

城口县地质灾害综合治理工程战高温赶进度

“早日排除隐患，不让群众担惊受怕”

合力战高温 节电我先行

□新重庆-重庆日报记者 彭瑜

9月5日下午3点30分，大山深处的城口县咸宜镇被高温笼罩，但在位于咸宜场上沙堡街的黄泥坝地质灾害点，10多位工人仍在忙着挖坑、抬钢筋、浇筑混凝土，一个个额头汗珠直冒，身上的T恤湿了又干、干了又湿。

“高温天气正好是地质灾害治理的好时候。”现场施工单位重庆市二零五勘测设计有限公司安全员张泽川告诉记者，此次实施的城口县咸宜镇居民聚集区地质灾害综合治理工程项目，包括黄泥坝梁滑坡、梭沙片不稳定斜坡、杉树坪危岩等3个地质灾害点，受地质灾害影响的常住居民达142户652人。

记者了解到，整个综合治理工程项目今年5月8日开工，计划于11月8日完工。然而，7月中下旬，城口县暴雨频发，为此不得不整整停工半个月，直接影响到施工进度。

城口县规划和自然资源局副局长张安刚介绍，该项目施工难度比较大。梭沙片滑坡地质灾害点位于沙堡街旁，部分临街区域不能进行封闭施工，附近居民较多，过往车辆也不少；黄泥坝梁滑坡地质灾害点部分区域临街，部分处于居民



坡坎小道上，工人们抬着近10米长的钢材艰难前行。

记者 彭瑜 摄/视觉重庆

房后，现场施工场地受限；杉树坪危岩地质灾害点地势较高且险，材料运输、转运、堆放都很困难。

张泽川介绍，黄泥坝梁滑坡和梭沙片不稳定斜坡局部滑塌时有发生，变形开裂及发展趋势明显，杉树坪危岩稳定性较差；只要一下雨沙堡街的居民就提心吊胆，严重时候还要断道、组织群众转移避险。

“下一场雨就要停工一两天，险情

也会增加，倒是连晴天气便于施工。”张泽川说，为此，项目部科学调整施工时间，每天早上6点开工，到上午11点左右气温达到35℃就收工；下午3点半气温开始下降重新开工，一直干到晚上7点；同时备好避暑药物，跟踪工人身体状况，确保安全生产。

记者在黄泥坝梁滑坡现场看到，坡坎小道上，工人们正抬着近10米长的钢材艰难前行，汗水模糊了他们的双

眼，他们的脸颊也被晒得黝黑。

施工现场管理员余晓浪的岳父就住在沙堡街。他告诉记者，施工的工人大多数来自当地，有的就住在地质灾害区，“相比雨天提心吊胆，大家更愿意战高温早日排除隐患。”

据了解，梭沙片不稳定斜坡、杉树坪危岩两个地质灾害点已于8月治理完工，黄泥坝梁滑坡治理也有望9月上旬治理结束。

(上接1版)

问题精准管控，治理才有方向。养犬管理除了养犬登记，还有卫生防疫、流浪犬收容等环节，涉及公安、卫生、城市管理等多个部门以及属地街镇和物管等单位，依靠传统手段难以有效治理。

今年初，犬只扰民问题被纳入“八张问题清单”。在系统数据流的运行推动下，全市公安机关对涉犬问题开展拉网排查，其他部门和单位积极联动，谋划“养犬服务管理一件事”应用。25个区县先后建设犬只收容留检场所，农业农村部门在重点区县还建立区域性病死畜禽无害化处理中心，对犬尸实施无害化处理，实现闭环管理，并复盘完善养犬管理工作长效机制，巩固提升了该类问题的治理效果。

巡视、审计、督查、群众信访等“八张问题清单”机制，致力于实现全量问题的归集、入库、整改、销号、评价全链条闭环管控，实现和党建、经济、平安、改革等“八张报表”，常态化“三服务”工作体系，逐步构建起党建引领城市治理体系。

在具体的管理事项上，有关部门和区县积极梳理核心业务，推动形成“一件事”和综合场景，并不断细化跑道、推动迭代升级，推动进入三级治理中心贯通运用，加快智慧城市建设步伐。

