里养着他们。但这么干美国、联合国都不干了，你这是侵犯人权，毒贩也是有人权的，这么干不合西方的人权观，所以美国一定要指责他。这让杜特尔特很不高兴，所以开骂是毫不客气。

　　当然，只要杜特尔特在南海问题上配合，这事也还是可以商量的，你看沙特处决反对派美国和联合国也没怎么说话不是，所以只要菲律宾配合美国，西方媒体不炒，天知地知你知我知，你咋干都行。于是，这又回到了第一个问题，即美国想让杜特尔特听话，但杜特尔特就是不想顺从，于是两个矛盾的调和陷入僵局，结果谁指责杜特尔特禁毒他就骂谁，包括奥巴马、潘基文都不放过。

　　然而，这个到处乱骂人的杜特尔特却感谢了中国。据菲律宾“Rappler”新闻网站在9月9日的报道中以此开头。“Rappler”报道称，杜特尔特对中国大加赞扬，夸赞中国对菲律宾的“慷慨”。该网站称，杜特尔特没有透露具体的金额或日期，但重申了中国帮助菲律宾打击毒品的承诺。“我该做什么？中国帮助建立康复中心，他们带来了设备。只有中国在帮助我们。”他说道。杜特尔特继续表示，2017年还会建设康复中心，“我们正在做准备。中国在帮我们，我要对中国的慷慨大方表示感谢”。

　　杜特尔特还抱怨阿基诺三世没有给他留够资金，让他展开他的禁毒计划。

　　是的，杜特尔特感谢中国是因为中国承诺帮菲律宾建戒毒中心。这其实就是中国在做事方面的建设性，是东西方思维的不同。美国在遇到杜特尔特时采取的是你不合作我就爆你的料来威胁，中国采取的策略是你想禁毒我们帮你建戒毒所。毫无疑问，中国在这方面是非常有经验的，可以实现低成本建戒毒所的目标。相比南海的折腾给中国制造的麻烦，捐建一所或几所戒毒所是非常小的成本，这都是可以商量的。但是，中国在领土领海这种原则问题上是一点不让，这不刚刚在黄岩岛又驱逐了菲律宾的渔船。

　　那么，在占豪看来，接下来中国在战略利益上还是按照自己的节奏来，不必受外部因素影响，国家大的利益坚决维护即可。而对于像杜特尔特这样的领导人，投其所好帮其出政绩。如此，我们在保证南海局势不进一步恶化的情况下进一步加强南海的实际控制能力。其实，对小国就得这么干，利弊两条路给他选，然后四两拨千斤。

9/12

柬埔寨首相洪森:坚决反对域外势力干涉区域问题

185评论2016年09月12日12:20 中国新闻网

　　中新网南宁9月12日电（记者 杨陈）柬埔寨首相洪森在此间表示，坚决反对域外势力干涉区域问题，特别是南海问题。不能让小问题破坏东盟与中国的关系，这是地区和平的重要基础。没有和平，就不可能发展。

　　9月11日至14日，第13届中国—东盟博览会在广西南宁举行。洪森第9次率团出席博览会，并接受了包括中新网在内的中国媒体的采访。

　　洪森说，我是从广西开始认识中国的。“1991年我去北京，就是经南宁机场转机。从此，广西就成了我想要来的目的地。后来，东博会的举办地定在南宁，我成为南宁的荣誉市民，这都是我的荣幸。”

　　洪森说，自从中国—东盟博览会举办以来，双边贸易额不断增长，也推动了中国—东盟自贸区谈判和建设取得进展。对于柬埔寨而言，参展商逐年增长，今年已达到114个展位。“这为更多的柬埔寨产品销往中国提供了机会和平台”。

　　当前，“一带一路”建设正在加快推进。洪森认为，对东盟发展而言，不缺倡议，也不缺项目，最缺乏的就是资金。“中国在提出‘一带一路’倡议后，马上又宣布了运用丝路基金支持沿线国家。相比有的人说得多做得少，中国总是说得少做得多。我们赞赏中国的努力，不仅发展自己的经济，也帮助了邻近的国家和地区。”

　　他指出，维护东盟与中国的关系，对于东盟国家和中国具有重要的意义。谈及南海问题，洪森表示，柬埔寨是站在一个正义的立场，维护中国与东盟的友好关系。“我想强调的是，只有有关国家，如中国与菲律宾、中国与越南，越南与菲律宾等进行双边协商，才能解决问题。”“我们不要把东盟与中国关系定位在南海问题上。南海问题只是数千个问题中的一个。”

　　洪森强调：“我们希望有关国家和平协商解决问题，尤其是进行谈判的有关国家，请不要打扰其他国家。也希望域外国家不要打扰到这些国家。”

　　“不能让南海问题，这个小问题破坏东盟与中国的关系，这对本地区的未来发展非常重要。”他表示。（完）

9/12

外媒：印度因缺水引发暴乱致1死1伤

76评论2016年09月13日09:10 中国新闻网

　　中新网9月13日电 据外媒援引印度警方9月12日消息，该国卡纳塔克邦班加罗尔因缺水引发暴乱，造成至少一人丧生，另有一人受伤。

　　此前有消息称，印度卡纳塔克邦多座城市因最高法院令当地政府从科弗里河水库倾倒更多的水来补给邻近的泰米尔纳德邦的储水，而发生大规模抗议游行。

　　两邦的居民认为，中央政府2013年出台的水资源分配规定无法满足其需求。

　　卡纳塔克邦包括首府班加罗尔在内的多座城市开始爆发大规模暴乱。抗议者焚烧车辆和巴士，向人群投掷石块。据媒体消息，有15名警察受伤。

9/12

阿富汗总统称阿政府将与伊斯兰党达成和平协议

1评论2016年09月12日17:49 新华网

　　新华社喀布尔9月12日电（记者卢树群　代贺）阿富汗总统加尼12日在古尔邦节贺辞中说，阿政府很快将与反政府武装伊斯兰党达成和平协议，以促进阿民族和解。

　　在结束与众多高官在总统府的祈祷活动后，加尼发表讲话说：“与伊斯兰党的和平协议让人期待已久，我们很快就将达成这一协议。我们期待成为阿富汗结束战争、实现持久和平与稳定的见证者。”

　　伊斯兰党与政府支持的高级和平委员会已就和平协议进行了一年多的谈判。

　　伊斯兰党是阿富汗境内继塔利班、“伊斯兰国”组织之后的第三大武装组织，一直与政府军以及以美国为首的北约联军进行战斗。但目前已有多名伊斯兰党重要领导人脱离该组织，并在阿富汗政府任职。

　　分析人士认为，伊斯兰党融入和平进程即使不能结束阿境内的战争，也能鼓励其他武装组织仿效其行动，缓解国内冲突。 （完）

9/12

俄称中国海军是美在太平洋唯一劲敌 战力远超俄军

2016年09月16日 09:11 环球网

　　据俄罗斯报纸网9月12日报道，中俄“海上联合-2016”联合军演12日在南中国海海域开始举行，将持续至19日结束。俄罗斯政治军事分析研究所副所长亚历山大·赫拉姆齐欣在接受报纸网采访时承认：“如今美、中、俄海军在亚太地区的力量对比显然对莫斯科不利。”例如，美国太平洋舰队目前拥有8艘携带弹道导弹的核潜艇、30艘多用途核潜艇、6艘“尼米兹”级航母、12艘“提康德罗加”级导弹巡洋舰、33艘“阿利·伯克”级导弹驱逐舰、8艘“佩里”级护卫舰和大批登陆舰等。

　　赫拉姆齐欣认为：“眼下美国人在太平洋的唯一强劲对手是中国海军。”中国如今拥有全球最强大的潜艇力量，包括逾70艘核潜艇和柴电潜艇。中国海军还有大约25艘驱逐舰和48艘护卫舰。在过去十年里，中国明显扩大了军舰制造的规模，关注重点从排水量较小的军舰转移到大吨位军舰上。中国海军是当前全球发展速度最快的海军之一。新舰艇不断列装，还有大批在建。中国的船厂同时在建造数十艘舰船和潜艇。

　　而俄罗斯太平洋舰队则相形见绌，战力远远逊色于中美两国。俄太平洋舰队几乎所有舰船都是上世纪80年代造的，如果将20380型护卫舰列装排除在外，迄今没有任何切实的更新。

　　俄太平洋舰队目前拥有1艘“瓦良格”号导弹巡洋舰、1艘956型驱逐舰和4艘1155型大型反潜舰。

　　俄海军副参谋长弗拉基米尔·佩佩利亚耶夫认为，尽管困难重重，俄近期应当保住现役舰艇的战力，并继续增加太平洋舰队的舰艇数量。

　　他说：“这支俄罗斯舰队应当成为能在全球海洋任何水域完成预定任务的强大力量。除增加舰艇数量外，注意力还要集中在后勤和技术保障问题上。仅后者就能将舰队的战力提高20%-30%。”

9/12

土耳其东部遭汽车炸弹袭击近50人受伤

4评论2016年09月13日11:14 中国新闻网

　　中新社北京9月13日电 安卡拉消息：据土耳其道安通讯社报道，土耳其执政党正义与发展党（正发党）在该国东南部凡省的省党部附近，当地时间12日遭遇爆炸袭击事件，目前已造成至少48人受伤。

　　该报道称，警方初步判断这是一起汽车炸弹袭击事件，袭击目标是正发党在该省的省党部。正发党省党部负责人对该起爆炸袭击事件表示强烈谴责。

　　土耳其有线新闻网报道称，爆炸地点距正发党省党部大楼和凡省的省政府大楼都很近。爆炸冲击波损坏了附近的建筑物，玻璃被震碎。

　　另据法新社报道，凡省当地一名政府官员称，临时统计结果显示有48人受伤，其中2名警察，46名平民，伤者中有2人伤势严重。

　　目前尚无组织或个人宣称对爆炸案负责，但当地媒体称该事件或与库尔德工人党有关。

　　土耳其东部凡省是旅游胜地，当地库尔德人与土耳其人混居。此前该地并不是恐怖袭击多发地。据报道，在12日发生汽车爆炸的前一天，安卡拉当局宣布将28名市长解职，他们被怀疑与库尔德工人党或7月份发生的未遂军事政变有牵连。

　　库尔德工人党成立于1979年，试图通过武力建立独立国家，现已被土耳其、美国和欧盟等认定为恐怖组织。近几个月以来，库尔德工人党武装及极端组织“伊斯兰国”在土耳其频繁制造袭击事件，造成大量人员伤亡。（完）

9/12

叙利亚停火协议将于今日生效

7评论2016年09月12日08:15 中国新闻网

　　中新网9月12日电 综合报道，美俄日前达成的叙利亚停火协议将于12日正式生效，但当地的冲突并未停止，外界担忧此次停火协议仍难以实行。

　　美俄两国商议的十日停战协议预计在12日生效，让人道组织运送救援物资到被围困的地区。协议中还包括对“伊斯兰国”组织以及和“基地”组织有关联的“胜利阵线”武装分子作战。

　　有消息称，叙利亚境内伊德利卜和阿勒颇遭到空袭，但目前尚未确认空袭由何方实施。

　　这项协议由美国国务卿约翰·克里和俄罗斯外交部长谢尔盖·拉夫罗夫在日内瓦会谈后达成。停战协议将在12日日落后，也就是穆斯林重要节日“宰牲节”时生效。

　　土耳其和欧盟支持这项计划，但表示未来还需要更多行动。欧盟外交政策负责人莫盖里尼认为提供援助需要经过“政治过渡期”，但土耳其认为援助行动需要立即执行。

　　叙利亚反对派发言人表示，停战计划确实带来一些希望，但实行方面还需等更多细项出炉。

　　美俄今年2月曾达成停火协议，但叙政府军及反对派武装未有遵从停火协议，其后数月持续发生暴力冲突，导致数千人死亡。由于美俄双方对叙反对派和政府的影响力有限，外界担心今次停火协议难以实行。

叙利亚停火协议正式生效 变数仍多恐相当脆弱

8评论2016年09月13日07:49 中国新闻网

　　中新网9月13日电 综合消息，当地时间12日，由美国和俄罗斯斡旋的一项停火协议开始在叙利亚生效，叙利亚政府军和反政府武装将停止敌对行动。

　　美国和俄罗斯经过数月谈判，终于在日内瓦达成了停火协议。这次停火除了暂时停止战事，还希望提供重要的援助给数以万计陷入绝境的平民，其中许多人在停火前的周末经历特别激烈的空袭。

　　协议的正式生效时间是当地时间9月12日日落，不是由“伊斯兰国”（IS）等极端组织控制的地区都将停止作战。

　　在此同时，将开始运送救援物资到全国各地许多遭到包围或“难以抵达”的地区，政府军和叛军都将确保人道援助物资不受阻挠，尤其是分别由双方控制而饱受战火蹂躏的阿勒坡市。

　　停火将每48小时延长一次，若能维持一周，美国和俄罗斯将展开前所未见的联合攻击，目标是极端组织。

　　在和平努力停滞多年，而且今年2月达成的停火宣告失败后，全球亟盼终结这场造成超过29万人丧生和数百万人流离失所的乱局。

　　叙利亚国家媒体报道说，叙利亚总统阿萨德对停火协议表示欢迎。但是目前并不清楚，反政府力量是不是会遵守协议。

　　反政府武装“自由叙利亚军”此前写信给美国政府，声称自己将会就停火“积极合作”，但是担心停火只会有利于叙利亚政府。另一个主要反对派组织“自由沙姆人伊斯兰运动”最初表示反对这个停火协议，但是后来似乎软化了立场。

　　反政府方面消息来源说，最主要的一些反政府组织，包括“自由沙姆人伊斯兰运动”，都会以强烈保留的姿态支持停火。

　　叙利亚总统阿萨德在停火开始生效前夕发表谈话说，叙利亚仍然致力于从恐怖分子手中收回并重建每一个地区。

　　英国广播公司（BBC）网站分析称，叙利亚战争情况非常复杂，执行停火协议存在着严重的问题。

9/12

美国纪念“9-11”事件15周年 全国追思

591评论2016年09月12日03:19 京华时报

　　昨天是“9·11”恐怖袭击事件15周年，美国各地纷纷举行活动，悼念遇难者。对很多美国人来说，“9·11”的阴霾并未消散。

　　9日，美国总统奥巴马宣布，今年9月9日至11日为全国祈念日，呼吁民众以祈祷、默哀、鸣钟、烛光守夜、参观纪念碑馆等形式追思“9·11”事件遇难者。

　　在首都华盛顿哥伦比亚特区，9日，美国国会众议员在众议院外举行简短仪式，悼念“9·11”事件遇难者。当天，美国国防部在五角大楼中央庭院也举行了纪念活动。11日，五角大楼“9·11”纪念园还举行了另一场纪念活动，总统奥巴马、国防部长卡特、美军参谋长联席会议主席邓福德现场出席，为遇难者默哀并敬献花圈。

　　在纽约，9日，在风笛手和鼓手引领下，纽约市警察身穿警服列队行进，在曼哈顿殉职警察纪念碑下举行仪式，悼念在“9·11”事件中殉职的警察。这是纽约市警察局自“9·11”事件以来首次举行游行活动。11日，在纽约“9·11”纪念广场，还举行了一年一度的“念名”悼念——默哀并逐一念出近3000名遇难者的名字。民主党总统候选人、前纽约州联邦参议员希拉里·克林顿出席这一仪式。她和共和党总统候选人唐纳德·特朗普都在这一天暂停竞选造势活动。纪念仪式结束后，“9·11”纪念广场开放至午夜以供民众凭吊。

　　此外，11日，“9·11”国家纪念博物馆还首次举办艺术展纪念“9·11”事件15周年。

　　近来，一些美国机构、媒体也就“9·11”事件15周年来美国反恐得失展开反思。

　　美国“9·11”事件调查委员会联合主席之一托马斯·基恩近日表示，美国虽未再次遭遇“9·11”事件这样重大的恐怖袭击，但小型恐袭不断发生，在遏制极端思想方面几无收获，而世界安全形势比“9·11”事件发生时更加危险。

　　皮尤研究中心近日发布民调显示，40％的美国人认为，和15年前相比，恐怖分子有更强大的能力对美国发动袭击，这一比例创14年来这项民调的新高。调查还发现，选民看法具有明显党派倾向：58％的共和党选民认为恐怖分子愈发强大，而持这一看法的民主党选民只占31％。

　　□反思

　　美国反恐战略的失当与失策

　　“让美国重返安全！”美国共和党总统候选人特朗普用这句口号吸引了大批选民追随，因为“9·11”袭击15年后的今天，生活在此起彼伏的枪击案以及恐怖袭击阴影下的美国民众，从未拾回昔日的安全感。

　　“9·11”事件之后，美国发动了反恐战争。然而，美国以冷战思维指导反恐，以反恐划分阵营，在反恐战争中执行双重标准。可以说，美国反恐战略从一开始就失当、失策了。

　　滥用反恐局势让人忧

　　“9·11”事件后，阿富汗塔利班政权拒绝向美国交出“基地”组织头目本·拉登。2001年10月，美国开始对阿富汗实施大规模军事打击。以恐袭为主要形式的对抗不断发展，大量平民成为受害者。

　　2003年3月，美国以伊拉克藏匿大规模杀伤性武器和萨达姆政权支持恐怖分子为借口，不顾国际社会强烈反对，发动了伊拉克战争。伊战后，大规模杀伤性武器没有找到，也没有证据显示萨达姆与“基地”组织有关联，美国更没有因为这场战争变得更加安全。伊拉克却从此陷入了无休止的教派冲突、恐怖袭击和社会混乱的漩涡。

　　中国现代国际关系研究院美国问题专家袁鹏认为，伊拉克战争对世界来说是场灾难，对美国来说也失大于得，是美国的一次重大战略失误。

　　美国“外交政策”集团首席执行官戴维·罗特科普夫在《国家不安全》一书中说，伊拉克战争的后果远超过推翻萨达姆和确认那些莫须有的大规模杀伤性武器并不存在。

　　“9·11”事件15年后，“基地”组织没有被铲除，阿富汗和伊拉克仍然处于动乱之中。中东局势的动荡，不仅为“基地”组织提供了扩展势力的空间，更催生了极端组织“伊斯兰国”。

　　美国著名全球发展问题专家、哈佛大学国际研究中心主任杰弗里·萨克斯指出，西方尤其是美国，对“伊斯兰国”迅速壮大负有重大责任。“伊斯兰国”的出现，本身就标志着美国反恐政策的失败。

　　搅乱中东盟友遭殃及

　　从2010年12月开始，“阿拉伯之春”席卷多个阿拉伯国家，从突尼斯到埃及，从也门、巴林再到利比亚、叙利亚。美国在中东的反恐政策完全服务于美国掌控中东的霸权地位和地缘战略利益。扛着反恐大旗的美国，搅得中东地区陷入无休止的冲突，民生凋敝，乱象丛生。

　　从美国军事干预阿富汗和伊拉克到后来的西亚北非政治动荡，欧洲一直作为美国的盟友参与其中，联手推行“新干涉主义”，造成多国局势持续剧烈震荡。

　　始于2011年的西亚北非动荡深刻影响和改变了地区格局，旧体系已被打破，新秩序却难建立。

　　近年来，“伊斯兰国”“基地”等极端组织不仅在中东肆虐，还在欧美国家制造了多起恐袭。美国中东政策的失败越来越威胁到欧洲国家的安全，一方面加剧了欧洲内部的种族矛盾，致恐袭风险增大；另一方面，也使得欧洲不断受到难民问题的直接冲击。在过去两个月内，欧洲就发生了多起恐怖袭击事件。

　　社会治安挑战严峻、失业率上升、民粹主义势头上升，昔日美国反恐盟友，如今尝到了自酿的苦果。

　　双重标准反恐难奏效

　　“15年来的国际反恐形势总体效果不佳，恐怖主义活动愈演愈烈。美国等西方国家仅从本国利益出发，反恐执行双重标准便是重要原因之一。”中国现代国际关系研究院反恐问题专家李伟这样说。

　　小布什执政时期，美国在国际上以反恐划分阵营，却只为谋一己私利；以反恐为名行霸权之实，结果“打出”了更多恐怖主义。

　　奥巴马执政时期，美国调整全球战略，在反恐问题上将欧洲盟友推到一线，但背后仍以美国利益为主导，把反恐作为工具。这样的美式反恐，无法根除恐怖主义，反而使恐怖主义有了更广阔的活动空间。

　　有分析人士指出，在华盛顿看来，对美国构成威胁的组织是恐怖组织，而只对其他国家构成威胁的组织则不一定是；美国可以对它所界定的恐怖组织甚至某些国家行使武力，而其他国家则不行。

　　山无常势，水无常形。15年来，恐怖主义的组织形态和运作逻辑都发生了深刻变化，愈发呈现出分散化、网络化、个体化的趋势，因而反恐也需要有思维方式的创新和技术手段的与时俱进。

　　从“基地”组织到“伊斯兰国”、从“博科圣地”到“伊斯兰马格里布基地组织”，恐怖主义在地区乃至全球层面“联动”“共振”。不断发生的恐怖袭击事件给国际社会敲响了警钟，面对日益猖獗的恐怖组织，各国必须加强合作，采取系统性措施，从源头上铲除宗教极端势力滋生的土壤。

　　单丝不成线，独木不成林。加强国际反恐合作迫在眉睫，反恐重任需要世界各国戮力同心，防治并举，而美式反恐政策注定是条死胡同。

9/12

美国防部：“伊斯兰国”发言人在空袭中被炸死

46评论2016年09月13日08:49 中国新闻网

　　中新网9月13日电 据外媒报道，美国国防部12日证实，极端组织“伊斯兰国”主要头目之一的阿布•穆罕默德•阿德纳尼（Abu Mohamed al-Adnani）于上月在叙利亚北部的美军空袭行动中被炸死。

　　五角大楼新闻秘书库克说：“在叙利亚阿尔-巴卜城（al-Bab）展开的空袭行动铲除了‘伊斯兰国’组织首席宣传人员、招募人员和对外恐怖行动的总策划人。这是一系列成功打击‘伊斯兰国’组织领导人的行动之一，（所打击的）包括那些负责财政和军事策划的领导人，这将让该组织难以继续运作。”

　　据悉，美军在上月30日发动的袭击是由“捕食者”（Predator）无人机展开，无人机所发射的地狱火（Hellfire）导弹击中了阿德纳尼乘坐的一辆车子。

　　美国官员指出，阿德纳尼是“伊斯兰国”组织的主要发言人，在该组织过去一年发动的恐怖袭击，如巴黎连串爆炸、布鲁塞尔和伊斯坦布尔机场袭击等事件中扮演重要角色。

9/12

外媒:希拉里昏厥令大选生变 传闻将找候选替补

539评论2016年09月13日13:14 中国新闻网

　　参考消息网9月13日报道 外媒称，希拉里·克林顿11日突然退出了在曼哈顿中心城区举行的9·11纪念活动，据她的竞选团队说是因为“中暑”。希拉里的医生随后发表声明说，这位候选人患了肺炎。

　　团队称中暑 医生说肺炎

　　据美国沃克斯网站9月11日报道，福克斯新闻频道最先报道希拉里在今天上午10时左右出了“医疗状况”，并援引执法部门人士的话说希拉里“疑似晕倒”。

　　视频显示，在离开活动现场后不久，希拉里步履蹒跚，似乎难以径直走向自己的座驾。

　　希拉里的发言人尼克·梅里尔说：“希拉里参加了一个半小时的9·11纪念活动，向遇难者家属致以敬意和问候。在活动期间，她感觉中暑，因此离开现场前往女儿的公寓，目前情况已大为好转。”

　　在下午5时左右，希拉里的医生莉萨·巴达克就其健康状况发表了声明。

　　据法新社9月11日报道，美国民主党总统候选人希拉里的医生说，希拉里目前患有肺炎，因为中暑和脱水而提前退出了今天在纽约举行的9·11事件纪念活动。

　　报道称，这一事件发生在“零地带”。当时，68岁的希拉里在被搀扶上车时似乎站立不稳，引发了对其健康状况的新一轮质疑，也为其竞争对手共和党总统候选人特朗普提供了新的攻击机会。

　　希拉里的竞选团队在一份声明中说，这位前国务卿在曼哈顿下城区的盛大纪念活动现场待了90分钟，问候了15年前恐怖袭击遇难者的部分家属。

　　声明还说：“在活动期间，她感觉中暑，因此离开现场前往女儿的公寓，目前情况已大为好转。”

　　竞选团队后来又发表了希拉里私人医生莉萨·巴达克的一份声明，透露希拉里此前已被诊断出肺炎，在参加活动时出现了脱水症状。

　　行程被取消 传闻找替补

　　据路透社9月11日报道，希拉里竞选团队的一名官员11日说，希拉里因被诊断出肺炎而取消了加利福尼亚州的竞选之行。

　　希拉里原定于12日早上启程前往加利福尼亚州展开为期两天的行程，包括筹款和就经济问题发表演讲。

　　据英国《每日快报》网站9月12日报道，多位消息人士称，民主党高层正在开会“考虑”替换希拉里，这位民主党总统候选人此前在出席9·11纪念活动时因患肺炎而晕倒。与此同时，由于希拉里遵照医嘱调整其日程安排，其原来日程中的多场竞选活动已被取消。

　　现有多位消息人士称，鉴于希拉里身体欠佳，民主党内部在仓促之中正在考虑换一位候选人。

　　但一位资深民主党人透露，虽然民主党全国委员会可能“恳请”希拉里退出大选，但她拥有最终决定权。

　　据报道，民主党内一位重要消息人士说：“我们可以制订应急预案，也可以去说服或恳请希拉里，但民主党全国委员会有明确规定，（是否放弃）她的候选人身份当前完全取决于她本人。”

　　希拉里竞选团队证实，希拉里未来两天将不会按原日程参加在加州举行的多场竞选活动，但该团队并未对以后的活动安排发表评论。

　　健康遭质疑 呼吁亮病历

　　据美国《政治报》网站9月11日报道，总统选举政治从其模式上来说是一个残酷的审查过程，任何竞选者的身体状况都是最重要的入门级问题。但到了特朗普这里，由于他经常拍着胸脯强调自己的体魄、体格和体力，这成了一个积极争论的问题。

　　特朗普本人以近期所未曾见过的直接方式奚落了希拉里的健康状况，暗示2012年的一次头部严重受伤使希拉里步履蹒跚，还嘲笑了她多次因过敏引发的咳嗽。在9月6日希拉里因咳嗽发作而中断演讲后，特朗普发推文说：“主流媒体从不报道希拉里频繁发作的咳嗽，可这都是头号热门话题了。到底怎么了？”

　　报道称，希拉里昏厥事件加大了要求两位候选人认真说明其健康状况的压力。曾在1992年与时任总统老布什竞争共和党总统候选人提名失败的帕特·布坎南说：“她必须站出来说说这件事。”布坎南当年并没有攻击老布什的健康状况。而现在，他呼吁公开两位候选人的“完整病历”。

　　据美国沃克斯网站9月11日报道，这一事件受到格外关注，因为目前有大量关于希拉里健康状况的传言，这些传言尤其得到了部分保守派媒体的支持。塔拉·戈尔尚解释说：“希拉里的医生在竞选活动开始时就证明了她的健康状况，在公开信中详细披露了她的病历，最后申明希拉里的健康状况足以胜任美国总统……眼下还没有任何有说服力的理由否定这一认识。”

　　一些人很快断定，希拉里今天的“中暑”事件会改变此次竞选的政治考量。

　　《华盛顿邮报》的克里斯·西利扎写道：“希拉里在今天上午9·11事件15周年纪念活动中病倒，可能会使其健康问题从保守派的阴谋论升级为接下来总统竞选中的核心争议。”

　　报道称，称之为总统选举中的“核心争议”也许有点言过其实。但最起码，这意味着随着11月的临近，人们会听到更多要求希拉里和特朗普公开其完整病历的呼声。

9/12

美国太空企业欲到2020年实现大型火箭飞行

1评论2016年09月13日14:04 中国新闻网

　　中新网9月13日电 据日媒报道，美国太空风险企业蓝色起源（Blue Origin）12日宣布，将最晚在2020年开发出全长95米的大型火箭，并实施首次飞行。新火箭将被命名为“新格伦”，来自美国首位绕地球飞行的宇航员约翰·格伦。

　　目前比其规模更大的火箭仅有用于阿波罗计划的史上最大“土星5号”（111米）。新火箭将超过美国现役最大的火箭“德尔塔IV型重型火箭”（71米）和日本宇宙航空研究开发机构（JAXA）正在开发的“H3”（63米）。

　　据美国太空杂志等介绍，新格伦直径7米，第一节搭载7个引擎，分为用于商用火箭发射及人员输送的两节式（82米）和用于月球及火星探测器运送的三节式（95米）两种。

　　蓝色起源由美国电商巨头亚马逊的首席执行官（CEO）杰夫•贝索斯设立，力争实现高度100公里附近的商用太空飞行，已成功使公司自主研发的新雪帕德火箭实现软着陆后再次使用。

9/12

美媒称F35战机能打破反介入战略 中国应该害怕

2016年09月18日 08:15 环球网

　　美国《国家利益》网站9月12日发表题为《为什么俄罗斯、伊朗和中国应该害怕美海军陆战队的F-35隐形战斗机》的文章称，美国海军陆战队表示，它将很快开始对其F-35B隐形战斗机与美国海军新型火控网络的兼容性进行测试。如果测试成功并进入实战使用，那么海军陆战队的F-35基本上可以作为海军E-2预警机的替代者，速度快、配备武器、可躲避雷达。

　　海军陆战队司令部在9月1日的F-35B最新测试简报中，无意中宣布了测试任务。爱德华兹空军基地海军陆战队作战测试和评估1中队的F-35B支队，最近完成了AIM-120空对空导弹的试射。

　　海军陆战队司令部称，下一步是测试F-35B与海军综合火控防空系统的兼容性。海军此前曾表示，9月在新墨西哥州的白沙导弹靶场测试海军综合火控防空系统。该测试包括F-35B战机为陆基“标准”-6地对空导弹连发现目标。

　　文章称，虽然海军圈子之外的人知之甚少，但海军综合火控防空系统可以说是美军最重要的一项发明。海军综合火控防空系统从本质上说是将多个不同的传感器、数据链和弹药集成起来的网络架构。

　　例如，海军综合火控防空系统可使飞机将目标参数传递给装备了“标准”-6导弹的军舰。“标准”-6是一种22英尺（1英尺约合0.3米）长的导弹，将两级火箭助推器与AIM-120导弹的导引头结合起来。海军还没有公布“标准”-6的最大射程，但最大射高为250英里（1英里约合1.6公里）。海军确实曾声称，在2014年的一次“标准”-6海上测试中，进行了历史上射程最远的海对空射击。

　　无论如何，“标准”-6导弹的射程显然比军舰传感器“看得”更远。但是，如果一架飞机在先于舰艇很远的距离，将目标轨迹传递过来，它就可以帮助“标准”-6导弹完成最大射程的攻击。

　　海军综合火控防空系统从2013年起开始进入一线部队。目前，海军综合火控防空系统的应用是将装备了“标准”-6导弹的驱逐舰与海军的E-2D预警机集成起来。但在军中服役的E-2D飞机数量很少。海军希望在海军综合火控防空系统中增加更多的飞机和弹药类型。

　　文章称，如果即将进行的F-35B联合海军综合火控防空系统的测试被证明是卓有成效的，那么也许在未来战争中，F-35B可从海军的两栖攻击舰甚至是从英国的航母或陆地基地起飞，悄悄渗透进敌人的防空系统，侦察敌舰、飞机甚至地面部队的位置，然后向美国军舰发出信号，指引远距离飞行的导弹攻击目标。

　　文章称，海军综合火控防空系统的发展让美国军方的领导人感到放心，美国的海军力量应该能够战胜所谓的“反介入/区域拒止”系统——雷达、战斗机、弹道导弹等，也就是中国、俄罗斯和伊朗建立起来的迫使美军远离其边境的系统。

　　2016年8月，在被问及海军航母能否在敌方的反介入圈内安全航行时，海军上将约翰·理查森的回答毫不含糊。他说：“是的。”他还补充说，将海军陆战队的F-35B加入到海军综合火控防空系统，只会增强他的信心。

3333333333333333333333333333333333333333

9/13

王毅：望各方冷静克制 勿加剧朝鲜半岛紧张局势

61评论2016年09月14日09:04 中国新闻网

　　中新社北京9月14日电 中国外交部长王毅13日应约同韩国外长尹炳世通电话，就朝鲜半岛局势等交换看法。

　　王毅表示，中方已就朝鲜核试表明了反对立场。中方赞同联合国安理会对朝核试作出必要反应，同时要求各方冷静克制，避免采取进一步加剧局势紧张的行动。半岛核问题的解决最终还是要回到对话谈判的轨道上来。

　　王毅重申了中方反对美国在韩部署“萨德”系统的立场，敦促韩方尊重中方关切，务必慎重行事。(完)

9月13日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：美国空军今天派出一架B-1轰炸机前往朝鲜半岛，目的是向朝鲜示威，展示美韩同盟关系。你认为此举是否会加剧朝鲜半岛的紧张局势？

　　答：当前形势下，有关各方都应保持理性克制，不要相互刺激，导致地区局势紧张升级。地区局势轮番升级、相互刺激，陷入恶性循环，不符合任何一方利益。

　　问：中方反对美国在韩国部署“萨德”系统的立场非常清楚。你认为美在韩部署“萨德”系统在多大程度上将影响中国对朝决策和反应？两者是否有直接关系？是否正因为如此，中国政府才不情愿按照美方的意愿加大对朝制裁？

　　答：世界万物总是有相互联系的因素。中方对这两个问题的立场是非常清楚的。中方一直强调，半岛问题的由来错综复杂，最终还是必须通过对话协商加以解决。不管是美国还是韩国，有谁真的认为部署“萨德”就可以一劳永逸地解决朝鲜半岛核问题吗？事实已经一再证明，半岛相关各方的安全关切都应该而且也只能通过以符合各方利益的方式加以解决。任何追求自身的绝对安全，仅从自身利益出发采取的单方面行动，只会加剧局势紧张，使得问题更加复杂化，最终可能不但无助于解决自身的安全关切，反而会使相关目标的实现更加困难。所以中方强烈敦促有关各方都要着眼大局，谨言慎行，避免相互刺激，导致紧张局势轮番升级。我们也一再呼吁，尽管当前形势非常严峻困难，但有关各方都不应该放弃通过对话协商和平解决朝核问题的前景。只要有一点希望、一点机会、一点可能，各方都应尽百分之百的努力去争取，这是中方一贯的立场。中方将继续以建设性和负责任的态度参与安理会相关讨论。作为联合国安理会常任理事国和国际社会负责任的一员，我们也会继续全面、认真和忠实地履行安理会相关决议。同时我们也将继续与相关各方一道，为推动半岛核问题重回对话协商解决的正确轨道做出不懈努力。

　　关于“萨德”问题，中方的立场非常明确。我们反对美国在韩国部署“萨德”反导系统。我们的这一立场没有任何变化。

9/13

韩媒：朝鲜已经骑到韩国头上 必须造核武器反制

2,772评论2016年09月14日09:35 环球时报

　　[环球时报综合报道]作为朝核矛盾重要一方，韩国当前似乎没有打算“理性”。《韩民族新闻》13日称，总统朴槿惠当天再次对朝鲜火力全开，表示韩军要保持高度戒备状态，确保朝鲜只要试图向韩国发射一枚核导弹，就面临“政权终结的态势”。她同时下令有关部门加速部署“萨德”反导系统。

　　“朝鲜已经进行了五次核试验，骑到了韩国头上。朝鲜核武器并非用于亲朝势力所主张的对付美国或者防御用途。朝鲜的行为在告诉韩国，核武器瞄准的对象就是韩国。如果朝鲜的核武器击中首尔，瞬间就会造成数十万人伤亡……”韩国《朝鲜日报》13日用这样的描述为韩国国内越来越热的“核武装论”拱火。该报称，韩国已经到了必须用核武器应对核武器的时候，韩国应该退出《不扩散核武器条约》，宣布进行有条件的核武装。“面对如此局面，韩国的出路在哪里？韩国生存之道就是和朝鲜一样拥有核武器。”

　　朝鲜第五次核试验后，韩国保守势力拥核言论甚嚣尘上，尤其是执政的新国家党内部不断有人鼓吹拥核。新国家党国会议员元裕哲称，短期内韩国应该邀请美国重新在韩国部署战术核武器，长期看韩国应该研发核武器，“并且数量要达到朝鲜的2倍”。

　　“韩国一些人鼓动开发核武器的行为毫无疑问会使东北亚局势更加复杂、混乱。”吕超对《环球时报》记者表示，韩国如果加入到开发核武器的竞赛中，只会带来更大危险，朝鲜半岛狭小的腹地无论如何无法承受核竞赛带来的灾难。韩国现在最正确的做法是设法制止朝鲜发展核武器，而不是自己发展核武器来跟朝鲜进行对抗。韩国国内以前也出现过这种危险论调，好在韩国政府目前没有改变这方面的政策。

9/13

朝鲜高官会见日本参议员：核试验针对美国而非日本

2016年09月14日 07:48 观察者网

　　据日本共同社9月13日报道，结束访朝行程的日本参议员猪木宽至（安东尼奥･猪木）13日在回国中转地北京时对媒体透露，在平壤与他会谈的朝鲜劳动党中央副委员长李洙墉表示前不久的“核试验针对的并不是日本，而是美国”。

　　猪木称，他和李洙墉10日进行了约1个半小时的会谈。围绕朝鲜的核导开发问题，李洙墉表示朝鲜不可能发动先发制人的核攻击，但如果美国试图破坏朝鲜的话，他们将会坚决以核武器进行反击。

　　据悉，李洙墉还向猪木转达朝鲜最高领导人金正恩的口信称“感谢您在这个时候访问朝鲜，非常感谢”。访朝期间，猪木还与3位战后前往朝鲜的朝鲜人日籍妻子会面。

　　猪木表示“无论在什么情况下，都必须在某个地方敞开窗户”，强调与朝鲜对话的必要性。

　　猪木以体育交流为目的在9日朝鲜国庆日期间展开访问。他从8日起访问朝鲜，13日回到日本。同行的还有日本维新会众议员松浪健太。

　　猪木宽至原为职业摔跤选手，退役后选上参议员，还是朝日友好协会的顾问。这是他的第31次访问平壤的行程。朝中社报道称，猪木这次访问朝鲜，向金正恩赠送了礼物。

　　20世纪70到80年代，朝鲜政府曾绑架至少17名日本人，要他们教朝鲜间谍日语和日本文化。猪木与朝鲜关系亲近，在日本引发议论。日本前任“绑架问题”担当大臣古屋圭司上周批评猪木不该去朝鲜，“他竟然能去朝鲜，这是错的”。

　　朝鲜在9月9日进行了第五次核试验。日本首相安倍晋三12日在政府与执政党联络会议上作出指示，为对强行实施第五次核试验的朝鲜加强制裁，要努力寻求与中国及俄罗斯合作。

　　围绕日本对朝的单边制裁，安倍政府还将与要求采取严厉措施的自民党展开协调，力图采取冻结资产和限制汇款从严实施的措施。与安理会通过制裁新决议相配合，日本准备敲定单边制裁的具体措施。

　　此外，韩国国防部发言人文尚均12日在例行记者会上表示，从国家安全的角度来看，韩日需签署《军事情报保护协定》。

　　文尚均说，韩国政府通过外交渠道及军事部门间接触向日方传达相关立场，并在广泛听取韩国国民的意见。日方不断提出需尽早签署《军事情报保护协定》，韩国政府和军方则坚持首先需要征得国民理解与支持的立场。

　　9月9日朝鲜进行第五次核试验后，韩日需通过签署《军事情报保护协定》共享信息的声浪高涨。目前，韩国和日本根据韩美日三国相关协议，以美国为媒介共享信息。10日，日本防相稻田朋美与韩国防长韩民求通电话时提出韩日签署《军事情报保护协定》的必要性，但韩民求重申需要征得国会及国民同意。

　　如果该协定得以签署，将是二战后韩国和日本的首份军事合作协议。

============================

============================

9/13

中央军委联勤保障部队成立大会举行 习近平授旗

2.7W评论2016年09月13日18:39 央视

　　中央军委联勤保障部队成立大会今天在北京八一大楼隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向武汉联勤保障基地和无锡、桂林、西宁、沈阳、郑州联勤保障中心授予军旗并致训词，代表党中央和中央军委向联勤保障部队全体指战员致以热烈的祝贺。他强调，要牢记使命、勇挑重担，以党在新形势下的强军目标为引领，深入贯彻新形势下军事战略方针，推进政治建军、改革强军、依法治军，按照联合作战、联合训练、联合保障的要求加快部队建设，努力建设一支强大的现代化联勤保障部队。

　　上午10时，成立大会开始，官兵整齐列队，全场高唱国歌。仪仗礼兵护卫着军旗，正步行进到主席台前。习近平逐一将军旗授予武汉联勤保障基地司令员李士生、政治委员殷志红和无锡、桂林、西宁、沈阳、郑州联勤保障中心主任、政治委员。武汉联勤保障基地和各联勤保障中心主要领导精神抖擞，向习近平敬礼，从习近平手中接过军旗，持旗肃立。全体官兵向军旗庄严敬礼。

　　授旗仪式后，习近平致训词。他指出，组建联勤保障基地和联勤保障中心，是党中央和中央军委着眼于全面深化国防和军队改革作出的重大决策，是深化军队领导指挥体制改革、构建具有我军特色的现代联勤保障体制的战略举措，对把我军建设成为世界一流军队、打赢现代化局部战争具有重大而深远的意义。

　　习近平强调，联勤保障部队是实施联勤保障和战略战役支援保障的主体力量，是中国特色现代军事力量体系的重要组成部分。要坚决听党指挥，坚持党对军队的绝对领导，坚定理想信念，强化政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，弘扬优良传统，加强作风建设，纯正部队风气，始终坚持部队建设正确政治方向。要聚焦能打胜仗，牢固树立战斗队思想，坚持战斗力标准，深化军事斗争后勤准备，加快融入联合作战体系，积极开展实战化训练，提高一体化联合保障能力，确保随时拉得出、上得去、保得好。要锐意改革创新，大力推进改革，优化制度机制，提高管理科学化水平，培养高素质新型人才，推动军民深度融合发展。要优质高效保障，强化服务意识，改进保障方式，严格政策制度，做好供应保障，服务官兵、服务战斗力、服务部队建设，不断为强军兴军作出新的更大贡献。

　　殷志红代表联勤保障部队发言，表示要坚决贯彻习主席训词，坚决听从党中央、中央军委和习主席指挥，聚力保障打赢，忠诚履职尽责，带领部队圆满完成党和人民赋予的各项任务。

　　大会在雄壮的军歌声中结束。之后，习近平接见了武汉联勤保障基地领导班子成员和各联勤保障中心主要领导，并同大家合影留念。

　　成立大会上，中共中央政治局委员、中央军委副主席范长龙宣读了习近平签发的中央军委关于组建武汉联勤保障基地及5个联勤保障中心的命令，武汉联勤保障基地领导班子成员、各联勤保障中心主要领导任职的命令，中共中央政治局委员、中央军委副主席许其亮主持大会。

　　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、魏凤和出席大会。各大单位主要领导、军委机关各部门领导和各军兵种官兵代表参加大会。

9/13

中华人民共和国和秘鲁共和国关于深化全面战略伙伴关系的联合声明（全文）

　　应中华人民共和国主席习近平邀请，秘鲁共和国总统佩德罗·巴勃罗·库琴斯基于2016年9月12日至16日对中华人民共和国进行国事访问。

　　一、访问期间，两国元首一致认为，中秘关系重要且内涵丰富，并就推进双边关系，深化务实合作及共同关心的国际和地区问题交换意见。双方对访问成果表示满意，并一致认为，此访对于进一步深化双边关系、扩大各领域合作具有里程碑意义。

　　二、双方一致认为，2013年中秘建立全面战略伙伴关系以来，两国政治互信不断深化，各领域合作成果丰硕，传统友好更加牢固，增进了两国人民的福祉。双方对此感到满意。

　　三、中方赞赏秘鲁政府保持国家稳定、推动经济发展、促进社会融合的努力，支持秘鲁在建国200周年之际成为现代、公正、和平、团结的国家，支持秘鲁在国际和地区事务中发挥更加积极的作用。

　　四、双方将保持高层交往，加强两国政府部门、立法机关、地方等交流，深化两国政治互信。

　　五、双方愿加强产能与投资合作，继续推进能源、矿业、基础设施、金融、通信领域合作，探讨石化、冶金、高技术等领域合作，共同提高各自经济竞争力，实现优势互补、互利共赢。

　　六、双方愿加强发展战略对接，深化相关领域务实合作，用好两国经济合作战略对话、经贸混合委员会等合作机制，加强政策沟通及经贸投资合作的谋划和协调。

　　双方将继续实施好中秘自由贸易协定，挖掘贸易潜力，优化贸易结构，推动贸易和投资便利化，促进双边贸易持续、稳定、平衡增长。

　　七、双方愿在2015年5月签署的《关于联合开展两洋铁路项目可行性基础研究的谅解备忘录》框架内，共同研究两洋铁路项目可行性，提高拉美地区同世界其他地区，尤其是亚太地区的互联互通水平。

　　八、双方将共同办好中秘建交45周年系列庆祝活动，并以此为契机，不断扩大双方文化、教育、科技、卫生、救灾、体育等人文领域交流与合作，进一步增进两国人民传统友谊。

　　九、中秘都是历史悠久的文明古国。双方愿进一步加强文明交流互鉴，积极推进在对方国家设立文化中心，并继续共同办好2016中拉文化交流年相关活动。

　　十、双方同意深化司法领域合作，执行好《中秘引渡条约》和《中秘关于刑事司法协助的条约》。中方对两国司法、打击腐败和跨国犯罪等领域合作表示满意。

　　十一、中方赞赏秘方为不断提高两国人员往来便利化水平所做出的努力。秘方强调，单方面宣布的有关举措有助于促进两国全面战略伙伴关系。双方将继续共同努力，进一步提高两国人员往来便利化水平。

　　十二、双方对《联合国气候变化框架公约》第21次缔约方大会通过《巴黎协定》表示欢迎，希望协定尽快生效。为继续推进减缓和适应气候变化的有关行动，双方重申落实2020年气候变化资金、加强能力建设和技术转让方面的承诺对发展中国家的重要性。

　　十三、双方均致力于推动世界多极化和国际关系民主化，将根据《巴黎协定》《2030年可持续发展议程》等国际承诺，在联合国改革、国际和平与安全、人权、全球经济治理、气候变化、可持续发展等重大国际议题上加强协调与配合，共同促进和维护发展中国家权益。

　　十四、双方重申尊重《联合国宪章》的宗旨和原则，特别是尊重国家主权和领土完整。秘方重申坚定奉行一个中国原则，承认台湾是中国领土不可分割的一部分，反对任何形式的“台独”。

　　十五、关于南海问题，秘方希望直接当事方通过对话和谈判和平解决有关争议。

　　十六、双方一致同意深化平等互利、共同发展的中拉全面合作伙伴关系，不断推动中拉整体合作。双方愿继续共同推进中国－拉共体论坛建设，促进中国同太平洋联盟等拉美次区域组织合作，共同构建全面均衡的中拉合作网络。

　　十七、双方愿秉持亚太伙伴关系精神，继续在亚太经合组织框架内加强合作，推动贸易投资自由化和便利化，积极推进亚太自贸区进程，加强地区互联互通。双方对围绕2016年亚太经合组织主题“高质量增长和人类发展”，以及推进区域经济一体化和高质量增长、完善区域粮食市场、推动亚太中小微企业现代化、促进人力资本开发等重点议题的合作进展表示满意，这有利于促进地区共同发展、繁荣和进步。中方重申支持秘鲁主办亚太经合组织第二十四次领导人非正式会议，愿为秘方办会提供协助，推动会议取得成功。

　　十八、双方强调，东亚－拉美合作论坛作为两地区间对话、合作和相互理解的多边组织具有特殊重要性。双方将指示其代表与其他成员国一道，为2019年论坛成立20周年制定新的行动计划。

　　十九、秘鲁政府热烈欢迎中华人民共和国主席习近平于2016年11月出席在秘举行的亚太经合组织第二十四次领导人非正式会议，并对秘进行国事访问。

　　二十、双方对签署涉及文化、广播电视等领域的合作文件感到满意。

　　二十一、库琴斯基总统对习近平主席、中国政府和中国人民在访问期间给予他本人、代表团和随访企业家的热情接待表示感谢。

　　2016年9月13日于北京

9/13

习近平会见越南总理阮春福

　　2016年9月13日，国家主席习近平在人民大会堂会见越南总理阮春福。

　　习近平欢迎阮春福总理访华，祝贺越共十二大和越南国会相继产生新一届党政领导班子。习近平指出，中越两国都坚持共产党领导和社会主义制度，这是我们最大的共同战略利益。当前中越关系保持向好发展势头。希望双方密切配合，继续保持高层交往，推进战略对接，深化互利合作，加强人文交流，推动中越全面战略合作伙伴关系不断迈上新台阶，给两国人民带来更多实实在在的利益。

　　习近平强调，中越要共同努力，落实好两党两国高层共识，坚持以高层战略沟通引领双边关系发展方向。双方要坚持本着互利共赢的精神推进各领域合作。要充分发挥中越双边合作指导委员会的统筹协调作用，加紧推进“一带一路”和“两廊一圈”发展战略对接，打造产能合作新平台，加紧推进基础设施重点合作项目和跨境经济合作区建设。双方要坚持为百姓谋福祉，多做实事，为中越关系构筑牢固的民意支撑，夯实双边关系社会基础。双方要坚持通过双边协商妥善处理南海问题。中越共同利益远远大于分歧。双方完全有能力通过友好协商有效管控分歧、推进海上合作。双方要用好政府边界谈判等现有磋商机制，积极推进北部湾湾口外海域共同考察后续工作，推动南海更大范围海域共同开发早日取得实质进展，把海上问题带来的挑战转变为合作机遇。

　　阮春福表示，越中是山水相连的友好邻邦。传承和发扬胡志明主席和毛泽东主席等两国老一代领导人精心培育的越中传统友谊，不仅符合我们双方长远和根本利益，也有利于地区和平与繁荣。越方铭记和感谢中国党和政府在越南民族解放和社会主义建设事业中给予的支持和帮助，始终将越中关系置于对外关系的优先位置，希望同中方不断增进政治互信，推进务实合作，有效管控分歧，推动越中传统友谊和全面战略合作伙伴关系稳定、健康发展。

　　国务委员杨洁篪参加会见。

9/13

杨洁篪会见文莱首相府部长兼外交与贸易部第二部长林玉成和首相府能源与工业部长亚斯敏

　　2016年9月13日，国务委员杨洁篪在钓鱼台国宾馆会见了来华访问的文莱首相府部长兼外交与贸易部第二部长林玉成和首相府能源与工业部长亚斯敏。

　　杨洁篪说，建交25年来，中文两国战略互信不断深化，经贸合作持续拓展，人文交流往来频密，双边关系健康快速发展。中方愿与文方共同努力，推动两国战略合作关系取得新进展。

　　林玉成和亚斯敏高度评价文中关系，表示两国务实合作前景广阔，文方期待两国关系不断向前发展。

9/13

外交部副部长刘振民会见菲律宾外交关系委员会代表团

　　2016年9月13日，外交部副部长刘振民在北京会见由何塞·罗慕洛主席率领的菲律宾外交关系委员会代表团。前驻菲大使王春贵、外交部亚洲司副司长白天等在座。

　　刘振民欢迎菲外交关系委员会代表团访华，表示，中菲建交41年来的大部分时间里，两国关系发展顺利，但因众所周知的原因近年来陷入低谷。当前，中菲关系处于新的转折阶段。希望菲方同中方相向而行，妥善处理分歧，推动两国关系重回对话协商和友好合作的轨道。

　　何塞表示，感谢中方热情接待。菲中两国传统友谊源远流长，两国友好合作是正确选择。菲外交关系委员会愿为推动两国关系改善、恢复对话合作作出贡献。

　　菲外交关系委员会是菲著名智库，此次系应中国人民外交学会邀请访华。除北京外，代表团还将访问福建省。

9/13

孙建国会见越南国防部副部长

来源：国防部网作者：尹航 李晓伟责任编辑：刘上靖2016-09-13 12:31

中央军委联合参谋部副参谋长孙建国9月13日上午在京会见了陪同越南总理阮春福访华的越南国防部副部长阮志咏。

孙建国说，中越两党两国领导人近年来多次会晤，就构建中越全面战略合作伙伴关系达成高度一致，为两国关系发展指明了方向。中国军队愿同越方一道，坚决落实两国领导人共识，进一步加强战略沟通，深化务实合作，巩固两党两国老一辈革命家共同缔造的传统友谊，维护地区和平稳定。

阮志咏说，越中两国两军传统友谊深厚，越始终把中国置于越外交优先位置，愿按照两党两国高层共识，继续增进互信、加强合作，推动越中传统友谊长期健康稳定发展。

9月13日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：美国空军今天派出一架B-1轰炸机前往朝鲜半岛，目的是向朝鲜示威，展示美韩同盟关系。你认为此举是否会加剧朝鲜半岛的紧张局势？

　　答：当前形势下，有关各方都应保持理性克制，不要相互刺激，导致地区局势紧张升级。地区局势轮番升级、相互刺激，陷入恶性循环，不符合任何一方利益。

　　问：据今日俄罗斯国际通讯社报道，昨天，俄罗斯联邦安全会议秘书帕特鲁舍夫与国务委员杨洁篪在北京共同主持了中俄第十二轮战略安全磋商。请介绍磋商有关情况。

　　答：应中共中央政治局委员、中央政法委书记孟建柱和国务委员杨洁篪的邀请，俄罗斯联邦安全会议秘书帕特鲁舍夫9月12日至14日来华举行中俄执法安全合作机制第三次会议和中俄第十二轮战略安全磋商。

　　在昨天举行的第十二轮中俄战略安全磋商中，杨洁篪国务委员指出，在习近平主席和普京总统的引领下，中俄全面战略协作伙伴关系深入发展，双方协作的深度和广度前所未有。两国元首在刚刚结束的二十国集团杭州峰会期间举行了今年第三次会晤，就进一步发展中俄关系和各领域合作达成重要共识，为中俄全面战略协作伙伴关系发展注入新的强劲动力。

　　杨洁篪国委强调，当今世界和地区形势正在经历复杂深刻变化。中俄同为安理会常任理事国和主要新兴市场国家，在维护地区及世界和平稳定方面拥有广泛的共同利益，肩负着重要责任。双方要保持密切沟通，落实好两国元首达成的重要共识，不断加强战略安全领域的沟通、磋商和协作，加大相互支持，进一步深化国际事务中的协调配合。

　　帕特鲁舍夫表示，俄中全面战略协作正处于历史最高水平。值此俄中建立战略协作伙伴关系20周年和《俄中睦邻友好合作条约》签署15周年之际，俄方愿同中方一道，全面落实两国元首达成的重要共识，继续加强战略沟通协作，促进地区和世界的和平、稳定与繁荣。

　　双方还就朝鲜半岛局势、中亚地区形势、金砖国家合作和有关地区热点问题深入磋商交流，达成广泛共识。双方同意，继续用好中俄战略安全磋商机制，推动中俄战略安全合作不断深化发展。

　　问：据《印度时报》报道，日本政府正在极力向印度推销价值16亿美元的武器装备，日方将尽可能降价，借以强化两国在防卫安全领域的合作，并鼓励印度在中国南海问题上积极发声。你对此有何评论？

