

## 5.打造高水平双师队伍 标志性成果完成情况

标志性成果名称	级别	2022-2025年量化指标	2022-2025年完成情况	标志性成果明细	页码
高层次技能型兼职教师	省级	4	4	1.广东衡达工程检测有限公司苏茂琼；2.中国石油化工股份有限公司茂名分公司质量检验中心梁东；3.广东衡达工程检测有限公司李木欣；4.广东广垦热带农业公园有限公司王飞瑶。	1-6
“双师型”教师培养培训基地	省级	1	1	采用“教育部新时代职业学校名师(名匠)名校长培养计划(2023—2025年)名师(名匠)培养对象1名”替代省级“双师型”教师培养培训基地业绩	7-10
优秀教师、优秀教育工作者、教学名师、名班主任等称号	市级以上	3	3	王春晓被评为2024年茂名市优秀班主任；2025年南粤优秀教师黄进禄；市好心英才优秀人才车文成。	11-19
教学团队	省级	1	1	石油化工技术专业教学团队	20-23
国际职业技能证书资质培训师	省级	4	10	董利 陈平清 陈少峰 王丹菊 王春晓 胡鑫鑫 邓小玲 陈颖峰 梁志 张燕等10人获德国二元制培训师资格	24-33
技能大师工作室	省级	2	3	林静农果智能加工技能大师工作室；建设T程管理类专业群（苏茂琼等）获得广东省2023年职业院校产业团队；建设工程管理（王彪等）获得广东省2024年职业院校产业团队。	34-42

# 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

## 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)，  
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)要高度  
重视质量工程项目建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保  
障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软  
件”等问题，切实提高质量工程项目建设质量；充分发挥省质量  
工程项目示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推  
广改革成果，切实提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实  
践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按  
现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验  
收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项  
目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日(星期一)前将示范  
性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材  
料电子版发至 zzcgzjy@gdedu.gov.cn，具体材料要求见附件 2-4。  
所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“推荐单位  
名称+2021 年质量工程立项材料”，电子版材料总容量不得超过  
200M。

联系人：陈娟，任念清，联系电话：(020)37629455、37626936。

附件：1.立项名单

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



公开方式：依申请公开

校对：陈娟

— 2 —

附件 1-4

### 2021 年省高职教育高层次技能型兼职教师 认定名单

(排名不分先后)

序号	单位名称	兼职教师	兼职教师所在单位名称
1	潮汕职业技术学院	曹维强	广东省中鼎检测技术有限公司
2	潮汕职业技术学院	李信柱	广东省中鼎检测技术有限公司
3	东莞职业技术学院	段华伟	东莞嘉顺实业有限公司
4	东莞职业技术学院	葛纪者	广东旺盟环保包装实业有限公司
5	佛山职业技术学院	吉卫华	佛山市三水合成电器实业有限公司
6	佛山职业技术学院	彭成宽	佛山市铁路投资建设有限公司
7	佛山职业技术学院	张敬恒	广州粤康通信科技股份有限公司
8	佛山职业技术学院	曹飞	广东产品质量监督检验研究院
9	佛山职业技术学院	陈文	广东省信用管理师协会
10	佛山职业技术学院	张燕杰	易飒(广州)智能科技有限公司
11	佛山职业技术学院	陈思奇	佛山市三水冰点食品有限公司
12	广东碧桂园职业学院	张峰	广东博嘉拓建筑科技有限公司
13	广东创新科技职业学院	陈永清	北京精雕科技集团有限公司东莞分公司
14	广东创新科技职业学院	王和强	东莞市康爱医院
15	广东创新科技职业学院	区洪胜	广东粤建工程项目管理有限公司
16	广东工贸职业技术学院	丘志宇	广东有色工程勘察设计院
17	广东工贸职业技术学院	秦磊	广东工博机器人技术有限公司

序号	单位名称	兼职教师	兼职教师所在单位名称
60	惠州卫生职业技术学院	袁建豪	惠州市第一人民医院
61	惠州卫生职业技术学院	陈文滨	惠州市第一人民医院
62	江门职业技术学院	杨志雄	广东迪浪科技股份有限公司
63	江门职业技术学院	黄贤文	中山市古创科技有限公司
64	江门职业技术学院	梁育开	中国石化广东江门石油分公司
65	江门职业技术学院	陈德隆	江门市建设监理顾问有限公司
66	江门职业技术学院	陈水东	江门市金环电器有限公司
67	江门职业技术学院	刘伟铭	江门市慈善佛拳协会
68	江门职业技术学院	陈励文	江门市创新智造品牌研究有限公司、 江门市东西文化创意艺术研究有限公司
69	茂名职业技术学院	苏茂琼	广东普达工程检测有限公司
70	茂名职业技术学院	梁东	中国石油化工有限公司茂名分公 司质量检验中心
71	深圳职业技术学院	俞朝晖	深圳市裕同包装科技股份有限公司
72	顺德职业技术学院	余之鑫	广东产品质量监督检验研究院
73	顺德职业技术学院	沈宏林	广东产品质量监督检验研究院
74	顺德职业技术学院	尹德铭	暨南大学附属顺德医院
75	顺德职业技术学院	罗荣东	广东鹤顺环境综合管理有限公司
76	顺德职业技术学院	潘志荣	佛山市明丰文化发展有限公司
77	中山火炬职业技术学院	黄利群	四川雄峰建设工程有限公司中山分 公司

# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2024〕34号

## 广东省教育厅关于公布 2023 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 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）等文件要求，经单位申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2023 年省高等职业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），并就有关事项通知如下。

一、各单位是省质量工程项目建设主体，要高度重视，加强组织领导，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，提高项目建设质量；要以省质量工程项目为抓手，强化内涵建设，深化教育教学改革，提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与

实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2024 年 10 月 31 日（星期四）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料通过省电子公文交换系统发送至省教育厅-处室收发文岗-省教育厅职业教育与终身教育处，请勿从其他渠道报送。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，材料主题为“单位名称+2023 年质量工程立项材料”。

联系人：伍金清，联系电话：（020）37626936。

附件：1.立项名单

2.示范性产业学院项目管理工作要求

3.专业教学资源库项目管理工作要求

4.教学改革研究与实践项目管理工作要求

广东省教育厅

2024 年 8 月 9 日

公开方式：依申请公开

校对入：伍金清

## 附件 1-5

## 2023 年省高职教育高层次技能型兼职教师认定名单 (排名不分先后)

序号	申报单位	姓名	所在单位
1	广东工程职业技术学院	蔡义光	广州市金属学会
2	广州番禺职业技术学院	曹中华	广州履朴信息科技有限公司
3	广东职业技术学院	曾劲雄	佛山市南海区曙光职业培训学校
4	广东科贸职业学院	曾宋君	中科院华南植物园
5	广州城建职业学院	曾玉玲	广州市番禺区化龙镇中心幼儿园
6	广东交通职业技术学院	陈柏祥	正在文化传播(广州)有限公司
7	广东农工商职业技术学院	陈彬	科大讯飞华南人工智能研究院
8	广东科贸职业学院	陈栋	广东茶叶收藏与鉴赏协会
9	广东文理职业学院	陈光英	岭南师范学院门诊部
10	广东工贸职业技术学院	陈国宏	广州庆丰丰田维修中心
11	广东食品药品职业学院	陈慧敏	安植控股集团股份有限公司
12	清远职业技术学院	陈继敏	广东蓝宝制药有限公司
13	广东科贸职业学院	陈江生	广东美迪数字科技有限公司
14	广东职业技术学院	陈劲扬	佛山市云凯科技有限公司
15	广东省外语艺术职业学院	陈立为	广州砺锋信息科技有限公司
16	广东轻工职业技术学院	陈敏茹	广州花城苑餐饮有限公司
17	广州铁路职业技术学院	陈木明	广州地铁集团有限公司
18	广州番禺职业技术学院	陈珊	广东省金银珠宝检测中心有限公司
19	广东环境保护工程职业学院	陈锡辉	广东安纳检测技术有限公司
20	广东工贸职业技术学院	陈先丹	立信会计师事务所
21	广东工程职业技术学院	陈永涛	北京精雕科技集团有限公司东莞分公司
22	广东轻工职业技术学院	程静秋	中科检测技术服务(广州)股份有限公司
23	深圳职业技术大学	程雁飞	深圳市裕同包装科技股份有限公司
24	广东食品药品职业学院	邓海鸣	广州白云山中一药业有限公司
25	广东农工商职业技术学院	邓人铭	广州粤嵌通信科技股份有限公司

