



清远市职业技术学校
教育质量年度报告（2016年）

2017年1月6日

目 录

第一部分 学校情况.....	4
一、学校概况.....	4
二、学生情况.....	4
三、教师队伍.....	5
第二部分 学生发展.....	9
一、学生素质.....	9
二、在校体验.....	10
三、资助情况.....	11
四、就业质量.....	11
五、职业发展.....	12
第三部分 质量保障措施.....	12
一、专业动态调整.....	12
二、教育教学改革.....	13
三、教师培养培训.....	19
四、规范管理情况.....	26
五、德育工作情况.....	32
六、党建情况.....	35
第四部分 校企合作.....	36
一、校企合作开展情况和效果.....	36
二、学生实习情况.....	36
三、集团化办学情况.....	37
第五部分 社会贡献.....	39
一、技术技能人才培养.....	39
二、社会服务.....	39

三、对口支援.....	40
第六部分 举办者履责.....	40
一、经费.....	40
二、政策措施.....	41
第七部分 特色创新.....	41
一、引电梯名企入校，促人才质量提升.....	41
二、教研引领改革路，师资建设创新篇.....	41
第八部分 主要问题和改进措施.....	42
一、专业建设有待进一步深化.....	42
二、校企深度合作的体制机制有待进一步创新.....	42

清远市职业技术学校教育质量年度报告

(2016年)

第一部分 学校情况

一、学校概况

清远市职业技术学校是由清远市人民政府主办、清远市教育局直属管理的中等职业学校。学校占地面积61188.08m²,各类用房建筑面积65833m²。学校创办于1983年,1995年被评为省重点职业高中,2004年被评为国家级重点中等职业学校,2010年通过广东省示范性中等职业学校验收。2012年9月,我校被确定为第三批“国家中等职业教育改革示范学校”立项单位,2016年1月,国家示范校建设项目正式通过省级验收,现正接受教育部、财政部、人力资源和社会保障部三部委的验收。

学校先后被评为“全国技能型紧缺人才培养培训工程学校”、“全国职业教育先进单位”,先后被确定为“广东省农村劳动力转移培训机构”、“清远市第九技能鉴定所”、“广东省渔业中级船员清远培训中心”、“清远市特种作业工培训中心”、“清远市总工会职工技能培训基地”、“清远市中等职业学校专业教师培训中心”、“清远市退役士兵职业技能培训基地”。

二、学生情况

学校严格遵循教育行政部门的各项招生政策和招生计划,认真制定招生工作方案,积极实施“阳光招生”,切实维护报读学生利益,2015年招生1648人,2016年招生1512人,在校学生共有4060人,生源主要来自本市“三连一阳”、英德、清新及佛冈等市、县、区初中毕业生。学校高度重视防流控辍工作,通过开展新生入学教育和专业教育,新生巩固率达到90%以上。

表1 近两年学生情况统计表

年度	在校学生人数 (人)	招生人数 (人)	毕业生人数 (人)	新生巩固率 (%)
2015年度	5015	1635	1932	95
2016年度	4060	1512	2241	92

三、教师队伍

学校现有专任教师 231 名，其中专业教师 140 名，占专任教师 60.6%；“双师型”教师 135 名，占专业教师 96%；研究生学历 9 人，占专任教师 0.04%；本科学历 183 人，占专任教师 79.2%；大专学历 20 人，占专任教师 8.6%；高级职称 55 人，占专任教师 23.8%；中级职称 125 人，占专任教师 54.1%；初级职称 49 人，占专任教师 21.2%；师生比例为 1: 17.6。学校从行业、企业聘任 55 名具有相关职业技能资格证书和企事业单位长期工作经历或丰富实践经验的专业人才作为兼职教师。

表2 近两年教师队伍情况统计表

年度	专任教师 (人)	专业教师 (人)	“双师型”教师 (人)	研究生学历 (人)	本科学历 (人)	高级职称 (人)	中级职称 (人)	师生比例 (%)	兼职教师从数
2015年度	219	124	125	5	192	50	127	1:22.9	40
2016年度	231	140	135	9	183	55	125	1:17.6	55

四、设施设备

学校十分重视实训场室建设工作，根据学校发展和专业建设规划，制定了各专业实训基地建设计划。通过上级政府专项经费和学校自筹经费投入，校内共建有 5 个专业校内实训基地、74 个实训场室共有 2877 个实训工位，覆盖了全校所有专业。本年度通过物流、汽车、计算机平面设计等实

训室项目建设，学校仪器价值增加了 740 万元、实训工位增加了 294 个，实训设备总值达到 4688 万元，工科专业生均设备值为 14605 元，文科专业生均设备值为 3883 元。共有 1268 教学用计算机，每百名学生达 31.2 台。各专业实训场室设备运作正常，教学实训项目总数 641 个，实训开出率达 100%，能满足各专业实训教学需求。学校现有纸质图书 9.4 万册，比 2015 年度增加 1000 册，生均 94 册。

表 3 生均仪器价值统计表

序号	基地名称	实训场室数(间)	设备数量(台、套)	主设备价值(万元)	学生人数	生均仪器设备价值(元/生)
1	机电技术应用实训基地	15	2921	1686.22	813	20740
2	汽车运用与维修实训基地	19	724	780.90	1069	7304
3	数控技术应用实训基地	12	436	1098.40	457	24035
4	经贸类专业实训基地	13	809	449.76	1158	3883
5	计算机及应用实训基地	15	807	672.86	563	11951
合计		74	5697	4688.14	4060	11547

表 4 实训基地一览表

基地名称	序号	实训场室名称	实训项目数量	面向专业	工位数量
机电技术应用实训基地	1	维修电工实训室	8	机电技术应用	36
	2	电力拖动实训室	10	机电技术应用	56
	3	智能机床实训室	18	机电技术应用	40
	4	维修电工考核实训室	13	机电技术应用	16
	5	光机电一体化实训室	8	机电技术应用	48
	6	PLC 单片机实训室	16	机电技术应用	32
	7	液压与气动实训室	7	机电技术应用	24
	8	现代电子电工实训室	8	机电技术应用	36
	9	智能楼宇实训室	6	机电技术应用	40
	10	家用电器维修实训室	15	机电技术应用	40
	11	制冷制热实训室	9	机电技术应用	60

	12	电子电工实训室	8	机电技术应用	48
	13	自动扶梯电梯实训室	5	机电技术应用	10
	14	电梯机械拆装实训室	6	机电技术应用	48
	15	电梯电气控制实训室	7	机电技术应用	32
	16	电梯安装实训场	7	机电技术应用	36
	17	电梯维修保养实训室	6	机电技术应用	48
	18	电机与变频实训室	8	机电技术应用	36
	19	电气安装实训室	14	机电技术应用	32
汽车运用与维修实训基地	1	整车一体化实训室	28	汽车运用与维修	36
	2	发动机拆装一体化实训室	14	汽车运用与维修	36
	3	发动机机械维修一体化实训室	10	汽车运用与维修	36
	4	汽车电控系统一体化实训室	17	汽车运用与维修	36
	5	底盘维修一体化实训室(广州二汽实训室)	11	汽车运用与维修	36
	6	自动变速器一体化实训室	17	汽车运用与维修、	36
	7	汽车诊断工作室	8	汽车运用与维修	36
	8	中德诺浩汽车实训室	11	汽车运用与维修	36
	9	汽车美容实训室	6	汽车运用与维修	36
	10	汽车空调一体化实训室	16	汽车运用与维修	36
	11	汽车电器一体化实训室	14	汽车运用与维修	36
	12	汽车商务一体化实训室	18	汽车运用与维修	36
	13	汽车喷涂一体化实训室	14	汽车运用与维修	24
	14	汽车钣金一体化实训室	16	汽车运用与维修	24
	15	汽车模拟实训室	8	汽车运用与维修	56
	16	焊工实训室	2	汽车运用与维修	28
数控技术应用实训基地	1	数控铣加工实训室	11	数控技术应用	40
	2	数控车加工实训室	13	数控技术应用	40
	3	模具加工室	13	数控技术应用	50
	4	普通车床加工实训室	9	数控技术应用	48
	5	钳工实训室	8	数控技术应用	40

