

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 185km²，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 m³，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 m³，集水面积 33.60km²，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)