

与近百名企业代表、驻企干部、特约监察员等面对面交流，现场答疑解惑——

优化营商环境 纪委副书记为企业“站台”

□本报首席记者 周尤

重庆渝创新材料有限公司总经理刘平无论如何都没有想到，让自己“抠脑袋”了几个月的贷款难题，会在一次活动中迎刃而解。

前不久，“发言人来了——纪委副书记为企业站台·监督护航营商环境”新闻发布活动在綦江区暴齿传动车间举行。綦江区纪委监委副书记、区监委副主任何顺伟变身“召集人”，组织区发改委、区经信委、区国资委、区人社局等10个重要职能部门的一把手，与近百名企业代表、驻企干部、特约监察员等面对面交流，现场答疑解惑。

活动中，刘平得到一个提问机会。他将企业“抵押物不足，贷不了款”的问题抛了出来。没想到，区国资委主任唐启平现场支招，让刘平的问题顺利得到了解决。

活动结束后，刘平连连感慨，本以为只是“走过场”，结果收获颇大，“有纪委副书记站台，让我们更加安心、放心，有信心。接下来，就是撸起袖子加油干了。”

提出问题

不推卸责任、不敷衍企业

“公司去年招聘，有一部分人说参加过人社局的培训，但我们发现培训效果不理想。能不能把我们公司设为培训基地，让我们的技术人员参与授课，为员工提供更针对性的培训。”赛之源公司代表刘昌明的提问直指培训缺乏实效性的问题。

面对如此“辛辣”的问题，綦江区人社局局长唐智强坦言：“针对你提到的问题，一方面，人社局可安排相应的培训机构与企业合作，根据企业需求设置培训课程，提供技能培训。另一方面，人社局支持企业设立职工培训中心，如你企业有此需求，可到区人社局政务服务科和人才开发科申请办理，培训可按规享受人社部门的补贴。”唐智强的回答具体详细，刘昌明边听边记，连连点头。

看到“一把手”如此坦率地回答问题，企业家们纷纷举手提问。不仅是企业家，驻企代表和特约监察员也将自己在日常工作中发现的问题提了出来。我是驻企代表文蒲州，有企业向我反映，在办理审批手续中，还没真正实现



“纪委副书记为企业站台·监督护航营商环境”活动在綦江举行。
通讯员 陈星宇 摄/视觉重庆

“只跑一次路”，请问有关部门是否了解这个情况，下一步怎么解决？”

“我是特约监察员叶晓波，在走访中我发现，有些审批需要中介机构出具相关材料。但企业不知道哪里能找到优质的中介，又怕被指定中介，请问对中介机构是如何监管的？”

……

无论是涉及企业经营发展，还是优化营商环境，面对提问，职能部门负责人都不回避问题、不推卸责任、不敷衍企业，说重点、讲干货。

而作为主持人，何顺伟也立足纪委监委职能对相关问题进行了追问。“针对企业反映的多头跑情况，园区之前是否知晓？是否主动作为对接职能部门，帮助企业解决问题？”在高新区管委会相关负责人回答了企业提问后，何顺伟立即现场追问，并要求相关部门负责人正视问题、拿出务实管用举措，“优化营商环境无小事，请驻区政府办纪检监察组、驻区经信委纪检监察组跟踪督办，保证举措落地见效。”

解决问题

监督落实、形成“闭环”

现场解答只是第一步，这些难题能

不能解决，关键在于后续的落实。“活动结束后，区国资委有没有安排工作人员主动上门服务，协调解决问题？”4月24日，綦江区纪委监委党风政风监督室、驻区财政局纪检监察组干部到渝创公司开展回访，了解企业难题的解决情况。

公司负责人刘平高兴地说，活动结束后两天，区国资委和区农担担保公司的工作人员就上门服务，并与公司初步达成意向，预计能争取到1500万元至2000万元的融资额度，通过分批投放贷款解决融资问题。

“活动结束了，不代表问题就解决了。”綦江区委常委、区纪委书记、区监委主任唐鹏程表示，针对企业反映的问题，由纪检监察组组长、纪（工）委书记进行监督落实，形成“闭环”，确保事事有回音、件件有着落，活动效果不走样、不打折。

