



火炬动态

科技部火炬高技术产业开发中心

2022年第9期(总第538期) 2022年6月15日

- 【火炬在行动】** 第十一届中国创新创业大赛启动工作会在京召开
科技部火炬中心召开《国家自主创新示范区2021-2035年发展规划》
战略研究专题调研会
- 【高质量发展在高新区】**
汕头高新区:集聚创新资源激活高质量发展澎湃活力
楚雄高新区:打造滇中崛起增长极核心引擎
长治高新区:阔步迈向国家创新型特色园区
石嘴山高新区:聚焦“三业两园一中心”走高质量发展创新路
- 【园区发展】**
贵阳高新区校地校企合作再发力
济宁高新区形成企业技术中心梯次发展格局
重庆西部科学城:种子基金破解初创企业“从0到1”融资困局
- 【创业孵化】**
衡阳高新区创业服务中心备案为国家级孵化器
清远高新区“云”培训助推科技成果转移转化

火炬在行动

第十一届中国创新创业大赛启动工作会在京召开

5月31日,第十一届中国创新创业大赛启动工作会在京召开。科技部火炬中心主任贾敬敦、上海证券交易所副理事长管兴业、深圳证券交易所副总经理李辉、北京证券交易所副总经理张梅、招商银行总行公司金融总部副总裁华敏出席会议并讲话。来自全国37个省、自治区、直辖市、计划单列市的科技管理部门及相关组织单位有关领导和同志参加了会议。会议由火炬中心总工程师许栋明主持。

第十一届中国创新创业大赛以“创新引领,创业筑梦”为主题,深入实施创新驱动发展战略,认真贯彻落实党中央、国务院重大决策部署,聚焦提升企业技术创新能力、发展高新技术产业与战略性新兴产业,持续推进创新要素向企业集聚,强化科技和金融深度融合,以高质量科技创新创业推进高水平科技自立自强。

贾敬敦在讲话中指出,第十一届中国创新创业大赛以“择优遴选、创新服务、加速培养”科技企业为主线,促进科技、产业、金融协同发展,提升产业现代化水平,为我国当前经济平稳运行提供载体支撑。在讲话中贾敬敦强调,要从以下四方面出发开展好大赛相关工作,一是强化创新服务供给,着力提升企业技术创新能力;二是挖掘科技企业投资价值,实现优选企业与创业投资共赢发展;三是强化企业上市培育服务,做大我国创新资本;四是促进企业融通发展,推进产业链创新链融合发展。

中国创新创业大赛启动以来,有效聚合金融资源,不断拓宽科技型中小企业融资渠道。10年来,累计参赛企业和团队超过24万家,撬动银行、创业投资等金融资本累计投资企业超过千亿元,一大批参赛企业改制、挂牌、上市,通过资本市场实现快速发展。在招商银行,以及上海、深圳、北京证券交易所和社会各界的共同参与支持下,大赛已经成为我国最具权威性

和影响力的创新创业平台,成为科技型企业加速成长“助推器”。今年,第十一届中国创新创业大赛将深入挖掘科技企业投资价值,从参赛企业中发现和遴选出具有硬科技创新、高成长属性的优秀企业,构建优秀科技企业库,适时发布多维度大赛优秀企业榜单,进一步扩大大赛优选企业的社会影响力和资源集聚力,着力提升企业战略科技力量,推进科技创新创业向纵深发展。
(供稿:科技部火炬中心)

科技部火炬中心召开《国家自主创新示范区 2021-2035 年 发展规划》战略研究专题调研会

6月9-10日,科技部火炬中心组织召开三场《国家自主创新示范区 2021-2035 年发展规划》战略研究线上专题调研会。23家国家自主创新示范区(以下简称“国家自创区”)领导小组办公室及相应机构的负责同志、课题组成员参加会议。科技部火炬中心副主任李有平主持会议。

