

# 人才培养模式创新

## 佐证材料

## 目 录

1. 全国党建工作样板支部：先进制造学院教师党支部获立全国党建工作样板支部（2023-12） .....	3
2. 广东省党建工作样板支部：先进制造学院教师党支部获立广东省党建工作样板支部（2023-03） .....	3
3. 省级工作室：李福运广东省劳模工匠人才创新工作室（2023-12） .....	9
4. 省级工作室：曹智梅广东省三八红旗工作室（2022-03） .....	9
5. 省级品牌专业：广东省二类品牌（机电一体化技术）验收通过（2023-04） ...	10
6. 全国技术能手：毕业生余吉权、李国权获全国冶金行业技术能手（2023-05） .	13
7. 省级产教融合案例获奖：--- “服务产业转型升级，共创校企双元育人模式”（2022-03） .....	14
8. 省级党建工作案例获奖：--- “创新‘党建+工作室’模式，激发支部新活力”（2023-09） .....	15
9. 省级质量工程项目 1：广东省教师教学创新团队—数控技术教学团队（2022-08） .....	15
10. 省级质量工程项目 2：广东省课程思政示范课程—零件的自动编程（2023-11） .....	17
11. 2 个专本协同专业招生：数控技术专业、机电一体化技术专业 .....	20
12. 新增 2 个“1+X”证书：机械产品三维模型设计、注塑模具模流分析及工艺调试 .....	23
13. 学生技能大赛省级获奖：一等奖 6 项，二等奖 7 项，三等奖 17 项 .....	23
1) 一等奖 .....	23
2) 二等奖 .....	26
3) 三等奖 .....	32

专业群建设任务点共 16 项，已完成 16 项，建设任务完成率 100%；  
绩效目标中产出指标共 21 个，中期完成度为 100%，终期完成度为 80%。

表 1 人才培养模式创新建设任务完成情况表（2022-2023 年）

序号	建设任务	分年度建设任务					
		2022年			2023年		
		计划 任务数 (个)	完成 任务数 (个)	完成率	计划 任务数 (个)	完成 任务数 (个)	完成率
1	任务 1: 构建“三全育人”思政格局, 推动铸魂工程行动计划。	3	3	100%	3	3	100%
2	任务 2: 创建“三阶四融五化”人才培养模式, 提升人才培养质量。	2	2	100%	2	2	100%
3	任务 3: 完善“学分制”培养方式, 促进学生个性发展。	3	3	100%	3	3	100%

表 2 人才培养模式创新建设任务标志性成果表（2022-2023 年）

序号	标志性成果
1	全国党建工作样板支部: 先进制造学院教师党支部获立全国党建工作样板支部 (2023-12)
2	广东省党建工作样板支部: 先进制造学院教师党支部获立广东省党建工作样板支部 (2023-03)
3	省级工作室: 李福运广东省劳模工匠人才创新工作室 (2023-12)
4	省级工作室: 曹智梅广东省三八红旗工作室 (2022-03)
5	省级品牌专业: 广东省二类品牌 (机电一体化技术) 验收通过 (2023-04)
6	全国技术能手: 毕业生余吉权、李国权获全国冶金行业技术能手 (2023-05)
7	省级产教融合案例获奖: --- “服务产业转型升级, 共创校企双元育人模式” (2022-03)
8	省级党建工作案例获奖: --- “创新‘党建+工作室’模式, 激发支部新活力” (2023-09)
9	省级质量工程项目 1: 广东省教师教学创新团队--数控技术教学团队 (2022-08)
10	省级质量工程项目 2: 广东省课程思政示范课程--零件的自动编程 (2023-11)

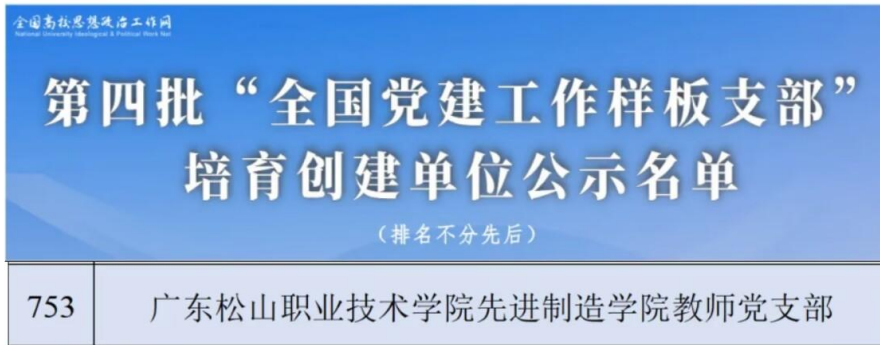
11	2个专本协同专业招生：数控技术专业、机电一体化技术专业
12	新增2个“1+X”证书：机械产品三维模型设计、注塑模具模流分析及工艺调试
13	学生技能大赛省级获奖：一等奖6项，二等奖7项，三等奖17项

