

抗旱救灾方案设计(模板8篇)

年会策划需要做好风险控制，同时也要保证活动的惊喜和创意。接下来，我们将为大家推荐一些专业的年会策划团队和机构，希望能给大家提供更多的支持和协助。

抗旱救灾方案设计篇一

根据《市政府办公室关于做好2019年防灾减灾日有关工作的通知》(苏府办〔2019〕78号)，结合2019年国家“减少灾害风险建设安全城市”主题，为普及师生防灾减灾科学知识，提升师生综合防灾减灾能力，我校开展系列防灾减灾活动。现将5月12日防灾减灾宣传日、5月9日至15日防灾减灾宣传周活动安排如下：

(一)围绕“减少灾害风险建设安全城市”主题，利用广播电视系统、校园网、电子显示屏、科普橱窗等资源，宣传防灾减灾知识，插播宣传标语，营造防灾减灾氛围；利用“校讯通”、微信、短信等平台，向家长发送防灾减灾公益短信。

(二)中小学校围绕防灾减灾内容，组织国旗下讲话“防灾减灾居安思危”(初一7班)

(三)举办交通安全、防火、地震疏散等防灾减灾主题班会(初一、初二年级5月11日)

(四)出一期防灾减灾知识板报(初一年级5月9日-5月16日)

(五)开展一次消防、地震应急疏散演练。(待定时间)

(七)各学校集中开展一次全面、系统的灾害风险隐患排查。对排查出的`风险隐患，提出有针对性的整改措施，整改措施务必落实。(总务处)

抗旱救灾方案设计篇二

继续坚持“依靠群众、依靠集体、生产自救、互助互济、辅之以国家必要的救济和扶持”救灾的工作方针，有计划、有步骤、有措施的开展救灾工作。既要通盘考虑做好全面工作，又要突出重点，重灾重救，确保灾区群众生产生活的正常进行。

1、粮。每年全县三项消费需粮9000万公斤，其中口粮5740万公斤，籽种2000万公斤，饲料1260万公斤□20xx年粮食总产7783.7万公斤，尚缺1216.3万公斤。通过互借、购买解决749.7万公斤，尚缺466.6万公斤。

2、煤□20xx年群众普遍缺烧柴，按保证重点的原则，无自救能力户0.43户，每户1000斤煤，需煤2150吨。

3、草。牲畜饲草不足，9万头大牲畜，16万只羊，共折合61万个羊单位，每个羊单位400公斤草，需草2.4亿公斤。今年产草2.2万公斤，尚缺0.2万公斤。

4、钱。全县需粮款466.6万公斤 \times 1.2元=559.92万元；需煤款2150吨 \times 325元=69.8万元。需草款2000万公斤 \times 0.4元=800万元。共需救灾资金1429.72万元。

第一阶段：冬令期间□20xx年11月—20xx年2月）

1、调查摸底，掌握实情。县政府组织涉农部门深入乡村调查农作物受灾程度，重点与群众算好收入、损失、生活消费三笔账，县统计到村，乡镇统计到户，对无自救能力户要登记建档。救助卡发放到户。做到底数清，情况明，数字实。

2、按照政策，搞好减负。进一步落实中央关于切实减轻农民负担的若干政策规定，减轻农民负担，确保大灾之年灾民基本生活。

3、采取措施，开展自救。一是搞好精收细打，做到颗粒归仓；二是教育群众节约度荒，将有限的'粮款用于生活需要，省吃俭用，节约用粮；三是组织群众打草搂柴，寸草归垛，开展青储和草粉加工，节约用草。同时进行林木修枝，以树顶草，通过抓草保畜、增加收入；四是抓好现有乡（镇）、村、联、户四级企业的生产经营，尽可能多安排一些从业人员；五是组织劳务输出；六是拓宽销售渠道，组织好农、畜产口销售工作，保证将本地生产的蔬菜、畜产品等农副产品销售出去，卖个好价钱；七是开展互相互济，动员各行各业干部、职工支援灾区群众的生产和生活。

