

推动产教融合，校企共建数字电商产业学院佐证材料

序号	事项	完成数据	页码
1	2022年成立数字电商产业学院。	与广东华畅文化传媒有限公司成立数字电商产业学院	1-12
2	2023 年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。	立项《职场护航星》校级大学生创新创业训练计划1项；立项广东省科技创新战略专项基金项目1项。	13-17
3	2024 年依托数字电商产业学院，获得省级大学生创新创业训练计划立项1项，校级立项2项。	省级创新创业项目立项1项；校级创新创业项目立项2项。	18-26
4	2025 年依托数字电商产业学院，获得省级大学生创新创业训练计划立项2项，校级立项2项。	立项广东省“百千万工程”突击队的志愿服务队校外实践项目2项；省级创新创业项目1项；校级创新创业项目2项。	27-38

协议编号: MZY2022-153



茂名职业技术学院

茂名职业技术学院—广东华畅文化传媒有限公司

共建数字电商产业学院

1986

协议书

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己任，先后为社会输送了7万多名毕业生。

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，产学研共赢”。

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。

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. 为促进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、协助企业做好企业所需人才的培养，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

行号：1055 9200 3119

甲方：茂名职业技术学院

乙方：广东华畅文化传媒有限公司

法人代表：



法人代表：



2022年7月21日

2022年7月21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	1台	250000	培训楼	含土建费
2	LED显示屏	150000	1套	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	
6	直播设备	5000	26套	130000	四楼实训室	
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	26000	四楼实训室	
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	
总计				1950120		

高校服务地方经济证明

兹有茂名职业技术学院经济管理系电子商务专业群师生团队作为我司网络销售平台校企合作乡村振兴服务团队，在 2022 年至 2025 年以来，一直参与我司“茂名优质农产品云端商城”网络销售平台的乡村振兴工作。通过直播平台电商、品牌推广等商业活动，带动了茂名市农产品销售额共计约 1.1 亿元。

特此证明！

金陶电子商务有限公司

2025 年 10 月 11 日



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

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		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	实践教学示范基地	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		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	校外实践教学示范基地	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		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	教学创新团队	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		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	高层次技能型兼职教师	王飞瑶	张琳	/
11		李木欣	冯川萍	/
12	专业资源库	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		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	精品在线开放课程	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		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	洗浪、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	创新创业训练计划项目	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：谢小兰）	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		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：巢伟志）	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	林明斌（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



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。

特发此证。

项目编号: pdjh2021b0984

项目类型: 哲学社会科学类社会
调查报告和学术论文

所属学校: 茂名职业技术学院

项目等级: 一般项目

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

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



二〇二三年十一月

共青团广东省委员会

关于公布 2024 年广东省科技创新战略 专项资金（大学生科技创新培育） 立项项目的通知

各高等学校团委：

根据《关于开展 2024 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）项目申报的通知》有关安排，团省委开展了 2024 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）资助项目的立项工作。经高校团委推荐、团省委审核和拟立项项目公示，现确定《大语言模型辅助的甲状腺癌筛查自主机器人：关键技术与应用研究》等 721 个项目为 2024 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目。

立项项目研究周期原则上不超过两年，自本通知公布之日起计算。各相关高校团委要强化政策支持，引导所有立项项目积极参加“挑战杯”系列竞赛和广东青年大学生“百千万工程”突击队行动，有效推动科研成果落地转化。