　　答：我注意到《印度时报》的有关报道。我们对正常的合作，包括防务合作不持异议。但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。

　　问：中方反对美国在韩国部署“萨德”系统的立场非常清楚。你认为美在韩部署“萨德”系统在多大程度上将影响中国对朝决策和反应？两者是否有直接关系？是否正因为如此，中国政府才不情愿按照美方的意愿加大对朝制裁？

　　答：世界万物总是有相互联系的因素。中方对这两个问题的立场是非常清楚的。中方一直强调，半岛问题的由来错综复杂，最终还是必须通过对话协商加以解决。不管是美国还是韩国，有谁真的认为部署“萨德”就可以一劳永逸地解决朝鲜半岛核问题吗？事实已经一再证明，半岛相关各方的安全关切都应该而且也只能通过以符合各方利益的方式加以解决。任何追求自身的绝对安全，仅从自身利益出发采取的单方面行动，只会加剧局势紧张，使得问题更加复杂化，最终可能不但无助于解决自身的安全关切，反而会使相关目标的实现更加困难。所以中方强烈敦促有关各方都要着眼大局，谨言慎行，避免相互刺激，导致紧张局势轮番升级。我们也一再呼吁，尽管当前形势非常严峻困难，但有关各方都不应该放弃通过对话协商和平解决朝核问题的前景。只要有一点希望、一点机会、一点可能，各方都应尽百分之百的努力去争取，这是中方一贯的立场。中方将继续以建设性和负责任的态度参与安理会相关讨论。作为联合国安理会常任理事国和国际社会负责任的一员，我们也会继续全面、认真和忠实地履行安理会相关决议。同时我们也将继续与相关各方一道，为推动半岛核问题重回对话协商解决的正确轨道做出不懈努力。

　　关于“萨德”问题，中方的立场非常明确。我们反对美国在韩国部署“萨德”反导系统。我们的这一立场没有任何变化。

9/13

国防部举行联勤保障体制改革专题新闻发布会

来源：国防部网责任编辑：刘上靖2016-09-13 19:36

国防部专题新闻发布会文字实录

时间：2016年9月13日19：30－19：35

地点：军委国际军事合作办公室

发布人：国防部新闻局局长、国防部新闻发言人杨宇军大校

2016年9月13日，中央军委联勤保障部队成立大会在京举行，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向军委联勤保障部队授予军旗并致训词。组建中央军委联勤保障部队，标志着具有我军特色的现代联勤保障体制的正式建立。下面，我愿就联勤保障体制改革有关问题回答各位记者朋友的提问。

记者：军委联勤保障部队是一支什么样的力量？

杨宇军：这次改革，与新的领导指挥体制相适应，我们调整组建了军委直属的联勤保障部队，主要包括武汉联勤保障基地和无锡、桂林、西宁、沈阳、郑州5个联勤保障中心。军委联勤保障部队是实施联勤保障和战略战役支援保障的主体力量，是中国特色现代军事力量体系的重要组成部分。我们将按照联合作战、联合训练、联合保障的要求加快部队建设，努力建设一支强大的现代化联勤保障部队。

记者：为什么要实施联勤保障体制改革？

杨宇军：联勤保障体制改革是深化国防和军队改革的一项重要内容，是后勤保障体制改革的核心。这次改革，紧紧围绕实现党在新形势下的强军目标，对后勤保障体系进行重塑与再造，构建具有我军特色的现代联勤保障体制，是放眼改革强军大布局、推进后勤建设和改革的重要举措，对把我军建设成为世界一流军队、打赢现代化局部战争具有重大而深远的意义。

记者：这次联勤保障体制改革把握的原则有哪些？

杨宇军：这次改革主要把握以下几点：一是坚持联勤保障方向，科学设置体制模式，合理区分职能定位，建立顺畅高效的联勤组织体系。二是坚持联战联训联保一体、平战一体，强化军委、战区联指的集中统一指挥，增强联合保障的针对性时效性。三是坚持能统则统、宜分则分，优化资源配置，调整任务区分，形成专用自保、通用联保的保障力量格局。四是坚持走军民融合的路子，推进社会化、集约化保障，精简军队后勤保障机构和人员，提高联勤保障整体效益。

记者：联勤保障体制改革的目标任务是什么？

杨宇军：贯彻党中央、中央军委和习主席深化国防和军队改革的决策意图，与领导指挥体制改革相适应，按照“军委管总、战区主战、军种主建”的总原则，改革保障模式，调整力量配置，理顺指挥关系，构建以联勤部队为主干、军种为补充，统分结合、通专两线的保障体制。

记者：近期军队改革还将有什么重大举措？

杨宇军：我们将根据改革进程适时发布相关信息。

9／13

常驻联合国代表刘结一大使在安理会通过联合国哥伦比亚政治特派团授权问题决议后的发言

　　主席先生,

　　中方欢迎安理会一致通过关于联合国哥伦比亚政治特派团授权问题的第2307号决议。

　　哥伦比亚政府和“哥伦比亚革命武装力量”(FARC)今年8月达成最终和平协议,将于近期正式签署协议。这是哥伦比亚和平进程取得的重大进展。中方对此表示祝贺,对哥伦比亚政府及委内瑞拉、古巴、智利和挪威等国家所作努力表示赞赏。最终和平协议的签署将为哥伦比亚人民带来持久和平稳定,将促进整个地区的和平稳定,并将为解决其它地区热点问题产生积极的示范效应。

　　安理会一致通过第2307号决议,有利于加快完成联合国哥伦比亚政治特派团部署,推动落实“监督与核可机制”,进一步推进哥伦比亚和平进程。中方希望联合国在尊重哥伦比亚主权、独立和领土完整的基础上,加强同哥政府的沟通协调,推动特派团尽快部署到位,帮助哥有关各方全面落实停火协议与最终和平协议,为哥顺利完成和平进程提供建设性帮助。

　　谢谢主席先生。

9/13

中国支持核供应国集团通过“两步走”寻求非歧视性的方法处理非NPT缔约国加入集团问题

　　2016年9月13日，中印在新德里举行新一轮军控磋商。中国外交部军控司司长王群、印度外交部裁军与国际安全司司长阿曼迪普•吉尔共同主持磋商。双方就共同关心的问题深入交换了意见。

　　在印方关切的核供应国集团扩员问题上，中方向印方介绍了集团内部的相关讨论情况，也介绍了中方对此的原则立场和主张。同时，中方也听取了印方对“非NPT缔约国”加入集团问题的看法，表示将向集团成员国转达。希望上述看法将有助于集团内的相关讨论。

　　双方认识到，“非NPT缔约国”加入集团本质上是一个多边问题，要靠集团全体成员协商一致才能解决。双边层面的沟通应服务于促进集团内部的有关讨论。

　　中方指出，“非NPT缔约国”申请加入集团，新形势下集团面临的新问题，症结是“非NPT缔约国”现行政策和做法与以NPT为基石的现行国际防扩散规则之间的矛盾。中方支持集团根据首尔全会的授权，尽早启动公开、透明的政府间进程，就“非NPT缔约国”加入集团所涉各方面的问题开展全面、深入的讨论。中方目前尚未就这类国家中任何具体国家的加入问题形成立场。中方主张集团通过“两步走”的思路处理该问题，即首先讨论并达成非歧视性、适用于所有“非NPT缔约国”的解决方案；然后，在此基础上，再讨论具体“非NPT缔约国”的加入问题。中方愿积极参与集团内上述讨论进程。

　　双方还就网络安全、日内瓦裁军谈判会议工作等问题深入交换了看法。

　　双方认为，此次磋商积极、坦诚、务实并富有建设性。双方表示愿就有关问题加强沟通，同意适时在华举行下一轮军控磋商，具体时间将通过外交渠道另行商定。

9/13

中国驻美使馆:反对台湾任何“去中国化”举动

2评论2016年09月14日11:49 中国新闻网

　　中新社华盛顿9月13日电 (记者 张蔚然) 中国驻美国大使馆当地时间13日晚举行中秋佳节联谊会，中国驻美国使馆公使李克新出席并致辞。他向海峡两岸和港澳地区侨胞致以中秋佳节问候，同时表示台湾地区领导人所秉持的政策理念令人担忧，岛内任何“去中国化”的举动，都是对历史的人为割裂，是对子孙后代的不负责任，我们坚决反对。

　　大华府地区旅美侨胞、台胞和留学生等100余人出席了当天的中秋联谊会。李克新向来自海峡两岸和港澳地区的侨胞们致以中秋佳节问候。他说，我们十分关注“5·20”后台湾岛内形势发展。两岸人民都是中国人，我们希望台湾民众生活更加幸福安康，但台湾地区领导人所秉持的政策理念令人担忧，岛内任何“去中国化”的举动，都是对历史的人为割裂，是对子孙后代的不负责任，我们坚决反对。

　　他强调，几十年来两岸关系发展的事实证明，两岸合则利、分则害。大陆的对台大政方针是一以贯之的，不会因台湾政局变化而改变。我们将继续坚持“九二共识”政治基础，坚决遏制任何形式的“台独”分裂行径，坚定维护一个中国原则，努力维护台海和平稳定和两岸关系和平发展。

　　李克新说，驻美使馆将继续关心在美侨胞的生存发展，继续支持侨胞为促进中国和平统一大业、增进中美友好合作发挥重要作用。

　　使馆阳光学校的学生和来宾进行了精彩演出，在“龙的传人”、“鼓浪屿之波”的优美歌声中，来宾们共赏明月，共话两岸一家亲的亲情。

　　全美亚太公共事务联盟华盛顿分会主席、大华府地区台胞蔡德梁在联谊会上向中新社记者表示，由于民进党拒不承认“九二共识”，两岸关系陷入困境，大陆游客减少冲击台相关行业，台湾观光业日前更是发起上万人参与的大游行，希望台湾地区执政党改变政策立场，推动两岸关系重回和平交流的轨道。

　　前台湾地区媒体人、1977年来美发展的大华府地区台胞沈维新对记者说，台湾与大陆经济联系密切，类似婴儿与母体的脐带关系，如果有意漠视这种脐带关系，台湾势必会陷入更大困境。如果民进党真的关心台湾的发展，就应尽早改变目前在两岸关系上的立场态度，而不是继续把台湾引向一条“死胡同”。(完)

9/13

歼20赴中国最高机场试飞 从头顶呼啸而过

2016年09月13日 08:30 观察者网

　　黄沙，白云，战机，前些日子歼-20战斗机在稻城亚丁机场（海拔4411米，我国最高的机场）“惊鸿一瞥”，已经吓坏了不少印度媒体的小心肝，现在视频也来了，山南边的朋友们，你们的心脏还撑得住吗？

 新闻相关

 印媒称中国歼20进驻中印边境 警告印度部署导弹

　　近日，互联网上出现的一张据称是在西藏稻城亚丁机场拍摄的歼-20战斗机照片触发了印度媒体的敏感神经，印度媒体将歼-20“部署西藏”视为中国对印度在中印边界部署“布拉莫斯”导弹计划的反制行为。不过专家表示，这张照片拍摄时间尚不清楚，即便歼-20服役，也不太可能首先部署在中印边境。即便歼-20真的出现在亚丁机场，很可能也只是进行高原性能测试。

　　歼-20“部署西藏”？

　　印度新德里电视台（NDTV）网站2日报道称，在印度总理莫迪启程赴中国参加G20峰会前夕，一张照片显示中国的第一种隐身战斗机——歼-20战斗机出现在位于高海拔的西藏自治区稻城亚丁机场，该机场位于“阿鲁那恰尔邦地区”以东。报道称，这张照片近日出现在推特以及两个防务网站上，而这一情况恰好发生在中国对印度沿着喜马拉雅山部署“布拉莫斯”超音速导弹的计划发出警告后几天。报道称，印度军方拒绝接受（中国关于印度部署“布拉莫斯”的）抗议，并告诉NDTV，“我们的威胁判断和安全关切是属于我们自己的事，我们如何在我们自己的领土上部署装备进行应对与别国无关。”

　　文章称，网络上的照片显示歼-20战斗机被防水帆布覆盖，出现在稻城亚丁机场，该机场海拔高度超过1.4万英尺（约4400米），是世界上海拔最高的民用机场。“歼-20在该机场的部署表明这种战斗机能够在非常高的高原机场操作，由于空气密度下降，战机在高原机场起降可能导致载油量和载弹量受到严格限制。”

　　对于歼-20出现在西藏，印度媒体感到深深的担忧。报道称，歼-20是一种双发隐身战斗机，相对于能够被雷达跟踪的传统战斗机优势巨大。报道称，歼-20被认为在今年1月进入低速生产。目前，印度尚没有操纵过任何隐身战斗机。印度与俄罗斯合作的第五代战斗机（FGFA）仍然需要数年才能装备印度空军，而本土的“先进中型作战飞机”仍然在绘图板上。

　　印度媒体“神经过敏”

　　看到该照片的中国专家表示，虽然该照片是网友最近上传到网络上的，但目前还不能确认图片的真实性以及拍摄时间。外界认为，歼-20近期开始装备中国空军，但中印边境很显然并非是中国歼-20部署的首选，特别是那个世界海拔最高的机场，因为那里环境恶劣，保障设施不那么健全，也无法充分发挥出歼-20的优势。如果中国针对印度部署歼-20，那也将是当歼-20在平原基地的维护保障和作战使用全部成熟之后的事了。另外，中国即便针对印度部署歼-20也不会部署在稻城亚丁机场，那里距离边境过近，较容易遭遇印度的首波次打击。特别是印度如果将“布拉莫斯”导弹部署在中印边境的话，稻城亚丁机场很可能将成为其瞄准目标。

　　专家认为，如果歼-20进入亚丁机场最终被证实，那么它去那里的最大可能仍然是进行高原性能测试，为今后在高原地区作战积累测试数据和使用经验。中国苏-27、歼-10目前均解决了高原作战保障问题。通常而言，在高海拔地区起降战机，战机的起飞滑跑距离会大大增加，而降落速度也远远高于内地平原机场，在操作和维护上与平原机场有很大不同。从这个角度看，印度媒体对于歼-20在西藏出现显得有些神经过敏。

　　印军在中印边境频繁调动

　　专家指出，在印度看来，中国无疑是其最大的潜在对手，所以中国军方的一举一动都会让印度媒体不淡定。但实际上，在中印边境地区，印度军方的活动和部署远比中国军方更活跃。包括其在中印边境部署山地打击军，从美国进口的C-17和C-130运输机频频在边境地区起降，从以色列进口的“苍鹭”无人机也主要部署中印边界。就在不久前，印度还计划将“布拉莫斯”超音速巡航导弹部署在所谓“阿鲁纳恰尔邦”。

　　相比之下，中方在边境地区的部署和军事活动一向都很克制。印度目前还不是对中国最具威胁的国家，中印边境虽然不时发生对峙事件，但总体上看相对稳定，所以中国并没有把过多的注意力和资源放在对印方向。中方在中印边境地区的装备部署和演习演练大多是验证性的，主要为了积累经验，提高高原作战能力，并形成威慑能力。

9/13

中俄海上联演首设红蓝对抗 中方舰艇担任假想敌

2016年09月14日 08:25 环球时报

　　9月13日，中俄“海上联合-2016”军事演习正式开始。此次演习首次按照“红蓝方”形式进行编组，并首次启用中俄专用指挥信息系统，表明两军之间战略互信进一步加深。《环球时报》记者当天还现场观摩了中俄海军的损管训练。

　　中俄“海上联合”系列军事演习进入第5个年头，双方合作持续深化，互信也发展到一个新水平。在组织模式、导调指挥等方面有了创新。此次演习首次按照“红蓝方”形式进行编组，红方兵力由中俄海军舰艇编队混编，蓝方兵力由中方舰艇担任，演习期间，红蓝双方将以背靠背形式开展对抗演练。

　　在此次联合演习中首次启用中俄专用指挥信息系统，双方能同步实时掌握演习进展和相关海空域情报态势信息，共同指挥参演兵力完成演习任务。

　　海军军事学术研究所研究员张军社对《环球时报》记者表示，中俄两国“海上联合”演习从2012年以来不断加强融合和协同。“2014年中俄海军参演舰艇首次进行混编，水面舰艇编队进行互为条件的超视距攻防演练，潜艇和舰机实施背靠背演练，此次更是首次按照‘红蓝方’形式进行混合编组，将进一步提高联演的实战性，提升两国两军之间战略互信。”

　　虽然两国海军的舰艇编队还没有出海，但联合演习的大幕已经正式打开。13日下午，《环球时报》记者在南海舰队某舰艇损管综合训练系统中心现场观摩了中俄海军利用该中心的损管堵漏系统展开训练的场面。

　　据介绍，损管是损害管制的简称，是指舰艇为保持或恢复自身战斗力所采取的预防、限制和消除损害的措施和行动，主要包括防火、灭火、堵漏等内容。

　　演练现场模拟了一艘护卫舰舱室起火的情况。在指挥室中，指挥人员可以通过监视屏看到模拟舱室里人员的操作情况。随着火势变大，仪表上温度在不断变化，同时还会显示舱室内的氧气含量、有害气体含量等重要指标。据介绍，这套训练系统在全海军普遍列装，有效提高训练效果。

　　俄海军副总司令费多坚科夫观看了该训练，他非常仔细地观看了中俄军人的操作，并不时提出问题，比如舱室内的最高温度，训练成绩如何评估等。

　　该训练中心的教练员任凯博士对《环球时报》记者表示，中俄官兵上午已经进行过训练，双方自带装备，互相都有值得学习的地方。俄方的特点是行动迅速、敏捷、灵活，着装有可借鉴之处。中方的特点是协同配合能力强，灭火动作精准。

9/13

中国苏30战机为何远赴西太：为轰6K护航夺制空权

2016年09月15日 10:24 环球网

中国空军新闻发言人申进科大校9月12日在广州宣布：空军于12日组织轰炸机、歼击机、预警机、加油机等多型战机，飞经巴士海峡赴西太平洋进行远海训练。此举是中国空军通过训练提升能力，以维护国家主权、保卫国家安全、保障和平发展的需要。

　　人民网北京9月13日电 （邱越）12日，中国空军新闻发言人申进科大校在广州宣布，空军于12日组织轰炸机、歼击机、预警机、加油机等多型战机，飞经巴士海峡赴西太平洋进行远海训练。军事专家梁芳在接受人民网采访时表示，此次空军远海训练的阵容令人振奋，直接体现了我空军应对远海作战的能力。这仅仅是一个开始，未来中国空军飞机赴远海训练一定会更加频繁。

　　空军远海训练阵容令人振奋

　　当天，空军轰-6K、苏-30、加油机等多型战机从部署机场快速完成出动准备，快速飞赴西太平洋开展训练，实施了侦察预警、海上巡航、空中加油等训练科目。检验空军部队远海实战能力，达成了既定训练目的。据央视报道画面显示，中国空军现役最先进的预警机空警-2000也参与了赴西太平洋远海训练。

　　梁芳表示，此次空军远海训练的飞机阵容“令人振奋”。这些机型协同作战时，应该是首先由“空警-2000”预警机起飞前出，通报海空信息、发现和提供目标信息，然后出动苏-30等歼击机夺取制空权，护航轰-6K战略轰炸机执行对陆对海攻击任务，空中加油机则负责途中为战机空中授油。这种空中作战编队飞赴远海训练可以大大提高空军的综合作战能力。

　　梁芳还指出，此次远海训练侦察预警、海上巡航、空中加油等课目的设置，可检验空军装备执行远海任务是否能打能练，是否经得住实战的检验。这种训练课目既紧贴实战，又紧扣空军的目标和需求，直接体现了我空军应对远海作战的能力。

　　空军远海训练将更趋频繁

　　实际上，中国空军战机飞越第一岛链已不算新鲜。2015年，由轰-6K领衔的中国空军战机就曾先后四次分别从宫古海峡和巴士海峡上空飞赴西太平洋。

　　今年7月和8月，中国空军又接连两次飞赴南海，对南沙岛礁和黄岩岛附近空域实施战斗巡航。

　　“这仅仅是个开始，未来随着空军各种新机型的服役，根据我军战略需要，以及应对来自外界的威胁的需要，空军赴远海训练和巡航必将成为常态，而且会比现在更加频繁。”梁芳指出，中国空军赴远海训练紧扣“空天一体、攻防兼备”的空军战略目标，目的是要实现空军从国土防空型向攻防兼备型转变。随着信息化立体作战时代的到来，空军必须与海军一同走向远海，以维护国家海洋权益，海空军装备的迅速发展将使这一目标成为现实。

　　推进空军战略转型由量变向质变跨越

　　申进科表示，在改革强军实践中，空军将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。

　　梁芳表示，近年来，空军的发展非常快，不仅装备发展迅速，训练也紧跟需求。如今中国空军的飞机和飞行员既可上高原，又可去海岛，训练内容多元化，而且飞越岛链已成为常态。仗在哪儿打，兵就在哪儿练，空军要在训练中磨合装备、找到规律、适应未来作战的环境，并经过长期反复的训练，才能真正实现空军战略转型从量变到质变的跨越。

9/13

日媒：中国将借航展卖歼-31 瞄准非美盟友国

8评论2016年09月17日09:17 环球时报

　　[环球网军事9月17日报道]据日本外交学者杂志网站9月13日文章称，中国计划在年内向国际市场推出其歼-31先进隐型战斗机和运-20重型运输机。近日，中国媒体报道称，中国航空工业集团公司将在即将在珠海举办的第11届中国国际航空航天博览会上推出这两款军用飞机。

　　这两款军用飞机由中国航空工业集团公司旗下子公司研制，歼-31由沈阳飞机工业集团研制，运-20由西安飞机工业有限责任公司研制。在历经十年研制及试飞后，2016年6月，解放军空军接收了两架运-20运输机。该型机最大起飞重量约为200吨，适合在各种天气情况下执行远距离货物及人员运输任务。至于歼-31战斗机，外界分析人士普遍认为，该型机将于未来两到三年列装解放军空军。

　　这两款军用飞机在解放军空军中承担两种截然不同的战略角色。运-20主要用于执行重型运输及战略运输任务，提高中国远征军事作战能力，类似美国的C-117战略运输机和苏联的安-70运输机，而歼-31则属于多用途战斗机，类似美国的F-35“闪电”联合攻击战斗机。歼-31被认为是针对F-35工业间谍活动的产物，两款飞机拥有同样的硬件元素，包括类似的机身设计和两个内部武器舱。虽然歼-31的详细规格仍然没有公开，但航空专家估计歼-31战斗机的航电设备不及F-35。

9/13

蔡英文称美国是最重要伙伴 感谢持续对台军售

3.6W评论2016年09月13日17:28 环球网

　　[蔡英文：感谢美国持续对台湾军售]蔡英文今天会见即将卸任的“美国在台协会”主席薄瑞光，她强调，美国是台湾最重要战略伙伴，感谢美国“持续对台湾军售”，我们愿意持续扮演美国在区域内值得信赖安全伙伴，确保区域和平稳定，期待未来强化台美军事关系。

9/13

民调称中日互认为对方好战 八成日本人担心开战

261评论2016年09月14日09:36 环球时报

　　[环球网军事报道]美国民调机构皮尤13日公布对中日两国民众进行的民意调查报告：“敌对的邻居，中国VS日本”。结果显示，中国人和日本人都认为对方傲慢自大、好战。81%的中国人对日本持负面看法，86%的日本人对中国持负面看法。

　　调查显示，53%的日本人认为，日本已经就二战中的战争行为“进行了充分道歉”，17%的人认为“没有必要道歉”，这两个数字都达到2006年以来的历史新高。当被问及“你是否担心中国同周边国家的领土纠纷发展为军事冲突？”80%的日本人表示担心，59%的中国人表示担心。

9/13

菲总统:有人想把我搞下台 已准备好失总统位子

2,767评论2016年09月14日05:35 环球时报

　　[环球时报综合报道]菲律宾总统杜特尔特亲自下“逐客令”，要求美军驻在该国南部棉兰老岛的特种部队“必须离开”，对于杜特尔特高调叫板奥巴马，整体而言，菲律宾舆论对这位新总统还是抱支持态度的，而杜特尔特13日又抛出重量级消息，他正在考虑从俄罗斯和中国购买武器，同时结束与美军在南海的联合巡逻。

　　“中国和美国，哪个重要？”《菲律宾每日问询者报》13日以此为题称，有人担忧，杜特尔特可能不必要地激怒了美国，造成对菲律宾不利的局面，与此同时，他以追求独立外交的名义对中国言辞和善。不过，这并不说明菲律宾要厚此薄彼。谁是菲律宾人的朋友或者敌人，还不能盖棺论定。文章说，国家独立最好要用与人为善来支撑。

　　这就是菲律宾舆论场上一个好玩的现象，在言论自由的旗帜之下，批评政府的声音时常见诸报端，但涉及到重大方针问题，大多数媒体却又紧跟总统府。舆论界看似时常弥漫着民族主义情绪，但这种“爱国”往往缺乏明确立场，亲美或是反美，都随现任政府基调而定；前任总统在任时的亲美鼓吹者，现在轻易地转为杜特尔特的忠实拥趸。

　　时殷弘认为，历史决定菲律宾人民对外国统治者和霸权具有矛盾倾向，既希望和美国搞好关系，让美国保护支持他；另一方面又埋怨美国。现在在杜特尔特主导下，埋怨倾向占了主流，但要让菲律宾和美国完全决裂，完全抛弃美国也不大可能。

　　杜特尔特在国内并非没有反对派。据菲律宾《太阳星报》报道，杜特尔特12日指责“黄色党”正在用下三滥的手段来对付他，想把他搞下台。他说：“让我们不要欺骗自己了。美国总统奥巴马提到关于其政府反毒品战的人权问题，联合国秘书长潘基文也提到它，你们知道是谁在他们背后吗？就是那个黄色党。”报道称，杜特尔特显然指的是他的前任、阿基诺三世所属的黄色为主色调党旗的自由党。杜特尔特说：“我已准备好失去我的荣誉、我的生命和总统位子。”

9/13

菲总统称不参加南海联合巡航 考虑从中俄买武器

410评论2016年09月14日08:34 观察者网

　　综合外媒13日消息，菲律宾总统杜特尔特当天表示，菲海军和海巡船只将仅会在12海里领海内巡逻，不会在专属经济区巡逻。他还表示，考虑从中国俄罗斯购买武器。

　　9月13日，杜特尔特在帕赛市的维拉莫尔空军基地（Villamor Airbase）参加活动。据德新社报道，杜特尔特向空军讲话时表示：“我们不会参加任何海洋联合巡航。我不会允许，因为我不想让我的国家参与任何有敌意的行为。我只想在我们的领海巡逻。”

　　观察者网注意到，美国国防部长卡特今年4月介绍，菲律宾和美国已于3月开始在南海进行联合海上巡逻，并将在南海展开空中行动。联合巡逻的协议于今年1月在华盛顿达成。

　　杜特尔特还再度语出惊人，称考虑从俄罗斯和中国买武器。

　　据法媒报道，杜特尔特说，“哪里便宜，哪里没有限制、是透明的，我们就可以从哪里买军火。” 他说，“我不需要像F-16这种战机，那对我们一点用都没有，我们又不是要跟其他国家打仗。”

　　美国是菲律宾最紧密的盟国之一，据斯德哥尔摩和平研究所的资料显示，从1950年开始，美国就占菲律宾武器进口的75%，俄罗斯与中国还未提供过武器给菲律宾。

　　另据简氏防务周刊的资料，菲律宾今年花在军事採购方面的预算已攀升至5.24亿美元，较去年增加了60%。

　　据观察者网此前报道，杜特尔特12日要求美军从菲律宾南部撤走。美国回应称，还没有收到菲律宾的正式请求。从2002年起，上百名美国军事顾问进驻菲律宾南部的棉兰老地区，帮助菲律宾政府反恐。

　　不过，与总统的强硬相反，菲国防部长洛伦扎纳12日强调，菲律宾与美国的防务关系依然稳固，“美国是我们的盟友，诚如美方形容，我们的防务关系坚如磐石。”

菲总统:我们绝不是一个可以被呵斥和教训的小国

1,439评论2016年09月15日09:18 环球时报

 　　[环球网军事9月15日报道] 美联社9月13日报道，菲律宾总统罗德里戈·杜特尔特9月13日表示，不允许菲政府军与外国军队在南中国海附近的争议水域进行联合巡逻。这一表态明显撕毁了前任总统在今年初与美军达成的协议。杜特尔特还说，他正考虑从俄罗斯或中国手中购入防御装备。按照惯例，菲律宾一直以来都是依靠美国这个长期盟友来满足其自身安全需求的。

　　杜特尔特说：“我们从现在开始不会进行巡逻或是加入其他任何军队的行动，因为我不想惹麻烦。”

　　报道称，这是他与美国关系不和的最新表态，他还在尝试修补与中国的紧张关系。杜特尔特说他希望菲军只在12海里领海内巡逻，而不是在有争议水域。

　　杜特尔特并未提供细节，不过他拒绝联合巡逻的举措明显违背了今年4月美菲国防部长宣布的决定。

　　另据法新社9月13日报道，菲律宾总统杜特尔特9月12日要求一小群驻菲美军顾问从该国南部撤离，他在9月13日又说，菲律宾部队今后不会与美军共同在南海巡逻。但是菲方高级官员急忙出来灭火，称两国的盟友关系一切正常。外交部长佩费克托·亚赛说：“我们在与美国的亲密友谊方面迄今并无政策变化。”

　　报道称，菲律宾海军今年4月开始与美军在南海联合巡逻。但杜特尔特说，菲将不再参加类似的联合行动以避免加剧紧张局势。他说：“我不允许这样做是因为我不愿让我的国家卷入敌对行动。”

　　美国9月12日说，马尼拉尚未正式传达杜特尔特让美军顾问撤出菲律宾南部地区的要求。国务院发言人柯比说，他不清楚菲政府是否已提出任何正式要求。亚赛说，目前大约有100名美军顾问。

　　据路透社9月13日报道，尽管杜特尔特严厉指责华盛顿，但菲律宾军方采取行动支持与美国的关系，保证遵守与美国的协议，并说两国的安全关系“坚如磐石”。

　　9月12日，杜特尔特对他所称的美国殖民统治下的暴行进行了猛烈抨击，要求驻扎在南部动荡地区的美国特种部队撤出菲律宾。他说这些美军使菲律宾的镇压叛乱行动变复杂了。

　　菲律宾外长亚赛说杜特尔特的言论，包括他说与华盛顿结盟使菲南部“永远没有和平”，并不意味着菲美两国之间的协议将被废除，“总统说过……我们将尊重并继续遵守我们的协议条款和承诺”。

　　报道称，杜特尔特本人随后也作出保证，称菲律宾不会“切断与盟友的脐带”，但是将寻求自己的道路。

　　他在一个空军的活动上讲话说：“我们绝不是一个可以被呵斥和教训的小国。”

9/13

菲律宾总统称将不参加南海巡航 日媒表示安倍被耍了

2016年09月14日 16:55 环球网

　　环球网报道：菲律宾总统杜特尔特9月13日发表演说，就前阿基诺政府4月与美国达成协议的在南海定期联合巡航活动表示，不计划参加。日本共同社9月13日称，杜特尔特12日曾要求驻扎在该国南部棉兰老岛的美军特种部队撤离等，反美言行日益加剧，美国和日本的担忧情绪增加。

　　杜特尔特就联合巡航强调说，“我不允许出现类似菲律宾（向他国）做出敌对行为的事态”，以“不想制造问题”为由表示今后将仅在距岸12海里（约22公里）的领海内巡逻。

　　日本首相安倍晋三刚刚在本月6日与杜特尔特会谈时告知，为增强菲律宾的海上警备能力，将提供2艘大型巡逻船并出借日本海上自卫队的TC-90教 练机。日本已开始执行提供总计10艘小型巡逻船的协议。在共同社看来，对于谋求遏制中国海洋活动的日本而言，似乎是在提供支援后被过墙抽梯了。

9/13

菲总统要求美军离开菲律宾 美称未收到正式要求

582评论2016年09月13日15:09 中国新闻网

　　参考消息网9月13日报道 英媒称，菲律宾总统杜特尔特希望美军撤出菲南部地区，指美军在该地区引发穆斯林叛乱。

　　英国广播公司网站9月13日报道，这是杜特尔特首次公开反对美军留在菲律宾。但是他没有提及美军撤走限期。

　　他指出，美军不撤离菲南部地区就不会有和平。

　　杜特尔特反对美军派部队到南部棉兰老地区，指出美军在20世纪初在该地区的平定运动杀害穆斯林，使棉兰老地区成为穆斯林反政府的温床。

　　美国在2002年派出军队，向菲律宾政府军提供训练，情报及武器等，协助打击在菲南部与基地组织有联系的阿布沙耶夫武装分子。

　　美军去年2月撤走，只留下少量军事顾问。

　　美国国务院表示，知道有关报道，但没有收到菲律宾政府的正式要求，强调菲律宾是美国的盟友。

　　在前总统阿基诺三世执政时期，菲美关系因南海争议而紧密，但这样的关系近来因美国批评菲律宾扫毒行动引发人权争议而迅速变冷。

9/13

巴基斯坦一清真寺遭炸弹袭击11人受伤

3评论2016年09月13日15:43 新华网

　　新华社伊斯兰堡9月13日电（记者季伟）巴基斯坦信德省警方13日说，该省希卡布尔地区一所清真寺当天上午遭自杀式炸弹袭击，造成至少11人受伤。

　　警方说，当天许多民众正在该清真寺内进行宰牲节祈祷，一名自杀式袭击者试图闯入，遭清真寺执勤警力阻拦后引爆所携炸弹。随后，另一名自杀式袭击者也试图进入该清真寺，被警方开枪击伤后被捕。

　　袭击发生后，警方增援力量和救援人员赶到现场，并将伤员送往医院接受治疗。伤者中至少包括3名警察，其中2人伤势较重。

　　据当地媒体报道，袭击发生时，清真寺内有数百人。目前，尚无任何组织宣称制造了此次袭击。

9/13

英媒：印度将讨好尼泊尔新总理 从中国收复失地

106评论2016年09月14日15:12 环球网

　　据英国路透社9月13日报道，尼泊尔总理普拉昌达将从15日起，对印度进行为期4天的国事访问，这是其自8月出任尼总理以来首次出国访问。报道称，普拉昌达此访期间，印度可能会向其提出帮尼建造一个东西走向的铁路线，并对其更好地开放印度港口的计划，以从中国手中“夺回失去的阵地”。

　　路透社说，普拉昌达选印度作为其当选后的首次出访目标，是在尝试重新平衡两国关系。前任奥利担任尼泊尔总理期间，印尼关系变冷。奥利在任时曾与中国签署贸易协议，试图减少尼泊尔对印度的经济依赖。此举在印度被解读为尼泊尔这个传统盟友开始远离印度，转向靠近中国。

　　“(尼泊尔)与印度的关系变得冷淡已经有一段时间了，我想去除这种痛苦，”普拉昌达在启程访问之前在加德满都对媒体说。他补充称，印度现在“想帮助处在困境中的尼泊尔”。

　　报道说，十年前，尼泊尔发生持续数周的致命街头抗议反对君主政体。经过十年的动荡，该国至今仍未完成政治转型。尼泊尔的一部新宪法仍然是该国南部平原上的人们内心积怨的一个原因，他们发动了持续五个月的边境封锁，直到今年早些时候才结束。尼泊尔上一届政府称印度在背后支持了这种封锁行动，暗中支持对尼燃料和贸易禁运，但印度否认这一指控。

　　普拉昌达将于15日对印度进行为期四天的访问。他说，双方将讨论从尼泊尔东部的梅吉专区延伸到西部马哈卡利专区的铁路线，印度会帮助尼泊尔建立这一铁路线。

　　一名印度铁路官员说，这一铁路线与尼泊尔1030公里的东西公路平行，这一项目过去就已讨论过，这次两国将讨论资助条款。“(两国)计划立即推进这一项目，这是一个很大的发展项目。”该官员说。

　　普拉昌达还说，另一个可能的项目是印度帮助尼泊尔建立一个水力发电厂。

9/13

印军增兵中印边境 原先一个排的哨所现在驻一个连

2016年09月19日 09:39 新华网

　　美媒称，7月份中国至少两次在印度北部的北阿肯德邦巴拉霍蒂越过中印之间的实际控制线（LAC），这是两国之间的实际边界。除中国飞机在该地区进行侦察飞行，据报道还有20至25名解放军进入巴拉霍蒂的非军事区。

　　据美国詹姆斯敦基金会网站9月13日报道，这些事件再次凸显了印度在3488公里长的印中有争议边界附近糟糕的陆路连通性。例如，印度巴拉霍蒂的边防哨所依靠的唯一公路离LAC还有20公里。离开这条公路，就必须靠人力和驮兽把补给运到边防哨所。虽然两国都在它们各自一侧忙于大规模的公路和铁路建设项目，但中国的进度明显超过印度。印度任其公路恶化，也没有铁路，印度国内越来越担心，如果与中国发生军事对抗，与LAC糟糕的陆路连接最后将造成高昂的代价。

　　报道称，为缩小差距，印度正在加强沿LAC的部队级别和军事基础设施。边防哨所的驻军人数正在增加；过去由一个排把守的哨所现在由一个连把守。印度正在组建一支有8万人的特种山地打击军，它能够在西藏发动进攻行动。沿LAC西段部署的T-72坦克装甲团将增强这一能力。部署在藏南地区的4个团的“布拉莫斯”超音速巡航导弹将增强印度在东段的常规军事威慑力。

　　据报道，印度的空中力量和基础设施也增强了。苏-30MKI战斗机目前从印度东部和东北部的新基地起飞，还有至少6个中队的国产“天空”地对空导弹守卫喜马拉雅山以东的空域。旧的前方着陆场（ALG）正在整修，还在离LAC更近的位置修建新的ALG和航空站。

　　报道称，印度在1962年的中印边境战争中失败，这一耻辱对国民心理造成深远影响，这反映在它的国防和核政策上。在那场战争后，印度对中国采用了一种防御性战略思维，最明显的表现是它几十年来不愿在LAC附近修建公路。印度政策制定者担心，万一爆发另一场中印战争，在LAC附近新建公路会方便中国军队迅速向印度中心地带挺进。结果就是，在本世纪头十年的中期之前，印度有意识地让中印边界附近的现有公路陷入废弃状态，而且不修建新的公路。

　　2006年，印度最高国家安全政策制定机构——内阁安全委员会最终为在LAC附近修建73条具有战略重要性的公路开了绿灯。虽然军事考虑推动了升级边界基础设施的决定，但为住在偏远边境地区的社群改善设施和增加经济机会，也在这项政策中发挥了作用。

　　但加强这一基础设施的计划严重落后于预定计划。据印度议会国防特别委员会第19次报告，在政府批准于2006至2007年建设，以及计划在2012年前完成的73条具有战略重要性的印中边境地区公路中，迄今只建了21条。还有2条公路尚未动工。修建新铁路的计划甚至更落后。2010年，印度确定在与中国、巴基斯坦和尼泊尔接壤的边境地区修建28条重要铁路线，并优先考虑其中14条对国家安全具有战略重要性的铁路线。这些铁路线全都处于未动工状态。

　　报道称，印度边境地区基础设施项目进展缓慢的状况往往被归咎于有限的预算，官僚制度的繁文缛节、腐败、复杂的地形、高海拔地区有限的施工季节、获取环保许可和属于部落社区的土地等种种困难。此外，一名印度官员说，国防机构权力部门中仍保持着“旧的防御思维”。修建连接达旺和维杰亚纳加尔的1800公里公路——横贯印度视作东段边界的整个麦克马洪线——的计划遭到军方的强烈反对，理由是出于安全考虑，因为这条路离有争议边界太近。在重新调整线路后，国防部最终同意修建这条公路。

9/13

土耳其正式要求美国逮捕居伦 称其命令政变

344评论2016年09月14日19:20 中国新闻网

　　中新社北京9月14日电 安卡拉消息：据土耳其方面13日消息称，该国司法部已正式向美国发出官方请求，要求逮捕定居美国的“居伦运动”领导人、宗教人士费特胡拉·居伦。土耳其媒体称，这是该国首次向美国发出对居伦的正式逮捕请求。

　　土耳其阿纳多卢通讯社援引消息人士的话称，土方在文件中表示，居伦“命令和主导了”7月15日发生在土的未遂军事政变，同时他还犯有许多其他罪行，因此土耳其一直寻求对其进行逮捕。

　　消息称，相关文件中还包括土耳其首席检察官授权的对居伦的逮捕令。这份逮捕令于上月初获得土耳其法院批准。

　　土耳其官方一直指责居伦是7月份未遂军事政变的幕后主使。土总统埃尔多安曾在多个场合要求美国引渡居伦回土耳其。8月份，土官方还向美国发出引渡居伦的正式请求。据半岛电视台消息称，引渡请求中包含了居伦涉及未遂军事政变的证据。

　　对于土官方的指责，居伦一直予以否认。美国方面则在与土耳其沟通引渡居伦事宜时表态称，美国绝对无意保护盟友的敌人，但引渡居伦必须以“证据确凿充分、法律程序完备为前提”。目前双方的协商仍在进行。

　　土耳其外交部长13日向美国重申该国对居伦的逮捕请求，并再次要求美国引渡居伦，并称居伦应该回到土耳其接受司法审判。

　　7月15日夜至16日凌晨，土耳其部分军人发动的未遂政变造成238人身亡、超过2000人受伤。目前，土耳其政府仍在整肃政变参与者和“居伦运动”支持者，并宣布对军队实行改组。（完）

9/13

美媒称中国导弹比苏联更精准 威胁美军航母

2016年09月15日 10:09 新华网

　　美媒称，反介入/区域拒止（A2/AD）已成为近年来的一个热门话题。许多人详细描述了A2/AD武器系统会对美军，特别是对其航母构成的威胁。但是，这些威胁不是新的；自从希腊波斯战争以来，A2/AD行动就已经发起了。甚至对于美国航母来说，它们都不是新威胁。在冷战期间，美国航母面临着来自苏联海军的类似威胁。

　　美国《国家利益》双月刊网站9月13日刊文称，苏联海军在冷战期间有两个主要目标。一是保护苏联的弹道导弹潜艇，以保证它们继续成为可靠的核打击平台。另一个是保护苏联国土免遭北约航母和潜艇打击。

　　文章称，看一眼地图就可以发现，苏联海军在实现这些目标时所面临的挑战。尽管苏联横跨欧亚大陆，但它进入大西洋和太平洋的途径却有限。波罗的海和黑海（每个都有苏联舰队）都是单一入口，制造了北约部队很容易监测的阻塞点。

　　文章称，对于苏联，这可以说是祸福参半。要威胁苏联国土或者弹道导弹潜艇部署区域，北约海军舰艇不得不长途跋涉到苏联沿岸地区，这些阵地在苏联海军飞机的射程之内。而另一方面，同样的距离也使得苏联海军难以利用其水面舰艇投射军力。在冷战早期，苏联海军学说要求本国海军挑战北约舰艇在公海的控制权。然而，各种发展迫使苏联海军回落至A2/AD战略。

　　要保护家园以及在爆发冲突时确保其弹道导弹潜艇的能力，苏联海军计划阻止北约进入其沿海地区和弹道导弹潜艇的部署区域，为此它在距离其海岸远至3000公里的地方创建了一个外线防守区，阻截试图进入苏联弹道导弹潜艇保护区的北约潜艇，以及防止北约航母作战群进入苏联沿海地区。

　　在冷战期间，海上跟踪航母作战群十分困难。为了做到这一点，苏联海军创建一个广泛的海洋监测系统，由雷达海洋侦察卫星、电子情报海洋侦察卫星、水面侦察舰艇和海上巡逻机组成。这些平台被用来创建一个“杀伤链”，向苏联攻击飞机和潜艇提供目标数据，而这些飞机和潜艇利用远程反舰巡航导弹和鱼雷攻击北约舰艇。

　　文章称，如果所有这一切听起来很熟悉，那是因为中国目前正在试图利用其军事现代化计划来做非常类似的事情。它研制先进水雷、部署水下传感器，以及在提高反潜战能力方面投入巨资，似乎正在为其日益壮大的弹道导弹潜艇舰队创建一个堡垒。它也在研发多种远程反舰弹道导弹和反舰巡航导弹，以威胁驻太平洋美军，并且限制美国进入其沿岸地区。

　　概念是相同的，但新技术已经改变了执行概念的各个方面。导弹技术和海上侦察系统方面的发展，已经使中国的反舰弹道导弹和反舰巡航导弹比苏联更精准。网络空间和太空资产在冷战时期处于起步阶段，目前在现代冲突中发挥越来越重要的作用。

　　中国的A2/AD战略是否行得通，我们只有在发生冲突的情况下才能看出来。我们仍然不知道苏联的A2/AD战略的效果如何，因为它从未在战时接受过检验。这并不是说它完全未经测试，正如不同的美国潜艇指挥官会在喝一杯时告诉你的那样，唯有期望在海军酒吧里讨论的近距离接触，仍然是这些策略得以测试的唯一方式。

9/13

美媒:人权组织为斯诺登争特赦 奥巴马态度强硬

345评论2016年09月14日04:20 环球时报

　　[环球时报综合报道]据CNN13日报道，美国两大人权组织：美国公民自由联盟和大赦国际准备发起“特赦斯诺登”运动，为前美国国家安全局（NSA）承包商、美政府“棱镜”监听计划爆料者斯诺登争取总统特赦令。两大组织敦促美总统奥巴马在2017年1月离任之前签署总统令，特赦斯诺登。

　　据报道，美国公民自由联盟和大赦国际选择此时发起“特赦斯诺登”行动，是因为美著名导演奥利弗·斯通拍摄的传记片《斯诺登》将于本周公映。两大人权组织为此已建立域名为pardonsnowden（特赦斯诺登）的网站，目前登录网站还要输入密码。此外，两大组织还注册了社交媒体账号，准备为“特赦”运动造势。预计运动正式发起时，流亡俄罗斯的斯诺登将通过视频连线讲话。

　　在斯诺登披露了NSA大规模电话和网络监控信息后，人权组织曾多次表示支持斯诺登，称“任意对通信进行大规模监控”是违反人权的行为，谁也不应该因为揭露这种行为遭到起诉。美国公民自由联盟一直充当着斯诺登法律顾问的角色，该组织称斯诺登是“一位伟大的美国人，他的爱国行为值得宽恕”。

　　虽然两大组织极力推动特赦斯诺登，但报道认为，奥巴马在离任之前根本没有或只有极小可能特赦斯诺登。白宫发言人欧内斯特12日重申奥巴马的立场，称斯诺登的泄密行为“危害了美国”，应该在美国接受指控。如果斯诺登返回美国，将受到“公平、合乎法律”的对待。

　　报道称，2013年，向维基解密网站泄露大量秘密文件的美国士兵曼宁被判入狱35年就已经说明，美国政府对任何泄密者和检举者都没有同情心，这样一个政府的首脑不会突如其来地对一个让美国情报界头痛万分的人大发慈悲。

　　不过，美国往届总统中，确实有人在离任前突然做出惊人之举，比如比尔·克林顿就在离开白宫前最后两小时，利用他最后的总统特权签署命令，特赦了美国头号逃税犯、亿万富翁马克·里奇。老布什也曾赦免前国防部长温伯格以及其他与里根总统时代发生的“伊朗门”事件有牵连的人。报道认为，奥巴马与他们不一样，首先他什么也不欠斯诺登，另外，现在仍有很多美国人视斯诺登为叛国者和间谍，认为他应该回国接受审判。如果奥巴马特赦斯诺登，无疑将掀起一场舆论风暴。

　　上周，奥利弗·斯通拍摄的传记片《斯诺登》刚刚在多伦多国际电影节参加首映。扮演斯诺登的是美国演员约瑟夫·高登-莱维特。高登-莱维特在为角色做准备时见过斯诺登，他在10日召开的新闻发布会上表示，希望斯诺登得到总统特赦。他说，“如果斯诺登先生能得到公平的审判，他会回来接受审判的。希望这部电影能帮上忙”。

　　导演奥利弗·斯通在发布会上抨击美国政府说，“这部电影是个侦探故事——它触及了一些我们不知道的事。政府一直都在撒谎，他们做的事是非法的，而且他们还在做着”。斯通评价电影称，“这是个令人沮丧的故事，同时它也是一出戏——是二者很好的结合”。

9/13

美以达成史上最大军援协议 10年共给380亿美元

184评论2016年09月16日08:59 环球时报

　　【环球网军事9月16日报道】据美国媒体报道，当地时间9月13日，美国国务院宣布，与以色列经过数月谈判后，美以终于达成新的军事协议。华盛顿方面将在未来10年向以色列军方提供380亿美元的军事援助，这是美国历来给予外国的最大军事援助，也是世界范围内最大的军事援助。

　　美国国务院表示，美以代表将于9月14日在华盛顿出席签字仪式。根据双方达成的协议，美国将于2019年起到2028年的10年内，每年向以色列提供38亿美元的军事援助，较对上一次双方达成的10年军事协议(到2018年结束)，每年提供的31亿美元援助增加了不少。不过据以色列总理内塔尼亚胡透露，原本以方向美国要求每年40至50亿美元的资金。

　　以色列内塔尼亚胡政府在新协议上作出了一些列让步，例如，同意将逐步减少将美国军事援助投资在以色列自主国防工业上的比例，目前这一部分大约占美国军事援助的26.3%。上世纪80年代美国同意以色列这么做，是为了要扶植该国的国防工业，现在以色列国防工业已成为全球主要角色。除此之外，以色列将全额支付从美国进口武器的费用，也会停止用13%美军援助的资金购买军队用燃油。

　　新协议还首次包含提供建设以色列导弹防御系统的50亿美元资金。不过，美国在过去几年已经提供一年最高6亿美元的资金来帮助以色列打造导弹防御系统。

　　新协议还将防止以色列向美国国会要求协议以外的更多资金，但遇到战争或是重大危机事件例外。

4444444444444444444444444444444444444444

9/14

要不要制裁朝鲜？中韩外长打了1个小时电话

6评论2016年09月15日18:23 观察者网

　　据外交部网站消息，中国外交部长王毅在9月13日和14日分别于韩国外长尹炳世和日本外相岸田文雄通电话。在电话中，王毅外长重申了对于朝鲜核试验的反对立场。韩国外交部事后表示，王毅表示同意在联合国安理会通过新的制裁决议案。日本外务省则表示，双方一致同意为联合国安理会通过新的制裁决议携手合作。

　　2016年9月13日，外交部长王毅应约同韩国外长尹炳世通电话，就朝鲜半岛局势等交换看法。

　　王毅表示，中方已就朝鲜核试表明了反对立场。中方赞同联合国安理会对朝核试作出必要反应，同时要求各方冷静克制，避免采取进一步加剧局势紧张的行动。半岛 核问题的解决最终还是要回到对话谈判的轨道上来。王毅重申了中方反对美国在韩部署“萨德”系统的立场，敦促韩方尊重中方关切，务必慎重行事。

　　2016年9月14日，外交部长王毅应约同日本外相岸田文雄通电话。

　　王毅重申了中方反对朝鲜核试的明确立场，表示中方愿同联合国安理会成员一道，就半岛局势出现的新变化作出必要反应。在各方聚焦安理会这一权威渠道情况下， 中方反对采取无助于解决问题的单边制裁。王毅表示，任何情况下都不应放弃促谈努力，当前局势使重启对话更具紧迫性和必要性。

　　王毅表示，中日关系正处于不进则退的关键阶段，希望日方多做有利于改善两国关系的事，多做有利于维护海上稳定的事。

　　日本共同社14日援引韩国外交部消息称，据韩国外交部介绍，王毅表示同意应该在联合国安理会通过新的制裁决议案，以更加严格的措施阻止核与导弹开发。

　　共同社表示，如果韩方公布的消息属实，以中美两国为核心的安理会围绕决议案的协调工作或将加速。中国将答应多大程度的强有力制裁内容成为焦点。

　　据韩国外交部介绍，中韩外长的电话会谈持续1小时10分钟。尹炳世鉴于朝方此次核试验的爆炸规模及上一次试验仅过去8个月就强行实施的问题指出：“这是与过去水平不同的严重挑衅行为。”他强调有必要迅速通过强有力的制裁决议，阻止朝鲜做出新的挑衅。

　　此外，日本外相岸田在会谈后向媒体透露，针对9日强行实施第五次核试验的朝鲜，双方一致同意为联合国安理会通过新的制裁决议携手合作。

　　这是朝鲜第五次核试验后日中外长首次对话。此次会谈应日方提议在14日晚间举行，持续了约30分钟。岸田向记者强调，双方“确认携手合作具有重要意义”。 岸田在会谈中强烈谴责朝鲜核试验，指出“这是对日本安全的直接且重大的威胁，将明显损害地区和平与安全”。他呼吁中国作为安理会常任理事国应该“负责任地 发挥建设性作用”。王毅表示将为新决议的通过提供合作。

　　鉴于日本首相安倍晋三与中国国家主席习近平5日在华会谈，日中外长商定将保持沟通，努力改善双边关系。

　　北京时间9月9日上午8时30分，朝鲜进行了第五次核试验。中国外交部发言人华春莹在当天的记者会上表明了中方立场：朝方不顾国际社会普遍反对，进行第五次核试验。中国外交部已就此发表声明，表明了中国政府坚决反对的立场。

　　实现朝鲜半岛无核化、防止核扩散、维护东北亚和平稳定，是中方的坚定立场。我们强烈敦促朝方信守无核化承诺，遵守安理会相关决议，停止采取任何恶化局势的行动。

　　在14日的记者会上华春莹也表示“联合国安理会有必要对朝鲜核试作出进一步反应”。她 表示，我们认为，联合国安理会有必要对朝鲜核试做出进一步反应，同时，安理会反应应指向明确，主要针对朝核活动，应该有利于解决半岛核问题，有利于维护半 岛和平稳定。中方一直以负责任和建设性态度参与安理会相关讨论。我们还将继续本着这样的精神，参与安理会下一步相关讨论。

9/14

外交部：安理会有必要对朝鲜核试作进一步反应

13评论2016年09月14日16:49 国际在线

　　国际在线消息（记者 吴倩）：中国外交部发言人华春莹14日在例行记者会上表示，针对当前朝鲜半岛局势，中方认为联合国安理会有必要对朝鲜核试作出进一步反应，有关反应应指向明确，主要针对朝核活动。

　　华春莹在回答记者有关提问时说：“我们认为联合国安理会有必要对朝鲜核试做出进一步的反应，同时安理会的反应应该指向明确，主要针对朝核活动，应该有利于解决半岛核问题，有利于维护半岛的和平稳定。中方一直是以建设性参与安理会的讨论，接下来将继续本着这样态度、原则和精神来参与安理会下一步讨论。同时，我们认为，制裁不是最终目的，也不是唯一手段，朝鲜半岛核问题归根结底还是应该尽快回到通过对话和协商加以和平解决的轨道上来。”

　　华春莹表示，各方应避免进一步相互刺激，导致局势轮番升级，共同努力为尽快把朝核问题纳入对话协商轨道创造条件。

9/14

环保部:终止第5次朝核应急响应状态 监测将继续

3评论2016年09月14日11:40 中国新闻网

　　中新网9月14日电 据环保部网站消息，针对9月9日朝鲜咸镜北道吉州郡丰溪里进行的第五次核试验，环保部于当日8时35分启动二级（橙色）应急响应，经过6天连续监测，未见辐射环境异常，于9月14日上午8时30分宣布终止第五次朝核应急响应状态。

