

## 抢抓成渝双城经济圈建设机遇

# 四川自贡积极“入圈”谋发展

◎陈科

2022年12月5日,在自贡运机集团露天大运量节能环保输送装备智能化生产基地,施工车辆来回穿梭,工人们正在忙着装修一期A栋厂房主体设施。共计投资4.6亿元、新建厂房5.1万平方米的该基地项目

建成达产后,将实现年产值约5亿元,新增就业岗位200个以上。

作为成渝地区中部崛起的重要支撑,2022年以来,四川自贡市抢抓成渝地区双城经济圈建设机遇,围绕当前自贡市“工业强市”的战略举措和科技创新“一园两基地两行动”的总体布局,主动融入西部科学城科技创新体系,全面提升科技创新能力。

## 破解“流量密码” 优化创新生态

绵泸高铁(内自泸段)建成通车、成自宜高铁加快建设,“成渝1小时、川南半小时”交通新格局正在自贡形成。2022年以来,随着成渝地区双城经济圈建设步伐加快,位于川南中心位置的自贡,正积极拓展科技创新开放合作的“朋友圈”。

撮合重庆大学青龙教授与自贡东方龙源公司拟开展“新型燃料动水腐蚀试验段”校企合作项目,对自贡国铨电子、球阀阀门等企业开展的企业中试平台建设及规划调研……就在2022年11月底,重庆大学自贡技术转移中心会同自贡市技术转移中心通过实地走访、电话沟通、线上联系等方式,对18家自贡企业进行的“第四轮回访”,可谓收获满满。自2022年6月,自贡市科技局与重庆大学签订创新赋能战略合作签约仪式以来,两地共享成渝地区科技创新资源方面的互访已成为“新常态”。

签订川南渝西科技协同创新发展战略合作协议,建立了川南渝西高新区发展联盟;与重庆市綦江区联动,推动创新平台、成渝重大创新项目、科技人才共享共建……“扫码”扩大创新“朋友圈”的背后,自贡市加快聚集科技创新要素,支撑成渝经济圈高质量发展的坚定步伐。

## 赋能重大项目 “集智”优势产业

2022年11月28日,在自贡川南新材料化工园区建设现场,各种大型机械设备有序忙碌,中昊晨光2.6万吨/年高性能有机氟材料、江苏国泰锂电等项目正在紧锣密鼓地推进中。该园区以发展含氟材料及制品为主,新能源材料、天然气化工新材料为辅,旨在打造“盐—氯碱化工—氟化工新材料”一体化发展基地。

与这一自贡“工业强市”重大项目相呼应的是,在自贡高新区的西部科学城自贡科技园,这里已建有浙江大学自贡创新中心等新型创新机构10个,炭黑材料工程技术研究中心等各类创新平台168个,高新技术企业90家。

“老工业城市转型升级,关键在创新驱动。”朱柱说,当前自贡正把科技创新平台建设作为科技发展的基础性工程重点推进,通过加大各类平台建设,为科研开发、

“我们正全力推进西部科学城自贡科技园建设,积极打造川南渝西科技成果转化中试基地、新时代川南渝西创新人才聚集地,开展工业园区科技赋能行动、重点产业技术攻关行动‘两大行动’。”自贡市科技局党组书记、局长朱柱表示,以“一园两基地两行动”为抓手,做强科技创新载体、集聚科技创新人才、攻克关键技术,正成为当前自贡加快融入成渝地区双城经济圈发展新格局的“流量密码”。

“把产业技术升级改造与科技创新成果转化运用相结合,把创新资源集聚到产业发展上来,实现产学研融合发展。其背后是自贡科技创新领域全面提升科技资源承载能力、成果转化能力、创新策源能力、产业竞争能力和人才支撑能力,为产业转型升级注入创新驱动新活力的决心。”朱柱表示,当前自贡市科技部门正聚焦打造新能源、新型化工、无人机及通航3个千亿级产业集群,大力推进重点产业技术攻关和成果转化。同时,积极推动建设中试基地、创新联合体、新型研发机构等创新平台,引进高端人才及孵化创新型企业,服务于区域经济社会创新发展。

