任务1 人才培养模式创新佐证材料

目 录

—,	2022	年佐i	F材料
•			エリノノリー

•	
1.1	推动产教融合,校企共建数字电商产业学院
1	.1.1 成立数字电商产业学院。
	1.1.1.1 与广东华畅文化传媒有限公司合作,数字电商产业学院共建协
	议1
	1.1.1.2 校级创新创业训练计划项目《职场护航星》立项(2023 年任务提
	前完成)12
1.2	探索试点"1+X"证书制度,推进课证融合发展
1.	. 2.1 新增 1+X 证书试点项目 1 个
	1.2.1.1 新增 1+X 证书试点项目直播电商推广职业技能等级证书(中
	级)16
	1.2.1.2 新增 1+X 证书试点项目网店运营职业技能等级证书(中级)17
1.	. 2. 2 开展 1+X 证书考核认证 100 人次以上
1.	. 2. 2 开展 1+X 证书考核人次 150 人次18
1.3	促进专创融合、赛教相融,培养复合型创新人才
1	. 3.1 学生获得省级以上各类竞赛奖项 3 项
1.	. 3.1 学生获得广东省教育厅职业技能大赛奖项9项,其中一等奖1项,二等
垉 ⊿	· 荷、三等步 / 荷 · 19

二、2023 年佐证材料

1.1 推动产教融合,校企共建数字电商产业学院
1.1.1 依托数字电商产业学院,获得校级大学生创新创业训练计划立项 1
项。
1.1.1.1 数字电商产业学院立项为校级教学质量与教学改革工程示范性产
业学院21
1.1.1.2 广东省科技创新战略专项资金(大学生科技创新培育)项目 1
项27
1.1.1.3 广东省"百千万工程"突击队的志愿服务队校外实践项目 1 项28
1.1.1.4 校级创新创业训练计划项目《职场护航星》立项已于 2022 年提前
完成32
1.2 探索试点"1+X"证书制度,推进课证融合发展
1.2.1 新增 1+X 证书试点项目 1 个(增量完成)
1.2.1.1 新增 1+X 证书试点项目物流管理职业技能等级证书36
1.2.1.2 新增 1+X 证书试点项目跨境电商 B2B 数据运营职业技能等级证
书
1.2.1.3 新增 1+X 证书试点项目跨境电商 B2C 数据运营职业技能等级证
书
1.2.2 开展 1+X 证书考核认证 150 人次以上
1.2.2 开展 1+X 证书考核人次 150 人次以上39
1.3 促进专创融合、赛教相融,培养复合型创新人才
1.3.1 学生获得省级以上各类竞赛奖项4 项
1.3.1 学生获得广东省教育厅职业技能大赛奖项9项,其中二等奖4项,
三等奖 5 项42

协议编号: MZY2022-153



茂名职业技术学院一广东华畅文化传媒有限公司

共建数字电商产业学院

TO MING

1986

甲方: 茂名职业技术学院

乙方: 广东华畅文化传媒有限公司

茂名职业技术学院前身是创建于 1986 年的国家重点中专学校茂名市建设中等专业学校,2004 年经广东省人民政府批准、教育部备案,茂名市人民政府举办的全日制公办高等职业技术院校。学校坚持党的教育方针,认真落实立德树人根本任务,秉持"修德 强技 求实 创新"校训,确立"价值观+知识+技能+创新"四位一体人才培养目标,坚持"特色化、集团化、国际化"发展方向,注重培养学生的职业能力、创新精神和创业能力,大力推进产教融合、校企合作,以培养生产、服务、管理第一线的高素质技术技能人才为已任,先后为社会输送了 7 万多名毕业生。

17.00

广东华畅文化传媒有限公司是一家专注于电子商务领域和创新创业企业孵化的企业。公司主营板块有电子商务、创业孵化、新媒体营销、自媒体营销、大数据营销等业务板块。现服务红蜻蜓,九阳,美的,荣事达,茂名金之朗果冻,化州李峰橘红,广州酒家等企业商品。公司立足于数字化电商,积极和政府部门-高校研究战略合作方针,致力于茂名市农产品和特色产品的数字化电子商务服务,同时具备电子商务技能培训的项目资质。目前,公司成员 100 人,均为 90 后,企业致力于打造

粤东西北大型数字电商生态服务圈。

为了更好地贯彻落实《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》(国办发〔2017〕95号)、《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》、《国务院办公厅关于进一步支持大学生创新创业的指导意见》、《广东省教育厅关于深化高校创新创业教育改革的若干意见》等精神,切实提高学校人才培养质量,提升学校学生的专业技能和创新创业能力,增强企业创新能力,助力企业创新发展,经茂名职业技术学院(以下简称甲方)与广东华畅文化传媒有限公司(以下简称乙方)共同协商,本着"平等互信、优势互补、合作共赢"的原则,就共商共管,共建共享以及企业创新发展建立战略合作关系,并达成如下协议:

一、共建项目

校企共建茂名职业技术学院数字电商产业学院,成立理事会,制定产业学院章程,构建校企合作、共同育人、资源共享、 共谋发展的产业学院运行机制。

二、共建原则

茂名职业技术学院数字电商产业学院是由甲、乙双方共同 探索的一个全新的校企合作模式,遵循如下原则,培养面向新 商科行业的创新型、复合型高素质技术技能人才。

1、坚持"多元、融合、开放、共享"的共建理念,通过多种形式开展全面合作,共同探索校企"双元育人"人才培养模

式改革,培养创新型、复合型高素质技术技能人才。

2、坚持"优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展"的 共建原则,共同推进企业与学校的全面技术合作,形成专业, 产业相互促进共同发展,努力实现"校企合作,产学共赢"。

三、共建目标

以深度融合校企双方发展,共建共赢为目的。整合双方以及行业最优资,通过共同建设,建立完善的管理运行机制和治理体系,构建特色鲜明的专业群,创新人才培养模式,建成集生产性实训基地、创业孵化基地、技术研发中心、协同创新中心等一体的产学研合作平台,实现人才供给、技术技能培训、技术研发与推广、结构化团队构建、基地互设等的良性循环,使甲方的科研教学更专业化、多元化,并服务乙方迈向高端化、数字化。