附件：2024 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目名单

联系人：刘毅、杜澍鑫

联系方式：020—87185614

工作邮箱：tsw_xxb@gd.gov.cn

联系地址：广州市越秀区寺贝通津一号大院团省委学校部

共青团广东省委办公室

2024年2月18日



项目编号	学校	项目类别	项目等级	资助金额(万元)	项目名称	项目成员(含负责人)	指导老师
pdjh2024b674	阳江职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1	教育信息化 2.0 背景下高职学生信息素养调查分析及提升实践路径研究	林云青 李 鑫 谢泽恩 林晓贤 陈琦敏 甘裕煊	关成立 杨 岳 梁英豪
pdjh2024b675	阳江职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1	“双百行动”结对帮扶机制下乡镇小学基础教育第二课堂现状与发展研究	欧可欣 邱少波 冯健聪 刘钦明 林 媛 洪皓丽 宋柯颖	何修栋 陈 勇 曾利程
pdjh2024a676	湛江幼儿师范专科学校	科技发明制作类	重点项目	6	基于 AI 全自动办公智能机器人的设计	张标华 麦文菲 杨娇苗 潘雅静 林煜展 罗万梓 卢紫潼 龙沛林 吴源略 何铭基	杨国光 关月圆 尤鹏基
pdjh2024b677	湛江幼儿师范专科学校	自然科学类学术论文	一般项目	1.5	微分系统与差分系统的可迁性研究	刘付滢 江建伟 刘世祺 袁文志 李宇航 罗振星 叶海智 胡可满 吴语桐 龙雪梅	全卫贞 袁伟文 杨坤成
pdjh2024b678	茂名职业技术学院	科技发明制作类	一般项目	2	基于 AI 技术的荔枝自动采摘机研发	邓 铭 胡耀中 黎洋强 郑伟欣 黄圣辉 朱福临 傅少帆 李文轩	陆 叶 梁峻槐 谢天华
pdjh2024b679	茂名职业技术学院	自然科学类学术论文	一般项目	1.5	基于 BIM 的装配式建筑在农房建设中的应用研究	翁湘宜 王俊凯 朱关清 黄石敏 陈智聪 郑楷勋 刘芯语 吴嘉慧	曾 浩 扶 国 梁励志
pdjh2024b680	广东茂名健康职业学院	自然科学类学术论文	一般项目	1.5	基于茂名市“南药承创”的心脑血管系列 OTC 产品开发与效果分析	杨泓锴 黄婉琪 陈端琳 潘 焱 宁汝鸿 罗小莉	罗桂方 阮克锋 黄美铃
pdjh2024b681	广东茂名幼儿师范专科学校	自然科学类学术论文	一般项目	1.5	智能学生情绪识别系统：基于注意力机制的 CNN-BiLSTM 脑电信号情绪识别算法研究	杨 耿 张家健 张文静 赖欣然 丘晚奕 卓夏如 雷润林 陈仲均 谢敏婷 邓文清	荆 婷 莫明波 吴月明

1.1.1 《数字人文视角下的茂名农产品品牌对外传播实践》校级立项 1 项

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2025〕12号

关于公布 2024 年校级教学质量与教学改革 工程项目立项的通知

各单位、各部门：

根据《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 2024 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，院长办公会审议，确定“电气自动化技术专业群教学创新团队”等 32 项为 2024 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 2025 年 1 月至 2027 年 1 月。

- 1 -

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

附件：2024 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表



附件

2024 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	项目类型
1	教师教学 创新团队	电气自动化技术专业 群教学创新团队	陆叶	王开、林静、赖辉、曾宪桥、 蔡美丹、梁宇明、李晓敏、 蓝月华	/
2	技能大师 工作室	梁宇明多轴数控加工 技能大师工作室	梁宇明	林静、王开、李晓敏、赖辉、 陆叶、巫均平、华雷、余凤燕、 曾宪桥、蔡美丹、吴勇志	/
3	专业教学 资源库	软件技术专业教学资 源库	沈大旺	周洁文、陈胜娣、张慧、 陈凡健、张丽妹、陈永芳、 何露露、吴红梅、王松波、 张劲勇、付玉珍、胡文虎、 张扬波	/
4	教改项目	“三全育人”视域下	覃小飞	何海玲、吴群莲、崔可欣	美育专项

10		多课程联动教学案例 一体化教学模式探索 与实践	付玉珍	张劲勇、何晓园、韩倩、 陈胜娣、简治平、吕晓梅、 何露露	教学改革 研究与实 践项目
11		基于核心价值观的人 力资源管理专业课程 思政元素融入路径研 究	苏雅宁	车德昌、梁章萍、宋舒、 张子妮、郑子若、梁坑溶	教学改革 研究与实 践项目
12	创新创业 训练计划 项目	匠心传承-广东数字 非遗之前	魏静慧（指导老师： 张劲勇）	杨丹玲、蔡木珍、蔡运亮	/
13		云养殖——智慧赋能 新农业	黄泉丹（指导老师： 黄焕君）	古锦浩、蔡泽民、王馨悦、 陈乐霖	/
14		酶增效，虾保安—虾 蟹塘专用清塘剂	何冠渊（指导老师： 王春晓）	张智皓、穆子尧、吴奇骏、 叶芷均、陈家文	/
15		高校失物招领系统	杨丹玲（指导老师： 张劲勇）	李春尧、李丽、陈俊桥	/
16		基于物联网的智能可 燃气体警报系统	陈镜江（指导老师： 黄焕君）	刘燕玲、林显周、郭卓翔、 陈雅婷	/
17		儿童友好城市品牌设 计工作室	李镇烽（指导老师： 何悦宁）	郑志伟、杨家丽、吴冠桦	/
18		“助梦”数控环保加 工技术	陈耿城（指导老师： 梁宇明）	邱东鹏、赖荣涛、伦靖敏	/

