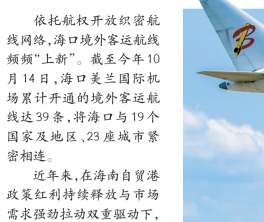
留

截至今年 第三季度

美兰机场旅客吞吐量超2027万人次,航班运输起降架次达13.9万架次,货邮行吞吐量超16万吨

开通航线 261条,其中国内航线 215条,国际及地区客运航线 39条,国际及地区货运航线 7条,通航城市共151个



近年来,在海南自贸港 政策红利持续释放与市场 需求强劲拉动双重驱动下, 海口正加速构建一张覆盖 东南亚、欧洲、大洋洲的多 元化航线网络,向着国际化 航空枢纽的目标迈进。

□本报记者 吴雨倩



A

航线网络扩容

"海口开通的重庆→海口→奥克兰国际客运航线,像一座便捷的空中桥梁,让我既能到海口旅行,还能直达奥克兰。"10月14日,在美兰机场国际航班安检区,来自重庆的旅客苏敏说。

美兰机场市场部航线开发主管 林杉介绍,今年第三季度,美兰机场 新开通了"重庆⇔海口⇔奥克兰" "新加坡⇔海口⇔长春""海口⇔雅 加达"等多条国际客运航线,不断织密空中网络,为市民游客出行带来 更多便利。

在货运航线方面,今年9月美兰机场相继开通了"第比利斯一海口一巴黎""第比利斯一特拉维夫—海口"两条第五航权货运航线。今年以来,海口累计运营第五航权航线3条,形成覆盖欧洲、西亚、中东的"三角型"货运网络。

以格鲁吉亚航空运营的"第比利斯一海口一米兰"航线为例,该航线采用波音767—300全货机,每周执行一班,单班载货量达50吨,构建起"中国制造—欧洲市场"的双向物流通道:出口货物以跨境电商商品为主,涵盖3C电子产品、服装配饰等高附加值产品;回程则搭载意大利奢侈品、格鲁吉亚葡萄酒等免税商品。



政策创新驱动

海口航空枢纽快速发展,得益于"政策+市场+设施"三维驱动体系。在航权开放方面,海南实施全国最开放的航空运输政策,除第五航权外,还率先试点第七航权和中途分程权。今年以来新开通的"重庆→海口→奥克兰""新加坡→海口→长春"等航线,构建起覆盖东南亚、大洋洲的"4小时航空圈"。

此外,海南对符合条件的航空公司和企业,将根据航班量、货运

量、载运率等指标给予相应奖励,每条境外全货机航线年度奖励最高为8000万元,精准"滴灌"支持,更贴合行业发展需求。

今年前三季度,美兰机场完成 国际货邮吞吐量1.81万吨,其中跨 境电商货物占比超44%,货值突破 7.5亿元。

在航线网络与政策红利双重 赋能下,海口正深度融入全球产 业链:荔枝等特色农产品通过国 际航线48小时内直达新加坡、迪拜等市场,今年前三季度海南特色农产品出口量同比增长162%; 离岛免税商品借助"第比利斯—海口—米兰"等免税快线实现上新提速,今年国庆中秋假期销售额显著增长。

从航线扩容到政策创新,从物流提效到产业升级,海口正以国际航线为纽带,将自贸港政策优势转化为开放型经济动能。

海南航空新增往返 国内航线百余条

本报10月19日讯(记者吴雨倩)10月26日起,海南航空将开始执行冬春航季航班计划。新航季内,该航司计划新增国内航线百余条,加密热门航线班次及宽体机投放,提升旅客出行体验感。

国内航线方面,本次换季后,海南航空计划执飞往返近500条国内航线,通航国内近80个城市。新增海口、广州、深圳、哈尔滨、大连等城市进出港往返国内航线100余条。部分热门航线将加密航班频次,包括北京首都往返三亚/重庆/西安航线、广州往返上海浦东/杭州/西安/成都天府航线等。此外,还将在北京首都往返海口/广州/深圳/上海虹桥、广州往返重庆/成都天府/上海浦东/南京、深圳往返重庆/成都天府/上海浦东等热门航线上增加宽体机运力投放,为旅客提供更加宽敞舒适的乘机体验。

