

攀枝花市生态美市建设工作简报

2025 年第 1 期

攀枝花市生态环境保护委员会办公室 2025 年 3 月 27 日

【国省动态】

●2025 年政府工作报告部署美丽中国建设工作

3 月 5 日，李强总理代表国务院在十四届全国人大三次会议上作《政府工作报告》，强调要积极推进美丽中国先行区建设，不断满足人民群众对良好生态环境新期待。

●国家部委印发美丽中国建设系列文件

2025 年，国务院办公厅转发生态环境部《关于建设美丽中国先行区的实施意见》，生态环境部、中央宣传部等 11 部门联合印发《美丽城市建设实施方案》，生态环境部、农业农村部等 9 部门联合印发《美丽乡村建设实施方案》，生态环境部、国家发展改革委等 16 部门联合印发《关于加强生态环境领域科技创新 推动美丽中国建设的实施意见》，美丽中国建设实施体系不断完善。

●生态环境厅举办例行新闻发布会，解读《关于全面推进美丽四川建设的实施意见》

3月6日，生态环境厅举行例行新闻发布会，解读《关于全面推进美丽四川建设的实施意见》，通报2025年1月全省地表水、环境空气质量状况。省河湖保护和监管事务中心、交通运输厅、农业农村厅、成都市生态环境局、射洪市人民政府、生态环境厅有关负责同志分别围绕幸福河湖建设、美丽交通建设、宜居宜业和美乡村建设、美丽城市建设、整县推进美丽乡村建设、美丽四川建设政策规划体系等回答记者提问。

●交通运输厅召开生态环境保护工作会议

3月，交通运输厅党组书记、厅长卢军主持召开生态环境保护工作领导小组2025年第一次会议，传达学习《关于建设美丽中国先行区的实施意见》文件精神，要求紧扣交通运输绿色发展“十四五”规划和年度重点任务，加快制定《美丽四川建设·美丽交通运输行动方案》，细化分解目标，务实制定工作措施，高质量服务美丽四川建设。

【市内要情】

●市农业农村局牵头开展第二批 34 个和美村庄市级评估

2月26日至3月4日，市农业农村局牵头，联合市财政局、市住房城乡建设局、市生态环境局、市城管执法局及市妇联等单位，完成了2024年市级第二批34个和美村庄建设市级抽查评估。评估组围绕乡村规划、基础设施补短板、生态环境保护、人居环境整治、增收产业发展、乡风文明等多个维度，进行全面评估。

●市自然资源和规划局督导调研矿山生态修复工作

3月5日，市政协副主席、市自然资源和规划局党组书记、局长高继兵带队到米易县督导调研矿山生态修复等工作，要求有关单位要狠抓中央、省级生态环境保护督察反馈问题整改，对照矿山生态修复典型案例重点排查整治，并按时序推进全市年度矿山生态修复任务实施，巩固提升已修复区域质效。

●市生态环境局组织召开美丽攀枝花建设部门协商会

3月11日，市生态环境局组织召开美丽攀枝花建设部门协商会，集中学习关于推进美丽中国、美丽四川、美丽攀枝花建设重要文件精神，商讨美丽攀枝花建设2025年度工作任务。市发展改革委等12个市级部门有关负责同志参加会议。

●盐边县集中学习美丽攀枝花建设有关文件

3月3日，盐边县委副书记、县长蒋启君主持召开县政府第69次常务会议，会议传达学习了《坚定不移推进生态美市 加快建设美丽攀枝花战略规划（2024-2035年）》文件精神，研究贯彻落实意见，会议明确盐边县力争成功申报第二批美丽四川建设先行试点县。

【示范案例】

一次从矿山变青山的新生

——攀钢石灰石矿退出苏铁自然保护区及生态修复示范案例



基本情况:

四川攀枝花苏铁国家级自然保护区是以保护国家一级重点保护野生植物——攀枝花苏铁及其生长环境为主的野

生植物类型自然保护区，是抢救性保护、就地保护的典型。随着苏保区的发展，攀钢石灰石矿采场及排土场被划入了苏保区红线范围内。2017年，中央、省环保督察反馈“攀钢集团矿业有限公司石灰石矿长期在四川攀枝花苏铁国家级自然保护区内开采石灰石，严重破坏生态环境”问题，攀枝花市高度重视，积极破解矿山退出生态修复难题，持续加强苏铁国家级自然保护区保护与规范化建设，不断丰富生态环境保护教育形式，有效实现生态资源社会价值转化。苏铁国家级自然保护区内石灰石矿退出及生态修复问题整改被列为2022年长江警示片披露问题整改正面典型案例，2023年入选中央生态环境保护督察办公室编制的《督察成效典型案例汇编》。

