

中华人民共和国应急管理部办公厅文件

应急厅〔2020〕16号

应急管理部办公厅关于进一步 加强尾矿库安全风险隐患排查治理的通知

各省、自治区、直辖市应急管理厅（局），新疆生产建设兵团应急管理局：

当前，全国尾矿库安全保障水平总体偏低，随着各地集中复工复产和汛期来临，尾矿库安全风险不断上升，安全生产形势严峻。3月28日13时40分，黑龙江省伊春鹿鸣矿业有限公司尾矿库4号溢流井发生倒塌，导致库内尾砂和污水泄漏，对下游水系造成污染。为深刻吸取教训，督促尾矿库企业切实履行安全生产主体责任，加强尾矿库安全风险隐患排查治理，有效防范化解尾矿库安全风险，现就有关事项通知如下：

一、进一步压实防范化解尾矿库安全风险责任。要认真贯彻落实应急管理部、生态环境部等8部门联合印发的《防范化解尾矿库安全风险工作方案》(应急〔2020〕15号),细化分解工作任务,加强统筹协调,督促抓好落实。要严格落实尾矿库安全生产地方人民政府领导责任、部门安全监管责任和尾矿库企业主体责任,督促落实地方人民政府领导尾矿库安全生产包保责任制,建立完善尾矿库安全风险分级监管机制,督促尾矿库企业严格落实安全风险管控责任,有效防范化解尾矿库安全风险。

二、立即全面开展尾矿库隐患排查治理。各地要立即组织辖区内尾矿库开展一次全面自查,及时消除安全隐患。对于滩长度、安全超高、浸润线埋深等主要运行参数不满足设计要求的,要立即停止运行,降低库内水位。对尾矿坝坝体出现开裂变形的,要分析原因及时处理,对裂缝要进行开挖回填或灌浆处理。对排水井、排水斜槽、隧洞、截洪沟等排洪构筑物存在变形、损毁、淤堵、过水不畅等情况的,要立即修复、疏浚。对库区周边山体存在滑坡、塌方等异常现象的,要立即对滑坡体进行排险加固。内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、西藏、青海、新疆等省(自治区)要深刻吸取伊春鹿鸣矿业有限公司尾矿库4号溢流井倒塌事件教训,对可能受到冰冻影响的尾矿库溢流井等部位进行重点检查,发现问题及时处理,严防同类事件发生。

三、严格落实尾矿库防汛度汛风险管控措施。据分析,今年天气形势更加复杂多变,强降雨等极端天气事件将明显增多,对尾矿库安全运行带来极大挑战。各地区、各企业要充分认识极端气候

对尾矿库安全威胁的严重性，切实加强与气象、水利、自然资源等部门的联系，建立会商研判机制，及时发布暴雨、洪水、泥石流、台风等自然灾害预警信息，有效防范和应对自然灾害引发的事故灾难。要在汛期前进行一次尾矿库调洪演算，根据调洪演算结果进一步完善尾矿库防汛度汛措施，暴雨来临前要尽可能降低库内水位，增大排洪能力；要强化日常维护，确保在线安全监测系统正常运行，出现险情能够及时预警；要强化应急准备，配备必要的应急救援器材、设备和物资，加强应急值班值守和检查巡查，特别是停用库的值班值守和检查巡查；要强化应急演练，提高企业应急处置能力和下游居民安全避险能力。尾矿库出现重大险情时，要及时启动应急预案，进行抢险，最大限度减少损失。

四、进一步加大执法检查力度。各级应急管理等部门要聚焦尾矿库安全风险管控措施落实情况、安全隐患排查治理情况，以“头顶库”、停用库，以及河流、湖泊、水源地周边尾矿库为重点，立即组织开展一次尾矿库安全生产执法检查。对检查中发现的安全隐患，要依法下达整改指令，做到闭环管理，督促企业整改落实；对违法行为严重、问题突出的，要依法依规予以从重处罚，该停产的坚决停产。



(信息公开形式:依申请公开)

应急管理部办公厅

2020年4月8日印发

承办单位:安全基础司 经办人:郭岩 电话:64463769 共印30份