关于印发《桃岭乡2022年防汛抗旱预案》的

通知

桃政〔2022〕90号

各村、乡直各单位：

根据《关于全面做好2022年度防汛抗旱准备工作的通知》（金防指〔2022〕1号）要求，结合我乡实际，修订编制了《金寨县桃岭乡2022年防汛抗旱预案》，现印发给你们，请认真组织落实。

特此通知

金寨县桃岭乡人民政府

2022年5月31日

桃岭乡2022年防汛抗旱预案

1 总则

**1.1编制目的**

做好突发性水旱灾害事件的预防和处置工作，保证抗洪抢险、抗旱救灾有序进行，最大限度减少人员伤亡和财产损失，保障社会稳定和经济社会全面、协调、可持续发展。

**1.2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》《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国防汛条例》《中华人民共和国抗旱条例》《国家防汛抗旱应急预案》和《安徽省抗旱条例》《安徽省实施<中华人民共和国防洪法>办法》《安徽省突发公共事件总体应急预案》《安徽省防汛抗旱应急预案》等有关法律法规和相关预案，制定本预案。

**1.3适用范围**

本预案适用于本乡内突发性水旱灾害的预防和应急处置。突发性水旱灾害主要包括：洪涝灾害、山洪灾害、台风暴雨、干旱灾害、供水危机，以及由地震、恐怖活动引发的水库垮坝、堤防决口、水闸倒塌、供水水质被侵害等次生衍生灾害。

**1.4工作原则**

1.深入贯彻“两个坚持、三个转变”防灾减灾救灾新理念，坚持以人为本、生命至上、安全第一，始终把确保人民群众生命安全作为最高目标。

2.防汛抗旱工作实行各级人民政府行政首长负责制，统一指挥，分级分部门负责。

3.防汛抗旱工作以防洪安全和乡村供水安全、粮食生产安全为首要目标，实行安全第一，常备不懈，以防为主，防抗结合的原则。

4.防汛抗旱坚持因地制宜，城乡统筹，突出重点，兼顾一般，局部利益服从全局利益。

5.坚持依法防汛抗旱，实行公众参与，军民结合，专群结合，平战结合。

6.抗旱用水以水资源承载能力为基础，实行先生活、后生产，先地表、后地下，先节水、后调水，科学调度，优化配置，最大限度地满足乡村生活、生产、生态用水需求。

7.坚持防汛抗旱统筹，在防洪保安的前提下，尽可能利用洪水资源。

2 组织指挥体系

**2.1乡防汛抗旱指挥部及职责**

乡党委、政府设立防汛抗旱指挥部（以下简称乡防指），负责组织、指挥、协调全乡防汛抗旱工作。

主要职责：组织制定大石河、百花河等内河防御洪水方案，及时掌握全乡汛期、旱情、灾情并组织实施抗洪抢险及抗旱减灾措施；统一调控和调度水资源，组织灾后水毁修复及做好相关协调工作。

**2.1.1乡防指组成**

乡防指由乡党委书记任政委、乡长任指挥长，乡人大主席任副政委，分管副乡长任常务副指挥长，乡党委副书记、人武部长、组织委员、宣传委员、人大副主席、党委委员、副乡长担任副指挥长，党政办、财政资产管理服务中心、自然资源和规划管理服务中心、农业农村管理服务中心、综合行政执法大队、社会事业管理服务中心、广播文化站、民政办、公安派出所、司法所、供电所、电信、移动公司、实验学校、卫生院等单位负责人为成员。

**2.1.2成员单位职责**

政委、指挥长（乡党委书记、乡长）：负责指挥全乡防汛、抗旱、抢险、救灾等全面工作，执行国家防总及省、市、县防指命令，进行重点检查，及时部署研究解决防汛抗旱、抗洪抢险和救灾工作中的重大问题。

副政委（乡人大主席）：协助政委工作，负责做好全乡各地质灾害点的防汛工作。同时负责乡机关做好防汛、抢险工作。

常务副指挥长（分管副乡长）：协助指挥长抓好防汛抗旱全面工作，贯彻执行《中华人民共和国防洪法》，提出防汛抗旱的实施方案，检查落实汛前各项准备工作，组织协调和解决有关具体事宜，主持全乡防汛抗旱日常工作。联系负责龙潭村防汛抗旱工作。

副指挥长（党委副书记）：协助政委抓好防汛抗旱工作，参与和支持防汛抗旱期间各项工作。负责农业生产灾情防控工作（负责组织协调农业的生产自救工作以及种子、农药的供应，防汛抗旱机械的维修及监督工作）。联系负责东冲村防汛抗旱工作。

副指挥长（党委副书记）：协助政委抓好防汛抗旱工作，参与和支持防汛抗旱期间各项工作。负责做好防汛抗旱工作的宣传发动，典型人物事迹的宣传报道工作。督查乡直各单位、各村防汛期间值班情况，对防汛抗旱期间干部在岗情况进行督查管理。联系负责桐岗村防汛抗旱工作。

副指挥长（乡宣传委员）：负责动员统战成员积极投身防汛救灾减灾工作。联系负责桃岭村防汛抗旱工作。

副指挥长（乡政法委员）：联系政法部门做好防汛、抗洪、抢险、社会治安和保卫工作。联系负责东冲村防汛抗旱工作。

副指挥长（乡纪委书记）：监督各级组织、单位和部门及党员、干部贯彻执行《中华人民共和国防洪法》，对在防洪期间工作不力的单位、部门及党员干部进行批评教育，对渎职等造成不良影响或不应有损失的，依照有关规定进行查处。

