西集镇河道沟渠管护项目绩效评价报告

一、项目基本信息

1. 实施主体：909001-北京市通州区西集镇人民政府。

2. 项目详情：预算项目编码为2024\_909001\_000429，按计划开展了河道郎府段一条、河道长度14787米。西集段三条河道长度33800米，郎府段沟渠长度66093M。管护面积764672平方米.至支沟沙尹沟（郎府段、等27条）（西集段沟渠20条）闸及闸桥共计26座。完成河道的水工建筑物维修养护、水环境保洁、设备维修养护等任务，取得沟渠周边整洁、卫生。水面无集中漂浮物。

3. 资金情况：项目总额200万元，全部为财政资金，单位资金、社会投入资金、银行贷款均为0万元，未提及预算执行率权重。

4. 年度目标：通过实施项目，完成河道水工建筑物维修养护、水环境保洁、设备维修养护等任务，实现沟渠周边整洁卫生、水面无集中漂浮物，达成改善环境、生态治沟、人水和谐的目标，同时发挥环境整洁与汛期排涝顺畅的作用。

二、绩效指标体系

1. 产出指标

数量指标：河道郎府段一条、河道长度14787米。西集段三条河道长度33800米，郎府段沟渠长度66093M。管护面积764672平方米.至支沟沙尹沟（郎府段、等27条）（西集段沟渠20条）闸及闸桥共计26座。

质量指标：一是管护的河道（郎府段1条、西集段3条）达到验收标准，验收达标率100%；二是郎府段沟渠（长度66093米、管护面积764672平方米）达到验收标准，验收达标率100%；三是26座闸及闸桥达到验收标准，验收达标率100%；四是47条沟渠达到验收标准，验收达标率100%。

时效指标：项目完成时间为2023年12月

2.成本指标

经济成本指标：项目总金额200万元。

3.社会效益指标：实现环境整洁和汛期排涝顺畅，效果按“优良中低差”定性评价。

4.生态效益指标：确保水面无集中漂浮物，达成改善环境、生态治沟、人水和谐的目标，效果按“优良中低差”定性评价。

5.可持续影响指标：长期保持环境整洁和汛期排涝顺畅，效果按“优良中低差”定性评价。

6.满意度指标

服务对象满意度指标满意度大于等于95%以上。

三、主要经验及做法，存在问题及原因

1. 落实“精细化”管护措施：汛期前排查加固边坡等，确保管护流程可量化、可追溯。完成河道水工建筑物维修养护、水环境保洁、设备维修养护等任务，实现沟渠周边整洁卫生、水面无集中漂浮物，达成改善环境、生态治沟、人水和谐的目标，同时发挥环境整洁与汛期排涝顺畅的作用。

2.常见存在问题

资金保障不足：管护经费多依赖财政体制资金拨款，来源单一，管护范围增长而调整，难以支撑长期精细化管护。