四、共建内容

- 1、场地、设施与功能
- ①甲方提供茂名职业技术学院(北校区)培训楼共 1682 平方作为校企共建场地,建设名称为"茂名职业技术学院数字电商产业学院",同时为"茂名职业技术学院村村播学院"、"茂名职业技术学院社会培训基地"、"茂名职业技术学院乡村振兴服务中心"、"茂名职业技术学院大学生创新创业实践(孵化)基地"实践教学场地。

1986

②甲方投入挂式空调_68_台,共价值_202000_元,作为产业 学院的教学使用设备。

- ③乙方在共建场所装配一台八层楼的电梯,协议到期后,如 退出,甲方优先按折旧标准计算回收。
- ④乙方投入校企合作项目开展的相应教学业务设备(设备清单见附件)。
- ⑤乙方负责对场所进行整体装修,装修需提供设计方案,学校审核通过后方可装修。
- 2、深化校企"双主体"育人,实现多元化办学。制定产业学院工作机制,组建产业学院理事会,建立与现代企业制度相适应的制度与标准,实施专业化管理;逐步建立科学合理、责任清晰、利益共享的治理体系。
- 3、甲方紧密对接乙方所属产业优势和区域经济发展人才需求,校企共建乙方急需的专业群和双创人才,实现专创融合复合型技术技能人才的持续供给。
- 4、创新人才培养,引入企业真实生产项目,创设真实职业 环境;校企共同制订人才培养方案,共同实施培养过程重构课 程体系。
- 5、针对乙方生产过程的课程标准、教学标准和专业标准等进行全面调研,合作开发课程标准、教学标准、专业标准、产业技术技能标准及岗位规范,与行业企业共同实施启发式、合作式、项目式的教学模式。
- 6、根据乙方生产岗位特征描述,岗位要求的知识水平和技能等级,共同制定培训标准、培训内容,实施企业生产一线员

工的技能提升培训工程。

- 7、双方共建协同创新中心、科研团队,加强科学研究和产品研发。探索校企人员双向聘用,兼职兼酬制度;落实教师下企业实践制度;设立企业奖教金和科研基金,鼓励教师参与企业技术研发。
- 8、深化拓展校企合作渠道,探索校企共建生产性实训基地,依托企业共建合作平台,开展技术改造,产品研发,科技攻关和横向课题研究,加快成果转化,不断提升企业转型升级能力。
- 9、校企合作选拔出各技术的领头人物,建立大师工作室, 以传帮带的方式,建成行业的技术攻关团队,打造金字塔式的 人才模式,发挥高技能人才在技术攻关、技术创新、技术交流、 传授技艺和实现绝技绝活代际传承的积极作用,增强创业创新 能力和核心竞争力。

五、乙方资金投入及水、电费缴交方式

- 1. 为促使产业学院持续高质量发展, 乙方于每年 8 月 30 日前向甲方投入不少于_60_万元/年的资金用于产业学院相关实训室建设及师资培训, 经费使用按甲方相关管理规定执行。
- 2. 乙方负责产业学院的电费、水费支出,每月按商业用水 用电费标准和实际使用量加正常损耗计价结算,按学院出具的 《水电费缴纳通知单》核算金额到甲方财务处缴交,甲方向乙 方开具合规的票据。

六、合作时间

经双方协商,本协议合作期限自 2022年 9 月 1 日始至

2027年9月1日止。合作期满后自动终止。

七、甲方的权利和义务

- 1、成立师生教科研团队,服务乙方的转型升级,助力乙方的自主创新能力提升,促进公司产业服务走向中高端。
- 2、根据乙方提出的企业项目和企业技术难题,积极组织力量进行研究开发,成果转化和技术攻关,支持企业技术创新。
- 3、帮助乙方解决产业优化中的制约产业发展的关键技术, 共性技术以及企业的具体技术问题和管理问题,把甲方的技术 成果优先提供给企业进行成果转化和产业化。
- 4、帮助乙方进行新产品开发、新技术、新商业模式的推广应用,帮助乙方进行质量攻关。
- 5、协助企业做好企业<u>所需人才的培养</u>,技术咨询,技能培训工作。
- 6、根据企业的要求,派出有丰富经验的教师参与企业的技术工作。
- 7、优先为乙方提供优秀的毕业生,推荐企业急需人才,配 合乙方定向培养学生。
- 8、甲方自行开发的科技成果,在同等条件下优先转让给乙方。

八、乙方的权利和义务

- 1、充分利用企业的优势和条件为甲方提供实训实践项目, 并合作共建产学研结合示范基地,在不影响企业正常生产经营 活动的情况下,为甲方学生的教学实践提供方便。
- 2、为甲方提供研发课题的实际运用,现场技术,产业化成 果转化的实践平台。根据乙方产业发展方向、人才类型需求,

扶持孵化甲方学生创新创业项目。

- 3、优先接纳甲方在校学生和毕业生进行实训和创业就业。 接受甲方教师到生产一线实践,为甲方进行科学研究提供良好 的实验条件,合作完成科研任务。
- 4、视乙方的具体情况和甲方的要求,推荐经验丰富的技术 人员和管理骨干为甲方的兼职教师。
- 5、负责产业学院的物业管理,配合甲方做好相关物业维护 管理工作。
- 6、负责产业学院消防安全器材的配置,配合甲方做好消防 安全工作。

7、负责产业学院的教学设备的维护,配合甲方做好教学日常工作。

8、根据协议商定的使用场地开展产业学院的各项工作,未 经甲方允许不能使用协议以外场地做其他用途。

九、协议的解除

乙方须在主动退出或协议(续约)期满当年的8月30日前与甲方有关部门组成的退场交接小组共同对场地及乙方投资的设施设备清单等办理移交以及相关债务的清还工作,并在协议(续约)期满当年的8月30日前或主动退出日期前完成所有撤场工作,经甲、乙双方签字确认后,所有移交工作才算完成。

(一)经甲乙双方协商一致,可以解除协议。

任何一方提出解除协议,需提前三个月书面通知对方,经 双方协商后可解除协议。在解除协议前,双方需继续履行该协 议。

(二)有下列情形之一的,本协议终止,甲乙双方互不承

担违约责任:

- 1. 该场地因城市建设需要被依法列入场地拆迁范围的;
- 2. 因自然灾害、战争等不可抗力因素致使场地毁损、灭失 或造成其他损失致使场地无法使用的。
- (三)乙方有下列情形之一的,甲方有权立即解除协议,乙 方必须无条件撤场,乙方已投入的所有设施设备无偿归甲方所 有,甲方不作其他任何补偿,并保留追究经济责任的权利。
- 1. 乙方不履行资金投入约定或欠缴水电费超过30天的(以 缴费单日期为准);
- 2. 乙方将该场地出租或变相出租的(如: 名为合伙、合作 经营而实为转让经营的);
 - 3. 擅自拆改变动或损坏场地主体结构的;
- 4. 擅自在场地附属空地上非法搭建临时建筑物,扩大使用面积的;
 - 5. 利用该场地从事违法活动的;
- 6. 乙方拒不执行市场监督管理局等政府部门及甲方相关监督部门执法检查发出整改通知,不遵守学校相关管理制度,不配合学校有关部门的管理的。

十、场地的返还

- (一)乙方应在协议期限届满后十天内返还该场地及其附属设施给甲方。逾期不迁离或不返还该场地的,甲方有权收回该场地,并就逾期部分向乙方收取场地当前时段的双倍商业租金。
- (二)协议解除后十天内乙方应返还该场地及其附属设施, 经甲、乙双方验收确认并办理退场手续后,甲方收回场地。乙

方在场地购置的可移动物品由其自行收回,非可移动物品需与 甲方沟通同意后方可进行处置。超过十天后,该场地内未经甲 方同意遗留的乙方物品可视为无主物,甲方有权自行处置。

十一、附则

- 1. 为保证校企合作协议的顺利开展,双方要有专人负责对口联系,加强信息沟通和交流。
- 2. 本协议在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后 生效。
 - 3. 本协议一式捌份, 甲方保存陆份, 乙方保存贰份。
 - 4. 本协议及附件共计11页A4纸张,缺页之协议为无效协议。
 - 5. 甲方银行账号信息

户名: 茂名职业技术学院

账号: 4400 1690 3110 5143 4400

开户行: 中国建设银行茂名市分行文明北路分理处

1986

行号: 1055 9200 3119

甲方: 茂名职业技术学院

合同专用章

法人代表:

2022年 7月21日

乙方: 广东华畅文化传媒有限公司

法人代表:

法人代表:

2022年 月7日

附件

企业投入设备清单(学校专业实践场所使用部分)

序号	设备	单价 (元)	数量	总计 (元)	位置	备注
1	升降电梯	250000	I台	250000	培训楼	含土建费
2	LED 显示屏	150000	4.4	150000	一楼展厅	
3	车行门禁	20000	1套	20000	一楼	
4	移动桌椅	1000	120 套	120000	一楼培训室	
5	投影设备	40000	1套	40000	一楼培训室	THE THE
6	直播设备	5000	26 套	130000	四楼实训室	Carl
7	直播灯光设备	3000	13 套	39000	四楼实训室	
8	直播手机	3000	26 套	78000	四楼实训室	,
9	直播桌椅	1000	26 套 9	26000	四楼实训室	Y
10	视频制作设备	6000	26 套	156000	五楼实训室	/
11	视频剪辑座椅	1000	52 套	52000	五楼实训室	
12	办公桌椅	1000	60 套	60000	六楼孵化基地	
13	装修	320	2591 平方	829120	学校实践场所	
	总	ìt-		1950120		

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕7号

关于公布 2022 年校级教学质量与教学改革 工程项目立项的通知

各系(部)、机关各处(室):

根据《教育部等九部门关于印发〈职业教育提质培优行动计划(2020—2023年)〉的通知》(教职成〔2020〕7号)、《国家职业教育改革实施方案》等文件精神,为推动我校深化教育教学改革、提高人才培养质量,学校组织开展了 2022年校级教学质量与教学改革工程项目评审立项工作。经各系(部)申报、教务处审查、学校教学工作委员会评审和审定,确定"茂名旅游学院"等 31 项为 2022 年校级教学质量与教学改革工程立项项目,经公示无异议,现予以公布。

一、本次立项的校级教学质量与教学改革工程项目研究时间为 2023 年 1 月至 2025 年 1 月。

二、学校将从校级教学质量与教学改革工程项目中择优推荐申报省教学质量与教学改革工程项目。各系(部)要高度重视,多措并举支持项目建设,各项目负责人要积极组织项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划,认真做好项目的建设工作。

附件: 2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一 览表

附件

2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
1	示范性产业 学院	茂名旅游学院	梁逸更	崔萍、张琳、李翠芬、梁章萍、程鹏 麦慕贞、张晓玲、梁健、苏康生、吴卡达 陈国斌、王飞瑶、郑 喆 、姚钢、梁晓艳
2	子阮	智能建造永和建筑产 业学院	曾浩	扶国、卢利、冯川萍、梁励志、高林海 何光灿
3		智慧大经管产教融合 实训基地	赵丽金	张耿锋、钟诗微、刘涛、柯春媛、张琳 杨日霞、江静、崔萍
4	实践教学示 范基地	计算机应用技术专业 群产教融合实训基地	张劲勇	周洁文、周春、龚建锋、沈大旺、陈桥君 张亚洲、谭泳锋
5		数字建筑虚拟仿真实 训基地	吴桃春	冯川萍、李晓、谭小燕、黄进禄、杨振宇 贲雯、张卓辉、吴嘉霖
6	校外实践教	中铁十四局道路与桥 梁工程技术专业校外 实践教学基地	邵洪清	吴涛、李贵全、万娜娜、杜宇、 申恒熙
7	学示范基地	广州长隆集团-旅游 管理专业校外实践基 地	麦慕贞	张琳、梁逸更、程鹏、 苏杰恩、罗宇东
8	 教学创新团	软件技术专业教师教 学创新团队	沈大旺	张慧、周洁文、张劲勇、付玉珍、陈凡健 王松波、陈胜娣
9	数于图 数于图	智能建造技术创新团 队	冯川萍	扶国、曾浩、邱锡寅、谭小燕、钟庆红 李晓、吴桃春、冯惠、卢利、李翠芬 高林海
10	高层次技能	王飞瑶	张琳	/
11	型兼职教师	李木欣	冯川萍	/
12		建设工程管理专业群 教学资源库	谭小燕	冯川萍、曾浩、 邱锡寅、钟庆红、田德武 李晓、程肖琼、吴桃春、吴涛、张淑红
13	专业资源库	酒店管理与数字化经 营专业教学资源库	张琳	梁逸更、麦慕贞、程鹏、张耿锋、谭余娟 赖林琳、刘迅、金霞、邓雪嫦、宋艳龄
14		传播与策划专业教学 资源库	吴家豪	梁辉良、周鹏、冼浪、杨肖、王盛南 梁艺恒
15	精品在线开	Java Web 应用开发	付玉珍	简治平、陈胜娣、陈永芳、韩倩、张劲勇 沈大旺
16	放课程	旅游政策与法律法规	程鹏	程鹏、梁逸更、张琳、柯春媛、麦慕贞

