成果推广应用成效——教师团队发展及辐射带动成效

序号	成果名称	页码
1	团队教师获奖情况一览表(省级7项、 市级16项、校级13项)	1
2	团队"双师型"教师一览表(高级1人、中级8人、初级1人)	3
3	团队教师社会服务情况(12项)	4
4	团队辐射带动成效(3项)	14

1.团队教师获奖情况一览表(省级7项、市级16项、校级13项)

序号	教师姓名	获奖名称	获奖等级	获奖时间	级别
1	程肖琼	指导学生参与 2021 年首届全国数字建筑百万人才职业技能挑战赛-高手挑战赛-造价赛项-GTI 科目	优秀指导教师	2021年6月	省级
2	程肖琼	2021 年指导学生参与"第七届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛"荣获三等奖、优秀奖	优秀指导教 师	2021年6月	省级
3	冯川萍	2024 年度广东省生产力促进协会 科技创新促进奖科技服务突出贡 献	二等奖	2024年12月	省级
4	谭小燕	2022 年第二十五届全国教师教育 教学信息化交流活动高等教育组 信息化教学课程案例"典型作品"		2021年12月	省级
5	李晓	指导学生参与 2019 年度广东省第 一届"三好一卓衡杯"建筑施工仿 真应用技能大赛	优秀指导奖	2019年6月	市级
6	李晓	指导学生参与 2020 年全国行业职业技能竞赛"中国建设杯"第三届全国装配式建筑职业技能竞赛装配式建筑施工员赛项(学生组)全国总决赛	优秀指导教师	2020年12月	市级
7	李晓	指导学生参加 2020 年广东省"卓衡杯"装配式建筑应用技能竞赛暨"中国建设杯"第三届全国装配式建筑职业技能竞赛(学生组)选拔赛构件制作与安装赛项。	优秀指导老师	2020年11月	市级
8	李晓	指导学生参与 2020 年 广东省第 二届线上建筑施工仿真应用技能 大赛	优秀指导老 师奖	2020年9月	市级
9	李晓	参与 2021 年全国行业职业技能竞赛第四届全国装配式建筑职业技能竞赛"装配式建筑施工员"赛项全国总决赛	优秀教练	2021年12月	市级
10	李晓	指导学生参与 2022 年全国行业职业技能竞赛第四届全国装配式建筑职业技能竞赛"装配式建筑施工员"赛项全国总决赛	优秀教练	2022年11月	市级
11	李晓	指导学生参与 2022 年广东省"卓衡-湾区智造杯"第三届装配式建筑应用技能与智能建造技术竞赛暨 2022 年全国行业职业技能竞赛	优秀指导教师	2022年11月	市级

		第五届全国装配式建筑职业技能			
		竞赛(学生组)选拔赛			
12	李晓	2021 年暑期广东职业与成人教育 学会职教论文	一等奖	2021年9月	市级
13	谭小燕	2022 年获广东省高等职业院校土 木建筑和水利类专业教学指导委 员会颁发的"优秀论文"	优秀论文	2022 年 6 月	市级
14	高林海	2024年度市级党员干部读书征文 大赛	二等奖	2024年12月	市级
15	高林海	2020 年学校师德征文活动	一等奖	2020年7月	校级
16	钟庆红、程 肖琼	2024 年课程思政培训班论文	一等奖	2024年6月	校级
17	何光灿	2023 年茂名市首届(BIM)技术应用大赛个人奖	二等奖	2023年5月	市级
18	何光灿	参与 2023 年茂名市首届(BIM) 技术应用大赛个人奖	三等奖	2023年5月	市级
19	何光灿	2024 年茂名市第二届 (BIM) 技术 应用大赛个人奖	三等奖	2024年6月	市级
20	尹好	2022 年度建筑信息模型(BIM)职业 技能等级证书试点工作	先进个人	2023年3月	市级
21	钟庆红	2018年中共茂名市教育工作委员会	优秀共产党 员	2018年7月	市级
22	钟庆红	2022 年中共茂名市教育工作委员会	优秀共产党 员	2022年6月	市级
23	冯川萍	2023 年中共茂名市教育工作委员会	优秀共产党 员	2023年6月	市级
24	程肖琼、高 林海	2020 年中共茂名市教育工作委员 会	优秀共产党 员	2020年7月	校级
25	冯川萍	2020年度优秀党务工作者	优秀党务工 作者	2020年7月	校级
26	冯川萍	2020-2021 学年度优秀教育工作者	优秀党务工 作者	2021年9月	校级
27	高林海	2021-2022 学年度学校疫情防控工 作	先进个人	2022年9月	校级
28	高林海	2023-2024 学年优秀心理健康教育 工作者	优秀心理健 康教育工作 者	2024年10月	校级
29	高林海	2024 年度大学生"三下乡"社会 实践活动	优秀个人	2025年5月	校级
30	尹好	2021-2022 学年度教学能力比赛	三等奖	2022年7月	校级
31	谭小燕	2022-2023 学年度教学能力比赛	三等奖	2023年6月	校级