会上,各国家自创区参会代表从国家自创区面向 2035 年的功能定位和历史使命,推进区域重大战略和区域协调发展战略落地见效,推动与国家自贸区“双自联动”,实现国家自创区高新区一体化发展,出台重大改革举措等方面进行交流,并提出积极融入国家重大战略,争做深化改革试验田,构筑开放创新新高地,打造“三新一高”新引擎等意见建议。

自 2009 年国务院批复同意中关村建设第一个国家自创区以来,国家自创区数量已达到 23 个,涉及全国 60 个城市、覆盖 66 个国家高新区,在开展科技成果转化、科技金融、人才引进和培养、包容审慎监管等方面推出了一揽子先行先试政策,成为贯彻新发展理念、构建新发展格局、引领高质量发展的重要力量。

本次规划编制将提出国家自创区面向 2035 的战略定位、指导思想、重点任务和保障措施,具有十分重要的意义。如何推动国家自创区在开启全面建设社会主义现代化国家新征程中实现更高水平更高质量发展,需要深

入研究和思考。针对各参会代表提出的国家自创区功能定位、管理体制机制、政策先行先试、国际合作、区域联动等深层次的改革问题,课题组将认真研究,积极吸收,研究报告形成后,进一步征求各方意见建议,为《国家自主创新示范区2021-2035年发展规划》编制做好研究支撑。 (供稿:科技部火炬中心)

高质量发展看高新区

汕头高新区:集聚创新资源激活高质量发展澎湃活力

2021年以来,汕头高新区紧紧抓住“十四五”开局的重要时机,围绕建设“创新驱动发展示范区和高质量发展先行区”目标,锐意改革,积极探索,完善法治建设,集聚创新资源,壮大产业集群,坚持绿色发展,优化营商环境,全方位构建高质量发展体系。

抓产业,夯实发展根基。汕头高新区坚持“工业立市、产业强市”发展方向,加大招商引资力度,统筹推动高端产业集聚。围绕5G智能制造、新材料、精细化工、生物医药四大重点产业,开展精准招商,深入推进深汕高新区深度协作,重点引进和培育行业专精特新和瞪羚企业,推动企业“小升规”“规上市”,做大做优产业板块,以汕头高新区为核心区的汕头5G产业园被列入广东省5G产业园区名单。引进永裕光电、威能动力等一批效益好、科技含量高的产业项目落地集聚。2021年,汕头高新区续建和在谈重点项目28个、总投资50多亿元。其中,5G产业园项目8个,总投资17.6亿元以上,投产后可实现年产值47亿元以上。组织推进投资总额为23.98亿元的17个重点项目建设,包括智能化专用车辆制造等7个新开工的产业项目顺利启动建设,总投资9.58亿元。

抓创新,增强发展动能。汕头高新区坚持“发展高科技、实现产业化”发展理念,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链。开展创新型产业集群试点工作,汕头高新区新兴软件和新型信息技术服务创新型产业集群被纳入科技部火炬中心2021年度创新型产业集群试点(培育)名单,成

为广东省4个国家级试点之一。加强创新平台载体建设,努力打造一批国家级创新孵化平台,大力推进科创中心、“智造云谷”、华南技术转移中心粤东分中心、汕头—华为工业互联网创新中心等创新平台的运营发展,与广东省科学院共建汕头产业技术研究院,与深圳技术产权交易机构合作筹建汕头知识产权大数据中心。现有国家级科技企业孵化器1家,科技部备案众创空间2家,在孵企业300多家,大力培育科技创新发展主体,培育提升高新技术企业,积极发挥财政资金杠杆作用,提高R&D经费投入。推动产学研协同合作,发挥化学与精细化工广东省实验室等创新平台,以及汕头大学、广东以色列理工学院等国内外高校科研院所科研优势,鼓励企业联合科研机构、跨国公司、高校等开展科技攻关、成果转化等活动,推进新型研发机构、重点实验室建设,做大园区研发创新平台堆头,在招商引资、创新平台建设、创新主体培育、科技产业发展、科技金融等方面构建一套具备汕头高新区特色的机制体系。

