|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件:6：  **项目支出绩效自评表（样表）** | | | | | | | | |
| （2022年度） | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | 区级占补平衡土地整治项目（2022年第一笔） | | | | | |
| 主管部门及代码 | | | 镇政府 | | 实施单位 | 规划科 | | |
| 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： | 20715312.41元 | 20715312.41元 | — | 100% |  |
| 其中:财政拨款 | 20715312.41元 | 20715312.41元 | — |  | — |
| 其他资金 |  |  | — |  | — |
| 年度目标 | 年初设定目标：  按照北京市规划和自然资源管理委员会大兴分局关于加快实施大兴区拆腾地块土地整治（2019-2023）五年计划的函（京规兴函〔2020〕84号）要求，镇政府拟选取诸葛营村等五个村199.0245亩和六合庄等六个村共计279.993亩共计土地进行整治，最终达到复垦要求。 | | | | 年度总体目标完成情况综述：  已完成我镇两个项目土地整治项目，达到复耕要求。 | | | |
| 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 | 数量指标 | 复垦土地面积 | 478.9575亩 | 478.9575亩 | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 复垦完成率 | 100% | 完成 | 10 | 10 |  |
| 验收通过率 | ≥95% | 完成 | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 计划开始时间 | 2021年10月30日 | 完成 | 5 | 5 |  |
| 计划完成时间 | 2022年10月30日 | 完成 | 5 | 5 |  |
| 实施持续时间 | 12个月 | 完成 | 5 | 5 |  |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | 20715312.41元 | 完成 | 10 | 10 |  |
| 效 果 指 标 (40分) | 社会效益指标 | 耕地质量提升率 | 有所提升 | 完成 | 10 | 9 |  |
| 生态效益指标 | 自然灾害预防 | 有所提升 | 完成 | 10 | 8 |  |
| 可持续影响指标 | 复垦土地使用期限 | 长期 | 完成 | 5 | 5 |  |
|  | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意度 | ≥95% | 完成 | 10 | 9 |  |
|  | 村民满意度 | ≥95% | 完成 | 10 | 9 |  |
| **总分：** | | | | | | | 95 | |
| 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。 | | | | | | | | |