

2023年热电厂防洪防汛演练方案(通用5篇)

确定目标是置顶工作方案的重要环节。在公司计划开展某项工作的时候，我们需要为领导提供多种工作方案。方案的制定需要考虑各种因素，包括资源的利用、风险的评估以及市场的需求等，以确保方案的可行性和成功实施。以下就是小编给大家讲解介绍的相关方案了，希望能够帮助到大家。

热电厂防洪防汛演练方案篇一

20xx年7月25日上午8：30；

头道河子；

险情报警演练和险情救助演练；

1、指挥组

总指挥：荆艳会

副指挥：王培宇、刘俊奇、任刚

成员：耿丽华、王晖、李芳、王玉华、翁玉海、周洪建、

常海兵、吴相红、蔡由亮、左学军；

职责：统筹规划、指挥协调全局；

2、水位观察组：程金亮、唐立新；

职责：关注气象变化，监测水位变化情况；

3、疏散撤离组：常海兵、蔡友亮；

职责：疏散人员撤离现场，配合抢救组进行材料和设备转移；

4、抢救组：王晖、翁玉海、张国永；

职责：负责材料和设备的物资转移；

5、电工组：王振友、李欢；

职责：拆除有电危险源；

6、物资保障组：周洪建、刘国卿；

职责：负责防洪防汛所需用品及机械设备的调度；

7、医务组：王晓敏、鲁艺凡；

职责：负责医疗救护；

8、事后统计组：王晓宇；

职责：负责统计险情所造成的人员伤害和财产损失；

9、摄影组：杨春丽、常华；

职责：负责全场的拍摄活动；

1、救生衣：40件；

2、铁锹、洋镐各20把；

3、编织袋：200个；

4、急救箱（绷带、血压表、创可贴、酒精棉、医用酒精、石

膏夹

板和医生大褂）；

5、横幅：1条（中交一公局一公司建兴高速三标项目部防汛防汛应急演练）；

6、现场所需挖掘机和铲车各一台；

7、现场所需对讲机10部；

8、扩音器6部；

9、救护车一辆；

10、担架一副；

1、指挥组发布命令各组负责人带领组员迅速赶往现场，做好各项准备事宜；

2、监测组负责对气象进行关注，兴城在未来一至两小时之内即将有一次大的强降雨，并对坝堤边坡进行监测，发现有超限沉降，有可能发生坍塌，把具体气象信息和坝堤沉降信息报知指挥组。

7、抢救现场物资设备已全部转移，防洪坝已加高加固，险情已得到完全控制，已无险情隐患，抢救组撤离现场，水位观察组继续监测，总指挥宣布演练结束。

9、演练结束后，领导对现场演练结果，进行总结和点评；

1、各组成员，服从安排，听从指挥；

2、演练严肃对待；

3、演练过程中，各组成员相互配合，有良好团队精神；

热电厂防洪防汛演练方案篇二

为深入贯彻市、县教育局《关于进一步做好学校防汛工作的紧急通知》，要站在对国家、对人民负责的高度，狠抓防汛措施的'落实，切实有效的降低和控制大雨、暴雨、雷雨天气所造成的危害，最大程度的减少师生人身伤亡和学校财产损失，保证全体师生工作、学习和生活的安全，确保学校万无一失，师生安全度汛，特制定防汛应急预案如下：

