

厚植发展沃土 筑强园区引擎

——荔城经济开发区党建领航打造发展新高地

□翁国城 吴玲 文图



荔城经济开发区党员干部进企业走访，协调解决问题。



荔城经济开发区企业开展安全消防演练。

园区是项目落地的载体、产业发展的平台。园区兴产业兴，园区强经济强。荔城经济开发区坚持抓党建、服务企业，通过强化安全生产管理、精准落实惠企政策、持续优化公共环境等系列举措，营造一流营商环境，打造区域经济发展新高地。

荔城经济开发区通过一系列举措，不断创新模式，以更优质服务浇灌企业成长沃土，全力做强园区“主阵地”，打造体制机制优、产业发展优、要素配置优、园区形象优、改革成效优的“五优”开发区，凝聚发展合力，为经济高质量发展注入源源不断的活力。

织密安全“防护网”

6月24日，荔城经济开发区在百合鞋业开展消防应急演练。在开发区党员干部的指导下，现场通过模拟突发火情、紧急疏散和明火扑救等实战环节，提升员工的消防安全意识和应急处置能力，为企业发展筑牢坚实的安全屏障。

在今年全国“安全生产月”期间，荔城经济开发区迅速行动，以“人人讲安全、个个会应急——查找身边安全隐患”为

主题，开展形式多样的宣传咨询、知识竞赛、应急演练和“进企业”主题活动，将安全法规、应急知识送到企业员工身边，用心织密安全防护网，为园区高质量发展夯实安全基石。

笔者在活动现场看到，荔城经济开发区党员干部化身企业安全的宣传员，通过发放安全生产法律法规常识手册、安全宣传单、印有安全生产知识的宣传扇，设置宣传展板、横幅和入户宣传讲解等多种形式，宣传安全隐患排查知识、安全用电常识、应急救援方法等，营造人人讲安全、个个会应急的氛围。“这样的活动内容很实用。”参与活动的企业员工说。

安全生产是企业稳定运营的基石。荔城经济开发区按照“安全第一、预防为主”的思路，以高标准、严要求构建企业安全生产长效机制。安排人员深入企业走访调研，聘请第三方专家开展专项指导，帮助企业排查各类安全隐患，为他们量身定制安全生产培训方案，提升企业安全生产管理水平。

针对一些生产环节复杂、安全风险较高的企业，荔城经济开发区党员干部根据企业行业特点和实际需求，组织专家“把脉问诊”，从设备运行、工艺流程到人员操作规范等环节进行“体检”，全面梳理可能存在的问题，提出整改建议和解决方案。

最近，荔城经济开发区安监办联合区应急管理局、企业发展服务中心，聘请第三方专家对伟利达鞋业、进华鞋材、鑫泰鞋材、辉悦体育、华隆机械、晋鑫医疗6家企业开展专项检查，重点排查车间现场管理、安全防护设施等方面存在的隐患。此次共发现“车间内气瓶未做防火隔离”“部分用电线路未套管，照明灯未固定”“危化品与杂物混存，未使用

防爆电器”等23条隐患，并向企业出具《安全隐患排查报告》，罗列存在的问题、整改建议及期限等，以便企业后续对照整改。在整改期限届满时，开发区还将对企业开展复查，确保问题整改到位。通过这样的指导和督查，既帮助企业及时发现隐患，将安全事故扼杀在萌芽状态，更引导企业建立安全长效机制，切实做好应急处置准备和防范工作。

在安全生产教育培训工作方面，开发区通过“理论+实践”相结合的方式，组织开展多形式、全覆盖的企业安全生产培训，提升事故预防和应急处置水平。荔城经济开发区党员黄玉说，在今年第二期企业主要负责人培训班上，发放宣传材料600余份，并结合企业管理场景，通过图文展示、法规政策解读与实操操作相结合的方式，系统推进了企业安全生产主体责任落实。

按下审批“快捷键”

莆田市三箭塑胶五金有限公司前不久在荔城经济开发区北高园片区选址约63亩土地，计划投资建设自动化立体仓储系统及现代化厂房，以提升产能与生产效率，满足高品质订单需求。值得关注的是，该项目将享受“五证同发”审批红利，建设进程有望大幅提速。

