

巴南瞄准重点领域引“强”，实施专班负责制让项目“发展好”—— 百日招商引资290亿元背后的故事

□本报首席记者 陈维灯

超光速AI+机器视觉智能生产制造及产学研基地、华卓智慧医疗健康服务平台、皓元抗体偶联药物(ADC)CDMO基地、康富德全球研发中心……2023年，在刚刚过去的一百天里，巴南已累计签约重大项目47个，总投资290亿元。不仅如此，今年2月份发布的“2022年度全市招商引资赛马榜”中，巴南一举入围综合、招大引强、制造业开工3个“十强榜”，更是在综合榜单上排名第一。百日招商引资近290亿元的背后，巴南有着怎样的创新举措？

抢先机开新局 快速敲定投资合作事宜

3月19日，巴南区组团随市招商投资局及中新示范项目管理局，赴新加坡、马来西亚开展为期8天的招商活动。

“南下”“北上”“向西”“向东”，从年初至今，巴南招商团队已累计拜访国内外500强企业、央企、行业领军企业等超过300家，储备项目超过100个。

今年3月，巴南区委领导率队赴上海、浙江等省市开展生物医药产业招商，高位推动皓元医药等“临门一脚”项目；

巴南区政府领导连续3周率队赴北京、成都、深圳招商，争分夺秒拜访对接华润集团等14家龙头企业，快速敲定投资合作事宜。

在此基础上，巴南区招商团队在市经济信息委、市招商投资局的指导下，多次共赴北京、上海、深圳、山东、三亚等地开展生物医药联合招商，洽谈海碳中心西部运营平台等项目。

“一张张满满当当的招商行程表，展现的是巴南瞄准重点领域引‘强’、创‘新’、强‘链’、聚‘才’的胆识和决心。”巴南区招商投资促进局相关负责人介绍，抢抓招商产生的实绩实效也随之而来：盈科资本、德才股份、海王集团、中科创星等大批头部企业相继前来深入洽谈合作事宜；快生活智能新材料科技产业园等10亿级项目签约数已达10个。

创新招商模式 聘任产业赋能大使

3月24日，复旦大学附属华山医院康复医学科副主任、华山医院福建医院副院长贾杰受聘成为巴南区产业赋能大使。

聘任产业赋能大使协同招商，是巴南在招商引资中的又一创新模式。“产业赋能大使主要来源于高等院

校、科研机构、龙头企业、中介服务机构等单位。”巴南区招商投资促进局相关负责人介绍，产业赋能大使能够发挥招商引资、建言献策、决策咨询、智库智囊“四个作用”。

随后，贾杰在上海电气智能医疗康复科技有限公司、上海念通智能科技有限公司两家公司中的科研转化成果——鸢飞数字疗法应用转化中心及念通肢体功能康复与重建创新技术应用转化项目，同步签约落户重庆国际生物城。

贾杰是巴南今年聘任的首位产业赋能大使。如今，巴南区产业赋能大使已增加至37人。

签约落户巴南的重庆智慧农机产业技术研究院，是打造国际一流的智慧农机、新型摩托车及特种动力装备研发及试验检测制造业创新中心。该研究院能够落户巴南，与受聘为巴南产业赋能大使的重庆理工大学原校长、教授、博士生导师石晓辉息息相关。正是石晓辉借助自身在高校和科研领域的信息资源，为巴南牵线搭桥引进了该项目。

实施“专班负责制” 让招商项目落地生根

4月11日，科瑞制药智能化建设项

目在重庆国际生物城开工建设。

项目占地面积300亩，一期总建筑面积约6万平方米，将建成数智化、智能化、柔性化的高端制剂生产平台，实现医药商业、医药工业、医养健康全产业链高质量运营。

此外，诗健ADC抗体药物研发及产业化项目等17个重大产业化项目也在今年相继开工建设，计划总投资142.8亿元。

东盟国际食品交易产业园、腾龙5G公园等百亿级项目纳入成渝地区双城经济圈现代化产业体系重大项目，总投资221亿元，截至目前已累计完成投资58.8亿元。

“企业引进来只是第一步，让项目‘落得下’‘建起来’‘发展好’才是招商引资的重中之重。”巴南区招商投资促进局相关负责人介绍，近年来，巴南招商项目落地开工率一直保持在80%以上。

巴南围绕项目生成、建设、运营等主要阶段时序特征，对“六个一批”项目制定“时间表”、挂上“作战图”，深入实施招商项目“专班负责制”，大力推行“一线工作法”，做到专班下沉在项目一线、问题解决在建设一线、政策落实在服务一线，实现招商项目早开工、早投产、早见效。

