

神舟十五号 29日 23时 08分发射 飞行乘组确定

新华社酒泉11月28日电(记者 黄明 李国利 张汨汨)神舟十五号载人飞船将于11月29日23时08分发射,飞行乘组由航天员费俊龙、邓清明和张陆三人组成。

这是中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室主任助理季启明28日上午在酒泉卫星发射中心举行的神舟十五号载人飞行任务新闻发布会上宣布的。

季启明说,经任务总指挥部研究决定,瞄准北京时间11月29日23时08分发射神舟十五号载人飞

船,飞行乘组由航天员费俊龙、邓清明和张陆组成,费俊龙担任指令长。航天员费俊龙参加过神舟六号载人飞行任务,邓清明和张陆都是首次飞行。

季启明说,执行此次发射任务的长征二号F遥十五火箭即将开始推进剂加注。

季启明表示,此次任务是载人航天工程今年的第六次飞行任务,也是空间站建造阶段最后一次飞行任务,航天员乘组将在轨工作生活6个月,任务主要目的为:验证空间

站支持乘组轮换能力,实现航天员乘组首次在轨轮换;开展空间站舱内外设备及空间应用任务相关设施设备安装与调试,进行空间科学实验与技术试验;进行空间站日常维护维修;验证空间站三舱组合体常态化运行模式。

按计划,神舟十五号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,对接于天和核心舱前向端口,形成三舱三船组合体,这是中国空间站目前的最大构型,总质量近百吨。在轨驻留期间,神舟十五号航

天员乘组将迎来天舟六号货运飞船、神舟十六号载人飞船的来访对接,计划于明年5月返回东风着陆场。

目前,空间站组合体状态和各项设备工作正常,具备交会对接与航天员乘组轮换条件。神舟十五号载人飞船和长征二号F遥十五运载火箭产品质量受控,神舟十五号航天员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,发射前各项准备工作已基本就绪。神舟十四号航天员乘组计划于一周内完成在轨轮换任务,返回东风着陆场。

中国空间站“T”字基本构型如期组装完成 充分发挥新型举国体制制度优势

新华社酒泉11月28日电(记者 李国利 黄一家)从2021年4月天和核心舱发射到神舟十五号任务,19个月内,我国如期完成空间站“T”字基本构型组装建造。

11月28日,神舟十五号载人飞行任务新闻发布会在酒泉卫星发射中心举行。中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室主任助理季启明表示,从2021年4月天和核心舱发射到这次神舟十五号任务,19个月内,中国载人航天密集实施11次发射、2次飞船返回、7次航天员出舱,4个飞行乘组12名航天员接

在轨驻留,空间站“T”字基本构型组装建造如期完成,整个过程环环相扣、一气呵成、堪称完美,展现了中国载人航天30年发展的厚重积淀与强大实力,跑出了新时代中国航天发展的加速度。

季启明说,中国空间站“T”字基本构型在不到两年的时间里组装完成,主要有5个方面原因。

一是党中央的集中统一领导。党的十八大以来,习近平总书记对空间站建造高度重视、亲切关怀,在天和核心舱发射成功后第一时间发来贺电,与神舟十二号航天员乘组亲切

地通话,在空间站建造的关键阶段,提出“精心准备、精心组织、精心实施,确保发射任务圆满成功”的指示要求,为工程全线奋勇拼搏、夺取成功提供了根本遵循和强大动力。

二是新型举国体制的制度优势。全国数千家单位、几十万科研人员大力协同、集智攻关,凝聚了保成功、促发展的强大合力。

三是工程发展始终坚持自立自强、自主创新,突破掌握了一大批具有自主知识产权的核心关键技术,部组件和核心元器件国产化率达到100%,走出了一条具有中国特色的载

人航天发展道路。

四是科学高效的工程专项管理。始终坚持系统工程理论指导,强化顶层设计与总体先行,坚持技术、进度与资源的有机统一,坚持质量第一、安全至上,确保空间站建造任务高效推进、连战连捷。

五是精神传承和优良作风。工程全线坚持弘扬“两弹一星”和载人航天精神,不怕吃苦、迎难而上、顽强攻关、无私奉献,特别是近3年,克服新冠疫情带来的重重困难,确保了空间站建造任务顺利实施、如期完成。

