# 煤矿防汛应急演练总结

来源：网络 作者：琴心剑胆 更新时间：2025-05-05

*为了防患于未然，需要开展一场防汛应急演练。以下是本站小编为大家带来的煤矿防汛应急演练总结，以供大家参考!　　煤矿防汛应急演练总结　　根据管理处对“防洪防汛”工作要求，为进一步强化应急预案保障措施的落实，提高项目部员工应对安全生产事故和突发性...*

为了防患于未然，需要开展一场防汛应急演练。以下是本站小编为大家带来的煤矿防汛应急演练总结，以供大家参考![\_TAG\_h2]　　煤矿防汛应急演练总结

　　根据管理处对“防洪防汛”工作要求，为进一步强化应急预案保障措施的落实，提高项目部员工应对安全生产事故和突发性事件的能力，教育员工如何正确、准确、迅速处理突发事件，特组织实施了本次防洪防汛应急演练。

　　>一、防汛指导思想：坚决执行国家有关防洪抢险的法令法规，坚持“以防为主、防抢结合”的防汛方针，确保整个施工期安全渡汛。抢险时实行统一指挥，统一调动，实施责任区划分，顾全大局，团结协作，形成全员防洪防汛的局面。

　　>二、防汛总目标：在遇到暴雨天气，汛情紧急的情况下，能够迅速、高效、有序的安全撤离受灾区域，做好防洪防汛和抢险救灾应急工作。通过这次演练，进一步提高领导和有关部门应对汛情的应急反应能力，提高员工的防灾避灾意识，一旦临灾能够迅速有序安全撤离避让，最大限度地减轻水灾造成的损失，维护广大员工生命财产的安全。

　>　三、高度重视，加强领导：5月31日下午，成立了由质安科刘尧为总指挥的防洪防汛为核心领导小组，各个项目部、驻地办人员参加，并组织在管理处会议室召开了二秦高速张家口管理处度防汛演练专题会议，随后在九邓大桥进行了防洪防汛应急演练，按照这次演习的内容范围，进行了科学分工，明确了各职能组的职责和任务，并进行了战前动员，要求参加演练的人员，要提高认识，高度重视，在工作中要精力集中，精益求精，认真履行职责，各救援组之间要做到及时沟通情况，相互协调配合做好工作，切实完成防洪防汛演练任务，保证了演练活动正常开展。

>　　四、演练总结：

　　本次演习达到了以下目的：

　　1、检验了项目部防洪防汛应急体制运行的畅通性，各职能部门组之间的协调作战能力，通过各项防汛工作的配合，提高了协同作战能力，强化了应急救援协调联动机制和联合处置机制，提高了应急处置能力，增加了应急处置的科学性、及时性和有效性;

　　2、检验了《防洪防汛工作专项方案》的合理性、可操作性，指挥决策的准确性、规范性，防汛抢险调度的灵活性和科学性，对意外事件的快速反应能力，完善了预案体系，提高了预案的严谨性、针对性和操作性;

　　3、整个演习过程中，应急体制内各责任人均能熟悉在防洪防讯时各自的工作职责，为遇到实际问题时提供了宝贵的实践经验;

　　4、此次演练，体现了项目部在防洪防汛方面所做的充分准备，现场应急救援物资准备充分，全部有效。

　　5、通过实际参与防洪防汛演练，使所有参加人员均能熟悉防洪防汛过程和具体操作方案，一旦遇到强降雨汛期时能及时避险，并有条不紊的投入到应急抢险工作中。

>　　五、演练收获

　　1、通过实际参与防洪防汛演练，提高了员工对防洪防汛安全的认识，深刻地意识到应急演练的重要性，在洪水来临前最短时间内快速有效人员的安全转移，提高了员工面对洪水时的逃生自救能力。

　　2、检验了各职能部门组之间的协调作战能力。各职能部门之间，通过方案制定、洪水预报、指挥调度、防洪组织、工程抢险、通信信息、后勤保障等各项防汛工作的配合，提高了协同作战能力。

　　3、演练工作中存在的问题：

　　由于部分同志第一次参加防洪演练工作，对各职能部门有效配合重要性认识不足，出现各自为战的现象，相互协调配合不够。

　　一线生产员工在防汛安全意识上有待于进一步加强，加强预警机制的完善，做到及时有效信息传达。

**煤矿防汛应急演练总结**

　　一、演练目的

　　随着雨季的临近，为发现并及时修订《公司防汛应急救援预案》的缺陷和

　　不足，评估真实应急状态下，我矿防汛工作领导组的指挥决策能力，以及我矿各单位的应急协同配合能力，应急救援梯队成员实际操作能力，真正提高防汛的应急反应能力，切实做好防汛应急救援工作，确保煤矿安全生产。

