铜政发〔2024〕16号

鄂尔多斯市东胜区铜川镇人民政府关于

印发《铜川镇防汛抗旱应急预案》的通知

各办、局、中心，各村民委员会，辖区各企业：

现将《铜川镇防汛抗旱应急预案》印发给你们，请按照预案的部署和要求，认真贯彻落实。

 鄂尔多斯市东胜区铜川镇人民政府

2024年5月6日

**铜川镇防汛抗旱应急预案**

**编制：东胜区铜川镇防汛抗旱指挥部办公室**

**鄂尔多斯市东胜区铜川镇人民政府**

 **二〇二四年五月**

**目录**

[1.总则 1](#_Toc20488)

[1.1 编制目的 1](#_Toc18409)

[1.2 编制依据 1](#_Toc24623)

[1.3 应急预案体系 1](#_Toc32334)

[1.4 应急工作原则 2](#_Toc31497)

[2.防汛抗旱事故风险描述 2](#_Toc7101)

[2.1铜川镇自然概况 2](#_Toc24678)

[2.2水患风险分析 3](#_Toc7120)

[3.应急组织机构与职责 5](#_Toc5201)

[3.1应急组织机构 5](#_Toc5564)

[3.2应急组织机构职责 7](#_Toc20261)

[4.预警及信息报告 13](#_Toc11933)

[4.1预警 13](#_Toc24332)

[4.2信息报告 14](#_Toc19312)

[5. 应急响应 17](#_Toc3743)

[5.1防汛响应 17](#_Toc26545)

[5.1.1响应分级 17](#_Toc399)

[5.1.2响应程序 17](#_Toc24040)

[5.2抗旱响应 19](#_Toc16245)

[5.2.1响应分级 19](#_Toc6578)

[5.2.2响应程序 20](#_Toc9789)

[5.3处置措施 23](#_Toc9994)

[5.4应急结束 24](#_Toc2245)

[6.信息报告 24](#_Toc28894)

[6.1信息通报原则 24](#_Toc9131)

[7.后期处理 25](#_Toc20779)

[7.1防汛抗旱职责分配 25](#_Toc8547)

[7.2防汛抗旱物资补充 25](#_Toc26434)

[7.3水毁工程修复 25](#_Toc28674)

[7.4灾后重建 26](#_Toc3293)

[7.5防汛抗旱工作评价 26](#_Toc32358)

[8.保障措施 27](#_Toc18732)

[8.1通信与信息保障 27](#_Toc25509)

[8.2应急队伍保障 27](#_Toc22792)

[8.3物资装备保障 27](#_Toc19175)

[8.4经费保障 28](#_Toc24036)

[9.应急预案管理 28](#_Toc3860)

[9.1应急预案宣传 28](#_Toc4413)

[9.2应急预案培训 29](#_Toc3333)

[9.3应急预案演练 29](#_Toc2199)

[9.4应急预案修订 29](#_Toc10257)

[9.5应急预案实施 29](#_Toc13894)

[10.附件 30](#_Toc7212)

[附件1 31](#_Toc29716)

[附件2 33](#_Toc31281)

[附件3 37](#_Toc7080)

[附件4 41](#_Toc19465)

[附件5 44](#_Toc11272)

[附件6 45](#_Toc27225)

[附件7 46](#_Toc16235)

[附件8 47](#_Toc20307)

[铜川镇防汛抗旱物资 47](#_Toc29874)

## 1.总则

**1.1 编制目的**

为做好铜川镇水旱灾害突发事件防范与处置工作，针对铜川镇范围内可能发生的洪涝、干旱灾害，科学、有效制定防御对策和措施，使水旱灾害处于可控状态，保证抗洪抢险、抗旱救灾工作高效有序进行，最大限度减少人员伤亡和财产损失，保障我镇经济持续、快速、稳定、健康发展。结合我镇实际，特制本预案。

**1.2 编制依据**

《应急预案编制导则》（GBT-29639-2013）；

《中华人民共和国水法》（第四十八号主席令 2016修订）；

《中华人民共和国防洪法》（第四十八号主席令 2016修订）；

《中华人民共和国突发事件应对法》（第六十九号主席令 2007）；

《中华人民共和国防汛条例》（国务院令第588号 2011修订）；

《水库大坝安全管理条例》（国务院 2018）；

《水旱灾害统计报表制度》；

《国家突发公共事件总体应急预案》（国务院 2006）；

《国家防汛抗旱应急预案》；

《内蒙古自治区实施〈中华人民共和国防洪法〉办法》（内人大 2012）；

《内蒙古自治区防汛抗旱应急预案》；

《鄂尔多斯市防汛抗旱应急预案》（鄂府办发〔2022〕169号）；

《鄂尔多斯市东胜区防汛抗旱应急预案》（东政办发〔2023〕15号）。

**1.3 应急预案体系**

本预案体系由铜川镇防汛抗旱应急预案以及所有辖区企业（主要是煤矿企业）专项应急预案、现场处置方案构成。

应急预案体系图见图1.3-1。

**图1.3-1 应急预案体系图**

企业综合应急预案

企业防汛专项应急预案

企业防汛现场处置方案

鄂尔多斯市东胜区铜川镇防汛抗旱应急预案体系

企业应急预案体系

监督

衔接

鄂尔多斯市防汛抗旱应急预案

东胜区防汛抗旱应急预案

铜川镇防汛抗旱应急预案

**1.4 应急工作原则**

按照国家《防汛抗旱检查大纲》要求，逐项检查落实，加强对潮脑沟、添漫沟、铜匠川、哈什拉川、哈拉布拉等15条易发生险情和事故的河段和20座骨干坝和1座中型坝的检查和维护，及时发现和消除安全隐患。当发生险情时，在镇党委、政府和防汛抗洪指挥领导组共同指挥下，立即启动本预案。

## 2.防汛抗旱事故风险描述

**2.1铜川镇自然概况**

铜川镇位于东胜区东北部，距东胜城区6公里，全镇总面积506平方公里，其中矿区面积438平方公里，开发区面积20平方公里，农用地20平方公里，其他用地28平方公里。全镇辖6个行政村，91个村民小组，户籍人口6997户19748人，常住人口13965人

1.河流分布

铜川镇境内6个村辖区内共有河流15条，全长91公里，无常年性河流，较大的季节性河流有流入黄河的哈什拉川，向南汇入乌兰木河的有铜匠川。

2.地形地貌及土壤

境内地形分东西两种，西多为波状高原和低缓丘陵，地势由东北向西南倾斜，东多属土石丘陵山区，沟壑纵横，地势由中部分别向东南，西北倾斜，为鄂尔多斯市北部水系的分水岭和发源地。

水土流失情况：铜川镇地处黄河多沙粗沙国家级水土流失重点治理区，生态环境十分脆弱。一是自然因素，该镇流域土壤母质类型多以风沙土、栗钙土和黄绵土为主，由于长期受土壤侵蚀作用，一遇暴雨，土壤急速分解，造成水土流失；二是基本建设破坏水土资源，有些公路，尤其是村级公路，因陋就简，没有基本的排水、护坡、涵洞等水保措施，也无专人养护，一遇洪水冲击就崩垮，淤塞河道；三是乱倒垃圾、渣土，造成河道淤塞，河床抬高，一遇暴雨，就会导致漫堤和溃堤。

**2.2水患风险分析**

1、地质灾害区水患风险分析

由于水情、交通、地质状况、防汛设备等状况，可能带来山体滑坡、地面积水、地面塌陷、泥石流等各类地质灾害状况。各村要扎实做好对地质灾害的有效监控，把责任落实到人头，发现问题及时把现场隐患状况通知给相关工作人员，工作人员应积极响应，将相关水患信息建议报送给所在辖区政府，并给铜川镇指挥部办公室及附近居民发出预警信息。针对受灾严重地区，尤其是哈什拉川区域，对这些地区的防汛工作需组建值班及防洪抢险队，并配备防汛抢险设备（如装载机、推土机等）。

2、淤地坝水患风险分析

铜川镇2023年共有1座中型坝，20座骨干坝。目前存在问题主要有：①部分工程运行时间已超过设计淤积年限，未及时进行加固提高，防洪能力已不能满足淤地坝防洪标准要求；②部分工程泄水建筑物不同程度地出现孔盖破损丢失，盖板裂缝，出口消力池冻融、塌方等病险情况；部分工程的坝体有冲沟、裂缝等险情况；③部分工程库区或下游有居民及重要设施，存在安全隐患。及时与水利局联系，除险加固，消除隐患是保证安全度汛的最有效措施。