　　环保部表示，截至9月14日上午5时，东北边境及周边地区38个辐射环境自动监测站实时连续空气吸收剂量率，26个气溶胶采样点、18个气碘采样点、4个降水采样点、5个沉降物采样点的样品，以及丹东的1个惰性气体采样点的样品均未检测到人工放射性核素，取得监测数据5400余个，放射性指标在当地本底范围内。在吉林、辽宁和山东4个应急监测小组按预设巡测线路开展了空气吸收剂量率移动监测；此外，还在吉林省图们、珲春地区开展了3次无人机超低空飞行空气吸收剂量率监测，在珲春地区开展了2次无人机表面污染核素测量，结合军方相关监测结果表明，我国东北边境及周边地区放射性水平正常，未发现任何异常。环保部（国家核安全局）和国家气象局利用气象数据对放射性物质可能的扩散轨迹进行了跟踪计算和研判，根据计算结果，朝核试验如有放射性物质泄露，放射性物质的迁移轨迹应于9月12日离开我国，向东转向日本海，因此可以判断朝鲜第五次核试验不会对我国环境产生放射性影响。

　　环保部称，为应对本次朝核试验，环保部在东北边境及周边地区配置了大型移动理化分析实验室并在长白山池北区紧急构建了前沿指挥室及实验室，投入人员646人次，车辆110余台，大型监测设备170余台套，无人机3架，在中朝边境纵深300公里范围内的人口稠密区、重点敏感目标安排了便携式应急监测点位，构建了三道辐射环境应急监测立体防线。只要有放射性污染物泄露扩散至我国境内，环保部（国家核安全局）就能在第一时间监测到，相关数据也及时发布到网站上，方便公众查阅，及时稳定民心。

　　环保部还称，应急响应状态终止，但是监测工作仍将继续。环保部将继续对重点边境地区辐射环境进行自动监测、预警监测、定期取样分析监测。东北边境及周边地区辐射环境自动监测站实时连续空气吸收剂量率将持续公开。

9/14

朝鲜向越南等9国求援：同我们关系好的请支援重建

2016年09月15日 08:47 新华网

　　新华社平壤9月14日电（记者郭一娜 陆睿） 朝鲜外务省14日面向亚洲各国驻朝外交使节举行吹风会，通报咸镜北道北部地区洪灾的受灾情况，呼吁各国支援朝鲜灾后重建。

　　据朝中社14日报道，蒙古、越南、老挝等亚洲9国的驻朝使节出席了吹风会。朝鲜外务省介绍了灾区受灾情况，呼吁同朝鲜拥有长期友好合作关系的亚洲各国积极协助朝鲜进行灾后重建。

　　各国使节对朝鲜遭受自然灾害导致重大人员及财产损失深表同情，表示将尽快向本国政府建议提供紧急人道主义援助。

　　另据朝中社14日报道，朝鲜铁道省对运往灾区的物资给予优先保障。仅13日一天就向灾区运送水泥、钢铁等物资7500余吨。铁道省还对各地列车进行灵活调配和指挥，提高运输效率。

　　据不完全统计，朝鲜北部地区由于普降暴雨导致洪灾，死亡及失踪人员达数百名，6.8万余人无家可归，2.9万间房屋受损。

9/14

美称朝鲜核材料够造20枚原子弹 十年内可打到美国

2016年09月14日 12:22 观察者网

　　英《简氏防务周刊》援引美国《38度北》网站报道，曾参加对朝鲜核查的美国斯坦福大学核专家西格弗里德·海科发表报告，认为朝鲜正在为生产核武器积攒核材料。他认为朝鲜手中掌握的各种核材料到2016年底前总共可以制造出约20枚核弹，并且每年可以再生产7枚。此外，他预计十年内朝鲜可能掌握向美国发射带有核弹头的导弹的能力。

　　据《简氏防务周刊》报道，西格弗里德·海科是一位曾经到宁边核设施进行核查的核科学家，目前供职于斯坦福大学。9月12日，他在约翰·霍普金斯大学美韩研究所主办的《38度北》网站发表了上述报告。

　　以下是《38度北》刊登的报告部分内容：

　　……朝鲜通过实验释放的政治信息非常清楚：朝鲜将继续扩大其危险的核武库，如果华盛顿继续保持其现有政策。

　　报告推测，朝鲜第五次核试验中爆炸装置的威力约为1.5-2万吨TNT当量，可能是其前一次测试的两倍。这次试验是在进行了前三次试验的隧道网络系统中进行的，整个隧道系统深入山体内。

　　朝鲜发表的关于自己核试验的报告比较荒谬，例如2016年1月自称进行了氢弹试验，但这次试验后的宣言值得重视。朝鲜核武器研究部门发表的宣言说：

　　标准化的和战斗部将让朝鲜人民民主主义共和国可以按需要制造任意数量的，更小、更轻、更多元化的核武器，这些弹头将具备更大的威力，制造技术更加成熟，并且可以使用多种裂变材料。这将把朝鲜人民民主主义共和国弹道火箭核弹头技术推到新的水平。

　　这一声明带来了一系列基础性的问题：

　　朝鲜可能生产多少核弹头？

　　朝鲜制造钚的能力仍然有限，约为6千克每年，相当于制造一枚炸弹所需。我们估计他们可能已有32-54千克的库存（约能制造6-8枚炸弹）钚。因为钚的生产可以通过监控其核反应堆运转情况来估计，因此这个数量的估计相对准确。但朝鲜生产高浓缩铀的能力目前还处于高度不确定状态。但是，根据我2010年11月对宁边核设施进行的最后一次核查的所见，以及该设施从那之后扩建的情况，以及我们朝鲜其他地下设施可能进行生产规模的估计，朝鲜每年或许可生产150千克高浓缩铀（约6枚核弹所需），而其此前库存可能是300-400千克。换言之，朝鲜目前的核裂变材料数量可观，到今年底前将足以制造20枚核弹，此外每年还可以生产7枚，这让朝鲜的上述宣言显得并不空洞。

　　朝鲜是否可能制造更轻、更小的弹头，如他们自己宣传的那样，这些核弹能装到导弹上吗？

　　朝鲜今年已经进行了两次核试验，我们必须假设朝鲜已经完成了设计和展示核弹头，这些弹头将可能装到一些短程或者中程导弹上。不过它们距离装核弹头的洲际导弹袭击美国本土的最终目标还差得远——可能还有5-10年距离，但如果这一项目不受限制，可能只需一半时间。

　　……

　　文章最后，作者表示：

　　最近的核试验表明，试图封锁朝鲜使之屈服或者期待中国严格封锁朝鲜来抑制朝鲜核项目似乎并不成功。采取更严密的封锁或者向韩国增加部署导弹防御系统也一样无效，而且这将让中国更加反感。尽管美国极度反感，但与朝鲜进行外交接触似乎正是目前的政策中所欠缺的重要一环。

============================

============================

9/14

习近平会见俄罗斯联邦安全会议秘书

7,155评论2016年09月14日18:34 新华社

　　新华社北京9月14日电（记者刘华）国家主席习近平14日在人民大会堂会见来华出席中俄执法安全合作机制会议和中俄战略安全磋商的俄罗斯联邦安全会议秘书帕特鲁舍夫。

　　习近平指出，不久前我同普京总统在二十国集团领导人杭州峰会期间举行了今年第三次会晤，就进一步深化两国合作达成重要共识。我们一致同意，中俄 要加大在重大问题上相互支持，巩固政治互信。开展好“一带一路”建设同欧亚经济联盟建设对接合作，深化利益交融。密切在国际和地区事务中的协调配合，加强 战略协作。无论国际形势和外部环境如何复杂变化，双方都要努力实现两国共同发展振兴的目标，维护好世界和平稳定和国际公平正义。

　　习近平强调，当前形势下，开展好中俄安全领域合作更加迫切，也更为重要。希望双方发挥现有合作机制作用，不断深化各领域各层级安全磋商和交流。

　　帕特鲁舍夫表示，在普京总统与习近平主席引领下，俄中全面战略协作伙伴关系提升至历史最高水平，双方各领域交往密切，合作成果丰硕。俄中两国在 重大国际和地区安全问题上、在联合国等多边机构中密切沟通，成为国际事务中重要稳定因素。俄方重视“一带一路”倡议，愿同中方进一步密切在广泛领域的战略 协调和互利合作。

　　中共中央政治局委员、中央政法委书记孟建柱，国务委员杨洁篪参加会见。

9/14

习近平授旗的新部队是一支什么部队？

2016年09月14日10:06 央视

　　授旗，这一次，却是6支不为人知的部队。这支部队的名字叫做：军委联勤保障部队！

　　2015年的最后一天，习主席向陆军、火箭军、战略支援部队授予军旗并致训词，迈开了军改的实质步伐，军种主建的体制正式隆重上线。

　　2016年2月的第一天，习主席向五大战区授予军旗并发布训令，这标志着中国军队正式开启战区时代。

　　2016年9月13日，习主席在北京八一大楼，向武汉联勤保障基地和无锡、桂林、西宁、沈阳、郑州联勤保障中心授予军旗并致训词，代表党中央和中央军委向联勤保障部队全体指战员致以热烈的祝贺。

　　细节

　　不知道大家注意到一个细节没有：2013年的7月5日那天，全军后勤拥有了第一支新型战略信息保障力量。当天，经中央军委批准，全军后勤信息中心在京成立。

　　新闻通稿中，在阐述意义时，有一段话：组建全军后勤信息中心，实现信息保障力量集中统管、集约使用，是完善后勤信息化体系、加强信息资源开发利用的必然要求，是加快实现后勤向信息化转型的重要举措，对于推动后勤信息化又好又快发展，具有重要的意义。

　　这个信息保障力量相当于建好了信息网络。3年后的今天，习主席向武汉联勤保障基地和无锡、桂林、西宁、沈阳、郑州联勤保障中心授旗，好比有了以前的经脉和血液。

　　新闻通稿中这样描述：

　　上午10时，成立大会开始，官兵整齐列队，全场高唱国歌。仪仗礼兵护卫着军旗，正步行进到主席台前。习主席逐一将军旗授予武汉联勤保障基地司令员李士生、政治委员殷志红和无锡、桂林、西宁、沈阳、郑州联勤保障中心主任、政治委员。

　　习主席指出，组建联勤保障基地和联勤保障中心，是党中央和中央军委着眼于全面深化国防和军队改革作出的重大决策，是深化军队领导指挥体制改革、构建具有我军特色的现代联勤保障体制的战略举措，对把我军建设成为世界一流军队、打赢现代化局部战争具有重大而深远的意义。

　　历史

　　到底什么是联勤保障？我们先从古代说起，古代其实就两个字：粮草！

　　兵马未动粮草先行，冷兵器时代在任何地方打仗，粮草都是重中之重。

　　官渡之战是我国古代战争史上以少胜多的著名战例，已被很多牛牛哒史家研究得很透了，他们在讨论曹胜袁败的原因时，总是把过多的注意力放在政治和军事的背景上，而往往忽视了后勤补给的极端重要性。

　　在官渡之战的全过程中，论兵力人数，曹不如袁；论武器装备，曹也不如袁；论战争的相持能力，曹更不如袁，因为曹军粮草远不如袁军丰盈。面对着强大的袁军，曹操一直小心谨慎地坚守营垒，决不轻易同袁军交手，以免白白耗费兵力。

　　在整个官渡之战中，曹军主动出击的次数总共才两次，但是这两次都同粮草紧密相关，并且两次出击的目的都是以烧毁袁军粮草而不是以歼灭敌方兵力为主要目的。假如曹操尽焚袁军粮草，那么，官渡之战的历史可能就要改写了。

　　古代欧洲的军队解决后勤问题与东方军队并没有多大的差别，战例中袭击后勤补给是很常见的。最典型的比如第二次希波战争中，波斯军队空有规模庞大的陆军，但在海军彻底失败后就因无法获得补给，大部队不得不灰溜溜地跑回小亚细亚了。

　　联合

　　再回到现代联勤保障上，对联勤保障的解析，有一句话：“它是军队后勤体系中的最高层次，包括全国和全军的后勤和军兵种后勤，是战役后勤的依托，是保障作战固定基地，对武装力量的建设和战争具有全局性的影响和制约作用。”

　　在这次授旗中，习主席强调，联勤保障部队是实施联勤保障和战略战役支援保障的主体力量，是中国特色现代军事力量体系的重要组成部分。

　　有人曾刊文探讨过后勤和作战联合的结合问题。战略后勤本是联合作战的题中应有之义，如果离开了战役支援保障，作战只能“一鼓作气”，持续作战能力无从谈起。

　　可是现实中，这些问题很突出，后勤部队平时保障任务重、工训矛盾突出，人员抽组难、集中驻训难，存在重平时保障、轻战时保障现象；而一些作战部队只 顾打自己的仗，平时训练习惯自带后勤保障，没有把战役支援保障作为一体化作战重要一环纳入筹划，认为打起仗来一个支援呼唤就能“要啥有啥”，自身不能保障 的统统由兵站支援保障。

　　你看，各扫自家“门前雪”，真正作战起来势必会吃亏。

　　延伸

　　如果说和官兵生活有关的联勤保障，那么问题就简单了。近年来，现代后勤保障的重点，其实就是6个字：财、住、衣、食、行、医。

　　比如，财：着力为军事斗争准备和部队遂行任务提供财力支撑，努力改善部队日常供应保障，进一步扩大经费供应标准化范围，全面推行军人工资卡辅卡等。

　　住：统筹安排旅团以下部队急需项目建设，进一步解决基层官兵住房、吃水、用电、取暖、洗澡等实际困难。

　　衣：研制配发新型防护被装，完善配套新式服装系列，调整优化供应标准，改进提高部分品种性能质量。

　　食：突出野战化、精确化，探索平战时饮食保障新模式，为全军部队建制伙食单位配齐节能灶。

　　行：严密组织部队训练演练、执行重大任务等交通运输保障，协调加强交通沿线军用供应站建设和保障。

　　医：深入推进研究型医院、疗养院建设发展，狠抓部队卫勤保障能力建设、医疗机构为部队服务等政策制度落实。

　　等等，关乎你我。

9/14

李克强会见秘鲁总统库琴斯基

　　2016年9月14日下午，国务院总理李克强在人民大会堂会见秘鲁总统库琴斯基。

　　李克强表示，中秘建交45年来，两国关系取得长足发展。昨天，习近平主席同你举行富有成果的会谈，达成指引两国关系发展新的重要共识。中方视秘鲁为拉美地区重要合作伙伴，愿同秘方进一步巩固政治互信、拓展多领域务实合作交流，加强在国际事务中的协调配合，推动年内在秘鲁举行的亚太经合组织领导人非正式会议取得成功。

　　李克强指出，中方愿同秘方充分发挥双边自贸协定以及各项经济合作机制的带动作用，重点推动矿业、能源、基础设施建设等领域产能合作，着力推进“两洋铁路”等重大项目，共同倡导贸易自由化、投资便利化，为中秘、中拉开展经贸合作营造良好外部环境。

　　库琴斯基表示，秘中关系发展良好，互利合作潜力很大。秘新政府愿借鉴中国发展经验，继续推进对华合作，欢迎中国企业参与秘铁路、地铁和港口等基础设施建设。“两洋铁路”项目意义重大，希望双方做好可行性研究，积极加以推进。秘方愿同中方在亚太经合组织框架内密切合作，共同反对贸易保护主义，促进贸易自由化。

9/14

王毅应约同日本外相岸田文雄通电话

　　2016年9月14日，外交部长王毅应约同日本外相岸田文雄通电话。

　　王毅重申了中方反对朝鲜核试的明确立场，表示中方愿同联合国安理会成员一道，就半岛局势出现的新变化作出必要反应。在各方聚焦安理会这一权威渠道情况下，中方反对采取无助于解决问题的单边制裁。

　　王毅表示，任何情况下都不应放弃促谈努力，当前局势使重启对话更具紧迫性和必要性。

　　王毅表示，中日关系正处于不进则退的关键阶段，希望日方多做有利于改善两国关系的事，多做有利于维护海上稳定的事。

9/14

王毅外长会见文莱首相府部长兼外交与贸易部第二部长林玉成和首相府能源与工业部长亚斯敏

　　2016年9月14日，外交部长王毅在北京会见来访的文莱首相府部长兼外交与贸易部第二部长林玉成和首相府能源与工业部长亚斯敏。

　　王毅表示，中文建交25周年来，两国关系取得长足进展。中方始终视文莱为本地区值得信赖的真诚朋友与合作伙伴。双方应密切高层交往，深化政治互信，推动中文战略合作关系再上新台阶。中方愿推动“一带一路”重大倡议同文“2035宏愿”发展战略对接，为中文务实合作注入新动力。中方也积极支持文实施经济多元化发展战略，促进经济可持续增长，增进人民福祉。

　　王毅表示，中方高度赞赏文莱在南海问题上秉持客观公正立场，坚持“双轨思路”，为维护南海和本地区的和平稳定发挥了重要作用。

　　林和亚表示，文中友谊世代相传。文方高度重视发展对华关系，愿与中方深化在能源、基础设施、中小企业等领域务实合作，加强教育、文化等民间交流合作，希望中方积极支持文经济多元化战略，提升自主发展经济的能力。文方愿与中方共同努力，落实东亚合作领导人系列会议在东盟—中国合作、维护南海和平稳定等问题上形成的重要共识。

　　双方还就共同关心的国际和地区问题交换了意见。

9/14

外交部就李克强总理出席第71届联合国大会系列高级别会议并访问加拿大、古巴举行中外媒体吹风会

　　2016年9月14日，外交部就李克强总理出席第71届联合国大会系列高级别会议并访问加拿大、古巴举行中外媒体吹风会，外交部副部长李保东、王超介绍有关情况，并回答中外记者提问。

　　一、关于出席第71届联合国大会系列高级别会议

　　李保东表示，中国是联合国创始会员国和安理会常任理事国，是联合国事业的坚定支持者。李克强总理出席第71届联合国大会系列高级别会议是今年中国多边外交领域的一次重大行动，充分体现了中国对联合国及多边主义的重视和支持，对推进中国与联合国合作具有重要意义。

　　李保东指出，第71届联大系列高级别会议面临复杂的国际形势，世界和平与发展也面临一系列新困难、新挑战。中方期待国际社会以本届联大会议为契机，加强沟通，携手合作，取得积极成果。中方认为，国际社会应坚持国际关系基本准则，共同维护以联合国宪章宗旨和原则为基础的当代国际秩序和国际体系，构建以合作共赢为核心的新型国际关系；维护好国际集体安全机制，通过谈判对话等和平手段弥合分歧，寻求共识，维护世界和平与稳定；继续加大对发展的投入，强化全球发展伙伴关系，推进落实2030年可持续发展议程，早日实现共同发展愿景；支持联合国在国际事务中发挥核心作用，合力应对各种全球性挑战，为推进人类和平与发展事业作出新的贡献。

　　与会期间，李克强总理将出席联大一般性辩论并发表讲话，出席与有关国际组织举行的专题座谈会等重要活动。李克强总理将阐述中国对国际秩序与格局、全球治理、和平与发展等重大问题的立场，并宣布中国支持联合国工作、应对全球性挑战的务实举措。李克强总理还将同有关国家领导人举行双边会见，就加强双边关系、深化国际事务中合作等交换意见。

　　二、关于访问加拿大

　　李保东表示，李克强总理此访是中国国务院总理13年来首次访加，体现了中国政府对进一步促进中加关系的重视。加拿大是与中国最早建交的西方国家之一。建交46年来，两国关系取得巨大发展，为两国人民带来实实在在的利益。中加两国经济互补性强，在广泛领域存在巨大合作潜力。中加传统友谊源远流长，两国人文交流和地方合作方兴未艾。我们相信，在双方共同努力下，此访一定会达到预期目标，取得积极成果，为中加关系发展注入强劲动力。

　　三、关于访问古巴

　　王超表示，古巴是在拉美和加勒比地区占有独特地位的国家，也是第一个同新中国建交的拉美和加勒比国家。中古传统友好，两国关系基础扎实、内涵丰富、活力充沛，近年来在高水平上运行并不断取得新进展。

　　李克强总理此访是中古建交56年来中国总理首次正式访古。访问期间，李克强总理将同劳尔主席举行会晤，探讨持续深化中古传统友谊、推进中古各领域合作的思路和举措。双方将紧扣中古各自发展战略，对接彼此需求和优势，深入挖掘务实合作潜力，通过深化合作促进共同发展，并就共同关心的问题交换意见。双方将签署经济技术、新能源、工业、环保等领域的一系列合作文件。

9／14

外交部副部长张明同南非副外长姆费凯托举行中南第八次战略对话

　　2016年9月14日上午，外交部副部长张明在北京同来访的南非国际关系与合作部副部长姆费凯托举行中南第八次战略对话。

　　双方就中南关系发展深入交换意见，一致认为，近年来中南关系全面、深入、快速发展，达到历史最高水平。双方在落实两国元首共识和中非合作论坛约翰内斯堡峰会成果方面取得显著进展，政治互信和各领域友好互利合作不断深化。双方将继续加强各自内部协调和相互对接，筹备好年内计划举行的其他双边重要活动，促进中南全面战略伙伴关系更好更快发展。

　　双方还就非洲形势、国际事务合作以及共同关心的国际热点问题交换了看法。

9月14日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　应印度国家安全顾问多瓦尔邀请，国务委员杨洁篪将赴印度新德里出席于9月15日举行的金砖国家安全事务高级代表第六次会议。

　　问：美国指责中国政府向大麦、玉米等农作物提供了高于世界贸易组织（WTO）标准的“市场价格支持”，将针对中国“不公平补贴”向WTO提起诉讼。你对此有何评论?

　　答：关于你提到的问题，商务部条约法律司负责人已作出回应。建议你向商务部询问。

　　问：据报道，乌兹别克斯坦代总统米尔济约耶夫在乌议会两院联席会议上表示，乌方愿继续加强乌中全面战略伙伴关系。中方对此有何回应?

　　答：中方注意到米尔济约耶夫代总统对发展中乌全面战略伙伴关系的积极表态，对此予以高度赞赏。

　　中乌是近邻，是好朋友，是全面战略伙伴。近年来，在双方共同努力下，两国各领域合作快速发展。中方坚定不移地致力于发展和加强中乌全面战略伙伴关系。相信在双方领导人的亲自关心和推动下，中乌全面战略伙伴关系一定会持续健康稳定向前发展，各领域合作一定会不断取得新的成果。

　　问：杨洁篪国务委员将赴印度新德里出席金砖国家安全事务高级代表第六次会议，主要涉及哪些议题？期间是否将举行双边会见？

　　答：应印度国家安全顾问多瓦尔邀请，杨洁篪国务委员将出席9月15日在印度新德里举行的金砖国家安全事务高级代表第六次会议。各方将就反恐、网络安全、能源安全、西亚和北非局势等共同关心的国际地区问题深入交换意见。

　　近年来，金砖国家在政治安全领域就共同关心的问题开展对话，建立了金砖国家安全事务高级代表会议机制。中方愿看到金砖国家在国际地区安全问题上不断发挥更大作用，希望金砖国家在事关发展安全的重大问题上加强协调配合，为世界和平、繁荣与稳定作出积极贡献。

　　除金砖国家安全事务高级代表第六次会议外，目前我还不掌握双边安排的信息。我们会及时发布消息。

　　问：昨天中印在新德里举行新一轮军控磋商，讨论了印度加入NSG问题。你能否介绍具体情况？

　　答：9月13日，中印在新德里举行新一轮军控磋商。中国外交部军控司司长王群、印度外交部裁军与国际安全司司长阿曼迪普•吉尔共同主持磋商。双方就共同关心的问题深入交换了意见。

　　在印方关切的核供应国集团扩员问题上，中方向印方介绍了集团内部的相关讨论情况，也介绍了中方对此的原则立场和主张。同时，中方也听取了印方对“非NPT缔约国”加入集团问题的看法，表示将向集团成员国转达。希望上述看法将有助于集团内的相关讨论。

　　双方认识到，“非NPT缔约国”加入集团本质上是一个多边问题，要靠集团全体成员协商一致才能解决。双边层面的沟通应服务于促进集团内部的有关讨论。

　　中方指出，“非NPT缔约国”申请加入集团是新形势下集团面临的新问题，症结是“非NPT缔约国”现行政策和做法与以NPT为基石的现行国际防扩散规则之间的矛盾。中方支持集团根据首尔全会的授权，尽早启动公开、透明的政府间进程，就“非NPT缔约国”加入集团所涉各方面的问题开展全面、深入的讨论。中方目前尚未就这类国家中任何具体国家的加入问题形成立场。中方主张集团通过“两步走”的思路处理该问题，即首先讨论并达成非歧视性、适用于所有“非NPT缔约国”的解决方案；然后，在此基础上，再讨论具体“非NPT缔约国”的加入问题。中方愿积极参与集团内上述讨论进程。

　　双方还就网络安全、日内瓦裁军谈判会议工作等问题深入交换了看法。

　　双方认为，此次磋商积极、坦诚、务实并富有建设性。双方表示愿就有关问题加强沟通，同意适时在华举行下一轮军控磋商，具体时间将通过外交渠道另行商定。

　　问：菲律宾总统杜特尔特称，菲正考虑从中国购买价格优惠的武器装备。你认为何时能实现？是否期待菲方派军事官员来华就此进行讨论？中菲是否已经开展了相关讨论？

　　答：我注意到有关报道，但不了解这个情况。中方愿同菲方共同努力，推动和恢复两国各领域正常交往与合作。

　　问：据报道，昨天晚上王毅外长与韩国外长通了电话。王毅外长表示，中方愿参与联合国对朝鲜进行新一轮制裁的讨论。中方对安理会现有制裁是否满意？中方对安理会即将进行的讨论持何立场？

　　答：王毅外长与韩国外长尹炳世通电话的消息稿已经发布。我们认为，联合国安理会有必要对朝鲜核试做出进一步反应，同时，安理会反应应指向明确，主要针对朝核活动，应该有利于解决半岛核问题，有利于维护半岛和平稳定。中方一直以负责任和建设性态度参与安理会相关讨论。我们还将继续本着这样的精神，参与安理会下一步相关讨论。同时，我们也认为，制裁并不是最终目的，也不是唯一手段，朝鲜半岛核问题归根结底还是应该尽快回到通过对话和平解决的轨道上来。我们敦促各方避免进一步相互刺激，导致局势轮番升级。希望大家一起努力，为尽快把朝鲜半岛核问题重新纳入通过对话和平解决的轨道创造条件。

9/14

常驻联合国副代表吴海涛大使在安理会阿富汗问题公开会上的发言

主席先生，

　　中方感谢新西兰召集此次阿富汗问题公开会，欢迎麦卡利外长主持会议。感谢秘书长阿富汗问题特别代表山本忠通先生的通报和阿富汗常驻代表塞卡尔大使的发言。

　　近来,阿富汗民族团结政府为维护国家稳定、促进民族和解、推进经济发展作出了不懈努力。但阿富汗在政治、经济和安全领域仍面临严峻挑战。阿富汗各界应加强团结，合力推进国家建设。国际社会也应继续向阿提供帮助和支持，推动阿早日实现和平、稳定与发展。我愿强调以下几点：

　　一是应坚持民族和解的大方向不动摇。实现民族和解是解决阿面临问题的总钥匙。阿各方应以国家发展大局和人民利益为重，早日重启和谈。国际社会应继续加大努力，全力支持“阿人主导、阿人所有”的包容性和解进程，为阿实现和解作出实质性努力。

　　二是应确保阿富汗安全局势不逆转。阿安全局势保持稳定对阿实现发展繁荣至关重要。阿国内武装冲突和“伊斯兰国”、基地组织等恐怖活动对阿安全稳定构成严重危害。国际社会应支持阿国家安全部队能力建设，增强阿自主防卫和反恐能力，维护阿安全稳定。

　　三是应帮助阿富汗强化治理不松懈。阿富汗的事情归根结底要由阿人作主。当前阿正着手制定《国家和平与发展框架》。国际社会应根据阿方确定的发展战略和具体需要，帮助阿政府提高施政能力，巩固国家建设成果。阿各政治派别应致力于通过对话协商化解分歧，共同推进阿和平重建进程。

　　四是应确保阿富汗发展进程不后退。促进经济社会发展对阿保持稳定作用关键。国际社会应鼓励和支持阿方充分发挥资源和区位优势，推动阿在基础设施建设、贸易投资等领域取得积极进展。同时推动阿与邻国发展互利友好合作关系，参与区域互联互通及经济合作，全面融入地区发展。

　　主席先生，

　　中国是阿富汗的好邻居、好朋友。中方支持“阿人主导、阿人所有”的阿和解进程。中方积极参与阿巴中美四方协调组等机制，努力为推动阿富汗实现和解创造良好外部条件。中方坚定支持阿富汗融入区域合作，愿将“一带一路”倡议同阿富汗国家发展战略对接。中方也希望相关援阿国际机制继续为阿富汗实现持久和平、持续发展作出积极贡献。

　　谢谢主席先生。

9/14

环保部:终止第5次朝核应急响应状态 监测将继续

3评论2016年09月14日11:40 中国新闻网

　　中新网9月14日电 据环保部网站消息，针对9月9日朝鲜咸镜北道吉州郡丰溪里进行的第五次核试验，环保部于当日8时35分启动二级（橙色）应急响应，经过6天连续监测，未见辐射环境异常，于9月14日上午8时30分宣布终止第五次朝核应急响应状态。

　环保部表示，截至9月14日上午5时，东北边境及周边地区38个辐射环境自动监测站实时连续空气吸收剂量率，26个气溶胶采样点、18个气碘采样点、4个降水采样点、5个沉降物采样点的样品，以及丹东的1个惰性气体采样点的样品均未检测到人工放射性核素，取得监测数据5400余个，放射性指标在当地本底范围内。在吉林、辽宁和山东4个应急监测小组按预设巡测线路开展了空气吸收剂量率移动监测；此外，还在吉林省图们、珲春地区开展了3次无人机超低空飞行空气吸收剂量率监测，在珲春地区开展了2次无人机表面污染核素测量，结合军方相关监测结果表明，我国东北边境及周边地区放射性水平正常，未发现任何异常。环保部（国家核安全局）和国家气象局利用气象数据对放射性物质可能的扩散轨迹进行了跟踪计算和研判，根据计算结果，朝核试验如有放射性物质泄露，放射性物质的迁移轨迹应于9月12日离开我国，向东转向日本海，因此可以判断朝鲜第五次核试验不会对我国环境产生放射性影响。

　　环保部称，为应对本次朝核试验，环保部在东北边境及周边地区配置了大型移动理化分析实验室并在长白山池北区紧急构建了前沿指挥室及实验室，投入人员646人次，车辆110余台，大型监测设备170余台套，无人机3架，在中朝边境纵深300公里范围内的人口稠密区、重点敏感目标安排了便携式应急监测点位，构建了三道辐射环境应急监测立体防线。只要有放射性污染物泄露扩散至我国境内，环保部（国家核安全局）就能在第一时间监测到，相关数据也及时发布到网站上，方便公众查阅，及时稳定民心。

　　环保部还称，应急响应状态终止，但是监测工作仍将继续。环保部将继续对重点边境地区辐射环境进行自动监测、预警监测、定期取样分析监测。东北边境及周边地区辐射环境自动监测站实时连续空气吸收剂量率将持续公开。

9/14

国台办:国共两党平台未来将更契合两岸民众需求

2评论2016年09月14日15:21 新华社

　　新华社北京9月14日电（记者查文晔　赵博　刘欢）国台办发言人马晓光14日在例行新闻发布会上应询表示，新形势下，国共两党平台可为保持两岸关系发展的正确方向继续发挥积极作用，我们对此高度重视。这一平台未来将进一步与时俱进，以更贴近台湾民众、更契合两岸民众需求的新面目呈现出来。

　　针对有记者问及国共两党合办的两岸经贸文化论坛将于何时何地举办，会否有一些新的形式，马晓光作了上述表示。

　　他在回答中还指出，国共两党平台运作以及各层级的交流互动，为推进两党关系和两岸关系和平发展发挥了重要作用。十多年来，国共两党平台团结两岸各界人士，促进两岸关系和平发展，内容不断深化，内涵不断丰富，形式也不断创新。有关今年国共两党平台运作的方式及其具体事宜，双方仍在沟通。

　　有记者问：中国国民党第19届全代会第4次会议提出深化“九二共识”、探讨以和平协议结束两岸敌对状态，请问大陆方面有何回应？国共两党会否就相关议题进一步沟通？

　　马晓光回答表示，我们愿意在反对“台独”、坚持“九二共识”的共同政治基础之上，继续保持和发展与国民党的党际交往，共同增进互信，深化交流合作。2005年4月29日，国共两党领导人共同发布了“两岸和平发展共同愿景”，其中就提出“促进两岸终止敌对状态，达成和平协议”。在此后很多重要场合，我们多次阐述过有关态度和主张，只要有利于两岸同胞和中华民族根本利益的事情都应努力推动。

　　此外，有记者问及对民进党当局推动追讨国民党党产有何评论，马晓光表示，我们密切关注事态发展。

台独势力鼓噪推动入联 国台办回应称不可能得逞

2016年09月14日 11:47 中国新闻网

　　国台办发言人马晓光今日在国台办新闻发布会上表示，“台独”分裂势力企图在联合国问题上作文章，借此挑衅国际社会普遍奉行的一个中国政策是不可能得逞的。

　　在发布会上，有记者问：近期，岛内一些政治势力鼓噪推动“台湾加入联合国”，请问大陆方面对此持什么态度？

　　对此，马晓光表示，联合国是由主权国家组成的国际组织，奉行一个中国政策。台湾是中国的一部分。2008年之前，李登辉、陈水扁曾操弄“入联”和“入联公投”均遭失败，历史殷鉴不远。

　　马晓光强调，“台独”分裂势力企图在联合国问题上作文章，借此挑衅国际社会普遍奉行的一个中国政策是不可能得逞的。

　　国台办：坚决反对达赖以任何形式到台湾活动

　　据新华社消息，国台办发言人马晓光表示，我们坚决反对达赖以任何形式到台湾活动。台湾某些势力意欲与“藏独”势力沆瀣一气，蓄意制造事端，势必对两岸关系造成严重影响。

　　国台办回应“蔡英文派宋楚瑜出席APEC遭大陆否决”

　　据中国台湾网消息：国台办今天上午10：00举行例行新闻发布会，就近期两岸关系发展的热点问题答记者问。

　　台湾TVBS记者：民进党上台以后，确实陆客来台旅游的人数骤减，目前已经有台湾观光旅游协会，赴南京等大城市争取陆客来台，请问发言人对此有何评论？第二个问题，蔡英文邀请了宋楚瑜出席今年的APEC领袖会议，传出已遭到北京方面以非属于财经官员或者企业界人士否决，请问一下发言人是否有此事？

　　马晓光：第一个问题，关于大陆游客赴台旅游人数减少，台湾旅游相关业者利益受损的情况我们已经表明了我们的态度。显然靠所谓“推销”是不能解决根本问题的。还是那句话，解铃还需系铃人。

　　第二个问题，台湾方面人士出席APEC相关活动，应符合APCE有关谅解备忘录的规定。

　　国台办回应蔡英文金门讲话 强调应坚持九二共识

　　国际在线报道：国台办今天举行发布会，发言人马晓光表示，历史事实已充分说明，只有坚持“九二共识”这一政治基础及认同两岸同属一中的核心意涵，才能够切实搁置争议、求同存异、良性对话、善意互动，造福两岸同胞。

　　有记者提及，蔡英文日前在金门表示，没有金门“小三通”就没有今天的两岸交流，呼吁两岸从“小三通”历史经验出发，坚持两岸和平往来，搁置争议、存异求同、善意互动，为两岸民众谋求更大的福祉。

　　马晓光对此回应，“小三通”只是金门、马祖与福建沿海地区的往来。熟悉这段历史的人都清楚，民进党当局是在台湾民众强烈呼吁和金马各界人士的积极争取下，迫于压力被迫开放的。两岸双方真正建立互信、良性对话，推动两岸实现全面直接双向“三通”是2008年以后的事情，基础是“九二共识”。

　　马晓光强调，历史事实已充分说明，只有坚持“九二共识”这一政治基础及认同两岸同属一中的核心意涵，才能够切实搁置争议、求同存异、良性对话、善意互动，造福两岸同胞。

国台办回应“台独”企图借入联生事:不可能得逞

46评论2016年09月14日14:50 中国新闻网

　　中新社北京9月14日电 （路梅张晓曦）国务院台办新闻发言人马晓光14日指出，“台独”分裂势力企图借“入联”问题挑衅国际社会普遍奉行的一个中国政策，不可能得逞。

　　国台办14日在北京举办例行记者会，中新社记者就近期台湾一些政治势力推动所谓“台湾加入联合国”一事询问大陆方面的态度。

　　马晓光表示，联合国是由主权国家组成的国际组织，奉行一个中国政策。台湾是中国的一部分。2008年之前，李登辉、陈水扁曾操弄“入联”和“入联公投”均遭失败，历史殷鉴不远。

　　他强调，“台独”分裂势力企图在联合国问题上做文章，借此挑衅国际社会普遍奉行的一个中国政策，是不可能得逞的。

　　据台湾媒体报道，近日有“时代力量”和民进党“立委”邀请达赖访台，并称将促其到台立法机构演讲。

　　马晓光就此应询指出，众所周知，达赖一直披着宗教外衣进行分裂国家的活动。我们坚决反对达赖以任何形式到台湾活动。台湾某些势力意欲与“藏独”势力沆瀣一气，蓄意制造事端，势必对两岸关系造成严重影响。

　　有记者问，本月底，国际民航大会即将召开，台方陆委会曾经表示希望两岸共同协商，也期盼大陆释出善意，目前陆方态度如何？

　　马晓光重申，台湾参与国际组织活动的前提是一个中国原则，通过两岸协商作出安排。当前，台湾当局不承认体现一个中国原则的“九二共识”，导致两岸联系沟通机制停摆，使得相关问题无法处理。

　　有台湾媒体报道称，台当局领导人蔡英文邀请宋楚瑜出席今年APEC（亚太经合组织）领袖会议，陆方以“非属于财经官员或者企业界人士”否决。台湾记者在记者会上询问发言人是否有此事。

　　马晓光回应指，台湾方面人士出席APEC相关活动，应符合APEC有关谅解备忘录的规定。（完）

9/14

中国天宫二号将于明晚22时04分发射

464评论2016年09月14日17:32 央视

　　[#中国天宫二号#将于9月15日发射！]经任务总指挥部研究决定，将于9月15日22时04分发射天宫二号空间实验室。今天下午，执行发射任务的长征二号FT2火箭已开始加注推进剂。天宫二号空间实验室发射后，将开展在轨测试并建立自主运行模式，准备迎接神舟十一号载人飞船的访问。

天宫二号临近发射 这些“秘密”你应提前知道

12评论2016年09月14日08:51 央视

　　从明天开始，“天宫二号”将进入发射窗口期，择机发射。作为我国第一个真正意义上的太空实验室，“天宫二号”已开始走进人们的视线。

　　9月9日，“天宫二号”空间实验室与“长征二号”F T2火箭垂直转运至发射塔架。

　　9月11日，“天宫二号”任务进行了持续3个半小时的全系统发射演练。

　　9月12日，发射“天宫二号”的“长征二号”F T2运载火箭进入加注前准备。

　　按计划，“天宫二号”空间实验室将于9月15日至20日择机发射，之后开展在轨测试并建立自主运行模式，做好迎接“神舟十一号”载人飞船访问的准备。

　　这是继“长征七号”运载火箭首飞之后，我国载人航天工程空间实验室阶段任务的第二次飞行。

　　“天宫二号”长啥样？

　　“天宫二号”空间实验室从外形上看和”天宫一号”差不多，还是以资源舱和实验舱组成的两舱结构。

　　资源舱主要功能是为“天宫二号”在太空飞行提供能源和动力。实验舱作为一个密封舱，它的主要功能是为航天员在太空生活提供洁净、温度和湿度适宜的载人环境和活动空间。

　　根据计划，今年10月，中国将发射“神舟十一号”载人飞船，与“天宫二号”空间实验室进行对接，进行30天的航天员中期驻留试验；明年，“长征七号”火箭将发射天舟一号货运飞船，与“天宫二号”进行对接，进行推进剂在轨补加等空间站建造运营关键技术的验证。

　　“天宫二号”与“神舟十一号”的发射和交会对接，是我国空间站建设的关键之战。那问题来了，“天宫二号”为何如此重要？它与“天宫一号”又有何不同呢？

　　“天宫二号”：我国首个空间实验室

　　“天宫二号”称为“空间实验室”，是我国首个太空实验室平台。而此前的“天宫一号”则是“目标飞行器”。从目标飞行器变成了空间实验室，这里头有很大差别。

　　“天宫一号”当时任务的主要目标是突破交会对接技术、组合体管控以及航天员中期驻留，这些都属于先期技术验证。

　　而“天宫二号”则是真正意义上的空间试验室，将开展14项空间科学与应用项目，是载人航天历次任务中应用项目最多的一次。

　　更重要的是，“天宫二号”在完成发射之后，它将在太空完成三大任务——

　　航天员中期驻留；

　　推进剂在轨补加；

　　在轨维修技术试验。

　　这些核心技术的攻关和储备，将推动我国空间站建设进程更进一步。

　　据中国航天科技集团公司五院空间实验室系统副总设计师 廖建林介绍，“天宫二号”不是简单的“天宫一号”的一个重复，围绕任务开展了很多新的设计工作，包括围绕航天员的中期驻留，我们在这个舱内，密封舱内开展的就是航天员的舒适性的一些设计。包括内饰，里面配的一些硬制的、软制的扶手，都比“天宫一号”要好。

　　值得一提的是，“天宫二号”的系统设计是模块化的，也就是说它出现问题时可以快速更换和在轨维修，这在国内空间领域属于首创。

　　贴心设计 方便航天员太空生活

　　“天宫二号”空间实验室发射之后，将会有两名航天员入住“天宫”。他们将在那里工作和生活30天，验证航天员中期在轨驻留，这也是目前为止我国载人飞行时间最长的一次任务。

　　在一个失重的环境中生活30天，并不是一件容易的事。为此，“天宫二号”在内部增加了很多贴心的设计，更加方便航天员的工作和生活。

　　1、首次使用可展开的多功能小平台。航天员可以在上面写字、吃饭、做科学实验，生活工作两不误。

　　2、通信方面为航天员配备了蓝牙耳机和蓝牙音响。

　　3、用地板取代了地毯。

　　4、舱内灯光采用米黄色色调，亮度可手动调节，并为每个航天员安装了床前灯。

　　事实上，30天的太空驻留不仅是对航天员本身的考验，也是对我国载人航天技术全新的挑战。如何长时间提供适合人生活的环境，如何长时间提供包括水在内的物资供给，都将在“天宫二号”任务中得到验证。

　　“天宫二号”上“不明觉厉”的太空实验

　　“天宫二号”作为我国首个真正意义上的空间实验室，搭载的实验项目达到了史无前例的 14 项，它也即将成为我国“最忙碌”的空间实验室。

　　能够拿到登上“天宫二号”的“入场券”，这些实验无疑都属于当今世界最前沿的探索领域。其中，有两项实验需要航天员直接参与操作，有一项是国际合作联合研究的项目。

　　在这些实验项目中，很多都是处于世界前沿的空间科学探索领域和国际先进的应用新技术领域。其中，首次进入太空的空间冷原子钟，可以将航天器自主守时精度提高两个数量级，这对卫星定位导航等生产生活及引力波探测等空间科学研究将产生重大影响。

　　空间实验室与空间站有什么区别？

　　“天宫二号”发射以后是不是意味着我国即将拥有空间站了呢？

　　当然没有那么简单。空间站是指可供多名航天员巡访、长期工作和居住生活的载人航天器。比较著名的空间站包括前苏联发射建造的礼炮系列空间站与和平号空间站，以及由美俄欧日等共同建造的国际空间站。

　　而空间实验室更像是空间站的前身，是为发展空间站，从载人飞船过渡到载人航天基础设施的试验性航天器。空间站建设是我国载人航天工程战略的第三步，计划于2020年左右建成，2022年全面运行，可在轨运营10年以上，长期驻留3人，以进行较大规模的空间应用。

　　2011年，“天宫一号”的成功发射让我们热血沸腾，如今，“天宫一号”功成身退，“天宫二号”即将接力上岗，并将开创中国空间应用技术的新纪元。

天宫二号最快明日发射 将实现航天员30天驻留

2016年09月14日 08:59 新京报

　　我国天宫二号空间实验室计划于9月15日到20日之间择机发射。9日上午天宫二号已垂直转运至酒泉卫星发射中心发射区，昨日，天宫二号发射任务迎来首次全区合练，这也是此前进行的全系统合练之后的一次更重要的演练。

　　7月9日，天宫二号空间实验室运抵酒泉，开展发射场区的总装和测试工作。9月9日，天宫二号空间实验室与长征二号F T2火箭垂直转运至发射塔架。9月11日，天宫二号任务进行了持续3个半小时的全系统发射演练。9月12日，发射“天宫二号”的长征二号F T2运载火箭进入加注前准备。早前，天宫二号已被包裹在火箭整流罩里。

　　天宫二号空间实验室发射后将开展在轨测试并建立自主运行模式，并与神舟十一号载人飞船进行对接。

　　天宫二号被称为我国第一个真正意义上的空间实验室，也是目前我国载人飞行时间最长的一个航天器。在完成发射之后，它将在太空完成三大任务——航天员中期驻留；推进剂在轨补加；在轨维修技术试验。

　　看点1

　　舱内设计更宜居方便天宫生活

　　天宫二号空间实验室发射之后，将会有两名航天员入住天宫，他们将在那里工作和生活30天，验证航天员中期在轨驻留，这也是目前为止我国载人飞行时间最长的一次任务。

　　在一个失重的环境中生活30天，并不是一件容易的事。为此，天宫二号在内部增加了很多贴心的设计，更加方便航天员的工作和生活。

　　天宫二号空间实验室总设计师朱枞鹏表示，为给航天员创造一个更好的生活和工作环境，系统地开展了宜居性设计，包括衣食住行，声光、舱内装饰、降低噪音等，并增加了一些辅助设施。

　　朱枞鹏介绍，这其中一个辅助设施，就是首次在天宫二号空间实验室中使用可展开的多功能小平台。有了它，航天员可以在上面写字、吃饭、做一些科学实验，生活工作两不误。在通信方面，天宫二号上为航天员配备了蓝牙耳机和蓝牙音响便于天地通讯。

　　此外，舱内还用地板取代了地毯；舱内灯光则采用米黄色色调，亮度可手动调节，并为每个航天员安装了床前灯。

　　看点2

　　天宫二号装备更豪华装载量提高

　　天宫二号与2011年发射的天宫一号有什么不同？又有哪些技术上的突破？

　　天宫二号空间实验室是在“天宫一号”基础上研制的航天器，外形完全相同，却承担不同的任务——“天宫一号”是目标飞行器，主要执行的是和载人飞船配合完成空间交会对接试验任务；而“天宫二号”则是我国第一个具备太空补加功能的载人航天实验室，要第一次实现航天员30天驻留、第一次试验推进剂太空补加技术，以及开展大规模的科学实验。

　　中国航天科技集团公司五院空间实验室系统副总设计师廖建林介绍，“天宫二号”不仅装备更豪华、装载量提高、内部环境更好，搭载的设备也更先进。

　　值得一提的是，“天宫二号”的系统设计是模块化的，也就是说它出现问题时可以快速更换和在轨维修，这在国内空间领域属于首创。

　　看点3

　　“天宫二号”将进行14项空间科学实验

　　作为我国首个真正意义上的太空实验室，“天宫二号”空间实验室除了要验证航天员在轨中期驻留，还将开展14项空间科学和应用实验，这也是我国载人航天史上空间科学任务最多的一次。那么，究竟有哪些科学实验进入到了这个空间实验室？又会对我国科研和百姓生活带来哪些影响？

　　“天宫二号”分为实验舱和资源舱两个舱段，利用其实验室平台的支持能力，空间应用系统安排了一批体现科学前沿和战略高技术发展方向的科学与应用任务。

　　主要涉及微重力基础物理、微重力流体物理、空间材料科学、空间生命科学、空间天文探测、空间环境监测、对地观测及地球科学研究应用以及应用新技术试验等八个领域。

　　具体包括空间冷原子钟实验、综合材料制备实验、高等植物培养实验，伽玛暴偏振探测等空间科学实验与探测项目；宽波段成像光谱仪，空地量子密钥分配试验、伴随卫星飞行试验等应用和新技术试验项目等，共计14项。除了伽玛暴偏振探测是与国外科学家合作联合研究外，其余13项科学实验将全部由我国科学家自主完成。

　　航天员搭乘神舟十一号飞船与天宫二号对接后，也将会直接参与操作其中的两项实验，分别是综合材料制备实验和高等植物培养实验。中科院空间应用中心有效载荷运控中心主任郭丽丽介绍，天宫二号也是未来空间站的一个雏形，它是真正意义上一个空间实验室。为充分利用这个实验室的资源，安排了比较丰富的科学应用项目。

　　空间冷原子钟

　　有望实现3千万年误差一秒

　　天宫二号空间实验室将开展的实验中，包括了空间科学物理领域重点项目——空间冷原子钟实验，有望实现3千万年误差一秒的超高精度，对卫星定位导航等生产生活及引力波探测等空间科学研究将产生重大影响。空间冷原子钟可以将航天器自主守时精度提高两个数量级，大幅提高导航定位精度。

　　这个“长相”与我们日常所用的钟表完全不同的黑色圆柱体，也是人类历史上第一台空间冷原子钟。据介绍，日晷、水钟、沙漏等计时装置，其误差为一天15分钟。此后发明的机械钟表，一年误差约1秒。原子钟出现后，人类计时的精度以几乎每十年提高一个数量级的速度飞速发展。

　　将冷原子钟放置在太空，对其他卫星上的原子钟进行时频传递和校准，相比从地面向太空发射时间信号，由于避免了大气和电离层的种种干扰误差会更小。这一技术应用到全球卫星导航系统中，其精度将大幅度提升。

　　高等植物培养

　　太空“温室”种植水稻拟南芥

　　人类生存的食物和能量来源绝大部分都由植物提供，如何在太空中种植物，成为人类长期在太空居住所必须解决的问题。在即将发射升空的“天宫二号”实验室内，高等植物培养也是众多科学任务中唯一的生命科学实验。

　　现实情况下，在微重力的太空种植植物更加困难。此次“天宫二号”所搭载的高等植物培养装置，就将在微重力的环境下搭建起一个温度舒适、光照可控的迷你“温室”。在这个温室内，所种植的是粮食作物的典型代表水稻和绿叶植物的典型代表拟南芥。

　　中科院上海生科院植物生理生态研究所研究员郑慧琼表示，以前没有做过从种子到种子整个周期的生长实验，天宫二号是我国第一次在空间进行种子到种子的实验。

　　郑慧琼表示，这次从空间带回来的种子要进行分析，看看种子里面的成分有没有发生改变，改变的原因是什么。

　　为获得植物太空发育全过程的图像，培养箱内还安装了三部相机，其中两部为可见光相机，另一部则为具有特殊功能的荧光相机，用来研究绿色荧光蛋白标记的开花基因。

　　“植物开花与重力的关系，是这次空间实验我们要重点考察和研究的内容。”郑慧琼说。

9/14

深度：中国明年生产下线的运20将装备国产发动机

2016年09月14日 16:43 新浪军事

　　不久前，运20交付部队，开始正式服役，中国终于拥有了自已的大型运输机，这事令人们非常高兴，不过依然有人又拿发动机来说事，让许多人对于运20暂时用俄发动机，感觉相当消沉。其实所谓中国航发不行的言论，属于过分夸大事情，完全没意识到中国航空发动机工业也正在快速兴起之中。

　　中国航空发动机工业在经历60多年，几代人的努力之后，已经渡过了技术积累期，如今终于可以在自主研发方面有了成就。此前，太行发动机已经解除了俄式发动机对我战斗机生产的制约，如今正在努力解决大型运输机的发动机问题。航空发动机原本是极高端的工业技术，全球拥有独立研发航发能力的国家仅有5个，大型发动机更是高端中的高端，没几个国家能研制，目前中国虽然没有加入其中，但是已经到了大门口了，正在实施两个大型发动机项目，WS-18与WS-20，已经处于实际装机前的最后测试阶段。

　　这一点从中国对D30发动机的进口情况即可以看出这一点，国产型号的研发目的就是代替它的。 俄方在今年年初时，公布过2015年，生产的各式发型机情况，其中D-30的生产量仅有11台，主要出口对象就是中国，应用运20与轰6K，考虑到中国并没有签订新的采购合同，实际停止了对D30发动机的进口。按俄方公布的数据，中国至今已进口的D-30KP-2发动机总计239台，其中2011年，签订了最后一批184台，按规定为2015年内交付，如果扣除已使用的部分，那么在2015年年底时，库存数量在40台左右，仅够维持运20生产十架所需，既然不再继签合同，那么唯一的解说就是：国产发动机可以代替进口了。

　　WS-18据说为参照D-30的发展起来，由乌克兰提供技术支援，进行局部改进，主要降低了油耗。几年前就传出该发动机进行空中测试的消息，那么它在最近一、二年内，装配上运20不成问题。不过它能否投产的问题，也许要看WS-20发动机的进度，这才是中国完全自主设计的型号。

　　这款发动机以“太行”发动机为基础的大涵道比涡扇发动机，其推力范围为13000至16000千克力，它的推力比现使用的D30发动机更高，且发展潜力更大。该发动机的进展并不慢什么，最早在2014年被发现安装到中国的伊尔76试验平台进行试验，到了今年6月，流传的一张图片显示一架安装有4台WS-20发动机的伊尔-76试验机停放在机场上，可以安装4台正在试制中的新型发动机，说明可靠性已经得到较好的解决，离定型生产已经为期不远了。

　　再结合中国停止进口D30的举动，可以进一步证明，WS-20发动机已进入量产前的状态，如果在进度上它与WS-18相差不大，那么就完全没有必要投产WS-18。目前运-20的起飞推重比大约是220吨，如果换装WS-20，那么有望达到240吨左右，这就可以提高飞机的载荷。它也有望更加省油，从而提高航程。WS-20也拥有相当大的改进空间，只要不断应用新技术，不仅性能可以不断的提升，还可以发展多种变型发动机，未来，可作为大型客机、新型双发中型运输机、远程隐身轰炸机的主要动力。

　　如今我们不能，也没有必要为运20暂时用俄发动机而消沉，中国航空发动机工业已开始发力，发动机再也不是制约中国发展的主要问题。为了这一天，我们已经等了几十年，眼看着马上要实现了，又何毕失去耐心那？如果结合发动机与飞机生产的周期，那么俄方在2015年为中国生产的最后一批D30发动机，属于为2016年的运20生产预备的，那么2017年出厂的运20即应是采用国产发动机。（作者署名：麦田军事观察）

9/14

深度：中俄近两年海上军演有何深意 双方都没选边站

2016年09月14日 10:12 新浪军事

　　中俄“海上联合-2016”军演之年，对俄罗斯海军来说是个重要的年份——恰逢俄罗斯正规海军建军320周年，俄罗斯海军副司令费多坚科夫在军演开幕式上向记者表示。俄罗斯军事专家卡申将在本文中就此次军演的意义加以评述。

　　首先应当指出的是，尽可能让举行军演的水域离争议地区远一些。军演在南海西北部，广东省沿岸。由此可让人联想到俄中在地中海东部举行的“海上联合-2015”军演的第一阶段。 当时中国军舰也进入了黑海，俄罗斯同乌克兰和西方国家的矛盾之地，但没有去刚刚并入俄罗斯的克里米亚，仅来到了新罗西斯克港。中国借此表示给予俄罗斯一定的政治上的支持，即根本谈不上俄罗斯在国际上的孤立。中国同时也没有在克里米亚地位上选边站。