（一）防汛工作应急处置指挥领导小组

组长：（校长）

副组长□xxx

组员□xxx

主要职责：

a□组织对师生进行防汛相关工作提示教育，增强防汛工作的紧迫感和责任感，做好各种防汛防险工作，防患于未然，保证师生及学校财产安全。

b□负责现场指挥调度，做好各项安全防范工作。

（二）指挥领导小组下设5个职能小组

1、疏导保护学生维护学校秩序小组：

组长：（业务校长）

组员□xxx

主要职责：

a□学生在校时间，负责走廊、校园、厕所的巡视，纠正学生不安全行为，指导学生安全躲避大雨、暴雨、雷雨。防止发生拥挤踩踏的事故和遭雨淋、雷击等。

b□如正是放学时间，负责维持秩序，引导学生有序离校。安全过马路。

c□负责雷雨天气关闭门窗、计算机等用电设备，特殊天气果断采取停课、放假措施。

d□发生暴雨时，要迅速组织学生转移到较高楼层。

e□加强学生安全教育，强化学生上放学往返途中安全保障措施

2、排险清障组：

组长：（安全校长）

组员□xxx

主要职责：

a□检查维修学校电源、电线、电器情况，采取有效措施，保证不因电发生伤害事故。

b□检查校舍有无漏雨、倾斜、垮塌等隐患，及时疏导师生到安全区域躲避。

c□检查清理积水、杂物，及时疏通堵塞管道，保证下水畅通。检查清除有危险的悬挂物及其它因大雨、暴雨、雷雨天气可能造成的一切安全隐患。

如在师生中发生溺水、雷击等伤害事故启动下列职能组。

3、医疗救护小组：

组长□xxx

组员□xxx

主要职责：

a□在师生中如果发生伤害事故，立即组织护送受伤人员去医院救治；

b□配合医院的救治工作，追踪了解伤情发展动态，随时报告校长。

c□接待、安抚赶到医院的学生家长或教师家属，说明基本情况，做好安抚工作，稳定其情绪。

4、现场控制小组：

组长：（校长）

组员□xxx

主要职责：

a□控制现场，维护秩序，指挥教师安排好其他学生，做到不拥挤，不慌乱。

b□排查有无其他雷击伤亡人员及时实施救护；

c□接待好家长做好解释说明及思想工作。

热电厂防洪防汛演练方案篇三

为进一步强化应急预案保障措施的落实，提高应对水库突发事件的能力，教育职工如何正确、迅速处理突发事件，特组织开展云龙湖水库防洪防汛抢险演练。

主要检验指挥系统的科学快速反应能力、通讯联络的通畅情况，检验应急队伍快速集结、防汛抢险装备及使用情况。

xx防汛防旱抢险中心

为完善本次演练活动的各项工作，增强各级人员安全责任意识，结合本次演练活动，特成立演练指挥部。

总指挥□xx

副总指挥□xx

成员：各单位（部门）负责人

后勤保障组：按照防洪防汛指挥部要求做好防汛演练物资储备、管理、供应等工作。

安全保卫组：负责协调有关部门做好防汛演练的安全保卫工作，对演练期间各项抢险方案的安全性进行分析评估，确保各项应急工作安全、有序进行。

工程抢险组：负责演练过程中各工程项目的抢险维修工作，确保及时排除各项水利设施出现的险情。

演练时间□xxx

演练地点□xxx

此次演练模拟云龙湖水库冲污闸闸门出现故障，从黄茅岗调取备用闸门进行紧急更换，确保水库安全平稳度汛。

1[x月x日上午x点，各单位参演人员到滨湖公园东门集合待命。

2[x点，由演练总指挥宣布云龙湖水库防洪防汛演练正式开始。

3、副总指挥接到云龙湖水库冲污闸需要更换的报告后，指挥参演单位迅速对受损闸门进行更换。

4、后勤保障组、工程抢险组组织吊车将备用闸门从黄茅岗运送至冲污闸，工程抢险组组织人员对备用闸门进行安装，模拟拆卸旧闸门。

5、备用闸门安装完毕后，安全保障组组织人员对闸门安全进行检查，排除工程隐患，确保水利设施安全，并向副总指挥汇报检查结果。

6、副总指挥向总指挥汇报演练结果。

7、总指挥点评和总结，宣布演练结束。

1、所有参演人员要按照分工，认真履行职责，又要相互配合、相互支持，确保演练取得预期效果。

2、演练过程中要确保人员和闸室安全，一旦出现突发情况应立即停止演练，并及时处理突发情况。

3、各参演单位事后应及时总结经验，针对既有预案进行相应修正。

热电厂防洪防汛演练方案篇四

1、领导小组幼儿园防洪抗汛工作在上级领导小组的领导下组

织实施。

防洪抗汛领导小组组长：李炳仁副组长：乌日格、王健萍成员：全体行政班子人员组成园长室为指挥部，康磊任联络员。

2、主要职责：

（1）加强领导，健全组织，强化工作职责，加强对防洪抗汛工作研究，完善各项应急预案的制定和各项措施的落实。

（2）充分利用各种渠道进行防洪抗汛知识的宣传教育，组织、指导全园师生防洪抗汛知识的普及教育，广泛开展防洪抗汛中的自救和互救训练，不断提高全园师生防洪抗汛的意识和基本技能。

