|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 教师队伍建设-北京学者-付红兵 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | | | 实施单位 | | 首都师范大学 | | | |
| 项目负责人 | | 付红兵 | | | | | 联系电话 | | 68903040 | | | |
| 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 | 100.000000 | | 10 | | 100.00% | 10.00 |
| 其中：当年财政拨款 | | 100.000000 | | 100.000000 | 100.000000 | | — | | 100.00% | — |
| 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 | | | | | |
| 1、获得1-2类新型、具有载流子（电子、空穴）迁移率和高固态发光效率的分子材料； 2、发展新型光子学器件，尤其是微纳激光器件； 3、发表SCI论文至少5篇；申请发明专利1-3项； 4、培养研究生若干名；培养优秀青年人才。 | | | | | | 1、获得2类新型具有载流子迁移率和高固态发光效率的分子材料；  2、发展微纳激光器件等新型光子学器件；  3、发表SCI论文12篇；申请发明专利2项；  4、培养研究生50名；培优秀青年人才多人。 | | | | | |
| 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 | 发表SCI论文 | | ≥5篇 | | 12篇 | 15 | | 15 | 无 | |
| 数量指标 | 发表TOP期刊论文 | | ≥5篇 | | 8篇 | 10 | | 10 | 无 | |
| 数量指标 | 申请发明专利 | | ≥1项 | | 2项 | 10 | | 10 | 无 | |
| 质量指标 | 发表论文水平 | | 高 | | 高 | 15 | | 15 | 无 | |
| 时效指标 | 完成任务时间 | | 优 | | 优 | 10 | | 10 | 无 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高人才培养质量和人才素质，带来巨大社会效益 | | 优 | | 优。项目培养了一批研究生、优秀青年人才，提高其素质，带来巨大社会效益 | 5 | | 5 | 无 | |
| 经济效益指标 | 节约经济成本 | | 优 | | 优 | 5 | | 4 | 对此处效益指标的支撑数据或材料收集的不够充分，我们今后将加强绩效资料的收集整理，按时提交。 | |
| 生态效益指标 | 长期可持续发展 | | 好 | | 好。项目可长期可持续发展 | 5 | | 5 | 无 | |
| 可持续影响指标 | 研究成果可持续性 | | 优 | | 优。研究成果具有可持续性 | 5 | | 4 | 对此处效益指标的支撑数据或材料收集的不够充分，我们今后将加强绩效资料的收集整理，按时提交。 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益学生、教师满意度 | | ≥90% | | 90% | 10 | | 9 | 项目实施必然是让学生教师满意的，但未进行相关满意度调查与统计工作，此处我们予以一定分数扣除。措施：在以后年度的项目中想办法进行满意度调查统计。 | |
| **总分** | | | | | | | | **100** | | **96.00** |  | |