4、突出重点，解决好口粮，烤火煤及饲草。冬令期间全县缺口粮169.8万公斤，其中无自救能力户口粮72.6万公斤，有部分自救能力户口粮97.2万公斤。进入11月份，全县又组织灾民开展自救工作，重点根据上级安排，采购、分配、发放好救济粮，确保灾民的生活不出问题。缺烤火煤2150吨，县政府千方百计争取资金，在11月底将救灾煤发放到灾民手中。缺饲草2000万公斤，县政府又组织乡镇，开展饲草普查工作，在全县范围内进行调济调拨。不足部分到临近县、市进行采购，确保畜牧业健康发展。

第二阶段：春荒（20xx年3月—6月）

1、进一步深入灾区开展调查研究，组织灾民开展选种、积肥等春播前准备工作。

2、突出重点，解决口粮。春荒期间粮食缺口169.8万公斤，其中无自救能力户口粮72.6万公斤，有部分自救能力户口粮97.2万公斤。一方面组织灾民创收进行自救，另一方面使用好上级部门的拨款，采购好救灾粮并及时足额地发放到灾民手中。

3、搞好产业化种植，帮助灾民搞好春播，力争不弃荒，保证播面。

第三阶段：夏荒（20xx年7月—9月）

1、鉴于救灾工作进入最困难阶段，要进一步强化救灾工作责任制，实行县、乡领导干部包片、包村责任制，防止出现非正常问题。

2、精心安排，确保口粮。夏荒期间粮食缺口127.05万公斤，其中无自救能力户口粮54.45万公斤，有部分自救能力户口粮72.6万公斤。为解决灾民吃饭，要积极争取国家和省市大力帮助，确保无自救能力户口粮；县、乡加大救灾资金的投入力度，将配套救灾资金列支到位；对有部分自救能力户，通过生产自救粮食仍有缺的，按照冀政办函[2000]32号文件通知，冀粮调字[2001]40号文件规定，实行开仓借粮。

