附件1

融水镇2023年水库防汛行政首长岗位责任制表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **水库****名称** | **防汛行政责任人** | **防汛安全管理责任人** | **水库技术人员** | **村级责任人** | **水库管理员** | **水库值班人员** |
| **姓名** | **职务** | **姓名** | **职 务** |
| 大泠水库 | 李 锋 | 镇党委副书记、镇长 | 蓝 坚 | 镇党委委员、副镇长 | 潘雪民 | 曹毅辉 | 莫文忠李先超 | 莫文忠李先超 |
| 大浪沟水库 | 李 锋 | 镇党委副书记、镇长 | 蓝 坚 | 镇党委委员、副镇长 | 潘雪民 | 曹毅辉 | 龙云杰黎 兵 | 龙云杰黎 兵 |
| 青年水库 | 李 锋 | 镇党委副书记、镇长 | 蓝 坚 | 镇党委委员、副镇长 | 潘雪民 | 曹毅辉 | 钟彩珍于小清 | 钟彩珍于小清 |
| 石堕水库 | 李 锋 | 镇党委副书记、镇长 | 阳宗议 | 镇党委政法委员、副镇长 | 潘雪民 | 张健平 | 邓付生马大妹 | 邓付生马大妹 |
| 岭背水库 | 李 锋 | 镇党委副书记、镇长 | 阳宗议 | 镇党委政法委员、副镇长 | 潘雪民 | 张健平 | 覃宏礼杨彩荣 | 覃宏礼杨彩荣 |
| 崩崖水库 | 李 锋 | 镇党委副书记、镇长 | 阳宗议 | 镇党委政法委员、副镇长 | 莫灿辉 | 吴福强 | 龙少军龙胜强 | 龙少军龙胜强 |
| 山田水库 | 李 锋 | 镇党委副书记、镇长 | 何冠森 | 镇人大主席 | 潘雪民 | 王伯良 | 龙仕忠吴干莲 | 龙仕忠吴干莲 |
| 小洞水库 | 李 锋 | 镇党委副书记、镇长 | 何冠森 | 镇人大主席 | 莫灿辉 | 王伯良 | 石少光王孝光 | 石少光王孝光 |
| 白水滩水库 | 李 锋 | 镇党委副书记、镇长 | 何冠森 | 镇人大主席 | 莫灿辉 | 王伯良 | 龙开洵龙世强 | 龙开洵龙世强 |
| 里洞水库 | 李 锋 | 镇党委副书记、镇长 | 凤 文 | 镇人民政府副镇长 | 莫灿辉 | 覃贵义 | 覃裕忠覃土真 | 覃裕忠覃土真 |
| 小源水库 | 李 锋 | 镇党委副书记、镇长 | 李向荣 | 镇人民政府副镇长 | 莫灿辉 | 龚柳清 | 杜胜华李建忠 | 杜胜华李建忠 |

附件2

融水镇2023年水库工程汛期控制运行水位表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **水库****名称** | **水库****规模** | **集雨面积****（Km3）** | **总库容****（万m3）** | **设计洪水** | **校 核 洪 水** | **主坝** | **溢洪道** | **汛 期 控 制 水 位** | **备注** |
| **重现****期****（年）** | **水位****（m）** | **重现****期****（年）** | **水****位****(m)** | **下泄量****（m3/s）** | **坝****高****(m)** | **坝顶****高程****(m)** | **堰顶****高程****(m)** | **汛期正常运行水位****(m)** | **汛限水位****(m)** | **警戒****(m)** | **危险****(m)** | **保坝****(m)** |
| 大泠水库 | 小二型 | 2.4 | 70.2 | 30 | 166.01 | 300 | 166.41 | 56.6 | 27.8 | 168.00 | 164.61 | 153.50 | 164.61 | 164.61 | 166.41 | 167.50 |  |
| 大浪沟水库 | 小二型 | 2.57 | 55.6 | 30 | 135.69 | 300 | 136.04 | 60 | 19.9 | 137.80 | 134.50 | 133.50 | 134.50 | 134.50 | 136.04 | 137.30 |  |
| 青年水库 | 小二型 | 0.72 | 37.3 | 30 | 147.18 | 300 | 147.57 | 17.5 | 16.5 | 148.44 | 145.95 | 142.00 | 145.95 | 145.95 | 147.58 | 147.94 |  |
| 石堕水库 | 小二型 | 0.5 | 22.7 | 20 | 121.19 | 200 | 121.46 | 11.3 | 9 | 122.60 | 120.50 | 118.00 | 120.50 | 120.50 | 121.46 | 122.10 |  |
| 岭背水库 | 小二型 | 0.54 | 24.4 | 20 | 126.62 | 200 | 126.88 | 5.8 | 6 | 128.05 | 125.96 | 124.80 | 125.96 | 125.96 | 126.78 | 127.55 |  |
| 崩崖水库 | 小二型 | 0.34 | 23.2 | 20 | 122.73 | 200 | 122.96 | 4.6 | 8.5 | 123.30 | 122.21 | 120.00 | 122.21 | 122.21 | 122.96 | 123.30 |  |
| 山田水库 | 小二型 | 0.65 | 18.2 | 30 | 164.01 | 300 | 164.31 | 15.8 | 14.5 | 165.50 | 162.95 | 160.12 | 162.95 | 162.95 | 164.31 | 165.00 |  |
| 小洞水库 | 小二型 | 1.44 | 83.6 | 30 | 134.86 | 300 | 135.31 | 22.8 | 16.8 | 136.80 | 133.53 | 132.30 | 133.53 | 133.53 | 135.31 | 136.30 |  |
| 白水滩水库 | 小二型 | 0.53 | 29.8 | 30 | 163.17 | 300 | 163.46 | 16.27 | 14.5 | 164.50 | 162.26 | 156.20 | 162.26 | 162.26 | 163.46 | 164.00 |  |
| 里洞水库 | 小二型 | 1.6 | 20.6 | 30 | 176.98 | 300 | 177.27 | 54.3 | 18.65 | 178.43 | 175.96 | 175.00 | 175.96 | 175.96 | 177.27 | 177.90 |  |
| 小源水库 | 小二型 | 1.8 | 56 | 30 | 465.76 | 300 | 466.26 | 40 | 24 | 468.70 | 463.97 | 不蓄水 | 460.97 | 463.97 | 466.26 | 468.20 | 未除险加固不蓄水 |

