

# 广东省职业教育教学成果奖推荐书

(2021)

成 果 名 称：

食品检验检测技术专业“三聚焦三融合”产业学院人才培养创新与实践

成 果 完 成 人：贾强、张挺、黄利华、李艳娥、江津津、张越华、董蕾、浦京武、王英、陈广进

成 果 完 成 单 位：广州城市职业学院、益海（广州）粮油工业有限公司、广州市点都德饮食有限公司

第一完成人所在单位（盖章）：广州城市职业学院

推荐单位（盖章）：广州城市职业学院

推 荐 时 间：2021 年 5 月 25 日

成 果 所 属 类 别：教学改革

代 码：

1	4	9	0	2
---	---	---	---	---

广东省教育厅 制



## 一、成果简介

获奖时间	获奖种类	获奖等级	奖金数额(元)	授奖部门
2021年	教学成果奖一等奖	校级	1万	广州城市职业学院
2019年	国家骨干专业-食品营养与检测专业	国家级	--	教育部
2020年	广东省高水平专业群-食品检验检测技术专业群	省级	1497万	广东省教育厅
2014-2019年	广东省示范校重点建设专业-食品营养与检测专业	省级	1018万	广东省教育厅
2019	广东省二类品牌专业	省级	10万	广东省教育厅
2019年	协同创新中心--食品营养与健康应用技术协同创新中心	国家级	10万	教育部
2019年	生产性实训基地--食品安全与营养公共实训中心	国家级	130万	教育部
2018年至今	广东省青少年科技教育基地-营养与健康科普教育基地	省级	18万	广东省科学技术厅
2019年	广东省级高职教育教学团队	省级	--	广东省教育厅
2014年至今	授权发明专利 12 项	国家级	24万	国家知识产权局
2020年	全国终身学习品牌项目-营养与健康科普教育进社区	国家级	--	教育部
2014年至今	广东省精品(在线)开放课程 3 门	省级	14万	广东省教育厅
2018-2019	省职业院校教师信息化教学大赛一、二、三等奖 8 项	省级		广东省教育厅
2014年至今	国家级职业院校技能大赛奖 1 项	国家级	5万	教育部
2014年至今	广东省职业院校技能大赛奖 23 项	省级	20万	广东省教育厅
成果起止时间	起始： 2013 年 1 月 完成： 2015 年 12 月			
主题词	食品检验检测技术；三聚焦；三融合；产业学院；人才培养创新			

## 1. 成果简介（不超过 600 个汉字）

成果针对食品检验检测技术专业与产业不对接、课程与岗位不对接、服务与需求不对接问题,2013年1月,依托校企合作建设项目萝岗食品学院(产业学院)开展研究,于2015年12月,制定《萝岗食品学院人才培养工作管理办法》等,完成基于产业学院的专业与企业融合、课程与标准融合、科教与服务融合的人才培养方案创新与探索。

创建校企行政共建、互惠、共生的食品产业学院,建立了《萝岗食品学院专业建设》《萝岗食品学院教学管理制度》等文件,构建了协同育人保障机制,实施了“三聚焦三融合”的人才培养:一是专业建设聚焦产业发展:成立行政校企四方组成的食品专业建设指导委员会,共商共建专业规划与发展,专业建设对接产业发展,与企业研发及培训相融合;二是课程内容聚焦职业岗位:校企业合作教学团队共同开发专业课程,企业需求和标准融入课程,专业课程在开发区和企业完成;三是科教服务聚焦社会需求:发挥产业学院平台优势,为企业提供培训、产品研发、成果转化等服务,为社区居民提供科普服务,通过服务提升师生能力,取得专业教学资源,促进科教与服务相融合。

本成果经历了6年实践检验,成果丰硕。本专业建成为国家骨干专业,为省二类品牌,立项第一批省高水平专业群等;建成国家协同创新中心、国家生产性实训基地、国家终身学习品牌项目;专业团队被评为省级教学团队;为食品行业培养了一大批职业、综合的高素质技能型人才;成果引起了省内同行广泛关注,产生引领和示范作用。

