

关于 2023 年省高职教育质量工程 我校推荐项目的公示及异议处理情况

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）文件精神，我校经公开申报、专家评审、学术委员会审定，确定了 2023 年省高职教育质量工程项目申报我校拟推荐项目，并通过张贴纸质公示、学校 OA 办公平台公示、学校网站首页公示栏电子公示三种途径进行了公示，公示时间为 2023 年 6 月 27 日至 2023 年 7 月 1 日。公示期间未收到任何异议。

广东松山职业技术学院

2023 年 7 月 7 日



关于遴选推荐“2023年省高职教育示范性产业学院与校外实践教学示范基地”的公示

根据《广东省教育厅关于组织开展2023年省高等职业教育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）、《关于开展2023年省高职质量工程项目申报认定推荐工作的通知》（粤松院发〔2023〕25号）文件要求，教务部与对外合作中心联合开展了此次省高职教育示范性产业学院与校外实践教学示范基地的申报遴选工作。经过公开申报、专家评审认定，拟推荐“粤北大数据产业学院”、“韶关市通九州汽车销售有限公司汽车制造与试验技术专业校外实践教学基地”等6个项目参与2023年省高职教育示范性产业学院与校外实践教学示范基地的申报与认定，具体名单如下：

序号	项目类型	项目名称	项目负责人
1	示范性产业学院	粤北大数据产业学院	王玉贤
2	校外实践教学示范基地	韶关市通九州汽车销售有限公司汽车制造与试验技术专业校外实践教学基地	张华伟
3	校外实践教学示范基地	深圳市元创兴科技有限公司智能控制技术专业校外实践教学基地	许晓艳
4	校外实践教学示范基地	韶关市驿源科技有限公司软件技术专业校外实践教学基地	徐尤华
5	校外实践教学示范基地	广州澳源区块链技术有限公司数字媒体技术专业校外实践教学基地	李媛媛
6	校外实践教学示范基地	韶关龙德生态农业有限公司电子商务专业校外实践教学基地	樊琛

现对以上拟推荐项目予以公示，公示时间为：2023年6月27日--2023年7月1日。如对公示情况有异议，请向教务部、对外合作中心反映，联系电话：6501662、6501683。联系人：张凡、丁治文。



2023年6月27日

关于遴选推荐“2023年 省高职教育实践教学示范基地”的公示

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）、《关于开展2023年省高职质量工程项目申报认定推荐工作的通知》（粤松院发〔2023〕25号）文件要求，教务部与实训中心联合开展了此次省高职教育实践教学示范基地的申报遴选工作。经过公开申报、专家评审认定，拟推荐“汽车制造与试验技术专业产教融合实训基地”、“电工电子及智能控制虚拟仿真实训基地”2个项目参与2023年省高职教育实践教学示范基地的申报与认定，具体名单如下：

序号	项目类型	实践教学基地名称	项目负责人
1	产教融合实训基地	汽车制造与试验技术专业 产教融合实训基地	张华伟
2	虚拟仿真实训基地	电工电子及智能控制 虚拟仿真实训基地	田亚娟

现对以上拟推荐项目予以公示，公示时间为：2023年6月27日—2023年7月1日。如对公示情况有异议，请向教务部、实训中心反映，联系电话：6501662、6501636。联系人：张凡、杨艳君。



2023年6月27日

关于遴选推荐 2023 年省高职教育专业教学资源库、精品课程及教改项目的公示

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）、《关于开展 2023 年省高职质量工程项目申报认定推荐工作的通知》（粤松院发〔2023〕25 号）文件要求，教务部开展了此次省高职教育专业教学资源库、精品在线开放课程、教育教学改革研究与实践项目的申报遴选工作。经过公开申报、专家评审认定，拟推荐“农村电子商务专业教学资源库”、“新能源汽车技术”精品在线开放课程、“产教融合背景下企业深度参与型三维效果设计课程改革研究”等 15 个项目参与 2023 年省高职教育专业教学资源库、精品在线开放课程、教育教学改革研究与实践项目的申报遴选工作，具体名单如下：

序号	项目类别	项目名称	项目主持人
1	专业教学资源库	农村电子商务专业教学资源库	王慧
2	精品在线开放课程	新能源汽车技术	赖颖
3	教改项目	产教融合背景下企业深度参与型三维效果设计课程改革研究	张沈宁
4	教改项目	高职《企业法务》立体化活页式教材开发研究	丁治文
5	教改项目	技能大赛引领的电子信息技术专业群课程改革与实践	欧阳明星
6	教改项目	岗课赛证融通下《供应链运营》课程教学改革	曾志勇

7	教改项目	数字化赋能工科专业“课程思政”教学设计研究与实践——以《移动通信技术》课程为例	徐运武
8	教改项目	校企命运共同体理念下企业师资培育体系构建与实践研究	罗定福
9	教改项目	基于工作室制的新商科“学研培创”四位一体育人体系研究	李红利
10	教改项目	高职院校“课程思政”的实施策略研究 ——以数控编程课程为例	曹智梅
11	教改项目	《设备管理与点检维修》课程实践导向教学改革与研究	林燕虹
12	教改项目	基于移动终端创新型学习平台的《机电一体化技术综合应用》课程教学改革研究	李嫻
13	教改项目	基于产教融合的创新创业人才培养路径研究——以艺术设计专业为例	敬开立
14	教改项目	跨文化商务英语谈判协同教学模式实践与研究	杨文慧
15	教改项目	计量测试与应用技术专业的行业调研与紧缺人才需求分析及培养	陈少洁

