

2023年防洪抢险的应急预案 河道防洪抢险应急预案集锦(通用8篇)

辩论能够锻炼个人的思维和表达能力，提高辨别和分析问题的能力。写一篇辩论文章时，可以参考一些经典的辩论范文和案例，从中获取灵感和启发。接下来列举一些经典的辩论案例，希望能给大家提供一些启示。

防洪抢险的应急预案篇一

2.1局部暴雨是指水库所在地发生强降雨，降雨量罕见，严重危急水库及其他生产设施的安全运行，危及人民生命和财产安全的事故。

2.2局部暴雨造成事故有以下四种情况

2) 室外电气设备（端子箱、控制箱等）进水；

3) 在暴雨、大风中，可能造成升压站瓷瓶断裂、断线、雷击过电压等事故。

2.3局部暴雨导致的危害程度：

iii级状态：气象部门发布暴雨黄色预警信号（即：6小时降雨量将达50毫米以上，或者已达50毫米以上且降雨可能持续）。由于排水不畅或倒灌，而导致厂房、电缆沟道和泵坑进水。

i级状态：气象部门发布暴雨红色预警信号（是指3小时降雨量将达100毫米以上，或者已达到100毫米以上且降雨量可能持续）。可能引发山洪爆发、水库溃坝。

防洪抢险的应急预案篇二

根据施工总体计划安排，本工程施工期间将经历雨季施工，雨季施工主要项目为综合管道施工、道路工程施工、道路附属工程施工，为了保证工程质量，确保施工能够安全渡汛，建立以项目经理挂帅的雨季施工防汛领导小组，明确责任，各分项施工管理人员分段监控，同时成立雨季防汛抢险小分队，并有专人指挥，随时进行排险。为了搞好今年的安全渡汛将在施工中采取以下措施。

1、项目经理部的所有施工人员进场前都要进行雨季施工教育，做好雨季施工的技术准备和材料准备。进入雨季后，要在路基、污水管道沟槽等施工范围内挖排水沟汇集积水，设泵提升后排入现况的排水沟中。

2、做好天气预报工作，提前做好防雨准备，合理地安排和指导施工。组织防汛抢险突击队，购置防汛器材，日夜有专人值班。

3、雨期空气湿度大，所有散装材料、路基铺筑材料应严加覆盖以防受潮。水泥要存放在库房内，禁止在露天堆放。

4、加强电器设备的管理，定期检测、定期维修以防触电事故。

5、及时与气象部门进行联系，随时掌握长期，中期及短期天气预报。合理安排施工周期，努力减少雨期带来的不利影响。

6、进入汛期前，对全线施工现场地形地势进行重新勘测，调查现场排水设施，走访单位明确汛期排水出路，同时对施工范围周边现有排水设施进行清理。

7、按照防汛预案，合理准备各种雨季施工和防汛材料、

设备，保证设备的良好运行和材料的充实。

8、检查施工范围内的所有用电设备的防雨措施，确保临时输电线路的雨季安全运行。

9、适当储备生石灰及级配砂砾，以备雨季处理翻浆。

10、道路工程土方雨季施工作好安排计划，集中工力分段突击，完成一段再开一段，切忌在全线大挖大填。雨前选择因雨易翻浆处或低洼处等不利地段先行施工。每日收工前或预报有雨时，将已填土碾压坚实平整，防止表面积水。

11、雨季施工沟槽时应尽量缩短开槽长度速战速决，挖槽时充分考虑由于挖槽、堆土或综合管道施工时，凡对天然排水设施造成破坏或断流的，需加临时排水管。无其它排水出路的，应架设安全可靠的渡槽、渡管。

