

根基稳 动力足 效能高

——云南滇中新区奋力打造现代化新城

新技术新业态蓬勃发展、新动能新引擎动力十足、新质生产力加快形成……云南滇中新区自设立以来,以科技创新为引领,做强做优做大资源型产业,积极发展战略性新兴产业和未来产业,构建起特色鲜明、优势突出的现代化产业体系。

产业强区

近年来,滇中新区坚持大抓产业、主攻工业,持续推进“产业强区”战略,已成长为云南省产业集聚的热土。

位于嵩明杨林经开区的云南凯瑞特工程机械设备有限公司,原先是一家传统固定破碎站厂。瞄准移动破碎筛分领域,该企业组建研发团队,研发制造绿色环保移动式破碎筛分设备,广泛应用在矿山开采修复、建筑固废再生利用、砂石料加工等领域。目前,该公司产品出口10余个国家和地区,服务国内外客户600余家。

产业是经济发展的重要支撑。滇中新区经济发展局工作人员姜明华介绍,依托已有产业基础和空港区位优势,围绕着力打造云南新质生产力发展样板,滇中新区加快推动未来交通、装备制造、生物医药、电子信息、新材料、航空产业等主导产业发展。

近年来,滇中新区新兴产业布局全面提速。电子信息产业板块,先导新材料累计实现产值120.2亿元,达产后将成为重要稀散金属材料生产基地。先进装备制造产业板块,震安科技在全国建筑减隔震行业领先。航空现代服务业板块,东航机务维修区启动建设,将建成国内大型飞机定检维修基地。未来产业板块,引入山东大学云南研究院、未来交通创新研究院、两亚创新设计研究院、工信部赛迪科创中心等,优航、骏鹰等无人机制造项目签约落地。

创新服务

项目是产业的载体,招商是发展的引



擎。滇中新区以全周期服务理念重塑招商机制,出台招商引资工作管理办法,将项目推进分为洽谈签约、开工落地、建成投产3个阶段,实现全流程标准化高效化管理。

眼下,位于滇中新区的海广兴东盟·云南鲜果加工交易中心项目建设正全力推进。项目总投资15亿元,滇中新区首次通过“四证联发”模式,将立项用地、工程规划、施工许可3个阶段整合,组建多部门服务专班提前介入辅导,较传统项目审批流程缩短60%。

昆明海广兴市场经营管理有限公司董事长徐征表示,项目建设效率超出预期。建成后,预计实现年交易300万吨国产果、100万吨进口果,依托云南面向南亚、东南亚的区位优势和口岸优势,让东

授信,“以才增信”无需抵押物,最高额度1000万元,利率低至2.6%。今年3月,宜昌市在湖北省各市州中第一个落地科技人才贷,至9月末,累计为2570名科技创新人才发放贷款4.63亿元。

将企业创新能力转化为信用能力,宜昌市推出科技创新积分贷,依托湖北省科创企业智慧大脑平台对企业创新能力量化打分,银行“按分索骥”找到科技企业“千里马”,对无抵押物的企业给予信用贷款支持,对有抵押物的企业可增加信用额度支持。今年1月至9月,宜昌市累计发放科技创新积分贷10.8亿元。

宜昌市打造的科创供应链“天网”目前入驻科技企业超4000家。中国农业银行三峡分行组建科技金融专营支行入驻“天网”与科技企业“零距离”对接。今年以来,该分行科技企业贷款快速增加,9月末余额175亿元,较年初增长42%。

目前,宜昌市已建立2家科技金融专营支行、1家科技金融分中心、1家科技金融担保公司,科技金融进入深耕细作、提质提速阶段。至9月末,全市科技企业贷款余额1976亿元,占全市企业贷款的35.8%。

