

2025年全省学校优秀教学成果奖（职业教育） 佐证材料

成果名称 数智思政融合视域下计算机应用技术专
业协同育人模式创新与实践

成果完成人姓名 林美、陈裕雄、莫兴福、全快、梁英坚、
唐遥芳、黎翠瑜、黄翹、罗茜、冯宝祥（企业）

主要完成单位名称 广东南方职业学院
广州粤嵌通信科技股份有限公司

成果类别 中等职业教育 高等职业教育 终身教育

成果来源 中职学校 高职专科学校 高职本科学校
普通高校 研究机构 行业企业 其他

专业类别 51-电子与信息大类

成果内容 立德树人 专业建设 三教改革
育人模式 管理创新 校企合作
育训并举 质量评价 综合改革
教师培养培训

推荐单位（盖章） 广东南方职业学院

推荐时间 2025 年 9 月 29 日

广东南方职业学院 制

目 录

一、2025年校级教学成果奖评审结果	1
1. 校教字〔2025〕62号 关于公布2025年校级教学成果奖评审结果	1
2. 校教字〔2025〕63号 关于推荐参加2025年广东省学校优秀教学成果奖（职业教育）遴选项目的公示	4
二、课程建设	7
1. 5门校级精品在线开放课程建设验收文件	7
2. 2门筹备省级精品在线开放课程建设情况截图	8
3. 超星平台课程资源建设情况表	9
三、产教融合	10
1. 成立信息学员产学研协同创新中心	10
2. 教育部第二期供需对接就业育人项目立项文件	10
3. 教育部第三期供需对接就业育人项目立项文件	12
4. 江门市南方职院人工智能重点实验室认定文件	14
5. 校外实践基地名单	16
6. 企业导师进课堂部分照片	17
四、师资建设	18
1. 校级黄大年式教学团队	18
2. 教学团队中具备职业教育“双师型”教师名单	20
3. 部分教师获得华为开发者认证证书	21
五、师生竞赛获奖（部分证书）	22
1. 广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛	22
2. 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛	28
3. 蓝桥杯大赛	30

六、教科研成果	33
1. 广东省高等学校教学管理学会民办高校教学质量管理专业委员会2023年度教学质量管理与评价改革优秀案例	33
2. 广东省高等学校教学管理学会民办高校教学质量管理专业委员会2024年度教学质量管理与评价改革优秀案例	35
3. 2023年度教育科学规划课题（高等教育专项）：大数据专业群Python课程思政教学实践框架与运行机制研究	36
4. 广东省教育厅2023年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项文件	38
5. 2024年度青年创新人才项目(基于深度学习频谱感知方法研究)验收结项证书	40
6. 2024年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项文件 ..	41
七、成果推广应用、社会服务、媒体报道	42
1. 广州华商职业学院应用该成果证明	42
2. 江门市初中校长任职资格培训	43
3. 退役军人适应性培训	43
4. 2024年江门市工业互联网人才培养项目	43
5. 江门日报《探索高职教育发展“南职经验”》专题报道 ..	44
6. 新快报讯《广东南方职业学院深化产教融合，让更多学子在南职成才》专题报道	45
7. 广东新闻广播电台视频号发布视频：《产教融合、科教融汇，构建职业教育高质量发展新生态—广东南方职业探索实践之路》	46

一、2025年校级教学成果奖评审结果

1. 校教字〔2025〕62号 关于公布2025年校级教学成果奖评审结果

广东南方职业学院文件

校教字〔2025〕62号

关于公布 2025 年校级教学成果奖 评审结果的通知

各部门：

根据《关于开展全省学校优秀教学成果奖评审工作的通知》（粤教人函〔2025〕23号）、《广东南方职业学院教学成果评审与奖励办法》（教字〔2016〕10号）等文件精神，各二级学院、各行政职能部门积极组织申报，经教务处组织专家进行评审、学术委员会教学专门委员会审议表决、公示，学校党政联席会议审定等环节，确定10个项目为2025年校级教学成果奖，其中特等奖4项、一等奖6项，现予以公布（具体请见附件）。

附件：2025年校级教学成果奖评审结果

广东南方职业学院
2025年9月8日

附件:

2025年校级教学成果奖评审结果

序号	成果名称	成果完成人姓名	其中：第一完成人姓名	评审结果
1	三平台·四融合·五共同——智能制造类高技能人才培养模式创新与实践	李模刚、余勇进、李远豪、班小强、钟仰进、李笑、周志强、邝锦富	李模刚	特等奖
2	基于侨魂润心的“贯通、齐驱、融合、协同”课程思政育人路径创新与实践	赵仁璧、刘月芳、张翠丽、劳惠燕、肖鹰、孙冬生、陈敏豪、伍晓冰、张一知、旷榕、熊芳	赵仁璧	特等奖
3	“地域适配、数智衔接、文化融合”——数智财务人才三维协同培养模式的创新与实践	汪国利、何玉英、陈倩倩、孙竞学、袁娟、钟锦兰、赵秀梅、梁东升、梁小芳	汪国利	特等奖
4	政校企协同·大学科技园赋能：智能制造与双创育人“三维融合”实践	李俊国、简尚添、周志强、贾春舫、杨作梁、李波、苏锡焕、李丽芳、戴丽琼、罗相文	李俊国	特等奖
5	党建聚力·多维融合：教-学-做-赛-创赋能产教协同育人新模式	莫兴福、陈裕雄、梁英坚、全快、刘会龙、唐遥芳、林美、李嘉恩、陈颖清、张毅恒（企业）	莫兴福	一等奖
6	思政引领、侨乡融汇、产教共育：高职思政课“五合一”协同育人的创新实践	黄婵娟、崔夏琼、王仕民、王子义、陈丽金、谭妙萍、郑倩雯、付绯凤、李彦霞、张书运、周志强	黄婵娟	一等奖
7	同伴教学育人模式在《建筑测量》课程中的研究与实施	樊赛兰、刘美君、张志勇、周喻、罗艳梅、甄丽丽、杨艳娟	樊赛兰	一等奖

