

2.教师教学创新团队建设成效

2.1“精工利器”“匠心铸魂”，提升“思政素质”“教学能力”

1.立项省级党建工作样板支部

中共广东省委教育工委关于对第四批全省新时代高校党建示范创建和质量创优工作评审结果的公示

时间：2023-02-27 18:18:09 资料来源：本网

【打印】 【小 中 大】 分享到：

根据《中共广东省委教育工委关于开展第四批新时代高校党建示范创建和质量创优工作的通知》安排和遴选工作方案，经各高校申报、资格审查、专家评审、省委教育工委会议审议，遴选产生了第四批全省党建双创工作培育创建单位“党建工作示范高校”5所、“党建工作标杆院系”51个、“党建工作样板支部”294个。现将名单予以公示（见附件）。

公示期自2023年2月27日至3月5日。公示期内，如有异议，请与省委教育工委组织处联系。

联系人及电话：徐鹏飞，020-37627553，电子邮箱：zzc@gdedu.gov.cn。

附件1：第四批全省新时代高校党建示范创建和质量创优工作“党建工作示范高校”培育创建单位拟立项名单.doc

附件2：第四批全省新时代高校党建示范创建和质量创优工作“党建工作标杆院系”培育创建单位拟立项名单.doc

附件3：第四批全省新时代高校党建示范创建和质量创优工作“党建工作样板支部”培育创建单位拟立项名单.doc

178	广东科学技术职业学院机器人学院教工第二党支部
179	广东交通职业技术学院轨道交通学院运营管理系教师党支部
180	广东交通职业技术学院海事学院党委学生一支部
181	广东松山职业技术学院机械工程学院教师党支部
182	广东松山职业技术学院计算机与信息工程学院教师党支部
序号	拟立项名单

图 25 样板支部省级立项

2. 广东省职业院校教学能力大赛获三等奖 3 项



图 26 2021 年获教学能力比赛三等奖 1 项

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕26号

广东省教育厅关于公布 2022 年省职业院校 技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知

各地级以上市教育局，各高等职业学校、省属中等职业学校：

根据《广东省教育厅关于举办 2022 年全省职业院校技能大赛教学能力比赛的通知》等文件要求，经学校推荐、资格审查、初赛、决赛、公示等环节，共评出获奖作品 654 件。其中，中等职业教育组一等奖 49 件、二等奖 88 件、三等奖 124 件，高等职业教育组一等奖 69 件、二等奖 126 件、三等奖 198 件。现将获奖名单予以公布（见附件）。

附件：1.2022 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛 获
 奖名单（中职组）

2.2022 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛获

奖名单（高职组）



序号	组别	奖项	单位名称	教学团队	作品名称
191	高职专业课程 一组	三等奖	广东松山职业技术学院、 韶关星艺装饰有限公司	王影、曾庆宇、崔炜、程彩侠	民宿软装方案设计
336	高职专业课程 二组	三等奖	广东松山职业技术学院	王敏、李翠平、林德树、张彦虎	智慧乡村APP设计与实现

图 27 2022 年获教学能力比赛三等奖 2 项

3. 广东省技能大赛获奖 5 项

表 6 教师参加省级技能竞赛获奖 5 项

序号	赛事名称	级别	等级	获奖选手	竞赛主办单位
1	2021 广东省新职业技术技能大赛区块链应用操作员	省级	优胜奖	段桂琴	广东省人力资源和社会保障厅
2	2021 广东省第二届职业技能大赛人工智能训练师项目	省级	铜牌	龙望晨、程彩凤	广东省人力资源和社会保障厅
3	2021 年全国行业职业技能竞赛计算机程序员(Python 编程)竞赛广东省选拔赛	省级	二等奖	龙望晨	广东省计算机协会
4	2021 新职业技术技能大赛工业互联网工程技术人员	省级	三等奖	王敏	广东省机械工程协会
5	2021 新职业技术技能大赛工业互联网工程技术人员	省级	三等奖	罗定福	广东省机械工程协会

2.2 实施“卓越师资”工程，培育“领军人才”“技术能手”

1. 一名教师成为广东省技术能手



图 28 一名教师成为广东省技术能手

2. 13 名教师入选韶关市第四批技能人才培养评价专家库。



各县(市、区)人力资源和社会保障局，各有关单位：

为深入贯彻习近平总书记关于技能人才工作的重要指示精神，大力加强我市技能人才培养评价工作，市局决定建立韶关市技能人才培养评价专家库，为全市职业技能培训与技能人才评价的政策制订、规划发展、遴选评估、质量管理等提供服务支持。

