

# 晋江市水利局文件

晋水函〔2022〕63号

答复类型：A

## 关于晋江市政协十四届一次会议 第141039号提案的答复函

中国致公党晋江市委员会：

您们提出的《关于进一步提升防旱抗旱能力的建议》收悉，现将办理情况答复如下：

**一、健全预案体系、提升防旱抗旱能力。**为保障我市抗旱工作高效、有序开展，市应急局已于今年牵头完成全市抗旱预案修编工作，依托市防汛抗旱指挥部统筹各部门、各单位做好防旱抗旱响应工作。目前我局也根据自身职能同步启动水利局抗旱预案编制工作，进一步建立健全水旱灾害应急响应工作机

制。

**二、强化调度管理、提升水资源利用能力。**牢牢树立全市水资源调度“一盘棋”思想，根据“先生活、后生产，先节水后调水，先供水、后生态，先重点、后一般”的原则，坚持落实“月调控、旬调度、日调节”工作机制，做到源头蓄水、区域补水、重点保水。一是加强水库调度运行管理。规范水库（山塘）科学调度，在确保度汛安全的基础上，提升水库（山塘）蓄水保水、水源涵养和灌溉保障能力，经调度，目前全市水库较去年年底增加蓄水 1023 万方。同时，加强有供水任务的东山、溪边、草洪塘等水库的动态供需分析，提前调控，满足周边农业灌溉需求。二是做好市区水系运行调度。开展九十九溪流域、晋东片区节水调度工作，关闭末端外排水闸进行蓄水保水，排查各个水闸关闭堵漏杜绝浪费，最大限度为潘湖片、新塘杏板片和军垦农场保灌抗旱蓄留水源。三是做好供水保障工作。协调全市各水厂制定供配水机制应对高温少雨异常气象天气，按照供水序位，对高耗水企业和农业灌溉采取限水、停水措施，优先保障群众生活用水和重要企业的供水。强化对水厂运行、供水管网检查维护以及水质、水压检测技改工作，及时发布水情告知书，提升响应能力，确保供水系统运行安全顺畅。

**三、强化设施建管、提升抗旱基础能力。**一是开展高标准农田建设。由农业部门组织实施高标准农田建设，完善农田水利灌溉设施，2019-2021 年共建设高标准农田 3.67 万亩，完善修复排灌渠约 1.9 万米，水渠清淤约 0.38 万米，蓄水池塘 100 个，修复水闸 5 座，新增机井 70 口，增加有效灌溉面积 8.5 万亩。

二是实行小型水库物业化管理。由市一级统一委托社会化第三方专业技术队伍开展小型水库日常管理和维修保养工作，实行定期考核制度，提升水库工程运行管理水平。鼓励各地开展山塘物业化日常管理和维修保养工作。三是实施管网互联工程。积极探索各水厂之间供水管道互联互通，先后策划并完成双龙路供水管道工程和泉安南路供水管道工程建设，实现市自来水公司和安平水厂、磁灶华水厂供水管网互联互通。目前，市自来水公司可向安平水厂供水 5 万吨/日，向磁灶华源水厂供水 2 万吨/日，有效解决 2 个水厂原水供应不稳定问题。

**四、推进节水工作、提升节水利用能力。**一是推进城乡供水一体化，强化用水管理。完成城乡供水一体化规划编制工作，逐步实现全市同水同价同质同服务。实行居民阶梯水价管理和非居民超计划用水累进加价制度，严格落实地下水限禁采制度，严格实行取水许可制度，将年用水量 50 万立方米以上用水单位全部纳入省监控平台及市重点监控用水单位名录。二是提高再生水利用。通过开展 DMA 分区计量、实施老旧供水管网改造、实施中水回用工程等措施，降低水资源损失，提高水资料利用率。目前，我局已完成全市污水处理厂中水回用规划编制工作，并完成仙石污水处理厂再生水回用工程（一期）竣工通水，每日可向晋东片区水系补水 15 万吨。现正加快推进南港污水处理厂中水回用工程建设，预计年底完工并投用后，每日可增加晋东片区补水 10 万吨，进一步改善提升晋东片区水系水质水环境。三是推动海绵城市建设。积极响应海绵城市战略，编制《晋江市中心城区海绵城市专项规划》，从规划层面指导市区海绵城市

建设。四是推行节水创建活动。以创建省级节水型城市为目标，建立健全计划用水加价和水权管理机制，实行“总量控制、统一调度、以水定产”，严厉打击违法取水行为，推动节水型单位、企业、学校等节水载体创建，推广运用节水型产品和技术，强化节水宣传，加快实现从“粗放式”用水向“高效率”用水转变，从过度开发水资源向主动节约保护水资源转变，力争到2024年达到国家节水型城市标准要求。五是完善节水制度体系。市政府2021年出台了《晋江市节约用水管理规定》、《晋江市水资源管理规定》、《晋江市城市供水用水管理规定》等一系列文件，进一步建立健全了节约用水管理制度。六是加大节水文化宣传。围绕每年的“世界水日”、“中国水周”、“城市节水宣传周”等主题活动日，开展主题鲜明的节水宣传现场活动，持续提高全民节水意识。

主要领导：蒋东晓  
分管领导：蔡夏溪  
经办人员：林振宇  
联系电话：82955325



---

抄送：市政府王也夫副市长、市政协提案委、市政府督查室、农业农村局、应急局。

---