

2-1-3 开展校级教育教学质量与教学改革 工程项目建设（2023 年佐证）

2-1-3 开展校级教育教学质量与教学改革工程项目建设	2
2-1-3-1 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	2
2-1-3-2 关于报送 2023 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材料的报告	4

2-1-3 开展校级教育教学质量与教学改革工程项目建设

2-1-3-1 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

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

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	示范性产业学院	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		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、黄丽娟、陈科、黄丽、高翔、卓良琪、阮斯翔、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	实践教学示范基地	人力资源管理产教融合实训基地	丰德昌	梁辉良、吴家豪、苏雅宁、郑子若、张子妮、梁章萍、王盛南
4	校外实践教学示范基地	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、甘利生、杨璐璐、李桂珍、吕秋浩、顾荫贤、温少伦
5		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	杨日霞	赵丽金、柯耀明、梁蕊、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工业机器人技术专业校外实践教学基地	蔡美丹	丁茂清、陆叶、黎庆柱、王开、梁峻槐、卢亮、李意
7		东莞市顺丰信息科技有限公司现代物流管理专业校外实践教学基地	陈梅	刘涛、梁子成、李秋萍、陈容容
8		深圳一觅人力资源管理专业校外实践教学基地	丰德昌	梁辉良、吴家豪、苏雅宁、郑子若、张子妮、梁章萍、卢致毅、甘韵宇
9		广州置家实业集团有限公司一市场营销专业校外实践教学基地	朱曼婷	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	张耿锋	陈伟霞、谭凤雨、谢家灏

11	教师教学创新团队	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、梁逸雯、陈国波、陈富铭
12	技能大师工作室	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、梁逸雯、谢家灏、阮斯翔、朱曼婷、陈国波、陈宏敏、谢积贵
13		曹浩智能建造大师工作室	曹浩	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、李晚、梁爽
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、曹美桥、赖辉、谢天华
15	精品在线开放课程	大学生职业发展和就业指导	陈伟霞	赖林琳、徐海涛、程罗宇、容德铭、黄劲、林露军
16		土力学与地基基础	万娜娜	李贵全、邱洪清、吴涛、古陈列、杜宇、申恒熙、万北平
17		桥梁工程施工技术	邱洪清	吴涛、李贵全、万娜娜、杜宇、申恒熙、郭德群、陈国龙
18		化妆品配方设计与制备工艺	林浩	王丹菊、胡鑫鑫、赖谷仙、张小凤
19		EHS管理	王春晓	李世林、倪兰凤、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、张燕、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、安芳成、曹美桥、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	沈浪
25		BEET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	倪兰凤、王春晓、陈少峰、张小凤、张燕

- 3 -

- 4 -

26	创新创业训练计划项目	“野螺清，鱼无踪”植物源清塘护虾剂	李吴楠（指导：王春晓）	邓雯琪、陈伟怡、柯耀耀、关开辉
27		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）	曹信智、罗洪榕、梁民瑞、冯润
28		基于RobotStudio的圣女果自动分检工作站系统开发	黄宗颖（指导：蔡美丹）	陈佳明、黎远锋、巫威光、朱浩辉
29		青春赋能非遗 赓续传承有我-校园非遗驿站项目	吴加柳（指导：梁燕）	黄毓芳、黄家鹏、龙天俊、黄铭萍、郭虹霞、李心宇、丘文琦、梁杰浩、刘耀航
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

- 5 -

2-1-3-2 关于报送 2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程 项目申报和认定材料的报告

改项目 12 项、创新创业训练计划项目 6 项。现将相关材料
报送省教育厅，请审阅。

- 附件：1. 工作联系人和评审网站情况表
2. 质量工程专项投入汇总表
3. 学校质量工程管理文件
4. 各项目申报材料

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕82号

签发人：张庆



关于报送 2023 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材料的 报告

广东省教育厅：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2023 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〔2023〕19号）要求，我校组织开展了申报工作。项目团队申报、专家评审和学校研究，我校“智能建造永和建筑产业学院”等 35 个项目申报 2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目。其中：示范性产业学院 3 项、实践教学示范基地 4 项、校外实践教学示范基地 1 项、教师教学创新团队 1 项、高层次技能型兼职教师 2 项、技能大师工作室 2 项、专业资源库 1 项、精品在线开放课程 3 项、教

- 1 - - 2 -

附4-1

2023年省示范性产业学院申报汇总表

学校名称（盖章）：

填报日期：2023年7月14日

序号	学校名称	主要合作单位名称	主要合作单位类型	产业学院名称	产业学院院长	共建专业点名称（代码）	面向产业类型	项目负责人	手机	E-mail:
1	茂名职业技术学院	广东永和建设集团有限公司	企业	智能建造永和建筑产业学院	冯川萍	建筑工程技术（440301）、建设工程管理（440502）、智能建造技术（440304）	制造业当家	曾浩	13927581799	21764073@qq.com
2	茂名职业技术学院	茂名市文化广电旅游体育局	地方政府	茂名旅游学院	崔萍	旅游管理（540101）、酒店管理与数字化运营（540106）、智慧景区开发与管理（540110）	乡村振兴	梁逸更	13709644663	mmyq1997@163.com
3	茂名职业技术学院	仁源集团有限公司	企业	仁源产业学院	董利	食品检验检测技术（490104）、食品质量与安全（490102）、食品智能加工技术（490101）	战略性“双十”产业集群	张榕欣	13929726239	zrxwc@163.com

- 注：1. 主要合作单位限1个，主要合作单位性质分为：地方政府、产业园区、行业协会、企业、其他。
2. 共建专业点限填5个，专业名称和代码以《职业教育专业目录（2021年）》等文件为准，多个专业用顿号隔开。
3. 面向产业类型分为：“制造业当家”、“粤菜师傅”、“南粤家政”、乡村振兴、其他。
4. 项目负责人，限1人。
5. 因涉及项目负责人联系方式，本表可不用放在2023年质量工程专栏。

附5-2

2023年省实践教学示范基地推荐汇总表

学校名称(盖章):

填报日期: 2023年7月14日

序号	学校名称	项目名称	项目类型	基地类型	依托专业名称(代码)	面向产业类型	项目负责人	手机	E-mail	项目组内成员
1	茂名职业技术学院	数字衍生设计产教融合实训基地	产教融合实训基地	理工类	建筑室内设计(440106)	战略性“双十”产业集群(数字创意产业)	吴桃春	15820171268	609525301@qq.com	扶国、冯川萍、谭小燕、冯惠、黄进禄、黄雯、曾浩、杨振宇
2	茂名职业技术学院	计算机应用技术专业群产教融合实训基地	产教融合实训基地	理工类	计算机应用技术(510201)、计算机网络技术(510202)、软件技术(510203)、数字媒体技术(510204)、现代通信技术(510301)	其他	张劲勇	13727775607	mzyzjy@qq.com	周治文、付玉珍、龚建锋、周春、沈大旺、陈桥君、梁伟东、谭泳锋
3	茂名职业技术学院	石油化工技术专业产教融合校内实践实训基地	产教融合实训基地	理工类	石油化工技术(470204)、应用化工技术(470201)	石油化工产业	董利	13927551338	dlsf008@163.com	胡鑫鑫、陈少峰、王丹菊、张燕、梁志、梁志、车文成
4	茂名职业技术学院	装配式建筑虚拟仿真实训基地	虚拟仿真实训基地	理工类	建设工程管理专业群(440502)专业群包含专业名称(代码):建设工程管理(440502)、建筑工程技术(440301)、工程造价(440501)、建筑设计(440101)、建筑室内设计(440106)	乡村振兴	李晓	18318688108	920441777@qq.com	冯川萍、扶国、黄进禄、钟庆红、程肖琼、谭小燕、吴涛、曾浩

注: 1. 项目负责人限1人; 项目组成员不得超过8人。
 2. 项目类型分为: 产教融合实训基地、虚拟仿真实训基地。
 3. 基地类型分为: 文科类、理工类。
 4. 依托的专业可填写多个专业, 用顿号分割。如面向全校所有专业, 依托专业名称填写“公共基地”。专业名称和代码以《职业教育专业目录(2021年)》等文件为准。
 5. 面向产业类型分为: “制造业当家”、“粤菜师傅”、“南粤家政”、乡村振兴、其他。

附6-3

2023年省校外实践教学示范基地推荐汇总表

学校名称(盖章):

