

版书村防台风、山洪灾害工作预案

为科学有序地防御台风、山洪灾害，最大限度地减少灾害损失，确保人民生命安全，特制订版书村防台风、山洪灾害预案。

一、基本情况

版书村位于县城南部，总面积 27.1 平方公里，辖 14 个村民组，1097 户，3675 人。境内有徽水河、东川河、叶家河、青川河、玉溪河 5 条河流，郭家庄小(二)型水库和高山、百乐园 2 口万方山塘。有郭家庄、徽水河、叶家河、东川河、青川河 4 个威胁区，涉及到上版书、下版书、下将军庙、东川、张姚吴等 5 个村民组，涉及人口 155 人。

(一) 郭家庄水库，2010 年开展病险水库除险加固建设。来水面积 1.16 平方公里，总库容 12.82 万 m³，兴利库容 7.6 万 m³；正常蓄水位 284.44 米，设计水位 285.67m，校核水位 286.57 m；水库大坝为均质土坝，最大坝高 14.26m，坝顶长度 71.8 m，坝顶宽度 6m；溢洪道为明渠式，设计泄洪量 10.75 m³/s；放水涵洞为斜拉杆式，设计流量为 0.136 m³/s；设计灌溉农田 300 亩，是一座以灌溉为主兼有防洪、养殖等综合利用的小(II)型水库。枢纽工程为 V 等，水库大坝、溢洪道、放水涵洞等主要建筑物为 5 级建筑物，水库设计洪水标准为 20 年一遇，校核洪水标准为 200 年一遇，消能防冲采用 10 年一遇。

(二) 徽水河版书镇版书段，长 4.9KM，河道平均宽度为 40 米。

(三) 叶家河，起点高山大塘，流经张姚吴村民组，汇入徽水河，长度 2.5 KM，河道平均宽度为 2.5-3.0 米。

(四) 东川河，起点马兰山，流经里东川、外东川、杨村村民组，汇入徽水河，长度 3.4 KM，河道平均宽度为 3.5-4.0 米。

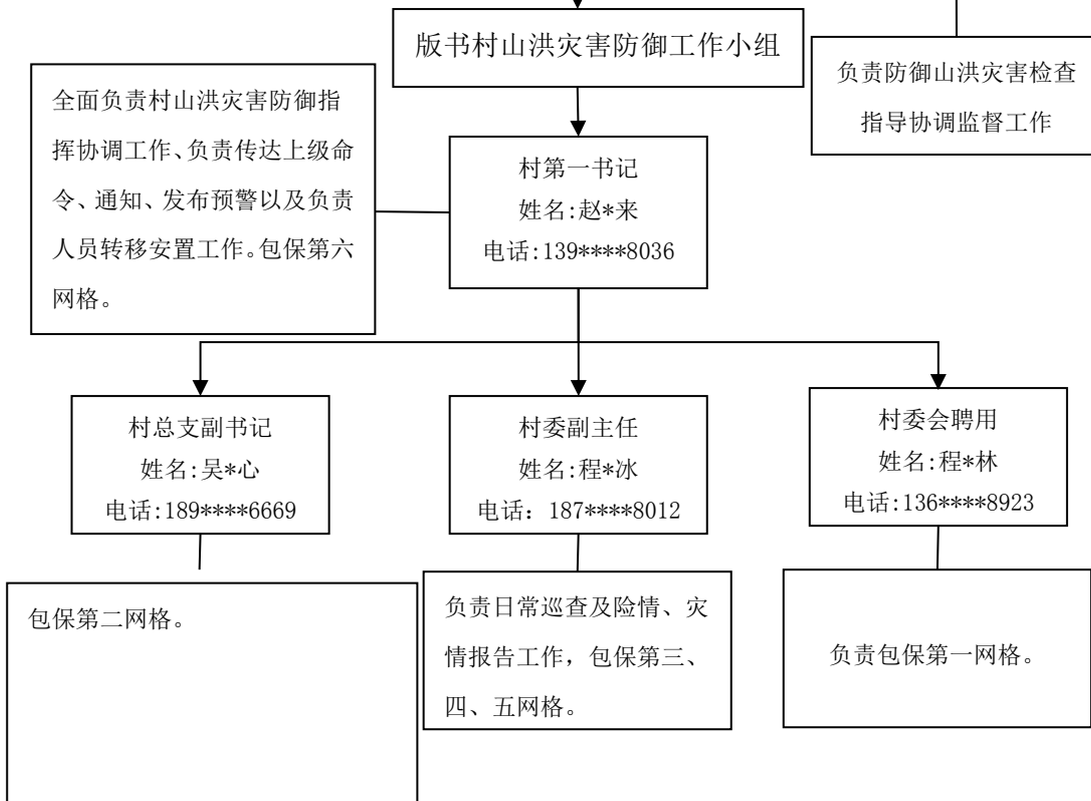
(五) 青川河，起点大石塔，流经下版书村民组青川，汇入徽水河，长度 1.5 KM，河道平均宽度为 2.5-3.0 米。

