

大龙开发区：“产业+”激活高质量发展新动能

龚林敏

作为铜仁最早成立的经济开发区,大龙开发区立足自身实际,突破基础设施落后、交通条件闭塞、工业底子薄弱等发展瓶颈,探索出一条以新型功能材料产业为主导的特色发展之路。

当前,开发区正以“产业+”为引领,通过“产业+科技”“产业+绿色”“产业+营商”“产业+集群”的多元融合模式,推动区域经济高质量发展。

科技创新赋能产业升级

开发区坚持科技强区战略,把“产业+科技”摆在重要位置。截至目前,已累计培育国家高新技术企业12家,国家级企业技术中心1个,国家技术创新示范企业1家,全国博士后科研工作站2个,省级技术中心4个。

落户开发区的30家规上新型功能材料企业,坚持以产业强科技、以科技兴产业,不断筑牢“技术护城河”。今年1-7月,新型

功能材料实现工业总产值144.92亿元,同比增长13.01%,占开发区规模以上总产值92.03%。

绿色发展引领产业转型

开发区始终坚持绿色发展,先后创建为国家级循环化改造试点示范园区、国家级大宗固体废物综合利用基地、国家级绿色工业园区、全国“无废”园区。

星茂新材料主要从事废旧电池的综合回收利用,提取镍、钴、锰、锂等动力电池原料,回收率达95%,在吞吐间将“固废成金”。2023年,该企业废旧锂电池资源循环利用项目正式启动,年可处理废旧锂电池5万吨。

在“原矿-锰-锂动力电池正负极-综合回收”产业链上,红星电子于2024年启动废旧锂电池再生利用生产线建设项目,年可回收利用废旧动力电池4.39万吨,进一步提升园区固废处理能力。

优化营商环境助力企业发展

近年来,开发区创新服务机制,打造“红领经开·益企黔行”党建服务品牌,落实“五个一”“四包四保”和“重点项目5+3工作机制”,成立服务企业专班,联合多部门力量,下设手续办理服务组、政策咨询组、公共事务组,为企业提供全方位服务。

在为方能源20GWh钠电池生产线建设项目(一期)现场,“一天一调度、领导亲自抓、专人上门服务”让企业负责人倍感温暖。该项目预计今年11月试产,满产年产值超5亿元,为企业发展注入新动能。

集“企业商务服务”“企业诉求接处”“惠企政策兑现”三大功能于一体的“企业之家”,围绕企业全生命周期、全生产要素保障、全经营链条,为企业提供“保姆式”服务。今年上半年,累计处理案件397件。

产业集群效应日渐凸显

33载发展,开发区已初步形成“横向成

链、纵向成群”的产业格局。园区企业之间建立了紧密的产业链协作关系,如嘉尚新能源每天产出40吨硫酸锂正极材料,其主要原材料四氧化三锰就来自于园区企业汇成新材料;贵州能矿锰业生产的高纯硫酸锰晶体,被送到隔壁邻居中伟铜仁(上市主体)产业基地车间里,制成三元前驱体,销往宁德时代、比亚迪、特斯拉等国内外新能源大厂,实现“大龙造全球享”。

园区的正负极产业集群,是为方能源落地大龙的关键因素之一,大部分原材料可以园区直购,既节约了物流成本,也能及时掌握行业信息,方便快速动态调整生产。

从基础薄弱到产业集群,开发区通过“产业+”发展模式,实现了新型功能材料产业从无到有、从弱到强的跨越式发展。未来,随着“产业+”的不断拓展,大龙开发区将在高质量发展道路上迈出更加坚实的步伐。

“农技+气象”双线协同

万山7.87万亩水稻收割有序推进

本报讯(吴小玲 吴承攀) 当前正值秋粮丰产增收的关键阶段,水稻已陆续进入收割期。万山区聚焦水稻收割全流程需求,同步推进田间技术指导与气象精准服务,以“农技+气象”双线协同模式,为水稻收割保驾护航,全力确保颗粒归仓。

