产教融合业绩——产业学院

| 序号 | 产业学院名称 | 成立时间 | 页码 |
|----|--------|---------|----|
| 1 | 永和建筑学院 | 2020.12 | 2 |
| 2 | 星艺学院 | 2017.11 | 19 |
| 3 | 电白建筑学院 | 2025.07 | 29 |

1. 永和建筑学院

校企合作协议书



甲 方: 茂名职业技术学院

乙 方: 广东永和建设集团有限公司

签署日期: 二〇一七年 五 月 二 日

(业) 食時

(三) 职业培训

- 1、甲方具备中国建设教育协会和工信部的 BIM 培训及考证中心,可以接受乙方的委托,对其员工进行培训及考证。
- 2、甲方可以接受乙方的委托,对其有需要的员工进行"七大员证"、"八大工种证"、 CAD 绘图技能、测量员等的培训。
- 3、共同合作对"装配式"或其他相关职业技能所需的"技工"进行职业培训(另附补充协议)。

(四)设立"永和优秀学员奖"

为提高"永和建筑学院"中学生的学习积极性,学生在校学习期间,由乙方出资设立"优秀学员奖"。具体评定和发放按《"永和建筑学院优秀学员奖"学金评定方法》(见附件)执行。

(五) 共建实训基地

- 1、共建装配式建筑展馆。甲、乙双方应根据行业发展趋势,在水东湾新城校区 8号土木工程系实训楼内,提供首层约500平方米面积的场地,作为乙方装配式节点 展示基地,并在该大楼首层的宣传墙上,专门为乙方提供企业宣传栏。乙方在2019 年4月30号前完成该馆建设。
 - 2、共建建筑科普馆。
 - 3、共建生产性实训基地。
 - 4、共建茂名市装配式建筑工程技术中心。
 - 5、共建粤西装配式建筑培训中心。
 - 6、共建 BIM 技术培训中心。
- 7、乙方为以上项目提供 180 万元实训设备及产品,以上实训设备及产品所有权 归属乙方。
- 8、乙方赞助 20 万元现金作给甲方建设实训室,该实训室挂牌为"永和建筑学院 实训室"。

(六)产、学、研合作

- 1、共同开展建筑工法及专利研发,成果归双方共享。
- 2、甲乙双方专业技术人员互聘、互派挂职交流合作。
- (七)相互宣传,追求社会效益与经济效益双丰收

甲方可通过网站连接、发布媒体新闻和广告、散发招生简章及培训简章等环节对乙方进行同步宣传,乙方可通过正常的营销及企业策划环节对甲方进行同步宣传。

本协议未尽事宜,双方另行签署书面补充协议、合作方案,均具有同等法律效力。

2、本协议一式肆份,甲、乙双方各执贰份,具有同等法律效力。

七、附件: "优秀学员奖"评定方法

甲方: 茂名职业技术学院 合同专用草 代表签字:

乙方: 广东永和建设集团有限公司

代表签字:

日期:707年5月2日

日期207年5月2日

校企培训合作协议书



甲 方:广东永和建设集团有限公司

乙 方: 茂名职业技术学院



签署日期: 二0二0年 十 月二十日

第1页共4页

甲方: 广东永和建设集团有限公司(以下简称: 甲方)

乙方: 茂名职业技术学院(以下简称: 乙方)

为了全面提升和拓展茂名职业技术学院土木工程系在 BIM 教学及考证、装配式培训、建筑工程管理知识等教学等方面的水平和在粤西地区的影响力,经甲乙协商,就合作事宜达成以下协议:

一、甲方责任与义务

- 1. 提供中国建设教育协会 BIM 考证前培训课程体系,协助乙方根据粤西地区培训需求,设置针对性课程体系以供在乙方开展培训,知识成果文件归属甲方。
- 2. 提供装配式相关培训课程标准,配合乙方在校开展对企业员工及在校生进行"装配式"产业技术人员的岗位进行培训。
- 3. 与乙方共同完成装配式产业技术人员的岗位培训标准,与茂名市住建局 交流与合作,颁发相关的装配式培训证书。
- 4. 配合乙方组织对地方建筑企业在岗员工开展《建筑工程管理》相关课程 教学。
 - 5. 甲乙双方在合作中, 共同派遣师资, 保证培训教学质量控制。
- 6. 核查乙方制定的培训计划,提供培训宣讲资料,和乙方到相关企业进行宣传。
 - 7. 检查考场相关设备、材料。
 - 8. 核查考生报名材料、审查报名条件,上报有关报名资料。
- 9. 每次参加考试人数等于或大于 30 人时,协助乙方组织每次的考试,为合格考生办理职能部门认定的相关证书。
- 10. 负责收取考试及培训相关费用,支付宣传、师资课酬、教务、监考及巡 考等费用。
 - 11. 协助乙方与中国建设教育协会 BIM 考证前培训相关事宜。

二、乙方责任与义务

- 1. 负责组织企业员工及在校生进行 BIM 培训及考证的宣传工作。
- 2. 负责组织企业员工及在校生进行装配式培训及考证的宣传工作。

第2页共4页

开户行: 中国建设银行广州天寿路支行

甲方第二开户名: 陈春娣

账号: 6217 0033 2006 6801 039

开户行: 中国建设银行广州保利天悦支行

乙方开户名: 茂名职业技术学院

账号: 44001690311051434400

开户行: 建设银行茂名市文明北路分理处

四、其它

1、其它未尽事宜,由双方友好协商解决。凡因本合同引起的或与本合同有 关的任何争议,应由双方友好协商解决;协商解决不成时,应提交甲方所在地人 民法院诉讼解决。

2、本协议自签署之日起生效,有效期为自本协议生效之日起三年。本协议 一式陆份,甲乙双方各执叁份,各具同等法律效力。



2020年10月20日



200 年 10 月 20 日

茂名职业技术学院永和建筑学院管理章程 (2022年修订)

第一章 总则

第一条 为贯彻《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》(国发(2014)19号)精神,开展混合所有制办学机制体制改革,茂名职业技术学院与广东永和建设集团达成合作办学协议,共同创办"茂名职业技术学院——永和建筑学院"(以下简称永和建筑学院),联合培养土木工程行业技术技能人才。

第二条 永和建筑学院办学宗旨

双方本着"质量、开放、融合"的原则,成立"永和建筑学院",该学院由企业冠名隶属茂名职业技术学院的二级学院,主要围绕土木工程大类专业群高层次职业技能人才培养这一核心任务,充分发挥职业教育服务于社会、行业和企业的作用,校企双方着力为培养行业急需人才构建一个开放平台。整合校企双方的资源优势,协同推进人才培养新模式,提升本行业职业教育可持续发展能力,为土木工程行业的结构调整与学院的发展贡献力量。

第三条 永和建筑学院依据《高等教育法》、《职业教育 法》等法律法规开展各类活动,接受有关教育行政主管部门 的业务指导。

茂名职业技术学院

物资设备采购项目论证书

项目名称: 装配式建筑实训基地设备采购项目(广东永和建设集团有限公司赞助资金)

| 项目负责人及联系电话:_ | 李晓 183 1868 8108 | |
|--------------|------------------|--|
| 申报部门(盖章): | 土木工程系 | |
| 申报时间: | 2019 年 8 月 15 日 | |

茂名职业技术学院_政府采购 合同书 (货物类)

采购编号: 0835-190ZA9302641

项目名称: 茂名职业技术学院装配式建筑实训室设备采购项目





2017-2024 学年授予永和建筑学院学生奖学金、助学金



2017级永和订单班第二学年奖学金方案

| 序号 | 争亚 | 姓名 | 性别 | 获奖学金人数 | 奖励金额 (元) |
|----|--------------|-----|----|--------|-------------|
| 1 | 建工 | 佘创深 | 男 | | 500 |
| 2 | 建工 | 吴习粤 | 男 |] [| 500 |
| 3 | 建工 | 姚淳森 | 男 | 4人 | 500 |
| 4 | 建工 | 陈泓 | 男 | | 500 |
| 5 | 预算 | 郑映生 | 男 | 2人 | 500 |
| 6 | 预算 | 郑桂涛 | 男 | 2/ | 500 |
| 7 | 信息化管理 | 钟奕标 | 男 | 2.1 | 500 |
| 8 | 信息化管理 | 林晓舟 | 男 | 2人 | 500 |
| 9 | 监理班 | 钟深宇 | 男 | 0.1 | 500 |
| 10 | 监理班 | 曾志涛 | 男 | 2人 | 500 |
| 11 | 17室内设计02 | 郑泽墩 | 女 | | 500 |
| 12 | 17室内设计4 | 欧绮妮 | 女 | 3人 | 500 |
| 13 | 17室内设计02 | 黄广媛 | 女 | | 500 |
| 14 | 17建筑设计与BIM5班 | 罗铭胜 | 男 | 1人 | 500 |
| | 合计 | | | 15人 | 7000 |