附件3

融水镇2023年水库防洪抢险预案

1. 大泠水库防洪抢险预案

大泠水库位于融水县融水镇新国村北面，距离县城约4公里，地处融江河区域，集雨面积2.4平方公里。该水库属小（二）型水库，总库容70.2万m3，有效库容63万m3，设计灌溉面积1000亩。该水库已于2011年除险加固，最大坝高27.8m，坝顶长度70m，坝顶高程168m；溢洪道底宽15m，溢洪道底部高程164.61m，最大泄洪量91m3/s。水库下游5公里内有水田1500亩，人口26000人。

大泠水库防洪抢险，主要负责大坝安全和下游群众生命财产安全。大泠水库防洪抢险工作，由融水镇防汛抗旱指挥部负责监视水情和坝的变化情况，出现险情时迅速向县防汛抗旱指挥部报告。大泠水库应急抢险队由新国村民委员会落实40人组成，由蓝坚同志负责召集并指挥。大泠水库安全运行水位153.5m，警戒水位为164.61m，危险水位166.41m，当洪水涨至警戒水位以上且仍继续上涨到危险水位时，所有抢险人员到位集合待命，集合地点大泠水库大坝。

附：1.大泠水库防洪抢险指挥部机构方框图（表一）

2.大泠水库抗洪抢险队伍组建情况表（表二）

3.大泠水库抗洪抢险物资储备情况（表三）

4.大泠水库2023年下游影响表（表四）

大泠水库防洪抢险指挥部机构方框图（表一）

|  |
| --- |
| 水文气象组 |
| 抢险技术组 |
| 宣传治安组 |
| 爆破组 |
| 综合组 |
| 应急、抢险队 |

|  |
| --- |
| 指 挥 长：蓝 坚（镇党委委员、副镇长）副指挥长：曹毅辉（村支书、主任） 王佐平（村支部副书记）潘雪民（技术员） |

大泠水库抗洪抢险队伍组建情况表（表二）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分组名称 | 组建人数 | 队伍人力来源（分单位列出） | 队伍召集人 |
| 水文气象组 | 2 | 镇农业农村服务中心、新国村民委 | 潘雪民、曹毅辉 |
| 抢险技术组 | 5 | 镇农业农村服务中心、新国村民委 | 潘雪民、曹毅辉 |
| 宣传治安组 | 8 | 融水镇政府 | 何冠森、何国栋 |
| 爆破组 | 3 | 城北派出所、新国村民委 | 廖 华、王佐平 |
| 综合组 | 8 | 融水镇党委、政府 | 黄春燕、李 锋 |
| 应急抢险队 | 40 | 新国村民委 | 曹毅辉、王佐平 |

大泠水库抗洪抢险物资储备情况表（表三）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水库名称 | 物资类别 | 代储单位名称 | 单位 | 数量 | 代储单位负责人 | 备注 |
| 大泠水库 | 炸药 | 城北派出所 | 吨 | 0.01 | 廖 华 |  |
| 沙、石料 | 裕达石场 | 车 | 100 | 陈明波 |  |

大泠水库2023年下游影响表（表四）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水库名称 | 总库容（万方） | 坝高（米） | 下游5公里内主要情况 | 转移安置点 |
| 大泠水库 | 70.2 | 27.8 | 水田1500亩；人口26000人；公路5公里；铁路0.8公里 | 县体育公园 |

二、大浪沟水库防洪抢险预案

大浪沟水库位于融水县融水镇新国村北面，距离县城约4公里，地处融江河区域，集雨面积2.57平方公里。该水库属小（二）型水库，总库容55.6万m3，有效库容45万m3，设计灌溉面积 1200 亩。该水库已于2013年除险加固，最大坝高19.9 m，坝顶长度70 m，坝顶高程 137.8 m；溢洪道底宽20 m，溢洪道底部高程134.50 m，最大泄洪量78 m3/s。水库下游2公里内有水田800亩，人口约1376人。