副指挥长（乡组织委员）： 负责做好防汛抗旱工作的宣传发动，对防汛抗旱期间干部在岗情况进行督查管理。联系负责高湾村防汛抗旱工作。

副指挥长（乡人武部长）：负责组织基干民兵及时参加防汛抗旱的抢险救灾工作。同时负责全乡各企业单位做好防洪、抗旱、抢险工作。联系中小学做好防汛抗旱工作。联系负责金桥村防汛抗旱工作。

副指挥长（乡人大副主席）：负责全乡主干道路防汛排涝抢险工作，抓好在建公路的防汛排险工作，确保在防汛抗旱期间，全乡的道路畅通。联系负责赵院村防汛抗旱工作。

副指挥长（分管综合行政执法、“四治”管理、环境整治、集镇建设、拆违控违、美丽乡村副乡长）：负责集镇防汛抗旱工作，带领执法大队人员及时参加抗洪抢险。联系负责牌坊村防汛抗旱工作。

副指挥长（分管安全生产、应急管理、市场监管、食品药品副乡长）：负责安全生产、应急处理工作，做好防汛抗旱的灾情评估，提出灾民安置和生产救灾工作方案，协调解决有关具体事宜，同时负责全乡在建工程的防洪抗旱抢险工作，确保所有施工单位安全度汛，无财产损失。联系负责桐岗村防汛抗旱工作。

党政办：及时转达上级防指的命令及文件精神，协调全乡防汛抗旱、抗洪抢险和生产救灾中的相关事宜。

财政资产管理服务中心：具体组织落实防汛、抗旱、抢险有关专项经费，负责了解各村（街）、单位对防汛抗旱经费的投入使用情况。

国土所：负责组织、协调全乡山体滑坡、崩塌、地面塌陷、泥石流等地质灾害的监测、预警预报、防治及其他相关工作；协调解决防汛抢险取土用地问题。

林业站：负责防汛抗洪需用毛竹、木材的调拨和供应，并积极做好本系统的防汛抢险工作。

农技站：掌握农业洪涝、旱灾情况，负责农业生产救灾指导和技术服务，做好灾后农业生产自救和生产恢复工作。

水利站：负责水利水电工程调度运行的编制，小水库的正常运行管理以及在建水利工程的安全度汛工作。提出防汛抗旱工作的应急措施，解决防汛抗旱工作的具体问题，同时负责全乡防汛、抗旱、抢险业务指导工作。

执法大队：负责乡、村抗灾物资及人民生活必需品的供应，了解汛旱灾情动态，做好防汛抗旱期间的灾情统计及灾民安置和生产救灾工作。

广播文化站：宣传贯彻执行《中华人民共和国防洪法》，做好全乡防汛、抗旱、抢险宣传工作。

民政办：负责水旱灾害的救灾工作，对受灾群众实施救助安置；负责灾情统计和核查，及时向县防指提供灾情信息；管理、分配救灾款物并监督检查其使用情况；组织、指导和开展救灾捐赠工作。

公安派出所：负责维护防汛抗旱、抢险救灾秩序和灾区社会治安秩序，打击盗窃防汛抗旱抢险救灾物资、破坏水利设施和供水水源的犯罪分子，参与营救群众、转移物资、为群众送水输水等防汛抗旱救灾工作。

供电所：负责防汛抗旱、抗洪抢险、除涝和灾民生产生活的电力供应及水毁电力线路修复，确保输变电线路、设备正常运行，保障供电正常。

电信、移动、邮政公司：及时传递信息，保证省、市、县、乡电话网络及邮件畅通无阻，迅速修复水毁邮电线路，保证通信畅通。

实验学校：负责全乡学校校舍、师生安全，积极开展防洪安全教育，随时掌握有关汛情，及时采取安全防范措施，杜绝重大伤亡事故的发生，确保各中、小学正常上课。

卫生院：负责全乡防汛卫生医疗物资的保障及灾后卫生防疫、医疗救助工作，做好卫生系统的防汛救灾工作。

**2.2乡防汛抗旱指挥部办公室及职责**

乡防汛抗旱指挥部办公室（以下简称乡防办）为乡防指办事机构，设在乡政府。办公室主任由分管副乡长兼任。

主要职责：承办乡防指的日常工作，组织全乡防汛抗旱工作；及时掌握全乡汛情、旱情、工情，做好上传下达；组织制订乡防汛抗旱预案、山洪灾害防御预案、水库防汛抢险应急预案及汛期调度运用计划并监督实施；指导、督促有关单位制订山洪灾害防御预案和防汛抗旱预案并监督实施；督促指导有关单位清除河道和排洪沟内阻碍行洪的障碍物；负责防汛抗旱经费、物资的计划、储备、调配和管理；指导防汛机动抢险队和抗旱服务队的建设与管理。

**2.3防汛现场指挥机构组成**

当境内主要支流或水库工程出现重大险情，或其他紧急情况需要现场指挥的，组建现场指挥机构，现场指挥机构由联系村班子成员、网格长、村书记、参加抢险的防汛抢险队负责人和有关专业人员组成，专业人员负责拟订抢险方案，现场指挥长对抢险方案进行决策，并组织实施。

