|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | |
| （2022年度） | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | | 教师队伍建设-北京学者 | | | | | | | |
| 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 | | | 王锐 | | | 联系电话 | 13501382312 | | | |
| 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： | | 100.000000 | 96.771900 | 96.771900 | 10 | 100.00% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 100.000000 | 96.771900 | 96.771900 |  |  |  |
| 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 | | | | |
| 围绕（1）功能性阻燃纤维及纺织品制备技术和（2）智能型阻燃纺织品制备技术两个主要方向，进行深入细致研究，掌握功能性阻燃纺织品的制备技术和阻燃功能性与智能型预警传感器的结合技术，开发多用途、满足多领域应用的阻燃型功能纺织品及具有柔性传感预警功能的智能型阻燃织物。 | | | | | 预期目标均按计划完成，顺利开展功能性阻燃纤维及纺织品制备技术和智能型阻燃纺织品制备技术两个方向的研究，并完成各项绩效指标。 | | | | |
| 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 | 申请专利 | ≥5项 | 20项 | 7.5 | 5.5 | 超额完成指标，与目标偏差较大；改进措施：加强项目前期论证，提高目标申报的精确度 | | |
| 发表论文 | ≥10篇 | 35篇 | 7.5 | 5.5 | 超额完成指标，与目标偏差较大；改进措施：加强项目前期论证，提高目标申报的精确度 | | |
| 质量指标 | 阻燃聚乳酸氧指数 | ≥28% | 33% | 3 | 3 | 无 | | |
| 阻燃聚乳酸垂直燃烧等级 | 优良中低差 | V0 | 3 | 3 | 无 | | |
| 温度传感器温度传感范围 | 优良中低差 | 0-250oC | 3 | 3 | 无 | | |
| 温度传感器分辨率 | 优良中低差 | 0.2oC | 3 | 3 | 无 | | |
| 产电效率 | 优良中低差 | 电压15V，电流360nA | 3 | 3 | 无 | | |
| 时效指标 | 1月-6月执行50%，7月-12月完成100% | 优良中低差 | 经费执行完成96.7% | 10 | 8 | 受疫情影响，项目申请的测试费和出版/文献/信息传播/知识产权事务费2.474100万元和0.754000万元未能按预算执行，但已及时申报上交，其他经费均按申请预算完成。 | | |
| 成本指标 | 成本控制 | 100万元 | 96.7719万元 | 10 | 9 | 部分经费未能按预算执行，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 | 培养青年教师 | ≥3人 | 培养青年教师6名 | 15 | 13 | 超额完成指标，与目标偏差较大；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 | | |
| 培养研究生人才 | ≥8人 | 培养研究生19名 | 15 | 13 | 超额完成指标，与目标偏差较大；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 | 培养教师 | 100% | 培养教师团队满意度100% | 5 | 4 | 基本完成满意度指标，但满意度调查资料有待进一步完善 | | |
| 服务企业 | 100% | 服务企业满意度100% | 5 | 4 | 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** | **87** |  | | |