大浪沟水库防洪抢险，主要负责大坝安全和下游群众生命财产安全。大浪沟水库防洪抢险工作，由融水镇防汛抗旱指挥部负责监视水情和坝的变化情况，出现险情时迅速向县防汛抗旱指挥部报告。大浪沟水库应急抢险队由新国村民委落实40人组成，由蓝坚同志负责召集并指挥。大浪沟水库安全运行水位133.5m ，警戒水位为134.5m，危险水位136.04m，当洪水涨至警戒水位以上且仍继续上涨到危险水位时，所有抢险人员到位集合待命，集合地点大浪沟水库大坝。

附：1.大浪沟水库防洪抢险指挥部机构方框图（表一）

2.大浪沟水库抗洪抢险队伍组建情况表（表二）

3.大浪沟水库抗洪抢险物资储备情况（表三）

4.大浪沟水库2023年下游影响表（表四）

大浪沟水库防洪抢险指挥部机构方框图（表一）

|  |
| --- |
| 水文气象组 |
| 抢险技术组 |
| 宣传治安组 |
| 爆破组 |
| 综合组 |
| 应急、抢险队 |

|  |
| --- |
| 指 挥 长：蓝 坚（镇党委委员、副镇长）副指挥长：曹毅辉（村支书、主任） 王佐平（村支部副书记）潘雪民（技术员） |

大浪沟水库抗洪抢险队伍组建情况表（表二）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分组名称 | 组建人数 | 队伍人力来源（分单位列出） | 队伍召集人 |
| 水文气象组 | 2 | 镇农业农村服务中心、新国村民委 | 潘雪民、曹毅辉 |
| 抢险技术组 | 5 | 镇农业农村服务中心、新国村民委 | 潘雪民、曹毅辉 |
| 宣传治安组 | 8 | 融水镇政府 | 何冠森、何国栋 |
| 爆破组 | 3 | 城北派出所、新国村民委 | 廖 华、龙锡鸿 |
| 综合组 | 8 | 融水镇党委、政府 | 黄春燕、李 锋 |
| 应急抢险队 | 40 | 新国村民委 | 曹毅辉、龙锡鸿 |

大浪沟水库抗洪抢险物资储备情况表（表三）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水库名称 | 物资类别 | 代储单位名称 | 单位 | 数量 | 代储单位负责人 | 备注 |
| 大浪沟水库 | 炸药 | 城北派出所 | 吨 | 0.01 | 廖 华 |  |
| 沙、石料 | 裕达石场 | 车 | 100 | 陈明波 |  |

大浪沟水库2023年下游影响表（表四）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水库名称 | 总库容（万方） | 坝高（米） | 下游2公里内主要情况 | 转移安置点 |
| 大浪沟水库 | 55.6 | 19.9 | 水田800亩；人口1376人；公路4公里 | 融水镇政府大院 |

三、青年水库防洪抢险预案

青年水库位于融水县融水镇新国村北面，距离县城约4公里，地处融江河区域，集雨面积0.72平方公里。该水库属小（二）型水库，总库容37.3万m3，有效库容30万m3，设计灌溉面积600亩。该水库已于2015年除险加固，最大坝高16.5m，坝顶长度46m，坝顶高程148.44m；溢洪道底宽6m，溢洪道底部高程145.95m，最大泄洪量17.5m3/s。水库下游5公里内有水田1200亩，人口约1700人。

青年水库防洪抢险，主要负责大坝安全和下游群众生命财产安全。青年水库防洪抢险工作，由融水镇防汛抗旱指挥部负责监视水情和坝的变化情况，出现险情时迅速向县防汛抗旱指挥部报告。青年水库应急抢险队由新国村民委落实40人组成，由蓝坚同志负责召集并指挥。青年水库现放空库容，安全运行水位为142m，警戒水位为145.95m，危险水位147.58m，当洪水涨至警戒水位以上且仍继续上涨到危险水位时，所有抢险人员到位集合待命，集合地点青年水库大坝。

附：1.青年水库防洪抢险指挥部机构方框图（表一）

2.青年水库抗洪抢险队伍组建情况表（表二）

3.青年水库抗洪抢险物资储备情况（表三）

4.青年水库2023年下游影响表（表四）

青年水库防洪抢险指挥部机构方框图（表一）

|  |
| --- |
| 水文气象组 |
| 抢险技术组 |
| 宣传治安组 |
| 爆破组 |
| 综合组 |
| 应急、抢险队 |

|  |
| --- |
| 指 挥 长：蓝 坚（镇党委委员、副镇长）副指挥长：曹毅辉（村支书、主任） 龙锡鸿（村委副主任）潘雪民（技术员） |

青年水库抗洪抢险队伍组建情况表（表二）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分组名称 | 组建人数 | 队伍人力来源（分单位列出） | 队伍召集人 |
| 水文气象组 | 2 | 镇农业农村服务中心、新国村民委 | 潘雪民、曹毅辉 |
| 抢险技术组 | 5 | 镇农业农村服务中心、新国村民委 | 潘雪民、曹毅辉 |
| 宣传治安组 | 8 | 融水镇政府 | 何冠森、何国栋 |
| 爆破组 | 3 | 城北派出所、新国村民委 | 廖 华、龙锡鸿 |
| 综合组 | 8 | 融水镇党委、政府 | 黄春燕、李 锋 |
| 应急抢险队 | 40 | 新国村民委 | 曹毅辉、龙锡鸿 |

