

国庆文化和旅游消费月期间 将举办超3600项文旅消费活动

新华社北京9月19日电 2024年全国国庆文化和旅游消费月主场活动19日在陕西渭南举行。记者了解到,消费月期间,各地将围绕壮美山河、历史文化、红色旅游、大国重器、时代风采等举办超3600项约2.4万场次文旅消费活动。

为进一步促进文化和旅游消费,丰富人民群众国庆假期文旅生活,文

化和旅游部产业发展司举办了2024年全国国庆文化和旅游消费月,围绕“欢度国庆佳节、畅游锦绣山河”主题,组织各地推出系列文旅促消费活动及惠民措施。

主场活动聚焦营造喜迎国庆氛围、激发文化和旅游消费潜力,多方联动推出形式多样、内容丰富的消费促进活动和惠民措施。中国演出行业协

会发布“跟着演出去旅行”文旅产品及优惠措施,中国商业联合会发布文旅融合促消费系列活动。泰山、华山、衡山、恒山、嵩山等五岳管理机构集体发布“登五岳 迎国庆”文旅惠民活动安排。

主场活动期间,中国非物质文化遗产保护协会同步举办了“鼓舞中华、九州同庆”2024国庆非遗大集。

工业和信息化部公布 《电动自行车安全技术规范(征求意见稿)》

工业和信息化部9月19日公布了《电动自行车安全技术规范(征求意见稿)》,与现行标准相比,征求意见稿在提高防火阻燃性能、更好保障消费者骑行安全、满足消费者日常出行需求、防范非法改装行为等方面进行了改进和提升,进一步提升了产品安全水平。

我国是电动自行车生产、销售大国,社会保有量超3.5亿辆。电动自行车已成为群众日常出行的重要交通工具,但在生产和使用中出现了问题。按照全国电动自行车安全隐患全链条整治行动部署,工业和信息化部会同相关部门开展了强制性国家标准《电动自行车安全技术规范》修订工作。

工业和信息化部消费品工业司相关负责人表示,工业和信息化部会同有关部门组织电动自行车相关科研机构、检测机构、生产企业、高等院校、行业组织、消费者组织、基层管理部门等方面的代表成立了标准修订专家组,在大量试验验证、现场调研和统计分析基础上,形成了《电动自行车安全技术规范(征求意见稿)》。

征求意见稿在提高防火阻燃性能方面,加严了与电池直接接触的非金属材料等关键部件的阻燃性能要求;在更好保障消费者骑行安全方面,从技术上确保最高设计车速无法超过25km/h,加严制动距离要求;将铅蓄电池车型的整车重量限值由55kg放宽至63kg,提升实用性;要求车辆具备北斗定位和动态安全监测功能,提高产品信息化水平和安全风险防范能力等。

据悉,本次公开征求意见结束后,工业和信息化部将根据收到的意见对标准文本进行修改完善,并按程序加快推动审查、报批等工作。

据新华社

我国启动 可持续航空燃料应用试点

记者从中国民航局获悉,国家发展改革委、中国民航局日前在北京举行了可持续航空燃料应用试点启动仪式。根据试点工作安排,自9月19日起,中国国航、东方航空、南方航空从北京大兴、成都双流、郑州新郑、宁波栎社机场起飞的12个航班将正式加注可持续航空燃料。

中国民航局副局长韩钧在启动仪式上表示,民航业约99%的碳排放来自航空飞行活动的航油消耗。减少航油消耗、积极推动航油脱碳是民航全面推进绿色低碳转型的主攻方向。在传统技术和管理手段减排潜力有限的情况下,以可再生资源或废弃物为原料制成的可持续航空燃料,具有兼容既有设施设备、全生命周期降碳效果显著等优势。

据了解,此次试点分两阶段实施,将围绕供油保障、油品质量监控、效果评估、机制标准建设等关键领域,同步开展研究探索。第一阶段为2024年9月至12月,主要参与单位为国航、东航、南航以及北京大兴、成都双流、郑州新郑、宁波栎社等机场;第二阶段为2025年全年,参与单位将逐步增加。试点期间,所用可持续航空燃料均已获得民航局适航认证,民航局将指导中国航油严格油品质量管控。

据新华社

铁路中秋小长假运输期间共发送旅客超7000万人次

新华社北京9月19日电 记者19日从中国国家铁路集团有限公司获悉,9月14日至9月18日铁路中秋小长假运输期间,全国铁路累计发送旅客7092.1万人次,日均发送旅客1418.4万人次,同比2019年增长18.9%。

