# 应急局防火防汛工作总结(共7篇)

来源：网络 作者：落花成痕 更新时间：2024-06-28

*应急局防火防汛工作总结1今年汛期我市降雨频繁，雨量大、雨期长,是近30年来仅次于1990年的第二个多雨年份。7月份发生了小范围的雹灾，9月中下旬遭受了几次大到暴雨过程，部分地区出现了较为严重的涝灾。全市上下在\*\*、市\*强有力的\*\*下，严格执...*

**应急局防火防汛工作总结1**

今年汛期我市降雨频繁，雨量大、雨期长,是近30年来仅次于1990年的第二个多雨年份。7月份发生了小范围的雹灾，9月中下旬遭受了几次大到暴雨过程，部分地区出现了较为严重的涝灾。全市上下在\*\*、市\*强有力的\*\*下，严格执行上级防指的\*\*部署，认真扎实的做好各项防汛工作，经过全市\*\*群众的共同努力，实现了“大河不决口，农田少渍涝，城镇保安全”的防汛工作要求，取得了今年防汛工作的全面胜利。现将具体情况总结如下：

一、水情、雨情及灾情

(一)、雨情汛期6～9月全市\*均降雨量为508mm，比历年同期的402mm偏多106mm，属丰水年份。6～9月全市有效降水天数为33天，降水主要集中在七月、八月的上、中旬及九月份的中、下旬。九月中、下旬，全市\*均降雨量达到146mm，是历年同期\*均降雨量的6倍，最小点雨量也达到105mm，降雨缓解了前期出现的旱情，也使部分地区出现内涝，给秋收秋种工作带来了一定影响。6～9月各月份\*均降雨量分别为92mm、179mm、88mm、146mm，与历年同期相比较，6月、7月和9月分别偏多37%、、和198%;8月份偏少。与xx年相比，灾害性天气较少。7月10日出现的强对流天气，形成了临清、东昌府和高唐等县(市、区)部分区域的冰雹天气;8月2日的强对流天气，带来了一次大风降水过程，因强度和范围均较小，对农业生产没有造成大的损失。在空间分布上，汛期降雨自南向北呈带状分布，中部地区的冠县、东昌府、茌\*一带，降雨量在600mm以上;临清北部、高唐西北部及我市南部和东南部地区，降雨量不足500mm，其中东阿县的东南部降雨量仅300mm左右。点降雨量出现在茌\*县的韩屯乡，降雨量为835mm;最小点雨量为239mm，出现在东阿县的刘集镇，点雨量比最小点雨量多476mm，是最小点雨量的倍。在全市各县(市、区)中，茌\*县的\*均降雨量，为626mm，比历年同期降雨量394mm偏多;东阿县的\*均降雨量最小，为366mm，比历年同期降雨量427mm偏少，其它各县(市、区)的\*均降雨量均比历年同期有不同程度的偏多，临清市偏多，东昌府区偏多，莘县偏多，阳谷县偏多，冠县偏多，高唐县偏多。

(二)、水情黄河：汛期黄河大致经历了两次涨落水过程，第一次受调水调沙试验影响，洪水过程在6月中旬到7月中旬，艾山水文站流量为3290m3/s，出现在6月28日。第二次洪水过程受上游几次强降雨的影响，8月21日出现入汛以来的第二次洪峰，艾山站流量为2100m3/s，随后开始回落。10月1日8时艾山站流量为1450m3/s，小浪底水库蓄水亿m3。漳卫河：受岳城水库放水和卫河上游来水影响，漳卫河汛期出现两次小洪水过程，第一次为7月20日至8月19日，临清站流量为113m3/s，出现在7月29日;第二次洪水过程自9月23日至今，临清站流量为168m3/s，出现在10月5日;其它时间流量都在20～90m3/s之间。金堤河：7月20～23日全流域出现强降雨过程，上游濮阳点雨量达400mm，受其影响金堤河7月21日开始出现一次大的洪水过程，在24日金堤河范县站出现流量280m3/s，至8月中旬回落至低水状态，洪水持续时间近一个月左右。其它时间金堤河大多处于中低水位状态，流量在10～50m3/s之间，10月1日8时范县站流量为。徒骇河：受汛期降雨过程的影响，下游刘桥闸分别在7月1日17时～7月5日7时、7月6日11时～7月21日6时、7月24日8时～7月28日9时、7月31日9时～8月7日14时、8月12日8时～8月18日9时、9月21日6时～9月30日六次开闸放水，放水流量为8月3日的203m3/s，其它时间处于关闸蓄水状态，10月1日8时刘桥闸流量为。

(三)灾情今年汛期由于金堤河上游省区降雨来水较大，我市降雨较常年偏多，造成金堤河沿岸农作物受灾，全市发生了较大面积的涝灾。全市农田积水面积16万亩，其中金堤河滩区7万亩(阳谷3万亩，莘县4万亩)，内涝成灾9万亩(阳谷7万亩，莘县2万亩)，金堤河滩区的7万亩全部受灾绝产。7月12日，我市部分县市发生冰雹灾害，临清市有8万亩经济作物受灾，经济损失4157万元;高唐县9个乡镇办事处的129个村的15万亩农作物受灾，有6万亩农作物绝产绝收。全市有3216间房屋受到雨水浸泡，其中2589间倒塌或不同程度损坏，没有出现人员伤亡事故。受损蔬菜和养殖大棚980个，其中倒塌208个;冲毁堤防6处、桥涵50处;5万斤存储小麦被淹泡。总计直接经济损失亿元。目前，金堤河滩区仍有2万亩耕地被涝水淹泡，无法实施秋种。

二、防汛工作的主要成绩和经验

今年汛期，我市虽然暴雨频繁，雨量偏大，但由于汛前工作准备充分，各项措施扎实有效，汛期各级各部门按照市防指的\*\*部署，科学调度、主动应对，将灾害损失减小到了最低限度，取得了防汛工作的全面胜利。主要作法和经验有以下六个方面。

