



江门市技师学院

JIANGMEN TECHNICIAN COLLEGE

2026

招生简章

STUDENT RECRUITMENT BROCHURE



国家重点 公办院校

C 目录 Contents

一 学院概况 01

二 名师荟萃 03

三 大美校园 05

四 招生计划 11

五 教学系简介

先进制造系 13

汽车工程系 15

传媒设计系 17

财务经管系 19





五 教学系简介

机电工程系 21

现代服务系 23

信息技术系 25

六 就业创业 27

七 校友代表 30

八 热点问答 32



江门市技师学院始建于1963年，是全省最早创办的公办技工学校之一。学院现有潮连、荷塘两个校区，校园面积近400亩。设有先进制造系、汽车工程系、传媒设计系、财务经管系、机电工程系、现代服务系和信息技术系等7个教学系，开设30多个专业，其中省级以上重点品牌专业9个。在校生11000多人，其中高级部、预备技师部约占90%。

学院是全国为数不多的同时拥有2个国家级技能大师工作室、6名享受国务院政府特殊津贴专家的技工院校之一。还有3个省级大师工作室、5个市级名师工作室，教师队伍中拥有8名全国技术能手、5名全国五一劳动奖章获得者、55名广东省技术能手，以及200多名技师、高级技师，中高级职称教师占比85%以上，“工学一体化”教师占比90%以上。

学院是全国首批国家重点技校、技师学院、国家高技能人才培训基地、全国一体化教改示范单位、全国就业先进工作单位、全国职工教育培训示范点、广东省“校企双制”示范校、广东省高水平技师学院创建单位。

学院与德国莱茵TÜV集团合作设立其全国职业院校首家焊接培训考试中心、华南地区首家工业机器人培训考试中心。是江门市中欧高技能人才培训示范学院、江门市创业创新学院。是江门地区首家引进德国“双元制”办学模式的职业院校，是中德诺浩集团汽车维修专业华南地区唯一师资培训基地、华南四省德国F+U证书考试基地。是全省8家“战略性新兴产业新技能学院”承建单位之一，正在建设通讯和5G战略性新兴产业新技能学院。与德国西门子共建“西门子智能制造人才认证授权中心”，推进国际合作认证，为在江门务工的孟加拉籍技工完成欧标焊工定制化培训及认证。学院被誉为江门侨乡工业战线的“黄埔军校”。

学院技能竞赛硕果累累，近年来在全国技能大赛中获一等奖65个，在全省技能大赛中获一等奖210个，获省级以上教学成果1100多项，解决企业设备研制的关键性技术问题59项，获国家专利50项。

学院分预备技师部、高级部、中级部、培训部四个教学层次。办学六十多年来，学院已成为集教学、科研、生产、培训、鉴定、信息、就业服务为一体的国家级综合性职业教育培训基地，累计为地方企业输送高技能人才超过13万人次。



在校生人数

11000_人

教学实训室

155_个

教学实训工位

6800_个

教学设备总值

1.2亿_元

国家级名片

全国首批国家重点技校
国家高技能人才培训基地
全国职业教育改革发展示范学校
全国就业先进工作单位
全国职工教育培训示范点
全国首批技工院校一体化课程改革试点院校
全国技工院校工学一体化教师培训基地
全国技工院校工学一体化第一阶段建设院校
马琰谋国家级技能大师工作室
吴恩来国家级技能大师工作室

省级名片

广东省高水平技师学院创建单位
广东省“校企双制”示范学校
广东省高技能人才实训基地
广东省战略性产业新技能学院
广东省首家二手车经理人和新能源二手车
经理人技能人才培养基地
广东省粤菜师傅培训基地
区溢培广东省粤菜师傅大师工作室
邹成继广东省粤菜师傅大师工作室

名师荟萃



现有教职工**400多人**



博士、硕士**100多人**



技师和高级技师
200多人



中高级职称教师占比
85%以上



“工学一体化”教师占比
90%以上

8人 全国技术能手

01

06

广东省技术能手 **55人**

1人 全国先进工作者

02

07

全国青年岗位能手 **4人**

6人 国务院政府特殊津贴专家

03

08

全国女职工建功立业标兵 **1人**

5人 全国五一劳动奖章获得者

04

09

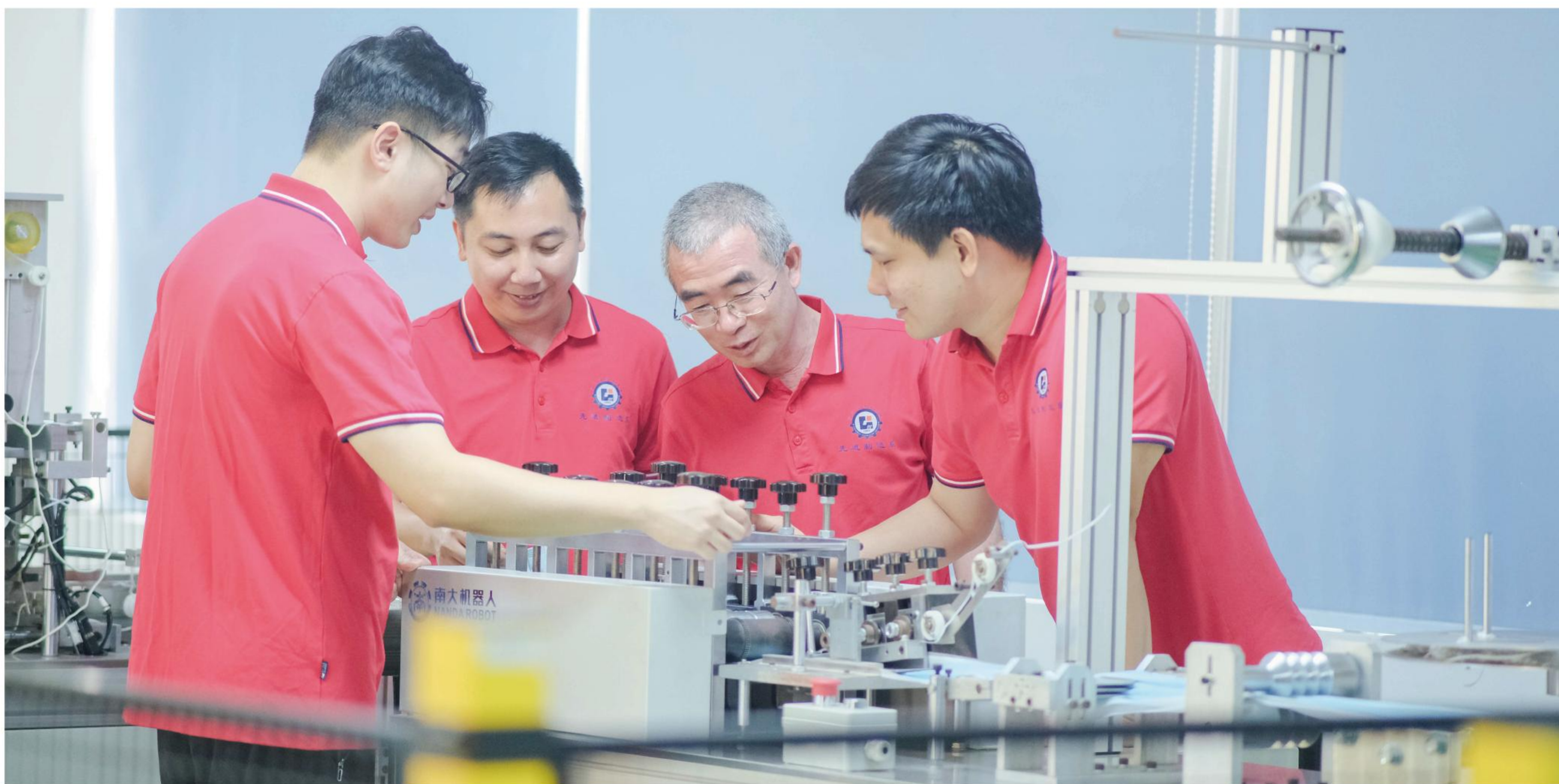
广东省五一劳动奖章获得者 **5人**

2人 国家级技能大师工作室领衔人

05

10

全国职工教育职业培训先进个人 **1人**



“四世同堂”共传工匠精神

“他的老师是他的学生，他的学生是他的老师……”在江门市技师学院，有4位不同年龄的教师有着一脉相承的师生关系，他们都是优秀毕业生，毕业后选择回校任教。更巧的是，如今他们在同一个教学系（先进制造系）任教。