	6	电加工实训室	9	数控技术应用	40
	7	模具拆装实训室	3	数控技术应用	40
	8	普通铣床加工实训室	10	数控技术应用	40
	9	数控设备维修实训室	6	数控技术应用	40
	10	机械基础理实一体化教室	6	数控技术应用	50
	11	机械制图理实一体化教室	8	数控技术应用	50
	12	快速成型理实一体化实训室	3	数控技术应用	50
	13	数控仿真实训 1 室	16	数控技术应用	50
	14	数控仿真实训 2 室	12	数控技术应用	50
经贸 类专 业实 训基 地	1	会计手工实训室	13	会计	50
	2	会计电算化室	6	会计	50
	3	企业经营实训室	3	物流、商务	48
	4	电子报税实训室	12	会计	50
	5	物流一体化实训室	9	物流、商务	36
	6	物流单证实训室	5	商务、物流	44
	7	物流仿真实训室	8	物流、商务	32
	8	电子商务（视觉营销）实训室	10	物流、商务	40
	9	电子商务（营销谈判）实训室	7	物流、商务	50
	11	电子商务综合实训室	6	物流、商务	50
	12	物流综合实训室	14	物流、商务	40
	13	市场营销（校园格子店）实训室	13	物流、商务	40
	14	客房实训室	5	旅游	16
	15	茶艺实训室	5	旅游	32
	16	餐饮实训室	5	旅游	40
	17	文秘仿真实训室	4	旅游	30
	18	导游仿真实训室	6	旅游	50
	计算 机及 应用 实训	1	平面广告设计与制作实训 1 室	7	计算机平面设计
2		工程效果图设计实训 1 室	8	计算机平面设计	42
3		工程效果图设计实训 2 室	11	计算机平面设计	48
4		计算机网络综合实训室	12	计算机网络技术	60

基地	5	平面广告设计与制作实训 2 室	11	计算机平面设计	50
	6	数字影视后期制作实训室	4	计算机平面设计 计算机网络技术	50
	7	计算机组装与维护实训室	6	计算机平面设计 计算机网络技术	24
	8	绘画与设计实训室	2	计算机平面设计 计算机网络技术	48
	9	计算机应用基础实训 1 室	8	全校各专业	50
	10	计算机应用基础实训 2 室	8	全校各专业	50
	11	计算机应用基础实训 3 室	8	全校各专业	50

第二部分 学生发展

一、学生素质

学校遵循“以职业技能为核心，以素质教育为根本”的办学指导思想，高度重视学生职业技能和综合素质的培养，注重分析中职学生的个性特点，通过多种途径开展德育工作和教学改革工作，使学生思想品德、身体素质、综合能力得到有效提升。学生毕业率达 93.8%，体质测评合格率 100%。

表 5 近两年学生评优评、评先、评价情况统计表

年度	三好学生 (人次)	优秀学生干部 (人次)	优秀团员 (人次)	优秀团干 (人次)	操行评定合格 率(%)
2015 年度	134	724	111	12	100
2016 年度	148	691	83	33	100

表 6 近两年文化课课程评价合格率统计表

年度	德育课 (%)	语文 (%)	数学 (%)	英语 (%)	计算机应 用基础	体育与健 康(%)
2015 年度	95.9	91.1	82.56	88.3	93.0	95.2
2016 年度	96.4	88.6	85.37	90.5	92.5	96.6

表 7 近两年各专业毕业生“双证书”获取率统计表

专业类别	机电技术应用	汽车运用与维修	数控加工技术	会计	电子商务	物流服务与管理	旅游服务与管理	计算机网络技术	计算机平面设计
2015年度	93%	91.7%	100%	93%	100%	100%	61%	72%	84%
2016年度	52%	61%	50%	69%	92%	73%	89%	69%	91%

针对报读我校的初中毕业学生学习成绩普遍较低、学习方法不正确和学习动力不足等情况，学校全面推行以学生为中心的教学理念，广大教师积极采用理实一体化教学模式和项目、案例、场景等教学方法，以信息化、竞赛活动为教学手段，提高学生的学习兴趣和能力，使学生学业成绩和职业能力不断提升。学校积极组织学生参加各级各类技能竞赛活动，成效显著。每年举办技能节，学生参赛率达 95%；我校学生参加市、省和全国技能竞赛活动，均取得不俗成绩，学校每年均获得清远市中职学校学生技能竞赛“优秀组织奖”和“突出贡献奖”。

表 8 近两学生参加各级技能竞赛获奖统计表

年度	市级竞赛获奖人数	省级竞赛获奖人数	国家级竞赛获奖人数
2015年度	64	18	2
2016年度	91	16	3

二、在校体验

学校注重校园文化建设与学生社团活动的开展，致力于创建和谐校园，使学生学习有成功感，生活和谐安全。学校配备生活管理老师、门卫保安，每个管理人员岗位职责明确，任务清晰。学校利用校会、班会课对学生进行禁毒、交通法规、消防安全、卫生防疫等方面的教育，由团委、学生会干部组成的学生干部队伍协助学校加强对学生的教育和管理，学生乐于参加校园文化与社团活动和体育活动，对学校的学习、生活、校园安全感到满意。

表 9 学生在校学习生活体验调查统计表

项目	理论学习	专业学习	实训实习	校园文化与社团活动	生活	校园安全	毕业生对学校满意度
满意度	94.4%	95.2%	94.5%	92.8%	90.6%	89.3%	88.5%

三、资助情况

学校全面实施“助学育人”工程，成立了学生资助管理中心，通过国家政策减免学费、国家助学、学校资助等方式保障学生完成学业。两年来，国家和学校共资助学生13070人次，资助金额达1836万元，使学生无一人因家庭困难辍学。

表10 资助情况统计表

项目	减免学费		国家助学金		学校资助	
	2015年度	2016年度	2015年度	2016年度	2015年度	2016年度
学年	2015年度	2016年度	2015年度	2016年度	2015年度	2016年度
人数 (人次)	6192	5905	500	446	11	16
金额 (万元)	851.98	956.93	10	8.92	3.85	4.4
合计 (万元)	1836.08					

四、就业质量

学校重视学生就业基地建设，依托19个校外实训基地，较好地满足学生就业和择业的需求，使学生就业率达100%，专业对口率达90.8%。初次就业起薪点一般达到2360元/月以上，就业面向符合专业人才培养要求，就业稳定性好。

表 11 学生就业情况统计表

专业类别	就业率 (%)		对口就业率就 业率 (%)		初次就业起薪		升学人数	
	2015年 度	2016年 度	2015 年度	2016 年度	2015 年度	2016 年度	2015 年度	2016 年度

机电技术应用	100%	100%	90.3%	93.3%	2500	2800	2人	4人
汽车运用与维修	100%	100%	92.7%	93.7%	1800	2100	8人	9人
数控技术应用	100%	100%	88.3%	90.3%	2800	3000	3人	2人
经贸类专业	100%	100%	76%	84.3%	2200	2500	1人	2人
计算机类专业	100%	100%	88.6%	92.6%	2500	2600	3人	3人
合计	100%	100%	87.2%	90.8%	2360	2600	17人	20人

五、职业发展

为有效提升学生就业后岗位迁移能力，各专业增设专业拓展课程模块，受到学生的普遍欢迎。学生在校学习期间通过良好行为习惯养成、感恩、抗挫折、生命意识、职业素养等专题系列教育，为今后就业提早做好了心理准备。通过第六学期半年顶岗实习，学生的岗位工作适应能力、岗位迁移能力有了进一步的提升。此外，学校每年对毕业生进行创业培训，为毕业后有意向创业的学生提供专门指导。

毕业生跟踪信息表明，我校毕业生均能够适应工作岗位需求，在转换新工作岗位时具有较好的适应能力；部分学生毕业后陆续开始创业，职业发展后劲足。

第三部分 质量保障措施

一、专业动态调整

为配合珠三角地区、清远市产业布局和发展，学校合理设置专业，构建了以机电技术、汽车运用与维修、数控技术应用、会计为重点建设专业，以计算机平面设计、物流服务与管理、电子商务等专业为主干专业的专业格局。近几年，根据区域经济社会发展需要和学校实际，先后停止了计算机及应用、印刷技术、文秘等专业的招生，设立了机电设备与维修专业（电梯安装与维修方向）、计算机平面设计专业。

