

附件 1

事前绩效评估报告

项目名称：2023 年寿县农田灌溉水有效利用系数
测算分析

单位名称（章）



主管部门：寿县水利局

评估组/评估机构（章）：

评估日期：2022. 8. 10

事前绩效评估报告

一、评估对象

(一) 项目名称：2023 年寿县农田灌溉水有效利用系数测算分析。

(二) 项目绩效目标：

设计单位和技术支撑单位，通过开展大量农田灌溉实地测量、数据记录、计算分析等一系列工作，最后形成《2023 年寿县农田灌溉水有效利用系数测算分析成果报告》。

(三) 项目资金构成：县财政投资

(四) 项目概况：依据《全国灌溉水有效利用系数测算分析技术指南》和《全国农田灌溉水有效利用系数测算分析技术指导细则》，确定寿县典型样点灌区的数量与分布；各典型样点灌区根据实施方案要求，对样点灌区典型田块进行跟踪调查、试验、观测并记录各年度有关数据资料，填报相关表格；最后，由专业机构对实测的数据资料进行核查、汇总分析，形成寿县年度农田灌溉水有效利用系数测算分析成果报告。

二、事前绩效评估的基本情况

(一) 评估程序。

1、确定评估对象。

2023 年寿县农田灌溉水有效利用系数测算分析。

2、成立评估组织。

评估组成员：县局领导、分管业务副局长、相关股室业务人员。

3、制定评估方案。按照评估对象概况、评估依据和目的、评估组织和方法、评估内容与重点、必要的评估指标与标准、评估人员、评估时间及要求等制定评估方案。

（二）评估思路。

- 1、预算部门组织实施的事前评估：“一上”前完成。
- 2、财政部门组织实施的事前评估：在“一上”阶段开始，“二下”前完成。

（三）评估方式、方法。

采用召开座谈会方式及对比分析法进行评估。

三、评估内容和结论

（一）立项必要性。

依据安徽省水利厅《关于加强我省农田灌溉水有效利用系数测算分析工作的通知》（皖水农函【2017】1210号）文件精神，“各市、县水利主管部门要抓紧进行测算，向政府及有关部门汇报，足额落实测算分析及现场实测工作经费，并积极争取列入政府年度财政预算”。

（二）投入经济性。

1、预算科学性：

预算支出内容与部门职责相匹配。

预算明细清晰明确。

2、经济合理性：

预算遵循勤俭办事、量力而为的原则。

预算测算依据充分，符合定额等支出标准。

（三）绩效目标合理性

1、规范完整性

绩效目标填报格式规范、填报内容完整、准确、翔实，无缺项、错项。

绩效目标明确，内容具体，能够反映项目的主要内容。

2、科学合理性：绩效指标细化、量化，便于监控和评价；难以量化的，定性描述充分、具体。

预期绩效显著，能够体现实际产出和效果的明显改善，符合行业正常水平或事业发展规律。

（四）实施方案可行性。

1、实现可能性：

实施方案明确，包括各项活动内容、范围、时间节点等。

实施方案合理，经充分调查研究和论证。

2、条件充分性：

具备适用项目的完整、可操作的管理制度，如合同管理制度、采购制度、质控机制、风险应对机制等。

具备项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等计划落实办法或预案。

（五）筹资合规性。

项目资金来源合法合规；项目资金来源构成明确、合理；项目筹资成本经济合理；项目筹资风险可控。

（六）总体结论。

本项目事前绩效评估得分 100 分，等级为优。

2023 年寿县农田灌溉水有效利用系数测算分析

一级指标	分值(分)	得分(分)
立项必要性	20	20
绩效目标合理性	20	20
投入经济性	20	20
实施方案可行性	20	20
筹资合理性	20	20
汇总得分	100	100

四、评估的相关建议

1. 严格按省市有关文件制定预算，按规定内容及时公开预算决算信息。。
2. 建立健全项目绩效管理长效机制，严格绩效目标和预算约束，积极宣传《预算法》和部门预算绩效评价制度，增强工作人员对预算编制和预算执行的主观能力和约束效力。
3. 加强绩效评价结果的运用。一方面通过对过程绩效的跟踪监控，及时发现问题及时纠偏；另一方面，绩效评价后要及时总结与评估，使之形成下期绩效改善的良性驱动力。

五、其他需要说明的问题

无

六、评估人员签名

孙川川	赵一波	向长华	孙伟
张伟工	陈国峰		

七、附件材料

(政策或项目相关申报资料、专家评估意见、其他应作为附件的佐证材料)