1.全国党建工作样板支部：先进制造学院教师党支部获立全国党建工作样板支部（2023-12）

连续两批，我校基层党建“双创”工作再结硕果

发布日期：2024-03-27 点击：[143]

近日，教育部思想政治工作司发布了《第四批新时代高校党建示范创建和质量创优工作遴选结果的公示》，经省级党委教育工作部门推荐、资格审查、专家评审、教育部党的建设和全面从严治党工作领导小组成员单位集中审议，遴选产生了10个全国党建工作示范高校、100个全国党建工作标杆院系、1001个全国党建工作样板支部。其中，我校先进制造学院教师党支部成功入选第四批“全国党建工作样板支部”培育创建单位。这是我校继经济管理学院教师党支部入选第三批“全国党建工作样板支部”培育创建单位后，又一次在全国党建“双创”中获得的重要硕果。



2.广东省党建工作样板支部：先进制造学院教师党支部获立广东省党建工作样板支部（2023-03）

# 中共广东省委教育工作委员会

---

粤教工委组函〔2023〕3号

## 中共广东省委教育工委关于公布第四批全省 党建工作示范高校、标杆院系、样板支部 培育创建单位名单的通知

各高校党委：

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、结果公示，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”292个。现将名单予以公布（见附件1、2、3）。各培育创建单位建设周期为2年，自通知发布之日起至2025年3月。有关工作安排和要求如下。

**一、加强培育，引领带动质量提升。**各高校党委要高度重视，加强组织领导，按计划、分步骤组织实施立项的党建工作示范高校、标杆院系、样板支部开展创建工作，真正做到党建示范校“六

---

个过硬”、标杆院系“五个到位”、样板支部“七个有力”，真正成为我省高校党建示范标兵。要及时总结发掘、宣传推广入选党组织的探索经验、培育成果、创建成效，充分发挥引领示范、辐射带动作用，有计划有步骤地把点上的经验做法推广到面上去，进一步引领带动高校党建工作质量整体提升，为加快一流大学和学科建设、实现高等教育内涵式发展、办好人民满意的教育提供坚强保证。

**二、加强管理，推进取得建设成效。**坚持目标管理和过程管理相结合，加强对创建单位的常态化跟踪和日常工作指导，及时解决创建中遇到的困难和问题，及时总结、推广建设经验和成果，推进取得建设成效。省委教育工委将开展创建培育期中评估和期满考核验收，未通过期中评估的培育创建单位，将视情况停止拨付下一年度建设经费并督促整改落实；期满验收不达标的单位，将予以通报，并严格追责问责。

**三、加强支持，确保培育创建有保障。**省委教育工委将按照各类项目建设标准，在建设周期内共给予全省党建工作示范高校10万/校、标杆院系2万/院（系）、样板支部1万/支部的经费支持，分两年建设周期下拨。各高校要结合实际，为入选的培育创建单位提供创建配套经费、资源条件等支持；原则上高校支持经费不少于省委教育工委的经费标准。要加强对资金的管理使用，专款专用，按相关规定负责履行监管经费使用管理，确保发挥成效。

#### 四、联系方式

联系人：徐鹏飞，联系电话：020-37627553，电子邮箱：  
zgc@gdedu.gov.cn

- 附件：1. 第四批“全省党建工作示范高校”培育创建单位  
名单  
2. 第四批“全省党建工作标杆院系”培育创建单位  
名单  
3. 第四批“全省党建工作样板支部”培育创建单位  
名单



附件 2

## 第四批“全省党建工作标杆院系” 培育创建单位名单

(排名不分先后)

序号	名单
1	中山大学计算机学院党委
2	中山大学光华口腔医学院·附属口腔医院党委
3	中山大学管理学院党委
4	华南理工大学新闻与传播学院党委
5	华南理工大学材料科学与工程学院党委
6	华南理工大学轻工科学与工程学院党委
7	暨南大学药学院党委
8	暨南大学公共管理学院/应急管理学院党委
9	暨南大学法学院/知识产权学院党委
10	华南农业大学农学院党委
11	南方医科大学珠江医院(第二临床医学院)党委
12	广州中医药大学第三临床医学院(第三附属医院)党委
13	华南师范大学物理与电信工程学院党委

