

美国宣布美韩将停止春季大型联合军演

将举行代号为“同盟”的联合指挥所演习

美国国防部2日宣布,美国与韩国将停止计划于春季举行的大型联合军演,以支持通过外交努力达到半岛无核化的目标。

美国国防部在当晚发布的声明中说,国防部代理部长沙纳汉当天与韩国国防部长官郑景斗通电话,双方决定终止定于春季举行的“关键决断”和“秃鹫”系列联合军演。声明说,该决定反映出双方有意愿缓解朝鲜半岛紧张局势,支持通过外交努力达到半岛无核化目标。

声明说,双方同意通过举行指挥所推演和实兵演练来保持军队处于备战状态。沙纳汉和郑景

斗还表示美韩将继续合作以实现半岛完全无核化并建立持久和平的目标。

自1953年朝鲜半岛停战以来,美韩每年都会举行大规模联合军演,包括春季的“关键决断”和“秃鹫”以及夏秋季的“乙支自由卫士”联合军演。朝鲜对此一直表示不满,将其视作敌视朝鲜的威胁性举动。

在过去一年多里,朝鲜半岛局势出现重大转机,半岛问题重回政治解决轨道,美国此前已叫停原计划于去年8月与韩国举行的“乙支自由卫士”年度联合军演。

韩国联合参谋本部3日发布消息说,韩美两国

将于3月4日至12日举行代号为“同盟”的联合指挥所演习。

韩国联合参谋本部说,“同盟”演习是为强调韩美两国长期维持的伙伴关系和共同保卫韩国及地区稳定的意志。演习重点将集中在朝鲜半岛全盘军事行动的战略、作战和战术层面。

联合参谋本部未对此次演习的规模和具体内容作出说明。

去年6月,美国国防部发表声明说,为落实美朝领导人新加坡会晤成果,美方“无限期暂停”部分美韩联合军事演习及训练项目。 □ 据新华社

首次试飞 美载人型“龙”飞船升空

“飞龙”升空 与空间站对接送去物资

美国东部时间2日2时49分(北京时间15时49分),太空探索技术公司使用“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心将“龙”飞船送入太空。大约11分钟后,飞船与火箭分离,继续飞往国际空间站。

按照计划,“龙”飞船在3日大约6时(北京时间19时)与国际空间站对接,送去超过180千克物资和设备,8日返回地面,溅落在佛罗里达州附近的大西洋海域。与太空探索技术公司多次发射的货运型“龙”飞船不同,载人型“龙”飞船体积和质量更大,有3扇窗户、4个座位、配备触摸屏电脑和生命支持系统。

飞船的唯一“乘客”是身穿太空探索技术公司白色制服的机械假人,名为“里普利”,头部、颈部和脊柱等处装有传感器,用以收集数据,为后续载人试飞做准备。根据设计,“龙”飞船可以与国际空间站自动对接和分离。与空间站对接的5天内,站内3名宇航员将对飞船作多项测试。

美国航天局商业载人航天项目主管凯西·利德斯2日告诉媒体记者:“我们将从这次任务中了解很多。”航天局分管载人航天业务的副局长威廉·格斯登美尔先前说,技术人员已做大量工作,确保“龙”飞船不会伤害国际空间站和宇航员。

“高端”体验 比老版飞船更简单舒适

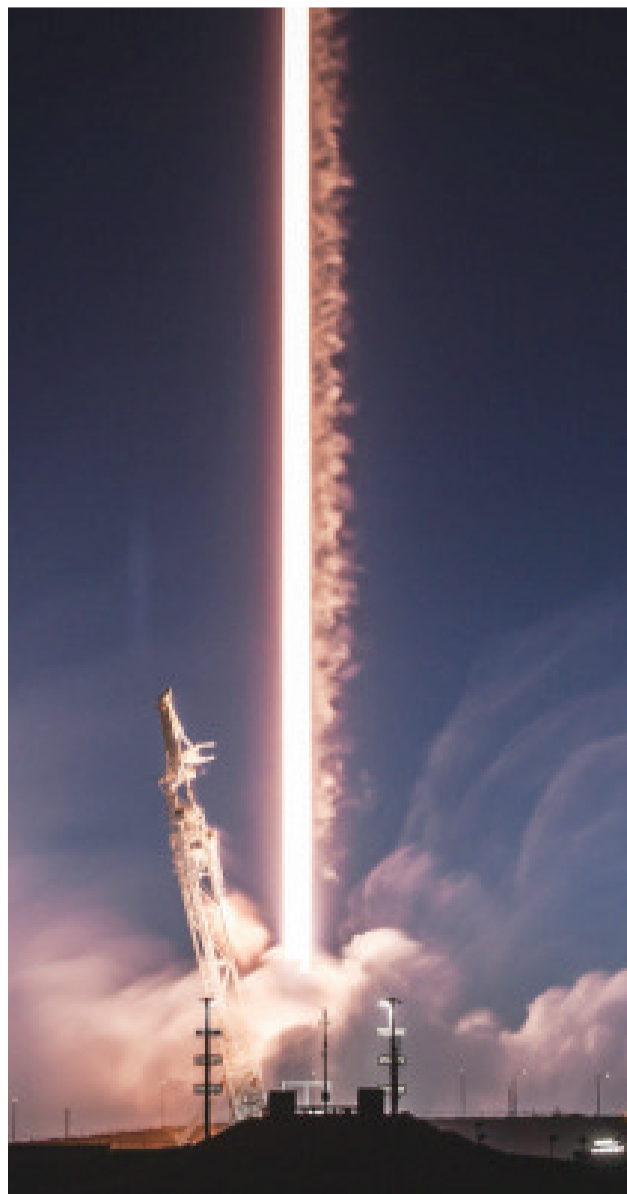
“龙”飞船配备了先进的硬件和软件,驾驭起来比老版飞船更简单,舱内宽敞,座椅舒适,为宇航员提供安全的“高端”飞行体验。