防洪抢险的应急预案篇三

6.1信号规定：

1) 发生局部暴雨事件，企业报警信号主要采用现场事故音响、对讲机和电话报警。

2) 各职能部门负责人同时应按怀化市水利水电工程总队及地方主管部门相关规定做好信息上报工作。

6.2应急通信：部门职位

经理办公室项目经理：易伟

副经理办公室项目技术负责人：吴锦生

现场负责人：孙东彬

安环部部长：瞿宏桢

组员：刘宏明、李杰及施工班组

应急司机司机

医疗机构县人民医院120

防洪抢险的应急预案篇四

1、设备进入施工现场进行严格检查，不合格的产品不准使用。

2、施工中严格按照规程规范要求标准进行电器设备的安装。

3、施工电器必须做到三级供电两极漏电保护的要求，并对电器设备的金属外壳做好接零保护。

4、电器设备使用前，必须由专业进行检测合格后方可使用。

5、搬迁或移动电器设备时，必须切断电源。

6、施工现场按规定使用安全电压照明，在特别潮湿场所必须使用

12伏安全电压。

7、施工现场必须昼夜有电工负责检查巡视工作，并做好记录。

8、电闸箱必须安装在平坦或地势较高的场所，已防水淹发生危险。雨后必须对电器设备进行绝缘摇测，合格后方可

使用。

9、雨后对电闸箱及漏电开关必须进行检测，不合格严禁使用。

10、施工时尽量缩短开槽长度，速战速决。防止污水浸泡房屋和道路。

11、施工时严防雨水地面径流和泥土进入沟槽和管道内，造成漂管等事故。对已铺设的管道应及时进行胸腔填土。

12、配合管道铺设及时砌筑检查井和连接井。

13、将集水井周围设置护栏，防止施工人员和社会人员进入，现场设专人昼夜看护抽水泵及闸箱，以防发生触电事故和设备的丢失。

防洪抢险的应急预案篇五

以保证人身、设备安全为核心，以防御与救援相结合的原则，及时、有效而迅速地处理因暴雨造成内涝、外涝、溃坝等事故，避免或降低因上述原因造成重大事故的发生。

1.2编制依据

依据《中华人民共和国防洪法》、《水库大坝安全管理条例》（1991年国务院第77号令）等法律法规，制定本应急预案。

1.3适应范围

本预案适用于项目经理部（跃进水库）除险加固工程。

防洪抢险的应急预案篇六

一、总则

（一）编制目的

有效预防、及时控制和消除洪水造成的健康危害，指导和规范我市防洪卫生应急处置工作，最大限度地减少洪水对公众健康造成的危害，保障人民群众的身体与健康与生命安全，维护社会稳定。

（二）编制依据

依据《中华人民共和国突发事件应对法》、《国家防汛抗旱应急预案》、《柳州市突发公共卫生事件应急预案》、《柳州市突发公共事件医疗卫生救援预案》、《柳州市城市防洪预案》，制定本预案。

（三）适用范围

在本市范围内由于洪水及其次生灾害引发的公共健康危害而需要开展的灾区医疗救治、卫生防病等卫生应急处置工作，以及卫生系统各医疗机构自身防洪工作。

（四）工作原则

遵循预防为主、以人为本的方针，贯彻统一领导、分级负责，属地为主，职责明确、密切配合，反应及时、依靠科学、措施果断、平战结合的原则。

二、组织机构及职责

（一）柳州市卫生局防洪卫生应急工作领导小组

全市卫生系统防洪卫生应急处置工作。市卫生局应急办负责组织协调防洪卫生应急工作，局机关有关科室按照职责分工开展相关工作。

（二）专业技术机构及职责

医疗、疾病预防控制、卫生监督机构是灾区医疗救治、卫生防病等卫生应急处置工作的专业技术机构，要结合本单位的职责开展相关的培训，提高快速应对的能力和技术水平，积极开展应急处理工作。

1. 医疗机构：负责因洪水造成的人员伤害的医疗救治，灾害期间就诊人员伤害信息和疫情信息的收集、上报，确保灾害期间群众有病及时得到救治。

2. 疾病预防控制机构：负责洪涝灾害期间和灾后传染病疫情监测与评估、灾区环境消杀、生活饮用水消毒、卫生防病知识宣传等工作，防止疫情的发生和蔓延。

3. 卫生监督机构：负责灾区食品卫生、环境卫生、饮用水卫生、传染病防治的监督执法工作，督促相关单位和人员把卫生防病的各项措施落到实处，确保灾后无大疫、无重大食物中毒事件发生。

根据实际工作需要，市卫生局可向灾区派出现场工作组，承担灾区现场卫生应急处置工作的指导、监督检查等任务。前往灾区的医疗卫生人员可组成医疗救治组、疾病控制组、卫生监督组等专业工作组开展工作。

三、报告

各医疗卫生机构应及时将灾情、伤情、病情和疫情等救灾防病信息（包括卫生系统自身受灾情况）及时报告市卫生局应急办。遭受洪水影响的地区，要实行严格的`疫情日报告和零

报告制度，认真填写疫情监测日报表，由市卫生局应急办汇总后上报。

2

四、灾害期间医疗卫生应急处置

灾害期间医疗卫生机构要安排人员值班，保持通讯通畅。灾情发生后，要加强与防汛、气象等有关部门的信息沟通，在市政府的统一指挥下，组织医疗、疾病预防控制和卫生监督队伍深入灾区第一线，做好各项救灾防病工作。必要时，报请上级卫生行政部门组织专家对防洪抢险医疗救援、卫生防疫工作进行技术指导。