这种特殊的缘分，也让这个团队更像一个和谐的大家庭，演绎着一段属于他们的“长大后我就成了你”的“四世同堂”动人故事。今年52岁的梁仕腾教过39岁的黄健球，39岁的黄健球教过34岁的吴恩来，34岁的吴恩来教过27岁的李德铭。4人中有3人是广东省技术能手，1人是全国技术能手（吴恩来），他们身体力行，共同传承工匠精神和学院“家校情怀，技能报国”的办学理念，被传为佳话。



马琰谋

享受国务院政府特殊津贴
国家级技能大师工作室领衔人
全国先进工作者
全国五一劳动奖章获得者
全国技术能手



吴恩来

享受国务院政府特殊津贴
国家级技能大师工作室领衔人
全国优秀教师
全国技术能手
全国青年岗位能手



陈俊钊

享受国务院政府特殊津贴
全国五一劳动奖章获得者
全国技术能手
全国职业教育先进个人
第四届全国数控技能竞赛
“金牌教练员”



刘锐杰

享受国务院政府特殊津贴
全国五一劳动奖章获得者
全国技术能手
全国职业技能大赛第三名
南粤技术能手奖



周文康

享受国务院政府特殊津贴
全国技术能手
世界技能大赛广东省选拔赛
裁判员
广东省多轴数控加工技能竞赛
“优秀教练”



禹德伟

教授级高级工程师
全国机械工业劳动模范
全国机械工业质量管理小组
活动优秀推进者



孙文舒

教授
黑龙江省美术家协会会员
第五届全国数字创意教学
技能大赛三等奖
黑龙江省教学能力大赛一等奖



陈建欢

全国女职工建功立业标兵
南粤建功立业女能手
广东省职工经济技术创新能手

大美校园



潮连、荷塘两校区占地面积近400亩，采用园林式设计，环境优美，景色宜人。现代化的教学楼、实训楼、图书馆、运动场、体育馆、活动中心等设施一应俱全，为学生提供一个全方位的学习成长、增进友谊、强身健魄、休闲放松的温馨家园。



大美校园



精彩青春



潮扬狮艺社



尊之广播台



傲天舞龙社



飞扬舞蹈社

学生课外活动充满乐趣，到处都是展示自我的舞台。学院有40多个学生社团，涵盖思想引领类、技能科创类、创新创业类、文化艺术类、体育类、音乐类等广泛领域，让学生的青春活力、特长和爱好得到充分展示、发挥和满足。



国旗护卫队



彩韵坊墙绘社



腾飞篮球社



飞恒足球社



邑乐非遗社



宜居乐食



学院生活设施配套齐全，建有“广东省食品安全示范学校食堂”，采用超市自选式选餐，安全卫生，丰俭由人。学生宿舍采用前后对流双阳台、卫生间和洗手间独立分设设计，均配备空调、热水供应系统。



硕果累累



全国技能大赛中获得
一等奖**65个**



全省技能大赛中获得
一等奖**210个**



获得省级以上教学教研
成果**1100多项**



解决企业设备研制的
关键性技术问题**59项**



获得国家专利
50项

技能之星



政府奖励金
39.36万元

全国技术能手
王浩培

模具制造专业

荣获第九届全国数控技能大赛数控系统与工业软件应用技术项目学生组全国第一名



政府奖励金
18.86万元

CAD机械设计项目技能之星
黄泽基

模具制造专业

荣获第九届全国数控技能大赛数控系统与工业软件应用技术项目学生组全国第一名



政府奖励金
10.6万元

平面设计技术项目技能之星
黄锦欣

广告制作专业

荣获第四届广东省技工院校技能大赛平面设计技术项目第五名



政府奖励金
10.32万元

CAD机械设计项目技能之星
梁炳雄

数控加工专业

荣获第四届广东省技工院校技能大赛模具设计与制造项目第一名



政府奖励金
10.16万元

数控铣项目技能之星
关梓辉

模具制造专业

荣获第九届全国数控技能大赛广东省选拔赛五轴数控联动加工技术项目第三名



政府奖励金
6.84万元

全国青年岗位能手
钟兴源

计算机应用专业

荣获第十六届全国青年职业技能大赛学生组决赛计算机网络管理员项目银奖，被授予“全国青年岗位能手”称号



政府奖励金
5.66万元

烹饪项目技能之星
黄日桃

烹饪专业

荣获第二届广东省职业技能大赛暨乡村振兴职业技能大赛中式烹调师项目银牌



政府奖励金
5.23万元

网络系统管理项目技能之星
李永东

计算机应用专业

荣获第二届广东省技能大赛网络系统管理项目铜牌

毕业证书待遇

技师学院毕业证书样本



中华人民共和国人力资源和社会保障部技工院校毕业证书查询网址: <http://www.mohrss.gov.cn>

技能等级证书样本



- 1.根据广东省委、省人民政府粤办发〔2020〕39号文件规定，技工院校中级工班、高级工班、预备技师（技师）班毕业生分别按相当于中专、大专、本科学历落实相关待遇。高级工班、预备技师（技师）班毕业生可报考公务员。
- 2.人社部《人力资源社会保障部关于职业院校毕业生参加事业单位公开招聘有关问题的通知》（人社部发〔2021〕82号）明确，事业单位公开招聘中，技工院校预备技师（技师）班毕业生可报名应聘学历要求为大学本科的岗位，高级工班毕业生可报名应聘学历要求为大学专科的岗位。
- 3.根据《直接从非军事部门招收士官工作规定》（参动〔2010〕9号），高级技工学校、技师学院毕业生纳入军队士官招收范围，首次授衔确定工资起点标准等参照全日制大专、本科毕业生执行。

招生计划

一、高技起点预备技师班 (招生对象: 高技毕业生)

校区	教学系	序号	专业名称	学制	招生人数	学费 (元/学期)
潮连	先进制造系	1	机电一体化技术	二年	30	2200
		2	智能制造技术应用		30	
	汽车工程系	3	新能源汽车检测与维修		25	
	传媒设计系	4	计算机广告制作		25	
荷塘	机电工程系	5	电气自动化设备安装与维修(西门子认证班)		20	

二、高中起点预备技师班 (招生对象: 高中、中职、中技毕业生)

校区	教学系	序号	专业名称	学制	招生人数	学费 (元/学期)
潮连	先进制造系	1	机电一体化技术	四年	20	2200
		2	智能制造技术应用		20	
	汽车工程系	3	新能源汽车检测与维修		20	

三、高中起点高级工班 (招生对象: 高中、中职、中技毕业生)

校区	教学系	序号	专业名称	学制	招生人数	学费 (元/学期)
潮连	先进制造系	1	机电一体化技术	三年	25	2200
		2	数字化设计与制造		25	
		3	智能制造技术应用		25	
	汽车工程系	4	汽车维修		20	
		5	新能源汽车检测与维修		20	
		6	汽车维修(中德国际合作班)		20	
		7	新能源汽车检测与维修(中德国际合作班)		20	
	传媒设计系	8	计算机广告制作		25	
		9	室内设计		25	
	财务经管系	10	大数据与会计		25	1800
荷塘	机电工程系	11	物联网应用技术(智慧家居方向)	25	2200	
		12	电子技术应用(人工智能终端方向)	20		
		13	无人机应用技术	20		
		14	电气自动化设备安装与维修(西门子认证班)	25		
		15	计算机辅助设计与制造	20		
		16	3D打印技术应用	20		
	现代服务系	17	烹饪(中式烹调)	25		
		18	烹饪(中西式面点)	30		
	信息技术系	19	工业互联网技术应用(华为认证班)	30		
		20	网络与信息安全(华为认证班)	20		
		21	通信网络应用(华为认证班)	20		
		22	电子商务	25	1800	

四、初中起点高级工班 (招生对象: 初中毕业生)

校区	教学系	序号	专业名称	学制	招生人数	学费 (元/学期)
潮连	先进制造系	1	机电一体化技术(创新班)	五年	60	2200
		2	机电一体化技术		120	
		3	激光技术应用		60	
		4	工业机器人应用与维护		100	
	汽车工程系	5	汽车维修		60	
		6	新能源汽车检测与维修		120	
		7	智能网联汽车技术应用		60	
		8	汽车维修(中德国际合作班)		50	
		9	新能源汽车检测与维修(中德国际合作班)		120	
		10	智能网联汽车技术应用(中德国际合作班)		50	
	传媒设计系	11	计算机广告制作(创新班)		60	
		12	计算机广告制作		100	
		13	室内设计(创新班)		60	
		14	室内设计		100	
		15	工艺美术		60	
		16	数字媒体艺术		60	
财务经管系	17	连锁经营与管理	120	1800		
荷塘	机电工程系	18	物联网应用技术(智慧家居方向)	60	2200	
		19	电气自动化设备安装与维修(西门子认证班)	60		
		20	计算机辅助设计与制造	60		
		21	无人机应用技术	60		
		22	电子技术应用(人工智能终端方向)	60		
	现代服务系	23	烹饪(中式烹调)	120		
		24	烹饪(中西式面点)	120		
	信息技术系	25	人工智能技术应用	60		
		26	工业互联网技术应用(华为认证班)	60		
		27	网络与信息安全(华为认证班)	60		
		28	通信网络应用(华为认证班)	60		
		29	电子商务(创新班)	60		
		30	电子商务	120	1800	

