

最新村级抗旱应急预案方案(精选8篇)

有效的营销策划可以帮助企业在竞争激烈的市场中脱颖而出，实现持续的增长。请大家参考以下游戏策划范文，了解游戏策划的一些基本要点和思路。

村级抗旱应急预案方案篇一

为做好应对防汛期各类灾害的充分准备，xx镇坚持“人民至上、生命至上”的理念，立足实际，提前谋划，防患于未然，做到安排部署“早”落实、安全隐患“早”排查、人员物资“早”储备、宣传演练“早”开展，以高标准、严要求、实举措抓好防汛抗旱各项工作。

安排部署“早”落实。制定印发xx镇防汛抗旱工作方案、xx县xx镇山洪灾害防御预案、xx镇车地水库防洪抢险预案、xx镇龙坪水库防洪抢险预案、xx镇重要山塘防洪抢险预案、xx县xx中心完全小学防汛应急预案、xx县xx镇xx小学2022年防汛防汛应急预案》，调整充实了镇级防汛抗旱指挥部和村级防汛抗旱指挥中心，及镇村两级防汛抗旱应急抢险工作队，压紧压实工作责任。通过党委会、党委理论学习中心组、干部职工例会及时传达学习贯彻全国、全省、全州、全县防汛抗旱相关会议精神，并召开工作会对防汛抗旱工作进行安排部署，强化工作职责，扎实做好防汛抗旱各项工作。

安全隐患“早”排查。镇农业综合服务中心、应急办、xx县xx镇自然资源所会同猴场片区水库服务所及各村(社区)对辖区内2座小(1)型水库、7处重点山塘、3条河流、7个山洪灾害易发区、2个地质灾害隐患点、5个风险斜坡点、煤矿、非煤矿山、废弃矿井、道路等设施区域开展全方位、拉网式隐患排查，确保不漏死角、不留空档。

人员物资“早”储备。调整和充实9个村级防汛抗旱指挥中心

领导小组和村级应急抢险分队，细化责任区域，明确工作重心，做到守土有责、守土负责、守土尽责。同时，明确专人做好防汛物资储备。目前共储备帐篷照明灯12台，折叠桌椅20张，强光手电筒10个，手提式探照灯30个。应急帐篷5顶，单顶帐篷2顶。

宣传演练“早”开展。充分运用群众会、走村入户、发放宣传资料等形式，向群众宣传普及防汛抗旱及避险知识，在各涉水区域醒目位置设立安全警示牌，增强防范意识和自救自护能力；在各村(社区)、辖区内学校、山塘水库、山洪灾害危险区开展防汛抗旱应急演练，提升防汛抢险应急处置能力。目前，全镇共开展防汛抗旱宣传活动9场，应急演练11次，设立警示牌30块。

从市防汛办获悉，入汛以来，我市强降雨频繁发生，防汛形势严峻。根据国家防总、自治区防汛抗旱指挥部办公室下发的通知以及市委、市政府的要求，我市进一步安排部署当前防汛抗旱工作。

市防汛办要求各级防汛责任人要按照自治区防汛抗旱指挥部的部署和防汛抗旱工作行政首长负责制部署安排，到担任行政责任人的水库水电站进行一次防汛检查。市、县、乡、村的水库和山塘负责人要做到责任到位、值守到位、巡查到位、报告到位。各级防汛责任人必须保持24小时手机畅通，做到不断岗、不缺岗。

同时，各县区（开发区）防汛抗旱指挥部、各有关单位要根据职责和分工，严格实行24小时值班和领导带班制度，强化雨情、水情、灾情的收集报送工作。在汛前安全检查的基础上，对全市病险水库水电站、在建防洪工程、人员聚焦的易洪易涝区、山洪灾害危险区、地质灾害隐患点、城市防洪排涝、应急抽排设施等防洪风险隐患点和薄弱环节进行一次大排查，对检查中发现的问题，要书面提出整改意见，限期整改。