（一）应急队伍

医疗、疾病预防控制、卫生监督机构是防洪抢险医疗卫生应急的专业队伍，在接到指令后要及时赶赴现场，并根据现场情况全力开展医疗卫生救援和消杀工作，在实施医疗救援、卫生防疫等工作过程中，既要积极开展工作，又要注重自我防护，确保安全。

（二）医疗救治

对因洪水及次生灾害造成的受伤人员开展医疗救治。各医疗机构要加强急诊力量，做好现场救护、血液储备、开通绿色通道收治伤员等各项准备工作。到达现场的防洪抢险医疗队要迅速将伤员转送出危险区，按照“先救命后治伤、先救重后救轻”的原则开展工作，并尽快将伤病员转送。任何医疗机构不得以任何理由拒诊、拒收伤病员。

（三）疫情监测

加强传染病疫情及其他突发公共卫生事件的监测报告，主动

搜索疫情，密切关注疫情动态，做好疫情分析、评估，做到早发现、早诊断、早报告、早隔离、早治疗。

（四）灾区消杀

对因洪水造成的大面积水浸泡、泥石流、饮用水井和自来水水厂受污染等次生灾害，疾病预防控制机构要做好消杀工作，预防疫病的流行。

（五）卫生监督

卫生监督机构要加强对灾区集中式供水单位和餐饮业的卫生监督管理。坚决禁止消毒措施不落实的单位供水供餐，从严查处使用水浸、变质食物的经营单位。

（六）健康教育

充分调动各种宣传工具，通过简便易行的宣传方式，向群众宣传卫生防病知识，特别是环境卫生、饮用水源保护和消毒、食品卫生、人畜粪便处理和“四害”防治等知识，教育群众严防“病从口入”，增强自我保护意识和抗病能力。积极开展灾害后受灾人群心理干预，消除恐慌心理。

《柳州市防洪抢险医疗卫生应急预案》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。

防洪抢险的应急预案篇七

为顺利应对突发事件，妥善处置紧急情况，最大限度的减少突发事件带来的损失，保障职工生命安全和国家财产安全，根据公司实际情况制定防汛应急预案。

（一）处置事故的组织：网络科技有限公司防汛领导小组。

（二）报警程序：

- 1、迅速组织有关人员赶赴现场防汛抢险。
- 2、遇到暴风雨等汛情，根据情况如需报警立即就近用电话或手机报告上级，请求支援，报告内容为：“中国范本网络科技有限公司发生汛情，请迅速前往救助”，待对方放下电话后再挂机。

（三）组织实施：

- 1、公司防汛领导小组，根据暴风雨等汛情立即采取应对措施，组织相关人员抢险。
- 2、支援人员到来之后，公司防汛领导小组和义务防汛队员要做好辅助工作。
- 3、公司安全生产领导小组要迅速组织人员逃生，原则是“先救人、后救物”。

（四）防汛方法：

- 1、迅速切断电源。
- 2、争取第一时间保障人员安全，迅速疏散到安全地带。
- 3、迅速组织相关人员抢救危险物品、贵重物品、档案材料。

（五）注意事项：

- 1、防汛抢险首先是保护人员安全，抢险要尽量确保人员不受伤害的情况先下进行。
- 2、一般情况下不组织女职工参加重大防洪抢险。

防洪抢险的应急预案篇八

副组长：技术负责人。

成员：工程部、安环部、综合部及各施工队负责人。

4.2 领导小组职责

领导小组职责

- 1) 负责局部暴雨应急预案的制定、修改和组织实施。
- 2) 在局部暴雨发生后，出现ii级状态以上时，调动应急力量进行抢险、救灾。
- 3) 负责向上级公司报告本地区局部暴雨情况和事故处理进展情况。
- 4) 根据国家有关规定做好事件上报与调查处理工作。
- 5) 危机状态消除后，宣布应急行动结束。

4.3 各部门职责

4.3.1 工程部职责

- 1) 参与预案的审核和编制；
- 2) 负责抢险现场的组织协调工作与应急救援技术方案和抢险物资资金的落实。提供必要的技术支持。

3) 负责应急救援工作总结

4.3.2 物资管理部门职责负责抢险物资（如潜水泵、编织袋和砂石等）的准备工作，并保证预案启动后，迅速将抢险

物资运至事故现场。

4.3.8综合事务部职责

- 1) 根据应急领导小组组长的授权，负责对外联络和信息发布。
- 2) 组织做好后勤保障工作；
- 3) 负责应急处置现场伤员的医疗救治。

4.3.9安环部门职责

- 1) 负责监督应急预案的编写与适时修订工作；
- 3) 按规定参与或组织事故调查及事故信息报送工作