



敢闯敢干 唯实争先

# 金融助力活水润企 濒临破产企业起死回生

渝西都市报记者 涂燕

12月15日,位于永川国家高新区凤凰湖产业园的重庆集飞智能装备技术有限公司项目一期厂房顺利投用进入试生产。

从差点破产清算到“起死回生”,在过去的近一年时间里,重庆集飞智能装备技术有限公司的命运,经历了一场反转。

2020年,重庆集飞智能装备技术有限公司正式落户永川。作为一家高新技术企业,且为全国唯一一家可做全系LED机场助航灯光且无外资背景的企业,重庆集飞智能装备技术有限公司的发展潜力被各方看好。

然而,由于项目工期进展缓慢、资金不到位等诸多原因,公司一度难以为继。

“受疫情等多方面影响,我们当时付息非常困难,满足了工人工资和房租水电以后,账上资金所剩无几。”重庆集飞智能装备技术有限公司负责人张斌直言,找不到出路的他曾萌生了破产清算的想法。

是让暂陷困境的企业直接死亡,

还是为它找到更好的出路?就在张斌举步维艰的时候,重庆永川北银村镇银行找到了他。

为企业注入金融活水。重庆永川北银村镇银行派出“金融管家团队”,三次前往项目现场,针对企业类型,采取一事一议、一企一策的营销策略为其提供金融服务。

“银行积极介入调查后,经科学研判,认为这家企业经营渠道和业务能力不差,尚有盘活希望。所以,我们对企业采取了提供追加贷款、贷款到期后延期、利息暂缓支付等系列帮扶措施,努力帮助他们渡过难关。”重庆永川北银村镇银行副行长陶俊男表示。

消息传到张斌的耳朵,他一度不敢相信,再三确认之后激动异常。“因为我们是从外地转战来永川的,在这里举目无亲,所以当时能得到这样的帮助,心里非常感动。”张斌说道。

随着重庆永川北银村镇银行金融纾困的政策一步步到位,张斌的企业

也渐渐焕发生机。近期,张斌已带队完成了贵阳客户的订单,厂房也完成了搬迁,产能也提高了,喜事一桩接着一桩。如今,在重庆集飞智能装备技术有限公司的一期厂房内,10余名工程师正在马不停蹄地装配调试机场助航灯,这批订单很快就能完成交付。有了金融助力,张斌一鼓作气,正着手建设大型激光自动化生产线5条,助航灯光生产线3条,达产后可实现年产值约2.6亿元。

“重庆集飞智能装备技术有限公司能重获新生,真要感谢重庆永川北银村镇银行的金融服务,让我对永川的营商环境信心倍增。”张斌说。

金融是实体经济的血脉,为实体经济服务是金融的天职。在过去的一年里,重庆永川北银村镇银行积极践行地方法人银行的社会责任,精准帮扶中小微企业,助力实体经济发展,让更多的金融活水注入永川。近五年以来,银行累计投放了18亿元贷款。

把企业引进来只是第一步,如何让企业待得住、发展得好才是关

键。当前,永川正在全力打造营商环境最优区,为更好地优化金融生态环境,永川区坚持把助企纾困作为重点工作,围绕普惠性小微贷款阶段性减息、小微企业贷款延期还本付息、重点行业信贷支持等重点工作,用好用活一揽子金融政策,为中小微企业及三农主体提供有力金融支撑。

随着《关于做好银行业保险业支持复工复产工作的通知》的出台,全面支持各行业复工复产、全面支持提振消费促进生产消费正循环、全面落实纾困要求、全面强化机制保障等四方面的金融政策更为明晰。“截至目前,全区普惠小微贷款已办理延期2964笔18.94亿元,个人房贷办理延期975户1.08亿元。”永川区金融办党组成员、副主任唐佳表示,下一步,区金融办将以党的二十大精神为指引,贯彻落实金融十六条,围绕经济社会发展的重点领域和薄弱环节,做实做好金融服务助企纾困促经济稳增长各项工作,为助力永川经济高质量发展贡献更多的金融力量。

## 永川全力推动满天星行动计划 建设千亿级数字经济产业基地

本报讯(渝西都市报记者 龚毅冉能全)为深入推动产业优化升级,壮大重庆软件和信息服务业,根据市政府出台的《重庆市软件和信息服务业“满天星”行动计划》,永川区着力实施“加大人才引培力度”重点任务,畅通人才引育渠道,创新引育体制机制,打造软信产业新高地、集聚人才“满天星”。