过去，通常企业从拿地到项目开工，需要依次办理土地出让合同、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建筑工程施工许可证、不动产权证等5个证件，涉及多个审批环节，需要多部门多次往返跑动，耗时较长。为此，该开发区以

企业需求为导向，以三箭塑胶项目为试点，实施“五证同发”。

在项目筹备阶段，开发区提前介入企业指导，安排开发区招商服务科方雨婷等3名党员骨干组成专项服务小组，与三箭塑胶精准对接。服务小组采取“一对一”全程代办模式，协助企业同步开展三项关键工作：指导完成项目备案和总平图设计，确保符合规划要求；协调勘察单位提前进场，开展地质勘察工作，缩短前期准备周期；组织施工图预审，将技术审查环节前置。

在审批环节，荔城经济开发区各部门建立了“并联审批”工作机制：自然资源局在土地挂牌期间即开展规划方案预审；住建局同步审查施工图设计；生态环境局提前指导环评编制；不动产登记中心预审登记材料。通过开发区牵头搭建的“一站式”服务中心，各部门提前介入进行手续预审。待项目揭牌公示后，企业即可一次性拿到“五证”，实现拿地即开工，极大地缩短了项目前期筹备时间。

目前，三箭塑胶项目正在对接报建手续办理，计划第四季度进场施工。

从“等企业上门办”变为“下企业帮助跑”，荔城经济开发区推进“五证同发”审批改革提速，优化流程，提升效率，为企业发展按下“快捷键”。原本企业需要花费数月时间、在多个部门间反复奔走才能办理的“五证”，如今实现了“同步受理、同步审核、同步发证”，能够更快地开工建设，为企业抢占市场先机提供了有力支持。该开发区领导表示，开发区将在此次“五证同发”试点成功后，争取在全园区重点产业项目中推广这一创新模式。

政企共绘“新画卷”

7月26日傍晚，荔城区黄石镇天马村的金马沟畔，水清岸绿，附近一些企业的员工在步道上散步。

过去，金马沟上常常漂浮着生活垃圾，水质不佳，甚至散发出难闻的气味，影响沿岸居民的工作及生活。在荔城经济开发区的支持和指导下，福建恒而达新材料股份有限公司主动承担社会责任，认领了厂区旁1公里左右的河道，以“党员+企业河长制”探索协同治水新模式。公司成立了以董事长为组长的党员河道管护工作小组，建立起常态化巡河机制，按河长制工作要求，定期安排人员开展巡查，及时发现问题、整改问题。在巩固提升河道整治的基础上，定期开展河坡杂草清理、绿化植被养护以及日常保洁等工作，营造水清、河畅、岸绿、景美的环境。

为提升河道景观品质，恒而达投入百万元专项资金，对河道周边环境进行统一规划和绿化改造。按河岸公园建设标准，铺设水管线、夜景灯，建设观景平台、休息平台，修复沿河步道、修剪沿河苗木，并在河道两岸补栽绿化苗木。如今，这里已变身生态景观带，成为周边居民和企业员工散步、锻炼、露营或打卡的好去处。

“企业成长于斯，理应反哺于斯。”恒而达相关负责人表示，将继续做好河道管护，用实际行动回馈社会，践行“绿水青山就是金山银山”的理念，努力让河道成为惠及周边的“幸福河”，为美丽莆田建设贡献一份力量。

这样的实践，在开发区内不是个案。其中，莆田市永丰鞋业有限公司党支部积极响应，成为开发区第一批“企业河长”，认领了金马沟沙堤村段1.7公里长的河道，管护成效明显。2020年，永丰鞋业负责人被水利部、全国总工会、全国妇联评为最美“民间河湖卫士”。

绿色低碳循环经济风生水起

7月25日，在涵江区云度新能源汽车有限公司的生产车间里，机械臂有序摆动，生产线满负荷运转，一派繁忙景象。与此同时，一批刚下线的“云兔 AIR”新能源汽车正整装待发，即将启程运往海外。

作为福建唯一出口的新能源纯电动乘用车生产企业，云度新能源汽车在高端化、智能化、绿色化的赛道上一路疾驰。“今年海外订单交付顺利，海外生产基地建设也在按计划推进。”企业相关负责人介绍，云度新能源汽车严格按照中欧五星安全标准打造产品，依托核心技术创新和绿色生产模式，产品远销以色列、泰国等多个国家和地区，出口业务保持着良好的增长态势。