　　二、演练的依据

　　根椐《生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则》、《国务院关于特大安全事故行政责任人追究的规定》、《煤矿安全规程》、《国家突发公共事件总体应急预案》、主管部门的相关文件精神，结合《公司防汛应急预案》等。

　　三、 适用范围

　　本演练适用于公司因24小时内降雨量累计超过50mm，出现强降雨而造成的重大水害事故防御和处置。

　　四、演练的原则

　　认真贯彻“安全第一，预防为主，综合治理”的安全生产方针，针对汛期大雨、暴雨多发、突发，破坏性大、情况复杂、应急处理的地点多，救灾困难的特点，集中各部门和各方面的力量，建立健全防汛应急处理机构和其它相关机构，充分利用现有的装备和器材，快速反应，迅速出动，全方位做好防汛的救灾处理能力，使事故损失降低到最低限度。

　　五、防汛应急演练领导组 组 长： 副组长 成 员：

　　六、确立了应急预案演练的目标

　　1、解决职工对防汛认识低下、安全意识淡薄的。

　　2、解决因大雨、暴雨、持续不断地中雨等降雨天气，发生导致地表裂隙渗水、透水、高水位向井筒涌水，威胁井下作业人员安全、威胁矿井安全事故发生时，应急响应迟缓、抢险救援滞后。

　　3、检验应急救援信息处理和指挥决策反应能力。 七、演练情景设计

　　防汛期间连续出现降雨天气，我矿调度室接到巡逻人员电话汇报，连续24小时内降雨量累计达到50mm，出现强降雨。我矿防汛工作领导组组长通知井下人员停产撤人，井下撤人过程中地面坑洼积水通过裂隙向井下涌水，威胁井下作业人员安全，我矿展开应急抢险救援工作。

　　八、演练日期的确定 202\_年5月18日 九、事故报告程序

　　防汛应急分队巡视值班人员——→矿调度室——→矿值班领导——→防汛工作领导组——→井下人员迅速撤离同时开展应急抢险工作——→向上级公司汇报。

　　十、防汛应急演练的过程

　　时间：202\_年5月18日10点。 地点

　　情景过程假设：

　　长治市地区连续出现降雨天气，应急分队巡视人员观察24小时内累计降雨量50mm，电话汇报到矿调度室。

　　10点20分：防汛值班人员向矿调度指挥中心汇报：我矿工业广场地下排水沟渠和地面施工场地排水沟雨水横溢严重，炸药库北侧山坡洪水增多，向炸药库库区涌来，直接影响炸药库安全。

　　10点23分：井下安全检查员向矿指挥调度中心汇报：东翼采区进风巷II

　　出水点出现涌水变大。。

　　随即、矿调度指挥中心值班人向雨季三防领导组组长汇报。 10点25分：防汛工作领导组成员齐聚调度会议室召开紧急会议。

　　10点30分，防汛工作领导组组长宣布，立即启动防汛应急预案，并向各单位负责人布置任务。

　　地面水害防治应急反应：

　　10点30分：防汛后勤保障供应站负责人打开防汛应急物资仓库发放防汛物资。

　　10点32分：带领“防汛应急救援”应急小分队;在办公楼集结完毕。集结人员60人。

　　10点33分：矿总工程师下达紧急命令：

　　⑴ 、 第一小组(20人)在矿办公楼生活区实施水沟清挖导引积水任务。 ⑵、第二小组(20人)赶赴炸药库，立即对炸药库北边洪水进行封堵，进行引导积水任务。限期完成时间20分钟。

　　⑶、第三小组(20人)开赴主斜井井口和回风立井井口、进风立井井口，分别完成积水引导入沟、井口用沙袋砌筑防水墙。限期完成时间20分钟。

　　井下人员安全撤离：

　　1、10点30分：由调度室值班员人立即通知联总调度室，把水灾发生地点，当班入井人数，受水灾威胁人员情况及撤离安排，向上级领导汇报。

　　2、10点30分：由值班矿长负责立即打电话通知井下水泵工开启工作和备用水泵排水，同时西翼采区工作人员撤离，并及时询问撤离情况向总指挥汇报。

　　3、10点30分：由机电矿长负责立即打电话通知中央变电所切断3206回采工作面供电电源(10点35分电源切断)

