合川汛指发〔2022〕18号

重庆市合川区防汛抗旱指挥部

关于启动抗旱Ⅳ级应急响应的通知

各镇人民政府、街道办事处，区防汛抗旱指挥部成员单位：

7月4日至8月12日，我区持续晴热高温天气，平均气温32.0℃，较常年(28.4℃)显著偏高3.6℃。城区40℃以上高温天数为23天，极端最高气温43.4℃。城区降雨总量10mm，较常年偏少95%。目前南津街、合阳城、钓鱼城、龙市、草街、太和、铜溪、官渡、沙鱼、钱塘、肖家、云门、双凤、渭沱、盐井、隆兴等16个镇街达到重度及以上气象干旱。预计本轮异常高温天气将至少持续到8月22日，日最高气温持续超过40℃，部分镇街可达43～44℃，期间基本无降雨。

经会商研判，按照《合川区防汛抗旱应急预案》（合川府办发〔2022〕68号）规定，区防汛抗旱指挥部决定自8月14日9时00分启动抗旱Ⅳ级应急响应。现就有关事项通知如下：

一、压紧压实各方抗旱责任。各镇街党政主要领导要亲自研究部署，立即摸清抗旱底数，备好抗旱物资，全力保障群众生活用水；气象部门要加强预测预报预警，适时开展人工增雨作业；水利部门要立足“两个绝不允许”，全力做好农村地区生活生产用水供应和调度，确保农村饮水安全；农业农村部门要组织技术人员深入田间地头，推广抗旱技术措施，指导帮助农民群众做好抗旱保苗和作物田间管理，及早做好秋冬补改种各项准备工作；供水企业要制定供水计划，加强水质检测和供水调度，严格管控高耗水企业用水；其他区防指成员单位要积极配合做好抗旱工作。

二、切实加强会商研判。水利、农业农村、气象、应急等区级有关部门要强化灾害趋势会商研判，加密旱情监测调度，继续维持旱情日报制度，在气象预报的基础上结合水利工程、蓄水状况和土壤墒情，参照历史旱情对高温天气可能导致的干旱灾害，特别是对农业生产领域的影响加强分析研判，做到早预警、早应对。宣传部门要加强宣传引导，及时宣传全球、全国、全区自然灾害形势，宣传抗旱优秀典型，做好网络舆情管控。

三、抓好供水应急保障调度。水利、应急等部门要坚持“人民至上，生命至上”，按照“先生活、再生产、后生态”原则，全面摸底排查旱区缺水状况，针对不同缺水类型，完善抗旱应急供水方案，做到“一镇（域）一策”“一厂一策”，尤其针对少数缺水的老、弱、病、残且无劳力农户，制定多种形式的应急供水方案，务必保障群众基本生活用水量，牢牢守住不能因水返贫、整村连片缺水断水的底线。

四、全力保障农业生产。农业部门要结合实际分作物、分品种、分区域落实好应对旱情的措施，要大力发展，筑牢粮食稳产最后一道防线。要组织发动广大群众开展生产自救，及早组织农户及时抢收已成熟的作物，加强农机装备和社会化服务队伍的调配，确保粮食可以归仓。要合理安排受灾区域补改种计划，优先补改种粮食、蔬菜等重点保供作物；推动农村劳动力外出务工或就近转移，增加创收门路，弥补旱情损失，确保农民增收。

五、加强节水防火宣传。各镇街及有关部门要加强蓄水保水、节水和防火宣传，树立“科学用水、节约用水”理念，普及节水知识，大力倡导“一水多用”，形成全民共同节水的浓厚氛围；加强防火宣传，全区气温高、降雨少、日照足，要严格管控农事用火，严防发生火灾，避免造成人民生命财产损失。

六、强化应急值班值守。各镇街和有关单位要严格落实24小时值班值守和领导带班制度，做好防范应对和应急处置工作，提前布防应急救援力量和物资，及时有效处置灾（险）情，及时规范上报险情灾情，最大程度减轻干旱灾害损失。

重庆市合川区防汛抗旱指挥部

2022年8月13日

重庆市合川区防汛抗旱指挥部办公室 2022年8月13日印发