防汛抗旱排涝工作计划 城管防汛抗旱工作计划实用(优质5篇)

制定计划前,要分析研究工作现状,充分了解下一步工作是在什么基础上进行的,是依据什么来制定这个计划的。那么我们该如何写一篇较为完美的计划呢?下面是小编为大家带来的计划书优秀范文,希望大家可以喜欢。

防汛抗旱排涝工作计划篇一

- (一)实行防汛抗旱"三级包保"责任制。对辖区内防汛抗旱工作进行全覆盖包保,压紧压实领导干部和相关人员的防汛抗旱工作责任:
- 1. 街道领导包保村(社区)的防汛抗旱工作。
- 2. 村干部包保组内的防汛抗旱工作。
- 3. 党员干部包保户的防汛抗旱工作。
- (二)严格落实行业部门责任。环翠街道防汛抗旱应急指挥 部要认真履行防汛抗旱职责,抓好各项工作,参与极端天气 和灾情处置防汛抗旱救灾抢险工作。
 - (一) 街道包保村(社区)的主要职责。
- 1. 认真贯彻落实上级防汛抗旱的部署。
- 2. 督促指导包保村开展防汛抗旱宣传教育、应急预案编制修订。
- 3. 在汛前、汛期督促联系村做好隐患排查整治工作;

- 4. 第一时间落实"叫应"机制,将预警信息传递到村,督促村(社区)将预警信息传递到组、到户、到人,指导辖区采取措施做好防范工作。
- 5. 将工作开展、灾情、汛情等情况及时报告街道主要领导, 重要灾情、汛情及时向县级包保领导报告,并报县防汛抗旱 指挥部。
- 6. 当遇有较强降雨或发生灾险情时,第一时间赶赴联系村,指导开展强降雨防范、险情处置、抗灾救灾、群众转移及灾情统计上报等工作,参与指导村居开展防汛抗旱应急救援处置工作。
 - (二) 村干部包保组的主要职责。
- 1. 认真贯彻落实上级防汛抗旱的部署。
- 2. 通过张贴宣传标语、海报、村村通广播等开展防汛抗旱宣传教育。
- 3. 汛前、汛期开展隐患排查工作,及时上报并治理。
- 4. 接到预警及响应信息后,第一时间将信息传递到组到户到人。
- 5. 落实临灾防范措施,提前组织危险区群众做好转移避险准备,熟悉转移路线等,加强24小时巡查防守。
- 6. 参与防汛抗旱的应急救援处置。
- 7. 及时统计上报灾情。
 - (三) 党员干部包保户的主要职责。
- 1. 加强防汛抗旱宣传教育。

- 2. 提前掌握包保户的情况,特别是落实老弱病残等特殊人群的"情况,做全准备接到预警及响应信息后,第一时间将信息传递到户到人。
- 3. 遇险情时及时组织转移安置人员,落实老弱病残等特殊人群的"一对一"包保转移人员职责。
- 4. 参与防汛抗旱应急救援处置。
- 5. 及时统计上报灾情。

防汛抗旱排涝工作计划篇二

思想决定行为。思想上对安全工作的高度重视,是抓好此项工作的有力保障。为此,我校将利用校会、班会等时间集中对师生进行安全知识的培训,自救自护能力的培养。从而增强他们的安全意识,明确学校抓好安全工作的重大意义,真正使安全意识深入人心。

我校领导高度重视师生的安全工作,把安全工作作为学校工作的重中之重来抓。学校成立了以校长管明勇为组长,朱明霞、钟召悦为副组长,孙得利及各班主任为成员的汛期安全工作领导小组,加强对安全工作的领导。每周召开一次学校安全工作领导小组会议,就发现的问题进行深入的讨论交流,统一思想、形成共识。

我校为了明确责任,把汛期安全工作落实到人。学校分别签定了校长与主任、主任与班主任、科任的安全责任协议书,使每位教师明确"我的责任是什么?""我该怎么做?""如果我做不好,将会造成什么严重后果?"这样一来,形成了领导与教师共同致力于抓好学校安全工作的良好局面。

1、开展各种形式的活动,如手抄报、安全知识讲座、小品表

演、安全知识竞赛等,有针对性的向向师生进行汛期安全教育 (包括防洪教育、防溺水教育)增强防范意识和自救自护的 能力,防患于未然。

- 2、严禁学生到没有安全保护或不熟悉水情的河流、水渠、池塘等地方游泳、洗澡、戏水。
- 3、午间、周六、周日值班教师要按时到坑、塘、河、库、渠等具有安全隐患的地方进行检查,发现问题,及时解决。
- 4、加强对学校校舍的安全隐患的排查,力争把安全隐患消灭在萌芽状态。
- 5、落实汛期24小时值班制度,保证信息畅通,遇到紧急情况要立即上报。

防汛抗旱排涝工作计划篇三

做好水旱灾害突发事件防范与处置工作,使水旱灾 害处于可控状态,保证抗洪抢险、抗旱救灾工作高效有序进 行,最大程度地减少人员伤亡和财产损失。

编制依据

依据□^v^水法□□□^v^防洪法》和《国家突发公共 事件总体应急预案》等,制定本预案。

适用范围

本预案适用于全国范围内突发性水旱灾害的预防和 应急处置。突发性水旱灾害包括:江河洪水、渍涝灾害、山 洪灾害(指由降雨引发的山洪、泥石流、滑坡灾害)、台风 暴潮灾害、干旱灾害、供水危机以及由洪水、风暴潮、地震、 恐怖活动等引发的水库垮坝、堤防决口、水闸倒塌供水水质 被侵害等次生衍生灾害。

工作原则

坚持以"三个代表"重要思想为指导,以人为本, 树立和落实科学发展观,防汛抗旱并举,努力实现由控制洪 水向洪水管理转变,由单一抗旱向全面抗旱转变,不断提高 防汛抗旱的现代化水平。

防汛抗旱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。

防汛抗旱以防洪安全和城乡供水安全、粮食生产安 全为首要目标,实行安全第一,常备不懈,以防为主,防抗 结合的原则。

防汛抗旱工作按照流域或区域统一规划,坚持因地 制宜,城乡统筹,突出重点,兼顾一般,局部利益服从全局 利益。

坚持依法防汛抗旱,实行公众参与,军民结合,专 群结合,平战结合。中国人民解放军、中国人民武装警察部 队主要承担防汛抗洪的急难险重等攻坚任务。

抗旱用水以水资源承载能力为基础,实行先生活、 后生产,先地表、后地下,先节水、后调水,科学调度,优 化配置,最大程度地满足城乡生活、生产、生态用水需求。

坚持防汛抗旱统筹,在防洪保安的前提下,尽可能 利用洪水资源;以法规约束人的行为,防止人对水的侵害, 既利用水资源又保护水资源,促进人与自然和谐相处。 ^v^设立国家防汛抗旱指挥机构,县级以上地方人民政府、有关流域设立防汛抗旱指挥机构,负责本行政区域的防汛抗旱突发事件应对工作。有关单位可根据需要设立防汛抗旱指挥机构,负责本单位防汛抗旱突发事件应对工作。

国家防汛抗旱总指挥部(以下简称国家防总)负责领导、组织全国的防汛抗旱工作,其办事机构国家防总办公室设在水利部。国家防总主要职责是拟订国家防汛抗旱的政策、法规和制度等,组织制订大江大河防御洪水方案和跨省、自治区、直辖市行政区划的调水方案,及时掌握全国汛情、阜情、灾情并组织实施抗洪抢险及抗旱减灾措施,统一调控和调度全国水利、水电设施的水量,做好洪水管理工作,组织灾后处置,并做好有关协调工作。

长江、黄河、松花江、淮河等流域设立流域防汛总 指挥部,负责指挥所管辖范围内的防汛抗旱工作。流域防汛 总指挥部由有关省、自治区、直辖市人民政府和该江河流域 管理机构的负责人等组成,其办事机构设在流域管理机构。

有防汛抗旱任务的县级以上地方人民政府设立防汛 抗旱指挥部,在上级防汛抗旱指挥机构和本级人民政府的领 导下,组织和指挥本地区的防汛抗旱工作。防汛抗旱指挥部 由本级政府和有关部门、当地驻军、人民武装部负责人等组 成,其办事机构设在同级水行政主管部门。

水利部门所属的各流域管理机构、水利工程管理单位、施工单位以及水文部门等,汛期成立相应的专业防汛抗灾组织,负责本流域、本单位的防汛抗灾工作;有防洪任务的重大水利水电工程、有防洪任务的大中型企业根据需要成立防汛指挥部。针对重大突发事件,可以组建临时指挥机构,具体负责应急处理工作。

预防预警信息

气象水文海洋信息

各级气象、水文、海洋部门应加强对当地灾害性天 气的监测和预报,并将结果及时报送有关防汛抗旱指挥机构。 当预报即将发生严重水旱灾害和风暴潮灾害时,当地防汛抗 旱指挥机构应提早预警,通知有关区域做好相关准备。当江 河发生洪水时,水文部门应加密测验时段,及时上报测验结 果,雨情、水情应在2小时内报到国家防总,重要站点的水情 应在30分钟内报到国家防总,为防汛抗旱指挥机构适时指挥 决策提供依据。

工程信息

当江河出现警戒水位以上洪水时,各级堤防管理单位应加强工程监测,并将堤防、涵闸、泵站等工程设施的运行情况报上级工程管理部门和同级防汛抗旱指挥机构。大江大河干流重要堤防、涵闸等发生重大险情应在险情发生后4小时内报到国家防总。

当堤防和涵闸、泵站等穿堤建筑物出现险情或遭遇 超标准洪水袭击,以及其他不可抗拒因素而可能决口时,工 程管理单位应迅速组织抢险,并在第一时间向可能淹没的有 关区域预警,同时向上级堤防管理部门和同级防汛抗旱指挥 机构准确报告。

当水库水位超过汛限水位时,水库管理单位应按照 有管辖权的防汛抗旱指挥机构批准的洪水调度方案调度,其 工程运行状况应向防汛抗旱指挥机构报告。当水库出现险情 时,水库管理单位应立即在第一时间向下游预警,并迅速处 置险情,同时向上级主管部门和同级防汛抗旱指挥机构报告。 大型水库发生重大险情应在险情发生后4小时内上报到国家防 总。当水库遭遇超标准洪水或其他不可抗拒因素而可能溃坝 时,应提早向水库溃坝洪水风险图确定的淹没范围发出预警,为群众安全转移争取时间。

洪涝灾情信息

- (1) 洪涝灾情信息主要包括:灾害发生的时间、地点、范围、受灾人口以及群众财产、农林牧渔、交通运输、邮电通信、水电设施等方面的损失。
- (2) 洪涝灾情发生后,有关部门及时向防汛抗旱指挥机构报告洪涝受灾情况,防汛抗旱指挥机构应收集动态灾情,全面掌握受灾情况,并及时向同级政府和上级防汛抗旱指挥机构报告。对人员伤亡和较大财产损失的灾情,应立即上报,重大灾情在灾害发生后4小时内将初步情况报到国家防总,并对实时灾情组织核实,核实后及时上报,为抗灾救灾提供准确依据。
- (3)地方各级人民政府、防汛抗旱指挥机构应按照 规定上报洪涝灾情。

旱情信息

- (1) 旱情信息主要包括:干旱发生的时间、地点、程度、受旱范围、影响人口,以及对工农业生产、城乡生活、生态环境等方面造成的影响。
- (2) 防汛抗旱指挥机构应掌握水雨情变化、当地蓄水情况、农田土壤墒情和城乡供水情况,加强旱情监测,地方各级人民政府防汛抗旱指挥机构应按照规定上报受旱情况。遇旱情急剧发展时应及时加报。

预防预警行动

预防预警准备工作

(1)思想准备。加强宣传,增强全民预防水旱灾害和自我保护的意识,做好防大汛抗大旱的思想准备。

防汛抗旱排涝工作计划篇四

- 2、新桥沟水库管理房挑梁断裂,墙体出现裂隙,因缺少资金,现无力修缮。
- 3、塘、堰、池、渠等水利设施多年失修,由于干旱裂缝,60%以上处于"病态"状况,无资金整治维修。
- 4、抗洪抢险时,由于处于洪灾威胁人口多,面积广,救援工具如橡皮艇、快艇的数量明显不够,需要及时增添。
- 三、防汛抗旱工作下步安排
- 1、根据新近发生的情况,进一步修订完善各种预案。
- 2、加强对应急民兵、巡逻队员的在应对防汛抗旱方面的进行专业陪训。
- 3、积极配合红层找水工作组,着力解决村(居)民饮水困难。
- 4、加强引导村民购买抽水农具,提前作好应对旱灾的能力。
- 5、防汛的物资准备到位。
- 一、牢固树立了防大汛、救大灾的思想

由于近几年来的洪灾,给我镇造成了较大的经济损失。因此, 我们树立了以人为本,构建和谐社会,确保一方平安的思想, 扎实做好今年的防汛工作。

二、加强领导,落实责任

我镇根据文件要求,建立了防汛抗旱工作领导小组,由镇长任组长,副镇长、联系农业的副书记为副组长,农办、农业服务中心相关人员为成员,负责对辖区内的重要水库、山平塘、石河堰、河道险工险段的防汛度汛、负责督促落实有关单位制定水利工程度汛方案、建立防汛值班制度、组建防洪抢险队伍和搞好防汛物资储备,负责辖区内抢险救灾等工作。

