|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | | 教师队伍建设-特聘教授 | | | | | | | |
| 主管部门 | | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 北方工业大学 | | | |
| 项目负责人 | | | 谢朝阳 | | | 联系电话 | 88803520 | | | |
| 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 | 24.000000 | 12.000000 | 10 | 50.00% | 5.00 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0.000000 | 24.000000 | 12.000000 | — | 50.00% | — |
| 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 | | | | |
| 聘请2名教授来我校相关学科开展科研、教学工作，并就硕士点建设与发展等工作提出规划，并指导实施。以此提高我校相关学科教学科研水平，促进师资队伍建设。 | | | | | 1、指导研究生2名；2、指导青年教师3名。 | | | | |
| 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 | 指标1：指导研究生 | 2名 | 2名 | 7.5 | 7.5 |  | | |
| 指标2：指导青年教师 | 3名 | 3名 | 7.5 | 7.5 |  | | |
| 质量指标 | 指标1：对本学科的发展方向和研究重点进行规划 | 建立并发展“时空感知大数据及人工智能分析”学科方向，带动相关领域的科研、教学、团队建设、人才培养全面发展 | 已完成 | 5 | 4 | 质量指标设定合理性有待进一步提升 | | |
| 指标2：领导或指导本学科重大合作项目研究 | 通过积极争取和实施国家级有重要影响力的科研项目、以及对北京市经济建设有重要应用价值的产业化项目，促进设岗学科的发展 | 已完成 | 5 | 4 | 质量指标设定合理性有待进一步提升 | | |
| 指标3：促进本学科跟踪国内国际学术前沿，推进学科的国际合作与交流，提高参与竞争能力 | 达到预通过汇聚和培养学院的现有人才队伍，并引进海内外高端青年人才加盟，建设在国内有影响力的科研团队，并带动研究生的培养期目标 | 已完成 | 5 | 4 | 质量指标设定合理性有待进一步提升 | | |
| 时效指标 | 年度指标 | 按照申报书中规定按月支付劳务费 | 按照申报书中规定按月支付劳务费 | 10 | 10 |  | | |
| 成本指标 | 项目经费 | 完成项目预算24万 | 12万 | 10 | 5 | 预算执行率为50.00% | | |
| 效益指标（30分） | 社会效益指标 | 指标1：学科建设 | 负责指导相关学科建设，达到同类院校领先水平 | 已完成 | 10 | 9 | 基本完成，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 指标2：组织学术团队 | 面向国家重大战略需求和国际科学与技术前沿，组建具有国内国际先进水平的创新团队； | 已完成 | 10 | 9 | 基本完成，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 指标3：提升办学水平 | 指导申报本学科方向博士点。 | 已完成相关申报启动工作 | 10 | 9 | 基本完成，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 | 对象满意度 | 指导对象满意度99%以上 | 99% | 10 | 9 | 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** | **83.00** |  | | |