市治理中心相关负责人介绍，除供水爆管处置、工程渣土治理利用外，有关部门和区县还梳理开发了渝畅安、桥隧智慧管理、城市道路空间治理一马路拉链、化粪池监管、数治管井盖等一大批涉及城市管理的“一件事”重点应用，这些重点应用在探索中不断完善推广，逐步投入实践。

应急处突更具韧性

推动各类风险闭环处置，全面提升城市除险固安治理水平

近期重庆持续的晴热高温，也“烤”验着巴渝大地上郁郁葱葱的山林。

9月6日，在市治理中心指挥大屏幕上的“森林消防”跑道综合专题屏驾驶舱，工作人员通过新叠加的指挥调度系统短信指令、在线标绘、视联网融合通讯、林火推演模型等功能，对森林火灾实时监控时段监测，以及4.4万个林网网格员、3400余名监管员、6800余名指导员和1.3万余名各级专业应急救援队伍，构建起“天空地”立体化监测网络，共同筑牢严密的森林防火屏障。

重庆气候条件和地形地貌特殊，安全风险隐患点多面广，自然灾害时有发生。市应急管理局有关负责人介绍，近年来，全市加快推进韧性城市建设，积极构建统一高效的组织指挥体系、精准灵敏的风险防范体系、专业集约的救援救灾体系、科学完备的支撑保障体系、良性互动的社会共治体系、整体智治的数字应急体系，提升统筹调度、防范化解、应急处置等能力，不断提高大综合一体化城市安全治理水平。

万州区五桥街道红星老街防洪等各级，遇强降雨必被淹。去年“7·4”暴雨过程中水位陡涨，街道紧急转移群众4000余人。当地下决心实施五桥河流域综合防洪减灾工程，参考市应急管理局开发的“洪水淹没分析”等数据模型，建成分洪隧洞、防洪墙、疏浚河道。今年该地“7·8”暴雨过程中，分洪隧洞成功实现分洪，分洪率达60%，红星老街实现了水位不超警、洪水不上街、人员“零转移”。

以数字治理提升安全韧性，市应急管理局归集整合各类数据2200余万

条，建成“会商预警”“防汛抗旱”“危岩地灾”“避险转移”等12个“一件事”应用，开发“灾害态势研判”“洪水淹没分析”“山洪淹没分析”“水库溃坝分析”“林火蔓延分析”等7个分析模型。此外，还聚焦超大城市安全运行重点领域，划分6类城市安全体征指标，设置风险阈值，建立风险预测模型，集成“数字应急”综合应用，搭建“自然灾害防灾减灾”“安全生产综合智治”“应急指挥智救”等多个综合场景，初步实现城市安全“可感、可传、可知、可防、可救”。

针对城市管理痛点引发的安全风险，威胁驾乘人员生命安全。依托视频监控摄像头、水位仪等物联设备，沙坪坝区建立了城市内涝监测处置场景，一旦水位超限将自动联动隧道外两处交通指示灯临时中断报警，同时智能报警，将警情分拨至交巡警、住建委和城市管理等部门，10分钟内可到达现场处置。

治理服务更加精细

让城市成为美好生活的载体，让群众看到城市变化、获得实惠

“我家对面的小广场晚上坝坝舞太吵了，能不能加强管理？”“小区外的公交车间隔时间太长，错过一班，就要再等半小时。”“我们家的供水压力不足，不敢在用水高峰期洗澡，能不能帮我解决？”

这些都是重庆市“民呼我为”应用中，市民通过拨打“12345”热线、登录“渝快办”等反映的诉求。市治理中心相关工作人员介绍，群众的诉求一旦进入“民呼我为”应用，就会按照智能预案进行自动分拨、闭环处理，相关单位工作人员会及时将诉求办理情况反馈给反映问题的市民。