在重庆云谷·永川大数据产业园,入驻企业重庆数智时代科技有限公司正在围绕云手机开展系列新品研发。作为一家以软件开发和技术服务为主的互联网企业,企业入驻不到半年,就

通过园区的人才联盟和公共服务平台,成功组建起数十人的研发销售团队,同步推进10余个研发项目,迎来业务的高速成长期。

“人才资源是最核心的资源之一,也是我们运营发展最关键的环节。”重庆数智时代科技有限公司电销团队负责人李宁介绍,他们落地到永川不久,园区的人才联盟就帮助他们精准招聘到了想要的互联网、销售、研发等相关专业人才,让他们短时间就进入正轨,开始正常的业务运营。

00后女生潘思宇是重庆文理学院

软件工程专业的应届毕业生。今年6月,她通过重庆市大数据产业联盟组织的校招,顺利进入该公司担任测试工程师。小潘高兴地说,人才联盟提供了一个在本地就业的工作机会,让她在家门口就能发挥自己的所学所长。

据了解,近年来,永川区以“数字永川、人才争先”为目标,建立起覆盖120所高校、400余家企业的重庆市大数据产业人才联盟,年培育及储备相关人才近3万人,为当地软件和信息服务业提供源源不断的高素质人才,助力重庆打造“智造重镇”“智慧名城”。

“下一步,我们将积极推进软件和信息服务业‘满天星’行动计划,加大人才引培力度,推动重庆市大数据产业人才联盟链接百校千企,高标准构建全国元宇宙人才重要高地。”永川区新城建管委企业服务中心主任许家永说,园区力争到2025年,汇聚元宇宙生态企业500家,科技人才规模达到8000人,培育形成300亿级元宇宙产业链,引进培育100家元宇宙领军企业和新物种企业,建成千亿级西部数字经济产业基地,努力推动重庆数字经济高质量发展。

## 2022年新能源汽车虚拟故障诊断与维修技能国际技能大赛揭晓 重庆科创学院学子斩获2个特等奖

本报讯(渝西都市报记者 凌泽英 通讯员 曹君)12月16日,2022“中国—东盟教育交流周”成都“Skill Panda”国际技能大赛之新能源汽车虚拟故障诊断与维修技能大赛全国总决赛在四川省成都市落下帷幕。永川职业院校也组织代表队参赛,重庆科创学院收获颇丰,在大赛中斩获特等奖2项、一至三等奖8项。

据了解,大赛分海外赛和国内赛。国内总决赛中,重庆科创学院汽车工程学院闵光华和王飞老师辅导的

10名同学沉着应对,最终在64所高职院校的539名选手中脱颖而出,斩获特等奖2项,一等奖2项、二等奖5项、三等奖1项。其中李星睿、蒋松成同学以全国总排名第六、第九名的优异成绩获特等奖。

本次竞赛内容分理论知识、虚拟仿真两个模块。其中虚拟仿真实验项目包含两大部分,即新能源汽车虚拟故障诊断与维修技能和新能源汽车虚拟拆装技能的考核。大赛的各项要求对指导老师和参赛学生带来较大挑

战,一方面要求师生尽快熟悉软件的运行环境,另一方面师生需要对大赛要求的车辆比亚迪E5轿车的电路图及维修手册熟练掌握,从而形成新能源汽车排故思维、车辆诊断逻辑思维、仪器设备熟练使用等多方面的能力,最终成功对电动汽车的高低压故障进行排除。

经过1个月的努力,参赛师生突破难点,从强手如林的全国大赛中脱颖而出。重庆科创学院汽车工程学院相关指导教师表示,该项赛事成绩的取得是

学校对党的二十大报告中所提“弘扬工匠精神”的深入贯彻落实,离不开学校、二级学院和工程训练中心领导的高度重视,以及广大教师们的大力支持和帮助,是学校教研团队积极践行“以赛促教、以赛促改、以赛促学”的又一硕果。通过参加此项赛事,学生收获了成长、增强了技能,教师也更注重学生专业知识的培养与运用,着力打通了学生理论学习与实际工作的“最后一公里”,为培养更多新能源汽车领域的高素质专业人才探索出新路径。