(一)\*\*\*\*\*\*\*\*、市\*对今年的防汛工作专门召开了多次会议，听取汇报，研究解决有关的问题，并提出了一些明确要求。6月24日，\*\*、市\*召开了全市防指防汛工作调度会，对全市的防汛工作进行了全面部署，并对\*\*成员进行了调整充实，明确了市防指\*\*成员责任分工。调整后的市防汛抗旱指挥部先后召开了5次\*\*成员调度会，研究安排有关的防汛工作，张秋波\*亲自主持召开了3次。张秋波\*、金维民副\*、孔昭信副\*分别带领有关人员到黄河、金堤河、漳卫河、徒骇河和马颊河等重点防汛工程现场办公，检查工作，研究部署安全度汛有关问题;7月12日高唐县部分乡镇遭到了大风冰雹的\*\*，副\*孔昭信带领农办、水利局、财政、畜牧、农业、棉办等\*\*\*\*的负责同志于13日早晨就到现场察看灾情，指导救灾工作;7月23日，金堤河流域出现大水后，\*\*金维民副\*\*\*\*\*、市\*带领市财政局、水利局、民政局等防指成员单位主要\*\*到莘县金堤河实地察看灾情指导救灾工作。\*\*\*郭兆信，\*\*副\*、\*张秋波多次调度灾情和防汛救灾工作进展情况。8月7日，郭兆信\*对防御九号台风“麦莎”专门作了批示，提出了具体要求。8月7日晚，\*张秋波、副\*孔昭信到市防汛抗旱指挥部检查部署防御九号台风工作，并与防汛抗旱指挥部办公室有关\*\*成员一起值班。市\*、市防指及时向各县(市、区)人民\*和防指印发了做好防汛救灾工作的\'文件和传真电报，并派工作组到各县(市、区)了解和指导防汛救灾工作的开展情况。市防指办公室先后召开了11次工作调度会，传达上级防指精神，分析形势，研究对策，并及时汇总有关情况，制定建议意见，出现雨情灾情时第一时间赶赴现场指挥调度。累计起草印发防汛简报25期，传真电报20份，各类文件26个，对全市防汛工作进行有效的指导。各县(市、区)和\*\*\*\*也都把防汛工作当做重中之重来抓，主要\*\*亲自检查调度，工作扎实有效。在发生汛情灾情时，亲临一线，现场指挥。

(二)层层落实了防汛责任制。

根据《防洪法》规定和上级防指的要求，认真落实了以行政\*\*负责制为核心的各项防汛责任制。张秋波\*负责全市和黄河、金堤河的防汛工作;金维民副\*负责漳卫河防汛工作;孔昭信副\*负责徒骇河和马颊河的防汛工作;郭秀华副\*负责城市防汛工作。防汛抗旱指挥部的其他\*\*成员和成员单位也都进行了防汛责任分工。市县乡村层层签订了防汛责任状。为了加强各项工作的协调力度，确保责任落实到位，市防指成立了防汛督导组、后勤、保障组、防汛抢险专家组、防汛抢险技术服务队，并明确了各自的责任分工。各级防指办事机构人员也都实行岗位责任制。市县两级重点防洪工程责任人名单在《x日报》、市电视台进行了公布，接受全社会的\*\*。由于分工明确、责任到人，在保证工程安全方面发挥了重要作用。各级包工程责任人都认真地履行了自己的职责，汛期到工程现场检查熟悉情况、研究措施、督促落实，出现汛情和险情亲临现场指挥调度，市防指在7月上旬对各县(市、区)和市防指成员单位的各项防汛准备工作进行了一次全面检查，检查结果在全市进行了\*\*。6月1日至10月31日，市县防指办公室及有防汛值班任务的单位，实行了昼夜值班，每班都安排一名\*\*同志带领，制定了严格的防汛值班纪律。市防指办公室不定期的进行了抽查，杜绝了空岗现象的发生，确保了有关信息指令的及时传递。

(三)搞好工程普查，大力整治防汛工程。

汛前，市防指办公室\*\*市县两级水利工程技术人员对度汛工程进行了全面普查，摸清了工程状况，查出了存在的问题。针对工程存在的问题，逐一制定了处理措施。对一时难以处理的，制定并落实了安全度汛预案。在普查的基础上制定了今年的应急度汛工程治理计划，共计清挖市县级沟渠30条，长公里，土方万立方米;修复3条河道堤防，长12公里，土方\*万立方米，维修建筑物34座。这些任务写进了市县两级\*签订的防汛责任书，在7月10日前均全部完成。在6月初至7月中旬，大力发动各县(市、区)和乡镇清挖疏浚骨干排水沟渠及田间工程。据统计，今年全市共清挖县乡级排水沟渠230条，长1320公里，完成土方1060万立方米。市河道管理处对徒骇河和马颊河涵闸进行了全面检修，并落实了责任人和应急处理措施，对王铺闸上下河道进行了清淤开卡。工程的治理为安全度汛提供了保障。

(四)扎实有效的做好各项基础性工作。

一是修订完善了各类预案。市防指根据工程等情况，从实战出发进一步修订完善了《x市防洪预案》、《x市徒骇河、马颊河洪水调度操作规程》和《x市黄河防洪预案》、《x市漳卫河防洪预案》，为全市的抗洪救灾提供了实施依据;军分区和\*支队编制完善了抗洪抢险预案;电信管理部门对各种通信设备进行了全面检修，制定了紧急情况下的调度方案;电业部门编制了《电力供应预案》，并严格按市防指指令及时调整用电负荷，保证拦河大闸用电;气象部门及时提供天气情况，为\*\*指挥防汛救灾争取时间;

二是搞好了物资储备。市防指和市黄河局、市漳卫河河务局、市河道工程管理处都储备了一定数量的常备防汛物资，并按照防大汛、抢大险的要求，在企事业和群众中落实了号用物资。\*\*\*门及时跟踪报道防汛工作情况和雨水情变化及排涝救灾情况，为防汛工作的顺利开展营造了良好的\*\*氛围;

