项目支出绩效自评表

（2020 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 人才培养质量建设-一流专业建设（年初） | | | | | | | |
| 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 | | | 鲁远耀 | | | 联系电话 | 88802880 | | | |
| 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： | | 179.419264 | 179.419264 | 147.151801 | 10 | 82.02% | 8.20 |
| 其中：当年财政拨款 | | 179.419264 | 179.419264 | 147.151801 | — |  | — |
| 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 | | | | |
| 继续聘请国内外专家和学者进入学校，参与专业的人才培养计划、工程认证要求的培养方案以及国家级一流专业建设。继续积极开展国内专业竞赛，构建起以培养学生创新创业能力为核心的课程和实践教学体系，探索实践创新人才的社会化培养途径。完善专业实验室的硬件与仿真软件水平，提升实验教学设备，构建以培养学生创新创业能力为核心的实验平台，建成现代化电子信息技术实验室。 | | | | | 1.继续聘请了国内专家和学者进入学校，参与国家级一流专业建设。 2.积极开展了国内专业竞赛，构建起以培养学生创新创业能力为核心的课程和实践教学体系，探索实践创新人才培养途径。 3.购买专业设备，完善专业实验室的硬件与仿真软件水平，提升实验教学设备，建成现代化电子信息技术实验室。 | | | | |
| 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 | 培养本科生 | 600人 | 700人 | 3 | 3 |  | | |
| 仿真实验平台 | 1套 | 1套 | 3 | 3 |  | | |
| 创新实验平台 | 5套 | 5套 | 3 | 3 |  | | |
| 培养教师 | 3人 | 4人 | 3 | 3 |  | | |
| 组织参与竞赛活动 | 5项 | 6项 | 3 | 3 |  | | |
| 竞赛学生获奖（省部级） | 50人次 | 260人次 | 3 | 3 |  | | |
| 质量指标 | 仿真实验平台 | 国际先进 | 专业设备完善专业实验室的硬件与仿真软件水平达到国际先进水平 | 4 | 3 |  | | |
| 创新实验平台 | 国内先进 | 构建以培养学生创新创业能力为核心的实验平台，国内先进 | 4 | 3 |  | | |
| 学科竞赛获奖 | 省部级 | 省部级 | 4 | 3 |  | | |
| 时效指标 | 设备选型，招投标2020年9-10月 | 2020年9-10月 | 2020年9-10月 | 5 | 4 |  | | |
| 项目建设完成2020年12月中旬 | 2020年12月中旬 | 2020年12月中旬 | 5 | 4 |  | | |
| 成本指标 | 资金179.419264万元 | 179.419264万元 | 147.151801万元 | 4 | 4 |  | | |
| 专职教师12人 | 12人 | 12人 | 3 | 3 |  | | |
| 场地450平米 | 450平米 | 450平米 | 3 | 3 |  | | |
| 效益指标 （30分） | 社会效益 | 培养本科生 | 超过600人 | 超过600人 | 10 | 8 |  | | |
| 支持本科生参加各类科技活动 | 5项 | 6项 | 10 | 8 |  | | |
| 可持续影响 | 平台持续使用时间 | 5年 | 5年 | 10 | 8 |  | | |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 学生不低于95% | 不低于95% | 96% | 10 | 9 |  | | |
| **总分** | | | | | | **100** | **86.2** |  | | |