版书村受山洪、泥石流威胁区域基本情况表

序号	威胁区名称	涉及人数	受威胁原因
1	郭家庄水库、徽水河威胁区	上、下版书、下将军庙 3 组 16 户人	发生超标准洪水，郭家庄水库可能会发生溃坝危险；徽水河突发溪流洪水灾害威胁
2	叶家河威胁区	张姚吴组 8 户 35 人	居住高山大塘下游，山塘年久失修，一旦出现强降雨，可能会发生塘坝溃破
3	东川河威胁区	东川组 8 户 38 人	东川河突发溪流洪水灾害威胁
4	青川河威胁区	青川玻纤有限公司 37 人	青川河突发溪流洪水灾害威胁

二、网格化责任体系

版书村成立山洪灾害防御工作小组，承担山洪灾害防御组织指挥工作（详见下图）。



版书村按居民组和安置点共分 6 个网格，明确包保责任人和 1 名格长。包保责任人负责传达版书村山洪灾害防御工作小组命令，向包保网格内居民发布相关预警信息，督查指导格长做好人员转移工作。格长具体负责人员转移安置工作（详见表 2）。

表 2 版书村山洪灾害防御网格化责任人登记表

序号	网格名称	组别	版书村包保责任人	联系方式	格长	联系方式
1	第一网格	里东川	程*林	136****8923	方*林	136****9687
2	第二网格	下将军庙	吴*心	189****6669	洪*胜	139****0689
3	第三网格	上版书	程*冰	187****8012	汪*芳	136****2811
4	第四网格	下版书	程*冰	187****8012	叶*林	137****9183
5	第五网格	张姚吴	程*冰	187****8012	吴*祥	153****6716
6	第六网格	安置点	赵*来	139****8036		

三、预警预报

(一) 预警标准

山洪预警标准划分表

警报等级	临界降雨量 (mm)			警报颜色
	1 小时	3 小时	24 小时	
三级警报	30 ~ 40	40 ~ 60	60 ~ 100	橙色(暴雨预警)
二级警报	45 ~ 60	60 ~ 100	100 ~ 150	黄色(准备撤离)
一级警报	≥ 60	≥ 100	≥ 150	红色(立即撤离)

参考水文站号：62917294，站名：郭家庄水库，测站类型：水库水雨站。

(二) 预警方式

预警方式采用广播、电话、短信、喇叭、报警器、铜锣等。镇、村各级山洪防御网格责任人要及时关注各村自动预警广播预警语音、手机短信、电话等预警信息，按预定的信息传递程序，通过电话或短信、锣、哨等传输的方法，实时传输雨、水情信息到每一户。

(三) 预警信息发布流程

(1) 收到县、镇防汛指挥机构预警信息后，按照村书记→包保责任人→格长→居民流程传递信息。

三级预警（暴雨预警）：村山洪灾害防御工作组组长上岗指挥，并将信息通知到村主要干部及山洪抢险小分队成员；巡查信息员上岗工作，加强巡查和信息联系；其它各应急分队人员待命。

