

益阳市水利局

益市水利办（建）字〔2022〕第17号（C类）

关于市七届人大一次会议第113号建议的答复

符心冰代表：

您提出的《关于将金塘冲灌区一并纳入金塘冲水库枢纽工程建设的建议》收悉，经研究，现答复如下：

一、将金塘冲灌区项目纳入金塘冲水库工程一并开展可行性研究不符合水利工程基本建设程序

按照水利工程基本建设程序，水利工程建设要先有项目建议书，在批准的项目建议书基础上再开展可行性研究，在批准的可行性研究基础上再开展初步设计等，整个工程的实施是循序渐进、逐阶段审批的。2007年6月，我市启动金塘冲水库项目前期工作，2012年2月国家发改委正式批复金塘冲水库工程项目建议书（发改农经〔2012〕508号），该批复中明确金塘冲水库为资水干流大型水利工程，具有发电、防洪、航运等综合效益，但未含金塘冲灌区项目，因此，金塘冲灌区项目纳入金塘冲水库工程一并开展可行性研究不符合水利工程基本建设程序，在项目审查审批上存在政策障碍，不会通过。

二、对金塘冲灌区项目及水资源配置初步论证分析

金塘冲灌区项目沿资江两岸新建左、右两条干渠，总灌溉面积 73.6 万亩，桃江片区灌溉面积 30.7 万亩。左干渠可灌溉桃江县资水以北区域、资阳区和常德市汉寿县。右干渠可灌溉桃江县资水以南区域、高新区和赫山区，优化水资源配置等。经过分析存在以下问题：

（一）地理位置不符合规划。规划中的金塘冲灌区位于资水左岸，右岸为桃花江灌区。来文中描述金塘冲灌区分左右岸的情况与《资水流域综合规划》中地理位置不相符。

（二）对桃花江灌区产生不利影响。桃花江灌区是益阳市目前唯一的大型灌区，如规划建设“金塘冲灌区”资水右岸干渠，将与现桃花江灌区灌溉面积重合，侵占现桃花江灌区面积，影响桃花江灌区大型灌区等级（30 万亩及 30 万亩以上的为大型灌区），不利于其作为大型灌区的续建配套和现代化建设。

（三）水资源配置在技术上不合适，经济上不合理。为发挥金塘冲水库防洪效益，在主汛期（5 月 21 日至 7 月 31 日）水库水位按 71 米（汛限水位）运行，以空库待蓄，此时，灌溉水源不能自流，需建泵站提灌。在正常蓄水位 78 米时（8 月至次年 4 月），可自流向桃花江灌区低处灌溉面积约 13.4 万亩，可置换桃花江水库库容 2400 万立方米，但灌溉面积距离金塘冲水库坝址直线最近 20 公里，最远 60 公里，需新建干、支渠道，估算投资约 12 亿元。因此，在技术上不合适，经济上不合理。

建议方案：在金塘冲水库下游，沿资江合适位置（马迹塘、白竹洲、修山电站水库）就近分散提水解决，同样实现置换水源目的，且渠线短、规模小、投资省、经济优，方便桃花江灌区争资立项且不改变大型灌区定位。

三、按整体规划、逐步实施的思路，充分考虑金塘冲水库综合效益

按照 2021 年市政府第 77 次常务会议和 2022 年第 2 次指挥部指挥长会议精神，项目以防洪为主，结合发电、灌溉、供水，兼顾航运、生态等综合效益。按照整体规划、逐步实施的思路，本期规划建设内容为防洪、发电，暂不实施灌溉和供水。金塘冲水库项目可行性研究过程中，将对灌区水资源分配进行科学论证。目前，我局正积极争取纳入国家、省水网规划，待金塘冲水库项目国家批准立项后，再启动金塘冲水库灌区项目前期。

最后，感谢您对益阳水利事业的关心、关注与支持！谢谢！



分管领导：罗伟运，电话：13907374857

经办人员：李 沅，电话：18973779968