走进下溪镇青龙村,一眼望去,成片的稻田里,金黄的稻穗随风摇曳,农户们正忙着查看稻穗成熟度,田间地头一派丰收在望的景象。下溪镇农业农村综合服务中心工作人员杨世鑫穿梭在田埂间,仔细检查水稻成熟情况,还不忘叮嘱农户:“叔,您家这晚稻得盯紧成熟进度,熟了之后要及时采收,尽快晒干,避免受潮影响品质。”

据介绍,近期团队每日下沉田间,重点查看水稻成熟度、病虫害残留等情况,目前该乡水稻长势整体良好。

驻村干部刘泽辉对今年水稻丰收充满信心:“全村150亩水稻,从播种到生长,乡农技员几乎每周都来指导。现在早稻已经开始收割,预计9月中旬完成全村收割工作。”

针对下溪镇2893.24亩水稻的收割保障工作,该乡农业农村综合服务中心制定了高频服务机制,每周至少三次组织技术人员深入村组、田间地头,通过现场演示、集中培训等方式,向农户普及收割期田间管理要点,包括收割前稻田水分调控、机械收割作

业规范等实用技术,为水稻顺利收割筑牢技术基础。

“眼下是秋粮收割的关键窗口期,我们既要及时排查解决水稻倒伏、病虫害等突出问题,也要把科学采收技术送到农户手里。”下溪镇农业农村综合服务中心主任郑敏说。

除了农技服务“贴身护航”,万山区气象局也围绕水稻收割需求,将气象服务精准送到田间地头。在仁山街道塘边村,区气象局工作人员与农户面对面交流,不仅详细讲解近期晴好天气趋势,还结合秋季气候特点,指导农户如何利用少雨时段高效收割、安全晾晒。

为确保气象信息全覆盖,万山区气象局除了现场指导,还通过微信公众号、手机短

信等渠道,每日向种植大户、农机手、农户推送收割期天气预报、降水预警等信息,累计发送服务短信2000余条,发布公众号推文12篇。“接下来,我们会配合农业部门做好水稻测产工作,同时加密天气预报频次,一旦出现降雨、大风等不利天气,会第一时间通过多渠道预警,帮助农户提前做好应对准备。”万山区气象局气象台台长李习瑾说。

目前,万山区各乡镇(街道)已形成“农技人员驻田间、气象服务跟全程”的工作格局,该区7.87万亩水稻长势喜人,收割工作正有序推进,预计10月中旬可完成全部收割任务,切实守住秋粮丰收底线。



9月12日,位于玉屏侗族自治县田坪镇塘合村的G6512玉天高速公路玉天一标先期动工点正式开工,标志着这条连接湘黔两省的省际交通要道进入实质性建设阶段。

据悉,G6512玉天高速公路起于玉屏侗族自治县田坪镇黄母冲枢纽互通,顺接已建成的江口至玉屏高速公路,终点位于黔东南苗族侗族自治州天柱县城西侧乐寨枢纽互通,与三黎高速公路路顺联。项目建成后,对完善国家路网规划、优化区域网络布局、促进沿线优势资源开发、助力少数民族地区高质量发展具有重要意义。

张金芳 摄

梵净抹茶精酿啤酒的破局之路

(上接1版)

深耕区域特色 织密全国销售网络

随着酒类消费者对口味、品质的需求日益个性化,贵州蓝精灵食品有限公司并未停下创新脚步。在成功推出十余种不同口味的精酿啤酒、配制酒及特色饮料的基础上,公司持续加大研发投入,组建专业团队探索饮品行业的创新方向。“未来我们将深耕铜仁区域特色,依托梵净山的宝藏资源,用天麻、黄精等道地药材,研发更多健康养生的新产品,提升公司的市场竞争力。”芦国华对未来发展充满期待。而当下,梵净山

的优质水源和铜仁的抹茶品牌优势,已成为公司在精酿赛道站稳脚跟的核心竞争力——将两者深度融合,打造出兼具中国特色与铜仁印记的创新产品,让抹茶精酿在众多精酿品类中脱颖而出。

在销售模式上,公司采用“线上+线下”双线并行的策略,全方位推动梵净抹茶精酿走进更多消费者的生活。销售代理人任江分享道:“梵净抹茶精酿啤酒自上市以来,市场反馈一直很好,特别受顾客喜欢。我们和当地的夜场、餐饮商家、便利店等达成合作,截至目前,仅在碧江和万山区就卖出了2.8

