

# 渌口区:项目攻坚“追春”忙

株洲日报全媒体记者/邹怡敏  
通讯员/傅博芸 刘艺峰

3月15日,渌口区五中爱心联合会长沙联络处成立。200多名在长渌口籍企业家、渌口区五中校友等汇聚一堂,共叙桑梓情谊、共谋发展蓝图。会上重点推介了渌口专精特新产业园、紫洞湖文旅综合体、株洲科技职业学院校企合作等项目,并向老乡发出宣传家乡、回乡投资兴业的盛情邀约。

一年之计在于春,抓招商引资、项目建设,争的是当下、赢的是未来。渌口区广泛聚合招商力量、用好招商平台,扩大招商半径,同时,升级项目全生命周期管理平台、建强项目专员队伍、完善项目考评机制,全力冲刺项目攻坚“春天里”。

## 打好招商引资主动仗

过完年不久,古岳峰镇党委书记王苗均就带着镇村干部来到浙江开展招商考察。去年,该镇从“中国西蓝花之乡”台州引进新品种西蓝花,在三旺村种植了45亩,新品种产量高、品质好,在长株潭市场颇受欢迎。这次考察,该镇不仅重点学习了台州西蓝花全产业链发展模式,还向宁波达人村取经,谋划打造特色农

文旅融合示范点,并对接了人力资源合作项目,为该镇激活乡村资源、引进人才注入新动能。

发展是硬道理,项目是硬支撑。项目从哪里来?招商引资无疑是源头活水。等风来,不如追风去。大胆走出去,才能让优质企业与本地发展需求找到双向奔赴的点。

渌口区领导带头走出去,全员干部齐上阵。今年1月,区委书记李晓明率队赴深圳,走进比亚迪、华为、大疆、腾讯等知名企业总部考察,就上下游产业配套合作、资源对接等进行洽谈交流,并拜会部分渌口籍在深企业家。2月,各镇一把手也走进广州、珠海等地,推介各镇生态资源、产业发展优势,围绕农文旅、医疗健康、高分子新材料等项目进行交流,拓展共赢“朋友圈”。

好酒也怕巷子深,打破壁垒走出去,也要瞄准重点“请进来”。

目前,低空经济这一融合了现代科技与新兴业态的经济形态,正以前所未有的速度逐步走向经济发展的前台。渌口区委二届九次全会中明确:渌口将以通用机场扩建为契机,加快建设蛇头航空产业园,打造无人机整机制造、航空产业零配件制造基地和长株潭无人机物流

枢纽。围绕这一布局,3月初,该区邀请爱飞客控股有限责任公司董事长侯拥军来渌考察,为株洲岛等乡村文旅“潜力股”勾勒低空经济发展蓝图。

该区还充分发挥4支招商小分队的作用,紧盯链主企业,推进产业链招商、基金招商、以商招商,今年目标引进亿元以上项目20个、“三类500强”项目3个以上。今年该区将继续举办“渌商大会”,同时发挥渌口区五中校友联盟联络作用,吸引渌商回归、校友回乡、人才回渌,目标新增湘商来区注册企业24家,到位资金28亿元。

## 当好项目建设服务员

3月15日,走进位于龙门镇李家村的太湖风电项目施工现场,工人们正忙着进行风机的基础施工。

太湖风电项目建设规模为10万千瓦,总投资7亿元,其中一期工程建设规模为5万千瓦,投资3.5亿元。该项目是我市能源结构优化的重要一环,建成后,每年可节省标煤3万吨,减少二氧化碳排放8万吨,减少二氧化硫排放500吨,减少氮氧化物排放800吨。目前,该项目的升压站、出线工程已完成建设,预计今年底建成并网,投用后,每年可为当地增收500万元。

重大项目是稳定经济运行的“压舱石”。渌口区今年集中力量、集聚要素开展“项目攻坚提质年”活动,实施“招引裂变提标、建设达产提速、要素保障提档、管理服务提效”四大行动。

该区实行区领导联系重大(重点)项目制度,项目设立项目指挥部,成立专班,责任分解到部门和责任人。同时,建立项目要素保障协同机制,全面梳理项目建设所需土地、金融、通信、水电气路等各类要素,编制配套保障计划,形成“专员随时服务、园区周调度、政府十天会商”等管理机制。

依托“项目全生命周期管理平台”,该区提供“洽谈即服务、签约即供地、拿地即开工、开工即配套、竣工即交证、投产即培育”服务,全面推行“一窗通办”、工程“并联审批”和企业VIP“首席”服务,实施“标准地+承诺制”土地供给模式,着力提升项目开工率、工程完成率、资金支付率。

今年,该区将加快通用机场改扩建、航电枢纽扩容、标准厂房五期和六期等项目建设,推进淦田余热产业园实质落地,确保大唐华银项目年底实现并网发电,力争全年实施重点项目120个以上,实现开竣工项目90个以上。

# 攸县油茶产业年产值突破23亿元

株洲日报讯(全媒体记者/王军 通讯员/刘卫红) 3月18日,在攸县地杰育苗基地,去年扦插的油茶苗已经长出好几片新叶,旁边的地里整齐摆放着基质杯,不久后这些扦插的油茶苗将住进由基质杯打造的“营养单间”。

