# 《广州市华风高级技工学校教育质量年报(2023)》

# 指导委员会

主 任: 徐思平

副主任: 张可安

委 员:梁瑞燕、於少臣、高 睦

# 编写委员会

主编:梁雨、汤丽云

副主编: 张素芬

编 委: 骆妍珠、潘月强、邓 辉、刘欢远

刘一品、黄锦文、袁中林、李春豪

# 第一章 学校概况

# 一、学校情况

广州市华风高级技工学校创办于 2010 年 3 月, 2023 年 11 月晋升为高级技工学校,是经广州市人力资源和社会保障局批准成立的一所全日制国家重点技工学校。学校始终坚持党的领导,落实立德树人根本任务,坚持以园区服务为宗旨,以优质就业为导向,以能人教育为本位的办学理念,秉承以变求通,以动求进的学校精神,逐步发展成为集学历教育、职业技能培训、技能等级认定于一体的人才综合培养基地。

学校按照规模与质量并重的办学方针,始终坚持培养汽车产业中、高级技能人才的办学特色,确立了"以汽车类专业为龙头,其他专业均衡发展"的办学思路,秉承"品高工巧"的校训,在"广州模式"现代技工教育体系探索之路上一路前行,形成了自己的办学特色和"人文与技能并重"的高素质技能人才培养模式。2020年荣获广东省民办教育协会"广东民办教育四十周年突出贡献机构"的荣誉称号,2022年荣获全国行业职业技能竞赛——第二届全国人工智能应用技术技能大赛人工智能训练师(服务机器人人工智能技术应用)"冠军选手单位",2023年荣获第三届全国新能源汽车关键技术技能大赛汽车电气装调工(智能载运技术方向)学生组三等奖、荣获新快报天天公益13周年暨粤港澳大湾区公益盛典"共襄善美公益奖"等等。

学校总占地面积 92365.74 (约 138 亩)平方米,总建筑面积 118976.94平方米。2022年设备总值为 3204万元,现设备总值达到 3481万元,较 2022年增长 8.65% (如图 1-1 所示)。

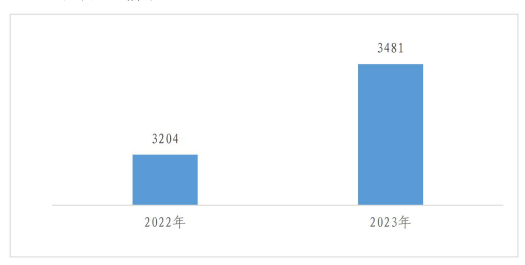


图 1-1 学校设备总值情况(单位:万元)

# 二、学生概况

规模是学校的生存线。2023年学校学制教育学生共有6930人,含中级班3753人,高级班3177人。其中高级班人数占学生总数的45.84%(如图1-2所示)。

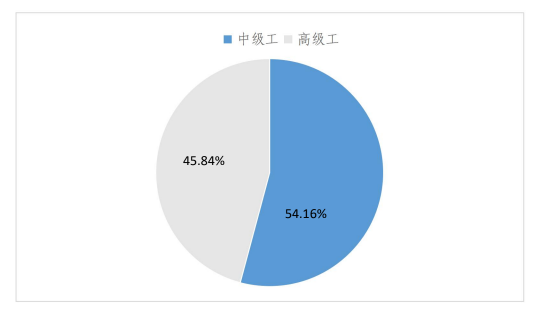


图 1-2 中、高级班人数占比情况

2023年, 学校招收新生人数为 2085人, 招生人数与 2022年基本持平。其中, 中级班人数 1745人, 占招生总数的 83.69%; 高级班人数 340人, 占招生总数的 16.31% (如图 1-3 所示)。

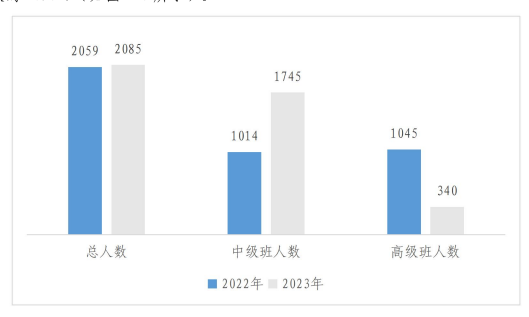


图 1-3 2023 年招生人数情况(单位:人)

在 2023 年, 实际毕业人数为 1549 人, 毕业率为 97.03%。

#### 三、教师队伍

2023年,学校教师人数 354人(技工院校综合情况数据统计标准),其中专职 240人,占教职工总数的 67.80%,兼职 114人,占教职工总数的 32.20%。实习指导教师 87人,占教师的比重为 24.58%,文化、技术理论课教师 228人,占教师的比重为 64.41%;生师比为 19.62:1。

学校专任教师中,文化理论和技术理论课教师共 145 人,均具有本科及以上学历;实习指导教师共 64 人,均具有大专(或高技)及以上学历,具有高级专业技术职务或高级技师职业资格的 50 人,占 34.48%,实习指导教师 51 人,具备相关职业高级技能以上职业资格的 49 人,占实习指导教师总数的 96%,具备高级实习指导教师或技师、高级技师职业资格的 22 人,占实习指导教师总数的43.1%。

#### 四、六率情况

2023年应届毕业班就业、参军、升学学生人数合计统计率为 96.19%,与去年同期数据基本持平;毕业率为 97.03%;考证通过率为 80.43%;责任事故率为 0,有效投诉率为 0.61%(如图 1-6 所示)。



图 1-4 近两年"六率"情况

#### 第二章 学生发展

#### 一、学生素质

2023年,在疫情结束的背景下,在校学生的年度操行优良率、公共文化课优良率、专业课优良率、体质健康达标率、心理健康发展水平等均较好,体现出学生综合素质较高。以在校生操行情况为例,2022年学生操行优良率为93.6%,2023年学生操行优良率为92.4%,整体稳定(如图2-1所示)。

