

目 录

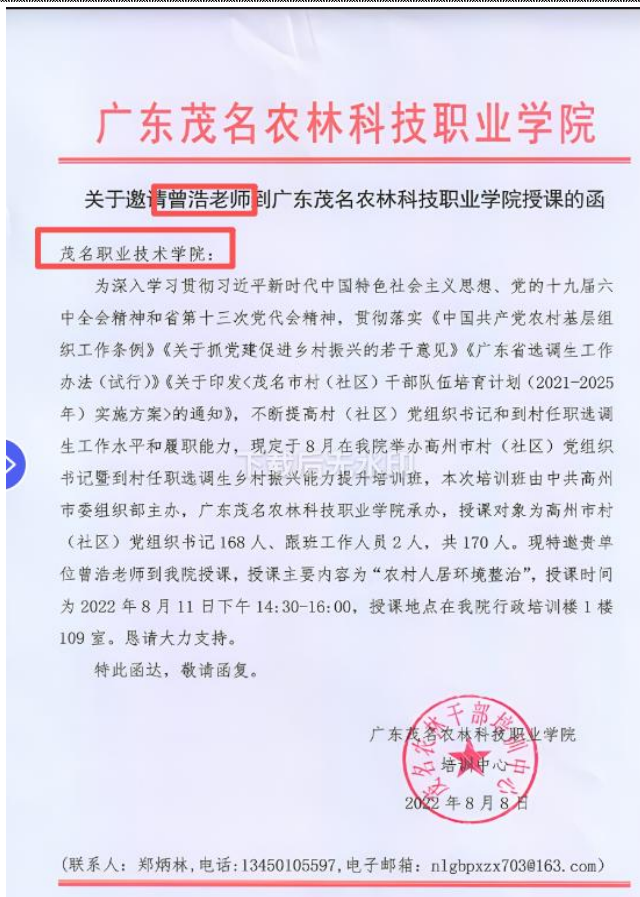
二、 社会培训与技术服务	3
2.1 行业企业技能培训	3
2.1-1 成员曾浩应广东茂名农林科技职业学院邀请，对高州村新农村建设专题 培训共 170 多人	3
2.1-2 成员曾浩应中共茂名市电白区党委党校邀请，对在岗村干部进行“美丽 乡村民居规划与设计”专题培训（250 人）	3
2.1-3 成员吴家豪、梁辉良应茂名市政府邀请，对电白罗坑里坪及信宜丁堡、 高州大井等地方进行新农村新技能培训培训现场图片	4
2.1-4 成员黄进禄教师应市政府邀请对干部进行安全生产及消防知识培 训	5
2.1-5 1+X 技能培训省补经费	7
2.1-6 BIM 技术社会培训经费（2021 年、2022 年 2 场）	8
2.2 横向技术研究与服务	9
2.2-1 项目 1：茂名市东环一期与茂南大道路口仿真建模与方案优化技术服务 合同	9
2.2-2 项目 2：茂名高铁新城路网核心节点群智能协同推演与方案优化技术服 务（合同）	12
2.2-3 项目 3：茂名市交通拥堵多源数据协同研究（合同）	14
2.2-4 项目 4：省道 S281 线电白区牛屎岭至三角圩段路面改造工程（电白 段 K134+645~K142+692）旧路路况检测（合同）	16
2.2-5 项目 5：智能冷链配送箱设计项目（合同）	18
2.2-6 项目 6：粤西地区既有公共建筑空调系统节能改造技术与应用 （合同）	20
2.3 社会培训新闻报道	21
2.3-1 我校开展茂名市高新区 2024 年基层党建干部能力提升培训班 ..	21
2.3-2 茂名网报道 2024 年第 1 期数字化教学资源培训班在我校顺利举办	22
2.3-3 我校成为全国首批建筑工人职业技能等级认定社会培训评价组织	23

2.3-4. 我校连续两年荣获 BIM 职业技能等级证书先进工作单位	24
2.3-5. 学校举行“三下乡”、“百千万工程”、消防志愿服务对授旗出征暨消防安全培训活动	25
2.3-6. 南方+报道：茂名市柏桥讲堂培训班突破 1000 个，累计服务超 5.5 万人次	26

二、 社会培训与技术服务

2.1 行业企业技能培训

2.1-1 成员曾浩应广东茂名农林科技职业学院邀请，对高州村新农村建设专题培训共 170 多人



2.1-2 成员曾浩应中共茂名市电白区党委党校邀请，对在岗村干部进行“美丽乡村民居规划与设计”专题培训（250 人）



茂名市电白区党委党校

期数	培训时间	培训地点	培训人数	培训主题	培训对象
第1期	7月21日上午 9:00-11:30	电白区党委党校	100人	美丽乡村民居规划与设计	电白区村干部
第2期	7月22日上午 9:00-11:30	电白区党委党校	100人	美丽乡村民居规划与设计	电白区村干部
第3期	7月23日上午 9:00-11:30	电白区党委党校	100人	美丽乡村民居规划与设计	电白区村干部
第4期	7月24日上午 9:00-11:30	电白区党委党校	100人	美丽乡村民居规划与设计	电白区村干部
第5期	7月25日上午 9:00-11:30	电白区党委党校	100人	美丽乡村民居规划与设计	电白区村干部

[illegible]

期号	姓名	身份证号	姓名	身份证号	姓名	身份证号	姓名
1	李学军	440122197107170000	李学军	26	王学军	440122197107170000	王学军
2	王学军	440122197107170000	王学军	27	王学军	440122197107170000	王学军
3	王学军	440122197107170000	王学军	28	王学军	440122197107170000	王学军
4	王学军	440122197107170000	王学军	29	王学军	440122197107170000	王学军
5	王学军	440122197107170000	王学军	30	王学军	440122197107170000	王学军
6	王学军	440122197107170000	王学军	31	王学军	440122197107170000	王学军
7	王学军	440122197107170000	王学军	32	王学军	440122197107170000	王学军
8	王学军	440122197107170000	王学军	33	王学军	440122197107170000	王学军
9	王学军	440122197107170000	王学军	34	王学军	440122197107170000	王学军
10	王学军	440122197107170000	王学军	35	王学军	440122197107170000	王学军
11	王学军	440122197107170000	王学军	36	王学军	440122197107170000	王学军
12	王学军	440122197107170000	王学军	37	王学军	440122197107170000	王学军
13	王学军	440122197107170000	王学军	38	王学军	440122197107170000	王学军
14	王学军	440122197107170000	王学军	39	王学军	440122197107170000	王学军
15	王学军	440122197107170000	王学军	40	王学军	440122197107170000	王学军
16	王学军	440122197107170000	王学军	41	王学军	440122197107170000	王学军
17	王学军	440122197107170000	王学军	42	王学军	440122197107170000	王学军
18	王学军	440122197107170000	王学军	43	王学军	440122197107170000	王学军
19	王学军	440122197107170000	王学军	44	王学军	440122197107170000	王学军
20	王学军	440122197107170000	王学军	45	王学军	440122197107170000	王学军
21	王学军	440122197107170000	王学军	46	王学军	440122197107170000	王学军
22	王学军	440122197107170000	王学军	47	王学军	440122197107170000	王学军
23	王学军	440122197107170000	王学军	48	王学军	440122197107170000	王学军
24	王学军	440122197107170000	王学军	49	王学军	440122197107170000	王学军
25	王学军	440122197107170000	王学军				

