

### 3. 夯实科研，提升能力

团队依托广东省创新创业教育方法与实施工具工程技术研究中心、揭阳市电子商务应用工程技术研究中心、揭阳市创新创业教育服务系统工程技术研究中心等省-市两级工程技术研究中心开展电子商务以及创新创业的科研工作。其中，陈志钦老师的论文《Design and analysis of intelligent agricultural monitoring system based on biological intelligence optimization algorithm》发表于《MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING》，获得SCI收录。

团队近年来取得的科研成果如下。

表 近三年基地教师团队省级以上科研成果一览表

序号	项目主持人	项目名称	项目编号	下达单位
1	张秋潮	揭职院军埔电商“双创基地”公共实训中心		中华人民共和国教育部
2	林佩	乡村振兴视域下“非遗+红色文化”品牌发展研究——以揭东区玉湖镇为例	2022WQNCX250	广东省教育厅
3	林佩	揭东玉湖“非遗+红色文化”电商品牌研究	JY22KL05	揭阳市社会科学界联合会
4	林宇	揭阳市石油化工中下游产业创新创业人才引育方式研究	JY20KL01	揭阳市社会科学界联合会
5	林佩	乡村振兴背景下粤东农特产品区域品牌建设路径研究	GD22XGL55	广东省哲学社会科学规划项目
6	林颖	高职教育创新创业训练计划项目：“比别人好看”大学生美学服务平台		广东省教育厅
7	林颖	全产业链背景下发展农村电商促进精准扶贫研究	JY20KL07	揭阳市社会科学界联合会
8	林颖	基于社会化媒体的作用下中小企业品牌认知的形成机制研究	2022WQNCX249	广东省教育厅

9	刘娇	立德树人旨归下广东高职 跨境电商课程思政育人路径研究	GDJG2021362	广东省教育厅
10	刘娇	面向新型冠状病毒疫情的揭阳地区跨境 电商企业发展困境及其应对策略研究	JY20KL03	揭阳市社会科学 界联合会
11	陈志钦	高职院校电商专业服务乡村振兴人才支 撑体系建设策略研究	2021ZDZX4075	广东省教育厅
12	林宇	揭职院大学生综合服务平台		广东省教育厅
13	林宇	广东省创新创业教育方法与实施工具工 程技术研究中心	2022GCZX026	广东省教育厅
14	陈志钦	揭阳市电子商务应用工程技术研究中心		揭阳市科技局
15	林宇	揭阳市创新创业教育服务系统工程技术 研究中心		揭阳市科技局
16	林宇	揭阳学院创新创业孵化基地		广东省科技企业 孵化器协会
17	林宇	“赛课云合一 通专创融合”电子商务 创新创业教育生态体系的构建与实践	202103G183	广东省职业技术 教育学会
18	林宇	全过程视角下高职院校 电子商务创新创业人才评价体系研究	2021WQNCX246	广东省教育厅
19	林宇	电子商务营销推广技术工具实践	978-7-5682- 6224-8	北京理工大学出 版社
20	袁东升	电子商务实战基础——新媒体营销实战	978-7-5682- 6226-2	北京理工大学出 版社
21	林颖	电商基础：策略、运营、技术	978-7-5682- 6225-5	北京理工大学出 版社
22	陈志钦	电子商务项目管理	978-7-5682- 6227-9	北京理工大学出 版社
23	林宇	短视频编辑与制作	978-7-313- 25943-1	上海交通大学出 版社
24	林宇	Photoshop 基础应用教程	978-7-5667- 2896-8	湖南大学 出版社
25	陈志钦	广东省职业院校技能大赛教学能力比赛 二等奖	证书	广东省教育厅
26	林宇	广东省职业院校技能大赛教学能力比赛 三等奖	证书	广东省教育厅

## 佐证材料 1：揭职院军埔电商“双创基地”公共实训中心

English | 微言教育

中华人民共和国教育部  
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开

热门标签: 2019年教育1+1系列发布采访

信息名称: 教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定结果的通知  
 信息索引: 360A07-06-2019-0026-1 生成日期: 2019-07-03 发文机构: 中华人民共和国教育部  
 发文字号: 教职成函〔2019〕10号 信息类别: 职业教育与成人教育  
 内容概述: 教育部公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定结果。

### 教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定结果的通知

教职成函〔2019〕10号

各省、自治区、直辖市教育厅(教委), 新疆生产建设兵团教育局:

根据《教育部办公厅关于开展《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定的通知》(教职成厅函〔2019〕8号), 经各地和有关行业职业教育教学指导委员会推荐及公示, 现将认定的骨干专业、生产性实训基地、优质专科高职院校、“双师型”教师培养培训基地、虚拟仿真实训中心、协同创新中心、技能大师工作室等项目名单予以公布。

附件: 《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定名单(排序不分先后)

教育部  
2019年7月1日

865	江门职业技术学院	工业机器人与自动化设备技术应用公共实训中心
866	江门职业技术学院	智能制造公共实训中心
867	揭阳职业技术学院	揭职院军埔电商“双创基地”公共实训中心
868	罗定职业技术学院	电子信息类人才培养与技术创新公共实训中心
869	罗定职业技术学院	装备制造类专业公共实训中心
870	罗定职业技术学院	跨境电子商务公共实训中心
871	茂名职业技术学院	化工技术类公共实训中心
872	清远职业技术学院	信息技术与创意设计共享型公共实训中心
873	清远职业技术学院	互联网技术创新创业公共实训中心

图 揭职院军埔电商“双创基地”公共实训中心立项证明

佐证材料 2：乡村振兴视域下“非遗+红色文化”品牌发展研究——以揭东区玉湖镇为例

佐证材料 8：基于社会化媒体的作用下中小企业：品牌认知的形成机制研究

# 广东省教育厅

粤教科函〔2022〕5号

## 广东省教育厅关于公布 2022 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入实施创新驱动发展战略，落实《广东省教育厅 广东省科学技术厅关于印发科教融合协同推进高校科技创新能力提升工作计划的通知》（粤教科函〔2019〕57号），省教育厅组织开展了 2022 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2022 年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2022 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

