

邵阳市水利局

〔2023〕邵水字第3号（B1类）

对市十七届人大二次会议第114号建议的答复

尊敬的焦海忠、兰支艳、李镁平代表：

您们提出的“关于请求支持新宁县三联中型灌区续建配套与节水改造工程建设建议”已收悉，现答复如下：

一、三联灌区基本情况

三联灌区位于新宁县黄龙镇刘家湾村、五里村，距县城25km，灌区灌溉黄龙镇、清江桥乡和白沙镇等3个乡镇，设计灌溉面积3.45万亩，渠系大体分总、左、右等干渠，建于上世纪70年代，当年因为资金的原因，灌区下游渠系配套未按计划完成建设，加上年久失修，工程老化破损严重，有效灌溉面积1.45，实际灌溉面积1.0万亩。

二、近年来上级资金投入情况

2018年，根据湖南省财政厅下发的《湖南省财政厅关于下达2018年重点中型灌区节水改造省级资金的通知》，三联灌区列为改造项目，下达省财政资金480万元，主要建设内容包括左干渠架机冲倒虹吸、右干渠0+000-3+900段3900

米渠道及附属建筑物、连河分干渠 0+000-0+620 段 620 米渠道及附属建筑物、黄龙镇黄龙村渠道防渗衬砌、灌区信息化建设及管理站改造等。工程于 2020 年 2 月开工，12 月基本完工，2022 年 10 月通过市水利局的竣工验收。

三、灌区续建配套与节水改造项目前期工作的情况

2022 年 5 月，三联灌区委托邵阳市水利水电勘测设计院编制了新宁县三联水库灌区续建配套与节水改造工程实施方案，工程概算投资 2472.31 万元，拟对灌区总干渠、左干渠和右干渠的渠道进行防渗处理，其中总干渠防渗衬砌长度为 4.2km，右干渠防渗衬砌长度 2.92km，左干渠防渗衬砌长度为 11.968km。左干渠险工险段为架枳冲段渠道（桩号 2+350-2+800），险工险段长 450m。共改造隧洞衬砌 3 处 1385m，均都位于左干渠，重建左干渠架枳冲倒虹吸 537m。左干渠配套 26 处人行桥、机耕桥 8 处，左干渠设置了一处泄洪闸、一处进水闸，改造右干渠的 1 处分水闸、2 处节制闸。2019 已完成量测水站 1 处，在灌区管理所建设信息中心 1 处。本次新建量测水站 5 处，雨量监测站 1 处；新建闸控站 5 处，同时对本次建设的量测水站、雨量检测点、闸控站布置视频监控站，共计 10 处，同时扩建管理房作为新的灌区信息中心。

目前，该实施方案通过评审并上报省水利厅，已纳入全国大中型灌区续建配套与节水改造 2023-2025 年项目储备库。

我市共有中型灌区 45 个，包括新宁县老虎坝灌区和三联灌区，2021-2023 年中型灌区续建配套与节水改造项目全

市共启动 15 个，占比 33.3%，其中新宁县老虎坝泵站灌区列为改造范围。2023 年由于灌区续建配套与节水改造指标限制等因素，三联灌区未能纳入 2023 年实施。下步，我局将积极与上级对接，争取将新宁县三联水库灌区续建配套与节水改造项目纳入下年度续建配套与节水改造项目实施范围。

感谢您们对水利事业的关心和支持。

邵阳市水利局

2023 年 3 月 22 日

抄报：市人大常委会联工委、市政府办

联系人及电话：何琳 18173959125

办理人大代表建议政协提案征求意见表

建议或提案编号	114	姓名	张海燕等3名			
身份	人大代表	单位				
建议或提案标题	关于支持祁阳县三腔冲中型灌区续建配套与节水改造项目建设的建议					
承办单位	邵阳市水利局					
答复评估	很满意	✓	满意		不满意	
代表或委员对答复的意见	<div style="font-size: 2em; margin-bottom: 20px;">张海燕</div> <div style="text-align: right;"> 签名：张海燕 2023年3月28日 </div>					
备注	1、“身份”栏请标明“人大代表”或“政协委员”。 2、代表签字后，承办单位将此表与建议答复件送交市人大联工委和市政府办公室秘书三科。 3、委员签字后，承办单位将此表与提案答复件送交市政协提案委和市政府办公室秘书三科。					

邵阳市人民政府办公室制

