

最新村防汛工作简报(大全5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

村防汛工作简报篇一

根据中国气象局预测分析，今年汛期(5-9月)我国气候状况总体偏差，长江中下游降水较常年同期偏多，强风、雷雨、暴风雨等极端天气气候事件多发，可能出现较重汛情。为切实做好20xx年度我省渔业防汛抗灾工作，确保渔业安全生产，最大程度减少灾害损失，现将有关事项通知如下。

一、高度重视，严格落实渔业防汛抗灾工作责任

一是深刻认识防汛抗灾工作的重要性，坚决克服麻痹思想和侥幸心理，按照xxx□xxx决策部署和省相关 requirements，积极争取当地党委政府的支持，全力做好渔业防汛抗灾和安全生产工作。二是切实加强组织领导，增强责任意识，主要领导要亲自推动各项工作开展，提前部署安排，严格责任落实，层层传导压力，将防汛抗灾责任落实到岗到人。三是狠抓渔业水上安全责任制落实，进一步落实渔船船东主体责任、船长直接责任、船员岗位责任，实现渔业安全生产责任全覆盖。

二、全面排查，积极落实防汛抗灾各项工作措施

一是按照“以防为主、防抗救相结合”的原则，总结以往经验教训，完善防汛抗灾应急预案和各项制度。二是组织开展汛前生产设施隐患排查，重点排查池埂、堤坝，进排水渠道等设施，发现问题及时维修加固，并提高建设标准，防止淹塘崩坝；推进渔业备灾苗种场建设。三是结合禁渔期管理、打

非治违等执法活动，组织开展安全生产大检查，重点检查防灾抗灾物资准备、渔船应急救援装备配备、渔业安全设备设施维护、渔政船舶航等情况。四是加强渔港(渔政码头)的整治、维护和建设，确保渔船(渔政船艇)停泊安全。组织开展形式多样的宣传教育培训和渔业水上安全应急演练活动，提高渔民群众的防灾意识和自救能力。

三、加强应急值守，做好渔业突发事件的应对准备

一是严格落实24小时渔业应急值班制度，督促企业、船主和养殖人员做好应急值守。二是加强与气象、海事、水利等部门的协调配合，做好灾害性天气的监测预警，共同做好应急救援、善后处置等工作。三是各地渔政船做好备航准备工作，一旦发生险情，立即启动应急响应并组织开展救助。四是做好灾情统计工作，并按照有关要求，及时、准确报送至省局办公室。

邮 箱□888888888@qq

xx省水产局办公室

20xx年5月5日

村防汛工作简报篇二

3月23日下午，市人民政府副市长杨真平、副秘书长谭毓平、市水利局局长刘大平、副局长贺丰炎及有关工作人员督查湘江沿线防汛工作，重点督查了市城区湘江沿线4处重要的在建涉水工程防汛情况。下午5：00杨真平副市长组织在河东大堤管理所召开了防汛紧急调度会□xx区、xx区人政府副区长、水利局长，经开区、昭山开发区分管副主任、社事局长以及湘江沿线堤垸管理所所长参加了会议。会议分析了近期雨水情及防汛形势，安排部署了当前的防汛工作。为确保今年安全度汛，杨真平副市长要求当前做好以下几项工作：

各级各部门务必要清醒地认识到极端气候变化的不确定性，进一步提高认识，克服麻痹思想，始终保持思想上的高度警惕，牢固树立防大汛、抗大灾的思想意识。

1、全面做好20xx年防汛工作。各级各部门要全面启动今年的防汛工作，早动员、早部署、早落实，全面落实防汛责任，完善修订各类预案，进一步开展险工隐患排查，积极筹措防汛资金，落实防汛物资储备和防汛抢险队伍，确保今年防汛安全。

2、积极应对此次强降雨过程。本次汛情来得早，各级各部门要积极应对，严格实行领导带班的24小时值班制度，强化巡查值守，确保安全度汛。

一、是要抓好湘江沿线防洪安全。湘江沿线水利工程管理单位要在前期防汛检查的基础上，进一步加大巡查排查力度，对堤防、涵闸、机埠、在建涉水工程进行地毯式排查，做到不留死角，不存漏洞，对查出的隐患要严格落实整改措施，明确整改责任人，限时迅速整改到位，确保安全度汛。

二、是重点做好在建涉水工程的防汛工作。各涉水工程建设单位要在保证工程质量的前提下，加快建设进度，务必在汛期前完成影响安全度汛部分的工程施工。建设单位和工程管理部门都必须做好应急度汛预案和各项度汛准备工作，并都要派人24小时巡查值守，发现险情及时进行抢护，确保工程安全度汛。

