

重庆市担当作为好干部

重庆大数据研究院有限公司董事长刘朝：
释放数据的价值 做行业的“拓荒者”

□本报记者 向菊梅
实习生 李兰馨

3月16日，重庆大数据研究院有限公司（以下简称重庆大数据研究院）办公室，该公司董事长兼总经理刘朝正在指导员工完善重庆市区域型数字化转型促进中心建设方案。

这是一个数字化公共服务平台，将通过运用人才、科研成果、金融等大数据，加速重庆产业数字化转型。

大数据智能化时代，如何释放数据的价值，是刘朝8年来一直努力的方向。

“第一次全面了解大数据行业是2014年，那时重庆市科学技术研究院承担了市科技局的一个大数据项目，我是主要负责人。”刘朝回忆说，项目研究取得了不错的成果，包括出了一份全市大数据产业分析报告，成立了一个新型研发机构——重庆大数据研究院。这次项目也为刘朝扎根大数据行业坚定了信心。

作为重庆大数据行业的“拓荒者”，刘朝谋划大干一番：一方面积极策划大数据科研项目，另一方面自主研发产品。

对于前者，有了上述市科技局项目的支撑，重庆大数据研究

院陆续收到众多订单。截至目前，该院已申报国家科技部、国家发改委、国家工信部、市科技局、市大数据发展局等部门科研项目120项，获批68项，其中国家级项目4项、省部级项目64项；同时承接市场竞争类项目100余项。

对于后者，刘朝带领团队自主研发“数风流”“数千斤”等多个产品。其中，“数风流”已汇聚2200余万研发人才的基本信息和科研成果信息，在全市人力部门、企业得到广泛应用。

不仅如此，刘朝还助力重庆大数据生态建设。创建国家级大数据双创示范基地——两江大数据双创孵化基地，以及省部级大数据和人工智能研发共享服务平台——两江大数据协同创新应用平台，牵头组建重庆市大数据产业技术创新联盟及重庆市大数据产业知识产权联盟。

同时，在刘朝的领导下，重庆大数据研究院已培养3名市级及以上英才，市级创新创业团队2个；申请发明专利18项（授权专利4项），获得软件著作权32件；建设国家、地方行业标准近10项，先后被认定为国家高新技术企业、省部级工程研究中心等。

三月二十三日，大渡口跃进村街道跃进社区，新增的小微停车场。

记者 郑宇 摄影 视觉重庆



另外，既有居住小区内配建的停车设施不能满足业主停车需求的，按照物业管理相关法律法规并经业主同意，可以统筹利用建筑区划内业主共有部分设置临时停车设施。

此外，经营性停车场经营管理者应当在停车场投入使用后30日内，报所在区县（自治县）城市管理部门备案，备案期限为3年。经营性停车场经营管理者停业、歇业的，应当自

停业、歇业之日起15日内向原备案机关备案，同时拆除停车场标志牌并向社会公告。

征求意见稿也针对违法停车联动执法提出措施。城市管理部门、公安交通管理部门建立违法停车执法联动机制，加强信息互通共享，按照各自职责及时查处在人行道违规停放车辆、非机动车占用车位、非机动车占用电动车位等违法停车行

为。将驾驶人在同一地点的多次违法停车行为，记入交通出行领域信用信息数据库并依法公示。

市民对于征求意见稿有意见建议，可以书面形式向重庆市停车管理事务中心反馈。邮箱：5956388@qq.com；地址：渝北区黄山大道东段176号；联系人：梁瑜，电话：023-67754185。

“链主”引领相关企业密集落户，聚集高端研发人员超3000人——

仙桃数据谷驶上汽车软件产业新赛道



仙桃数据谷，无人驾驶L4级摆渡接驳车在路上行驶。（资料图片）
记者 张亦筑 摄影/视觉重庆

入驻半年时间，长安软件就聚集了汽车软件工程师800余人，研发人员占比超过90%，硕士研究生及以上人员占比达36%。

“链主”企业的引领带动，让仙桃数据谷加快聚集起一批智能汽车细分领域企业。总部位于北京中关村的北斗星通，是我国卫星导航产业首家上市公司。去年，北斗星通将汽车智能网联软件总部落户仙桃数据谷，注册成立奥莫软件，专注于突破汽车软件、智能驾驶、整车OTA升级等领域技术。目前，其正在为长安汽车近20款车型提升智能化水平。

其他“邻居”也纷纷至沓来。深耕汽车电子、软件领域19年的光庭信息，2021年底完成在深交所创业板IPO上市后，就开始谋划全国第二总部，最终选择落户仙桃数据谷。

“一企一策”服务
打造优良营商环境

“我们要招人！”对于追势科技来说，入

驻仙桃数据谷后，招人成了当务之急。追势科技副总经理于萌萌告诉记者，为了迅速把业务开展起来，更好地服务本地客户，其预计今年将招聘100—120人。

针对追势科技的人才需求，数据谷公司已对接重大、重邮、重师、仙桃谷软件学院、仙桃大数据学院等本地高校和机构，帮助企业输送和培养人工智能算法工程师。

在仙桃数据谷，这样的例子不胜枚举。记者了解到，对于锁定的招引目标企业，仙桃数据谷会制定“一企一策”服务方案，以“有求必应”的保姆式服务，打造优良的营商环境，让企业愿意留下来、留得住、发展好。