序号	成果名称	成果完成人姓名	其中：第一完成人姓名	评审结果
8	数智思政融合视域下计算机应用技术专业协同育人模式创新与实践	林美、陈裕雄、莫兴福、全快、梁英坚、唐遥芳、黎翠瑜、黄翹、罗茜、冯宝祥（企业）	林美	一等奖
9	“党建引领、思政铸魂、专业赋能”三元融合：培养“红匠新人”的课程思政教学体系创新与实践	梁英坚、廖葵中、黄锦求、阚钿玉、林美、吴南云、刘嘉欣、莫兴福、全快、陈裕雄、李嘉恩、黄婵娟、汪国利、关家堡（企业）、容荣昭（企业）	梁英坚	一等奖
10	三阶递进、双轨协同、三维融合：高职党建引领三全育人创新实践	刘月芳、孙冬生、黄锦求、周慧欣、郑倩雯、文淑仪、刘伟、杨华、阮景添、施璟亮、林振然、黎仲飞、张鹏发	刘月芳	一等奖

2. 校教字〔2025〕63号 关于推荐参加2025年广东省学校优秀教学成果奖（职业教育）遴选项目的公示

广东南方职业学院文件

校教字〔2025〕63号

关于推荐参加2025年广东省学校优秀教学成果奖（职业教育）遴选项目的公示

各部门：

根据《关于开展全省学校优秀教学成果奖评审工作的通知》（粤教人函〔2025〕23号）文件精神，学校高度重视，组织各部门教师、教育工作者积极申报，经专家评审、学术委员会教学专门委员会审议表决等环节，拟择优推荐10项成果予以申报广东省学校优秀教学成果奖（具体详见附件）。

现予以公示，公示时间从2025年9月16日至9月22日。若对拟推荐成果有异议，请向教务处反映，反映情况的电话或书面材料要自报姓名或者签署真实姓名，要有具体事实；不报或者不签署真实姓名的，以及不提供具体事实材料的，一律不予受理。

教务处联系人：黄锦求，电话：0750-3073882。

附件：广东南方职业学院拟推荐成果排序汇总表



附件:

广东南方职业学院拟推荐成果排序汇总表

序号	成果名称	成果完成人姓名	主要完成单位名称
1	三平台·四融合·五共同——智能制造类高技能人才培养模式创新与实践	李模刚、余勇进、李远豪、班小强、钟仰进、李笑、周志强、邝锦富	广东南方职业学院、广东南大机器人有限公司、广东智工机床装备有限公司
2	基于侨魂润心的“贯通、齐驱、融合、协同”课程思政育人路径创新与实践	赵仁璧、刘月芳、张翠丽、劳惠燕、肖鹰、孙冬生、陈敏豪、伍晓冰、张一知、旷榕、熊芳	广东南方职业学院、江门市博物馆
3	“地域适配、数智衔接、文化融合”——数智财务人才三维协同培养模式的创新与实践	汪国利、何玉英、陈倩倩、孙竞学、袁娟、钟锦兰、赵秀梅、梁东升、梁小芳	广东南方职业学院、广东恒生会计师事务所有限公司
4	政校企协同·大学科技园赋能:智能制造与双创育人“三维融合”实践	李俊国、简尚添、周志强、贾春舫、杨作梁、李波、苏锡焕、李丽芳、戴丽琼、罗相文	广东南方职业学院、江门市广华科技教育投资有限公司、广东南方职院科技园有限公司、广东南大机器人有限公司
5	党建聚力·多维融合:教-学-做-赛-创赋能产教协同育人新模式	莫兴福、陈裕雄、梁英坚、全快、刘会龙、唐遥芳、林美、李嘉恩、陈颖清、张毅恒(企业)	广东南方职业学院、广州粤嵌通信科技股份有限公司
6	思政引领、侨乡融汇、产教共育:高职思政课“五合一”协同育人的创新实践	黄婵娟、崔夏琼、王仕民、王子义、陈丽金、谭妙萍、郑倩雯、付绯凤、李彦霞、张书运、周志强	广东南方职业学院、简便照明科技(中山)有限公司、江门五邑华侨华人博物馆
7	同伴教学育人模式在《建筑测量》课程中的研究与实施	樊赛兰、刘美君、张志勇、周喻、罗艳梅、甄丽丽、杨艳娟	广东南方职业学院

序号	成果名称	成果完成人姓名	主要完成单位名称
8	数智思政融合视域下计算机应用技术专业协同育人模式创新与实践	林美、陈裕雄、莫兴福、全快、梁英坚、唐遥芳、黎翠瑜、黄翹、罗茜、冯宝祥（企业）	广东南方职业学院、广州粤嵌通信科技股份有限公司
9	“党建引领、思政铸魂、专业赋能”三元融合：培养“红匠新人”的课程思政教学体系创新与实践	梁英坚、廖葵中、黄锦求、阚钿玉、林美、吴南云、刘嘉欣、莫兴福、全快、陈裕雄、李嘉恩、黄婵娟、汪国利、关家堡（企业）、容荣昭（企业）	广东南方职业学院、广州粤嵌科技有限公司、江门市空创格科技有限公司
10	三阶递进、双轨协同、三维融合：高职党建引领三全育人创新实践	刘月芳、孙冬生、黄锦求、周慧欣、郑倩雯、文淑仪、刘伟、杨华、阮景添、施璟亮、林振然、黎仲飞、张鹏发	广东南方职业学院、江门市鹤山公路事务中心

二、课程建设

1. 5门校级精品在线开放课程建设验收文件

广东南方职业学院教务处文件

教字〔2022〕12号

关于公布2022年院级 精品在线开放课程验收结果的通知

各部门：

根据《广东南方职业学院关于开展2022年院级精品在线开放课程验收工作的通知》（教字〔2022〕10号）要求，经二级学院申请、专家评审、院长办公会审定、公示等环节，现将2022年院级精品在线开放课程验收结果予以公布。

一、验收通过名单

2022年院级精品在线开放课程验收情况见下表。

2022年院级精品在线开放课程验收结果

项目编号	所属学院	课程名称	项目负责人	验收结论
NFKC202001	财经学院	基础会计	梁小芳	通过
NFKC202002	财经学院	财务会计	陈倩倩	通过
NFKC202003	财经学院	成本会计	李小燕	通过
NFKC202004	财经学院	税务会计	赵秀梅	通过
NFKC202005	信息学院	数据结构	黄翘	通过
NFKC202006	信息学院	网页设计与制作	阙钿玉	通过
NFKC202007	信息学院	计算机应用基础	欧静敏	通过
NFKC202008	信息学院	C语言程序设计	付琳	通过
NFKC202009	信息学院	SQL Server 数据库技术	陈颖清	通过
NFKC202010	管理学院	全国导游知识	赵仁璧	通过

2. 2门筹备省级精品在线开放课程建设情况截图

学银在线 xueyinonline.com 课程 教学资源库 示范教学包 数字教材 项目 合作单位 关于我们 搜索课程名、老师名或学校全称 登录 | 注册

当前位置: 首页 > 课程 > 网页设计与制作

网页设计与制作

主讲教师: 阙佃玉 副教授、高级工程师 / 广东南方职业学院

期次: 第6期

起止日期: 2025-02-17至2025-07-11

教学进度: 预报名 进行中 已结束

学时: 56学时

课程简介: 《网页设计与制作》课程以马克思主义和习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 以立德树人为根本任务。结合本校办学定位、专业特点和区域文化特色, 科学设计了课程思政育人目标, 并优化课程思政内容供给, 将职业素养、核心价值观、家国情怀、科技创新和工匠精神作为课程思政主线, 并以项目为载体, 利用线上线下混合式...

