

陈玮(前排右一)接待新加坡教育部兼通讯及新闻部高级政务部长普立杰一行(资料图)



从3人团队到200多专业人才,营收十倍增长 五年实现“加速跑”

“十四五”期间,我市民营经济增加值从1.48万亿元跃升至1.98万亿元,GDP占比提升至61.6%;民营市场主体增加到367.3万户,在全市市场主体中占比达97.8%。

五年间,重庆民营企业百强入围门槛从15.72亿元提升至25.9亿元,2025年百强资产总额突破2万亿元……一串串跃动上升的数字,是对民营企业家和他们的团队开拓进取、勇攀高峰、争分夺秒、勇创佳绩的记录与褒奖。

全国人大代表、正高级工程师、国内领先数字科技企业——重庆誉存科技有限公司(简称“誉存科技”)“掌门人”陈玮接受记者采访时就欣喜坦言:“这五年我们企业营收呈十倍增长,真正实现了‘加速跑’。”



年的行进打下了坚实的基础。”

履职全国人大代表 多件建议被纳入重点督办建议

十年砥砺前行,如今陈玮有众多头衔加身:第十四届全国人大代表、全国三八红旗手、重庆市优秀企业家……

2023年当选第十四届全国人大代表至今,陈玮积极履职、建言献策。

去年,她提出的《关于促进科技型中小企业发展壮大》的建议,得到了国家部委的高度重视,不仅召开专题座谈会,还将“建立长效创新金融支持”等核心观点转化为立法语言。“我还多次收到国家发展和改革委员会、最高法、最高检、财政部等部门的感谢信,多件针对数字科技领域发展的建议被纳入重点督办建议。”陈玮说。

“十四五”期间,陈玮还多次前往法国、新加坡、越南等国参与外事活动,在国际舞台展现重庆企业家风采。她还受新加坡政府邀请加入新加坡人工智能及数据委员会,与谷歌、微软等行业领袖一起,为推动人工智能应用发展贡献智慧……

下一个五年目标 深度参与“人工智能+”行动

陈玮透露,今年,誉存科技持续深化“AI+汽车消费”领域布局,在实现企业营收倍数增长的同时,依托重庆汽车产业集群优势,以技术赋能汽车消费生态,增强消费者“想消费、敢消费、能消费”的能力,延伸汽车消费链条,打造汽车消费新场景、新业态。

在陈玮看来,未来五年,AI将深度重构制造业、服务业、政务等领域的生产关系,形成“数据驱动-智能决策-精准服务”的新型产业范式。

“为能更好地共享我们作为科技型企业的优势和经验,我们今年牵头创建了首批重庆市产业创新综合体,是全市唯一AI智能体应用方向的载体,旨在聚焦‘33618’现代制造业集群,联合高校、科研机构和有场景的产业伙伴一起,在制造业、教育、文旅等领域推动生产要素创新性配置、关键技术核心攻关和科技成果转化。”陈玮称,展望“十五五”,誉存科技将继续深耕数字科技领域,探索未来场景深度参与“人工智能+”行动,为推动重庆地区的数字经济和民营经济高质量发展贡献科技力量。上游财经-重庆晨报记者 董亿

连续多次上榜 “重庆市民企科创100强”

外表娇小、干练的陈玮,一开口就尽显重庆女性爽朗、直率、热情的特性。12月2日,说起“十四五”期间企业的成长情况,她脱口而出:连续多年获评“重庆市民营企业科技创新100强”。

陈玮“出道即高峰”:美国印第安纳大学物理学博士,回国前曾在华尔街金融领域从事风险投资与商业孵化,孵化了30多家高科技初创企业,深度参与科技创新成果转化。

2015年,陈玮回国创业,在两江新区成立了重庆誉存科技有限公司,从3个人的创始团队到拥有200多名专业人才的国家级高新技术企业,从第一行代码到300余项自主知识产权,从开拓第一个客户到现在为数百家金融机构、政府部门及行业企业提供服务,公司还承担了科技部2030新一代人工智能重大项目等多个国家级科研课题。如今,经过10年发展,誉存科技已成为国内领先数字科技企业。

伴随企业的成长,陈玮也成为重庆年轻一代企业家中的翘楚。

深耕数字科技 推动技术创新与产业创新融合

前行路上,誉存科技依托自身强大的技术能力,坚持以人工智能技术研发和场景应用为核心,推动科技创新与产业创新的深度融合。

“十四五”期间,誉存科技坚持以科技创新驱动发展,深耕数字科技主业,深入金融、政务、文旅、教育、医疗等多个领域,赋能传统产业转型升级和政府治理模式的数字化创新。公司的商业版图也随之迅速扩充,在北京、青岛、合肥、长沙、长春等地设立了分支机构。

无论从企业实力、人才架构还是业务领域、营收规模等方面,誉存科技均堪称行业排头兵。陈玮告诉记者:“‘十四五’期间的成长和收获,为我们下一个五



陈玮



卢长坤(左一)在“数字化果蔬工厂”了解番茄的生长情况

退伍老兵变身新农人 农业有了“智慧大脑”

