附件4-1

广东省民办教育发展专项项目（2021-2025年）

绩效自评报告

 部门名称：电子科技大学中山学院

 填报人： 刘群

 联系电话：18928187330

 填报日期：2025年5月16日

一、基本情况

**（一）资金总体分配及立项情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **年度** | **归口部门** | **项目编号** | **项目名称** | **分配金额（万元）** |
| 2020 | 教务处 | 23-521338 | 省高等教育发展专项资金（民办教育方向2020） | 500.00 |
| 2021 | 教务处 | 23-521339 | 实验室建设专项（省民办教育专项2021） | 300.00 |
| 2023 | 教务处 | 23-521341 | 实验室建设专项（省民办教育专项2023） | 461.00 |
| 2024 | 科研处 | 26-531135 | 智能系统科产教融合创新中心（民办教育专项2024） | 300.00 |
| **合计** | **1,561.00** |

**（二）项目建设情况**

2020-2025年度（截止到2025年3月31日）共收到广东省财政厅民办教育发展专项资金1561万元，所有项目均已建设完成。2020年完成校级质量工程和高等教育教学改革建设项目资助经费和实验室改造。2021年度主要用于实验室建设和改造。2023年度用于教学实验室更新改造建设中的仪器设备采购和相关工程修缮。2024年度用于科产教融合中心建设，以提升智能系统相关的学科专业水平。

二、自评情况

**（一）自评结论 100分**

整体项目建设资金使用进度及绩效完成情况良好。表现在：配套资金充足，实施条件好；实施计划完善，方案清晰，管理规范；实施效果好，师生满意度高。

通过科产教融合创新中心建设，提升智能系统相关的学科专业水平。以科产教融合为手段，提升人才培养质量；通过师资培训，提升师资队伍的素质水平；提升智能系统相关学科服务经济社会发展的能力，整体完成项目预期总体目标。

**（二）资金使用绩效**

 1.资金支出情况。（截止2025年3月31日）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目名称 | 总金额（元） | 总支出（元） | 余额（元） | 执行率 |
| 23-521338 | 省高等教育发展专项资金（民办教育方向2020） | 5,000,000.00  | 5,000,000.00  |  -  | 100% |
| 23-521339 | 实验室建设专项（省民办教育专项2021） | 3,000,000.00  | 3,000,000.00  |  -  | 100% |
| 23-521341 | 实验室建设专项（省民办教育专项2023） | 4,610,000.00  | 4,610,000.00  |  -  | 100% |
| 26-531135 | 智能系统科产教融合创新中心（民办教育专项2024） | 3,000,000.00  | 2,999,967.39  | 32.61 | 100% |

 2.资金完成绩效目标情况。

各项目均已完成预期绩效目标。

 3.资金分用途使用绩效。

2020年资金完成智能产品创新设计与实践中心-智能硬件及其应用开发实验室、机器人先进应用技术实验室、人工智能与物联网实验室、艺术设计实验中心、人工智能与物联网实验室等改造和建设。各实验室条件设备持续改善。

2021年资金完成大学物理实验室Ⅰ、微电子学实验室、材料与成形实验室、光电专业实验室、电力电子测试实验室、嵌入式系统实验室等改造及建设。所涉及实验室年使用人时数92592，年培育人次4541，大幅改善了实验教学条件，师生满意度100%，全部达成预定目标。

在2023年教育发展专项资金支持下，新建了计算机学院的创新多功能实验室和产教融合实验室，改造了经管实训中心，新购买了一批电脑、电子器件等各类设备，大大改善了实验教学条件，提升了应用型人才培养质量。在满足课程教学的前提下，积极满足学生学科竞赛、创新实验的需要。在2023年全国大学生创新年会，我校大创项目《基于国产芯片的安全通信关键技术研究》作为广东省推荐的7个改革成果项目之一亮相该年会。在2024年发布的全国普通高校大学生竞赛分析报告中，学校连续四年名列全国“民办及独立学院”大学生竞赛榜单前20名。

2024年度完成智能系统科产教融合创新中心下嵌入式技术与物联网平台、人工智能与大数据平台、集成电路设计与测试平台、卓越计算机创新人才培养实验班产教融合实验室、人工智能与数字政府产业学院产教融合实验室、智能服务机器人科产教融合创新实验室等的平台和实验室的升级改造建设、科产教融合课程资源建设以及师资技能培训。产出方面，智能系统科产教融合创新中心建设完成人才培养实验班（产业学院）等创新性人才培养142人；完成科产教融合创新训练受训学生1309人次，建设科产教融合课程资源库7个；服务地方企事业单位59家，并面向地方企事业单位提供研发及培训服务62项，到账科研经费900.63万元；完成师资培训31人次；新增省级以上质量工程与教学改革项目6项，产出具有高显示度的科产教创新成果3项；大大完善了现有科研平台与产教融合实验室科研与教学条件，提升教师队伍素质，促进科产教融合的学科专业建设，超额完成预期绩效目标。

**（三）资金使用绩效存在的问题**

项目资金到位时间相对滞后，致使建设进度有所影响。

三、改进意见

建议省厅提前明确下一年度资金，以便学校更有针对性地做计划，提升建设效率，同时加大资金扶持力度，进一步改善民办高校实验教学环境。建议进一步优化采购管理工作，提升采购效率。

四、到期拟延续计划

按照学校“十五五”规划目标要求，根据当年工作重点，持续在实验室建设、教育教学改革、师资队伍建设、学科建设等方面申请省民办教育发展专项资金支持，改善学校教学条件，提高学校人才培养质量和服务地方经济发展的能力。