

青山复绿 沃土重生

——矿山生态修复工程绘就绿色新画卷



□ 见习记者 卢娅玲

初夏时节，南城街道半溪河村山峦叠翠，绿意盎然。站在高明焱矿山脚下，玉米、番茄、辣椒等农作物在微风中摇曳，村民们劳作的身影点缀其间，构成一幅生机勃勃的田园画卷。

谁能想到，这里曾是一座满目疮痍的废弃矿山，裸露的岩壁和堆积的矿渣致使水土流失严重。如今，它因区规划自然资源局实施的生态修复工程重焕新生。

从“石渣山”到“绿菜园” 村民见证矿山蜕变

“你别看现在绿油油的，以前这就是一座光秃秃的‘石渣山’！”正在给辣椒地



▲高明焱矿山恢复前。

区规划自然资源局供图
见习记者 卢娅玲 摄

施肥的村民杨帮平感慨道。他脚下的这片土地，曾是高明焱石厂的采矿区域。2010年石厂关闭后，留下大片裸露的矿渣和岩壁。近年来，区规划自然资源局大力实施土地平整、边坡治理和植被恢复工程，让这片荒地逐渐“愈合”。随着生产便道和排水沟的修通，村民们自认领地块进行耕种，曾经的矿山摇身一变成了“共享菜园”。“大家各种各的，互不打扰，土地越种越肥！”杨帮平脸上洋溢着喜悦。

政府主导+村民协同 打造生态修复“南川模式”

高明焱矿山的蜕变，只是我区矿山生态修复工程的一个缩影。区规划自然资源局通过拆除废渣、

平整土地、恢复植被、配套基础设施四大举措，让众多废弃矿山重披绿装。而村民的积极参与，更是为生态修复带来意外之喜。他们的耕作活动不仅加速了土壤改良，还通过使用农家肥，让植被长势愈发旺盛，形成了政府修复、村民养护的良性循环。这种政府主导+村民协同的模式，既有效消除了地质灾害隐患，又实现了土地资源的可持续利用，成为生态治理与民生需求有机结合的典范。

提前储备 滚动实施 超额完成“双过半”目标

数据显示，我区历史遗留和关闭矿山共计441个，总面积达4990亩。目前已通过自然恢复为主、工程修复为辅的

方式，完成系统销号284个，面积3290亩。2025年，区规划自然资源局采取“提前储备、滚动实施”的策略，加速推进修复工程。仅上半年，就完成了水江、南平、金山三镇21个矿山的修复工作。

截至目前，全区共完成历史遗留和关闭矿山生态修复面积230.73亩，占全年总任务的64%，超额实现“时间过半、任务过半”目标。

区规划自然资源局相关负责人表示，下一步将继续加大修复力度，确保全年生态修复任务高质量完成。随着更多矿山“伤口”逐渐愈合，南川的青山碧水正不断书写着“绿水青山就是金山银山”的生动答卷。

国资之窗

我区6775名学子参加中考

本报讯（见习记者 张朴）6月12日，重庆市2025年中考正式开考。我区6775名初三学子满怀憧憬与期待，踏入考场，迎接这场重要的人生挑战。

晨光微露，南川中学考点外，温情与紧张交织。家长们或是轻声叮嘱考试注意事项，或是给予孩子温暖拥抱，关切与

鼓励的眼神始终追随着孩子的身影。考生们步伐坚定，脸上洋溢着自信笑容，并有序地步入考场，向着梦想全力冲刺。为保障考试平稳有序进行，南川中学提前谋划部署，以细致服务为考生筑牢保障防线。该校教导处副主任钟静介绍：“在食宿保障上，我们严格把

控饮食安全，确保考生吃得营养健康；精心布置住宿环境，让孩子们住得安心舒适。考前，领队老师对学生进行全面动员，强化诚信考试教育，开展心理疏导，为考生加油鼓劲。此外，我们还制定完善应急预案，全力应对各类突发情况。”