175	广东科学技术职业学院计算机工程学院 (人工智能学院) 软件技术教师党支部
176	广东科学技术职业学院机器人学院教工第二党支部
177	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
178	广东交通职业技术学院海事学院学生一支部
179	广东松山职业技术学院机械工程学院教师党支部
180	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
181	广东工程职业技术学院信息工程学院教师党支部
182	广东工程职业技术学院商务学院学生党支部
183	广东科贸职业学院动物科技学院教师党支部
184	广东科贸职业学院马克思主义学院党支部
185	广东食品药品职业学院护理学院学生党支部
186	广东水利电力职业技术学院水利工程学院 教工第一党支部
187	广东女子职业技术学院外语外贸学院教师党支部
188	广东女子职业技术学院直属马克思主义学院、女性 教育研究中心教工党支部
189	广东环境保护工程职业学院环境工程学院教师党支部
190	广东生态工程职业学院生态工程学院教师党支部
191	广东文艺职业学院影视与动漫学院学生党支部
192	广东舞蹈戏剧职业学院舞蹈系教师第一党支部

3.省级工作室：李福运广东省劳模工匠人才创新工作室（2023-12）



4.省级工作室：曹智梅广东省三八红旗工作室（2022-03）



5.省级品牌专业：广东省二类品牌（机电一体化技术）验收通过（2023-04）

# 广东省教育厅

粤教职函〔2023〕11号

## 广东省教育厅关于公布 2022 年度省高等职业 教育品牌专业建设项目验收结论的通知

各高等职业院校：

根据《广东省教育厅关于关于开展 2022 年度省高等职业教育品牌专业建设项目验收工作的通知》等文件要求，省教育厅组织开展了 2022 年度省高等职业教育品牌专业建设项目验收工作。现将验收结论予以公布。

请有关高职院校组织验收结论为暂缓通过的项目开展整改工作，并主动接受下一年度省高职教育品牌专业建设项目验收；如下一年度仍不能通过验收或不参加下一年度验收的，将终止该项目建设。

附件：2022 年度广东省高等职业教育品牌专业验收结论汇总表



公开方式：依申请公开

校对入：郑佳

— 2 —

附件

2022年广东省高等职业教育品牌专业建设项目验收结论汇总表

序号	学校名称	类别	专业名称(新)	专业代码(新)	专业名称(旧)	专业代码(旧)	项目负责人	第一次验收结果	第二次验收结果	验收结论	备注
1	广州民航职业技术学院	一类	飞机结构修理	500413	飞机结构修理	600418	黄友根	通过		通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
2	东莞职业技术学院	一类	机械制造与自动化	460104	机械制造与自动化	560102	李龙根	通过		通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
3	东莞职业技术学院	一类	电子信息工程技术	510101	电子信息工程技术	610101	卜建勇	通过		通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
4	东莞职业技术学院	一类	印刷媒体技术	480302	印刷媒体技术	580304	李小东	通过		通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
5	东莞职业技术学院	一类	计算机应用技术	510201	计算机应用技术	610201	王志明	通过		通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
6	东莞职业技术学院	一类	大数据与会计	530302	会计	630302	周虹	通过		通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
7	东莞职业技术学院	一类	现代物流管理	530802	物流管理	630903	秦汉军	暂缓通过		暂缓通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
8	佛山职业技术学院	一类	电气自动化技术	460306	电气自动化技术	560302	罗庚兴	通过		通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
9	佛山职业技术学院	一类	光伏工程技术	430301	光伏工程技术	610117	段春艳	通过		通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
10	佛山职业技术学院	一类	汽车制造与试验技术	460701	汽车检测与维修技术	560702	龙志军	通过		通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
11	佛山职业技术学院	一类	物联网应用技术	510102	物联网应用技术	590129	乔海群	通过		通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
12	佛山职业技术学院	一类	工业机器人技术	460305	工业机器人技术	580218	杨伟	通过		通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
13	佛山职业技术学院	一类	现代物流管理	530802	物流管理	630903	郑丽	通过		通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
14	广东工贸职业技术学院	一类	工程测量技术	420301	工程测量技术	520301	凌云中	暂缓通过	通过	通过	省一流高职院校建设计划高水平专业/ 省一类品牌专业
15	广东工贸职业技术学院	一类	测绘地理信息技术	420303	测绘地理信息技术	520304	李益强	通过		通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
16	广东工贸职业技术学院	一类	信息安全技术应用	510207	信息安全与管理	610211	余韩水	通过		通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
17	广东工贸职业技术学院	一类	电气自动化技术	460306	电气自动化技术	560302	邵超城	通过		通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
18	广东工贸职业技术学院	一类	模具设计与制造	460113	模具设计与制造	560113	徐勇军	通过		通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
19	广东工贸职业技术学院	一类	新能源汽车技术	460702	新能源汽车技术	560707	王艳芬	通过		通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
20	广东工贸职业技术学院	一类	电子商务	530701	电子商务	630801	邱秀芳	暂缓通过	通过	通过	省一流高职院校建设计划高水平专业

