

# 枝繁巢暖引凤栖 平湖大地春风暖

## ——万州全力打造全市一流、渝东北最佳营商环境

□ 万州时报记者 陈星/文  
冉孟军 侯本艳/图

如果细心留意万州近来出台的政策文件,你会发现,以“一”开头的专有名词变多了,“一照通办”“一次提交、一次办结”……

这些“一”字,反映的恰恰是政府角色的转变——从原来以政府部门供给为中心,转向以市场主体需求为中心。角色之变,意味着万州在优化营商环境过程中,持续推进刀刃向内改革的力度持续加大。

好的营商环境是发展经济的“先手棋”、招商引资的“强磁场”、释放活力的“稳定器”,更是一个地方、一座城市最核心的竞争力。

去年以来,万州以加快打造全市一流、渝东北最佳营商环境为目标,高站位谋划、高起点开局、高标准推动,出台一系列“干货满满”的政策文件,拿出一系列“实打实”的有力举措。

持续优化营商环境,把万州建设成为一片投资兴业的火热的生动实践,正在广袤的平湖大地火热开展……

### 强谋划——

#### 让政策“落地生金”

当下,如果走上街头,问一家小店店主:开办一家店手续复不复杂?很快便会得到答案:不麻烦,很快!

过去,开一家餐饮店,申请人需要办理食品经营许可证、营业执照等。办理过程中,申请人需要准备好几套申请材料,多次往返于各个部门及窗口,现在则只需交一次资料,实现一窗通办。

市场主体的“简”,对政府来说意味着更复杂的改革。去年以来,万州区委、万州区政府把优化营商环境作为“一号工程”来抓,在服务企业发展上绵绵用力、久久为功。

去年11月1日,万州区优化营商环境大会召开,动员全区上下瞄准一流、对标先进,全力打造全市一流、渝东北最佳营商环境。大会印发一揽子文件,包括《万州区优化营商环境“升级版”举措(2022年版)》《营造良好营商环境 推动民营经济发展工作方案》《万州区推动构建亲清新型政商关系实施意见(试行)》等。其中,出台的优化营商环境25条“升级版”举措,旨在让政务服务更加高效便捷,市场环境更加公平有序、执法检查更加人性化、政商关系更加和谐融洽,释放出区委、区政府坚决向沉疴痼疾亮剑、向堵点难点开刀、向一流水平对标的强烈信号。

万州区委六届二次全会明确提出,要持续优化营商环境,提高服务效率,强化要素保障,创新服务模式,全面构建亲

清政商关系,给广大企业吃了“定心丸”。一场场助企纾困的“及时雨”,让市场主体稳健增长,信心大为提振。

“系列惠企政策为公司带来了发展空间,可以让我们安心抓生产、抓效益、抓创新。”看完优化营商环境25条“升级版”举措,威科赛乐微电子股份有限公司总经理周周芳感受最深,对投资万州有了十足的信心。

如果说系列政策是真金白银的惠企举措,那么党政领导密集调研走访则体现了对企业的高度重视。

——万州坚持不间断开展“五问”帮扶,万州区领导、各地各部门负责人深入基层、深入企业走访调研,问需求、谋良策、解难题……

优化营商环境,考验的是一方政府的执政能力,交出的是沉甸甸的民生答卷!当前,万州正以时不待我的精神,将优化营商环境一张蓝图绘到底!

### 优服务——

#### 让企业“轻装上阵”

几天前,万州区市场监管局收到了一封感谢信。信中,“靠前服务”“现场办公”“保驾护航”等字眼频频出现。

写这封信的是重庆湘渝盐化有限责任公司。

不久前,公司完成煤气化节能技术升级改造项目试生产,打算在今年1月系统开车前完成液氧液氮充装许可增项等一系列手续,按照正常流程需半年时间才能完成相关程序的审批。

得知这一情况后,万州区市场监管局上门开展现场办公,并调度特种设备、计量、注册许可业务骨干组成“煤气化节能技术改造项目”工作专班,专人专线对接企业“点菜”,协助该企业提前3个月申办完成许可增效流程。