表 12 专业设置一览表

专业代码	专业名称	专业方向	设置时间	备注
051300	机电技术应用	电气设备安装与调试	1991 年	省重专业
051600	机电设备与维修	电梯安装与维修	2009 年	省重专业
082500	汽车运用与维修	汽车机电设备维修、汽车商贸	1999 年	省重专业
051400	数控技术应用	数控技术加工、模具制造	2002 年	
120100	会计	会计电算化	1989 年	
121900	物流服务与管理	仓储与配送	2002 年	
121100	电子商务	电子商务物流	2001 年	
130200	旅游服务与管理	旅行社导游	2001 年	
090500	计算机网络技术	综合布线设计与施工	1995 年	
090300	计算机平面设计	工程效果平面广告设计	2014 年	
090100	计算机应用		1992 年	停止招生
070200	印刷技术		1999 年	停止招生
180200	文秘		1998 年	停止招生

为适应社会对技能人才的需求变化，各专业积极开展人才需求行业企业调研和专家论证，根据学生就业岗位分析和学生来源，编制了专业人才培养方案，确立了培养与我国经济发展要求相适用、德智体美劳全面发展、具有良好职业素养和专业能力的中级技能型人才的人才培养目标；确定了培养对象的基本素养、专业知识与技能满足行业企业用人的人才培养规格。针对我校三年制应届初中毕业生、二年制退役士兵学员班等不同生源的实际情况，学校实行了不同的教学策略和要求，采用不同的专业教学方案。

二、教育教学改革

学校执行教育行政部门提出的“2.5+0.5”工学结合人才培养模式。各专业通过调查论证，形成了公共基础课、专业核心课、专业方向课、专业选修拓展课和人文选修课的新课程体系。语文、数学、英语、德育、体育、计算机应用基础和公共艺术等公共基础课程严格按照国家所规定课程

大纲开展教学。学校组织专业带头人和骨干教师参照相关职业资格标准和专业培养目标与人才规格编制了专业课课程标准，体现了教学内容与职业标准、教学过程与生产过程的有效对接，使课程教学内容更好地符合学生认知特点。

表 13 专业课程体系课程课时分配表

公共基础课 (%)	专业核心课和专业方向课 (%)	专业选修拓展课和人文选修课 (%)	企业实践 (%)
30	40	6	24
总课时		3150	

表 14 专业课程标准一览表

序号	课程名称	适应专业类别	编制教师	编制时间
1	PLC 技能与实训	机电技术应用	廖文婷	2014 年 4 月
2	电工技能与实训	机电技术应用	黄福强	2014 年 4 月
3	电梯安装与调试	机电技术应用	李高雄	2014 年 4 月
4	电梯电气控制	机电技术应用	邹军	2014 年 4 月
5	电梯结构基础	机电技术应用	杨国柱	2014 年 4 月
6	电梯维修与保养	机电技术应用	陈路兴	2014 年 4 月
7	电子技能与实训	机电技术应用	杨海存	2014 年 4 月
8	机电设备安装与调试	机电技术应用	江雪薇	2014 年 4 月
9	二手车评估	汽车运用与维修	曾森	2013 年 10 月
10	汽车钣金工艺	汽车运用与维修	吴志桦	2013 年 10 月
11	汽车保险与理赔	汽车运用与维修	林璇	2013 年 10 月
12	汽车底盘维修	汽车运用与维修	何向东	2013 年 10 月
13	汽车电气设备维修	汽车运用与维修	王小欢	2013 年 10 月
14	汽车电子电工基础	汽车运用与维修	汤嘉俊	2013 年 10 月

15	汽车定期维护	汽车运用与维修	李开平	2013年10月
16	汽车发动机电器与控制系 统检修	汽车运用与维修	王小欢	2013年10月
17	汽车发动机机械维修	汽车运用与维修	简振涛	2013年10月
18	汽车构造	汽车运用与维修	潘靖懿	2013年10月
19	汽车机械基础	汽车运用与维修	胡琼	2013年10月
20	汽车空调系统检修	汽车运用与维修	沙国辉	2013年10月
21	汽车美容	汽车运用与维修	沙国辉	2013年10月
22	汽车配件管理	汽车运用与维修	林璇	2013年10月
23	汽车维修服务接待	汽车运用与维修	欧素凤	2013年10月
24	汽车销售实务	汽车运用与维修	曾森	2013年10月
25	汽车自动变速器维修	汽车运用与维修	邱勇胜	2013年10月
26	AutoCAD	数控技术应用	谭永坚	2014年5月
27	MasterCAM	数控技术应用	董南林	2014年5月
28	Pro/E	数控技术应用	原靖	2014年5月
29	UG	数控技术应用	刘永锋	2014年5月
30	车削加工技术	数控技术应用	冯燕华	2014年5月
31	电焊工技术	数控技术应用	卓东	2014年5月
32	电加工技术	数控技术应用	谭坚平	2014年5月
33	机械基础	数控技术应用	阳巧	2014年5月
34	机械制图	数控技术应用	邓丽玉	2014年5月
35	金属材料与热处理	数控技术应用	苏建	2014年5月
36	模具拆装与测绘	数控技术应用	向崇标	2014年5月
37	钳工技术	数控技术应用	刘书明	2014年5月

38	数控车床操作与加工	数控技术应用	李彧	2014年5月
39	数控机床维护维修技术	数控技术应用	黎德桂	2014年5月
40	数控铣床操作与加工	数控技术应用	刘远林	2014年5月
41	铣削加工技术	数控技术应用	冯志文	2014年5月
42	财经法规与会计职业道德	经贸	莫俏芳	2013年10月
43	出纳员岗位实训	经贸	黄友良	2013年10月
44	会计电算化	经贸	黄晓冬	2013年10月
45	会计基本技能	经贸	黄贵荣	2013年10月
46	会计综合实训	经贸	阳桃久	2013年10月
47	基础会计	经贸	何嘉丹	2013年10月
48	经济法	经贸	李晓婷	2013年10月
49	纳税实务	经贸	阳桃久	2013年10月
50	企业经营沙盘实训	经贸	张静舒	2013年10月
51	市场营销	经贸	谭彩群	2013年10月
52	小企业会计实务	经贸	郑伟平	2013年10月

各专业课任课教师通过理实一体化、项目教学法、案例教学、场景教学、模拟岗位教学等教学模式和方法改革，有效提高了教学质量。在教学改革中，教师的教学充分体现了以学生为中心和融“教、学、做”于一体的教学理念。通过评价模式改革，教师将项目学习评价与学科考试成绩相结合确定学生课程成绩，综合课程成绩、技能证书考核、技能竞赛等确定学生毕业学分。为满足教学模式改革，校内实训基地实训场室进行了相应的建设和改造。

利用校企合作平台，各专业引进行业、企业专家参与课程改革，完成了6门校本精品课程建设，开发了25本校本教材。学校建设了数字化教学

资源库，各学科或课程通过集体备课方式积累了电子教案、课件、动画、视频等教学资源，实现了教材形式的数字化和立体化。教师普遍能够运用信息化技术手段进行教学，信息化技术在教学实践中发挥了显著作用，学校师生在全国、省、市各类技能竞赛中表现出色，取得优异成绩。

表 15 学校精品课程一览表

序号	专业	精品课程名称
1	机电技术应用	电梯维修与保养
2	汽车运用与维修	汽车发动机机械维修
3	数控技术应用	数控车削编程与加工
4	数控技术应用	数控铣削编程与加工
5	会计	基础会计
6	会计	市场营销基础

