

永蓬政〔2023〕21号

蓬壶镇人民政府印发关于 蓬壶镇防汛抗旱工作领导小组名单等文件的通知

各村委会、镇直相关单位：

因人事变动，为进一步做好蓬壶镇防汛抗旱及河长制各项工作，根据省、市、县相关文件精神，对防汛相关文件及预案进行修改，现印发给你们，请认真贯彻执行。

- 附件：1. 《蓬壶镇防汛抗旱工作领导小组名单》
2. 《2023年永春县蓬壶镇山洪灾害防御暨防汛抢险救灾应急预案》
3. 《2023年蓬壶镇防洪、防台风工作预案》
4. 《2023年蓬壶镇小（二）型水库出现紧急状态时下游群众安全转移预案》
5. 《2023年蓬壶镇山围塘突发事件应急预案》

6. 《关于印发蓬壶镇河长制工作领导小组名单的通知》

蓬壶镇人民政府

2023年7月20日

抄送：县防汛办、县河长制办公室、镇党政领导、各工作队长、存档。

蓬壶镇人民政府

2023年7月20日印发

附件 1:

蓬壶镇防汛抗旱工作领导小组名单

各村委会、镇直相关单位:

为进一步加强蓬壶镇防汛抗旱各项工作, 现将蓬壶镇防汛抗旱领导小组名单印发, 其成员如下:

组 长: 潘双贵

副 组 长: 颜惠嘉、叶基博、王云龙

成 员: 李晓华、吕济辉、陈若丹、潘锦德、潘振飏

潘永艺、苏令腾、章立伟、刘伟杰、林永南

下设办公室

主 任: 吕济辉 (兼)

成 员: 潘永艺、潘锦德、林永南、张江莛

附件 2:

永春县蓬壶镇 山洪灾害防御暨防汛抢险救灾应急预案

1 前言

山洪灾害是指山丘区由于降雨引发的山洪、泥石流、滑坡等对人民生命、财产造成损失的灾害。为有效防御山洪灾害，最大限度地减少人员伤亡和财产损失，避免群死群伤事件的发生，根据《中华人民共和国防洪法》《全国山洪灾害防御预案编制大纲》《永春县山洪灾害防治非工程措施实施方案》，制定本预案。

2 基本情况

2.1 自然及社会经济情况

蓬壶镇位于永春县中部，东经 118°8′，北纬 25°23′，区域面积 81.3 平方公里，地貌主要以山区丘陵地形为主。辖区内共有 22 个行政村，总人口 78153 人。

蓬壶镇位于桃溪流域内。辖区内主要水利工程有：小（二）型水库 5 座，分别为山当、醋坪、东风、夯头、田地洋。

蓬壶镇属亚热带海洋性季风气候区，气候温暖，雨季充沛，一年四季明显，具有夏长秋短的特点。

2.2 历史山洪灾害损失及成因

暴雨强度大是诱发蓬壶镇形成山洪灾害的主要原因。特别是生态环境遭到破坏，加剧了山洪灾害的形成。原有工程标准低，蓄洪能力差。河道设障多，洪水排泄不畅，导致山洪灾害爆发。

2.3 山洪灾害防御现状

蓬壶镇除了全面建设闸、站、库、河等相结合的防洪排涝工

程体系，还坚持以人为本、以防为主、防治结合，逐步建立以建设监测预警系统、完善防御预案、强化群测群防体系、宣传防御知识、增强全民防灾避灾意识等非工程措施为主、非工程措施与工程措施相结合的山洪灾害防治体系，实时监控区域降雨和水位，及时发现险情，尽早发布警报，通知可能受灾区内的群众提早撤离，避免发生人员死亡、减少财产损失。

在非工程措施方面一是制定了《蓬壶镇小（二）型水库下游群众安全转移预案》《蓬壶镇山围塘突发事件预案》《地质灾害预案》《防汛抢险救灾应急预案》等预案；二是建设水雨情监测站点。

3 山洪灾害危险区

山洪灾害是指山丘区由于降雨引发的山洪、泥石流、滑坡等对人民生命、财产造成损失的灾害。根据历史上山洪灾害和地质灾害情况进行调查，蓬壶镇根据历年来特大洪水直接引起耕地、人员、房屋和设施的正面威胁区域，山洪灾害危险区暂定为美中村、壶南村和观山村，人口 16057 人，户数 4769 户，固定资产 3350 多万元，其余暂定为安全区域。