## 2. 成果主要解决的教学问题及解决教学问题的方法(不超过 600 个汉字)

### 问题 1: 专业建设与产业发展不对接

方法 1. 创建萝岗食品学院(产业学院), 由学校、企业代表、行业协会、萝岗区政府四方组成食品专业建设指导委员会, 制定《产业学院人才培养工作管理办法》, 行业企业人员全程参与产业学院办学, 共同确定人才培养规格、课程体系、课程教学内容, 保障专业建设聚焦产业发展(比如, 点都德培训团队和研发团队进驻产业学院, 将企业的研发及培训等与学校专业建设相融合, 由校企教师团队指导学生在学校建立学生自主经营门店“学院派”, 按点都德管理制度管理)。

### 问题 2: 课程内容与职业岗位不对接

方法 2. 创建产业学院, 引入行业企业一线职业岗位工作任务, 以及具有新标准、新技术、新成果特点的服务项目, 开发基于职业岗位工作的功能性食品开发和食品检测等专业课程。例如: 从企业引进的罗汉果片的生产任务项目, 在原料准备、提取分离、浓缩、干燥、制片等环节, 研制了《罗汉果片生产技术规程》并用于教学, 由于源于企业标准, 学生生产的饮料可以直接食用, 实现课程内容与生产无缝对接。

### 问题 3: 科教服务与社会需求不对接

方法 3. 创建产业学院, 制定《产业院校企合作技术服务管理办法》, 建成国家级协同创新中心, 发挥产业学院专业团队科研和教学优势, 为企业培训技术人员, 进行产品开发, 与社区合作对居民进行食品安全和营养科学技术普及教育, 同步收集居民需求, 使师生教科研服务聚焦社会需求, 积累教学资源, 提升教学质量, 促进服务与需求相融合。

### 3. 成果的创新点（不超过 600 个汉字）

#### **（1）理念创新：提出校企合作共建互惠共生产业学院理念**

成果借鉴自然界共生理论，专业与企业合作成立互惠共生产业学院。产业学院作为产学研合作平台，构建校企共生发展界面，积累人才培养和服务产业互利共生能量，营造学生、教师、企业共同成长的环境。企业得到高素质后备人才、技术研发和产品推广等支持；学生可自主选择实习岗位，毕业生免试用期入职；教师在产业学院获得教学和服务能力，并取得来自生产一线的教学资源。基于互惠共生育人共同体，实现教师与学生共同成长、学校与企业共同发展。

#### **（2）课程内容创新：开发基于产业学院人才培养的专业课程和教学项目**

创建产业学院，集合校企合作办学优势，共同开发《功能性食品开发与应用》《营养配餐与评价》《食品安全与质量控制技术》《食品仪器分析》等 11 门校企共建专业课程，开发《减肥食品开发》《如何实施食品安全控制的 HACCP 体系》《如何进行糖果的微生物检验》等 85 个职业岗位教学项目，积累大量真实有用的课程资源。

#### **（3）实践创新：探索创建产业学院开展专业人才培养路径**

校企行政四方在开发区建设萝岗食品学院（产业学院）和广州市食品工程产业学院，在产业学院所在产业园区的企业岗位上开展人才培养，使专业教育与企业岗位工作相融合；同时实施企业研发和培训团队进驻产业学院，校企教学团队从企业提取鲜活实例用于课程教学和应用研发，实现企业生产和课程教学的有机结合，走出一条依托产业学院开展专业人才培养路径。

#### 4. 成果的推广应用效果（不超过 600 个汉字）

##### （1）应用成效

专业建成国家骨干专业、省示范校重点建设专业、省二类品牌专业、省高职重点专业，立项第一批省高水平专业群等。

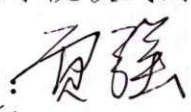
校企共建了国家协同创新中心、国家生产性实训基地、全国终身学习品牌项目、省协同育人平台、广东省青少年科技教育基地、省大学生校外实习基地等；团队获得省级教学团队，南粤优秀教师，省“千百十”工程培养对象、羊城学者等，校企合作授权发明专利 12 个，服务于企业产生经济效益 1975 万元，利润 293 等万元，获得广东省科学技术奖励三等奖 1 项，广东省农业推广奖二等奖 2 项。校企合作出版教材 6 本，围绕产业学院模式探索培养，公开发表的相关论文 33 篇。