除此之外，仙桃数据谷还有很多“家底”优势——

作为我市首批综合型软件园，仙桃数据谷已落户腾讯、字节跳动、华为等12家中国软件百强企业，以及1300余家创新企业。2021年，仙桃数据谷成为唯一入选软件和信息服务方向的国家新型工业化产业示范基地的园区。

全国首个5G自动驾驶开放道路运营基地、中国信通院智能硬件检测基地、智能汽车协同创新平台等建成投入使用，让仙桃数据谷的公共平台逐渐完善。

仙桃谷软件学院、仙桃大数据学院等园区机构，每年输送软件人才1万人以上。规模10亿元的科兴科创基金，充分发挥招投联动效应，引育科创企业。

“仙桃数据谷逐渐形成‘龙头企业+公共平台+产业应用+人才培养+创新孵化’的软件产业生态，发展汽车软件产业有了更大的‘底气’。”王唐路表示，目前，仙桃数据谷已聚集汽车软件高端研发人员3000人以上，入驻企业汽车智能化产品量产搭载超过500万辆。

实施“十百千万”工程
将建设重庆汽车智能化
国际产业园

“中国汽车软件市场进入了快速扩张期，未来市场空间巨大。”中国软件行业协会副秘书长付晓宇表示。

对于未来的发展，仙桃数据谷已绘制了一张“蓝图”——近日，仙桃数据谷官宣，将建设重庆汽车智能化国际产业园，重点聚焦自动驾驶、智能座舱、智能网联等领域，大力实施“十百千万”工程，即：引进培育10家带动效应显著的龙头企业，100家创新能力强的核心研发企业，1000家发展后劲足的创新创业企业，汇聚相关人才10000余人，实现产业营收突破100亿元，带动万亿级智能汽车产业发展。

为配合实施“十百千万”工程，仙桃数据谷将同步启动筑巢工程、基石工程、擎天工程、根植工程等四大基础工程，创造更有利于汽车智能化创新发展的良好生态。科技部原党组成员、秘书长，国际欧亚科学院院士张景安表示，汽车软件是一个新赛道，需要快速形成产业集群效应。在他看来，渝北建设汽车软件产业基地在全国具有示范意义，构建宽宽的创新创业生态，融合产业链、创新链、供应链，打造创新的升级版，是赢得未来竞争的关键点。

引进一所研究院 带来一条产业链

璧山研究院经济吸引人才“扎堆”，人才总量突破9.3万人

企业”，研究院公司是这座大楼里众多科创企业的“母体”，为科创创业企业提供全生命周期培育服务。成立不到3年，已孵化出21家科技企业，在孵项目35个；研究院及孵化企业实现营业收入约1亿元，获订单超6亿元。

依托研究院公司，一大批科创人才在此聚集。目前研究院公司及孵化公司员工约250人，其中高层次人才达104人。研究院公司还与重庆大学、重庆理工大学共建重庆大学璧山先进技术研究、重庆清研理工智能控制技术研究院，吸引了一批国家级高层次人才、新能源及智能网联汽车产业专家等学术带头人。

围绕创新链的需求，璧山坚持引进集聚高层次人才，培育高素质的塔基人才，往

往引进一所研究院，就能带来一条产业链。

2018年，璧山区通过“一人一策”，引进电子物理学博士黎明达作为A类人才，加入重庆康佳光电技术研究院（以下简称康佳光电）有限公司。不到3年时间，康佳光电已汇集世界顶尖研发团队专家近200人，完成1001项全球专利提案，成功开发全球最小间距Micro LED显示屏、全球首款2英寸P0.12微米主动式低温多晶硅微显示屏……其支撑的重庆（康佳）半导体光电科技产业园生产线建成后，将引进上下游配套企业形成产业集聚效应，形成超千亿元的产业规模。

2021年1月，重庆弗迪电池研究院有限公司正式成立，该研究院拟引进人才1500人，建成比亚迪动力电池产业全球研

究中心，聚焦行业“卡脖子”问题开展核心技术攻关，从而带动产业链上下游集聚，形成动力电池、消费电池和储能电池等产业集群。

目前，璧山全社会研发投入强度增长到3.25%，高新技术企业达300余家。以康佳光电技术研究院、重庆弗迪电池研究院、青山DCT研究院等为代表的249家研发机构活力迸发，科创平台集聚人才的“磁石效应”凸显。

璧山正在更加积极开放的人才政策吸引人才聚集。近日，《璧山区人才政策十条》出台，其中多条政策支持企业自主引才、育才，比如支持重点企业引进重点产业人才团队，鼓励企业通过猎头公司引才等。未来5年，璧山将新增2万名专业人才。

作为一家“生成一群高新技术企业的

市农业技术推广总站副站长王帅：

用测土配方施肥为耕地定制“营养餐”