4 组织指挥体系

4.1 组织指挥机构和工作职责

蓬壶镇洪灾害防御工作由蓬壶镇防汛抗旱指挥部领导和组织开展。指挥部指挥机构如下：

指挥长：	潘双贵	镇	长
副指挥长：	叶基博	党	委 秘 书
	王云龙	副	镇 长
	颜惠嘉	镇	武 装 部 长
	王德福	派	出 所 所 长

成 员： 潘锦德、吕济辉、张江堃、苏子英、邱春花
刘海坚、林江涛、潘建斌、康晓生、林辉吉
林春水、尤志德、陈文深、刘伟杰、林建业
章立伟、苏伶俐、林小龙、颜杉都、颜光杭
苏令腾、潘振飏、林诗程、陈若丹

下设监测、信息、转移、调度、保障、学校安全组、治安保卫组等7个工作小组和1个应急抢险队。镇内各行政村成立以村主干为负责人的山洪灾害防御工作组。

4.2 职责和分工

蓬壶镇防汛指挥部在永春县防汛指挥部的统一领导下开展山洪灾害防御工作，具体组织蓬壶镇及村组的山洪灾害防御工作。

(1) 指挥机构主要工作职责

① 制定完善并落实本镇山洪灾害防御预案，负责山洪灾害防御避灾躲灾有关的责任落实、队伍组建、预案培训演练、物资准备等各项工作。

② 掌握本镇山洪险情动态，收集各地雨情、水情、灾情等资料，及时上报发布预警信息，并督促各村定期进行水库、山塘、堤防等险工险段的监测巡查。

③ 指挥调度、发布命令、签发调集抢险物资器材，并组织上报本镇山洪灾害相关信息。

④ 指挥并组织协调各村进行群众安全转移，落实安置灾民及做好恢复生产工作。

(2) 镇指挥部各工作组主要职责

办公室：由水利站负责人兼任防汛办公室主任，具体负责指挥部的日常工作。

监测组：由分管水利的副党委书记任组长，成员为镇农业服务中心、各村村主任、各村监测员。负责监测辖区雨量站、气象站等的雨量，水利工程、危险区及溪沟水位，泥石流沟、滑坡点的位移等信息。

信息组：由党政办牵头，民政、农业、企业服务中心、交通、土地部门等组成，主要职责：负责灾害统计调查和灾害损失评估。负责对县级防指、气象、水文等部门各种信息的收集、整理分析，掌握暴雨洪水预报、降雨、泥石流、滑坡、水利工程险情等信息，及时为领导指挥决策提供依据。负责被安置户原房屋搬迁建设及新的房基地用地审批手续的联系等工作。

转移组：由人武部、团委、妇联、工会、经管站、民政办、派出所、林业站、抢险应急分队等单位人员组成，镇人武部长任组长，任务是帮助做好受灾人员和财产的转移；组织进行落水或受困人员的抢救转移；及时掌握各地安置灾民动态，指导灾区重建家园，确保受灾群众的日常生活所需，解决衣、食、行等问题；组织灾后重建和恢复生产，及时了解各村灾情情况，组织专家提出处理意见，组织人员安全转移，加强监控，防止灾害进一步扩大。各村转移安置领导小组由驻村党政领导任组长，成员由镇驻村村干部及村两委组成。

调度组：由人武部、农业服务中心、供电站、村镇站及抢险应急分队等单位人员组成，镇分管镇区规划领导任组长、分管农业、企业、交通的副党委书记任副组长。任务是分析掌握雨水情、工情，提出洪水调度方案，抢险人员的调配，调度并管理抢险救灾物质、车辆，组织实施工程抢险应急和防护；加强供水、电力、通讯、交通设施的维护与抢修工作，尽快恢复水、电供应和通讯、

道路畅通。负责善后补偿与处理，及时组织灾后农业生产自救，指导农村调整种植结构、向灾区调种子种苗，做好恢复农业生产工作。指导灾区应急处理生活生产供水和农田灌溉，帮助灾区修复水毁工程和除险加固。

保障组：由卫生院及各村医疗所等单位组成，镇分管卫生院领导和卫生院长任正、副组长，任务是负责临时转移群众的基本生活和医疗保障的组织工作，到灾区抢救伤病员，组织协调医疗器械和药品的采购和调运，指导医疗卫生防疫工作：加强灾区疫情监测，防止疫情蔓延：做好救灾防病宣传，做到灾后无大疫。