　　然而中国在尽量不张扬自己立场的同时，在克里米亚问题上给予了俄罗斯重要的支持，因为在建设连接半岛与俄罗斯南部的“能源桥”方面发挥过重要的作用。俄罗斯以前没有生产这种专门的高压电缆的经验，而中国人提供并安装了这种电缆。

　　俄罗斯在南海岛屿及其水域的主权问题上同样没有选边站，但也对中国在面对美国压力时给予政治上的支持。也是在一年前俄罗斯向距争议地区相对不远的地区派出了军舰。在海牙国际法院就南海仲裁案做出的裁决这个问题上，俄罗斯也支持中国的立场。

　　参加此次军演的俄罗斯海军力量较前几次小一些，包括两艘大型反潜舰、一艘大型登陆舰、一艘救援拖船和一艘油轮。以前俄罗斯派出过规模更大的队伍，包括导弹巡洋舰。然而应当考虑到，现在俄罗斯军舰数量比较紧张，相当一部分军舰被派到了叙利亚海岸，在那里长期执勤。用来参加军演的“闲置”军舰就少了。

　　尽管俄中双方都强调军演的人道主义方面，但这毕竟是名副其实的军演，演练在复杂作战条件下如何相互合作。中方表示，本国舰队作为“敌方”将与俄中联合舰队“作战”，包括动用飞机和潜艇。在军演中双方将主要围绕联合防空、联合反潜、联合海空寻歼、联合立体夺控岛礁、联合搜救、联合登临检查等科目展开演练。

　　卡申认为，由此可见俄中两国正在为将来两国海军可能开展的现实合作做准备，但这种合作未必会在南海。更有可能是在中东的某个地方联合应对危机，在爆发战争的国家联合疏散本国公民，支持友好政府，打击极端分子等等。

　　中俄“海上联合-2016”军演将于9月15日至19日举行。双方将在南海海域演练锚地联合防御、搜救护航、营救被劫船只、发现和识别联合防空目标等行动。演习期间还计划对海上目标进行联合导弹火炮射击。最后阶段空降兵将演练联合登陆。编队指挥官为太平洋舰队滨海分舰队司令瓦季姆·库利季海军少将。

　　双方将共有两艘潜艇、13艘水面舰艇、20多架飞机和直升机，250多名海军陆战队员、12辆装甲运输车和两栖装甲车参加演习。

　　中国外交部新闻发言人华春莹12日在例行记者会上表示，中俄双方不仅开展了务实合作，在国际和战略层面也进行了富有成效的沟通与协作。在解决地区热点问题方面，中俄合作是维护地区和平稳定的积极因素。（作者：大国之翼）

9/14

江丙坤：“九二共识”没了 两岸沟通平台就没了

152评论2016年09月14日10:54 中国新闻网

　　中新网9月14日电 据台湾《中国时报》报道，台湾海基会新董事长田弘茂日前函电大陆海协会，未提“九二共识”。海基会前董事长江丙坤表示，“九二共识”对两岸很重要，他以横跨海峡的铁桥形容海基、海协平台，“九二共识”就是铁桥的桥墩，“桥墩没了，平台没了，就是今天的困境。”

　　报道称，国民党13日举办台商秋节回家送暖活动，颇有与台当局别苗头味道，中华两岸台商建研会理事长张汉文、监事长王屏生等约百余位台商代表出席。

　　江丙坤称，国民党已恢复大陆台商工作会谈与联系服务中心，希望继续服务台商。

　　国民党主席洪秀柱除感谢台商不离不弃，也称当局原本应是台商最坚实后盾，但5.20后两岸沟通机制中断、经贸交流趋缓、陆客减少，“整个氛围不对了，环境改变了。”她说，国民党“执政”8年的和平稳定交流，随着“政权”转移烟消云散。

　　洪秀柱说，如今台湾前途充满未知数、两岸不稳定性让很多朋友忧心，“国民党当仁不让”，一定担起两岸和谐沟通的桥梁，替台商朋友发声。

9/14

台企联总会长:为何不能讲九二共识 台社会有病

1,300评论2016年09月14日19:56 环球时报

　　[环球网综合报道]据香港中评社9月14日报道，台湾海基会14日在台中举办“2016大陆台商秋节座谈联谊活动”，新任海基会董事长田弘茂与台商正式见面。台湾同胞投资企业联谊会总会长王屏生一早开炮指出，两岸交流中断就是卡在“九二共识”，“九二共识”是一个简单的事情，一个中国的概念也非常清楚，为什么不能讲？他直指“台湾社会真的是有病”，也提到两岸关系不好对大陆台商影响不大，但是对台湾经济是重大伤害。

　　大陆台商秋节座谈联谊活动14日上午在台中举行，王屏生一早就来到会场与台商交换意见，赶在活动前也接受媒体访问。

　　媒体问，待会蔡英文会来参与大陆台商秋节联谊活动，会跟她提什么建言？

　　王屏生回答，蔡英文来很好啊，大家可以多交流，我还是要为台湾的经济讲话，把台湾的经济搞起来是目前最重要、最重要的事情，讲别的都是假的，把台湾经济搞起来才是真的。

　　有媒体追问，怎么做才能把台湾经济搞起来，有什么具体建议？王屏生说，中国大陆是全世界第二大的经济体，两岸交流绝对是对台湾有利的，这么大的经济体，大家应该相互合作，为什么交流中断、不能交流，主要就是还卡在“九二共识”上，“九二共识”是很简单的事，为什么不能讲，一个中国的概念是很清楚的，为什么不能讲，“台湾社会真是有病！”

　　媒体问，昨天（13日）已经跟陆委会主委张小月见面，有提什么建议？

　　王屏生透露，他和张小月碰面，也提到这件事，陆委会说他们也很急，两岸不能交流，对台湾的伤害非常大。

　　他也强调，事实上，两岸关系不好对台商的影响还不算大，因为台商都已经在大陆经营好几年，但对台湾的经济影响非常大，包括台湾参与国际民航组织（ICAO）等国际组织也有影响，一定要和大陆的关系回到过去八年的状况，这才是真正的“维持现状”。

9/14

朱立伦大幅调整人事 或再参选台湾地区领导人

2,682评论2016年09月14日22:46 环球时报

　　[环球网综合报道]香港中评社14日援引台湾《周刊王》报道称，新北市长朱立伦近期大幅调整市政府人事，知情人士透露，原来朱立伦已做好打算，也已安排好2018年新北市长选举的人选，他自己则是要再战2020年的台湾领导人“大选”，打算替自己扳回一城。

　　该知情人士表示，目前台湾当局领导人蔡英文与台北市长柯文哲的民调都大幅下滑，朱立伦已从2016年领导人“大选”的惨败走出并重新振作，现在努力拚政绩。

　　目前，朱立伦积极经营社交网站“脸书”，每天都可以在他“脸书”看到政绩推广或是一些市政府相关活动的宣传。外传朱立伦可能参选明年的党主席，知情人士透露，朱其实将目标放在2020年的台湾领导人“大选”，所以他现在努力拚政绩，希望“重塑品牌”，2018新北市长的候选人，他也已经准备让现任副市长侯友宜参选，侯友宜也在6月开始经营“脸书”，被视为是参选前的前置作业。

　　不过，新北市政府发言人张其强对此指出，市长现在唯一的想法就是作好市政，距离2018年及2020都还早，做好市政最重要。

9/14

台湾学者：台湾可与图瓦卢合并 加入联合国

1.5W评论2016年09月14日09:23 观察者网

　　里约奥运会，因台湾代表团以“中华台北”参赛，不少台湾人再度感到被“矮化”。台湾民间以台湾名义参加奥运、加入联合国的呼声再起，甚至有民间团体远赴美国宣扬台湾“入联”。外交部对于台湾屡次“入联”举动表态称，任何挑战一个中国原则、制造“两个中国”、“一中一台”的图谋都不可能得逞。

　　台湾为怎样“入联”绞尽脑汁，不少台湾学者也纷纷进言献策，台北艺术大学副教授王盈勋就脑洞大开，表示为何不找一个可以“合并”“或借壳上市”的盟友加入联合国，参加奥运会，比如图瓦卢。

　　图瓦卢是怎样的一个国家？

　　据了解，图瓦卢（Tuvalu）位于南太平洋，由9个环形珊瑚岛群组成，国土面积约为26平方公里，是仅次于瑙鲁的世界第二小岛国，还是世界面积第四小的国家（仅高于梵蒂冈、摩纳哥和瑙鲁）。

　　图瓦卢海拔最高4.5米。由于地势极低，持续上升的气温和海平面严重威胁着图瓦卢，使这个国家面临国土沉入海底的危险，图瓦卢资源匮乏，土地贫瘠，只有少数植物可以生长，几乎没有天然资源，是联合国公布的世界最不发达国家（最低度开发国家）之一。

　　近日，台湾学者王盈勋在《天下杂志》刊文指出，像台湾长期的“友邦”图瓦卢，人口虽仅12，000人左右，经济活动也相当有限，却是不折不扣的联合国会员国。更重要的是，图瓦卢政治立场长期反共，对台湾也相当友好，台湾88风灾时，甚至还捐助台湾相当于该国GDP1%的21万美元赈灾。

　　王盈勋提议，若能与图瓦卢合并，组成“台湾暨图瓦卢共和国”，自动也就参与了联合国，而图瓦卢若愿意与台湾合并，自然也不须征得大陆同意，也就没有所谓的大陆动用否决权的问题。图瓦卢若愿意平等接纳台湾这个“亚细亚的孤儿”，台湾也可以竭尽全力协助吐鲁瓦解决淹水、农业发展等问题，达到双赢的局面。

　　王盈勋介绍，图瓦卢全国海拔最高处也仅4米，是全球最受地球暖化海平面上升威胁的国家之一，他日若不幸灭顶，台湾也能成为图瓦卢人避居之所。此外，图瓦卢主要族群为玻里尼西亚族，与台湾原住民同属南岛民族，若依照纽西兰奥克兰大学的一项研究，玻里尼西亚人的祖先根本就来自台湾，与台湾原住民系出同门，若与台湾结为一家亲，实则也不过是返乡。而即便在网络时代，图瓦卢的网域国码为“。tv”，台湾则为“。tw”，这种惊人的相似性，又岂只是一种巧合？

　　王盈勋表示，有人或许会认为，这只是无稽之谈，“但如果我们放大地理视野与历史纵深来看，国家的分分合合实为常态，前苏联与东欧诸国就裂解出很多人叫不出名字的国家，数千公里外的夏威夷同样也成为美国的一州，旧日大英帝国甚至还横跨三大洲五大洋，台湾若与南太平洋的岛国合并，其实也还算不上是个奇观。”

　　就如同借壳上市，虽不是股市挂牌的正规方式，但对于有业绩、有基本面的企业来说，未尝不是快速而有效在资本市场占有一席之地的方法。

　　王盈勋认为，图瓦卢人当然未必会接纳台湾的合并邀约，此中技术面的难度也很高，但跟直接以台湾名义申请加入联合国相比，他相信前者成功的机率会高很多。

　　有此想法的台湾学者不是王盈勋一个人。

　　另据台湾教会公报报道，9月4日，台南市文化资产保护协会理事长、成功大学土木系教授李德河，在台湾新世纪文教基金会于台大校友会馆办的座谈“联合国、台湾与文化资产的保存及观光”指出，图瓦卢与台湾都是南岛语系，而南岛语系文化都具有申请登录世界文化遗产的价值，只要台湾协助图瓦卢保护家园不被海水淹没，换取共同以南岛语系文化向联合国申请登录世界文化遗产，借此名义台湾就可进入联合国。

　　报道称，要使台湾成为国际承认的“国家”，加入联合国很重要；但台湾面对入联困难重重，李德河指出可与他国共同提出申请文化遗产或自然遗产登录。如：菲律宾巴丹岛与兰屿有共同文化、荷兰在台湾建立热兰遮城、日本在台湾建立乌山头水库，都是可合作的国家；而最可行的则是同属南岛语系文化、需国土保全的图瓦卢。

　　李德河表示，根据《联合国保护世界文化和自然遗产公约》34条，台湾可与该公约的缔约国图瓦卢合组联邦，共同以文化遗产申请登录，台湾可借此进入联合国。方法是，图瓦卢国民暂移到台湾居住，与台湾结合成联邦，然后由图瓦卢向联合国世界遗产委员会申请登录南岛语系文化是世界文化的遗产，于此同时，台湾协助图瓦卢回填国土规划，完成后，图瓦卢人民即可回归重建家园。

9/14

少将称日本对印度军售在南海围堵中国 目的必落空

2016年09月15日 10:04 环球网

　　人民网北京9月14日电 （邱越）据《印度时报》消息，日本政府正在极力向印度推销价值16亿美元的武器装备，日方将尽可能降价，借以强化两国在防卫安全领域的合作，并鼓励印度在中国南海问题上积极发声。军事专家尹卓在接受人民网采访时表示，US-2大型两栖飞机对印度有一定作用，但不是印度军队必不可少的装备，日本若想借助US-2订单来胁迫印度一起在南海围堵中国，其愿望必然会落空。

　　据尹卓介绍，US-2是日本自主设计生产的大型两栖飞机，可在水上起降。该机型最重要的用途是海上搜救，凭借大航程和优异的低空性能，可第一时间发现目标并水上降落实施搜救，大幅缩短搜救时间，堪称海上搜救利器。对海军而言，US-2可提升飞行员和舰员遇险时的生还概率。此外，US-2还可以改装成反潜飞机，在海上投掷声呐浮标和鱼雷，对敌国潜艇构成一定威胁。若为US-2加装雷达，该机还可用于监控海上数百公里内的舰船和低空目标。由此看来，购买US-2对印度来说的确有一定用途。

　　《印度时报》援引日本防卫厅高层消息人士的话称，日方着手尽可能降低16亿美元飞机买卖的价格，让谈判得以恢复。协议若达成，将具有巨大的象征意义，并向中国传达这样一个信息，即印度和日本正在加强防卫和安全合作。

　　针对《印度时报》的报道，中国外交部发言人华春莹表示，我们对正常的合作，包括防务合作不持异议。但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。

　　尹卓指出，日本积极向印度推销US-2两栖飞机有多重企图，首要目的就是要出口军品，维持其军事工业的独立性。与日本绝大多数现役武器装备不同，US-2是日本独立设计、拥有完全知识产权的装备，日本希望该装备能实现外销以维持生产线的持续运行，提高产量，摊薄成本，这也有助于保持日本研制大型飞行器的能力。此外，日本还将销售类似US-2这样的非战斗作战平台作为突破，为军品销售打开窗口，后续可能逐步推销其重型作战装备，从此走上军品出口的道路。虽然目前日本的大型武器装备研制几乎都依靠美国，但日本有着强烈的独立研制武器的期望。如果没有独立的军事工业体系，日本成为一个政治军事大国的愿望将永远无法达成。

　　尹卓认为，近期日本向印度推销US-2，是为了拉近日本与印度的军事关系，让日印双方进一步加强军事互信，进而将印度拉入到南海等纷争当中，加入美日的阵营，一起向中国施压。日本也希望借此在外交上推印度一把，让印度在中印边界问题上对中国采取强硬立场，防范中国今后在印度洋有更大的作为。

　　“外交部发言人的话非常中肯，如果日本向印度推销军品非要扯上中国，这无疑带有阴险的意图。希望日本和印度都能保持清醒，不要处处跟中国‘死磕’，这对大家都不利。”尹卓如是说。

　　尹卓还指出，相信US-2对印度的外交影响有限，它不是印度军队必不可少的装备，也并非不可替代，比如中国有蛟龙-600两栖飞机，其吨位和航程等性能均优于US-2。日本若想利用US-2订单诱惑甚至胁迫印度，其愿望肯定会落空，因为印度作为一个有十几亿人口的大国，绝不可能甘当日本的小伙计，任其摆布。

9/14

外媒称美菲摩擦让中国看笑话 菲欲从中国购买武器

2016年09月14日 08:31 环球时报

　　美国《军队时报》援引新美国安全中心学者克罗宁的分析说，“杜特尔特正在把美菲同盟置于危险境地”。克罗宁认为，美国应该静观其变，看一看这是否是杜特尔特的一时兴起，“这是他的特色。杜特尔特总是即兴发挥。我不会严肃看待他的那些言论”。不过，克罗宁警告说，“杜特尔特的确需要弄清楚，他到底需要什么样的美菲关系。如果肆无忌惮，他会在真正理解美菲同盟之前毁了这种关系”。

　　“杜特尔特要美国特种部队离开棉兰老岛是烟雾弹，掩盖了美国在菲律宾其他地方的军事存在”，《基督教科学箴言报》称：今年3月，美菲签署新条约，允许美军在菲律宾的5个军事基地暂时驻防。大西洋协会的高级研究员罗伯特·曼宁说，杜特尔特对美军下“逐客令”还有一个原因，即对美国处理地区事务的不满，“杜特尔特的话里透露着失望，因为他一直希望美国在黄岩岛问题上态度更明确一些，但是即使菲美是军事同盟，美国也不愿在黄岩岛问题上再进一步”。报道称，很多菲律宾人觉得他们在黄岩岛没有获得美国足够的支持，特别是与美国对日本的支持相比，更是如此。

　　对此，时殷弘认为，杜特尔特最近对美国特别恼火，主要是因为美国批评他打击毒贩，短时间内杀了2000多人，这是个人权问题。杜特尔特本身具有反美倾向，说话很随便，他的话也不是完全可信，但确实很惹美国人讨厌。

　　相对于菲律宾的强硬，美国的态度难得温柔，背后自有原因。“德国之声”说，菲律宾是美国在东南亚最重要的盟友。目前华盛顿试图在该地区缔结联盟，以应对中国在具有战略意义的南海贯彻主权。鉴于菲律宾在南海仲裁案中的角色，其在这一布局中具有关键的意义。连续几起外交风波发生后，有卸任美国官员表示，美菲之间的小摩擦只会让中国看笑话。曾任奥巴马政府亚洲事务顾问的麦德罗斯认为，这在美菲关系的道路上“是个突兀的减速带，并不是阻挡前进的路障”。

　　《日本经济新闻》称，杜特尔特政权暗示与美国保持距离的姿态。如果作为当事方的菲律宾同意搁置南海仲裁，日美将陷入被‘过河拆桥’的窘境”。现在，这种不安越来越向现实靠拢。

　　据美国彭博社报道，杜特尔特13日在面向军官的一个电视讲话中说，他正在考虑从俄罗斯和中国购买武器，同时结束与美军在南海的联合巡逻，以避免卷入可能的“敌对行动”。他同时还表示，并不会切断与盟友的“脐带”关系。

9/14

英媒称中国商人在柬埔寨呼风唤雨 两国关系渐升温

2016年09月18日 08:57 新华网

　　参考消息网9月18日报道 英媒称，在柬埔寨的华人商界中，“付大哥”是一个不容忽视的名字。在这个面积很小、却具有重要战略意义的东南亚国家，付宪亭和他的公司共发国际获得了罕有的特许权，获准将柬埔寨海岸线上最美丽的海滩之一开发成一个57亿美元的旅游景区。

　　据英国《金融时报》网站9月14日刊登《在柬埔寨“呼风唤雨”的中国商人》的报道称，付宪亭的故事表明，在外交资源和中国国有银行的财力支持下，中国私企正带头推动商业往来，这些商业往来帮助奠定了中国的政治和战略雄心基础。

　　“在资金方面，中国是第一，”柬埔寨部长理事会的国务秘书派西潘说，“中国的实力正大大增强……我们选择中国，因为（中国的投资）是不附加条件的。”

　　报道称，现年67岁的付宪亭取得的初期突破中，柬埔寨首相洪森个人提供的帮助十分关键。2010年4月，共发国际与保镖局组成了一个“军商联盟”，对于在柬埔寨的外国公司而言，这是一种极为不寻常的安排。在庆祝这个联盟成立的仪式上，柬埔寨保镖局局长、洪森最亲密的盟友之一陆军中将Hing Bunheang对付宪亭赞誉有加：“付宪亭是我们多年的兄弟，他对柬埔寨的发展做出了杰出的贡献。”

　　报道称，这些赞誉代表着付宪亭事业的高潮，他在柬埔寨的事业起源于上世纪90年代初，当时他组织了一次中国农业机械展。在金边，付宪亭或许是中国最具影响力的商人，他是洪森的官方顾问，曾获得各种政府和军队荣誉。

　　报道称，在过去15年里，洪森已成为中国在东南亚最可靠的支持者，在他的主持下，柬埔寨向中国公司出售了一些最优质的资产，并与北京方面缔结了军事联系，他还称赞中国政府是“最值得信赖的朋友”。

　　但提升与中国的关系，有时就变成了对美国的冷遇。西方国家从1992年起参与柬埔寨民主建设，20年来这些捐赠国提供了约120亿美元贷款和援助。据《洪森的柬埔寨》作者塞巴斯蒂安·斯特兰焦表示，其中一大部分并没有花在发展上，而是支付了昂贵的顾问费。与之相比，中国在至2013年的十年间向柬埔寨投入了96亿美元，而且据智库柬埔寨合作与和平研究所的资料，中国还将进一步投入130亿美元。

　　报道称，不过，中国的吸引力不仅局限于其投资实力。在中国国家开发银行和其他强大机构支持下，中国企业建立起了一种声誉，即能快速交付重要基础设施项目，基本不会延迟。

　　据柬埔寨人权中心估计，1994年至2012年间约有800万公顷（8万平方公里）土地授权给了企业，其中近60%给了中国企业。

　　报道称，大型投资协议不但巩固了北京与金边的关系，也帮助中国获得了政治上的红利。随着南海局势日益紧张，柬埔寨对北京的价值日益上升。在中国试图在南中国海上维护自身权威的同时，一些东南亚国家加强了与美国的关系，包括越南和菲律宾。作为中国最忠实的伙伴，柬埔寨起到了制衡的作用，这使这个只有1500万人口的国家在世界上最复杂的地缘政治角力之一中担当了格外重要的角色。

　　智库国际战略研究中心的东南亚问题专家默里·希伯特表示：“柬埔寨得到了很多回报。它获得了外国援助，获得了债务减免，而且对一个极度依赖外国援助的政府来说，它获得了关键的中国援助。”

9/14

俄总参谋长称俄西南部地区是优先战略方向

4评论2016年09月15日05:55 新华社

　　新华社莫斯科9月14日电（记者栾海）俄罗斯武装力量总参谋长格拉西莫夫14日表示，俄西南部地区是优先战略方向，部署在这一地区的各军兵种将首先获得俄最新式武器。

　　据俄罗斯国防部网站发布的消息，格拉西莫夫当天在莫斯科举行的“高加索-2016”军事演习成果发布会上表示，过去北高加索地区曾是俄优先战 略方向，现在俄西南部地区则是优先战略方向。俄各种新式武器装备会首先部署在西南部地区，目前俄南部军区航空兵的各种装备中有80%是现代化的新技术装 备。

　　格拉西莫夫在介绍此次军演成果时说，9月5日至10日，“高加索-2016”军演及外围数个规模较小的军演在俄西南部地区14处训练场以及黑 海、里海和克里米亚半岛等地先后展开，共有12万军人以及俄西南部诸兵种合成集团军司令部参演。军演期间，俄动用120架战机演练空中密集打击并反击假想 敌的巡航导弹，对黑海舰队和里海分舰队的部分舰艇进行操演，首次演练了与火力打击相配合的网络战和电子对抗战。

　　格拉西莫夫说，有些媒体认为此次军演是针对乌克兰的，这并非事实。举行此次军演的消息去年就已发布，完全是按计划实施的。他还表示，这次军演与美国、格鲁吉亚等国军队在格举行的“敏捷精神2016”军演几乎同时举行，俄方军演引起北约和部分国家高度关注。（完）

9/14

澳外长要求欧洲就南海问题对华施压 理由让人瞠目

2016年09月14日 08:51 环球时报

　　澳外长的离奇逻辑让人瞠目

　　李海东

　　澳大利亚媒体近日曝光了一件有点让中国人瞠目结舌的事，澳外长毕晓普竟然跑到德国去呼吁欧盟就南海问题向中国施加压力。而她的逻辑更离奇：“澳大利亚在克里米亚问题上支持对俄发起制裁，所以欧盟应该在南海问题上和菲律宾站在一起”。这是正常人难以理解的逻辑，像一个语无伦次的网络愤青说的话。

　　可想而知，欧盟不会有人把毕晓普的话当回事。只是澳大利亚的外长又出了丑，也让自己的国家出了一回丑。

　　毕晓普等澳大利亚诸政客在南海议题上的高调，即便在美国的盟友中也显得十分突兀。这样的姿态做多了，中国人都有点哭笑不得了。冷眼旁观，不难看出澳大利亚极度纠结的战略迷失。实际上，澳大利亚本可以从容处之。它却看似一头扎进一条死胡同。

　　澳大利亚并非没有明白人。工党前领袖雷森13日公开刊文，痛斥澳洲“自产自销的鹰派”追随美国，在过去50年犯下一系列重大外交错误，直到如今试图与华为敌，某些政客对美国表现出“毫无底线的谄媚和虚伪”。前总理基廷明确表示，澳需要更加巧妙的外交，不能一直陷在对华遏制政策中，不应协助美国“保持亚太地区的霸权”，何况美国也无力于此。前外长鲍勃·卡尔也提醒澳应保持“外交的弹性”，保留“灵活的选择权”，绝不能“把所有希望寄托在美国永远独领风骚上”。基廷甚至表示，澳应以朋友身份，劝告美国调整在亚太的定位。不知道这些文章，毕晓普等人是否读了，并能读进去。

　　连续一段时间，澳大利亚舆论几乎每天都在辩论对华外交。反对在中美之间选边站的声音有所增加。他们的理由之一，是澳洲实力所限，没有能力选边。理由之二，是美国老大哥未必靠得住。前外长鲍勃·卡尔尖锐地提醒澳人：“当空军一号降落在北京，美国突然与中国结成一种新的伙伴关系时，澳大利亚将被独自扔在一潭死水中傻傻地漂浮着，就像尼克松在1972年将麦克马洪（澳前总理）晾在一边那样。”实际上，当年正是深受美国老大哥“挖坑”之辱，澳大利亚才下决心与华飞速建交，迈出自主外交的历史性一步。自此，不在大国中选边的自主性，一直贯穿于惠特拉姆、霍克和基廷几届政府中，澳国家利益因此获益良多。

　　过去平衡外交搞得好好的，现在怎么就不行了呢？一则是因美国加紧施压，还有就是澳大利亚现当局缺少外交智慧和技巧，没有能力玩转。澳大利亚舆论出现的一些偏激倾向，也让这个国家深陷自己制造的漩涡里难以自拔。澳洲国内人士如果对华态度与美国政府不一致，会常被澳洲“哈美者”扣以“叛徒”大帽子，甚或被污称收取中国政府好处费，似乎只有跟着美国一起骂中国，才是“爱国”。这不是有病又是什么呢？

　　毕晓普们找不到北了，“绑架”了一个国家陷入歧途。到头来，难受的还是澳大利亚自己。▲（作者是外交学院国际关系研究所教授）

9/14

赞比亚空军使用中国造L15战机参加南非航展

2016年09月15日 11:33 新浪军事

赞比亚空军L-15南非航展首次曝光。中航技在L-15前摆放了各式制导武器,包括LS6 250/500kg卫星制导炸弹,TL10轻型反舰导弹和PL-5EII空空导弹等,使其看上去更像是一款轻型攻击机。由于该机安装了火控雷达可发射上述武器(加挂光电吊舱效果更佳),从而极大增强对潜在客户的吸引力。

　　9月14日，第八届南非防务展在比勒陀利亚WATERKLOOF空军基地开幕，云集了来自34个国家的440个展商。中航技作为国家国防科技工业局组织的“中国防务（China Defence）”单位之一参加了本届防务展，展出了“猎鹰”L-15、“枭龙”JF-17、“山鹰”FTC-2000、直-9武装直升机（Z-9w）、直-19（Z-19）、“翼龙-I”（Wing-Long I）等模型。

　　中航工业出口赞比亚空军的L-15高级教练机从赞比亚来到南非，首次在非洲大陆进行飞行表演，精彩的表演博得观众的阵阵喝彩，成为展览现场的一大亮点。

9/14

3名恐怖分子假扮难民入德 与巴黎恐袭者有关

16评论2016年09月15日08:40 中国新闻网

　　中新网9月15日电 据外媒14日报道，德国警方逮捕三名涉嫌为恐怖组织“伊斯兰国”成员的叙利亚人，这三名17岁至26岁的男子去年11月经所谓的巴尔干路线抵达德国。

　　德国内政部长德迈齐埃表示，根据迄今的调查，这三人与2015年11月巴黎的袭击者有关联。

　　他表示，各种迹象显示，协助巴黎袭击者的蛇头团伙也将这三人带到德国。此外，这三人与巴黎袭击者的护照都来自同一个伪造护照的地点。

　　德国联邦检察院指控这三人受伊斯兰国组织的委托，“以实施事先接受的任务，或做好准备等待进一步的指令”。根据迄今为止的调查，这三人并未获得具体的任务。

　　德迈齐埃表示，德国安全部门认真对待所有线索。他说：“德国的安全形势仍旧十分严峻。危险依然存在。”

9/14

法名校取消达赖活动否认中国施压:因为没有意义

1,194评论2016年09月14日05:00 环球时报

　　[环球时报驻法国特约记者 姚蒙]达赖喇嘛9月12日起窜访法国，他原定13日在法国著名高等学府——巴黎政治学院的活动被取消，引起一些人不满，认为该校受到“中国方面的压力”。巴黎政治学院否认这一指责，并解释称，取消达赖的活动是因为“没有意义”。

　　法国《新观察家》周刊称，达赖9月12日至18日对法国进行“宗教性质”访问，引人注目的是，法国方面取消了此次访问中“唯一略具官方色彩”的活动：到法国著名的国立政治学院进行演讲。文章质疑“是否因中国方面的压力使政治学院取消了达赖的演讲？”

　　巴黎政治学院创办于1872年，二战后整合巴黎大学政治学院后成立。这是培养法国政界精英的高等国立大学，也经常培训在职高级公务员与政府成员。迄今为止已有28位法国和法语区国家的总统与总理毕业于该学院，其中包括法国前总统希拉克、现总统奥朗德等二战后七位总统中的五位。

　　据《高等教育时报》网站12日报道，达赖在巴黎政治学院的活动原定为30分钟的演讲，有500名学生参加。之后，该活动被缩减为同30位宗教界代表座谈。7月底，活动被彻底取消。学校方面称，达赖访法期间有与宗教界代表的会面活动，该校再举行类似的活动“没有意义”。

　　《新观察家》周刊称，被问到学院方面是否受到中国驻法国大使馆的压力时，巴黎政治学院的回答是否定的。但该报认为，每次西方领导人见达赖，都会引起中国方面越来越严厉的抗议，可能是这个原因使法国这所著名学府取消达赖的演讲。美国哥伦比亚大学现代西藏研究项目负责人巴内特称，巴黎政治学院取消达赖活动“很奇怪”，“这是中国的一大成功，巴黎政治学院显然屈服于中国的压力。”

　　《费加罗报》称，这是达赖时隔5年来再访问法国，但没有任何政府官员接待。法国《解放报》12日说，达赖此访是一次“从政治上而言有麻烦的访问”，法国高层其实抵制了这次访问。该文称，许多人称达赖为“圣座”，这本是天主教徒称呼教皇时用的。但教皇在全世界有十几亿信徒，达赖却差得很多。尽管他的演讲有听众，但与西方国家普遍拥有看法相反，达赖不是佛教徒的“教皇”。巴黎佛教研究学院院长对该报说，将达赖视为所有佛教徒的领袖，使许多其他派别的佛教徒恼火。此外，报道还提到，达赖转世问题已经被提上日程，而他本人的态度却模棱两可，表态前后不一。

9/14

美以签380亿美元军援备忘录 系美史上金额最大

42评论2016年09月15日06:25 中国新闻网

　　中新社华盛顿9月14日电 （记者 刁海洋）美国与以色列14日签署一份总价达到380亿美元的军事援助备忘录。这是美国历史上金额最大的一份对外军事援助备忘录。

　　根据这份备忘录，美国将从2019财年开始，每年向以色列提供38亿美元的军援资金，直至2028财年结束。白宫14日发布的情况说明书显示，这笔军援资金包括330亿美元的对外军事援助资金以及50亿美元的导弹防御资金。

　　美国总统奥巴马14日在一份声明中表示，这份军援备忘录再次显示出美国对以色列的安全承诺“毫不动摇”。他说，有了这份备忘录，以色列可以持续获得世界上最先进的武器装备技术，这将确保以色列有能力应对各种威胁。

　　奥巴马表示，自以色列建国以来，美国一直是以色列最好的朋友和伙伴。他同时强调，美国继续支持通过两国方案解决巴以冲突问题，这是以色列能够长治久安的唯一途径。

　　作为盟友，美国长期向以色列提供资金和武器。两国定期举行联合军演，并共同开发军事技术。目前，美国每年向以色列提供31亿美元的军援资金，现有军援备忘录将在2018财年结束后到期。

　　据以色列《国土报》报道，从去年11月起，美以两国开始就新的军援备忘录进行谈判，以色列在谈判中做出多项让步。首先，军援金额低于此前以色列方面提出的450亿美元；第二，以色列从2019财年起将不再被允许申请额外的军援资金；第三，军援资金必须全部用于购买美国制造的武器装备。

　　路透社报道称，虽然以色列总理内塔尼亚胡与奥巴马在一系列问题上存在分歧，但他依然认为在本届美国政府任期内达成新的军援备忘录是最佳选择。（完）

9/14

奥巴马晤昂山素季 承诺将解除对缅甸经济制裁

10评论2016年09月15日05:50 中国新闻网

　　中新社华盛顿9月14日电 （记者 张蔚然）应美国总统奥巴马邀请，缅甸国务资政昂山素季当地时间14日正式访问白宫，与奥巴马会晤。两国宣布构建美缅合作伙伴关系，奥巴马承诺将解除针对缅甸的经济制裁，这标志着双边关系进入新时期。

　　奥巴马当天在白宫椭圆形办公室会晤来访的昂山素季。双方在联合声明中说，两国认识到缅甸过去5年来所取得的巨大进步，美方重申对缅甸民主过渡进程的支持，认为缅甸变革为双边关系发展带来机遇。

　　为推进两国合作，奥巴马宣布，美国将终止涉及缅甸制裁措施的国家紧急状态，将撤销以行政命令为基础的涉缅制裁政策框架，将恢复给予缅甸贸易普惠制待遇，这意味着美国将允许缅甸的许多商品在入境时享受关税优惠。

　　奥巴马当天没有给出解除制裁的时间表，但表示将“很快”予以解除。美联社援引匿名美国政府官员的话说，终止紧急状态后，缅甸111位个人和实体将被移除出美国财政部制裁名单，缅甸翡翠和红宝石将被允许出口美国。

　　奥巴马在会晤中向昂山素季表示，美国将继续通过外交和援助向缅甸提供支持，希望缅甸内部冲突各方能抓住机遇，通过对话实现和平。他承诺将修改有关政策，鼓励美国资本赴缅投资，还强调了缅甸保护人权、推进民主治理的重要性。

　　昂山素季向奥巴马表示，缅甸欢迎国际投资，希望以此促进缅甸的强劲、包容和长期经济增长。

　　双方商定，美国国务院与缅甸外交部举行年度对话，深化各领域合作。双方承诺继续在打击人口贩运、反腐败、反洗钱、禁毒等领域开展合作，将就双边经贸事项加强沟通，包括就一份高标准的双边投资协定交换看法，美国将与缅甸小额信贷机构合作，帮助当地中小企业发展。

　　缅甸是世界上最不发达的国家之一。1989年，美国时任总统老布什以缅甸劳工权利无法得到保障为由终止了缅甸的贸易优惠待遇。虽然近年来美国逐步放松对缅制裁，但总体而言两国贸易额仍低位徘徊，2015年美国对缅甸货物贸易额为2.3亿美元。（完）

9/14

智利海军埃斯梅拉达号风帆训练舰访问上海

来源：新华社作者：陈飞责任编辑：刘上靖2016-09-14 09:56

9月13日，智利军舰准备靠泊上海扬子江码头。新华社记者 陈飞 摄

当日，智利海军埃斯梅拉达号风帆训练舰在舰长卡洛斯·施奈特上校的率领下驶抵上海，开始对上海进行为期5天的友好访问。

5555555555555555555555555555555555555555

9/15

美有何资格在朝核问题置身局外 本是问题制造者

2016年09月15日 11:52 环球网

　　美国以战略短视和任性妄为制造了太多的麻烦。难以应对时，它越来越习惯于将自己装扮成局外人，道貌岸然地抱怨指责他国。美国的做法不仅违背国际道义，更为解决问题平添了巨大障碍。

　　日前，朝鲜不顾国际社会普遍反对，进行第五次核试验。此举破坏核不扩散体系、威胁地区和平稳定，需要有关各方在避免进一步相互刺激的同时加以有效应对。

　　然而，相关消息传出后，华盛顿却无视问题的复杂与严峻，又一次毫无根据地搬出了“中国责任论”。美国国防部长卡特在谈及朝鲜新一轮核试验时称，“这是中国的责任”，“中国对这一事态发展负有重大责任，也有重大责任来扭转事态”。

　　在朝核问题上，美国有什么资格装局外人，又有什么资格随意把局势恶化的责任推到他国身上？朝鲜半岛核问题历史脉络清楚地摆在那里，问题的由来和症结，难道不在美国身上？否则，朝鲜为什么一直将不断追求的核打击能力直指美国？

　　中国作为朝鲜半岛最大邻国，从地区安全 大局和自身合理安全关切出发，在朝鲜半岛核问题上始终坚持实现半岛无核化、坚持维护半岛和平稳定、坚持通过对话协商解决问题的“三坚持”原则立场，在一系 列重要关头为避免局势“崩盘”发挥了不可替代的作用。与此同时，只要是联合国安理会通过的相关决议，中国从来都是不折不扣地加以执行。此次朝鲜再次进行核 试验后，中国采取了一系列积极外交行动。中国将继续以建设性和负责任的态度参与安理会相关讨论，为推动朝核问题的解决发力。

　　美国对朝鲜半岛核问题真相有足够多的了解，很难想象华盛顿真的相信自己所渲染的“中国责任论”。人们有理由怀疑华盛顿是否真的有意愿花力气把朝核问题往解决的方向 推。今年年初，朝鲜进行第四次核试验之后，美国不惜增加对半岛安全格局的刺激、不惜损害地区国家战略安全利益，极力推动在韩国部署“萨德”反导系统。美国 当然不会真的认为部署“萨德”就可以一劳永逸地解决朝鲜半岛核问题，但出于一己私利考量，美国还是选择了把朝鲜核试验这个借口“用好”“用足”。

　　近年来，在诸多国际事务中，美国提供有效公共产品的能力不断下降，但其制造麻烦的劲头却丝毫没有减弱，朝鲜半岛核问题只不过是其中一例。人们看到，在乌 克兰问题上，美国非但没有对西方过度挤压俄罗斯战略空间导致局势越过“平衡点”有所反思，反而将责任全盘推给俄罗斯。在东亚地区，美国自从推出“亚太再平 衡”战略以来，就一直将南海问题当作维护自身地区霸权地位、对中国进行战略牵制的重要抓手，明目张胆挑拨相关国家间的矛盾，同时又以一副“规则守护者”形 象出现，不断对中国妄加指责。

　　本是问题制造者，随后又以“局外人”的姿态高高在上指责他国，美国的做法不仅违背国际道义，而且为解决现 实问题平添了巨大障碍。具体到朝鲜半岛核问题上，需要奉劝华盛顿的是，在这个旷日持久的难题面前，任何侥幸心理、观望心态、投机心术，都是冒险的；任何夹 带私货、无视大局的做法，都将使半岛局势更趋紧张，使解决问题更加困难。

　　当前，朝鲜半岛紧张局势显然又进入了新一轮升级阶段，有关各方都要着眼大局，谨言慎行，避免相互刺激，导致紧张局势轮番升级。美国尤其应该全面回顾朝鲜半岛核问题演变过程，认真思考切实有效的解决方案，承担起应有责任。

============================

============================

9/15

习近平引领飞天梦 航天强国凝心聚力

45评论2016年09月17日14:40 央视

　　央视网消息：“天宫二号空间实验室发射任务圆满成功！” 中国载人航天工程总指挥张又侠宣布道，指控大厅内顿时沸腾了，掌声经久不息。

　　时间定格在2016年9月15日22时13分57秒。

　　中秋佳节之际，我国“天宫二号”空间实验室成功发射。“天宫二号”空间实验室，是继“天宫一号”之后，我国自主研发的第二个空间实验室，“天宫二号”将全面开启中国空间实验室任务，为我国未来空间站建设打下重要基础。

　　习近平总书记高度重视我国航天事业的发展，他多次强调要建设航天强国，实现航天梦。

　　“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。”习近平的讲话为新时期我国的航天事业的发展，提出了期许，指明了方向，规划了蓝图。

　　激动 见证中国航天事业从无到有

　　1956年中国航天事业正式开创，如今已经走过整整一个甲子。1970年4月24日，我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功，拉开了中国人探索宇宙奥秘、和平利用太空、造福人类的序幕。

　　当“东方红一号”遨游太空之时，陕北黄土地上，一个18岁的青年，正仰望天空。“我当时在延川县梁家河村当知青，听到了发射成功的消息，非常激动！” 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，站在“东方红一号”总装的历史图片前，不禁回味当年情景。

　　一个多月后，也就是2013年6月11日，神舟十号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空，准确进入预定轨道，顺利将3名航天员送入太空，我国载人航天工程再次开启新征程。当天晚上，习近平前往酒泉卫星发射中心现场观看飞船发射，并亲自接见了天宫一号与神舟十号载人飞行任务参研参试单位代表。

　　“今天，神舟十号飞船成功发射、准确入轨，我国第五次载人航天飞行任务首战告捷。此时此刻，我的心情和大家一样，感到十分高兴和激动。”习近平表达了他的激动与喜悦，他指出，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。

　　神舟十号载人飞行任务的圆满成功，标志着我国载人航天工程第二步第一阶段完美收官。这是载人航天战线经历21年艰苦奋战取得的又一重大阶段性胜利，是我们在全面建成小康社会伟大进程中取得的又一重大历史性成就。

　　行动 热衷参与航天事业

　　2016年3月8日，国务院批复同意自2016年起，将每年4月24日设立为“中国航天日”。

　　“设立‘中国航天日’，就是要铭记历史、传承精神，激发全民尤其是青少年崇尚科学、探索未知、敢于创新的热情，为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚强大力量。”今年4月24日，首个“中国航天日”到来之际，习近平强调了设立“中国航天日”的意义。

　　十八大以来，习近平作为国家最高领导人都身体力行地以实际行动来表达他对航天事业的重视与支持。

　　时间回到三年前。2013年6月11日，在酒泉卫星发射中心的习近平代表党中央、国务院、中央军委，代表全国各族人民，为即将出征的神舟十号航天员聂海胜、张晓光、王亚平亲自壮行。

　　“你们执行我国第五次载人航天飞行任务，承载着中华民族的航天梦，展现了中国人‘敢上九天揽月’的豪情壮志，这是光荣而又神圣的，全国人民都为你们感到骄傲。”13天后，习近平还在北京航天飞行测控中心，与正在天宫一号执行任务的三位航天员进行天地通话。

　　2013年12月15日，中国探月工程嫦娥三号任务深夜传来捷报。嫦娥三号着陆器、巡视器顺利完成互拍成像，标志我国探月工程二期取得圆满成功。习近平专程前往北京航天飞行控制中心观看实况。

　　习近平饶有兴致地观看了嫦娥三号巡视器——“玉兔”号月球车1∶1模型，向负责讲解的探月工程总设计师吴伟仁详细了解月球车结构设计、月面生存方法、车载相机功能等相关问题。当探月工程总指挥马兴瑞宣布，嫦娥三号任务取得圆满成功时，习近平同指挥大厅内的测控人员一起鼓掌。

　　习近平表示，飞天梦是强国梦的重要组成部分，随着中国航天事业的快速发展，中国人探索太空的脚步会迈得更大、更远。

　　经过几代航天人的接续奋斗，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。

　　推动 为中国航天事业指明方向

　　新中国成立以来，60多年间，我国航天事业从无到有，从小到大，从弱到强，已经成为我国具有战略意义的高科技产业，在空间技术、空间应用、空间科学三大领域实现了快速发展。截至目前，我国卫星研制与发射能力已步入世界先进行列，在轨稳定运行的各类卫星130余颗。

　　为什么中国的航天事业能取得如此多成就，并且持续发力，稳步向前？习近平在会见探月工程嫦娥三号任务参研参试人员代表时道出根本——中国航天事业始终坚持自力更生、自主创新。

　　2015年10月29日闭幕的中共十八届五中全会首次提出的五大发展理念即“创新、协调、绿色、开放、共享。”“创新”被放在首位，意义非凡。

　　2016年3月17日，新华社授权发布了《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》。总共二十篇的纲要 “实施创新驱动发展战略”被放在第二篇，其中特别提到要加快突破航空航天领域核心技术。

　　“加快实现航空发动机及燃气轮机自主研发和制造生产，为把我国建设成为航空强国而不懈奋斗。”2016年8月28日，中国航空发动机集团公司成立大会在京举行。习近平作出重要指示强调，党中央作出组建中国航空发动机集团公司的决策，是从富国强军战略高度出发，对深化国有企业改革、推进航空工业体制改革采取的重大举措。

　　科技兴则民族兴，科技强则国家强。习近平强调，“我们不仅要赶上时代，而且要勇于引领时代潮流、走在时代前列。”着眼国内，环顾国际，不忘历史，面向未来，坚定不移走中国特色自主创新道路，加快创新型国家建设步伐，是实现中华民族伟大复兴的重要支撑。

　　今天的中国，已经站在新的历史起点上。从新起点出发，中国将在2049年新中国成立100周年之际实现中华民族伟大复兴的“中国梦”。中国航天事业发展将为“中国梦”的实现凝聚强大精神力量，积聚巨大科技力量。

“平语”近人——习近平谈航空航天事业

5评论2016年09月15日22:49 新华社

　　【编前语】习近平历来关注和重视航空航天事业，新华网“学习进行时”带您一起梳理习近平对中国航空航天事业的战略性谋划与思考。

　　党中央作出组建中国航空发动机集团公司的决策，是从富国强军战略高度出发，对深化国有企业改革、推进航空工业体制改革采取的重大举措。希望你们牢记使命、牢记责任，坚持国家利益至上，坚持军民深度融合发展，坚持实施创新驱动战略，大胆创新，锐意改革，脚踏实地，勇攀高峰，加快实现航空发动机及燃气轮机自主研发和制造生产，为把我国建设成为航空强国而不懈奋斗。

　　——2016年8月28日，中国航空发动机集团公司成立大会在京举行，习近平作出重要指示强调。

　　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。经过几代航天人的接续奋斗，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。设立“中国航天日”，就是要铭记历史、传承精神，激发全民尤其是青少年崇尚科学、探索未知、敢于创新的热情，为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚强大力量。

　　——2016年4月24日首个“中国航天日”，习近平作出重要指示。

　　希望大家继续弘扬航空报国精神，坚持安全第一、质量第一，脚踏实地、精益求精，扎实做好首飞前的准备工作，为进一步提升我国装备制造能力、使自己的大飞机早日翱翔蓝天再作新贡献。

　　——2015年11月2日，我国自主研制的C919大型客机在上海中国商飞公司总装下线，习近平作出重要指示，向广大参研单位和人员表示热烈的祝贺。

　　嫦娥三号任务圆满成功，为我国航天事业发展树立了新的里程碑，在人类攀登科技高峰征程中刷新了中国高度。我们把“玉兔号”的足迹刻在了月球上，也把中华民族非凡的创造力刻在了人类文明发展的光辉史册上。

　　探月工程任务连续成功，创造了世界月球探测史的中国纪录。这一成就，凝结的是几代航天人的智慧和心血，依靠的是我们国家的综合实力，汇聚的是中国人民的整体力量，体现出的最重要意义就是进一步增强了全国各族人民坚持和发展中国特色社会主义的决心和自信。

　　创新是一个民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭源泉，也是中华民族最鲜明的民族禀赋。嫦娥三号任务是我国航天领域迄今最复杂、难度最大的任务之一，是货真价实、名副其实的中国创造。取得这样的成就，最根本的一点，就是中国航天事业始终坚持自力更生、自主创新。中国是一个大国，必须成为科技创新大国。嫦娥三号任务圆满成功，既是落实创新驱动发展战略的重要成果，又为加快实施这一战略提供了有益经验。

　　——2014年1月6日，习近平在会见探月工程嫦娥三号任务参研参试人员代表时强调。

　　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。

　　神舟十号载人飞行任务的圆满成功，标志着我国载人航天工程第二步第一阶段完美收官。这是载人航天战线经历21年艰苦奋战取得的又一重大阶段性胜利，是我们在全面建成小康社会伟大进程中取得的又一重大历史性成就。

　　——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。

　　发展航天事业，建设航天强国，是我们不懈追求的航天梦。党中央作出实施载人航天工程重大战略决策以来，航天战线的同志们秉持航天报国的理想和追求，艰苦奋斗，自强不息，开拓进取，取得了举世瞩目的伟大成就。

　　——2013年6月11日，习近平在接见天宫一号与神舟十号载人飞行任务参研参试单位代表时指出。

9/15

杨洁篪出席金砖国家安全事务高级代表第六次会议

　　当地时间2016年9月15日，国务委员杨洁篪在新德里出席金砖国家安全事务高级代表第六次会议。会议为将于10月在印度果阿举行的金砖国家领导人第八次会晤进行了政治准备，围绕网络安全、能源安全、反恐、西亚北非及中东局势等问题交换了意见，并就加强金砖国家合作达成广泛共识。

　　印度总理莫迪集体会见了与会各国安全事务高级代表。莫迪表示，金砖国家在国际事务中正发挥日益重要的建设性作用，印度高度重视金砖合作机制，希望果阿会晤能取得务实成果，进一步巩固五国之间的友好关系，提升发展中国家和新兴市场国家的影响力。

　　杨洁篪说，不久前，金砖国家领导人在二十国集团杭州峰会期间成功举行非正式会晤，就深入推进金砖合作达成重要共识。中方愿在此基础上，与各方共同努力，推动果阿会晤取得圆满成功，为金砖合作注入新的动力。金砖国家坚持团结，深化合作，一定能迎来金砖合作发展的新局面。中方将于明年担任金砖国家合作主席国，将积极筹备领导人会晤及安代会、外长会等系列会议，与各方一道推动金砖国家合作继续走深走实。

　　杨洁篪还阐述了中方在网络安全、能源安全、反恐、西亚北非及中东地区局势等问题上的立场。

9/15

杨洁篪会见印度国家安全顾问多瓦尔

　　当地时间2016年9月15日，国务委员杨洁篪在新德里出席金砖国家安全事务高级代表第六次会议期间，会见印度国家安全顾问多瓦尔。

　　杨洁篪表示，当前，中印关系保持良好发展势头。习近平主席同莫迪总理在二十国集团杭州峰会期间成功举行双边会见，为下阶段中印关系发展指明了方向。中方愿同印方共同努力，落实好两国领导人重要共识，深化双方政治互信，扩大务实合作与友好交流，妥善处理敏感问题，推动双边关系继续沿着正确方向前进，携手推动亚洲的发展繁荣。

　　杨洁篪指出，金砖国家合作历经10年，成绩斐然。中方对金砖国家的发展潜力和合作前景抱有信心。本次安代会取得圆满成功，为10月金砖国家领导人果阿会晤成功举行奠定了良好基础。中方愿积极支持印方办会工作，确保果阿会晤取得圆满成功。

　　多瓦尔祝贺中方成功举办二十国集团杭州峰会，感谢中方对印度担任今年金砖国家合作主席国的支持，表示印中作为邻国和两个最大的发展中国家，拥有巨大合作潜力。印方愿与中方加强政治沟通，扩大务实合作，加强在二十国集团、金砖国家合作等框架下的沟通与协调，促进两国共同发展，维护共同利益。

　　双方还就共同关心的国际和地区问题交换了意见。

9/15

外交部发言人华春莹就英国政府批准欣克利角核电项目答记者问

　　问：9月15日，英国政府正式宣布批准欣克利角核电项目。请问中方对此有何评论？

　　答：欣克利角核电项目是中英法三方本着互利互惠、合作共赢精神达成的重要成果，一直得到三国政府和企业的大力支持。中方欢迎英政府作出正式批准该项目的决定，这符合各方利益。希望在中英法共同努力下，欣克利角及业已达成的后续核能合作项目能够尽快顺利实施，实现互利共赢。

9/15

准备好了！“天宫二号”今日22时04分发射

2016年09月15日 00:59 中国新闻网

　　中新网9月15日电 继“长征七号”首飞之后，中国载人航天工程空间实验室阶段任务迎来第二次飞行，期待已久的“天宫二号”将于今日22时04分发射。之后“天宫二号”空间实验室将开展在轨测试并建立自主运行模式，做好迎接“神舟十一号”载人飞船访问的准备。

　　即将发射的“天宫二号”状况如何？技术上有哪些突破？需要完成哪些任务？未来将实现哪些对接呢？

　　发射系统已进行首次全区合练

　　“天宫二号”担负着验证未来中国空间站技术的重任。目前，空间应用系统、酒泉发射场和测控通信等系统，已完成执行“天宫二号”空间实验室飞行任务的相关准备工作，火箭和“天宫二号”技术状态已经确定。

　　7月9日，“天宫二号”运抵酒泉，开展发射场区的总装和测试工作。9月9日，承载着长征二号F T2运载火箭与“天宫二号”空间实验室组合体的活动发射平台垂直转运至发射区。9月11日，“天宫二号”任务进行了持续3个半小时的全系统发射演练。9月12日，发射“天宫二号”的长征二号F T2运载火箭进入加注前准备，整个发射系统于13日进行了首次全区合练。

　　值得一提的是，用于发射载人航天器的长征二号F火箭享有“神箭”的美誉，10次神舟飞船和1次“天宫一号”飞行器，在11次的发射任务中，“神箭”保持着100%的成功率。此次进场的长征二号F T2火箭与长征二号F T1火箭，长征二号F遥十一火箭与长征二号F遥十火箭技术状态基本一致，主要在安全性与可靠性方面，做了部分技术状态更改。

　　长征二号F运载火箭为捆绑式二级液体运载火箭，芯级直径3.35米，捆绑4枚助推器，助推器直径2.25米，它采用了垂直总装垂直测试和垂直转运的三垂模式，这种模式可以保证火箭测试和发射都在火箭竖直的状态下进行。

　　中国天宫二号空间实验室将于9月15日22时04分发射。图为天宫二号空间实验室与长征二号F T2火箭已垂直转运至发射塔架。 孙浩摄

　　装备更豪华设备更先进 可向地面发邮件

　　虽然有着相同的外形，但“天宫二号”绝非“天宫一号”的简单升级版本，它将实现更多“第一次”。据悉，“天宫二号”是中国第一个具备太空补加任务的空间实验室，要第一次实现航天员30天驻留、第一次试验推进剂太空补加技术等重要的科学实验。

　　中国载人航天工程办公室副主任武平14日介绍，“天宫二号”与“天宫一号”的使命任务有所不同。相比而言，“天宫一号”目标飞行器，主要是配合神舟飞船完成交会对接试验。“天宫二号”是真正意义上的太空实验室。

