

赣州高新区：金融“活水”滴灌 企业茁壮成长

◎本报记者 魏依晨
通讯员 杨天卓

近日，“科技金融双引擎，创业赣县新沃土”投融资路演系列活动在赣州高新区国家级科技企业孵化器成功举行。这是赣州高新区举办的第7场“科技+金融”投融资路演活动。

科技金融是科技创新发展的重要一环，为新兴技术研发、科技成果转化、现代产业体系建设提供有力支撑。近年来，赣州高新区全力做好科技金融工作，为科技企业提供服务，形成“科技—产业—金融”良性循环。

破解融资难题

从科技研发到科技成果转化、实现产业化，创新的每一个环节都离不开资金的支持。赣州高新区充分释放政策红利，通过举办路演活动、对企业“深度体检”等方式，积极帮助企业争取资金支持，破解企业发展融资难题。

日前，中国稀土科技成果转化投融资路演暨科技成果校企对接活动在赣州高新区举办。赣州高新区企业江西中科鸿度新材料有限公司（以下简称“中科鸿度”）作为7个项目的持有方参加路演活动。活动现场，中科鸿度技术负责人晏子頔向10多家投资机构推介公司创新产品——汽车尾气净化催化剂。

“赣州高新区科创局举行的投融资路演活动，让我们受益匪浅。我们与几家有投资意向的单位交换了联系方式，进一步沟通交流。”中科鸿度总经理吴修伟告诉记者，公司深耕柴油车尾气处理领域十余年，先后攻克柴油车尾气净化关键技术等一系列难题，成功研发出汽车尾气三效催化净化的新型钨钼固溶体材料。此次路演活动解决了公司因研发周期长、资金投入大而产生的融资难问题，为公司发展提

供有效助力。

如今，在中科鸿度施工项目建设车间，新的生产设备已陆续安装，生产效率将大幅提升，预计年产值可达8000万元。而在项目建设之初，资金短缺问题曾让公司负责人夜不能寐。

为帮助企业解决资金难题，赣州高新区携手银行机构骨干成员组成“金融智囊团”，主动上门，摸清公司的生产经营情况、融资需求以及征信、抵押物状况等融资条件，对企业财务状况进行“深度体检”，并拿出了针对性的融资方案。

这份“体检报告”为企业打通了“贷款绿色通道”，最终助公司拿到了赣州银行4000万元救急资金。

除了直接的资金援助外，赣州高新区还积极帮助中科鸿度在科技创新领域纵深发展，支持其新材料项目建设，为科技成果转化及产业化奠定坚实基础。

中科鸿度新材料项目是江西首个院士团队科技成果转化产业化项目，也是中国科学院赣江创新研究院在赣州高新区落地的首个重大科技成果转化项目。考虑到企业在创新研发方面的资金需求，赣州高新区科创局第一时间帮助企业申请到赣州市揭榜挂帅项目“国六排放标准柴油车用稀土基SCR催化剂量产技术研发与示范”的配套资金支持，用于项目的科学研究与成果转化。“在赣州高新区的支持下，目前企业已获得1000万元的科技创新专项资金支持，助力项目转化落地。”吴修伟说。

“知产”落地生金

为了促进中小微企业蓬勃发展，近年来赣州高新区推动“知产”变“资产”，在普惠金融和丰富中小微企业产品及服务上下功夫。高新区成功办理知识产权质押贷款6笔，金额合计10100万元，有效解决企业“缺担保、融资难、融资急”等难题，真正把知识产权变成了助力企业发展的“真



图为赣州高新区内，工作人员正在江西粤磁稀土新材料科技有限公司生产车间工作。
尹才霞摄

金白银”。

位于赣州高新区的江西粤磁稀土新材料科技有限公司（以下简称“粤磁科技”）是一家集稀土永磁材料、永磁电机，以及磁材行业智能装备研发、生产与销售于一体的企业，在技术研发方面屡创佳绩。目前，公司拥有66项实用新型专利授权，另有24项发明专利正处于实质审查阶段。

“知识产权质押贷款真是雪中送炭，解决了我们的燃眉之急。”粤磁科技财务经理介绍，“贷款和贴息申请的过程中，市场监管局提供了全程服务，使得申请过程异常顺利。根据贷款政策，我们成功申请到了18.5万元的贴息，极大地减轻了财务负担。”

