

向天津发出「夏日邀约」「如画江西风景独好」2025江西省夏季文化旅游(天津)推介会成功举办



本报讯(见习记者胡依倩 记者沈明杰)山水有约,南北相逢。6月13日,由九江、南昌、景德镇、上饶、抚州、鹰潭六地市文广旅局联合主办的“如画江西 风景独好”九昌景饶抚鹰2025年江西省夏季文化旅游(天津)宣传推介会成功举办,江西六地市联袂登场,将赣鄱大地的千年文脉与灵秀山水化作一场视听交融的文化盛宴。活动现场气氛热烈,来自天津市文旅部门、旅行商、媒体代表等200余人参会,共同领略江西的山水人文之美。

推介会上,江西六地市轮番登台,通过文旅推介、特色节目和互动抽奖等形式,全方位展现各地独特的自然风光和人文底蕴,诚挚邀请各界人士前往江西邂逅“诗与远方”。当《梦回浔庐》的悠扬旋律在会场流淌,现场观众仿佛来到浔阳江畔,感受九江山水中的诗情画意;精心编排的情景剧《课本里的九江》,将传承千年的名句诗篇生动演绎;民乐合奏《琵琶浔语》则将九江的诗意图演绎得淋漓尽致。南昌非遗《城南龙灯》的铿锵锣鼓尚未散去,景德镇赣剧《五虎平西》选段的激越唱腔又掀高潮,还有那抚州带来的戏曲《游园惊梦》,与鹰潭市歌曲《我的庐溪河》的清澈吟唱相和,道不尽江西山水的万般风情。

活动现场设置了抽奖环节,江西六地市为现场嘉宾准备了精美的特色文创礼品,让现场观众在互动中进一步感受到江西文旅的诚意与热情。会场旁,精心布置的非遗文创展区成为另一处人气聚集地,各地带来的特色产品和非遗技艺让现场嘉宾纷纷驻足、惊叹不已。现场还举行了天津—江西旅游企业合作签约仪式,江西六地市旅游企业代表分别与天津旅游企业签订合作协议,未来将在客源互送、线路推广、文旅营销等方面深化合作,共同开拓旅游市场。为吸引更多天津游客赴赣旅游,江西六地市还针对天津市场推出了专属优惠政策。

“我们聚焦‘清凉一夏向九江’夏季旅游主题,围绕夏日景观、纳凉避暑、休闲夜游、消夏戏水、亲子研学重点内容,打造45个玩水纳凉点,推出5大系列14条夏季主题旅游线路,民俗表演非遗焕新、泼水狂欢湿身消暑、文化工坊手作传情、美食市集大快朵颐,叠加景区特惠政策,希望大家可以在这个夏季来九江欣赏夏之美景、品尝夏之美味,体验夏之乐趣。”九江市文广旅局相关负责人介绍,希望以此次推介活动为契机,开启两地文化和旅游多层次、全方位、宽领域的交流与合作,共同推动两地文化旅游事业繁荣发展。

## 拒绝健康伪科学 做好健康明白人 九江“全民健康素养宣传月”启动

本报讯(曹雪琪 黄善旺)6月12日,九江市2025年“全民健康素养宣传月”活动正式启动。本次活动由市卫健委主办,浔阳区卫健委、市健康促进中心承办,市第一人民医院、九江学院附属医院等多家单位协办,主题为“拒绝健康伪科学,做好健康明白人”。

活动在充满活力的健康操展演中拉开序幕。市中医院和浔阳区卫健委带来的八段锦、太极拳表演整齐优美,吸引众多市民驻足观看并现场跟学,在轻松氛围中感受运动健康魅力。

活动现场,市疾控中心、市医疗急救中心、市中心血站等单位设立了科普展位,提供专业咨询并发放涵盖爱国卫生、健康生活、疾病预防、急救知识等内容的宣传资料。同时,各单位围绕食品

## 精准发力稳就业

本报讯(李琪 记者孔颖)为进一步优化就业创业服务,畅通就业创业渠道,减轻高校毕业生、农村劳动力、就业困难人员等重点群体面临的就业压力,一场以“稳就业、惠民生、促发展”为主题的就业创业服务宣传活动在柴桑区江洲镇便民服务中心一楼便民大厅举行。

