

第一责任人的责任，立足防大汛、抢大险、救大灾，将防汛措施如坐落落到每个尾矿库，隐患排查和作显岗位，有效防范暴雨洪水、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、认真开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

尾矿库汛期结束后，各地要立即组织开展汛后尾矿库安全隐患自查和检查。

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；查岩溶发育地区尾矿库企业防汛度汛准备工作情况，以及周边地下水异常变化情况。

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

隐患、时限和预案“五落实”，及时消除隐患。对危、险库要挂牌督办并督促整改到位，对病库要按照规程要求进行治理。对一时不能消除重大隐患的尾矿库，要切实加强防控，采取

有效措施，严防发生事故。要加强对库区安全巡查和隐患排查治理，严格落实巡查制度，及时发现和消除隐患。

要严格落实汛期值班制度，严格执行汛期24小时值班和领导带班制度，确保信息畅通。要严格执行汛期报告制度，一旦发生险情，要及时报告并启动应急预案，全力组织抢险救灾。

要严格落实汛期安全责任制，明确各级责任，确保各项措施落实到位。

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、预防机制，加强协作联动，有效防范和应对自然灾害引发的事故灾难。

国家安全监管总局办公厅

2014年3月19日

(信息公开形式：主动公开)