

做强优势特色 实现错位发展

重庆出台意见支持区县建设一批特色科创平台

重庆日报讯(首席记者 张亦筑)11月9日,重庆日报记者了解到,为发挥科技创新在区县高质量发展中的支撑引领作用,全面提升全域科技创新能力,市科技局正式出台《关于支持区县科技创新发展的指导意见》(简称《意见》)。《意见》将支持区县打造一批具有引领带动作用的特色科技创新平台,到2025年,“一区(县)一平台”科技创新形态基本形成,特色鲜明、优势突出、联动协同的区县创新发展格局将初步显现。其中,高新区布局将更加优化,对全市工业总产值的贡献将超过30%。各区县将共同培育科技型企业4.5万家、高新技术企业8000家,各区县全社会研发经费投入年均增长10%以上。

“实施创新驱动发展战略,加快建设具有全国影响力的科技创新中心,基础在区县,活力在区县,难点也在区县。”市科技局

相关负责人介绍,为深入贯彻党的二十大精神,全面落实市第六次党代会工作部署,市科技局将立足区县资源禀赋、产业特征、科技基础,统筹引导区县做强优势和特色,实现错位、差异化发展,构建主题鲜明的区县创新发展格局。

比如,聚焦科技创新主题,打造一批引领性、特色化科技创新平台。其中,升级打造巴南重庆国际生物城、荣昌国家畜牧科技城;加快打造渝中软件产业园、涪陵慧谷湖科创小镇、云阳小江科创城;推动渝北加快创建国家农业高新技术产业示范区,支持忠县、丰都等创建国家创新型县,引导有条件的区县谋划打造特色科技创新平台。提升重庆高新区和璧山、荣昌、永川等国家高新区发展水平,支持铜梁、潼南、涪陵、大足、合川、綦江等市级高新区积极创建国家高新区。

加强产业关键核心技术研发,推动产业链和创新链深度融合。支持有条件的区县聚焦智能科技、生命科技、低碳科技三大重点领域,围绕工业软件、电子器件、智能制造、大数据、生物医药、食品健康、现代农业、绿色能源、生态环境、节能减排等10个产业方向,构建产业技术创新体系,探索市区(县)联合、政企联合等多方协同联动机制,实施关键核心技术攻关工程,集中谋划实施一批重大专项和重点专项,加快关键核心技术攻关。

深入实施科技型中小企业创新发展行动计划,加快构建科技型企业链式培育体系,形成小企业“铺天盖地”、大企业“顶天立地”的发展格局。发挥市级引导区县科技发展专项资金作用,强化研发费用加计扣除等财税金融政策的激励引导,培育壮大科技型企业规模。

遵循企业成长规律,聚焦重点产业领域,完善科技创新基金体系。在重庆市产业投资基金基本框架下,组建重庆市科创培育基金,打造覆盖科技企业培育周期“全链条”基金体系,引导金融资本和社会资本投向区县创新。支持有条件的区县组建相关子基金,加大基金支持力度,发掘支持处于“最初一公里”的战略性新兴产业科创企业,着力支持重大项目、重点项目落地。

完善人才发展、激励机制,优化人才服务举措,实施“重庆英才计划”等重点人才计划,开展“科技专员兴企业行动”计划,深入推行科技特派员制度,壮大科技人员队伍,服务区县科技创新。完善“一区两群”区县对口协同发展机制,探索开展“飞地建园”“机构共建”“人才协作”等多种形式合作,提升协同创新能力。

重庆东方雨虹沥青防水涂料性能提升

入选重庆市新材料首用计划

江津日报讯(记者 廖洋 通讯员 刘原原)日前,市经济信息委公布了2022年度重庆市新材料首用计划项目名单,位于江津德感工业园的重庆东方雨虹建筑材料有限公司申报的PBC-328沥青防水涂料成功入选。

据悉,入选重庆市新材料首用计划的项目,将享受优先推荐申报国家级项目(课题),优先向孵化平台和融资机构推荐,优先向产业链下游企业推广应用等政策。产业化项目所在企业,将在研发机构建设认证、专精特新企业评审、新材料首批次保险补贴、上下游推广应用、专项资金等政策层面被给予大力支持。这次成功入选是对重庆东方雨虹建筑材料有限公司(简称“重庆东方雨虹”)产品的认同和肯定。

东方雨虹是亚洲最大的防水系统服务商,旗下拥有50余家分子公司,建有28个

生产研发物流基地。重庆东方雨虹成立于2020年9月,是由北京东方雨虹防水股份有限公司全额出资成立的全资子公司。公司注册资金5000万元,东方雨虹重庆生产基地项目计划总投资12亿元,占地约315亩,总建筑面积约19万平方米。项目建成并达产后主要辐射重庆、四川和贵州部分地区。

科研是企业的核心竞争力,近年来,东方雨虹在这方面下足了功夫。企业有国家认定企业技术中心、院士专家工作站、博士后科研工作站等。依托于强大的科研创新机构,东方雨虹围绕防水系统服务发展需求进行科学研究,加速科研成果转化,不断提升企业硬实力。

有了强大的科研作保障,重庆东方雨虹的PBC-328沥青防水涂料能够入选就“不足为奇”。据了解,PBC-328沥青防水



重庆东方雨虹生产线

(德感工业园发展中心提供)

涂料是企业自主研发生产的一种改性沥青防水涂料,广泛应用于新建或维修防水工程,既可用于常规部位的防水,也可用于变形缝等特殊部位的防水。

PBC-328沥青防水涂料与传统的沥青防水涂料有何不同?重庆东方雨虹负责人介绍,传统SBS类防水卷材存在施工过程

中烟气较大,建筑特殊部位防水困难易漏等问题。重庆东方雨虹研发的PBC-328沥青防水涂料原材料不含有机溶剂成分,具有黏附性能强、抗窜水、自愈性高、抗穿刺能力强等特点,解决了传统工艺存在的诸多不足,提升了常规SBS类卷材与基层的粘结强度,综合性能大幅提升。



坚定不移全面深化改革开放

坚定不移推动高质量发展

