

茂名职业技术学院人事处文件

茂职院人事〔2022〕8号

茂名职业技术学院校外兼职（兼课） 教师管理办法（试行）

为深入推进学院教育教学改革，构建稳定的“专兼结合、双师结构”的师资队伍，保障教学内容的先进性和实用性，实现教学方式及教学管理的创新，鼓励和支持各系（部）从社会、学校和企事业单位聘请具有较丰富的教学、管理经验或具有高技能水平的专业人才和能工巧匠来我院授课。根据《职业学校兼职教师管理办法》（教师〔2012〕14号）文件规定，结合学院实际，特制订本办法。

一、兼职（课）教师的聘任条件

（一）兼职教师：指学校正式聘任，承担部分专业课教学（原则上不能承担专业基础、核心课程的教学）或实践教学任务的行业企业工作人员。聘任应具备以下条件：

1. 具备良好的思想政治素质，遵纪守法，热爱教育事业，身心健康。

2. 原则上应从事相关领域工作 3 年及以上，具有较高的专业素养和技能水平，能够胜任教学工作。

3. 具有大专及以上学历，开设课程的兼职教师应具备有相关从业、职业、执业资格证书。

4. 实践教学任务包括：实验实训课程教学、指导实验实训、指导专业实习或顶岗实习、指导项目或产品开发、指导毕业设计或论文等（必须是列入教学计划的任务，个别讲座、报告不算在内）。

5. 兼职教师一般不超过 65 周岁，特殊情况可根据实际需要放宽条件。

（二）兼课教师：指学校正式聘任，满足高校教师条件和教学要求，承担一定学时的教学任务的校外在职或退休教师。聘任应具备以下条件：

1. 具备良好的思想政治素质，遵纪守法，热爱教育事业，身心健康。

2. 具有本专业较高的专业素养和专业水平，能够胜任教学工作。

3. 兼课教师要求具有高校教师资格证书，且具有大学本科及以上学历，中级及以上职称。具有“双师”素质教师资格优先。

4. 教学任务主要包括讲授公共课、专业基础课、专业课、选修课等（必须是列入教学计划的任务，个别讲座、报告不

算在内)。

5. 兼课教师主要面向其他高校在职或已退休的专业教师，年龄一般不超过 65 周岁。

二、兼职（课）教师主要职责

兼职（课）教师工作内容包括：

（一）按学院要求完成相关教学任务（包括课程讲授、现场指导等）；

（二）承担实践教学任务，主要包括实验实训课程教学、指导实验实训、指导专业实习或顶岗实习、指导项目或产品开发、指导学生技能竞赛、指导毕业设计（论文）等；

（三）指导或参与教学团队建设、专业建设、课程建设或教学改革，开展学术报告、专业讲座等活动；

（四）完成卷面阅改、成绩上报反馈等后续工作；

（五）因特殊情况对原教学计划需进行调整时，应及时联系系部完成相关手续的办理。严格按照教研室下达的课程表授课，未经教务处批准，不准擅自调课、停课或更换教师。因事、因病请假，复课后必须及时补课。

三、兼职（课）教师配备要求

各系（部）根据专业建设、课程建设和教学工作的需要，主动向企事业单位、科研院所及其他院校了解人才信息，建立兼职（课）教师人才库。每年 3 月、9 月由系（部）统一填写《入库兼职（课）教师信息汇总表》上报人事处备案。

四、兼职（课）教师课时酬金

（一）津贴发放时间

- 1.系（部）每月统计兼职（课）教师课时量交人事处。
- 2.人事处根据兼职（课）教师聘任级别及当月工作量核算结果，发放课酬。

（二）兼职（课）教师课时酬金标准：

- 1.聘用的企业高级管理人员、正高级专业技术人员，标准为 80 元/学时。
- 2.聘用的企业技术骨干、副高级专业技术或职业资格人员，标准为 70 元/学时。
- 3.聘用的企业一般技术人员、具有中级专业技术职务或职业资格，标准为 60 元/学时。
- 4.聘用具有助理级专业技术职务或高级工等职业资格人员，标准为 50 元/学时。

（三）如受聘人员其职务、职称、学位信息间存在交叉，课酬计算以就高不就低原则予以实施。

五、兼职（课）教师聘任流程

（一）系（部）根据专业人才培养方案需求，确定聘任兼职（课）教师数量，原则上于每学期末开展招聘工作。兼职（课）教师填写《茂名职业技术学院兼职（兼课）教师聘任申请表》，向系（部）提出申请。

（二）各系部根据学院兼职（课）教师聘任条件，组织试讲，确定聘任人员。聘任人员原则上应为入库人员。

（三）试讲合格者，由系（部）负责与兼职（课）教师签订《茂名职业技术学院兼职（课）教师聘用协议书》（一式三份，人事处、系部及兼职（课）教师各执一份），聘期

一般为一个学期（期满考核合格者可续聘）。

（四）各系（部）将应聘兼职（课）教师的基本资料（包括聘用协议、学历证书、职称证书、技能等级证书和其他材料的复印件等）、试讲结果及教学系部拟聘意见一并报教务处、人事处审核。

（五）凡属续聘的兼职（课）教师，各系（部）只需在每学期初将兼职（课）教师的聘用协议报人事处备案。

（六）人事处给兼职（课）发放聘书。

（七）人事处将兼职（课）的基本资料、协议书、聘书等材料复印存档。

六、兼职（课）教师管理与考核

（一）兼职（课）教师管理与考核由系部管理。各系（部）每学期初组织兼职（课）教师进行岗前培训，积极鼓励其参加职业教学能力、指导学生参加创新创业及专业技能竞赛等。同时，对兼职（课）教师的出勤、任教情况给予具体的监督考核及指导，组织对兼职（课）教师评价工作的实施，建立专兼教师相互听课制度。

（二）兼职（课）教师前两周的讲课属试用期，教务处及各聘用系部应及时了解兼职（课）教师讲课的信息，经考核教学效果良好者正式聘用，教学效果较差，学生反映强烈的，及时停止试用，对其予以解聘。

（三）对教学效果好、责任心强的兼职（课）教师，学院设立“优秀兼课教师”奖及“优秀企业实践指导教师”奖，对其进行表彰。凡持有我院颁发的“优秀兼课教师”或“优

秀企业实践指导教师”证书的老师优先续聘；凡兼职（课）教师发生教学事故者，后续不得续聘，并视情况扣除酬金。

（四）兼课教师凡来校授课者达到以下标准者评为“优秀兼课教师”：

1. 任教一年及以上（可不连续）；
2. 无教学事故；
3. 无停课（除我院工作安排需要），学期调课学时数不超过 10 学时；
4. 保质保量及时完成试卷阅改及成绩上报；
5. 教学质量测评良好；
6. 系部学期综合评价为良好及以上；

（五）企业实践指导教师达到以下标准者评为“优秀企业实践指导教师”：

1. 保质保量按时完成教学任务，反馈评价材料充分、完整；
2. 稳定带教学生 10 人以上，带教时间 4 个月及以上；
3. 关爱学生，耐心指导帮助学生岗位技能提升，学生反馈及系部评价良好。

（六）聘期内出现下列情况之一，学校有权单方解除聘任协议：

1. 有违法违规行为的；
2. 违反师德师风有关规定的；
3. 损害学校声誉，或侵犯学校权利的；
4. 不服从学校工作安排或未能履行相应工作职责的；

5. 身体健康原因不能继续履职的；

6. 调离原工作企业（单位）等不能继续履职的。

（七）兼职（课）教师因事、因病请假，必须按照规定提前办理调、停课手续，应提前一天与教学系部或教务处联系，以便及时调整。

（八）学院与兼职（课）教师中任何一方要解除或终止聘用协议都应提前一个月通知对方，并应对履行协议的善后事宜做出妥善处理。此外，在尚未解除或终止聘用协议期间，双方均应认真执行。

