

## 重庆首个企业创新积分制平台发布

## 重庆高新区:挖掘科技企业“潜力股”

▶ 王柯岚 本报记者 叶伟



重庆高新区企业创新积分制平台暨企业创新榜单发布会现场

雷鸣/摄

近日,重庆高新区企业创新积分制平台暨企业创新榜单发布会在西部(重庆)科学城大创谷·梦花园举行。这是重庆市首个企业创新积分信息平台。

创新“小积分”激活企业“大能量”。自2021年11月被纳入科技部火炬中心企业创新积分制试点单位以来,重庆高新区围绕企业全生命周期成长,吸引各类创新要素向优质企业集聚,精准识别和有效发现“潜力股”科技企业,助力科技企业快速成长,让企业创新优势加速转化为西部(重庆)科学城发展优势,为打造“科学之城、创新高地”提供重要支撑。

30项指标  
为企业精准“画像”

近年来,重庆高新区积极探索建立企业创新积分指标体系,精准绘制企业科技“画像”,引导企业主体重视科技创新,推动企业快速成长。

据悉,重庆高新区企业创新积分评价体系涵盖经济税务、研发投入、人才队伍、科技活动等多维度的30项指标,试点一年来已涵盖西部(重庆)科学城核心区527家企业。

“重庆高新区企业创新积分评价指标体系在科技部火炬中心确定的研发投入等20个核心指标基础上,结合自身实际,创新了10项具有西部(重庆)科学城特色的指标,包括‘金凤凰人才数量’和‘成渝联动项目’等指标。”重庆高新区科创局负责人邓敏军说。

为进一步优化营商环境、深层发掘优质企业,此次对外发布的重庆高新区企业创新积分制平台,围绕企业创新积分评价指标体系,开发涵盖数据采集、创新积分计算、查询、展示等功能的企业创新积分信息系统。同时,该平台开发企业培育、金融超市等多项积分应用板块并同步上线移动端,便捷企业。此外,该平台采用企业认证前置企业创新数据方式,最大限度降低企业填报、

核定数据负担,真正做到为企业申报工作减负。

“2023年我们将在重庆高新区包括各拓展园推广企业创新积分制,力争覆盖2000家以上科技企业。”邓敏军说。

四大十强榜单  
激励创新发展

发布会现场,重庆高新区2021年度企业创新榜单揭晓,企业创新榜单分为:“高质量发展十强”“创新投入十强”“创新成果十强”以及“创新人才十强”4个类别。

据介绍,通过分析首批参与积分制平台试点的527家企业的对应维度数据,量化计算得到此次各“十强”企业名单。这些企业均是西部(重庆)科学城建设具有全国影响力的科技创新中心核心区的创新生力军、发展的强动力。

其中,中冶赛迪信息技术(重庆)有限公司同时获评“高质量发展十强”“创新成果十强”“创新人才十强”企业,并

获得了科技创新专项资金支持。

“中冶赛迪高度重视科技创新,年度科技投入超过2亿元。落户重庆高新区一年多以来,公司科技创新成果显著,经营指标快速攀升,成为重庆市最大的软件企业。”中冶赛迪信息CEO刘明说,“中冶赛迪不仅创新驱动自身高质量发展,还积极协同西部(重庆)科学城创新发展,助力西部(重庆)科学城金凤软件产业园基地发展成为数字经济创新高地、世界级产业集群。”

企业创新积分  
换来“真金白银”

2022年9月,重庆首笔企业创新积分在西部(重庆)科学城发放,重庆燕牌电线电缆有限公司凭借企业创新积分,成功获得1000万元银行贷款。

燕牌线缆是一家集电线电缆研发、生产、销售于一体的高新技术企业。2022年,燕牌线缆发展迅速,订单

猛增,工期加急,生产投入预期调高。有了企业创新积分“加持”,中国银行重庆高新分行简化相关审批流程,使该企业很快获得1000万元贷款。

“有了企业创新积分,我们申请贷款流程简化,周期变短,利率也更低。”燕牌线缆总经理龙雨说。

小积分有大用途。重庆高新区企业在创新积分平台上找到“中银创新积分贷”模块,就能看到企业授信额度。据悉,“中银创新积分贷”产品,是中国银行重庆市分行联合科学城融资担保公司共同打造,通过运用西部(重庆)科学城企业创新