活动现场,十余家涵盖制造业、信息技术、现代服务业、生物医药等领域的优质企业提供涵盖技术研发、管理运营、一线操作、

## 游客乐游1986版《西游记》 庐山取景地

本报讯(胡晓山 记者张新红)“山下云海翻腾,我一下就想起小时候看猴王腾云驾雾的画面,体验非常好,值得留念。”南京游客邓女士在庐山风景名胜区1986版《西游记》取景地含鄱口拍照时说。1985年,央视剧组在庐山植物园、含鄱口、五老峰、乌龙潭等地拍摄古装神话剧《西游记》。2024年第五届庐山国际爱情电影周上,1986版《西游记》孙悟空的扮演者六小龄童现场深情回忆了当年在庐山录制《西游记》的情景。如今,庐山风景名胜区利用经典名片取景地做好“老片”足珍贵、重拾记忆犹新”文章,在含鄱口、乌龙潭设立1986版《西游记》庐山取景地打卡点,播放当年拍摄剧集视频,展示精彩剧照,以别样景致吸引游客,让人们沉浸于庐山云雾中蕴含的《西游记》天宫般奇幻仙境,重拾童年欢乐记忆。

游客们步入含鄱口,来到望鄱亭,打卡1986版《西游记》取景地。鲜艳的大红相框展示了庐山

## 暖心服务惠民生

服务岗位等方面就业岗位50余个,活动现场的信息发布大屏上还滚动播放来自江西就业之家平台的招聘信息。

为增强趣味性,现场特别设置了“健康素养66条”和“健康生活方式”有奖竞答环节。市民积极参与答题,巩固健康知识,赢取实用礼品,气氛热烈。

市健康促进中心副主任谈丽红表示,活动旨在引导市民自觉践行文明健康生活方式,提升健康责任意识,主动重视、维护并享受健康。

本次宣传月活动有效提升了市民辨别健康伪科学的能力,增强了公众健康意识和自我保健能力。未来,我市将持续开展多样化健康科普活动,深入推进“健康九江”建设,让科学健康理念深入人心,助力市民乐享健康生活。

# 基建搭台 智算铺路 鄱阳湖生态科技城激活千行百业“智慧引擎”

张艺浔 本报记者 商乐

在数字经济蓬勃发展的时代,科技创新成为推动产业升级和社会进步的核心力量。近年来,鄱阳湖生态科技城在产业构建和项目建设中,将新基建作为拉动内需和促进高质量发展的“跳板”,通过成功引入中国电信中部云计算大数据中心、鄱阳湖智算中心(以下简称“两中心”),在全省数字经济重要基础设施版图中占据突出一席,通过智能化、信息化服务,深度融合传统产业,助力企业提升生产效能,推动绿色发展,促进高水平对外开放,为千行百业注入强大动能。

### 科技创新:智算服务驱动产业升级

近日,记者走进市第一人民医院,只见门诊大厅里,患者正通过自助机扫码激活就医助手,输入症状获取智能分诊建议;骨科诊室里,医生黄亚翔正调取DeepSeek大模型界面,系统立即显示出患者血检数据、过敏史和相似病例诊疗方案。“大模型像全天候医学顾问,瞬间调取最新指南和药物数据库。遇到罕见病时, AI还会通过症状比对提示关键检测方向。”黄亚翔告诉记者。该医院数据显示, AI应用后,问诊效率大幅提升,患者平均候诊时间明显缩短,检查报告解读满意度显著提高。

今年以来,省教育厅智慧教育、市生态环境、市政务服务、市一医院等一批省、市DeepSeek大模型纷纷在鄱阳湖智算中心成功部署。同时,鄱阳湖生态科技城通过“两中心”的建设,先后打造了蓝星星火有机硅“5G+智能化工”、国能神

华“5G+智慧电厂”、国能九江“5G+智慧能源”等多个标杆项目,通过建立联合创新实验室,围绕企业的核心诉求,利用5G、物联网、大数据等技术的深度融合,为企业提质增效提供可落地的综合解决方案……鄱阳湖生态科技城正在积极构建以智能计算为核心的AI产业科技生态联盟,致力于打造立足江西、辐射中部地区的省级绿色智算产业基地。

### 智慧融合:推动传统产业数字化转型

智能化信息化服务与传统产业融合是数字经济发展的必然趋势。数字经济赋能千行百业,正在通过技术创新和基础设施建设,加速与传统产业的深度融合,系列DeepSeek大模型依托中部云的强大算力,为省市多领域、多行业提供智能化解决方案,显著提升了生产效率和服务质量,为经济社会发展注入了强大动力。

在传统农业领域,鄱阳湖智算中心通过提供精准农业解决方案,帮助农民实现智能化种植和养殖。融合卫星遥感、物联网和大数据技术,农民可以实时监测农田的土壤湿度、温度、养分等信息,精准控制灌溉、施肥和病虫害防治,提高农业生产效率和农产品质量。

在服务业领域,鄱阳湖智算中心推动智慧旅游、智慧物流等新业态的发展。通过大数据分析和人工智能技术,旅游企业可以为游客提供个性化的旅游推荐和智能导览服务,提升游客体验;物流企业可以利用智能算法优化物流配送

