### 各地新亮点

□ 本报记者 刘 兴

# 江西崇仁高新区绿色转型步伐稳

近年来,江西崇仁高新技术产业园区 (以下简称"崇仁高新区") 把生态优先、 绿色发展摆在首要位置,将碳达峰碳中和 纳入全县经济建设整体规划布局, 优化产 业结构升级, 夯实绿色改革发展基石, 创 新绿色生产方式,加快推动经济社会发展 实现全面绿色转型。

不久前,工信部公示2024年度绿色制 造名单,崇仁高新区被评为绿色工业园 区。此外, 江西伊发电力科技股份有限公 司、江西明正变电设备有限公司2家企业 被评为国家级绿色工厂。

#### 科技赋能

走进江西明正变电设备有限公司4.0智 慧工厂,一幅科技与生产紧密结合的画面 映入眼帘:工人们专注地守在智能机械 旁,熟练地操控着设备,零件在智能机械 的精准运作下, 快速有序地完成一道道加

"早些年,工厂受限于传统工艺,生产 加工速度慢,产品质量得不到保障,良品 率低,而且造成的污染很大。现如今,我 们通过积极推进智能化、数字化改造,依 托5G、工业互联网、物联网、人工智能等 新技术,上新了一批智能化生产设备,建 成了智能制造车间,成功打造了4.0数字车 间。"该公司技术经理熊海桥说,"现在我 们不仅生产效率大幅提高, 而且过去的污 染问题也得到了有效控制,实现了经济效 益和生态效益的双赢。"

为了推动产业发展,崇仁县建立起 "一企一博"改革模式,聚智引才。园区企 业积极与高校、科研机构展开合作,与南 昌大学共建变电设备产业研究院,与沈阳 变压器研究院、中国电科院高压所、上海 电机学院等签订战略合作协议, 引导高校 的创新要素和资源向企业集聚。同时,园 区设立了2000万元专项资金,对企业自主 研发、技术改造等科技创新服务予以奖励 补助,配套"揭榜挂帅"专项活动的奖补 资金。在这一系列举措支持下,园区实施 科技型企业梯次培育行动,独角兽企业、 瞪羚企业、高新技术企业、科技型中小企 业群体不断发展壮大。

正是得益于智能化、数字化生产,近 年来崇仁高新区在绿色发展方面取得了显 著成绩,全面完成了国家和省市下达的各 项主要污染物控制指标。

#### 基建升级

生态环境建设是园区发展的重中之 重,而基础设施的绿色化改造是关键一 步。早在2022年,崇仁高新区便对污水处 理厂进行提标升级改造。这个项目新增了 深度处理设施、污泥处理设施及除臭系 统,并选用"高效沉淀池+反硝化深床滤 的深度处理工艺。

崇仁高新区污水处理厂负责仪器监测 记录的技术人员杨博鑫说:"改造后的污水 处理厂出水水质标准提升了,而且污泥含 水率从80%降至60%,为园区的生态环境 保护作出了贡献。"

目前,崇仁高新区污水管网建设已完 成14.37公里,基本实现应纳尽纳。各企业 污废水采用分散处理与集中处理相结合的 方式,确保工业废水达标排放。同时,崇 仁高新区还安装了雨水总排放口在线监控 设施和环境质量监控平台,工作人员时刻 紧盯屏幕,密切关注数据变化。一旦发现 可能存在的环境污染问题, 便迅速展开行 动,及时督促相关企业进行整改,全力守



护园区的生态环境。

在能源利用方面,崇仁高新区积极推 进明正变电6GW储能项目,与华中科技大 学展开产学研合作,加强智慧安全储能系 统技术创新机制的顶层设计。

熊海桥说:"我们正在积极尝试构建以 风电、太阳能为核心的智慧能源系统,推 动园区内新建建筑采用节能建筑技术,建 立智能化能源管理系统进行集中控制,实 现清洁能源的就地采集和消纳。"

此外,顺宏电气光伏预装式变电站、 风力组合式变压器、江西变电智能充电桩 等项目也在稳步推进,能源利用效率不断 提升,清洁能源比重逐渐提高,一个可再 生能源与传统能源协同互补、梯级利用的 综合能源供应体系正在逐步形成。

如今,崇仁高新区已全面完成了国家 和省内下达的节能降耗、碳排放下降目 标,资源利用效率显著提升,资源循环利 用体系基本建成。工业固废综合利用率达

在崇仁高新区,以变压器制造产业为代 表,一条完整且紧密协同的产业链清晰可 见。从上游的原材料供应商开始,便将绿色 发展理念深深植入整个产业链。江西腾瑞 绝缘材料有限公司负责人蒋用筠说:"我 们严格把控原材料的环保指标,这是保障产 品绿色品质的基础,也是我们与上下游企业 合作的坚定承诺。"