表 16 校企合作开发教材一览表

序号	专业	教材名称	编者	完成情况
1	机电	《电梯维修与保养》	陈路兴、袁建锋	公开出版
2	机电	《电梯结构基础》	杨国柱、陈路兴	公开出版
3	机电	《电梯安装与调试》	李高雄、陈路兴	已完成开发
4	机电	《电梯电气控制》	陈路兴、袁建锋	已完成开发
5	机电	《电工技能与实训》	陈锦文、黄福强	已完成开发
6	机电	《机电设备组装与调试》	江雪薇、袁建锋	已完成开发
7	机电	《电子技能与实训》	杨海存、李沾汉	已完成开发
8	机电	《PLC 技能与实训》	廖文婷、袁建锋	已完成开发
9	汽车	《汽车机械基础》	何向东 胡琼	公开出版
10	汽车	《汽车发动机机械维修》	黄国莹	公开出版

11	汽车	《汽车电子电工基础》	汤嘉俊	已完成开发
12	汽车	《现代汽车美容》	沙国辉	已完成开发
13	数控	《数控车床项目实训》	刘永锋、郭华丰	公开出版
14	数控	《电火花/线切割实训指导书》	谭坚平、余静	已完成开发
15	数控	《数控铣床操作与编程》	刘远林、张文勇	公开出版
16	数控	《数控车削项目教学实训指导书》	黎德桂、古美林	已完成开发
17	数控	《数控铣削项目教学实训指导书》	刘永锋、董南林	已完成开发
18	经贸	《纳税实务》	阳桃久	已完成开发
19	经贸	《会计综合模拟实训》	阳桃久	已完成开发
20	经贸	《会计电算化实习指导书》	莫俏芳、黄晓冬	已完成开发
21	经贸	《财经法规与会计职业道德应 试习题集》	莫俏芳	已完成开发
22	经贸	《会计基础应试习题集》	郑伟平	已完成开发
23	经贸	《电子商务员考证考前辅导习 题集》	莫济娣、贾圣算	已完成开发
24	经贸	《企业经营沙盘实训》	谭彩群、张静舒	已完成开发
25	经贸	《物流综合实训》	黄映华、王珊珊	已完成开发

表 17 教学资源建设一览表（单位 MB）

专业或课程	机电技术应用	汽车运用与维修	数控技术应用	经贸	计算机应用	语文	数学	英语	计算机基础	德育	体育	任选课	合计

资源类别	容量	容量	容量	容量	容量	容量	容量	容量	容量	容量	容量	容量	容量
课程标准	1.3	4.5	1	27	4	0.03	0.3	0.4	0.1	0.3	1	3.5	39.7
教案	91.1	34.6	60	40	40	3.2	24	3	3.9	1.6	20.5	88.6	322.6
课件	1174	1257	418	864	99	134	148	178	63	266.8	12.3	1827	4613
试题	15.8	11.5	8	18	69	0.07	0.5	0.3 6	1.8	0.4		5495	124.8
练习	1057	14.1	51	1549	649				158	0		9072	3478.
动画	2127		295		446				13	31.9		7795	2913
视频	126648	195403	53505	53900	44077	1086	59.8		1073	1795	12288	28950	489834
参考资料	28839	348554	193	33	75762				216			448	453598
教学软件	45240		6398	2095	28800								82532
合计	205193	545279	56777	58526	149946	1223	233	182	1529	2096	12322	53847	1. 1TB

三、教师培养培训

学校高度重视师资队伍建设工作。通过市级、省级、国家、出国培训和在职学历进修等方式，提升教师专业技能和学历层次；组织教师参加各类各级竞赛活动，提升教师教育教学水平；鼓励教师主持或参与课题研究，培养教师教科研能力。近两年来，共培养了专业带头人 18 人，骨干教师 48 人、“双师型”教师 135 人。

表 18 专业带头人一览表

序号	姓名	专业科	年龄	学历	毕业院校	所学专业	专业技术职称	职业技术资格
1	郭鹏斌	数控	58	本科	西安理工大学	机械	中高	高级加工中心操作工
2	刘永锋		36	本科	湛江海洋大学	机械设计制造及其自动化	中一	数控车工技师
3	刘远林		41	本科	湛江师范学院	机械制造工艺教育	中高	数控车工高级技师
4	谭坚平		35	本科	太原理工大学	材料成型及控制工程	中一	模具制造工技师
5	陈振强	机电	48	本科	华南师范大学	电化教育	中高	高级制冷设备维修工
6	袁建锋		35	本科	湘潭大学	机械设计及其自动化	中一	维修电工技师
7	陈路兴		48	本科	华中科技大学	机械设计制造及其自动化	中一	电器工程师高级技师
8	陈锦文		45	本科	广东工业大学	电气及其自动化	中一	维修电工高级技师
9	黄国莹	汽车	55	本科	华南理工大学	机械工艺及设备	中高	机械工程师
10	李开平		48	本科	韶关学院	机械设计制造及其自动化	中一	汽车维修技师
11	欧素凤		35	本科	中南林业科技大学	交通运输	中一	汽车维修技师
12	黄友良	会计	44	本科	华南师范大学	政治教育	中高	会计从业资格证\助理电子商务师
13	黄映华		43	本科	广东商学院	国际贸易	中一	高级国际物流师\报关员证
14	阳桃久		38	本科	中南大学	财务管理	中一	会计师
15	王珊珊		35	本科	青岛科技大学	市场营销	中一	助理物流师
16	刘桂银		34	本科	华南理工大学	电子商务	中一	电子商务师

17	苏勇星	计算机	45	大专	华南理工大学	计算机科学与技术	中一	
18	覃达贵		37	本科	广东技术师范学院	电子信息工程	中一	高级局域网管理员

表 19 骨干教师一览表

序号	姓名	专业科	年龄	学历	毕业院校	所学专业	专业技术职称	职业资格
1	陈伟雄	计算机	48	本科	华南师范大学	物理教育	中高	维修电工（二级技师）
2	杨海存		47	本科	中央民族学院	无线电电子学	中一	维修电工（二级技师）
3	江雪薇		41	本科	中山大学	法律	中高	维修电工（二级技师）
4	刘桂标		43	本科	华南师范大学	物理教育	中一	高级技师
5	黎健荣		46	本科	韶关学院	机械设计制造及其自动化	中一	家用电子产品维修工高级技师
6	李高雄		47	本科	华南师范大学	计算机	中一	数控铣床工（二级技师）
7	廖文婷		29	本科	广东技术师范学院	电气工程及其自动化	中二	维修电工高级技师
8	李沾汉		44	本科	广东民族学院	电子工程教育	中一	高级技师
9	黄福强		42	本科	广东工业大学	电梯维修与保养	中一	维修电工高级技师
10	何向东	汽修	44	本科	贵州工业大学	汽车工程	中一	汽车维修工（二级技师）
11	邱勇胜		33	本科	华南理工大学	汽车服务工程	中一	汽车维修工（高级技师）

12	王小欢		47	本科	华南理工大学	法学	中一	汽车维修工(二级技师)
13	黄铭辉		33	本科	华南理工大学	汽车服务工程	中一	汽车维修工(二级技师)
14	简振涛		32	本科	华南理工大学	行政管理	中二	汽车维修工(二级技师)
15	刘志慧		41	本科	华南师范大学	政治教育	中一	汽车营销师
16	潘靖懿		29	本科	华南农业大学	汽车运用与维修	中二	高级汽车维修工
17	沙国辉		32	本科	华南理工大学	汽车服务工程	中二	汽车维修工(高级技师)
18	汤嘉俊		30	本科	华南理工大学	汽车服务工程	中二	汽车维修工(二级技师)
19	董南林		32	本科	韶关学院	机械设计制造及其自动化	中一	高级数控机床装设维修工
20	冯燕华		40	本科	华南理工大学	机械设计制造及其自动化	中一	高级钳工
21	李 戩		38	本科	韶关学院	机械设计制造	中一	数控车工(二级技师)
22	黎德桂		34	本科	广东海洋大学	机械设计制造及其自动化	中一	数控车工(二级技师)
23	苏建		34	本科	茂名学院	机械设计制造及其自动化	中一	制图员一级
24	谭永坚		40	本科	合肥工业大学	机械设计与制造	中一	数控车工(高级技师)
25	向崇标		44	本科	郑州纺织工学院	机械设计制造及制造	中一	模具制造工技师
26	阳 巧		32	本科	湘潭大学	机械设计制造与自动化	中一	数控铣床工(高级技师)

