项目支出绩效自评表

（ 2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年北京市知识产权资助金 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市知识产权局 | | | | | 实施单位 | | 国家知识产权局专利局北京代办处 | | | | |
| 项目负责人 | | 郝青 | | | | | 联系电话 | | 62544081 | | | | |
| 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 | | 15500.000000 | 15500.000000 | | 14647.054500 | | 10 | | 94.50% | | 9.5 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 15500.000000 | 15500.000000 | | 14647.054500 | | 10 | | 94.50% | | 9.5 |
| 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 | | | | | | |
| 2021年预期资助国内专利约7.5万件、国外发明专利约3900件、国外发明专利额外资助单位60家、国外注册商标约5000件、有效降低约45%的国内专利平均申请维持成本、约50%的国外专利平均申请维持成本、约30%的国外商标平均注册成本，PCT专利年申请量增长10%。 | | | | | | 2021年资助国内专利约7.9万件、国外发明专利3519件、国外发明专利额外资助单位61家、国外注册商标5386件、有效降低约46.47%的国内专利平均申请维持成本、约54.14%的国外专利平均申请维持成本、约27.45%的国外商标平均注册成本，PCT专利年申请量增长35.5%。 | | | | | | |
| 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 | 受资助国内专利（含港澳台）数量 | | | 7.5万件 | 7.9357万件 | 8 | | 8 | |  | |
| 受资助国外发明专利数量 | | | 3900件 | 3519件 | 3 | | 2.7 | | 完成率为90.23%。原因在于：2021年本项目的国外专利资助对象为2019年5月1日—2020年4月30日之间授权国外发明专利，这与中关村管委会的资助国外专利申请政策的资助对象（向外申请专利授权周期3-8年）存在交集，经对资助对象进行筛查确认，发现1269件（涉及申报资金3796万元）存在重复资助的国外发明专利，未予以发放，因此导致了国外发明专利资助数量及金额出现偏差。 | |
| 国外发明专利额外资助单位数量 | | | 60家 | 61家 | 8 | | 8 | |  | |
| 受资助国外注册商标数量 | | | 5000件 | 5386件 | 8 | | 8 | |  | |
| 质量指标 | 资助国外发明专利金额占比 | | | 67% | 66.87% | 6 | | 5.9 | |  | |
| 国外专利额外资助单位年授权国外发明专利总数 | | | 3000件 | 3083件 | 6 | | 6 | |  | |
| PCT资助金申请单位数量 | | | 200家 | 212家 | 6 | | 6 | |  | |
| 受资助马德里商标等效申请均值 | | | 35国·类/件 | 18.23国·类/件 | 1 | | 0.6 | | 完成率为52.09%。原因在于：一是本项目国外注册商标的申请年度资助金额不得超过20万元，申请人超额资助部分不再申报，导致申报人的申报的国家·类别量有所降低；二是对国外商标资助的绩效目标估计不足，通过马德里途径进入国家类别较少的注册商标注册量增长明显，拉低了等效申请均值。 | |
| 时效指标 | 完成资助金发放最晚时间 | | | 2021年6月 | 2021年6月30日 | 8 | | 8 | |  | |
| 成本指标 | 国外专利资助预算 | | | 10460万元 | 9163万元 | 3 | | 2.6 | | 该指标作为成本指标，因重复资助筛查等原因节省了财政成本，故存在一定偏差。 | |
| 国内专利资助预算 | | | 4540万元 | 4539.1545万元 | 3 | | 3 | |  | |
| 国外商标资助预算 | | | 500万元 | 944.9万元 | 3 | | 3 | | 超预算金额444.90万元。原因在于：2020年度中关村管委会未开展涉及2019年度国外商标注册的资助，这使得国外商标注册申请人均来申报我局的项目，导致符合本项目资助条件的对象增加，资金量也随之增长，所以实际执行金额与预算金额出现偏差。 | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 国内专利申请维持成本平均降低比例 | | | 45% | 46.47% | 5 | | 5 | |  | |
| 国外专利申请维持成本平均降低比例 | | | 50% | 54.14% | 5 | | 5 | |  | |
| 国外商标注册成本平均降低比例 | | | 30% | 27.45% | 3 | | 2.7 | | 完成率为91.05%。原因在于：本项目资助金使用坚持“质量第一，重点支持，总量控制，部分资助”的原则，对非优先资助单位的国外商标资助金额减半资助。2020年本项目非优先资助单位申报国外商标资助的数量增加较多，导致注册成本降低比例与目标值略有差异。 | |
| 社会效益  指标 | PCT专利年申请量增长率 | | | 10% | 35.5% | 7 | | 7 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 受资助单位满意度（受调查比例不小于10％的情况下） | | | ≥98% | 100% | 7 | | 7 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 98 | |  | |