附件2

项目支出绩效自评表

（2022 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 平安北京建设项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 应急处 | | | | |
| 项目负责人 | | 张晓晓 | | | | | 联系电话 | | 82031911 | | | | |
| 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 | | 32 | 32 | | 32 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 32 | 32 | | 32 | | — | |  | | — |
| 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.按照市委农工委、市农业农村局2022年重大事项社会稳定风险评估工作安排，依据应评尽评原则，委托第三方专业机构完成重大政策和重大项目的风险评估工作。 2.为了进一步完善北京市农业农村系统安全监管体系、规范安全监管行为，对重点场所安全风险进行深入辨识与评估，协调配合市级安全生产委员会建立规范的安全风险数据库和信息管理系统。借助专业技术力量，提高安全生产监管水平和效率。 | | | | | | 围绕全市“三农”工作政策和重大改革措施的制定和重大调整；由委局牵头或立项，且涉及全市群众切实利益的重大建设项目和重大工程；其他涉及农民切身利益，可能引发群体间利益不均衡，以及由委局直接参与的全市性重大保障活动等容易影响首都社会稳定的重大政策的制定和重大调整。形成评估报告，确保政策出台，安全稳妥。通过开展风险隐患排查，及时发现农业行业和系统单位存在的安全隐患，及时消除和整改，确保农业行业和系统单位安全稳定。 | | | | | | |
| 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 | 涉农重大事项社会稳定风险评估次数 | | | ≥3次 | 20次 | 5 | | 5 | |  | |
| 对农业企业风险隐患整改情况进行核查次数 | | | ≤8次 | 10次 | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 风险评估报告质量 | | | 优 | 优 | 5 | | 5 | |  | |
| 风险隐患整改质量 | | | 优 | 优 | 5 | | 5 | |  | |
|  | 第三方风险评估报告质量 | | | 优 | 优 | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 项目截止期限 | | | 1年 | 1年 | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 涉农重大事项社会稳定风险评估成本 | | | ≤24万元 | 24万 | 5 | | 5 | |  | |
| 对农业企业开展安全隐患排查成本 | | | ≤8万元 | 8万 | 5 | | 5 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 促进涉农重大决策更加科学、合理 | | | 优 | 优 | 5 | | 5 | |  | |
| 社会效益  指标 | 预防和减少矛盾纠纷提供有力保障 | | | 优 | 优 | 5 | | 5 | |  | |
| 分析、解决在安全生产监管过程中存在的问题、保障农业生产。 | | | 优 | 优 | 5 | | 5 | |  | |
| 生态效益  指标 | 分析、解决在安全生产监管过程中存在的问题 | | | 优 | 优 | 5 | | 5 | |  | |
| 可持续影响指标 | 农民群众消防安全意识持续提高 | | | 优 | 优 | 5 | | 5 | |  | |
| 涉农重大决策成效和矛盾纠纷数量持续减少 | | | 优 | 优 | 5 | | 5 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 涉农重大事项评估满意度 | | | ≥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。