国际及地区航线方面,冬春航季,海南航空将继续运营往返140条国际及地区航线,从北京、海口、重庆等12个城市出发,可便捷抵达全球31个国家及地区。此外,计划新增重庆直飞布鲁塞尔国际航线,进一步拓展国际航线网络。

第三届全国博士后创新创业大 赛总决赛将在泉州举办

海南24名选手将携 14个项目参赛

本报10月19日讯(记者赵汶)记者从省委人才发展局获悉,第三届全国博士后创新创业大赛总决赛将于10月26日至28日在福建省泉州市举办,海南24名选手将携14个项目参赛,涵盖新一代信息技术与人工智能、新能源与节能环保、新材料与石油化工、生物医药与大健康、现代农业与食品等领域。

今年4月起,海南启动本次大赛准备工作,全省共有221人组成的53个团队报名参赛,共推荐创新赛6个赛道共11个项目、创业赛2个赛道共3个项目参加全国总决赛。

本届大赛以"博创引领四十载 智汇赋能向未来"为主题,聚焦国家重大战略、科学技术前沿和关键核心技术攻关,共设创新赛、创业赛、海外境外("一带一路")赛和揭榜领题赛四个组别,设置新一代信息技术与人工智能、高端装备制造与机器人、新能源与节能环保、新材料与石油化工、生物医药与大健康、现代农业与食品、其他行业等七个赛道。

大赛吸引来自海内外的8006个博士后团队(项目)报名参赛。经过预选推荐和全国复赛,将有1700余个团队(项目)汇聚泉州参加总决赛。

海南万名大学生基层 科普行年度活动收官

本报10月19日讯(记者周慧)2025年海南省万名大学生基层科普行活动日前圆满收官,记者从总结汇报会上获悉,活动自今年6月启动,为期3个月,全省22所高校及4所来琼办学高校的近万名大学生科技志愿者,通过科普宣讲、互动实验、健康义诊、暑期托管等形式,开展科普活动3480场次,发放科普资料14万余份。活动惠及群众32万余人次。

本次活动着眼基层需求、地方特色、学科优势,构建了"需求导向、项目对接、资源下沉、效能反馈"的良性运行机制。今年征集了高校服务项目156项、市县需求项目128项。其间,主办方通过抖音平台开展"最美志愿瞬间"图文视频征集、"科普达人"评选等系列活动,扩大了传播力与影响力。活动共评选出优秀组织单位21家,优秀科技志愿团队69个,优秀科技志愿者170人、优秀"最美志愿瞬间"图片及视频86个。

截至2025年,该项活动已连续开展3年,组织大学生志愿者深入海南18个市县,服务覆盖乡村、社区、学校、园区及科技场馆等场所超5000个,开展乡村振兴、生态文明、法治宣传、防灾减灾等科普活动1.3万余场次,发放资料49.1万余份,惠及群众近100万人次。

照亮迁

10月16日晚,海文大桥亮灯。桥面护栏处安装了低矮的照明设施,避免干扰鸟类活动。

据了解,海南东寨港国家级自然保护区毗邻海文大桥,且位于东亚一澳大利西亚候鸟迁飞路线上。当前正值冬季候鸟迁徙期,低矮的灯光设计为鸟类营造了良好的栖息环境。

本报记者 石中华 摄



"过去党课是老师讲、学员听,现在有了AI辅助,大家学习的劲儿更足了。"日前,刚上完秀英街道"党建+AI"专题培训课后,海南金域医学检验中心有限公司的党员感慨道。

今年以来,秀英街道积极探索"党建+AI"深度融合新路径,以"人工智能+"系列培训为重要抓手,通过智能赋能、融合创新、多方联动三项举措,推动党建工作从传统模式向数字智能转型,提升基层党建的引领力、组织力和服务力。

□本报记者 陈丽园 特约记者 陈创淼



近日,一堂 DeepSeek 专题培训课在秀英街道高新社区非公党群服务中心举办。 本报记者石中华 特约记者 陈创淼 摄

秀英街道推动基层党建数字化转型

培训夯基础 活动见实效

开展实操培训

提升企业办公效率

近日,秀英街道高新社区非公党 群服务中心内,一场面向"两企三新" 企业党员的"党建+AI"实操培训正在 火热进行。培训老师聚焦党员学习 工作的实际需求,以DeepSeek、剪映 等生成式AI工具为教学载体,手把手 指导党员掌握"快速制作党建短视 频"等实用技能。当老师现场演示利 用AI工具快速生成完整党建主题短 视频时,参训党员纷纷拍照记录操作 步骤,学习热情高涨。