学生创新创业大赛参与度超过 50%，获得国家技能、创新创业大赛、省级奖项（含行业协会）48 项，主持省攀登计划项目 12 项，参与申请专利 3 项，发表核心期刊论文 6 篇。连续多年毕业生就业率超过 99%，专业学生的就业专业对口率 69%，远超同类专业的 50%。育人取得较好成效。

##### （2）推广效果


成果受益面广，辐射效应大，对全国高职工科类同行具有较强示范性。中国教研院职业与继续教育研究所对产业学院人才培养予以充分肯定。华南理工大学、暨南大学、华南农业大学、佛山职业技术学院等多所本科和高职院校前来交流学习经验。新西兰、法国、马来西亚等海内外高校和社会人士前来参访和合作。《中国教育报》《光明网》《央广网》、广东电视台等主流媒体对本成果的人才培养成果、产教融合经验、社会服务能力等进行了专题报道和转载。

## 二、主要完成人情况

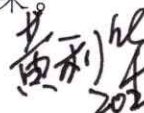
第一完成人姓名	贾强	性别	男
出生年月	1977.04	最后学历	博士研究生
参加工作时间	2006.09	职业院校教龄	6年
专业技术职称	教授	现任党政职务	食品科学与美食养生学院副院长
工作单位	广州城市职业学院	办公电话	020-36500410
现从事工作及专长	功能食品、中药教学、科研及推广工作	移动电话	13826166982
电子信箱	42540816@qq.com	邮政编码	510405
详细通讯地址	广州市白云区广园中路 511 号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2013 年 贵州省科学技术奖励三等奖；2014 年 贵州省“千”层次创新人才；2019 年 广东省农业技术推广二等奖；2019 年广东省职业院校教学能力比赛三等奖		
主要贡献	<p>担任食品检验检测(原食品营养与检测)专业负责人,食品营养与检测国家骨干专业、省示范校重点建设专业、省二类品牌专业和省高水平专业建设的负责人,全面负责本成果的研究、实施和推广。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持国家协同创新中心—食品营养与健康应用技术协同创新中心,带领教师学生服务无社会需求;</li> <li>2. 主持萝岗食品学院食品大师工作室,为学生开发区省内食品相关专业与开发区培训协调沟通;</li> <li>3. 主持广州市食品工程产业学院,就产业学院双方人才培养及教学参与工作;</li> <li>4. 主持省示范校重点建设专业,四年建设费 1018 万元;</li> <li>5. 主持产业学院,开发区“食品大师工作室”,科教服务于社会需求;</li> <li>6. 撰写了“协同育人视角下高职食品专业产业学院模式的探索”等文章。</li> </ol> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">本人签名:  2021年5月25日</p>		



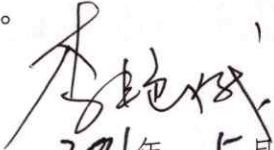
### 主要完成人情况

第(2)完成人姓名	张挺	性别	男
出生年月	1979.08	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2009.07	职业院校教龄	11年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	教务处副处长
工作单位	广州城市职业学院	办公电话	020-86374532
现从事工作及专长	食品营养与检测教育教学	移动电话	15913124171
电子信箱	zt@gcp.edu.cn	邮政编码	510405
详细通讯地址	广州市白云区广园中路248号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2018年南粤优秀教师;2019年广东省农业推广二等奖;2019年广东省职业院校教学能力比赛二等奖;2019年广东省教育教学成果奖一等奖。		
主要贡献	<p>1. 完成广州市高校创新创业教育课题《依托行业协会协同创新人才培养模式研究》等多个项目研究,与多家企业合作建立了大学生校外实践教学基地,创新了人才培养与企业行业的融合发展。</p> <p>2. 完成《青少年食品安全危害及预防》等3项市级科普教育项目,与企业合作开展科技项目研究,完成多项发明专利,将专业特色教育与社会服务相融合。</p> <p>3. 完成省级协同育人平台、省级公共实训中心、省高职教育重点专业等项目,获得认定国家级的公共实训中心。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:  2021年5月25日</p>		