今年5月，市民黄先生通过“民呼我为”应用反映，江北区某商家未按买卖合同约定履行赠送相应礼品。所在街道

指挥中心接报后，指派街道市场监管联动岗主办黄先生的投诉，社区协办做好双方的思想工作。最终商家同意履约，黄先生如愿拿到相应赠品。

除了市民通过电话或互联网反映问题，我市的专职网格员在走访群众时，也可以通过“141”基层智治平台，将群众的诉求录入“民呼我为”或其他相应的应用中闭环流转处置。

日前，江北区大石坝街道石油社区党委书记黄海燕通过“141”智治平台反映，盘溪河步道位于江北区和渝北区200多米的交界地带常年无人打扫，附近居民对此多有怨言。因此事涉及两个区的职责划分，作为社区工作者她没法协调。事件录入后，江北区、渝北区有关部门迅速接单，来到实地了解情况，商讨解决方案。最终商定：渝北区有关单位对步道清洁卫生集中开展一次整治，后续日常保洁交江北区有关物业公司。

“原本以为扯皮的事情，结果很快就协商解决了！”当地居民对处置结果感到满意。

城市治理服务效果如何，居民最有发言权。通过“民呼我为”应用，“141”基层智治体系，实现问题闭环处置，普通市民和基层社区工作者、网格员也能“撬动”管理资源，推动问题解决。

实现精细服务，首先要能做到“看得见”。今年以来，城市管理部门积极推动城市管理与社会治理相融合，主动发挥职能作用，为基层群众解决烦心事。石井坡街道团结社区也是一个老旧小区，一直未规划停车场和配建停车位。沙坪坝区城市管理局开展“城管进社区”行动时，了解到居民停车难的情况。该局会同街道和社区，找到附近的闲置空地建设了一处“小微停车场”，缓解了居民停车难，同时对社区内部道路占道停车开展疏导和治理，让社区生活环境更加宜居舒适。

“超大”是面积大、人口多，但服务却要尽量细致精准。超大城市的现代化治理之路，重庆正朝着更智能、高效、精准的目标，久久为功、持续探索。

《非遗里的中国》重庆篇央视播出

铜梁龙舞、川江号子、重庆小面等32项代表性项目现身荧屏



本报讯（新重庆-重庆日报记者 李晟）铜梁龙舞、川江号子、梁平竹帘、梁平木版年画、大足石雕、苗族民歌、土家玩牛、刘氏剃髮疗法、万古鲤鱼灯舞、重庆火锅、重庆小面……9月7日晚上8点，由中央广播电视总台与文化和旅游部联合摄制的大型文化节目《非遗里的中国》重庆篇在央视综合频道（CCTV-1）播出，32项独具重庆地域特色和巴渝文化特色的国家级、市级非遗代表性项目现身央视荧屏。

市文物局非遗处相关负责人表示，32个重庆非遗项目既有厚重历史也饱含深厚文化底蕴，充分展示了非物质文化遗产精湛的传统技艺、精彩的舞台表演，体现了传承人对中华优秀传统文化的传承和弘扬，表达了重庆人对美好生活的追求和向往。

“凤箫声动，玉壶光转，一夜鱼龙舞。”在《非遗里的中国》重庆篇中，辛弃疾笔下的元宵盛景，在重庆非遗传承人的手中鲜活上演。“鱼龙舞”中的龙，就是闻名全国的铜梁龙。

“铜梁龙舞是一直在生长的非遗艺术。”重庆市非遗保护协会理事会会长谭小兵说，铜梁龙舞在古时是街头杂耍，只有几个动作，“拿着龙走一走，左右舞两下”。后来，逐步融入音乐、舞蹈、戏曲、杂技等元素，演变为龙灯舞和彩灯舞两大类，大端龙、火龙等20多个品种、数百个动作；舞龙道具也变得更轻，利于展示技巧。近年来流行的竞技舞龙，又将体育比赛和表演相结合，兼具动作难度、力量与美感。

登上央视的32个重庆非遗项目引来了观众的惊叹。来渝旅游的北京观众洪帆说，她虽然已数次来过重庆，看过大足石刻，品尝过重庆火锅，但还是第一次如此全面地领略重庆民间技艺的绝美风采，“我准备从下一次重庆开始，一道道地品尝这些重庆非遗‘大餐’。”

重庆水资源公司相关负责人表示，公司将继续推进生产经营标准化建设，按水厂生产、水质检测、停水抢修、窗口服务等操作规程，逐一细化各个环节，分别整合为“一张图”，实现“一看就懂”“按图可办”，促进抢险维修应急保障能力和便民服务质量双提升。