1664651 累计页面浏览量

3537 累计选课人数

4653 累计互动次数

[加入课程](#)

课程章节

- 1 数据结构绪论
 - 1.1 数据结构的基本概念
 - 1.2 算法分析
- 2 线性表
 - 2.1 线性表的基本概念与顺序表的定义
 - 2.2 顺序表的基本运算
 - 2.3 单链表的定义
 - 2.4 单链表的基本运算
- 3 栈和队列
 - 3.1 栈和队列的基本概念

数据结构 (C语言版)

主讲教师: 黄旭, 黎翠瑜, 陈洁灵, 唐遥芳, 钟耀龙, 周连心, 何晓仪
教师团队: 共 7 位

3. 超星平台课程资源建设情况表

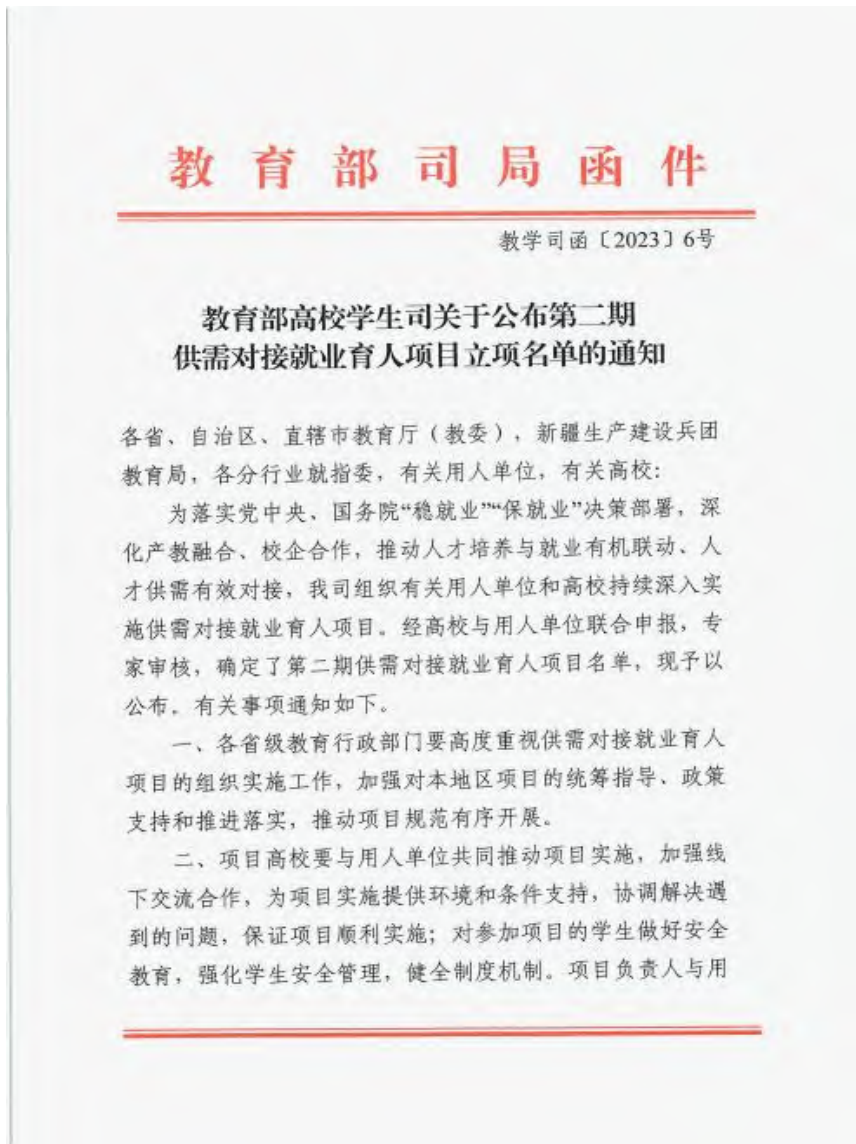
序号	课程名称	建课教师	课程资源总数	课程学生总数	课程门户访问量
1	网页设计与制作	阚钊玉	216	3106	1655887
2	数据结构	黄翹	66	1823	347873
3	C语言程序设计	袁德明、冼卓滢	1875	1331	1407529
4	Java Web开发	沈圻	2	226	4123
5	JavaScript程序设计	陈颖清	568	2285	937688
6	Java程序设计基础	张志青、袁德明	461	746	4966
7	Java开发实战	叶均隆	256	156	30298
8	Linux服务器操作系统	李燕萍	6	84	3310
9	Linux系统管理与自动化运维	吴鸿森、李燕萍	51	525	112614
10	Linux系统与应用	李燕萍	2	95	42125
11	Linux项目实训	李燕萍	0	57	4846
12	PHP高级开发实战	李嘉恩	0	315	31996
13	Python程序设计	陈颖清、陈洁灵、莫兴福	286	2582	602289
14	SQL数据库技术	张志青、陈颖清	453	1168	74396
15	sql数据库技术应用	唐遥芳	30	651	234579
16	Vue应用程序开发	周连心	20	808	181604
17	web开发实战	何晓仪、许雯惠	22	793	7367
18	计算机网络基础	黄咏梅、吴泳朗、陈晓银	70	2128	233614
19	计算机应用基础	黎翠瑜	5	438	71351
20	计算机语言基础教程	沈圻	41	359	100944
21	计算机组装与维护	余伟红	58	730	9459
22	数据库开发技术	庄义钊	2	116	13276
23	网络安全技术	谭志杰	3	525	73086
24	网络编程PHP	莫兴福	514	746	84821
25	网络工程	黄咏梅、吴泳朗	51	339	55531
26	网络互联技术	叶荣东、莫兴福	42	502	51860
27	网络互联项目实训	陈晓银	15	438	3954
28	微信小程序开发	林锐杰、陈晓银	9	751	28375
29	UI交互设计	林美	16	1665	131924
30	信息技术	欧静敏	367	8027	1814175
合计			5507	33515	8355860