通过活动受益的企业不仅有渝创新材料公司，还有重庆顺利永公司。“我在活动中提出了天然气压不稳影响正常生产的问题，得到了区经信委主任李钱松的肯定答复。”公司负责人杨子成说，公司位于供气末端，由于管输长、气压变化等原因，存在供气压力不稳定情况。

“现在，在区经信委的协调下，明确了供气公司片区经理鲍恩每天对天然气压进行监测，一有问题立即处置，重要节假日期间提前同企业沟通，根据企业用气需求进行调节。”杨子成说，为长久解决这个问题，区经信委协调渝川燃气公司加快建设园区第二气源，目前已完成安全风险评估及前期手续办理，预计今年12月开工建设，建成后 will 彻底解决企业用气问题。

旗能铝公司在活动中提出能否为企业配备一个企业医生的问题，也得到了解决。

“区人民医院院长向世伦在现场答复我时就提供了对接人的联系方式。活动结束后我们就取得了联系，现在企业医生已经到位。”公司代表崔德建说。

系统治理

拿出实招、见到实效

具体问题具体解决，问题背后的深层次根源也需要重视。“今天召开这个会议，一是为了共同推动现场承诺闭环落实；二是要从思想认识、工作作风等方面剖析查找产生这些问题背后深层次的原因。”4月24日下午，唐鹏程再次召集10个营商环境重点单位主要负责人，主持召开“纪委副书记为企业站台·监督护航营商环境”现场交办问题督办会。

据悉，目前，《綦江区推进中介机构损害营商环境突出问题专项治理工作方案》和《綦江区政务服务“体外循环”专项治理工作方案》已研究通过，即将下发。

“接下来，各部门、各单位要对照专项治理工作方案相关要求，深入开展自查自纠，对违规‘中介服务’要进行全面清理，没有进入行政服务中心的审批事项要应进尽进。另一方面，监督检查要过硬，在前期自查自纠的基础上，区发改委、区政务服务办作为牵头部门，要组织开展专项检查，重点查找问题是否有遗漏、问题整改是否彻底，对发现的问题及时提出整改意见，对拒不整改、敷衍整改的，区纪委监委将依法依规依法严肃处理。决不能让专项治理‘雨过地皮湿’，要拿出实招、见到实效。”唐鹏程说。

“广州—仙女山”直飞航线开通

武隆仙女山机场已与4个城市有了直飞航线

本报讯（记者 罗芸）5月10日中午11时10分，一架南方航空公司的白色客机顺利降落武隆仙女山机场。此次航班的客座率达到了100%，其中包括上百人的旅行大团队——即日起，“广州—武隆”直飞航班正式开通，每周4班。

武隆区有关负责人表示，广州游客很青睐武隆，各大旅行社组团已设计多个3至5天的武隆深度游产品。而仙女山机场是国内第一家建在国家5A级旅游景区旁的民用机场，之前已与成都、上海、济南3个城市开通了直飞航

班。此次“广州—武隆”直飞航线开航，意味着武隆又新增了一座文旅产业对外开放的“空中桥梁”，粤港澳大湾区游客到武隆的行程时间大大缩短，武隆与大湾区的交流也会更加紧密。

据了解，“广州—武隆”直飞航班班期为每周一、三、五、七各一班，飞行时长约2小时20分钟。广州至武隆航班号为CZ3229，10:50从广州白云国际机场起飞，13:10到达武隆仙女山机场；武隆至广州航班号为CZ3230，14:00从武隆仙女山机场起飞，16:20到达广州白云国际机场。

九龙坡区未来三年启动建设20个优质学校项目

本报讯（记者 李志峰）5月10日，记者从九龙坡区教委了解到，该区《优质教育布局规划建设项目（2023—2025）三年行动计划》（以下简称《计划》）日前正式出炉。《计划》提出，未来三年期间，该区将启动实施20个优质学校建设项目，投资约35.98亿元。

按照《计划》，在2025年之前，九龙坡区将在九龙美术半岛、高铁临港经济区、九龙新商圈、科学城（重庆）九龙坡片区启动实施重庆谢家湾学校、九龙半岛校区（含幼儿园）、育才中学九龙半岛校区等优质学校规划建设项目

