治政〔2022〕5号

治平畲族乡人民政府

关于印发《宁化县治平畲族乡召光水库大坝安全管理（防汛抢险）应急预案》的通知

各村，乡直各单位：

《宁化县治平畲族乡召光水库大坝安全管理（防汛抢险）应急预案》已经乡党委、政府研究同意，现印发给你们，请结合实际，认真抓好贯彻落实。

 治平畲族乡人民政府

 2022年3月4日

宁化县治平畲族乡召光水库

大坝安全管理（防汛抢险）应急预案

1前言

**1.1编制目的**

当水库大坝发生突发安全事件时，为避免或减少损失而预先制定的本方案，是提高水库管理单位及其主管部门应对突发事件能力，降低水库风险的重要非工程措施。

**1.2预案编制依据**

依据《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国防洪法》、《安全生产法》、《水库大坝安全管理条例》、《中华人民共和国防汛条例》、《小型水库安全管理办法》、《国家突发公共事件总体预案》《水库大坝安全管理应急预案编制导则》（SL/Z720-2015）等有关法律、法规，制定本预案。

**1.3预案适用范围**

《宁化县治平畲族乡召光水库大坝安全管理应急预案》适用于召光水库影响范围内洪水调度所涉及的部门、单位、机构、设施等。

本方案适用于汛期（每年度4月1日至10月15日）及可能发生大洪水的其它时间。

**1.4预案编制原则**

（1）贯彻“以人为本”原则，体现风险管理理念，尽可能避免或减少损失，特别是生命损失，保障公共安全。

（2）按照“分级负责”原则，实行分级管理，明确职责与责任追究制。

（3）强调“预防为主”原则，通过对水库大坝可能突发事件的深入分析，事先制定减少和应对突发公共事件发生的对策。

（4）突出“可操作性”原则，预案以文字和图表形式表达，形成书面文件。

（5）力求“协调一致”原则，预案应和本乡其它相关预案相协调。

（6）实行“动态管理”原则，预案应根据实际情况变化适时修订，不断补充完善。

**1.5突发事件分类分级**

水库大坝突发事件是指突然发生的，可能造成重大生命、经济损失和严重社会环境危害，危及公共安全的紧急事件，分为以下四类：

（1）自然灾害类。如洪水、上游水库大坝溃决、地震、地质灾害等。

（2）事故灾难类。如：因大坝质量问题造成滑坡、裂缝、渗流而导致的溃坝或重大险情；工程运行调度、工程建设中的事故及管理不当等导致的溃坝或重大险情；影响生产生活、生态环境的水库水污染事件。

（3）社会安全事件类。如战争或恐怖袭击、人为破坏等。

（4）其他水库大坝突发事件。

水库大坝突发事件按生命损失、社会环境影响和经济损失的严重程度分为四级：Ⅰ级（特别严重）、Ⅱ级（严重）、Ⅲ级（较重）以及Ⅳ级（一般）。按生命损失分级标准见表1.1，按社会环境影响分级标准见表1.2。

**表1.1按生命损失分级标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **事件严重性****（级别）** | **特别严重（Ⅰ级）** | **严重****（Ⅱ级）** | **较重****（Ⅲ级）** | **一般****（Ⅳ级）** |
| 生命损失L（人） | L≥50 | 50>L≥10 | 10>L≥3 | L<3< span=""> |

**表1.2按社会环境影响分级标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **事件严重性****（级别）****社会环境类别** | **特别严重（Ⅰ级）** | **严重****（Ⅱ级）** | **较重****（Ⅲ级）** | **一般****（Ⅳ级）** |
| 风险人口（人） | >106 | 104～106 | 102～104 | ＜102 |
| 城镇 | 首都、省会、直辖县 | 地、县级县府或城县 | 乡镇政府所在地 | 乡村和散户 |

2水库工程概况

**2.1流域和社会经济概况**

2.1.1流域概况

召光水库位于宁化县治平畲族乡邓屋村，距城关50余公里，属长潭河流域。

2.1.2社会经济概况

宁化县治平畲族乡位于宁化县西南部，距城区53公里，全乡辖区总面积178平方公里，耕地面积1万亩，山林面积19.2万亩，下辖12个行政村，总户数3909户，总人口14883人，农民人均纯收入19936元。召光水库地处宁化县治平畲族乡邓屋村,位于乡人民政府东部。