三、产教融合

1. 成立信息学院产学研协同创新中心



2. 教育部第二期供需对接就业育人项目立项文件



人单位要保持密切沟通联系，在合作协议约定时间内完成任务。

三、用人单位要按照协议约定落实经费拨款及软硬件支持等事项，与合作高校深入对接，实现合作共赢。严禁要求高校额外购买配套设备或软件、支付培训费等行为，严禁向毕业生收取任何费用，严禁借教育部供需对接就业育人项目名义进行产品或服务搭售、商业推广宣传。

四、高校项目负责人在项目完成后需向用人单位提出项目结题申请，提交相关证明材料。用人单位组织专家进行项目验收，项目需完成协议约定事项方可结题。教育部高校学生司将对创新性、示范性项目以适当方式进行宣传推广。

附件：第二期供需对接就业育人项目立项名单



项目编号	企业	高校	项目类型	姓名
20230106643		广州科技贸易职业学院	定向人才培养培训项目	董立国
20230106644		广州松田职业学院	就业实习基地项目	傅东亮
20230106645		广州城建职业学院	重点领域校企合作项目	苗晓培
20230106646		广东南方职业学院	就业实习基地项目	林美
20230106647		广州华夏职业学院	就业实习基地项目	金超
20230106648		重庆机电职业技术大学	定向人才培养培训项目	向守超
20230106649			就业实习基地项目	李冰
20230106650			人力资源提升项目	邓勇
20230106651			重点领域校企合作项目	向守超
20230106652		西南民族大学	就业实习基地项目	邓彦松
20230106653		成都东软学院	定向人才培养培训项目	刘兆宏
20230106654		四川工商学院	就业实习基地项目	周永强
20230106655		西南交通大学希望学院	就业实习基地项目	廖琴
20230106656		内江职业技术学院	就业实习基地项目	杨万里
20230106657	深圳市讯方技术股份有限公司	四川信息职业技术学院	定向人才培养培训项目	何雪峰
20230106658		四川现代职业学院	就业实习基地项目	刘思怡
20230106659		成都工贸职业技术学院	就业实习基地项目	朱科西



3. 教育部第三期供需对接就业育人项目立项文件

教育部司局函件

教就业司函〔2024〕23号

关于公布教育部第三期 供需对接就业育人项目立项名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，各分行业就指委，有关用人单位，有关高校：

为贯彻落实党中央、国务院关于高校毕业生就业创业工作的决策部署，深化产教融合、校企合作，健全完善校企协同育人机制，推动高校人才培养与就业有机联动、人才供需有效对接，全国普通高校毕业生就业创业指导委员会组织有关用人单位和高校持续深入实施供需对接就业育人项目。按照工作流程，经高校与用人单位联合申报，专家审核，确定了教育部第三期供需对接就业育人项目立项名单，现予以公布。有关事项通知如下。

一、教育部第三期供需对接就业育人项目立项名单在“教育部供需对接就业育人项目平台”（网址：<https://www.ncss.cn/jyyr>）“立项公布”栏目公布，项目申请高校与用人单位可自行登录查看。

二、各省级教育行政部门要高度重视供需对接就业育人项目的组织实施工作，加强对本地区项目的统筹指导、政策

支持和推进落实，推动项目规范有序开展。

三、项目高校要与用人单位共同推动项目实施，加强线下交流合作，为项目实施提供环境和条件支持，协调解决遇到的问题，保证项目顺利实施；对参加项目的学生做好安全教育，强化学生安全管理，健全突发事件应急处置机制。项目负责人与用人单位要保持密切沟通联系，在合作协议约定时间内完成项目任务。

四、用人单位要按照协议约定落实经费拨款及软硬件支持等事项，与合作高校深入对接，实现合作共赢。严禁要求高校额外购买配套设备或软件、支付培训费等违规行为，严禁向毕业生收取任何费用，严禁借教育部供需对接就业育人项目名义进行产品或服务搭售、商业推广宣传。

五、高校项目负责人在项目完成后需向用人单位提出项目结题申请，在“教育部供需对接就业育人项目平台”中提交相关结题材料。用人单位组织专家进行项目评审、验收，项目需完成协议约定事项方可结题。全国普通高校毕业生就业创业指导委员会将定期组织项目结题并适时公布结题名单，对创新性、示范性项目以适当方式进行宣传推广。

全国普通高校毕业生就业创业指导委员会
教育部高校学生司（高校毕业生就业服务司）（代章）

2024年6月14日

序号	期别	项目编号	项目类型	项目合作名称	企业省份	企业行业	企业名称	高校省份	高校名称	高校项目负责人
1	第三期	20231223 97911	就业实训基地项目	粤嵌科技-广东南方职业学院信息学院	广东省	科技服务行业	广州粤嵌通信科技股份有限公司	广东省	广东南方职业学院	陈裕雄
2	第三期	20231226 60409	就业实训基地项目	供需对接就业育人项目	广东省	建筑地产行业	深圳市乐有家控股集团有限公司	广东省	广东南方职业学院	王子义

4. 江门市南方职院人工智能重点实验室认定文件

江门市科学技术局文件

江科〔2023〕6号

江门市科学技术局关于认定 2022 年度 江门市重点实验室的通知

各县（市、区）科技主管部门，各有关单位：

根据《江门市科学技术局关于江门市重点实验室认定管理办法（试行）》（江科〔2022〕117号）等文件，经组织申报、专家评审、公示等程序，现认定“江门市五邑大学高分子材料智能制造重点实验室”等19家重点实验室为2022年度江门市重点实验室（具体名单见附件）。