青年水库抗洪抢险物资储备情况表（表三）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水库名称 | 物资类别 | 代储单位名称 | 单位 | 数量 | 代储单位负责人 | 备注 |
| 青年水库 | 炸药 | 城北派出所 | 吨 | 0.01 | 廖 华 |  |
| 沙、石料 | 裕达石场 | 车 | 100 | 陈明波 |  |

青年水库2023年下游影响表（表四）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水库名称 | 总库容（万方） | 坝高（米） | 下游5公里内主要情况 | 转移安置点 |
| 青年水库 | 37.3 | 16.5 | 水田1200亩；人口1700人；公路4公里；铁路0.5公里 | 融水镇政府大院 |

四、石堕水库防洪抢险预案

石堕水库位于融水县融水镇下廓村南面，距离县城约5公里，地处融江河区域，集雨面积0.5平方公里。该水库属小（二）型水库，总库容22.7万m3，有效库容16.3万m3，设计灌溉面积400亩。该水库已完成除险加固，最大坝高9m，坝顶长度110m，坝顶高程122.6m；溢洪道底宽9m，溢洪道底部高程120.5m，最大泄洪量15.5m3/s。水库下游5公里内有水田400亩 。

石堕水库防洪抢险，主要负责大坝安全和下游农田、耕地安全。石堕水库防洪抢险工作，由融水镇防汛抗旱指挥部负责监视水情和坝的变化情况，出现险情时迅速向县防汛抗旱指挥部报告。石堕水库应急抢险队由下廓村民委落实40人组成，由阳宗议同志负责召集并指挥。石堕水库安全运行水位118m，警戒水位为120.5m，危险水位121.46m，当洪水涨至警戒水位以上且仍继续上涨到危险水位时，所有抢险人员到位集合待命，集合地点石堕水库大坝。

附：1.石堕水库防洪抢险指挥部机构方框图（表一）

2.石堕水库抗洪抢险队伍组建情况表（表二）

3.石堕水库抗洪抢险物资储备情况（表三）

4.石堕水库2023年下游影响表（表四）

石堕水库防洪抢险指挥部机构方框图（表一）

|  |
| --- |
| 指 挥 长：阳宗议（镇党委政法委员、副镇长）副指挥长：张健平（村支书、主任） 粟光仙（村委副主任）潘雪民（技术员） |

|  |
| --- |
| 水文气象组 |
| 抢险技术组 |
| 宣传治安组 |
| 爆破组 |
| 综合组 |
| 应急、抢险队 |

石堕水库抗洪抢险队伍组建情况表（表二）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分组名称 | 组建人数 | 队伍人力来源（分单位列出） | 队伍召集人 |
| 水文气象组 | 2 | 镇农业农村服务中心、下廓村民委 | 潘雪民、张健平 |
| 抢险技术组 | 5 | 镇农业农村服务中心、下廓村民委 | 潘雪民、张健平 |
| 宣传治安组 | 8 | 融水镇政府 | 何冠森、何国栋 |
| 爆破组 | 3 | 城南派出所、下廓村民委 | 陈 昊、张健平 |
| 综合组 | 8 | 融水镇党委、政府 | 黄春燕、李 锋 |
| 应急抢险队 | 40 | 下廓村民委 | 张健平、粟光仙 |

石堕水库抗洪抢险物资储备情况表（表三）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水库名称 | 物资类别 | 代储单位名称 | 单位 | 数量 | 代储单位负责人 | 备注 |
| 石堕水库 | 炸药 | 城南派出所 | 吨 | 0.01 | 陈 昊 |  |
| 沙、石料 | 横山石场 | 车 | 100 | 覃振周 |  |

石堕水库2023年下游影响表（表四）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水库名称 | 总库容（万方） | 坝高（米） | 下游5公里内主要情况 | 转移安置点 |
| 石堕水库 | 22.7 | 9 | 水田400亩；人口150人；公路3公里 | 老君洞 |

五、岭背水库防洪抢险预案

岭背水库位于融水县融水镇下廓村南面，距离县城约5公里，地处融江河区域，集雨面积0.54平方公里。该水库属小（二）型水库，总库容24.4万m3，有效库容16万m3，设计灌溉面积300亩。该水库已完成除险加固，最大坝高6m，坝顶长度240m，坝顶高程128.05m；溢洪道底宽5m，溢洪道底部高程125.96m，最大泄洪量14.7m3/s。水库下游5公里内有水田300亩，人口350人。

岭背水库防洪抢险，主要负责大坝安全和下游群众生命财产安全。岭背水库防洪抢险工作，由融水镇防汛抗旱指挥部负责监视水情和坝的变化情况，出现险情时迅速向县防汛抗旱指挥部报告。岭背水库应急抢险队由下廓村民委落实40人组成，由阳宗议同志负责召集并指挥。岭背水库安全运行水位124.8m，警戒水位为125.96m，危险水位126.78m，当洪水涨至警戒水位以上且仍继续上涨到危险水位时，所有抢险人员到位集合待命，集合地点岭背水库大坝。

