

## 玉州聚力乡村建设 打造宜居宜业和美乡村

本报玉州讯 近年来,玉州区聚焦“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”目标,贯彻落实“乡村振兴为农民而兴、乡村建设为农民而建”要求,狠抓乡村建设项目建设,持续改善农村生产发展条件,让美丽乡村焕发新活力。

玉州区规划编制团队通盘考虑土地利用、产业发展、村庄建设、人居环境整治、生态保护、历史文化传承等内容,实地走访了解村庄发展现状和问题,听取乡贤和村民对宅基地建设、农房设计改造、产业发展等方面的意见和建议,共同研究对策、谋划乡村建设。加强部

门联动,整合各类财政资金,加快推进道路交通、水利设施、通信网络、电网等重点基础设施工程,配套完善污水处理、垃圾转运等设施,改善农村生产生活条件。2023年,该区硬化道路超7公里,安装太阳能路灯500余盏等,补齐农村基础设施短板。统筹推进公共服务资源下沉进村,推进标准化村卫生室建设,100%实现“一村一室一医”。提档升级新时代文明实践中心和8个实践所、86个实践站,打造文明实践阵地。围绕提高乡村产业发展优势,做大做强牛腩粉产业园、传统食品加工、绿色食品加工及冷链配送等产业项目,加大农业新型经营主体培育扶持力度,累计培育自治区级以上重点农业龙头企业7家。

此外,玉州区通过开发乡村建设类、农村人居环境整治类、乡村治理类等乡村公益性岗位,安置脱贫群众、监测对象上岗;推行以工代赈,带动村民积极参与乡村建设;持续开展“干部回村、扮靓家园”行动,动员周边群众对房前屋后院内、村边巷道、村边水边、空地闲地等种植绿化美化,确保环境整治长效化、常态化。(宁乃明 卢旭林)

## 三年新增近60家规上企业 工业高质量发展的“福绵样本”

□本报记者 林冬冬

### 学方略 谋创新 抓落实 ——深入开展“三个攻坚年”活动

企业发展的速度很大程度上决定了城市发展的高度。近三年,福绵区量质并举培育企业集群,每年以20家的入库数量上规入统,目前在规上企业达111家,规模以上企业个数排全市第二。三年新增近60家规上工业,增长动力何来?近日,记者深入福绵区,试图探察出该区工业经济高质量发展的“成长密码”。

培育工业企业上规入统,是工业经济稳增长、调结构、促转型、增后劲的重要途径。近年来,福绵区深入实施工业强区战略,把良好的产业生态作为塑造区域核心竞争力的关键,持续改革创新,不断优化产业生态,强化有效制度供给,狠抓产业链改造提升,加大优势产业集群培育。特别是2021年以来,福绵区着力打造系统完备、互联互通、创新活跃、安全稳定的产业生态,推动先进制造业呈现更强、更优发展势头。

如果企业是珍珠,产业链就是一条金线,唯有串珠成链,才能形成众星捧月、集群发展之势。服装产业是福绵区的传统优势产业,在“世界裤都”的辐射带动下,玉林纺织服装形成集群发展态势。位于石和镇的玉林(福绵)生态纺织服装产业园,通过集中规划建设、推动要素集聚,积极开展全产业链精准招商,大力承接东部产业转移和传统产业转型升级,实现了纺织服装产业集群发展和绿色发展。

走进玉林(福绵)生态纺织服装产业园,厂房鳞次栉比,道路四通八达,运输车辆来回穿梭,一派欣欣向荣的生产景象。

5月16日一早,广西百盛纺织有限公司里,总经理方涌波正在交办主管处理出货事宜。生产车间里,一台台自动化设备忙碌运转,“数字大脑”有条不紊地指挥着所有生产环节,不用依靠“人海战术”就把棉花纺成了纱。