据了解，今年我区共设立11个中考考点。考前，区教委联合交通、市场监管、城市管理等部门建立协同保障机制，从优化交通疏导、加强食品安全监管、配备医疗急救力量、严控噪音污染等方面入手，全方位、全流程为中考“保驾护航”。

区教委基础教育科负责人刘浩表示：“各部门密切配合、通力协作，就是要为考生营造安全、安静、安心的考试环境，让孩子们能在考场上心无旁骛，发挥出最佳水平，交出满意答卷。”

2025年跨区县 案件交叉评查启动会在我区召开

本报讯（记者 邓的）6月12日，2025年跨区县案件交叉评查启动会在我区召开，会议听取了涪陵区、南川区、武隆区、丰都县、垫江县政法系统执法司法规范化建设有关工作情况，安排部署了本年度跨区县案件交叉评查工作。

会议要求，要加强组织领导，将案件交叉评查作为推动政法工作高质量发展、提升执法司法公信力的重要战略支点和有力杠杆，坚持秉公评查、敢于较真碰硬、严明工作纪律，确保评查结果经得起法律、历史和人民的检验。要聚焦关键环节，侧重抽查涉黑涉恶、重大敏感、长期未结（久押不决）等重点类型案件，严格遵循并统一适用相关法律法规及案件质量评查规范，综合运用案件管理系统、电子卷宗等信息化手段，推动评查工作各环节规范化、制度化。要强化结果运用，对评查中发现的理念偏差、能力不足、制度漏洞、管理缺位等问题要深刻剖析原因症结、确保真改实改，将评查结果作为考核评价、评优评先、晋职晋级的重要依据，及时总结推广优秀案例和先进经验，提升“以案促改”“以案促治”质效。

市三中法院副院长吴美来，市检察院三分院检委会专委唐慧，南川区委常委、政法委书记莫席成，南川区人民法院院长刘桂华，南川区人民检察院检察长徐燕出席会议。涪陵区、南川区、武隆区、丰都县、垫江县政法系统有关领导参加会议。



2025年重庆老年人乒乓球比赛闭幕

6月13日上午，2025年重庆老年人乒乓球比赛在我区闭幕。

据了解，本次赛事设有男单、女单、混双三种，经过四天时间91场激烈角逐，江津区、黔江区、渝中区、万州区、开州区、梁平区、云阳县、巫溪县、丰都县、渝北区、高新区和九龙坡区获优胜奖，其他区县和单位获优秀奖。

见习记者 胡龙/文 记者 甘昊旻/图

东城街道： 庆寿暖夕阳 新风润邻里



老人们在一起过集体生日。记者 王婷婷 摄

本报讯（记者 王婷婷）在“春风满巴渝”社会风气提升行动的推进下，我区积极搭建群众互动交流平台，开展“银龄关爱”主题活动，为构建和谐美好家园注入活力。

日前，东城街道灌坝社区热闹非凡，一场“春风满巴渝·幸福邻聚力——银龄关爱”主题活动在此温情上演。“击鼓传花”“文明拍拍拍”等趣味十足的居民破冰行动，瞬间点燃现场气氛。居民们在欢声笑语中打破陌生感，拉近了彼此间的距离。

集体生日联欢环节更是将活动氛围推向高潮。社工引导当季过生日的寿星们齐聚场中央，为他们戴上生日礼帽、献上鲜花，并与现场居民一同唱响生日歌。寿星韦泽友难掩喜悦：“今天社区组织我们过生日，能吃上蛋糕、抱上鲜花，我特别开心！”

活动中，工作人员通过现场互动问答的方式，向居民宣传宴席治理、绿色殡葬等知识，引导大家树立文明新风。居民肖萍表示：“现场问答环节设置得很好，大家积极参与答题，让我们对民风民俗有了更深刻的理解。”此外，丰富多彩的文艺节目也为活动增添了别样色彩。

