

许昌市水务局文件

许市水〔2018〕181号

签发人：李长红

办理结果：B

许昌市水务局 对市第七届人民代表大会第三次会议 第57号提案的答复

长葛代表团：

贵团提出的关于“切实加强许昌市引黄入长继许调蓄工程运行调度的议案”已收悉，现答复如下：

首先感谢您们对引黄入长济许调蓄工程的关心和支持！目前引黄入长济许调蓄工程试运行安全平稳，供水调度正常，管护情况良好。持续维护工程安全运行，巩固工程建设成效和发挥工程作用将是当前和以后的工作重点，对此，您们的建议对我们的工

作有重要的指导意义。

引黄入长济许调蓄工程是许昌市委、市政府谋划实施的重大引水工程项目。工程位于长葛市、鄢陵县，主要建设任务包括三部分：1、在鄢陵县鹤鸣湖西侧新建取水泵站一座。2、从鹤鸣湖沿西北方向铺设管道，至长葛市增福湖。管道采用直径为 1.6 米的螺纹钢管，经鄢陵县、长葛市，将黄河水引入清潩河上游长葛市增福湖（调蓄湖），沿途在长葛市增福湖、东干渠，建安区设分水口，年调引黄河水约 2000 万立方米。3、对增福湖进行扩容，库容由 60 万立方米提高到 360 万立方米。工程总投资 6.54 亿元，其中许昌市财政投资 1.6 亿元，长葛市财政投资 4.94 亿元。工程于 2015 年 12 月开工建设，2017 年 6 月完成建设任务。许昌市引黄入长济许调蓄工程建成投用后，能够有效优化区域水资源配置，提高引黄水利用效率，增加水资源调蓄能力，为许昌市 50 万亩高效节水灌溉区及增福庙湖、清潩河沿岸农田提供灌溉水源；回补地下水，修复和保护水生态系统，为长葛市、许昌市河湖水系提供生态用水，具有显著的经济效益、社会效益和生态效益。

在引黄入长济许调蓄工程开始试运行向市区供水之前，我们已建议市政府在工程竣工验收和移交后考虑成立专业管理机构，

培训专业管理运行人员，建立约束性强的调度工作机制，提高效率。在现有工程未移交、未成立引黄入长济许调蓄工程管理机构之前，由市水务局负责引黄总调度协调工作，鄢陵县负责引黄水源协调、引黄泵站及辖区内管道的运行管理工作；长葛市负责辖区内管道（含分水口）的运行管理工作。待机构改革后引黄入长济许调蓄工程管理机构正式成立，交其统一管理。



联系单位及电话：许昌市水务局 0374-6061766

抄送：市人大选工委，市政府督查室。

禹州市人大，禹州市政府。

许昌市水务局

2018年11月21日印发