2.2022年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项  
名单



(联系人及电话：黄鹏腾，020-37629319)

**公开方式：**主动公开

校对入：黄春波

243	2022WQNC0243	Teach-back模式提升高职护生社区健康教育实践能力的效果研究	钟小景	肇庆医学高等专科学校
244	2022WQNC0244	译语话语权下的中医药国际传播译介研究	朱雁	肇庆医学高等专科学校
245	2022WQNC0245	高校青年教师生涯适应力及其职业成功、工作敬业度相关性研究	梁洁	肇庆医学高等专科学校
246	2022WQNC0246	广东省高职生学习者特征对专门用途英语学习的影响研究	曾雯洁	清远职业技术学院
247	2022WQNC0247	乡村振兴战略下“三农”短视频的传播价值及提升路径研究——以清远地区为例	周游	清远职业技术学院
248	2022WQNC0248	多元主体协同视角下农产品区域品牌建设与效应研究	许美思	清远职业技术学院
249	2022WQNC0249	基于社会化媒体的作用下中小企业品牌认知的形成机制研究	林颖	揭阳职业技术学院
250	2022WQNC0250	乡村振兴视域下“非遗+红色文化”品牌发展研究——以揭东区玉湖镇为例	林佩	揭阳职业技术学院
251	2022WQNC0251	地方文化资源融入本土高职院校心理育人研究——以潮汕文化为例	卢梦凡	揭阳职业技术学院
252	2022WQNC0252	基于“专创互融”的高职英语人才培养探索与实践	刘欢	罗定职业技术学院
253	2022WQNC0253	乡村振兴背景下欠发达地区农产品品牌塑造与包装设计研究——以罗定市地理标志产品为例	祁红媛	罗定职业技术学院
254	2022WQNC0254	粤港澳大湾区产业数字化与制造业高质量发展耦合协调研究	刘方慧	顺德职业技术学院
255	2022WQNC0255	基于乡村振兴背景下家具设计的产教融合路径研究	杨晗	顺德职业技术学院
256	2022WQNC0256	佛山市基层自治组织与社区社会组织的合作机制研究	王婷彦	顺德职业技术学院
257	2022WQNC0257	基于现代学徒制下的“三教”改革探索和研究——以大数据与会计专业为例	严泳君	私立华联学院
258	2022WQNC0258	文化强国视域下潮汕宗祠文化中伦理价值的批判与继承——以普宁许氏宗祠为例	陈镇鸿	潮汕职业技术学院
259	2022WQNC0259	融媒体境遇下构建高校“四史”教育常态化长效化机制研究	黄赫一	广东岭南职业技术学院
260	2022WQNC0260	公共艺术介入侨乡文化品牌构建研究——以广东省汕头市为例	陈煜嘉	珠海艺术职业学院
261	2022WQNC0261	互动型装置艺术在幼儿园活动空间的介入研究	陈文仪	珠海艺术职业学院
262	2022WQNC0262	“三全育人”背景下艺术类高职院校美育教育的研究和实践	董亚运	珠海艺术职业学院
263	2022WQNC0263	职业院校思政课线上线下混合式教学研究	李洪宾	珠海艺术职业学院
264	2022WQNC0264	民办高职院校大学生思想政治教育的现状和对策研究——以珠海艺术职业学院思想道德与法治课程为例	邢颖	珠海艺术职业学院
265	2022WQNC0265	高雅艺术进校园活动对高职院校教学育人影响之探究——以珠海艺术职业学院为例	王卓	珠海艺术职业学院

佐证材料 3：揭东玉湖“非遗+红色文化”电商品牌研究

# 揭阳市社会科学界联合会

## 揭阳市哲学社会科学 2022 年度 课题立项通知书

林佩同志：

经资格审查、专家组评审，您申报的揭阳市哲学社会科学 2022 年度课题项目《揭东玉湖“非遗+红色文化”电商品牌研究》已获准立项，批准号：JY22KL05，课题经费 3000 元。请认真填写立项回执，并按时交回。

填写立项回执后，项目申请书即成为立项协议，对项目负责人及其所在单位具有约束力。项目负责人所在单位须对立项协议的履行承担保证责任。项目负责人及所在单位须了解和执行以下规定：

1. 立项项目经费一次性拨付，拨款账号、开户行、户名须以书面形式及时告知，以便准确拨款。

2. 项目研究过程中，如有变更项目负责人、延长完成时间或再次延期、改变成果内容或形式、变更项目管理单位、变更或增补课题组成员、中止项目或撤销项目等重要事项，项目负责人或所在单位必须及时书面通知我单位审批。

3. 项目研究的最终成果由市社科联组织专家的鉴定结项。成果鉴定等级分为优秀、良好、合格和不合格四个等次。不合格者即未能通过结项，不予颁发结项通知书，成果鉴定为优秀等次的，适当予以奖励。

以上规定，项目负责人及所在单位应严格遵守。如有异议，可不接受立项资助（在回执中注明），立项协议自行废止。

联系人：陈楚标；

电话：8768319（传真）；

邮箱：jyshkx@163.com；

地址：揭阳市机关大院7号楼（即信访大楼）602室。

The seal is circular with a red border. Inside the border, the text "揭阳市社会科学界联合会" is written in a circular arrangement. In the center of the seal is a five-pointed star.  
揭阳市社会科学界联合会  
2022年9月14日

## 佐证材料 4：揭阳市石油化工中下游产业创新创业人才引育方式研究

# 揭阳市社会科学界联合会

## 揭阳市哲学社会科学 2020 年度 课题立项通知书

林宇同志：

经资格审查、专家组评审，您申报的揭阳市哲学社会科学 2020 年度课题项目《揭阳市石油化工中下游产业创新创业人才引育方式研究》已获准立项，批准号：JY20KL01，第一次拨款 3000 元。请认真填写立项回执，并按时交回。

填写立项回执后，项目申请书即成为立项协议，对项目负责人及其所在单位具有约束力。项目负责人所在单位须对立项协议的履行承担保证责任。项目负责人及所在单位须了解和执行以下规定：