重庆水资源公司相关负责人介绍，公司将继续推进生产经营标准化建设，按水厂生产、水质检测、停水抢修、窗口服务等操作规程，逐一细化各个环节，分别整合为“一张图”，实现“一看就懂”“按图可办”，促进抢险维修应急保障能力和便民服务质量双提升。

两个小时不到，施工接近完成，并且保障了该单元100余住户全部未受停水影响。

何开平介绍，他们所负责的区域包括大学城、青木关、凤凰、土主、物流园等区域，因为辖区内存在不少老旧管网，近期每天都要接到五六六个维修任务是常态。为保障供水，他们会在第一时间赶到现场进行修复。

重庆水资源公司成立以来，已开展老旧管网改造474千米。同

彭光瑞 刘茂娟

从水源地到家门口

市水投集团重庆水资源公司全链条保障市民安心、放心用水

近日，重庆市出现持续性高温天气，连续多日发布红色高温预警，导致日用水量激增，供水网络面临严峻考验，在此背景下，保障自来水供应成为市民生活的关键一环。

8月29日，市水投集团重庆水资源产业股份有限公司（以下简称“重庆水资源公司”）供水量创年度新高和历史新高，供水区域内最高日供水量已超过2023年最高值。截至目前，高峰供水保障工作平稳有序。

据介绍，重庆水资源公司自成立以来，结合以往夏季高峰供水保障经验，早谋划、早安排，多措并举，全力备战高峰供水，用实际行动守护广大市民生产生活用水无虞。为确保供水充足，近3年来，公司共计投资23.46亿元，建成投用观景口水厂一期扩建工程、璧山区城市新区水厂二期工程等6座城市水厂，新增日供水能力55万立方米，有效保障夏季高峰时段生产生活用水正常平稳。

从源头开始保障 泵站、水库总体运行平稳

8月29日，重庆马家沟泵站的水泵机房，在机器轰鸣声中，副站长钟明月带着员工加班加点，将冷水喷淋到水泵的液压冷却系统上，防止机器超温。

该泵站主要负责高新区部分区域和璧山区的供应“原水”（自来水的水源地）。近期，泵站供水量已升至每小时10500立方米，为保障供水，泵站已加大值守力度，从此前的小时2小时巡视一次，增加至每半个小时巡视一次。此外，由于部分机组的液压冷却系统温度较高，工作人员已开始用水管冲淋的方式给设备降温。

马家沟泵站的这一幕，是重庆水资源公司保障供水的一个缩影。

重庆水资源公司深知，水源是供水保障的基础。按照公司统一安排，各供水分公司按照高峰期间“先生活、

后生产”的原则，结合气象等资料，对今年的高峰生产形势提前进行预判，均提前制定了高峰供水调度方案。连续高温以来，重庆水资源公司下辖的泵站、水库已按照预案进入“非常模式”，但总体运行平稳。

例如，在三江水库工作人员巡逻的主要任务是防止水源的污染，劝导钓鱼、游泳的人群，以及观察周边山林的情况。近日，由于持续高温，工作人员加大了巡查力度，目前保持每天至少5次驾船巡查，每次持续1小时左右。

加强调控巡查 无区域性缺水情况发生

清晨5点，在重庆高新区水厂，工作人员趁着夜间用水需求降低，赶紧清洗蓄水池，以保障供水水质。

“高温将导致用水量大幅增加，考验我们的供水能力和水质安全。”相关负责人表示，目前，工作人员更加密切

地关注水质，蓄水池清洗工作也是由此前的一个月一次改为半个月一次，为了保障供水，清洗工作都只能在半夜完成。

在重庆水资源公司下辖的多个水厂都有类似的场景。为保障供水，工作人员的工作频率均已进行大幅度调整。加大对阀门、配电线路、加压泵等供水设备的巡查力度，每小时对设备运行状况进行一次巡查，主动发现并及时消除管网及设备潜在的隐患，全力保障高峰供水期间供水设备安全运行。

据了解，重庆水资源公司目前已建成投运城市水厂13座，村镇水厂27座，总产能达每天131.95万立方米。截至9月1日，最高日供水量113.38万立方米，水厂综合最高负荷率85.92%，2024年8月日均供水103.03万立方米，日均负荷率78.08%。截至目前，所属各水厂运行稳定，无区域性缺水情况发生。