**2.2水文和工程概况**

2.2.1水库水文基本情况

水库库流域属中亚热带季风性气候县，全年温湿，夏季炎热多雨，盛行东南风，冬寒冷干燥，多刮东北风。季风气候显著干湿、冷热明显，四季分明。根据宁化气象站多年气象资料统计：多年平均气温17.6℃，年极端最高气温38.5℃，年极端最低气温-8.3℃；多年平均降水量1856mm。

本流域洪水主要是由暴雨带来的，暴雨洪水频繁，洪涝灾害主要是4～6月春夏之交冷暖气团交绥影响产生的暴雨和7～9月受东南沿海台风影响引起的台风雨所致。洪水特点：来势凶、流量大、历时长。

2.2.2水库基本情况

召光水库建于1977年11月，地处宁化县治平畲族乡邓屋村，水库大坝为重力拱坝，坝顶长50m，最大坝高19m，坝址以上集雨面积35.3Km2。水库总库容为136.30万m3，相应校核洪水位541.88m；正常库容87.5万m3，相应正常蓄水位539m；死库容14.5万m3，相应死水位530m；兴利库容87万立方米。是一座以灌溉为主，结合防洪发电等综合效益的一般公益性小（1）型水库。

 工程等别为Ⅳ等，主要永久水工建筑物为4级，次要建筑物为5级.其设计洪水标准重现期为30年（P=3%），校核洪水标准重现期为300年（P=0.3%）。

水库设计灌溉面积0.02万亩，有效灌溉面积0.4万亩，水库保护下游治平畲族乡邓屋村、曹坊镇三黄村、水东村、滑石村等4个行政村农田面积1.5万亩，保护下游治平畲族乡邓屋村、曹坊镇三黄村、水东村、滑石村等4个行政村居住人口2万人。

