项目支出绩效自评表

（2024预算年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 教师队伍建设-北京学者-张健 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 40.000000 | | 40.000000 | 40.000000 | 10 | | 100% | | 10.00 | |
| 其中：当年财政  拨款 | | 40.000000 | | 40.000000 | 40.000000 | — | |  | | — | |
| 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 | | | | | | |
| 通过优化学术团队，建设绿色发展大数据决策北京市重点实验室、智能决策与大数据应用北京市国际科技合作基地，提高整体研究实力。具体目标为发表学术论文5篇；指导青年人才6人申报国家级、省部级及其他项目，培养研究生15人。 | | | | | | 2024年度北京学者项目进一步优化了学术团队，持续建设绿色发展大数据决策北京市重点实验室、智能决策与大数据应用北京市国际科技合作基地，吸引了新的人才，整体研究实力有效提升。  2024年度发表学术论文5篇；指导青年人才6人申报国家级、省部级及其他项目，培养研究生15人，完成预期目标。 | | | | | | |
| 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 | 培养青年人才 | | ≥6人 | | 6人 | | 10 | | 10.00 | | 无 |
| 发表论文 | | ≥3篇 | | 5篇 | | 25 | | 25.00 | | 无 |
| 培养研究生 | | ≥15人 | | 15人 | | 10 | | 10.00 | | 无 |
| 质量指标 | 发表国内外高水平期刊论文 | | ≥5篇 | | 5篇 | | 5 | | 5.00 | | 无 |
| 时效指标 | 完成周期 | | 2024年12月 | | 2024年12月 | | 5 | | 5.00 | | 无 |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 总成本控制在预算范围内 | | 40万元 | | 40万元 | | 10 | | 10.00 | | 无 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 获得科研经费金额 | | ≥5% | | 15万元 | | 15 | | 12.00 | | 后续完善 |
| 社会效益指标 | 研究生科研能力及服务社会能力 | | ≥5% | | 100%得到提升 | | 2 | | 1.60 | | 后续完善 |
| 生态效益指标 | 绿色生态发展研究能力 | | ≥5% | | 100%得到提升 | | 2 | | 1.60 | | 后续完善 |
| 可持续影响指标 | 北京学者科研能力 | | ≥5% | | 100%得到提升 | | 1 | | 0.80 | | 后续完善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 北京学者、参与课题教师能力提升满意度 | | ≥90% | | 95.65% | | 5 | | 4.50 | | 后续完善 |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | | 95.50 | |  |