### 主要完成人情况

第(3)完成人姓名	黄利华	性别	女
出生年月	1979.03	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2002.06	职业院校教龄	11年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	
工作单位	广州城市职业学院	办公电话	020-36501900
现从事工作及专长	食品营养教学、科研与科普工作	移动电话	13450484766
电子信箱	hlh@gcp.edu.cn	邮政编码	510405
详细通讯地址	广州市白云区广园中路511号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2018, 2019年, 获广东省农业技术推广奖二等奖; 2018年, 获广东省科学技术奖三等奖; 2018年, 获广东省职业院校信息化教学大赛信息化教学设计一等奖。		
主要贡献	<p>1. 主持广东省和广州市级科普基地“营养与健康科普教育基地”。</p> <p>2. 食品营养与检测专业带头人, 组织社会需求调研, 根据调研结果及时调整该专业在校学习教育方向, 确保食品营养与检测专业的社会需求与学校教育相融合。</p> <p>3. 主持30余项国家级、省级、市级教学和科研项目, 确保教学与科研不分家, 保障教学体系与学术创新相融合的开展。</p> <p>4. 主持省级精品资源共享课程《食疗药膳制作技术》。</p> <p>5. 主编或副主编3本书籍; 参编《社区营养与健康教育》系列读本, 编写营养科普宣传册10余册。通过论文撰写、图书编撰, 及时总结教学体系与学术创新成果。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:  2021年5月25日</p>		

### 主要完成人情况

第(4)完成人姓名	李艳娥	性别	女
出生年月	1969.05	最后学历	博士研究生
参加工作时间	1991.07	职业院校教龄	16年
专业技术职称	教授	现任党政职务	校长
工作单位	广州城市职业学院	办公电话	020-86375055
现从事工作及专长	高职教育研究与管理	移动电话	13650770606
电子信箱	lyelye@gcp.edu.cn	邮政编码	510405
详细通讯地址	广州市白云区广园中路248号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2019年 广东省教学成果一等奖		
主要贡献	<p>1. 牵头规划学校校企合作和产业学院建设, 制定和颁布《广州城市职业学院产业学院管理办法》</p> <p>2. 担任学院校企社政合作发展理事会理事, 探索产教融合、校企合作育人新模式。指导食品工程产业学院进驻广州市开发区产教融合示范区。</p> <p>3. 对产业学院建设思路和路径进行系统研究, 发表论文《依托产业学院, 推动职业教育高质量发展》。</p> <p>4. 指导基于现代产业学院的专业群建设和专业群内各专业人才培养方案的制定与实施。</p> <p>5. 组织学校产业学院建设项目的研究、立项与管理工。在学校学报2019年第2期, 开辟广州城市职业学院产业学院建设研究与实践的专刊, 发表产业建设相关研究论文6篇, 组织学校立项建设产业学院8个。</p> <p>6. 在粤台地区校长论坛、麓湖论坛等学术交流活动上, 对学院产业学院的建设经验进行交流与推广。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2021年5月25日</p>		