- 5 -

19		夕阳红之家	陈荣升（指导老师： 梁宇明）	何治、黄思慧、刘家豪、 邱子玲	/
20		数字人文视角下的茂 名农产品品牌对外传 播实践	刘桂涟（指导老师： 钟诗微）	袁敏颖、陈秋桐、许金凤	/

1.1.1 《高校失物招领系统》校级立项 1 项

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2025〕12号

关于公布 2024 年校级教学质量与教学改革 工程项目立项的通知

各单位、各部门：

根据《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 2024 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，院长办公会审议，确定“电气自动化技术专业群教学创新团队”等 32 项为 2024 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 2025 年 1 月至 2027 年 1 月。

- 1 -

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

附件：2024 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表



附件

2024 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	项目类型
1	教师教学 创新团队	电气自动化技术专业 群教学创新团队	陆叶	王开、林静、赖辉、曾宪桥、 蔡美丹、梁宇明、李晓敏、 蓝月华	/
2	技能大师 工作室	梁宇明多轴数控加工 技能大师工作室	梁宇明	林静、王开、李晓敏、赖辉、 陆叶、巫均平、华雷、余凤燕、 曾宪桥、蔡美丹、吴勇志	/
3	专业教学 资源库	软件技术专业教学资 源库	沈大旺	周洁文、陈胜娣、张慧、 陈凡健、张丽妹、陈永芳、 何露露、吴红梅、王松波、 张劲勇、付玉珍、胡文虎、 张扬波	/
4	教改项目	“三全育人”视域下	覃小飞	何海玲、吴群莲、崔可欣	美育专项

10		多课程联动教学案例 一体化教学模式探索 与实践	付玉珍	张劲勇、何晓园、韩倩、 陈胜娣、简治平、吕晓梅、 何露露	教学改革 研究与实 践项目
11		基于核心价值观的人 力资源管理专业课程 思政元素融入路径研 究	苏雅宁	车德昌、梁章萍、宋舒、 张子妮、郑子若、梁坑溶	教学改革 研究与实 践项目
12	创新创业 项目	匠心传承-广东数字 非遗之前	魏静慧（指导老师： 张劲勇）	杨丹玲、蔡木珍、蔡运亮	/
13		云养殖——智慧赋能 新农业	黄泉丹（指导老师： 黄焕君）	古锦浩、蔡泽民、王馨悦、 陈乐霖	/
14		酶增效，虾保安—虾 蟹塘专用清塘剂	何冠渊（指导老师： 王春晓）	张智皓、穆子尧、吴奇骏、 叶芷均、陈家文	/
15		高校失物招领系统	杨丹玲（指导老师： 张劲勇）	李春尧、李丽、陈俊桥	/
16		基于物联网的智能可 燃气体警报系统	陈镜江（指导老师： 黄焕君）	刘燕玲、林显周、郭卓翔、 陈雅婷	/
17		儿童友好城市品牌设 计工作室	李镇烽（指导老师： 何悦宁）	郑志伟、杨家丽、吴冠桦	/
18		“助梦”数控环保加 工技术	陈耿城（指导老师： 梁宇明）	邱东鹏、赖荣涛、伦靖敏	/

- 5 -

19		夕阳红之家	陈荣升（指导老师： 梁宇明）	何治、黄思慧、刘家豪、 邱子玲	/
20		数字人文视角下的茂 名农产品品牌对外传 播实践	刘桂涟（指导老师： 钟诗微）	袁敏颖、陈秋桐、许金凤	/

共青团广东省委员会
中共广东省委宣传部
广东省精神文明建设委员会办公室
广东省教育厅
广东省学生联合会

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+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）



共青团广东省委员会

关于公布 2025 年广东省科技创新战略 专项资金（大学生科技创新培育） 立项项目的通知

各高等学校团委：

根据《关于开展 2025 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）项目申报的通知》安排，团省委开展了 2025 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）资助项目的立项工作。经高校团委推荐、团省委审核和拟立项项目公示，现确定《政府引导基金对广东战略性新兴产业发展的培育机理与赋能效果研究》等 426 个项目为 2025 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目。