序号	申报单位	姓名	所在单位
54	广东机电职业技术学院	黄继清	广州诚泰企业管理咨询有限公司、广东德佑会计师事务所（普通合伙）
55	广东理工职业学院	黄进财	珠海市众创芯慧科技有限公司
56	广东职业技术学院	黄明华	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
57	广东食品药品职业学院	黄小龙	广州采芝林药业有限公司
58	广州科技职业技术大学	黄兆麟	佛山市新东方电子技术工程有限公司
59	广东农工商职业技术学院	黄圳林	深圳市中西医结合医院
60	广东机电职业技术学院	计弘毅	广东省香江国际旅游公司
61	广州番禺职业技术学院	蹇利	广东奥马冰箱有限公司
62	广州卫生职业技术学院	孔碧华	广州市番禺区妇幼保健院（广州市番禺区何贤纪念医院）
63	汕头职业技术学院	赖永忠	广东省汕头生态环境监测中心站
64	广东文艺职业学院	赖元葵	广东省合唱协会
65	广东科贸职业学院	蓝长青	中勤万信会计师事务所（特殊普通合伙）
66	广东职业技术学院	黎锐垣	广东乔巴实业有限公司
67	佛山职业技术学院	李翻梅	佛山晶晨鑫科技有限公司
68	广州科技职业技术大学	李广兴	佛山市新东方电子技术工程有限公司
69	深圳职业技术大学	李国忠	深圳宝鑫汽车服务有限公司
70	广东科贸职业学院	李海燕	梅州市铂菲实业有限公司
71	顺德职业技术学院	李嘉伟	广东顺德周大福珠宝制造有限公司
72	惠州工程职业学院	李静	深圳市智邻科技有限公司
73	广东交通职业技术学院	李猛	海华电子企业（中国有限公司）
74	茂名职业技术学院	李木欣	广东衡达工程检测有限公司
75	广东工程职业技术学院	李荣钦	广州西迪龙科技有限公司
76	广东机电职业技术学院	李少平	工业和信息化部电子第五研究所
77	广东职业技术学院	李胜辉	广州元色照明设计有限公司
78	广东轻工职业技术学院	李铁光	深圳市怡亚通供应链股份有限公司
79	广州城市职业学院	李晓程	广东弘视数字传媒有限公司

序号	申报单位	姓名	所在单位
136	珠海城市职业技术学院	祁红波	珠海格力电器股份有限公司
137	广东科学技术职业学院	丘醒光	珠海东荣金属制品有限公司
138	广东创新科技职业学院	邱黄德	广东粤建工程项目管理有限公司
139	广州工程技术职业学院	邱志钢	广州市从化区中医医院
140	广州东华职业学院	阮晖	佛山电建集团有限公司
141	广州城建职业学院	申飞虎	南方医科大学第五附属医院
142	广东环境保护工程职业学院	神芳丽	广东省环境保护产业协会
143	广东农工商职业技术学院	沈莉莉	广州市导游协会
144	深圳职业技术大学	沈平凡	无
145	广东食品药品职业学院	沈为林	盛港湾海鲜酒家
146	江门职业技术学院	施保球	广东气派科技有限公司
147	深圳职业技术大学	石文江	深圳市感触创意文化传播有限公司
148	广州华立科技职业学院	宋文字	广东广物金属产业集团有限公司
149	广东交通职业技术学院	苏文辉	广州万顺高旺建筑材料贸易有限公司
150	广东科学技术职业学院	孙伟东	珠海市欧亚汽车技术有限公司
151	广州铁路职业技术学院	谭冬华	广州地铁集团有限公司
152	广东茂名健康职业学院	谭世繁	茂名市人民医院
153	珠海艺术职业学院	檀智华	澳门明辉实业有限公司
154	广东省外语艺术职业学院	汤敏生	广州东略企业管理咨询有限公司
155	广东轻工职业技术学院	田烽	艾伦教育科技(广州)有限公司
156	广东轻工职业技术学院	万军明	置讯科技有限公司
157	惠州卫生职业技术学院	王纯叶	惠州市第一妇幼保健院
158	佛山职业技术学院	王道旺	一汽-大众佛山分公司
159	茂名职业技术学院	王飞瑶	广东广垦热带农业公园有限公司
160	广东农工商职业技术学院	王红	广州王红管理咨询有限公司
161	广州卫生职业技术学院	王红	暨南大学附属第一医院/广州天河区中医医院
162	珠海城市职业技术学院	王红霞	格力钛新能源股份有限公司
163	汕头职业技术学院	王金鹏	广东精信工程造价咨询有限公司
164	广东省外语艺术职业学院	王晓宁	广东省中国旅行社股份有限公司

# 教育部办公厅关于公布新时代职业学校名师(名匠)名校长培养计划(2023—2025年)培养对象和培养基地名单的通知

(教师厅函[2023]23号)

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关部门(单位)教育司(局),部属有关高等学校:

为深入贯彻党的二十大精神,落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》有关要求,不断加强职业学校教师校长队伍建设,教育部决定实施新时代职业学校名师(名匠)名校长培养计划。经省级教育行政部门推荐,专家综合评议,完校名师(名匠)培养对象210人、中等职业学校名校长培养对象50人,现予公布。

各名师(名匠)名校长培养对象要提高认识高质量完成培养工作。要主持建设国家级名已添加到剪贴板师工作室(名匠技艺技能传承创新平台)和名权关工作室成员,聚焦培养目标和重点任务加强全周期建设和过程管理,形成高水平建设成果,发挥示范引领和辐射带动作用。各培养基地要根据培养对象需求制定个性化培养方案,组建高水平培训团队,拓展培养方式,加强伴随式指导,建立管理办法和评估机制,督促指导培养对象完成研修活动。各省级教育行政部门要将培养对象纳入本地人才队伍建设统筹管理,给予职业教育高层次人才相应待遇和支持政策,在专业发展、岗位聘用等方面予以倾斜。要在职业院校教师素质提高计划奖补资

金中安排经费专项支持。要加强统筹协调，有规划地开展域内各级职业教育名师(名匠)名校长培养和工作室建设等工作，做好与国家级培养体系衔接，带动职业学校教师校长能力素质整体提升。

附件：

1. 新时代职业学校名师(名匠)名校长培养计划(2023—2025年)名师(名匠)培养对象名单
2. 新时代职业学校名师(名匠)名校长培养计划(2023—2025年)名校长培养对象名单
3. 新时代职业学校名师(名匠)名校长培养计划(2023—2025年)培养基地名单

教育部办公厅

2023年9月27日

## 附件 1

# 新时代职业学校名师（名匠）名校长培养 计划（2023—2025 年）名师（名匠） 培养对象名单

序号	省份	类型	姓名	专业大类	专业中类	学校名称
1	北京	名师	裴春梅	电子与信息	电子信息	北京电子科技职业学院
2	北京	名师	赵小平	土木建筑	土建施工	北京工业职业技术学院
3	北京	名师	高照全	农林牧渔	农业	北京农业职业学院
4	北京	名师	李学礼	电子与信息	集成电路	北京信息职业技术学院
5	北京	名师	缙庆伟	交通运输	道路运输	北京交通运输职业学院
6	北京	名师	韩鸿华	装备制造	自动化	北京劳动保障职业学院
7	北京	名师	王红霞	电子与信息	计算机	北京青年政治学院
8	天津	名师	杨阳	电子与信息	计算机	天津电子信息职业技术学院
9	天津	名师	姚嵩	电子与信息	计算机	天津轻工职业技术学院
10	天津	名师	王芑	医药卫生	护理	天津医学高等专科学校
11	天津	名师	杨美霞	电子与信息	计算机	天津现代职业技术学院
12	天津	名师	庞文燕	装备制造	自动化	天津铁道职业技术学院
13	天津	名师	郑勇峰	装备制造	自动化	天津渤海职业技术学院
14	天津	名匠	李建国	装备制造	机械设计制造	天津市职业大学
15	天津	名匠	许超	装备制造	机械设计制造	天津机电职业技术学院
16	河北	名师	李建朝	装备制造	自动化	河北工业职业技术大学
17	河北	名师	于万海	装备制造	汽车制造	河北科技工程职业技术大学
18	河北	名师	刘训臣	交通运输	铁道运输	石家庄铁路职业技术学院
19	河北	名师	戴琨	装备制造	自动化	唐山工业职业技术学院
20	河北	名师	陈维华	电子与信息	电子信息	河北软件职业技术学院
21	河北	名师	南桂英	医药卫生	护理	沧州医学高等专科学校
22	河北	名师	李杰	交通运输	道路运输	河北交通职业技术学院
23	河北	名师	刘海妹	电子与信息	计算机	河北化工医药职业技术学院
24	山西	名师	李粉霞	装备制造	机械设计制造	山西机电职业技术学院
25	山西	名师	陕晋军	电子与信息	计算机	山西工程科技职业大学
26	山西	名师	王淑明	教育与体育	教育	运城幼儿师范高等专科学校