备注: 2017级永和订单班现有学生69人人,获奖学金人数14人(按订单班总人数的20%核定奖学金人数),每人奖励500元。

2017级永和订单班第二学年奖学金方案

| 序号 | 幸 业 | 姓名 | 性别 | 获奖学金人数 | 奖励金额 (元) |
|----|--------------|-----|----|--------|-------------|
| 1 | 建工 | 佘刨深 | 男 | | 500 |
| 2 | 建工 | 吳习粤 | 男 |] [| 500 |
| 3 | 建工 | 姚淳森 | 男 | 4人 | 500 |
| 4 | 建工 | 陈泓 | 男 | | 500 |
| 5 | 预算 | 郑映生 | 男 | | 500 |
| 6 | 预算 | 郑桂涛 | 男 | 2人 | 500 |
| 7 | 信息化管理 | 钟奕标 | 男 | 0.1 | 500 |
| 8 | 信息化管理 | 林晓舟 | 男 | 2人 | 500 |
| 9 | 监理班 | 钟深宇 | 男 | 2.1 | 500 |
| 10 | 监理班 | 曾志涛 | 男 | 2人 | 500 |
| 11 | 17室内设计02 | 郑泽敏 | 女 | | 500 |
| 12 | 17室内设计4 | 欧绮妮 | 女 | 3人 | 500 |
| 13 | 17室内设计02 | 黄广媛 | 女 | | 500 |
| 14 | 17建筑设计与BIM5班 | 罗铭胜 | 男 | 1人 | 500 |
| | 合计 | | | 15人 | 7000 |

备注: 2017级永和订单班现有学生69人人,获奖学金人数14人(按订单班总人数的20%核定奖学金人数),每人奖励500元。

2018级永和订单班第一学年奖学金方案

| *号 | 木工裝 | 姓名 | 性别 | 获奖学金人数 | 奖励金额 (元) |
|----|-------|-----|----|--------|----------|
| 1 | 信息化5 | 许意诺 | 男 | 1 | 500 |
| 2 | 建工1 | 曾繁杰 | 男 | 1 | 500 |
| 3 | 景观 | 林珀羽 | 男 | 1 | 500 |
| 4 | 建筑设计2 | 尹德亮 | 男 | | 500 |
| 5 | 建筑设计4 | 王嘉宝 | 男 | 4 | 500 |
| 6 | 建筑设计6 | 李嘉丽 | 男 | 4 | 500 |
| 7 | 建筑设计7 | 庄志健 | 女 | | 500 |
| 8 | 室内5 | 卢桂玲 | 女 | | 500 |
| 9 | 室内7 | 陈彤 | 女 | 3 | 500 |
| 10 | 室内8 | 陈媚丽 | 女 | | 500 |
| | 台 | rit | | 10 | 5000 |