117	中山职业技术学院	一类	机电一体化技术	460301	机电一体化技术	560301	姜无成	通过		通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
118	中山职业技术学院	一类	电子信息工程技术	510101	电子信息工程技术	610101	曹清民	通过		通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
119	中山职业技术学院	一类	动漫制作技术	510215	动漫制作技术	610207	麦结新	通过		通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
120	中山职业技术学院	一类	服装与服饰设计	550105	服装与服饰设计	650108	刘国海	通过		通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
121	中山职业技术学院	一类	现代物流管理	530802	物流管理	630903	王文霞	通过		通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
122	广东机电职业技术学院	二类	关务与外贸服务	530503	报关与国际货运	630506	罗晓棠	暂缓通过	通过	通过	
123	广东科学技术职业学院	二类	财富管理	530205	投资与理财	630206	朱琳	暂缓通过	通过	通过	
124	广东理工职业学院	二类	社会工作	590101	社会工作	690101	潘美意	暂缓通过	通过	通过	
125	广东轻工职业技术学院	二类	影视动画	560206	影视动画	660209	胡克	暂缓通过	通过	通过	
126	广东轻工职业技术学院	二类	应用英语	570202	应用英语	670203	董云鹏	暂缓通过	申请撤项	终止建设	
127	广东食品药品职业学院	二类	药品质量与安全	490206	药品质量与安全	590204	王金香	暂缓通过	通过	通过	
128	广东司法警官职业学院	二类	刑事侦查技术	580601K	刑事侦查技术	580601K	魏伟	暂缓通过	通过	通过	
129	广东松山职业技术学院	二类	机电一体化技术	460301	机电一体化技术	560301	杨秀文	暂缓通过	通过	通过	
130	广东舞蹈戏剧职业学院	二类	戏曲表演	550203	戏曲表演	650204	郑东	暂缓通过	通过	通过	
131	广州城市职业学院	二类	社区管理与服务	590104	社区管理与服务	690104	李坪	暂缓通过	暂缓通过	终止建设	
132	广州番禺职业技术学院	二类	嵌入式技术应用	510210	嵌入式技术与应用	610208	熊茂华	暂缓通过	通过	通过	
133	广州番禺职业技术学院	二类	国际商务	530502	国际商务	630503	黄振山	暂缓通过	通过	通过	
134	广州番禺职业技术学院	二类	商务英语	570201	商务英语	670202	冯克江	暂缓通过	通过	通过	
135	广州工程技术职业学院	二类	汽车制造与试验技术	460701	汽车检测与维修技术	560702	徐立平	暂缓通过	通过	通过	
136	广州工程技术职业学院	二类	大数据与会计	530302	会计	630302	谭素刚	暂缓通过	通过	通过	
137	广州工程技术职业学院	二类	商务英语	570201	商务英语	670202	吴寒	暂缓通过	通过	通过	
138	广州科技职业技术大学	二类	印刷媒体技术	480302	印刷媒体技术	580304	陈华	暂缓通过	通过	通过	
139	广州南洋理工职业学院	二类	服装与服饰设计	550105	服装设计	650108	周洪梅	暂缓通过	通过	通过	
140	广州卫生职业技术学院	二类	智慧健康养老服务与管理	590302	老年服务与管理专业	650302	吴岸晶	暂缓通过	通过	通过	

## 6.全国技术能手：毕业生余吉权、李国权获全国冶金行业技术能手（2023-05）

喜讯！我校校友余吉权喜提“全国钢铁行业技术能手”称号

发布日期：2023-05-09 点击：[160]

近日，“河钢杯”第十届全国钢铁行业职业技能竞赛结果揭晓，我校机械工程学院机电设备维修与管理专业2022届毕业生余吉权成绩优异，被授予“全国钢铁行业技术能手”称号。