万件产品,总体销售情况超出预期。”

从销售数据来看,目前梵净抹茶精酿的销售额已达220万元,按照当前的增长势头,今年年产值将突破2000万元,产能达到4000吨。在市场布局上,铜仁本地已实现“区县全覆盖”,每个区县都设立了产品体验馆,让市民在家门口就能直观感受抹茶精酿的风味与文化;同时,公司还在东莞、贵阳等城市建立体验馆,通过经销商合作、商超入驻等方式,逐步将消费辐射范围扩展至重庆、湖南、湖北、广东等多个省市,让这款来自黔东南的特色饮品,一步步走出家乡、走向

全国市场。

如今,梵净抹茶精酿啤酒不仅是一款创新饮品,更成为铜仁又一张飘香四海的“绿色名片”。它承载着铜仁的生态优势与产业智慧,既实现了味觉的创新突破,更传递了深厚的地域文化——当人们品味着茶香与酒香交织的独特风味时,也能透过这杯酒,感受到梵净山的灵秀风光、铜仁的抹茶底蕴,以及这座城市对传统与现代、生态与产业的深度探索。

(上接1版)

以“担当”立身

做攻坚克难的“急先锋”

“灾情就是命令,岗位就是战场!”这是张希面对突发状况时的本能反应。

2024年7月,万山区遭遇持续性强降雨,城区多地积水内涝,路面杂物、淤泥堵塞排水口,严重影响群众出行安全。张希第一时间奔赴一线,带领环卫工人清杂物、掏雨篦、排积水,连续奋战十余小时,连夜恢复城区环境整治与道路畅通。

2025年6月,黔东南州榕江县遭遇洪水侵袭,灾情牵动人心。张希作为铜仁支援队

伍领队,带领5名队员和2台作业车辆连夜驰援。到达现场后,他不顾长途奔波的疲惫,立即与当地部门对接,迅速制定清淤方案。在他的指挥下,垃圾车高效清运、洒水车强力冲刷,累计清运垃圾400余吨,清洗公共区域淤泥5万余平方米,为榕江县快速恢复正常生产生活秩序筑牢了坚实的“环卫防线”。

在日常工作中,张希同样交出了一份亮眼答卷:万山区城乡生活垃圾无害化处理率稳定达标,垃圾处理能力持续提升;万山区中心城区主次干道清扫覆盖率超90%,机械化清扫率达80%;道路扬尘管控精准到位,

有效守护城市的“洁净与清新”。

以“实干”立业

做服务发展的“勤务员”

“做基层工作,不能只停留在热情打招呼,更要真正知民所需、解民所盼。”张希始终将群众需求放在心上。在巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作中,他主动承担万山区丹都街道丹苑社区5户结对帮扶任务,紧扣“3+1保障”要求,逐户制定帮扶举措,定期上门走访慰问,确保帮扶工作不断档、力度不减弱、成效更显著。

不仅如此,张希还积极为城市发展谋思

路,添动能。他积极抢抓政策机遇,向上争取到农村垃圾收运系统提级改造、农村生活垃圾治理整区提升两个项目,获得资金850万元,有效改善农村人居环境。2025年4月,他主动赴东莞市开展新型城镇化招商引资工作,顺利引进1.28亿元招商引资项目,用于万山中心城区绿化养护、清洁服务、环卫设施更新等方面,为万山区城市发展注入了新活力。

从城市环境的“守护者”到防汛抢险的“逆行者”,从民生帮扶的“贴心人”到招商引资的“践行者”,张希始终以行动践行着初心使命,用担当诠释着城管人的“大爱情怀”,在平凡的岗位上书写着不平凡的业绩。

初夏至今,位于思南县双塘街道丽景社区旁边的贵州佳里佳农业发展有限公司红薯粉加工厂始终忙得不亦乐乎。佳里佳公司的董事长张诚2018年返乡创业,目前担任着贵州省人大代表、铜仁市人大代表、思南县人大代表三项职务,几年来亲身经历了从“土里刨食”到科技赋能,从产业发展到社会责任,将一颗“小红薯”发展成兴业强县富民的样本,2024年产值飙升至7.13亿元,2025年上半年已完成5.73亿元,用实际行动证明了农业有奔头、农民有盼头、乡村振兴有干头,高质量发展有望头。

