附件2-2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 社会部-通州区‘两企三新’数据统计分析 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 中共北京市通州区委社会工作部 | | | | | 实施单位 | | 中共北京市通州区委社会工作部 | | | | |
| 项目负责人 | |  | | | | | 联系电话 | |  | | | | |
| 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 | | 20 | 20 | | 20 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 目标1：2024年11月15日前，统计形成全区“两企三新”信息数据库；  目标2：2024年11月15日前，调研形成“两企三新”数据分析调研报告；  目标3：2024年11月15日前，调研形成“两企三新”数据治理信息化平台建议方案。 | | | | | | 均按期完成 | | | | | | |
| 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50 | 数量指标 | 指标1：形成全区“两企三新”信息数据库 | | | 1套 | 100% | 10 | | 9 | | 数据库整合还可以进一步提升 | |
| 指标2：形成“两企三新”数据分析调研报告 | | | 1份 | 100% | 10 | | 9 | | 多维调研分析还可以进一步精细化 | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 质量指标 | 指标1：全区“两企三新”信息数据库 | | | 数据准确、格式规范统一、架构设计合理 | 100% | 10 | | 9 | | 数据库整合还可以进一步提升 | |
| 指标2：“两企三新”数据分析调研报告 | | | 分析客观严谨、报告内容条理清晰 | 100% | 10 | | 9 | | 多维调研分析还可以进一步精细化 | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 时效指标 | 指标1：2024年11月15日进行终期验收 | | | 形成全区“两企三新”信息数据库 | 100% | 3 | | 2 | | 数据库整合还可以进一步提升 | |
| 指标2：2024年11月15日进行终期验收 | | | 形成“两企三新”数据分析调研报告 | 100% | 3 | | 2 | | 多维调研分析还可以进一步精细化 | |
| 指标3：2024年11月15日进行终期验收 | | | 形成“两企三新”数据治理信息化平台建议方案 | 100% | 2 | | 2 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：项目费20万元 | | |  | 100% | 2 | | 2 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 效益指标30 | 经济效益  指标 | 指标1： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：统计形成全区“两企三新”信息数据库 | | | 涵盖全区“两企三新”的各项关键信息、具备良好的稳定性和可扩展性 | 100% | 10 | | 9 | | 数据库整合还可以进一步提升 | |
| 指标2：形成“两企三新”数据分析调研报告 | | | 得出的结论具有较高的可靠性和指导性 | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 指标3：形成“两企三新”数据治理信息化平台建议方案 | | | 技术选型合理，能够确保平台的高效稳定运行 | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 满意度  指标10 | 服务对象满意度指标 | 指标1：基层工作人员 | | | 工具使用方便、有助于提升工作效率 | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：企业或组织 | | | 有助于企业或组织提升自身管理效能 | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 93 | |  | |