3、加强夏季田间管护工作，精锄细耨，为争取来年农业丰产丰收，开展扎实有效的工作。

抗旱救灾方案设计篇三

为了保障三建辖区人民群众生命财产安全，保障辖区内国家和团体财产安全制定本应急方案。

三建乡辖区

安全第一、常抓不懈、预防为主、全力抢险。采取争取有效的防御措施，把洪涝灾害的影响和损失减少到最低限度。

洪水水位到达警戒水位，降雨量达200mm或发生旱情，连续干旱，启动本方案。信号以指挥长电话通知党政办。

1、三建乡防汛抗旱应急领导机构是三建乡人民政府。主要职责是：

（1）贯彻执行有关防汛的方针政策，督促制定各种防汛措施，

领导三建乡防汛抗旱指挥部工作，宣传动员广大干部群众争取参加防汛抢险救灾工作。

(2) 统一指挥，分部门负责，密切配合，协调各有关部门落实防汛职责。部署有关防汛措施和督促检查各项防汛准备。

(3) 督促检查重大防御洪水措施方案、调度计划、渡汛工程措施和各种非工程措施的落实。

(4) 应急抢险时亲临第一线，现场指挥，调动和组织人力、物力、财力有效地投入到抢险工作中。

(5) 做好灾民安置，搞好生产自救，尽快恢复生产，生活，重建家园等灾后工作。

2、三建乡防汛抗旱应急指挥机构是三建乡防汛抗旱指挥部。主要职责是：

(1) 贯彻执行上级有关防汛工作的方针、政策及法律法规。

(2) 制定三建乡场镇防汛警戒水位。

(3) 了解、掌握气象趋势、雨情、水情、暴雨强度、洪水流量等信息工作。

(4) 组织检查防汛抢险的各项工作。

(5) 组织汛后检查，查看水利设施是否完好，制定修复计划及监督防汛物质的使用和防汛经验教训的总结。

(6) 检查灾民安置和救济工作的落实情景。

(7) 防汛抗旱抢险队伍的落实情景。

(8) 防汛抗旱治安管理和安全保卫工作的落实。

(9) 检查通信设备的完好情景。

(10) 负责统计上报灾情情景。

(11) 开展防汛抗旱宣传教育，推广好的防汛抢险经验。

3、日常工作机构是三建乡防汛抗旱办公室，设在三建水管所。主要职责是：

(1) 制定场镇汛期值班工作制度、巡查制度、请示和报告制度。

(2) 负责防汛抗旱期间的日常事务工作，及时传达上级防汛机构的批示、命令。

(3) 严格按科学规律指导防汛抢险工作。

(4) 收集掌握水情和灾情，按时了解雨情、水情实况，向上级有关部门了解水文、气象预报。

(5) 及时请示报告，对重大汛情和灾情要及时向上级汇报；对需要采取的防洪抗旱措施及时请示，对批准的方案及时执行；对授权传达的上级使命及时准确传达。

(6) 对发生的重大汛情旱情要整理好记录，以备查阅，并立卷归档。

(7) 对所发生的各种类型洪涝旱情要根据资料及时进行分析、整理，给领导供给决策依据。

1、三建乡防汛抗旱应急方案领导及指挥机构是三建乡人民政府各行政村设立相对应的领导机构，坚持行政领导负责制。三建乡防汛抗旱办公室设在政府办公室，主汛期坚持24小时值班，负责防汛抗旱期间的日常事务工作。

2、三建乡及各行政村负责贯彻执行有关防汛抗旱的方针政策，制定各种防汛抗旱措施。部署有关防汛抗旱措施和督促检查各项防汛抗旱准备工作。

3、三建乡防汛抗旱指挥部负责辖区内防汛抗旱的统一指挥、人员调度、部门协调工作。

（一）防洪渡汛方案

1、指挥组：由乡长王健同志任指挥长，谭建于、向承忠、毛磊同志为副指挥长。负责统一组织、指挥、调度、统筹协调防汛抗旱等工作。

2、抢险组：由向承忠同志任组长，成员为三建乡防汛抗旱抢险组全体成员。负责撤离、疏散、断电、救援受灾群众等工作。

3、安保组：由张金海同志任组长，派出所其余干警为成员。负责警戒险区交通及安全，保障抢险救灾道路畅通，调用抢险救灾车辆及治安等工作。

4、救护组：由黄本国同志任组长，卫生院及计生服务站全体职工为成员。负责险区伤员抢救、伤员护送、及疫病防治等工作。

5、技术服务组：由陈永翠任组长，向传兴、陈军、毛政军为成员。负责防汛抗旱的技术指导和险区界线的划定及灾后重建指导工作。

6、灾情调查组：由陶松森同志任组长，凌成英、黄均庆为成员。负责组织民政、社会事务办、农服中心等部门调查收集受灾基本情景及统计资料上报及灾后理解捐赠和救灾物质发放工作。

7、通信组：由田伍同志任组长、黎勇同志任副组长、三建电信及移动公司全体职工为成员。负责防汛抗旱期间的通讯畅通工作，组织抢修遇险线路及设备、保障通信畅通。

8、电力抢险组：由张先林同志任组长、乡村电工员为成员。负责全乡遇险输电线路及设备的抢修、保护工作，保障输电线路和设施安全及居民用电安全。

9、供水抢险组：由黄安福同志任组长、三建供水站全体职工为成员。负责三建场镇供水抢险，保障人饮水安全。

（二）抗旱方案

1、遇干旱天气，各村及时上报旱情，坚持灾情报告制度。乡上坚持24小时值班制度，保证信息畅通。

牵头领导：谭肖梁其红 责任单位：各村委、党政办

2、特大旱情发生后，及时送水、送药品等抗旱物资。

牵头领导：向承忠 责任单位：财政所、社会事务办、水利工程项目管理所

3、旱情严重时，做好疫病防治工作，随时了解疫情并采取检疫应急措施。

牵头领导：高秀珍 责任单位：卫生院

4、遇到突发事件，引发纠纷，打架斗殴，及时到位制止、调解。

牵头领导：毛磊 责任单位：派出所、司法所

5、组织生产自救，最大限度地减轻受灾程度，做好灾后重建工作。

牵头领导：谭建于 职责单位：财政所、社事办、民政办、农服中心

1、预防为主

坚持预防为主，防汛抗旱应急机构在灾前组织水利工程管理所、农服中心、国土等部门会商、早部署防汛抗旱抢险工作，做好汛前、汛中、汛后及山坪塘蓄水保水的检查和巡视等日常工作。