註：無牙

由白区罗坑镇田里村

序号	姓名	身份证号码	室址	序号	姓名	身份证号码	室址
1	刘德才	身份证号码: 2026.12.12	台进才	26	刘明芳	身份证号码: 2026.12.12	台进才
2	吴华清	身份证号码: 2026.12.12	吴华清	27	卢翠敏	身份证号码: 2026.12.12	卢翠敏
3	蔡友明	身份证号码: 2026.12.12	蔡友明	28	卢国明	身份证号码: 2026.12.12	卢国明
4	李联强	身份证号码: 2026.12.12	李联强	29	卢国明	身份证号码: 2026.12.12	卢国明
5	陈飞凤	身份证号码: 2026.12.12	陈飞凤	30	卢国明	身份证号码: 2026.12.12	卢国明
6	彭裕华	身份证号码: 2026.12.12	彭裕华	31	黄国雄	身份证号码: 2026.12.12	黄国雄
7	严国雄	身份证号码: 2026.12.12	严国雄	32	陈国雄	身份证号码: 2026.12.12	陈国雄
8	严伟超	身份证号码: 2026.12.12	严伟超	33	陈国雄	身份证号码: 2026.12.12	陈国雄
9	严伟超	身份证号码: 2026.12.12	严伟超	34	陈国雄	身份证号码: 2026.12.12	陈国雄
10	向敏	身份证号码: 2026.12.12	向敏	35	吴国雄	身份证号码: 2026.12.12	吴国雄
11	胡国雄	身份证号码: 2026.12.12	胡国雄	36	卢国雄	身份证号码: 2026.12.12	卢国雄
12	白国雄	身份证号码: 2026.12.12	白国雄	37	黄国雄	身份证号码: 2026.12.12	黄国雄
13	李国雄	身份证号码: 2026.12.12	李国雄	38	孔国雄	身份证号码: 2026.12.12	孔国雄
14	梁国雄	身份证号码: 2026.12.12	梁国雄	39	钟国雄	身份证号码: 2026.12.12	钟国雄
15	严国雄	身份证号码: 2026.12.12	严国雄	40	卢国雄	身份证号码: 2026.12.12	卢国雄
16	胡国雄	身份证号码: 2026.12.12	胡国雄	41	卢国雄	身份证号码: 2026.12.12	卢国雄
17	曾国雄	身份证号码: 2026.12.12	曾国雄	42	卢国雄	身份证号码: 2026.12.12	卢国雄
18	吴国雄	身份证号码: 2026.12.12	吴国雄	43	卢国雄	身份证号码: 2026.12.12	卢国雄
19	白国雄	身份证号码: 2026.12.12	白国雄	44	郑国雄	身份证号码: 2026.12.12	郑国雄
20	白国雄	身份证号码: 2026.12.12	白国雄	45	黄国雄	身份证号码: 2026.12.12	黄国雄
21	伍国雄	身份证号码: 2026.12.12	伍国雄	46	白国雄	身份证号码: 2026.12.12	白国雄
22	白国雄	身份证号码: 2026.12.12	白国雄	47	刘国雄	身份证号码: 2026.12.12	刘国雄
23	李国雄	身份证号码: 2026.12.12	李国雄	48	曾国雄	身份证号码: 2026.12.12	曾国雄

日新其德

农产品网络直销销售技能培训
美国民居设计建造技能培训





电白区罗坑镇里平村

农产品网络直播销售技能培训
美丽乡村旅游



2.1-4 成员黄进禄教师应市政府邀请对干部进行安全生产及消防知识培训

茂名市政府投资项目代建中心

邀请函

茂名职业技术学院：

根据工作需要，我中心拟于10月25日（星期三）上午举办2023年新聘用人员暨干部能力提升培训班，特邀请贵单位土木工程系教师黄进禄前来授课，课题：《安全生产法律法规和消防安全知识》。

专此函达，请予支持为盼。

茂名市政府投资项目代建中心

2023年10月18日

（联系人：周朝波，电话：13727745869）



2.1-5 1+X 技能培训省补经费

茂名市财政局文件

茂财科教〔2023〕 50 号

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

信宜市财政局，有关职业院校：

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），现下达 2023 年现代职业教育质量提升计划（第二批）资金（详见附件），有关事项通知如下：

一、此项资金列入 2023 年度“205 教育支出”一般公共预算支出功能分类科目。

二、有关职业院校要按照《现代职业教育质量提升计划资金管理办法》（财教〔2021〕 270 号）加强提升计划资金使用管理，加快预算下达和资金使用进度，强化预算执行情况分析，防止资金被挤占挪用、沉淀闲置。

附件1:

2023年第二批现代职业教育质量提升计划资金（高职部分）安排表

序号	单 位	用 途	申报专业	产业导师姓名	产业导师工作单位	本次下达资金合计（万元）
茂 名 市（合计）						125
		“1+X” 证书制度试点奖补资金				111
		教师素质提高计划奖补资金				14
1、	茂名职业技术学院（小计）					50
		“1+X” 证书制度试点奖补资金				45
		教师素质提高计划奖补资金	建设工程管理 类 专业群	苏茂琼	广东衡达工程检测有 限公司	5
		教师素质提高计划奖补资金		罗燕荣		
		教师素质提高计划奖补资金		黄达佳		
		教师素质提高计划奖补资金		罗 杨		
2、	广东茂名健康职业学院（小计）					34
		“1+X” 证书制度试点奖补资金				28
		教师素质提高计划奖补资金	康复治疗技术	张林全	茂名市茂南区人民医 院	3
		教师素质提高计划奖补资金	针灸推拿	林春华	茂名市电白区中医院	3
3、	广东茂名幼儿师范专科学校（小计）					41
		“1+X” 证书制度试点奖补资金				38
		教师素质提高计划奖补资金	学前教育	邱一霞	化州市幼儿园	3

2.1-6 BIM 技术社会培训经费 （2021 及 2022 年 2 场）

		河北增值税电子普通发票		发票代码: 013001810011 发票号码: 74441327 开票日期: 2023年05月31日 校验码: 15399 62717 18622 20072			
机器编号: 499098305608							
购 名 称: 茂名职业技术学院 纳税人识别号: 12440900456408565M 地址、电话: 广东省茂名市文明北路232号 开户行及账号: 建行茂名市分行文明北路支行 44001690311051434400	密 033>434/46193*9</1--453-+2/7 码 *98064044-22-+6-+357+992/*>6 区 +*>22*63*3/12+7<82/6410+*/4 *-4+817+*<017-8-1981+8/2*8-1						
货物或应税劳务、服务名称 *教育辅助服务*考试费	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
			62	273.58483871	16962.26	6%	1017.74
合 计					¥16962.26		¥1017.74
价税合计 (大写)		☒ 壹万柒仟玖佰捌拾圆整		(小写)¥17980.00			
销 名 称: 廊坊市中科建筑产业化创新研究中心 纳税人识别号: 52131000MJ07985925 地址、电话: 河北省廊坊市开发区耀华道18号联东招商中心2楼208号0316-5915508 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司廊坊开发区支行13050170520800001254	2021年考试费						
收款人: 马燕 复核: 李宁 开票人: 国春静		销售人: 廊坊市中科建筑产业化创新研究中心 52131000MJ07985925 发票专用章					