成果转化、人才培养、产学研合作以及产业发展提供创新创业载体。

2022年7月,科技部火炬中心发布2021年度拟备案国家众创空间名单的公示,海创汇(自贡)教育创新产业园通过公示,获评国家级众创空间称号。这是自贡市首家国家级众创空间,填补了自贡地区这一创业孵化链条的空白。目前,海创汇(自贡)教育创新产业园共吸引50余个科技创业企业和团队入驻,累计提供科技服务500余次,英诺精工等两家企业备案国家高新技术企业,云创未来等22家企业入库科技型中小企业,企业申报各类知识产权180余件。

报告显示,目前自贡市已有各级各类创新平台318个,拥有国家“双创”示范基地、国家大学科技园等20个国家级创新平台,科研开发机构达97家,创新资源聚集能力位居全省前列。

## “一把手”上擂台比拼,选派干部下沉一线……

# 青岛西海岸新区:淬炼好作风,激发新作为

◎本报记者 王健高  
实习记者 宋迎迎  
通讯员 王伟

“思想不够解放,工作思路不够开阔。”“仍习惯用老办法、老思想抓经济,个别指标在增长速度、完成率上还有差距。”日前,在青岛西海岸新区镇街“一把手擂台”现场,各镇街书记站上“擂台”亮成绩、摆问题、谈打算,接受现场“检阅”。

党的二十大报告提出,加强实践锻炼、专业训练,注重在重大斗争中磨砺干部,增强干部推动高质量发展本领、服务群众本领、防范化解风险本领。

2022年以来,青岛西海岸新区开展“作风能力提升年”活动,通过“一把手”考核比拼,选派干部下沉一线,在重点工作中考察干部等举措,推动广大干部转作风、强能力、抓落实、促发展,以优良作风开创高质量发展新局面。日前,在青岛市经济运行及重点工作“摘星夺旗”考核中,青岛西海岸新区已连续三个季度综合成绩排名第一,展现出了强劲的综合实力。

## 擂台比武,赛出发展新干劲

“‘头雁争先 擂台比武’活动为我们学先进、找差距、增作为提供了很好的平台。通过擂台比武,我看到了自身在整合资源、

发展新型集体经济方面的差距。同时,先进村庄因地制宜、借势发展的做法,给了我很大的启发。”青岛西海岸新区张家楼街道桃源山村党委书记逢境感慨颇深。

近年来,桃源山村的“逢家桃园地瓜”发展势头良好,并在2021年获得国家地理标志产品认证。由于缺少土地,该村地瓜种植规模受限,只能到周边镇村租赁土地种植地瓜,导致“墙内开花墙外香”。

通过擂台比武活动,逢境明深受启发。结合西海岸新区开展的乡村公共资源共享行动,逢境明收回了800余亩村集体机动地。村党组织领办的地瓜专业合作社竟得350亩,与科研院所和高校合作,建成了1万平方米育苗车间,育苗能力达到了2000万株,无偿为村庄300余户农户提供种苗100余万株,蹚出了“村党组织+合作社+农户”发展模式,普通小地瓜变成甜蜜大产业。

2022年以来,青岛西海岸新区分层分类搭建互学互比载体,全覆盖举办“主力军擂台”“一把手擂台”“中层干部擂台”352场,每月开展一次村(社区)党组织书记“头雁争先、擂台比武”,激励广大党员干部进一步解放思想、振奋精神、转变作风、提升能力,推动各项工作走在最前列。

## 问计问需,服务企业零距离

近日,青岛歌斐亚克国际贸易有限公



晨曦中的四川省自贡市高新区南岸科技城新区 受访者供图

目前,四川省自贡市已有各级各类创新平台达到318个,拥有国家“双创”示范基地、国家大学科技园等20个国家级创新平台,科研开发机构达97家,创新资源聚集能力位居全省前列。

“让一系列‘智库大脑’加速产业的发展壮大,推动形成具有强劲区域竞争力和

行业引领力的产业集群,走出转型升级新路。”朱柱说。

## 盘活“第一资源” 注入创新动能

实施关键核心技术揭榜制,对揭榜项目最高给予200万元资金支持;引导社会加大科研投入,对研发投入指标达到要求的规上企业,给予最高100万元奖励;对获得国家最高科学技术奖、省级科技杰出贡献奖的个人,分别给予500万元、100万元奖励……2022年3月,随着《自贡市进一步支持科技创新若干政策》的出台,增强创新能力、建设创新平台、壮大创新主体、引进创新人才等方面的37条具体举措,正有力推动自贡深入推进创新驱动引领超常跨越和高质量发展。