32	关田生、陈 娜	2022-2023 学年度教学能力比赛	三等奖	2023年6月	校级
33	关田生、林 观茂、	2023-2024 学年度教学能力比赛	一等奖	2024年4月	校级
34	钟庆红、陈 娜、宫素芝	2023-2024 学年度教师教学能力大 赛	二等奖	2024年4月	校级
35	高林海、何 光灿	2023-2024 学年度教学能力比赛	三等奖	2024年4月	校级
36	钟庆红	2021 年说课大赛课程思政示范项 目	二等奖	2022年1月	校级
37	李晓、冯川 萍、钟庆红、宫素芝、谭 小燕、程肖 琼、陈娜	2025 年课程思政示范课程说课项 目	三等奖	2025年6月	校级

2.团队"双师型"教师一览表(高级1人、中级8人、初级1人)

序号	姓名	级别	发证时间
1	曾浩	高级	2024年10月
2	李晓	中级	2024年10月
3	何光灿	中级	2024年10月
4	尹好	中级	2024年10月
5	程肖琼	中级	2024年10月
6	高林海	中级	2024年10月
7	谭小燕	中级	2024年10月
8	冯川萍	中级	2024年10月
9	邱锡寅	中级	2024年10月
10	钟庆红	初级	2024年10月

3.团队教师社会服务情况(12项)

(1) 2016 年至 2022 年谭小燕受聘担任第一、二、三、四届茂名市人大常委会立法咨询专家





经市人大常委会第71次主任会议决定,兹聘请 **谭小**夏同志为茂名市人大常委会立法咨询专家。聘 用时间为一年。

特发此证。

茂名市人大男委会 2010年6月27日



聘书

LETTER OF APPOINTMENT

兹聘请 **谭小 逾** 同志为茂名市人民代表大会常务委员会第三届立法咨询专家。聘期两年,自二〇二〇年一月至二〇二一年十二月三十一日止。

茂名市人民代表天会常务委员会 二〇二〇年—月二日



聘者

兹聘请 **谭 小 奠** 同志为茂名市人民代表大会常务委员会第四届立法咨询专家。聘期三年,自二〇二二年十二月至二〇二五年十二月三十一日止。

茂名市人民代表大会常务委员会 二〇二二年十二月二十七日

(2) 2018 年谭小燕受聘担任茂名市城市规划委员会委员







兹聘任谭小燕同志为茂名市城市规划委员会 全体委员会委员,聘期五年。

此聘。



(3) 2023 年谭小燕受聘担任茂名市国土空间规划委员会委员



(4) 2022 年谭小燕受聘担任茂名市住房和城乡建设局及茂名市土木建筑学会专家库专家



广东工程职业技术学院

裁判邀请函

茂名职业技术学院:

2020—2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛建 筑工程识图赛项将于 2021 年 3 月 27 日-28 日在广东工程职 业技术学院举行。根据赛项裁判工作需要,特邀请贵校谭小 燕老师参加该项赛执裁工作,工作时间为 3 月 25 日-30 日。

特此致函,支持为盼!



