全面落实在重庆大地上

2025重庆企业100强 评选启动申报

重庆日报讯 4月8日,重庆市企业联合会(企业家协会)发布消息称,即日起,我市启动2025年度重庆企业100强、重庆制造业企业100强、重庆服务业企业100强评选申报,将依照申报企业在2024年的企业营业收入数据,从大到小依次排序。

重庆市企业联合会表示,凡在我市依法登记注册,具有独立法人资格(不包括行政性公司和政企合一的公司),在2024年实现营业收入35亿元以上的企业,均可申报重庆企业100强。

其中,在2024年实现营收8亿元以上的制造业企业,可申报2025重庆制造业企业100强;在2024年实现营收1亿元以上的服务业企业,可申报2025重庆服务业企业100强。如果母、子公司不属于同一行业,两者可分别同时申报。对于符合申报条件但未申报,统计数据又具有公信力的企业,亦将纳入排序。

"在以上三张榜单评选基础上,合规企业还可参与2025中国企业500强、中国制造业企业500强、中国服务业企业500强、中国跨国公司100大、中国战略性新兴企业100强、中国大企业创新100强等'国字号'评选。"重庆市企业联合会相关负责人称,对于有意申报2025中国企业500强的企业,在2024年的营收须达到400亿元;申报2025中国制造业企业500强的企业,2024年营收须达到150亿元;申报2025中国服务业企业500强的企业,2024年营收须达到50亿元。

江北区民营经济协会

推动政策精准落地助力企业发展壮大

本报讯 (记者 毛江波)4月9日,江北区民营经济协会召开工作会议,深入学习贯彻习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话精神,认真贯彻全市、全区民营经济高质量发展大会工作要求,总结去年协会工作,安排今年协会工作任务

记者从会上获悉,过去一年,江北区民营经济协会发挥协会职能作用,助力民营经济高质量发展。截至2024年底,江北区经营主体总量138738户,其中,内资企业67573户,同比增长5.91%;外资企业800户,同比增长2.75%;农民专业合作社32户,同比增长66.67%;个体工商户70333户,同比增长15.25%。全区新发展经营主体29645户,其中企业11297户;个体工商户18346户;农民专业合作社2户。

区民营经济协会副会长、重庆新洁净公司董事长魏欣表示,"江北有优渥的营商环境,精准的扶持政策,民营经济的活力和韧性强劲。目前,会员企业正加大创新投入,向数字化、绿色化转型。我们协会将积极搭建政企沟通桥梁,推动政策精准落地,助力企业开拓市场、提升竞争力。"

华新街派出所警营开放日

萌娃进警营 警心暖童心

本报讯(记者 陈虹字 通讯员 李林健)近日,区公安分局华新街派出所开展"萌娃进警营 警心暖童心"警营开放日活动,邀请东方幼儿园的孩子们走进派出所,通过警幼零距离接触,提高孩子们的自我防范意识和安全意识。

"你们以后想要养小狗的时候,一定记得要来派出所登记注册哦。"在综合服务大厅,民警用通俗易懂的语言为萌娃们讲解养犬登记办理流程,萌娃们一致点头表示"懂了"。在民警的带领下,萌娃们参观了综合指挥室和接处警大厅,了解了不同警种和派出所的工作日常,以及110接处警的流程和指挥调度全过程。在室外警用装备介绍区,当看见闪烁红蓝警灯并鸣笛的警车时,萌娃们大喊"炫酷"!

"小朋友,听了刚刚的讲解,你知道遇到危险应该怎么做了吗?""我知道!应该拨打110找警察叔叔求助!"活动最后,民警通过有奖竞答的方式强化安全意识,将现场氛围推至亳湖

大石坝街道黑院墙社区

网格员极速救援晕倒居民转危为安

本报讯(记者 刘静 通讯员 徐丽)4月2日15时许,大石坝街道黑院墙社区网格员涂力丹、蔡雨辰在社区网格驿站开展反诈宣传活动时,突遇居民晕倒。凭借规范应急处置流程,两人15分钟内完成送医救治,赢得现场群众赞誉。

黑院墙社区负责人表示,此次高效救援得益于定期开展的网格员急救培训。社区每季度组织应急演练,社区干部、网格员熟练掌握晕厥、中暑等21种常见突发情况处置流程。目前该居民已送医治疗。

街道相关负责人表示,将进一步加强干部职工急救知识培训,提高整体应急救援水平;同时,加大急救知识的宣传普及力度,让更多居民掌握急救技能。









软江图灵深耕数据库、算法大模型等关键技术领域-

为T3B航站楼智能运行提供重要支持



□ 新重庆-重庆日报记者 夏元

前不久,重庆江北国际机场 T3B 航站楼完成为期3天的试运行,廊桥靠接飞机、机位自动泊位等各场景工作情况顺利通过"实战检验",新航站楼总体运行顺畅、有序、有效。

其中,重庆软江图灵人工智能科技有限公司(下称软江图灵)自主研发的人工智能系统设备,为航站楼智能调度运行提供了重要支持,引人注目。

如今,"AI旋风"正在全球刮起,各类 人工智能企业数量众多。这家在渝土生 土长的人工智能企业有何过人之处?

