

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,聚焦重点产业链,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技术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