　　相比“天宫一号”，“天宫二号”不仅装备更豪华、装载量提高、内部环境更好，搭载的设备也更先进。“天宫二号”上搭载了全新配套的空间应用系统的科学设备，无论是数量还是安装复杂程度，都创造了历次载人航天器任务之最。

　　例如，它首次搭建了液体回路验证系统，将验证空间站维修技术；首次搭载了机械臂操作终端试验器，将第一次开展中国人机协同太空在轨维修试验，为以后空间站任务提供技术储备。“天宫二号”的系统设计是模块化的，也就是说它出现问题时可以快速更换和在轨维修，这在国内空间领域也属于首次。

　　此外，从距离地球393公里的高空发来“邮件”也将在“天宫二号”上得以实现。北京航天飞行控制中心副主任李剑曾介绍，“天宫一号”目标飞行器仅有电子邮件“上行功能”，而“天宫二号”空间实验室在此基础上增加“下行功能”。也就是说，航天员可以在“天宫二号”舱内收发邮件，假如他们有了任何心得体会，或者想跟亲人分享些什么，可以随时发一封邮件下来，家属就能看到‘来信’，这样既方便又人性化。

　　中国天宫二号空间实验室将于9月15日22时04分发射。图为天宫二号空间实验室与长征二号F T2火箭已垂直转运至发射塔架。 孙浩 摄

　　升空后将进行三大任务 开展十余项科学实验

　　“天宫二号”被称作是目前中国载人飞行时间最长的航天器，它的主要任务自然备受关注，航天科技集团五院“天宫二号”空间实验室总设计师朱枞鹏接受采访时曾表示，“它完成的任务主要是中期驻留——航天员从神舟十一号飞船交会对接，然后在天宫二号工作和生活30天。第二个就是要跟明年的货运飞船对接，进行推进剂在轨补加。第三个就是为今后空间站开展一些技术实验，包括维修性的一些相关实验。”

　　“天宫二号”任务中有一项非常重要的工作，就是要开展大规模的空间科学和应用试验，这也标志着中国载人航天进入应用发展新阶段。

　　“天宫二号”上要进行的各类实验达到14项，数量之多史无前例，涉及微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学等多个领域，比如“空—地量子密钥分配与激光通信试验”和“伽马暴偏振探测”项目等，其中，有两项需要航天员直接参与操作。有一项是国际合作联合研究的项目。

　　在“天宫二号”空间实验室将要开展的十多项世界最前沿的实验当中，包括了空间科学核物理领域的重点项目——空间冷原子钟实验，它将有望实现三千万年误差一秒的超高精度，对于卫星定位、导航等生产生活以及引力波探测等空间科学研究都将产生重大影响。

　　中国天宫二号空间实验室将于9月15日22时04分发射。图为天宫二号空间实验室与长征二号F T2火箭已垂直转运至发射塔架。 孙浩 摄

　　“神舟十一号”飞船将进入太空与其实现对接

　　在“天宫二号”空间实验室发射之后，按计划，10月中旬“神舟十一号”飞船将搭载两名航天员进入太空，与“天宫二号”进行空间交会对接，形成组合体飞行30天。

　　据公开资料显示，“神舟十一号”任务航天员乘组由2名男航天员组成，正在进行任务强化训练，目前，发射场设施设备状态良好，各项准备工作正按计划有序进行。

　　“神舟十一号”载人飞船的主要任务是，为“天宫二号”在轨运营提供人员和物资天地往返运输服务，进一步考核载人天地往返运输系统的功能和性能，特别是空间站运行轨道的交会对接技术；与“天宫二号”空间实验室对接后完成航天员中期驻留试验，考核组合体对航天员生活、工作和健康的保障能力，以及航天员执行飞行任务的能力。

　　武平介绍说，“天宫二号”与“神舟十一号”载人飞船飞行任务，有着鲜明的自身特点和亮点，可以说是“飞得更高、试验更多、时间更长”。

　　“这是中国持续时间最长的一次载人飞行任务”，武平指出，“神舟十一号”任务是中国第6次载人航天飞行任务，航天员将乘坐“神舟十一号”飞船与“天宫二号”对接后，在“天宫二号”上生活工作30天，加上飞船独立飞行的3天，总飞行时间将从“神舟十号”任务的15天增加到这次任务的33天，这将是中国目前为止持续时间最长的一次载人飞行任务。(完)

揭秘天宫二号空间实验室：到底有多牛？

43评论2016年09月15日07:09 国际在线

　　中新网9月15日电 在超期服役长达两年半之后，中国第一个空间实验室天宫一号“完成使命”。而即将升空的接力者——“天宫二号”空间实验室，则将开创更多“第一次”，除了要印证航天员在轨中期驻留，还要开展14项实验，涉及八大领域。

　　按计划，“天宫二号”空间实验室将于北京时间9月15日22时04分发射。今年10月，中国将发射“神舟十一号”载人飞船，与“天宫二号”空间实验室进行对接，进行30天的航天员中期驻留试验；2017年，“长征七号”火箭将发射“天舟一号”货运飞船，与“天宫二号”进行对接，进行推进剂在轨补加等空间站建造运营关键技术的验证。其目的是为了中国将在2020年前后建成的永久性空间站。

　　“天宫二号”上的新设备

　　“天宫二号”与“天宫一号”相同，均为长期在轨自动运行、短期载人的飞行器，是为未来的长期性空间站建设做准备。但两者相比，“内在”的变化很大。

　　从中国航天科技集团此前发布的消息来看，“天宫二号”较大的改进是装备更豪华、装载量提高、内部环境更好。值得一提的是，“天宫二号”的系统设计是模块化的，也就是说它出现问题时可以快速更换和在轨维修，这在国内空间领域属于首创。

　　此外，为了方便航天员太空生活，“天宫二号”在内部增加了很多贴心的设计。中国航天科技集团五院“天宫二号”空间实验室总设计师朱枞鹏在接受采访时介绍说：“我们要以人为本，给航天员创造一个更好的生活和工作环境。”

　　“天宫二号”首次使用可展开的多功能小平台，航天员可以在上面写字、吃饭、做科学实验，生活工作两不误；通信方面为航天员配备了蓝牙耳机和蓝牙音响；用地板取代了地毯；舱内灯光采用米黄色色调，亮度可手动调节，并为每个航天员安装了床前灯。

　　事实上，30天的太空驻留不仅是对航天员本身的考验，也是对中国载人航天技术全新的挑战。如何长时间提供适合人生活的环境，如何长时间提供包括水在内的物资供给，都将在“天宫二号”任务中得到验证。

　　天宫二号空间实验室与长征二号F T2火箭垂直转运至发射塔架。 孙浩摄

　　“天宫二号”上的新实验

　　虽然“天宫一号”、“天宫二号”都属于空间实验室，但后者更为正规，或者说“天宫二号”才是真正意义上的空间实验室。

　　6月2日，中国科学院空间应用工程与技术中心高级顾问顾逸东院士介绍了“天宫二号”的部分空间科学任务。

　　比如“空—地量子密钥分配与激光通信试验”，密钥分发是实现“无条件”安全的量子通信的关键步骤，这项试验将验证量子密钥分发的核心环节，在天地间传输密钥。

　　再如“伽马暴偏振探测”项目，将对伽马暴和太阳耀斑进行高灵敏度偏振观测。“可望开辟伽玛射线偏振探测天文新窗口。”顾逸东说。“天宫二号”搭载的伽马暴探测设备由中国科学院与瑞士日内瓦大学联合研制，这台设备比过去国际上类似仪器的探测效率高数十倍，中欧科学家合作研究揭示宇宙结构、起源、演化问题。

　　此外，“天宫二号”还将搭载全球首台冷原子钟，开展“液桥热毛细对流实验研究”、“多样品材料空间生长实验”、“空间高等植物培养实验”等项目。

　　“天宫二号”热毛细对流空间实验项目主任设计师、中国科学院力学研究所研究员康琦解释，为生产出高质量的半导体材料，就要科学控制单晶硅在晶体生长过程中浮力对流和热毛细对流的影响，而太空特有的微重力环境将使科学家深入剖析热毛细对流的真实过程。

　　这次飞行中，“天宫二号”还将释放一颗伴随卫星，这是一颗微纳卫星，搭载多个试验载荷，并具备较强的变轨能力，具备开展空间任务的灵活性与机动性。伴随卫星将在任务期间开展对空间组合体的飞越观测等试验，为主航天器的技术试验提供支持，并拓展空间技术应用。

　天宫二号空间实验室与长征二号F T2火箭垂直转运至发射塔架。 孙浩摄

　　空间实验室与空间站的区别

　　空间实验室是建造在太空中的实验室，这种特殊的实验室需要先发射无人空间实验室，然后再用运载火箭将载人飞船送入太空，与停留在轨道上的无人空间实验室交会对接。接下来，航天员从飞船中进入空间实验室，开展工作，完成工作后再乘飞船返回地球。因此，中国在发射“天宫二号”后，还将发射“神舟十一号”载人飞船，与“天宫二号”对接，从而完成空间实验室的建造。

　　而空间站是指可供多名航天员巡访、长期工作和居住生活的载人航天器。空间站最大的特点就是规模和体积庞大、在轨运行的时间久，比如由美国、俄罗斯、日本、加拿大、巴西和欧洲空间局共同建造的国际空间站，已经为人类工作了16个年头。

　　空间实验室像是空间站的前身，为发展空间站，从载人飞船过渡到载人航天基础设施的试验性航天器。前者是为建造复杂程度更高的空间站所做准备工作。（完）

“天宫二号”搭载太空实验：实验材料花样多多

2016年09月12日 15:57 新浪科技

　　即将发射的“天宫二号”太空实验室史无前例地承载了10余项太空实验，其中好比科幻英雄的“综合材料”实验就藏在其中。

　　那么这个“综合材料实验平台”是怎么回事呢？我们先从这个平台将要实验的材料聊起，花样多多，可要做好心理准备呀~

　　那些未来世界的“英雄材料”

　　本次“综合材料实验平台”共配有18个样品材料（12个实验样品，6个热物性测量样品），每次制备或测量6个样品，分三批进行实验。

　　为了方便大家记忆，这里我们根据材料的特点和漫威人物对应了起来，虽然性能不会非常一致，但力求有相关性，希望你们喜欢~

　　多晶碲化锌（ZnTe）：

　　这种太赫兹材料未来将帮助我们实现建造更为高效且灵敏的外太空探测器的梦想。

　　在“天宫二号”空间实验室，通过“碲溶剂法”用综合材料实验装置进行微重力下ZnTe：Cu晶体生长的科学实验。

　　探索微重力下生长晶体的组分分布均匀性、缺陷浓度，研究揭示微重力下“碲溶剂法”生长高质量晶体的过程和机制，用以有效地指导地面晶体生长，提高材料质量，也为空间材料加工积累经验。

　　目标是在“天宫二号”上完成晶体生长的实验，以期获得组分更为均匀、缺陷浓度低的晶体样品。

　　介孔基纳米复合材料：

　　期待更加完美的光通信材料。

　　在微重力下，通过对组装有纳米颗粒的有序介孔复合材料（Au/m-SiO2）进行高温处理，制备一类第二相纳米粒子尺寸一致且高度分散的、具有增强的非线性光学响应性能的新型纳米复合材料；通过地基与空间合成材料的实验对比及理论分析，揭示材料显微结构与非线性光学响应之间的关系。

　　组元复相合金：

　　采用合金化结合掺杂的方法，如三元体系（Bi-Te-Se和Bi-Te-Sb）和四元体系（Bi-Te-Se-I），可以增强声子散射，降低晶格热导，优化载流子浓度，提高功率因子，从而提高其热电优值（ZT值），为较大幅度提高热电材料的性能和转换效率提供科学依据，为进一步提高我国材料科学实验水平和实验装置的研制能力提供技术积累。

　　单晶金属合金：

　　更轻更硬更完美的未来合金材料。

　　在空间和地面同样工艺条件下开展Al-Cu-Mg（铝-铜-镁）单晶合金的定向凝固生长实验，对比研究重力和微重力条件下Al-Cu-Mg（铝-铜-镁）单晶合金凝固微观组织的差异，分析微重力对枝晶形态、元素偏析以及疏松、杂晶和雀斑等的影响及相关规律。

　　闪烁材料：

　　没有它，骨科医生可再也看不到X光的片子了。

　　借助“天宫二号”提供的晶体生长平台进行空间晶体生长，重点研究微重力与晶体组分分凝的关系。探索空间微重力条件下固熔体晶体的组分分凝的特点，研究掺杂CsI晶体中掺杂离子分布均匀性与微重力条件的关系。

　　掺杂CsI晶体很早以前便在工业中获得了大规模的应用，但是晶体生长过程中由于组分分凝而导致的发光等性能的不均匀性一致还没有完全解决。

　　新型金属基复合材料：

　　在微重力下，进行SiC/Zr-基合金新型复合材料的形成与凝固过程研究及润湿性和液/固界面原子交互作用研究，探索重力作用对金属基复合材料制备的影响机理，促进材料科学的发展和新型复合材料的实际应用。

　　铁电薄膜红外焦平面列阵：

　　通过地基、空间对比研究，揭示sol-gel铁电薄膜外延生长的机制，建立铁电薄膜外延生长的工艺，生长出具有优良热释电特性的铁电薄膜材料，为研制性能良好的非制冷红外焦平面提供可靠的材料基础。

　　红外探测器材料：

　　未来战场的“千里眼”。

　　在空间微重力条件下，采用改进的“布里奇曼法”生长红外探测器材料InTeSb；

　　利用微重力条件下浮力对流消失的特点，实现标准化学配比及组分均匀的高质量InTeSb单晶制备；

　　研究空间微重力环境下特有的材料生长现象及规律，特别是探索利用非接触生长降低材料缺陷浓度的可行性；

　　通过地面模拟空间微重力实验条件，为地基制备高质量的红外探测器材料InTeSb奠定基础。

　　磁性半导体：

　　小小自旋，翻转天地——未来自旋电子器件。

　　通过本次搭载实验，制备Mn（锰）组分均匀分布的InMnSb晶体材料，探索锰离子在InSb基质材料晶格中的占位情况及分布规律，了解锰的组分均匀性和材料磁性质之间的关系，获得InMnSb材料生长的规律性技术参数。

　　高性能热电半导体：

　　新一代的控温大师。

　　本次实验，除了要揭示多组元（Bi2Te3-Sb2Te3-Te）晶体生长过程中溶质输运的内在规律，还要重点研究热电材料组分（如碲Te）变化对材料热电协同（电导率、载流子浓度、塞贝克和热导率等）输运关联性的影响，这是一项具有一定的先进性和前沿性的实验。

　　偏晶合金空间定向凝固：

　　一言不合，换个模式冻起来。

　　难混溶合金所具有的特殊的力学和物理性能及其在工业上的应用前景越来越受到人们关注。

　　长期以来，材料科学家致力于偏晶合金的凝固过程研究，期望能通过使用合理的凝固方法和优化的凝固过程工艺参数，获取具有理想凝固组织的偏晶合金材料，满足工业需求。

　　材料制备实验装置分析实验和模型研究：

　　上面提到的材料没有我进行热平衡，材料宝宝们都会夭折在摇篮里哦。

　　通过空间和地面材料科学实验装置在实验过程中的温度测量，结合数值仿真计算，建立空间和地面材料科学实验装置传热特性分析的数值仿真计算模型。

　　基于已建立的空间和地面材料科学实验装置传热特性分析的仿真计算模型，通过数值计算，从实验装置的热设计、样品安瓿的热设计、样品制备加热方案的优化等方面入手，建立地面样品模拟空间样品热环境的方法。

　　要想在“天宫二号”上成功做实验，光有材料可不行，还需要有承载实验的设备，这就不得不说说这个“综合材料实验平台”的结构组成。

　　千锤百炼的“炉子”

　　整个“综合材料实验平台”分为三部分，装置主体为材料实验炉（没错，是个炉子，每次可以制备或测试6个样品），除此之外，还有电控箱（用以精确控制实验炉工作）和样品袋（内装有12只安瓿，安瓿是一种密封的样品管，内含需要制备或测试的材料，实验炉本身已预装了6种样品材料，再加上这12只安瓿里的材料，就是我们上面提到的18种材料喽）。

　　整个装置共约27.6kg重，最大功耗不到200kW，温控范围500℃至950℃（真空）/720℃（非真空），温度稳定程度为±0.5℃，能很好地满足实验需求。

　　同时，它具备人机工效学设计，将首次实现我国有人在轨参与的空间材料实验操作。

　　整个装置从设计到最后确定技术指标总共经历了33个月（2013年10月至2016年6月），材料炉主体的前后共经历了60次修改最终才敲定，而看似最简单的样品袋则经过测试-重新设计了14次（最终样品袋中装安瓿瓶的袋口被设计为喇叭口形，这是需要多精心设计才能注意到的细节啊…）。

　　为了确保实验装置在太空中可以正常工作，所有的单件都需要经过严格的测试，而对于材料炉主体和电控箱的测试更是需要经过振动、密封、热循环（老炼）检测以及冲击等严格测试，以模拟从升天到进入太空的各种苛刻的环境（样品袋不进行热循环检测）。

　　总之，该装置凝聚了研究人员多年的心血才最终成功设计制作完成，是真正意义上的千锤百炼。

　　如果要用一句话来总结的话，“综合材料实验平台”本质其实就是一个炉子，科学大院（ID：kexuedayuan）明天将会详细介绍它，不要错过哦~

　　“科学大家庭”群像

　　说了这么多，其实这些英雄材料在太空中的日子少不了整体平台的支持。

　　什么样的伐木累才能hold住这么一群有着洪荒之力的材料英雄们呢？

　　下面一一介绍。

　　中科院空间应用中心作为空间应用系统总体部，对12项太空实验设备结构、热控、系统设计及研发，空间电子学、空间计算机和空间信息工程方面全系统提供技术支持，保障实验进行过程中“机、电、热”稳稳的进行。

　　综合材料实验是由中科院物理所和中科院上海硅酸盐所共同牵头负责，和院内外6个研究所和大学共同承担的材料科学实验项目。

　　其中，物理所作为该项目的行政指挥与主任设计师单位，主要负责项目空间实验的总体技术与科学研究内容实现的总体设计、任务的组织与调度、实验装置与科学实验样品的系统集成与地面试验等工作。

　　上海硅酸盐所作为行政副指挥和副主任设计师单位，主要负责空间实验方案的技术实现、空间装置的研制，项目的质量管理，与物理所一起共同组织实验装置与科学实验样品的系统集成和地面试验等工作。承担项目的装置研制和科学实验任务的单位还有航天科技集团510所，西北工业大学，中科院国家空间科学中心、上海技术物理研究所、上硅所、半导体所和金属所。

揭秘:为何天宫二号比天宫一号少接待一名航天员

447评论2016年09月16日08:26 中国新闻网

　　央广网北京9月15日消息（记者张棉棉 吴喆华 李瑞 王晶） 据中国之声《新闻纵横》报道，作为真正意义上的太空实验室，天宫二号本次任务中的重头戏之一就是与神舟十一号交会对接，此后，它将承载着两名航天员在太空生活30天，实现航天员中期驻留。为什么相比天宫一号时的任务，天宫二号上的航天员从3名变成了2名？这次在太空中待的时间长了，天宫二号的重量是不是也会增加？中国航天科技集团五院天宫二号空间实验室总设计师朱枞鹏来揭开谜底。

　　本次天宫二号任务最受人关注的一点，还是因为“人”，本次任务中，天宫二号不仅带去了人们对宇宙的无限向往，更用航天员的形式将这种“向往”一步步变为“现实”。这一次，将有两名男航天员乘坐神舟十一号进入太空，在神舟十一号与天宫二号完成交会对接后，两名航天员最终会进入天宫二号内生活30天。而上一次任务，乘坐神舟十号进入天宫一号在里面生活的是三名航天员，还有一名是女航天员，甚至在更早些时候，乘坐神舟九号进入天宫一号的也是两男一女三名航天员，那么，这一次，为什么少了一名女航天员？答案很简单，因为之前三名航天员的技术已经得到过验证，现在三个人和两个人从技术上，差别不大；但是，另一方面，中国航天科技集团五院天宫二号空间实验室总设计师朱枞鹏告诉记者，少了一个人，意味着太空舱中所带的东西就少了。这次主要的目的是要飞更长时间，多一名航天员，需要的消耗品就更多。我们这次的任务比较多，同时还要开展较大规模的空间试验。要是人多的话，可能其他方面包括应用项目就要少一些。

　　正如朱枞鹏所介绍，天宫二号总重8.6吨，能带的东西有限，所以对重量的把握很关键。值得一提的是，这一次，相比天宫一号任务时，航天员待的时间长了一倍，而且还要进行大批量的空间应用试验，综合各种因素，天宫二号的推进剂，也就是它的燃料需要比过去要多很多。但是天宫二号的重量却和天宫一号相同，换句话说，仅仅靠去掉一个航天员是不够的，天宫二号自己也要减肥“缩胃”，更重要的是，要依靠给力的天舟货运飞船。

　　朱枞鹏介绍说：“我们对这次的飞行方案也进行了一些改变，一些调整，减少了一些燃料的消耗。还有明年要和货运飞船对接，货运飞船可以补加推进剂。所以这次携带的推进剂比天宫一号少了一些。另外，在结构上也进行了一些减重，把这个重量节省下来后，主要就支持航天员在宇宙中期驻留。”

　　就航天员而言，要在这狭小的空间内待30天，在地球上可能不算什么，但是在太空中，航天员面对的除了队员就是看仪器，再或者就是无尽的宇宙，估计用尽了洪荒之力也看不到其他东西了，说尽了能说的话，最后可能也就剩“你看啥”了！为了让他们能够舒适一些，朱枞鹏介绍，对“天宫二号”的居住环境进行了改进和提升，突出以人为本的居住环境，包括色彩、照明、娱乐、健康保障等。另外还有饮食、睡眠等各方面。甚至和地面的通话，舱内通话，无线通话，视频交流等都进行了改进，让航天员感觉更舒适。

　　按计划，天宫二号空间实验室发射后，通过两次变轨让它的轨道最终比神舟十号与天宫一号交会对接任务的轨道高了50公里，可别小看了这50公里，正是因为有了这50公里，才使得神舟十一号与天宫二号的牵手位置可以站得更高、做的事情更多，达到高度393公里的近圆轨道。

　　近地393这一轨道使得“天宫二号”不愧为真正意义上的太空实验室，因为这一高度也是最接近国际空间站的。据朱枞鹏介绍，国际空间站轨道跟我们还有点不一样，它大概400多公里，再高一点。我们也有这个能力，但一般的长期在轨飞行都是按照393，因为它的轨道是三天回归着陆场，要是打到450的话，回归周期又不一样，主要考虑返回，轨道高度是可以调整的。

载人航天总师：中国已具备开展载人登月基本能力

2016年09月16日 11:18 观察者网

　　天宫二号空间实验室于9月15日22时04分成功发射。

　　发射前夕，本报记者就天宫二号空间实验室以及中国空间站建设等任务情况，采访了中国载人航天工程总设计师周建平。

　　“天宫二号是真正意义上的空间实验室，肩负着验证中国空间站建造重要技术的重任。”周建平说，按照载人航天工程“三步走”战略，我国将在2020年前后建成空间站。“这个国人曾经需要使劲跳才可能够得着的梦想，如今触手可及。”他说。

　　对于中国载人航天来说，这是一步步圆梦的过程，更是一步步追梦的征途。

　　我们与周建平之间的对话，就围绕着梦想展开。

　　梦之图：载人航天好戏连台，明年进入“空间站时间”

　　记者：天宫二号和神舟十一号载人飞行任务大幕已经开启，业内认为这是载人航天工程“第二步走”关键一环。如何解读天宫二号在其中的使命和价值？

　　周建平：作为我国载人航天工程空间实验室任务的一部分，天宫二号空间实验室的主要任务是：接受载人飞船和货运飞船访问，考核验证航天员中期驻留、推进剂补加等空间站工程相关关键技术，并开展航天医学、空间科学实验和空间应用技术试验，以及在轨维修试验和空间站技术验证试验。

　　记者：5年前，天宫一号成功发射，媒体打了一个形象的比喻：太空有了“中国家”。如今，太空即将迎来新的“中国家”，请问，这个新“家”新在哪里？

　　周建平：天宫二号其实是天宫一号目标飞行器的备份产品，也就是说这个太空新“家”在大小和结构上没有什么变化。但这个新“家”的“里子”发生了很多变化。为了适应新的使命需求，科研人员对天宫二号的很多地方进行了改装和优化。比如，为满足推进剂补加验证试验需要，对天宫二号的推进分系统进行了适应性改造；为满足中期驻留需要，对载人宜居环境做了重大改善，具备支持2名航天员在轨工作生活30天的能力。

　　记者：“家”是中国人梦想中最动人的部分，太空“中国家”连着中国梦。这几年，从实现载人天地往返、突破航天员出舱活动技术到掌握空间飞行器交会对接技术……太空家园的梦想正在紧锣密鼓的脚步声中一次次开花。

　　周建平：可以说是好戏连台。今年6月25日，长征七号运载火箭在海南首飞。9月15日，天宫二号发射。10月，两名男性航天员将乘坐神舟十一号载人飞船进入太空，在天宫二号里面驻留30天。明年上半年，天舟一号货运飞船将访问天宫二号，为其补加推进剂并验证空间站货物运输系统技术……空间站目前虽然还面临很多挑战，需要突破很多新的技术，但只要明年空间实验室任务一完成，我国就会进入空间站建设阶段，真正进入“空间站时间”。计划2018年，我国将发射空间站核心舱。

　　记者：可以预见，到那时，这个“家”将变得越来越大。

　　周建平：未来中国空间站总体构型是3个舱段，一个核心舱、两个实验舱，每个舱都是20吨级，整体呈T字构型。从体量上看，要比国际空间站规模小一些，最多对接两艘载人飞船和一艘货运飞船。但我们建造空间站有后发优势，信息技术、再生环保、新能源、自动化和人工智能等先进技术，将综合体现在中国空间站上，不仅信息化程度更高，运行经济性也会更好，届时会大幅降低对地面运输的需求。

　　空间站建成后，设计额定容纳一个乘组3名航天员。由于空间站需要连续性驻人，将会采取乘组轮换制，因此空间站里最多能达到6名航天员。航天员驻留时间也会根据任务情况决定。此外，我们的空间站是可扩展的，将根据科学研究和国际合作的需要，在现在的构成基础上进一步提高它的能力。

　　记者：有了空间站，载人航天的梦想会不会进一步延伸？国际上，科学家和航天工程师都有一个共识——火星是人类应该追求探索的重要目标。请您谈谈这方面的看法。

　　周建平：火星探索是一个非常复杂的工程。虽然中国的火星探测器已进入研制阶段，但就现阶段而言，载人登录火星面临巨大的技术挑战，载人登月才是离人类更近的目标。实现载人登月，将是登陆火星之前必须要走的途径。目前我国载人航天连战连捷，探月工程已实现了绕落目标，2017年嫦娥五号将进行月球采样返回任务。当然，载人登月技术更复杂，规模也更大，要实现这一目标，我国在技术上仍然面临许多挑战：需要更大运载能力的火箭、着陆月球并从其上返回的飞行器和新型飞船……但从技术上讲，中国航天具备了开展载人登月研发的基本能力。

　　记者：随着中国载人航天更富有想象力梦想的展开，海南文昌航天发射场会不会接力酒泉卫星发射中心成为我国第二个载人航天发射场？

　　周建平：根据计划，中国空间站及货运飞船等，都将在新建成的海南文昌航天发射场发射，这些飞行器在发射时是不载人的。如果实施载人登月工程，海南文昌航天发射场从技术上是更好的选择，因为其地理纬度较低，但现在的载人航天发射还是选择在酒泉。

天宫与空间站或首次在太空“交相辉映”

1,193评论2016年09月17日02:40 京华时报

　　在北京航天飞行控制中心精确控制下，天宫二号于16日成功实施了两次轨道控制，顺利进入在轨测试轨道。

　　据北京航天飞行控制中心副主任李剑介绍，相对此前，这次天宫二号与神舟十一号的交会对接、组合体运行和飞船返回，开展轨道高度与未来空间站的轨道高度基本相同，飞行任务的轨道控制策略与测控模式更加接近未来空间站要求。

　　北京航天飞行控制中心总体室主任陈险峰说：“天宫二号目前状态良好，各分系统工作正常。”

　　据了解，进入在轨测试轨道后，地面人员将对天宫二号平台上各分系统的基本功能和稳定性进行测试，还将利用搭载的有效载荷开展一系列空间科学试验活动。

　　□技术突破

　　天宫二号可实现“太空加油”

　　天宫二号空间实验室成功发射，其全系列发动机，由位于西安航天基地的中国航天科技集团第六研究院研制。记者从该院了解到，空间站工程关键技术攻关项目之一——推进剂在轨补加技术已取得突破，随着明年我国首艘货运飞船“天舟一号”升空，“太空加油”技术将正式应用，为我国空间站建设提供和补充源源不断的动力能源。

　　“天宫二号作为我国第一个真正意义上的空间实验室，已是小型空间站的雏形，相较于天宫一号，有着诸多创新，主要改进之一就是增加了推进剂在轨补加功能。”航天六院质量技术部副部长谭松林说，航天器在轨运行期间，需要消耗推进剂来维持轨道和姿态。但航天器发射时所携带的推进剂的量是一定的，推进剂消耗完毕，也就意味着航天器寿命的终结，而推进剂补加技术则突破了这种局限。通过推进剂补加，航天器可以在太空中“加油”，从而大大延长寿命。

　　在太空中实现推进剂补加这一任务，是世界范围内的难题，目前也仅有俄罗斯和美国等航天强国有类似的工程应用。2011年“天宫一号”与“神舟八号”完成交会对接之后，航天六院801所启动了推进剂在轨补加技术的攻关。

　　经过该所多年的艰难摸索和试验研究，空间实验室推进剂在轨补加系统关键单机——空间压气机和液路浮动断接器相继实现了从零到成功的突破。补加关键技术攻关的顺利完成，为我国空间站工程的研制奠定了坚实的基础，而补加系统及关键单机压气机的成功研制，不仅突破国外技术封锁，还填补了中国航天领域的空白，实现我国空间推进领域的又一次技术跨越，将使我国成为世界上第二个自主掌握空间补加核心技术的国家。

　　六院院长刘志让说，“天宫二号”是我国第一个具备太空补加功能的载人航天实验室，并将首次进行推进剂太空补加技术试验，为后续空间站建设提供技术储备。

　　□延期服役

　　或与中国空间站在太空交相辉映

　　昨天，中国航天科技集团公司天宫二号总设计师朱枞鹏接受新华社记者采访时说：“中国空间站预计2020年左右建成，如果天宫二号状态良好，延期‘服役’，太空上或将首次出现空间实验室与空间站交相辉映的画面。”

　　天宫二号是天宫一号的备份产品，设计寿命为两年。朱枞鹏介绍说，因为推进剂在轨补加技术的采用以及轨道高度的变化，天宫二号在轨寿命会大幅度提高。

　　“我们预期天宫二号应该可以持续工作超过5年，甚至更多的时间。”朱枞鹏说。

　　在太空中，由于真空、辐射等环境因素，维持长寿命是个难题。天宫二号将首次试验推进剂在轨补加技术，这也是我国未来空间站长期飞行必须掌握的关键技术之一。朱枞鹏介绍，推进剂在轨补加过程中对压力和温度的控制十分严苛，管路的对接也必须确保精准。“如果这次试验成功，我国将成为继俄罗斯之后，全世界第二个掌握空间站在轨推进剂补加核心技术的国家。”他说。

　　按照计划，天宫二号将在距地面393公里的轨道高度，分别与神舟十一号载人飞船和天舟一号货运飞船交会对接。“这与中国未来空间站的轨道高度基本相同。”中国载人航天工程办公室副主任武平说。

　　此前，我国载人飞行和交会对接任务都是在距地面343公里的轨道高度上展开的。朱枞鹏解释，未来空间站长期运行需要在400公里左右的轨道高度。太空不完全是真空环境，也有大气，高度越高大气就越稀薄。也就是说，越高受到的阻力就会越小，所需要的补给量也会变小。

　　“空间站建成后，可能会调低天宫二号的轨道高度，或许会出现货运飞船先与天宫二号对接进行补加，再与空间站对接。航天员既可以访问天宫，也可以访问空间站。”朱枞鹏说。

　　■链接·天宫一号

　　天宫一号于2011年9月29日发射升空，在轨期间先后与神舟八号、九号、十号飞船进行6次交会对接。2016年3月16日，天宫一号正式终止数据服务，全面完成了其历史使命。

　　“天宫一号设计寿命为两年，实际运行4年半。”中国载人航天工程办公室副主任武平说，目前，天宫一号整器结构完整，正运行在距地面约370公里的轨道上，“预计2017年下半年陨落”。

9/15

远望5号：为“天宫二号”海上测控做好准备

0评论2016年09月15日09:20 中国新闻网

　　中新网太平洋9月15日电（陈国玲魏龙）天宫二号空间实验室发射临近，承担海上测控任务的远望5号船已抵达任务海域做好全面准备。

　　该船船长李海红15日对记者说，远望5号船作为航天测控系统的重要组成部分，在天宫二号空间实验室任务中将单船在太平洋海域承担海上测控通信任务。

　　8月中旬，远望5号船圆满完成“天通一号01星”海上测控任务，返回中国卫星海上测控部码头休整。半个月后，该船再次扬帆远航，并且一次出航就将执行“天宫二号”等在内的6次任务。

　　李海红说，码头任务准备时间短，设备检修维护及人员休整压力大，技术准备时间紧，困难不言而喻。

　　他说，抵达任务海区后，远望5号船已对设备进行了全面检查和维护，并对任务海域的流速、流向、风向、风力等环境进行调查，为验证测控方案、预案的准确性，各项模拟演练也在有条不紊地进行。

　　目前该船船动力、测控、通信等系统工作正常，性能稳定，参试人员的身体、心理也处于最佳状态，“大家有能力、有信心完成好天宫二号空间实验室海上测控任务。”李海红说。

　　远望5号船是中国第三代航天远洋测量船，此前已圆满完成了神舟七号、神舟八号、神舟九号、天宫一号与神舟十号交汇对接等4次载人航天工程测控任务。（完）

9/15

歼15弹射版震撼曝光：未来中国舰载机中坚力量

2016年09月15日 12:10 新浪军事

　　2016年9月15日，在中国的传统节日“中秋节”这天，被军事爱好者昵称为“中秋”的歼-15舰载战斗机，出现了一个新的型号，互联网媒体公布的照片显示，一架起落架收放动作筒明显加粗、双前轮前部安装了弹射拉杆的歼-15战斗机正在进行飞行训练。有军事观察员对“迷彩派”表示，如果照片属实，从外形来判断，这应该是中国在歼-15舰载战斗机基础上研制的弹射起飞技术验证机。

　　2016年8月25日，中国国防部新闻发言人吴谦称，首艘国产航母的建造进展顺利，正在按计划推进。对于这艘依然采用滑跃起飞的首艘国产航母，外界对其关注大多集中在建造进度上，更多的关注甚至争议，则是：中国下一代新型航母究竟会采取蒸汽弹射还是电磁弹射。

　　众所周知，弹射起飞可以在短时间内达到较大的离舰速度，从而在有限的航空母舰飞行甲板上离舰起飞，它具有工作效率高、滑跑距离短、抗已成御风和航母摇晃等外界干扰能力强的特点，为目前应用最广泛的一种舰载飞机起飞方式。

　　不过，不管是蒸汽弹射，还是电磁弹射，都需要研制弹射起飞型舰载机，早在2014年年末，国内某船舶研究所内的一架起落架部位明显不同的歼-15舰载战斗机模型就表明，中国正在利用歼-15进行弹射起飞技术的相关研究。由于弹射起飞具有时间短、载荷大、工况繁杂的特点，因此弹射型舰载机首先对起落架提出了更高的要求。这也是为什么能从起落架就能简单判断一型战斗机采用何种起飞方式的原因。

　　有军事专家对“迷彩派”解释称，弹射起飞是在航母上用弹射器拖动前起落架对舰载飞机施加外力，使其能迅速增速，在较短的跑道上迅速升空，在这个过程之中，开始甲板滑跑时，前起落架会产生向后的弹性变形，在飞机被释放的瞬间，会导致起落架以及起落架与机体连接处产生大幅振荡，这种振荡会对机体结构以及各种机载设备都会产生不利影响。所以如果歼-15舰载机要改为弹射起飞，相关结构肯定要进行改进，比如起落架除了加弹射拉杆外，还要进行加粗等强化方式，甚至与机身的连接点位置也要进行调整，以降低弹射起飞、着舰时对机体结构的影响。不过，弹射起飞会带来飞机起降特性、飞行轨迹的精确控制、使用流程和操作方法的改变，这些改变都会直接影响飞机的设计，因此歼-15舰载机要改为弹射起飞，并不仅仅是外形上看到的仅有起落架部位作出了改进。

　　该专家强调，作为国产第一代固定翼舰载战斗机，歼-15目前已经发展出了双座型号并将继续改进，即使中国在未来的几年中开始研制下一代隐形舰载战斗机，但歼-15未来20-30年仍将是中国舰载战斗机的中坚力量，所以选择歼-15作为弹射起飞的试验对象非常合理。（作者署名：迷彩派）

9/15

中国未来轰炸机啥最重要？远轰航程需超1万公里

2016年09月15日 10:07 新华网

　　中国空军未来轰炸机近日引发网友关注，网友给这种新型轰炸机起了许多简称，有的叫“大轰”，有的叫“隐轰”。而随着中国空军司令员马晓天公开讲出远程轰炸机之后，又多了一个名字——“远轰”。

　　“远轰”“大轰”“隐轰”这三个不同简称，代表了轰炸机研发的未来趋向。“远轰”“隐轰”“大轰”，到底哪一个才是中国空军最需要的？

　　“大轰”，更多的是偏向载弹能力。目前，轰-6K载弹能力有限，其主战武器基本上是采用翼下挂载，机内弹舱实际载弹能力有限，所以军迷网友希望未来的轰炸机应有更大的载弹能力，特别是应具备采用弹舱携载远程巡航导弹的能力，而携载数量显然也应该超过轰-6K。

　　但若把载弹能力和其它性能拿来比较，在满足其它性能的条件下，载弹能力反倒是一个可大可小的指标。不过这个“可大可小”，至少是——既不会比轰-6K更小，也不一定追求B-52、B-1那样的载弹量。可能大多数人不会把载弹能力排在核心性能的第1位。

　　隐轰，强调的是突防。可能有人认为，如果把轰炸机作为巡航导弹平台，轰炸机其实不需要突防。对其他空军来说，这个说法或许成立，但对中国空军来说，则存在问题。

　　从地理位置看，如果执行远程作战任务，中国空军飞机首先要穿越第一岛链，这就是一个突防的过程。因为在这个岛链上有不同国家的雷达，各国在这个岛链上部署的空中力量等也可对轰炸机实施有效拦截。也就是说，一出门就面临着突防的任务。

　　针对这种情况，中国轰炸机会不会把突防要求作为首要考虑呢？突破岛屿链，这样的突防和对敌国国土纵深目标实施突防打击，两者要求实际上不一样。因为岛链上的预警系统和拦截力量，相对而言不是特别密集，它其实对轰炸机突防能力的考验远不像对攻击目标凌空轰炸那么高。

　　“远轰”，就是航程的问题。这对中国空军来说，是一个极其现实的问题。面对着浩瀚的太平洋，中国潜在的打击目标基本是分布在大洋的纵深，甚至是彼岸，这对轰炸机航程、作战半径要求极高。比如轰-6K，有人分析它的作战半径可达4000公里，航程可达8000公里。按说这个航程和作战半径不算小，但对中国空军来讲远远不够。

　　要想打击太平洋纵深的目标，至少需要10000公里以上的航程和5000公里以上的作战半径。所以，在某种程度上，航程是中国未来轰炸机的一个硬指标。

　　围绕中国未来轰炸机的猜测和讨论，可能还会延续很长时间。以上仅仅是作为一个爱好者，从个人的角度提出分析和猜测的思路。

9/15

中日举行第五轮海洋事务高级别磋商

5评论2016年09月16日04:21 大洋网-广州日报

　　新华社日本广岛电 9月14~15日，第五轮中日海洋事务高级别磋商在日本广岛举行。中国外交部、中央外办、国防部、公安部、交通运输部、环保部、农业部、国家海洋局、中国地质调查局和中国海警局等部门及日本外务省、内阁官房、文部科学省、水产厅、资源能源厅、国土交通省、海上保安厅、环境省和防卫省等部门分别派人参加。

　　双方举行了磋商机制全体会议和机制下设的政治和法律、海上防务、海上执法与安全、海洋经济四个工作组会议，就东海相关问题交换意见，并探讨了开展海上合作的具体方式。

　　一、双方同意致力于维护东海和平稳定。

　　二、双方同意加快中日防务部门海空联络机制磋商进程，尽早举行第六轮专家组磋商。双方同意继续推进两国防务交流。

　　三、中国公安部边防管理局和日本海上保安厅同意继续就交换情报信息和防范打击偷渡、走私、贩毒等跨境犯罪加强执法合作。

　　四、中国海警局与日本海上保安厅同意充分发挥已有联络窗口作用，深化两国海上执法机构间信息和人员交流。

　　五、双方就海洋政策及海洋法交换了意见，并同意继续就此进行交流。

　　六、双方同意尽早建立中日海洋垃圾合作专家对话平台，并于2017年实施中日海洋垃圾联合调查。

　　七、双方确认尽早签署中日海上搜救协定的重要性，并将就此保持沟通。

　　八、双方就东海问题原则共识相关问题坦诚交换了意见。

　　九、双方原则同意今年内在中国举行第六轮中日海洋事务高级别磋商。

9/15

外媒：中国太空计划进展快 专家赞中国能成事

172评论2016年09月17日13:29 中国网

　　参考消息网9月17日报道 外媒称，中国发射了空间实验室天宫二号，标志着这个国家朝着在本世纪20年代初建立空间站的目标又迈进了一步。

　　据英国《自然》周刊网站9月15日报道，天宫二号上将携带多种科学实验仪器，其中包括一个天体物理探测器，这是中国和欧洲国家共同建造的首个空间科学实验仪器。

　　报道称，伽玛暴偏振探测仪是一个致力于确定来自伽玛暴爆发过程中产生的光子是否偏振的仪器。回答这一长期没有定论的问题可以让人们了解伽玛暴爆发过程中是否会首先产生这种高能的光子。瑞士日内瓦大学天体物理学家、伽玛暴偏振探测仪项目负责人尼古拉斯·普罗德维在酒泉发射中心附近的一家酒店接受《自然》周刊采访时说：“我们打算每年测量10次伽玛暴爆发过程。”

　　美国法律禁止美国航天局与中国航天机构开展合作，但是中国正与欧洲航天局讨论一系列其他空间合作项目。中国也一直在积极地发展空间科学，在过去一年中，它将暗物质粒子探测卫星“悟空”和世界上首个量子通信卫星“墨子号”送入轨道。

　　报道称，这使中国成为国际研究人员检验他们的空间科学想法的一个激动人心的地方，而美国航天局和欧洲航天局开展的项目则进展缓慢得多。普罗德维说：“在中国，事情进展快。他们有资金，而且有意愿。中国现在是能成事的地方。”

　　据西班牙《国家报》网站9月15日报道，天宫二号发射升空，是中国雄心勃勃的太空计划迈出的新的一步。虽然相比美国技术仍显落后，但中国的太空计划拥有政府的坚定支持，而且与北京制定的基于创新和技术发展的经济增长战略完美契合，为国家安全贡献力量，可以作为外交工具并展示软实力。

　　报道称，中国科学家已经在环境变化监测等任务上与欧洲航天局开展合作，并且与印度航天局合作，以开发并发射监测自然灾难和气候变化的卫星。中国还与联合国签署协议，同意让天宫三号为其他国家尤其是发展中国家宇航员打开大门。北京大学地球与空间科学学院教授焦维新表示，科学和技术的发展需要相互交流和学习，中国一直为合作敞开大门。

　　虽然预算比美国少很多，但成功的愿望让中国在很多领域取得了显著进步。今年6月，新一代运载火箭长征七号在海南文昌航天发射场成功发射，标志着中国载人航天工程空间实验室任务顺利开启。8月份，中国将一颗新的量子通信卫星送入轨道。在未来规划中，中国宣布将在2018年探索月球阴暗面，而美国已经宣布取消重返月球计划。

　　有独立分析人士认为，未来中国或许会在太空事业上超过美国，因为目前美国的太空计划缺少长期战略，而中国已经制定了长期计划，并展示了执行能力。

9/15

日称允许中国改变规则会有全球性后果 将与美巡南海

2016年09月16日 12:16 观察者网

　　日本新任防卫大臣稻田朋美展开她上月就职以来的首次访美行程。美国当地时间9月15日， 稻田朋美与美国防部长卡特举行会谈，之前还到华盛顿著名智库“战略与国际研究中心”（CSIS）发表演讲，她声称，日方计划与美军在争议水域进行联合巡航以及举行双边和多边军演，以此升级在南海的行动，强化日本对南海问题的关与度。

　　稻田朋美还“呼吁”中国遵守基于规则的国际秩序。她声称，允许中国改变规则可能引发全球性的后果，但她同时也声称，与中国同行进行坦率、富有建设性对话的大门是敞开的。

　　声称“中国试图造成既成事实”

　　稻田朋美（Tomomi Inada）15日下午前往华盛顿智库国际战略研究中心（CSIS）发表演讲。据美国之音报道，稻田在演讲中说，中国最近在东海以及南海的所作所为，包括派遣船舰例行性的进入尖阁列岛（即我国钓鱼岛）岛的海域，以及在南海大规模的填海造岛并部署军用设施等，违反了现有的国际规范。

　　她说：“中国的这些行动构成了从根本上改变现状、造成既成事实的企图，损害了公认的规范。如果这个世界纵容在东海和南海改变法治的企图，让他们在海上与空中扭曲规则的行为得逞的话，它的后果可能是全球性的，而不会只局限于西太平洋。”

　　这位今年8月上任的日本防卫大臣表示，在这种情况下，她强力支持美国的航行自由行动，因为这会支撑基于规则的国际海洋规范。

　　稻田同时还表示，日本将通过与美国海军进行联合巡逻、与区域国家的海军举行双边以及多边军事演习以及对一些国家提供协助来加强能力建设等方式来加强它在南海的参与。

　　日本新闻网报道称，稻田在讲演中表示：“改变现状、颠覆规则之类强制的挑战，对谁都没有好处。但是很遗憾的是，中国在东海和南海采取的行动便是如此，让我们对于安保问题产生担忧。”稻田强调说：“作为我国，将会强化对于南海的关与度。”

　　英国广播公司报道称，稻田表示，“与美国一样，我们对中国在南海地区的领土主权宣示表示担忧。日本将更多地介入南海事务，包括为沿海国家进行能力培养。”

　　稻田朋美同时明确表示，日本也将继续与中国进行接触并鼓励它成为区域和平与稳定的力量。她说，日本防卫省将为与中国进行建设性的对话而继续敞开大门。而作为日本防卫大臣，她将抓住与中国国防部长进行坦率讨论的任何机会。

　　加强美日安保合作

　　这是稻田朋美首次以日本防卫大臣的身份访问美国。目前，日美两国都希望在日本今年3月生效的新安保法的框架下进行更密切的合作。与以前所不同的是，日本新安保法的核心是解禁了集体自卫权，允许日本在美国以及其他友好国家遭到武力袭击时对它们提供援助，即使日本自己并没有遭到袭击。

　　2015年4月，日美两国大幅升级同盟关系，敲定了新《日美防卫合作指针》。新指针解除了对日本自卫队行动的地理限制，允许日本武装力量在全球扮演更具进攻性的角色，提出从平时到发生突发事件的“无缝”合作。新指针除细化日美在岛屿上的防卫合作外，还首次提到所谓的“确保包括南海在内的海上航线的安全”。

　　据日本共同社报道，当地时间15日下午，稻田朋美在华盛顿近郊的五角大楼首次与美国国防部长卡特举行会谈。双方一致认为，朝鲜第五次核试验与接连发射弹道导弹之举是“对日美两国安全保障的重大威胁”。两人还确认尖阁诸岛（中国称钓鱼岛）处于日本的施政之下，属于《日美安全保障条约》的适用对象。

　　此前，日媒预计双方将在日本正式启动解禁集体自卫权以及新安保法实施前，开展日美联合军事演习一事进行磋商。此外，双方还将加强应对朝核问题、冲绳美军基地迁移、中国公务船在东海南海巡航、东亚安全局势等问题交换意见。

　　强化美日韩合作应对朝鲜

　　朝鲜最近进行的第五次核试验导致稻田朋美把她对美国的访问推迟到9月15日。

　　之前在CSIS的演讲中，这位日本防卫大臣认为朝鲜的核试验对日本的“安全保障构成了深刻的威胁”。为了对付朝鲜这个共同的威胁，稻田朋美在表示，日本一方面加强了与美国在多层次导弹防御体系上的合作，同时也将加强日本、美国和韩国之间的三边合作，包括情报共享等，因为这种合作将会日益重要。

　　稻田还表示，韩国是日本最重要的邻国。她说：“加深与韩国的关系是非常重要的事。我相信，在安全保障领域进一步强化两国的合作关系，有利于促进（地区）和平与稳定，一定会受到国际社会的欢迎。”

　　稻田在8月3日被任命为防卫大臣时的记者发布会上曾表示，日本要与韩国搞好合作，与中国保持多个层次的对话也很重要。

　　日本应对“紧张局势”的防卫策略

　　在CSIS回答日本将会采取什么样的防卫策略来应对东海以及南海局势今后可能更趋紧张的问题时，稻田朋美说：“我认为，为了建立国际法治，有三个东西需要结合起来：一是加强日本自身的防卫能力；二是日美同盟关系；三是与邻国建立良好的关系。”

　　稻田称，在她看来，中国虽然是一个大国，但遵守国际法符合中国自己的利益，而且中国的经济崛起正是在现有的国际秩序中实现的。

　　在访问美国之后，稻田朋美原本计划17日抵达南苏丹访问。日本从2012年开始对这个独立于苏丹的非洲国家派遣自卫队，参加那里的联合国维和行动。

　　不过日本防卫省15日发布消息称，正在美国访问的防卫相稻田朋美将取消原定于17日前往南苏丹自卫队驻地视察的行程。原因是稻田服用抗疟疾药物后出现了过敏反应。据悉，她感到出现类似荨麻疹的症状，用药治疗后已有所减轻。而鉴于用药治疗后可能造成免疫力下降，稻田方面认为视察南苏丹自卫队驻地风险较高。因此将在结束访美行程后回国。

　　另据共同社14日报道，可以说与稻田访美前脚后步，日本首相安倍晋三将于18日至24日访问美国和古巴，安倍将在纽约联合国总部举行的一般性辩论中发表演说，并希望与多名与会国首脑举行个别会谈，确认在应对朝鲜核试验方面开展合作。

　　日本外务大臣岸田文雄同样将于18日至23日访问纽约。日本外务省的消息显示，18日将举行日美韩三国外长会议。此外日方还希望举行七国集团（G7）外长会议，商定为应对朝鲜加强合作。

9/15

菲律宾前杀手爆料：杜特尔特曾下令暗杀上千人

8,134评论2016年09月16日14:54 界面

　　菲律宾一位暗杀小组成员周四9/15在该国参议院作证时说，在菲律宾总统杜特尔特(Rodrigo Duterte)担任达沃市市长期间，曾命令他和其他小组成员在类似黑帮暗杀的行动中杀死罪犯和反对派人士，总计造成约1000人死亡。

　　美联社报道说，这名暗杀小组前杀手是57岁的Edgar Matobato，他作证说，他听到杜特尔特下令执行其中一些谋杀行动，Matobato本人也参与了50宗谋杀，包括2007年将一名绑架案疑犯扔去喂鳄鱼。

　　达沃市位于菲律宾棉兰老岛(Mindanao)的南端，1988年至2016年期间，达沃市市长一职多数时间里一直在杜特尔特和女儿Sara Duterte之间进行轮换。在杜特尔特出任菲律宾总统后，他的市长职位又交到了女儿Sara Duterte手中，他的儿子Paolo Duterte为副市长。

　　杜特尔特长期以来一直否认与暗杀小组有关联，但他同时又放言说，自己对付罪犯的办法就是“全部杀光”。Matobato是第一个站出来公开披露杜特尔特曾参与此类行为的人。

　　此次菲律宾参议员听证会由女参议员Leila de Lima主持，她也是杜特尔特禁毒行动的激烈批评者。自杜特尔特6月就任总统以来，禁毒行动已经致逾3000名毒贩嫌疑人死亡。而杜特尔特则指责de Lima跟毒贩有染，说她的一名司机之前从一位被捕的毒贩头子那里拿了钱。de Lima否认了杜特尔特的说法。

　　Matobato在参议院作证说，杜特尔特曾下令刺杀de Lima。当时担任人权委员会主席的de Lima正在调查时任达沃市市长的杜特尔特是否与2009年该市的法外处决案有关。Matobato说，他和其他人埋伏在一片丘陵区，等着射杀de Lima。好在她最终逃过了一劫。

　　Matobato还披露说，从1988年杜特尔特首次出任达沃市市长起，这种针对罪犯和反对派人士的杀戮就开始了，到2013年他离开时一直持续。Matobato之前曾表露过想要离开暗杀小组的意思，但遭到了同伴的威胁。

　　Matobato说：“我们的工作就是杀死像毒枭、强奸犯、抢劫犯这样的人，这样的杀戮我们每天都在做。”除此以外，Matobato说，杜特尔特的政敌、包括他儿子Paolo Duterte的反对者也是他们谋杀的对象。

　　Matobato说，2014年暗杀小组杀死了达沃市的一名富商，而此人之前和Paolo Duterte因为女人产生过矛盾。Paolo Duterte否认了这种说法，称这些指控都是道听途说、毫无证据。

　　其他受害者还包括：一位外国武装分子，Matobato把他掐死后分尸，埋在一处采石场下面，时间是2002年；一名反对杜特尔特的电台评论员，2003年在回家途中被骑摩托车的枪手射杀；杜特尔特一个政敌的四名保镖，2010年被暗杀小组劫持到一个岛上，埋进沙子后掐死。

　　杜特尔特的女儿Sara Duterte(左一)和儿子Paolo Duterte(左二)。来源：网络

　　Matobato说，死在暗杀小组手里的人有些直接被扔在达沃市的街头、或者埋在三处秘密地点，还有一些被切开肚子、绑上石头扔进海里。

　　Matobato说，暗杀小组像“杀鸡”一样把这些杀死。

　　由于受到良心的谴责，Matobato决定不再杀人，于2013年离开暗杀小组，并加入了政府的一个证人保护项目。但杜特尔特出任总统后，Matobato担心自己有生命危险而退出了该项目，并决定站出来把知道的公布于众，“好让杀戮停止。”

　　对于Matobato的证词，菲律宾总统发言人Martin Andanar表示这些指控并无依据，称政府对杜特尔特担任达沃市市长期间行为的调查没有任何发现，因为找不到确实的证据和证人。

　　杜特尔特本人目前尚未就此置评。

　　Matobato的证词也在参议院引发了激烈的讨论。参议员Alan Peter Cayetano指责Matobato，说有人想利用他的证词把杜特尔特拉下马，“我想知道，你被带到这里来是不是为了把这届政府搞垮。”还有参议员警告Matobato说，他承认自己参与谋杀可能会让自己陷入牢狱之灾。