### 关于表彰“河钢杯”第十届全国钢铁行业职业技能竞赛优胜单位和个人的决定

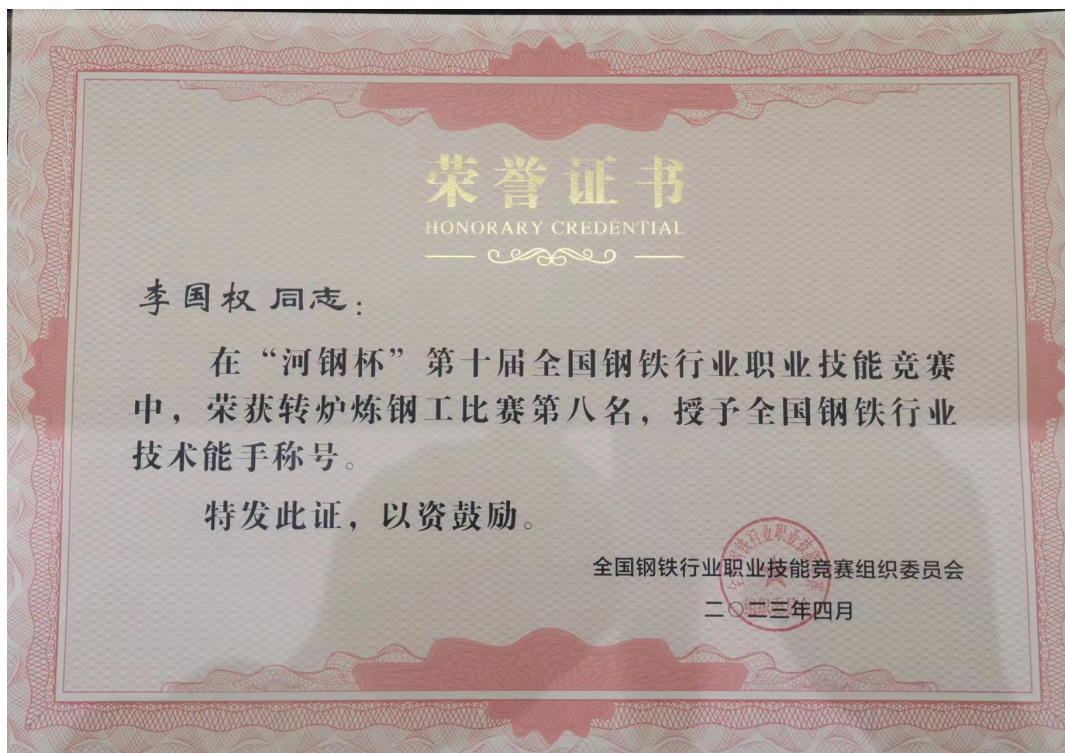
各有关单位：

经国家人力资源和社会保障部批准，由中国钢铁工业协会、中国就业培训技术指导中心、中国机械冶金建材工会共同举办的“河钢杯”第十届全国钢铁行业职业技能竞赛，于2023年4月10日至4月14日在河钢集团邯钢公司举行。本届大赛共进行了炼钢工、金属轧制工、工具钳工和内燃机车司机四个工种的比赛。根据竞赛裁判委员会评判的结果，经竞赛组织委员会研究决定，现将取得优异成绩的个人和单位表彰如下：

#### 一、荣获“全国钢铁行业技术能手”荣誉称号的个人80名

##### （四）内燃机车司机（前20名）

- 第一名 郭 帅 河钢集团邯钢公司
- 第二名 邓利群 承德钒钛新材料有限公司
- 第三名 陈国栋 河钢集团有限公司
- 第四名 杨长顺 包头钢铁（集团）有限责任公司
- 第五名 向伟煌 湖南华菱湘潭钢铁有限公司
- 第六名 田 强 山东钢铁股份有限公司
- 第七名 陈教斌 安阳钢铁集团有限责任公司
- 第八名 赵宁德 通化钢铁股份有限公司
- 第九名 余吉权 宝武集团广东中南钢铁股份有限公司
- 第十名 岳国志 首钢集团有限公司



7.省级产教融合案例获奖：--“服务产业转型升级，共创校企双元育人模式”（2022-03）



8.省级党建工作案例获奖：---“创新‘党建+工作室’模式，激发支部新活力”（2023-09）



9.省级质量工程项目 1：广东省教师教学创新团队--数控技术专业教学团队（2022-08）



# 广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23号

## 广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 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〔2021〕41 号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上  
公示等环节，现将 2021 年省高等职业教育教育教学质量与教学改革  
工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），

联系人：陈婧，伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

附件 1-3

### 2021 年省高职教育教师教学创新团队 认定名单

（排名不分先后）

附件：1. 立项名单

2. 示范性产业学院项目管理工
3. 专业教学资源库项目管理工
4. 教学改革研究与实践项目管



公开方式：依申请公开

校对：陈婧

序号	单位名称	项目名称	项目负责人
1	东莞职业技术学院	印刷媒体技术专业教师教学创新团队	李小东
2	东莞职业技术学院	现代物流管理专业教师教学创新团队	顾汉军
3	东莞职业技术学院	大数据与会计专业教师教学创新团队	周虹
4	佛山职业技术学院	工业机器人技术专业教师教学创新团队	张涛川
34	广东食品药品职业学院	“政校企行协同共育，心技和谐终身发 展”健康管理专业教师教学创新团队	宋卉
35	广东松山职业技术学院	数控技术专业教学团队	曹智梅
36	广东职业技术学院	物联网应用技术教学创新团队	罗杰红