3、企业水患危险性分析

（1）辖区内存在的工矿企业、学校、车站、卫生所等人员密集的建筑和设施场所，汛期易遭受雷击，各相关企业应加强汛前检查，消除隐患。

（2）煤矿水患危险性存在形式最多，所以要重点加强对辖区内各煤矿企业的监控。

1）井工煤矿企业水患危险性分析

①井工煤矿水灾风险主要类型有两种：

地表水灌井。主要安全事故是雨水或地表水体通过井口、裂缝断层直接注入井下，造成淹井事故。发生的主要原因一是由于井口标高低于洪水水位，缺失防洪疏导措施，且来势突然。二是由于排水泵、排水管路等不能正常工作，供电系统故障等。

③透水事故。发生的主要原因：第一，煤矿企业生产工艺流程中，含煤层涌水量大于正常涌水量；第二，大量降雨导致煤层压力增大，土质疏松而渗漏；第三，地表河床（积水坑）。一旦发生透水，将造成煤矿透水事故。

2）露天煤矿企业水患危险性分析

露天煤矿的水灾风险主要是采场发生涌水。涌水来自地表水、大气降水和地下水。其主要影响是：降低设备效率和使用寿命、影响采矿生产的正常进行、破坏边坡的稳定性，甚至淹没采场。

煤矿涌水的主要自然因素有：气候条件、地表水体、地形条件的改变，如煤矿作业区挤占河道；岩石结构、地质构造。主要人为因素有：违规、违法、违章开采、采空区积水。若坑内排水能力不足，供电电源不可靠，造成坑内积水无法及时排出，坑底被淹没。若暴雨泵安装不到位，暴雨时期也可能造成采场被淹。

## 3.应急组织机构与职责

**3.1应急组织机构**

镇政府设立防汛抗旱指挥机构，并按照《中华人民共和国防汛条例》和《防洪法》的要求，在镇防汛抗旱领导小组的统一领导下牢固树立“以人民为中心”的思想，顾全大局，遵守团结协作和局部利益服从全局利益的原则，切实转变工作作风，深入调查研究，强化领导现场指挥，群策群力、团结协作，圆满完成防汛抗旱工作，确保安全度汛。

应急领导小组成员如下：

总 指 挥：王 鹏 镇党委副书记 镇长

副 总 指 挥：张 鑫 副镇长

成 员：王 坤 镇党委委员 人大主席

杨继平 镇党委委员 党委副书记 政法委员

班卫平 镇党委委员 武装部长 副镇长

塔 拉 镇党委委员 副镇长

刘春叶 镇党委委员 宣传委员

张 军 镇党委委员 纪委书记 监委主任

杜昊星 镇党委委员 组织委员 统战委员 常青村党总支书记

 王雪冬 镇党委委员 铜川镇派出所所长

刘浩洋 副镇长

刘燕军 综合行政执法局局长

赵玉敏 综合行政执法局指导员

孙瑞军 党群服务中心副主任

刘 岿 综合保障和技术推广中心主任

富 涛 党政综合办主任

王艳廷 乡村振兴工作组负责人

菅军建 应急管理办负责人

吴占清 社会事务办负责人

王 东 铜川村党总支书记

王银魁 神山村党总支书记

高志勇 潮脑梁村党总支书记

王文权 枳机塔村党总支书记

贾永飞 添尔漫梁村党总支书记

崔世荣 铜川卫生院院长

刘 武 添漫梁卫生院院长

铜川镇防汛抗旱指挥部下设办公室，办公室设在乡村振兴办公室乡村振兴工作组，主任由张鑫兼任，成员有王艳廷、云厚、王杰、陈勇、闫静、吴继龙。根据工作需求，设抢险救援组、物资保障组、警戒保卫组、舆情信息组、医疗救护组、善后处理组、事故调查组、应急保障组9个应急工作小组。

**3.2应急组织机构职责**

**3.2.1应急领导小组主要职责**

（1）接受铜川镇政府及上级主管部门领导，落实相关指令。

（2）组织制（修）订铜川镇防汛抗旱应急预案。

（3）组织对全镇人民及各类企业人员进行防汛抗旱安全知识宣传。

（4）组织对各类水利水保等工程设施进行安全检查。

（5）下达防汛抗旱应急响应、行动指令和响应终止指令。

（6）确定防汛抗旱应急工作小组成员。

（7）统一协调应急资源。

（8）在应急救援过程中，及时上报有关应急响应情况

（9）指定信息发布人员，审定信息发布材料。

（10）组织应急培训和演练。

（11）研究应急救援工作的开展、应急物资的采购及费用支出。

**3.2.2抢险救援组职责**

为了工作责任明确，抢险救援工作有序高效进行，按村以及行业性质细化职责任务，抢险救援工作组以村为单位分为六个检查组。

**第一组：**

组 长：张 鑫

副组长：贾永飞

成 员：添尔漫梁村“两委”成员张国华、郭保小、赵秀连、杜金希、武桃成、杨亚妮、任慧，云厚、祁志远、韩雄刚、吴继龙、王杰、庄译升、侯斌、杨永伟、聂利飞、康雪茹、王慧、执法局干部李凌云、王福荣、派出所郑宇翔

**职责**

（1）负责预警通知工作。

（2）负责组织实施添尔漫梁村辖区内的水旱灾害救援方案，协调有关部门的抢险行动。

（3）负责调集抢险人员、物资、设备等资源。

（4）负责组织辖区内人员、牲畜的有序转移。

（5）负责汛期应急防汛值班值守工作和信息上报等工作。

**第二组：**

组 长：班卫平

副组长：王文权

成 员：枳机塔村“两委”成员杜秀琴、刘平、李秀梅、高贵清、石飞朋、孙静波，边利军、张婧、折淑琴、富涛、李建义、陈勇、王鑫、执法局干部孙成仁、刘荣（小）、派出所刘建波

**职责**

（1）负责预警通知工作。

（2）负责组织实施枳机塔村辖区内的水旱灾害救援方案，协调有关部门的抢险行动。

（3）负责调集抢险人员、物资、设备等资源。

（4）负责组织辖区内人员、牲畜的有序转移。

（5）负责汛期应急防汛值班值守工作和信息上报等工作。

**第三组：**

组 长：王 坤

副组长：王银魁

成 员：神山村“两委”成员张健英、张永清、刘小云、贺清兰、张云霞、郝雷，郭剑灵、辛瑞忠、兰小艳、王艳廷、韩永亮、高桂莲、王纪荣、余建平、林书锋、执法局干部刘广林、刘平平、杨贵林、派出所邱锦程

**职责**

（1）负责预警通知工作。

（2）负责组织实施神山村辖区内的水旱灾害救援方案，协调有关部门的抢险行动。

（3）负责调集抢险人员、物资、设备等资源。

（4）负责组织辖区内人员、牲畜的有序转移。

（5）负责汛期应急防汛值班值守工作和信息上报等工作。

**第四组：**

组 长：塔 拉

副组长：王 东

成 员：铜川村“两委”成员苏俊连、高丽、郭保林、奇小菁、折利云、杨东，张永霞、董学慧、魏利斯、温勇、任霞、李桂香、高利、李日升、执法局干部朝格图、窦浩、郭成龙、李飞雄，派出所辛吉磊

**职责**

（1）负责预警通知工作。

（2）负责组织实施铜川村辖区内的水旱灾害救援方案，协调有关部门的抢险行动。

（3）负责调集抢险人员、物资、设备等资源。

（4）负责组织辖区内人员、牲畜的有序转移。

（5）负责汛期应急防汛值班值守工作和信息上报等工作。

**第五组：**

组 长：孙瑞军

副组长：高志勇

成 员：潮脑梁村“两委”成员张树平、温二翠、王丽萍、高永利，王虎、高雪花、贾勤荣、燕美霞、郝伟、赵丹、郭靖怡、执法局干部刘广林、刘平平、杨贵林、派出所刘怀恩

**职责**

（1）负责预警通知工作。

（2）负责组织实施潮脑梁村辖区内的水旱灾害救援方案，协调有关部门的抢险行动。

（3）负责调集抢险人员、物资、设备等资源。

（4）负责组织辖区内人员、牲畜的有序转移。

（5）负责汛期应急防汛值班值守工作和信息上报等工作。

**第六组：**

组 长：杨继平

副组长：杜昊星

成 员：常青村“两委”成员杨在小、李亮女、折存英、郝琪、武瑞芳，石改桃、张瑞刚、邱红霞、尚永强、云霄飞、郭玉霞、张美芹、梁燕、刘荣（大）、执法局干部蔺科、李治刚，派出所郭晓龙