三是\*\*落实了防汛抢险队伍。各流域机构和县(市、区)都按预案的要求，足额\*\*落实了防汛抢险人员，沿黄河和漳卫河的县市防指，均\*\*了抢险演练。

(五)建立完善防汛办事机构，积极推进防汛现代化建设\*\*来市县(市区)相继建立了常设的防汛办公室，均为全额事业单位。市防办为副县级，县(市、区)防办为正科或副科级。人员和编制的固定促进了防汛正规化、规范化建设和基础性工作的开展;新组建的市县防办均制定了一系列防汛规定、办法和工作\*\*，修订了各类防洪预案和工程抢险方案，使各项防汛工作更为有规可依，有章可循。为了适应现代化防汛的要求，狠抓了防汛指挥调度的现代化建设。截止目前，我市已建成与省水利厅、市黄河、漳卫河部门相联系的计算机广域网;建设有1处中心站、8处分中心站、120处雨量站组成的覆盖全市的雨水情遥测系统及gis地理信息系统，可实时了解雨情和河道上游水情，加快了各类情况信息的传递与处理速度，提高了工作效率，为\*\*决策提供了适时依据，极大的促进了防汛工作的开展。

(六)科学调度，密切协作在汛期，市县防指及\*\*\*\*密切协作，超前预测，科学调度。

一是搞好预测预报。在每次强降雨和风雹前，市防办都将气象预报、水文测报情况及时通知县(市、区)和\*\*\*\*，并提出具体防范措施;

二是科学合理调度。对市内河道的上下游、左右岸\*\*考虑，坚持局部利益服从整体利益为原则，对各级河道和边界闸进行调度。7月份和9月份，金堤河发生了较大洪水，且受到黄河水的顶托，下泄困难，市防指协调阳谷、莘县防指和黄河部门开启道口、仲子庙、赵升白和张秋闸向市内河道分洪，汇入徒骇河下泄，极大的减轻了金堤河的防洪压力;

三是限度的利用雨洪水资源。x是资源性缺水地区，充分利用雨洪水资源是缓解水源紧缺的一个有效途径。坚持蓄泄兼顾的原则，在确保工程安全的前提下，限度地发挥河道、坑塘和水库的拦蓄作用。今年汛期共拦蓄当地雨水和引蓄周边河道洪水1亿立方米，为工农业生产和下步的抗旱工作储备了宝贵的水源。

三、防汛工作中存在的问题及下一步工作打算

(一)、存在的主要问题

1、一些\*\*群众防汛除涝的意识淡薄，侥幸渡汛的思想依然严重。

尽管各级\*\*反复强调，要有抗大灾、防大洪、除大涝的准备，充分认识到洪涝灾害的严重危害。但由于\*\*来连续干旱，不少\*\*群众对可能出现的洪涝灾害认识不足，对防汛工作仍存有一定的麻痹思想和侥幸心理。

2、骨干排\*\*程老化失修，行洪排涝能力\*\*降低。

在国民经济得道了长足发展的今天，社会对兴修水利、减少水害的要求日益增高。但从我市防汛排水设施的现状来看，与经济和社会的发展还很不相适应。马颊河是我市排水的骨干河道之一，目前河道\*均淤高2米多，局部河段达3米以上;全市流域面积大于30\*方公里的排涝沟渠有91条，受管理、资金等诸多因素的影响，普遍存在着闸门破损、堤防残缺、淤积严重等问题，行洪排涝能力\*\*降低，如出现全市范围的长时间强降雨，在全市将形成较为严重的涝灾。

3、田间工程配套差，淤堵严重。

据\*\*了解，因种植或修路，大量田间工程被毁，排水出路被堵塞，一块地、一块天，一家一户自成体系，地不通沟，沟不通河的问题普遍存在。在今年汛期这个问题已突出显现出来。

4、边界水利问题较多。

一是聊德边界排水严重受阻。虽然市防指向上级进行了多次反映，但问题仍未解决，且问题越来越严重。

二是市内跨县(市、区)的支流河道因淤积严重和工程不配套，时常发生边界纠纷。

(二)下步工作打算

1、增加资金投入，加大对防汛工程的治理力度。

2、进一步加大宣传力度，提高全民防汛意识。

3、加快防汛现代化建设，促进防汛工作正规化、\*\*化建设。

4、金堤河滩区年年受灾的问题应予以足够的重视，并给予相应的资金扶持。

5、马颊河是省级河道，也是我市的主要排涝河道，敦请上级尽快立项治理，恢复设计行洪排涝能力。

6、聊德边界排\*\*程存在的问题较多，敦请上级加大协调力度和资金投入，以尽早解决。

7、对全市跨县市区的排水河道，制定出\*\*治理规划，在五年内\*\*治理一遍，以恢复排涝行洪能力。

**应急局防火防汛工作总结2**

今年进入汛期以来，由于雨水较往年偏大，防洪度汛形势日益严峻。为确保场区、库房货物安全度汛，我部进行了周密的防汛准备和汛期施工计划安排，制定切实可行的防汛措施和应急预案，现就防汛工作总结如下：

>一、防汛工作指导思想

1、我部严格以公司整体防汛预案为指导，坚决贯彻“安全第一、常备不懈、以防为主、全力抢险”的十六字方针。强化防汛责任意识，立足于防大汛、抗大潮，做到早筹划、早安排，防汛重点突出，狠抓薄弱环节，切实做好各项防汛准备工作。

2、我部防汛工作目标：确保货物安全、确保设备设施安全，不发生人身及安全事故。

>二、主要工作

1、制定部门《防汛工作应急预案》

根据天津地区的气候特点，7下8上为主汛期，我部在汛期开始前就着手制定部门《防汛工作应急预案》。由于现场操作部操作面积大，涉及露天货垛、6栋库房、铁路专用线、30多台套大型机械设备，因此现场操作部的防汛工作也是公司整体防汛工作的重中之重。我部在公司整体《防汛应急预案》的基础上，进一步细化，将防汛责任落实到每个板块，做到责任落实到人，事事有人管。

2、成立现场操作部防汛领导小组

为了明确部门防汛职责，确保部门防汛工作顺利开展，我部成立了以经理周欣为组长、闫红军为副组长的“防汛领导小组。小组下辖通讯联络组、物资供应组、应急抢险组等分支。

（1）防汛领导小组组长：周欣，负责部门防汛抢险工作的整体领导工作，负责在特殊天气情况下决定启动部门防汛应急预案。

（2）防汛领导小组组长：闫红军，负责部门防汛抢险工作的具体实施以及与上下游部门的沟通协调工作。

（3）通讯联络组：组长李xx，成员王晓曦、贾青坡。负责每日关注塘沽气象台天气预报，如有阴雨、大风天气预报，立即通知防汛领导小组成员，做好应急抢险准备。通讯联络组为部门防汛领导小组成员定制了移动公司短信天气预报，能够每日3次收到塘沽气象台的天气预报短信，以便随时关注天气变化。

