

江北区推进基层智治提档升级

“流量”网点背后的安全密码

民生观察

■新重庆-重庆日报记者 朱婷

1月8日，江北区观音桥“网红”天桥“我在重庆”打卡点，施工人员正紧锣密鼓进行改造升级，春节期间，该打卡点将完工投用，游客又将蜂拥而至。如何做好“流量”网点、新兴消费场景等地安全管理，江北区不断推进基层智治提档升级，防范和化解风险隐患。

更安全

“网红”天桥进行24小时监测

“新兴消费场景带来的人员聚集、设施运行负荷大、交通受限等安全管理难题，与超大型商业综合体、超高层办公楼宇和大量住改非居民楼等安全风险交织叠加，是我们当前面临的重大难题。”观音桥商圈党工委书记、商圈办主任李秋介绍，“我们将辖区划分为四大片区，共计56个微网格、106名兼职网格员，按照‘一

员一楼字’的原则，对各大商业综合体和楼宇进行安全‘体检’和日常指导帮扶，确保及时发现，及时上报处置。”

“网红”天桥安装有设备进行24小时倾斜角监测；不定期对天桥开展抗倾覆验算及荷载检测工作；采用更省空间的花艺围栏，美化、拓宽人行区域，同时增设警示标语。

此外，观音桥商圈在重点区域采用了“视图融合”工具，成功打造“我在重庆”大街区消费数智赋能安全治理场景。该场景利用周边监控摄像头24小时监控天桥运行和人员聚集情况，生成“一件事”智能预警系统，采取“智防”方式，有效预防人员过于集中而发生安全事件。每逢客流高峰，派专人加强疏导，还会围出一条车道供游客拍照。

更智慧

新晋“网红”公园用上智能装备

除了观音桥商圈，江北区还有一大批具有重庆辨识度的“网红”公共空间。如江北城街道的江滩公园，因与朝天门来福士、洪崖洞等景点隔江相望，受到广大市民和游客追捧，成

为新晋“网红”打卡地。数据显示，去年节假日期间，江滩公园日均人流量超过10万人。

如何防范险情？

江北城街道形成共治合力，设立江滩网格和河长岗，建立河长制联席会议机制，联动公安、城管、农委、文旅委等部门力量，整合辖区江北城派出所、水警朝天门派出所、长航朝天门派出所、交巡警大队、市场监管所、街道综合执法队等执法力量，持续推动江滩安全管理提档升级。

“随着基层应急基础和力量的不断提升，区综合应急救援队、蓝天救援队、综合执法队带着配备远程控制无人机、高倍长焦望远镜、热成像望远镜等智能侦测搜救装备，我们的救援抢险能力大大提升。”江北城街道桂花街社区党委书记吴仁秀说。

更快捷

5分钟响应半小时到场

不久前，寸滩街道头塘社区网格员秦荣浩在雨后巡查发现，公园里小区外天朗路人行道上有一棵行道树被风刮倒。该路段绿化属于渝北区管理，涉及跨区处理。

“过去，我们发现风险隐患后，要联系上级社区和部门，这种跨区处理的事，更难办！”该网格员秦荣浩说。

如今，通过基层智治平台，只需将风险隐患上报，基层治理指挥中心根据事件类型分拨到相应板块处理或上报，一条信息从后往前可追溯，一个事件办理过程也可查证。这条需要跨区处理的风险隐患，仅用时3小时便得到成功处理，路段恢复正常通行。

这只是江北区推进基层智治的一个缩影。

寸滩街道人流车流量大，安全管理压力大。该街道整合综治中心、智慧城管中心、应急指挥中心3个阵地，建成基层治理指挥中心，并配套调整人员，一体形成社区网格治理力量，形成“5分钟响应、半小时到场”应急突发事件快联快处模式。

同时，面对“九小场所”的安全隐患治理难题，网格员除了日常巡查，还用上了人工智能。“通过拍图上传到相关应用，程序中的AI识别功能，会全面分析小场所消防、厨房、电气、建(构)筑物等安全风险隐患。既便捷又精准还专业。”溉塘新村社区网格员冉涛说道。

西南首例

10岁患儿植入无导线可回收心脏起搏器

本报讯（新重庆-重庆日报记者李珩）心脏起搏器为心脏无法正常搏动的患者带来延续生命的希望。1月11日，记者了解到，重医附属儿童医院心血管科团队近日为10岁女孩可可（化名）植入了一枚新型的心脏起搏器，与传统起搏器不同，这枚起搏器不仅无导线也是可回收的。据悉，这是西南地区首例儿童植入无导线可回收心脏起搏器，也是全国植入血管最细、年龄最小的患者。

可可出生后就确诊为先天性心脏病“室间隔缺损”，8月龄时，接受了室间隔缺损外科修补手术。1年多前，可可被确诊为室间隔缺损外科修复术后“高度房室传导阻滞”，心脏无法正常收缩和泵血。因此，她的心率明显低于同龄正常儿童，反复出现晕厥。

重医附属儿童医院心血管科副主任吕铁伟说，在动态心电图的检测中，他们发现可可的平均心跳每分钟只有40多次；在夜间熟睡状态下，最低心跳每分钟只有36次。

据了解，治疗可疾病的根本解决方案就是植入永久心脏起搏器，而传统心脏起搏器包括一个起搏发生器和两条导线，需要通过有创手术方式植入，而且起搏器平均使用寿命约为7—8年左右，儿童患者需要多次更换。基于以上情况，重医附属儿童医院心血管科专家团队经过反复会诊和评估，决定为患儿植入无导线可回收起搏器。

新型起搏器长度仅3.8厘米，直径6.5毫米，重量仅2克，通过头端1.63毫米的螺旋电极植入心肌发挥起搏作用。与传统起搏器相比，这种起搏器仅通过微创方式经股静脉将起搏器植入右心室，无需切开皮肤及导线。即使电池耗尽，也可通过微创方式回收。此外，该起搏器使用寿命为17—20年。

1月9日，吕铁伟带领心血管科心律失常医护团队，将起搏器置于可可右心室间隔靠心尖处心肌内。经过数次测试，起搏器的各项参数良好。术后，患儿的心率迅速恢复正常，各项生命体征平稳，恢复良好。

(上接1版)

四川省文物考古研究院副研究员高寒说，该遗址首次在西南地区发现大型地面房址群、陶器群及大型灰坑群等重要遗迹，出土了包括大量彩陶在内的陶器群，玉钺、玉铲、大型玉环等规格玉器及骨斧、骨针、骨楔石刀、细石核、细石叶等大量精美骨器和细石器，显示出遗址区域中心聚落的重要地位。

北宋时期

精美壁画藏身巨大石室墓葬中

南宋时期，巴蜀地区战火纷飞。北宋时期，这片土地又是何种景象呢？随着数个北宋时期大型墓葬群在川渝地区相继出土，谜底被逐渐揭开。

在重庆荣昌区，考古专家们清理出北宋石室墓4座，出土墓志3方。这些连片而立的巨大石室墓，是目前重庆地区发现的规模最大、保存最好的北宋中晚期官员家族墓群，为川渝地区北宋石室墓断代提供了珍贵的标志性墓例。

重庆市文物考古研究院副研究员牛英斌说，在其中一个墓葬的石柱和石壁上，他们发现了绘制有出行等画面的彩绘壁画，填补了重庆地区宋代壁画考古发现的空白。

同时，墓内出土的墓志为研究川渝地区宋代世家大族史、北宋中期的职官制度等提供了珍贵的文字材料。根据出土墓志，考古专家们绘制出家族墓主人郑氏家族八代人的谱系关系，揭示五代至北宋时期，一段世家大族迁徙、发展的历史，以及南迁后世家大族之间交往、姻亲关系，为探讨“唐宋之变”提供了新的视角。

在四川省成都市简阳地区，成都文物考古研究院的专家们发现了3处宋代画像石室墓，年代分别为北宋晚期至北宋末、南宋早中期。

成都文物考古研究院副研究员潘绍池说，这片墓地中，发现了以往少见或罕见的“倒葬”、早期墓葬为晚期墓葬预

留穴位、墓外竖立墓碑等葬俗；墓内彩绘壁画或雕刻图像，图像组合完整，雕刻技艺精湛，出土了部分以往未见的随葬品，墓葬年代明确，多项发现填补了考古空白。结合以往发现的画像石墓，进一步明确了墓主人身份等问题，对研究宋代葬俗具有重要意义。