　　而作为总统，杜特尔特拥有豁免权。de Lima表示，应该对这项规定重新进行修订。

　　2012年，菲律宾人权委员会确认在达沃市确实发生了有预谋的系统性谋杀，虽然有越来越多地人遭到杀害，但暗杀小组成员以及给他们下命令的人却一直未能找到。

9/15

杜特尔特对驻菲美军下逐客令 美菲真闹掰了？

42评论2016年09月15日08:40 环球时报

　　继“脏话风波”之后，菲律宾总统杜特尔特与美国的龃龉再次升级。杜特尔特12日下令，要求在菲律宾南部棉兰老地区的所有美国特种部队“必须走”，杜特尔特还称，他早就想重新评估菲律宾的外交政策了。一周以来，美菲关系犹如过山车，从“脏话风波”到叫停两国总统正式会晤，从两人的简短话叙到杜特尔特对驻菲美军下逐客令，让人不禁怀疑美菲是否真的闹掰了？

　　菲总统：只要我们和美国在一起，菲律宾就不得安宁

　　杜特尔特12日在演讲时展示了殖民时期美国屠杀穆斯林的图片和文字材料，以此作为要求美军离开的理由。美国是马尼拉的主要盟友，但在1946年前，菲律宾是美国的殖民地。杜特尔特说，棉兰老地区的局势不断恶化，如果这些美国特种部队继续在棉兰老地区，穆斯林会越来越焦虑。如果阿布沙耶夫等极端组织看到美国人，会绑架他们并索要赎金，然后再杀了他们。路透社称，之前曾经发生过美国军事顾问被菲极端武装杀死的案例。

　　杜特尔特认为，菲律宾与西方结盟是该国持续不断的叛乱的根源，“只要我们和美国在一起，菲律宾就不得安宁”。他声称不想与美国闹矛盾，但这些军事顾问必须走。不过，杜特尔特12日并未说明美国顾问撤出的具体时间和人数。菲律宾“Rappler”网12日称，根据菲美之间的协议，美国2002年开始向菲律宾派出特种部队，为菲军方和警察在该国南部打击极端组织提供帮助。最初，有五六百人定期轮换，2014年减少至200人。

　　美国批评菲律宾人权，触碰杜特尔特底线

　　美菲之间龃龉不断，导火索是美国批评菲律宾扫毒行动而引发人权争议。

　　在前往东盟及东亚合作领导人系列会议前，奥巴马就对媒体说，他将直言不讳地指出菲律宾在“法庭职权之外的杀害”。此前，白宫发言人欧内斯特还表示，同杜特尔特会见时，在人权问题上，奥巴马会“不遗余力地击打”。

　　奥巴马的这番话显然惹恼了杜特尔特。当记者就奥巴马的表态向杜特尔特提问时，这位71岁的总统很气愤。

　　“我是一个主权国家的总统，我们不再是殖民地了，”杜特尔特说，“除了菲律宾人民，我没有其他主人，没有任何人是。请你放尊重点，别老是提出质疑……否则我会在那个会议上诅咒你。”言语中，杜特尔特还以菲律宾语中的一句脏话指奥巴马本人。

　　此后，两人的正式会晤也“泡汤”了。

　　中国社会科学院研究员徐利平认为，打击贩毒是杜特尔特上任后施政重点，奥巴马及白宫扣上“人权问题”帽子，触碰了杜特尔特的底线。即便从菲律宾国内形势看，打击毒品正在关键时候，不容内外任何质疑和反对，美国人说三道四，杜特尔特强烈回击并不奇怪。

　　美国应好好反思，该如何对待盟友

　　对于杜特尔特下达的“逐客令”，美国国务院表示，知道有关报道，但没有收到菲律宾政府的正式要求，强调菲律宾是美国的盟友。

　　纵观美菲之间一系列的外交风波，尽管美国政府对杜特尔特表露不满，但仍然采取“轻处理”的态度。美国务院一名没有公开姓名的官员告诉路透社，美菲“政府与政府”之间的关系依然紧密。“我们与他们在多个领域有强有力的合作，我们不会简单地抛弃这一切，”这名官员说。

　　一边要维系盟友关系，一边却还“忍不住”批评菲律宾人权。美国国务院发言人马克·托纳表示，尽管杜特尔特强烈反对，美国依然会继续对菲律宾反毒行动中“违反人权”的做法表达关切。他同时说，美菲关系是美国在亚太最重要关系之一，美国重视这一关系。

　　如此“分裂”的态度，让人不禁怀疑：如此对待盟友，美菲关系能好吗？新华社世界问题研究中心研究员凌德权认为，从长远看，美菲关系调整有待观察，远不到下结论的时候。从更高层面看，两国关系修复和发展对双方、对地区局势都不是坏事，前提是不做损人不利己的事情。

菲外长要求美方尊重 称菲不是美国永远的小弟

2016年09月16日 17:36 观察者网

　　在中外媒体的眼中，美国与东南亚忠实盟友菲律宾的关系近来似乎进入了“过山车”状态，菲国新总统杜特尔特不但威胁对美军下“驱逐令”，还拒绝了与美军联合巡航南海，在东亚峰会前夕还闹出“辱骂奥巴马”的乌龙新闻。而菲律宾外长亚赛昨天（9月15日）在华盛顿发表演说，称菲方仍视美国为可信的长期盟友，但会追求独立的外交政策，不会接受美方在人权问题的说教，还表示菲律宾不能永远被当作美国的“小布朗兄弟”对待。

　　菲律宾外长亚赛是在美国著名智库战略与国际问题中心（CSIS）演讲时作出上述表态的，他在这里发表了上任之后在美国的首次公开讲话。亚赛强调菲律宾将会继续寻求和平解决南海争端，也将致力于加强美菲同盟。

　　“小布朗兄弟”（little brown brothers）是殖民时期美国人对菲律宾土著的称呼。据记载，这个称呼是由美国第一任菲律宾总督，后来担任美国第二十七届总统的塔夫脱创造的。美国之音报道称，这个称呼本身没有贬义，但一般认为它含有家长式的语气。

　　“我们不是美国的小布朗兄弟”

　　一个星期前，国际媒体报道称，菲律宾总统杜特尔特警告美国总统奥巴马不要质疑他不经法律程序杀人的问题，否则，杜特尔特说，“我就要骂你个杂种。”紧接着奥巴马取消了在老挝举行的东亚系列峰会上与他会晤的计划。不过，双方还是利用峰会间隙进行了“寒暄”。

　　15日，CSIS总裁哈姆雷在欢迎接受菲律宾外长亚赛出场时特别澄清，日前被媒体大肆播报的“杜特尔特辱骂奥巴马”一事纯属谬误。杜特尔特所指的是在场记者希望两国关系不要被不实报道所影响，而就杜特尔特近来对美国的激烈言辞，亚赛回应称自己与杜特尔特是青年时代起的挚友，杜特尔特说话向来直截了当，具有非同寻常的个人色彩，但他的理念自始至终都是为国际声誉着想。

　　亚赛也明确强调，菲方将继续加强和巩固美菲同盟。他说：“我们重视美国成为菲律宾的积极、可靠和负责任伙伴的承诺和决心，我们感激美国投入大量时间和宝贵资源，实施‘亚太再平衡’战略，菲律宾希望表明我们的关系一直并继续保持重要性和互惠互利。”

　　亚赛昨天在CSIS的演讲中用大量篇幅介绍菲律宾打击毒枭的努力和决心，对于美国批评杜特尔特的扫毒政策，他强调这一政策是合法的，并建议美国不要在人权问题上教训菲律宾。

　　他表示，“在菲律宾人的心中，我们追求独立自主。我要求我们的美国朋好友、美国的领导人了解一下我们的愿望：菲律宾从被美国殖民的血泪史中深切理解民众的神圣和尊严，因此承诺在禁毒战中必将尊重法治和人权。”

　　紧接着亚赛也强调美菲两国在交往中应以互相尊重为原则，“我们不能永远当美国的‘小布朗兄弟’，……我们会发展、我们会成长、会变成我们人民下一代的的大老大哥”。

　　亚赛向美方呼吁，“你们（必须）正确管理两国关系。你没有必要到菲律宾来说，‘我准备给予你一些东西，我要帮助你发展，但你要遵守这个单子上所列出的东西，否则我会给你上人权课。”

　　这位菲律宾外长强调，杜特尔特总统“坚定承诺要维持和尊重盟友关系，当然也包括与美国的盟友关系。”

　　对于菲美关系的发展，亚赛称菲方将永远视美国为可信任及受人尊敬的盟友，两国分享相同的历史、价值观及命运。他指出，虽然菲律宾将会追求独立的外交政策，但会履行菲美的军事合作协议。

　　菲律宾曾经是美国的殖民地，上任总统阿基诺三世与美国签署的防御条约准许美国使用五个菲律宾军事基地。

　　杜特尔特近来血腥打击毒品走私的做法引起了美国反感。从他今年六月担任总统以来，已经有三千多名可疑的毒品使用者和贩毒者被打死。

　　对于亚赛的说法，白宫发言人15日回应称“（奥巴马）总统明确表示人权问题影响我们同菲律宾人的关系。”

　　白宫发言人欧内斯特敦促所有国家，特别是盟国，维护普世人权。他说，美国一直同马尼拉密切合作打击恐怖主义、极端主义以及与毒品贸易有关的暴力活动。

　　菲律宾寻求与中国在各领域交流

　　在南海问题上，亚赛在CSIS演讲中表示，目前中菲还未就南海争端的谈判框架达成共识，但菲方将坚持通过和平手段解决两国争端的意愿，亚赛强调中菲两国的关系复杂而广泛，总体趋势是积极的。

　　他说，“（南海）只是（菲中）关系一小部分，我们希望同所有国家交往，包括我们的邻居中国，一同寻求在贸易、投资、基建文化及人员交流等领域的利益。”

　　而就菲律宾总统杜特尔特表示菲军方将不再与外国军队在南海附近争议海域进行联合巡逻或考察。有美国专家质疑，这是否意味着马尼拉有意削弱同华盛顿的联系。

　　亚赛解释称，菲方将继续在海岸线12海里内的海域内巡逻，而为避免有争议海域局势紧张升级，菲方暂时不会参加（与美国的）联合巡逻。

　　有美国媒体称，亚赛此次访美之旅为“灭火”之旅，但据亚赛的助手透露，亚赛除了当天在华盛顿将参加一个由白宫主办的海洋大会之外，并没有计划与白宫或美国国务院官员举行双边会面。

　　早在6月2日，亚赛还是侯任外长时接受路透社采访时表示，菲律宾不允许他国干涉本国外交政策，尤其是该国在南海问题上的立场。亚赛称：“我们不当任何一个国家的走狗。”他指出，在中国秉持法治原则并尊重菲律宾主权和领土完整的情况下，菲律宾希望改善和加强同中国的关系。

　　对于杜特尔特总统和亚赛外长释放出来的善意，中国方面表示欢迎。中国外交部长王毅和外交部发言人多次对菲律宾新政府释放出积极欢迎的信号。

9/15

俄高官称年底前对华供应4架苏35 2018年前交付24架

2016年09月16日 10:52 新浪综合

　　俄罗斯哈巴罗夫斯克边疆区行政长官维亚切斯拉夫∙什波尔特9月15日在该边疆区阿穆尔河畔共青城飞机制造厂新车间的揭幕仪式上表示，该工厂年底前将向中国供应4架苏-35飞机。

　　什波尔特表示：“2016年至2018年期间，阿穆尔河畔共青城飞机制造厂按规定将为中国生产并交付24架苏-35飞机。今年计划对华供应4架飞机。” 此前有报道称，4++代苏-35多用途战机的供应合同于2015年签署。4++代指的是，苏35的总体性能非常接近第五代战机，除隐身技术和有源电子扫描阵列外，能够满足大部分对第五代战机的要求。 许多专家认为，俄苏-35飞机可能成为F-15、欧洲战机和阵风战斗机的有力对手。该战斗机的某些性能优于北约第五代军机。此外，专家指出，俄飞机不逊于西方最出色的第4代战斗机。苏-35的速度和巨大武器载荷使其可以超视距作战，而飞机的机动性和电子对抗设备有助于避开敌人的导弹。 俄空天军目前有48架苏-35战机，但其数量未来5年内将增加一倍多。俄战斗机在海外也很受欢迎，阿尔及利亚、埃及、委内瑞拉和越南也是该飞机的潜在买家。

9/15

简氏称俄正改装苏33舰载机 将派唯一航母赴叙利亚

2016年09月16日 12:33 观察者网

　　英《简氏防务周刊》9月15日报道，俄《消息报》称，国防部人士表示，俄军正对其苏-33舰载机进行改装，主要是安装SVP-24空地瞄准系统。这表明，尽管俄罗斯借印度“东风”研制的米格-29KR舰载机可能将登上航母，但苏-33舰载机可能还将继续在俄“库兹涅佐夫”号航母上服役。此外，据报道称，合同规定11月前完成所有苏-33战斗机改装，随“库兹涅佐夫”号航母部署到东地中海，可能要执行对叙利亚境内的反恐轰炸任务，这意味着俄罗斯海军航空兵舰载机部队可能迎来其组建以来的首次实战。

　　据报道，SVP-24系统是一种导航和瞄准系统，由俄罗斯Gefest and T航空电子公司研制。使用该系统可以提高战斗机投掷非制导炸弹的精确度。此前，苏-33舰载机只有最基本的空地打击能力。

　　Gefest and T现在已根据俄罗斯国防部的合同，完成交付了第一架装有SVP-24导航攻击系统的SU-33战斗机，此外还有两架飞机正在加装该系统。该公司预计将对所有苏-33飞行部队的战斗机进行改装，这一工作将在“库兹涅佐夫”号11月开始在东地中海部署之前完成。据《消息报》称，“库兹涅佐夫”将携带10架苏-33和4架米格-29KR战斗机执行任务。

　　SVP-24可以根据飞机和目标的位置关系、风向风速，以及其他诸元，计算飞机投掷炸弹的提前量。俄国防部宣称，安装在苏-24M上的这一计算机系统可将该型飞机投掷无制导炸弹的误差缩小到原来的三分之一。俄罗斯消息源补充说，使用SVP-24计算机要比给每一枚炸弹加装制导系统要便宜。

　　这一系统是在上世纪90年代中期开始发展，2008年俄罗斯国防部决定将其投入服役。SVP-24系统已经被安装在俄罗斯苏-24M、苏-25SM3以及图-22M3型轰炸机上。苏-24M目前是俄军在叙利亚执行轰炸任务的主力机型。该机主要使用FAB-250、FAB-500无制导高爆炸弹以及BetAB-500无制导钻地炸弹。

　　观察者网军事评论员表示，从今年1月开始，俄罗斯RT电视台等英文媒体开始宣传SVP-24系统，称这一系统在叙利亚作战中“将无制导炸弹变成精确制导武器”，还号称这一系统比美国的JDAM卫星制导炸弹先进。

　　SVP-24实际上就是一套连续弹着点计算航空火控系统，类似的功能早在上世纪80年代就已经在西方战斗机上普及。而苏联其实也早在80年代也已经开发出了类似的火控计算机，并在米格-27、苏-24等攻击机上安装，提高了轰炸精度。只不过，苏联的电子系统比较粗苯，且缺乏多功能特性，因此大部分苏联战斗机并没有这一功能，例如苏-27和苏-33，它们都仅使用了简单的投弹瞄准器。俄罗斯研制的第一种真正“多用途战斗机”实际上是为中国研制的苏-30MKK，该机整合了苏-24的对地攻击火控系统，增加了大量对地攻击的功能。

　　当然，SVP-24作为一种90年代研制，21世纪入役的轰炸计算机，其性能比80年代的系统相比有所进步，但连续弹着点计算原理提高炸弹命中精度是有限的。实际上由于风切变等无法预先测量的因素，要真正大幅度提高轰炸精度，就必须进行超低空轰炸。这也就是为什么以色列空军当初使用连续弹着点计算投弹方法攻击伊拉克核反应堆的时候要采取超低空飞行，在200米左右高度投弹。

　　相比之下，现代的精确制导炸弹可以根据实际情况进行修正，因此从高空投弹也具备很高的轰炸精度，甚至可以在飞机没有对准目标的情况下投掷，让炸弹自行导向目标。而这都是连续弹着点计算系统所不具备的功能。

　　更重要的是，连续弹着点计算系统要求飞机在投弹前进行平直飞行，不能机动，这将让攻击机成为地面防空火力的活靶子。

　　也正是因为这样的原因，SVP-24系统在反恐作战中或许确实有用，但俄媒将其吹捧为比JDAM炸弹还强，其实更多的是为了反驳西方关于俄军在叙利亚大量使用无制导炸弹，误伤平民的宣传攻势罢了。

　　此次苏-33飞机要在短时间内加装新型轰炸计算机，参加叙利亚作战的意图十分明显，这将成为俄罗斯舰载机部队成军以来的首次实战。

9/15

叙政府军从阿勒颇市一条重要公路撤出

43评论2016年09月16日04:33 新华社

　　新华社叙利亚阿勒颇9月15日电（记者杨臻　车宏亮）叙利亚军方人士15日说，叙政府军当天下午开始从北部重镇阿勒颇的卡斯特洛公路撤出并将公路控制权交给俄罗斯军队，以便人道物资进入阿勒颇市东部的反对派控制区。

　　叙利亚军方消息人士告诉新华社记者，当天下午，叙政府军的武装汽车和重型武器开始从阿勒颇市北部的卡斯特洛公路沿线据点撤出。叙境内俄罗斯军 队自两天前开始在该地区设立检查站并安装摄像头。这名军方人士说，叙俄双方完成交接后，这条公路将仅用于人道救援，由联合国协调的一支救援物资车队预计于 16日进入阿勒颇市东部的反对派控制区。

　　美国国防部发言人彼得·库克15日在例行新闻发布会上说，美军目前尚无法证实叙利亚政府军已开始从卡斯特洛公路撤出。叙利亚政府有义务确保人道救援物资进入叙冲突地区。

　　据报道，叙政府军两个月前收复卡斯特洛公路，切断了阿勒颇市东部的反对派武装与外界的最后一条补给线路。反对派武装8月攻占叙政府军在阿勒颇市南部的重要通道拉姆萨公路，但上周该地区又被政府军收复。

　　美国和俄罗斯10日就叙利亚冲突各方实施新的停火协议达成一致，停火协议12日生效。如果新的停火协议能够维持7天，美俄将加强在叙利亚的军事合作，包括制定有关战略以共同打击叙境内恐怖组织势力。（完）

9/15

英国宣布批准欣克利角核电项目

472评论2016年09月15日15:47 新华社

　　新华社快讯：英国政府15日宣布批准欣克利角核电项目，表示将采取一系列措施提升项目安全水平。

　　相关报道：

　　英国新首相叫停中法核电项目 业内称经济风险大

　　中国核电出海的标志性项目——英国欣克利角（Hinkley Point）C核电站的建设一波三折。

　　欣克利角C核电项目装机容量3200兆瓦，将是英国近20年来第一座新建的核电站，原定于当地时间7月29日上午正式签署合同，然而就在落笔敲定的11个小时前，英国方面意外宣布项目暂停，“推迟到秋季再做决定”。

　　2015年10月，中国国家主席习近平访问英国期间，中国广核集团（下称“中广核”）和法国电力集团（EDF）正式签订了该项目的投资协议。中广核牵头的中方联合体将与EDF共同投资兴建英国欣克利角C核电项目，并共同推进塞兹韦尔C（SZC项目）和布拉德韦尔B（BRB项目）两大后续核电项目。

　　中方拟出资60亿英镑（约合527亿元人民币），占总投资的1/3，开启了中国企业在发达国家投资兴建核电站的先例。

　　对于英方的举动，作为中方联合体牵头方的中广核在北京时间7月29日凌晨3时发表声明：“鉴于欣克利角C项目对于英国未来能源安全的重要性，英国新政府表示需要时间熟悉该项目，我们对此表示理解和尊重。中广核已做好准备，将与战略合作伙伴EDF一起，继续推进该项目，为英国提供安全、可靠和可持续的能源。”

　　中国核电主管部门的一位退休高官、权威核电专家7月30日对《第一财经日报》记者表示，该项目不仅投资巨大，而且投资回报时间非常漫长，需要注意风险。

9/15

美媒：美军工造舰巨头寻求与中国合作真是耻辱

2016年09月19日 08:42 环球时报

　　据美国《华盛顿邮报》9月15日报道，美国海军舰艇的主要制造商亨廷顿-英格尔斯工业旗下的英格尔斯船厂目前急需一个新的干船坞，但美国公司并不能提供类似产品。于是他们把目光投向了美国以外，考察首选第一站就是中国。这次访问立刻引起了五角大楼和防务问题专家的担忧，他们认为不应该让中国企业参与到美国军事项目之中。

　　英格尔斯造船是亨廷顿-英格尔斯工业集团旗下的一个子公司。亨廷顿-英格尔斯集团标榜自己是“美国最大的军用舰艇制造商”。它为美国海军制造的军舰数量远远超过其他制造商，美国海军现役的尼米兹级和福特级核动力航母均由该集团的纽波特纽斯船厂建造。而英格尔斯船厂则承建了圣安东尼奥级船坞登陆舰和美国号两栖突击舰。

　　据悉，英格尔斯的高管上个月在中国花了两周时间考察了7个港口。期间，他们还与美国驻上海总领事馆的官员会面。

　　英格尔斯高管在会见驻沪总领馆官员的过程中得到了美国参议院拨款委员会主席泰德·科克兰（Thad Cochran）的大力协助。科克兰来自密西西比州，而英格尔斯船厂是该州单体规模最大的雇主。

　　根据美国国务院事后向《华盛顿邮报》说明，“驻沪总领馆是应科克兰参议员的请求，与英格尔斯公司代表会面的。英格尔斯方面正在寻找一家中国供应商为船厂修建一艘新的干船坞。他们希望从总领馆方面就如何同中国企业做生意给出一些建议。”

　　《华盛顿邮报》就此事采访了一些美国的亚洲问题专家，他们认为，中国企业为美国海军的制造商提供干船坞存在着实际的安全风险。因为所有中国大型企业都与中国政府有密切关系。该报道的作者乔希·罗因（Josh Rogin）在最后写道，美国国内工业在21世纪居然不能支持自己造船业，这真是一大耻辱。但美国国防供应商在走出去与“美国海军最大对手”做生意时，最好多想两遍。

　　对于《华盛顿邮报》对于此事的质疑，美国国防部拒绝就此事发表任何评论。英格尔斯船厂发言人表示，美国船厂设备目前都亟待更新换代，英格尔斯也在全球范围内寻找设备提供商。他们还未做出最后决定，现在讨论此事还为时尚早。

9/15

美向德银索赔140亿美元 司法部称允许“还价”

365评论2016年09月17日02:40 京华时报

　　德国最大商业银行德意志银行15日证实，美国司法部等监管机构正寻求这家银行支付140亿美元赔偿金，以了结针对其2008年金融危机前违规金融活动的调查。如果成为现实，这一数字将是美国对在美外国银行开出的史上最高罚单。

　　美国司法部称允许“还价”

　　2008年金融危机前，不少金融机构在美国参与超高风险住房抵押贷款支持证券的投机活动，被认为是引发美国次贷危机及随后金融危机的重要原因之一。

　　美国监管机构认为，这些证券产品中大多数没有价值，具有欺骗性，而金融机构在推广这些产品时误导消费者，让其对产品的价值和风险产生错误印象。最终，当住房市场崩盘时，不少消费者因这些机构误导而蒙受的损失数以十亿美元计，不少银行因此倒闭，美国经济遭遇上世纪30年代以来的最严重衰退。

　　消息人士透露，作为美国监管机构的重要调查对象之一，德银截至今年6月底已在财报中计提55亿美元，以备解决相应司法诉讼事宜。其中，银行方面在应对超高风险住房抵押贷款支持证券的监管调查问题上期望“放血”20亿美元至30亿美元达成和解。

　　在15日发表的声明中，德银证实美方监管机构就和解“开价”140亿美元，但银行方面“无意以任何与此相近的赔偿数额了结这些潜在的诉讼”。

　　声明说，美国司法部已经邀请银行方面提交“还价建议”，暗示和解金额可以“继续谈”。

　　“谈判刚刚开始，”声明说，“银行方面期望（谈判）达成的（和解）金额与兄弟银行情形相似，后者和解金额远低于此。”

　　美国司法部2014年6月宣布对法国巴黎银行处以89.7亿美元罚款，理由是后者为美国实施制裁的国家转移资金，违反美国法律。这一金额创下在美外国银行的最高赔偿纪录。此次，美当局对德银的罚款“开价”超出这一纪录50亿美元。

　　德银祸不单行多处“放血”

　　近年来，德银麻烦不断，在全球多地面临诉讼和监管机构约束措施。

　　去年，美国金融监管机构认定德银将自己持有的衍生品市值高估至少150亿美元，对其罚款5500万美元。

　　同年4月，美国和英国金融监管机构对德银开出25亿美元罚单，指控其操纵伦敦银行间同业拆借利率(Libor)。

　　同年12月，美国政府起诉德银利用空壳公司逃税，追索1.9亿美元税款、罚金和利息。早在2010年，德银承认自1996年至2002年间协助美国富人逃税，同意支付5.5亿美元罚金。

　　去年和今年，德银的美国分公司接连两次没有通过美国联邦储备委员会的“压力测试”；今年6月，国际货币基金组织认定德银存在“重大系统性风险”，加重投资者担忧。

　　德银今年7月发布的财报显示，2016年第二季度德银营业收入74亿欧元，同比下滑20％；税后利润2000万欧元，同比锐减98％。相比金融危机前，德银股价已经跌去约90％。

　　逐个“清算”挨个收钱

　　2008年金融危机后，美国金融监控部门一直致力于追究金融机构在危机中负有的责任。数年来，已有多家金融巨头为不当销售住房抵押贷款支持证券承担数十亿乃至上百亿美元罚款。

　　2013年，美国摩根大通银行因金融危机前不当销售住房抵押贷款支持证券与美国司法部达成和解协议，和解金额高达130亿美元，当时创下美国历史上一家企业与政府达成的最大数额和解金。

　　2014年7月，美国花旗集团同意支付70亿美元了结类似诉讼。

　　同年8月，美国银行宣布与司法部达成协议，同意支付166.5亿美元了结住房抵押贷款支持证券相关诉讼，刷新罚款纪录。

　　今年4月，美国高盛集团同意支付50.6亿美元罚款，以了结相关诉讼。

6666666666666666666666666666666666666666

============================

9/16

波音高管：向伊朗出售飞机不存在问题

6评论2016年09月17日12:39 国际在线

　　国际在线消息（记者 雷湘平）：据伊朗媒体报道，波音公司副总裁马丁·本图德16号在在阿什哈巴德举行的第一届可持续交通世界论坛期间举办的媒体发布会上接受媒体采访时表示，波音向伊朗出售飞机并不存在问题，当前从美国财政部外国资产控制办公室获得销售执照的时机也成熟了。

　　本图德表示，很看好外国资产控制办公室授权波音向伊朗出售飞机的最终结果，当前波音仍在就销售飞机事宜与伊朗航空公司进行协商，他对最终协商结果也持乐观态度。

　　就在上月，伊朗道路与城市发展部长阿巴斯·阿洪迪在向伊朗议会通报空客公司和波音公司对伊朗出售飞机合同执行情况时表示，美国外国资产控制办公室仍然没有向波音公司批准销售执照。不过他表示，对于合同执行情况持乐观态度，相信合同的最终执行能够帮助伊朗民航业摆脱当前所面临的状况。

　　今年1月，空客公司与伊朗达成了出售118架、总额达270亿欧元的销售合同。今年6月，波音公司与伊朗达成租售109架飞机、总值达176亿美元的商业合同，这是自1979年伊斯兰革命以来伊朗和美国达成的最大的一笔商业合同。不过，美国多位众议员曾多次致信波音公司高层，希望波音放弃该销售合同。他们还提议阻碍使用美国零部件超过一定比例的空客机型的销售。

============================

9/16

前瞻：李克强联大“首秀” 三大看点可期

3评论2016年09月16日19:14 中国新闻网

　　中新社北京9月16日电 （记者 马德林）中国国务院总理李克强将于近日赴纽约联合国总部出席第71届联合国大会系列高级别会议。据知，这是李克强总理首次在联合国大会亮相。分析人士指出，李克强此次联合国之行将有三大看点。

　　看点一：向世界展现中国“言必信、行必果”

　　一年前，中国国家主席习近平出席联合国成立70周年系列峰会期间，提出了一系列支持联合国的承诺和举措。一年之后进展如何？这即是李克强总理联合国“首秀”的第一大看点。

　　据了解，李克强此次访问联合国期间，将宣布中国支持联合国工作、应对全球性挑战的务实举措。中国国际问题研究院研究员杨希雨称，尽管只有一年时间，但中国仍将向世界交出一张亮丽的成绩单，“凸显中国是一个言必信、行必果的国家。”

　　杨希雨还表示，习近平、李克强先后出席联合国大会，是中国在以联合国为舞台的多边外交中打出的“组合拳”，除了体现出中国对待承诺负责任的态度，也显示出中国在当前国际格局深度调整背景下，日益重视联合国的作用。

　　看点二：为世界可持续发展“添砖加瓦”

　　今年1月，联合国《2030年可持续发展议程》（简称《议程》）正式生效。4月，中国发布《落实2030年可持续发展议程中方立场文件》，系统阐述了中国关于落实可持续发展议程的原则、立场和主张。本月初，在中方主办的二十国集团领导人杭州峰会上，各方共同制定了《二十国集团落实2030年可持续发展议程行动计划》。接下来，中国又会为推进落实《议程》做出哪些新贡献？这是李克强总理此行的第二大看点。

　　据知，李克强在访问联合国期间，将主持由中方倡议举行的落实2030年可持续发展议程座谈会，宣介中国发展成就和理念，提出推动全球发展事业新举措。专家指出，“客场中的主场外交”是中国外交近年来的一大创新，此次在多边框架下开展由中方主持的座谈会，既可与各国分享中国的理念、智慧，也让中国有机会学习其他国家在可持续发展方面的有益经验。

　　看点三：给全球治理提供“中国方案”

　　尽管叙利亚已于近日实现新一轮停火，但仍不时传出冲突消息；难民问题依旧困扰欧洲，欧盟内部争吵不断。据媒体报道，联合国秘书长潘基文于近日再次强调将于联大期间召开的联合国难民问题峰会以及安理会叙利亚问题高级别会议的重要性。

　　世界那么大，问题仍很多，中国怎么办？

　　此前，中国外交部副部长李保东在向媒体吹风时坦陈，第71届联大系列高级别会议面临复杂的国际形势，世界和平与发展也面临一系列新困难、新挑战。李克强将在联合国阐述中国对国际秩序与格局、全球治理、和平与发展等重大问题的立场。

　　杨希雨指出，当前国际格局开始深度调整，不稳定性和各种风险急剧增加。中国将如何维护世界和平稳定、如何推进全球共同可持续发展、如何在复杂多变的国际环境下加强并改善全球治理？“针对这三个问题，相信中国总理会给出清晰、务实并富有远见的中国方案。”杨希雨说。（完）

9/16

杨洁篪同印度工商和文化界代表座谈

　　2016年9月16日，国务委员杨洁篪在孟买同印度工商和文化界代表进行座谈。

　　杨洁篪指出，近年来，中印关系总体保持健康、稳定、快速发展，两国贸易持续增长，人文交流显著提升，各领域合作不断取得进展。当前，中印都在聚焦改革发展，改善人民生活。双方要把握机遇，进一步加强在经贸、投资、金融等各领域的合作，将各项规划和目标转化为行动和成果，努力将中印合作的蛋糕做大，实现互利共赢。同时要不断深化两国之间的人文交流，夯实两国友好的民间基础。

　　杨洁篪表示，中方欢迎印度工商界到中国投资兴业，也鼓励中国的企业家进入印度市场，希望印度各界人士更多地关心和支持中印友好事业，为促进两国合作发挥更加积极的作用。

　　参加座谈的印度工商和文化界代表表示，印度和中国都是伟大的国家，都处在民族复兴的重要历史时期。两国应该加强全方面合作，实现互利共赢。印中两国的经贸合作与人文交流近年来发展很快，但仍有很大的提升空间。中方提出的“一带一路”倡议、孟中印缅经济走廊建议以及印度提出的“印度制造”、“数字印度”和“智慧城市”等倡议为双方深化双方合作提供了契机。希望双方在基础设施、信息产业、金融、制药等领域不断深化合作，同时积极扩大旅游往来和文化交流，进一步增进两国人民之间的交流和友谊。

9/16

杨洁篪会见印度马哈拉施特拉邦邦长拉奥

　　2016年9月16日，国务委员杨洁篪在孟买会见印度马哈拉施特拉邦邦长拉奥。

　　杨洁篪表示，当前中印正朝着构建更加紧密的发展伙伴关系迈进，两国各领域交流与合作日益加深。中方同马哈拉施特拉邦的合作也呈现多领域、高水平的积极势头，愿在高技术、信息产业、应对气候变化等领域进一步深化合作，实现优势互补、互利共赢。希望马邦继续发挥独特优势，为中国企业提供更加便捷的政务服务和良好法律保障．创造有利的营商环境，为拓展中印务实合作发挥示范效应。

　　拉奥表示，马邦是印度第二大邦，也是印度经济发展最活跃的地区之一。当前印中关系发展良好，两国地方之间的合作不断深化。马邦愿抓住机遇，进一步加强与中国的经贸往来和人文交流，为推动印中关系发展做出更大贡献。

9/16

中俄军演重头戏开幕：10多艘战舰出动5大科目打响

2016年09月17日 10:20 中国新闻网

　　9月16日，中俄“海上联合-2016”军事演习在湛江以东海空域举行了海上联合机动、联合搜救、联合登临检查、联合保交、锚地防御等5个课目演练。中俄双方10多艘战舰出动，场面壮观。

　　联合机动：排兵列阵浪涛间

　　蔚蓝色的大海总是给人以浪漫和洒脱的感觉，可对于海军官兵来说，大海就是战场、离港就是备战。

　　9月16日上午，随着编队指挥部一声令下，广州舰、黄山舰与“特里布茨海军上将”号驱逐舰组成的红方混合编队，在浓浓的海雾中不断变化队形，以灵活机动的待战状态向预定海域机动。

　　风卷浪涌，侧风而行。“呈1号队形。”随着舰长张辉武下达口令，黄山舰启动主机，双机联开、调整方位，与两艘友舰形成联动态势。

　　记者从甲板上望去，硕大的军舰灵巧如小汽车一般，直线、曲线、并线……在浪涛上划出道道航迹。

　　单纵队、方位队、右横队……张辉武告诉记者，每一种队形都对应一套战术动作，双方必须严格按照作战方案进行机动，才能确保忙而不乱，占据有利态势。

　　驾驶舱内，航海长杜冰清早已对编队运动进行预先计算。通过此次中俄联演专用指挥信息系统，双方的各作战要素实现无缝对接。

　　对抗“背靠背”，两军“肩并肩”。双方舰艇配合默契，混合编队始终保持精准队形。

　　“方位××，距离××，航向××！”驾驶舱内口令声此起彼伏，红方混合编队再次变化队形。“向左××度！”“我方到位！”……海面上迅速呈现人字形编队。波峰浪谷间，红方混合编队排兵列阵、蓄势待发！

　　联合搜救：海天上演“生死时速”

　　阳光明媚，战舰生辉。今天（16日）上午，中俄“海上联合-2016”军事演习第1舰艇编队从锚地起锚后，向预定海域破浪前行。

　　9时50分许，设在广州舰上的红方第1舰艇编队指挥所突然接到红方联合指挥部通报：北纬××度、东经××度，一艘船只遇险，船体破损进水，并有人员落水，收到该船求救信号。

　　“立即组织营救。”指挥所内的显示屏上，遇险船只位置被迅速锁定。根据险情，编队指挥员翟保然和编队参谋长艾斯蒙德迅速选定营救方案，派出广州舰、黄山舰、“特里布茨海军上将”号驱逐舰，赶赴事发海域合力搜救遇险船只。

　　海上救援分秒必争！据编队指挥员翟保然介绍，为了及时、安全完成救援任务，第1舰艇编队对任务进行了周密分工，由黄山舰舰载直升机进行警戒防卫，广州舰舰载直升机、小艇搜索并营救落水人员，“特里布茨海军上将”号驱逐舰派出舰载小艇运送损管小组对破损船只进行修复。

　　编队参谋长艾斯蒙德告诉记者，这是他第3次参加中俄海上联合军事演习。他称赞道：“中国海军组织周密，士兵的技能非常精湛。”

　　“这次演练进一步提升了中俄混合编队的协同配合能力、快速反应能力和应急处置能力。”编队指挥组成员肖双胜认为，虽然今天的行动只是一场模拟演练，但双方完全按照实情实案设置演练条件，大家得到了近似实战的锤炼。

　　联合保交：保障海上生命线安全

　　海上，保交通线就是保生命线。今天（16日）下午，中俄“海上联合-2016”军事演习联合保交行动如期展开，记者随海军三亚舰参演。

　　湛蓝的大海上，接到指挥部保交护航的指令后，三亚舰所在编队在中俄双方指挥员的调动下，迅速以模拟商船为中心展开环形队形，对其进行保护。

　　“这是标准的护航队形。”三亚舰舰长王先军一边命令各战位警戒，一边向记者介绍说，俄方军舰有着非常丰富的国际护航经验，在队形保持、与护航对象的协同等方面都很专业。

　　“联合保交，彰显的是大国海军的能力担当。”王先军告诉记者，三亚舰下水不久就远赴亚丁湾执行长达半年的护航任务，共为19批35艘各国船舶提供伴随护航。

　　“这次演习，算是我们整整第20批任务啦！”情电长刘泽正说着，“敌情”突然传来：方位××，距离××，发现“敌”舰。战斗警报猝然响起，全舰进入一级战斗部署，警戒雷达系统对“敌”舰稳定跟踪，火力系统做好防御和打击准备。

　　“‘敌’舰对商船进行导弹攻击。”

　　“对空导弹打击目标，齐射2枚！”“主副炮自主抗击，末端防御！”……模拟攻击的一道道口令从舰指下达。与此同时，编队其他战舰也协同对“敌”舰进行了打击。

　　17时许，联合保交行动顺利结束。第“20批”的成功守护，让三亚舰的航迹上再添一道自信的浪花。

　　中俄“海上联合-2016”军事演习举行海上联合行动演练

　　据新华社消息，中俄“海上联合-2016”军事演习16日在湛江以东海空域举行海上联合行动演练。演练采取灵活机动的导调方式，以检验参演双方的训练水平和技战术能力。

　　当日7时，红方第1、第2舰艇编队各自组成单纵队，分别向预定海域航渡。按照演练计划安排，当天中俄双方主要展开的是非战争军事行动领域演练，包括联合机动、联合搜救、联合登临检查、联合保交、锚地防御等5个课目。

　　8时许，舰艇编队在向预定海域行进过程中，展开编队运动演练和通信操演。由中俄舰艇组成的两个编队先后以单纵队、右横队、方位队、人字队等队形进行了联合机动。

　　10时许，当红方第1、第2舰艇编队收到红方联合指挥部发出的船舶遇险情况通报后，迅速前出至相关海域，两个舰艇编队分别派出舰载直升机搜索“落水人员”并锁定位置，救生艇快速向“落水人员”靠近实施救援。与此同时，损管小组搭乘小艇登临“遇险船只”，进行事故处理。在整个搜救过程中，无论是中俄双方舰艇，还是搜救人员，行动配合默契、救援快速高效。

　　航渡中，当发现可疑船只后，红方两个舰艇编队指挥所按照红方联合指挥部要求，指挥所属舰艇向可疑船舶附近机动，对其实施围拦。在舰载直升机掩护下，由中俄陆战队员组成的登临小组乘小艇登临可疑船舶，对其实施搜检，随后将非法船拿捕押送赴指定海域。

　　联合保交对于有效维护海上交通线安全具有重要的意义。为安全护送红方“商船”，红方第、第2舰艇编队组成护航队形前行。根据蓝方舰艇活动情况通报，红方护航舰艇编队加强自身防御，组织舰载直升机前出搜索蓝方袭扰舰艇，发现目标后，立即引导红方兵力实施“攻击”。

　　演练中，中俄双方依托首次使用的中俄海上联合专用指挥信息系统，及时掌握“战场态势”，并依此快速、果断定下作战决心，严密组织攻防行动，达到了演练的检验效果。

　　中俄参演兵力组织锚地防御演练

　　据新华社报道，中俄“海上联合-2016”军事演习15日进入海上联合行动实施阶段。双方参演兵力航渡至锚地后，按照红蓝双方“背靠背”对抗的形式，于15日晚至16日凌晨进行了锚地防御演练。

　　15日16时许，由中俄双方舰艇混编而成的红方编队按照环形配置抛锚完毕后，随即利用舰艇技术观察器材、直升机、舰载小艇、目力观察等手段，构建了远中近综合锚泊防御体系，严防蓝方袭扰。

　　红方第1舰艇编队指挥员、海军南海舰队某驱逐舰支队支队长翟保然介绍说，编队当前锚地位于岸基火力的射程范围之内，蓝方派遣水面舰艇、潜艇、飞机的可能性很小，防御的重点是反特种破袭、反蛙人及反武装小艇袭扰。

　　由于是“背靠背”对抗，红方对蓝方所处位置、何时以及采取何种方式袭扰并不知情，这让演习平添了几分紧张气息。记者所在的红方第1舰艇编队指挥舰、导弹驱逐舰广州舰，抛锚后立即派出警戒更，利用高倍望远镜实施了望，随舰的海军陆战队员也全副武装进行警戒。

　　在广州舰前甲板，担负警戒更的下士张灿伟说，通常情况下，由于白天能见度好、人员警惕性高，对方选择在夜间尤其是后半夜实施袭扰的可能性较大。“但今晚是中秋月圆之夜，光线比平时好，有利于发现袭扰小艇。”张灿伟说。

　　据了解，锚地防御演练期间，红方各舰增设4组警戒更，24小时轮流值班，导航雷达、光电、红外等设备全时开机值班。此外，红方舰艇轮流担负编队防御警戒值班。值班舰值班时对海、对空警戒雷达全时值更，重点加强对空中、水面快速小型目标的搜索。

　　日落时分，广州舰派出2艘小艇及数名海军陆战队员，对附近海域进行巡逻。与此同时，导弹护卫舰黄山舰舰载直升机升空，利用机载侦察设备在锚地上空警戒。在直升机旋翼及小艇马达的远近交替的轰鸣声中，一张严密的立体防御网悄然结成。

　　22时40分许，广州舰对海警戒雷达发现可疑目标。接到编队指挥所命令后，正在外围巡逻的小艇迅速前出查证，发现企图袭扰的蓝方小艇，发射信号弹实施模拟攻击，成功将其驱离。

　　据红方第1舰艇编队指挥部通报，截至16日6时30分演练结束，红方成功防御了蓝方的全程袭扰。

9/16

深度：中国曾购一秘密武器被美搅黄 如今国际领先

2016年09月16日 13:28 新浪军事

　　自从美国的F-22隐身飞机诞生以来，各国都在铭心苦思对付它的手段，而中国也当然不能例外。据越南Soha新闻网站近日报道，越军从近年来的多场局部战争中吸取经验，认为需要部署多层防空预警系统，才能在任何情况下挫败来自空中的敌方袭击。为此，越南先后购入乌克兰“铠甲”雷达系统（Kolchuga-M）和捷克“维拉”（VERA-NG）无源雷达系统，这2款雷达系统都具备发现隐形战机的能力。特别是“维拉”雷达系统，越媒之前很少报道。据悉，越军2011年购买了4套“维拉”（VERA-NG）无源雷达系统，2013至2014年接收完毕，全部装备在越军总参电子作战局直属单位。中国在2004年也曾打算购买该型雷达，但迫于美国巨大外交压力，捷克政府取消了这笔总额达5500万美元的军售合同。不过，那次军购失败后，中国有关方面发奋努力，不几年的时候就研发出多种反隐身雷达，很快就成为业界的佼佼者。

　　世界上最先研发反隐身雷达的应该是华约国家，现在来看就是前苏联和捷克，也就是现在我们看到的继承前苏联衣钵的乌克兰“铠甲”雷达，以及继承捷克和斯洛伐克的捷克“维拉”雷达。由乌克兰研制的“铠甲”雷达，是一种无源雷达，也就是说它是被动工作的，可以用来发现隐身飞机多种可辐射电磁波的设备所泄露的微量电磁波，从而发现隐身飞机本身，比如F-22只要飞行，除机载搜索攻击雷达外，其机载通讯、导航、控制及其他电子设备就必须有一部分要开机，而这些非主要工作设备所泄露的微量电磁波，就足以使“铠甲”雷达及时抓住而被发现。而捷克的“维拉”雷达也是无源的，不过它与“铠甲”雷达有很大不同，特别是其雷达天线，属于更加集成的那一种，但是二者的反隐身机理却是一样的。据说，正是因为当年南联盟拥有“维拉”雷达，才使得美军的F-117被击落，从而让人们知道了这种雷达神奇的功效。

　　虽然并不能证明当年中国有采购“维拉”雷达的行为，也无法证实外媒报道的真实性，但有说法认为中国最终采购的是“铠甲”雷达，而不是“维拉”雷达。虽然看起来两者均为无源反隐身雷达，但因为监控手段不同，实际上“铠甲”雷达的作用距离更远，达到800公里之遥，而“维拉”雷达只有450公里，似乎只有前者的一半多一点。据称中国一次性采购了4套“铠甲”雷达，从而在新世纪初就具备了一定的对付F-22的能力。也正是因为F-22和B-2的威胁，让中国加大了开发反隐身雷达的速度和投入，至今，先后有至少五款具有强大反隐身能力的雷达问世，这就是如今大名鼎鼎的JY-26雷达、JY-27A雷达、YLC-20雷达、DWL-002雷达、JL3D-91B米波反隐身雷达。其中名气最大的是DWL-002雷达，这是中国虽没有得到“维拉”雷达但却实际现场参观并了解了这种雷达的数据后，自行开发的YLC-20雷达的升级版，其性能已非原型可比。

　　而中国目前已知最先进的反隐身雷达，应该是JL3D-91B米波反隐身雷达，这种雷达可有效探测空中目标的距离、方位和高度，也即所谓的“3D”能力，在与中国先进的第三代防空导弹结合后，可对付具有较强隐身能力的第四代战机的威胁。根据外媒的描述，目前中国大量服役的红旗-9防空导弹，在装备新型主动雷达制导头后，可以配合中国大量装备的反隐身雷达，组成有效的现代反隐身防空作战系统，让F-22、F-35、B-2等隐身战机有来无回。这不是吹嘘，也不是凭空臆造，因为在中国新的“三打三防”战略中，这是一个主要的发展方向，为此投入巨大，所以才取得了现在的巨大成就。

　　从以上分析来看，虽然中国并没有直接采购到“维拉”雷达，但却更直观的得到了该雷达的技术资料，又得到了更先进距离更远的“铠甲”雷达，从而在两种雷达的技术上迈开国产反隐身雷达的发展步伐。根据中国“公开一代、装备一代、研制一代”的传统判断，现在中国大量曝光自己的反隐身雷达，可能意味着三个目标：一是中国已经有了更先进的反隐身雷达，此前公开的这些已经属于上一代产品，技术上保密度因而大大下降；二是由于美国对外大量倾销F-35战机，这使得很多国家防空压力极大，目前对反隐身雷达的市场需求很大，中国有大量的出口机会；三是已开始研发可对付第五代战机的新一代隐身战机，因此中国的反隐身作战能力可谓世界第一，警告那些凭借隐身战绩作福作威的国家，可不要低估中国抗击外悔的决心和勇气。（作者署名：军评陈光文）

9/16

国家核电副总:中国未来10年至少建造60座核电厂

292评论2016年09月19日13:24 财经网

　　中国国家核电（SNPTC）副总经理郑明光上周五9/16在伦敦的世界核协会会议中对路透表示，中国拟在未来10年当中兴建超过60座核电厂，其中，未来5年将建造约30座核反应堆（核反应炉），之后的五年将兴建更多座。中国主要核电企业--国家核电、中国核工业集团（简称中核）、中国广核集团（简称中广 核）--将开始至少一年新建两座核反应堆。

　　郑明光表示，新建的60座核电厂将包括6至10座CAP1000堆型，也就是东芝下西屋（Westinghouse）所制造的AP1000堆型中国版。首批新建的六座当中，将包括中核在浙江三门所建造的两座新反应堆，西屋有望在明年初为该厂完成AP1000的头两个机组。

　　国家核电将在山东海阳再建造两座核反应堆，西屋将负责在当地建造两座AP1000。中核还将在广东陆丰建造两座反应堆。

　　21世纪经济报道8月末曾报道称，国家能源局2016年将完成《能源体制革命战略行动计划（2016-2030年）》和《能源体制改革“十三五”规划》编制工作，电力“十三五”规划有望9月份出台。

　　根据规划，在能源供给革命领域，加快推进西南水电基地重大项目建设。组织实施核电重大专项，加快推进示范项目和示范工程建设。推动“三北”地区风电、光伏健康发展。在可再生能源、分布式能源等加快发展的背景下，研究保障电力系统安全运行的制度和措施。

　　此外，加强国际合作。完成“一带一路”能源合作规划，建立“一带一路”能源合作信息服务平台，推动国外核电项目取得积极进展。

9/16

日本防务省：日本英国战机10月将首次联合演习

3评论2016年09月17日09:49 新华网

　　[晨播 | 日英战机10月首次联合演习]日本防务省16日说，日本航空自卫队与英国空军定于10月中旬至11月初期间，在日本东北部举行首次联合演习。这将是日本航空自卫队首次与美国之外的国家在本土举行联合演习。

日本航空自卫队将与英国空军进行首次联合演习

17评论2016年09月18日02:42 京华时报

　　据新华社电日本防务省16日说，日本航空自卫队与英国空军定于10月中旬至11月初期间，在日本东北部举行首次联合演习。这将是日本航空自卫队首次与美国之外的国家在本土举行联合演习。

　　今年1月，日英两国外长、防长“2+2”磋商期间达成该项联合演习计划。演习将在日本青森县三泽基地举行。日本共同社援引防务省的话报道，日本航空自卫队4架F－2战斗机和4架F－15战斗机将参加演习，英军将派出4架“台风”战斗机以及空中加油机、运输机和150名人员。日本航空幕僚长杉山良行在新闻发布会上说，日本希望通过此次演习加强与英国空军合作行动的能力。

9/16

简氏：中国运9将与美C130竞争泰国新军用运输机大单

2016年09月20日 10:49 观察者网

　　英《简氏防务周刊》19日报道，新华网英文网站9月16日从曼谷发出消息，泰国空军消息源周五（9月16日）透露，该国正准备采购新型运输机，该国将从中国西飞公司的运-9和美国洛克希德·马丁公司的C-130J当中选择一种飞机来进行采购。泰国空军目前拥有12架美国C-130H运输机，从1980年开始服役。

　　据报道，这名匿名的泰国空军官员表示，泰国空军计划中的新运输机选型竞争将在中国运-9和美国C-130J之间展开。

　　不过，他也表示，除了中美之外，也可能有其他第三国出现在竞争中，目前这一采购计划尚未正式成型，他说。

　　泰国即将退役的空军司令此前不久表示，泰国空军将寻求购买一种新型采用涡轮螺旋桨发动机的运输机，取代现在泰国空军的12架C-130H运输机，这些飞机在1980年开始就在泰国服役。

　　继任空军司令Roongsawang按计划要在下个月正式上任，消息源表示，他可能在正式上任后开始推进这一采购计划。

　　在过去几年中，世界上有15个国家陆续订购了300架洛克希德公司C-130J运输机，该机从1996年开始生产。

　　而西飞公司的运-9则是一种在运-8基础上进行现代化改进而来的新机型，该机具备先进的航空电子设备和货舱设备。

　　泰国的邻国缅甸目前拥有10架西安运-8飞机，该机是运-9的前身。

　　尽管目前尚未决定新机采购的问题，但年事已高的C-130H飞机应该在几年之内就要开始退役。

　　美国洛克希德马丁公司给泰国的C-130J飞机报价在1-1.2亿美元/架左右，而目前运-9尚未报价。

　　本月早些时候，中国派遣运-9飞机参加了在泰国举办的多国抢险救灾演习。

　　中国空军展示了在发生灾难的时候提供人道主义救援的能力，马来西亚、菲律宾、新加坡和东道主泰国共同参加演习。

　　运-9飞机能够装载25吨货物，106名全副武装士兵，或者132名伞兵。

　　上个月，泰国空军接收了俄罗斯苏霍伊公司两架超级喷气100LR型专机，每架价值3400万美元，用于运送泰国皇室成员或其他要员。

　　目前泰国空军专机部队还有几架波音737任务承担同样任务。

　　此外，泰国空军新任司令被认为可能还将批准增购4架瑞典萨博公司的JAS-39“鹰狮”战斗机，从而将目前泰国空军第7联队旗下的“鹰狮”战斗机中队数量补足，使之拥有12架具备完整作战能力的单座战斗机（此前泰国购买了8架单座型和4架双座型“鹰狮”）。之前泰国购买的鹰狮战斗机是在2008年入役，取代了当时尚在服役的一些美国F-5E“虎”式战斗机。

　　这些瑞典战斗机的单价据报道约为6900万美元。

9/16

巴基斯坦清真寺遭自杀式炸弹袭击已致10人死亡

15评论2016年09月16日18:49 新华社

　　[新华社快讯]据外电报道，巴基斯坦一清真寺16日遭自杀式炸弹袭击，至少10人死亡。

9/16

俄罗斯建筑队在兵工厂内与朝鲜工人群殴

1,158评论2016年09月16日21:00 环球时报

　　[环球网报道 实习记者 赵建东]据俄罗斯Deita通信社9月16日报道，在滨海边疆区的大卡缅市，在“星星”工厂内发生了俄罗斯建筑队和朝鲜建筑队的群殴。

　　工厂代表对该社称，施工承包公司“凯尔”雇来的工人们打架。朝鲜工人们被发放的是标有自己标志的建筑材料。俄罗斯工人来到材料堆放地点并开始装车——他们也需要这样的建材。见此情景，一群朝鲜工人就冲了过来，不让俄罗斯工人碰这些材料，并开始叫骂和推搡。一个俄罗斯工人推了朝鲜工人一把，群架开始。工厂代表指出，这已不是第一起打架事件，朝鲜工人一直都在盯着有谁使用他们打了记号的建材，若发现出现类似情况，就会大打出手，甚至会拆毁别人已经建好的建筑。

9/16

埃及从法国接收第二艘“西北风”级两栖攻击舰

15评论2016年09月17日00:21 新华社

　　新华社开罗9月16日电（记者郑凯伦）埃及海军16日正式接收了从法国购买的第二艘“西北风”级两栖攻击舰“安瓦尔·萨达特”号。

　　据埃及官方媒体中东社报道，埃及海军司令乌萨马率领的代表团当日抵达法国西部圣纳泽尔港，在“安瓦尔·萨达特”号上升起埃及国旗，标志着埃及 从法国手中正式接收此艘攻击舰。此前，埃及海军已在今年6月从法国接收了第一艘“西北风”级两栖攻击舰，这使埃及成为首个拥有两栖攻击舰的中东国家。

　　乌萨马在接收仪式上表示，埃及海军装备两艘“西北风”级两栖攻击舰，将有助于埃及更好应对中东地区面临的挑战，增强埃及在打击恐怖主义、非法移民、人口贩卖和走私等方面的能力。

