

重庆科技报

CHONGQING SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS

科技改变生活
创新引领未来

2024年8月6日 星期二 农历甲辰年七月初三
今日 8 版 · 总第733期

国内统一连续出版物号:CN 50-0033 代号:77-9 网址:www.cqkjc.com

重庆科普文化产业(集团)有限公司主管主办 重庆市科学技术局指导 重庆科技报出版



重庆科技报 重庆科技发布

重庆市合川实验中学:
探索多元育人途径 打造诗教书香校园

详见 3 版

推动科技创新与产业融合发展的
四个着力点

详见 4 版

四川仁寿:
“文化+旅游”魅力无限风光好

详见 7 版

入选最新一批国家产业金融合作试点城市

重庆这五区凭啥成为“全国标杆”

金融是实体经济的“血脉”。“产业良田”高质量发展离不开“金融活水”浇灌。

日前,工信部联合财政部、中国人民银行等多部门公布最新一批国家产业金融合作试点城市名单,国内66个城市(区)入选,我市巴南、万州、两江新区、江津、涪陵等5个区上榜,成为“全国标杆”。

这5个试点区凭什么成为“全国标杆”?搭建政银企沟通桥梁,扩大企业“金融朋友圈”,实现产业金融充分对接从而释放新商机,是它们的共同做法。

“目前企业急需资金进行升级改造,银行可否开辟融资绿色通道?”今年7月初,在重庆渝兴鞋业有限责任公司(下称渝兴鞋业),进行了一场政银企三方参与的“金融参谋”活动。

位于江津区夏坝镇的渝兴鞋业主要生产皮鞋、休闲鞋等鞋类产品。随着市场需求扩大,企业拟新建6条智能生产线,购置一批设备开展智能化改造,不过面临资金缺口。

获知渝兴鞋业融资需求后,江津区工商联很快联系金融机构,上门为企业

开展“金融参谋”行动——不仅畅通融资渠道,还现场提供知识产权、安全环保等服务。在获得融资支持并完成首期生产线升级改造后,渝兴鞋业月产销量均实现大幅增长。

让“金融活水”精准“滴灌”实体经济,助力企业及经营户高质量、可持续发展,这样的例子在万州、涪陵也有不少。

“有了金融机构支持,企业绿色发展步伐大幅提速!”8月2日,说起当前企业低碳转型发展前景,重庆渝建物流有限公司(下称渝建物流)负责人一脸笃定。

渝建物流是万州一家从事长江水路货物运输的航运企业,近年来该企业逐渐更新一批油气电混合动力绿色智能新能源船舶,相比传统柴油动力船舶可大幅降低能耗及硫氧化物排放、二氧化碳排放和颗粒物排放等。

“从去年以来,全区启动转型金融试点,在全国率先制定船舶运输行业转型标准,为一批航运企业提供绿色化转型的融资帮扶。”万州区经济信息委负责人

表示,目前万州多部门联合银行机构,陆续为渝建物流等本地航运企业予以融资帮扶,并通过碳挂钩产品为企业降低融资利率,既实现碳减排,又有力支持了碳密集行业企业转型需要。

在涪陵,当地政府部门和金融机构围绕本地特色优势产业“涪陵榨菜”,探索开展重点农业产业链金融链长制试点,即围绕榨菜选种育种、种植生产、加工销售全产业链,形成“全链条、全产品、全客户”金融服务,保障榨菜生产销售各环节、多主体的融资需求。

涪陵区珍溪镇顺城榨菜专业合作社负责人况月波,就是这项融资服务的受益人之一。

今年2月,青菜头收购季,当菜农们将新鲜菜头送往合作社等待交易时,况月波却很犯难——由于合作社处于榨菜产业链中游环节,每到青菜头收购季,合作社往往有不少半成品库存,此时就会面临资金链周转困难。

为此,涪陵区政府部门及金融机构及时为况月波等多位合作社经营户发放

担保贷款和信用贷款,缓解他们资金链“燃眉之急”。

另外两个试点区,两江新区和巴南区推动金融服务实体经济同样亮点频频——

两江新区积极融入我市西部金融中心建设,辖区金融发展质效不断提升。截至去年底,两江新区金融业增加值占全市总量近20%,吸引全市首个本外币合一银行账户落户,在全市率先试点绿色金融改革、推出全国首个高新技术企业跨境融资产品“科技跨境贷”,让“金融活水”持续为汽车、电子、软件信息等重点产业链“延链、补链、强链”。