五、初中起点中级工班 (招生对象: 初中毕业生)

校区	教学系	序号	专业名称	学制	招生人数	学费 (元/学期)
潮连	财务经管系	1	会计	三年	120	1750
荷塘	现代服务系	2	酒店管理		60	

先进制造系



扫码了解专业介绍



招生专业

- 机电一体化技术
- 智能制造技术应用
- 激光技术应用
- 数字化设计与制造
- 工业机器人应用与维护

本教学系秉承产教融合、校企协同的育人理念，致力于培养专精于机械设计与制造、电气自动化设备应用与维护、机电设备安装与调试等领域的智能制造技能人才；与德昌电机、海目星激光科技集团股份有限公司、李锦记（新会）食品有限公司、广东威铝铝业股份有限公司等行业领军企业建立深度合作关系，精准对接区域主导产业发展需求，持续为地方经济输送复合型高技能人才。

国际合作成果显著，本教学系携手德国莱茵TÜV集团，共建全国职业院校首个“德国莱茵TÜV”认证焊接培训考试中心，以及华南地区首个“德国莱茵TÜV”授权工业机器人培训考试中心。此外，建成总面积12000平方米的人工智能赋能制造业实践中心，配套数控加工、机电一体化、柔性制造等多个实训基地。基地配备多媒体数字设备、工控教学设备、ABB机器人、五轴加工中心、复合车削中心、三坐标精密测量仪等先进教学设备，为学生打造优质实践教学环境。

教学团队实力雄厚，“一体化”教师占比达91%，中级及以上职称教师占95%，技师及高级技师占94%。团队名师荟萃，拥有4名享受国务院政府特殊津贴专家、1名全国先进工作者、2名全国五一劳动奖章获得者、1名全国优秀教师、5名全国技术能手。近年来，依托马琰谋、吴恩来两个国家级技能大师工作室，搭建高水平教研平台，师生在国家及省级技能大赛中屡创佳绩。教师团队在国家级赛事中斩获第一名2项、第二名3项、第三名3项，并荣获2025年全省教学成果奖“特等奖”。学生团队多次勇夺全国冠亚军，其中“机电一体化”项目在省级技能竞赛中九年蝉联团体冠军，铸就“九连冠”辉煌。



产训结合 工学一体

打破传统教育模式，将企业生产与学习实训紧密结合，构建“职业+人生”的教育体系，让学生在在工作中学习，在学习工作中，全面提升学生的专业技能和职业素养。



大师领衔 因材施教

国家级技能大师领衔的师资团队根据学生的发展状况，提供个性化的教学方案，使教学更具针对性，让学生成长更有质量。

既出人才 又出产品

以成果为导向，通过“产训结合，工学一体”的教育体系，倡导“以赛促学”的学习氛围，实现人才培养和产品创新的双重目标。



第十八届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛团体一等奖



汽车工程系



扫码了解专业介绍



招生专业

- 汽车维修
- 新能源汽车检测与维修
- 智能网联汽车技术应用
- 汽车维修
(中德国际合作班)
- 新能源汽车检测与维修
(中德国际合作班)
- 智能网联汽车技术应用
(中德国际合作班)

本教学系坚持“工学结合、校企双制”的人才培养模式，建立“行动导向、任务驱动、工学一体”课程体系，培养适应企业需求的高素质技能人才。毕业生可从事汽车检测与维修、汽车保险与定损、汽车营销、汽车贸易、二手车交易、汽车租赁、汽车金融，或从事与汽车相关行业的经营与管理等工作。

本教学系拥有一支专家引领，专业底蕴深厚、教育理念新、实践能力强、教学水平高的师资队伍，其中：高级职称10人，中级职称22人，研究生11人，技师和高级技师37人。建立了与企业工作场景一致的汽车检测基地、汽车维护保养、汽车机械拆装、汽车电子与电器设备、汽车底盘系统检修、汽车电子控制维修、整车故障诊断、新能源汽车技术、智能网联汽车技术等实训室。成立了中德诺浩汽车学院，是中德国际办学项目华南地区唯一师资培训基地、德国F+U汽车维修技能等级证书华南五省考试基地、全省首批与广汽和北汽新能源合作的“新能源汽车高技能人才培养基地”、全省首家中国汽车流通协会“二手车经理人和新能源二手车经理人技能人才培养基地”。围绕江门地区重点的摩托车产业，联合区内知名企业共同打造江门摩托车产业高技能人才合作培养基地与江门市摩托车产业学院。

采用基于典型工作任务的一体化教学模式，全方位培养学生综合职业能力。毕业学生实操技能扎实，就业领域宽广，岗位需求量大，发展前景广阔。

从这里走向世界

—— 中德国际合作助你扬帆远航



订单式校企双制班签约

托车有限公司 江门珠峰摩托车有限公司 广东建雅摩托车科



国际合作 示范引领

引进德国“双元制”职业教育人才培养模式，与德国F+U职教集团、中德诺浩共建中德诺浩汽车学院，为学生提供“欧盟+国内”职业资格培养与认证平台，全面提升学生的职业竞争力。



接轨前沿 技术领航

聚焦汽车产业发展和前沿技术应用，将行业新标与前沿技术融入教学，通过政企校企合作创新项目激发学生潜能，培育具备前沿技术理解、创新实践及国际竞争力的匠星，为汽车产业创新注入活力。

赛教融合 多元发展

坚持“以赛促学、以赛促教”的教育理念，建立省、市、校三级技能竞赛体系，以竞赛激发学生的学习兴趣 and 动力，促进学生的多元化发展。



传媒设计系



扫码了解专业介绍



本教学系注重培养学生具备良好的职业素养，能适应社会变化与企业岗位需求，能够从事数字创意设计、影视编辑制作、广告创意策划、动态图像处理、室内装饰设计、工艺美术制作等工作的复合型人才。

本教学系拥有一支教学能力突出、专业技术过硬、经验丰富的师资队伍，其中：正教授1人，博士2人，研究生11人，中级及以上职称教师占比80%，“一体化”教师占比90%，为教学和实训提供了有力的师资保障。教师队伍中获广东省技术能手1人，广东省技工院校魅力教师2人，广东省杰出室内设计师3人，市技术能手2人，市级优秀工作室1个，市级技能大师工作室1个。师生团队积极参加各类专业技能竞赛，在各类大赛中屡获殊荣，其中国家级获奖7项，省级以上获奖237项，市级获奖72项，获得国家设计专利12项。

实训基地总面积达4000多平方米，设有广告制作实训室、数码设计实训室、数码拍摄实训室等数字媒体实训场地19个，商品展示项目工作室、油漆装饰项目工作室、平面设计项目工作室等世赛项目训练室3个，另设有绒花坊、陶艺坊、手工坊、雕刻坊四项合一的美育工坊。通过实践平台，实现专业教学与岗位实训紧密融合，培养学生行业岗位的发展能力，历届毕业生深受用人单位欢迎，专业发展前景广阔。

招生专业

- 计算机广告制作
- 数字媒体艺术
- 室内设计
- 工艺美术



专家领衔 特色教学

拥有教授、博士等专家领衔的师资团队进行授课，通过“实训、技能、实习、就业”四融一体的特色教学，提升课堂教学质量，增强学生的就业、创业能力。



产业引领 多维发展

坚持“校企共育”模式，联合网易有道信息技术（北京）有限公司、广东兴艺印刷股份有限公司等多家行业优秀企业，成立数字创意产业学院，以产业发展引领专业教学，促进学生多维发展。

训育合一 以赛提质

以“工学一体、产训结合”为基础，倡导“以赛提质”的学习氛围，为学生搭建国、省、市各级竞赛平台，实现教学质量与学习质量的双提升。



财务经管系



本教学系秉持“需求导向型专业建设”理念，聚焦大数据与会计、连锁经营与管理两大核心专业方向，致力于培养基础扎实、综合素质高、富有创新精神的应用型人才。其中，大数据与会计专业培养掌握财务、法律、会计、金融及大数据应用知识，具备会计核算、财务决策等实务能力的高技能人才；连锁经营与管理专业培养具备经营数据分析、连锁运营管理、市场营销等核心能力，能够胜任连锁企业运营规划、门店管理等岗位的高技能人才，助力学生适应互联网时代行业发展需求。