序号	省份	类型	姓名	专业大类	专业中类	学校名称
126	湖南	名师	文韬	装备制造	自动化	长沙航空职业技术学院
127	湖南	名师	陶艳	交通运输	铁道运输	湖南铁道职业技术学院
128	湖南	名师	姜娜	医药卫生	护理	岳阳职业技术学院
129	湖南	名师	戴臻	电子与信息	计算机	湖南科技职业学院
130	湖南	名师	张平华	电子与信息	电子信息	湖南信息职业技术学院
131	湖南	名师	崔丽红	农林牧渔	农业	湘西民族职业技术学院
132	湖南	名师	陈娟	电子与信息	计算机	湖南机电职业技术学院
133	湖南	名匠	许孔联	装备制造	机械设计制造	湖南网络工程职业学院
134	广东	名师	曾文权	电子与信息	计算机	广东科学技术职业学院
135	广东	名师	陈燕舞	农林牧渔	农业	顺德职业技术学院
136	广东	名师	刘俊	电子与信息	电子信息	深圳信息职业技术学院
137	广东	名师	朴红梅	教育与体育	教育	广东省外语艺术职业学院
138	广东	名师	池瑞楠	电子与信息	计算机	深圳职业技术学院
139	广东	名师	刘晓杰	教育与体育	教育	广州番禺职业技术学院
140	广东	名师	张永亮	电子与信息	电子信息	广东机电职业技术学院
141	广东	名师	曹成涛	交通运输	道路运输	广东机电职业技术学院
142	广东	名师	邓毛程	农林牧渔	农业	广东轻工职业技术学院
143	广东	名师	李军利	装备制造	机械设计制造	珠海城市职业技术学院
144	广西	名师	刘学军	装备制造	汽车制造	广西交通职业技术学院
145	广西	名师	岑华	装备制造	机械设计制造	广西现代职业技术学院
146	广西	名师	刘功民	电子与信息	电子信息	柳州铁道职业技术学院
147	广西	名师	吴美琼	土木建筑	土建施工	广西水利电力职业技术学院
148	广西	名师	刘奕	教育与体育	教育	柳州城市职业学院
149	海南	名师	马红	电子与信息	计算机	海南经贸职业技术学院
150	海南	名师	师丽敏	农林牧渔	畜牧业	海南职业技术学院
151	海南	名师	刘夏	电子与信息	计算机	三亚航空旅游职业学院
152	海南	名匠	王月雷	装备制造	汽车制造	海南科技职业大学
153	海南	名匠	赵宝春	电子与信息	计算机	海南软件职业技术学院
154	重庆	名师	何欢	电子与信息	计算机	重庆电子工程职业学院
155	重庆	名师	曾春	电子与信息	电子信息	重庆工商职业学院
156	重庆	名师	向贤兵	装备制造	自动化	重庆电力高等专科学校
157	重庆	名师	葛志宏	装备制造	机械设计制造	重庆航天职业技术学院
158	重庆	名匠	李雷	装备制造	汽车制造	重庆工业职业技术学院

现单位：茂名职业技术学院

编号: 20251588

# 荣誉证书

黄进禄同志被评为南粤优秀教师，  
特发此证，以资鼓励。



# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

王春晓同志在教育教学中成绩显著，被评为  
2024年茂名市教育系统**优秀班主任**。

特发此证，以资鼓励。

中共茂名市委教育工作委员会

茂名市教育局  
2024年9月

市直 茂名职业技术学院 1



# 荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR



车文成同志被评为第一批茂名市“好心英才计划”领军人才，特发此证。



二〇二五年四月五日

# 广东省教育厅

---

## 广东省教育厅关于下达 2026 年新强师工程 和结对支持粤东西北地区教师支教项目 任务清单的通知

各地级以上市教育局，各有关高校及省直属单位：

为深入贯彻落实《中共中央 国务院关于弘扬教育家精神加强新时代高素质专业化教师队伍建设的意见》，加快推进实施新强师工程和结对支持粤东西北地区教师支教项目，着力打造高素质专业化教师队伍，为一体推进教育、科技、人才事业发展提供重要师资保障，2026 年省级财政安排下达新强师工程专项资金 44112 万元和结对支持粤东西北地区教师支教项目资金 5040 万元。根据《广东省省级财政专项资金管理办法（2025 年修订）》《广东省省级预算执行监督管理办法》《广东省省级教育发展专项资金管理办法》和《广东省“新强师工程”资金管理办法》等有关文件要求，现对应下达 2026 年新强师工程和结对支持粤东西北地区教师支教项目的任务清单（详见附件 1），并提出如下工作要求，请认真贯彻执行。

**一、有关专项资金主要使用范围。**2026 年新强师工程专项资金主要用于推动实施教师教育能力提升项目、教师素质能力提升项目和教研能力提升项目。加强教师教育体系建设，深化教师

---

教育创新机制改革，推进教师职前培养与职后培训一体化发展，组织实施教师专业发展项目县，建强县中教师专业发展体系，完善省、市、县、校、工作室“五位一体”的教师专业发展支撑体系。强化师德师风建设，选树推介优秀教师典型案例，组织开展国家和省级教师培养、培训项目以及相关竞赛活动，推进实施中小学教师教育科研能力提升计划项目、教研体系建设项目、教研能力支撑项目等，着力提高书记校长、教师及教研员队伍的综合素质能力和专业水平。2026年结对支持粤东西北地区教师支教项目资金主要用于支持各地选派基础教育教师开展支教工作，保障2026年度支教人员的工作补助。各地各单位要严格按照上述省级财政专项资金的使用用途，结合本地区本单位的实际情况，加强省级财政专项资金与本级财政资金的统筹管理使用，确定本年度专项资金的具体项目和使用用途，属于延续项目滚动安排资金的，要及时根据上年度任务完成情况据实核算项目资金额度，确保专款专用。

**二、及时细化具体目标任务和支出安排。**各地各单位要加强与同级财政部门沟通协调，认真对照新强师工程专项资金和结对支持粤东西北地区教师支教项目资金的年度任务清单与绩效目标要求（详见附件2、3），及时细化量化本地区本单位的具体项目绩效目标，做到内容完整全面、目标指向明确、指标值清晰合理。要认真落实项目实施的主体责任，抓紧制定本地区本单位推进落实任务清单的工作方案，明确具体目标任务、工作举措、任

务分工及时限要求等，科学规划全年工作安排，避免“前松后紧”现象，确保各项工作任务按时保质完成。请各地级以上市教育局和有关高校、省直单位于**2026年3月30日前**，汇总本地区本单位**2026年新强师工程专项资金和结对支持粤东西北地区教师支教项目资金安排及支出计划情况、绩效目标（附件4-1、4-2）**报送至省教育厅（师资管理处）备案，电子版和加盖公章的扫描件通过省电子公文交换系统发送至省教育厅-处室收发文岗-省教育厅师资管理处。部属院校请将相关材料发送至政务邮箱 [gdsz@gdedu.gov.cn](mailto:gdsz@gdedu.gov.cn)。

**三、强化专项资金“双监控”管理工作。**各地各单位要按照“谁支出、谁负责”的原则，加强对新强师工程专项资金和结对支持粤东西北地区教师支教项目资金全流程、全链条、全方位监管。要定期对专项资金对应的绩效目标实现程度、分析和处理。对监控中发现专项资金存在管理使用安全漏洞或偏离绩效目标的，要及时采取有效的措施进行纠偏整改，有效保障2026年新强师工程和结对支持粤东西北地区教师支教项目的绩效目标如期实现。同时，各地各单位要提前做好2025年有关专项资金绩效自评工作，对照当年度的任务清单及绩效目标要求，系统分析整体绩效目标完成情况、取得的工作成效以及资金管理使用等方面的情况，有针对性提出改进措施或意见建议。省教育厅将适时组织各地各单位开展有关专项资金绩效评价，并将绩效评价结果将作为下一年度或以后年度资金预算安排的重要依据。