**职责**

（1）负责预警通知工作。

（2）负责组织实施常青村辖区内的水旱灾害救援方案，协调有关部门的抢险行动。

（3）负责调集抢险人员、物资、设备等资源。

（4）负责组织辖区内人员、牲畜的有序转移。

（5）负责汛期应急防汛值班值守工作和信息上报等工作。

**3.2.3**应急保障组**：**

**1、人员组成**

组 长：菅军建

成 员：杨永伟、康雪茹、陈雨思

1. **职责**
2. 负责联系区应急管理局，组织专业救援队伍，第一时间赶到事发现场。
3. 负责组织隐患点人员、牲畜撤离到安全地点，并最大限度降低财产损失。

**3.2.4物资保障组职责**

**1、人员组成**

第一组：

组 长：富 涛

成 员：魏利斯 郝 伟 李日升 王 鑫

第二组：

组 长：吴占清

成 员：祁智远 郭玉霞 兰晓燕 贾勤荣 张 婧

**2、职责**

（1）根据指挥组提出的物资供应计划，及时保障供应。

（2）统一协调水旱灾害区救灾车辆。

（3）负责安排防汛抗旱人员食宿。

（4）负责汛期应急防汛值班值守工作和信息上报等工作。

 （5）负责受灾群众的临时生活安排。

**3.2.5舆情信息组：**

**1、人员组成**

组 长：刘春叶

成 员：任 霞、郭静怡

**2、职责**

（1）负责收集水旱灾害现场应急救援信息。

（2）负责舆情处置和防汛抗旱动态信息发布。

（3）负责发布防汛抗旱预警等应急响应。

**3.2.6警戒保卫组：**

**1、人员组成**

组 长：王俊峰

成 员：刘向东 杜晓玮 刘怀恩

**2、职责**

（1）负责汛水旱灾害场的警戒，阻止非抢险救援人员进入现场。

（2）负责现场车辆机械疏导，维持治安秩序。

（3）负责保护抢险人员的人身安全，保护事故现场。

**3.2.7善后处理组：**

**1、人员组成**

组 长：杨继平

成 员：边利军、张永霞、曹 智、杨 娥

**2、职责**

（1）负责做好事故伤亡人员家属的安置和善后处理；

（2）负责财产损失清理和保险索赔事务以及设备的修理和处置；

（3）负责善后恢复正常生产的相关工作。

**3.2.8医疗救护组：**

**1、人员组成**

**第一组（铜川村 常青村 神山村 潮脑梁村）**

铜川组组长：崔世荣

成 员：王文斌、杨永亮、贾 四、郭 军

**第二组（添尔漫梁村 枳机塔村）**

万利组组长：刘 武

成 员：王明清、刘晓宇、李 霞、苗 荣

**2、职责**

（1）储备应急类药品、医疗器械、设备及卫生防疫物资。

（2）随时待命做好被救治人员的转运工作。

**3.2.9事故调查组：**

**1、人员组成**

组 长：张 军

成 员：连翠英、杨佳瑛、赵国栋

**2、职责**

（1）负责事故相关资料的收集、整理、分析、调查，对参与应急防汛抗旱工作履职不力、失职人员要严肃问责，按规定处理。

（2）负责配合上级有关部门，按照事故处理 “四不放过”的原则，查清水旱灾害原因、性质和责任，总结教训，教育职工，并对事故责任者提出处理意见。

## 4.预警及信息报告

**4.1预警**

4.1.1预警方式

发文、公告、电话、微信等。

4.1.2预警流程

预警流程见图4.1.2-1。

区政府、新闻媒体发布信息

安全评价、风险分析、监督检查结果

收集信息

舆情信息组

达到预警条件

应急领导小组

发布预警

事故现场

得到控制

预警解除

未得到控制

反馈

启动

应急响应

**图4.1.2-1 预警流程**

**4.2信息报告**

4.2.1预警信息

1、气象、水文信息

（1）镇乡村振兴办、应急办应加强与相关行业部门的沟通对接，提前获取当地灾害性天气、农牧业气象、水文的监测和预报，并将结果及时报送镇防汛抗旱指挥部。

（2）铜川镇防汛抗旱指挥部应组织各村、各科室、二级单位对重大灾害性天气进行联合会商和预报，对重大气象、水文情势作出评估，及时报区人民政府。

（3）当预报即将发生严重水旱灾害时，防汛抗旱指挥部办公室应提早预警，并通知有关区域（村、企业）防汛抗旱组织做好相应准备。各区域雨情、水情、险情应在1小时内由各区域负责人报至铜川镇防汛抗旱指挥部办公室，为镇防汛抗旱指挥部适时作出指挥决策提供依据。

2、洪涝干旱灾情信息

（1）洪涝干旱灾情信息主要包括：灾害发生的时间、地点、范围、受灾人口以及群众财产、工农林牧业、交通运输、邮电通信、水利、电力设施等方面的损失。

（2）洪涝干旱灾情发生后，有关地方和部门及时向镇应急办报告洪涝干旱受灾情况，镇应急办应收集动态灾情信息，全面掌握受灾情况，对人员伤亡和较大财产损失的灾情，应立即上报东胜区政府；重大灾情在灾害发生后3小时内将初步情况报到东胜区防汛抗旱指挥部办公室，并对实时灾情组织核实，核实后及时上报，为抗灾救灾提供准确依据。

4.2.2信息接收与通报

（1）在每年汛灾（6-9月）可能发生前，淤地坝管护责任人将存在隐患的中型坝信息汇总至镇防汛抗旱指挥部办公室，镇防汛抗旱指挥部办公室上报东胜区水利局。镇防汛抗旱指挥部对全镇大、中、小型骨干坝进行摸底排查，对淤地坝管护落实到人，并将落实情况以书面形式上报区水保工程防汛应急救援领导小组。

（2）辖区内各企业根据东胜区气象、水利、应急管理局等部门发布的预警信息，启动各自的应急预警行动方案，要求煤矿企业在汛期（每年6月-9月）前10—15天内将其隐患（危险源）监控排查情况上报铜川镇政府。镇、村、煤炭企业要按照规定组织好防汛应急队，各村要联系厂矿、企业负责人，落实好机械和人员，要备足防汛物料，落实好储备地点，使防汛物料落到实处，一旦急用，保证筹运及时。由乡村振兴工作组牵头，各村组织对各自辖区内煤矿、非矿山企业、砖厂等进行汛前摸底排查，发现问题及时督导整改，最大限度减轻洪涝灾害造成的损失。

（3）一旦发生灾情事故，发生现场有关人员应当遵循“迅速、准确”的原则，严禁迟报、谎报。

4.2.3信息上报

（1）水旱灾害事件发生后，现场人员应第一时间向镇防汛抗旱指挥部报告汛灾情况。

（2）接到水旱灾害事故报告后，镇防汛抗旱指挥部应立即向镇党政主要负责人报告。镇党政主要负责人宣布是否启动应急预案，若需要启动则继续向上报告。

（3）启动预案后，镇应急组赶赴现场处置。同时由镇防汛抗旱指挥部上报区委、区政府值班室和区应急管理局、区防汛指挥部办公室。（接到煤矿等企业汛灾信息后，按照一般响应流程响应）

4.2.4信息传递

（1）铜川镇防汛抗旱指挥部根据现场实际情况决定是否发布预警以及发布什么级别的预警，确定预警信息后，由镇防汛抗旱指挥部通知各村包村领导，各级包村领导通知村干部，村干部通知村民小组长，小组长通知社员，启动应急预案。

（2）发现水患危险性行为的现场人员直接向镇防汛抗旱指挥部报告具体情况，由镇防汛抗旱指挥部工作人员向主要领导报告，主要领导决定处置方式。

在铜川镇政府发布防汛抗旱预警时，要求企业采取相应的预警行动，全面排查责任范围内的水旱灾害隐患情况，将排查情况上报铜川镇防汛抗旱指挥部。

4.2.5水旱灾害报告内容

（1）水旱灾害发生的时间、地点、部位、应急措施以及水旱灾害现场情况。

（2）初步掌握的人员伤亡（包括下落不明的人数），初步估计的直接经济损失等情况

（3）水旱灾害可能引起的间接影响，包括公众关注、媒体关注等。

（4）其他应当报告的情况。

## 应急响应

**5.1防汛响应**

**5.1.1响应分级**

按铜川镇辖区内实际洪涝灾害的严重程度和范围，将响应级别分为四级，Ⅳ级（一般）、Ⅲ级（较重）、Ⅱ级（严重）、Ⅰ级（特别严重），依次用蓝色、黄色、橙色、红色表示。

Ⅳ级响应：当辖区内三条干流其中一条到达三年一遇行洪标准设计流量，或者24小时内大范围降雨达到80毫米。

Ⅲ级响应：当辖区内三条干流其中一条达到十年一遇行洪标准设计流量，或者24小时内大范围降雨量达到80毫米以上150毫米以下。

Ⅱ级响应：当辖区内三条干流其中一条达到五十年一遇行洪标准设计流量，或者24小时内大范围降雨量达到150毫米以上200毫米以下。

I级响应：当辖区内三条干流其中一条达到百年一遇行洪标准设计流量，或者24小时内大范围降雨量达到200毫米以上。

**5.1.2响应程序**

本预案分四级响应，Ⅰ级最高，高级别响应行动包含所有低级别响应行动。

①Ⅳ级响应。

当达到Ⅳ级预警标准时，各村及企业负责人及时将信息报送镇防汛抗旱指挥部办公室，防汛抗旱指挥部及相关下设小组成员全员在岗待命，并保持24小时通讯畅通。同时镇防汛抗旱指挥部召集做出相应工作安排，全面加强对汛情的监视和对防汛工作的指导，同时组织人员对辖区内重点企业及水利工程进行巡逻监控，随时掌握并上报水情，随时排除险情。