我国第三批航天员将陆续执行空间站任务

新华社酒泉11月28日电(记者 张汨汨 温竞华)中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室主任助理季启明在28日上午召开的新闻发布会上说,部分第三批航天员已开始后续飞行任务的针对性训

练,在不久的将来会陆续加入空间站任务的飞行乘组,逐渐成为主力军。

我国于2020年10月完成第三批18名预备航天员选拔,包括7名航天员驾驶员、7名飞行工程师、4名载荷专家。按照航天员训练大纲,第三批

航天员需开展8大类、近百项、400余个科目的训练。

季启明介绍,我国第三批航天员经过两年多刻苦训练,目前已完成了全部基础科目和大部分专业技术科目的训练内容。按照空间站应用与发展

阶段后续任务规划,部分第三批航天员已开始后续飞行任务的针对性训练。

季启明表示,不久的将来,部分第三批航天员将会陆续加入空间站任务的飞行乘组,逐渐成为主力军。

我国第四批预备航天员选拔顺利实施 港澳民众反响热烈

新华社酒泉11月28日电(记者 李国利 黄一家)神舟十五号载人飞行任务新闻发布会28日上午在酒泉卫星发射中心举行。中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室主任助理季启明说,我国第四批预备航天员选拔目前正在初选阶段,

港澳民众反响热烈。

为满足载人航天工程后续任务需要,我国第四批预备航天员选拔已于9月全面启动,计划选拔12至14名预备航天员,并首次在港澳地区选拔载荷专家。

季启明介绍,预备航天员选拔总

体上分为初选、复选和定选三个阶段实施,目前正在开展初选阶段工作。

选拔实施以来,港澳特区政府周密组织,有关科研机构全力协助,港澳广大民众反响热烈。季启明说,来自生物医学工程、机械电子、材

料、化学、天文等多个专业领域的科研人员与高校教师踊跃报名,目前已完成候选者基本条件筛选,正在组织临床医学检查,各项工作进展顺利。

季启明表示,十分期待在第四批预备航天员队伍中看到港澳航天员的身影。

江苏苏州: 下穿通航运河异型 双层隧道建成通车

11月28日,车辆通过苏州独墅湖南隧道。

当日,江苏省苏州市下穿通航运河异型双层隧道——苏州独墅湖南隧道建成通车。该隧道由中铁二十局集团参与建设,总长度3.33公里,是江苏省重点建设项目。

新华社发



我市首家省级金融教育示范基地正式授牌

本报讯 11月25日上午,淮南市首家省级金融教育示范基地授牌仪式在淮南通商农商银行举行。中国人民银行合肥中心支行、安徽理工大学经济与管理学院、淮南师范学院金融与数学学院、中国人民银行淮南市中心支行、中国银保监会淮南监管分局、淮南市银行业协会等相关负责人,以及部分淮南银行金融机构、小微企业代表共同为淮南通商农商银行“安徽省金融教育示范基地”揭牌。

据了解,创建金融教育示范基地,是人民银行贯彻落实《国务院办公厅关于加强金融消费者权益保护工作的指导意见》,全面提升国民金融素养的一项重要举措。目的是通过发挥

金融教育示范基地的阵地化作用,为人民群众提供公平、便利、可持续获取金融知识的场所,使广大消费者逐渐具备良好的金融知识水平和技能,作出合理的金融决策,更好地防范金融风险和维护自身的合法权益,促进金融稳定和社会和谐。

淮南通商农商银行作为地方性法人机构,始终坚持践行“以人民为中心”的发展理念,注重金融消费者权益保护工作,积极履行金融行业的社会责任,主动申报建设金融教育示范基地。为此,中国人民银行合肥中心支行经过充分论证、严格评审后,决定授予淮南通商农商银行“安徽省金融教育示范基地”牌匾。

该基地位于淮南通商农商银

行总行附楼三楼,建筑面积300余平方米,可容纳70人以上同时参观。基地结合不同的金融场景,设有红色金融区、智慧党建学习区、警示教育区、以案说险区等五个金融专区,通过实物、专栏、展架、折页、视频播放和图书专区等多媒体交互的方式,满足不同年龄、不同职业的需求。寓教于乐、寓学于趣,让观众置身其中,轻松学习金融知识,提升金融消费保护意识。

淮南通商农商银行相关负责人表示,作为淮南本土法人银行,该行将进一步筑牢金融为民理念,坚持为群众办实事,充分发挥金融教育示范基地平台作用,认真践行普惠金融,全力服务地方经济社会发展。(本报记者 张明星)

上郑广场棚户区改造项目 安置房交房通知

淮南市田家庵区上郑广场棚户区改造项目被征收户:

田家庵区四宜新雅居(上郑棚改项目安置房)目前已具备交付使用条件,定于2022年12月8日开始交房。请各被征收户于2022年12月8日至2022年12月15日持本人安置补偿协议(原件)及身份证(原件)到吾悦广场东侧原四宜新雅居工程建设项目部办理交房手续。超期(双倍)临时安置费发放截止日期为2022年12月31日。请各被征收户相互转告。

工作时间:上午8:00-11:30
下午2:30-5:30

特此通知。

淮南市田家庵区上郑广场棚户区改造项目
建设工作指挥部
2022年11月29日

2022年10月全国共查处违反中央八项规定精神问题7558起

新华社北京11月28日电(记者 孙少龙)中央纪委国家监委网站日前公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,今年10月,全国共查处违反中央八项规定精神问题7558起,批评教育帮助和处理11050人(包括74名地厅级干部、710名县处级干部),给予党纪政务处分7541人。

根据通报,今年10月全国共查处形式主义、官僚主义问题3465起,批评教育帮助和处理5479人。

其中,查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,查处2911起,批评教育帮助和处理4571人。

根据通报,今年10月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题4093起,批评教育帮助和处理5571人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题1521起,违规发放津补贴或福利问题718起,违规吃喝问题912起。

第18届中国国际动漫节 聚焦数字赋能 为国漫创造新机遇

新华社杭州11月28日电(记者 段菁菁 冯源)第18届中国国际动漫节27日落下帷幕。“步入成年”的动漫节专业化、国际化、市场化程度稳步提升。据初步统计,共有57个国家和地区的292家中外企业机构,1400余名展商、客商和专业人士线上线下参与本届动漫节,开展一对一洽谈4073场,意向签约金额达5.54亿元人民币。

为期4天的动漫节上,数字赋能让国漫更具竞争力,成为业界热点。观众处处可见动漫“拥抱”数字科技;在产业博览会上,元宇宙、数字人、

3D云等富含科技感的新概念、新应用集中亮相;在数字文化产业论坛上,产学研嘉宾为动漫产业深度应用5G、大数据、云计算等技术提供方向指引;在数字文化项目发布会上,中国网络作家村、中南卡通等多家机构和企业发布全新数字文化项目,展现了动漫产业新机遇。

行业人士表示,动漫与科技深度融合后,将最大化发挥人才、技术、资源等方面优势,深入挖掘中华优秀传统文化并赋予其新的时代价值,以优质文化精品展示当代中国面貌、传播中国声音。

中亚天然气管道今年 向我国输气超400亿方

新华社乌鲁木齐11月28日电(记者 顾煜 周生斌)据国家管网集团西部管道公司最新统计数据,我国首条跨国输气管道——中亚天然气管道今年已向我国输送天然气超400亿立方米,日输气量约为1.2亿立方米,为国内天然气保供提供坚强保障。

中亚天然气管道西起土库曼斯坦和乌兹别克斯坦边境,穿越乌兹别克斯坦中部和哈萨克斯坦南部,经我国新疆霍尔果斯口岸入境,目前实现ABC三线并行,入境后通过霍尔果斯压气首站与西气东输二、三线管道相连,全长1833公里,总设计输气能力为每年600亿立方米。

国家管网集团西部管道公司霍尔果斯作业区党支部书记记金耀辉介绍,

公司加强供需形势监测和需求峰值预测,通过霍尔果斯首站前端气质质量精准计量和压缩机等设备设施高质量管理,不断提升管网平稳运行水平,全力做好天然气保供各项任务,确保每日1亿多方天然气安全平稳输送到全国各地。

中亚天然气管道自2009年12月投产以来,实现累计安全平稳运行4730天,单日最高输量曾超1.63亿立方米。中亚天然气管道天然气主要气源来自土库曼斯坦和乌兹别克斯坦,2017年又开拓了哈萨克斯坦气源。西部管道霍尔果斯压气首站是中亚天然气进入国内的第一站,来自中亚的天然气从霍尔果斯一路向东,有力保障了下游管道沿线27个省市区和香港特别行政区5亿多居民的用气。

湖南首条智慧高速 平益高速公路全线通车运营

新华社北京11月28日电(记者 叶昊鸣 史卫燕)记者28日从交通运输部获悉,湖南省首条智慧高速——湖南平江(湘赣界)至益阳高速公路全线通车运营。

湖南省平益高速公路建设开发有限公司负责人邹国庆介绍,平益高速公路是湘赣边省际新通道,起于湘赣交界处平江县石牛寨镇(对接江西修平高速),途经平江县、汨罗市、湘阴县、赫山区,止于益阳市赫山区笔架山(对接长常北线高速长益段),主线全长176.66公里,自东向西与武深高速、京港澳高速、许广高速相交,全线按照双向四车道高速公路标准建设,核准速度120公里/小时,总投资约264.39亿元。通车后对完善国家高速公路网,加快湘赣边区域合作示范区建设,推动湘鄂赣边革命老区融入长

江经济带发展具有重要意义。

据了解,平益高速大量运用大数据、物联网、人工智能、车路协同等前沿技术,通过智慧综合运营管理平台、主动交通管控系统、智慧服务区等智慧应用,能够实现缓解交通拥堵、对重点车辆跟踪监测、事故风险精准预测等功能,进一步保障交通安全和通行效率。

作为湖南省2022年十大基础设施项目之一,平益高速占今年湖南5条通车高速公路项目总里程的71%。项目贯穿革命老区平江县全境,是途经平江乡镇最多、覆盖人口范围最广、辐射带动能力最强的一条高速公路。通车后,从京港澳高速伍市互通到平江县石牛寨景区,将由原来的两个半小时缩短至一个小时,可节约时间一个半小时。

2022年世界技能大赛特别赛 奥地利赛区中国代表团获6金

新华社奥地利萨尔茨堡11月27日电(记者 刘昕宇 于涛)2022年世界技能大赛特别赛最后一站奥地利赛区的比赛27日在奥地利萨尔茨堡落下帷幕。中国代表团在参赛的7个项目上均有斩获,取得6枚金牌、1枚铜牌,圆满收官。

奥地利赛区于24日正式开赛,设置电气装置、砌筑、混凝土建筑、工业控制、化学实验室技术、重型车辆维修和货运代理7个项目。中国代表团参加了全部项目的角逐。

经过3个比赛日的激烈争夺,上海第二工业大学的朱珂、宁波技师学院的蒋昕桦和河南化工技师学院的姜雨荷分别获得货运代理项目、重型车辆维修项目、化学实验室技术项目金牌,为中国队在这三个项目上实现金牌“零”的突破。中建五局高级技工学校的伍远州获得砌筑项目金牌,实现中国队该项目的三连冠。江苏省盐城技师学院的余守安和铁岭技师学院的姜昊分获电气装置项目、工业控制项目金牌。郑州商业技师学院的张阳

光、刘锦豪合力摘得混凝土建筑项目铜牌,东道主奥地利选手获得该项目金牌。

姜雨荷在获奖后对记者说,能为中国队在化学实验室技术项目实现突破,她感到非常激动,感谢身边所有人的帮助让她圆梦。她希望未来能走上教师岗位,回报母校,将自身的技能经验传授给学生,培养更多优秀的学生为国家增光添彩。

世界技能大赛被誉为“世界技能奥林匹克”,其竞技水平代表了当今职业技能发展的世界先进水平。2022年世界技能大赛特别赛9月至11月在15个国家分散举办。

随着奥地利赛区比赛落幕,2022年世界技能大赛特别赛全部62个项目比赛均告结束。中国代表团在参加的34个项目上共获得21枚金牌、3枚银牌、4枚铜牌和5个优胜奖,位列金牌榜第一,金牌总数刷新单届比赛历史最好成绩。此外,中国选手在今年比赛中夺金率达62%,夺牌率高达97%,也实现了新突破。