七、附 则

（一）本办法由人事处负责解释。

（二）本办法自印发之日执行。

茂名职业技术学院人事处
2022年12月29日



公开方式：主动公开

茂名职业技术学院人事处

2022年12月29日印发

附件 1

茂名职业技术学院兼职（课）教师聘任申请表

一. 兼职（课）教师基本信息

姓 名		性 别		出生年月	
国 籍		民 族		籍 贯	
身份证号码					
政治面貌		最后学历		最高学位	
毕业院校及专业				毕业时间	
现工作单位				工作职务	
从事专业				是否退休	
单位地址				单位电话	
职称、职务			是否具备 教师资格证	<input type="checkbox"/> 具备 <input type="checkbox"/> 不具备	
联系电话			电子邮箱		
主要特长					
学习经历					
工作经历					
社会兼职情况					

附件 2

茂名职业技术学院兼职教师聘用协议书

甲方：茂名职业技术学院

乙方（聘用部门）：_____系（部）

丙方（受聘方）：_____（身份证号：_____）

经甲方、乙方与丙方协商，同意聘用丙方作为甲方、乙方的兼职教师，为了明确聘期内甲、乙、丙三方的权利和义务，保障三方的合法权益，甲、乙、丙三方在平等自愿的基础上，达成以下协议：

一、甲方、乙方同意聘用丙方，聘期为_____年_____月_____日至_____年_____月_____日。聘期内担任_____班_____授课任务（_____学时/周），每教学班约_____人，课酬标准：每学时_____元（含税及交通补助），每月按实际课时结算前一月课酬。

二、甲方与丙方不建立人事关系，除课时类报酬外，甲方不负责丙方其他类型的工资、津贴、住房、福利、社会保险等待遇。丙方在授课期间的交通、食宿费自理。

三、甲方有关职能部门有权根据教学计划、课程标准及学院的教学规章制度对丙方的教学工作实施考核评价、检查和监督，并提出处理意见。

四、乙方负责安排丙方的教学工作任务，并依照国家法律、法规及甲方和乙方的有关管理规定，对丙方的教学工作进行日常管理、检查、监督和考核，并将考核结果报教务处、人事处备案；负责提出解聘、续聘丙方意见，报人事处审批。

五、乙方及时向丙方提供开展教学工作的基本条件，如教材、课程标准、课程表、授课计划、教学用具和学生花名册等。

六、丙方须严格遵守国家有关法律法规；自觉遵守甲方和乙方的有关规章制度，特别是关于教学管理的有关规定，服从乙方合理的工作安排，接受甲方有关职能部门和乙方组织的各类教学工作考核评价和检查、监督及日常教学管理。

七、丙方必须严格执行课程标准，授课内容要符合课程标准的要求，按授课计划拟订的进度授课，认真按甲方和乙方的有关教学管理

规定完成所授课程的教学、考核和质量监控等各项教学工作任务。

八、丙方按要求完成教学工作任务，并经考核合格，甲方则根据学院兼职教师管理办法规定的酬金标准，每月支付丙方工作酬金（含批改作业、命题、辅导等）。

九、丙方接受聘任后，一般不得中途提出辞聘，如因特殊原因提出辞聘的，需提前向甲方和乙方提出申请，经甲方和乙方同意后，方可解除聘约，其酬金按实际完成工作量结算。

十、丙方在受聘期内与原工作单位或其它单位发生纠纷，或在甲方和乙方从事本协议内容之外的工作，发生纠纷或违反法律、法规，一切后果由丙方本人负责，甲方和乙方不承担任何责任。

十一、本协议约定的聘任期满后，协议自行终止。

十二、甲、乙、丙三方任何一方无故违反本协议的有关条款，他方均有权提出解约，终止本协议，并追究相关违约责任。

十三、在聘期内，甲、乙、丙三方如因特殊原因，要求解除聘约，需提前 30 日通知其他方，有关问题由三方共同协商解决。

十四、本协议未尽事宜，由甲、乙、丙三方协商解决。

十五、本协议一式三份，经甲、乙、丙三方签章后生效，甲、乙、丙三方各执一份。

甲 方(公章):

乙 方(公

章):

丙 方(签字):

甲方代表(签字):

乙方负责人(签字):

年 月 日
年 月 日

年 月 日

备注：双面打印

附件 3

入库兼职（课）教师信息汇总表

序号	姓名	性别	学历（学位）	现所在单位	邮箱	企业工作时间	职称或职业资格	授课系部	拟授课专业
1	张三	男	研究生（硕士）	XXX 公司	example@126.com	5 年	高级工程师	生态工程系	林业技术
2	李四	男	本科（学士）	XXX 公司	example@126.com	3 年	会计师	经济贸易系	会计
3									
4									
5									
...									

茂名职业技术学院人事处文件

茂职院人事〔2023〕5号

茂名职业技术学院高层次技能型兼职教师 管理办法（试行）

根据广东省教育厅《关于做好 2017-2020 年广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程相关工作的通知》（粤教职函〔2017〕184 号）、《广东省高等职业教育“创新强校工程”（2016-2020 年）实施方案》（粤教高〔2016〕8 号）等文件精神，为充分激活兼职教师队伍参与学校教育教学改革，发挥高层次技能型兼职教师在兼职教师队伍中的引领作用，改善师资队伍结构，打造一支校内外专兼结合、双师素质突出、双师结构合理的专业教学团队，特修订本办法。

一、目标和任务

高层次技能型人才吸引计划是学校“强师工程”之职业教育教师技能提升工程的组成部分。学校定期认定若干高层次技能型人才，鼓励更多的企业人才到学校担任兼职教师。

二、申报条件

我校聘用的兼职教师，同时符合以下条件的，可认定为校级高层次技能型兼职教师：

（一）思想政治素质。申请人需具有良好的政治思想素质和职业道德，能做到教书育人，为人师表。

（二）教学条件。申报人需为已与学校正式签订协议的兼职教师，且近三年累计聘任 1 年以上，目前在聘任期内；独立承担某一门专业实践课程（不含顶岗实习）教学任务，系统、完整地讲授了一门专业实践技能（不含顶岗实习）课程，指导本专业学生的实训，向学生传授本专业生产实践所需的专业理论或专业技能；申报学年度，承担专业课程课时数不少于 54 学时，教学效果良好，学生评教为优秀或良好等级或学生评教得分 80 分及以上。

（三）教育与工作背景条件。原则上具有专科及以上学历，在行业企业一线工作且有 5 年以上本专业工作经验，具有高级职称或高级以上职业资格证书的国内外大中型企业一线技术骨干，或在经济社会急需的专业领域担任技术骨干的技术能手、能工巧匠。

（四）参与教学改革条件。深度参与学校专业建设、课程建设、教材建设、实践基地建设等教育教学改革研究与实践。

三、评审程序

（一）组织申报。校级兼职教师每年选拔一次，根据发展需求，由学院研究决定每年选拔名额。人事处发布申报通知，各系（部）根据通知要求组织本部门符合条件的兼职教师参与申报，指导兼职教师准备申报材料。

各系（部）需提交的申报材料包括：1.茂名职业技术学院高层

次技能型兼职教师认定申报表; 2. 茂名职业技术学院高层次技能型兼职教师推荐汇总表; 3. 佐证材料(含聘用协议、教学任务书等相关佐证材料), 申报人提交的佐证材料为复印件, 但需要系(部)对照申报人原件在复印件上加盖各系(部)公章及签署审核人姓名。以上材料需提交纸质版及电子版, 电子版要按申报条件分别建立文件夹, 所有佐证材料要建立目录。

各系(部)应对申报材料的真实性、规范性和完整性负责。

(二) 审核评估。学校学术委员会对申报材料进行审查、核实、评估, 综合评议候选人品德、能力和参与教学改革情况, 提出校级兼职教师建议人选。

(三) 学校审定与名单公布。人事处将符合认定条件的名单报院长办公会审定后, 官网公示不少于 5 天, 公示无异议, 学校为其颁发“校级高层次技能型兼职教师”证书。校级兼职教师实行聘期管理, 聘期一般 3 年, 聘期结束需重新遴选。

四、高层次技能型兼职教师的职责

高层次技能型兼职教师应在聘用期内完成以下工作职责:

(一) 完整、系统地讲授一门专业理论或实践技能课程, 指导本专业学生的实训, 向学生传授本专业生产实践所需的专业理论或专业技能, 每学年教授专业课程课时数不少于 72 学时。

(二) 参与专业教学改革项目的研究与实践。

(三) 参与本专业“双师”素质教学团队建设。

(四) 对本专业人才培养工作提出咨询意见和建议。

五、考核管理

学校加强对高层次技能型兼职教师的考核管理, 实行每学年度(即每年 6 月)进行一次考核, 考核程序如下:

（一）各系（部）考核。高层次技能型兼职教师考核主要由其教学归属所在的部门负责。各系（部）组织听课（每学期不少于2次）以及进行教学能力测试的方式进行教学能力评价，填写听课记录表和教学能力测试表，并撰写高层次技能型兼职教师年度考核报告（包含师德、教学能力考核情况；参与专业教学改革项目的研究与实践情况；参与本专业“双师”素质教学团队建设情况；对本专业人才培养工作的支持情况；经费使用情况等）提交给学校人事处。

（二）职能部门审核。人事处会同教务处、质量管理办公室，根据学校例行教学检查、督导听课评价及学生评教情况，结合各系（部）的考核结果，综合评定考核等级，分为优秀、良好、合格与不合格四个等级。

（三）报领导审批。将综合考核结果呈报校领导审批。

校级高层次技能型兼职教师，考核结果为良好以上的，学校推荐认定为省级高层次技能型兼职教师。

六、高层次技能型兼职教师的发展支持

（一）学校层面发展支持。学校为校级高层次技能型兼职教师的发展，在三年培养期内提供2万/人的专项经费支持，其中第一年1万，第二、三年各0.5万元；经费的使用参照学校相关教科经管理办法。高层次技能型兼职教师所在单位需根据教育教学发展需要，在专业建设经费单列专项支持经费；人事处按《茂名职业技术学院校外兼职（课）教师管理办法（试行）》（2023年修订）的规定发放兼职教师课酬。

（二）上级经费支持。经学校推荐，成功认定为省级高层次技能型兼职教师者，按上级规定享受相应经费支持；相关经

费由省教育厅下达至学校，学校确保该项目专项专用。

（三）校级兼职教师如在聘期内离职，学校将取消其校级高层次技能型兼职教师的资格，包括终止对其所有项目的资助。

七、其他事宜

（一）以下人员不得认定为校级高层次技能型兼职教师：

- 1.已认定为省级高层次技能型兼职教师；
- 2.校内兼课的“双肩挑”教学行政人员或返聘教师；
- 3.外校的兼课教师；
- 4.目前在高校全日制就读的研究生。

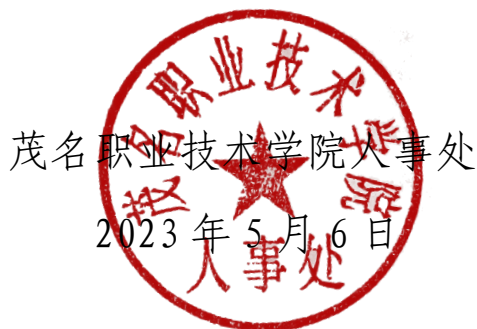
（二）一名兼职教师不能同时在两所及以上学校申报。

（三）对弄虚作假骗取入选资格的，违反职业道德、学术不端正造成恶劣影响的，或者触犯国家法律法规的，取消入选资格，并依规依纪追究相关人员责任。

（四）本办法由人事处负责解释。

附件：

- 1.茂名职业技术学院高层次技能型兼职教师认定申报表
- 2.茂名职业技术学院高层次技能型兼职教师申报汇总表
- 3.聘书模板



公开方式：主动公开

2023年度兼职教师人才

填报单位盖章：人事处

序号	院系部名称	编(工)号	姓名	性别	出生日期	民族	学历	学位
1	土木工程系	02156	李木欣	男	1977-08-10	汉族	本科	无
2	土木工程系	02158	黄达佳	男	1987-03-30	汉族	本科	学士
3	土木工程系	02159	罗畅	男	1981-06-13	汉族	专科及以下	无
4	土木工程系	02160	石林	男	1988-01-30	汉族	硕士研究生	硕士
5	土木工程系	02346	周兵华	男	1970-03-09	汉族	专科及以下	无
6	土木工程系	02355	罗燕银	男	1965-08-01	汉族	本科	学士
7	土木工程系	02357	周静	男	1976-08-13	汉族	本科	学士
8	土木工程系	02358	杨雄	男	1962-10-16	汉族	本科	学士
9	土木工程系	02359	李金秀	男	1972-10-02	汉族	本科	学士
10	土木工程系	02490	黄秉峰	男	1963-12-11	汉族	本科	无
11	土木工程系	02497	魏基宣	女	1972-06-25	汉族	本科	无
12	土木工程系	02511	罗聪	男	1969-11-10	汉族	本科	无
13	土木工程系	02517	陈铭茵	男	1987-12-04	汉族	本科	无
14	土木工程系	02518	卢利	男	1968-09-20	汉族	本科	无
15	土木工程系	02558	邱育韩	男	1983-06-20	汉族	硕士研究生	硕士
16	土木工程系	02563	方勇	男	1971-06-18	汉族	专科及以下	无
17	土木工程系	02571	李春杰	男	1963-10-06	汉族	专科及以下	无
18	土木工程系	02589	李传书	男	1984-08-10	汉族	本科	无
19	土木工程系	02590	郑少丽	男	1985-09-10	汉族	专科及以下	无
20	土木工程系	02595	吴进	男	1967-07-20	汉族	专科及以下	无
21	土木工程系	02600	滕荣建	男	1968-12-20	汉族	本科	无
22	土木工程系	02610	周光	男	1961-01-09	汉族	本科	学士
23	土木工程系	02611	谭文富	男	1973-05-16	汉族	本科	无
24	土木工程系	02612	吴振雄	男	1967-04-05	汉族	本科	无
25	土木工程系	02613	黄小平	女	1968-10-18	汉族	本科	无
26	土木工程系	02614	杨陈毅	女	1990-11-05	汉族	本科	学士
27	土木工程系	02615	庾炳超	男	1969-02-12	汉族	本科	无
28	土木工程系	02616	陈雷雄	男	1975-07-24	汉族	本科	无
29	土木工程系	02617	张墨宇	女	1994-03-01	汉族	本科	硕士
30	土木工程系	02618	吴怡明	男	1965-02-05	汉族	本科	硕士
31	土木工程系	02619	蔡钦海	男	1963-04-12	汉族	本科	硕士
32	土木工程系	02701	金勤可	男	1983-06-23	汉族	硕士研究生	硕士
33	土木工程系	W0036	苏茂琼	女	1979-06-15	汉族	本科	无
34	土木工程系	W0037	罗燕荣	男	1979-11-13	汉族	本科	学士
35	土木工程系	W0038	廖汉林	男	1962-09-03	汉族	本科	学士
36	土木工程系	W0039	杜宇	男	1983-05-23	汉族	本科	学士
37	土木工程系	W0040	申恒熙	男	1974-11-11	汉族	本科	无
38	土木工程系	W0041	张涛	男	1970-03-12	汉族	专科及以下	无
39	土木工程系	W0042	黄志军	男	1970-02-12	汉族	专科及以下	无
40	土木工程系	W0043	陈宏	男	1974-11-07	汉族	本科	学士
41	思政部	07048	周国庆	女	1987-08-10	汉族	本科	学士
42	思政部	07077	李坤凤	女	1966-03-10	汉族	硕士研究生	硕士