随着政策红利不断释放，粤磁科技的科研实力不断增强，成为推动赣州高新区高质量发展的“引擎”。目前，粤磁科技组建了53人的研发团队，建设了磁性能测试中心、尺寸测试中心、理化实验室ICP光谱成分实验室等6个实验室（检测中心）。

这些实验室（检测中心）的研发领域主要包括钕铁硼磁材渗氮渗钛晶界扩散工艺、高丰度钕铁硼双合金工艺、设备自主开发、配方降本开发、制程优化等。

记者在采访时了解到，近年来赣州高新区创新出台了多项金融优惠政策和措施。今年1月至8月，高新区共发放贷款45294万元，惠及全区104家中小微企业，有效帮助企业解决“融资难、融资贵”问题。同时，高新区还推出创新金融产品，满足中小微企业的融资需求。

“金融是科技成果转化和产业转型升级的助推器。”赣州高新区相关负责人说，今年以来，赣州高新区通过举办“科技+金融”投融资路演活动、积极引导科技型企业用好科贷通以及出台知识产权质押融资等措施，助力企业爬坡过坎，有效提升了企业的自主创新能力和市场竞争力，为企业高质量发展注入源源不断的金融“活水”。

西安高新区：科技支撑为关务服务升级按下“加速键”

◎本报记者 王禹涵

近日，在西安高新区外向型经济发展专业化园区——西安高新综合保税区，西安海程邦达物流有限公司新购置的进口货物仅用2分钟，就完成了报关流程。“单票报关时间从过去的30分钟缩减到如今的2—5分钟。这一变化促成了我们报关量的快速增长，目前每月处理的报关单据数量可达10000—15000票。”西安海程邦达物流有限公司总经理伍启铭告诉记者。

这是西安高新区全面深化改革、谋求

高质量发展的一个实例。近年来，西安高新区依托西安高新综合保税区自身优势，通过科技赋能服务，推动贸易结构优化升级，加大制度创新力度，以激发开放型经济的巨大活力。最新数据显示，今年1—8月，高新区外贸进出口总值1881.98亿元，增量397.47亿元，同比增长26.8%，总量和增量均位居陕西省、西安市第一。

搭建智能平台

利用人工智能技术自动识别图像进行申报，虚拟内卡平台自动采集车辆、货物和人员等信息，还可根据业务状态自动

核扣海关账册底账数据并实时预警……西安高新综合保税区在全国率先建立数字化智能关务中心，通过搭建“人工智能+”技术平台，实现跨系统数据对接，为企业提供一站式关务服务。

“在数字化智能关务中心，中小微企业可根据自身需求，定制一站式关务解决方案。”西安高新综合保税区发展中心主任宋海洋介绍，智能关务中心不仅能为企业提供归类、报关等服务，还全面对接海关国际贸易单一窗口，实现对跨境电商、保税展示交易等多种业务的同步分类监管。

“相较于以往，如今报关效率提升了90%，误差率下降到1%以内。”宋海洋告诉记者算了一笔账，智能关务中心运行3年来，累计处理的报关单量已超过25万单。不仅如此，一站式关务服务还使服务费减半，为企业节约了上千万元成本。

科技支撑为关务服务升级按下加速键，区内生产服务型企也随之快速成长。目前，已有超过10家服务型企业成功转型，其业务范围从单一的报关服务逐步拓展至仓储、物流等多个领域，每年的服务费用总额稳定在2亿—3亿元，展现出蓬勃的发展态势。

创新查验模式

在西安高新综合保税区，一系列创新举措和高效服务畅通了小批量进出口货

物的通关通道，优化了区域营商环境。

今年8月底，西安高新综合保税区携手海关部门，在保税区外设立了进出口货物集中查验点。针对急需通关的小批量进出口货物，西安高新综合保税区在每周一、三、五特别设立了集中查验时段，确保这些货物能够迅速得到处理。“以前是‘货等人’，现在是‘人等货’，这种转变让查验变得既及时又便捷。”一家外贸电子材料企业的关务负责人告诉记者。

“通过集中场地、货物及查验人员，提升查验效率，用更少的人力、更短的时间，完成更多货物的查验工作。”宋海洋说，该集中查验点覆盖区内外企业每年500—600批进出口货物，货物放行时间从原先的15天缩短至2天左右。

