|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | |
| （2022年度） | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | | 教师队伍建设-青年拔尖 | | | | | | | |
| 主管部门 | | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 北京服装学院 | | | |
| 项目负责人 | | | 相洪贵 | | | 联系电话 | 010-64288353 | | | |
| 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： | | 23.573220 | 21.590154 | 21.586914 | 10 | 99.98% | 9.99 |
| 其中：当年财政拨款 | | 23.573220 | 21.590154 | 21.586914 | 10 | 99.98% | 9.99 |
| 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 | | | | |
| 目标一：制备石墨烯包覆片状铝粉；改性石墨烯的制备；片状铝粉的制备。 目标二：1. 手工皮艺与传统手工艺形式的可能性探索整理成册，2.传统手工艺创新实验作品制作与作品报告整理3. 专利申请。 目标三：选择具有抗菌性能的聚合物(如聚乳酸PLA)，探究其电纺微纳米纤维制备条件。采用原位生长等制备方法，在制备所得的微/纳米纤维膜表面原位生长抗菌性纳米颗粒。如氧化银、二氧化硅等纳米粒子。或通过化学接枝及改性的方法，在电纺聚合物前驱体中引入抗菌基团，赋予纤维膜材料抗菌性能。同时，探究抗菌成分含量与材料抗菌性能之间的关系 目标四：发表论文3篇，核心期刊不少于1篇；服装20款，样片20款；完成服装号型数据库。 | | | | | 目标一：制备石墨烯包覆片状铝粉；改性石墨烯的制备；片状铝粉的制备。 目标二：1.《手工皮艺与传统手工艺形式的可能性探索》研究报告整理与编写；2.传统手工艺创新实验作品制作与作品报告整理；3.专利申请； 目标三：选择具有抗菌性能的聚合物(如聚乳酸PLA)，探究其电纺微纳米纤维制备条件。采用原位生长等制备方法，在制备所得的微/纳米纤维膜表面原位生长抗菌性纳米颗粒。如氧化银、二氧化硅等纳米粒子。或通过化学接枝及改性的方法，在电纺聚合物前驱体中引入抗菌基团，赋予纤维膜材料抗菌性能。同时，探究抗菌成分含量与材料抗菌性能之间的关系。 目标四：发表论文3篇，核心期刊不少于1篇；完成5件服装及样片制作；完成服装号型数据库。 | | | | |
| 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 | 国家发明专利 | ≥1项 | 1项 | 3.75 | 3.75 | 无 | | |
| 皮艺与传统手工艺形式的可能性探索册 | ≥1篇 | 1本 | 3.75 | 3.75 | 无 | | |
| 学术论文 | ≥3篇 | 3篇 | 3.75 | 3.75 | 无 | | |
| 专利申请 | ≥1本 | 1项 | 3.75 | 3.75 | 无 | | |
| 质量指标 | 专利、皮艺与传统手工艺形式的可能性探索、现代皮艺创作教材、核心期刊论文 | 优良中低差 | 制备的样品电磁屏蔽性能-50dB；制备的样品具有导电性能；实用新型或发明专利4件；皮艺与传统手工艺形式的可能性探索1册；开始编写现代皮艺创作教材；核心期刊论文1篇 | 15 | 13 | 教材1本已完成，另1本教材于今年获批中国轻工业“十四五”规划立项教材，按照立项教材项目的时间结点，需2024年5月提交获批立项标识。 | | |
| 时效指标 | 发明专利 | 12年 | 2022年完成 | 2.5 | 2 | 申报项目规范填写时效指标严谨 | | |
| 学术论文 | 12年 | 2022年完成 | 2.5 | 2 | 申报项目规范填写时效指标严谨 | | |
| 论文发表 | 12年 | 2022年完成 | 2.5 | 2 | 申报项目规范填写时效指标严谨 | | |
| 专利申请 | 12年 | 2022年完成 | 2.5 | 2 | 申报项目规范填写时效指标严谨 | | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | 25万 | 21.586914万 | 10 | 9 | 项目经费实际执行有结余上交；改进措施：提高预算申报的精准度 | | |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 论文写作能力、 创新分析能力、 传统技艺应用能力 、项目统筹及组织能力 、数据采集分析能力 、设计能力 | 优良中低差 | 个人能力得到提升、文写作能力得以提升、创新分析能力得以提升、传统技艺应用能力得以提升、项目统筹及组织能力得到提升、数据分析能力得到提升、设计能力得到提升 | 30 | 26 | 基本完成效益指标，效益发挥有待更进一步提升，今后申报项目应具体量化效益指标 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 生态环境效益满意度 | 优良中低差 | 培养的学生顺利毕业、生态环境效益满意度优 | 10 | 8 | 基本完成满意度指标，但满意度调查资料有待进一步完善 | | |
| **总分** | | | | | | **100** | **88.99** |  | | |