我市防汛部门还将进一步完善应急预案，做好应急准备，做到人员到位、救灾物资到位、协调配合到位。一旦发生险情和灾情，要迅速做好抢险和群众的疏散转移工作，确保群众生命财产安全，最大限度减少损失。

村级抗旱应急预案方案篇二

组织成立了水利、农业、电力、物资设备、运输五个抗旱工作小组，分别由市级分管领导担任组长，统筹协调调度，为抗旱工作提供服务与保障。

□

在青岛市补助政策的基础上，胶南市再按每亩10元的标准，对小麦浇水予以补助。市级财政安排专项资金680万元，其中用于解决人畜饮水方面约250万元，计划新打大口井10眼，新打机井12眼，淘洗大口井52眼，淘洗机井15眼。用于新打机井等农业抗旱灌溉工程建设386万元。

安排67个市直单位包村帮扶64个村，积极协调解决抗旱资金、物资等实际困难和问题，确保抗旱工作顺利开展。

积极宣传上级抗旱工作各项政策及部署，及时总结推广抗旱工作中涌现出的好经验、好做法、好典型，加大宣传力度，在全社会营造浓厚的舆论氛围。

村级抗旱应急预案方案篇三

xx月xx日下午5时许，在xx市xx镇xx村南东二千渠南岸，一台高架水泵将干渠水抽上来，倾泻到一个储水池中，储水池中的水顺着暗渠流淌至数十米外的玉米地头的水沟内，漫延着灌进玉米地。

随行的xx市农业农村局农业专家技术指导组农业技术专家

马xx跨过水沟，扯下一穗玉米的包叶，长满玉米粒的玉米棒便呈现在眼前。“目前玉米正处于灌浆期，此时缺墒与否直接影响产量。你看玉米棒前端籽粒未顶满，这便是近期干旱造成的。”马xx说，此时玉米得到灌溉，将有效提高产量。

沿着田间生产路前行，不时见到拉管灌溉庄稼的村民。“我家的2亩多玉米已经浇完了，今天要把小块地上种的红薯浇一下。”xx村63岁村民赵万星刚打开东二干渠的水泵，水流顺着水管沿路流进红薯地内。“xx日东二干渠放水，我便开始浇地了，近段时间天旱少雨，再不浇今年的玉米就完了。”

xx月份以来，xx市以高温晴好天气为主，虽有几次降雨过程，但时空分布不均，平均气温28.5-30.7℃，较常年同期偏高2.3-4.5℃；降水量较常年同期偏少5至10成。持续的高温少雨天气让xx市秋庄稼“喊渴”。

据xx市农业农村局统计数字显示，目前xx市秋作物受旱面积15.2万亩，轻旱面积9.6万亩，中旱面积3.5万亩，重旱面积2.1万亩，受旱占比15.8%。

面对如此旱情，xx市防汛抗旱指挥部根据气象部门预报的雨情，经会商研判，决定从xx月xx日12时启动抗旱iv级应急响应。

应急响应启动后，xx市农业农村局迅速行动，组织100名农技人员组织21个技术指导组和5个农业专家技术指导组覆盖全市21个乡镇（镇、街道），深入田间地头实地，指导农户抗旱保秋工作。

驱车行至东二干渠郝白路段（xx村至白土泉村），沿路见玉米因干旱卷叶，马xx下车进地查看，玉米棒结籽只有半穗。“这块儿玉米受旱情影响已造成减产，若得到及时灌溉，半穗籽粒长满还有收获，不然这季玉米就白种了。”

在郝白路上，一台台拖拉机带起离心式水泵从东二干渠抽水送入玉米地，得到灌溉的玉米叶展色绿。

据xx市水利局局长刘xx介绍，陆浑灌区xx市管理局于xx月xx日开闸放水，东二干渠沿线村庄村民近日得以取水灌溉秋作物。

根据xx市水利局xx月xx日统计材料显示，当前□xx市25座中小型水库全力开闸放水，保障全市工农业用水□xx月份以来，马庙水库灌区已浇灌面积0.6万亩次；安沟水库灌区已浇灌面积0.8万亩次；滕口水库已浇灌0.2万亩次；幸福渠灌区灌溉600亩，丰收渠已灌溉1500亩，汝南青年渠用水浇地720亩。