田维进

思南千名人大代表“赋能”高质量发展

夯实履职平台 优化服务保障

张诚作为人大代表的履职表现,是思南县人大常委会近年来以开展“高质量发展,代表在行动”活动为抓手,引导全县1000多名省、市、县、乡四级人大代表积极投身经济社会高质量发展大局的一个缩影。该县人大工作聚焦推动高质量发展主题,突出重点、丰富内容、凝聚合力,加强“四个机关”建设,不断夯实履职平台、优化服务保障,涌现了一大批为该县高质量发展开拓进取、赋能增效的人大代表典型案例,以实际行动践行了“人民选我当代表,我当代表为人民”的庄严承诺。

建强“实体+线上”履职阵地。在该县28个乡镇(街道)建成代表联络站,设立村(社区)代表联络室106个,同步用好“贵州人大网上联络站”平台,促进县、乡人大社情民意收集、建议提交、办理反馈“一网通”。2024年以来,联络站(室)累计开展高质量发展议事活动318次,代表参与接待群众3650人次,化解纠纷930起,办结民生实事515件,其中线上平台受理社情民意和代表建议135条,办结率达93%。

完善“会内+会外”履职机制。利用召开县人大常委会时,不仅收集书面代表建议意见,而且安排专人到代表团讨论会场,详细记录代表即兴发言高质量发展有关的意见建议,经梳理后送县委、县政府主要领导决策参阅,若有重要紧急事项,及时形成书面代表建议转交有关单位办理。2024年、2025年县人大常委会累计收集书面代表建议261件,梳理讨论时代表即兴发言建议意见205条,内容涉及该县高质量发展产业、民生保障、生态环保等多个方面。充分发挥全县各级人大代表闭会期间在不同行业、领域特别是基层一线代表与选区选民及广大群众“零距离”优势,不断完善乡镇(街道)特色人大代表联络站运行机制,探索建立“清单化”履职机制,组织代表接待选民,与群众面对面交流,开展“点题服务”,做到民有所呼、代表有所应、人大有所为。2024年以来,各级人大代表参与联络站活动1520人次,收集社情民意755条,交给有关单位办理代表建议意见160条。

激发“专业+业余”履职活力。2024年以来,县、乡人大围绕“高质量发展,代表在行动”主题,召开工作推进会议1次、观摩活动2次、举办代表履职能力提升培训班4期435人次,持续加强代表思想政治建设和履职能力水平“双提升”。根据代表身份及工作性质、擅长领域、所提建议内容,邀请代表列席人大常委会、乡镇人大主席团会议、街道人大工委会议,参与县、乡人大统一组织的视察、调研、执法检查 and 专题询问,与政府部门负责人面对面交流,让代表履职有方向、有抓手。

2024年以来,各级人大代表参与主题活动760多人次,调研走访440次,收集发展建议282条,推动解决基础设施方面问题200个、产业发展方面问题50个、教育等民生方面180个、其他方面68个。同时,注重树立标杆、弘扬先进,发挥典型榜样示范引领作用,多形式宣传报道人大制度建设和人大工作成效,讲好思南人大故事。

“小青椒课堂”开班 护航青少年多彩成长路

本报讯(记者何浩然) 9月13日,铜仁共青团“小青椒课堂”开班仪式举行,团市委相关负责人、授课讲师及学员家长代表参加仪式。

仪式上,团市委负责人为开班致辞,寄语广大学员秉持“小青椒”般的朝气与活力,珍惜学习机会,在课堂中汲取知识、锤炼本领,努力成长为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代青年。随后,讲师代表发言,表达了传道授业的责任担当与勤学笃行的坚定决心。

作为铜仁共青团服务青年的重要载体,“小青椒课堂”涵美术、书法、播音主持等多门课程,旨在为家长了解孩子兴趣特长、增进亲子互动、学习科学育儿方法提供了一个新的渠道,有助于形成家校社协同育人的良好生态。