附6：

广东职业教育教学成果奖推荐书

(2019)

成果名称 物流和电商专业“五位一体 协同育人”实训基地建设的实践与创新

成果完成人严少青、田中宝、覃忠健、彭翔英、张 勇、朱燕萍、

谌福琴、袁明德、蔡建忠、曾 珎、竺浩昊、蔡 闽、

许志龙、王嘉楠、陈维静

成果 完 成 单 位佛山市南海区信息技术学校、佛山市农村电子商务协会

第一完成人所在单位 佛山市南海区信息技术学校

推荐单位名称及盖章 佛山市教育局

推荐时间 2019 年 5 月 22 日

成果所属类别 教学建设

代 码

广东省教育厅 制

一、成果简介

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成  果  曾  获  奖  励  情 况 | | 获 奖  时 间 | 获 奖  种 类 | 获 奖  等 级 | 奖金  数额  （元） | 授 奖  部 门 |
| 2019年 | 广东省职业院校学生专业技能大赛（学生组）——获奖项目：现代物流综合作业 | 一等奖  3项12人 | 18000 | 广东省教育厅 |
| 2019年 | 广东省职业院校学生专业技能大赛（学生组）——获奖项目：电子商务技术 | 一等奖  1项4人 | 6000 | 广东省教育厅 |
| 2018年 | 全国职业院校技能大赛——获奖项目：现代物流中心作业 | 二等奖  1项4人 | 20000 | 教育部 |
| 2018年 | 广东省职业院校学生专业技能大赛（学生组）——获奖项目：现代物流综合作业 | 一等级  4项6人 | 24000 | 广东省教育厅 |
| 2018年 | 广东省职业院校学生专业技能大赛（学生组）——获奖项目：电子商务技术 | 一等级  1项3人 | 6000 | 广东省教育厅 |
| 2018年 | 广东省教育科学十二五规划2013年强师工程课题 | 优秀结题 | 2000 | 广东省教育科学领导小组办公室 |
| 2017年 | 佛山市十二五教育科研成果奖评选——成果名：对接职业教育主动适应区域经济转型和产业结构调整升级的专业建设研究（物流商贸类产业） | 一等奖 | 4000 | 佛山市教育局 |
| 2017年 | 十二五职业教育国家规划教材——获奖项目：《现代物流技术与装备》教材 | 国家级 | 1500 | 教育部批准 |
| 2017年 | 2016年佛山市中等职业学校技能大赛——电子商务专业技能抽查 | 团体总分第1名 | 1000 | 佛山市教育局 |
| 2017年 | 2017年广东省中等职业学校技能大赛——获奖项目：物流类和电子商务类 | 一等奖  4个 | 18000 | 广东省教育厅 |
| 2016年 | 第五届全国“物华图书奖”——获奖项目：《电子商务与物流》教材 | 国家级  二等奖 | 1000 | 中国物流学会、全国物流职业教育教学指导委员会 |
| 2016年 | 2015年佛山市中等职业学校技能大赛——获奖项目：电子商务专业技能抽查 | 全市团体总分第1名 | 1000 | 佛山市教育局 |
| 2016年 | 2016年广东省中等职业学校技能大赛——获奖项目：物流类和电子商务技术 | 省级  一等奖  4项8人 | 18000 | 广东省教育厅 |
| 2016年 | 2016年现代职业教育综合改革省奖补专项——获奖项目：基于现代学徒制和创业教育的电子商务公共实训教学平台建设 | 省级 | 1000000 | 广东省教育厅 |
| 2016年 | 2016年现代职业教育综合改革省奖补专项——获奖项目：电子商务专业信息化资源开发建设 | 结题 | 200000 | 广东省教育厅 | |
| 2015年 | 全国教育科学十一五规划教育部重点课题——获奖项目：区域性职业教育实训基地的建设、整合与运营 | 良好  结题 | 2500 | 全国教育科学规划领导小组办公室 | |
| 2015年 | 2015年广东省中等职业学校技能大赛——获奖项目：物流类 | 省级  一等奖  4项6人 | 12000 | 广东省教育厅 | |
| 2015年 | 广东省中等职业教育信息化建设项目 | 结题 | 200000 | 广东省教育厅 | |
| 2014年 | 2014年广东省中等职业学校技能大赛——获奖项目：物流单证 | 一等奖  1项1人 | 3000 | 广东省教育厅 | |
| 2014年 | 十二五职业教育国家规划教材——获奖项目：《电子商务与物流》教材 | 国家级 | 1500 | 教育部批准，高等教育出版社出版 | |
| 2014年 | 佛山市教育科学十二五规划立项课题 | 结题  2项 | 6000 | 佛山市教育局 | |
| 2013年 | 2013年全国职业院校技能大赛——获奖项目：电子商务技术团体 | 三等奖  1项3人 | 10000 | 教育部 | |
| 2013年 | 第三届全国中等职业学校“创新杯”物流专业教师技能大赛 | 一等奖  4个4人 | 3200 | 中国职业技术教育学会教学工作委员会 | |
| 2013年 | 2013年广东省中等职业学校技能大赛——获奖项目：电子商务技术团体 | 一等奖  1项3人 | 10000 | 广东省教育厅 | |
| 2013年 | 佛山市教育科学十二五规划立项课题 | 结题  2项 | 6000 | 佛山市教育局 | |
| 2013年 | 2013年广东省五位一体实训中心竞争性分配——获奖项目：电子商务专业实训中心建设方案 | 省级  区级 | 1500000  1500000 | 广东省教育厅  南海区人民政府 | |
| 2013年 | 2013年广东省五位一体实训中心竞争性分配——获奖项目：物流服务与管理专业实训中心建设方案 | 省级  区级 | 1500000  1500000 | 广东省教育厅  南海区人民政府 | |
| 2013年 | 2013年南海区职业教育升级专项资金竞争性分配——获奖项目：央财区财相结合，推动物流商贸专业全面升级 | 第1名 | 2500000 | 南海区人民政府 | |
| 成果  起止时间 | | 起始： 2009 年9月  完成： 2013 年9月 | | | | | |
| 主  题  词 | | 实训中心;五位一体;协同育人;实践与创新 | | | | | |