②Ⅲ级响应。

当达到Ⅲ级预警标准时，各村及企业负责人及时将信息报送镇防汛抗旱指挥部办公室，并随时监测雨情、水情、险情和火情，同时镇防汛抗旱指挥部召集做出相应工作安排，密切监视汛情发展变化，加强对汛情的监视和对防汛工作的指导，并将情况上东胜区防汛指挥部和区政府及有关部门单位组织专家分析雨情、水情的发展态势，提出应对措施，视汛情不定期召集有关成员单位会商研究救灾对策，增派人员分赴各防汛重点领域和部位根据险情开始运送抢险物资。

③Ⅱ级响应。

当达到Ⅱ级预警标准时，以微信公众号或微信群聊等形式向全镇发布Ⅱ级警报，公布雨情、水情，镇防汛抗旱指挥部随时召开紧急会商会议，实时调度人力、物力、财力参加抗洪抢险，发布紧急通知，督促防汛指挥机构下设的各个小组切实做好自身工作。积极协调东胜区公安局、武警、消防队、人武部等部门联合，所有抢险物资全部运抵指定位置，随时待命，镇物资保障组设置脱险人员临时安置地点，搭建灾民临时居住建筑，向镇内所有工厂、企业下达停产通知，向医院、学校、银行等重要领域和部委下发随时撤离通知。

④Ⅰ级响应。

当达到Ⅰ级预警标准时，镇防汛抗旱指挥部宣布全镇或局部进入紧急状态，动员全社会全力开展抗洪救灾，并上报东胜区政府，必要时调动联合部门人员援助。以微信公众号或微信群聊等形式向全镇发布Ⅰ级警报，镇防汛抗旱指挥部各成员工作组赴一线指导抗洪救灾工作，镇防汛抗旱指挥部随时召开专题会会商，研究解决当前抗洪救灾面临的重大问题，随时向东胜区政府工作报告情况，随时组织群众撤离。

⑤响应流程

应急响应流程如图5.2.5-1。

**5.2抗旱响应**

**5.2.1响应分级**

按铜川镇辖区内实际干旱灾害的严重程度和范围，将响应级别分为四级，Ⅳ级（一般）、Ⅲ级（较重）、Ⅱ级（严重）、Ⅰ级（特别严重），依次用蓝色、黄色、橙色、红色表示。

Ⅳ级应急响应：①发生农牧业轻度干旱或城镇轻度干旱。②因旱造成农村牧区临时性饮水困难人口1千～2千人。③其他需要启动抗旱Ⅳ级应急响应的情况。

Ⅲ级应急响应：①发生农牧业中度干旱或城镇中度干旱。②因旱造成农村牧区临时性饮水困难人口2千～5千人。③1个及以上村所在地发生供水危机。④其他需要启动抗旱Ⅲ级应急响应的情况。响应的情况。

Ⅱ级应急响应：①发生农牧业严重干旱或城镇严重干旱。②因旱造成农村牧区临时性饮水困难人口5000～1万人。③2个及以上村所在地发生供水危机。④其他需要启动抗旱Ⅱ级应急

Ⅰ级应急响应：①发生农牧业特大干旱或城镇特大干旱。②因旱造成农村牧区临时性饮水困难人口超过1万人。③3个村所在地发生供水危机。④其他需要启动抗旱Ⅰ级应急响应的情况。

**5.2.2响应程序**

本预案分四级响应，Ⅰ级最高，高级别响应行动包含所有低级别响应行动。

**抗旱Ⅳ级应急响应行动**

①镇指挥部密切监视旱情发展变化，按照权限调度本辖区内的水量。根据预案组织抗旱，并将抗旱的工作情况上报上级人民政府分管抗旱工作的领导和区防汛抗旱指挥部。

②配合东胜区防汛抗旱指挥部工作、共同抗灾。

③密切关注旱情变化，收集干旱信息和受影响情况，传达东胜区防汛抗旱指挥部的抗旱工作要求。

④切实做好灌溉和抗旱设施的维护管理。结合水毁工程修复，及时对灌溉渠道实施清淤、补漏和硬化，加强渠系管理，提高水的利用率。及时维修水泵、汽（柴）油发电机组、输水管、固定式拉水车、移动储水罐等抗旱设备的维修和保养，补充必要的抗旱设备，使其保持良好状况，确保在抗旱中能充分发挥作用。

⑤采取节水措施。做好启用应急备用水源的准备。持续规范取用水秩序，加强农田灌溉指导，防止跑冒滴漏和浪费水源现象，加强监督执法，对各类违规取用水、破坏用水设施、扰乱用水秩序等违法行为进行查处。

⑥抢险救援力量组织队伍做好准备，根据区指挥部的指令，及时向受影响严重地区开展应急送水工作。

⑦充分利用公众号、微信群做好旱情及抗旱工作的宣传报道，加强节约用水、保护水源的宣传工作。

**抗旱Ⅲ级应急响应行动**

①根据预案组织抗旱，并将抗旱的工作情况上报东胜区防汛抗旱指挥部。

②配合东胜区防汛抗旱指挥部工作、共同抗灾。

③密切关注旱情变化，收集干旱信息和受影响情况，传达东胜区防汛抗旱指挥部的抗旱工作要求。

④采取切实措施应对旱灾，优化配置供水水源，实行计划用水，合理安排用水次序，确保抗旱用水。

A.大中型灌区根据水量，努力将受益范围内的农田普灌一次；

B.井灌区要充分发动群众抗旱，努力扩大灌溉面积。

C.推广应用抗旱化学试剂，提高植物的抗旱能力。

D.加强组织协调，采取有效措施确保群众的饮水安全，防止因干旱引发水事纠纷。

E.全力以赴投入抗旱一线，启动所有设备，在无水利设施区域开展流动抗旱服务，带动、指导群众抗旱。及时补充必需的抗旱设备，扩大抗旱灌溉面积，积极解决人畜饮水困难，帮助群众维修抗旱机具。

⑤做好各项保障工作，积极贯彻落实防旱抗旱相关措施。

⑥抢险救援力量组织队伍做好准备，根据镇防汛抗旱指挥部指令及时向受影响严重地区开展应急送水工作。

⑦充分利用公众号、微信群做好旱情及抗旱工作的宣传报道，加强节约用水、保护水源的宣传工作。

**抗旱**Ⅱ**级应急响应行动**

①根据预案组织抗旱，并将抗旱的工作情况上报东胜区防汛抗旱指挥部。

②配合东胜区防汛抗旱总指挥工作、共同抗灾。

③密切关注旱情变化，收集干旱信息和受影响情况，传达东胜区防汛抗旱指挥部的抗旱工作要求。

④大力推广应用抗旱剂、节水设备等科技产品。做好抗旱保畜和饲草料调剂调运工作。抓好粮食、高效农作物的抗旱保丰收工作。统筹利用好撂荒地促进农牧业生产发展。及时进行补种改种，扩大低水耗、耐旱作物的种植面积和规模。同步抓好虫情监控、重大动物疫病防控和病死畜禽无害化处理监管工作，确保大旱之年无大疫。