国铁集团客运部负责人表示,今年铁路中秋小长假运输期间,各地旅游流、探亲流、学生流交织叠加。其中,

9月15日是客流最高峰,单日发送旅客达1709万人次。

各地铁路部门优化旅客列车开行方案,强化路地联动,落实便民利民惠民举措,努力提升旅客美好出行体验。国铁兰州局集团公司兰州、白银南等车站设置党员服务岗和亲情服务窗口,为错过列车的旅客解读退票改签规则,提供线路规划和解答咨询

等服务;国铁成都局集团公司与南方电网贵阳供电局紧密联动,对管内贵阳站、贵阳东站、贵阳北站等三大车站及沪昆高铁、贵南高铁等铁路沿线供电设施进行安全检查,确保出行用电安全无忧;国铁南昌局集团公司厦门北站加强与地方交通部门对接,在车站设立出租车和网约车专属上车点,助力旅客畅通出行“最后一公里”。

中国耕地总量三年净增1758万亩

中国自然资源部副部长刘国洪19日透露,2021年以来,全国耕地总量增加1758万亩,连续三年实现净增加,遏制了耕地持续多年减少的态势。特别是去年,南方省份耕地净增加739万亩,扭转了耕地“南减北增”局面。

当日,国新办举行了“推动高质量发展”系列主题新闻发布会。刘国洪称,自然资源部聚焦重要能源和矿

产资源保障,实施新一轮找矿突破战略行动,深化矿产资源管理改革,2021年以来,找矿资金投入连续三年增长,促进矿产资源增储上产。

优化国土空间格局,国土空间规划体系总体形成。全国30个省(区、市)和新疆生产建设兵团总体规划,83%的市级和84%的县级总体规划批复实施,长江经济带等国土空间规划批复实施,京津

冀、长三角、黄河流域、成渝地区双城经济圈国土空间规划正抓紧编制。

刘国洪表示,中共二十大以来,全国批准农用地转用和土地征收1153万亩,批准用海739万亩,其中,涉及4238个交通项目、281个水利项目和4588个能源项目建设,完成覆盖约3/4全国陆地及主要岛屿的实景三维数据建设。

据中新社

中央宣传部追授杨士莪同志“时代楷模”称号

新华社北京9月19日电 中央宣传部日前追授杨士莪同志“时代楷模”称号,集中宣传了他的先进事迹。

杨士莪,生前系中国工程院院士、哈尔滨工程大学教授,是中国水声工程学科奠基人和水声科技事业开拓者之一。他胸怀祖国、志存高远,青少年时期就立下了“读书是为了救国和报国”的铮铮誓言,始终把祖国需要作为人生奋斗目标。他坚守初心、担当使命,积极响应党的号召,全力投身水声科学研究,攻克了一系列关键核心技术,推动实现了重大创新突破,带队完成了由我国科学家首次独立指挥和实施的大型深海声综合考察任务,用毕生心血为中国水声事业发展作出了突出贡献。他潜心治学、甘于奉献,自觉发扬“哈军工”优良传统,“做人做事做学问,为船为海为国防”的育人理念深深影响了几代水声专业学生,培养了一

批能够挑大梁、担重任的科技人才。曾荣获“全国教书育人楷模”“龙江楷模”等称号。

“时代楷模”发布仪式上,宣读了《中共中央宣传部关于追授杨士莪同志“时代楷模”称号的决定》,播放了反映他先进事迹的短片。中央宣传部负责同志为杨士莪同志亲属颁发了“时代楷模”奖章和证书。

中央宣传部在追授“时代楷模”称号的决定中强调,杨士莪同志用一生的坚守和付出生动诠释了对党的忠诚、对祖国的热爱、对事业的执着,是爱党报国、倾听海洋声音的杰出科学家,是推进教育强国、科技强国、人才强国建设的先锋模范,是为党育人、为国育才的优秀代表。为宣传褒扬他的先进事迹,大力弘扬科学家精神、教育家精神,中共中央宣传部决定,追授杨士莪同志“时代楷模”称号,号召广大干部群众特别是科

技、教育工作者以“时代楷模”为榜样,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,牢固树立和自觉践行科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力的理念,积极融入和投身教育强国、科技强国、人才强国建设,坚定信心、自立自强、勇毅前行,为夯实中国式现代化的基础性、战略性支撑,全面推进强国建设、民族复兴伟业不断作出新贡献。

中央组织部、科技部、工业和信息化部、中国科协、中央广播电视总台、黑龙江省委有关负责同志,以及高校师生、科技工作者代表参加发布仪式。