1. 立项项目经费分两次拨付，其中，第二次拨款将在项目通过鉴定结项后拨付。拨款账号、开户行、户名如有变动，须以书面形式及时告知，以便准确拨款。

2. 项目研究过程中，如有变更项目负责人、延长完成时间或再次延期、改变成果内容或形式、变更项目管理单位、变更或增补课题组成员、中止项目或撤销项目等重要事项，项目负责人或所在单位必须及时书面通知我单位审批。

3. 项目研究的最终成果由市社科联组织专家的鉴定结项。成果鉴定等级分为优秀、良好、合格和不合格四个等次。不合格者即未能通过结项，不予颁发结项通知书，不予拨付结项经费。

以上规定，项目负责人及所在单位应严格遵守。如有异议，可不接受立项资助（在回执中注明），立项协议自行废止。

联系人：陈楚标；

电话：8768319（传真）；

邮箱：jyshkx@163.com；

地址：揭阳市政府大楼7号楼(即信访大楼)602室。

揭阳市社会科学界联合会

2020年8月21日



# 广东省哲学社会科学规划领导小组办公室

粤社科规办通（2022）52 号

## 广东省哲学社会科学“十四五”规划 2022 年度学科共建项目立项通知书

林佩同志：

经省哲学社会科学规划领导小组审批，您申报的广东省哲学社会科学“十四五”规划 2022 年度学科共建项目《乡村振兴背景下粤东农特产品区域品牌建设路径研究——以揭东区玉湖坪上炒茶为例》获准立项，批准号：GD22XGL55。学科共建项目单项经费 4 万元，由项目负责人所在单位自筹并分期划拨给项目负责人，第一次拨款 2.8 万元，预留经费 1.2 万元在项目鉴定结项后拨付。请于 11 月 30 日前在广东省哲学社会科学规划项目管理平台认真填写立项回执。

项目负责人填写回执后，本通知即成为具有约束效力的立项协议。项目负责人所在单位须承担保证责任。项目负责人及所在单位须了解和执行以下规定：

1.课题组须学习并遵守《广东省哲学社会科学规划项目管理办法》。对于出现违规行为的，我办依据《广东省哲学社会科学规划项目管理办法》的相关规定进行处理。

2.立项项目经费不再追加。课题组如不接受，我办将撤销该项目立项。而立项经费一经接受，课题组将不得以资助经费不足为由，擅自变更原设计的最终成果形式和内容。

3.项目研究过程中，如有变更项目负责人、延长完成时间、改变成果内容或形式、变更项目管理单位、变更或增补课题组成员、终止项目或撤销项目等重要事项，项目负责人或所在单位必须按要求填写《广东省哲学社会科学规划项目重要事项变更审批表》，并及时报我办审批。

4.项目研究的阶段性成果发表时，必须注明“广东省哲学社会科学规划项目”字样。

5.项目成果的鉴定结项由我办组织，实行匿名鉴定制度。项目鉴定结项所需材料及装印要求，详见“广东社科规划”网站。

6.成果鉴定等级分为优秀、良好、合格和不合格四个等次。不合格者即未能通过结项，不予拨付预留经费。项目成果的最终鉴定等级均通过“广东社科规划”网站予以公布，并通知项目负责人所在单位。

7.为提高成果质量，项目的最终成果（专著、研究报

告) 必须经鉴定结项后方能出版。对于违反规定擅自出版的, 视为项目负责人自行终止立项协议, 该项目即时终止, 我办将不再受理该项目的结项鉴定申请, 并通知项目负责人所在单位不再拨付预留经费。

以上规定, 项目负责人及所在单位应严格遵守。如有异议, 可不接受资助(逾时未在广东省哲学社会科学规划项目管理平台填报立项回执视为放弃立项), 立项协议自行废止。

省社科规划办

地址: 广州市天河北路 618 号广东社科中心 B 座 9 楼 928 室

电话: (020)83825078

邮编: 510635

广东省哲学社会科学规划领导小组办公室

2022 年 11 月 8 日



佐证材料 6：高职教育创新创业训练计划项目：“比别人好看”大学生美学服务平台

佐证材料 12：高职教育创新创业训练计划项目：揭职院大学生综合服务平台

# 广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23号

## 广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 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〔2021〕41 号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

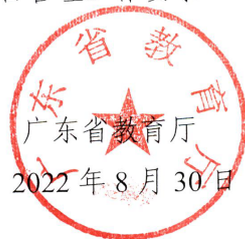
一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要高度重视质量工程项目建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，切实提高质量工程项目建设质量；充分发挥省质量工程项目示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推广改革成果，切实提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日（星期一）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料电子版发至 [zzcgzjy@gdedu.gov.cn](mailto:zzcgzjy@gdedu.gov.cn)。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“推荐单位名称+2021 年质量工程立项材料”，电子版材料总容量不得超过 200M。

联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

- 附件：1. 立项名单  
2. 示范性产业学院项目管理工作要求  
3. 专业教学资源库项目管理工作要求  
4. 教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：陈婧

