项目支出绩效自评表

（ 2021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项目 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市知识产权局 | | | | | 实施单位 | 北京市知识产权信息中心 | | | | | |
| 项目负责人 | | 付占海 | | | | | 联系电话 | 82356446 | | | | | |
| 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 | | 90.66 | | 90.66 | 90.66 | 10 | | 100% | | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 89.66 | | 89.66 | 89.66 | — | | 100% | | | — |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | — | |  | | | — |
| 其他资金 | | 1 | | 1 | 1 | — | | 100% | | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 1.完成重点区域（产业）专利统计分析  2.专利基础及产业专题数据采集加工  3.万方科技文献数据  4.知识产权综合数据采集加工  5.信息平台及TISC宣传推广  6.高校信息中心专利信息服务共建 | | | | | | 1.完成重点区域（产业）专利统计分析  2.完成专利基础及产业专题数据采集加工  3.完成万方科技文献数据  4.完成知识产权综合数据采集加工  5.完成信息平台及TISC宣传推广  6.完成高校信息中心专利信息服务共建 | | | | | | |
| 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 | 完成重点区域（产业）专利统计分析报告 | | 1篇 | | 1篇 | | 3 | | 3 |  | |
| 采集加工专利基础及产业专题数据 | | 专利文献数据采集与加工、更新入库（参照2020年数量不少于500万件）；产业专题库数据同步更新 | | 完成2021年公开的专利文献数据更新，数量大于500万件；产业专题库数据完成同步更新 | | 3 | | 3 |  | |
| 购买万方科技文献数据 | | 提供1年服务 | | 提供1年服务 | | 3 | | 3 |  | |
| 采集加工知识产权综合数据及专利数据准确性查验 | | 数据每周采集加工并更新，采集知识产权数据不少于2000条，查验专利数据 | | 每周采集加工并更新数据，总量3728条条，完成数据查验 | | 3 | | 3 |  | |
| 参加培训人员 | | 培训学员200人次 | | 培训学员200人次 | | 3 | | 3 |  | |
| 支持高校信息中心共建 | | 对5家高校知识产权信息中心给予支持 | | 与5家高校知识产权信息中心开展共建 | | 3 | | 3 |  | |
| 质量指标 | 完成重点区域（产业）专利统计分析报告 | | 研究成果验收通过率100% | | 全部通过验收 | | 3 | | 3 |  | |
| 采集加工专利基础及产业专题数据 | | 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 | | 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 | | 3 | | 3 |  | |
| 购买万方科技文献数据 | | 正常提供期刊、论文等查询 | | 完整提供1年稳定的服务 | | 2 | | 2 |  | |
| 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 | | 数据格式处理，通过审核并发布 | | 3 | | 3 |  | |
| 信息平台及TISC宣传推广 | | 移动app、微信公众号用户数量增长15% | | 信息平台用户持续增长，TISC对外信息服务有续开展 | | 3 | | 3 |  | |
| 高校信息中心专利信息服务共建 | | 与高校信息中心专利信息服务共建效果良好 | | 开展信息服务共建，支持高校开展信息服务 | | 3 | | 3 |  | |
| 时效指标 | 完成重点区域（产业）专利统计分析报告 | | 11月底前完成报告 | | 按计划完成 | | 3 | | 3 |  | |
| 采集加工专利基础及产业专题数据 | | 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 | | 按时完成采集更新 | | 3 | | 3 |  | |
| 购买万方科技文献数据 | | 提供1年期服务 | | 完成1年服务提供 | | 3 | | 3 |  | |
| 采集加工知识产权综合数据及专利数据准确性查验 | | 每周完成数据采集更新 | | 每周按要求完成采集更新 | | 3 | | 3 |  | |
| 高校信息中心专利信息服务共建 | | 11月底之前完成培训；11月底前完成高校  共建 | | 按计划时间完成共建工作 | | 3 | | 3 |  | |
| 成本指标 | 完成重点区域（产业）专利统计分析报告 | | 数据检索、文献搜集劳务费标准为200元/人/天，资料翻译费300元/千字，稿费标准80元/千字，咨询费800元/人 | | 19.1万元 | | 3 | | 3 |  | |
| 采集加工专利基础及产业专题数据 | | 专利文献数据采集加工9000元/人/月，专题数据库采集加工12000元/人/月 | | 22.2万元 | | 3 | | 3 |  | |
| 购买万方科技文献数据 | | 年服务费4.5万元 | | 4.5万元 | | 2 | | 2 |  | |
| 采集加工知识产权综合数据及专利数据准确性查验 | | 数据采集、加工200元/人/次，动态警示10元/条，政策解读、案例点评数据50元/条 | | 12.02万元 | | 3 | | 3 |  | |
| 信息平台及TISC宣传推广 | | 信息平台及TISC宣传推广费用少于7万 | | 7万 | | 3 | | 3 |  | |
| 高校信息中心专利信息数据支撑 | | 高校信息中心专利信息服务共建费用少于10.84万 | | 10.84万 | | 3 | | 3 |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 完成重点区域（产业）专利统计分析报告 | | 促进北京市重点（高精尖）产业发展创新水平提供数据支撑 | | 促进北京市重点（高精尖）产业发展创新水平提供数据支撑 | | 3 | | 3 |  | |
| 采集加工专利基础及产业专题数据 | | 持续提供免费专利文献信息检索服务 | | 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 | | 3 | | 3 |  | |
| 购买万方科技文献数据 | | 支撑知识产权公共信息服务 | | 为市局系统内用户提供万方科技文献提供查询服务 | | 2 | | 2 |  | |
| 采集加工知识产权综合数据及专利数据准确性查验 | | 支撑知识产权公共信息服务 | | 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 | | 3 | | 3 |  | |
| 北京市知识产权公共信息服务能力 | | 公共信息服务能力得到提升，对高校信息中心服务能力增强 | | 公共信息服务能力得到提升 | | 3 | | 3 |  | |
| 北京市知识产权公共信息平台影响力 | | 平台影响力得到提升，对高校影响力增强 | | 平台影响力得到提升，对高校影响力增强 | | 3 | | 3 |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 采集加工专利基础及产业专题数据 | | 用户通过互联网免费检索查询专利文献数据，对数据质量满意 | | 用户对专利基础数据质量满意 | | 3 | | 3 |  | |
| 采集加工知识产权综合数据 | | 用户通过信息平台查询知识产权综合数据，对数据质量满意 | | 用户对知识产权综合数据质量满意 | | 3 | | 3 |  | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | | 100 |  | | |