

5.社会影响力和办学特色

5.1 对接“东数西算”“信创”，创新人才培养优势明显

1. 学生参加技能竞赛，获省赛三等奖以上奖励 46 项

The screenshot shows the official website of the Guangdong Education Department. The main heading is "2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单公示". Below the heading, there is a notice regarding the competition results, including the date of the announcement (June 21, 2021) and contact information for the organizing committee. Two attachments are listed: "附件1 2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛（中职组）拟获奖名单.xls" and "附件2 2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛（高职组）拟获奖名单.xls".

附件2

2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛（高职组）拟获奖名单						
序号	赛项编号	赛项名称	参赛院校	指导教师姓名	选手姓名	拟定奖项
772	GZ-22	网络系统管理	广东松山职业技术学院	罗定福, 龙望晨	温狄荣, 苏焯斌	一等奖
847	GZ-23	软件测试	广东松山职业技术学院	李翠平, 张毅	方淇钗, 孔维鹏, 刘伟敏	三等奖
901	GZ-25	移动应用开发	广东松山职业技术学院	张彦虎	陈志吉	二等奖
1011	GZ-27	大数据技术与应用	广东松山职业技术学院	赵辉, 段桂芹	余晓伟, 张舒倩, 戴丽梅	二等奖
1101	GZ-28	Web应用软件开发	广东松山职业技术学院	陈永松, 蒋亚虎	郭航波, 翁泽琳, 周稀楠	三等奖
1342	GZ-33	融媒体内容制作	广东松山职业技术学院	段桂芹, 蒋亚虎	曹煜东, 黄文乐, 邱杰	二等奖
1460	GZ-34	小程序设计与开发	广东松山职业技术学院	张彦虎	林璠	三等奖
1885	GZ-47	虚拟现实（VR）设计与制作	广东松山职业技术学院	康悦, 王敏	陈嘉颖, 潘伟超, 卜佳婷	三等奖

图 1 2021 年广东省职业院校技能大赛指导学生获奖



2021-2022年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单公示

时间: 2022-06-13 09:28:21 资料来源: 职培处 【打印】 【小 中 大】 分享到:

2021—2022年度我省职业院校学生专业技能大赛共147个赛项比赛已全部结束。现将拟获奖名单予以公示(附件1、附件2)。
 公示期自2022年6月13日起至6月17日止。公示期内, 如对拟获奖名单有异议, 请以书面形式向广东省职业院校技能大赛组织委员会办公室反映。以单位名义反映的应加盖公章, 以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号和联系电话, 否则不予受理。
 联系人: 覃思健、赵小段; 联系电话: 020-37804142 (覃)、020-37626863 (赵); 电子邮箱: zhizc@gdedu.gov.cn; 邮寄地址: 广州市越秀区东风东路723号广东省教育厅职培处902室。

附件1

2021-2022年广东省职业院校技能大赛获奖名单 (高职组)

序号	赛项编号	项目名称	参赛院校	选手姓名	指导教师姓名	获奖等级
1176	GZ-32	网络系统管理	广东松山职业技术学院	余春浩	杨柳	二等奖
1260	GZ-33	软件测试	广东松山职业技术学院	梁绪方, 严凯胜	李翠平, 张毅	三等奖
1359	GZ-35	移动应用开发	广东松山职业技术学院	梁德豪, 邱豪, 郑一铭	张彦虎, 鄢丽娟	二等奖
1383	GZ-35	移动应用开发	广东松山职业技术学院	陈坤林, 洪桂灿, 吴开彬	鄢丽娟, 王敏	三等奖
1662	GZ-38	Web应用软件开发	广东松山职业技术学院	郑铠键, 苏健立, 崔少越	蒋亚虎, 陈永松	三等奖
1754	GZ-40	虚拟现实数字内容制作及运营技术	广东松山职业技术学院	覃雨恩	曾万隆	一等奖
1798	GZ-40	虚拟现实数字内容制作及运营技术	广东松山职业技术学院	黄润琳	曾庆宇	三等奖
1861	GZ-41	动漫制作	广东松山职业技术学院	宋育胜	黄晴	一等奖
1988	GZ-42	融媒体内容制作	广东松山职业技术学院	王志军, 谢素伟, 吴祈鸿	段桂芹, 赵辉	二等奖
2049	GZ-43	小程序设计与开发	广东松山职业技术学院	林肇聪	陈永松	二等奖
2104	GZ-43	小程序设计与开发	广东松山职业技术学院	叶镇豪	李翠平	三等奖
2697	GZ-56	虚拟现实(VR)设计与制作	广东松山职业技术学院	李莉君, 叶彩霞, 张志源	崔炜, 王影	三等奖

图2 2022年广东省职业院校技能大赛指导学生获奖

表1 2021年其他技能竞赛获奖

序号	赛事名称	级别	获奖等级	获奖日期	获奖选手	指导教师	主办单位
1	第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛一等奖	省部级	一等奖	202105	潘伟超 (20190303118)	李翠平 (27021)	广东省教育厅
2	第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛一等奖	省部级	一等奖	202105	许泽亮 (20190303118)	徐尤华 (25511)	广东省教育厅
3	第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛三等奖	省部级	三等奖	202105	邓建勇 (20180303427)	王玉贤 (24956)	广东省教育厅