“我们将按照‘抓人才就是抓发展,抓人才就是抓创新’的思路,打造川南渝西科创人才聚集核心区、特色产业人才聚集区,推动人才链、产业链、创新链深度融合,为‘工业强市’富集人才资源。”朱柱说,近年来,自贡市在川南渝西率先获批省级创新型城市,启动创建国家级创新型城市,并制定人才十条、科创十一条等配套政策,区域科技创新能力和科技成果转化能力进一步提升。

在自贡高新区,2022年区内已落实2家企业11名高管人才实体经济和新经济领域特殊人才奖励资金530余万元,全区已累计兑现“双创”补助资金1200余万

元。目前,该区已与浙江大学、哈尔滨工业大学、四川轻化工大学等高校合作优化整合科技人才资源,建立博士后工作站3个、院士专家工作站5个,集聚校地协同创新项目5个,近两年新增校地合作人才70余名。

自贡大安通过校、地、企三方合作作为区域发展、招才引智的重要抓手,创新开展校地、校企、区域之间的人才交流培养、科技协同、成果转化等方面合作。通过“项目共建”“专家共用”新模式,助力当地企业与清华大学、哈尔滨工程大学、西北核技术研究所建立长期合作关系,取得“高性能WC-Ni硬质合金开发及产业化应用技术”等多项国内领先的重大科技成果。

朱柱表示,下一步自贡市将持续深化科技体制机制改革,推进职务科技成果权属改革,深入实施科研“放管服”,探索开展科研经费“包干制”、科技攻关“揭榜制”试点,深化“一网通办”下的“最多跑一次”改革,营造良好社会创新氛围。持续深化科技体制机制改革,推进职务科技成果权属改革,深入实施科研“放管服”,探索开展科研经费“包干制”、科技攻关“揭榜制”试点等,营造良好社会创新氛围。

## 狠抓落实,确保发展争一流

项目招引、项目建设是检验作风能力的主战场。日前,青岛西海岸新区举行2022年重点项目现场观摩会,两天总行程700多公里,观摩了新一代半导体、高端化工及新材料等产业的38个重点项目建设情况,在项目一线检验干部作风。

现场观摩过程中,青岛西海岸新区各功能区及镇街主要负责同志对重点项目如数家珍,谈产业发展激情满满。“时隔半年,京东方项目观摩地点从铺满沙砾的工地转到了宽敞明亮的展厅,多栋建筑从平面变成了立体,厂区的风景从粗线条的‘白描画’变成了精细的‘工笔画’。”青岛开发区工委委员、管委会副主任袁迎春感慨满怀。

“项目2021年10月开工,2022年11月25日正式点亮,年可生产中尺寸液晶显示模组约2亿片。”京东方青岛区域办总经理于永烈说,以该项目为龙头,将引入20余家半导体显示产业上下游配套企业,打造光电显示产业集群。

2022年以来,青岛西海岸新区新引进190个亿元以上项目,总投资2706亿元;新开工556个项目,总投资1600亿元;总投资2000亿元的101个重点海洋项目加快推进,大力培育新动能、激发新活力、塑造新优势,奋力建设社会主义现代化示范区引领区。

## 地方动态

# 推进全域创新、大力培育高企 江苏常州创新能级不断攀升

◎通讯员 许红梅 本报记者 过国忠

2022年,常州科教城被评为中国最佳创业园区第一名及全国卓越创新园区,累计孵育科技企业近3000家,建成科技创新创业平台47家;常州和武进国家高新区全国排名位列第21位和第35位,较2017年分别前进4位和16位;溧阳高新区连续4年位列省级高新区创新驱动发展综合评价第一位,金坛华罗庚高新区创建成省级高新区;全市建有常州经开区轨道交通等17家省级科技产业园,总数居全省前列;日前常州市科技局获评全国科技管理系统先进集体……

这是江苏省常州市深入实施创新驱动战略、不断优化形成“一核两区多园”的全域创新布局而带来的新发展、新变化、新成果。

## 突出创新需求导向,下好全域创新发展“先手棋”

进入“十四五”,常州如何深入实施创新驱动战略,全力突破制约高质量发展的“天花板”,推动制造业绿色化、智能化、特色化、高端化发展,构建起可持续发展的现代产业新体系,把常州打造成为“世界智造名城”?