附：1.岭背水库防洪抢险指挥部机构方框图（表一）

2.岭背水库抗洪抢险队伍组建情况表（表二）

3.岭背水库抗洪抢险物资储备情况（表三）

4.岭背水库2023年下游影响表（表四）

岭背水库防洪抢险指挥部机构方框图（表一）

|  |
| --- |
| 水文气象组 |
| 抢险技术组 |
| 宣传治安组 |
| 爆破组 |
| 综合组 |
| 应急、抢险队 |

|  |
| --- |
| 指 挥 长：阳宗议（镇党委政法委员、副镇长）副指挥长：张健平（村支书、主任） 粟光仙（村委副主任）潘雪民（技术员） |

岭背水库抗洪抢险队伍组建情况表（表二）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分组名称 | 组建人数 | 队伍人力来源（分单位列出） | 队伍召集人 |
| 水文气象组 | 2 | 镇农业农村服务中心、下廓村民委 | 潘雪民、张健平 |
| 抢险技术组 | 5 | 镇农业农村服务中心、下廓村民委 | 潘雪民、张健平 |
| 宣传治安组 | 8 | 融水镇政府 | 何冠森、何国栋 |
| 爆破组 | 3 | 城南派出所、下廓村民委 | 陈 昊、张健平 |
| 综合组 | 8 | 融水镇党委、政府 | 黄春燕、李 锋 |
| 应急抢险队 | 40 | 下廓村民委 | 张健平、粟光仙 |

岭背水库抗洪抢险物资储备情况表（表三）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水库名称 | 物资类别 | 代储单位名称 | 单位 | 数量 | 代储单位负责人 | 备注 |
| 岭背水库 | 炸药 | 城南派出所 | 吨 | 0.01 | 陈 昊 |  |
| 沙、石料 | 横山石场 | 车 | 100 | 覃振周 |  |

岭背水库2023年下游影响表（表四）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水库名称 | 总库容（万方） | 坝高（米） | 下游5公里内主要情况 | 转移安置点 |
| 岭背水库 | 24.4 | 6 | 水田300亩；人口350人；公路2公里 | 老君洞 |

六、崩崖水库防洪抢险预案

崩崖水库位于融水县融水镇兴贤村东南面，距离县城约7公里，地处融江河区域，集雨面积0.34平方公里。该水库属小（二）型水库，总库容23.2万m3，有效库容18.5万m3，设计灌溉面积400亩。最大坝高8.5m，坝顶长度91m，坝顶高程123.3m；溢洪道底宽5.4m，溢洪道底部高程122.21m，最大泄洪量7.5m3/s。水库下游3公里内有水田400亩。

崩崖水库防洪抢险，主要负责大坝安全和下游群众生命财产安全。崩崖水库防洪抢险工作，由融水镇防汛抗旱指挥部负责监视水情和坝的变化情况，出现险情时迅速向县防汛抗旱指挥部报告。崩崖水库应急抢险队由兴贤村民委落实40人组成，由阳宗议同志负责召集并指挥。崩崖水库安全运行水位120m，警戒水位为122.21m，危险水位122.96m，当洪水涨至警戒水位以上且仍继续上涨到危险水位时，所有抢险人员到位集合待命，集合地点崩崖水库大坝。

附：1.崩崖水库防洪抢险指挥部机构方框图（表一）

2.崩崖水库抗洪抢险队伍组建情况表（表二）

3.崩崖水库抗洪抢险物资储备情况（表三）

4.崩崖水库2023年下游影响表（表四）

崩崖水库防洪抢险指挥部机构方框图（表一）

|  |
| --- |
| 水文气象组 |
| 抢险技术组 |
| 宣传治安组 |
| 爆破组 |
| 综合组 |
| 应急、抢险队 |

|  |
| --- |
| 指 挥 长：阳宗议（镇党委政法委员、副镇长）副指挥长：吴福强（村支书、主任） 黄宏源（村委副主任）潘雪民（技术员） |

崩崖水库抗洪抢险队伍组建情况表（表二）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分组名称 | 组建人数 | 队伍人力来源（分单位列出） | 队伍召集人 |
| 水文气象组 | 2 | 镇农业农村服务中心、兴贤村民委 | 莫灿辉、吴福强 |
| 抢险技术组 | 5 | 镇农业农村服务中心、兴贤村民委 | 贾源泰、吴福强 |
| 宣传治安组 | 8 | 融水镇政府 | 何冠森、何国栋 |
| 爆破组 | 3 | 城南派出所、兴贤村民委 | 吴思旭、吴福强 |
| 综合组 | 8 | 融水镇党委、政府 | 黄春燕、李 锋 |
| 应急抢险队 | 40 | 兴贤村民委 | 吴福强、黄宏源 |

崩崖水库抗洪抢险物资储备情况表（表三）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水库名称 | 物资类别 | 代储单位名称 | 单位 | 数量 | 代储单位负责人 | 备注 |
| 崩崖水库 | 炸药 | 城南派出所 | 吨 | 0.01 | 吴思旭 |  |
| 沙、石料 | 横山石场 | 车 | 100 | 覃振周 |  |

崩崖水库2023年下游影响表（表四）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水库名称 | 总库容（万方） | 坝高（米） | 下游3公里内主要情况 | 转移安置点 |
| 崩崖水库 | 23.2 | 8.5 | 水田400亩；公路1公里 | 兴贤村委 |

七、山田水库防洪抢险预案

山田水库位于融水县融水镇水东村东面，距离县城约8公里，地处融江河区域，集雨面积0.65平方公里。该水库属小（二）型水库，总库容18.2万m3，有效库容14万m3，设计灌溉面积300亩。该水库已于2013年除险加固，最大坝高14.5m，坝顶长度50m，坝顶高程165.5m；溢洪道底宽8m，溢洪道底部高程162.95m，最大泄洪量20.2m3/s。水库下游5公里内有水田200亩，人口约400人。