是推动科技资源开放的具体实践,也为创新主体搭建低成本、高效率的协同平台营造了良好环境。

所谓共享实验室,是指将科研机构的大型仪器设备、实验空间及专业技术服务,通过共享机制向社会开放,供中小微企业按需使用的创新模式。

长期以来,不少科研机构仪器设备存在使用率不高、资源闲置等现象。与此同时,大量中小企业因设备匮乏、技术支撑不足,研发进程屡屡受阻。

通过打破资源壁垒,共享实验室将此前封闭的高价值科研设施与专业能力,以平台化的方式向社会开放,让企业可根据研发需求,按次、按时或按项目付费使用而无需承担高昂的购置成本与维护成本。这大幅降低了原始创新和产品试错的资金门槛,有助于缩短创新周期,也为科技成果转化提供了更加可持续的路径。

进一步看,共享实验室的意义不只在硬件资源的开放共享,更在于推动科技资源配置的整体优化。在创新驱动发展指引下,打破产学研之间的壁垒,推动设备、知识、人才等要素从“静态封闭”走向“动态协同”。共享机制的构建,不仅实现了硬件资源利用率的提升,也为产学研全链条的深度融合提供了有力支撑。

然而,共享并非易事,在实际推进中仍面临诸多障碍。一方面,部分科研机构受制于以论文、专利等“硬指标”为主的考核,对资源开放和社会化服务缺乏积极性;另一方面,企业在参与共享时也有顾虑,涉及知识产权保护、技术秘密维护、使用优先级保障以及成本分摊是否合理等现实问题。若不能妥善解决这些问题,共享平台有可能陷入“有台无戏”“有资源无活力”的困境。要想让共享机制真正发挥作用,还需在制度设计与生态培育上持续发力。

首先,应建立健全资源共享的指引政策和制度规范,明确各方权责边界。特别是在设备使用、成本分摊、数据管理、成果归属等方面形成清晰、可操作的规则体系,降低合作风险与交易成本。

其次,科研机构可优化激励导向,将资源开放服务成效纳入高校及科研机构的绩效评价体系,同时探索“共享积分”“创新券”等柔性机制,激发供给端与使用端的双重积极性。

最后,政府应充分发挥引导、协调与保障作用,既不越位,也不缺位。可通过搭建公共服务平台、制定标准规范、提供风险补偿等方式,为共享行为提供支撑,营造敢于共享、乐于协同的创新文化。

创新不是“孤岛”之间的各自为政,而是生态系统内的共生共荣。当设备、技术与人才在共享链条上顺畅流动,当实验室与生产线在开放平台上无缝对接,产学研才能真正实现从“物理相邻”到“化学融合”的跃升,为经济高质量发展注入持续而强劲的动力。

本版编辑 张 虎 美 编 倪梦婷

湖北宜昌优化融资环境——

科技金融助企高飞

本报记者 董庆森

近年来,湖北省宜昌市优化科技企业融资环境,大力发展科技金融,科技创新和技术改造再贷款、科创积分贷、科技人才贷实现领跑,金融资源向新质生产力领域加速聚集。

“我们获得3亿元科技创新和技术改造再贷款资金支持,受益于财政配套贴息,年降低资金成本2000万元。”湖北楚星生态项目是长江大保护的典型项目,项目负责人虞云峰表示,充裕的低成本资金增强了完成项目的底气。

科技创新和技术改造再贷款,是中国人民银行推出的科技金融专项货币政策工具。人民银行宜昌

市分行加大政策宣传力度,组织银企专项对接,充分发挥政策“催化剂”作用。截至今年9月末,宜昌市累计审核通过科技创新和技术改造再贷款47亿元,带动科技贷款投放206亿元。

“公司研发急需资金,传统抵押方式已无增信空间,我以C类人才授信额度增加了200万元融资。”湖北丰联佳沃农业开发公司负责人肖贤方对“网上办、无抵押、利率低、到账快”的科技人才贷深有感触。

据了解,科技人才贷由宜昌市委人才办、人民银行宜昌市分行、三峡农商银行等多单位联合推出,依托“宜才码”人才数据库、企业科创信息等自动核验

广州期货交易所
GUANGZHOU FUTURES EXCHANGE

“钯”握新机遇
逢“铂”向未来

钯、铂期货和期权
2025年11月27日上市