“常州科技系统深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,牢牢锚定坚持‘四个面向’要求,以创新发展新理念,聚焦高水平科技自立自强,围绕‘国际化智造名城、长三角中轴枢纽’城市定位,以‘532’发展战略为指引,全力推进创新发展‘六大工程’建设,加快形成‘创新链与人才链双轮驱动、创新链与产业链双向融合’的创新生态模式,加速打造产业创新高端引领、开放创新示范先行、全域创新活力迸发的长三角创新中轴与产业科技创新中心。”常州市科技局局长李磊说。

着力优化创新生态环境,不断完善政策体系,强化政策激励,让创新政策激励效应得到明显提升。这是常州在科技创新方面推出的举措。

2021年,在常州召开的全市创新发展大会上,该市专门出台“关于创新驱动高质量发展的实施意见30条”和“关于促进创新发展的若干政策20条”,形成31个操作性、针对性强的配套实施细则;成立市创新委、创新办,构建部门协同+市区联动工作的有力推进体系,有效调动和激发全社会创新活力;同时,探索建设“创新政策速兑”平台,实现财政资金精准直达企业,采用“非申即享”“直达快享”新模式累计兑付9.4亿元。

近年来,常州科技系统更是面对转型升级中的痛点和创新发展上的堵点,突出问题导向需求导向,积极转变工作方式,紧抓长三角一体化发展新机遇,切实加大科技投入,加速创新载体建设,全力推进国家创新型城市和苏南国家自主创新示范区建设。其中,全社会R&D经费支出占地区GDP比重由2017年的2.77%提升到3.33%。

尤其是2021年以来,常州科技系统建立完善政策、问题、共享、减负“四大清单”,着力破解企业创新“急难愁盼”,该典型做法在全省科技系统推广。目前,全市建有市级以上创业孵化载体295家,其中国家级众创空间14家、孵化器27家;建有武进国家大众创业万众创新示范区示范基地,武进高新区、江南石墨烯研究院分别列入科技部科技服务业区域和行业试点。

## 聚焦源头挖掘资源,“四个维度”破解高企培育难

常州以大力培育创新主体为重要抓手,全面提升产业技术创新能力,打造新能源、新材料、智能制造、生物医药等领域一批具有核心竞争力的高新特色产业。

3年来,常州科技系统聚焦源头挖掘、辅导培训、服务机制、政策兑现等“四个维度”加大高企培育力度,推动人才、技术、资金等创新要素向企业集聚,推进创新政策、科技服务、研发平台向企业集成。

截至目前,全市培育出高新技术企业3680家,高成长性创新企业累计达700多家;建有省级以上新型研发机构38家,与江苏省产业技术研究院联合建设专业研究所7家、企业联合创新中心52家。

加速构建国际化开放合作格局,让创新资源聚集水平得到明显提升。常州围绕创新链产业链,大力推进中以、中德等创新合作。比如,中以常州创新园累计引进以色列独资及中以合作企业163家,促成中以科技合作项目44个,园区与以色列本·古里安大学、香港科技大学等,合作打造智能制造“新工科”人才培养基地,成功举办2022中国——以色列创新合作周,进一步深化各领域务实合作,成为中以两国合作的标志性项目。

除此之外,常州通过持续推进产学研合作,直接促成超2000个创新合作项目落户;通过实施“龙城英才计划”,累计支持市领军型创新人才项目316项,培育省“双创计划”企业创新类人才167个、企业创新类双创博士115个、双创团队30个;创建国家国际创新园1家、国家国际科技合作基地7家,现有企业海外研发机构37家。常州“新型研发机构科教融合培养产业创新人才”入围国家级全面创新改革揭榜任务。

如今,常州已形成“一核两区多园”全域创新格局,呈现出科技与产业齐飞的喜人局面。目前,全市科技进步贡献率由2017年的62.8%提升到66.7%;万人发明专利拥有量由2017年的28.6件提升到44.8件;高新技术产业产值占规模以上工业总产值比重达由2017年的46.6%提升到48.5%;常州列国家创新型城市排名第16位;中国城市科技创新发展指数排名第19位,其中列全国地级市第4位。



溧阳高新区重点建设的溧阳湖先进储能技术研究院 常州市科技局供图