安溪县蓬莱镇人民政府文件

蓬政 [2025] 39号

蓬莱镇人民政府关于印发《蓬莱镇防汛抗灾 〈山洪灾害防御〉应急预案》的通知

各村:

现将《蓬莱镇防汛抗灾<山洪灾害防御>应急预案》印发给你们,请结合本村实际,认真贯彻执行。

附件:《蓬莱镇防汛抗灾<山洪灾害防御>应急预案》



蓬莱镇防汛抗灾〈山洪灾害防御〉应急预案

防汛是事关人民群众生命财产安全、关系社会稳定和经济发展的服务社会的一项重要工作。为贯彻执行"安全第一,常备不懈,以防为主,全力抢险"的防汛方针,做好本镇防汛减灾工作,依据《中华人民共和国防洪法》第三十八条关于"防汛抗洪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"的规定,参照《福建省防洪工作预案》,结合我镇实际,特制定本预案。

一、基本概况

蓬莱镇地处县域东部,距离县城 16公里,位于东经 118° 05′ 524″, 北纬 25° 08′ 080″,海拔高度 91米。是处于地质灾害易发地。辖区范围包括 30个村,现有面积 122.2 平方公里、人口 8.6 万人。

(一)地灾点等分布情况:全镇共有地灾点 47 户 116 人、高陡边坡 10 户 33 人、危房 3 户 4 人、低洼 2 户 (处) 3 人,其他情况 1 处 2 人。其中:龙溪村地质灾害点 1 户 2 人、高陡边坡隐患点 2 处 3 人、低洼地带 2 处 3 人;吾邦村危房土楼 1 户 2 人、内园 1 户 1 人;龙居村高陡边坡 4 户 15 人;上西村地质灾害点 2 户 3 人;上智村地质灾害点 1 户 2 人;跨福村地质灾害点 1 户 2 人;鸿福村地质灾害点 3 户 6 人;蓬星村地质灾害点 1 户 3 人,其他情况 1 户 2 人;植洋村地质灾害点 2 户 2 人;岭美村地质灾害点 1 户 3 人,其他情况 1 户 2 人;植洋村地质灾害点 1 处 3 户 7 人;彭格村地质灾害点 4 户 8 人;中芹村地质灾害点 1 户 4 人;竹林村院宅林

地质灾害点 3 户 7 人; 蓬溪村地质灾害点 5 户 12 人; 联中村地质灾害点 1 户 2 人; 鹤前村高陡边坡茂林角落 1 户 1 人; 联盟村地质灾害点 4 户 16 人; 蓬新村地质灾害点 3 户 16 人; 新林村隐患点(高陡边坡)3 户 14 人,危房 1 处 1 人; 新坂村地质灾害点 3 户 5 人; 寮海村地质灾害点 2 户 3 人; 礤内村地质灾害点 6 户 13 人。

辖区内通过的主要交通干道有清水岩大道、元尚公路、蓬莱街道、镇区至龙居公路、岭美至上西公路、寮海至上东公路、蔡洋公路等,现有通讯现状有中国移动、电信、中国广电大部分可以畅通、联通只有覆盖镇区及部分村可通。

(二)河流、水库分布等情况

辖区内主要河流情况:蓬莱溪(福山至镇区沿线村)集雨面积 51.91 平方公里,河长 15.8 公里,河道平均坡降千分之 40.8; 龙潭溪(元尚公路沿线村)河长 15 公里; 洋中溪(岭南至联中沿线村)河长 5 公里。

多年平均降雨量 1800 毫米, 年迳流深 600-1200 毫米。

辖区内现有水库 8座,总库容 213.29 万立方米。1、登山村红山水库集雨面积 2.13 平方公里,水库特性:校核洪水位628.474米,设计洪水位627.884米,正常蓄水位626.344米,汛限水位626.344米,总库容102.9万立方米,有效库容80.1万立方米;主坝:坝顶高程630.124米,最大坝高29.95米,坝顶长度126米,坝顶宽度5米;多年平均降水量1780毫米;正常溢洪道最大下泄流量每秒95立方米;历史最高水库水位630.33米。2011年9月,红山水库进行了除险加固,主要建设项目有:大坝迎水坡、背水坡进行翻砌,大坝坝体高压旋喷灌浆,