“借助数字化、智能化发展,我们对纺纱每个工序实现可视化监控,以往数百人的生产规模用不足50人。”方涌波表示,该公司去年11月投产,生产的纱线布主要销往广东、福建、浙江,以及美国等国外市场。就在旁边,二期标准化厂房的建设也如火如荼进行,预计今年9



广西百盛纺织有限公司生产车间里,工作人员正在抓紧时间进行设备清理。(庞飞勇 摄)

月投入使用。

广西百盛纺织有限公司投产不过半年,但发展势头“一骑绝尘”,体现出强劲的增长态势,企业顺利入规入统。

受益的远不止百盛。在广西玉林坤达机械制造有限公司,企业做大做强底气更足了;福绵区新能源动力市场风向,开始研发适配氢能动力的新产品,力争成为华南地区最大的新能源汽车零部件创新生产基地。

一家企业驶上“快车道”的背后,是福绵区对营商环境的建设与提升。特别是去年以来,福绵区以推动玉商回归为契机,对标对表粤港澳大湾区,全力打造市场化、法治化、国际化一流营商环境。

记者了解到,福绵区成立了领导干部联系服务企业工作专班,主要领导既“挂帅”又“出征”,实行区领导联系推进重大项目责任制和项目谋划建设“一把手”负责制;建立了“一企一策”常态化工作机制,实行拟上规企业的生产经营情况月调度,对重点企业实行“一对一”指导培育。

(下转 A2版)

提升。特别是去年以来,福绵区以推动玉商回归为契机,对标对表粤港澳大湾区,全力打造市场化、法治化、国际化一流营商环境。

记者了解到,福绵区成立了领导干部联系服务企业工作专班,主要领导既“挂帅”又“出征”,实行区领导联系推进重大项目责任制和项目谋划建设“一把手”负责制;建立了“一企一策”常态化工作机制,实行拟上规企业的生产经营情况月调度,对重点企业实行“一对一”指导培育。

(下转 A2版)

## 北流筑巢引玉商回归 建设家乡有力量

本报北流讯 北流市精心规划,按照“一园多区两带”空间布局整合产业园区可用土地和各镇低效闲置土地资源,全力筑巢引凤,搭建好“玉商回归”重点承接平台。2023年初至今共签约129个玉商投资项目,总投资157.01亿元,其中已落地82个,投产45个。

“一园”是市级核心产业园,“多区”是各镇规划建设重点,“两带”是北部乡镇产业带和中部乡镇产业带。“一园多区两带”充分利用广西北流轻工产业园连片标准化厂房优势,打造了3个玉商回归产业分园、14个镇级玉商回归产业集聚区。其中,3个玉商回归产业分园分别是北流电子信息特色产业分园、北流高端金属制品分园、北流环保机械分园(恒源达项目)。

在搭建平台引项目的同时,北流市积极完善各种要素及配套保障,开通绿色通道,优化营商环境,提升服务水平,确保玉商回归项目招得回、落得下、发展好,形成了玉商回归有规划引领、有平台承接、有团队服务的局面。两湾北流产业园管委会副主任黄学文说:“下一步,北流将继续推进玉商回归产业园各个分园的基础设施建设,完善配套设施,进一步优化营商环境,吸引更多玉商、玉工回乡创业就业,打造产业集群,推动经济发展上新台阶。”(杨光登)

8家“玉商回归”企业抱团签约了8个项目并落户其中,主要发展预辊涂、木纹纸印刷、铝板深加工等产业,将建成帝森科技集团的上下游企业,形成全链条重点承接平台。2023年初至今共签约129个玉商投资项目,总投资157.01亿元,其中已落地82个,投产45个。

“一园”是市级核心产业园,“多区”是各镇规划建设重点,“两带”是北部乡镇产业带和中部乡镇产业带。“一园多区两带”充分利用广西北流轻工产业园连片标准化厂房优势,打造了3个玉商回归产业分园、14个镇级玉商回归产业集聚区。其中,3个玉商回归产业分园分别是北流电子信息特色产业分园、北流高端金属制品分园、北流环保机械分园(恒源达项目)。

