

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕14号

广东省教育厅关于公布 2021 年省中职教育 教学质量与教学改革工程项目认定 和立项名单的通知

各地级以上市教育局，有关省属中等职业学校：

根据《广东省教育厅关于开展 2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程项目申报工作的通知》（粤教职函〔2021〕38 号），省教育厅组织开展了省中职教育教学质量与教学改革工程项目（以下简称省中职质量工程项目）审核认定和评审立项工作。经中职学校自主申报、各地级以上市教育局推荐、专家审核和评审、公示等环节，确定一批 2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程认定和立项项目（名单见附件），现予以公布，并就有关事项通知如下：

一、项目认定和立项结果

2021 年省中职质量工程项目分认定类和立项建设类，其中，认定“课堂革命”典型案例 91 个、课程思政教育案例 268 个，立

项课程思政教学研究示范中心 11 个、教师教学创新团队 32 个、在线精品课程 250 个、信息化标杆学校 16 个、示范性虚拟仿真实训基地 14 个。

二、立项类项目管理

(一) 各地市教育局是省中职质量工程项目的管理主体，要健全管理制度，加大经费支持，加强对项目学校的指导、督促和检查。省属中职学校质量工程项目纳入属地管理。

(二) 有关中职学校是省中职质量工程项目的建设主体，要按照粤教职函〔2021〕38 号文要求，制定项目管理办法，建立有效工作机制，加大项目投入，确保项目建设顺利实施、取得实效。

(三) 项目建设期为 2 年，自发文之日起算起，未经省教育厅批准不得延长项目建设时间。项目实施期间，各地市教育局负责开展中期检查工作。建设期满后，在线精品课程项目由各地市教育局组织专家验收，并将验收结果报省教育厅复核。其余立项项目由省教育厅组织验收。

三、其他事项

(一) 省教育厅后续将发布立项项目建设指南，指导项目学校开展建设工作。有关中职学校在不低于原建设方案和申报书建设标准的基础上，结合建设指南，进一步完善建设方案、编制任务书。

(二) 各地各校对认定类项目要加大宣传力度，开展交流研

讨，充分发挥“课堂革命”典型案例、课程思政教育案例的示范带动作用，将教学改革推向纵深，全面提高人才培养质量。

- 附件：1.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程“课堂革命”典型案例认定项目名单
- 2.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程课程思政教育案例认定项目名单
- 3.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程课程思政教学研究示范中心立项建设项目名单
- 4.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程教师教学创新团队立项建设项目名单
- 5.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程在线精品课程立项建设项目名单
- 6.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程信息化标杆学校立项建设项目名单
- 7.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程示范性虚拟仿真实训基地立项建设项目名单



附件1

2021年省中职教育教学质量与教学改革工程 “课堂革命”典型案例认定项目名单

序号	地市名称	学校名称	案例名称	负责人
41	梅州市	丰顺县职业技术学校	巧用任务驱动进行EXCEL教学	黄振敢
42	梅州市	梅州市职业技术学校	LCD1602显示电路实训	邓国彬
43	惠州市	惠州商贸旅游高级职业技术学校	基于互联网移动终端的商务英语听说课堂改革	黄如
44	惠州市	惠州商贸旅游高级职业技术学校	多维度情境融入, 深植预防犯罪意识	钟雪斐
45	惠州市	惠州市理工职业技术学校	运用大数据解决学生在网店开店课程上的问题	黄蓉
46	惠州市	惠东县惠东职业中学	“教研产销一体化”教学模式在中职《网店运营与管理》课程中的应用	阮小喻
47	汕尾市	陆丰市第二职业技术学校	钢琴协奏曲《保卫黄河》	廖富
48	汕尾市	海丰县中等职业技术学校	网络营销	陈小丽
49	东莞市	东莞市经济贸易学校	乐享税惠智能报税	李丽萍
50	东莞市	东莞市机电工程学校	创新智慧教育, 赋能词汇课堂	叶秀
51	东莞市	东莞理工学校	VR新视觉, 绿色环保驾乘新体验	陈燕瑜
52	东莞市	东莞市商业学校	“未来教育”视角下中职智慧课堂的构建——歌曲的综合表现之美	冯琦
53	东莞市	东莞市汽车技术学校	STEM教育视角下钣金手工成型工艺教学案例	朱燕平
54	东莞市	东莞市经济贸易学校	不一样的历史课——以《新民主主义革命的发展》为例	叶翠萍
55	东莞市	东莞理工学校	仿真创新, 寓教于乐——工业机器人虚实一体化教学	陈永杰
56	中山市	中山市建斌职业技术学校	技术创新: 百分表定距法控制圆锥体锥长	毛旺斌
57	中山市	中山市中等专业学校	文创设计·非物质文化遗产“三妹茶果”表情包动画设计	曾惕惕
58	中山市	中山市中等专业学校	CAN总线应用案例	何文乐
59	中山市	中山市沙溪理工学校	基于校企双主体育人理念的中职专业课“工作室课堂”的实践与探索	冯子川
60	江门市	台山市培英职业技术学校	“印章”的制作——外形铣削自动编程与加工	谭美仙
61	江门市	江门市第一职业技术学校	转账支票付款业务办理	曹秀芳
62	江门市	江门市新会机电职业技术学校	移形换影的抠像技术	谭静媚
63	江门市	江门市第一职业技术学校	沁园春·长沙	罗凤梅
64	江门市	鹤山市职业技术学校	销轴的编程与加工	伍国炜
65	阳江市	阳江市第一职业技术学校	绘制于方寸, 咫尺于匠心——剖视图的形成及其画法	刘志娴
66	阳江市	阳春市中等职业技术学校	语文教学在大思政背景下的“双标融合”——以《一张诊断书》为例	杨玫
67	湛江市	湛江机电学校	格力柜式空调器显示F0故障检修	陈乃聪
68	湛江市	湛江机电学校	顺序动作回路组成原理及油路连接	蔡永坤
69	湛江市	湛江财贸中等专业学校	初识信用卡	房昱芳
70	湛江市	广东省湛江卫生学校	药理学	唐言利
71	湛江市	湛江理工职业学校	合作学习模式在《求职简历》教学中的应用	黄海云
72	茂名市	茂名市第二职业技术学校	游戏化赋能 沉浸式生情——沁园春·长沙	陈莲君
73	茂名市	茂名市第一职业技术学校	组合逻辑电路——译码器	崔海城
74	茂名市	高州市第一职业技术学校	构建“学徒式融通1+X”课堂教学	陈述
75	茂名市	信宜市职业技术学校	三相电动机降压启动控制电路	张辉
76	茂名市	化州市职业技术学校	秋叶饺子制作	邓苑
77	肇庆市	肇庆市工业贸易学校	《坚持民族区域自治制度》——议题式教学	张赛鸿
78	肇庆市	肇庆市工业贸易学校	我的课堂我做主——以车身涂膜的美容保养为例	胡松伟
79	肇庆市	肇庆理工中等职业学校	文字图形的表达——我心向党	苏慧娴
80	肇庆市	肇庆市农业学校	课岗融合 实境育人——以《输精技术》课堂教学为例	蒋寿林
81	清远市	清远市职业技术学校	广东广西, 讲东西	钟杰雄
82	清远市	清远工贸职业技术学校	中国古典舞	林秋雁