|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 药品生物技术专业群人才培养模式创新及资源、团队、实践平台建设（双高） | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | | | 实施单位 | | 北京电子科技职业学院 | | | | |
| 项目负责人 | | 李双石 | | | | | 联系电话 | | 13146343884 | | | | |
| 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 | | 349.000000 | 349.000000 | | 332.942000 | | 10.0 | | 95.4% | | 10 |  |
| 其中：当年财政拨款 | | 349.000000 | 349.000000 | | 332.942000 | | — | |  | | — |  |
|  |
| 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 | | | | | | |  |
| （1）完成技能培训或教育教学培训10人次，获得结业证书至少10个；（2）聘请企业兼职教师10人次；（3）聘请国内外行业有影响力、企业都认可的领军人才或技能大师2名，聘请国外知名专家8名；（4）完成《水处理技术》在线开放课程的建设，完成7本新形态教材的建设；（5）教师指导学生参加北京市和国家级技能大赛赛项，至少获得省部级以上奖项6项以上；（6）教师指导学生参加挑战杯、互联网+等创新创业大赛，至少获奖5项以上；（7）完成“1+X污水处理”、“1+X药物制剂生产”职业技能等级证书60名学生的培训和取证；（8）发表核心期刊论文4篇，一般核心论文2篇；（9）公开出版2本教材；（10）完成环境工程技术水处理实训基地建设； （11）开发污水处理实训，水环境监测与治理实训，智能水厂运行与调试3个实训项目。 | | | | | | 新形态教材和在线开放课程建设还在建设中，在2024年6月底前能完成。出版教材在第三次校稿，在2024年年底前能出版。其余各项指标均已完成。 | | | | | | |  |
| 绩效目标 | 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 | 数量指标 | 购置实践教学和污水处理厂安全事故处理系统软件 | | | ＝1批 | 1批 | 1 | | 1 | | 无 | |  |
| 公开出版教材（部） | | | ＝1部 | 0 | 2 | | 0 | | 在建设过程中，在合同期内能完成。 | |  |
| 完成技能培训或教育教学培训（人次） | | | ≥0人 | 10人 | 1 | | 1 | | 无 | |  |
| 培养高级学徒（人） | | | ＝0人 | 49人 | 1 | | 1 | | 无 | |  |
| 开发新形态教材（部） | | | ＝7部 | 0 | 3 | | 0 | | 在建设过程中，能在合同截止前完成 | |  |
| 发表期刊论文（篇） | | | ＝0篇 | 4篇 | 2 | | 2 | | 无 | |  |
| 指导学生参加北京市和国家级技能大赛（项） | | | ＝6项 | 6项 | 3 | | 3 | | 无 | |  |
| 指导学生参加挑战杯、互联网+等创新创业大赛（项） | | | ≥10项 | 28项 | 1 | | 1 | | 无 | |  |
| 建设在线开放课程（门） | | | ＝1门 | 0 | 3 | | 0 | | 在建设过程中 | |  |
| 购置环境工程专业设备 | | | ＝1批 | 1批 | 1 | | 1 | | 无 | |  |
| 聘请行业大师或企业领军人才、国外知名专家（人） | | | ＝0人 | 2人 | 1 | | 1 | | 无 | |  |
| 聘请企业兼职教师（人） | | | ≥0人 | 8人 | 1 | | 1 | | 无 | |  |
| 质量指标 | 获得培训证书（个） | | | ≥0个 | 10人 | 1 | | 1 | | 无 | |  |
| 公开出版教材，符合规划教材评选条件（部） | | | ＝1部 | 0 | 2 | | 2 | | 在改稿过程中 | |  |
| 发表一般论文（篇） | | | ＝0篇 | 2篇 | 1 | | 1 | | 无 | |  |
| 发表中文核心期刊（篇） | | | ＝0篇 | 2篇 | 1 | | 1 | | 无 | |  |
| 指导学生参加北京市和国家级技能大赛获得省部级以上奖项（项） | | | ≥6项 | 6项 | 2 | | 2 | | 无 | |  |
| 指导学生参加挑战杯、互联网+等创新创业大赛获得省部级奖项（项） | | | ≥3项 | 3项 | 1 | | 1 | | 无 | |  |
| 聘请行业大师和企业领军人才，聘请国外专家（人） | | | ≥0人 | 10人 | 2 | | 2 | | 无 | |  |
| 学生就业率 | | | ≥96% | 97% | 2 | | 2 | | 无 | |  |
| 聘请的企业兼职教师学生评价满意程度 | | | ≥0% | 10% | 1 | | 1 | | 无 | |  |
| 设备、软件和在线开放课程验收合格率 | | | ＝100% | 100% | 2 | | 2 | | 无 | |  |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | | ≤2023年 | 2024年 | 5 | | 2 | | 项目是2年期内完成 | |  |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 严格控制项目总成本 | | | ＝314.3万元 | 314.3万元 | 10 | | 10 | | 无 | |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 引入横向合作经费和培训收入（元） | | | ≥15万元 | 15万元 | 5 | | 5 | | 无 | |  |
| 社会效益指标 | 培训技能大赛、创新创业大赛和互联网+大赛学生的人数（人） | | | ≥80人 | 150人 | 3 | | 3 | | 无 | |  |
| 参加1+X证书培训学生人数（人） | | | ≥90人 | 183人 | 3 | | 3 | | 无 | |  |
| 培养专业创新型学生数量（人） | | | ≥30人 | 49人 | 4 | | 4 | | 无 | |  |
| 生态效益指标 | 建设环境工程实训室，培养具有岗课赛证融通的环境工程技术专业人才，服务城市污水处理与再生行业和生态环境治理与修复行业（人） | | | ＝20人 | 20人 | 4 | | 4 | | 无 | |  |
| 可持续影响指标 | “污水处理，水环境监测与治理，智能水厂运行与调试职业技能”X证书培训资料使用年限 | | | ≥3年 | 1年 | 3 | | 3 | | 持续使用中 | |  |
| 公开发表的新形态教材在校学生使用年限 | | | ≥5年 | 1年 | 4 | | 4 | | 持续使用中 | |  |
| 设备保持先进性可持续使用年限 | | | ≥5年 | 1年 | 4 | | 4 | | 持续使用中 | |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 师生满意度 | | | ≥95% | 95% | 5 | | 5 | | 无 | |  |
| 合作企业满意度 | | | ≥95% | 95% | 5 | | 5 | | 无 | |  |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 89 | |  | |  |