

9-4 专业建设佐证材料

序号	成果类别	成果名称	项目负责人	立项单位（文件落款单位）	立项文件（文号）	页码
1	9-4 专业建设	中央财政支持专业--应用化工技术	董利	教育部、财政部	教育部财政部关于支持高等职业学校提升专业服务产业发展能力的通知（教职成〔2011〕11号）	4
2	9-4 专业建设	中央财政支持专业--建筑工程技术	陈列	教育部、财政部	教育部财政部关于支持高等职业学校提升专业服务产业发展能力的通知（教职成〔2011〕11号）	4
3	9-4 专业建设	第一批省高职院校高水平专业群建设项目立项：石油化工技术专业群	陈少峰	广东省教育厅	广东省教育厅关于做好第一批省高职院校高水平专业群建设工作的通知（粤教职函〔2021〕9号）	7
4	9-4 专业建设	第二批省高职院校高水平专业群建设项目立项：建设工程管理专业群	冯川萍	广东省教育厅	关于第二批省高职院校高水平专业群拟立项名单的公示	9
5	9-4 专业建设	2018年度广东省高职教育品牌专业建设立项：石油化工技术	张燕	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2018年度高职教育品牌专业建设名单的通知	10
6	9-4 专业建设	2019年省高职教育品牌专业建设立项：电气自动化技术	王开	广东省教育厅	关于2018年省高等职业教育教学质量与教学改革工程品牌专业拟通过评审名单的公示	10
7	9-4 专业建设	2016年省高等职业教育重点专业建设验收通过：建设工程管理专业	陈列	广东省教育厅	广东省高等职业教育重点专业建设项目验收结果的通知（粤教职函〔2017〕167号）	12
8	9-4 专业建设	2020年省高职教育现代学徒制试点：模具设计与制造	肖日增	广东省教育厅	广东省教育厅关于做好2020年省高职教育现代学徒制试点工作的通知	19
9	9-4 专业建设	2019年第二批省高职教育现代学徒制试点：机械制造与自动化	陆叶	广东省教育厅	广东省教育厅关于做好2019年第二批省高职教育现代学徒制试点工作的通知	17

10	9-4 专业建设	2019 年第二批省高职教育现代学徒制试点：电气自动化	曾宪桥	广东省教育厅	广东省教育厅关于做好 2019 年第二批省高职教育现代学徒制试点工作的通知	17
11	9-4 专业建设	2019 年第二批省高职教育现代学徒制试点：电梯工程技术	曾宪桥	广东省教育厅	广东省教育厅关于做好 2019 年第二批省高职教育现代学徒制试点工作的通知	17
12	9-4 专业建设	2021 年省高职教育现代学徒制试点：工业机器人技术	蔡美丹	广东省教育厅	广东省教育厅关于做好 2021 年省高职教育现代学徒制试点工作的通知	21
13	9-4 专业建设	2020 年省高职教育现代学徒制试点：建筑工程技术	胡大河	广东省教育厅	广东省教育厅关于做好 2020 年省高职教育现代学徒制试点工作的通知	19
14	9-4 专业建设	2019 年第二批省高职教育现代学徒制试点：石油化工技术	张燕	广东省教育厅	广东省教育厅关于做好 2019 年第二批省高职教育现代学徒制试点工作的通知	17
15	9-4 专业建设	2019 年第二批省高职教育现代学徒制试点：食品营养与检测	张榕欣	广东省教育厅	广东省教育厅关于做好 2019 年省高等职业教育现代学徒制试点工作的通知（粤教职函〔2019〕60 号）；广东省教育厅关于做好 2019 年第二批省高职教育现代学徒制试点工作的通知	17
16	9-4 专业建设	2019 年第二批省高职教育现代学徒制试点：化妆品技术	胡鑫鑫	广东省教育厅	广东省教育厅关于做好 2019 年第二批省高职教育现代学徒制试点工作的通知	17
17	9-4 专业建设	2020 年、2021 年省高职教育现代学徒制试点：食品质量与安全	刘影	广东省教育厅	广东省教育厅关于做好 2020 年省高职教育现代学徒制试点工作的通知；广东省教育厅关于做好 2021 年省高职教育现代学徒制试点工作的通知	21
18	9-4 专业建设	2019 年第二批省高职教育现代学徒制试点：市场营销	柯春媛	广东省教育厅	广东省教育厅关于做好 2019 年省高等职业教育现代学徒制试点工作的通知（粤教职函〔2019〕60 号）；广东省教育厅关于做好 2019 年第二批省高职教育现代学徒制试点工作的通知	17

19	9-4 专业建设	2020 年、2021 年省高职教育现代学徒制试点：大数据与会计	赵丽金	广东省教育厅	广东省教育厅关于做好 2020 年省高职教育现代学徒制试点工作的通知；广东省教育厅关于做好 2021 年省高职教育现代学徒制试点工作的通知	21
20	9-4 专业建设	2020 年、2021 年省高职教育现代学徒制试点：财税大数据应用	杨日霞	广东省教育厅	广东省教育厅关于做好 2020 年省高职教育现代学徒制试点工作的通知；广东省教育厅关于做好 2021 年省高职教育现代学徒制试点工作的通知	21
21	9-4 专业建设	2020 年省高职教育现代学徒制试点：电子商务	张耿锋	广东省教育厅	广东省教育厅关于做好 2020 年省高职教育现代学徒制试点工作的通知	19
22	9-4 专业建设	石油化工技术专业通过 IEET 认证	张燕	广东省高等学校教学管理学会	广东省教育厅关于公布 2018 年度高职教育品牌专业建设名单的通知	22
23	9-4 专业建设	省第二批中高职衔接专业教学标准和课程标准立项：应用化工专业中高职衔接专业教学标准和课程标准研制	车文成	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布第二批中高职衔接专业教学标准和课程标准研制立项名单的通知（粤教职函〔2015〕24 号）	23

1.中央财政支持专业--应用化工技术

2.中央财政支持专业--建筑工程技术



2021/11/17

教育部 财政部关于支持高等职业学校提升专业服务产业发展能力的通知(已失效) - 中华人民共和国教育部门户网站
毕业生实践能力和职业态度不能完全满足工作要求,学校的实训实习条件、职场环境亟待完善,职业精神培养亟需加强。

因此,迫切需要大力加强高等职业学校的专业建设,深化教育教学改革,整体提高人才培养质量和办学水平,促进高等职业教育更好地为国家经济发展方式转变服务,为现代产业体系建设提供充足的高端技能型专门人才支撑。为促进就业、改善民生,建设人力资源强国做出新的贡献。

二、指导思想

以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,主动适应国家加快经济发展方式转变、产业结构调整和优化升级、主体功能区定位的要求,坚持以服务为宗旨、以就业为导向,走产学研结合的发展道路,以提高质量为核心,创新体制机制,校企合作、工学结合、订单培养,促进专业与产业对接、课程内容与职业标准对接、教学过程与生产过程对接、学历证书与职业资格证书对接、职业教育与终身学习对接,全面提升高等职业学校专业建设水平,条件具备水准和产业服务能力,大力培养高端技能型专门人才,建设中国特色、世界水准的高等职业教育,为国家现代产业体系建设和实现中国创造战略目标提供优质人力资源支撑。