（4）物资供应组：组长杨国良，成员当班陆运员，负责保障防汛期间的物资供应及保障。

（5）应急抢险组：组长李坤、李堃，成员当班理货员、库管员、叉车司机。负责突发灾害天气的应急抢险工作。

3、防汛值班监理人员在监理日志上填写有关防汛值班情况，并认真记录现场发生的实际情况、处理结果等。遇有重大问题事项，就及时向有关方面上报。

>三、执行部门汛期行政班制度

为确保部门夜间的防汛工作，现场操作部从汛期执行以部门经理、主管为成员的行政班制度。部门制定了详细的行政班工作职责及排班表，明确了部门行政值班人员与总调度室值班经理的工作原则，必须无条件服从值班经理的统一调度，确保汛期防汛工作全天候盯控，不留盲点。

>四、积极筹措防汛物资

由于公司库房面积有限，以林产品纸浆为代表的库外露天储存将成为一种趋势，但是弊病就是如何解决露天货物的安全度汛问题。发展露天储存，解决苫垫物料是前提。

1、在汛期到来前将苫布修缮完毕

为确保汛期苫盖物料的供应，我部在综合保障部的大力配合下，在6月上旬对公司所有苫布进行了系统修缮，共维修苫布块，修补面积平方厘米，为保障露天货垛的苫盖提供了有力的保障。

2、开拓思路解决露天货垛垫料问题

由于公司是采取市政管网排水，同时地处天津港，在汛期经常发生潮水倒灌现象，因此解决露天货垛的下垫材料是防汛工作成败的关键。再次问题上，之前采取垫2层铁托盘的方式，但是铁托盘费用较高投入巨大。经过我部周经理与保障部丰金松经理反复磋商，先后尝试固定货台、条石等方式。但是固定货台虽然可以解决下垫问题，但是不能够移动，灵活性差；条石投资少，可以移动，但是由于表面平整度问题，稳定性差，被一一排除，最终确定采取制作预制水泥墩的方案。经过初期的强度、耐压性测试，决定批量制作。在汛期制作的1000个水泥货台完全满足了露天纸浆货垛的垫料需求，并取得了良好的效果。

>五、全员投入取得防汛工作全面胜利

在今年的防汛工作中，现场操作部的团队精神得到了充分的体现。各板块、各小组的负责人、成员全身心的投入到公司防汛抢险工作。感人的场面比比皆是，经理周欣多次放弃晚上休息时间，遇到大雨天气立即赶到公司进行夜间检查；陆运主管杨国良，在现场操作部属于年龄最大的，但是在汛期多次亲自爬上货垛进行检查；综合作业科李坤雨后积极排查库房漏雨情况，并将每间库房每个漏水点进行图示化标注，提供给综合保障部，为库房修缮工作提供了便利条件；特别是在特大暴雨期间，我部所有主管级干部均抵达防汛第一线，各司其职无一人脱岗。尤其是在突击2库南道线西侧石墨电极下线入库业务中，当班叉车司机全体投入抢险工作，周欣、李xx、杨国良、闫洪军趟着没过膝盖的积水进行现场指挥，办公室主任臧玉东亲自赶到运抵区、灾区查看，并亲临抢险现场录像。

正是有了如此出色的团队，有了如此优秀的干部员工，在大家的共同努力下，在整个汛期未发生一起货物浸泡雨淋现象；未发生一起雷击、人身伤害；未发生一起机械安全事故，我部圆满完成了20xx年的防汛工作。

**应急局防火防汛工作总结3**

为减少我项目部安全事故按照业主德商高速【20xx】56号文件，关于转发《关于印发河南省收费还贷高速公路管理中心方案的通知》的通知，指示精神，为做好安全生产月活动于方案，随即进行思想动员，为开展好这次防汛演练活动打下了坚实的基础。6月22日下午在K5+048孟楼河施工现场进行了一次防汛应急演练活动，现将演练活动中的主要开展情况，总结如下：

>一、建立组织，制定方案，加强协调，确保防汛全程演练成功

为确保这次防汛演练活动的正常进行，全面完成各项防汛演练任务，根据本次演练方案和做好“安全生产月”活动通知要求，按照这次演习的内容范围，进行了科学分工，明确了各职能组的职责和任务，并进行了战前动员，为规范性的开展好这次演练活动提供了组织保证。

为使这次防汛演练活动符合防汛的要求，我们根据上级确定的演练活动指导思想和目标要求，结合项目部施工现场的实际情况，以我项目部的防汛预案为依据，在广泛吸取相关部门意见的情况下，制定了本次防汛演练方案，为确保防汛演练活动的有序开展创造了条件。

>二、各职能组坚守岗位，尽职尽责，保证了防汛演练活动的正常进行。

按照防汛演练方案要求，各职能组工作人员全部上岗到位，实行责任到组，任务到人，围绕演练方案的要求，积极开展工作。前期准备及时收集了解各职能组的工作动态情况，按规定及时汇总上报，在演练中起到了中枢神经的作用，为领导指挥决策当好参谋。

>三、防汛演练中拟定的险情拟定处理结果。

在这次演练中，按照演练方案设定的K5+048处由于突降大雨河水水位上涨发生汛情，从防汛指挥领导的组织发动，坐阵指挥，督查指导到防汛队伍、设备调集，都按防汛预案的要求，科学地进行了安排。形成了抗洪抢险的合理调配资源，实现了在最短时间内完成演练任务的目标。在演练工作后，项目部专门对这次演练活动进行了总结，认为本次演练的防汛责任制落实和现场安全工作做得比较到位，符合防汛的模拟演练要求。

