

校企共建农产品电商创新服务平台佐证材料

序号	事项	完成数据	页码
1	2022 年建立与行业企业紧密对接的机制	完成相关机制。	1-2
2	2023 年完成校企合作项目	完成校企合作项目 1 项：与茂名市茂南区网络商贸行业协会签订校企合作协议书。	3-7
3	2024 年完成校企合作项目	完成校企合作项目 1 项：师生技术服务广州酒家集团粮丰园（茂名）食品有限公司。	8
4	2025 年获得省级协同创新中心立项	2025 年广东省未开展该项目申报，以“服务粤西乡村振兴的新型职业农民继续教育示范基地（广东省示范性继续教育基地）”作为平台类成果进行替代补充。	9-13

农产品电商创新服务平台与行业企业紧密对接的机制

校企共建农产品电商创新服务平台，旨在通过学校与企业之间的紧密合作，推动农产品电商领域的技术创新、模式创新和市场应用，是确保教育资源与行业实际需求紧密结合、共同推动农产品电商领域发展的重要保障。

一、合作框架与协议机制

首先，学校与企业应共同制定合作框架与协议，明确双方合作旨在促进农产品电商领域的技术研发、人才培养和市场拓展的权利与义务。学校提供技术研发、人才培养等支持，企业则提供市场需求、应用场景等资源。通过协议的形式，确保双方在合作过程中的权益得到保障，同时也为合作的顺利进行提供制度保障。

二、需求调研与反馈机制

校企双方应建立定期的需求调研机制，深入了解行业企业的实际需求。通过与企业进行面对面交流、组织座谈会、问卷调查等方式，收集企业在人才培养、技术研发、市场拓展等方面的具体需求。同时，建立反馈渠道，确保企业的需求和问题能够及时反馈给学校，形成双向沟通的闭环。

三、人才培养与实训机制

基于企业的实际需求，校企双方应共同制定人才培养方案，并为学生提供实践实训机会。学校可以根据企业需求调整课程内容，增设与农产品电商相关的专业课程和实践课程，培养学生的实际操作能力和创新思维。同时，企业可以为学生提供实习实训岗位，让学生在实践中深入了解行业运作和企业需求。

四、技术研发与转化机制

校企双方可以共同开展技术研发与转化工作。在学校或企业建立研发基地，共同开展农产品电商领域的技术研发，充分利用学校的理论优势和企业的市场应用经验，实现资源共享和优势互补。学校可以组织教师和企业专家共同参与研发项目，推动农产品电商领域的技术创新。同时，建立技术转化机制，将研发成果转化为实际生产力，为企业提供技术支持和解决方案。

五、项目合作与资源共享机制

校企双方可以开展项目合作，共同承担农产品电商领域的科研项目、技术应用项目等。通过项目合作，实现资源共享、优势互补，推动双方共同发展。同时，学校可以为企业项目提供项目咨询、项目管理等服务，帮助企业更好地完成项目任务。

六、市场拓展与协作机制

校企双方可以共同开展市场拓展与协作工作。学校可以利用自身的教育资源和师资力量，为企业员工提供培训服务，提升员工的业务能力和素质水平。同时，双方可以共同搭建线上线下销售平台，帮助企业拓展销售渠道和市场份额。此外，学校还可以为企业市场分析、竞品分析等服务，帮助企业制定更加精准的市场策略。

七、定期评估与调整机制

为确保校企合作的顺利进行和持续发展，双方应建立定期评估与调整机制。通过定期评估合作成果和效果，发现问题和不足，并及时进行调整和改进。同时，双方可以根据市场变化和企业需求的变化，灵活调整合作内容和方式，确保合作的针对性和实效性。

通过以上措施的实施，校企共建农产品电商创新服务平台可以与行业企业建立紧密对接的机制，有助于提升学校的教育质量和水平，也有助于满足行业企业的实际需求，利于推动农产品电商领域的技术创新、模式创新和市场应用，为农业产业的转型升级和乡村振兴战略的实施提供有力支持。

茂名职业技术学院-茂名市茂南区网络商贸行业协会校企合作协议书



甲方：茂名职业技术学院

统一社会信用代码：12440900456408565M

地址：茂名市文明北路 232 号大院

乙方：茂名市茂南区网络商贸行业协会

统一社会信用代码：51440902MJL962530H

地址：茂名市茂南区新坡镇大塘村委会车田山村 12 号四楼

1. 合作宗旨

为更好地贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》《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）和《职业学校校企合作促进办法》（教职成〔2018〕1号）文件精神，根据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国职业教育法》、《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规之规定，经茂名职业技术学院（以下称甲方）和茂名市茂南区网络商贸行业协会（以下称乙方）甲、乙双方共同协商，本着“资源共享、优势互补、互惠互利、共同发展”的原则，达成如下协议。

