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—风险监测（畜禽场环境影响评价准则地方标准修订与宣贯） | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 北京市畜牧业环境监测站 | | | | |
| 项目负责人 | | 直俊强 | | | | | 联系电话 | | 69709372 | | | | |
| 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 | | 27.00 | | 25.00 | 25.00 | | 10 | | 100．0% | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 27.00 | | 25.00 | 25.00 | | — | | 100．0% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 年度目标： 1.完成对全市8个区20家养殖场舍内空气、畜禽饮用水2个方面的污染指标进行监测监督工作。  2.完成共计160个样本的采集及5640个参数的检测工作。  3.完成畜禽环境风险监测项目总结1份。  4.完成北京市地方标准《畜禽场环境影响评价准则》修订并报批。 | | | | | | 1.完成对20家养殖场舍内空气、畜禽饮用水2个方面的污染指标进行监测监督工作。  2.完成共计160个样本的采集及5480个参数的检测工作。  3.完成项目总结1份。  4.标准修订工作及资金被收回。 | | | | | | |
| 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：监测调研养殖场家数 | | 20家 | | 20家 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：检测样本量 | | 160个 | | 160个 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标3：完成项目总结 | | 1份 | | 1份 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标4：修订地方标准《畜禽场环境影响评价准则》 | | 1项 | | 0 | 2 | | 0 | | 标准修订工作进行到送审阶段后，因市生态环境局提出职责分工调整问题，经上级主管部门批准，此项工作于2021年上半年终止，项目资金已全额收回。 | |
| 质量指标 | 指标1：监测调研场家品种覆盖率（主要覆盖生猪、种猪、奶牛、肉牛、肉鸡、蛋鸡） | | 100% | | 80% | 4 | | 3.2 | | 因非洲猪瘟疫情防控影响，生猪种猪养殖场入场困难，故未覆盖生猪养殖场。 | |
| 指标2：完成标准修报批 | | 1项 | | 0 | 2 | | 0 | | 标准修订工作进行到送审阶段后，因市生态环境局提出职责分工调整问题，经上级主管部门批准，此项工作于2021年上半年终止，项目资金已全额收回。 | |
| 时效指标 | 指标1：确定实施方案及场家名单 | | 2月至5月 | | 2月至5月 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：采样、分析工作 | | 5月至11月 | | 5月至11月 | 4 | | 4 | |  | |
| 指标3：项目总结与编制材料 | | 11月至12月 | | 11月至12月 | 4 | | 4 | |  | |
| 指标4：6月底完成情况 | | 确定方案、监测调研养殖场10家 | | 确定方案、监测调研养殖场10家 | 2 | | 2 | |  | |
| 指标5：提交标准报批 | | 11月底前 | | 0 | 2 | | 0 | | 标准修订工作进行到送审阶段后，因市生态环境局提出职责分工调整问题，经上级主管部门批准，此项工作于2021年上半年终止，项目资金已全额收回。 | |
| 成本指标 | 项目控制总预算 | | 25万元 | | 25万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 查找畜禽养殖风险点，规范畜牧养殖成产，减少畜禽生产兽药投入，增强畜产品质量安全。 | | 查找畜禽养殖风险点，规范畜牧养殖成产，减少畜禽生产兽药投入，增强畜产品质量安全。 | | 监督养殖环节中的环境空气、饮用水、养殖废弃物中可能存在的风险因子，查找关键控制点，从而促进畜禽健康生长，确保我市畜产品质量安全 | 15 | | 14.5 | | 支撑材料有待加强 | |
| 生态效益  指标 | 促进北京市畜牧养殖业健康可持续发展 | | 一方面排查养殖环节中环境空气、饮用水等可能存在的风险因子为畜产品安全生产提供保障。另一方面掌握北京市畜禽养殖业恶臭排放水平和现状，加强北京畜禽场恶臭污染控制技术现状及国内外相关技术的调研，指导养殖场开展恶臭污染控制，促进北京市畜牧养殖业健康可持续发展。 | | 通过对畜禽环境中耐药基因和恶臭气体等进行风险评估，有效促进畜禽健康生长，规范用药，减少畜禽养殖带来的环境污染，保障了畜产品质量安全 | 15 | | 14.5 | | 支撑材料有待加强 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 抽检场家满意度 | | ≥90% | | 90% | 10 | | 9 | | 共抽检20家养殖场，部分养殖场疫情防控较严，对抽检存在不理解情况。 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 91.2 | |  | |