

中国空军多型战机成体系“绕岛巡航”

轰-6K等战机飞越宫古海峡巴士海峡 提升远洋机动能力检验远洋实战能力

新华社北京12月12日电 中国空军新闻发言人申进科12日称,中国空军在11日开展了例行性常态化体系远洋训练,多架轰炸机、侦察机“绕岛巡航”,锤炼提升了维护国家主权和领土完整的能力。

空军11日开展的体系远洋训练,出动了轰-6K、苏-30、歼-11和侦察机、预警机、加油机等多型多架战机。轰-6K等战机构成体系飞越宫古海峡、巴士海峡,实施了“绕岛巡航”等训练课题,提升了远洋机动能力,检验了远洋实战能力。

针对中国空军远海远洋训练引起的海内外舆论关切,申进科说,党的十九大大胜利召开后,空军着眼提升新时代打赢能力,开展了一系列远海远洋训练,战机航迹不断延伸,体系能力越强越强;空军开

展远海远洋训练,符合相关国际法和国际实践,这是空军的使命所在、职责所在、担当所在,合法、合理、合情,今后还要按照既定计划一如既往,飞得更远更深。

中国空军作为有效塑造态势、管控危机、遏制战争、打赢战争的重要力量,正在向全疆域作战的现代化战略性军种迈进。中国空军牢记新时代使命任务,在体系远海远洋训练中拓展战略视野、保持战略清醒、增强战略忧患,努力使战略能力与维护战略利益、提供战略支撑的使命任务相适应。

东部战区空军司令员黄国显亲历了空军体系远洋训练和东海防空识别区管控走向常态化的全过程。他表示,“打赢能力是维护国家安全的战略能力。建设

现代化战略性军种,必须扭住能打仗、打胜仗这个关键。要在常态化体系远洋训练和东海防空识别区管控等军事实践中,强化忧患意识,抓实备战工作,提高打赢本领,做到一旦有事能快速应对,坚决维护国家主权、安全和发展利益。”

南部战区空军司令员徐安祥见证了空军体系远洋训练和南海战斗巡航走向常态化的坚定步伐。他表示,“开展远海远洋训练,是深化海上方向军事斗争准备的重要支撑,是大国空军和强国空军的通行做法,更是中国空军走强军之路的必然选择。新时代高级指挥员,要当好备战打仗的带头人,牢记使命重托,强化打仗意识,立起大国空军的样子,扛起备战打仗的担子。”



12月11日,中国空军战机进行远洋训练。新华社发

» 外事答问

外交部:希望“萨德”问题继续得到妥善处理

新华社北京12月12日电 外交部发言人陆慷12日在例行记者会上表示,中韩双方就阶段性处理“萨德”问题达成一些共识,中方希望这一问题继续得到妥善处理,推动中韩关系完全重回健康平稳发展的轨道。

应国家主席习近平邀请,韩国总统文在寅将于13日至16日对中国进行国事访问。文在寅在接受采访时表示,互信对两国关系发展至关重要,他此次访

华最大的目的和重点放在恢复韩中两国的互信,加深两国民众的友好感情。

陆慷表示,中韩两国是近邻和重要合作伙伴。建交25年来,友好交流、合作共赢始终是中韩关系主旋律。中韩两国在促进各自经济社会发展、实现地区和平稳定繁荣方面有着广泛共同利益。良好的中韩关系符合历史和时代大势,也是两国人民共同愿望。然而,由于众所周知的原因,两国互信、合作基础近期受到影响。

他说,文在寅总统就任后,重视对韩关系,韩国政府在“萨德”问题上作出郑重表态,中韩双方就阶段性处理这一问题达成一些共识。

“我们希望这一问题继续得到妥善处理,双方能在相互尊重彼此核心利益和重大关切的基础上,推动中韩关系完全重回健康平稳发展的轨道,更好地造福两国和两国人民,促进地区和平稳定与发展繁荣。”陆慷说。

特朗普宣布美国宇航员将重返月球

签署第一份太空政策指令 为载人火星任务打基础

据新华社电 美国总统特朗普11日签署第一份太空政策指令,宣布美国宇航员将重返月球并最终前往火星。

特朗普当天在白宫举行的签署仪式上表示,美国不仅要在月球上插旗并留下脚印,还要为将来的载人火星任务奠定基础,也许将来还会前往火星之外的世界。

特朗普未提及美国宇航员重返月球的时间表。

人类上一次踏足月球是在1972年12月11日,阿波罗17号飞船的宇航员登上月球,距今正好45年。

特朗普政府上台后,提出削减在气候变化、医疗卫生等多个领域的科研资金,但对太空领域更加重视,除了要求研究2033年探索火星的可行性,还下令重建已搁置25年的美国“国家太空委员会”。

特朗普当天签署的“1号太空政策指令”正是“国家太空委员会”提出的第一份建议。该指令也意味着奥巴马政府提出的载人登陆小行星计划被正式放弃。

美国航天局官员此前表示,美国深空探索计划将分三步走,当前阶段将继续利用国际空间站作为实验和研究平台,第二阶段将在2024年前后在月球轨道上建成“深空门户”太空港,第三阶段是到2033年前后进军火星轨道。