请各县（市、区）科技主管部门、各有关单位切实加强对我市重点实验室的建设和管理，不断提高研究开发能力和成果转化能力，为我市高质量发展提供有力的科技支撑。

附件：2022年度江门市重点实验室认定名单



（联系人：陈国康，联系电话：8228275）

公开方式：主动公开

江门市科学技术局办公室

2023年1月18日印发

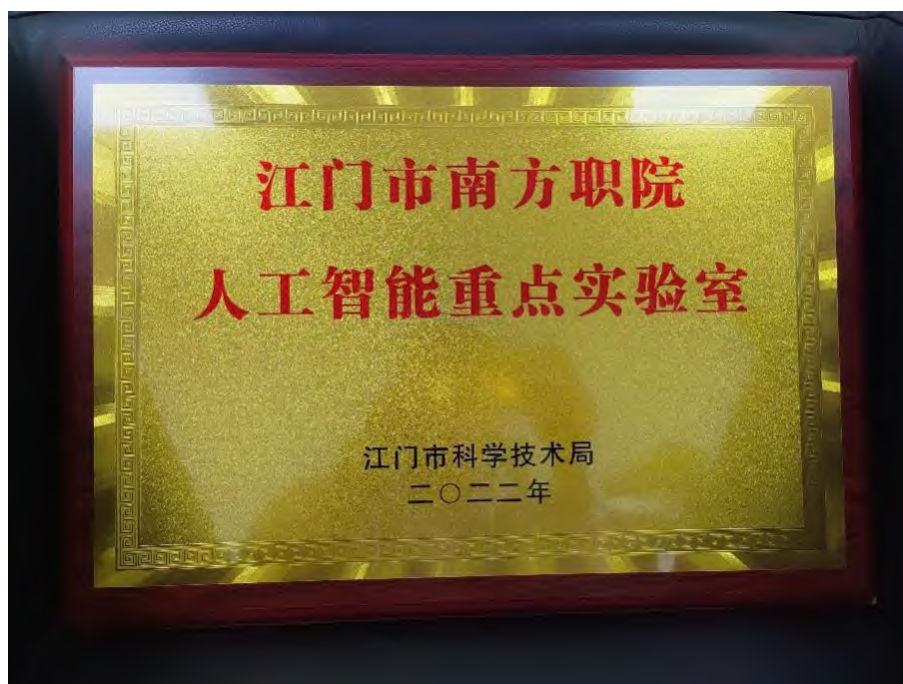
- 1 -

附件

2022 年度江门市重点实验室认定名单

序号	重点实验室名称	依托建设单位	所在地
1	江门市五邑大学高分子材料智能制造重点实验室	五邑大学	市直
2	江门市中心医院妇产儿生殖医学临床转化及应用重点实验室	江门市中心医院	市直
3	江门市南方职院人工智能重点实验室	广东南方职业学院	市直
4	江门市中药成分及其作用机制重点实验室	广东江门中医药职业学院	市直
5	江门市江职院工业物联网及智能终端产品应用研究重点实验室	江门职业技术学院	市直
6	江门市妇幼保健院出生缺陷综合防控重点实验室	江门市妇幼保健院	市直
7	江门市五邑中医院脑病重点实验室	江门市五邑中医院	市直
8	江门市质计所质量检验检测重点实验室	广东省江门市质量计量监督检测所	市直
9	江门市江门海关技术中心食品检测重点实验室	江门海关技术中心	市直
10	江门市无限极中草药多糖关键技术研究及应用重点实验室	无限极（中国）有限公司	新会区
11	江门市长优实业二次电池材料及再生重点实验室	江门市长优实业有限公司	江海区
12	江门市富华商用车底盘系统重点实验室	广东富华重工制造有限公司	台山市
13	江门市耀南建设集团建筑行业重点实验室	广东耀南建设集团有限公司	开平市
14	江门市嘉宝莉环境友好先进涂层重点实验室	嘉宝莉化工集团股份有限公司	蓬江区

- 2 -



5. 校外实践基地名单

序号	校外实践基地	时间
1	广州粤嵌通信科技股份有限公司	2021.04
2	深圳希创旺思电子科技有限公司	2021.05
3	深圳麦克韦尔科技有限公司	2021.06
4	江门天择精密橡胶制品有限公司	2021.09
5	中移铁路有限公司江门分公司	2021.11
6	江门市空创格科技有限公司	2021.11
7	广州雷斯曼新材料科技有限公司	2021.12
8	佛山巨马新材料有限公司	2021.12
9	江门市富状元科技有限公司	2022.03
10	广州东软睿道教育信息技术有限公司	2022.03
11	恩平市富状元科技有限公司	2022.03
12	江门市胜鹏化工实业有限公司	2022.04
13	广州狼码教育科技有限公司	2022.05
14	江门福尔欣汽车电线有限公司	2022.11
15	江门市江海区人力资源和社会保障局	2023
16	广东省法拉希奥卫浴实业有限公司	2023.03
17	佛山市文采环境艺术设计有限公司	2023.03
18	广州腾科网络技术有限公司	2023.04
19	广州得知智能科技有限公司	2023.04
20	芊碟净智能家居科技(广东)有限公司	2023.12
21	佛山市南海康健卫浴有限公司	2024.01
22	新会区不锈钢制品行业协会	2024.03

6. 企业导师进课堂部分照片



四、师资建设

1. 校级黄大年式教学团队

广东南方职业学院文件

校人字〔2021〕29号

关于公布广东南方职业学院黄大年式教师团队的通知

各部门：

为贯彻落实习近平总书记对黄大年先进事迹重要指示精神，根据《教育部关于开展第二批“全国高校黄大年式教师团队”创建活动的通知》（教师函〔2021〕2号）《广东省教育厅关于开展第二批“全国高校黄大年式教师团队”创建活动的通知》等文件要求，学校制发了《关于开展第二批“全国高校黄大年式教师团队”创建活动的通知》（校人字〔2021〕20号），启动了我校黄大年式教师团队创建活动。各二级学院高度重视，精心组织，扎实推进团队创建活动，并择优推荐成绩突出的团队申报校级“黄大年式教师团队”。

经学校专家组审核，认定“大数据与会计智能财税运营教师团队”等7个校级“黄大年式教师团队”（详见下表）。并推荐“大数据与会计智能财税运营教师团队”向省教育厅申报“全国高校黄大年式教师团队”，现予以公布。

广东南方职业学院校级黄大年式教师团队名单

序号	部门	团队名称	团队负责人	负责人职称 职务	团队人数
1	财经学院	大数据与会计智能财税运营教师团队	汪国利	副教授 教研室主任	11
2	智能制造学院	工业机器人技术科创教师团队	于有生	副教授 学院院长	10
3	管理学院	酒店管理与数字化运营教师团队	曾莉莎	副教授 副院长	11
4	信息学院	计算机技术教师团队	莫兴福	讲师 教研室主任	13
5	马克思主义学院	思政课教师团队	陈绮莹	副教授 学院院长	8
6	建设工程学院	建设工程管理教师团队	刘美君	讲师 教师	9
7	医学院	护理专业教师团队	关妙珠	副主任护师 教师	6