10个；启动杨家坪中学A区改扩建工程、歇台子小学改扩建工程等优质学校提升改造项目10个。项目建成后，总占地面积约564亩，总建筑面积约63.5万平方米，将新增约2.3万个学位。

该负责人透露，全区还通过集团化办学的方式，全面发展特色教育。全区以育才中学、川外附中、谢家湾学校等优质品牌学校为龙头，成立了十大教育集团、五大教育发展共同体，实现了集团化办学全覆盖。截至目前，该区已创建国家级、市级特色学校68所，占比达80%以上。

重庆市第六届农民特色运动会举行



5月9日，丰都县包鸾镇，参加虫口夺粮选手争分秒配药接力运输比赛。

为推进“十四五”农民体育高质量发展，提高农民体育健康水平，强化高素质农民生产技能及农业科技应用能力，助力全面乡村振兴，以“科技助农

体·幸福新农人”为主题的重庆市第六届农民特色运动会于5月8日至9日举行。来自各区县的37支参赛队伍、110余名农民运动员参加了美丽乡村健康跑、航空植保展技艺、虫口夺粮争分秒等比赛项目。

通讯员 蔡和春 摄/视觉重庆

重庆开展2023年联合增殖放流活动 2.2万余尾鱼苗放归嘉陵江

本报讯（记者 郭晓静 张莎）5月10日，由市检察院、市农业农村委、市检察院一分院、沙坪坝区检察院、沙坪坝区农委共同举办的2023年联合增殖放流活动在沙坪坝区磁器口迎龙门码头举行。岩原鲤、胭脂鱼等2.2万余尾重庆水域珍稀鱼种、本地鱼种被一分为二，一部分在岸边放流，另一部分则由工作人员乘坐专业船舶带往江心，放归嘉陵江。

据悉，本次增殖放流活动购苗资金来自沙坪坝区检察院办理的9起非法捕捞类刑事案件的14名当事人。考虑到案件当事人渔获较少，认罪态度较好，自愿认罪认罚且积极预缴了生态修复资金2.8万元，沙坪坝区检察院经公开听证，要求14名当事人担任“保护长江母亲河志愿者”，用实际行动修复其造成的环境损害，变环境破坏者为环境保护者。

“嘉陵江流域为禁渔区域，禁渔期禁止垂钓。”“电鱼要严禁！武斗竿、钓具、笼壶也属于禁渔工具，不要抱有侥幸心理，以身试法。”活动现场，由“捕鱼者”转化而来的“保护长江母亲河志愿者”们在检察官的带领下，现身说法，积极向周围群众进行普法宣传。

据介绍，增殖放流是有效改善水域生态环境，促进生态修复的重要举措。本次增殖放流仍延续“精细化、专业化、科学化”放流模式，选种历经有五大环节10个规范步骤，鱼苗全为重庆水域珍稀鱼种、本地鱼种。



5月10日，活动现场工作人员正在放流鱼苗。

记者 齐岚森 摄/视觉重庆

大渡口公园升级焕新 带动周边客流集聚消费增长

本报讯（记者 杨敏）5月9日，记者从大渡口区城市管理局获悉，“五一”期间，大渡口公园客流量超13万人次，带动周边多个商业体增长。其中，华润万象汇销售额802万元，同比增长21.88%，新天泽购物中心销售额745万元，同比增长21.13%。

大渡口公园是一座集体育运动、休闲健身、观光游览为一体的生态体育公园。近年来，区城管局不断对公园进行升级，让植被景观变得更加精细，消费场景变得更为多元，公园成了市民常去的热门打卡地，络绎不绝的游客也激活了这里的公园经济。

“如今，我们大渡口公园经营业态已涵盖了休闲娱乐、便民综合服务等方面，设有儿童游乐场、湖面游船、茶室、休闲餐吧、水吧、咖啡馆、饮品店、小卖部等，能满足市民群众休闲消费需求。”大渡口公园管理处工作人员表示。

