

附件 1

中华人民共和国生态环境部办公厅

特 急

环办固体函〔2020〕195号

关于做好汛期尾矿库环境风险隐患 排查治理与环境应急准备工作的通知

各省、自治区、直辖市生态环境厅（局），新疆生产建设兵团生态环境局：

近期，我国接连发生黑龙江省伊春鹿鸣矿业有限公司尾矿库、陕西省汉中汉达工贸有限公司尾矿库泄漏事故，教训极其深刻。为切实做好尾矿库环境风险隐患排查治理，加强汛期尾矿库环境应急准备工作，防范化解尾矿库重大环境风险，坚决遏制尾矿库重特大突发环境事件发生，现将有关事项通知如下。

一、充分认识做好汛期尾矿库环境风险隐患排查治理与环境应急准备工作的重要意义

尾矿库突发环境事件具有生态环境危害大、应急处置难等特点，极易对生态环境和群众生活造成严重影响。汛期是尾矿库事故多发高发时期，各地生态环境部门一定要高度重视汛期尾矿库环境风险防控工作，深刻汲取近期连续发生的两起尾矿库突发环境事件教训，切实提高政治站位，进一步增强责任感和紧迫感，认真贯彻落实中央领导同志重要批示指示精神 and 党中央、国务院有关决策部署，把汛期尾矿库环境风险隐患排查治理与环境应急

准备作为当前重点工作抓实抓细，强化防范化解尾矿库重大环境风险各项责任措施落实，做到风险隐患没有排查清楚不放过、问题没有解决不放过、违法行为查处不到位不放过；扎实做好汛期环境应急准备工作，加快补齐环境应急物资储备短板，提升应对处置尾矿库突发环境事件的能力和本领，始终保持高度警觉，确保关键时刻拉得出、冲得上、打得赢，坚决守住环境安全底线，为全面建成小康社会提供良好的环境安全保障。

二、做好协同配合，扎实推进尾矿库环境风险隐患排查治理

近日，我部配合应急管理部制定印发了《全面开展尾矿库风险隐患排查治理工作方案》。各地生态环境部门要按照统一时间节点，积极配合应急管理部門开展尾矿库风险隐患排查工作，坚决压实尾矿库企业环境风险防控主体责任，对照《尾矿库企业环境风险隐患自查要点》（详见附件），结合前一阶段尾矿库环境基础信息排查摸底情况，重点督促企业对在用、停用尾矿库环境风险隐患开展全面自查，确保全覆盖、无死角，并及时向当地生态环境部门报告自查结果。对于没有生产经营主体的尾矿库，生态环境部门应积极参与由应急管理部门牵头组织的风险隐患排查治理工作，配合做好环境风险隐患排查。

在尾矿库企业自查基础上，省级生态环境部门督促市县级生态环境部门配合应急管理部门对企业自查自改情况进行全面检查；配合应急管理部门对市县尾矿库风险隐患排查治理情况进行随机抽查。

各地生态环境部门根据工作需要可对特征污染物危害大、生态环境敏感区域周边的尾矿库环境风险隐患排查治理情况开展单独检查、抽查，但应严格避免多头执法、重复检查。各地生态环境部门在检查过程中发现存在或可能存在安全风险隐患的尾矿库有关情况，要及时报告地方政府并向同级应急管理部门通报。

三、强化督导问责，推动尾矿库环境风险隐患排查治理措施落地见效

各地生态环境部门要督促行政区域内尾矿库企业对排查发现的各类环境风险隐患拉条挂账，边查边改、立查立改，完成一项，销号一项，及时消除环境风险隐患。短期难以解决的问题，要迅速采取必要的汛期环境应急防范措施降低环境风险；同时，督促企业制定切实可行的治理方案，加快推进实施，尤其要优先推进特征污染物危害大、环境敏感程度高的尾矿库开展治理，确保治理效果。

各地生态环境部门要加强跟踪检查和督查督办，加大执法力度，督促企业提高尾矿库环境风险隐患排查治理的主动性和自觉性。对发现未按照要求开展环境风险隐患排查治理的，要责令限期完成；对环境风险隐患排查治理不到位，或拒不整改环境风险隐患的，严格依照有关环境保护法律法规进行处罚，在媒体公开曝光并跟踪落实；对拒不整改环境风险隐患且性质恶劣、问题突出的，要实施挂牌督办，并依法追究相关责任人责任；对存在重大环境风险隐患且整改治理无望的尾矿库，要向地方政府提出闭库建议，通过实施闭库治理等措施消除环境风险隐患。