**四、严格规范专项资金的管理和使用。**据第三方评价机构反馈的绩效评价意见，极个别项目单位在预算执行中，存在未按规定程序擅自调整资金支出方向、未按项目进度支付资金等问题；在资金使用中，出现超标准定额列支、培训费使用不规范等情形；在实施过程中，存在未有合同先执行、实际实施与合同要求不相符等情况；在核算管理中，存在未实行专项资金独立核算、报账凭证不完整不规范、拆分支出规避招标等风险隐患。各地各单位要严格按照省级财政专项资金管理办法和相关财务管理规定，严肃财经纪律，举一反三、全面开展自查自纠。要进一步加强和规范专项资金管理使用，重点关注项目实施进度和资金使用效益，强化资金使用全过程合规性审查，健全完善内部控制管理机制，确保专项资金使用安全规范，有效防范廉政风险。除涉及保密要求或重大敏感事项不予公开外，各地各单位对新强师工程专项资金和结对支持粤东西北地区教师支教项目资金的分配、执行和结果等过程信息要按规定向社会公开，主动接受有关部门和社会各界的监督。

**五、加快专项资金预算执行支出。**根据省财政专项资金“调慢补快”机制实施细则要求，从省财政部门下达资金文件印发日期往后延3日开始计算专项资金下达时间，对于专项资金下达后超过6个月、12个月未达到支出计划要求的，将按规定予以收回，其中超过6个月资金未达到支出计划要求的，对未达到进度的部分，按照50%的比例予以收回；超过12个月资金未达到支

出计划要求的，对未达到进度的部分，按照 100%的比例予以收回。各地各单位务必高度重视，切实加大工作统筹力度，要结合项目实施情况，对应建立专项资金预算执行进度定期会商制度，由项目执行单位会同相关职能部门对专项资金预算执行情况提前做好研判，并采取切实可行措施保障专项资金按照支出计划执行。各地各单位要在预算批准的资金额度和用途范围内加快专项资金支出进度，并于年底前全部形成实际支出，切实提高专项资金使用效益。按照省级财政专项资金管理有关规定，专项资金次年预算安排与当年项目入库率、绩效评价结果、审计意见、执行进度指标挂钩，对未达到要求的将按比例进行扣减、调整、撤销。省教育厅将加强对 2026 年新强师工程专项资金和结对支持粤东西北地区教师支教项目资金支出进度的系统监控，并适时予以通报。请深圳市教育局于每季度第一周汇总辖区内新强师工程专项资金和结对支持粤东西北地区教师支教项目资金的实际支出情况(详见附件 5)，并将电子版和加盖公章的扫描件通过省电子公文交换系统发送至省教育厅-处室收发文岗-省教育厅师资管理处报备。

- 附件：1.2026 年新强师工程和结对支持粤东西北地区教师支教项目任务清单  
2.2026 年新强师工程项目绩效目标表  
3.2026 年结对支持粤东西北地区教师支教项目资金绩效目标表

- 4-1.2026年新强师工程专项资金和结对支持粤东西北地区教师支教项目资金项目安排及支出计划表
- 4-2.2026年新强师工程专项资金和结对支持粤东西北地区教师支教项目绩效目标表
- 5.深圳市新强师工程专项资金和结对支持粤东西北地区教师支教项目资金实际支出情况表



(联系方式：师资管理处，020-37628897、37629059；科研处，020-37627742；省教研院，020-83339162)

公开方式：依申请公开

广东省职业教育名书记名校长、名师（名匠）和名班主任工作室（2025-2027年）任务表

序号	地市/省直	县（市、区）	单位	主持人姓名	类别	补助经费（万元/年）
1	省直属	省直属	广东农工商职业技术学院	苏新国	高职名师（名匠）工作室	10
2	省直属	省直属	广东水利电力职业技术学院	吴靓	高职名师（名匠）工作室	10
3	省直属	省直属	广东南华工商职业学院	林海	高职名师（名匠）工作室	10
4	省直属	省直属	广东职业技术学院	古发辉	高职名师（名匠）工作室	10
5	中山市	市直属	中山职业技术学院	潘质洪	高职名师（名匠）工作室	10
6	省直属	省直属	广东科贸职业学院	高广宇	高职名师（名匠）工作室	10
7	佛山市	市直属	佛山职业技术学院	段春艳	高职名师（名匠）工作室	10
8	广州市	市直属	广州城市职业学院	江津津	高职名师（名匠）工作室	10
9	广州市	市直属	广州体育职业技术学院	王思明	高职名师（名匠）工作室	10
10	省直属	省直属	广东司法警官职业学院	钟伟芳	高职名师（名匠）工作室	10
11	深圳市	市直属	深圳职业技术大学	池瑞楠	高职名师（名匠）工作室	10
12	茂名市	市直属	茂名职业技术学院	邓毛程	高职名师（名匠）工作室	10
13	省直属	省直属	广东省外语艺术职业学院	朴红梅	高职名师（名匠）工作室	10
14	省直属	省直属	广东科学技术职业学院	曾文权	高职名师（名匠）工作室	10
15	省直属	省直属	广东机电职业技术学院	张永亮	高职名师（名匠）工作室	10
16	省直属	省直属	广东交通职业技术学院	曹成涛	高职名师（名匠）工作室	10
17	深圳市	市直属	深圳信息职业技术大学	刘俊	高职名师（名匠）工作室	10
18	广州市	市直属	广州职业技术大学	刘晓杰	高职名师（名匠）工作室	10
19	珠海市	市直属	珠海城市职业技术学院	李军利	高职名师（名匠）工作室	10
20	佛山市	顺德区	顺德职业技术大学	陈燕舞	高职名师（名匠）工作室	10
21	广州市	市直属	广州市交通运输职业学校	李贤林	中职名师（名匠）工作室	10
22	深圳市	市直属	深圳市教育科学研究院	罗忠	中职名师（名匠）工作室	10
23	佛山市	南海区	佛山市南海区信息技术学校	田中宝	中职名师（名匠）工作室	10
24	东莞市	市直属	东莞市信息技术学校	王琳	中职名师（名匠）工作室	10
25	中山市	市直属	中山市中等专业学校	曾惕惕	中职名师（名匠）工作室	10
26	茂名市	信宜市	信宜市职业技术学校	彭明辉	中职名师（名匠）工作室	10

# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2024〕34号

## 广东省教育厅关于公布 2023 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 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）等文件要求，经单位申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2023 年省高等职业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），并就有关事项通知如下。

一、各单位是省质量工程项目建设主体，要高度重视，加强组织领导，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，提高项目建设质量；要以省质量工程项目为抓手，强化内涵建设，深化教育教学改革，提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与

实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2024 年 10 月 31 日（星期四）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料通过省电子公文交换系统发送至省教育厅-处室收发文岗-省教育厅职业教育与终身教育处，请勿从其他渠道报送。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，材料主题为“单位名称+2023 年质量工程立项材料”。

联系人：伍金清，联系电话：（020）37626936。

附件：1.立项名单

2.示范性产业学院项目管理工作要求

3.专业教学资源库项目管理工作要求

4.教学改革研究与实践项目管理工作要求

广东省教育厅

2024 年 8 月 9 日

公开方式：依申请公开

校对入：伍金清

## 附件 1-4

## 2023 年省高职教育教师教学创新团队认定名单 (排名不分先后)

序号	申报单位	团队名称	项目负责人
1	广州工程技术职业学院	餐饮智能管理专业教师教学创新团队	丘巴比
2	广东工贸职业技术学院	测绘地理信息技术专业教师教学创新团队	黄铁兰
3	广东交通职业技术学院	城市轨道交通运营管理专业教学团队	李俊辉
4	深圳信息职业技术学院	城市轨道交通运营管理专业教学团队	李健艺
5	惠州工程职业学院	畜牧兽医教学创新团队	张彦红
6	广东水利电力职业技术学院	大数据技术专业群教学团队	何小苑
7	广州番禺职业技术学院	大数据技术专业群教学团队	杨鹏
8	江门职业技术学院	大数据与会计专业教师教学创新团队	赵明凤
9	广东建设职业技术学院	大数据与会计专业教学团队	杨旭群
10	广东农工商职业技术学院	大数据与审计专业教师教学创新团队	张凯
11	广州铁路职业技术学院	电气自动化技术专业教师教学创新团队	熊志金
12	广东轻工职业技术学院	电气自动化技术专业教学团队	张友能
13	汕尾职业技术学院	电气自动化技术专业群教学团队	陈敏敏
14	广州科技贸易职业学院	电气自动化技术专业群教学团队	叶萍
15	广东生态工程职业学院	电子商务专业群教师教学创新团队	尹冬梅
16	广州民航职业技术学院	电子信息工程技术专业教学创新团队	陈海涛
17	广东女子职业技术学院	动漫制作技术专业教师教学创新团队	龚成清
18	广东农工商职业技术学院	动漫制作技术专业教师教学创新团队	廖福保
19	广东科贸职业学院	动物医学专业教学团队	刘思伽

