

宣城市应急管理局文件

宣应急〔2023〕26号

宣城市应急管理局关于加强汛期尾矿库 安全生产工作的通知

各县、市、区应急管理局：

为认真贯彻落实全国尾矿库安全生产暨金属非金属露天矿山安全生产专项整治视频会议精神，根据《国家矿山安全监察局关于加强汛期尾矿库安全生产工作的通知》（矿安〔2023〕54号）

《安徽省应急管理厅 国家矿山安全监察局安徽局关于加强汛期尾矿库安全生产工作的通知》（皖应急函〔2023〕542号）要求，结合我市实际情况，现就加强汛期尾矿库安全生产工作提出如下要求，请结合国家、省文件要求一并认真贯彻落实：

一、严格落实汛期尾矿库安全生产责任

汛期已经来临，各地要按照《安徽省安全生产委员会办公室关于印发尾矿库市、县（市、区）行政首长 市、县（市、区）监管部门主要负责人 企业主要负责人 技术负责人 巡坝负责人责

任清单（试行）的通知》（皖安办〔2020〕86号）文件要求，严格落实落细各级尾矿库安全责任人责任。要针对汛期特点，紧紧围绕“管住水、护住坡、看住井、应好急”的要求，制定有针对性的安全风险防控措施，确保我市尾矿库安全度汛。

二、立即全面开展尾矿库隐患排查治理

各地要按照应急管理部等八部委《关于印发防范化解尾矿库安全风险工作方案》（应急〔2020〕15号）、省应急管理厅等九厅局《关于印发安徽省防范化解尾矿库安全风险工作方案的通知》（皖应急〔2020〕132号）和《国家矿山安全监察局综合司关于全面推进防范化解尾矿库安全风险重点工作的通知》（矿安综〔2022〕6号）等文件要求，认真组织开展尾矿库安全生产综合整治、排洪系统质量检测、“头顶库”专家技术会诊、应急演练等工作，以尾矿库执法检查为抓手，对辖区内尾矿库进行全覆盖隐患排查和治理，防范化解尾矿库安全风险。各地要督促尾矿库企业确保监测预警系统的正常使用，充分发挥该系统的监测预警作用，切实提高尾矿库本质安全水平。

三、有效提升尾矿库应急救援处置能力

各地要督促辖区内尾矿库进一步完善应急预案和现场处置方案，配齐配足应急救援器材、设备和物资，严格落实24小时应急值班、领导带班、专人巡查和信息报告制度。当前已进入雨季汛期，各地要指导尾矿库企业组织开展以排洪系统构筑物严重堵塞或坍塌、尾砂泄漏、尾矿溃坝等为重点的应急救援演练，切实提高应急救援工作处置能力。

各地要狠抓责任落实，严防漏管失控。市应急局将在汛期派出明查暗访组，对尾矿库安全生产工作进行抽查，对突出问题予以通报。汛期结束后，请各地将汛期尾矿库工作开展情况和典型案例报送市应急局安全监管一科。

联系人及电话：李宝航，0563-3022561。

请将本通知精神迅速传达到辖区内所有尾矿库企业，并督促抓好落实。

附件：《安徽省应急管理厅 国家矿山安全监察局安徽局关于加强汛期尾矿库安全生产工作的通知》（皖应急函〔2023〕542号）



抄送：安徽省应急管理厅、国家矿山安全监察局安徽局。

宣城市应急管理局办公室

2023年5月22日印发

安徽省应急管理厅 国家矿山安全监察局安徽局

皖应急函〔2023〕542号

安徽省应急管理厅 国家矿山安全监察局安徽局 关于加强汛期尾矿库安全生产工作的通知

各有关市及广德市、宿松县应急管理局：

为贯彻落实全国尾矿库安全生产暨金属非金属露天矿山安全生产专项整治视频会议精神，根据《国家矿山安全监察局关于加强汛期尾矿库安全生产工作的通知》（矿安〔2023〕54号）文件要求，结合我省实际情况，现就加强汛期尾矿库安全生产工作通知如下：