2、信息监测与报告

雨情主要依靠县防洪办公室供给数据。水情、汛情、旱情等信息由值班人员随时报告给乡防汛办公室，一般情景下的信息由办公室处置。当灾情异常严重时报乡人民政府处置，若乡人民政府不能处置，报县人民政府处置。

3、支持系统

现有的。信息监测和预警信息传递手段主要是靠电话、预警器、喇叭、传真和邮传等手段。

4、预警级别及传递

预警级别分为一般（4级）、较重（3级），到达或超过警戒线时为2级，若上游出现溃坝洪水，为异常严重（1级），分别以蓝色、黄色、橙色和红色表示。

5、预警行动

（1）乡防汛抗旱办公室负责河堤管理，防洪调度方案实施和组织防汛抢险工作。

（2）各村村支部、村民委员会负责人员的转移、安置。

(3) 邮政、通信部门保证汛期的各种信息畅通。

(4) 公安部门负责防汛治安管理与安全保卫。

(5) 卫生部门负责医疗救助。

(6) 抢险人员全部到现场待命。

(1) 应急队伍保障：政府机关及企事业单位可投入应急抢险人员50人、各村80人（鱼泉子15人、廖家坝30人、蔡森坝20人、绿春坝15人）、乡武装部民兵连10人、志愿者30人。

(2) 交通运输保障：三建乡场镇现有“长安车”30辆、货运卡车16辆、摩托车29辆，所有车辆大都分布在三建乡场镇附近，基本能做到随用随到。要租用时，先由乡防汛抗旱办租用，然后给予适当的补偿。

(3) 医疗卫生保障：以三建卫生院为主体，三建计生服务站协助，共有医务工作人员14名，卫生院和服务站设施设备都较为完善，完全能做到随要随到并开展救援。

(4) 治安保障：三建派出所是中心所有足够的警力维护应急状态下的治安秩序，其次是三建乡政府机关和各村党支部、村民委员会的村民小组及群众互助联防组成强有力的治安保障体系。

(5) 经费保障：应急状态下乡政府能供给至少3万元，用于抢险救灾工作。

1、各村务必做好防汛抗旱期间水利设施状况排查工作，并将结果及时上报水利工程管理所。

2、各村落落实职责人对水利设施的管护，异常加强病险水利设施的监控。

- 3、龙河流域渡口行船落实专人负责。
- 4、辖区内各中小学加强对学生的安全教育。
- 5、各村及中小学做好防汛抗旱期间的各种应急措施。

1、分级响应程序

当汛情发生到2级时，由防汛抗旱办公室立即报告给分管领导（分管领导不在时可直接报告给乡长），再由乡长命令应急抢险队待命，同时通知各职能部门作好应急抢险准备。

2、指挥和协调

一旦汛情或旱情发生，立即启动在乡政府的统一领导下的以防汛抗旱指挥部为主，武装、民政、财政、卫生等各部门参与的应急救援协调机制。

10、卫生院至原工商所由向承忠同志组织群众防汛抗旱及应急避险至原营业所。

11、工商所至原林业站由谭建于同志组织群众防汛抗旱及应急避险至供销社库房。

12、各中小学由学校所在地村长及支部书记协助校长组织师生防汛抗旱及应急避险至安全教室。

13、在防汛抗旱期间本方案包括所有成员通讯工具必须坚持24小时畅通。

14、在防汛抗旱期间拒不服从统一指挥的，视情节给予党纪、政纪处分，情节严重的交司法机关处理。

抗旱救灾方案设计篇四

干旱是因长期少雨而空气干燥、土壤缺水的气候现象。仅仅从自然的角度来看，干旱和旱灾是两个不同的科学概念。干旱通常指淡水总量少，不足以满足人的生存和经济发展的气候现象。干旱一般是长期的现象，而旱灾却不同，它只是属于偶发性的自然灾害，甚至在通常水量丰富的地区也会因一时的气候异常而导致旱灾。

干旱和旱灾从古至今都是人类面临的主要自然灾害。即使在科学技术如此发达的今天，它们造成的灾难性后果仍然比比皆是。尤其值得注意的是，随着人类的经济发展和人口膨胀，水资源短缺现象日趋严重，这也直接导致了干旱地区的扩大与干旱化程度的加重，干旱化趋势已成为全球关注的问题。

