

神舟十八号载人飞船发射取得圆满成功

新华社酒泉4月25日电 4月25日20时59分,搭载神舟十八号载人飞船的长征二号F遥十八运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神舟十八号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道。航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,飞船入轨后,将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接,神舟十八号航天员乘组将与神舟十七号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站工作生活期间,神舟十八号航天员乘组将进行多次出舱活动,开展微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域的实(试)验与应用,完成空间站碎片防护加固装置安装,舱外载荷和舱外平台设备安装与回收等各项任务。

这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第3次载人飞行任务,是工程立项实施以来的第32次发射任务,也是长征系列运载火箭的第518次飞行。

目前,空间站组合体已进入对接轨道,工作状态良好,满足与神舟十八号载人飞船交会对接和航天员进驻条件。(记者李国利 黄一 刘艺)

神舟十八号载人飞行任务三大看点

新华社“新华视点”记者

4月25日,搭载神舟十八号载人飞船的长征二号F遥十八运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,随后,神舟十八号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道。航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第3次载人飞行任务,是工程立项实施以来的第32次发射任务。本次任务有哪些看点?火箭与飞船有哪些新升级?

看点一:老带新“80后”三人组 跑好神舟家族“接力赛”

中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强介绍,执行本次神舟十八号载人飞行任务的飞行乘组由航天员叶光富、李聪、李广苏组成,叶光富担任指令长。

航天员叶光富执行过神舟十三号载人飞行任务;李聪和李广苏均为我国第三批航天员,都是首次执行飞行任务。

“老将”叶光富此次带领两位新人奔赴苍穹。“当前,空间站三舱三船的状态对我来说是全新型,其任务数量、复杂程度、操作难度明显提升。”叶光富说,“再上太空就是一次全新的开始,我和我的两位队友以及整个航天团队,已经做好了充足的准备;对于完成这次任务,我们信心满满。”

神舟十八号乘组三人均为“80后”,都有过飞行员经历。“我们确实有很多共通点,不仅有相近的年龄和经历,更有共同的使命,那就是跑好神舟家族太空“接力赛”。”李聪说,现在对方的一个动作,甚至一个眼神,彼此都能够明白所要表达的意思。

“这次飞行,我们将承担繁重而艰巨的任务。”航天员李广苏介绍,他在任务中主要负责空间实(试)验项目,涉及航天医学、基础物理、材料科学、生命科学等前沿科学问题,以及站务管理、健康保障等任务。

据介绍,神舟十八号将上行实验装置及相关样品,将实施国内首次在轨水生生态研究项目,以斑马鱼和金鱼藻为研究对象,在轨建立稳定运行的空间内循环水生生态系统,实现我国在太空培养脊椎动物的突破;还将实施国际上首次植物茎尖干细胞功能在轨研究,揭示植物进化对重力的适应机制,为后续定向设计适应太空环境的空间作物提供理论支撑。

据悉,我国航天员队伍正逐步发展壮大。“目前,我国第四批预备航天员选拔工作已基本完成,不久将正式对外发布相关信息。”林西强表



4月25日,搭载神舟十八号载人飞船的长征二号F遥十八运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。新华社记者 连振 摄

示,第四批航天员入队后,将和现役航天员一起实施空间站后续任务,并实现2030年前中国人登陆月球的总体目标。

新一批航天员们需要具备哪些新能力?林西强介绍,相比空间站任务,登月任务中航天员需要训练掌握神舟载人飞船和携月着陆器正常和应急飞行情况下的操作,月面出/进舱,1/6重力条件下负重行走,月球车远距驾驶,月面钻探、采样和科学考察等技能。

看点二:“神箭”架起安全高效“天梯”

此次执行运载任务的长征二号F运载火箭,享有“神箭”之誉。原因之一在于,从1999年首飞至今,它保持了100%的发射成功率。

作为我国现役唯一的载人运载火箭,长征二号F运载火箭采用了多备份系统,以提高抗干扰能力。其独有的故障检测处理系统,在出现灾难性故障时可以发出逃逸指令和终止飞行指令,及时带航天员逃离危险。