坝顶硬化、围栏建设, 放水设备更换, 溢洪道改造, 管理房建设, 防汛道路硬化等。2012年12月通过了水利部稽查。除险加固后, 有效保障了灌溉面积 0.31 万亩,对下游镇区 9 个村 3 万人的安 全及辖区内学校、旅游区、变电站、医院、集贸市场、公路、电 厂、企业的防洪起到很大作用。2、福山村蜘蛛山水库集雨面积 0.31 平方公里, 水库特性: 校核洪水位 768.22 米, 设计洪水位 767.95米,正常蓄水位 766.8米, 汛限水位 766.8米, 总库容 10.4万立方米,有效库容 7.1万立方米; 主坝: 坝顶高程 768.3 米,最大坝高 12.4米,坝顶长度 61米,坝顶宽度 2.5米;多年 平均降水量 1780 毫米; 正常溢洪道最大下泄流量每秒 22.4 立方 米。2013年底,该水库进行全面除险加固,主要加固项目有: 翻砌迎水坡、坝体整修加固、背水坡种植植被、溢洪道交通桥一 座、新建管理房一座等,对下游福山、蓬星、植洋三个村、1座 电站、5条引水坝、公路、桥梁防洪起到一定的作用。3、中芹 村芹山水库集雨面积 0.40 平方公里,水库特性:校核洪水位 581.7米,设计洪水位 581.1米,正常蓄水位 579.7米,汛限水 位 579.7 米, 总库容 22.62 万立方米, 有效库容 14.1 万立方米; 主坝: 坝顶高程 581.7米, 最大坝高 13.4米, 坝顶长度 86米, 坝顶宽度 5.1 米; 多年平均降水量 1780 毫米; 正常溢洪道最大 下泄流量每秒 16.28 立方米; 2012 年 1 月进行了除险加固,主 要加固项目有:大坝迎水坡、背水坡翻砌,大坝坝体灌浆,溢洪 道翻砌,溢洪道交通桥建设,放水涵洞加固,管理房建设等。通 过加固,有效排除了险情,保证了灌溉及下游人民生命财产安全, 发挥了效益,对下游彭格、魁斗镇奇观村、漳泉铁路及下游交通 桥梁、电站、引水坝防洪起到一定的作用。4、新坂村大粥水库

集雨面积 1.38 平方公里,水库特性:校核洪

水位 244.1 米,设计洪水位 243.8 米,正常蓄水位 242.3 米, 汛限水位 242.3米,总库容 13.05 万立方米,有效库容 7.8 万立 方米; 主坝: 坝项高程 244.7米, 最大坝高 12.1米, 坝顶长度 45 米, 坝顶宽度 2.5 米; 多年平均降水量 1782 毫米; 正常溢洪 道最大下泄流量每秒 56.01 立方米。2012 年底该水库进行了全 面加固,发挥了应有的效益,对下游新坂、新美2个村、小学、 元尚公路、电站、引水坝防洪起到一定的作用。5、鸿福村蔡洋 水库集雨面积 0.57 平方公里,水库特性:校核洪水位 443.49 米, 设计洪水位 442.94 米, 正常蓄水位 441.19 米, 汛限水位 441.19 米, 总库容 18.06 万立方米, 有效库容 10.22 万立方米; 主坝: 坝项高程 448 米, 最大坝高 14.25 米, 坝顶长度 95 米, 坝顶宽 度 3 米; 多年平均降水量 1800 毫米; 正常溢洪道最大下泄流量 每秒 23.03 立方米。2013 年底,该水库进行全面除险加固,主 要加固项目有:翻砌迎水坡、高压旋喷灌浆、坝体整修加固、背 水坡整修植被、溢洪道修复、新建管理房一座等,对下游鸿福、 岭南、岭东3个村及沿溪公路、桥梁、电站、引水坝防洪起到一 定的作用。6、联盟村却拔水库集雨面积1.44平方公里,水库特 性: 校核洪水位 120.42 米,设计洪水位 119.72 米,正常蓄水位 118.22 米, 汛限水位 118.22 米, 总库容 23.66 万立方米, 有效 库容 15.86 万立方米; 主坝: 坝项高程 120.72 米, 最大坝高 18.20 米, 坝顶长度 95 米, 坝顶宽度 2.8 米; 多年平均降水量 1780 毫 米;正常溢洪道最大下泄流量每秒60.60立方米。2012年1月 进行了除险加固,主要加固项目有:大坝迎水坡、背水坡翻砌, 大坝坝体灌浆, 溢洪道翻砌, 溢洪道交通桥建设, 放水涵洞加固,