2. 合作原则

恪守“优势互补、互惠互利、协同创新、共同发展”的原则，甲乙双方建立战略合作伙伴关系。通过合作发展，促进产教深度融合，提高人才培养质量，实现共赢。

3. 合作方式及内容

经双方友好协商，合作方式及内容参照以下条款执行，未尽事宜，由双方另订补充协议。

3.1 合作就业

3.1.1 甲方每年邀请乙方的相关会员企业参加甲方组织的校内毕业生供需见面会，乙方会员企业提供工作岗位、人数等需求信息，甲方积极配合乙方会员企业做好在学校开展的招聘宣讲、面试等工作。

3.1.2 甲乙双方加强毕业生供求信息交流。乙方每年会收集会员企业提供面向甲方的毕业生需求计划，与甲方协商举办专场招聘会。甲方每年及时通报招聘活动的安排情况，邀请乙方会员企业参加甲方的毕业生供需洽谈活动；

3.2 合作办学

3.2.1 建立茂名职业技术学院-茂名市茂南区网络商贸行业协会网商人才培训基地。

(1) 乙方在甲方挂牌设立“茂名市茂南区网络商贸行业协会网商人才培训基地”。双方均同意在对外发布信息中使用共建基地的名称，并开展实习、培训、科技研发活动合作。

(2) 乙方为甲方学生实习提供相应的实习学习环境，乙方应为实习学生安排免费岗前培训课程。

(3) 实习学生在实习期间，应服从乙方管理人员的管理，

遵守乙方企业规章制度（含考勤管理和技术管理）。

(4)甲方成立实习指导小组对学生实习情况进行指导、监督，并加强对学生的思想教育和职业道德教育，发现问题及时提出解决办法，协调乙方和实习生之间的关系。

3.2.2 教学、科研及产学合作

(1)甲方聘请乙方专家库人员为甲方客座教授，进行专业技术、企业文化、管理技术等系列讲座，并参与甲方的教育教学工作。

(2)乙方会员企业可聘请甲方专业教师担任乙方企业技术顾问，并定期进行产品研发和技术交流。

(3)甲、乙双方经协商，可共同申报课题项目。

4. 甲乙双方的权利和义务

4.1 甲方权利和义务

(1)为乙方的长远发展、战略定位、提高企业创新能力提供人才、技术支持。

(2)帮助乙方进行企业员工、实习生培训、技能提升。推荐乙方会员企业急需人才和技术资源。

(3)保证甲方学生在实习期间遵守相关法规和乙方会员企业的管理制度。

(4)协助乙方按照学生就业政策法规做好毕业生录用工作。

(5)甲方学生在乙方会员企业进行实习期间，乙方应按照国家教育部等八部门颁发的《职业学校学生实习管理规定（2021年修订）》有关规定执行。

(6) 对被聘用的甲方毕业生，乙方应按照《中华人民共和国民法典》及劳动管理的相关程序及法律规定，签订劳动合同，办理劳动用工手续。

4.2 乙方权利和义务

(1) 乙方充分利用协会的硬件、软件优势支持实训基地建设工作，与甲方进行合作。

(2) 在不影响乙方正常工作活动情况下，乙方为甲方的学生实习、实践、实验活动提供方便。

(3) 同等条件下，乙方优先录用甲方推荐的优秀人才。

5. 合作期限

合作期限为五年，双方可根据合作意愿和实际情况续签合作协议。本次合作结束后，双方可共同商议开拓新的合作领域，建立新的合作意向。

6. 其他

(1) 甲乙双方明确由学校教务处和协会秘书处沟通联系，并通过不定期的会面研究解决合作过程中的问题。

(2) 本协议履行过程中出现纠纷，双方应尽力协商解决。

(3) 本协议为总协议，其中具体事项可以本协议为基础另行签订具体协议或《实施细则》，未尽事宜可另行补充约定。

(4) 本协议一式陆份，甲乙双方各叁份，自甲乙双方盖章签字之日生效。

(以下无正文)



甲方：茂名职业技术学院

代表（或授权）人：

张庆

2023年12月12日



乙方：茂名市茂南区网络商贸行业协会

代表（或授权）人：

李火翔

2023年12月12日



技术服务企业证明

兹有农村科技特派员驻镇帮镇扶村项目（科技帮扶高新区七迳镇）团队（项目编号：2022DZXHT051）（暨茂名职业技术学院经济管理系电子商务专业群师生团队），于2022年1月—2024年6月通过直播电商、搜索引擎优化、电商培训、短视频内容营销、社群电商等技术为我司网络销售提供支持，带动我司销售额累计100万元。

特此证明!