| 1. 成果简介（不超过600个汉字）   2009年，启动实训中心建设研究，2013年形成初步成果，经过4年的研究与实践，6年的总结与推广，形成了以“一个中心、两级递进、三维合一、四方联动、五效共融”为代表的成果体系：  **（1）建设一个“1+X”物流和电商实训中心。**在育人目标下按照“核心技能+拓展技能”，推行“1个目标+若干拓展技能模块”制度，通过建立能力标准体系及其各门课程标准，确立了1个目标和若干个实训模块，并建设了1+X实训中心。  **（2）“整合→融合”两级递进。①整合两种基地，**即首先整合物流和电商两个专业校内、校外两种实习基地，在校内培训企业员工，在校外培养学生，实现“学生”和“员工”两种身份互换，两个主体共赢。**②融合两个方向，**即在物流专业培养具有电商素养的复合型人才，在电商专业培养具有物流素养复合型人才。  **（3）实行“互联网+、双创教育、现代学徒制”三维合一。**推进“互联网+”校内外实训基地建设，投入启动资金100万元联合3家企业建成基于创新创业的现代学徒制电子商务公共实训中心。  **（4）建立“政、校、行、企”四方联动机制**。依托政府资金，职教集团，联合行业企业、中高职院校，组建四方联动平台，形成政府引导、中高衔接、行企互动、跨专业跨部门协同育人的格局。  **（5）实现“产、学、育、训、用”五效共融。**依据地方产业实际，建设五位一体实训中心，实现“校企合作、产学共融”、“育训结合、育人为先、学以致用”，培养“德技双馨、匠心匠技”的复合型人才，为本地产业发展服务。 | | | | | | | |
| 1. 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：实训基地好看不好用、能用不多用、融合度不高、培养复合型人才效果不明显的问题。**物流和电商产业的关联度极高，且跨界经营现象愈加普遍，不少中职学校均开设了物流和电商专业，实训基地建设存在重复建设问题。通过整合校内、校外两种基地，融合两个专业方向，统筹资源，提高了实训基地使用效率。  **问题2：缺乏实训基地建设资金。**2009年两个专业的实训设备价值不足100万元。研究方案自2012年以来，共获得国家、省、市、区专项资金支持1070万元，解决了建设资金短缺问题。  **问题 3：课程体系不能适应产业对高技能人才的需求。**组织全市11 所中职学校对本地企业进行调研，开发人培方案、课程标准和考核标准2套，校本教材6本，公开出版教材11部。依托国家示范校项目和省中职信息化资源建设项目，对教学资源进行完善，现有0.9T教学资源库。  **问题 4：专业教师的技能实操、专业教学或研发服务能力不强。**成果以实训基地为依托，建立“过程绩效、结果绩效、集体绩效”，实施“双师计划、教研计划、名师计划”，提升了教师的技能实操、教学或研发服务能力。  **问题 5：引领社会的能力不强。**成果解决方法是：①努力提高专业教学质量，尤其是提高动手能力，以解决企业的人才诉求；②为本地小微企业提供特色定制服务，包括提供物控诊断、改善和电商运营服务；③通过“南信创赢 e 购”、“怡亚通 O2O 双创中心”，对口广东云浮、四川凉山等地开展新时期精准扶贫。 | | | | | | | | |
| 1. 成果的创新点（不超过600个汉字）   **（1）理念创新：**“互联网+、双创教育、现代学徒制”三维合一**。**建成了基于创新创业的现代学徒制公共实训中心，推行四个一智慧供应链人才培养体系，包括1个真实运营的全渠道营销平台、1支富有企业经营经验的营运团队、1个市域的电商人才基地、1套完整的商业生态圈教材。有唯益优选、星链等平台支持。  **（2）实践创新：**四方联动运行措施，包括：①四方联动运行平台，主要是佛山职教联盟现代服务业校企合作共同体，该职教集团经市政府于2014年批准成立，2017年被确定为广东省首批示范职业教育集团创建单位。②建立四方联动资源共享机制。③建立四方联动教学管理模式，建立联席会议制度，能工巧匠进校园，专业名师驻企业，并使用信息化手段进行管理。  **（3）路径创新：**“三性三能”师资培养途径。成果提出加强教师的“技术性、师范性、企业性”培养，提高教师的“技能实操能力、专业教学能力、教研与企业服务能力”，打造一支专兼结合的“三性三能”教学团队。  **（4）服务创新：**对接新时期精准扶贫。开展电商运营推广活动共10 期。对接广东云浮，开展安塘土豆、腰士鸡和蛋的营销策划、推广工作，组织云浮腰古鸡等农产品品牌暨包装设计大赛，以“腰古凰”商标成功助推农产品品牌升级。对接四川凉山地区，开展盐源苹果的电商推广工作。共收到扶贫地区锦旗2面和感谢信5封。 | | | | | | | |
| 1. 成果的推广应用效果（不超过600个汉字）   **（1）育人效果好，提高了专业影响力。**近6年培养了1478名优秀毕业生，就业率提高到100%，稳定率约70%，企业满意度95%以上。学生获得全国职业院校技能大赛二等奖2项，省一等奖19项45人，其中，2019年共有16名学生获得4项省一等奖。2016年，经过竞争，两个专业均成为市专业带头人暨教指委牵头单位，市给予20万元启动资金；物流专业第三方排名，2017年排全国第12名（广东省第1名），2018年排全国第1名。电商进入全国百强。  **（2）师资水平高，示范引领作用大。**荣获市“十二五”教育科研优秀成果一等奖，现有市中职诊改首批入库专家**3**人，省中职百千万工程首批专业名师**1**人，省电商百强名师**1**人，省职业研发专家**1**人、省物流标准化委员会委员**1**人，省技术能手**3**人。获国家级奖励**12**项，省级奖励**51**项，担任市级以上专家评委**49**人次，**5**人受聘担任省级以上专指委委员或学术委员。  **（3）成果应用广，省内外引领示范**。公开出版11部教材（其中，国家规划教材2部）已在全国推广，其中荣获第五届全国“物华奖”二等奖的《电子商务与物流》发行量已逾**20000**册。编著出版**3**部专著。研发的标准已成为全市中职技能抽查标准。共有**33**篇论文在国家级、省级杂志发表，被《中国教育报》等报道**27**次；连续**7**年在全国会议上进行主题交流。主办**5**次高峰论坛，承办了省人社厅、教育厅主办的物流大赛，连续**7**年承办市中职大赛。全国职教同行**57**次来我校就进行交流。**3**人成为省内外**17**间中职学校的指导专家。在全国各地推广**13**人次，全国各地来函**83**份。 | | | | | | | |