这样的场景是秀英街道持续探索"党建+AI"模式的生动缩影。"今年3月,我们联合团秀英区委,依托'小新助企'服务项目开展DeepSeek专题培训,为'党建+AI'工作打牢基础。"秀英街道相关负责人告诉记者,"人

工智能+"系列培训主要面向辖区企业职工与党员,系统讲解人工智能基础原理、生成式AI工具操作方法,以及"AI+办公""AI+学习"等实用场景应用。

一场场干货满满的培训,不仅让更多人掌握了AI基础技能,也在辖区内营造了学AI、用AI、享AI的浓厚氛围,为党建数字化转型积累了实践经验。

融合创新驱动

深化党建"AI+"探索

系列培训的成效,在实践中通过 一场场特色党建活动显现出来。

日前,秀英街道高新社区非公党 群服务中心以"AI赋能企业发展"为 主题,举办企业AI业务骨干技能培训 暨创意挑战赛,将党建活动与企业业 务需求紧密结合。活动吸引了辖区 10余个"两企三新"党支部的30余名 党员骨干组队参与,通过"实战培训+场景竞技"模式,围绕企业品牌营销, 开展AI设计海报、生成文案、制作短视频等比拼。现场还设置AI实操教学与案例拆解环节,精准破解企业技术难题。

"活动既帮助党员提升数字技能,又为企业发展注入新动能,实现党建促业务、业务强党建,让党建成为企业发展的'红色引擎'。"秀英街道相关负责人表示,该街道将持续紧跟人工智能技术发展趋势,深化"AI+党建"实践探索,整合辖区学校、企业、部门资源,搭建资源共享平台,推动技术资源、人才资源向基层党建倾斜。同时,聚焦居民服务、企业发展、基层治理等核心需求,开发更多"AI+"应用场景,让数字技术真正成为提升党建质效、服务群众企业的"好帮手"。

海南师范大学综合体育馆项目开工

本报10月19日讯(记者肖卫香)10月16日,海南师范大学综合体育馆项目在该校桂林洋校区举行开工典礼。该项目总建筑面积约3.7万平方米,建成后将兼具体育教学、专业赛事、文艺演出等多元功能,并面向师生与社会开放,进一步推动体育资源共享。

据了解,该体育馆将显著改善海南师范大学体育教学与训练条件,为师生提供更加专业、多样化的锻炼空间。同时,体育馆还将具备承接大型体育赛事与文艺演出的能力,助力提升校园文化氛围与社会公共服务能力。

海南师范大学相关负责人介绍,体育馆的建设是该校落实"立德树人"根本任务、促进学生全面发展的重要举措。项目落成后,将进一步完善该校桂林洋校区功能,提升校园环境品质。

全生物降解制品供需对接 及品质提升活动椰城举办

本报10月19日讯(记者龙易强 通讯员吴子平 毛海梅 赵宏亮)10月17日,"全生物降解制品供需对接及品质提升系列活动"在海南国际会展中心举办。活动吸引了来自政府主管部门、省内外生产企业、科研机构、金融及服务机构的210余人参加,为全生物降解产业搭建起供需对接与经验交流的重要平台。

活动现场,主办方通过展板、实物展示和现场讲解等方式,向与会嘉宾普及全生物降解材料的特性、政策背景及环保意义。此外,活动还围绕外贸出口、绿色认证、团体标准、材料技术革新等主题开展专题报告,并发出倡议书,号召行业协同维护发展秩序。

近年来,海南全生物降解材料产业规模持续扩大,目前省内22家主要生产企业已形成"原料一改性料一制品"上下游产业链。2024年总产量2.63万吨、总产值4.06亿元,分别同比增长69.84%、68.25%。海水降解制品、生物降解烟用薄膜等实现技术突破,椰壳粉、竹粉改性应用试点逐步扩大。"禁塑"以来,企业已获约1.48亿元财政奖补,政府监管与社会共治结合,为合规产品营造稳定市场环境。

该系列活动还将走进三亚,重点聚焦"生物制造一海南生物降解产业发展",持续推动产业资源整合与高质量发展。