|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| （ 2024年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 2型糖尿病组学分型、病程预测与膳食干预研究 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 211.5848 | 211.584800 | | 196.11 | 10 | | 92.68 | | 9.3 |
| 其中：当年财政拨款 | | 211.5848 | 211.584800 | | 196.11 | — | |  | | — |
| 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 | | | | | |
| 针对T2DM控制目标达标率低的问题，分别从T2DM异质性精准分型、谷物和药食同源组方干预、并发症早期预防等方面寻求T2DM防治的突破点，为实现个体化的T2DM管理提供关键技术。 | | | | | | 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 | 不少于500人的新发T2DM生物样本及医疗数据库 | | | ＝1套 | ＝0套 | 5 | 1 | | 招募近100余名受试者，剩余还在持续招募中 | |
| 精准分型组学 | | | ＝10组 | ＝10组 | 3 | 3 | |  | |
| 撰写T2DM患者谷类食物的个体化和精准化饮食方案 | | | ＝1套 | ＝1套 | 3 | 3 | |  | |
| 工艺、配方、口味、剂型均优化后的药食同源组方产品 | | | ＝1个 | ＝1个 | 5 | 5 | |  | |
| 提供药食同源组方有效成分的研究报告 | | | ＝1份 | ＝1份 | 3 | 3 | |  | |
| 撰写和投稿论文 | | | ＝3篇 | ＝3篇 | 6 | 6 | |  | |
| 质量指标 | 撰写文章达到学术期刊要求 | | | ＝3篇 | ＝3篇 | 5 | 5 | |  | |
| 学术交流活动，提交摘要或口头报告 | | | ＝3份 | ＝3份 | 5 | 5 | |  | |
| 成果验收通过率 | | | ＝100% | ＝100% | 5 | 5 | |  | |
| 时效指标 | 1-3月开展立项和筹备工作；4-6月开展人群、动物试验；7-9月完成数据收集及样本检测；10-12月完成数据分析及报告撰写 | | | 优 | 良 | 10 | 8 | | 招募有所延误 | |
| 成本指标 | 项目经济成本 | | | ≤211.5848万元 | ＝196.11万元 | 10 | 10 | |  | |
| 社会效益  指标 | 增强T2DM患者对疾病和健康生活方式的认识，提高知识水平和健康信念 | | | 优 | 优 | 10 | 10 | |  | |
| 可持续影响指标 | 为后续不同表型T2DM主食优化提供科研基础 | | | 优 | 优 | 4 | 4 | |  | |
| 为后续T2DM的精准分型和干预的进一步研究提供数据支持 | | | 优 | 优 | 3 | 3 | |  | |
| 为后续药食同源组方的有效成分开发提供科研基础 | | | 优 | 优 | 3 | 3 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 社区工作人员和T2DM患者对于精准化饮食方案的满意度 | | | ≥90% | ≥90% | 3 | 3 | |  | |
| T2DM患者对小试产品口味的满意度 | | | ≥90% | ≥90% | 5 | 5 | |  | |
| T2DM管理人员对于项目成果的满意度 | | | ≥90% | ≥90% | 2 | 2 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 93..3 | |  | |