二、主要完成人情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第（一）完成人  姓 名 | | 严少青 | 性别 | 女 |
| 出生年月 | | 1968年9月 | 最后  学历 | 大学本科 |
| 参加工作  时间 | | 1992年7月 | 职业院校  教龄 | 27年 |
| 专业技术  职称 | | 政治中学高级教师 | 现任党政  职务 | 党委书记 校长 |
| 工作单位 | | 佛山市南海区信息技术学校 | 办公电话 | 075786685601 |
| 现从事工作  及专长 | | 中等职业教育与管理 | 移动电话 | 13922706322 |
| 电子信箱 | | 40804183@qq.com | 邮政编码 | 528225 |
| 详细通讯地址 | | 佛山市南海区狮山镇桂丹路桃园路段 | | |
| 何时何地受何种  省部级及以上奖励 | | 2011年12月广东省职业院校德育先进工作者；2012年07月南海区教育局直属优秀党员；2014年9月南海区优秀校长；2015年7月南海区教育局直属优秀党员；2017年1月南海区优秀家长学校校长；2017全国物流行业指导委员会教育成果奖一等奖；2019年1月南海区骨干校长。 | | |
| 主  要  贡  献 | 1.学术兼职：教育部全国物流职业教育教学指导委员会信息专委会副主任委员、广东省职业教育学会物流专业指导委会副主任委员、广东省电子商务职教研究中心副主任委员。被广东省教育厅聘请为中等职业教育评估专家、被佛山市教育局聘请为佛山市中职学校教学工作诊断与改进专家。  2.学术研究：主持的3项成果分别荣获全国物流职业教育教学成果奖一等奖、三等奖；主持广东省教育研究院立项课题《基于产业转型升级的中职现代服务类精品专业建设研究》；主持广东省教育厅教育科学“十一五“规划项目《中等职业学校生命教育模式的研究》；参与全国教育科学规划十一五规划教育部重点课题《区域性职业教育实训基地的建设、整合与运营》结题并获良好。参与编著学术专著3部《有为职教》、《区域性职业教育实训基地的建设、整合与运营》、《佛山市中职现代服务类课程标准与考核标准（一）》。  3.实践工作：自2009年开始，以课题形式进行本项目研究与实践，2012年开始，直接领导和组织了物流和电商专业实训基地建设，牵头主持的佛山市职业教育校企联盟现代服务业校企合作共同体项目入选入库广东省示范职业教育集团。指导了物流专业示范校建设项目和双精准建设项目。提出了物流和电商专业融合发展新理念，推动学学校物流和电商专业转型升级。  4.多次在广东省职业技术教育学会年会、全国职业院校物流专业教学研讨会、广东省电子商务职教研究中心研讨会推广本项目的成果，为本研究成果在省内外推广做出了较大贡献。  本 人 签 名：  年 月 日 | | | |

主要完成人情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第（二）完成人  姓 名 | | 田中宝 | 性别 | 男 |
| 出生年月 | | 1980年8月 | 最后  学历 | 本科、硕士 |
| 参加工作  时间 | | 2000年7月 | 职业院校  教龄 | 15年 |
| 专业技术  职务 | | 职业中学专业课高级教师 | 现任党政  职务 | 高职处、实训中心主任 |
| 工作单位 | | 佛山市南海区信息技术学校 | 办公电话 | 0757-86337377 |
| 现从事工作  及专长 | | 电商物流专业教学、专业建设研究工作 | 移动电话 | 13630009258 |
| 电子邮箱 | | 281672997@qq.com | 邮 政  编 码 | 528225 |
| 详细通讯地址 | | 广东省佛山市南海区狮山桂丹路南海信息技术学校 | | |
| 何时何地受何种  省部级及以上奖励 | | 1.2012年被中共省教育工委、教育厅、人社厅、省总工会授予“南粤优秀教师”；2.2013年被中国就业促进会、人社部中国就业技术指导中心授予“全国星级职业指导师”；3.2012年至2017年连续辅导学生参加由广东省教育厅主办的广东省中等职业学校技能大赛，获得一等奖5项，二等奖2项，连续6年被省教育厅授予“优秀指导教师”一等奖5项，二等奖2项；4.2015年起被广东省职业技能鉴定指导中心聘请为“广东省首批职业研发专家”。 | | |
| 主  要  贡  献 | 1.从2010年起先后担任南海区信息技术学校经济商贸部教学部长、学校物流专业带头人；2015年起担任南海区中职学校物流专业带头人，南海区职业教育商贸专业指导委员会主任委员；2016年起担任佛山市电子商务专业带头人工作室暨教学指导委员会主持人，为学校及本地区物流电商专业建设做出了突出贡献。系统设计了“五位一体”实训中心建设方案、推动了创新创业的基于现代学徒制电子商务公共实训中心建设项目。  2.主持佛山市教育科学规划课题2项，2项均已结题，且已1项被鉴定为优秀；主持编写教材4部，其中研究成果《电子商务与物流》被教育部批准为国家规划教材，荣获第五届全国物华图书奖二等奖。主持的一项与本项目直接相关的成果荣获佛山市教育科研十二五成果一等奖。主持或参与的2项成果荣获全国物流职业教育教学成果奖三等奖。作为唯一作者撰写并公开发表学术论文6篇；参与全国教育科学十一五规划教育部重点课题1项（主要研究实训基地建设方案）结题，并获良好；参与编著学术专著3部《有为职教》、《区域性职业教育实训基地的建设、整合与运营》、《佛山市中职现代服务类课程标准与考核标准（一）》。  3.为本研究成果的在省内外推广做出了较大贡献。  本 人 签 名：  年 月 日 | | | |