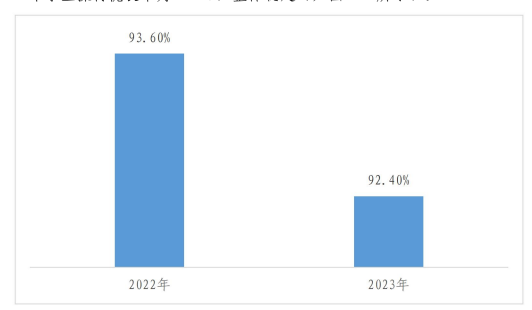


图 2-1 近两年操行优良率情况

关注身体健康和心理健康。学校积极推进校园体育文化建设,培养学生积极主动的体育锻炼习惯,学校按照要求开足开齐,每班每周 2 节体育课,每周星期二和星期五下午进行社团活动和第二课堂活动,体育健康达标率为 99.36%。心理健康发展水平是反映学生综合素质的数据,2023 年 3 月对在校学生进行心理问卷调查,对回收的 4613 份问卷进行统计分析,焦虑自评量表(SAS)的检出率为 8.6%,抑郁自评量表的检出率为 15.3%,心理教师向班主任了解得分异常学生的情况,根据班主任对学生的了解,最终排查出具有心理问题需重点关注的学生79 名。2023 年 10 月份心理普查 2023 级新生共有 2099 人,收到问卷 2094 份,其中有 1680 份问卷测评结果正常,有 414 份问卷测评得分异常,检出率为19.77%,其中,异常女生占所有女生的比例为 27.4%,异常男生占所有男生的比例为 16.28%,对测验结果显示异常的 414 份数据进行分析,困扰 2023 级新生的心理问题主要表现在强迫症状、人际敏感、抑郁、焦虑、敌对这五个方面。2023

年 10 月份对全校教职工进行心理健康普查,其中 6 人得分异常,检出率为 2.8% (如图 2-2 所示)。

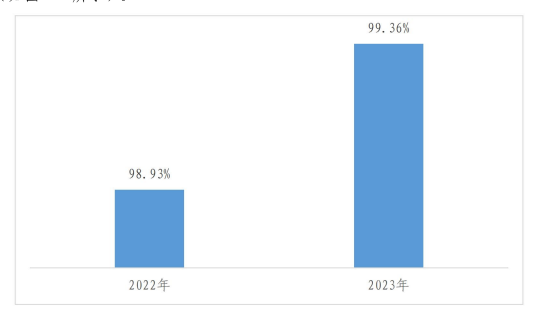


图 2-2 体质健康达标率情况

2023年,学校坚持质量核心,潜心育人,针对当前职业教育高考改革的趋势和学生的实际,注重学生特色发展、个性发展的同时,高度重视学生文化基础课的学习,为学生终身学习和可持续发展服务。为了更好地满足学生升学的需求,提高了文化基础课的授课深度和广度,丰富了考核内容,本年文化课优良率56.56%。学生注重就业与升学,两手都要抓,两手都要硬,注重培养学生过硬的专业技能,学生专业课优良率达到62.45%,较去年提高6.14%(图2-3所示)。

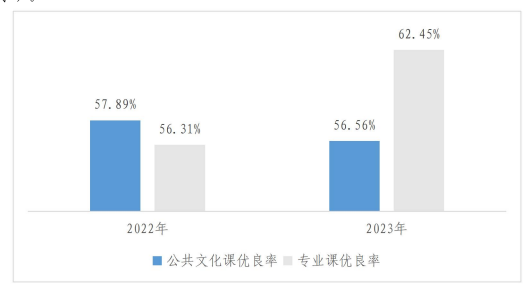


图 2-3 公共文化、专业课优良率情况

# 二、在校成就

质量是学校的生命线和落脚点。千方百计提高办学质量是学校追求和奋斗的方向。学校大力支持师生参加各类竞赛活动,2023年学校师生参加文体类、技能类、综合类各级比赛,并取得了一系列丰硕成果。在第十九届广州市属技工院校体育运动会学校女子三人篮球赛取得一等奖,男子三人篮球赛取得二等奖,集体跳绳取得二等奖。在2023年全国行业职业技能竞赛——第三届全国新能源汽车关键技术技能大赛汽车电气装调工学生组(智能载运技术方向)中,李佳博、张峻华2位学生荣获三等奖。在2023年《广东技工教育研究》专题征稿暨优秀论文评选活动中,学校荣获二等奖1个,三等奖7个,2023年7月课题《技工院校粤菜师傅"7像"培养模式研究——以广州市华风技校为例》通过验收并结题;目前的在研市级课题3个,省级课题1个,中国职工教育和职业培训协会课题1个,中国机械教育发展中心课题2个。教师发表论文1篇。

#### 三、职业发展

2023年,就业学生为 1470人,就业率为 96.19%。其中广州地区就业人数 1084人,占就业总人数的 73.74%, 2023届毕业生就业对口率为 89.60%,对口率比 2022年有所上升(如图 2-4 所示)。毕业生初次就业平均起薪 3461元,与 2022年基本持平。

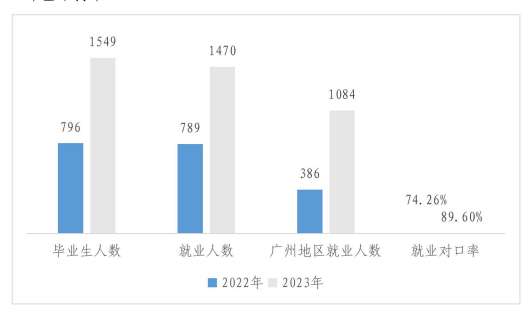


图 2-4 2023 届毕业生情况

# 第三章 质量保障

2023年,学校认真学习贯彻党的二十大精神,学习习近平总书记关于大力发展技工教育的重要指示精神,贯彻落实《广东省技工教育高质量发展"十四五"规划》、《广州市贯彻落实广东省推动技工教育高质量发展若干政策措施的实施方案》等政策文件,坚持"以园区服务为宗旨、以优质就业为导向、以能人教育为本位"的办学理念,为区域经济发展提供德智体美劳全面发展的高素质技能人才。