也是在这天,在万州雍江上境项目部,一场座谈会拉开序幕。

“今天来主要就是了解下你们的困难,有什么需求都可以提出来。”万州区住房和城乡建委工作人员与项目部工作人员围坐一堂,大家谈困难、摆问题、寻办法,现场气氛热烈。

这是万州区住房和城乡建委组建的服务小分队开展送政策送服务活动中的一幕。连日来,万州区住房和城乡建委组建多支服务小分队,分别走访各个房地产开发项目,为企业纾困解难。

就在3月初,万州区住房和城乡建委还到雍江上境项目部开展“一对一”服务,采取“一事一议”的方式,帮助项目解决了支付难的问题。

用真招实招硬招为企业做好服务,各地各部门都在行动——

时下,位于经开大道88号的环保合



万州区政务服务中心大厅,志愿者协助市民办理相关业务。

规产业园三期标准厂房施工现场正建设火热,这里是由经开区为金龙电工代建的标准厂房。金龙电工接收厂房后,只需按照车间布局和生产需求,投入少量资金进行内部装修,就可快速投产运行,比企业自建至少节约3个月时间,也不用去跑各类报建手续;

万州区数据中心基础设施建设项目于近期启动建设,项目利用原江南新区管委会办公楼建立一个统一的政务服务中心,将分散在各区域的13个服务大厅进行整合集中,让企业群众办事“只进一扇门”,彻底解决了万州区行政审批不集中的问题;

……

这些只是万州真诚服务企业,打造投资兴业沃土、营造近悦远来乐土的一个个缩影。去年以来,万州瞄准一流、对标先进,聚焦市场需求,增强服务意识,持续改进作风,努力实现营商环境渝东北服务效率最高、办事成本最低、法治保障最实、对外开放最佳、政商关系最优、企业感受最好。

### 软环境——

#### 让市场“暖意融融”

“要不是经信委等相关部门倾情服务,帮助我们及时协调解决用地问题,年产100万件(套)小木制品扩建项目推进会这么顺利!”重庆谭木匠工艺品有限公司负责人以亲身经历和切身感受,对万州营商环境竖起大拇指。

原来,由于种种原因,谭木匠公司年产100万件(套)小木制品扩建项目建筑红线用地被占用,致使已通过规划评审的企业拟建泵房无法落地,一度影响了整个项目建设进度。

接到谭木匠公司的诉求反映后,万

州区经信委立即深入现场调查情况,先后两次召集相关部门和单位会商协调,并报有关区领导专题研究,最终确定用企业扩建项目相邻地块进行土地置换,找到了当事各方都满意的解决方案。

这些暖心措施,不仅让企业感受到了万州优化营商环境的“力度”,更让市民感受到了“温度”。

前不久,在万州开办农业公司的向先生到政务服务中心打印营业执照。他只在窗口、填写一份申报材料,用时不到3个小时就办好了。这在以前,需要花上好几天时间。

同样惊喜的还有市民王女士。她准备将江南一处房产售卖给他人,在万州区不动产登记中心工作人员的引导下,买卖双方来到综合窗口申请办理过户手续,不到1个小时,买方就拿到了不动产权证,再也不用像以前那样反复填写和复印资料,还得跑好几个窗口。

……

一流的营商环境是最好的“梧桐树”、最大的“吸铁石”。

近日,重庆市招商投资促进局发布了重庆首个招商投资“赛马榜”,万州榜上有名——2022年重庆市招商投资综合排行榜渝东北三峡库区城镇群前三;获外资引资十强榜渝东北三峡库区城镇群第一……

“营商环境的好坏,在很大程度上决定着企业是否愿意在当地投资兴业。”重庆三铭重工有限公司负责人龙福建的一番话道出了广大企业家的心声,“我们在万州投资放心、发展安心、创业有信心!”