**2.4村（街）应急指挥机构**

各村（街）设立防汛抗旱指挥所，负责组织、指挥、协调本行政区域的防汛抗旱工作。

**2.5专业工作组**

乡防指成立专业工作组，由相关专业的技术和管理专业人员组成，为防汛抗旱指挥决策、应急处置等提供咨询和建议。

3 汛（旱）准备

**3.1组织准备**

建立健全防汛抗旱组织指挥机构，落实防汛抗旱责任人、防汛抗旱队伍和山洪易发重点区域的监测网络及预警措施，加强防汛机动抢险队伍和抗旱服务组织的建设。

**3.2应急预案**

修订完善防汛抗旱预案、山洪灾害防御预案、水库防汛抢险应急预案及汛期调度运用计划。

**3.3工程准备**

按时完成水毁工程修复任务，对存在安全隐患的堤防、水库等各类水利工程设施实行应急除险加固，对跨汛期施工的涉水涉河工程和病险工程，要落实度汛方案。

**3.4应急物资**

按照分级负责的原则，储备必须的防洪物料。按就近储备的原则，在防汛重点地段应储备一定数量的抢险物料，以应急需。

**3.5通信准备**

充分利用社会通信公网，确保通信专网、小水库自动测报系统、防汛卫星电话等完好和畅通。

**3.6培训演练**

乡、村应加强各类防汛责任人、包保责任人和防汛抢险队伍等有关人员的培训。培训工作应结合实际，采取多种形式，实行定期不定期相结合，每年汛前至少组织一次。

乡、村应定期举行不同类型的防汛应急演练，提高基层干部和防汛抢险队的应急响应能力，增强群众防灾避险意识和自救能力。

**3.7汛前检查**

各单位各部门应组织开展汛前大检查，实行以查组织、查工程、查预案、查物资、查通信为主要内容的分级检查制度，发现薄弱环节，明确责任，限期整改。

**1、检查要求**

各单位各部门要结合实际，落实责任分工，以近年来洪涝旱灾防御工作中暴露的薄弱环节为重点，对组织、物资、技术、工程、非工程等各方面的汛前准备工作进行全面细致的检查，排查和梳理出影响防汛安全的各类隐患和问题。

对检查发现的防汛隐患和问题，要逐项登记造册，落实整改责任，采取有力措施，切实整改落实。

**2.组织形式**

各村负责组织本辖区汛前准备和大检查工作；乡防指成员单位要负责组织本部门、本系统的汛前准备和检查工作，协调和督促落实安全度汛措施。检查形式以自查为主，乡防指组织重点检查和督查。

4 监测预警

**4.1监测预报**

水利、国土资源等部门根据职责分工负责灾害性天气、洪涝、干旱、山洪等灾害的监测预报，并及时向乡防指报送信息。

**4.1.1气象水文信息**

（1）气象信息。主要包括：降水量及天气形势分析，预报中、短期降水量及天气形势、台风生成及走向趋势、其他有关气象信息。

水文信息。主要包括：水位、流量、水量及其变化趋势，以及洪峰水位、流量、预计出现时间等水文特征值。

各类报汛员应将监测和收集的水文信息及时报乡防指。

当监测河道超警戒水位、水库超汛限水位时，相关报汛员要按水文信息报送规定报送，必要时加密测报、预报。

**4.1.2河道堤防信息**

河道堤防信息主要包括：实时水位、流量、工程运行状况、巡堤查险等有关情况（包括查险队伍人员组成、人数、交接班等）；工程出险情况(包括出险时间、地点、类别、程度、处置措施等)；负责处理险情的行政负责人、技术责任人和应急通信联络方式、抢险队伍、抢险消耗物资等。

现场防汛指挥机构、工程管理单位应随时掌握河道堤防信息，认真做好记录。当河道水位超设防水位时，水利工程管理单位负责巡堤查险并及时将情况报告同级防指和上级主管单位。当河道水位超警戒水位时，由当地防指组织民工上堤巡堤查险和防守。现场防汛指挥机构应及时将有关工程及防汛信息报乡防指。

**4.1.3水库工程信息**

水库工程信息主要包括：小型水库坝上水位及库容变化，泄水建筑物调度及运行状况等。若发生险情要形象描述险情状况及采取的应急抢险措施。

水库超汛限水位后，水库管理单位应按照规定，增加对大坝、溢洪道、输水管(洞)等区域的巡查次数，增加大坝安全观测频次，做好记录和分析，发现问题及时处置。在安全运行状况下，水库管理单位按规定向乡防指报告情况。当发现险情或建筑物运行出现异常时，应立即报告乡防指。

**4.1.4洪涝及旱灾信息**

(1)洪涝灾害信息主要包括：灾害发生时间、地点、范围、程度、受灾人口以及群众财产、农林牧渔、交通运输、邮电通信、水电设施等方面的损失。

(2)旱灾信息主要包括：干旱发生时间、地点、范围、程度、受旱范围、影响人口；土壤墒情、蓄水和城乡供水情况；灾害对工农业生产、城乡生活、生态环境等方面造成的影响。

(3)灾害发生后，有关部门应及时向乡防指报告洪涝旱灾受灾情况，乡防指应收集动态灾情，全面掌握受灾情况，并及时向县防指报告。对人员伤亡和较大财产损失的灾情，应及时上报，重大灾情发生后1小时内将初步情况报到乡防指，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)各村、各有关部门应按照规定上报洪涝旱灾情。不得瞒报、虚报、越级上报。