43	思政部	07083	卿竹松	男	1960-08-12	汉族	本科	学士
44	人文与传媒系	08201	吴高俭	男	1971-12-20	汉族	专科及以下	学士
45	人文与传媒系	08303	戴灵敏	女	1991-12-02	汉族	本科	学士
46	人文与传媒系	08321	卢肖宇	男	1950-01-22	汉族	专科及以下	无
47	人文与传媒系	08323	吴咏蔚	女	1996-11-01	汉族	硕士研究生	硕士
48	人文与传媒系	08329	梁栩	男	1992-05-10	汉族	本科	学士
49	人文与传媒系	08319	梁冬红	女	1987-01-11	汉族	硕士研究生	硕士
50	人文与传媒系	W0001	丘映虹	女	1986-05-18	汉族	硕士研究生	硕士
51	人文与传媒系	W0002	黄妍	女	1991-04-03	汉族	本科	学士
52	人文与传媒系	W0003	张师瑜	男	1995-10-06	汉族	硕士研究生	硕士
53	经济管理系	03178	梁健	男	1978-01-18	汉族	本科	学士
54	经济管理系	03179	王飞瑶	女	1978-11-02	汉族	本科	无
55	经济管理系	03197	姚钢	男	1977-07-01	汉族	专科及以下	无
56	经济管理系	03236	黎思琪	女	1995-04-07	汉族	本科	学士
57	经济管理系	03237	林健康	男	1994-04-02	汉族	专科及以下	无
58	经济管理系	03238	刘爽	女	1996-08-09	汉族	本科	学士
59	经济管理系	03239	曹慧	女	1974-10-24	汉族	专科及以下	无
60	经济管理系	03240	李建斌	男	1983-12-22	汉族	本科	学士
61	经济管理系	03241	邱青山	男	1986-09-16	汉族	专科及以下	无
62	经济管理系	03243	谢积贵	男	1996-07-10	汉族	专科及以下	无
63	经济管理系	03252	高劲松	男	1983-02-08	汉族	本科	学士
64	经济管理系	03253	周泽佳	男	1972-06-30	汉族	专科及以下	无
65	经济管理系	03255	苏康生	男	1961-06-24	汉族	本科	学士
66	经济管理系	03259	张立耘	女	1974-02-23	汉族	专科及以下	无
67	经济管理系	03260	其力木格	女	1995-08-09	蒙古族	本科	学士
68	经济管理系	03261	姜春玲	女	1985-06-19	汉族	本科	学士
69	经济管理系	03268	罗志华	女	1976-02-01	汉族	本科	无
70	经济管理系	03269	蔡曜健	女	1996-12-11	汉族	本科	无
71	经济管理系	03270	刘晓玲	女	1989-01-03	汉族	本科	无
72	经济管理系	03271	钟杨平	男	1997-02-04	汉族	本科	学士
73	经济管理系	03272	邱华土	男	1982-12-11	汉族	本科	学士
74	经济管理系	03273	苏颖	女	1995-06-09	汉族	本科	学士
75	经济管理系	03274	徐晓刚	男	1980-04-23	汉族	本科	学士
76	经济管理系	03275	周丽燕	女	1986-04-14	汉族	本科	无
77	经济管理系	03276	张维	男	1995-08-19	汉族	本科	无
78	经济管理系	03277	刘治平	男	1975-11-12	汉族	本科	无
79	经济管理系	03278	陈佩玲	女	1992-02-12	汉族	本科	学士
80	经济管理系	03279	邱婷婷	女	1994-08-17	汉族	本科	无
81	经济管理系	03280	陈纯纯	女	1988-01-03	汉族	本科	学士
82	经济管理系	03281	卢洪海	男	1982-07-11	汉族	本科	学士
83	经济管理系	03282	王利	男	1989-03-12	汉族	本科	学士
84	经济管理系	03283	吴彩屏	女	1996-01-12	汉族	本科	学士
85	经济管理系	W0016	王双双	女	1996-11-18	汉族	本科	学士
86	经济管理系	W0017	林贞文	女	1998-02-01	汉族	本科	无
87	经济管理系	W0018	谢艳芳	女	1995-08-01	汉族	本科	学士
88	经济管理系	W0019	赵丽霞	女	1986-07-16	汉族	本科	学士
89	经济管理系	W0020	方晓璇	女	1986-06-12	汉族	本科	学士
90	经济管理系	W0021	欧荣华	男	1995-09-01	汉族	本科	学士

91	经济管理系	W0022	韩学怡	女	1997-02-18	汉族	本科	学士
92	经济管理系	W0023	胡红芳	女	1987-11-17	汉族	本科	学士
93	经济管理系	W0024	黄婉盈	女	1988-08-08	汉族	本科	学士
94	经济管理系	W0025	申林	女	1997-08-14	汉族	本科	学士
95	经济管理系	W0026	曾小君	女	1999-02-01	汉族	本科	学士
96	经济管理系	W0027	杨彬杰	男	1989-12-01	汉族	硕士研究生	硕士
97	经济管理系	W0028	谢燕华	女	1982-09-02	汉族	本科	学士
98	经济管理系	W0029	黄义雄	男	1998-08-15	汉族	本科	学士
99	经济管理系	W0030	叶金世	男	1984-03-01	汉族	本科	学士
100	经济管理系	W0031	陈超	男	1993-01-24	汉族	本科	学士
101	经济管理系	W0032	林敏	女	1986-10-10	汉族	本科	学士
102	经济管理系	W0033	邓雪嫦	女	1975-09-01	汉族	本科	无
103	经济管理系	W0034	麦伊琪	女	1999-04-01	汉族	本科	学士
104	经济管理系	W0035	徐瀚	男	1990-05-01	汉族	本科	无
105	计算机工程系	04103	唐炳婷	女	1984-07-08	汉族	本科	学士
106	计算机工程系	04104	张创前	男	1981-10-17	汉族	本科	硕士
107	计算机工程系	04111	梁智	男	1989-06-09	汉族	专科及以下	无
108	计算机工程系	04169	陈思名	女	1993-11-19	汉族	本科	学士
109	计算机工程系	14171	吴少鸿	男	1980-03-21	汉族	专科及以下	无
110	计算机工程系	14172	陈宜祺	男	1988-06-24	汉族	专科及以下	无
111	计算机工程系	14173	黄国成	男	1984-10-04	汉族	本科	无
112	计算机工程系	14174	卢建辉	男	1988-09-28	汉族	硕士研究生	硕士
113	计算机工程系	14175	谢涛	男	1998-04-19	汉族	本科	学士
114	计算机工程系	14176	周艳玲	女	1986-09-08	汉族	本科	学士
115	计算机工程系	14177	林帝鹏	男	1994-04-11	汉族	本科	学士
116	计算机工程系	14178	李志辉	男	1997-08-10	汉族	硕士研究生	硕士
117	计算机工程系	14179	冯伯勇	男	1968-09-20	汉族	本科	学士
118	计算机工程系	14180	何飞	男	1988-08-21	汉族	本科	学士
119	计算机工程系	14181	刘文倩	女	1995-03-17	汉族	本科	学士
120	计算机工程系	14182	张子荣	男	1995-06-11	汉族	本科	学士
121	计算机工程系	14183	刘登	男	1986-10-13	汉族	本科	学士
122	计算机工程系	14184	刘乐	男	1992-10-27	汉族	本科	学士
123	计算机工程系	14185	董才强	男	1975-10-20	汉族	本科	学士
124	计算机工程系	14186	孙国军	男	1971-05-27	汉族	本科	硕士
125	计算机工程系	14187	张贞	女	1996-03-18	汉族	本科	学士
126	计算机工程系	14188	赵君	男	1988-05-09	汉族	硕士研究生	硕士
127	计算机工程系	14189	王东觉	男	1991-08-05	汉族	本科	学士
128	计算机工程系	14190	陈嘉健	男	1994-01-01	汉族	本科	学士
129	计算机工程系	14191	刘钥	女	1994-06-23	汉族	本科	学士
130	计算机工程系	14192	王海波	男	1985-09-20	汉族	本科	学士
131	计算机工程系	14193	郭满收	女	1993-07-05	汉族	硕士研究生	硕士
132	计算机工程系	14194	李仕汉	男	1971-01-15	汉族	本科	学士
133	计算机工程系	14195	万其明	男	1979-12-25	汉族	本科	学士
134	计算机工程系	14196	钟凌川	男	1977-07-05	汉族	本科	学士
135	计算机工程系	14197	周毅雄	男	1989-01-13	汉族	本科	学士
136	计算机工程系	14198	曹永明	男	2000-07-27	汉族	本科	学士
137	计算机工程系	14199	吴舒玲	女	1992-08-10	汉族	本科	学士
138	计算机工程系	14200	刘飞虹	女	1995-09-23	汉族	本科	学士

