|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| (2023年度) | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 智能网联汽车实训基地建设（提质培优） | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 曹小松 | | | | | 联系电话 | | 13611375537 | | | | |
| 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 | | 238.000000 | 238.000000 | | 236.685157 | | 10.0 | | 99.44% | | 10 |  |
| 其中：当年财政拨款 | | 238.000000 | 238.000000 | | 236.685157 | | — | |  | | — |  |
|  |
| 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 | | | | | | |  |
| 北京电子科技职业学院及时对接智能网联汽车产业人才需求，开设智能网联汽车技术专业。与北京百度智行科技有限公司签订校企合作协议，共建智能网联汽车产业学院。将针对北京地区智能网联汽车产业中集成、测试、运维、运营及交付新兴技术技能岗位，校企双方共同制定人才培养方案，构建专业课程体系并建设实训基地，进行高职和职业本科技术技能人才培养。为形成一个集教学、科研、创新和演示功能于一体的智能网联汽车产教融合创新示范基地，经过前期调研、整体论证、合理规划，将智能网联汽车产业学院的建设分为基础建设和实训基地建设两部分。基础建设可使产业学院具备智能化教学和智能化管理的条件。 | | | | | | 智能网联汽车产业学院基础建设完成内容如下： 基础环境装修。智能网联汽车产业学院建设具体位置为北京电子科技职业学院基础教育学院楼一层。将针对现有空置空间进行环境改造及装修。包括吊顶天花改造、轻体墙、墙面粉刷、照明系统、通风空调、消防喷淋改造。 | | | | | | |  |
| 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 | 基础装修面积2258平米 | | | ≥2258平米 | 2258平米 | 10 | | 10 | | 无 | |  |
| 质量指标 | 合格率 | | | ≥100% | 100% | 20 | | 20 | | 无 | |  |
| 时效指标 | 项目申报、评审、招投标等前期 | | | ≥0.25年 | 0.25年年 | 5 | | 5 | | 无 | |  |
| 项目实施及验收、结算 | | | ≥0.5年 | 0.5年 | 5 | | 5 | | 无 | |  |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目成本 | | | ≤238万元 | 236.685157万元 | 10 | | 10 | | 无 | |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障教学工作正常进行 | | | ≥2000人 | 2000人 | 15 | | 15 | | 无 | |  |
| 可持续影响指标 | 项目实施后可持续，不会影响教学环境 | | | ≥8年 | 1年 | 15 | | 15 | | 持续影响中 | |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益学生、教师满意度 | | | ≥95% | 95% | 10 | | 10 | | 无 | |  |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | |  |