一、提高政治站位，严格落实汛期尾矿库安全管理责任

各地要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要指示批示精神，抓紧落实《国家矿山安全监察局关于加强汛期尾矿库安全生产工作的通知》（矿安〔2023〕54号）文件精神，按照《非煤矿山安全风险分级监管办法》要求，科学划分每座尾矿库安全风险等级，明确各层级安全责任。要严格落实尾矿库五级安全包

保责任(具体见安徽省应急管理厅公告--2023 年度安徽省尾矿库安全包保责任人一览表)。要以“头顶库”“无主库”“长停库”为重点,推动属地政府领导责任和尾矿库企业安全生产主体责任落实,特别要压紧压实“无主库”的属地县级政府责任。

二、突出工作重点,精准防控汛期尾矿库重大安全风险

各地要压紧压实企业主体责任,紧盯尾矿库重大安全风险,彻底排查整治重大安全隐患,确保汛期前治理到位。存在重大事故隐患的尾矿库不得进行生产建设。

1.督促企业全面自查自改。各地要督促尾矿库企业迅速组织实施一次全面自查自改活动,要以开展尾矿库安全生产专项整治为契机,对自查自改情况进行回头看,对走形式走过场的,一律推倒重来。尾矿库企业主要负责人要亲自组织、跟踪督办,对照《尾矿库安全规程》《尾矿库重大事故隐患判定标准》等规定逐库进行,技术力量不足的,要聘请专家进行技术指导,要查大风险除大隐患,形成问题清单和责任清单。确保自查出的隐患整改落实到位,逐一闭环销号。正在回采的尾矿库要确保安全度汛。对于有文件不执行、有制度不落实的,一律进行通报。

2.开展尾矿库汛前调洪演算。各地要督促尾矿库企业在汛前开展一次调洪演算,复核尾矿库防洪能力,确保尾矿库干滩长度、调洪库容、浸润线埋深等运行参数,确保排洪系统泄流能力满足设计要求。根据调洪演算结果有针对性地制定安全防范措施。

3.强化尾矿库应急演练。各地要督促尾矿库企业在汛期前开展一次应急演练。评估和完善应急预案、储备必要应急物资、安装应急通信设施、畅通应急道路等。特别是“头顶库”企业要开展实地拉动式演练，主动协同当地政府组织下游居民开展联合应急演练，真实检验与下游居民的应急联动实际效果，确保险情发生时下游居民能够第一时间按照紧急避险线路有序疏散。

4.强化汛期应急值守。各地要督促尾矿库企业严格执行汛期领导带班和 24 小时值班值守制度，全天候监控尾矿库运行，对重要地段、重点区域落实专人盯守，保持通信畅通无阻。严格信息上报制度，平时按规定程序上报，出现险情及时报告，确保抢险救援工作第一时间迅速展开。

5.强化汛期尾矿库在线监测系统运行。各地要督促尾矿库企业确保在线监测系统正常联网、传输畅通，出现异常时，要第一时间进行处理，并及时向属地应急管理部门报备。要加强线上排查和线下核查，及时处置尾矿库监测系统各类预警信息，实现“监测预警—接报消警—核查反馈”闭环管理，提升风险监测预警处置水平，确保风险可防可控。

三、强化工作力度，提高汛期尾矿库安全监管效能

1.强化汛期会商工作机制。要建立汛期定期会商工作机制，各级应急管理部门要加强与气象、水利、生态环境、自然资源等多部门联动工作机制，及时协调解决尾矿库重大安全生产问题，

强化尾矿库汛期风险研判。要健全完善汛期、极端天气等重点时段尾矿库风险监测预警机制，明确责任部门、责任人落实 24 小时专人盯守制度，增加预警提示信息发送频次，增强安全风险监测预警能力，推进汛期尾矿库紧急事件防范与应对工作。