139	计算机工程系	14201	梁士茂	男	1989-10-27	汉族	本科	学士
140	计算机工程系	14202	熊长青	男	1987-01-27	汉族	本科	学士
141	计算机工程系	14203	蓝雄威	男	1991-07-20	汉族	本科	学士
142	计算机工程系	14204	杨龙	男	1988-01-18	汉族	本科	学士
143	计算机工程系	14205	王一飞	男	1990-01-26	汉族	本科	学士
144	机电信息系	05072	杜雄	男	1968-05-01	汉族	专科及以下	无
145	机电信息系	05079	吴勇	男	1970-01-10	汉族	本科	无
146	机电信息系	05082	李运棠	男	1979-08-12	汉族	专科及以下	无
147	机电信息系	05094	罗振东	男	1983-05-04	汉族	本科	学士
148	机电信息系	05095	蔡烛	女	1985-11-01	汉族	本科	学士
149	机电信息系	05113	彭志健	男	1973-04-14	汉族	专科及以下	无
150	机电信息系	05134	许柏洲	男	1981-10-30	汉族	专科及以下	学士
151	机电信息系	05135	宋伟	男	1983-10-27	汉族	专科及以下	学士
152	机电信息系	05178	杨文志	男	1978-10-20	汉族	专科及以下	无
153	机电信息系	05179	陈宽健	男	1978-10-29	汉族	专科及以下	无
154	机电信息系	05207	邓晓娟	女	1987-04-11	汉族	本科	无
155	机电信息系	05210	于永香	男	1973-12-12	汉族	本科	学士
156	机电信息系	05211	叶晓明	男	1985-01-12	汉族	专科及以下	无
157	机电信息系	05212	袁东波	男	1980-09-12	汉族	本科	学士
158	机电信息系	05213	王统	男	1981-10-01	汉族	本科	学士
159	机电信息系	05214	张胜	男	1986-12-10	汉族	本科	学士
160	机电信息系	05215	卢亮	男	1988-11-05	汉族	本科	学士
161	机电信息系	05216	罗明	男	1986-10-04	汉族	本科	学士
162	机电信息系	W0004	吴磊磊	男	1981-03-08	汉族	本科	学士
163	机电信息系	W0005	李正佑	男	1983-11-15	汉族	本科	无
164	机电信息系	W0006	陈楚生	男	1984-01-02	汉族	本科	学士
165	机电信息系	W0007	刘扬	男	1974-11-15	汉族	专科及以下	无
166	机电信息系	W0008	陆媛媛	女	1984-04-21	汉族	本科	学士
167	机电信息系	W0009	刘萍	女	1985-10-02	汉族	本科	学士
168	机电信息系	W0010	龙冠群	女	1983-09-13	汉族	本科	学士
169	机电信息系	W0011	崔龙	男	1988-10-19	汉族	本科	学士
170	机电信息系	W0012	张生	男	1979-10-05	汉族	专科及以下	无
171	机电信息系	W0013	邹佩林	女	1987-11-19	汉族	本科	学士
172	机电信息系	W0014	曾芳琳	女	1992-09-04	汉族	专科及以下	无
173	机电信息系	W0015	罗雄新	男	1987-04-18	汉族	专科及以下	无
174	化学工程系	06044	胡昌玉	男	1966-08-09	汉族	本科	硕士
175	化学工程系	06045	覃云飞	男	1965-10-18	汉族	本科	学士
176	化学工程系	06076	陈浩贤	男	1989-04-05	汉族	本科	学士
177	化学工程系	06079	陈毅嵘	女	1971-04-18	汉族	本科	无
178	化学工程系	06087	袁国强	男	1965-02-10	汉族	本科	学士
179	化学工程系	06102	苏昭炎	男	1979-10-08	汉族	专科及以下	无
180	化学工程系	06103	黄丹青	女	1989-10-01	汉族	本科	学士
181	化学工程系	06106	陈晓南	男	1985-06-06	汉族	本科	学士
182	化学工程系	06107	张良雨	男	1987-08-14	汉族	本科	学士
183	化学工程系	06111	黄守忠	男	1987-06-17	汉族	本科	学士
184	化学工程系	06112	梁晓怡	女	1973-11-15	汉族	本科	学士
185	化学工程系	06113	刘小燕	女	1978-11-16	汉族	硕士研究生	硕士
186	化学工程系	06130	陈长松	男	1973-11-12	汉族	本科	学士

187	化学工程系	06133	魏亮	男	1984-07-14	汉族	专科及以下	无
188	化学工程系	06149	甘利英	女	1988-10-04	汉族	本科	学士
189	化学工程系	06158	钟建军	男	1983-11-08	汉族	本科	学士
190	化学工程系	06208	徐宗恒	男	1990-12-05	汉族	本科	学士
191	高职专业学院	80021	苏杨文	男	1984-08-15	汉族	本科	学士
192	高职专业学院	80044	黄林生	男	1984-07-05	汉族	本科	学士
193	高职专业学院	80045	卢治文	男	1975-06-14	汉族	本科	无
194	高职专业学院	80049	吴翠	女	1994-08-20	汉族	本科	学士
195	高职专业学院	80050	赖庆	男	1983-07-30	汉族	本科	学士
196	高职专业学院	80051	韦绍福	男	1982-05-10	汉族	本科	无
197	高职专业学院	80053	赖铭洁	女	1979-05-25	汉族	本科	无
198	高职专业学院	80054	朱任凡	男	1975-11-08	汉族	本科	无
199	高职专业学院	80055	李婷婷	女	1995-10-25	汉族	本科	学士
200	高职专业学院	80056	刘德均	男	1976-10-13	汉族	本科	无
201	高职专业学院	80057	吴程	男	1984-08-02	汉族	本科	学士
202	高职专业学院	80058	梁勇健	男	1982-08-25	汉族	本科	无
203	高职专业学院	80059	梁飞	男	1979-12-01	汉族	本科	无
204	高职专业学院	80060	李华群	女	1985-07-11	汉族	本科	学士
205	高职专业学院	80061	吴洁平	男	1985-05-12	汉族	本科	无
206	高职专业学院	80062	黄春强	男	1979-07-25	汉族	本科	无
207	成人教育部	XH009	林雅嫦	女	1969-03-01	汉族	本科	学士
208	成人教育部	XH010	梁伟俊	男	1978-08-03	汉族	本科	硕士
209	成人教育部	XH013	梁锦源	男	1990-01-11	汉族	本科	学士
210	成人教育部	XH014	梁锡鸿	男	1990-12-12	汉族	本科	学士
211	成人教育部	XH015	阮丽雅	女	1993-03-21	汉族	本科	学士
212	成人教育部	XH016	邓文聪	男	1986-02-22	汉族	本科	硕士
213	成人教育部	XH018	陈晓萍	女	1998-07-15	汉族	本科	学士
214	成人教育部	XH019	容耀坤	男	1992-01-14	汉族	硕士研究生	硕士
215	成人教育部	XH020	郭志文	男	1992-12-12	汉族	本科	无
216	成人教育部	XH021	肖水珍	女	1985-03-12	汉族	本科	学士
217	成人教育部	YJ008	谢志强	男	1960-02-01	汉族	本科	无
218	成人教育部	YJ009	黄贤聪	男	1993-08-16	汉族	本科	学士
219	成人教育部	YJ012	曾健	男	1987-02-18	汉族	专科及以下	无
220	成人教育部	YJ013	陈亮亮	女	1983-08-18	汉族	本科	无
221	成人教育部	YJ028	丁永朋	女	1986-03-13	汉族	本科	无
222	成人教育部	YJ029	王奕琳	女	1985-10-11	汉族	本科	无
223	成人教育部	YJ030	梁聪	男	1983-09-10	汉族	本科	无