三、基本思路

按照国家“十二五”规划部署,围绕现代农业、制造业发展重点方向、战略性新兴产业、生产和生活性服务业等重点领域和经济社会发展需要,在全国独立设置公办高等职业学校中,教育部、财政部支持一批紧贴产业发展需求、校企深度融合、社会认可度高、就业好的专业进行重点建设,推动高等职业学校创新体制机制,加快人才培养模式改革,整体提升专业发展水平和服务能力,为国家现代产业体系建设输送大批高端技能型专门人才。

四、工作安排

按照“中央政策引导、省级统筹管理、学校具体实施”的原则,采取“学校申报、地方审核、中央认定”的程序开展相关工作。

1.项目实施范围

全国独立设置的公办高等职业学校均可申报。申报学校必须满足近两年基本办学条件无红、黄牌记录,近三年未发生重大校园不稳定事件或违规、不诚信行为等基本要求。

2.申报专业要求

各省级教育行政部门和财政部门要组织符合条件的高等职业学校,按照要求申报1-2个重点建设的专业。拟重点建设的专业应具有优质的教学条件、持续的人才需求和良好的社会声誉,生源充足,报到率高,毕业生就业质量好、发展空间大,专业建设方案科学、合理、前瞻,符合区域经济发展方式转变和产业结构优化升级需要(附件1)。已列入国家示范(骨干)高职院校重点建设、高等职业教育专业教学资源库牵头建设的专业,以及中央财政支持的职业教育实训基地建设项目的专业,不再纳入支持范围。

1/5

www.moe.gov.cn/srcsite/A07/s7055/201109/t20110930_171562.html

2/5

3.实施步骤

2011年,项目全面启动。各省级教育行政和财政部门要按照本地区“十二五”经济社会发展规划和建设重点,结合各申报学校产业背景、行业属性和办学特色,兼顾农林水地矿油等艰苦行业专业需求,科学确定本地拟支持建设专业的布局,确定拟支持学校和重点建设专业,专业建设期两年,中央补助资金两年预算控制数按不超过2011年补助资金预算两倍的原则确定,由各省统筹安排支持学校和重点建设专业。同时,要指导学校制订具体的专业建设方案(主要包括:专业建设基础、专业发展与人才培养目标、专业建设内容、改革举措、绩效考核指标、专业建设预算等内容),并通过中国高职高专教育网(www.tech.net.cn)“专业建设发展”专栏提交各专业建设方案和附件3等信息。

教育部、财政部对各地推荐专业进行审验,公示拟支持的学校和专业名单,无异议后正式批准立项。

2012年,项目中期考核。教育部、财政部组织专家对各地项目执行情况开展中期检查,对绩效考评不好的省份核减建设经费,对考评不合格的学校终止立项支持。

2013年,项目验收总结。教育部、财政部组织专家对各地项目进行验收总结,对项目管理规范、绩效考核优良的省份和学校给予适当表彰和奖励。

4.资金管理

中央财政根据各地独立设置公办高等职业学校数和补助标准,适当考虑地区间经济社会发展水平差异,核定各地分年度专业建设补助资金预算。中央补助资金主要用于专业人才培养方案制订与实施、课程与教学资源建设、实训实习条件改善、现代信息技术应用与数字校园建设、校企合作制度与管理运行机制建设、师资队伍与服务能力建设、实训实习耗材补贴、实习意外伤害保险等,不得用于基本建设、人员经费和化债等方面。建设期内,各专业用于设备购置方面的支出不得超过中央补助资金的50%。

获得支持的学校要制订资金管理办法,按照统一规划、单独核算、专款专用的原则,实行项目管理。

5.联系方式

教育部职业教育与成人教育司高职与高专教育处

地址:北京西单大木仓胡同37号,邮政编码:100816

电话:010-66096232,电子邮箱:sfgz@moe.edu.cn

联系人:范唯 何承 张月

财政部教科文司教育二处

地址:北京市西城区三里河南三巷3号, 邮政编码:100820

电话:010-68551282, 电子邮箱:jkwsjyc@yahoo.com.cn

联系人:胡成玉 王征

各省(区、市)务必于10月14日前将申请中央财政支持建设专业名单(附件2)和本地区项目建设规划的纸质文本一式10份及电子文档分别报至教育部(9份)、财政部(1份),并完成信息提交工作。有关文字资料可登录教育部门户网(www.moe.gov.cn)和中国高职高专教育网“专业建设发展”专栏浏览并下载。

中央财政支持高等职业学校提升专业服务能力项目,是贯彻落实国家教育规划纲要、服务国家“十二五”规划实施的重要举措,是促进高等职业教育改革发展、提高高端技能型人力资源支撑能力的重要制度设计,是统筹各级各类教育经费需求、加强薄弱环节建设、提升财政投入水平的政策安排。各地对此要高度重视,省级教育行政和财政部门要联合对项目实施工作进行统筹协调、科学管理,会同学校等办方,落实项目责任,实施过程控制,确保项目达到预期目标,开创高等职业教育服务经济社会发展新局面。

附件:1. [1.中央财政支持高等职业学校提升专业服务能力基本要求.doc](#)

2. [2.各地申请中央财政支持高等职业学校专业建设名单.doc](#)

3. [3.中央财政支持高等职业学校专业建设发展信息表.doc](#)

中华人民共和国教育部 中华人民共和国财政部

二〇一一年九月三十日



扫一扫分享本页

省厅批复专业名单

学校所在地市区	学校名称	申请支持专业	产业分布	专业大类	二级专业类别	专业2011年 新生报到率 (%)	专业2011年 初次就业率 (%)	专业建设类型
茂名市	茂名职业技术学院	应用化工技术	第三产业	生化与药品大 类	化工技术类	78.29	98.94	产业支撑型
茂名市	茂名职业技术学院	建筑工程技术	第二产业	土建大类	土建施工类	83.69	96.32	人才紧缺型

3. 第一批省高职院校高水平专业群建设项目立项：石油化工技术专业群

广东省教育厅

粤教职函〔2021〕9号

广东省教育厅关于做好第一批省高职院校 高水平专业群建设工作的通知

各高等职业院校：

根据《关于组织开展广东省高职院校高水平专业群建设工作的通知》（粤教职函〔2019〕135号）等文件要求，经学校推荐、专家评审、网上公示等程序，确定广东农工商职业技术学院“作物生产技术”等184个专业群为第一批省高职院校高水平专业群（附件1）。为做好项目建设工作，现就有关事宜通知如下：

一、有关高职院校要根据教育部公布的新版高职（专科）专业目录，按照“对接行业产业岗位群、组群逻辑科学合理、资源共建共享”原则，结合学校实际，在充分论证的基础上，调整确定新的专业群名称和包含的专业。新的专业群名称和代码原则上应按照公布的旧专业群名称和代码，根据新专业目录对应调整。省教育厅将另文公布调整后的建设名单。

二、有关高职院校作为高水平专业群建设的责任主体，要落实建设资金和支持政策，健全专业群建设管理模式，推动专业群

内各专业对接产业发展、共建共享教学资源，提高专业群建设水平；根据《广东省高职院校高水平专业群项目管理要求》（附件5），制定项目管理办法，加强项目管理，确保项目建设顺利实施、取得实效。项目建设所需资金按学校现有经费渠道筹措解决。