4	第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛三等奖	省部级	三等奖	202105	康 昌 俊 (20190303310)	王 敏 (50029)	广东省教育厅
5	第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛二等奖	国家级	二等奖	202106	潘 伟 超 (20190303118)	李 翠 平 (27021)	广东省教育厅
6	第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛优秀奖	国家级	优秀奖	202106	许 泽 亮 (20190303118)	徐 尤 华 (25511)	广东省教育厅
7	2021 广东省职业院校赛证融通邀请赛--商务软件解决方案竞赛一等奖	省部级	一等奖	202102	钟 德 龙 (20180304109)	李 翠 平 (27021)	广东省教育厅
8	中国大学生广告艺术节学院奖	国家级	优秀奖	2021.11	陈丽丹	曾万隆、黄晴、崔炜	中国广告协会
9	2021 第 13 届全国大学生广告艺术大赛 (广东赛区)	省级	优秀奖	202111	刘梓欣	曾庆宇	广东省教育厅
10	2021 第 13 届全国大学生广告艺术大赛 (广东赛区)	省级	优秀奖	202111	黄曼如	李媛媛	广东省教育厅
11	2021 第 13 届全国大学生广告艺术大赛 (广东赛区)	省级	优秀奖	202111	黄泽桐	李媛媛	广东省教育厅
12	2021 年全国行业职业技能竞赛第二届全国信息产业新技术职业技能竞赛计算机程序员 (Python 编程) 竞赛广东省选拔赛二等奖	省级	二等奖	202111	赖鹏森	龙望晨、崔炜	广东省计算机学会
13	2021 年全国行业职业技能竞赛第二届全国信息产业新技术职业技能竞赛计算机程序员 (Python 编程) 竞赛广东省选拔赛三等奖	省级	三等奖	202111	罗伟鸿	龙望晨、崔炜	广东省计算机学会
14	2021 年全国行业职业技能竞赛第二届全国信息产业新技术职业技能竞赛计算机程序员 (Python 编程) 竞赛广东省选拔赛三等奖	省级	三等奖	202111	黄似怡	龙望晨、崔炜	广东省计算机学会

技能竞赛计算机程序员 (Python 编程) 竞赛广东省选拔赛三等奖						
------------------------------------	--	--	--	--	--	--

表 2 2022 年其他技能竞赛获奖

序号	赛事名称	竞赛级别	获奖等级	获奖日期	获奖选手	指导教师	主办单位
1	广东大学生科技竞赛之社会治理调查大赛	省级	三等奖	2022.7	曾维豪	丘志勇、刘攀桂	广东省学生联合会
2	2022 年广东省大学生广告艺术大赛	省级	三等奖	2022.10	雷彩霞	曾万隆	广东省教育厅
3	2022 年秋季中国大学生广告艺术节学院奖	国家级	三等奖	2022.12	陈金泽	曾万隆、钟思	中国广告协会
4	全省普通高校和技工院校 2022 年秋季入学新生军事理论知识竞赛	省级	一等奖	2022.12	邓永超、万峻豪	黄铭勋	广东省教育厅
5	2022 年广东省大学生广告艺术大赛	省级	三等奖	2022.10	汤文靖	李媛媛	广东省教育厅
6	2022 年广东省大学生广告艺术大赛	省级	三等奖	2022.10	邱雅静	李媛媛	广东省教育厅

2021 年指导学生国际技能竞赛获奖

序号	部门	赛事名称	等级			获奖资料	获奖日期	获奖选手	指导老师 (教练)	竞赛主办单位
			竞赛级别	类别	获奖等级					
1	计算机与信息工程学院	2021 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛国赛——移动应用开发	国际级	二类	三等奖	证书	2021.11	梁德豪	张彦虎	一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟 教育部中外人文交流中心
2	计算机与信息工程学院	2021 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛——小程序应用开发赛项 (高职组) 优秀奖	省级	二类	优秀奖	证书	20211017	叶镇豪	崔炜	一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟 教育部中外人文交流中心
3	计算机与信息工程学院	2021 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛——Web 技术赛项 (高职组) 三等奖	省级	二类	三等奖	证书	202110	郑铠健	蔡丽娟	一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟 教育部中外人文交流中心
4	计算机与信息工程学院	2021 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛——小程序应用开发赛项 (高职组) 优秀奖	省级	二类	优秀奖	证书	20211017	吴海平	李翠平	一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟 教育部中外人文交流中心

2022 年指导学生国际技能竞赛获奖

序号	部门	赛事名称	等级			获奖资料	获奖日期	获奖选手	指导老师 (教练)	竞赛主办单位
			竞赛级别	类别	获奖等级					
1	计算机与信息工程学院	2021 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛国际赛——移动应用开发	国家级	二类	二等奖	证书	2022.1	梁德豪	张彦虎	一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟 教育部中外人文交流中心
2	计算机与信息工程学院	华为 ICT 大赛	省级		二等奖	证书	2022.12	卢森武、林坚鑫、吴恒宇	姚远、徐定强	华为
3	计算机与信息工程学院	华为 ICT 大赛	省级		三等奖	证书)	2022.12	钟悦、钟志彬、杨海文	姚远	华为
4	计算机与信息工程学院	新加坡金沙艺术设计大赛	国际赛		铜奖	证书	2022.8	邝国军、邹文学	王影	
5	计算机与信息工程学院	2022 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛国赛——小程序应用开发	省级	二类	三等奖	证书 (未发)	2022.11		李翠平	一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟 教育部中外人文交流中心

图 3 国际赛获奖情况

2.建设省级精品在线开放课程 2 门

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕38号

广东省教育厅关于公布 2022 年省高职教育 专业教学资源库和精品在线开放课程 验收结果的通知

各高等职业学校：

根据《广东省教育厅关于开展 2022 年度省高职教育专业教学资源库和精品在线开放课程验收工作的通知》等文件要求，经学校申请、专家评审、网上公示等环节，现将 2022 年省高职教育专业教学资源库和精品在线开放课程验收结果予以公布（详见附件 1-2）。

有关高职院校要充分发挥验收通过项目作用，坚持应用为主、服务教学原则，加大推广应用力度，深化线上线下混合式教学模式改革，提高人才培养质量；要按照有关文件要求，提高重视程度，落实人财物保障，加强项目建设管理，切实做好暂缓通过项目整改工作。