在xx市xx镇大程村，田间石渠内清水流淌，经过灌溉的玉米茁壮成长。“大程村、小程村的秋作物已灌溉一遍，这会儿从丰收渠引来的水已灌溉到史庄村一带□”xx镇丰收渠管理所负责人赵xx说。

跟着水渠支流前行进入史庄村，村民代太平正用铁锹改水，将渠水引入自家玉米地。“现在是玉米生长‘卡脖子期’，缺墒会造成严重减产，现在北汝河分流引水入丰收渠，让我们有水灌溉庄稼，现在大家伙是昼夜不停歇灌溉。”

天色渐暗，时针指向19时，随行的xx市农业农村局农业科科长王xx说，“今天的统计数字出来了□xx市秋作物（含春播作物）播种面积96.1万亩□xx月份以来已累计灌溉量42.8万亩。”

村级抗旱应急预案方案篇四

为贯彻落实8月10日省、县防汛安排部署会议及刘国中书记、赵一德代省长领导批示指示精神，全力做好8月11日至16日强降雨防范应对工作，县应急管理局主要领导高度重视，迅速

召开会议，安排部署了安全隐患排查及人员撤离的督查工作。会后，由县应急管理局、县水利局组成三路督查组，立即对各镇（办、中心）开展督导检查工作。

督导组要求各镇（办、中心）相关单位一是要充分认清今年防汛严峻形势、切实提高政治站位，进一步做好各项防汛工作；二是要继续滚动摸排重点区域、强化巡查摸排力度，全面将防汛工作责任人落实到每一人。动态掌握隐患点及涉及人员情况，制定人员撤离转移方案，确保“心中有数、心里有底”；三是要在强降雨预警来临之前做好撤离转移群众安置工作，安置点加强警戒警备，防止撤离群众在隐患消除前，擅自返回危险区造成新的伤害。

村级抗旱应急预案方案篇五

我市召开防汛防旱工作暨市防指第一次全体会议，我市进入汛期。16日上午，全省防指成员视频会议结束后，我市随即召开防汛防旱工作会议暨市防指第一次全体会议，贯彻省防指成员会议精神，就做好今年防汛抗旱工作进行动员和部署。市防指指挥、市政府党组副书记徐明光出席会议并讲话，市防指副指挥、市政府副秘书长魏鹏程主持会议。

今年是拉尼娜事件结束年，对气候影响的不确定性加大。据气象部门预测分析，今年我市气象年景较差，气象灾害偏重。暴雨过程和暴雨日数均多于常年，强度偏强，其中梅汛期将出现阶段性降雨集中期，暴雨洪涝灾害偏重；影响我市的台风有2~3个，其中严重影响台风1个，台风灾害偏重；强对流天气和局地强降水天气较频繁，暴雨和短时强降水引发的山洪、地质灾害气象风险较高。

今年以来，我市防汛部门立足“防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾”，做到早分析、早研究、早部署，抓早、抓细、抓实各项防汛抗旱准备工作。月19日，市防指下发《关于开展20xx年防汛安全检查工作的通知》，对汛前大检查提出明

确要求。，印发《20xx年防汛防台抗旱工作要点》，对今年防汛抗旱工作作出具体安排。同时开展全市防汛抗旱形势分析，完成《绍兴市防洪能力分析报告》，并在区、县（市）自查的基础上，组织开展汛前大检查。

徐明光指出，今年是贯彻落实十九大精神的开局之年，是改革开放x周年，也是高水平全面建成小康社会的关键之年，各地各部门要提高站位，认清形势，坚决杜绝麻痹思想和侥幸心理，坚决抓好防汛抗旱各项工作。