**4.2预警分级**

洪水预警由低到高分为4个等级，依次为一般洪水、较大洪水、大洪水、特大洪水；干旱预警由低到高分为4个等级，依次为轻度干旱、中度干旱、严重干旱、特大干旱。

**4.3 预警发布**

根据可能影响范围、程度及发展态势，对洪涝、山洪和干旱等进行预测预报，乡防指水利、国土资源等部门会商，视情向社会发布河库洪水预警、山洪预警或区域干旱预警。

**4.4预警响应**

**4.4.1河库洪水预警**

(1)当河道水位达到警戒水位后，乡防指通过短信、微信等方式向社会发布汛情信息。当河道水位接近保证水位或者安全流量，水库水位接近设计洪水位，水库、堤防等发生重大险情时，乡防指可视情依法宣布进入紧急防汛期。

(2)当河道堤防等穿堤建筑物、水库出现重大险情时，现场巡查人员应及时向乡防指报告，乡防指应迅速成立现场抢险指挥机构，负责组织抢险，并立即向可能淹没的区域发出预警。

(3)当水库大流量泄洪、遭遇特大暴雨洪水或其他不可抗拒因素可能导致溃坝时，现场巡查人员直接向下游村民组预警，同时逐级向上级报告。

**4.4.2山洪灾害预警**

(1)乡村应组织制定、完善山洪灾害防治预案，划分并明确易发山洪灾害的地点及范围，制定群众、重要物资安全转移方案，及时发布预警预报。

(2)山洪地质灾害易发区应建立专业检测与群测群防相结合的监测体系，落实观测和预报措施。当预报可能发生强降雨时，实行24小时值班巡逻，加强观测。乡、村、组和相关单位都要落实信号发送员，一旦发现危险征兆，立即向周边群众报警，实现快速转移，并报乡防指，以便及时组织抗灾救灾。

**4.4.3台风暴雨灾害预警**

气象联络员应根据气象部门预报，对可能造成灾害的台风暴雨，及时将台风中心位置、强度、移动方向、速度和台风暴雨的量级和雨区分布等信息，与乡水利、自然资源部门和乡防办会商，并报告乡政府。台风影响临近时及时将有关信息向社会发布。

**4.4.4干旱灾害预警**

乡水利、农业等有关单位要建立健全旱情监测网络，掌握实时旱情，并预测干旱发展趋势。针对干旱灾害的成因、影响范围及程度，采取相应预警措施，乡防指视情向社会发布旱情信息。

**4.5预警支持系统**

**4.5.1建立通信及信息传输系统**

充分利用公共通信网络、卫星电话通信，建设乡、村骨干通信网，保障雨水情、工情、灾情信息畅通和指挥调度指令及时传递。

**4.5.2制定防御洪水、抗旱调度方案**

乡防指、各村应根据区域内社会经济、人口、水工程等情况及防洪抗旱需要，组织编制和修订防御洪水方案、应急抗旱供水方案、防洪工程调度方案、水库控制运用办法等，按规定报同级政府或上级防汛抗旱指挥机构批准后执行。

5 信息报告及发布

**5.1信息报告内容**

防汛抗旱信息主要包括：雨水情、汛情、旱情，工情、险情、灾情，水工程调度运用情况，参加防汛抗洪、抗旱人力调集情况，防汛抗旱物资及资金投入情况，因水旱灾害转移人口及安置等情况。

**5.2信息报送**

防汛抗旱信息实行归口管理，逐级上报。防汛抗旱信息的报送及处理应快速、准确、详实，重要信息实行一事一报，因客观原因一时难以准确掌握的信息，应及时报告基本情况，同时抓紧了解情况，随后补报详情。重点险情、破堤、人员伤亡等必须第一时间上报。

**5.3信息发布**

乡级防汛抗旱一般信息由乡防办负责人审核签字后报出，重要和需要上级帮助、指导处理的信息，须经乡防指负责人审签。重要信息经乡防指负责人签批后，按领导批示分头办理，乡防办负责督办。

**5.3信息核查**

凡本级或上级防汛抗旱指挥机构采用和发布的水旱灾害、工程抢险等信息，由当地防汛抗旱指挥机构根据上级部署立即调查核实。

6 应急响应

**6.1总体要求**

1、参照《金寨县防汛抗旱预案》，按洪涝、旱灾的严重程度和范围，应急响应行动分为Ⅳ级（一般）、Ⅲ级（较大）、Ⅱ级（重大）、Ⅰ级（特别重大）四级。

2、进入汛期、旱期，各级防汛抗旱指挥机构应实行24小时值班制度，跟踪掌握水情、工情、旱情和灾情，并根据不同情况启动相关预案。水工程管理单位应配合当地防指加强巡查，发现险情立即向当地防指和主管部门报告，同时采取措施，努力控制险情。防指各成员单位应按照防汛抗旱指挥机构的统一部署和职责分工开展工作并及时报告有关工作情况。

3、洪涝、干旱灾害发生后，按照属地管理原则，由当地政府和防汛抗旱指挥机构负责组织实施抗洪抢险、排涝、抗旱等方面工作。按照权限和职责负责所辖水工程的调度，并向本级政府和上级防汛抗旱指挥机构及时报告情况。任何单位和个人发现堤防、水库发生险情时，应立即向有关部门报告。对跨区域发生的水旱灾害，或者突发事件将影响到临近行政区域的，在报告同级人民政府和上级防汛抗旱指挥机构的同时，应及时向受影响地的防汛抗旱指挥机构通报情况。