云度的绿色生产与海外拓展之路，正是涵江区大力发展绿色低碳循环经济的生动缩影。近年来，该区积极践行“双碳”，以绿色为底色，通过培育新兴产业、推动传统升级、创新能源模式，构建起多维度绿色循环体系，为区域绿色高质量发展注入持久动能。

绿色智能化转型是制造业升级的必由之路，涵江区以技改赋能传统产业转型升级。作为省级重点用能行业能效“领跑者”标杆企业，福建长城华兴玻璃将“无废玻璃”工厂建设目标融入全流程，每年消化14



图为云度生产车间一派繁忙景象。 曾雅燕 摄

万吨废玻璃，建成全球单体规模最大、智能化程度最高的轻量化玻璃瓶生产基地。为加快提质增效，公司坚持技改创新，投资3000万元引进全国技术领先的碎玻璃加工干洗生产线，较传统工艺年节水44万吨，减碳1378吨。

“传统碎玻璃加工依赖水洗工艺，能源

和水资源消耗较高。干洗生产线集成了除铁、破碎、除尘、烘干、分色等全套创新工艺，产能从原本的200吨提升至400吨。”公司工程师陈天富介绍，干洗后的碎玻璃品质出众，可作为优质原料回炉再利用，回收利用率提升50%，真正打通了玻璃废弃物高效循环利用的“绿色通道”。

为推动能源高效利用，涵江区多元布局光伏发电项目，让“阳光经济”成为循环发展的新引擎。在兴化湾畔，全省单体最大的海上渔光互补项目现场，滩涂光伏板排列成蓝色“能源矩阵”，下方水域鱼类自在游弋，呈现“上可发电、下可养鱼”的立体循环图景。

“这种模式减少陆地资源占用，水体还能作为光伏组件降温，提升发电效率。”项目负责人介绍，该项目每年可为电网提供清洁能源超9亿千瓦时，每年可节约标准煤27.54万吨，减少二氧化碳碳排放量75.72万吨。配套的储能设备，实现电量灵活调配，真正实现生态与经济双赢。

与这一海上绿色图景遥相呼应的，是厂区楼宇间星罗棋布的屋顶光伏矩阵——百威雪津15万平方米屋顶年发电1500万千瓦时；云度新能源汽车14兆瓦分布式光伏项目顺利并网后年发电量超1400万千瓦时，年减排二氧化碳排放超1.1万吨……

如今，涵江绿色低碳循环经济正不断释放发展新动能，为区域高质量发展注入源源不断的强劲动力，勾勒出生态保护与经济增长协同共进的绿色发展新图景。 黄震 林亦霞

全市首批10个大件垃圾集中堆放点建成启用

本报讯（全媒体记者 林英）记者昨从市资源循环集团下属企业市环境资源利用公司获悉，该公司于上个月配合各县区（管委会）建成启用全市首批10个大件垃圾集中堆放点，明确收运作业区域，推进大件垃圾收集处理规范化。截至目前，该公司收运大件垃圾超2600吨。

据悉，这10个大件垃圾投放点分别位于鲤城蒲峰转运站、鲤南学溪溪转运站、陡门转运站、北控停车场站、木兰村埔仔站、广化路环卫停车场站、三江口转运站、笏石转运站、山亭转运站、湄洲岛转运站。目前，大件垃圾常态化上门收运已覆盖各县区（管委会），从源头上有效遏制大件垃圾随意丢弃、不易处置、占道堆放等现象。

结合前期摸排情况，市环境资源利用公司合理制订收运计划，定期上门开展大件垃圾收运服务。收运过程中，工作人员严格遵循“轻装轻卸、清理现场”操作规范，做到大件垃圾即满即收、场地即收即清，让群众切实感受到“家门口”的便利。

值得一提的是，该公司在集中堆放点区域安装智能监控设备，通过实时监测大件垃圾收集量、周边环境等动态，实现收运车辆精准调度，确保“满即清”，并对违规倾倒行为形成有效震慑。下一步，公司将持续优化服务机制，完善工作流程，全力保障大件垃圾收运工作提质增效，为改善人居环境持续贡献国企力量。