学校安全组：由中学、中心校及各完小等单位组成，镇分管教育领导任组长，中学校长、中心校校长任副组长。任务是及时将有关雨情、水情通报给教师和学生，加强各项防范措施，必要时及时组织转移，保障师生安全；组织做好学校救灾工作，尽快恢复正常的教学秩序。

治安保卫组：由镇派出所、司法所和村治保员，村联防队组成，由分管政法副书记任组长，派出所所长、司法所所长任副组长。任务是做好治安保卫工作，确保防汛抢险正常秩序；在必要时，根据抗洪抢险指挥部的指令对有关地段实行交通管制，协助抢险和强制群众撤离。

应急抢险队：由人武部长任队长，在紧急情况下听从命令进行有序的抢险救援工作。

5 分阶段防御措施

5.1 分阶段防御措施

按照上级防汛指挥部的统一部署和要求，并根据监测到不同历时的降雨及可能发生洪水暴雨的量级。蓬壶镇山洪灾害防御分

为**重要防御状态**（即乡镇二级预警）、**紧急防御状态**（即乡镇一级预警）、**特急防御状态**（即乡镇特级预警）三个级别。

（一）重要防御状态（即乡镇二级预警）

1. 在发生以下各种情况之一时进入重要防御状态

(1)接到上级通知或台风进入 48 小时警戒圈；

(2)在危房易发区，已经久不下雨，土壤处于干燥，疏松状态，预报将发生大到暴雨；

(3)短时降雨超过 30 mm，或相关联水位站超过警戒水位时。

2. 防御措施

(1) 蓬壶镇防汛办将信息通知至镇防指全体成员和村防御工作组，镇防指副指挥上岗指挥；镇防指监测组、信息组投入工作，其他各应急组集结待命。

(2)可能受淹地段的农作物如即将收成，应立即组织群众抢收，尽量减轻灾害损失；

(3)对危房居住的群众要加强监控，并及时与上级主管部门联络，做好相关防范工作和撤离准备。

(4)辖区内企业做好安全和防范工作；

(5)对危险的路、桥等地方派出人员值勤、禁止行人通行，防止不安全事故的发生。

（二）紧急防御状态（即乡镇一级预警）

1. 在发生以下几种情况之一时进入紧急防御状态

(1)接到上级通知或者台风进入 24 小时警戒圈；

(2)预报辖区内将出现暴雨：即 3 小时雨量超过 50mm、12 小时雨量 70.0—140.0、24 小时雨量在 100.0—250.0mm；

(3)在危房易发区，已经久不下雨，土壤处于干燥，疏松状态，

预报将发生暴雨；

(4) 短时降雨超过 30 mm 后，一小时内降雨再次超过 20 mm。

2. 防御措施

除按重要防御状态部署外，还应做到：

(1)蓬壶镇防汛办将信息通知至镇防指全体成员和村防御工作组，镇主要领导、镇防指指挥长上岗指挥；镇防指加强值班，监测组、信息组密切掌握情况，其他各应急组进入村组，做好人员转移等一切准备工作。

(2)组织动员居住在危险地段的群众按各村转移方案就近转移至安全地点。

(3)加强水库、山围塘的巡查，发现问题及时处理和报告，水库根据《蓬壶镇小（二）型水库下游群众安全转移预案》执行。

(4)根据上级指令，组织居住在危房群众撤离。

(5)组织机关干部、民兵在重点地段站岗放哨，密切监视水情发展，发现异常情况及时汇报，对被洪水冲毁的路竖立警示标志，严禁行人过往，确保安全。

(6)抢险救灾组队伍到位，准备好抢险救灾物资，随时待命中出发。

（三）特急防御状态（即乡镇特级预警）

1. 在发生以下各种情况之一时进入特急防御状态：

(1)在连续降雨多天的情况下，预报仍将出现大暴雨，即 3 小时雨量超过 50mm、12 小时雨量 70.0—140.0、24 小时雨量在 100.0—250.0mm。

