

2027年职业教育专项资金项目申报汇总表

序号	学校名称	预算单位	项目名称	项目类型 (下拉菜单选择)	项目用途	实施该项目的必要性概述 (每个项目不超过500字)	目前工作进展情况概述 (每个项目不超过500字)	绩效目标 (每个项目不超过500字)	项目负责人	进度安排	预计项目完成 时间（年月）	总投资 (万元)	申请金额 (万元)	备注
1	揭阳市综合中等专业学校	揭阳市本级	智能装备与制造专业群实训基地升级建设项目	省级高水平专业群内涵建设项目	本项目围绕智能装备制造全链条人才培养需求，升级建设五大核心实训板块：1. 数控技术应用实训车间，更新五轴数控加工、精密检测设备，搭建数字化孪生加工实训场景；2. PLC工业控制实训室升级维护，全面更新老旧PLC实训设备，新增主流品牌PLC实训工作站、工业自动化控制实训系统、电气控制与组态监控模块，覆盖PLC基础编程、自动化产线控制、组态监控全流程实训，补齐智能制造核心控制技术实训短板；3. 工业机器人技术应用实训板块，新增全流程实训工作站、柔性产线系统，覆盖机器人操作、编程、系统集成全流程；4. 低空无人机应用技术实训板块，配置多类型无人机、航测遥感系统，覆盖无人机装配、航测、行业巡检全场景；5. 新能源汽车技术实训板块，新增新能源汽车整车、三电系统实训台及专用检测设备，搭建新能源汽车维修实训场景。	揭阳作为粤东制造业核心城市，智能制造、低空经济、新能源汽车产业是区域主导产业，产业升级对高素质技术技能人才需求持续扩大。本项目实施必要性如下：一是响应国家产业战略需求，对接智能制造、低空经济、新能源汽车发展规划，补齐全产业链人才缺口；二是破解现有实训教学瓶颈，我校现有实训设备老旧，PLC实训室设备老化、实训场景与产业实际脱节，无覆盖工业控制、四大核心方向的一体化实训场地，无法满足专业群升级需求；三是推动传统汽修专业升级，将汽修专业纳入智能装备制造专业群建设，新增新能源汽车实训设备，实现专业智能化、新能源化转型，提升人才培养市场竞争力。同时，可依托学校统筹建设的增材制造实训资源，可支撑本专业群增材制造、产品原型类实训，强化“AI+制造”跨群协同育人。	本项目前期筹备工作已全面启动，各项工作有序推进：一是完成数控实训车间、PLC实训室、新能源汽车实训场地现场勘测，完成五大实训板块平面布局设计初稿，明确场地规划与设备布局；二是完成智能装备制造专业群人才需求专项调研，联合本地智能制造、无人机、新能源汽车企业，全面摸排产业岗位需求与人才缺口，正在形成调研报告；三是准备进行核心实训设备市场调研与参数论证，联合行业龙头企业对PLC实训系统、五大板块设备的技术参数、实训适配性进行多轮论证；四是正在准备项目建设方案初稿编制，明确建设目标、实施路径与保障措施，为项目实施奠定坚实基础。	本项目建成后将实现四大核心绩效目标：一是教学实训目标，可满足专业群实训教学需求，五大板块合计开足实训项目，PLC工业控制、智能制造核心技能点覆盖率100%，实现实训教学与产业岗位需求全面对接；通过学校统筹建设的增材制造实训资源跨群复用，进一步提升实训资源使用效益；二是人才培养目标，全面提升专业群人才培养质量，学生省级以上技能大赛（含PLC工业控制赛项）获奖数量稳步提升，毕业生对口就业率达95%以上，为区域产业输送高素质技术技能人才；三是社会服务目标，可面向本地企业、社会从业人员开展职业技能培训与等级认定，年均培训不少于1000人次，同时为中小微企业提供自动化技术改造服务；四是专业建设目标，打造省级高水平专业群核心实训标杆，提升学校区域职业教育核心竞争力。	周青青	2026年8-10月：完成项目建设方案编制、专家论证与预算细化；2027年3月：完成项目政府采购手续，确定设备供应商与施工单位；2027年7月完成智能制造中心招标安装以及机器人、数字化制造中心建设；2027年11月完成低空设备配套、课程师资建设，整体竣工验收	2027年11月	400.0	400.0	

