附件2

项目支出绩效自评表

（2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年北京市农田建设与管理项目 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | 农田建设管理处 | | | |
| 项目负责人 | | 齐智 | | | | | 联系电话 | 82029449 | | | |
| 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 | | 155 | | 155 | 123.91 | 10 | 79.9% | | 7.99 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 155 | | 155 | 123.91 | — | 79.9% | | — |
| 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 | | | | |
| 年度目标：本项目依据三调阶段性成果，对划入永久基本农田的三调现状耕地进行调查评估，摸清耕地种植符合性状况，为北京市高标准农田规划提供数据支撑，为科学利用和管理耕地资源提供决策依据。 | | | | | | 对80万亩永久基本农田进行内业分析，完成外业调查95万亩，采样3721个，重点调查1302个点位，筛选出3.3万亩不具备耕种条件地块，完成田长制公示牌设立和高标准农田建设分析研究报告。 | | | | |
| 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 | 基本农田遥感监测-遥感及外业监测 | | 150万亩 | | 150万亩 | 1 | 1 |  | |
| 基本农田遥感监测-图斑分析 | | 约15万个 | | 约15万个 | 1 | 1 |  | |
| 基本农田遥感监测-完成分析报告 | | 14份 | | 14份 | 1 | 1 |  | |
| 基本农田遥感监测-成果图 | | 14张 | | 14张 | 1 | 1 |  | |
| 基本农田遥感监测-统计表 | | 1套 | | 1套 | 1 | 1 |  | |
| 高标准农田建设项目验收-实地核验 | | 2万亩 | | 2万亩 | 1 | 1 |  | |
| 高标准农田建设项目验收-完成验收报告 | | 1份 | | 1份 | 1 | 1 |  | |
| 现代农业产业园勘察-外业实地勘察 | | 53万亩 | | 53万亩 | 1 | 1 |  | |
| 现代农业产业园勘察-勘测报告 | | 1套 | | 1套 | 1 | 1 |  | |
| 现代农业产业园勘察-勘测图册 | | 1套 | | 1套 | 1 | 1 |  | |
| 现代农业产业园勘察-数据库 | | 1个 | | 1个 | 1 | 1 |  | |
| “十四五”农田建设规划-完成规划文本 | | 1份 | | 1份 | 1 | 1 |  | |
| 质量指标 | 基本农田监测成果属性精度 | | ≥90% | | 95% | 1 | 1 |  | |
| 高标准农田建设项目验收有效性 | | 100% | | 100% | 1 | 1 |  | |
| 现代产业园勘查准确度 | | ≥90% | | 95% | 1 | 1 |  | |
| “十四五”农田建设规划指导性 | | 100% | | 100% | 1 | 1 |  | |
| 时效指标 | 农田监测进度-完成委托 | | 2021年3月底前 | | 2021年3月底前 | 2 | 2 |  | |
| 农田监测进度-进行卫星遥感 | | 2021年6月底前 | | 2021年6月底前 | 2 | 2 |  | |
| 农田监测进度-上图入库 | | 2021年11月底前 | | 2021年11月底前 | 2 | 2 |  | |
| 农田监测进度-完成全部工作 | | 2021年12月底前 | | 2021年12月底前 | 2 | 2 |  | |
| 项目评审、验收进度-完成委托 | | 2021年3月底前 | | 2021年3月底前 | 2 | 2 |  | |
| 项目评审、验收进度-完成验收 | | 2021年12月底前 | | 2021年12月底前 | 2 | 2 |  | |
| 现代产业园勘查进度-完成委托 | | 2021年3月底前 | | 2021年3月底前 | 2 | 2 |  | |
| 现代产业园勘查进度-前期工作 | | 2021年5月底前 | | 2021年5月底前 | 2 | 2 |  | |
| 现代产业园勘查进度-实地勘察 | | 2021年8月底前 | | 2021年8月底前 | 2 | 2 |  | |
| 现代产业园勘查进度-上图入库以及数据分析整理 | | 2021年10月底前 | | 2021年10月底前 | 2 | 2 |  | |
| 现代产业园勘查进度-项目成果 | | 2021年12月底前 | | 2021年12月底前 | 2 | 2 |  | |
| “十四五”农田建设规划进度-制定方案 | | 2021年3月底前 | | 2021年3月底前 | 2 | 2 |  | |
| “十四五”农田建设规划进度-完成调研 | | 2021年6月底前 | | 2021年6月底前 | 2 | 2 |  | |
| “十四五”农田建设规划进度-完成初稿 | | 2021年8月底前 | | 2021年8月底前 | 2 | 2 |  | |
| “十四五”农田建设规划进度-争取意见 | | 2021年10月底前 | | 2021年10月底前 | 2 | 2 |  | |
| “十四五”农田建设规划进度-定稿 | | 2021年12月底前 | | 2021年12月底前 | 2 | 2 |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | 155万元 | | 实际执行123.91万元 | 2 | 2 |  | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 无 | | 无 | | 无 |  |  |  | |
| 社会效益 指标 | 掌握基本农田利用情况，遏制农田“非农化”现象。 | | 得以实现 | | 通过监测掌握了基本农田利用情况，提高了工作效率，遏制了“非农化”现象。 | 10 | 10 |  | |
| 生态效益 指标 | 推动高标准农田建设项目提升生态多样性、改善生态景观的实现。 | | 得以实现 | | 通过高标准农田建设，耕地质量明显提升，土壤保墒蓄水功能增强，肥力提高，团粒结构改善，改善了生态。 | 10 | 10 |  | |
| 可持续影响指标 | 加强农田建设的保护与管理，为农业可持续发展守住基础。 | | 得以实现 | | 通过项目实施，促进稳定农业基本盘，筑牢农业发展基础。 | 10 | 9 | 效果资料呈现不足 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 农业农村部对项目验收数据满意度 | | ≥95% | | 100% | 5 | 4 | 未开展满意度调查工作 | |
|  | 项目委托单位对成果的满意度 | | ≥95% | | 100% | 5 | 4 | 未开展满意度调查工作 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 94.99 |  | |