联系人：伍金清，联系电话：020-37628976。

附件：1.2022 年省高职教育专业教学资源库验收结果
2.2022 年省高职教育精品在线开放课程验收结果



附件 2 2022 年省高职教育精品在线开放课程 验收结果

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	验收结论
53	广东水利电力职业技术学院	建筑给水排水及消防技术	尹六南	通过
54	广东松山职业技术学院	PHP 与 MySQL 动态网站开发	廖丽娟	通过
55	广东邮电职业技术学院	移动互联网应用开发	戴浩	通过

附件 3:

广东省高等学校质量工程高职类立项建设项目任务书

院校名称 广东松山职业技术学院
项目名称 结构化网站开发
项目类型 精品资源共享课程
项目负责人 刘友生 (签章)

广东省教育厅 制

1. 项目基本情况

姓名	身份证号	学历	部门及职务	职称	项目负责	联系电话	部门及职务	计算机考号	
法人代表	45014428	博 士			负责人	0751-6501127	件 请	0751-6501127	
负责人	13602901282	E-mail	zhu@sgdopta.cn	负责人	负责人	15009879808	E-mail	15009879808	
通信地址		广东韶关江南路: 广东松山职业技术学院						邮 编	512126

通过制定科学合理的发展规划将本课程建设成为具有先进的职业教育教学理念、合理化的职业技能训练体系、规范化的教学文件、课程内容科学、教学资源丰富、课程定位准确、课程团队优秀、教学成果丰厚、工学结合与企业无缝结合的基于项目理式的首席精品资源共享课程，以培养出适应性强、软件开发与设计、服务能力突出特点的高素质、技能网站建设与开发人才，通过课程网站来体现上述建设目标。

一、课程内容

1. 课程标准的制订: 通过对相关的职业岗位的知识、技能、素质要求进行分析和研究，在 2009 年制订课程的课程标准、课程考核方案的基础上重新修订课程，2015 年 12 月完成。

2. 教学内容改革和课程体系改革: 要确定精品课程在人才培养过程中的地位和作用，正确地把握本课程建设与教学计划中其它课程的关系。教学内容改革应符合高职人才培养目标要求，对课程内实时更新，及时补充新知识、新技术、新成果，并积极吸收现代教育思想和教育方法改造传统教学内容，实现教学内容的模块化、同时，广泛吸收先进的教学经验，积极整合优秀教改成果，根据技术发展及时补充更新的“接口”，将更多的新技术引入到本课程，并通过新技术的实现来实现资源的共享（已经有部分改革，在课程教学计划中体现，2016 年 12 月完成）。

3. 教学方法和教学手段改革: 以教材为突破口，以项目案例为载体，以企业需求为依托，以适应创业或就业为目标，组建合作团队，打造学训基地，培养社会适应强的学生为目标。教学内容以构件案例为主，开发过程以工作过程为导向，在教学模式上引进真实项目形成能营造真实工作情境、高仿真企业工作氛围、在培养对象上充分考虑学生的个性及发展方向，在创新能力培养上以多样化激发学生积极创新意识。

课程教学上: 继续学习和探索适合高职教育的教学方法，积极采用“任务驱动教学法”、“启发式”、“案例教学”、“教学反思法”、“成果

图 4 建设省级精品在线开放课程 2 门

3.建设省级专业教学资源库课程 1 门

当前位置: 网站首页 >> 正文

喜报! 我校计算机网络技术专业课程入选“广东省省高等职业教育教学质量工程”专业教学资源库建设

发布日期: 2023-01-20 点击: [260]

近日,教育厅公布了《广东省教育厅关于公布2021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》(粤教职函〔2022〕23号)。由深圳职业技术学院牵头申报的“计算机网络技术专业教学资源库”成功立项,我校计算机与信息工程学院计算机网络技术专业课程《高级路由与交换技术》(负责人:罗定福)成功入选此次教学资源库建设。

序号	课程名称	负责人	学校名称
1	IPv6 应用技术 (H3C 版)	周永福	河源职业技术学院
2	IPv6 应用技术 (华为版)	顾荣	广东岭南职业技术学院
3	Linux 操作系统管理 (麒麟版)	王雅娴	广东机电职业技术学院
4	Python 编程基础	徐磊	深圳职业技术学院
5	TCP/IP 基础	唐海祥	广东交通职业技术学院
6	Web 编程技术	张立涓	深圳职业技术学院
7	Windows Server 网络管理	杨名川	深圳职业技术学院
8	高级路由与交换技术 (锐捷版)	罗定福	广东松山职业技术学院
9	活动目录的配置与管理	李琳	广东交通职业技术学院
10	容器技术	王丹	广东水利电力职业技术学院
11	网络安全技术基础	龚主前	广东机电职业技术学院
12	网络管理与系统运维	李志杰	广东机电职业技术学院
13	路由与交换技术基础 (华为版)	刘小团	广东职业技术学院
14	网络系统建设与运维 (华为 1+X)	吕学松	广州城市职业学院
15	无线网络技术 (华为版)	王金涛	深圳职业技术学院
16	物联网工程实施与运维	蓝机满	惠州工程职业学院
17	系统集成项目管理	乔俊峰	广东科贸职业学院
18	信创服务器操作系统	刘伟聪	广东交通职业技术学院
19	信创桌面系统应用技术	龚建锋	茂名职业技术学院
20	信息技术基础	梁韵琪	广东交通职业技术学院

在课程申报阶段,学校高度重视,措施得力。学院领导牵头组建工作小组,积极分解任务目标,积极联系协调省教学资源库各共建单位,多次参与共建共享联

图 5 建设省级教学资源库课程 1 门

4.立项 4 门省级优质继续教育网络课程



广东省教育厅关于2021年省继续教育质量提升工程项目评审结果的公示

时间: 2022-04-16 11:02:26 资料来源: 本网

[打印] 【小 中 大】 分享到: [微信] [QQ] [微博] [收藏]