序号	学校名称	预算单位	项目名称	项目类型 (下拉菜单选择)	项目用途	实施该项目的必要性概述 (每个项目不超过500字)	目前工作进展情况概述 (每个项目不超过500字)	绩效目标 (每个项目不超过500字)	项目负责人	进度安排	预计项目完成 时间（年月）	总投资 (万元)	申请金额 (万元)	备注
2	揭阳市卫生学校	揭阳市本级	护理AI实训室	设施设备采购项目	护理实训教学	当前护理行业正加速向数字化、智能化转型，AI辅助问诊、智能评估等新技术在临床中广泛应用，对护理人才掌握AI工具应用能力提出了新要求。同时，国家“十五五”职业教育发展规划明确要求加快虚拟仿真实训基地建设，推动人工智能深度融入教学装备；广东省《职业教育“扩容、提质、强服务”资金管理办法》《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》等系列政策，均将AI赋能职业教育、培养复合型技能人才列为重点支持方向，揭阳市卫生学校护理专业作为省重点专业和“双精准”示范专业，主动对接政策导向、率先布局AI护理教学已迫在眉睫。然而，学校现有实训设备虽总值超3000万元、实训面积约1万平方米，但仍以传统护理实训设施为主，在AI智能化教学方面存在明显短板，尤其在病史采集、问诊沟通等核心技能的智能化训练与考核方面缺乏有效支撑，亟需通过本项目建设AI虚拟病人问诊系统、AI基座平台、智慧黑板等智能化设备，填补AI护理教学领域空白，推动实训教学从“传统技能训练”向“智能化综合能力培养”转型升级，切实提升人才培养质量与区域卫生服务水平。	我校扩建工程已于2026年5月竣工验收，计划新学期投入使用，该项目位于新建实训楼，内部装修已基本完工，实训室空间布局、电路等基础条件已具备。在此基础上，学校已组织开展实训室设备配套方案的调研与编制工作，规划整体护理AI实训室实训功能模块，完成规划阶段。目前项目尚处于建设方案编制与专项资金申报准备阶段，因建设资金尚未落实，设备采购工作暂未启动。	1:数量指标：完成AI虚拟病人问诊系统、AI基座平台、98寸智慧黑板等12类智能化实训设备的采购与安装调试，设备采购完成率达100%，验收合格率100%。 2时效指标：项目在资金下达后8个月内完成建设并投入使用。 3效益指标：项目建成后可满足护理专业每年不少于500人次学生的AI问诊教学与实训需求，AI虚拟病人问诊系统覆盖内科、外科、妇科、儿科等病例，有效提升学生临床问诊沟通能力与智能化设备操作能力，显著提高护理专业实训课程中AI技术应用比例，填补中职护理AI实训教学的空白，为区域培养适应智能医疗时代需求的复合型护理人才提供有力支撑。 4满意度指标：师生对实训室设备配置及教学效果的满意度不低于90%。 综上，建设该项目能补齐学校在AI护理教学领域的设备短板，推动护理实训教学向智能化转型升级。	林森	资金下达后第1至4个月完成市场调研、设备招标采购及合同签订，第5至7个月完成全部设备供货、安装调试、教师操作培训及验收，第8个月设备投入使用。	2027年12月	348.5200	240.00	

序号	学校名称	预算单位	项目名称	项目类型 (下拉菜单选择)	项目用途	实施该项目的必要性概述 (每个项目不超过500字)	目前工作进展情况概述 (每个项目不超过500字)	绩效目标 (每个项目不超过500字)	项目负责人	进度安排	预计项目完成 时间（年月）	总投资 (万元)	申请金额 (万元)	备注
3	揭西县第一职业技术学校	揭西县本级	AI实训室设备设施采购项目	设施设备采购项目	提升学生AI实训技能，丰富AI 实训课程，每个学生都能通过 AI 实训学习更好的技能。	1. 满足教学需求，提升实践能力AI是一门实践性很强的学科，仅靠理论教学无法让学生真正掌握相关技术。AI实训室能为学生提供实践操作的环境，让他们在实际操作中加深对理论知识的理解，掌握AI开发工具和技术，如TensorFlow、PyTorch等深度学习框架的使用。 2. 培养创新能力和解决问题的能力。实训室为学生提供了一个开放的创新平台，学生可以在这个平台上开展创新项目和科研活动。在解决实际问题的过程中，学生需要不断思考、探索和尝试，从而培养创新思维和解决问题的能力。 3. 适应职业发展需求。随着AI技术在各个行业的广泛应用，企业对AI人才的需求越来越大，且要求具备实际操作能力和项目经验。职业技术学校建设AI实训室，可以使学生在校期间就接触到实际的AI项目和工作环境，熟悉企业的工作流程和要求，为将来的职业发展做好准备。	已完成项目调研、论证。	1. 学生AI能力培养核心技能掌握率目标：学生通过AI实训后，Python编程、机器学习模型部署等核心技能考核通过率≥85%。 2. 项目实战能力目标：每名学生独立或协作完成≥2个企业级AI项目（如图像识别、智能客服系统） 3. 产教融合与校企合作目标企业项目转化率目标：每年承接企业真实AI项目（如数据分析、自动化质检）项目落地率≥80%。	张优武	1. 2026年7月完成项目调研、论证，上报上级主管部门审核，完成立项； 2. 2026年10月底前完成项目招标； 3. 2027年6月30之前项目竣工验收投入使用	2027年6月	380	370	
4	普宁职业技术学校	普宁市本级	云桌面计算机实训设备采购项目	设施设备采购项目	改善电子商务、等专业实训条件	1. 计算机、电子商务、数据模具、机电技术等专业多间计算机实训室计算机使用年限超过10年，计算机老化、配置性能已无法满足专业实训教学要求，急需升级改造。 2. 落实揭阳教育高质量发展三年提升行动建设任务。 3. 落实省、市关于推进教育领域设备置换更新有关的工作要求。	通过调研论证，初步完成建设方案的制定	1. 计算机、电子商务、数据模具、机电技术等专业实训条件得到改善，实训更加贴近企业生产实际需要，人才链与产业链更加融合。 2. 新增计算机实训室5间，实训工位325个。 3. 专业技能大赛训练条件得改善，国赛省赛竞赛成绩得到提高，更多学生获得免试入读高职资格，助力学生升学就业。	张伟丰	1. 2027年5月前完成项目建设方案； 2. 2027年9月前完成项目招投标、合同签订； 3. 2027年11月前完成项目实施、验收。	2027年11月	330.10	330.00	
5	揭阳捷和职业技术学校	榕城区本级	机器人多功能与机电一体化实训室建设项目	中职教育教学改革重大建设项目	专业实训教学及技能提升	智能制造与工业自动化快速发展，企业对掌握机器人操作、机电一体化系统调试的技能型人才需求激增。实训室通过模拟真实产线（如PLC控制、机械臂协同作业等），帮助学生掌握前沿技术，强化学生动手能力与问题解决思维，符合中职教育“做中学”理念。缩短校企人才标准差距。	完成项目的初步规划	实训室建设是打通产业需求与人才培养的关键枢纽，有利于机电技术应用人才培养技能提升与服务区域产业发展。	方初升	计划2027年12月底完成。	2027年12月	315	315	

序号	学校名称	预算单位	项目名称	项目类型 (下拉菜单选择)	项目用途	实施该项目的必要性概述 (每个项目不超过500字)	目前工作进展情况概述 (每个项目不超过500字)	绩效目标 (每个项目不超过500字)	项目负责人	进度安排	预计项目完成 时间（年月）	总投资 (万元)	申请金额 (万元)	备注
6	揭阳市综合中等专业学校	揭阳市本级	数智媒体与人工智能（软件方向）综合实训中心建设项目	设施设备采购项目	新建数智媒体与人工智能（软件方向）综合实训中心，配置三大模块：1.AI数字影像实训模块——学生AI工作站40台、教师高端设计工作站2台、86英寸交互教学大屏2—3套、AIGC创作平台，用于数字媒体、平面设计、人工智能专业数字建模、AIGC内容创作、短视频制作；2.3D打印与增材制造模块——配置桌面级FDM 3D打印机、光固化（DLP/SLA）3D打印机、三维扫描仪（逆向设计）、激光雕刻切割机及逆向/切片软件，用于产品造型、数字媒体实物化、AI+制造原型验证、非遗文创实物产出；3.AI软件方向实训模块，服务计算机视觉/深度学习实训，用于Python/深度学习/CV/NLP算法实训与1+X考核。