**6.2响应条件**

**6.2.1Ⅳ级条件响应**

出现下列情况之一者，为Ⅳ级响应条件:

（1）前期土壤饱和，预报未来24小时全乡发生区域性暴雨、大暴雨；

（2）乡内重要河道堤防发生重大险情；

（3）乡水库发生重大险情；

（4）部分村发生洪涝灾害;

（5）台风可能或已经对我乡产生影响;

（6）2个及以上村范围内发生轻度干旱且预报未来一周无有效降雨；

（7）其他需要启动Ⅳ级响应的情况。

**6.2.2Ⅲ级条件响应**

出现下列情况之一者，为Ⅲ级响应条件：

（1）前期土壤饱和，预报未来24小时全乡发生区域性大暴雨、特大暴雨；

（2）乡内重要河道堤防发生决口，影响沿岸群众生命安全；

（3）乡内水库发生垮坝；

（4）多个村发生洪涝灾害;

（5）台风可能或已经对我乡产生较重影响;

（6）2个及以上村范围内发生中度干旱且预报未来一周无有效降雨；

（7）其他需要启动Ⅲ级响应的情况。

**6.2.3Ⅱ级条件响应**

出现下列情况之一者，为Ⅱ级响应条件：

（1）乡内重要河道堤防发生决口，严重影响沿岸群众生命安全；

（2）多个村发生严重洪涝灾害;

（3）台风可能或已经对我乡产生严重影响;

（4）2个及以上村范围内发生严重干旱且预报未来一周无透墒雨；

（5）其他需要启动Ⅱ级响应的情况。

**6.2.4Ⅰ级条件响应**

出现下列情况之一者，为Ⅰ级响应条件：

（1）乡内重要堤防发生漫堤、决口，严重影响沿岸群众生命安全；

（2）多个村发生特大洪涝灾害;

（3）2个及以上村范围内发生特大干旱且预报未来一周无透墒雨；

（4）其他需要启动Ⅰ级响应的情况。

**6.3响应启动**

达到Ⅳ级、Ⅲ级、Ⅱ级、Ⅰ级响应条件，由乡防办提出启动建议，报乡防指决定。

**6.4响应行动**

**6.4.1Ⅳ级响应行动**

(1)乡防指副指挥长、水利站站长主持会商，作出相应工作安排，加强汛情、旱情的监视和防汛抗旱工作的指导，并将情况上报乡防指领导和县防办。乡防指视情派出检查组赴一线指导防汛抗旱工作。

(2)有关水工程管理单位应密切监视汛情，按职责加强巡逻查险，并将巡查情况上报同级防汛抗旱指挥机构和上级主管部门。

(3)村防指所应按职责承担本区域的防汛抗旱工作。各工程（部位）防汛责任人到岗到位，组织人员上堤（坝）巡查值守；山洪灾害防御包保责任人进村入户，适时转移危险区域人员；组织开机排涝或抗旱提水，并将工作情况报乡防办。当防洪工程、设施出现险情时，乡政府应立即组织抢险。

**6.4.2 Ⅲ级响应行动**

(1)乡防指常务副指挥长主持会商，作出相应工作安排，密切监视汛情、旱情发展趋势，加强对防汛抗旱工作的指导，尽快将情况上报乡政府和县防指，并通过防汛抗旱快报等方式通报乡防指成员单位。可在县广播电视台、金寨政府网等新闻媒体发布《汛(旱)情通告》。按照《中华人民共和国防洪法》等规定，可视情宣布部分地区进入紧急防汛(抗旱)期，乡防指视情派出工作组赴一线指导防汛抗旱工作。

(2)有关村防指所启动防汛抗旱应急预案，应按职责承担本区域的防汛抗旱工作。各工程（部位）防汛责任人在岗在位，加强防汛查险力量，开展查险排险；山洪灾害防御包保责任人进村入户，及时转移危险区域人员，并将工作情况报乡防指。

(3)当防洪工程、设施出现险情时，应立即成立现场抢险指挥机构组织抢险。必要时，乡防指派出专家组赴现场指导抢险工作。

**6.4.3 Ⅱ级响应行动**

(1)乡防指指挥长主持会商，防指有关成员单位参加，作出相应工作部署，加强防汛抗旱工作的指导。按权限调度水利、防洪工程；根据预案转移危险地区群众，组织强化巡堤查险和堤防防守，及时控制险情或组织强化抗旱工作。及时将情况上报乡党委、政府和县防指，通过防汛抗旱快报等方式通报乡防指成员单位，必要时由乡政府召开专题会议听取汇报并作出工作部署。按照《中华人民共和国防洪法》等规定，宣布进入紧急防汛(抗旱)期。可定期在县广播电视台、金寨政府网等新闻媒体发布《汛(旱)情通告》，宣传报道汛(旱)情及抗洪抢险、抗旱行动情况。乡直各单位按照职责分工做好防汛抗洪抢险救灾相关工作，乡防指派出工作组、专家组赴一线指导防汛抗旱工作，乡班子成员和乡直单位按照分工赴联系村指导防汛抗旱工作。