储备库

2023年12月29日

人员类别	工作单位名称(全称)
行业导师	广东衡达工程检测有限公司
行业导师	广东衡达工程检测有限公司
行业导师	广东衡达工程检测有限公司
行业导师	珠海横琴红道企业策划有限公司
行业导师	友焜建工集团有限公司
行业导师	东莞市中堂宝树园花木场
行业导师	广州市旭生建筑工程有限公司
行业导师	深圳优房租赁管理有限公司月亮湾分公司
行业导师	江门艾纳依家具有限公司
行业导师	广东悉筑建筑设计有限公司
行业导师	中山市星艺装饰有限公司
行业导师	东莞市品筑装饰设计有限公司
行业导师	广州市程欧装饰工程有限公司
行业导师	广东永和建设集团有限公司
行业导师	广东电白建设集团有限公司
行业导师	万洋建设集团有限公司
行业导师	广东永和建设集团有限公司
行业导师	深圳市朗奥洁净科技股份有限公司
行业导师	广东胜通和科技服务有限公司东莞分公司
行业导师	广东永和建设集团有限公司
行业导师	香港港合丰建筑科技有限公司
行业导师	广东安邦项目管理有限公司
行业导师	珠海德联工程咨询有限公司湛江分公司
行业导师	广东安邦项目管理有限公司
行业导师	广东安邦项目管理有限公司
行业导师	广州建鑫工程设计有限公司
行业导师	广东安邦项目管理有限公司
行业导师	广东安邦项目管理有限公司
行业导师	中国能源建设集团广东火电工程有限公司
行业导师	深圳市建森工程造价咨询有限公司
行业导师	汕头市潮阳建筑工程总公司
校外教师	广东石油化工学院
行业导师	广东衡达工程检测有限公司
行业导师	广东衡达工程检测有限公司
行业导师	珠海横琴发展有限公司
行业导师	中铁十四局集团第一工程发展有限公司
行业导师	中铁十四局集团第一工程发展有限公司
行业导师	茂名市建筑集团有限公司装饰公司
行业导师	茂名市建筑集团有限公司装饰公司
行业导师	茂名市城建设计院
行业导师	茂名市优正社会工作服务中心
校外教师	广东茂名幼儿师范专科学校

行业导师	茂名市卫生局
行业导师	茂名市网络文化协会
行业导师	羊城晚报报业集团 羊城晚报社
行业导师	退休（原石化公司电视台）
行业导师	茂名市中医院
行业导师	深圳市有信商务咨询有限公司
校外教师	茂名幼儿师范专科学校
行业导师	深圳前海零点信息技术有限公司
行业导师	廉江市人力资源和社会保障局
行业导师	仲恺农业工程学院
行业导师	茂名市文化广电旅游体育局
行业导师	广东广垦热带农业公园
行业导师	盈科美辰国际旅行社有限公司茂名分公司
校外教师	广东茂名幼儿师范专科学校
行业导师	学乐佳会计服务有限公司
行业导师	学乐佳会计服务有限公司
行业导师	学乐佳会计服务有限公司
行业导师	学乐佳会计服务有限公司
行业导师	学乐佳会计服务有限公司
行业导师	学乐佳会计服务有限公司
行业导师	广州万讯文化发展有限公司
行业导师	学乐佳会计服务有限公司
行业导师	茂名日报社
行业导师	茂名市文化广电旅游体育局
行业导师	学乐佳会计服务有限公司
行业导师	学乐佳会计服务有限公司
行业导师	学乐佳会计服务有限公司
行业导师	深圳市山蒙科技有限公司
行业导师	广州市涵星研网络科技有限公司
行业导师	广州市铭洞汽车贸易有限公司
行业导师	广东龙门农村商业银行股份有限公司平陵支行
行业导师	深圳市虹景空间设计有限公司
行业导师	东莞市太粮米业有限公司
行业导师	深圳好顺佳财务顾问有限公司
行业导师	五华县雄昇汽车贸易有限公司
行业导师	广州臣信网络科技有限公司
行业导师	深圳市九叶灵枝电子商务有限公司
行业导师	广东丹富仕饲料有限公司
行业导师	深圳博林天瑞酒店有限公司博林天瑞喜来登酒店
行业导师	广州百思迪贸易有限公司
行业导师	佛山市东电时代照明有限公司
行业导师	深圳博林天瑞酒店有限公司博林天瑞喜来登酒店
行业导师	佛山市哔哩吧啦信息咨询有限公司
行业导师	广东启功实业集团有限公司
行业导师	阳西县星际广告有有限公司
行业导师	深圳市斯诺购电子商务有限公司
行业导师	深圳金旭会计师事务所（普通合伙）
行业导师	汕头市金紫云房地产经纪有限公司
行业导师	东莞市司法局虎门分局

行业导师	广州市瑞东税务师事务所有限公司番禺分公司
行业导师	深圳市云柚科技有限公司
行业导师	丽致千灯湖酒店管理（佛山）有限公司南海万豪酒店
行业导师	深圳蛇口海上世界酒店管理有限公司蛇口希尔顿南海
行业导师	汕尾市航通物流快运科技有限公司
行业导师	广州禾创科技有限公司
行业导师	广州星视文化传媒有限公司
行业导师	广州顺丰速运有限公司
行业导师	化州市贝乐蒂电子科技有限公司
行业导师	广东宏协精密电子科技有限公司
行业导师	广东鼎孚新材料科技有限公司
行业导师	珠海度假村酒店有限公司
行业导师	广州市安桦办公设备有限公司
行业导师	广州长隆集团有限公司香江野生动物世界分公司
行业导师	中国电信茂名分公司
行业导师	中国联合网络通信有限公司茂名市分公司
行业导师	一六设计工作室
行业导师	茂名市茂光装饰工程有限公司
行业导师	广州明点信息科技有限公司
行业导师	广东云上日出信息有限公司
行业导师	广州明点信息科技有限公司
行业导师	广州市天齐科技实业有限公司
行业导师	云念软件（广东）有限公司
行业导师	广东南方数码科技股份有限公司
行业导师	广东格致网络工程有限公司
行业导师	广东科业信息科技股份有限公司
行业导师	茂名市缤纷广告装璜有限公司
行业导师	广州明德尚行教育科技有限公司
行业导师	厦门乐鑫泰网络科技有限公司
行业导师	广州采和电子商务有限公司
行业导师	东莞市帷幄网络科技有限公司
行业导师	太木石（深圳）科技有限公司
行业导师	广东豪泓志科技有限公司
行业导师	珠海金山数字网络科技有限公司
行业导师	广州聚连互联网服务有限公司
行业导师	广州六道信息科技有限公司
行业导师	汕头市欧莱雅化妆品有限公司
行业导师	卓望数码技术（深圳）有限公司广州分公司
行业导师	广州雪蕾化妆品有限公司
行业导师	中兴通讯股份有限公司
校外教师	广州科技职业技术大学
行业导师	公诚管理咨询有限公司东莞分公司
校外教师	中山职业技术学院
行业导师	广州市宏方网络科技有限公司
行业导师	茂名乐智教育科技有限公司
行业导师	茂名乐智教育科技有限公司
行业导师	茂名乐智教育科技有限公司
行业导师	茂名乐智教育科技有限公司