立项项目研究周期原则上不超过 2 年，自本通知公布之日起计算。各相关高校团委要认真抓好项目资金支出的合规管理，切实提高资金使用效率；要强化政策支持，支持引导所有立项项目积极参加“挑战杯”系列竞赛和广东青年大学生“百千万工程”突击队行动，有效推动科研成果落地转化。

附件：2025 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技

创新培育) 立项项目名单

联系人: 刘毅、卢永昌

联系方式: 020—87185614

工作邮箱: tsw_xxb@gd.gov.cn

联系地址: 广州市越秀区寺贝通津一号大院团省委学校部



项目编号	学校	项目类别	项目等级	拟资助金额(万元)	项目名称	项目成员(含负责人)	指导老师
pdjh2025bc407	湛江幼儿师范专科学校	产业发展	一般项目	3	基于树莓派开发的水陆两栖机器人	张健 王炜婷 黄俊裕 戚心颖 谢镇湖 钟炫圳 卢紫滢	张乃立 杨国龙 黄超权
pdjh2025bg408	湛江幼儿师范专科学校	公共服务	一般项目	3	广东省“百千万工程”赋能乡村振兴，文化自觉示意下主题墙绘提升农村人居环境满意度的创新路径研究	冯丽君 周土福 安麒冰 陈孜航 黄红鸾 赖婕 谢佳琪	邓杰尹 关圆圆 杨婧逸
pdjh2025bc409	茂名职业技术学院	产业发展	一般项目	3	山地果园簇状水果采摘装置研究	黄启奎 潘智炫 陈炳东 傅少帆 陈春旭 黄茂添 胡耀中 陈锦乾 谢桂涛 黄嘉麒 李雄恩 曾祥展 熊家钰 罗杰	陆叶 梁峻槐 赖水杰 谢天华 吴勇志
pdjh2025bg410	广东茂名农林科技职业学院	公共服务	一般项目	3	“阳光服务”小程序，助力基层“大治理”——以茂名市茂南区金塘村“粤治美”实践为例	廖悦茵 郑杰燕 施佳琪 魏丽奔 陈秋宇 余彦恺 陈嘉雯 朱蒙迪 黎楚婷 易海琳 宗雅楠 冯俊欣 钟丽燕 陈祖琪 林鸿燕	丁富贤 梁诗维 吴礼荣 王妍婕 黎周迪

1.1.1 《数字人文视角下的茂名农产品品牌对外传播实践》校级立项 1 项

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2025〕12号

关于公布 2024 年校级教学质量与教学改革 工程项目立项的通知

各单位、各部门：

根据《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 2024 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，院长办公会审议，确定“电气自动化技术专业群教学创新团队”等 32 项为 2024 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 2025 年 1 月至 2027 年 1 月。

- 1 -

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

附件：2024 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表



附件

2024 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	项目类型
1	教师教学 创新团队	电气自动化技术专业 群教学创新团队	陆叶	王开、林静、赖辉、曾宪桥、 蔡美丹、梁宇明、李晓敏、 蓝月华	/
2	技能大师 工作室	梁宇明多轴数控加工 技能大师工作室	梁宇明	林静、王开、李晓敏、赖辉、 陆叶、巫均平、华雷、余凤燕、 曾宪桥、蔡美丹、吴勇志	/
3	专业教学 资源库	软件技术专业教学资 源库	沈大旺	周洁文、陈胜娣、张慧、 陈凡健、张丽妹、陈永芳、 何露露、吴红梅、王松波、 张劲勇、付玉珍、胡文虎、 张扬波	/
4	教改项目	“三全育人”视域下	覃小飞	何海玲、吴群莲、崔可欣	美育专项

