项目支出绩效自评表

（ 2023 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 安全修善类项目（高粱桥配电改造） | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 中共北京市委农村工作委员会北京市农业农村局综合事务中心 | | | | |
| 项目负责人 | | 张岩 | | | | | 联系电话 | | 55525285 | | | | |
| 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 | | 0 | 22.560451 | | 22.383441 | | 10 | | 99.22% | | 9.92 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 0 | 22.560451 | | 22.383441 | | — | | 99.22% | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | — | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | — | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 室内室外电路主线进行更换。同时更换配电室低压总开关、变压器刀闸，以实现紧急情况下自动断电，保护电路安全。 | | | | | | 室内室外电路主线、配电室低压总开关、变压器刀闸全部完成更换，能实现紧急情况下自动断电，保护电路安全。 | | | | | | |
| 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 | 电力电缆更换长度 | | | ≥600米 | 600米 | 20 | | 20 | |  | |
| 质量指标 | 验收合格率 | | | =100% | 100% | 20 | | 20 | |  | |
| 时效指标 | 修缮工期 | | | ≤1个月 | 1个月内完成 | 20 | | 20 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 安全使用问题解决情况 | | | 解决 | 解决 | 20 | | 20 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 用户满意度 | | | ≥90% | 90% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99.92 | |  | |