

2023年抗旱灌溉简报(实用8篇)

它是我们对自己的一种承诺和责任。在制定决议时要考虑各方利益的平衡和整体利益的最大化，确保决策的公正性和公平性。接下来是一些成功的决议案例，值得我们借鉴和学习。

抗旱灌溉简报篇一

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。

抗旱灌溉简报篇二

“水来了，水来了，感谢你们及时修好水轮泵，我这300多亩晚稻有救了！”9月5日，江永县上江圩镇桐口村种粮大户卢爱文指着自家田里不断上升的水位兴奋地说道。这是该县大力实施高标准农田水利灌溉设施项目在今年抗旱攻坚战中发

挥积极作用的一个镜头。

今年7月以来，江永县遭遇了历史罕见的持续高温和旱灾。为了抗旱保灌，该县农业部门组织党员技术骨干成立9个指导组，深入各乡镇指导检修抗旱机械，指导维护水渠、水轮泵、提灌站、蓄水池等高标准农田配套设施。同时，对12条淤塞渠道及时进行清淤和硬化处理，确保有效发挥抗旱作用。同时，在潇浦镇允山区、松柏瑶族乡、夏层铺镇等乡镇，高标准农田建设项目为当地种粮大户抗旱保灌发挥着积极作用。

近年来，江永县农业部门高度重视，狠抓高标准农田建设，先后完成投资11631.68万元，建成高标准农田建设项目区7.63万亩，其中，高效节水项目区面积1.52万亩，修建山塘13座、泵房18个、河坝29座，铺设高效节水管道122.57公里，浆砌灌溉、排水渠道101.94公里，辐射农田灌溉面积3.04万亩。

抗旱灌溉简报篇三

当前，正值水稻生长的关键用水期，受高温天气的影响，抗旱形势严峻。xx市xx灌区采取科学调水、蓄水、轮灌等多项措施，全力保障农业生产用水。

在xx市xx灌区中心管理所草塘边支所，工作人员正拿着镰刀、锄头对干渠淤积物和周边杂草进行清理，现场一派繁忙景象。连日来xx灌区中心所各支渠对辖区水渠周边的杂草、淤泥、垃圾等进行清理，提升了渠道的输水能力，保障了农业灌溉用水通畅。同时，加强工程调度，做好用水协调，开启抗旱轮灌模式，实行ab角错位轮灌，做到“四个轮灌”：即支渠错开轮灌，乡镇错开轮灌，上下游错开轮灌，白天晚上错开轮灌，根据上、下游的用水量及时调控流量，确保农田灌溉需求。

xx市xx灌区中心管理所草塘边支所所长肖xx告诉记者，目前

该所实行24小时不断巡渠和清淤清障，科学轮灌，全力满足上下游近两万亩农田用水需求。

xx市坛下乡种粮大户李xx因连续多日的高温少雨天气导致所种植的水稻有干涸迹象，灌区轮灌的水源使自家受旱农田全部活了过来。“如果长期像这样稳定下去，能够保障我们农田灌溉需求。”李xx高兴地说道。

抗旱灌溉简报篇四

“水来咯，水来咯，感谢你们及时修好水轮泵，我这三百多亩的晚稻有救了！”9月5日，江永县上江圩镇桐口村种粮大户卢爱文指着自家田里不断上升的水位兴奋地说。这是江永县大力实施高标准农田水利灌溉设施项目在今年抗旱攻坚战中发挥积极作用的一个缩影。

今年7月以来，江永县遭遇了持续高温和旱灾。为抗旱保灌，江永县农业部门组织党员技术骨干，成立九个指导组，深入各乡镇指导检修抗旱机械，指导维护水渠、水轮泵、提灌站、蓄水池等高标准农田设施。同时，对12条淤塞渠道及时进行清淤和硬化处理，确保有效发挥抗旱作用。除了上江圩镇，在潇浦镇允山社区、松柏瑶族乡、夏层铺镇等乡镇，高标准农田建设项目为当地种粮大户抗旱保灌发挥着积极作用。