		河北增值税电子普通发票		发票代码: 013001810011 发票号码: 74440386 开票日期: 2022年09月14日 校验码: 13414 26402 05393 10972			
机器编号: 499098305608							
购 名 称: 茂名职业技术学院 纳税人识别号: 12440900456408565M 地址、电话: 广东省茂名市文明北路232号 开户行及账号: 建行茂名市分行文明北路支行 44001690311051434400	密 03><<879260-98/7*<8118>2+/76 码 *2+91*08+20514202*0>3515-/*8 区 -<01>*+61386**>343-30707<8<> +337918*/-014-8-19+4713*666>						
货物或应税劳务、服务名称 *教育辅助服务*考试费	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
			100	273.5849	27358.49	6%	1641.51
合 计					¥27358.49		¥1641.51
价税合计 (大写)		☒ 贰万玖仟圆整		(小写)¥29000.00			
销 名 称: 廊坊市中科建筑产业化创新研究中心 纳税人识别号: 52131000MJ07985925 地址、电话: 河北省廊坊市开发区耀华道18号联东招商中心2楼208号0316-5915508 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司廊坊开发区支行13050170520800001254	2022-09-24考试费, 考试人数100人, 单价290元/人						
收款人: 马燕 复核: 李宁 开票人: 国春静		销售人: 廊坊市中科建筑产业化创新研究中心 52131000MJ07985925 发票专用章					

2.2 横向技术服务与服务

2.2-1 项目 1：茂名市东环一期与茂南大道路口仿真建模与方案优化技术服务合同（1）

2021 年 11 月

合同编号：

技术服务合同

项目名称：茂名市东环一期与茂南大道路口仿真建模与方案
优化

委托方（甲方）：茂名市交通设计院有限公司

受托方（乙方）：茂名职业技术学院

签订时间：2025 年 6 月 9 日

签订地点：广东茂名市

有效期限：2025 年 6 月 9 日—2025 年 12 月 8 日

中华人民共和国科学技术部印制

2021 年 11 月

横向技术服务合同

委托方（甲方）：茂名市交通设计院有限公司

住 所 地：广东省茂名市茂南区油城六路 33 号大院

法定代表人：黄仁剑

项目联系人：高剑峰

联系方式：0668-2280584

通讯地址：广东省茂名市茂南区油城六路 33 号大院

电 话：0668-2280584 传真：无

电子信箱：mmjtsjy@163.com

受托方（乙方）：茂名职业技术学院

住 所 地：茂名市茂南区文明北路 232 号大院

法定代表人：邓毛程

项目联系人：邵洪清

联系方式：18948121011

通讯地址：茂名市茂南区文明北路 232 号大院土木工程系

电 话：0668-2920559 传真：0668-2920559

电子信箱：2079691782@qq.com

本合同因甲方委托乙方提供茂名市东环一期与茂南大道路口仿真建模与方案优化专项技术服务，并以最终成果 茂名市东环一期与茂南大道路口仿真建模与优化方案报告 进行交付，甲方支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条：甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：建立东环一期与茂南大道路口精细化交通仿真模型，诊断拥堵成因，提出不少于 2 套优化方案并量化评估效果，形成《茂名市东环一期与茂南大道路口仿真建模与优化方案报告》。

2.2-1 项目 1：茂名市东环一期与茂南大道路口仿真建模与方案优化技术服务（合同 2）

6.技术服务提供人员

序号	姓名	工作单位	职称/职务	项目分工	签名
1	邵洪清	茂名职业技术学院	高级工程师/教研室主任	项目统筹、数据采集、方案编写	邵洪清
2	李贵全	茂名职业技术学院	讲师/教师	模型构建、方案测试、修改优化	李贵全

第三条：为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

- 提供技术资料：
 - 路口设计图纸、近 3 个月交通流量数据。
 - 交警信号配时方案及历史优化记录。
- 提供工作条件：
 - 2025 年 8 月 15 日前开放路口监控数据接口。
 - 协调交警部门配合现场数据采集。
- 其他：无。
- 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：技术资料部分需在 2025 年 8 月 10 日前提供，其他条件，甲乙双方负责人对接清楚，根据工作进度，提前 3 天提供。

第四条：甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

- 技术服务费总额为：2000 元
- 技术服务费由甲方一次（一次或分期）支付乙方。具体支付方式和时间如下：
 - 合同签订后 3 日内，甲方一次性支付至乙方账户。

第十二条：双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第 1 种方式处理：

- 提交 茂名市 仲裁委员会仲裁；
- 依法向人民法院起诉。

第十三条：双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

- 无

第十四条：与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后，无 为本合同的组成部分：

- 技术背景资料：无；
- 可行性论证报告：无；
- 技术评价报告：无；
- 技术标准和规范：无；
- 原始设计和工艺文件：无；
- 其他：无；

第十五条：双方约定本合同其他相关事项为：

1. 未经对方书面同意，任何一方不得用对方名义进行广告宣传和商业活动。

第十六条：本合同一式 三 份，具有同等法律效力。

第十七条：本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：茂名市交通设计院有限公司（盖章）
法定代表人 / 委托代理人：（签名）

乙方：茂名职业技术学院（盖章）
法定代表人 / 委托代理人：（签名）
2025 年 6 月 18 日

2.2-1 项目 1：茂名市东环一期与茂南大道路口仿真建模与方案优化技术服务（验收书）

茂名职业技术学院横向科研项目验收备案表																			
项目名称	茂名市东环一期与茂南大道路口仿真建模与方案优化		项目编号 MZYZ2025-154																
项目类别	☐ 技术开发 ☐ 技术转让 ☒ 技术服务 ☐ 技术咨询 ☐ 其他																		
项目负责人	郭洪清	成员	李贵全																
项目委托单位	茂名市交通设计院有限公司		单位联系人及电话 高剑峰 13922044666																
合同经费（万元）	0.2		到校经费（万元） 0.2																
项目起止年限	2025 年 8 月 1 日-2025 年 9 月 30 日		实际完成时间 2025 年 8 月 15 日																
项目完成情况	项目成果简介： 本技术服务项目于 2025 年 8 月 15 日完成，并于 8 月 20 日组织验收。项目主要针对茂名市东环一期与茂南大道关键路口，旨在通过建立精细化 VISSIM 交通仿真模型，诊断其拥堵成因。项目完成了路口几何参数、交通流量等数据采集，构建并校准了高精度仿真模型，对现状运行进行了模拟分析。在此基础上，研究提出了多套交通优化方案，并进行了量化仿真比选，最终形成了包含模型文件及方案比选的详细技术报告，为提升该路口通行效率提供了科学依据与决策支持。																		
	是否完成预期目标： ☒ 是 ☐ 否																		
	项目负责人签字： _____ 2025 年 8 月 20 日																		
项目委托单位验收意见： 经专家组核实，乙方已完成合同约定的全部技术服务内容。所提交的仿真模型准确复现了路口交通特征，优化方案论证充分，达到了合同约定的技术指标与质量要求。成果资料完整规范，一致同意通过验收。																			
验收专家组 <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>验收专家组</th> <th>单位</th> <th>职称</th> <th>签名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>王海洋</td> <td>华南农业大学水利与工程學院</td> <td>教授</td> <td>王海洋</td> </tr> <tr> <td>李 琳</td> <td>广东省九域工程技术咨询有限公司</td> <td>正高级工程师</td> <td>李琳</td> </tr> <tr> <td>陈国龙</td> <td>茂名市交通设计院有限公司</td> <td>工程师</td> <td>陈国龙</td> </tr> </tbody> </table>				验收专家组	单位	职称	签名	王海洋	华南农业大学水利与工程學院	教授	王海洋	李 琳	广东省九域工程技术咨询有限公司	正高级工程师	李琳	陈国龙	茂名市交通设计院有限公司	工程师	陈国龙
验收专家组	单位	职称	签名																
王海洋	华南农业大学水利与工程學院	教授	王海洋																
李 琳	广东省九域工程技术咨询有限公司	正高级工程师	李琳																
陈国龙	茂名市交通设计院有限公司	工程师	陈国龙																
签 章：茂名市交通设计院有限公司 时 间：2025 年 8 月 20 日																			
学校教务部意见：  签 章： _____ 时 间：2025 年 8 月 20 日																			

