

# 全南县水利局

全水字〔2023〕22号

## 关于印发《全南县2023年水资源管理与节约用水工作计划》的通知

各乡（镇）水务站，局各股（站、室）：

为做好全南县2023年水资源管理与节约用水工作，现将《全南县2023年水资源管理与节约用水工作计划》印发给你们，请结合实际抓好落实。



全南县水利局办公室

2023年3月16日印发

# 全南县 2023 年水资源管理与节约用水工作计划

为做好全南县 2023 年水资源管理与节约用水工作，特制定本计划。

## 一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，坚持“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路，全面落实习近平总书记治水重要论述精神，精打细算用好水资源，从严从细管好水资源，推动建立水资源刚性约束制度，加强取用水监督管理，着力复苏河湖生态环境，切实强化地下水保护治理，不断推进水资源集约节约利用，扎实推动新阶段全南水利高质量发展。

## 二、水资源管理工作计划

1. 完成 2023 年度用水计划的制定和下达，建立本县（市、区）工业、农业、服务业重点用水单位基本情况台账，完成县级重点监控用水单位名录。

2. 开展取用水管理政务服务系统内部测试工作，按照省厅要求完成测试和对系统提出修改意见。

3. 开展违法违规取用地下水排查整治，对发现的问题进行整改。

4. 开展农饮工程办理取水许可证工作。

5. 制定本县（市、区）2023 年度节约用水检查和取用水户

现场检查“双随机一公开”工作计划。

6. 核查取水计量监测平台是否出现掉线问题，对掉线问题整改到位。

7. 制定全南县 2023 年度“世界水日·中国水周”宣传工作方案，在县城、各乡镇同步开展宣传工作，并积极向中央和省部级以上媒体投稿，报道全南的节水宣传工作。

8. 完成 2023 年各季度和年度用水直报系统用水户用水量填报工作。

9. 完成全县取水设施计量检定工作。

10. 开展全县水资源费欠缴、迟交摸底排查工作，完成水资源费缴交工作。

11. 《对照全国重要饮用水水源地安全保障评估指南》制定饮用水源地达标建设详细整改方案，具体到每个季度有整改内容和整改措施。

12. 深入开展水权交易工作。

13. 加强取水许可审批、事中事后监管与水行政执法的衔接，联合水行政执法部门加大对违法违规取用水等行为的查处力度。

14. 将取用水户违法违规取用水等行为纳入信用体系管理，督促取用水户依法依规取用水资源，规范水资源开发利用。

15. 加强水利水电工程生态流量保障工作，联合水行政执法部门加大对各水电站最小生态流量泄放执行情况的监督检查，对未执行最小生态流量泄放的行为进行查处。

16. 根据《水利部关于强化取水口取水监测计量的意见》和有关标准规范要求，压实取用水户取水计量主体责任，加强取水计量设施配备、安装、使用管理，实现非农业取水口和大中型灌区渠首取水口计量全覆盖，提高取水量计量率和在线计量率，并做好中央水利发展资金取水计量 8 个补助项目的实施工作。

17. 完成《江西全南工业园区水资源论证区域评估报告》的专家评审工作，并批复。

18. 完成水资源管理年度考核工作。

### 三、节约用水工作计划

1. 严格执行《江西省计划用水管理办法》，将全县范围内取水许可的用水户、城市公共供水管网内的用水大户、水库库区和灌区内的用水大户纳入计划用水管理。

2. 根据省水利厅《关于推进年用水量 1 万立方米及以上工业和服务业单位计划用水管理全覆盖的通知》要求，完成本辖区纳入取水许可管理的年用水量 1 万立方米及以上工业和服务业用水单位，以及本辖区公共供水管网内年用水量 1 万立方米及以上工业和服务业用水单位的计划用水管理，并将下达的 2023 年用水计划和《计划用水管理覆盖情况表》上报市局。

3. 继续大力推进县域节水型社会达标建设，一季度完成年度节水创建短板查排，明确 2023 年具体补短板措施，高质量做好现场示范点设施完善工作，及早向省水资源管理中心提出验收申请，为竞争性通过省级现场核查创建条件。



4. 联合县工信局、县市场监督管理局、县教科体局、县机关事务管理中心、县住保中心、县卫健委等部门，按照市局下达的全南县 2023 年各类节水载体创建任务数，于 3 月底之前落实全南县 2023 年各类节水载体创建具体名单，并将节水型企业、小区、公共机构水效领跑者的详细名单和数量上报市局备案。

5. 将 2022 年以前（含 2022 年）建成的所有县级以上命名的节水载体按要求规范录入全国节水载体登记系统。

6. 召开节水工作领导小组成员单位会议，拟定并通过全南县 2023 年节约用水工作要点和各成员单位任务。

7. 积极探索工业和农业领域合同节水管理，力争在 2023 年 3 月底以前，完成一例以上的工业和农业领域合同节水管理案例。

8. 积极推动污水资源化利用并编制实施方案。

9. 积极开展“四水四定”管理创新工作。

10. 落实新（改、扩）建建设项目执行节水“三同时”管理制度工作。