（3）认真搞好各项物资保障，严格按预案要求积极筹储，落实饮食饮水，防冻防雨、教材教具，抢险设备等物资落实，强化管理，使之始终保持良好战备状态。

（4）采取一切必要手段，组织各方面力量全面进行防洪抗汛工作，把防洪抗汛造成的损失降到最低点。

（5）调动一切积极因素，迅速恢复教育教学秩序，全面保证和促进社会安全稳定。

2、接到上级指示或通知后，领导小组立即进入临战状态，依法发布有关消息和警报，全面组织各项防洪抗汛工作。各有关组织随时准备执行防洪抗汛任务。

3、组织有关人员对所属建筑进行全面检查，封堵、关闭危险场所，停止各项室内大型活动。

4、加强对易燃易爆物品、有毒有害化学品的管理，加强对大型锅炉、供电输电，机房库房等重要设备，场所的防护，保

证防洪抗汛顺利进行。

5、加强全园师生宣传教育，做好师生、幼儿家长思想工作。

6、加强各类值班值勤，保持通信畅通，及时掌握基层情况，全力维护正常教学、工作和生活秩序。

7、按预案落实各项物资准备。

8、各级领导小组在园长室统一组织指挥下，迅速组织本级抢险救灾。

（1）迅速发出紧急警报，组织仍滞留在各种建筑物内的所有人员撤离。

（2）迅速关闭、切断输电、燃气、供水系统（应急照明系统除外）和各种明火，防止灾后滋生其它灾害。

（3）迅速开展以抢救人员为主要内容的现场救护工作，及时将受伤人员转移到附近救护站抢救。

（4）加强对重要设备、重要物品和历史文物的救护和保护，加强园内外值班值勤和巡逻，防止各类犯罪活动。

（5）迅速了解和掌握系统受灾情况，及时汇总上报。

1、进入防洪抗汛紧急状态后，幼儿园将根据市政府、市指挥部，市教育局的命令指示通过电话、口授、会议等形式传达各种命令，指示。

2、在防洪抗汛应急行动中，各部门要密切配合，服从指挥，确保政令畅通和各项工作落实。

3、本预案从20xx年6月1日起正式施行。

热电厂防洪防汛演练方案篇五

为了进一步加强员工的防洪防汛意识，提高意外事故的抢险救援和自我防范能力，切实掌握防洪防汛应急方法。本次演练坚持“以人为本”的理念和“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，为快速、有效、有序的应对在我公司范围内发生的洪水时，通过启动本防洪防汛演练方案，确保我公司区域在遭遇暴雨时，在最短的时间内充分发挥安全保障机制的作用，快速、有效、有序的实施救援工作，最大限度的使事故损失减小到最低程度，减轻人员伤亡和财产损失，维护员工安全，进一步普及防洪防汛安全知识，增强员工防洪防汛安全意识，提高抵御洪水和应对紧急突发事件的能力，特制订如下演练方案。

二、演练目的和要求

演练目的：

1. 让员工熟悉防洪防汛应急预案和应急方法，在最短的时间内迅速投入工作。
2. 检验本预案的应急措施是否合理，各项工作是否到位。

演练要求：

1. 在总指挥的统一指挥下，公司全体员工高度重视，提高认识，积极参加，确保演练工作达到预期目的。
2. 各部室（车间）协调好工作，确保各部室（车间）全员参加。
3. 完善防汛应急预案，强化责任落实。演练结束后，应对本次防汛演练认真总结，针对演练中存在的问题及时纠正。

三、演练依据

依据《中华人民共和国突发事件应对法》、《国家突发公共事件总体应急预案》、《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国防洪法》、《陕西省自然灾害救助应急预案》和《油煤公司突发事件应急综合预案》及《油煤新技术开发公司防汛应急预案》等，结合公司实际，特制定本演练方案。

四、演练时间：

XXX

五、演练地点：

油煤新技术开发公司中控室

六、演练参加人员：

公司领导、各部门负责人、公司全体义务防汛队员、保卫和服务人员（摄像员、医护人员等）参加演练。

七、应急救援指挥机构及职责

总指挥：

现场指挥：

成员：

指挥部下设抢险救援组、治安保卫组、医疗救护组、后勤保障组、评估组。

职责：

1、抢险救援组：下设三个小组

(1) 现场抢险小组：由生产技术部和车间相关人员组成，由生产技术部郭强任组长，负责防洪防汛的现场处理。

(2) 现场设备物资抢险小组：由工程管理部、各车间、相关人员组成，由工程管理部副经理刘洋任组长，负责现场的设备物资工作。

2、治安保卫组：由保卫科人员组成，由保卫科副科长王刚任组长，具体负责确定戒严范围、现场交通管制、警戒保卫以及人员疏散工作。

3、医疗救护组：由靖京医院副院长高峰担任组长，负责事故造成人员伤害的救护工作。

4、后勤保障组：由综合管理部相关人员组成，郭宏武负责，宋雪娟、李福安共同协助。办公室负责现场通讯及观摩人员的安排，负责人接到调度险情报告后在火速赶赴现场的同时通知相关领导及部门。