主要完成人情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第（三）完成人  姓 名 | | 覃忠健 | 性别 | 男 |
| 出生年月 | | 1973年4月 | 最后  学历 | 本科 |
| 参加工作  时间 | | 1998年7月 | 职业院校  教龄 | 21年 |
| 专业技术  职务 | | 中学高级教师 | 现任党政  职务 | 无 |
| 工作单位 | | 佛山市南海区信息技术学校 | 办公电话 | 075788685603 |
| 现从事工作  及专长 | | 专业教学及教学与专业研究 | 移动电话 | 13702446875 |
| 电子邮箱 | | 475739494@qq.com | 邮 政  编 码 | 528225 |
| 详细通讯地址 | | 广东省佛山市南海区狮山桂丹路南海信息技术学校 | | |
| 何时何地受何种  省部级及以上奖励 | | 1. 辅导学生参加广东省中职业学校技能大赛获二等奖3项；  2.2014年广东省中等职业学校百千万人才培养工程第一批专业名师培养对象；  3. 2015年全国中等职业学校物流专业“创新杯”教师职业能力比赛全能二等奖。 | | |
| 主  要  贡  献 | 1.全程全面参与电商和物流专业的人才培养方案与课程体系建设、师资培养和校企合作深度融合项目。  2. 2016年起担任佛山市物流专业带头人工作室及教学指导委员会主持人，统筹与主持了本市各中职学校的教学与专业建设任务。  3.参与《对接职业教育主动适应区域经济转型和产业结构调整升级的电商物流专业建设研究》课题的研究并主持了子课题的研究。  4.主持了两项佛山教育规划课题并已结题，在省级或以上刊物发表论文2篇；  5.主编十二五职业教育国家规划教材《现代物流技术与准备》。  6.负责本项目理论研究，撰写《基于现代学徒制下专业技能实践有效性的研究与思考——以物流与电子商务专业为例》论文，主编教材《现代物流装备与技术》由中国人民大学出版社，参与中高衔接课题研究、创业实践、企业员工培养、考证培训等工作，为本成果的实践和创新作出了较大的贡献。  本 人 签 名：  年 月 日 | | | |

主要完成人情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第（四）完成人  姓 名 | | 彭翔英 | 性别 | 女 |
| 出生年月 | | 1985年1月 | 最后  学历 | 大学本科 |
| 参加工作  时间 | | 2006年7月 | 职业院校  教龄 | 13年 |
| 专业技术  职务 | | 电子商务讲师 | 现任党政  职务 | 电子商务专业负责人 |
| 工作单位 | | 佛山市南海区信息技术学校 | 办公电话 | 075788685603 |
| 现从事工作  及专长 | | 电子商务专业负责人 | 移动电话 | 13590560763 |
| 电子邮箱 | | 892763891@qq.com | 邮 政  编 码 | 528225 |
| 详细通讯地址 | | 广东省佛山市南海区狮山桂丹路南海信息技术学校 | | |
| 何时何地受何种  省部级及以上奖励 | | 1．2012、2013年指导学生参加全国中等职业学校技能大赛获三等奖，2016年获全国职业院校信息技术技能大赛中职组“在线营销与服务”赛项优秀指导教师。  2．2012至2019年获广东省中等职业学校技能大赛优秀指导教师。  3．2016年度广东省电子商务百强名师。 | | |
| 主  要  贡  献 | 1．全面参与电商专业的人才培养方案与课程体系建设、师资培养和校企合作深度融合项目。  2．担任佛山市中职学校重点专业电子商务验收专家，指导本市各中职学校电商专业建设，被聘为广东省职教学会商贸指委会常务委员、广东省电子商务职教研究中心理事、佛山市电子商务专业带头人工作室暨教学指导委员会秘书长，推广本项目成果。  3．参与课题基于广东省中等职业教育五位一体实训中心理念支撑下的物流商贸专业实训基地建设研究;负责深度校企合作项目、南信创赢e购与南信校园怡亚通O2O双创中心项目建设和运营，对接安塘村、腰古村、大凉山州精准扶贫项目的开展。  4．参与省市级课题4项，在省级或以上刊物发表论文三篇，主持及参与编写教材5本，专著1本。  5．主要负责本项目的创新创业、现代学徒制实践和推广工作，为本研究成果在省内外推广做出了较大贡献。  本 人 签 名：  年 月 日 | | | |

