|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 情报创新工程基于人工智能技术的北京市科技情报平台优化提升 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市科学技术研究院 | | | | | 实施单位 | 北京市科学技术研究院（本级） | | |
| 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 | | 298.730000 | 298.730000 | | 216.230000 | 10 | 72.3% | 7 |
| 其中：当年财政拨款 | | 298.730000 | 298.730000 | | 216.230000 | — |  | — |
| 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 | | | |
| 本项目基于人工智能技术，开展科技情报关键技术研发，着重在情报大模型、数据资源、情报加工、情报服务等方面进行集成研发，并应用上述关键技术和研究成果，结合现有的情报系统，构建科技情报服务平台，全面提升科技情报的智能化水平。 | | | | | | （1）已构建高质量数据集  （2）已构建领域知识图谱  （3）实现科技情报服务平台优化提升 | | | |
| 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 | 科技情报领域数据集总量 | | | ≥100万条 | 110万条 | 2 | 2 |  |
| 构建科技情报知识图谱 | | | =1套 | =1套 | 5 | 5 |  |
| 科技情报知识图谱实体数 | | | ≥1000万个 | =1792万个 | 2 | 2 |  |
| 建立科技情报智能化服务平台 | | | =1套 | =1套 | 6 | 6 |  |
| 服务平台新增用户 | | | ≥2000个 | =2548个 | 4 | 4 |  |
| 软件著作权 | | | ≥1项 | =2项 | 2 | 2 |  |
| 专利申请量 | | | ≥3项 | =11项 | 2 | 2 |  |
| 质量指标 | 科技情报智能化服务平台页面响应时间 | | | ≦5秒 | ≦5秒 | 1 | 1 |  |
| 项目按考核指标完成率 | | | =100% | =100% | 15 | 15 |  |
| 时效指标 | 1-4月项目阶段计划进度完成率 | | | =100% | =100% | 5 | 5 |  |
| 5-8月项目阶段计划进度完成率 | | | =100% | =100% | 5 | 5 |  |
| 9-12月项目阶段计划进度完成率 | | | =100% | =100% | 5 | 5 |  |
| 成本指标 | 1-4月项目成本控制数 | | | ≥10万元 | ≥10万元 | 2 | 2 |  |
| 5-8月项目成本控制数 | | | ≥145万元 | ≥145万元 | 2 | 2 |  |
| 9-12月项目成本控制数 | | | ≤298.73万元 | =216.23万元 | 1 | 1 |  |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 情报所情报服务能力提升 | | | 优 | 优 | 10 | 10 |  |
| 社会效益  指标 | 情报所咨政能力提升 | | | 优 | 优 | 10 | 10 |  |
| 可持续影响指标 | 平台数据更新 | | | ≥200天 | ≥200天 | 6 | 6 |  |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 平台抽样用户满意度 | | | ≥85% | 95.77% | 5 | 5 |  |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 97 |  |