积分和中国银行科技金融决策引擎进行标准化审批,实现对科技企业快速、精准的贷款投放。自2022年10月底以来,中国银行已向符合条件的西部(重庆)科学城4家科技企业进行积分贷款,共1880万元。

中国银行重庆高新分行积分贷负责人刘冰冰说:“我们将企业创新积分数据加入信贷审批模型,企业不仅能实时看到授信额度,而且可直接在模块中点击申请,我们会在第一时间联系企业,并及时为符合条件的企业发放贷款。”

“下一步,我们将持续深化企业创新积分制试点和优化积分制建设平台,一手抓平台覆盖面,推动全区符合条件的企业上平台参与积分评价,实现应评尽评;一手抓企业服务,通过创新积分对企业精准‘画像’,集聚创新服务资源,定制服务场景和服务产品,让科技创新优势加速转化为西部(重庆)科学城高质量发展优势。”邓敏军表示。

杭州高新区(滨江):  
发布“抢先机 拼经济”政策32条

本报讯(记者 叶伟)近日,杭州高新区(滨江)发布“抢先机拼经济 稳中求进开门红”政策32条,以深化经济稳进提质,奋力实现一季度开门红。

据介绍,杭州高新区(滨江)将实施暖心关爱稳岗行动、促进就业保用工行动、扩大生产稳增长行动、科技创新强动力行动、提振消费促繁荣行动、开拓市场抢订单行动、提速增效扩投资行动、优化服务强保障行动等八大行动,抢抓先机拼经济、稳中求进开门红。

其中,在暖心关爱稳岗行动方面,“政策32条”提出,鼓励和倡导在滨省外员工春节期间留杭稳岗,对符合条件的省外员工送消费券、送温暖、送健康、送文化、送旅游、送出行、送岗位、送培训、送亲情、送保障;指导企业合理安排节日期间在岗职工休息休假和因新冠病毒感染居家职工的工资待遇,鼓励企业根据生产、工作情况和职工意愿,落实好工资、休假等保障待遇,切实为留岗过年省外员工解决实际困难等。

在扩大生产稳增长行动方面,“政策32条”提出,加大制造业企业奖励力度,对规模以上制造业企业2023年一季度产值分档给予奖励:产值超过1亿元、同比增长5%以上且增速高于2022年一季度的企业,2023年一季度增加值每增加100万元奖励1万元;2023年一季度产值2000万元-1亿元、同比增长10%以上的,增加值每增加100万元奖励1万元。开展整机装备企业与技术改造企业专项对接活动,支持企业国产化装备更新改造,对企业采购优质产品目录中的国产化装备且投资额达到100万元(含)以上的项目,按投资额5%的标准给予奖励,单家企业奖励最高不超过100万元等。

在科技创新强动力行动方面,“政策32条”提出,对2023年一季度研发投入比上年增长2000万元(含)以上的“五大产业链”的规模以上高新技术企业,按其增量的10%,给予最高200万元补助;对2023年一季度认定登记的技术合同交易额,按每新增500万元给予1万元奖励,单家企业最高奖励200万元等。

昆明高新区:  
积极助企解决融资难题

本报讯 近日从昆明高新区获悉,在2022年昆明市第一批、第二批设备购置与更新改造政府贴息贷款申报中,昆明高新区通过审核项目3个,贷款需求3.2亿元;在2022年昆明市第三、四批中长期贷款申报中,昆明高新区通过审核项目12个,总投资104.83亿元,贷款需求26.27亿元。

为帮助企业解决融资难题,2022年,昆明高新区根据昆明市委、市政府安排部署,积极抢抓政策窗口期,积极组织辖区内企业申报购置与更新改造政府贴息贷款和中期贷款,拓宽企业融资渠道,降低中小企业尤其是小微企业获得信贷难度和成本。

认真研究政策,及时做好宣传。2022年9月,在云南省中长期贷款重点支持领域备选项目培训会结束后,昆明高新区对照政策涉及的支持领

域,认真梳理一批符合政策要求的项目并做好政策宣传工作。

加强政银企沟通互动,深化交流合作。为更好地服务中小企业,昆明高新区进一步加强政银企合作,及时对接中小企业的融资需求,使政银企交流合作成为常态。

积极推动昆明市融资信用服务平台使用。昆明高新区以“信用+普惠金融”为核心,采用“线上+线下”相结合模式,实现企业和金融机构“一站式”融资对接,建立起政府主导、企业、金融机构、第三方征信服务机构和担保机构参与的“四位一体”架构,实现“政府主导、市场共建、信息共享、信用支撑、合作共赢”的智慧金融服务模式,达到为企业找资金、为银行找项目、为市场找服务、为地区发展的目标,有效解决银企信息不对称和中小微企业融资问题。 周拾钧