三、有关高职院校要按照《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》《广东省职业教育“扩容、提质、强服务”三年行动计划（2019-2021年）》《关于组织开展广东省高职院校高水平专业群建设工作的通知》等文件要求，围绕国家和省重大发展战略，面向区域或行业重点产业，聚焦“定位准确、特色鲜明、校企合作共生、培养质量高、综合实力强”的建设总目标，协同合作企业，制定各专业群建设方案（附件2）和任务书（附件3）。项目目标任务不得低于申报时提出的目标任务。建设方案和任务书经省教育厅备案后，将作为项目实施、绩效考核、检查验收的依据。

四、高水平专业群建设期为5年，从2021年1月1日开始计算。省教育厅将进一步完善省高水平专业群动态调整机制，适时开展抽查工作，并拟于2023年上半年、2026年上半年分别组织开展中期检查、阶段性验收；检查验收结果较差、排名靠后的专业群将视情况，终止项目建设，具体要求另行通知。

五、省教育厅鼓励和支持各高职院校根据省高水平专业群建设要求，加大资金投入，做好校级专业群建设工作；将根据省高水平专业群布局需要，结合检查验收结果，适时择优补充遴选一

批校级专业群纳入省高水平专业群建设名单。

六、请有关高职院校于2021年4月20日前将有关材料电子版发至 zczlgc@gdedu.gov.cn，材料清单：1.正式公文（盖章 pdf 扫描件）；2.建设方案、任务书（附件 2-3，签字盖章 pdf 扫描件和 word 电子版）；3.专业群信息汇总表（附件 4，盖章 pdf 扫描件和 excel 电子版）。邮件主题为：学校全称+专业群项目任务书。

联系人：彭涛、郑佳，联系电话：(020)37629455、37627439。

- 附件：1.第一批省高职院校高水平专业群建设名单
 2.广东省高职院校高水平专业群建设方案
 3.广东省高职院校高水平专业群建设任务书
 4.第一批省高职院校高水平专业群信息汇总表
 5.广东省高职院校高水平专业群项目管理要求



立项编号	学校名称	专业群名称(旧)	专业群代码(旧)	专业群包含的旧专业名称(代码)	备注
202102020046	深圳职业技术学院	新能源汽车技术	580701	新能源汽车技术(580701)、汽车运用与维修技术(400209)、智能交通技术运用(400201)	
202102020047	广东轻工职业技术学院	化工生物技术	670102	化工生物技术(670102)、商品加工技术(690104)、药品生产技术(290202)	
202102020048	茂名职业技术学院	石油化工技术	570203	石油化工技术(570203)、应用化工技术(570204)、精细化工技术(570205)、化工检验技术(680104)	认定
202102020049	顺德职业技术学院	工业分析技术	670203	工业分析技术(670203)、应用化工技术(670204)、商品质量与安全(590103)	

4.第二批省高职院校高水平专业群建设项目立项：建设工程管理专业群

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

关于第二批省高职院校高水平专业群拟立项名单的公示

时间：2021-10-13 15:50:25 资料来源：本网 [打印] 【小 中 大】 分享到：

根据《广东省教育厅关于组织开展广东省高职院校高水平专业群建设工作的通知》（粤教职函〔2019〕135号）、《广东省教育厅关于组织开展第二批省高职院校高水平专业群建设项目申报工作的通知》等文件要求，经学校申报、专家评审等程序，拟确定广东科贸职业学院园艺技术专业群等129个专业群为第二批省级高水平专业群建设项目，现予以公示。

公示期自2021年10月14日至10月18日止。公示期内，如持有异议，可通过传真、电子邮件等形式向省教育厅提交书面反映材料。以个人名义反映的应签署本人真实姓名和提供联系方式，以单位名义反映的应加盖本单位印章。

联系电话：（020）37629455，传真：（020）337627457，电子邮箱：zscgzjy@gdedu.gov.cn，地址：广州市东风东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处。

附件：第二批省高职院校高水平专业群拟立项名单.pdf

广东省教育厅
2021年10月13日

附件

第二批省高职院校高水平专业群拟立项名单

序号	立项编号	学校名称	专业群名称	专业群代码	专业群包含专业名称（代码）	专业群负责人
1	GSPZYQ2021001	广东科贸职业学院	园艺技术	410105	园艺技术（410105）、园林工程技术（440104）、环境艺术设计（550106）	朱庆坚
2	GSPZYQ2021002	广东生态工程职业学院	园林技术	410202	园林技术（410202）、园艺技术（410105）、园林工程技术（440104）、风景园林设计（440105）	黄东兵
3	GSPZYQ2021003	广东茂名农林科技职业学院	畜牧兽医	410303	畜牧兽医（410303）、水产养殖技术（410401）、动物医学（410301）	黄万世
4	GSPZYQ2021004	汕头职业技术学院	环境工程技术	420802	环境工程技术（420802）、环境监测技术（420801）、建设工程管理（440502）	陈壁波
5	GSPZYQ2021005	广东环境保护工程职业学院	安全技术与管理	420901	安全技术与管理（420901）、生态环境大数据技术（420804）、工程测量技术（420301）、软件技术（510203）、大数据技术（510205）	张绮丽
6	GSPZYQ2021006	深圳职业技术学院	材料工程技术	430601	材料工程技术（430601）、精细化工技术（470203）、分析检验技术（470208）	林峰
7	GSPZYQ2021007	广东建设职业技术学院	建筑动画技术	440107	建筑动画技术（440107）、软件技术（510203）、计算机应用技术（510201）、大数据技术（510205）	王咸锋
8	GSPZYQ2021008	广东碧桂园职业学院	建筑工程技术	440301	建筑工程技术（440301）、建筑装饰工程技术（440102）、工程造价（440501）	王斌
9	GSPZYQ2021009	东莞职业技术学院	建筑工程技术	440301	建筑工程技术（440301）、建设工程管理（440502）、园林工程技术（440104）、建筑智能化工程技术（440404）	中国生
10	GSPZYQ2021010	广东建设职业技术学院	建筑设备工程技术	440401	建筑设备工程技术（440401）、建筑智能化工程技术（440404）、建筑电气工程技术（440402）、人工智能技术应用（510209）	张东放
11	GSPZYQ2021011	广东机电职业技术学院	建筑智能化工程技术	440404	建筑电气工程技术（440402）、供热通风与空调工程技术（440403）、建筑智能化工程技术（440404）	黄国健
12	GSPZYQ2021012	广州城建职业学院	工程造价	440501	工程造价（440501）、建筑设计（440101）、建设工程管理（440502）	吴承霞
13	GSPZYQ2021013	茂名职业技术学院	建设工程管理	440502	建设工程管理（440502）、建筑工程技术（440301）、工程造价（440501）、建筑设计（440101）、建筑室内设计（440106）	冯川萍

5. 2018 年度广东省高职教育品牌专业建设立项：石油化工技术

6. 2019 年省高职教育品牌专业建设立项：电气自动化技术

广东省教育厅

广东省教育厅关于公布 2018 年度高职教育 品牌专业建设名单的通知

各高职院校：

根据《广东省高等职业教育品牌专业建设项目管理办法》（粤教高函〔2016〕113号）、《关于做好2018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〔2018〕194号），经学校申请、专家评审等程序，确定东莞职业技术学院“机械制造与自动化”等19个专业点为一类品牌专业建设点，东莞职业技术学院“包装策划与设计”等111个专业点为二类品牌专业建设点（附件1）。现予以公布，并就有关事项通知如下：

