|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| （ 2024年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 生物2024改革发展专项 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市科学技术研究院 | | | | | 实施单位 | 生物技术与健康研究所 | | | | |
| 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 | | 50.00000 | 50.00000 | | 37.42 | 10 | | 74.84 | | 7.5 |
| 其中：当年财政拨款 | | 50.000000 | 50.00000 | | 37.42 | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | |  | — | |  | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | |  | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | |
| 围绕生物所开展生物学研究和生物技术在改善健康中的应用研究的定位，结合生物所目前重点研究方向和承担任务，自主选题开展糖尿病、肿瘤相关前瞻性和探索性研究，提升团队人员科研能力，并为研究所进一步开展相关研究奠定基础。 | | | | | | 基本完成 | | | | | |
| 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 | 完成自主选题项数 | | | ＝4项 | ＝4项 | 10 | 10 | |  | |
| 完成课题研究报告 | | | ＝4份 | ＝4份 | 10 | 10 | |  | |
| 质量指标 | 撰写中文或SCI论文 | | | ＝4篇 | ＝4篇 | 10 | 10 | |  | |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | | ≤12个月 | ＝12个月 | 10 | 10 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 科研团队前瞻性探索能力 | | | 优 | 优 | 10 | 10 | |  | |
| 社会效益  指标 | 取得创新培育项目成果 | | | ＝1项 | ＝1项 | 10 | 10 | |  | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 支持青年科研人员经费比例 | | | ≥80% | ≥80% | 10 | 10 | |  | |
| 经济成本指标 | 项目经济成本 | | | ≤50万元 | ＝37.42万元 | 10 | 10 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 参与实验的受试人员满意度 | | | ≥90% | ≥90% | 10 | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 97.5 | |  | |