## 一、投入保障

#### (一) 教学设施设备

学校重视加强实训基地建设,把实训基地的作用发挥到极致,通过开发课程、引进行业企业标准以及建立一批"校中企"、"企中校"实践教学基地,较好地满足了实践教学的需要,目前实习建筑面积为15717.49平方米,实习实验设设备总值3481万元,数量达4370台套,建立了相应的场地规章制度,配备与办学规模和专业设置相适应的实习、实验设备设施,设备比较先进,操作规程上墙。2023年新增电商直播室6间,独立钢琴训练房4间,各专业均建有教学必须的校内实训场所,在配备与办学规模、办学层次、专业设置相适应的实习实训设备设施不少于1500万元以上的基础上,每年向高级工专业平均投入20万元,使常设高级工专业技能操作项目的实习实验设备达到国内先进水平的要求。同时,不断改造完善各专业实训基地与设置的升级,学校实训基地数量有所增长,2023年校内实训场室71间,较去年增加10间,校内实训工位3158个,较上年增加190个,学生生均实习工位数达0.65个,能够满足教学需求(如图3-1所示)。

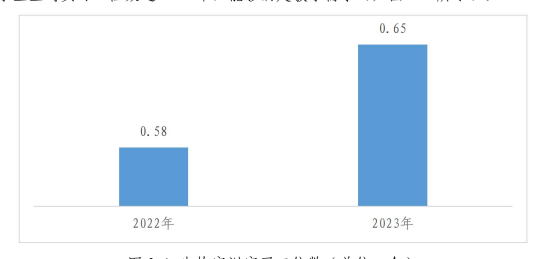


图 3-1 生均实训实习工位数(单位:个)

学校图书(纸质与电子版)数量持续增长。2023年,学校对图书馆进行环境改造,增加名人名言宣传、绿植、美化环境。组建读书社,开展读书活动,提升学生学习兴趣。学校图书数增加951本,共计54360本,学校每年增加40多种专业报刊,为师生接触前沿信息提供支持保障,下一步学校将加强报刊杂志征订力度和图书购买更新力度,进一步发挥图书馆的功能。

#### (二)师资队伍

学校以"一体化师资"教师结构、专兼职教师结合的教学团队建设为重点, 采取多种措施,提高理论教学和技能教学能力,打造素质优良、开拓创新的高水 平教师团队。一是以骨干教师培养为抓手,着力打造有创新性、有活力的教师队 伍,通过"以老带新""江晓敏名班主任工作室建设""专业带头人、课程负责 人、教学能手培养"等多种形式开展活动。学校强调教研团队的重要性,按专业 成立了4个工学一体化教研团队,以团队带动全体教师优质发展;制定工学一体 化教师培训方案,紧跟技工教育培训信息,积极组织教师进行培训,目前已经有 6人参加工学一体化的三级培训,并取得三级合格证书,初定培养20名工学一 体化师资,以满足工学一体化师资培养要求。二是制定《专业带头人、课程负责 人、教学能手选拔管理办法》,提高师风师德水平,营造良好教育教学环境。加 大教师深造力度,分派骨干参加省、市业务学习,不断提升教师整体素质。目前, 学校有全国技术能手2人,有3个校级技能大师工作室,共有成员58人;校级 专业带头人 2 人。三是做好专业紧缺人才培养,实施高技能人才引进工作,做实 专业教师、教学名师的培养工作。根据教师培养的不同目标层次,学校分级分层 次实施师资培训,构建"请进来、送出去、传帮带"师资培养通道,积极选送教 师到区外、企业参加各种学习和培训。本年度教师校内外培训 1011 人次,教师 企业实践方面,本年度学校教师下企业 76人,企业实践总数 1890天,人均 24.87 天。

#### 二、过程保障

#### (一) 党团工会建设

1.2023年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年,在技工院校行业党委和属地党工委关心与支持下,学校党支部以党的二十大精神为指导,紧紧围绕学校中心工作,全面落实党建工作责任制,持续推进党组织建设,全面加强支部政治、思想、组织、作风和纪律建设,为促进学校发展提供坚强有力的政治和组

织保障。现有党员 25 人,申请入党 4 人,党组织关系转移 7 人,党建活动 5 次,包括组织开展生活会及开展党员民主评议会;开展"缅怀革命先烈,争做时代新人"清明节祭扫活动;组织全体党员和骨干团员参观爱国主义教育基地——洪秀全纪念馆;组织党支部换届选举大会;根据党工委规定,组织党员专题学习;组织开展思政大讲堂。

- 2. 在学校党政的领导下,学校工会本着"服务学校、促进发展"的要求,有 计划、有总结地做好工会的工作,完成"贺中秋、庆国庆"职工文艺演出与诗歌 的组织与评优工作、"三爱"标兵的评定工作,关心会员福利。在 2023 年评选 出邓辉、韦姝颖、李春豪、郭伟成、吴志成等 5 名"爱校如子"标兵,包彧、李 春纪、李祉骏、陈慧珍、周霞、韦利平、黄绍概等 7 名"爱生如子"标兵。
- 3. 紧紧围绕学校德育工作目标和重点,团的组织建设得到进一步加强。新成立团支部数量 2 个,严格按照团章程序和有关规定,严格选拔和考核,发展了 6 名新团员,表彰优秀团支部 2 个,优秀团干部 4 名,优秀团员 13 名。落实优秀学生评比工作,根据《广州市华风高级技工学校学生手册》、《学生奖励办法》有关规定,团委认真做好优秀学生的各项评比工作,经过班主任提名、团委审核、文件公示等程序,共评选和表彰了 20 个先进班级、1334 名优秀个人,与 2022 年相比,表彰力度基本持平,彰显优秀学子风采。