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
17		EXCEL 与财务应用	戴甘露	赵丽金、杨日霞、梁蕤、柯耀明、梁亮 崔佩婵、黄珊珊
18		跨境电商实务	刘峻兵	江静、陈冠宇、阮斯媚
19		矢量图制作基础	张慧	冼浪、沈大旺、周鹏、吴家豪、邓向飞
20		Python 程序设计	沈大旺	陈胜娣、王松波、韩倩、谭彩明、陈凡健 张丽妹
21		化妆品原料	王丹菊	林洁、胡鑫鑫、黎春怡、周楚缘
22		基于相变材料冷却的 动力电池热管理系统 设计与仿真	赖俊文(指导: 梁志成)	洪聪睿、林振栩、吴培辉、盘冠麟
23		具有录音功能的物联 网智能轨迹追踪器	蓝浩源(指导: 朱建广)	余家威、陈煜、何世辉
24		红荔新生训练营—— 新生入学教育项目	潘琳(指导:谢	范韦怡、甘萍、黄锐敏
25		颐养天年之情晚驿站	杜美琪(指导:谢小兰)	杨紫琼、林润框、余书涵、何慧怡 曾柳儿、吴闲静
26		"浇灌阳光,守护花 样"生命教育成长营	陈晓珊(指导: 谢小兰)	邝月婵、朱文捷、黄丹柠、李传民 杜紫恩
27	创新创业训 练计划项目	单亲不单爱,伴你一 起行——单亲家庭青 少年服务项目	刘冰(指导:巢	彭锡珍、凌海丽、李晓婷、缪茜茜 叶锦煊、钟志浩、黄浩贤
28		YOUNG POWER 青 少年素质拓展中心	向展华(指导: 陈珍珍)	温凤琳、梁嘉琪、郑世杰、陈佳耿 卢欣瑶
29		半盏清茶"麸"出健 康——茶麸洗发液的 研制	古爱华(指导: 王丹菊)	李莹、叶梓洁
30		职场护航星	林朗斌(指导: 陈伟霞)	王嘉欣、郑乾钦、邓雅元、江雅诗
31		鞋 312 运动鞋护理有限责任公司高校市场的调查研究	吴诺文(指导: 崔森蕊)	杨志强、沈维彬、卓磊

公开方式: 主动公开

茂名职业技术学院办公室

2023年1月11日印发

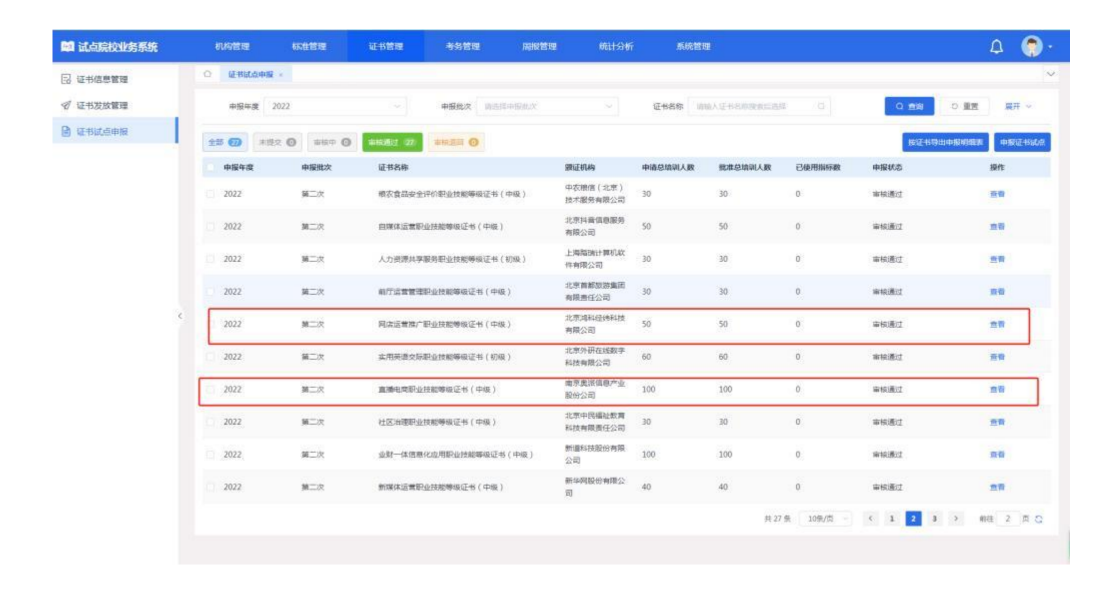
1.2.1.1 新增1+X证书试点项目直播电商推广职业技能等级证书(中级)



1.2.1.2 新增1+X证书试点项目网店运营职业技能等级证书(中级)



1.2.2 开展1+X证书考核人次150人次



1.3.1 2022 年学生获得广东省教育厅职业技能大赛奖项 9 项,其中一等奖 1 项,二等奖 4 项,三等奖 4 项



广东省职业院校学生专业技能大赛(高职组)智慧物流作业方案设计与实施赛项一等奖





广东省职业院校学生专业技能大赛(高职组) 智慧物流作业方案设计与实施赛项二等奖

广东省职业院校学生专业技能大赛(高职组) 电子商务技能赛项二等奖



广东省职业院校学生专业技能大赛(高职组) 创新创业技能赛项二等奖



广东省职业院校学生专业技能大赛"互联网+ 国际贸易综合技能"赛项二等奖





广东省职业院校学生专业技能大赛(高职组) 商务数据分析与应用技能赛项三等奖

广东省职业院校学生专业技能竞赛(高职组) 智慧零售运营与管理赛项三等奖



广东省职业院校学生专业技能大赛货运代理 赛项三等奖



广东省职业院校学生专业技能大赛市场营销 技能赛项三等奖

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕80号

关于公布 2023 年校级教学质量与教学改革工程立项项目的通知

各系(部)、机关各处(室):