一桩桩、一件件为企业发展带来红利的事例,印证着万州持续优化营商环境的实践与成效。随着营商环境持续优化,万州就像一方强大磁场,正成为投资发展的热土、创业兴业的沃土。

## 巴渝视窗

### 巴南先进技术创新中心已孵化科技企业50家

□ 巴南日报记者 袁启芳

近日,记者走进巴南先进技术创新中心,看到一个科技企业、科研项目集于此,犹如“硅谷”般展现出蓬勃生机。

重庆理享生态修复研究院有限公司是一家专注环保菌剂研发、生产与应用的科技型企业,也是首批入驻巴南先进技术创新中心的企业之一。成立初期,企业面临缺乏研发场地和资金短缺的双重考验。为支持企业发展,巴南先进技术创新中心为其协调解决了300平方米的办公场地,并给予几年免租的专属福利,解决了初创企业生存的燃眉之急。

据悉,巴南先进技术创新中心成立于2020年,其建设初衷是筑巢引凤、孵化培育,形成创新集聚、产业集群效应。近年来,为做好科技型企业培育工作,壮大科企“森林”,该中心厚植科技创新土壤,积极制定培育工作方案和发展路线图,帮助企业申报科技型企业。

如今,在这里,像重庆理享生态修复研究院有限公司这样从无到有、由小变大的企业、科研院所已有50家,涵盖智能制造、环保、大数据、人工智能、检测检验服务等多个领域。

“我们将继续努力围绕重庆理工大学创新创业生态圈,持续做好前沿技术转化与推广,做好科技创新服务工作。”巴南先进技术创新中心有关负责人说,接下来,该中心将从创新平台建设、创新人才聚集、创新生态营建等方面着手,联合成渝两地高校和科研机构成立生态圈专家委员会和高校人才服务站,努力打造重庆南部科技创新高地,助力成渝地区双城经济圈建设。

### 涪陵

### 重点企业招聘会进校园 大学生就业有保障

□ 巴渝都市报记者 蒋欢 实习记者 陈彦李

近日,由涪陵区委组织部、区经信委、区人社局、团区委、白涛新材料科技城等联合主办的涪陵区“才聚涪州·引雁归巢”春季重点企业招聘会在长江师范学院举行。

招聘会现场,同学们在了解招聘政策、岗位需求后,纷纷走进面试区,详细询问专业要求、工作强度、薪资待遇等相关情况,工作人员一一细心解答。本次招聘会共有7家企业参加,均为涪陵合成材料产业链的重点企业,提供岗位290个,涉及化工工艺、机械工艺、设备技术等多个岗位类别。当天,52人现场达成初步就业意向。

学生姚宇婷高兴地说:“招聘会进入校园,给我们这些毕业生带来了很大的便利,这些企业经过学校的审核,专业更对口,也更有保障。”

“现在就业压力比较大,政府和学校能够组织这样的活动,很贴心。”学生张凡表示,“通过今天跟企业的沟通交流,我学到了很多东西,也找到一些适合自己的岗位,希望可以达成愿望!”

据悉,即日起至4月上旬,春季重点企业招聘会还将走进四川大学、西南财经大学、成都理工大学等多所高校,开展线上、线下相结合的公开招聘,共计提供岗位320个。记者从涪陵区委组织部了解到,2023年全年,涪陵将开展100场招聘会,提供岗位总计超过1万个。

### 丰都

### 发展甘蔗产业 开启甜蜜事业

□ 华龙网通讯员 王阳

人勤春来早,又是一年春耕备耕的关键时节。连日来,丰都县社坛镇蔡家庙村的村民们趁着晴好天气栽种甘蔗,开启今年的甜蜜事业。

近日,记者在社坛镇蔡家庙村看到,田间地头到处是村民们忙碌的身影,大家分工合作,忙着转运甘蔗、砍甘蔗、挖捆捆沟、放苗、覆土,一派忙碌的生产景象。

据了解,蔡家庙村一直有种植甘蔗的传统,但未形成规模。村支两委和驻村工作队在进行产业规划时了解到这一情况后,立即进行群众走访,动员村民以“集体+农户”的形式,规模化发展甘蔗产业,以每亩350元的价格从农户手中流转土地,并从广西引进甜度高、产量高、抗病虫能力强的甘蔗品种进行试种。有了产业,村民们不仅在家门口实现了就业,收入也有了变化。

