附件2-2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | AI数智服务工具项目 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0 | 24 | | 24 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | |  | 24 | | 24 | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | |  | 0 | | 0 | | — | |  | | — |
| 其他资金 | |  | 0 | | 0 | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 于“北京城市副中心社会工作”公众号菜单栏接入AIGC（生成式人工智能）技术端口，通过AIGC技术实现智能问答、知识集成、辅助工作等功能。覆盖15个街乡镇。 | | | | | | “北京城市副中心社会工作”公众号菜单栏已接入“社小智”AI服务端口，通过AIGC技术实现智能问答、知识集成、辅助工作等功能。 | | | | | | |
| 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 | 指标1：覆盖15个街乡镇 | | | 100% | 90% | 10 | | 9 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：技术服务专业可靠 | | | 技术服务专业可靠 | 90% | 10 | | 9 | |  | |
| 指标2：培训、服务质量高 | | | 培训、服务质量高 | 90% | 10 | | 9 | |  | |
| 指标3：培训效果好 | | | 培训效果好 | 90% | 10 | | 9 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：时效快，场景应用效率高 | | | 时效快，场景应用效率高 | 90% | 10 | | 9 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：成本保持在合理范围内、可控 | | | 成本保持在合理范围内、可控 | 90% | 10 | | 9 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：无 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：有效降低社工工作负担 | | | 有效降低社工工作负担 | 90% | 10 | | 9 | |  | |
| 指标2：有效提升社工工作能力 | | | 有效提升社工工作能力 | 90% | 10 | | 9 | |  | |
| 指标3：推动社区治理更高效 | | | 推动社区治理更高效 | 90% | 10 | | 9 | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：无 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：AI数智服务可用于长期使用、能持续社区工作 | | | AI数智服务可用于长期使用、能持续社区工作 | 90% | 10 | | 9 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：无 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 90 | |  | |