值得一提的是，2024年，“高新综保区集中查验工作模式试点改革”入选西安市营商环境“小切口”试点改革典型案例。宋海洋表示，西安高新综合保税区还积极推行了包括“数智关务服务体系”“先进口、后报关”“批次进出、集中申报”在内的多项便利化措施，将通关时间大幅缩短了75%以上，帮助企业减轻了成本负担，为企业带来了实实在在的便利与效益。

西安市委常委、西安高新区党工委书记马鲜萍表示：“我们将以西安高新综合保税区为依托，加速构建外贸发展主阵地，全力推动西安高新区对外开放与高质量发展。”



图为西安高新综合保税区。

受访者供图

重庆高新区出台措施支持科技企业孵化载体建设

科技日报讯（记者雍黎 通讯员王柯岚）记者近日从重庆高新区创新服务中心获悉，为引导科技企业孵化载体高质量发展，构建良好创新创业生态，《重庆高新区支持科技企业孵化载体建设发展六条措施（试行）》（以下简称《措施》）日前正式发布。

科技企业孵化载体涵盖众创空间、综合型和专业化科技企业孵化器、科技企业加速器类型，是培育科技型企业的摇篮。

截至今年7月底，重庆高新区已集聚中关村、有咖、中创等孵化载体30余家，在孵企业及团队1660家，高新技术企业、科技型中小企业分别增至405家和2826家，培育大学生创新创业团队200余个。

重庆高新区创新服务中心相关负责人表示，《措施》全面覆盖重庆高新区各级各类孵化载体和运营管理机构，旨在推动各孵化载体强化运营能力、提高孵化质效，进一步提升孵化载体整体服务水平，营造创新创业氛围，同时鼓励孵化载体创建品牌，培育一批商业模式新、运行机制活、资源聚集度高、具有全国影响力的孵化器。

《措施》涵盖支持建设孵化载体、激励孵化载体提质增效、支持孵化载体培育企业、鼓励孵化载体助企融资、鼓励孵化载体营造氛围和激励科创经纪人提效增绩等几方面内容。

在支持建设孵化载体方面，《措施》规定，对于实际运行一年以上并获评

优秀的新建孵化载体，其在实施场地改造以及公共技术设备设施购置等所产生的费用，将按照费用总额的20%给予补贴，且补贴的最高限额为300万元。

在激励孵化载体提质增效方面，定期对孵化载体进行分类评价，对优秀、良好的孵化器、众创空间以及新获批市级和国家级孵化器、众创空间的，分别给予5万元—100万元的奖励。

在支持孵化载体培育企业方面，孵化载体新增培育科技型企业、高新技术企业、规模以上高新技术企业等，给予3万元—1000万元奖励。

在鼓励孵化载体助企融资方面，鼓励孵化载体合法合规创建自有基金，对帮助

在孵企业、创业团队（个人）获得投融资单笔金额不超过100万元的，每年按实际投融资金额的1%给予孵化载体最高30万元的补贴。

在鼓励孵化载体营造氛围方面，鼓励孵化载体举办创新创业活动，被列入重庆高新区年度创新创业计划并冠以“两城汇”品牌的创新创业活动，可纳入孵化载体绩效评价体系。

在激励科创经纪人提效增绩方面，鼓励科创经纪人发挥渠道资源优势，以个人名义为企业市场订单、股权融资等服务，按实际订单或投资金额的1%给予年度累计最高20万元的服务补贴。对绩效表现优异的科创经纪人，给予“金凤凰”人才政策支持。

园镜头

数据要素服务工作站 落地新疆石河子开发区

科技日报讯（通讯员赵海忠 泥天峰 记者朱彤）记者日前获悉，石河子数据要素服务工作站签约仪式近日在石河子市党政服务中心举行。这是新疆石河子开发区在加快推动数字信息与实体经济深度融合、努力实现园区产业绿色转型升级方面迈出的重要一步。

签约仪式上，石河子开发区管委会、深圳数据交易所和四川链网科技集团有限公司（以下简称“四川链网”）共同签订《“石河子市数据要素服务工作站”三方合作协议书》。深圳数据交易所成立于2021年，是一家持牌运营的新型数据交易所，也是数据要素跨境、跨境流通的全国性交易平台，肩负着深化数据要素市场化配置改革的重要使命。四川链网成立于2019年，是中国信通院“星火·链网”骨干节点技术供应白名单企业。公司旗下拥有7家子公司，长期为政府机构、大型央企和知名民营企业提供技术咨询和应用开发服务。