“红金米”孕育“好钱景”

本报讯 日前，仙游县龙华镇灯塔社区首次试种的30亩“贵红1号”胭脂稻完成收割。这片昔日杂草丛生的撂荒地，通过复耕复种珍稀稻种，实现“沉睡资源”的盘活利用。

此前，灯塔社区部分耕地曾因耕作条件欠佳、效益较低及劳动力外流等原因长期抛荒。为破解这一难题，今年社区积极探索农业发展新路径，将整治撂荒地作为乡村振兴突破口，从云南引进口感佳、营养价值高的“贵红1号”胭脂稻进行统一规模种植。

据了解，“贵红1号”胭脂稻米粒色泽暗红，煮熟后如胭脂般透亮，富含花青素、铁元素等，深受高端市场青睐，市场售价可达每斤100元。首次种植过程中，灯塔社区严格把控播种、田间管理等各环节技术标准。经测算，该批胭脂稻亩产约600公斤。社区计划明年将种植面积扩大至300亩左右，进一步带动村民和村集体增收。

为保障销路，灯塔社区除依托本地销售渠道外，还积极利用与集美大学的校地共建资源，通过校方直播带货平台拓展市场，为当地农业转型升级探索新路径。

“乡村振兴，产业是支柱。”龙华镇灯塔社区党支部书记蔡毅表示，下一步将持续深耕农业产业，在品种培优、技术推广、产业融合及产业链完善等方面发力，多渠道促进群众增收，为乡村振兴增强发展动能。（陈国孟）

溪口河—梧梓河廊道治理项目完工验收

本报讯（全媒体记者 林晓玲）记者昨日从市木兰集团获悉，木兰溪下游水生态修复与治理工程（溪口河—梧梓河廊道）已顺利通过完工验收。

该项目是“七廊”生态治理体系的重要组成部分，位于荔城区西天尾镇，治理河道长度599米，工程总投资约1298万元，建设内容涵盖生态水利、亲水设施及景观绿化3大板块。该项目于去年11月底开工，历经半年建设，清淤599米、新建护岸1136米、建设4个跌水堰及1座箱涵，构建起安全的河道水利体系。两岸景观总面积达3.2万平方米，包括步道、生态维护平台、观鸟亭等多元滨水空间，为周边群众提供了集休闲、运动、科普于一体的共享空间。

据悉，“七廊”是木兰溪下游水生态修复的重要布局，为“四纵三横”格局，含7条骨干河流廊道，总长107.3千米，分别是塘头河、延寿溪—企溪、后卓溪、溪口河—梧梓河、北渠—溪口河、南渠—避浪水闸、土海—东山水闸生态廊道，建设工程含生态护岸、清淤、湿地修复等，还配巡查步道、亲水节点，兼顾生态修复与民生需求。

增强农村儿童环保意识

本报讯（全媒体记者 傅梅香 文/图）7月24日至25日，市妇联、市城管局、秀屿区妇联等部门联合在月塘镇西园村举办绿色成长夏令营。通过沉浸式教学体验，引导37名农村儿童系统学习垃圾分类知识，增强环保意识。

开营仪式上，秀屿区妇联主席廖荔红希望孩子们争做“垃圾分类小先锋”，以实际行动带动家庭、辐射社会。工作人员以通俗易懂、琅琅上口的分类口诀授课，并向每名营员发放包含环保袋、分类手册在内的“绿色成长礼包”。在实践环节，营员们动手参与环保酵素制作和“变废为宝”手工制作，体验利用废旧红包制作灯笼、瓶盖制作靠背椅、塑料瓶制作挂饰等过程，切身感受资源再利用的乐趣（如图）。夏令营还组织营员前往圣元环保电力有限公司参观垃圾焚烧发电全过程，直观了解生活垃圾“无害化、减量化、资源化”处理流程，进一步拓宽环保视野。



闭营仪式上，营员们集中展示自主设计的垃圾分类主题海报和承诺书，分享学习心得与环保承诺。西园村干部为全体营员颁发结业证书，鼓励他们将继续绿色理念带回家、融入日常。

本次夏令营寓教于乐，有效提升乡村儿童的垃圾分类实践能力，为推进农村垃圾分类工作营造良好氛围。