主要完成人情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第（五）完成人  姓 名 | | 张勇 | 性别 | 男 |
| 出生年月 | | 1983年4月 | 最后  学历 | 本科 |
| 参加工作  时间 | | 2004年7月 | 职业院校  教龄 | 15年 |
| 专业技术  职务 | | 信息技术讲师 | 现任党政  职务 | 无 |
| 工作单位 | | 佛山市南海区信息技术学校 | 办公电话 | 075788685603 |
| 现从事工作  及专长 | | 计算机教师、班主任 | 移动电话 | 15915248192 |
| 电子邮箱 | | 631088012@qq.com | 邮 政  编 码 | 528225 |
| 详细通讯地址 | | 广东省佛山市南海区狮山桂丹路南海信息技术学校 | | |
| 何时何地受何种  省部级及以上奖励 | | 1. 2018年南海区优秀教师、南海区教育科研先进个人；  2. 2016年在参加广东省教育厅主办的中职学校教师技能大赛获一等奖；  3. 2013年参加广东省教育厅主办的中职教师信息化教学大赛获二等奖；  4. 2011年辅导学生参加广东省教育厅主办的广东省中职技能大赛获得优秀辅导教师。 | | |
| 主  要  贡  献 | 1.参与编著《佛山市中职现代服务类专业课程标准与评价标准（一）》；  2. 参与直接与本项目有关的一项成果荣获佛山市十二五教育科研成果一等奖；  3.构建顶岗实习管理平台，对物流和电商专业学生顶岗实习及就业情况进行分析，为专业人才方案的制定提供数据支持；  4.参与专业教育资源库建设，构建了教学资源库平台，对物流电商专业模拟实训软件、电子教材、电子教案等教学素材资源进行了共享和管理；  5.参与“政、校、行、企”四方联动机制的实施和推广。  6.负责本项目研究成果在省内外的网络推广工作。  本人签名：  年 月 日 | | | |

主要完成人情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第（六）完成人  姓 名 | | 朱燕萍 | 性别 | 女 |
| 出生年月 | | 1985年11月 | 最后  学历 | 本科 |
| 参加工作  时间 | | 2008年7月 | 职业院校  教龄 | 11年 |
| 专业技术  职务 | | 物流专业讲师 | 现任党政  职务 | 物流电商部教学部长 |
| 工作单位 | | 佛山市南海区信息技术学校 | 办公电话 | 075788685603 |
| 现从事工作  及专长 | | 专业建设研究 | 移动电话 | 13925499905 |
| 电子邮箱 | | 343060202@qq.com | 邮 政  编 码 | 528225 |
| 详细通讯地址 | | 广东省佛山市南海区狮山桂丹路南海信息技术学校 | | |
| 何时何地受何种  省部级及以上奖励 | | 1.2011年获全国中等职业学校物流专业“环众创新杯”教师技能竞赛3项一等奖；2.2011—2016年获广东省中等职业学校技能大赛优秀指导教师；3.2012年获第九届全国中等职业学校“文明风采”竞赛优秀指导教师全国三等奖和广东省一等奖；  4.2013、2015年获广东省物流师职业技能大赛优秀领队和优秀指导教师。 | | |
| 主  要  贡  献 | 1. 学术兼职：广东省职业技术教育学会物流专业指导委员会副秘书长、广东省物流行业协会学术技术委员会委员、佛山市物流专业教学指导委员会秘书长、南海区职业学校专业指导委员会商贸专业副主任； 2. 编著教材并公开出版2部（副主编），《国际贸易实务》（华中科技大学出版社）《国际货代业务操作》（科学出版社）； 3. 主持广东省中等职业教育教学信息化建设试点项目《物流电商数字化教学资源建设》，参与广东省十二五规划课题《基于广东省中等职业教育五位一体实训中心理念支撑下的物流商贸专业实训基地》、佛山市十二五规划课题《职业教育主动适应区域经济转型和产业结构调整的专业建设研究（物流商贸类专业）》、佛山市十二五规划重点课题《中高职对接物流管理专业教学标准研究与开发》的研究，均已结题； 4. 参与建设佛山市十二五规划网络精品课程《现代物流基础》建设工作；主持开发校本教材1部，公开发表学术论文2篇；   5.2013年以后，主持学校电商和物流专业建设的具体实践工作。  本 人 签 名：  年 月 日 | | | |

主要完成人情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第（七）完成人  姓 名 | | 谌福琴 | 性别 | 女 |
| 出生年月 | | 1986.12 | 最后  学历 | 本科 |
| 参加工作  时间 | | 2010.9 | 职业院校  教龄 | 7年 |
| 专业技术  职称 | | 讲师 | 现任党政  职务 | 无 |
| 工作单位 | | 佛山市南海区信息技术学校 | 办公电话 | 86685603 |
| 现从事工作  及专长 | | 物流专业教师 | 移动电话 | 13686591084 |
| 电子信箱 | | fuqin2121@126.com | 邮 政  编 码 | 528225 |
| 详细通讯地址 | | 广东省佛山市南海区狮山镇桂丹路桃园路段 | | |
| 何时何地受何种  省部级及以上奖励 | | 2015年广东省 “速昇杯”物流师职业技能大赛 个人三等奖 团体三等奖  2016-2018 年广东省现代物流竞赛单证项目一等奖辅导教师  2017年参加广东省职业院校教师信息化教学大赛教学设计比赛二等奖 | | |
| 主  要  贡  献 | 1. 参与佛山市教育科学规划课题1项《中职精品课程建设项目》、参与佛山市十二五规划课题《佛山市产业转型升级对物流技能型人才需求调研》、《主动适应区域经济转型和产业结构调整的物流商贸专业人才培养模式与课程体系研究》课题，并均已结题； 2. 参与编写教材2部，《外贸单证实务》和《外贸单证实务工作页》（科学出版社），均已公开出版并交付学校使用； 3. 撰写并公开发表学术论文1篇，《试论基于电子商务环境下的物流管理策略》； 4. 参与“1+X”物流和电商实训中心建设，负责具体实施工作，参与撰写“1+X”物流和电商实训中心建设实施方案； 5. 参与撰写物流服务与管理专业和电子商务专业建立“政、校、行、企”四方联动机制的实施方案； 6. 参与撰写“互联网+、双创教育、现代学徒制”三维合一的实施方案。   本 人 签 名：  年 月 日 | | | |