一、有关高职院校作为品牌专业建设的责任主体，要落实建设资金和支持政策，制定项目管理办法，加强项目管理，确保项目建设顺利实施、取得实效。项目建设所需资金按学校现有经费渠道筹措解决。

二、有关高职院校要按照粤教高函〔2016〕113号、粤教职函〔2018〕194号文件要求，围绕一类品牌专业“全国领先、

世界有影响”、二类品牌专业“特色鲜明、全省一流”的建设总体目标，以指导性基本要求（附件2、3）为指导，认真制定各专业点建设方案（附件4）和任务书（附件5、6）。项目目标任务不得低于指导性基本要求，也不得低于申报时提出的目标任务，如有违反将撤销立项。建设方案和任务书经省教育厅备案后，将作为项目实施、绩效考核、检查验收的依据。已经备案的建设方案和任务书不得随意调整或变更。如确因特殊情况必须进行调整或变更的，须由学校组织专家论证并签署意见，重新报省教育厅备案后方可实施。

三、一类品牌专业建设期为4年，二类品牌专业建设期为3年，从2020年1月1日开始计算。省教育厅将按粤教职函〔2018〕194号文件要求，加强项目管理，对项目建设情况、资金使用情况等进行监督检查和验收评价。

四、各有关高职院校要将品牌专业建设与专业群建设有机结合起来，统筹配置资源，提高建设成效。

五、请有关高职院校于2020年1月10日前将有关材料纸质版一式一份报省教育厅职业教育与终身教育处，电子版发至 pengtzyjy2@126.com，邮件主题：学校全称+品牌专业项目任务书。材料清单：正式公文（纸质版和PDF扫描件），建设方案、任务书（纸质版和word版）。

联系人：彭涛，联系电话：（020）37629455。

附件：1.2018年度广东省高职教育品牌专业建设名单

2.广东省高职教育一类品牌专业建设项目指导性基本要求

3.广东省高职教育二类品牌专业建设项目指导性基本要求

4.广东省高职教育品牌专业建设方案

5.广东省高职教育一类品牌专业项目任务书

6.广东省高职教育二类品牌专业项目任务书



110	惠州卫生职业技术学院	口腔医学技术专业建设	梁可	二类品牌
111	广东南华工商职业学院	电子商务	余碧蓉	二类品牌
112	茂名职业技术学院	石油化工技术	张燕	二类品牌
113	阳江职业技术学院	电子商务专业二类品牌专业	贺慧玲	二类品牌
114	汕头职业技术学院	建设工程管理专业	庄严	二类品牌
115	广州华夏职业学院	物流管理专业	许智科	二类品牌
116	茂名职业技术学院	电气自动化技术	王开	二类品牌
117	广东南方职业学院	软件技术	梁英坚	二类品牌
118	惠州城市职业学院	机电一体化技术专业品牌专业（二类）	张方阳	二类品牌
119	广东茂名幼儿师范专科学校	音乐教育	邓永业	二类品牌
120	广东南方职业学院	会计	何玉英	二类品牌
121	广州华南商贸职业学院	软件技术专业	肖伟	二类品牌
122	广东工商职业学院	电子商务	易伟义	二类品牌
123	广州华南商贸职业学院	电子商务品牌专业	蔡光荣	二类品牌
124	惠州城市职业学院	物流管理专业品牌专业（二类）	姚镇城	二类品牌
125	汕头职业技术学院	机电一体化技术	谢志刚	二类品牌
126	广东行政职业学院	电子商务	周胜安	二类品牌
127	广东茂名健康职业学院	护理专业	李燕飞	二类品牌
128	广东创新科技职业学院	会计	黄正瑞	二类品牌
129	惠州经济职业技术学院	会计	王宏道	二类品牌
130	私立华联学院	市场营销二类品牌专业	张传忠	二类品牌
131	广东行政职业学院	商务英语	吴国初	二类品牌
132	广州华夏职业学院	计算机网络专业	谢赞福	二类品牌

7.2016 年省高等职业教育重点专业建设验收通过：建设工程管理专业

广东省重点专业—建设工程管理专业立项和验收文件

粤教高函〔2012〕115 号

关于公布第一批省级高职教育重点专业和重点培育专业建设项目的通知

各高等职业院校：

根据《关于开展广东省高等职业教育重点专业建设工作的通知》（粤教高函〔2012〕41 号），经各校自主申报、形式审查、专家评审、网上公示等环节，确定中山职业技术学院电梯维护与管理等 29 个专业为第一批省级高职教育重点专业建设项目，珠海城市职业技术学院电子信息工程技术等 98 个专业为第一批省级高职教育重点培育专业建设项目。现予以公布，并将有关事宜通知如下：

一、有关高职院校应加大对第一批省级高职教育重点专业建设项目的支持力度，按每个专业不少于 50 万元的标准进行资助和建设；同时，应主动争取举办方对省级高职教育重点专业建设项目的资金支持。根据《关于开展广东省高等职业教育重点专业建设工作的通知》（粤教高函〔2012〕41 号）要求，从构建校企合作平台、探索系统培养、深入推进人才培养模式改革、强化实践育人、建设教学团队、实施第三方评价、增强服务能力、打造专业特色、促进资源共享、加强经验推广等十个方面制定重点专业建设方案和任务书，于 9 月 20 日前报至我厅。我厅将组织专家进行评审。省财政将根据实际情况，逐步加大对

省级高职教育重点专业的支持力度。重点专业建设项目建设期为 2 年，建设期从 2012 年 4 月 1 日起算。建设期满后，我厅将按建设方案和任务书进行检查验收，验收通过的专业，正式命名为“省级高职教育重点专业”。

二、省级高职教育重点培育专业建设期为 1-2 年。有关高职院校应按照理念先进、目标明确、思路清晰、改革领先、质量优越的要求，按照重点专业遴选标准，加大教学投入，强化内涵建设，适时参加省级高职教育重点专业建设项目遴选。建设期满，遴选不通过的专业，将取消“省级高职教育重点培育专业”称号。

联系人：张坚雄，电话：（020）37627715，电子邮箱：qibajiu@126.com。

- 附件：1. 第一批省级高职教育重点专业和重点培育专业建设项目
2. 广东省高职教育重点专业建设项目任务书

广东省教育厅

二〇一二年七月十八日

广东省教育厅

粤教高函〔2016〕102号

广东省教育厅关于公布2015年省高职教育 重点专业和重点培育专业建设项目 验收结果的通知

各高职院校：

根据《广东省教育厅关于进一步做好“十二五”期间高等职业学校重点专业建设工作的通知》(粤教高函〔2014〕85号)、《广东省教育厅关于做好2015年省高等职业教育重点专业和重点培育专业建设项目验收工作的通知》(粤教高函〔2015〕175号)等文件精神,经专家评审、公示等程序,现将有关验收结果予以公布,并就有关事宜通知如下:

一、中山职业技术学院电梯维护与管理等21个省高职教育重点专业建设项目(附件1)验收通过,正式确定为“广东省高等职业教育重点专业”。此次验收未通过的省高职教育重点专业建设项目可以参加2016年下半年开展的验收,验收通过的,正式命名为“广东省高等职业教育重点专业”;验收不通过的,取消

