项目支出绩效自评表

（ 2024年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 北京市知识产权公共信息服务平台数据采集加工及宣传推广 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市知识产权局 | | | | | 实施单位 | | 中关村知识产权促进中心 | | | | |
| 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 | | 105.64 | 105.64 | | 100.785 | | 10 | | 95.40% | | 9.54 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 105.64 | 105.64 | | 100.785 | | — | | 95.40% | | — |
| 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.采集加工知识产权基础数据资源，持续提升知识产权信息检索查询服务的便利性、可及性。 2.知识产权动态信息加工处理，推动知识产权数据多元化供给。 3.开展重点产业专利统计分析，为相关部门提供专利统计数据支撑服务。 | | | | | | 1.完成知识产权基础数据资源采集加工，持续提升知识产权信息检索查询服务的便利性、可及性。2.完成知识产权动态信息加工处理，推动知识产权数据多元化供给。3.完成重点产业专利统计分析，为相关部门提供专利统计数据支撑服务。 | | | | | | |
| 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：重点产业专利专题数据库 | | | 1个（套） | 1个 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：知识产权基础数据资源加工处理，专利等知识产权数据采集加工量 | | | ≥500万件 | 500万件 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标3：中关村知识产权数据监测系统数据更新量 | | | ≥700万条 | 700万条 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标4：大数据平台上链数据加工处理量 | | | ≥119项 | 119项 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标5：知识产权动态信息加工处理，动态信息、案例点评、政策解读、分析报告等信息采集加工量 | | | ≥3900条 | 4147条 | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 指标：专利基础及产业专题数据采集加工合格率 | | | 100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 指标：项目按计划完成 | | | ≤12月 | 12月 | 5 | | 5 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 指标1：重点产业专利统计分析成果公布，供政府和社会公众查阅，查询浏览报告的次数 | | | ≥100次 | 100次 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：知识产权公共服务平台公众查询年访问量 | | | ≥200万次 | 205万次 | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度指 | 服务对象满意度指标 | 指标：公众对知识产权信息及知识产权公共服务满意度 | | | ≥90% | 90% | 5 | | 5 | |  | |
|  | 成本指标 | 经济成本指标 | 指标1：重点产业专利统计分析技术支撑服务成本 | | | ≤20.5万元 | 20.5万元 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：知识产权动态信息加工处理服务成本 | | | ≤29.14万元 | 29.14万元 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标3：知识产权基础数据资源加工处理及工作支撑服务成本 | | | ≤53.6万元 | 50.535万元 | 5 | | 5 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99.54 | |  | |