

# 汛旱专报

(2026) 第 1 期

岳阳市水旱灾害防御指挥部办公室

2026 年 1 月 19 日

**摘要：**根据市委、市政府部署安排，近期陈阁辉副市长多次调度春季保供保灌工作，并专题研究部署。市水利局提前谋划，抓实抓细会商研判、工程保障、增水补水等工作，并对 2026 年全市春季保供保灌工作进行了初步分析研判。

## 【形势分析】

◆ **降雨持续偏少，夏秋冬春连旱趋势凸显。**2025 年，全市平均降水 1129.4mm，较常年同期偏少 23.6%，7 月 1 日雨季结束之后至今，全市降雨持续偏少，平均降雨仅 372.9mm，较历年同期偏少 38.7%。根据气象部门预测，2026 年 1-2 月总降水较常年同期偏少近 1 成，3-4 月（春耕春播期）总降水量较常年同期偏少 2-3 成。与 2023 年、2025 年春旱形势相比，当前可用抗旱水源、预测降雨偏少，抗旱保供保灌形势较为严峻。

◆ **工程蓄水不足，保灌风险区域集中。**一方面，山区保灌风险较大，受 2025 年夏秋冬连旱影响，全市山丘区水库塘坝蓄水严重偏少，总蓄水 5.73 亿立方米，占可蓄 29.8%，比历年同期偏少 36.5%。与 2023 年、2025 年同期相比，分别少 0.83 亿立方米（偏少 12.7%）、少 2.7 亿立方米（偏少 32%）。综合分析降雨预测和水库蓄水情况，山丘区春耕保灌存在较大风险。另一方面，湖区保灌风险可控，1 月 19 日 8 时，洞庭湖城陵矶站水位 20.62 米，较历年同期偏低 0.70 米，较 2023 年、2025 年同期偏高 1.24 米、0.52 米。1 月 19 日 8 时，三峡水库水位 170.00 米，较 2023 年、2025 年分别偏高 11.75 米、1.38 米。综合三峡水库调度以及近年湖区春耕生产情况分析，湖区灌溉缺水风险基本可通过采取引水提水等措施解决。因藕池口断流，华容县藕池河沿线乡镇春耕保灌存在风险。

◆ **城乡供水总体正常，局部存在保供风险。**目前全市 112 个重点城乡居民饮水取水口，未出现取水困难问题。全市各农村供水工程供水正常，保供均在两个月以上。少数以小型水库、山塘、山泉为水源的农村小型集中供水工程，后期可能因降雨偏少得不到有效补充，存在用水紧张的情况。

◆ **铁山水库城镇供水有保障，春耕灌溉水量有限。**2025 年，铁山水库坝址累计降雨 1124.5 毫米，同比历年同期偏少 27.3%，全年入库水量 1.92 亿立方米，出库 3.26 亿立方米，其中城乡供水 1.34 亿立方米、农业灌溉 1.48 亿立方米（春灌 0.39 亿立方米、夏灌 1.09 亿立方米），蒸发、渗

漏消耗 0.44 亿立方米。2025 年铁山水库近 14 年来首次开闸放水保障春灌。1 月 19 日 8 时，铁山水库水位 83.52 米，库容 2.49 亿立方米，为历年同期第三低水位，在不考虑后段降雨的极端情况下，库水位 82.00 米以上可用水量 0.40 亿立方米，可自流保障城乡居民供水至 2026 年 3 月底；库水位 80.00 米（死水位）以上可用水量 0.86 亿立方米，可自流加提水保障城乡居民供水至 2026 年 6 月底，同时，中心城区自来水一水厂有备用水源，城乡居民供水有保障。铁山水库在优先保障城乡居民生活用水需求的前提下，已做好向灌区春灌供水不少于 1000 万方的预案。

### 【后段工作建议】

◆ **提早谋划春耕生产。**充分预估并高度重视今年春灌用水的困难和问题，把保障春耕生产工作作为一项重要任务狠抓落实。密切监测旱情发展趋势，精准掌握全市水情、雨情、墒情和农情，按照“一县一策”“一乡一策”的原则，科学制定春灌供水计划和应急预案，为春耕工作打好基础。

◆ **抓好冬春水利建设。**抓住冬春修水利建设黄金期，全力推进大中型灌区续建配套、病险水库除险加固、坪费湖补水工程等项目建设，尽快将项目转化为抗旱能力。扎实开展水利设施检查、水毁修复、库塘清淤、渠系疏浚、工程维护和抗旱水源建设等工作，确保输水渠道畅通、提高灌溉保证率。

◆ **全力增辟抗旱水源。**科学采取外河调水、机泵提水、筑坝拦水、打井抽水、疏浚引水等措施，增加抗旱水源。充

分挖掘水利工程的调蓄能力和供水潜力，采取多蓄、多引、多提、多拦等综合措施，努力增加可供水量。抢抓有利时机开展人工增雨作业，全力缓解春耕生产用水紧张局面。

◆ **确保铁山供水安全。**铁山灌区所在县市区、乡镇要强化大局意识，牢固树立全市“一盘棋”思想，制定好“一乡一策”“一村一策”供水保灌调度方案，充分挖掘本地区基础水源潜力，最大化利用自有水库、山塘、堰坝、沟渠等现有水源，对基础水源覆盖不到的地方，要做好打井、提水等工作，满足农业灌溉基本需求。后段根据降雨来水情况，在确保城乡供水安全的前提下，铁山水库适当放水补充灌溉。

◆ **保障居民饮水安全。**要密切关注水源地蓄水量及变化情况，科学制订详细的调度用水计划，并倡导居民节约用水。针对春节期间返乡人员增多、用水需求增加，供水保障难度加大等考验，要做好应急供水准备，提前谋划补水，采取打井、拦坝蓄水、启动备用水源等措施补充供水水源，并做好应急送水准备。针对近期即将出现的低温雨雪冰冻天气，要加强供水设施及管线防护保温，做好相关物资储备，及时抢修故障，确保供水正常。