

追“高”逐“新” 自贡高新区发展动能澎湃

▶ 本报记者 叶伟 特约通讯员 曾佳丽

“十四五”以来,自贡高新区积极融入国家战略腹地、成渝地区双城经济圈建设大局,开启“第四次创业”征程,高标准启动建设两岸科创片区,着力加强科技创新和产业创新深度融合,聚焦新能源、智能制造、先进材料三大主导产业,逐步构建起“3+2+1”现代化产业体系,形成了具有明显竞争优势的现代化产业集群,不断开创高质量发展新局面。

新旧动能加快转换、科创要素提速集聚、重大项目稳步推进、科技企业茁壮成长、未来产业蓄势勃发……“十四五”以来,自贡高新区向“新”而行、以“质”取胜,全力拼经济、搞建设、抓发展,已经成为自贡市经济社会高质量发展主引擎。2025年11月,该高新区成功入选全国产业园区推进新型工业化典型案例。

星光不问赶路人,时光不负奋斗者。“十四五”以来,自贡高新区始终坚守“发展高科技、实现产业化、加快形成新质生产力”的初心使命,积极融入国家战略腹地、成渝地区双城经济圈建设大局,开启“第四次创业”征程,高标准启动建设两岸科创片区,着力加强科技创新和产业创新深度融合,聚焦新能源、智能制造、先进材料三大主导产业,逐步构建起“3+2+1”现代化产业体系,形成了具有明显竞争优势的现代化产业集群,不断开创高质量发展新局面。

培育科创平台“土壤” 加速科技成果转化

今年10月28日,自贡高新区与西安交通大学国家技术转移中心共建的自贡创新中心正式揭牌。该中心旨在打破传统校地合作“一对一”模式,构建“科技成果转化—中试熟化—产业孵化”一体化接力式培育生态,加速推动科技成果从实验室样品到生产线产品。

“我们不再满足于单一项目合作模式导向,而是从自贡高新区和自贡市产业发展需求出发,进行前瞻性项目筛选和全要素培育。通过‘外引’和‘内育’双轮驱动,构建‘中试+孵化+基金+场景+人才’新模式,目标是成为成渝地区双城经济圈内有特色、有影响力成果转化示范平台。”自贡高新区相关负责人李丰波介绍说,自贡创新中心采

用“一中心一平台多功能”架构。在此模式下,自贡创新中心对遴选出的优质项目实行中试熟化与产业孵化同步规划、政策与要素同步保障,并积极配套创投基金、场景应用、人才引育等支持。同时,该中心从需求端出发,加快场景培育和开放应用,旨在打造“市场需求—产品供给—技术转化”的全链条创新生态闭环,从而破解成果转化的“断档”难题。

值得一提的是,在政策层面,自贡高新区推出梯度支持机制,运营经费直接与年度考核结果挂钩,创新“先投后股”方式,每年设立2000万元中试专项资金,单个项目最高支持500万元。

同时,在自贡高新区两岸科创片区,自贡市重点科技创新基础设施项目——总投资1.8亿元、占地2.5万平方米的川南渝西科技成果转化中试基地(B区)正全速建设,将与已投用的A区协同,为“创新—中试—产业化”提供全流程服务支撑。

“基地建成并投入运营后,预计可使落户自贡高新区的科技成果产业化成功率从中试前的30%提升至80%,实现年转化科技成果不少于10个。经产业化推广后,带动新增年产值超5亿元。”该项目负责人介绍说,该中试基地的建成将进一步完善川南渝西地区科技创新生态体系,为科技成果从实验室走向产业化提供重要支撑平台,对促进区域经济高质量发展具有重要意义。

科技创新是形成和发展新质生产力的核心要素,也是自贡高新区高质量发展的“生命线”。

“十四五”以来,自贡高新区立足产业实际,向“新”奋进、向“高”攀登,强化与高校、科研院所合作,加快布局高水平科技创新平台,在老工业城市转型升级中探索科技创

新和产业创新融合发展新路径,因地制宜发展新质生产力。

数据显示,截至目前,自贡高新区已与10余所高校、科研院所共建研发平台,拥有四川省级以上创新平台87个,近3年实施重大科技研发及成果转化项目60余项,带动新增产值20亿元。