### 主要完成人情况

第(5)完成人姓名	江津津	性别	女
出生年月	1979.11	最后学历	博士研究生
参加工作时间	2002.07	职业院校教龄	11年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	食品科学与美食养生学院院长助理
工作单位	广州城市职业学院	办公电话	020-36501900
现从事工作及专长	食品科学、食品分析的学与科研	移动电话	13533688502
电子信箱	455213049@qq.com	邮政编码	510405
详细通讯地址	广州市白云区广园中路511号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2018年全国教师教育教学信息化教学课程案例二等奖；2018年广东省计算机教育软件评奖信息化教学课程二等奖；2019年广东省教师教育教学信息化交流及新媒体新技术应用一等奖；2019年广东省职业院校技能大赛教师教学能力比赛教学设计二等奖。		
主要贡献	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持广东省精品在线开放课程《现代仪器分析》。</li> <li>2. 主持广州城市职业学院精品资源共享课程2门。</li> <li>3. 立项广州城市职业学院课程思政示范课程。</li> <li>4. 主持省市级教育教学改革项目6项，探究人才培养模式改革和课程创新。</li> <li>5. 主编并出版校企合作、工学结合教材2本《食品包装技术》和《食品现代仪器分析实训教程》，并获校级优秀教材二等奖。</li> <li>6. 开发移动教学微课件软件并获得国家计算机软件著作权授权。</li> <li>7. 广州开发区高技能人才公共实训鉴定基地食品与食品安全技能大师工作室成员。</li> <li>8. 广东省高职名师工作室成员，负责成果的对外交流与推广。</li> <li>9. “挑战杯”广东大学生创业大赛省银奖、铜奖。</li> <li>10. 创作教育教学软件获广州市教育教学创新应用评奖一等奖。</li> <li>11. 指导学生获广东省农产品质量安全检测竞赛省级三等奖。</li> </ol> <p style="text-align: center;">本人签名：江津津</p> <p style="text-align: right;">2021年5月25日</p>		

### 主要完成人情况

第(6)完成人姓名	张越华	性别	女
出生年月	1975年10月	最后学历	本科
参加工作时间	1997年7月	职业院校教龄	20年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	无
工作单位	广州城市职业学院	办公电话	36501900
现从事工作及专长	化学、食品分析教学与科研工作	移动电话	13392621806
电子信箱	zyueh6@126.com	邮政编码	510405
详细通讯地址	广州市广园中路511号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2019年在广州第四届职业教育金睿奖评选中获“金牌导师奖”。 2017年被评为第二届全国食品营养与安全检测高职院校在校生技能大赛优秀指导教师。		
主要贡献	<p>1、2019年在广州第四届职业教育金睿奖评选中，本人获得“金牌导师奖”，指导的学生获得“未来工匠之星奖”。</p> <p>2、主持的“《食品理化分析技术》课程改革与建设”获学校教学成果奖一等奖</p> <p>3、近5年指导学生参加省级以上竞赛荣获多个奖项。教育部举办的2018年全国职业院校技能大赛高职组农产品质量安全检测赛项三等奖；2017年第二届全国食品营养与安全检测高职院校在校生技能大赛金奖，同时被评为优秀指导教师；2018年广东省农产品质量安全检测项目一等奖和二等奖；2017—2018年度广东省工业分析检验赛项三等奖；2017年广东省挑战杯银奖；2016年广东省农产品质量安全检测项目二等奖；2016年广东省挑战杯银奖；2015年广东省农产品质量安全检测项目三等奖，2020年广东省工业分析检验赛项三等奖2项。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：张越华 2021年5月25日</p>		

### 主要完成人情况

第(7)完成人姓名	董蕾	性别	女
出生年月	1984年7月	最后学历	博士 研究生
参加工作时间	2012年5月	职业院校教龄	4年
专业技术职务	助理研究员	现任党政职务	无
工作部门	广州城市职业学院	办公电话	02036502174
现从事工作及专长	专任教师	移动电话	18620174905
电子邮箱	autumnking@gcp.edu.cn	邮政编码	510640
详细通讯地址	广州市白云区广园中路511号广州城市职业学院北校区		
何时何地受何种校级及以上奖励	2019年度广州城市职业学院优秀教师；2019年度广州城市职业学院优秀共产党员。		
主要贡献	<p>1、2017年指导学生获批广州市教育局高校创新创业训练项目；2、2017年参加的第三届“挑战杯——彩虹人生”广东职业院校创新创业大赛中荣获一等奖；</p> <p>3、2018年指导学生参加第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛，获三等奖；</p> <p>4、2018、2019及2020年指导学生成功申报广东大学生科技创新项目3项，使学生在课外进行更多专业检测训练。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2021年5月25日</p>		

