

# 潮州市人民政府

# 防汛防旱防风指挥部

潮府防〔2021〕10号

## 关于进一步做好防旱抗旱工作的紧急通知

各县（区）三防指挥部，市三防指挥部各成员单位：

去年10月份以来，我市降雨量持续偏少，水库山塘和江河来水严重不足，全市发生秋冬春连旱，给群众生活和农业生产带来较大影响。据统计，2020年10月1日至2021年4月10日，全市平均降水量97.4毫米，较多年同期偏少71%；水库山塘现有蓄水量9313万立方米，比多年同期少55%，共有46宗小型水库低于死水位；韩江月平均流量比多年同期少60%左右。全市农作物受旱面积10.09千公顷，供水受影响人口约5.3万人。据气象部门预测，我市近期仍无较明显降水，且春季和夏季平均气温偏高，降水较常年偏少1~2成，旱情仍将进一步发展，防旱抗旱形势日趋严峻。为进一步做好防旱抗旱工作，特通知如下：

**一、强化组织领导，严格落实抗旱责任。**各级各有关部门必须高度重视，把防旱抗旱工作作为当前一项重要工作来抓，立足

防长旱、抗大旱，把确保城乡群众饮水安全放在首位，切实加强组织领导，严格落实工作责任，从最不利情况出发，在思想上、措施上、行动上进一步落实防旱抗旱的各项工作责任，牢牢掌握抗旱工作主动权。

**二、强化会商研判，积极开展人工增雨。**要密切关注天气变化情况，及时组织抗旱形势会商研判，提出有针对性的对策措施。重点关注水库蓄水、江河来水变化，特别是承担供水任务的小型水库蓄水情况和供需水动态，及时掌握旱情发展态势。同时，要科学调配力量，选准作业区域，备足作业物资装备，抢抓一切有利时机和云水条件，全力以赴开展人工增雨作业，最大限度缓解旱情。

**三、积极开源节流，保障群众生活用水。**各地要加快灌区改造工程、镇村供水工程和抗旱应急提水工程建设，提高灌溉保证率和用水效率。同时，要通过打井提水、挖掘岸水、开沟引水等应急措施开辟新水源，切实保证群众生活用水。旱情严重的地区要采取隔日、限时、降压等供水方式，缓解用水紧张。

**四、开展农田基建，提高抗旱减灾效益。**要抓住当前晴天少雨的有利时机，大力开展农田水利基本建设，清淤疏通灌溉渠道；要根据水源情况，及时调整农业种植计划和种植结构，积极推广节水耐旱作物种植；要针对干旱对春耕春种农作物带来的不利影响，综合运用工程、工艺、生物等措施和采取喷施抗旱剂等非工程措施，提高抗旱减灾效益。

**五、强化节水宣传，维护正常用水秩序。**要坚持正面宣传引导，准确客观报道，及时发布旱情动态信息，宣传抗旱好经验好做法，引导群众增强节水意识，大力营造全民节水氛围。要密切关注舆情，做好舆论引导和宣传工作。特别是要关注容易引发水事纠纷的苗头性问题，认真处理好上下游、左右岸等各种关系，维护正常用水秩序。

**六、加大财政投入，做好抗旱资金保障。**各级财政要积极筹措资金，增加抗旱经费的投入，加大对镇、村的抗旱支持力度，切实帮助基层单位添置水泵、汽（柴）油发电机组、输水管等抗旱设备，应急修建输水渠道和打深水井、修筑临时水陂等设施以及抗旱用电、用油等，保障抗旱工作有力有序开展，最大限度减少旱灾造成的损失。

**七、强化信息报送，掌握防旱抗旱动态。**各级各有关单位要落实专人负责，进一步加强雨水情、土壤墒情、旱情的监测，定期报告当地水库蓄水、江河来水和防旱抗旱工作动态，摸清受旱农田作物种植结构，动态统计饮水困难人口和作物受旱面积，及时发布有关抗旱保供水信息。

**八、警惕旱涝急转，坚持防汛抗旱并重。**今年我市气象灾害主要表现为可能旱涝急转，阶段性、局地性气象灾害突出。各级各部门在做好当前防旱抗旱的同时，要时刻警惕“旱涝急转”，坚持防旱抗旱和防汛防台风工作两手抓，坚持预防预备和应急处突相结合，加强汛情、风情监测，及时排查处置风险隐患，保障

度汛安全，切实把确保人民群众生命安全放在第一位落到实处。

潮州市人民政府防汛防旱防风指挥部

2021年4月11日



---

抄报：省三防办，市委、市政府。

---

潮州市三防指挥部办公室

2021年4月11日印发

---