

绿水青山皆入画

——市自然资源和城乡建设局生态保护与地灾防治工作综述

本报记者纪枫波 兰璐 通讯员杨占鳌



千岛画廊水天一色。

“青山不墨千秋画，绿水无弦万古琴。”近年来，市自然资源和城乡建设局深学笃行习近平总书记重要回信精神及考察湖北重要讲话精神，始终以“时时放心不下”的责任感，全力推进矿山修复、地质灾害防治、城乡人居环境提升等重点工作。从矿坑披绿的蝶变，到地灾防线的筑牢，再到城乡风貌的焕新，一系列务实举措不仅牢牢守住了绿水青山的生态本底，更让群众在推窗见绿、出门入园中持续收获看得见、摸得着的幸福感，生动诠释了生态保护与民生改善的辩证统一。

这份实践，既交出了亮眼的生态答卷，更为人与自然和谐共生的现代化书写了十堰篇章。

废弃矿山披绿装

习近平总书记在给湖北十堰丹江口库区环保志愿者的回信中强调，南水北调工程事关战略全局、长远发展和人民福祉，保护好水源地生态环境，确保“一泓清水永续北上”，需要人人尽责、久久为功。这为库区历史遗留废弃矿山生态修复示范工程实施指明了方向、提供了遵循。

记者从市自然资源和城乡建设局获悉，为确保“一泓清水永续北上”，我市将历史遗留废弃矿山生态修复工作作为保护丹江口库区生态环境的重要抓手，联合襄阳老河口市、谷城县申报的湖北“南水北调”水源涵养区秦巴山东段—汉江流域历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目（以下简称“示范工程项目”）从全国48个项目中脱颖而出，成功立项。该项目修复治理历史遗留废弃矿山总面积达10.12平方公里，涉及矿山图斑503个，总投资5.88亿元。

按照“问题在水里，根子在岸上”的思路，我市践行“治水必先治山，治山就是治水”理念，坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，推进示范工程项目实施。

站在郧阳区杨溪铺镇干沟矿区至高点眺望，四周大片裸露山体已复绿，草坪绿地生机盎然，俨然成了一座绿色小公园。

干沟矿区曾是市石料开采重点区域。为解决生态环境问题，郧阳区成立矿山整治及环保突出问题整改工作指挥部，大刀阔斧开展矿山治理。目前，坡面上种植的柏树普遍高达2米，最低的植被也有60厘米左右。矿山生态修复，就是用科学方法让失去生态价值的废弃矿山重新恢复生态功能。和干沟矿区一样，全市一大批矿区实现华丽转身。

房县鑫源石材厂矿山生态修复项目，将原有矿区整治改造成乡村度假区，建成“酒神湾”精品文旅项目，打造“酒泉映明月，山水入画来”的生态美景；郧阳区刘洞鑫辉大理石矿区通过补种苗木和撒播草籽的治理措施已基本实现自然复绿，充分体现了“自然恢复为主，人工修复为辅”的矿山修复理念；茅箭区将朝北沟废弃矿山改造成可用于城市规划发展的优质地块，一改过去“危、乱、差”的形象，成为市民休闲娱乐、摄影爱好者打卡的好去处；郧阳区杨溪铺镇刘家沟村矿山生态修复项目，将曾经废石裸露的矿坑改造成稳定耕地，实现生态价值与社会效益“双赢”……

截至目前，该示范工程项目已完成239座废弃矿山（矿点图斑471个）修复治理，图斑修复完成率达93.64%，修复治理面积998.03公顷（14970.45亩，含襄阳市区域）。示范工程项目的实施，将彻底恢复废弃矿山受损生态系统，改善人居环境，提升丹江口库区水源涵养能力。



实地督导地质灾害防治工作。

地灾防线筑屏障

十堰地处秦岭和大巴山交会处，地质结构复杂，岩层破碎度高，地灾隐患点多面广，地质灾害防治工作至关重要。

7月9日，郧西县上津镇、香口乡、槐树林林场等地遭遇强降雨，引发多起地质灾害。因提前预警、排查及转移措施落实得当，成功规避潜在风险，确保了群众生命安全，实现“零伤亡”。

“针对每次降雨过程，我们都会提前研判分析地质灾害风险，发布区域风险预警。同时，通过专业监测预警平台实时掌握重点地质灾害隐患点的地表位移变化等情况，一旦发现异常，第一时间发送预警信息并联络当地网格员，指导地方政府迅速撤离群众。”市自然资源和城乡建设局地质勘查与灾害防治科负责人刘伟说。

