项目支出绩效自评表

（2024预算年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 改善办学保障条件-北京信息科技大学新校区国家级创新创业教育实践基地建设项目（新竣工楼配套） | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | | | 实施单位 | 北京信息科技大学 | | | | | |
| 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 | | 186.600000 | | 186.600000 | 186.600000 | 10 | | 100% | | 10.00 | |
| 其中：当年财政  拨款 | | 186.600000 | | 186.600000 | 186.600000 | — | |  | | — | |
| 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 | | | | | | |
| 国家级创新创业教育实践基地基于创业实践学习、人工智能技术实践学习、互联网+大赛、创业空间、创业基础设备支持等多个维度完成对全校师生进行支持和指导，并基于具体产出指标、效益指标、满意度指标进行量化要求，完成为整个学校提供创新创业服务的任务。 | | | | | | 基地服务于全校师生的，设置有机器人应用实践学习区、人工智能学习区、国赛/华北赛专区、直播区、展示区、交流区、作品原型打造区、团队工作区等八大区域，实际使用面积高达1060平方米，采购相关设备219件，为学校后续的双创工作提供坚实基础。 | | | | | | |
| 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 | 建设覆盖面积 | | ≥1000平方米 | | 1060平方米 | | 10 | | 10.00 | | 无 |
| 硬件设备数量 | | ≥80件 | | 219件 | | 5 | | 5.00 | | 无 |
| 软件设备数量 | | ≥60件 | | 62件 | | 5 | | 5.00 | | 无 |
| 质量指标 | 工程验收合格率 | | 100% | | 100% | | 10 | | 8.00 | | 后续完善 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | 1年 | | 1年 | | 10 | | 10.00 | | 无 |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控制 | | ≤186.60万元 | | 186.60万元 | | 10 | | 10.00 | | 无 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 服务人次 | | ≥5000人次 | | 5480人次 | | 10 | | 10.00 | | 无 |
| 服务团队数量 | | ≥15个 | | 42个 | | 10 | | 10.00 | | 无 |
| 互联网+创新创业大赛市级以上奖项 | | ≥20个 | | 31个 | | 10 | | 10.00 | | 无 |
| 可持续影响指标 | 项目持续发挥作用的期限 | | ≥1年 | | 已正常使用1年，预计可以使用大于5年 | | 5 | | 4.00 | | 后续完善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | | ≥95% | | 100% | | 5 | | 5.00 | | 无 |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | | 97.00 | |  |