该工作站将依托深圳数据交易所这一国家级平台，充分利用四川链网丰富的运营经验，从合规保障、流通支撑、供需衔接、生态发展四方面，提升数据交易全链条、区域交易全覆盖服务能力，推动石河子数据要素生态建设，促进数据要素赋能经济增长。

下一步，石河子开发区将以数据要素服务工作站建设为契机，加快推进数据要素的市场化配置，深入挖掘数据要素的潜力，推动数据要素开发利用。同时，石河子开发区将围绕数据要素发展协同创新，推进数据要素生态建设，促进数据要素流通发展赋能开发区经济高质量发展，打造数据要素发展新高地。

湖北宜都高新区 打造县域特色产业集

科技日报讯（记者吴纯新 通讯员牟俊）近日，记者从湖北宜都高新区获悉，湖北省发展和改革委员会日前公布29个省级县域特色产业集名单，宜都高新区组织申报的“医药健康产业集”“新能源材料产业集”从全省近百个产业集中脱颖而出，双双入选。

据介绍，宜都高新区不断发展壮大新材料、医药健康支柱产业。高新区现已建成全球规模最大、品种最多大环内酯类抗生素生产基地，全球最大电子级钽盐及紫外吸收剂生产基地，全球最大二苯甲酮类光引发剂/固化剂生产基地，全球最大多元醇生产基地，全国门类最齐全的精细磷化工产品生产基地。同时，宜都高新区在全球率先实现了冬虫夏草人工培植和产业化。

宜都市人民政府党组成员，宜都高新区党工委书记、管委会主任周祖兵表示，近年来，该高新区因地制宜发展新质生产力，培育具有全国影响力的特色产业集，早在2013年，工程机械装备产业集已入选湖北省重点成长型产业集。

接下来，宜都高新区将锚定打造新材料、医药健康两个千亿级产业集和高端装备一个五百亿级产业集目标，高起点、高标准修编高新区产业发展规划，推动高新区提档升级，健全中小企业公共服务体系，加大专精特新企业培育力度，加快推进中小企业“智转数改”，汇聚发展新优势，持续做大做强做优县域特色产业集。



工作人员在位于宜都高新区的东阳光集团宜都基地冬虫夏草车间忙碌。
宜都市融媒体中心供图

特种机器人研发生产基地 在沈抚示范区启用

科技日报讯（记者郝晓明）记者近日获悉，中煤科工特种机器人研发生产基地启用暨中煤科工（辽宁）具身智能科技有限公司揭牌仪式日前在沈抚示范区智能制造产业园举行。

中煤科工（辽宁）具身智能科技有限公司（以下简称“具身智能公司”）是中煤科工机器人科技有限公司全资子公司。具身智能公司依托辽宁省机器人产业雄厚实力和优渥基础，积极布局能源、制造业、安全应急等领域，打造集矿山、应急、港口等多场景于一体的智能机器人解决方案，着力推动机器人、人工智能与重工业产业深度融合。

据悉，具身智能公司将分别与中电海康无锡科技有限公司、国家机器人检测与评定中心展开合作。具身智能公司将与中电海康无锡科技有限公司围绕矿山机器人AI技术赋能、感存算一体化小型防爆单元等合作；与国家机器人检测与评定中心就矿山机器人检验检测、标准法规及认证体系建设开展合作，以规范矿山机器人技术、产品及产业发展。

中煤科工机器人科技有限公司执行董事、总经理陈杰说：“我们将充分发挥央企在煤矿智能化建设中的引领作用，积极建设矿山机器人中试基地、实训培训基地、重工业机器人产业集群等，努力打造百亿级‘具身智能机器人+重工业’产业中心。”

沈抚示范区相关负责人表示，以中煤科工特种机器人研发生产基地为代表的一批优质项目相继落地并竣工投用，为示范区高质量发展提供了坚实支撑。示范区将紧盯企业发展和项目建设，持续完善营商环境，着力破除市场准入壁垒，全面提升要素供给效能，不断优化服务举措，让各类经营主体在示范区落地生根。