

内乡县水利局

内乡县水利局 关于做好当前抗旱工作的通知

各乡镇农业建设办公室、局属相关单位：

据气象部门预测，7~13日我县将出现大范围高温天气，日最高气温将达 $38\sim 39^{\circ}\text{C}$ ，局地可达 $40\sim 42^{\circ}\text{C}$ ，将接近或突破6月极值，且近期我县天气以多云和晴天为主，6月19日前无大范围明显降水天气过程，将进一步加剧我县旱情发展。当前正值“三夏”生产和夏播的关键时期，各水管单位要高度重视，认真履行单位职责，切实服务于“三夏”生产，积极主动地开展抗旱保夏播工作，为做好“三夏”生产和播种工作，现通知如下：

一、高度重视，坚持防汛抗旱两手抓。当前我县正值汛期，也是“三夏”生产和夏播的关键时期，防汛、抗旱事关群众生命财产安全和粮食生产安全的大局。各地要密切关注天气变化和旱情发展趋势，在积极做好高温干旱防御工作的同时，也要特别关注局地短时强降雨可能引发的山洪灾害，防止旱涝急转，做到防汛抗旱两手抓、两不误。

二、加强监测、科学调度抗旱水源。要加强与应急、气象、水文、农业农村等部门的会商，密切关注旱情发展趋势，采取有效措施，充分利用水资源，全力以赴做好当前抗旱夏播工作。还要加强抗旱水源的管理和调度，科学配置河流、

水库、塘坝、机井等抗旱水源，加强计划用水和节约用水管理，统筹安排好城乡居民生活、工农业生产和生态用水。要根据麦收、整地以及夏播进度和抗旱用水需求，及时组织各类水利工程开闸放水或组织提水灌溉，确保夏播用水需求。

三、加强基层抗旱服务组织建设，为抗旱提供坚强后盾。要认真总结和吸取往年抗旱工作的经验和教训，加强基层抗旱服务组织的规范化、正规化建设与管理，有计划、有组织地开展农田灌溉和抗旱打井、应急送水、小微型抗旱水源工程建设与维修养护等工作，确保旱情发生时抗旱工作有序开展。

四、全力确保人饮安全，科学调度抗旱水源。各乡镇和相关单位要全面掌握水库、塘堰坝蓄水、供水工程运行、群众用水需求等情况，针对不同缺水类型，制定完善用水计划和应急供水保障方案，采取启用备用水源、应急调水、建设应急工程、计划用水、节约用水、分片分时供水、拉水送水等措施解决群众饮水困难问题。充分用好有限的水源，有计划用水，适时为灌区群众提供抗旱用水，供水水源不足的乡镇要以保障群众生活用水为重点，采取一库一策、一乡一策等方式，细化调度方案，发挥水利工程应急供水能力，确保城乡供水安全。

五、加强信息交流，提高抗旱信息的时效性和准确度。各乡镇和相关单位，掌握辖区内旱情发展趋势，各乡镇及时建立台账，统计抗旱设备、人数、每天灌溉亩次；各灌区管理单位要及时掌握灌区内农作物旱情，上报每天灌溉流量、水量及灌溉亩次。

2024年6月6日