10		多课程联动教学案例 一体化教学模式探索 与实践	付玉珍	张劲勇、何晓园、韩倩、 陈胜娣、简治平、吕晓梅、 何露露	教学改革 研究与实 践项目
11		基于核心价值观的人 力资源管理专业课程 思政元素融入路径研 究	苏雅宁	车德昌、梁章萍、宋舒、 张子妮、郑子若、梁坑溶	教学改革 研究与实 践项目
12		匠心传承-广东数字 非遗之前	魏静慧（指导老师： 张劲勇）	杨丹玲、蔡木珍、蔡运亮	/
13	创新创业 训练计划 项目	云养殖——智慧赋能 新农业	黄泉丹（指导老师： 黄焕君）	古锦浩、蔡泽民、王馨悦、 陈乐霖	/
14		酶增效，虾保安—虾 蟹塘专用清塘剂	何冠渊（指导老师： 王春晓）	张智皓、穆子尧、吴奇骏、 叶芷均、陈家文	/
15		高校失物招领系统	杨丹玲（指导老师： 张劲勇）	李春尧、李丽、陈俊桥	/
16		基于物联网的智能可 燃气体警报系统	陈镜江（指导老师： 黄焕君）	刘燕玲、林显周、郭卓翔、 陈雅婷	/
17		儿童友好城市品牌设 计工作室	李镇烽（指导老师： 何悦宁）	郑志伟、杨家丽、吴冠桦	/
18		“助梦”数控环保加 工技术	陈耿城（指导老师： 梁宇明）	邱东鹏、赖荣涛、伦靖敏	/

- 5 -

19		夕阳红之家	陈荣升（指导老师： 梁宇明）	何治、黄思慧、刘家豪、 邱子玲	/
20		数字人文视角下的茂 名农产品品牌对外传 播实践	刘桂涟（指导老师： 钟诗微）	袁敏颖、陈秋桐、许金凤	/

1.1.1 《数字人文视角下的茂名农产品品牌对外传播实践》校级立项 1 项

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2025〕12号

关于公布 2024 年校级教学质量与教学改革 工程项目立项的通知

各单位、各部门：

根据《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 2024 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，院长办公会审议，确定“电气自动化技术专业群教学创新团队”等 32 项为 2024 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 2025 年 1 月至 2027 年 1 月。

- 1 -

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

附件：2024 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表



附件

2024 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	项目类型
1	教师教学 创新团队	电气自动化技术专业 群教学创新团队	陆叶	王开、林静、赖辉、曾宪桥、 蔡美丹、梁宇明、李晓敏、 蓝月华	/
2	技能大师 工作室	梁宇明多轴数控加工 技能大师工作室	梁宇明	林静、王开、李晓敏、赖辉、 陆叶、巫均平、华雷、余凤燕、 曾宪桥、蔡美丹、吴勇志	/
3	专业教学 资源库	软件技术专业教学资 源库	沈大旺	周洁文、陈胜娣、张慧、 陈凡健、张丽妹、陈永芳、 何露露、吴红梅、王松波、 张劲勇、付玉珍、胡文虎、 张扬波	/
4	教改项目	“三全育人”视域下	覃小飞	何海玲、吴群莲、崔可欣	美育专项

10		多课程联动教学案例 一体化教学模式探索 与实践	付玉珍	张劲勇、何晓园、韩倩、 陈胜娣、简治平、吕晓梅、 何露露	教学改革 研究与实 践项目
11		基于核心价值观的人 力资源管理专业课程 思政元素融入路径研 究	苏雅宁	车德昌、梁章萍、宋舒、 张子妮、郑子若、梁坑溶	教学改革 研究与实 践项目
12		匠心传承-广东数字 非遗之前	魏静慧（指导老师： 张劲勇）	杨丹玲、蔡木珍、蔡运亮	/
13		云养殖——智慧赋能 新农业	黄泉丹（指导老师： 黄焕君）	古锦浩、蔡泽民、王馨悦、 陈乐霖	/
14	创新创业 训练计划 项目	酶增效，虾保安—虾 蟹塘专用清塘剂	何冠澜（指导老师： 王春晓）	张智皓、穆子尧、吴奇骏、 叶芷均、陈家文	/
15		高校失物招领系统	杨丹玲（指导老师： 张劲勇）	李春尧、李丽、陈俊桥	/
16		基于物联网的智能可 燃气体警报系统	陈镜江（指导老师： 黄焕君）	刘燕玲、林显周、郭卓翔、 陈雅婷	/
17		儿童友好城市品牌设 计工作室	李镇烽（指导老师： 何悦宁）	郑志伟、杨家丽、吴冠桦	/
18		“助梦”数控环保加 工技术	陈耿城（指导老师： 梁宇明）	邱东鹏、赖荣涛、伦靖敏	/

- 5 -

19		夕阳红之家	陈荣升（指导老师： 梁宇明）	何治、黄思慧、刘家豪、 邱子玲	/
20		数字人文视角下的茂 名农产品品牌对外传 播实践	刘桂涟（指导老师： 钟诗微）	袁敏颖、陈秋桐、许金凤	/