根据《教育部等九部门关于印发〈职业教育提质培优行动计划(2020—2023年)〉的通知》(教职成〔2020〕7号)《国家职业教育改革实施方案》等文件精神,为推动我校深化教育教学改革、提高人才培养质量,学校组织开展了2023年校级教学质量与教学改革工程项目评审立项工作。经各系(部)申报、教务处审查、校外专家和学校学术委员会评审,确定"仁源产业学院"等30项为2023年校级教学质量与教学改革工程立项项目。项目经公示无异议后,现予以公布。

- 一、本次立项的校级教学质量与教学改革工程项目研究时间为2023年7月至2025年7月。
- 二、学校将从校级教学质量与教学改革工程项目中择优推荐申报省教学质量与教学改革工程项目。各系(部)要高度重视,多措并举支持项目建设,各项目负责人要积极组织项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划,认真做好项目的建设工作。

附件: 2023 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一

览表

附件

2023 年校级教学质量与教学改革工程项目 立项一览表

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员			
1		仁源产业学院	张榕欣	董利、孙国勇、刘影、左映平、唐林志 唐灵香、朱俊、甘利英			
2	示性业 院	数字电商产业学院	张耿锋	崔萍、张耿锋、赵丽金、柯春媛、江静 刘涛、朱曼婷、钟诗微、陈伟霞、陈梅 刘峻兵、黄丽娥、陈科、黄丽、高翔 卓良琪、阮斯媚、陈冠宇、谭凤雨 梁子成、谢家灏、罗颖、何靖雯、陈浩 赵欣、林朗斌、张剑锋、冯建华 张翠萍、黄莹敏、李国政、严浩			
3	实教示 基地	人力资源管理产教融合实训 基地	车德昌	梁辉良、吴家豪、苏雅宁、郑子若 张子妮、梁章萍、王盛南			
4		海天食品检验检测技术专业 校外实践教学基地	左映平	张榕欣、刘影、甘钊生、杨璐璐 车桂珍、吕秋洁、颜荫贤、温少伦			
5	 赫外	校外	校外	校外	深圳好顺佳财务顾问有限公司大数据与会计专业校外实 践教学基地		赵丽金、柯耀明、梁蕤、戴甘露 李春梅、沈浩彦、徐晓刚、曹慧
6					广东威灵电机制造有限公司 一工业机器人技术专业校外 实践教学基地		丁茂清、陆叶、黎庆柱、王开、梁峻槐卢亮、李意
7	实教示	东莞市顺丰信息科技服务有限公司现代物流管理专业校 外实践教学基地		刘涛、梁子成、李秋萍、陈容容			
8	基地	深圳一览人力资源管理专业 校外实践教学基地	车德昌	梁辉良、吴家豪、苏雅宁、郑子若 张子妮、梁章萍、卢致毅、甘钫宇			
9		广州置家实业集团有限公司 一市场营销专业校外实践基 地		柯春媛、黄丽、高翔、罗颖、卓良琪			
10		深圳百果园实业(集团)股份有限公司电子商务专业校 外实践教学基地		陈伟霞、谭凤雨、谢家灏			

11	教 教 创 团	电子商务专业教师教学创新 团队	柯春媛	崔萍、张耿锋、刘涛、江静、梁逸更 陈国波、陈富铭
12	技能	柯春媛农产品营销技能大师 工作室	柯春媛	崔萍、张耿锋、刘涛、江静、刘峻兵 钟诗微、罗颖、卓良琪、陈伟霞、江静 梁逸更、谢家灏、阮斯媚、朱曼婷 陈国波、陈宏敏、谢积贵
13	大师 工作 室	曾浩智能建造大师工作室	曾浩	扶国、冯川萍、王彪、李茂英、胡大河 何光灿、梁励志、高林海、谭小燕 李晓、梁欢
14		陆叶机器人技术应用技能大 师工作室	陆叶	王开、林静、蔡美丹、梁峻槐、巫均平 梁宇明、曾宪桥、赖辉、谢天华
15		大学生职业发展和就业指导	陈伟霞	赖林琳、徐海涛、程罗宇、容 偲 铭 黄劲、林辉军
16		土力学与地基基础	万娜娜	李贵全、邵洪清、吴涛、古栋列、杜宇 申恒熙、万北平
17	精品 在线	桥梁工程施工技术	邵洪清	吴涛 李贵全、万娜娜、杜宇、申恒熙 郭德群、陈国龙
18	开放	化妆品配方设计与制备工艺	林洁	王丹菊、胡鑫鑫、赖谷仙、张小凤
19	课程	EHS 管理	王春晓	李世林、侯兰凤、王丹菊、车文成 邓小玲、张小凤、张燕
20		电子商务物流管理	梁子成	刘涛、陈梅、张耿锋、谭凤雨、谢家灏
21		Linux 操作系统	廖泽恩	林静、梁峻槐、朱建广
22		高职院校教学质量监测体系 研究与实践	张慧	陈平清、沈大旺、吴红梅、吴家豪 冼浪、赵丽金、付玉珍
23		立德树人理念下《计算机绘图》课程思政教学实践与研究	巫均平	林静、陆叶、安勇成、曾宪桥、徐燕杨云兰
24	教改项目	高职传媒类专业多元共建共 享共传式课程思政实践教学 改革与实践	冼浪	吴家豪、梁辉良、宋舒、周鹏、吴红梅 张慧、伍世达
25		IEET工程认证视域下《高聚 物生产技术》课程思政教学 改革研究	邓小玲	侯兰凤、王春晓、陈少峰、张小凤 张燕

26		"野螺清,鱼无踪"植物源 清塘护虾剂	李昊楠(指 导:王春晓)	邓雯琪、陈炜怡、柯姗姗、关开辉
27	创新	基于 RobotStudio 的换热器 管板焊接机器人工作站仿真 系统开发	郑伟涛 (指 导: 蔡美丹)	曾信智、罗淇榕、梁民瑞、冯润
28	创业训练计划	基于 RobotStudio 的圣女果 自动分捡工作站系统开发	黄荣聪(指导:蔡美丹)	陈佳明、黎远锋、巫威龙、朱浩辉
29	项目	青春赋能非遗 赓续传承有 我校园非遗驿站项目	吴加棉(指 导:梁燕)	黄毓芳、黄家鹏、龙天俊、黄铭萍 郭虹雯、李心宇、丘文琦、梁杰浩 刘煜杭
30		基于超级电容新型汽车电池 伴侣的研发	杨钧(指 导:朱建广)	许圳越、韦洋成、李明峰

公开方式: 主动公开

茂名职业技术学院办公室

2023 年 7 月 10 日印发

1.1.1.2 广东省科技创新战略专项资金(大学生科技创新培育)项目1项







2021年广东省科技创新战略专项资金 (大学生科技创新培育)

结项证书



经共青团广东省委员会委托第三方机构开展中期检查、结项验收和绩效评估,该项目满足结项条件,准予结项。

27

特发此证。

项目编号: pdjh2021b0984

所属学校: 茂名职业技术学院

项目名称: 新时代高职院校劳动教育模式的探索

研究与应用

项目类型:哲学社会科学类社会

调查报告和学术论文

项目等级:一般项目

资助金额:1万元

项目成员: 张航玮、钟美琪、叶柳秋、蓝丽婷

指导教师:张耿锋、陈伟霞





共青团广东省委员会部中共广东省委员会部宣传部门东省特种文明建设委员会办公室广东省 教育厅 合

团粤联发〔2023〕26号

关于公布 2023 年广东大中专学生志愿者暑期 文化科技卫生"三下乡"社会实践活动 暨广东青年大学生"百千万工程" 突击队行动省级重点团队的通知

各地级以上市党委宣传部、文明办、教育局、团委、学联,省直机关团工委,各高等学校:

根据《关于开展 2023 年广东大中专学生志愿者暑期文化科技卫生"三下乡"社会实践活动暨广东青年大学生"百千万工程"突击队行动的通知》要求,经学校推荐、省级评选及公示,确定中山大学"梅"好愿景实践团等 1000 个实践团队为省级重点团队,授予"广东青年大学生'百千万工程'突击队"称号。其中,中山大学《丰"遗"足食——牛肉干制作技艺非遗十村史文化保护助力丰阳产业与文化振兴》等 100 个省级重点团队项目

为广东青年大学生 ["] 百千万工程 " 突击队行动首批优秀示范项目,现将名单予以公布。

附件: 2023 年广东大中专学生志愿者暑期文化科技卫生 "三下乡"社会实践活动暨广东青年大学生"百千万 工程"突击队行动 1000 个省级重点团 队名 单(含 100 个优秀示范项目团队)











(含 100 个优秀示范项目团队)

序	号	学 校	团队名称	项目名称	指导	异老师	实践地点	团队 (项目) 简介	备	注
	1	中山大学	中 山 大 学 "梅"好愿景 实践团	"梅"好愿景 ——共同缔造 促内生动力, 科学规划助高 质发展	林炜双	副教授 助理研究员 助理研究员	广东省云浮市 新兴县太平镇 大郎村	项目发挥多学科优势,组建青梅专业合作社,解决农户分散和销路狭窄问题,打造青梅特色小镇,在促进集体经济发展和村民增收的同时营造有活力的乡村公共空间和游客喜爱的休闲空间,以产业振兴带动村庄人居环境提升。	优秀表 项目区	
2	2	中山大学	中 山大学丰"遗"足食实践团	丰"遗"足食 一件肉干制作技艺非遗+村史文化保产助力丰阳兴 与文化振兴	李宁利	副教授 副教授 助教	广东省清远市 连州市丰阳镇	团队致力于推动丰阳牛肉干品牌化产业化发展及历史文化建设,推动丰阳牛肉干制作技艺申报省级非遗并推出预制菜品,收集丰阳古村村史资料并修建村史馆,发掘丰阳历史文化资源,打造特色农产品加工业和文化旅游业。	优秀表项目区	- 1

_	序号	学 校	团队名称	项目名称	指导老师	实践地点	团队 (项目) 简介	备注
	966	茂名职业 技术学院	茂名职业技术 学院荔智兴农 实践团	荔智兴农—— 地空联合的智能采摘机器人助力荔枝等水果产业高质量发展	陆 叶 副教授 赖 辉 讲师 梁峻槐 助教	广东省茂名市 高州市曹江镇 潭村村、安良 堡村	团队致力于智能荔枝采摘机器人的研发和推广,首创机器人和无人机地空联合的荔枝智能采摘技术,初步解决了目前荔枝等水果人工采摘为主,采摘效率低、成本高、劳动强度极大且有安全隐患等问题。	
31	967	茂名职业 技术学院	茂名职业技术 学院"护航星"乡村振兴 实践团	"成"邀你来 ——助力打造 农村生态旅游 综合体	陈伟霞 讲师 张耿锋 讲师 柯春媛 教授	广东省茂名市 信宜市大成镇 北梭村		
	968	肇庆医学 高等专科 学校	肇庆医学高等 专科学校 "学 习二十大,永 远跟党走,奋 进新征程" 践团	"摄 响 广 宁"——利用 新媒体让特色 文化走出大山	廖明生 校团委= 甘灏云 副教授 杨 坚 教师		团队致力于拍摄当地特色美食、特色建筑、特色文化、乡村红色资源,开展重走红色足迹、追溯红色记忆、访谈红色人物,利用互联网进行推广宣传,使乡村"红色党建+绿色旅游"发展模式逐渐成熟,提高广宁知名度。	

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕7号

关于公布 2022 年校级教学质量与教学改革 工程项目立项的通知

各系(部)、机关各处(室):

根据《教育部等九部门关于印发〈职业教育提质培优行动计划(2020—2023年)〉的通知》(教职成〔2020〕7号)、《国家职业教育改革实施方案》等文件精神,为推动我校深化教育教学改革、提高人才培养质量,学校组织开展了2022年校级教学质量与教学改革工程项目评审立项工作。经各系(部)申报、教务处审查、学校教学工作委员会评审和审定,确定"茂名旅游学院"等31项为2022年校级教学质量与教学改革工程立项项目,经公示无异议,现予以公布。

一、本次立项的校级教学质量与教学改革工程项目研究时间为 2023 年 1 月至 2025 年 1 月。

二、学校将从校级教学质量与教学改革工程项目中择优推荐申报省教学质量与教学改革工程项目。各系(部)要高度重视,多措并举支持项目建设,各项目负责人要积极组织项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划,认真做好项目的建设工作。

