

项目支出绩效自评表
(2022年度)

| 项目名称 | | 医药创新品种及平台培育 | | | | | | |
|----------|--|-------------|--|---------------|---|-----|----------------|-----------------------------------|
| 主管部门 | | 北京市科学技术委员会 | | | 实施单位 | | 北京市科学技术委员会本级事业 | |
| 项目负责人 | | 王璐 | | | 联系电话 | | 55577780 | |
| 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 | 16,000.000000 | 20,000.000000 | 19,908.000000 | 10 | 99.54% | 9.95 |
| | | 其中:当年财政拨款 | 16,000.000000 | 20,000.000000 | 19,908.000000 | - | 99.54% | - |
| | | 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 | | | |
| | 根据《北京市“十四五”时期高精尖产业发展规划》，按照《北京市加快医药健康协同创新行动计划(2021—2023年)》中“持续推进创新药发展和加快医疗器械产业技术创新”、“大力支持创新产品应用推广”等重点任务，按照2022年科创中心中“支持医药创新品种及平台建设”等重点任务，落实市领导在医药健康产业调度会上的“继续注重创新药研发落地、大力推进创新医疗器械发展、支持相关产品进行海外测试和推广、推进医药代工平台建设”的指示精神，该专项着力推进本市创新药、医疗器械的研发及关键技术平台的建设。按照新冠疫情防控常态化的整体要求，适时推进疫苗、中和抗体以及诊断试剂等产品和相关共性技术的研发，为应对新冠疫情提供可诊、可治、可防的科技手段。 | | | | 支持10项产业创新研发和临床试验的共性关键技术平台，进一步提升产业服务能力；支持34个创新药及高端器械创新品种的临床前及临床研究，加快研发转化，储备产业发展新增量；支持5个重大新技术新产品临床示范应用研究，促进创新药、医疗产品转化，进入医院采购扩大应用。 | | | |
| 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 | 支持共性关键技术平台建设 | ≥10项 | 10项 | 5 | 5 | |
| | | 数量指标 | 支持创新品种的临床前及临床研究 | ≥30项 | 34项 | 5 | 5 | 由于新冠疫情持续，根据疫情防控要求，增加4个新冠创新药开展临床研究 |
| | | 数量指标 | 支持新技术、新产品的临床示范应用研究 | ≥5项 | 5项 | 5 | 5 | |
| | | 质量指标 | 遴选出创新性强、具有较大的临床应用价值、与同类品种比较具有明显优势的创新药和高端医疗器械 | 100% | 100% | 5 | 5 | |
| | | 质量指标 | 瞄准医药健康产业链的关键环节和共性需求，遴选关键技术平台 | 100% | 100% | 5 | 5 | |
| | | 质量指标 | 遴选出近期已上市的创新药或创新医疗器械开展临床示范应用，推动国产创新产品的应用 | 100% | 100% | 5 | 5 | |
| | | 时效指标 | 关键技术平台启动建设 | ≤8月 | ≤8月 | 5 | 5 | |
| | | 时效指标 | 已上市创新品种启动与医疗机构的合作，开展示范应用 | ≤12月 | ≤12月 | 5 | 5 | |
| | | 时效指标 | 创新品种启动临床前或临床研究工作 | ≤6月 | ≤6月 | 5 | 5 | |
| | | 成本指标 | 支持医药创新品种研发，支持关键技术平台建设，支持临床示范应用研究 | 20000万 | 19908万 | 5 | 5 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 带动对“三城一区”建设投入的经济性 | ≥30000万 | 56480万 | 10 | 10 | 带动对“三城一区”创新主体超额配套研发经费 |
| | | 社会效益指标 | 支持生物医药企业、医疗机构等创新主体开展研究，提升国产医药品种的创新能力，推动国产产品的临床应用 | ≥30项 | 34项 | 10 | 10 | 由于新冠疫情持续，根据疫情防控要求，增加4个新冠创新药开展临床研究 |
| | | 可持续影响指标 | 持续引导北京创新企业开展创新药、高端医疗器械的研发，并不断提高研发投入，促进医药产业发展 | ≥3年 | 3-5年 | 10 | 10 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 创新主体满意度 | ≥90% | 90% | 10 | 6 | 专项布局方向尚不能完全布局全部创新医药领域，还需进一步完善提升 |
| 总分 | | | | | | 100 | 95.95 | |