(2)在危房易发区，已经久不下雨，土壤处于干燥，疏松状态，预报将发生暴雨；

2. 防御措施

除按紧急防御状态部署外，还应做到：

(1) 蓬壶镇防汛办将信息及时通知到所有村干部、各应急队和危险区、警戒区内各农户，启动预案；各责任人到岗到位，各应急队投入抢险救灾，做好群众转移安置工作。

(2) 根据上级防汛指挥部指令发布紧急动员通告，动用一切人力、物力、财力投入抗洪抢险救灾；

(3) 组织灾区群众按制定好的转移撤退方案就近转移，并做好有关安置工作。

(4) 立即对堤坝薄弱处进行加固培厚，并严密监视观察，组织落实水库调度命令。组织指导群众进行抗洪自救活动。

5.2 预警发布程序及方式

预警发布程序：根据调查、监测、分析，按临界雨量、水位、山洪灾害征兆等，及时发布警报。(1) 一般情况：防汛指挥机构发布，按照县→镇→村→组→户的次序进行预警。(2) 紧急情况：(滑坡、水库山塘溃坝等) 各村可再直接报告县级防汛指挥部和镇防汛指挥机构，同时直接发布预警信号，在最短时间内完成预警工作。

预警发布方式：预警信号各村村村响广播，山洪灾害危险区为铜锣、手摇警报器等。如有险情出现，由各报警点和信号员报告给信息监测组，并发出警报信号，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，做好一切准备，部分开始转移；连续鸣声，表示险情出现，继续按预定路线有次序地转移至安全区。并因地制宜，采取不同形式的警报方式。

6 保障措施

落实汛前、汛中、汛后检查制度

一、汛前检查

(1) 应对所辖区域进行全面检查，摸清防汛备汛及工程病险情况，发现问题登记造册，及时处理；

(2) 对可能引发山洪灾害的工程、区域等安排专人负责防守；确保各工作组按自己的职责做好准备工作；

(3) 对防汛物资储备情况进行检查；

(4) 对预警设备（简易雨量站、简易水位站）、警报设备（广播、铜锣）进行检查，及时维修维护、更换；

(5) 检查确定本镇防汛指挥部人员（包括各工作组、应急抢险队）变动情况，并报送上级防汛机构。

(6) 普及山洪灾害防御的基本知识，增强防灾意识；对本预案内的主要内容，要利用会议、广播、电视、墙报、标语等多种形式，向辖区内群众进行宣传。

(7) 组织居民熟悉转移路线及安置方案，组织区域内人员开展实战演练。

二、汛中检查

(1) 汛期应将值班人员名单报送上级防汛机构，建立汛期 24 小时值班制度。

(2) 灾后应对受灾情况、工程损失情况、防汛物资消耗情况、预警设备、警报设备进行检查统计，报送上级防汛机构。

三、汛后检查

(1) 清点防汛物资，及时补充补足。

(2) 检查预警设备、警报设备完好率，修复水毁设备。

附件 3:

2023 年蓬壶镇防洪、防台风工作预案

为了认真贯彻以防为主，防洪、防台风工作实行统一指挥，分级负责，并充分调动各村和有关部门防汛抗灾的主动性，增强我镇防汛抗灾的能力切实维护人民群众的生命财产安全，根据我镇实际，特制定本预案。

一、概况

蓬壶镇位于东经 118°8′，北纬 25°23′，面积 81.3 平方公里，地处于永春县中部，辖 22 个行政村，人口 78153 人，24049 户，经济发达，是县委县政府确定的县域次中心城镇。

蓬壶镇以山区丘陵地形为主，海拔高程 300—650 米。地处亚热带海洋性季风气候区，气候温暖，雨季充沛，一年四季明显，具有夏长秋短的特点，根据水文资料分析，多年平均降雨量为 1774 毫米，多年平均径流深为 1068 毫米，多年平均降雨量变差系数为 0.17%，降雨量空间分布很不均匀，雨季（3—6 月），降雨占有全年总量 49%左右，特别是 7—9 月份的台风暴雨的雨量更大，其他月份则干燥少雨，全年平均气温为 19.7°，全年无霜期在 330—350 天以上。

二、蓬壶镇防洪、防台风工作领导小组

组 长：潘双贵

副 组 长：颜惠嘉、叶基博、王云龙

成 员：潘锦德、吕济辉、张江堃、林永南、刘伟杰
张文全、陈若丹、潘振飏、李晓华、陈文深

潘永艺、苏令腾、章立伟

下设办公室

主任：吕济辉（兼）

成员：张江堃、潘永艺、潘锦德、林永南

同时成立 3 支防御应急抢险分队，防御抢险队伍配备救生衣、编织袋、保险绳、雨衣、手电筒等抢险物资。

三、监测预警

根据蓬壶的地理位置，特大暴雨大部分集中在 7—9 月份台风季节，根据上级气象预报台风来临信息，有出现防汛抗灾或异常情况直接报送镇政府办公室，再由办公室通知镇领导，由镇领导统一部署，组织镇、村应急分队在位待命，实行 24 小时值班制度，做好上情下达，下情上报工作，利用广播和新闻媒体及时向广大群众通报信息。水库、水闸、堤防要实行 24 小时巡查值班，做好科学调度，适当降低蓄水位，严禁超汛限水位运行，被确定为病险水库和山围塘的就不能蓄水，要空库运行。