10.省级质量工程项目 2: 广东省课程思政示范课程--零件的自动编程 (2023-11)

# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2023〕45号

## 广东省教育厅关于公布 2023 年省高职院校 课程思政示范计划项目立项名单的通知

各高等职业学校:

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)等文件要求,经学校申报、专家评审、网上公示等环节,现将 2023 年省高职院校课程思政示范计划项目(以下简称“课程思政示范项目”)立项名单予以公布(附件 1),并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校(含本科层次职业学校,下同)要把全面推进课程思政建设工作摆在突出位置,充分发挥课程思政示范项目的示范引领作用,健全工作机制,落实人财物保障措施,按照项目管理要求(附件 2),抓细抓实项目建设,规范项目过程管理,提高课程思政示范项目建设质量。

二、课程思政示范高职院校、课程思政教学研究示范中心、课程思政示范团队、课程思政示范课程、教课程思政学改革研究与实践项目建设所需资金由有关高等职业学校按现有经费渠道筹措解决。

---

三、请有关高等职业学校于2023年12月15日前将各项目有关材料电子版发至 zcgcgjy@gdedu.gov.cn。具体材料要求见附件2。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“学校名称+2023年课程思政立项材料”。

联系人：伍金清、叶秀雅，联系电话：（020）37626936、37628976。

附件：1.2023年省高职院校课程思政示范计划立项名单  
2.课程思政示范项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：伍金清

— 2 —

附件 1

## 2023 年省高职院校课程思政示范计划 立项名单

(排名不分先后)

### 一、课程思政示范高职院校

序号	项目编号	学校名称
1	KCSZ01001	东莞职业技术学院

### 三、课程思政示范团队

序号	项目编号	学校	团队名称	依托载体	团队负责人
1	KCSZ03001	佛山职业技术学院	智能制造学院 课程思政团队	二级院系	易铭

### 三、课程思政示范团队

序号	项目编号	学校	团队名称	依托载体	团队负责人
1	KCSZ03001	佛山职业技术学院	智能制造学院 课程思政团队	二级院系	易铭

### 四、课程思政示范课程

序号	项目编号	学校	课程名称	依托专业名称和代码	授课教师
1	KCSZ04001	东莞职业技术学院	机械制造技术	机械制造及自动化 460104	吴铁军
2	KCSZ04002	东莞职业技术学院	经济法	大数据与会计 530302	方烨
124	KCSZ04124	广东司法警官职业学院	狱政管理	刑事执行 580501K	顾伟
125	KCSZ04125	广东松山职业技术学院	零件的自动编程	数控技术 460103	曹智梅
126	KCSZ04126	广东松山职业技术学院	市场营销实务	市场营销 530605、电子商务 530701、现代物流管理 530802	李红利
127	KCSZ04127	广东松山职业技术学院	数据库技术	信息安全技术应用 510207	程彩凤

## 11.2 个专本协同专业招生：数控技术专业、机电一体化技术专业

### 关于做好广东省2024年普通高等学校三二分段专升本转段招生工作的通知

广东松山职业技术学院招生就业 2023-12-23 12:07 广东



2024年普通高校三二分段专升本转段报名和统一考试将与广东省2024年普通专升本报名和统一考试同期进行。按规定，2021年被试点高职院校相关专业录取的学生将于2024年进入转段考核阶段，经考核合格、且达到全省统一考试录取分数线，将转入对口试点本科高校试点专业学习。为做好广东省2024年普通高校三二分段专升本转段招生（下称转段招生）工作，现就有关事项通知如下：

