# 企业推广应用证明目录

1. 广东茂化建集团北海石化工程有限公司应用证明	3
2. 广州石化建筑安装工程有限公司应用证明	4
3. 茂名市茂港电力设备厂有限公司应用证明	6
4. 广东粤凯科技装备制造有限公司应用证明	7
5. 茂名市友创机电设备有限公司应用证明	8

## 企业推广应用证明(5个)

序号	名称	时间
1	广东茂化建集团北海石化工程有限公司应用证明	2025. 7
2	广州石化建筑安装工程有限公司应用证明	2025.8
3	茂名市茂港电力设备厂有限公司应用证明	2025. 7
4	广东粤凯科技装备制造有限公司应用证明	2025. 7
5	茂名市友创机电设备有限公司应用证明	2025.8

# 1. 广东茂化建集团北海石化工程有限公司应用证明 广东茂化建集团北海石化工程有限公司应用证明

我公司与茂名职业技术学院机电信息系建立了长期深度的校企合作关系。在合作过程中,双方共建校外实训基地,依托校企双师共育机制,协同推进"课程、实训、竞赛、考证"四合一育训模式改革,将石化装备行业的职业素养、安全规范与岗位标准全面融入实训实习各环节,成功实现教学内容与生产实际的无缝对接,有效破解了传统人才培养与企业需求脱节的难题。

近几年来,我公司每年都联合培养并吸纳了该院校的毕业生。这 些毕业生具备扎实的岗位适配能力与良好职业素养,入职后能迅速适 应生产岗位要求,多数已成长为企业的生产一线骨干,为我公司提升 生产效率、保障运营稳定提供了重要的人才支撑。该成果切实帮助企 业突破了转型升级过程中的技能人才瓶颈,具有较强的行业推广价值。



#### 2. 广州石化建筑安装工程有限公司应用证明

### 广州石化建筑安装工程有限公司应用证明

我公司作为石化装备领域企业,与茂名职业技术学院机电信息系建立长期深度合作关系。合作期间,双方共建校外实训基地,依托校企双师共育机制,共同推进"课程、实训、竞赛、考证"四合一育训模式改革,将石化装备行业职业素养、安全规范及岗位标准全面融入实训实习全过程,成功实现教学与生产场景的紧密对接,有效破解传统人才培养与企业需求脱节的难题。

自该成果应用以来,双方联合培养了超百名毕业生,毕业生 凭借扎实的岗位适配能力与职业素养,入职后能快速适应生产需 求,多数已成长为企业生产一线骨干,为我公司提升生产效率、 保障运营稳定提供了关键人才支撑。该成果助力企业突破转型升 级中的技能人才瓶颈,具备重要的行业推广价值。

特此证明。



#### 3. 茂名市茂港电力设备厂有限公司应用证明

### 茂名市茂港电力设备厂有限公司应用证明

茂名市茂港电力设备厂有限公司作为茂名职业技术学院机电信 息系的长期合作单位,在产教融合、人才培养、培训服务等方面取得 了良好成效。

#### 1. 共建实践基地

我公司与学院共建了校外实训教学基地,配置了符合生产标准的 设备和实训工位,为学生实训实习提供了教学设施和条件。

#### 2. 校企合作育人

我公司派出工程师担任兼职教师,参与课程教学和学生技能指导; 同时承接学院学生的岗位实习任务,推动课堂教学与真实生产的紧密 结合,提升了学生岗位适应能力和工匠素养。

#### 3. 服务企业培训

依托共建基地,学院教师与企业工程师共同开展了员工技能提升 培训和岗位安全操作培训,成效明显,培训后员工技能水平和安全意 识得到了有效提升。

实践表明,该成果推动了校企资源的深度融合,提高了人才培养质量和员工培训水平,对电力和石化装备行业的人才供给和技能提升具有重要价值,值得在行业内推广。

特此证明。

茂名市茂港电**对**设备厂有限公司 2025 年 7 月 30 日

#### 4. 广东粤凯科技装备制造有限公司应用证明

### 广东粤凯科技装备制造有限公司应用证明

茂名职业技术学院机电信息系紧密围绕粤西石化装备产业发展需求,创新构建了"产链深耕、四融育匠、平台赋能"的人才培养模式。该模式紧贴企业岗位实际,育人成效显著。我公司与学院长期保持密切合作,在校企协同育人、双师共育等过程中,深刻体会到该模式对学生工匠精神培育和岗位实践能力提升的显著促进作用。毕业生进入我公司后,能够快速适应岗位要求,成长为技术骨干力量。该成果有效支撑了石化装备产业的人才供给,对企业转型升级具有重要推动作用,具备在行业内推广应用的价值。



#### 5. 茂名市友创机电设备有限公司应用证明

### 成果推广应用证明

茂名职业技术学院机电信息系面向粤西石化装备产业发展需要, 创新构建并实施了"产链深耕、四融育匠、平台赋能"人才培养模式。 该模式立足产业实际,对接岗位要求,育人成效显著,具有较强的实 用性和针对性。

我公司作为学院的合作单位,在校企协同育人、双师团队共建、人才培养共育等环节中,切实感受到该模式在塑造学生工匠精神、提升岗位胜任力方面发挥了重要作用。毕业生入职后适应快、能力强,不少已成长为企业的技术中坚力量。