经推荐、筛选和研究，确定了213名入库专家，现将专家名单予以公布。韶关市技能人才培养评价专家库

29	曹光忠	广东松山职业技术学院	副教授
30	曹晶华	广东松山职业技术学院	副教授
31	曾庆宇	广东松山职业技术学院	艺术设计学讲师
32	陈永松	广东松山职业技术学院	高级实验师
33	程彩凤	广东松山职业技术学院	高级讲师
34	崔伟	广东松山职业技术学院	副教授
35	封俊红	广东松山职业技术学院	副教授
36	李红利	广东松山职业技术学院	副教授
37	李媛媛	广东松山职业技术学院	艺术设计学讲师
38	林德树	广东松山职业技术学院	副教授
39	刘攀桂	广东松山职业技术学院	副教授
40	孙俊	广东松山职业技术学院	副教授
41	王玉贤	广东松山职业技术学院	副教授
42	苑毅	广东松山职业技术学院	副教授、高级技师
43	张建	广东松山职业技术学院	高级教授
44	张拓	广东松山职业技术学院	电子商务设计师
45	张彦虎	广东松山职业技术学院	副教授 高级工程师

图 29 13 名教师入选韶关市第四批技能人才培养评价专家库

2.3 “双师培养”“双向流动”，加强专兼教学队伍建设

1. 立项校级高层次兼职教师 3 项

2022 年校级高层次技能型兼职教师 拟认定名单公示

根据《关于印发〈广东松山职业技术学院高层次技能型兼职教师建设管理办法（试行）〉的通知》（粤松院发〔2022〕73号）文件精神，经兼职教师所在二级单位推荐、资格审核、专家评审等程序，现将校级高层次技能型兼职教师拟认定名单（详见附件）予以公示。

公示时间：2022 年 12 月 22 日—2022 年 12 月 25 日。

公示期间，如对拟认定名单有异议，请电话或书面向人力资源部反映。以个人名义反映的提倡签署或自报本人真实姓名，以单位名义反映的应加盖本单位印章。反映公示对象的情况和问题 附件

2022 年校级高层次技能型兼职教师拟认定名单一览表

序号	姓名	所在单位	依托专业	负责人	所在单位
1	刘志明	广东中南钢铁股份有限公司	机电设备技术	林燕虹	机械工程学院
2	胡占民	广东中南钢铁股份有限公司	机电设备技术	林燕虹	机械工程学院
3	欧阳伟	韶关市驿源科技有限公司	软件技术	李翠平	计算机与信息工程学院
4	程彩侠	韶关星艺装饰有限公司	室内艺术设计	王影	计算机与信息工程学院
5	黄烽	韶关市城市投资发展集团有限公司	工程管理	董海虹	经济管理学院
6	姚远	福建中锐网络股份有限公司	计算机网络技术	罗定福	计算机与信息工程学院
7	李钦稼	广州狼码教育科技有限公司	大数据技术	陈永松	计算机与信息工程学院

表

图 30 校级高层次兼职教师 3 项

2.4 校企联合技术创新，教科研建设能力显成效

1.立项广东省继续教育质量提升工程项目 8 项

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕12号

广东省教育厅关于公布 2021 年省继续教育 质量提升工程项目立项名单的通知

各地市教育局，各有关学校和单位：

根据《广东省教育厅关于实施省继续教育质量提升工程的通知》（粤教职函〔2021〕34号），经各地各校申报、推荐，专家评审和公示，现将 2021 年省继续教育质量提升工程项目立项名单（附件 1）予以公布，并将有关事宜通知如下：

附件：1. 2021 年广东省继续教育质量提升工程项目立项名单



附件 1

2021 年广东省继续教育质量提升工程项目立项名单

(排名不分先后)

一、终身教育学分银行实践应用试点项目

序号	项目名称	项目建设单位	项目负责人	项目编号
33	全民终身善美学习学分银行实践路径研究	广东松山职业技术学院	王玉贤	JXJYGC2021AY0033

五、优质继续教育网络课程建设项目

序号	项目名称	项目建设单位	项目负责人	项目编号
67	优质继续教育网络课程建设——《计算机应用基础》	广东松山职业技术学院	罗亚玲	JXJYGC2021EY0306
69	PHP 与 MySQL 动态网站开发	广东松山职业技术学院	鄢丽娟	JXJYGC2021EY0308

六、社区教育示范基地建设项目

序号	项目名称	项目建设单位	项目负责人	项目编号
45	基于“共享融合式”社区美育基地的实践与思考	广东松山职业技术学院	曾庆宇	JXJYGC2021FY0424

九、优质资源进社区建设项目

序号	项目名称	项目建设单位	项目负责人	项目编号
24	“一支画笔”美育资源进社区项目研究与实践	广东松山职业技术学院	李媛媛	JXJYGC2021JY0538