2.2-2 项目 2：茂名高铁新城路网核心节点群智能协同推演与方案优化技术服务（合同）

技术服务合同

项目名称：茂名高铁新城路网核心节点群智能协同推演与方案优化技术服务

委托方（甲方）：茂名市交通设计院有限公司

受托方（乙方）：茂名职业技术学院

签订时间：2025年6月9日

签订地点：广东茂名市

有效期限：2025年6月9日—2025年12月9日

2日内完成电子版终稿修正，5日内提交纸质签章预研报告1份。

6.技术服务提供人员

序号	姓名	工作单位	职称/职务	项目分工	签名
1	邵洪清	茂名职业技术学院	高级工程师/教研室主任	项目统筹协调、数据采集,分析优化,方案编写。	邵洪清
2	李贵全	茂名职业技术学院	讲师/教师	实地调研,数据分析推演,框架设计及原型开发。	李贵全
3	周瀚泽	茂名职业技术学院	助教/教师	数据梳理,典型场景分析,量化对比指标。	周瀚泽

第三条：为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

1) 2024-2025年高铁新城茂名大道-站前路、客运枢纽、公交总站3节点完整交通流量数据。

2) 节点GIS地图或实测地形图文件，CAD格式。

(1) 开源工具说明文档。

(2) 推演过程记录。

2. 提供工作条件：

(1) 原型可运行环境，提供简易测试用例。

(2) 安排技术对接人，沟通工程事项，保证工作正常顺利开展。

3. 其他：无。

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：技术资料部分需在2025年10月20日前提供，若甲方未能按时提供完整历史数据，乙方有权按可获取的公开数据缩减推演场景，且不承担目标未达成责任；其他条件，甲乙双方负责人对接，根据工作进度，提前3天提供。

第四条：甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务费总额为：5000元。

2. 技术服务费由甲方一次（一次或分期）支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

(1) 合同签订后3日内，甲方一次性支付至乙方账户。

(2) 转账支付，由甲方对公账户直接转至乙方账号。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

名称：茂名职业技术学院

社会信用代码(纳税人识别号)：12440900456408565M

1.未经对方书面同意，任何一方不得用对方名义进行广告宣传和商业活动。

第十六条：本合同一式三份，具有同等法律效力。

第十七条：本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：茂名市交通设计院有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：邵洪清（签名）

年 月 日

乙方：茂名职业技术学院（盖章）

法定代表人/委托代理人：邵洪清（签名）

2025年6月18日

2.2-2 项目 2：茂名高铁新城路网核心节点群智能协同推演与方案优化技术服务（（验收书））

茂名职业技术学院横向科研项目验收备案表

项目名称	茂名高铁新城核心节点群智能协同推演与方案优化技术服务		项目编号	MZY2025-154
项目类别	☐ 技术开发 ☐ 技术转让 ☒ 技术服务 ☐ 技术咨询 ☐ 其他			
项目负责人	郭洪清	成员	李贵全, 周瀚泽	
项目委托单位	茂名市交通设计院有限公司		单位联系人及电话	高剑峰 13922044666
合同经费(万元)	0.5		到校经费(万元)	0.5
项目起止年限	2025 年 10 月 15 日-12 月 15 日		实际完成时间	2025 年 7 月 20 日
项目完成情况	项目成果简介： 由于甲方工作需要, 本技术服务项目于 2025 年 7 月 20 日提前完成, 并于 7 月 26 日组织验收。项目成功构建了茂名高铁新城核心节点群的交通协同推演框架, 通过对茂名大道-站前路、客运枢纽、公交总站三大节点的交通流特征梳理与矛盾分析, 设计了多节点协同推演逻辑, 并基于 Python/Matlab 搭建了轻量化仿真原型。项目对高峰拥堵、突发事件两种典型场景进行了预演分析, 输出了量化对比指标及优化建议, 最终形成了《茂名高铁新城路网核心节点群智能推演预研报告》, 为后续系统开发与方案设计提供了有效参考。			
	是否完成预期目标: ☒ 是 ☐ 否			
	项目负责人签字: _____ 2025 年 7 月 26 日			
项目委托单位验收意见： 项目成果已按合同要求全面完成, 所提交的推演框架、仿真原型及预研报告内容详实、分析透彻, 达到了预期技术目标。经审核, 一致同意通过验收。 验收专家组				
验收专家组	单位	职称	签名	
王海洋	华南农业大学水利与工程学院	教授	王海洋	
李 琳	广东省九域工程技术咨询有限公司	正高级工程师	李琳	
陈国龙	茂名市交通设计院有限公司	工程师	陈国龙	
签章: 茂名市交通设计院有限公司 时间: 2025 年 7 月 26 日				
学校教务部意见： 签章:  时间: _____				

2.2-3 项目 3：茂名市交通拥堵多源数据协同研究（合同）

技术服务合同

项目名称：茂名市交通拥堵多源数据协同研究
 委托方（甲方）：茂名市交通设计院有限公司
 受托方（乙方）：茂名职业技术学院
 签订时间： 年 月 日
 签订地点：广东茂名市
 有效期限：2025年7月1日—2025年12月31日

中华人民共和国科学技术部印制
 2021年11月

横向技术服务合同

委托方（甲方）：茂名市交通设计院有限公司
 住 所 地：广东省茂名市茂南区油城六路33号大院
 法定代表人：黄仁剑
 项目联系人：高剑峰
 联系方式：0668-2280584
 通讯地址：广东省茂名市茂南区油城六路33号大院
 电 话：0668-2280584 传真：无
 电子信箱：mmjtsjy@163.com
 受托方（乙方）：茂名职业技术学院
 住 所 地：茂名市茂南区文明北路232号大院
 法定代表人：邓毛程
 项目联系人：邵洪清
 联系方式：18948121011
 通讯地址：茂名市茂南区文明北路232号大院土木工程系
 电 话：0668-2920559 传真：0668-2920559
 电子信箱：2079691782@qq.com

本合同因“智慧城市驱动下茂名市交通拥堵多源数据协同治理研究”项目需要，甲方委托乙方完成研究工作第一部分数据调研专项技术服务，并以最终成果《茂名市交通拥堵多源数据协同论文》进行交付，甲方支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达