序号	单位名称	项目名称	项目组成员	指导教师
296	广州体育职业技术学院	游泳救生职业技能提升与社会服务	董凌健、黄巧玲、罗锦华、叶才旺、陈金志、曾瑞、黄伟聪	王思明
297	广州体育职业技术学院	KO 体育赛事智能计时计分平台应用推广创新创业训练项目	陈林凯、叶庆双、梁俊杰、唐水明、陈浩杰、陈烁珊、莫观明	张艳美(校内)、邹海锋(企业)
298	广州体育职业技术学院	羽毛球俱乐部运营与管理	徐文广、孙煜文、李子欣、方宇霖、萧文睿、叶诗瑜、温鑫	黎洪毅
299	揭阳职业技术学院	社工专业学生个案工作能力训练活动	李诗淦、蔡加业、许玉霞、黄慧玲	陈婷婷
300	揭阳职业技术学院	财务用新型多功能记账本开发的创业计划	曾宇特、赵佳升、张朝琦、林冰仪、林湘华	郭敏
301	揭阳职业技术学院	揭职院大学生综合服务平台	陈郑尔诗、叶家欣、苏葭铃、欧锦雪、林乔漫、蔡燕钰	林宇
302	揭阳职业技术学院	互联网+”模式下电梯传媒终端广告精准投放系统开发	王烁、黄立央、林嘉欣、庄旭池、谢万龙	薛晓柱
303	揭阳职业技术学院	“比别人好看”大学生美学服务平台	张美婷、练春瑜、关小敏、陈炫蝉、黄子翔	林颖
304	揭阳职业技术学院	VR 校园全景漫游开发项目	蔡有财、林敏琪、林双美、洪子炀、徐桢远、伍圣灿	陈志钦
305	茂名职业技术学院	乡村振兴背景下装配式建筑在优化农村自建房中的应用研究	高晓彤、杨志培、郑楚臻、张学贤、黄思泰、徐嘉豪、吴熙、林芷茵	曾浩
306	茂名职业技术学院	石斛提取液制备抗氧化氨基酸手工皂及素颜霜	梁海琳、蔡彩婷、周彦芝、周焱焱、黄晓靖	胡鑫鑫
307	茂名职业技术学院	美可期-“仙伊”美容护肤体验中心	郑妍、覃海玲、陈倩莹、赖嘉丽、黄彬彬、王冰愉	赖谷仙
308	茂名职业技术学院	互联网+APP+语音万能盒子	何世辉、方嘉炜、黄钜贤、余创、焦楚雄、刘亚霖	朱建广
309	茂名职业技术学院	物联网+智能自行车导航仪	蓝浩源、李亮松、汪诗杰、李锦明、陈煜文、江峰、陈世钱	朱建广
310	茂名职业技术学院	半纤维素基磁性水凝胶的制备及其在染料废水处理中的应用研	钱锦枝、万通、陈华满、许房斌、唐杰恒、钟耿彬	梁志

佐证材料 7：全产业链背景下发展农村电商促进精准扶贫研究

# 结项证书

项目类别：揭阳市哲学社会科学规划一般项目（批准号：JY20KL07）

项目名称：全产业链背景下发展农村电商促进精准扶贫研究

负责人：林颖

主要参加人：朱良辉、黄晓锋、袁东升

结项等级：合格

证书号：JYGH202207

本项目经审核准予结项，特发此证。



佐证材料 9：立德树人旨归下广东高职跨境电商课程思政育人路径研究

# 广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23号

## 广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 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〔2021〕41 号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

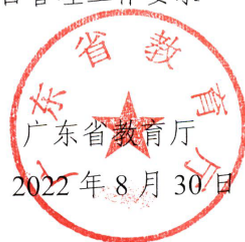
一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要高度重视质量工程项目建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，切实提高质量工程项目建设质量；充分发挥省质量工程项目示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推广改革成果，切实提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日（星期一）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料电子版发至 [zscgzjy@gdedu.gov.cn](mailto:zscgzjy@gdedu.gov.cn)。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“推荐单位名称+2021 年质量工程立项材料”，电子版材料总容量不得超过 200M。

联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

- 附件：1. 立项名单  
2. 示范性产业学院项目管理工作要求  
3. 专业教学资源库项目管理工作要求  
4. 教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：陈婧

序号	单位名称	项目编号	项目名称	项目主持人
359	江门职业技术学院	GDJG2021359	产教深度融合背景下大数据技术人才培养模式的改革与研究	岑柏滋
360	江门职业技术学院	GDJG2021360	高职院校工程造价专业“岗课赛证”融通育人模式研究与实践	曾思毅
361	揭阳职业技术学院	GDJG2021361	基于职业能力导向的高职应用文写作“三教”改革与实践	陈琼华
362	揭阳职业技术学院	GDJG2021362	立德树人旨归下广东高职跨境电商课程思政育人路径研究	刘娇
363	岭南师范学院	GDJG2021363	“非遗工作坊”人才培养模式在服装专业高本衔接中的实践研究	沈韶熙
364	岭南师范学院	GDJG2021364	学前教育三二分段专升本培养机制研究	徐宝良
365	岭南师范学院	GDJG2021365	中国教育现代化2035战略背景下职业教育三二分段式人才培养的探索与实践——以计算机科学与技术专业为例	闵笛
366	岭南师范学院	GDJG2021366	以职业岗位能力培养为核心“三二分段”电子信息工程专业一体化课程体系建设的理论与实践	赵志信
367	岭南师范学院	GDJG2021367	职普融通汽车服务工程专业三二分段专本一体化人才培养研究与实践	孙悦超
368	岭南师范学院	GDJG2021368	电气工程及其自动化专业递进式“2+2”协同育人课程体系的构建	王润涛
369	岭南师范学院	GDJG2021369	机械设计制造及其自动化专业三二分段高本协同育人应用型人才培养模式研究与实践	苏财茂
370	罗定职业技术学院	GDJG2021370	1+X证书制度试点下高职体育运营与管理专业人才培养模式研究与实践	宋福杰
371	罗定职业技术学院	GDJG2021371	基于“车间课堂”的“双元”育人培养模式研究及实践	黎一强
372	茂名职业技术学院	GDJG2021372	高职传媒类专业“三同三共”式课程思政教学改革研究与实践	吴家豪
373	茂名职业技术学院	GDJG2021373	服务建筑产业技术转型升级,校、政、企合力精准育人的创新模式探讨与实践	冯川萍
374	清远职业技术学院	GDJG2021374	大数据背景下高职智慧课堂教学模式设计与应用研究——以《正常人体结构》课程为例	谢夏
375	清远职业技术学院	GDJG2021375	基于工程实践的单片机仿真项目库建设	李祖明