抓保障,优化营商环境。制定出台一系列政策措施,吸引高新技术、人才、项目、资金等创新资源集聚发展,解决项目“融资难、融资贵、融资慢”等难题,积极引进专业人才,营造创新创业良好氛围。推动科技金融互促合作,举办“资本大讲堂”和银企对接会,搭建银企合作桥梁。实施领导挂钩“政企直通车”制度,优化行政审批流程,为企业提供优质高效的“保姆”式服务,持续优化提升营商环境。

抓进位,推动绿色发展。编制《汕头高新区绿色发展五年行动方案》,牢固树立绿色低碳发展理念,以绿色科技创新为支撑,解决发展与碳达峰、碳中和关系,推行绿色清洁生产,探索精细化工、生物医药产业集聚区连片协同推行清洁生产审核模式,加快清洁生产共性技术推广应用,提升产业集群区整体清洁生产水平,实现规模做大、质量提升、生态达标。强化土地绿色集约利用,全面清理整合提升高新区低效产业用地,探索推动“工改工”工作,大力盘活存量产业用地,进一步激发和释放产业发展新空间、新

动能,助力传统产业转型升级。

(供稿:汕头高新区)

楚雄高新区:打造滇中崛起增长极核心引擎

近年来,楚雄高新区以“高”“新”为引领,提升自主创新能力、激发企业创新发展活力,在升级转型中深化体制机制改革、营造良好创新创业生态,全力推动楚雄高新区高质量发展,加快打造滇中崛起增长极核心引擎和我国具有民族特色创新创业高地。

2021年,楚雄高新区完成规模以上工业产值264亿元,比上年增长18.4%;园区营业总收入671.3亿元,增长12.1%;研究与试验发展(R&D)经费支出占生产总值比重达1.9%。

为着力提升自主创新能力,楚雄高新区探索以企业创新能力为核心的融资评价体系试点建设,在云南省率先推出新型科技金融产品“创新指数贷”,为企业创新创业提供金融支持,首批科技金融“创指贷”为4户企业成功发放贷款2800万元。

为激发企业创新发展活力,楚雄高新区开展高新技术企业和科技型中小企业培育专题辅导,邀请培育认定专家团队,按照企业行业类别和技术领域,通过“面对面”“一对一”的方式,有针对性地专题辅导企业,为企业提供技术规划路径、成果转化、财务规范管理等指导,有效弥补大规模培训针对性不足、操作性不强、企业不重视等短板,全面提升高新技术企业培育的效率和成功率。2021年,楚雄高新区41户企业入库国家科技型中小企业,9户企业申报高新技术企业入库培育。

为营造高质量发展环境,楚雄高新区创新办税服务新模式,上线运行云南省首家24小时无人值守智能办税服务厅;成立楚雄高新区基层双创服务工作站,为创新创业者展示和转化双创成果搭建桥梁;着力培育融合、协同、共享的创新生态环境,营造高质量发展的浓厚社会氛围。

为推动绿色发展,楚雄高新区成立园区安全环保监管局,积极创建国

家绿色发展示范园区和绿色产业示范基地,编制了《国家高新区绿色发展5年行动方案》,完成了温室气体排放(碳核查)清单编制工作,启动了楚雄高新区新一轮全区域规划环境影响评价和工业园区地下水现状调查和水环境影响评价。

楚雄高新区探索管理体制机制改革,着力构建适应国家高新区高质量发展的运行管理体制机制,按照“大部制、扁平化、高效率”的原则,完成内设机构改革。同时,楚雄高新区推进专业化、精细化招商机制改革,分设3个招商分局,组建5个产业招商组,分领域、分行业进行专业化招商服务。