⑤及时安排下拨抗旱应急资金，重点用于应急抗旱饲草料补充和开展农村牧区人畜饮水安全等抗旱应急工作。

⑥做好各项保障工作，积极贯彻落实防旱抗旱相关措施。

⑦抢险救援力量组织队伍做好准备，根据镇防汛抗旱指挥部指令及时向受影响严重地区开展应急送水工作。

⑧充分利用公众号、微信群做好旱情及抗旱工作的宣传报道，加强节约用水、保护水源的宣传工作。

**抗旱Ⅰ级应急响应行动**

①镇防汛抗旱指挥部根据预案组织抗旱，并将抗旱的工作情况上报东胜区防汛抗旱指挥部。

②配合东胜区防汛抗旱总指挥工作、共同抗灾。

③密切关注旱情变化，收集干旱信息和受影响情况，传达东胜区防汛抗旱总指挥的抗旱工作要求。

④紧急安排抗旱应急和救灾安置资金。

⑤配合行业职能部门落实防旱措施，核实、统计因旱损失情况。

⑥做好各项保障工作，积极贯彻落实防旱抗旱相关措施。

⑦抢险救援力量组织队伍做好准备，根据镇防汛抗旱指挥部指令及时向受影响严重地区开展应急送水工作。

⑧充分利用公众号、微信群做好旱情及抗旱工作的宣传报道，加强节约用水、保护水源的宣传工作。

**5.3处置措施**

5.3.1处置原则

水旱灾害现场的应急处置，坚持以人为本的原则，主要做好应急救援人员的自我保护，防止次生灾害发生。

5.3.2处置方案

根据水旱灾害现场的实际情况，在确保救援人员安全，防止再次灾害发生的情况下，最大可能迅速调集必需的机械设备及人员、物资，迅速投入开展抗洪、抗旱救灾及突击抢险行动。及时了解现场情况，紧急安排有关技术专家根据水旱灾害特点，制定抢救方案，在有危险情况下及时安排水旱灾害现场救援人员的疏散，必要时请求东胜区等外部力量进行援助。

5.3.3伤员抢救

镇防汛抗旱指挥部医疗救护组先出动，保障常用药品和急救药品的供应、组织协调急救中心（120）或就近医院，必要时请求出动急救车辆做好急救准备，确保伤员得到及时医治。

5.3.4自我保护

在应急救援行动中，应急救援人员应严格做好自身防护，穿戴好劳动防护用品，配齐安全设施和防护工具，加强自我保护，救援人员应听从指挥，防止盲动、冲动情况下擅自进行救援，造成险情的进一步扩大，威胁救援人员的生命安全及财产安全。

5.3.5水旱灾害现场保护

应急救援应以现场救援为主，做好水旱灾害事件现场保护。

**5.4应急结束**

5.4.1应急响应结束条件

1、水旱灾害现场伤员得到救治（或送医院救治）。

2、被疏散的人员处于安全场所。

3、水旱灾害现场得到有效控制。

4、次生灾害被基本消除。

5.4.2应急响应结束程序

满足结束条件时，由防汛应急领导小组决定是否结束应急响应状态。如确定结束应急响应，发布结束指令，并宣布解散有关应急工作小组。防汛抗旱指挥部办公室负责通知有关单位。

## 6.信息报告

**6.1信息通报原则**

客观、真实、准确。

**6.2信息通报**

如遇大雨导致险情发生，事发地村要在第一时间内如实报告，不得迟报、谎报、瞒报和漏报。报告内容主要包括时间、地点、信息来源、事故及事件性质、影响范围、事故及事件发展趋势和已经采取的措施等。处置过程中，要及时续报有关情况。报告程序为：

（一）正常工作日上班期间向镇党政综合办公室报告，党政综合办公室电话为：2292773。

（二）休息日、节假日、午间和夜间向镇值班室报告，接收报告的人员须立即报告带班领导，值班室电话为：2292772；紧急情况下，可直接向指挥部副总指挥或总指挥报告。总指挥电话：19804774666；副总指挥电话：15661722222。

（三）特别重大、重大突发事故、事件由镇党委、政府如实向区委、区政府报告。

## 7.后期处理

**7.1防汛抗旱职责分配**

发生重大险情时，镇政府防汛抗旱指挥部，负责灾害救助的组织、协调和指挥工作。根据救灾工作实际需要，协调联合部门派联络员参加指挥部工作。

社会事务办负责受灾群众临时生活安排，负责受灾群众倒塌房屋的恢复重建，保证灾民有粮吃、有衣穿、有房住，切实解决受灾群众的基本生活问题。

铜川镇中心卫生院和万利卫生院负责调配医务技术力量，抢救因灾伤病人员，对污染源进行消毒处理，对灾区重大疫情、病情实施紧急处理，防止疫病的传播、蔓延。

防汛抗旱指挥部应组织对可能造成环境污染的污染物进行清除。

**7.2防汛抗旱物资补充**

针对当年防汛抗旱抢险物料消耗情况，防汛抗旱机构按照分级筹措和常规防汛抗旱的要求，及时补充到位。

**7.3水毁工程修复**

对影响防汛抗旱安全的水毁工程，应尽快修复。协调水利部门提供工程修复技术支持，镇政府监督企业修复水毁工程。

对其他遭到破坏的防洪、抗旱水利工程、市政设施、交通、电力、通信、供油、供气、供水、排水、房屋、人防工程、跨河管线、水文设施等，镇政府尽快协调相关部门组织修复，恢复功能。

对影响较大道路等积水的治理列入下一年度应急防汛抗旱工程计划，保证按期完成。

**7.4灾后重建**

灾后重建原则上不低于原标准恢复。

按照有关紧急防汛抗旱期规定征用、调用的物资、设备、交通运输工具等，在汛期抗旱结束后应及时归还；造成损坏或者无法归还的，按照国家有关规定给予适当补偿。取土占地、砍伐林木的，在汛期抗旱结束后依法向有关部门补办手续；铜川镇政府对取土后的土地组织复垦，对砍伐的林木组织补种。

紧急处置工作结束后，镇防汛抗旱指挥部应协助居民及企业恢复正常生活、生产、工作秩序，修复水毁基础设施，尽可能减少突发事件带来的损失和影响。

**7.5防汛抗旱工作评价**

组建总结评估组。总结评估组需对防汛抗旱突发事件发生的原因、过程和损失，以及事前、事中、事后全过程的应对工作，进行全面客观地总结、分析与评估，提出改进措施，形成总结评估报告。镇政府对于较大的灾情，邀请专家对事故进行评估。

防汛抗旱应急结束后，经政府有关监督管理部门批准，后期处置主要开展以下工作：

1、事故现场清理。对事故现场及周边可能存在的污染物、损毁建（构）筑物的不安全状态，组织进行全面检查并彻底清理，防止发生环境污染及其他次生事故。

2、恢复生产工作。主要包括事故中被毁坏的设备、设施、器材的更新更换及作业现场恢复等工作。

3、事故善后工作。主要包括做好救援过程中伤亡人员、环境污染、保险索赔及造成第三方损失的善后处理工作。

4、应急能力评估。及时对应急预案及应急响应过程进行评估，找出存在的不足或缺陷，完善应急管理体系。

7、需要完成的其他相关工作。

## 8.保障措施

**8.1通信与信息保障**

在紧急情况下，各有关地区和部门应充分利用电商等媒体以及手机等手段发布信息，有关人员手机保持24小时畅通。

**8.2应急队伍保障**

铜川镇应急队伍保障由镇防汛抗旱指挥部负责，镇长为防汛应急总指挥，分管防汛抗旱和应急的领导为副总指挥，应急队员主要由镇干部组成。同时设抢险救援组、物资保障组、警戒保卫组、舆情信息组、医疗救护组、善后处理组、事故调查组几个专项工作组。

**8.3物资装备保障**

1、物资储备

（1）应按有关规定储备一定防汛抗旱抢险物资。镇防汛抗旱指挥部办公室应及时掌握新材料、新设备应用情况，及时调整储备物资品种，提高科技含量。

（2）各防汛抗旱指挥成员应根据本地区抗洪抢险需要，确定储备防汛抗旱物资品种和数量。

2、物资调拨

防汛抗旱物资调拨原则：先调用抢险地点附近的防汛抗旱物资，后调用抢险地点较远的防汛抗旱储备物资。在不能满足需要的情况下，向镇防汛抗旱指挥部申请调用上级防汛抗旱储备物资，当有多处申请调用防汛抗旱物资时，应优先保证重点地区防汛抗旱抢险物资急需。

**8.4经费保障**

铜川镇按相关规定和计划落实防汛抗旱救灾费用，列出应急救援物资器材、应急救援培训和演练、实施应急救援等专项费用，做到专款专用。

**8.5其他保障**

1、防汛抗洪是社会公益性事业，任何单位和个人都有保护水利工程设施的责任。

2、当汛期临近时，镇防汛抗旱指挥部应根据水情的发展情况做好动员工作，组织社会力量投入防汛抗旱工作。

3、防汛抗旱指挥部成员单位在严重洪涝灾害期间，应按照分工，本着“特事特办，急事急办”的原则，尽快解决防汛抗旱工作的实际问题，同时充分调动本单位的力量，全力支持抗洪抗旱救灾和灾后重建工作。