#### (二)安全管理

- 1. 优化体系管理,持续有效改进。学校继续有效运行 IS09001: 2015 质量管理体系,持续改进学校质量手册、18 个程序文件,63 个作业指导书,114 个表格清单内容,在 2023 年 6 月进行换证再认证,学校各方面、各岗位工作持续有效运行,通过 IS09001: 2015 质量管理体系的建立,规范学校各方面管理,实现持续改进。
- 2. 安全工作作为学校工作的重中之重,时刻将安全工作放在首位。一年来,学校围绕"安全生产月活动"和"消防安全月活动",重点开展交通安全、人身安全、消防用电安全、网络安全、财务财产安全等方面工作:开展安全教育主题班会6次,组织消防演练3次,消防安全培训3次;校门反恐防爆应急处置演练2次。其中3月14日组织在校师生开展了消防紧急疏散演练活动;8月30日组织全体新生开展消防紧急疏散演练活动;11月21日组织全校住宿生开展消防紧急疏散演练活动;6月5日晚自习组织全体学生学习消防法规知识及观看消防宣

传片; 11月14日邀请汽车城消防中队开展消防知识培训; 12月15日组织全体师生开展应急救护技能培训等活动。同时,利用每周安全隐患排查,及时发现问题并提出整改,确保交通安全、人身安全、消防用电安全、网络安全、财务财产安全、活动安全等重大事故为零。

# (三)人文素养教育

- 1. 通过集体活动,给学生以正面积极的健康教育,培养学生的集体荣誉感及社会责任心,纠正不良习惯,促进阳光朝气性格形成。为发展学生的特长,促进学生自主全面发展,丰富校园文化生活,学校在抓好课堂教学质量的同时,针对学生的兴趣爱好与特长开设了丰富多彩的第二课堂和精彩纷呈的社团,进一步完善了"第二课堂"的实施方案,以专业性、实效性和趣味性相结合为原则,2023年校园文化技能节以"魅力绽放 秀我风采"为主题,本次文化技能节分为思想政治类、创新设计类、财经商贸类、文化才艺类、机械电子类、烹饪健康类、汽车交通类,共七大类计 37 场活动,参与面广,各专业各年级共计 2000 多学生参与比赛活动,获奖的学生达 811 人次。整个过程的环节围绕爱国主义教育和工匠精神教育,打造技工院校特色教育品牌,激发学生爱国爱党的热情,体现社会主义核心价值观,营造丰富多彩的校园生活。
- 2. 第二课堂建设作为学生兴趣的培养基地,并将第二课堂活动作为专业延伸培养的载体,构建了很多"专业+"的特色社团。学校将第二课堂建设作为学生兴趣的培养基地,并将第二课堂活动作为专业延伸培养的载体,构建了24个"专业+"的特色社团。其中,文艺类4个,专业类14个,体育类6个,包括电商创业社、烘焙坊、汽车美容、汉服社等多样化"专业+"的特色社团,参与人数达1885人,为学生课外生活和专业发展提供优质平台。学校各项大型活动、赛事都有学生积极参与的身影,部分专业社团活动从校内走向了社区、企业和专业机构。形象设计专业学生利用所学专业知识,在专业人员的指导下为社区居民提供艾灸活动;汽车专业学生在专业教师指导下为教职工提供车辆常规检查项目服务。
- 3. 学校非常重视学生心理健康教育,组织各类心理健康活动次数持续增加, 2023 年心理健康中心组织开展 15 场全校心理委员培训,共培训 742 人次;出版 8 期 400 份《心理健康宣传小报》;接待各类学生咨询 170 人次,处理危机事件

20次;组织全校观看心理电影 18人次,开展心理讲座总共 12次,包括 1场 23级新生适应讲座、10场"我和我的青春期"青春期心理健康教育专题讲座、1场"阳光生活快乐成长"专题讲座。

## (四)专业管理

学校紧密结合区域市场、产业,紧密对接战略性新兴产业、互联网+、先进制造业、现代服务业、高新技术产业,积极开设适应区域重点产业,新兴产业和特色产业等发展需求以及就业前景良好的专业。学校工业机器人应用与维护专业、新能源汽车检测与维修、烹饪(中式烹调)3个专业入选全国技工院校工学一体化建设专业,推动学校工学一体化实施工作按计划、按要求开展。2023年11月1日学校与海南技师学院、广东省机械技师学院、广州市机电技师学院共建立工学一体化共同体,各校经验交流分享,学校受益匪浅。

为加快学校专业建设步伐,彰显专业群优势,带动学校整体专业建设水平的进一步提高,提升人才培养工作水平和综合办学实力,学校建立专业增设、淘汰、改造的动态调整机制,2023年学校新开发专业5个,无退出专业(见表3-1)。

序	+ 11. 4 54	专业	招生	培养	<b>业</b> 4.1	四儿社处依何江北	
号	专业名称	编码	对象	层次	学制	职业技能等级证书	
1	中药	1301-4	初中	中级	3年	中药炮制工(中级)/	
	1 24	1001	毕业生	1 3/10		药物制剂工(中级)	
2	口腔义齿制造	1307-4	初中	中级	3年	口腔修复体制作工	
	72700 477		毕业生	1 %	,	(中级)	
3	新能源汽车检测	0435	初中	中级	3年	汽车维修工(中级)	
	与维修		毕业生				
4	工业机器人应用	0208	高技	预备	2年	维修电工(预备技师)	
	与维护		起点	技师			
5	新能源汽车检测	0435	高技	预备	2年	汽车维修工(预备技师)	
	与维修		起点	技师	'		