行业导师	广东嘀卜工业互联网科技有限公司
行业导师	广州狼码教育科技有限公司
行业导师	广州狼码教育科技有限公司
行业导师	广州狼码教育科技有限公司
行业导师	广州狼码教育科技有限公司
校外教师	茂名技师学院
校外教师	茂名交通高级技工学校
校外教师	茂名市第一技术学校
校外教师	茂名市第一职业技术学校
校外教师	茂名市第一职业技术学校
行业导师	广东杰泰电梯有限公司
行业导师	广东茂化建集团有限公司
行业导师	广东茂化建集团有限公司
行业导师	广东茂化建集团有限公司
行业导师	广东茂化建集团有限公司
行业导师	茂名六韬珠宝创意产业有限公司
行业导师	珠海市润星泰电气有限公司
行业导师	珠海市润星泰电气有限公司
行业导师	广东西南石化装备有限公司
行业导师	纬创资通（中山）有限公司
行业导师	纬创资通（中山）有限公司
行业导师	广东威灵电机制造有限公司
行业导师	广州引亮智能技术有限公司
行业导师	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
行业导师	深南电路股份有限公司
行业导师	珠海格力电器股份有限公司
行业导师	东莞市沃德精密机械有限公司
行业导师	深圳市联胜保险公估有限公司
行业导师	可口可乐装瓶商生产（东莞）有限公司
行业导师	日立电梯（中国）有限公司深圳分公司
行业导师	广东海龙建筑科技有限公司
行业导师	广东天域半导体股份有限公司
行业导师	佳能（中山）办公设备有限公司
行业导师	蒂森电梯有限公司中山分公司
行业导师	欣旺达电子股份有限公司
行业导师	中石化集团茂名石化公司炼油分部质检室分析评定站
行业导师	广东省岭南高科有限公司
行业导师	中石化茂名石化公司化工分部仪表车间
行业导师	茂名瑞派石化工程公司
行业导师	茂名石化实华股份有限公司
行业导师	茂名市长业化工有限公司
校外教师	广东茂名健康职业学院
行业导师	广东顶益食品有限公司
行业导师	佛山市海天（高明）调味食品有限公司
行业导师	茂名石化实华股份有限公司
行业导师	茂名石化实华股份有限公司
行业导师	茂名石化实华股份有限公司
行业导师	广东省中鼎检测技术有限公司

党委会会议纪要

(20)

茂名职业技术学院

2023年12月20日

茂名职业技术学院 2023年第20次党委会议纪要

2023年12月5日上午，学院党委书记扶国在北校区综合楼三楼第一会议室主持召开学院2023年第20次党委会。会议纪要如下：

一、学习了《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》中的重要文章《坚持依法治国首先要坚持依宪治国，坚持依法执政首先要坚持依宪执政》。学校党委副书记、院长张庆领学并作主题发言。会议要求，一是要认真学习贯彻习近平法治思想，坚持依法治教、依法办学、依法治校共同推进；二是要加强组织领导，完善工作运行机制，将法制工作列入学校年度工作要点，推动依法治校的理念融入到学校工作全过程；三是要将《宪法》《民法典》

十二、审议通过 2024 年度赴高校现场招聘急需紧缺教师需求计划（40 人）。

十三、审议了学院 2023 年外聘客座教授拟聘对象名单。经研究，同意聘请余珊珊等 54 人为我校客座教授，由人事处按规定办理聘请手续。

十四、原则通过《茂名职业技术学院 2023 年教职工年度考核工作方案》。

十五、审议通过名师名家名匠工作室候选人名单（6 人），具体为：余静赣、廖静、翁燕、吴荣汉、戚亚美、邱晓锋。

十六、审议了 2024 年普通高等职业教育专科拟招生专业。经研究，同意新增大数据与财务管理专业，房地产经营管理专业 2024 年暂停招生。

2024 年，学院招生专业 44 个：化学工程系 7 个（应用化工技术、石油化工技术、分析检验技术、化妆品技术、食品智能加工技术、食品质量与安全、食品检验检测技术），机电信息系 10 个（数控技术、机械制造及自动化、模具设计与制造、电梯工程技术、工业机器人技术、电气自动化技术、汽车制造与试验技术、汽车检测与维修技术、新能源汽车检测与维修技术、人工智能技术应用），计算机工程系 6 个（计算机应用技术、计算机网络技术、软件技术、数字媒体技术、现代通信技术、智能互联网络技术），经济管理系 10 个（财税大数据应用、大数据与会计、国际经济与贸易、市场营销、电子商务、现代物流管理、旅游管理、酒店管理与数字化运营、商务英语、大数据与财务管理），

茂名职业技术学院关于校内教师与兼职教师协同教学方式方法的指导意见

各系部：

为深入落实“双高”建设任务，强化“双师型”教师队伍建设，充分发挥校内教师教学优势与兼职教师行业实践优势，创新教学模式，提升课堂教学质量和人才培养水平，结合我校教学实际，现就校内教师与兼职教师协同教学方式方法提出如下指导意见。

一、协同教学核心原则

1. 优势互补原则：校内教师侧重理论教学、教学设计和学情把握，兼职教师侧重实践指导、技能示范和行业前沿知识传递，实现教与练、理论与实践深度融合；

2. 务实高效原则：结合各专业课程特点，选择简单可操作、贴合教学实际的协同方式，避免形式化，确保协同教学落地见效；

3. 示范引领原则：优先在专业群相关专业核心课程中推行协同教学，发挥专业群骨干教师带动作用，逐步全面推广。

二、主要协同教学方式方法

1. 分工协作式协同：同一门课程由校内教师与兼职教师分工授课，校内教师负责理论基础、教学重难点讲解，兼职教师负责实践操作、案例分析、行业标准解读，每周协同开展教学研讨，同步教学进度。

2. 双师共授式协同：针对实践类、技能类课程，由校内教师与兼职教师共同走进课堂，校内教师负责课堂组织、理论衔接，兼职教师负责实操示范、现场指导，实时解答学生

实践疑问，提升实操教学效果。

3. 备课研讨式协同：校内教师与兼职教师结对，共同开展备课、教案设计、课件开发和教学方法研讨，兼职教师结合行业实际提出教学优化建议，校内教师负责教学规范落地，形成协同备课台账。

4. 项目驱动式协同：围绕课程项目、实训项目，由校内教师与兼职教师共同指导学生完成项目实践，校内教师负责项目设计、教学引导，兼职教师负责项目实操、行业标准把控，培养学生实践能力。

三、实施要求

1. 明确责任分工：各系部负责本单位协同教学的组织实施，明确校内教师与兼职教师的协同职责、教学任务和时间安排，建立协同教学结对名单及台账。

2. 强化过程管理：各系部要加强协同教学过程跟踪，留存备课记录、课堂照片、研讨纪要等相关材料，定期检查协同教学落实情况，及时解决实施中的问题。

3. 注重成效总结：各系部每学期末总结协同教学实施成效，收集学生反馈、教学案例，提炼可推广的协同教学模式，助力“双师型”教师队伍建设。

请各系部高度重视，结合实际制定实施细则，明确专人负责协同教学的组织、协调和管理工作，确保协同教学落地见效。实施中的问题请及时与人事处沟通。

茂名职业技术学院人事处

2023年9月20日

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2025〕77号

关于印发茂名职业技术学院兼职教师管理办法的通知

各单位、各部门：

经学校研究同意，现将《茂名职业技术学院兼职教师管理办法》印发给你们，请认真贯彻执行。

附件：茂名职业技术学院兼职教师管理办法



附件

茂名职业技术学院兼职教师管理办法

根据《教育部等四部门关于印发〈职业学校兼职教师管理办法〉的通知》（教师〔2023〕9号）文件规定，为规范兼职教师的管理，优化教师队伍结构，建立以专职教师为主，专、兼结合的教师队伍，结合学校实际，特制定本办法。

一、兼职教师的范围

兼职教师是指根据学校专业建设和教学需要，聘请的兼职担任专业课程、实习实训课程等教育教学任务及相关工作的人员。

兼职教师主要以企事业单位在职人员为主，也可聘请身体健康，能胜任工作的企事业单位退休人员和相关领域的能工巧匠。

二、兼职教师的聘任条件和岗位职责

兼职教师可由学校根据需要聘为客座教授、产业导师、实践教学指导教师、专业课教师等。兼职教师应符合以下基本条件，履行相应岗位职责。客座教授的相关要求和管理按学校相应的制度执行。