为打造政策支撑体系,楚雄高新区围绕推动高质量发展目标,发挥楚雄高新区的特色和优势,从支持企业高质量发展、招商引资、招才引智、保护知识产权等方面着力,形成多方位配套的政策体系。一是修订完善楚雄高新区提质增效转型发展“十二条”和科技创新“十条”政策,形成了鼓励支持企业高质量发展的政策体系,为降低企业成本、促进科技成果转移转化提供政策支持。二是制定了《引导主导产业创新发展招商引资实施办法》《加快现代服务业创新发展招商引资奖励扶持办法》等一系列招商引资政策,形成了系统性、协同性的招商引资政策支撑体系。三是出台《知识产权专家库管理办法》《知识产权特派员管理办法》等知识产权支持政策,在云南省率先建立知识产权专家库和知识产权特派员制度。四是出台《引进培养产创融合促进人才的实施意见》,着力构建具有较强竞争力的“育才引才用才”政策体系,培育、引进、用好储备各类优秀人才,激发人才活力,为服务高质量发展提供人才支撑。

未来,楚雄高新区将凝聚全区干部群众、企业家的智慧和力量,把“发展”当“赛道”,把“政策”变“红利”,把“作风”变成“实事”,加快培育一流的产业集群,汇聚高质量发展新动能;构筑一流的创新生态,打造高技术发展新阵地;勇当一流的改革尖兵,激发高效能运行新活力;营造一流的营商环境,树立高效率服务新标杆;建设一流的产城人融合园区,塑造高品质园区新形象。

(供稿:楚雄高新区)

长治高新区：阔步迈向国家创新型特色园区

近年来,作为长治市科技创新高地、产业转型引擎,长治高新区大力实施创新驱动发展战略,加快培育创新生态,着力强化创新要素保障,在转型发展、科技创新、招商引资等方面发展,积极打造先进制造业集聚区,全力促进园区提挡升级、高质量发展,向着创建国家创新型特色园区的目标阔步前进。

坚持规划先行、产业支撑,全力打造千亿级产业园区。长治高新区按照“多规合一”的要求,在山西省率先编制完成产业发展规划、起步区总体规划、控制性详细规划、规划环境影响报告书,以及起步区道路、给水、排水、供电、供气、供暖、综合管廊、海绵城市等专项规划,形成了“一本规划、一张蓝图”。同时,不断夯实产业支撑,做大经济总量,以打造先进制造业集聚区为主攻方向,统筹发展新一代信息技术、高端装备制造、新能源、节能环保等战略性新兴产业,力争1-2年内建成千亿级产业园区,引领产业转型升级。

坚持转型为纲、项目为王,持续掀起项目建设热潮。长治高新区全面推行包项目进度、包工作协调、包政策争取、包建成投产“四包”责任制,重点项目全部配备“项目专员”,促进项目建设快速推进。坚持变招商引资为选商选资,变部门招商为全员招商,变引进企业为谋划产业,变项目等地为地等项目“四变”招商理念,开展全员招商、平台招商、委托招商、展会招商、以商招商,成功引进了武汉资环院氢能生态基地、央企易华录太行数据湖、北方创新环保产业园、江苏赛拉弗光伏高效组件智能生产项目等一批重点转型项目,初步形成信创、氢能、半导体光电、节能环保、先进装备制造等5个产业集群。

坚持改革为要、创新为上,激发高质量发展新动力。长治高新区深化“三化三制”改革。在“三化”改革上:市场化改革方面,成立3家集团公司;专业化改革方面,深化“管运分离”,与大地集团在土地整治、产业运营、资本融资、招商引资、飞地经济、平台公司代管等6个方面开展深度合作;国际

化改革方面,先后对接国家级经开区绿色发展联盟、中国—东盟商务理事会等具有国际合作资源的经济组织,并与中国东盟商务理事会达成合作,在园区设立RCEP(山西)产业合作基地,为园区导入国际元素,吸引东盟外溢产业投资高新区。在三制改革上,全面实行领导班子任期制、全员岗位聘任制和绩效工资制,进一步激发干事创业的活力,基本形成干部能上能下、工资能高能低、人员能进能出的工作机制。