27	原靖		36	本科	哈尔滨工业大学	公共管理	中一	数控铣工技师
28	邓丽玉		32	本科	湛江师范学院	工业设计	中一	计算机辅助设计绘图员三级
29	郑伟平		46	本科	中山大学	基础会计	中高	助理会计师
30	肖建洪		48	本科	广州大学	会计	中一	助理会计师
31	侯月金		51	本科	华南师范大学	政治教育	中一	中级全国信息化工程师
32	黄贵荣		54	本科	华南师范大学	教育管理	中一	中级全国信息化工程师
33	莫俏芳		35	本科	广东技术师范学院	财务会计教育	中一	助理会计师
34	黄晓冬		41	本科	中山大学	会计	中高	高级财务管理师
35	邓丽娟		32	本科	韶关学院	旅游管理	中一	导游人员资格证
36	梁艺		34	本科	东北林业大学	旅游管理	中一	茶艺师
37	朱洁伟		43	本科	陕西师范大学	汉语言文学	中一	高级计算机办公软件应用
38	陈彩银		36	本科	韶关学院	汉语言文学	中一	中级秘书证
39	张红梅		35	本科	四川省西华师范大学	汉语言文学教育	中一	国际商务师
40	莫济娣		36	本科	华南理工大学	电子商务	中一	国际物流师\注册助理策划师
41	张静舒		33	本科	华南理工大学	工商管理	中一	助理策划师
42	谭彩群		35	本科	广东商学院	市场营销	中一	营销师
43	贾圣算		32	本科	广东技术师范学院	电子商务教育	中一	助理电子商务师
44	李晓婷		34	本科	对外经济贸易大学	国际贸易	中一	助理电子商务师
45	温焰堃		35	本科	广东技术师范学院	电子商务	中一	助理电子商务师

46	陈志强	计印	30	本科	华南师范大学	教育技术学	中一	高级图像制作员
47	廖兴红		36	本科	株洲工学院	印刷工程	中一	平面设计师
48	殷孟		35	本科	株洲工学院	印刷工程	中一	图像处理制作员(高级)

(一) 教师教育教学能力培训

学校根据《师资队伍五年规划》，制定了《年度教师培训计划》，鼓励教师提高学历、参加各级各类培训。近两年来，专任教师参加出国培训 5 人次、国家级培训 33 人次，省级骨干教师培训 76 人次，市级培训 280 人次。学校制定了《师德师风建设方案》，积极组织班主任培训，全体教师均参加心理学 C 证培训。

表 20 教师近两年参加各类各级培训统计表

年度	国家级骨干教师培训人数	省级骨干教师培训人数	市级骨干教师培训人数
2014-2015 学年	3	110	43
2015-2016 学年	0	94	132
合计	3	204	175

(二) 教师教研、竞赛情况

学校高度重视教科研工作，以教科研课程为载体，引领教师开展教学改革与研究。近两年来，学校教师新申报立项或在研的课题达 23 个，其中省级课题 3 个、市级课题 16 个，校本课题 4 个，有 9 个市级课题和 1 个校级课题顺利结题。

表 21 清远市职业技术学校课题统研究一览表

序号	课题名称	立项单位	主持人	申报时间	研究状态
1	全国教育技术研究“十二五”规划重点课题《个性化学习开	中国职业技	汤洁齐	2012 年 5	2015 年 11

	发与提高教学效率研究》子课题《教师专业成长中的个性化教学模式研究》	术学会		月	月结题
2	《<茶艺基础>校本精品课程的开发》	广东省教学研究院	汤洁齐	2014年11月	在研
3	《中职学校数字化资源建设及应用研究》	广东省教学研究院	陈振强	2014年11月	在研
4	《中职汽车运用与维修专业技能大赛引领课程改革的实践和研究》	广东省教学研究院	何向东	2016年6月	在研
5	《中职生行为习惯对职业人生的影响研究》	清远市教育教学研究院	周律	2012年10月	2015年11月结题
6	《中职音乐教学中美育渗透的实验研究》	清远市教育教学研究院	肖茹	2012年10月	2016年11月结题
7	《6S管理标准在中职机械专业实训教学中的应用研究》	清远市教育教学研究院	原靖	2012年10月	2016年11月结题
8	《基于项目的学习模式在中职平面设计课程教学中的应用研究》	清远市教育教学研究院	刘平	2012年10月	2016年11月结题
9	《“以学生为中心”教学法在中职语文课堂教学中的应用》	清远市教育教学研究院	王牡芳	2012年10月	2016年11月结题
10	《中职会计实训教学与企业实操对接的探索》	清远市教育教学研究院	阳桃久	2012年10月	2016年11月结题
11	《中职学校“生命·生存·生活教育”的实践探索与研究》	清远市教育教学研究院	罗子常	2012年10月	2016年11月结题
12	《以学生为中心教学法在中职经管专业教学中的应用研究》	清远市教育教学研究院	刘桂银	2012年10月	2016年11月结题
13	《中等职业学校汽车专业实训教学设计与改革的研究》	清远市教育教学研究院	欧素凤 邱勇胜	2012年10月	2016年11月结题
14	《基于项目教学的计算机应用基础课程信息化教学平台的搭建》	清远市教育教学研究院	杨坤林 阮桂锋	2012年10月	在研
15	《中职体育教学如何为学生职业发展服务》	清远市教育教学研究院	林炳光	2012年10月	在研
16	《“操作先行”教学模式在机电专业教学中的运用》	清远市教育教学研究院	杨海存	2012年10月	在研
17	《粤北中职数控技术应用专业“六个合一”工学结合人才培养模式的研究》	清远市教育教学研究院	刘永锋 谭坚平	2014年12月	在研
18	《校企合作模式下中职学校机电专业校本教材的开发》	清远市教育教学研究院	陈路兴	2014年12月	在研
19	《如何有效提高中职汽修专业学生企业实践能力的研究》	清远市教育教学研究院	李开平	2014年12月	在研

20	《我校印刷专业中计算机课程教学模式改革的研究与实践》	清远市职业技术学校	刘平 廖兴红	2012年10月	在研
21	《中职机电专业“校企合作、订单培养”人才培养模式的研究》	清远市职业技术学校	陈绵文	2014年7月	在研
22	《信息化环境下中职汽修专业教学模式改革的研究》	清远市职业技术学校	黄铭辉	2014年7月	在研
23	《中职数控专业“小班制—小项目—小竞赛”教学模式改革研究》	清远市职业技术学校	黎德桂	2014年7月	在研

学校鼓励和引导全体教师积极参加职业技能竞赛和教学能力比赛活动，近两年，教师参加各类竞赛获国家级奖项9人次、省级奖项47人次、市级奖项44人次，2016年学校再次获得广东省“创新杯”教师信息化教学设计和说课大赛“优秀组织奖”。

表 22 教师近两年参加各类各级竞赛统计表

	国家级竞赛(人次)	省级竞赛(人次)	市级竞赛(人次)
2015年度	7	22	37
2016年度	2	25	7
合计	9	47	44

学校教师积极撰写教育教学论文，近两年共有68篇论文各类杂志发表，另有81篇论文在市级以上论文评比活动中获奖。

表 23 教师近两年论文发表或获奖统计表

	省级评奖	市级评奖	公开发表
2015年度	9	51	60
2016年度	7	14	8
合计	16	65	68

四、规范管理情况

学校根据《教育法》、《职业教育法》、《全面推进依法治校实施纲要》等法律法规精神，于2015年4月修订了《清远市职业技术学校章程》，2015年5月13日经学校教代会审议通过，2016年6月经市教育局核准。

国家示范校建设期间，学校对现有规章制度进行了系统梳理，废除旧的过时的制度，补充完善现有制度，将全部制度进行分类整理，共制定了30个新制度，修改完善了33个现有制度，共整理出《师资队伍建设管理制度》、《教学研究管理制度》、《实训管理制度》等129个制度11本校内管理制度汇编，形成了系统、规范、科学的内部管理制度体系，并得到认真贯彻执行。

