|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | |
| （2024预算年度） | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 市属高校分类发展—首都体育学院体育医学工程学交叉学科平台建设 | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 首都体育学院 | | | |
| 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 | 200.000000 | 691.787600 | 677.671065 | 10 | 97.96% | | 9.80 |
| 其中：当年财政拨款 | 200.000000 | 200.000000 | 185.883465 | — |  | | — |
| 上年结转资金 | - | 491.787600 | 491.787600 | — |  | | — |
| 其他资金 |  |  |  | — |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | | |
| 体育医学工程学新兴交叉学科平台聚焦“体育促进健康的分子机理揭示及工程技术转化“、“运动认知心理学的神经生物机制及干预”、“运动生物力学基础理论与关键技术”、“运动智能感知关键技术集成创新”、“人体运动计算机视觉技术”和“人机耦合智能运动康复关键技术”六大研究方向的19个子项目开展研究，形成一批具有国际影响力的高质量研究成果，产出一批具有较高应用和转化价值的技术、产品、专利等应用性成果，培养一批具有国际视野和较高科学素养的高层次体育人才，为北京“四个中心”建设，占领国际制高点，为助力国际科技创新中心、数字经济标杆城市、国际消费中心城市建设做出独特贡献。 | | | | 部分完成学科平台一期建设，初步探索出体医工交叉学科建设的模式和路径，形成了一定的学术影响力和社会影响力。 | | | | |
| 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 | 研发相关产品 | ≥4项 | 3项 | 5.00 | 4.00 | 偏差原因：由于产品研发需要周期，所需时间较长。  改进措施：优化研究方案，加快研发进度 | |
| 建设实验系统、装备 | ≥4套 | 4套 | 5.00 | 5.00 | 无 | |
| 发表论文 | ≥7篇 | 7篇 | 5.00 | 5.00 | 无 | |
| 发展相关技术 | ≥6项 | 6项 | 5.00 | 5.00 | 无 | |
| 培养硕士 | ≥33人 | 33人 | 5.00 | 5.00 | 无 | |
| 培养博士 | ≥9人 | 9人 | 5.00 | 5.00 | 无 | |
| 编写教材 | ≥1部 | 1部 | 5.00 | 5.00 | 无 | |
| 申请发明专利 | ≥8项 | 8项 | 5.00 | 5.00 | 无 | |
| 建立相关理论 | ≥2项 | 2项 | 5.00 | 5.00 | 无 | |
| 质量指标 | 相关设备、系统符合行业标准，满足实验要求 | 1项 | 1项 | 5.00 | 5.00 | 无 | |
| 发表论文为国内核心期刊或SCI期刊 | 1项 | 1项 | 5.00 | 5.00 | 无 | |
| 时效指标 | 2024年12月完成项目验收 | ≤1年 | 2024年12月完成项目验收 | 5.00 | 5.00 | 无 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 体育医学工程学交叉学科平台年度建设 | ≤200万元 | 185.883465万元 | 5.00 | 5.00 | 无 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 支撑体育医学工程学新兴交叉学科建设工作 | 1项 | 成功举办全国学术交流 | 10.00 | 10.00 | 无 | |
| 可持续影响指标 | 推动科技成果在首都直接转化和推广，探索以科技创新为引领的体育产业和健康产业升级 | ≤3年 | 借学术交流不断扩大影响力 | 10.00 | 9.00 | 推动科技成果在首都直接转化和推广将在以后年度逐渐体现出来 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教职工、学生满意度 | ≥96% | 96% | 5.00 | 4.00 | 无 | |
| 总分 | | | | | | 100.00 | 96.80 |  | |