

攀枝花市生态美市建设工作简报

2025年第2期

攀枝花市生态环境保护委员会办公室

2025年4月24日

【国省动态】

●国新办就“守护绿水青山 共建美丽中国”举行中外记者见面会

近期，国务院新闻办将举行“新征程上的奋斗者”系列中外记者见面会。在4月17日下午的首场见面会上，5位生态环境领域代表围绕“守护绿水青山 共建美丽中国”这一主题，与中外记者见面交流，畅谈工作经历和体会。

●王晓晖主持召开省生态环境保护和督察工作领导小组全体会议

4月16日，省生态环境保护和督察工作领导小组全体会议召开，省委书记、领导小组组长王晓晖主持会议并讲话。会议审议通过了《美丽四川建设2025年度重点任务清单》，肯定了过去一年美丽四川建设取得的成效，要求全省各地

各部门认真落实党中央决策部署，扎实做好中央和省级生态环境保护督察发现问题整改“后半篇”文章，深入打好污染防治攻坚战，持续加强生态环境保护修复，加快推进经济社会发展全面绿色转型，高质量完成“十四五”规划目标任务，切实筑牢长江黄河上游生态屏障，努力打造美丽中国先行区。

【市内要情】

●市委常委会传达学习习近平总书记有关重要讲话重要指示精神，研究贯彻落实意见

4月15日，市委书记吴群刚主持召开市委常委会会议，传达学习习近平总书记有关重要讲话重要指示精神、省委有关会议及文件精神，研究我市贯彻落实意见。会议要求，将植树造林、绿化国土作为践行绿色发展理念、推进生态文明建设的重要举措，为打造生态宜居、共富共美攀枝花持续增绿添彩。要把学习贯彻《生态环境保护督察工作条例》作为深入贯彻落实习近平生态文明思想的重要举措，坚决打好蓝天、碧水、净土保卫战，切实筑牢长江上游重要生态屏障。要认真对照《条例》要求，对全市存量的中央、省生态环境保护督察问题进行全面梳理和自查，以强有力的措施推动整改工作落实落细。要以生态环境保护督察反馈问题为重点，建立健全生态环境监测、评估、预警机制，提高环境治理的科学化、规范化、法治化水平。

●市政府常务会议研究生态环境保护工作

4月18日，市委副书记、市长范继跃主持召开市政府第82次常务会议，传达学习中央、省委、市委有关会议、文件精神，研究生态环境保护等工作。会议强调，要紧绷思想之弦，以高度的政治自觉和政治担当，严格落实《生态环境保护督察工作条例》各项要求，把生态环境保护督察反馈问题整改作为严肃的政治任务，凝心聚力筑牢长江上游重要生态屏障，以生态环境高水平保护助推全市经济社会高质量发展，努力为共同富裕试验区建设厚植生态本底。

●攀枝花市启动城市有机更新三年攻坚行动

3月23日，《攀枝花市共富共美城市有机更新攻坚行动方案（2025-2027年）》印发，提出实施基础设施补短、居住环境改善、街区风貌焕新、棚改土地盘活、城市品质提升、韧性城市建设6大攻坚行动，用3年时间重点落实17项具体任务，推动城市共富共美。

●农业农村厅调研指导我市和美乡村建设工作

4月1日-2日，农业农村厅调研组，对我市宜居宜业和美乡村省级先行片区建设工作进行了调研指导。调研组要求，市县乡三级要将宜居宜业和美乡村先行片区建设作为推进乡村全面振兴的重要载体，深入学习运用“千万工程”经验，准确把握推进宜居宜业和美乡村建设的着力重点，按照“清单制+责任制”的推进办法，加快推进重点任务落实落地，通过先行示范片区建设引领乡村全面振兴。

●首笔基于钒钛钢铁行业转型金融标准的贷款落地攀枝花

4月12日获悉，人行攀枝花市分行推动攀枝花农商银行近日成功为攀枝花兑泰环保科技有限公司办理碳挂钩贷款3000万元，该笔贷款的投放，标志着全国首个钒钛钢铁行业转型金融地方标准成功落地运用。