希望各部门要以“黄大年式教师团队”为示范，切实推进新时代教师队伍建设，打造高素质专业化创新型教师队伍，为加快教育现代化建设，实现教育内涵式发展奠定基础。



公开方式：主动公开

抄送：学校董事会、党政领导

广东南方职业学院人事处

2021年6月1日印

2. 教学团队中具备职业教育“双师型”教师名单

序号	申报人姓名	“双师型”教师证书编号	专业大类	认定等级
1	陈裕雄	2024441424198010152254	电子与信息大类	高职中级
2	莫兴福	2024440921198610033555	电子与信息大类	高职中级
3	林美	2024440825198304063086	电子与信息大类	高职中级
4	全快	2024432421197712229573	电子与信息大类	高职中级
5	梁英坚	2024440711198308055469	电子与信息大类	高职中级
6	黄翘	2024440981198701268129	电子与信息大类	高职中级
7	唐遥芳	202443042619870809	电子与信息大类	高职中级
8	罗茜	2024430981199407103924	电子与信息大类	高职初级
9	余伟红	2024440701197003260616	电子与信息大类	高职中级
10	李嘉恩	202444071119840606422X	电子与信息大类	高职中级
11	阚钿玉	2024422326197904025828	电子与信息大类	高职中级
12	黎翠瑜	2024440785198610042241	电子与信息大类	高职初级
13	陈晓银	2024441581199707205149	电子与信息大类	高职初级
14	陈颖清	2024445202199707258023	电子与信息大类	高职初级
15	林锐杰	2024441481199505204396	电子与信息大类	高职初级
16	区铁毅	2024440711199211195419	电子与信息大类	高职初级
17	叶均隆	202444071119831230603X	电子与信息大类	高职初级
18	叶荣东	2024440883199710021533	电子与信息大类	高职初级
19	袁德明	2024320311196111011210	电子与信息大类	高职初级
20	阮国荣	2024441702198612263814	电子与信息大类	高职初级
21	钟耀龙	2024440782199712248035	电子与信息大类	高职初级
22	许雯惠	2024440402199803209025	电子与信息大类	高职初级
23	周连心	2024440782199703071629	电子与信息大类	高职初级
24	蓝爱玲	2024440582200111253220	电子与信息大类	高职初级
25	黄咏梅	2024440782199601196842	电子与信息大类	高职初级
26	欧静敏	2024440883198607220628	电子与信息大类	高职初级
27	李燕萍	202444078219920215192X	电子与信息大类	高职初级
28	吴永康	2024440785198706284034	电子与信息大类	高职初级
29	周漪清	2024420500196207111131	电子与信息大类	高职初级
30	张光恒	2024440881199808135931	电子与信息大类	高职初级
31	刘家媛	2024450881200002271181	电子与信息大类	高职初级
32	李嘉运	202444178119980925230X	电子与信息大类	高职初级

3. 部分教师获得华为开发者认证证书





HUAWEI CLOUD Developer Certification

梁英坚

has completed the requirements to be recognized as a

HCCDA - AI

Zhang Ping'an
CEO, HUAWEI CLOUD

Valid Until Nov 20, 2027

Certificate No. DCCN0301809658892557006



五、师生竞赛获奖（部分证书）

1. 广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛



获奖证书

2021-2022年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

融媒体内容制作 赛项（高职组）

获奖院校 广东南方职业学院

获奖学生 许为凯 陈杰晖 严乾崧

指导教师 阙钿玉 付琳

获奖等级 二等奖



获奖证书

2021-2022年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

网络系统管理 赛项（高职组）

获奖院校 广东南方职业学院

获奖学生 冯皓然

指导教师 杨镇豪

获奖等级 三等奖



获奖证书

2021-2022年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

移动应用开发 赛项（高职组）

获奖院校 广东南方职业学院

获奖学生 朱耿升 林如信 刘培根

指导教师 欧静敏 莫兴福

获奖等级 三等奖



获奖证书

2021-2022年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

中文信息处理 赛项（高职组）

获奖院校 广东南方职业学院

获奖学生 严宇彤 梁兆境 林哲宇

指导教师 莫兴福 李沙

获奖等级 三等奖



获奖证书

2021-2022年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

中文信息处理 赛项（高职组）

获奖院校 广东南方职业学院

获奖学生 谢伟立 谭子楠 胡卓亨

指导教师 叶均隆 刘会龙

获奖等级 三等奖



获奖证书

2021-2022年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

物联网技术应用 赛项（高职组）

获奖院校 广东南方职业学院

获奖学生 区镇明 陈四海

指导教师 陈洁灵 莫兴福

获奖等级 三等奖



获奖证书

2024-2025学年广东省职业院校技能大赛（高职组）
移动应用设计与开发赛项

获奖院校：广东南方职业学院

获奖学生：温涛瑞，彭卓文，郑义朝，吴跃晖

指导教师：罗茜，欧静敏

获奖等级：三等奖

证书编号：2025GDJNDS22351



获奖证书

唐遥芳，区铁毅 老师：

您指导的学生郑润升，李利，蔡志韩在2024-2025学年广东省职业院校技能大赛（高职组）应用软件系统开发赛项中荣获三等奖。

证书编号：2025GDJNDS40625



获奖证书

莫兴福, 曾炫熹 老师:

您指导的学生莫恒权, 陈欣怡, 黄志伟在2024-2025学年广东省职业院校技能大赛(高职组)大数据应用开发赛项中荣获三等奖。

证书编号: 2025GDJNDS40706



获奖证书

黎翠瑜, 黄翹 老师:

您指导的学生洪昊, 杨观仲, 蔡培炫, 蓝宗宝在2024-2025学年广东省职业院校技能大赛(高职组)软件测试赛项中荣获三等奖。

证书编号: 2025GDJNDS40742



2. 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛





获奖证书

CERTIFICATE OF HONOUR

证书编号 Certificate No.: DT-2024BR103C0077
 发证日期 Issue Date: 2024-11-22

陈建伟 林伟基 李芯 :

你们团队在 2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛——第二届融媒体内容策划与制作赛项选拔赛（高职组）中表现优异，荣获 二等奖。特发此证，以资鼓励。

指导教师：陈雅清 陈晓银

参赛单位：广东南方职业学院

Chen Jianwei Lin Weiji Li Xin :

This is to certify that your team won Second Prize at Trials of the Second Media Convergence Content Planning and Operation (Higher Vocational Group) of 2024 Belt & Road and BRICS Competition of Skills Development and Technology Innovation.

