附件2

项目支出绩效自评表

（ 2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 农产品市场信息采集维护项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 北京市数字农业农村促进中心 | | | | |
| 项目负责人 | | 王晓东 | | | | | 联系电话 | | 13811102170 | | | | |
| 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 | | 71.2 | 60.2 | | 60.2 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 71.2 | 60.2 | | 60.2 | | — | | 100% | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | |  | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 按照市农业农村局“承担本市农资产品及农产品市场价格、供应信息采集分析”的职责任务，建立起比较完善的北京市农产品市场监测预警系统，实现农产品“生产—产地—批发—农贸—零售”全链条的信息采集，开展农产品市场行情分析，定期形成监测预警分析报告，并提供农产品市场信息服务，为保障全市主要农产品安全供给和价格稳定提供及时有效的决策参考和信息支撑。 | | | | | | 已按照要求和计划完成既定目标。 | | | | | | |
| 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 | 信息采集量 | | | 大于等于200万条 | 210万条 | 20 | | 20 | |  | |
| 质量指标 | 信息准确性 | | | 大于等于90% | 90% | 20 | | 20 | |  | |
| 时效指标 | 批发市场数据每日12点前完成上报 蔬菜产地数据在生产和上市期每周填报 | | | 等于365天 | 365天 | 5 | | 5 | |  | |
| 成本指标 | 采集分析总成本 | | | 等于60.2万元 | 60.2万元 | 5 | | 5 | |  | |
| 效益  指标 | 社会效益  指标 | 1.为全市“菜篮子”市场供应稳定提供基础数据和决策参考 2.通过“菜篮子”微信号为蔬菜生产经营主体提供市场信息引导 | | | 良 | 良 | 20 | | 20 | |  | |
| 可持续影响指标 | 服务农产品价格持续稳定决策 | | | 良 | 良 | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 农产品经营者、行业管理者 | | | 大于等于90% | 90% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | |

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。