

平邑县人民政府

平政发[2005]30 号



平邑县人民政府

关于做好二 五年防汛工作的意见

为认真贯彻落实上级关于做好防汛工作的指示精神,切实做好今年的防汛工作,确保全县安全度汛,现就我县二 五年防汛工作提出如下意见:

一、明确任务,认真落实各项防汛措施

今年的防汛工作,要继续按照防御建国以来最大洪水的标准做准备,立足于防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾,确保河堤不决口,水库不倒坝,内涝少成灾,城市村庄保安全,最大限度地减少人员伤亡。要按照《中华人民共和国防洪法》、《山东省实施 中华人民共和国防洪法 办法》的要求和县委、县政府的统一部署,结合我县实际,认真抓好各项措施的落实,确保安全度汛。各主要河道、大中小型水库要严格执行已批准的汛期控制运用方案,各部门、各单位要服从县防汛指挥部的统一指挥,在认真抓好本行业、本部门、本单位防汛工作的同

时，搞好宣传发动和组织协调工作，完善防洪方案、预案，制定安全措施，扎扎实实地做好防汛工作。各乡镇政府和防汛指挥机构，必须认真履行《中华人民共和国防洪法》赋予的各项防汛权力和义务，严明纪律，果断决策，尽职尽责做好工作。

二、认真落实防汛责任制

《中华人民共和国防洪法》明确规定，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。各级要把落实防汛责任制作为搞好防汛工作的重要内容，贯穿于防汛工作的全过程。按照防洪工程等级和重要程度，分级分部门负责，即大型水库由市、县级领导分工负责；中型水库和重点小型水库以及重点河道由县级领导和有关乡镇领导负责；小型水库和塘坝由乡镇领导负责，并将责任落实到所有防汛工程，要明确防汛的目标和要求，层层签定安全责任状。全县各级要按照职责分工，搞好调查研究，对工程隐患、薄弱环节、工程汛期控制运用方案、抗洪抢险预案、洪水调度方案和群众安全转移方案等都必须做到心中有数，针对存在的问题，要采取有效措施，尽快加以解决，把工作落实到实处。

三、切实做好各项防汛准备工作

1、抓好防汛检查。搞好防汛检查，是做好防汛工作的必要前提。各单位要从实际出发，深入实地，对影响度汛安全的突出问题，要采取切实可行的措施，现场办公，现场解决；对一时难以解决的问题，要制定相应的保安全措施。

2、加大宣传力度，努力增强防汛意识。利用各种形式，搞好宣传发动，要通过对典型事例的宣传，动员和教育广大干部群众，克服麻痹思想和侥幸心理，进一步增强防汛意识，熟悉抗洪抢险和安全转移等环节，自觉参与并积极做好防汛工作。

3、搞好三线队伍建设。实行专业队伍和群众队伍相结合的

原则，按照工程情况，在抓好防汛常备队建设的同时，认真做好抢险队和后备队组织工作。并通过多种形式，加强对防汛队伍的技能培训和实战演习，提高防汛队伍的抢险技能和水平。

4、搞好防汛物资储备、管理。要按照抗大洪、抢大险的要求，备全备足防汛料物。并做好群众性号料工作，做到定点存放，定人管护，登记造册，确保抢险时运得出、用得上。

5、加快水毁、应急和在建工程的建设。要加快工程建设进度，力争大汛前完成。一时不能完成的，要落实好度汛措施。对重点部位、险工险段要搞好抢修和维护工作，确保不出问题。

6、加强通讯保障。各单位和电信部门要尽快对防汛通讯设备进行检查、维修和安全试运行，确保联络畅通。对小型防洪工程的通讯问题，各乡镇要明确一种或几种联络手段，与下游乡镇、村（队）建立预警系统，保证在紧急情况下，信息能发得出，联得上，群众能安全转移。

7、搞好河道清障。浚河、温凉河及大中型水库下游乡镇，要根据县防汛办公室划定的清障范围，按照“谁设障，谁清除”的原则，加大力度，责任到人，限期完成，确保河道行洪畅通。

四、加强预测预报，科学调度洪水，做到主动防范

各乡镇雨量站，各水库水文测报和工程监测，要加强预测预报，强化管理，认真搞好雨情、水情、工情、灾情的监测、分析和传递，为领导决策提供正确依据。

科学调度洪水是做好防汛工作的关键。水库的洪水调度要在做到保证水库自身安全的前提下，兼顾下游河道的防洪安全，做到拦洪、削峰与兴利相结合，发挥水利工程的最佳效益。

各级各部门要团结协作，密切配合，在县委、县政府的领导下，按照县防汛指挥部的统一部署，从工作实际出发，进一步加大工作力度，全面落实各项防汛措施，力争夺取今年防汛

工作的全面胜利。

- 附：1、平邑县大中型水库安全责任表
2、平邑县河道防汛安全责任表
3、平邑县小(一)型水库安全责任表
4、平邑县小(二)型水库安全责任表

二 五年五月十八日

主题词： 防汛 意见

平邑县人民政府办公室 2005年5月19日印发

平邑县大中型水库安全责任表

工程名称	类型	现状防洪标准 (重现期)	安全类别	影响工程安全的主要问题	包库负责人		包库技术负责人		2005年度要求
					姓名	职务	姓名	职称	
唐村	大型	一千年	安全	除险加固工程已经完成	杜甲普 刘东昌 隗新阳 刘义才 高彦坤 张家荣 杜忠会 张兰武	县委书记 县委常委、县政府副县长 县委常委、县委办公室主任 县水利局局长 县财政局局长 丰阳镇镇长 平邑镇镇长 流峪镇镇长	陈庆海	高级工程师	由乡镇政府和包库负责人落实。
昌里	中型	一千年	病库	1、溢洪道无裹头，溢大洪冲刷坝脚危及管理所； 2、溢洪道冲刷严重，溢大洪中断防汛公路。	程新安 曹方俊 刘玉山 赵景元 吕勇 冯青松 赫兆勇 杨路迎 沙振霄	县人大主任 县委副书记、副县长 县政府副县长 县政协副主席 县人武部部长 县建设局局长 县民政局副局长 铜石镇镇长 郑城镇镇长	徐建军	工程师	
大夫宁	中型	一千年	病库	1、大坝桩号 0+150 处、0+600 处坝脚渗水； 2、放水洞漏水。	孙印远 李宗保 王兆友 朱本元 陈志德 赵仁峰	县委副书记、县纪委书记 县委副书记 县人大副主任 县长助理、农业局局长 县交通局局长 保太镇镇长	班国德	工程师	
吴家庄	中型	一千年	病险	1、大坝内坡隆起沉降严重。 2、放水洞漏水	徐化国 孙百迎 刘克贵 曹士民 高峰 张家荣 杜忠会	县委副书记 县政府副县长 县政协副主席 县教育局局长 中国人寿公司经理 丰阳镇镇长 平邑镇镇长	路宝良	工程师	
公家庄	中型	一百年	险库	正在实施除险加固	王伟明 郑晓亭 徐守军 陈荣祥 尹刚 王立存 赵仁峰	县委常委、县武装部政委 县人大副主任 县政协副主席 县供电公司经理 县邮政局局长 县畜牧办主任 保太镇镇长	张现华	工程师	
安靖	中型	一千年	病库	大坝桩号 0+653-0+1050 处，水位达 153 米以上时，坝基渗水严重。	邵明川 李献荣 李中经 方祥德 刘崇强 王忠	县委副书记 县委常委、宣传部部长 县政府副县长 县国土资源局局长 县公路局局长 卞桥镇镇长	王晓峰	高级工程师	
杨庄	中型	三百年	病库	1、大坝 0+450-0+750、0+850-1+1100 坝脚渗水； 2、放水洞漏水严重； 3、防汛公路路面较差。	郑运明 魏殿玉 刘兆存 骆士生 燕峰	县政协主席 县人大副主任 县广播电视台局长 县保险公司经理 资邱乡乡长	王法奎	工程师	
岳庄	中型	一千年	病库	1、泄洪闸右边墩局部沉降； 2、泄洪闸、启闭机老化失修。	刘庆玺 吕国强 孙伯学 李增琛 甄德生 孙令杰	县人大副主任 县政府副县长 县政协副主席 县网通公司经理 县农机办主任 地方镇镇长	赵新明	高级工程师	

