|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **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-基本科研业务费（科研类） | | | | | | | |
| 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 | | | 张健 | | | 联系电话 | 010-82426832 | | | |
| 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： | | 0.000000 | 1094.560000 | 958.748422 | 10 | 87.59% | 8.76 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0.000000 | 1094.560000 | 958.748422 | — |  | — |
| 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 | | | | |
| 科技创新服务能力建设-基本科研业务费（科研类）（分类发展）项目是根据我校学科专业发展规划目标和人才培养目标精心确定的，通过此项经费的支持，促进学校的科研学术水平的提高，新兴学科和特色学科的发展，促进科技成果的转化，为首都社会经济发展服务。同时促进培养高素质高水平的师资队伍，促进提高研究生和本科生的教学水平，促进研究生和本科生创新能力的培养。项目经过专家论证，经费预算合理，各项目标客观明确、合理可行、阶段性目标与总体目标具体而可行。 | | | | | 科技创新服务能力建设-基本科研业务费（科研类）（分类发展）项目是根据我校学科专业发展规划目标和人才培养目标精心确定的，通过此项经费的支持，促进学校的科研学术水平的提高，新兴学科和特色学科的发展，促进科技成果的转化，为首都社会经济发展服务。同时促进培养高素质高水平的师资队伍，促进提高研究生和本科生的教学水平，促进研究生和本科生创新能力的培养。项目经过专家论证，经费预算合理，各项目标客观明确、合理可行、阶段性目标与总体目标具体而可行。 | | | | |
| 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 | 发表论文数 | 237篇 | 242篇 | 2 | 1.8 | 实际完成比目标值稍多，与目标稍有偏差 | | |
| 开发系统 | 7套 | 7套 | 2 | 2 |  | | |
| 专著 | 8部 | 10部 | 2 | 1.8 | 实际完成比目标值稍多，与目标稍有偏差 | | |
| 申请专利 | 68个 | 70个 | 2 | 1.8 | 实际完成比目标值稍多，与目标稍有偏差 | | |
| 申请软件著作权 | 7项 | 8项 | 2 | 1.8 | 实际完成比目标值稍多，与目标稍有偏差 | | |
| 培养青年教师 | 35人 | 36人 | 2 | 1.8 | 实际完成比目标值稍多，与目标稍有偏差 | | |
| 培养研究生 | 180人 | 180名 | 2 | 2 |  | | |
| 申请项目 | 39个 | 40个 | 2 | 1.8 | 实际完成比目标值稍多，与目标稍有偏差 | | |
| 研究报告 | 36份 | 38份 | 2 | 1.8 | 实际完成比目标值稍多，与目标稍有偏差 | | |
| 专家咨询学术讲座 | 109人次 | 110人次 | 2 | 1.8 | 实际完成比目标值稍多，与目标稍有偏差 | | |
| 国际交流 | 4人次 | 4人次 | 2 | 2 |  | | |
| 质量指标 | 样品 | 达到设计标准 | 达到设计标准 | 2 | 1.5 | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 仿真模型 | 达到国内领先水平 | 达到国内领先水平 | 3 | 2.5 | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 论文质量 | 达到国内领先水平 | 达到国内领先水平 | 3 | 2.5 | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 时效指标 | 完成资料收集，调研等工作 | 1-8月 | 已完成 | 3 | 2.5 | 完成时效指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 完成资料汇总、成果撰写、产品研制等工作 | 8-11月 | 已完成 | 3 | 2.5 | 完成时效指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 完成绩效目标 | 12月 | 已完成 | 4 | 3.5 | 完成时效指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 成本指标 | 控制项目实施总成本 | 1240万以内 | 958.748422万元 | 10 | 9 | 资金有结余，今后加强论证 | | |
| 效益指标 （30分） | 社会效益指标 | 项目预期推动北京科技创新发展，促进自主创新、集成创新和引进创新，推动创新型城市建设，为政府相关部门决策服务，优化学术梯队，进一步提高学校在北京市的科学研究实力。 | 达到预期目标 | 达到预期目标 | 15 | 13 | 基本完成效益指标，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 可持续影响指标 | 能够进一步提升学校整体科研实力，使科研工作能够可持续发展5-10年。 | 达到预期目标 | 达到预期目标 | 15 | 13 | 基本完成可持续影响指标，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 受益教师满意度≥95% | ≥95% | 96% | 4 | 3 | 基本完成满意度指标，但满意度调查资料有待进一步完善 | | |
| 研究生科研满意度≥95% | ≥95% | 96% | 3 | 2 | 基本完成满意度指标，但满意度调查资料有待进一步完善 | | |
| 项目主管单位满意度≥95% | ≥95% | 96% | 3 | 3 |  | | |
| **总分** | | | | | | **90** | **87.16** |  | | |