长治高新区努力营造创新生态,实施高新技术企业数量、双创质量和企业研发机构“三提升”计划,积极构建以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的区域创新体系。积极构建了“十个一”产业创新生态。即围绕一个主导产业,编制一本专项规划、出台一套扶持政策、引进一支领军团队、设立一只产业基金、打造一个研发平台、办好一个品牌论坛、培育一家龙头企业、建设一个专业园区、形成一个产业集群。

此外,长治高新区注重优化营商环境,全面落实企业投资项目承诺制改革要求,建立工业用地出让预申请制度,符合条件的企业可先行开展地勘、土地平整等基础性工作,进一步缩短了项目落地周期。全面推行“承诺制+先建后审”和“不见面审批”模式,实施企业工商注册刻章、项目专家评审“双免费”政策,建立区域评估制度,加快了“标准地”改革,实现了一般工业项目“全承诺、无审批、拿地即可开工”。

未来,长治高新区将聚焦新时代国家高新区建设创新驱动发展示范区和高质量发展先行区“两区”目标,坚持科技创新引领,实施双招双引突破,全力促进产业提挡升级,实现高质量高速度发展。 (供稿:长治高新区)

石嘴山高新区:聚焦“三业两园一中心”走高质量发展创新路

近年来,石嘴山高新区围绕“创新驱动发展示范区”和“高质量发展先行区”新定位,加快项目引进、着力打造产业高地,形成了具有园区特色的“三业两园一中心”产业发展模式,为2035年实现园区营业收入翻番、科技

企业翻番奠定坚实基础。

聚焦主导产业,形成产业创新发展集聚效应。石嘴山高新区对标宁夏回族自治区九大重点产业高质量发展实施方案,立足园区产业基础和发展优势,瞄准新材料、先进装备制造、电子信息三大主导特色产业,加强区域创新资源配置和产业发展统筹,积极构建产业集群效应,形成“龙头企业+研发机构+配套企业”的产业发展模式。新材料产业方面,巩固壮大中色东方集团及下属企业钽铌铍钛稀有金属材料基础优势,延伸稀有贵金属产业链条;发挥太西煤主产地资源优势,做深做精碳基材料和人防材料产业;落地金晶科技光伏轻质面板、晶安科技碳/碳复合材料等重大特色项目。先进装备制造产业方面,巩固壮大天地奔牛集团及配套企业矿山机械、关键部件的研发制造优势,重点引进“三机一架”项目,加快产业数字化智能化改造;围绕镁铝合金制品、精密锻造成型等产业板块,培育了维尔铸造等本土专精特新小巨人企业,招引了信友锻造、斗工机械等重点产业项目。电子信息产业方面,重点提升电池材料产量规模和产品档次,围绕巴斯夫杉杉公司打造全国电池正极材料生产基地,招引凯金新能源公司等延伸电池负极材料产业链;依托稀有金属材料产业优势,培育发展电子信息产品所需的钽铌制品、陶瓷基板、晶体滤波器等创新创业项目,从低端材料供应商向高端产品供应商转型发展。

聚焦特色园区,构建前沿高新技术产业体系。石嘴山高新区贯彻落实宁夏建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区的决策部署,布局发展锂电池和智能制造两个专业特色园区,延伸高新技术产业链条,厚植产业发展新动能。其中,锂电池产业园占地面积达1300亩,依托巴斯夫杉杉电池材料公司为龙头,立足生产要素低价、规模生产优势、龙头品牌效应,打造锂电池全产业链专业化园区。围绕高能量密度锂离子电池正极材料及前驱体和石墨负极材料,规划引入高储能电池用隔膜材料、高导电电解液及电池制造等配套产业,打造西部地区乃至全国锂电池产业重要基地。智能制造产业园占地面积895亩,依托天地奔牛集团公司制造产业链集聚效应

