|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （2024预算年度） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  |
| 项目名称 | | 教师队伍建设-青年北京学者-陈瑞 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | | | 实施单位 | | | | 首都医科大学 | | | | | | | |
| 项目资金 | |  | | 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 | | 80.000000 | 80.000000 | | 79.981490 | | | | 10 | | | 99.98% | | | 10.00 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 80.000000 | 80.000000 | | 79.981490 | | | | — | | | 99.98% | | | — | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 培养研究生3名，扩大优质资源的受益面；为市属高等学校培育高水平人才并提高高水平人才数量；积极推进科学研究水平以及提高优秀论文的发表，发表2篇高水平SCI论文；综合打造培养北京经济社会发展急需的高水平人才培养体系及平台，提高服务对象满意度，积极开发科学研究所产生的经济和社会效益。 | | | | | | 培养研究生3名；团队成员入选北京高等学校卓越青年科学家1人，获批国家自然科学基金面上项目1项。发表高水平研究论文2篇。 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 研究生培养 | | | ≥3名 | 3名 | 10 | | | | 10.00 | | | | 无 | | |
| 数量指标 | 发表论文 | | | ≥2篇 | 2篇 | 10 | | | | 10.00 | | | | 无 | | |
| 质量指标 | 研究生培养 | | | 培养研究生达到学校及教育部培养要求 | 培养毕业研究生3名 | 10 | | | | 10.00 | | | | 无 | | |
| 质量指标 | 发表论文 | | | 高水平SCI论文 | 发表论文2篇 | 10 | | | | 10.00 | | | | 无 | | |
| 时效指标 | 项目执行进度 | | | 2024年12月前完成 | 2024年12月前完成支出 | 10 | | | | 10.00 | | | | 无 | | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控制 | | | ≤80万 | 79.98149万元 | 10 | | | | 10.00 | | | | 无 | | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 通过研究初步阐明肠道细菌通过免疫调节作用参与肠-肺调节的机制；SCFAs通过表遗传调控参与大气PM2.5致机体损伤的效应和分子机理。 | | | 初步阐明 | 初步阐明AKK等肠道细菌参与肠-肺调节的机制；及circRNA等表观遗传变化调控大气PM2.5致机体损伤的效应和分子机理。 | 20 | | | | 18.00 | | | | 进一步提升负责人团队研究成果社会效益 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益师生满意度 | | | ≥90% | 100% | 10 | | | | 10.00 | | | | 无 | | |
| **总分** | | | | | | | | | **100** | | | | **98.00** | | |  | | |