12月11日,在美国华盛顿白宫,美国总统特朗普展示其签署的第一份太空政策指令。新华社/法新

» 观察

“要使美国重新成为太空探索的领导者”

美国总统特朗普11日签署第一份太空政策指令,宣布美国宇航员将重返月球并最终前往火星。这意味着,至少在短期内,特朗普政府的太空政策重点将重新放到月球上,而前任奥巴马政府提出的以小行星作为踏板前往火星的计划被正式否决。

为探索打基础

当天在白宫举行的签署仪式上,特朗普只是表示要在月球上插上美国国旗、留下脚印,并长期探索利用月球,为未来对火星及太阳系外其他目的地的探索打下基础,但并未透露更多具体措施。

有意思的是,在月球上插旗、留脚印以及作为火星探索的基础……这些字眼与美国副总统彭斯今年10月在美国国家太空委员会首次会议上讲话中的表述一模一样,《华盛顿邮报》在报道中专门指出了这一点。

出席当天仪式的重要人物包括与阿姆斯特朗一起完成人类首次登月任务的美国宇航员巴兹·奥尔德林,太空停留最长时间纪录保持者、美国女宇航员佩妮·惠特森以及前美国参议员、曾参与美国第六次登月任务的地质学家哈里森·施密特。其中,施密特是美国第六次也是最后一次登月任务——阿波罗17号宇航员中唯一在世人员,他在45年前踏足月球。

欲现昨日辉煌

按照特朗普政府的说法,重返月球的目的是“要使美国重新成为太空探索的领导者”。当天签署仪式上,特朗普和彭斯副总统两人在总共6分钟的讲话中15次提到领导、领导力或领导者。

特朗普说,重返月球是朝着重现“美

国光荣太空历史”迈出的“重要一步”,而且太空技术有着许多其他应用,包括军事应用,所以要保证“我们是领导者,并将继续保持领导者的地位”。

白宫稍后发表的一份声明解释说,美国已不再是“人类太空探索领域无可争议的领导者”,2011年航天飞机退役后,美国不得不以每个座位7000美元的价格依靠俄罗斯飞船送人进入太空。

需要多方合力

具体怎么重返月球?要花多少钱?时间表是什么?这些问题一直是外界关注的焦点。此前,只有在2005年,美国航天局曾给出一个估计:重返月球可能需要多达1000亿美元的资金。

虽然特朗普此次没有给出细节,但白宫声明说:“月球引起了国际伙伴的兴趣,也在美国私人太空产业触手可及的范围之内。美国将与其他国家和私人企业合作,把宇航员送回月球,并开发载人探索火星及太阳系内其他目标的技术和手段。”

白宫同时发表的一个总统备忘录指出,美国将“与商业伙伴和国际伙伴牵头(制定)一个创新且可持续的探索计划,让人类扩张至整个太阳系,并给地球带回新的知识和机会”。

从白宫表态可以看出,美国重返月球,可能美国私人航天企业以及国际伙伴也要出力。事实上,美国月球捷运、太空探索技术、蓝色起源、比格洛航天和联合发射联盟等航天领域私企都公布了各自雄心勃勃的月球探索计划。从这一点看,特朗普的重返月球计划与当年的“星座计划”可利用的资源有很大不同。

据新华社电

我国首批46个水生态文明城市试点完成建设

据新华社电 记者从水利部12日在成都举行的南方片水生态文明试点现场交流会上获悉,经过三年多努力,全国首批46个水生态文明城市试点已完成建设并取得显著成效,探索了不同发展水平、不同水资源条件、不同水生态状况下的建设模式和经验,将为全国全面创建水生态文明城市提供引领和示范。

记者从交流会上了解到,截至12日首批试点城市中的28个已通过验收,其余试点城市将陆续完成验收。

自2013年启动全国水生态文明城市建设试点以来,各试点城市形成政府主导、水牵头、分工协作、社会参与的工作机制。同时,运用多元化手段加大建设资金投入,大力整合财政资金,积极运用市场机制吸纳社会资本,累计完成投资超过7500亿元,其中社会资本占近三分之一。

同时,试点城市将保障和改善民生作为试点工作的首要任务,着力解决最为突出的水问题。通过实施“源头治理、过程阻断、末端调控”的全链条治理,试点城市水功能区水质达标率由64.2%上升到82.1%,生活污水处理达标率由81.5%上

升到93.5%,工业废污水排放达标率由94.1%上升到99.0%,37个城市完成了市域范围内黑臭水体治理。通过调整城市经济结构、产业布局,恢复河流、湖泊、洼地、湿地等自然水系连通,优化了城市水生态格局。据不完全统计,第一批试点城市新增、恢复水域或湿地面积达1436.7平方公里,大大改善了城市水生态。

水利部副部长周学文表示,各地在试点中根据自身实际和特点,探索形成了许多符合实际、各具特色的建设模式,这些模式可供全国推进水生态文明建设学习借鉴。未来,水利部将在这些经验基础上,进一步完善推行河长制湖长制、生态红线划定和生态空间管控、水生态补偿等方面的制度体系,针对不同水资源禀赋、水生态特点、水文化底蕴和水景观特色,指导各地更高水平、更大力度地推进水生态文明城市建设。