序号	申报单位	团队名称	项目负责人
42	中山火炬职业技术学院	机械制造与自动化专业教学创新团队	吴磊
43	广东机电职业技术学院	计算机网络技术专业教师教学创新团队	聂晓
44	广东建设职业技术学院	建筑动画技术专业教学团队	王咸锋
45	广州城建职业学院	建筑工程技术专业群教学团队	鄢维峰
46	广东机电职业技术学院	金融服务与管理专业教师教学创新团队	兰桂华
47	佛山职业技术学院	金融服务与管理专业教学团队	周启运
48	广州番禺职业技术学院	金融服务与管理专业群教学团队	曾卉
49	顺德职业技术学院	经济与贸易教学团队	马瑞
50	广东碧桂园职业学院	酒店管理与数字化运营专业教师教学创新团队	王建玲
51	佛山职业技术学院	酒店管理与数字化运营专业教学团队	何静
52	广东生态工程职业学院	农业生物技术教师教学创新团队	赵静
53	广东省外语艺术职业学院	人力资源管理专业教学团队	方坚伟
54	广东食品药品职业学院	软件技术专业教师教学创新团队	戴春平
55	中山职业技术学院	软件技术专业教师教学创新团队	郑根让
56	广东科贸职业学院	软件技术专业群教学团队	钱英军
57	广东机电职业技术学院	商务英语专业教师教学创新团队	熊少微
58	广州工程技术职业学院	商务英语专业群教学创新团队	吴寒
59	东莞职业技术学院	社会体育专业群教学团队	杨乃彤
60	茂名职业技术学院	石油化工技术专业教学团队	陈少峰
61	广州科技贸易职业学院	市场营销专业教学团队	纪伟
62	广州城市职业学院	市政工程技术专业教学团队	雷华
63	广东文艺职业学院	视觉传达设计专业教学创新团队	陈文武



# Zertifikat

## 证书



Herr | Frau

姓名

**董利 (DONG Li)**

geboren am

出生日期

**08.01.1969**

Personalausweis Nr.

身份证号码 **320106196901080032**

hat an der Qualifizierung

### Prueferschulung Chemie

mit Erfolg teilgenommen.

成功完成化工考官培训项目课程。

**Zeitraum des Kurses:** 16. Jul. 2021 – 20. Jul. 2021**Umfang:** 40 Stunden

培训课程: 2021年7月16日至2021年7月20日

学时: 40 小时

Inhalt 内容	Stunden 课时
Prüfer in der AHK 德国工商会(AHK)的考官	5
Grundlagen des Pruefungswesens 考试基础知识	5
Pruefungen organisieren und planen 组织和计划考试	5
Pruefungsmethoden, Pruefungsinstrumente, Pruefungsmittel 考试方法、考试工具、考试材料	10
Pruefungsleistung bewerten 考试成绩评分	10
Prinzipien des Pruefens beachten 注意考试原则	5
Gesamt 总计	<b>40</b>

German Industry & Commerce  
Greater China GmbH

Britta BUSCHFELD



# Ausbilder Zertifikat

## 德国双元制培训师资格证书



Herr | Frau

姓名

陈平清 (CHEN Pingqing)

Personalausweis Nr.

身份证号码 350824198211100011

geboren am

出生日期

10.11.1982

hat vor dem Prüfungsausschuss der AHK die Prüfung abgelegt zur  
通过了 AHK 考试委员会组织的考试并获得

## Berufs- und Arbeitspädagogischen Qualifikation

### 双元制职业和工作教育学资格

Die berufs- und arbeitspädagogischen Kenntnisse für die Ausbildung von Auszubildenden nach dem dualen Prinzip sind hiermit in Anlehnung an die deutsche Ausbildereignungsverordnung (AEVO) nachgewiesen.

证明其已经具备培训师资质条例 (AEVO) 所规定的双元制职业教育领域所必备的职业和工作教育学专业知识。

Shanghai, den 18.07.2019

上海, 日期 2019.07.18



German Industry & Commerce  
Greater China GmbH

Britta BUSCHFELD



## Ausbilder Zertifikat

## 德国双元制培训师资格证书



Herr | Frau  
姓名

陈少峰 (CHEN Shaofeng)

Personalausweis Nr.

身份证号码 371482198208294835

geboren am  
出生日期

29.08.1982

hat vor dem Prüfungsausschuss der AHK die Prüfung abgelegt zur  
通过了 AHK 考试委员会组织的考试并获得

## Berufs- und Arbeitspädagogischen Qualifikation

## 双元制职业和工作教育学资格

Die berufs- und arbeitspädagogischen Kenntnisse für die Ausbildung von Auszubildenden nach dem dualen Prinzip sind hiermit in Anlehnung an die deutsche Ausbildereignungsverordnung (AEVO) nachgewiesen.

证明其已经具备培训师资质条例 (AEVO) 所规定的双元制职业教育领域所必备的职业和工作教育学专业知识。

Shanghai, den 18.07.2019

上海, 日期 2019.07.18



German Industry & Commerce  
Greater China GmbH

Britta BUSCHFELD



# Ausbilder Zertifikat

## 德国双元制培训师资格证书



Herr | Frau

geboren am

姓名

出生日期

陈颖峰 (CHEN Yingfeng)

26.07.1969

Personalausweis Nr.

身份证号码 510102196907268490

hat vor dem Prüfungsausschuss der AHK die Prüfung abgelegt zur  
通过了 AHK 考试委员会组织的考试并获得

## Berufs- und Arbeitspädagogischen Qualifikation

### 双元制职业和工作教育学资格

Die berufs- und arbeitspädagogischen Kenntnisse für die Ausbildung von Auszubildenden nach dem dualen Prinzip sind hiermit in Anlehnung an die deutsche Ausbildereignungsverordnung (AEVO) nachgewiesen.

证明其已经具备培训师资质条例 (AEVO) 所规定的双元制职业教育领域所必备的职业和工作教育学专业知识。

Shanghai, den 18.07.2019

上海, 日期 2019.07.18



*Britta Buschfeld*

German Industry & Commerce  
Greater China GmbH

Britta BUSCHFELD



# Ausbilder Zertifikat

## 德国双元制培训师资格证书



Herr | Frau  
姓名

邓小玲 (DENG Xiaoling)

Personalausweis Nr.

身份证号码 44098119831119112X

geboren am

出生日期

19.11.1983

hat vor dem Prüfungsausschuss der AHK die Prüfung abgelegt zur  
通过了 AHK 考试委员会组织的考试并获得

## Berufs- und Arbeitspädagogischen Qualifikation

### 双元制职业和工作教育学资格

Die berufs- und arbeitspädagogischen Kenntnisse für die Ausbildung  
von Auszubildenden nach dem dualen Prinzip sind hiermit in  
Anlehnung an die deutsche Ausbildereignungsverordnung (AEVO)  
nachgewiesen.

证明其已经具备培训师资质条例 (AEVO) 所规定的双元制职业教育领域所必  
备的职业和工作教育学专业知识。

Shanghai, den 18.07.2019

上海, 日期 2019.07.18



*Britta Buschfeld*

German Industry & Commerce  
Greater China GmbH

Britta BUSCHFELD



The German Chamber Network

# Zertifikat 证书



Herr | Frau

姓名

**胡鑫鑫 (HU Xinxin)**

geboren am

出生日期

**25.02.1985**

Personalausweis Nr.

身份证号码 **320682198502252194**

hat an der Qualifizierung

## Prueferschulung Chemie

mit Erfolg teilgenommen.