大渡口公园的升级焕新也带动了周边商场的经济效益。在大渡口公园旁的特色美食街区——公园壹号，成了

众多食客聚会、吃饭的好地方。

据大渡口区城管局相关负责人介绍，之前公园壹号的招商工作一直是个难题，今年以来，随着大渡口公园人气攀升，不少商家纷纷主动走进公园壹号。

“正是因为公园环境升级，消费场景再造，带来了客流集聚，让我们商家愿意来到这里经营。”鸟窝烧烤负责人表示。

而与公园壹号对望的华润万象汇，在“五一”期间推出了大渡口公园集市、大渡口首届萌宠生活节等活动，吸引客流量16.2万人，实现销售额802万元，同比增长21.88%。

当前，大渡口区正在加速推进“公园大渡口、多彩艺术湾”建设。大渡口区城管局相关负责人表示，将以“处处是景”的高品质标准严格要求，继续加大公园基础设施建设，增加公园景点、看点，积极开展多元化活动项目“扮靓”公园，让城市的夜晚“亮”起来，商业“火”起来、人气“旺”起来、财气“聚”起来。

涪陵页岩气田复兴区块首个井组投产

本报讯（记者 白麟）5月8日，记者从江汉油田涪陵页岩气田获悉，该气田复兴区块勘探开发工作再次取得阶段性进展，区内首个井组——泰页1井组建成投产，井组5口井在试采初期日产量最高达到52.5吨。至此，复兴区块原油日产量上到73吨，距离区块年产2万吨原油的目标更进一步。

涪陵页岩气田复兴区块横跨重庆市梁平、垫江、忠县、丰都和涪陵5个区县，是四川盆地侏罗系陆相页岩油气富集的重要地区，也是中国石化“十四五”重要的增储阵地。初步计算，油气资源

超万亿立方米，是涪陵页岩气田资源补充的重要接替战场。

“日产原油最高达到52.5吨，意味着2天可以装三年原油销出。”涪陵页岩气公司采气工程管理部主任王周杰介绍，目前气田正在摸索每口井的生产动态、跟踪生产进度，并且按照“一井一策”原则，有针对性地制定单井提速提效措施，以确保整个井组的正常生产、平稳运行。

据了解，复兴区块的兴页L21井、L22井和兴页L1001井也将于近期相继试气投产。

本报讯（记者 申晓佳）5月10日，全国自然资源调查监测工作会议在重庆召开。记者从会上获悉，近年来，重庆围绕自然资源“两统一”职责，系统构建调查监测体系，全面查清自然资源家底，调查监测服务和支撑全市高质量发展、生态文明建设等能力不断提升。目前已构建起市、区县、乡镇、村居四级监测网络体系。

据介绍，为做好对自然资源开展调查和监测，查清我国各类自然资源家底和变化情况这项工作，重庆将自然资源动态监测纳入源头治理重要工作，初步构建市、区县、乡镇、村居四级监测网络体系。

例如，在耕地保护中，市级通过卫

查清各类自然资源家底 重庆构建自然资源四级监测网络体系

星遥感、无人机等技术手段动态获取全市耕地变化情况，及时分区分县预警核实，推动跟踪整改。区县建立覆盖村社的网格巡查制度。目前，耕地调查监测、耕保、督查、执法等形成合力，实现了实时联动。

此外，重庆还运用了卫星遥感、人工智能、大数据等手段，从2019年开始在全国率先开展季度常规监测工作，动态跟踪自然资源变化，并围绕需求，深

化对长江岸线（重庆段）、中心城区“四山”等特定专题和重点区域的专项监测，形成了常态化专题监测项目。当前正着力构建具有山地城市特色的评价指标体系。

目前，重庆自然资源三维立体时空数据库构建已纳入首批国家级试点，国土调查云重庆分中心举证成果超700万份，实现“一举多用”，调查监测智能化水平不断提升。

市规划自然资源局相关负责人介绍，下一步，重庆将通过“技防+人防”方式，构建“天空地网一体化”的监测监管网络体系；加强智能化识别、大数据挖掘等技术研究，深入推进技术融合创新；并不断深化调查监测的深度和广度，逐步推进林草湿地等资源专项调查，有序开展地表基岩、地下资源等各类自然资源调查专题研究，支撑和服务全市经济社会高质量发展。