表 3-1 新专业开发情况表

#### (五)教学教研改革

加强教师培训和教科研工作,促进教师专业成长。一是重视课题研究。学校

本着助力教师自我发展、自我提高,解决教育教学过程中的实际问题,养成严谨的工作作风,形成教研科研意识,提高教学质量的原则,鼓励教师积极参加广州市人力资源和社会保障局等上级部门组织的教学研究课题申报研究,2023年7月课题《技工院校粤菜师傅"7像"培养模式研究——以广州市华风技校为例》通过验收并结题;目前在研市级课题3项,省级课题1项,中国职工教育和职业培训协会课题1项,中国机械教育发展中心课题2项。二是参与论文写作。继续组织校内优秀论文评选活动,鼓励广大教师积极开展技工教育教学研究,推选15篇论文参加2023年《广东技工》专题征稿暨优秀论文评选,推荐6篇优秀论文和2个课题参加广州市职业教育技术研究院"十三五"以来广州技工教育优秀教研成果评选活动,荣获二等奖1个,三等奖7个。三是以赛促教促学。按照学校人才培养的目标——培训德心体融通、工巧艺一体的智能工匠,实现"以赛促学、以赛促教、以赛促建"的目的,学校在专业建设教研教改工作中,组织师生积极参加各类竞赛,通过"以赛代训,以训代练,以练代学"的途径,形成百花齐放的技能人才培养局面(见表 3-2、表 3-3、表 3-4)。

表 3-2 2023 年师生竞赛获奖明细表(部分)

序号	获奖项目	授奖单位	获奖人	获奖情况
	2023年全国行业职业技能竞	나 된 세 나 ㅜ 개.	<b>业儿 本</b>	
1	赛-第三届全国新能源汽车关键 技术技能大赛汽车电气装调工	中国机械工业联合会	学生:李佳博 张峻华	三等奖
	学生组(智能载运技术方向)			
2	2023年天河区羊城工匠"职业技能竞赛电子商贸师	广州市天河区 人力资源和社 会保障局	教师: 杨亚青	一等奖
3	第十九届广州市属技工院校体 育运动会女子篮球赛	广州市人力资源保障局	学生: 钟慧怡等 指导教师: 吕家浩	一等奖
4	第十九届广州市属技工院校体 育运动会男子篮球赛	广州市人力资源保障局	学生: 林大等 指导教师:李祿瀚	二等奖
5	第十九届广州市属技工院校体 育运动会集体跳绳比赛	广州市人力资源保障局	学生:叶景达指导教师:曾伟儿	二等奖

_	T			
6	"广东技工"工程羊城行动—— "羊城工匠杯"2023年广州市技 工院校教师职业能力大赛(专业 课教师教学能力竞赛(B组)	广州市人力资源社会保障局	教师: 陈盛针	二等奖
7	广州市属技工院校"绚烂青春, 匠心筑梦"校园才艺短视频比赛	广州市职业技能教学研究会	学生: 刘珂、王颖娜、钟燕琳、陈基丰、茹文婷指导教师: 江晓敏	三等奖
8	"广东技工"工程羊城行动—— "羊城工匠杯"2023年广州市技 工院校教师职业能力大赛(班主 任育人能力竞赛B组)	广州市人力资源社会保障局	教师: 韦利平	三等奖
9	广州市属技工院校师生"迎国赛、强技能、展风采"主题征文评比赛	广州 市职业技能教学研究会	教师: 谭家尧	三等奖
10	广州市属技工院校师生"迎国赛、强技能、展风采"主题征文评比赛	广州市职业技能教学研究会	学生:曹雨声指导教师:林杏娇	三等奖
11	广州市第四届"青年粤菜师傅"创新创业大赛创新组	广州市人力资源保障局/广州 市总工会	学生: 黎运涛	三等奖

表 3-3 课题研究情况

	校内		校外			
<b>类别</b>			在研		结题	
学校	在研	结题	行政事业类	社会组织类	行政 事业类	社会组织类
广州市华风 高级技工学校	0	0	4	3	1	0

表 3-4 成果发表明细

序号	作者	论著名称	发表刊物或出版社	出版日期
1	林杏娇	浅谈"新时代"背景下技工院 校思政教育问题及创新对策	互动软件	2023年 05月

## (六)交流与合作

建设产教园区,深化产教融合。学校一贯坚持校企合作模式发展之路,立足花都经济发展,深化产教融合校企合作,立足高素质技能人才培养,发展技工教育,不断完善校企合作的机制,拓宽校企合作的空间,在合作中不断深化其内涵、丰富其内容、扩大其成果。2023年,学校与广州因湃电池科技有限公司、广州锐湃动力科技有限公司、广州白天鹅酒店管理公司、香格里拉大酒店(广州琶洲)有限公司、广州市九龙湖生态旅游开发有限公司、广东点都德餐饮管理有限公司、广州酒家股份有限公司、广州市合景创展酒店有限公司东圃福朋喜来登酒店、广州华钜君悦酒店限公司、广州长隆集团有限公司、东莞市立本教育集团等十多家企业签订了校企合作协议。2023年重点走访调研广汽埃安新能源汽车股份有限公司、广汽传祺、广州白天鹅宾馆、香格里拉大酒店、广州酒家、广州新白云宾馆、卓越幼儿园等52家企业,调研累计405人次(如图3-2所示)。



图 3-2 校企合作情况(单位:人次、间)

为给学生创建更广泛的学习、实习平台、就业平台,根据学校专业设置情况,原有企业继续深化校企合作,同时与多家企业就新专业建设开展深度合作,进一步扩大产教融合校企合作的成果(见表 3-6)。