佐证材料 10：面向新型冠状病毒疫情的揭阳地区跨境电商企业发展困境及其应对策略研究

# 结项证书

项目类别：揭阳市哲学社会科学规划一般项目（批准号：JY20KL03）

项目名称：面向新型冠状病毒疫情的揭阳地区跨境电商企业发展困境及其应对策略研究

负责人：刘娇

主要参加人：邱瑞君、黄桂红、林淑、马秀兰

结项等级：合格

证书号：JYGH202206

本项目经审核准予结项，特发此证。



揭阳市社会科学界联合会

2022年12月13日

## 佐证材料 11：高职院校电商专业服务乡村振兴人才支撑体系建设策略研究

### 广东省教育厅

粤教科函〔2021〕8号

#### 广东省教育厅关于公布 2021 年度普通高校 重点科研平台和项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 全国、全省教育大会精神，进一步提升全省高校科技创新能力，2021 年省教育厅组织开展了普通高校重点科研平台和项目的遴选工作。经学校推荐、省教育厅组织专家评审，现将批准立项的 2021 年度普通高校重点科研平台和项目（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题。省教育厅将适时组织开展抽查工作。

71	2021ZDZX4071	基于深度学习的热带农作物病虫害智能监测技术及监测系统研究	郭艾寅	广东农工商职业技术学院
72	2021ZDZX4072	噬菌体调控乌鲢细菌性病原体的效应研究	李向丽	中山火炬职业技术学院
73	2021ZDZX4073	“葛链”——基于区块链的葛根供应链溯源关键技术与应用研究	范新民	广东职业技术学院
74	2021ZDZX4074	英德灰岩区乡村振兴岩溶评价及灾害治理技术研究	徐晓斌	广州铁路职业技术学院
75	2021ZDZX4075	高职院校电商专业服务乡村振兴人才支撑体系建设策略研究-以揭阳职业技术学院为例	陈志钦	揭阳职业技术学院
76	2021ZDZX4076	后脱贫时代科技服务与产业转移协同推进乡村振兴的联动机制研究	刘春朝	广东松山职业技术学院
77	2021ZDZX4077	基于深度学习的农作物病害图像检测与识别	熊建平	深圳职业技术学院
78	2021ZDZX4078	区块链技术嵌入农产品质量安全溯源系统的优化及应用研究	蔡宗朝	广州南洋理工职业学院
79	2021ZDZX4079	农村电商促进乡村振兴的作用机理与实现路径研究	吴春尚	河源职业技术学院
80	2021ZDZX4080	基于大数据的智慧农业管理平台关键技术研究	周永福	河源职业技术学院
81	2021ZDZX4081	日光结合低温热泵加工半干金鲮鱼关键技术研究与应用	余铭	阳江职业技术学院
82	2021ZDZX4082	基于无人机和计算机视觉技术的柑桔生长监测系统研究	郑士基	江门职业技术学院
83	2021ZDZX4083	基于多维-产地特征标识物区分不同海拔高度“凤凰单枞茶”的研究	田玲	深圳职业技术学院
84	2021ZDZX4084	岭南乡土建筑与景观可持续改造设计研究	钟飞凤	广州南洋理工职业学院
85	2021ZDZX4085	乡村振兴战略背景下阳江豆豉高效低盐化发酵关键技术研究及应用	钟旭美	阳江职业技术学院
86	2021ZDZX4086	振动胁迫对荔枝果皮褐变的影响机制及其防护包装设计研究	周浩	深圳职业技术学院
87	2021ZDZX4087	全域旅游背景下文化创意与设计服务产业助力乡村振兴发展研究与实践——以河源地区为例	高晓杰	河源职业技术学院
88	2021ZDZX4088	基于预诊断功能及农业固废资源化利用的绿色生物质吸附剂关键技术与应用	杨岳	阳江职业技术学院
89	2021ZDZX4089	乡村旅游目的地品牌建设研究——以佛山南海松塘村为例	刘妹	广东职业技术学院
90	2021ZDZX4090	稻壳粉增强聚乳酸基复合材料性能及3D打印工艺研究	雷芳	东莞职业技术学院
91	2021ZDZX4091	粤北生态功能区植物入侵检测策略研究与实践	尹湛华	广东松山职业技术学院
92	2021ZDZX4092	基于物联网和云平台技术广东省农村生活污水处理站智能化运维系统的探索与研究	董佳	广东环境保护工程职业学院
93	2021ZDZX4093	基于大数据的乡村振兴之景观生态规划研究——以广州市从化区为例	钟月	广州南洋理工职业学院

佐证材料 13：广东省创新创业教育方法与实施工具工程技术研究中心

# 广东省教育厅

粤教科函〔2022〕4号

## 广东省教育厅关于公布 2022 年度普通高校 重点科研平台和项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 全国、全省教育大会精神，进一步提升全省高校科研创新能力，2022 年省教育厅组织开展了普通高校重点科研平台和项目的遴选工作。经学校推荐、省教育厅组织评审，现将批准立项的 2022 年度普通高校重点科研平台和项目（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题。省教育厅将适时组织开展检查工作。