备注:2018级永和订单班学生49人,获奖学金人数10人(按订单班总人数的20%核定奖学金人数),每人奖励500元。

水和建筑学院2018-2019年度所获证书奖励方案

| 74 | 88 90 | ME | W. | 证书名称 | 证书(60) | Note | 男胎全則 (元) |
|----|-------|----------|-----|---|-------------------|-------|-------------|
| 1 | | VA ASELT | W. | 2019年度广东省第一届 * 三好一卓衞杯 | 胡玖三等気 | 8.00 | 500 |
| * | | ENNESS. | -91 | "建铁连工价真应用技术大赛 | 个人一等例 | 石林 | 800 |
| 10 | | | 91 | 2019年度广东省第一届"三轩一卓张杯 | 田以三等生 | 86.00 | 550 |
| 12 | | 異发成 | 20 | * 建联连工仍真应用技术大赛 | 个人二等类 | 95.00 | 600 |
| | | | | 2018年广东省"名人桥·学院承设计年查 人物"评选活动 | 广东省名人核•青年平生优秀设计人物 | 85.00 | 300 |
| | | | | 2018广东省"和酒料"于检查计技能大 | 星内设计(学生一批)三等奖 | 客组 | 580 |
| 3 | | 真广线 | 放 | 2018广东省"和荷林"手续设计技能大 赛 | 建筑外驱设计(学生一组)二等类 | 97.00 | 600 |
| | 2017年 | | | 2018-2019年度广东省职业总校技能大赛 建筑装饰技术应用客项(高层组) | 的似三年英 | 80 | 500 |
| | | | | 20世(第二届)广东省"学院奖"青年 师生设计艺术大赛 | 為校組·建筑设计·三等奖 | WILL | 500 |
| ŧ | | 林庭舟 | 36 | 第七届全国高等联检建集联件技能认证 大赛——(I)和貿易大赛 | 加以三等更 | | 500 |

| 7.5) | SEX S | the state | 1113 | (本) 证书名称 | 证书模划 | 19 (SI | - 英語全額 (元) |
|------|-------|-----------|------|---|-------------------|--------|---------------|
| | | TAI | 在新 | 2013-2019年度广东省职业院校技能大赛 建筑装饰技术应用赛项(高职组) | 团队三等奖 | nn | 500 |
| | | | 2 | 20185°东省"和遗杯"手绘设计技能大 章 | 广告设计(学生一组)二等奖 | 省部 | 600 |
| 5 | | 五小雷 | 34 | 2018年广东省"名人榜·學院遊设计年度 人物"评选活动 | 广东省名人榜•青年学生新级设计人物 | 智旗 | 500 |
| | 2017級 | | | 2018(第二届)广东省"学获奖"青年 师生设计艺术大赛 | 高校组・室内设计・二等类 | 省级 | 600 |
| П | | | | 2018 (第二届) 广东省"学晨奖"青年 师生设计艺术大赛 | 高校用・建筑设计・二等奖 | 省位 | 600 |
| 6 | | 郑柱湾 | 93 | 全国大学生结构设计信息技术大赛 | 优胜奖 | | 500 |
| | | | | 東五湖全国高校II以中亚设计作品大赛D 基于II以的指标控制价文件编码。专科赛 通 | 优秀奖 | | 300 |
| 7 | | 郑铁生 | 91 | 全国大学生结构设计信息技术大赛 | 伏胜奖 | | 300 |
| | | | | 2018 (第二届)广东省"学院奖"青年 师生设计艺术大赛 | 高校組・广告设计・三等类 | 客報 | 500 |
| 8 | | 郑洋敏 | 女 | 2018/「东大中专庭校艺术设计手给技能 大赛 | 高校雄・广告设计・二等美 | 智訓 | 600 |
| | | | | 2018)"东省"和遗杯"于给设计技能大 春 | 广告设计(学生一册)三等英 | 市级 | 500 |

| (4) | IN M. | 20 | #you | 证书名称 | 证书级别 | 19 (19 | 发验企制 (元) |
|-----|-------|--------------|------|---------------------------|----------------|--------|-------------|
| 9 | | 郑志森 | 95 | 2018广东大中专院校艺术设计手绘技能 | 高校組・广告设计・三等类 | 省级 | 500 |
| - | | AP-264 | 23 | 大宴 | 高校组·建筑设计·三等奖 | 省级 | 500 |
| 10 | 2018課 | 陈彤 | 女 | 2018广东大中专院校艺术设计手绘技能 大赛 | 高枚型・助提设計・三等奖 | 有机 | 500 |
| 1 | | 压如服 | 4 | 2018广东大中专院校艺术设计子绘技能 | 高校组・广告设计・二等英 | 有级 | 600 |
| | | hub-ago tatz | 4 | 大赛 | 高校组・室内快趣设计・二等奖 | 有班 | 600 |