附件: 2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一 览表

附件

2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
1	示范性产业 学院	茂名旅游学院	梁逸更	崔萍、张琳、李翠芬、梁章萍、程鹏 麦慕贞、张晓玲、梁健、苏康生、吴卡达 陈国斌、王飞瑶、郑 喆 、姚钢、梁晓艳
2	字	智能建造永和建筑产 业学院	曾浩	扶国、卢利、冯川萍、梁励志、高林海 何光灿
3		智慧大经管产教融合 实训基地	赵丽金	张耿锋、钟诗微、刘涛、柯春媛、张琳 杨日霞、江静、崔萍
4	实践教学示 范基地	计算机应用技术专业 群产教融合实训基地	张劲勇	周洁文、周春、龚建锋、沈大旺、陈桥君 张亚洲、谭泳锋
5		数字建筑虚拟仿真实 训基地	吴桃春	冯川萍、李晓、谭小燕、黄进禄、杨振宇 贲雯、张卓辉、吴嘉霖
6	校外实践教	中铁十四局道路与桥 梁工程技术专业校外 实践教学基地	邵洪清	吴涛、李贵全、万娜娜、杜宇、 申恒熙
7	学示范基地	广州长隆集团-旅游 管理专业校外实践基 地	麦慕贞	张琳、梁逸更、程鹏、 苏杰恩、罗宇东
8	 教学创新团	软件技术专业教师教 学创新团队	沈大旺	张慧、周洁文、张劲勇、付玉珍、陈凡健 王松波、陈胜娣
9	K - K - K - K - K - K - K - K - K - K -	智能建造技术创新团 队	冯川萍	扶国、曾浩、邱锡寅、谭小燕、钟庆红 李晓、吴桃春、冯惠、卢利、李翠芬 高林海
10	高层次技能	王飞瑶	张琳	/
11	型兼职教师	李木欣	冯川萍	/
12		建设工程管理专业群 教学资源库	谭小燕	冯川萍、曾浩、 邱锡寅、钟庆红、田德武 李晓、程肖琼、吴桃春、吴涛、张淑红
13	专业资源库	酒店管理与数字化经 营专业教学资源库	张琳	梁逸更、麦慕贞、程鹏、张耿锋、谭余娟 赖林琳、刘迅、金霞、邓雪嫦、宋艳龄
14		传播与策划专业教学 资源库	吴家豪	梁辉良、周鹏、冼浪、杨肖、王盛南 梁艺恒
15	精品在线开	Java Web 应用开发	付玉珍	简治平、陈胜娣、陈永芳、韩倩、张劲勇 沈大旺
16	放课程	旅游政策与法律法规	程鹏	程鹏、梁逸更、张琳、柯春媛、麦慕贞

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
17		EXCEL 与财务应用	戴甘露	赵丽金、杨日霞、梁蕤、柯耀明、梁亮 崔佩婵、黄珊珊
18		跨境电商实务	刘峻兵	江静、陈冠宇、阮斯媚
19		矢量图制作基础	张慧	冼浪、沈大旺、周鹏、吴家豪、邓向飞
20		Python 程序设计	沈大旺	陈胜娣、王松波、韩倩、谭彩明、陈凡健 张丽妹
21		化妆品原料	王丹菊	林洁、胡鑫鑫、黎春怡、周楚缘
22		基于相变材料冷却的 动力电池热管理系统 设计与仿真	赖俊文(指导: 梁志成)	洪聪睿、林振栩、吴培辉、盘冠麟
23		具有录音功能的物联 网智能轨迹追踪器	蓝浩源(指导: 朱建广)	余家威、陈煜、何世辉
24		红荔新生训练营—— 新生入学教育项目	潘琳(指导:谢	范韦怡、甘萍、黄锐敏
25		颐养天年之情晚驿站	杜美琪(指导:谢小兰)	杨紫琼、林润框、余书涵、何慧怡 曾柳儿、吴闲静
26		"浇灌阳光,守护花 样"生命教育成长营	陈晓珊(指导: 谢小兰)	邝月婵、朱文捷、黄丹柠、李传民 杜紫恩
27	创新创业训练计划项目	单亲不单爱,伴你一 起行——单亲家庭青 少年服务项目	刘冰(指导:巢	彭锡珍、凌海丽、李晓婷、缪茜茜 叶锦煊、钟志浩、黄浩贤
28		YOUNG POWER 青 少年素质拓展中心	向展华(指导: 陈珍珍)	温凤琳、梁嘉琪、郑世杰、陈佳耿 卢欣瑶
29		半盏清茶"麸"出健 康——茶麸洗发液的 研制	古爱华(指导: 王丹菊)	李莹、叶梓洁
30		职场护航星	林朗斌(指导: 陈伟霞)	王嘉欣、郑乾钦、邓雅元、江雅诗
31		鞋 312 运动鞋护理有限责任公司高校市场的调查研究	吴诺文(指导: 崔森蕊)	杨志强、沈维彬、卓磊