徐明光强调，要突出重点，严密防范。一要抓紧推进涉水工程建设，全面推进绍兴平原和“两江”流域“双十”防洪排涝项目。二要抓紧隐患排查整治，突出针对性，特别是要把曾经发生险情的河道、存在隐患的病险工程和地质灾害隐患点作为重中之重。三要抓紧完善应急预案，落实完善好水库安全度汛、江河防洪抢险、山洪灾害防御、群众转移避险等各项应急预案，做到应急有力。四要抓紧应急准备，切实加强物资管理工作，全面做一次检查，补齐补足，确保出险时，物资供得上、险情控得住。五要明确岗位责任，把防汛责任制层层分解落实到岗、到位、到人。六要完善好机制，各级防指要加强统筹协调，负好指挥责任，强化部门间联合会商。七要做好宣传引导抓好值班值守，要高度重视防汛防台信息发布、新闻宣传和舆论引导工作，各级防汛部门要严格实行汛期24小时值班和领导带班制度，密切关注气象信息、雨情和水情的变化。要根据各地实际，进一步完善监测预警和群防群控体系，全面提高基层防御能力。

村级抗旱应急预案方案篇六

根据市教育局关于开展“防汛抗旱宣传月”活动通知精神以及市交通运输局有关部门防汛抗旱工作部署及文件要求，5月20日下午，柳州市交通学校组织1800余名师生开展地震应急疏散演练。

当天下午，校园警报响起，全体师生按照事先设定的疏散路线，迅速抱头疏散到学校升旗台操场中，全校2000名师生，用时不到3分钟便快速、有序地疏散到了安全地带。

通过防震应急演练，使全校师生进一步掌握了应急避震的正确方法，熟悉了紧急疏散的程序和线路，为地震来临时，确保师生安全奠定了扎实基础。

村级抗旱应急预案方案篇七

xx月xx日，xx高温记录再次被刷新，最高气温达到43.8℃，多地“炎”值爆表突破历史极值，抗旱形势异常严峻。为应对近10年我省最重持续旱情，全力打好此次抗旱救灾“攻坚战”，保秋粮夺丰收□xx渠第一管理处党委高度重视，精心谋划，多措并举，科学调配水资源，切实保障灌区用水和粮食安全。

根据灌区最新气象统计资料□xx月xx日-xx月xx日，灌区最高气温40℃，最低气温17℃，平均气温27.9℃，比去年同期偏高1.2℃□xx月xx日-xx月xx日，灌区最高气温41℃，最低气温2.14℃，平均气温29.5℃，比去年同期偏高2.3℃□xx月xx日-xx月xx日灌区累计降雨量222.8mm□较去年同期偏少18.67%；累计蒸发量232.6mm□较去年同期偏高23.3%。

xx渠第一管理处灌区高温高热持续，且降水量少，土壤墒情干燥，特别是8月以来持续不正常的干燥天气，造成灌区内发生气象干旱。

为有效应对当前持续晴热高温天气，避免气象干旱向农业干旱转变，全处上下凝心聚力、狠抓落实，全力以赴解决农业抗旱灌溉用水难题，满足灌区用水需求。

成立水旱灾害防御领导小组。为切实加强水旱灾害防御工

作的统一领导和指挥□xx渠第一管理处建立了以主要领导亲自抓，分管领导具体抓，全体职工共同抓的管理机制，做到人人有责任，层层抓落实，分工明确。

深入灌区实地勘查。烈日炎炎，抗旱减灾服务队深入田间地头，重点围绕人畜饮水和农业灌溉，逐村逐户摸排渠系引输水、土壤墒情、水稻长势等情况，了解灌区用水需求，指派专人负责每日旱情信息收集汇总，提供实时数据，及时、准确掌握灌区相关情况，为水量调度提供科学依据。