四、转移安置

转移工作采取镇、村、组干部层层包干负责的办法实施，明确转移安置纪律，统一指挥，安全第一，根据各村情况由各村预先拟定转移路线及安置情况，疏散线路应选择地质结构稳定，交通便利，宽敞安全的地带，如发生重大灾害，应启动应急分队及时协助受灾群众转移到安全地带。

五、抢险救灾

一旦发生险情，在及时向上一级防汛指挥部门报告的同时，应急抢险队投入抢险救灾，确保灾区人民群众的生命安全，尽量减少财产损失，紧急情况下，可以强制征用和调配车辆、设备、

物质等，发生灾情要首先把被困人员迅速转移到安全地带，如有人畜伤亡，应及时抢救受伤人员，清理掩埋禽畜尸体，对紧急转移的人员做好临时安置，发放粮食和衣物，对灾区做好卫生防疫工作，迅速组织力量抢修水、电、路、通信等基础设施。

六、保障措施

汛前镇对所辖区域进行全面检查，发现问题登记造册，及时处理，同时对可能引起的区域安排人员专人负责值守。要做好建筑工地、高楼塔吊、广告牌、绿化林木等的加固或拆除工作，防止意外事故发生。同时对居住在地质灾害危险区、低洼地带及危房的群众进行详细登记，做到不漏户，不漏人；要制定具体人员转移安置方案，包括落实安置人数，安置地点，工作分工，具体负责人和工作人员，做到有备无患，确保人员的生命和财产安全。

附件 4:

2023 年蓬壶镇小（二）型水库 出现紧急状态时下游群众安全转移预案

蓬壶镇地处于永春县中部，面积 81.3 平方公里，辖 22 个行政村，人口 78153 人，24049 户，经济发达，是县委、县政府确定的县域次中心城镇。全镇现有小（二）型水库 5 座。

为了认真贯彻以防为主，防汛工作实行统一指挥，分级负责，并充分调动各村和有关部门防汛抗灾的主动性，增强我镇防汛抗灾的能力，切实维护人民群众的生命财产安全，根据我镇防汛抗灾的情况，特制定本预案。

一、防汛抗灾领导小组

组 长：潘双贵

副 组 长：叶基博、王云龙、颜惠嘉

成 员：潘锦德、吕济辉、林永南、张江堃、刘伟杰

张文全、陈若丹、潘振飏、李晓华、陈文深

潘永艺、苏令腾、章立伟

下设办公室

主 任：吕济辉（兼）

成 员：张江堃、潘永艺、潘锦德、林永南

二、小（二）型水库紧急状态时下游受损情况

1、山当水库

山当水库位于蓬壶西部的南幢村，海拔 650 公尺，集雨面积 0.74km²，总库容 26.72 万立方米，坝高 27 米，为均匀土质坝，溢

洪道设计下泄流量 $16.27\text{m}^3/\text{s}$ ，校核下泄流量 $23.19\text{m}^3/\text{s}$ 。若发生溃坝，洪水途经下游的南幢村、高丽村、丽里村，全长 6.05 公里，危及人口 320 人，房屋 65 座（其中砖混 38 座），40 千瓦电站 1 座及农田 295 亩，估计经济价值 430 万元，工程于 2013 年完成除险加固任务。

2、东风水库

东风水库位于蓬壶东部鹏溪村，海拔 370 公尺，集雨面积 1.63km^2 ，总库容 15.25万 m^3 ，坝高 21.6m，为均匀土质坝，溢河道设计下泄流量 $35.61\text{m}^3/\text{s}$ ，校核下泄流量 $50.76\text{m}^3/\text{s}$ 。若发生溃坝，洪水途经下游鹏溪村，全长 1.53 公里，危及鹏溪村 360 人、房屋 73 座（其中砖混 49 座）、农田 184 亩和 305 线公路安全，估计经济价值 293 万元，工程于 2015 年完成除险加固任务。

