

附件 1

## 事前绩效评估报告

项目名称：寿县河岔铺分干渠、大井水库维护工程

单位名称（章）：寿县大井灌区管理所

主管部门：寿县水利局

评估组/评估机构（章）：寿县大井灌区管理所

评估日期：2022. 8. 18

# 事前绩效评估报告

## 一、评估对象

(一) 名称项目：寿县河岔铺分干渠、大井水库维护工程

(二) 项目绩效目标：

河岔铺分干渠、大井水库 11.65km 渠道、大小涵闸 30 座养护、拆除重建堤顶防汛道路 0.2 公里。河岔铺分干渠、大井水库经过维护后，分干渠及水库配套建筑物各方面均运行正常，灌溉及防洪能力明显得到提高，达到了水清、草绿、渠道直、坡面平、渠顶道路畅通无阻，既保障堤防安全运行、又保证灌溉效益的正常发挥，人民安居乐业的一片祥和景象。

2022 年度绩效目标为：堤防（渠道）2.025 万元，涵闸 7.55 万元，堤顶维护 2.04 万元，坝坡维护 7.62 万元，完成工程投资 19.235 万元。

(三) 项目资金构成：县财政资金。

(四) 项目概况：

1、寿县河岔铺分干渠维护。

(1) 对已现有渠道，根据存在的问题以及具体地质条件，制定相应措施进行整治、加固，达到保证渠道输水畅通，减少输水损失的目标。(2) 对渠道上已有的节制闸、进水闸、泄水闸，根据现有损坏情况，进行加固维修及日常维护。(3) 对涵洞等主要渠系交叉建筑物，如有老化、开裂漏水和过水不足等问题，针对存在的问题采取具体的处理措施。(4) 渠

道上的桥梁工程按方便群众生产、生活和交通的原则，进行日常养护。(5)对渠道单侧渠顶防汛道路，进行日常养护。

## 2、大井水库维护。

(1)对大井水库堤顶道路，根据存在部分路段下沉问题，制定相应措施进行拆除重建。(2)对大井水库坝坡进行除草及渗漏点进行砂石导滤维护。

寿县河岔铺分干渠、大井水库维护工程总概算投资19.235万元。

## 二、事前绩效评估的基本情况

### (一)评估程序。

#### 1、确定评估对象。

寿县河岔铺分干渠、大井水库维护工程

#### 2、成立评估组织。

应成立评估组。评估组成员：寿县水利局领导、相关业务科室负责人、业务人员；大井灌区领导、分管业务副所长、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。

河岔铺分干渠渠首位于瓦东干渠杨郢子附近，距瓦东干渠渠首 50km，渠道经长丰县的河岔铺、邹岗、小柿园和寿县境内的左郢子、大房郢至大拐岗节制闸止，全长 22.8km，其中长丰县境内 14.7km，寿县境内 8.1km，位于分干渠末端的大拐节制闸为区内大井水库进水闸。灌区的土地面积为 185km<sup>2</sup>，灌溉面积，16.2 万亩，其中直接从分干渠引水灌溉为 7.9 万亩，从大井水库引水灌溉为 8.3 万亩。不仅保证了寿县小甸镇的灌溉要求，还保证了沿堤多个乡镇的生活和生产交通要求。河岔铺分干渠经过日常维护后，使灌区灌溉面积和灌溉保证率不仅达到设计水平，还改善灌溉面积年效益为 732 万元，项目区可新增节水量 600 万 m<sup>3</sup>，使整个灌区消除了渠道和建筑物安全隐患，保证工程安全运行，放水流畅，保证旱涝保收。

大井水库位于寿县东部，与长丰县交界，是淝史杭工程中淝河灌区瓦东干渠上的一座中型反调节水库，该水库主要利用瓦东干渠引水冲库，设计总库容 5040 万 m<sup>3</sup>，集水面积 33.60km<sup>2</sup>，设计灌溉面积 13.07 万亩。大井水库工程的主要任务，是灌溉、防洪为主，结合水产养殖等综合利用。为了管好用好水库，必须按照经济性服从安全可靠性的原则，确定水库的运行方式，加强日常维护使水库在确保水库大坝安全的前提下，最大限度地发挥水库的灌溉效益，即在满足大

坝及下游防洪要求的条件下，正确处理防洪与兴利之间的矛盾，并通过预报调度、先进科技手段，减少水库无益弃水，提高水库重复利用库容，特别是汛尾多蓄水，充分发挥和提高水库的综合效益。

随着经济的逐步发展，机械化生产模式不断扩大，因此，灌溉、防洪排涝要求将越来越高，为改善灌区内群众生产生活条件，促进该地区经济发展，减小旱涝损失，实施本工程十分必要和迫切。

## （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、筹资渠道合法合规，  
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。

寿县河岔铺分干渠、大井水库维护工程项目绩效评估汇总得分表

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性和约束效力。

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

#### 六、评估人员签名

张子强	王		
王	王		
张子强			

#### 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)