和维尔铸造公司等专精特新企业技术优势,努力打造高水平智能制造产业园区。围绕石嘴山高新区装备制造产业链发展基础,智能制造产业园规划建设了煤机智能制造、汽车零部件、高铁零部件、航空发动机/燃气轮机叶片智能制造四大板块,打造引领装备制造产业高质量发展的园中园。

聚焦工程中心,打造中试孵化新型研发机构。石嘴山高新区抢抓高校科技成果转化机制改革契机,在宁夏率先启动中试孵化基地建设,累计投资上亿元建成3万平方米的钢结构厂房,打造了新型研发机构石嘴山先进材料协同创新工程中心。该工程中心专注于技术成熟度4-6级的先进材料成果转化,为北京理工大学等高校的实验室技术提供中试工程化服务,为园区创新创业企业团队提供公共检验检测和技术研发服务,搭建从实验室到产业化的中间桥梁。目前,石嘴山先进材料协同创新工程中心已建成金属熔炼、特种材料制备、先进成形、精密机械加工等6个中试车间,高熵合金熔炼制备、高端金属粉末制备等项目全面落地投产,该中心成为宁夏首批科技成果转化中试基地。结合孵化企业配套需求,同步建成科技创新服务中心,招引入驻技术转移机构、科技中介机构10余家,搭建检验检测公共服务平台,形成了“政府投资建设+高校技术支撑+市场运营服务”的管理制度体系,实现了“项目引进—中试孵化—本地产业化+运营服务”的综合孵化模式。

立足新发展阶段,迎接新机遇挑战,实现高质量发展新要求,石嘴山高新区将继续突出“产业为基、创新为要、项目为王、绿色发展”理念,奋力走出资源型城市高质量发展的新路子,争当建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区的排头兵。

(供稿:石嘴山高新区)

园区发展

贵阳高新区校地校企合作再发力

近日,贵阳高新区与贵州民族大学、贵州理工学院成功举行校地、校企合作签约仪式,为两高校与贵阳高新区企业进一步合作创造有利条件,助

力高新区高质量发展。

当天,贵阳高新区先后与贵州民族大学、贵州理工学院签订校地合作协议。随后,贵州民族大学分别与贵阳高新区企业贵州中晟泰科智能技术有限公司、贵阳顺络迅达电子有限公司签订校企合作协议;贵州理工学院分别与贵州长通集团、贵州振华新材料股份有限公司签订校企合作协议,三方将在人才培养培训、科学技术研究、产业技术孵化等方面开展深度合作,实现校地校企相互促进、发展,共同为支撑全省全市经济高质量发展作出应有的贡献。

“此次签约,贵阳高新区为我们企业搭建了一个很好的合作交流平台,实现了人才需求精准对接,为我们未来大力发展新材料、新能源等领域提供人才储备和支撑,让我们发展更加有底气。”贵州长通集团副总裁、贵州长通电气有限公司董事长方金贵说。

近年来,贵阳高新区牢牢把握“高”和“新”的发展定位,深入实施创新驱动发展战略,全力推动科技创新、人才汇集,建成贵州科学城、贵阳国际人才城,以及上海交通大学贵州大数据研究生实践教育基地等一批平台。同时,积极构建重点产业“全链条”人才服务保障机制,在贵州省率先实施人才住房优惠政策,目前已提供人才公寓296套,努力为人才创造优质的学习、生活、实践、工作环境。

(供稿:贵阳高新区)

济宁高新区形成企业技术中心梯次发展格局

近日,济宁市发展和改革委员会公布2022年济宁市企业技术中心拟认定名单,济宁高新区推荐的5家企业全部成功入选,其数量居济宁市各区县(市)第一,年度入选数量创历史新高。截至目前,济宁高新区已认定国家级企业技术中心4家,省级企业技术中心20家,市级企业技术中心48家,累计总数达72家,形成了国家、省、市三级全覆盖的企业技术中心梯次创新发展格局。