主要做法：

（一）突出责任压实保障修复到位。编制《攀钢集团矿业有限公司石灰石矿生态恢复治理总体方案》，确定攀钢集团有限公司整改退出的主体责任，明确临近苏保区核心区域约298亩区域由苏铁国家级自然保护区管理局负责、采场及排土场等约1941亩区域由攀钢负责、边缘区域约302亩由西区政府负责，三方累计投入生态修复资金12587万元，完成生态修复2541余亩，每年投入管护费约410万元，生态修复投资强度为现行矿山迹地修复平均水平的2.2倍。与此同时，投入资金1040万元，对进出苏保区的矿山公路两侧进行系统综合治理，完成生态修复面积

150 余亩，使原有的石漠化和矿山迹地恶劣环境得到明显改善，形成乔灌结合、搭配和谐的绿色森林廊道。

（二）突出技术创新保障整治效果。针对生态修复工作面临的采场斜坡、立面生态恢复工作难度和干热河谷地区土壤蓄水能力差、有机质含量偏低、缺乏水源等困难，总结探索出“异地运土、挂网保土、挡墙固土”和“光伏提灌、覆膜保水、微喷滴灌”等创新举措，种植乔木 2.74 万棵、灌木 41.79 万株，修复面积 2541.29 亩；建成了 162 千瓦光伏提水灌溉工程，抽水 260 万立方米，建立了覆盖整个修复区的绿化浇灌系统，回填种植土约 36 万立方米，修筑挡土墙 1.5 公里，边坡生态防护网 2 万平方米，破解了干热、缺土、缺水的难题，有效提升覆土植被成活率。

（三）突出制度建设保障管理到位。坚持立法先行破解管理难题，积极开展苏铁保护区立法工作，经省第十四届人大常委会批准，颁布我省首部市州层面自然保护区方面的地方性法规《四川攀枝花苏铁国家级自然保护区条例》，通过小切口立法，从保护管理和合理利用等方面精准发力，健全完善相关法规制度。完成对苏铁保护区 1358.3 公顷保护红线区域的无人机航拍和三维建模，建成全国首个国家级自然保护区全域高精度三维模型，加强在资源保护、科研监测、科普宣教、数字化管理、无人机巡护、对外交流合作、森林草原防灭火等领域应用，突出智慧化建设实现苏铁国家级自然保护区精准管理。

（四）突出内容创新保障价值转化。积极探索保护和利用上最大公约数，因地制宜编制完成《四川攀枝花苏铁国家级自然保护区自然教育规划（2024—2028年）》，围绕苏铁保护区开展自然教育的课程、场所、队伍、活动等要素，结合攀枝花苏铁、干热河谷以及野生动植物等自然教育资源，明确了苏铁保护区自然教育发展的主要目标和工作重点。依托“攀枝花苏铁乐园”自然学堂，积极组织策划并推出“攀枝花苏铁人工授粉体验”“种子的秘密自然探索”等特色自然科普教育和“赏春景 闹元宵”“迎端午 包粽子 话传统”等民俗体验活动，开展线上知识竞赛、自然教育导师志愿者培训等活动，吸引更多参与者的同时为自然教育公益事业注入活力，3万余名中小學生及家长受益。

成果成效：

（一）生态修复新技术成效显著。通过积极探索干热河谷地区矿山迹地修复工程治理新举措，综合推广节水灌溉技术，选优种植适合本地气候、环境的鞍叶羊蹄甲、岩柿、栎叶枇杷等耐干旱耐贫瘠树种，全力保障绿化浇灌系统正常运行，种植的44万余株树木成活率达到95%，实现了矿山变青山的美丽蝶变。

（二）生物多样性保护初见成效。对区内重点区域近8万株攀枝花苏铁及国家二级重点保护植物云南梧桐建立唯一电子编码“身份证”，实现“一树一证”信息监测精准管理。攀枝花苏铁野生种群数量增加到38.92万株，保护区

内有野生动物 623 种、维管植物 712 种，曾被宣布野外灭绝的云南梧桐野生种群由 200 多株增长到 400 多株，生物多样性保护基因库作用日益凸显。

（三）价值转换新路径有效探索。充分发挥保护区资源优势，挖掘攀枝花苏铁文化教育内涵，拓展教育的广度与深度，累计制作安装植物知识二维码解说牌 1000 余块，积极开发电子科普读本、网络科普教育课程、VR 体验课程软件，制作科普宣传创意品和科普读物 10 万余份，每年组织开展科普宣传主题活动受众达 10000 余人次，正成为弘扬生态文明的宣传者、实践者、引领者及重要场所和可视窗口。

发：各县（区）环委会，国家钒钛高新区管委会，市直有关部门，
有关企事业单位
