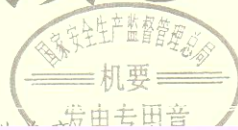


中建村 B71 号
2014 3 25 收

中央和国家机关发电



发出单位 国家安全生产监督管理总局办



第一责任人的责任，立足防大汛、抢大险、救大灾，将防汛措施细化落实到每个尾矿库，严防死守，严防因暴雨洪水、泥石流、地震等自然灾害引发尾矿库事故。对尾矿库事故，各地区要认真查明原因，严肃追究责任。

二、认真开展汛前、汛期、汛后尾矿库安全隐患自查和检查工作，以尾矿库安全度汛为重点，全面开展尾矿库安全隐患排查治理工作。

情况；查在满足环保要求的情况下，履行闭库程序的尾矿库和停用尾矿库落实汛前排尽库内积水、在用尾矿库汛前降低库内水位、

情况：杏岩溶发育地区尾矿库企业防汛度汛准备工作

原则上县级安全监管部门应逐库对尾矿库进行检查；省、市（地）级安全监管部门重点对库、险库、闭库、废弃库、停用尾矿库，未达到安全标准化等级的尾矿库，中央资金支持进行隐患综合治理的尾矿库，以及曾发生事故或遇险尾矿库进行检查。

国家安全监管总局将于4—8月对重点地区尾矿库汛期安全生产工作

工作进行专项督查。

三、强化隐患整改治理。各地区要严格督促尾矿库企业进一步落实隐患排查治理的主体责任，对排查出的隐患切实做到整改措施、责任、资金、时间和预案“五到位”，

隐患治理

有效治理，严防事故发生。要加强对中央资金支持的尾矿库隐患综合治理项目建设的跟踪督导，督促治理责任单位按时完成治理任务，严把工程竣工验收关，确保安全。

四、加强应急处置工作。要强化尾矿库汛期应急预案的修订、审查和演练工作，进一步完善地方、企业应急管理和协调机制。要强化应急保障，汛前应配备必要的应急救援器材、设备和物资。要加强对尾矿库，特别是危、险库、闭库、停用尾矿库的巡查和检查巡查，所有尾矿库企业要在汛期安排专人24小时巡查，保障信息畅通，确保及时发现险情、及时处

上报。要充分认识极端气候对尾矿库安全威胁的严重性，严格落实尾矿库安全防范措施。要切实加强与气象、水利、地震、国土资源、环境保护等部门的联系，进一步建立完善预报、预警、应急响应机制。