据了解,此次成功入选的5家企业是:济宁市海富电子科技有限公司、永生重工有限公司、济宁华能制药厂有限公司、山东赛瓦特动力设备有限公司、山东东达机电有限责任公司。这5家市级企业技术中心涉及高端装备、医养健康、新一代信息技术产业集群,呈现量质齐升、支撑引领效果突出良好态势,为济宁高新区打赢制造业强区攻坚战提供了坚实的创新平台。

据介绍,加强企业技术中心建设,是济宁高新区坚持“高”“新”发展理念的内在要求,是完善企业技术创新体系、提高核心竞争力的重要举措。长期以来,济宁高新区持续做好企业技术中心认定,积极发动专利数量多、研发投入大、科研人员充足的企业申报认定,并做好已获认定企业技术中心的的服务和管理。

近年来,济宁高新区始终培育大产业、打造大平台、推动大发展;聚焦四大产业集群建设最急需领域,完善出台扶持政策;抓服务、优机制,纵深推进助企攀登活动,推动惠企政策落地、破解企业发展难题;建立完善产业协同发展和配套体系,构建龙头骨干企业主导、大中小企业协调发展、配套服务发展成熟、人才资源充分集聚的产业生态共同体。截至目前,济宁高新区共建有各类创新平台300余家,其中国家级59家、省级129家。(供稿:济宁高新区)

重庆西部科学城:种子基金破解初创企业“从0到1”融资困局

近日,重庆育成发展有限公司在重庆西部科学城核心区大创谷·梦花园,组织并举办了重庆高新区2022年种子基金第一次项目优选会。

据介绍,一直以来,科技成果转化项目风险大、周期长,导致市场化基金不敢投、不愿投,由此“从0到1”的融资尤其艰难。为了有效缓解小微科创企业在创业初期资金短缺难题,重庆西部科学城通过种子基金等金融措施为企业赋能,让科学城“近悦远来”的营商环境得以进一步优化。

“在优选会的筹备阶段,我们一共联系了科学城全域300余家符合种

子基金申报条件的企业,并遴选出优秀的创业公司或团队,就是想把基金投给真正有实力的初创企业。”重庆育成发展有限公司的工作人员表示。

重庆高新区创新服务中心负责人介绍说,总规模5000万元的创业种子基金,是5年前设立的,以公益参股的方式,帮助辖区科技成果加速转化、科技型企业加速孵化,不仅可缓解轻资产科技创新项目在研发初期融资难困境,而且可以有力地撬动社会资金对科技创新项目的关注和支持。换言之,种子基金就要投给有需要的企业,投给有发展前景的项目;让弱者变强、让优者更优。而这也恰恰是种子基金这些年总结出的经验。

据了解,项目优选会当天,共有19个优质项目通过项目路演+导师提问的形式参与了竞选。3名投融资领域专家不仅在现场给予企业专业性指导建议,更与企业建立了合作联系。

重庆科湛环保科技有限公司总经理张晓玉飞表示,自从确定了要创业后,他在北京、西安、武汉等多个城市中选择了重庆,并最终举家落户科学城,为的就是能让自己的企业在这里有好发展。“入驻大创谷这一年多,我们确实感受到了科学城的很多政策、财税方面对我们这种初创企业的扶持力度。如果能够获批种子基金,我们会把这笔钱用于补充公司流动资金的不足,更好地保障企业发展。”

作为科学城招商引资企业——重庆智凤科技有限公司也参加了此次竞选。自落户科学城以来,从企业成立之初的房租减免,到科技型企业入库培育,再到种子基金政策申报等,可以说在企业发展的每一步、每一个环节,科学城都有对其提供了相应的服务,全方位支持企业发展。

