附件4

昆明市五华区水务局2025年防汛清淤专项经费项目

1. 项目名称

防汛清淤专项经费

1. 立项依据

根据《中华人民共和国水法》《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国抗旱条例》等

三、项目实施单位

单位名称：昆明市五华区水务局

组织机构代码：11530102767059382A

地址：昆明市龙泉路536号

联系电话：0871-64142311

法人代表：李晓艳

经费来源：财政拨款

单位概况：昆明市五华区水务局是主管全区水务及滇池管理工作的政府工作部门（正科级），加挂“昆明市五华区滇池管理局、昆明市五华区滇池管理综合行政执法局”。贯彻执行国家、省、市水行政的方针、政策和法律、法规；拟订全区水务、滇池治理工作发展战略和中长期规划及年度计划，并组织实施。统一管理全区水资源，负责保障水资源（含空中水、地表水、地下水）的合理开发利用。贯彻执行国家水源区保护方面的法律、法规和政策，监督、指导全区水源区保护管理工作，负责全面深化河（湖）长制工作的具体组织实施，负责辖区水政监察和水务行政执法工作；负责重大涉水违法事件的查处，水资源费的征收等工作，完成区委、区政府交办的其他任务。

四、项目基本概况

项目主要由水旱灾害防御科负责实施，对应实施项目的主要职能职责：负责编报防汛抗旱经费和物资计划，并对使用情况进行监督检查;负责指导全区防汛抗旱工作系统通讯现代化和管理规范化的建设工作等。

五、项目实施内容

1. 区水务局应急抢险队伍40人承担着森林防灭火、抗旱保供水、防汛应急等任务，为满足高效统一集合，齐装满员奔赴现场的应急要求，需租用一辆17座运兵车。

（二）昆明市人民政府2014年第73次常务会会议明确，将昆明市主城区公共排水设施运行维护特许经营权授予昆明排水公司，公共排水设施运行维护经费按照市、区财政共承担总费用的24%（按照市级55.4%、区级44.6%的比例共同承担），以后逐年随管理设施量增长调增，承担比例不变，不足部分由昆明滇投公司筹措解决。

（三）进一步提升五华区防汛指挥调度水平，建立响应科学、有效、迅速的防汛工作机制。

（四）水务抢险分队核定编制40人，根据实际工作需要和现有队员人数，设大队长1名，指导员1名，分队长4名，其他为应急队员。

（五）加大资金投入，加强抢险救援先进适用装备的应用和配备，特别是基层应急力量救援设备配备，全面提高抢险救援现代化水平

六、资金安排情况

租用运兵车（含租车费、油料费）100000元；五华区排水设施运行维护项目经费4000000元；五华区城市防汛指挥中心视频会议系统（区指挥中心及应急指挥中心升级改造）专项经费150000元；区应急抢险队员购置日常应急处置装备和抢险处置中用餐保障260000元；弥补应急物资不足短板，提升应急物资保障水平专项经费250000元，以上经费合计4760000元。

七、项目实施计划

2025年1月1日至2025年12月31日

八、项目实施成效

防汛抢险物资的合理储备和快速调拨，能够大大提高抢险救灾工作的效率。在紧急情况下，能够迅速区分并供应所需的防汛物资，对于抗洪抢险至关重要。认真做好水旱灾害应急处置及救援的相关工作，充分发挥防汛抗旱预防处置作用，防御和减轻水旱灾害，维护人民生命和财产安全，保障经济社会全面、协调、可持续发展，突出以法治队、以规治队、以章治队，不断加强我区水务应急队伍规范化、科学化、制度化管理水平，提高处置突发事件的能力，保证完成上级交办的各项任务。