#### 一、招生对象及考核标准

##### （一）招生对象

1. 2021年试点高职院校招收的三二分段专升本应用型人才培养的全日制学生。

2. 在试点高职院校学习期间，遵守国家法律法规和校纪校规，基本素质考核为“合格”者。基本素质考核“不合格”的学生，不得报考。

##### （二）考核标准

转段招生的考核标准按照《广东省教育厅关于做好三二分段专升本应用型人才培养试点项目转段考核工作的通知》（粤教高函〔2014〕118号）要

广东松山职业技术学院2024年夏季高考招生章程

广东松山职业技术学院招生就业 2024-05-25 14:22 广东



第十四条 学校录取批次为专科批次。

第十五条 学校分专业招生计划及有关要求均以生源省（区、市）公布的专业目录为准。

学校电气自动化技术专业与韶关学院自动化专业联合开展“三二分段专升本协同育人项目”、电子信息工程技术专业与岭南师范学院电子信息工程专业联合开展“三二分段专升本协同育人项目”、**数控技术专业**与韶关学院机械设计制造及其自动化专业联合开展“三二分段专升本协同育人项目”、**机电一体化技术专业**与韶关学院机器人工程专业联合开展“三二分段专升本协同育人项目”、软件技术专业与广东外语外贸大学软件工程专业联合开展“三二分段专升本协同育人项目”、现代物流管理专业与广东外语外贸大学电子商务专业联合开展“三二分段专升本协同育人项目”。

学校“三二分段专升本协同育人项目实验班”通过广东省夏季普通高考招收学生，与学校其他专业同批次录取，单独院校专业组招生，单独编班。试点专业实验班学生按五年人才培养方案要求，完成三年高职学段学习，各项考核合格，并符合相关条件和要求的，获得学校普通高职（专科）毕业证书。通过转段选拔考核合格的实验班学生进入韶关学院、岭南师范学院、广东外语外贸大学试点专业学习两年，符合相关条件和要求的，可获得韶关学院、岭南师范学院、广东外语外贸大学普通本科毕业证书和学位证书。非实验班学生，不得转入试点专业实验班学习。本校“三二分段专升本协同育人项目”招生专业、招生计划及对口本科院校专业以省教育厅有关文件通知为准。

# 韶 关 学 院

## 韶关学院关于广东松山职业技术学院申请 2024 年高本协同育人试点的复函

广东松山职业技术学院：

根据《广东省教育厅关于开展 2024 年高职院校和本科高校协同育人试点申报工作的通知》要求，本着平等、自愿和互利的原则，经友好协商，韶关学院决定与广东松山职业技术学院继续联合开展 2024 年高职院校与本科高校协同育人试点申报工作。

韶关学院的自动化专业（代码 080801）与广东松山职业技术学院的电气自动化技术专业（代码 460306）、韶关学院的机械设计制造及其自动化专业（代码 080202）与广东松山职业技术学院的数控技术专业（代码 460103）、韶关学院的机器人工程专业（代码 080803T）与广东松山职业技术学院的机电一体化专业（代码 460301）开展试点，合作方式为三二分段专升本协同育人项目（“3+2”类型），2024 年试点招生计划人数为每个专业 40 人，合作时段为 2024 年 7 月至 2027 年 7 月，以一届学生（2024 级）为限。

专此复函。



联系人：邓旭红 联系电话：15889854669

## 12.新增 2 个“1+X”证书：机械产品三维模型设计、注塑模具模流分析及工艺调试

岗课赛证 证书融通——先进制造学院顺利完成2023年1+X注塑模具模流分析及工艺调试职业技能等级证书（中级）考证工作

发布日期：2023-12-25 点击：[149]

为进一步贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》要求，积极推进教育部“1+X”职业技能等级证书试点工作，创新人才培养与评价模式，践行“岗课赛证 证书融通”，12月18日至20日，先进制造学院顺利组织了2023年1+X注塑模具模流分析及工艺调试职业技能等级证书考证工作，共计30名学生参加了本次考证。



## 13.学生技能大赛省级获奖：一等奖 6 项，二等奖 7 项，三等奖 17 项

### 1) 一等奖









2) 二等奖







# 金砖国家职业技能大赛组委会

金砖职赛组委会函（2022）096 号

## 2022 年金砖国家职业技能大赛工业设计技术 赛项区域选拔赛表彰文件

各参赛单位：

根据关于组织参加 2022 年金砖国家职业技能大赛工业设计技术赛项区域选拔赛的相关通知文件（金砖职赛组委会函（2022）024 号、金砖职赛组委会函（2022）025 号），工业设计技术赛项（赛项编号：BRICS-FS-05）区域选拔赛已于 10 月中上旬顺利举办。

