附件1-1

项目支出绩效自评表

（2023年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2022年北京市双河农场高标准农田建设项目 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京首农食品集团有限公司 | | | | 实施单位 | | 双河农场 | | | | |
| 项目负责人 | | 于钦胜 | | | | 联系电话 | | 0452-5589035 | | | | |
| 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 | | 4226 | 4226 | 4226 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 4226 | 4226 | 4226 | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 建设规模3万亩，高效节水灌溉面积18900亩，按建设项目批复施工内容，及时竣工并投入使用，符合相关要求，达到项目设计预计效果。 | | | | | 已完成年度计划施工内容，完成工程总量100%。 | | | | | | |
| 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（单位上级  ） | | 偏差原因分析及改进  措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 指标1：建设、改造、修缮面积 | | 0.09万亩 | 0.09万亩 | 10 | |  |  |  | |
| 指标2： 新增和改善灌溉达标面积 | | 0.09万亩 | 0.09万亩 | 10 | |  |  |  | |
| 新增和改善排水达标面积 | | 0.04万亩 | 0.04万亩 | 10 | |  |  |  | |
| 质量指标 | 质量合格率 | | ≥99% | ≥99% | 9.9 | |  |  |  | |
| 指标2： | |  |  |  | |  |  |  | |
| 时效指标 | 指标1：项目完成及时率 | | 100% | 100% | 10 | |  |  |  | |
| 指标2： | |  |  |  | |  |  |  | |
| 成本指标 | 指标1：项目预算控制数 | | 4226 | 4226 | 10 | |  |  |  | |
| 指标2： | |  |  |  | |  |  |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：新增粮食产能 | | 249.98万公斤 | 249.98万公斤 | 10 | |  |  |  | |
| 指标2： 项目区直接受益农民年纯收入增加总额 | | 683.64万元 | 683.64万元 | 10 | |  |  |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：项目区直接受益农户人数 | | 633人 | 633人 | 10 | |  |  |  | |
| 指标2：受益农户人均增收 | | 1.08万元 | 1.08万元 | 10 | |  |  |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：年节约水量 | | 40.68万立方米 | 40.68万立方米 | 10 | |  |  |  | |
| 指标2：新增节水灌溉面积 | | 1.89万亩 | 1.89万亩 | 10 | |  |  |  | |
| 灌水利用率提高 | | 20% | 20% | 10 | |  |  |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：工程质量寿命 | | ≥20年 | ≥20年 | 10 | |  |  |  | |
| 指标2：道路通达率 | | 100% | 100% | 10 | |  |  |  | |
| 农业综合机械化提高值 | | 20% | 20% | 10 | |  |  |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：项目区公众满意度 | | ≥95% | ≥95% | 10 | |  |  |  | |
| 指标2： | |  |  |  | |  |  |  | |
| 总分 | | | | | | | 99.9 | |  |  |  | |

填报注意事项：

1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）\*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）\*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用（全年实际值（B）—年度指标值（A））/年度指标值（A）\*100%。若计算结果在200%-300%（含200%）区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算结果在300%-500%（含300%）区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%（含500%），则按照该指标分值的30%扣分。

3.请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

4.90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。