5、评估组：由安全环保部门、生产技术部、工程管理部、消防队、车间的领导和技术人员组成，组长由副总经理杨绍飞担任。

主要职责：观摩参演人员的应急行动，并记录观测结果。在不干扰参演人员工作的情况下，协助控制人员确保演练按计划进行，对实施救援工作提出意见和建议，协调查明事故原因。

八、演练流程

演练时间顺序表

由演练解说员xxx向观摩台请示开始。

1、准备开始时间：10:00

xxx□尊敬的公司各级领导，油煤新技术开发公司防洪防汛演练准备就绪，现申请开始，请领导指示。

公司领导领导：演练开始。

2、发现与初期处理时间：10：01

现场正常，防汛值班人员a发现7#路v-213处排水沟排水不畅，迅速通知当班调度b□

a□b□7路v-213处排水沟排水不畅，请求支援救助。

3、接警及动员时间：10：02

b立即向当班防洪应急领导艾克利报告

b□艾科长，7路v-213处排水沟排水不畅，请求支援救助。

艾科长立即向应急副总指挥杨绍飞汇报情况

艾克利：杨总，7#路v-213处排水沟排水不畅，请求立即开展支援救助。

杨总命令艾克利立即启动防洪应急预案。

杨绍飞立即向防洪应急总指挥丁琪报告

丁琪：立即启动防洪应急预案，相关人员集结。成立现场指挥部，由我任总指挥。任命你为现场副指挥，负责现场应急救援工作。

杨总：是。

b拉响警报。

现场的值班和防汛人员迅速集结到安全地点，杨绍飞通知各组组长到位，开始工作。

4、人员集结，分配任务时间：10：05

郭强、刘洋迅速到达指挥部，各小组成员迅速赶到。

郭强：现场抢险小组奉命赶到。

刘洋：现场设备物质抢险小组奉命赶到。

王刚带领保卫人员到达指挥部。

王刚：治安保卫组奉命赶到

高峰带领医疗救护人员到达指挥部。

高峰：医疗救护组奉命赶到

郭宏武带领李福安、宋雪娟到达指挥部。

郭宏武：后勤保障组奉命赶到。

5、现场抢险时间：10：10分

现场抢险小组组长郭强带领4名抢险人员到现场开展抢险工作。

（现场抢险人员到达现场后，发现a因为雨大路滑摔倒在地，腿部被钢筋严重划伤，高峰带领医疗救护人员迅速对受伤人员的伤口进行包扎，迅速将a扶至高处。两名救护人员将伤员a用担架抬到应急救援车上，立即运往靖京中心医院进行救治。同时王刚带领保卫人员将其它人员引领到中控室外的安

全地带。将便道入口拉上警戒线，进行保卫。)

6、设备物资的抢救时间：10：15分

刘洋向杨绍飞报告：

刘洋：报告v213处有被困物资。

杨绍飞发布名令：你立刻带领现场设备物质抢险小组抢救物资。

(刘洋立即组织现场设备物质抢险小组的6名抢险人员装沙袋进行抛填，15分钟后，成功隔离，抢险人员到v213处抢救机泵等物资设备，5分钟后，机泵等物资设备抢救到安全地带。)

杨绍飞组织大家撤离至安全地带。

7、演练结束时间：10：40分

xxx宣布：

xxx现场人员及物资设备安全撤离，演练结束。

并向观摩台报告：

xxx油煤新技术开发公司防洪防汛演练结束，请领导指示。

所有参加演练人员在主席台前集合，等待领导讲话。

九、演练的评价

在演练结束一周内，安全主管部门根据评价人员演练过程中收集和整理的资料，以及演练人员和总结中获得的信息编写演练总结报告。安全主管部门应对演练发现问题进行充分研

究，确定导致该问题的根本原因、纠正方法、纠正措施及完成时间，并指定专人负责对演练中的不足项和整改项的纠正过程实施追踪，监督检查纠正措施的进展情况。