　　4、由总工程师负责立即打电话通知中央泵房，坚守岗位，立即启动备用水泵，并通知瓦斯员李少波和安全员水情变化，不到万不得已，不准私自脱岗。

　　5、由后勤办公室负责，立即安排医务人员在井口急救站迎接抢救伤员，并立即安排车辆在主付井待命，并由保卫科站岗，维护矿井秩序(10点50分医务人员、车辆全部到位)。

　　6、由安全矿长下达全矿井作业人员撤离作业现场升井命令。(中央泵房、中央变电所值班人员、安全检查员瓦斯、当班井下跟班领导除外)。安全指挥中心主任负责到灯房、信息站核对入井人员，并安排人员到主斜井井口警戒不准人员入井。并核实升井人员及时向演练总指挥汇报。

　　7、11点05分，经核实计划撤离的井下作业人员全部撤离，无人员伤亡。 8、11点10分，安全员打电话到调度室报告，井下计划人员撤离任务完成，总指挥命令现场观察20分后确认。

　　11点12分时安全检查员向调度室汇报，无残余水源，水情已稳定。演练总指挥命令，20分钟之后再检查确认。安全员进一步确认现场安全状态，11点25分汇报确认安全。请求演练结束。

　　第三、同时、调度指挥中心接到电话反馈信息：

　　10点55分：第一小组负责人汇报：防汛工作领导组下达的应急处理任务已完成，听从下步命令。

　　11点05分：第二小组负责人汇报：防汛工作领导组下达的应急处理任务已完成，听从下步命令。

　　11点10分：第三小组负责人汇报：防汛工作领导组下达的应急处理任务已完成，听从下步命令。

　　11点20分：总指挥下令，演练结束。演练历时50分。由防治水科写出演练报告。

　　十一、防汛应急演练评价与总结

　　演练结束后，我公司召开应急演练总结会议，通过参加演练人员和评价发现以下存在问题并制定整改措施。 (一)存在问题：

　　1、炸药库排水沟清挖不及时，有可能导致水害事故发生后，堵塞受水害威胁区人员的安全。

　　2、应急演练中参与人员精力不够集中，应急反应能力需提高。

　　3、应急抢险小分队集结时出现了短暂的混乱现象。

　　(二)整改措施

　　1、清理疏通炸药库排水沟。

　　2、加强应急演练参加人员的培训和教育工作。

**煤矿防汛应急演练总结**

　　xx煤矿根据矿作业规程、永煤集团公司的有关规定,提高全体职工防灾抗灾意识的需要,结合我矿实际情况于202\_年3月20日在矿区范围内组织了水灾事故应急救援演练.针对这次演练,有关部门和各区队干部职工能高度重视,根据矿上指示精神,认真落实演练方案,周密安排精心布置.各队跟班队长,班组长,井下安监员能够承担起责任,按计划组织撤离.

　　通过这次演练能提高整体防灾救灾能力,增强了广大职工对矿井灾害预防的应急防范自救和互救能力,达到了演练的预期目的.

　　一、演练部署安排

　　矿各级领导高度重视本次水灾事故应急预案演练.矿级领导组织有关技术人员于202\_年3月2日编制了《202\_年度xx煤矿水灾应急预案演练计划》,方案根据矿领导的指示精神和应急救援预案的需要详细制定出时间、地点,设定灾情、演习目的、信息报告程序和响应程序,成立应急救援指挥部,井下撤退方案等要求.

　　202\_年3月15日矿属各科室、区队开始贯彻学习《202\_年度xx煤矿水灾应急预案演练方案》.202\_年3月15日,刘斌矿长召集矿属各科室、区队负责人对演练过程中的注意事项进行了会议强调,会上明确责任和目的,并对演练中的细节问题作了详细布置,以及可能出现的问题作以提示,要求各区队、科室负责人要根据要求扎扎实实做好这次演练的各项工作.

　　二、方案的贯彻

　　各科室、区队能积极服从并落实救灾演练,区队在班前会上由队长和技术队长详细布置,接到通知后不要慌乱,情绪要稳定,服从跟班队长的安排,有序的按避灾路线进行安全撤离,熟悉撤离线路以及周围的救灾设施和通信、排水、供电等.根据撤离情况及时与指挥部保持联系等措施的安排.

　　三、演练简述

　　9:00

　　开一队跟班队长陈建设汇报西皮一联巷后巷50米底板出水约500m3/h,并且有增大现象.

　　9:01

　　调度员杜矿伟向李建立主任及值班矿领导党铁果汇报出水等情况,党铁果指示:保持通讯畅通、认真观察水情,矿调度台同时向刘斌矿长及总工程师索杰汇报情况.

　　9:03

　　党矿长与索总到达矿调度室

　　9:04

　　刘矿长到达矿调度室.

　　9:05

　　刘斌矿长了解现场情况后,下达启动水灾应急救援预案命令,成立应急救援指挥部.同时指示,通知应急救援指挥部成员到指挥中心,并确定救援方案.

　　9:05

　　矿调度台杜矿伟通知应急救援指挥部成员到指挥中心.