　　“西北风”级两栖攻击舰是法国研制的第四代两栖战舰。法国向埃及出售的这两艘“西北风”级两栖攻击舰原本是为俄罗斯海军建造，但乌克兰危机的爆发和西方国家对俄制裁令法国无法向俄交付，只能将其出售给其他无争议国家。

　　近年来，埃及周边的叙利亚、也门等国纷纷陷入乱局，埃及国内也面临着反恐压力。分析人士认为，从法国购买的两艘“西北风”级两栖攻击舰将令埃及军方获得远距离快速投放兵力的能力，对维护红海海域和苏伊士运河的安全至关重要。

　　自2014年6月塞西就任埃及总统以来，埃及政府推行多元化对外战略，与法国、俄罗斯等国军备合作频繁。据悉，埃及政府正与俄罗斯就购买用于“西北风”级两栖攻击舰的舰载直升机进行谈判。（完）

9/16

阿桑奇申请撤销逮捕令瑞典上诉法院予以驳回

15评论2016年09月18日02:42 京华时报

　　据新华社电瑞典斯德哥尔摩上诉法院16日裁决，驳回对涉嫌强奸罪的“维基揭秘”网站创始人朱利安·阿桑奇撤销逮捕令的申请。

　　阿桑奇的申请基于今年2月联合国一个工作小组对其在厄瓜多尔驻英国大使馆“被强制拘禁”的判定。上诉法院在声明中说，法庭不认为对阿桑奇自由的剥夺是不相称的，同时指出也正因为如此，他声称欠佳的健康状况没有作为该判决的重要依据，法院将维持对阿桑奇“缺席情况下被拘留”的原判。法院同时表示，该裁决有助于推进对该案的进一步调查。

　　主导阿桑奇性侵调查的瑞典检察官玛丽安娜·尼对这一判决持积极态度。她在声明中说，“我们认为，（对阿桑奇的）调查继续推进有助于维护公共利益。”

　　与此同时，阿桑奇的律师塞缪尔森对瑞典电视台说，上诉法院“再一次淡化了”阿桑奇在使馆的生活情境，忽视了他被引渡至美国的风险，因此没能做出全面的判定。

　　他表示，将可能向瑞典最高法院提起上诉。

　　瑞典检方2010年11月指控阿桑奇当年8月在瑞典逗留期间涉嫌强奸罪，阿桑奇对该指控予以否认。遭英方逮捕后，英国最高法院裁定引渡阿桑奇至瑞典，阿桑奇2012年6月在保释期间进入厄瓜多尔驻英国使馆寻求庇护至今。由于超过诉讼期，瑞典检方去年决定停止针对阿桑奇涉嫌性侵的调查，但对其涉嫌强奸的调查则依然有效。

　　依据瑞典法律，检方正式提起刑事诉讼前应先对嫌疑人展开问讯。由于阿桑奇身处厄瓜多尔驻英国使馆，瑞典检方一直没有机会实施问讯。本月14日，瑞典检察机关公布，阿桑奇将于10月17日在位于伦敦的厄瓜多尔驻英国大使馆内接受检察官问讯。

　　现年45岁的阿桑奇2006年创建“维基揭秘”网站。2010年，这家网站公布了大量美国政府有关阿富汗战争和伊拉克战争的秘密文件，让美国的外交形象遭遇前所未有的打击，引起轰动和争议。

9/16

俄媒：法国第戎市中心发生爆炸造成多人受伤

1评论2016年09月16日16:55 环球网

　　[环球网报道 记者 任梅子]据俄罗斯卫星网9月16日消息，法国第戎市中心发生爆炸 造成多人受伤。

9/16

英国批准欣克利角核电项目 声明中为啥没提中国

1评论2016年09月16日21:03 新京报

　　在合同原定签署时间延迟一个多月后，备受关注的欣克利角核电项目迎来转机。

　　昨天，英国政府宣布批准该项目。在当天发表的一份声明中，英国政府表示，在对欣克利角核电项目进行重新评审并与法国电力集团（法电集团）达成一份重新修改的协议后，政府决定批准这一项目。

　　不过，英国政府在声明中设定了一个“特殊条款”。

　　声明强调，在欣克利角核电项目完工前，法电集团不得出售“控股股权”，在核电站开始运行后，英国政府有权干预法电集团的股权出售。

　　但外事儿（微信ID：xjb-waishier）发现，英国政府的这篇声明只字未提涉及中国的投资部分。

　　按照去年10月法电集团和中广核达成的协议，双方将共同投资欣克利角核电项目，其中中方占股33.5%，投资额高达588亿元人民币。

　　声明中提到欣克利角核电项目其实是欣克利角C核电站项目。因为在1965年和1976年，英国分别建造了欣克利角A和欣克利角B两座核电站。

　　从上世纪80年代开始，欣克利角C核电站的建设计划就被提上日程，但由于各种原因最后都遭到搁置。

　　2000年，出于安全考虑，欣克利角A核电站在达到使用寿命年限后被关闭，而B核电站计划到2023年关闭。至此，欣克利角C核电站的建设再次被重新提上日程。

　　但从提起日程到最终批准，整个过程一波三折。

　　2005年，时任英国首相布莱尔宣布评审英国能源政策，将考虑开发新的核电站。一年后，新核电站的开发建设计划得到批准，将由私营企业“发起、融资、建设和运营”。

　　法国核电巨头法电集团对此表示出了极大兴趣。

　　法国是全球核电份额最高的国家，占比高达73.3%（2013年数据）。此外，强大的核发电能力还让法国成为世界上最大的电力净出口国，每年由此获得的收入超过30亿欧元。

　　相反，作为最早使用核电的国家之一，英国核电占比长期只维持在20%左右。

　　此外，旧核电站的退役再加上正在进行的火电厂退役计划，如果不增加新的电力供应来源，整个英国的发电量届时将比现在少20%。

　　作为英国核能领域20年来最大的项目，欣克利角C核电站建成后将满足英国7%的电力需求。此外，在核电站建设过程中，将为英国提供2.5万个就业岗位。这对经济疲软的英国来说，无疑是重大利好。

　　但在2011年，日本福岛核电站泄漏事件发生。这让英国政府对欣克利角C核电站项目更为审慎。

　　外事儿（微信ID：xjb-waishier）注意到，也是在这一年，英国民众对核电的支持率在连续数年走高后降至最低点。

　　2012年2月，欣克利角C核电站的准备才又正式开始。一年后，英国Centrica集团宣布退出该核电项目。

　　正是在这样的背景下，中广核集团开始参与到法电集团主导的该项目中来。此外，卡梅伦就任首相后，中英关系发展迅速，也为中广核的加入铺平了道路。

　　2013年10月，中英两国政府签署了民用核能合作协议，鼓励中英双方企业参与对方国家的核电项目建设。同年10月17日，中广核与法电集团就在英国投资建设核电站签署了投资合作兴趣函。

　　去年10月21日，在中国国家主席习近平访问英国之际，中广核与法电集团签署投资协议，双方分别占股33.5%和66.5%。

　　该项目原定于今年7月29日正式签署合同，然而就在签约的11个小时前，英国政府宣布暂缓就该项目作出最终决策。

　　为啥要推迟？说好的诚信呢？

　　这就不得不提到善于“甩锅”的卡梅伦了。今年6月，英国全民公投决定退出欧盟，卡梅伦随后宣布辞职，由原内政大臣特蕾莎·梅接任。

　　但“政随人走”，相对于卡梅伦开启的中英“黄金时代”，特蕾莎·梅对中国的态度略显保守。

　　另一方面，英国国内对中广核的央企身份一直存有疑虑，担心会危及到英国的“能源安全”。英国《观察者》杂志就曾表示，“不管中国说什么，我们都要搁置欣克利角核电项目”。

　　此外，核电项目飙升的造价也让很多人不满。根据2013年10月英国政府和法电集团达成的协议，整个项目造价高达180亿英镑，每兆瓦时花费92.5英镑，比当时市场价格贵2倍！

　　批评人士认为，这些费用最终可能会转嫁到电力消费者身上。

　　外事儿（微信ID：xjb-waishier）注意到，英国《独立报》今天就在头版刊发评论说，这是“特蕾莎·梅的核电赌局”，消费者将会为300亿英镑的电力账单买单。

　　但英国政府别无选择。

　　如果不建设新的核电站，又没有其它可替代的电力供应来源，英国未来将面临严重的电力短缺。此外，法电集团已经为该项目花费超过25亿英镑。英国政府一旦毁约，将面临巨额赔偿。

　　此外，对于目前发展迅速的中英关系来说，如果英国无限制搁置欣克利角核电项目，将会很大程度上影响中资企业接下来的对英战略。

　　8月，中国驻英大使在英国媒体撰文表示，英国政府推迟批准核电项目已经使得中英两国关系到了“关键的历史关头”，如果英国政府决定不批准这个核电站项目，中英两国“互信”可能会受到威胁。

　　而在英国国内，工会领袖呼吁政府“停止折腾”，尽快启动项目，保证能源供应安全。

　　在这样的背景下，特蕾莎·梅就任首相后的首次中国行备受关注。在本月初的G20杭州峰会上，特蕾莎·梅与习近平进行了会晤。

　　据新华社报道，习近平指出，中方愿同英方一道，继续推进经贸投资、能源、基础设施建设、金融等重点领域务实合作。双方应该增进政治互信，扩大共同利益，妥善处理分歧。

　　峰会结束10天后，英国政府宣布批准欣克利角核电项目。

英国批准数百亿美元项目 又一中国名片走出去

754评论2016年09月16日08:20 央视

　　昨天，在全球华人共庆中秋佳节的喜庆日子里，从欧洲传来喜讯，英国政府正式批准中广核与法国电力集团（EDF）合作建设欣克利角C等核电项目，这意味着英国新建核电项目继续推进的障碍已经全部扫除，中广核正式进入英国核电市场。继中国高铁走出去之后，又一“中国制造”成功走出去！

△英国时间9月15日上午，英国政府正式发布声明，称在对HPC项目开展了综合的审查，以及与EDF展开协商后，政府决定继续推进英国二十年来的首个新建核电项目。　　△英国时间9月15日上午，英国政府正式发布声明，称在对HPC项目开展了综合的审查，以及与EDF展开协商后，政府决定继续推进英国二十年来的首个新建核电项目。

　　欣克利角C核电项目是什么？

　　欣克利角核电项目是中英法三方多赢的合作

　　中国广核集团负责人：将与战略合作伙伴法国电力集团一道，按计划向前推进欣克利角、赛兹韦尔和布拉德韦尔的相关核电项目，为英国提供安全、可靠和可持续的低碳能源。

　　中国外交部：欣克利角核电项目是中英法三方本着互利互惠、合作共赢精神达成的重要成果，一直得到三国政府和企业的大力支持。中方欢迎英政府作出正式批准该项目的决定，这符合各方利益。希望在中英法共同努力下，欣克利角及业已达成的后续核能合作项目能够尽快顺利实施，实现互利共赢。

　　项目总投资数百亿美元 中国占1/3

　　2015年10月，中国国家主席习近平访问英国期间，中国广核集团和EDF正式签订了该项目的投资协议。中广核牵头的中方联合体将与EDF共同投资兴建英国欣克利角C核电项目，并共同推进塞兹韦尔C（SZC项目）和布拉德韦尔B（BRB项目）两大后续核电项目。中方拟出资60亿英镑（约合527亿元人民币），占总投资的1/3，开启了中国企业在发达国家投资兴建核电站的先例。

　　中广核在推进英国核电项目时一波三折

　　作为首个进入西方发达国家的中国核能企业，中广核在推进英国核电项目的过程中可谓一波三折，好事多磨。

　　欣克利角C核电项目装机容量3200兆瓦，将是英国近20年来第一座新建的核电站。原定于当地时间7月29日上午正式签署合同，然而就在落笔敲定的11个小时前，英国方面意外宣布项目暂停，“推迟到秋季再做决定”。

　　对于英方的举动，作为中方联合体牵头方的中广核在北京时间7月29日凌晨3时发表声明：“鉴于欣克利角C项目对于英国未来能源安全的重要性，英国新政府表示需要时间熟悉该项目，我们对此表示理解和尊重。中广核已做好准备，将与战略合作伙伴EDF一起，继续推进该项目，为英国提供安全、可靠和可持续的能源。”

　　中国核电“出海”将产生积极示范效应

　　中国企业首次参与主导开发建设西方发达国家核电项目，其中亮点就是我国自主研发的“华龙一号”将能得以运用，实现我国自主核电技术向发达国家出口的突破，标志着“华龙一号”技术得到欧洲发达国家的认可。

　　随着经济全球化的不断推进，各国间经济相互依存深化、合作开展是大势所趋。合作的基础是互利共赢。只要项目符合各方意愿与需求，能让各方受益，就一定会前景广阔。中英积极推动核电项目，根本原因在于两国都在其中看到机遇。

　　欣克利角核电项目说明，两国之间建立战略互信对促进合作至关重要。中英之间合作成功，也将强化中欧合作的信心，产生积极示范效应，借鉴中英经验，中欧可望进一步开发合作潜力，让合作形式更加丰富多样。

9/16

中国产一监控设备引英国担忧 一言一行或被中方掌控

2016年09月18日 09:39 环球时报

　　英国《泰晤士报》16日在头版刊登报道称，中国企业海康威视已经成为英国闭路电视摄像头的最大供应商，出售设备数量超过100万。这些监控设备被安装在英国大小城市、政府办公建筑及交通枢纽。调查显示，有关方面没有对其在英国的运作做出国家安全评估。有英国安全专家惊呼，有朝一日，英国人的一言一行都可能在中国的掌控之下。

　　在英国，闭路电视摄像头可谓无处不在，各部门都根据各自的需要设立了摄像监控网。有估计称，目前约有250万部监控摄像机在监视着英国人的生活。也有人说，实际数量还要大得多。

　　英国《每日邮报》报道称，根据研究机构的数据，在短短4年内，这家中国公司的产品已经占英国闭路电视摄像头市场份额的14% 。该报援引英国议会安全委员会前主席里夫金德的话说，英国政府应对此类产品展开深入调查。因为一旦这些设备遭到来自北京的网络攻击，对英国基础设施的影响将不堪设想。

　　前英国军情六处运作及情报部门主管恩科斯特对《泰晤士报》说，这家中国公司生产的许多摄像头能自动识别汽车牌照，追踪车辆移动信息，而且可以通过互联网连接，“这有可能被用来做很阴险的事”。

　　《环球时报》记者17日在海康威视官网介绍中看到，该企业的产品和解决方案应用在100多个国家和地区，在北京奥运会、美国费城平安社区、韩国首尔平安城市、巴西世界杯场馆、意大利米兰国际机场等重大安保项目中发挥了极其重要的作用，并获得行业内外的普遍认可。

　　一些英国公共服务部门也表示对中国产品有信心。伦敦的哈默史密斯地方政府在接受英国媒体采访时说，不认为安装这些摄像头会存在安全隐忧。伦敦地铁公司则回应说，从未将这些摄像头和互联网连接，他们不认为有网络安全问题。

9/16

美国计划全面解除对缅制裁：有意献礼昂山素季

48评论2016年09月16日19:02 新华社

　　正在美国访问的缅甸国务资政昂山素季日前会晤了美国总统奥巴马。此后，美国宣布将很快全面解除对缅制裁。

　　这可以视作缅甸新政府执政后缅美关系的一大进展。美国此举背后有着政治、外交、经济等多重深意。

　　[有意“献礼”昂山素季]

　　从美国和缅甸两方释放的信息来看，美国政府有意将解除制裁当作给予昂山素季的“政治献礼”。

　　昂山素季启程访美前，缅甸国内对她此行达成解除制裁的期待就很高。缅甸联邦议会前议长、现任联邦议会法律和特别事务评估委员会主席吴瑞曼在昂山 素季访美前公开表示，希望此行能够“抱回金罐”。这一比喻特指美国解除对缅制裁问题。他同时解释说，上届缅甸政府就要求美国全面解除对缅制裁，但未见变 化，未能如愿。

　　吴瑞曼的表态在美国得到呼应。奥巴马总统的副国家安全顾问本·罗兹随即表示，美国尚未决定是否全面解除对缅制裁，需就此咨询昂山素季。这相当于暗示昂山素季，她掌握着“解除制裁”的钥匙，如果她届时提出全面解除制裁的要求，美国可能照办。

　　从昂山素季与奥巴马会晤后的成果来看，美国政府无疑将这份“金罐大礼”送给了昂山素季。美缅两国14日发布的联合声明说，美国将终止实施针对缅 甸的《国家应急法》，并将撤销总统行政命令框架下的制裁措施。当天早些时候，奥巴马还致信美国国会，宣布恢复对缅甸的贸易优惠待遇，并把缅甸列入一个不征 收高进口关税的国家名单。

　　[解除制裁与政治转型挂钩]

　　美国对缅制裁由来已久。1989年，美国政府以缅甸劳工权利无法得到保障为由终止缅甸的贸易优惠待遇。1997年，美国开始对缅甸实施限制出口金融服务和限制企业在缅甸投资等多项制裁。

　　2011年缅甸吴登盛政府执政后，美国为了鼓励缅甸政府民主改革，把控美缅关系方向，逐步解除了多项对缅制裁，但仍然留下一手：美国没有解除主要针对与前军政府利益关系密切的企业和个人的制裁。

　　不少缅甸问题专家将当时美国的政策总结为，“解除是鼓励，保留是制约”。换言之，美国对缅甸民主转型还不太放心，仍然奉行“胡萝卜加大棒”的对缅策略。

　　而缅甸全国民主联盟（民盟）政府今年4月执政以来，缅甸军方相对配合，政治正有序转型。这让美国政府感到“对胃口”，有调整制裁政策的必要。今年5月，美国财政部宣布放松部分美国针对缅甸的制裁措施。

　　[发展贸易促进各领域合作]

　　尽管近几年美国对缅甸制裁逐步松动，但从总体上看，缅美两国贸易额仍处于低位，2015年两国货物贸易额仅为两亿多美元。

　　一些缅甸资深观察人士认为，美国全面解除制裁对缅甸发展具有更多的标志性意义。而在昂山素季访美期间，美国总统奥巴马还提出多项实质性合作政策。

　　奥巴马在会晤中向昂山素季表示，美国将继续通过外交和援助向缅甸提供支持，并鼓励美国企业赴缅投资。

　　双方还商定，美国国务院与缅甸外交部举行年度对话，深化各领域合作；双方承诺继续在打击人口贩运、反腐败、反洗钱、禁毒等领域开展合作，就双边经贸事项加强沟通，包括就高标准的双边投资协定交换看法；美国还将与缅甸小额信贷机构合作，帮助当地中小企业发展。

　　观察人士认为，美国需要缅甸，缅甸也需要美国。美国解除对缅甸剩余的制裁，为两国关系全面正常化扫清了最后障碍，缅美关系有可能从慢车道驶上快车道。

9/16

美国无人机空袭炸死意大利人 将赔偿百万欧元

61评论2016年09月17日15:19 新华社

　　新华网北京9月17日电 意大利和英国媒体16日披露，美国政府将向一名死于美国无人机空袭的意大利人质赔偿百万欧元，成为已知的首例对这类事件的赔偿。

　　[以“捐助”的名义]

　　死者名为乔瓦尼·洛·波尔托。去年1月，美国无人机在巴基斯坦境内空袭一处“基地”组织目标时，炸死了被拘禁在这座建筑中的波尔托以及美国籍人质沃伦·温斯坦。

　　意大利《共和国报》和英国《卫报》相继报道，根据美国政府与波尔托家人7月8日达成的协议，美方将支付大约119万欧元。

　　协议把这笔钱定性为“捐助”，以“纪念乔瓦尼·洛·波尔托”。而且，美国政府在协议中规定，支付这笔钱，不代表美方同意意大利法院对这起事件行使司法管辖权，也不代表美方放弃主权豁免权或个人豁免权。

　　波尔托是巴基斯坦的援助人员，2012年入境数天后就失踪。温斯坦受雇于美国国际开发署，2011年在巴基斯坦拉合尔市的住所遭枪手绑架。2012年和2013年，他两次出现在“基地”组织发布的录像中，请求美国总统贝拉克·奥巴马帮助他获释。

　　美方在空袭发生3个月后才宣布波尔托和温斯坦的死讯。去年4月奥巴马召开新闻发布会，对误炸致死这两人表示道歉并承诺调查。奥巴马召开新闻发布会后，白宫发言人乔希·欧内斯特宣布，美方打算赔偿波尔托的家人。

　　美方把这次事件归因于情报失误，在“几乎”而不是完全确定目标及附近没有平民后发动空袭。

　　[缩水的数字]

　　奥巴马2008年上台后，把无人机空袭作为打击恐怖和极端组织的主要方式。但是，空袭行动中，大量平民成为无辜的“附带伤害”，美方则对空袭细节和平民伤亡讳莫如深。

　　波尔托和温斯坦之死仅是奥巴马第二次公开承认空袭致死平民。

　　迫于舆论压力，白宫今年7月1日首次发布海外反恐行动致死平民的数据，称2009年至2015年，除阿富汗、伊拉克和叙利亚三个活跃战区以外，美方在巴基斯坦、利比亚、也门和索马里等国发动473次反恐空袭，其中多数由无人机发动，导致64至116名平民死亡。

　　但是，这一平民死亡数字广受质疑，被认为缩水严重。总部位于英国伦敦的新闻调查社统计，美国海外无人机空袭行动2009年至2015年总共致死325名平民，其中，仅2011年一年，美国就在巴基斯坦发动约75次无人机空袭，造成52至152名平民死亡。美国智库机构新美国基金的统计数据也显示，无人机空袭2009年至2015年至少造成219名平民死亡。

美国无人机炸死意大利人质 将赔119万欧元

116评论2016年09月18日04:19 大洋网-广州日报

　　新华社电 意大利和英国媒体16日披露，美国政府将向一名死于美国无人机空袭的意大利人质赔偿百万欧元，成为已知的首例对这类事件的赔偿。

　　死者名为乔瓦尼·洛·波尔托。去年1月，美国无人机在巴基斯坦境内空袭一处“基地”组织目标时，炸死了被拘禁在这座建筑中的波尔托以及美国籍人质沃伦·温斯坦。

　　意大利《共和国报》和英国《卫报》相继报道，根据美国政府与波尔托家人7月8日达成的协议，美方将支付大约119万欧元。

　　协议把这笔钱定性为“捐助”，以“纪念乔瓦尼·洛·波尔托”。而且，美国政府在协议中规定，支付这笔钱，不代表美方同意意大利法院对这起事件行使司法管辖权，也不代表美方放弃主权豁免权或个人豁免权。

　　波尔托是巴基斯坦的援助人员，2012年入境数天后就失踪。温斯坦受雇于美国国际开发署，2011年在巴基斯坦拉合尔市的住所遭枪手绑架。2012年和2013年，他两次出现在“基地”组织发布的录像中，请求美国总统贝拉克·奥巴马帮助他获释。

　　美方在空袭发生3个月后才宣布波尔托和温斯坦的死讯。去年4月奥巴马召开新闻发布会，对误炸致死这两人表示道歉并承诺调查。奥巴马召开新闻发布会后，白宫发言人乔希·欧内斯特宣布，美方打算赔偿波尔托的家人。

　　美方把这次事件归因于情报失误，在“几乎”而不是完全确定目标及附近没有平民后发动空袭。

9/16

美方称空袭行动击毙IS宣传头目

16评论2016年09月17日09:34 中国新闻网

　　中新网9月17日电 据外媒报道，美国五角大楼于当地时间16日宣布，打击极端组织“伊斯兰国”（IS）联军于9月7日对叙利亚发动的空袭行动，空袭击毙一名“伊斯兰国”高层头目，此人被认为是该组织的“新闻部长”。

　　据报道，五角大楼发言人库克（Peter Cook）表示，又名“瓦伊勒博士”（Dr。 Wa‘il）的法亚德（Wa’il Adil Hasan Salman al-Fayad）已于9月7日针对叙利亚北部城市拉卡附近的精准空袭行动中被击毙。

　　根据五角大楼公布的消息，法亚德是“伊斯兰国”的“新闻部长”以及领导机构“资深咨议会”（Senior Shura Council）的重要成员。

　　发言人库克称，法亚德是“伊斯兰国”的最高层头目之一，他也是8月30日遭击毙的伊斯兰国发言人阿德纳尼（Abu Mohamed al-Adnani）的“亲密伙伴”。

　　美国国防部本月12日证实，“伊斯兰国”主要头目之一的阿布•穆罕默德•阿德纳尼于8月30日在叙利亚北部的美军空袭行动中被炸死。

　　美国官员指出，阿德纳尼在“伊斯兰国”去一年发动的恐怖袭击，如巴黎连串爆炸、布鲁塞尔和伊斯坦布尔机场袭击等事件中扮演重要角色。

9/16

英媒:美前国务卿邮件曝光 称以色列有200枚核弹

112评论2016年09月18日05:59 环球时报

　　【环球时报综合报道】据英国《独立报》16日报道，黑客入侵美国前国务卿鲍威尔的私人电邮，并公开大批电邮内容。其中一封2015年的邮件声称，“以色列拥有200枚核弹”。

　　鲍威尔在邮件中向民主党金主透露，“就算伊朗最终成功制造一枚核弹，也不能使用，因为以色列已经拥有200枚核弹，而且全部瞄准伊朗。而我们美国更多，有成千上万枚”。

　　16日，鲍威尔通过发言人回应此事，澄清他在电邮中提及的以色列核武数量，只是根据已公开的消息推测而已。有分析称，鲍威尔并非首位美国高官公开讨论以色列核武数量，前总统卡特也曾在访问中称“以色列拥有大约150至300枚核弹头”。(江嘉渔)

9/16

15架现役F35被迫停飞57架存在问题 日韩最为尴尬

2016年09月18日 08:38 环球网

　　就在日本和韩国相继宣布要引进美国F-35A隐形战机之际，美国空军16日却突然宣布，由于设备存在缺陷，美国和挪威多达15架现役F-35A被迫停飞，42架生产线上的同型战机也受到影响。

　　据美国《星条旗报》16日报道，美国空军人员在例行检查时发现F-35A内部油箱的冷凝管线出现破损，美军随后展开大规模检查，发现共有57架该型战机存在问题。这导致美国空军最新服役的13架F-35A被迫停飞，正在美国接受训练的两架挪威空军的F-35A也遭受同样“待遇”。

　　就在几天前，美国《国家利益》杂志还以“为什么俄罗斯、伊朗和中国应该害怕美海军陆战队的F-35隐形战斗机”为题，报道称美国海军陆战队将很快开始对其F-35B隐形战斗机与美国海军新型火控网络的兼容性进行测试。如果测试成功并进入实战使用，这一发展将让美国军方领导人放心，美国的海军力量应该能战胜所谓的“反介入/区域拒止”系统——雷达、战斗机、弹道导弹等，也就是中国、俄罗斯和伊朗建立起来的迫使美军远离其边境的系统。

　　尽管美国空军16日宣称，这次停飞事故并不是特别严重的问题，不会造成任何危险，外界对此却持怀疑态度。《星条旗报》说，美国空军8月刚宣布F-35A已经具备初始作战能力，就出现这样的大范围停飞，显然会动摇盟友对这种战机的信心，毕竟F-35战机的研制比原计划已经拖延数年，花费更是超支数十亿美元，而且屡次爆出各种故障。美国《防务新闻》称，今年2月美国国防部的作战试验和鉴定处发布的报告显示，“F-35的服役过于匆忙”，相关故障清单之多令人吃惊，其中包括至少13处现存或者潜在的严重结构问题、飞行员头盔超重威胁弹射安全以及油箱安全系统隐患等。

　　有分析认为，对于F-35这次暴露出的故障，最尴尬的可能是日本和韩国。最近，日本高调宣布第一架为其生产的F-35A战机已经下线，足以与中国的第五代隐形战机匹敌。韩国则在朝鲜宣布核试验后披露，将增购20架F-35A，作为应对朝鲜核试后安全形势骤变的长久之计。但F-35的新故障表明，这种隐形战机可能并非像日韩想象的那样可靠。

9/16

美军方称中国军力与美势均力敌 美没做好对抗准备

2016年09月18日 08:07 环球时报

　　据俄罗斯卫星网9月16日报道，美国《国家利益》杂志援引美参议院武装力量委员会听证会消息称，美国军方没有做好与他们势均力敌的国家如俄罗斯和中国对抗的准备。

　　美军几种军种的参谋长在听证会上都表示美国武装部队的战备能力较低。 美国陆军参谋长马克·米利上将表示，他领导的下属机构没有足够的资源和经验在不冒大的风险的情况下实施安全战略。

　　米利今年春天在众议院听证会上发言时就提到过这个问题。他当时表示，预算削减，伊拉克和阿富汗战争以及必须打击恐怖主义导致美国军队战备能力减弱。

　　美国海军参谋长海军约翰· 理查森上将在参议院听证会上说，海军面临和陆军同样的问题。

　　海军陆战队参谋长大卫·高德费恩空军将军对其武装部队的战备能力的评价更为谨慎，但总体上同意同事们的看法。

　　他解释说，美军如果在卷入另一场冲突的同时执行确保核安全和保护其领土的任务的情况下，再准备一场大规模的局部战争，将会面临严重的风险。

9/16

委内瑞拉朝野两派支持者举行大规模游行

3评论2016年09月17日12:43 新华网

　　新华社加拉加斯9月16日电（记者徐烨　王瑛）委内瑞拉执政党和反对党联盟16日分别举行大规模游行活动。执政党支持者通过游行向总统马杜罗表示支持；而反对党则要求国家选举机关尽快明确举行罢免总统公投的时间表，并抗议不结盟运动系列会议在委召开。

　　当天上午，反对党支持者在全国多个城市举行游行，以抗议国家选举机关一再拖延罢免马杜罗总统的公投进程，要求国家选举委员会立即明确启动公投第二阶段即收集20%选民签字的日期。

　　国家选举委员会原计划16日宣布公投第二阶段的时间表，但因担心反对党示威活动“威胁选举机关工作人员的安全”而临时决定推迟宣布时间表。

　　反对党联盟秘书长托雷阿尔瓦说，若国家选举委员会不公布具体时间表，游行将一直持续下去。此外，他还批评政府无力解决人民基本的温饱问题，却耗费大量财力和资源主办不结盟运动系列会议。

　　与此同时，执政党支持者当天在首都加拉加斯和玛格丽塔岛也举行大规模游行活动，支持总统马杜罗和不结盟运动系列会议在委召开。委执政党发言人豪尔赫·罗德里格斯回应反对党说，罢免总统公投“不可能举行”，因为反对党联盟在已提交的启动公投第一阶段所需的1%选民签字中“掺假”，触犯了法律。

　　由于委政府提前在游行路线部署了大量军警力量，当天两派的游行活动未造成明显冲突和人员伤亡。

　　第17届不结盟运动系列会议于13日至18日在委内瑞拉玛格丽塔岛举行，其中最重要的不结盟运动峰会将于17日至18日举行。为防止反对派阻挠不结盟运动会议召开，委政府下令禁止多名反对党领导人登陆玛格丽塔岛。

7777777777777777777777777777777777777777

============================

============================

9/17

三个“首次”凸显李克强美洲之行不一般

0评论2016年09月17日18:00 中国政府网

　　特稿：三个“首次”凸显总理美洲之行“不一般”

　　——李克强总理出席第71届联大系列高级别会议并对加拿大、古巴进行正式访问前瞻

　　国务院总理李克强将于9月18日至28日赴纽约联合国总部出席第71届联合国大会系列高级别会议，并对加拿大和古巴进行正式访问。

　　亲睦远朋，运筹多边；深化传统友谊，推动全球治理。李克强总理美洲之行展现中国特色大国外交丰富光谱，聚焦世界关注目光。

　　三个“首次”，凸显总理此行“不一般”。

　　首次登上联大讲台 中国方案备受期待

　　纽约曼哈顿东河之滨的联合国总部，进入一年中最繁忙时节。当地时间9月13日，第71届联合国大会正式开幕，来自联合国193个会员国代表汇聚于此。面对2030年可持续发展议程、气候变化《巴黎协定》的执行重任，面临恐怖主义、难民危机、逆全球化潮流等全球性挑战，作为联合国常任理事国与最大发展中国家的中国，将为推动世界和平、促进共同发展、完善全球治理提出怎样的方案和路径？

　　国际新形势与中国重返联合国45周年纪念的“叠加”，使李克强总理在联大的首次亮相备受关注。一场在联大一般性辩论发表讲话的“重头戏”，一场落实2030年可持续发展议程座谈会，两场难民问题会议，数场双边会见……总理的“联合国时间”安排得满满当当。

　　“习近平主席去年出席联合国成立70周年系列峰会期间提出了一系列支持联合国的承诺和举措，李克强总理将宣布这些承诺和举措的后续落实情况。”中国国际问题研究院研究员杨希雨认为，李克强总理的联合国之行既有延续性意义，也有新意义。“针对当前复杂多变的国际形势，总理将全面阐述中国外交政策和立场，这既是对联合国核心作用的支持，对世界更好了解中国、中国与世界更好沟通也是非常重要的实践。”

　　“客场中的主场外交”是李克强总理此行另一看点。出席联大会议期间，李克强总理将主持由中方倡议举行的落实2030年可持续发展议程座谈会，宣介中国发展成就和理念，提出推动全球发展事业新举措。此外，总理还将就地就近展开对美公共外交，与美国金融、智库、媒体等各界代表广泛接触，为中美关系理清方向、增进共识。

　　“这样的活动安排，展现了中国新一代领导人开展公共外交的创新思路和战略思维。”杨希雨说。

　　启动首次总理年度对话 中加关系迎来新时代

　　8月底，李克强总理刚刚在北京会见加拿大总理特鲁多，中加双方决定建立两国总理年度对话机制。此次访加，不仅是中国总理13年来首访“枫叶之国”，更是中加总理年度对话机制的启动之旅。

　　中加总理在不到一个月的时间实现互访，一些媒体和分析家用“迅速回暖”形容当前的中加关系。即将启幕的中加总理首次年度对话，无论是会谈内容的广泛性还是会谈结果的质量都颇受关注，被认为是李克强总理访加的“核心看点”。

　　访加期间，李克强总理将参加约20场主要活动。从渥太华到蒙特利尔，从政治会谈到经贸论坛再到人文交流，此访将全面推动中加政治互信、务实合作再上新台阶。

　　加拿大财政部长比尔·莫诺将该国不久前正式申请加入亚投行的举动称为“最佳选择”。事实上，对中加两个经济大国而言，共同做大合作共赢的“蛋糕”同样是双方的“最佳选择”。中国是加拿大第二大贸易伙伴、第二大进口来源地和第二大出口市场。两国经济高度互补，高科技、农业、能源资源、第三方合作等领域合作潜力尤为巨大。特鲁多曾表示，加强两国关系，将能打开大门，为加拿大企业创造新的机会，也给中国企业带来在加拿大扩展的机会。

　　“从全景的角度看，与德国、法国、加拿大等发达国家中的重要力量在不同领域、各有侧重地积极合作，表明中国正在巧妙地搭建一个良性互动、互利共赢的经济外交多极框架。”杨希雨说。

　　中国总理首次正式访古 传统友谊再度升华

　　“加勒比明珠”古巴将迎来中古建交56年来首位正式到访的中国总理。哈瓦那大学教授鲁文·萨多亚称其为中古关系的“大事件”，期待李克强总理的到访为古巴带来“新的资金、技术以及与外部世界更紧密的联系”。

　　历经半个多世纪发展，中古传统友谊成熟稳固，“好朋友、好同志和好兄弟”成为两国关系最恰如其分的写照。当前，古巴着力经济模式更新，同时外交呈现多元化趋势，对中国更加看重，中古关系面临发展新机遇。

　　访古期间，李克强总理将出席古巴国务委员会主席兼部长会议主席劳尔·卡斯特罗举行的欢迎仪式，就双方共同关心的问题交换意见。双方预计签署近30项合作文件，涉及经济技术、融资、产能合作、质检、环保等诸多领域。

　　中国是古巴第二大贸易伙伴，古巴是中国在加勒比地区第一大贸易伙伴。在中国社科院拉美所研究员徐世澄看来，中古经贸关系虽然发展较快，但从整个拉美和加勒比地区看，体量不是很大。“古巴政府和人民非常希望，李克强总理此访将有力推动中古经贸关系强劲发展。”

　　2015年李克强总理首访拉美，提出推进中拉产能合作“3×3”新模式。目前，中国企业正积极参与古巴圣地亚哥港改扩建工程等项目建设。“古巴制造业和基础设施比较落后，非常需要中国的机器、设备和人员支持，中古产能合作大有可为。”徐世澄说。

9/17

“和平使命—2016” 联合反恐军事演习

首次组织全要素实兵实弹合练

来源：国防部网作者：李慧广 王宁责任编辑：高丽萍2016-09-18 11:09

摘要："和平使命—2016"联合反恐军事演习，当地时间9月17日在吉尔吉斯斯坦伊塞克湖州巴雷克奇市"埃杰利维斯"训练中心举行。

“和平使命-2016”上合组织成员国武装力量联合反恐军事演习首次全要素、全过程部分实弹合练，当地时间9月17日上午在吉尔吉斯斯坦伊塞克湖州巴雷克奇市“埃杰利维斯”训练中心举行。

美丽的伊塞克湖畔的训练场，秋风瑟瑟、凉意袭人。上午8时，随着一排红色信号弹腾空而起，合练拉开序幕。各方参演部队按照“先期战斗、转移平民，立体打击、封锁控制，多路围歼、清剿残敌”3个阶段组织实兵行动，锻炼和提高上合组织成员国联合反恐作战能力。参演各方各军兵种部（分）队采取“组织平民迅速撤离、快速机动合围、空地垂直打击、立体突入围歼、追歼清剿残敌”的战法，出动陆空军精锐部队，运用战术侦察机、无人侦察机、战斗轰炸机、武装直升机、装甲车、自行榴弹炮等武器装备，对敌纵深要害目标实施空中侦察、精确打击和火力覆盖，猎杀非法武装头目，破坏敌防御结构。随即，联合部队多路突进，组织伞降、机降，抢占纵深有利地形，断敌退路，立体割歼防守山地之敌。

合练结束后，联合战役指挥部就合练中发现的问题进行了汇总会商，对战役计划作了进一步修改完善，为即将进行的实兵实弹演练奠定了基础。联合导演部副指挥员、中方指挥员周学谦大校在接受采访时表示，这次演练衔接紧密，各国参演部队之间的协同更加默契顺畅，陆空火力协同精准，达到了预期目的，为本次联演正式演习打下了良好基础。

9/17

新闻

3000万年误差1秒！揭秘天宫二号空间冷原子钟

420评论2016年09月17日11:50 新华网

　　新华社上海9月17日电（记者王琳琳）成功发射的天宫二号搭载了多种高精尖科学装备。其中，由中科院上海光机所研制的“定时神针”——空间冷原子钟，有望实现约3000万年误差1秒的超高精度，这将是国际上首台在轨运行并开展科学实验的空间冷原子钟，也是目前在空间运行的最高精度原子钟。

　　人类社会发展离不开对时间的精确测量。之前，在太空中运行的原子钟都是热原子钟，精度最高对应300万年误差1秒。此次，由天宫二号搭载的空间冷原子钟将激光冷却技术送入太空，在空间微重力环境下，进一步使时间精度提升10倍，意味着这台钟运行3000万年才会有1秒的误差！

　　如此精准的钟到底有什么作用呢？上海光机所中科院量子光学重点实验室主任刘亮介绍，在太空中，空间冷原子钟可以建立超高精度时间频率基准。有了这个基准，就可以把天上其他原子钟同步起来，让全球卫星导航系统具有更加精确和稳定的运行能力。

　　此外，冷原子技术的发展还将大幅提高许多实验的精度，让原来不可能进行的实验成为可能。例如，开展深空导航定位。刘亮说，如果我们在太阳系中不受引力影响的拉格朗日点各放置一台冷原子钟，人类就可以超越近地范围、在太阳系这个更大的范围内实现准确定位，开展大尺度时空研究，包括广义相对论在大尺度情况下是否成立等。

　　又如，空间冷原子干涉仪可以取代空间激光干涉仪，实现在轨引力波探测。刘亮介绍，探测引力波有多种手段，采用激光干涉仪探测，需要三颗卫星，空间冷原子干涉仪只需要两颗卫星，技术难度和成本都有所降低。

　　同时，空间冷原子钟还能测量引力红移。根据广义相对论，时间没有统一的概念，在火星、月球等不同的引力场里，时间都是不一样的。“如果天上有个原子钟，地面也有个原子钟，那么一比较，就知道时间相差多少，然后利用这个时间差就可以测量引力红移。”刘亮说。在不远的将来，空间冷原子钟的发展或许能让科幻世界的诸多猜想得到明确的解答。

9/17

少将：将中俄海军联演与南海形势挂钩是别有用心

2016年09月17日 08:37 中国新闻网

　　9月12日，中俄“海上联合-2016”军事演习在广东湛江拉开序幕。演习引起境内外媒体高度关注，也出现了诸 多解读。目前，演习已进入海上联合实施阶段，记者走进双方导演部，就演习相关情况专访联合演习红方指挥员、南海舰队副司令员俞满江少将，俞满江少将对演习 进行了权威解读。

　　记者：这次演习有什么意义？

　　俞满江少将：中俄两国是一个全方位的战略协作关系，两国海军开展的“海上联合-2016”演习，一方面进一步深化了我们两国的战略伙伴关系；另 一方面进一步提高了共同应对海上安全威胁的能力；第三也提高了海军联合行动下的组织、协调、保障能力；第四更加完善、优化了双方联合演习的组织实施方法。 通过以往的中俄联合演习，双方已具备良好的基础，这次演习可以说是进一步提高了这方面的能力。

　　记者：中俄海上联合演练首次提及实战化，有何意义？

　　俞满江少将：此次中俄“海上联合-2016”演习首次提出实战化，是贯彻落实两国元首关于提升联演水平要求的具体举措，也符合我们两国海军战斗 力建设的实际需要。通过这次演练，我们可以在更高层次和更深内容上，提高筹划指挥、兵力协同、战术运用、综合保障及实战化训练的组织水平，为今后独立或联 合应对海上安全威胁打下坚实基础。

　　记者：此次中俄双方的兵力编成方面有什么特点？

　　俞满江少将：我想，主要有三个特点：一是作战能力强。我方参演兵力是海军三个舰队的精锐力量，涵盖了海军五大兵种中的四个兵种，武器装备先进， 训练水平高，远海实践经验丰富，俄方参演兵力也是太平洋舰队的主力部队，特别是反潜和防空能力强，可以说是“强强联手”。二是融合程度高。这次演习，无论 是指挥机构编组，还是水面舰艇和陆战分队编组，都是中俄双方混编，你中有我，我中有你，体现了高度融合。三是联合氛围浓。双方官兵在一起研究作战计划，组 织兵力行动，达成战斗协同，相互交流作战指挥理念、兵力运用方法，相互取长补短，特别是共用同一指挥信息系统，共享同一战场态势，共同下达作战指挥命令， 确保双方兵力行动高度一致。

　　记者：与以往相比，此次联演有哪些方面的特点？

　　俞满江少将：相比往年，这次联演主要有四个突出特点：一是首次组织红蓝双方在统一作战背景下“背靠背”展开作战筹划和实兵对抗，提高实战化水 平；二是首次将双方官兵港岸军事竞赛和战技术交流纳入联演内容，创新联演样式；三是首次在湛江以东海域组织联合立体夺控岛礁演练，检验联合指挥和联合行动 能力；四是首次依托专用指挥信息系统组织中外联演，初步打通双方“信息瓶颈”。

　　记者：此次联演，外界高度关注，境外部分媒体甚至还将这次演习与南海形势挂钩。请问您怎么看？

　　俞满江少将：此次演习属于中俄两国海军年度例行性军事交流与合作，不针对第三方，也不针对某个特定区域，演习也不受任何其他国家的干扰。这一点，我们是十分坚定的。

　　这次演习是中俄两国海军第六次演习，之前分别由俄方、我方北方舰队和东海舰队具体组织，今年是以我们南海舰队为主的第一次海上联合演习，必然在我们南海 舰队辖区内组织，不应在其他区域。一些个人和媒体对此说三道四，我认为是别有用心的，想象力太丰富了一点，大可不必。同时，我认为这次演习有利于深化中俄 两国两军务实合作，有利于推动促进部队建设和能力提升，具有重大的政治意义和军事价值。

　　记者：此次与俄海军组织联演，您最大的感受是什么？

　　俞满江少将：对我来说，能够有幸参加这一重大军事活动，是我军旅生涯中弥足珍贵的财富。最大的感受是，中俄双方官兵的战斗素养好、战斗精神强。 俄海军是一支有着300多年历史的大国海军，这次联演我们与他们同台竞技、同时受阅、同步观摩。既是一次难得的学习契机，更是一场不比赛的比赛。在港岸军 事竞赛交流活动中，媒体朋友们也看到了，双方官兵那种过硬的战斗精神、战斗意志和战斗作风，充分展示了维护世界和平、构建和谐海洋的坚强决心，充分展示了 双方军队开放自信、勇于担当的良好形象，充分展示了两军官兵朝气蓬勃、训练有素的精神风貌。所以说，两军官兵的战斗素养和战斗精神给我留下了深刻的印象， 也是我感受最深的地方。

9/17

远望5号圆满完成“天宫二号”海上测控任务

3评论2016年09月17日11:20 中国新闻网

　　中新网太平洋远望5号船9月17日电（陈国玲 魏龙）远望5号船“天宫二号”海上测控任务已圆满完成。

　　9月15日22时04分，“天宫二号”发射升空后，飞行大约10分钟进入远望5号船测控范围。

　　远望5号船船长李海红17日告诉记者：“远望5号船从发现目标到跟踪结束，共累计跟踪366秒，发送指令44条，圆满完成天宫二号入轨段的海上测控任务。”

　　李海红说，在该船中心机房，数据处理服务器对一组组测控数据进行解算处理，并迅速传送到北京航天飞行控制中心，确保了测量船与任务中心的信息交换准确无误。

　　完成首圈测控任务后，该船立即机动近200海里，在新的测量点圆满完成了运行段第12圈海上测控任务。任务中，远望5号船发现目标及时、捕获跟踪稳定、遥测发令正确、数据传输迅速，以完美无缺的表现为“天宫二号”成功发射入轨提供了有效的海上测控支持。

　　据随远望5号船出海的中国卫星海上测控部设备保障部部长吕少华介绍，今年，远望5号船已圆满完成5次海上测控任务，后续还将连续执行多次海上测控任务。远望6号、7号船也将陆续出航，与远望5号船组成海上测控网，共同迎接中国航天工程密集发射的挑战。

　　中国卫星海上测控部成立41年来，远望号测量船队先后101次远征大洋，圆满完成138次海上测控任务，总航程约235万余海里，相当于绕地球100余圈，累计海上作业12000余天， 测控成功率达100%。（完）

9/17

日媒：中国将在2016年内接收首批4架苏-35战机

55评论2016年09月17日10:20 环球时报

　　[环球网军事9月17日报道] 据日本外交学者网站9月17日报道，俄罗斯哈巴罗夫斯克政府官员在演讲中表示，中国将在2016年内接收首批4架苏-35战机。

　　文章称，从2016年至2018年，共青城飞机制造厂将交付24架苏-35战机给中国。中国在2008年苏-35首次亮相时就对这款战机产生了兴趣，并在2015年签署了最终销售合同。

　　文章称，苏35战机属于高机动多用途的四代半战机，配备两台高性能的117S涡扇发动机。这款强大的发动机也是中国购买35的目的之一。俄罗斯一直拒绝独立出售117S引擎，这让中国不得不采购整架苏-35。

　　文章称，中国的第五代战机歼-20目前正陷入发动机困境。歼-20目前装备的WS-10发动机或者俄制发动机都难以满足其性能需求。

　　文章称，中国航空业界一直努力在国内研究高性能发动机。今年8月，中国航空发动机集团有限公司在京正式成立。　中国航发有关负责人表示，成立中国航发，使创新发展航空发动机成为国家意志，缘于航空发动机具有重要战略地位和巨大技术经济带动作用。中国实施“两机”重大专项，举全国之力突破核心技术，大力发展航空发动机和燃气轮机技术及产品。

9/17

军内人士解读中国新型轰炸机 这项能力比隐身更重要

2016年09月17日 16:27 新华网

中国空军未来轰炸机近日引发网友关注，网友给这种新型轰炸机起了许多简称，有的叫“大轰”，有的叫“隐轰”。而随着中国空军司令员马晓天公开讲出远程轰炸机之后，又多了一个名字——“远轰”。

　　“远轰”“大轰”“隐轰”这三个不同简称，代表了轰炸机研发的未来趋向。“远轰”“隐轰”“大轰”，到底哪一个才是中国空军最需要的？

　　“大轰”，更多的是偏向载弹能力。目前，轰-6K载弹能力有限，其主战武器基本上是采用翼下挂载，机内弹舱实际载弹能力有限，所以军迷网友希望未来的轰炸机应有更大的载弹能力，特别是应具备采用弹舱携载远程巡航导弹的能力，而携载数量显然也应该超过轰-6K。

　　但若把载弹能力和其它性能拿来比较，在满足其它性能的条件下，载弹能力反倒是一个可大可小的指标。不过这个“可大可小”，至少是——既不会比轰-6K更小，也不一定追求B-52、B-1那样的载弹量。可能大多数人不会把载弹能力排在核心性能的第1位。

　　隐轰，强调的是突防。可能有人认为，如果把轰炸机作为巡航导弹平台，轰炸机其实不需要突防。对其他空军来说，这个说法或许成立，但对中国空军来说，则存在问题。

　　从地理位置看，如果执行远程作战任务，中国空军飞机首先要穿越第一岛链，这就是一个突防的过程。因为在这个岛链上有不同国家的雷达，各国在这个岛链上部署的空中力量等也可对轰炸机实施有效拦截。也就是说，一出门就面临着突防的任务。

　　针对这种情况，中国轰炸机会不会把突防要求作为首要考虑呢？突破岛屿链，这样的突防和对敌国国土纵深目标实施突防打击，两者要求实际上不一样。因为岛链上的预警系统和拦截力量，相对而言不是特别密集，它其实对轰炸机突防能力的考验远不像对攻击目标凌空轰炸那么高。

　　“远轰”，就是航程的问题。这对中国空军来说，是一个极其现实的问题。面对着浩瀚的太平洋，中国潜在的打击目标基本是分布在大洋的纵深，甚至是彼岸，这对轰炸机航程、作战半径要求极高。比如轰-6K，有人分析它的作战半径可达4000公里，航程可达8000公里。按说这个航程和作战半径不算小，但对中国空军来讲远远不够。

　　要想打击太平洋纵深的目标，至少需要10000公里以上的航程和5000公里以上的作战半径。所以，在某种程度上，航程是中国未来轰炸机的一个硬指标。

　　围绕中国未来轰炸机的猜测和讨论，可能还会延续很长时间。以上仅仅是作为一个爱好者，从个人的角度提出分析和猜测的思路。（作者：陈虎 解放军大校）

9/17

中国天宫与美俄空间站区别在哪 一成就全球绝无仅有

2016年09月17日 14:08 新浪军事 　　作者：占豪

　　中秋节，中国发射了第一个真正意义上的空间实验室——天宫二号，预计2020年中国将建成自己的的空间站。那么，中国自主建立的“天宫”空间站与美俄欧主导的国际空间站又有什么区别呢？在占豪看来，根本区别主要有三方面：

　　一、中国空间站是中国独自完成，国际空间站是多国共同完成，两个国家空间站的政治属性和目的不同。

　　里根在1983年提出搞国际空间站计划本身，是1980年代美国战略防御计划的一部分。但是，后来美国的敌人——苏联在1991年解体了，所以在老布什执政期间星球大战计划也就被搁置了，其中空间站计划也陷入停顿。到了1993年，时任美国总统克林顿正式结束了自由空间站计划。

　　但是，在苏联解体后，美国一直担心苏联的航空技术会扩散，这对美国是个威胁。而且，美国也希望利用在航天技术领域拥有局部优势的俄罗斯，所以又将美国自己的空间站计划彻底变成了“国际空间站”计划，并将俄罗斯、欧盟、日本等纳入其中。

　　所以，本质上说国际空间站计划并不仅仅是一项科学研究计划，很大程度上是一个基于政治考量的太空科学研究项目。

　　与国际空间站有多个国家合作开发不同，中国的国际空间站则完全是独立自主完成。而且，相比国际空间站更多的是政治考量，中国的空间站计划很大程度上是科研考量，是中国航天计划的一部分。这种本质不同决定了，中国可以大胆在空间站搞最高精尖的探索研究，而美欧俄日恐怕都会因担心泄密而有所保留。

　　二、相比国际空间站航天大国的垄断，中国的空间站将会更加开放。

　　国际空间站是航天大国的政治和技术垄断，中国申请那么多年都被拒绝就是证明，以美国为首的西方那种对落后国家的封锁态度，他们不可能让其它国家参与太深。但中国不同，中国准备把中国的空间站真正做成一个“国际空间站”。根据中国载人航天工程办公室副主任杨利伟的透露，“中国空间站预留了很多将来与世界各国进行合作的平台，设计了能与其他航天器对接、进行舱段级合作的接口。”他还介绍说，中国载人航天工程开展了大量国际合作，在空间站发展中，中国愿意以更加开放的姿态在方案设计、设备研制、空间应用、航天员培养、联合飞行等方面拓展交流合作。

　　这将意味着，未来哪个国家只要愿意和中国合作，也可以按中国标准搞一个空间仓和中国的空间站对接，中国还会让一些关系好的发展中国家参与相关研究项目，中国还会帮助他们培养航天员等等。说白了，与美国为首西方搞技术封锁不同的是，中国愿意带着关系好的“小弟”到太空“兜兜风”。毫无疑问，这种开放的态度是西方的心胸不可比的，这也决定了中国的空间站将比西方的更“国际”。

　　三、中国拥有空间站的全套技术，这在世界上绝无仅有。

　　国际空间站本来就是美国、俄罗斯、欧盟相关国家等联合研发的，虽然以美俄欧为主，但无论是美国、俄罗斯还是欧盟，都不拥有建立空间站的全套技术了，假如2020年国际空间站真的如俄罗斯专家所说要坠毁到地球，任何一个国家单独想再搞出一个空间站在短时间内都是不可能实现的，因为没有一个国家拥有全套技术。譬如，最强大的太空强国美国现在对国际空间站的补给能力都没有了，需要考俄罗斯的火箭。任何国家如果再想搞出一个空间站，高昂的投入就不说了，光重新的技术实现恐怕没有十年也不可能完成。

　　所以，客观上说，中国未来将是是世界上唯一拥有空间站全套技术的国家。

9/17

中国一带一路战略又有大动作 终于拼上这块重要版图

2016年09月17日 14:55 新浪军事

　　当今世界，最吸引国际目光的大国战略是什么？不是美国为了遏制中国搞了六年多的“亚太再平衡”战略，而是中国倡议并引导开展了近3年工作的“一带一路”战略。

　　2013年10月，习总分别在哈萨克斯坦和印尼提出了“一带一路”战略设想和构建亚洲基础设施投资银行的建议。战略倡议提出后的短短不到3年时间里，现如今不但“一带一路”的倡议获得至少七八十个国家的积极响应，开辟了一系列双边和多变合作，甚至连亚投行都已经开始运作，第一个已经开工。根据亚投行行长金立群透露，预计到今年年底亚投行有望达到90个会员国。

　　在过去三年当中，经过2014年11月APEC峰会的推动，到今年G20杭州峰会取得的系列共识，这意味着立足于“一带一路”战略的更加宏大的推进世界经济复苏的计划已经在中国的引导下开始走向正途。