从育苗到种植,从加工到销售,攸县油茶实现全产业链蓬勃发展,去年油茶产量突破1.3万吨,产业产值突破23亿元,并被评为全省15个省级传统优势食品产区之一。

攸县油茶种苗繁育历史悠久,目前该县育苗面积达3000余亩,每年稳定生产苗木2亿株以

上。现代化的育苗设施使得苗木品质稳定可靠,除了大量发往全国各地,本地群众购买、栽种油茶树的意愿更是持续增长。目前,该县油茶树种植面积达52万亩。

依托丰富资源,攸县茶油生产企业顺势发展。在政策的大力扶持下,企业纷纷向精深加工领域迈进,积极培育本土品牌,通过示范带动,先后扶持天华公司等省级龙头企业7家,拥有“湘天华”“攸爱”“酒仙湖”“大康时代”“乡轩山”“惠德湘”“富林康健”等一系列优质茶油品牌。

# 醴陵集中颁发水域滩涂养殖证

株洲日报讯(全媒体记者/刘毅 通讯员/汪华胜 丁时伟) 日前,醴陵市畜牧水产事务中心举行水域滩涂养殖证集中颁发仪式暨水产业务培训,35名水产养殖大户领到崭新的蓝色水域滩涂养殖证,证上准确标记着养殖面积、养殖方式、界址、位置等信息。

水域滩涂养殖证是在水域、滩涂从事养殖生产活动必须申请办理的证件,该证件是生产者使用水域从事养殖生产活动的合法凭证,也是判断水域养殖使用功能的基础依据。此前,该中心渔业股干部深入田间水塘,进行现场踏勘,对

水域滩涂使用、养殖生产基本情况调查核实并与水域所在地村干部及村民进行交谈,确保养殖面积、地理坐标及养殖方式、养殖类型及权属等信息的准确性。

在当天的业务培训会上,该中心负责人及业务干部向养殖户讲授水产绿色健康养殖技术、水产苗种产地检疫、水生动物疫病防控、安全生产以及相关法律法规,表示将继续加大水域滩涂养殖的发证力度,支持养殖户池塘改造及尾水治理,支持设施渔业建设及稻渔综合种养基地建设,鼓励渔业品牌发展,提高联农带农效益。

# 茶陵县 全面开展汛前巡检工作

株洲日报讯(全媒体记者/陈洲平 通讯员/陈思敏) 为保障汛期气象服务工作顺利开展,近日,茶陵县气象局对全县40个区域气象观测站、4个交通气象观测站、1个土壤水分观测站、1个物候气象观测站进行汛前巡检维护。

3月11日,巡检组先后来到滨江街道渡里气象观测站、舛舫乡官溪气象观测站、下东街道米筛坪气象观测站,重点检查了采集器设备仪器运行、观测数据传输、观测场周边探测环境等情况,并现场进行了校对和清理。工作人员在区域自动站清理了雨量筒内的杂质,并对各雨量传感器进行

校准和测试,同时还对站点观测环境进行了全面的检查,清理了周边的杂草,消除故障隐患,确保汛期各个区域站设备安全稳定运行。

“精准校对设备、维护线路能使气象数据更准确,提前精准预报暴雨、大风等灾害,让百姓及时避险,减少生命威胁。也能帮助农业、交通等行业提前防范,降低经济损失。”茶陵县气象局业务股助理工程师颜子杰说。截至目前,该县气象局已对全县9个区域气象观测站进行了全面维护检查,预计将在3月底完成全部巡检工作,为汛期气象保障服务奠定坚实基础。

# “慧”育秧助春耕



3月17日,走进渌口区南洲镇石板桥村种粮大户刘碧虎的育秧大棚,装盘、压穴、播种、覆土、浇水……只见随着传送带转动,一个个育秧盘走下自动化流水线,被送至育苗催芽,待秧苗长到一定高度后再转入大棚进行培育。这种工厂化育秧不仅速度快、秧苗成活率高,相较于传统育秧,能节省一半以上人力。

近年来,渌口区及早谋划部署,大力实施育秧设施及农机推广行动,通过运用智能设备和科技手段浸种、催芽,驱动农业生产由“会”种地向“慧”种地转变,为粮食增产、农业增效、农民增收夯实基础。

株洲日报全媒体记者/邹怡敏 通讯员/张仪 言博成 供图

# 迁坟公告

因湖南低空产业园城中村改造项目1#地块一期、二期建设需要,需对征地红线范围内的坟墓进行搬迁。现将有关事项公告如下:

一、迁坟范围:湖南低空产业园城中村改造项目1#地块一期、二期涉及渌口镇镇园村、宏夏桥村征地红线范围内的所有坟墓,具体范围以用地红线图和实地界桩为准。

二、迁坟时间:即日起至2025年4月30日。

三、迁坟要求:项目范围内的墓主家属,务必尽快与当地村民委员会联系,办理迁坟相关事宜。逾期未办理迁移手续或无人认领的坟

墓,将按无主坟墓处理,公证处全程录像,统一安置到集中迁坟公墓山。

四、补偿标准:按照渌政发[2022]5号文执行。

五、联系人及电话:  
檀园村村民委员会:  
李明 15573392007  
宏夏桥村村民委员会:  
文向阳 15115380223  
刘伯坚 13786330008  
特此公告!

株洲市渌口区渌口镇人民政府  
2025年3月20日

## AI GOVERNMENT NEW MEDIA TRAINING COURSE

# 全是干货 席位紧张 赶快报名

株洲日报社倾力打造 株洲市AI赋能政务新媒体研修班

邀请中央级媒体从业人员 以实战为导向 赋能政务新媒体宣传新未来!

主办: 株洲市委网信办 株洲日报社  
承办: 株洲市新媒体中心  
协办: 株洲日报社融媒体中心 株洲日报社视觉中心 银河流量AI数智中心

时间: 2025年3月30日(全天)  
地点: 株洲大汉希尔顿酒店  
报名联系电话: 15873352669 (周) 18873369818 (李)