|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | |
| **（2022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 | 北京信息科技大学 | | | |
| 项目负责人 | | | 苏中、张健 | | | 联系电话 | 苏中：82427153 张健：80187180 | | | |
| 项目资金  （万元） | | |  | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | | 分值 | 预算执行率 | 得分 |
| 年度资金总额： | 129.800000 | 129.800000 | 129.800000 | | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | 129.800000 | 129.800000 | 129.800000 | | - |  | - |
| 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 | | | | |
| 项目一（苏中）：  依据北京学者计划，结合北京市和国家需求，围绕高动态导航与控制技术、防灾减灾技术开展科研与学术交流。研究超高过载惯性器件、非结构化捷联导航与控制方法；研究灾损建筑物姿态测量和坍塌预警技术。发表高水平论文4篇。提升学科和科研水平，建设北京市战略人才团队，为北京市和国家的经济建设服务。  项目二（张健）：  通过优化学术团队，建设北京市知识管理基地、绿色发展大数据决策北京市重点实验室和智能决策与大数据应用北京市国际科技合作基地，提高研究实力。具体目标为发表学术论文2篇；指导青年人才10人申报国家级、省部级及其他项目，培养研究生17人。 | | | | | 项目一（苏中）：  荣获2022-2023年度北京市学联“大先生年度人物”、2022年ScienceFather“BEST RESEARCHER AWARD”。指导博士和硕士研究生15人，指导博士后出站2人；“高动态导航器件与信息感知技术及应用”项目入选2022年度市属高校高水平科研创新团队，发表SCI期刊论文5篇，授权和受理发明专利各1项。依托超高过载惯性器件、非结构化捷联导航与控制和灾损建筑物姿态测量和坍塌预警的研究积累，获批军科委探索项目和北京市”埋地燃气管道内泄漏检测“揭榜挂帅课题各1项，研制的“单兵可穿戴式地下及遮蔽空间灾情信息获取集成装备”，参加了2022年6月的四川雅安地震现场测试。  项目二（张健）：  通过优化学术团队，建设北京市知识管理基地、绿色发展大数据决策北京市重点实验室和智能决策与大数据应用北京市国际科技合作基地，提高研究实力。发表学术论文2篇；指导青年人才10人申报国家级、省部级及其他项目，培养研究生17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 | 发表论文-苏中 | | | 4篇 | 5篇 | 3.75 | 3.75 | 无 |
| 发表论文-张健 | | | 2篇 | 2篇 | 3.75 | 3.75 | 无 |
| 培养青年人才-张健 | | | 10人 | 10人 | 3.75 | 3.75 | 无 |
| 培养研究生-张健 | | | 17人 | 17人 | 3.75 | 3.75 | 无 |
| 质量指标 | 卓越期刊、SCI刊源论文-苏中 | | | 4篇 | 5篇 | 3.75 | 3.75 | 无 |
| 国内外高水平期刊-张健 | | | 2 | SCI一区1篇，中文C刊1篇 | 3.75 | 3.75 | 无 |
| 指导青年教师申请国家级、省部级及其他项目-张健 | | | 10人 | 指导青年教师10人申请国家级、省部级及其他项目 | 3.75 | 3.75 | 无 |
| 培养研究生完成开题或达到毕业要求-张健 | | | 17人 | 培养研究生17人完成开题或达到毕业要求 | 3.75 | 3.75 | 无 |
| 时效指标 | 发表论文4篇-苏中 | | | ≤12个月 | 10个月 | 5 | 4 | 指标细化不足，后续科学、合理设置指标 |
| 发表论文2篇、培养青年人才10人、培养研究生17人-张健 | | | ≤12个月 | 12个月 | 5 | 4 | 指标细化不足，后续科学、合理设置指标 |
| 成本指标 | 总成本控制在预算范围内 | | | ≤130万元 | 129.8万元 | 10 | 10 | 无 |
| 社会效益指标 | 社会效益  指标 | 项目一（苏中）：  1.提高控制科学与工程一级学科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、通过防灾减灾科研，实现理论研究与实际应用双突破。 | | | 高中低 | 高  1.指导的2名研究生作大会口头报告；2.获批北京市学联“大先生年度人物”；获2022年ScienceFather“BEST RESEARCHER AWARD”；入选2022年度市属高校高水平科研创新团队；3.研制装备参加2022年6月四川雅安地震现场测试。 | 15 | 13 | 指标细化不足，后续科学、合理设置指标 |
| 项目二（张健）：  提升青年北京学者科研能力、研究生科研能力，提升重点学科管理科学与工程发展 | | | 高中低 | 高  青年北京学者发表高水平学术论文2篇；受益教师达到20人次/学年；受益学生达到45人次/学年。 | 15 | 13 | 指标细化不足，后续科学、合理设置指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目一（苏中）：  研究生满意度、学科团队满意度、学校满意度 | | | ≥90% | 92% | 5 | 4 | 指标值设置较低，后续合理设置指标 |
| 项目二（张健）：  青年北京学者、参与课题教师能力提升满意度、学科组教师学科发展满意度、研究生参与课题满意度 | | | ≥90% | 青年北京学者、参与课题教师能力提升满意度96%；学科组教师学科发展满意度96%；研究生参与课题满意度92%。 | 5 | 4 | 指标值设置较低，后续合理设置指标 |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 92.00 |  |