加强渠系巡查机制。做好与地方水利（务）局联动，加大所属渠道巡查管理力度，保障输水渠道通畅，全力以赴保证灌区用水需求，为夺取秋粮丰收奠定坚实基础。

做好水文监测工作。吹响水文抗旱“前哨”，先后对重要交接水、分干渠、支渠进行了90余次比测率定工作，保障水量精准调配，为抗旱决策提供坚实有力的数据支撑。

科学调度水资源。在中稻孕穗扬花、晚稻分蘖孕穗关键期，为应对历史同期最少降雨量、最大蒸发量以及蒲阳河来水量波动最大的三重叠加不利局面□xx渠第一管理处采取轮灌用水、限时供水、限量供水、分区域供水等多种措施，强化水资源调度管理，提高水资源有效利用率。针对7月以来xx渠第二管理处丘陵地区出现旱情情况□xx渠第一管理处立即响应，先后发布新调水指令20次，通过压缩xx渠第一管理处灌区用水量、减少青白江大河引水、加大干渠进水等多项措施全力向xx渠第二管理处丘陵灌区输水，保障灌区抗旱水量，确保灌区粮食生产安全。

xx月xx日-xx月xx日xx渠进口引水40241万m³□较去年同期多引水2485万m³□日均多引水6.20m³/s□向xx渠第二管理处输水13343万m³□较去年同期多输水2314万m³□日平均多输水5.90m³/s□

烈日炙烤大地，田野热气蒸腾。青白江水利管理站抗旱服务小分队顶着近40℃的高温在三水镇中心村的田间地头查看水稻长势情况，指导村民科学用水、抗旱保粮，只为守护那层层稻浪。

一片星空，两抹微光，只为护隅一方水土。永兴站抗旱服务小分队正不分昼夜查看农田灌溉用水情况，他们严控水量，精准调配，力保让每滴水都顺渠而下，流进每亩稻田，流进百姓心间。

在青白江大河长寿桥处□xx渠第一管理处供水科和丽春站工作人员在烈日下开展adcp流量测验工作，他们无畏“烤”验，顶烈日、冒酷暑，不惧河道坑洼坚毅前行涉水测量，他们用汗水诠释了务实担当水利铁军的含义。

经全处干部职工共同努力，全处抗旱减灾工作初见成效，灌区供用水基本稳定，暂无旱情发生。据天气预报预测□xx月底降温前xx将迎来一波高温“冲刺”□xx渠第一管理处将继续坚守职责、强化担当，坚决打好此次“防大旱、抗大旱”收官之战，进一步树牢底线思维、极限思维，切实增强风险意识、危机意识，同时时刻不容缓准备好、落实好“防大汛、抗大险、救大灾”应对措施，抓好旱涝急转形势下洪涝灾害防范应对工作，坚决克服侥幸心理，全力以赴做好水旱灾害防御工作，坚决守牢人民群众生命财产安全底线，交出一份令xx满意的“民生答卷”。

村级抗旱应急预案方案篇八

为加快水利改革发展、推进水利现代化建设的关键一年，做好今年的防汛防旱及防台风工作有着特殊重要的意义。在区委、区政府及上级部门的高度重视与正确领导下，区防办始终把防汛工作作为一项重要政治任务来抓，按照“安全第一、常备不懈、以防为主、全力抢险”的方针，工作早部署、责

任早落实、措施早到位，确保各项防汛工作落到实处，夺取了今年防汛抗灾工作的胜利，为创新型生态新城区建设提供了坚强的水安全保障。

1、雨情

6月23日入梅，7月8日出梅，梅长15天，梅雨期间降雨日为7至9天。根据南河闸、板桥闸两处雨量观测点数据显示，我区梅雨期累计雨量213mm□日降雨量为97mm□呈现入梅略偏迟、出梅略偏早、梅期偏短、梅雨量偏少、降雨集中等特点。长江下关站日高潮水位7.47m□低于警戒水位8.5m□