记者从水利部水资源司了解到,全国105个城市(县、区)分别在2013年、2014年被确定为全国水生态文明城市建设试点。第二批59个试点城市建设任务正在进行,预计2018年全面完成。

今年我国网络安全产业规模将突破450亿元

据新华社电 记者12日从工信部举办的首届中国网络安全产业高峰论坛上获悉,我国网络安全技术创新活跃、新产品新服务不断涌现,产业综合实力显著增强。预计2017年网络安全产业规模将达到457.13亿元。

强有力的网络安全保障,离不开坚实的网络安全技术和产业的支撑。近年来,我国网络安全领域创新活跃,产业发展进入快车道。

中国信息通信研究院在会上发布的《网络安全产业白皮书(2017)》显示,我国网络安全产品和服务基本覆盖安全防护

生命周期各个阶段,重点领域安全技术优势逐渐显现。值得一提的是,人工智能等新技术驱动网络安全技术革新,360、百度等互联网领军企业持续加大投入,汇集大量漏洞挖掘领域安全人才。此外,安全理念和意识的革新也在塑造产业新价值。

工信部副部长陈肇雄在会上说,工信部将加快推动网络安全核心技术创新,特别是加强对工业互联网、人工智能、大数据等新技术应用领域安全技术研究,构建多层次的技术保障体系。同时,壮大网络安全产品服务应用市场,优化网络安全产业生态,推动网络安全产业高端集聚发展。

普京旋风访中东 “以退为进”再布局

据新华社电 俄罗斯总统普京11日对叙利亚、埃及和土耳其展开旋风式访问,一天之内宣布从叙利亚撤军并与埃及和土耳其总统就地区热点议题展开磋商,吸引世界目光。

普京11日首先来到位于叙利亚的赫迈米姆空军基地视察驻扎在此的俄军部队,与叙总统巴沙尔会晤并宣布俄军开始撤离。普京说,俄军协助叙政府军肃清大批极端武装人员,“整体上任务已经完成”。不过他强调,赫迈米姆空军基地和俄驻叙塔尔图斯海军基地将继续保留并运转,如果恐怖势力再次抬头,俄方还会出手打击。

2015年9月,俄方应叙政府邀请,开始

英国支付“脱欧分手费”有附加条件

据新华社电 英国首相特雷莎·梅11日说,英国预计向欧盟支付350亿至390亿英镑(约合470亿至520亿美元)的“脱欧分手费”,但条件是双方未来要达成一份贸易协议。

特雷莎·梅当天在英国议会下院说,如果英国与欧盟无法就(贸易)伙伴关系达成一致,“分手费”就免谈。她还说,英国完全能“有序、顺利”地退出欧盟。

特雷莎·梅关于“脱欧分手费”的表态

对叙境内极端主义势力进行军事打击。去年3月,俄驻叙主要军事力量开始撤离。

突访叙利亚后,普京前往开罗与埃及总统塞西会面,就政治、经贸投资、能源、反恐、恢复两国间直航航班等双边合作事项以及耶路撒冷地位、叙利亚局势等地区热点议题展开磋商。在两国领导人见证下,双方签署了启动埃及首座核电站——达巴核电站建设的协议。

普京当天旋风式访问的最后一站是土耳其,这也是他与土总统埃尔多安今年以来的第八次会面。双方讨论了经贸合作、土购买俄制S-400型防空导弹系统、叙利亚局势等议题,一致强调要和平化解因耶路撒冷地位议题而引发的紧张局势。

此前英国财政大臣哈蒙德言论有出入。哈蒙德此前接受英国媒体采访时说,无论英欧能否就贸易协议达成一致,英国都将支付“分手费”。

欧盟方面8日宣布,经过6个月艰苦谈判,欧盟与英国第一阶段“脱欧”谈判已取得足够进展,双方将开启第二阶段谈判,内容是“脱欧”后欧盟和英国形成何种贸易关系。这意味着双方已就“分手费”等核心议题达成协议。

» 回应

中方是否担心美方进行太空军事化?

新华社北京12月12日电 对美国特朗普日前宣布美重返月球计划,外交部发言人陆慷12日表示,中方乐见各国在探索和平利用外空问题上取得科技进步,同时,中方在防止外空武器化这个问题上的立场是非常鲜明的。

当日例行记者会上,有记者问,特朗普总统昨天宣布美国宇航员将重返月球并最终前往火星。特朗普称,太空与许多其他领域的应用密切相关,包括军事方面的应用。中方是否担心美方可能出于自身目的进行太空军事化?

陆慷表示,中方乐见各国在探索和平利用外空问题上取得科技进步,相信和平利用外空领域的新进展最终将有利于全人类。中方也愿意在这个方面加强同国际社会其他各方的合作。

他说,中方在防止外空武器化这个问题上的立场是非常鲜明的,也是一贯的。中国很早就日内瓦裁谈会上明确提出,希望国际社会有关各方都能够达成一个共识,就是致力于尽快谈判缔结旨在防止外空武器化的条约