□本报记者 赵伟平

“大家千万记住，种苗移栽后，要像我这样打个窝子再增施有机肥。”

3月23日，彭水县岩东乡河坝村的100多亩撂荒地被打开，即将开展大豆玉米带状复合种植，市农业技术推广总站副站长王帅挽着裤腿，给村民讲解土壤培肥技术。

作为一名从事土壤肥力与生态环境研究20多年的科技工作者，王帅认为，只要能让更多的农民接受有机肥，保护好土壤，他就愿意一直讲下去。

去年5月，王帅到河坝村担任驻村第一书记。初到河坝村，王帅发现村民正打算将村里种的青脆李砍掉。

2012年，河坝村通过土地流转，种植了3000亩青脆李。前些年李子的个头、产量都还将就，但最近两三年，种出来的李子不仅裂果、落果严重，口味也变得青涩，根本卖不掉。“最严重时，只有200亩果树结果，而且果子品质也差。大家宁愿李子烂在树上也不愿摘。”九组村

民陈世仁介绍说。

“砍不得！”经验丰富的王帅通过查看果树和土壤，询问果农种植管理情况后，发现了问题的根源——土壤出了问题。长时间施农药化肥，土壤板结，已无肥力给果树提供营养。不仅如此，村民施肥的方法也有问题。“要想让果树起死回生，必须增施有机肥给土壤补钙。”王帅抓起一把泥土说。

通过测土配方施肥技术，加上增施饼肥等有机肥以及做好果树的修剪、整形等，大半年之后，河坝村果园土壤的微生物变得多了起来，过去干枯的果树也发出了新芽。“虽然果子产量、品质还无法预计，但果树的病情好转了，这让大家重新看到了希望。”陈世仁说。

2016年，由王帅主笔的《重庆测土配方施肥技术体系构建与应用》，填补了我市科学施肥技术指标体系的空白。同时，在他和同事们的努力下，重庆化肥施用总量由2015年的97.7万吨，下降为2020年的89.8万吨，连续5年实现负增长，确保全市化肥施用强度低于全国平均水平。

重庆市城市管理局供水水质情况简报

2022年2月，重庆市城市管理局对我市4家供水企业的5个水厂开展了水质抽样监测工作，抽检结果公布如下：

抽查单位	余氯/二氧化氯 mg/L	浊度 NTU	耗氧量 mg/L	色度 (度)	臭和味	菌落总数 CFU/ml	总大肠菌群 CFU/100ml	耐热大肠菌群 CFU/100ml	肉眼可见物	
重庆水资源产业股份有限公司东部自来水分公司朱家岩水厂	出厂水	0.85	0.34	1.70	<5	无	6	未检出	未检出	无
	管网水	0.20	0.19	1.87	<5	无	14	未检出	—	—
重庆水资源产业股份有限公司东部自来水分公司观音桥水厂	出厂水	0.87	0.22	1.65	<5	无	8	未检出	未检出	无
	管网水	0.46	0.24	1.76	<5	无	15	未检出	—	—
重庆两江水务有限公司北碚水厂	出厂水	0.95	0.23	0.75	<5	无	9	未检出	未检出	无
	管网水	0.49	0.22	0.74	<5	无	16	未检出	—	—
重庆江东水务有限公司水土水厂	出厂水	0.74	0.20	1.20	<5	无	7	未检出	未检出	无
	管网水	0.72	0.24	1.17	<5	无	14	未检出	—	—
重庆市自来水有限公司北碚水厂红工车间	出厂水	0.99	0.22	0.98	<5	无	8	未检出	未检出	无
	管网水	0.86	0.19	1.04	<5	无	14	未检出	—	—
《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006(限值)	出厂水	余氯≥0.30 二氧化氯≥0.1	1NTU(水源限制)	3mg/L(水源限制)	15度	无异臭异味	≤100CFU/ml	100ml不得检出	100ml不得检出	无
	管网水	余氯≥0.05 二氧化氯≥0.02								
备注	1、本月抽检单位的各项检测指标均达标。 2、重庆水资源产业股份有限公司东部自来水分公司朱家岩水厂、观音桥水厂、重庆两江水务有限公司鱼嘴水厂、重庆江东水务有限公司水土水厂、重庆市自来水有限公司北碚水厂红工车间均按出厂水106项、管网水42项指标进行检测。									
发布单位：重庆市城市供水节水事务中心	咨询电话：63061623									

保险业务机构地址变更公告

机构名称：中国人寿保险股份有限公司重庆市南川区支公司南城营销服务部
机构负责人：杨文香 机构编码：000005500119018
原机构住所：重庆市南川区南城街道办事处钟楼街18号(名润时代广场)裙楼1楼190-196号
现机构住所：重庆市南川区南城街道办事处钟楼街3号2楼2-1
批准日期：2003年06月30日 邮政编码：408400 联系电话：023-71423740
业务范围：许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准并经上级管理单位授权的业务，经营范围以上级管理单位授权文件所列为准。
发证日期：2022年03月21日
发证机关：中国银行保险监督管理委员会涪陵监管分局