本教学系拥有一支结构合理、素质优良、教研能力强的高水平师资队伍，其中：工学一体化教师占比80%，中级及以上职称教师占比70%，研究生学历教师占比40%。教师团队在省市级教师职业能力竞赛、微课比赛等赛事中屡获佳绩。近三年，共荣获省级荣誉41项、市级荣誉21项。

本教学系高度重视实践教学，建有会计实训室、ERP沙盘模拟实训室、会计电算化实训室等学生实训场所。与广东小二街便利店有限公司、至信企业服务（江门）有限公司、江门益金达财税咨询有限公司等行业标杆企业以“八个共同”为核心开展产教融合协作，共建校外实训基地、教师企业实践基地等“企中校”育人载体，为学生打造优质实习就业平台，实现教育链、人才链、产业链的有机衔接。

招生专业

- 大数据与会计
- 连锁经营与管理
- 会计



馆校合作 协同育人

搭建“思政教育+侨乡文化+实践活动”的文化育人体系，创新校馆、校企等文化合作项目，培养学生的人文素养和文化自信。



实务为基 数智助力

坚持“价值塑造+技术应用+能力培养”的教学模式，引入真实案例和实操项目，强化现代信息技术应用教学环节，培养学生的信息处理和管理决策能力。

会计融产 连锁实践

以“产教融合+校企合作+工学一体”为驱动，通过与会计师事务所、连锁企业等对口企业合作，为学生提供真实的业务实践平台，提升学生的技能水平与职业竞争能力。



机电工程系



扫码了解专业介绍



招生专业

- 无人机应用技术
- 电子技术应用
(人工智能终端方向)
- 物联网应用技术
(智慧家居方向)
- 电气自动化设备安装与维修
(西门子认证班)
- 计算机辅助设计与制造
- 3D打印技术应用

本教学系以“产训结合、工学一体”为人才培养核心模式，率先推进“人工智能+机电”融合课程改革，精准对接智能制造产业需求。与西门子、广东海信等知名企业共建实训基地，覆盖物联网云服务、智能家居、无人机组装调试、PLC与工业通信、变频调速、数控设备装调及人工智能等前沿领域；并设有西门子-大湾区（江门）智能制造人才国际认证中心及低空智航高技能人才培训基地，构建了从基础实训到高端技能提升的完整训练体系。

本教学系师资实力雄厚，“一体化”教师占比94%，中级及以上职称教师占比97%，技师及以上职业资格教师占比97%。针对无人机应用技术、人工智能与电气自动化等新兴专业方向，均配备经验丰富的专职教师团队，确保教学内容与行业技术发展同步更新。

依托“产训结合、工学一体”培养机制，学生在人工智能与机电融合领域展现突出竞争力，近年屡获“高教杯”全国大学生先进成图技术大赛（电子类）团体一等奖和个人一等奖，并在广东省第四届职业技能大赛中夺得物联网安装调试银牌、电子技术项目铜牌。

本教学系坚持以就业为导向，深化校企合作，开设“西门子认证班”、“海信班”等定制化培养项目，积极拓展优质就业渠道。毕业生广泛就业于机电制造、智能制造、自动化应用等行业，以扎实的专业能力和良好的综合素养深受企业欢迎。



产训结合 工学一体

依托校企合作，共建海信智能家电产业学院，深度融合产业实训课程，实现产业实践与职业教育的无缝对接。通过模拟真实工作环境与项目，全方位提升学生的职业技能与实践经验。



低空经济 技领未来

响应国家低空经济战略发展规划，设立无人机专业，校企共建低空智航高技能人才培养基地。整合行业资源，推行产教融合和“以赛促学”教学模式，致力于培养低空经济领域的高技能人才。

国际合作 双证赋能

设立西门子大湾区智能制造人才国际认证中心，为学生提供“国际+国内”双证书认证体系，拓展国际视野，提升跨领域就业能力，显著增强学生的职业竞争力。



现代服务系



本教学系致力于培养现代服务领域的应用型技能人才，聚焦“专业+产业”双轮驱动，构建“岗课赛证”四位一体人才培养体系。现有教师团队具有三大特色优势：一是“双师型”结构突出，“一体化”教师占比88%，中级及以上职称教师达78%；二是行业影响力显著，团队拥有省级粤菜师傅大师工作室领衔人2人，广东省名师及技术能手2人，市级名师及技术能手7人；三是产教融合能力强，聘请20多名行业专家担任企业导师，形成“校-企双带头人”机制。

教学平台建设方面，建成省级“粤菜师傅”培训基地、市级粤菜师傅研修院两大育人载体，配备中式烹调实训室、中式面点实训室、西式面点实训室、中西餐实训室、茶艺实训室等现代化实训场室，为教学和实践提供了有力的保障。

本教学系积极推进“粤菜师傅”工程高质量发展，充分发挥江门市粤菜师傅研修院优势，着力打造粤菜师傅优质文化品牌。以粤菜传承为核心深耕专业建设，构建标准化、系统化的粤菜技能培养体系，精准对接江门地区旅游和餐饮服务产业发展需求，为行业输送高素质粤菜烹饪高技能人才，现已成为江门市“粤菜师傅”技能人才重要输出基地。同时，教学系积极拓宽学生实习就业渠道，搭建校企协同育人平台，为毕业生提供精准对接产业需求的就业机会与广阔的职业发展空间。

招生专业

- 烹饪(中式烹调)
- 烹饪(中西式面点)
- 酒店管理



传承粤菜 多维发展

依托学院“广东省粤菜师傅培训基地”，与加拿大中华烹饪协会签署国际合作协议，聘请中国烹饪大师、知名酒楼总厨作为名师指导教学和实训，为学生国内外就业、创业提供多维发展平台和机会。



粤菜匠心 产教融通

以培育高素质粤菜人才为核心，联动院校与餐饮名企共建实训基地。将传统粤厨技艺、现代烹饪工艺与行业标准深度融合，通过“大师授课+岗位实践”模式，传承粤味精髓，赋能粤菜产业高质量发展。

岗课赛证 四位一体

推行“岗课赛证”四位一体人才培养模式：通过校企合作搭建专业实战平台，以岗引课；搭建国、省、市技能竞赛平台，推行“以赛促学”、“以赛促教”；整合资源为学生提供专业技能认证平台。



信息技术系



招生专业

- 人工智能技术应用
- 工业互联网技术应用
(华为认证班)
- 网络与信息安全
(华为认证班)
- 电子商务
- 通信网络应用
(华为认证班)

本教学系培养具有工业互联网、人工智能、网络与信息安全、通信网络应用、电子商务等多领域专业知识和实操技能的应用型高技能人才。拥有一支教学水平高、经验丰富的师资队伍，其中：“一体化”教师占比90%，高级职称12人，硕士研究生16人，广东省技术能手1人，江门市技术能手1人。

本教学系坚持适应产业办专业，推行“大师+技师”的教学理念，注重学生职业技能的培养，通过订单培养、产教融合、工学一体等方式建立校企合作人才培养模式，对标5G通信网络应用相关岗位需求，开展华为人工智能开发者认证工作，建设“通讯与5G战略性新兴产业新技能学院”。拥有通信网络实训室、人工智能实训室、云计算实训室、工业互联网实训室、信息技术应用创新实训室、5G+AI实训室、网络安全实训室、网站建设实训室、网络设备调试实训室、多功能机房、电商直播中心等多个专业实训场地，为教学和实践提供了有力的保障。

通过校企合作，为毕业生提供多渠道的实习就业平台。毕业生专业技能扎实，发展能力强，广泛从事计算机应用、网络安全、信息工程、电子商务等行业，深受用人单位欢迎。

中心简介

信息技术应用创新产业融合发展中心以“产业赋能中心”与“教师赋能中心”为两大核心，致力于深度融合教育链、人才链、产业链与创新链。中心聚焦信息技术应用创新、人工智能、工业互联网等方向，通过构建集实践教学、科研攻关与社会服务于一体的平台，对接战略性新兴产业需求，推动技术创新与成果转化。旨在成为区域产业升级的技术引擎与教育人才培育、教师专业成长与教学创新的策源地。

人工智能赋能“一核两翼四链”

- AI 人工智能技术应用专业 注入AI智能增长极
- 网络与信息安全专业 提供安全底座与技术标杆
- 工业互联网技术应用专业 驱动智能制造核心引擎
- 通信网络应用专业 构建数字神经网络



江门市技师学院
JIANGMEN TECHNICIAN COLLEGE

信息技术系

信息技术应用创新产业融合发展中心
IT Application Innovation Industrial Integration and Development Center