广州酒家集团粮丰园（茂名）食品有限公司

2024年6月18日



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。

二、省继续教育质量提升工程建设类项目实行项目管理，由项目申报单位指定的内部管理部门负责。各有关单位应严格按照要求，加强对项目的日常管理，做好各项目开题、过程管理和结题验收等工作，具体要求见附件 2。

三、项目研究与实践周期为 2 年，开始时间为 2023 年 5 月，未经批准不得延长项目研究与实践时间。

四、请各项目建设单位于 2023 年 8 月 15 日前，以正式公文形式将 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目开题论证材料和 2021 年省继续教育质量提升工程建设类项目中期检查材料报送省教育厅。材料包括：1.2022 年项目建设申报书（与项目申报时一致，报送盖章扫描 PDF 版本、word 电子版）；2.2022 年开题报告书（附件 3，盖章扫描 PDF 版本、word 电子版）；3.2021 年项目中期检查报告书（附件 4，盖章扫描 PDF 版本、word 电子版）；4.项目建设单位项目管理部门及联系人信息（附件 6，盖章扫描 PDF 版本、excel 电子版）。每个项目材料整理在一个文件夹内，文件夹命名为“项目编号+项目名称”。每个建设单位将 2022 年项目开题论证材料和 2021 年项目中期检查材料压缩为 2 个压缩包提交，压缩包命名为“单位全称+项目数量+2022 年继续教育质量工程开题论证材料”和“单位全称+项目数量+2021 年继续教育质量工程中后期检查材料”，发送到邮箱：zzczsjg@gdedu.gov.cn。

联系人及联系电话：李庆松，020-37626863。

附件：1-1. 2022 年广东省继续教育质量提升工程建设类项目
立项名单（地市组）

1-2. 2022 年广东省继续教育质量提升工程建设类项目

立项名单（高校组）

2. 广东省继续教育质量提升工程建设类项目管理要求
3. 广东省继续教育质量提升工程建设类项目开题报告书
4. 广东省继续教育质量提升工程建设类项目中期检查报告书
5. 广东省继续教育质量提升工程项目信息变更备案表
6. 项目建设单位项目管理部门及联系人信息表



公开方式：依申请公开

抄送：教育部职业教育与成人教育司。

校对入：李庆松

2022年省继续教育质量提升工程建设类项目立项名单
(高校组, 排名不分先后)

序号	项目类别	项目编号	项目名称	项目牵头建设单位	负责人姓名	项目推荐单位
43	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX043	现代学徒制试点示范性继续教育实践基地	广东职业技术学院	洪洲	广东职业技术学院
44	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX044	绿色建筑技术示范性继续教育基地	广州城建职业学院	谢碧莉	广州城建职业学院
45	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX045	华南理工大学示范性继续教育基地建设项目	华南理工大学继续教育学院	邬智	华南理工大学
46	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX046	惠州城市职业学院示范性继续教育基地	惠州城市职业学院	贾昆霖	惠州城市职业学院
47	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX047	江门职院新一代信息技术示范性继续教育基地	江门职业技术学院	郑士基	江门职业技术学院
48	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX048	继续教育数字化转型示范基地	岭南师范学院	金义富	岭南师范学院
49	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX049	服务粤西乡村振兴的新型职业农民继续教育示范基地	茂名职业技术学院	梁辉良	茂名职业技术学院
50	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX050	改革创新谋发展, 继续教育谱新篇——深圳信息职业技术学院示范性继续教育基地	深圳信息职业技术学院	陈正学	深圳信息职业技术学院
51	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX051	深圳职业技术学院高品质融媒体中心影像创作示范性继续教育基地	深圳职业技术学院	杨征	深圳职业技术学院
52	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX052	以核心胜任力为导向的高质量外科住院医师培训示范基地建设	中山大学附属第一医院	谭进富	中山大学附属第一医院
53	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX053	珠江口西岸技术技能人才示范性继续教育基地	中山火炬职业技术学院	刘岩	中山火炬职业技术学院
54	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX054	服务珠澳全民终身学习“三主体一特色”示范性继续教育基地建设	珠海城市职业技术学院	刘向阳	珠海城市职业技术学院
55	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX055	《太极拳的健身与应用》继续教育网络课程	东莞职业技术学院	杨彩如	东莞职业技术学院
56	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX056	《色彩描述与复制》	东莞职业技术学院	李娜	东莞职业技术学院
57	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX057	《新能源汽车故障诊断技术》课程	东莞职业技术学院	刘存山	东莞职业技术学院
58	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX058	《仓储与配送实务》优质继续教育网络课程	东莞职业技术学院	陈晓忠	东莞职业技术学院
59	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX059	《数控编程与操作》继续教育网络课程	东莞职业技术学院	梅阳寒	东莞职业技术学院
60	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX060	电子产品检测与认证技术	佛山职业技术学院	化雪荟	佛山职业技术学院
61	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX061	《机械制造基础》优质继续教育网络课程	佛山职业技术学院	王颖	佛山职业技术学院
62	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX062	《移动互联网开发》网络课程	佛山职业技术学院	赵雪章	佛山职业技术学院
63	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX063	《新媒体营销》继续教育网络课程	佛山职业技术学院	谭名钧	佛山职业技术学院