|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | |
| （2021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 | | | 马凤宝 | | | 联系电话 | 64288198 | | | |
| 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 | 100.000000 | 99.980000 | 10.00 | 99.98% | 10.00 |
| 其中：当年财政拨款 | | 100.000000 | 100.000000 | 99.980000 |  |  |  |
| 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。 | | | | | 完成预计目标，并超额完成部分任务，成功完成既定目标，有效的提高了北京学者的研究水平 | | | | |
| 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（50分） | 数量指标 | 申请专利 | ≥5项 | 24 | 8 | 7 | 完成数量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 发表论文 | ≥10篇 | 23 | 7 | 6 | 完成数量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 质量指标 | 织物阻燃氧指数 | ≥33% | 33% | 8 | 7 | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 垂直燃烧等级 | V0 | V0 | 7 | 6 | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 时效指标 | 经费执行进度 | 1-6月执行50%，7-12完成100% | 按计划任务完成相应工作 | 5 | 4.5 | 完成时效指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 研究任务进度 | 按计划项目期目标，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。 | 按计划任务完成相应工作 | 5 | 4.5 | 完成时效指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 成本指标 | 经费使用 | 100万 | 实际支出99.98万元 | 10 | 9 | 已按调整金额执行 | | |
| 效益指标（30分） | 效益指标 | 培养青年教师 | ≥3 | 培养青年教师4人 | 15 | 14 | 基本完成效益指标，但仍需提高 | | |
| 效益指标 | 培养研究生人才 | ≥8 | 培养研究生人才博士生2名，硕士生9名 | 15 | 13 | 基本完成效益指标 | | |
| 满意度指标（10分） | 满意度指标 | 培养教师 | 培养教师团队满意度100% | 培养教师团队满意度100% | 5 | 4.5 | 基本完成满意度指标，仍有空间提高培养教师团队满意度 | | |
| 服务企业 | 服务企业满意度100% | 服务企业满意度100% | 5 | 4.5 | 基本完成满意度指标，仍需提高服务企业满意度 | | |
| **总分** | | | | | | **100** | **90.00** |  | | |