**2.3水情和工情监测系统概况**

2.3.1水库水情监测系统

坝体变形监测：大坝设有位移观测点。水平位移观测采用视准线法观测，垂直位移观测采用水准法观测。

水情监测系统：大坝设有雨量自动监测系统。观测频次为汛期每两天观测一次，非汛期一个星期观测一次。如遇暴雨、高水位运行时情况加密观测频次。

3突发事件分析

**3.1工程安全现状分析**

目前，水库在正常环境下运行，大坝结构不存在安全稳定问题，但存在以下一般问题：

3.1.1.大坝目前存在的主要问题

存在坝体右侧局部微小渗水。

3.1.2溢洪道存在的主要问题

无。

3.1.3放水设施存在的主要问题

无。

3.1.4监测设施存在的主要问题

水雨情自动测报系统观察平台损坏。

3.1.5其他问题

无。

**3.2可能发生的突发事件及后果**

3.2.1.大坝

无。

3.2.2溢洪道

溢洪道水面漂浮物淤堵，减小过洪能力，存在泄洪不畅。

3.2.3放水设施

闸阀坏损，无法正常放水，持续高水位运行大坝安全存在风险。

3.2.5其他问题

防汛公路（外边坡）坍塌或滑坡，交通不畅，影响抢险进度风险。

**3.3突发事件后果分析及应急解决方案**

发生如下突发事件，启动本应急预案。根据本预案开展应急事故报告制度、人员应急转移方案、工程应急处理措施、应急事故扫尾工作。

3.3.1事故报告及操作规程

事故发生后，巡查员按如下步骤操作：

第一步骤：在保证人身安全前提下，开启所有放水设施。

第二步骤：向水库行政责任人汇报，汇报内容时间、地点、目前事故情况。

第三步骤：向水库技术责任人汇报，并在水库巡查员群发布信息。

第四步骤：在保证人身安全的前提下，采取必要措施防止事故扩大；站安全地带，密切关注事故发展状况，及时报送事故进展相片及简要说明。

接到巡查员（或事故发现人员）汇报后，行政责任人按如下操作：

第一步骤：通知水库所在村村主任，启动村级应急预案，立即组织转移水库下游群众、召集抢险小分队。

第二步骤：向乡防汛抗旱指挥部指挥长汇报，申请启动乡级应急预案。

第三步骤：召集防汛应急工作组商定应急处理方案。

第四步骤：组织现场抢险，根据现场险情发展情况及技术负责人提供的应急处理方案，调动各应急分队。

接到巡查员（或事故发现人员）汇报后，技术责任人按如下操作：

第一步骤：向乡防汛抗旱指挥部0598-6581022及乡水利工作站汇报。

第二步骤：提出应急处理方案，供防汛应急工作组决定。

第三步骤：收集与及时上报事故发展情况，参与现场抢险指挥，根据现场险情发展情况及时调整应急处理方案。

3.3.2人员应急转移方案

水库要溃坝时，下游应转移人员名单及通知转移人员名单（见附件6）转移线路图：（见附件7）

3.3.3. 工程应急处理措施

为减轻险情压力和抢修难度，应打开放水设施以不超过2.3m/d的速度降低水位。能按永久性要求抢修的险情，应按永久性要求进行一次性的抢修；不能按永久性要求抢修的险情，要采助临时性措施抢修，防止险情扩大，确保大坝安全；凡采取临时措施抢修的险情，汛后必须进行彻底处理。

**3.3.3.1大坝**

1.坝体右侧渗水加大，存在大坝运行安全风险

应急方案：加强巡查，打开放水设施，水位降至死水位空库运行，水位降低的速率应控制在2.7m/d以内。

2.遇超校核洪水，存在垮溃坝风险

应急解决方案：闸阀全开，水位降至汛限水位。

（1）漏洞的应急处理

①漏洞的抢修应按“前堵后排，堵排并举，抢早抢小，一气呵成”的原则进行，即在临水坡堵塞漏洞进水口，截断漏水来源，在背水坡导渗排水，防止险情扩大，不许用不透水材料强塞硬堵出水口，以免造成更大险情。

②临时堵塞洞口常用的方法有塞堵和盖堵，或两者兼用。当漏洞进口部位明显且较大时，可采用投物塞堵洞口、盖堵闭浸或围堰闭浸；当漏洞进口部位不明显，可采用土工膜或篷布盖堵方法堵塞漏洞进口。

③背水导排应根据具体情况采用反滤盖压或反滤围井方法把水安全排出。当漏洞出水口小而多，且漏水量不大时，可用反滤盖压法；当漏洞出口只有一处，或较集中且流量较大时，可用反滤围井法。

（2）管涌和流土的应急处理

管涌的抢修应按“反滤导渗，控制涌水，留有渗水出路”的原则进行；一般在背水面进行抢修，抢修方法应根据管涌险情的具体情况和抢修器材的来源情况确定，常用的方法有反滤压盖、反滤围井、减压围井和透水压渗台等。

（3）塌坑的应急处理

①塌坑发生后，应迅速分析产生塌坑的原因，按塌坑的类型确定抢修方案。塌坑的类型有：塌坑内干燥无水或稍有浸水，属干塌坑；塌坑内有水，属湿塌坑。湿塌坑常伴有渗水、漏洞发生，要特别注意抢修。

②抢护方法。干塌坑可采用翻填夯实法修理；湿塌坑可采用填塞封堵或导渗回填等方法进行修理。

③采用翻填夯实修理干塌坑时，应先将坑内松土杂物翻出，然后用好土回填夯实。

（4）滑坡的应急处理

对于发展迅速的滑坡，应采取快速、有效的临时措施，按照“上部削坡减载，下部固脚阻滑”的原则及时抢修，阻止滑坡的发展。

1.抢护方法

①发生在迎水面的滑坡，可在滑动体坡脚部位抛砂石料或沙袋压重固脚，在滑动体上部削坡减载，减少滑动力。

②发生在背水面的滑坡，可采用压重固脚、滤水土撑、以沟代撑等方法进行抢修。

2.遇超校核洪水，存在漫顶溃坝风险。

①当可能出现洪水位超过坝顶的情况时，应快速在坝顶部位抢筑子堰，防止洪水漫坝顶；子堰形式采用的土袋子堰。随着水位的上涨，应始终保证子堰高过洪水位，直至洪水下落到原坝顶以下，大坝脱险为止。