二级预警（准备转移）：将信息及时通知到所有村干部、山洪防御抢险小分队和危险区、警戒区内住户；巡查预警信息员加大巡查密

度和信息联系频率，山洪防御抢险小分队成员上岗待命或工作；按照镇防汛抗旱领导小组要求，做好危险区人员转移准备工作。

一级预警（立即转移）：将信息及时通知到所有村干部、山洪防御抢险小分队和危险区、警戒区内各住户；村山洪防御工作组组长发布危险区、警戒区人员转移令，预警信息发送员发相应的危险区、警戒区人员转移信号；做好人员转移工作和转移人员生活医疗保障工作；做好抢险工作。

(2) 与镇信息中断后，处理办法：根据降雨量和水位情况由村山洪防御工作组组长发布启动预案命令；各责任人到岗到位，防汛抢险小分队投入抢险救灾，做好群众转移安置工作。

四、转移安置

转移安置纪律：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。

根据山洪预警信息，在组织人员转移时，应做到以下几点：

(1) 一般情况下镇、村、组网格区域山洪防御指挥负责人应到岗指挥；紧急情况时，村、组网格区域山洪防御工作组领导班子应到岗指挥，严禁临阵缺岗。

(2) 转移时遵循先人员后财产，先老弱病残孕幼后一般人员的原则，严禁争先恐后、不服从指挥。

(3) 严禁在转移线路上搭建任何影响通行的建筑物或构筑物，严禁破坏安置地点的正常使用。

(4) 严禁将用于转移安置的工具或器材挪作他用。

五、抢险救灾

（一）抢险救灾准备

1、非汛期通过广播、标语、会议、宣传车等多种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。

2、为了做到防患于未然，确保发生险情能够及时处理，本村储备必要的抢险物资，储备 2m³ 木材各放置水库大塘大坝附近，30m³ 砂石存放于水库大坝储料池，储备 2000 条纺织袋、50 套雨衣、50 把电筒、160m 雨布、50kg 铁丝等物资放置村部，由村副主任负责保管。

3、成立抢险小分队，由村书记为队长，成员为：程生冰、吴传心、程辉林、吴金宝、吴国祥、凌祝根、陈宣高、汪元才、王三发、唐观新、赵月龙、洪忠胜、周观山、刘天祥、仰永高、方新林、洪昌明、张德顺、程鹏林、叶万林、唐家兴、杜月清、汪春雷、夏连福、周永久、汪国龙、程新星、汪佳伟、汪金平（联系方式见附件 1）。

（二）抢险、救灾

1、一旦发生险情，在及时向上一级防汛指挥部门报告的同时，应立即投入抢险救灾，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、物资等。

2、对出险的工程组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大。

3、险情过后，有组织地将安排转移人员返回原地，进行人员清点，如有人员牲畜伤亡，应及时抢救受伤人员，清理、掩埋牲畜尸体。

4、对紧急转移的人员做好临时安置工作，发放粮食、衣物，做好安置人员的情绪稳定工作，并将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报县防汛指挥部。

5、协助医务人员做好灾区防疫工作，检查、监测灾区的饮用水源、食品等，采取有效的防治应急措施，防止和控制传染病的暴发流行。

6、对可能造成新的危害的山体、建筑物、水利工程安排专人进行监测、防御，查清安全隐患。

7、组织人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供配电设备，及时恢复交通和正常供电。

8、组织有关人员对受损的水利工程进行修复，包括疏浚被堵塞的河道，修建防洪堤等，确保新建水利工程的达到设计防洪标准。

9、进入恢复性生产阶段。

10、做好灾后统计、总结工作。

六、生活保障

为了确保转移人员有饭吃、有衣穿、有水喝、有房住、有病可医，村与村供销社签订合同代储安置人员生活必需品（方便面、大米、食用油等）。一旦发生灾害，由镇联村干部负责，村主任协助做好转移人员生活安置和生活必需品保障工作。医疗卫生防疫等问题由村卫生所负责。