管理房建设等。通过加固,有效排除了险情,保证了灌溉及下游 人民生命财产安全,发挥了效益,对下游3个村及中心小学、梧 桐中学、梧桐小学、集贸市场、交通公路防洪起到一定的作用。 7、新林村龙象水库集雨面积 0.89 平方公里,水库特性:校核洪水 位 182.42 米,设计洪水位 182.17 米,正常蓄水位 181.36 米, 汛限水位 181.36 米, 总库容 10.59 万立方米, 有效库容 7.8 万 立方米; 主坝: 坝项高程 183.36 米, 最大坝高 15 米, 坝顶长度 81 米, 坝顶宽度 2.5 米; 多年平均降水量 1780 毫米; 正常溢洪 道最大下泄流量每秒 47.39 立方米。2013 年底, 该水库进行全 面除险加固,主要加固项目有:整修迎水坡、坝体整修加固、背 水坡整修、放水涵洞修复、溢洪道修复、新建管理房一座等,对 下游新林、新坂、新美3个村、新林中学、元尚公路、交通桥梁、 电站、引水坝防洪起到一定的作用。8、龙船岛水库集雨面积 0.36 平方公里, 水库特性: 校核洪水位 117.09 米, 设计洪水位 116.74 米,正常蓄水位 115.59 米, 汛限水位 115.59 米,总库容 10.01 万立方米,有效库容 8.5 万立方米; 主坝: 坝项高程 118.44 米, 最大坝高 11.23 米, 多年平均降水量 1780 毫米。2014 年进行除 险加固,对下游联中、美滨、鹤前3个村及公路、桥梁、引水坝 等防洪起到一定的作用。

二、指挥机构和工作职责

(一)指挥机构。成立防汛抗旱领导小组,负责辖区内防汛、 抗洪、抢险、救灾的总体工作。

组 长: 苏坚城(镇长)

副组长: 王友景(人大主席)、上官庚良(党委副书记)、 林湍湍(党委组委)、苏灿荣(党委统战委员、武装部长)、杨志 毅(党委委员、蓬莱派出所所长)、陈志坤(党委秘书)、李德 强(副镇长)、李琼月(副镇长)、陈梓楠(副镇长)、吕小婷 (司法所所长)

成员主要由党政办、安监办、派出所、国土资源所、社会事 务办、卫生院、财经办、文体服务中心(中、小学校)、供电所、 村镇规划站、林业站和各村等有关部门领导组成。各部门职责:

1、镇党政办

- (1) 执行县委、县政府的重大防洪决策。
- (2)协调民兵、各部门和各村(居)的抗洪抢险救灾行动。
- (3)镇党委或政府主要领导进行全民紧急总动员。
- (4)及时掌握和通报抗洪抢险救灾的动态,宣传报道防汛抢险救灾的典型事迹和各地各部门的重要抗洪动态。
- (5)必要时代表防汛抗旱领导小组镇政府,向上级有关部门请求兵力、物资、资金等方面支援。
- (6)督查、反馈防汛抗旱领导小组各项决定和命令的落实情况。
- (7)掌握特大洪水的信息,分析研究洪灾发展趋势,认真做好有关水库的科学调度,对流域内其它电站的防洪调度实行严密监视。
 - (8) 提出保障重点部位、地域或工程的应急防御建议。
- (9)了解掌握重大险情、灾情和由洪水引发的其它重大突发事件,并提出应急处理建议。

2、镇武装部

- (1)参与镇防汛抗旱领导小组的会商部署等研究决策。
- (2)协调、部署各村民兵预备役人员投入抗洪抢险救灾。

必要时协同防汛抗旱领导小组向县人武部申请抗洪兵力和装备支持。

3、镇农业服务中心

- (1) 了解主要河流重点防洪工程运行情况。
- (2)了解系统内小(二)型及以上水库蓄水状况,并对重要小(二)型水库实施监控。严密监视系统内小(一)型水库和小(二)型水库的运行情况。
- (3) 对发现存在病险水库、堤坊、闸坝的安全度汛措施实施重点督查。督促各相关村组织力量加强水利工程的巡查,督促对险堤、险库进行抢护或采取必要的紧急处置措施,督促检查包库、河道行政与技术负责人到位情况。
- (4)加强对水利工程保安的技术指导工作,通知有关防汛技术指导组待命,做好出发准备。遇到水利工程出险时,按分级管理原则,督促当地村委会及水利部门采取强有力措施加以处理;若有必要,请求上级水利主管部门派出技术指导组增援。
- (5) 指导做好农作物保护工作特别是高秆农作物的支护, 若遇农作物采收季节,应迅速通知台风可能影响地区组织劳力进 行抢收。

