

重复飞

亚轨道运载器飞行实验成功

推动我国航天运输技术由一次性使用向重复使用跨越式发展

新华社北京8月26日电 8月26日,由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院自主研发的升力式亚轨道运载器重复使用飞行试验获得圆满成功。

这是来自中国航天科技集团有限公司26日的消息。据悉,飞行试验采用的运载器,经健康检测维护后,在酒泉卫星发射中心再次点火垂直起飞,按照设定程序完成亚轨道飞行,平稳水平着陆于阿拉

善右旗机场,成功实现我国亚轨道运载器的首次重复使用飞行。本次飞行试验的圆满成功,有力推动了我国航天运输技术由一次性使用向重复使用的跨越式发展。

轨下飞

首列商用“空轨列车”成功下线

列车最高时速70公里,最多能容纳200余人



央视网消息 8月26日,武汉光谷空轨旅游线项目首列“光谷光子号”空轨列车在中车四方股份公司成功下线,这是我国首列用于商业运营的空轨列车,开创了我国空轨商用的先河。

空轨全称悬挂式单轨列车,与传统交通方式不同,其轨道由钢结构立柱支撑在空中,列车车体悬挂于轨道梁下方凌空“飞行”,被称为“空中列车”。它具有不占地面路权、造价低、建设周期短、环境适应性强、安全环保、景观效果好等优点,是一种兼具通勤和观光功能的新型轨道交通工具。

据了解,作为我国首列商用空轨列车,“光谷光子号”采用了多项先进“黑科技”。列车智能化程度高,实现智能感知、智能行车,具备全自动驾驶功能,车辆启动、停车、开关门等运行全程均为自动控制,无需人工操作,司乘人员只需随车应对突发情况。同时采用高效节能的永磁电机牵引、轻量化车身、变频空调等“低碳”科技,列车人均百公里能耗降低15%。

“光谷光子号”空轨列车最高构造速度达每小时70公里,采用2节

编组,最多能容纳200余人,可在2至6节车厢之间灵活编组,适应不同客流运输需求。

据介绍,空轨列车可以有效利用城市空间资源,既能服务日常通勤,缓解交通压力,而且具有观光功能。“光谷光子号”采用通勤观光一体化设计,利用空中立体交通优势,采用大跨度侧窗,并在车厢地板设置了透明式观景窗,全车拥有270°观景功能,可为旅客带来全新的乘坐体验,将成为城市一道流动的空中风景线 and 旅游新名片。

据悉,光谷空轨旅游线项目位于武汉市东湖高新区光谷中央生态大走廊内,是生态大走廊旅游配套基础设施之一。其规划总长26.7公里,先行建设的一期工程长约10.5公里,设车站6座,分别为九峰山站、高新大道站、高新二路站、高新四路站、综保区站、龙泉山站。该项目是国内首条规划建设的商用城市“空轨”,建成后将成为国内第一条投入商业运营的悬挂式空轨线路。

“光谷光子号”空轨列车下线后,下一步将陆续交付至武汉光谷,并开展现场调试等工作,力争早日实现通车运营。

从事电信网络诈骗犯罪或将记入信用记录

反电信网络诈骗法草案将提请全国人大常委会审议



新华社北京8月26日电 记者26日从全国人大常委会法制工作委员会发言人记者会获悉,即将提请全国人大常委会会议审议的反电信网络诈骗法草案三次审议稿拟规定,对从事电信网络诈骗犯罪及关联犯罪的人员,可以按照国家有关规定记入信用记录,并采取相应的惩戒措施。

据介绍,2022年6月,反电信网络诈骗法草案二次审议稿向社会公开征求意见,共有12390位公众提出了28406条意见,包括建议加大对电信网络诈骗违法人员人员的惩戒力度、加强追赃挽损工作、提高公众的防范意识和能力、鼓励群众举报奖励等。

全国人大常委会法制工作委员会发言人杨合庆表示,草案三审稿充分吸收公众意见,加大对电信网络诈骗违法人员人员的惩戒力度,进一步加大对尚不构成犯罪人员的行政处罚力度;进一步明确电信网络诈骗分子除依法承担刑事责任、行政责任以外,造成他人损害的,还应当依法承担民事责任等。

草案三审稿还增加规定加强对老年人、青少年等群体的宣传教育,增强宣传教育的针对性、精准性;要求有关行业企业对本领域新出现的电信网络诈骗手段及时向用户作出提醒;规定公众举报电信网络诈骗的奖励制度。

我国国际货物和服务贸易进出口规模同比增长11%

据新华社电 国家外汇管理局8月26日发布数据显示,2022年7月,我国国际货物和服务贸易进出口规模39151亿元,同比增长11%。

其中,货物贸易顺差4156亿元,服务贸易逆差604亿元。按美元计值,2022年7月,我国国际货物和服务贸易出口3171亿美元,进口2644亿美元,顺差528亿美元。

山西省政协原党组书记、主席李佳被撤职

新华社北京8月26日电 日前,经中共中央批准,中央纪委国家监委对第十九届中央候补委员,山西省政协原党组书记、主席李佳严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,李佳同志党性原则缺失,组织观念淡薄,纪律意识不强,在党内选举中搞变相拉票等非组织活动,违规打探党风廉政意见情况,违反中央八项规定精神,收受民营企业主所送贵重礼品。