我区残疾人心翼文学社成立

本报讯（通讯员 魏虹奕）6月12日，南川区残疾人心翼文学社成立大会在区残联举行。

据了解，文学社将引导社员们持续深化学习，涵养文化底蕴；潜心投入创作，打磨精品佳作；积极创造条件，促进学习交流。同时，文学社将通过举办作品展览、朗诵会等活动，让残疾人群体的文学之声有力传播；积极寻求与其他文学团体合作，拓宽视野，促进共同成长，着力将文学社打造成为发掘优秀残疾人文艺人才、催生兼具时代精神与群体特质文艺作品的重要阵地。

区残联相关工作人员表示，未来，区残联将与文学社携手，带领广大残疾人文学爱好者，积极践行社会主义核心价值观，以文艺之力助推残疾人事业迈向更广阔舞台。

“盗用”人声、网暴“挂人”、窥探居家摄像头…… 这些案例值得你我警惕

□ 新华社记者 冯家顺 罗沙

互联网时代，出现了不少利用网络、信息技术侵害他人肖像权、名誉权等人格权的问题。最高人民法院12日发布6件相关典型案例，强化人格权司法保护力度，也提示公众遵守相关法律法规，维护好自身合法权益。

刷短视频时发现配音竟然是自己的声音，这是怎么回事？

一起案例中，殷某某曾为甲公司录制录音制品，后者将录音制品提供给乙公司，乙公司以该音频为素材进行AI化处理后形成软件产品并对外出售，丙公司购买该软件产品后又包装成自有产品提供给用户使用……就这样，殷某某的声音被

层层销售，本人却一直被蒙在鼓里。

声音作为一种人格权益，应当受到法律保护。审理法院认为，三家公司未经殷某某许可AI化处理其声音，构成对其声音权益的侵害。法院判决乙公司、丙公司向殷某某赔礼道歉，甲公司、乙公司连带赔偿损失25万元。

AI换脸，是侵权问题多发地带。某软件运营公司未经彭某某同意，自行在软件上架彭某某的肖像，利用AI技术供会员“换脸”并牟利。法院对此认为，公司侵害了彭某某的肖像权，应承担相应民事责任，判决公司向彭某某赔礼道歉并赔偿损失3千元。

网上“挂人”，煽动网暴……网络暴力污染互联网环境，令人深恶痛绝。

一起案例中，陈某观看某相声演员演出后，通过自己的社交账号发布观后感，因意见不合与演员粉丝在网络社交平台发生争执。该演员的粉丝超话账号发布多条信息，将陈某的社交账号等个人信息置顶公示，并号召其他粉丝投诉陈某社交账号。陈某社交账号还收到众多粉丝的私聊辱骂。

法院对此认为，该粉丝超话账号借维护相声演员声誉为由，号召其他粉丝投诉陈某社交账号，持续对其网暴，严重侵犯陈某的名誉权。孟某、高某作为账号的共同使用人，应当承担相应责任。判决二人删除涉案相关信息、公开赔礼道歉，并赔偿陈某损失。

随着智能家居逐渐普及，不少家庭

安装了网络摄像头，也让某些人打起了“窥探”的主意。

2020年，韩某非法获取他人家中网络监控摄像头账号、密码等信息，获取摄像头控制权限，远程观看他人家中画面，并将部分画面截图保存。

非法控制智能家居设备的行为，严重挑战公民隐私权和个人信息安全，必须严惩不贷。检察机关对韩某提起公诉，审理法院认为，2020年至2022年5月，韩某非法控制监控摄像头设备193个，窥探他人隐私，保存了大量其窥探到的他人家中画面影像的截图，属于情节特别严重，其行为构成非法控制计算机信息系统罪。韩某被判处有期徒刑三年一个月。

法官表示，该案彰显了司法机关对非法控制智能家居设备行为的零容忍态度，也充分提示公众加强对智能家居设备账号密码的保护，防止合法权益受到侵害。

（新华社北京6月12日电）