附件2

项目支出绩效自评表

（2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年第二十八届杨凌农高会北京市参展项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 合作交流处 | | | | |
| 项目负责人 | | 魏红 | | | | | 联系电话 | | 83979277 | | | | |
| 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 | | 48 | | 48 | 48 | | 10 | | 100% | |  |
| 其中：当年财政  拨款 | | 48 | | 48 | 48 | | — | | 100% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 深入贯彻国家及北京市相关政策文件指示精神，以杨凌农高会为契机，以北京展馆为载体，充分展示和推广北京市农业科技发展的新技术、新成果，进一步发挥好杨凌农高会农业科技交流合作和科研成果转化应用的平台作用，开展多领域、多方式、多内容的合作交流。 | | | | | | 深入贯彻国家及北京市相关政策文件指示精神，以杨凌农高会为契机，以北京展馆为载体，充分展示和推广北京市农业科技发展的新技术、新成果，进一步发挥好杨凌农高会农业科技交流合作和科研成果转化应用的平台作用，开展多领域、多方式、多内容的合作交流。 | | | | | | |
| 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 | 展示成果种类 | | ≥15种 | | 25种 | 10 | | 10 | |  | |
| 搭建展位 | | ≥3个 | | 10个 | 10 | | 9 | | 超出预期值 | |
| 质量指标 | 符合ISO标准 | | 符合ISO标准 | | 符合ISO标准 | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | 2021年12月底前 | | 2021年12月底前 | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | 48万元 | | 48万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益 | 宣传展示推广北京农业成果技术，将促进科技成果转化，推动北京农业科技成果产业化 | | 得以实现 | | 得以实现 | 15 | | 15 | |  | |
| 可持续影响指标 | 加强北京与各地开展多领域、多方式、多内容的农业合作交流 | | 得以实现 | | 得以实现 | 15 | | 14 | | 效果资料呈现不足 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 展示内容受众群体满意度 | | ≥90% | | 95 | 10 | | 9 | | 未开展满意度调查工作 | |
| 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。