现对以上拟推荐项目予以公示，公示时间为：2023年6月27日--2023年7月1日。如对公示情况有异议，请向教务部反映，联系电话：6501662。联系人：张凡。

教务部

2023年6月27日



关于遴选推荐“2023年省高职教育教师 教学创新团队”的公示

根据《广东省教育厅关于组织开展2023年省高等职业教育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）、《关于开展2023年省高职质量工程项目申报认定推荐工作的通知》（粤松院发〔2023〕25号）文件要求，人力资源部开展了此次省高职教育教师教学创新团队的申报遴选工作。经过公开申报、专家评审认定，拟推荐机电一体化技术专业教学团队参与2023年省高职教育教师教学创新团队的申报与认定，具体名单如下：

团队名称	面向产业类型	依托载体名称	团队负责人
机电一体化技术专业教学团队	制造业当家	机电一体化技术 (460301)	杨秀文

现对以上拟推荐项目予以公示，公示时间为：2023年6月27日--2023年7月1日。如对公示情况有异议，请向人力资源部反映，联系电话：6502208。联系人：张丹丹。



关于遴选推荐“2023年省高职教育高层次技能型兼职教师”的公示

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）、《关于开展2023年省高职质量工程项目申报认定推荐工作的通知》（粤松院发〔2023〕25号）文件要求，人力资源部开展了此次省高职教育高层次技能型兼职教师的申报遴选工作。经过公开申报、专家评审认定，拟推荐胡占民、欧阳伟、张小平参与2023年省高职教育高层次技能型兼职教师的申报与认定。

现对以上拟推荐项目予以公示，公示时间为：2023年6月27日--2023年7月1日。如对公示情况有异议，请向人力资源部反映，联系电话：6502208。联系人：张丹丹。



关于遴选推荐“2023 年省高职教育技能大师工作室”的公示

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）、《关于开展 2023 年省高职质量工程项目申报认定推荐工作的通知》（粤松院发〔2023〕25 号）文件要求，人力资源部开展了此次省高职教育技能大师工作室的申报遴选工作。经过公开申报、专家评审认定，拟推荐李福运机器人技能大师工作室、王慧电子商务师技能大师工作室参与 2023 年省高职教育技能大师工作室的申报与认定。

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
李福运机器人技能大师工作室	制造业当家	机电一体化技术（460301） 工业机器人技术（460305）	李福运
王慧电子商务师技能大师工作室	乡村振兴	电子商务（630801）	王慧

现对以上拟推荐项目予以公示，公示时间为：2023 年 6 月 27 日--2023 年 7 月 1 日。如对公示情况有异议，请向人力资源部反映，联系电话：6502208。联系人：张丹丹。



2023年6月27日

关于遴选推荐“2023年省高职教育 创新创业训练计划项目”的公示

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）《关于开展2023年省高职质量工程项目申报认定推荐工作的通知》（粤松院发〔2023〕25号）等文件要求，积极发动广大教师学生参与本次项目认定申报工作。

经前期宣传发动，截至2023年6月10日，共收到各二级学院推荐项目共14个。按照公开、公平、公正的原则，经公开申报、专家组评审、校内外专家组认定，拟推荐以下11个项目参加“2023年省高职教育创新创业训练计划项目”认定，名单如下：

2023年省高职教育创新创业训练计划项目拟 推荐项目

序号	项目名称	项目组成员	指导教师
1	智能家居机器人的设计与实现	陈鑫，刘伟浩，黄铨皓，蓝旭华，周志扬	陈锐
2	去油烟专家-智能型油烟乳化及厨房环境提升的装置	李可钧，林家森，谢卓威，莫焕明，邹雅珍	黄晓林
3	基于UG软件设计的智能化柚子辅助采摘设备	黄欣梦、蔡歆佳、夏兴、冼俊铭、龙腾、李华杰、魏鉴彬、黄家骏、刘培杰	冯路路
4	美育助推课程思政——红军长征粤北纪念馆创新设计	张宇涛、钱金婵、宋育胜、张意、覃证玮	王影

5	水果自动分拣一体机	张盛茂、陈洁莹、刘政良，容绮雯、梁建玲、林海城、陈天虹	林燕虹
6	基于手势控制的多传感器移动智能机械臂	童佳猛、陈佳如、程泽丰、陈维宇、郑凯杰	黄晓林
7	科技扶贫，桃李飘香—精准助力特色农业发展	张婉蓉、罗洁婷、郑妙璇、林晓玲、林灿建 邱思梅、苏丽珊、吴绮婷、饶敬德	宋雪晖
8	心理健康视角下“树洞”城市绿色开放微空间的规划设计	叶彩霞、李莉君、何永迪、林李娇、张丽花、江期峰	王影
9	山地助力运输车	吴翰杰、谢朝赠、陈伊琳、林桂纯、姚华坤、黄晓泉	张啸杰
10	“双碳”驱动下，新能源汽车产业营销推广策略研究	郭楚烽、杨源伟、陈思、林少斌、李骏龙、马浩贤、成森城	孟凡双、吴惠玲（校外指导老师）
11	原画 CG 插画工作室	潘志锦	曾庆宇

现将以上拟推荐项目予以公示，公示期五天，若有异议，请实名向学校团委反映，联系电话：18128922100，联系人：张老师。

共青团广东松山职业技术学院委员会

2023年6月26日