范，2025.9.5 前按质交付最终论文电子版一份。

6.技术服务提供人员

序号	姓名	工作单位	职称/职务	项目分工	签名
1	邵洪清	茂名职业技术学院	高级工程师/教研室主任	项目统筹、核心治理区调研、数据采集、数据审核、撰写报告	邵洪清
2	周瀚泽	茂名职业技术学院	助教/教师	延伸监测区调研、路侧点检测数据采集、撰写报告	周瀚泽
3	黄顺	茂名职业技术学院	24 路桥学生	监测区调研、路侧点检测数据采集	黄顺
4	庄盛填	茂名职业技术学院	24 路桥学生	监测区调研、路侧点检测数据采集	庄盛填
5	刘柯	茂名职业技术学院	24 路桥学生	监测区调研、路侧点检测数据采集	刘柯
6	欧子洋	茂名市交通设计院	24 路桥学生	数据整理	欧子洋

第三条：为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

第十五条：双方约定本合同其他相关事项为：

1.未经对方书面同意，任何一方不得用对方名义进行广告宣传和商业活动。

第十六条：本合同一式 三 份，具有同等法律效力。

第十七条：本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：茂名市交通设计院有限公司 (盖章)

法定代表人/委托代理人： (签名)

年 月 日

乙方：茂名职业技术学院 (盖章)

法定代表人/委托代理人： (签名)

2025年7月10日

2.2-3 项目 3：茂名市交通拥堵多源数据协同研究（（验收书））

茂名职业技术学院横向科研项目验收备案表

项目名称	茂名市交通拥堵多源数据协同研究		项目编号	MZY2025-275																
项目类别	☐ 技术开发 ☐ 技术转让 ☒ 技术服务 ☐ 技术咨询 ☐ 其他																			
项目负责人	邵洪清	成员	周翰泽、黄顺、庄盛填、刘柯、耿子洋																	
项目委托单位	茂名市交通设计院有限公司		单位联系人及电话	高剑峰 13922044666																
合同经费（万元）	0.2		到校经费（万元）	0.2																
项目起止年限	2025 年 7 月 1 日-9 月 5 日		实际完成时间	2025 年 7 月 20 日																
项目完成情况	项目成果简介： 本项目围绕茂名市交通拥堵治理需求，系统开展了多源数据协同研究工作。项目团队通过电子监测、实地调研与专访等方式，对覆盖茂南区、电白区的 3 条快速路、8 条主干道及 5 大交通枢纽等关键节点进行了全面数据采集与整合，构建了多源交通数据库，精准识别了茂名大道-高铁新城等核心区域的拥堵瓶颈，最终成功编制并提交了《茂名市交通拥堵多源数据协同》论文，为后续智能算法开发与治理措施落地提供了坚实的数据基础与决策支持。																			
	是否完成预期目标： ☒ 是 ☐ 否																			
	项目负责人签字： _____ 2025 年 7 月 20 日																			
项目委托单位验收意见： 经专家组验收，乙方已全面履行合同约定，完成了茂名市交通拥堵多源数据协同研究的全部技术服务内容，包括数据采集、数据库构建及研究论文的编制与提交，各项工作均符合合同约定的技术标准与进度要求，同意通过验收。 验收专家组 <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>验收专家组</th><th>单位</th><th>职称</th><th>签名</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>王海洋</td><td>华南农业大学水利与工程学院</td><td>教授</td><td>王海洋</td></tr> <tr> <td>李琳</td><td>广东省九域工程技术咨询有限公司</td><td>正高级工程师</td><td>李琳</td></tr> <tr> <td>陈国龙</td><td>茂名市交通设计院有限公司</td><td>工程师</td><td>陈国龙</td></tr> </tbody> </table> 签章：茂名市交通设计院有限公司 时间：2025 年 7 月 20 日					验收专家组	单位	职称	签名	王海洋	华南农业大学水利与工程学院	教授	王海洋	李琳	广东省九域工程技术咨询有限公司	正高级工程师	李琳	陈国龙	茂名市交通设计院有限公司	工程师	陈国龙
验收专家组	单位	职称	签名																	
王海洋	华南农业大学水利与工程学院	教授	王海洋																	
李琳	广东省九域工程技术咨询有限公司	正高级工程师	李琳																	
陈国龙	茂名市交通设计院有限公司	工程师	陈国龙																	
学校教务部意见： 签章： _____ 时间：2025 年 7 月 20 日																				

2.2-4 项目 4：省道 S281 线电白区牛屎岭至三角圩段路面改造工程（电白段 K134+645~K142+692）旧路路况检测（合同）

技术服务合同

项目名称：省道 S281 线电白区牛屎岭至三角圩段路面改造工程
程（电白段 K134+645~K142+692）旧路路况检测

委托方（甲方）：茂名市致正工程检测有限公司

受托方（乙方）：茂名职业技术学院

签订时间：2025 年 5 月 10 日

签订地点：广东茂名市

有效期限：2025 年 5 月 5 日—2025 年 12 月 4 日

中华人民共和国科学技术部印制

2021 年 11 月

分需在 2025 年 5 月 10 日前提供，其他条件，甲乙双方负责人对接清楚，根据工作进度，提前 1 天提供。

第四条：甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务费总额为：3000 元。
2. 技术服务费由甲方一次（一次或分期）支付乙方。
具体支付方式和时间如下：
1) 合同签订后 10 日内，甲方一次性支付至乙方账户。
2) 转账支付，由甲方对公账户直接转至乙方账号。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

名称：茂名职业技术学院
 社会信用代码(纳税人识别号)：12440900456408565M
 开户银行：建行茂名市分行文明北路支行
 地址：广东省茂名市文明北路 232 号
 帐号：44001690311051434400

第五条：双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

1. 双方保证从另一方取得且无法自公开渠道获得的秘密（技术信息、经营信息及其他秘密）予以保密，未经该秘密的原提供方同意，另一方不得向任何第三方泄露秘密的全部或者部分内容，但法律法规另有规定或双方另有规定的除外。具体双方重点保密内容包括但不限于以下内容：

- 1) 乙方不可向第三方提供本项目的工作内容和资料。
- 2) 乙方不可向外泄露沿线辖区负责人的相关联系信息。
2. 保密期限：自合同生效起 2 年内。
3. 泄密责任：任一方泄密，视情节轻重承担相应法律责任。

第六条：本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在5日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意，乙方延期请求需提前 5 日书面提出：

1. 因不可抗力等客观原因造成延期交付。
2. 乙方因项目负责人离职、退休等其他原因变更项目负责人。

第七条：双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

直至固结等进行路况调查。

- 2) 完成旧路路况采集：板底脱空、烂板位置及面积等。
- 3) 完成路线安全设施现状采集：包括对旧路面弯沉、板底脱空、烂板位置及面积等进行路况调查。
3. 技术服务的方式：现场调研+信息记录+思政实践等方式。

第二条：乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：电白区林头镇
2. 技术服务期限：2025 年 5 月 5 日-2025 年 5 月 20 日
3. 技术服务进度：2025.5.20 前整理好电子数据进行交付
4. 技术服务质量要求：内容完整，符合调研报告的质量要求
5. 技术服务提供人员：