附件：2022 年度广东省普通高校重点科研平台和项目立项名单



（联系人及电话：黄鹏腾，020-37629319）

8	2022LSYS008	细胞命运调控与疾病粤港澳高校联合实验室	张笑人	广州医科大学
9	2022LSYS009	粤港澳高校城市运维特种机器人联合实验室	丁宁	香港中文大学(深圳)
10	2022LSYS010	粤港澳高校数学技术研究开发联合实验室	汤涛	北京师范大学珠海校区
<b>3. 广东省普通高校工程技术中心</b>				
序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2022GCZX001	广东省对虾现代种业智慧平台	彭小红	广东海洋大学
2	2022GCZX002	广东省普通高校优稀特色经济林果工程技术研究中心	李永泉	仲恺农业工程学院
3	2022GCZX003	红树林珍稀濒危物种保护与利用工程技术研究中心	张颖	岭南师范学院
4	2022GCZX004	智慧港口工程技术研发中心	温兆麟	广州航海学院
5	2022GCZX005	广东省高校先进MEMS传感器芯片工程技术研究中心	张文伟	深圳技术大学
6	2022GCZX006	粤北生态环境保护与材料工程技术研发中心	张圣领	韶关学院
7	2022GCZX007	广东省稀土光功能材料及应用工程技术研究中心	曹人平	嘉应学院
8	2022GCZX008	介质材料与器件封装广东省普通高校工程技术开发中心	龚伟平	惠州学院
9	2022GCZX009	低代码平台工程技术开发中心	汤海林	广东白云学院
10	2022GCZX010	软件与智能系统工程技术开发中心	袁志	广州软件学院
11	2022GCZX011	面向新能源电池的智能制造装备系统及工艺工程技术研究中心	潘国平	广州城市理工学院
12	2022GCZX012	广东省普通高校天然产物功能成分利用工程技术研究中心	胡文忠	珠海科技学院
13	2022GCZX013	广东省物对象数字化与疫情智慧防控关键技术研究中心	齐德昱	广东外语外贸大学南国商学院
14	2022GCZX014	广东省普通高校密码应用创新工程技术研究中心	何道敬	哈尔滨工业大学(深圳)
15	2022GCZX015	装配式建筑与智能建造工程技术研究中心	王洪波	广东工程职业技术学院
16	2022GCZX016	土壤污染风险管控与修复工程技术研发中心	朱月琪	广东环境保护工程职业学院
17	2022GCZX017	广东现代林业资源培育与保护工程技术研究中心	柯碧英	广东生态工程职业学院
18	2022GCZX018	广东农垦数字橡胶工程技术研究中心	廖福保	广东农工商职业技术学院
19	2022GCZX019	轨道交通与土木工程智能光纤监测技术研究中心	黎剑华	广州铁路职业技术学院
20	2022GCZX020	智能控制技术应用研究工程中心	唐万鹏	广州城市职业学院
21	2022GCZX021	精密光学元器件工程技术开发中心	王龙	中山火炬职业技术学院
22	2022GCZX022	广东省高精度卧式加工中心工程技术研究中心	金志刚	中山职业技术学院
23	2022GCZX023	药食同源功能性食品开发及质量安全控制工程技术研究中心	李拥军	广东江门中医药职业学院
24	2022GCZX024	广东省普通高校特色农产品加工工程研究中心	钟旭美	阳江职业技术学院

25	2022GCZX025	广东省智能制造装备工程技术研究中心	邹华东	清远职业技术学院
26	2022GCZX026	广东省创新创业教育方法与实施工具工程技术研究中心	林宇	揭阳职业技术学院
<b>4. 广东省高职院校产教融合创新平台</b>				
序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2022CJPT001	基于数字化端视的数字媒体产教融合创新平台	王敏琴	广东工商职业技术大学

佐证材料 14：揭阳市电子商务应用工程技术研究中心

## 揭阳市科学技术局文件

揭科字〔2023〕5号

### 关于认定 2022 年揭阳市工程技术研究中心（第二批）的通知

各县（市、区）科技局（经促局）：

为持续深入实施创新驱动发展战略，主动对接支持服务横琴、前海两个合作区建设，推进我市企业研发机构建设，为高质量发展提供强有力的科技支撑，根据《揭阳市工程技术研究中心建设管理办法》（揭科字〔2017〕47号）和《关于组织申报 2022 年揭阳市工程技术研究中心的通知》（揭科函〔2022〕32号）文件精神，经依托单位自主申报、主管部门审核推荐、网上专家评审、现场考察论证、网上公示和党组会议研究等程序，现认定“揭阳市电子商务应用工程技术研究中心”等 30 家工程中心为揭阳市工程技术研究中心（名单见附件）。

请各依托单位认真落实市级工程技术研究中心的目标和任务，加大研发投入和条件建设，着力提升科研能力与水平，加速成果转化和人才培养，着力促进相关产业高质量发展。

请各主管部门加强做好政策宣传和业务指导工作，强化市级工程技术研究中心建设、管理和规范提升工作，积极引导工程中心在产业创新发展中发挥引领示范作用。

附件：2022年揭阳市工程技术研究中心（第二批）认定名单



附件

### 2022年揭阳市工程技术研究中心（第二批）认定名单

序号	工程中心名称	依托单位名称	所在县区
1	揭阳市电子商务应用工程技术研究中心	揭阳职业技术学院	市直
2	揭阳市固废处理工程技术研究中心	普宁市产业环保能源有限公司	普宁市
3	揭阳市服装自动化设备工程技术研究中心	广东明德科技有限公司	普宁市
4	揭阳市化妆品包材工程技术研究中心	广东纯晶玻璃制品有限公司	普宁市
5	揭阳市软饮料工程技术研究中心	普宁益君嘉食品有限公司	普宁市
6	揭阳市食品包装塑料制品工程技术研究中心	普宁市佳胜食品包装科技有限公司	普宁市
7	揭阳市高档兔绒制品工程技术研究中心	广东昊天服装实业有限公司	普宁市
8	揭阳市功能性瓦楞纸制品工程技术研究中心	普宁市永安泰纸品有限公司	普宁市
9	揭阳市中药饮片现代化炮制工程技术研究中心	普宁市百草中药饮片有限公司	普宁市
10	揭阳市复合塑料编织制品工程技术研究中心	揭阳市凯递技术开发有限公司	普宁市
11	揭阳市高性能数据传输线缆制备工程技术研究中心	广东思普线缆实业有限公司	普宁市
12	揭阳市电气安装与维护工程技术研究中心	广东华特电力工程有限公司	榕城区
13	揭阳市食品农产品质量检测工程技术研究中心	广东因博检测技术服务有限公司	榕城区
14	揭阳市永磁直流微型电机工程技术研究中心	揭阳市健新微型电机有限公司	榕城区
15	揭阳市瓦楞纸包装箱工程技术研究中心	广东中岐纸业有限公司	榕城区
16	揭阳市精密金刚石工具工程技术研究中心	揭阳空港经济区拓金金刚石工具有限公司	榕城区
17	揭阳市纤维水泥板工程技术研究中心	揭阳市好夫曼建材有限公司	榕城区
18	揭阳市精密门窗五金工程技术研究中心	揭阳市揭东英特兴业五金制品有限公司	揭东区
19	揭阳市电力机具制造工程技术研究中心	广东顺峰电力科技有限公司	揭东区
20	揭阳市低碳高质量不锈钢材料工程技术研究中心	广东宝嘉不锈钢实业有限公司	揭东区
21	揭阳市漆包线及其自动化制造工程技术研究中心	广东吉兴顺科技有限公司	揭东区
22	揭阳市高精度超薄不锈钢制品工程技术研究中心	揭阳市佳焯科技有限公司	揭东区
23	揭阳市家居五金配件自动化制造工程技术研究中心	揭阳市柏盛福五金实业有限公司	揭东区
24	揭阳市卫浴配件工程技术研究中心	揭阳市揭东欣恒金属制品有限公司	揭东区
25	揭阳市绿色环保建材工程技术研究中心	广东源宝建材实业有限公司	揭东区
26	揭阳市精密五金配件自动化制造工程技术研究中心	佳仕德精密五金（广东）有限公司	揭东区
27	揭阳市新型多功能电线电缆工程技术研究中心	广东同享电缆实业有限公司	揭西县
28	揭阳市小家电功能性电路应用工程技术研究中心	揭阳市美斯特塑胶制品有限公司	高新区
29	揭阳市新型功能鞋材制备工程技术研究中心	揭阳市正信鞋业有限公司	高新区
30	揭阳市功能家居五金工程技术研究中心	广东欧拉五金科技有限公司	产业园