4、应加强对防汛抗旱工作的统一领导，组织有关部门和单位，动员全社会的力量，做好防汛抗旱工作。

## 9.应急预案管理

**9.1应急预案宣传**

铜川镇防汛抗旱指挥办公室制定应对防汛抗旱突发事件的教育培训计划，编制防汛抗旱应急手册，增强村民防汛抗旱意识：对采空区、库坝地区等重点区域的村民加强针对性教育，掌握应急避险基本技能。充分利用电视、广播、报纸、短信、微信、互联网等方式，在做好防汛、避险、自救、互救等常识宣传的同时，要加强对实时汛情的播报，做好舆情疏导工作

**9.2应急预案培训**

9.2.1 制定应急培训计划，培训方式为集中培训。

9.2.2 应急预案培训要做好培训记录，保留相关影像资料。

9.2.3应急预案培训主要包含以下内容：

（1）防汛抗旱理论知识、防汛抗旱抢险的实际操作等。

（2）紧急情况下个人的防护措施、危险源辨识。

（3）现场抢救的基本知识。

**9.3应急预案演练**

9.3.1铜川镇防汛抗旱指挥部每年开展一到两次的演练，要求专职工作人员一个月内（或一个季度内）开展一次技能型演练。

9.3.2每年汛前至少参加或组织一次培训，重点对指挥调度人员、抢险救灾人员、防汛业务人员进行培训。

9.3.3在明确预案责任体系下，要求辖区内每个企事业单位将其演练计划与执行情况的信息上报铜川镇防汛抗旱指挥部，上报信息要求详实具体，以备检查，这是镇防汛抗旱指挥部办公室信息化建设的重要内容。

9.3.4要重视情景假定，并在每次应急救援预案演练结束后，对演练情况进行总结评价，做好记录，对存在的问题及时进行修订。

**9.4应急预案修订**

9.4.1铜川镇政府每年对防汛抗旱应急预案修订一次，并组织评审。

9.4.2根据应急演练情况，及时对应急预案进行修订和评审。

**9.5应急预案实施**

本预案由铜川镇防汛抗旱指挥部办公室负责编制与解释，自发布之日起实施。

## 10.附件

附件1、铜川镇防汛抗旱应急指挥中心成员名单及通讯录

附件2、铜川镇淤地坝情况登记表

附件3、铜川镇煤矿企业及负责人登记表

附件4、铜川镇煤矿企业汛灾抢险救援方法与措施

附加5、铜川镇煤炭企业防汛抗旱隐患排查登记表

附件6、铜川镇防汛抗旱预警发布通知单

附件7、铜川镇防汛汛情报告卡

附件8、铜川镇防汛抗旱物资

## 附件1

**铜川镇防汛抗旱应急指挥部成员通讯录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **应急救援指挥中心** | **姓名** | **职务** | **办公室电话** | **手机** |
| 总指挥 | 王鹏 | 铜川镇党委副书记 镇长 | 2292799 | 19804774666 |
| 副总指挥 | 张鑫 | 铜川镇副镇长 | 2292736 | 15661722222 |
| 防汛抗旱指挥办公室主任 | 张鑫 | 铜川镇副镇长 | 2292736 | 15661722222 |
| 抢险救援组组长 | 王坤 | 铜川镇党委委员 人大主席 | 2292736 | 15247778880 |
| 抢险救援组组长 | 杨继平 | 铜川镇党委委员 副书记 政法委员 | 2292718 | 13734878800 |
| 抢险救援组组长 | 班卫平 | 铜川镇党委委员 武装部长 副镇长 | 2292722 | 13722179147 |
| 抢险救援组组长 | 塔拉 | 铜川镇党委委员 副镇长 | 2292736 | 15540462222 |
| 舆情信息组组长 | 刘春叶 | 铜川镇党委委员 宣传委员 | 2292733 | 18204772900 |
| 事故调查组组长 | 张军 | 铜川镇党委委员 纪委书记 监委主任  | 2292718 | 15847701112 |
| 抢险救援组副组长 | 杜昊星 | 铜川镇党委委员 组织委员 统战委员 常青村党总支书记 |  | 18647776661 |
| 警戒保卫组组长 | 王俊峰 | 铜川镇党委委员 铜川派出所所长 | 2292781 | 15374771444 |
| 抢险救援组组长 | 孙瑞军 | 党群服务中心副主任 |  | 14747700009 |
| 应急保障组组长 | 菅军建 | 应急办负责人 |  | 15704893333 |
| 物资保障组组长 | 富涛 | 党政办主任 | 2292733 | 15947371001 |
| 医疗救护组组长 | 崔世荣 | 铜川卫生院院长 | 8101010 | 13947723646 |
| 医疗救护组组长 | 刘武 | 万利卫生院院长 | 8101010 | 13015074266 |
| 善后处理组组长 | 曹智 | 铜川镇司法所所长 | 2242148 | 15924483333 |
| 抢险救援组副组长 | 王东 | 铜川村党总支书记 |  | 15044775500 |
| 抢险救援组副组长 | 高志勇 | 潮脑梁村党总支书记 |  | 13310316552 |
| 抢险救援组副组长 | 王银魁 | 神山村党总支书记 |  | 15149553366 |
| 抢险救援组副组长 | 王文权 | 枳机塔村党总支书记 |  | 18947478833 |
| 抢险救援组副组长 | 贾永飞 | 添漫梁村党总支书记 |  | 15134927655 |

