

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

(第十五批)

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题类型	调查核实情况	是否属实	办结目标	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
1	D3SC202411010077	攀枝花中禾矿业有限公司将尾矿库的废水直排到土地上。	米易县	水	<p>2024年11月2日—3日，由米易县人民政府副县长李红刚同志率工作专班开展现场调查处理工作。经调查，情况如下：（一）被投诉对象基本情况。攀枝花中禾矿业有限公司于2004年12月16日在四川省攀枝花市米易县登记注册，注册地址米易县攀莲镇同和路8号，注册资金10000万元，统一社会信用代码：91510421769957063Y，主要从事铁钛磁选、重选，无浮选，尾矿为Ⅰ类一般工业固体废物。群众反映的尾矿库位于白马镇田家村9社，于2006年4月取得安全设计批复，设计总库容3085.6万m³，设计总坝高241.5m，属二等库。该尾矿库于2008年4月开工建设，2010年1月建成，同年11月取得安全生产许可证。（与应急管理厅联网的“四川省非煤矿山安全生产风险智能监测预警系统”上显示，牛马厂尾矿库库水位高程实时监测数据为1851m），现该尾矿库堆积坝坝顶标高为1856m、坝高196m，使用库容约为1440万m³。（二）近年来工作开展情况。1.被投诉单位落实行政审批要求的情况。攀枝花中禾矿业有限公司腾家梁子铁矿综合开发利用工程（包括矿山开发、选矿厂和尾矿库工程），2005年12月经原四川省国土资源厅备案（川国土资矿开备〔2005〕2169号）；2006年12月30日取得原四川省环境保护局《关于对腾家梁子铁矿综合开发利用工程环境影响报告书的批复》（川环建函〔2006〕1133号）；2007年9月28日经原四</p>	部分属实	针对群众反映的问题，加强对企业的日常监督检查，督促做好生态环境保护各项工作，尽可能避免对环境造成影响，妥善解决群众反映问题。	<p>1.行政处罚情况。无</p> <p>2.责成被投诉单位整改情况。一是要求企业加强选矿厂、尾矿库管理，加强对尾矿输送管道的日常巡查和设施设备维护，尽可能避免发生尾矿输送管道破裂等情况（长期坚持）。二是要求企业按照应急预案做好应急演练，如遇管道破裂等突发情况，切实采取有效措施避免对环境造成影响（长期坚持）。三是主管部门和属地乡镇加强对企业督促检查，督促企业落实主体责任，严格按照环评要求做好尾矿规范排放和尾矿库废水循环使用等</p>	已办结	无

				<p>川省发展和改革委员会《关于核准攀枝花中禾矿业有限公司腾家梁子铁矿开采工程的批复》（川发改产业〔2007〕624号），项目于2008年4月开工建设，采选主体工程于2010年1月建设，2010年至2014年相继完成了工艺优化、治污设施完善，排土场整治等工作。2015年2月4日通过原四川省环境保护厅环评验收（川环验〔2015〕044号）。2.近两年行政主管部门对被投诉单位的工作情况。米易县委、县政府高度重视尾矿库安全和环境管理等工作，自2022年以来，米易生态环境局、米易县经信科技局、米易县应急管理局、白马镇人民政府等部门和安科院专家先后对攀枝花中禾矿业有限公司选矿厂废水循环利用、尾矿库渗滤液治理、尾矿规范堆存、地下水环境治理等环保措施落实情况开展检查30余次，对发现的问题均已督促整改完成。2020年该公司对尾矿成分进行了分析检测，显示总铅、总汞、总铬、总镉、总砷、六价铬等指标的检出结果极低或低于检出限（盛环技字〔2020-06固废〕第7R1号）。（三）现场调查情况。该问题与本轮次D3SC202410260047号重复。经调查核实，攀枝花中禾矿业有限公司现有尾矿输送管3根（2用1备）、7台隔膜泵，选矿厂的尾矿浆全部进入隔膜泵，通过2.5公里输送管道输送至白马镇田家村的牛马厂尾矿库堆放。尾矿库内废水自然沉淀后，上清液经溢洪塔溢流至溢洪涵洞后，由回水管收集自流至选矿厂高位水池；同时，坝体渗滤液也通过收集管道自流回选矿厂高位水池。尾矿库废水通过以上两种收集方式均循环用于选矿厂生产，未外排，现场也未见尾矿库废水直排到土地上及乱排问题。但经核实，2023年7月曾经发生过尾矿输送管道破裂，约19m³尾矿浆流出至周边旱地（非永久基本农田），影响面积约15m²，影响区域内种植的玉米已采摘完毕，未对农作物造成影响。事发后，公司立即停产停排，对破损管道进行了修复，对残留尾矿和受影响土地进行了全面彻底清理，并转运至尾矿库规范处置，未对周边环境造成影响。综上所述，信访反映“攀枝花中禾有限公司将尾矿库的废水直排到土地上”的情况部分属实。</p>			各项工作（长期坚持）。		
--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--