在搭建平台引项目的同时,北流市积极完善各种要素及配套保障,开通绿色通道,优化营商环境,提升服务水平,确保玉商回归项目招得回、落得下、发展好,形成了玉商回归有规划引领、有平台承接、有团队服务的局面。两湾北流产业园管委会副主任黄学文说:“下一步,北流将继续推进玉商回归产业园各个分园的基础设施建设,完善配套设施,进一步优化营商环境,吸引更多玉商、玉工回乡创业就业,打造产业集群,推动经济发展上新台阶。”(杨光登)



学生转动轮子让容器中的水动起来。

本报(记者 黄兰萍)“踩动轮子就能让容器里的水动起来,形成漩涡,太神奇了!”5月16日,玉州区旺瑶小学的学生在参观玉林市科技馆核科普展区时惊叹不已。当天,由玉林市科协、玉林市教育局联合举办的2024年玉林市核科普知识竞赛暨第十二届“魅力之光”全国核科普知识竞赛玉林赛区启动仪式在此举行。

据了解,核科普知识竞赛采用线上答题方式,参赛者可在5月16日至6月11日期间,通过“科普玉林”微信公众号进入竞赛页面,进行答题。竞赛题目涵盖核科技基础知识、核能应用、核安全等方面。单个微信账号每天有3次“每日答题”机会,每轮“每日答题”将随机分配5道题,每答对1题,用户可获得20题积分。活动结束后由主办单位根据玉林市参赛者排名评选出个人奖和优秀组织单位,并有机会获得全国赛区的奖励。

中核玉林核电有限公司办公室主任高军峰现场开展科普讲座。“我希望大家能积极参与‘魅力之光’核科普知识竞赛,通过学习和竞赛,深入了解核能知识,增强环保意识,共同推动节能减排和绿色发展的进程。同时,也希望玉林市社会各界能够进一步关注和支持核电科普事业,共同推动核能技术的普及和应用。”高军峰说。

讲座现场,旺瑶小学的学生们认真听讲、做笔记,积极互动。“参加今天的活动,让我了解到核能是如何发电的,它并没有我想象中的那么可怕,而且核能是一种安全、清洁、绿色的能源。”旺瑶小学学生黄梓桐说。

据了解,核科普知识竞赛采用线上答题方式,参赛者可在5月16日至6月11日期间,通过“科普玉林”微信公众号进入竞赛页面,进行答题。竞赛题目涵盖核科技基础知识、核能应用、核安全等方面。单个微信账号每天有3次“每日答题”机会,每轮“每日答题”将随机分配5道题,每答对1题,用户可获得20题积分。活动结束后由主办单位根据玉林市参赛者排名评选出个人奖和优秀组织单位,并有机会获得全国赛区的奖励。

中核玉林核电有限公司办公室主任高军峰现场开展科普讲座。“我希望大家能积极参与‘魅力之光’核科普知识竞赛,通过学习和竞赛,深入了解核能知识,增强环保意识,共同推动节能减排和绿色发展的进程。同时,也希望玉林市社会各界能够进一步关注和支持核电科普事业,共同推动核能技术的普及和应用。”高军峰说。

讲座现场,旺瑶小学的学生们认真听讲、做笔记,积极互动。“参加今天的活动,让我了解到核能是如何发电的,它并没有我想象中的那么可怕,而且核能是一种安全、清洁、绿色的能源。”旺瑶小学学生黄梓桐说。

本报(记者 褚繁 通讯员 钟舒琪)“智”玉林高质量发展。近年来,我市依托国家级孵化器、国家级众创空间——玉林市中小企业科技创新孵化服务中心,创建全区首个跨区域的“两湾”产业融合科技创新智库(广西·玉林),233名国务院政府特殊津贴专家、广西优秀专家等国家级、自治区级科技高层次人才云集玉林,通过科技攻关等方式,不断提升玉林科技创新力。