32	中山职业技术学院	软件技术	重点培育专业建设项目
33	中山职业技术学院	数控技术	重点培育专业建设项目
34	中山火炬职业技术学院	印刷技术	重点培育专业建设项目
35	肇庆医学高等专科学校	口腔医学	重点培育专业建设项目
36	肇庆医学高等专科学校	药学	重点培育专业建设项目
37	肇庆科技职业技术学院	数控技术	重点培育专业建设项目
38	肇庆科技职业技术学院	汽车检测与维修技术	重点培育专业建设项目
39	肇庆工商职业技术学院	计算机应用技术	重点培育专业建设项目
40	肇庆工商职业技术学院	工商企业管理	重点培育专业建设项目
41	阳江职业技术学院	英语教育	重点培育专业建设项目
42	阳江职业技术学院	园林技术	重点培育专业建设项目
43	私立华联学院	计算机网络技术	重点培育专业建设项目
44	顺德职业技术学院	机电一体化技术	重点培育专业建设项目
45	顺德职业技术学院	园林技术	重点培育专业建设项目
46	深圳职业技术学院	工程造价	重点培育专业建设项目
47	深圳职业技术学院	机电一体化技术	重点培育专业建设项目
48	深圳职业技术学院	通信技术	重点培育专业建设项目
49	汕尾职业技术学院	工商企业管理(财务会计)	重点培育专业建设项目
50	汕头职业技术学院	机电一体化	重点培育专业建设项目
51	清远职业技术学院	护理	重点培育专业建设项目
52	清远职业技术学院	生物制药技术	重点培育专业建设项目
53	清远职业技术学院	机电一体化技术	重点培育专业建设项目
54	南海东软信息技术职业学院	视觉传达艺术设计	重点培育专业建设项目
55	民办华南工商学院	报关与国际货运	重点培育专业建设项目
56	茂名职业技术学院	建筑工程管理	重点培育专业建设项目
57	罗定职业技术学院	英语教育	重点培育专业建设项目
58	揭阳职业技术学院	模具设计与制造	重点培育专业建设项目
59	江门职业技术学院	模具设计与制造	重点培育专业建设项目
60	江门职业技术学院	机电一体化	重点培育专业建设项目
61	惠州经济职业技术学院	会计电算化	重点培育专业建设项目
62	河源职业技术学院	数控技术	重点培育专业建设项目
63	河源职业技术学院	模具设计与制造	重点培育专业建设项目
64	河源职业技术学院	汽车运用技术	重点培育专业建设项目
65	广州珠江职业技术学院	汽车技术服务与营销	重点培育专业建设项目
66	广州现代信息工程职业技术学院	计算机应用技术	重点培育专业建设项目
67	广州铁路职业技术学院	涉外旅游	重点培育专业建设项目
68	广州铁路职业技术学院	机械制造与自动化	重点培育专业建设项目
69	广州铁路职业技术学院	计算机应用技术	重点培育专业建设项目
70	广州体育职业技术学院	运动训练专业	重点培育专业建设项目
71	广州松田职业学院	汽车技术服务与营销	重点培育专业建设项目

立项。

二、根据粤教高函〔2014〕85号、粤教高函〔2015〕175号，认定广东科学技术职业学院电子商务等 42 个国家骨干高职院校、省示范性高职院校重点建设专业（附件 2）为“广东省高等职业教育重点专业”。

三、广东机电职业技术学院汽车技术服务与营销等 20 个省高职教育重点培育专业建设项目（附件 3）验收通过，确定为省高职教育重点专业建设项目。请有关高职院校根据《关于开展广东省高等职业教育重点专业建设工作的通知》（粤教高函〔2012〕41号）要求，制定重点专业建设方案和任务书，并于 6 月 30 日前将一份纸质和电子版报至省教育厅高教处。省高职教育重点专业建设项目建设期为一年，建设期从 2016 年 5 月 1 日起算。建设期满后，省教育厅将组织开展验收，验收通过的，正式命名为“广东省高等职业教育重点专业”；验收不通过的，取消立项。未参加此次验收或者验收未通过的省高职教育重点培育专业建设项目取消立项。

联系人：张坚雄，电话：（020）37627715，电子邮箱：
qibajiu@126.com。

附件：1.2015 年省高职教育重点专业建设项目验收结果
2.国家骨干高职院校、省示范性高职院校重点建设专业认定名单

3.2015 年省高职教育重点培育专业建设项目验收结果

4.广东省高职教育重点专业建设项目任务书



附件3

2015年省高职教育重点培育专业建设项目验收结果

序号	学校名称	专业名称(新)	专业代码(新)	专业名称(旧)	专业代码(旧)	验收结果
1	广东机电职业技术学院	汽车销售与服务	630702	汽车技术服务与营销	580405	通过
2	广州工程技术职业学院	石油化工技术	570203	石油化工生产技术	530206	通过
3	广州工程技术职业学院	机电一体化技术	560301	机电一体化技术	580201	通过
4	广东环境保护工程职业学院	环境监测与控制技术	520801	环境监测与评价	600102	通过
5	广东工程职业技术学院	建筑设计	540101	建筑设计技术	560101	通过
6	广州城市职业学院	旅游管理	640101	旅游管理	640101	通过
7	广东工贸职业技术学院	电子信息工程技术	610101	电子信息工程技术	590201	通过
8	茂名职业技术学院	建设工程管理	540501	建筑工程管理	560501	通过
9	广东东软学院	视觉传达设计与制作	650102	视觉传达艺术设计	670103	通过
10	广东松山职业技术学院	数控技术	560103	数控技术	580103	通过
11	广州工商学院	市场营销	630701	市场营销	620401	通过
12	广州航海学院	港口与航运管理	600308	港口业务管理	520601	通过
13	广东工贸职业技术学院	新能源汽车技术	560707	新能源汽车维修技术	580419	通过
14	罗定职业技术学院	英语教育	670106K	英语教育	660203	通过
15	广东理工职业学院	计算机网络技术	610202	计算机网络技术	590102	通过
16	广州华立科技职业学院	会计	630302	会计	620203	通过
17	广东松山职业技术学院	软件技术	610205	软件技术	590108	通过
18	广东理工学院	汽车检测与维修技术	560702	汽车检测与维修技术	580402	通过
19	广东邮电职业技术学院	金融管理	630201	金融管理与实务	620103	通过
20	广州现代信息工程职业技术学院	计算机应用技术	610201	计算机应用技术	590101	通过

1.2、建设工程管理专业列为广东省重点专业(验收通知)

广东省教育厅

粤教职函〔2017〕167号

广东省教育厅关于公布2016年省高等职业教育重点专业建设项目验收结果的通知

有关高职院校:

根据《广东省教育厅关于做好2016年省高等职业教育重点专业建设项目验收工作的通知》(粤教高函〔2016〕234号),经学校申请、专家评审、公示等程序,现将验收结果予以公布,并就有关事宜通知如下:

潮汕职业技术学院电子商务等112个省高职教育重点专业建设项目(附件)验收通过,确定为“广东省高等职业教育重点专业”。此次验收未通过和未参加此次验收的省高职教育重点专业建设项目可以参加2018年开展的验收。