宋元时期

山城防御体系中“孤岛”型城池露真容

忠县皇华岛，宋元山城防御体系中唯一“孤岛”型城池，显露真容。

在这个长江江心岛上，考古专家们不仅找到了当时的城墙城门，还发现了忠州最早的书院——宏文书院的遗址，工字殿、碑石亭等建筑遗存的出土，进一步丰富了宋元建筑考古的实物资料。

重庆市文物考古研究院副研究员蔡亚林说，经过历时5年的发掘，他们基本廓清了皇华城遗址的综合岛城防御体系，发现并整理城门、书院、衙署、梯田、手工业作坊等一批重要遗迹现象，初步探明城址布局结构与功能分区。

皇华城岛居围城、环江为壕的选址理念，在宋元山城独树一帜，因没有大的修葺与重筑而具有高度完整性与真实性，是我国宋元时期建置城市的典型案例。

在著名的合川钓鱼城，最新的发掘成果也正式出炉，在2024年的考古发掘中，考古专家们不仅清理出约80米长的古地道，还首次发现钓鱼城环城的城门，填补了钓鱼城城防体系的重要缺环。

重庆市文物考古研究院副研究员胡立敏说，在钓鱼城遗址中的加担土和古地道两个遗址点，他们清理发掘了宋代城门、城墙、高台和道路等一系列重要的城防设施，尤其是发现的多期叠压的城门和城墙，对于钓鱼城山城城防体系的营建与演变研究具有重要意义，为钓鱼城大遗址保护、国家考古遗址公园建设和世界文化遗产申报提供新的支撑。

周末天气晴好 市民乐享暖阳

1月11日，南岸区广福大道水体湿地公园，众多市民在草坪露营玩耍。

当日，我市天气晴好，不少市民选择外出游玩，乐享冬日暖阳。近年来，南岸区持续提升城市品质，辖区内绿地公园数量增加，市民休闲去处选择多。

记者 谢智强 摄/视觉重庆



(上接1版)

资产交易闯“三关”

这些难点可归纳为“三关”，需逐一攻克。

第一关，是寻找投资人。澳大利亚地广人稀，草场辽阔，农牧业是重要经济支柱，随着农牧场经营的规模化、集约化，农业用地的需求不断加大。

3处农场相距较远、位置分散，所在区域以中小型家庭农场运营为主。项目组根据实际情况，针对农场及境外潜在投资人情况，协助矿投公司拟定竞价处置方案，为3处农场就

近便利寻治投资人创造条件；配合矿投公司在澳洲当地对农场交易的广告推广，吸引投资人，提升交易效率。

第二关，是畅通交易流程。针对境外投资人网络报名需求，重庆联交所集团开辟了网上报名通道，指定专人核实报名信息，并顺利完成了3处农场项目境外意向方报名。

其中，“格林艾可”农场项目征集到2家意向方，触发了网络竞价。针对可能出现的网络卡顿、信号不通等问题，项目组采取模拟竞价+竞价预案“双保险”，通过前期模拟竞价，指导意向方境外IP模拟竞价，测试网络竞价效果，制定延长报价时间、委托境内代理人竞价等竞价优化方案、

应急后备预案。

2024年6月，“格林艾可”农场经过2名境外投资人27轮网络报价，以460万澳元成交，溢价135万澳元，溢价率41.54%。10月，卡拉贝拉农场以315万澳元成交，约1500万元人民币。

第三关，是保障交易款项的划转。由于项目标的、资产持有人、潜在投资人均在境外，为保障项目落地，兼顾境外投资人习惯，重庆联交所集团服务转让方量身打造交易方案，采用外币挂牌、交易价款划入矿投公司境外账户等交易方式，有效提升交易效率，精准规避交易风险。

此外，为保障境外投资人跨境交纳保证金及成交后划转项目价款，重庆联交所集团与银行机构、转让方及境外银行沟通后，协调明确资金划转时间节点、划转账户信息确认、资金到账时间节点等关键事项，并组建项目组沟通群、客户服务指导群，全力保障资金划转、入账安全。

最终，3座农场全部顺利转让，盘活变现境外存量资产1635万澳元（约7946万元）。

重钢澳洲农场的盘活只是一个缩影。重庆联交所集团有关负责人介绍，去年该集团多措并举，助力盘活重庆国企存量资产项目4640宗，交易额190亿元、同比增长56%。

(上接1版)

“黔江即将步入高铁时代，迎来重大发展机遇，需站在成渝地区双城经济圈等国家战略高度制定规划。”在广东创业的黔江人何先生认为，黔江旅游产业应整合资源、升级服务、加强区域合作；工业需推动创新突破，吸引高新技术企业……