图 31 2021 年立项省级继续教育提升工程项目 5 项

广东省教育厅

粤教职函〔2023〕23 号

广东省教育厅关于公布 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目立项名单的通知

各地市教育局，各有关学校和单位：

根据《广东省教育厅关于开展 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目申报的通知》，经各地各校申报、推荐，专家评审和公示，现将 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目立项名单（附件 1）予以公布，并携有关事宜通知如下：

一、各地、各校要进一步建立健全省继续教育质量提升工程建设类项目建设和管理机制，加强项目建设经费保障，将继续教育质量提升工程建设类项目同职业教育提质培优行动计划部署、同落实。

序号	项目类别	项目名称	项目建设单位	负责人姓名	项目所在单位
155	5. 优质继续教育网络课程	《绿色乡村振兴·服务“双千”战略产业类——《室内设计设计》优质网络课程建设	广东松山职业技术学院	王碧	广东松山职业技术学院
156	5. 优质继续教育网络课程	《供应链管理与实务》网络课程建设	广东松山职业技术学院	谢华	广东松山职业技术学院
157	5. 优质继续教育网络课程	《网络美工与网页设计》优质网络课程建设	广东松山职业技术学院	王玉贤	广东松山职业技术学院
158	5. 优质继续教育网络课程	电子产品设计竞赛实训	广东松山职业技术学院	顾静美	广东松山职业技术学院
159	5. 优质继续教育网络课程	新能源汽车技术	广东松山职业技术学院	赖瀚	广东松山职业技术学院
343	6. 社区教育示范基地	松江区社区终身教育平台——松江区社区公共社区教育基地	广东松山职业技术学院	张健	广东松山职业技术学院
344	6. 社区教育示范基地	红山区社区教育示范基地	广东松山职业技术学院	孔淑梅	广东松山职业技术学院
345	6. 社区教育示范基地	肇庆市科技园区—肇庆市江海区社区公共社区教育示范基地	广东松山职业技术学院	罗廷宁	广东松山职业技术学院
419	7. 继续教育改革创新示范项目	产教融合下肇庆市江海区职业技能人才继续教育改革创新示范项目——以肇庆市江海区产教融合为例	广东松山职业技术学院	李翠平	广东松山职业技术学院
480	7. 继续教育改革创新示范项目	松江区职业技能等级认定项目	广东松山职业技术学院	刘松	广东松山职业技术学院
592	8. 职业培训示范项目	材料检测与维修——及肇庆市机电培训	广东松山职业技术学院	谭小艳	广东松山职业技术学院

图 32 2022 年立项省级继续教育提升工程项目 5 项

2. 获得知识产权 11 项

序号	姓名	参加工作日期	所属教研室	专利类型	专利名称	该专利申报时间	专利受理编号	该专利申报成功时间	专利公告编号	专利权人	该项目的参与人
1	罗定福	2005.07	网络	外观设计	服务器	2020/12	CN3065794465	2021/06	ZL2021300219077	学校	罗定福
2	罗定福	2005.07	网络	外观设计	网关	2020/12	CN3065796855	2021/06	ZL2021300219322	学校	罗定福
3	罗定福	2005.07	网络	外观设计	网络交换机	2020/12	CN3065796845	2021/06	ZL2021300219322	学校	罗定福

序号	成果名称	成果类别	申请时间	授权时间	授权号	证书编号	专利权人或 著作权人	科研得分	校内第1 权利人
1	大学生心理自测	软件著作权	2022. 3. 1	2022. 5. 26	2022SR0651369	软著登字第960	广东松山职业技术	80	熊传玉
2	基于Java的云端	软件著作权	2022. 1. 13	2022. 4. 29	2022SR0548137	软著登字第950	广东松山职业技术	80	李翠平
3	基于Java+VUE的	软件著作权	2022. 1. 13	2022. 4. 29	2022SR0548215	软著登字第950	广东松山职业技术	80	李翠平
4	基于机器学习的	软件著作权	2022. 1. 13	2022. 4. 29	2022SR0548172	软著登字第950	广东松山职业技术	80	林德树
5	一种智能羽毛球	国家发明专利	2021. 01	2022. 06	ZL2021 1 001901	5216165	广东松山职业技术	500	张彦虎
6	基于LORA远程控制	实用新型专利	2022. 2. 21	2022. 9. 6	ZL 202220339200	17370584	广东松山职业技术	100	李艳
7	专业预警系统	软件著作权	2022. 2. 21	2022. 4. 22	2022SR0510275	9464474	广东松山职业技术	80	王玉贤
8	实验实训资源共	软件著作权	2022. 2. 25	2022. 4. 29	2022SR0548174	9502373	广东松山职业技术	80	王玉贤

图 33 获知识产权 11 项，其中发明专利 1 项