

## 6. 依托工程研究中心，规划产业发展战略

平台建设有广东省创新创业教育方法与实施工具工程技术研究中心等 3 个省市级工程技术研究中心。基地累计完成培训系列讲义 2 套，出版教材专著 6 本，若干电商精品在线课程，形成完整教学体系。参与当地政府和行业课题，发布《揭阳军埔电商发展研究报告》，发布《揭阳军埔电商发布》的研究报告研究《揭阳市电子商务产业发展战略实施研究》课题，制定中国首个电子商务讲师评定标准，出版《中国首本电子商务讲师评定标准》，牵头制定《电商产业聚地质量服务规范》等。

佐证材料 1：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	齐德显	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 2：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 3：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

# 揭阳市人民政府

李琦并各位研究人员：

大家好！

紫峰研究所国院中心，能办成，研究课题选得好。研究深入扎实，分析客观科学。提出一批好意见，建议可应用可操作。特别是“来短胜，先短效”，对未来发展注意本项的提出，沉着、严谨，体现了专家学者应有的责任担当和勇气，对推动建设“生态及对外合作经验的借鉴等等，值得全市生态城及有关部门注意关注学习的。

请在全国中刺刺刺的，新形势国家管理  
理与政府关系，以及产业知识化程度、提升、社会功用进一步发挥方面与作基础性研究作  
有更大告知作用。谢谢！  
辛苦了大家！谢谢大家！

陈东  
12/19

图 原揭阳市陈东市长对项目评价

# 揭阳市人民政府办公室

## 《揭阳市电子商务产业发展战略实施研究》 课题结题意见

《揭阳市电子商务产业发展战略实施研究》课题于2013年10月由揭阳市政府委托揭阳职业技术学院电子商务研究所承担研究任务（见揭府办函【2013】90号），从承接课题（2013年10月）到课题结束（2014年5月），历时半年，课题组在充分调研和咨询行业专家顾问的基础上，结合揭阳市电子商务产业发展实际及趋势，运用理论分析模型，提出了揭阳市电子商务产业发展三个阶段的发展目标定位、思路、战略措施以及实施途径。经征求揭阳市各相关部门以及相关专家、学者对课题成果的意见，大家一致认为：

1、在揭阳军埔淘宝村初具影响力、全市拟大力发展电子商务产业以促进经济社会发展的同时，开展全市电子商务产业发展战略实施研究，提出电子商务产业发展阶段，对揭阳市电子商务产业发展而言，具有较大的现实研究意义。

2、课题组通过借鉴省内外典型区域发展电子商务产业园区等相关方面的经验，结合揭阳市电子商务目前发展现状和特点，详细研究揭阳淘宝一条街（揭阳军埔）升级发展成电商街、进一步发展成电商村、电商产业园以及电商集聚区的分阶段发展目标与实施途径，并对揭阳市电子商务产业发展规划提出实施路径与策略，形成研究专题报告，课题研究成果为揭阳市电商产业发展出谋献策，切实可行，并为产业政策制定提供了决策依据。

3、课题界定了电商全产业链模型、电商生态圈构建模型以及电商产业发展三阶段模型，为进一步研究电商产业提供了一个理论研究的框架，也奠定了良好的基础。

4、课题研究方法科学、资料比较翔实、分析比较全面、建议较为可行，有一定的现实应用意义和借鉴价值。

5、课题研究成果满足课题委托的要求与承诺，同意结题。

附件：课题参与人员名单



图 项目结题意见

电子商务讲师评定标准课题出版《中国首本电子商务讲师评定标准》一书（ISBN：978-7-5647-3755-9），书籍涵盖中国电子商务讲师认证及管理办法、中国电子商务讲师评定标准委员会章程及管理办法、首届电商好讲师大赛纪实等内容。



图 《中国首本电子商务讲师评定标准》一书