根据《广东省教育厅关于实施省继续教育质量提升工程的通知》(粤教职函〔2021〕34号)要求,经各地各校推荐、专家评审,现对广东省2021年继续教育质量提升工程项目评审结果进行公示。

公示期自4月16日至4月22日,共7个自然日。公示期内,如对拟认定项目有异议,请以书面形式向省教育厅反映。以个人名义反映情况的,需提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料等;以单位名义反映情况的,需提供单位真实名称(加盖公章)、联系人、联系方式和反映事项证明材料等。

电话: 020-37626896; 电子邮箱: zzcjxy@gdedu.gov.cn; 通讯地址: 广州市越秀区东风东路723号省教育厅职终处; 邮政编码: 510080。

附件: 广东省2021年继续教育质量提升工程拟立项项目名单

广东省教育厅

2022年4月16日

附件: 广东省2021年继续教育质量提升工程拟立项项目名单.pdf

五、优质继续教育网络课程建设项目

序号	项目名称	项目建设单位	项目负责人	项目编号
67	优质继续教育网络课程建设——《计算机应用基础》	广东松山职业技术学院	罗亚玲	JXJYGC2021EY0306
69	PHP 与 MySQL 动态网站开发	广东松山职业技术学院	鄢丽娟	JXJYGC2021EY0308

广东省教育厅

粤教职函〔2023〕23号

广东省教育厅关于公布 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目立项名单的通知

各地市教育局，各有关学校和单位：

根据《广东省教育厅关于开展 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目申报的通知》，经各地各校申报、推荐，专家评审和公示，现将 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目立项名单（附件 1）予以公布，并将有关事宜通知如下：

一、各地、各校要进一步建立健全省继续教育质量提升工程建设类项目建设和管理机制，加强项目建设经费保障，将继续教育质量提升工程建设类项目同职业教育提质培优行动计划同部署、同落实。

155	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX155	《赋能乡村振兴，服务“双十”战略产业发展——《室内设计》优质继续教育网络课程	广东松山职业技术学院	王勤	广东松山职业技术学院
156	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX156	《供应链管理技术与方法》继续教育网络课程	广东松山职业技术学院	谢琴	广东松山职业技术学院
157	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX157	《网络美工与网页设计》优质继续教育网络课程	广东松山职业技术学院	王玉贤	广东松山职业技术学院
158	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX158	电子产品设计与装配实训	广东松山职业技术学院	耿阳明星	广东松山职业技术学院

图 6 立项省级优质继续教育网络课程建设 4 门

5. “十四五”规划教材 2 本



中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

Language: 中文 | 无译码网址 | 登录 | 注册

关于拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材名单的公示

为贯彻落实党的二十大精神，进一步落实《职业院校教材管理办法》，不断加强职业院校教材建设，我司印发《关于开展“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选工作的通知》等文件。经有关单位申报、形式审查、专项审核、网络和会议评审、专家复核等程序，共有 7262 种教材拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材。现予以公示（经审核，314 种首届全国教材建设奖职业教育类获奖教材和 44 种 127 册立项建设的中职七门公共基础课程教材全部纳入，教材名单不再重复公布）。公示期为 2023 年 5 月 8 日至 5 月 14 日。根据工作安排，拟列入新时代教育部马工程重点教材建设规划的职业教育教材，将在后续发布的新时代教育部马工程重点教材建设目录中公布。

公示期内，如有异议，请以书面形式反映，并提供必要的证明材料。以单位名义反映的须加盖本单位公章，以个人名义反映的须署真实姓名、身份证号，并提供有效联系方式，否则不予受理。我们将对反映的问题进行调查核实，并为反映人保密。

通讯地址：北京市西城区西单大木仓胡同 35 号教育部职成司 邮编：100051

收件人：陆海峰

联系电话：010-66096810

电子邮箱：jxc@moe.edu.cn

附件：1. 拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材名单（“十三五”复核教材）
2. 拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材名单（新申报教材）

拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材名单（新申报教材·高职专科）						
序号	层次	专业大类	教材名称	第一主编	申报单位	出版单位
113	高职专科	公共基础课	信息技术基础	罗亚玲	广东松山职业技术学院	高等教育出版社有限公司
672	高职专科	装备制造大类	单片机应用技术（C语言版）（第二版）	田亚娟	广东松山职业技术学院	大连理工大学出版社有限公司
1319	高职专科	电子与信息大类	TensorFlow 2深度学习实战	崔炜	广东松山职业技术学院	人民邮电出版社有限公司

图 7 出版十四五规划教材 2 本

1. 省级课堂革命案例 1 个

广东省教育厅
DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

首页 教育资讯 政务公开 政务服务 网上信访 专题专栏 请输入您想查询的内容

首页 > 政务公开 > 公示公告

关于2022年高等职业教育“课堂革命”典型案例认定评审结果的公示

时间：2023-04-26 17:18:55 资料来源：本网 【打印】 【小 中 大】 分享到：

根据《广东省教育厅关于做好2022年高等职业教育“课堂革命”典型案例认定工作的通知》，经学校申报、资格审核、专家评审等环节，拟认定100个案例为2022年“课堂革命”典型案例，现予以公示。

公示期自2023年4月26日至4月30日，共5天。公示期内，如有异议，请以书面形式向省教育厅反映，并提供清晰线索。以单位名义反映的应加盖公章，并提供联系人姓名及联系方式；以个人名义反映的应提供本人真实姓名、身份证号和联系方式。对于反映问题不具体、线索不清晰、署名签章不完备不真实的，不予受理。