# 揭阳市科学技术局文件

揭科字〔2021〕25号

## 关于同意“揭阳市创新创业教育服务系统工程 技术研究中心”等 20 家工程中心认定为 2021 年揭阳市工程技术研究中心 (第一批)的通知

各县(市、区)科技局:

为深入实施创新驱动发展战略,推进企业建设研发机构,提高科技创新能力,为高质量发展提供强有力的科技支撑,按照《揭阳市工程技术研究中心建设管理办法》和《关于组织申报 2021 年揭阳市工程技术研究中心的通知》(揭科函〔2021〕19号)要求,经研究,对通过网上专家评审、现场考察论证和经网上公示无异议的“揭阳市创新创业教育服务系统工程技术研究中心”等 20 家工程中心,同意认定为 2021 年揭阳市工程技术研究中心(第一批)(名单见附件)。

请各依托单位认真落实市工程技术研究中心的目标和任务,加大研发投入,着力提升科研能力与水平;加强技术人才的培养

引进及工程技术研发配套条件建设，完善管理运行机制；进一步深化产学研合作，充分发挥市工程技术研究中心在促进企业技术创新、推动科技成果转化及产业化中的示范和带动作用。

附件：2021年揭阳市工程技术研究中心（第一批）认定名单



附件：

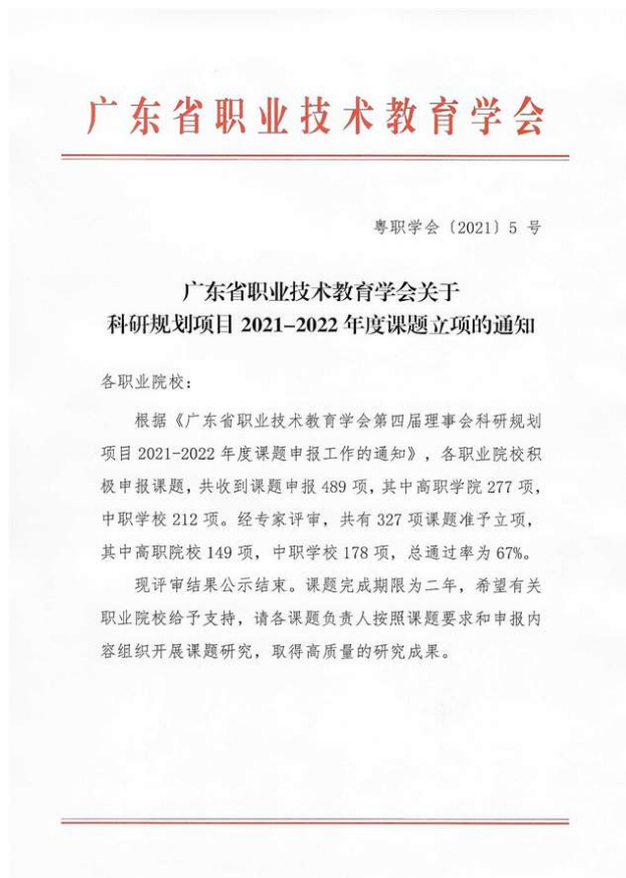
**2021年揭阳市工程技术研究中心（第一批）认定名单**

序号	工程中心名称	依托单位	所在县区
1	揭阳市创新创业教育服务系统工程技术研究中心	揭阳职业技术学院	市直
2	揭阳市不锈钢餐具精密自动化制造工程技术研究中心	揭阳市格美五金塑胶有限公司	榕城区
3	揭阳市水污染治理工程技术研究中心	零一环境科技（广东）有限公司	榕城区
4	揭阳市高性能直流微电机工程技术研究中心	揭阳市永宝机电科技有限公司	榕城区
5	揭阳市多功能微电机自动化制造工程技术研究中心	揭阳市同力五金电器有限公司	榕城区
6	揭阳市多功能安全帽工程技术研究中心	广东威武实业有限公司	榕城区
7	揭阳市不锈钢日用品工程技术研究中心	广东鸿之兴实业有限公司	揭东区
8	揭阳市高韧性阻燃聚碳酸酯制品工程技术研究中心	广东塑帝豪智能科技有限公司	揭东区
9	揭阳市智能环保设备工程技术研究中心	广东德森环保科技有限公司	揭东区
10	揭阳市高质量包装罐工程技术研究中心	揭阳市金丰制罐实业有限公司	揭东区
11	揭阳市高性能电机工程技术研究中心	广东领驱电机新动力技术有限公司	揭东区
12	揭阳市高精度滑轨工程技术研究中心	揭阳市广润五金实业有限公司	揭东区
13	揭阳市美工刀自动化制造工程技术研究中心	好锋利实业（广东）有限公司	揭东区
14	揭阳市不锈钢餐具智能自动化制造工程技术研究中心	揭阳市雄鹰五金塑胶有限公司	空港经济区
15	揭阳市食品药品检测工程技术研究中心	广东维安检测科技有限公司	普宁市
16	揭阳市电缆自动化设备工程技术研究中心	广东盛世机械科技股份有限公司	普宁市
17	揭阳市酱油酿造工程技术研究中心	揭阳市港峰酱料食品有限公司	惠来县
18	揭阳市环保虫害防控电器工程技术研究中心	惠来县战臣电器有限公司	惠来县
19	揭阳市水产动物养殖工程技术研究中心	广东省海源达水产养殖有限公司	惠来县
20	揭阳市电力配网器材工程技术研究中心	广东永基电力器材厂有限公司	产业转移工业园

