|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | | 教师队伍建设—北京学者-徐小力 | | | | | | | |
| 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 | | | 徐小力 | | | 联系电话 | 18701690131 | | | |
| 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 | 100.000000 | 99.998396 | 10 | 100.00% | 10.00 |
| 其中：当年财政拨款 | | 100.000000 | 100.000000 | 99.998396 | — |  | — |
| 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 | | | | |
| 根据国家及京津冀地区经济建设与社会发展需求，同时围绕学科建设和人才培养目标，加强北京学者培养及其研究团队建设。本年度项目主要通过支持北京学者主持的重要科学研究项目，提升科研能力及学术水平，培养研究团队，促进省部级重点实验室建设，成果可应用于制造业、能源、环保、民生及社会文化领域。目标1：完成主持的国家科学基金重大项目的后续成果推广及交流；目标2：完成主持的国家自然科学基金项目后续研究及成果推广交流。 | | | | | 依托先期承担的国家基金重大项目级国家自然基金级北京市自然基金，开展后续研究及成果交流，完成了论文、专利、著作的发表及项目的申请、学术会议的召开等，为北京学者团队的发展贡献了力量。 | | | | |
| 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 | 主持国家级重大基金项目的后续研究 | 1项 | 1项，依托项目后续研究发表学术论文，专著等 | 7.5 | 7 | 完成数量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 主持国家自然科学基金项目后续研究 | 1项 | 1项，依托项目的后续研究发表专著，申请专利 | 7.5 | 7 | 完成数量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 质量指标 | 培养研究生 | 硕士研究生5-8人 | 完成100%，培养研究生10人 | 7.5 | 7 | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 发表论文 | ≧8篇中文核心期刊以上论文 | 完成100%，发表中文核心期刊以上论文13篇 | 7.5 | 7 | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 时效指标 | 项目申报、论证、立项阶段，进行项目购买设备、材料及加工等参数确定；进行学术交流计划安制定等； | 2021年1-3月 | 3月20日前完成 | 5 | 5 |  | | |
| 项目开题与研究阶段；进行人才培养工作；进行承担项目研究工作包括试验研究、论文发表以及项目验收等工作；进行学术交流工作；项目验收 | 2021年4-12月 | 12月20日前完成 | 5 | 5 |  | | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | 100万 | 99.998396 | 10 | 10 |  | | |
| 效益指标 （30分） | 社会效益指标 | 社会效益 | 应用于我国拥有的世界记忆遗产保护 | 将古籍数字化技术、文字切分、文字获取等技术应用于东巴古籍的恢复与保护 | 15 | 13 | 基本完成效益指标，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 经济效益指标 | 经济效益 | 为风电设备安全运行提供关键技术 | 将研究所得风电机组设备监测信号获取，信号处理及故障诊断、预测等技术应用于风机运维现场 | 15 | 13 | 基本完成效益指标，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 | 主管部门满意度 | ≥90% | 满意度达到100%：积极与主管部门保持沟通；项目执行过程中严格遵守相关政策要求；依托项目开展成果发表，学术交流，团队建设等工作。北京学者团队获得更大发展动力。 | 5 | 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 | | |
| 应用部门满意度 | ≥90% | 满意度达到100%：项目执行中与应用单位及部门保持良好合作，倾听应用部门需求，及时发现并解决问题。 | 5 | 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 | | |
| **总分** | | | | | | **100** | **90.00** |  | | |