

附件

区本级支出政策和项目事前绩效评估报告

项目名称：阿城区红星灌区海沟拦河闸除险加固工程项目
项目申请单位（盖章）：哈尔滨市阿城区水利工程建设管理处
主管部门（盖章）：哈尔滨市阿城区水务局
评估主体（盖章）：哈尔滨市阿城区水务局
项目负责人：梁文杰
评估时间：2024年1月4日

阿城区红星灌区海沟拦河闸除险加固工程

事前绩效评估报告

一、项目基本情况。

哈尔滨市阿城区发改局下达了《关于阿城区红星灌区海沟拦河闸除险加固工程项目初步设计的批复》(哈阿发改发(2016)3号),拆除原拦河闸,重建新拦河闸,需要财政拨付项目资金500万元。

二、事前绩效评估有关情况。

(一) 评估程序:

1、准备阶段

①确定评估对象:根据省水利厅部署,依据年度预算编制管理的有关要求,确定事前评估对象。

②成立评估组织:评估组由区水务局分管领导、财务人员和项目实施单位领导、工程技术人员等组成。

③制定评估方案。

2、实施阶段

①资料收集与审核:全面收集与被评估政策和项目有关的数据和资料,并进行审核与分析。

②开展非现场评估:评估组对有关资料进行分类、整理与

分析，提出评估意见。

③综合评估：评估组选择因素分析、公众评判等方法，对照评估方案中内容，对政策和项目立项必要性、投入经济性、绩效目标合理性、实施方案可行性、筹资合规性等情况进行综合评判。

3、报告阶段

根据评估情况出具事前评估报告。

（二）评估思路：

本次评估主要依据财政部印发的《项目支出绩效管理办法》（财预〔2020〕10号）规定执行，运用科学、合理的评估方法，对项目立项必要性、投入经济性、绩效目标合理性、实施方案可行性、筹资和规定等进行客观、公正的评估。

（三）评估方式、方法：

1、评估方式

本次评估采用专家咨询的方式邀请相关领域专家参与事前评估，对专业问题给予咨询建议及指导。

2、评估方法

本次事前评估方法采用因素分析法、公众评判法、文献法等。

三、事前绩效评估内容及结论。

（一）立项必要性。

修建海沟拦河闸不但提高海沟河本身的综合防洪能力，保护海沟河两岸人民的生命财产安全，保护河道两岸的农田及村屯免受洪水的威胁，保护通讯、公路等公共设施，而且还能加

快阿城区的经济建设步伐，加快新农村建设的步伐，大大改善海沟河两岸的生态环境。

(二) 投入经济性。

项目投入成本与预期产出及效果相匹配，测算充分。

(三) 绩效目标合理性。

绩效目标明确，与项目预计解决的问题，现实需求相匹配。

(四) 筹资合规性。

资金来源符合相关规定，资金支出方式合理，风险可控。

(五) 实施可行性和可持续性。

项目工作内容、方法、进度安排合理，保障措施完备，满足实施的可行性。

通过项目实施和投入运行，治理水土流失，改善生态环境，减少入河泥砂，蓄水保土，保护耕地资源，促进粮食增产，改善农村生产条件和生活环境，促进农村经济社会发展。

(六) 评估的其他有关内容。

无。

四、总体结论

项目可行，建议实施。

五、其他需要说明的事项和相关建议。

无。

六、附件或相关佐证材料

项目支出绩效目标申报表。

附件1:

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

填报单位(盖章):

填报日期:

项目名称	阿城区红星灌区海沟拦河闸除险加固工程项目		项目属性	新增项目 <input checked="" type="checkbox"/> 延续项目 <input type="checkbox"/>	
主管部门	哈尔滨市阿城区水务局		实施单位	哈尔滨市阿城区水利工程建设管理处	
项目资金(万元)	年度资金总额: 500				
	其中: 当年财政拨款: 500				
	上年结转资金				
其他资金					
年度预期目标	拆除原拦河闸, 重建新拦河闸。				
项目绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	拆除原拦河闸, 重建新拦河闸		1座
		质量指标	工程验收合格率		合格
		时效指标	截至2024年底, 投资完成比例		100%
		成本指标	是否控制在批复概算内		是 5
	效益指标	经济效益指标	指标1: 指标2:		
		社会效益指标	提高海沟河综合防洪能力		是
		生态效益指标	提高海沟河综合防洪能力		是
		可持续影响指标	已建工程是否良好运行		是
			工程是否达到设计使用年限		是
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度		大于等于90%
主管部门 (公章) 年 月 日			财政局主管业务科 科长: (签字) 年 月 日		