四、抓细抓实汛期环境应急准备工作，提升尾矿库环境应急保障水平

各地生态环境部门进一步建立完善尾矿库环境应急管理机制，督促指导行政区域内尾矿库企业在环境风险隐患排查治理的基础上，根据有关技术指南有针对性编制或者修订单独的环境应急预案或者在突发事件应急预案中的环境应急预案专章，明确先期处置措施，细化信息报告内容和程序，并按照有关规定及时备案；抓紧完善环境应急设施，补足必要的环境应急物资和装备，开展汛前环境应急培训和演练，提高尾矿库企业防范处置安全事故次生尾矿库突发环境事件的意识和能力。

各地生态环境部门要切实掌握行政区域内环境应急物资储备情况以及生产有关物资企业的库存、生产能力等情况。尾矿库环境风险突出的区域，生态环境部门要及时将行政区域内尾矿库环境风险状况向地方政府报告，协助政府完善环境应急机制，细化环境应急响应措施，加强环境应急物资储备，根据环境应急处置需要储备必要的用于拦截、收集、吸附、沉降等措施的物资，并实施动态管理，有关信息及时录入国家环境应急物资储备信息库。要密切关注本地汛情，针对台风、暴雨、连续降雨等极端天气强化尾矿库环境风险预警，推动地方政府、企业按照预案要求提前采取有针对性的防范应对措施，确保人员、物资、装备调配到位。涉及跨行政区域河流的，相关地区生态环境部门要进一步深化上下游环境应急联动机制，畅通信息沟通和发布渠道，推动开展信息共享、联合会商、联合演练、联合预警、联合处置等工作。

五、切实加强组织领导，形成工作合力

各地生态环境部门要进一步强化责任意识和底线思维，切实扛起防控尾矿库环境风险和保障环境安全的责任，加强统筹协调，精心组织安排，统筹安排好人力、物力、财力，切实抓紧抓实抓细尾矿库环境风险隐患排查治理与环境应急准备各项工作任务落实。系统内固体废物管理、环境应急、环境影响评价管理、生态环境执法等部门要各司其职，密切配合，形成合力。

请各省级生态环境部门将本行政区域内尾矿库环境风险隐患排查治理与环境应急准备工作情况于2020年6月30日前报送我部。我部将视情况对全国重点地区尾矿库环境风险隐患排查治理情况适时开展“回头看”。

特此通知。

附件：尾矿库企业环境风险隐患排查要点



(此件依申请公开)

附件

尾矿库企业环境风险隐患自查要点

尾矿库企业名称	尾矿库地址 (市、县、乡镇、村, 经纬度)		
尾矿库企业负责人		联系电话	
尾矿库等别		生产运行状态	在用/停用
排查类别	排查内容	是否合规	情况说明
环境影响评价文件要求落实情况	1. 尾矿库配套环保设施的数量、类型、能力等是否满足环境影响评价文件要求	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	列出不满足的项目, 如下游是否建有渗滤液收集池或回水池, 其数量和能力是否符合要求等
	2. 是否有针对尾矿输送管道、回水管道泄漏的环境应急设施	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	列出具体措施, 如收集管沟、管道泄漏应急池等
	3. 是否按照环境影响评价文件或尾矿库环境应急管理工作指南要求设置地下水监测井	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	如设置监测井并开展监测, 则需判定达标情况, 如超标需列出水质超标因子及超标倍数
	4. 尾矿库下游涉及环境敏感区域的, 是否建有环境风险防控设施	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	列出具体措施, 如下游建有事故应急池、拦截坝等
	5. 尾矿输送管道、回水管道穿越环境敏感区域, 是否建有相应的环境风险防控设施	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	列出具体措施, 如管沟或管套、管道泄漏收集池等
污染治理情况	6. 渗滤液收集池、排水隧洞是否有废水超标外排情况	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	若收集回用则记录现场情况; 若外排, 需判定达标情况, 如超标需列出水质超标因子及超标倍数
	7. 尾矿库回水池、渗滤液收集池、事故应急池是否实施防渗措施	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	/
	8. 回水池及渗滤液收集池是否有暗管、漫流或其他违规外排	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	/
应急准备落实情况	9. 是否制定单独的环境应急预案或在突发事件应急预案中有环境应急预案专章并报备	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	列出备案文号
	10. 是否按照环境应急预案要求开展环境应急培训、应急演练	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	简要说明环境应急培训和演练记录情况
	11. 是否按照环境应急预案要求设立应急物资库并储备足够的环境应急物资	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	说明应急物资台账情况
尾矿库日常环境管理	12. 尾矿输送管道及回水管道是否有跑冒滴漏现象	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	/
	13. 尾矿库周边是否有尾砂随意乱堆的情况	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	如有, 需估算数量, 并标明方位
外部环境应急措施	14. 企业与地方政府相关管理部门预警应急联动机制是否衔接	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	/

备注: 1. 本表适用于企业对在用、停用尾矿库开展环境风险隐患自查

2. 如不涉及相关排查内容的, 在情况说明中填写“不涉及有关情况”