立足江门 赋能湾区 面向未来

教师赋能“七个一”

- 深耕一家数智企业
- 精研一门数智课程
- 参加一项教师竞赛
- 指导一项学生竞赛
- 跟进一个产教项目
- 攻关一个科研项目
- 完成一项技术服务

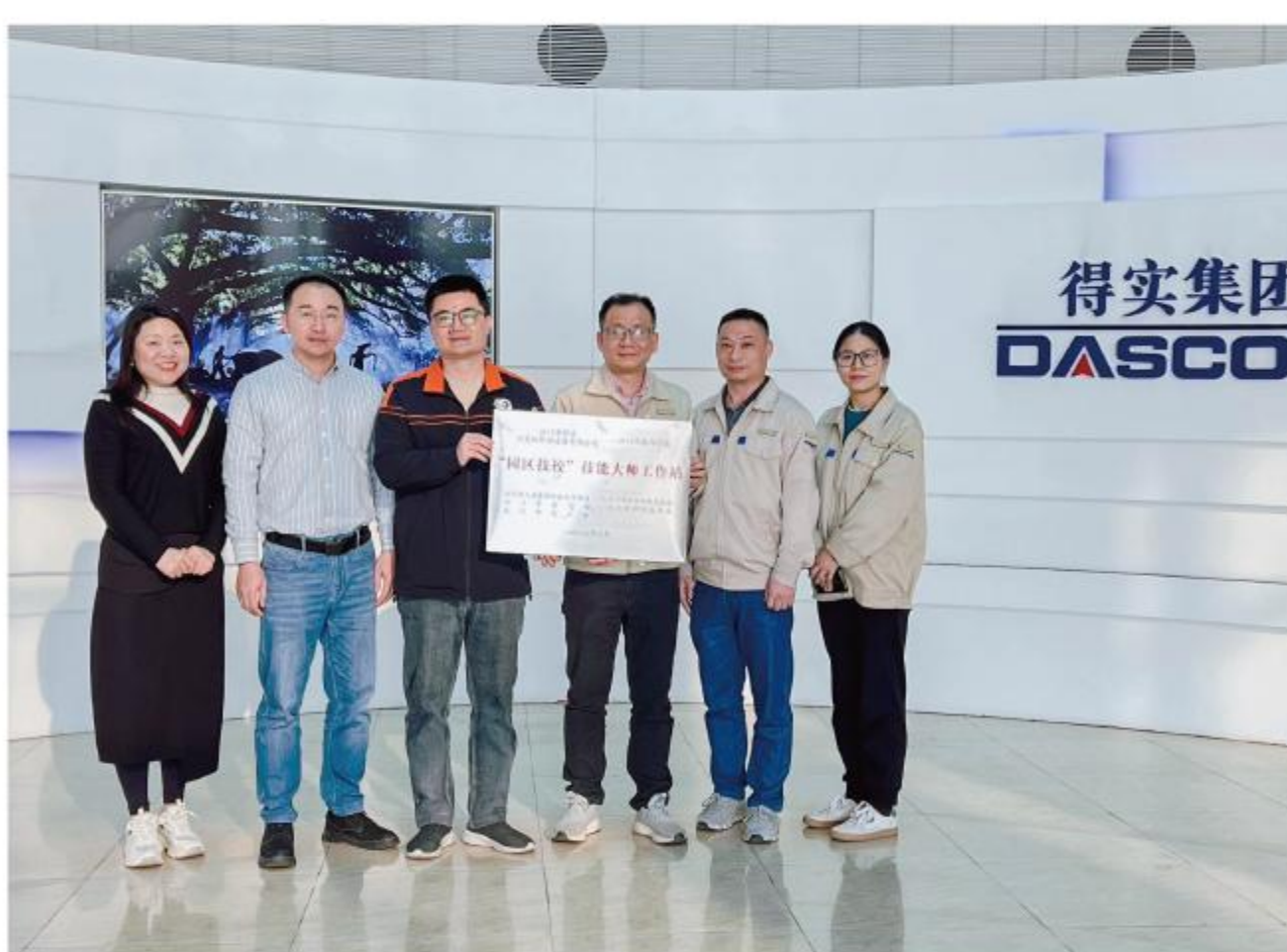
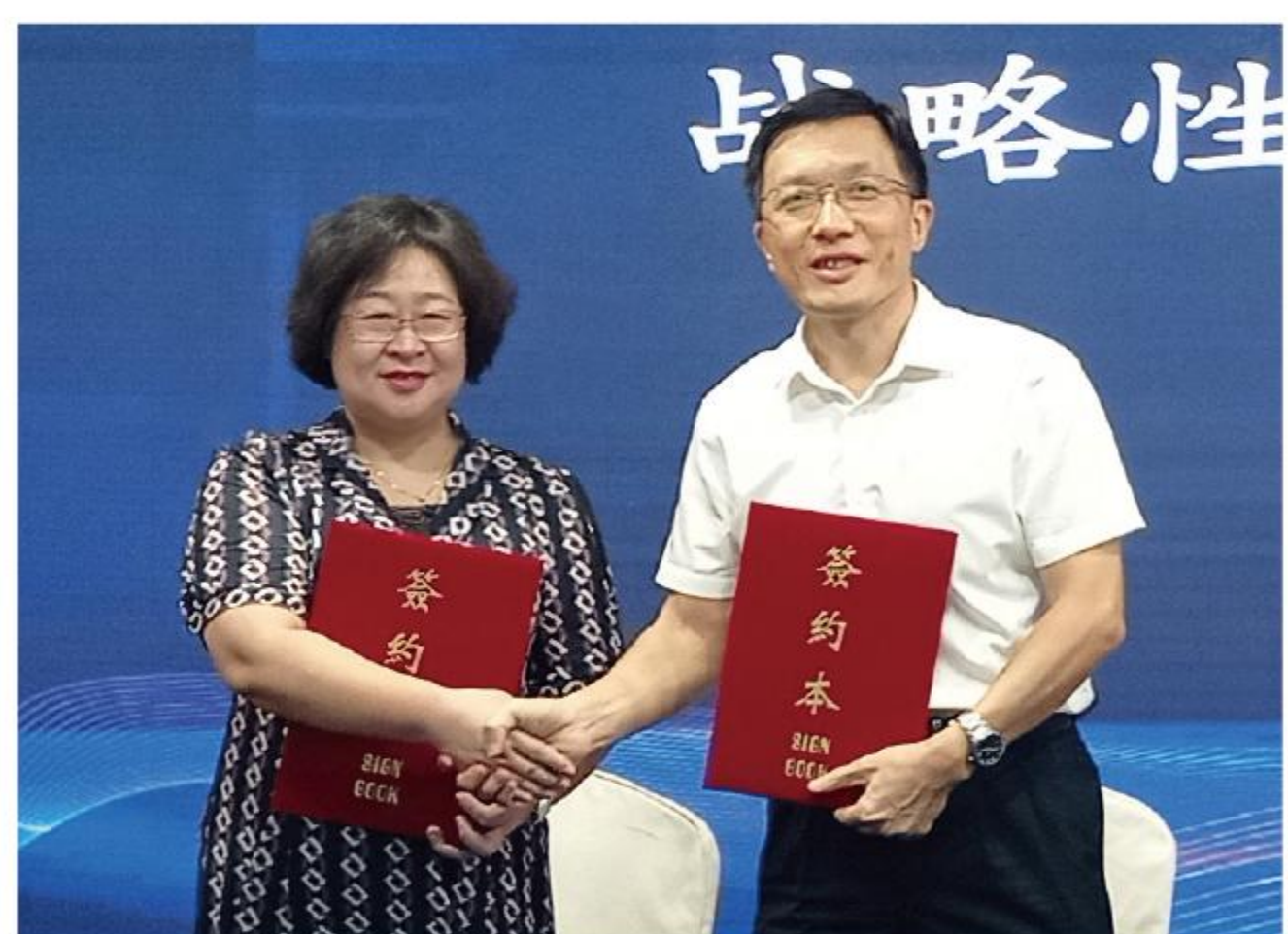
教师赋能 筑基新师成长 赋能青年骨干 服务教学改革 创新研修模式

社会赋能 精准对接需求 赋能定向人群 转化教育延伸 发展服务社会



专业领航 AI赋能

紧跟前沿科技发展趋势，以专业课程为根基，深度融入AI应用与实践、电商运营等核心内容，构建“专业课程+AI赋能+电商实战”一体化学习体系，全面提升学生就业竞争力。



产教融合 专家领学

依托“通讯与5G战略性产业新技能学院”和“新媒体创业创新培训基地”，推行“大师+技师”教学模式，引入企业技术专家、技能大师领学产业新技术、新业态，实现工学一体育人。