当番茄、蓝莓及各种绿叶蔬菜遇上“会思考的数字大脑”,会迸发怎样的奇迹?在万州区甘宁镇国家级农业产业融合发展示范园,同鑫现代农业大观园正给出答案。

12月7日,记者走进这座充满未来感的“数字化果蔬工厂”:一排排玻璃温室整齐排列,7万平方米大棚内绿意涌动;高压微喷装置模拟雨林降水,空气能温控系统将室温精准维持在25℃;数百个智能传感器实时监测每株植物的生长状态……



铁道兵成新农人 带头闯出科技兴农路

“我们这里的每株果蔬都享受着VIP待遇!”园区负责人卢长坤介绍,当传统农业还在“看天吃饭”时,“数字化果蔬工厂”的智能传感器已化身“贴身保姆”,实时监控着温度、湿度、光照等上百项数据,AI系统则是“智慧管家”,将数据转化为精准指令。

聊起同鑫现代农业“数字化果蔬工厂”的发展历程,创始人卢长坤满是感慨。他是巫山大昌人,从小干过各种农活。1980年,17岁的他参军成为铁道兵,1989年退伍后“下海”创办制衣公司,赚到第一桶金。

1996年,卢长坤参与扶贫时,给万州当地一个贫困村送去了140多头小猪,村民却不买账,反而有人说“养猪一年换不了几个钱,还不如进城打工”。这番话让出身农家的他深受触动:“大家觉得传统农业没奔头,那我就来带头来搞现代化农业,也给大家打个样!”

1997年,他牵头成立万州区同鑫现代农业发展有限公司,在龙宝镇九龙村承包500多亩地,建起万州首个农业园区,发展蔬菜和生猪养殖,以“公司+农户”模式带动农户增收,后续又复制该模式建了多个园区。

借势“十四五” 打造“数字化果蔬工厂”

为加快现代农业的“造血功能”,卢长坤带领团队考察国际先进农业技术,引进以色列灌溉设备和荷兰环控系统,经转化吸收,研发出有自主知识产权的现代化农业管理系统。2013年,他在甘宁镇建起当时国内最先进的现代化温室,实现全自动精准管控。

2021年,农业农村部在万州设立国家级农村产业融合发展示范园,他抓住契机,利用物联网、移动互联网和人工智能技术,将全自动温室大棚升级为“数字化果蔬工厂”。

12月7日,记者在新建成的“数字

化果蔬工厂”里看到,这里汇集多项智慧种植模式——灯光工厂、无土水培、鱼菜共生;果蔬品种除了常见的生菜、芹菜、黄瓜、番茄之外,还有冬草莓、蓝莓等高端鲜果,以及穿心莲、蒲公英、鱼腥草等药食同源的植物。卢长坤自豪地说,AI+农业能够碰撞出数字时代的新火花,尤其是在节本增效方面,是数字农业发展的方向。

“十四五”期间,同鑫农业在万州、梁平、达州等地建多座数字温室,发展4万多亩蔬菜种植基地,每年带动超1万户农户增收,公司获评中国民营科技创新发展企业、市级农业产业化龙头企业,卢长坤也成为全国乡村振兴文旅带头人、农业农村部优秀创业带头人。

卢长坤还积极发挥示范引领作用,将温室建设标准、生产管理系统配置标准、果蔬生长模型打包输出,目前该模式已“复制”到云阳黎明村、梁平双桂村及四川达州、贵州遵义、湖北利川等地,推动川渝鄂黔区域农业现代化。

培育人才、拓展市场 打响重庆“数字农业”名片

卢长坤告诉记者,我市“十五五”期间,将利用大数据、人工智能等技术,打造细分行业“产业大脑”,推广“产业大脑+未来农场”模式,发展数字农业和电商直播新业态,从而推动乡村振兴,持续提升超大城市城乡融合发展水平。

他介绍,同鑫农业目前在万州有7家自产农产品直销超市,“十五五”期间计划在重庆中心城区周边建“数字化果蔬工厂”,开设1000家社区直销配送点,同时打通线上渠道,建立电商配送体系,让农产品直达市民餐桌。

随着规模扩大,卢长坤意识到“发展智慧农业,最缺有专业知识的年轻人”。此前,公司已与三峡职业学院合作设立实训基地,今年又达成协议,计划“十五五”期间在甘宁镇共建“现代农业产业学院”,培养数字农业高端人才,最早2026年招生。

“‘十五五’期间我们还打算走出国门,把先进农业技术转化为经济效益。”卢长坤透露,通过商务部和农业农村委牵线,公司正与哈萨克斯坦2家农业公司洽谈技术转让和人员培训,计划在哈萨克斯坦南部建设2座数字化现代农业园区,目前已初步达成合作协议。

卢长坤满怀信心地表示,同鑫农业希望在“十五五”期间,打响重庆自主知识产权的“数字农业”名片。

上游财经-重庆晨报记者 杨新宇



卢长坤