表 24 校内管理制度一览表

序号	制度名称	修订时间	修订部门
1	清远市职业技术学校章程	2006.09	办公室
2	安全应急总预案	2010.09	办公室
3	清远市职业技术学校校长负责制	2010.03	办公室
4	教职工代表大会实施办法	2010.03	办公室
5	合同制员工聘用管理办法	2003.09	办公室
6	绩效工资考核实施细则	2013.01	办公室
7	工作人员年度考核制度	2008.12	办公室
8	专业科长工作质量评价办法	2004.09	办公室
9	工作过失（累计）处理办法	2008.12	办公室
10	教师教学工作过失处理办法	2008.12	办公室
11	教职工考勤制度	2009.09	办公室
12	清远市职业技术学校办学质量综合评价制度	2014.06	办公室
13	清远市职业技术学校办学质量综合评价实施办法	2014.06	办公室
14	校务公开制度	2008.12	办公室
15	学校印章管理规定	2008.12	办公室
16	综合档案室管理制度	2008.12	办公室
17	会议制度	2014.03	办公室
18	会议室管理办法	2014.06	办公室
19	公务车管理办法	2007.09	办公室
20	值班管理制度	2006.09	办公室

21	校园网络安全管理制度	2013.10	办公室
22	信息中心管理制度	2013.10	办公室
23	校园网管理制度	2013.10	办公室
24	基建管理制度	2013.12	总务处
25	学校收、退费操作办法	2013.12	总务处
26	学校代收代管款项管理办法	2015.01	总务处
27	课室财产管理办法	2010.09	总务处
28	宿舍财产管理办法	2010.09	总务处
29	学校校舍零星维修工程管理办法	2013.12	总务处
30	饭堂管理制度	2010.09	总务处
31	饭堂卫生管理实施细则	2010.09	总务处
32	卫生管理制度	2009.09	总务处
33	财务管理制度	2005.09	总务处
34	学校预算管理办法	2015.01	总务处
35	公用经费管理办法	2015.01	总务处
36	采购工作管理制度	2006.09	总务处
37	学校固定资产管理办法	2010.09	总务处
38	教师教学用笔记本电脑管理制度	2008.09	总务处
39	会计电算化内部管理制度	2008.09	总务处
40	差旅费管理办法	2008.09	总务处
41	日常教学管理制度	2004.09	教务处
42	学分制管理办法	2007.08	教务处
43	图书馆管理制度	2004.09	教务处
44	阅览室管理制度	2008.09	教务处
45	电子阅览室管理制度	2007.09	教务处
46	考试管理制度	2008.09	教务处
47	教材使用管理办法	2007.09	教务处
48	体育工作管理制度	2004.09	教务处
49	学生学业评价模式改革的指导意见	2013.06	教务处
50	学生质量综合评价管理办法	2008.09	教务处

51	教师、学生职业技能竞赛管理办法	2011.09	教务处
52	教学档案管理制度	2008.09	教务处
53	校内实训教学管理办法	2008.09	教务处
54	实训场室管理制度	2008.09	教务处
55	实训安全事故应急预案	2013.09	教务处
56	重大特种设备安全事故应急预案	2010.03	教务处
57	实训场室 6S 管理办法	2012.03	教务处
58	实训实习设备丢失、损坏赔偿制度	2013.09	教务处
59	专业建设管理办法	2012.06	教研督导室
60	校本教材开发管理办法	2013.10	教研督导室
61	课程建设管理办法	2010.09	教研督导室
62	关于编制人才培养方案的指导意见	2013.06	教研督导室
63	关于教材开发与编写的指导意见	2013.08	教研督导室
64	人才需求调研工作指导意见	2013.06	教研督导室
65	关于专业课程建设的指导意见	2013.06	教研督导室
66	教学模式改革的指导意见	2013.06	教研督导室
67	教学工作督导制度	2010.09	教研督导室
68	教育教学督导工作实施细则	2009.09	教研督导室
69	教师教学质量测评体系及实施办法	2010.09	教研督导室
70	教育教学科研课题管理办法	2011.03	教研督导室
71	公开课管理办法	2010.09	教研督导室
72	听课制度	2010.09	教研督导室
73	优质课评选制度	2010.09	教研督导室
74	教育科研工作奖励制度	2011.03	教研督导室
75	专业（学科）带头人遴选与管理办法	2013.09	办公室
76	骨干教师遴选与管理办法	2013.09	办公室
77	兼职教师聘任办法	2013.09	办公室
78	兼职教师管理办法	2013.09	办公室
79	教师培训工作管理办法	2013.09	办公室
80	教师企业实践管理办法	2013.09	办公室

81	教师技能考证管理办法	2013.09	办公室
82	教师学历进修管理办法	2013.09	办公室
83	师德师风考核办法	2014.04	办公室
84	教师评优、获奖、考证奖励制度	2008.09	办公室
85	教师年度考核工作办法	2013.09	办公室
86	学生安全管理规定	2008.07	学生处
87	学生学籍管理办法	2006.09	学生处
88	家庭经济困难学生免学费实施细则	2010.09	学生处
89	学生考勤制度	2008.09	学生处
90	升旗礼仪及要求	2008.09	学生处
91	学生就餐制度	2006.09	学生处
92	课室管理制度	2008.09	学生处
93	教室设备管理规定	2008.09	学生处
94	晚自修制度	2006.09	学生处
95	学生宿舍管理制度	2008.09	学生处
96	学生证、校卡管理制度	2006.09	学生处
97	会场规则	2008.09	学生处
98	学生职业技能竞赛管理制度	2012.07	学生处
99	文明班评比制度	2012.12	学生处
100	学生德育量化考核方案	2011.05	学生处
101	学生奖惩管理条例	2011.05	学生处
102	学生社团管理办法	2011.09	学生处
103	学生干部管理办法	2013.03	学生处
104	团员管理制度	2006.09	学生处
105	学校青年志愿者服务队章程	2011.05	学生处
106	社团指导老师聘任制度	2011.09	学生处
107	先进团支部、标兵团支部和优秀团干部、共青团员评选办法	2011.09	学生处
108	优秀学生社团、学生社团干部、社团活动积极分子评选办法	2011.09	学生处
109	班级管理奖惩办法	2006.09	学生处

110	班主任工作质量考评办法	2011.09	学生处
111	班主任每月工作质量考评评分细则	2011.09	学生处
112	清远市职业技术学校招生工作管理制度	2011.05	招生就业办
113	清远市职业技术学校就业管理制度	2011.05	招生就业办
114	毕业生就业工作管理实施细则	2011.05	招生就业办
115	顶岗实习管理实施细则	2010.09	招生就业办
116	学生顶岗实习管理办法	2010.09	招生就业办
117	学生自主选择顶岗实习单位规定	2011.05	招生就业办
118	顶岗实习评优奖励办法	2011.05	招生就业办
119	顶岗实习优秀指导教师评选办法	2011.05	招生就业办
120	工学结合管理办法	2011.05	招生就业办
121	顶岗实习学生请假、辞职管理办法	2010.09	招生就业办
122	校企合作委员会章程	2011.05	招生就业办
123	校企合作机制建设指导意见	201105	招生就业办
124	校企合作管理办法	2011.05	招生就业办
125	校企合作项目管理办法	2011.05	招生就业办
126	校企合作项目经费使用管理办法	2011.05	招生就业办
127	校内、外实训基地建设意见	2011.05	招生就业办
128	校外实习基地管理办法	201105	招生就业办
129	“订单式”人才培养实施办法	2011.05	招生就业办
130	“双证书”管理制度	2006.06	培训处
131	职业技能鉴定所工作人员管理制度	2010.06	培训处
132	职业技能鉴定所财务管理制度	2010.06	培训处
133	职业技能鉴定所档案管理制度	2010.06	培训处
134	职业技能鉴定考务规则	2010.06	培训处
135	职业技能鉴定所监考员工作规则	2010.06	培训处
136	职业技能鉴定所考评人员工作守则	2010.06	培训处
137	职业技能鉴定所理论知识考核考场规则	2010.06	培训处
138	职业技能鉴定所操作考场规则	2010.06	培训处
139	职业技能鉴定所鉴定公示制度	2010.06	培训处

140	职业技能鉴定所保密制度	2010.06	培训处
141	职业技能鉴定所回避制度	2010.06	培训处
142	社会培训班课时补贴管理办法	2010.06	培训处