三、是落实防汛责任。各级各部门要进一步落实以行政首长负责的防汛责任制，落实好各类工程和山洪灾害易发区的行政责任人、技术责任人和管护责任人，明确防汛责任，确保汛期责任到位。

3月22日上午，市委副书记、市长赵应云在市防指主持召开专题会议，研究部署防汛抗旱工作，要求各级各部门迅速进入

临战实战状态，按照打大仗打硬仗打恶仗的标准抓好今年防汛抗旱工作。副市长、市防指指挥长杨开凤出席。

会上，市防指汇报了当前雨水情、汛前准备情况和下一阶段工作重点，气象部门对今年的天气趋势进行了分析研判。

赵应云市长认真听取汇报后，指出“兴水利除水害，变水害为水利”是防汛及水利部门的主要职责，防汛、水利部门必须履行好这个职责职能。当前，防汛抗旱工作已经从以前的季节性工作变为了如今的制度性、常规性工作，各级各部门要把日常工作与汛期的重点工作之一防汛抗旱工作结合起来，并抓好措施落实。当前正值春耕期，这次降雨利多于弊，既有利于农业生产用水需要，也有利于发电、水利工程等用水需要，但雨水季节来得如此早，必须引起高度重视。

赵应云要求，

一要科学研判汛情等预警信息。

首先，雨情、汛情、灾情、险情等预警信息的预报、报送务必准确到位，要及时掌握、及时分析、及时传达。

其次，要有信息畅通传递的平台，上下左右都要能无障碍地传递到位。

再次，要形成综合研判、集体会商的机制，把信息工作作为预警的前置条件牢牢抓好、牢牢掌握。

二要及时做好汛前动员工作。现在即将进入汛期，各级各部门当前都要紧绷防汛这根弦，迅速进入临战、实战状态。要早准备、早动员，落实各项前期准备工作，防汛抗旱指挥部是全市防汛抗旱工作的总指挥平台，各级各部门汛期都要服从防指的指挥调度，责任上要共同担当，思想上要形成共识，行动上要形成合力。

三要切实搞好汛前安全检查。尤其要对防汛安全隐患点进行负责任的排查。对发现的问题一定要采取切实可行的措施，整改、消除隐患，为汛期工作开展减轻压力、创造条件。对麻阳、沅陵五强溪集镇防洪堤建设等未完工涉水工程要予以点对点加压，务必加快建设进度。防汛物资储备、应急队伍建设都是硬件上的保障，必须准备到位。要抓好防汛责任人落实，重视因换届导致的人员异动多等问题，尤其是对乡镇、村等基层防汛责任人，要求在岗一天负责一天，不能因为换届松懈防汛责任、麻痹抗灾意识。

坚强领导下切实做好今年防汛抗旱工作，科学应对可能出现的灾险情。出现重大情况要及时报告，重大灾情发生时各级领导要现场指挥、集体会商、科学决策。要坚持24小时值班值守，由市防指带头，加强查岗，强化值守意识，坚决杜绝随意脱岗。要到岗到人，不留空白，不能存有任何侥幸心理，一定绷紧这根弦。防汛无小事，关系全局，影响全局。所以要细致细致再细致，认真认真再认真，扎扎实实再扎实，宜细不宜粗，宜早不宜晚。

市防指副指挥长、市委副秘书长唐广华，市防指副指挥长、市政府副秘书长罗一航，市防指副指挥长、市农业委主任骆凯，市应急办、市政府办农业科负责人，怀化军分区、水利、气象、水文、民政、国土、安监、交通、防办等市防指成员单位负责人，市水利局各科室负责人参加会议。

村防汛工作简报篇三

三汇镇幅员面积平方公里，有14个行政村，5个社区，136个村（居民）小组，7万余人，其中8个行政村、5个社区处于低洼地带，1840余户7500余群众和2100余亩农田不同程度地受洪灾威胁。其中有8个行政村、3个社区，2000余群众和2000余亩农田不同程度地受到旱灾威胁。为了认真贯彻市、县相关文件精神，扎实抓好防汛抗旱工作，确保人民生命和财产安全，自3月份以来，我镇认真组织各方力量，全力开展防汛抗

旱工作，现将防汛抗旱工作报告如下。

一、防汛抗旱工作开展情况

1、强化领导，严格落实责任。

根据我镇独特的地理环境和旱灾洪涝灾害频发的气候现象，我镇成立了防汛抗旱指挥部，由镇长王兴任指挥长，副镇长吴华、杨毅为副指挥长，相关部门和单位负责人为成员。指挥部下设办公室在水务站，由水务站站长孙毅为办公室主任，安全办主任黄中宣为办公室副主任，负责具体日常工作。现已与相关责任单位签订水上交通安全、地质灾害点安全、水利设施安全、防汛抗旱物质管理四类责任书达200余份。制定了防汛抗旱总预案，还有各具体工作的分预案共计6类。