2.压实安全监管责任。各级应急管理部门要对辖区内尾矿库数量进行再核查再清底，对以“沉淀池”、低品位储纳场、填沟造地等名义建设的尾矿堆存场所，责令停止排尾并补充尾矿库安全许可手续，无法补充的依法提请属地县级人民政府取缔关闭或者明确直接监管部门，消除监管盲区。要加强与生态环境、发展改革、自然资源等部门的工作联动，严厉打击不按设计建设施工、发生重大变更不履行报批手续、未批先建、擅自加高坝体、擅自改变筑坝方式、停用时间 6 个月以上尾矿库擅自启动使用等违法违规行。

3.强化执法检查。各级应急管理部门要敢于较真碰硬，严格执法，增加汛期执法检查频次，对照《尾矿库汛期检查表》（见附件），对重点尾矿库逐一开展检查。省应急厅将联合国家矿山局安徽局对全省 33 座“头顶库”检查全覆盖；各市应急管理局要对辖区“无主库”、停用超过三年、三等及以上等重点尾矿库检查全覆盖；各县级应急管理部门对辖区所有尾矿库做到检查全覆盖。各地在开展汛期非煤矿山异地互查时，要将尾矿库作为重点，加大抽查检查力度，严厉打击各类违法违规行为。

各地要狠抓责任落实，严防漏管失控。省应急管理厅国家矿山安全监察局安徽局将在汛期派出明查暗访组，对尾矿库安全生产工作进行检查，对突出问题予以通报。汛期结束后，请各地将汛期尾矿库工作开展情况和典型案例报送省应急管理厅和国家矿山安全监察局安徽局。

联系人及电话：周畅，0551-62998694；王振松，0551-62966100。

请将本通知迅速传达到辖区各县（市、区）应急管理局及各非煤矿山企业，并督促抓好落实。

附件：尾矿库汛期检查表



附件

尾矿库汛期检查表

检查单位：	检查人员：	检查日期：	企业名称（地址）：	检查情况	处理结果
检查内容					
(1) 是否设立专门的尾矿库管理部门和安全生产管理机构，配备专（兼）职技术人员和安全管理人員。					
(2) 是否按法规、国家及行业标准对坝体稳定性进行评估。					
(3) 是否按照要求设置人工和在线安全监测设施，并有效运行。监测内容及报警值是否满足设计要求，对报警原因是否分析、查找、研判、处置。是否定期与人工测量结果进行对比分析。					
(4) 是否存在设计以外的尾矿、废料或者废水进库问题。					
(5) 坝体是否出现贯穿性横向裂缝，且出现较大范围管涌、流土变形，坝体是否出现深层滑动迹象。					
(6) 坝体外坡坡比、安全超高和干滩长度是否满足设计要求。					
(7) 坝体是否超过设计坝高，是否超设计库容储存尾矿					

检查内容	检查情况	处理结果
(8) 尾矿堆积坝上升速率是否大于设计堆积上升速率，浸润线埋深是否小于控制浸润线埋深。		
(9) 是否定期对排洪系统进行检查，排洪构筑物是否堵塞、坍塌。是否对检查记录进行整理、分析，对分析结论进行闭环处置。		
(10) 采用上游式筑坝的，是否在坝前均匀放矿，是否未经论证在库后或一侧岸坡放矿。		
(11) 应急预案制定情况，汛前是否开展应急救援演练，应急物质库是否储备满足预案要求的救援器材、设备和物资。		
(12) 是否严格按照规范和设计 requirements 建设排洪系统、制作拱板、盖板；是否存在未经设计单位同意擅自改变设计参数的行为。汛前是否开展调洪演算、复核防洪能力、降低库内水位，确保尾矿库干滩长度、调洪库容、浸润线埋深等主要运行参数及排洪系统泄流能力满足设计和调洪演算要求。		
(13) 从事排洪设施操作（含排洪井拱板安装）的作业人员是否取得特种作业人员操作证。		
(14) 是否按照“应检尽检、能检尽检”原则，对排洪系统质量进行检测；排洪系统质量经检测不满足设计要求的，是否完成整改。		

(信息公开形式：主动公开)

抄送：国家矿山安全监察局。

安徽省应急管理厅办公室

2023 年 5 月 19 日印发

共印 2 份