### 主要完成人情况

第(8)完成人姓名	浦京武	性别	男
出生年月	1966年8月	最后学历	本科
参加工作时间	1992年5月	职业院校教龄	--
专业技术职务	--	现任党政职务	--
工作部门	益海(广州)粮油工业有限公司	办公电话	400-616-5757
现从事工作及专长	人力资源	移动电话	13829757173
电子邮箱	pjw@126.com	邮政编码	
详细通讯地址	广州经济技术开发区东江大道2号		
何时何地受何种校级及以上奖励			
主要贡献	<p>1、为广州食品工程产业学院专业建设委员会的主任委员；</p> <p>2、广州市食品工程产业学院的主要建设者；校企合作实训基地的建设重点参与者。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：浦京武 2021年5月25日</p>		

### 主要完成人情况

第(9)完成人姓名	王英	性别	女
出生年月	1967年1月	最后学历	大学本科
参加工作时间	1990年7月	职业院校教龄	19
专业技术职务	副研究员	现任党政职务	无
工作部门	广州城市职业学院	办公电话	36501900
现从事工作及专长	食品营养教育教学	移动电话	13392621528
电子邮箱	731198856@qq.com	邮政编码	510405
详细通讯地址	广州市白云区广园中路511号		
何时何地受何种校级及以上奖励	1. 第七届广东教育教育成果奖(高等教育)二等奖; 2. 2017年广东省教育教学成果奖(职业教育)二等奖; 3. 2018年广东省职业院校信息化大赛高等职业教育组信息化课堂教学二等奖		
主要贡献	1、开展产业学院人才培养中营养健康类课程体系改革研究与实践; 2、负责《营养配餐与评价》、《食品营养与健康应用技能》和《公共营养师技能综合实训》等课程的教学实施与改革; 3、校企合作参与指导学生企业教学,参与编写十三五规划教材《营养配餐设计与实践》,及《健康教育教程》,负责《营养配餐与评价》精品在线开放课程建设,发表成果论文1篇。  <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                     本人签名:                       2021年 5月15日                 </div>		



### 主要完成人情况

第(10)完成人姓名	陈广进	性别	男
出生年月	1976年11	最后学历	本科
参加工作时间	2000年8月	职业院校教龄	--
专业技术职务	--	现任党政职务	--
工作部门	广州市点都德饮食有限公司	办公电话	020—87702727
现从事工作及专长	培训部总监	移动电话	13925127397
电子邮箱	chgj@126.com	邮政编码	
详细通讯地址	广州市天河区中山一路57号南方铁道大厦		
何时何地受何种校级及以上奖励			
主要贡献	<p>1、点都德的培训及研发团队负责人；</p> <p>2、带领点都德培训和研发团队，实施了授课培训一体化，校企合作教学团队开发专业课程、企业需求融入课程。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：陈广进</p> <p style="text-align: right;">2021年5月25日</p>		

### 三、主要完成单位情况

第一完成单位名称	广州城市职业学院	主管部门	广州市教育局
联系人	贾强	联系电话	13450484766
传真	020-36501900	电子信箱	42540816@qq.com
通讯地址	广州市广园中路 511 号	邮政编码	510405

主要贡献

1. 学校优先支持食品营养与检测专业建设，在专业设置、实验实训室建设、师资队伍建设和教学资源建设以及学生创新能力培养等方面，从政策、经费、场地、人员等方面均给予大力支持，食品营养与检测专业近 6 年获得 1000 多万元建设经费支持，对该成果培育做出了巨大的贡献。
2. 学校大力促进产教融合、校企合作、建立产业学院，鼓励教师积极与企业合作育人，合作开展应用技术研发，为本专业开展“三聚焦三融合”人才培养提供了良好的校企合作平台。
3. 学校大力推进学生创新创业能力和社会服务能力发展，通过开展创新创业相关课程、开展名师讲座、优秀校友见面日、校内开设创新创业场地等，为学生创新创业等各项综合能力全面发展提供了良好的环境。
4. 学校积极支持本成果面向校内外和社会推广，为本成果在院校间开展交流培训、面向行业企业生产推广、新闻媒体报道等方面提供良好的支持和条件。

