项目支出绩效自评表

（2020 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 教师队伍建设-北京学者-苏中 | | | | | | | |
| 主管部门 | | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 北京信息科技大学 | | | |
| 项目负责人 | | | 苏中 | | | 联系电话 | 13366111290 | | | |
| 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 | 81.700000 | 81.700000 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 100.000000 | 81.700000 | 81.700000 | — |  | — |
| 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 | | | | |
| 提升科研水平，产出高水平科研成果。新增包括国家级项目在内的科研项目5-6项，到校科研经费不低于1000万元。建设北京市战略人才团队，培养高水平骨干教师，发表SCI期刊文章，申请国家发明专利，举办1次国际学术交流会议，申报省部级及以上科技奖励1项。 | | | | | 获中国产学研合作创新成果奖二等奖1项；研制的双模敏感组件应用于陆军重点型号项目，随系统获部队应急采购；全状态数据记录仪为中国航天八院返回式火箭成功发射提供有力支撑，智能状态监控与服务系统正在北京电力等国计民生领域展开应用；疫情期间，克服多种不利因素，集中力量攻关，研制成功基于红外/可见光的大流量人群识别与测温系统、便携式测温仪器，成果转化落地北京，为抗疫与北京市经济社会发展做出贡献。 | | | | |
| 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 | 发表文章 | 5篇 | 10篇 | 5 | 5 |  | | |
| 申报专利 | 5项 | 7项 | 5 | 5 |  | | |
| 培养研究生 | 4名 | 10名 | 5 | 5 |  | | |
| 质量指标 | 文章 | SCI刊源 | SCI刊源 | 8 | 8 |  | | |
| 专利 | 国家发明专利，受理 | 国家发明专利，受理 | 7 | 7 |  | | |
| 时效指标 | 发表SCI文章3篇受理国家发明专利2项 | 2020.09以前 | 按要求完成 | 5 | 5 |  | | |
| 发表SCI文章2篇受理国家发明专利3项 | 2020.12以前 | 按要求完成 | 5 | 5 |  | | |
| 成本指标 | 知识产权费用 | 文章：0.5万元/篇，专利：0.2万元/项 | 文章：0.5万元/篇，专利：0.2万元/项 | 4 | 4 |  | | |
| 材料费控制数 | 30.223万元 | 30.223万元 | 3 | 3 |  | | |
| 差旅费控制数 | 27.677万元 | 27.677万元 | 3 | 3 |  | | |
| 效益指标 （30分） | 经济效益指标 | 成果技术转移1－2项，经济效益约2000万元。 | 得以实现 | 得以实现 | 15 | 13 |  | | |
| 其他效益指标 | 1．培养团队教师，晋升正高职称1人、副高1人，提高控制科学与工程一级学科博士生和硕士生的科研创新和实践能力；2．提升团队与学科的影响力，为高精尖学科发展提供支撑；3．通过产学研合作促进成果转化，实现理论研究与实际应用双突破。 | 得以实现 | 得以实现 | 15 | 14 |  | | |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 研究生满意度 | 达到100% | 未做满意度调查 | 4 | 1 |  | | |
| 青年教师满意度 | 达到100% | 未做满意度调查 | 3 | 1 |  | | |
| 合作单位满意度 | 达到100% | 未做满意度调查 | 3 | 1 |  | | |
| **总分** | | | | | | **100** | **90** |  | | |