新旧动能加快转换 产业能级不断跃升

战略性新兴产业和未来产业是培育发展新质生产力的核心载体,自贡高新区瞄准新赛道新领域,加速追“高”逐“新”,提升产业能级。

今年9月29日,自贡市举行无人车路权及示范应用场景首发仪式,为首批48辆无人车发放专属号牌,同时发布物流配送、安防巡逻、环境监测等一批示范应用场景。这标志着自贡市在无人车规范化管理、商业化应用与产业集聚方面取得关键性突破,不仅为西部地区人工智能产业发展树立新标杆,更迈出以人工智能赋能老工业城市转型升级的坚实一步。

“此次首发仪式不仅是自贡无人车产业发展的关键节点,更是自贡以‘小切口、快节奏’方式切入人工智能‘赛道’、因地制宜发展新质生产力的生动实践。作为自贡市无人车产业的主要承载地,自贡高新区正全力打造人工智能产业园,致力打造全空间无人体系综合应用示范场景,推动无人车、无人机、机器人等示范应用集成展示。”自贡高新区相关负责人表示,下一步,自贡高新区将以此为契机,进一步向产业链上游拓展,重点对接雷达、摄像头、传感器等核心零部件项目,推动形成产业链集聚效应,努力打造西部地区最大的无人车产业高地。

人工智能是新质生产力的典型代表。“十四五”以来,自贡高新区

建成我国西南地区首个L4级无人物流车测试场,吸引九识智能、优必选等企业落户,机器人产业园初具规模。同时依托重庆大学、四川轻化工大学等四川省内外高校,构建“研发—测试—应用”生态链,推动工业机器人、智能物流设备等细分领域突破。

钠电是自贡市的主导产业。作为自贡市钠电产业的主要承载地,自贡高新区近年来紧盯新能源细分赛道,深入研究行业趋势和产能布局,依托本地丰富的盐卤资源和产业基础,成功引进了兴储世纪、珈钠能源、长盈精密、天钧精密、容钠新能源等一批行业重点企业,初步构建起“上游材料、中游电芯、下游应用”的产业生态。一个以钠电全产业链为代表的千亿元级新能源产业集群,正在这里加速形成。

新兴产业加快布局,传统产业焕新。近年来,自贡高新区聚焦输送机械、泵阀等优势产业,通过智能化改造实现效率提升与产品升级。“十四五”以来,自贡高新区川力科技等93户企业实施了智能化改造数字化转型,规模以上企业智改数转率达81.58%。泵阀制造、硬质合金产业集群分别入选国家、四川省中小企业特色产业集群。

新旧动能加快转换,自贡高新区发展跑出加速度。数据显示,2025年前3季度,自贡高新区地区生产总值增长7.0%,规模以上工业增加值增长16.2%,服务业增加值同比增长7.1%。

营商环境持续优化 创新企业规模壮大

近日,在位于自贡高新区工业园区综保区的优必选AI+机器人职业教育西南总部、优必选IP文旅娱乐机器人总部“双总部”项目(以下简称“‘双总部’项目”)建设现场,

一派忙碌景象,建设者们正抢抓工期……

作为自贡市重大招商引资项目,“双总部”项目建设进展顺利,计划于今年年底正式建成投用。该项目于2024年签约落户自贡高新区工业园区综保区,总投资约1.8亿元。预计到2026年,优必选AI+机器人职业教育西南总部项目投产后可实现职业教育类机器人年产能约3000台(套),年销售收入约1.5亿元;至2030年,累计营业收入有望突破16亿元,将有力带动区域产业转型升级与人才集聚。

“在上述项目推进过程中,自贡高新区积极做好服务保障,确保配套工程同步推进。”自贡高新区相关负责人表示,下一步,该高新区将继续强化要素保障,优化企业服务,推动“双总部”项目早投产、早达效,为构建现代化产业体系、实现区域经济高质量发展注入强劲动能。

营商环境是经济发展的“晴雨表”,更是区域竞争力的“关键棋”。近年来,自贡高新区围绕企业全生命周期服务需求,创新推出“极简审批、智慧服务、精准纾困”三大工程,持续优化营商环境,全力推动重点产业项目落地见效。

同时,自贡高新区通过制定培育方案、构建培育体系和强化政策支撑3项举措,构建创新主体培育新生态,壮大创新企业规模,全力打造高质量发展新引擎。数据显示,截至目前,自贡高新区高新技术企业与科技型中小企业总量突破400家。

自贡高新区相关负责人表示,展望“十五五”,自贡高新区将锚定高质量发展目标,在产业发展上成集链成群之势、在科技创新上成融合驱动之势、在城市建设上成蝶变焕新之势,力争地区生产总值突破500亿元。



自贡高新区供图 版式设计:孙合西