成功完成化工考官培训项目课程。

**Zeitraum des Kurses:** 16. Jul. 2021 – 20. Jul. 2021

**Umfang:** 40 Stunden

培训课程: 2021年7月16日至2021年7月20日

学时: 40 小时

Inhalt 内容	Stunden 课时
Prüfer in der AHK 德国工商会(AHK)的考官	5
Grundlagen des Pruefungswesens 考试基础知识	5
Pruefungen organisieren und planen 组织和计划考试	5
Pruefungsmethoden, Pruefungsinstrumente, Pruefungsmittel 考试方法、考试工具、考试材料	10
Pruefungsleistung bewerten 考试成绩评分	10
Prinzipien des Pruefens beachten 注意考试原则	5
Gesamt 总计	<b>40</b>



German Industry & Commerce  
Greater China GmbH

Britta BUSCHFELD



# Zertifikat 证书



Herr | Frau

姓名

王丹菊 (WANG Danju)

geboren am

出生日期

20.10.1981

Personalausweis Nr.

身份证号码 **210104198110205848**

hat an der Qualifizierung

## Prueferschulung Chemie

mit Erfolg teilgenommen.

成功完成化工考官培训项目课程。

**Zeitraum des Kurses:** 16. Jul. 2021 – 20. Jul. 2021

**Umfang:** 40 Stunden

培训课程: 2021年7月16日至2021年7月20日

学时: 40 小时

Inhalt 内容	Stunden 课时
Prüfer in der AHK 德国工商会(AHK)的考官	5
Grundlagen des Pruefungswesens 考试基础知识	5
Pruefungen organisieren und planen 组织和计划考试	5
Pruefungsmethoden, Pruefungsinstrumente, Pruefungsmittel 考试方法、考试工具、考试材料	10
Pruefungsleistung bewerten 考试成绩评分	10
Prinzipien des Pruefens beachten 注意考试原则	5
Gesamt 总计	<b>40</b>



*Britta Buschfeld*

German Industry & Commerce  
Greater China GmbH

Britta BUSCHFELD



# Ausbilder Zertifikat

## 德国双元制培训师资格证书



Herr | Frau

姓名

梁志 (LIANG Zhi)

Personalausweis Nr.

身份证号码 440902198001045236

geboren am

出生日期

04.01.1980

hat vor dem Prüfungsausschuss der AHK die Prüfung abgelegt zur  
通过了 AHK 考试委员会组织的考试并获得

## Berufs- und Arbeitspädagogischen Qualifikation

### 双元制职业和工作教育学资格

Die berufs- und arbeitspädagogischen Kenntnisse für die Ausbildung  
von Auszubildenden nach dem dualen Prinzip sind hiermit in  
Anlehnung an die deutsche Ausbildereignungsverordnung (AEVO)  
nachgewiesen.

证明其已经具备培训师资质条例 (AEVO) 所规定的双元制职业教育领域所必  
备的职业和工作教育学专业知识。

Shanghai, den 14.08.2020

上海, 日期 2020.08.14



German Industry & Commerce  
Greater China GmbH

Britta BUSCHFELD



# Ausbilder Zertifikat

## 德国双元制培训师资格证书



Herr   Frau	geboren am
姓名	出生日期
王春晓 (WANG Chunxiao)	19.12.1979
Personalausweis Nr.	
身份证号码 150121197912198323	

hat vor dem Prüfungsausschuss der AHK die Prüfung abgelegt zur  
通过了 AHK 考试委员会组织的考试并获得

## Berufs- und Arbeitspädagogischen Qualifikation

### 双元制职业和工作教育学资格

Die berufs- und arbeitspädagogischen Kenntnisse für die Ausbildung  
von Auszubildenden nach dem dualen Prinzip sind hiermit in  
Anlehnung an die deutsche Ausbildereignungsverordnung (AEVO)  
nachgewiesen.

证明其已经具备培训师资质条例 (AEVO) 所规定的双元制职业教育领域所必  
备的职业和工作教育学专业知识。

Shanghai, den 14.08.2020  
上海, 日期 2020.08.14



German Industry & Commerce  
Greater China-GmbH

Britta BUSCHFELD



## Ausbilder Zertifikat

### 德国双元制培训师资格证书



Herr | Frau

姓名

张燕 (ZHANG Yan)

Personalausweis Nr.

身份证号码 320404196807100643

geboren am

出生日期

10.07.1968

hat vor dem Prüfungsausschuss der AHK die Prüfung abgelegt zur  
通过了 AHK 考试委员会组织的考试并获得

## Berufs- und Arbeitspädagogischen Qualifikation

### 双元制职业和工作教育学资格

Die berufs- und arbeitspädagogischen Kenntnisse für die Ausbildung von Auszubildenden nach dem dualen Prinzip sind hiermit in Anlehnung an die deutsche Ausbildereignungsverordnung (AEVO) nachgewiesen.

证明其已经具备培训师资质条例 (AEVO) 所规定的双元制职业教育领域所必备的职业和工作教育学专业知识。

Shanghai, den 18.07.2019

上海, 日期 2019.07.18



German Industry & Commerce  
Greater China GmbH

Britta BUSCHFELD

# 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），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）要高度重视质量工程项目建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，切实提高质量工程项目建设质量；充分发挥省质量工程项目示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推广改革成果，切实提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日（星期一）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料电子版发至 [zzcgzjy@gdedu.gov.cn](mailto:zzcgzjy@gdedu.gov.cn)。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“推荐单位名称+2021 年质量工程立项材料”，电子版材料总容量不得超过 200M。

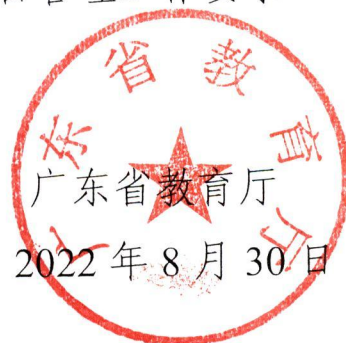
联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

附件：1.立项名单

2.示范性产业学院项目管理工作要求

3.专业教学资源库项目管理工作要求

4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：陈婧

附件 1-5

## 2021 年省高职教育技能大师工作室 认定名单

(排名不分先后)

序号	单位名称	项目名称	技能大师姓名
1	东莞职业技术学院	叶晖工业机器人技能大师工作室	叶晖
2	广东碧桂园职业学院	李联平建筑装饰技能大师工作室	李联平
3	广东创新科技职业学院	广东创新科技职业学院陈桃莉客家服饰制作技艺技能大师工作室	陈桃莉
4	广东工贸职业技术学院	阎汉生机械设计技能大师工作室	阎汉生
5	广东工贸职业技术学院	张志友工程测量技能大师工作室	张志友
6	广东机电职业技术学院	刘泳生智能制造工程技术技能大师工作室	刘泳生
7	广东机电职业技术学院	洪易娜室内装饰设计技能大师工作室	洪易娜
8	广东江门中医药职业学院	李拥军食品检验技术技能大师工作室	李拥军
9	广东科学技术职业学院	邹伟全数控技术技能大师工作室	邹伟全
10	广东科学技术职业学院	张会军汽车涂装技能大师工作室	张会军
11	广东南方职业学院	王子义营销技能大师工作室	王子义
12	广东南华工商职业学院	“曹宪中-彭晓丹”曹氏木雕技能大师工作室	曹宪中
13	广东农工商职业技术学院	邹心遥智慧农业技能大师工作室	邹心遥
14	广东女子职业技术学院	梁秀玲广绣技能工作室	梁秀玲
15	广东轻工职业技术学院	叶军视觉设计技能大师工作室	叶军
16	广东轻工职业技术学院	梁君美容技能大师工作室	梁君
17	广东生态工程职业学院	赵秀娟园艺技能大师工作室	赵秀娟