土木系典型案例-永和建筑学院

围绕战略性"双十"产业集群中的"十大战略性支柱产业群"之一先进材料产业集群,推动现代建筑材料在茂名形成特色优势产业集群。贯彻《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》(国发〔2014〕19号〕精神,开展混合所有制办学机制体制改革,茂名职业技术学院与广东永和建设集团2017年11月达成合作办学协议,共同创办"茂名职业技术学院一永和建筑学院",联合培养土木工程行业智能建造技术技能人才。

基于永和建筑学院,茂名职业技术学院和广东永和建设集团开展了一系列的合作办学,取得典型成效包括:校企合作平台(广东永和建设集团建设工程管理专业校外实践教学基地,茂名市装配式建筑技术工程技术研究中心);企业提供校内实践教学设备值共40.21万元(其他捐赠共19.842万元);2017年开始开展了企业订单班5个累计合作办学培训学生334人;联合行业标准与资源开发课题申报多项(标准性成果包括:省级教改项目2021年广东省高职教育教学改革与实践项目、省级继续教育项目广东省2021年省继续教育质量提升工程项目精品在线开放课程《BIM建模》);教师挂职企业锻炼1人,企业兼职教师共5位。

通过土木工程系校企共建合作办学典型案例总结合作办法模式: 学院获企业的资金、设备支持;学院毕业生获得更多的就业机会,企 业获学院技术的支持,定点招聘到优秀毕业生,企业在行业中提高知



图 1: 名职业技术学院——永和建筑学院 "2021 级永和订单班"宣讲会



图 2: 深化校企合作,践行产教融合——永和集团专家进校授课



图 3: 行、企、校"装配式建筑"人才培养研讨会



图 4 学校领导带队走访企业

2. 星艺学院



星艺学院

工作业绩及成果报告

星艺学院工作业绩及成果报告

一、产业学院基本情况

- (一) 合作时间: 2017年11月。
- (二) 2017年11月:成立校企共建二级学院:"星艺学院"。

星艺学院本着"资源共享、优势互补、互惠互利、共同发展"的理念,于2017年11月,茂名职业技术学院与广东星艺集团股份有限公司签订协议共同创建的。成立7年来,学院大力推进"订单培养、工学结合"的发展模式,实现了"精准对接,精准育人"目的。把学院建设为优秀装饰设计人才成长的摇篮,得到了政府、社会、家长的一致好评!





图 1: 茂职院一星艺学院签约成立

二、产业学院校企合作形式

1、课程资源共建

在与院校合作过程中不断倡导产教融合,对接专业教学标准,紧跟企业相关岗位能力需要,系统开发课程及教学资源,比如《居住空间设计》、《公共空间设计》等课程标准;《居住空间设计》精品在

线开放课程; 共同研讨订单班人才培养方案等。构建校企业共建专业 教学资源库。

2、实训实践条件共建

为提升学生的专业技能,拓展学生的实践能力,共建省级校外实践基地——广东星艺装饰集团建筑室内设计专业校外实践基地;把企业案例转化为学校教学实践项目,拓展在校学生实训项目的真实性。

3、师资队伍共育共进

一方面企业派遣专业技术人员到学校为学生授课、开展讲座,另 外一方面结束院校教师到企业实践锻炼,共同培养双师型教师队伍。

4、人才精准培养

精准对接企业岗位,尤其是新技术新工艺单位,校企联合开展订单班,学生入学既入职,减少学生从校园到企业的适应时间,迅速适应岗位工作。由星艺冠名订单班已成功开班五届,成为校企文化融合人才共育的品牌项目。

5、企业捐赠助学

广东星艺装饰集团有限公司投入 31.3 万共建茂名职业技术学院 广东星艺装饰集团产教融合实训基地。

6、科教融合发展

联合院校进行教科研课题开发申报,把院校的教科研引入企业开展转化,把企业生产难题以课题方式让院校科研协助解决,科教融合

深度发展。

三、星艺学院主要的业绩成果

星艺学院自成立以来,为了提高学校应用创新型人才培养质量,积极探索,努力前行,取得了一定的成绩,现就本产业学院成立以来的主要工作业绩和成果做如下汇报:

- (一)、依托星艺学院,探索人才培养模式,完成校企共育 相关目标
- 1、结合人才培养计划,每年组织学生到星艺校外实践基地进行的认识实习







图 2: 学生到星艺集团认识实习、岗位实习

2、结合依托的企业需求, 共设五届订单班

| | | 星艺订单 | 班(共5 | 个) | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2017年 | 2018年 | 2020年 | 2021年 | 2024年 |
| 订单班 | 82 人 | 29 人 | 29 人 | 40 人 | 24 人 |
| 人数 | | | | | |

- (二)、创新模式,资源共享,深化校企合作,共同推进室 内设计专业建设
- 1、2019年共建省级校外实践基地——广东星艺装饰集团建筑室内设计专业校外实践基地

广东省教育厅关于公布 2018 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程校内实践 教学基地等项目认定名单的通知

各商职院校:

根据《广东省教育厅关于做好 2018 年省商等职业教育教学 质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》(等教职函 (2018) 194 号), 经学校申请、专家评审(审核)和公示等程 序, 现将省高职教育校内实践教学基地、大学生校外实践教学基 地、大学生创新创业训练计划项目三个项目的认定名单于以公 布。

附件: 1.校内实践教学基地认定名单 2.大学生校外实践教学基地认定名单 3.大学生创新创业训练计划项目认定名单



| - | 广东司法督官职业学院 | 广州市中级人民法院法等支款司法管务专业"是群文"校共 | 7日大 |
|-----|-------------|--|-------|
| 115 | | / 川市下駅人民及院政會支払一司宣管委會至"集群式"校介 实践教学基地 | 英世裔 |
| 116 | | 广东被粉投资管理有限公司工商企业管理专业税外实践教学 基地 | 占與 |
| 117 | | 广东省建宝玉石及贵金凤检测中心宝玉石宴定与加工专业校 外实践教学基地 | 中柯娅 |
| 118 | 广州委员取业技术学院 | 广州史郡皮具发展聚份有限公司史具艺术设计专业校外实践 教学基地 | 8.6 |
| 119 | / HWHWIRKER | 深刻百年宣復珠宝有限公司珠宝首恪校水与管理专业校外实 政教学基地 | 移令报 |
| 120 | | 羅刺進布淨固靜檢護有限公司國际商券专业收外实践教学基 地 | 黄铁山 |
| 121 | | 宜共市中超利水震砂陶有限公司艺术设计专业群校外实践根 學基础 | 叶水干 |
| 122 | | 广本三元更当劳会品有限公司商务英语专业大学生校外实践 教学基地 | 業至平 |
| 123 | 厂州辛肯實質职业学院 | 广东新宣电器股份有限公司工商企业管理专业大学生校外实 版教学基地 | EAA |
| 24 | | 中联国际软件技术专业大学生校外实践教学品地 | R-B |
| 25 | | 广京原 贸多连锁药店有限公司药品经管与管理专业校外实现 教学基地 | 対批評 |
| 26 | 广州华夏职业学院 | 广州漫游计算机科技有限公司数字媒体应用技术专业校外实 践数学基地 | 华贵红 |
| 27 | | 广州任由财税公司会计专业校外实践教学基地 | 桥仗文 |
| 28 | | 傷山隆涅机器人有限公司电气自动化技术专业大学生较外实 践教学基地 | 王文郡 |
| 29 | 广州将教育县职业学院 | 广车物通訊發汽车有限公司汽车管領与原券专业大学生校外 实践教学基地 | 寄宏规 |
| 30 | | 广州市區投資年或长促进会社会工作专业大学生校外实践教 穿基地 | 州高成 |
| 31 | / 州州我承主权不干扰 | / 本班中中用官员公司中初集外技术专工资产头或数字在地 | 18.9 |
| 32 | 異名职业技术学院 | 广东星艺级传集困难机室内设计专业校外实践教学基地 | 黄髮 |
| 22 | | 建构成集构设施的设施的基础的主张对应线框中模型 | 35.46 |



图 3: 广东星艺装饰集团建筑室内设计专业校外实践基地 2、2022 年广东星艺装饰集团有限公司投入 31.3 万共建茂名职业技术学院广东星艺装饰集团产教融合实训基地



图 4: 广东星艺装饰集团产教融合实训基地揭牌仪式

3、2023年成立大师工作室——余工大师工作室



图 5: 余工大师工作室揭牌仪式

- (三)、共建市级工程中心,同创技术技能平台,培育双师 职教能力,促进教师教科研成果
- 1、2020 年共建市级工程研究中心——茂名市智慧环境设计工程技术研究中心