4、镇企业服务中心

- (1) 部署系统内各企业单位的防汛安全保障工作,了解和掌握系统内(含代管)水电厂蓄水运行状况,组织实施上级防洪调度命令。
- (2)督促所属水电厂(含代管)及时向镇防汛办报告实时 雨情、水情和出、入库洪水流量及库水位预报,并报告工程运行 安全状况及应急措施等。

- (3)优先保障防汛抢险用电。配合上级电力部门做好防抗大洪水的各项准备工作。
- (4)向防汛抗旱领导小组提出有关水电厂防洪调度的建议,必要时参与研究决策。
- (5)配合效能部门组织做好抗洪抢险救灾人员和物资的紧急运输工作。

5、镇村镇规划站

- (1)负责辖区内的集镇排涝工作。组织对辖区内集镇街巷和建设工地排水设施进行巡查。出现下水道因塌方、杂物等阻塞造成内涝时组织力量及时排除。
- (2)参与组织镇防汛抗洪救灾工作,协同做好抗灾救灾的交通、治安管理。
- (3)组织对危房进行检查,做好住在危房群众的安全转移工作;做好城镇高楼塔吊、广告牌等加固工作;加强供水设施的防护和巡查,保障供水,对水毁的供水设施应及时组织抢修,尽快修复供水。

6、镇国土资源所

- (1) 做好地质灾害点、高陡边坡等巡查工作,了解各村防御地质灾害的动态。
 - (2) 为主部署和指导各村防御滑坡和泥石流等地质灾害。
- (3)掌握重点村的地质险情态势,并向上级有关部门报告重点险情及处理动态。

7、镇社会事务办

- (1) 做好紧急安置和救济灾民的各项准备工作。
- (2) 协助灾区应急安置和救济灾民。

(3) 协助做好灾情统计和上报工作。

8、镇文体服务中心(中、小学校)

部署辖区内学校和在校生的防汛安全工作。

9、镇卫生院

- (1) 部署准备必要的卫生医疗器具、药品和医务人员。
- (2)派遣医疗队伍到灾区防疫、治病。

10、公安派出所

- (1)维护灾区治安秩序,保障群众生产、生活秩序的安全、有序。
- (2)必要时,配合防汛抗旱领导小组对部分危险地段实行交通管制。

11、镇林业站

做好本系统防洪工作。组织防洪应急抢险队伍,做好防洪应急救灾准备工作。

12、各村委会

- (1) 采取敲锣、广播、电话、微信群、挨家挨户通知等切 实有效的方法及时将上级有关台风、暴雨、洪水信息和各项指令 传达到自然村和有关村民。尤其是夜间可能发生相关灾害时,要 保证信息传递的可靠性。
 - (2) 指导村民进行抢收、灾后重建家园和恢复生产等。
- (3)组织村民及时撤离危险区域,落实撤离方案,做好受灾群众的安置和救济工作。
- (4) 在预警解除后,要及时将解除警报的信息传达给有关单位和群众,消除警报。
 - (二)防汛抗旱领导小组根据实际需要下设若干工作组。工

作组在紧急救灾时开始启动,一般分综合组、工程抢险组、转移 安置组、卫生救护组、学校安全组、治安保卫组等。各工作组职 责明确,分工合作,保证必要时能各负其责,有条不紊地开展工 作。

综合组:主要由党政办、财经办、农业服务中心、社会事务办等单位的人员组成,由分管领导和党政办领导分别任正、副组长。任务是:传达上级有关指示精神,通知各单位做好抗洪抢险救灾工作事项,及时为防汛抗旱领导小组提供有关决策依据,协调各机构的工作关系;及时了解水情、灾情,向防汛抗旱领导小组和上级有关部门汇报;及时将雨水情、灾情、救灾办法和防汛抗旱领导小组指令等通知有关单位及辖区群众;做好抗洪抢险救灾的宣传报道。

工程抢险组:由人武部、农业服务中心、供电所、村镇规划站及各村民兵等单位人员组成,镇分管领导任组长。任务是分析掌握雨水情、工情,提出洪水调度方案,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。

转移安置组:由人武部、社会事务办、公安干警、各村干部等单位人员组成,人武部领导任组长。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;确保受灾群众的日常生活所需,解决衣、食、住等问题;组织灾后重建和恢复生产。

卫生救护组:由卫生院及各村医疗所等单位组成,镇分管领导和卫生院长任正、副组长。任务是抢救受灾伤病员;供应预防药品,做好灾区的卫生防疫工作,防止传染病的流行。

学校安全组:由中、小学校等单位组成,镇分管领导和中、小学校领导任正、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。

治安保卫组:由公安派出所(交警)和村治保员组成,由派出所领导任组长。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,根据防汛抗旱领导小组的指令对有关地段实行交通管制;协助抢险。

三、发生不同历时、量级的暴雨、洪水时,防洪抢险救灾措施

根据可能发生的暴雨、洪水量级,确定各种情况下有关部门、 责任人等应该采取的措施。区域内所有水库镇都有水库险情应急 方案。处于地质灾害易发地区的必须增加地质灾害预防内容。要 求范围、量级明确,可操作性强。

(一)加强防御状态

1、在发生以下各种情况之一时,进入加强防御状态:

- (1)辖区内河流发生五年一遇洪水,或根据预报会发生十年一遇洪水,但目前水位还不到五年一遇;
- (2) 24 小时降雨量达 30mm 或预报辖区内将出现暴雨(即 3 小时雨量在 20.1-35mm、6 小时雨量 25.0-49.9 mm、12 小时雨量 30.0-69.9 mm、24 小时雨量在 50.0-99.9 mm);
- (3)在山地灾害易发区,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。
 - (4)县防汛抗旱指挥部要求进入加强防御状态。
 - 2、可能出现的灾害影响概述。包括估计灾害类型、量级、

危害程度,以及受威胁人口及需要转移的人口等情况。

3、防御措施:

- (1) 在接到县防汛抗旱指挥部部署、通知或获得有关部门 预报的洪水或暴雨情况后,防汛抗旱领导小组即通知有关部门、 责任人及时进入防御状态,落实预警、防御等各项工作;
- (2)可能受淹地段的农作物如即将收成,应立即组织群众 抢收和捕捞渔塘中的成鱼,尽量减轻灾害损失;
- (3)通知居住在附近较低洼地带的群众将底层财产往高层搬迁(砖混结构房),并严密注视水情,加强防范,做好撤离的准备;
- (4) 对地质灾害易发点加强监测,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;
 - (5) 督促辖区内企业做好安全检查和防范工作:
- (6)对危险的路、桥和码头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)重要防御状态

1、在发生以下各种情况之一时,进入重要防御状态:

- (1)辖区内河流发生十年一遇洪水,或根据预报会发生超过十年一遇洪水,但目前水位还不到十年一遇;
- (2) 24 小时降雨量达 50mm 或预报辖区内将出现大暴雨(即3小时雨量超过 50 mm、12 小时雨量 70.0-140.0 mm、24 小时雨量在 100.0-250.0 mm);
- (3)在山地灾害易发区,已经久不下雨,土壤处于干燥、 疏松状态,预报将发生暴雨。
 - (4)县防汛抗旱指挥部要求进入重要防御状态。

2、可能出现的灾害影响概述。包括估计灾害类型、量级、 危害程度,以及受威胁人口及需要转移的人口等情况。

3、防御措施:

- (1) 在接到县防汛抗旱指挥部部署、通知或获得有关部门 预报的洪水或暴雨情况后,防汛抗旱领导小组即通知有关部门、 责任人及时进入防御状态,落实预警、防御等各项工作;
- (2)组织对即将收成的农作物进行抢收,捕捞渔塘中的成鱼;
- (3)组织动员居住在危险地段的群众,对砖混结构房屋将人员和财产由低层往高层搬迁和转移,对土木结构房屋和危房按转移方案就近转移至高处;
- (4) 加强堤坝、水库等工程的巡查,发现问题及时处理和报告。组织落实水库调度命令;
- (5)根据山地灾害防治预案和上级指令,组织地质灾害易 发点群众撤离;
- (6)应组织人员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。对被洪水淹没的路、桥和码头,严禁行 人过往,确保安全;
- (7)抢险救灾组队伍就位,准备好抢险救灾物资,随时待命出发。