②必要时，采取拓宽溢洪道过水断面，增加过水流量，降低漫顶溃坝风险。

③如抢护不及，洪水漫顶可能冲毁大坝时，也可采用塑料布、篷布、软帘等覆盖坝顶和外坡，防止冲刷破坏。汛后，应重新进行洪水复核，选择经济合理的加固方案，进行彻底处理。

**3.3.3.2溢洪道**

汛期且高水位情况下，溢洪道水面漂浮物淤堵，减小过洪能力，存在泄洪不畅风险。

打开放水设施，水位降至汛限水位以下1m，组织人员清理,清理人员必需配戴安全绳及救生衣。

**3.3.3.3放水设施**

放水闸阀坏损或进水口淤堵或启闭设备坏损，导致无法正常放水，存在持续高水位运行安全风险。

拆除放水闸阀更换放水闸门。

**3.3.3.4其他问题**

防汛公路（外边坡）坍塌、滑坡，交通不畅，影响抢险进度风险。

水质因人为或其它因素发生骤变，影响人身健康及牲畜饮水安全。

应急处理措施：由乡防汛抗旱应急抢险指挥部研究决定是否启动人员转移预案，另行确定应急预案。

4应急组织体系

**4.1政府**

按照分级负责、属地管理的原则，宁化县治平畲族乡人民政府为召光水库大坝突发事件应急处置的责任主体。其职责为：

1.成立乡防汛抢险应急指挥部，防汛抢险应急指挥部确定水库突发事件的处理方案，其组成人员每年度调整一次，报县水利主管部门备案（每年度调整后的防汛抢险应急指挥部为本预案附件）。

2.确定召光水库大坝突发事件的各职能部门的职责、责任人及联系方式。

3.组织协调各有关职能部门参与召光水库大坝突发事件应急工作。

**4.2水库主管部门（乡水利工作站）**

成立抢险救灾领导小组；负责预测与预警系统的建立与运行；组织预案的演习；参与预案实施的全过程；参与应急会商；组建应急抢险队伍；完成应急指挥机构交办的任务。对水库设施进行检查，发现问题及时抢修。对已发生险情的工程要指派专人进行防守、巡查，发现情况有新变化，要及时抢修或采取特殊防护措施。严格监督执行水库调度运用计划，做好水库科学调度。

**4.3水库管理单位（村委会）**

成立抢险小分队；明确各部门在险情监测与巡视检查、抢险、应急调度、信息报告等工作中的职责；参与预案实施的全过程；参与应急会商；完成应急指挥机构交办的任务。及时组织抢险，并做好下游群众安全转移。

**4.4水行政主管部门**

参加应急指挥机构；协助政府建立应急保障体系；指导预案的演习；参与应急会商；完成应急指挥机构交办的任务。

及时了解水库发生突发事件的情况，指导水库管理单位做好抢险救灾工作。

**4.5防汛抢险组织机构**

4.5.1组织机构

治平畲族乡水库防汛抢险应急指挥部负责组织开展水库事故发生后的应急指挥工作。（防汛抢险应急指挥部人员每年度调整一次，调整后的防汛抢险应急指挥部，做为本预案附件）应急指挥部下设办公室，治平畲族乡水利工作站为日常工作机构，负责处理日常工作。办公室联系电话：0598-6581022。