序号	姓名	工作单位	职称/职务	项目分工	签名
1	邵洪清	茂名职业技术学院	高级工程师/教研室主任	负责人，项目统筹、数据采集记录，电子资料整理	邵洪清
2	曾圣杰	茂名职业技术学院	23 路桥学生	第一组组长，现场数据采集，记录	曾圣杰
3	林伟创	茂名职业技术学院	23 路桥学生	第一组成员 GPG 定位，拍照，数据整理	林伟创
4	谢楷杰	茂名职业技术学院	23 路桥学生	第二组成员 GPG 定位，拍照，数据整理	谢楷杰
5	严海雨	茂名职业技术学院	23 路桥学生	第二组组长，现场数据采集，记录	严海雨
6	邱紫茜	茂名职业技术学院	24 市政 1 班学生	室内资料整理，数据核对	邱紫茜

第三条：为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

协商、调解不成的，确定按以下第1种方式处理：

1. 提交茂名市仲裁委员会仲裁；
2. 依法向人民法院起诉。

第十三条：双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1. 无

第十四条：与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后，无为本合同的组成部分：

1. 技术背景资料：无；
2. 可行性论证报告：无；
3. 技术评价报告：无；
4. 技术标准和规范：无；
5. 原始设计和工艺文件：无；
6. 其他：无；

第十五条：双方约定本合同其他相关事项为：

1. 未经对方书面同意，任何一方不得用对方名义进行广告宣传和商业活动。

第十六条：本合同一式四份，具有同等法律效力。

第十七条：本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：茂名市致正工程检测有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：李本保（签名）

乙方：茂名职业技术学院（盖章）

法定代表人/委托代理人：邵洪清（签名）

2025 年 5 月 10 日

2.2-4 项目 4:省道 S281 线电白区牛屎岭至三角圩段路面改造工程(电白段 K134+645~K142+692) 旧路路况检测 (验收书)

茂名职业技术学院横向科研项目验收备案表

项目名称	省道 S281 线电白区牛屎岭至三角圩段路面改造工程(电白段 K134+645~K142+692) 旧路路况检测		项目编号	MZY2025-274																
项目类别	☐ 技术开发 ☐ 技术转让 ☒ 技术服务 ☐ 技术咨询 ☐ 其他																			
项目负责人	邵洪清	成员	曾圣杰, 林伟创, 谢楷杰, 严海雨, 邱紫雷																	
项目委托单位	茂名市致正工程检测有限公司		单位联系人及电话	林小兰 13828672200																
合同经费(万元)	0.3		到校经费(万元)	0.3																
项目起止年限	2025 年 5 月 5 日-5 月 20 日		实际完成时间	2025 年 5 月 20 日																
项目完成情况	项目成果简介: 本项目针对省道 S281 线电白区牛屎岭至三角圩段(K134+645~K142+692)路面改造工程,系统开展了旧路路况现场检测与数据采集工作。项目团队严格按照合同要求,完成了对旧路路面弯沉、板底脱空、烂板位置及面积等关键指标的路况调查,并同步记录了路线安全设施现状。所有采集数据已按期整理形成电子版调研报告。项目在完成技术服务目标的同时,有效融合了思政实践,提升了学生服务乡村振兴的意识和专业能力。																			
	是否完成预期目标: ☒ 是 ☐ 否																			
	项目负责人签字: _____ 2025 年 5 月 20 日																			
项目委托单位验收意见: 经审核,乙方已全面履行合同约定,完成了省道 S281 线指定路段旧路路况检测的全部工作,包括路面弯沉、板底脱空、烂板等数据的现场调查与采集,并按时提交了完整的电子数据及原始记录。成果符合合同要求,一致同意通过验收。 验收专家组如下表。																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>验收专家组</th> <th>单位</th> <th>职称</th> <th>签名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>王海洋</td> <td>华南农业大学水利与工程学院</td> <td>教授</td> <td>王海洋</td> </tr> <tr> <td>李琳</td> <td>广东省九域工程技术咨询有限公司</td> <td>正高级工程师</td> <td>李琳</td> </tr> <tr> <td>林小兰</td> <td>茂名市致正工程检测有限公司</td> <td>副高级工程师</td> <td>林小兰</td> </tr> </tbody> </table>					验收专家组	单位	职称	签名	王海洋	华南农业大学水利与工程学院	教授	王海洋	李琳	广东省九域工程技术咨询有限公司	正高级工程师	李琳	林小兰	茂名市致正工程检测有限公司	副高级工程师	林小兰
验收专家组	单位	职称	签名																	
王海洋	华南农业大学水利与工程学院	教授	王海洋																	
李琳	广东省九域工程技术咨询有限公司	正高级工程师	李琳																	
林小兰	茂名市致正工程检测有限公司	副高级工程师	林小兰																	
签章: 茂名市致正工程检测有限公司 时间: 2025 年 5 月 20 日																				
学校教务部意见: 签章: _____ 时间: 2025 年 5 月 20 日																				

2.2-5 项目 5：智能冷链配送箱设计项目（合同 1）

茂名职业技术学院横向项目合同书

项目名称：智能冷链配送箱设计项目

甲方：茂名市冰雪制冷设备工程有限公司

乙方：茂名职业技术学院

签订时间：2025.6.7

签订地点：广东茂名

有效期限：2025.6.7-2027.6.7



横向项目合同书

甲方：茂名市冰雪制冷设备工程有限公司

住 所 地：茂名市茂南开发区大岭仔居民委员会杨业洞水住库

群 1 号仓库(大岭仔经济联合社房屋)

法定代表人：黄家有

项目联系人：黄家有

联系方式：13428169350

通讯地址：茂名市茂南开发区大岭仔居民委员会杨业洞水住库群

1 号仓库(大岭仔经济联合社房屋)

电 话：0668-2830531

乙 方：茂名职业技术学院

住 所 地：广东省茂名市文明北路 232 号大院

法定代表人：邓毛程

项目负责人：黄进禄

联系方式：13542346005

通讯地址：广东省茂名市油城九路名雅花园 28-902

电 话：0668-2020229

1

专

1

同

1

2.2-5 项目 5：智能冷链配送箱设计项目（合同 2）

一、甲方委托乙方进行项目服务内容和方式

1、项目服务的目标：

智能冷链配送箱设计，可达到如下目标

- (1) 光伏+充电宝双源供电和相变材料精准控温（ $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ）；
- (2) 可覆盖城市、乡村、户外等多种场景，提升冷链配送可靠性。

2、项目服务的内容：

- (1) 模块化制冷系统组装设计；
- (2) 光伏供电系统设计；
- (3) 相变蓄冷方案设计；
- (4) 简易控制系统设计。

3、项目服务的方式：

乙方基于甲方提供的设备、工具等条件制定制冷系统组装方案，并完成光伏供电系统设计、相变蓄冷方案设计、简易控制系统设计。

二、乙方应按照下列进度要求进行本合同项目的服务工作（如期限、进度、质量等要求）

- 1、2025.6-2025.12 完成制冷系统、光伏供电系统、相变蓄冷方案设计；
- 2、2026.01-2026.6 完成箱体结构设计并样机集成与性能测试；
- 3、2026.7-2027.6 总结项目成果，合同验收完毕。