平邑县河道防汛安全责任表

工程名称	现状防洪标准	应达防洪标准	影响工程安全的主要问题	包河负责人		清障任务					包河技术负责人								
				姓名	职务	乡镇	村名	清障面积(亩)	位置	障碍物名称	姓名	职务							
浚河	十年	二十年	河道内树木、建筑物需清理。	王林山 李成金 李秀兰 王 霏 蔡纯良 李继安 李 涛 刘义才 杜忠会 赵仁峰 宋 健 杨路迎 孙令杰	县委副书记、县政府县长 县委副书记 县委常委、政法委书记 县政协副主席 县长助理、公安局局长 县林业局局长 县安监局局长 县水利局局长 平邑镇镇长 保太镇镇长 温水镇镇长 铜石镇镇长 地方镇镇长	温水镇	南温水	25	右岸	树木	陈现业	工程师							
							北温水	15	右岸	树木									
						铜石镇	庄上村	10	村西南	树木									
							南诸冯	10	左、右岸	树木									
							北诸冯	10	左岸	树木									
							烈 庄	10	左岸	树木									
						地方镇	黄 城	15	左岸	树木									
							西朱尹	5	左岸	树木									
						温凉河	十年	二十年	张贤德 李智明 张庆伟 孙传义 王兆银 彭进平 李继安 王 峰 华 强	县委常委、常务副县长 县人大副主任 县政协副主席 县长助理、经贸局局长 县纪委副书记、监察局局长 县政法委副书记 县林业局局长 白彦镇镇长 魏庄乡乡长								刘 峰	副主任

平邑县小(一)型水库安全责任表

工程名称	安全类别	安全责任	包库行政负责人		2005年安全度汛要求	工程名称	安全类别	安全责任	包库行政负责人		2005年安全度汛要求
			姓名	职务					姓名	职务	
大王庄	二类库	武台镇政府	王剑峰	镇长	由乡镇政府和包库负责人落实安全度汛措施。	大殿汪	三类库	平邑镇政府	杜忠会	镇长	由乡镇政府和包库负责人落实安全度汛措施。
蒋里	二类库					红泉	三类库				
白马	三类库					德化	三类库				
通天沟	三类库					涝泉	一类库	临涧镇政府	孟凡民	镇长	
八亩石	三类库										
娄山沟	三类库	丰阳镇政府	张家荣	镇长		陈家庄	三类库	柏林镇政府	孙谦	镇长	
埠庄	三类库					乔家村	二类库				
孟常	一类库					大埠槐	一类库	保太镇政府	赵仁峰	镇长	
峡干	三类库	仲村镇政府	王文军	镇长		石门	一类库	魏庄乡政府	华强	乡长	
马家峪	三类库					徐家庄	一类库	白彦镇政府	王峰	镇长	
七一	三类库	郑城镇政府	沙振霄	镇长		外柿子峪	三类库	流峪镇政府	张兰武	镇长	

平邑县小（二）型水库安全责任表

乡 镇 名 称	工 程 数 量	安全类别			安全 责任	2005年 安全度 汛要求	乡 镇 名 称	工 程 数 量	安全类别			安全 责任	2005年 安全度 汛要求
		一类	二类	三类					一类	二类	三类		
平 邑	4	1	1	2	平邑镇政府	由乡镇政府及包库负责人落实安全度汛措施。	铜石	5			5	铜石镇政府	由乡镇政府及包库负责人落实安全度汛措施。
仲 村	13		1	12	仲村镇政府		流峪	8	1		7	流峪镇政府	
武 台	6	1		5	武台镇政府		郑城	10	1	2	7	郑城镇政府	
保 太	6	1		5	保太镇政府		魏庄	4			4	魏庄乡政府	
柏 林	4	1	1	2	柏林镇政府		白彦	6		1	5	白彦镇政府	
卞 桥	5	3	1	1	卞桥镇政府		临涧	8		2	6	临涧乡政府	
资 邱	3	1	2		资邱乡政府		丰阳	19		3	16	丰阳镇政府	
地 方	5			5	地方镇政府		塘坝及其它工程					所在乡镇政府	