二、相关背景链接

农田龟裂、水井干涸、水库见底,,,自2009年秋季以来，我国西南地区遭遇了历史罕见的特大旱灾。时至今日，全国耕地受旱面积1.11亿亩，其中作物受旱面积8579万亩，2212万人因旱灾导致临时饮水困难。

在当前应对国际金融危机、保持经济平稳较快发展的关键时期，促进粮食稳定增长、农民持续增收，事关经济全局，意义重大。抗旱救灾工作不仅关系粮食安全，而且关系扩大内需政策的实施。旱区要把抗旱工作作为当前经济工作的重中之重，认真贯彻落实中央提出的各项政策措施，切实抓紧抓好。

当前全国旱情主要有以下四个特点：一是西南地区旱情十分严重。云南、贵州、广西、四川和重庆5省（区、市）耕地受旱面积9449万亩，占全国的85%；其中云南省耕地受旱面积4794万亩，占全国的43%。二是因旱饮水困难尤为突出。目前，全国因旱饮水困难人数达2212万人，是多年同期的1.9倍，

其中79%集中在西南5省（区、市）。而且，饮水困难群众主要分布在偏远山区，部分山区群众需到几公里甚至几十公里外拉水，拉水成本每立方米达到30—80元。三是旱情持续时间长，旱灾损失十分严重。一些旱区持续受旱时间接近5个月，现在仍呈发展趋势；云南省农业直接经济损失已超过170亿元。四是北方地区旱情露头。东北、华北和西北部分地区饮水困难也比较突出，甘肃东部、陕西大部、山西南部、河南西北部等北方冬麦区降雨较多年同期偏少二至五成，部分农田受旱也比较严重。

三、旱灾产生原因及影响

（一）原因分析

1、降雨少、来水少、蓄水少是主要原因。西南地区许多水库主要靠雨季降雨蓄水，一旦错过了这个时机，水库就只能吃老本。去年9月以来，云南、贵州大部及广西、四川、重庆的部分地区降雨量较多年同期总体偏少五成以上，一些地区偏少七至九成。到3月中旬，云南全省库塘蓄水仅为46亿立方米，比上一年同期偏少近18亿立方米。

2、温度偏高，目前云南冬季以来的平均温度是1950年到现在为止最高的。降水少，温度高，必然造成蒸发量大，土壤失墒很严重，出现严重的干旱。

3、抗旱基础设施薄弱的问题依然突出。云南省的水资源是比较丰沛的，在全国排在第三位，但水资源利用率只有6%。贵州省已建成的17893处蓄水工程中，中型水库仅34座，99.9%都是小型水库，总蓄水量不到20亿立方米。因为缺乏必要的水利设施，特别是缺少大中型骨干水利工程，再加上云南、贵州特殊的喀斯特地貌，形成了雨水蓄不住，地下水用不上的状况。

（二）旱灾的影响

1、西南旱区饮水困难人口不断增加，解困难度越来越大。按预测，3、4、5月云南全省饮水困难群众将分别达到900、1080、1200万人。以1000万人测算，通过水库供水，实施应急调水，打井开采地下水以及群众自救等措施可解决300万人，尚有700万人需要靠拉水送水来保障饮水，确保人畜饮水的难度越来越大。

2、抗旱水源日趋紧张，生活、生产用水矛盾更加突出。如果云南省干旱持续到5月中旬，现有45亿立方米的库塘蓄水将基本用完，局部地方将面临无水可用的极端状况。

3、灾区群众收入锐减，灾民救助任务重，大春生产压力大。

4、是我国北方地区“十年九春旱”，若后期出现少雨温高多风天气，北方地区的旱情将会迅速发展，可能面临南北方同时抗旱的严峻局面。

四、面对旱灾我们应采取的措施

（一）减少旱灾所造成的损失

1、加强雨水情、旱情的监测分析和会商研判。组织旱区对缺水情况逐县、逐乡、逐村、逐户排查摸底，进一步细化完善供水方案，合理使用和调配好有限的抗旱水源，优先保障生活用水，妥善安排好生产用水，不惜一切代价，保障旱区每家每户每一位群众的基本生活用水。