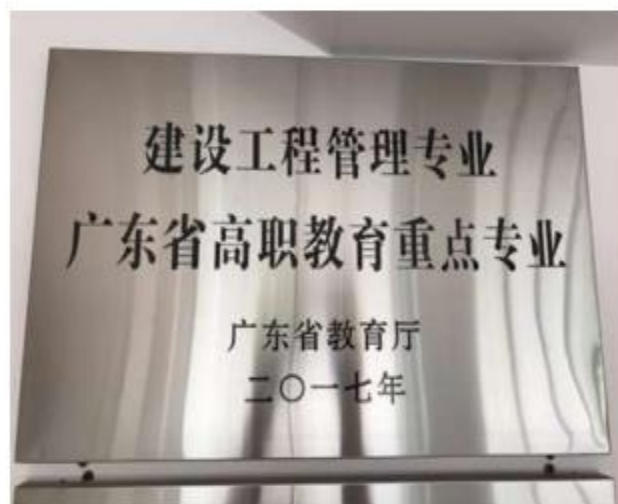
联系人:省教育厅职业教育与终身教育处魏杰,电话:(020)37629455,电子邮箱:jiewar@163.com。

附件:2016年省高等职业教育重点专业建设项目验收结果

广东省教育厅
2017年10月26日

序号	学校名称	专业名称	专业代码	项目负责人
61	广东职业技术学院	计算机网络技术(物联网应用)	610202	罗杰红
62	广东职业技术学院	服装与服饰设计	650108	王家耀
63	广州城建职业学院	工程造价	540502	杨树峰
64	广州城建职业学院	国际经济与贸易	630502	李志强
65	广州番禺职业技术学院	宝石鉴定与加工	520105	申柯强
66	广州番禺职业技术学院	工程造价	540502	黄辉
67	广州番禺职业技术学院	国际金融	630202	王心如
68	广州工程技术职业学院	石油工程技术	570203	姚珍
69	广州工程技术职业学院	会计	630302	谭素娟
70	广州科技贸易职业学院	汽车检测与维修技术	560702	张红伟
71	广州科技贸易职业学院	动漫制作技术	610207	王永祥、邢厚民
72	广州科技贸易职业学院	物流管理	630903	王爱磊
73	广州科技贸易职业学院	国际经济与贸易	630502	李海清
74	广州科技贸易职业学院	财务管理	630301	胡英
75	广州民航职业技术学院	飞机电子设备维修	600410	林列书
76	广州民航职业技术学院	飞机部件修理	600411	黄昌龙、符双学
77	广州铁路职业技术学院	机械制造与自动化	560102	陈敏
78	广州铁路职业技术学院	铁道机车	600101	曾贵中
79	广州铁路职业技术学院	计算机应用技术	610201	王金兰
80	广州铁路职业技术学院	旅游管理	640101	林红梅
81	广州铁路职业技术学院	商务英语	670202	王友良
82	广州现代信息工程职业技术学院	计算机应用技术	610201	王宇川
83	江门职业技术学院	机电一体化技术	560301	钟宝林
84	肇庆职业技术学院	现代教育技术	670120K	陈大荣
85	肇庆职业技术学院	英语教育	670106K	冯爱梅
86	茂名职业技术学院	建设工程管理	540501	陈列
87	清远职业技术学院	护理	620201	金和洋
88	深圳职业技术学院	机电一体化技术	560301	王文斌、陈伟
89	深圳职业技术学院	精细化工技术	570205	徐玲
90	深圳职业技术学院	计算机信息管理	610203	沈翠新
91	深圳职业技术学院	通信技术	610301	王永学
92	深圳职业技术学院	工程造价	540502	王群

序号	学校名称	专业名称	专业代码	项目负责人
93	深圳职业技术学院	金融管理	630201	郑红梅
94	深圳职业技术学院	旅游管理	640101	刘国强
95	顺德职业技术学院	机电一体化技术	560301	王鸿博
96	顺德职业技术学院	工业分析技术	570207	陈燕舞
97	顺德职业技术学院	园林技术	510202	江芳
98	阳江职业技术学院	电子商务	630801	卓志宏
99	阳江职业技术学院	英语教育	670106K	陈婉婷
100	肇庆医学高等专科学校	药学	620301	刘燕
101	肇庆医学高等专科学校	中医学	620103K	张秀峰
102	肇庆医学高等专科学校	口腔医学	620102K	黎祺
103	中山火炬职业技术学院	印刷媒体技术	580304	陈海生
104	中山职业技术学院	工业分析技术	570207	高军林
105	中山职业技术学院	电子信息工程技术	610101	黄春子
106	中山职业技术学院	软件技术	610205	何成
107	中山职业技术学院	动漫制作技术	610207	袁培新
108	中山职业技术学院	服装与服饰设计	650108	刘周海
109	珠海城市职业技术学院	物流管理	630903	王新桥
110	深圳信息职业技术学院	金融管理专业	630201	金 娟
111	深圳信息职业技术学院	智能控制技术专业	560304	李庆亮
112	深圳信息职业技术学院	城市轨道交通运营管理专业	600606	汪 洋



- 9. 2019 年第二批省高职教育现代学徒制试点：机械制造与自动化
- 10. 2019 年第二批省高职教育现代学徒制试点：电气自动化
- 11. 2019 年第二批省高职教育现代学徒制试点：电梯工程技术
- 14. 2019 年第二批省高职教育现代学徒制试点：石油化工技术
- 15. 2019 年第二批省高职教育现代学徒制试点：食品营养与检测
- 16. 2019 年第二批省高职教育现代学徒制试点：化妆品技术
- 18. 2019 年第二批省高职教育现代学徒制试点：市场营销

广东省教育厅

广东省教育厅关于做好 2019 年第二批省高职教育现代学徒制试点工作的通知

有关高职院校：

根据《广东省教育厅关于开展 2019 年第二批省高职教育现代学徒制试点申报工作的通知》精神，经学校申报、专家审核，现同意东莞职业技术学院等 60 所高职院校的 379 个专业点于 2019 年开展第二批省高职教育现代学徒制试点（具体名单见附件）。现将有关事项通知如下：

一、有关高职院校要认真落实《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4 号）、《关于开展现代学徒制试点工作的意见》（教职成〔2014〕9 号）、《关于大力开展职业教育现代学徒制试点工作的实施意见》（粤教高〔2016〕1 号）等文件要求，高度重视试点工作，加强统筹协调，落实资金等保障措施，为试点工作提供有效支持。

二、有关高职院校要根据省教育厅第二期高职扩招专项行动考试招生工作要求，联合合作企业，面向符合第二期高职扩招专项行动高考补报名要求的合作企业在职员工，组织生源，制定招生简章，做好考试招生工作，确保完成下达的试点招生计划。后

续，如果合作企业员工有学习意愿的人数较多，对于社会急需的专业，学校可结合实际提出增加招生计划申请。

三、有关高职院校要牢牢把握现代学徒制“招生招工一体化、企业员工和学校学生双重身份、校企双主体育人”基本特征，加强对试点工作全过程、全方位管理，落实高等职业教育人才培养要求，高质量完成教学任务。请各校对相关方案进行完善，调整后的试点工作方案和人才培养方案电子版请于 2019 年 10 月 31 日前发至 ptxuetuzhi@126.com。