中心承接“AI+非遗”地方文化服务项目，并与智能装备专业群“数字孪生/无人机航测AIGC建模”交叉实训。	我校数智媒体与技术应用专业群现有实训设备老旧，无专用AI影像与3D打印实训场地，课程只能理论教学，学生实操不足。揭阳大力发展数字文创与智能制造产业，本地企业急需兼具影像制作、3D建模打印与AI应用能力的人才。对标揭阳捷和职业技术学校（2021年建成73万元级3D打印实训室，含逆向扫描、彩色FDM、激光雕刻）、普宁职业技术学校（开设增材制造专业、建成智能制造实训中心，FDM与光固化3D打印机规模化配置）等兄弟院校成熟实训条件，我校在3D打印与AI软件方向实训存在明显短板。本项目补齐专业群核心实训短板，场地条件已达标，建设方案完成论证，实施条件成熟。	已完成场地勘测、平面布局设计初稿；完成AI影像、3D打印、AI软件三模块设备参数市场调研，参考其他职校同类实训室配置形成对标方案；联合本地数字文创与智能制造企业共同论证建设方案；配套课程改革方案初稿编制完成。	建成粤东中职“数字媒体+AI”综合实训中心，设置不少于40个独立实训工位，每年服务600名以上在校生开展数字媒体、3D打印、AI技术实训；配备AIGC创作、3D打印与逆向设计、AI开发软硬件；每年承接不少于3场企业员工技能培训、2项本地非遗数字化/3D文创服务项目。	周青青	2026年8-10月：完成项目建设方案编制、专家论证与预算细化；2027年3月：完成项目政府采购手续，确定设备供应商与施工单位；2027年10月：完成设备采购、安装、调试；2027年11月：完成项目整体验收，正式投入实训教学使用。	2027年11月	200	200	
7	揭阳市卫生学校	揭阳市本级	医学影像虚拟仿真智慧实训室	设施设备采购项目	医学影像实训教学	由于医学影像技术专业的特殊性，目前在教学时容易出现以下几个常见问题：难以理解、实训设备成本高、实训设备使用资质、环境安全、师资要求高等。为了培养面向未来的创新型人才，利用现代智能仿真技术，从根本上改善实训教学条件，能降低设备成本，避免职业危害，提高实训效果，更能真实模拟临床影像技术流程，满足学校影像专业技术人才培养的需要。通过建设新型的智慧型实训室为教师和学生提供更加方便快捷的实验环境，为实训室管理人员提供良好的管理方式和技术，最终提升人才培养水平。	我校扩建工程已于2026年5月竣工验收，计划新学期投入使用，该项目位于新建实训楼，内部装修已基本完工，实训室空间布局、电路等基础条件已具备。在此基础上，学校已组织开展实训室设备配套方案的调研与编制工作，规划整体医学影像虚拟仿真智慧实训功能模块，完成规划阶段。目前项目尚处于建设方案编制与专项资金申报准备阶段，因建设资金尚未落实，设备采购工作暂未启动。	1数量指标：建成1间国内先进水平的医学影像虚拟仿真实训室，配备相关设备系统，设备安装率、调试合格率达100%。 2时效指标：2027年12月前完成项目整体建设。关键设备在资金下达6个月内采购到货，第7个月完成系统集成与安装调试、验收与教师培训，12月确保按时投入使用。 3成本指标：项目总投资控制在获批财政预算内。核心软硬件采购成本占比不超80%，系统集成与安装调试费用占比不超15%，教师培训及后期运维预备金占比不低于10%，确保资金高效、规范使用。 4效益指标：构建“教学实践、技能实训、社会培训、教研转化”四位一体的智慧实训生态。提升学生实践与岗位胜任力，支持教师教学研究，面向社会提供培训服务，促进校企合作与成果转化。 综上，建设医学影像虚拟仿真智慧实训室是揭阳市卫生学校顺应改革与战略、解决实践教学痛点的关键举措。该项目通过技术赋能，提升教学质量与安全性，降低成本，推动教学创新、资源共享与成果转化。	林森	资金下达后第1至4个月完成市场调研、设备招标采购及合同签订，第5至7个月完成全部设备供货、安装调试、教师操作培训及验收，第8个月设备投入使用。	2027年12月	367.643	260.000	

