|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | | |
| (2021年度) | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 重大疫情防控救治体系建设项目 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 裕民县疾病预防控制中心 | | | | | | 实施单位 | | 裕民县疾病预防控制中心 | | | | |
| 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 | | | 2.40 | 2.40 | | 2.40 | | 10 | | | 100.00% | 10.00分 |
| 其中：当年财政拨款 | | | 2.40 | 2.40 | | 2.40 | | — | | | — | — |
| 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 | | | | | | |
| 采用先进、成熟的信息共享与互操作技术，运用现场流调设备使功能完备、标准统一规范、系统安全可靠。完成防疫工作的开展。 | | | | | | | 采用先进、成熟的信息共享与互操作技术，运用现场流调设备使功能完备、标准统一规范、系统安全可靠。完成防疫工作的开展。 | | | | | | |
|  | 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 | | |
|
| 年度绩效指标完成情况 | 产出指标 | | 数量指标 | 购置设备 | | | 1 | 1套 | 15 | | 15 |  | | |
| 质量指标 | 设备验收合格率 | | | =100% | 100% | 15 | | 15 |  | | |
| 时效指标 | 资金支付及时率 | | | =100% | 100% | 15 | | 15 |  | | |
| 成本指标 | 购置设备资金 | | | <=2.40 | 2.4万元 | 15 | | 15 |  | | |
| 效益指标 | | 经济效益指标 |  | | |  |  |  | |  |  | | |
| 社会效益指标 | 提高工作人员办公效率 | | | 有效提高 | 达成年度指标 | 30 | | 30 |  | | |
| 生态效益指标 |  | | |  |  |  | |  |  | | |
| 可持续影响指标 |  | | |  |  |  | |  |  | | |
| 满意度指标 | | 满意度指标 | 被服务人员满意度 | | | >=95% | 95% | 10 | | 10 |  | | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | | 100.00分 |  | | |