以赛促学 华为认证

搭建“国、省、市”三级竞赛平台和华为人工智能开发者认证平台，通过“赛证”双轮驱动，提升学生的专业技能水平和职业竞争力。



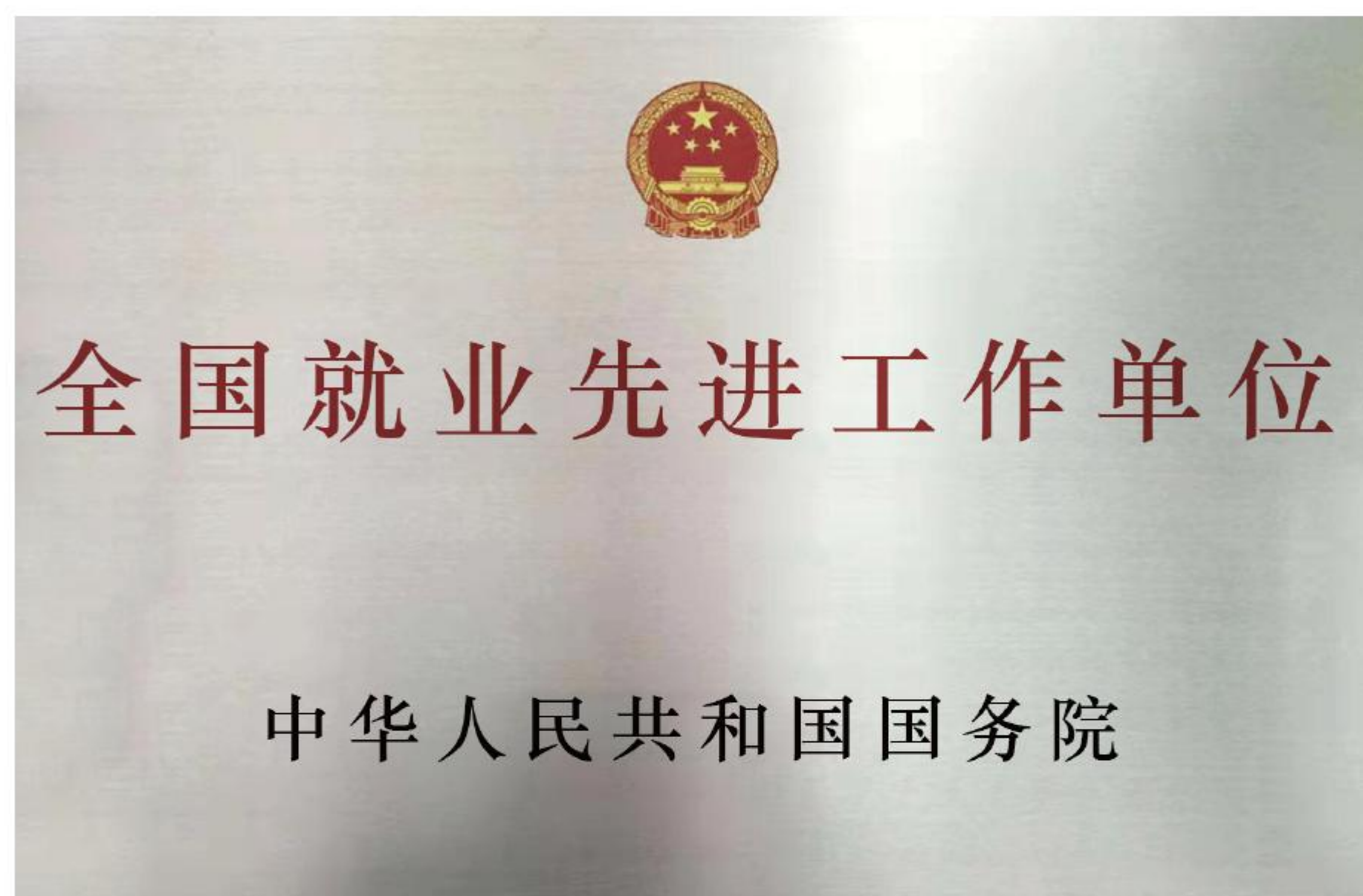
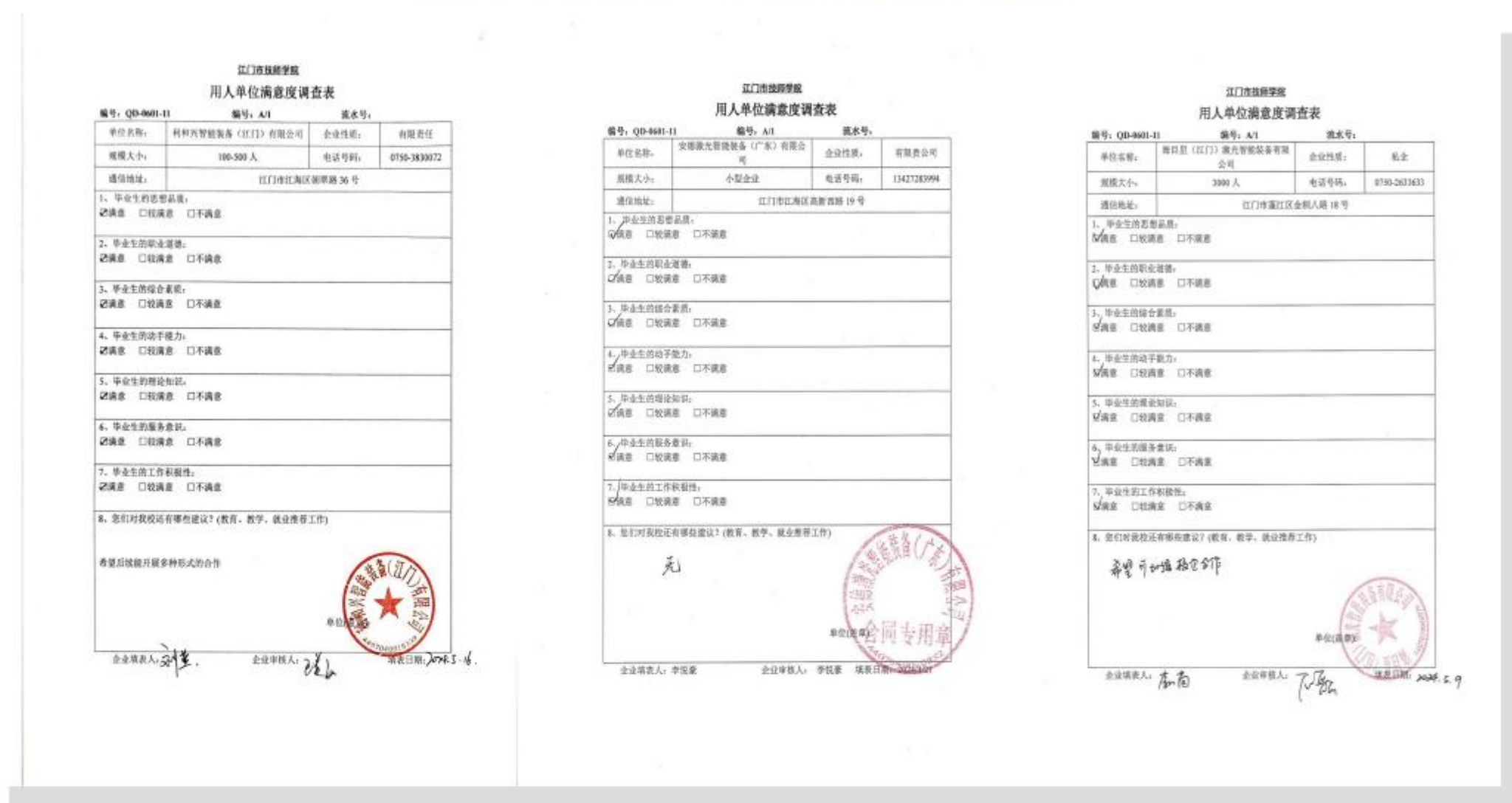
就业创业

学院毕业生因“技能硬、素养高、上手快”而广受企业青睐，近三年平均就业率超98%，高技能人才供不应求。学院坚持“产训结合，工学一体”的人才培养模式，与300余家行业龙头及区域重点企业深度合作，订单班覆盖60%主干专业，设立专项奖学金、共建实训基地，让学生学技能的同时对接职场。

学院每年走访调研用人单位，从职业素养到实操能力多维测评，企业满意度持续保持95%以上。据合作企业反馈，学院学生普遍展现出较强的钻研精神与责任担当，入职后能快速适应岗位节奏，独立承担技术攻关、生产调试等核心任务，职业素养与岗位适配度获得高度认可。