吸引各类人才来玉就业创业!我市对标粤港澳大湾区,创新科技、人才政策制度方面的改革力度,在科技项目立项、科研经费管理等方面制定更积极、开放、有效的政策。陆续出台《玉林市加强“两湾”产业融合发展先行试验区人才支撑十五条措施》《玉林市加快培育提升科技创新平台实施方案》等系列政策,加快创新人才聚集,同时修订完善《玉林市科学研究与技术开发项目管理办法》《玉林市科技项目揭榜挂帅工作实施方案(试行)》等文件,按照能放尽放的要求赋予科研人员更大的人财物自主支配权,减轻科研人员负担,充分释放创新活力。

“两湾”产业融合科技创新智库(广西·玉林)通过发布玉林市产业人才需求、技术需求、政策信息等需求,组织华南理工大学、桂林电子科技大学、广西大学等高等院校入库专家团队,围绕智库发布的需求,开展“智荟玉林,科技强企”产学研对接活动。2023年共组织高等院校入库专家团队深入全市企业开展走访对接10批次以上,参与科技专家100多名,服务企业超过60家。推动广西玉柴机器股份有限公司、广西玉林坤达机械制造有限公司等18家企业与天津大学、华南理工大学、中国农业大学等高校合作,联合申报广西科技计划项目,开展新材料、内燃机、香辛料等领域的科技攻关。

“我们想攻克这一难关……”广西玉柴机器股份有限公司发布技术攻关需求。现代柴油机是“气、液、热、机、电”高度一体化的复杂系统,但智能控制关键技术一直被国外垄断。因此针对工程机械、农用机械及发电机组等种类繁多的非道路特定场景存在作业条件恶劣、运行周期分散、工况变化复杂的特点,玉柴提出对柴油机控制品质、匹配标定及适应性等特殊要求进行技术攻关。

“我们接了!”天津大学在基于模型的自学习算法、主动自适应控制方法、软硬件平台及多维评测体系三个方面进行攻关,开发出具有自主知识产权的控制并产业化,实现核心技术自主可控,助力玉柴在非道路柴油机领域实现领跑,强强联合申报的“面向复杂场景柴油机智能控制关键技术与应用”项目还获得2022年度广西科学技术奖技术发明奖二等奖。

2023年,我市联合入库高校、企业等创新主体在科技创新智库线下平台举办了3场产业融合发展系列活动,邀请大湾区等地区专家为我市新材料、智能制造、预制菜、陶瓷等企业举办线上+线下专题报告会,为企业搭建行业交流、校企互动与合作对接的平台,推动企业与高校建立长期合作关系。

## 荔玉路共线段扩容工程开工

本报(记者 邹江)5月16日,由广西交通投资集团投资建设的荔玉路共线段扩容工程正式启动开工。

该项目由中铁十一局负责施工建设,项目路线全长20.3公里,主线采用双向八车道高速公路标准改扩建,以两侧整体拼接为主,设计行车速度120公里/小时,整体式路基宽度42米。全线设置15座桥梁,2处互通立交、2处收费站。项目批复概算为20.6亿元。

荔玉路共线段扩容工程(荔玉路共线段扩容工程)是《广西高速公路网规划(2018—2030年)》中规划新建的“横9”线的重要组成部分,是自治区公路网规划连接粤港澳大湾区的18条通道之一,也是G59呼北高速公路(荔浦至玉林段)与

## 借智「科技大脑」 玉林迸发科创澎湃动能

为加快项目建设,建设单位紧锣密鼓筹划,强化科技赋能,推进建设智慧梁场、智控中心等基础设施,实现每个工序有多个智能控制系统,所有工序之间由控制中心统一协调工作,实现预制梁的流水线生产作业。

项目建成后,将构建起南宁和玉林间城际快速通道,进一步提升北部湾城市群融合发展水平。