山田水库防洪抢险，主要负责大坝安全和下游群众生命财产安全。山田水库防洪抢险工作，由融水镇防汛抗旱指挥部负责监视水情和坝的变化情况，出现险情时迅速向县防汛抗旱指挥部报告。山田水库应急抢险队由水东村民委落实40人组成，由何冠森同志负责召集并指挥。山田水库安全运行水位160.12m，警戒水位为162.95m，危险水位164.31m，当洪水涨至警戒水位以上且仍继续上涨到危险水位时，所有抢险人员到位集合待命，集合地点山田水库大坝。

附：1.山田水库防洪抢险指挥部机构方框图（表一）

2.山田水库抗洪抢险队伍组建情况表（表二）

3.山田水库抗洪抢险物资储备情况（表三）

4.山田水库2023下游影响表（表四）

山田水库防洪抢险指挥部机构方框图（表一）

|  |
| --- |
| 水文气象组 |
| 抢险技术组 |
| 宣传治安组 |
| 爆破组 |
| 综合组 |
| 应急、抢险队 |

|  |
| --- |
| 指 挥 长：何冠森（镇人大主席）副指挥长：王伯良（村支书、主任） 许会强（村委副主任）潘雪民（技术员） |

山田水库抗洪抢险队伍组建情况表（表二）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分组名称 | 组建人数 | 队伍人力来源（分单位列出） | 队伍召集人 |
| 水文气象组 | 2 | 镇农业农村服务中心、水东村民委 | 潘雪民、王伯良 |
| 抢险技术组 | 5 | 镇农业农村服务中心、水东村民委 | 潘雪民、王伯良 |
| 宣传治安组 | 8 | 融水镇政府 | 何冠森、何国栋 |
| 爆破组 | 3 | 城东派出所、水东村民委 | 何 平、王伯良 |
| 综合组 | 8 | 融水镇党委、政府 | 黄春燕、李 锋 |
| 应急抢险队 | 40 | 水东村民委 | 王伯良、许会强 |

山田水库抗洪抢险物资储备情况表（表三）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水库名称 | 物资类别 | 代储单位名称 | 单位 | 数量 | 代储单位负责人 | 备注 |
| 山田水库 | 炸药 | 城东派出所 | 吨 | 0.01 | 何 平 |  |
| 沙、石料 | 裕达石场 | 车 | 100 | 陈明波 |  |

山田水库2023年下游影响表（表四）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水库名称 | 总库容（万方） | 坝高（米） | 下游5公里内主要情况 | 转移安置点 |
| 山田水库 | 18.2 | 14.5 | 水田200亩，人口400人；公路2公里 | 水东村委会 |

八、小洞水库防洪抢险预案

小洞水库位于融水县融水镇水东村北面，距离县城约8公里，地处融江河区域，集雨面积1.44平方公里。该水库属小（二）型水库，总库容83.6万m3，有效库容63万m3，设计灌溉面积1100亩。该水库已于2012年除险加固，最大坝高16.8m，坝顶长度58m，坝顶高程136.8m；溢洪道底宽10m，溢洪道底部高程133.53m，最大泄洪量34m3/s。水库下游5公里内有水田900亩，人口约2500人。

小洞水库防洪抢险，主要负责大坝安全和下游群众生命财产安全。小洞水库防洪抢险工作，由融水镇防汛抗旱指挥部负责监视水情和坝的变化情况，出现险情时迅速向县防汛抗旱指挥部报告。小洞水库应急抢险队由水东村民委落实40人组成，由何冠森同志负责召集并指挥。小洞水库安全运行水位132.3m，警戒水位为133.53m，危险水位135.31m，当洪水涨至警戒水位以上且仍继续上涨到危险水位时，所有抢险人员到位集合待命，集合地点小洞水库大坝。

附：1.小洞水库防洪抢险指挥部机构方框图（表一）

2.小洞水库抗洪抢险队伍组建情况表（表二）

3.小洞水库抗洪抢险物资储备情况（表三）

4.小洞水库2023年下游影响表（表四）

小洞水库防洪抢险指挥部机构方框图（表一）

|  |
| --- |
| 水文气象组 |
| 抢险技术组 |
| 宣传治安组 |
| 爆破组 |
| 综合组 |
| 应急、抢险队 |

|  |
| --- |
| 指 挥 长：何冠森（镇人大主席）副指挥长：王伯良（村支书、主任）许会强（村委副主任）莫灿辉（技术员） |

小洞水库抗洪抢险队伍组建情况表（表二）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分组名称 | 组建人数 | 队伍人力来源（分单位列出） | 队伍召集人 |
| 水文气象组 | 2 | 镇农业农村服务中心、水东村民委 | 莫灿辉、王伯良 |
| 抢险技术组 | 5 | 镇农业农村服务中心、水东村民委 | 莫灿辉、王伯良 |
| 宣传治安组 | 8 | 融水镇政府 | 何冠森、何国栋 |
| 爆破组 | 3 | 城东派出所、水东村民委 | 何 平、王伯良 |
| 综合组 | 8 | 融水镇党委、政府 | 黄春燕、李 锋 |
| 应急抢险队 | 40 | 水东村民委 | 王伯良、许会强 |

小洞水库抗洪抢险物资储备情况表（表三）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水库名称 | 物资类别 | 代储单位名称 | 单位 | 数量 | 代储单位负责人 | 备注 |
| 小洞水库 | 炸药 | 城东派出所 | 吨 | 0.01 | 何 平 |  |
| 沙、石料 | 裕达石场 | 车 | 100 | 陈明波 |  |

小洞水库2023年下游影响表（表四）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水库名称 | 总库容（万方） | 坝高（米） | 下游5公里内主要情况 | 转移安置点 |
| 小洞水库 | 83.6 | 16.8 | 水田900亩；人口2500人；公路4公里 | 水东村委会 |

九、白水滩水库防洪抢险预案

白水滩水库位于融水县融水镇水东村东面，距离县城约6公里，地处融江河区域，集雨面积0.53平方公里。该水库属小（二）型水库，总库容29.8万m3，有效库容23.6万m3，设计灌溉面积300亩。该水库坝该水库已于2011年除险加固，最大坝高14.5m，坝顶长度64m，坝顶高程164.5m；溢洪道底宽4m，溢洪道底部高程162.26m，最大泄洪量13m3/s。水库下游5公里内有水田200亩，人口约2500人。

白水滩水库防洪抢险，主要负责大坝安全和下游群众生命财产安全。白水滩水库防洪抢险工作，由融水镇防汛抗旱指挥部负责监视水情和坝的变化情况，出现险情时迅速向县防汛抗旱指挥部报告。白水滩水库应急抢险队由水东村民委落实40人组成，由何冠森同志负责召集并指挥。白水滩水库安全运行水位156.2m，警戒水位为162.26m，危险水位163.46m，当洪水涨至警戒水位以上且仍继续上涨到危险水位时，所有抢险人员到位集合待命，集合地点白水滩水库大坝。

附：1.白水滩水库防洪抢险指挥部机构方框图（表一）

2.白水滩水库抗洪抢险队伍组建情况表（表二）

3.白水滩水库抗洪抢险物资储备情况（表三）

4.白水滩水库2023年下游影响表（表四）

白水滩水库防洪抢险指挥部机构方框图（表一）

|  |
| --- |
| 水文气象组 |
| 抢险技术组 |
| 宣传治安组 |
| 爆破组 |
| 综合组 |
| 应急、抢险队 |

|  |
| --- |
| 指 挥 长：何冠森（镇人大主席）副指挥长：王伯良（村支书、主任） 许会强（村委副主任）莫灿辉（技术员） |

白水滩水库抗洪抢险队伍组建情况表（表二）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分组名称 | 组建人数 | 队伍人力来源（分单位列出） | 队伍召集人 |
| 水文气象组 | 2 | 镇农业农村服务中心、水东村民委 | 莫灿辉、王伯良 |
| 抢险技术组 | 5 | 镇农业农村服务中心、水东村民委 | 莫灿辉、王伯良 |
| 宣传治安组 | 8 | 融水镇政府 | 何冠森、何国栋 |
| 爆破组 | 3 | 城东派出所、水东村民委 | 何 平、王伯良 |
| 综合组 | 8 | 融水镇党委、政府 | 黄春燕、李 锋 |
| 应急抢险队 | 40 | 水东村民委 | 王伯良、许会强 |

白水滩水库抗洪抢险物资储备情况表（表三）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水库名称 | 物资类别 | 代储单位名称 | 单位 | 数量 | 代储单位负责人 | 备注 |
| 白水滩水库 | 炸药 | 城东派出所 | 吨 | 0.01 | 何 平 |  |
| 沙、石料 | 裕达石场 | 车 | 100 | 陈明波 |  |

白水滩水库2023年下游影响表（表四）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水库名称 | 总库容（万方） | 坝高（米） | 下游5公里内主要情况 | 转移安置点 |
| 白水滩水库 | 29.8 | 14.5 | 水田200亩；人口2500人；公路2 公里 | 水东村委会 |

十、里洞水库防洪抢险预案

里洞水库位于融水县融水镇小荣村北面，距离县城约8公里，地处融江河区域，集雨面积1.6平方公里。该水库属小（二）型水库，总库容20.6万m3，有效库容17.7万m3，设计灌溉面积400亩。该水库已于2013年除险加固，最大坝高18.65m，坝顶长度58m，坝顶高程178.43m；溢洪道底宽22m，溢洪道底部高程175.96m，最大泄洪量73.8m3/s。水库下游5公里内有水田200亩，人口约400人。

里洞水库防洪抢险，主要负责大坝安全和下游群众生命财产安全。里洞水库防洪抢险工作，由融水镇防汛抗旱指挥部负责监视水情和坝的变化情况，出现险情时迅速向县防汛抗旱指挥部报告。里洞水库应急抢险队由小荣村民委落实40人组成，由凤文同志负责召集并指挥。里洞水库安全运行水位175m，警戒水位为175.96m，危险水位177.27m，当洪水涨至警戒水位以上且仍继续上涨到危险水位时，所有抢险人员到位集合待命，集合地点里洞水库大坝。