主要完成人情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第（七）完成人  姓 名 | | 袁明德 | 性别 | 男 |
| 出生年月 | | 1983.7 | 最后  学历 | 大学本科 |
| 参加工作  时间 | | 2006年7月 | 职业院校  教龄 | 0 |
| 专业技术  职称 | | 高级电子商务师 | 现任党政  职务 | 佛山市农村电子商务协会秘书长 |
| 工作单位 | | 佛山市农村电子商务协会 | 办公电话 | 0757-82669099 |
| 现从事工作  及专长 | | 佛山市农村电商行业研究、  协调与项目推广工作 | 移动电话 | 18929990549 |
| 电子信箱 | | 601077088@qq.com | 邮 政  编 码 | 528000 |
| 详细通讯地址 | | 佛山市禅城区小雾岗园林陶瓷厂内113-1 | | |
| 何时何地受何种  省部级及以上奖励 | | 1.2016年起被佛山市教育局聘请为“佛山市中等职业学校教学工作诊断与改进专家”。  2.2017年起被佛山市­­­­­南海区教育局聘请为“南海区职业院校创客导师”。  3. 被聘请为佛山市南海区信息技术学校、佛山市南海区盐步职业技术学校、佛山市顺德区陈村职业技术学校“专业建设指导专家”。 | | |
| 主  要  贡  献 | 1.参与研发《佛山市中职现代服务类专业课程标准与评价标准（一）》，并推广应用该标准，于2015年、2016年、2019年在佛山市中等职业学校电子商务技术项目技能抽查、南海区第三方考核中使用本套标准。  2.共同组织“互联网+教育”校企整合，携手创新电商物流人才培养模式高峰论坛，推广本成果。  3.担任佛山市财经学校、佛山市南海区盐步职业技术学校、佛山市顺德区陈村职业技术学校专业建设指导专家，推广本项目成果。  4.2015、2016年连续两年被佛山市教育局授予佛山市中等职业学校技能合格抽查最佳组织奖。  5.引荐、参与组织以电商运营服务于佛山中小微企业的工作  6.主要组织全市中职学校电商教师企业实践工作，推广项目成果，服务本地企业和职业院校。  本 人 签 名：  年 月 日 | | | |

主要完成人情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第（八）完成人  姓 名 | | 蔡建忠 | 性别 | 男 |
| 出生年月 | | 1971年8月 | 最后  学历 | 本科 |
| 参加工作  时间 | | 1997年7月 | 职业院校  教龄 | 22年 |
| 专业技术  职务 | | 金融事务讲师 | 现任党政  职务 | 物流专业教师、班主任 |
| 工作单位 | | 佛山市南海区信息技术学校 | 办公电话 | 075788685603 |
| 现从事工作  及专长 | | 电商物流专业教学、专业建设研究工作 | 移动电话 | 13543634893 |
| 电子邮箱 | | 1635170411@qq.com | 邮 政  编 码 | 528225 |
| 详细通讯地址 | | 广东省佛山市南海区狮山桂丹路南海信息技术学校 | | |
| 何时何地受何种  省部级及以上奖励 | | 1.在参加第四届（2015年）全国中等职业学校物流专业“创新杯”教师职业能力比赛中荣获全能二等奖；  2.2013年，被广东省人社厅授予“广东省技术能手”；  2011-2017年，辅导学生参加广东省中等职业学校技能大赛，获一等奖1个，二等奖5个。 | | |
| 主  要  贡  献 | 1.2015年，参与佛山市教育科学规划课题2项，公开发表学术论文2篇，其中《浅谈构建中职物流实训室及实训课程有效性研究》在国家级刊物《中国科教创新导刊》发表；  2.参编《叉车操作实务》教材，并已于2014年7月由高等教育出版社出版；  3.重点参与了“小微企、大合作”佛山模式的实施和推广，参与了佛山市朗时家具有限公司的深度校企合作项目，并以此为基础，主持编写了校本教材《工厂物料管控》（国家中等职业教育改革发展示范学校建设项目成果），已为校内使用教材，受到学生的良好评价。  4.主持该项目的研究、实践、推广工作，为本研究成果的在省内外推广做出了较大贡献。  本 人 签 名：  年 月 日 | | | |

主要完成人情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第（九）完成人  姓 名 | | 曾珎 | 性别 | 女 |
| 出生年月 | | 1981年4月 | 最后  学历 | 大学本科 |
| 参加工作  时间 | | 2003年7月 | 职业院校  教龄 | 16年 |
| 专业技术  职务 | | 高级讲师 | 现任党政  职务 | 无 |
| 工作单位 | | 佛山市南海区信息技术学校 | 办公电话 | 075788685603 |
| 现从事工作  及专长 | | 物流电商专业教育教学、教学研究工作 | 移动电话 | 13590578084 |
| 电子邮箱 | | 47126448@qq.com | 邮 政  编 码 | 528225 |
| 详细通讯地址 | | 广东省佛山市南海区狮山桂丹路南海信息技术学校 | | |
| 何时何地受何种  省部级及以上奖励 | | 1.2013年，参加广东省中等职业学校技能大赛物流技术（教师组）一等奖第1名；参加第三届全国中等职业学校“创新杯”物流专业教师职业能力竞赛获得个人全能第一名和两个单项一等奖；被广东省人社厅授予“广东省技术能手”；  2.2017年，获广东省中等职业学校技能大赛物流技术（教师组）二等奖和广东省职业院校信息化教学大赛二等奖；  3.2014-2015年，辅导学生参加广东省中等职业学校技能大赛获一等奖2个，二等奖1个。 | | |
| 主  要  贡  献 | 1.参与佛山市教育科学规划课题2项，2项均已结题，且1项被鉴定为优秀，1项被评为二等奖；主持编写教材3部，均已公开出版并交付学校使用。参与的1项成果荣获第5届南海区教育科学研究二等奖。作为唯一作者撰写并公开发表学术论文5篇；参与编著《佛山市中职现代服务类专业课程标准与评价标准（一）》、《有为职教》。  2.参与“1+X”物流和电商实训中心建设，参与撰写“1+X”物流和电商实训中心建设实施方案。  3.组织撰写物流服务与管理专业和电子商务专业建立“政、校、行、企”四方联动机制的实施方案。  本 人 签 名：  年 月 日 | | | |