重庆出现连晴天气 最高气温36℃

20日将迎来明显降温

本报讯(记者 崔曜)4月17日白天我市大部地区晴到多云，最高温达到36℃。高温成因为何，接下来会有哪些变化?当天，记者采访了市气象台首席预报员张焱。

“重庆与南方大部分地区一样，最近受南方暖气团影响，连续出现晴朗天气，气温上升快。”张焱解释道。

根据预测，18日白天，我市偏南地区阵雨或雷雨，其余地区阵雨或雷雨转多云，雨量普遍小雨到中雨，局部地区大雨到暴雨，雷雨时局部地区

伴有阵性大风、冰雹。根据预测，今天白天我市最高气温不超过33℃。

转折性的天气出现在20至23日。“接下来冷空气逐渐南下，重庆会迎来明显的降雨降温天气。”张焱介绍说，到23日我市最高温将降到20℃以下。

“气温波动大，像‘跳水’一样属于正常现象。”张焱表示，春季本来的也是强对流天气多发时期，阵性大风、冰雹、暴雨不容忽视，市民根据气温变化灵活调整着装，谨防感冒。

全市已排查地质灾害 隐患点10539处

本报讯(记者 申晓佳)4月15日起，我市正式进入汛期。4月17日，记者从市地质矿产勘查开发局获悉，为有效应对地质灾害，市地质矿产勘查开发局共派驻359名地质工程师驻守一线参与地质灾害隐患排查，目前已排查隐患点10539处。

在武隆区江口镇地质灾害监测点，地质工程师陈志荣正和队员一起，加紧治理去年滑坡的一处地质灾害点。他表示，接下来将采用人防加技防的联动监测机制，组织人员24小时监测、巡查、预警，遇险立即处置。地质灾害既要“防”也要“治”。巫溪

县凤凰山的危岩带治理项目工程正在收尾，原本裸露松动的山体已被阻断网包裹，整个工程预计5月初竣工。

重庆南江建设工程有限公司项目负责人介绍，该项目主要治理措施有套滑桩、危岩清除、设置主动防护网、被动防护网等，目前的项目进度已超过99%。

市地质矿产勘查开发局总工程师李剑锋表示，重庆是全国地质灾害较易发地区之一，今年汛期期间，驻守地质工程师们将继续融入千乡百镇，发挥地质灾害防治的专业优势，全力保障人民群众的生命财产安全。

重庆发布出生缺陷防控手册 指导基层医务人员更好地进行临床产前筛查

本报讯(记者 李珩)4月15日，《出生缺陷防控基层医生工作手册》新书发布暨授书仪式在重医附二院举行。据悉，该书是专门为基层医务人员编写的出生缺陷防控临床指导工具书，将指导基层医务人员更好地进行临床产前筛查等工作，从而降低出生缺陷。

据了解，我国是出生缺陷高发国家，出生缺陷也被称为“先天畸形”，是指婴儿出生前发生的身体结构、功能或代谢异常。“要降低出生缺陷率，就需要提高包括基层医生在内的遗传病诊断能力。”重医附二院产前诊断中心负责人姚宏教授说。

为此，由姚宏领衔的医学专家组编著了《出生缺陷防控基层医生

工作手册》，对产前筛查技术与方法、导致出生缺陷的遗传病与相关检测技术及临床判断标准、常见的胎儿发育异常、胎儿宫内治疗等作了深入浅出的描述，并给出了具体的临床处理方法指导，是临床医生工作的实用宝典。

《出生缺陷防控基层医生工作手册》将让更多基层医生更深入地了解出生缺陷体系建立的必要性，并以此为指导更好地进行产临床工作及预防出生缺陷的发生。

“这本书给我们提供了科学、合理、规范且具权威性的工作准则。”作为基层医生代表，綦江区妇幼保健院产科主任李晓多说，在今后的工作中，她将更好地为患者服务。

渝中区大溪沟街道邀请“三师”进社区 “小巷茶评会”问计于民

□本报记者 左黎韵

“大家对社区提升有啥疑问和建议，都可以现场提出来。”4月14日，渝中区大溪沟街道人和街社区，一场“小巷茶评会”拉开帷幕，居民们围坐一起，与负责社区规划设计的“三师”志愿者交流分享。

人和街社区是渝中区有名的老旧小区，辖区大部分都是修建于上世纪80年代的老建筑。这几年，街道启动了老旧小区改造提升项目，邀请市规划设计院的规划师、建筑师、工程师组成“三师”志愿服务队，为小区环境改造建言献策。

“前两年，我们在‘三师’的建议下，主要对枣子岚垭片区实施了‘微改造’。”大溪沟街道办事处副主任熊清对人和街的历史底蕴、老旧小区改造情况等进行了介绍，“我们打造了‘街区、景区、园区、社区’相互交融的改造场景，在进行环境提升的同时，也延续了老街老巷的城市记忆。”

“现在，院坝宽敞了，花草树木增多了，经过‘三师’设计后的社区大变

样。”居民代表刘杰首先站起来，为“三师”点赞。

“不仅如此，针对社区老龄化程度较高的情况，我们正在赶制社区‘适老化’改造方案，将在部分狭长、陡坡地段设计加装扶手、折叠椅、无障碍设施等。”人和街社区特聘规划师、市设计院专家湛江平向居民们介绍。

