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—增材制造教学实践中心建设（二期） | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | | | 实施单位 | | 北京电子科技职业学院 | | | | |
| 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 | | 460.680000 | | 460.680000 | 457.665000 | | 10 | | 99.35% | | 9.94 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 460.680000 | | 460.680000 | 457.665000 | | — | | 99.35% | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | | 0 | 0 | | — | | 0 | | — |
| 其他资金 | | 0 | | 0 | 0 | | — | | 0 | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| “增材制造教学实践中心”是以数字建模与增材制造技术为基础，面向汽车工程学院、机电工程学院和艺术设计等学院相应专业学生、教师、科技社团和科研团队的开放性教学实践活动中心，对内建立教学、创新和创意的文化氛围，提高职业教育的技术创新含量，适应现代制造业面向数字化、智能化的发展趋势，培养复合型和创新型技术技能人才；对外运用优势资源，进行技术咨询、技术开发、社会培训，为社会发挥高校的服务功能。 | | | | | | 本项目成功建成增材制造教学实践中心，面向汽车工程学院、机电工程学院、艺术设计学院等相关专业的师生、科技社团及科研团队，打造了一个开放式的教学实践平台。中心积极营造融合教学、创新与创意的良好氛围，将适合的实践项目转化为教学案例，通过科研反哺教学，有效融入新技术、新工艺与新规范，助力高素质人才培养。同时，中心联合多方开展增减材制造技术的研究，并提供教学与培训服务。在提升人才培养质量、加强教学团队建设、推动科研与技术服务、参加三维数字化设计大赛以及开展社会培训等方面，均取得了显著成效。 | | | | | | |
| 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 | 指标1：增材制造教学实践中心采购设备数量 | | =38个 | | 38个 | 10 | | 10 | | 无 | |
| 指标2：增材制造教学实践中心采购软件数量 | | =2个 | | 2个 | 6 | | 6 | | 无 | |
| 质量指标 | 指标1：设备质量合格率 | | =100% | | 100% | 6 | | 6 | | 无 | |
| 指标2：设备验收合格率 | | =100% | | 100% | 6 | | 6 | | 无 | |
| 时效指标 | 指标1：完成采购招标时间 | | ≤9月 | | 9月 | 6 | | 6 | | 无 | |
| 指标2：完成验收及尾款支付 | | ≤11月 | | 11月 | 6 | | 6 | | 无 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 指标1：项目预算控制金额 | | ≤460.68万元 | | 457.67 万元 | 10 | | 10 | | 招标结余 | |
|  | 社会效益  指标 | 指标1：开发增材制造相关核心课程数量 | | ≥3门 | | 3门 | 5 | | 5 | | 无 | |
| 指标2：培养增材制造专业核心团队教师数量 | | ≥5人 | | 7人 | 5 | | 5 | | 无 | |
| 指标3：服务核心专业数量 | | ≥5个 | | 6个 | 5 | | 5 | | 无 | |
| 指标4：发表高质量论文数量 | | ≥3篇 | | 3篇 | 5 | | 5 | | 无 | |
| 指标5： 完成教学及培训人次 | | ≥500人次 | | 509人次 | 5 | | 5 | | 无 | |
| 可持续影响指标 | 指标1：3年每年新增与企业或行业协会的合作项目 | | ≥2个 | | 1个 | 5 | | 0.83 | | 项目刚建设完成 1年，持续完成指标 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：项目建成后使用设备师生满意度 | | ≥90% | | 94.4% | 5 | | 5 | | 无 | |
| 指标2：项目建成后社会培训满意度 | | ≥90% | | 98.24% | 5 | | 5 | | 无 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 95.77 | |  | |