路线,提高物流效率、降低物流成本;九江各医院可以通过智算服务,实现医疗数据的智能化分析,更精准地进行疾病诊断和治疗方案制定,提升医疗服务质量和效率。

“依靠强大的数据和算力支撑,我们‘走出去、请进来’也更有底气了。今年以来,我们接洽到的全国机器人领域企业达三四十家,同比往期有了质的飞跃。”鄱阳湖生态科技城管委会招商合作部部长李启志感叹道。目前,鄱阳湖生态科技城依托中国电信构建了“3+3+N”智能算力体系,上线了全省首个算力调度平台——“息壤”江西算力调度平台,截至5月底,已建成算力190P。

### 绿色发展:构建可持续数字经济生态

在数字经济快速发展的浪潮中,绿色发展成为实现可持续发展的核心要素。“两中心”积极秉持绿色、低碳的理念,运用先进的节能降耗技术手段,不断提升能源利用率。

结合国家“双碳”理念,“两中心”积极采用一系列先进节能技术,通过密集母线为机柜提供240V不间断高压直流,密闭冷通道采用风冷模式为设备散热;设计云管系统、动环监控系统、智慧机房系统等信息化手段,并引入分布式电源DPS、AI精确控温以及雾化喷淋等先进节能技术……目前,中部云已成功入选“国家绿色数据中心”名单,智算中心亦通过向各企业提供智能化、信息化服务,推动传统产业实现绿色转型,实现

节能减排和资源优化配置,有效提高了生产效率和经济效益。同时,“两中心”积极与国内外高校、科研机构和企业合作,拥有涵盖大数据应用实验室、政务创新示范基地、工业互联网研究院、智能化实验室以及5G创新中心等多个科研创新平台,有效提升了自身科技创新能力,促进了先进技术和人才的引入。

此外,“两中心”还在全省率先开通国际互联网专用通道,覆盖九江经开区、鄱阳湖生态科技城、共青城高新区、瑞昌经开区四个园区,中部云也被纳入中国电信“2+4+31+N”云网融合资源布局,大幅提升了九江在国际金融服务、跨境电商/物流、跨国制造等领域的服务能力。

鄱阳湖生态科技城正扎实推进智算产业园、信创产业园基础建设,将在今年6月底形成300P算力,通过整合通算、智算、信创、冷热存储等,构建区域算力中心,不断夯实九江数字经济“新基建”,努力打造长江中下游算力枢纽节点。”鄱阳湖生态科技城党工委书记吴炎弘信心满满地表示,鄱阳湖生态科技城将坚定不移围绕建设全市发展新质生产力先导区目标,以算力、基金等核心资源加成,聚焦人工智能赛道,大力推进机器人共享加工中心建设,着力提供资金支撑和基础工序服务,步伐铿锵地再引入一批机器人企业,扎实推进九江机器人小镇建设,力争早日将鄱阳湖生态科技城打造为全省一流的机器人产业示范区。

本报讯(周为 记者程静)当前正值主汛期,彭泽县全力以赴织密“防汛网络”,用实际行动筑牢防汛抗灾“安全堤坝”,全力守护人民群众生命财产安全。

在棉船镇下游排涝站记者看到,该镇水务站工作人员正对排涝站的设备进行全方位检查,确保该排涝站安全稳定运行。该排涝站站长李本发说:“汛期来临前,我们安排工作人员对排涝站进行全面检修和保养。入汛后,我们严格落实24小时值班值守,根据雨情水情控制设备进行排涝。”

棉船镇四面环水,历来是彭泽县防汛重点区域。入汛以来,该镇主动作为,提前部署,全力以赴做好防汛备汛各项工作。棉船镇党委委员、常务副镇长饶子衿说:“每年4月上旬,我们都会清理堤坝上的杂草和障碍物,并对26座穿堤建筑物进行再摸底、再排查,落实汛期专人管理。截至目前,共储备了草袋10000条、编织袋84500条、石子4000方。”

为不影响堤防巡查人员对隐患的排查,连日来,芙蓉农场组织工作人员清理堤坝上的杂草、树枝。该农场党委副书记朱迎雪说:“我场高度重视防汛工作,组织开展物资储备、大堤清障、闸口机电设备运行状况等防汛检查。”

截至目前,彭泽县储备草袋3.8万条,化纤袋11.8万条,各种三色布899捆,块石8200方,砂卵石15800方,救生衣1578件,险枕150根。该县防灾减灾中心主任吴亮说:“我们将加强监测预警和会商研判,加快推进防汛基础设施建设和改造,强化应急救援队伍建设,全方位提高应急救援能力,确保安全度汛。”