序号	学校名称	预算单位	项目名称	项目类型 (下拉菜单选择)	项目用途	实施该项目的必要性概述 (每个项目不超过500字)	目前工作进展情况概述 (每个项目不超过500字)	绩效目标 (每个项目不超过500字)	项目负责人	进度安排	预计项目完成 时间（年月）	总投资 (万元)	申请金额 (万元)	备注
8	揭西县第一职业技术学校	揭西县本级	云桌面实训室设备设施采购项目	设施设备采购项目	教学与实训、辅助教学管理、安全与数据保护、远程与混合学习、服务企业培训与测试	1. 破解传统实训瓶颈（资源浪费、运维难、灵活性差） 2. 支持现代化教学（远程学习、多场景实训、高效管理） 3. 降本增效（硬件投入减少、节能环保） 4. 安全合规（数据隔离、快速恢复） 5. 推动产教融合（对接企业真实环境）云桌面实训室是未来教育信息化和数字化人才培养的核心基础设施。	已完成项目调研、论证。	教学与实训效果提升,实训环境覆盖能力： 支持多学科、多场景 实训需求（如编程、网络安全、CAD设计等),学生实训效率； 提高学生实验操作流畅度，减少因硬件或环境问题浪费的时间，远程实训支持； 实现线上线下混合教学，提升资源可访问性。	张优武	1. 2026年7月完成项目调研、论证，上报上级主管部门审核，完成立项； 2. 2026年10月底前完成项目招标； 3. 2027年6月30之前项目竣工验收投入使用	2027年6月	160	156	
9	普宁职业技术学校	普宁市本级	北校区主干道、小广场改造项目	校园改造项目	改善学校北校区校园环境	1. 北校区主干道路面破损严重，雨水天气形成积水，导致出入不便； 2. 车辆停放没有秩序，影响校园美观； 3. 没有比较规范的路灯，都是安装在各楼墙面上，照明效果不好，功能性不强； 4. 入口广场规划不合理，影响学生活动； 5. 篮球场老化粗糙不平，影响学生运动并存在安全隐患。	通过调研论证，已完成建设方案的制定	改善北校区校园办学环境，提高学校办学吸引力,绩效目标如下： 1. 铺设沥青路约8950㎡； 2. 需要安装路灯数大约16盏； 3. 布设电缆大约350m； 4. 道路标线大约300m； 5. 划定小车停车位25个； 6. 小广场升级改造约2697㎡。 5. 篮球场做丙烯酸操场地面5个, 3145㎡；	许剑涛	1、2027年3月前完成项目建设方案；2、2027年4月前完成项目招投标、合同签订；3、2027年8月前完成项目实施、验收	2027年12月	303.10	300.00	
10	揭阳市综合中等专业学校	揭阳市本级	教育教学设备设施及配套改造建设项目	设施设备采购项目	1. 实训楼礼堂舞台灯光音响改造，项目拆除老化损坏灯光音响设备，重新设计安装舞台灯光，LED大屏，配套舞台及大会议厅音响，为学校技能、艺术、社团、会议、集会等活动提供场所。2. 智能广播系统改造，学校原广播系统设备老化损坏严重，重新建设智能广播系统，覆盖学校公共场所及教室，满足视频会议、校园广播、电铃等。3. 实训楼安装电梯，项目安装客梯一部，乘客人数10-20人。4. 教室课桌椅采购，增添和更换老化损坏课桌椅，充实数量，满足教育教学配套需求。5. 项目采购省专业技能竞赛设备一批。	随着学校办学规模和办学质量不断提升，特别是艺术节、技能节、社团成果展演、学生集会，学校广播系统智能升级改造，技能竞赛等需求，项目实施有极大必要性。	已完成实训楼礼堂、校园广播系统、电梯井及课桌椅现状摸排与需求测算；完成礼堂灯光音响、智能广播系统、客梯及省赛设备的技术参数初稿与不少于三家供应商的市场询价；实训楼客梯加装已完成建筑结构安全评估与初步选址，正报相关部门审批；项目建设方案与政府采购预算明细正在编制，计划2026年10月前完成方案审定并启动采购手续。	项目建成后：一是重大活动与教学保障能力提升，礼堂具备标准化舞台灯光、音响与LED大屏，可支撑技能节、艺术节、社团成果展演及全校大型集会；智能广播系统覆盖全部公共场所与教室，满足日常广播、视频会议与应急指挥；实训楼新增客梯解决师生垂直通行与设备搬运难题。二是实训与竞赛条件改善，补充省专业技能竞赛对标设备一批，支撑相关专业学生技能训练与竞赛备赛，竞赛参赛规模与获奖等级稳步提升。三是办学环境与安全水平提高，更换老化破损课桌椅消除安全隐患、改善就座条件，整体提升人才培养保障能力与师生满意度。	陈子勤	2026年10月完成项目建设方案制订；2027年6月完成项目政府采购手续；2027年12月完成项目建设，通过验收并投入使用。	2027年12月	200.0	200.0	

