|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件:6：  **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | |
| （2022年度） | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | 2022年高标准农田建设项目 | | | | | |
| 主管部门及代码 | | | 北臧村镇人民政府 | | 实施单位 | 农业农村办公室 | | |
| 项目资金 （万元） | | |  | 年初预算数（A） | 全年执行数（B） | 分值（10分） | 执行率（B/A) | 得分 |
| 年度资金总额： | 273.66 | 93.37 | — | 34.11% | 5 |
| 其中:财政拨款 | 273.66 | 93.37 | — |  | — |
| 其他资金 |  |  | — |  | — |
| 年度目标 | 年初设定目标：为了进一步改善我镇的农业生产现状，提高土地利用效率。依据《北京市高标准农田建设规划（2021-2030年）》等文件要求，我镇对2022 年高标准农田建设项目进行申报，项目区总面积1094.96亩，建成高标准农田面积为952.79亩，含高效节水灌溉面积为851.11亩。 | | | | 年度总体目标完成情况综述：北臧村镇 2022 年高标准农田建设项目涉及八家、桑马房、皮各庄二村、皮各庄三村、西大营、赵家场、马村等 7 个行政村。项目区总面积1094.96亩，建成高标准农田面积为952.79亩。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值(A) | 全年实际值(B) | 分值 | 得分 | 未完成原因分析 |
| 产 出 指 标 (50分) | 数量指标 | 涉及行政村 | ≥7个 | 完成 | 5 | 5 |  |
| 建成高标准农田 | ≥952.79亩 | 完成 | 5 | 5 |  |
| 设立标识牌 | ≥5个 | 完成 | 10 | 10 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 质量指标 | 评价、评估、跟踪、分析程序规范性 | 符合制度规定 | 完成 | 10 | 10 |  |
| 评价、评估、跟踪、分析审核情况 | 履行相关程序 | 完成 |  |  |  |
| 进度指标 | 项目完成时间 | 12月中旬 | 完成 | 10 | 10 |  |
| 项目实施效果 | 效果明显 | 完成 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | 273.66万元 | 未完成 | 10 | 6 | 年底预算结转至23年 |
|  |  |  |  |  |  |
| 效 果 指 标 (40分) | 效益指标 | 节水灌溉条件 | 有所增强 | 完成 | 10 | 10 |  |
| 生产效果 | 效果显著 | 完成 | 10 | 10 |  |
| 服务对象 满意度指标 | 农户满意度 | 比较满意 | 完成 | 20 | 20 |  |
| **总分：** | | | | | | | 91 | |
| 注：1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。 | | | | | | | | |
| 2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、基本达成预期指标且效果较好效果、部分达成预期指标且具有一定效果、未达成预期指标且效果较差四档，分别按照该指标对应分值区间100-90%(含90%)、90-75%(含75%)、75-60%（含60%）、60-0%合理确定分值。 | | | | | | | | |
| 3.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。 | | | | | | | | |
| 4.请在“未完成原因分析”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。 | | | | | | | | |
| 5.该示例样表来源为北京市财政局填制自评表，请各部门自行删除项目信息，得到空表作为模板。 | | | | | | | | |