平邑县河道防汛安全责任表

工程名称	现状防洪标准	应达防洪标准	影响工程安全的主要问题	包河负责人		清障任务					包河技术负责人	
				姓名	职务	乡镇	村名	清障面积(亩)	位置	障碍物名称	姓名	职务
浚河	十年	二十年	河道内树木、芦苇、建筑物需清理。	王林山 李成金 解红日 李秀兰 王霞 李继安 蔡纯良 李涛 刘义才 杜忠会 赵仁峰 宋健 杨路迎 孙令杰	县委副书记、县政府县长 县委副书记 县委常委、组织部部长 县委常委、政法委书记 县政协副主席 县林业局局长 县公安局局长 县安监局局长 县水利局局长 平邑镇镇长 保太镇镇长 温水镇镇长 铜石镇镇长 地方镇镇长	保太镇	鲁埠村	20	公家庄水库溢洪道内	芦苇	陈现业	工程师
						温水镇	南温水	30	右岸	树木		
							北温水	15	右岸	树木		
						铜石镇	庄上村	10	村西南	树木		
							南诸峰	10	左、右岸	树木		
							北诸峰	10	左岸	树木		
							烈庄	10	左岸	树木		
							庞家村	20	右岸	树木		
						地方镇	黄城	20	左岸	树木		
							西朱尹	5	左岸	树木		
温凉河	十年	二十年	魏庄南(水漫桥以下)、苗庄北河道内树木需清理。	张贤德 李智明 张庆伟 孙传义 王兆银 彭进平 李继安 王峰 华强	县委常委、常务副县长 县人大副主任 县政协副主席 县长助理、经贸局局长 县纪委副书记、监察局局长 县委政法委员会书记 县林业局局长 白彦镇镇长 魏庄乡乡长	魏庄乡	魏庄	5	魏庄南水漫桥以下	树木	蒋传华	工程师
							苗庄	5	苗庄村北	树木		

平邑县小(一) 型水库安全 责任表 平邑县小 (二)型水 库安全责任 表

工程名称	安全类别	安全责任	包库行政负责人		2004年安全度汛要求
			姓名	职务	
大王庄	二类库	武台镇政府	王剑峰	镇长	由乡镇政府和包库负责人落实安全度汛措施。
蒋里	二类库				
白马	三类库				
通天沟	三类库				
八亩石	三类库				
娄山沟	三类库	丰阳镇政府	张家荣	镇长	
埠庄	三类库				
孟常	一类库				
峡干	三类库	仲村镇政府	王文军	镇长	
马家峪	三类库				
七一	三类库	郑城镇政府	沙振霄	镇长	

工程名称	安全类别	安全责任	包库行政负责人		2004年安全度汛要求
			姓名	职务	
大殿汪	三类库	平邑镇政府	杜忠会	镇长	由乡镇政府和包库负责人落实安全度汛措施。
红泉	三类库				
德化	三类库				
涝泉	一类库	临涧镇政府	孟凡民	镇长	
余粮店	三类库				
陈家庄	三类库	柏林镇政府	孙谦	镇长	
乔家村	二类库				
大埠槐	一类库	保太镇政府	赵仁峰	镇长	
石门	一类库	魏庄乡政府	华强	乡长	
徐家庄	一类库	白彦镇政府	王峰	镇长	
外柿子峪	三类库	流峪镇政府	张兰武	镇长	

乡镇名称	工程数量	安全类别			安全责任	2004年安全度汛要求
		一类	二类	三类		
平邑	3		1	2	平邑镇政府	由乡镇政府及包库负责人落实安全度汛措施。
仲村	13			13	仲村镇政府	
武台	7	1	1	5	武台镇政府	
保太	10		3	7	保太镇政府	
柏林	3	1	1	1	柏林镇政府	
卞桥	5	3	1	1	卞桥镇政府	
资邱	3		3		资邱乡政府	
地方	5			5	地方镇政府	

乡镇名称	工程数量	安全类别			安全责任	2004年安全度汛要求
		一类	二类	三类		
铜石	6		1	5	铜石镇政府	由乡镇政府及包库负责人落实安全度汛措施。
流峪	8	1	2	5	流峪镇政府	
郑城	11	1	1	9	郑城镇政府	
魏庄	3		1	2	魏庄乡政府	
白彦	6		1	5	白彦镇政府	
临涧	7		2	5	临涧乡政府	
丰阳	16		2	14	丰阳镇政府	
塘坝及其它工程					所在乡镇政府	