江西亚珀电气总经理杨和茂说:"崇仁 变电产业集群效应显著,正因为有这样的产 业优势,我们才有更多精力与资金投入绿色 生产。在这里,优质原材料与配套企业布 局合理,生产与运输成本大幅降低。一方 面,我们的市场竞争力得以不断提升;另一 方面,资金也有了盈余,为改进生产技术、整 治环境污染提供了有力支持。"

记者在采访中发现,崇仁高新区各大 变电工厂都在智能化浪潮中积极转型,生

到96.7%,主要可再生资源回收利用率达 到85.08%, 余热回用率达到61.32%, 工业 用水重复利用率达到91.13%。园区重点企 业均按期完成清洁生产审核,企业资源能 源节约利用水平显著提高。 协同发展

在江西明正变电设备有限公司4.0智慧车间内,自动化生产线正在高效运转 陈胜孙摄

产出的绿色产品又源源不断地输送到下游 的销售及售后服务商手中。

除了生产制造环节,终端销售充分发 挥自身优势, 在市场推广中大力普及绿色 低碳理念。江西赣电电气销售总监吴仪军 向记者介绍了他们的最新产品:"这是我们 最新研发的中低压干式变压器, 较之传统 产品,它性能稳定,能效高,是公司的明 星产品。这些年,由于我们公司智能化、 数字化生产水平不断提升,显著降低了能 耗与污染,生产出来的是名副其实的'绿 色低碳产品'。"

正是这样上下游紧密协同,各个环节 都围绕绿色发展目标各司其职,形成了一 股强大的合力,为崇仁高新区绿色产业的 发展打造了稳固的生态基础。

在招商引资方面,崇仁高新区有着严 格的标准和策略。崇仁县委副书记、崇仁 高新区党工委书记冯振然介绍,园区把符 合生态环境要求摆在首要位置,项目不仅 要投资体量大、科技含量高, 更要符合园 区的产业定位和环境承载能力。为此,园

区坚持"招商引资"和"选商选资"两手 抓,对项目进行科学预审评估,建立健全 招商项目联合研判机制、项目落地条件把 关预审评估机制。

行政审批制度改革也在同步深化。 园区设立了一站式服务大厅,推行"一 网通办"和"最多跑一次"改革,整合 了多个部门的审批事项, 简化审批流 程,压缩审批时限。原本需要企业跑多 个部门、提交多套材料、耗费数月才能 完成的审批流程,如今通过线上平台统 一申报,相关部门并联审批,大部分事 项在两周内即可完成,大大降低了企业 的办事成本和时间成本,提升了企业满 意度和获得感。

截至目前,崇仁高新区拥有1家国家 级企业技术中心,6家国家级"小巨人" 企业,省级以上企业技术中心10家,省级 以上绿色工厂5个。冯振然表示,下一 步,崇仁高新区将继续以科技为笔、生态 为墨,逐绿前行,在实现高质量发展的道 路上努力迈出更大步伐。

近日,浙江省委、省政府印发 《关于以"千万工程"牵引城乡融合 发展缩小"三大差距"推进共同富裕 先行示范的实施方案》,结合自身发 展实际提出一系列举措,吹响了该 省在推进共同富裕中先行示范的冲

城乡融合发展是解决城乡发展 不平衡、农村发展不充分问题的内 在要求,也是激发内需潜能、拓展高 质量发展空间的重要路径,更是促 进区域经济协调发展、实现全体人 民共同富裕的关键抓手。近年来, 各地建立健全城乡融合发展体制机 制。在实现城市和乡村互补互促、共 同繁荣方面取得了积极进展。未 来,还需采取更加务实的措施有效

发展各具特色的县域经济。县 域范围内的县城和中心镇,一头连 着城市,一头连着乡村,是实现城乡 融合发展的关键纽带。为此,应把 县域作为城乡融合发展的重要切入 点,推进空间布局、产业发展、基础 设施等县域统筹,大力发展县域经 济,培育一批农业强县、工商大县和 文旅名县,使县域成为经济新增长 点。做大做强县域特色产业,以产

提高城乡空间发展的协同性 整体性。我国城乡区域覆盖面广 纵深空间大,这为各地发挥城乡区 域比较优势、促进城乡区域协调联 动提供了丰富多样的实践场景。一

业带动农民就近就业、就地就业。

方面,统筹城乡规划建设,做到一体设计、一并推进。根据不同 地区的地理条件、资源禀赋、产业基础、文化习俗等差异,优化城 镇和乡村空间规模、布局和结构,积极探索不同的城乡融合发展 路径。另一方面,加快城乡基础设施互联互通,促进宜居、韧性、 智慧、绿色、人文等新型基础设施一体化投资建设。