李佳同志严重违反党的组织纪律、廉洁纪律和工作纪律,并构成职务违法,应予严肃处理。鉴于李佳同志违反组织纪律行为发生在党的十八大前,且其能够配合组织工作,如实说明本人违纪违法问题,主动上交违纪违法所得,按照惩前毖后、治病救人的原则,对其可予从轻处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中央政治局会议审议,决定给予李佳同志撤销党内职务处分;由国家监委给予其政务撤职处分,降为副省部级;按规定调整其享受的待遇;终止其党的十九大代表资格;收缴其违纪违法所得。给予其撤销党内职务的处分,待召开中央委员会全体会议时予以追认。

海关总署

出入境人员核酸信息将无需再申报

根据口岸疫情防控形势,海关总署将于8月31日零时启用第九版《中华人民共和国出入境健康申明卡》,届时核酸检测信息、既往感染情况等无需再申报。海关总署口岸监管司负责人26日表示,此次健康申明卡改版旨在提高申报效率,并不是放松防控要求,入境疫情防控要求没有实质性变化。

据海关总署25日发布的消息,即将启用的出入境人员健康申明卡主要在三个方面做出调整优化:一是取消了对出入境人员核酸检测信息、既往感染情况、疫苗接种日期的申报要求;二是对以往出入境人员容易产生疑问的项目进行了完善或调整;三是增加了在线确定《采样知情同意书》的功能,更加方便

旅客简化现场检流程序。海关总署口岸监管司负责人表示,海关总署结合口岸疫情防控实际对健康申明卡进行了优化,对以往入境旅客容易产生疑问的项目进行了进一步明确,并取消了部分申报项目,目的是便于旅客入境申报和提高通关效率。

该负责人说,根据国务院联防联控机制规定,旅客在入境前按照外事部门要求须提供核酸检测阴性证明方可登机,在入境后由地方联防联控机制实施隔离医学观察。“因此,入境疫情防控要求没有实质性变化。”

据介绍,各互联网申报渠道,例如健康申明卡微信小程序申报、互联网网页申报、掌上海关APP也

将同步启用新版申报功能。

为进一步做好口岸新冠肺炎疫情防控工作,防止疫情经口岸传播,海关总署于2020年1月25日在全国口岸重新启动出入境人员填写《中华人民共和国出入境健康申明卡》进行健康申报的制度。出入境人员必须向海关卫生检疫部门进行健康申报,并配合做好体温监测、医学巡查、医学排查等卫生检疫工作。

该负责人表示,海关将继续毫不动摇坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,与各相关部门高效协同,系统推进,进一步提高科学精准防控水平,坚决守牢口岸疫情防线,同时为更好促进中外人员往来和对外合作创造最大可能的便利。

(综合新华社、中新网)

聚焦新冠疫情防控

武汉

新增8例无症状感染者

据湖北省卫生健康委员会26日消息,8月25日0—24时,湖北省新增本土无症状感染者13例。其中,武汉市8例、十堰市1例、襄阳市4例。新增无症状感染者中,武汉市2例、十堰市1例为外省返鄂闭环管控人员。

据武汉市新冠肺炎疫情防控指挥部通报,目前,新增的8例无症状感染者的密切接触者、次密切接触者 and 一般接触人员正排查管控,重点区域已开展环境核酸检测,相应区域已落实消毒、封控等措施。

自贡

新增1例确诊病例 2例无症状感染者

26日,四川自贡市卫健委发布该市新冠肺炎疫情最新情况:8月25日0—24时,该市新增确诊病例1例,新增无症状感染者2例,无新增治愈出院病例,无新增疑似病例。

重庆森林火灾各处明火已全部扑灭



8月26日,救援人员在运送物资。

新华社发



重庆北碚区歇马街道山火明火全部扑灭(8月26日摄,无人机照片)。

新华社发

(上接第一版)用融通中外的语言、优秀的翻译作品讲好中国故事,引导更多外国读者读懂中国,为促进中国和世界各国交流沟通、推动构建人类命运共同体作出新贡献。

外文出版社成立于1952年,是新中国成立最早的对外出版机构。70年来,外文出版社用40多种文字翻译出版了3万多种图书,包括领导人著作、党政文献、国情读物、文化经典等,全球发行超4亿册。近日,外文出版社的5名外国专家给习近平主席写信,讲述了参与翻译出版《习近平谈治国理政》等图书的深切感受,表达了从事让世界读懂中国工作的自豪感。

木材销售公告

根据《哈尔滨市林业和草原局直属国有林场火灾木销售工作方案》的规定,按照公开、公平、公正的销售原则,结合哈尔滨市林业和草原局直属国有林场丹清河实验林场木材销售的实际,决定于2022年8月31日对2021年生产的部分木材进行竞价销售,公示期为3天。

凡欲参加竞价的客户请在2022年8月30日17时前到指定银行预交木材竞价押金。抵押金按竞买木材标的价值的10%收取。

联系人:张福鑫 手机:18845191234
张宗文 手机:13796231399