2、因地制宜，集中财力、物力和人力抓紧建设一批蓄水、引水、提水工程和抗旱应急水源工程的建设，为春耕生产用水提供有力保障。

（二）抗旱救灾措施

第一，旱区各级防汛抗旱、水利部门必须算好水账。首先进

行全面排查摸底，按照“先生活、后生产，先节水、后调水”的原则，对现有水源统一管理和调配。采取水库供水、应急调水、打井取水、拉水、送水等各种应急措施，保障城乡居民饮水安全。

第二，春耕备耕要根据水源现状因水定种，合理调整种植结构，扩大旱作种植面积，推广抗旱节水技术，为春耕生产做好充分准备，力争做到小春损失大春补。

第三，建立长效抗旱机制，通过编制抗旱规划和加快规划的组织实施，建立完善抗旱应急水源工程、旱情监测预警、抗旱指挥调度、抗旱保障等体系，全面提高我国综合抗旱减灾能力。

抗旱救灾方案设计篇五

全县共青团员、青少年朋友、广大志愿者：

今年7月以来，我县持续高温干旱，部分乡镇群众生产生活用水困难，农作物受灾严重，抗旱救灾、森林防火形势十分严峻。旱情就是命令，旱情就是民情，旱情就是召唤。在此，我们倡议全县共青团员、青少年朋友、各级志愿者迅速行动起来，积极参与到抗旱救灾工作中来，充分发挥青年生力军和突击队作用，为抗旱减灾贡献青年力量。

一、抗旱救灾，青年先行。

广大共青团员、青少年朋友、各级志愿者要快速响应号召，把防旱抗旱作为当前最重要、最紧迫的任务，服从大局、统一行动，充分发挥“青年突击队”等青年作用，积极参与抗旱救灾志愿服务活动，投身到抗旱一线，在人民群众最需要的时候挺身而出，充分展现xx青年的担当和作为。

二、节能减排、以身作则。

广大共青团员、青少年朋友、各级志愿者要带头节约用水用电，积极宣传节约用水、节约用电文明理念，减少水电耗能，营造全县共同抗旱的浓厚氛围，带动社会各界共同参与到节能减排、抗旱救灾中来。

三、安全用火，防范未然。

高温仍在持续，防火形势严峻，我县已发布了“禁火令”，广大共青团员、青少年朋友、各级志愿者要争做用火安全的守护者，做好森林防火、家庭安全用电，禁止焚烧秸秆；要争做严格火源管理的宣传者，确保用火安全，杜绝森林火灾发生。

四、做好表率，争当模范。

广大共青团员、青少年朋友、各级志愿者要关切群众生产生活，主动参与所在乡镇（街道）、村（社区）的工作，在防旱抗旱中当先锋、作表率，通过找水送水、助农抢收、爱心帮扶等志愿服务活动，帮助群众战胜灾害，渡过难关。

党旗所指就是团旗所向□xx共青团员、青少年朋友、志愿者们，让我们携起手来，以最快的速度、最有力的行动，挺身而出、冲锋在前，充分展现党的助手和后备军的担当，为坚决打赢防旱抗旱这场硬仗，贡献青春的智慧和力量。

抗旱救灾方案设计篇六

为了加强学校的防洪工作，确保国家财产不因洪涝灾害而受损失，为教育教学工作的正常进行提供保障，现结合我校的实际情况，特制定本预案。

1、防洪工作领导小组

组长□xx

副组长□xx

组员□xx

2、主要职责：

加强领导，健全组织，强化工作职责，加强对防洪抗汛工作的研究，完善各项应急预案的制定和各项措施的落实。充分利用各种渠道进行防洪抗汛知识的宣传教育，组织、指导全校防洪抗汛知识的普及教育，广泛开展防洪抗汛中的自救和互救训练，不断提高广大师生防洪抗汛的意识和基本技能。严格按预案要求积极筹集各项物资，强化管理，使始终保持良好战备状态。洪涝灾害情况发生后，采取一切必要手段，组织各方面力量全面进行防洪抗汛工作，把洪涝灾害造成的损失降到最低点。调动一切积极因素，迅速恢复教育教学秩序，全面保证和促进社会安全稳定。

