附件1-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2023 年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 科技创新资金 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市通州区科学技术委员会 | | | | | 实施单位 | | 北京市通州区科学技术委员会 | | | | |
| 项目负责人 | | 苏颖、郭华杰 | | | | | 联系电话 | | 89526651 | | | | |
| 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 | | 4000 | 4000 | | 4000 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 4000 | 4000 | | 4000 | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 项目将围绕培育区内高质量创新主体，对创新主体给予支持；围绕促进副中心科技服务业发展，对创新创业及科技服务机构给予支持；项目将围绕城市建设与管理及产业发展，推动应用场景建设，聚焦设计小镇、网安园、文化科技融合、农业开展科技支撑专项、促进产学研合作及成果转化专项等科技专项开展项目征集，评选出创新性强、技术含量高的科技研发、成果转化及公益服务类项目给予支持，为加快北京城市副中心建设、构建高精尖经济结构、促进区域经济社会协调发展提供科技支撑。 | | | | | | 开展应用场景建设专项支持，支持“张家湾设计小镇基于虚拟建造的数字化集成项目交付研究与应用示范”等6项场景项目实施；开展科技储备项目专项支持，支持“生物活性多肽的研发与应用”等27项目科研项目实施；开展卫生发展专项支持，支持“同源重组修复基因预测小细胞肺癌免疫治疗疗效及其转化应用”等90项卫生健康项目实施；开展科技创新人才专项支持，支持40项目科技创新人才项目实施；开展揭榜挂帅项目支持，支持“元宇宙技术综合展示应用项目”立项实施。 | | | | | | |
| 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：扶持创新人才及创新团队30项。 | | | ≥30 | 40 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：支持技术合同交易额前10名单位 | | | 10 | 10 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标3：支持创新创业服务机构 | | | 1 | 1 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标4：实施科技项目不少于30项，打造应用场景不少于6项。 | | | ≥36 | 124 | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：符合副中心新场景建设、产业发展规划、政府工作报告等文件明确的发展方向 | | | 符合副中心新场景建设、产业发展规划、政府工作报告等文件明确的发展方向 | 符合副中心新场景建设、产业发展规划、政府工作报告等文件明确的发展方向 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：项目确定原则明确 | | | 项目确定原则明确 | 依据专家论证意见及党组会决策。 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标3：项目管理过程清晰 | | | 项目管理过程清晰 | 符合通州区科技计划项目管理办法规定，项目管理流程清晰。 | 5 | | 5 | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：提升通州区企业科技研发能力，培育新技术新产品应用示范环境。 | | | 提升通州区企业科技研发能力，培育新技术新产品应用示范环境。 | 通过项目实施，营造区域良好创新氛围，提升科技创新主体技术能力。 | 30 | | 28 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：项目单位满意度 | | | ≥90% | 90% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 98 | |  | |