Instructor: Chen Yaqing Chen Xiaoyin

Unit: GuangDong NanFang Institute Of Technology



获奖证书

CERTIFICATE OF HONOUR

证书编号 Certificate No.: DT-2024BR093C0031
 发证日期 Issue Date: 2024/10/13

蔡志韩 温涛瑞 邓煜正 :

你们团队在 2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛——首届鸿蒙端云智能应用开发赛项选拔赛（高职组）中表现优异，荣获 三等奖。特发此证，以资鼓励。

指导教师：罗茜 翟雨儿

参赛单位：广东南方职业学院

Cai Zhihan Wen Taorui Deng Yuzheng :

This is to certify that your team won Third Prize at Trials of The 1st HarmonyOS AI Application Development (Higher Vocational Group) of 2024 Belt & Road and BRICS Competition of Skills Development and Technology Innovation.

Instructor: Luo Qian Zhai Yuer

Unit: Guangdong Nanfang Institute of Technology



3. 蓝桥杯大赛



蓝桥杯大赛

获奖证书

广东南方职业学院黄翘：

指导徐睿熠荣获第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区C/C++程序设计大学C组三等奖，被评为优秀指导教师。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：031301628

证件号码：440981198701268129

工业和信息化部
人才交流中心

蓝桥杯大赛组委会
组织委员会

2022年5月27日

蓝桥杯大赛

获奖证书

广东南方职业学院莫兴福：

指导高泰富荣获第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区C/C++程序设计大学C组三等奖，被评为优秀指导教师。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：031301625

证件号码：440921198610033555

工业和信息化部
人才交流中心

蓝桥杯大赛组委会
组织委员会

2022年5月27日

六、教科研成果

1. 广东省高等学校教学管理学会民办高校教学质量管理工作委员会2023年度教学质量管理与评价改革优秀案例

广东省高等学校教学管理学会

关于公布广东省高等学校教学管理学会民办高校教学质量管理工作委员会2023年度教学质量管理与评价改革优秀案例名单的通知

各会员单位：

根据《关于组织开展广东省高等学校教学管理学会民办高校教学质量管理工作委员会2023年度教学质量管理与评价改革优秀案例评选工作的通知》，经个人申报、单位推荐、专业委员会秘书处形式审查、专家组评审，共评选出优秀案例52项（详见附件），现予以公布。

希望各会员单位认真学习借鉴优秀案例的经验做法，增强质量管理意识，开拓工作思路，创新工作方法，促进教学质量管理工作提质增效，助力民办高等教育高质量发展。

附件：广东省高等学校教学管理学会民办高校教学质量管理工作委员会2023年度教学质量管理与评价改革优秀案例名单

广东省高等学校教学管理学会
民办高校教学质量管理工作委员会
2023年12月29日



序号	案例名称	负责人	学校
37	计算机专业教学质量体系的改进与实施	李月军	湛江科技学院
38	“校企联合育人”教学模式改革-以计划成本法为例	刘丽梅	湛江科技学院
39	以 OBI 教学理念为主导的课程思政教学质量评价案例—以网络营销课程为例	周月	广州东华职业学院
40	以第二课堂为抓手构建职业素养培育体系——以市场营销专业为例	梁煜武	广州东华职业学院
41	产教融合背景下《3D MAX 效果图制作》	吴华丽	广州华夏学院
42	以党建引领推动民办高职院校专业综合改革路径的探索与实践	张勤	广州华夏学院
43	依托“华夏神农苑”科普基地项目化实践教学服务社会协同育人的教学改革与探索	刘温萍	广州华夏学院
44	新工科类数媒专业课程增值性评价改革案例	肅 珂	广州华夏学院
45	基于职业能力导向的旅游管理专业“五个协同”人才培养路径的探索与实践	刘月芳	广东南方职业学院
46	构建“德技并修、育训结合”的 Python 课程教学模式——以广东南方职业学院为例	全快	广东南方职业学院
47	学前教育专业“保教”能力评价体系建构与实践探索——以广州珠江职业技术学院为例	刘本武	广州珠江职业技术学院
48	专业交叉培养模式下教育数字化赋能——数字教育资源共享	吴丽婷	广州珠江职业技术学院
49	基于课程思政的 OSCE 模式在护理实训教学的实践	王选琴	广州珠江职业技术学院
50	基于课程思政的“三明治”教学法在内科护理学教学过程中的改革实践	杨荣	广州珠江职业技术学院
51	基于“课、岗、赛”融合视角的广州珠江职业技术学院电子商务人才培养质量评价体系建设	丘雨苑	广州珠江职业技术学院
52	课程思政铸魂、岗课赛证提质	卢银花	广州珠江职业技术学院

2. 广东省高等学校教学管理学会民办高校教学质量管理工作委员会2024年度教学质量管理与评价改革优秀案例

关于广东省高等学校教学管理学会民办高校教学质量管理工作委员会 2024 年度教学质量管理与评价改革优秀案例拟获奖名单的公示

各会员单位：

根据《关于组织开展广东省高等学校教学管理学会民办高校教学质量管理工作委员会 2024 年度教学质量管理与评价改革优秀案例评选工作的通知》，经个人申报、单位推荐，共收到 28 所高校提交的 213 个案例，专委会秘书处进行形式审查、组织专家组评审，评选出优秀案例 96 项，现将拟获奖名单予以公示（详见附件）。

公示时间：2024 年 12 月 2 日—2024 年 12 月 6 日。

任何单位和个人对公示的拟获奖名单若有异议，须以书面形式（包括必要的证明材料）向专委会秘书处提出（专委会秘书处将予以严格保密）。

受理单位：专委会秘书处

联系人：姜老师

联系电话：86211605

附件：广东省高等学校教学管理学会民办高校教学质量管理工作委员会 2024 年度教学质量管理与评价改革优秀案例拟获奖名单

广东省高等学校教学管理学会
民办高校教学质量管理工作委员会

2024 年 12 月 2 日

序号	案例名称	学校	负责人	成员
12	思政赋能构建“理实结合，教学研考赛”一体化教学模式改革与实践——以《网络编程 PHP》为例	广东南方职业学院	莫兴福	陈裕雄、李沙、唐遥芳、吴小娜、林美、梁英坚

