附件2

项目支出绩效自评表

（ 2021 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年农产品质量安全整合类项目——《生猪养殖场生物安全体系建设规范》等三项北京市地方标准制修订 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 北京市动物疫病预防控制中心 | | | | |
| 项目负责人 | | 郑雪莹 | | | | | 联系电话 | | 18810395840 | | | | |
| 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 | | 5 | | 5 | 5 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 5 | | 5 | 5 | | — | | 100% | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | | 0 | 0 | | — | | 0 | | — |
| 其他资金 | | 0 | | 0 | 0 | | — | | 0 | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 目标1：提交制订北京市地方标准《生猪养殖场生物安全规范》报批稿及编制说明各1份；  目标2：提交修订北京市地方标准《动物防疫员防护技术规范》报批稿及编制说明各1份；  目标3：提交《动物疫病紧急流行病学调查技术规范》报批稿及编制说明各1份。 | | | | | | 已提交制订北京市地方标准《生猪养殖场生物安全规范》报批稿及编制说明各1份；已提交修订北京市地方标准《动物防疫员防护技术规范》报批稿及编制说明各1份；已提交《动物疫病紧急流行病学调查技术规范》报批稿及编制说明各1份。 | | | | | | |
| 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：提交三项地方标准的报批稿、编制说明 | | 6份 | | 6份 | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：完成三个标准的报批稿和编制说明 | | 标委会全体委员审查通过 | | 标委会全体委员审查通过 | 15 | | 15 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：预计11底前完成项目资金支出 | | 11月底 | | 11月底 | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：预算控制数 | | 5万元 | | 5万元 | 15 | | 15 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：标准化的工作流程 | | 持续保护使用人员安全，降低动物疫病发生率 | | 持续保护使用人员安全 | 30 | | 28 | | 效益指标量化不足，支撑资料有待加强。 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：标准使用对象满意程度 | | ≥90% | | ≥92% | 10 | | 9 | | 满意度支撑依据不充分 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 97 | |  | |

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。