2、台风情

区防指未雨绸缪，切实做好汛前准备工作，健全防汛指挥组织体系，密切关注雨情汛情，全面进行江河堤防、水库涵闸等水利工程隐患排查和除险加固，加之今年梅雨期雨日偏少，台风影响不大，我区防汛形势总体平稳，境内江河没有出现大的汛情，城镇没有出现大的涝情，防汛防台任务顺利完成。

3、旱情

出梅后到8月中旬，持续高温少雨，我区出现不同程度的旱情，的涉农街道板桥街道农作物受旱较重。区防指积极组织街道开展抗旱自救，累计引提水300万余方，浇灌面积8万余亩，有效地缓解了高温干旱对我区农业生产的危害。

6月23日入梅后，区防办立即下发通知，要求街道(园区)根据预案进入全面防汛实战状态。按照区防指的统一部署，各级防汛机构高度重视，落实防汛责任，严格执行防汛值班和领导带班制度，加强险工隐患排查处置和水利工程运行管理，规范信息报送制度，强化城区防洪排涝，实现了全区安全度汛。

1、提高认识，超前谋划，防汛思想发动到位。

5月28日，区委、区政府召开防汛防旱工作会议，全面动员和部署全区防汛防旱工作。区政府相关领导、防指成员单位、街道、园区相关领导参加会议，各街道、园区向区政府递交了防汛防旱工作责任状。各街道、园区相继召开防汛工作会议，传达全区会议精神，部署本区域的防汛工作任务。区水利局领导班子分段、分片、分工负责防汛工作，汛期遇有强降雨天气，全部深入所负责的街道、园区一线，检查、督促并靠前指挥防汛工作。

2、细化方案，强化领导，责任制落实到位。

各级防汛机构结合去年汛期出现的新情况，重新修订了各类工作预案，使预案更细、更实、更具操作性。因区领导及部门领导变化较大，区防指重新调整了防汛防旱责任驻点分工，由区委常委带领相关部门负责所管街道、园区的防汛防旱工作。区防指分为防汛值班、后勤保障、应急抢险、宣传报道、防汛督查等五个工作小组，由区领导任组长，负责防汛期间的相关工作，并对防汛排涝责任区域进行了明确划分。在进一步健全行政首长负责制、督查责任制、部门分工负责制、岗位技术责任制和防汛值班责任制同时，继续深入推行防汛“河长制”，把任务定到人，堤段定到人，工程定到人，督查定到人，一级抓一级，层层抓落实。同时，拟订全区防汛防旱工作意见和预案，于5月28日通过区政府常务会审议，为全区迅速建立起有效的防汛工作指挥体系提供了有力的组织保障。

3、精心准备，防汛物资、队伍保障到位。

6月6日，区防办组织开展了全区度防汛抢险知识培训班，由专家讲解长江大胜关岸段的河势变化、护岸工程、崩塌险情及防汛措施等知识，并观看了国家防总《堤坝抢险》宣教片，使全体参训人员既学到了实用的防汛知识，又增强了做好防

汛工作的责任感。各街道、园区还举办了防汛消险演练活动，锻炼了防汛队伍的快速反应和实战应急能力。

防汛物资储备实行“分级负担、分级储备、分级使用、分级管理、统筹调度”的原则，对物资品种、规格、数量、存放地点、管理人员等登记造册。据统计，全区共储备防汛木材213立方米、三袋48万条、土工布7200平方米。此外，我区成立了以民兵、机关干部和当地群众组成的抢险队伍55支，共计1519人。

为提升我区堤防的防洪能力，消除部分堤防防洪安全隐患，今年，我区重点推进两项大的水利工程，即长江干堤防洪能力提升工程和板桥河中小河流整治。汛前，区防办对在建工程的防汛工作做了明确部署，要求施工方完善和细化工程度汛方案和应急预案，明确防汛责任人职责，执行汛期24小时值班制度；组建防汛抢险队；储备防汛物资。由于各参建单位高度重视，防汛措施到位，截至目前，我区在建工程无一安全责任事故发生。