联系电话：020-37627439，联系地址：广州市东风东路723号省教育厅职终处。

附件：2022年高等职业教育“课堂革命”典型案例拟立项名单.pdf

广东省教育厅
2023年4月26日

57	广东松山职业技术学院	基于“成果导向+学生中心+有效教学”三融合教学理念下的课堂革命——以《新能源汽车技术》课程为例	赖颖
58	广东松山职业技术学院	基于思政引领“三元·四融·五维”混合式教学模式的探索与实践——《低碳民宿软装方案数字化设计》“课堂革命”典型案例	王影

图 8 立项省级课堂革命 1 项

2. 大数据技术专业入选工信部第一批产教融合型专业

工业和信息化部人才交流中心

工信人才〔2022〕125号

工业和信息化部人才交流中心关于开展 产教融合专业合作建设试点工作的通知

各有关单位：

为贯彻落实《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》，按照《工业和信息化部人才交流中心关于公开遴选产教融合型专业建设试点院校的通知》要求，经自主申报、专家评议等工作程序，确定了工业和信息化部人才交流中心第一批产教融合专业合作建设试点单位名单，现予以公布。

请各有关单位加大支持力度，积极推动产教融合专业合作建设工作。合作建设试点单位名单实行动态调整，试点单位合作期为两年。

联系电话：010-68207837

附件：产教融合专业合作建设试点单位名单

工业和信息化部人才交流中心

2022年9月15日

1101083338201

附件 产教融合专业合作建设试点单位名单 (排名不分先后)

序号	单位名称	相关专业
90	广东工程职业技术学院	软件技术、计算机网络技术
91	广东交通职业技术学院	新能源汽车技术、智能交通技术
92	广东理工职业学院	物联网应用技术、人工智能技术应用
93	广东番禺工商职业学院	计算机网络技术
94	广东松山职业技术学院	电子信息工程技术、大数据技术
95	广东职业技术学院	物联网应用技术、机电一体化技术
96	广西电力职业技术学院	工业机器人技术、移动互联网应用技术
97	广西工业职业技术学院	物联网应用技术、电气自动化技术

图9 大数据技术专业入围工信部产教融合型专业

8. 学校入围工信部重点领域（信创）产业人才基地

工业和信息化部人才交流中心 北京中软国际教育科技股份有限公司 文件

关于公布入围中心与北京中软国际教育科技 股份有限公司联合建设的产业人才基地 名单的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实党的二十大精神，进一步加强工业和信息化重点领域产业人才队伍建设，北京中软国际教育科技股份有限公司（以下简称中软国际教育）联合我中心积极制定工业和信息化重点领域产业人才基地建设方案，明确遴选标准，面向广大院校组织开展了基地建设申报工作。

通过材料筛选、现场评审等流程，评审专家对申报院校的单位基本情况、组织机构保障能力、项目参与经费情况等进行了综合考核与评估，最终确定49家院校入围中心与中软国际教育联合建设的信息技术应用创新、软件、人工智能、大数据产业人才基地名单，现予公布。希望有关院校尽快启动基地建设并完成验收。

附件：入围中心与中软国际教育联合建设的产业人才基地名单

工业和信息化部人才交流中心 北京中软国际教育科技股份有限公司

2022年12月10日

序号	学校名称
16	常州大学
17	金陵科技学院
18	苏州职业大学
19	常州信息职业技术学院
20	河海大学
21	河南经贸职业学院
22	河南理工大学
23	郑州轻工业大学
24	河南工程学院
25	洛阳职业技术学院
26	北京工商大学
27	广东松山职业技术学院

图 10 入选工信部重点领域（信创）产业人才基地

5.2 “校联校”“企联企”共赢，带领粤北数字专业发展

1. 与韶关市各中职战略合作情况

表 3 与韶关市各中职战略合作情况

中职学校	高职专业	对口中职专业	合作内容
韶关市中等职业技术学校	计算机应用技术	计算机应用	三二分段中高职衔接、师资队伍、产教融合
	大数据技术	大数据技术应用	大数据技术应用新专业申报、人才培养、实践基地建设
南雄中等职业学校	大数据技术	大数据技术应用	大数据技术应用新专业申报、课题评审、实践基地建设
仁化县中等职业学校	大数据技术	大数据技术应用	大数据技术应用新专业申报、师资队伍、实践基地建设

韶关市振华中等职业学校	大数据技术	大数据技术应用	大数据技术应用新专业申报、师资队伍、实践基地建设
韶关市曲江中等职业学校	大数据技术	大数据技术应用	大数据技术应用新专业申报、师资队伍、实践基地建设
	计算机应用技术	计算机应用	三二分段中高职衔接、师资队伍、产教融合
	计算机网络技术	计算机网络技术	三二分段中高职衔接、师资队伍、实践基地建设
翁源县中等职业技术学校	计算机应用技术	计算机应用	三二分段中高职衔接、师资队伍、实践基地建设
	大数据技术	大数据技术应用	大数据技术应用新专业申报、师资队伍、实践基地建设
韶关市北江中等职业学校	计算机应用技术	计算机应用	三二分段中高职衔接、师资队伍、实践基地建设
始兴县中等职业学校	大数据技术	大数据技术应用	大数据技术应用新专业申报、师资队伍、实践基地建设
乐昌市中等职业技术学校	大数据技术	大数据技术应用	大数据技术应用新专业申报、师资队伍、实践基地建设
韶关市浚江中等职业学校	大数据技术	大数据技术应用	大数据技术应用新专业申报、师资队伍、实践基地建设

2.助推广东华韶数智科技有限公司入围广东省第二批产教融合型企业

您所在的位置： 首页 > 政务公开 > 公告公示 > 业务公示

关于广东省第二批建设培育产教融合型企业名单的公示

信息来源： 社会发展和就业收入分配处 时间： 2022-03-02 19:15:11 字体： [大] [中] [小]