（2）村防指所启动防汛抗旱应急预案，全面承担本区域的防汛抗旱工作，并将工作情况报乡政府和乡防指。受灾村主要负责人应到一线指挥；各工程（部位）防汛责任人在岗在位，加强防汛查险力量，开展应急抢险；山洪灾害防御包保责任人进村入户，迅速转移危险区域人员并妥善安置。

(4)当重点防洪工程、设施出现重大险情时，乡防指应立即成立现场抢险指挥机构，全力组织抢险。必要时，可按程序申请解放军、武警部队参加抗洪抢险。

**6.4.4Ⅰ级响应行动**

(1)乡防指政委或指挥长主持会商，防指全体成员单位参加，作出相应工作部署，并迅速将情况上报乡党委、政府和县防指。情况严重时，提请党乡联席会议听取汇报并作出工作部署。按照《中华人民共和国防洪法》等规定，宣布进入紧急防汛(抗旱)期。可每天在县广播电视台、金寨政府网等新闻媒体发布《汛(旱)情通告》，宣传报道汛(旱)情及抗洪抢险、抗旱行动情况。乡防指派出工作组、专家组赴一线指导防汛抗旱工作，乡班子成员和乡直单位按照分工赴联系村指导防汛抗旱工作。

(2)乡防指按权限调度水利、防洪工程；根据预案转移危险地区群众，组织强化巡堤查险和堤防防守，或组织强化抗旱工作。乡防办根据抗洪抢险需要，紧急调拨防汛抗旱物资。乡直各单位按照职责分工做好防汛抗洪抢险救灾相关工作。

(3)村防指所全面启动防汛抗旱应急预案，全面承担本区域的防汛抗旱工作，并将工作情况报乡党委、政府和乡防指。受灾村主要负责人坚守一线，组织指挥防汛抗洪抢险救灾；各工程（部位）防汛责任人驻守现场，加强防汛查险力量，全力开展应急抢险；山洪灾害防御包保责任人进村入户，迅速转移危险区域人员并妥善安置。

(4)当重点防洪工程、设施出现重大险情时，乡防指应立即成立现场抢险指挥机构，全力组织抢险。按程序申请解放军、武警部队参加抗洪抢险。

**6.5响应措施**

**6.5.1河道洪水**

乡境内主要河道发生洪水时，河道防汛行政、技术等相关责任人应按照分工要求，到岗到位，组织人员巡堤查险和防守，重要险工险段应确定专人防守，发现险情及时进行应急处置并报告。当洪水可能危及到沿河村庄、住户等重点保护对象安全时，应立即发布预警，组织危险区域人员转移并妥善安置。

**6.5.2山洪地质灾害**

（1）当预报可能发生山洪地质灾害时，乡防指或相关部门及时向村及山洪灾害防御包保责任人发出预警，各村应及时作出防御部署，包保责任人要到岗到位，将预警信息传达到包保对象，接到转移命令或发现危险征兆需要转移的，立即组织危险区域群众安全转移并妥善安置。转移群众应本着就近、迅速、安全、有序的原则进行，先人员后财产，先老幼病残，后其他人员，先转移危险区人员后警戒区人员。转移过程中要防止出现道路堵塞和意外事件的发生。

（2）当发生滑坡、泥石流等灾害时，自然资源部门应组织专家和技术人员及时赶赴灾害点，加强监测，采取应急措施。乡政府及民政、水利、交通、电力、通信等相关部门，采取相应措施，防止造成更大灾害损失。

（3）发生山洪地质灾害后，若有人员伤亡，或滑坡体堵塞河道，乡政府应立即组织人员或抢险突击队进行紧急抢救、抢险，并在规定时间内报告县防指，必要时向当地专业救援队伍求援。

**6.5.3台风暴雨灾害**

(1)预报台风可能影响我乡时，各村及有关部门应按照乡防指的部署要求和防御台风暴雨方案，检查落实各项防御措施。当预报我乡可能遭受台风暴雨严重影响时，乡政府发布防台风暴雨动员令，组织防台风暴雨工作，派出工作组深入第一线，做好宣传和组织发动工作，落实防台风暴雨措施和群众安全转移措施，指挥防台风暴雨和抢险工作。

(2)乡防指督促各村和相关部门组织力量加强巡查，督促对病险堤防、水库进行抢护或采取必要的紧急处置措施。根据台风影响程度、降雨量、洪水预测，控制运用水库、水闸、山塘调度运行，超蓄水库应将水位降到规定的蓄水位。

(3)当监测预报台风可能或已经对我乡产生严重影响时，各村应动员和组织居住在沿河低洼地带、危旧房、山洪地质灾害危险区、水库下游影响区，特别是人员集中的学校、医院等人员的及时转移，在库区水面作业的船只回港避风，高空作业人员停止作业。电力、通信部门落实抢修人员，一旦损坏，迅速组织抢修，保证供电和通信畅通。执法大队做好乡广告宣传标牌固定、树木的保护工作。医疗卫生部门做好抢救伤员的应急处置方案。自然资源部门对滑坡、泥石流易发地区加强监测频次，采取应急措施。

**6.5.4水库溃坝、堤防决口、水闸垮塌**

(1)当出现水库溃坝、堤防决口、水闸垮塌前期征兆时，有关村要立即启动抢险预案，迅速调集人力、物力全力组织抢险，尽可能控制险情，同时立即向乡政府和乡防指报告，向下游可能受灾区域的村民组预警。乡防指在规定时间内向县防指报告。

