项目支出绩效自评表

（ 2022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 | | |
| 项目负责人 | | 付占海 | | | 联系电话 | 13391997658 | | |
| 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 | 147.58 | 146.55 | 142.36 | 10 | 97.14% | 9.71 |
| 其中：当年财政  拨款 | 147.58 | 146.55 | 142.36 | — | 97.14% | — |
| 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.完成专利基础及产业专题数据采集加工；  2.知识产权综合数据采集加工；  3.中关村知识产权大数据区域智能监测数据维护；  4.科技文献及行业数据；  5.重点产业专利统计分析；  6.北京市知识产权信息公共服务网点认定与能力提升工程项目；  7.北京市高校知识产权信息服务共建。 | | | | 1.完成专利基础及产业专题数据采集加工；  2.完成知识产权综合数据采集加工；  3.完成中关村知识产权大数据区域智能监测数据维护；  4.完成科技文献及行业数据；  5.完成重点产业专利统计分析；  6.完成北京市知识产权信息公共服务网点认定与能力提升工程项目；  7.完成北京市高校知识产权信息服务共建。 | | | |
| 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：专利基础及产业专题数据采集加工 | ≥500万件 | 专利文献数据采集与加工、更新入库量大于500万件 | 2.5 | 2.5 |  |
| 指标2：完成北京市知识产权信息公共服务网点认定与能力提升的4方面工作 | =4项 | 完成提升北京市知识产权信息公共服务网点4项能力全部工作 | 2.5 | 2.5 |  |
| 指标3：完成重点产业专利统计分析报告 | =1篇 | 1篇 | 2.5 | 2.5 |  |
| 指标4：支持高校信息中心共建 | =5家 | 5家 | 2.5 | 2.5 |  |
| 指标5：采集加工知识产权综合数据及专利数据准确性查验 | ≥2000条 | 数据按时完成更新，完成3175条数据采集，数据质量通过审核 | 2.5 | 2.5 |  |
| 指标6：购买万方科技文献数据及六棱镜Sixlens全球产业科创与科技情报数据账号 | =1年 | 一年期内服务稳定，未出现问题 | 2.5 | 2.5 |  |
| 指标7：中关村知识产权大数据区域智能监测数据维护 | ≥700万条 | 年度数据加工量为709.06万条 | 2.5 | 2.5 |  |
| 质量指标 | 指标1：采集加工知识产权综合数据及专利数据准确性查验，数据符合信息平台使用要求 | 定性 | 数据格式处理复核要求，数据准确性通过审核 | 2.5 | 2.5 |  |
| 指标2：完成北京市知识产权信息公共服务网点认定与能力提升，公共服务网点得到能力提升 | 定性 | 完成公共服务网点认定与能力提升全部工作 | 2.5 | 2.5 |  |
| 指标3：北京市高校知识产权信息服务共建，与高校信息中心专利信息服务共建效果良好 | 定性 | 完成与5家高校知识产权信息中心共建工作 | 2.5 | 2.5 |  |
| 指标4：购买万方科技文献数据及六棱镜Sixlens全球产业科创与科技情报数据账号，正常提供期刊、论文、产业科创与科技情报数据等查询 | 定性 | 完整提供1年稳定的查询服务 | 2.5 | 2.5 |  |
| 指标5：中关村知识产权大数据区域智能监测数据维护，完成政务云数据迁移维护、知识产权数据日常更新以及数据按需标引与运维 | 定性 | 完成迁入北京市市级政务云工作，完成数据更新、标引等运维工作 | 2.5 | 2.5 |  |
| 指标6：完成重点产业专利统计分析报告，研究成果通过验收 | 定性 | 组织专家对报告进行评审，全部通过验收 | 2.5 | 2.5 |  |
| 指标7：专利基础及产业专题数据采集加工，符合信息平台数据加工标准，能够正常提供线上专利文献数据检索查询服务 | 定性 | 数据符合信息平台加工标准，全年持续提供线上专利文献数据检索查询服务 | 2.5 | 2.5 |  |
| 时效指标 | 指标1：专利基础及产业专题数据采集加工，中国数据每周更新，国外数据国知局提供数据后一周内更新 | =每周 | 按时完成采集更新 | 2.5 | 2.5 |  |
| 指标2：中关村知识产权大数据区域智能监测数据维护，专利数据每月更新，商标、海关备案等其他数据不定期更新 | =每月 | 按时完成采集更新 | 3 | 3 |  |
| 指标3：完成重点产业专利统计分析报告，11月底前完成报告 | ≤11月底 | 11月16日 | 3 | 3 |  |
| 指标4：北京市高校知识产权信息服务共建，11月底前完成高校共建 | ≤11月底 | 11月30日 | 3 | 3 |  |
| 指标5：采集加工知识产权综合数据及专利数据准确性查验，按周或月完成数据采集更新 | =每周 | 每周按要求完成采集更新 | 3 | 3 |  |
| 指标6：购买万方科技文献数据及六棱镜Sixlens全球产业科创与科技情报数据账号，提供1年服务 | =1年 | 完成1年服务提供 | 3 | 3 |  |
| 指标7：完成北京市知识产权信息公共服务网点认定与能力提升，11月底前完成能力提升工作 | ≤11月底 | 11月30日 | 3 | 3 |  |
| 成本指标 | 指标1：完成重点产业专利统计分析报告 | ≤19.1万元 | 19.1万元 | 2.5 | 2.5 |  |
| 指标2：完成北京市知识产权信息公共服务网点认定与能力提升 | ≤18.98万元 | 18.98万元 | 2.5 | 2.5 |  |
| 指标3：北京市高校知识产权信息服务共建 | ≤19.3万元 | 19.3万元 | 2.5 | 2.5 |  |
|  | 指标4：工作经费 | ≤6.5万元 | 6.5万元 | 2.5 | 2.5 |  |
| 指标5：购买万方科技文献数据及六棱镜Sixlens全球产业科创与科技情报数据账号 | ≤9.5万元 | 9.5万元 | 2.5 | 2.5 |  |
| 指标6：采集加工知识产权综合数据及专利数据准确性查验 | ≤29.1万元 | 29万元 | 2.5 | 2.5 |  |
| 指标7：专利基础及产业专题数据采集加工 | ≤29.1万元 | 29.1万元 | 2.5 | 2.5 |  |
| 指标8：中关村知识产权大数据区域智能监测数据维护 | ≤16万元 | 16万元 | 2.5 | 2.5 |  |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 指标1：专利基础及产业专题数据采集加工 | 定性 | 通过互联网为信息平台用户提供免费专利文献信息检索服务 | 2.5 | 2.5 |  |
| 指标2：中关村知识产权大数据区域智能监测数据维护 | 定性 | 中关村园区知识产权管理部门能够使用关村知识产权大数据区域智能监测系统进行决策，反应良好 | 2.5 | 2.5 |  |
| 指标3：北京市知识产权公共信息服务能力 | 定性 | 公共信息服务能力得到提升 | 2.5 | 2.5 |  |
| 指标4：购买万方科技文献数据及六棱镜Sixlens全球产业科创与科技情报数据账号 | 定性 | 为市局系统内用户提供万方科技文献提供查询服务 | 2.5 | 2.5 |  |
| 指标5：采集加工知识产权综合数据及专利数据准确性查验 | 定性 | 通过互联网为信息平台用户提供知识产权综合数据提供查询服务 | 2.5 | 2.5 |  |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：公众对专利基础及知识产权综合数据满意度90%以上 | ≥90% | 用户对知识产权综合数据质量满意达95% | 2 | 2 |  |
| 总分 | | | | | | 100 | 99.71 |  |