部门名称:广州市增城区水务工程质量安全监督站 单位: 万元

| 部门名称:广州市增城区水务工程质量安全监督站 单位:万元 | | | | | | |
|--|-------|-------|--------|------|--|---|
| 项目名称(资金使用单位) | 总计 | 财政拨款 | 财政专户拨款 | 其他资金 | 绩效目标 | 绩效指标 |
| 合计 | 51.40 | 51.40 | | | | |
| 广州市增城区水务工程质量安全 监督站 | 51.40 | 51.40 | | | | |
| 编外人员聘用经费 | 7. 00 | 7.00 | | | 规范和完善机关事业单位聘员薪酬管理,吸引和留住 优秀人才,稳定聘用人员队伍,进一步调动聘用人员工 作积极性。 | 1、1-产出指标: 11-数量指标: 工资发放月数: 实施周期指标值:按时、按额发放工资: 年度指标值:一年。2、1-产出指标: 11-数量指标: 年度考核次数: 实施周期指标值:每年1次: 年度指标值:每年1次。3、2-效益指标: 24-可持续影响; 对社会发展发挥着长期效益的情况; 实施周期指标值:稳定聘员队伍: 年度指标值:稳定聘员队伍。4、2-效益指标: 24-可持续影响; 稳定聘员队伍, 提高聘员工作积极性; 实施周期指标值:提高聘员工作积极性; 年度指标值:提高聘员工作积极性。 |
| 水务工程质量安全监督巡查 及检测费 | 30.00 | 30.00 | | | 开展水务工程质量安全监督巡查及质量监督检测服务,检测内容包括水务工程实体以及用于水务工程的原材料、中间产品、金属结构和机电设备等,保障工程质量安全。 | 1、1-产出指标: 11-数量指标: 问题发现率: 实施周期指标值:90%; 年度指标值:90%。2、1-产出指标: 12-质量指标: 合格率: 实施周期指标值:在监水务工程质量合格率90%; 年度指标值:90%。3、2-效益指标: 22-社会效益: 委托专业技术人员开展水务工程质量安全监督巡查及检测服务; 实施周期指标值:保障在监水务工程质量安全; 年度指标值:保障在监水务工程质量安全。4、2-效益指标; 24-可持续影响; 加大在监在建水务工程监督巡查力度; 实施周期指标值:在监在建水务工程实现100%监督巡查; 年度指标值:100%。 |
| 广州市增城区水务建设工程 安全专家咨询服务费 | 5. 00 | 5.00 | | | 聘请专家开展水务建设工程质量安全咨询服务, 保障 水务工程质量安全。 | 1、1-产出指标:11-数量指标:鸭请专家提供咨询服务次数;实施周期指标值:30次/年;年度指标值:26批次巡查,4批次培训。2、1-产出指标:12-质量指标;按年度计划进行咨询.;实施周期指标值:在监在建重点工程、危大工程质量:年度指标值:质量合格率90%。3、2-效益指标:23-生态效益;技术力量较强的专家团队开展质量安全咨询服务;实施周期指标值:保障在监在建水务工程质量安全;年度指标值:保障在监在建水务工程质量安全。4、2-效益指标:24-可持续影响;加大在监在建水务工程质量资查力度;实施周期指标值:在监在建水务重点工程、危大工程监督巡查力度;实施周期指标值:在监在建水务重点工程、危大工程实现100%监督巡查;年度指标值:实现100%监督巡查。 |
| 办公房屋维修经费 | 8. 10 | 8.10 | | | 通过办公用房屋维修后,保障全区水务工程业务能够顺利开展工作及保障日常办公正常运行。 | 1、1-产出指标: 11-数量指标; 维修改造面积; 实施周期指标值:260平方米; 年度指标值:260平方米。2、1-产出指标; 13-时效指标; 完工时间; 实施周期指标值:2023年12月之前完工; 年度指标值:2023年12月之前完工。3、2-效益指标; 21-经济效益; 维修改造满足使用要求; 实施周期指标值:满足使用要求; 年度指标值:满足使用要求。 |
| 广州市增城区水务工程质量 安全监督站2023年水务建设工程 质量安全管控平台运维项目 | 1. 30 | 1.30 | | | 该系统是增城区在建水务工程质量安全监管工作的信息化支撑,通过调动全区在建水务工程各参建单位履职工作开展,集中直观的呈现在相关监管者的移动终端上,有效的解决水务工程质量安全监管工作范围厂,工程项目多,监管人力有限,参建单位信息汇报延时、信息离散和信息共享难等问题。辅助相关决策者对监管工作及时作出决策,提升监管效率、保障信息化监管顺利进行,同时为后续的长期监管工作提供技术支撑。 | 1、1-产出指标: 11-数量指标: 网络监管平台个数: 实施周期指标值:1个: 年度指标值:1个。2、1-产出指标: 13-时效指标: 信息远程管控平台维护: 实施周期指标值:维护年限: 年度指标值:1年。3、2-效益指标: 22-社会效益: 提高在监水务工程监管效率: 实施周期指标值:提高在监水务工程监管效率。;年度指标值:提高在监水务工程监管效率。4、2-效益指标: 24-可持续影响; 在监水务工程填报率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。 |