

开封市水利局文件

汴水文〔2023〕55号

开封市水利局 关于对《通许县地下水超采综合治理项目 2023年度实施方案》的批复

通许县水利局：

你局报送的《关于呈报〈河南省通许县地下水超采综合治理2023年度实施方案〉的请示》（通水〔2023〕31号）已收悉。开封市水利局依据河南省水利厅组织专家审查的意见，经研究，批复如下：

同意《河南省通许县地下水超采综合治理2023年度实施方案》确定的有关内容，请按批复的实施方案尽快组织实施，并于2023年12月底前完成全部建设任务。

一、项目建设内容

2023年度通许县地下水超采综合治理确定的地下水压

切实发挥项目投资效益。

附件：1. 河南省通许县地下水超采综合治理 2023 年度
实施方案专家审查意见。

2. 河南省通许县地下水超采综合治理 2023 年度
实施方案专家审查一览表。



《河南省通许县地下水超采综合治理 2023 年度实施方案》专家审查意见

2023 年 1 月 10 日,河南省水利厅在郑州组织召开了《河南省通许县地下水超采综合治理 2023 年度实施方案》(以下简称《实施方案》)审查会。参加会议的有开封市水利局、通许县水利局等单位的代表,会议成立了专家组(名单附后)。与会人员听取了编制单位中国水利水电第十一工程有限公司的汇报,审阅了有关资料,经认真讨论,提出了修改意见和建议。修改完善后经专家组复核,形成审查意见如下:

一、工程实施意义

地下水是开封市通许县水资源开发利用中的重要组成部分,全区生活、工业用水主要靠开采深层承压水。随着经济社会的快速发展和人口的增加,用水需求不断增长,大量开采深层承压水。由于对深层承压水的过度依赖,造成地下水位持续下降、水源井出水量减少,通许县出现了浅层水、深层承压水一般超采区。为遏制地下水超采,提高地下水监管能力,强化地下水资源保护,逐步改善和修复地下水生态,实施地下水超采综合治理是非常必要的。

二、治理目标及建设内容

2023 年度河南省通许县地下水超采综合治理地下水压采目标 190 万 m^3 ,主要建设内容包括机制建设、水源置换工程等。其中:

审查认为，《实施方案》提出的工程设计内容及方案基本合理。

四、施工组织设计

《实施方案》分析了施工条件，制定了输水管线主体工程、穿越河道、穿越道路等施工措施，对施工用水、用电、施工道路进行了规划，并提出了施工工期要求。

审查认为，《实施方案》提出的施工组织设计基本合理。

五、投资概算

《实施方案》概算编制依据采用《河南省水利水电工程概（估）算编制规定》（豫水建〔2017〕1号），主材预算价格采用当地2023年第一季度价格水平，编制了工程概算。

本工程总投资为4202.40万元。其中：工程部分总投资为3935.61万元，建设征地移民补偿投资171.50万元，环境保护工程投资46.25万元，水土保持工程投资49.04万元。

工程部分投资中，建筑工程3046.29万元，机电设备及安装工程121.71万元，临时工程186.81万元，独立费用393.39万元，基本预备费187.41万元。

资金来源：概算工程建设总投资4202.40万元，其中中央水利发展资金1865万元，省级水利发展资金919万元，其他资金由县级自筹解决。

审查认为，《实施方案》投资编制原则及依据符合行业现行规定，编制内容基本满足规范要求。

六、工程效益

《通许县 2023 年度地下水超采综合治理
实施方案》
评审专家名单

姓 名	工作单位	职务/职称	签 名
崔新华	河南省水文水资源 测报中心	教 高	
杨明华	河南省水文水资源 测报中心	教 高	
苗红昌	河南省水利勘测设计 研究有限公司	教 高	
李菊先	河南省水利勘测设计 研究有限公司	教 高	
魏怀斌	华北水利水电大学	副教授	
王仁权	河南省农村供水总站	高 工	
马 乐	河南黄河勘测规划设计 研究院有限公司	教 高	