(联系人: 赵学问, 联系电话: 15913152002)

广东建设职业技术学院

关于商请支持 2022-2023 年度广东省职业院 校学生专业技能大赛建筑工程识图赛项 承办工作的函

茂名职业技术学院:

根据《广东省教育厅关于组织开展 2022-2023 年度省职业院校学生专业技能大赛的通知》等文件精神,建筑工程识图赛项(高职组)将于 2023 年 4 月 7-9 日在我校清远校区举行。根据工作安排,现邀请贵校谭小燕同志担任本次大赛的裁判。具体安排如下:

1.工作时间: 4月8-9日。

2.工作地点: 广东建设职业技术学院清远校区, 广东省 清远市清城区东城街道环城东路 38 号。

请予支持为盼。



(7) 2018 年谭小燕带领学生生参加"广东美丽宜居乡村行动——农房改造示范"项目(收到市住建局的感谢信)



茂名市住房和城乡建设局

感谢信

茂名职业技术学院:

为贯彻落实习总书记关于"建设好生态宜居的美丽乡村"的重要指示精神,2018年5月20日,在省住房城乡建设厅的指导组织下,由省"三师"专业志愿者和工程勘察设计大师领衔的"广东美丽宜居乡村行动—农房改造示范项目"在茂名信宜市山背村成功启动,这是南粤古驿道助力广东实施乡村振兴战略的又一务实举措,为推动全省建设美丽宜居乡村和精准扶贫精准脱贫提供了示范借鉴和参考。

在启动仪式上,贵校土木工程系师生代表积极参与到此次农 房改造示范项目中,烈日炎炎下,大地当图纸、灰刀作笔尺,挂 网甩浆,打底罩面,与"三师"专业志愿者和各路大师共绘共建 农村美丽宜居小筑,展现了昂扬饱满的工作热情,精诚合作的团 队精神,务实高效的工作作风和扎实创新的学术风格,为示范项 目的成功启动提供了有力的学术支持,做出了积极的贡献。

为此,谨向贵校对本次活动的大力支持和为项目成功启动付 出艰辛努力的师生致以最诚挚的谢意!



(8) 担任茂名市建筑业产学研促进会法人代表

編号: A005

社会团体拟任法定代表人登记表

	戊名巾	建筑	业产学	好促进会			0	
冯川秀	ž.	曾	用名	冯川平				
副理事长		任耳	任职时间 2023-02-0		2-0	1		
女		B	已族	汉族	ŧ	10		
共产党	党员	证化	中号码	44092	219	71012256	22	: A00
71-01-	-22	2.756	职化 呈度		ŧ	京职		
文领导于	一部			是, 乡	科彩	ξ.		
党政领	导干部			否				1. 181
人员				否	1			E 16
是军人				否				198
名市茂南	阿文明北	路232	号大院	邮政编码		525	000	-13
茂名职	业技术学	院		工作单位职务		土木工程系负责人		责人
固定电话 0668-2920599				移动电话		13809762500		004.00
体法定	代表人	1	否	本人签字或盖章	草	河海		
	本	人主	要工作	简历				
月	何地区	ζ.		何单位		职务	-	100
08-01	广东省茂	名市	茂名市	水电建筑安装工程 集团公司		技术	员	
04-01	广东省茂名	名市	茂名市到	建设中等专业学校		工程师、	讲师	Б <u>1.</u>
06-01	广东省茂华	名市	茂名	职业技术学院		教务科	科长	·
04-01	广东省茂名	名市	茂名	职业技术学院	4	上木工程系	副主	任
今	广东省茂名	名市	茂名国	职业技术学院	H	上木工程系	负责	1
			7	业务主管单位 审查意见				<u></u>
3/2 VR 8/2	野花长木	か会	1	房和鄉				- Addison
松松	(印章)	理学			X	(登记管理	专用	章
经办人日期	》事处	2/P1			100		H	497
	06-01 04-01 今 本人	06-01 广东省茂: 04-01 广东省茂: 今 广东省茂: 本人所在单 人事部门意 282 大力 (印意) 经少人,事	06-01 广东省茂名市 04-01 广东省茂名市 今 广东省茂名市 今 广东省茂名市 本人所在単位 人事部门意见 283人分から (印意) 经か人,事件	06-01 广东省茂名市 茂名1 04-01 广东省茂名市 茂名1 今 广东省茂名市 茂名1 本人所在単位 人事部门意见 3在8元长みなな (印意) 経数人、事件	04-01 广东省茂名市 茂名市建设中等专业学校 06-01 广东省茂名市 茂名职业技术学院 04-01 广东省茂名市 茂名职业技术学院 今 广东省茂名市 茂名职业技术学院 本人所在单位 人事部门意见 2232长本公公 (印章) (印章) 经办人,事业	04-01 广东省茂名市 茂名市建设中等专业学校 06-01 广东省茂名市 茂名职业技术学院 04-01 广东省茂名市 茂名职业技术学院 04-01 广东省茂名市 茂名职业技术学院 今 广东省茂名市 茂名职业技术学院 一	04-01 广东省茂名市 茂名市建设中等专业学校 工程师、 06-01 广东省茂名市 茂名职业技术学院 教务科 04-01 广东省茂名市 茂名职业技术学院 土木工程系 大	04-01 广东省茂名市 茂名市建设中等专业学校 工程师、讲师 06-01 广东省茂名市 茂名职业技术学院 教务科科长 04-01 广东省茂名市 茂名职业技术学院 土木工程系副主 大工程系列主 全工程系列主 全工程序、进行工程系列主 全工程序列主 全工程序、进行工程系列主 全工程序、进行工程系列主 全工程序、工程系列主 全工程序、工程系列主 全工程序列主 全工程序、工程系列主 全工程序、工程系列主 全工程序列主 全工程序列生 全工程序列生