主要完成人情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第（十）完成人  姓 名 | | 竺浩昊 | 性别 | 男 |
| 出生年月 | | 1988.08 | 最后  学历 | 本科 |
| 参加工作  时间 | | 2011.08 | 职业院校  教龄 | 8年 |
| 专业技术  职称 | | 讲师 | 现任党政  职务 | 团委副书记 |
| 工作单位 | | 南海信息技术学校 | 办公电话 | 0757-86685603 |
| 现从事工作  及专长 | | 物流专业讲师 | 移动电话 | 13450541156 |
| 电子信箱 | | 289559553@qq.com | 邮政编码 | 528200 |
| 详细通讯地址 | | 佛山市南海区狮山镇桃园路段南海信息技术学校 | | |
| 何时何地受何种  省部级及以上奖励 | | 2013年获得广东省技术能手 | | |
| 主  要  贡  献 | 1. 参与课题基于广东省中等职业教育五位一体实训中心理念支撑下的物流商贸专业实训基地建设研究; 2. 参与“产、学、育、训、用”五效共融实施方案的制定； 3. 物流专业及电商专业学生德育成绩统计汇总; 4. 编著教材并公开出版2本《物流地理》和《电商物流》，皆由高等教育出版社出版，开发校本教材《运输作业实务》； 5. 公开发表论文《浅谈如何进行叉车教学》。   本 人 签 名：  年 月 日 | | | |

主要完成人情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第（十一）完成人  姓 名 | | 蔡闽 | 性别 | 男 |
| 出生年月 | | 1985.01.22 | 最后  学历 | 本科 |
| 参加工作  时间 | | 2007.07.01 | 职业院校  教龄 | 9年 |
| 专业技术  职称 | | 助理讲师 | 现任党政  职务 | 无 |
| 工作单位 | | 佛山市南海区信息技术学校 | 办公电话 | 0757-86685601 |
| 现从事工作  及专长 | | 物流专业教师 | 移动电话 | 13674067487 |
| 电子信箱 | | 842690996@qq.com | 邮 政  编 码 | 528225 |
| 详细通讯地址 | | 佛山市南海区狮山镇桂丹路桃园路段 | | |
| 何时何地受何种  省部级及以上奖励 | | 2015年7月获广东省中职学生技能竞赛物流单证项目一等奖优秀指导教师；  2016年3月获广东省中职学生技能竞赛物流单证项目一等奖优秀指导教师；  2017年9月获广东省职业院校教师信息化大赛二等奖；  2017年12月获广东省首届青年教师教学能力大赛一等奖； | | |
| 主  要  贡  献 | 1. 参与广东省中等职业教育教学信息化建设试点项目《物流电商数字化教学资源建设》，参与广东省十二五规划课题《基于广东省中等职业教育五位一体实训中心理念支撑下的物流商贸专业实训基地》；  2.主持编写公开出版教材1部，主持开发校本教材1部。作为唯一作者撰写并公开发表学术论文3篇；参与编著《佛山市中职现代服务类专业课程标准与评价标准（一）》。  3.参与“1+X”物流和电商实训中心建设，参与撰写“1+X”物流和电商实训中心物流电商功能模块介绍。  4.参与撰写物流服务与管理专业和电子商务专业建立“政、校、行、企”四方联动机制的实施方案。  本 人 签 名：  年 月 日 | | | |

主要完成人情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第（十二）完成人  姓 名 | | 许志龙 | 性别 | 男 |
| 出生年月 | | 1990.10 | 最后  学历 | 专科 |
| 参加工作  时间 | | 2011.9 | 职业院校  教龄 | 8年 |
| 专业技术  职称 | | 无 | 现任党政  职务 | 无 |
| 工作单位 | | 佛山市南海区信息技术学校 | 办公电话 | 86685603 |
| 现从事工作  及专长 | | 物流专业教师 | 移动电话 | 13726333360 |
| 电子信箱 | | 516868663@qq.com | 邮 政  编 码 | 528225 |
| 详细通讯地址 | | 广东省佛山市南海区狮山镇桂丹路桃园路段 | | |
| 何时何地受何种  省部级及以上奖励 | | 2015-2016 广东省现代物流竞赛物流中心作业项目一等奖辅导教师  2016-2017 广东省现代物流竞赛物流中心作业项目一等奖辅导教师  2017-2018广东省现代物流竞赛物流中心作业项目一等奖辅导教师  2018年全国职业院校技能大赛物流综合作业项目二等奖辅导老师  2018-2019年被评为南海区优秀班主任 | | |
| 主  要  贡  献 | 1.作为主要成员参与物流电商五位一体实训中心建设，参与撰写叉车技能培训和鉴定中心、现代物流综合实训中心建设实施方案；  2.担任现代物流实训中心场室管理员，承担《叉车驾驶》、《物流仓储与配送》和《物流运输》等校内物流专业实训课程授课任务，承担叉车司机工种对外社会人员的培训任务，承担学生技能竞赛辅导任务；  3. 参与撰写“政、校、行、企”四方联动机制和“校”“产、学、育、训、用”五效共融的实施方案。  本 人 签 名：  年 月 日 | | | |