（一）聘任条件

1. 拥护党的教育方针，具备良好的思想政治素质和职业道德，热爱教育事业，遵纪守法，有良好的身心素质和工作责任心。

2. 具有较高的专业素养或技术技能水平，能够胜任教学科研、专业建设等教育教学工作。

3. 长期在经营管理岗位工作，具有丰富的经营管理经验；或长期在本专业（行业）技术领域、生产一线工作，一般应具有本科及以上学历，中级及以上职称或高级工及以上职业技能等级，特别优秀或急需紧缺的可放宽要求。鼓励聘请在与相关行业具有一定声誉和造诣的能工巧匠、劳动模范、非物质文化遗产国家和省市级传承人等。

4. 年龄一般不超过 65 周岁，身体健康。

（二）岗位职责

1. 兼职教师要遵守教师职业道德规范，严格执行学校教学管理制度，认真履行职责，完成协议规定的工作量和课程课时要求，确保教育教学质量。兼职教师要落实立德树人根本任务，将德育与思想政治教育有机融入教育教学，高质量完成课程讲授、实习实训指导、技能训练指导等教育教学任务及相关工作。

2. 兼职教师要将新技术、新工艺、新规范、典型生产案例等纳入教学内容，积极参与教学标准修(制)订，增强教学标准和内容的先进性和时代性；积极参与教学研究、专业和课程建设、教材及教学资源开发、技能传承、技术攻关、产品研发等工作，共同推进学校教育教学改革，提升人才培养质量。

3. 兼职教师要主动参与学校教师队伍建设，协助加强学校专任教师“双师”素质培养，协助安排学校专任教师到企业岗位实践、跟岗研修，协助聘请企业技术技能人才到学校参与教学科研任务。

4. 鼓励兼职教师参与学校教育教学等相关制度的制定，

参与开展实训基地建设，协助引入生产性实训项目，协助指导学生创新创业及到企业实习实践。

三、聘用程序和要求

企事业单位在职人员在应聘兼职教师前应征得所在单位的同意。聘请兼职教师可通过对口合作的企事业单位选派的方式产生，也可以面向社会聘请。聘请兼职教师应优先考虑对口合作的企事业单位人员，建立合作企事业单位人员到学校兼任任教的常态机制，并纳入合作基本内容。聘用的程序为：

（一）各教学单位根据教学任务情况，于每年5月制定下一学年拟聘教师计划，填写《茂名职业技术学院20XX—20XX学年兼职教师聘用计划表》（附表1），报教务部、组织人事部、分管领导审核后，由组织人事部提交院长办公会、党委会研究，确定招聘计划。

（二）通过对口合作方式聘请兼职教师的，对口合作企事业单位根据学校需求提供遴选人员名单，各教学单位组织遴选人员填写《茂名职业技术学院兼职教师审批表》（附表2），连同遴选人员的身份证、毕业证、学位证、职称证、技能等级证等复印件报教务部、组织人事部和分管领导审批后，由组织人事部提交院长办公会、党委会研究，确定聘用人员。

面向社会聘请兼职教师，由组织人事部统一发布兼职教师招聘公告，各教学单位接受报名，对应聘人员进行资格审查和能力考核，提出拟聘人选，填写《茂名职业技术学院兼职教师审批表》（附表2），连同拟聘人选的身份证、毕业证、学位证、职称证、技能等级证等复印件报教务部和组织人事

部审核，并报分管领导审批后，由组织人事部提交院长办公会、党委会研究，确定聘用人员。

（三）组织人事部对聘用人员进行公示，公示不少于5个工作日，公示期满无异议的，学校与聘用人员签订工作协议。

四、管理与考核

（一）各教学单位建立本单位兼职教师库，组织人事部建立全校兼职教师库，并对兼职教师库实行动态调整。未经审核备案的兼职教师不发放酬劳。

（二）兼职教师由所在教学单位负责日常管理和考核，教学单位应为其建立任期内工作档案。

（三）兼职教师首次上岗任教前须经过教育教学能力培训，培训由所在教学单位组织开展。培训后由学校进行考核，考核合格方可上岗。培训内容主要包括法律法规、师德师风、教学规范及要求、职业教育理念、教育教学方法、信息技术、学生心理、学生管理等方面。

（四）每名兼职教师的教学工作量不得超过该教学单位教师的平均教学工作量。

（五）教务部应将兼职教师与本校专任教师一并列入教学质量监控、检查和评价范围进行管理。

（六）未经学校同意，兼职教师不得以“茂职院”或“茂职院教师”的名义从事活动。

（七）兼职教师的聘期一般为一学年，聘期届满，由教学单位对其进行考核，重点考核师德师风、履行岗位职责和完成目标任务等情况，考核结果作为续聘和解聘的依据。

(八) 兼职教师有下列情形之一者，学校可随时终止或解除与其签订的协议书：

1. 在聘期内不能履行协议规定的职责；
2. 教学评价、考核不合格；
3. 由于健康等原因，不能坚持正常工作；
4. 有违法违纪行为或违反教育部师德师风要求；
5. 出现教学事故，或有扰乱正常工作秩序等违反学校规章制度的行为；
6. 因专业调整和招生方面的原因，需撤销或暂停其聘任岗位；
7. 其他不宜继续担任高校教师的情形。

五、兼职教师的待遇

(一) 兼职教师与学校不建立人事隶属关系和劳动关系，双方建立的是以课时计取报酬的劳务关系，除课酬、意外伤害保险外，不享受本校其他工资福利待遇。

(二) 兼职教师课酬标准由各教学单位提出，提交学校审定，最高一般不得超过本单位教师课酬标准的 2 倍。

(三) 兼职教师课酬按月发放，每月发放课酬的 90 %，剩余的 10%待学期结束，经考核合格后给予发放，考核不合格的不予发放。

六、附则

本办法自公布之日起实施，由组织人事部负责解释。原《茂名职业技术学院外聘教师管理办法》（茂职院〔2012〕87号）同时废止。

- 附表：1. 茂名职业技术学院 20XX—20XX 学年兼职教师
聘用计划表
2. 茂名职业技术学院兼职教师审批表
3. 茂名职业技术学院兼职教师工作协议（模板）

公开方式：主动公开

茂名职业技术学院党政办公室

2025年6月26日印发

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	广东交通职业技术学院
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

共4人
1-2.

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	佛山市三水区隐雪食品有限公司
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	东莞市康发医院
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

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。

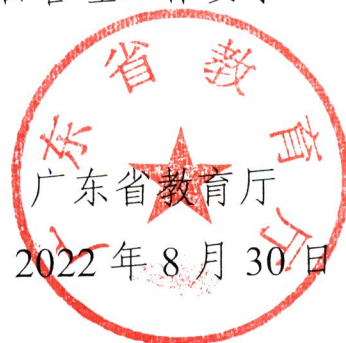
联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

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	金小江计算机网路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

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	广州逆奇新材料科技有限公司
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民宿服务有限公司

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	梁敏斌	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	梁水能	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。



2023年12月30日

（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

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

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
27	清远市	市直属	清远市职业技术学校	何向东	中职名师（名匠）工作室	10
28	潮州市	市直属	潮州市职业技术学校	黄威	中职名师（名匠）工作室	10
29	惠州市	市直属	惠州城市职业学院 (惠州商贸旅游高级职业技术学校)	梁乃锋	中职名师（名匠）工作室	10
30	省直属	省直属	广东省食品药品职业技术学校	邬思辉	中职名师（名匠）工作室	10
31	东莞市	市直属	东莞市电子科技学校	江学斌	中职名书记名校长工作室	10
32	湛江市	市直属	湛江机电学校	王安贤	中职名书记名校长工作室	10
33	佛山市	南海区	佛山市南海区信息技术学校	焦玉君	中职名书记名校长工作室	10
34	中山市	市直属	中山市中等专业学校	龙卫平	中职名书记名校长工作室	10
35	广州市	市直属	广州市信息技术职业学校	杜典熠	中职名班主任工作室	10
36	深圳市	市直属	深圳市第一职业技术学校	阳海华	中职名班主任工作室	10
37	珠海市	市直属	珠海市第一中等职业学校	李婧	中职名班主任工作室	10
38	佛山市	顺德区	佛山市顺德区勒流职业技术学校	周玲	中职名班主任工作室	10