附件2

项目支出绩效自评表

（ 2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年农业综合执法信息化系统运维及互联网接入项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 北京市农业综合执法总队 | | | | |
| 项目负责人 | | 尹楠 | | | | | 联系电话 | | 13671355013 | | | | |
| 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 | | 69.85 | 69.3216 | | 69.0216 | | 10 | | 99.57% | | 9.96 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 69.85 | 69.3216 | | 69.0216 | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 1.从硬件及软件安全的角度保证系统平稳运行，以精细化的运维服务技术，保障全市164个报检点876个客户端在线出具检疫证明500万张，及时准确向农业农村部推送出京检疫证明数据30万条，接收农业农村部推送外省进京检疫证明数据30万条并经过数据加工公路站进京检查核对参照数据。2.经过优化完善，形成公路检查站、区域官方兽医室、驻厂官方兽医室三方联动，运输监管、产地检疫、入场监管各监督环节信息共享，实现动物及产品闭环监管。 | | | | | | 1.从硬件及软件安全的角度保证系统平稳运行，以精细化的运维服务技术，保障全市164个报检点876个客户端在线出具检疫证明720万张，及时准确向农业农村部推送出京检疫证明数据45万条，接收农业农村部推送外省进京检疫证明数据39万条并经过数据加工公路站进京检查核对参照数据。2.经过优化完善，形成公路检查站、区域官方兽医室、驻厂官方兽医室三方联动，运输监管、产地检疫、入场监管各监督环节信息共享，实现动物及产品闭环监管。 | | | | | | |
| 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 | 每年通过系统在线出具电子检疫证明，向农业农村部推送出京检疫证明数据，接收农业农村部推送进京数据，经过数据加工转换全部供公路站检查核对使用。 | | | ≥500万张，≥30万条，≥30万条 | 720万张， 45万条， 39万条 | 15 | | 15 | |  | |
| 每年产出闭环监管数据，年度出具数据资源情况报告，出具核心设备巡检记录；每周对数据资源定期维护。 | | | ≥200万条，≥4次，≥50次，≥1次。 | 710万条，12次，50次，1次 | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 检疫证明在线出具率，向农业农村部推送数据准确率及时率，接收农业农村部推送数据准确率，接收数据转换准确率，养殖、屠宰环节闭环监管数据覆盖率，进京数据目的地核查率。 | | | ≥95%，≥95%，≥95%，≥95%，≥80%，≥80% | 100%，99%，99%，98%，90%，90% | 5 | | 5 | |  | |
| 故障平均维修时间 | | | 不超过3个工作日。 | 不超过3个工作日。 | 5 | | 5 | |  | |
| 进度指标 | 9月底完成项目资金支出进度不低于100%。6月底通过系统在线出具电子检疫证明不低于200万张，向农业农村部推送出京检疫证明数据不低于12万条，接收农业农村部推送进京数据不低于12万条，产出闭环监管数据不低于100万条。6月底出具不低于2次数据资源情况报告，出具核心设备巡检记录不低于25次。12月底完成全年产出数量 | | | 不低于100%；不低于200万张；不低于12万条；不低于12万条；不低于100万条；不低于2次；不低于25次 | 100%；310万张；20万条；20万条；300万条；6次；25次 | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | | 不超过69.3216万元 | 69.0216万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 无 | | | 无 | 无 |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 监管对象管理、动物及动物产品检疫、日常监督管理、案件执法、进京动物及动物产品管理、日常公文管理等业务全部基于信息系统完成工作所需的记录、浏览、流转等操作，建立了以检疫为核心的动物卫生监督大数据库，也是保障各级大数据应用，数据互联共享，实现跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的协同管理和服务的数据基础。 | | | 监管对象管理、动物及动物产品检疫、日常监督管理、案件执法、进京动物及动物产品管理、日常公文管理等业务全部基于信息系统完成工作所需的记录、浏览、流转等操作，建立了以检疫为核心的动物卫生监督大数据库，也是保障各级大数据应用，数据互联共享，实现跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的协同管理和服务的数据基础。 | 监管对象管理、动物及动物产品检疫、日常监督管理、案件执法、进京动物及动物产品管理、日常公文管理等业务全部基于信息系统完成工作所需的记录、浏览、流转等操作，建立了以检疫为核心的动物卫生监督大数据库，也是保障各级大数据应用，数据互联共享，实现跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的协同管理和服务的数据基础。 | 10 | | 9.75 | | 指标量化程度有待加强 | |
| 做好拖拉机和联合收割机登记及驾驶证管理这两大项行政许可业务网上登记、打证等工作，为农民机手提供服务。 | | | 做好拖拉机和联合收割机登记及驾驶证管理这两大项行政许可业务网上登记、打证等工作，为农民机手提供服务。 | 做好拖拉机和联合收割机登记及驾驶证管理这两大项行政许可业务网上登记、打证等工作，为农民机手提供服务。 | 10 | | 9.75 | | 指标量化程度有待加强 | |
| 生态效益  指标 | 无 | | | 无 | 无 |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 平稳运行的系统，既是保障首都动物及动物产品无疫情安全，切实保障市民食肉安全和畜牧业健康、快速、可持续发展的重要技术手段。 | | | 平稳运行的系统，既是保障首都动物及动物产品无疫情安全，切实保障市民食肉安全和畜牧业健康、快速、可持续发展的重要技术手段。 | 平稳运行的系统，既是保障首都动物及动物产品无疫情安全，切实保障市民食肉安全和畜牧业健康、快速、可持续发展的重要技术手段。 | 10 | | 9.75 | | 指标量化程度有待加强 | |
| 更新北京市拖拉机、联合收割机、拖拉机和联合收割机驾驶员台账，为老旧农机报废淘汰、尾气减排装置加装等工作提供数据支撑； | | | 更新北京市拖拉机、联合收割机、拖拉机和联合收割机驾驶员台账，为老旧农机报废淘汰、尾气减排装置加装等工作提供数据支撑； | 更新北京市拖拉机、联合收割机、拖拉机和联合收割机驾驶员台账，为老旧农机报废淘汰、尾气减排装置加装等工作提供数据支撑； | 10 | | 9.75 | | 指标量化程度有待加强 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 无 | | | 无 | 无 |  | |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 98.71 | |  | |

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。