公开方式: 主动公开

茂名职业技术学院办公室

2023年1月11日印发

1.2.1.1 新增1+X证书试点项目物流管理职业技能等级证书



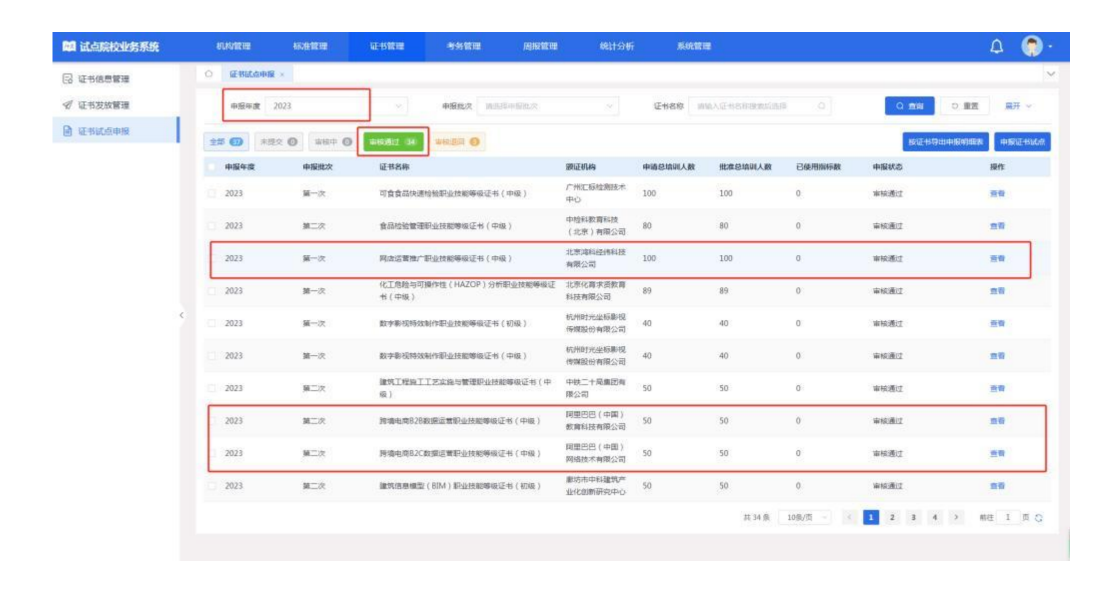
1.2.1.2 新增1+X证书试点项目跨境电商B2B数据运营职业技能等级证书

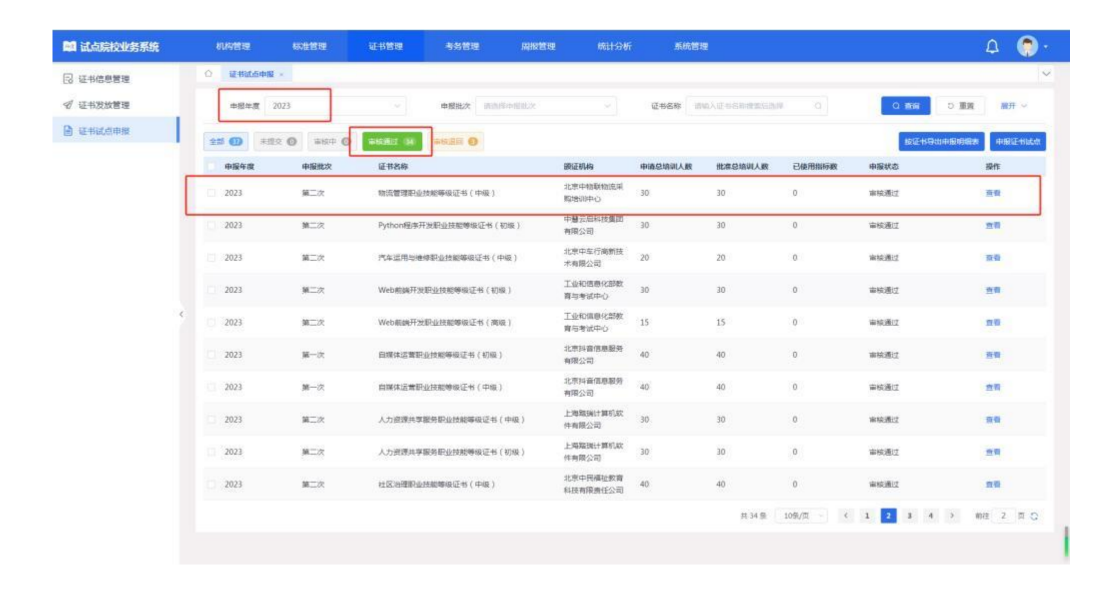


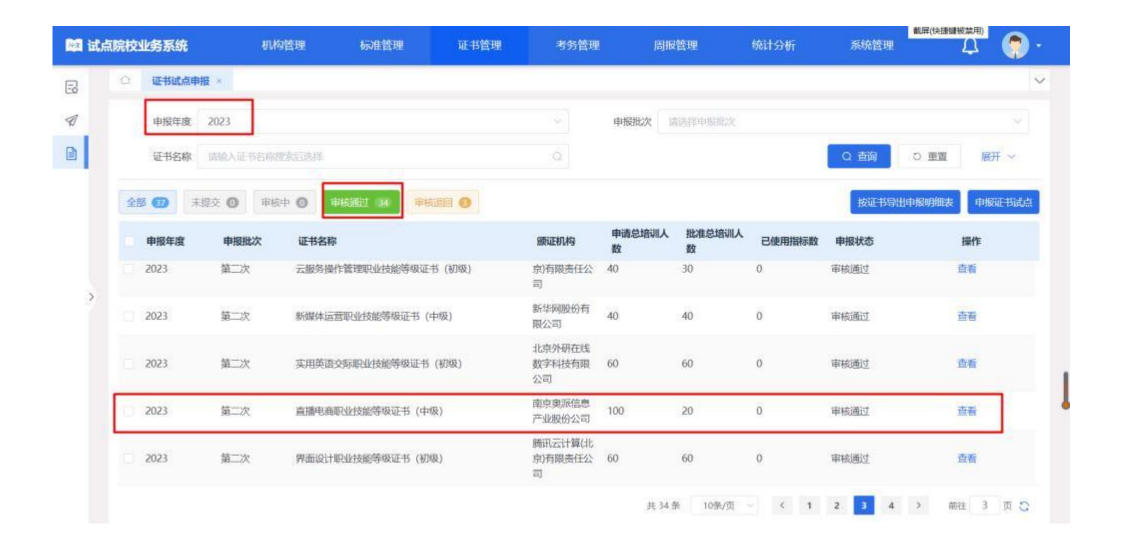
1.2.1.3 新增1+X证书试点项目跨境电商B2C数据运营职业技能等级证书



1.2.2 开展1+X证书考核人次150人次以上







1.3.1 2023 年获得广东省教育厅职业技能大赛奖项 9 项,其中二等奖 4 项,三等奖 5 项



广东省职业院校学生专业技能大赛(高职组)创新创业技能赛项二等奖



广东省职业院校学生专业技能大赛货运代理赛 项二等奖



广东省职业院校学生专业技能大赛货运代理赛 项三等奖



广东省职业院校学生专业技能大赛(高职组) 商务数据分析与应用技能赛项三等奖



广东省职业院校学生专业技能竞赛(高职组) 智慧零售运营与管理赛项三等奖



广东省职业院校学生专业技能大赛(高职组) 电子商务技能赛项三等奖



广东省职业院校学生专业技能大赛(高职组) 智慧物流作业方案设计与实施赛项二等奖



广东省职业院校学生专业技能大赛(高职组) 智慧物流作业方案设计与实施赛项二等奖



广东省职业院校学生专业技能大赛(高职组) 互联网直播营销赛项三等奖