联系人：彭涛，电话：020-37629455。

附件：2019 年第二批省高职教育现代学徒制试点名单



序号	学校	专业名称	专业代码	学制	招生计划	合作企业名称
292	罗定职业技术学院	电气自动化技术	560302	3年	30	东莞南城新科磁电制品有限公司、东莞市创汇人力资源管理有限公司
293	罗定职业技术学院	机电一体化技术	560301	3年	30	东莞南城新科磁电制品有限公司、百汇精密塑胶模具(深圳)有限公司、东莞市创汇人力资源管理有限公司
294	罗定职业技术学院	工业机器人技术	560309	3年	30	东莞南城新科磁电制品有限公司、东莞市创汇人力资源管理有限公司
295	罗定职业技术学院	数控技术	560103	3年	30	百汇精密塑胶模具(深圳)有限公司、东莞市创汇人力资源管理有限公司
296	罗定职业技术学院	电子信息工程技术	610101	3年	30	东莞南城新科磁电制品有限公司、东莞市创汇人力资源管理有限公司
297	罗定职业技术学院	电子商务	630801	3年	40	广东万讯网农业股份有限公司
298	罗定职业技术学院	旅游管理	640101	2年	30	广东省中国青年旅行社罗定分社
299	罗定职业技术学院	体育运营与管理	670408	3年	30	逸年四季(广州)运动健康管理有限公司
300	茂名职业技术学院	电气自动化技术	560302	2年	30	广东茂化建集团有限公司
301	茂名职业技术学院	机械制造与自动化	560102	2年	30	广东茂化建集团有限公司

序号	学校	专业名称	专业代码	学制	招生计划	合作企业名称
302	茂名职业技术学院	电梯工程技术	560308	2年	30	广东杰泰电梯有限公司
303	茂名职业技术学院	食品营养与检测	590107	2年	30	佛山海天(高明)调味品有限公司
304	茂名职业技术学院	化妆品技术	580106	2年	30	诺斯贝尔化妆品股份有限公司
305	茂名职业技术学院	石油化工技术	570203	2年	30	茂名石化实华股份有限公司
306	茂名职业技术学院	市场营销	630701	3年	40	七子连锁超市有限公司
307	清远职业技术学院	音乐表演	650219	3年	30	清远市民族歌舞团演艺公司
308	清远职业技术学院	医学美容技术	620404	3年	120	广东医学美容产教研联盟、香港雅姬乐集团有限公司
309	清远职业技术学院	机电一体化技术	560301	2年	30	英德海螺水泥有限责任公司
310	清远职业技术学院	电子商务技术	610214	2年	30	清远市寻乡记智慧农业发展有限公司
311	清远职业技术学院	物流管理	630903	2年	30	中国邮政速递物流股份有限公司清远市分公司
312	汕头职业技术学院	酒店管理	640105	3年	20	汕头帝豪酒店有限公司
313	汕头职业技术学院	电梯工程技术	560308	3年	30	上海三菱电梯有限公司广东分公司
314	汕尾职业技术学院	电子信息工程技术	610101	3年	30	信利半导体有限公司
315	汕尾职业技术学院	食品加工工程技术	590101	3年	30	汕尾市国泰食品有限公司

- 8. 2020 年省高职教育现代学徒制试点：模具设计与制造
- 13. 2020 年省高职教育现代学徒制试点：建筑工程技术
- 21. 2020 年省高职教育现代学徒制试点：电子商务

广东省教育厅

广东省教育厅关于做好 2020 年省高职教育现代学徒制试点工作的通知

各高职院校：

根据《广东省教育厅关于开展 2020 年省高职教育现代学徒制试点申报工作的通知》（粤教职函〔2020〕11 号）要求，经学校申报、专家审核，同意顺德职业技术学院等 68 所高职院校的 723 个专业点 2020 年开展省高职教育现代学徒制试点（具体名单见附件），现就有关事宜通知如下。

一、高度重视。各试点高职院校要认真落实《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4 号）、《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》（教职成〔2014〕9 号）、《广东省职业教育“扩容、提质、强服务”三年行动计划（2019-2021 年）》（粤府办〔2019〕4 号）和广东省教育厅等四部门《关于大力开展职业教育现代学徒制试点工作的实施意见》（粤教高〔2016〕1 号）等文件要求，高度重视试点工作，加强统筹协调，落实资金等保障措施，为试点工作提供有效支持。

二、加强管理。各试点高职院校要牢牢把握现代学徒制“招生招工一体化、企业员工和学校学生双重身份、校企双主体育人”

基本特征，进一步完善试点工作方案和人才培养方案，加强对试点工作全过程、全方位管理，落实高等职业教育人才培养要求，高质量完成教学任务。

三、指导检查。省教育厅委托现代学徒制工作指导委员会加强试点工作指导，组织开展试点工作研讨和相关培训，定期开展调研检查，推动提升试点工作质量。

省教育厅职终处联系人：彭涛，电话：020-37629455；现代学徒制工作指导委员会联系人：赵琼梅，电话：020-36355589。

- 附件：1. 2020 年省高职教育现代学徒制试点名单（依托单一企业开展试点）
2. 2020 年省高职教育现代学徒制试点名单（依托载体开展试点）



89	广东工贸职业技术学院	旅游英语	670204	3	50	深圳中洲圣廷苑酒店有限公司
90	广东工贸职业技术学院	信息安全与管理	610211	3	40	蓝盾信息安全技术股份有限公司
91	广东工贸职业技术学院	电子信息工程技术	610101	2	80	广州广电运通金融电子股份有限公司
92	广东司法警官职业学院	司法鉴定技术	680704	3	20	广东康怡司法鉴定中心
93	茂名职业技术学院	食品质量与安全	590103	3	38	江门顶益食品有限公司
94	茂名职业技术学院	食品质量与安全	590103	3	12	广州顶益食品有限公司
95	茂名职业技术学院	电子商务	630801	3	20	广东万讯网农业股份有限公司
96	茂名职业技术学院	会计	630302	2	30	深圳好顺佳财务顾问有限公司
97	茂名职业技术学院	税务	630102	2	30	深圳好顺佳财务顾问有限公司
98	茂名职业技术学院	模具设计与制造	560113	2	40	珠海市润星泰电器有限公司
99	茂名职业技术学院	建筑工程技术	540301	3	30	广东衡达工程检测有限公司
100	广州涉外经济职业技术学院	酒店管理	640105	3	40	广州颐和大酒店
101	广州涉外经济职业技术学院	智能控制技术	560304	3	30	广东雅迪机车有限公司
102	广州涉外经济职业技术学院	动漫制作技术	610207	3	30	广州大画文化传播有限公司
103	广州涉外经济职业技术学院	工商企业管理	630601	3	50	广东三元麦当劳食品有限公司
104	广州涉外经济职业技术学院	物流管理	630903	3	40	广州路辉仓储有限公司(蚂蚁云仓)
105	广州涉外经济职业技术学院	市场营销	630701	3	50	广东肉联邦生鲜控股有限公司
106	广州涉外经济职业技术学院	中医康复技术	620503	3	300	深圳和正堂中医诊所有限责任公司
107	惠州经济职业技术学院	物流管理	630903	3	50	TCL 王牌电器(惠州)有限公司
108	惠州经济职业技术学院	工商企业管理	630601	3	30	TCL 王牌电器(惠州)有限公司
109	惠州经济职业技术学院	电子信息工程技术	610101	3	50	惠州市金百泽电路科技有限公司
110	惠州经济职业技术学院	旅游管理	640101	3	50	广东惠航国际旅行社有限公司
111	肇庆医学高等专科学校	药学	620301	2	10	肇庆九州通医药有限公司