3. 2023年度教育科学规划课题（高等教育专项）：大数据专业群Python课程思政教学实践框架与运行机制研究

广东省教育科学规划领导小组办公室

广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布 2023年度教育科学规划课题（高等 教育专项）立项名单的通知

各有关高校：

为深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于教育的重要论述，提升高等教育内涵发展水平，为我省在推进中国式现代化建设中走在前列提供有力人才保障和智力支撑，2023年省教育科学规划领导小组办公室组织开展教育科学规划课题（高等教育专项）的遴选工作。经学校推荐、省教育科学规划办组织专家评审，现将批准立项的2023年度教育科学规划课题（高等教育专项）（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。省教育科学规划办将适时组织抽查工作。

附件：2023 年度广东省教育科学规划课题（高等教育专项）
立项名单

广东省教育科学规划领导小组办公室

2023 年 9 月 21 日

（联系人及电话：曾俊伟、马思思，020-37627742、37628271）

公开方式：主动公开

校对入：马思思

— 2 —

道德与法治 必修 4				
85	2023GXJK086	新时代劳动观融入高职院校劳动教育的研究——以清远职业技术学院为例	黄淑芬	清远职业技术学院
86	2023GXJK087	新时代高校“大思政课”的学理研究与实践探索	万力	顺德职业技术学院
87	2023GXJK088	大数据专业群Python课程思政教学实践框架与运行机制研究	全快	广东南方职业学院

4. 广东省教育厅2023年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项文件

广东省教育厅

粤教职函〔2024〕34号

广东省教育厅关于公布 2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2023〕19号）等文件要求，经单位申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各单位是省质量工程建设的主体，要高度重视，加强组织领导，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，提高项目建设质量；要以省质量工程项目为抓手，强化内涵建设，深化教育教学改革，提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与

实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2024 年 10 月 31 日（星期四）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料通过省电子公文交换系统发送至省教育厅-处室收发文岗-省教育厅职业教育与终身教育处，请勿从其他渠道报送。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，材料主题为“单位名称+2023 年质量工程立项材料”。

联系人：伍金清，联系电话：（020）37626936。

附件：1.立项名单

- 2.示范性产业学院项目管理工作要求
- 3.专业教学资源库项目管理工作要求
- 4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：伍金清

— 2 —

序号	申报单位	项目名称	项目组人员	指导老师
		教学训练计划		
106	广东南方职业学院	AI 智能视觉检测系统——应用在锂电池生产设备“全链条式”高精度视觉检测与分析智能装备	刘晓玲、涂延深、冯重琳、谢镓因	王子义
107	广东南方职业学院	构建线上代理平台，打造新时代旅游营销模式	陈燕婷、张鸿麟、陈静霞、陈丽君	黄锦求
108	广东南方职业学院	“香”伴健康——沉香保健品项目研发与推广	黄宴浩、谢吕娜、陈婷、唐国斌、杨华焕	赵丽恒
109	广东南方职业学院	行走的零食箱	吴永如、陈杰、李志文、冯树源	全快
110	广东南方职业学院	动漫文化工作室	李良大、熊梦婷、胡佩纯、孙梓帆、李宏洋	申晓燕

5. 2024年度青年创新人才项目(基于深度学习频谱感知方法研究)
验收结项证书



6. 2024年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项文件

广东省教育厅

粤教科函〔2024〕10号

广东省教育厅关于公布2024年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻党的二十大精神、二十届三中全会精神和习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示批示精神，聚焦落实省委“1310”具体部署和全省高质量发展大会要求，进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了2024年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的2024年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家 and 省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2024年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

280	2024KQNCX280	LcUFGT介导的花青素代谢调控荔枝果实采后褐变的机制研究	广东农工商职业技术学院	周宜洁
281	2024KQNCX281	省级大学科技园技术转移转化助力下，协同推进“校企互融互享，产教创一体，科教研融汇”技术技能创新服务平台建设的研究	广东南方职业学院	李俊国
282	2024KQNCX282	基于大数据分析的高职程序设计在线课程学习行为模型研究——以Python课程为例	广东南方职业学院	陈颖清

七、成果推广应用、社会服务、媒体报道

1. 广州华商职业学院应用该成果证明

教学成果应用推广证明

广东南方职业学院“数智思政融合视域下计算机应用技术专业协同育人模式创新与实践”教学成果，构建了“思政引领、数智赋能、课赛融合、产教协同四维联动”人才培养新模式。形成了“专业+思政”双融合课程体系、“双线三阶”数智化教学模式、“课赛融合”机制及产教协同育人平台。几年来，两校相关专业教学团队建立了良好的校际合作关系，在专业建设、教师和人才培养等方面开展深入交流。经过实践证明，该研究和实践成果为提高我校人才培养质量有较好的促进作用。

特此证明。

广州华商职业学院教务部

2025年8月25日



2. 江门市初中校长任职资格培训



3. 退役军人适应性培训



4. 2024年江门市工业互联网人才培养项目



5. 江门日报《探索高职教育发展“南职经验”》专题报道



6. 新快报讯《广东南方职业学院深化产教融合，让更多学子在南职成才》专题报道

广东南方职业学院：深化产教融合，让更多学子在南职成才

新快报 2023-03-17 04:07

以制造业为主体的实体经济是广东的立省之本、强省之基。人才是第一资源,创新技术技能型人才是推动广东现代产业体系的有力支撑。大量的技术技能型人才从何而来?广东省职业学院纷纷亮出答卷。其中,坐落于江门市的广东南方职业学院成绩不俗,校内拥有投入超1.6亿元建设高水平实训基地,生均实训设备总值超9598元,并与超1000家名企建立校企合作,综合办学实力位于同类院校前列,为粤港澳大湾区乃至全国输送了大量技术技能型人才。接下来,我们一起来看看这所“实训强校”的蓬勃风采。

■新快报记者 邓善雯

7. 广东新闻广播电台视频号发布视频：《产教融合、科教融汇，构建职业教育高质量发展新生态—广东南方职业学院探索实践之路》



作者已停用弹幕，暂无法观看和发送弹幕

👍 3349 🔄 1489 ❤️ 631 💬 39 ⋮

👤 Shelly 等19个朋友

产教融合科教融汇 构建职业教育高质量发展新生态—广东南方职业学院探索实践之路#职业教育 #广东南方职业学院 #职教融合发展
1月29日

📺 广东新闻广播 已关注