昆明市呈贡区水务局2024年

呈贡区城市内涝淹积水点治理工程项目

1. 项目名称

呈贡区城市内涝淹积水点治理工程

1. 立项依据

无

1. 项目实施单位

单位名称：昆明市呈贡区水务局

组织机构代码：115301210151293846

地址：昆明市呈贡区惠景园D7栋9楼

联系电话：67478333

法人代表：王吉庆

经费来源：财政补助

单位概况：呈贡区水务局为区政府工作部门，正科级。内设机构4个：办公室、规划建设科（加挂水利工程建设质量监督科）、水资源管理科（加挂行政审批服务科）、滇池河道管理科（加挂河长制办公室）。

主要职责职能:宣传贯彻执行国家水行政、滇池保护方针政策和法律法规。牵头河（湖）长制工作，负责拟订辖区滇池保护工作规范性、指导性文件，落实辖区滇池水污染防治规划和滇池治理目标。组织辖区内水资源利用和保护工作，宣传贯彻落实水资源管理“三条红线”制度，负责饮用水水源监督管理工作。负责拟订辖区内计划用水、节约用水方案，贯彻落实节水“三同时”制度。承担辖区内水事活动的行政管理职责，负责辖区滇池渔业资源行政管理。组织小（二）型及以下水利基建项目建设，负责组织、指导辖区内水库坝塘水利设施管理和保护。负责辖区内城市排水管理工作，指导、协调全区防汛、抗旱防御工作。负责水利行业安全生产工作，组织、指导水库移民的管理工作。负责水土保持工作。

1. 项目基本概况

为完善呈贡区城市防洪排涝体系，提高城市防汛排涝能力，减小城市内涝造成的不利影响，有效提升防汛应急抢险处置效率，减轻城市防汛压力，缓解区域排涝问题，优化人居环境，保障汛期群众出行安全。通过呈贡区城市内涝淹积水点治理工程项目，进一步完善呈贡区城市防洪排涝体系，提高城市防汛排涝能力，有效提升防汛应急抢险处置工作效率。

1. 项目实施内容

呈贡区城市内涝淹积水点治理工程项目前期可研编制

1. 资金安排情况

呈贡区城市内涝淹积水点治理工程项目前期可研编制

费用：20万元。

1. 项目实施计划

开展前期工作。

1. 项目实施成效

通过项目前期可研编制，对后期呈贡区城市内涝淹积水点治理工程项目开展提供依据。

1. 项目绩效目标表

|  |
| --- |
| **项目绩效目标表** |
| 项目目标 | 总体目标(2024年-2026年) | 实施呈贡区城市内涝淹积水点治理工程 |
| 预算年度(2024年)目标 | 开展前期工作 |
| 绩效指标 | 评（扣）分标准 | 指标内容 | 绩效指标值设定依据及数据来源 |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 指标属性 |
| 产出指标 |  |  |  | 空 |  |  | 空 | 空 | 空 |
|  | 数量指标 |  |  | 空 |  |  | 空 | 空 | 空 |
|  |  | 完成可研报告 | = | 1 | 个 | 定量指标 | 未完成报告 | 形成最终研究报告1个。 | 形成最终研究报告1个。 |
|  | 质量指标 |  |  | 空 |  |  | 空 | 空 | 空 |
|  |  | 验收通过率 | = | 100 | % | 定性指标 | 报告未通过专家评审 | 报告是否通过专家评审 | 报告是否通过专家评审 |
| 效益指标 |  |  |  | 空 |  |  | 空 | 空 | 空 |
|  | 社会效益指标 |  |  | 空 |  |  | 空 | 空 | 空 |
|  |  | 研究成果采纳率 | = | 90 | % | 定性指标 | 未通过上级部门审查审批 | 通过上级部门审查审批 | 通过上级部门审查审批 |
| 满意度指标 |  |  |  | 空 |  |  | 空 | 空 | 空 |
|  | 服务对象满意度指标 |  |  | 空 |  |  | 空 | 空 | 空 |
|  |  | 服务对象满意度 | = | 95 | % | 定性指标 | 建设单位对报告不满意 | 建设单位对报告是否满意 | 建设单位对报告是否满意 |