五、德育工作情况

学校成立了由校长挂帅的德育工作领导小组，构建了由学校领导、学生处主任、专业科长、德育专职教师、班主任、家长组成和派出所、社区参与的德育工作网络。学校积极开展常规德育教育活动，大力开展凸现我校教育特色的学生专题系列教育活动。由于学校德育工作体系完备、德育活动针对性强，德育工作收到了良好的教育效果。

（一）德育课程实施情况

我校德育课程教学严格按国家《中等职业学校德育教学大纲》执行，统一使用国家规划教材。

表 25 德育课程实施情况表

序号	课程名称	教学课时	教材类别
1	职业生涯规划	36	国家规划教材
2	职业道德与法律	36	国家规划教材
3	经济政治与社会	36	国家规划教材
4	哲学与人生	36	国家规划教材
5	心理健康	18	国家规划教材
6	就业与创业指导	36	国家规划教材

（二）校园文化建设

我校重视校园规划，制定绿化、美化环境为主要内容的学校生态文明建设方案，全力打造“花园式校园”。学校充分利用信息化技术，打造信息化校园，校报、团讯定期出版；校园广播站由教师指导，学生管理，设有多个栏目，配有校园小记者，每天正常开播；各功能区域配有宣传栏，学校校园网、微博更新快，宣传阵地丰富多彩及时传递校园信息。

在大力繁荣校园文化的同时，学校注重引进产业文化、企业文化融入校园文化建设。以校企合作为平台，把优秀企业管理理念和企业文化有机融入校园文化，打造了一批如电梯、汽修等具有鲜明特色的校企合作订单班，班级按企业文化的要求进行统一布置，严格按照企业的6S理念管理，大大提高了学生适应企业、适应就业的能力。

表 26 学生素质拓展与校园文化建设活动项目一览表

序号	活动项目	活动类型	举办时间
1	男子足球比赛	比赛	2015年10月
2	篮球比赛	比赛	2015年10月
3	田径运动会暨文体艺术节开幕式	比赛	2015年11月
4	手抄报大赛	比赛	2015年11月
5	绘画大赛、手工艺作品展	比赛	2015年12月
6	硬笔书法决赛	比赛	2015年12月
7	大合唱比赛决赛	比赛	2015年12月
8	演讲比赛决赛	比赛	2015年12月
9	文体汇演暨文体艺术节闭幕式	比赛	2015年12月
10	新生军训	实践训练	2016年3月
11	学习雷锋，争做美德少年	社会实践	2016年3月
12	我的中国梦，清明祭英烈	社会实践	2016年4月
13	乒乓球比赛	比赛	2016年4月
14	羽毛球比赛	比赛	2016年4月
15	爱心义卖	社会实践	2016年5月
16	法制宣传活动	讲座	2016年5月
17	2016年新团员入团仪式暨五四表彰大会	会议	2016年5月
18	最美少年、美德少年身边榜样学习	社会实践	2016年5月
19	“爱学习、爱劳动、爱祖国”教育	社会实践	2016年5月
20	禁毒教育进校园	讲座	2016年6月
21	优秀童谣征集、推广和传唱	社会实践	2016年6月
22	童心向党	社会实践	2016年6月

23	向国旗致敬	社会实践	2016年7月
24	学长征精神，做红色传人	社会实践	2016年7月
25	中华经典诵读	社会实践	2016年8月
26	培育和践行社会主义核心价值观进教材、进课堂、进头脑	社会实践	2016年8月

（三）文化风采活动开展情况

通过加强人文修养和美育教育，学校学生拓宽了知识面，提升了人文修养水平，形成了健康的审美意识，提高了鉴赏美、创造美的能力和个人综合素质，促进了自身的全面发展。在2014、2016年挑战杯——彩虹人生全国职业院校创新创效创业大赛中，我校学生均获得全国“二等奖”。

根据地域经济和文化特色，学校开设茶艺选修课，设立茶艺社团，学生社团所排练的《岭南功夫茶》在清远市第十三届广场文化艺术节中获铜奖。

我校学生活动丰富多彩，学生社团多次承担校外公益演出如清远市第十三届广场文化艺术节专场、清远市教育活动周汇演；以节假日为契机，校团委和学生会组织志愿者进社区活动、清城区幸福苑慰问活动、学雷锋便民服务活动和清明祭英烈、向国旗敬礼等主题鲜明的教育活动，社会影响和育人效果良好。

（四）社团活动

学校将学生社团作为学生素质拓展和校园文化建设的重要阵地，按照“联系专业、拓展素质、提升能力、促进发展”的宗旨，建立了由学校团委统一管理的14个学生社团，社团成员达700多人，经常性组织学生开展文艺、体育、文学、学术、课外技能、社会实践等丰富多彩的社团活动，社团建设成果日益丰硕。

通过社团活动有效引导学生自我管理、自我提高，积极参加社会实践，全面提升综合素质能力。各学生社团代表学校参加省市比赛多次获得好成绩，如跆拳道协会被评为2014广东省“优秀学生社团”；舞蹈协会、吉他协会在广东省第八届大中专文化艺术节中荣获“三等奖”；在清远市第十三届广场文化艺术节中，我校在专场演出中被授予“优秀组织奖”。

表27 学生社团建设一览表

序号	社团名称	社团类型	参加学生人数	活动形式
1	健美操协会	体艺兴趣爱好	35	理论+实践
2	乒乓球协会	体艺兴趣爱好	25	实践训练
3	跆拳道协会	体艺兴趣爱好	50	实践训练
4	吉他协会	体艺兴趣爱好	70	理论+实践
5	街舞协会	体艺兴趣爱好	28	实践训练
6	羽毛球协会	体艺兴趣爱好	60	实践训练
7	篮球协会	体艺兴趣爱好	40	实践训练
8	足球协会	体艺兴趣爱好	65	实践训练
9	舞蹈协会	体艺兴趣爱好	60	实践训练
10	电子协会	专业技能提升	45	实践训练
11	计算机协会	专业技能提升	63	实践训练
12	动漫协会	专业技能提升	42	理论+实践
13	美图协会	专业技能提升	38	实践训练
14	我爱我车	专业技能提升	30	社会实践

（五）团组织学生会建设及活动

近两年来，学校共发展了 238 名共青团员，现有共青团员 1191 名。团组织、学生会工作坚持落实立德树人根本任务，以实践育人、文化育人为主线，着力思想引领、素质拓展、权益维护、组织提升，组织开展了近 200 次活动。我校学生会 2016 年 6 月被团省委授予“广东省优秀学生会”；梁才珍、邓小丽等同学先后被团省委、省学联授予“广东省优秀学生干部”；跆拳道社、茶艺社被团省委授予“广东省优秀学生社团”。

六、党建情况

学校设有党委和纪委，党委配置 7 名委员，纪委配置 3 名委员。党委下设电子信息、公共财经、数模汽印、学生和夕阳红 5 个支部。现有党员 94 人，其中在职教工党员 82 人、退休职工党员 11 人、学生党员 2 人。两

年来，新确定 10 名入党积极分子，吸收 6 名预备党员，8 名预备党员转正。学校深入开展党的群众路线教育实践活动、从严治党、“三严三实”等活动，通过“公推直选”的方式完成了党委、纪委和支部换届工作。

第四部分 校企合作

一、校企合作开展情况和效果

学校建立了完善的校企合作和工学结合管理机制，成立了校企合作管理委员会，下设校企合作管理办公室；制订了《校企合作委员会章程》、《校企合作管理制度》、《校企合作项目管理办法》、《“订单式”人才培养实施办法》等管理制度。根据人才培养的需要，开展实训教学，先后与 44 家企业签订校外实习协议，建立了 19 个校外实习基地，顶岗实习学生管理规范。两年来，学校与 4 家企业开办“订单式”人才培养，开办 13 个企业冠名班。各专业成立专业建设指导委员会，定期召开专业和课程建设指导委员会会议，聘请行业、企业专家和技术人员参与专业建设、课程建设和专业教学工作。