当前，江门产业升级催生大量高技能岗位，智能制造、电子信息和现代服务业等领域骨干企业纷纷向学院毕业生抛来橄榄枝，提供大量优质岗位。校企合作不仅让课堂与企业零距离，更让学生带着扎实技能直接对接产业一线，用实力赢得职场的入场券。

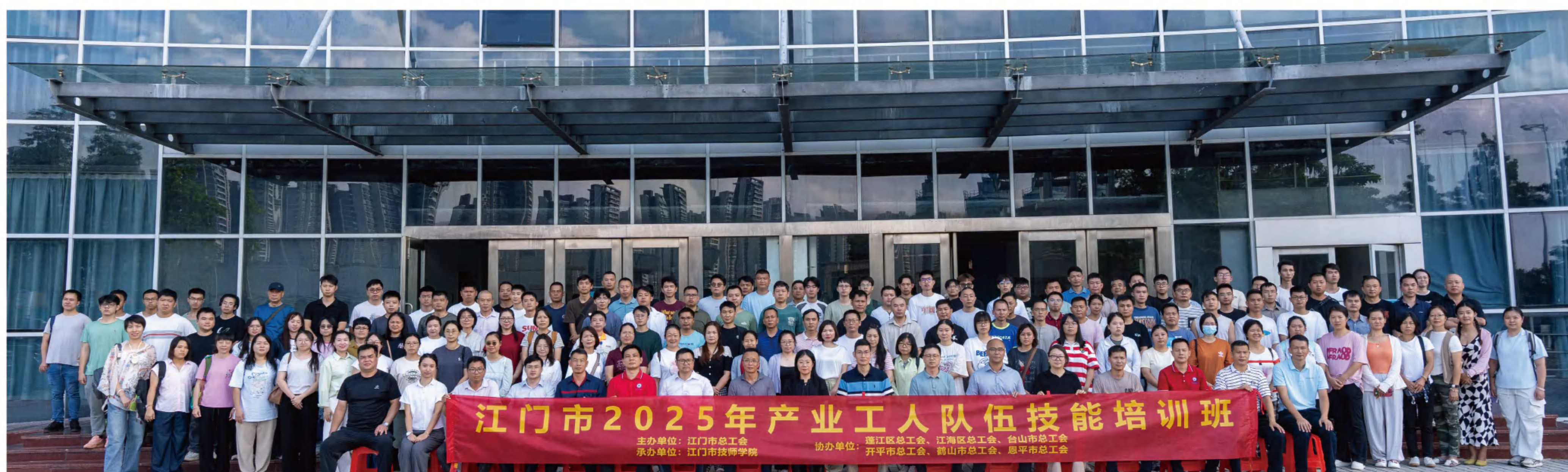
用人单位的“满意度调查表”



学院致力于搭建学校、企业、学生三方合作平台，遵循“供给创造需求、需求产生合作、合作带来共赢、共赢促进发展”的校企合作机制，探索共建主体多元、办学开放、人才终身服务和诚信监督的新型公共人力资源服务体系，开展多层次、多形式的合作，建立稳定的校企合作关系，实现“校企共赢”，积极推动“产、教、研、学”与当地产业接轨。

校企合作加快了现代技工教育体系的发展，培养出更多具有良好职业精神、专业知识和实操技能的高技能应用型人才。





学院是国家级高技能人才培训基地、全国职工教育培训示范点、省级高技能人才实训基地、省级社会培训评价组织、江门市高技能人才公共实训基地、江门市安全生产培训机构、是“德国莱茵TÜV”授权的焊接培训考试中心、工业机器人培训考试中心。常年对外开展职业技能培训、技能人才评价等工作，举办专项职业能力考证、职业技能等级认定、特种作业考证、实用技术提升、创业创新等培训班，为江门产业经济高质量发展提供技能人才培训与评价服务。



创业创新学院是在江门市人力资源和社会保障局的领导下，建设为江门市创业培训、实训示范基地。校企合作开展创业创新相关课题研究、团队建设合作等项目，通过举办创业大咖秀、创业沙龙、创业大讲堂、创业读书会、导师陪伴成长计划、创业项目路演、创业大赛特训营等项目，依托现有的基础资源，开展“粤菜师傅”、“广东技工”、“南粤家政”等创新就业服务工作，以优质的创业资源支持创业者成功创业。



部分合作企业

 CRRC	中车广东轨道交通车辆有限公司	 TÜV Rheinland	德国莱茵TÜV技术监督协会
 Hisense	广东海信电子有限公司	 CIMC	广东新会中集集装箱有限公司
 Haojue	江门市大长江集团有限公司	 德昌电机	德昌电机(江门)有限公司
 Panasonic 松下电器	松下电子(江门)有限公司	 美的 Midea	广东美的环境电器制造有限公司
 三菱重工	三菱重工金羚空调器有限公司	 赤坎 CHIKAN	开平市赤坎旧埠旅游发展有限公司
 汉 Hanyu 宇 地 iDear 尔	江门地尔汉宇电器股份有限公司	 科杰技术 JIACIE	广东科杰技术股份有限公司
 VICTOR 威铝铝业	广东威铝铝业股份有限公司	 Hymson 海目星激光 Hymson Laser	海目星(江门)激光智能装备有限公司
 海鸿公司	海鸿电气有限公司	 umicore	江门市优美科长信新材料有限公司
 Fuwa	广东富华重工制造有限公司	 Vinda 维达	广东维达纸业业有限公司
 JunSheng	江门市君盛实业有限公司	 南大机器人 NANDA ROBOT	广东南大机器人有限公司
 今科机床	广东今科机床有限公司	 HTPM 凯特精机	广东凯特精密机械有限公司
 ARTECH 兴艺股份	广东兴艺数字印刷股份有限公司	 得实集团 DASCOS	江门市得实计算机外部设备有限公司
 TAYA	广东大冶摩托车技术有限公司	 华普亿方 Hepfound Group	北京华普亿方教育科技股份有限公司
 广汽集团 GAC GROUP	广汽集团有限公司	 DEREN 得润电子	鹤山市得润电子科技有限公司
	江门华通丰田汽车销售服务有限公司		江门市合宝汽车销售服务有限公司
	江门市合宏汽车销售服务有限公司	 GSTONE 国通	广州国通集团有限公司
 中国移动 China Mobile	中国移动通信集团有限公司	 中国电信 CHINA TELECOM	中国电信集团有限公司
 中国联通	中国联合网络通信集团有限公司	 李锦记 LEE KUM KEE	李锦记(新会)食品有限公司
	江门市金鸿楼饮食集团	 大家乐 CAFÉ DE CORAL	大家乐集团有限公司
 南海渔村 鱼翅海鲜酒家	江门市南海渔村鱼翅海鲜酒家		江门市新会龙泉度假酒店有限公司

优秀校友代表



陈志恒

钳工专业校友
江门市政协常委
江门市荣誉市民
江门市侨界青年联合会首席会长
澳门江门同乡会永远荣誉会长



黄顺华

铸造专业校友
江门市欣拓家具厂董事长



黎家钊

工农学员机械专业
江门市金羚风扇制造有限公司董事长、总经理



朱建成

钳工专业校友
江门市金鸿楼饮食集团董事长
江南商会会长



蒋德荣

车工专业校友
江门市江海区德科健精密五金模具厂总经理



梁小红

钳工专业校友
开平水口圣宝卫浴有限公司总经理



冯润强

钳工专业校友
鹤山市东升浸塑制品有限公司总经理



杨雄彪

钳工专业校友
曾任开平市人力资源和社会保障局副局长
赤坎镇党委副书记
赤坎古镇征收办主任



高健生

车工专业校友
江门市伟生机械有限公司总经理



卢焕邦

模钳专业校友
广东锦隆实业有限公司董事长



李荣达

钳工专业校友
江门市丽明珠实业有限公司总经理



梁耀强

电子专业校友
江门市稳卓投资有限公司董事长
五色慈善会副会长



张国裕

电子专业校友
开平市国泰酒店有限公司董事长
开平市第五届“十大杰出青年”



张坚强

电子专业校友
广东立强实业有限公司总经理
佛山粤赢智能机械设备有限公司总经理



马善宁

钳工专业校友
江门市马正记塑胶制品有限公司董事长



陈育坚

钳工专业校友
鹤山市新时代冷气有限公司总经理



陈志辉

电子专业校友
广东省鹤山市辉煌电气安装工程工程有限公司董事长
江门红珊瑚酒家有限公司董事长



邝锦富

钳工专业校友
广东今科机床有限公司总经理



周建华

钳工专业校友
广东聚科照明股份有限公司总经理



吴健宁

钳工专业校友
牛力机械有限公司董事总经理



林宇雁

会计专业校友
广东宇天旅游有限公司董事长
广东盈邦陶瓷实业有限公司总经理



邓伟清

钳工专业校友
江门市嘉利鑫五金制品有限公司总经理



杜庆雍

会计专业校友
江门市御鼎鲜食品有限公司总经理



周志艺

电气自动化设备安装与维修专业校友
江门市志德自动化科技有限公司总经理

学院卡通形象代言 —— 小能人

Hello, 大家好! 我是江门技师小能人, 我活泼开朗、热爱学习, 我实用、顶用、耐用, 无所不能!