巴南区在辖区中小企业数字化转型服务综合体“巴巴实”云平台上引导一大批金融机构入驻,并上线多类融资服务,为企业提供资金扶持。巴南区还建立了上市工作联席会议机制,及时回应辖区企业上市融资诉求,为适配企业提供上市帮扶,充分发挥政府性融资担保公司作用,为一批小微、涉农企业等提供了融资便利。(夏元 任美莲)

第八届“渝创渝新”创业创新大赛落幕

本报讯(记者 樊洁)8月2日,第六届“中国创翼”创业创新大赛重庆市选拔赛暨第八届“渝创渝新”创业创新大赛总决赛成功举办。大赛现场,50个项目同台竞技,经过激烈角逐,核心器部件支撑的智能视觉装备及解决方案、数鲜云冻·重塑锁鲜产业新模式、侣俸巴岳农庄、“CIM+全民主动健康”医养结合综合解决方案、石灰石尾矿循环再生利用生产重质碳酸钙系列产品五个项目分获各赛道一等奖。参赛项目还与投资机构、银行机构和创业孵化园区进行了现场签约。

据介绍,本次大赛由市人力社保局联合市科技局、市财政局等11个市级部门共同举办。2024年4月,第六届“中国创翼”创业创新大赛重庆市选拔赛暨第八届“渝创渝新”创业创新大赛正式启动。本届大赛设置先进制造及“满天星”软件和信息服务业、现代服务2个主体赛道,乡村振兴、银发经济和绿色经济3个专项赛道。大赛启动以来,共挖掘3206个优质创业项目报名参赛,参赛项目带动就业27.3万人,带动重点群体就业9.7万人,累计营业额达142.3亿元,报名数量与项目质量再创新高。

大赛以“自主报名—区县选拔—市级初赛—市级决赛”为主线推进,经过前期激烈竞争,全市共计50个项目



项目路演现场。

重庆市人力社保局供图

进入总决赛,五个组别各10个项目进行比拼。决赛采用现场路演、现场打分、现场亮分的方式进行,采取“6+5”的模式,即6分钟项目路演,5分钟评委点评。

大赛中获得一等奖、二等奖、三等奖的项目,分别获得8万元、3万元、2万元扶持资金奖励。记者在现场看到,大赛同步开展了创业大讲堂、直播带货、创业集市、融资对接、导师问诊

等配套活动,为参赛项目搭建资源对接及销售平台,多维度、全链条助力创业创新项目高质量发展。

据了解,“渝创渝新”创业创新大赛于2017年启动,已连续举办八届,服务创业者4万余人,带动就业近120万人。接下来,市人力社保局还将组织专家集中选拔出13个优秀项目代表我市参加第六届“中国创翼”创业创新大赛全国总决赛。

山区公路水运安全与数智建运院士工作站正式成立

近日,山区公路水运安全与数智建运院士工作站(下称院士工作站)揭牌仪式在重庆高速集团举行。

院士工作站由重庆高速集团与刘汉龙院士团队合作共建。双方将聚焦绿色智能建造、服役性能提升、新一代信息技术融合应用和防灾减灾应急保障等四个科技创新方向深度合作,进一步推动科技创新和产业创新深度融合,为重庆交通事业高质量发展提供新动能,为建设具有全国影响力的科技创新中心贡献力量。

中国工程院院士、重庆大学教授刘汉龙表示,院士工作站功能定位为“汇聚一流人才,促进科技创新,推动产业转型升级,服务经济发展”,在做好技术研究的基础上,将强化成果转化,推动产业发展,打造技术创新平台、成果示范和转移孵化平台、公共研发服务平台、创新人才培养平台四大平台,积极引进国内外领军人才,吸纳川渝等地区高校的相关专业人才,大力培养更多的创新创业人才。

揭牌仪式后,举行了首届山区高速公路智慧建运学术研讨会。刘汉龙院士以“路面智能运维的关键技术与模式”为题做主旨报告。来自同济大学、重庆大学、长安大学、中南大学、重庆交通大学、长沙理工大学等高校的专家学者与重庆高速集团的相关技术负责人一起,开展了深入交流研讨。

(重庆市院士工作服务中心供稿)