昆明市呈贡区水务局2024年

呈贡区防汛抗旱专项经费项目

1. 项目名称

呈贡区防汛抗旱专项经费

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

区水务局组建20人的应急队伍，主要用于防汛抢险、水环境治理、水库沟渠巡查等工作，对防汛队伍建设进行劳动技能、安全生产知识培训，开展抢险应急演练，对住房进行维修，汛期做好防汛队伍后勤保障，保证山洪灾害防治测报预警系统硬件正常运行，正常运行率不小于90%；召开防汛抗旱工作会议，开展防汛安全检查，组织参加业务知识培训，迎接上级检查。

1. 项目实施内容

呈贡区2024年防汛抗旱应急抢险基础保障工作：防汛物资及队员保障、山洪灾害防治测报预警系统运行、维护、防汛抗旱应急抢险车辆运行保障。

1. 资金安排情况

防汛物资及队员保障：15万元，山洪灾害防治测报预警系统运行、维护费用35万元；防汛抗旱应急抢险车辆运行保障费用30万元。

1. 项目实施计划

1.在汛期前完成防汛物资的采购；

2.汛期前完成对抗旱、防汛服务队的劳动技能、安全生产知识培训；

3.做好防汛抗旱车辆维护保养工作，保证车辆能正常使用；

4.保证山洪灾害防治测报预警系统软件正常运行，正常运行率不小于90%；

5.租用车辆满足6个月防汛抢险任务。

1. 项目实施成效

保证呈贡区2024年防汛抗旱工作正常开展。

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) | 保证呈贡区2024年-2026年防汛抗旱工作正常开展。 |
| 预算年度(2024年)目标 | 保证呈贡区2024年防汛抗旱工作正常开展。 |
| 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 |
|  |  | 物资采购完成率 | = | 100 | % | 定量指标 | 1 | 完成采购申报表的所有物资采购 | 完成采购申报表的所有物资采购 |
|  |  | 防汛队伍培训人次 | = | 20 | 人次 | 定量指标 | 20人 | 劳动技能、安全生产知识培训满足要求，防汛队伍后勤保障有力 | 劳动技能、安全生产知识培训满足要求，防汛队伍后勤保障有力 |
|  |  | 设备数据上报率 | >= | 95 | % | 定量指标 | 0.95 | 保障2012年至2022年实施的山洪灾害非工程措施安装的预警系统的通讯费用，要求数据上传正常，满足视频图像监控要求。完成合同要求的山洪灾害防治测报预警系统站点硬件巡查、维护工作 | 保障2012年至2022年实施的山洪灾害非工程措施安装的预警系统的通讯费用，要求数据上传正常，满足视频图像监控要求。完成合同要求的山洪灾害防治测报预警系统站点硬件巡查、维护工作 |
|  |  | 防汛抗旱车辆运行维护率 | = | 4 | 辆 | 定量指标 | 4辆 | 防汛抗旱车辆的保养维护 | 防汛抗旱车辆的保养维护 |
|  | 质量指标 |  |  | 空 |  |  | 空 | 空 | 空 |
|  |  | 防汛抗旱物资验收入库率 | = | 100 | % | 定量指标 | 1 | 采购的防汛抗旱物资附合质量要求，验收入库 | 采购的防汛抗旱物资附合质量要求，验收入库 |
|  |  | 防汛队伍后勤保障有力 | = | 20 | 人次 | 定量指标 | 20人 | 汛前完成防汛队伍、开展劳动技能、安全生产知识培训，对住房进行维修，汛期做好防汛队伍后勤保障，针对防汛抗旱人员购买人身意外伤害 保险 | 汛前完成防汛队伍、开展劳动技能、安全生产知识培训，对住房进行维修，汛期做好防汛队伍后勤保障，针对防汛抗旱人员购买人身意外伤害 保险 |
|  |  | 山洪系统正常运行率 | >= | 95 | % | 定性指标 | 0.95 | 保保证山洪灾害防治测报预警系统硬件正常运行，正常运行率不小于90% | 保证山洪灾害防治测报预警系统硬件正常运行，正常运行率不小于90% |
|  |  | 车辆正常使用率 | = | 4 | 辆 | 定性指标 | 4辆 | 做好防汛抗旱车辆维护保养工作，保证车辆能正常使用 | 做好防汛抗旱车辆维护保养工作，保证车辆能正常使用 |
|  |  | 租用车辆满足防汛抢险任务 | = | 6 | 月 | 定量指标 | 6个月 | 租用车辆满足2023年防汛应急抢险任务。 | 租用车辆满足2023年防汛应急抢险任务。 |
|  | 时效指标 |  |  | 空 |  |  | 空 | 空 | 空 |
|  |  | 物资采购时限 | = | 9月份前 | 年 | 定量指标 | 1年 | 物资采购在2023年度9月底前完成 | 物资采购在2023年度9月底前完成 |
|  |  | 防汛队员及时到岗率 | = | 20 | 人 | 定量指标 | 20人 | 4月底完成抗旱服务队员与防汛抢险队员的招聘，人员及时到岗 | 4月底完成抗旱服务队员与防汛抢险队员的招聘，人员及时到岗 |
|  |  | 山洪报预警系统正常运行时间 | = | 1 | 年 | 定量指标 | 1年 | 确保2022山洪灾害防治测报预警系统硬件正常运行，正常运行率不小于90% | 确保2022山洪灾害防治测报预警系统硬件正常运行，正常运行率不小于90% |
|  |  | 租用车辆时间 | = | 1 | 月 | 定量指标 | 1年 | 租用车辆时间为 6月1日至11月30日 | 租用车辆时间为 6月1日至11月30日 |
| 效益指标 |  |  |  | 空 |  |  | 空 | 空 | 空 |
|  | 经济效益指标 |  |  | 空 |  |  | 空 | 空 | 空 |
|  |  | 减少旱情及洪涝减害经济损失 | = | 100 | % | 定性指标 | 1年 | 减少旱情及洪涝减害经济损失。 | 减少旱情及洪涝减害经济损失。 |
|  | 社会效益指标 |  |  | 空 |  |  | 空 | 空 | 空 |
|  |  | 保障人民群众生命财产安全 | = | 1 | 年 | 定性指标 | 1年 | 做好防汛抗旱防御工作，保障人民群众生命财产安全 | 做好防汛抗旱防御工作，保障人民群众生命财产安全 |
| 满意度指标 |  |  |  | 空 |  |  | 空 | 空 | 空 |
|  | 服务对象满意度指标 |  |  | 空 |  |  | 空 | 空 | 空 |
|  |  | 群众满意程度 | = | 95 | % | 定性指标 | 满意度 | 群众、市民对抗旱，防汛抢险队伍的工作开展情况满意程度 | 群众、市民对抗旱，防汛抢险队伍的工作开展情况满意程度 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |