项目支出绩效自评表

（2020 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 教师队伍建设-青年拔尖（滚动项目） | | | | | | | |
| 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： | | 44.118398 | 44.118398 | 31.815217 | 10 | 72.11% | 7.21 |
| 其中：当年财政拨款 | | 44.118398 | 44.118398 | 31.815217 | — |  | — |
| 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 | | | | |
| 培养青年拔尖人才，开展科学研究；支持青年教师，支持其快速发展；提高人才培养质量。 | | | | | 青年拔尖项目按照既定计划完成了年初设立的目标，资金执行情况良好，项目按时超额完成了年度预定数量和质量指标。 | | | | |
| 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 （50分） | 数量指标 | 发表学术论文 | 30篇 | 42篇 | 8 | 6 |  | | |
| 申请专利 | 3个 | 3个 | 8 | 8 |  | | |
| 质量指标 | 新工艺试验成功率 | 95% | 95% | 7 | 6 |  | | |
| 有限元模拟精度 | 90% | 90% | 7 | 6 |  | | |
| 时效指标 | 阶段进度 | 年度完成预设相关指标 | 年度内完成预设论文、专利指标 | 10 | 9 |  | | |
| 成本指标 | 年度总成本 | 严格按预算执行 | 严格按预算执行 | 10 | 9 |  | | |
| 效益指标（30分） | 社会效益指标 | 理论方法 | 提出的仿真方法为多等级智能车辆混行交通相关研究提供研究支撑。 | 提出的仿真方法为多等级智能车辆混行交通相关研究提供研究支撑。 | 15 | 12 |  | | |
| 社会效益 | 提高强震区高岩温隧道抵抗地震灾害的能力，能够减轻灾害带来的经济损失；利于提高地铁运营效率，减少人员开支。 | 提高强震区高岩温隧道抵抗地震灾害的能力，能够减轻灾害带来的经济损失；利于提高地铁运营效率，减少人员开支。 | 15 | 12 |  | | |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 服务教师、培养研究生等90%以上 | 90%以上 | 91% | 10 | 8 |  | | |
| **总分** | | | | | | **100** | **83.21** |  | | |