项目支出绩效自评表

（2020 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 教师队伍建设-创新团队（滚动项目）-黄民 | | | | | | | |
| 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 | | | 黄民 | | | 联系电话 | 82427148 | | | |
| 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： | | 68.250000 | 68.250000 | 64.357694 | 10 | 94.30% | 9.43 |
| 其中：当年财政拨款 | | 68.250000 | 68.250000 | 64.357694 | — |  | — |
| 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 | | | | |
| 显著提升“机电装备智能监控与信息化”创新团队的整体学术水平及核心竞争力，在全国的学术影响力进一步增强。承担高水平科研项目、发表高质量学术论文以及申请国家知识产权及科技奖励，促进青年教师培养、高层次人才培养以及学术交流。提高创新团队的研究水平和开发能力，提升学科科研平台和人才培养基地的质量和水平。有力促进机械工程引领学科的建设和发展，促进科研成果转化及推广应用，增强机械工程北京市重点学科为京津冀地区经济发展和科技进步的贡献力。 | | | | | 通过项目实施，创新团队整体学术水平与核心竞争力得到显著提升。新增获批省部级及以上项目3项（其中国家自然科学1项，北京市科委科技计划项目1项，北京市自然科学基金项目1项），目前承担省部级以上项目12项。获北京市科技进步二等奖1项；发表学术论文24篇，其中三大检索收录论文4篇。项目采购的设备与专业材料为团队成员的研究水平和研发能力提供了基础支持，有效改善了学科科研平台和人才培养基地的质量和水平。 | | | | |
| 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 | 承担省部级以上项目 | 3项 | 3项 | 5 | 5 |  | | |
| 发表学术论文 | 10篇 | 24篇 | 5 | 4.5 |  | | |
| 研究生培养 | 10名 | 20名 | 5 | 4.5 |  | | |
| 质量指标 | 发表核心刊物论文 | 8篇 | 20篇 | 8 | 7 |  | | |
| 三大检索收录论文 | 2篇 | 4篇 | 7 | 7 |  | | |
| 时效指标 | 各项任务完成进度 | 严格按照计划要求执行 | 严格按照计划要求执行 | 10 | 9 |  | | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | 68.25万元 | 64.357694万元 | 10 | 9 |  | | |
| 效益指标 （30分） | 社会效益指标 | 科研成果有效转化和应用，有力促进京津冀地区经济发展和科技进步 | 得以实现 | 科研成果转化得到支持，开发了仓储货物拣选机器人、轨道物流机器人、数控机床刀具破损检测装置、消防机器人等产品，开展了产品化推广应用，为京津冀地区经济发展和科技进步做出了一定贡献。 | 15 | 12 |  | | |
| 其他效益指标 | 学科建设水平及研究生培养质量进一步提高 | 得以实现 | 项目根据团队特色进行了科学研究与人才培养，主要进行典型机电装备监测与诊断技术、高端智能装备运行维护、智能机器人技术等方面的教师队伍建设和相关科学研究。研发智能监控与维护应用技术及系统，购置了动车组走行部状态监测系统、多用途工业机器人、消防机器人等机电装备智能监控系统及机器人研发所需的专用材料，完善了特色研究平台，提升了人才培养的实践教学条件和水平。 | 15 | 12 |  | | |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 受益教师满意度 | ≥95% | 未进行满意度调查经询问均满意 | 4 | 2 |  | | |
| 学生满意度 | ≥95% | 未进行满意度调查经询问均满意 | 3 | 2 |  | | |
| 承建高校满意度 | ≥95% | 未进行满意度调查经询问均满意 | 3 | 2 |  | | |
| **总分** | | | | | | **100** | **85.43** |  | | |