## 目录

一、	精品在线开放课程	. ]
二、	课程思政示范课程	15
三、	教育教学类典型案例	17

#### (一) 精品在线开放课程

表 2-1 精品在线开放课程建设情况一览表

序号	项目名称	认定/立项时间	主持人	建设情况	项目来源
1	仓储与配送管理	2019 年	刘涛	验收通过	茂名职业技术学院
2	外贸单证实务	2019 年	刘峻兵	验收通过	茂名职业技术学院
3	创业营销	2019 年	柯春媛	验收通过	茂名职业技术学院
4	消费心理分析	2020 年	卓良琪	验收通过	茂名职业技术学院
5	国际货运代理实务	2020 年	陈梅	验收通过	茂名职业技术学院
6	跨境电商实务	2023 年	刘峻兵	在建	茂名职业技术学院
7	电子商务物流管理	2023 年	梁子成	在建	茂名职业技术学院
8	商务谈判技巧	2024 年	卓良琪	在建	茂名职业技术学院
9	运输管理实务	2025 年	刘涛	在建	茂名职业技术学院
10	视觉营销设计	2025 年	谢家灏	在建	茂名职业技术学院

1. 仓储与配送管理、外贸单证实务、创业营销

## 茂名职业技术学院文件

茂职院 [2022] 86号

### 关于公布 2022 年到期校级精品在线开放 课程结题验收评审结果的通知

各系(部)、机关各处(室):

根据《茂名职业技术学院教育教学类建设(研究)项目及经 费管理办法(试行)》(茂职院〔2019〕23 号)文件要求,学校 组织开展了2022年到期校级精品在线开放课程建设项目验收工 作。经学术委员会评审,学校同意"会计电算化"等15个项目通 过验收。经公示无异议后,现予以公布。

附件: 2022 年到期校级精品在线开放课程建设项目结题验收 评审结果一览表 附件

# 2022 年到期精品在线开放课程建设项目 结题验收评审结果一览表

序号	项目负责人	项目名称	项目组成员	验收意见
1	杨日霞	会计电算化	柯耀明、赵丽金、黄珊珊 梁 蕤、陈少强	通过
2	刘峻兵	外贸单证实务	江 静、陈冠宇	通过
3	刘涛	仓储与配送管理	柯春媛、陈 梅、张耿锋 還凤雨、梁子成、谢家灏	通过
4	麦慕贞、张琳	旅行社经营管理	吴卡达、雍玉凤、姚钢	通过
5	桃湖	全国导游基础知识	梁章萍、梁逸更、麦慕贞 程 鵬、呂冬玲、王飞瑶 梁 健、吴卡达	通过
6	柯春媛	创业营销	黄 丽、朱曼婷、高 翔 卓良琪、崔 萍、梁逸更	通过
7	孙国勇	饮品调制技术	左映平、甘钊生、张榕欣 刘 影、车桂珍	通过
8	左映平	食品加工技术	甘钊生、孙国勇、车桂珍 李思聪	通过
9	张小凤	油品分析	王春晓、张燕、邓小玲 侯兰凤	通过
10	侯兰凤	石油加工生产技术	陈少峰、王春晓、邓小玲 张小凤	通过
11	赖铭钦	塑料模具设计与制造	肖日增、李晓敏	通过
12	曾宪桥	自动生产线安装与调试	王 开、柯 娜、徐 燕 邱新泳、林 静、叶石华 肖志钊	通过
13	付玉珍	JAVA 程序设计	张丽妹、王松波、沈大旺 张劲勇、韩 倩、朱越就	通过
14	周海丽	心理健康教育	蒋南牧、陈 盈、陈伟霞 陈珍珍、李小宇、张 莲 江莹莹	通过
15	彭仲元	数学建模	文 伟、黄云骥、窦海玲 赫英迪、葛 琳	通过

#### 2. 消费心理分析、国际货运代理实务

## 茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕4号

#### 关于公布 2023 年到期校级精品在线开放 课程结题验收评审结果的通知

各系(部)、机关各处(室):

根据《茂名职业技术学院教育教学类建设(研究)项目及经费管理办法(试行)》(茂职院〔2019〕23 号)要求,学校组织开展了 2023 年到期校级精品在线开放课程建设项目验收工作。经评审,"商务英语视听说"等 24 个项目验收通过,"旅游地理"撤项。评审结果经公示无异议后,现予以公布。

特此通知。

附件: 2023 年到期校级精品在线开放课程建设项目结题 验收评审结果一览表

39

(此页无正文)



序号	课程名称	负责人	课程组成员	验收意见
15	居住空间室内设计	吴桃春	冯惠、杨振宇、吴嘉霖 吴伟、张卓辉、彭慧、 苏霞、张镜丽	通过
16	高聚物生产技术	邓小玲	张小凤、侯兰凤、王春晓 张燕	通过
17	数控机床故障与维修	华雷	梁宇明、杨云兰、曾志伟	通过
18	美容皮肤科学基础	赖谷仙	林洁、周楚缘、黎春怡 梁志、王丹菊	通过
19	工业机器人应用技术	陆叶	王开、蔡美丹、林静 苏利强、曾宪桥、吴勇志	通过
20	数控车削加工及编程	梁宇明	赖辉、华雷、李晓敏 余凤燕、陆叶、曾宪桥	通过
21	逆向工程与快速成型技术	李晓敏	肖日增、梁宇明、赖辉 郭雪飞、吴勇志、赖铭钦	通过
22	社区工作	陈珍珍	谢小兰、巢伟志、麦敏君 刘明波、谢卓玲、萧文彩 罗晶晶、谢彦瑜、李小宇	通过
23	消费心理分析	卓良琪	柯春媛、黄丽、朱曼婷 高翔、崔萍、梁逸更	通过
24	国际货运代理实务	陈梅	柯春媛、刘涛、刘峻兵 张耿锋、谭凤雨、梁子成 谢家灏	通过
25	平面与广告设计	何悦宁	贲雯、吴伟、陈佳娜 刘松霖、吴桃春、杨胤	通过

公开方式: 主动公开

茂名职业技术学院党政办公室

2024年1月15日印发

#### 3. 跨境电商实务

## 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。

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作。

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
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	冼浪、沈大旺、周鵬、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		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	创新创业训 练计划项目	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、粱嘉琪、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	林朗斌(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

#### 4. 电子商务物流管理

## 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。

	2	ř ř		<u> </u>
11	教学 教学新 队	电子商务专业教师教学创新 田队	柯春媛	崔萍、张耿锋、刘涛、江静、梁逸更 陈国波、陈富铭
12	技能	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 梁逸更、谢家灏、阮斯媚、朱曼婷 陈国波、陈宏敏、谢积贵
13	大师 工作 室	曾浩智能建造大师工作室	曾浩	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 李晓、梁欢
14	Ē	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 梁字明、曾宪桥、榖辉、谢天华
15	10	大学生职业发展和就业指导	陈伟霞	較林琳、徐海涛、程罗宇、容偲铭 黄劲、林辉军
16		<b>主力学与地基基础</b>	万娜娜	李贵全、邵洪清、吴涛、古栋列、杜宇 申恒熙、万北平
17	精品 在线	桥梁工程施工技术	邵洪清	吴涛 李贵全、万娜娜、杜宇、申恒熙 郭德群、陈国龙
18	开放	化妆品配方设计与制备工艺	林洁	王丹菊、胡鑫鑫、赖谷仙、张小凤
19	课程	EHS 管理	王春晚	李世林、侯兰凤、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、谭风雨、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 冼浪、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、安勇成、曾宪桥、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	冼浪	吴家豪、梁辉良、宋舒、周鹏、吴红梅 张慧、伍世达
25		IEET 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	侯兰凤、王春晓、陈少峰、张小凤 张燕

#### 5. 商务谈判技巧

## 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。

26	工业机器人系统离线编程与仿真	蔡美丹	陆叶、梁峻槐、王开、余凤燕、 曾宪桥、蓝月华、谭令	一般项目
27	商务谈判技巧	卓良琪	柯春媛、朱曼婷、谢家灏、 黄丽、罗颖、高翔	一般项目
28	跳花棚	吴群莲	何海玲、翁燕、苏丹、朱艳青、 覃小飞	一般项目
29	龙狮文化鉴赏	梁标	张开禧、周昇媚	一般项目
30	机械制图	柯娜	王开、曾宪桥、徐燕、林静、 叶石华、吴勇志、肖志钊	一般项目
31	三维造型设计 (NX)	李晓敏	梁宇明、陆叶、华雷、郭雪飞、 吴勇志、赖辉、余风燕	一般项目
32	自动编程与数控加工	袁智权	余凤燕、肖日增、梁字明、 何义畅、张建	一般项目

## 茂名职业技术学院文件

茂职院[2025]68号

### 关于公布 2025 年上半年校级精品在线开放 课程建设项目立项的通知

各单位、各部门:

根据《关于做好 2025 年校级精品在线开放课程申报工作的通知》文件要求,为进一步推进教学信息化环境下教学内容、教学方法和教学模式的改革,更好地培育省级精品在线开放课程,学校组织开展了 2025 年上半年校级精品在线开放课程建设项目评审立项工作。经各二级教学单位申报、教学工作委员会评审、院长办公会议通过并公示无异议后,确定"建筑制图"等 15 门课程为 2025 年上半年校级精品在线开放课程立项建设项目,现予以公布并将有关事项通知如下:

 1.建设期满,验收通过的建设项目将直接确定为校级精品 在线开放课程项目,验收未获得通过的建设项目将予以取消。

13

序号	课程名称	负责人	课程组成员
1	建筑制图	谭小燕	钟庆红、林观茂、田德武、吴桃春 吴嘉霖、余波、卢靖、李向荣、卢利
2	数字造价技术应用	程肖琼	欧春明、冯川萍、吴桃春、刘宁 郭忠元
3	个案工作	谢小兰	陈珍珍、周海丽、巢伟志、庞宇静 谢卓玲
4	自动控制原理与 系统	林静	廖泽思、吴勇志、曾宪桥、丁艳军
5	有机化工生产技术	侯兰凤	陈少峰、丁计超、刘有毅、李金琼 凌华宁
6	网络设备配置与 管理	周春	龚建锋、黄焕君、梁伟东、林梓豪 黄世旭、刘鑫龙
7	食品智能化检测 技术	左映平	车桂珍、张立世、颜荫贤、邱英莲 刘聪
8	运输管理实务	刘涛	陈梅、罗颖、梁子成、周小锋
9	建设工程招投标与 合同管理	陈娜	谭小燕、关田生、官素芝、陈宇明 郑日金
10	Python 基础与数据 采集	韩倩	张劲勇、付玉珍、黄锦涛、简治平 王松波、肖交辉
11	软装设计	吴伟	何悦宁、吴桃春、贲雯、冯惠、刘松霖张 卓辉、伍伟鑫
12	化工自动化控制	张燕	刘有毅、谢红梅、王春晓、侯兰凤 车文成、吴中五
13	视觉营销设计	谢家灏	张耿锋、谭凤雨、卓良琪、吕梦婷 梁子成、梁倍滔
14	食品安全快速检测 技术	吴力亚	张榕欣、杨璐璐、甘钊生、曹永达
15	压铸模具设计	肖日增	华雷、赖辉、于永香、廖勇华

#### (二)课程思政示范课程

表 2-2 课程思政示范课程建设情况一览表

序号	项目名称	认定/立项时间	主持人	建设情况	项目来源
1	仓储与配送管理	2024 年	刘涛	在建	茂名职业技术学院
2	国际贸易实务	2024 年	江静	在建	茂名职业技术学院

#### 1. 仓储与配送管理、国际贸易实务

## 茂名职业技术学院文件

茂职院[2024]107号

### 关于公布课程思政示范项目立项的通知

各单位、各部门:

根据《关于开展课程思政示范项目建设申报工作的通知》(茂职院〔2023〕149号)文件要求,为全面推进学校课程思政建设,充分发挥课堂教学主渠道在高校思想政治工作中的作用,学校组织开展了课程思政示范建设项目评审立项工作。经各系(部)申报、学校教学工作委员会评审,确定立项"心理健康教育"等16项为课程思政示范课程;立项"商务英语视听说"等9项为课程思政教学名师培育项目;立项"数学建模"等8项为课程思政教学团队培育项目;认定"《旅游政策与法律法规》一体两翼式课程思政建设案例"等17项为课程思政教育案例。结果经公示无异议后,现予以公布。

#### 附件

### 课程思政示范项目立项一览表

序号	类别	课程名称	课程 负责人	项目组成员
1		心理健康教育	周海丽	张加薇、陈盈、冯君萍 杨珍、蒋南牧、杨木兰
2		桥梁工程施工技术	即洪清	吴涛、万娜娜、杨木兰 苏茂琼、黄达佳、杜字
3		社区工作	陈珍珍	谢小兰、巢伟志、麦敏君
4		国际贸易实务	江静	刘峻兵、陈冠宇、何靖雯 阮斯媚、尹智、何芳
5	课程思 政示范	仓储与配送管理	刘涛	柯春媛、陈梅、张耿锋 罗颖、梁子成
6	课程	建筑工程测量	邱锡寅	钟庆红、古栋列、吴镇荣
7		面向对象程序设计	付玉珍	韩倩、何露露、张丽妹
8		EHS 管理	王春晓	陈宝宁、车文成、张小凤 侯兰凤、李世林
9		居住空间设计	吴桃春	冯惠、谭小燕、陈娜 杨振字、吴嘉霖
10		个案工作	谢小兰	陈珍珍、巢伟志、周海丽

#### (三)教育教学类典型案例

#### 3.1 广东省高等职业教育"课堂革命"典型案例

表 2-3 高等职业教育"课堂革命"典型案例认定情况一览表

序号	案例名称	认定时间	主持人	认定单位
1	"课堂革命"典型案例-"岗课赛证 融通育人,职业技能全面提升"	2022 年	刘涛	广东省教育厅
2	沉浸式教学方法在《国际贸易实务》 课堂革命中的成功应用	2022 年	江静	广东省教育厅

1. "课堂革命"典型案例-"岗课赛证融通育人,职业技能全面提升"、沉浸式教学方法在《国际贸易实务》课堂革命中的成功应用

## 广东省教育厅

粤教职函〔2022〕4号

### 广东省教育厅关于公布 2021 年高等职业教育 "课堂革命"典型案例的通知

各高等职业院校、本科层次职业学校:

根据《广东省教育厅关于做好 2021 年高等职业教育"课堂革命"典型案例认定工作的通知》,经学校申报、专家评审和公示等环节,认定 101 个案例为 2021 年高等职业教育"课堂革命"典型案例,现予以公布。

附件: 2021 年高等职业教育"课堂革命"典型案例



序号	学校	總計互對 电电转令 艾克达斯伊斯里丁宁田海州各个阿	
69	广州铁路职业技术学院		
70	广州铁路职业技术学院	以生为本、课证融通的 PTCA 混合式课堂教学实践	刘智焕
71	广州铁路职业技术学院	思政引领、虚实结合多模态教学策略的应用	闫娟
72	河源职业技术学院	智造慧眼—图像 Blob 分析(药丸检测)	龙淑嫔
73	河源职业技术学院	沉浸式体验. 富媒体互动——主题公园旅游线路设计	张颖
74	河源职业技术学院	基于新媒体的"混合式+双语"课堂模式	刘坤
75	江门职业技术学院	以学生为中心的线上线下混合式教学模式改革——以"产 品出入库数量监控系统的程序设计"为例	刘子贵
76	罗定职业技术学院	"SPOC+轻型化微数学"的混合教学模式设计与实践—— 以"计算机网络基础"课程建设为例	何健
77	罗定职业技术学院	基于广东省"1+X"技能等级证书的《纳税实务》课程蝶变记 —— 一门山区高职院校专业课程的蜕变之路	张奕
78	茂名职业技术学院	沉浸式教学方法在《国际贸易实务》课堂革命中的成功应 用	江静
79	茂名职业技术学院	"岗课赛证"融通育人、储配技能全面提升	刘涛
80	清远职业技术学院	消化呼吸器官的辨识与临床护理应用	谢夏、黄拥军
81	汕头职业技术学院	大数据思维赋能大国工匠——大数据平台架构	胡泽川
82	深圳信息职业技术学院	见徽知著, 分条析理破解机器学习的数学密码	朱文明
83	深圳信息职业技术学院	"規-建-维-优"学 5G—"德智共育"线上线下混合式教学改 革实践	郭丽丽
84	深圳信息职业技术学院	破解枯燥 激活內力 生成秩序——商品编码实训"自组 织"课堂模式创新构建与成功实践	安冬平
85	深圳信息职业技术学院	思政铸魂、科技赋能、畅游金融	张嫄

#### 3.2 课程思政教育案例

表 2-4 课程思政教育案例认定情况一览表

序号	案例名称	认定时间	主持人	认定单位
1	课程思政教育案例-推行立体化思政育 人,打造有价值情怀的储配工匠——《仓 储与配送管理》课程思政教育案例	2023 年	刘涛	茂名职业技术 学院
2	价值引领精神重塑,知行统一格局打开——《国际贸易实务》的隐性思政实践	2023 年	江静	茂名职业技术 学院

1. 课程思政教育案例-推行立体化思政育人,打造有价值情怀的储配工匠——《仓储与配送管理》课程思政教育案例、价值引领精神重塑,知行统一格局打开——《国际贸易实务》的隐性思政实践

## 茂名职业技术学院文件

茂职院 [2023] 44号

### 茂名职业技术学院关于公布 2023 年校级 课程思政教育案例立项项目的通知

各系(部)、机关各处(室):

根据《广东省教育厅关于做好 2023 年省高职院校课程 思政示范计划申报工作的通知》(粤教职函 [2023] 8号) 要求,学校开展了省高职院校课程思政示范计划申报推荐评 审及校级课程思政教育案例立项评审。经校外专家评审、学 校教学工作委员会讨论,院长办公会议和党委会审定,确定 《赓续红色血脉,传承红色基因——〈展会展示设计〉课程思 政案例》等 16 项为校级课程思政教育案例。经公示无异议 后,现予以公布。

希望各相关单位(部门)继续深入贯彻落实教育部《高

### 附件

# 2023 年校级课程思政教育案例立项项目 一览表

2077					
序号	课程思政教育案例名称	负责人			
1	廣续红色血脉,传承红色基因——《展会展示设计》课程思 政教育案例				
2	"三全育人、五段递进"课程思政教学改革实践——《UI 设计》课程思政教育案例				
3	树立标准观念,弘扬科学精神,培养大国工匠——《螺纹的 画法》课程思政教学案例				
4	"心德双育、三维协同、五环体验"课程思政混合式教学改 革模式实践——以《心理健康教育》课程为例				
5	"自然融入润无声,同向同行相益彰"——《板的 BIM 建模》课堂思政教育案例				
6	文化自信背景下"一核二抓三融入"的《大学英语》课程思 政建设案例				
7	思政引领,铸魂育人-《商务英语视听说(三)》企业文化 情境课堂教学案例				
8	价值引领精神重塑,知行统一格局打开——《国际贸易实务》 的隐性思政实践				
9	推行立体化思政育人,打造有价值情怀的储配工匠——《仓 储与配送管理》课程思政教育案例				
10	"内外兼修、知行合一"的《会计基础》课程思政教育案例	赵丽金			
11	实施"学习情景岗位化·线上线下融合式"教学模式推动思政安全双融入课堂教学有效性——《石油加工生产技术》课程思政教育案例				
12	建文化积分,筑匠心精神——《应用数学——定积分换元积 分法》课程思政教学案例	彭仲元			