队长□xx

副队长□xx

成员□xx

- 1、上级防洪抗汛预报后，领导小组立即进入临战状态，依法发布有关消息和警报，全面组织各项防洪抗汛工作。
- 2、组织有关人员对所属建筑进行全面检查，封堵、关闭危险场所，停止各项室内大型活动。
- 3、加强对易燃易爆物品、有毒有害化学品的管理，加强对食堂、门卫室、电脑室等重要场所的防护，保证防洪减灾顺利进行。
- 4、加强对广大师生宣传教育，做好师生、学生家长思想稳定

工作。

5、加强各类值班值勤，保持通信畅通，及时掌握各种情况，全力维护正常教学、工作秩序。

6、按预案落实各项物资准备。

7、及时将学校抗洪救灾报告教育局办公室。

〈一〉教学区防洪工作措施：

1、发生洪涝灾害时值班人员迅速通知防洪领导小组，防洪领导小组及防洪抢险队成员迅速到位，各施其责，有组织，有秩序地将教学楼各楼层学生疏散到较高的楼层及较高的地段。

2、防洪领导小组及防洪抢险队成员在投入防洪抢险中，在保证师生安全的前提下，尽最大限度地保护学校财产将贵重物质设备转移到安全地带。

3、各负责人、各班主任和任课教师共同管理好学生，严禁学生到处乱跑、乱窜，确保学生安全。

4、校医及时到位并通知卫生防疫部门到校做好救护和防疫工作。

5、组织分工

组长□xx

副组长□xx

(1) 教学楼负责人员□xx

(2) 电教楼□xx

(3) 办公楼□xx

(4) 运动场负责人员□xx

(5) 食堂、宿舍楼□xx

(6) 各班级负责人员□xx

第一责任人：班主任

第二责任人：任课教师

〈二〉宿舍区防洪工作措施：

1、发生洪涝灾害时，值班老师迅速通知学校防洪领导小组成员，防洪领导小组成员、防洪抢险队成员及住校区工作人员必须迅速到位，参加指挥和救援工作。

2、负责宿舍管理的老师和保卫人员有组织，有秩序地将楼层较低学生疏散到较高的楼层及较高的地段。生活老师逐个检查每个寝室，不漏掉一个学生。

3、各负责人、各宿舍管理人员共同管理好学生，严禁学生到处乱跑、乱窜，确保学生安全。

4、若学生就餐时发生洪涝灾害食堂工作人员协助做好防洪抢险工作。

5、防洪领导小组及防洪抢险队成员在投入防洪抢险中，在保证师生安全的前提下，尽最大限度地保护国家财产将贵重物质设备转移到安全地带。

6、校医及时到位并通知卫生防疫部门到校做好救护和防疫工作。

7、抗洪救灾过程中加强治安工作，保证师生生命财产安全和学校财产安全，打击违法犯罪活动，保证学校正常的教学和生活秩序。

抗旱救灾方案设计篇七

全区各级各类志愿服务组织、广大志愿者：

今年xx月以来，我区持续高温干旱，部分地区群众生产生活用水困难，部分农作物受损严重，抗旱救灾、森林防火形势十分严峻。在此，我们倡议全区新时代文明实践志愿者，迅速行动起来，发扬“抗疫”精神，在做好自身安全防护的前提下，积极参与到抗旱救灾工作中来。

一、做节水节电的示范者。广大志愿服务组织和志愿者要牢固树立惜水惜电、节水节电意识，养成节约用水用电的习惯，家中常备盛水桶，用水间隙关紧水龙头，空调尽可能控制在26度以上，做到错峰用水用电、合理用水用电、节约用水用电，做节水节电的示范者。

二、做抗旱救灾的践行者。灾情就是命令，抗旱就是责任。广大志愿服务组织和志愿者要积极响应号召，关切群众生产生活，迅速参与到抗旱救灾工作中去，扎实开展旱情排查、送水找水、浇水保活、抗旱救灾、爱心帮扶、助农抢收等志愿服务活动，掀起“战高温、抗大旱”的志愿服务高潮。

三、做用火安全的守护者。高温仍在持续，旱情仍在加剧，防火任重道远。当前是我区森林火灾极高风险期。广大志愿服务组织和志愿者要时刻绷紧用火安全这根弦，丝毫不能懈怠，一刻不能放松，做好森林防火、家庭安全用电，禁止焚烧秸秆、严格火源管理，确保用火安全，杜绝森林火灾发生，做用火安全的守护者。