航天科技集团一院专家介绍,该型火箭从设计、制造再到靶场装配,需确保每个部件和系

统都达到最高质量标准。

生产制造零部件时,实施组批投产,为火箭挑选“优质子样”;以检验表格“跟产”,逐项确认装配状态和检查装配数据,让装配操作质量更加精准可控。

“每一发任务,火箭的细微状态变化,都会被放在‘显微镜’下抽丝剥茧般分析风险。”航天科技集团一院专家表示,与长征二号F遥十七运载火箭相比,此次执行任务的遥十八运载火箭进行了32项技术状态改进,进一步提升了全箭可靠性和安全性。

自空间站建造任务启动以来,长征二号F运载火箭进入常态化、快节奏发射状态。将航天员又快又稳送入太空,体现了火箭的高效。

多年来,火箭团队不断寻找提升效率的“最优解”:部分环节改变传统人工操作,逐步采用自动化技术实现铆接和焊接;在进入发射场前,完成大量仪器设备的测试和装配工作……现在,长征二号F运载火箭发射流程,已由空间站建造初期的49天缩减到35天,并将继续向30天目标优化改进。

促进高校毕业生就业创业

体成本负担,支持企业稳定和扩大就业岗位。其中,失业保险费率继续降低至1%,工伤保险费率降低至基准费率的50%。

(十九)落实企业吸纳就业补贴政策。中小微企业聘用毕业年度高校毕业生,按规定每聘用1人,给予一次性吸纳就业补贴1500元。小微企业聘用毕业年度2年内未就业高校毕业生,并为其缴纳社会保险费的,按其上述人员实际缴纳的基本养老保险费、基本医疗保险费和失业保险费给予100%补贴,补贴期限为1年。

六、实施“展翅吉林”赋能行动

(二十)强化职业培训。依托职业院校、技工院校、职业技能培训机构等,对毕业年度及离校2年内未就业高校毕业生,开展订单式、定向式、定岗式职业技能培训和“马兰花”创业培训,按规定给予培训补贴。对有培训意愿的高校毕业生实现全覆盖。

(二十一)强化企业新型学徒制培训。鼓励企业与技工院校、职业院校、民办培训机构、企业培训中心等教育机构采取校企双师带徒、工学交替等模式,对企业新录用的毕业年度高校毕业生开展企业新型学徒制培训,按规定给予培训补贴。

七、实施“起航吉林”帮扶行动

(二十二)强化精准对接。开展“大中城市联合招聘高校毕业生专场活动”“百日千万招聘行动”“金秋招聘月”“高校毕业生就业服务周”“民营企业服务月”“464行业攻坚”“千校万岗”“百城千校万企”“巾帼奋斗在吉林”等专项招聘活动。高频组织线上招、线下招、巡回招、校园招,全年举办招聘活动3000场左右。依托“96885吉人在线”服务平台等,时时发布招聘信息,提供全天候“指尖服务”。

(二十三)强化“一对一”服务。实施离校未就业高校毕业生就业服务专项行动,建立实名制台账,全面提供“1311×N”服务,实现联系率、服务率100%。开展“雨露计划+”“春风行动”“就业援助月”等专项行动,聚焦低保家庭、零就业家庭、防止返贫监测对象家庭和残疾人家庭高校毕业生,组织开展“一对一”结对帮扶。

八、实施“才聚吉林”引智行动

(二十四)组织点对点域外引才。聚焦国内外与我省紧缺人才需求匹配度较高的城市、高校、科研院所、海外留学人员等,有针对性开展高校毕业生“点对点”现场招聘、校园招聘。每年组织活动至少30场。

(二十五)组织硕博吉林行。围绕我省所需人才,通过主动邀请和充分发挥“吉人回乡”“吉林校友会”品牌载体作用,组织省外高校硕博毕业生来吉回吉开展座谈、考察及参加招聘等活动,使其了解吉林,选择吉林就业创业。每年组织活动至少20场。