三、落实汛期值班制度

在汛期5月1日至9月30日,我镇落实了防汛抗旱值班人员,并明确了值班人员的责任,坚持24小时值班,负责收集信息, 上报洪、旱灾情况。

四、汛前安全检查情况

经检查,一是大路镇反修水库上有梨树;二是燕窝凼水库因修渝遂高速公路造成涵洞堵塞;三是石道马脑嘴石河堰因修渝遂高速公路造成河道堵塞。其他未发现有安全隐患。

对反修水库上的梨树,我们正在积极处理中,对燕窝凼水库、石道马脑嘴石河堰因修高速公路造成的涵洞堵塞、河道堵塞,建议由上级部门协调解决。

防汛抗旱排涝工作计划篇五

为认真贯彻和实施[_^v^防洪法》、《省水利工程管理条例》、《水库大坝安全管理条例》,确保全镇辖区内各项水利工程安全渡汛,根据县人民政府、县防汛指挥部有关文件精神,结合本镇实际制定以下防汛工作应急预案:

- 一、健全组织机构,落实责任
- (一)健全机构。进入汛期,为加强对防汛工作的组织领导,决定成立以镇长任组长,分管农业、安全的副镇长和武装部

长任副组长,驻镇各单位、镇政府机关全体工作人员、村支部书记为成员的领导小组。领导小组下设办公室于镇党政办,由同志负责日常协调工作。

- (二)落实责任。对全镇4座水库,456口塘埝,人民渠六期干渠22公里,秀水河流域、黄水河流域的.低洼地段和拦河埝落实专人管护,责任到人。
- (三)开展安全检查,坚持24小时值班制度,保持通讯联络,保证汛情上传下达,并做好灾情收集记录。
- (四) 开展督查督办工作,督促镇辖各村组,水利管理单位编制防汛预案、灾情监测和抢险工作计划,成立防汛值班领导小组,落实应急分队和防汛物资。

二、防汛预案

出现险情及发现隐患,需在1小时内报告镇防汛指挥部。

(一)水库埝塘

- 1、镇内4座水库、456口埝塘落实专人管理制度,发现问题及时上报处理,确保在主汛期不跨塌水库埝塘。
- 2、水库、埝塘限蓄水位并划出防洪水位警戒线,汛期限水量为:水库120万立方;水库40万立方;石庙子水库20万立方;水库8万立方;五亩以上大型埝塘不超过3000立方,对超蓄水的要限期退水,消除隐患,确保人民生命财产安全。
- 3、汛前雨后水库埝塘的管理人员开展好全面的安全检查,及时处理安全隐患,疏通溢洪道进出口设施,保证安全渡汛。

(二)渠道防汛

1、人民渠六期干渠沿线的村、组要确保渠堤安全,在主汛期

指派专人巡渠,发现隐患及时上报。

- 2、各支渠要确保节制闸启闭灵活,上、中、下游相互体谅,保证排洪畅通,水利管理单位要做好干部群众的宣传解释工作,尽量减少泄洪给人民生命财产造成重大损失。
- 3、各支渠村组段内在降雨后进行全面检查,出现水毁工程要及时组织群众修复,确保安全输水。

(三)镇内低洼地段

- 1、秀水河、黄水河流域低洼地段的村组和工业园区入驻企业 出现内涝洪灾时要及时组织实施抢险自救,减轻对工农业生 产的损失。
- 2、场镇低洼地段出现内涝时,驻镇单位、经商户要及时组织实施抢险自救,把灾害损失控制在最低限度。

(四)有地质灾害山体滑坡地段

- 1、山坡45°以上的、泥中含石子偏重的村组要动员住户迁离滑坡地段。
- 2、在汛期来临之时要落实专人监测山体地质变化,发现险情及时上报和抢救人民生命财产。

三、加强灾情监测

- (一)在防汛期间,各水库、埝塘、渠道、低洼地段、45°以上山体滑坡地段村居委会要落实专人进行安全巡查和监测,水利管理单位的专管员要深入抗洪抢险第一线,配合支持协助村组单位的抢险工作。
- (二)在暴雨期间和暴雨之后各村组、各单位要及时收集受灾情况,2小时内上报镇政府值班室和民政部门,及时组织干部

群众开展好生产、生活自救。

四、落实抢险队伍及物资

(二)镇政府防汛办公室,应备足抢险所需的物资、车辆,以便在汛期统一调度应用。