2、查漏补缺，加强物质准备。

广泛开展各类安全检查，各类防洪抗旱物质检查，通过检查，及时整改出现的各类隐患，确保防汛抗旱工作万无一失。自3月16日来，一是由分管水上安全的副镇长杨毅组织船管站的工作人员与三汇海事所的工作人员对辖区各类船舶进行了安全检查，同时对防汛抗旱的各种物质作了督促检查。二是由分管地质灾害预防的副镇长杨毅组织三汇镇安办、三汇国土所及联系村（社区）的干部对全镇地质灾害点进行了全面安全检查，三是由分管水利设施安全的副镇长吴华同志组织水务站和各联系村（社区）干部及村社干部进行了全面安全检查。凡检查中，发现存在的各类隐患，都通过召开专题会认真研究，拿出具体整改措施，有能力解决的都在限期内逐一整改完毕，没有能力整改而又急需整改的，都以书面形式向上级部门作了报告。与此同时，党委、政府也在积极争取上级部门支持，另一方面也在充分调动社会各方力量，积极促使问题化解、隐患消除。

二、防汛抗旱工作存在问题

村防汛工作简报篇四

全校各单位：

昨夜今晨武汉市突降暴雨，至今无缓解迹向。校内出现多处渍水情况，学校正门牌坊及本科生院周边积水严重，车辆暂不能通行；文理学部东山头至环山路100米处有小面积塌方，已实行交通管制不得通行；二附小至茶岗小区渍水严重，车辆不能通行。同时，若干配电房存在进水威胁，为确保安全，随时可能停电。为做好极端天气情况下的安全工作，确保师生生命财产安全，现将有关事项通知如下：

1. 各单位要高度重视，坚持守土有责，切实承担起本单位职责范围内的抢险救灾工作责任。主要负责同志要立即深入一线，全面了解情况，靠前指挥，积极组织本单位干部职工开展抢险救灾工作。
3. 各单位要根据雨情、灾情及时调整教学科研工作安排，加强对师生的安全警示工作；学生工作部门要组织辅导员深入学生中做好安全教育和提醒工作，抓好在外开展实习、社会实践等活动学生的安全教育与管理，切实防止意外事件发生，确保师生人身安全和教学科研活动安全。
4. 各单位要做好职责范围内安全隐患排查，特别是要对责任区内容易发生坍塌的建筑、墙体做好排查，及时设置警示标志提醒师生。实验室与设备管理部门和各单位要及时采取有效措施，加强实验室及设备的安全管理；后勤、保卫部门要对可能发生山体滑波、树木倾倒等次生灾害地点及时预警，做好相应处置。
5. 各单位要进一步完善应急处置预案，如发现需协调解决的安全隐患，请及时向学校报告。

XXX

日期：

村防汛工作简报篇五

以保证人身、设备安全为核心，以防御与救援相结合的原则，及时、有效而迅速地处理因暴雨造成内涝、外涝等事故，避免或降低因上述原因造成汛期重大事故的发生。

2. 具体演习安排

演习时间：

演习地点：

演习人员：

3. 应急处置基本原则

基本原则：

演习中要做到安排到位，责任到人，加强检查，防患于未然。

组织机构及职责：

1) 应急指挥领导小组：

组长：值班经理

组员：秩序部（警戒组）

客服部（疏散组）

工程部（抢修组）

环境部（清扫组）

应急小组（处置组）

2) 领导小组职责：

- a. 负责防汛应急预案的制定、修改和组织实施。
- b. 在暴雨发生后，调动项目在职人员进行抢险，若已经造成设备设施停运，应迅速组织人员进行修复直至运行正常。
- c. 负责向公司级领导报告暴雨情况和事故处理进展情况。
- d. 危机状态消除后，宣布应急演练结束。

各部门人员职责：

工程部职责：

- a. 负责现场设备的抢修工作，检查各区域设备设施运行是否正常并配合其它人员进行抢险工作。
- b. 时刻记录设备运行状况

秩序部职责：

- a. 负责抢险物资的准备工作，并保证预案启动后，迅速将抢险物资运至事故现场。
- b. 负责事故现场周边的安全警戒工作，防止无关人员靠近事故现场。
- c. 记录事故发生时间，协助其它部门工作。

综合部职责：

- a.根据现场领导小组组长的指示，负责对外联络和信息发布。
- b.组织做好后勤保障工作。
- c.负责应急处置现场伤员的医疗救治。
- d.负责对事故现场的拍照工作。

客服部职责：

- a.负责在事故发生时，第一时间稳定接待中心内部客人情绪。
- b.支援各部室的抢险工作，做好相关事件记录。