【示范案例】

市生态环境局创新绘制环境监管要素“一张图” 着力提升尾矿库环境监管质效

一、基本情况

尾矿库作为重点环境风险领域之一，种类复杂、数量繁多、环境风险突出，关乎美丽中国建设的生态安全根基。我市现有纳入环境监管的尾矿库40座，其中二级环境监管尾矿库8座、三级32座，在用11座、停用14座、闭库15座。为破解传统监管中“数据分散、要素不全、协同不足”的难题，攀枝花市生态环境局创新开展尾矿库环境监管要素“一张图”试点工作，整合渗滤液收集设施、事故应急设施、地下水监测井等核心要素，绘制尾矿库环境监管要素“一张图”。截至目前，已完成14座尾矿库的“一张图”绘制，初步实现环境

监管要素“一图统览、精准管理”，有效提高企业和监管部门对尾矿库的环境监管质效。

二、特色亮点

（一）要素集成，靶向监管

创新建立“1+3”集成模式，实现在一张图上环境监管要素“全景画像”，有助于快捷直观地展示出各环境要素的分布和指向。

“1”套标准：严格对标《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》，明确指定扬尘、渗滤液、地下水等9类环境监管要素。

“3”维定位：通过卫星遥感、无人机航拍、地面勘察“空天地”联动，在“一张图”上精准标注要素设施位置、管线井池沟布置及流向等。

（二）分类施策，示范引领

重点库“解剖式”绘图：择优选取龙佰丰源牛场坪尾矿库、龙佰矿冶牛望田尾矿库、攀钢新白马矿业万年沟尾矿库、安宁铁钛烂坝山尾矿库等4座重点尾矿库先行先试，建立完善渗滤液收集、事故应急、地下水监测等要素模板，形成可复制范例。

政企协同“双线推动”：市生态环境局牵头制定统一标准模板，规范“一张图”图示内容；企业履行主体责任，规范完善渗滤液收集设施、事故应急设施、地下水监测井等核心要素设施建设，按要求完成环境监管要素“一张图”初绘。

（三）动态更新，长效管控

“一库一档”管理：建立健全尾矿库“一库一档”，结合9类环境监管要素，规范管理尾矿库基础信息、年度尾矿台账、建设项目状况、环境管理信息、污染防治设施和运行情况等信息，实现尾矿库相关环境管理信息实时调阅和动态更新。

助力“三级核查”：对照“一张图”标示的环境监管要素，使企业管理人员能更加直观地了解和掌握尾矿库的重点设施和位置分布，有利于企业在开展环境隐患排查整治时避免遗漏导致排查不到位，也能帮助省、市、县（区）三级生态环境部门更加快捷、更加精准地开展监督指导和核查，确保尾矿库污染隐患问题排查全面、整治到位。

三、主要做法

（一）规范引领，统一监管要求

“一张图”内容更加清晰明了：结合不同尾矿库性质和运行实际，重点关注坝面扬尘防护、事故应急池、渗滤液收集池、渗滤液收集管、地下水监测井等环境要素和高位水池、溢洪塔、浮船取水、排洪洞出口等重要设施，图示环境监管要素及重要设施具体位置、分类标明管线井池沟分布流向等，使渗滤液收集设施、事故应急设施、地下水监测井等核心要素一图统览、一目了然。

排查整治更为精准、快捷、有效：督促企业常态化加强和规范尾矿库污染隐患排查治理，突出重点、分类施

策，形成污染隐患排查、污染隐患治理、治理成效核查的管理闭环，借助“一张图”有助于解决企业管理人员流动频繁、现场情况底数不清导致尾矿库环境管理不规范的问题，对照“一张图”可快速准确直达点位，核查尾矿库相关设施是否正常运行、有无风险隐患、排查有无遗漏点位、隐患治理是否到位，有助于完整核查治理成效。

（二）科技赋能，夯实数据基础

“三步采集法”：一是通过卫星遥感影像，获取尾矿库库区全貌，利用高分卫星影像识别尾矿库边界及周边敏感目标；二是通过无人机巡检，获取库区三维实景模型，精准识别环境监管要素，快速开展非现场检查；三是通过实地校核，现场核查设施坐标、监测井建设情况，修正数据偏差。

“智慧平台”管理：充分利用“全国尾矿环境管理信息系统”及其手机端 APP，集成尾矿库基本情况、运行情况、监测数据、隐患排查整治情况，快捷精准核查各类环境监管要素状态，实现设施信息、运行情况、监测数据及整改记录动态更新。

（三）精明管理，以图促效促治

通过尾矿库环境监管要素“一张图”的绘制，使各核心要素的位置、分布更加直观明了，使污染隐患排查更加精准快捷，便于企业及时发现和整改污染隐患问题，有效提高生态环境部门对尾矿库的环境监管质效。

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。