## 防汛演练备战汛期

近日,演练人员在湖口县南北港水域开展防汛应急救援综合实战演练。当日,湖口县2025年防汛应急救援综合实战演练在南北港水域举行,演练分为陆地和水上两大板块,涵盖巡堤查险、风浪险情抢护、管涌处置、抢筑子堤、内涝排水处突以及水上救援等科目,旨在增强基层干部群众对洪涝灾害的防范意识,提升当地应急救援力量汛期应急处置能力、协同作战能力和抢险救灾能力,确保汛期安全。

(郑飞华 于慧鹏 摄)

## 我市开展水运工程人装结合综合应急救援演练

本报讯(高超 邹鸿鸣)6月10日,2025汛期-九江水运工程人装结合综合应急救援演练在城东港区中铁九桥重件码头举行。

演练采用实景实战模式,演练水域为长江张南水道上游约900米处,模拟水运工程引桥墩台围堰受洪水影响有坍塌并危及紧邻的长江大堤堤脚安全。在防汛抢险大堤救援中,一人不

慎落水进行落水搜救等复杂险情救援科目,按照分级响应、水上关联部门联动实施。演练期间,正值大雨滂沱,演练检验了事故信息报送、应急响应、综合协调、指挥调度、奋力救援、医疗救护及响应终止等关键环节,提升了我市水运工程、水上应急救援综合能力及水上工程应急救援管理体系。

这次演练由市港口航运管理局、市

应急管理局、九江海事局、长航公安九江分局、中铁九桥公司、中交二航三公司、九江急救中心、国家水上工程应急救援九江队共计60余人参加,出动各类船艇6艘,车辆6台。实战化演练为我市水上多部门协同作战突发事件积累了经验,以练为战,为汛期水上工程安全救援提高了快速响应、高效处置能力,展现出九江水上救援新风貌。

## 全市古树名木保护工作持续推进

本报讯(记者周慧超)近日,市城市管理局园林和市政公用设施管护中心接到市第一人民医院和能仁寺的紧急求助,反映其院内多株古樟树突发严重病虫害。管护中心迅速组织专家及技术人员赶赴现场勘查。经专业诊断,能仁寺古樟树遭受的是具有高度传染性和致死风险的外来入侵虫害。6月4日,专业队伍已对市第一人民医院活水院区及能仁寺开展首次施药作业,后续将实施多次防治。

在能仁寺院内的古树救治现场,技术人员使用高压喷雾设备,仔细对树干裂隙和枝叶喷洒特效药剂。与此同时,对市一医院等重点救治树木,则采用钻

孔注药方式,将杀虫剂直接注入树体木质部,以提高杀虫效率。这些举措标志着我市古树名木系统性保护工作的持续推进。自2024年启动专项保护以来,已完成第一期12株古树名木的修复工作,目前正在实施第二期23株的救治,明年还将开展第三期保护工程。

市城市管理局园林和市政公用设施管护中心养护技术科副科长刘莉介绍,为进一步做好我市中心城区古树名木保护工作,结合我市古树名木现状,保护古树名木资源,保障古树名木的健康生长,市城市管理局与江西农业大学专家学者合作开展九江中心城区古树名木保护工作。项目针对56株九江中心城区古

树名木进行修复救治,主要树种有樟树、朴树、枫杨、法国梧桐等。

目前,这些承载着城市历史的“绿色活化石”在城市环境中面临诸多挑战:生长空间受限导致部分古树被建筑、围墙包围或紧邻道路管线,造成土壤贫瘠、根系分布不均和整体长势衰弱;大面积硬化铺装阻断土壤气体交换,导致根系缺氧及微生物活性降低,引发树木早衰;周边堆放的建筑、生活垃圾在特定条件下可能产生渗入根系的有毒物质,加速古树衰败;道路修建、房屋修缮等施工活动以及游人过度践踏,造成土壤板结紧实,严重阻碍根系生长和养分吸收。

去年完成修复的重阳木是科学救治的范例。这株位于十里大道车行道中央,树龄约1300年的古树(树高15米、胸围370厘米、冠幅15米),曾因内部巨大空洞和寄生树种侵害而严重衰败。技术人员通过开挖复壮沟、设置渗井和通气管改善根域环境,采用幼树靠接技术增强树势,并配合土壤改良、施加专用肥料、叶面施肥以及清理枯枝残桩、适度疏枝整形等综合措施进行救治。这株作为“大树下”地名渊源的古树,经系统修复后已重现生机,长势良好。目前,我市持续推进古树名木的科学保护与复壮工作,努力守护这些见证城市发展的珍贵自然与文化遗产。

织密“防汛网”筑牢“安全堤”