单位盖章

2021 年 5 月 25 日



## 主要完成单位情况

第(二)完成单位名称	益海(广州)粮油工业有限公司	主管部门	
联系人	浦京武	联系电话	13829757173
传真		电子信箱	pujingwu@cn.wilmar-intl.com
通讯地址	广州经济技术开发区东江大道2号	邮政编码	510730

主要贡献

- 1、益海(广州)粮油工业有限公司,为世界500强益海嘉里集团华南子公司,主要从事经营范围包括非食用植物油加工;谷物销售;农副产品销售;豆及薯类销售;食用农产品批发等。
- 2、益海(广州)粮油工业有限公司与广州城市职业学院等校企合作建设了萝岗食品学院,为萝岗食品学院政校企合作理事会的会长单位和秘书长单位,积极参与专业人才培养的论证及企业产业融合方面的工作;也是学生企业教学的重要实施地点;作为主要参与方,与广州城市职业学院等在开发区共同组建广州市食品工程产业学院。
- 3、双方共同合作共同建设了国家级协同创新中心、国家骨干专业等。



单位 盖



2021年5月22日

### 主要完成单位情况

第(三)完成单位名称	广州市点都德饮食有限公司	主管部门	广州市市场管理监督局
联系人	何海森	联系电话	13925163738
传 真		电子信箱	2623959661@qq.com
通讯地址	广州市越秀区中山一路57号南方铁道大厦20楼2001	邮政编码	510000

主要贡献

- 1、广州市点都德饮食有限公司,为广州特色饮食企业,主要真多中点、西点方面的制作经营等;
- 2、广州市点都德饮食有限公司与广州城市职业学院等校企合作成立了广州城市职业学院点都德产业学院,点都德的培训及研发团队进驻产业学院,对学生进行授课培训等一体,校企业合作教学团队开发专业课程、企业需求融入课程。
- 3、双方共同合作共同建设了国家级协同创新中心、国家骨干专业。共建了广州市创新创业平台等。

单位盖章



2021年5月22日

#### 四、推荐意见

推  
荐  
意  
见

该成果符合《教学成果奖励条例》和 2021 年广东省教学成果奖文件规定的有关条件，材料齐全。

该成果针对食品检验检测技术（食品营养与检测）专业人才培养针对专业与产业不对接、课程与岗位不对接、服务与需求不对接的三个问题，与益海（广州）粮油工业有限公司等校企行政合作成立互惠共生产业学院，构建校企共生发展界面，积累人才培养和服务产业互利共生能量，实施“三聚焦三融合”人才培养，将人才培养、科技研发、社区服务三位一体，对提高专业人才培养的精准度发挥了重要作用。

该成果自 2013 年启动，建设完成后经过了 6 年的实践检验，成果丰硕。本专业已建成国家骨干专业、省二类品牌专业、省示范校重点专业，并被立项为第一批省高水平专业群，为食品行业培养了一大批综合高素质技能型人才。

成果实施以来，人才培养质量得到明显提升，在专业建设和教学改革各个方面取得了一系列高水平成效，对同类专业建设与人才培养具有示范与借鉴意义，提供了可复制、可推广的典型经验。

同意推荐该成果参评 2021 年广东省职业教育成果奖。

推荐单位公章



2021年5月28日

## 五、附件目录

- 1.反映成果的总结（不超过 5000 字）
- 2.教学成果鉴定书（或验收证明）
- 3.教学成果应用和效果证明材料
- 4.样书（成果为教材时，提供）
- 5.单位纪检部门对所有主要完成人的政治表现、师德师风、廉政情况鉴定