序号	学校名称	预算单位	项目名称	项目类型 (下拉菜单选择)	项目用途	实施该项目的必要性概述 (每个项目不超过500字)	目前工作进展情况概述 (每个项目不超过500字)	绩效目标 (每个项目不超过500字)	项目负责人	进度安排	预计项目完成 时间（年月）	总投资 (万元)	申请金额 (万元)	备注
11	揭阳市综合中等专业学校	揭阳市本级	学校食堂改扩建及配套工程	基建项目	1.改造部分 对现有食堂老化设备设施进行改造升级，重点解决电路系统、消防系统不达标等安全隐患，更新老旧厨房设备，完善水电网，确保基础设施安全可靠。 2.扩建部分 在食堂东面延伸建设两层钢结构建筑，每层建筑面积约800平方米，总计新增约1600平方米。扩建内容包括：规范规划各功能区布局，建设给排水与消防系统、水电网、隔油池、消防和给水池等配套设施；完善电气设备、强弱电、照明、通风排烟及空调系统；建设明厨亮灶等监控系统；购置专业厨房设备和就餐桌椅。	针对当前食堂存在的设施及电路老化、餐位严重不足导致错峰就餐拥挤、就餐环境较差等问题，决定实施食堂改扩建工程，为学校实现自主供餐创造条件。具体建设内容如下： 一、改造部分 对现有食堂老化设备设施进行改造升级，重点解决电路系统老化等安全隐患，更新老旧厨房设备，完善水电网，确保基础设施安全可靠 二、扩建部分 在食堂东面延伸建设两层钢结构建筑，每层建筑面积约800平方米，总计新增约1600平方米。扩建内容包括：规范规划各功能区布局，建设给排水与消防系统、水电网、隔油池、消防和给水池等配套设施；完善电气设备、强弱电、照明、通风排烟及空调系统；建设明厨亮灶等监控系统；购置专业厨房设备和就餐桌椅。	已完成食堂现状勘测与就餐容量测算（现仅满足约1200人、三年后在校规模近4000人、餐位缺口约2800个）；完成扩建方案概念设计与东面两层钢结构（新增约1600㎡）初步选址；已启动立项与可行性论证程序，并对接消防、市场监管等部门明确合规后厨功能分区要求；初步设计与投资概算正在编制，计划2026年内完成方案审定与招标前置手续，2027年3月开工建设。	项目建成（2027年9月投用）后：一是供餐容量根本缓解，新增建筑面积约1600㎡、新增就餐座位不少于1000个，总餐位由1200个提升至2200个以上，基本覆盖近4000名师生就餐需求，消除错峰拥挤与校外就餐带来的安全隐患。二是食品安全与校园安全提升，改造老旧电路与消防系统、更新后厨设备、完善粗加工—烹任—备餐功能分区，消除电路老化隐患，保障师生生命财产安全。三是支撑自主供餐转型，合规的后厨面积与功能分区为学校实现自主供餐创造硬件条件，提升餐饮自主性与食品安全保障能力，师生就餐环境与满意度显著改善。	陈子勤	2026年8-10月：完成项目建设方案编制、专家论证与预算细化； 2027年3月：完成项目公开招标手续，开工建设； 2027年9月竣工验收并投入使用	2027年9月	800.0	800.0	
12	揭阳捷和职业技术学校	榕城区本级	中西面点专业实训室建设项目	中职教育教学改革重大建设项目	专业实训教学及技能提升	专业实训室的建设可以让学生通过实训提升动手能力，强化实训技能与岗位需求的差距，提供真实项目环境。	完成项目的初步规划	提供足够的实训工位，提升学生的取证率，与企业深度合作，建设成为区域内技术技能人才培养高地校企合作典范。	方初升	计划2027年12月底完成。	2027年12月	159	159	