据介绍,2021年,该科学城共有10家科技型企业获科学城种子基金扶持。5年来,科学城获得种子基金支持项目总共达103个,支持金额3795.4万元,撬动社会融资2.69亿元;累计培育科技型企业83家,高新技术企业33家。

(供稿:重庆高新区)

创业孵化

衡阳高新区创业服务中心备案为国家级孵化器

近日,衡阳高新技术产业开发区创业服务中心入选科技部2021年度国家级科技企业孵化器名单,被备案为国家级科技企业孵化器。

衡阳高新区创业服务中心是该高新区倾力打造的双创平台,总面积26680平方米,以发展创新经济为核心,集聚优势产业,引导企业科技创新,扶持企业发展壮大。目前该中心共入驻企业285家,其中高新技术企业40家,知识产权数累计达680项,2021年实现销售收入11.6亿元。

被备案为国家级科技企业孵化器,是衡阳高新区近年来坚持科技创新引领高质量发展的一项重要成果,尤其是衡阳获批“科创中国”试点城市后,衡阳高新区进一步优化“众创空间—孵化器—加速器—产业园”创新创业载体,为初创期中小企业注入研发理念和创新文化,推广“投资+孵化”模式,提升培育科技型中小企业的载体效能。

接下来,衡阳高新区将对标国家级科技企业孵化器建设和发展要求,优化资源配置,进一步提升服务能力和孵化能力,打造更专业的创新产业孵化平台,并依托国家级科技企业孵化器培育更多科技创新企业,加快创建科技创新引领区,为衡阳建设更高水平的国家创新型城市、加快“科创中国”试点城市建设,贡献高新科创力量。
(供稿:衡阳高新区)

清远高新区“云”培训助推科技成果转移转化

技术合同登记有什么好处?在技术合同登记里又隐藏着什么样的小智慧、大利益……为促进清远高新区科技成果转移转化,帮助企业更好地了解技术合同认定登记相关政策,加强技术合同规范管理,近日,清远高新区创新创业服务中心联合西安交通大学国家技术转移中心、清远华湾材料研究院共同举办2022年技术合同认定登记政策宣讲线上专题培训会。

培训会上,西安交通大学国家技术转移中心资深技术经理人张鑫结合自己多年从事技术合同认定登记工作的经验,从技术合同登记和科技成果转化情况、技术市场优惠政策、技术合同认定规则、办事流程等方面授课。答疑互动环节,张鑫还根据企业实际需求逐一精准解答,并提出针对性意见。参会企业表示,培训会重点突出,实操性强,对今后推动高质量技术合同认定登记工作具有很强的指导性。

据悉,技术合同成交额,是衡量一个地区科技产出情况和科技创新能力的重要指标。完成技术合同认定登记,能让企业享受更多国家税收减免政策优惠,可减免增值税、企业所得税等税费。同时,技术合同登记数量和金额,也是科技项目参与评奖的重要参考指标。

2021年,清远高新区技术合同成交额突破2000万元大关,高达2020.4万元。其中,技术开发合同成交额为1944.6万元,技术转让类合同交易额为75.8万元。为鼓励企业进行技术合同认定登记备案,清远高新区按技术合同实际发生技术交易额的10%给予补助,最高不超过20万元。

下一步,清远高新区创新创业服务中心将继续做好科技服务工作,充分发挥西安交通大学国家技术转移中心清远科创中心的资源优势,积极推动企业科技创新,助力企业实现高质量发展。 (供稿:清远高新区)

科技部火炬高技术产业开发中心
地址:北京市西城区三里河二区甲18号
邮编:100045
电话:(010)88656173
网址:www.chinatorch.gov.cn

编辑部地址:北京市西城区西直门外大街132号京鼎大厦八层
邮编:100044
电话:(010)68667266-310
责任编辑:田栓林 樊子天 晁毓山