留学美国的杨巍建议，建设智慧城市，借助机器学习和人工智能搭建平台，引入大数据分析预测，提升城市管理智能化与高效化水平；发展智慧农业，运用相关技术助力农户精准

作业，试点AI农业示范区……

一些在外工作的黔江人建议，挖掘土家族文化吸引游客；参考“小面产业”“螺蛳粉产业”经验，推动黔江鸡杂等食品产业发展，壮大对外食品贸易……

限期落实回复 职能部门各自认领

一场大讨论引来的建议，涉及黔江产业升级、文化挖掘、科技创新、生态保护等领域。如何将这些意见建议落到实处？

“我们将收到的建议迅速汇总分

类，送达各职能部门。”黔江区委相关负责人表示，各部门收到建议一个月内，提出处理、优化、整改方案，加快落实整改，并给予建言者明确回复。

“各界对黔江旅游业提出的意见建议，集中在基础设施配套、管理、服务意识等方面。”黔江区文化旅游委相关负责人介绍，相关部门将尽快落实。比如，区交通运输委承担改善基础设施配套设施的责任，解决游客前往景点交通不便等问题；区市场监管局负责规范经营行为，杜绝宰客现象，营造良好旅游消费环境。

重庆日报2024年度新闻记者证换证人员名单公示

晏、黄宇、姜音子、解小溪、巨建兵、康延芳、匡丽娜、兰世秋、李波、李春雪、李珩、李辉、李健、李露、李梦妮、李明瑜、李平、李冉、李微啊、李欣苒、李星婷、李幸、李一懿、李裕锟、李媛妮、李振兵、李志峰、李周芳、栗园园、廖雪梅、林懿、刘长发、刘冲、刘翰书、刘俊、刘俊颖、刘嵩、刘一叶、刘咏、刘洲、刘自良、龙丹梅、龙皓、隆梅、卢志民、谏德忠、罗斌、罗皓皓、罗建军、罗婧颖、罗静雯、罗伟、罗勇、罗芸、马京川、梅耀、牟薛霖、倪训强、聂晨、牛瑞

祥、彭嘉、彭瑜、齐岚森、乔宇、秦培双、邱碧湘、邱春、屈晓娇、冉苗俊、饶思锐、任锐、单士兵、商宇、余振芳、申晓佳、宋卫、苏畅、苏思、苏桢淇、孙亮、谭珩玥、谭永超、谭真、汤寒锋、唐林、唐琴、唐文培、田娟、田韵沁、万难、汪洋柳、王萃、王方杰、王贵江、王海达、王俭林、王婕妤、王沁、王天翊、王先明、王祥、王翔、王亚、王亚同、王令、王艺琴、吴刚、吴国红、吴太亮、吴浙、吴晓、吴秀萍、夏琳、夏元、向泽映、肖福燕、谢智强、谢宗文、熊明、许

阳、颜安、晏语、杨帆、杨光毅、杨骏、杨妮紫、杨晓峰、杨永芹、易华、尹诗语、余虎、云钰、臧博、曾立、张畅、张春晓、张红梅、张辉、张锦辉、张珺、张珂、张其宏、张莎、张信春、张燕、张亦筑、张永才、张勇、张玉、赵炬、张伟平、赵欣、郑典、郑环、郑家艳、郑宇、周宝琴、周传勇、周静、周立、周奇、周芹、周秋含、周松、周盈、周元、周雨、朱丹红、朱涛、朱婷、邹童、左黎韵

重庆日报 2025年1月11日

重庆市十件小事 治理专项行动

垃圾科学分类 文明你我同行

文明培育共参与 文明成果同受益

厨余垃圾表示易腐烂的、含有有机质的生活垃圾，包括家庭厨余垃圾、餐厨垃圾和其他厨余垃圾等。

可回收物表示适宜回收和可循环利用的废弃物，包括废纸、塑料、金属、玻璃、织物等。

其他垃圾表示除可回收物、有害垃圾、厨余垃圾外的生活垃圾。

有害垃圾表示对人体健康或者自然环境造成直接或者潜在危害的零星废弃物，单位集中产生的除外，包括废灯管、废药品、废油漆桶和废电池等。

我们一起做好垃圾分类!

重庆市委宣传部 重庆市委文明办 宣