表 3-6 校企合作情况表

序号	校企合作企业名称	合作方式
1	广州酒家股份有限公司	共建实训基地、人才输送
2	广汽丰田乘用车有限公司	校外实习基地、人才输送
3	广汽(传祺)乘用车有限公司	校外实习基地、人才输送、冠名班
4	广汽埃安新能源汽车有限公司	校外实习基地、人才输送
5	广州白天鹅酒店管理有限公司	校外实习基地、人才输送、冠名班
6	北汽 (广州) 汽车有限公司	校外实习基地、人才输送
7	肇庆小鹏汽车有限公司	校外实习基地、人才输送
8	广东新白云宾馆有限公司	校外实习基地、人才输送
9	广州白天鹅宾馆有限公司	校外实习基地、人才输送
10	宣伟(上海)涂料有限公司	人才输送、共建实训基地
11	佛山犀灵机器人技术服务有限公司	校外实习基地、人才输送
12	广东汇博机器人技术有限公司	校外实习基地、共建实训基地 冠名班
13	东莞市斯耐克数控科技有限公司	校外实习基地、人才输送
14	广州融创酒店群	校外实习基地、人才输送
15	花都卓越国际幼儿园	校外实习基地、人才输送
16	香格里拉大酒店 (广州琶洲) 有限公司	共建实训基地、人才输送
17	广东科慧信息服务股份有限公司	校外实习基地、人才输送
18	广州因湃电池科技有限公司	校外实习基地、人才输送
19	美好教育集团	校外实习基地、人才输送
20	广州铭晟文化旅游管理有限公司	校外实习基地、人才输送
21	广州因湃电池科技有限公司	共建实训基地、 人才输送
22	广州市椰林餐饮管理有限公司	校外实习基地、人才输送
23	广州市德技科技有限公司	共建实训基地、校内工厂
24	佛山隆深机器人有限公司	校外实习基地、人才输送
25	广州高原郎餐饮管理有限公司	校外实习基地、人才输送

26	广州市众科电器有限公司	人才输送、共建实训基地、校内工厂
27	广州锐湃动力科技有限公司	共建实训基地、人才输送、
28	广州伊美度有限公司	校外实习基地、人才输送、订单班
29	广州市九龙湖生态旅游开发有限公司	校外实习基地、人才输送
30	广州市亚乔辛娜汽车服务有限公司	校外实习基地、人才输送
31	广州俊新智能科技有限公司	校外实习基地、人才输送
32	广东点都德餐饮管理有限公司	校外实习基地、人才输送
33	广州酒家股份有限公司	校外实习基地、人才输送
34	广州市合景创展酒店有限公司	校外实习基地、人才输送
34	东圃福朋喜来登酒店	仅介天々圣地、八才相及
35	广州华钜君悦酒店限公司	校外实习基地、人才输送
36	广州长隆集团有限公司	校外实习基地、人才输送
37	东莞市立本教育集团	校外实习基地、人才输送

# 三、产出保障

# (一) 学生综合体感良好

通过问卷调查显示: 学生对学校的满意度较高,2023年学生对学校满意率为97.83%,社团活动满意率为92.70%,就业满意率为96.10%,比2022年的满意程度有所提高(如图 3-3 所示)。

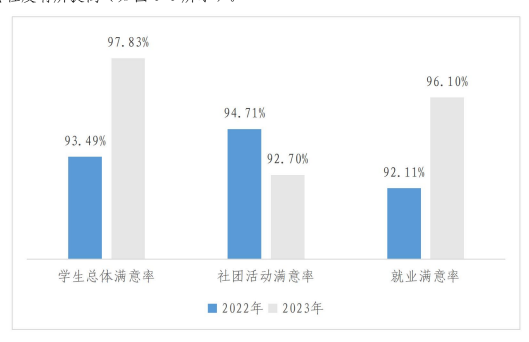


图 3-3 满意率情况

# (二)注重听课督导和教学检查

学校督导工作牢固树立"教学质量是人才培养的核心"质量意识,坚持以"导"为主,"督"与"导"相结合的原则,实行多侧面、多环节、多形式的督导,以实现对教学质量的有效控制,推动良好教风、学风建设,促进学校教学质量的全面提高。按照学校教学管理的要求,加强常规的教学监控,教务处、督导室坚持定期检查与不定期抽查、日常巡查相结合,对教学异常情况及时解决,保障了教学工作的顺利开展。督导室在全校范围内进行随堂听课,做到认真对待每一位授课教师,听好、评好每节课,中层以上领导每月听课8节以上,本学年一共听了128位教师的授课,从听课情况来看,获得优秀的教师有12人,获得良好的教师有72人,合格的教师有44人。优良率只有65.47%。通过听课,对授课教师好的方面予以充分肯定,对存在的问题及时向本人和系部教学副主任进行反馈。为了推进我校教研工作,提高教师的整体水平,督导室每月定期对各系和教研室的教研活动情况进行了检查反馈,指导教研工作的开展。每学期期末组织学生开展学生评教活动。本年度,参与评教达 36006人次,优良率达 98.6%。

从雇主满意度看,用人单位对学校毕业生满意度较高,普遍反映学校毕业生专业基础扎实,能够吃苦耐劳,对学校毕业生充分肯定,雇主满意度达 88.61%,校企合作满意率达 97.62%,总体与 2022 年持平。

#### 第四章 社会贡献

#### 一、技能人才培养

学校以培养技能人才为主要任务,不断完善校企合作、工学结合的人才培养体系,将工学结合贯穿教育教学全过程。学生从入学开始就接受相应的动手和实践课程,并根据培养目标同步深化技能学习与训练,逐步实现就业需求和人才培养的有机衔接,各专业技能人才培养质量逐年提升,2023年为社会提供技能人才1502人。

#### 二、社会服务

学校秉承"以园区服务为宗旨,以优质就业为导向,以能人教育为本位"的办学理念,切实履行其承担的为区域经济发展和产业结构转型升级提供技能人才支持的社会职能,以原职业技能鉴定所为依托,以服务社会为宗旨,培养中、高级技能人才与企业需求人才为目标,积极开展培训、鉴定工作,2023年技能评

价 1027 人次, 其中, 中级工评价 597 人次, 高级工评价 430 人次。

承担社会责任,为花都区监狱服刑人员提供技能鉴定服务,开展潮式卤味制作专项能力鉴定服务,开展 12 个班共计 229 人次;开展广式点心制作专项能力鉴定服务,开展 8 个班共计 179 人次。助力服刑人员"一技傍身、一证在手",在刑满释放后搭建就业桥梁,顺利翻开人生的新篇章。