太空探索技术公司提供的资料显示,载人“龙”飞船舱内空间约9立方米,配有环境控制和生命支持系统以及先进的紧急逃生系统。宇航员可以从飞船窗户鸟瞰地球、月球及整个太阳系的壮丽景观。

飞船上的触摸屏显示飞船的实时性能状态,包括其在太空中的位置、目标地点状况以及飞船内环境等。舱内温度可在18℃至27℃之间调节。飞船是全自动操作,宇航员以及位于地球上的任务团队都可以监控和操作。

这次首飞肩负着测试“猎鹰9”火箭、“龙”飞船、地面系统性能以及在轨飞行、对接和着陆操作等重要任务,以验证

美国太空探索技术公司“龙”商业载人飞船2日升空,作首次不载人试飞。这是美国国家航空航天局名下航天飞机8年前全部退役后美方首次试飞载人型飞船。 □ 据新华社



图为2月22日,在美国加利福尼亚州范登堡空军基地,“猎鹰9”火箭发射升空。

美国私人太空探索技术公司22日发射一枚“猎鹰9”火箭,除将一颗西班牙卫星送入轨道外,还将该公司卫星互联网项目首批原型卫星送入太空,为搭建由约1.2万颗卫星组成的太空“星链”做准备。 □ 新华社发

“龙”飞船能否安全运送宇航员往返国际空间站。

在执行最终的真人版航天飞行任务前,载人“龙”飞船今年4月还将面临另一次“大考”,即针对飞船出现故障的情形进行紧急逃生测试。这一系列铺垫都将为未来美国宇航员搭乘美国飞船探索太空打下坚实基础。

打破“依赖” 目前完全“仰仗”俄飞船

格斯登美尔1日告诉媒体记者,“龙”载人飞船首次试飞对美方而言“至关重要”,美国航天局表示“航天飞机2011年退役以来,我们很快将首次从美国本土发射搭载美国宇航员的美国火箭”。

航天飞机退役后,美国不得不“仰仗”俄罗斯飞船运送宇航员往返国际空间站。然而,俄罗斯飞船“船票”一路飞涨:2008年时,单人票价不到2200万美元;美国航天飞机2011年退役时,票价涨至近4000万美元;到2018年,票价已高达约8190万美元。

美国航天局商业航天机组项目寻找承包商,承担制造、发射载人飞船的任务,2014年与波音公司和太空探索技术公司分别签订金额为42亿美元和26亿美元的合作,两家企业分别研发“星际客机”载人飞船和载人型“龙”飞船。

只是,两种飞船研发过程中出现诸多问题,涉及设计方案和安全性能等方面,首飞时间从最初计划的2017年一再推迟。按照美国航天局的计划,“龙”飞船本次试飞后,今年7月作首次载人飞行,将两名美国宇航员送往空间站;波音“星际客机”飞船预定4月由“宇宙神5”火箭发射,首次作不载人试飞,首次载人试飞不早于8月。

格斯登美尔说:“现在,(“龙”飞船载人试飞)日期是7月……如果有变化,我们将确保在合适的时候告知大家。”多家媒体报道,美方首次试飞载人飞船安排在2019年底可能更为现实。

(合)医广[2018]第12-18-145号

合肥友好医院 妇产科

生育保险定点医院

0551-64666688 合肥市徽州大道693号(原104医院)