

中建材B109号
2017年4月11日收

国家安全生产监督管理局办公厅文件

国家安全生产监督管理局办公厅关于做好 2017年汛期汛期煤矿安全生产工作的通知

各省、自治区、直辖市安全生产监督管理局，国务院安委会办公室各成员单位，安全监管总局各直属单位：

为认真贯彻落实《国务院安委会办公室关于做好2017年汛期防汛工作的指导意见》(安委办〔2017〕10号)精神，严防汛期煤矿发生水害事故，现就做好2017年汛期煤矿安全生产工作通知如下：

一、严格落实汛期煤矿安全生产

各地要充分认识汛期煤矿安全生产工作的极端重要性，切实加强组织领导，及早安排部署。重点地区要会同有关部门

门建立汛期安全生产工作机制,细化责任分工,明确责任单位。要督促指导非煤矿山企业成立汛期安全生产工作领导机构,落实主要负责人领导责任,把汛期安全生产工作部署到每个管理部门、每个岗位。

二、严防强降雨引发地质灾害

强降雨易引发崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害,严重影响非煤矿山安全生产工作特点,认真研判强降雨发展趋势,提前防范强降雨,更要严防强降雨,增强汛期事故防范能力。

(一)全面排查尾矿地下矿山。矿山工业场地尾矿库要低于当地历史最高洪水位,应以历史最高洪水位为警戒标准修筑高防洪堤,井口应修筑人工岛,使井口高于最高洪水位1米以上;地表塌陷区应修筑人工岛或修筑挡土墙、挡土桩、挡土墩等工程。

及时封闭,并加强井下排水设备设施的检查和维护体系;露天尾矿堆场、碎石堆场和其他堆积物必须有完善排水系统,防止强降雨、暴雨引发泥石流等灾害,强降雨、暴雨时,要解井下全部人员。

(二)全面排查露天矿山。四指观测露天矿山要设置防冲水墙,制定防冲水预案,暴雨天气停止场内作业,暴雨时停止作业,对强降雨引发的泥石流、崩塌、滑坡等地质灾害,要及时采取避让措施,暴雨时停止作业;暴雨时停止作业;暴雨时停止作业;暴雨时停止作业。

(三)尾矿库。要按照《尾矿库安全技术规程》(AQ 2006—2005)的有关规定落实尾矿库安全生产措施,在汛期之前要腾出库容,增大排(泄)洪能力;要检查尾矿库排洪设施、干滩长度、安全超高、调洪库容是否满足设计要求,尾矿坝主坝、副坝、拦水坝是否存在沉降、位移、坍塌、沼泽化、浸润线逸出等情况,坝体及周边山体是否稳定,要检查库区周边有无滑坡地质灾害,库区上下游

汛前检查时,要重点检查尾矿库排洪设施是否完好,干滩长度是否满足要求,安全超高是否满足设计要求,调洪库容是否满足设计要求,尾矿坝主坝、副坝、拦水坝是否存在沉降、位移、坍塌、沼泽化、浸润线逸出等情况,坝体及周边山体是否稳定,要检查库区周边有无滑坡地质灾害,库区上下游

汛前检查时,要重点检查尾矿库排洪设施是否完好,干滩长度是否满足要求,安全超高是否满足设计要求,调洪库容是否满足设计要求,尾矿坝主坝、副坝、拦水坝是否存在沉降、位移、坍塌、沼泽化、浸润线逸出等情况,坝体及周边山体是否稳定,要检查库区周边有无滑坡地质灾害,库区上下游

汛前检查时,要重点检查尾矿库排洪设施是否完好,干滩长度是否满足要求,安全超高是否满足设计要求,调洪库容是否满足设计要求,尾矿坝主坝、副坝、拦水坝是否存在沉降、位移、坍塌、沼泽化、浸润线逸出等情况,坝体及周边山体是否稳定,要检查库区周边有无滑坡地质灾害,库区上下游

汛前检查时,要重点检查尾矿库排洪设施是否完好,干滩长度是否满足要求,安全超高是否满足设计要求,调洪库容是否满足设计要求,尾矿坝主坝、副坝、拦水坝是否存在沉降、位移、坍塌、沼泽化、浸润线逸出等情况,坝体及周边山体是否稳定,要检查库区周边有无滑坡地质灾害,库区上下游

汛前检查时,要重点检查尾矿库排洪设施是否完好,干滩长度是否满足要求,安全超高是否满足设计要求,调洪库容是否满足设计要求,尾矿坝主坝、副坝、拦水坝是否存在沉降、位移、坍塌、沼泽化、浸润线逸出等情况,坝体及周边山体是否稳定,要检查库区周边有无滑坡地质灾害,库区上下游

汛前检查时,要重点检查尾矿库排洪设施是否完好,干滩长度是否满足要求,安全超高是否满足设计要求,调洪库容是否满足设计要求,尾矿坝主坝、副坝、拦水坝是否存在沉降、位移、坍塌、沼泽化、浸润线逸出等情况,坝体及周边山体是否稳定,要检查库区周边有无滑坡地质灾害,库区上下游

汛前检查时,要重点检查尾矿库排洪设施是否完好,干滩长度是否满足要求,安全超高是否满足设计要求,调洪库容是否满足设计要求,尾矿坝主坝、副坝、拦水坝是否存在沉降、位移、坍塌、沼泽化、浸润线逸出等情况,坝体及周边山体是否稳定,要检查库区周边有无滑坡地质灾害,库区上下游

查,重点检查位于地表河流、湖泊、水库附近或易受山洪、泥石流威胁以及水文地质条件复杂的矿山及尾矿库,及时查外事故隐患,指导督促企业严格落实整改措施。国家安全监管总局将于4月至8月对部分重点地区汛期非煤矿山安全生产工作进行专项检查。