近年来，江永县农业部门高度重视，狠抓高标准农田建设，先后完成投资11631.68万元，建成高标准农田建设项目区7.63万亩，其中，高效节水项目区面积1.52万亩，修建山塘13座、泵房18个、河坝29座，铺设高效节水管道122.57公里，浆砌灌溉、排水渠道101.94公里，辐射农田灌溉面积3.04万亩。“高标准农田建设，在抗旱保灌中发挥的作用十分明显，既提高了灌溉效率，又提高了用水效率，为确保全县粮食丰产丰收，推动农业高质量发展提供了有力支撑。”江永县农业农村局党委书记曹国军介绍道。

下一步，江永县将持续推进高标准农田建设项目，实施好新一轮高标准农田建设规划，计划新建改造灌渠109条、排渠46条，加固改造山塘6座，新建整修河坝18处，让高标准农田水利灌溉设施项目做到“引水有源”“解渴有道”“抗旱有方”，在提高抗旱能力、保障农田灌溉中再上新台阶。

抗旱灌溉简报篇五

9月2日，区委副书记、区长唐大军率队到吴滩镇调研农田水利及晚秋生产工作。他强调，要牢固树立以人民为中心的发展思想，加强旱情监测和预测预报，科学精准落实保供水、稳生产各项措施，做实做细抗旱各项工作，全力保障人民群众用水安全和农业灌溉用水需要。

当天，唐大军先后来到吴滩镇新灵村、连丘水库、璧南河大灌区邢家灌片引水渠道、邢家村等地，深入田间地头仔细查看秋粮生产，详细了解农田基础设施建设、管护和水利设施整修、蓄水、清淤、灌溉等情况。他指出，水利是农业的“命脉”，各镇街要结合当地水资源和农业生产状况，时刻关注饮水安全，强化水源水质监测检测，加大农田水利基础设施建设和管护力度，切实做好调水、储水等工作，最大限度减轻干旱对人民群众生产生活的影响。

唐大军强调，要坚决扛稳粮食安全责任，千方百计抗旱保收，夯实农业稳产增产基础。要加快推进一批水利工程建设，统筹调配现有水源，增强水资源配置能力。要进一步优化农田水利布局，推广农业生产节水灌溉技术，全力提升抗旱能力。要加强农业技术指导，科学调配农资，全力抢收成熟作物，确保“颗粒归仓”。要抢抓有利天气迅速开展晚秋生产，引导农户合理播种，想方设法挽损减损。要加强各类隐患点排查整治，防范旱涝急转引发灾害，确保人民群众生命财产安全。

抗旱灌溉简报篇六

通榆县委县政府针对全县当前出现的旱情，采取有效应对措施，积极筹措抗旱资金，大力推进抗旱减灾工作，以此减轻农民负担，最大程度减少旱灾损失，保障粮食生产安全。

为充分发挥现有农田水利基础设施作用，增加抗旱浇灌面积，减少旱灾损失，确保通榆县农作物稳产增收，通榆县委县政府决定对农民使用柴油机抽水灌溉农田面积进行补贴，以此鼓励全县农民积极开展抗旱减灾工作，补贴对象为全县21个乡镇（镇、场）实际开展抗旱灌溉的生产者。补贴范围为20xx年8月1日至8月10日期间，生产者使用柴油机抽水对农作物进行灌溉，依据灌溉面积据实补贴。补贴标准为生产者使用柴油机抽水灌溉地块每公顷用柴油补贴资金100元。资金来源为建档立卡户使用扶贫资金进行补贴，非建档立卡户用抗旱资金进行补贴。