主要完成人情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第（十三）完成人  姓 名 | | 王嘉楠 | 性别 | 男 |
| 出生年月 | | 1992.05.27 | 最后  学历 | 本科 |
| 参加工作  时间 | | 2015.09.01 | 职业院校  教龄 | 4年 |
| 专业技术  职称 | | 助理讲师 | 现任党政  职务 | 无 |
| 工作单位 | | 佛山市南海区信息技术学校 | 办公电话 | 0757-86685601 |
| 现从事工作  及专长 | | 物流专业教师 | 移动电话 | 18566420527 |
| 电子信箱 | | 250295850@qq.com | 邮 政  编 码 | 528225 |
| 详细通讯地址 | | 佛山市南海区狮山镇桂丹路桃园路段 | | |
| 何时何地受何种  省部级及以上奖励 | | 2016年11月6日参加广东省“速威杯”物流师职业技能大赛获得三等奖 | | |
| 主  要  贡  献 | 1. 参与物流实训基地建设。协助搭建物流专业课程体系，重点负责物流单证   实训资料以及出入库作业实训方案的的编写和汇总。   1. 担任我校双创教育导师，并参与搭建我校双创课程《商机规划与市场调   研》、《商业模式画布设计》的建设。  3.参与撰写并实施物流服务与管理专业和电子商务专业建立“政、校、行、企”四方联动机制的方案。  本 人 签 名：  年 月 日 | | | |

主要完成人情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第（十四）完成人  姓 名 | | 陈维静 | 性别 | 女 |
| 出生年月 | | 1991年9月 | 最后  学历 | 本科 |
| 参加工作  时间 | | 2014年9月 | 职业院校  教龄 | 5年 |
| 专业技术  职务 | | 无 | 现任党政  职务 | 无 |
| 工作单位 | | 佛山市南海区信息技术学校 | 办公电话 | 075788685603 |
| 现从事工作  及专长 | | 电子商务教师 | 移动电话 | 13924870929 |
| 电子邮箱 | | 565209048@qq.com | 邮 政  编 码 | 528225 |
| 详细通讯地址 | | 广东省佛山市南海区狮山桂丹路南海信息技术学校 | | |
| 何时何地受何种  省部级及以上奖励 | | 1、2016-2017广东省中职电子商务项目一等奖辅导教师  2、2017-2018广东省中职电子商务项目一等奖辅导教师  3、2018-2019广东省中职电子商务项目一等奖辅导教师  4、2018年广东省信息化大赛课堂教学（中职组）二等奖  5、2018年“畅想杯”全国新商科技能大赛（中职组）电子商务技能竞赛一等奖辅导老师 | | |
| 主  要  贡  献 | 1、参与广东省中等职业教育教学信息化建设试点项目《网店建设实训》，已结题。  2、参与“1+X”物流和电商实训中心建设，参与撰写“1+X”物流和电商实训中心建设实施方案。  3、参与撰写“产、学、育、训、用”五效共融的实施方案。  4、参与撰写物流服务与管理专业和电子商务专业建立“政、校、行、企”四方联动机制的实施方案。  本人签名：  年 月 日 | | | |

三、主要完成单位情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一完成  单位名称 | | 佛山市南海区信息技术学校 | 主管部门 | 佛山市南海区教育局 |
| 联 系 人 | | 严少青 | 联系电话 | 13927706322 |
| 传 真 | | 075786685602 | 电子信箱 | 40804183@qq.com |
| 通讯地址 | | 佛山市南海区狮山镇桂丹路南海信息技术学校狮山校区 | 邮政编码 | 528225 |
| 主  要  贡  献 | 佛山市南海区信息技术学校创办于1981年，是国家中等职业教育发展示范校、国家级重点中等职业学校、广东省首批示范性中等职业学校和南海区职业教育集团龙头学校。  学校对本成果的研究、实践和推广提供机制保障。  1.经费支持。学校根据实施实训实习过程中的实际情况，对开展活动提供相应的经费支持，并积极争取地方政府、行业企业的相关投入。  2.物质保障。学校将为物流电商提供专门工作、活动场地，为开展实训基地建设工作提供方便。并对建设双创中心、精准服贫和现代学徒制、资源开发等予以大力支持。  3.时间保障。学校与课题组充分沟通，科学安排研究与实践时间，通过多种方式开展经常性的研究和研讨交流，外出培训、下企业等方面在工作安排、时间保障、工作量计算等方面学校提供便利条件。  4.组织支持。成立由校长和教务处教研处领导组成的工作机构，负责对实训基地建设的全面领导、组织管理和宏观指导。  单 位 盖 章  年 月 日 | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第二完成  单位名称 | | 佛山市农村电子商务协会 | 主管部门 | 佛山市民政局 |
| 联 系 人 | | 袁明德 | 联系电话 | 18929990549 |
| 传 真 | |  | 电子信箱 | 601077088@qq.com |
| 通讯地址 | | 佛山市禅城区小雾岗园林陶瓷厂内113-1 | 邮政编码 | 528000 |
| 主  要  贡  献 | 1.参与研发《佛山市中职现代服务类专业课程标准与评价标准（一）》，并推广应用该标准，于2015年、2016年、2019年在佛山市中等职业学校电子商务技术项目技能抽查、南海区第三方考核中使用本套标准；  2.共同组织“互联网+教育”校企整合，携手创新电商物流人才培养模式高峰论坛，推广本成果；  3.引荐、参与组织以电商运营服务于佛山中小微企业；  4.主要组织全市中职学校电商教师企业实践工作，推广项目成果，服务本地企业和职业院校。  5.2013-2017年在佛山市“万企触电”系列活动、佛山市“千企万人”系列活动；佛山市电子商务行业调研、佛山市电商嘉年华、佛山市电子商务峰会推广项目成果。  单 位 盖 章  年 月 日 | | | |

四、推荐意见

|  |  |
| --- | --- |
| 推  荐  意  见 | 推荐单位公章  年 月 日 |