研发

接连推出面向制造业等领域的智能 化软硬件产品

"科技型企业得靠技术、靠产品说话。"软江图灵创始人、总经理陈强说。

2020年4月,曾在全球知名IT企业IBM担任人工智能核心算法研发高级工程师的陈强,与几名志同道合的IT行业伙伴,在江北区创建软江图灵。

近年来,国内人工智能产业兴起,建立国产化核心技术基座的行业需求十分迫切。基于此,陈强与伙伴一起,深耕数据库、算法大模型和芯片这三个人工智能关键技术领域,努力研发原创技术产品。

人工智能技术研发的过程充满挑战和未知,既是孤独的跋涉也是寂寞的长跑。

在软江图灵创建初期,整个研发团队仅20人,其中芯片组8人、数据库组7人、算法大模型组5人,三个研发组齐头并进,全力以赴。



4月1日,重庆软江图灵人工智能科技有限公司,工作人员在展示自主研发的机器狗。这种机器狗可用于电力系统自动巡检。 重庆日报记者 **罗斌** 摄\视觉重庆

大家几乎每天都有十几个小时在搞研发——每当一个研发成果推出来,三个研发组便通过"循环检查法",从"旁观者"的角度来"挑毛病",以此促进质量改进。

为期两年多的研发"蛰伏期"后,软江图灵接连推出"图灵人工智能平台V1.0版""图灵人工智能边缘大脑V1.0版""人工智能大数据平台V1.0版"等一批面向政务决策、工业互联网、制造业生产等领域的一揽子智能化软硬件应用产品,形成了一套成熟稳定的人工智能运行系统,多类产品逐渐落地医疗、物流、工业等行业领域。

应用

搭建多个行业场景,让生产作业精 准化、智能化、高效化

之后, 软江图灵又接连开发出人工 智能算法平台、大数据存储运维平台等

60多款软件产品,与国内一大批"政、产、学、研"部门及机构达成合作,搭建起多个行业应用场景。

比如,山西某个矿山开采现场,矿井内的摄像头比矿工数量还多——这个矿山通过应用软江图灵"智慧矿山环境安全监控平台项目",实现了矿井开采过程"全要素、全环节"动态感知、互联互通、数据集成和智能控制。

其中的安全监管环节,通过AI视频分析、基于热成像AI视频等技术方式,矿井所有作业区域形成"电子围栏"全覆盖,机器视觉识别技术成为24小时值守"安全员",让风险点辨识度更加精准、隐患排查更加及时。

还有江苏徐州某液压有限公司的智能工厂项目,通过应用软江图灵的云平台和大数据技术,实现了生产设备、工业控制系统、工业管理系统等信息交互,生产流程各环节互联互通。

如今在这座智能工厂,每个液压元

件产品从原材料入库,到生产加工、质量 检测,再到成品出库,实现了全生命周期 管理。全面的数字化管理方式不仅大幅 提升了生产效率,也确保产品质量稳定 性和可追溯性,推动该企业由此前单一 的液压元件生产商,向整体解决方案供 应商转型。

共建

携手高校开展合作,推动人工 智能技术发展

上个月,软江图灵与西南科技大学签署"产学研"战略合作协议,双方将在工业互联网与人工智能领域开展深度合作,推动人工智能技术"产学研"一体化发展。

在人才培养方面,双方将共建教学实习实践基地,互聘技术人员担任"产教融合特聘导师",通过定期开展学术交流讲座,深化人工智能技术研发的理论与实践结合。

在科研创新方面,双方将紧扣国家和地方科技发展规划,联合申报涵盖人工智能基础软件、应用软件、智能机器人等前沿领域的科研项目,同时联合开展理论研究、技术攻关、实验测试及成果转化,推动人工智能技术创新与产业升级。

牵手高校开展技术攻关合作,对于 软江图灵来说并非新鲜事——从去年以 来,软江图灵先后与重庆邮电大学、北京 理工大学等多所高校达成合作,开启人 工智能技术研发全面合作,目前已取得 一批项目前期研发成果。

发合作,我们都会成立相应的联合实验室。"陈强介绍,软江图灵的多款人工智能产品都是通过这些实验室走向生产线,继而应用到不同的生产场景中。如今,软江图灵研发团队已从最初

"每次与高校开展人工技能技术研

如今,软江图灵研发团队已从最初的20人扩充到148人,今年计划再增加100人,通过壮大研发力量,朝着人工智能研发更加"高精尖"的领域迈进。

(原载于2025年4月5日《重庆日报》2版)



近日,我区社会救助服务联合体携手渝爱社工,在观音桥建北社区开展"艾生活爱健康,救助同行"手工活动,让辖区内的特困对象、低保家庭以及低保边缘家庭在欢声笑语中体验手作乐趣。

为更好发挥社会救助民生保障职能,实施分层分类社会救助,区民政局建立了"小江荟"社会救助服务联合体。 联合体以低保、特困、低边、孤儿、困境儿童、刚性支出困难等群体为重点,整合政府、社会、慈善等力量,协同专项救助部门,集政府服务、社会服务、慈善服务、窗口展示、场景体验于一体,收集困难需求,匹配救助帮扶资源,助推我区社会救助事业高质量发展。

