

神舟十一号今日7时30分发射

飞行乘组由航天员景海鹏和陈冬组成

新华社酒泉10月16日电(记者李国利 陈曦)神舟十一号载人飞船将于10月17日7时30分发射,飞行乘组由航天员景海鹏和陈冬组成。

这是中国载人航天工程办公室副主任武平16日上午在酒泉卫星发射中心举行的神舟十一号载人飞行任务新闻发布会上透露的。

武平表示,经任务总指挥部研究决定,瞄准10月17日7时30分发射神舟十一号载人飞船,飞行乘组由航天员景海鹏和陈冬组成,景海鹏担任指令长。航天员景海鹏参

加过神舟七号、神舟九号载人飞行任务,航天员陈冬首次参加载人飞行任务。

武平说,16日上午,执行这次发射任务的长征二号F遥十一火箭将开始加注推进剂。

这次任务的主要目的:一是为天宫二号空间实验室在轨运营提供人员和物资天地往返运输服务,考核验证空间站运行轨道的交会对接和载人飞船返回技术;二是与天宫二号空间实验室对接形成组合体,进行航天员中期驻留,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;三是开展有人参与的航天医学实验、空间科学实验、在轨维修等技术试验,以及科普活动。

武平表示,参加任务的酒泉发射场、测控通信和着陆场等系统与神舟十号飞行任务状态基本一致。为进一步提高安全性、可靠性和适应本次飞行任务的具体要求,神舟十一号飞船和长征二号F遥十一火箭分别进行了部分技术状态更改。

武平介绍,神舟十一号飞船入轨后,2天内完成与天宫二号的自动交会对接,形成组合体,航天员进驻天宫二号,组合体在轨飞

行30天。期间,2名航天员将按照飞行手册、操作指南和地面指令进行工作和生活,按计划开展有关科学实验。完成组合体飞行后,神舟十一号撤离天宫二号,并于1天内返回至着陆场,天宫二号转入独立运行模式。

武平说,目前,天宫二号运行在高度393公里的近圆对接轨道上,状态稳定,设备工作正常,推进剂等消耗性资源充足,满足交会对接任务要求和航天员进驻条件。执行神舟十一号飞行任务的各系统已完成综合演练,航天员飞行乘组状态良好,发射前各项准备已基本就绪。

我国首艘核潜艇退出现役 进驻海军博物馆

新华社青岛10月16日电(记者张刚 吴登峰)10月15日,已经退出现役的我国首艘核潜艇在拖轮的拖带下,靠泊在位于青岛的海军博物馆码头。不久之后,这艘游弋大洋40余载屡建功勋的核潜艇,将作为一件展品供世人参观。

进驻博物馆前,我国首艘核潜艇经过了

彻底的去核化处理,相关指标完全符合国际标准,达到博物馆对外开展展览要求。这艘核潜艇退出现役,并完成核废料、核反应装置及相关设备的安全、彻底、稳妥处理,标志着我国核潜艇从研制生产、使用管理到退役处置形成全寿命保障能力。

京津冀三地打造人才合作示范区 将推出“人才绿卡”

新华社石家庄10月15日电(记者齐雷杰)15日,由京津冀三地推动的“通武廊人才一体化发展示范区”建设正式启动,北京通州、天津武清、河北廊坊三地将在区域人才评价互认、人才培养挂职交流、创新平台共享共用等方面加强合作。按照有关方案,三地将在推出“人才绿卡”、鼓励企事业单位间科研人员双向兼职、实施高端人才柔性引进政策等11个方面实施先行先试政策。

廊坊市委组织部有关负责人表示,通州、武清、廊坊将执行《通武廊区域人才互认标准》,减少区域间人才流动障碍;启动三地人才挂职交流,从党政人才、专业技术人才、农业人才、社会工作人才等重点领域选派人

才异地挂职;围绕装备制造、生物医药、新材料等重点产业,选择三地工程技术中心、重点实验室、众创空间等创新平台,面向三地企业和人才共享共用。

为推动示范区建设,京津冀三地将推动体制机制改革,打造区域人才一体化管理机制,构建一体化人才服务体系,提升区域人才配置市场化程度,实现人力资源信息系统互联互通。

按照方案,三地将在多个方面推行先行先试政策,其中包括实施高端人才柔性引进政策、设立一体化人才发展基金、实行一体化创新创业扶持政策、建立一体化科研管理体制等11个方面。

引黄济临供水工程通水 为甘肃57万旱塬群众解饮水难

新华社兰州10月15日电(记者张钦)甘肃省引黄济临供水工程15日建成通水。当地干旱半干旱地区的57万城乡居民圆了几十年的“解渴”梦。

临夏回族自治州地处甘肃省中部,山大沟深,十年九旱,州府所在地临夏市长期供水不足,全州农村人畜饮水不安全问题比较突出。

在党中央、国务院的亲切关怀下,国家决定立项从黄河上游向临夏州调水。2015年7月15日,引黄济临供水工程开工建设,施工单位克服多项施工难题,在今年10月16日临夏回族自治州成立60周年庆祝大

会前夕完成通水任务。

引黄济临供水工程年提水量为4970万立方米,输水管线长40.5公里。工程可有效解决临夏市的临夏市、临夏县57万人口的饮用水问题。76万多头牲畜的用水问题也将极大缓解,这将有助于当地回汉各族群众发展畜牧养殖业脱贫致富。

临夏州委书记杨元忠说,引黄济临供水工程的通水成功,使临夏人吃上黄河水的梦想变成了现实,对于全面提升城市供水保障能力,提高饮用水安全质量,推进脱贫攻坚意义重大。

图说中国

“放飞梦想”航空科普大讲堂活动 在京举行



10月15日,两位小学生在组装飞机模型。

当日,由波音公司主办的“放飞梦想”航空科普大讲堂活动在北京举行。通过大讲堂活动,青少年接触到了更多的航空知识。新华社记者 李贺 摄

西成客运专线四川段正式铺轨



10月15日在四川省广元市境内拍摄的铺轨现场。

当日,西成客运专线四川段正式进入铺轨阶段。西成客运专线是我国首条穿越秦岭的高速铁路,设计时速为250公里,线路北起西安,向南经汉中进入四川。其中四川段建成后将成为北向出川的重要通道。新华社发