附：1.里洞水库防洪抢险指挥部机构方框图（表一）

2.里洞水库抗洪抢险队伍组建情况表（表二）

3.里洞水库抗洪抢险物资储备情况（表三）

4.里洞水库2023年下游影响表（表四）

里洞水库防洪抢险指挥部机构方框图（表一）

|  |
| --- |
| 水文气象组 |
| 抢险技术组 |
| 宣传治安组 |
| 爆破组 |
| 综合组 |
| 应急、抢险队 |

|  |
| --- |
| 指 挥 长：凤 文（镇政府副镇长）副指挥长：覃贵义（村支书、主任）李 贺（村委副主任）莫灿辉（技术员） |

里洞水库抗洪抢险队伍组建情况表（表二）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **分组名称** | 组建人数 | 队伍人力来源（分单位列出） | 队伍召集人 |
| 水文气象组 | 2 | 镇农业农村服务中心、小荣村民委 | 莫灿辉、覃贵义 |
| 抢险技术组 | 5 | 镇农业农村服务中心、小荣村民委 | 莫灿辉、覃贵义 |
| 宣传治安组 | 8 | 融水镇政府 | 何冠森、何国栋 |
| 爆破组 | 3 | 城南派出所、小荣村民委 | 韦景辉、覃贵义 |
| 综合组 | 8 | 融水镇党委、政府 | 黄春燕、李 锋 |
| 应急抢险队 | 40 | 小荣村民委 | 覃贵义、李 贺 |

里洞水库抗洪抢险物资储备情况表（表三）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水库名称 | 物资类别 | 代储单位名称 | 单位 | 数量 | 代储单位负责人 | 备注 |
| 里洞水库 | 炸药 | 城南派出所 | 吨 | 0.01 | 韦景辉 |  |
| 沙、石料 | 小荣五公里石场 | 车 | 100 | 龙振刚 |  |

里洞水库2023年下游影响表（表四）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水库名称 | 总库容（万方） | 坝高（米） | 下游5公里内主要情况 | 转移安置点 |
| 里洞水库 | 20.6 | 18.65 | 水田200亩；人口400人；公路3公里 | 融水木场 |

十一、小源水库防洪抢险预案

小源水库位于融水县融水镇三合村西面，距离县城约9公里，地处融江河区域，集雨面积1.8平方公里。该水库属小（二）型水库，总库容56万m3，有效库容44万m3，设计灌溉面积1000亩。该水库坝型为均质土坝，最大坝高24m，坝顶长度64m，坝顶高程468.7m；溢洪道底宽7.5m，溢洪道底部高程463.97m，最大泄洪量55m3/s。水库下游5公里内有水田2500亩，人口约3300人。

小源水库防洪抢险，主要负责大坝安全和下游群众生命财产安全。小源水库防洪抢险工作，由融水镇防汛抗旱指挥部负责监视水情和坝的变化情况，出现险情时迅速向县防汛抗旱指挥部报告。小源水库应急抢险队由三合村民委落实40人组成，由李向荣同志负责召集并指挥。小源水库安全运行水位460m，警戒水位为463.97m，危险水位466.26m，当洪水涨至警戒水位以上且仍继续上涨到危险水位时，所有抢险人员到位集合待命，集合地点小源水库大坝。

附：1.小源水库防洪抢险指挥部机构方框图（表一）

2.小源水库抗洪抢险队伍组建情况表（表二）

3.小源水库抗洪抢险物资储备情况（表三）

4.小源水库2023年下游影响表（表四）

小源水库防洪抢险指挥部机构方框图（表一）

|  |
| --- |
| 水文气象组 |
| 抢险技术组 |
| 宣传治安组 |
| 爆破组 |
| 综合组 |
| 应急、抢险队 |

|  |
| --- |
| 指 挥 长：李向荣（镇政府副镇长）副指挥长：龚柳清（村支书、主任）欧刚明（村委副主任）莫灿辉（技术员） |

小源水库抗洪抢险队伍组建情况表（表二）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分组名称 | 组建人数 | 队伍人力来源（分单位列出） | 队伍召集人 |
| 水文气象组 | 2 | 镇农业农村服务中心、三合村民委 | 莫灿辉、龚柳清 |
| 抢险技术组 | 5 | 镇农业农村服务中心、三合村民委 | 莫灿辉、龚柳清 |
| 宣传治安组 | 8 | 融水镇政府 | 何冠森、何国栋 |
| 爆破组 | 3 | 城南派出所、三合村民委 | 王阳勤、龚柳清 |
| 综合组 | 8 | 融水镇党委、政府 | 黄春燕、李 锋 |
| 应急抢险队 | 40 | 三合村民委 | 龚柳清、欧刚明 |

小源水库抗洪抢险物资储备情况表（表三）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水库名称 | 物资类别 | 代储单位名称 | 单位 | 数量 | 代储单位负责人 | 备注 |
| 小源水库 | 炸药 | 城南派出所 | 吨 | 0.01 | 王阳勤 |  |
| 沙、石料 | 桃源石场 | 车 | 100 | 李汉雄 |  |

小源水库2023年下游影响表（表四）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水库名称 | 总库容（万方） | 坝高（米） | 下游5公里内主要情况 | 转移安置点 |
| 小源水库 | 56 | 24 | 有水田2500亩；人口3300人；公路8公里；铁路0.9公里 | 永乐乡政府 |