(9) 2021 年受邀担任广东省高职土木建筑与水利类专业教学指导委员会委员



4.团队辐射带动成效(3项)

(1)校内报道: 谭小燕作为通过认证专业代表做了题为《立足实践,追求卓越》的认证经验分享



4月11日,土木工程系受邀参加了在广州举行的"2025年度IEET工程及科技教育认证第二次研习会暨通过认证专业颁证仪式",土木工程系负责人冯川萍,建设工程管理专业教研室主任谭小燕参加了研习会及颁证仪式。研习会主讲人为IEET秘书长兼认证委员会执行长、堪培拉协议主席吕良正教授和IEET副执行长、悉尼协议主席刘曼君博士。

此次会议旨在推动工程教育领域的国际交流与合作,提高工程教育的质量与水平。学院建设工程管理专业凭借深厚的专业底蕴及优良的教学质量,顺利通过了IEET首轮认证。会上,土木工程系负责人冯川萍接受了颁发的IEET认证证书,并发表了感言。



冯川萍接受认证证书

在研习会中,与会人员与来自全国各地16个院校的领导及教师代表进行了交流与研讨。其中,在通过 认证专业分享环节,谭小燕作为通过认证专业代表做了题为《立足实践,追求卓越》的认证经验分享,分 享了在专业认证过程中的一些经验和做法。通过参加此次会议,与会人员进一步了解了国际工程教育的最 新动态和发展方向,为今后的教学改革和专业建设提供了宝贵的参考和借鉴。



谭小燕作经验分享

研习会还安排了到通过专业IEET认证优秀高职院校参访环节。会议主办方时年教育组织参会人员分别 到广州城建职业学院及广东农工商职业技术学院进行了参观、交流。通过对以上院校的参访,使参会人员 进一步了解了其他院校的教育理念、课程设置、设施建设等方面的优势,为本院校相关专业的建设和发展 提供了良好的借鉴和学习机会。

土木工程系将以建设工程管理专业通过IEET首轮认证为契机,进一步加强内部管理和教学改革,提升师资队伍的整体素质,完善教学设施和资源建设,为师生创造更加良好的学习和发展环境。(文/图:土木工程系)

撰稿: 谭小燕 审核: 冯川萍 编辑: 杨坤有 签发: 梁晓

我校受邀参加茂名市建筑业高质量发展研讨会

6月21日下午,茂名市建筑业高质量发展研讨会在电白建筑业总部基地举行,政校行企50多家单位 (企业)齐聚一堂,共商茂名市建筑业高质量发展大计。学院副院长董利带队参加研讨会,并代表学校作 发言致辞。研讨会由我校土木工程系负责人、茂名市建筑业产学研促进会法人代表冯川萍主持。



茂名市建筑业产学研促进会理事长卢利代表主办方向莅临活动的来宾表示热烈欢迎。他指出,茂名市建筑业综合实力强劲、品牌全国知名、全省排名靠前,在经济社会发展中发挥稳定基本盘的支柱作用。随着电白建筑业总部的投产使用,建筑产业集群布局成效将初步显现,有利于本地建筑企业朝工业化、标准化、低碳化、智能化方向转型升级,也将有助于茂名"中国建筑之乡"的再次腾飞。

董利代表学校在茂名市建筑业高质量发展研讨会致辞。他表示,作为茂名本土高职院校,我校将始终立足茂名经济社会发展的实际,加快在专业布局、人才培养、科技研发、技术创新上与企业开展全方位的合作,切实提升发展内涵和层次,培养适应建筑业高质量发展的技术技能人才,实现资源共享、优势互补、互利共赢。



茂名市住房和城乡建设局党组成员、副局长颜子钧为茂名市建筑业高质量发展提出五点建议:一是坚持创新驱动,推动茂名建筑业实现技术升级和模式创新;二是推动产学研深度融合,形成产业协同发展的良好格局;三是注重人才培养和引进,为茂名建筑业提供坚实的人才保障;四是注重绿色发展,推动茂名建筑业实现可持续发展;五是加强行业自律和规范管理,推动建筑业健康有序发展。

研讨会上,INBO亚太区总裁Mr. Mark Dekker、广东工业大学熊哲副教授、华南理工大学邓逸川副教授分别作了"国际前沿建筑设计"、"建筑垃圾再生装配式混凝土构件研究与应用"、"建筑企业高质量发展的路径及关键技术"讲座。董利带领土木工程系相关教师与参会人员围绕"校企合作、专业建设、人才培养、访企拓岗"等方面展开了深入研讨。此次研讨会为我校土建类学科专业建设和教育教学高质量发展搭建了交流平台,提高了专业教师参与学科建设的热情和积极性,也为我校建设工程管理高水平专业群建设指明了前进的方向。(文/图:土木工程系)

撰稿:高林海 审核:冯川萍 编辑:杨坤有 签发:梁晓

(3) 校内报道: 向校企技术人员开展专题教学讲座



茂名職業技術學院 土木工程系

系部首页 系部概况 专业设置 新闻动态 教学科研 党建工作 学生工作 招生就业 合作交流 永和建筑学院 IEET认证

位置: 新闻动态

校企协同育新人:土木工程系开展"课程思政教学"活动

作者: 文章来源: 点击数:38 更新时间:2025-06-30 07:00:22

为创新思政教育形式,6月25日,土木工程系联合茂名市青年乡村振兴协会、大渔水产品有限公司、广东好农夫农业科技公司、茂名市佳辰传媒有限公司等行业企业,成功举办"乡村振兴项目中的社会责任感培养"专题课程思政教学交流会。茂名市青年乡村振兴协会会长欧佰侨,广东好农夫农业科技有限公司董事长、佰炎电商供应链创始人兼CEO冼德泽,茂名市佳辰传媒有限公司总经理李佳盈和土木工程系系领导、师生代表参加了活动。



活动中,土木工程系建筑设计教研室主任钟庆红以"乡村振兴项目中的社会责任感培养"为主题作了专题教学讲座。她通过"理论讲解+工程案例"的形式,重点阐释了三个维度:一是土木工程项目在乡村振兴中的社会责任内涵,二是企业参与乡村基建的伦理准则,三是工程技术人员的职业价值塑造。同时,钟庆红老师以茂名本地危房调查、乡村道路改造、大渔产业园建设等实际项目为例,演示了工程技术决策中如何平衡经济效益与社会效益。



欧伯侨先生高度认可专题教学讲座内容,他表示:"这种将高校思政课堂延伸到企业的创新形式,为校企共建责任共同体提供了新思路。"

活动当日,校企双方探讨了共建"乡村振兴工程实践教育基地"的可能性,并将签订校企共建校外实训基地合作协议推进校企协同育人,持续为乡村振兴战略输送兼具专业能力与社会担当的复合型人才。本次活动以"理论阐释+案例解析+实践延伸"三维教学模式,构建起校企协同育人新平台,为高校思政教育创新提供生动范本。

撰稿:钟庆红 审核:李振潭 编辑:高林海 签发:冯川萍