(2)工程出险地点的下游村应迅速组织转移淹没区或洪水风险区内群众，并因地制宜采取有效措施，尽可能控制洪水影响范围。

(3)当水库溃坝、堤防决口、水闸垮塌，启动堵口抢护预案，充实现场抢险力量，设立技术专家组、施工组、物资器材组、后勤保障组、转移安置组等，迅速实施堵口抢护。

**6.5.5干旱灾害**

乡防指按轻度、中度、严重、特大四个干旱等级，制定相应抗旱措施，并负责组织抗旱工作。

（1)轻度干旱

乡防指发出抗旱工作通知，并提出抗旱的具体要求，同时向乡政府提交抗旱决策和建议。乡防办及农业、水利等部门及时掌握旱情信息和发展趋势，适时发布旱情预警预报，强化蓄水保水和水源统一管理，组织开展抗旱服务。

(3)中度干旱

乡防指及时掌握旱情发展情况，适时部署抗旱工作，做好抗旱骨干水源的统一调度和管理，适时向受旱地区派出抗旱指导组，并向乡政府、县防指报告旱情；受旱村及乡有关部门应根据旱情发展情况，科学安排布置抗旱工作，及时分析预测水量和供水形势，加强抗旱水源的统一调度，加大抗旱投入，定期向乡防指报告旱情信息和抗旱情况。

(3)严重干旱

乡防指及时掌握旱情、灾情及其发展趋势，视情宣布部分地区进入紧急抗旱期；不定期召开成员单位会议，全面部署抗旱工作；派出抗旱指导组，深入受旱地区指导抗旱工作；及时将旱情及抗旱情况报告乡党委、政府和县防指；提请乡政府将抗旱作为全乡重点工作,加大对受旱地区资金和抗灾用电的支持。

乡防指成员单位按照各自职责，全力服务抗旱。水利、农业、林业等相关部门要及时会商研判，掌握天气趋势、水情、墒情、旱情，提供抗旱决策支持。乡防办和水利部门要加强水源调度管理，做好灌区供水协调调度，协助当地政府解决饮水困难问题；农业、林业部门要组织技术人员深入一线指导抗旱救灾；卫生防疫部门要加强农村饮水水质检测、消毒指导和疫情防控工作；供电部门要为抗旱应急用电提供便利服务。

受旱村适时启动抗旱预案，组织动员社会力量全力抗旱，采取应急抗旱措施。发生饮用水困难的地区应组织开展应急找水、应急送水等工作。

(4)特大干旱

抗旱工作成为全乡中心工作。强化抗旱工作行政首长负责制，乡领导到受旱区指导抗旱救灾工作，确保居民生活和重点企业用水安全，确保灾区社会稳定。乡防指进一步加强旱情监测和分析预报工作，及时掌握旱情灾情及其发展变化趋势，宣布进入紧急抗旱期；定期召开成员单位会议，组织会商，全面部署抗旱工作；做好抗旱重点水源的统一调度和管理。动员全乡抗旱服务组织和社会有关方面的流动机械及送水设备，全力以赴开展抗旱服务，并重点向饮水困难地区送水。及时将旱情及抗旱情况报告乡党委、政府和县防指。

乡防指成员单位按照各自职责，全力做好抗旱救灾相关工作。乡防办和水利部门要加强水源调度管理，加强灌区供水协调调度，协助村努力解决饮水困难问题；农业、林业部门要组织技术人员深入一线指导抗旱救灾；供电部门要深入抗旱一线指导抗旱用电安全，为抗旱应急用电提供便利服务；民政部门要做好灾情核查、统计上报和灾民救助工作；执法大队要开展抗旱应急送水服务；财政部门要筹措资金，支持抗旱救灾。

受灾地区迅速启动相关抗旱预案，运用各项特殊的应急抗旱措施，包括应急水源、应急限水、应急调水、应急送水等。组织、动员社会流动机械及送水设备，全力以赴开展抗旱服务，并重点向饮水困难地区送水。

**6.6响应终止**

河库水位回落、水势平稳，重大险情得到有效控制，严重旱情已缓解，并预报无较大汛情、旱情时，乡防指可宣布解除紧急防汛(抗旱）期。

依照有关紧急防汛(抗旱)期规定征用、调用的物资、设备、交通运输工具等，在汛(旱)期结束后应及时归还或按有关规定给予适当补偿。调用专业机动抢险队或抗旱服务队，由申请调用的单位支付成本费用。

紧急处置工作结束后，事发地政府应进一步恢复正常生活、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 应急保障

**7.1组织保障**

达到Ⅲ级以上响应条件时，乡防指有关成员单位要抽调精干人员，充实、加强乡防指工作力量，在乡防指的统一指挥下，按照职责分工，负责处理防指紧急事务和政府交办的各项工作。保证防汛抗洪和抗旱工作高效运转。

**7.2队伍保障**

乡防指依托乡内水利、市政、交通等专业施工队伍，组建乡防汛机动抢险队，主要承担对抢险设备要求较高、专业性较强的防汛抢险任务，由乡防指调遣，赴指定地点实施抢险。乡人武部组建民兵应急抢险分队，乡防办视汛情、险情发展，可向乡人武部申请调用。