此项工作应急局负责防汛抗旱物资储备、调运工作。组织核查灾情，及时向县防汛抗旱指挥部提供灾情信息，统一发布灾情，公布灾区需求情况以及灾民救助工作情况。通榆县农业农村局负责抗旱补贴的灌溉面积、补贴金额等数据调度、汇总工作。指导农业生产及农田作物抗旱工作。水利局负责农田水利设施的管理及管护巡查工作，指导生产者使用水利设施进行生产自救。财政局、扶贫办负责筹措资金，做好资金拨付和监管工作。石油公司负责保障各乡镇（镇、场）生产者在抗旱灌溉期间柴油供应。各乡镇（镇、场）负责组织生产者开展农作物灌溉、核查验收、结果公示、补贴资金申请与发放、各类数据材料上报等工作。

在工作中，各乡镇（镇、场）要积极开展宣传发动，召开专题会议，党政主要领导要亲自负责，并指定一名领导具体抓，安排专人负责，明确责任，加大农田灌溉力度。要求成立抗旱核查验收小组，对各村（分场）柴油机抽水灌溉面积开展核查验收工作。各乡镇（镇、场）要主动与石油公司联系对接，

保障8月1日至8月10日期间生产者灌溉所需柴油供应。在此期间，石油公司为乡（镇、场）生产者灌溉用柴油提供优惠政策，每升柴油降价0.61元，减轻生产者抗旱投入。由水利局、农业农村局、农机总站抽调技术人员，成立指导组，对全县21个乡（镇、场）抗旱工作进行技术指导，确保抗旱减灾工作取得良好效果。

抗旱灌溉简报篇七

8月中旬，南京浦口区星甸街道12345热线接到市民王先生来电，反映星甸街道九华村小王组，此处干旱，没有水浇灌农田，要求解决干旱问题。

今年8月以来，受持续高温少雨天气影响，农业灌溉用水蓄水不足。九华村在接到王先生来电后，引起高度重视，迅速召开调度会，分析当前旱情形势，深入一线实地调研，切实做好抗旱组织、协调和指导工作。一方面九华村联系城管中队，协调调度洒水车运水从高往低处有序灌溉农田，目前已运水近50车次，解决燃眉之急；另一方面九华村与安徽省联系协调，开展紧急调水机制，在驷马河与农田之间修建渠道，引入水源，该水渠涉及1000多米，目前已维修完毕，正不间断抽水作业中。

下一步，星甸街道持续做好抗旱灌溉工作，因地制宜，充分利用现有水源，抓好田间管理，减少群众财产损失。

抗旱灌溉简报篇八

近日，湖北省水利部门接连收到来自地方党委、政府的感谢信和锦旗，对水利部门在抗御旱情关键时刻，精准调度发挥水利工程补水抗旱功能点赞。

2022年，湖北省发生1961年有完整记录以来最严重气象水文干旱。水利部门发挥技术支撑和水利工程支撑保障作用，实

现了大旱之年无大灾，保障全省粮食安全、城乡群众生活用水安全和河湖水生态安全。

2022年7月中旬以来，长江流域降雨、来水异常偏少，江湖水位持续走低，出现了汛期反枯现象。8个县市区均依江而立，主要水源为长江干支流的荆州市生产生活生态用水全面告急，部分地方出现人畜饮水困难。

湖北省水利厅充分发挥重大引调水工程抗旱骨干作用，跨区域、跨流域调水补水。南水北调中线一期汉江中下游四项治理工程之一、中国现代最大的人工运河引江济汉工程，担负起从长江引水，向荆州市重要水源长湖、东荆河补水的重任。

抗旱期间，湖北省水利厅发出11份调度令，精细调度引江济汉工程分别向汉江、长湖补水15亿立方米、5.53亿立方米，有效抬高汉江兴隆以下江段水位，解决汉江下游取水难题。

引江济汉工程首次在日常运行中引水流量超过400立方米每秒、首次运用拾桥河下游泄洪闸8孔闸门全部开启不限流向长湖应急补水，经受住了超常规运行下种种考验。

此外，2022年1月进入初期运行阶段的鄂北水资源配置一期工程，在大旱之年全线发力，效益初显。湖北省水利厅调度鄂北一期工程从丹江口水库向襄阳、随州、孝感3市5县补水2.1亿立方米，有效保障了77.5万群众生活用水和92.1万亩农田灌溉用水需求。