

# 巨鹿县水务局

## 2023 年度地下水超采综合治理省级补助资金 绩效自评

### 一、绩效自评工作组织开展情况

1、单位绩效自评工作的组织情况、实施过程。

根据《河北省水利厅关于做好 2023 年省级地下水超采综合治理项目绩效自评的通知》、《河北省财政厅关于做好 2023 年度省级地下水超采综合治理项目绩效自评的通知》的要求，我单位领导高度重视，积极部署，由各个负责项目的人员组成专门的绩效评价小组对 2023 年省级地下水超采综合治理项目进行绩效自评，现将项目决策、项目管理、项目产出和项目效果情况汇报如下。

2、单位预算安排及资金分配拨付

2022 年 12 月 11 日，河北省财政厅关于提前下达 2023 年度省级地下水超采综合治理专项资金的通知（冀财农 2022 年 152 号），下达资金 439 万元。2023 年 2 月 14 日，河北省财政厅关于下达 2023 年省级地下水超采综合治理专项资金的通知（冀财农 2023 年 15 号），下达资金 115 万元。2023 年 4 月 4 日，河北省财政厅关于调整 2023 年省级地下水超采综合治理专项资金的通知（冀财农 2023 年 26 号），下达资金 1 万元，合计 555 万

元。

3、单位日常财务管理、专项监督检查及审计部门审查意见等情况。

项目的实施严格按照（冀财规 2018 年 7 号）河北省财政厅、河北省农业农村厅、河北省水利厅、河北省林业厅关于印发《河北省地下水超采综合治理专项资金管理办法》的通知要求进行资金管理和支付。

## 二、绩效目标实现情况

1、项目的实施内容、预期绩效目标完成情况、存在问题及评价结论

建设内容为：洪水口村 2 座涵洞桥拆除重建，新建扬水点 5 座，配备变压器 8 座（其中 5 座变压器弥补其他工程建设缺陷），储备水泵 11 台以及洪水口扬水站涵洞疏通 111.8m<sup>3</sup>，铺设扬水点至机井管线及部分田间管道约 13.21km，其中 dn400PVC-U 管 988m，dn355PVC-U 管 579m，dn315PVC-U 管 1568m，dn250PVC 管 836m，dn200PVC 管 2142m，dn160PVC 管 1721m，dn125PVC 管 5374m 等。建设规模：灌溉面积 7417.12 亩。购买南水北调水 50 万元。

其中：

数量指标为：洪水口村 2 座涵洞桥拆除重建，新建扬水点 5 座，配备变压器 8 座（其中 5 座变压器弥补其他工程建设缺

陷), 储备水泵 11 台以及洪水口扬水站涵洞疏通 111.8m<sup>3</sup>, 购买南水北调水 50 万元, 得 20 分。

质量指标为: 工程验收合格率 100%, 得 10 分。

时效指标为: 截至 2023 年 12 月底, 投资完成率为 100%, 得 10 分。

成本指标为: 小于总投资概算金额 555 万元, 得 10 分。

经济效益指标: 新增灌溉面积 7417.12 亩, 得 10 分。

生态效益指标: 新增蓄水能力 199.11 万立方米, 得 10 分。

可持续影响指标: 已建成工程能够良性运行, 得 10 分。

满意度指标: 受益群众满意度未测评, 不得分。

预算执行率指标: 预算执行率为 66.31%, 得 7 分。

绩效自评指标分为投入、管理、支出和效果, 总分 100 分, 评价标准为四个档次: 80 分以上为优、70-80 分为良、60-70 分为中、60 分以下为差。

通过查看现场、翻阅资料对项目实施情况进行绩效评价, 经相关业务和主管科室综合评价, 该项目评价得分为 87 分, 档次为优等级。

2、对未完成绩效目标或偏离绩效目标较大的要单独列明, 并分析说明原因。

不存在未完成的绩效目标和偏离的绩效目标。

### 三、绩效目标设定质量情况

本次绩效自评采用比较法、因素分析法。

因素分析法是通过列举分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素，评价绩效目标实现程度。

比较法是通过对比资金支出所产生的实际效果与预定的目标，分析目标的完成情况。

#### 四、整改措施及结果应用

本次自评结果依据基础资料，运用规定的评价方法。参加本次绩效自评的工作人员水平和能力有限，鉴于自评工作存在资料的有限性和调查、分析、判断的局限性，因此，自评结果无法考虑影响资金使用的所有因素，评价结论存在一定的局限性。

自评工作只针对专项资金使用情况，由于专业性较强，部分指标受整体项目的影响，对专业指标设定的全面性和问题建议提出的专业性可能存在一定的局限性。