“未来，我们还将规划建设社区食堂、社区养老服务驿站，为老人提供日间照料、助餐配送、短期托养等综合服务，进一步完善居家养老服务网络。”熊清接过话头补充道。

黄梅树下，暖风拂面，街道干部和“三师”志愿者们将城市提升的改造思路、设计方案娓娓道来，引得居民们啧啧称赞。



4月14日，“三师”团队为居民答疑。 记者 左黎韵 摄/视觉重庆

“世界人工种茶起源地”圆桌论坛在南川举行 专家：重庆是人类最早利用茶的区域

茶的区域。

刘勤晋介绍，《华阳国志·巴志》记载，商周及此前时期，生活在重庆及三峡地区、以“百濮”为代表的土著居民首先发现了茶，而金佛山(古称狼獾山、九逸山)及其周边区域的居民最早将野生茶移入园中，实现茶树人工栽培。

刘勤晋还引用《尔雅注》释木篇、《广雅》《出歌》《茶经》《四川通志·卷七十四》《南川县志》等多部古籍的记载，证明金佛山在世界人工种茶起源地上具有重要地位。

“巴蜀地区作为先秦时期中国茶业

的摇篮、茶文化孕育之地的地位长期被忽视。”南京农业大学历史研究所教授、茶学博士刘馨秋从先秦时期巴蜀地区的发展水平以及早期文献记载情况，进一步论证了巴蜀是茶叶与茶文化的起源地的观点，并从茶文化发展的整体脉络出发，探讨了巴蜀在中国茶业与茶文化发展史上所处的重要地位。

中国农业科学院茶叶研究所研究员虞富莲则从植物的地理起源和栽培起源、野生型茶树与栽培型茶树等方面，论证了巴蜀是人工种茶最早的地方。

虞富莲介绍，有着茶圣之称的陆羽

在《茶经·一之源》中写道：“茶者，南方之嘉木也……其巴山峡川，有两人合抱者，伐而掇之”，明确了茶树的性状、产地、大小和采摘方式，“今天，在湖北西部、重庆和四川南部沿江流域，都有直径80厘米以上的大茶树。这样的茶树只能爬树砍枝采茶，与陆羽的记载一致。”

刘勤晋介绍，10月，“世界人工种茶起源地”学术研讨会也将南川举行，将邀请国内外行业专家从历史文献、资源分布、茶俗文化等方面就世界人工种茶起源地进行学术探讨，并在金佛山举办“巴蜀茶文化发祥地”授牌仪式。

2023年首期科创中国@重庆双月论坛在永川举行 “科创中国”重庆中心站正式启动

本报讯(记者 张亦筑)4月17日，2023年首期科创中国@重庆双月论坛在永川区举行。开幕式上，“科创中国”重庆中心站正式启动。

“科创中国”是中国科协打造的科技经济融合服务品牌，旨在构建资源整合、供需对接的技术服务和交易平台，以发现企业需求价值和构建园区产业链为重点，通过探索产学研融合的组织机制和激励机制，实现人才聚合、技术集成和服务聚力，推动技术交易规范化、市场化、国际化，建设创新、创业、创造生态。

自2020年成为“科创中国”试点省份以来，重庆聚焦“科创+产业”，已打造永川区、重庆高新区2个“科创中国”国家级试点城市，3个“科创中国”创新基地，以及14个“科创中国”市级试点城市(园区)。

据悉，此次启动的“科创中国”重庆中心站主要面向上述试点城市(园区)，基于高校、院所、园区、企业、专家等，搭建覆盖供需发布、需求分析、成果评价、供需匹配等不同维度的资源数据体系，构建市、区(县)两级纵向贯穿、高校院所横向协同的合作站点网络与科创联络员

队伍，通过资源共享和平台搭桥，实现“让科学家找到企业家，让企业家找到科学家”，推动科技经济融合发展。

据了解，本期论坛以“智能装备产业创新发展”为主题，由市科协、永川区政府主办，永川区科协、永川高新区管委会、重庆市菁英科技经济融合发展服务中心、重庆市机械工程学会联合承办。

开幕式上，“永川科技创新中心”也正

式启动。同时，永川区科技局和重庆红江机械有限公司进行了签约，发起成立“永川区智能装备与智能制造创新联合体”。

此外，与会专家还分别以《促进民营经济高质量发展是时代要求和历史必然》《走中国式现代化道路弘扬企业家精神 建设世界一流企业》等为题发表演讲。

第二届中国企业发展论坛在渝举行

数据人工智能产业等5个产业(首批)2022创新力、成长力企业十佳案例，还开展了产业强国圆桌对话以及第二届中国企业发展论坛重庆创新峰会等。其中，位于大渡口区的重庆三峡环境集团股份有限公司等企业获得2022年度生态环保产业十佳企业案例。

会上，大渡口区招商投资局还与中企制造(北京)科技有限公司签约。据了解，今年大渡口区招商引资签约额目标任务400亿元，到位资金90亿元。截至目前，该区招商引资合同投资额121.98亿元、同比增长120%，完成全年目标任务30%，到位资金完成13.5亿元、同比

增长104%、完成全年目标任务16.2%，新增开工项目9个，开工率达75%。

此外，与会专家还分别以《促进民营经济高质量发展是时代要求和历史必然》《走中国式现代化道路弘扬企业家精神 建设世界一流企业》等为题发表演讲。