## 附件2

|  |
| --- |
| 东胜区铜川镇2019年中型以上淤地坝行政责任人和巡查责任人名单 |
| 序号 | 旗区 | 工程名称 | 工程类型 | 设计防洪标准 | 校核洪水标准 | 建成时间 | 行政责任人 | 单位 | 职务 | 电话 | 技术责任人 | 单位 | 职务 | 电话 | 巡查责任人 | 电话 |
| 1 | 东胜区 | 王家沟 | 骨干坝 | 20年一遇 | 200年一遇 | 2005.11 | 张鑫 | 铜川镇 | 副镇长 | 15661722222 | 刘军 | 东胜区水务和水土保持局 | 副局长 | 13304779200 | 张永清 | 15924401864 |
| 2 | 东胜区 | 毛周沟 | 骨干坝 | 20年一遇 | 200年一遇 | 2003.11 | 张鑫 | 铜川镇 | 副镇长 | 15661722222 | 刘军 | 东胜区水务和水土保持局 | 副局长 | 13304779200 | 张树平 | 18847778777 |
| 3 | 东胜区 | 潮脑沟 | 骨干坝 | 20年一遇 | 200年一遇 | 2005.11 | 张鑫 | 铜川镇 | 副镇长 | 15661722222 | 刘军 | 东胜区水务和水土保持局 | 副局长 | 13304779200 | 王丽萍 | 13214773548 |
| 4 | 东胜区 | 尚家沟 | 骨干坝 | 20年一遇 | 200年一遇 | 2005.11 | 张鑫 | 铜川镇 | 副镇长 | 15661722222 | 刘军 | 东胜区水务和水土保持局 | 副局长 | 13304779200 | 高志勇 | 13310316552 |
| 5 | 东胜区 | 武家沟 | 骨干坝 | 20年一遇 | 200年一遇 | 2005.11 | 张鑫 | 铜川镇 | 副镇长 | 15661722222 | 刘军 | 东胜区水务和水土保持局 | 副局长 | 13304779200 | 高永利 | 14747787078 |
| 6 | 东胜区 | 丁家沟 | 骨干坝 | 20年一遇 | 200年一遇 | 2005.11 | 张鑫 | 铜川镇 | 副镇长 | 15661722222 | 刘军 | 东胜区水务和水土保持局 | 副局长 | 13304779200 | 张文园 | 15049897588 |
| 7 | 东胜区 | 毛周沟2号 | 骨干坝 | 20年一遇 | 200年一遇 | 2007.11 | 张鑫 | 铜川镇 | 副镇长 | 15661722222 | 刘军 | 东胜区水务和水土保持局 | 副局长 | 13304779200 | 郭生荣 | 13654772244 |
| 8 | 东胜区 | 店沟配套加固 | 骨干坝 | 20年一遇 | 200年一遇 | 2007.11 | 张鑫 | 铜川镇 | 副镇长 | 15661722222 | 刘军 | 东胜区水务和水土保持局 | 副局长 | 13304779200 | 温二翠 | 13015176415 |
| 9 | 东胜区 | 阿会沟 | 骨干坝 | 20年一遇 | 200年一遇 | 2002.11 | 张鑫 | 铜川镇 | 副镇长 | 15661722222 | 刘军 | 东胜区水务和水土保持局 | 副局长 | 13304779200 | 范玉兰 | 13722195011 |
| 10 | 东胜区 | 石圈沟 | 骨干坝 | 20年一遇 | 200年一遇 | 2003.11 | 张鑫 | 铜川镇 | 副镇长 | 15661722222 | 刘军 | 东胜区水务和水土保持局 | 副局长 | 13304779200 | 刘小云 | 13947755720 |
| 11 | 东胜区 | 别路沟 | 骨干坝 | 20年一遇 | 200年一遇 | 2003.11 | 张鑫 | 铜川镇 | 副镇长 | 15661722222 | 刘军 | 东胜区水务和水土保持局 | 副局长 | 13304779200 | 王银魁 | 15149553366 |
| 12 | 东胜区 | 马家沟 | 骨干坝 | 20年一遇 | 200年一遇 | 2003.11 | 张鑫 | 铜川镇 | 副镇长 | 15661722222 | 刘军 | 东胜区水务和水土保持局 | 副局长 | 13304779200 | 王东 | 15044775500 |
| 13 | 东胜区 | 王家渠 | 骨干坝 | 20年一遇 | 200年一遇 | 2007.11 | 张鑫 | 铜川镇 | 副镇长 | 15661722222 | 刘军 | 东胜区水务和水土保持局 | 副局长 | 13304779200 | 石奋英 | 15326975800 |
| 14 | 东胜区 | 白家沟 | 骨干坝 | 20年一遇 | 200年一遇 | 2007.11 | 张鑫 | 铜川镇 | 副镇长 | 15661722222 | 刘军 | 东胜区水务和水土保持局 | 副局长 | 13304779200 | 张云霞 | 15134876020 |
| 15 | 东胜区 | 大荫壕 | 骨干坝 | 20年一遇 | 200年一遇 | 1996.6 | 张鑫 | 铜川镇 | 副镇长 | 15661722222 | 刘军 | 东胜区水务和水土保持局 | 副局长 | 13304779200 | 孙静波 | 15661237864 |
| 16 | 东胜区 | 马场窑 | 骨干坝 | 20年一遇 | 200年一遇 | 1996.6 | 张鑫 | 铜川镇 | 副镇长 | 15661722222 | 刘军 | 东胜区水务和水土保持局 | 副局长 | 13304779200 | 刘平 | 18047740646 |
| 17 | 东胜区 | 观音店 | 骨干坝 | 20年一遇 | 200年一遇 | 1996.6 | 张鑫 | 铜川镇 | 副镇长 | 15661722222 | 刘军 | 东胜区水务和水土保持局 | 副局长 | 13304779200 | 石飞朋 | 15894988155 |
| 18 | 东胜区 | 刘家渠 | 骨干坝 | 20年一遇 | 200年一遇 | 1997.6 | 张鑫 | 铜川镇 | 副镇长 | 15661722222 | 刘军 | 东胜区水务和水土保持局 | 副局长 | 13304779200 | 高贵清 | 18648380706 |
| 19 | 东胜区 | 炭窑渠 | 骨干坝 | 20年一遇 | 200年一遇 | 1997.6 | 张鑫 | 铜川镇 | 副镇长 | 15661722222 | 刘军 | 东胜区水务和水土保持局 | 副局长 | 13304779200 | 郭保小 | 13113511444 |
| 20 | 东胜区 | 乌拉素 | 骨干坝 | 20年一遇 | 200年一遇 | 1998.7 | 张鑫 | 铜川镇 | 副镇长 | 15661722222 | 刘军 | 东胜区水务和水土保持局 | 副局长 | 13304779200 | 贾永飞 | 15134927655 |
| 21 | 东胜区 | 庙渠 | 中型坝 | 10年一遇 | 50年一遇 | 2003.6 | 张鑫 | 铜川镇 | 副镇长 | 15661722222 | 刘军 | 东胜区水务和水土保持局 | 副局长 | 13304779200 | 任翠女 | 15147517620 |

## 附件3

**铜川镇煤矿企业及负责人登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 所属村社 | 开采证号 | 矿长及电话 | 安全矿长及电话 | 生产矿长及电话 | 常务矿长及电话 | 总工及电话 | 办公室负责人及电话 | 矿区环境卫生负责人及电话 | 企业类型 |
| 村 | 社 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 内蒙古汇能煤电集团巴隆图煤炭有限公司 | 常青村 | 窑渠社 | C1500002011061120113138 | 石金海13847727895 | 李海军15147717683 | 贺掌良13947765469 |  | 刘学富15804896690 | 李波15389845511 | 李波15389845511 | 私企 |
| 鄂尔多斯市巴音孟克纳源煤炭有限责任公司 | 潮脑梁村 | 窑子沟社 | C1500002011011120107856 | 白雄17604771036 | 张兴17604771840 | 张强17604771035 | 肖俊17604771021 | 华文庆17604771029 | 吴宗泽17604771841 | 肖俊17604771021 | 私企 |
| 鄂尔多斯市嘉东煤业有限公司 | 神山村 | 范家塔社 | C1500002011061120113775 | 周金固13310336310 | 石志林15560326600 | 高建文15344030288 | 曹永平18947783666 | 张帅13831983096 | 王海峰15047708236 | 杜春生 | 国有企业 |
| 鄂尔多斯市民达煤炭有限责任公司 | 神山村 | 刘家圪卜社 | C1000002009061120020753 | 贾文智15149776000 | 赵海宽15894832108 | 杜发15049873111 | 贾文智15149776000 | 卢正军15047704848 | 郭镇军17704778830 | 王莹13892821377 | 私企 |
| 鄂尔多斯市兴盛达煤业有限公司煤矿 | 神山村 | 范家塔社 | C1500002010121120086386 | 赵世雄18048276888 | 张文魁15147731617 | 乔常青1547141002 | 杨恩有13327060933 | 王新亮18686164555 | 张小龙15391278884 | 张文魁15147731617 | 私企 |
| 鄂尔多斯市张家梁煤炭有限责任公司 | 神山村 | 张家梁社 | C1500002010121120092603 | 许峰15598824596 | 史亚非15389833316 | 单永军13932361763 | 朱胜彬18504777005 | 李尚增15047373788 | 范国胜18847729091 | 朱胜彬18504777005 | 国有企业 |
| 鄂尔多斯市金阳煤炭有限责任公司 | 神山村 | 南沟社 | C1500002009111120042806 | 刘官胜15047711758 | 韦德祥 18147771222 |  | 米治江 15389878100 | 米治江 15389878100 | 贾娜15149438899 | 米治江 15389878100 | 私企 |
| 鄂尔多斯市宏丰煤炭有限责任公司 | 添漫梁村 | 昌汉沟社 | C1500002010011120054367 | 闫旭峰15648776296 | 刘磊18248186253 | 陈红伟15344049159 | 闫旭峰15648776296 | 刘来旺15147395828 | 温磊15047300189 | 翟小龙15304778925 | 私企 |
| 内蒙古亿源煤业有限公司 | 添漫梁村 | 武家沟社 | C1500002011011120102797 | 王奋明15004776377 | 王跃18747714102 | 林强13950453887 |  | 周新15894939495 | 魏增银19904775357 | 林强13950453887 | 私企 |
| 鄂尔多斯市建能能源有限责任公司泰生煤矿 | 添漫梁村 | 毛匠渠社 | C1500002009041120012351 | 王瑞17747704567 | 杜元18747777010 | 郭飞15326972778 |  | 王春15754916761 | 杨卫平13950692119 | 郭飞15326972778 | 私企 |
| 内蒙古八宝沟煤炭有限责任公司 | 添漫梁村 | 昌汉沟社 | C1500002009051120016220 | 谷云福15366203033 | 韩国庆18847767789 | 贾怀亮13789671116 |  | 李小龙15548643555 | 刘津豪13947702255 | 李小龙15548643555 | 私企 |
| 鄂尔多斯市巴音孟克煤炭有限责任公司 | 枳机塔村 | 碾房渠社 | C1500002011071120115456 | 朱小峰15598643999 | 秦军17704771290 | 张东旭15848683672 | 朱小峰15598643999 | 殷继龙18647176723 | 赵俊国15947276588 | 秦军17704771290 | 国有企业 |
| 鄂尔多斯市聚鑫龙煤炭有限公司煤矿 | 枳机塔村 | 阿会梁社 | C1500002009031120008371 | 杨光花18047753906 | 曹永强18047753921 | 刘建龙15598356975 |  | 张李15247729888 | 王凯18947872225 | 曹永强18047753921 | 私企 |
| 鄂尔多斯市永顺煤炭有限责任公司 | 枳机塔村 | 麻黄湾社 | 1500002009111120044819 | 郜瑞军13847701898 | 王明13474892300 | 杜永忠15247754888 | 袁二虎13904773420 | 杜宏兵13614876230 | 薛俊杰13704773485 | 刘强13948775009 | 私企 |
| 鄂尔多斯市振兴煤业有限公司 | 枳机塔村 | 碾房渠社 | C1500002009041120012355 | 彭国亮18904778171 | 郝永平15247762338 | 苗磊15134811818 |  | 梅智15354982555 | 贾伟15934974444 | 郝永平15247762338 | 私企 |
| 鄂尔多斯市蒙泰欣源煤业有限责任公司 | 枳机塔村 | 孙家湾社 | C1500002009041120012489 | 陈文斌15134944480 | 许喜才15849797034 | 孙志莱15247799033 | 高海宽18947070505 | 贾永强15248452845 | 韩刚15149716123 | 韩刚15149716123 | 民营 |

