项目支出绩效自评表

（2020年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 自动监测设施运行维护 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 鄂州市生态环境局 | | | | | 实施单位 | | 鄂州市环境工程研究院 | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初预算数 | 全年预算数 | | 全年执行数 | | 分值 | | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | | 290万 | 290万元 | | 289万 | | 10 | | 99.66% | 9.97 |
| 其中：当年财政拨款 | | 290万元 | 290万 | | 289 | | 一 | |  | 一 |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | — | |  | 一 |
| 其他资金 | |  |  | |  | | 一 | |  | 一 |
| 年度 总体 目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | |
| 保障我市自动站仪器、15个已建市控水质在线监测站（微型站）正常运行。为大气环境监测质量、水环境质量变化趋势提供实时监测数据和预报预警。  巩固我市农村环境综合整治成果，确保我市农村环境连片综合整治157台套农村生活污水处理系统正常运行，发挥效益。 | | | | | | 完成自动站仪器、15个已建市控水质在线监测站（微型站）正常运维。  完成157台套农村生活污水处理系统正常运行。  改善农村居民居住环境，保证监测检测数据的质量和可信度。 | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年度  指标值 | 实际  完成值 | 分值 | | 得分 | 偏差原因分析  及改进措施 | |
| 产出  指标 | 数量指标1 | 157套生活污水处理设施运行维护 | | | 157套 | 157套 | 10 | | 10 |  | |
| 数量指标2 | 市级15个微型水质自动站的正常运维 | | | 15个 | 15个 | 10 | | 10 |  | |
| 质量指标1 | 城镇污水处理厂二级标准GB 18918-2002或农田灌溉水质标准GB5084-2005。 | | | 合格 | 合格 | 10 | | 10 |  | |
| 质量指标2 | 自动监测、监测仪器运行维护及更新符合规范要求 | | | 合格 | 合格 | 10 | | 10 |  | |
| 成本指标 | 按工作计划和实际完成工作量，合理合法支出。 | | | 290万元 | 289万元 | 20 | | 19.97 | 结余 | |
| 时效指标 | 每月至少一次系统的水管网、沟地的清掏和维护，机电设备的运行、维护、更新，人工湿地植物收割；水质监测每季度监测一次 | | | 2020年全部完成 | 完成 | 20 | | 20 |  | |
| 效益  指标 | 社会效  益指标 | 改善新农村居民的居住环境；保证监测检测数据的质量和可信度，为环境管理和环境保护提供决策依据。 | | | 满足要求 | 基本实现 | 10 | | 10 |  | |
| 生态效  益指标 | 建设生态鄂州、绿色鄂州。 | | | 满足要求 | 基本实现 | 10 | | 10 |  | |
| 总 分 | | | | | | | | 100 | | 99.97 |  | |