|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | | |
| 填列单位（公章）： （ 2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 2021年省级农田建设项目 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 大同市农业农村局 | | | | | | 实施单位 | | 大同市现代农业发展中心 | | | | |
| 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 | | | 7.1 | 7.1 | | 6.8 | | 10 | | 95.8% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | | 7.1 | 7.1 | |  | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 通过项目建设，有效改善项目区农田基础设施条件，对耕地综合生产能力进行有效监测。为合理施用化肥提供合理依据。 | | | | | | | 为合理施用化肥提供合理依据 | | | | | | |
| 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 | | 指标1：省级耕地质量监测点的数量 | | | 170个 | 170个 | 20 | | 20 | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 质量指标 | | 指标1：省级耕地质量监测的准确率 | | | >=95% | =95% | 10 | | 10 | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 时效指标 | | 指标1：任务完成的及时性 | | | 1年 | 1年 | 10 | | 10 | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 成本指标 | | 指标1：财政资金补助 | | | 7.1 | 6.8 | 10 | | 10 | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | | 指标1： | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | | 指标1：粮食综合生产能力 | | | 提高 | 提高 | 20 | | 20 | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 生态效益  指标 | | 指标1：耕地质量 | | | 逐步提升 | 逐步提升 | 10 | | 10 | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | | 指标1： | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | | 指标1：服务对象满意度 | | | 100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | |
| 项目绩效分析 | 自评结果分析 | | 项目实施和预算执行情况及分析 | 2021年，我市布设耕地质量监测点170个，其中天镇70个，云冈区48个，云州区52个，我们于秋季收获后对各监测点进行了土壤取样和化验分析，并组织有关专家对监测数据进行了会商论证。项目预算71000元，实际支出68001元。 | | | | | | | | | | |
| 产出情况及分析 | 对土壤监测、取样，对土壤不同施肥水平下耕地地力进行对比，为合理施肥提供科学依据。 | | | | | | | | | | |
| 效益情况及分析 | 通过该项目的实施，有效改善项目区农田基础设施条件，对耕地综合生产能力进行有效监测，对当地农业生产具有重要和长远的指导意义。 | | | | | | | | | | |
| 满意度情况及分析 | 由于该项目与测土配方施肥方案的制定密切相关，对农民群众种植各类农作物进行施肥数量的确定具有较强指导作用，为此，群众对该项目的实施其满意度比较高。 | | | | | | | | | | |
| 主要经验做法 | | | 按照农业农村部耕地质量监测技术规程，我们对监测点取土过程严要求、重把关，提高监测数据的准确性。 | | | | | | | | | | |
| 项目管理中存在的  主要问题及原因分析 | | | 项目实施过程中，要严格按照财政和上级主管部门制订的财务制度实施 | | | | | | | | | | |
| 下一步改进措施及  管理建议 | | | 下一步要继续按照农业农村部耕地质量监测技术规程实施，提高耕地质量监测的准确率 | | | | | | | | | | |