

任务四：教师教学创新团队 佐证材料目录

（2022 年）

4. 教师教学创新团队

4.1 共建共培高水平专业带头人、专业负责人等梯队

4.1.1 引培企业技能型人才为兼职教师 1 位

4.1.2 组织专业教师走入企业，参与项目的实践与指导

4.1.3 培养 1 名省级高层次技能型兼职教师等

4.2 共建共培结构化的复合型双师团队

4.2.1 双师教师团队双向交流培养机制

4.3 教学创新团队 1 个

4.3.1 建立健全团队管理制度，完成校企组合的师资团队建设

4.3.2 申报校级教学团队类项目 1 项

任务四：教师教学创新团队 佐证材料目录

（2023 年）

4. 教师教学创新团队

4.1 共建共培高水平专业带头人及梯队

4.1.1 引培企业技能型人才为兼职教师 1 位

4.1.2 培育专业负责人 2 人（程肖琼、曾浩）

4.2 共建共培结构化的复合型双师团队

4.2.1 2023 年教师参加企业实践锻炼证明材料（2023 年-21 人）

4.2.2 教师双师素质比例提升至 45%

4.3 共建共育教学创新团队

4.3.1 2023 客座教授聘书 2023（21 人）

4.3.2 2023 年教师校、市、省级教科研项目清单（国家级 6 项、省级 4 项、市级 9 项，校级 7 项）

4.3.3 专业群团队建设制度试行办法

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕7号

关于公布 2022 年校级教学质量与教学改革 工程项目立项的通知

各系（部）、机关各处（室）：

根据《教育部等九部门关于印发〈职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）〉的通知》（教职成〔2020〕7号）、《国家职业教育改革实施方案》等文件精神，为推动我校深化教育教学改革、提高人才培养质量，学校组织开展了2022年校级教学质量与教学改革工程项目评审立项工作。经各系（部）申报、教务处审查、学校教学工作委员会评审和审定，确定“茂名旅游学院”等31项为2022年校级教学质量与教学改革工程立项项目，经公示无异议，现予以公布。

一、本次立项的校级教学质量与教学改革工程项目研究时间为2023年1月至2025年1月。

二、学校将从校级教学质量与教学改革工程项目中择优推荐申报省教学质量与教学改革工程项目。各系（部）要高度重视，多措并举支持项目建设，各项目负责人要积极组织项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划，认真做好项目的建设工

附件：2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表



附件

2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
1	示范性产业学院	茂名旅游学院	梁逸更	崔萍、张琳、李翠芬、梁章萍、程鹏 麦慕贞、张晓玲、梁健、苏康生、吴卡达 陈国斌、王飞瑶、郑喆、姚钢、梁晓艳
2		智能建造永和建筑产业学院	曾浩	扶国、卢利、冯川萍、梁励志、高林海 何光灿
3	实践教学示范基地	智慧大经管产教融合实训基地	赵丽金	张耿锋、钟诗微、刘涛、柯春媛、张琳 杨日霞、江静、崔萍
4		计算机应用技术专业群产教融合实训基地	张劲勇	周洁文、周春、龚建锋、沈大旺、陈桥君 张亚洲、谭泳锋
5		数字建筑虚拟仿真实训基地	吴桃春	冯川萍、李晓、谭小燕、黄进禄、杨振宇 贲雯、张卓辉、吴嘉霖
6	校外实践教学示范基地	中铁十四局道路与桥梁工程技术专业校外实践教学基地	邵洪清	吴涛、李贵全、万娜娜、杜宇、申恒熙
7		广州长隆集团-旅游管理专业校外实践基地	麦慕贞	张琳、梁逸更、程鹏、苏杰恩、罗宇东
8	教学创新团队	软件技术专业教师教学创新团队	沈大旺	张慧、周洁文、张劲勇、付玉珍、陈凡健 王松波、陈胜娣
9		智能建造技术创新团队	冯川萍	扶国、曾浩、邱锡寅、谭小燕、钟庆红 李晓、吴桃春、冯惠、卢利、李翠芬 高林海
10	高层次技能型兼职教师	王飞瑶	张琳	/
11		李木欣	冯川萍	/
12	专业资源库	建设工程管理专业群教学资源库	谭小燕	冯川萍、曾浩、邱锡寅、钟庆红、田德武 李晓、程肖琼、吴桃春、吴涛、张淑红
13		酒店管理与数字化经营专业教学资源库	张琳	梁逸更、麦慕贞、程鹏、张耿锋、谭余娟 赖林琳、刘迅、金霞、邓雪嫦、宋艳龄
14		传播与策划专业教学资源库	吴家豪	梁辉良、周鹏、冼浪、杨肖、王盛南 梁艺恒
15	精品在线开放课程	Java Web 应用开发	付玉珍	简治平、陈胜娣、陈永芳、韩倩、张劲勇 沈大旺
16		旅游政策与法律法规	程鹏	程鹏、梁逸更、张琳、柯春媛、麦慕贞

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
17		EXCEL与财务应用	戴甘露	赵丽金、杨日霞、梁蕤、柯耀明、梁亮 崔佩婵、黄珊珊
18		跨境电商实务	刘峻兵	江静、陈冠宇、阮斯媚
19		矢量图制作基础	张慧	洗浪、沈大旺、周鹏、吴家豪、邓向飞
20		Python程序设计	沈大旺	陈胜娣、王松波、韩倩、谭彩明、陈凡健 张丽妹
21		化妆品原料	王丹菊	林洁、胡鑫鑫、黎春怡、周楚缘
22	创新创业训练计划项目	基于相变材料冷却的动力电池热管理系统设计与仿真	赖俊文（指导：梁志成）	洪聪睿、林振栩、吴培辉、盘冠麟
23		具有录音功能的物联网智能轨迹追踪器	蓝浩源（指导：朱建广）	余家威、陈煜、何世辉
24		红荔新生训练营——新生入学教育项目	潘琳（指导：谢小兰）	范韦怡、甘萍、黄锐敏
25		颐养天年之情晚驿站	杜美琪（指导：谢小兰）	杨紫琼、林润框、余书涵、何慧怡 曾柳儿、吴闲静
26		“浇灌阳光，守护花样”生命教育成长营	陈晓珊（指导：谢小兰）	邝月婵、朱文捷、黄丹柠、李传民 杜紫恩
27		单亲不单爱，伴你一起行——单亲家庭青少年服务项目	刘冰（指导：巢伟志）	彭锡珍、凌海丽、李晓婷、缪茜茜 叶锦煊、钟志浩、黄浩贤
28		YOUNG POWER 青少年素质拓展中心	向展华（指导：陈珍珍）	温凤琳、梁嘉琪、郑世杰、陈佳耿 卢欣瑶
29		半盏清茶“麸”出健康——茶麸洗发液的研制	古爱华（指导：王丹菊）	李莹、叶梓洁
30		职场护航星	林朗斌（指导：陈伟霞）	王嘉欣、郑乾钦、邓雅元、江雅诗
31		鞋312运动鞋护理有限责任公司高校市场的调查研究	吴诺文（指导：崔森蕊）	杨志强、沈维彬、卓磊

公开方式：主动公开

茂名职业技术学院办公室


2023年1月11日印发

茂名职业技术学院2022年暑假教师赴企业实践锻炼统计表

序号	姓名	所属系部	职称	锻炼时间	企业名称	7月	8月	汇总
1	冯川萍	土木工程系	副教授	7.9-8.30	茂名星艺装饰有限公司	20	22	42
2	李晓	土木工程系	讲师	7.9-8.30	茂名星艺装饰有限公司	23	28	51
3	吴桃春	土木工程系	讲师	7.9-8.30	茂名星艺装饰有限公司	15	21	36
4	程肖琼	土木工程系	高级讲师	7.14-8.30	茂名星艺装饰有限公司	13	22	35
5	陈连云	土木工程系	讲师	7.9-8.30	茂名星艺装饰有限公司	18	24	42
6	万娜娜	土木工程系	讲师	7.9-8.30	茂名星艺装饰有限公司	12	13	25
7	冯惠	土木工程系	工程师、讲师	7.9-8.30	茂名市建宏工程管理有限公司	21	28	49
8	宫素芝	土木工程系	讲师	7.9-8.30	茂名市建宏工程管理有限公司	7	16	23
9	陈娜	土木工程系	助教	7.9-8.30	茂名市建宏工程管理有限公司	20	21	41
10	赖涛	土木工程系	助教	7.9-8.30	茂名市建宏工程管理有限公司	20	24	44
11	谭小燕	土木工程系	高级工程师	7.9-8.30	广东泽中建筑工程有限公司	13	18	31
12	黄雯	土木工程系	讲师	7.9-8.30	广州亚泰建筑设计院有限公司茂名分公司	22	11	33
13	尹好	土木工程系	助教	7.9-8.30	广州亚泰建筑设计院有限公司茂名分公司	0	27	27
14	李贵全	土木工程系	助教	7.9-8.30	广州亚泰建筑设计院有限公司茂名分公司	11	18	29
15	刘松霖	土木工程系	讲师	7.9-8.30	茂名市泽雅建筑装饰工程有限公司	23	27	50
16	邱锡寅	土木工程系	讲师	7.9-8.30	广东乾瑞建设工程有限公司	19	26	45
17	钟庆红	土木工程系	讲师	7.9-8.30	广东乾瑞建设工程有限公司	15	26	41
18	梁励志	土木工程系	助教	7.9-8.30	广东汉立建筑设计有限公司	18	26	44
19	高林海	土木工程系	助教	7.9-8.30	广东汉立建筑设计有限公司	23	24	47
20	何光灿	土木工程系	助教	7.9-8.30	广东汉立建筑设计有限公司	20	26	46
21	曾浩	土木工程系	讲师	7.9-8.30	广东汉立建筑设计有限公司	16	17	33
22	邵洪清	土木工程系	高级工程师	7.9-8.30	茂名市交通设计院有限公司	16	25	41



茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间: 2022年 8月 30日

单位名称	茂名市建宏工程管理有限公司	业务主管	黄红	职务或职称	经理
单位类别	有限责任公司		联系电话	13828680759	
实践锻炼教师姓名	宫素芝	安排工作岗位	施工助理		
实践锻炼时间	2022年7月9日至2022年8月30日				
实践锻炼岗位工作内容及评价意见	<p>1、实践锻炼内容:</p> <p>(1) 了解目前工程施工的新技术新标准;</p> <p>(2) 学习专业部位施工管理技巧;</p> <p>(3) 调研企业对道路桥梁工程专业学生的素质要求情况。</p> <p>2、企业评价意见:</p> <p>宫素芝同志工作认真负责,具有良好的沟通和管理能力,在我公司工作参加企业锻炼期间对公司施工管理工作的改善提供了一定的帮助。在实践锻炼过程中,该同志能够把自身的专业知识应用到岗位,并积极学习新型施工管理方法,综合素质较好。</p>				
其他情况说明	<p>企业单位负责人(签名)  (单位公章)</p> <p>2022年8月30日</p>				

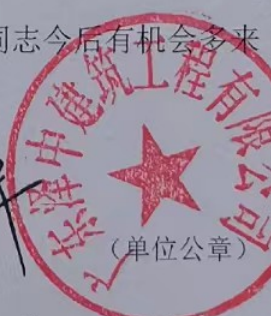
茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表

时间：2022年 08月 28日

单位名称	茂名星艺装饰有限公司	业务主管	柯杰	职务或职称	业务部经理
单位类别	有限责任公司	联系电话	0668-2998618		
实践锻炼教师姓名	吴桃春	安排工作岗位	设计师助理		
实践锻炼时间	2022年 07月 09日至 2022年 08月 28日				
实践锻炼岗位工作内容及评价意见	<p>1. 实践锻炼内容：</p> <p> 1) 了解装饰设计行业发展新趋势；</p> <p> 2) 学习装饰工程施工组织与管理和发展新技术；</p> <p> 3) 了解方案设计全流程培训，调研企业对人才的需求情况等。</p> <p>2. 企业评价意见：</p> <p> 吴桃春老师在我公司实践锻炼期间工作认真负责，积极主动，工作中有自己的设想，勇于开拓创新，积极与同事们交流和探讨工作和专业问题，个人得到较好的锻炼，受到同事们和领导的一致好评。欢迎随时再来我公司交流学习。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>企业单位负责人（签名）：（单位公章）</p>  <p>2022年 8月 28日</p> </div>				
其他情况说明					


茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间： 2022 年 8 月 31 日

单位名称	广东泽中建筑工程有限公司	业务主管	刁杰	职务或职称	项目经理
单位类别	有限责任公司		联系电话	13500079618	
实践锻炼教师姓名	谭小燕	安排工作岗位	项目管理工程师		
实践锻炼时间	2022年7月9日至2022年8月30日				
实践锻炼岗位工作内容及评价意见	<p>一、企业实践锻炼内容</p> <p>1、参与工程项目管理各环节的工作，了解企业对人力资源的真实需求及专业岗位群的具体要求及发展趋势，对建设工程管理专业人才培养模式进行探索与实践；</p> <p>2、参与公司在茂名地区相应工程项目管理具体工作，了解行业、企业对建设工程管理专业课程及专业技能的基本要求；</p> <p>3、参与具体工程管理项目，与企业专家和一线员工进行交流，了解建筑行业发展的最新动态。</p> <p>二、企业评价意见</p> <p>谭小燕同志在暑假两个月的企业实践锻炼中能积极参与企业工程项目管理工作，工作踏实认真、爱岗敬业，业务知识扎实，能够大胆开展工作。工作责任心强，工作效率高，并能很好地执行公司领导的工作安排，同时注重团队合作，在公司实践锻炼期间得到公司领导和同事们的一致认可和好评。欢迎该同志今后有机会多来本公司交流学习！</p> <p style="text-align: right;">企业单位负责人 (签名)  (单位公章)</p> <p style="text-align: right;">2022年8月31日</p>				
其他情况说明					

茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间: 2022 年 08 月 30 日

单位名称	广州亚泰建筑设计院有限公司茂名分公司	业务主管	林添常	职务或职称	总经理
单位类别	其他有限责任公司分公司		联系电话	13927528643	
实践锻炼教师姓名	贲雯	安排工作岗位	工程师		
实践锻炼时间	2022 年 07 月 09 日 至 2022 年 08 月 30 日				
实践锻炼岗位工作内容及评价意见	<p>1、实践锻炼内容:</p> <p>在广州亚泰建筑设计院有限公司茂名分公司从事建筑展示调研, 方案洽谈, 方案汇报, 项目团队跟踪协作等工作任务。在工作时间过程中, 指导在企业已经上岗和正在实习的学生使用绘图软件, 加强对行业规范、图集、手册等文件的应用, 提高学生对建筑、展示设计的理解能力, 提高工作效率。</p> <p>2、企业评价意见:</p> <p>贲雯同志在工作中积极主动, 认真负责, 为公司解决了许多业务上的问题, 同时也对公司其他员工进行指导, 加强了员工理论知识的学习, 对公司的发展有很大的帮助。</p> <p style="text-align: right;">  企业单位负责人 (签名): <u>林添常</u> (单位公章) 2022年08月30日 </p>				
其他情况说明					

茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表

时间：2022年 08月 28日

单位名称	茂名星艺装饰有限公司	业务主管	柯杰	职务或职称	业务部经理
单位类别	有限责任公司	联系电话		0668-2998618	
实践锻炼教师姓名	陈连云	安排工作岗位		工程部经理	
实践锻炼时间	2022年07月9日至2022年08月28日				
实践锻炼岗位工作内容及评价意见	<p>1. 实践锻炼内容：</p> <p>2. 了解室内设计行业发展新趋势，室内设计施工技术的管理和发展新技术；</p> <p>3. 星艺“导师制”对室内设计专业学生培养模式探索与实践；</p> <p>4. 了解建筑工程技术人员需求的新趋向。</p> <p>5. 企业评价意见： 陈连云同志工作认真负责、积极主动，爱岗敬业，业务知识扎实，能够大胆开展工作，勇于开拓创新工作中有自己的思路 and 设想，工作责任心强，工作效率高，能很好的执行公司的指令，注重团队合作，在实践锻炼期间得到公司领导和同事们的一致好评，欢迎以后有需要再来我公司交流学习。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>企业单位负责人（签名）  (单位公章)</p> <p>2022年8月28日</p> </div>				
其他情况说明					

茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间: 2022 年 2 月 20 日

单位名称	茂名星艺装饰有限公司	业务主管	林家通	职务或职称	设计总监
单位类别	有限责任公司		联系电话	0668-2998018	
实践锻炼教师姓名	陈连云	安排工作岗位	设计师助理、工程监理助理		
实践锻炼时间	2022 年 1 月 13 日至 2022 年 2 月 10 日				
实践锻炼岗位工作内容及评价意见	<p>1、实践锻炼内容:</p> <p>(1) 了解室内设计行业发展新趋势, 室内设计施工技术的管理和发展新技术;</p> <p>(2) 星艺“导师制”对室内设计专业学生培养模式探索与实践;</p> <p>(3) 了解建筑工程技术人才需求的新趋向。</p> <p>2、企业评价意见:</p> <p>陈连云同志工作认真负责、积极主动, 爱岗敬业, 业务知识扎实, 能够大胆开展工作, 勇于开拓创新工作中有自己的思路和设想, 工作责任心强, 工作效率高, 能很好的执行公司的指令, 注重团队合作, 在实践锻炼期间得到公司领导和同事们的一致好评, 欢迎以后有需要再来我公司交流学习。</p> <p style="text-align: right;">  企业单位负责人 (签名): 林家通 (单位公章) 2022年2月20日 </p>				
其他情况说明					

茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间: 2022 年 8 月 30 日

单位名称	广东汉立建筑设计有限公司	业务主管	陈桃清	职务或职称	总经理
单位类别	其他有限责任公司分公司		联系电话	15976553294	
实践锻炼教师姓名	高林海	安排工作岗位	电气/给排水设计师		
实践锻炼时间	2022 年 7 月 9 日至 2022 年 8 月 26 日				
实践锻炼岗位工作内容及评价意见	<p>1. 实践锻炼内容:</p> <p>在广东汉立建筑设计有限公司从事建筑给排水设计,BIM 机电建模及管线综合优化等工作,同时根据项目需要协助建筑给排水设计师、通风空调设计师开展建筑给排水、通风空调施工图、竣工图绘制工作;指导在企业实习生使用绘图软件,带领实习生加强建筑设备理论知识学习,熟悉建筑给排水设计行业新标准、新动向,为《建筑设备》课程改革融入行业新元素。</p> <p>2. 企业评价意见:</p> <p>高林海同志在工作中积极主动,认真负责,为公司解决了许多建筑机电尤其是建筑电气/给排水和 BIM 方面的问题,同时也对公司其他实习员工进行指导,加强了员工理论知识的学习,对公司的发展有很大的帮助。</p>				
其他情况说明	<p style="text-align: right;">企业单位负责人(签名):  (单位公章)</p> <p style="text-align: right;">2022 年 8 月 26 日</p>				

茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间: 2022 年 2 月 16 日

单位名称	广东汉立建筑设计有限公司	业务主管	陈桃清	职务或职称	总经理
单位类别	其他有限责任公司分公司		联系电话	15976853294	
实践锻炼教师姓名	高林海	安排工作岗位	给排水设计师		
实践锻炼时间	2022 年 1 月 22 日至 2022 年 2 月 16 日				
实践锻炼岗位工作内容及评价意见	<p>1、实践锻炼内容:</p> <p>在广东汉立建筑设计有限公司从事建筑给排水设计、BIM 机电建模及管线综合优化等工作,同时根据项目需要协助建筑给排水设计师、通风空调设计师开展建筑给排水、通风空调施工图、竣工图绘制工作;指导在企业实习生使用绘图软件,带领实习生加强建筑设备理论知识学习;熟悉建筑给排水设计行业新标准、新动向,为《建筑设备》课程改革融入行业新元素。</p> <p>2、企业评价意见:</p> <p>高林海同志在工作中积极主动,认真负责,为公司解决了许多建筑机电尤其是建筑给排水和 BIM 方面的问题,同时也对公司其他实习员工进行指导,加强了员工理论知识的学习,对公司的发展有很大的帮助。</p>				
其他情况说明	<p>企业单位负责人(签名):  (盖章)</p>				

茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间: 2022 年 02 月 16 日

单位名称	广东创铭建设工程有限公司	业务主管	陈郁清	职务或职称	总经理
单位类别	其他有限责任公司分公司		联系电话	15576553294	
实践锻炼教师姓名	梁立志	安排工作岗位	土建工程师		
实践锻炼时间	2022 年 1 月 22 日至 2022 年 2 月 16 日				
实践锻炼岗位内容及评价意见	<p>1、实践锻炼内容:</p> <p>本人在广东创铭建设工程有限公司进行企业锻炼期间,根据项目需要,组织协调解决单位工程中各工种的技术配合问题,协助技术总工参与单位工程设计交底、图纸会审,对有特殊要求的分部分项工程,向施工员进行技术交底,并做好记录;参与指导的工员按设计图纸和规范要求做好相应的工艺流程、施工工序、施工质量等;指导在企业实习生熟悉相应工地环境、工作要点,带领实习生加强建筑安全理论知识学习;熟悉建筑工程施工新标准、新动向,为《建筑构造》、《建筑工程项目管理》课程改革融入行业新元素。</p> <p>2、企业评价意见:</p> <p>梁立志同志在工作中积极主动,认真负责,为公司解决了许多建筑技术尤其是建筑隐蔽工程质量和技术交底方面的问题,同时也对公司其他实习员工进行指导,加强了员工理论知识的学习,对公司的发展有很大的帮助。</p>				
			企业单位负责人 (陈郁清) (单位公章) 		

茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表

时间：2022年 08月 28日

单位名称	茂名星艺装饰有限公司	业务主管	柯杰	职务或职称	业务部经理
单位类别	有限责任公司	联系电话		0668-2998618	
实践锻炼教师姓名	程肖琼	安排工作岗位		造价师助理	
实践锻炼时间	2022年 07月 14日至 2022年 08月 28日				
实践锻炼岗位工作内容及评价意见	<p>1. 实践锻炼内容：</p> <p>1) 了解装饰设计行业发展新趋势；</p> <p>2) 学习装饰工程施工组织与管理和发展新技术；</p> <p>3) 编制装饰部分工程预结算；</p> <p>4) 装饰部分的软件应用。</p> <p>2. 企业评价意见：</p> <p>程肖琼老师在我公司实践锻炼期间工作认真负责，积极主动，工作中有自己的设想，敢于创新，积极与同事们交流和探讨工作和专业问题，个人得到较好的锻炼，受到同事们和领导的一致好评。欢迎随时再来我公司交流学习。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>企业单位负责人（签名）：柯杰（单位公章）</p> <p>2022年 8月 28日</p> </div>				
其他情况说明					

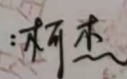

茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间：2021 年 9 月 2 日

单位名称	广东安邦项目管理 有限公司	业务主管	黄小平	职务或职称	办公室主任/建筑 施工高级工程师
单位类别	有限责任公司		联系电话	0668-2898848	
实践锻炼教师姓名	谭小燕	安排工作岗位	项目管理工程师		
实践 锻炼 时间	2021年7月17日至2021年9月1日				
实践 锻炼 岗位 工作 内容 及 评 价 意 见	<p>一、企业实践锻炼内容</p> <p>1、参与工程项目管理各环节的工作，同时对在企业工作的往届毕业生进行跟踪调查并开展专业调研活动，了解企业对人力资源的真实需求及专业岗位群的具体要求及发展趋势，对建设工程管理专业人才培养模式进行探索与实践；</p> <p>2、参与公司在茂名地区相应工程项目管理具体工作，了解行业、企业对建设工程管理专业课程及专业技能的基本要求；</p> <p>3、参与具体工程管理项目，与企业专家和一线员工进行交流，了解建筑行业发展的最新动态。</p> <p>二、企业评价意见</p> <p>谭小燕同志在暑期企业实践锻炼中积极参与企业工程项目管理工作，工作踏实认真、爱岗敬业，业务知识扎实，能够大胆开展工作。且在工作中勇于开拓创新，工作责任心强，工作效率高，并能很好地执行公司领导的工作安排，同时注重团队合作，在公司实践锻炼期间得到公司领导和同事们的一致认可和好评。欢迎该同志今后有机会多来本公司交流学习！</p> <p style="text-align: right;">企业单位负责人（签名）  2021年9月02日</p>				
其他 情况 说明					

茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间： 2022 年 2 月 16 日

单位名称	茂名职业技术学院	业务主管	柯杰	职务或职称	业务部经理
单位类别	有限责任公司	联系电话		0668-2998618	
实践锻炼教师姓名	万娜娜	安排工作岗位		工程部	
实践锻炼时间	2022 年 1 月 13 日至 2022 年 2 月 16 日				
实践锻炼岗位工作内容及评价意见	<p>1、实践锻炼内容： 深入了解茂名星艺装饰有限公司在节前节后项目上的工作进展情况，体会到企业员工共同抗议的热情和爱心。熟悉了企业与客户之间的良好沟通协作方式，学习了项目运营管理和室内装饰工程施工技术、工程验收和资料的整理等。</p> <p>2、企业评价意见： 万娜娜老师在我单位实习锻炼期间，思想态度端正、工作勤奋认真、细心钻研，能积极主动参与各项工作中并虚心接受指导。熟练掌握工作技巧和方法，实习期间和大家融洽相处，受到大家的一致好评。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 企业单位负责人（签名）： （单位公章）  2022年2月20日 </div>				
其他情况说明					


茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间：2022 年 8 月 30 日

单位名称	茂名职业技术学院	业务主管	柯杰	职务或职称	业务部经理
单位类别	有限责任公司		联系电话	18938368993	
实践锻炼教师姓名	万娜娜	安排工作岗位	工程部		
实践锻炼时间	2022 年 7 月 9 日至 2022 年 8 月 30 日				
实践锻炼岗位工作内容及评价意见	<p>1、实践锻炼内容： 了解茂名星艺装饰有限公司目前项目上的工作进展情况，本学年作为室内设计专业学生的顶岗实习和毕业设计指导老师，需要通过企业锻炼学习室内装饰工程施工技术、工程验收及其相关项目的管理和资料的整理等。了解建筑装饰施工现场的管理工作岗位数量，管理人员的数量及质量，做好与各部门的协调和沟通工作。</p> <p>2、企业评价意见： 万娜娜老师在我单位实习锻炼期间，时刻关注本校刚毕业学生的工作情况并能及时指导学生出现的问题。她思想态度端正、工作勤奋认真、细心钻研，能积极主动参与各项工作中并虚心接受指导。熟练掌握工作技巧和方法，努力提升自身技能，实习期间和毕业生及同事相处的非常融洽，受到大家的一致好评。</p> <p>2、企业评价意见：</p>				
其他情况说明	<p style="text-align: right;">企业单位负责人（签名） 柯杰 （单位公章） 2022 年 8 月 30 日</p>				

茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表

时间：2022年 02月 17日

单位名称	茂名星艺装饰有限公司	业务主管	柯杰	职务或职称	业务部经理
单位类别	有限责任公司	联系电话		0668-2998618	
实践锻炼教师姓名	程肖琼	安排工作岗位		设计部	
实践锻炼时间	2022年 01月 13日至 2022年 02月 16日				
实践锻炼岗位工作内容及评价意见	<p>1. 实践锻炼内容：</p> <p>了解装饰设计行业发展新趋势，装饰设计与装饰建模； 编制装饰部分工程预、结算； 装饰部分的建模和计价软件应用。</p> <p>2. 企业评价意见：</p> <p>程肖琼老师在我公司实践锻炼期间工作勤奋认真，积极主动，勇于开拓创新，工作中有自己的思路和设想，工作责任心强，实践期间与同事们相互探讨学习，从各方面都得到了很大提升。在此也受到各部门同事和领导的一致好评，欢迎随时再来我司交流学习。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>企业单位负责人（签名）：<u>柯杰</u> (单位公章)</p> <p>2022年 2月 17日</p> </div>				
其他情况说明					

企业锻炼邀请函

茂名职业技术学院：

目前我公司因业务发展以及技术研究项目发展的需求，与贵校贲雯老师沟通协商后，现特邀贲雯老师于 2022 年 07 月 09 日至 2022 年 08 月 30 日期间来我公司参加企业锻炼，请贵校予以安排。

公司法人代表： 林添常

法人代表联系电话： 157 0666 5306

公司项目负责人： 杨绍武

项目负责人联系电话： 139 2752 8643

注：本公司无固定座机电话

公司名称：广州亚泰建筑设计院有限公司茂名分公司

(盖章)

公司地址：茂名市茂南区西粤南路 123 号大院 1 号 602 房

日期：2022 年 06 月 20 日

企业锻炼邀请函

茂名职业技术学院：

根据我单位业务发展需要，与土木工程系沟通协商，现邀请宫素芝老师于2022年7月9日至2022年8月30日来我单位参加企业锻炼，共同促进业务发展，请予以安排。

企业信息：

单位名称：茂名市建宏工程管理有限公司

企业地址：广东省茂名市茂南区官山三路92号（康盛名苑）

单位负责人：黄红

联系电话：13828680759

固定电话：0668-2855191

茂名市建宏工程管理有限公司

2022年6月17日



企业锻炼邀请函

茂名职业技术学院：

目前我公司因业务发展和项目管理的需要，与贵校谭小燕老师沟通协商后，拟邀请谭小燕老师于 2022 年 7 月 9 日至 2022 年 8 月 30 日到我公司参加企业锻炼，望贵校予以支持！