组织好国家级各类考试服务。学校作为国家级考场,承担国家中小学教师资格证考试、自学考试、3+证书高职高考、成人高考考试考务工作,认真、安全、规范地完成区教育局及其他部门的各级各类考试工作。2023年9月,广东省教育考试院到学校进行调研,对学校的考场设置,考务工作给与高度评价。2023年开展104个考场工作,服务考生7320人次,保证考务工作正常有序、服务规范到位,所承办的考试实现零考务事故,赢得主管部门称赞。

粤菜师傅文化传承。粤菜师傅是广东省特有,促就业、保民生的三项工程之一,也是落实乡村振兴战略的重要举措。深入实施"粤菜师傅"工程,提升居民粤菜烹饪技能人才培养能力和质量,促进城乡劳动者技能就业,技能致富,全面提升就业创业水平,助推乡村振兴发展。为此,花都区汽车城管委会委托学校开展烹饪技术厨艺培训班,培训共计有80名学员,培训内容有雀巢锦绣鸡丁、香波糖醋排骨、碧绿鱼青丸等传统经典粤菜。本次培训围绕当地居民转型就业开展,是一次"以培训促创业,以创业带就业"的实践,进一步提高了群众劳动力技能。在未来的日子里,学校将继续培养更多的烹饪技能人才,提升社区居民就业创业能力,促进就业创业作出更大贡献。

#### 第五章 举办者履责

#### 一、办学经费落实情况

学校教育经费总收入与支出均持续增长。2023 学年,学校教育经费总收入6311 万元。其中,学费总收 6107 万元,学费收入占教育经费总收入的 96.77%。

2023年,学校教育经费总支出 6292 万元。其中,日常教学经费支出 5536 万元,占教育经费总支出的 87.98%,基本与上年持平;教研培训经费支出为 67.97 万元,教研培训经费占教育总支出的 1.08%。同时不断加大对专业建设、学科建设、课程建设、实训场建设和设备购置等经费投入(如图 5-1 所示)。



图 5-1 经费收入与支出情况(单位:万元)

# 二、政策措施

2023年,享受国家减免学费政策学生人数达到 4776人,减免学费总金额为 1991万元。另外,享受国家助学金学生人数 132人,享受国家助学金总额 264000元,享受国家奖学金学生人数 4人,享受国家奖学金总额 24000元。2024届在 穗院校毕业生求职补贴申报 82人,补贴资金 246000元(如图 5-2 所示)。

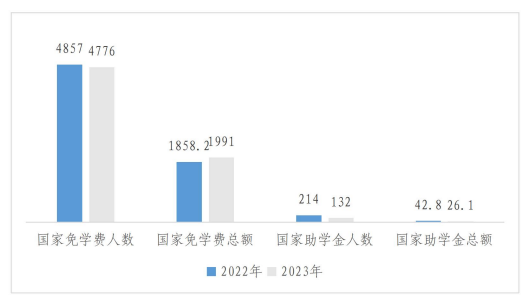


图 5-2 国家免学费、助学金政策落实情况(单位:人、万元)

# 第六章 特色创新

# 一、晋升高级技工, 创建示范性技工学校

2023年11月7日,经广东省人力资源和社会保障厅批准,学校晋升为高级技工学校,学校将在高级技工平台进一步发展技工教育。同时,在2023年4月28日,学校被批准成为示范技工学校创建单位,学校积极制定《示范性技工学校建设方案》,紧密围绕广东省制造业当家和高质量发展战略部署,立足当地产业发展需求。结合学校办学优势和特点,制定了校园文化创新引领示范,产教融合校企合作示范,工学一体学习工厂示范等三个目标,围绕三个目标制定相应的工作任务,高质量推进示范性技工学校建设。

# 广东省人力资源和社会保障厅

粤人社函〔2023〕336号

# 关于广州市华风技工学校通过 高级技工学校评审的通知

各地级以上市人力资源和社会保障局,各省属技工院校: 经评审,广州市华风技工学校达到高级技工学校设置标准,确认为高级技工学校,学校名称为广州市华风高级技工学校。 特此公布。



图 6-1 高级技工学校批复



图 6-2 高级技工学校挂牌仪式



图 6-3 高级技工学校挂牌仪式

# 二、着力推进工学一体化技能人才培养模式

一是 2023 年 7 月 15 日完成组建 4 个重点建设专业(新能源汽车检测与维修、工业机器人应用与维护、电子商务、幼儿教育)的工学一体化教师团队,完成课

程标准校本转化、课程及教学资源、教学场地建设等任务。**二是**加快工学一体化 教师队伍建设。2023年7月21日至23日学校张可安执行校长带队参加由广州 市职业技术教育研究院举办的"广州市技工院校工学一体化技能人才培养模式骨 干培训班"; 韦姝颖教师在 2023 年 7 月 10 日至 16 日参加由全国技工院校工学 一体化教师培训基地组织的工学一体化三级教师培训,通过电工电子类三级一体 化师资培训。三是开展业机器人应用与维护专业的工学一体化人才培养模式的全 面构建,2023年7月在企业专家的协助下,结合我校办学实际情况,对一体化 课程标准校本转化,设计开发学习任务或学习情境,并在2023级的高级技工班 推行实施。四是积极申报全国技工院校工学一体化第二阶段建设专业。根据《人 力资源社会保障部办公厅关于公布全国技工院校工学一体化第二阶段建设院校 及建设专业名单的通知》(人社厅函[2023]120号)的文件内容, 我校新能源 汽车检测与维修、烹饪(中式烹调)两个专业成功入选全国技工院校工学一体化 第二阶段建设院校及建设专业名单。五是成立工学一体化共同体,在2023年11 月1日下午,学校联合海南技师学院、广东省机械技师学院、广州市机电技师学 院、广东技师学院、广州铁路职业技术学院、广东交通职业技术学院举行华风智 能制造应用技术学习工厂启动暨开题活动,在工学一体化教学教研教改中共建赋 能平台、共享智慧资源、共赢发展成果。