促进城乡要素平等交换、双向流动。早年的浙江,曾以连接 杭州临安清凉峰和温州苍南大渔镇的"清大线"为界,呈现出明 显的"山海"分割发展落差。如今,通过"山海协作",浙江成为全 国城乡差距最小、区域发展最均衡的省份之一。可见,城乡要素 双向流动是构建新型城乡关系、实现城乡融合发展的关键举 措。为此,应完善要素市场制度和规则,继续深化农村土地制度 改革,健全财政投入保障机制,鼓励更多优质资源要素配置到乡 村全面振兴的重点领域和薄弱环节。同时,优化城乡人才队伍 建设,建立完善现代农村金融服务体系和科技成果转化机制,营 造出鼓励城乡人才资源双向流动的良好创新创业环境。

积极推进城乡基本公共服务均等化。尽管城乡在教育、医 疗、社保、养老等基本公共服务方面都实现了"有",但公共服务 质量一定程度上仍存在参差不齐的问题。应把补齐农村基本公 共服务短板放在重要位置,有序推进城市基本公共服务体系向 农村延伸。围绕实施新一轮农业转移人口市民化行动,健全常 住地提供基本公共服务制度,充分保障农业转移人口作为城市 居民的各项权益。对重点生态功能区、农产品主产区、困难地区 提供有效转移支付。抓住城乡居民最关心最直接最现实的利益 问题,提高公共服务水平。

推进城乡融合,既是一项复杂的系统工程,也是一项长期任 务。需要各地坚持因地制宜、循序渐进的融合模式,形成内在 的、自发的统筹推动机制,注重城乡融合发展各项改革措施的关 联性和耦合性,在发展中促进相对平衡,让现代化建设成果更多 更公平地惠及全体人民,构建城乡高质量发展共同体。



1月20日,三峡库区 本,目前这种运输方式已 成为三峡库区物流运输和 翻坝转运的重要方式。

郑家裕摄(中经视觉)

2024年青岛市南区招引落地项目193个——

## 高效招商加速产业能级跃升

本报记者 刘 成

新年伊始,记者从山东青岛市南区招商投资 发展中心拿到这样一份成绩单:2024年,市南区 招引落地项目193个,新注册亿元项目超130 个,实际利用外资达1.8亿美元,居全市前列。 其中,全省首个数据要素公司浪潮数据、全市首 批无人驾驶道路测试牌照项目新石器、高德地图 与山东高速等合资筹建的山东云高数据、青啤数 字科技等一大批科技含量高、带动作用强的项目 陆续落地运营,彰显了市南区在招商引资领域取 得的进展,成为带动经济发展的有力引擎。

招商引资是区域产业转型升级的重要抓手。 2024年,市南区聚焦主导产业,深入运用"投创 投、招创投、创投招、创投投"四位一体资本招 商模式,建立完善市南区高质量招商引资指挥部 工作体系,项目招引实现新突破。"通过要素资 源统筹,我们梳理汇总了全区产业政策、服务保 障、场景支持、融资支持、载体支持五大类106

条招商要素,全方位保障重点项目招引。"市南 区招商投资发展中心党组书记张新说。

在产业项目招引方面,2024年市南区不断 提高项目招引的质量和成色。市南区聚焦数字 经济、现代金融、高端商务、航运贸易、文化旅游 等优势主导产业,坚持资本招商,培育发展新质 生产力,为全区产业发展注入"源头活水"。在 数字科技领域,浪潮集团在市南区设立全省首 个数据要素公司,参与建设数据要素产业园;国 内领先的机器人研发企业宇树科技青岛公司投 入运营。在现代金融领域,吸引更多优质项目 汇聚,洪泰资本旗下2家基金企业总部完成迁 址。在文化旅游领域,引入了雷神电竞酒店总 部等,同时一批在国内有良好市场美誉度的品 牌酒店落地建设。在生命健康领域,引入了一 批基因检测、干细胞制备领域的行业头部企业

和优质项目。在新经济领域,城投新能源项目、

合成生物硅肥领军企业万田康生物科技有限公

招商引资,既要请进来,也要走出去。去 年,市南区组织100余个招商团组赴沙特、日本 等5个国家及北京、上海等40余个国内重点城 市,拜访企业超过400家,并举办了一系列重大 招商活动,新增80余个重点在谈项目。

今年,市南区将围绕夯实"1+6+1"主导+ 创新服务体系,锚定总部经济、数字经济、现代 金融、高端商务、时尚消费、航运贸易、文化旅 游和新兴产业、未来产业,以精准招商策略推动 产业蓬勃发展,招大引强、招链引群,推动主导 产业迈向更高能级,推进创新产业跑出"加速 度"。"我们将继续聚焦目标企业、重点区域,做 到精准招商、高效招商, 切实提高招商工作精准 性与实效性,推动招引项目向实际产能转化,助 推区域经济社会高质量发展。"张新表示。



日前,广西南宁市武鸣区一处果园的万亩沃柑标准化基地进入丰收季,果农正抓紧采 摘。经过果园数字化分选中心拍照筛选、分类包装之后,这批沃柑将通过空运出口至海外市 场,为果农带来可观的经济效益。 喻湘泉摄(中经视觉)

本版编辑 祝 伟 美 编 王子萱