单位地址：茂名市茂南区官山四路 137 号；

联系人：刁杰

联系人电话：13500079618

（注：本公司无固定座机电话）

单位名称（盖章）：广东泽中建筑工程有限公司

日期：2022 年 6 月 23 日



企业锻炼邀请函

茂名职业技术学院：

目前我公司因业务发展及技术研究的需求，与贵校高林海老师沟通协商后，拟邀请高林海老师于 2022 年 1 月 22 日至 2022 年 2 月 16 日到我公司参加企业锻炼，望贵校予以支持！

地址：茂名市茂南区西粤南路 188 号东信时代广场

联系人：陈桃清

联系人电话：15976553294

单位联系电话：0668-3188789

单位名称（盖章）：广东汉立建筑设计有限公司

日期：2022 年 1 月 12 日



企业锻炼邀请函

茂名职业技术学院：

目前我公司因业务发展及技术研究的需求，与贵校高林海老师沟通协商后，拟邀请高林海老师于 2022 年 7 月 9 日至 2022 年 8 月 30 日到我公司参加企业锻炼，望贵校予以支持！

地址：茂名市茂南区西粤南路 188 号东信时代广场

联系人：陈桃清

联系人电话：15976553294

单位联系电话：0668-3188789

单位名称（盖章）：广东汉庭建筑设计有限公司

日期：2022 年 6 月 21 日

企业锻炼邀请函

茂名职业技术学院：

目前我公司因业务发展及技术研究的需求，与贵校梁励志老师沟通协商后，拟邀请梁励志老师于2022年1月17日至2022年2月16日到我公司参加企业锻炼，望贵校予以支持！

地址：茂名市茂南区西粤南路188号东信时代广场

联系人：陈桃清

联系人电话：15976553294

单位联系电话：0668-3188789

单位名称（盖章）：广东格创建设工程有限公司

日期：2022年1月12日



企业锻炼邀请函

茂名职业技术学院：

目前我公司因业务发展和项目管理的需要，与贵校谭小燕老师沟通协商后，拟邀请谭小燕老师于2022年1月13日至2022年2月16日到我公司参加企业锻炼，望贵校予以支持！

单位地址：茂名市茂南区官山四路137号；

联系人：刁杰

联系人电话：13500079618

（注：本公司无固定座机电话）

单位名称（盖章）：广东泽中建筑工程有限公司

日期：2022年1月11日



邀请函

兹邀请：

茂名职业技术学院土木工程系教师万娜娜在我公司岗位实践锻炼，锻炼实践时间从 2022 年 1 月 22 日至 2022 年 2 月 16 日，实习地点是茂名星艺装饰有限公司（广东省茂名市市双山五路合力中苑 B4 栋 24-26 号）。

特此证明。

公司：茂名星艺装饰有限公司

2022年1月10日



公司负责人：陈守洪

负责人联系电话：18938368990

公司联系人：陈华莹

公司联系电话：17876795569、 2998618

邀请函

兹邀请：

茂名职业技术学院土木工程系教师陈连云在我公司岗位实践锻炼，锻炼实践时间从2022年1月22日至2022年2月16日，实习地点是茂名星艺装饰有限公司（广东省茂名市市双山五路合力中苑B4栋24-26号）。

特此证明。

公司：茂名星艺装饰有限公司

2022年1月10日



公司负责人：陈守洪

负责人联系电话：18938368990

公司联系人：陈华莹

公司联系电话：17876795569、2998618

邀请函

兹邀请：

茂名职业技术学院土木工程系教师程肖琼在我公司岗位实践锻炼，锻炼实践时间从2022年1月22日至2022年2月16日，实习地点是茂名星艺装饰有限公司（广东省茂名市市双山五路合力中苑B4栋24-26号）。

特此证明。

公司：茂名星艺装饰有限公司

2022年1月10日



公司负责人：陈守洪

负责人联系电话：18938368990

公司联系人：陈华莹

公司联系电话：17876795569、2998618

邀请函

兹邀请：

茂名职业技术学院土木工程系教师冯川萍在我公司岗位实践锻炼，锻炼实践时间从2022年1月23日至2022年2月16日，实习地点是茂名星艺装饰有限公司（广东省茂名市市双山五路合力中苑B4栋24-26号）。

特此证明。

公司：茂名星艺装饰有限公司

2022年1月10日



公司负责人：陈守洪

负责人联系电话：18938368990

公司联系人：陈华莹

公司联系电话：13776795569、2998618

邀请函

兹邀请：

茂名职业技术学院土木工程系教师李晓在我公司岗位实践锻炼，锻炼实践时间从2022年1月22日至2022年2月16日，实习地点是茂名星艺装饰有限公司（广东省茂名市市双山五路合力中苑B4栋24-26号）。

特此证明。

公司：茂名星艺装饰有限公司

2022年1月10日



公司负责人：陈守洪

负责人联系电话：18938368990

公司联系人：陈华莹

公司联系电话：17876795569、2998618

邀请函

兹邀请：

茂名职业技术学院土木工程系教师吴嘉霖在我公司岗位实践锻炼，锻炼实践时间从2022年1月23日至2022年2月16日，实习地点是茂名星艺装饰有限公司（广东省茂名市市双山五路合力中苑B4栋24-26号）。

特此证明。

公司：茂名星艺装饰有限公司



公司负责人：陈守洪

负责人联系电话：18938368990

公司联系人：陈华莹

公司联系电话：13776795569、2998618

邀请函

兹邀请：

茂名职业技术学院土木工程系教师杨振宇在我公司岗位实践锻炼，锻炼实践时间从2022年1月22日至2022年2月16日，实习地点是茂名星艺装饰有限公司（广东省茂名市市双山五路合力中苑B4栋24-26号）。

特此证明。

公司：茂名星艺装饰有限公司

2022年1月10日



公司负责人：陈守洪

负责人联系电话：18938368990

公司联系人：陈华莹

公司联系电话：17876795569、2998618

企业锻炼邀请函

茂名职业技术学院：

根据我公司的业务发展以及技术研究项目发展需求，与贵校贵雯沟通协商后，现特邀贵雯老师于 2022 年 1 月 13 日至 2022 年 2 月 16 日来我公司参加企业锻炼，请贵校予以安排。

公司名称： 广州亚泰建筑设计院有限公司茂名分公司

通讯地址： 广东省茂名市茂南区西粤南路 123 号大院 1 号 602 房

项目负责人： 杨绍武 部 门： 设计部

联系方式（手机）： 13927528643

注：本公司无固定电话

公司（公章）：



2022年1月11日

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。

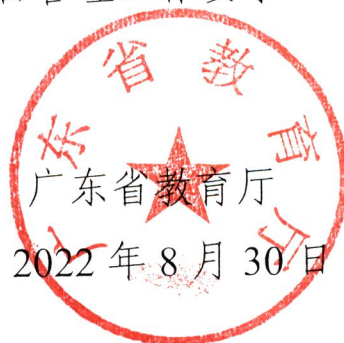
联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

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 1-4

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	东莞嘉颐实业有限公司
4	东莞职业技术学院	葛纪者	广东旺盈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	张毅恒	广州粤嵌通信科技股份有限公司
8	佛山职业技术学院	曾飞	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	陈永涛	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	东莞市康复医院
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	广东汇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	袁建寰	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	刘钜铭	江门市蔡李佛拳协会
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、 江门市东西文创艺术研究有限公司
70	茂名职业技术学院	梁东	中国石油化工股份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	余之蕴	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	四川雄烽建设工程有限公司中山 分公司

双师团队双向交流培养机制

高职院校开展教师和企业技术人才双向交流，对院校、学生以及教师自身发展均有重要意义，一是有利于优化院校师资结构，二是有利于促进专任教师在交流中掌握当前生产一线最新的职业动态和专业技能，从而将其传递给学生，促使学生及时了解行业发展动态和人才需求情况。

为进一步加强双师教师队伍建设，结合本校实际，制定本培养机制。

一、指导思想

以“校本培养”为主导，“校企联盟”为依托，按照教育主管部门所确定的双师教师标准，根据“缺什么，补什么”的原则，建立有利于双师教师成长的培养机制，发挥高职院校自身的主阵地和主渠道的作用。

二、基本原则

按照“统筹兼顾，稳步推进；优化结构，优势互补；考核竞争，持续发展”的原则，合理调整我系师资。将推进教师交流工作与顶岗定员相结合、调整充实与素质提升相结合、立足当前与着眼长远相结合、个人自愿与组织调配相结合，促进我系双师教师队伍的发展。

三、双师教师团队的交流培养

(一)组织教师参加国家组织的各类执业资格和职称资格的培训考试。

(二) 通过科研、技术服务、技术开发等方式带动教师参与企业工程实践和科研开发工作，提高教师的工程实践能力。

(三) 根据需要，可选部分教师到企业进行短期或中期专业培训和企业实践锻炼。

(四) 与企业开展“传帮带”活动，以企业里技术水平高的专业技术人员与动手能力较弱的教师结成师徒，进行技术上的传帮带。

(五) 开展校企之间的观摩和交流，扬长避短。借助企业的技能水平高的专业技术人员来校指导或本校教师到企业学习交流等。

四、本机制自制定之日起施行，并由茂名职业技术学院土木工程系根据实际情况适时调整。

茂名职业技术学院土木工程系

2021年1月6日



茂名职业技术学院创新服务团队管理办法

第一章总则

第一条 为培养地方性、应用型技能创新人才，凸现教师教育，加强学院科研工作，增强核心竞争力，进一步推动特色专业的建设与发展，推动专业人才培养和产教融合进程，提升科研自主创新能力和核心竞争力，为建设地方技能型高水平大学奠定坚实基础，进一步加强创新服务团队的建设与管理，特制订本办法。

第二条 创新服务团队是以技能大师、教授、副教授、高级工程师等为首席专家，以中青年教师为骨干的优秀技术创新与社会服务群体。

第三条 创新服务团队建设的主要任务是：

1. 解决区域内行业或产业的关键技术问题。
2. 在国家级科研项目、省部级或横向重大(重点)科研项目立项方面取得新突破。
3. 在专利著作权申报、技术创新、应用创新方面有新突破
4. 积极推进科研成果转化应用和技术转移推广，争取在国内外有影响的标志性科研成果的产出上取得新突破。

5. 培养优秀技术带头人和优秀创新人才群体，推动其进入国家级、省部级、市级层次的优秀人才或团队支持计划行列。

6. 推动社会服务，打造领衔市内一流、省内特色的技术服务团队。

第二章 申报条件

第四条 学术创新团队必须具有特色鲜明的品牌项目，形成切实可行的主攻研究方向，不仅符合国家与上海市中长期的哲学社会研究规划所确定的优先领域，更能满足本学院学科建设的实际需求。

第五条 创新团队的带头人应热爱祖国，恪守师德，具有明确的创新性学术思想、较高的学术造诣和较强的组织协调能力，在创新团队中有较强的凝聚作用，并具有充分的时间从事创新团队的科研和组织管理工作。创新团队应以教师教育以及力创新品牌项目为重点，主要研究成员 3-5 名，创新团队带头人及成员原则上年龄不超过 45 周岁，团队的整体平均年龄不超过 35 周岁。

第六条 45 周岁以上的教师，也可以遵照创新团队的基本规则，以创建富有鲜明的特色或品牌的项目进行申报。

第三章 申报与评审

第七条 创新团队三年遴选一次，分批建设。

第八条 创新团队实行带头人牵头申报制。符合条件的带头人应根据申报要求，如实填写《茂名职业技术学院创新团队申请书》及可行性论证报告等申报材料上报学院学术委员会。

第九条 学院学术委员会对申报材料进行形式及资格审查，确定进入评审环节的团队名单。有以下情况的不予受理：

1. 不具备申报条件；
2. 未按照有关规定填写申请书；
3. 所提供的申报材料不完备；
4. 已获得省部级及以上创新团队计划支持。

第十条 对进入评审环节的团队，学院选聘相关领域专家，按学科专业、研究领域成立专家评审小组进行评审。

第十一条 申报

1、申报时间：每年9月10日开始申报，10月10日截至。

2、初审由院学术委员会负责实施。

3、初选入围者，由院学术委员会组织校内外专家进行答辩或审议，然后报院务委员会讨论决定。

4、学院根据评审结果，提出创新团队建议名单，向全院公示。公示期为7天，公示期间，学院学术委员会负责受理异议。

第十二条 公示期满无异议或经对异议事项调查后认定仍符合入选条件者，确定为创新团队，由学院正式公布。

第四章 组织与管理

第十三条 茂名职业技术学院创新团队的组织管理工作由教务处负责。主要职责是：

（一）制订计划和经费预算；

（二）组织创新团队项目的申报、受理、评审、计划编制和验收；

（三）对创新团队的管理工作进行检查指导；

（四）协调并处理项目执行中的重大问题。

第十四条 创新团队建设周期为四年。将建设情况作为分配因素，经费统筹分配。经费按照学院下达的经费预算确定，由创新团队负责人严格把关。主要用于团队建设过程中必需的活动，如高层次的学术交流活动，组织和参加高水平的国际、国内学术会议等；科研配套经费，主要包括创新团队成员开展前瞻性与原创性项目的研究费用和引进与聘请团队成员的科研启动费。经费应使用严格执行财务制度，切实提高使用效益，并接受审计部门的监督和检查。

第十五条 入选团队在接到获批通知一个月内，由带头人与省学院签订《茂名职业技术学院创新团队建设任务合同书》，作为资助和管理的依据。合同书经审核备案后，若研

究计划有重大调整，须经学术委员会同意并报学院院长办公会审核。

第十六条 创新团队建设计划将纳入学院教学、科研、学科、师资与人才建设规划。在相关项目建设、评优中，优先考虑本办法支持的团队，优先向上一级推荐。

第十七条 创新团队的依托系部为项目实施主体，负责本校的项目规划、实施、保障、监督、管理及成果应用；应统筹资源、创造条件，实行政策倾斜，建立保障与激励机制，确保项目的顺利实施；强化过程管理，建立督促与考评机制，及时了解掌握团队的工作状态，协助解决发展中遇到的问题。

第十八条 团队带头人为项目负责人。在建设期内，按照预期建设计划，组织团队发表高水平论文与著作、或取得高层次成果与奖励、或形成省级以上教学科研成果、或进入高层次人才计划，并在学科领域产生重要影响。创新团队发表、出版的论文、著作、学术报告，以及其他成果等，均应标注中文“茂名职业技术学院创新团队”字样。

第十九条 如创新团队带头人因特殊原因不能继续履行职责时，其所在创新团队成员在充分沟通的基础上，及时向学术委员会提交调整的书面申请，经学院审查，决定是否同意调整以及是否继续予以资助。

创新团队成员一般不允许变更，确因研究工作需要变更的，由团队牵头人提出申请，经学术委员会批准后变更。

第五章 验收与考核

第二十条 实行年度报告、终期验收的考核制度。创新团队应于每年3月20日前将上一年度的年度进展报告报送学院学术委员会。建设期满结束后三个月内将项目总结报告报送学院学术委员会，学院学术委员会据此组织结题验收。

第二十一条 项目实行动态管理。建设期内，学院跟踪评估创新团队建设状况和科研工作情况，并根据评估情况调整奖补金额。凡有下列情形之一，学院将减少或暂停拨款、限期整改或撤销项目，问题严重的将通报批评并限制新申报立项：

1. 创新团队管理不善、执行不力，未开展实质性研究工作；
2. 项目资金使用不规范，有违法违纪行为；
3. 观点存在政治错误，或有学术不端、弄虚作假行为；
4. 不按要求报送年度报告，不配合检查考核。

第二十二条 建设期满，验收结论为“通过”和“不通过”。对“通过”的，发放证书；对“不通过”的，延期一年验收，如仍未通过，收回结余经费，项目负责人3年内不得再次申报。

第六章 附 则

第二十三条 本办法由学院委员会负责解释。

第二十四条 本办法自 年 月 日起施行

专业群团队建设制度试行办法

第一章 总 则

第一条 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，进一步深化教学改革，推进专业建设，强化专业办学特色，提高人才培养质量，提升办学水平和综合实力，加快高素质技能型人才的培养步伐，满足经济建设与社会发展的需求，特制定本办法。

第二条 专业群建设的总体目标

以“一个核心、两大任务”为抓手，创广东省一流高质量特色专业群。以提高人才培养质量为核心，服务粤西地区建筑产业、推动“BIM”和“装配式”两大新技术任务为抓手，以满足行业需求、服务地方经济社会发展为宗旨，全面实施内涵建设。培养紧跟行业发展方向最前沿急需的应用型人才，把建设工程管理专业群打造成为广东省高职院校高水平专业群

第二章 专业群建设的内容

第三条 根据《国家职业教育改革实施方案》、《广东省职业教育“扩容、提质、强服务”三年行动计划（2019-2021年）》为指导，结合《茂名职业技术学院“十四五”专业群建设规划草案》，制定并实施本方案。。

第四条 建设工程管理专业群（以下简称专业群）包括建设工程管理、建筑工程技术、工程造价、建筑设计、建筑室内设计 5 个专业组成，这五个专业均属于“土木建筑”专业大类。

第五条 对标广东省第一批高职院校高水平专业群同类专业标杆：广东建设职业技术学院建设工程管理专业群。

第六条 专业群建设主要内容如下：

1. 校企合作产教融合、创新人才培养模式
2. 共融共通共建共享、整合校企教学资源
3. 数字课程以赛促教、深化教材教法改革
4. 提升双师职教能力、培育教学创新团队
5. 打造智慧实训基地、完善产学研服功能
6. 共建协同创新中心、同创技术技能平台
7. 拓宽社会服务领域、彰显专业集群优势。
8. 国际交流与合作。
9. 可持续发展保障机制。

第三章 专业群过程管理

第七条 高质量技术技能人才培养

以提高人才培养质量为核心，服务粤西地区建筑产业、推动“BIM”和“装配式”两大新技术任务为抓手，以满足行业需求、服务地方经济社会发展为宗旨，全面实施内涵建设，以立德树人为根本任务，创新实施“多元融合、混合主体、过程导向、课证融通”的工学交替人才培养模式，培养紧跟行业发展方向智能建造急需的应用型技术技能人才。

第八条 高质量教学资源建设

围绕企业技术升级和国际工程施工，优化课程体系和教学内容，推进项目化课程建设，改革教学方法，搭建“信息技术+专业”平台，实现教学资源开放共享。

第九条 高质量实训基地建设

建设融教学、实训、项目开发于一体的开放、共享型产教融合实训基地，打造建设工程管理“产学研训创”综合技术技能创新平台，强化科技平台建设，校企互通互融，联合科技开发，加快国家、国际职业标准的参与程度、引进力度，打造高质量校企共享共建实训基地建设。

第十条 高质量社会服务输出

围绕智慧城市建设、乡村振兴，提升职业技能培训与社会服务能力。为行业、企业输出智能建造技术服务企业项目，打造粤西一流 BIM 和装配式建筑技术输出平台。开展建筑产业工人和“BIM”技术、装配式产业技术人员等培训项目。

第四章 专业群团队管理

第十一条 共建共培高水平专业带头人及梯队

通过送出去学习、送下去锻炼，以高标准培养专业群带头人和专业负责人，打造国家级标准的建设工程管理专业群教学团队；制定专业群梯队分层分类培养计划。

第十二条 共建共培结构化的复合型双师团队

为服务专业群教学，科学规划教师职业发展，拓宽知识领域，制定培养计划，制定专业群双师素质标准；遴选相关企业，打造教师企业实践基地，开展教师企业实践锻炼，校企共建共培“一专多能”复合型教师满足专业群教学需求。

第十三条 共建共培善于教学的兼职教师团队

以立德树人为主线，本着优中选优、互利互惠的原则建立不少于 300 人的专兼教师库，制定兼职教师标准，着力从职业教育理念、教学方法、课程建设能力等方面进行专项教学能力培训，共同培育一支责任心强、业务素质高、懂得教学、相对稳定的兼职教师队伍。

第十四条 共建共育“智能建造”教师教学创新团队

依托校企合作企业，产教融合制定年度项目开发计划和相应激励制度，着力打造“智能建造”教师教学创新团队，引领其他团队发展。全力推进教学产品研发，升级《能力考核评价系统》，开发《能力考核评价系统》并形成全国认可的土木类学习和评价系列产品。

第五章 专业群建设保障机制

第十五条 根据《茂名职业技术学院教研科研项目管理办法》、《茂名职业技术学院教研科研经费使用和管理试用办法》、《茂名职业技术学院教科研奖励试用办法》等，保证促进专业群建设的进行。

土木工程系

2021年3月20日



茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕7号

关于公布 2022 年校级教学质量与教学改革 工程项目立项的通知

各系（部）、机关各处（室）：

根据《教育部等九部门关于印发〈职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）〉的通知》（教职成〔2020〕7号）、《国家职业教育改革实施方案》等文件精神，为推动我校深化教育教学改革、提高人才培养质量，学校组织开展了2022年校级教学质量与教学改革工程项目评审立项工作。经各系（部）申报、教务处审查、学校教学工作委员会评审和审定，确定“茂名旅游学院”等31项为2022年校级教学质量与教学改革工程立项项目，经公示无异议，现予以公布。

一、本次立项的校级教学质量与教学改革工程项目研究时间为2023年1月至2025年1月。

二、学校将从校级教学质量与教学改革工程项目中择优推荐申报省教学质量与教学改革工程项目。各系（部）要高度重视，多措并举支持项目建设，各项目负责人要积极组织项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划，认真做好项目的建设工

附件：2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表



附件

2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
1	示范性产业学院	茂名旅游学院	梁逸更	崔萍、张琳、李翠芬、梁章萍、程鹏 麦慕贞、张晓玲、梁健、苏康生、吴卡达 陈国斌、王飞瑶、郑喆、姚钢、梁晓艳
2		智能建造永和建筑产业学院	曾浩	扶国、卢利、冯川萍、梁励志、高林海 何光灿
3	实践教学示范基地	智慧大经管产教融合实训基地	赵丽金	张耿锋、钟诗微、刘涛、柯春媛、张琳 杨日霞、江静、崔萍
4		计算机应用技术专业群产教融合实训基地	张劲勇	周洁文、周春、龚建锋、沈大旺、陈桥君 张亚洲、谭泳锋
5		数字建筑虚拟仿真实训基地	吴桃春	冯川萍、李晓、谭小燕、黄进禄、杨振宇 贲雯、张卓辉、吴嘉霖
6	校外实践教学示范基地	中铁十四局道路与桥梁工程技术专业校外实践教学基地	邵洪清	吴涛、李贵全、万娜娜、杜宇、申恒熙
7		广州长隆集团-旅游管理专业校外实践基地	麦慕贞	张琳、梁逸更、程鹏、苏杰恩、罗宇东
8	教学创新团队	软件技术专业教师教学创新团队	沈大旺	张慧、周洁文、张劲勇、付玉珍、陈凡健 王松波、陈胜娣
9		智能建造技术创新团队	冯川萍	扶国、曾浩、邱锡寅、谭小燕、钟庆红 李晓、吴桃春、冯惠、卢利、李翠芬 高林海
10	高层次技能型兼职教师	王飞瑶	张琳	/
11		李木欣	冯川萍	/
12	专业资源库	建设工程管理专业群教学资源库	谭小燕	冯川萍、曾浩、邱锡寅、钟庆红、田德武 李晓、程肖琼、吴桃春、吴涛、张淑红
13		酒店管理与数字化经营专业教学资源库	张琳	梁逸更、麦慕贞、程鹏、张耿锋、谭余娟 赖林琳、刘迅、金霞、邓雪嫦、宋艳龄
14		传播与策划专业教学资源库	吴家豪	梁辉良、周鹏、冼浪、杨肖、王盛南 梁艺恒
15	精品在线开放课程	Java Web 应用开发	付玉珍	简治平、陈胜娣、陈永芳、韩倩、张劲勇 沈大旺
16		旅游政策与法律法规	程鹏	程鹏、梁逸更、张琳、柯春媛、麦慕贞

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
17		EXCEL与财务应用	戴甘露	赵丽金、杨日霞、梁蕤、柯耀明、梁亮 崔佩婵、黄珊珊
18		跨境电商实务	刘峻兵	江静、陈冠宇、阮斯媚
19		矢量图制作基础	张慧	洗浪、沈大旺、周鹏、吴家豪、邓向飞
20		Python程序设计	沈大旺	陈胜娣、王松波、韩倩、谭彩明、陈凡健 张丽妹
21		化妆品原料	王丹菊	林洁、胡鑫鑫、黎春怡、周楚缘
22	创新创业训练计划项目	基于相变材料冷却的动力电池热管理系统设计与仿真	赖俊文（指导：梁志成）	洪聪睿、林振栩、吴培辉、盘冠麟
23		具有录音功能的物联网智能轨迹追踪器	蓝浩源（指导：朱建广）	余家威、陈煜、何世辉
24		红荔新生训练营——新生入学教育项目	潘琳（指导：谢小兰）	范韦怡、甘萍、黄锐敏
25		颐养天年之情晚驿站	杜美琪（指导：谢小兰）	杨紫琼、林润框、余书涵、何慧怡 曾柳儿、吴闲静
26		“浇灌阳光，守护花样”生命教育成长营	陈晓珊（指导：谢小兰）	邝月婵、朱文捷、黄丹柠、李传民 杜紫恩
27		单亲不单爱，伴你一起行——单亲家庭青少年服务项目	刘冰（指导：巢伟志）	彭锡珍、凌海丽、李晓婷、缪茜茜 叶锦煊、钟志浩、黄浩贤
28		YOUNG POWER 青少年素质拓展中心	向展华（指导：陈珍珍）	温凤琳、梁嘉琪、郑世杰、陈佳耿 卢欣瑶
29		半盏清茶“麸”出健康——茶麸洗发液的研制	古爱华（指导：王丹菊）	李莹、叶梓洁
30		职场护航星	林朗斌（指导：陈伟霞）	王嘉欣、郑乾钦、邓雅元、江雅诗
31		鞋312运动鞋护理有限责任公司高校市场的调查研究	吴诺文（指导：崔森蕊）	杨志强、沈维彬、卓磊

公开方式：主动公开

茂名职业技术学院办公室

2023年1月11日印发

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT



苏茂琼 同志：

兹聘请您为我院建筑工程技术专业带头人，聘期为二〇二一年

九月一日至二〇二四年八月三十日。



茂名职业技术学院土木工程系

2021年9月1日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT



李敏才 同志：

兹聘请您为我院土木工程系外聘教师，聘期五年，聘期为二〇二一年一月一日至二〇二五年十二月三十一日。



茂名职业技术学院土木工程系

2021年1月1日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT



石 林 同志：

兹聘请您为我院土木工程系外聘教师，聘期五年，聘期为二〇二一年

九月一日至二〇二六年八月三十日。



茂名职业技术学院土木工程系

土木工程系

2021年9月1日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT



黄 鹤 同志：

兹聘请您为我院建设工程管理专业群带头人，聘期为二〇二二年一月一日至二〇二四年十二月三十一日。



茂名职业技术学院土木工程系

土木工程系

2022年1月1日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

洪妙叶 同志：

兹聘请您为我院土木工程系外聘教师，聘期五年，聘期为二〇二二年

九月一日至二〇二七年八月三十一日。



茂名职业技术学院土木工程系

2022年9月1日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT



陈树荣 同志：

兹聘请您为我院土木工程系外聘教师，聘期五年，聘期为二〇二二年

九月一日至二〇二七年八月三十一日。



茂名职业技术学院土木工程系

土木工程系

2022年9月1日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

周 振 同志：

兹聘请您为我院土木工程系外聘教师，聘期五年，聘期为二〇二一年

九月一日至二〇二六年八月三十日。



茂名职业技术学院土木工程系

2021年9月1日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

蔡肖依 同志：

兹聘请您为我院土木工程系外聘教师，聘期为二〇二一年

一月一日至二〇二五年十二月三十一日。

茂名职业技术学院土木工程系

土木工程系

2021年1月1日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

钟林慧 同志：

兹聘请您为我院土木工程系外聘教师，聘期五年，聘期为二〇二一年

一月一日至二〇二五年十二月三十一日。



茂名职业技术学院土木工程系

2021年1月1日

茂名职业技术学院纪要

(17)

茂名职业技术学院

2022 年 10 月 27 日

茂名职业技术学院

2022 年第 17 次院长办公会会议纪要

2022 年 10 月 21 日上午 ,学院在北校区综合楼三楼第一会议室召开了今年第 17 次院长办公会议。会议审议机电信息系购置 3 台工业吊扇事项 ; 审议《茂名职业技术学院疫情防控健康观察宿舍管理暂行规定》 ; 审议学校教研室调整情况事项 ; 审议学校各系 (部) 教研室主任调整事项 ; 审议调整高校教师资格认定教育教学能力测评小组成员事项 ; 审议注销学生朱俊杰学籍事项 ; 审议 2021-2022 学年国家奖学金、国家励志奖学金名单 ; 审议调整 2022 年学校资助学生项目经费事项 ; 审议《茂名职业技术学院 2022 级新生军训实施方案》 ;

审议《茂名职业技术学院迎接省教育工委、教育厅、公安厅更高水平“安全文明校园(平安校园)”创建考评工作方案》；审议《茂名职业技术学院章程(核准稿)》；审议调整发放2021年度考核奖经费预算事项；审议《茂名职业技术学院年度考核奖发放办法》；审议学校31名退休人员2022年1-7月基本养老金调待补发方案；审议调整茂名职业技术学院师德师风建设工作委员会成员事宜。会议纪要如下：

一、审议同意机电信息系购置3台工业吊扇，经费预算为3.36万元，从学校2022年一般事业经费——机电信息系设备购置费支出。

二、审议通过《茂名职业技术学院疫情防控健康观察宿舍管理暂行规定》。由总务处根据会议意见修改完善后再印发实施。

三、会议审议了学校教研室调整情况。会议经研究，同意新增美育教研室、创新创业教育教研室、工程造价教研室、智能建造技术教研室、劳动教育教研室、传媒教研室、食品智能加工教研室、食品安全教研室、化妆品教研室、物流管理教研室、商务英语教研室、税务教研室、酒店管理教研室、人工智能教研室、机器人教研室等15个教研室。原“食品教研室”更名为“食品检测教研室”。

四、会议审议了学校各系(部)教研室主任调整事项。会议经研究，同意左映平为食品智能加工教研室主任，刘影为食品安全教研室主任，林洁为化妆品教研室主任，张榕欣为食品检测教研室主任，林静为人工智能教研室主任，蔡美丹为机器人教研室主任，刘涛为物流管理教研室，钟诗微为

商务英语教研室主任，杨日霞为税务教研室主任，程鹏为酒店管理教研室主任，程肖琼为工程造价教研室主任，曾浩为智能建造技术教研室主任，冼浪为传媒教研室主任，吴群莲为美育教研室主任，张耿锋为创新创业教育教研室主任，王滔为劳动教育教研室主任，华雷为模具教研室主任，陈桥君为数字媒体教研室主任，柯耀明为会计教研室主任，朱曼婷为市场营销教研室主任，张耿锋为电子商务教研室主任，钟庆红为建筑设计教研室主任，谭小燕为建设工程管理教研室主任，车小玲为思想道德与法律基础教研室主任，周海丽为心理健康教育教研室主任，陈珍珍为社会工作教研室主任。

五、会议审议了调整高校教师资格认定教育教学能力测评小组成员事项。会议经研究，同意王开、冯川萍、杨云兰、王春晓、黎春怡为理科小组成员，其中王开为组长。同意黄丽（基础部）、宋舒、柯春媛、梁逸更、梁章萍为文科小组成员，其中黄丽（基础部）为组长。

六、会议审议了注销朱俊杰学籍事项。计算机工程系2021级软件2班朱俊杰因未经批准连续两周未参加学校规定的教学活动，根据学校学籍管理相关规定，会议经研究，同意注销朱俊杰学籍，由教务处根据相关规定办理有关手续。

七、会议审议通过了获得2021-2022学年国家奖学金（18名）和国家励志奖学金（516名）学生名单。

八、会议审议了调整2022年学校资助学生项目经费事项。会议经研究，在2022年学校资助学生项目总经费预算不变（402万元）的情况下，同意学校勤工助学金占比由0.7%上调至1.1%，即原70.714万元调整为111.714万元；学校

奖学金占比由 0.9%下调至 0.8%，即原 91 万元调整为 81 万元；学校助学金占比由 1.3%下调至 1.0%，即原 132 万元调整为 101 万元；学生活动、就业、技能大赛等预算维持不变。

九、审议通过《茂名职业技术学院 2022 级新生军训实施方案》。由总务处根据会议意见修改完善后再印发实施。

十、原则通过《茂名职业技术学院迎接省教育厅、公安厅更高水平“安全文明校园（平安校园）”创建考评工作方案》。由总务处根据会议意见修改完善后再印发实施。

十一、审议通过《茂名职业技术学院章程（核准稿）》。

十二、会议审议了调整发放 2021 年度考核奖经费预算事项。根据市相关文件精神和学校 2022 年预算项目资金使用情况，会议经研究，同意增加“奖金—年度考核奖金”预算项目经费 520 万元。调减“工资-基本工资”项目 175 万元、“工资-绩效奖金”项目 125 万元、“奖金-基础性绩效奖金”项目 30 万元、“其他工资福利支出-固聘人员工资”项目 27 万元、“退休费-学院退休人员经费”项目 23 万元、“预备费”项目 140 万元，合计调减 520 万元。

十三、审议通过《茂名职业技术学院年度考核奖发放办法》。

十四、审议同意学校 31 名退休人员 2022 年 1-7 月基本养老金调待补发方案。

十五、审议同意调整茂名职业技术学院师德师风建设工作委员会成员。调整后的学院师德师风建设工作委员会成员为：

主任：扶国张庆

副主任：谈毅 杨云 钟茹 曾萍

成 员：崔萍 梁辉良 周洁文 董利 黄丽（基础部）

谭清 谢深根 梁晓 周智 梁亚成 陈平清

王开 冯川萍

以上议题经院长办公会审议通过后，按规定需提交党委会讨论决定，由提请部门提交党委会讨论决定。

参加：扶国、张庆、谈毅、杨云、钟茹、曾萍。

列席：全程列席会议：谭清、梁晓、陈景宜、梁亚成。

具体议题列席人员如下：会议审议机电信息系购置 3 台工业吊扇事项：王开、李春盛、朱颖颖；审议《茂名职业技术学院疫情防控健康观察宿舍管理暂行规定》：李春盛、张洁；审议学校教研室调整情况事项：周智、陈平清；审议学校各系（部）教研室主任调整事项：周智、陈平清；审议调整高校教师资格认定教育教学能力测评小组成员事项：周智、陈平清；审议注销学生朱俊杰学籍事项：陈平清、张洁；审议 2021-2022 学年国家奖学金、国家励志奖学金名单：张洁、朱颖颖；审议调整 2022 年学校资助学生项目经费事项：张洁、朱颖颖；审议《茂名职业技术学院 2022 级新生军训实施方案》：凌志峰、陈平清、朱颖颖、张洁；审议《茂名职业技术学院迎接省教育工委、教育厅、公安厅更高水平“安全文明校园（平安校园）”创建考评工作方案》：凌志峰、陈平清、叶永利、张洁；审议《茂名职业技术学院章程（核准稿）》：陈平清、周智、朱颖颖、李锋成、李春盛、罗良宏、张洁；审议

调整发放 2021 年度考核奖经费预算事项：朱颖颖、周智；审议《茂名职业技术学院年度考核奖发放办法》周智、朱颖颖；审议学校 31 名退休人员 2022 年 1-7 月基本养老金调待补发方案：周智、朱颖颖；审议调整茂名职业技术学院师德师风建设工作委员会成员事宜：周智。

公开方式：依申请公开

分送：学院领导，各系（部）、各部门。

茂名职业技术学院办公室

2022 年 10 月 28 日印发

茂名职业技术学院2023年寒暑假教师赴企业实践锻炼统计表

序号	姓名	所属系部	锻炼时间	企业名称	1月	2月	7月	8月	总天数
1	冯川萍	土木工程系	2023年1月至12月	茂名星艺装饰有限公司	13	22	20	29	84
2	宫素芝	土木工程系	2023年1月至2月	茂名市泽雅建筑装饰工程有限公司	22	19			41
3	刘松霖	土木工程系	2023年1月至2月、2023年7月至8月	茂名市泽雅建筑装饰工程有限公司	18	18	22	21	79
4	何光灿	土木工程系	2023年1月至8月	广东汉立建筑设计有限公司18		19	22	27	66
5	钟庆红	土木工程系	2023年1月至2月	广东乾瑞建设工程有限公司	16	17			33
6	邱锡寅	土木工程系	2023年1月至2月	广东乾瑞建设工程有限公司	18	16			34
7	李晓	土木工程系	2023年1月至2月、2023年7月至8月	茂名星艺装饰有限公司、广东永和建设集团有限公司	20	19	23	30	92
8	邵洪清	土木工程系	2023年1月至2月、2023年7月至8月	茂名市交通设计院有限公司	15	18	21	26	80
9	万娜娜	土木工程系	2023年1月至2月、2023年7月至8月	茂名星艺装饰有限公司	22	8	13	26	69
10	谭小燕	土木工程系	2023年1月至2月、2023年7月至8月	广东泽中建筑工程有限公司	23	16	23	28	
11	吴桃春	土木工程系	2023年1月至2月、2023年7月至8月	茂名星艺装饰有限公司	19	15	20	19	73
12	关田生	土木工程系	2023年1月至2月、2023年7月至8月	中创城投有限公司湛江市分公司	4	15	19	24	62
13	陈娜	土木工程系	2023年1月至2月、2023年7月至8月	茂名市泽雅建筑装饰工程有限公司	17	17	16	20	70
14	古栋列	土木工程系	2023年1月至2月、2023年7月至8月	茂名市宏丰长湖房地产开发有限公司	17	21	16	20	74
15	尹好	土木工程系	2023年1月至2月、2023年7月至8月	广州亚泰建筑设计院有限公司茂名分公司	18	14	20	18	70
16	程肖琼	土木工程系	2023年1月至2月、2023年7月至8月	茂名星艺装饰有限公司	15	14	10	19	58
17	曾浩	土木工程系	2023年1月至2月、2023年7月至8月	广东汉立建筑设计有限公司	16	19	24	18	77
18	李贵全	土木工程系	2023年1月至2月、2023年7月至8月	广州亚泰建筑设计院有限公司茂名分公司	21	15	19	27	82
19	赖涛	土木工程系	2023年1月至2月、2023年7月至8月	茂名市泽雅建筑装饰工程有限公司	17	18	17	21	73
20	陈连云	土木工程系	2023年1月至2月、2023年7月至8月	茂名星艺装饰有限公司	18	16	15	22	71
21	吴涛	土木工程系	2023年1月至2月、2023年7月至8月	广东永和建设集团有限公司	19	18	16	26	79

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	冯川萍	系部	土木工程系	教研室	建设工程管理专业教研室
总结报告	PDF 1- 企业锻炼实践工作总结报告--2024-2冯川萍.pdf(193KB)				
实践锻炼鉴定表	PDF 2- 茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表(1).pdf(487KB)				
实践锻炼协议书/邀请函	3-企业锻炼邀请函-冯川萍.jpg(225KB)				
实践锻炼月志	PDF 4- 企业锻炼实践工作月志--2024-2冯川萍.docx.pdf(179KB) PDF 茂名职业技术学院_签到报表2024年1月(共12天).pdf(417KB) PDF 茂名职业技术学院_签到报表2024年2月(共10天).pdf(499KB)				
与实践锻炼相关的教案	PDF 5课件 建设工程承包方式和内容.pdf(449KB)				
教研室考核意见	该教师寒假企业锻炼天数为22天，企业锻炼与教学工作相结合，符合相关要求。 [谭小燕 2024-02-29]				
系(部)考核意见	同意 [冯川萍 2024-02-29]				
教务部考核意见	拟同意。 [陈平清 2024-02-29]				
组织人事部考核意见	拟同意。请俏君同志核定实践锻炼天数。 [吴木兴 2024-02-29]				
分管教学学校领导意见	【同意】 [杨云 2024-03-04]				
分管人事学校领导意见	【同意】 [董荣权 2024-03-05]				
备注	总结报告：不少于2000字，内容包括：1.思想态度情况；2.实践工作内容及表现情况；3.预期考核指标完成情况，4.心得体会及努力方向。				

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	冯川萍	系部	土木工程系	教研室	建设工程管理专业教研室
总结报告	1企业锻炼实践工作总结报告共49天--2023-8冯川萍.pdf(180KB)				
实践锻炼鉴定表	2实践锻炼鉴定表.jpg(373KB)				
实践锻炼协议书/邀请函	3-1星艺校企合作协议书.pdf(6MB) 3-2企业锻炼邀请函.jpg(218KB)				
实践锻炼日志	4实践锻炼工作日志.pdf(110KB) 企业锻炼签到报表_-2023年7月 (20天) .pdf(665KB) 企业锻炼签到报表_2023年8月 (29天) .pdf(601KB)				
与实践锻炼相关的教案	企业锻炼实践相关教案.pptx(5MB)				
教研室考核意见	该教师锻炼企业是校企合作企业，假期企业锻炼符合教学等相关要求。 [谭小燕 2023-09-06]				
系（部）考核意见	同意。（企业锻炼共49天） [冯川萍 2023-09-06]				
教务部考核意见	拟同意。 [陈平清 2023-09-06]				
组织人事部考核意见	请俏君按企业锻炼通知要求审核。 [周智 2023-09-13]				
分管教学学校领导意见	【已阅】 [曾萍 2023-09-14]				
分管人事学校领导意见	【已阅】 同意，按规定办理。 [杨云 2023-09-14]				

总结报告：不少于2000字，内容包括：1. 思想及工作态度情况；2. 实践

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	官素芝	系部	土木工程系	教研室	建筑工程技术教研室
总结报告	 1总结报告.doc(34KB)				
实践锻炼鉴定表	 2官素芝企业锻炼鉴定表.jpg(676KB)  钉钉签到记录.doc(200KB)				
实践锻炼协议书/邀请函	 3官素芝邀请函.pdf(70KB)				
实践锻炼月志	 4实践锻炼月志.doc(103KB)				
与实践锻炼相关的教案	 5与实践锻炼相关的教案.doc(532KB)				
教研室考核意见	官素芝老师顺利完成了企业锻炼，积累了丰富的工程实践经验，有利于提高教学质量和水平，达到了企业锻炼的目的。同意申请。 [胡大河 2023-02-23]				
系部考核意见	同意 [冯川萍 2023-02-23]				
教务处考核意见	拟同意。 [陈平清 2023-02-23]				
人事处考核意见	拟同意系及教务处考核意见。 [周智 2023-03-06] 符合企业锻炼要求，核定企业锻炼天数为41天。 [葛俏君 2023-03-01]				
分管教学学校领导意见	【已阅】 [曾萍 2023-03-07]				
分管人事学校领导意见	【同意】 [杨云 2023-03-08]				
备注	总结报告：不少于2000字，内容包括：1.思想及工作态度情况；2.实践工作内容及表现情况；3.预期考核指标完成情况；4.心得体会及努力方向。				

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	刘松霖	系部	土木工程系	教研室	建筑室内设计专业教研室
总结报告	 2023年企业实践锻炼总结.doc(27KB)  2023企业实践锻炼总结.jpg(2MB)				
实践锻炼鉴定表	 2023企业实践锻炼鉴定表.jpg(2MB)				
实践锻炼协议书/邀请函	 2023年企业邀请函.jpg(2MB)				
实践锻炼日志	 (一月) 实践锻炼工作日志.docx(13KB)  (二月) 实践锻炼工作日志.docx(13KB)  签到企业锻炼天数为: 37天.xlsx(14KB)				
与实践锻炼相关的教案	 2023年与实践锻炼相关教案.pptx(309KB)				
教研室考核意见	<p style="text-align: center;">该企业非校企合作单位。</p> <p>根据刘松霖老师交来的《企业锻炼总结》、《企业锻炼工作日志》、《教案》、《实习鉴定表》等相关企业锻炼的资料，对比《企业锻炼申请表》的预期考核指标，达到企业锻炼要求。 [吴桃春 2023-03-09]</p>				
系部考核意见	<p>同意。该同志到企业锻炼共37天。 [冯川萍 2023-03-10]</p>				
教务处考核意见	<p>拟同意。 [陈平清 2023-03-10]</p>				
人事处考核意见	<p>拟同意系及教务处考核意见，考核天数以人事处核定为准。 [周智 2023-03-15]</p> <p>符合企业锻炼要求，核定企业锻炼天数为36天。 [葛俏君 2023-03-15]</p>				
分管教学学校领导意见	<p>【已阅】 [曾萍 2023-03-16]</p>				
分管人事学校领导意见	<p>【同意】 [杨云 2023-03-17]</p>				
备注	总结报告：不少于2000字，内容包括：1.思想及工作态度情况；2.实践工作内容及表现情况；3.预期考核指标完成情况；4.心得体会及努力方向。				

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	刘松霖	系部	土木工程系	教研室	建筑室内设计专业教研室
总结报告	 2023年暑假企业实践锻炼总结.doc(27KB)  实践总结头.jpg(3MB)  实践总结尾.jpg(2MB)				
实践锻炼鉴定表	 鉴定表.jpg(2MB)				
实践锻炼协议书/邀请函	 企业邀请函.jpg(5MB)				
实践锻炼月志	 (七月) 实践锻炼工作月志.docx(13KB)  (八月) 实践锻炼工作月志.docx(13KB)  七月、八月企业签到总天数为: 49天.xlsx(94KB)				
与实践锻炼相关的教案	 室内设计课程讲义.pptx(3MB)				
教研室考核意见	<p style="text-align: center;">该企业非校企合作单位。</p> <p style="text-align: center;">根据刘松霖老师交来的《企业锻炼总结》、《企业锻炼工作日志》、《课程讲义》、《实习鉴定表》等相关企业锻炼的资料，对比《企业锻炼申请表》的预期考核指标，达到企业锻炼要求。</p> <p style="text-align: center;">本次在企业锻炼天数为：49天。</p> <p style="text-align: center;">[吴桃春 2023-09-28]</p>				
系部考核意见	<p style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: center;">[冯川萍 2023-09-28]</p>				
教务处考核意见	<p style="text-align: center;">拟同意</p> <p style="text-align: center;">[陈平清 2023-09-28]</p>				
人事处考核意见	<p style="text-align: center;">拟同意系及教务处考核意见，考核天数以人事处核定为准。</p> <p style="text-align: center;">[周智 2023-09-29]</p> <p style="text-align: center;">符合企业实践锻炼要求，核定企业实践锻炼天数为43天。</p> <p style="text-align: center;">[葛俏君 2023-09-29]</p>				
分管教学学校领导意见	<p style="text-align: center;">【已阅】</p> <p style="text-align: center;">[曾萍 2023-10-01]</p>				
分管人事校领导意见	<p style="text-align: center;">【已阅】</p> <p style="text-align: center;">同意，按规定办理。</p> <p style="text-align: center;">[杨云 2023-10-07]</p>				
备注	总结报告：不少于2000字，内容包括：1.思想及工作态度情况；2.实践工作内容及表现情况；3.预期考核指标完成情况；4.心得体会及努力方向。				

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	何光灿	系部	土木工程系	教研室	供热通风与空调工程 技术专业教研室
总结报告	企业锻炼总结报告（何光灿） 2023.2.doc(20KB)				
实践锻炼鉴定表	企业锻炼鉴定表（何光灿）.pdf(367KB)				
实践锻炼协议书/邀请函	何光灿-企业锻炼邀请函.pdf(312KB)				
实践锻炼月志	附件3：茂名职业技术学院教师实践锻炼工作月志（何光灿）.docx (14KB) (何光灿) 钉钉签到报表1月考勤表-18天.xls(33KB) (何光灿) 钉钉签到报表2月考勤表-19天.xls(33KB)				
与实践锻炼相关的教案	与实践锻炼相关的教案（何光灿） 2023.2.doc(40KB)				
教研室考核意见	该老师已按计划完成企业锻炼 [黄进禄 2023-02-23]				
系（部）考核意见	拟同意 [冯川萍 2023-02-24]				
教务部考核意见	拟同意。 [陈平清 2023-02-24]				
组织人事部考核意见	拟同意系及教务处考核意见。 [周智 2023-03-06] 符合企业锻炼要求，核定企业锻炼天数为37天。 [葛俏君 2023-03-01]				
分管教学学校领导意见	【已阅】 [曾萍 2023-03-07]				
分管人事学校领导意见	【同意】 [杨云 2023-03-08]				
备注	总结报告：不少于2000字，内容包括：1.思想及工作态度情况；2.实践工作内容及表现情况；3.预期考核指标完成情况；4.心得体会及努力方向。				

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	何光灿	系部	土木工程系	教研室	供热通风与空调工程技术专业教研室
总结报告	企业锻炼总结报告（何光灿）2023.9.doc(21KB)				
实践锻炼鉴定表	企业实践锻炼鉴定表-何光灿.pdf(358KB)				
实践锻炼协议书/邀请函	企业锻炼邀请函（何光灿）——2023.7.pdf(238KB)				
实践锻炼月志	附件3：茂名职业技术学院教师实践锻炼工作月志（何光灿）.docx (14KB) (何光灿) 钉钉签到报表7月考勤表-22天.xlsx(90KB) (何光灿) 钉钉签到报表8月考勤表-27天.xlsx(91KB)				
与实践锻炼相关的教案	与实践锻炼相关的教案（何光灿）.doc(41KB)				
教研室考核意见	同意。 [黄进禄 2023-09-06]				
系（部）考核意见	同意。（企业锻炼共49天） [冯川萍 2023-09-07]				
教务部考核意见	拟同意。 [陈平清 2023-09-07]				
组织人事部考核意见	请俏君按企业锻炼通知要求审核。 [周智 2023-09-13]				
分管教学学校领导意见	【已阅】 [曾萍 2023-09-19]				
分管人事校领导意见	【已阅】 同意，按规定办理。 [杨云 2023-09-19]				
备注	总结报告：不少于2000字，内容包括：1.思想及工作态度情况；2.实践工作内容及表现情况；3.预期考核指标完成情况；4.心得体会及努力方向。				

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	钟庆红	系部	土木工程系	教研室	建筑设计专业教研室
总结报告	茂名职业技术学院教师企业实践总结报告（钟2023.1.5至 2023. 2 .19）.pdf(160KB)				
实践锻炼鉴定表	企业实践锻炼鉴定表（钟）.png(271KB) 企业实践锻炼时间证明（钟1）.png(581KB)				
实践锻炼协议书/邀请函	企业邀请函（钟）1.png(544KB)				
实践锻炼月志	附件3：茂名职业技术学院教师实践锻炼工作月志(2023-1月2月 钟).pdf(139KB)				
与实践锻炼相关的教案	建筑构造教案.pdf(184KB) 模块1 - 1.4民用建筑构造概述.pdf(2MB)				
教研室考核意见	能将在企业实践锻炼中所学的知识和技术运用到教学上，并能指导学生开展技能操作。 [钟庆红 2023-02-26]				
系部考核意见	拟同意。到企业锻炼共33天。 [冯川萍 2023-02-26]				
教务处考核意见	拟同意。 [陈平清 2023-02-26]				
人事处考核意见	拟同意系及教务处考核意见。 [周智 2023-03-06] 符合企业锻炼要求，核定企业锻炼天数为33天。 [葛俏君 2023-03-01]				
分管教学学校领导意见	【已阅】 [曾萍 2023-03-07]				
分管人事学校领导意见	【同意】 [杨云 2023-03-08]				
备注	总结报告：不少于2000字，内容包括：1.思想及工作态度情况；2.实践工作内容及表现情况；3.预期考核指标完成情况；4.心得体会及努力方向。				

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	邱锡寅	系部	土木工程系	教研室	建筑设计专业教研室
总结报告	茂名职业技术学院教师企业实践总结报告 (邱2023.1.9至 2023.2.19) .pdf(160KB)				
实践锻炼鉴定表	企业实践锻炼鉴定表 (邱) .png(299KB) 企业实践锻炼时间证明 (邱1) .png(600KB)				
实践锻炼协议书/邀请函	企业邀请函 (邱锡寅) .png(170KB)				
实践锻炼月志	附件3：茂名职业技术学院教师实践锻炼工作月志(2023-1月2月 邱) (1).pdf(140KB)				
与实践锻炼相关的教案	建筑工程测量教案.pdf(109KB) 11-2建筑施工场地的控制测量.pdf(494KB)				
教研室考核意见	能将在企业实践锻炼中所学的知识和技术运用到教学上，并能指导学生开展技能操作。 [钟庆红 2023-02-26]				
系部考核意见	拟同意。到企业锻炼共34天。 [冯川萍 2023-02-26]				
教务处考核意见	拟同意。 [陈平清 2023-02-26]				
人事处考核意见	拟同意系及教务处考核意见。 [周智 2023-03-06] 符合企业锻炼要求，核定企业锻炼天数为34天。 [葛俏君 2023-03-01]				
分管教学学校领导意见	【已阅】 [曾萍 2023-03-07]				
分管人事学校领导意见	【同意】 [杨云 2023-03-08]				
备注	总结报告：不少于2000字，内容包括：1.思想及工作态度情况；2.实践工作内容及表现情况；3.预期考核指标完成情况；4.心得体会及努力方向。				

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表


姓名	李晓	系部	土木工程系	教研室	工程造价专业教研室
总结报告	PDF 1、李晓—赴茂名星艺装饰有限公司实践总结报告.pdf(480KB)				
实践锻炼鉴定表	PDF 2、李晓—企业锻炼考核表.pdf(430KB)				
实践锻炼协议书/邀请函	PDF 3、李晓—企业锻炼邀请函.pdf(257KB)				
实践锻炼月志	PDF 4、李晓—茂名职业技术学院教师实践锻炼工作月志.pdf(411KB)				
与实践锻炼相关的教案	PDF 5、李晓企业锻炼教案课件—住宅装饰施工图.pdf(543KB)				
教研室考核意见	符合企业锻炼要求，同意 [程肖琼 2023-03-06]				
系部考核意见	同意。该同志到企业锻炼共39天。 [冯川萍 2023-03-07]				
教务处考核意见	拟同意。 [陈平清 2023-03-07]				
人事处考核意见	拟同意系及教务处考核意见，考核天数以人事处核定为准。 [周智 2023-03-14] 符合企业锻炼要求，核定企业锻炼天数为39天。 [葛俏君 2023-03-10]				
分管教学学校领导意见	【已阅】 [曾萍 2023-03-14]				
分管人事学校领导意见	【同意】 [杨云 2023-03-17]				
备注	总结报告：不少于2000字，内容包括：1.思想及工作态度情况；2.实践工作内容及表现情况；3.预期考核指标完成情况；4.心得体会及努力方向。				

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	李晓	系部	土木工程系	教研室	工程造价专业教研室
总结报告	📄 1、李晓—赴广东永和建设集团有限公司参加实践锻炼总结报告.pdf(407KB)				
实践锻炼鉴定表	📄 2、李晓—企业实践锻炼考核表.pdf(330KB)				
实践锻炼协议书/邀请函	📄 3、李晓—企业锻炼邀请函.pdf(279KB)				
实践锻炼日志	📄 4、李晓—茂名职业技术学院教师实践锻炼工作日志（2023年7-8月）.pdf(131KB) 📄 李晓企业锻炼钉钉签到记录表（2023年7月9日-7月31日共23天）.xlsx(196KB) 📄 李晓企业锻炼钉钉签到记录表（2023年8月1日-8月30日共30天）.xlsx(170KB) 📄 李晓2023年暑假到企业锻炼的天数为53天.docx(282KB)				
与实践锻炼相关的教案	📄 5、李晓—企业锻炼教案课件—装配式建筑外墙防水（打胶封缝）.pdf(2MB)				
教研室考核意见	老师企业锻炼内容符合教学需求，同意。 [程肖琼 2023-09-06]				
系部考核意见	同意。（企业锻炼共53天） [冯川萍 2023-09-07]				
教务处考核意见	拟同意 [陈平清 2023-09-07]				
人事处考核意见	请肖君按企业锻炼通知要求审核。 [周智 2023-09-13]				
分管教学学校领导意见	【已阅】 [曾萍 2023-09-19]				
分管人事学校领导意见	【已阅】 同意，按规定办理。 [杨云 2023-09-19]				
备注	总结报告：不少于2000字，内容包括：1.思想及工作态度情况；2.实践工作内容及表现情况；3.预期考核指标完成情况；4.心得体会及努力方向。				

茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 （表三）

时 间： 2023 年 9 月 5 日

单位名称	茂名市交通设计院有限公司	企业单位技术负责人	钟胜	职务或职称	书记、总工
单位类别	国有企业		联系电话	0668-2280584	
实践锻炼教师姓名	邵洪清		安排工作岗位	交通规划、公路勘测设计	
实践锻炼时间	2023年7月8日至2023年8月31日				
实践锻炼岗位工作内容及评价意见	<p>1、实践锻炼内容：</p> <p>(1) 学习专业新规范，熟悉行业发展方向，了解新标准、新技术、新工艺，新材料的应用和发展趋势。</p> <p>(2) 学习企业先进的管理理念和企业文化，调研企业单位用人标准，认真探索用人单位对人才需求及人才基本技能要求，思考如何改善人才培养标准与企业用人标准的断链，实行人才培养改革，提升人才培养质量。</p> <p>(3) 思考校企合作，产教融洽的发展方向，共研建设项目。</p> <p>(4) 跟岗学习，参加具体项目的规划、设计，为农村交通发展、振兴农村建设作一些具体工作，增长专业知识。</p> <p>2、企业评价意见</p> <p>邵洪清在我公司工作期间，工作认真负责，参与多个项目审查工作，完成部分水毁工作，对新规范、新技术进行学习，参加公司组织的造价、技术学习班学习，同时指导“高新”企业申报资料，希望下一阶段继续支持工作。</p> <p style="text-align: right;">  企业单位负责人(签名): _____ (单位公章) 年 月 日 </p>				
其他情况说明					



茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	冯川萍	系部	土木工程系	教研室	建设工程管理专业教研室
总结报告	1企业锻炼实践工作总结报告共49天--2023-8冯川萍.pdf(180KB)				
实践锻炼鉴定表	2实践锻炼鉴定表.jpg(373KB)				
实践锻炼协议书/邀请函	3-1星艺校企合作协议书.pdf(6MB) 3-2企业锻炼邀请函.jpg(218KB)				
实践锻炼日志	4实践锻炼工作日志.pdf(110KB) 企业锻炼签到报表_-2023年7月 (20天) .pdf(665KB) 企业锻炼签到报表_2023年8月 (29天) .pdf(601KB)				
与实践锻炼相关的教案	企业锻炼实践相关教案.pptx(5MB)				
教研室考核意见	该教师锻炼企业是校企合作企业，假期企业锻炼符合教学等相关要求。 [谭小燕 2023-09-06]				
系（部）考核意见	同意。（企业锻炼共49天） [冯川萍 2023-09-06]				
教务部考核意见	拟同意。 [陈平清 2023-09-06]				
组织人事部考核意见	请俏君按企业锻炼通知要求审核。 [周智 2023-09-13]				
分管教学学校领导意见	【已阅】 [曾萍 2023-09-14]				
分管人事学校领导意见	【已阅】 同意，按规定办理。 [杨云 2023-09-14]				

总结报告：不少于2000字，内容包括：1. 思想及工作态度情况；2. 实践

注：随本表附教师实践锻炼企业邀请函、协议书等证明材料

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表 (表二)

姓名	万娜娜	系部	土木工程系
总结报告	<p>一、思想及工作态度情况</p> <p>为了提高自身的能力和素质,强化专业实践能力,把自己锻炼成一位有丰富理论知识又有较强实践动手能力的“双师型”教师,这个假期开始我来到了茂名星艺装饰有限公司参加教师下企业锻炼。在进入企业实践锻炼过程中,始终保持“不忘初心、牢记使命”的思想,认真贯彻执行党的路线、方针、政策,深刻领会“三个代表”重要思想和科学发展观,忠诚党的事业,能自觉遵守国家法律和法规,遵守项目的各项规章制度和工作纪要。在工作中同党和国家的方针政策保持一致。本人爱国敬党、积极工作、尽职尽责、注重培养自身良好的思想品德,认真、细心钻研、虚心请教完成公司安排的各项工作任务。</p> <p>二、实践工作内容及工作表现</p> <p>对目前所做的项目,首先了解了工程概况:项目地址、户型面积、装修模式、设计说明等,然后掌握建筑装饰装修工程一般抹灰工程施工工艺 1.基本规定(1)内墙抹石灰砂浆工程必须符合设计要求。(2)材料使用必须符合国家现行标准的规定,严禁使用国家明令淘汰的材料。(3)各工序应按施工技术标准进行质量控制,每道工序完成后应进行"工序交接"检验。(4)相关各专业之间,应进行交接检验,并形成记录,未经监理工程师或建设单位技术负责人检查认可,不得进行下道工序施工。(5)施工过程中质量管理应有相应的施工技术标准和质量管理体系,加强过程质量控制管理。(6)施工单位应遵守有关环境保护的法律法规,并应采取有效措施控制施工现场的各种粉尘、废弃物、噪声、振动等对周围环境造成的污染和危害。2.质量要求(1)普通抹灰:表面光滑、洁净、接槎平整、分格线应清晰。(2)高级抹灰:表面光滑、颜色均匀,无抹痕、线角及灰线平直方正、分格线清晰美观。3.施工准备:技术准备、材料准备、主要机具、作业条件 4.材料和质量要求 5.施工工艺操作:基层清理→浇水湿润→吊垂直、套方、找规矩、抹灰饼→抹水泥→踢脚或墙裙→做护角抹水泥窗台→墙面充筋→抹底灰→修补预留孔洞、电箱槽、盒等圈→抹罩面灰。</p> <p>三、预期考核指标完成情况</p> <p>在实习锻炼过程中,体会到科学的管理运作模式,开拓了自己的视野,提高了自身的实际操作能力,更好的将书本知识与实践环节相结合,以利于提高技能型人才培养质量。同时借鉴好的管理方法,有效的提高班主任工作的管理能力,更加促使我不断的进行学习与研究。解决了毕业生走出学校到工作入职期间以来在生活上和工作上出现的各种困难和问题,使刚就业的学生们愉快地在不同岗位上安全、正常、努力并积极的开展工作。</p> <p>四、心得体会及努力方向</p> <p>教师通过下企业锻炼,围绕企业锻炼工作目标,了解企业生产、经营全过程,提高动手能力,为专业设置、构建与高职培养目标、大力推行工学结合,突出实践能力培养,改革人才培养模式,真正体现教学过程的实践性、开放性和职业性。教师下企业锻炼,教学中增加了许多新的内容和案例,使教学更贴近企业实际,也把原来的"双证"改为"双能",培养教师既有理论教学能力,又有实践教学能力,成为符合高职教育需求的真正"双师"素质教师。</p>		

教研室考核意见	<p style="text-align: right;">教研室主任： 年 月 日</p>
系部考核意见	<p style="text-align: right;">系主任： (系部) 盖章 年 月 日</p>
教务处考核意见	<p style="text-align: right;">教务处： 年 月 日</p>
人事处考核意见	<p style="text-align: right;">人事处： 年 月 日</p>
分管教学院领导意见	<p style="text-align: right;">主管院领导： 年 月 日</p>
分管人事院领导意见	<p style="text-align: right;">主管院领导： 年 月 日</p>
备注	<p>附以下材料： ①教师在企业参加考核的证明材料②实践工作总结报告③实践锻炼协议书④按实践锻炼计划所要完成的任务证明材料。</p>

注：随本表附教师实践锻炼企业邀请函、协议书等证明材料

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表（表二）

姓名	万娜娜	系部	土木工程系
总结报告	<p>一、思想及工作态度情况</p> <p>在进入企业实践锻炼过程中，企业相关人员热情接待使我快速进入工作状态，我深入学习企业文化、了解企业生产、经营、管理的过程，遇到问题向公司职工虚心请教，遵守公司的规章制度，做到“信守承诺，用心做好每一件事”的公司宗旨。在实践期间，我始终保持“不忘初心、牢记使命”的思想，认真贯彻执行党的路线、方针、政策，在工作中同党和国家的方针政策保持一致，注重培养自身良好的思想品德，认真、细心钻研、了解最新的企业用人需求。</p> <p>二、实践工作内容及工作表现</p> <p>在茂名市宏丰新城室内装饰施工项目中，采用标准工艺，科学的管理方法，对施工现场人员的管理，施工技术组织协调管理，机具设备的管理等有序的合理安排与协调。室内装修在装饰材料基础木地板、石材种类的选择及施工的学习让我印象尤为深刻。一是通过实地观察与对比，对木地板四大种类：实木地板、实木复合地板、三层实木地板和强化木地板进行了解，并知道木地板的优点：美观自然、无污物质、质轻而强、容易加工、保温性好、调节温度、不易结露、耐久性强、缓和冲击、木材可以再生等。木地板安装常见问题有：1.有空鼓响声的原因是固定不实所致 2. 表面不平的主要原因是基层不平或地板条变形起鼓所致。3. 拼缝不严的原因除了施工中安装不规范外，板材的宽度尺寸误差大及加工质量差也是重要原因。4. 局部翘鼓的主要原因除板子受潮变形外，还有毛板拼缝太小或无缝。5.地板在切割过程中应使用环保工具，避免有害物质木屑、粉尘、甲醛造成的危害。二是石材的种类有天然石材和人工石材，首先进行挑选与辨别，可以从色调、装饰的意图与环境影响、辨识饰面石材质量，然后了解石材的耐火性、膨胀及收缩性、耐冻性的特征，最后学习了如何选购优质石材，一观、二量、三听、四试，对国内常见石材品牌进行了解不对比。熟悉家居地面石材的应用，更好的服务于客户，也为设计工作打下良好的基础。</p> <p>三、预期考核指标完成情况</p> <p>在短暂的实习期间，我通过观察、虚心请教、动手实践的方法对公司及具体项目进行了解，只有把学校的理论知识和企业的实践运用相结合，才能更完美的掌握专业技能，才能不断更新自己的知识体系，才能将层出不穷的新知识传授给学生。企业最注重的是团队合作精神，而团队精神是通过与人合作、沟通、交流来实现的。在教学中我们可以通过组织团队形式的各项训练和活动，重点培养学生的团队合作精神和沟通交流能力，避免自我为中心，使他们走入社会后能较快地融入到新的工作和生活中。</p> <p>四、心得体会及努力方向</p> <p>1、通过企业实践，使我更新了不少专业知识，提高了我的专业能力，也深刻体会到企业文化的魅力，使教学更贴近企业实际，也更富有针对性。</p> <p>2、告诉学生，企业的考勤制度，引导学生养成良好的习惯，培养他们的职业素养，敬业精神。</p> <p>3、我将把这次的收获运用在今后的教学和学生管理中，争取对今后整体教学水平和对学生的管理能力都有所提升。</p>		

教研室考核意见	<p style="text-align: right;">教研室主任： 年 月 日</p>
系部考核意见	<p style="text-align: right;">系主任： (系部) 盖章 年 月 日</p>
教务处考核意见	<p style="text-align: right;">教务处： 年 月 日</p>
人事处考核意见	<p style="text-align: right;">人事处： 年 月 日</p>
分管教学院领导意见	<p style="text-align: right;">主管院领导： 年 月 日</p>
分管人事院领导意见	<p style="text-align: right;">主管院领导： 年 月 日</p>
备注	<p>附以下材料： ①教师在企业参加考核的证明材料②实践工作总结报告③实践锻炼协议书④按实践锻炼计划所要完成的任务证明材料。</p>

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	谭小燕	系部	土木工程系	教研室	建设工程管理专业教研室
总结报告	 2023年寒假赴企业实践锻炼工作总结(谭小燕).pdf(145KB)				
实践锻炼鉴定表	 2023寒假企业锻炼鉴定表.jpg(277KB)				
实践锻炼协议书/邀请函	 企业锻炼邀请函 (2023年寒假) .jpg(159KB)				
实践锻炼月志	 茂名职业技术学院教师实践锻炼工作月志 (谭小燕) 2023年1-2月.pdf(148KB)  钉钉签到报表1月考勤表 (24天) .xls(226KB)  钉钉签到报表2月考勤表 (16天) .xls(222KB)				
与实践锻炼相关的教案	 《建筑施工组织与管理》课程 (结合寒假企业锻炼) 教案2.21.pdf (216KB)				
教研室考核意见	能积极参加企业锻炼并能将企业锻炼所学应用在教学之中，完成了寒假企业锻炼预期目标。 [谭小燕 2023-03-02]				
系部考核意见	同意。该老师到企业锻炼共40天。 [冯川萍 2023-03-02]				
教务处考核意见	拟同意。 [陈平清 2023-03-02]				
人事处考核意见	拟同意系及教务处考核意见，考核天数以人事处核定为准。 [周智 2023-03-08] 符合企业锻炼要求，核定企业锻炼天数为39天。 [葛俏君 2023-03-07]				
分管教学学校领导意见	【已阅】 [曾萍 2023-03-08]				
分管人事学校领导意见	【同意】 [杨云 2023-03-09]				
备注	总结报告：不少于2000字，内容包括：1.思想及工作态度情况；2.实践工作内容及表现情况；3.预期考核指标完成情况；4.心得体会及努力方向。				

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	谭小燕	系部	土木工程系	教研室	建设工程管理专业教研室
总结报告	 2023暑假赴企业实践锻炼工作总结(谭小燕).pdf(143KB)				
实践锻炼鉴定表	 2023年暑假企业锻炼鉴定意见.jpg(6MB)				
实践锻炼协议书/邀请函	 2023年暑假企业锻炼邀请函.jpg(436KB)				
实践锻炼月志	 茂名职业技术学院教师实践锻炼工作月志 (谭小燕) 2023年7-8月.pdf(152KB)  茂名职业技术学院_签到报表_(7月签到).xlsx(194KB)  茂名职业技术学院_签到报表(8月签到).xlsx(169KB)				
与实践锻炼相关的教案	 2023年暑假企业实践锻炼《建筑构造》教案.pdf(212KB)				
教研室考核意见	<p style="text-align: center;">该教师暑期锻炼企业非校企合作企业，企业锻炼天数为52天，企业锻炼与教学工作相结合，符合相关要求。</p> <p style="text-align: center;">[谭小燕 2023-09-16]</p>				
系部考核意见	<p style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: center;">[冯川萍 2023-09-16]</p>				
教务处考核意见	<p style="text-align: center;">拟同意。</p> <p style="text-align: center;">[陈平清 2023-09-16]</p>				
人事处考核意见	<p style="text-align: center;">拟同意系及教务处考核意见，考核天数以人事处核定为准。</p> <p style="text-align: center;">[周智 2023-09-22]</p> <p style="text-align: center;">符合企业实践锻炼要求，核定企业实践锻炼天数为51天。</p> <p style="text-align: center;">[葛俏君 2023-09-20]</p>				
分管教学学校领导意见	<p style="text-align: center;">【已阅】</p> <p style="text-align: center;">[曾萍 2023-09-23]</p>				
分管人事学校领导意见	<p style="text-align: center;">【已阅】</p> <p style="text-align: center;">同意，按规定办理。</p> <p style="text-align: center;">[杨云 2023-09-23]</p>				
备注	总结报告：不少于2000字，内容包括：1.思想及工作态度情况；2.实践工作内容及表现情况；3.预期考核指标完成情况；4.心得体会及努力方向。				

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	吴桃春	系部	土木工程系	教研室	建筑室内设计专业教研室
总结报告	教师企业锻炼总结-吴桃春(2023年寒假).doc(43KB)				
实践锻炼鉴定表	吴桃春(鉴定表)2023寒假.jpg(2MB)				
实践锻炼协议书/邀请函	吴桃春(邀请函)2023.1.jpg(219KB)				
实践锻炼月志	茂名职业技术学院教师实践锻炼工作月志(2023年寒假企业锻炼).doc(39KB)				
与实践锻炼相关的教案	平面构成在设计中的应用.ppt(5MB) 22级《三大构成》教案.doc(55KB)				
教研室考核意见	<p style="text-align: center;">该企业是校企合作企业。</p> <p>根据吴桃春老师交来的《企业锻炼总结》、《企业锻炼工作日志》、《教案》、《课件》、《实习鉴定表》等相关企业锻炼的资料,对比《企业锻炼申请表》的预期考核指标,达到企业锻炼要求。 [吴桃春 2023-03-01]</p>				
系部考核意见	<p>同意。该老师企业锻炼共34天。 [冯川萍 2023-03-02]</p>				
教务处考核意见	<p>拟同意。 [陈平清 2023-03-02]</p>				
人事处考核意见	<p>拟同意系及教务处考核意见,考核天数以人事处核定为准。 [周智 2023-03-08]</p> <p>符合企业锻炼要求,核定企业锻炼天数为33天。 [葛俏君 2023-03-07]</p>				
分管教学学校领导意见	<p>【已阅】 [曾萍 2023-03-08]</p>				
分管人事学校领导意见	<p>【同意】 [杨云 2023-03-09]</p>				
备注	<p>总结报告:不少于2000字,内容包括:1.思想及工作态度情况;2.实践工作内容及表现情况;3.预期考核指标完成情况;4.心得体会及努力方向。</p>				

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	吴桃春	系部	土木工程系	教研室	建筑室内设计专业教研室
总结报告	2023年暑假企业实践锻炼总结(吴桃春).pdf(103KB)				
实践锻炼鉴定表	鉴定表.jpg(379KB)				
实践锻炼协议书/邀请函	邀请函.jpg(252KB)				
实践锻炼月志	茂名职业技术学院_签到报表_20230701-20230731(1)(20天).xls(639KB) 茂名职业技术学院_签到报表_20230801-20230831(1)19天.xls(568KB) 茂名职业技术学院教师实践锻炼工作月志(2023年暑假企业锻炼).doc(39KB)				
与实践锻炼相关的教案	《居住空间设计》教案.pdf(138KB) 2023年暑假企业实践锻炼总结(吴桃春).pdf(103KB)				
教研室考核意见	该企业是校企合作单位。 根据吴桃春老师交来的《企业锻炼总结》、《企业锻炼工作日志》、《教案》、《实习鉴定表》等相关企业锻炼的资料，对比《企业锻炼申请表》的预期考核指标，达到企业锻炼要求。 本次在企业锻炼天数为：39天。 [吴桃春 2023-09-09]				
系部考核意见	同意 [冯川萍 2023-09-09]				
教务处考核意见	拟同意。 [陈平清 2023-09-10]				
人事处考核意见	请俏君按企业锻炼通知要求审核。 [周智 2023-09-13]				
分管教学学校领导意见	【已阅】 [曾萍 2023-09-14]				
分管人事学校领导意见	【已阅】 同意，按规定办理。 [杨云 2023-09-14]				
备注	总结报告：不少于2000字，内容包括：1.思想及工作态度情况；2.实践工作内容及表现情况；3.预期考核指标完成情况；4.心得体会及努力方向。				

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	关田生	系部	土木工程系	教研室	智能建造技术教研室
总结报告	总结报告.docx(14KB)				
实践锻炼鉴定表	企业实践锻炼鉴定表 关田生 2023寒假1.jpg(7MB) 钉钉签到报表1月考勤表.xls(226KB) 钉钉签到报表2月考勤表.xls(209KB)				
实践锻炼协议书/邀请函	邀请函PDF2.pdf(37KB)				
实践锻炼月志	2023年1月月志.docx(13KB) 2023年2月月志.docx(13KB)				
与实践锻炼相关的教案	关田生企业锻炼相关教案.docx(17KB)				
教研室考核意见	企业实践锻炼符合相关要求，拟同意 [曾浩 2023-02-28]				
系部考核意见	同意。关老师企业锻炼共19天。 [冯川萍 2023-02-28]				
教务处考核意见	拟同意。 [陈平清 2023-02-28]				
人事处考核意见	拟同意系及教务处考核意见。 [周智 2023-03-06] 符合企业锻炼要求，核定企业锻炼天数为19天。 [葛俏君 2023-03-01]				
分管教学学校领导意见	【已阅】 [曾萍 2023-03-07]				
分管人事学校领导意见	【同意】 [杨云 2023-03-08]				
备注	总结报告：不少于2000字，内容包括：1.思想及工作态度情况；2.实践工作内容及表现情况；3.预期考核指标完成情况；4.心得体会及努力方向。				

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	关田生	系部	土木工程系	教研室	智能建造技术教研室
总结报告	总结报告.docx(14KB)				
实践锻炼鉴定表	企业锻炼鉴定表 关田生.pdf(337KB) 钉钉打卡7月19次签到报表_20230701-20230731(1).xlsx(193KB) 钉钉打卡8月24次签到报表_20230801-20230831(1).xlsx(169KB)				
实践锻炼协议书/邀请函	邀请函PDF202306.pdf(342KB)				
实践锻炼月志	2023年7月月志.docx(13KB) 2023年8月月志.docx(13KB)				
与实践锻炼相关的教案	企业锻炼相关教案 暑假.docx(18KB)				
教研室考核意见	符合企业实践锻炼要求，拟同意 [曾浩 2023-09-08]				
系部考核意见	同意 [冯川萍 2023-09-08]				
教务处考核意见	拟同意。 [陈平清 2023-09-08]				
人事处考核意见	请俏君按企业锻炼通知要求审核。 [周智 2023-09-13]				
分管教学学校领导意见	【已阅】 [曾萍 2023-09-14]				
分管人事学校领导意见	【已阅】 同意，按规定办理。 [杨云 2023-09-14]				
备注	总结报告：不少于2000字，内容包括：1.思想及工作态度情况；2.实践工作内容及表现情况；3.预期考核指标完成情况；4.心得体会及努力方向。				

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	陈娜	系部	土木工程系	教研室	智能建造技术教研室
总结报告	W 企业锻炼总结 (陈娜) .doc(34KB)				
实践锻炼鉴定表	PDF 陈娜鉴定表.pdf(91KB) X 钉钉签到报表1月考勤表(1).xls(248KB) X 钉钉签到报表2月考勤表(1).xls(209KB)				
实践锻炼协议书/邀请函	PDF 陈娜邀请函.pdf(72KB)				
实践锻炼日志	W 陈娜实践锻炼工作日志.docx(16KB)				
与实践锻炼相关的教案	P 装配式建筑评价标准教学案例.pptx(4MB) W 《工程经济学》教案.docx(68KB)				
教研室考核意见	企业实践锻炼符合相关要求，拟同意 [曾浩 2023-02-28]				
系部考核意见	同意。该老师企业锻炼共34天。 [马川萍 2023-02-28]				
教务处考核意见	拟同意。 [陈平清 2023-02-28]				
人事处考核意见	拟同意系及教务处考核意见。 [周智 2023-03-06] 符合企业锻炼要求，核定企业锻炼天数为34天。 [葛俏君 2023-03-01]				
分管教学学校领导意见	【已阅】 [曾萍 2023-03-07]				
分管人事学校领导意见	【同意】 [杨云 2023-03-08]				
备注	总结报告：不少于2000字，内容包括：1.思想及工作态度情况；2.实践工作内容及表现情况；3.预期考核指标完成情况；4.心得体会及努力方向。				



茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	陈娜	系部	土木工程系	教研室	智能建造技术教研室
总结报告	 企业锻炼总结 (陈娜) .doc(20KB)				
实践锻炼鉴定表	 陈娜鉴定表.jpg(756KB)				
实践锻炼协议书/邀请函	 陈娜邀请函.pdf(132KB)				
实践锻炼月志	 陈娜实践锻炼工作月志.docx(15KB)				
与实践锻炼相关的教案	 《建筑环境》课程标准.doc(69KB)  第1章 (建筑环境学) .pptx(6MB)				
教研室考核意见	符合企业实践锻炼要求, 拟同意 [曾浩 2023-09-08]				
系部考核意见	同意 [马川萍 2023-09-08]				
教务处考核意见	拟同意。 [陈平清 2023-09-08]				
人事处考核意见	请俏君按企业锻炼通知要求审核。 [周智 2023-09-13]				
分管教学学校领导意见	【已阅】 [曾萍 2023-09-14]				
分管人事学校领导意见	【已阅】 同意, 按规定办理。 [杨云 2023-09-14]				
备注	总结报告: 不少于2000字, 内容包括: 1.思想及工作态度情况; 2.实践工作内容及表现情况; 3.预期考核指标完成情况; 4.心得体会及努力方				

发起人附言

企业锻炼天数为36天, 其中7月企业锻炼16天, 8月企业锻炼20天, 详情参考钉钉签到考勤表



茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	古栋列	系部	土木工程系	教研室	建筑工程技术教研室
总结报告	锻炼总结古栋列.docx(27KB)				
实践锻炼鉴定表	20230831_茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表.pdf(239 KB)				
实践锻炼协议书/邀请函	202307_企业锻炼邀请函.pdf(162KB)				
实践锻炼月志	钉钉签到报表7月考勤表(古栋列).xlsx(14KB) 钉钉签到报表8月考勤表(古栋列).xlsx(14KB) 附件3: 茂名职业技术学院教师实践锻炼工作月志-古栋列(7-8月份).docx(19KB)				
与实践锻炼相关的教案	《计算机辅助设计》教案200309.doc(63KB) 课件剪力墙结构202309.pptx(37MB)				
教研室考核意见	已审核古栋列提交的下企业锻炼总结、工作月志和教案。同意其考核申请。 [胡大河 2023-09-07]				
系部考核意见	同意 [冯川萍 2023-09-07]				
教务处考核意见	拟同意。 [陈平清 2023-09-07]				
人事处考核意见	请俏君按企业锻炼通知要求审核。 [周智 2023-09-13]				
分管教学学校领导意见	【已阅】 [曾萍 2023-09-20]				
分管人事学校领导意见	【已阅】 同意, 按规定办理。 [杨云 2023-09-21]				
备注	总结报告: 不少于2000字, 内容包括: 1.思想及工作态度情况; 2.实践工作内容及表现情况; 3.预期考核指标完成情况; 4.心得体会及努力方向。				

茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼申请表

申请时间: 2023-01-02

姓名	古栋列	系部	土木工程系
归属教研室	建筑工程技术教研室		
现任行政职务	教师	现任专业技术职务	土木工程讲师
现从事何专业何课程教学	建筑工程技术		
实践锻炼时间	2023.01.02-2023.02.19		
申请理由 (详细说明时间锻炼内容及带何教改任务去锻炼)	(新) 2023-2023赴企业实践锻炼申请表 (古栋列) .doc (43KB)		
实践锻炼邀请函/协议书	企业锻炼邀请函.jpg(184KB)		
申请实践锻炼企业基本情况	企业名称	茂名市宏丰长湖房地产开发有限公司	
	企业性质	民营企业	
	业务范围	房地产经营与管理	
	法人代表	邓亚宁	
	联系人	陈智华	
	联系电话	18575119801	
	联系地址	广东茂名市油城十路2号大院	
	传真	0668-3911187	
	Email	无	
实践锻炼结束预期考核指标	专业实践教学		
	深化对接CAD绘图及广厦结构软件的模型, 提高教学效果		
	新技术学习		
	熟练使用广厦结构绘制结构模型		
	课程改革任务		
	广厦CAD模块设计案例教学		
	将获得何种登记证书		
	将参与企业项目 (数目)		
	其他		
教研室意见	情况属实, 同意申请 [胡大河 2023-01-02]		
系部意见	1月7号才放假 [冯川萍 2023-01-02]		

教务处意见	
人事处意见	
分管教学学校领导审批	
分管人事学校领导审批	

尹好-参加社会实践锻炼考核表

尹好(土木工程系 教师) 2023-03-07 12:18:58

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	尹好	系部	土木工程系	教研室	建设工程管理专业教研室
总结报告	2022-2023寒假企业锻炼总结(尹好).doc(18KB)				
实践锻炼鉴定表	企业锻炼鉴定表(尹好).pdf(359KB)				
实践锻炼协议书/邀请函	企业锻炼邀请函(尹好).pdf(270KB)				
实践锻炼月志	附件3: 茂名职业技术学院教师实践锻炼工作月志(尹好).docx(15KB) 钉钉签到报表1月考勤表.xls(263KB) 钉钉签到报表2月考勤表.xls(246KB)				
与实践锻炼相关的教案	2022-2023BIM漫游预碰撞教案(尹好).doc(426KB)				
教研室考核意见	该教师能积极参加企业锻炼并能将企业锻炼所学应用在教学之中,完成了寒假企业锻炼预期目标。 [谭小燕 2023-03-07]				
系部考核意见	同意,该老师到企业锻炼共32天。 [冯川萍 2023-03-07]				
教务处考核意见	拟同意。 [陈平清 2023-03-07]				
人事处考核意见	拟同意系及教务处考核意见,考核天数以人事处核定为准。 [周智 2023-03-14] 符合企业锻炼要求,核定企业锻炼天数为32天。 [葛俏君 2023-03-10]				
分管教学学校领导意见	【已阅】 [曾萍 2023-03-14]				
分管人事学校领导意见	【同意】 [杨云 2023-03-17]				
备注	总结报告:不少于2000字,内容包括:1.思想及工作态度情况;2.实践工作内容及表现情况;3.预期考核指标完成情况;4.心得体会及努力方向。				

发起人附言

- 尹好企业锻炼1月份钉钉签到天数为18天,2月份钉钉签到天数为14天,总计企业锻炼钉钉签到天数为32天。

2023-03-07 16:04

处理人意见区 (共10条)

 谭小燕 2023-03-07 13:24

该教师能积极参加企业锻炼并能将企业锻炼所学应用在教学之中，完成了寒假企业锻炼预期目标。

 冯川萍 2023-03-07 17:38

同意，该老师到企业锻炼共32天。

 陈平清 2023-03-07 17:39

拟同意。

发自移动客户端

 周智 2023-03-08 17:06


请俏君按照企业锻炼有关要求审核。

 葛俏君 2023-03-10 10:51

符合企业锻炼要求，核定企业锻炼天数为32天。


 周智 2023-03-14 16:56

拟同意系及教务处考核意见，考核天数以人事处核定为准。

 曾萍 **已阅** 2023-03-14 17:25

 杨云 **同意** 2023-03-17 15:36

 尹好 **已阅** 2023-03-19 20:35

 谭语乔 **已阅** 2023-04-06 09:52

尹好-参加社会实践锻炼考核表

尹好(土木工程系 教师) 2023-09-16 22:24:50

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	尹好	系部	土木工程系	教研室	建设工程管理专业教研室
总结报告	2022-2023暑假企业锻炼总结(尹好).doc(18KB)				
实践锻炼鉴定表	2023年企业锻炼鉴定表(暑假).jpg(227KB)				
实践锻炼协议书/邀请函	企业锻炼邀请函.pdf(265KB)				
实践锻炼月志	附件3: 茂名职业技术学院教师实践锻炼工作月志(尹好2023年暑假).docx(16KB) 茂名职业技术学院_签到报表_20230701-20230731(1).xlsx(174KB) 茂名职业技术学院_签到报表_20230801-20230831(1).xlsx(149KB)				
与实践锻炼相关的教案	2022-2023BIM漫游预碰撞教案(尹好).doc(426KB)				
教研室考核意见	该教师锻炼企业非校企合作企业, 锻炼天数为38天, 企业锻炼符合教学工作相关要求。 [谭小燕 2023-09-16]				
系部考核意见	同意 [冯川萍 2023-09-16]				
教务处考核意见	拟同意。 [陈平清 2023-09-16]				
人事处考核意见	拟同意系及教务处考核意见, 考核天数以人事处核定为准。 [周智 2023-09-22] 符合企业实践锻炼要求, 核定企业实践锻炼天数为38天。 [葛俏君 2023-09-20]				
分管教学学校领导意见	【已阅】 [曾萍 2023-09-23]				
分管人事学校领导意见	【已阅】 同意, 按规定办理。 [杨云 2023-09-23]				

备注	总结报告：不少于2000字，内容包括：1.思想及工作态度情况；2.实践工作内容及表现情况；3.预期考核指标完成情况；4.心得体会及努力方向。
----	--

发起人附言

- 尹好企业锻炼7月份钉钉签到天数为20天，8月份钉钉签到天数为18天，总计企业锻炼钉钉签到天数为38天。

2023-09-16 22:24

处理人意见区 (共12条)

 谭小燕 **回退** 2023-09-15 21:13

请明确在企业锻炼天数。

 尹好 **发起人再次发起** 2023-09-16 22:24

 谭小燕 2023-09-16 22:37

该教师锻炼企业非校企合作企业，锻炼天数为38天，企业锻炼符合教学工作相关要求。

 冯川萍 2023-09-16 22:38

同意

发自移动客户端

 陈平清 2023-09-16 22:45

拟同意。

发自移动客户端

 周智 2023-09-20 14:57

请俏君按企业锻炼通知要求审核。

 葛俏君 2023-09-20 22:46

符合企业实践锻炼要求，核定企业实践锻炼天数为38天。

 周智 2023-09-22 15:33


拟同意系及教务处考核意见，考核天数以人事处核定为准。

 曾萍 **已阅** 2023-09-23 00:07

发自移动客户端

 杨云 **已阅** 2023-09-23 13:10

同意，按规定办理。
发自移动客户端

 尹好 **已阅** 2023-09-23 23:53

 谭语乔 **已阅** 2023-10-07 15:52

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	程肖琼	系部	土木工程系	教研室	工程造价专业教研室
总结报告	企业锻炼总结-星艺--程肖琼.docx(22KB) 企业锻炼总结-星艺--程肖琼.docx(22KB)				
实践锻炼鉴定表	企业锻炼考核表.jpg(329KB)				
实践锻炼协议书/邀请函	锻炼邀请函.jpg(221KB)				
实践锻炼日志	茂名职业技术学院教师实践锻炼工作日志-1月-程肖琼.docx(14KB) 茂名职业技术学院教师实践锻炼工作日志-2月-程肖琼.docx(14KB) 2023年寒假企业锻炼天数统计29天.docx(277KB) 钉钉签到报表1月考勤表.xls(259KB) 钉钉签到报表2月考勤表.xls(241KB)				
与实践锻炼相关的教案	BIM造价管理与软件应用教案（装饰）2023.2.docx(634KB)				
教研室考核意见	符合企业锻炼要求，同意 [程肖琼 2023-03-03]				
系部考核意见	同意。该老师参加企业锻炼共29天。 [冯川萍 2023-03-03]				
教务处考核意见	拟同意。 [陈平清 2023-03-03]				
人事处考核意见	拟同意系及教务处考核意见，考核天数以人事处核定为准。 [周智 2023-03-14] 符合企业锻炼要求，核定企业锻炼天数为29天。 [葛俏君 2023-03-10]				
分管教学学校领导意见	【已阅】 [曾萍 2023-03-14]				
分管人事学校领导意见	【同意】 [杨云 2023-03-17]				
备注	总结报告：不少于2000字，内容包括：1.思想及工作态度情况；2.实践工作内容及表现情况；3.预期考核指标完成情况；4.心得体会及努力方向。				

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	程肖琼	系部	土木工程系	教研室	工程造价专业教研室
总结报告	W 企业锻炼总结-星艺2023.docx(23KB)				
实践锻炼鉴定表	企业实践锻炼鉴定表2023.jpg(367KB)				
实践锻炼协议书/邀请函	企业实践邀请函2023.jpg(248KB)				
实践锻炼日志	W 茂名职业技术学院教师实践锻炼工作日志-7月-程肖琼.docx(14KB) W 茂名职业技术学院教师实践锻炼工作日志-8月-程肖琼.docx(14KB) X 茂名职业技术学院_7月份签到报表_20230701-20230731(1).xlsx(193KB) X 茂名职业技术学院_8月份签到报表_20230801-20230831(1).xlsx(169KB) W 2023年暑假企业锻炼天数统计29天.docx(342KB)				
与实践锻炼相关的教案	W 建筑构造教案（装饰）.docx(3MB)				
教研室考核意见	符合教师企业锻炼要求，同意 [程肖琼 2023-09-03]				
系部考核意见	同意。共实践了29天。 [冯川萍 2023-09-04]				
教务处考核意见	拟同意。 [陈平清 2023-09-04]				
人事处考核意见	拟同意系及教务处考核意见，考核天数以人事处核定为准。 [高智 2023-09-12] 符合企业实践锻炼要求，核定企业实践锻炼天数为29天。 [葛俏君 2023-09-05]				
分管教学学校领导意见	[已阅] [曾萍 2023-09-12]				
分管人事学校领导意见	[同意] [杨云 2023-09-12]				
备注	总结报告：不少于2000字，内容包括：1.思想及工作态度情况；2.实践工作内容及表现情况；3.预期考核指标完成情况；4.心得体会及努力方向。				

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	曾浩	系部	土木工程系	教研室	建筑工程技术教研室
总结报告	W 曾浩企业实践锻炼总结报告.docx(17KB)				
实践锻炼鉴定表	PDF 曾浩企业锻炼鉴定表.pdf(346KB) X 钉钉签到报表1月考勤表.xls(226KB) X 钉钉签到报表2月考勤表.xls(209KB)				
实践锻炼协议书/邀请函	PDF 曾浩企业锻炼邀请函.pdf(333KB)				
实践锻炼月志	W 曾浩企业锻炼工作月志.docx(15KB)				
与实践锻炼相关的教案	PDF 《BIM建模》课程教案.pdf(2MB)				
教研室考核意见	企业实践锻炼符合相关要求，拟同意 [胡大河 2023-03-05]				
系部考核意见	拟同意，该有老师到企业锻炼共35天。 [冯川萍 2023-03-06]				
教务处考核意见	拟同意。 [陈平清 2023-03-06]				
人事处考核意见	拟同意系及教务处考核意见，考核天数以人事处核定为准。 [周智 2023-03-14] 符合企业锻炼要求，核定企业锻炼天数为35天。 [葛俏君 2023-03-10]				
分管教学学校领导意见	【已阅】 [曾萍 2023-03-14]				
分管人事学校领导意见	【同意】 [杨云 2023-03-17]				
备注	总结报告：不少于2000字，内容包括：1.思想及工作态度情况；2.实践工作内容及表现情况；3.预期考核指标完成情况；4.心得体会及努力方向。				

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	曾浩	系部	土木工程系	教研室	建筑工程技术教研室
总结报告	W 曾浩企业实践锻炼总结报告20230908.docx(17KB)				
实践锻炼鉴定表	PDF 企业实践锻炼鉴定表（曾浩）.pdf(338KB) X 茂名职业技术学院_签到报表_20230701-20230731(曾浩24日).xlsx(174KB) X 茂名职业技术学院_签到报表_20230801-20230831(曾浩18日).xlsx(149KB)				
实践锻炼协议书/邀请函	PDF 曾浩企业实践锻炼邀请函.pdf(245KB)				
实践锻炼月志	W 茂名职业技术学院教师实践锻炼工作月志.docx(13KB)				
与实践锻炼相关的教案	P BIM建模课件.pptx(5MB) W BIM建模教案.docx(34KB)				
教研室考核意见	<p style="text-align: center;">已审核曾浩提交的下企业锻炼总结，工作月志和教案，同意其考核申请。 [胡大河 2023-09-08]</p>				
系部考核意见	<p style="text-align: center;">同意 [冯川萍 2023-09-08]</p>				
教务处考核意见	<p style="text-align: center;">拟同意。 [陈平清 2023-09-08]</p>				
人事处考核意见	<p style="text-align: center;">请俏君按企业锻炼通知要求审核。 [周智 2023-09-13]</p>				
分管教学学校领导意见	<p style="text-align: center;">【已阅】 [曾萍 2023-09-14]</p>				
分管人事学校领导意见	<p style="text-align: center;">【已阅】 同意，按规定办理。 [杨云 2023-09-14]</p>				
备注	总结报告：不少于2000字，内容包括：1.思想及工作态度情况；2.实践工作内容及表现情况；3.预期考核指标完成情况；4.心得体会及努力方向。				

茂名职业技术学院教师参加社会实践锻炼考核表

姓名	李贵全	系部	土木工程系	教研室	道路桥梁工程技术专业 教研室
总结报告	李贵全企业锻炼总结2023.doc(19KB)				
实践锻炼鉴定表	2023.07-08企业锻炼考核表.pdf(172KB) 07月茂名职业技术学院_签到报表_20230701-20230731.xlsx(193 KB) 08月茂名职业技术学院_签到报表_20230801-20230831.xlsx(169 KB)				
实践锻炼协议书/邀请函	2023年7-8月企业锻炼邀请函(2).jpg(170KB) 2023-0708企业锻炼申请表.pdf(151KB)				
实践锻炼月志	李贵全企业锻炼月报2023.docx(15KB)				
与实践锻炼相关的教案	道路工程施工技术教案.doc(752KB)				
教研室考核意见	资料齐全, 符合要求 [邵洪清 2023-09-26]				
系部考核意见	同意 [冯川萍 2023-09-27]				
教务处考核意见	拟同意。 [陈平清 2023-09-27]				
人事处考核意见	拟同意系及教务处考核意见, 考核天数以人事处核定为准。 [周智 2023-10-08] 符合企业实践锻炼要求, 核定企业实践锻炼天数为46天。 [葛俏君 2023-09-29]				
分管教学学校领导意见	【已阅】 [曾萍 2023-10-09]				
分管人事学校领导意见	【同意】 [杨云 2023-10-10]				
备注	总结报告: 不少于2000字, 内容包括: 1.思想及工作态度情况; 2.实践工作内容及表现情况; 3.预期考核指标完成情况; 4.心得体会及努力方向。				

专业群教师双师素质比例：47.22%

建设工程管理专业群五大专业名单

专业	姓名	人数
建筑工程技术	胡大河(教研室主任)、宫素芝、古栋列、陈连云、吴镇荣、胡木献、宁芬、吴宏彪、陈阳	9
建筑工程管理	谭小燕(教研室主任)、冯川萍、田德武、张淑红、刘云、尹好	6
建筑设计	钟庆红(教研室主任)、李翠芬、韩晓娟、何悦宁、贲雯、李敏才、杨胤	7
建筑室内设计	吴桃春(教研室主任)、彭慧、张卓辉、刘松霖、冯平娟、吴伟、冯惠、杨振宇	8
工程造价	程肖琼(教研室主任)、肖红、欧春明、植红梅、李晓、张大勇	6
		36
	黄色底色人员为：双师型教师（17人），占专业群教师人数的47.22%。	

茂名职业技术学院外聘客座教授信息汇总表

序号	姓名	性别	出生年月	单位	职务	专业	毕业学校	职称/职业资格	所聘系部	备注
1	张国真	男	1988年2月	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司	创研院BIM中心主任	工商管理	广东工业大学	高级工程师	土木工程系	新聘
2	郑开峰	男	1992年10月	深圳市郑中设计股份有限公司	副总经理	建筑经济管理	武汉理工大学	高级工程师	土木工程系	新聘
3	蔡乾永	男	1982年1月	深圳市中集建筑设计院有限公司	主任工程师	工程力学/土木工程	中国科学院/清华大学	高级工程师	土木工程系	新聘
4	李琼	男	1975年12月	广东电白二建集团有限公司	安全部经理	土木工程	华南理工大学	高级工程师	土木工程系	新聘
5	钟胜	男	1968年7月	茂名市交通设计院有限公司	书记/总工	土建结构工程	西南交通大学	路桥高级工程师	土木工程系	新聘
6	梁进海	男	1972年12月	华联世纪工程咨询股份有限公司	东莞分公司经理	建筑工程	华南农业大学	高级经济师/一级造价工程师/一级建造师	土木工程系	新聘
7	李海燕	女	1980年1月	广东永和建设集团有限公司	集团副总裁	建筑工程	重庆大学	高级工程师	土木工程系	新聘
8	张弘	男	1971年1月	广东永和建设集团有限公司	成本副总监	工业与民用建筑	重庆建筑工程学院	高级工程师	土木工程系	新聘
9	杨树峰	男	1965年2月	广州城建职业学院	专业负责人	水利水电工程	华北水利水电学院	教授	土木工程系	续聘
10	彭勇胜	男	1965年8月	广东建银工程咨询有限公司	总经理	工业与民用建筑	广东省建设工程专科学校	高级工程师	土木工程系	续聘
11	彭西京	男	1962年3月	深圳市朗奥洁净科技股份有限公司	总监	机械制造工艺及设备	陕西机械学院	高级工程师	土木工程系	续聘
12	吴罗文	男	1968年8月	广东电白二建集团有限公司	副总工	工程力学	重庆建筑学院	正高级工程师	土木工程系	续聘
13	申恒熙	男	1973年7月	中铁十四局集团第一工程发展有限公司	项目经理	土木工程	石家庄铁道学院	高级工程师	土木工程系	续聘
14	杜宇	男	1982年10月	中铁十四局集团第一工程发展有限公司	项目经理	土木工程	西南石油学院	高级工程师	土木工程系	续聘
15	陈雷雄	男	1975年7月	广东安邦项目管理有限公司	项目总监	土木工程	广东石油化工有限公司	高级工程师	土木工程系	续聘
16	杨志欢	男	1979年9月	北京国科天创建筑设计院	副院长	建筑设计	华南理工大学	高级工程师	土木工程系	续聘
17	何明理	男	1979年3月	广东永和建设集团有限公司	总裁	工业与民用建筑工程	广东石油化工有限公司	高级工程师	土木工程系	续聘
18	卢利	男	1968年9月	广东永和建设集团有限公司	董事长	工业与民用建筑工程	中山大学	高级工程师	土木工程系	续聘
19	李钢粮	男	1961年4月	广东永和建设集团有限公司	总工程师/副总裁	工业与民用建筑	湖南大学	高级工程师	土木工程系	续聘
20	陈守洪	男	1970年10月	茂名星艺装饰有限公司	总经理	经济管理	辽宁党校函授学院		土木工程系	续聘
21	程永双	男	1976年9月	广东电白二建集团有限公司	副总裁	土木工程	西南科技大学	高级工程师	土木工程系	续聘

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

申恒熙 同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期二年，聘期为二〇二三年十二月八日至二〇二五年十二月七日。



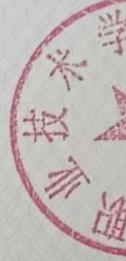
茂名职业技术学院
2023年12月8日

聘书

LETTER OF APPOINTMENT

梁进海 同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期为二〇二三年十二月八日至二〇二五年十二月七日。



茂名职业技术学院

2023年12月8日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT



杜宇同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期二年，聘期为二〇二三年十二月八日至二〇二五年十二月七日。



茂名职业技术学院
2023年12月8日

聘书

LETTER OF APPOINTMENT

陈守洪 同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期二年，聘期为二〇二三年十二月八日至二〇二五年十二月七日。



茂名职业技术学院
2023年12月8日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

卢利同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期为二〇二三年十二月八日至二〇二五年十二月七日。


茂名职业技术学院
2023年12月8日

聘书

LETTER OF APPOINTMENT

钟胜同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期为二〇二三年十二月八日至二〇二五年十二月七日。

茂名职业技术学院
2023年12月8日



聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

杨志欢 同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期二年，聘期为二〇二三年十二月八日至二〇二五年十二月七日。



茂名职业技术学院
2023年12月8日

聘

书

LETTER OF APPOINTMENT



杨树峰 同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期为二〇二三年十二月八日至二〇二五年十二月七日。



茂名职业技术学院
2023年12月8日

聘书

LETTER OF APPOINTMENT

陈雷雄同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期为二〇二三年十二月八日至二〇二五年十二月七日。



茂名职业技术学院

2023年12月8日

聘书

LETTER OF APPOINTMENT

李海燕 同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期二年，聘期为二〇二三年十二月八日至二〇二五年十二月七日。



聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

彭西京 同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期二年，聘期为二〇二三年十二月八日至二〇二五年十二月七日。



茂名职业技术学院

2023年12月8日

聘书

LETTER OF APPOINTMENT

张弘同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期二年，聘期为二〇二三年十二月八日至二〇二五年十二月七日。



茂名职业技术学院

2023年12月8日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

吴罗文 同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期二年，聘期为二〇二三年十二月八日至二〇二五年十二月七日。



茂名职业技术学院

2023年12月8日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

李钢粮 同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期二年，聘期为二〇二三年十二月八日至二〇二五年十二月七日。

茂名职业技术学院
2023年12月8日



聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

何明理 同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期为二〇二三年十二月八日至二〇二五年十二月七日。



茂名职业技术学院

2023年12月8日

聘书

LETTER OF APPOINTMENT

李琼同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期二年，聘期为二〇二三年十二月八日至二〇二五年十二月七日。



茂名职业技术学院
2023年12月8日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

程永双 同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期二年，聘期为二〇二三年十二月八日至二〇二五年十二月七日。



茂名职业技术学院
2023年12月8日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT



彭勇胜 同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期二年，聘期为二〇二三年十二月八日至二〇二五年十二月七日。



茂名职业技术学院

2023年12月8日

2023 年教师教科研项目清单

序号	成果名称	成果时间	负责人	备注
1	教育部高校学生司关于公布第二期供需对接就业育人项目：深圳市乐有家控股集团有限公司	2023 年	贲雯	国家级
2	教育部高校学生司关于公布第二期供需对接就业育人项目：深圳市中鹏教育科技股份有限公司	2023 年	贲雯	国家级
3	教育部高校学生司关于公布第二期供需对接就业育人项目：西安三好软件技术股份有限公司	2023 年	曾浩	国家级
4	教育部高校学生司关于公布第二期供需对接就业育人项目立项：四川众联德芸项目管理有限公司	2023 年	冯惠	国家级
5	基于校企合作双师双堂沉浸式课程思政育人路径的研究与实践	2023 年	邵红清	国家级
6	关于公布 2023 年职业教育制冷与空调技术专业教学资源库子项目建设立项名单的公告（专业信息库）	2023 年	黄进禄	国家级
7	党建引领推进高职院校“三全育人”工作实效性研究	2023 年	扶国	省级
8	2023 高职院校课程思政示范计划：建筑构造与设计	2023 年	钟庆红	省级
9	产业导师（团队）：苏茂琼、罗燕荣、黄达佳、罗畅	2023 年	邵红清	省级
10	高职新型活页式、工作手册式教材开发与实践--以 VI 设计为例	2023 年	何悦宁	省级
11	《中国式现代化背景下的产学研协同推进建筑业高质量发展--以茂名为例》	2023 年	扶国	市级
12	基于茂名市废旧建筑改造的精品酒店设计策略研究	2023 年	何光灿	市级
13	“两轴-两个圈层”发展思路下，茂名市打造“品质城市”实施路径研究	2023 年	谭小燕	市级
14	数字赋能适老居住空间智慧设计研究	2023 年	吴桃春	市级
15	“双碳”目标下 BIM 技术在建筑节能管理中的应用研究	2023 年	高林海	市级
16	茂名社区儿童图书馆品牌形象设计研究	2023 年	何悦宁	市级
17	用户需求驱动下茂名景区公共设施设计研究	2023 年	贲雯	市级
18	文化创意产业与艺术设计在数字时代下的创新建设模式研究	2023 年	吴伟	市级
19	茂名市乡村风貌管控问题研究	2023 年	谭小燕	市级
20	赓续红色血脉，传承红色基因——《展会展	2023 年	贲雯	校级

	示设计》课程思政教育案例			
21	“自然融入润无声，同向同行相益彰”——《板的 BIM 建模》课堂思政教育案例	2023 年	程肖琼	校级
22	高层次技能型兼职教师李木欣	2023 年	邵红清	校级
23	23、关于公布课程思政示范项目立项的通知（茂职院（2023）6 号）：课程思政教学团队培育项目	2023 年	钟庆红	校级
24	教学能力比赛二等奖：打造宜人小户型居住空间	2023 年	吴桃春等	校级
25	教学能力比赛三等奖：标志的图形设计	2023 年	何悦宁等	校级
26	教学能力比赛三等奖：推动装配式技术、助力高质量发展——《建筑材料》	2023 年	关田生等	校级

教育部司局函件

教学司函〔2023〕6号

教育部高校学生司关于公布第二期 供需对接就业育人项目立项名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，各分行业就指委，有关用人单位，有关高校：

为落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，深化产教融合、校企合作，推动人才培养与就业有机联动、人才供需有效对接，我司组织有关用人单位和高校持续深入实施供需对接就业育人项目。经高校与用人单位联合申报，专家审核，确定了第二期供需对接就业育人项目名单，现予以公布。有关事项通知如下。

一、各省级教育行政部门要高度重视供需对接就业育人项目的组织实施工作，加强对本地区项目的统筹指导、政策支持和推进落实，推动项目规范有序开展。

二、项目高校要与用人单位共同推动项目实施，加强线下交流合作，为项目实施提供环境和条件支持，协调解决遇到的问题，保证项目顺利实施；对参加项目的学生做好安全教育，强化学生安全管理，健全制度机制。项目负责人与用

人单位要保持密切沟通联系，在合作协议约定时间内完成任务。

三、用人单位要按照协议约定落实经费拨款及软硬件支持等事项，与合作高校深入对接，实现合作共赢。严禁要求高校额外购买配套设备或软件、支付培训费等行为，严禁向毕业生收取任何费用，严禁借教育部供需对接就业育人项目名义进行产品或服务搭售、商业推广宣传。

四、高校项目负责人在项目完成后需向用人单位提出项目结题申请，提交相关证明材料。用人单位组织专家进行项目验收，项目需完成协议约定事项方可结题。教育部高校学生司将对创新性、示范性项目以适当方式进行宣传推广。

附件：第二期供需对接就业育人项目立项名单



附件

第二期供需对接就业育人项目立项名单

(农林行业 企业: 61家 高校: 223所 项目: 507个)

项目编号	企业	高校	项目类型	姓名
20230100001	北京海华云都生态农业有限公司	辽东学院	就业实习基地项目	吴云艳
20230100002		吉林职业技术学院	就业实习基地项目	杨冬吉
20230100003	北京海跃润园绿化工程有限公司	沈阳理工大学	定向人才培养培训项目	孙文婧
20230100004			人力资源提升项目	操宛霖
20230100005			重点领域校企合作项目	周磊
20230100006	北京生泰尔科技股份有限公司	山西农业大学	就业实习基地项目	毛晓霞
20230100007		辽东学院	定向人才培养培训项目	张煜
20230100008		山东农业大学	定向人才培养培训项目	潘广臣
20230100009		聊城职业技术学院	就业实习基地项目	吕云鹏
20230100010		湖北三峡职业技术学院	就业实习基地项目	易维学
20230100011		广东科贸职业学院	人力资源提升项目	刘国乾
20230100012		成都农业科技职业学院	就业实习基地项目	傅安静
20230100013		北京中保绿农业科技集团有限公司	河北农业大学	就业实习基地项目
20230100014	沈阳农业大学		人力资源提升项目	王洪来
20230100015	黑龙江八一农垦大学		就业实习基地项目	张春磊
20230100016	瑞派宠物医院管理股份有限公司	河北工程大学	定向人才培养培训项目	石玉祥
20230100017		河北农业大学	就业实习基地项目	张竞乾
20230100018		内蒙古农业大学	就业实习基地项目	郭凤英
20230100019		沈阳工学院	就业实习基地项目	付玉洁
20230100020		延边大学	就业实习基地项目	宋建臣
20230100021		吉林工程职业学院	就业实习基地项目	李向群
20230100022		长春职业技术学院	定向人才培养培训项目	袁天翔
20230100023		黑龙江职业学院	就业实习基地项目	邹洪波
20230100024		黑龙江农业经济职业学院	就业实习基地项目	张绍男
20230100025		南京农业大学	定向人才培养培训项目	李云锋
20230100026		江苏农林职业技术学院	定向人才培养培训项目	刘庆新
20230100027		温州科技职业学院	定向人才培养培训项目	林利迈
20230100028		福建农业职业技术学院	定向人才培养培训项目	韩云珍
20230100029		山东畜牧兽医职业学院	就业实习基地项目	李梅清
20230100030			人力资源提升项目	黄忍
20230100031		洛阳职业技术学院	定向人才培养培训项目	朱金凤
20230100032		湖北三峡职业技术学院	就业实习基地项目	郑娟
20230100033		广东科贸职业学院	定向人才培养培训项目	张欣
20230100034		重庆三峡职业学院	就业实习基地项目	李思琪
20230100035		云南农业职业技术学院	定向人才培养培训项目	刘兴能
20230100036		西北农林科技大学	就业实习基地项目	麻武仁
20230100037		渭南职业技术学院	就业实习基地项目	张勃伟
20230100038		天津顶益食品有限公司	天津科技大学	就业实习基地项目
20230100039	天津中医药大学		就业实习基地项目	李潜
20230100040	河北工程大学		定向人才培养培训项目	霍晓俊
20230100041	锦州医科大学		就业实习基地项目	吴汉东
20230100042	周口师范学院		就业实习基地项目	杨同文
20230100043	天津市现代天骄农业科技 有限公司	天津农学院	就业实习基地项目	张建斌
20230100044		河北农业大学	就业实习基地项目	沐牧
20230100045		河北科技师范学院	就业实习基地项目	马玉玲

项目编号	企业	高校	项目类型	姓名	
20230107970	深圳市乐有家控股集团有限公司	仲恺农业工程学院	就业实习基地项目	田思	
20230107971		广东石油化工学院	人力资源提升项目	张梦迪	
20230107972		广东外语外贸大学	就业实习基地项目	刘运宇	
20230107973		佛山科学技术学院	就业实习基地项目	王向红	
20230107974		广东东软学院	就业实习基地项目	蔡昭映	
20230107975		广州软件学院	就业实习基地项目	张卫香	
20230107976		广州南方学院	就业实习基地项目	高凯	
20230107977		华南农业大学珠江学院	就业实习基地项目	孙玮	
20230107978		广州理工学院	就业实习基地项目	廖碧君	
20230107979		广州华立学院	就业实习基地项目	张雪玉	
20230107980			就业实习基地项目	张海燕	
20230107981			人力资源提升项目	李文勇	
20230107982		广州应用科技学院	就业实习基地项目	吴闻	
20230107983		北京理工大学珠海学院	就业实习基地项目	向中坤	
20230107984		珠海科技学院	就业实习基地项目	白庆宁	
20230107985		广州工商学院	就业实习基地项目	张少英	
20230107986		广州科技职业技术大学	就业实习基地项目	邱健	
20230107987		广东理工学院	就业实习基地项目	李相平	
20230107988		顺德职业技术学院	就业实习基地项目	温仲文	
20230107989			就业实习基地项目	曾鸣	
20230107990		广东轻工职业技术学院	就业实习基地项目	赵倩	
20230107991		广东水利电力职业技术学院	人力资源提升项目	赵小旺	
20230107992		深圳职业技术学院	就业实习基地项目	杨叶飞	
20230107993		广东南华工商职业学院	就业实习基地项目	贾晓松	
20230107994		私立华联学院	就业实习基地项目	林宙	
20230107995		广东松山职业技术学院	就业实习基地项目	陈瑞华	
20230107996		广东农工商职业技术学院	就业实习基地项目	张炳信	
20230107997		广东行政职业学院	人力资源提升项目	陈意新	
20230107998		广东建设职业技术学院	就业实习基地项目	刘淑贤	
20230107999		广东岭南职业技术学院	就业实习基地项目	丁炎	
20230108000		罗定职业技术学院	就业实习基地项目	廖永坚	
20230108001		河源职业技术学院	就业实习基地项目	梁瑞明	
20230108002		广州体育职业技术学院	就业实习基地项目	何志均	
20230108003		广州工程技术职业学院	就业实习基地项目	马远	
20230108004		中山火炬职业技术学院	就业实习基地项目	潘城文	
20230108005			茂名职业技术学院	就业实习基地项目	贾雯
20230108006		广州涉外经济职业技术学院	就业实习基地项目	陈华娜	
20230108007		广州华南商贸职业学院	就业实习基地项目	邹小焱	
20230108008		广州华立科技职业学院	就业实习基地项目	钟文浩	
20230108009			就业实习基地项目	陈汉华	
20230108010			就业实习基地项目	温伟胜	
20230108011	就业实习基地项目		刘燕		
20230108012	就业实习基地项目		陈耀辉		
20230108013	广东科贸职业学院	就业实习基地项目	胡晓艳		
20230108014		人力资源提升项目	刘智雄		
20230108015	中山职业技术学院	就业实习基地项目	杨若谦		
20230108016	广州珠江职业技术学院	就业实习基地项目	唐新国		
20230108017	广州城建职业学院	就业实习基地项目	汪德露		
20230108018	惠州工程职业学院	就业实习基地项目	李利勤		
20230108019	广东财贸职业学院	就业实习基地项目	周萍		

项目编号	企业	高校	项目类型	姓名
20230112689	西安三好软件技术股份有限公司	安徽财贸职业学院	就业实习基地项目	夏承龙
20230112690		日照职业技术学院	定向人才培养培训项目	许崇华
20230112691		威海职业学院	就业实习基地项目	刘永娟
20230112692		莱芜职业技术学院	定向人才培养培训项目	曹凤霞
20230112693		烟台职业学院	就业实习基地项目	王忠杰
20230112694		聊城职业技术学院	就业实习基地项目	赵东明
20230112695		山东科技职业学院	定向人才培养培训项目	王美艳
20230112696		山东水利职业学院	就业实习基地项目	孙玉琢
20230112697		山东交通职业学院	就业实习基地项目	尹斌
20230112698		淄博职业学院	就业实习基地项目	张骞
20230112699		德州职业技术学院	定向人才培养培训项目	王铁三
20230112700		枣庄科技职业学院	就业实习基地项目	姚洪文
20230112701		潍坊工程职业学院	定向人才培养培训项目	焦玉国
20230112702		信阳学院	定向人才培养培训项目	余沛
20230112703		商丘学院	定向人才培养培训项目	史青菁
20230112704		郑州铁路职业技术学院	定向人才培养培训项目	袁媛
20230112705		濮阳职业技术学院	就业实习基地项目	周建华
20230112706		黄河水利职业技术学院	定向人才培养培训项目	谭建领
20230112707		河南工业职业技术学院	就业实习基地项目	李江华
20230112708		信阳职业技术学院	定向人才培养培训项目	黄波
20230112709		河南交通职业技术学院	就业实习基地项目	王永
20230112710		新乡职业技术学院	就业实习基地项目	袁新杰
20230112711		洛阳科技职业学院	定向人才培养培训项目	张岭岭
20230112712		黄冈师范学院	定向人才培养培训项目	董旭
20230112713		武昌首义学院	定向人才培养培训项目	徐珩
20230112714		武汉生物工程学院	定向人才培养培训项目	叶朗
20230112715		武汉职业技术学院	定向人才培养培训项目	武敬
20230112716		湖北城市建设职业技术学院	定向人才培养培训项目	易操
20230112717			定向人才培养培训项目	吴珍珍
20230112718		湖南工商大学	定向人才培养培训项目	刘冰
20230112719		湖南城市学院	就业实习基地项目	李卉
20230112720		湖南交通职业技术学院	定向人才培养培训项目	彭东黎
20230112721			定向人才培养培训项目	邓林
20230112722		湖南高速铁路职业技术学院	就业实习基地项目	罗人蜜
20230112723		广州番禺职业技术学院	就业实习基地项目	梁环跃
20230112724		广东新安职业技术学院	定向人才培养培训项目	张兴亮
20230112725		广东建设职业技术学院	就业实习基地项目	曾跃飞
20230112726		茂名职业技术学院	就业实习基地项目	曾浩
20230112727		广州现代信息工程职业技术学院	定向人才培养培训项目	罗新华
20230112728		广东理工职业学院	定向人才培养培训项目	刘宁
20230112729	广州城市职业学院	定向人才培养培训项目	徐炳进	
20230112730	北部湾大学	就业实习基地项目	王树伟	
20230112731	广西建设职业技术学院	就业实习基地项目	陈春梅	
20230112732	重庆交通大学	就业实习基地项目	黄博	
20230112733	长江师范学院	定向人才培养培训项目	熊平	
20230112734	重庆工贸职业技术学院	定向人才培养培训项目	李磊	
20230112735	重庆电子工程职业学院	定向人才培养培训项目	祝骏钦	
20230112736	重庆水利电力职业技术学院	定向人才培养培训项目	马建斌	
20230112737	重庆能源职业学院	定向人才培养培训项目	孙晶晶	
20230112738	重庆经贸职业学院	就业实习基地项目	高瑞	
20230112739	成都工业职业技术学院	就业实习基地项目	刘强	
20230112740	遵义职业技术学院	定向人才培养培训项目	梅元昭	

项目编号	企业	高校	项目类型	姓名
20230114319	深圳市中鹏教育科技股份有限公司	武汉生物工程学院	就业实习基地项目	周芳
20230114320		湖北商贸学院	就业实习基地项目	惠玉
20230114321		鄂州职业大学	就业实习基地项目	潘宏友
20230114322		中南林业科技大学	人力资源提升项目	黄艳丽
20230114323		怀化学院	就业实习基地项目	肖艺
20230114324			人力资源提升项目	肖艺
20230114325		湖南工业大学	就业实习基地项目	李方
20230114326		湖南工艺美术职业学院	人力资源提升项目	鲁宁
20230114327		湖南外国语职业学院	就业实习基地项目	彭清清
20230114328		华南农业大学	人力资源提升项目	陈哲
20230114329		广东技术师范大学	就业实习基地项目	刘子川
20230114330		广东白云学院	就业实习基地项目	高永丰
20230114331			人力资源提升项目	方建松
20230114332		仲恺农业工程学院	就业实习基地项目	昌灯圣
20230114333			人力资源提升项目	张小翠
20230114334		广州软件学院	就业实习基地项目	高婧
20230114335		广州理工学院	就业实习基地项目	尚华
20230114336		广州应用科技学院	就业实习基地项目	吴闻
20230114337		广东轻工职业技术学院	就业实习基地项目	糜淑娥
20230114338			人力资源提升项目	糜淑娥
20230114339		广东交通职业技术学院	就业实习基地项目	陈燕慧
20230114340			人力资源提升项目	陈燕慧
20230114341		广州番禺职业技术学院	就业实习基地项目	查小雨
20230114342		广东农工商职业技术学院	人力资源提升项目	周可华
20230114343		广东科学技术职业学院	就业实习基地项目	钟慧
20230114344			人力资源提升项目	刘捷萍
20230114345		广东岭南职业技术学院	就业实习基地项目	牛玉清
20230114346			人力资源提升项目	牛玉清
20230114347		深圳信息职业技术学院	人力资源提升项目	朱河
20230114348		广东省外语艺术职业学院	就业实习基地项目	陈亮奎
20230114349			人力资源提升项目	陈亮奎
20230114350		茂名职业技术学院	就业实习基地项目	贲雯
20230114351		广州华立科技职业学院	就业实习基地项目	黄英
20230114352		广东工程职业技术学院	就业实习基地项目	陈登科
20230114353			人力资源提升项目	郭华生
20230114354		广州铁路职业技术学院	就业实习基地项目	谈竹琴
20230114355			人力资源提升项目	谈竹琴
20230114356		中山职业技术学院	人力资源提升项目	王龙梅
20230114357		广州珠江职业技术学院	就业实习基地项目	刘学春
20230114358		广州城建职业学院	就业实习基地项目	潘福生
20230114359			人力资源提升项目	潘福生
20230114360		广州华夏职业学院	就业实习基地项目	钟金宇
20230114361		广东茂名幼儿师范专科学校	就业实习基地项目	邓永业
20230114362		广东财贸职业学院	就业实习基地项目	肖剑锋
20230114363		西南科技大学	就业实习基地项目	朱光良
20230114364		云南工商学院	就业实习基地项目	廖蓉
20230114365		西北师范大学	就业实习基地项目	朱晓娟
20230114366	兰州信息科技学院	就业实习基地项目	晏文娟	
20230114367	新疆师范大学	人力资源提升项目	刘汉成	
20230114368	深圳中快餐集团有限公司	井冈山大学	人力资源提升项目	章长城
20230114369		江西科技学院	人力资源提升项目	肖蕾
20230114370		邵阳学院	就业实习基地项目	陈浩
20230114371		湖南第一师范学院	就业实习基地项目	易磊

项目编号	企业	高校	项目类型	姓名	
20230114372	深圳中快餐饮集团有限公司	广东金融学院	定向人才培养培训项目	何飞	
20230114373			人力资源提升项目	饶燕平	
20230114374		广州应用科技学院	人力资源提升项目	薛广禄	
20230114375		广东食品药品职业学院	就业实习基地项目	黄佳佳	
20230114376	重庆巨豪渝实业股份有限公司	重庆工商大学	就业实习基地项目	蒋兴红	
20230114377	四川巴蜀好利食品有限公司	成都师范学院	就业实习基地项目	万雪黎	
20230114378		泸州职业技术学院	定向人才培养培训项目	吴雪莲	
20230114379			就业实习基地项目	张志炜	
20230114380	四川众联德芸项目管理有限公司	湘潭大学	就业实习基地项目	冀志宏	
20230114381		广东海洋大学	人力资源提升项目	杨章锋	
20230114382		广州科技职业技术大学	定向人才培养培训项目	刘辉	
20230114383		茂名职业技术学院	就业实习基地项目	冯惠	
20230114384		成都师范学院	就业实习基地项目	谢欣宇	
20230114385		四川国际标榜职业学院	就业实习基地项目	李杨	
20230114386	贵阳和悦丽呈酒店管理有限公司	贵州工商职业学院	就业实习基地项目	黄思培	
20230114387	深圳市汇合发展有限公司昆明分公司	云南民族大学	就业实习基地项目	杨镇宇	
20230114388	云南宏华人力资源有限公司	辽东学院	就业实习基地项目	姚潇因	
20230114389		云南农业大学	就业实习基地项目	罗兴飞	
20230114390		昆明医科大学	就业实习基地项目	彭欣悦	
20230114391		大理大学	就业实习基地项目	高鑫	
20230114392		保山学院	就业实习基地项目	徐伟森	
20230114393			就业实习基地项目	杨晓蓉	
20230114394			就业实习基地项目	朱丽梅	
20230114395			就业实习基地项目	杨光尧	
20230114396		云南民族大学	就业实习基地项目	张魏	
20230114397		楚雄师范学院	就业实习基地项目	耿尚勋	
20230114398		云南大学滇池学院	就业实习基地项目	丛颖	
20230114399			就业实习基地项目	张晋铭	
20230114400		云南工商学院	就业实习基地项目	郭文娟	
20230114401		滇西科技师范学院	就业实习基地项目	保梅	
20230114402		云南前程伟业人力资源管理有限公司	云南大学	人力资源提升项目	马玉超
20230114403			西南林业大学	人力资源提升项目	胡万波
20230114404			曲靖师范学院	人力资源提升项目	蒋成飞
20230114405	云南财经大学		就业实习基地项目	王敏	
20230114406	云南民族大学		人力资源提升项目	张锦贤	
20230114407	云南大学滇池学院		人力资源提升项目	付丽荣	
20230114408	昆明城市学院		就业实习基地项目	施媛波	
20230114409	昆明文理学院		就业实习基地项目	吴敏娜	
20230114410	云南工商学院		人力资源提升项目	段世晓	
20230114411	云南交通职业技术学院		就业实习基地项目	邹超	
20230114412	云南能源职业技术学院		就业实习基地项目	陶隽璇	
20230114413			人力资源提升项目	滕其维	
20230114414	云南工程职业学院		人力资源提升项目	邓节军	
20230114415	云南融智跨境人才服务有限公司		云南大学	就业实习基地项目	龙莹
20230114416			云南师范大学	人力资源提升项目	李红
20230114417		红河学院	就业实习基地项目	高希文	
20230114418		滇西科技师范学院	就业实习基地项目	保梅	
20230114419		昆明冶金高等专科学校	就业实习基地项目	陈颖	
20230114420	甘肃省广告协会	沈阳理工大学	人力资源提升项目	谢 军	
20230114421		沈阳师范大学	人力资源提升项目	孙 健	
20230114422		山东工艺美术学院	人力资源提升项目	顾群业	
20230114423			人力资源提升项目	吕桂菊	
20230114424		湖南工艺美术职业学院	人力资源提升项目	杨丽敏	

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

业院校教师素质提高项目管理办公室备案。

根据《广东省财政厅关于下达 2023 年现代职业教育质量提升计划资金（第二批）的通知》（粤财科教〔2023〕65 号），省财政对每位产业导师和每个产业导师团队所在学校分别给予 3 万元和 5 万元的工作经费补助，主要用于产业导师和产业导师团队的课酬补助和相关工作经费，不得用于购置物品，不得用于修建修缮实习实训教学设施等。各地各校要加强日常监督检查和资金管理，做到专款专用，按照特聘岗位教师实际完成的教学课时量、质量和工作协议（合同），及时支付工作报酬。

省教育厅联系人：江远彬、020-37626479；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。



公开方式：依申请公开

校对入：江远彬

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
			廖培华	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
			应佳俊	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	广建建设有限公司
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
			陈国豪	广州庆丰汽车维修中心
			方胜鑫	广州黄衫信息科技有限公司
			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
			李雨印	中策印刷集团股份有限公司
			叶义成	中策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	原永飞	中顺咨询(广州)有限公司
			邓菊兰	广州南奕实业股份有限公司
			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	中山云道电控科技有限公司
			邹雄宇	广东华美骏达电器有限公司
			苏茂琼	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	罗耀荣	广东衡达工程检测有限公司
			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
			罗翰林	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	陈武奇	珠江水利委员会珠江水利科学研究所
			梁放斌	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
21	广东舞蹈戏剧职业学院	戏曲表演	刘吉平	深圳市航顺芯片技术研发有限公司
			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
22	佛山职业技术学院	机械设计与制造	欧小胡	广州粤剧院有限公司
			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
23	广州卫生职业技术学院	智慧健康养老服务与管理	钟路生	佛山市南海中南机械有限公司
			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
24	东莞职业技术学院	建筑工程技术	张雪英	广东省社会福利服务中心
			周琴	广州越秀康养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
25	江门职业技术学院	机电一体化技术	王化明	舒宁港湾(珠海)健康管理有限公司
			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
26	广东科学技术职业学院	软件技术	梁志杰	东莞市建筑科学研究院有限公司
			陈水东	江门市金环电器有限公司
			郑仁桥	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
27	广州民航职业技术学院	飞机部件修理	李崇旺	江门市科业电器制造有限公司
			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
28	广州城建职业学院	建筑工程技术专业	张航	广州中软卓越教育科技有限公司
			陈云	广州唐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
			郑建威	广州飞机维修工作有限公司
			詹雯	广州飞机维修工作有限公司
			张玉香	广州飞机维修工作有限公司
			翁庭峰	北京东方雨虹防水技术股份有限公司
			王魏	北京东方雨虹防水技术股份有限公司
			郭启达	北京东方雨虹防水技术股份有限公司

立项通知书

PROJECT APPROVAL NOTICE

邵洪清 同志：

经中国校园健康行动·教育教学研究成果管理办公室专家委员会评定，您申请的教育教学研究项目已通过评审，准予立项。

项目名称：基于校企合作双师双堂沉浸式课程思政育人路径的研究与实践

项目编号：EDU0141

项目负责人：邵洪清

负责人所在单位：茂名职业技术学院

项目成员：黄达佳 苏茂琼 罗畅 梁燕荣

中国校园健康行动·教育教学研究成果管理办公室

领导小组
2023年3月30日

荣誉证书

LETTER OF AUTHORITY

邵洪清同志：

祝贺您申报的教育教学研究项目：基于校企合作双师双堂沉浸式课程思政育人路径的研究与实践已被批准开展研究，鉴于您在专业领域内的突出表现，经中国校园健康行动·教育教育管理办公室决定：由您主持开展本项目研究的具体方案制定，项目研究与统筹安排工作。

特发此证。



中国校园健康行动·教育教育管理办公室

2023年5月30日
办公室

职业教育制冷与空调技术专业教学资源库

关于公布 2023 年职业教育制冷与空调技术专业教学资源库子项目建设立项名单的公告

各资源库参建单位：

根据教育部办公厅印发的《职业教育专业教学资源库建设指南》的通知要求,由顺德职业技术学院、黄冈职业技术学院、山东商业职业技术学院共同主持的“制冷与空调技术专业教学资源库”现已启动建设,经子项目负责人申请,资源库建设工作组审核,现立项六个子库项目:专业信息库、课程资源库、产教融合库、社会服务库、东西协作库、国际应用库,以及 9 门专业核心课,8 门专业基础课,26 门专业拓展课,具体子库项目及课程建设项目见附件 1、附件 2。

附件 1. 2023 年职业教育制冷与空调技术专业教学资源库子库项目建设立项名单

序号	子项目	牵头单位	牵头单位负责人	参与单位	项目编号
1	专业信息库 (师资培养、实训基地、人才培养方案、人才培养质量评价、教学标准、实训条件标准等)	山东商业职业技术学院 顺德职业技术学院 黄冈职业技术学院	李广鹏 吴治将 祁小波	仲恺农业工程学院 (负责人:陈姝) 重庆市制冷学会(负责人:吴治娟) 黑龙江建筑职业技术学院(负责人:苏德权) 南京科技职业学院(负责人:戴路玲) 重庆市轻工业学校(负责人:邓银伟) 广东轻工职业技术学院(负责人:郝华杰) 广西机电职业技术学院(负责人:刘义军) 重庆市巴南职业教育中心(负责人:胡宗乐) 武汉工程职业技术学院(负责人:刘兵) 武汉船舶职业技术学院(负责人:黄丽) 浙江商业职业技术学院(负责人:林永进) 郑州职业技术学院(负责人:王晓燕) 珠海市理工职业技术学校(负责人:刘孟奇) 江苏经贸职业技术学院(负责人:杨娟) 咸宁职业技术学院(负责人:胡望波) 茂名职业技术学院(负责人:黄进禄)	ZL010000

21	BIM 技术应用	刘兵 黄进禄	武汉工程职业技术学院 茂名职业技术学院	专业拓展课	ZL020210
22	(1+X) BIM 考证	尹晓霞 郝明慧	青岛职业技术学院 烟台职业学院	专业拓展课	ZL020220
23	户式中央空调安装与调试	刘义军 王琪 何钦波	广西机电职业技术学院 山东商业职业技术学院 顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020230
24	小型冷库设计安装与维修	卢增民 王斯焱	培黎职业学院 顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020240
25	工业组态软件与能源系统 监控	郭曼兰	顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020250
26	节能技术与新能源利用	高志明	顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020260
27	制冷新技术	焦丽君	青岛职业技术学院	专业拓展课	ZL020270
28	通风工程	苏德权	黑龙江建筑职业技术学院	专业拓展课	ZL020280
29	制冷专业英语	郝华杰 孙婉纯	广东轻工职业技术学院 顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020290
30	产品营销	陈舒	顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020300
31	汽车空调技术	胡望波	咸宁职业技术学院	专业拓展课	ZL020310
32	制冷装置检测与试验	何钦波	顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020320
33	太阳能光热技术与应用	肖文平	顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020330
34	传感器与检测技术	孙婉纯 杨娟	顺德职业技术学院 江苏经贸职业技术学院	专业拓展课	ZL020340
35	新能源发电系统设计	张立荣	顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020350
36	无线传感网技术	李景照	顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020360
37	1+X《制冷空调系统安装 与维修》	韩贤贵	黄冈职业技术学院	专业拓展课	ZL020370
38	制冷压缩机	徐勤华 安吉阁	山东商业职业技术学院 中山市技师学院	专业拓展课	ZL020380
39	新能源与节能控制工程	晁风芹	山东商业职业技术学院	专业拓展课	ZL020390
40	能源工程设计与管理	段炼	山东商业职业技术学院	专业拓展课	ZL020400
41	洁净空调工程技术	王颖	天津海运职业学院	专业拓展课	ZL020410
42	建筑设备工程	郝明慧	烟台职业学院	专业拓展课	ZL020420
43	职业生涯规划	闫格尼	顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020430

职业教育制冷与空调技术专业教学资源库建设工作组

顺德职业技术学院（盖章）

2023年12月28日

2023年广东省普通高校特色创新类项目立项名单

1. 自然科学类

序号	项目编号	项目名称	所属学校	负责人姓名
1	2023KTSCX001	模块化上转换基纳米颗粒自组装探究及其一体化肿瘤诊疗	中山大学	张振
2	2023KTSCX002	可见光无线通信与定位感知融合的基础理论研究	中山大学	周炳朋
3	2023KTSCX003	全球变暖和城市化下华南洪涝旱复合灾害演变机理与风险调控研究	中山大学	谭学志
4	2023KTSCX004	零功耗随机不确定网络的鲁棒通信理论与方法研究	中山大学	李兰花
5	2023KTSCX005	光滑粒子流体动力学及高性能船海数值水池技术研究	中山大学	孙鹏楠
6	2023KTSCX006	智能体复杂技能的自主学习	华南理工大学	齐雯
7	2023KTSCX007	动态光散射粒度检测方法开发与数据库建设	华南理工大学	柳青
8	2023KTSCX008	碳化硅基自适应变流器阻抗结构的设计、控制及应用	华南理工大学	邓文扬
9	2023KTSCX009	声响应电话性植入材料动态抗菌成骨研究	华南理工大学	于鹏
10	2023KTSCX010	面向高密度电子电路板的超精微缺陷检测技术研究	华南理工大学	刘艳霞
11	2023KTSCX011	甘油二酯胶体颗粒基皮克林乳液共负载体系构建与控释特性研究	暨南大学	仇超颖
12	2023KTSCX012	功能型个性化组织工程骨修复重度颌骨缺损研究	暨南大学	石海山
13	2023KTSCX013	玻纤复材固废粗纤维化回收及其增强混凝土的高值化利用机理研究	暨南大学	付兵
14	2023KTSCX014	考虑冠层叶面湿润时间异质性分布的柑橘溃疡病预警系统	华南农业大学	胡洁
15	2023KTSCX015	MCT4胞膜转位介导的乳酸外排对急性心梗后心肌损伤的保护机制	南方医科大学	李进晶
16	2023KTSCX016	基于心脏平扫的冠状动脉周围脂肪影像组学特征模型对低钙化积分患者冠状动脉斑块的临床价值	南方医科大学	梁健华
17	2023KTSCX017	关节腔注射SM04690阻断颞下颌关节骨关节炎进展的分子机制研究	南方医科大学	刘显文

序号	学校	课程名称	依托专业名称和代码	授课教师
214	揭阳职业技术学院	中国传统文化	学前教育 570102K	黄春梅
215	罗定职业技术学院	单片机与接口技术	电气自动化技术 (460306)	彭益武
216	罗定职业技术学院	运动营养学	体育运营与管理 (670408)	宋福杰
217	茂名职业技术学院	石油加工生产技术	石油化工技术/470204	侯兰凤
218	茂名职业技术学院	建筑构造与设计	建设工程管理 /440502、工程造价 /440501、建筑设计 /440101	钟庆红
219	清远职业技术学院	正常人体结构	护理专业 (620201)	谢夏
220	清远职业技术学院	Htm15 与 CSS3 程序设计	移动应用开发 (510213)	关丽霞
221	清远职业技术学院	大学生心理健康教育		冯涛
222	汕头职业技术学院	机械制造技术基础	机电一体化技术 460301; 机械设计与制造 460101; 工业机器人 技术 460305	谢志刚
223	汕头职业技术学院	大气污染控制技术	环境工程技术 420802	曾金樱
224	汕尾职业技术学院	幼儿卫生与保育	学前教育 (570102K)	郭秋霞
225	汕尾职业技术学院	新媒体营销	市场营销 (530605)	吴丽文
226	汕尾职业技术学院	Hadoop 大数据开发综合 实训	大数据技术 (510205)	石慧
227	深圳信息职业技术学院	UI 设计	数字媒体技术 510204	韩丽屏

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

业院校教师素质提高项目管理办公室备案。

根据《广东省财政厅关于下达 2023 年现代职业教育质量提升计划资金（第二批）的通知》（粤财科教〔2023〕65 号），省财政对每位产业导师和每个产业导师团队所在学校分别给予 3 万元和 5 万元的工作经费补助，主要用于产业导师和产业导师团队的课酬补助和相关工作经费，不得用于购置物品，不得用于修建修缮实习实训教学设施等。各地各校要加强日常监督检查和资金管理，做到专款专用，按照特聘岗位教师实际完成的教学课时量、质量和工作协议（合同），及时支付工作报酬。

省教育厅联系人：江远彬、020-37626479；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。



公开方式：依申请公开

校对入：江远彬

附件

广东省2023年职业院校产业导师(团队)名单

序号	职业院校	申报专业	产业导师姓名	产业导师工作单位
广东省2023年职业院校产业导师				
1	广州铁路职业技术学院	铁道供电技术	曾庆洪	广州地铁集团有限公司
2	广州番禺职业技术学院	建筑工程技术	张宇峰	广州高新工程顾问有限公司
3	广州城建职业学院	工程造价	李惠君	华联世纪工程咨询股份有限公司
4	深圳职业技术大学	现代通信技术	张梁	深圳市讯方技术股份有限公司
5	深圳信息职业技术学院	嵌入式技术应用	唐海峰	深圳市越疆科技股份有限公司
6	广州番禺职业技术学院	皮具艺术设计	郑杨	广州红谷皮具有限公司
7	广东机电职业技术学院	数控技术	罗发进	东莞市启勤精密热导科技有限公司
8	中山火炬职业技术学院	模具设计与制造	黄楚杰	中山高林美包装科技有限公司
9	广州铁路职业技术学院	铁道信号自动控制	李立亮	广铁集团广州电务段
10	广东碧桂园职业学院	建筑工程技术	张峰	广东博嘉拓建筑科技有限公司
11	广东环境保护工程职业学院	环境监测技术	刘汉真	广东省环境监测协会/广东悦翔检测技术有限公司
12	广州华夏职业学院	工程造价	黄志莹	中国建筑一局(集团)有限公司
13	广东江门中医药职业学院	中药材生产与加工	陈柏忠	广东新宝堂生物科技有限公司
14	汕头职业技术学院	建设工程管理类	纪雪峰	广东纪传英古建筑营造有限公司
15	顺德职业技术学院	制冷与空调技术	欧阳凯华	广东高美空调设备有限公司
16	广东松山职业技术学院	机电设备技术	陈焱	大族激光科技产业集团股份有限公司
17	中山火炬职业技术学院	药品生产技术	李百勇	中山康方生物医药有限公司
18	佛山职业技术学院	工业机器人技术	秦磊	广东汇博机器人技术有限公司
19	广州城建职业学院	国际经济与贸易	崔维强	广州桥集莱德国际货运代理有限公司
20	江门职业技术学院	市场营销	梁育开	中国石化广东江门石油分公司
21	清远职业技术学院	机电一体化技术	张静	广州高谱技术有限公司
22	广东松山职业技术学院	电气自动化技术	李怀新	广东韶钢工程技术有限公司
23	广东交通职业技术学院	汽车检测与维修技术	林坚	广州丰田汽车特约维修有限公司
24	珠海城市职业技术学院	电子信息工程技术	黄进财	珠海市众创芯慧科技有限公司
25	广东江门中医药职业学院	中药学	陈志维	广州至信药业股份有限公司
26	广州科技贸易职业学院	汽车制造与试验技术	冯津	广东合赢教育科技股份有限公司
27	广东职业技术学院	现代纺织技术	王静	佛山中纺联检验技术服务有限公司
28	广州卫生职业技术学院	助产	孔碧华	番禺区妇幼保健院
29	中山职业技术学院	数控技术	林守金	中山迈雷特数控技术有限公司
30	广东食品药品职业学院	护理	徐蓉	广州天河龙洞医院
31	深圳职业技术大学	药学	严凤先	深圳市海普瑞药业集团股份有限公司
32	广东轻工职业技术学院	工业机器人技术应用	莫奕举	深圳华数机器人有限公司
33	广东科贸职业学院	连锁经营与管理	钟小华	广东宝岛眼镜有限公司
34	广东农工商职业技术学院	市场营销	蔡杰	广东广垦农业发展有限公司
35	广东交通职业技术学院	现代物流管理	李铁光	深圳市怡亚通供应链股份有限公司怡通数科
36	珠海城市职业技术学院	港口与航运管理	黄诗炫	珠海港股份有限公司
37	广州民航职业技术学院	民航运输服务	吴国飞	上海美航航空服务有限公司
38	广东工程职业技术学院	软件技术	龚霖迪	高新兴科技集团有限公司
39	广东南华工商职业学院	酒店管理数字化运营	陈国凤	东莞市伯顿餐饮服务有限公司
40	广州城市职业学院	工业机器人技术应用	秦磊	广东汇博机器人技术有限公司
41	广东工贸职业技术学院	电气自动化技术	秦磊	广东汇博机器人技术有限公司
42	广东机电职业技术学院	电气自动化技术	李元鹏	广州白云电器设备股份有限公司
43	广东南华工商职业学院	计算机网络技术	孙磊	中兴通讯股份有限公司
44	中山职业技术学院	分析检验技术	孟媛	利诚检测认证集团股份有限公司
45	广东茂名幼儿师范专科学校	学前教育	邱一霞	化州市幼儿园
46	清远职业技术学院	现代家政服务与管理	朱应光	清远幸福里健康管理有限公司
47	广东科学技术职业学院	新能源汽车技术	孙伟东	珠海市欧亚汽车技术有限公司
48	广东水利电力职业技术学院	给排水工程技术	王春华	深圳市深水水务咨询有限公司
49	广州科技贸易职业学院	云计算技术应用	黄永健	广东轩轹网络科技有限公司
50	广东邮电职业技术学院	现代移动通信技术	兰祝刚	中国移动通信集团广东有限公司
51	深圳信息职业技术学院	大数据与会计	田久学	北京东大正保科技有限公司
52	惠州卫生职业技术学院	护理	李林枝	惠州市第三人民医院
53	广东食品药品职业学院	中医养生保健	肖长裕	汕头市岐安堂健康咨询有限公司
54	顺德职业技术学院	工业设计	周红石	广东省工业设计协会
55	东莞职业技术学院	包装策划与设计	马楚力	东莞嘉顺实业有限公司
56	广东农工商职业技术学院	软件技术	陈统	广东轩轹网络科技有限公司
57	广州工程技术职业学院	大数据与会计	金宏亮	广东一力实业有限公司
58	惠州卫生职业技术学院	药学	李雪娟	惠州市百姓大药房医药连锁有限公司
59	广东理工职业学院	动漫制作技术	朱晓兵	广州市达力传媒有限公司
60	广州现代信息工程职业技术学院	学前教育	李艳明	广州市天河区儿童福利会幼儿园
61	广东建设职业技术学院	古建筑工程技术	何世良	广州世良建筑装饰工程有限公司
62	广东科贸职业学院	工业机器人技术	黄汕	清远市巨劲科技有限公司
63	佛山职业技术学院	物联网应用技术	林世舒	北京新大陆时代科技有限公司
64	广东环境保护工程职业学院	环境管理与评价	王心乐	广东智环创新环境科技有限公司
65	广东舞蹈戏剧职业学院	舞蹈表演	汪冽	广东省舞蹈家协会
66	广东邮电职业技术学院	计算机应用技术	欧阳秀平	中国联通广州软件研究院
67	湛江幼儿师范专科学校	学前教育	吴彩莲	湛江市麻章镇中心幼儿园
68	广东工贸职业技术学院	无人机测绘技术	孙松梅	广州智迅诚地理信息科技有限公司
69	广东机电职业技术学院	机电一体化技术	杨波	广州特种承压设备检测研究院