三、为保证乙方有效进行项目服务工作，甲方应当向乙方提供下列协作事项（如技术资料、工作条件等）

- 1、为乙方提供制冷系统、光伏供电系统、相变蓄冷技术相关文件；
- 2、为乙方提供必备的制冷系统组装设备、工具；
- 3、为乙方提供技术改进测试场地。

四、支付方式

- 1、本合同经费总额为 0.5 万元（¥：5,000 元）。

- 2、本合同经费由甲方一次支付乙方

份，每份具有同等效力。

3、本合同经合作各方签字盖章后生效，双方履行完本合同规定的义务后，本合同即行终止。

甲方：茂名市冰雪制冷设备工程有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：（签名）

2025 年 6 月 7 日

乙方：茂名职业技术学院（盖章）

法定代表人/委托代理人：（签名）

2025 年 6 月 7 日

2.2-6 项目 6：粤西地区既有公共建筑空调系统节能改造技术与应用（合同）

茂名职业技术学院横向项目合同书

横向项目合同书

项目名称：粤西地区既有公共建筑空调系统节能改造技术与应用研究

甲方：茂名市顺佳机电工程有限公司

乙方：茂名职业技术学院

签订时间：2025.6.11

签订地点：广东茂名

有效期限：2025.6.11-2027.6.11

甲方：茂名市顺佳机电工程有限公司

住 所 地：茂名市计星南路 8 号大院 10 号楼 101 房

法定代表人：莫积波

项目联系人：莫积波

联系方式：18027788133

通讯地址：茂名市计星南路 8 号大院 10 号楼 101 房

电 话：0668-2833313

乙 方：茂名职业技术学院

住 所 地：广东省茂名市文明北路 232 号大院

法定代表人：邓毛程

项目负责人：黄进禄

联系方式：13542346005

通讯地址：广东省茂名市油城九路名雅花园 28-902

电 话：0668-2920229

四、支付方式

1、合同经费总额：人民币壹万元整（¥10,000）。

2、支付方式：甲方应在 2025 年 8 月 31 日前一次性支付合同经费至乙方指定账户。

3、乙方账户信息：

开户行：中国建设银行茂名市分行文明北路支行

开户名：茂名职业技术学院

账号：44001690311051434400

五、保密义务（包括保密内容、范围、期限和泄密责任等）

1、甲乙双方合作开发的内容不得外泄；

2、甲乙双方合作开发的项目仅用于本企业内部技术管理或改造。

六、双方知识产权成果归属约定（包括相关知识产权的归属和分享，如研究成果的署名、申报奖励和后续研究中的使用权等）

1、甲乙双方合作开发的项目成果由双方共享。

2、研究成果署名、申报奖励和后续研究中的使用权等由双方协商确定。

七、违约责任（包括双方违约的责任及违约金的赔偿等）

1、在合作期内因战争、灾害、疾病等不可抗力因素导致项目合作解散或合作期满各合作方不再合作，该项目技术内容归双方所有。

2、合作方如有一方违反本协议，则其他方有权取消与违约方的合作并追究违约方的一切经济法律责任。

八、合同的变更、解除和争议解决

1、双方确定，在本合同有效期内，甲方指定 莫积波 为甲方项目联系人，乙方指定 黄进禄 为乙方项目负责人。

2、合同一方要求变更、解除合同的，应在 30 天前书面通知另一方，由双方另行协商一致，并签署书面文件。

1、本合同未尽事宜双方另行协商解决。

2、本合同经双方签字盖章后生效，本合同一式 五 份，甲方 一 份，乙方 四 份，每份具有同等效力。

3、本合同经合作各方签字盖章后生效，双方履行完本合同规定的义务后，本合同即行终止。

甲方：茂名市顺佳机电工程有限公司

法定代表人/委托代理人：（签名）莫积波

2025 年 6 月 11 日

乙方：茂名职业技术学院

法定代表人/委托代理人：（签名）黄进禄

2025 年 6 月 11 日

2.3 社会培训新闻报道

2.3-1 我校开展茂名市高新区 2024 年基层党建干部能力提升培训班

<https://www.mmpt.edu.cn/info/1069/13330.htm>



2.3-2 茂名网报道 2024 年第 1 期数字化教学资源培训班在我校顺利举办
<https://static.mm111.net/files/app/maoming/html/News/202406/25/99262076.html?t=1719286445>



茂名市2024年第1期数字化教学资源建设基础教育师资培训班在茂名职业技术学院顺利举办

2024-06-25 11:34:03



为了深入贯彻落实省委、省政府决策部署，全面落实全口径全方位融入式帮扶基础教育高质量发展。6月22日上午，由茂名市茂南区教育局、茂名市电白区教育局、茂名职业技术学院、广州民航职业技术学院联合举办的茂名市2024年第1期数字化教学资源建设基础教育师资培训班开班仪式在茂名职业技术学院南校区图书馆二楼会议室举行。茂名职业技术学院教务部、广州民航职业技术学院教务处负责同志，茂南区、电白区中小学教师共50人参加开班仪式。



茂名职业技术学院教务部负责人陈平清表示，开展数字化教学资源建设师资培训是落实国家教育数字化战略行动，加快推进教育数字化转型，也是深入贯彻落实省委、省政府决策部署，落实全口径全方位融入式帮扶基础教育高质量发展的具体举措，助力茂名市基础教育高质量发展。

广州民航职业技术学院教务处副处长李航在致辞中表示，省委、省政府和省教育厅开展全口径全方位融入式结对帮扶工作是推动广东省基础教育高质量发展的重要举措。希望全体学员以此为契，珍惜机会，进一步提高基础教育教师数字化教学资源建设水平，尤其要进一步提升微课制作水平，赋能教育内涵式高质量发展。



2.3-3 我校成为全国首批建筑工人职业技能等级认定社会培训评价组织

<https://www.mmpt.edu.cn/info/1069/11192.htm>

学院新闻

学院首页 / 学院新闻 / 正文

喜讯：我校成为全国首批建筑工人职业技能等级认定社会培训评价组织

文章来源：◎更新时间：2021-04-28 15:00:16 ●点击次数：225

近日，中国建筑业协会建筑供应链与劳务管理分会发布了《关于公布首批建筑工人职业技能等级认定社会培训评价组织名单的通知》（建协供（2021）5号）文件，**我校成为首批（全国48家，广东省仅2家）建筑工人职业技能等级认定社会培训评价组织。**

土建类专业属于我校传统王牌专业，专业沉淀深厚，师资设备强大，本次获批首批建筑工人职业技能等级认定社会培训评价组织是对我校土建类专业的高度认可。土木工程系将以此为契机，与联合申报单位广东永和建设集团有限公司加强协作，按照《职业技能等级认定工作规程（试行）2020版》要求，坚持以“强化质量管理，提升服务水平”为宗旨，扎扎实实做好各项技能认定工作，强化管理，严把质量关，推动我校职业技能等级认定**社会培训工作**，为学生增强就业创业竞争力、服务地方社会经济发展做出应有的贡献。

据悉，我国的职业资格制度建立于1994年。在实施过程中，逐步暴露出职业资格过多、过滥，影响就业创业，阻碍市场主体创造活力发挥等问题。2013年以来，我国逐步推行职业资格制度改革，先后分7批取消了434项职业资格鉴定。根据国务院“放管服”改革要求，在2020年底前水平评价类技能人员职业资格将全部转为职业技能等级认定。（文：土木系）