3、夯头水库

夯头水库位于蓬壶东北部都溪村，海拔 700 公尺，集雨面积 0.5km^2 ，总库容 20万 m^3 ，坝高 14 米，均为土质坝，溢洪道设计下泄流量 $10.99\text{m}^3/\text{s}$ ，校核下泄流量 $15.67\text{m}^3/\text{s}$ 。若发生溃坝，洪水途经下游都溪村和军兜村，全长 3.73 公里，危及 500 人、房屋 110 座（其中砖混 75 座）、农田 160 亩、危及白水祭一、二级电站和漳泉线安全，估计经济价值 760 万元，工程于 2014 年完成除险加固任务。

4、田地洋水库

田地洋水库位于蓬壶西部的美林村，海拔 700 公尺，集雨面积 0.43 km^2 ，总库容 19.4 万立方米，坝高 18 米，为均匀土质坝，溢洪道设计下泄流量 $11.1\text{m}^3/\text{s}$ ，校核下泄流量 $16.9\text{m}^3/\text{s}$ 。若发生溃坝，洪水途经下游的南幢村、高丽村和丽里村，全长 6.25 公里，

危及人口 320 人、房屋 65 座（其中砖混 38 座），40 千瓦电站 1 座及农田 280 亩，估计经济价值 417 万元，工程于 2014 年完成除险加固任务。

5、醋坪水库

醋坪水库位于蓬壶西部的南幢村，海拔 1000 公尺，集雨面积 0.43km²，总库容 10.84 万立方米，坝高 9.4 米，为均匀土质坝，溢洪道设计下泄流量 9.45m²/s，校核下泄流量 14.47m³/s，因水库于 98 年冬扩建，即在原坝上加高 2.6 米。若发生溃坝，洪水途经下游的南幢村、高丽村和丽里村，全长 6.7 公里，危及人口 320 人、房屋 65 座（其中砖混 38 座）、40 千瓦和 125 千瓦电站 2 座及农田 315 亩，估计经济价值 520 万元，工程于 2013 年完成除险加固任务。

三、险情判断与险情发布

每座水库险日常检查外，在每次暴雨来临之际至洪水过后，都必须安排人员加强值班、巡查，当水库水位达到警戒水位，或水库出现小滑坡，渗水变浑浊、管涌，但短期间不会垮坝的情况下，水库抢险领导小组必须及时与有关部门联系，由水库所在地的村委主任或村支书下令发布警戒险情信息，同时立即组织人员对大坝进行抢修。

当水库水位越过警戒水位又继续上涨，有漫坝可能，或大坝出现滑坡，渗流变浑浊且流量明显加大，土坝管涌穿孔，短期内有较大沉陷、位移、变形，有垮坝可能性，水库所在地的村主任或村支书应果断下令发布危险险情信息。对大坝仍应继续抢险。

四、险情警报、信息传播及群众转移

根据险情情况，规定不同的警报方式，当警戒险情发布时，

水库下游有关村的村干部、工作队等立即分头组织把信息逐级传递到警戒区内受威胁的各家各户，同时做好转移工作。

当危险险情发布时，应利用电视、广播、警报做险情信息传播，同时用打鼓、敲锣通知危险区内受威胁的群众进行转移。各有关村对警戒险情和危险险情警报的传播方式以及转移方向平时要做到家喻户晓，妇孺皆知。

五、群众转移

抗洪抢险领导小组成员以及组织转移人员，平时应了解本村受威胁的警戒险情区范围，危险险情区范围以及群众转移方向（即河道两侧高地）及安全地带。当接到险情信息时，担任转移工作的干部、群众必须做好组织群众按指定的方向转移到安全地带，转移时必须遵循“先人后物”原则，并做到转移工作有条不紊，确保“不死人，少损失”。

六、警报解除

当险情确已解除后，用慢敲鼓、锣以示险情解除，通知转移群众撤回，但各水库仍然应加强值班，密切巡视，监视水库上游雨情、水情及水库工作安全等情况。

蓬壶镇小（二）型水库防汛责任人名单

序号	水库名称	所在地	行政负责人	职务	手机号码 办公电话	水库管 理 责任人	职务	手机号码 办公电话	技术 负责人	职务	手机号码 办公电话	管理人员	联系电话
1	山当水库	南幢村	潘双贵	镇长	13675990966	郭国水	村书记	13599730688	吕济辉		13505092068	郭金钢 郭纪读	15260879878 18965720539
2	醋坪水库	南幢村	潘双贵	镇长	13675990966	郭国水	村书记	13599730688	吕济辉		13505092068	郭国水 郭矩才	13599730688 13506036463
3	夯头水库	都溪村	潘双贵	镇长	13675990966	梁信栋	村书记	15260728081	吕济辉		13505092068	梁信栋 苏昌伟	15260728081 15980471412
4	田地洋水库	美林村	潘双贵	镇长	13675990966	林建东	村书记	15980099936	吕济辉		13505092068	林建东 林炎良	15980099936 13459556155
5	东风水库	壶南村 鹏溪村	潘双贵	镇长	13675990966	潘崇军	村书记	13905074917	吕济辉		13505092068	苏昌溪 潘崇军	13506032596 13905074917

附件 5:

2023 年蓬壶镇山围塘突发事件应急预案

蓬壶镇地处于永春县中部，面积 81.3 平方公里，辖 22 个行政村，人口 78153 人，24049 户，经济发达，是县委、县政府确定的县域次中心城镇。全镇共有山围塘 6 座。

为了认真贯彻以防为主，防汛工作实行统一指挥，分级负责，并充分调动各村和有关部门防汛抗灾的主动性，增强我镇防汛抗灾的能力，切实维护人民群众的生命财产安全，根据我镇防汛抗灾的情况，特制定本预案。

一、防汛抗灾领导小组

组 长：潘双贵

副 组 长：叶基博、王云龙、颜惠嘉

成 员：潘锦德、吕济辉、张江莜、林永南、刘伟杰
张文全、陈若丹、潘振飏、李晓华、陈文深
潘永艺、苏令腾、章立伟

下设办公室

主 任：吕济辉（兼）

成 员：张江莜、潘永艺、潘锦德、林永南

二、山围塘紧急状态时下游情况

1、咕坑

咕坑位于蓬壶东部壶南村，海拔 370 公尺，集雨面积 0.08km²，总库容 3.5 万 m³，坝高 8m，坝顶长 56 米，坝顶宽 3.5 米，为均匀土质坝，溢河道设计下泄流量 6m³/s。若发生溃坝，洪水途经下游鹏溪村，危及鹏溪村 100 人。

2、芹菜庵

芹菜庵位于蓬壶镇观山村，海拔 630 公尺，集雨面积 0.1km²，

总库容 6 万 m³，坝高 20 米，坝顶长 80 米，坝顶宽 3 米。

3、路兜

路兜位于蓬壶镇观山村，海拔 630 公尺，集雨面积 0.17km²，总库容 8 万立方米，坝高 12 米，坝顶长 92 米，坝顶宽 8 米。

4、龟垅

龟垅位于蓬壶西部的西昌村，海拔 590 公尺，集雨面积 0.23km²，总库容 7 万立方米，坝高 12.5 米，坝顶长 84 米，坝顶宽 2.2 米。为均匀土质坝，溢洪道设计下泄流量 4m³/s。

5、石坑

石坑位于蓬壶镇汤城村，海拔 500 公尺，集雨面积 0.15km²，总库容 9 万立方米，坝高 84 米，坝顶长 56 米，坝顶宽 3.2 米，下游农田。

6、竹根

竹根位于蓬壶镇魁园村，海拔 620 公尺，集雨面积 0.06km²，总库容 1.4 万立方米，坝高 6 米，坝顶长 59 米，坝顶宽 3 米，下游农田。

7、仙岭

仙岭山围塘位于蓬壶镇仙岭村，海拔 620 公尺，集雨面积 2.66km²，总库容 6.13 万立方米，坝高 17.4 米，坝顶长 60 米，坝顶宽 3 米，下游农田。

另：有陈小洋、庵边两座山围塘已复耕，醋宅山围塘已纳入新农村建设中。

三、险情判断与险情发布

每座山塘险日常检查外，在每次暴雨来临之际至洪水过后，都必须安排人员加强值班、巡查，当山塘水位达到警戒水位，或山塘出现小滑坡，渗水变浑浊、管涌，但短期间不会垮坝的情况下，山塘抢险领导小组必须及时与有关部门联系，由山塘所在地的村委主任或村支书下令发布警戒险情信息，同时立即组织人员对

大坝进行抢修。

当山塘水位越过警戒水位又继续上涨，有漫坝可能，或大坝出现滑坡，渗流变浑浊且流量明显加大，土坝管涌穿孔，短期内有较大沉陷、位移、变形，有垮坝可能性，山塘所在地的村主任或村支书应果断下令发布危险险情信息，对大坝仍应继续抢险。