序号	单位名称	项目名称	技能大师姓名
18	广东省外语艺术职业学院	方锦龙国乐技能大师工作室	方锦龙
19	广东水利电力职业技术学院	陶素连加工中心操作工技能大师工作	陶素连
20	广东水利电力职业技术学院	陈炳炎室内设计技能大师工作室	陈炳炎
21	广东邮电职业技术学院	方洁企业培训师技能大师工作室	方洁
22	广东职业技术学院	王家馨服装设计与工艺技能大师工作室	王家馨
23	广州城建职业学院	刘境奇数字创意技能大师工作室	刘境奇
24	广州城市职业学院	江津津食品检测技能大师工作室	江津津
25	广州番禺职业技术学院	叶永平陶瓷非遗文化传承与创新技能大师工作室	叶永平
26	广州工程技术职业学院	朱茵洁-王世安计算机仿真技能大师工作室	王世安
27	广州科技职业技术大学	陈华印刷技术技能大师工作室	陈华
28	广州体育职业技术学院	王思明游泳指导与救助技能大师工作室	王思明
29	广州铁路职业技术学院	“洪海洋-李涛”动车组机械师技能大师工作室	洪海洋、李涛
30	广州铁路职业技术学院	“严家升-曾险峰”地铁行车值班员技能大师工作室	严家升、曾险峰
31	广州现代信息工程职业技术学院	金小江计算机网络管理员技能大师工作室	金小江
32	河源职业技术学院	李春来电气工程技能大师工作室	李春来
33	惠州城市职业学院	梁乃锋农产品物流技能大师工作室	梁乃锋
34	江门职业技术学院	田凤霞智能制造技术应用技能大师工作室	田凤霞
35	茂名职业技术学院	林静农果智能加工技能大师工作室	林静
36	汕头职业技术学院	纪传英古建筑技能大师工作室	纪传英
37	深圳信息职业技术学院	张晓丹采购与供应链管理技能大师工作室	张晓丹
38	顺德职业技术学院	张俊竹展示设计技能大师工作室	张俊竹

# 广东省教育厅

---

粤教师函〔2023〕14号

## 广东省教育厅关于公布广东省 2023 年职业院校产业导师（团队）名单的通知

各地级以上市教育局，各职业院校、省属中职学校：

根据《教育部 财政部关于实施职业院校教师素质提高计划（2021—2025 年）的通知》《广东省教育厅关于实施 2023 年职业院校产业导师（团队）特聘岗位计划的通知》精神，我厅组织开展了广东省 2023 年职业院校产业导师（团队）特聘岗位计划遴选工作。经自主申报、资格审查、专家评审等程序，共遴选 98 位产业导师和 67 个产业导师团队，现予以公布。

各地各校要高度重视产业导师（团队）建设，严格按照教育部、财政部、人力资源和社会保障部、国务院国有资产监督管理委员会印发的《职业学校兼职教师管理办法》（教师〔2012〕14 号）要求，加强对产业导师（团队）的管理，完善本校产业导师（团队）遴选、聘用、管理、评价等办法。职业院校与产业导师（团队）签订协议或合同后，各中职学校将协议或合同报所属教育行政部门备案；省属中职学校和高职院校的协议或合同报省职

---

70	江门职业技术学院	大数据技术	杨志雄	广东迪浪科技股份有限公司
71	广州卫生职业技术学院	中医康复技术	沈彤	广州龙氏医疗科技有限公司
72	广东职业技术学院	工业设计	邱特	佛山市禾田特科技设计有限公司
73	广州南洋理工职业学院	服装设计与工艺	崔树林	珠海百丰网络科技有限公司
74	珠海艺术职业学院	首饰设计与工艺	黄君亮	明辉实业有限公司(澳门)
75	广东茂名健康职业学院	针灸推拿	林春华	茂名市电白区中医院
76	惠州工程职业学院	畜牧兽医	柏前前	惠州市惠城区小乐宠物医院
77	广东科学技术职业学院	数控技术	丘醒光	珠海东荣金属制品有限公司
78	汕头职业技术学院	应用电子技术	黄贵松	汕头超声显示器(二厂)有限公司
79	河源职业技术学院	酒店管理 with 数字化运营	张小山	河源市客天下文化旅游管理有限公司
80	广东工程职业技术学院	建筑室内设计	罗威	海南宜中智联产业发展有限公司
81	广东文艺职业学院	产品艺术设计	洗宁	广州迪迈智创科技有限公司
82	惠州城市职业学院	动漫制作技术	余小伦	惠州市工艺美术行业协会
83	广州城市职业学院	建筑工程技术	陈臻颖	广州建筑湾区智造科技有限公司
84	广东茂名健康职业学院	康复治疗技术	冯林全	茂名市茂南区人民医院
85	佛山市南海区信息技术学校	工业机器人技术应用	张小童	佛山华数机器人有限公司
86	佛山市南海区理工职业技术学校	模具制造技术	胡建武	广东中海万泰技术有限公司
87	佛山市顺德区胡宝星职业技术学校	数字媒体技术应用	刘晶	广东句芒信息科技有限公司
88	鹤山市职业技术学校	电气设备运行与控制	刘澄	广东索奇电器实业有限公司
89	广州市海珠工艺美术职业学校	建筑装饰技术	林郁华	逆星(广州)艺术创作工作室
90	广州市幼儿师范学校	幼儿保育	吴冬梅	华南师范大学附属幼儿园
91	佛山市三水区工业中等专业学校	电气设备运行与控制	袁樟楠	佛山市德力泰科技有限公司
92	深圳市福田区华强职业技术学校	金融事务	张凌霄	深圳希施玛数据科技有限公司
93	佛山市三水区理工学校	工业机器人技术应用	凌成林	广州逆奇新纪元科技有限公司
94	佛山市顺德区勒流职业技术学校	汽车运用与维修	陈盛滔	佛山市顺肇汽车贸易有限公司
95	佛山市顺德区郑敬诒职业技术学校	首饰设计与制作	陈奇亮	佛山市裕达珠宝首饰制造有限公司
96	广东省电子职业技术学校	电子技术应用	陈楚彬	广州海格通信集团股份有限公司
97	深圳市盐港中学	纺织技术与服务	刘鹏	中纺标(深圳)检测有限公司
98	佛山市南海区西江职业技术学院	中餐烹饪	吕燕平	佛山市南海区旺河湾餐饮服务服务有限公司

广东省2023年职业院校产业导师团队

1	广东交通职业技术学院	智能交通技术	饶建炜	广州维脉电子科技有限公司
			邢万勇	广东利通科技投资有限公司
2	顺德职业技术学院	机电一体化技术	沈文超	广州学塾加软件科技有限公司
			古燕锋	北京易华录信息技术有限公司
3	广东邮电职业技术学院	现代通信技术	孔凡实	美的集团美云智数科技有限公司
			高金晖	美的集团美云智数科技有限公司
4	广东理工职业学院	工业机器人技术	王金	美的集团美云智数科技有限公司
			梁立湘	美的集团美云智数科技有限公司
5	广州铁路职业技术学院	城市轨道交通运营管理	林宁	广东省通信产业服务有限公司研究总院
			董力	广东省通信产业服务有限公司研究总院
6	广州城市职业学院	食品检验检测技术	肖恒辉	广东省通信产业服务有限公司研究总院
			李鹏飞	广东省通信产业服务有限公司研究总院
7	深圳职业技术大学	机电一体化技术/工业机器人技术	黄雨斯	广东省通信产业服务有限公司研究总院
			郑栩栩	巨轮智能装备股份有限公司
8	广东食品药品职业学院	药物制剂技术	洪福	巨轮智能装备股份有限公司
			毕辉	巨轮智能装备股份有限公司
9	广东农工商职业技术学院	作物生产与经营管理	卢海裕	巨轮智能装备股份有限公司
			王志峰	巨轮智能装备股份有限公司
10	广东环境保护工程职业学院	环境工程技术	李文平	中国铁路广州局集团有限公司
			严家升	广州地铁集团有限公司
1	广东交通职业技术学院	智能交通技术	杨恒	广州地铁集团有限公司
			张重阳	广州地铁集团有限公司
2	顺德职业技术学院	机电一体化技术	林展雄	广州地铁集团有限公司
			鲁玉侠	广州名花香料有限公司
3	广东邮电职业技术学院	现代通信技术	李香莉	广州名花香料有限公司
			汤小涓	广州名花香料有限公司
4	广东理工职业学院	工业机器人技术	王瑾	大族激光科技产业集团股份有限公司
			李剑锋	大族激光科技产业集团股份有限公司
5	深圳职业技术大学	机电一体化技术/工业机器人技术	朱登川	大族激光科技产业集团股份有限公司
			曹锋	大族激光科技产业集团股份有限公司
6	广东食品药品职业学院	药物制剂技术	钟绪浪	大族激光科技产业集团股份有限公司
			任亚东	扬子江药业集团广州海瑞药业有限公司
7	广东农工商职业技术学院	作物生产与经营管理	夏春森	扬子江药业集团广州海瑞药业有限公司
			刘进	扬子江药业集团广州海瑞药业有限公司
8	广东环境保护工程职业学院	环境工程技术	杨姗姗	扬子江药业集团广州海瑞药业有限公司
			黄钦明	扬子江药业集团广州海瑞药业有限公司
9	广东农工商职业技术学院	作物生产与经营管理	陈叶海	广东农垦热带农业研究院有限公司
			陈士伟	广东农垦热带农业研究院有限公司
10	广东环境保护工程职业学院	环境工程技术	倪燕妹	广东农垦热带农业研究院有限公司
			谢黎黎	广东农垦热带农业研究院有限公司
1	广东交通职业技术学院	智能交通技术	张曼其	广东农垦热带农业研究院有限公司
			冀广鹏	北控水务集团有限公司
2	顺德职业技术学院	机电一体化技术	许俊仪	北控水务集团有限公司
			陈利军	北控水务集团有限公司
3	广东邮电职业技术学院	现代通信技术	丁文兵	北控水务集团有限公司