>四、几点收获

1、提高了项目职工的防汛抢险意识。各相关职能部门做好了防汛、抢险的思想准备。

2、检验了我们的防汛预案的可行性及可操作性。

3、检验了各职能组之间的协调作战能力。各职能组之间，通过方案制定、指挥调度、防汛组织、现场急救、后勤保障等各项防汛工作的配合，提高了协同作战能力。

4、检验了我们的职工队伍。全体参战人员、坚守岗位、严格纪律、紧张有序的作风，表现了较高的综合素质，是一支能打硬仗的队伍。

>五、演练工作中存在的问题：

1、由于部分同志第一次参加防汛抢险演练工作，对各职能组有效配合重要性认识不足，有时出现各自为战的现象，相互协调配合不够。

2、一线员工在防汛安全意识上有待于进一步加强，加强预警机制的完善，做到及时有效信息传达。

**应急局防火防汛工作总结4**

雨季已来,为防止因洪水而可能造成的师生生命及学校财产安全。我们每位教师从讲政治的高度，负责的态度，高度重视防汛抗灾工作，牢固树立“安全第一”的思想，时时不忘安全、事事重视安全，落实安全责任，居安思危，警钟长鸣，切实做好了学校防汛抗灾工作。对校舍进行了一次大检查，对学校周边地质情况进行了一次拉网式检查。

>一、成立了防汛领导小组

组长：李晓广副组长：王勇组员:孟建民各班班主任具体负责本校的防汛工作，做好校舍的安全检查工作以及周边地质滑坡进行排查，积极与周边单位联系协调安排好本校防汛抢险工作。通过多种形式对师生做好防汛抗洪工作的宣传教育，坚持贯彻：“安全第一，常备不懈，以防为主，全力抢险”，确保学校财产等不受损失，师生无伤亡。

>二、防汛工作领导小组下设四个战斗组，其人员组成和任务是：

第一组：抢险组

组长：王勇

成员：

任务：作好排险和险情控制工作。

第二组：救援疏散后勤保障组

组长：

成员：班主任

任务：负责调集必要的运输工具，疏散现场受威胁的人员和重要物品。共同组织医疗救护队、抢救受伤人员。

第三组：安全保障组

组长：方明

成员：

任务：在灾害事故外围负责看护、警戒，维护现场秩序，严防不法分子进入现场搞破坏等。

第四组：通讯组

组长：王新荣

成员：

任务：及时、准确作好现场的信息收集和处理工作，并形成书面材料上报乡中心校。

>三、明确了报警程序

学校值班室→学校校长→学校抗洪领导小组→报告上级部门四、防汛抗台工作安排及措施:

1、成立本校的防汛领导小组和抢险队，具体负责本校的防汛工作，确保师生安全渡汛和学校财产不受损失。

2、做好防汛宣传工作，提高全体师生的防汛意识，确保师生无伤亡，校舍无塌方。

3、防汛期间坚持24小时值班。值班人员要坚守岗位，不能离岗、脱岗、代岗，如遇大雨，主要领导、班子成员、及相关老师必须到岗。

4、总务处要将所有房屋等进行严格细致的检查，不留死角，发现问题及时与学校联系。各班要做好排查工作，班主任应及时了解学生家庭居住条件尤其是住在偏远地带的学生家庭情况，与家长保持联系，提高防灾意识。

5、防汛抢险队成员要做到手机不关机，保证通讯工具畅通，及时联系，每当遇到特大暴雨，都应注意观察校园及周边的水位情况。

6、做好避险看护工作，尤其是路远的学生。汛期期间，视情况可提前放学，遇险情学生在没家长接送和老师看护下，不能单独离校，并及时向有关部门报告，确保无人员伤亡。

7、及时掌握险情，一旦学校发生洪涝灾害，全体抢险队员应立即赶到学校，听从校长的指挥。

>五、演习

20xx年5月29日上午，我校进行了防汛演习。通过活动的开展，让学生获得必备的防汛知识和能力，我们认识到防汛工作很不到位，我们将不断努力，把工作做得更实更细，取得更大的成绩。

**应急局防火防汛工作总结5**

20xx年汛期，区安全科在公司\*\*的正确\*\*和决策下，时刻紧绷防汛这根弦、保持高度警惕，重点安排防汛工作布署，加强了对企业重点部位的防汛\*\*，制定了防汛抢险工作预案和防汛工作计划安排表，加强值班值守，公司上下同心同德，打赢了一场场刻骨铭心的攻坚仗。

现将xx区安全科20xx年防汛工作汇报如下：

>(一)提高防汛意识，广泛宣传动员。

今年汛期开始时间比往年提前一个月，为了让xx区员工和入区企业提高认识，安全科积极宣传，多次利用微信群、微信公众号、QQ群、短信\*台等发布汛期预警及相关消息，让大家提高对汛期的认识，提早做好准备。

6月7日，xx区安全科还\*\*召开了入区企业汛期工作动员部署会，要求企业制定应急预案、加强应急值守、做好防汛宣传和演练，避免在汛期造成财产损失。同时为了落实各级责任，xx区还和入区企业\*\*签订了20xx年防汛目标责任书。加强了对全员防汛责任意识的.重视，明确防汛抢险人员队伍工作职责和责任范围，责任到人。在防洪抗汛期间，安全科把防汛工作与安全工作紧紧结合，同时布置、同时检查，推动了xx区安全管理和防汛工作的有序进展。

>(二)开展汛期安全工作检查，集中力量整治。

20xx年汛期的\*\*天气多变，多变的隐患更多潜伏在房山，截至9月11日8时，房山区累计\*均降水量毫米，比常年(取1980至20xx年的多年\*均值，下同)同期(毫米)增加6%。汛期累计\*均降雨毫米，比常年同期(408毫米)增加25%。最大降雨日是7月6日，全区\*均降雨量达毫米;最大降雨站点为长阳站。

汛期期间的强降雨造成多处路段积水，应对形势异常复杂严峻。为保障xx区汛期工作有序开展。6月22日上午，xx区\*委\*、总经理齐彦军同志;xx区\*委副\*、副总经理、非公企业\*委\*刘涛同志还冒雨亲自到企业检查防汛工作。重点检查了企业的防汛物资、防汛应急预案、防汛物资储备情况等内容，对检查中存在的问题，限期整改，要求企业做好xx区汛期防灾减灾的各项工作，保障生命财产安全。

汛期期间，安全科还加大了对重点部位的防汛布控工作。查看了海聚综合服务中心地下车库的防汛沙袋布控情况，参与了防汛物资沙袋的运送工作，为xx区20xx防汛工作安全打下坚实基础。