　　9:06

　　各个救援小组人员到达指挥中心,确定救援方案.

　　9:08

　　总指挥长刘斌下达指示,通知所有受水害威胁地点的区队由区队长组织人员开始从施工地点按避灾路线撤离.

　　9:08

　　调度室主任李建立通知开一,开二,开三,探防队及运输队运输大巷作业人员从-310回风联络巷,-11采区回风上山往风井底撤离.

　　9:09

　　调度室副主任李保卫通知掘一队,掘二队,预备队,采煤队,巷修队,机电队,通风队人员从回风上山往风井底撤离.

　　9:10

　　副总指挥长索杰下达指示,迅速找到并控制事故危害源,机电队做好开启所有水泵的准备,泵房和变电所人员根据水情最后撤离.

　　9:18

　　采煤队跟班队长刘军报告,采煤队8点班39人全部撤到一车场.

　　9:20

　　掘二队跟班队长薛朝军报告,掘二队8点班11人全部撤到一车场.

　　9:23

　　预备队跟班队长季文周报告,预备队8点班54人全部撤到一车场.

　　9:23

　　巷修队跟班队长张学宝报告,巷修队8点班15人全部撤到一车场.

　　9:28

　　掘一队队跟班队长常宗超报告,掘一队8点班15人全部撤到一车场.

　　9:29

　　通风队队跟班队长韩汉科报告,通风队8点班24人18人撤到一车场,6人撤到副井底.

　　9:32

　　开二队跟班队长张伟报告,开二队8点班17人全部撤到一车场.

　　9:33

　　开三队跟班队长常凤杰报告,开三队8点班12人全部撤到一车场.

　　9:33

　　机电队跟班队长魏书庆报告,机电队8点班入井42人,15人撤到副井底 ,27人撤到一车场

　　9:34

　　开一队跟班队长陈建设报告,开一队8点班24人已全部撤离到一车场.

　　9:35

　　探防队队跟班队长石学杰报告,探防队8点班19人已全部撤离到一车场.

　　9:36

　　运输队跟班队长张传兵报告,运输队8点班入井40人,21人撤到副井底,轨道上山19人撤离到一车场.

　　9:42

　　杨矿长汇报,运输队实际入井40人,撤到副井底21人,机电队入井42人撤到副井底8人.

　　9:43

　　中央泵房杨留生汇报,泵房已开启5台大泵,水位已控制住,不再上涨.

　　9:45

　　贾矿长汇报,机电队入井42人,副井底15人,一车场27人情绪稳定.

　　9:50

　　张矿长汇报,采煤队39人,掘二队11人,预备队54人,巷修队15人,掘一队15人,通风队18人,开二队17人,开三队12人,机电队27人,开一队24人,探访队19人,运输队19人,机关及安检员10人,共计280人已全部撤到一车场.

　　10: 10

　　信息站杨利芬汇报,8点班全矿共计入井331人,升井15人,井下还有316人.

　　10: 25

　　调度室主任李建立向总指挥长刘斌汇报,井下三个指挥部上报人数共316人与信息站上报的316人相符,中央泵房已开启5台大泵,水位已控制住,不再上涨.

　　10:30

　　刘斌矿长下达水灾事故演练结束命令.

　　四、本次演练的不足及建议

　　不足之处:调度人员(调度室)由于缺乏类似活动经验,出现措手不及现象.以后要在工作中积累经验,加强煤矿行业的知识技能的学习,熟悉掌握井下的供电,提升,运输,排水等系统的能力,以及分布情况,学习调度知识,遇事沉着冷静应对.按事故汇报程序汇报,按应急需要指挥,严格做到灵活,准确避免失误.为事故的救援争取时间,减少损失.

　　建议:

　　(1)各区队认真总结这次演练的成绩和存在问题,并在提高这次活动中增长救灾抗灾意识,并提出建议.

　　(2)水灾应急救援预案编制人员应根据实际生产安排,对水灾应急救援预案中的避灾路线进行补充修改.

　　(3)建议调度室增加电话台数,达到满足要求.

　　(4)根据需要定期安排救援演习.

　　五、演练总结

　　本次水灾应急救灾演练是成功的,达到了演练的预期目的.

　　(一)在本次活动中各个小组能严格执行指挥部命令,及时组织人员撤离,为救援工作的顺利开展取得了重要保证.

　　(二)本次活动,各个区队均能按照避水灾路线撤离,说明井下工作人员对于避灾路线较为熟悉,撤离较为迅速.

　　(三)通过演练检验了井下各工作地点、人数掌握的较为准确.

　　通过本次演练提高全体职工的避水灾意识,增强广大职工在紧急情况下的应变能力、自我保护能力.

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！