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
			李永廉	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	广州黄衫信息科技有限公司
			曾清华	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	中山云道电控科技有限公司
			邹雄宇	广东华美骏达电器有限公司
			苏茂琼	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	罗燕荣	广东衡达工程检测有限公司
			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
20	深圳信息职业技术学院	集成电路技术	陈武奋	珠江水利委员会珠江水利科学研究所
			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
21	广东舞蹈戏剧职业学院	戏曲表演	刘吉平	深圳市航顺芯片技术研发有限公司
			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
22	佛山职业技术学院	机械设计与制造	欧小胡	广州粤剧院有限公司
			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
23	广州卫生职业技术学院	智慧健康养老服务与管理	钟路生	佛山市南海中南机械有限公司
			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
24	东莞职业技术学院	建筑工程技术	张雪英	广东省社会福利服务中心
			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
25	江门职业技术学院	机电一体化技术	王化明	舒宁港湾(珠海)健康管理有限公司
			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
26	广东科学技术职业学院	软件技术	梁志杰	东莞市建筑科学研究院有限公司
			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
27	广州民航职业技术学院	飞机部件修理	李崇旺	江门市科业电器制造有限公司
			梁永能	江门市科业电器制造有限公司
			刘鑫	珠海晏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
28	广州城建职业学院	建筑工程技术专业	张航	广州中软卓越教育科技有限公司
			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
29	广州民航职业技术学院	飞机部件修理	郑建成	广州飞机维修工作有限公司
			资雯	广州飞机维修工作有限公司
			张玉香	广州飞机维修工作有限公司
			翁庭峰	北京东方雨虹防水技术股份有限公司
30	广州城建职业学院	建筑工程技术专业	王巍	北京东方雨虹防水技术股份有限公司
			郭启达	北京东方雨虹防水技术股份有限公司

2023年广东省普通高校青年创新人才类项目立项名单

1. 自然科学类				
序号	项目编号	项目名称	所属学校	负责人姓名
1	2023KQNCX001	肝脏移植致远隔肺损伤机制及保护策略研究	中山大学	姚伟锋
2	2023KQNCX002	基于酶@氢键有机复合框架的多目标、多模式分析平台	中山大学	陈国胜
3	2023KQNCX003	新型核燃料导热性质的研究	中山大学	王宇舟
4	2023KQNCX004	PVDF/PLCL电活性材料表面构建PRP凝胶涂层用于周围神经缺损修复的研究	华南理工大学	余丽霞
5	2023KQNCX005	基于代理模型的软件缺陷预测可解释性与评估方法	华南理工大学	邹全义
6	2023KQNCX006	减重手术前患者使用虚拟现实减轻焦虑的偏好及实证研究	暨南大学	陈燕雅
7	2023KQNCX007	脐带MSCs外泌体对脓毒症GSDMD介导的肠细胞焦亡的影响初探	暨南大学	李桃源
8	2023KQNCX008	水电联产膜蒸馏用微结构疏水膜制备及其过程机理研究	暨南大学	尚文涛
9	2023KQNCX009	面向多模态数据的联合非负矩阵分解模型研究	华南农业大学	邓金
10	2023KQNCX010	茶多酚通过调控肠杆菌噬菌体介导的PPAR- α 信号通路改善高脂饮食诱导的肥胖	华南农业大学	董飒爽
11	2023KQNCX011	磷素活化剂对耕地土壤磷的活化机制及其环境效益研究	华南农业大学	李雪松
12	2023KQNCX012	基因组规模代谢模型驱动的蛹虫草虫草素高效合成体系的构建	华南农业大学	魏韬
13	2023KQNCX013	番茄红素改善肠道菌群紊乱和通过肠-心轴来减弱高脂肪饮食诱导的ApoE ^{-/-} 小鼠的心肌梗死	南方医科大学	刘灏
14	2023KQNCX014	基于状态辨识技术的微观指标中医证素内涵的模型构建研究	广州中医药大学	陈启亮
15	2023KQNCX015	基于虚拟现实技术对比两种中医颈椎手法治疗神经根型颈椎病的生物力学机制	广州中医药大学	翁纳
16	2023KQNCX016	甘草活性成分异甘草素介导GPX4泛素化降解抑制结直肠癌发生发展的作用机制研究	广州中医药大学	熊漫
17	2023KQNCX017	基于IL-6激活的嘌呤代谢通路探讨针刺调控海马小胶质细胞极化发挥抗抑郁作用的机制	广州中医药大学	段礼宁
18	2023KQNCX018	淫羊藿苷pH响应可注射水凝胶的构建及在椎间盘再生中的应用	广州中医药大学	林志东
19	2023KQNCX019	畜禽养殖空气环境细菌耐药性及传播风险研究	华南师范大学	高方舟

237	2023WQNCX237	精准思政：数字化时代高职院校思想政治教育创新发展新路径	广东江门幼儿师范高等专科学校	匡方醒
238	2023WQNCX238	粤港澳大湾区高等院校学前教育专业音乐人才培养模式研究	湛江幼儿师范专科学校	黄越
239	2023WQNCX239	基于“儿童立场”的农村幼儿园乡土课程理论与实践研究	湛江幼儿师范专科学校	陈建榕
240	2023WQNCX240	乡村幼儿园民间游戏资源的开发与利用研究——以湛江市A幼儿园为例	湛江幼儿师范专科学校	曾凤霞
241	2023WQNCX241	高职新型活页式、工作手册式教材开发与实践——以VI设计为例	茂名职业技术学院	何悦宁
242	2023WQNCX242	区域红色文化融入大学生心理健康教育的实证研究	茂名职业技术学院	张加薇
243	2023WQNCX243	基于OBE理念的高职院校实践教学改革创新研究——以人力资源管理专业为例	茂名职业技术学院	车德昌
244	2023WQNCX244	基层村干部职业生涯高原对工作-家庭冲突的影响研究	茂名职业技术学院	冯君萍
245	2023WQNCX245	积极心理团体辅导在高职贫困生“心理脱贫”中的运用	茂名职业技术学院	杨珍
246	2023WQNCX246	后东方主义下视域下的中国文学话语叙事重构研究	广东茂名健康职业学院	吴豆豆
247	2023WQNCX247	“一带一路”背景下中国民俗文化翻译研究	肇庆医学高等专科学校	万讯而
248	2023WQNCX248	“三全育人”视域下课程思政融入精品在线开放课程的路径探索与实践——以《护士人文修养》课程为例	清远职业技术学院	王晓蕾
249	2023WQNCX249	产业融合视角下清远鸡产业高质量发展路径研究	清远职业技术学院	肖卓霖
250	2023WQNCX250	基于优势视角理论的高职院校学生就业心理研究	揭阳职业技术学院	高龙娟
251	2023WQNCX251	数字经济发展对企业社会责任治理的效应评估、机制分析和政策研究	揭阳职业技术学院	谢志锋
252	2023WQNCX252	产教融合背景下行企文化融入高职学生人文素养培育的研究	罗定职业技术学院	刘璐
253	2023WQNCX253	网络医疗咨询平台中患者抱怨的语用学研究	广东云浮中医药职业学院	陈少洁
254	2023WQNCX254	广东省医药卫生类专业产教融合模式研究与实践	广东云浮中医药职业学院	王海岩
255	2023WQNCX255	以社会资本提升推动佛山市社会治理效能提升的路径研究——基于聚类分析和结构方程模型	顺德职业技术学院	吕顺
256	2023WQNCX256	“健康中国”视域下佛山社区公共体育服务智慧化治理的困境与突破路径研究	顺德职业技术学院	李莎
257	2023WQNCX257	“一带一路”背景下高职院校跨境电子商务专业创业教育路径研究与实践	潮汕职业技术学院	林少华
258	2023WQNCX258	马里坦存在论与马克思存在论比较研究	潮汕职业技术学院	赵毓珩
259	2023WQNCX259	基于正念影响下的餐饮行业企业的员工创新驱动因素及其培养策略研究	潮汕职业技术学院	马树勉

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室文件

茂社科规划办〔2023〕3号



茂名市 2023 年度哲学社会科学规划 资助项目立项通知书

扶国同志：

经资格审查、学科组专家评审、市哲学社会科学规划领导小组审批，您申报的茂名市 2023 年度哲学社会科学规划重大决策项目《中国式现代化背景下的产学研协同推进建筑业高质量发展——以茂名为例》已获准立项，项目编号：2023ZD04，经费资助总额 10000 元。请认真填写立项回执，于本通知发出之日起 7 日内送达我办。

项目负责人填写回执后，申请书即成为有约束力的协议。项目负责人所在单位须承担保证责任。项目负责人及所

在单位须了解和执行以下规定：

1、课题组须学习并遵守《茂名市哲学社会科学规划项目管理办法》（茂府办〔2012〕50号）。对于出现违规行为的，我办依据相关规定进行处理。

2、项目负责人作为项目研究全过程的组织者，要负起责任，根据申报的要求，按期按质完成课题研究任务，并于2024年9月8日之前把结题报告报送市社科规划办公室。如不能按期完成，需提前2个月提出延期申请。

3、我办坚持严进严出原则，对于不认真完成课题研究，存在学术质量低劣、剽窃他人成果、学术造假、将单位的总结和过去发表的一些成果充数敷衍评审等问题的，我办将记录在案，并按有关规定追回项目研究经费。情形严重的项目负责人3年内不得再申报市社科规划项目。

4、立项项目经费不再追加。课题组如不接受，我办将撤消该项目立项。

5、项目经费一次拨付。项目经费的帐号、开户行、户名如有变动，须以书面形式及时告知我办，以便准确拨款。

6、项目负责人应当严格按照《茂名市哲学社会科学规划项目管理办法》规定的项目经费开支范围和标准办理支出，严禁挪作他用。

7、在项目研究过程中，如有变更项目负责人、延长完成时间或再次延期、改变成果内容或形式、变更项目管理单位、变更或增补课题组成员、中止项目或撤消项目等重要事项，项目负责人或所在单位必须提前2个月填写《茂名市哲

学社会科学规划项目重要事项变更审批表》，报我办审批。

8、项目研究的阶段性成果（论文、研究报告）发表时，必须注明“2023年度茂名市哲学社会科学规划项目”字样。

9、为提高成果质量，计划出版的成果须先鉴定结项后出版；少数项目成果确需未鉴定先出版的，须报经我办批准。对于违反规定擅自出版的，视为项目负责人自行终止相关资助协议，我办将按有关规定追回项目研究经费。

10、成果鉴定等级分为优秀、良好、合格和不合格四个等次。确定为不合格，不予结项并退回重做。项目再次申请鉴定时，专家评审费由课题负责人自行承担。

以上规定，项目负责人及所在单位应严格遵守。如有异议，可不接受资助（在回执中写明），立项协议自行废止。

联系人：姜桂义

电 话：2910321

地 址：茂名市油城五路28号市委大院5栋3楼学会学术科

附件：2023年度茂名市社科规划资助项目立项回执

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室

2023年9月8日

办公室

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室文件

茂社科规划办通〔2023〕2号



茂名市 2023 年度哲学社会科学规划 立项及拨款的通知

各相关单位：

茂名市 2023 年度哲学社会科学规划项目，经资格审查、学科组专家评审、市哲学社会科学规划领导小组审批，现予发布。共确定资助立项 30 项（其中，重大决策项目每项 10000 元，地方历史文化特色项目、一般项目每项 5000 元，青年项目 3000 元，委托项目经费由委托单位根据实际单独进行支付），立项名单见附表。请尽快将立项回执交至我办，以便办理资助立项项目拨款手续。各单位可参照市资助经费数额或一定比例进行经费配套。

也请各单位认真做好立项课题的服务和管理工作，组织你单位市社科规划项目负责人认真学习《茂名市哲学社会科学规划项目管理办法》（茂府办[2012]50号），提高项目负责人的责任感和紧迫感，确保按计划高质量完成研究任务。

联系人：姜桂义 王政平

电 话：2910321

地 址：茂名市油城五路28号市委大院5栋3楼

附件：2023年度茂名市哲学社会科学规划课题资助立项表

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室

2023年7月24日

办公室



2023年度茂名市哲学社会科学规划拟资助立项项目表

序号	项目名称	项目类别	负责人	所在单位
1	推进营商环境法治化促进茂名高质量发展问题研究	重大决策项目	马波	广东石油化工学院
2	毛泽东早期的“新心学”观研究——以《毛泽东早期文稿》为中心的考察	重大决策项目	方绪银	广东茂名幼儿师范专科学校
3	全媒体融合发展背景下的地市级党媒高质量发展研究	重大决策项目	车永强	茂名日报社
4	中国式现代化背景下的产学研协同推进建筑业高质量发展——以茂名为例	重大决策项目	扶国	茂名职业技术学院
5	聚焦“拥江向海”发展，加快建设精明紧凑城市问题研究	重大决策项目	刘俊	南方报业传媒集团茂名记者站
6	坚持党建引领，以红色文化和传统文化助推茂名高质量发展	重大决策项目	朱雄文	中共茂名市委党史研究室
7	新时代乡愁赋能茂名乡村振兴的机制与路径研究	一般项目	赵佩	广东石油化工学院
8	建设社会治理共同体的茂名实践	一般项目	宋秀波	中共茂名市委党校
9	茂名地区非农高职院校助力新时代乡村振兴的路径研究	一般项目	杨力	广东茂名幼儿师范专科学校

茂名市科学技术局文件

茂科字〔2023〕44号

关于下达2023年茂名市科技计划立项项目的通知

各区（县级市）科工商务局、经济功能区科技管理部门，各有关单位：

现将2023年茂名市科技计划立项项目下达给你们。请各区（县级市）科工商务局、经济功能区科技管理部门及各相关主管部门协助做好项目实施和跟踪管理工作。项目承担单位要积极筹措资金，认真组织好项目的实施工作，努力实现项目的预期目标。项目完成后，要做好总结和结题验收工作，并把有关材料报市科技局。

附件：2023年茂名市科技计划立项项目表

茂名市科学技术局

2023年8月8日

公开方式：主动公开

附件：

2023年茂名市科技计划立项项目表

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
1	2023001	基于多重可逆键的抗菌性动态高分子材料的开发及应用	广东石油化工学院	周忠群
2	2023002	搅拌器式共聚反应器研制	茂名重力石化装备股份公司	陈礼昌
3	2023003	基于丙烷脱氢综合利用的碳纤维复材储氢罐制备技术研究	茂名绿色化工研究院	胡炜杰
4	2023004	茂名高岭土尾矿制备石英石板材用石英粉关键技术研究	中非高岭茂名新材料有限公司	代雷孟
5	2023005	面向复杂石化机组并发故障的诊断方法研究	广东石油化工学院	林水泉
6	2023006	新型高效节能环管反应器研制	茂名重力石化装备股份公司	雷小娣
7	2023007	茂名高岭土用于催化裂化催化剂载体中粒度控制的研究开发	茂名市茂群高岭土有限公司	李勇华
8	2023008	锂电专用封边PUR的研究开发	广东石油化工学院	史娜
9	2023009	面向石化旋转机械数字孪生的故障诊断知识扩展方法研究	广东石油化工学院	栗宇
10	2023010	大型三维天然气水合物开采实验系统的构建与应用	广东石油化工学院	李宁
11	2023011	基于LSTM的化工过程故障诊断方法研究	广东石油化工学院	梁柱森
12	2023012	基于激光干涉诱导向前转移技术制备金属微条纹阵列研究	广东石油化工学院	申惠娟
13	2023013	电厂工业锅炉烟气余热发电系统的研究	广东石油化工学院	龚勇镇
14	2023014	涡流助排井筒气液两相旋流-无旋流耦合动力学模型研究	广东石油化工学院	张昭
15	2023015	机械波线型静电纺丝电场有限元优化与工业化可行性分析	广东石油化工学院	陈晓青
16	2023016	薄壁类零件快速加工系统的开发——以环形薄壁类铝合金零件的加工为例	茂名职业技术学院	梁宇明
17	2023017	基于大功率换能器的超声波悬浮装置关键技术研究	广东石油化工学院	韩太坤
18	2023018	自动标引在图书馆资源建设中的研究与应用	广东石油化工学院	李璐璐
19	2023019	深度学习视域下高参数蒸汽管道智能在线监测与智能损伤评价技术研究	广东石油化工学院	连玮琦
20	2023020	管输原油乳状液蜡沉积及老化规律研究	广东石油化工学院	罗海军
21	2023021	重质油清洁高效裂解催化剂的制备及其活性中心的调控机制	广东石油化工学院	张乐
22	2023022	金属配合物基多孔离子聚合物的制备及其催化二氧化碳环加成反应研究	广东石油化工学院	邱永健
23	2023023	铁电三元金属氮化物光伏性能理论研究	广东石油化工学院	许华慨
24	2023024	粤西地区原油库区智慧能源管控系统研究	广东石油化工学院	许诺

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
373	2023373	经颅直流电 (tdcs) 联合吞咽低频电刺激对脑卒中后吞咽障碍患者临床治疗疗效观察	茂名市职业病防治院	韦超雪
374	2023374	快速检测岭南水果中微塑料的关键技术研究及应用	广东石油化工学院	陈莹珊
375	2023375	食品中二氧化硫残留风险性评估	茂名市食品药品检验所	邓金兰
376	2023376	粮食中二硫代氨基甲酸酯 (盐) 类农药检测方法的建立及应用	茂名海关综合技术服务中心	刘辉
377	2023377	微波炉对食品接触材料有害物质迁移量影响的研究	广东省茂名市质量计量监督检测所	张昊天
378	2023378	消防废水过硫酸盐高级氧化处理技术研究与应用	广东石油化工学院	李祥
379	2023379	高校实验室安全管理分析与探索	广东石油化工学院	陈梦
380	2023380	石化企业风险评价技术研究	茂名油创化工安全科技有限公司	韦君婷
381	2023381	高州市城乡居民饮用水中二氯乙酸、三氯乙酸的含量监测	高州市疾病预防控制中心	刘茶
382	2023382	针对放射性核素的快速智能检测方法	广东石油化工学院	李鑫
383	2023383	茂名地区香蕉食用安全研究	茂名市食品药品检验所	李海
384	2023384	氨气敏电极法测定石化废水中氨氮的方法优化与研究	广东石油化工学院	王儒珍
385	2023385	荧光量子点纳米球在前列腺癌早期诊断中的应用	广东石油化工学院	曹本妹
386	2023386	硝化细菌在生物阴极中的富集及其对生活污水的脱氮性能研究	广东石油化工学院	周晓岚
387	2023387	灾后场景下移动智能终端多跳直通网络能效规划研究	广东茂名幼儿师范专科学校	房能沛
388	2023388	基于茂名市废旧建筑改造的精品酒店设计策略研究	茂名职业技术学院	何光灿
389	2023389	医院突发公共事件中人力资源网格适配研究	茂名市人民医院	曾再祥
390	2023390	曲率熵不等式及其相关问题研究	广东茂名幼儿师范专科学校	马磊
391	2023391	基于工程教育专业认证基本理念的《大学物理实验》课程改革	广东石油化工学院	邓锂强
392	2023392	基于卷积神经网络的线杆鸟巢的智能识别技术研究	广东茂名幼儿师范专科学校	罗振营
393	2023393	大数据背景下构建高职院校智慧学习环境的研究	广东茂名幼儿师范专科学校	吴炳志
394	2023394	基层治理人才队伍能力的现状及提升研究 ——以M市为例	茂名职业技术学院	陈珍珍
395	2023395	广东应用型本科高校大学生国际化能力的影响因素分析与提升策略研究——基于对广东应用型本科高校大学生国际化能力现状的调查分析	广东石油化工学院	陈焕红
396	2023396	茂名大学生自我关怀对心理健康的纵向影响机制及干预研究	广东石油化工学院	皮陆杨
397	2023397	乡村振兴战略背景下大学生返乡创业意愿影响因素研究：以茂名市农村籍大学生为例	广东茂名幼儿师范专科学校	郭飞羽
398	2023398	中密度城市居住环境作用下的居民主观幸福感影响机制研究	广东石油化工学院	李海波

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
399	2023399	“双碳”战略下房地产企业经济管理模式创新策略与转型路径探究	广东茂名幼儿师范专科学校	周浣诗
400	2023400	高职生线上社交焦虑的现状、影响因素及干预研究——以茂名市部分高职院校为例	广东茂名幼儿师范专科学校	莫欣欣
401	2023401	大中小学爱国主义教育一体化研究——以茂名为例	广东茂名幼儿师范专科学校	徐程
402	2023402	留守儿童隔代教育问题研究与社会工作介入——以茂名农村为例	广东茂名幼儿师范专科学校	陈敏
403	2023403	生源多元化背景下高职院校学生网格化管理模式探索研究	茂名职业技术学院	赖林琳
404	2023404	基于无线通信技术的智能家居系统的研究	茂名职业技术学院	黄焕君
405	2023405	“两轴-两个圈层”发展思路下，茂名市打造“品质城市”实施路径研究	茂名职业技术学院	谭小燕
406	2023406	面向学前教育专业“岗课赛证”融通的多媒体课程信息化教学改革与实践研究	广东茂名幼儿师范专科学校	于双源
407	2023407	数字赋能适老居住空间智慧设计研究	茂名职业技术学院	吴桃春
408	2023408	VR情境模拟技工院校学生心理压力释放互动系统	茂名市高级技工学校	吴小霞
409	2023409	新形势下本土红色艺术资源融入高校美育建设的实践研究	茂名职业技术学院	苏冬昕
410	2023410	高质量背景发展下中小学校长核心素养发展研究——以茂名地区为例	广东石油化工学院	笱崇敏
411	2023411	基于游客感知的茂名城市公园游憩者满意度及其影响因素研究	广东石油化工学院	邱能捷
412	2023412	AIGC技术融入教育行业应用实践路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张金霜
413	2023413	“家-校-社”协同视域下茂名中小学心理育人模式与发展路径研究	广东石油化工学院	黎艳
414	2023414	传统工艺美术产业传承创新发展研究	茂名市高级技工学校	梁永海
415	2023415	全民健康视域下茂名市社区体医结合现状及策略研究	广东茂名幼儿师范专科学校	陈世红
416	2023416	思政教育融入高职体育课程策略研究	广东茂名幼儿师范专科学校	曾勇明
417	2023417	解析函数空间上加权微分复合算子的和	广东石油化工学院	杜俊涛
418	2023418	“大思政”视域下地方红色文化在高职院校思政教育中的作用探究	茂名职业技术学院	李梓萌
419	2023419	粤西高校学生英语能力提升——小组合作学习教学模式建构研究	广东茂名健康职业学院	梁康锦
420	2023420	数字经济时代高职院校大数据与会计专业课程体系构建路径研究——基于茂名市高职院校	广东茂名幼儿师范专科学校	董雪杰
421	2023421	高校图书馆智能化管理研究	广东石油化工学院	何肖毫
422	2023422	茂名向海而兴发展视角下沿海疍家文化资源保护与其活化利用	广东石油化工学院	郑苏文
423	2023423	基于乡村振兴战略背景下墙绘艺术在乡村建设中的应用研究	广东茂名幼儿师范专科学校	许建斌
424	2023424	STEM教育的科创融合	广东石油化工学院	姚佳花

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
425	2023425	大数据背景下高校“纪检监察+审计”贯通协同的路径探究	广东茂名幼儿师范专科学校	杨廷尧
426	2023426	教育信息数字化转型探索研究	广东茂名幼儿师范专科学校	吴琼香
427	2023427	“互联网+”背景下高职院校大学语文翻转课堂教学模式创新研究	广东茂名幼儿师范专科学校	黄新垚
428	2023428	高考数学难度增大背景下小学数学核心素养的重要性及培养	广东茂名幼儿师范专科学校	梁会
429	2023429	高职院校高等数学教学改革研究	广东茂名幼儿师范专科学校	陈锦玲
430	2023430	“生产·文化·旅游·社区”四位一体的乡村振兴发展研究——以茂名根子柏桥村为例	茂名职业技术学院	崔玉莹
431	2023431	互联网金融视角下大学生财商素养培养的路径探究	广东茂名幼儿师范专科学校	庞铭琦
432	2023432	健康中国视域下高职院校体育专业产教融合现状及发展路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	肖和伟
433	2023433	新背景下婴幼儿托育服务体系的发展困境与建设路径——以茂名市为例	广东茂名幼儿师范专科学校	王阿丹
434	2023434	“一源多用”模式下茂名“好心文化”资源开发与应用研究	广东石油化工学院	李柏林
435	2023435	1+X证书背景下高职文秘类人才培养模式研究与实践	广东茂名幼儿师范专科学校	黎晓华
436	2023436	粤西宗族礼俗文化资料调查与研究	广东石油化工学院	陈文畑
437	2023437	高质量推进地方高职院校基层党组织建设研究	茂名职业技术学院	宋舒
438	2023438	课程思政视域下产出导向法在高职商务英语课程教学中的应用研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张雅琼
439	2023439	“互联网+教育”背景下高职英语专业学生口语自主学习能力培养策略研究	广东茂名幼儿师范专科学校	梁小燕
440	2023440	高职师范院校数学教育专业课程思政实践路径研究——以《高等代数》为例	广东茂名幼儿师范专科学校	廖媛媛
441	2023441	传统体育在高职院校体育教学与实践应用分析	广东茂名幼儿师范专科学校	谢明秋
442	2023442	数字化管道建设平台	茂名市高级技工学校	杨茂江
443	2023443	高质量发展背景下高职院校幼儿教师体育教育能力发展路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	黄晓燕
444	2023444	乡村振兴背景下茂名农村小学教师职业困境及改善策略研究	广东茂名幼儿师范专科学校	荆婷
445	2023445	高职毕业生就业心理对就业决策影响的研究	茂名职业技术学院	梁燕
446	2023446	新时代背景下高职院校英语教师课程思政教学能力现状及发展需求研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张婧婧
447	2023447	人工智能与全民健身融合发展路径的探究	广东茂名幼儿师范专科学校	吴义钦
448	2023448	“双碳”目标下BIM技术在建筑节能管理中的应用研究	茂名职业技术学院	高林海
449	2023449	氢调法高流动聚丙烯催化体系研究	广东石油化工学院	任合刚
450	2023450	基于卷积神经网络的垃圾分类模型研究	茂名职业技术学院	陈胜娣

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
451	2023451	探索“互联网+”技术在高职实训课中的应用路径研究—以高职《药物分析》实训课为例	广东茂名健康职业学院	梁小艺
452	2023452	大山楂丸中山楂的化学反应鉴别实验的优化与实践	广东茂名健康职业学院	林勤
453	2023453	高职医药院校实验室管理“一级三层三系统”信息化技术应用研究	广东茂名健康职业学院	宋丽燕
454	2023454	茂名市高校足球网络约战平台的构建与实践研究	广东茂名健康职业学院	林天皇
455	2023455	茂名社区儿童图书馆品牌形象设计研究	茂名职业技术学院	何悦宁
456	2023456	基于AR技术的非遗数字化科普平台设计研究——以化州跳花棚为例	广东茂名幼儿师范专科学校	林旭怡
457	2023457	广东省普通高中英语教师语法教学信念的调查研究	广东茂名幼儿师范专科学校	严妙
458	2023458	茂名本土文化融入应用文写作教学路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	赵丹
459	2023459	柔性制造在新能源汽车生产中的应用探究	茂名职业技术学院	龚建聪
460	2023460	基于大数据和人工智能算法的智慧安防报警系统	广东茂名农林科技职业学院	张旭阳
461	2023461	化肥产品中养分含量快速分析方法研究	广东省茂名市质量计量监督检测所	黎媚媚
462	2023462	基于多智能体的面向石化企业集群的质检综合数字服务平台	广东省茂名市质量计量监督检测所	罗睿
463	2023463	电感耦合等离子体发射光谱法测定肥料中有效磷含量的研究	广东省茂名市质量计量监督检测所	李雪儿