“我们这儿发展产业还是可以,大家在这里务工,一天工资还是有70元,一年下来收入还是有1万多元,家门口就能挣钱。”社坛镇蔡家庙村4组村民王建红说。

“今年我们采取村集体+农户的模式,发展了150亩甘蔗,产值约60万元,下一步我们还将建设红糖加工坊,延伸产业链条,提升产品附加值,切实带动老百姓增收。”社坛镇蔡家庙村驻村工作队队员袁景说。

### 璧山

### 推进高标准农田建设 筑牢乡村振兴“耕”基



近日,记者在璧山区七塘镇蔬菜基地看到,高标准农田整齐划一。今年璧山区将继续坚守粮食安全底线,坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”行为,落实最严格的耕地保护制度,完成高标准农田改造1.7万亩。

璧山报记者 曾清龙 摄

□ 彭水日报记者 任会

### 彭水:废旧煤厂变身特色民宿

煤矿厂房,占地面积约2000平方米,为保护生态环境已关闭多年,厂房闲置缺乏生机活力。但这里周边自然环境良好,交通便捷,有利于发展乡村旅游。

怎么盘活这块闲置资源?发展特色民宿。刘明华说,通过“公司+集体+个人”的模式,按照生态宜居的理念,去年10月1日起对废旧厂房进行升级改造,打造一处幽静舒适的“乡村民宿”。

民宿共投入资金124万元,接纳人数在120余人左右。民宿15间客房、6间包房、2个KTV、2间棋牌室、1个大会

议室、2个仓库、1个厨房已全部改造结束,现在在对场地进行硬化美化。

“民宿主体和硬件设施已全部改造结束,目前在做场平和场地的一个美化亮化工程,预计半个月后对外正式营业。”刘明华介绍说。

据了解,这个废旧的厂房属于龙合村村集体,对于龙合村和弘升村联合发展,弘升村党支部书记刘明华表示,这样能实现双赢,让这块闲置的土地得到利用。同时两个村村集体各有10%的干股,村集体经济也有发展。

“我们最主要就是打造一个餐饮民宿和娱乐一体化的休闲山庄。”刘明华说,目前我们还在积极筹划,充分挖掘资源,为村集体和村民带来新的经济效益。

接下来将加快完善旅游标识等基础设施,继续加大民宿队伍培训力度,多管齐下发展壮大民宿旅游,为乡村振兴注入源源不断的活力。

时下,以“乡村旅游+网红打卡+农事体验”为标签的休闲产业在各个村落陆续发展,正在以新的活力演奏乡村振兴进行曲。

## 首次空运 千吨奉节脐橙远销海外

□ 华龙网通讯员 谢模燕 雷腾 黄朝

3月22日凌晨,奉节脐橙在水陆联运的基础上,首次通过空运的方式出口新加坡,10吨奉节脐橙将于当天抵达新加坡。接下来,奉节县还将陆续把100余吨脐橙通过空运,出口到马来西亚、泰国等国家,向国际友人送去甜蜜问候。

“此次是奉节脐橙首次通过空运出口,真正实现了从采摘到消费者手中不超过24小时,极大的保证了脐橙的新鲜度和口感。”奉节县商务委负责人说。

据悉,奉节地处三峡库区腹心,是全球八大脐橙特产生态区之一,是中国优质脐橙的核心产区之一,奉节脐橙被誉为“中华名果”,已有2300多年的栽培历史,现在奉节脐橙的挂果期已长达8个月。

近年来,奉节坚持走精准发展、精心管护、精深加工、精品营销的“四精”之路,在“一江五河”流域两岸海拔600米以下区域,种植脐橙37.5万亩,产量达40.8万吨,年产值达38亿元,品牌价值达到182.8亿元,占全县农业产值的40%左右,上演了一棵从“养活30万人”



脐橙装箱。夔门报记者 王传贵 摄

到“致富30万人”的甜蜜转变,奉节脐橙已成为奉节农业的“当家树”、农村的“致富树”。

近年来,奉节县围绕脐橙、眼镜、鞋

服等特色外向型产业,招引培育外贸企业70家,发展自营出口产品10个。为了让脐橙卖上好价钱,进一步统一标准、优化品质,奉节还建成了三峡库区最大的