

项目支出绩效目标申报表

(2023 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

| | | | | | | | | | |
|----------|-------|---|----------|--------------|--------------------------------|---|--------------|-----------------|--|
| 项目名称 | | 环境保护工作经费 | | | | | | | |
| 主管部门及代码 | | [051]滁州市生态环境局 | | 实施单位 | | 滁州市生态环境局 | | | |
| 项目属性 | | 常年项目 | | 项目期 | | 10年 | | | |
| 项目资金(万元) | | 中期资金总额: | | 4000.00 | | 年度资金总额: | | 177.50 | |
| | | 其中:财政拨款 | | 4000.00 | | 其中:财政拨款 | | 177.50 | |
| | | 其他资金 | | 0.00 | | 其他资金 | | 0.00 | |
| 总体目标 | | 中期目标(2023年—2032年) | | | | 年度目标 | | | |
| | | 1.根据省市宣教工作年度计划安排,做好我市生态环境保护宣传、培训工作;2.保障上级督查组在滁期间正常工作,进一步压实生态环境责任,落实生态环境问题整改销号,空气质量持续改善;3.完成2022年全市辐射安全监管工作;4.提高生态环境统计数据真实性,切实保证数据质量,防范生态环境统计造假、弄虚作假。认真落实长江三角洲区域一体化发展规划纲要,集中力量打好污染攻坚战,推进区域大气环境质量改善,强化区域水污染治理协作,防范区域环境风险,为共建绿色美丽长三角贡献滁州力量。5.滁州市横跨长江、淮河两大流域,辖区内水系复杂,跨境水体较多。其中淮河涉及蚌埠市,滁河涉及合肥、马鞍山和南京市,池河涉及合肥市等,多次与相关地市开展联防联控专项行动;地表水环境达标工作需要,市控断面水质监测、入河排污口监督性监测等例行监测为市级事权监测内容为5个市控断面达标。6.办公设备采购;7.物业管理费 | | | | 1.根据省市宣教工作年度计划安排,做好我市生态环境保护宣传、培训工作;2.保障上级督查组在滁期间正常工作,进一步压实生态环境责任,落实生态环境问题整改销号,空气质量持续改善;3.完成2022年全市辐射安全监管工作;4.提高生态环境统计数据真实性,切实保证数据质量,防范生态环境统计造假、弄虚作假。认真落实长江三角洲区域一体化发展规划纲要,集中力量打好污染攻坚战,推进区域大气环境质量改善,强化区域水污染治理协作,防范区域环境风险,为共建绿色美丽长三角贡献滁州力量。5.滁州市横跨长江、淮河两大流域,辖区内水系复杂,跨境水体较多。其中淮河涉及蚌埠市,滁河涉及合肥、马鞍山和南京市,池河涉及合肥市等,多次与相关地市开展联防联控专项行动;地表水环境达标工作需要,市控断面水质监测、入河排污口监督性监测等例行监测为市级事权监测内容为5个市控断面达标。6.办公设备采购;7.物业管理费 | | | |
| 绩效指标 | | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | | 产出指标 | 数量指标 | 环境宣传培训次数 | >10次 | 数量指标 | 环境宣传培训次数 | >10次 | |
| | | | | 大气污染防治工作排放量比 | 二氧化硫、氮氧化物 | | 大气污染防治工作排放量比 | 二氧化硫、氮氧化物 | |
| | | | | 核技术利用单位执法检查 | >50家 | | 核技术利用单位执法检查 | >50家 | |
| | | | | 市控断面数量 | 5个 | | 市控断面数量 | 5个 | |
| | | | | 物业管理人数 | ≥11人 | | 物业管理人数 | ≥11人 | |
| | | 质量指标 | 项目质量完成要求 | 考核合格,按时完成指标 | 质量指标 | 项目质量完成要求 | 考核合格,按时完成指标 | | |
| | | 时效指标 | 项目完成时效 | 2023年 | 时效指标 | 项目完成时效 | 2023年 | | |
| | | 成本指标 | 项目成本 | 177.5万元 | 成本指标 | 项目成本 | 177.5万元 | | |
| | | 效益指标 | 经济效益指标 | 对经济效益带来的影响 | 不产生经济效益 | 经济效益指标 | 对经济效益的影响 | 不产生经济效益 | |
| | | | 社会效益指标 | 对社会产生影响 | 统筹推进生态环境保护和经济发展,把生态效益更好转化为经济效益 | 社会效益指标 | 对社会效益的影响 | 统筹推进生态环境保护和经济发展 | |
| | | | 生态效益指标 | 对生态环境产生的影响 | 进一步改善区域质量环境。 | 生态效益指标 | 对生态效益的影响 | 进一步改善区域质量环境 | |
| | | | 可持续影响指标 | 对生态环境可持续影响力 | 保护生态环境可持续发展 | 可持续影响指标 | 对生态可持续影响力 | 生态可持续发展 | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 服务对象满意度 | >90% | 满意度指标 | 服务对象满意度 | >90% | | | |