乡成立防汛抢险应急领导小组，人员为每年度调整一次，调整后的防汛抢险应急领导小组，做为本预案附件2，当年有效。

应急抢险队伍听从应急领导小组组长的调动，分防汛应急工作组、应急工程抢险组、应急人员转移组、医疗卫生组、基本生活保障组、运输车辆保障组、宣传报道组各岗位职责如下，人员名单每年度调整一次，调整后的防汛抢险应急指挥部，做为本预案附件3，当年有效。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 应急领导小组组长 | 各分组名称 | 组长职责 |
| 应急领导小组（组长职责:协调各级各部门应急抢险工作， 组织商定抢险方案） | 防汛应急工作组 | 建立对突发水库安全事件的预测预警、信息报告、应急处置、恢复重建及调查评估等运行机制组织商定应急处理方案 |
| 应急抢险组 | 组织抢险队伍召集及根据应急处理方案现场指挥抢险。 |
| 应急人员转移组 | 组织下游群众人员安全转移 |
| 医疗卫生组 | 组织人员对受伤人员进行紧急救治 |
| 基本生活保障组 | 负责参与抢险人员及转移群众的基本食物及住宿安排。 |
| 运输车辆保障组 | 负责抢险人员、抢险物资及其它特殊需要的车辆运输保障。 |
| 宣传报道组 | 负责有关事故情况的收集及汇报，对有关精神进行上传下达。 |

5预案运行机制

**5.1预测与预警**

5.1预案启动条件

（1）直接启动。当水库大坝遭遇如下情况，并将造成特别重大或重大损失，发出红色警报，可直接启动预案。

①遭遇超标准洪水。

②地震或地质灾害造成大坝溃决或即将溃决。

③工程出现重大险情，大坝溃决或即将溃决。

④战争、恐怖事件、人为破坏等其他原因造成大坝溃决或即将溃决。

（2）会商启动。当水库大坝遭遇如下情况，损失较大或一般，发出橙色或以下警报，应在会商后决定是否启动预案。

①工程出现严重险情，有可能造成大坝溃决。

②监测资料明显异常，对大坝安全不利。

③水情预报可能有超标准洪水。

④地震或地质灾害有可能造成大坝溃决。

⑤战争、恐怖事件、人为破坏等其他原因可能造成大坝溃决。

5.2.2预案启动程序

（1）直接启动。

①水库行政责任人将水库大坝溃决或即将溃决、严重水污染等突发事件的信息立即报告应急指挥机构指挥长。

②应急指挥机构指挥长接到大坝即将溃决的报告后，马上发出启动预案的命令，预案启动。

（2）会商启动。

①当水库大坝出现可能导致大坝溃决险情或水污染等突发事件时，巡查责任人应在规定的时间内按程序报告。

②应急指挥机构根据险情报告，召集相关部门与专家组会商决定是否启动预案。

③当会商决定启动预案时，应急指挥机构指挥长应在规定的时间内发出启动预案的命令，预案启动。

（3）应急抢险启动与解除

应急抢险启动与解除由乡防汛抗旱应急指挥部决定对外发布警报的形式、警报的机构及范围。应事先通知水库下游群众注意“警报信号”及“解除警报信号”等内容。并在出险和抢险区域悬挂易于辨认的标志。

6善后处理

乡人民政府要积极稳妥、深入细致地做好善后处置工作。对水库安全应急抢险处置中的伤亡人员、财产损失、应急处置工作人员、以及紧急调集、征用有关单位及个人的物资，要按照规定给予抚恤、补助或补偿，并提供心理及司法援助。

恢复重建由乡人民政府负责。需要国家援助的，由乡人民政府作出计划，向县人民政府提出请求，获得批准后（包括省级及国家援助）组织实施。

**6.1经费保障**

对受水库安全事件影响损失较大和财政困难的村，根据实际情况，由乡人民政府提出请示，应急指挥部核实后向县人民政府和上级申请给予支持。

鼓励自然人和社会各界按照《中华人民共和国公益事业捐赠法》给予捐赠和援助。

**6.2应急物资保障**

乡防汛办具体负责应急物资储备的综合协调及管理工作，确保应急所需物资和生活用品的及时供应，并加强对物资储备的监督管理，及时予以补充和更新。

**6.3紧急救援**

配备防汛抢险指挥车和工程抢险车及抢险机械设备，储备防汛抢险指挥船、冲锋舟、抢险舟和救生衣、救生圈等救生器材等；加强防汛抢险物料储备，并做好登记造册管理，平时加强演练和设备维护，确保现场救援和工程抢险的有效开展。紧急时，可根据抢险的需要，征调有关部门以及社会各界的交通运输工具、设备等投入抢险救灾。