## 附件4

**煤矿发生水灾事故时的抢救**

雨季三防，即防洪、防排水、防雷电，井工煤矿可能发生井口防洪、地面汇流水通过裂隙进入井下、老空区积水进入生产区域等事故的发生。露天煤矿可能发生采坑防洪、边坡滑坡、泥石流等事故的发生。主要预防和抢险要求如下：

（1）露天煤矿预防措施：

 露天煤矿在采坑内按要求设置集水坑，安装水泵，排水管路。在雨季来临之前，边坡上沿构筑防洪挡墙，导流沟，阻止雨水进入坑内。排水设备按正常涌水量选型计算，保证有足够的排水能力。根据气象预报，组织受威胁区域人员撤离。内、外排土场、坑下平台、平盘、道路、边坡挡水墙及排水沟的布置、施工按《煤矿安全规程》等有关规定进行设计，并严格按设计要求进行施工，采场、排土场边坡设置有效监测桩，定期观测、分析，预测和监测边坡稳定。

（2）井工煤矿的预防措施

井口标高低于50年最低洪水位的煤矿，应制定防洪预案，在井口附近储存足够的沙袋，防止洪水淹井；完善井上、下对照图，标出小窑水、采空区积水和老巷积水的准确位置、范围、存在时间、积水情况等，分析、制定防治小窑透水方案并执行。雨季到来之前，对矿区进行巡查，重点排查地面裂隙、相邻露天煤矿的采坑、河床防洪等威胁矿井安全的地带，并采取防范措施。

为保证淹井后的救援，煤矿必须保证矿井排水系统安全可靠，能够随时展开应急救援工作，同时还要加强排水系统的预防性检修。井下中央水泵房设备必须保证全部完好，运转正常，水泵及管路的排水能力必须满足该处最大涌水量的需要，并备有余量。排水管路、排水设备、供电设备实行包机人周点检制度，要求包机人严格按照点检表的点检内容进行检修维护。

（3）露天煤矿水灾事故抢险措施

露天煤矿发生水灾后，首先要初步判断是何种类型的水灾、水的来源、发生水灾区域的地势情况，准确了解人员分布情况和灾区供电情况等，在对水灾区域有了初步了解后，按照预案成立现场救援领导小组，快速制定救援方案，救护队第一时间赶到现场保证人员安全，其他各小组按照职责要求开展工作。救援以疏、堵、排为原则，首先要对来水进行疏导改变流向，对于采坑地势较低的应筑临时防洪坝阻止洪水灌坑，在水势得到控制后启用设备进行抽排水。

（4）井工煤矿水灾事故应急抢险措施

井工煤矿发生水灾事故后，煤矿首先要将井下作业人员及时撤到地面安全地带，不能及时撤离的进入避难硐室或就近选择地势高的地带躲避等待救援。领导小组赶到现场后，启动应急救援预案，成立现场救援指挥部，分析灾情，制定救援方案，救护队第一时间进入井下救援受困人员，在对水源情况准确了解后，将水源进行疏导或堵截，对进水口进行封堵，井下及地面排水系统全部启动，切记在水源情况不明、涌水迅猛、顶帮松散的情况下，绝不可强行封堵进水口，以免引起进水口扩大，造成人员伤亡，扩大灾情。

采掘工作面发生水灾事故后，现场负责人必须立即撤出井下生产人员，同时向矿领导报告，并及时组织人员进行现场抢救。发生透水事故时，现场人员应尽量了解事故地点及灾害程度，设法堵住出水点；如无法抢救，应沿着避灾路线，避开压力水头，迅速撤退到涌水地点的上部水平或地面，而不能进入附近的独头巷道。

在突水迅猛、水流极速的情况下，现场人员应立即避开出水口和泄水流，躲避到硐室内、拐弯巷道或其他安全地点；如紧急情况来不及转移躲避时，可抓牢顶梁、立柱或其他固定物体，防止被水头打倒或涌水冲走。

如是老空水涌出，使所在地点的有害气体浓度增高时，现场人员应立即佩好自救器，撤离危险区；在未确定地点的空气成分能否保证人员的生命安全时，禁止任何人随意摘掉自救器的口罩和鼻夹。

水灾事故发生后，现场及附近人员应在可能的情况下迅速观察和判断突水点的地点、涌水的程度、现场被困人员的情况等，立即向矿调度室汇报，同时，应利用一切可能手段及时向其他可能受到威胁区域的人员发出警报，通知撤离。

# 附件5

**铜川镇煤炭企业防汛抗旱隐患排查登记表**

**填表单位： 填表人： 时间： 年 月 日**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **存在的隐患** | **处置措施** | **责任人及电话** | **备注** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## 附件6

**预警发布（调整）通知单**

|  |  |
| --- | --- |
| 预警名称 |  |
| 发布时间 |  |
| 预警编号 |  |
| 预警范围 |  |
| 预警性质 | 是否初次发布 |
| 预警级别 |  |
| 预警概要 |  |
| 预警措施工作要求 |  |
| 备注 |  |

## 附件7

**汛情报告卡**

单位：铜川镇人民政府 时间：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 汛情时间 |  | 汛情消除时间 |  |
| 汛情地点 |  |
| 汛情原因 |  |
| 汛势情况 |  |
| 救灾情况 |  |
| 出动人员及车辆 |  |
| 动用物资情况 |  |
| 损失情况 |  |
| 其他情况 |  |

## 附件8

铜川镇防汛抗旱物资

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **镇** | **物资名称** | **数量** | **储备地点** | **保管负责人** | **联系电话** | **备注** |
| 铜川镇 | 一寸抽水泵 | 21台 | 政府库房 | 云厚 | 15134814737 |  |
| 4寸汽油机水泵 | 4台 | 政府库房 | 云厚 | 15134814737 |  |
| 编织袋 | 1000个 | 政府库房 | 云厚 | 15134814737 |  |
| 警戒带 | 10盘 | 政府库房 | 云厚 | 15134814737 |  |
| 头灯 | 50个 | 政府库房 | 云厚 | 15134814737 |  |
| 7千瓦汽油发电机 | 4台 | 政府库房 | 云厚 | 15134814737 |  |
| 大型机械 | 6台 | 煤矿 | 王艳廷 | 18047762999 |  |
| 线盘 | 9个 | 政府库房 | 云厚 | 15134814737 |  |
| 强光手电 | 35个 | 政府库房 | 云厚 | 15134814737 |  |
| 9寸牛皮硒鼓 | 4个 | 政府库房 | 云厚 | 15134814737 |  |
| 雨鞋HG/T3084-2010 | 100套 | 政府库房 | 云厚 | 15134814737 |  |
| 报警装置（锣、鼓、号、手摇报警器） | 2套 | 政府库房 | 云厚 | 15134814737 |  |
| 皮划艇 | 3个 | 政府库房 | 云厚 | 15134814737 |  |
| 帐篷 | 4顶 | 政府库房 | 云厚 | 15134814737 |  |
| 对讲机 | 10个 | 政府库房 | 富涛 | 15947371001 |  |
|  | 手提灯 | 20个 | 政府库房 | 云厚 | 15134814737 |  |

铜川镇防汛抗旱物资

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **镇** | **物资名称** | **数量** | **储备地点** | **保管负责人** | **联系电话** | **备注** |
| 铜川镇 | 救生衣 | 60个 | 政府库房 | 云厚 | 15134814737 |  |
| 救生圈 | 40个 | 政府库房 | 云厚 | 15134814737 |  |
| 救援绳 | 3个 | 政府库房 | 云厚 | 15134814737 |  |
| 铁锹 | 100个 | 政府库房 | 云厚 | 15134814737 |  |
| 高压拉闸杆 | 5个 | 政府库房 | 云厚 | 15134814737 |  |
| 雨衣 | 60套 | 政府库房 | 云厚 | 15134814737 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

 铜川镇党政综合办公室 2024年5月6日印发