茂名市科学技术局文件

茂科字〔2023〕84号

关于下达 2023 年度第二批茂名市科技计划 立项项目的通知

各区（县级市）经济功能区科技管理部门，各有关单位：

现将 2023 年度第二批茂名市科技计划立项项目下达给你们。请各区（县级市）科工商务局、经济功能区科技管理部门及各相关主管部门协助做好项目实施和跟踪管理工作。项目承担单位要积极筹措资金，认真组织好项目的实施工作，努力实现项目的预期目标。项目完成后，要做好总结和结题验收工作，并把有关材料报市科技局。

附件：2023 年度第二批茂名市科技计划立项项目清单

(此页无正文)



公开方式：主动公开

附件

2023年第二批茂名市科技计划立项项目清单

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
1	20230201	青少年亲子依恋模式及其对心理健康的影响研究	广东石油化工学院	李旭
2	20230202	“全链式”医养结合模式下养老护理产教融合共同体的构建	广东茂名健康职业学院	熊海燕
3	20230203	面向创造力培养的广东小学创客教学模式构建与应用研究	广东石油化工学院	陈洪源
4	20230204	城市微更新视角下茂名老旧小区公共空间适老化改造策略研究	广东茂名农林科技职业学院	许铭德
5	20230205	药物科普类短视频赋能茂名乡村振兴传播机制研究	广东茂名健康职业学院	柯葛伦
6	20230206	基于课岗对接理念护理礼仪与非遗特色美育融通研究	广东茂名健康职业学院	陆妃妃
7	20230207	乡村振兴背景下涉农高职院校跨境电商人才培养新路径研究	广东茂名农林科技职业学院	梁诗维
8	20230208	改性荔枝壳吸附剂对染料的吸附性能研究	广东茂名幼儿师范专科学校	黄晓玲
9	20230209	基于中医药文化推广的乡村移动式科普服务站的建设研究	广东茂名健康职业学院	陈容
10	20230210	茂名红色文化融入高职院校中文专业路径与模式研究	广东茂名幼儿师范专科学校	田飞
11	20230211	基于岗课赛证综合育人机制的移动应用开发专业人才培养模式研究与实践	广东茂名幼儿师范专科学校	房能沛
12	20230212	粤西地区中小学音乐美育教育核心素养提升策略研究	广东石油化工学院	蒋快安
13	20230213	基于“BOPPPS”+学习通下“双线融合”教学模式在高职护基课程中的构建	广东茂名健康职业学院	黎少娥
14	20230214	用户需求驱动下茂名景区公共设施设计研究	茂名职业技术学院	黄雯
15	20230215	基于 SPOC 教学模式下护理伦理与法规“课程思政”的教学改革与探索	广东茂名健康职业学院	陈志妹
16	20230216	公共图书馆开展青少年科普阅读推广工作研究——以茂名市为例	广东茂名健康职业学院	戴海凤
17	20230217	文化创意产业与艺术设计在数字时代下的创新建设模式研究	茂名职业技术学院	吴伟
18	20230218	应用型人才培养模式下高职高专古代汉语课程教学改革与实践研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张晓玲
19	20230219	我市高职院校学生择业观存在的主要问题及对策研究	广东茂名幼儿师范专科学校	莫晓明
20	20230220	非遗视域下粤西“糍”文化数字化传播平台构建研究	广东茂名幼儿师范专科学校	林旭怡
21	20230221	案例导入任务驱动式教学法在人体解剖学课程中的应用探究	广东茂名健康职业学院	谭伟群
22	20230222	五育融合视域下小学音乐课堂建设策略研究	广东石油化工学院	李奕兰
23	20230223	部编版七年级语文教材插图的价值研究	广东石油化工学院	区锦联
24	20230224	基于以实践能力为核心的新型护理人才培养研究	广东茂名健康职业学院	陈金燕

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室文件

茂社科规划办〔2023〕4号



关于茂名市 2023 年度哲学社会科学规划 共建项目立项的通知

各相关单位：

你单位申报的茂名市 2023 年度哲学社会科学规划共建项目，经专家评审，现予发布。今年共立项共建项目 30 项（名单附后），项目研究经费由各单位自筹，实行统一管理。

请贵单位认真做好立项课题的服务和管理工作，组织你单位市社科规划项目负责人认真学习《茂名市哲学社会科学规划项目管理办法》（茂府办〔2012〕50号），提高项目负责人的责任感和紧迫感，确保按计划高质量完成研究任务。

联系人：姜桂义

电 话：2910321

地 址：茂名市油城五路28号市委大院5栋3楼

附件：2023年度茂名市哲学社会科学规划课题共建立项

表

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室

2023年9月8日

办公室

2023年度茂名市哲学社会科学规划立项共建项目表

序号	项目名称	项目类别	项目编号	负责人	所在单位
1	乡村振兴背景下茂名荔枝产业高质量发展路径研究	共建项目	2023GJ01	刘永俊	广东石油化工学院
2	高质量发展背景下中华优秀传统文化融入高校思政教育的路径研究	共建项目	2023GJ02	简崇敏	广东石油化工学院
3	茂名市数字金融对农村家庭消费的影响研究	共建项目	2023GJ03	丰琼英	广东石油化工学院
4	法治乡村视阈下茂名地区乡规民约社会共治效能发展路径研究	共建项目	2023GJ04	邱雪璐	广东石油化工学院
5	茂名市双百工程社会工作职业现状及对策研究——以茂南区为例	共建项目	2023GJ05	巢伟志	茂名职业技术学院
6	茂名市乡村风貌管控问题研究	共建项目	2023GJ06	谭小燕	茂名职业技术学院
7	茂名农村发展中的农产品销售模式优化——以农产品合作社为例	共建项目	2023GJ07	高翔	茂名职业技术学院
8	文化强市背景下茂名红色文化融入高校英语专业学生美育能力培养的研究	共建项目	2023GJ08	张光妃	广东茂名幼儿师范专科学校
9	乡村振兴背景下茂名农村小学教师职业困境及社会支持策略研究	共建项目	2023GJ09	荆婷	广东茂名幼儿师范专科学校
10	乡村振兴战略背景下职前小学英语教师专业核心素养研究	共建项目	2023GJ10	杨叶	广东茂名幼儿师范专科学校
11	非遗文化在茂名高质量发展中的地位和作用——以茂名年例文化为例	共建项目	2023GJ11	赵丹	广东茂名幼儿师范专科学校
12	以“高凉菜园”推进茂名“庭院经济”发展	共建项目	2023GJ12	梁秀秀	广东茂名幼儿师范专科学校
13	高校书法课程教学与课程思政协同育人研究	共建项目	2023GJ13	庞亚卓	广东茂名幼儿师范专科学校
14	乡村振兴战略背景下农村会计人才发展探究——以广东茂名为例	共建项目	2023GJ14	梁婉蕾	广东茂名幼儿师范专科学校
15	伟大建党精神融入高校思想政治教育研究	共建项目	2023GJ15	梁方婵	广东茂名幼儿师范专科学校

16	体育赛事背景下好心茂名体育文化实现路径研究	共建项目	2023GJ16	江小燕	广东茂名幼儿师范专科学校
17	坚持党建引领，探究思政元素融入高职商务英语专业的路径	共建项目	2023GJ17	张坤仪	广东茂名幼儿师范专科学校
18	茂名党风廉洁建设的民意调查研究	共建项目	2023GJ18	葛翠茹	广东茂名幼儿师范专科学校
19	茂名市乡村振兴视域下师范院校服务国际传播人才队伍建设路径探究——以洗夫人文化为例	共建项目	2023GJ19	马丹	广东茂名幼儿师范专科学校
20	茂名海洋牧场发展现状、问题及对策	共建项目	2023GJ20	朱朝阳	广东茂名幼儿师范专科学校
21	茂名市乡村人才振兴的现实困境与路径研究	共建项目	2023GJ21	林小萍	广东茂名幼儿师范专科学校
22	乡村振兴背景下茂名市城乡融合发展实现路径研究	共建项目	2023GJ22	杨洁	广东茂名幼儿师范专科学校
23	茂名市养老服务人才培养与市场适配度的发展路径研究	共建项目	2023GJ23	戴儒丽	广东茂名健康职业学院
24	茂名高等教育集聚对经济增长的溢出效应问题研究	共建项目	2023GJ24	陈梓杨	广东茂名健康职业学院
25	茂名市育龄人群生育三孩意愿调查研究	共建项目	2023GJ25	邓铭清	广东茂名健康职业学院
26	“健康中国”背景下大学生健康素养提升路径研究——以茂名高校为例	共建项目	2023GJ26	邹银婷	广东茂名健康职业学院
27	场域理论视角下乡土品牌文化的传承机制研究——以茂名市“好心文化”为例	共建项目	2023GJ27	罗亚女	中共茂名市委党校
28	茂名市实施扩大内需战略的路径研究	共建项目	2023GJ28	舒俊	中共茂名市委党校
29	保护传承和弘扬露天矿承载的优秀历史文化	一般项目	2023GJ29	杨春燕	中共茂名市茂南区委党校
30	区域文化生态下非物质文化遗产遗产赋能乡村振兴的路径探索	地方历史文化特色项目	2023GJ30	何江	中共茂名市茂南区委党校

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕44号

茂名职业技术学院关于公布 2023 年校级 课程思政教育案例立项项目的通知

各系（部）、机关各处（室）：

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）要求，学校开展了省高职院校课程思政示范计划申报推荐评审及校级课程思政教育案例立项评审。经校外专家评审、学校教学工作委员会讨论，院长办公会议和党委会审定，确定《赓续红色血脉，传承红色基因——<展会展示设计>课程思政案例》等 16 项为校级课程思政教育案例。经公示无异议后，现予以公布。

希望各相关单位（部门）继续深入贯彻落实教育部《高

等学校课程思政建设指导纲要》，进一步改进教学方法，推动案例教学在学校课程思政教学中的应用，提升课程思政教学质量，营造课程思政建设的良好氛围，推动实现全员全过程全方位育人。

附件：2023年校级课程思政教育案例立项项目一览表



附件

2023 年校级课程思政教育案例立项项目 一览表

序号	课程思政教育案例名称	负责人
1	赓续红色血脉，传承红色基因——《展会展示设计》课程思政教育案例	贵雯
2	“三全育人、五段递进”课程思政教学改革实践——《UI设计》课程思政教育案例	周洁文
3	树立标准观念，弘扬科学精神，培养大国工匠——《螺纹的画法》课程思政教学案例	安勇成
4	“心德双育、三维协同、五环体验”课程思政混合式教学改革模式实践——以《心理健康教育》课程为例	周海丽
5	“自然融入润无声，同向同行相益彰”——《板的 BIM 建模》课堂思政教育案例	程肖琼
6	文化自信背景下“一核二抓三融入”的《大学英语》课程思政建设案例	徐雪
7	思政引领，铸魂育人--《商务英语视听说（三）》企业文化情境课堂教学案例	阮斯媚
8	价值引领精神重塑，知行统一格局打开——《国际贸易实务》的隐性思政实践	江静
9	推行立体化思政育人，打造有价值情怀的储配工匠——《仓储与配送管理》课程思政教育案例	刘涛
10	“内外兼修、知行合一”的《会计基础》课程思政教育案例	赵丽金
11	实施“学习情景岗位化·线上线下融合式”教学模式推动思政安全双融入课堂教学有效性——《石油加工生产技术》课程思政教育案例	侯兰凤
12	建文化积分，筑匠心精神——《应用数学——定积分换元积分法》课程思政教学案例	彭仲元

序号	课程思政教育案例名称	负责人
13	秉持工匠精神 坚守职业底线——《机械制图—绘制螺纹联接图》课程思政教学案例	巫均平
14	兴趣引领（内动力）、任务要求（外动力）的《逆向工程与快速成型技术》课程思政教学案例	李晓敏
15	“职业素养”于行，“文化自信”于心 ——《商务英语职业基础技能实习》课程思政建设案例	钟诗微
16	“情系社区，扎实工作”《社区工作》课程思政教学案例	谢小兰

公开方式：主动公开

茂名职业技术学院办公室

2023年5月4日印发

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕7号

关于公布 2022 年校级教学质量与教学改革 工程项目立项的通知

各系（部）、机关各处（室）：

根据《教育部等九部门关于印发〈职业教育提质培优行动计划（2020—2023 年）〉的通知》（教职成〔2020〕7 号）、《国家职业教育改革实施方案》等文件精神，为推动我校深化教育教学改革、提高人才培养质量，学校组织开展了 2022 年校级教学质量与教学改革工程项目评审立项工作。经各系（部）申报、教务处审查、学校教学工作委员会评审和审定，确定“茂名旅游学院”等 31 项为 2022 年校级教学质量与教学改革工程立项项目，经公示无异议，现予以公布。

一、本次立项的校级教学质量与教学改革工程项目研究时间为 2023 年 1 月至 2025 年 1 月。

二、学校将从校级教学质量与教学改革工程项目中择优推荐申报省教学质量与教学改革工程项目。各系（部）要高度重视，多措并举支持项目建设，各项目负责人要积极组织项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划，认真做好项目的建设工

附件：2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表



附件

2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
1	示范性产业学院	茂名旅游学院	梁逸更	崔萍、张琳、李翠芬、梁章萍、程鹏 麦慕贞、张晓玲、梁健、苏康生、吴卡达 陈国斌、王飞瑶、郑喆、姚钢、梁晓艳
2		智能建造永和建筑产业学院	曾浩	扶国、卢利、冯川萍、梁励志、高林海 何光灿
3	实践教学示范基地	智慧大经管产教融合实训基地	赵丽金	张耿锋、钟诗微、刘涛、柯春媛、张琳 杨日霞、江静、崔萍
4		计算机应用技术专业群产教融合实训基地	张劲勇	周洁文、周春、龚建锋、沈大旺、陈桥君 张亚洲、谭泳锋
5		数字建筑虚拟仿真实训基地	吴桃春	冯川萍、李晓、谭小燕、黄进禄、杨振宇 贲雯、张卓辉、吴嘉霖
6	校外实践教学示范基地	中铁十四局道路与桥梁工程技术专业校外实践教学基地	邵洪清	吴涛、李贵全、万娜娜、杜宇、申恒熙
7		广州长隆集团-旅游管理专业校外实践基地	麦慕贞	张琳、梁逸更、程鹏、苏杰恩、罗宇东
8	教学创新团队	软件技术专业教师教学创新团队	沈大旺	张慧、周洁文、张劲勇、付玉珍、陈凡健 王松波、陈胜娣
9		智能建造技术创新团队	冯川萍	扶国、曾浩、邱锡寅、谭小燕、钟庆红 李晓、吴桃春、冯惠、卢利、李翠芬 高林海
10	高层次技能型兼职教师	王飞瑶	张琳	/
11		李木欣	冯川萍	/
12	专业资源库	建设工程管理专业群教学资源库	谭小燕	冯川萍、曾浩、邱锡寅、钟庆红、田德武 李晓、程肖琼、吴桃春、吴涛、张淑红
13		酒店管理与数字化经营专业教学资源库	张琳	梁逸更、麦慕贞、程鹏、张耿锋、谭余娟 赖林琳、刘迅、金霞、邓雪嫦、宋艳龄
14		传播与策划专业教学资源库	吴家豪	梁辉良、周鹏、冼浪、杨肖、王盛南 梁艺恒
15	精品在线开放课程	Java Web 应用开发	付玉珍	简治平、陈胜娣、陈永芳、韩倩、张劲勇 沈大旺
16		旅游政策与法律法规	程鹏	程鹏、梁逸更、张琳、柯春媛、麦慕贞

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
17		EXCEL与财务应用	戴甘露	赵丽金、杨日霞、梁蕤、柯耀明、梁亮 崔佩婵、黄珊珊
18		跨境电商实务	刘峻兵	江静、陈冠宇、阮斯媚
19		矢量图制作基础	张慧	洗浪、沈大旺、周鹏、吴家豪、邓向飞
20		Python程序设计	沈大旺	陈胜娣、王松波、韩倩、谭彩明、陈凡健 张丽妹
21		化妆品原料	王丹菊	林洁、胡鑫鑫、黎春怡、周楚缘
22	创新创业训练计划项目	基于相变材料冷却的动力电池热管理系统设计与仿真	赖俊文（指导：梁志成）	洪聪睿、林振栩、吴培辉、盘冠麟
23		具有录音功能的物联网智能轨迹追踪器	蓝浩源（指导：朱建广）	余家威、陈煜、何世辉
24		红荔新生训练营——新生入学教育项目	潘琳（指导：谢小兰）	范韦怡、甘萍、黄锐敏
25		颐养天年之情晚驿站	杜美琪（指导：谢小兰）	杨紫琼、林润框、余书涵、何慧怡 曾柳儿、吴闲静
26		“浇灌阳光，守护花样”生命教育成长营	陈晓珊（指导：谢小兰）	邝月婵、朱文捷、黄丹柠、李传民 杜紫恩
27		单亲不单爱，伴你一起行——单亲家庭青少年服务项目	刘冰（指导：巢伟志）	彭锡珍、凌海丽、李晓婷、缪茜茜 叶锦煊、钟志浩、黄浩贤
28		YOUNG POWER 青少年素质拓展中心	向展华（指导：陈珍珍）	温凤琳、梁嘉琪、郑世杰、陈佳耿 卢欣瑶
29		半盏清茶“麸”出健康——茶麸洗发液的研制	古爱华（指导：王丹菊）	李莹、叶梓洁
30		职场护航星	林朗斌（指导：陈伟霞）	王嘉欣、郑乾钦、邓雅元、江雅诗
31		鞋312运动鞋护理有限责任公司高校市场的调查研究	吴诺文（指导：崔森蕊）	杨志强、沈维彬、卓磊

公开方式：主动公开

茂名职业技术学院办公室

2023年1月11日印发

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕6号

关于公布课程思政示范项目立项的通知

各系（部）、机关各处（室）：

根据《教育部办公厅关于开展课程思政示范项目建设工作的通知》（教高厅函〔2021〕11号）文件精神，为全面推进学校课程思政建设，充分发挥课堂教学主渠道在高校思想政治工作中的作用，学校组织开展了课程思政示范项目评审立项工作。经各系（部）申报、教务处审查、学校教学工作委员会评审和审定，确定“石油加工生产技术”等24项为课程思政示范项目，经公示无异议，现予以公布。

一、本次立项的课程思政示范项目研究时间为2023年1月至2025年1月。

二、课程思政教学名师培育项目和课程思政教学团队培育项目在建设期满，学校将组织结题验收，验收通过的培育

项目将直接确定为课程思政示范项目，验收未获得通过的培育项目将予以撤销。

三、学校从课程思政示范项目中择优推荐申报省课程思政示范项目。各系（部）要高度重视，多措并举支持项目建设，各项目负责人要积极组织项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划，认真做好项目的建设工

附件：课程思政示范项目立项一览表



附件

课程思政示范项目立项一览表

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
1	课程思政 教学名师 培育项目	石油加工生产技术	侯兰凤	/
2		心理健康教育	周海丽	/
3		旅游政策与法律法规	程鹏	/
4		大学英语	徐雪	/
5		石油加工生产技术	陈少峰	侯兰凤、王春晓、邓小玲、张小凤、董利 魏中龔
6		化妆品原料	王丹菊	林洁、车文成、黎春怡、胡鑫鑫、梁志 周楚缘、赖谷仙、魏中龔
7		食品理化检测技术	张榕欣	左映平、刘影、吕秋洁、孙国勇、魏中龔
9		情系“社区”，扎实“工作”《社区工作》	谢小兰	陈珍珍、宋舒、巢伟志、麦敏君、周海丽 梁燕（思政）、周虾娇
10		应用数学	彭仲元	黄丽、黄云骥、梁燕（思政）、赫英迪 徐雪、冯萍、黄进禄
11		大学英语	徐雪	黄丽、周虾娇、梁燕（社科）、陈舒 赖春常、谭俊梅、林伟丽
12	课程思政 教学研究 示范中心	茂名职业技术学院课程 思政教学研究示范中心	梁辉良	宋舒、魏中龔、车小玲、梁垵溶、黄林莉 周虾娇、江桂杏、崔玉莹、伍应洪、周昊 梁燕（思政）、韩伟琦、黄亚林、李小月 潘坤才、吴家豪、苏冬昕、李梓萌、李宇威 冼浪、陈珍珍、谢小兰、巢伟志、麦敏君 周海丽、黄丽、彭仲元、巫均平、安勇成 钟庆红、赵丽金、阮斯媚、张亚洲
13	课程思政 示范课程	石油加工生产技术	侯兰凤	陈少峰、王春晓、邓小玲、张小凤
14		化妆品原料	王丹菊	林洁、车文成、黎春怡、胡鑫鑫、梁志 周楚缘、赖谷仙、魏中龔
15		电商视觉设计	张亚洲	周洁文、陈桥君、罗俭、陈永梅、何晓园 廖欣南、赵波
16		网站前端交互技术	陈胜娣	沈大旺、张劲勇、陈凡建、张丽妹、付玉珍 谭彩明、何露露

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
17		机械制图	巫均平	安勇成、崔玉莹、柯娜、杨云兰、陆叶、王开曾宪桥
18		建筑构造与设计	钟庆红	冯川萍、谭小燕、邱锡寅
19		图片制作基础	洗浪	吴家豪、梁辉良、宋舒、杨肖、梁艺恒、张慧谭彩明
20		全国导游基础知识	张琳	梁逸更、麦慕贞、程鹏、张晓玲
21		前厅客房服务与管理	程鹏	张琳、梁逸更、魏中龔
22		商务英语视听说	阮斯媚	钟诗微、陈冠宇、陈科、陈伟霞江静、刘峻兵
23		大学英语	徐雪	黄丽、周虾娇、梁燕（社科）、陈舒、赖春常谭俊梅、林伟丽
24		应用数学	赫英迪	文伟、彭仲元、黄云骥、窦海龄、葛琳

公开方式：主动公开

茂名职业技术学院办公室

2023年1月11日印发

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕69号

关于公布 2022-2023 学年度教师教学能力 比赛评审结果的通知

各系（部）、机关各处（室）：

根据《广东省教育厅关于举办 2023 年省职业院校技能大赛教学能力比赛的通知》文件精神 and 《关于开展 2022-2023 学年度教师教学能力比赛的通知》（茂职院〔2023〕31 号）文件要求，学校组织开展 2022-2023 学年度教师教学能力比赛。经教师报名、系（部）推荐、专家组评审等环节，最终评选出一等奖 3 项，二等奖 4 项，三等奖 4 项。按照《广东省教育厅关于举办 2023 年省职业院校技能大赛教学能力比赛的通知》有关推荐省赛项目要求，学校遴选出《投身崇德向善的道德实践》等 8 个项目参加 2023 年省职业院校技

能大赛教学能力比赛，其中公共基础课程组 2 项，专业课程一组 3 项，专业课程二组 3 项。以上评审结果和推荐省赛项目经公示无异议，现予以公布。

附件：2022-2023 学年教师教学能力比赛评审结果一览表



附件

2022-2023 学年教师教学能力比赛评审结果一览表

序号	系部	参赛组别	团队负责人	团队成员	参赛课题	获奖等级	是否推荐参加省赛
1	马克思主义学院	公共基础课程组	车小玲	宋舒 江桂杏 周虾娇	投身崇德向善的道德实践	一等奖	是
2	社科基础部	公共基础课程组	何海玲	谭余娟 林雯霞	诗经里的爱情故事	二等奖	是
3	经济管理系	专业二组	麦慕贞	张琳 梁逸更 陈科	绿茶的沏泡鉴赏与数字化运营	一等奖	是
4	人文与传媒系	专业二组	陈珍珍	谢小兰 巢伟志 麦敏君	情系“社区” 扎实“工作”	二等奖	是
5	机电信息系	专业二组	李晓敏	梁宇明 赖辉	逆向工程与快速成型技术	二等奖	是

序号	系部	参赛组别	团队负责人	团队成员	参赛课题	获奖等级	是否推荐参加省赛
6	土木工程系	专业二组	何悦宁	吴伟 杨胤 李翠芬	标志的图形设计	三等奖	否
7	计算机工程系	专业二组	简治平	龚建锋 谭彩明 梁伟东	Apache 服务器架设——向世界展示我们的“首页”	三等奖	否
8	经济管理系	专业一组	阮斯媚	刘峻兵 江静 何靖雯	跨境电商营销——赋能非遗竹编出海	一等奖	是
9	土木工程系	专业一组	吴桃春	谭小燕 杨振宇 吴嘉霖	打造宜人小户型居住空间	二等奖	是
10	土木工程系	专业一组	关田生	陈娜 曾浩	推动装配式技术、助力高质量发展——《建筑材料》	三等奖	是
11	经济管理系	专业一组	梁子成	刘涛 陈梅	现代物流仓储管理	三等奖	否

专业群团队建设制度试行办法

第一章 总 则

第一条 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，进一步深化教学改革，推进专业建设，强化专业办学特色，提高人才培养质量，提升办学水平和综合实力，加快高素质技能型人才的培养步伐，满足经济建设与社会发展的需求，特制定本办法。

第二条 专业群建设的总体目标

以“一个核心、两大任务”为抓手，创广东省一流高质量特色专业群。以提高人才培养质量为核心，服务粤西地区建筑产业、推动“BIM”和“装配式”两大新技术任务为抓手，以满足行业需求、服务地方经济社会发展为宗旨，全面实施内涵建设。培养紧跟行业发展方向最前沿急需的应用型人才，把建设工程管理专业群打造成为广东省高职院校高水平专业群

第二章 专业群建设的内容

第三条 根据《国家职业教育改革实施方案》、《广东省职业教育“扩容、提质、强服务”三年行动计划（2019-2021年）》为指导，结合《茂名职业技术学院“十四五”专业群建设规划草案》，制定并实施本方案。。

第四条 建设工程管理专业群（以下简称专业群）包括建设工程管理、建筑工程技术、工程造价、建筑设计、建筑室内设计 5 个专业组成，这五个专业均属于“土木建筑”专业大类。

第五条 对标广东省第一批高职院校高水平专业群同类专业标杆：广东建设职业技术学院建设工程管理专业群。

第六条 专业群建设主要内容如下：

1. 校企合作产教融合、创新人才培养模式
2. 共融共通共建共享、整合校企教学资源
3. 数字课程以赛促教、深化教材教法改革
4. 提升双师职教能力、培育教学创新团队
5. 打造智慧实训基地、完善产学研服功能
6. 共建协同创新中心、同创技术技能平台
7. 拓宽社会服务领域、彰显专业集群优势。
8. 国际交流与合作。
9. 可持续发展保障机制。

第三章 专业群过程管理

第七条 高质量技术技能人才培养

以提高人才培养质量为核心，服务粤西地区建筑产业、推动“BIM”和“装配式”两大新技术任务为抓手，以满足行业需求、服务地方经济社会发展为宗旨，全面实施内涵建设，以立德树人为根本任务，创新实施“多元融合、混合主体、过程导向、课证融通”的工学交替人才培养模式，培养紧跟行业发展方向智能建造急需的应用型技术技能人才。

第八条 高质量教学资源建设

围绕企业技术升级和国际工程施工，优化课程体系和教学内容，推进项目化课程建设，改革教学方法，搭建“信息技术+专业”平台，实现教学资源开放共享。

第九条 高质量实训基地建设

建设融教学、实训、项目开发于一体的开放、共享型产教融合实训基地，打造建设工程管理“产学研训创”综合技术技能创新平台，强化科技平台建设，校企互通互融，联合科技开发，加快国家、国际职业标准的参与程度、引进力度，打造高质量校企共享共建实训基地建设。

第十条 高质量社会服务输出

围绕智慧城市建设、乡村振兴，提升职业技能培训与社会服务能力。为行业、企业输出智能建造技术服务企业项目，打造粤西一流 BIM 和装配式建筑技术输出平台。开展建筑产业工人和“BIM”技术、装配式产业技术人员等培训项目。

第四章 专业群团队管理

第十一条 共建共培高水平专业带头人及梯队

通过送出去学习、送下去锻炼，以高标准培养专业群带头人和专业负责人，打造国家级标准的建设工程管理专业群教学团队；制定专业群梯队分层分类培养计划。

第十二条 共建共培结构化的复合型双师团队

为服务专业群教学，科学规划教师职业发展，拓宽知识领域，制定培养计划，制定专业群双师素质标准；遴选相关企业，打造教师企业实践基地，开展教师企业实践锻炼，校企共建共培“一专多能”复合型教师满足专业群教学需求。

第十三条 共建共培善于教学的兼职教师团队

以立德树人为主线，本着优中选优、互利互惠的原则建立不少于 300 人的专兼教师库，制定兼职教师标准，着力从职业教育理念、教学方法、课程建设能力等方面进行专项教学能力培训，共同培育一支责任心强、业务素质高、懂得教学、相对稳定的兼职教师队伍。

第十四条 共建共育“智能建造”教师教学创新团队

依托校企合作企业，产教融合制定年度项目开发计划和相应激励制度，着力打造“智能建造”教师教学创新团队，引领其他团队发展。全力推进教学产品研发，升级《能力考核评价系统》，开发《能力考核评价系统》并形成全国认可的土木类学习和评价系列产品。

第五章 专业群建设保障机制

第十五条 根据《茂名职业技术学院教研科研项目管理办法》、《茂名职业技术学院教研科研经费使用和管理试用办法》、《茂名职业技术学院教科研奖励试用办法》等，保证促进专业群建设的进行。

土木工程系

2021年3月20日