用"航天智慧"点亮工业互联网未来

——记重庆航天职业技术学院技能大师陈磊

□ 记者 **刘静**

在重庆航天职业技术学院的一角,有一间看似普通的办公室,却蕴藏着推动工业互联网技术革新与高技能人才培养的巨大能量。这就是由重庆航天职业技术学院副校长陈磊领衔成立的"陈磊网络与信息安全管理员市级技能大师工作室"(以下简称陈磊大师工作室)。

自2024年9月成立以来,这间工作室不仅成为航天技术与工业互联网技术深度融合的"创新引擎",更是为我市制造业转型升级注入澎湃动力的"智慧大脑"。

逐梦启航: 从"航天初心"到工业互联网新征程

2004年,陈磊从重庆邮电大学毕业后,怀揣着教育梦想,毅然踏入重庆航天职业技术学院,成为了一名高校老师。

从业21年来,陈磊秉承"扎根教育、用心专研"的工匠精神,一直活跃在教育科研工作的前线,完成100余项关键技术攻关任务,获国家授权专利13项,软件著作权5项,主持中国航天科技项目、四川航天科技项目、国家电网科技项目、北斗

地面验证项目等十多个科技攻关项目,是 中国航天贡献奖获得者、航天集团青年岗 位能手、重庆市劳动模范。

2024年9月,陈磊大师工作室成立。陈磊说:"工作室的成立,旨在让学校的科研人才发挥更大价值,全力攻克航天技术难题。"

前不久,记者踏入陈磊大师工作室,仿佛进入了一个充满未来感的"科技实验室"——桌上摆满了精密的传感器和智能设备,陈磊与团队成员们围坐在一起,正热烈地讨论着最新的科研方案,思维的火花在空气中不断碰撞。

"我们通过将航天项目与科研创新融合,实现军转民技术共研。"陈磊介绍道,工作室依托国防邮电工会和四川航天技术研究院,将航天七院的"两弹三技"与成渝双城工业互联网技术相结合,打造了一个独特的"航天+信息化+技术技能创新"服务体系。

创新赋能: 技术突破为地方经济注入"航天动力"

目前,陈磊大师工作室已承担60余项国家、企业重大科技攻关项目及重庆市科技项目,发表100余篇学术论文,授权发明专利2项、实用新型专利24项、软件

著作权27项,实现成果转化4项。

工作室的技术创新成果,已经在多家企业的生产线上得到了广泛应用。

以四川航天长征装备制造有限公司 为例,工作室为其量身定制了一套智能制 造解决方案,通过工序上云、设备监控、产 品回溯和数字孪生等技术,企业的生产效 率提升了20%,产值增长了5%。

企业负责人感慨万千,"以前我们的 生产线依赖人工操作,效率低、误差大。 现在有了工作室的技术支持,生产线变得 '聪明'了,设备可以自动监控、自动调整, 甚至能预测故障。"

不仅如此,工作室还开发了工业互联网通用大数据制造仿真分析系统,帮助企业优化生产流程、降低能耗。截至目前,工作室已为13家企业提供了信息化升级服务,累计产生社会经济效益逾2000万元。

除了技术创新,陈磊大师工作室还积极承担社会责任,为地方经济发展添砖加瓦。"我既是航天人,又是重庆人,自然应当为地方经济高质量发展注入'航天力量'。"

工作室与多家企业建立紧密的合作 关系,已为四川航天长征装备制造有限公司等7家央企、重庆华数机器人有限公司 等6家成渝地区企业进行生产线信息化 升级。

薪火相传: 厚植"沃土"大力培养复合型创新人才

"我们不仅为企业提供技术支持,还为他们培养人才。"陈磊笑着介绍,工作室开发了省级实习管理平台、OBE专业认证平台和工作过程系统化课程开发平台,为制造型企业提供了全方位的技术支持和人才培养服务。

陈磊大师工作室现有常驻人员11人, 其中博士3名、硕士8名,团队成员多次获 得国家级教学成果二等奖、中国航天科技 集团"航天金牌班组"等荣誉。

"我们注重人才培养和团队建设,充分发挥名师的示范引领作用,通过传帮带等方式促进青年教师成长。"陈磊自豪地说,在学生培养方面,工作室通过"党建引领、产教融合、科教融汇、技能输出、精神浸润"五大核心策略,培养了一批具备深厚理论基础和实践能力的高素质技能型人才。学生们在工作室的实训基地掌握必要技能,并参与工业机器人操作、工业大数据分析、自动化控制系统设计

等技能竞赛,真正做到学以致用。 展望未来,陈磊信心满满,"工作室将继续深化工业互联网关键技术的研究,扩大人才培养规模,加强与国际知名企业和研究机构的合作,推动技术交流和人才培养的国际化。我们的目标是将工作室建设成为国家级技能大师工作室团队,不仅服务成渝地区双城经济圈,还要为全国乃至全球的工业互联网发展贡献力量。"