**6.4基本生活、医疗及防疫**

根据预案要求，在灾害发生时，要及时通知和组织受灾群众转移到安全地带，并做好生活安置工作。必要时可以征用机关、学校、文化场所、娱乐设施以及经营性宾馆等作为临时避难场所。

治平卫生院负责医疗卫生保障和应急处置救护工作的组织实施。灾害发生后，及时组织医疗队伍和调运药品深入灾县救治伤病员，并做好灾后防疫工作，防止疫病发生。红十字会等群众性救援组织和队伍，要积极配合专业医疗队伍，开展群众性卫生救护工作。

**6.5交通运输**

乡路管站和各村要搞好进库道路的日常维修养护，特别是在发布预警信息后，乡路管站和各村要立即组织修通临时抢险道路，保障进库道路畅通。

**6.6治安维护**

必要时，治平派出所按照有关规定参与应急处置和治安维护工作，加强对重点区域、重点场所、重点人群、重要物资设备的安全保护，依法严厉打击违法犯罪活动，维护社会秩序。

**6.7通信**

乡防汛办和各村要维护好现有通信设备，发生险情后没有通信设备的要迅速建立起通信体系，以保障在应急抢险时沟通联系，指挥到位。

**6.8电力**

事发水库在预警后，电力部门要确保电力供应正常。乡防汛办配备备用电源。

7宣传、培训与演练（习）

**7.1宣传**

应急指挥部统一组织的培训利用各村广播、横幅、召开群众大会等宣传媒介，广泛宣传水库应急知识以及预防、避险、自救、互救、减灾等常识，增强公众的忧患意识、责任意识和自救、互救能力。

**7.2培训**

应急指挥部和各村要对应急抢险队伍和应急管理人员有计划地进行培训，提高其专业技能。

**7.3演练（习）**

应急指挥部协调有关部门和监督各村制订应急演练计划并定期组织演练。

附件：

1.宁化县治平畲族乡召光水库防汛抢险指挥部

2.宁化县治平畲族乡召光水库防汛抢险应急领导小组

3.宁化县治平畲族乡召光水库应急抢险队伍花名册

4.抢险物质储备表

5.汛期值班表

6.下游应转移人员名单及通知转移人员名单

7.人员转移线路图

附件1

宁化县治平畲族乡召光水库防汛抢险指挥部

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 职务 | 姓名 | 联系方式 | 备注 |
| 指挥长 | 雷华萍 | 13559899097 |  |
| 副指挥长 | 黄本明 | 13859415221 |  |
| 副指挥长 | 张新武 | 13559095456 |  |
| 副指挥长 | 杨巍 | 15859817731 |  |
| 副指挥长 | 徐晓芸 | 18750808863 |  |
| 副指挥长 | 张志华 | 13950979169 |  |
| 成员 | 邱时珍 | 18806082221 |  |
| 成员 | 曾钦勇 | 13507553207 |  |
| 成员 | 张姬英 | 13859430677 |  |
| 成员 | 周寿辉 | 13860504081 |  |
| 成员 | 廖美雄 | 15860879805 |  |

附件2

宁化县治平畲族乡防汛抢险应急领导小组

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 职务 | 姓名 | 联系方式 | 备注 |
| 组长 | 雷华萍 | 13559899097 |  |
| 副组长 | 黄本明 | 13859415221 |  |
| 副组长 | 徐晓芸 | 18750808863 |  |
| 成员 | 曾钦勇 | 13507553207 |  |
| 成员 | 孙章民 | 13385073990 |  |
| 成员 | 邓兆初 | 13459846318 |  |
| 成员 | 范仁华 | 13860504518 |  |
| 成员 | 俞新亮 | 13507553532 |  |

附件3

宁化县治平畲族乡召光水库应急抢险队伍花名册

（1）防汛应急工作组

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 职务 | 姓名 | 联系电话 | 备注 |
| 1 | 组长 | 黄本明 | 13859415221 |  |
| 2 | 副组长 | 刘耀滨 | 13860504083 |  |
| 3 | 成员 | 村两委干部 |  |  |

