附件2

项目支出绩效自评表

（2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年农机购置补贴和减排及扬尘抑制绩效管理 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 农机管理处 | | | |
| 项目负责人 | | 王宇 | | | | | 联系电话 | | 82031926 | | | |
| 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 | | 150.600742 | 150.600742 | | 150.234742 | | 10 | | 100% | 9.98 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 150.600742 | 150.600742 | | 150.234742 | | — | | — | — |
| 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.对补贴品目范围内的产品进行市场调查，调查产品数量≥3000台套。2.对全市14个区级农机主管部门补贴工作流程规范性进行评估。3.对2021年补贴的机具入户调查登记，对使用效果进行评估，评估机具数量≥1000台套。4.对农机购置补贴新产品进行评估。5.补贴对象满意率≥90%。6.农作物秸秆综合利用率超过98.5%。7.农机减排装置加装及监测覆盖率达到100%。 | | | | | | 1.调查补贴范围内的产品数量4457余台套。2.全市区级农机主管部门补贴工作流程规范性评估数量14个。3.2021年补贴机具评估数量4372台套。4.对农机购置补贴新产品进行评估。5.补贴对象满意率≥90%。6.农作物秸秆综合利用率达到99%以上。7.农机减排装置加装及监测覆盖率达到100%。 | | | | | |
| 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 | 调查产品数量 | | | ≥3000台套 | 4457台套 | 7 | | 7 |  | |
| 评估机具数量 | | | ≥1000台套 | 4372台套 | 5 | | 4 |  | |
| 质量指标 | 规范实施补贴工作 | | | 100% | 100% | 7 | | 7 |  | |
| 农作物秸秆综合利用率 | | | 98.5% | 99.5% | 7 | | 7 |  | |
| 农机减排装置加装及监测覆盖率 | | | 100% | 100% | 8 | | 8 |  | |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | | 2021年12月底前 | 2021年12月底前 | 8 | | 8 |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | | 150.600742万元 | 实际执行150.234742万元 | 8 | | 8 |  | |
| 效益指标 | 经济效益 指标 | 无 | | | 无 | 无 |  | |  |  | |
| 社会效益 指标 | 对改善农业装备结构、提高农机化水平、增强农业综合生产能力、发展现代农业、繁荣农村经济具有重要意义 | | | 得以实现 | 得以实现 | 15 | | 15 |  | |
| 生态效益 指标 | 无 | | | 无 | 无 |  | |  |  | |
| 可持续影响指标 | 开展秸秆综合利用工作，是提升耕地质量、改善农业农村环境、实现农业高质量发展、绿色发展的重要举措 | | | 得以实现 | 得以实现 | 15 | | 15 |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 补贴用户满意率 | | | ≥90% | 90% | 10 | | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99.98 |  | |

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。