填报日期: 2023年7月14日

联系人		孙国勇		手机:	15820171284		E-mail:	mzykyk@126.com					
序号	学校	基地名称	依托专业类型	依托专业名称(代码)	项目负责人	手机	E-mail	项目组成员	依托单位概况				备注
									名称(全称)	注册地	企业规模	主营业务	
1	茂名职业技术学院	广州国芳信息科技有限公司计算机专业校外实践教学基地	理工类	计算机网络技术(510202)	龚建峰	1343296466	2825219@163.com	张劲勇、王地洪、黄勇、黄雄君、周浩文、周春、梁伟东	B企业	广州	中型	I 信息传输、软件和信息技术服务业	

注:

- 仅指开展专业实践教学的校外基地;不包括以下校外基地:开展素质教育的校外基地,无高职全日制招生专业为依托的校外基地。
- 基地名称一般应为:合作单位+某专业校外实践教学基地。
- 依托专业类型分为:文科类、理工类;专业名称(代码)必须填写且为学校全日制已招生高职专业;如依托专业为多个,用顿号隔开。
- 项目负责人,限1人;项目组成员,不得超过8人。
- 企业注册地,具体至地级市。
- 企业规模仅依托单位为企业的需要填写,企业规模分为:大型、中型、小型。根据《统计上大中小型企业划分办法(暂行)》(国统字[2003]17号)划分的企业规模,企业规模分为大型、中型、小型。《统计上大中小型企业划分办法》中未包括行业即仓储业、房地产业、电信和其他信息传输业、计算机服务业、软件业、其他社会服务业(含租赁业、商务服务业、环境管理业、公共设施管理业、居民服务和其他服务业),按下列标准进行划分:(1)划分指标:企业年营业收入,即企业报告期内生产经营活动中通过销售商品、产品或提供劳务等经营业务取得的收入,包括主营业务收入和其他业务收入。(2)资料来源:一般根据企业会计“损益表”中有关主营业务收入和其他业务收入指标的2003年累计数填写。(3)划分标准:大型企业标准为30000万元以上,中型企业标准为3000万元-30000万元,小型企业标准为3000万元以下。
- 主营业务:按《国民经济行业分类与代码(GB/4754-2011)》进行分类。A 农、林、牧、渔业; B 采矿业; C 制造业; D 电力、热力、燃气及水生产和供应业; E 建筑业; F 批发和零售业; G 交通运输、仓储和邮政业; H 住宿和餐饮业; I 信息传输、软件和信息技术服务业; J 金融业; K 房地产业; L 租赁和商务服务业; M 科学研究和技术服务业; N 水利、环境和公共设施管理业; O 居民服务、修理和其他服务业; P 教育; Q 卫生和社会工作; R 文化、体育和娱乐业; S 公共管理、社会保障和社会组织; T 国际组织。
- 因涉及项目负责人联系方式,本表可不用放在2023年质量工程专栏。

附7-3

2023年省高职教育教师教学创新团队推荐汇总表

联系人		孙国勇		职务:	科研负责人	手机:	15820171284		E-mail:	mzykyk@126.com		
序号	学校	团队名称	面向产业类型	载体类型	依托载体名称	团队负责人	手机	E-mail	项目组成员			备注
									姓名	手机	E-mail	
1	茂名职业技术学院	石油化工技术专业教学团队	“制造业当家”	专业	石油化工技术	陈少峰	15113666375	cmshaofeng@qq.com	董利、车文斌、侯兰凤、张燕、刘有敏、王春晓、郑小玲、梁东			

注:

- 载体类型分为:专业群、专业、课程。
- 团队如以专业群为载体组建,团队名称为XXX专业群教学团队,依托载体名称为XXX专业群,XXX为牵头专业名称;团队如以专业为载体组建,团队名称为XXX专业教学团队,依托载体名称为XXX专业;团队如以课程为载体组建,团队名称为XXX课程教学团队,依托载体名称为XXX课程。
- 团队负责人,限1人;项目组成员,原则上不得超过8人。
- 面向产业类型分为:“制造业当家”、“粤菜师傅”、“南粤家政”、乡村振兴、其他。
- 因涉及项目负责人联系方式,本表可不用放在2023年质量工程专栏。