泰州医药高新区:  
3个智能车间入选省级示范名单

本报讯 近日,江苏省工信厅公示2022年江苏省智能制造示范车间拟授牌名单,泰州医药高新区益海(泰州)粮油工业有限公司、诺博汽车零部件(泰州)有限公司、蜂巢蔚领动力科技(江苏)有限公司3家公司的智能车间入围公示名单。至此,泰州医药高新区累计建成江苏省级智能车间27个,持续领跑泰州市。

其中,益海(泰州)粮油工业有限公司主要从事大豆、水稻等农产品的生产加工、仓储及销售等业务。益海日产2000吨稻谷深加工车间共有各类智能设备514台套,主要智能装备均使用PLC控制,通过PLC控制器接入SCADA控制系统,实现车间互联,联网率100%。

诺博汽车零部件(泰州)有限公司业务涵盖汽车座椅、内饰、外饰、橡胶四大品类。该公司汽车座椅总成智能制造车间生产设备联网100%,生产物料精准配送,生产工序间自动化

衔接,生产过程实时管控,订单和生产计划实现实时转化。

蜂巢蔚领动力科技(江苏)有限公司是一家专注于透平机械类产品的研发、制造、销售及技术服务的企业。该公司汽车涡轮增压器智能制造车间采用先进的自动化、智能化生产线,共有智能设备81套,设备联网率达到100%,实现生产效率提升11.3%。

近年来,泰州医药高新区加快发展数字经济,大力推进企业智能化改造、数字化转型,提升智能制造水平,促进数字经济与实体经济深度融合,推动产业数字化、数字产业化。下一步,泰州医药高新区将坚持把智能制造作为推动产业转型升级的主攻方向,集中精力对企业的技术改造进行服务、指导和帮助,引导企业加大智能化、数字化、绿色化改造投入力度,围绕设计、生产、管理、服务等智能制造各环节加快智能车间建设,切实提升企业智能制造水平。 赵越 梅春来

## 包头稀土高新区:平台赋能 创新添翼

## 158家研发平台加速科技成果转化

▶ 贾婷婷

2022年,包头稀土高新区创新运用“企业主体、市场主导、政府主动”的培育发展模式,科学建立“宣传普及、重点培育、精细管理、政策兑现”四位一体工作机制,竭尽全力加强各级各类研发平台建设,取得积极成效。

唯创新以致远。当前,包头稀土高新区拥有158家研发平台,正源源不断释放澎湃活力,推动产业技术研发和科技成果转化,形成“千军万马齐创新”的浓厚发展氛围。

引育并用  
加速研发平台集聚成势

党的二十大报告指出,“加强企业主导的产学研深度融合,强化目标导向,提高科技成果转化和产业化水平。”

最近一段时间以来,包头稀土高新区把全面贯彻党的二十大精神落实到服务企业创新发展中,把引育各级各类研发平台作为支撑科技创新的重要核心力量,组织天工电机、韵升强磁等企业召开座谈会,围绕企业研发中心的创新现状、人才培养等情况进行交流探讨;前往一机宏远等近百家企业开展实地走访调研,向企业普及各级研发中心申报条件和宣传科技奖励政策。

“企业引进的包头首家外籍院士工作站稀土磁性材料应用院士工作站,2022年9月获批升级为内蒙古自治区院士工作站,这得益于包头稀土高新区科技创新局的鼎力帮助。院士工作站提档升级后,进一步激发了企业创

新活力。”包头英思特稀磁新材料股份有限公司相关负责人曹彩斌说。

“研发平台集聚科技、人才、环境等创新要素,是推动科技创新的重要载体,对提升创新绩效、带动产业升级具有先导性作用。目前,包头稀土高新区各类研发平台正由点带面,高效集聚创新资源,持续催生新动能,形成了区域创新梯次联动新格局。”包头稀土高新区科技创新局局长吴铁山表示。