依据区域选拔赛各参赛队成绩及表彰奖励办法，经审核批准，现公布工业设计技术赛项区域选拔赛获奖名单（详见附件）。

附件：2022 年金砖国家职业技能大赛工业设计技术赛项（赛项编号：BRICS-FS-05）区域选拔赛获奖名单

金砖国家职业技能大赛组委会  
2022 年 11 月 14 日





附件：2022年金砖国家职业技能大赛工业设计技术赛项  
(赛项编号：BRICS-FS-05) 区域选拔赛获奖名单

广东省区域选拔赛获奖名单				
序号	参赛单位	参赛选手	指导专家	获奖等级
1	珠海城市职业技术学院	杨宝鹏	唐春华	一等奖
2	佛山市顺德区胡锦超职业技术学校	温鹏	刘伟	一等奖
3	深圳职业技术学院	费腾	金海	一等奖
4	中山市第一职业技术学校	陈秋南	陈建平	一等奖
5	清远市职业技术学校	黄柯富	张文勇	一等奖
6	佛山市顺德区陈村职业技术学校	黄荣	罗文科	一等奖
7	广州工程技术职业学院	黄献锋	聂小春	一等奖
8	东莞理工学校	莫滨铨	周金玉	二等奖
9	佛山市顺德区胡锦超职业技术学校	许晓蓉	庞桂亮	二等奖
10	广东科学技术职业学院	张凯	柳英杰	二等奖
11	广州市交通运输职业学校	宋华源	饶敏强	二等奖
12	中山市第一职业技术学校	关炜莹	叶志涛	二等奖
13	广东省佛山市三水区工业中等专业学校	廖金平	刘韬	二等奖
14	广东科学技术职业学院	陈柱锦	卞青青	二等奖
15	东莞理工学校	傅耀聪	费伟杰	二等奖
16	清远市职业技术学校	官志聪	余静	二等奖
17	深圳职业技术学院	杜赛飞	程律莎	二等奖
18	佛山市顺德区勒流职业技术学校	卢焯桐	郑宇城	二等奖
19	广东松山职业技术学院	古俊权	郑绍芸	二等奖
20	广州市轻工职业学校	陆煌俊	梁伟东	二等奖
21	佛山市顺德区梁銶珩职业技术学校	陈键希	张凯凯	三等奖
22	广东省佛山市三水区工业中等专业学校	梁帆	刘韬	三等奖
23	东莞市电子科技学校	黄佳健	叶喜	三等奖
24	佛山市南海区理工职业技术学校	彭翊豪	张平	三等奖
25	清远工贸职业技术学校	沈思成	陈浩峰	三等奖
26	广州市增城区职业技术学校	蓝嘉敏	魏凌志	三等奖
27	佛山市顺德区勒流职业技术学校	张崇伦	郑宇城	三等奖



2023 金砖国家职业技能大赛工业设计技术赛项  
线上联合区域选拔赛获奖名单

序号	参赛单位	参赛选手	指导专家	获奖等级
1	珠海城市职业技术学院	何武斌	唐春华	一等奖
2	安徽工商职业学院	徐增福	李修宇	一等奖
3	深圳职业技术学院	连泽城	程律莎	一等奖
4	中山市中等专业学校	邓应强	赵芳	一等奖
5	河南工程学院	崔肖文	李博	一等奖
6	中山市建斌职业技术学校	岑宗盛	陈辉珠	一等奖
7	广州市轻工职业学校	钟乐涛	谢炜龙	一等奖
8	无锡立信高等职业技术学校	许可涛	赵春辉	一等奖
9	辽宁装备制造职业技术学院	姬荣泰	姬彦巧	一等奖
10	中山市第一职业技术学校	陆迁富	谢琨	二等奖
11	广州市交通运输职业学校	宋华源	饶敏强	二等奖
12	上海信息技术学校	赵天磊	曹国梁	二等奖
13	沈阳市信息工程学校	杜泊洋	马羽桓	二等奖
14	惠州城市职业学院	胡逢龙	侯柏林	二等奖
15	陕西工业职业技术学院	何一杰	胡媛	二等奖
16	佛山市顺德区陈村职业技术学校	冯煜棋	杜文林	二等奖
17	漯河技师学院	李永涛	许桂珍	二等奖
18	广东松山职业技术学院	古俊权	郑绍芸	二等奖
19	安徽职业技术学院	李家辉	朱振国	二等奖
20	西安铁路职业技术学院	张文豪	李菁	二等奖
21	漳州职业技术学院	林森泉	林娜	二等奖
22	江苏联合职业技术学院无锡立信分院	高剑宇	高巍	二等奖
23	广东科学技术职业学院	陈柱锦	张凯	二等奖
24	黎明职业大学	陈炜	洪印涛	二等奖
25	杨凌职业技术学院	杨艳峰	宋守斌	二等奖



3) 三等奖





# 获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

复杂部件数控多轴联动加工技术 赛项（高职组）

获奖院校 广东松山职业技术学院

获奖选手 鲁协尚,郭兴儒

指导教师 郑绍芸,田学锋

获奖等级 三等奖



# 获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

工业互联网边缘计算控制技术 赛项（高职组）

获奖院校 广东松山职业技术学院

获奖选手 王子俊,林宗炯

指导教师 林燕虹,李福运

获奖等级 三等奖