图 6-4 工学一体化学习工厂揭牌仪式



图 6-5 工学一体化共同体揭幕

# 三、承办国家级技能竞赛, 彰显华风办学实力

2023年6月17日,由中国机械工业联合会指导,机械工业教育发展中心主办,学校承办,深圳市华兴鼎盛科技有限公司、肯拓(天津)工业自动化技术有限公司、上海发那科机器人有限公司、广东华樾智能装备有限公司共同协办的中华人民共和国第二届职业技能大赛机械行业选拔赛机器人系统集成项目在学校圆满结束。近年来,学校积极参加国赛、省赛、市赛等各层级技能竞赛,坚持以赛促训、以赛促培,加快建设知识型、技能型、创新型技能人才队伍,走出了一条具有学校特色的技能人才培养新路子。举办此次竞赛,学校继续深入学习贯彻落实党的二十大精神,全面贯彻落实习近平总书记对技能人才工作的重要指示和致首届全国技能大赛贺信精神,表示通过本次竞赛,进一步健全学校职业技能竞赛体系,实现以赛促学、以赛促训、以赛促评、以赛促建,不断提升技能竞赛工作水平,同时大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的氛围。



图 6-6 中华人民共和国第二届职业技能大赛机械行业选拔赛机器人系统集成项目

# 第七章 主要问题

# 一、工学一体化技能人才培养模式需要进一步推进

目前学校只是完成4个重点建设专业的工学一体化教师团队,完成课程标准校本转化、课程及教学资源、教学场地建设等任务,其他专业并未完成。

#### 二、师资力量需要进一步加强

学校已经晋升为高级技工学校,现阶段创建示范性技工学校,更加需要关注 高质量发展。技工教育高质量发展离不开师资队伍的高质量发展,现阶段学校需 要进一步进行师资结构优化,加快工学一体化教师培训。

## 三、校企合作需要进一步深化

产教融合校企合作一贯是学校坚持的专业建设发展之路,在目前各专业与企业虽然建立了校企合作关系,但个别专业未能覆盖"八大共同",未能深入对接企业进行合作,校企合作的协同育人成果未能大面积呈现。

#### 第八章 改进措施

#### 一、创建示范性技工学校、打造示范引领

坚持结合实际、发挥优势、打造示范、创建特色、持续建设、动态调整,以

校园文化创新引领示范为目标,建设华风汽车文化馆,实现专业文化引领;以产教融合校企合作示范为目标,发挥产教园作用,打造产教评技能生态链;以工学一体学习工厂示范为目标,推进工学一体化示范,打造学习工厂。

## 二、加强师资队伍建设, 打造团队

一是制定学历、职称、技能 提升要求。教师学历要求为本科以上,未达到 本科学历的教师鼓励通过成考等方式进行学历提升; 教师职称、技能提升按照年 限、考或评要求进行提升,对于按时提升的教师根据 《教职工薪酬方案》进行 薪酬晋升调整。二是落实师资培训工作。以教学需求为导向,合理制定年度师资 培训计划,完善落实"以老带新导师制"、"下企业实践"、"专家专题报告会" 等多渠道培训形式,积极参加省人社厅技工教育管理处、广州市职业技术教育研 究院等上级部门组织的师资培训班,并要求参训人员回校开展转训工作,达到全 员参训目的,有效落实培训目标,保证培训效果。**三是**建立教师成长通道。重视 教师职业生涯规划,建立教师三级专业化发展机制,建立"普通教师—骨干教师 一课程负责人一专业带头人"的个人发展通道,出台《专业带头人、课程负责人、 骨干教师评选制度》,促进教师职业成长;加快推进名师培养工程,继续扶持建 设校内大师工作室,引进在本行业领域具有较高影响力的技能大师,充分发挥高 技能领军人才在带徒传技、技能攻关、技艺传承等方面的重要作用,以"师带徒" 形式培养一批专业骨干。四是通过以赛促教。精心组织国家、省、市、区、校五 级的教师职业能力竞赛、职业技能大赛,推动建设一批优秀教师团队、骨干教师、 课程负责人、专业带头人。

#### 三、进一步推进工学一体化技能人才培养模式改革

一是加快工学一体化教师队伍建设实施工学一体化教师专项培训计划,利用各类资源参加机械类、服务类、交通类三大师资培训,促进一体化教师培训与管理。通过参加全省(全国)教师职业能力竞赛促进教师提升工学一体化教学能力。鼓励专业教师积极参与一体化教学改革和一体化培养模式研究,建立一体化师资团队。二是工学一体化课程标准和课程设置方案校本转化。加快开发(校本转化)工学一体化课程标准和课程设置方案,明确培养目标、课程安排、课程规范、实施建议、考核与评价等技能人才培养要求。充分吸收世界技能大赛的先进理念、技能标准、评价体系,推进世赛项目竞赛标准转化为专业课程标准。三是应用工学一体化教学方法。以企业劳动组织方式和工作岗位为主要依据,以培养学生职

业技能和职业素养为主要目标,贯彻以学生为中心、以能力为本位的教学理念,充分利用各种教学资源,创新实施教学模式和方法改革,并在教学中实施与应用。 四是开发工学一体化教学资源开发活页式、工作手册式、融媒体式等教材。开发满足课程教学需要的教学资源包,包含教材、工作页、教学案例库、教学课件、教学视频等。五是建设工学一体化教学场地。通过新建、改扩建等方式,建设满足工学一体化课程教学需要的教学场地,科学设置与教学班级规模相匹配、符合工作任务实施需求的软硬件教学设备。采取"校中厂""厂中校""教学工作站"的方式开展工学一体化模式组织教学,促进工学一体化课程教学场地建设。

2023年,在上级部门的正确领导下,取得了一些成绩,也存在发展中的不足,我们将继续坚持"以园区服务为宗旨、以优质就业为导向、以能人教育为本位"的办学理念,坚持党的领导,落实立德树人根本任务,着力对接区域产业发展和市场需求,推进工学一体化技能人才培养模式,深化校企合作产教融合,注重德技并修、提质培优,为区域经济发展提供德智体美劳全面发展的高素质技能人才。