2、与企业共同研究,实用新型专利——《卫生间智能家居洗浴装置》



图 6: 专利证书

3、依托企业共育人才——学生职业技能获得提高



图 7: 专家讲座——余工大师讲座



图 8: 余工大师工作室——AI 线下课培训



图 9: 专业讲座——我的星艺艺术人生讲座



图 10: 2022 级订单班宣讲会——我与星艺相遇见面会

於44系以及此中 在2回 次4° 产物混合圆能人才培养质量提升 废名职业技术学院主求工程系 交为推进"可单理"人才培养工作



图 11: 2022 级订单班岗前培训入职仪式



图 12: 学生获奖证书

3. 电白建筑学院

电白建筑学院揭牌成立, 共绘建筑业发展新蓝图

7月11日上午,电白区建筑业总部大厦内嘉宾云集,共同见证由茂名职业技术学院与电白区建筑业协会共建的电白建筑学院揭牌成立。茂名市副市长、电白区委书记、茂名高新区党工委书记高雪山,学院党委书记扶国,电白区政协党组书记、主席郭亿万,学院副院长董利,电白区委常委陈立文,电白区职能部门负责人、电白区建筑业协会及建筑企业代表、学院师生等 300 余人出席揭牌活动,共同见证这一重要时刻。



揭牌活动上,电白区建筑业协会执行会长卢利详细介绍了电白建筑学院筹备成立的全过程,对政府部门和社会各界给予的大力支持表示诚挚感谢。卢利强调,电白区建筑业协会将积极参与电白建设学院的人才培养、课程设置、实践教学等工作,为学院提供行业最新动态和实践案例,推动产学研一体化发展,力争实现技术研发、人才培养与企业需求、产业升级的无缝对接。



扶国代表学校在揭牌活动作发言讲话。他指出,电白建筑学院的成立是学院与电白区建筑业协会深化校企合作、服务区域发展的重要实践,更是电白区擦亮"中国建筑之乡"品牌、推动建筑业高质量发展的战略举措。他强调,学院将集中优势资源全力支持电白建设学院建设,一是打造建筑人才培养的"黄埔军校",积极推行"现代学徒制""订单班"等培养模式;二是建设技术创新服务的"思想智库",联合行业企业重点攻关装配式建筑、绿色建筑、BIM等前沿领域;三是搭建行业文化传承的"精神殿堂",积极传播弘扬电白建筑文化。



郭亿万在发言中介绍了电白建筑业总部的最新发展动态,并对电白建筑学院的发展寄予厚望。他指出,电白建筑学院的成立是丰富"中国建筑之乡"内涵的重要举措,并对各方提出三点期望:一是以团结为基石,强化院企合作,共建和谐学院;二是以专业为根本,深化产学研融合,打造建筑业教育培训高端品牌;三是以高远为目标,立足本土、面向全国,提升学院辐射力。



揭牌活动后,高雪山一行实地考察了电白建筑学院的建设情况。 在观摩学生参与的"航空科技赋能建筑业发展"课程时,他对此类前 沿教学内容表示肯定,鼓励学院紧跟行业趋势,持续开拓创新。在慧 飞智控航空科技展示区,高雪山认真听取企业汇报后强调,相关单位 和企业要积极布局低空经济,抢占发展先机,拓展全链条业务,推动 产业做大做强。考察最后,高雪山要求各政府部门强化服务保障,完 善配套设施,为电白建设学院发展、建筑总部建设及"中国建筑之乡" 品牌升级持续发力。



电白建筑学院是由电白区建筑业协会与茂名职业技术学院合作 共建,加挂"茂名职业技术学院校企共建实训基地"牌匾。电白建筑 学院成立后,将立足电白区建筑产业集群优势,以"产教融合、校企 合作、工学结合、知行合一"为核心理念,致力于培养适应建筑行业 转型升级需求的高素质技术技能人才,为电白区建筑业和区域经济社 会发展提供有力的人才支撑和智力保障。

撰稿: 高林海 审核: 冯川萍 编辑: 签发: