

关于 2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目推荐名单的公示

学校各部门：

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）文件要求，经组织公开申报、部门推荐、形式审查、专家评审和教学指导委员会审议，学校拟向省教育厅推荐示范性产业学院项目 4 个；实践教学示范基地项目 6 个，含“产教融合实训基地”4 个、“虚拟仿真实训基地”2 个；校外实践教学示范基地项目 12 个；教师教学创新团队项目 4 个；高层次技能型兼职教师项目 6 个；技能大师工作室项目 3 个；专业教学资源库项目 3 个；精品在线开放课程项目 6 门；教育教学改革研究与实践项目 27 项，含“课程思政”7 项、“基本限额”20 项；创新创业训练计划项目 23 项。详细名单见附件，现予以公示。

公示时间为 2023 年 6 月 16 日至 6 月 21 日。公示期间，任何单位和个人均可通过来人、来电、来信等方式向纪检监察（审计）室或教务处反映公示对象在公正、公平及真实性等方面存在的情况和问题。反映情况和问题必须实事求是，客观公正。反映人须提供真实姓名、联系电话，以示负责。纪检监察（审计）室和教务处对反映人和反映情况严格保密，对所反映

的情况和问题，将认真进行调查核实，弄清事实真相，并视情况以适当方式向反映情况和问题的单位或个人反馈。

受理部门：监察审计室（纪委办公室）、教务处；

联系方式：尹小玲、覃晓燕；

办公电话：26019697、26731081。

附件：2023年省级质量工程拟推荐项目名单



附件1:

2023年省级质量工程 示范性产业学院拟推荐名单

序号	产业学院名称	所属学院	主要合作单位名称	院长	共建专业点名称 (代码)	面向产业类型
1	深职院大族激光学院	机电学院	大族激光科技产业集团股份有限公司	梁召峰	机械设计与制造 (560101) 机电一体化技术 (560301) 工业机器人技术 (560309) 电气自动化技术 (560302)	“制造业当家” 、战略性“双十” 产业集群
2	深职院·海普瑞生物医药学院	食药学院	深圳市海普瑞药业集团股份有限公司	李永红	药学(520301) 药品生物技术 (470102)	制造业当家
3	深职院天健建工学院	建工学院	天健集团	喻圻亮	智能建造技术 (440304) 建筑设计 (440101) 风景园林设计 (440105) 工程造价 (440501) 智慧城市管理技术 (440202)	其他
4	招商局港口国际学院-深职海丝分院	管理学院	蛇口集装箱码头有限公司(招商局港口(华南)运营中心)	刘彬	港口与航运 (500307) 现代物流管理 (530802) 工商企业管理 (530601)	制造业当家

附件2:

2023年省级质量工程 实践教学示范基地拟推荐名单

序号	项目名称	所属单位	申报人	备注
1	工程造价专业虚拟仿真实训基地	建筑工程学院	李睿璞	虚拟仿真实训基地
2	智能制造虚拟仿真中心	机电工程学院	叶玮渊	
3	数字营销产教融合实训基地	管理学院	康肖琼	产教融合实训基地
4	智慧供应链实训中心产教融合实训基地	管理学院	孟军齐	
5	云数据中心产教融合实训基地	人工智能学院	黄新	
6	给排水工程类专业产教融合实训基地	材料与环境工程学院	袁辉洲	

附件3:

**2023年省级质量工程
校外实践教学示范基地拟推荐名单**

序号	资源库名称	所属单位	申报人
1	深圳市讯方技术股份有限公司云计算技术应用专业校外公共实训基地	人工智能学院	黄新
2	大族激光机电一体化技术专业校外实践教学基地	机电工程学院	宋志刚
3	深圳科安达电子科技股份有限公司城市轨道交通运营管理专业校外实践教学基地	汽车与交通学院	胡松华
4	深圳汇安消防设施工程有限公司建筑消防技术专业校外实践教学基地	建筑工程学院	武延坤
5	深圳市华傲数据技术有限公司大数据技术专业校外实践教学基地	人工智能学院	李岩
6	星巴克咖啡（深圳）有限公司与人力资源管理专业校外实践教学基地	管理学院	杨叶飞
7	深圳市裕同包装科技股份有限公司包装策划与设计专业校外实践教学基地	传播工程学院	陈桥
8	深圳市中鼎检测技术有限公司食品质量与安全专业校外实践教学基地	食品药品学院	李潇婷
9	深圳广播电影电视集团广播影视节目制作专业校外实践教学基地	数字创意与动画学院	王卓慧
10	飞思未来（深圳）科技有限公司计算机应用技术专业校外实践教学基地	人工智能学院	杨欧
11	深圳市宝安区妇幼保健院助产专业校外实践教学基地	医学技术与护理学院	王珊
12	深圳市国艺园林建设有限公司风景园林设计专业校外实践教学基地	建筑工程学院	刘学军

附件4:

**2023年省级质量工程
教师教学创新团队拟推荐名单**

序号	团队名称	负责人
1	云计算技术应用专业教师教学创新团队	池瑞楠
2	护理专业教师教学创新团队	徐晨
3	机械设计与制造专业教师教学创新团队	洪建明
4	法律专业教师教学创新团队	王莹

附件5:

2023年省级质量工程 高层次技能型兼职教师拟推荐名单

序号	候选人	面向产业类型	依托专业名称	所在单位概况		
				名称	企业规模	主营行业
1	程雁飞	制造业当家	包装策划与设计 (480202)	深圳市裕同包装科技股份有限公司	大型	制造业
2	石文江	其他	包装策划与设计 (480202)	深圳市感触创意文化传播有限公司	中型	商务服务业
3	李国忠	制造业当家	智能网联汽车技术 (460704)	深圳宝鑫汽车服务有限公司	中型	汽车服务业
4	左力	制造业当家	机械设计与制造 (460101) 电气自动化技术 (460306)	深圳市雷赛智能控制股份有限公司	中型	自动化元器件
5	刘晶晶	生物医药	药学(520301)	深圳市药品检验研究院	中型	M 科学研究和技术服务业
6	沈平凡	其他	电工 (080801)	无	无	无

附件6:

2023年省级质量工程 技能大师工作室拟推荐名单

序号	工作室名称	面向产业类型	依托专业名称（代码）	技能大师姓名
1	宋振东机电一体化技术技能大师工作室	制造业当家	机电一体化技术（460301）	宋振东
2	王贤辰移动互联技能大师工作室	制造业当家	移动互联应用技术（610115）	王贤辰
3	刘振鹏电气控制与安全大师工作室	制造业当家	机械制造技术（660101） 智能设备运行与维护（660201） 新能源装备运行与维护（660204） 机电技术应用（660301） 工业机器人技术应用（660303） 智能化生产线安装与运维（660306） 新能源汽车制造与检（660702） 船舶电气装置安装与调试（660503） 安全技术与管理（620901） 供用电技术（630105） 建筑水电设备安装与运维（640402）	刘振鹏

附件7:

**2023年省级质量工程
专业教学资源库拟推荐名单**

序号	资源库名称	所属单位	项目负责人
1	游戏艺术设计	数字创意与动画学院	刘寒
2	建筑智能化工程技术	机电工程学院	侯志坚
3	数字图文信息处理技术	传播工程学院	许向阳

附件8:

**2023年省级质量工程
精品在线开放课程拟推荐名单**

序号	课程名称	申报人
1	职业综合英语	刘爱容
2	信息技术—基于WPS+数据思维	聂哲
3	传感器应用技术	梁长垠
4	焙烤食品加工技术	黄略略
5	电动汽车动力电池技术	张凯
6	电子技术	刘丽莎

附件9:

**2023年省级质量工程
教育教学改革研究与实践项目（课程思政类）拟推荐名单**

序号	项目名称	主持人
1	数字媒体艺术设计类课程群金课建设课程思政要素挖掘研究	刘腾
2	“立德树人”视阈下高职院校体育课程思政建设的价值意涵与优化路径	郭明涛
3	校企协同实践育人视域下“生态环境工程”职业本科专业课程思政教学指南及课程思政案例研究	王欢
4	电子与信息方向课程思政教学实施路径研究	易海博
5	高职院校课程思政建设的理论反思标准取向——以法学类专业为样本的研究	张弋羲
6	税法课程思政要素体系建构与实施	孙晓歌
7	高职数学课程思政要素挖掘与教学实践研究	周楠

**2023年省级质量工程
教育教学改革研究与实践项目（基本项目类）拟推荐名单**

序号	项目名称	主持人
1	深职特色产业学院建设模式及运行机制研究与实践	崔宏巍
2	数字贸易促进产业升级背景下“三位一体”职业人才培养改革研究	裴茜
3	基于关键能力培养的高职课程教学改革研究与实践	黄强
4	面向建筑工程类专业的数字化教材建设路径研究：基于BIM与知识图谱	李晓丹
5	科教融汇视角下技术技能创新人才培养路径探索与实践——以材料类专业为例	罗大为
6	高职院校学生“揭榜制”培养模式与实施方法研究	李银启
7	特色产业学院视域下健康养老人才培养模式构建及发展策略研究	王曼丽
8	职教本科教育背景下《西方经济学》的教学实践研究	吴松彬
9	基于机器学习提升学习效果评价的研究	董超
10	适应性视域下职业本科思政课教学研究	孙晓玲
11	基于多模态情感状态分析的在线教学质量评价方法研究	卢晋

12	对标现场工程师：企业项目驱动的课程数字化转型研究——以《电子技术》课程为例	刘丽莎
13	基于深度学习理念的高职中医智慧课堂的设计及应用研究-以深圳职业技术学院为例	白洁
14	高职“金课”建设的教材开发研究——以移动端UI设计课程为例	袁守云
15	数智时代高职院校智能财务人才精准培养 探索与实践-以大数据与会计专业为例	赵金玲
16	基于行动导向“以学生为中心”的高职教材开发与实践研究	徐德秀
17	人工智能背景下口腔医学技术专业人才培养数字化转型研究	翟晓棠
18	数字化背景下职业本科教学质量保障体系研究——以工程造价专业为例	杨俊
19	职业院校教师数字胜任力金课建设范式实践研究——以“数字素养与技能”课程为例	李春林
20	基于计算思维培养的高职财经专业程序设计类课程开发与实践研究——以《Python在财务中的应用》课程为例	彭益

附件10:

2023年省级质量工程 创新创业训练计划项目拟推荐名单

序号	项目名称	项目组成员	指导老师
1	远程控制蜘蛛机器人复杂地形工作系统	郝新龙、廖锴、刘佳祺、尹鸿钦、罗楚轩、毛景源	周红海
2	固态柔性电池在可穿戴智能电子设备的应用	陈梓铵, 罗欣蕾, 林虹玲, 谯志川	王程程
3	智能三角警示牌	王梓人、黄嘉楠、陈少辉、李天成	杨广
4	基于Arduino的便携式机电一体化实训平台	周家权、吴汉娇、刘超林、黄巧、王志荣	龚涛、王志锋
5	crackHub: 即插即用式裂纹检测计算平台	吴雪倩、袁杰、郑泽成、蔡金贤	艾迪昊
6	居家再生水——家庭式生活污水回用系统	杨海燕、王林凤、杨润桓、栗钰婷、杨乔石、熊新东	黄强
7	私家车位短时租智能地桩	陈振宇、李俊鹏、刘文怡、黄嵘珺	吴维
8	基于虚拟现实技术的展厅全景漫游项目	裘歆语、柯玉莹、陈映珊、陈子洋	杨欧
9	多路电动机温度监控与报警系统	黄晓敏、吴禹东、陈丽茵、童永富、马晓纯、黄晓榕	黄长伟
10	拟光照明	刘秋燕、黄雪、陈燕君、李晓琼、庄沁惠、李宝珠、卢继明、邱晓智、徐英琪	许瑾、薛艳武
11	区块链智慧海运系统	刘显扬、李秋贺、刘凌波	易海博
12	穿戴式高精度UWB定位设备研发	傅长俅、赖锦清	张伟
13	中华优秀传统文化数字文创系统设计开发	陈星帆、邓梓辉、王静仪、张卓欣、梁凤熙	余灿灿
14	智能老人陪伴	张俊杰、许凯迪、郑少芬、林艳清、杨金娥	刘杰
15	液测仪-高精度液位智能检测专家	毛红清、戴晔、汤旺、肖晴、廖子韵、周玲玲、陈文婕、林晓雪、林桂轩、余运琼、徐思妮、马宗睿、冯浚宇、刘育茜、谢鸿香、万凯正、许佳豪、王晓婷、林洪楦、林伊玲、贾松、吴锦东	戴明
16	安全型多功能儿童滑板车	陈加燕、陈永丽、林若仪	同婉婷

17	基于工业4.0的云MES智慧工厂终端	倪文迪	徐剑铖
18	视障人士用智能药盒	苏泽祥、柯越雄、徐敏捷、苏晴	周浩
19	智木-斗拱	黄文欣、谢金航、张锦如、郭怡婷、王斯逸、何广龙、李君艳、周伟鹏、陈慧珍、胡俊	刘明国
20	自组网式智能家居联动系统	吴嘉微、张莉洁、郭佳怡、陈漫丝、许曼妮、李梓桐、刘天旭	熊建平
21	大尺寸高清柔性显示面板设计	武雍和、吴定坤、刘凯、廖柳、梁照辉、洪婕茵、林俊腾、殷雪颖	薛炎、聂琼
22	太阳能光伏发电系统实验箱	冯浚宇、杨杰、孙嘉锐、吴蓓茵、吴佳苗、陈碧然、冯紫霞、邹淼柠、陈莹彬、李俊铭	孙庆轩
23	基于图像纠正及OCR识别技术的AI高拍仪	杨晨、吴少涛、蔡杞龙、卢顺标、郑昂润、王曦乐、黄铭健、罗美洁	曾子铭