11	广东科贸职业学院	畜牧兽医	谭会泽	温氏食品集团股份有限公司
			周龙海	温氏食品集团股份有限公司
			晏培华	温氏食品集团股份有限公司
			谈成	温氏食品集团股份有限公司
12	广东建设职业技术学院	建筑工程技术	吴少平	中天华南建设投资集团有限公司、深圳科学工程顾问有限公司
			沈利君	中天华南建设投资集团有限公司、深圳科学工程顾问有限公司
			应佳靓	中天华南建设投资集团有限公司、深圳科学工程顾问有限公司
			张志民	中天华南建设投资集团有限公司、深圳科学工程顾问有限公司
13	广州华夏职业学院	工程造价	谢文标	北京华审金建国际工程项目管理有限公司广州分公司
			李倩	北京华审金建国际工程项目管理有限公司广州分公司
			马静	北京华审金建国际工程项目管理有限公司广州分公司
			李永康	广湛建设有限公司
14	广东工贸职业技术学院	新能源汽车技术	黄志堂	中国建筑一局(集团)有限公司
			陈国宏	广州庆丰汽车维修中心
			方胜鑫	广州黄衫信息有限公司
			曹清华	广州市机动车行业检测协会
15	中山火炬职业技术学院	印刷媒体技术	刘育清	广州市机动车行业检测协会
			李甫印	中荣印刷集团股份有限公司
			叶义成	中荣印刷集团股份有限公司
			孙春鹏	广东启博智能科技有限公司
16	广州番禺职业技术学院	大数据与会计	关天进	深圳龙腾印刷技术服务有限公司
			沈凌云	佛山市睿鑫企业管理咨询有限公司
			罗颖	正誉企业管理(广东)集团股份有限公司
			董月娥	广州美厨智能家居科技股份有限公司
17	中山职业技术学院	物联网应用技术	顾永飞	中顾咨询(广州)有限公司
			邓菊兰	广州湖美实业股份有限公司
			罗智祥	中山智祥物联科技有限公司
			程彬	广东华美骏达电器有限公司
18	茂名职业技术学院	建设工程管理类专业群	林世舒	北京新大陆时代科技有限公司
			郭晓磊	中山云谊电控科技有限公司
			邹雄宇	广东华美骏达电器有限公司
			罗燕荣	广东衡达工程检测有限公司
19	广东水利电力职业技术学院	水利水电建筑工程	黄达佳	广东衡达工程检测有限公司
			罗杨	广东衡达工程检测有限公司
			罗朝林	珠江水利委员会珠江水利科学研究所
			陈武奋	珠江水利委员会珠江水利科学研究所
20	深圳信息职业技术学院	集成电路技术	梁敬斌	珠江水利委员会珠江水利科学研究所
			张玉权	广联达科技股份有限公司
			胡振博	广联达科技股份有限公司
			刘吉平	深圳市航顺芯片技术研发有限公司
21	广东舞蹈戏剧职业学院	戏曲表演	郑增忠	深圳市航顺芯片技术研发有限公司
			何杰	深圳市航顺芯片技术研发有限公司
			曾朝斌	深圳市航顺芯片技术研发有限公司
			欧小胡	广州粤剧院有限公司
22	佛山职业技术学院	机械设计与制造	黎向阳	广州粤剧院有限公司
			崔玉梅	广州粤剧院有限公司
			周鹏	科达制造股份有限公司
			钟路生	佛山市南海中南机械有限公司
23	广州卫生职业技术学院	智慧健康养老服务与管理	许晗	佛山市南海中南机械有限公司
			毛卫东	佛山市南海中南机械有限公司
			罗有旺	佛山市南海中南机械有限公司
			张雪英	广东省社会福利服务中心
24	东莞职业技术学院	建筑工程技术	周琴	广州越秀健康产业投资控股有限公司
			王晓恬	赵广军生命热线协会
			张洁	广州秀颐养老有限公司
			王化明	舒宁港湾(珠海)健康管理有限公司
25	江门职业技术学院	机电一体化技术	胡殷	东莞市建设工程检测中心有限公司
			王金松	东莞市建设工程检测中心有限公司
			余旭东	东莞市建设工程检测中心有限公司
			梁志杰	东莞市建筑科学研究院有限公司
26	广东科学技术职业学院	软件技术	陈水东	江门市金环电器有限公司
			邓仁桥	海目星(江门)激光智能装备有限公司
			郭惠欧	海目星(江门)激光智能装备有限公司
			李宗旺	江门市科业电器制造有限公司
27	广州民航职业技术学院	飞机部件修理	梁永能	江门市科业电器制造有限公司
			刘鑫	珠海爱浦京软件股份有限公司
			孙国军	珠海金山数字网络科技有限公司
			张航	广州中软卓越教育科技有限公司
28	广州城建职业学院	建筑工程技术专业	陈云	广州腾科网络技术有限公司
			刘明德	广州飞机维修工作有限公司
			金尧明	广州飞机维修工作有限公司
			郑建成	广州飞机维修工作有限公司

# 广东省教育厅

---

粤教师函〔2023〕31号

## 广东省教育厅关于公布广东省2024年职业院校产业导师（团队）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《教育部财政部关于实施职业院校教师素质提高计划（2021-2025年）的通知》《广东省教育厅关于实施2024年职业院校产业导师（团队）特聘岗位计划的通知》精神，我厅组织开展了广东省2024年职业院校产业导师（团队）特聘岗位计划遴选工作。经自主申报、资格审查、专家评审等程序，共遴选155位产业导师和70个产业导师团队，现予以公布。各地各校要高度重视产业导师（团队）建设，按照教育部等四部门印发的《职业学校兼职教师管理办法》（教师〔2023〕9号）要求，进一步完善本校产业导师（团队）遴选、聘用、管理、评价等办法。实施过程中有关问题，请径向省教育厅师资管理处或广东技术师范大学省职业院校教师素质提高项目管理办公室反映。



（省教育厅联系人：江远彬、020-37626479；广东技术师范大学省职业院校教师素质提高项目管理办公室联系人：齐爽、020-38265747）

25	广东生态工程职业学院	水生动物医学	石磊	广州双螺旋基因技术有限公司
			常彦磊	广州双螺旋基因技术有限公司
			张璜	广州双螺旋基因技术有限公司
			谢会	广东旋达检测技术服务有限公司
			王海青	广州双螺旋基因技术有限公司
26	茂名职业技术学院	建设工程管理	王彪	广东永和建设集团有限公司
			任帅	广东永和建设集团有限公司
			周振	广东永和建设集团有限公司
			罗岩	广东永和建设集团有限公司
			李恩	广东永和建设集团有限公司
27	深圳职业技术大学	包装策划与设计	丁智勇	深圳市裕同包装科技股份有限公司
			程雁飞	深圳市裕同包装科技股份有限公司
			李兴国	深圳市裕同包装科技股份有限公司
			蒋战锋	深圳市裕同包装科技股份有限公司
28	广州科技贸易职业学院	动漫制作技术	杨晓微	广州漫游计算机科技有限公司
			邹治磊	广州漫游计算机科技有限公司
			王金辉	广州漫计算机科技有限公司
			敖尼斯	广州漫游计算机科技有限公司
			杨旭升	广州漫游计算机科技有限公司
29	广东文艺职业学院	音乐表演	谢东笑	广州市修竹古琴文化传播有限公司
			石远芳	广州市修竹古琴文化传播有限公司
			王一萌	广州市修竹古琴文化传播有限公司
			姚南	广州市修竹古琴文化传播有限公司
			黎明	广州市修竹古琴文化传播有限公司
30	广东交通职业技术学院	软件技术	张毅恒	广州粤嵌通信科技股份有限公司
			马巍	广州铂睿信息技术有限公司
			彭丹	广州铂睿信息技术有限公司
			叶文瑞	广州铂睿信息技术有限公司