学习技能——实用、岗位就业——顶用、人生发展——耐用。

玻璃罩/眼睛

眼睛外面有一个透明玻璃罩, 大大的眼睛寓意拥有更广阔的视野, 更长远的目光, 眼睛中蓝色与黄色的搭配表达了沉着冷静并拥有活力的性格。

手部

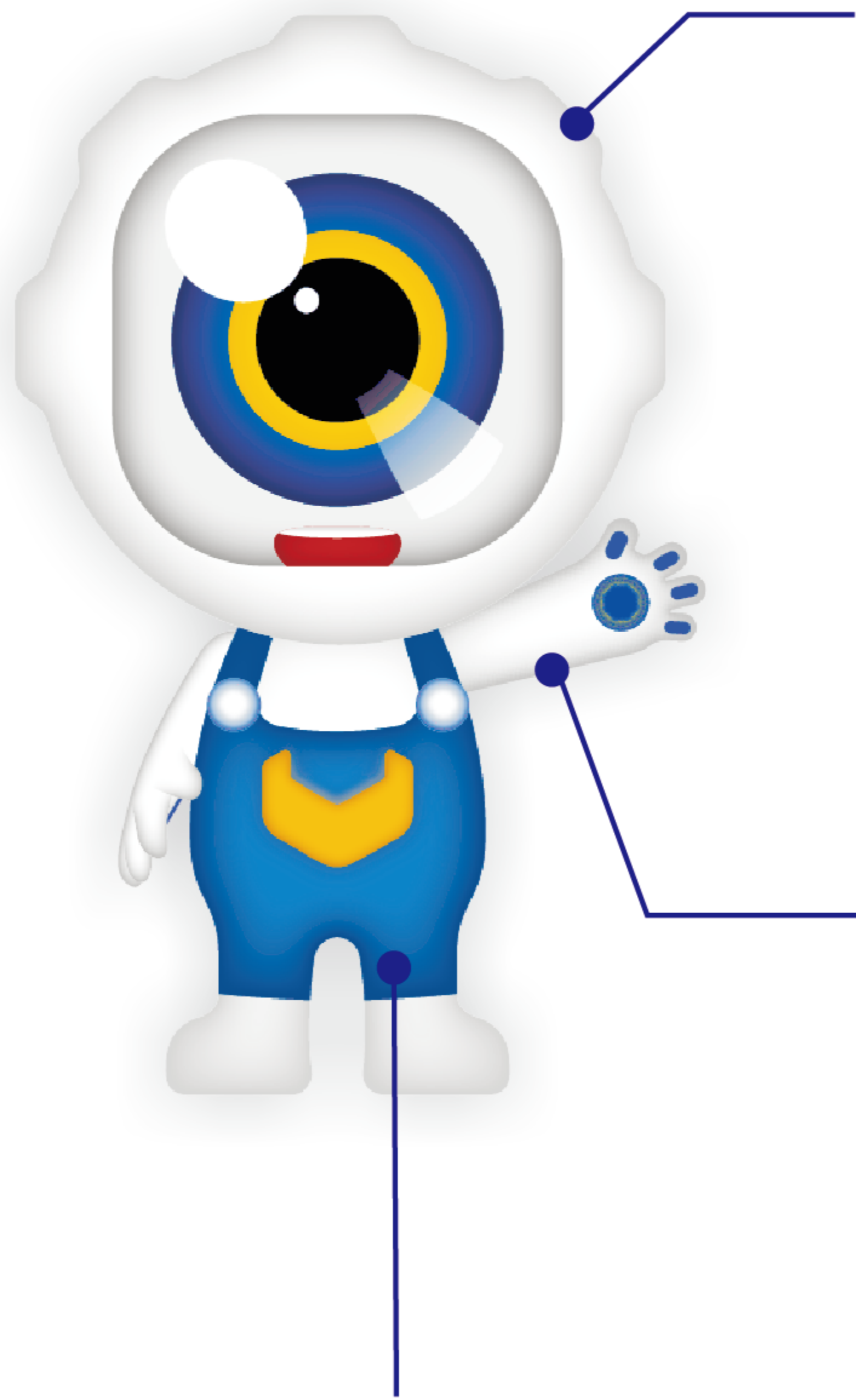
小能人拥有一双灵巧的机械手, 寓意学生灵活运用学院传授的知识。

手心处有一个可投影的装置, 表达学生不仅学到了知识, 还乐于助人。

吊带裤/口袋

蓝色的吊带裤是身着蓝色工装服的技工院校学生缩影。

黄色扳手状口袋, 类似于百宝袋, 装有各种有助于学生学习的法宝, 寓意学院拥有数量众多的各种先进实训设备, 助力学生技能成才!



热点问答

一、学院是什么办学层次？

根据广东省人民政府粤府办〔2021〕54号文件规定，技师学院视同高等职业院校办学层次。

二、怎么申请报读学院？

具有毕业证书的初、高中阶段毕业生可直接到学院报名，也可通过登陆学院网站、微信公众号咨询办理。初中应届毕业生填报中考志愿时，在“中等职业学校（含技工学校）”一栏的第一志愿填报我院（学院代码：9800017）。经审核符合条件者，择优录取。

三、外省生源可以报读吗？

可以，并且享受与本省生源同样的免学费、国家助学金等政策。

四、哪些学生可申请免学费就读？

全国农村（含县镇）学生、城市家庭经济困难学生可申请免学费就读（艺术类相关表演专业学生除外），同一学生累计享受免学费政策不超过三年。

五、国家助学金的对象及资助标准是什么？

根据粤财规〔2026〕1号文件，资助中等职业学校全日制学历教育正式学籍的一、二、三年级在校涉农专业学生、非涉农专业家庭经济困难学生。国家助学金资助标准为每生每年2300元。

六、学生可以申请哪些奖学金？

品学兼优、积极参加各种技能竞赛，并取得优异成绩的学生可申请：

- 1.方君学奖学金：奖学金1000元/人。
- 2.国家奖学金：奖学金6000元/人。

七、学生可以考取哪些证书？

学生可参加技能人才评价，考取相关职业（工种）级别的职业技能等级证书，证书信息可在国家技能人才评价工作网（<http://www.osta.org.cn/>）查询。等级证书可作为学生技能凭证，在就业、技能晋升、职称评定、升职加薪以及部分城市积分落户等方面享受相关政策待遇。

八、学院有哪些学历提升通道？

通道一：初中起点高级工班

入学后第二年和第三年可报名参加学院与江门职业技术学院合作的“成人大专预读计划”，轻松实现技能与学历双提升。

通道二：高中起点高级工班、预备技师班

入学后即可报名参加学院与江门职业技术学院合作的“成人大专报考计划”，轻松实现技能与学历双提升。

通道三：天津职业技术师范大学单独招生

学业优秀且符合广东省高考报名条件 的学生，可报名参加学院组织的天津职业技术师范大学单独招生备考班，通过“理论+实操”考试者将录取为该校全日制本科生。

九、退费按照什么标准执行？

依据《关于完善我省职业技术教育收费管理政策的通知》（粤价〔2008〕150号）执行。

- 1.受教育者注册缴费后未入读的，办学单位应退还所缴学费、住宿费的90%。
- 2.受教育者在校提前结业、经批准转学、中途死亡或因病休学、退学的，所缴学费、住宿费按受教育者实际在校时间计算清退。学费、住宿费清退标准=每学年学费、住宿费标准÷10个月×（10-学生实际在校月数），在校时间未一个月按一个月计算。
- 3.私自离校和因自身原因按规定被学校开除学籍或因触犯刑律不能继续学习的，所缴学费、住宿费不予清退。
- 4.入读时间从正式上课（含军训）之日起计。

家 校 情 怀

技 能 报 国



学院微信公众号



扫码报名

学院代码：9800017

学院网址：www.jmjx.com

潮连校区：江门市蓬江区潮连环岛西路22号

荷塘校区：江门市蓬江区荷塘镇启富路1号

报名专线：18026881840 0750-3881213

国家高技能人才培训基地
广东省高水平技师学院创建单位