## 佐证材料 16：揭阳学院创新创业孵化基地



## 佐证材料 17：“赛课云合一 通专创融合”电子商务创新创业教育生态体系的构建与实践



联系人：陈淑君 13570924567

电子邮箱：gdzjxh2001@vip.163.com

地址：广州市东风东路 723 号高教大厦附楼 409

附件：广东省职业技术教育学会第四届理事会科研规划  
项目 2021-2022 年度立项课题



110	高职	202103G175	惠州卫生职业技术学院	体医融合背景下八段锦在卫生职院体育教学中实践应用的研究	黄丽群
111	高职	202103G178	惠州卫生职业技术学院	高职院校阅读推广与育人使命的契合研究	游彩霞
112	高职	202103G171	惠州卫生职业技术学院	高水平专业群建设背景下“双师型”教师教学创新团队建设研究	徐英辉
113	高职	202103G265	江门职业技术学院	民办高校意识形态话语权提升路径研究	周燕
114	高职	202103G181	揭阳职业技术学院	中华优秀传统文化视域下高职学生积极心理资本的培育研究	陈晓燕
115	高职	202103G182	揭阳职业技术学院	泛在学习环境下高职职业英语POA教学可行性实证研究	柳琼青
116	高职	202103G183	揭阳职业技术学院	“赛课云合一 通专创融合”电子商务创新创业教育生态体系的构建与实践	林宇
117	高职	202103G185	罗定职业技术学院	基于计算机专业教育发展视觉下课程体系与市场的融合机制研究	谭玉玲
118	高职	202103G186	梅州职业技术学院（筹）	职业学校兽医技能“翻转课堂”实训教学方法的评价	李美娣
119	高职	202103G188	梅州职业技术学院（筹）	“对分课堂”在高职理论性课程教学中应用效果的扎根研究—以学前教育专业为例	丁建
120	高职	202103G189	梅州职业技术学院（筹）	1+X证书制度下的汽修专业课程改革实践研究	温裕标
121	高职	202103G191	南海开放大学（广东理工职业学院 南海校区）	乡村振兴战略下佛山民宿的地方性特征与研学效果提升路径	刘伟
122	高职	202103G200	汕头职业技术学院	双循环背景下基于OBE理念的高职供应链管理课程教学改革研究	刘艳红
123	高职	202103G198	汕头职业技术学院	高职扩招背景下建设工程管理专业群工程造价综合实训教学改革研究	刘汉清
124	高职	202103G193	汕头职业技术学院	高职英语区域文化与课程思政融合路径研究	李敏蓉
125	高职	202103G195	汕头职业技术学院	创新创业教育背景下高职学生社团建设创新研究与实践	康志平

佐证材料 18：全过程视角下高职院校电子商务创新创业人才评价体系研究

# 广东省教育厅

---

粤教科函〔2021〕7号

## 广东省教育厅关于公布 2021 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入实施创新驱动发展战略，落实《广东省教育厅 广东省科学技术厅关于印发科教融合协同推进高校科技创新能力提升工作计划的通知》（粤教科函〔2019〕57号），省教育厅组织开展了 2021 年度科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织形式审查，现将批准立项的 2021 年度高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2021 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单  
2.2021 年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项

---

序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
244	2021WQNCX244	乡村振兴人才培养与产业服务体系研究——以广东省职教城服务清远当地乡村振兴战略为例	蒙强	清远职业技术学院
245	2021WQNCX245	跨文化传播视域下区域动漫产业集群创新发展模式研究	黄立图	清远职业技术学院
246	2021WQNCX246	高职院校开展劳动教育的现状、问题及对策研究——以清远地区高职院校为例	李子豪	清远职业技术学院
247	2021WQNCX247	全过程视角下高职院校电子商务创新创业人才评价体系研究	林宇	揭阳职业技术学院
248	2021WQNCX248	地方红色文化融入高职思政课建设研究——基于揭阳职业技术学院的实证调查	陈树鹏	揭阳职业技术学院
249	2021WQNCX249	高职院校招贴设计课程“竞赛引入式”教学研究	耿昭寰	揭阳职业技术学院
250	2021WQNCX250	碳中和背景下云浮市邮政业绿色低碳转型发展研究	沈志端	罗定职业技术学院
251	2021WQNCX251	大学生社会主义核心价值观的自我教育——基于学生本位的叙事研究	陈琪	顺德职业技术学院
252	2021WQNCX252	图像时代大学生主流意识形态认同的机遇、挑战及对策研究	骆奎	顺德职业技术学院
253	2021WQNCX253	基于岗位胜任的护生核心能力课程体系构建及实证研究	王思平	广东岭南职业技术学院
254	2021WQNCX254	探讨粤剧电影《白蛇传·情》以数字技术为载体的跨界传播之道	陈文君	珠海艺术职业学院
255	2021WQNCX255	融媒体背景下高等院校“短视频”平台建设现状、问题与优化路径研究	冯敬昭	珠海艺术职业学院
256	2021WQNCX256	“金点子—5d思维—库一竞赛”插画设计进阶式课程模式实践研究	吴欣雨	珠海艺术职业学院
257	2021WQNCX257	融媒体下动态图形应用于品牌策略中的实践教学呈现	杨熙	珠海艺术职业学院
258	2021WQNCX258	构建高职院校就业指导工作室可行性研究分析——以珠海艺术职业学院为例	卢俊彦	珠海艺术职业学院
259	2021WQNCX259	民办高校以党史为重点的“四史”教育融入思政课主体性教学的路径研究	李洪宾	珠海艺术职业学院
260	2021WQNCX260	基于“互联网+”环境下缓解就业压力的共享员工平台交互设计研究	张红青	广州南洋理工职业学院