附件2

项目支出绩效自评表

（2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 科技创新服务能力建设-高精尖学科建设-光学工程学科（分类发展） | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教委 | | | | | 实施单位 | 北京工业大学 | | | | | |
| 项目负责人 | | 王璞 | | | | | 联系电话 | 010-67392698 | | | | | |
| 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 | | 500 | 499.32 | | 499.32 | 10 | | 100% | | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 500 | 499.32 | | 499.32 | — | | 100% | | | — |
| 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 | | | | | | |
| 依托材料与制造学部大平台，建成复合型人才和拔尖创新人才培养体系。力争承担国家级重大研究项目2-3项，年到校科研经费超过800万元，成果转化、专利转让及企事业单位横向合作项目到校经费不少于1000万元。发表高水平学术论文超过45篇，获权/申请国家发明专利、实用新型专利20项以上。培养硕士研究生70名以上，培养博士研究生10名以上，其中获得校级优秀学位论文不少于15篇。引进或培养省部级人才2-3人，具有博士学位教师比例达到90%。 | | | | | | 承担国家级重大研究项目3项，新增科研项目67项，其中国家重点研发计划课题1项，各类JG项目20项，国家自然科学基金3项，省部级项目11项，年纵向课题到校经费1717.83万元，年横向课题科研经费1460.74万元。发表高水平学术论文73篇，其中SCI/EI收录63篇，新授权国家发明、实用新型专利27项。本年度毕业硕士研究生74人，毕业博士研究生11人，获得校级以上优秀学位论文10篇，获得全国行业优博论文1篇。博士学位教师比率达95%。 | | | | | | |
| 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：承担国家级重大科研项目 | | | 2-3 | 3 | | 10 | | 10 | - | |
| 指标2：发表高水平学术论文 | | | 超过45 | 73 | | 5 | | 5 | - | |
| 指标3：申请或授权国家发明专利、实用新型专利 | | | 20项以上 | 授权27项 | | 5 | | 5 | - | |
| 质量指标 | 指标1：承担项目 | | | 国家级重大研究项目 | 1项国家重点研发计划项目，1项国家重点研发计划课题，1项国家自然科学基金重点项目 | | 10 | | 10 | - | |
| 指标2：发表论文 | | | 高水平学术论文 | 以Small，Advanced Optical Materials为代表的高水平学术论文共73篇 | | 10 | | 10 | - | |
| 指标3：申请或授权专利 | | | 国家发明专利、实用新型专利 | 授权发明及实用新型专利27项 | | 10 | | 10 | - | |
| 时效指标 | 指标1：项目进度 | | | 2021年底前完成 | 全部执行完成 | | 5 | | 5 | - | |
| 成本指标 | 指标1：项目成本 | | | 控制在500万元以内 | 成本500万元 | | 10 | | 10 | - | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：服务社会，承担企业横向课题 | | | 经费超过1000万 | 1460.74万元（服务单位包括中国电子科技集团公司第五十三研究所，中国人民解放军63919部队等） | | 5 | | 5 | - | |
| 社会效益  指标 | 指标1：学科影响力 | | | 得到提升 | 学科影响力在重大课题承担、学术论文发表、成果转化过程中获得提升 | | 5 | | 5 | - | |
| 生态效益  指标 | 指标1：师资队伍建设 | | | 得到提升 | 博士学位教师比率达95% | | 5 | | 5 | - | |
| 可持续影响指标 | 指标1：学科共享平台建设 | | | 继续完善 | 项目采购设备全部纳入学科共享平台管理使用 | | 5 | | 5 | - | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：相应满意度指标 | | | 100% | 学科教师整体满意度100% | | 5 | | 5 | - | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | | 100 | - | |

填报注意事项：

1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）\*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）\*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用（全年实际值（B）—年度指标值（A））/年度指标值（A）\*100%。若计算结果在200%-300%（含200%）区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算结果在300%-500%（含300%）区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%（含500%），则按照该指标分值的30%扣分。

3.请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

4.90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。