截至目前,包头稀土高新区已集聚研发中心、重点实验室、新型研发机构、院士工作站等各类研发平台158家,这些平台已成为区域创新体系的重要基础,也为企业创新找到了不竭的动力之源。

科技赋能  
无形资产转化有形价值

走进包头威丰稀土电磁材料股份有限公司生产车间,4万多平方米的宽大大厂房内,工人们铆足干劲,正在加紧生产一批高磁取向硅钢。

威丰电磁研发负责人刘宝志说,企业研发中心成功升级为自治区级研发中心以来,成功引育20名技术创新人才。目前,该研发中心30余人的研发团队先后在“取向硅钢隧道式高温退火设备关键技术与工艺优化”“新能源汽车用高强度稀土取向硅钢新材料研发”等领域取得重大突破。

“研发中心对企业来说是一种无形资产,不仅可以开展科研项

目时少走弯路,而且在面向市场进行产品推广时是一种硬实力的体现。如今,威丰电磁已获得授权专利52项,累计转化科技成果20项,攻克了0.08毫米极薄取向电工钢全工艺流程技术。2022年,公司年产能将突破9万吨,产值可达11亿元。”刘宝志说。

近年来,包头稀土高新区全力指导企业申报各级各类研发平台。定期开展培训,实施专业辅导,让企业了解研发平台申报基础条件、建设内容等;深入开展调研,搜集区内企业急需的技术需求及相关科技信息,组织开展院士专家和企业对接、交流、洽谈,进一步挖掘合作发展潜力;完善支持产业技术创新联盟相关政策,拓宽科技创新多元化合作渠道。

如今,活力四射的百家研发平台,正将无形资产转化为有形价值,反哺企业。目前,包头稀土高新区企业研发中心集聚专职研究与试验发展人员3228人,研发项目累计达1235项;企业形成有效发明专利1057项;签订技术合同46项,成交额达2.06亿元,占包头市的76%。

示范引领  
增强区域科技创新能力

通过添加一定量的重稀土元素,可使一块儿3×2厘米大小的稀土永磁体耐高温等级达到150℃;用这样的100片稀土永磁体,2-4千克即可组成一台新能源汽车用永磁电机。

包头天和磁材科技股份有限公司

通过重稀土扩散技术和独特的产品原料配比,使生产稀土永磁体过程中的重稀土用量从原有占比4%以上降低到约1%。而该项技术取得的重大突破,正是源于该公司建设的自治区级重点实验室——磁性材料重点实验室。

天和磁材副总经理、总工程师董义自豪地说:“实验室主要从事烧结铁氧体和烧结钕铁硼两种材料的技术研发,现有技术人员150余人,占公司总人数的10%以上,研发经费占销售额的4%以上。依托重点实验室,公司已在重稀土扩散技术和无重稀土技术方面取得突破,并走在同类技术前沿,为企业跻身行业前列奠定坚实基础。”

无独有偶。内蒙古北方重型汽车股份有限公司依托全国矿用汽车行业唯一的国家级工程研究中心——重型非公路矿用国家地方联合工程研究中心,承担国家级、省部级重点专项40余项,累计申请专利367项,授权专利233项,掌握了无人驾驶线控底盘、双能源架线等多项行业首创技术。

近年来,包头稀土高新区以研发平台为支撑,在加大研发投入、优化人才结构、提升软硬环境等方面,用强有力的政策制度保驾护航,持续增强区域科技创新策源能力。

下一步,包头稀土高新区将聚焦新能源、新材料、高端装备、绿色环保等领域,积极推动建设一批主体多元化的研发平台,围绕产业关键技术难题,开展基础研究、前沿技术研究、共性技术研究和科技成果转化,为高新区高质量跨越式发展提供强有力的科技支撑。



图片来源:南宁中关村信息谷科技园

近日,南宁中关村信息谷科技园成功封顶。作为北京中关村落地广西、扎根南宁、服务南宁高新区而重点打造的重资产项目,南宁中关村信息谷科技园项目总投资额3.7亿元,总体建设面积达8.4万平方米。待项目全面投入运营后,将集聚100个创新主体,实现年营业收入10亿元,并逐步发展成为城市的科技创新中心、南宁北部高新技术产业的集聚地和南宁·中关村科技园的核心门户。 邓立胤 黄运泰