各村及重点工程管理单位根据防汛抢险救灾需要，组建防汛抢险应急队伍，承担巡堤（坝）、查险、排险、救灾等任务。

**7.3物资保障**

**7.3.1物资储备**

(1)按照“分级负担、分级管理”的原则，乡、村和重点防洪工程管理单位以及受洪水、旱灾威胁的其他单位应按规定储备防汛抢险、抗旱救灾物资。

(2)各有关单位储备的防汛抗旱物资品种及数量，根据本地本单位抗洪抢险、抗旱救灾的需要和具体情况确定。

**7.3.2物资调拨**

(1)防汛抗旱物资的调用，应本着“先近后远，先主后次，满足急需，及时高效”的原则，优先保证重点地区、重点工程（部位）的防汛抢险和抗旱物资急需。

(2)乡级储备的防汛抗旱物资主要用于桃岭乡防汛抢险和排涝，各村发生洪涝旱灾需要调用乡级储备物资的，由各村向乡防指提出申请，注明用途和需用物资的品种、数量、运往地点、时间等，经批准同意后，由乡防办下达调拨令。

(3)进入紧急防汛期，各级防汛指挥机构根据防汛抗洪的需要，可在其管辖范围内调用物资、设备、交通运输工具等。

**7.4资金保障**

乡财政预算要每年安排防汛抗旱经费，用于辖区内防汛抗旱物资储备、山洪灾害监测预警设施运行与维护、水利工程应急除险、抗旱应急水源工程、防汛抢险。中央财政下拨的特大防汛抗旱补助费，应及时安排，专款专用。

**7.5技术保障**

建立完善的信息传输网络。乡防指应建立专家库，当发生水旱灾害时，由乡防指统一调度，派专家组，指导防汛抗旱工作。

**7.6通信保障**

**7.6.1专网通信**

乡防办应落实专人负责防汛抗旱专用骨干通信网络的管理和维护，汛前对专用通信网进行全面检查。各村、各水利工程管理单位必须配备有线、无线通信设施；各雨水情、旱情采集点必须配备有线或无线通信设施，对于自动采集点，必须制定设备出现故障时的监测信息应急采集、报汛预案，确保信息畅通。

**7.6.2公网通信**

通信管理部门应保障利用公网建立的防汛抗旱指挥调度通信系统正常运转，在紧急情况下，应充分利用公共广播以及手机短信等手段发布信息，使广大群众快速反应。

**7.6.3编制通讯录**

乡防办应编制防汛抗旱所涉及单位及个人防汛抗旱通讯录，每年汛前必须更新，对关键部门及关键人员要明确多种联系方式。

**7.7电力保障**

供电部门应做好抗洪抢险排涝、抗旱救灾等方面的电力供应和应急救援现场的临时供电等工作。

**7.8交通运输保障**

交通运输部门负责用于抢险、救灾车辆的调配，优先保证防汛抢险人员、防汛抗旱救灾物资运输。

**7.9灾民安置及医疗保障**

各村及民政办负责为转移出来的群众提供临时安置场所，妥善安置灾民生活。医疗卫生部门负责保障灾民基本医疗条件。

8 善后工作

水旱灾害发生后，乡、村应组织有关部门做好灾区生活供给、卫生防疫、救灾物资供应、治安管理、学校复课、水毁修复、恢复生产和重建家园等善后工作。

**8.1救灾工作**

民政办负责受灾群众生活救助，做到及时调配救灾款物，组织安置受灾群众，做好受灾群众临时生活安排，切实解决受灾群众基本生活问题。卫生部门负责调配医疗防疫技术力量，抢救因灾伤病人员，对疫区进行消毒处理，对灾区重大疫情、病情实施紧急处理，防止疫病传播、蔓延。

**8.2水毁工程修复**

汛期结束或洪水退去后，各村和有关部门要组织做好水毁修复前期工作，提出水毁修复计划，抓紧组织实施，尽快修复水毁工程。

**8.3防汛抗旱物资补充**

针对当年防汛抗旱物资消耗情况，按照分级筹集的原则，乡财政应安排专项资金，及时采购补充到位，所需物料数量和品种按防汛物资储备定额确定。

**8.4灾后重建**

各相关部门应根据汛(旱)期受损情况，尽快组织灾后重建。灾情解除后，对经批准的临时截水工程和设施须尽快拆除，恢复河沟渠及其堤防原貌。

**8.5总结评估**

乡防办和各村应针对当年防汛抗旱工作的各个方面和环节进行定性和定量的总结、分析和评估，提出改进意见，必要时引进外部评价机制，征求意见和建议，以利提高防汛抗旱工作的水平。

9 附则

**9.1预案衔接**

当县启动防汛抗旱预案响应级别涉及我乡时，乡启动相应防汛抗旱响应级别。

**9.2预案管理与更新**

本预案由乡防办负责管理。根据乡防指要求，适时组织有关部门、专家对预案进行评估，并视情况需要及时修订。

**9.3奖励与责任**

对防汛抢险和抗旱救灾工作作出突出贡献的先进集体和个人，按有关规定进行表彰和奖励。对防汛抗旱工作中因玩忽职守造成损失的，依据有关法律法规，追究当事人的责任，并予以处罚；构成犯罪的，依法追究其刑事责任。

**9.4预案解释部门**

本预案由乡防办负责解释。

**9.8预案实施时间**

本预案自印发之日起实施，原预案同时废止。