九、实施“魅力吉林”宣传行动

(二十六)举办“创业奋斗·就”在吉林”宣传推介活动。拍摄“大美吉林”系列宣传片,制作宣传吉林的短视频、海报等,利用电视台台及抖音、快手等新媒体平台,以及站台广告、电梯楼宇广告、广场LED屏等公共资源,深度宣传吉林发展的优势、机遇和良好的人才政策、美好的未来前景。开展“走遍吉林”“扬帆计划”“返乡乡”等活动及职业生涯规划教

育,将留吉引导嵌入全省高校教育全过程,让更多高校毕业生了解吉林、选择吉林、扎根吉林。

(二十七)举办最美就业创业高校毕业生选树活动。围绕“返乡创业”“劳务品牌”“三支一扶”“特岗教师”“基层专干”“西部计划”等,挖掘一批我省在基层工作高校毕业生典型,以及留吉回吉来吉就业创业示范人物,开展巡回宣讲、媒体公开推介等活动,积极营造关心支持高校毕业生就业创业的良好氛围。

十、实施“就在吉林”保障行动

(二十八)加强组织领导。建立工作目标责任制,各地各有关部门主要负责同志是第一责任人,纳入各地领导班子考核和就业创业工作目标考核考评内容,省人力资源社会保障厅、省教育厅牵头推动,相关部门按照职责分工抓好落实。建立会商机制,各级有关部门定期研究部署工作,解决突出困难和问题。建立指导督导机制,定期调督督导,确保工作落地落实。

(二十九)提高服务效能。各地各有关部门全面推介高校毕业生求助途径、招聘渠道、经办机构目录及政策服务清单。推进“码上办、掌上办、网上办”,全面实现高校毕业生专业技能、岗位意愿和企业需求数字化推送。打造“政策驾驶舱”,推进普惠及高校毕业生政策“免申即享”“直补快办”。推进服务事项“打包办、提速办、一次办、自助办”。推进家门口就业服务,打造“15分钟就业服务圈”。加强信息共享,实现部门间高校毕业生就业相关数据互联互通。

(三十)强化权益保障。持续开展人力资源市场清理整顿,严厉打击就业领域违法行为。加强招聘行为监管,坚决打击虚假招聘、“黑中介”等违法活动。严厉惩戒恶意解约等失信行为,做到发现一起、查处一起,着力维护高校毕业生就业创业合法权益。

本措施自发布之日起施行,由省人力资源社会保障厅负责具体解释工作。施行中,如遇与国家及省新颁布的法律、法规、规章及政策不符内容,按新规定执行。

换发许可证公告

阳光财产保险股份有限公司长春市二道区支公司,成立时间:2008年06月04日,机构场所:吉林省长春市二道区远大大街826号长春红星美凯龙全球家居生活广场4号楼1214号,机构代码:91220101668747411D,经营范围:财产损失保险、责任保险、信用保险和保证保险、短期健康保险和意外伤害保险,经保险监督管理机构批准的其他业务。机构负责人:周丹 联系电话:13364609552

更正

吉林省正力拍卖有限责任公司2024年4月19日在本报刊登的《拍卖公告》不包括西厂区表板车间、干燥棚、西侧围墙、北侧围墙、紫邻北围墙大门,东厂区门卫室、电动伸缩大门、西侧栅栏。特此更正

吉林省正力拍卖有限责任公司
2024年4月26日

遗失声明

●张德军将2024年3月22日在长春市九台区人民医院住院发票丢失,发票号18004408010,住院总金额9349.90元,医保统筹支付金额5903.79元,声明发票原件作废。

