



重庆轨道交通建设“双线告捷”

■轨道交通7号线盾构始发攻克硬岩挑战
■轨道交通18号线北延右线贯通多项技术突破

本报讯（新重庆-重庆日报记者 杨永芹 廖雪梅）卯足干劲，抢抓黄金期，我市轨道交通建设迎来“开门红”。2月19日，轨道交通7号线一期两台盾构机（TBM）同时始发启动，线路正式进入盾构掘进施工阶段；轨道交通18号线北延工程十八梯站—七星岗站区间右线盾构贯通，为如期通车提供保障。

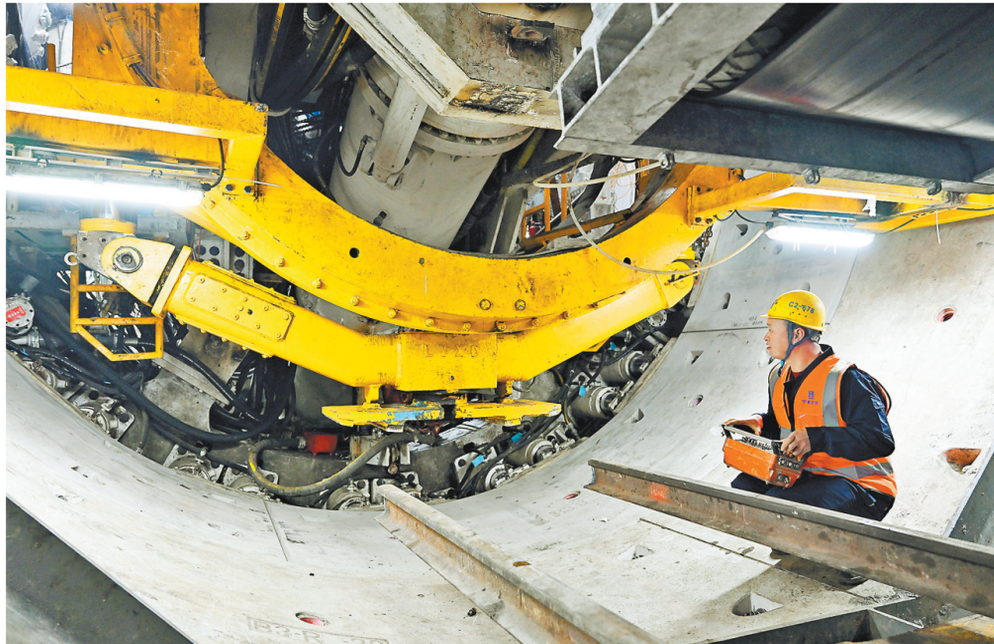
轨道交通7号线一期工程计划采用11台盾构机掘进，此次始发启动的是第一台和第二台，即“红岩先锋1号”和“信和10号”。一台从西井大道站出发、沿西井大道站至飞雪寺站区间掘进，另一台从物流园南站始发、沿物流园南站至物流园北站区间掘进。

“这两台均为国内自主研发的双模式TBM盾构机。”负责建设的重庆交通开投轨道集团相关负责人表示。针对沿线硬岩的地质特点，施工单位中建二局、中建五局分别对两台盾构机的刀具、密封等关键部件进行了优化设计，解决了盾构机掘进出现卡顿导致换刀频繁的难题，实现了对盾构机掘进全过程智能监控和渣土泥水分离。

轨道交通7号线一期工程线路全长约28公里，设车站18座，以南北向的方式贯穿西部片区，串起西永、含谷、金凤等多个组团。项目建成后，将与1号线以及在建的17号线等轨道交通线路换乘，有效提升轨道交通南北向运输能力。

轨道交通18号线北延项目十八梯站—七星岗站区间，长约993.8米，其中盾构段长约963.8米，由重庆交通开投轨道集团建设、中国交建承建。

“在盾构施工过程中，项目面临多重技



二月十九日，轨道交通七号线一期工程西井大道站，中建二局的技术人员正在盾构机前端拼装管片。

记者 罗斌 摄视觉重庆

术挑战。”中国交建轨道交通18号线北延项目总承包部相关负责人表示，这主要表现在隧道最小转弯半径仅350米，相当于盾构机需在不足标准足球场长度的距离内完成直角转向；最大坡度达44%，接近轨道交通设计极限坡度。施工过程中，盾构机还下穿运营中的轨道交通10号线及黄

石隧道，上跨在建渝厦高铁施工通道，离风险源最近垂直距离仅有3.76米。为确保顺利掘进，总承包部通过盾构远程信息监控系统，实现施工参数24小时智能监测；建立管片质量三级验收制度，成型隧道实现“零错台、零破损、零渗漏”。

轨道交通18号线北延工程全长

10.61公里，线路东起于小什字站，西至18号线一期工程富华路站（不含），共设8座地下站，与5条轨道交通线路设换乘站。该项目建成后，将与已经通车的18号线一期贯通，填补渝中半岛下半城的轨道交通空白，缓解化龙桥、大坪、菜园坝等片区交通拥堵。

科学城高新区36个市级重点项目全部复工

本报讯（新重庆-重庆日报首席记者 张亦筑）2月18日，记者从西部科学城重庆高新区获悉，目前科学城高新区36个市级重点项目全部复工，开足马力冲刺“开门红”。

金凤城市中心一期项目是科学城“筑巢引凤”计划中的重要载体，将打造国际化大都市中高品质生活的典范。记者在该项目四标段建设现场看到，工人们正在紧张有序施工，屋面、墙体、外立面装饰装修等工序同步交叉进行，现场一派热火朝天的景象。该项目目前已完成总工程量的70%，主体结构已完成施工，全面进入装饰装修阶段。

在中子科学基地项目建设现场，多名工人正在开展外立面施工和室内装饰、安装施工等工作。该项目由中国科学院院士吴宜灿领衔的“凤麟核”团队打造，占地面积约96亩。建成后将以中子科学基地为核心，培育引入产业链相关企业，形成中子产业新高地。项目整体建设预计今年底完工。

在科学大道二期工程EPC三标段项目施工现场，工人们卯足干劲，加紧进行排水工程、道路工程以及附属工程施工。该项目力争5月中旬达到主线通车条件，保证年底全面竣工。

科学大道二期工程EPC二标段项目建设也迎来新进展。科学大道二期二标段起于中柱立交（不含中柱立交），止于龙井湾立交，长6.7公里。目前，为加快推进3号隧道施工进度，改善科学大道大学城道路路口通行效率，施工单位正在积极推进学城大道路口东西方向交通导改大循环的导改方案，全力确保工程顺利推进。

据悉，科学大道纵贯北碚区、沙坪坝区、重庆高新区、九龙坡区，南接支坪长江大桥桥头，北接北碚嘉陵江大桥南桥头，全长约66公里。全部建成后，将提升和完善科学城整体交通路网结构，更好地满足广大市民出行需要。

重庆高新区建设局有关负责人表示，今年，科学城高新区还将推动金凤湖水库



金凤城市中心一期四标段建设现场。

雷键 摄视觉重庆

等项目开工、科学谷数智科创园等项目完工，提速在建4轨2隧建设，加快完善市政道路、污水处理厂和市政排水管网；谋划实施大学城地铁站片区、金凤老城镇等更新

提升项目；加快北师大科学城实验学校等优质学校建设，力争华中师大重庆学校投用，提速重庆大学附属肿瘤医院科学城院区等2家医院建设。

垫江加速推进高端轮毂智能生产线建设

达产后可年产轮毂300万只

本报讯（新重庆-重庆日报记者 左黎韵）2月19日，位于垫江高新区的重庆捷力轮毂制造有限公司，首台智能化浇铸机成功投用，为当地高端轮毂生产专线建设按下“快进键”。

这条专线上生产的轮毂，将作为零部件供应给川崎、铃木、哈雷等摩托车企业，用于大批量摩托车的生产。该公司品质服务部负责人李昌伟表示，在满负荷生产状

态下，整条产线的设计产能为年产300万只轮毂，投产后，一条产线能生产1000多种不同规格轮毂。

捷力轮毂是全球摩托车铝合金轮毂制造业中的佼佼者。去年，公司生产轮毂1200万件，年产值10亿元以上。“以前，各个型号的轮毂都在同一条生产线上混合生产，各产品的生产周期和工艺不尽相同，工人师傅需要不停更换设备上的模具、刀具，

非常影响生产效率。”李昌伟说，去年，该公司正式启动了高端轮毂生产专线建设。开年以来，30余名产线工人全面复工复产，加紧设备的安装调试。经过半个多月的奋战，整条生产专线建设进度已经完成了70%，比预期时间大幅提前。

记者在已投产的智能化浇铸环节看到，一只机械手臂灵巧旋转，代替人工将一个轮毂毛坯来回传递，进行抛光打磨，

平均每分钟就能加工6个轮毂。今年一季度专线正式投产后，生产效率有望提升，预计将释放20%的高端轮毂产能。

据了解，今年垫江县将深入开展工业领域设备更新和大规模技术改造，建立完善任务、项目、供需、政策四项清单，以“链式改造”为核心，为企业提供全方位的技术改造诊断服务，协同推进汽摩装备、食品加工等主导产业完成整体转型升级。

鲁渝携手 1.4万个岗位送彭水

本报讯（新重庆-重庆日报首席记者 陈维灯）2月18日，由山东省人力资源和社会保障厅、重庆市人力资源和社会保障局、山东省协作重庆干部管理组、彭水县人民政府联合主办的“协作见真情·就业伴你行”2025年春风送岗山城启动仪式暨专场招聘会活动在彭水举行，来自山东省14个地市的130余家企业以及永川、潼南、

彭水的45家市内企业，为求职者提供了1.4万余个优质就业岗位，涵盖了制造、家政等多个行业和领域，吸引了3000余名求职者参与。

“没想到会有这么多就业机会，如果今天能应聘上的话，我愿意出去闯一闯。”求职者陈勇拿着自己的简历，准备投递给心仪的企业，“政策这么好，我一定要好好抓住这

个机会。”

“我去山东企业、对口协作区县企业、彭水企业的几个专区都看了，好几个我觉得不错的都留了联系方式。”现场求职的任晓雨表示。

近年来，鲁渝人社部门完善协作机制、拓展协作领域、优化协作方式，制定出台全国首个省际东西部劳务协作“十四五”规划，通过

“政策引”“技能扶”“服务促”，着力打造鲁渝劳务协作“升级版”，合力推进以脱贫人口为主的农村劳动力高质量充分就业。2024年，两地协同实施劳务协作提质行动，借助山东省资源优势，帮扶重庆农村劳动力转移就业3.6万人，培训农村劳动力5056人次，建成就业帮扶车间、就业帮扶基地等就业创业服务载体304个。

平安建设进行时

■新重庆-重庆日报记者 何春阳

平安是民生之首，稳定是发展之基。在2月13日召开的平安重庆建设大会上，万州区交出了2024年度平安稳定问题清单排名全市第1、依法治市考核连续6年排名全市第1的“满意答卷”。

2024年，万州区通过构建平安稳定风险闭环管控新体系推动实现“三个根本性转变”。此外，万州区曾获得全国综治最高奖“长安杯”、“全国青少年普法示范区”、全市法治政府建设示范区等多项荣誉，当地群众获得感、幸福感、安全感指数连续3年保持在98%以上。

建立“三依法”责任体系
打通除险固安“最后一米”

“感谢肖主任，我们的新车终于上牌啦……”去年11月，万州区某汽车4S店购车客户代表向某紧握住万州区信访办副主任肖阳的手，随后送上写有“法治信访在路上，群众信访放心上”的锦旗。

去年7月，因为某汽车销售公司在出售涉案车辆前已将汽车合格证质押给某银行作为融资担保。然而，由于资金链断裂，导致向某等人无法办理新车上户手续并使用车辆，20多名群众上访。

考虑到所涉及的地域广人数多、诉求较为紧迫，区信访办及时多次召集相关部门召开协调会，引导购车群体通过诉讼途径解决问题。肖阳主动对接法院，沟通案件详情，并跟进判决履行情况，协调4S店及银行开展释法说理。最终，在区信访办、区法院等多方共同努力下，车辆合格证和钥匙交到车主手中。