>(三)加强防汛值守，保证指挥畅通。

良乡xx区坚决贯彻落实“阴天就是预警，雨声就是命令”的指示，严格执行24小时值班，\*\*带班\*\*。坚决落实防汛工作“在岗、在职、在责”要求，密切关注雨水情变化，定期对值班室电话、传真，视频会议系统等进行检查维护，确保\*\*畅通。

今年汛期降雨量明显增大，暴雨预警也频繁出现，为了做好防汛工作，安全科在xx区\*委\*、公司总经理齐彦军同志的带动下，每有预警就在单位值守，每次都坚守到预警取消。同时公司其他值班人员也都严格落实24小时值班和\*\*带班\*\*，值班人员全部在岗在位，认真履职，认真做好防汛值班记录，确保一旦发生汛情(灾情)能及时传达，及时采取有效措施进行抢险救灾，将损失降到最低。

\*\*高度负责的工作精神感召激发了xx区全体员工的工作热情。xx区安全科的每名员工更是把每一次预警当作一次战斗的集结号，顶着危险迎难而上，担当、尽职、随叫随到，没有一人喊苦喊累，真正履行了一个真正的安全人员所应做到的义务职责。在汛情面前，安全科所有人员用实际行动发扬着爱岗敬业、甘于奉献的精神，为xx区的\*\*发展贡献着力量。

总之，20xx年汛期，安全科在公司\*\*的正确指挥下，科室上下团结一心，提前部署，防控，严格检查，周密安排迅速排险救援，圆满地完成了20xx年防汛工作，确保了xx区防汛工作顺利完成。

**应急局防火防汛工作总结6**

20\_年以来，太湖县高度重视应急管理和防灾减灾救灾工作，始终坚持“以防为主、防抗救相结合”的工作方针，遵循“以人为本、政府主导、社会互助、灾民自救”原则，以“常态减灾备灾和非常态救灾”为重点，扎实做好防灾减灾救灾工作，现就防灾减灾救灾工作开展情况汇报如下：

>一、基本情况

太湖县辖15个乡镇，174个行政村，12个居委会，面积2024平方公里，人口58万。我县属皖西南丘陵低山区，地势西北高、东南低。县境内主要河流为长河，境内总长81公里。全县山地平方公里，占；丘陵平方公里，占；平原平方公里，占；水面平方公里，占。全县气候四季分明，具有亚热带季风气候特征。冬季受西北内陆气流控制，气温较低；夏季受东南海洋气流影响，炎热潮湿。年平均气温℃。1月份平均气温℃，7月份平均气温℃。极端最高气温40℃，极端最低气温零下℃。年平均日照小时，无霜期249天，年平均降雨量毫米。全县主要分为山区、畈区，地势地貌比较复杂，春季时冷时热多阴雨冷冻，夏季，我县受西太平洋副热带高压影响，盛行偏南风，闷热多雨，七月为最热月份，平均气温大多在27～30℃之间。六到八月降水量占全年的39%，形成雨与热同季节。

>二、20\_年灾情情况

我县救灾工作职能在20\_年机构改革时划转至应急管理部门。从近三年我县自然灾害发生的特点来看，我县是一个自然灾害多发频发地区，主要灾情发生在6、7月份的梅雨季节，易发生洪涝、泥石流、山体滑坡等灾害天气。出梅后，常有伏旱或伏秋连旱，易出现长期干旱灾害天气。

20\_年，我县共遭受风雹灾害2次、洪涝灾害2次。据统计，受灾人口41429人，紧急避险转移165人，紧急转移分散安置352人；因灾严重损坏农房8户15间，一般损房609户1385间；农作物受灾面积公顷，农作物成灾面积公顷，农作物绝收面积公顷；造成直接经济损失万元，其中农林牧渔业损失万元，工矿商贸业损失80万元，基础设施损失6317万元，公共服务损失万元，房屋及居民家庭财产损失万元，其他损失46万。

>三、救灾工作开展情况

针对灾害多发频发、灾情损失严重的特点，我县不断强化减灾救灾公共管理功能和社会服务职能，全县救灾工作总体平稳有序。

（一）建立健全灾害预警和信息发布机制。在上级相关部门大力支持下，我县进一步加强灾害监测、预报、预警系统基础设施建设。一是灾害性天气监测预报系统。气象部门充分运用新一代天气雷达、卫星云图等现代化设施，建立多级灾害性天气自动报警机制，开发短时灾害性天气预警系统，实现对灾害性天气可能影响的区域，提前2-3个小时预报预警到乡村，甚至到自然村。二是洪水预警系统。初步实现每个乡镇至少有一个雨量站点，重要河段都有水位监测站点。水利部门建立了水文自动测报和江河预警系统，准确预报雨水情，为抗洪抢险救灾提供适时决策依据。三是预警信息快速广泛传播系统。在县气象局、县防汛办、自然资源和规划局分别建立预警信息发送平台，实现在第一时间将预警信息、防范重点等，以手机短信形式发送到各级防汛指挥部成员和防汛责任人。

（二）建立健全各类应急预案体系。根据省市修订的自然灾害救助应急预案，我局在广泛征求意见的基础上，及时修订完善了《太湖县自然灾害救助应急预案》【太政办秘（20\_）2号】，并以太湖县人民政府办公室文件形式下发，要求各乡镇也相应完善修订救灾应急预案，建立村级应急预案。为确保预案的可行性，积极推进预案建设和演练，组织政府机关、企事业单位、学校、社会组织、社区家庭等开展应急演练，增强干部群众对预案的掌握和运用能力。机构改革后，及时调整了减灾救灾委员会组成人员，明确了各成员单位工作职责，细化了工作任务、目标。今年，经县编办批准，乡镇设立应急办公室，将救灾、防汛、防火及安全生产工作整合在一起，使应急管理工作在基层有抓手。

（三）建立健全灾害信息员队伍。全县组建了322人的灾害信息员队伍，覆盖全县186个行政村（居），确保了乡镇、行政村（居）至少有1名灾害信息员，其中，多灾易灾乡镇和村都配有2名灾害信息员。并对信息员组织了业务培训，提高了业务技能，同时增加了防灾减灾宣传员，为普及防灾减灾救灾常识提供了人力资源。

（四）建立健全物资保障体系。机构改革后，我县救灾物资储备职能由县粮食和物资储备局承担，并依托现有资源，在晋熙镇、弥陀镇建立了救灾物资储备库，所有救灾物资，接收时都通过救灾物资储备库验收入库，出库时由县应急局开出《救灾物资调拨通知书》，救灾物资储备库依据《救灾物资调拨通知书》的品名、数量调出物资。20xx年中央下达自然灾害防治体系建设补助资金304万，我县根据本地灾情的实际情况，合理确定组织采购了救灾物资品种和数量，通过政府采购的形式完成了采购任务并已全部验收入库，切实提升了我县应急物资保障能力；拓宽救灾物资储备方式，通过协议储备、依托企业代储、生产能力储备和家庭储备等多种方式，构建多元化的救灾物资储备体系。

（五）继续组织实施农村住房保险试点工作。20\_年，我县继续实施农村住房保险试点工作，通过政府购买服务的方式，为全县13万所有农村住房购买了农房保险。积极宣传农房保险相关政策，配合国元保险公司进行查勘理赔，20\_年，我县农房保险立案理赔240户，理赔77万余元，最多的农户赔付金额达万余元。农房保险政策的实施，有力支撑了受灾群众抵御自然灾害和灾后重建能力。

（六）加强救灾资金的监管，全力保障受灾群众的基本生活。20\_年上级共下达我县自然灾害救灾资金 364万元，其中省级自然灾害救灾资金75万元，中央和省级冬春救助资金289万元。我县严格按照自然灾害救灾管理办法规定程序进行分配，所有下达资金均通过与财政部门进行会商后，制定分配方案提交县长办公会议审议，在规定的时间将资金全额分配至乡镇，不存在截留、挤占、挪用的现象，在资金的使用过程中，严格遵循救灾资金的使用范围，做到了“专款专用、重点使用”的原则，在资金的发放过程中，做到了“对象公开、金额公开、数量公开”，对于生活性的补助资金做到了民主评议、登记造册、公开发放，并将资金使用情况在村级小微权力平台进行公开，接受社会监督。省级自然灾害救灾资金75万元已全部通过财政“一卡通”打卡到户，惠及我县受灾户696户。冬春救助资金289万元已于1月4日通过县长办公会议分配至乡镇，各乡镇正在组织分配，预计1月20日之前全部打卡到户。冬春救助物资在上级下达我县省级冬春救助物资棉被384床、绒衣裤197套、棉衣裤308套、毛毯384床的基础上，县级配套棉被2024床在春节前发放到受灾户受灾，确保他们温暖过节。

>四、其他重点工作

一是建立健全防灾减灾教育长效机制。开展了“防灾减灾日”“国际减灾日”等系列宣传教育活动；推动防灾减灾宣传教育活动进机关、进企业、进学校、进社区、进家庭；全力开展灾害风险隐患排查治理，积极组织开展防灾减灾演练；二是继续做好综合减灾示范社区创建工作。在20xx年申报成功1个全省综合减灾示范社区的基础上，20\_年拟申报1个国家级综合减灾示范社区和1个全省综合减灾示范社区。20\_年以来，我局多次对已创建社区和申报社区进度督促检查，全面推动我县综合减灾示范社区高质量创建，确保创建成功的综合减灾示范社区成为为群众办实事、为人民服务的一张名片。三是开展自然灾害综合风险普查工作。全国自然灾害综合风险普查开展以来，我县积极按照省、市普查办的安排部署，及时启动综合风险普查各项工作，成立组织，建立机制，梳理思路，构建“党政主导、社会参与、专家保障”的工作格局，形成“分级负责、突出综合、分步实施”工作原则，有序推进太湖县第一次自然灾害综合风险普查工作。在省、市普查办领导的帮扶下，在全县相关单位的大力支撑下，在第三方公司的协同努力下，已通过县、市级质检，取得较好成效。下一步，我县将进一步巩固风险普查成果，全力配合省厅做好质检工作，为20\_年省市风险评估、区划和防治区划及国家验收做好准备，确保太湖县第一次全国全国自然灾害综合风险普查工作顺利圆满完成。四是做好因灾倒损房屋重建（修缮）工作。根据安徽省应急管理厅《关于上报20\_年因灾倒损农房统计台账的通知》，我局出台文件，要求各乡镇及时上报因灾倒损农房统计台账。并根据安徽省减灾救灾委员会办公室关于印发《20\_年因灾倒损群众住房重建（修缮）总体方案》的通知（皖减救办〔20\_〕21号）文件和省市视频调度会议精神，我局及时对乡镇上报的台账进行了多次摸底调查核实，并出台了实施方案。在征求受灾群众重建意愿基础上，最终确定我县重建对象6户18间；修缮对象24户42间。我局将因灾倒房重建工作列为当时重点工作，多次召开专题会议推进倒房重建工作。并组织专班经常深入到点进行实地督查，积极推进建房进度，督促通报工程进度、倒排工期、限时推进，做到一户一户督查，确保一户一户完工，确保了在11月30日前全面完成灾后重建任务。在完成验收的基础上，及时将重建（修缮）补助资金按照标准通过县财政“一卡通”打卡到户（重建户每户补助2万元，修缮户每户补助万元）。

20\_年，我县防灾减灾救灾工作虽然取得了一定成效，但离上级领导要求还有一定差距。下一步，主动适应新时代应急管理工作新要求，坚持人民至上、生命至上，推进防灾减灾救灾体系和能力现代化建设，全面提升抗灾水平，为开拓全省减灾救灾事业新局面贡献一份力量。

**应急局防火防汛工作总结7**

20xx年全县的防汛抗旱救灾工作在各级\*\*和\*\*\*\*的关怀和\*\*下，紧紧围绕“防汛保\*\*，救灾促增收”的目标，扎扎实实做好气象服务、防汛抗旱、地质灾害防治、灾民安置等抢险救灾工作，认真完成了\*\*交办的工作任务，确保了人民群众的生命财产安全，确保了灾区稳定，为全县的经济和社会发展创造了较好的外部环境。现将今年的防汛抗旱救灾工作情况总结如下：

>一、灾害基本情况

（一）气象灾害

1、干旱灾害。今年6——7月份，我县降雨明显偏少，气温偏高。6月18日到7月4日，全县大部分地区近30天高温无雨，总降雨量只有历史同期\*均值的7%，为10年来同期最少，致使全县12个乡镇186个村、20、2万人不同程度受旱，影响农业生产和工业企业正常运行。全县农作物的受旱面积达27、93万亩，其中重旱19、95万亩，损失粮食产量9515吨，损失油料产量588吨，损失烟叶产量18460担，损失柑桔产量15918吨，农业直接经济损失达3000多万元。同时，因干旱缺水全县有614万千瓦水电装机不能正常发电，比去年同期减少发电量40%以上，因缺电致全县水泥厂、金属硅厂等重点企业不能正常生产，造成经济损失4300万元以上。这次旱灾损失较严重的是茅坪、泄滩、沙镇溪、梅家河、周坪、杨林桥等6个乡镇。

2、暴风雨灾害。7月上旬，全县多次出现强降雨，先后发生了“”、“”、“”等暴风雨灾害，特别是7月8日至10日的持续强降雨最为严重，这次暴风雨导致全县农作物受灾15、37万亩，绝收面积1、73万亩，冲毁耕地1815亩，因灾倒塌民房37户、78间，其中倒光28户、62间，同时造成九畹溪旅游公司、板桥河水库施工现场的部分临时设施被洪水冲垮，两河口镇太\*河流域颜家台段、郭家坝镇文化村、西坡村的部分河堤被冲毁。全县公路出现大小坍塌512处，完全中断交通的6处，其中水田坝乡对外交通全部中断。这次突发性暴雨还诱发了局部地区的地质灾害，杨林桥镇和尚岩出现岩崩险情，两河口镇谭家河朱家坡发生滑坡险情。据统计，因暴风雨灾害，全县12个乡镇的14、4万人受灾，直接经济损失近3000万元，其中水田坝、两河口、杨林桥受灾最为严重。

（二）地质灾害

今年1—9月，乡镇上报各类地质灾害（含险情）10处，总规模达600万方，涉及屈原、水田坝、两河口、郭家坝、周坪、杨林桥等6个乡镇、10个村、330户、1362人、851间房屋，紧急转移134户、402人，县\*决定实施搬迁安置105户、316人。

上述地质灾害中，按乡镇划分，屈原镇1处，水田坝乡1处，两河口镇2处，郭家坝镇3处，周坪乡2处，杨林桥镇1处。

按时段划分，其中1—4月份发生2处，5月份发生1处，6月份发生2处，7月份发生3处，8月份发生2处。

按类别划分，滑坡险情8起，涉及8个村的219户、1016人、584间房屋；危岩体2处，涉及2个村的111户、346人、267间房屋。

今年发生的较为严重的地质灾害险情有：郭家坝镇王家湾、莲花沱滑坡险情，杨林桥镇和尚岩岩崩险情。王家湾滑坡\*\*于郭家坝镇擂鼓台村，滑坡体前缘高程140米，后缘高程370米，分布面积约31、9万\*方米，总体积约223万方，共危及75户、529人、230间房屋（含王家湾小学师生298人），省\*副秘书长王国耀、省教育厅厅长路钢等\*\*到现场指导救灾，决定对受威胁最严重的22户、62人和王家湾小学实施搬迁重建。莲花沱滑坡\*\*于郭家坝镇楚王井村，滑坡体前缘高程位于135米以下，后缘高程560米，纵长约1200米，横宽250-460米，滑坡体总方量约1200万立方米，该滑坡体曾于20\_年7月和20\_年3月发生大范围变形，今年8月25日，滑坡体后缘局部地段出现新的变形。险情发生后，县救灾办\*\*县国土资源局、\*\*局、房管局到现场踏勘，并请省市地质专家到现场对滑坡体进行科学论证，目前已将受严重威胁的14户、32人全部实行紧急撤离，加大对滑坡体的专业监测。和尚岩岩崩位于杨林桥镇赵家山村，属2024年省地勘院\*\*的全镇15处重大隐患点之一，该危岩体20\_年10月曾出现险情，当时已将危害严重的一孤岩人工剥除，在一定时期内比较稳定。自今年7月9日以来，受长期干旱和持续强降雨影响，危岩体变形加剧，该危岩体后缘形成长约60米，宽5——53厘米的裂缝，裂缝将危岩体所在的山脊切割成三面临空的鹰嘴岩状，危岩体与母岩有脱离迹象，共危及97户、298人、225间房屋和两家企业，险情发生后，省市县\*\*和地质专家到现场踏勘，决定将险区内的76户、231人先期实施搬迁安置。

>二、主要工作措施

（一）建立健全了\*\*机构，\*\*责任制落实

全县成立了由县委\*任政委，\*任指挥长，各单位负责人为成员的防汛抗旱救灾指挥部，调整充实了人工影响天气工作\*\*小组、防汛抗旱指挥部、抗震救灾指挥部、地质灾害防治\*\*小组等\*\*机构。县救灾办、防汛办、防雹办“三办”值班合并，\*\*办公，负责主汛期间全县灾情的\*\*指挥、综合协调、检查督办等。从5月1日起，县救灾办实行24小时值班\*\*，办公室内部分工明确，责任到位，专人负责值班、专班负责现场救灾，同时，加强了信息传递工作，与县委办、县\*办保持联系，加强了服务协调工作和检查督办工作，确保了各项救灾措施的落实。

县人武部、\*局、气象局、\*\*局、民政局、水务局、交通局、农业局、国土资源局、卫生局等相关单位分别成立了防汛抗旱救灾\*\*小组，实行主要\*\*负总责。县人武部、\*局、卫生局还分别成立了防汛救灾应急分队。

各乡镇都成立了以\*政\*\*\*、单位主要负责人为\*\*的防汛抗旱救灾机构，落实了行政\*\*负责制，明确了岗位职责，并以文件的形式上报给县救灾办。水库、电站、旅游风景区以及各厂矿企业也分别组建了防汛救灾机构，落实了责任人，明确了责任，制定了防汛预案。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找