撰稿：高林海 审核：冯川萍 编辑：黎海翼 签发：梁晓

2.3-4. 我校连续两年荣获 BIM 职业技能等级证书先进工作单位

<https://www.mmpt.edu.cn/info/1069/12622.htm>

学院新闻

学院新闻 / 学院新闻 / 正文

喜讯：我校连续两年荣获“1+X”建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书先进工作单位

来源：本网 日期：2023-04-07 14:56:40 点击次数：130

近日，“1+X”证书制度试点职业教育培训评价组织廊坊市中科建筑产业化创新研究中心，公布2022年度“1+X”建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书先进工作单位及先进个人名单。我校在2022年度“1+X”建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书试点工作中积极组织、精心筹备、管理规范、表现突出，被评为“年度优秀组织报考奖”，尹好、高林海两位教师被评为“优秀先进个人”。自2020年8月成功获批该证书考核站点以来，我校每年的培训人数、报考人数和通过率均位居全国前列。2021年度、2022年度连续两年荣获“1+X”建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书先进工作单位。

“1+X”证书制度试点工作贯彻《国家职业教育改革实施方案》的重要途径，我校土木工程系积极探索，以落实“1+X”建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书试点工作为重要抓手，基于广东省第二批高水平专业群——建设工程管理专业群为依托，积极探索“书证融通”综合育人模式，做到课岗一体、课证一体、课赛一体、证赛一体，切实增强技术技能型人才培养的适应性，有力推动专业内涵建设和高质量发展。

今后，学校将进一步发挥证书作用，积极调整人才培养模式，提高人才培养质量，拓展就业创业本领，提升职业技能等级证书“含金量”，为建筑产业链转型发展输送更多的复合型技术技能人才。（文：土木工程系）

廊坊市中科建筑产业化创新研究中心发文

廊坊中科〔2023〕07号

关于表彰2022年度“1+X” 建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书 先进工作单位及先进个人的决定

各试点院校：

2022年在各级教育行政主管部门的指导下，在各试点院校领导和老师们的大力支持下，廊坊市中科建筑产业化创新研究中心“1+X”建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书各项工作得以顺利开展，为鼓励先进、树立典范，经研究决定，授予全国74个试点院校年度“优秀组织报考奖”、113个试点院校“年度优秀考试通过奖”、95个试点院校“年度优秀考点院校奖”、全国各试点院校304名教师“年度先进个人”荣誉称号。

希望受到表彰的单位和个人再接再厉，在新的一年里再创佳绩，各有关部门及工作人员要以他们为榜样，扎实工作、

勇于争先，为职业教育改革发展，培育建筑行业高素质技术技能人才，推动建筑企业建设人才队伍做出新的贡献。

附件：2022年度先进工作单位及个人名单

廊坊市中科建筑产业化创新研究中心

2023年3月30日

2.3-5. 学校举行“三下乡”、“百千万工程”、消防志愿服务对授旗出征暨消防安全培训活动 (<https://www.mmpt.edu.cn/info/1069/12842.htm>)

07

07.20232023-07-07 17:45:53
文章来源：茂名新闻网

学院新闻

学校新闻 / 学院新闻 / 正文

学校隆重举行2023年“三下乡”社会实践活动、“百千万工程”突击队、消防志愿服务队授旗出征仪式暨消防安全培训活动

文章来源：中国新闻网 2023-07-07 17:45:53 点击次数：378

为深入学习贯彻党的二十大精神，按照省委、省政府关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”的部署和团省委关于《广东青年下乡返乡兴乡助力“百县千镇万村高质量发展工程”三年行动方案》的要求，7月5日，茂名职业技术学院联合茂名市消防救援支队举行茂名职业技术学院2023年“三下乡”社会实践活动、“百千万工程”突击队、消防志愿服务队授旗出征仪式暨消防安全培训活动。茂名市消防救援支队副支队长马智良、全媒体中心主任邓上宏，茂名职业技术学院团委书记李锦成、土木工程系党总支副书记李振潭、化学工程系党总支副书记黄小翰、团委副书记梁凤燕以及茂名市消防救援支队各辖区志愿者负责人、消防工作人员，茂名职业技术学院学生处、团委干部，各系团委书记，各突击队和服务队指导老师和学生代表参加了活动。



在“青春三下乡·消防志愿行”消防安全培训活动中，茂名市消防救援支队人员对茂名职业技术学院服务队成员进行个人应急救护培训、消防安全培训活动和工作动员会。

此次活动标志着茂名职业技术学院2023年社会实践志愿服务队、“百千万工程”突击队、消防志愿服务队正式出征了。2023年暑假假期，茂名职业技术学院组织了5位专家教授带领多支荣获第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛奖项的大学生志愿者队伍赴高州市根子镇、曹江镇、信宜市镇隆镇、大成镇、池洞镇、化州市笪桥镇、电白区沙院镇开展暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动。其中，1支队伍入选2023年“推普助力乡村振兴”全国大学生暑期社会实践志愿服务活动项目，“紧跟总书记复兴脚步，高校新媒体助力振兴”、“‘成’邀你来-打造生态旅游综合体，助力乡村振兴”、“地空联合的智能采摘机器人助力荔枝等水果产业高质量发展”等3支队伍项目入选广东青年大学生“百千万工程”突击队结对成功行动项目。(文/图：团委、人文与传媒系)



2.3-6. 南方+报道：茂名市柏桥讲堂培训班突破 1000 个，累计服务超 5.5 万人次
<https://static.nfnews.com/content/202406/16/c8995311.html?from=weChatMessage&colID=0&appversion=11300&firstColID=43445&enterColumnId=82&date=bNvsbA==&layer=4>

茂名市柏桥讲堂培训班突破1000个，累计培训超5.5万人次

南方+ 2024-06-16 11:20

6月13日，茂名职业技术学院思想政治理论课教学部师生走进茂名市柏桥讲堂，深入乡村一线进行现场教学。至此，柏桥讲堂培训学员达到1000个班次，累计培训人次超5.5万人。



此次培训中，中共茂名市委党校讲师梁玉凡开展专题讲座，通过理论与茂名实际相结合，现场教学与研讨相结合的教学形式，启发学员提高政治站位，加强社会责任意识。

自柏桥讲堂设立以来，广西乡村振兴学院（玉林分院）、广西远程高校“走进柏桥”共建乡村振兴学院、青春“荔”行—2023年佛港澳青年大学生“百千万工程”青年突击队社会实践、广东石油化工学院、中共赣州市委党校等多个省内外学校和机构在柏桥讲堂开展学习培训，推动“柏桥讲堂”延伸进校园，打造党建引领下“思创融合”育人新模式。

据了解，2023年5月23日，柏桥讲堂正式揭牌。柏桥讲堂是由茂名市委组织部牵头，以柏桥村为主线，按有阵地、有制度、有标识、有师资、有课程“五有”标准，打造的集理论宣讲、现场体验、互动交流于一体的思政讲堂。依托国家荔枝种质资源圃、中国荔枝博览馆、中国荔枝产业大会会址三个国家级荔枝产业平台以及甜美果海乡村振兴示范带等现有资源，柏桥讲堂现场教学点不断拓展延伸。

一年来，柏桥讲堂新建了柏桥实践馆，挂牌成立柏桥实践研究中心，还先后与广东省委党校、北京大学、中山大学、暨南大学等机构开展联学共建。相继开展“千名村书记话振兴”“柏桥夜话”“机关党员进讲堂”“大中小學生进讲堂”“百人课堂”等系列活动，以“小讲堂”画好最大“同心圆”，激发了乡村振兴的新灵感、新思路，吸引全国各地50多万名党员干部群众前来观摩学习，广泛凝聚起推进乡村振兴、实现共同富裕的强大精神力量。