　　“一带一路”战略在短短不到3年时间里就取得如此重大的进展和如此多的成果，这恐怕是任谁都没有想到的事情，不仅仅是超过美国及西方国家的预期，更是超过中国的预期。客观地说，“一带一路”战略是中国决策层从战略高度出发，用全球一盘棋的视角，立足于自身的发展特点和世界经济的发展诉求提出了这一倡议。这一战略既是中国引导地区经济发展的战略思路，也是中国针对美国“亚太再平衡”战略和TPP的应对之策。然而，当“一带一路”战略与亚投行获得如此大规模欢迎的情况下，中国从中嗅出了机会，于是2016年杭州G20峰会就是构建在“一带一路”战略思想上的世界发展之策。

　　毫无疑问，“一带一路”战略已经获得了越来越多国家的认可，亚投行也已经开始了项目开发，各项工作都在有条不紊地推进。但是，“一带一路”毕竟是涵盖未来多个大洲、超过百个国家的宏大倡议和宏大计划，这种格局下单纯中国与相关国家的双边框架显然是无法实现高效推动的。准确地说，这一战略需要在世界上各地区的多国、多边框架内实现多边的合作才能实现，这就需要基于多边框架勾勒合作规划的纲要，然后再通过纲要有计划地推进相关项目开发。

　　直白说，就是现在“一带一路”倡议虽然已经超预期地在推进实施，但还缺少更加具体的多边框架合作规划纲要，这应该是整个“一带一路”战略中具体落实的最重要版图。如果这块版图无法拼上来，那么接下来“一带一路”的实施效率和效果就可能大打折扣。

　　不过，9月13日中秋节前两天传来喜讯，国家发改委当天正式公布了《建设中蒙俄经济走廊规划纲要》。这一纲要是基于“一带一路”战略的第一个多边合作规划纲要，这一纲要的正式启动实施意味着“一带一路”战略进入了推进的快车道。未来，将会有一系列的基于“一带一路”战略的多边框架规划纲要出台。

　　今年6月，上海合作组织塔什干峰会期间，在习近平主席与俄罗斯联邦总统普京、蒙古国总统额勒贝格道尔吉共同见证下，国家发展改革委主任徐绍史与蒙古国外交部部长普日布苏伦、俄罗斯联邦经济发展部部长乌柳卡耶夫代表三国政府签署了《建设中蒙俄经济走廊规划纲要》。现在峰会刚刚过去不到3个月，中国这边就开始公布实施了，效率非常之高。

　　关于这份纲要的意义可能很多人不会做特别深的思索，但其现实意义将非常重大。那么，可能有人要问了，为什么第一个是中蒙俄经济走廊的规划纲要？这份纲要到底有什么重大现实意义呢？

　　在占豪看来，之所以第一个推出中蒙俄经济走廊规划纲要，根本原因有三：

　　一、中蒙俄经济走廊规划纲要最容易，战略上我们应选择先易后难。

　　看一下地图即可知，“一带一路”战略的各个线路中，中蒙俄是最容易达成一致意见，最容易推动落实的地方。一方面，蒙古夹在中俄之间，战略上受制于中俄，如今中俄在“一带一路”战略上达成了一致意见，那么中蒙俄当然就很容易达成一致。如此，从中蒙俄经济走廊启动可以最快最容易启动实施规划纲要，这将会不但对进一步推进多边规划纲要起到了示范和引导作用，还能更快地见到实际效果。

　　二、从中国起始，经蒙古、俄罗斯和中亚国家、中东欧国家到西欧的陆上线路最直接、最稳妥，是最快推动陆权回归的捷径，也是“一带一路”战略最重要的主线路。

　　再看世界地图，我们会发现从中国、蒙古、俄罗斯，再穿过中亚、中东欧就到了西欧，这是“丝绸之路经济带”战略中最重要、最直接的一条线路。这条线路上的国家整体较为安定，能更高效地推进“一带一路”战略的落地。“一带一路”战略更快地付诸于实施，可以加快推进陆权的回归，平衡美国海上霸权对世界的影响力。

　　三、这条线路最容易推动投融资和贸易。

　　这条线路上的国家整体社会稳定，大多在积极谋发展，在这条线路上积极推动规划纲要，更快落实相关规划，可以加快推进相关国家的投融资和贸易，可以更快更好地推动世界经济增长。

　　这三点，应该是选择中蒙俄经济走廊作为第一份多边规划纲要的主要原因。

　　那么，这一规划纲要的现实意义都有哪些呢？在占豪（微信号：占豪）看来，其现实意义最重要体现在四个方面：

　　一、对改变过去世界经济的发展模式具有里程碑意义。

　　过去，世界经济发展模式往往有一个制定规则者，譬如过去世界经济游戏规则主要由美国来制定，怎么玩整体上是美国说了算。但现在不同了，在“一带一路”战略中是共商、共建、共享。通过共商使得无论大小国在规则构建中都有话语权；共建是在规划建设中有钱出钱、有力出力，共同谋发展；共享则是在建设过程中和建设好后，大家都一起共享发展成果。这种模式可以说是人类历史不曾发生过的，过去小国哪有什么发言权？然而，今天不同了，中国提出的这一模式改变了这一切。如此结果是，无论大国小国都想积极参与，这能激发主观能动性，刺激计划的推进。

　　二、对推进基于“一带一路”倡议的多边国际合作具有开启按钮的意义。

　　国家与国家之间，无论是双边还是多边合作，大体的方向和框架容易达成一致，但因涉及到具体的利益细节，规划实施的纲要往往达成一致是比较困难的。然而，与过去不同的是，这次“一带一路”战略是的的确确大家都能看清自己的利益所在，并且都不强人所难，大家只要有钱出钱、有力出力都能分到好处。如今，一旦中蒙俄这一多边国际合作框架成型并高效推进实施，那么借助其他多变合作平台去推进多边合作框架就容易多了。譬如，中印缅孟经济走廊、中巴经济走廊、上合组织框架、中国东盟框架、中国中东欧16国框架、中国欧盟框架······一旦这些多边合作框架的相关纲要都能逐渐出台，其具体的发展预期就能比较明确地估算出来了，世界经济在这样的推动下当然也就复苏了。

　　三、对推动沿线国家经济的可持续发展具有开创性意义。

　　过去，各国经济差异较大，有的局部互联互通做得好，有的则做得差，很多国家的发展潜力因为条件所限激发不出来。然而，当这些规划纲要一个个能够出台，相关国家的经济发展将会得到有力支撑。这种模式，对于“一带一路”战略的沿线国家具有开创性作用。

　　关于这一点，我们可以看看《中蒙俄经济走廊规划纲要》所涉及的主要具体内容。《规划纲要》以实现“一带一路”倡议与跨欧亚大通道建设以及“草原之路”倡议对接为目标，明确了三方合作的具体内容、资金来源和实施机制，商定了一批重点合作项目，涵盖了基础设施互联互通、产业合作、口岸现代化改造、能源合作、海关及检验检疫合作、生态环保合作、科技和教育合作、人文合作、农业合作以及医疗卫生等十大重点领域。

　　是不是很厉害，当这些领域的投资、贸易获得推动，经济还能发展不好吗？

　　四、能够更好推动世界和平，并加速文化融合。

　　一个地方之所以出现各种动乱，主要原因还是落后和贫穷所致，如果大家都有钱赚，有安全幸福的日子过，谁愿意做土匪强盗恐怖分子？大家都努力工作赚钱生活，再有一个强有力的政府对违法犯罪进行打击，相应的国家社会就稳定下来了。“一带一路”推动的是沿线国家经济的发展，当然将会对世界和平作出巨大贡献。与此同时，在沿线国家经贸互联互通过程中，就是文化的互联互通和融合，人类社会加速彼此了解和融合，本身就是推动世界和平。

　　综上所述，该规划纲要意义非同一般，“一带一路”的重要政策版图终于拼上了。在不久的将来，相信会越来越多的多边规划纲要被落实实施，“一带一路”战略将进入发展的快车道。

　　“一带一路”战略带来的机遇很多，无论是地方政府、企业或个人，都应该好好研究一下，这些政策和自己到底有什么关系，然后借力去发展会取得更快的发展速和发展效果。

9/17

歼20与歼31谁更合适上舰 性能再出众也要看这项参数

2016年09月17日 11:59 新浪军事

　　最近有消息称，国产航母工程进展顺利，也许很快即可下水，这让人们再次注意热议有关航母的话题，其中自然免不了要讨论一下，未来的舰载机问题。既便歼15才服役几年，依然需要考虑替代型号的问题了，毕竟已进入了第五代机时代，美海军已打算用F35C充当一代的战机，中国也不能落后的。

　　中国未来舰载战斗机候选型号主要有二个，歼20与歼31。那么歼20与歼31谁才更合适上舰？对此，大家各有说法，众说纷云许多人认为歼20最有希望，但是歼31的呼声也不小。与众人注目的歼20相比，歼31一直低调，至今仅制造2架原型机，有关其试飞的情况也几乎无消息，但是该项目却一直在稳步进行，没有中止。无论从成本，还是任务分配角度说，中国不可能仅需要一款五代机，那么歼31都有存在的必要性。

　　如果对比的话，歼31确实在性能在性能不及歼20，但是论到做为舰载机，也许歼31更为合适。至于原因很简单：性能再出众都不如重量轻更有优势。

　　对比一下数据，可知舰载机重量不是越大越好，美国的F18E/F的空重为14吨，F14为17吨，未来的F35C为13吨。对于航母来说，由于有弹射器技术，舰载机的最大起飞重量多少不重要，可是着舰却对重量很敏感。飞机着舰时的动能大小，不仅与飞机自身的重量有关，还与着陆速度有关，大体为重量乘以速度的平方，其中速度的影响最大，按基本常识，飞机越重着陆时的速度越大。如果仔细查找资料的话，会发现在有关舰载机着陆的要求之中，即有限制着舰时重量的内容，有时不得不将挂载的弹药直接投入海中，才能许可着舰。

　　也就是说，自重过大的战机并不适合于舰载，美国的F18E/F属于在原有的F18C/D基础之上，才增加到14吨的空重，F14能达到17吨的空重完全得益于其可变后掠翼技术，有效降低了着陆速度。美海军也曾经研究过F22舰载的问题，然后很快放弃，究其主要原因之一：F22太重了，仅空重即则达到20吨。

　　歼20的技术参数没有公布，但是通常人们认为，它与F22为同级别的，那么其空重应差不多，大约近20吨的水平，这自然对于舰载不利。舰载机可不是加装一个着陆挂钩即可，发现舰载型等于重新设计一样，标准与要求都不低。歼31项目立项时，既将舰载机列为其主要发展方向之一，比如：空重约为13吨，与F35相当，更适合于舰载要求，比目前的歼15还要轻一点。如果要发展舰载型，歼31更为容易，也更快速。

　　歼20性能确实更好，但是并没有在设计上强调舰载问题，仅仅一个重量过大的问题即相当难以解决。更不利的是，它的发动机问题尚没有解决，国产WS-15尚没有装机。歼31的第二架原型机已经换装了最新的国产WS13发动机，其发动机问题得到彻底的解决，这为加快其工程进度创新了好条件！从发展舰载型的进度角度说，歼20也占不到便宜。

　　能否成为舰载机的原因，不光要比拼性能，其它因素也不能不考虑，起飞问题要考虑，着舰问题更要重视，连尺寸都要计较--涉及到航母可以装载多少架舰载机的问题。从目前的情况看，歼20并没有占据太多的优势，由于过重，必须用弹射器才能起飞，着舰也相当困难，尺寸也更大，反而是歼31显现出更多的优势。

　　从目前看到的一些报道中，歼31已被明确定位为下一代的舰载机。歼20舰载的呼声确实更多，然而多为人们的想法，却没有报道提及它舰载的问题。从种种迹象表明，中国的下一代舰载机由歼31担任的可能性更大。（作者署名：麦田军事观察）

9/17

中俄海军开展联合防空反潜演练 “背靠背”对抗

3评论2016年09月18日02:42 京华时报

　　据新华社电中俄“海上联合-2016”军事演习17日进入海上联合行动实施阶段第三天，双方参演舰艇以红蓝方“背靠背”对抗的方式，开展了联合防空、联合反潜演练。

　　红方由中俄海军舰艇混合编成，分成2个舰艇编队，有1艘导弹驱逐舰、2艘大型反潜舰3艘导弹护卫舰、数架舰载直升机及相关辅助舰船。蓝方为中方4架歼轰-7A飞机和2艘常规潜艇。

　　9时30分，联合防空演练开始。演练的情景设定为，蓝方对红方护卫的重要船舶进行突击。蓝方2批4架歼轰-7A飞机从沿海某机场起飞升空，采取利用地形掩护、超低空掠海飞行等方式，躲避红方雷达探测。

　　航渡过程中，红方第一舰艇编队3艘舰艇组成人字防空队形，将由补给舰军山湖舰扮演的重要船舶围在中心，利用舰空导弹、主炮、副炮等系统，织成一张远中近程、高中低空紧密衔接的防空火力网。

　　“目标方位XX，高度XX……”10时许，导弹驱逐舰广州舰对空警戒探测雷达发现了模拟导弹实施攻击的蓝方飞机，并模拟发射对空导弹进行抗击，蓝方攻击企图未能实现。

　　随后，红蓝双方在湛江以东海域展开了多轮对抗。

　　联合反潜演练是在当天下午进行的。14时左右，红方两个舰艇编队抵达演练海域，各自组成反潜队形，进行反潜机动，利用声呐搜潜。中俄海军舰载直升机前出，吊放声呐重点搜索。

　　先于红方机动至演练海域的2艘潜艇，一艘是被称为“大洋黑洞”的基洛级潜艇，另一艘是国产某新型潜艇，都具有出色的水下隐蔽能力、机动能力、突防能力和自持力。

　　17时20分许，红方第1舰艇编队指挥舰广州舰发现目标，当即向编队指挥所报告潜艇位置，并投掷手榴弹进行了模拟攻击。另一艘潜艇也在不久后被红方第2舰艇编队发现。

　　约20分钟后，中俄联合导演部宣布联合反潜演练结束。

　　红方第一舰艇编队指挥员翟保然告诉记者，17日全天的演练，都是在实战背景下进行的，红蓝双方事先对对方的兵力部署、作战行动等毫不知情，达到了演练预期目的。

9/17

境外媒体谈中国军售：武器非常棒却为何很少人买

2016年09月19日 07:38 环球时报

　　香港亚洲时报在线9月17日文章，原题：如果中国的武器很棒，为什么很少人买？对于中国20年来的军力壮大，一种常见的观点是其国产武器已今非昔比。在一定程度上确实如此。相对现代的中国武器，如歼-10战机、“元”级潜艇和99式坦克，的确好于被替代的歼-7、“明”级潜艇和59式坦克。与此同时，和西方或俄罗斯的同类产品相比，中国的某些现有武器极具竞争力。这包括无人机、反舰巡航导弹、肩扛式地对空导弹和轻型教练机等。但所有这些引出一个重要问题：既然中国武器被认为如此出色，为何没几个国家想要购买它们？

　　从表面看，中国似乎是相当成功的武器出口国。斯德哥尔摩国际和平研究所的数据显示，2011年至2015年，中国是世界第三大武器出口国，在整个市场中占近6%的份额。近年来，北京还签署了一些引人瞩目的海外交易，包括向巴基斯坦和泰国分别出口8艘和3艘“元”级潜艇，向缅甸出售坦克，卖给印尼反舰巡航导弹等。

　　但中国在全球武器市场中的常态仍是“偏居一隅”的玩家。首先，购买中国武器的国家很少。例如最近5年，中国2/3以上的武器仅销往3个国家：巴基斯坦、孟加拉国和缅甸。其次，中国出售的大多是低端武器。因此，中国尽管在全球武器贸易中位居第三，但仍远落后于美俄两国。

　　为保持主要武器出口国地位，中国需要提供更具竞争力的产品，出售更多更先进的产品，如超音速战机、精确制导武器、空中预警机和远程防空系统等。中国还需大幅扩大客户基础。目前中国主要将军事装备销往买不起西方或俄制武器的贫穷国家。

9/17

台当局仍未收到国际民航大会邀请 准备场外参与

2,743评论2016年09月17日17:00 观察者网

　　国际民航组织（ICAO）大会9月27日至10月7日于加拿大蒙特利尔举行。今日倒计时10天，台当局仍未收到邀请函。据台媒报道，台当局高层对此并不乐观，决定无论是否收到邀请函都将出团，无法进场就参加场外活动。

　　自蔡英文上任至今，始终未承认或正面回应“九二共识”，甚至部分官员连这四个字都只字不提。即将登场的ICAO大会也传出因此受到影响，台媒消息指出大陆将不会邀请台方参加，但台当局仍积极通过各种管道协商，并联系其他第三方国家支援协助。

　　ICAO大会每3年举行一次，上次大会在2013年9月24日举行，台当局在距离大会前两周收到邀请函。

　　现任ICAO秘书长是来自中国大陆的柳芳，她自去年8月接下这一职务，曾任中国民用航空总局副司长，主要负责国际组织间的双边与多边关系。

　　据台湾《联合报》16日报道，台当局党政高层表示，台方并不是ICAO会员国成员或观察员，如果要参与，需要邀请函才能加入。以3年前经验来看，是否会收到邀请函，下周是关键，但台当局高层表示并不乐观，称就算没有邀请函，无法进入会场，但在场外还是有很多事情可做，如与美日等与台“友好国家”进行交流、双边会谈等；而场内，“友好国家”也会发言发声，表达台当局的立场。

　　台“外交部”16日下午表示，台“驻外各馆处”仍积极向所驻国各界说明希望能够参与ICAO大会的诉求，以争取国际社会的广泛了解及支持。

　　台当局人员日前已前往蒙特利尔，会见美、日等“友好国家”代表，极力争取参与ICAO大会。

　　台“驻日代表”谢长廷17日投书日本《朝日新闻》，呼吁日本国民理解，呼吁日本政府持续支持台湾参与国际民航组织（ICAO）大会及相关活动。

　　台当局高层表示，与过去不同，虽然台方有通过管道沟通，但很遗憾这次没有得到善意回应，台方还在期盼，希望大陆能感受到台当局善意。

　　在国台办14日的记者会上，台湾《旺报》记者在会中提问：本月底国际民航大会即将召开。台湾陆委会此前表示希望两岸间共同协商，也期盼大陆释出“善意”，请问目前对于台湾参与国际民航大会，陆方的态度如何？

　　国台办对此重申，台湾参与国际组织活动的前提是“一个中国”原则，通过两岸协商作出安排。当前，台湾当局不承认体现一个中国原则的“九二共识”，导致两岸联系沟通机制停摆，使得相关问题无法处理。

　　“时代力量”立委：大陆欺人太甚 没有大国气度

　　据《联合报》报道，“时代力量”“立委”徐永明16日在脸书扬言大陆欺人太甚，称在大陆打压下，只能在场外参加，还称大陆是“台独”祖师爷……

　　徐永明在脸书发帖称，在大陆打压下，台湾参与ICAO大会之路，困难重重。13日总质询时，“外交部长”还对此乐观，现在却传出最后可能只有场外参与，“这种欺人太甚的作法，逼得台湾场外参与，谁是‘台独’祖师爷，很明显了。”

　　徐永明还称，面对大陆的不友好，台“外交部”已然做了很多努力，包括美国等“友邦国家”都使了力，但大陆仍将“一个中国”原则置于全球飞行安全之上，“何来大国气度”？

　　徐永明还建议台当局“外交部”、陆委会重新思考，当“维持现状”的战略持续碰壁、遭遇“羞辱”时，台湾的两岸政策，是否应该要做些微的调整。不然，“维持现状”只会是“主权”地位沉沦的遮羞布而已。

台湾未获国际民航组织大会邀请 将“强行与会”

2,762评论2016年09月18日03:17 环球时报

　　[环球时报驻台北特约记者 林曦]国际民航组织大会将于9月27日至10月7日在加拿大蒙特利尔举行。台湾虽然没有接到邀请函，但仍然打算“强行与会”。

　　据台湾《自由时报》17日报道，ICAO大会每3年举行一次，上一次大会是在2013年，台湾当时在会议前两周收到邀请函，并以大会主席特邀贵宾身份出席，但今年ICAO两周后登场，台湾尚未收到邀请函，“不过据了解，已与各方达成默契，不至于发生‘到了现场却不得其门而入的状况’”。《联合晚报》称，台湾并不是ICAO会员或观察员，若要参与，需要邀请函才能加入，就算没有邀请函无法进入会场，但在场外还是有很多事情可做，如与美日等与台湾友好的国家进行交流、举行会谈等；而在场内，“友好国家也会替台湾发言发声，表达我方的立场”。

　　据悉，台湾高层虽然对于接到邀请函不乐观，但已决定由民航局长林国显率“外交部”、华航、长荣等民航业者代表于9月26日抵达加拿大。“总统府”发言人黄重谚称，台湾每年有5800万旅客的航空运送与超过150万航次的航管服务，相关组织的参与对于国际社会尤其在航空事务与飞航安全方面非常必要。“外交部”透露，台驻外各馆处目前仍积极游说，表达希望参与ICAO大会的诉求。台湾陆委会副主委林正义称，台湾当局之前已经通过陆委会让北京知道，台湾有意参加今年9月27日的国际民航组织会议。

　　台湾之所以敢“强行与会”，靠山自然是美国。今年7月，美国总统奥巴马签署支持台湾参与ICAO的法案，称“美国完全支持台湾，在不要求以国家身份参与的国际组织中的会员资格”。该法案还要求国务卿克里促使在ICAO会议中给予台湾观察员资格。不过有分析认为，ICAO现任秘书处秘书长柳芳为大陆籍，加上中美关系紧张，因此台湾获得观察员资格的几率不高。14日，大陆国台办重申，台湾参与国际组织活动的前提是一个中国原则，通过两岸协商做出安排。

9/17

日女防相妄称要更多介入南海 参加美南海巡航

180评论2016年09月18日08:17 环球时报

　　[环球时报综合报道]“日本防卫大臣宣称将与美国联合巡航南海”。日本新任防卫大臣稻田朋美15日展开就职以来首次访美行程，她狂妄地宣称日本将更多介入南海事务，并参加美国南海巡航。

　　尽管稻田朋美在与美国防长卡特会面后在记者会上表示，她所说的只是与美军在南海“联合巡航演练”，而不是“联合战斗巡航”，但“德国之声”称，稻田的相关表态可能意味着日本要触碰中国在南海问题上所设的“红线”。在今年6月的香格里拉对话会上，中国中央军委联合参谋部副参谋长孙建国曾对日本防卫省官员直言，若日美在南海开展所谓联合巡航或其他军事行动，中方不会坐视不理。

　　中国社科院日本研究所代所长高洪17日接受《环球时报》采访时表示，日本企图深入介入南海问题是一个负面的、甚至危险的战略选择。如果有人挑战我们的国家利益和主权，中国人民不会答应，中国政府也不会坐视，未来将证明日本会为自己的这种错误选择付出代价。

9/17

日本售越南可用于军事侦察卫星 号称精度世界最高

2016年09月19日 08:52 环球网

　　据日本《每日新闻》17日报道，日本和越南达成一项卫星出口协议，越南将采购日本研发的雷达观测卫星“ASNARO-2”。报道称，这是日本首次对外出口卫星，日本政府打算让日本企业也加入到世界卫星市场竞争当中，并扩大日本国产卫星生产。

　　报道称，越南政府机关“科学技术院”将采购由日本NEC公司和三菱电机共同开发的这种高性能小型观测卫星。该项目得到日本政府的大力推动，包括地面设备在内的订单总额高达数百亿日元。

　　日本此次出口的雷达观测卫星在夜间以及阴天等条件下也可进行观测。越南方面宣称，由于一年之中阴雨天比较多，所以需要受天气影响较小的雷达卫星。这颗观察卫星搭载的照相机具有夜间拍摄和穿透云层拍摄的特殊性能，成像精度也是当今世界最高水准，有分析认为，它不仅可以作为灾害发生时侦察灾情和了解农作物生长情况的监测卫星，同时也在一定程度上可作为军事侦察卫星。报道称，目前日本政府和企业使用的卫星图像数据大半依赖于海外，因此扩大日本国产卫星的应用，在安保上也好处多多。

9/17

巴基斯坦清真寺遇袭事件死亡人数升至36人

7评论2016年09月18日04:34 新华社

　　新华社伊斯兰堡9月17日电（记者季伟）巴基斯坦莫赫曼德特区政府17日发布消息说，前一天发生在该地区一座清真寺的自杀式炸弹袭击事件已造成36人死亡，另有至少16人受伤。

　　莫赫曼德特区政府当天在一份报告中说，在过去24小时，由于13名受伤人员在医院不治身亡，袭击造成的死亡人数已升至36人。此外，至少还有16人正在医院救治，其中多人情况危急。

　　报告还说，死者中有35人年龄在30岁以下，其中16人是9岁至17岁的儿童和青少年。

　　巴基斯坦西北部莫赫曼德特区一座清真寺16日遭自杀式炸弹袭击。巴基斯坦塔利班分支“自由者大会”宣称制造了此次袭击。

　　莫赫曼德特区官员纳维德·阿克巴尔对媒体表示，袭击发生在莫赫曼德特区一座村庄的清真寺内，当时许多人正在进行周五聚礼，袭击者进入清真寺后在人群中引爆了炸弹。

　　阿克巴尔说，目前巴安全部队已在事发地区实行戒严，并展开了搜捕行动。（完）

9/17

美媒称中俄联演让俄感受国力差距 中国都是新舰

2016年09月20日 07:21 中国网

　　据美国媒体9月17日报道，俄罗斯媒体把参加海上联合军事演习的两国军舰相比较后认为，俄罗斯军舰都是已有30多年舰龄、在苏联时代就已服役的老军舰，而参加演习的中国军舰都是近几年才服役的新式舰艇。同中国演习让俄罗斯感到国力上的差距。

　　俄罗斯与中国每年举行的海上联合演习为双方了解对方提供了机会。中国海军近年来的迅速发展引起了俄罗斯的关注。

　　俄罗斯报纸网说，这次在南海与中国进行联合军演的俄罗斯军舰大都在上个世纪80年代开始服役。唯一较新的大型登陆舰由波兰建造，1991年加入太平洋舰队。去年率领俄罗斯舰队参加两国在地中海联合演习的黑海舰队旗舰“莫斯科”号导弹巡洋舰也有30多年的舰龄。相比之下，中国海军是目前世界上发展速度最快的舰队。中国正在大批量建造各种型号的新式战舰。去年首次驶入黑海军港参加两国海军演习的中国军舰让俄罗斯刮目相看。

　　报道说，比较太平洋地区的美中俄三国海军，俄罗斯太平洋舰队的状况最差。最近几年，仅有一艘在近海地区使用的轻型护卫舰加入俄罗斯太平洋舰队服役。中国几乎每年都有新军舰下水。目前俄罗斯太平洋舰队的水面主要战力是有30多年舰龄的“瓦良格”号导弹巡洋舰、1艘“现代”级驱逐舰以及4艘大型反潜舰。

　　苏联解体之后，俄罗斯军舰制造业经历了十余年的停滞，直到几年前才开始批量建造新式军舰，但建造规模无法同中国相比。一名俄罗斯退役高级海军将领说，大批量建造军舰可节省舰艇维修和水手培训等领域的成本，更能反映出一个国家的技术、特别是经济实力。

　　从前年起，俄罗斯太平洋舰队开始接收可发射洲际弹道导弹的新式核潜艇。俄罗斯国防部不久前签署了合同订单，将为太平洋舰队建造6艘“基洛”级柴电潜艇。

　　在水面舰艇中，俄罗斯目前不再建造驱逐舰，仅批量建造护卫舰。能在远洋使用的两种新型护卫舰中，一种正在测试，另一种则在为印度建造的护卫舰基础上改造而成，目前仅有少数几艘下水服役。这种护卫舰的动力系统采用乌克兰提供的引擎。乌克兰拒绝供货后，现已建成的三艘护卫舰无法使用，俄罗斯打算把它们转卖给印度。

　　俄罗斯正在设计新式驱逐舰、航空母舰以及直升机母舰。未来的驱逐舰将使用核动力。俄罗斯现在唯一的航空母舰计划结束在叙利亚的任务后进行大修。

　　军事评论人士彩冈诺克说，海军仍是俄罗斯军力发展的重点。俄罗斯计划到2030年时全面更新海军，届时将能同美国海军相匹敌。但是他怀疑能否最终完成海军更新计划。

　　彩冈诺克说：“根据普京的想法，国家愿意长期对军队提供大规模资助。但俄罗斯重建海军的计划或许无法最终落实，很简单的一个原因是没钱。”

　　俄罗斯军费最近几年一直在不断增长，但随着经济危机的持续，俄罗斯财政部最近建议未来把每年的军费开支削减6%。

　　彩冈诺克认为，俄罗斯海军目前的这种状况不会影响同中国和印度的合作。未来俄罗斯与这两个国家在海军方面的合作只会加强。

9/17

张召忠评中俄南海军演：俄军对南海竟比我们更熟悉

2016年09月17日 12:16 新浪军事

　　中俄“海上联合2016”联合军演正在南海举行，就在演习开始的前几天，俄罗斯总统普京发表讲话，表示到2020年，俄海军和陆军装备现代化的比例应达到80%。

　　这个任务很紧迫，因为我们可以看到，此次来南海参加演习的俄罗斯太平洋舰队船只普遍都是“70后”和“80后”，多年没有更新过，其中最年轻的“维诺格拉多夫”海军上将号还是1988年服役的。俄罗斯自苏联解体后独立建国以来，已经二十多年没有新建过一艘护卫舰级别以上的舰艇了。2020年的这个目标，嗯，就像足球解说经常说的，留给俄罗斯海军的时间已经不多了。

　　反观中国海军，本次参加演习的舰艇中舰龄最大的是2004年入列的广州舰，最新的军山湖舰则是2015年7月交付的。当年中国海军刚起步时，最早的四艘驱逐舰“鞍山”号、“抚顺”号、“长春”号、“太原”号都是从苏联引进的，经过半个多世纪的发展，中国海军如今新式军舰像下饺子一样下水，国产航母也马上就要完工。再借用一句足球圈的经典话语吧：28岁的“维诺格拉多夫”海军上将号靠在海边，深情的目光望过去，满眼都是自己刚入列时的影子。

　　老兵虽老，但是经验丰富，仍然值得学习。本次演习课目突出联合反潜和登陆作战，以前苏联海军的登陆舰艇大大小小有两千多艘，登陆作战实力强于美国，世界第一。

　　再往前追溯，二战末期时，苏联海军曾在南千岛群岛，也就是日本所说的北方四岛进行过一次规模巨大的两栖登陆作战，赶在日本投降之际收复了曾经因日俄战争失败而割让的库页岛和北方四岛等领土，当时的阵势还把时任美国总统杜鲁门吓得够戗，以为苏联要趁机占领北海道，跟美国平分日本了。

　　再看反潜，虽然这是中俄“海上联合”演习第一次在南海举行，可是俄罗斯太平洋舰队对南海并不生疏，某种程度上甚至比我们更熟悉，因为当时越南金兰湾就是苏联海军基地，基辅号航空母舰就驻在那里，长期以来获得了关于南海潮汐、水文、气象等方面完整的资料。可见苏联时期俄罗斯海军实力有多强大，积累有多厚实，可是苏联解体后，太平洋舰队也曾遭遇过严峻危机。

　　叶利钦执政时期，对于欧美言听计从，美国怎么忽悠怎么对。于是美国说，既然我们关系好了，你还留那么多核武器干什么？还留那么多常规武器干什么？都裁掉吧！

　　于是叶利钦将戈尔什科夫的远洋进攻战略急转为近海防御战略，近海防御只要小炮艇就足够了，那些多出来的航空母舰、巡洋舰、核潜艇都被拆的拆、卖的卖了。“基辅”号也在此时期被卖到了中国，做成了航母主题公园，再也不能驰骋大洋了。

　　美国不仅忽悠俄罗斯卖家产，还自己上手帮忙。被称为“白天鹅”的图-160轰炸机，多么优雅，可是美国人丝毫不怜香惜玉，带着电锯直接就将其锯成好几段，残骸就交给欧洲盟国去处理。后来叶利钦也嫌自己处理太麻烦，还主动邀请欧洲的专家和工人来帮忙拆解各种武器。就这样，俄罗斯太平洋舰队被兵不血刃地干掉了六、七成，还得对欧美国家的“义务劳动”表示感谢。

　　然而，老虎被拔掉牙齿之后，苦日子就来了。当初华约解散的时候，跟北约谈好了条件要一起解散。可是等华约真的解散了，才发现说好一起到白头，你却偷偷焗了油！北约又焕发了第二春，大幅度东扩，把原来跟俄罗斯一家的那些国家基本都收编了，已经逼到了俄罗斯家门口，简直欺人太甚。

　　更过分的事发生在1999年，当时科索沃战争爆发，北约轰炸南联盟，南联盟与俄罗斯几乎算是亲兄弟，叶利钦硬气了一把，要出兵维护南联盟。美国听说后，在半小时之内就作出回应，说本来要给俄罗斯40多亿美元贷款的，现在没了。于是俄罗斯外长普里马科夫赶紧坐飞机去美国，半道上就听到美国说你别来，来了也没用。第二天，冷静下来的叶利钦改变了决定，仅向亚得里亚海派出了三艘跟渔船似的小艇，也没带武器就在那晃悠，从此之后再也没有干涉过科索沃战争的事。

　　当时美国屡屡以钱为手段勒索俄罗斯，但是有一项支出却是非常从不吝啬，就是帮助俄罗斯拆解武器、自废武功的钱。

　　普京上台后，也曾对美国抱有很大希望。美国遭遇9·11事件时，普京第一个打电话给小布什，表示愿意提供帮助。后来小布什决定发动阿富汗战争时，普京也是第一个表态支持的，俄罗斯还给美国开放了领空，结果换来的仍是忘恩负义，普京现在痛定思痛，算是彻底看清了美国，决定用实力说话，近几年俄罗斯海军在叙利亚等地开展了一系列军事行动，虽然舰艇比较老，但是展示出了较强的实用性。

　　太平洋舰队虽然在苏联解体后遭受重创，但是实力仍不可小觑，比如这次来的两艘导弹驱逐舰，满载排水量达到了七千多吨，各搭载2架反潜直升机，活动范围较大，该级驱逐舰的防空能力也很强，具备拦截掠海飞行目标的能力。若再进行现代化改装，依然是维护海洋和平的利器。而俄罗斯产的基洛级潜艇，号称“大洋黑洞”，在常规潜艇里首屈一指。

　　美俄之间这么多恩怨未解，所以现在美国看到中俄军事合作日益深化，便有些不爽，于是本次中俄海上联合演习期间，美国一面在关岛海域举行“勇敢之盾”演习，跟中、俄唱对台戏；一面派出侦察飞机、舰艇来刺探情报，想把南海演习变成“中、美、俄三国联演”。

　　局座说，我们演习有人来围观是好事，正是练兵的好机会，可以更贴近实战。但是不能过度解读，认为这场演习就是在针对美、日，针对南海仲裁案等。

　　中国和俄罗斯是朋友，但不是军事盟友，普京也曾多次引用沙皇亚历山大二世的名言：俄罗斯只有两个盟友——陆军和海军。

　　不过美国就未必这么想了，已经放出话来，说美国能同时打赢中国和俄国。这种谜之自信也不知道哪里来的，局座说过多少遍，美国如果两个拳头同时出击就必然衰落，它好像都没听见。

　　也罢，曾经把苏联忽悠解体的美国，现在终于开始忽悠自己了。（作者：局座召忠）

9/17

叙反对派武装用美国旗“消灾”警告土耳其军队

85评论2016年09月17日13:44 新华社

　　新华社北京9月17日新媒体专电 美国国旗近日在战火纷飞的叙利亚被当成“避弹衣”。叙利亚库尔德民主联盟党所属武装在靠近叙利亚与土耳其边界的基地升起美国国旗，为的是“警告”土耳其军队不要轻举妄动。

　　库尔德民主联盟党及下属的“人民保护部队”被美国定为盟友，但是被土耳其政府视为恐怖组织。土耳其官方媒体阿纳多卢通讯社16日报道，库尔德民主联盟党武装在叙北部拉卡省泰勒艾卜耶徳的一座基地升起3面美国国旗，从土方一侧清晰可见。另外，本月2日，这支武装在曼比季市附近一座村庄挂出一面美国国旗。

　　叙利亚反对派武装人员说，挂这些旗是“障眼法”，让人以为这里驻有美军人员，从而防止遭到攻击。

　　美国国防部发言人彼得·库克表示，不清楚库尔德民主联盟党武装悬挂美国国旗一事。“正如我们先前所言，我们将劝告我们的伙伴，不要擅自悬挂美国国旗，”他说。美军其他官员说，美国军方已经注意到社交媒体上出现悬挂美国国旗的照片，正在调查，而派驻叙利亚作为顾问的美军特种兵不会公开挂出美国国旗。

9/17

因执意邀请达赖访问 欧洲议会访华团被中方叫停

6,643评论2016年09月18日05:59 环球时报

　　【环球时报驻法国、德国特约记者 姚蒙 青木 环球时报记者 林鹏飞】“考虑到不要惹恼北京”，法国政府“抵制了”达赖喇嘛的窜访活动，至17日其在法国的行程结束前一天，都没有安排任何官员接待。然而，欧洲议会15日却邀达赖访问总部，并与议长见面。“法兰西24”新闻电视台16日报道称，中国对此作出强烈反应，推迟了欧洲议会议员原定下周起的访华安排。几乎在邀达赖访问的同时，欧洲议会宣布，提名被中国以分裂国家罪判处无期徒刑的伊力哈木入围2016年度萨哈罗夫精神自由奖。中国专家孙恪勤17日对《环球时报》记者说，欧洲议会在中欧关系当中经常扮演所谓“人权卫士”的角色。这种做法虽然对欧洲决策的影响有限，但仍会对中欧关系造成很大伤害。

　　根据欧洲议会网站的消息，应欧洲议会外交事务委员会邀请，达赖15日抵达位于法国斯特拉斯堡的欧洲议会总部。他与议长舒尔茨会面，并到议会演讲。法新社16日报道称，达赖在演讲中呼吁欧盟就西藏问题对中国进行“建设性批评”。他声称自己已经退休，不再管政治事务，但还是希望欧洲议员一有机会就与中国领导人说说西藏问题。

　　据台湾“中央社”报道，在达赖对欧洲议会的访问结束后，大陆方面以电子邮件通知欧洲议会，鉴于舒尔茨不顾中方劝说，坚持与达赖会晤，决定推迟欧洲议员团访问大陆的行程。

　　欧洲议会发言人吉洛特16日向美国新闻网站“政治”证实，的确收到中国驻欧盟使团的通知，称邀请达赖到访违背欧盟的“一个中国”承诺，干涉了中国内政，也破坏了双边交流氛围。“中央社”报道称，被推迟的欧洲议会经济和货币事务委员会议员团原计划访问北京和上海，参观上海证券交易所，并拜访财政部。“法兰西24”新闻电视台评论说，这是来自中国的明显施压。

　　与欧洲议会的做法截然不同，对时隔5年再次窜访法国，且停留长达一周的达赖，法国政府没有安排任何官员接待。法新社称，法方显然是考虑到不要惹恼北京。法国《世界报》以“遭到政府抵制后，达赖喇嘛在法国作秀”为题报道说，没有任何官方领导人会晤，达赖却抓紧每个机会来扩大影响。12日抵达巴黎，他就在“推特”上发布与前财经部长马克荣的合影，称“我看到了欢迎的面孔”。

　　15日，欧洲议会还公布了萨哈罗夫奖5名提名人选，其中包括2014年因分裂国家罪被判处无期徒刑的原中央民族大学教师伊力哈木。最终获奖者将于10月27日公布。不过，这一提名目前并没有引起多数欧洲主流媒体关注。有德国学者17日对《环球时报》记者说，萨哈罗夫奖一直存在争议。反对者认为，这种奖项对人权和民主事业并无促进作用。

　　中国现代国际关系研究院研究员孙恪勤17日对《环球时报》记者说，在欧洲几大机构中，欧洲议会扮演“人权卫士”的角色很多年了，是有历史传统的。欧盟理事会、欧洲理事会等机构比较注重发展和中国的关系，在人权问题上相对收敛一些。欧洲议会里有好多小组，包括西藏小组、人权小组、台湾小组等等，那些小组的成员在这类事上比较积极。

　　孙恪勤说，中欧在战略和经济上合作，文化、体育层面的交流也很广泛，但由于意识形态和社会制度的不同，双方在人权、西藏、台湾等问题上存在着很深分歧，最主要的矛盾集中在人权问题上。他告诉《环球时报》记者，前些年欧洲议会更过分，甚至通过一些决议来谴责中方。这些年，通过加强政府层面的交流和对话，一些问题得到缓解，但不可能完全解决，欧洲对华关系的两重性将长期存在。

9/17

纽约发生爆炸 至少25人受伤

6,842评论2016年09月18日10:07 央视

 　　[快讯：美国纽约发生爆炸]据外电18日报道，当地时间17日晚，美国纽约曼哈顿附近的切尔西传出巨大的爆炸声。纽约警方和消防人员已经赶往了爆炸现场。目击者称，看到爆炸现场有三个人被抬上了救护车，伤势不明。还有当地媒体报道说，爆炸可能是由简易炸弹引起的。爆炸造成至少26人受伤。

　　[美国纽约曼哈顿一垃圾桶发生爆炸 25人受伤]当地时间周六晚8点半，美国纽约曼哈顿23街，6-7大道间一个垃圾桶发生爆炸，纽约警方表示已造成25人受伤，但无生命危险。警方已出动警察、谈判车、犯罪现场调查车等抵达现场。事发地点各个方向一个街区之外都被封锁。#美国纽约曼哈顿爆炸# ）

9/17

美国主导的打击IS联盟打死83名叙政府军士兵

2,261评论2016年09月18日02:59 新华社

　　新华社大马士革9月17日电（记者杨臻　车宏亮）据叙利亚媒体17日报道，美国主导的打击“伊斯兰国”国际联盟当天对叙政府军一据点进行空袭，打死数十名政府军士兵。

　　叙通社援引叙军方声明说，国际联盟当天轰炸了叙东部代尔祖尔机场附近萨尔达山的政府军营地，造成人员伤亡和武器装备毁坏。

　　总部设在伦敦的“叙利亚人权观察组织”说，空袭造成83名叙政府军士兵死亡、超过120名政府军士兵受伤。

　　叙军方声明说，这是对叙国家和军队的公然侵犯。

　　据报道，极端组织“伊斯兰国”目前控制着代尔祖尔省大部分地区，叙政府军仅控制省会代尔祖尔市等地。自2014年以来，该市内约5万平民生活在“伊斯兰国”的围困中。叙政府和俄罗斯曾多次向该市空投人道主义援助物资。（完）

美国防部称非有意轰炸叙政府军 暂停对该地空袭

2,364评论2016年09月18日06:01 新华社

　　新华社华盛顿9月17日电（记者陆佳飞　徐剑梅）美国国防部17日说，美军当天得到俄罗斯方面通知说，美国主导的打击“伊斯兰国”国际联盟在叙利亚东部代尔祖尔机场附近的轰炸目标是叙利亚政府军，联盟军目前已暂停了对该地的空袭。

　　据叙通社当天援引叙利亚军方声明说，美国主导的联盟军轰炸了叙东部代尔祖尔机场附近萨尔达山的政府军营地，造成人员伤亡和武器装备毁坏。声明说，这是对叙国家和军队的公然侵犯。

　　美国国防部当天发表声明说，联盟军在空袭该地前对极端组织“伊斯兰国”目标进行了长期跟踪，认为空袭的目标是“伊斯兰国”武装分子。声明说， 联盟军在过去曾对该地进行过轰炸，并强调称，叙局势复杂，政府军和武装人员的位置往往相距不远，联盟军绝不会有意轰炸叙利亚政府军目标。

　　声明还说，联盟军将评估此次空袭以及事发时的周围情况，从中吸取教训。

　　总部设在伦敦的“叙利亚人权观察组织”说，空袭造成83名叙政府军士兵死亡、超过120名政府军士兵受伤。据俄罗斯国防部的一份声明说，空袭造成62名叙士兵死亡。

　　据报道，极端组织“伊斯兰国”目前控制着代尔祖尔省大部分地区，叙政府军仅控制省会代尔祖尔市等地。自2014年以来，该市内约5万平民生活在“伊斯兰国”的围困中。（完）

联军误炸致叙政府军80名军人死亡 美国白宫致歉

894评论2016年09月18日10:35 中国新闻网

　　中新网9月18日电 据外媒报道，美国白宫17日发表声明，就美国领导的联军空袭误杀了几十名叙利亚政府军军人致歉。媒体此前报道，据信这些军人当时正在伊拉克边界附近与伊斯兰国激进分子交战。

　　美国领导的联军战机轰炸了叙利亚东部的政府军阵地，炸死了80名政府军军人，这些人为争夺代尔祖尔机场地区控制权正在与伊斯兰国激进分子作战。

　　美国白宫声明就造成叙政府军人员死亡表示“遗憾”，并就此作出正式道歉。

　　美国中央司令部发表声明说，美国联军战机在代尔祖尔发动空袭，认为他们轰炸的就是在空袭前战机“花费了相当长的时间”追踪的伊斯兰国激进分子。

　　美国的声明并没有提供伤亡数字，但表示：“当俄罗斯当局告知联军官员轰炸的目标有可能是叙利亚军队士兵与车辆时，空袭立即被中止。”

　　声明指出代尔祖尔是联军战机在前一次行动中的空袭目标。声明还表示，联军指挥官事先将此次计划中的空袭通知了俄罗斯当局。

　　俄罗斯国防部将联军的此次空袭说成是华盛顿“顽固地拒绝”与忠于叙利亚总统阿萨德的政府军并肩战斗的俄罗斯军队展开协调行动。

　　直至当地时间17日晚间仍然不清楚此次空袭是否会影响或者将如何影响本周早些时候生效的停火协议，也不清楚安理会将采取何种行动。

美军轰炸叙政府军阵地致200余人死伤 称并非有意

2016年09月18日 08:26 观察者网

　　美军又“误炸”了。

　　美俄达成的叙利亚停火协议实施还不到一个星期，当地时间9月17日，美国主导的打击“伊斯兰国”（IS）国际联盟对叙政府军一个据点进行空袭，炸死炸伤200多名叙政府军士兵，美国军方辩称此前对该地长期跟踪，认为空袭的目标是IS武装分子，称联盟军绝不会有意轰炸叙政府军目标。俄罗斯与叙利亚政府谴责美军的轰炸并要求安理会紧急开会讨论。此外，莫斯科还指责叙利亚反对派破坏停火。

　　叙利亚通讯社17日援引叙军方声明说，国际联盟当天轰炸了叙东部代尔祖尔（Deir al-Zor）机场附近萨尔达山的政府军营地，造成人员伤亡和武器装备毁坏。叙军方称当时正准备向IS武装发起进攻。

　　声明说，这是对叙国家和军队的公然侵犯，也是美国及其盟军支持恐怖分子的证据。

　　总部设在伦敦的“叙利亚人权观察组织”（Syrian Observatory forHuman Rithts）说，空袭造成83名叙政府军士兵死亡、超过120名政府军士兵受伤。

　　据俄罗斯国防部的一份声明说，空袭造成62名叙士兵死亡，约100人受伤。

　　去年12月7日，美军空袭以来首度误炸叙利亚政府军部队也是在代尔祖尔，当时轰炸造成4死16伤。

　　俄罗斯国防部昨天发表声明，称美军及其盟军的此次空袭发生于当地时间17时到17时50分，由从伊拉克方向进入叙利亚领空的2架F-16型战机和2架A-10型攻击机执行了任务。

　　声明称，美军战机对被IS武装包围的叙利亚政府军阵地进行了连续4次轰炸，叙政府军正在为争夺代尔祖尔机场控制权与IS武装激战。声明说，空袭后，IS武装分子立即发动攻势，目前他们正在该地与叙利亚政府军激战。

　　俄罗斯方面表示，如果这起空袭是轰炸目标错误，那是美方顽固拒绝就叙利亚境内军事行动与俄罗斯协调的证据。

　　俄罗斯强烈不满美国不愿遵守双方斡旋达成的停火协议，这一协议规定了双方联手划定IS及其极端组织为攻击目标。不过这一停火协议已经摇摇欲坠。

　　美俄达成的叙利亚停火协议于周一（9月12日）起正式实施，各方一直有停火会随时中断的不详预感。周五，一年来以空中轰炸支持叙利亚政府军的俄罗斯，以及支持叙利亚温和反对派的美国还发表声明，打算让这一脆弱的停火状态延续下去。而然到了周六，就发生了此次空袭事件。

　　据报道，极端组织“伊斯兰国”目前控制着代尔祖尔省大部分地区，叙政府军仅控制省会代尔祖尔市等地，总体上处于被包围状态。自2014年以来，该市内约5万平民生活在“伊斯兰国”的围困中。叙政府和俄罗斯曾多次向该市空投人道主义援助物资。

　　俄罗斯国防部周六指责叙利亚温和反对派造成停火失败，俄方称，叙利亚反对派武装在停火期间，发动了针对政府军的多达五十多次的攻击。

　　美军方面17日公布打击目标名单显示，美军指挥的空军对代尔祖尔地区IS的供给路线进行了轰炸。不过，稍晚些时候，联军指挥部事实上承认这是一场误炸。

　　美国国防部17日发表声明说，美军当天得到俄罗斯方面通知说，美国主导的打击“伊斯兰国”国际联盟在叙利亚东部代尔祖尔机场附近的轰炸目标是叙利亚政府军，联盟军目前已暂停了对该地的空袭。

　　美国国防部说，联盟军在空袭该地前对极端组织“伊斯兰国”目标进行了长期跟踪，认为空袭的目标是“伊斯兰国”武装分子。声明说， 联盟军在过去曾对该地进行过轰炸，并强调称，叙局势复杂，政府军和武装人员的位置往往相距不远，联盟军绝不会有意轰炸叙利亚政府军目标。

　　声明还说，联盟军将评估此次空袭以及事发时的周围情况，从中吸取教训。

　　普京要求美国遵守停火协议

　　俄罗斯总统普京17日表示，俄遵守对叙利亚停火协议的义务，也希望美国遵守相关承诺，扩大透明度。但他指着，叙叙利亚反对派正在利用停火机会重新编组。

　　普京在访问吉尔吉斯共和国时通过电视转播发表谈话称：“我们看到这些恐怖分子重新编组，改变部队番号，并保全兵力。”

　　他说，“这是我们亲眼所见，让人难过”；并说，美国方面“面临到相当困难的问题，那就是要区分反对派分子和恐怖分子”。

　　普京说，美方显然“有意保全兵力去攻打阿萨德总统领导下的合法政府”；并表示这是“非常危险的作法”。

　　“我希望我们能相互坦诚，这样才能推进我们的共同目标。”普京表示，他希望美国遵守在叙利亚问题上的承诺；并说，他相信叙国内战停火是俄、美双方的共同目标。

　　“至于俄罗斯，它全面履行自己的义务。而且我们还同叙利亚总统阿萨德以及叙利亚政府达成了一致。我们看到，叙利亚军队也在执行相关停火协定。”普京向记者表示。

　　普京称，美国不愿意公布叙利亚停火协议的内容，因为一旦公布，就会表明，谁没有执行协议规定。

　　普京也谈到11月将举行的美国总统大选，他指出，俄方将支持任何国家“对我们友好的”任何人。

　　“叙利亚人权观察组织”17日表示，叙利亚自前一天晚间再次出现断断续续的炮击和冲突，对美、俄促成的紧绷停火形成了考验。

　　白宫方面则表示，美国总统奥巴马对叙利亚当局继续阻挡运送人道主义救援物资“严重关切”。目前，人道救援的焦点集中在叙利亚第二大城阿勒颇，这里也是政府军与反对派争夺的区域。在俄帮助下，叙利亚政府军目前封锁了所有进出这座城市的通道，占领该城部分地区的反对派处在包围之中。

　　在阿勒颇，25万居住在反对派控制区域的平民至今没有收到联合国承诺的人道主义救援物资。

　　联合国本指望一批满载药品和食品的运输卡车能在16日驶入阿勒颇反对派控制区域，但因没有足够安全保障，全部滞留在叙土交界地带。联合国方面表示，停火以来救援工作毫无进展。但人道主义救援车辆已做好准备，一旦开绿灯，会随时进入阿勒颇。

　　此外，一年一度的联合国大会即将召开，135国的领导人下周齐聚纽约，预计叙利亚问题将是71届联大最优先最受关切的议题。

9/17

叙利亚反对派驱赶美军 美国网友愤怒“狗咬主人”

2016年09月19日 11:41 观察者网

　　据路透社9月17日报道，6支美国特种部队在叙利亚反政府武装“叙利亚自由军”的威慑下离开了叙利亚和土耳其边界的小城al-Rai。

　　据悉，土耳其部队已经越过叙利亚边境打击“伊斯兰国”组织（ISIS），土耳其方面证实美国在叙利亚的军事行动中起到了支持和协助的作用。

　　目前，一段视频在社交媒体推特疯传。视频中，一群叙利亚反对派武装人员聚集在城镇广场，高呼反美口号。

　　“打倒美国！”

　　“滚出去，你们这群狗东西！”

　　“他们（美国）来到叙利亚，他们想要占领我们！”

　　“猪！”

　　“十字军！”

　　“我们不需要任何一个美国人来帮我们作战”

　　“我们是穆斯林，我们不是异教徒，滚！”

　　据路透社报道，一个美国官员和一名反对派高级指挥官证实了反对派内部有着浓重的反美情绪，抗议美国的活动正在进行。

　　之后，反对派又放出了一个声明，强调他们反对美国支持库尔德人的行为。

　　“我们和其它的自由军组织依旧在阿勒颇作战，而且我们依旧是自由军的一员。我们反对和美国人并肩作战，因为他们正在支持库尔德恐怖分子（库尔德工人党）。我们将停止作战，直到美国部队离开这个地区。”

　　报道称，叙利亚库尔德激进武装目前正在多个地区与另外一直反巴沙尔政权的主要武装力量叙利亚自由军展开激烈的争夺。他们对成立一个靠近土耳其和伊拉克的独立库尔德政权的兴趣，看来远远超过加入所谓的叙利亚全国委员会。

　　随后美国国务院发言人约翰·柯比提出，叙利亚反对派的言论十分不合适。他指出反对派并不强大，而且柯比还赞扬了土耳其在北叙利亚的行动所取得的成绩。

　　柯比说：“我们知道土耳其部队需要和反对派并肩作战，而且他们做的很成功。所以，让我们关注我们的主要目标，那就是防止‘伊斯兰国’的扩张。”

　　西北大学政治学教授马克思·亚伯拉罕接受采访时就说道：“我们已经注意到，在那些美国派出部队的穆斯林国家里，不管是伊拉克，阿富汗还是叙利亚，我们总是被视为敌人，视为占领者。这个形象甚至在叙利亚温和反对派里头都存在，但是是我们花了几十亿美元去帮助他们发展。”

　　据CNN报道，五角大楼说他们已经组织了四十人的特种部队官兵去参加土耳其的军事行动。五角大楼称，这个联合行动将被成为“荣耀之矛”，这个联合行动将是美国和土耳其部队首次在叙利亚的土地上并肩作战。

　　美国网友反映

　　对于这条新闻，看热闹不嫌事儿大的美国网友为我们提供了大量优秀的回应。

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*