力量因爱心而凝聚，生命因互助而美好。在抗旱救灾的紧急

关头，让我们迅速行动起来，从自身做起、从现在做起、从小事做起，带动身边的人积极参与抗旱救灾各项志愿服务活动，为坚决打赢抗旱救灾攻坚战贡献志愿力量！

抗旱救灾方案设计篇八

全县各级党组织、广大党员干部：

xx月xx日以来，全县出现长时间、大范围高温晴热少雨天气，多个乡镇最高气温和平均气温突破历史极值，旱情持续加重、多地用水告急。炙烤在持续、群众在呼唤、庄稼在煎熬。抗旱救灾、十万火急、刻不容缓。为全面贯彻落实县委县政府关于抗旱救灾工作的安排部署，攻坚这一场输不起的抗旱“大考”，现向各级党组织和广大党员干部提出如下倡议：

各级党组织要把稳“定盘星”。“沧海横流显砥柱，万山磅礴看主峰”。中国共产党始终是带领群众迎接挑战、战胜困难的坚强核心和决胜力量。“大考”当前，组织稳舵。全县各级党组织要把抗旱救灾工作作为当前首要政治任务，把稳“定盘星”、紧握“指挥棒”，充分发挥领导核心作用，凝聚一切力量、用好各方资源，迅速动员基层党组织、广大党员干部积极投身抗旱救灾工作。要坚持人民至上、生命至上，把保障人畜饮水、缓解粮食旱情作为头等大事，以实际行动纾民困、解民难。要把党员干部全员发动起来，广泛组建先锋队和突击队，细化责任区、设立先锋岗，有序组织群众开展自救互救，努力把旱情损失降到最低。要教育引导广大党员干部群众坚定信心，坚决防止安全生产事故、人员伤亡事件和负面舆情发生。要及时发现和总结抗旱救灾工作中涌现出来的先进典型，凝聚广大干部群众抗旱救灾的磅礴力量。

各级领导干部要勇当“主心骨”。“艰难方显勇毅，磨砺始得玉成”。领导干部是党和事业的中坚力量，是干部群众抗旱救灾的“主心骨”。“大考”当前，领导靠前。全县各级领导干部要把责任扛在肩上、工作抓在手上，主绿色作文网

动担当、身先士卒、靠前指挥。乡镇领导干部要带头深入田间地头、深入千家万户，加强工作指导和现场调度，为群众解决困难，切实保障群众生命财产安全和生产生活稳定。联系乡镇的县领导和县直单位包保干部要深入乡镇帮助抗旱，积极开展多种形式的科学指导和帮扶，为做好抗旱保收减灾工作提供全方位服务。广大第一书记和驻村工作队员要坚守岗位、履职尽责，主动配合镇村做好隐患排查、补水供给、应急处置等工作，奔走抗旱一线、助力一方稳定。

广大共产党员要争当“排头兵”。“关键时刻看党性，急难险重显担当”。共产党员是人民的勤务员，是攻坚克难的“排头兵”。“大考”当前，党员示范。全县广大党员要把抗旱一线作为践行初心使命、检验党性修养、砥砺担当作为的主战场，坚决服从组织安排，主动参加抗旱救灾，带头加入先锋队、突击队，带头认领责任区、示范岗，充分发扬不怕苦不怕累的作风，关键时刻冲锋在前、勇挑重担，以实际行动为党旗增辉、为党徽添彩。各领域党员要充分发挥行业优势，急群众之所急、想群众之所想，集中力量帮助群众解决生产生活中的困难。重点关注孤寡老人、留守儿童、残疾人等群体，加大帮扶走访频率，落实保障饮水安全措施。要带头提高节水意识，养成计划用水、重复用水的好习惯，反对和杜绝浪费。

“疾风知劲草，烈火炼真金”。全县各级党组织和广大党员干部要发扬斗争精神、弘扬斗争本领，在抗旱“大考”中考出坚定信仰、考出使命担当、考出为民情怀，全力守护全县人民群众生命财产安全和社会大局稳定，以实际行动迎接党的二十大胜利召开！