

我国今年将发射3艘飞船

首次面向社会 公开征集任务标识

按照飞行任务规划,我国今年将先后发射天舟六号货运飞船、神舟十六号载人飞船、神舟十七号载人飞船。中国载人航天工程办公室15日正式发布《2023年度载人航天飞行任务标识征集活动公告》,面向社会公开征集2023年度载人航天飞行任务标识。

这是中国载人航天工程历史上首次面向全社会公开征集任务标识。

自2003年神舟五号任务起,每次载人飞行任务均设计了任务标识,特别是空间站建造阶段策划设计的12次任务标识,对塑造工程品牌形象、弘扬载人航天精神发挥了积极作用。这次主要征集天

舟六号货运飞船飞行任务、神舟十六号载人飞行任务、神舟十七号载人飞行任务标识设计方案及其思路阐述,所有热爱中国载人航天事业的自然人、法人及组织均可参与。《公告》全文及条件要求等,可登录中国载人航天工程网专题页面(<http://www.cmse.gov.cn/hdjl/bszjhd/>)进行查询。征集活动截止日期为2023年3月6日24时,后续将进行网络投票和结果公布。

中国空间站全面建成后,中国载人空间站工程正式进入应用与发展阶段,每年将发射2艘载人飞船、1至2艘货运飞船。按照飞行任务规划,计划2023年

5月发射天舟六号货运飞船,对接于核心舱后向端口,形成三舱两船组合体,将上行航天员驻留和消耗物资、维修备件、推进剂和应用任务载荷样品,并下行在轨废弃物;5月发射神舟十六号载人飞船,对接于核心舱径向端口,形成三舱三船组合体;10月发射神舟十七号载人飞船,对接于核心舱前向端口,形成三舱三船组合体。两次载人飞行任务期间,将实施航天员出舱活动和货物气闸舱出舱任务,开展空间科学实验和技术试验,开展平台管理常规工作、航天员保障相关工作以及科普教育等活动。

教育部

成立全国校外教育培训 监管专家委员会

记者2月15日从教育部获悉,为充分发挥专家作用,广泛动员社会力量参与校外培训治理,教育部2022年启动了全国校外培训监管专家委员会遴选推荐工作,并于近期正式公布了首届全国校外培训监管专家委员会名单。

据介绍,首届专家委员会成员涵盖教育、法律、经济、公共政策等领域专家学者,以及熟悉校外培训监管实践的专业人士。专家委员会下设政策咨询和专业指导两个分委会,主要职能是提供政策咨询、开展调查研究、指导培训内容鉴定等。

山西

首批15家虚拟电厂 建设完成

记者从国网山西省电力公司了解到,山西首批由9家售电主体申报的15家虚拟电厂建设完成,共聚合容量184.74万千瓦,可调节容量39.2万千瓦。

山西是全国首批8个电力现货市场试点之一,目前初步形成了“中长期+现货+辅助服务”协同运行、融合发展的电力市场体系,为推动电力系统由“源随荷动”向“源网荷储协同互动”转变创造了条件。

作为市场机制下“源网荷储协同互动”的有效实现形式,虚拟电厂是一种跨空间的、广域的源网荷储集成商,也是能源与信息技术深度融合的重要方向,有利于促进新能源消纳,提升电力安全保障能力。

2022年6月,山西省能源局印发的《虚拟电厂建设与运营管理实施方案》提出,要充分发挥电力现货市场分时价格的信号作用,引导发电、用电、储能侧资源通过虚拟电厂方式积极参与电力平衡,激发市场对虚拟电厂研发、建设、运营的投入和创新动力。

国网山西省电力公司有关负责人表示,首批虚拟电厂建设完成,为进入实际运营阶段做好了准备,也为今年山西实施电力需求响应打下良好基础。

上海

红色主题开启 “开学第一课”



2月15日,在上海市黄浦区卢湾一中心小学三(4)彩云中队主题班会上,校长吴蓉瑾(右)和中共一大纪念馆宣传教育部主任杨宇(左)与孩子们互动。

当日,上海中小學生迎来春季开学,学生们以丰富多样的形式上好“开学第一课”。

本版图文据新华社

春运40天北京铁警 破获各类案件700余起

2月15日,为期40天的2023年全国春运正式结束。据统计,春运以来,北京铁路警方共破获各类案件700余起,抓获在逃人员150人,安检查获各类违禁物品6.7万余件,为旅客找回遗失遗落物品2000余件,价值390余万元。

春运期间,北京铁路公安局根据管内节前、节后的客流变化和加开临时旅客列车的特点,积极组织警力加强管内站区、沿线和列车上治安秩序维护,提高辖区见警率、民警管事率。同时,严厉打击“盗抢骗”违法活动,净化治安环境,全力保障旅客安全出行。

春运以来,北京铁路公安局还积极组织警力在旅客列车集中到达、客流集中出站的重点时段进行秩序维护和客流疏导,并在各大火车站设立“党员先锋岗”,让广大民警走近旅客身边,为旅客排忧解难。



2023年春运,收官!

2月15日,旅客在南京火车站乘车出行。当日,2023年春运迎来最后一天。数据显示,今年春运全国铁路、公路、水路、民航累计发送旅客超过15亿人次。

学“飞”备春耕



2月15日,在沅江市共华镇福安村,学员们在农业植保无人机操作员培训班上观看无人机起飞演示。

当日,湖南省沅江市共华镇福安村开展农业植保无人机操作员培训,为春耕做好“技术储备”,当地长期从事粮油生产、蔬菜种植的大户参加培训。

科技育苗助力春耕



2月15日,工人在贵州省从江县贯洞镇淫羊藿育苗基地的温室大棚里管护淫羊藿苗。

随着气温逐渐回升,贵州省黔东南苗族侗族自治州春耕育苗工作陆续启动。当地农业服务部门积极引导农民使用植物组培、扦插嫁接、大棚育苗、漂浮育苗等技术手段,用科技智能化管理助力春耕育苗。