根据《广东省人民政府办公厅关于深化产教融合的实施意见》（粤府办〔2018〕40号）以及《广东省建设培育产教融合型企业工作方案》要求，我委会同省教育厅、工业和信息化厅、人力资源社会保障厅、国家开发银行广东省分行等部门开展了第二批产教融合型企业评审相关工作。经各地级以上市发展改革部门及省属高职、职业院校（含技工院校）推荐、专家评审、部门复核、信用核查，拟将广州白云机场股份有限公司等345家企业纳入广东省第二批建设培育名单，现将企业名单予以公示。

公示时间：2022年3月3日-3月9日

广东省第二批产教融合型企业建设培育名单		
序号	所在地	企业名称
250	韶关市	始兴县诚信人力资源服务有限公司
251	韶关市	翁源县滢江人力资源服务有限公司
252	韶关市	广东华韶数智科技有限公司
253	韶关市	韶关风度置业酒店有限公司
254	韶关市	翁源县仙雅兰花电商产业园有限公司
255	韶关市	翁源广业清怡食品科技有限公司
256	韶关市	广东尚善环境建设有限公司

图 11 广东华韶数智科技有限公司入围产教融合型企业

5.3 “创新孵化”“服务创新”，创新创业带动社会服务

1. 计算机应用技术专业曾维豪同学 2022 年 10 月注册成立广东粤北数创科技有限公司

广东粤北数创科技有限公司 我要认领

开业 小微企业

法定代表人：曾维豪 TA有 1 家企业 > | 注册资本：500万(元) | 统一社会信用代码：91440200MAC39HH48C 更多工商信息

电话：暂无电话 获取全网电话(1) | 邮箱：暂无邮箱 获取全网邮箱(1) | 认领企业即可编辑信息，去认领

网址：暂无网址 | 地址：韶关市武江区沐阳大道63号康华数字华韶数据产业园1号产... 附近公司

简介：广东粤北数创科技有限公司成立于2022年10月18日，注册地位于韶关市武江区沐阳大道63号康华数字华韶数据产业园1号产业大楼4层007号，法定代表人为曾维豪。经营范围包括技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；大数据服务；数字技术服务；互联网数据服务；数据处理服务；数字内容制作服务（不含出版发行）；教育咨询服务（不含涉许可审批的教育培训活动）；创业空间服务；科普宣传服务；科技中介服务；体育竞赛组织；社会经济咨询服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：互联网信息服务；互联网游戏服务；职业中介活动。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）收起

企业快讯 NEW 查看全国招标投标机

企业受益股东 NEW 解析企业受益股东

股权穿透图 挖掘深层股权结构

疑似实际控制人 大数据分析企业实控人

图 12 广东粤北数创科技有限公司

2. 组织学生创新创业与社会培训，收益超 100 万元

表 4 创新创业与社会培训情况统计表

序号	项目名称	项目类别	项目内容	参与人数	项目时间	项目收益(万元)
1	数据标注	创新创业	大数据标注 11 期	660	2022 年下半年	12.3
2	青少年编程	社会培训	Spike 机器人编程 12 期	93	2022 年下半年	55.8
		社会培训	Scratch 图形化编程 4 期	30	2022 年下半年	18.0
		社会培训	Python 人工智能编程 3 期	15	2022 年下半年	9.0
3	互联网运营	创新创业	全媒体数字运营雏 鹰展翅群	150	2022 年下半年	1.6
		创新创业	全媒体数字运营职 业助力营	40	2022 年下半年	0.1
		创新创业	运营学社交流群	63	2022 年下半年	0.3
		创新创业	公益实训营 (1~25 期)	1500	2022 年下半年	7.5

3. 获得知识产权 11 项

计算机与信息工程学院研建工作量申报表——专利

序号	姓名	参加工作时间	所属教研室	专利类型	专利名称	该专利申报时间	专利受理编号	该专利申报成功时间	专利公告编号	专利权人	发明项目与人
1	罗定福	2005.07	网络	外观设计	服务器	2020/12	CN306579446S	2021/06	ZL2021300219077	学校	罗定福
2	罗定福	2005.07	网络	外观设计	网关	2020/12	CN306579695S	2021/06	ZL2021300219322	学校	罗定福
3	罗定福	2005.07	网络	外观设计	网络交换机	2020/12	CN306579645S	2021/06	ZL2021300219322	学校	罗定福

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
附表1-5: 知识产权类统计一览表 (2022. 1. 1-2022. 12. 31)									
序号	成果名称	成果类别	申请时间	授权时间	授权号	证书编号	专利权人或 著作权人	科研得分	校内第1 权利人
1	大学生心理自测软件著作	软件著作权	2022. 3. 1	2022. 5. 26	2022SR0651369	软著登字第960	广东松山职业技术	80	熊传玉
2	基于Java的云端软件著作	软件著作权	2022. 1. 13	2022. 4. 29	2022SR0548137	软著登字第950	广东松山职业技术	80	李翠平
3	基于Java+Vue的软件著作	软件著作权	2022. 1. 13	2022. 4. 29	2022SR0548215	软著登字第950	广东松山职业技术	80	李翠平
4	基于机器学习的软件著作	软件著作权	2022. 1. 13	2022. 4. 29	2022SR0548172	软著登字第950	广东松山职业技术	80	林德树
5	一种智能羽毛球	国家发明专利	2021. 01	2022. 06	ZL2021 1 00190	5216165	广东松山职业技术	500	张彦虎
6	基于LORA远程控制实用新型专利	实用新型专利	2022. 2. 21	2022. 9. 6	ZL 20222033920	17370584	广东松山职业技术	100	李艳
7	专业预警系统	软件著作权	2022. 2. 21	2022. 4. 22	2022SR0510275	9464474	广东松山职业技术	80	王玉贤
8	实验实训资源共软件著作	软件著作权	2022. 2. 25	2022. 4. 29	2022SR0548174	9502373	广东松山职业技术	80	王玉贤

图 13 获知识产权 11 项，其中发明专利 1 项

4.2022 年立项省教育科学规划课题 3 项

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
2022 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：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 全国教育大会精神，充分发挥高校在学科、人才和平台优势，服务支撑国家和省决策部署，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 2022 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项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目负责人按照项目申请书开展研究工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的问题，确保研究工作顺利推进。省教育科学规划办将适时组织抽查工作。

附件：2022 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
2022 年 9 月 1 日
(联系人及电话：黄春波，020-37628271)

序号	课题编号	课题名称	负责人	所在单位
38	2022GXJK038	习近平用典中创造性转化和创新性发展传播语意思想的解释方法研究	王彦威	广东职业技术学院
39	2022GXJK039	高校立德树人体联动的建构路径研究	宋立丹	广东松山职业技术学院
40	2022GXJK040	乡村振兴视域下涉农课程建设的人才供给协同机制研究	李前程	广东科贸职业学院
483	2022GXJK483	基于教育评价改革的高职物流管理专业学生增值评价创新研究	陈玲	广东交通职业技术学院
484	2022GXJK484	高职公共英语混合式教学质量评价指标体系构建研究	白欢	广东交通职业技术学院
485	2022GXJK485	OBE理念下基于知识技能与课程思政融合的高职院校课堂教学评价体系研究与实践	查安平	广东交通职业技术学院
486	2022GXJK486	人工智能嵌入机械技能人才培养的内在机理与实践路径研究	曾光	广东交通职业技术学院
487	2022GXJK487	基于反向设计的高职大数据与会计专业课堂教学研究与实践——以《基础会计》为例	贺胜军	广东交通职业技术学院
488	2022GXJK488	教育数字化转型背景下高职物流类专业“岗课赛证”教学模式及成效研究	刘进	广东交通职业技术学院
489	2022GXJK489	新文科背景下“艺科融合”赋能人才培养路径创新发展研究——以艺术设计专业为例	姜博	广东松山职业技术学院
490	2022GXJK490	高职扩招背景下融合职业能力聚类和协同过滤推荐的人才供给模式研究与实践——以大数据技术专业群为例	段桂芬	广东松山职业技术学院
491	2022GXJK491	基于共生理论的高水平专业群现代治理体系构建与实践	赵瑜	广东松山职业技术学院
492	2022GXJK492	产教融合背景下农村产业学院发展路径研究	董文兵	广东松山职业技术学院
493	2022GXJK493	高水平专业群建设下复合型技术技能人才	冯路路	广东松山职业技术学院

图 14 2022 年立项省教育科学规划课题 3 项

5.2021 年省普通高校重点科研平台和项目立项 4 项

2021年纵向科研项目立项项目一览表								
序号	项目类别	项目来源	立项时间	项目名称	项目编号	主持人	所在部门	项目经费(万元)
26	普通高校重点科研平台和项目	广东省教育厅	2021/8/26	智能感知与控制技术应用创新团队	2021KCXTD072	欧阳明星	电气工程学院	10
27			2021/8/26	基于视觉人工智能技术的废钢定级检测研究	2021ZDZX1122	张莉	电气工程学院	10
28			2021/8/26	大数据环境下基于量子自由粒子模型优化算法的语义Web服务发现研究	2021ZDZX1124	崔炜	计算机与信息工程学院	10
29			2021/8/26	智能家居养老看护机器人的研发与应用	2021ZDZX1145	田亚娟	电气工程学院	10
30			2021/8/26	后脱贫时代科技服务与产业转移协同推进乡村振兴的联动机制研究	2021ZDZX4076	刘春朝	经济管理学院	10
31			2021/8/26	粤北生态功能区植物入侵巡检策略研究与实践	2021ZDZX4091	尹湛华	公共课教学部	10
32			2021/8/26	以数促兴村—基于韶关乡村旅游文化大数据助推乡村振兴的路径研究	2021ZDZX4109	王玉贤	计算机与信息工程学院	10
33			2021/8/26	以技术创新和成果转化引领农林产业发展模式的研究	2021ZDZX4113	李福运	教务部	10
34			2021/8/25	高端重载齿轮制造的凝固再结晶与微观组织控制工艺试验研究	2021KTSCX226	刘松	机械工程学院	5
35			2021/8/25	新型微型雷达在智能停车场中的应用	2021KTSCX225	徐运武	电气工程学院	5
36			2021/8/25	基于密度与仿射传播算法的聚类质量评价系统设计与应用研究	2021KTSCX227	段桂芹	计算机与信息工程学院	5
37			2021/8/25	百万扩招背景下粤港澳大湾区高等职业教育资源功能定位与配置优化研究	2021WTSCX170	罗定福	计算机与信息工程学院	4
38			2021/8/25	“一核一带一区”背景下粤北生态旅游发	2021WQNCX16	程敏	外语商学院	3

图 15 2021 年省普通高校重点科研平台和项目立项 4 项

6. 2021 年立项省教育科学规划课题 3 项

教育规划课题(高等教育专项)	广东省教育科学规划领导小组办公室	2021/8/25	后小康时代习近平精准扶贫思想及其广东实践	2021GXJK054	罗红希	马克思主义学院	3
		2021/8/25	高职院校特色化“课程思政”生态体系的构建与实践	2021GXJK055	赵瑜	教务部	3
		2021/8/25	“1+X证书制度”下课证融通教学改革探索与研究——以数字媒体应用技术专业为例	2021GXJK500	姜博	教学质量监测和评估中心	3
		2021/8/25	语言模因论在高职英语类专业课程教学中的应用研究	2021GXJK633	管机灵	外语商学院	3
		2021/8/25	教育生态视角下粤港澳大湾区高等教育区域布局优化研究	2021GXJK660	罗定福	计算机与信息工程学院	3
		2021/8/25	构建“五维一体”双创教育生态链，打造人才培养新高地——以广东松山职业技术学院为例	2021GXJK680	王影	计算机与信息工程学院	3
		2021/8/25	新时代高职英语课程思政教学改革研究与实践	2021GXJK743	邓鹏丽	外语商学院	3
		2021/8/25	产学研联动机制下协同创新与技术服务的运行组织机制实践研究——以产教融合实训基地建设为载体	2021GXJK746	刘松	机械工程学院	3