12. 2021 年省高职教育现代学徒制试点：工业机器人技术

17. 2020 年、2021 年省高职教育现代学徒制试点：食品质量与安全

19. 2020 年、2021 年省高职教育现代学徒制试点：大数据与会计

20. 2020 年、2021 年省高职教育现代学徒制试点：财税大数据应用

广东省教育考试院
The Education Examinations Authority of Guangdong Province

请输入要搜索的内容 搜索

首页 要闻动态 报名报考 政务公开 政务服务 互动交流

首页 > 政务公开 > 公开专栏 > 通知公告

广东省2021年高职扩招专项行动现代学徒制试点招生院校专业公布

时间: 2021-09-17 10:46:45 来源: 广东省教育考试院

广东省2021年高职扩招专项行动有关工作即将启动! 报名及志愿填报时间为2021年9月22日14:00至9月27日14:00, 现代学徒制试点招生院校专业汇总表如下:

广东省2021年高职扩招专项行动招生院校专业汇总表现代学徒制试点

院校代码	试点高职院校名称	专业代码	专业名称	招生计划数	学制(年)	依托载体	合作单位
12961	广东亚视演艺职业学院	508	计算机应用技术	50	3		深圳市时创意电子有限公司
12961	广东亚视演艺职业学院	509	工商企业管理	45	3		广东崇文技术服务有限公司
12961	广东亚视演艺职业学院	510	人力资源管理	45	3		广东汇智文化发展有限公司
12961	广东亚视演艺职业学院	511	大数据与会计	40	3		东莞初月美母婴健康管理有限公司
12961	广东亚视演艺职业学院	512	工商企业管理	40	3		广东汇智文化发展有限公司
12961	广东亚视演艺职业学院	513	音乐表演	40	3		梅州三月文化艺术有限公司
12961	广东亚视演艺职业学院	514	舞蹈表演	40	3		梅州三月文化艺术有限公司
12961	广东亚视演艺职业学院	515	播音与主持	40	3		梅州三月文化艺术有限公司
12961	广东亚视演艺职业学院	516	计算机应用技术	40	3		深圳市微耐特电子有限公司
12961	广东亚视演艺职业学院	517	工商企业管理	40	3		深圳市微耐特电子有限公司
13708	广州体育职业技术学院	501	高尔夫球运动与管理	30	3		东莞市雄武体育有限公司
13708	广州体育职业技术学院	502	运动训练	30	3		广东睿荣教育文化产业有限公司
13708	广州体育职业技术学院	503	体育运营与管理	30	3		广州奥云山体育管理有限公司
13708	广州体育职业技术学院	504	社会体育	30	3		广州南泰文化体育发展有限公司
13708	广州体育职业技术学院	505	社会体育	30	3		广州市力美健投资管理有限公司
13709	广州工程技术职业学院	501	旅游管理	35	3		侨鑫集团有限公司
13710	中山火炬职业技术学院	501	药品生产技术	50	3		中山市中智大药房连锁有限公司
13710	中山火炬职业技术学院	502	模具设计与制造	15	3		中山伟强科技有限公司
13710	中山火炬职业技术学院	503	机电一体化技术	20	3		中山伟强科技有限公司
13710	中山火炬职业技术学院	504	智能光电技术应用	30	3	中山市光学学会	东洋工业(广东)有限公司、广东迪艾生光电技术有限公司、中山市格锐智造光学有限公司
13710	中山火炬职业技术学院	505	印刷媒体技术	30	3		申荣印刷集团股份有限公司
13710	中山火炬职业技术学院	506	智能光电制造技术	20	3		中山联合光电科技股份有限公司
13710	中山火炬职业技术学院	507	机械制造及自动化	20	3		中山伟强科技有限公司
13710	中山火炬职业技术学院	508	智能光电制造技术	15	3		中山市洲大光学仪器有限公司
13711	江门职业技术学院	501	市场营销	10	3		中国石化销售股份有限公司广东石油分公司
13711	江门职业技术学院	502	机电一体化技术	30	3		海目星激光智能科技有限公司
13711	江门职业技术学院	503	汽车检测与维修技术	20	3		肇庆小鹏新能源投资有限公司
13711	江门职业技术学院	504	应用电子技术	15	3		广东海信电子有限公司
13711	江门职业技术学院	505	物联网应用技术	15	3		广东邮电人才服务有限公司江门分公司
13711	江门职业技术学院	506	旅游管理	5	3		广东古兜酒店管理有限公司
13711	江门职业技术学院	507	社会工作	5	3		江门市恒爱社会工作综合服务中心、江门市利民社会工作综合服务中心、江门市江海区晨光社会工作综合服务中心
13711	江门职业技术学院	508	商务英语	5	2		深圳头象电商科技有限公司
13712	茂名职业技术学院	501	工业机器人技术	15	3		纬创资通(中山)有限公司
13712	茂名职业技术学院	502	财税大数据应用	50	2		深圳好顺佳财务顾问有限公司
13712	茂名职业技术学院	503	大数据与会计	50	2		深圳好顺佳财务顾问有限公司
13712	茂名职业技术学院	504	食品质量与安全	15	3		江门顶益食品有限公司
13713	珠海市职业技术学院	501	酒店管理与数字化营销	21	2		珠海华发国际酒店管理有限公司直隶楼酒店

22. 石油化工技术专业通过 IEET 认证



中华工程教育学会 认证委员会

认证证书

广东高校认证第 2021Y019 号

茂名职业技术学院

石油化工技术专业
高职

首次通过认证年度：2021 年

此周期为：2021 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日止

此证书有效期限：2021 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日止

以上认证结果系依「工程技术教育认证规范—副学士学位 TAC-AD2018」认证之
特颁此证，以资证明

主任委员

科 总 明

2021 年 5 月



23. 省第二批中高职衔接专业教学标准和课程标准立项：应用化工专业中高职衔接专业教学标准和课程标准研制

省级中高职衔接应用化工技术专业教学标准

广东省教育厅

急 件

粤教职函〔2015〕24号

广东省教育厅关于公布第二批中高职衔接专业 教学标准和课程标准研制立项名单的通知

有关地级以上市及顺德区教育局，有关高等职业院校，有关省属中等职业学校，有关单位（机构）：

为扎实推进我省现代职业教育综合改革试点省建设，进一步明确中高职人才培养目标定位，构建基于职业能力标准的中高职衔接课程体系，根据《广东省教育厅 广东省财政厅关于开展第二批中高职衔接专业教学标准和课程标准研制申报工作的通知》（粤教职函〔2014〕104号）及《广东省中等职业教育学校服务产业能力提升计划专项资金管理办法》要求，依据公开公正、坚持标准、宁缺毋滥的原则，省教育厅会同省财政厅按照规定程序，组织专家对申报第二批中高职衔接专业教学标准和课程标准研制的项目开展了评审。

根据评审结果，现对广东省电子职业技术学校、广东交通职业技术学院、国光电器股份有限公司联合申报的应用电子技术专业中高职衔接专业教学标准和课程标准研制等13个项目予以立