四、险情警报、信息传播及群众转移

根据险情情况，规定不同的警报方式，当警戒险情发布时，山塘下游有关村的村干部、工作队等立即分头组织把信息逐级传递到警戒区内受威胁的各家各户，同时做好转移工作。

当危险险情发布时，应利用手机、广播、警报做险情信息传播，同时用打鼓、敲锣通知危险区内受威胁的群众进行转移。各有关村对警戒险情和危险险情警报的传播方式以及转移方向平时要做到家喻户晓，妇孺皆知。

五、群众转移

抗洪抢险领导小组成员以及组织转移人员，平时应了解本村受威胁的警戒险情区范围，危险险情区范围以及群众转移方向（即河道两侧高地）及安全地带。当接到险情信息时，担任转移工作的干部、群众必须做好组织群众按指定的方向转移到安全地带，转移时必须遵循“先人后物”原则，并做到转移工作有条不紊，确保“不死人，少损失”。

六、警报解除

当险情确已解除后，用慢敲鼓、锣以示险情解除，通知转移群众撤回，但各水库仍然应加强值班，密切巡视，监视山塘上游雨情、水情及山塘工作安全等情况。

蓬壶镇 2023 年山围塘防汛行政及技术负责人名单

序号	山围塘名称	所在地	行政负责人	职务	手机号码 办公电话	山围塘管理 责任人	职务	手机号码 办公电话	技术负责人	职务	手机号码 办公电话	管理人员	联系电话
1	岵坑	壶南村	叶基博	党委 秘书	15159577765	潘崇军	村书记	13905074917	吕济辉		13505092068	潘崇军	13905074917
2	芹菜庵	观山村	叶基博	党委 秘书	15159577765	苏团结	村主任	13805937828	吕济辉		13505092068	苏团结	13805937828
3	路兜	观山村	叶基博	党委 秘书	15159577765	苏团结	村书记	13805937828	吕济辉		13505092068	苏全辉	13960278895
4	龟垵	西昌村	叶基博	党委 秘书	15159577765	林光清	村书记	18959827478	吕济辉		13505092068	林光清	18959827478
5	石坑	汤城村	叶基博	党委 秘书	15159577765	尤东辉	村书记	13959916191	吕济辉		13505092068	尤裕丁	18965723756
6	根竹	魁园村	叶基博	党委 秘书	15159577765	尤双火	村书记	13599213848	吕济辉		13505092068	尤双火	13599213848
7	仙岭	仙岭村	叶基博	党委 秘书	15159577765	苏振耀	村书记	15859720100	吕济辉		13505092068	苏振耀	15859720100

附件 6:

关于印发蓬壶镇 河长制工作领导小组名单的通知

各党总支、各村委会、镇直相关单位:

因人事变动,为进一步加强蓬壶镇河长制各项工作,现将蓬壶镇河长制工作领导小组名单印发,其成员如下:

河 长:	郑兴洲	镇党委书记
	潘双贵	镇 长
副 河 长:	王云龙	延清溪蓬壶镇段(联星段)
		高丽溪(南幢段)
	叶基博	高丽溪(高丽段、孔里段、丽里段)、桃溪(丽里段、孔里段)
	陈晓峰	桃溪(壶南段、鹏溪段)、苏坂溪、壶南溪
	刘建伟	锦斗溪(美山段)西昌溪(西昌段、美中段)桃溪(美中段)
	陈 升	壶东溪(魁都段、壶中段)、都溪溪、锦斗溪(壶中段、军兜段)
	黄少飞	壶东溪(东星段、魁园段、汤城段)汤城溪(汤城段、仙岭段)
成 员:	李晓华	财政所负责人
	潘锦德	党政办主任
	章立伟	农业服务中心负责人
	潘永艺	自然资源所所长
	林诗程	林业站负责人
	吕济辉	水利站站长

林辉吉 环保站负责人
张文全 畜牧兽医站站长
吕士炜 环卫站负责人
刘伟杰 行政执法中队队长
各河段长

领导小组下设办公室，办公室成员名单如下：

主 任：叶基博

常务副主任：王云龙、黄少飞、王德福、刘建伟

成 员：李晓华、吕济辉、林诗程、潘永艺、潘锦德、
刘伟杰、林辉吉、张文全、吕士炜、张江堃