九、项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 项目年度绩效目标 | 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 | 指标内容 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 防汛清淤专项经费 | 1.按照国家防总要求，严格执行24小时领导带班和专业人员值班制度。值班人员要尽职尽责，不漏岗、不脱岗，密切监视天气变化，主动了解防汛抗旱工程运行状况，及时掌握和上报辖区内的雨情、水情、工情、汛情、旱情和灾情等信息。 2.按照防汛物资 “宁可备而无用，也不能用而无备”的要求做好防汛物资的补充和更新，确保发生险情时有充足的物资保障，确保防汛工作正常运行。 3.区政府与中国水利水电第十四工程局有限公司签订《应急抢险战略合作协议》，按合同提供组建约40人应急抢险救援队，维持救援队基本运行，租用1辆应急车辆，确保覆盖辖区10个街道各类突发应急抢险等救援工作及时、有效，最大限度地减少事故灾难损失和人员伤亡。 4.全面提高山洪灾害防御能力，确保山洪地质灾害监测预警系统平台“收得到、能预警、发得出”，突出解决信息传递“最后一公里”难题，确保避险转移不漏一户、不留一人，避免出现人员伤亡以及开展山洪灾害调查评价工作。加强已建山洪灾害防治非工程措施运行维护管理，保证已建山洪灾害防止非工程措施正常运行和长效发挥效益。 | 产出指标 | 数量指标 | 应急抢险工作覆盖面 | = | 10 | 个 | 定量指标 | 应急抢险工作覆盖面 |
| 产出指标 | 数量指标 | 应急车辆租用 | = | 1.00 | 辆 | 定量指标 | 考察单位租用防汛抗旱应急车辆实现情况。 |
| 产出指标 | 数量指标 | 排水设施运行维护 | >= | 1.00 | 项 | 定量指标 | 考察单位预算年度内汛期之前对排水设施进行全面检查维修，保障设施的安全运行情况 |
| 产出指标 | 数量指标 | 防汛应急队员 | = | 40 | 人 | 定量指标 | 考察单位单位购买日常应急处置装备和抢险处置中用餐保障情况。 |
| 产出指标 | 数量指标 | 抗旱应急工作 | = | 1.00 | 项 | 定量指标 | 考察单位抗旱应急工作开展实现程度。 |
| 产出指标 | 质量指标 | 报汛人员履职达标率 | = | 100 | % | 定量指标 | 报汛人员履职达标率 |
| 产出指标 | 质量指标 | 排水设施正常运作率 | = | 100 | % | 定量指标 | 考察单位开展排水设施运行维护工作对持续保障排水设施正常运作率情况。 |
| 产出指标 | 质量指标 | 应急抢险工作协议目标达标率 | = | 100 | % | 定量指标 | 应急抢险工作协议目标达标率 |
| 产出指标 | 质量指标 | 应急车辆运行保障率 | >= | 95 | % | 定量指标 | 抗旱车辆运行保障率 |
| 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时限 | = | 年度内 | 年 | 定性指标 | 项目完成时限 |
| 效益指标 | 社会效益 | 确保辖区内防汛工作安全完成 | = | 防汛期间内无重大安全事故发生 | 是/否 | 定性指标 | 确保辖区内防汛工作安全完成 |
| 效益指标 | 社会效益 | 大力提升辖区防汛抗旱应急抢险能力 | = | 效果良好 | 是/否 | 定性指标 | 大力提升辖区防汛抗旱应急抢险能力 |
| 效益指标 | 社会效益 | 提高防汛处置能力，汛期安全度汛 | = | 效果良好 | 是/否 | 定性指标 | 提高防汛处置能力，汛期安全度汛 |
| 效益指标 | 社会效益 | 防汛抢险应急人员水平 | = | 有效提升 | 是/否 | 定性指标 | 通过开展防汛应急人员演练培训，有效提升应急人员处置应急情况水平和能力。 |
| 效益指标 | 社会效益 | 淹积水点显著减少 | = | 有效减少 | 是/否 | 定性指标 | 考察通过开展排水设施的维护、维修及监督后，有效提升辖区排水系统升级，提高辖区低下排水能力。 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 辖区内人民群众满意度 | >= | 90 | % | 定量指标 | 辖区内人民群众满意度 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 系统使用单位满意度 | >= | 95 | % | 定量指标 | 系统使用单位满意度 |