

赵建军专程考察“太湖揽胜”游轮运营并调研推动太湖治理 放大生态文旅人文价值 聚力唱响新时代“太湖美”

本报讯 2月15日,市长赵建军带队用一天时间,乘坐太湖游轮调研“太湖揽胜”水上运营情况,召开现场会研究落实太湖治理和促进文旅相关举措,并乘船赴湖州考察会商协同治太、省际航线等事宜。他强调,要深入贯彻落实习近平生态文明思想和总书记对江苏工作重要讲话精神,按照省委省政府部署和市委工作要求,统筹推进太湖综合治理和水上游线开发,着力放大生态、文旅、人文的综合价值,打造践行“两山”理论的实践样本和重要窗口,聚力唱响人与自然和谐共生的新时代“太湖美”。市领导马良、秦咏薪,市政府秘书长陈寿彬参加调研。

岛的“太湖飞翔壹号”游船上,赵建军实地察看湖区水质和藻情,召开现场会听取市发改、文旅、交通、生态环境、水利以及市文旅集团关于太湖游轮各项运营保障情况,围绕航线计划、航道清淤疏浚、游线开发等工作以及船舶码头、通讯保障、应急救援等能力提升,进行认真会商研究。他强调,去年太湖湖体平均水质30年来首次达Ⅲ类、首次达到全年良好湖泊水平,必须倍加珍惜和巩固提升,着力放大综合效应。要高标准真真抓实干,把“防反弹、保两稳”作为首要任务,加快实施年度重点治太工程,加大“三湖两道”清淤力度,强化蓝藻防控、管网提升、排污整治等举措,力保水质稳定Ⅲ类、藻情稳步改善,实现更高水平“两保两提”。要乘势而

上释放价值,常态化市场化品牌化运营太湖游轮,推动加密增开航班,升级完善水上通信、沿线停泊点等基础设施,加力定制化新能源游船的开发应用,同步整合环太湖周边景点资源,规划设计赴苏州、湖州等地更多游线产品,给予市民游客更具体验感的选择。要系统谋划对接争取,积极汇报政策建议,精心策划重大项目,统筹推进航道清障、清淤疏浚、淤泥资源化利用等重点支撑工作,力促通航能力与治太水平协同提升、互促并进。

在前往苏州西山岛的船途中,市领导与购票游览的中外游客深入交流,了解旅游体验,听取改进建议。在苏州西山岛景区考察后,赵建军一行继续乘船前往浙江省湖州市,参观

南太湖治理开展展示馆,与当地有关方面沟通对接太湖协同治理、游轮省际航线等事宜,更好实现联治互动、优势互补和市场互联,携手绘就新时代更美“太湖画卷”。

今年元旦,“新质文旅·太湖揽胜”2025太湖游轮试航,除了实现“近岸游”线路定期运行,1月11日起我市常态化运营开往苏州西山岛的“太湖揽胜”水上之旅,每周六发班、假期加密,目前已运营七个班次。特别是春节期间售票火热,在调高游船上客率、加密班次的情况下,仍实现了班班售罄。坐船游湖观鸟,欣赏评弹、二胡、魔术表演,登岛领略江南湖岛风光,以最亲近方式体验太湖水上魅力,正成为广大游客节日和双休日旅游休闲的新选择。(陈菁菁)

“太空出差”日程过半 神十九乘组都在忙些啥

目前,神十九乘组的“太空出差”日程已过半。三名航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽,开展了空间站平台维护照料、生活和健康保障,圆满完成2次出舱活动,各项在轨训练及空间科学实验、试验按计划有序推进。



破除“信息孤岛” 16市开展物流数据开放互联试点

为着力夯实物流数据开放互联基础,推动建立物流数据资源开放互联机制,促进有效降低全社会物流成本,近日,国家发展改革委、国家数据局等部门发布《关于开展物流数据开放互联试点工作的通知》,提出以覆盖东中西部典型区域、兼顾超特大城市为原则,选取天津、唐山、宁波、金华、合肥、临沂、郑州、洛阳、武汉、宜昌、广州、海口、重庆、成都、乌鲁木齐、霍尔果斯16个城市开展物流数据开放互联试点工作。

通知明确,聚焦物流行业发展问题,破除“信息孤岛”“数据烟囱”,打通政府部门、相关企业及港口、公路、铁路、航空等业务系统数据,探索建立公益性和市场化有机结合的多层次物流数据开放互联机制,建立健全物流数据分类及交换应用标准规范,形成物流公共数据共享开放清单,在全国范围推广应用。

试点任务包括多式联运数据开放互联,制造业、商贸业与物流业数据融合应用,国际物流数据综合服务,国家物流枢纽间数据互联互通。今年2月底前,各试点地区选择重点任务,形成试点实施方案;12月底前,完成试点建设,以成效显著的试点项目为基础,形成物流数据开放互联落地实施的模式。

(人民日报)

神十九乘组太空出差已过半

上周,乘组开展了“长期在轨典型姿态下操作力变化规律研究”项目的测试及数据采集工作,地面科研人员将基于航天员飞行前、中、后不同时期数据,对比分析多类型操作力的天地差异及其随在轨时长的变化,探究其变化机制。

获取相关活动数据 为适居性设计提供支持

在“空间站任务人因适居性数据获取研究”方面,通过乘组在轨填写问卷、拍摄视频等方式,科研人员将获取航天员活动相关的空间尺寸及使用合理性,设备设施布局合理性、

用户界面可用性等数据,为后续建立空间站人因适居性设计指南提供支持。

完成精细动作控制相关测试

为探究长期飞行的影响,乘组完成了精细动作控制相关测试和“药代动力学研究”相关工作,获取的实验数据将分别用于微重力条件下精细动作控制的变化规律和认知机制研究,以及为指导在轨用药提供参考。

空间材料科学等实验项目 按计划开展

此外,空间材料科学、燃烧科学等领域实验项目按计划开展中,航天

员完成了无容器柜实验腔体样品清理、轴心机构电极维护、燃烧柜抽真空排废气等操作。

开展空间站内环境监测

在舱内环境监测方面,乘组使用专业测量设备完成了个人噪声暴露剂量测量、声环境监测、气体检测、风速测量等多项工作。

对航天员身体状况 持续动态跟踪

此外,乘组还完成了动态心电图测量、质量测量、听力测试等多项医学检查,对身体健康状况持续开展动态跟踪。

(央视)