“十四五”期间，我市共发生地质灾害灾情158起，未造成人员伤亡。今年截至目前，全市成功避险13起，避免37户88人伤亡，减少直接经济损失2600余万元。

这背后，离不开全市自然资源和城乡建设系统始终绷紧安全之弦，以“归零心态”抓预防、强治理、重救援，持续提升灾害防治水平，确保本质安全的不懈努力。

近年来，全市自然资源系统深入学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾重要论述和重要指示批示精神，始终将“两个坚持、两个至上”贯穿于全市地质灾害防治工作全过程、各环节，立足防大汛、抢大险、救大灾，按照“两思三问四到位”要求抓紧抓实各项工作，地质灾害防治形势整体平稳，确保了库区安澜和一方平安。

在自然资源部、省自然资源厅的支持下，

“十四五”期间，我市共争取中央、省级及国债地质灾害补助资金9.18亿元，涉及项目194个，连续三年实现地质灾害防治项目绩效评价全省第一。

在持续开展地质灾害四级“四位一体”网格化管理工作的同时，我市推进地质灾害“地哨”工程建设，已建成地质灾害精细化气象风险预警体系和2726处专业监测预警点，完善了精准预警预报体系。去年底，我市被自然资源部确定为全国城市地质安全风险调查评价与区划试点城市，目前已完成方案编制，试点工作稳步推进。

防灾治灾，久久为功。市自然资源和城乡建设局党组书记、局长贺德斌表示，将始终保持临战状态，抓实抓细地质灾害防治各项举措，尽心竭力守牢人民群众生命安全防线。



工作人员夜间排查地灾隐患点。

人居环境焕新颜

有效防治地质灾害，为我市生态保护和民生安全筑牢了根基，而城乡环境的持续改善，则让生态福祉更直接地惠及百姓生活，成为十堰生态画卷中浓墨重彩的一笔。

以前“扔进一个桶”，现在“细分四个桶”……盛夏时节，记者走进郧西县关防乡沙沟村，仙河两岸杨柳摇曳，沿岸田园风光旖旎，民居依山傍水错落有致，一派富村美的景象。

近年来，沙沟村结合美丽乡村建设，以生活垃圾分类治理为切入点，推行“两类四分法”，建立“积分兑换超市”，创新出台垃圾分类积分获得规则和兑换规则，将村民分类处理垃圾情况进行积分登记，村民凭积分可兑换相应生活物资，通过激励机制推动垃圾分类常态化、长效化。

生活垃圾分类，分出了绿色新生活，也分出了文明新风尚。记者从市自然资源和城乡建设局了解到，近年来，我市按照“加强科学管理、形成长效机制、推动习惯养成”的思路，深入推进生活垃圾分类工作，共建绿色家园、共促生态文明，取得明显成效。十堰中心城区已全面推行生活垃圾分类，各县（市、区）镇村垃圾分类工作全面展开，分类投放、收集、运输、处理的“全链条”体系逐步完善。

新一轮机构改革以来，市自然资源和城乡建设局深入学习贯彻习近平总书记重要回信精神，认真落实长江大保护十大攻坚战提升行动和省流域综合治理工作部署，紧紧围绕“强管理、稳运行、提质效”工作目标，突出问题导向，强化项目建设，全面开展乡镇生活污水治理提质增效行动，取得明显成效。

设施建设稳步推进。2024年以来，各县（市、区）持续开展乡镇污水管网整治攻坚行动，累计提标改造（改扩建）乡镇污水处理厂53座，新建、改建、修复生活污水管网约696.67公里，进一步补齐乡镇生活污水处理设施短板，提升污水治理效能。

“厂网一体”深入推进。指导各县（市、区）借鉴城市生活污水处理经验，全面推行乡镇生活污水处理“厂网一体”运维模式，实现“投资、融资、建设、管理、运营”五位一体，进一步提升乡镇生活污水处理质效。截至目前，茅箭区、郧阳区、郧西县、竹山县已全面实施“厂网一体”运维，绝大多数乡镇生活污水管网交由专业企业管理维护。

行业监管持续加强。认真梳理制作十堰市乡镇生活污水处理厂“一张图”和建设情况汇编，综合运用在线监测、明察暗访、实地调研等方式，对各县（市、区）乡镇生活污水处理设施运营维护情况进行不间断检查督导。

“全市纳入省住建厅考核范围的乡镇生活污水处理厂共94座。截至目前，全市乡镇生活污水处理设施总体处于稳定运行状态。”贺德斌表示，市自然资源和城乡建设局将继续严格落实市委、市政府有关乡镇生活污水全域收集处理工作要求，指导督促各地加紧实施乡镇生活污水处理厂提标改造、管网新建改建等项目，进一步补齐乡镇生活污水处理设施短板；指导督促各县（市、区）强化“厂网一体”运营，系统性开展业务培训，加强运维队伍建设，提高专业运维水平，确保乡镇生活污水处理设施长期安全稳定运行。

（图片由市自然资源和城乡建设局提供）



治理后的张湾区岔河采石场披上绿装。



治理后的茅箭区朝北沟片区生态环境大幅改善。