据万州区委依法治区办有关负责人介绍，该区在建立“三依法”系统性责任体系，依法明定责任，依法履责尽责，依法知责担责。同时，构建了党建引领机制，迭代优化除险固安机制等，发挥“前哨”“探头”作用。在维护社会稳定等十大板块分别落实“1+1+N”责任链条；兑现民工工资1.5亿元等任务；建立镇乡街道履职事项清单，编制平安法治领域履职事项105项；并将平安稳定工作纳入领导班子运行评估和群众口碑评价重要内容。

建立“三抓”全流程管控体系
精准洞察让隐患“浮出水面”

2024年7月，万州一居民投资猪场债务未及时偿还，导致作为公司贷款抵押物的本人房屋可能被法院拍卖，多次与其他股东协商未果，该居民不得已扬言将以极端方式解决债务纠纷。区公安局接到报警后，立即组织专业警种和属地派出所共同开展矛盾化解、人员疏导相关工作。

去年8月，在万州区委政法委的协调下，集约区农业农村委、畜牧站、走马镇、三峡农业集团等多方力量，最终成功化解矛盾，有效防止了个人极端事件的发生。

为绘制好全区风险隐患“全景图”，万州区建立抓排查预警、抓综合施策、抓长效管控“三抓”全流程管控体系；与各部门单位、乡镇街道及村社采取“三排一单”的方式，对社会稳定、网络安全等6大风险领域和39个风险类别、127个风险事项，开展“地毯式、扫街式”风险隐患排查大排查大起底，把历年积累下来的风险隐患排查出来；通过“感知识别、研判预警、管控干预、评估反馈”闭环管控，逐级精准绘制本辖区的“全景图”。

去年以来，万州区依托基层智治“141”工作体系和迭代升级的“五长制”，充分发挥“五长”哨兵作用，精准预警、及时调处，将风险隐患化解于萌芽状态。排查风险隐患6878个，调度2213次；以诉调、访调等“六调对接”为抓手多元化化解矛盾，入库风险隐患销号率90%以上；“万州区长江消落带一体化全域智慧监管平台”等2个案例入选平安稳定问题清单市级示范案例。

建立“三联”一体化推进体系
妥善便捷开通“绿色通道”

万州区长岭镇不少外出务工人员陆续回到家乡创业，因饮用水管道破损、堵塞无法正常使用时，严重影响了村民的生活，该起信访案件引起区领导的高度重视。

去年11月，万州区委副书记郭建伟公开接访，与村民面对面交流，并召集相关职能部门协调，很快解决了村民们的生活饮水问题。不仅如此，还举一反三，在全区建立了针对类似情况的“绿色通道”，百姓纷纷拍手叫好。

万州区通过建立上下联动、事地联动、跨区联动的“三联”一体化推进体系，常态化指导督导攻坚，将风险等级进行分级分类，推动风险隐患化解整治，对阶段性高发、需协同处置管控的风险隐患，按照“一个突出问题、一个工作专班、一套化解整治方案、一套处置措施”的要求，打表推进、全力解决。同时，落实各级领导干部包案，坚持一抓到底。

去年以来，万州区36个区级领导包片联系52个镇乡街道，常态化指导督导攻坚，全年区级领导牵头累计化解重点难点历史遗留问题12件、复杂问题17件。深化与达州、开州等毗邻区域协同协作，升级《万达开政法协作框架协议》；建立全市首个维护高校政治安全和校园稳定校地联动工作机制，高效妥善处置涉在万州高校敏感案事件20起。

万州区委常委、政法委书记张凤政表示，下一步，万州区将深入贯彻平安重庆建设大会精神，进一步完善事前排查研判、事中管控处置、事后举一反三的平安稳定风险闭环管控体系，将平安报报进位提提，使平安稳定问题清单的问题办结率达90%以上，争取创建全国法治政府建设示范区、全国社会治安防控体系建设示范城市，在超大城市现代化治理上取得突破性进展。

万州区将平安稳定『问题清单』变『满意答卷』