图 16 2021 年立项省教育科学规划课题 3 项

5.4 加强“政行企校”合作，专业群社会影响力渐增

1. 韶关市教育局《韶关市中等职业教育质量年度报告（2023）》



您当前的位置： 首页 > 韶关新闻网 > 教育

《韶关市中等职业教育质量年度报告（2023）》发布

就业方面，我市着力加强职业学校与企业合作，目前，韶关中职和技工院校校企合作企业共622家，学校与企业开设“订单班”82个。13所中职均与韶关重点招商引资企业韶华科技签订了订单班；4所中职学校与松山职业技术学院、华韶数智科技有限公司等合作共建“粤北大数据产业学院”。2022年，我市中职毕业生数9050人，直接就业人数3798人，升学人数4533人，未就业人数719人，就业率92.06%。

图 17 韶关市中等职业教育质量年度报告（2023）

2. 韶关市人力资源和社会保障局在《韶关市企业用工服务工作新闻发布会》

韶关市人力资源和社会保障局的网站截图，显示了关于《韶关市企业用工服务工作新闻发布会》的问答材料。页面顶部有局徽、名称及无障碍浏览按钮。导航栏包含首页、政务动态、政务公开、政策法规、政务服务、政民互动、业务专题。当前位置显示为：首页 > 政民互动 > 在线访谈。问答内容如下：

问：按照市教育局的职能，在缓解企业招工难用工难问题上采取了哪些措施？【教育】

答：一是实行“一把手”抓留韶实习就业工作。今年2月10日，黄令遥局长组织召开了职业教育招生就业工作会议，各县（市、区）教育局局长、各中职学校校长共同学习《韶关新时代“百团千才万匠”人才工程实施意见》《韶关市人民政府办公室关于印发韶关市普通高校、职业（技工）院校毕业生本地实习考核办法（试行）的通知》，要求各县（市、区）教育局要大力支持属地中职学校调整专业，指导学校与市内企业沟通对接。制定印发了《关于落实2022年我市中等职业教育学生实习、就业工作要求的通知》，把“风采能手”任务及学生留韶实习要求分解至各校，压实责任，不断提高学生留韶实习就业率。二是调整专业设置，适应企业用工需求。围绕我市产业用工需求，不断对中职学校专业结构进行调整，努力实现教育成果与市场需求相匹配。今年指导中职学校增设大数据技术应用、工业机器人技术应用、中医护理、药剂、生物制药工艺等18个专业点。13所中职学校成功申报为职业技能等级认定机构，实现学生毕业时拿齐双证，留韶就业，达到“风采能手”要求。三是持续深化校企合作产教融合。继续推进“企业办班”“企业冠名”“订单培养”“引企入校”“引校入企”等技术技能人才培养模式。2022年计划新增校企一体化培养班50个；如4所中职学校与松山学院、华韶数智签订的**粤北大数据产业学院**战略合作协议，依托产业学院开展人才培养；13所中职学校均与韶华科技签订了“订单班”培养协议；曲江中职引入曲江互动

图 18 韶关市企业用工服务工作新闻发布会

3.承办韶关市“广东技工”技能大赛3项



您当前的位置： 首页 > 韶关新闻网 > 时政要闻

2022年韶关市第三届“广东技工”职业技能大赛制图员决赛成功举办“指尖技能”助推经济社会高质量发展

韶关日报 韶关日报全媒体记者 范琳珍 摄影报道 2022-07-25 10:43



下载韶关发布 APP

为充分发挥职业技能竞赛对技能人才培养引领示范作用，培养更多高素质高技能人才和大国工匠，推动我市经济社会高质量发展，市人社局、市教育局、市总工会共同举办2022年韶关市第三届“广东技工”职业技能大赛（以下简称“大赛”），7月21日、22日，由市高技能公共实训基地管理中心、**广东松山职业技术学院**承办的制图员项目、动画制作员项目决赛，在广东松山职业技术学院成功举办，比赛以我市企业从业人员和职业院校专业教师为主，来自我市10个县（市、区）代表队的40名选手进入决赛。

“广东技工”职业技能大赛计算机网络应用大赛正式启动



潇湘晨报

2021-09-23 21:23 | 潇湘晨报官方百家号

关注

“广东技工”职业技能大赛计算机网络应用大赛正式启动

60名选手入围决赛

日前，由市人力资源和社会保障局主办，市职业技能服务中心、广东松山职业技术学院承办，2021年韶关市“广东技工”职业技能大赛计算机网络应用（网络系统管理）大赛选拔赛，在**广东松山职业技术学院**举行，吸引来自全市30多支代表队70多名计算机网络应用（网络系统管理）人才参加。

图 19 承办韶关市“广东技工”技能大赛3项

4.承办“广东技工”新职业、新工种交流论坛



“广东技工”新职业、新工种交流活动暨高质量发展论坛顺利举行

发布日期: 2021-12-26 阅读: [87]

近日,由韶关市人力资源和社会保障局主办,韶关市职业技能服务中心、广东松山职业技术学院承办,韶关职教集团、华为技术有限公司、广东轩辕网络科技股份有限公司等协办的“广东技工”新职业、新工种交流活动暨高质量发展论坛在广东松山职业技术学院举行。学校副校长杨宇主持会议。

图 20 承办“广东技工”新职业、新工种交流论坛