（2）应急抢险组

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 职务 | 姓名 | 联系电话 | 备注 |
| 1 | 组 长 | 徐晓芸 | 18750808863 |  |
| 2 | 副组长 | 曾钦勇 | 13507553207 |  |
| 3 | 成 员 | 乡、村干部50人 |  |  |

（3）应急人员转移组

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 职务 | 姓名 | 联系电话 | 备注 |
| 1 | 组 长 | 邓兆初 | 13459846318 |  |
| 2 | 副组长 | 廖才富 | 18806017526 | 铜锣长 |
| 3 | 成 员 | 曹厚生 | 15160643313 | 负责圣禾坪范良旺、范良鑫户人员转移 |
| 4 | 成 员 | 邓宣亮 | 15259871968 | 负责圣禾坪范忠德、范忠禄户人员转移 |
| 5 | 成 员 | 廖才富 | 18806017526 | 负责召光廖才云、廖才秋、廖才富户人员转移 |

（4）医疗卫生组

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 职务 | 姓名 | 联系电话 | 备注 |
| 1 | 组 长 | 范忠煌 | 13960560096 |  |
| 2 | 副组长 | 雷秀荣 | 13559894577 |  |
| 3 | 成 员 | 曹仁富 | 15859870396 |  |
| 4 | 成 员 | 廖水莲 | 13859439341 |  |
| 5 | 成 员 | 邓运琼 | 15959825382 |  |

（5）基本生活保障组

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 职 务 | 姓 名 | 联系电话 | 备注 |
| 1 | 组 长 | 曾令传 | 13860503245 |  |
| 2 | 副组长 | 连璐 | 15705973726 |  |
| 3 | 成 员 | 曾书媛 | 18806024196 |  |

（6）运输车辆保障组

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 职 务 | 姓 名 | 联系电话 | 备注 |
| 1 | 组长 | 张志华 | 13950979169 |  |
| 2 | 副组长 | 陈利平 | 13850820612 |  |
| 3 | 成员 | 吴凌斌 | 15960968041 |  |

（7）宣传报道组

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 职务 | 姓名 | 联系电话 | 备注 |
| 1 | 组长 | 邱时珍 | 18806082221 |  |
| 2 | 副组长 | 张姬英 | 13859430677 |  |
| 3 | 成员 | 刘 凯 | 15060522698 |  |

附件4

防汛抢险物质储备表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 单位 | 数量 | 储放地点 |
| 1 | 沙 | m³ | 50 | 库区 |
| 2 | 编织袋 | 只 | 5000 | 防汛物资储备仓库 |
| 3 | 救生衣 | 件 | 100 | 防汛物资储备仓库 |

附件5

汛期值班表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 带班领导 | 值班人员 | 时间 | 备注 |
| 黄本明 | 曾钦勇 | 星期一 |  |
| 张姬英 | 星期二 |  |
| 廖才富 | 星期三 |  |
| 曾钦勇 | 星期四 |  |
| 张姬英 | 星期五 |  |
| 廖才富 | 星期六、日 |  |

附件6

下游应转移人员名单及通知转移人员名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 户主姓名 | 联系方式 | 户人口（人） | 通知转移人员 | 转移线路 |
| 1 | 廖才云 | 18859877312 | 3 | 廖才富 | 后山 |
| 2 | 廖才秋 |  | 4 | 廖才富 | 后山 |
| 3 | 廖才富 | 18806017526 | 5 | 廖才富 | 后山 |
| 4 | 范良旺 | 6585436 | 5 | 曹厚生 | 后山 |
| 5 | 范良鑫 | 6585259 | 9 | 曹厚生 | 后山 |
| 6 | 范忠德 | 6585838 | 5 | 邓宣亮 | 后山 |
| 7 | 范忠禄 | 6585352 | 6 | 邓宣亮 | 后山 |

附件7

转移线路图

 圣禾坪4户25人转移到后山，召光3户12人转移到段上。

召光水库下游低洼地带住户转移路线示意图





宁化县治平畲族乡人民政府

2022年3月4日