(三)紧急防御状态

- 1、在发生以下各种情况之一时,进入紧急防御状态:
- (1)辖区内河流发生超过十年一遇洪水,或根据预报将发生超标准洪水;
 - (2) 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 50 mm、12 小时雨量 70.0-140.0 mm、24 小时雨量在 100.0-250.0 mm;
- (3) 24小时降雨量达100mm或预报辖区内将出现大暴雨到特大暴雨以上(即12小时雨量在105.0 mm以上、24小时雨量达175.0 mm以上);
- (4)在山地灾害易发区,已经久不下雨,土壤处于干燥、 疏松状态,预报将发生大暴雨以上量级暴雨。
 - (5)县防汛抗旱指挥部要求进入紧急防御状态。
- 2、可能出现的灾害影响概述。包括估计灾害类型、量级、 危害程度,以及受威胁人口及需要转移的人口等情况。

3、防御措施:

- (1) 在接到县防汛抗旱指挥部部署、通知或获得有关部门 预报的洪水或暴雨情况后,防汛抗旱领导小组即通知有关部门、 责任人及时进入防御状态,落实预警、防御等各项工作;
- (2)根据上级防汛指挥部门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)组织洪泛区群众按制定好的转移撤退方案就高就近转移,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;
- (5)抢险救灾组携带好救生衣、橡皮艇等救生器材,随时准备展开救援行动;
 - (6)组织和指导群众进行抗洪自救活动。

四、救灾报灾工作

当发生灾情洪水开始退落后,指挥部各成员单位应把抗洪工

作重点转移到救灾工作上来,抓好安置灾民医疗防疫,恢复灾区水、电、路、信息等基础设施和恢复生产、重建家园的各项支援 灾区工作。

镇党政办要按上级指示结合当地实际部署、协调有关救灾工作情况。必要时镇将抽调人员组成工作组到抗灾第一线,慰问灾民,协助指导抗灾救灾。及时向上级有关部门报告汛情与灾情。继续严密监视洪水动向,直到江河主要控制站的洪水位退到警戒水位以下。收集灾情,并与有关部门共同会商,核实、汇总灾情。加强卫生防疫工作宣传,普及防病知识;

镇社会事务办要及时组织向灾区派出工作组,慰问受灾群众,了解灾情,指导灾区自救。组织向灾区紧急调运救灾物资:协助做好灾区安置和救济工作,安排好灾民生活。及时掌握各地安置灾民动态,帮助灾区重建家园。协助防汛抗旱领导小组收集、核实、汇总灾情。代镇政府草拟灾情报告,配合新闻单位编制抗灾录像汇报片,做好赴上级汇报准备;

公安派出所要维护好灾区社会治安,及时掌握灾区社会治安动态,视情采取必要的管制和其他应急措施;

镇卫生院组织各级医疗队到灾区抢救伤病员,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;

镇文体服务中心(中、小学校)要组织做好各学校救灾工作, 尽快恢复正常的教学秩序;

镇企业服务中心组织救济物资的分配和调运,安排灾区人民 生活必需品的供应,帮助灾民恢复生产。统一组织安排救灾救济 物资的运输; 镇农业服务中心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。指导灾区应急处理农田灌溉和乡镇生活生产供水。帮助灾区水毁水利工程的修复和除险加固;

镇林业站组织林业系统灾后生产自救,抢修水毁林区道路,尽快恢复生产;

镇财经办统筹安排救灾补助资金。会同其他部门向上级有关 部门报告灾情,争取上级支持;

镇国土资源所及时了解各地地质灾害情况,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;

镇村镇规划站要协调、协助做好城区城建及集镇公共设施及 防洪工程水毁修复和河道清障工作,及时搞好重建家园的规划、 设计及建设施工的工程质量监督等工作。

抄送: 县防汛办,镇党政班子成员,驻村干部。

蓬莱镇党政综合办公室

2025年3月14日印发