●刘中禄将榆树市六建家属楼4单元5楼北门购楼收据丢失,面积82平方米,声明作

减资公告

长春市万隆腾粮仓储有限公司(912201816838599X0)经股东会决议,拟向公司登记机关申请减少注册资本,注册资本由人民币1118万元减至人民币50万元。自本公告发布之日起45日内,债权人有权要求本公司清偿债务或提供相应担保。联系人:左利卫 电话:15943166698 地址:长春市九台区龙嘉镇二道村八社 特此公告

长春市万隆腾粮仓储有限公司

四年三“嫦娥”

国际月球科研站基本型预计2035年前建成

据新华社武汉4月25日电(记者胡喆 侯文坤)未来四年,我国计划发射三个“嫦娥”月球探测器。国际月球科研站建设将按照两个阶段分步实施,计划2035年前建成基本型。

4月24日下午,在中国宇航学会和中国航天基金会联合于武汉主办的2024年中国航天大会主论坛上,中国工程院院士、中国探月工程总设计师吴伟仁披露了国际月球科研站有关情况。

依据“总体规划、分步实施、边建边用”的原则,国际月球科研站建设将按照两个阶段分步实施,计划2035年前建成基本型,以月球南极为核心,建成功能基本齐全、要素基本配套的综合科学设施,开展常态化科学实验活动和一定规模的资源开发利用;2045年前建成拓展型,以月球轨道站为枢纽,建成功能完善、相当规模、稳定运行的设备设施,开展月基综合性科学研究和深度资源开发利用,为载人登陆火星开展相关技术验证和科学实验研究。

吴伟仁表示,作为国际月球科研站基本型建设阶段的重要任务,嫦娥六号将于近期实施发射,执行月背采样返回任务;嫦娥七号将于2026年前后发射,开展月球南极环境与资源勘察;嫦娥八号将于2028年前后发射,开展月球资源原位利用试验。

据介绍,国际月球科研站由月面段、月轨段和地面段构成,由能源动力系统、指挥信息系统和月面运输系统等基础设施组成,具备能源供应、中枢控制、通信导航、地月往返、月面科研等功能,可长期持续开展科学探测、资源开发、技术验证等多学科、多目标、大规模科学和技术活动。

吉林市翔营市场管理服务有限公司与苗春发债权债务转让暨债务催收联合公告

崔秀荷、吉林市翔营市场管理服务有限公司、付瀚生、吉林市翔营市场管理服务有限公司于2024年4月25日与苗春发签订《债权债务转让协议》,将原债权人苗春发对你方(单位)享有的,经吉林市龙潭区人民法院(2022)吉0203民初2008号民事判决书所确认的全部权利转让给贵公司。本公告发出之日,由贵公司合法取代苗春发成为你(单位)的债权人,债务人直接向贵公司履行上述判决书确定的还款义务及相应的担保责任,特此公告。

吉林市翔营市场管理服务有限公司 苗春发
二〇二四年四月二十五日

迁坟公告

为加快我县经济社会发展,推动景区片区建设步伐,全力实施“12131415”县域发展战略,伊通满族自治县双吉矿业有限公司工程建设用地区域内的坟墓迁移事宜,依据《吉林省殡葬管理条例》第五条、第十条、第二十条之规定,公告如下:一、迁移范围:范围四至:东至排山,西至双吉矿业厂区。南至杏树园子山,北至老史大山山尖周围。二、迁坟时间:请位于上述地块范围内的坟主家属,将坟墓于2024年5月22日前自行迁出。三、迁坟要求:(一)自公告发布之日起一个月内,请上述迁移范围坟主家属尽快与景区镇大榆树村联系办理迁坟手续和补偿事宜,联系电话:13224448585/刘彦发 大榆树书记。(二)逾期未迁出的视为无主坟,将按规定统一进行迁移,对蓄意阻挠迁坟工作的,将按有关法律法规处理。未尽事宜,请与景区镇大榆树村联系,联系电话:13224448585/刘彦发 大榆树书记。特此公告

伊通满族自治县人民政府
2024年4月22日

(92220101MA14R0QE2J)为公司章遗失,声明作废。

●高新园区万龙肉肉馆