二、学生实习情况

学校根据教育部、财政部《中等职业学校学生实习管理办法》，组织开展学生顶岗实习工作。制订了《顶岗实习管理实施细则》、《学生顶岗实习管理办法》、《顶岗实习评优奖励办法》、《顶岗实习优秀指导教师评选办法》、《工学结合管理制度》等管理制度；学生上岗前进行系统的职业道德教育和职业规范养成教育；企业按规定支付实习学生报酬和意外伤害保险费，并签订安全实习协议；顶岗实习的开展有计划、有指导、有评价、有协议，安全教育措施到位。

表 2 8 校外实习基地学生实习情况统计表

序号	基地名称	面向专业	接待学生人数	企业指派教师人数	接收毕业生人数

1	广东盈信信息投资有限公司	计算机网络技术	57	2	50
2	广州市第二公共汽车公司修配一厂	汽车运用与维修	67	5	62
3	上海三菱电梯有限公司(广东分公司)	机电技术应用 (电梯维修与安装方向)	35	3	28
4	日立电梯有限公司(广东分公司)	机电技术应用 (电梯维修与安装方向)	28	2	22
5	清远市伟诚财务服务有限公司	会计	15	3	8
6	广东时捷物流有限公司	物流服务与管理	30	3	25
7	广东新协力集团	汽车运用与维修	70	3	55
8	广东万和电器配件有限公司	数控技术应用	45	3	37
9	东莞雅华精密模具厂	数控技术应用	20	2	18
10	周大福珠宝金行有限公司(深圳分公司)	电子商务	32	2	25
11	深圳市新佳娜服饰有限公司	会计	38	2	22
12	深圳市陈林会计咨询事务所	会计	10	2	8
13	清远市成发汽车贸易有限公司	汽车运用与维修	12	2	10
14	清新花园酒店	旅游服务与酒店管理	20	2	16
15	佛山市盈博莱科技股份有限公司	机电技术应用 (电梯维修与安装方向)	20	2	17
16	佛山市东航光电有限公司	机电技术应用 (电梯维修与安装方向)	22	2	16
17	广东三和装饰公司(清远分公司)	计算机平面设计	15	3	12
18	清远市安迅电梯工程有限公司	机电技术应用 (电梯维修与安装方向)	25	5	23
19	锐精(清远)钟表配件有限公司	数控技术应用	30	3	22
合计			591	51	476

三、集团化办学情况

学校牵头省内外大中型知名企业、行业协会、本地政府部门和职业学

校共 34 个单位，联合成立清远现代职教集团，打造校企合作平台。

表 29 清远现代职教集团单位一览表

序号	单位名称	单位类别
1	清远市教育局	行政管理
2	清远市经济和信息化局	行政管理
3	清远市职业技术学校	中等职业学校
4	清远市职业技术教育学会	专业学术组织
5	广东省渔政总队清远支队	行政管理
6	清远市安全生产宣传教育中心	行政管理
7	上海三菱电梯有限公司广东分公司	企业
8	浙江亚龙教育装备股份有限公司	企业
9	广东三向教学仪器制造有限公司	企业
10	广州市第二公共汽车公司修配一厂	企业
11	清新花园酒店	企业
12	清远市伟诚财务服务有限公司	企业
13	清远市工贸职业技术学校	中等职业学校
14	东莞华荣通信技术有限公司	企业
15	清远市安迅电梯工程有限公司	企业
16	珠海市龙神有限公司	企业
17	广东新协力集团有限公司	企业
18	广东盈信信息投资有限公司	企业
19	清远佳的美电子科技有限公司	企业
20	清远市精诚会计师事务所	企业
21	清远友道汽车销售服务有限公司	企业
22	清远市清城区富盛机械厂	企业
23	东莞雅华精密模具有限公司	企业
24	上海景格科技股份有限公司	企业
25	广州超远机电科技有限公司	企业
26	清新区职业技术学校	中等职业学校
27	英德市职业技术学校	中等职业学校

28	阳山县职业技术学校	中等职业学校
29	佛冈县职业技术学校	中等职业学校
30	连州市职业技术学校	中等职业学校
31	连山县职业技术学校	中等职业学校
32	连南县职业技术学校	中等职业学校
33	清远市长江职业技术学校	中等职业学校
34	清远市科技职业技术学校	中等职业学校

第五部分 社会贡献

一、技术技能人才培养

2016年，学校培养毕业生1635名。针对毕业生就业情况，学校定期进行跟踪调查和回访，广泛听取用人单位对毕业生的思想品德、专业知识、专业技能、业务能力等方面的评价，及时了解企业对我校教育内容、方式、专业课程建设和建设等方面的意见和建议，为学校教育教学改革提供参考依据。经统计，我校毕业生用人单位评价良好，满意度达94.5%。

二、社会服务

1. 培训服务

学校充分发挥师资队伍、设备设施优势，采用送教下乡、上门培训、业余培训、校企合作培训等多种形式，主动安排教师为社会人员、生产企业提供生产技术支持和技术咨询服务，对企业员工进行岗位技术培训和职业技能培训服务。一年来，面向社会人员和企业在岗人员开展电工、焊工、等特殊工种岗位技术操作培训、就业技能培训、政策咨询、安全生产知识培训、职务证书培训、技术咨询等多层次的服务共9期，技术培训服务量达5750人天。

学校成立了培训处和第九职业技能鉴定所，将职业技能培训、技能鉴定和技能提升社会服务工作纳入学校重要工作范围。由学校培训处具体负责开展各类职业技能培训和技能鉴定工作，积极开展对内对外服务工作，

鉴定工种包括数控车床工、数控铣床工、汽车维修工、维修电工、餐厅服务员、茶艺师、电焊工 7 个，技能鉴定人数达到 1033 人。

2. 技术服务

一年来，学校充分发挥师资队伍、设施设备的优势，对外举办电工操作、焊工操作、就业技能、职务证书、安全生产技能等各类技术培训和技术咨询、职业专项技能服务，共开办培训班 9 期。

3. 社会考试服务

2016 年，我校共承接人社局考试办组织的职称外语考试、公务员考试、社工考试、事业单位招聘录用考试各 1 次，省邮电学院组织的省铁塔代维考试 1 次，以及市卫计局组织的全国卫生考试笔试 1 次和人机对话考试 3 次，合计共 9 次考试，考试人数约有 31500 人次。

三、对口支援

学校积极参与精准扶贫工作，按照清远市精准扶贫的文件要求，在中层干部中选派周律、黄乐之 2 名优秀中层干部到连州市西江镇斜塘村和大田村任第一书记，开展精准扶贫工作。一年来，他们的工作取得显著成效，得到了当地群众和上级部门的认可，其事迹曾在人民网等媒体连续报道。

学校领导班子和中层干部与连山壮族自治县永和镇大岭村 25 户贫困家庭确立为定点帮扶关系，定期为贫困家庭的脱贫研究对策，支持部分脱贫经费，将村里的适龄孩子到校学习，免除其住宿费和书本费，学习期满后免费推荐就业，将扶贫措施落到实处。

第六部分 举办者履责

一、经费

2015 年学校通过中职学生免学费补助资金、退役士兵职业技术培训补助资金、教育费附加专项资金、国家中职助学金等中央和地方财政投入专项款，金额共 4309 万元，年生均拨款达到 0.77 万元。

表 30 2016 年度实训场室建设项目投入一览表

序号	项目名称	项目金额（万元）	投入时间
1	物流实训室建设	240	2016 年 4 月
2	汽车实训室建设	250	2016 年 4 月
3	计算机平面设计实训室建设	250	2016 年 6 月
4	实训耗材、设备维修、软硬升级	36	2016 年
合计		776	

二、政策措施

学校根据国家法律、法规和上级政府文件，结合学校实际制定了学校章程，全面规范了学校的办学宗旨、办学理念、办学行为、组织架构、未来发展方向等重大问题。学校以章程为依据，完善法人治理结构，落实办学自主权。学校按照清远市编制办要求，统一核定教师编制数，以推进教师结构满足学校发展需求。

第七部分 特色创新

一、引电梯名企入校，促人才质量提升

机电技术应用专业牵手上海三菱电梯有限公司，构建了共同制定培养方案、共同参与培养过程、共同评价培养质量的“三共同”校企合作新模式，共建学生实训、员工培训、教师实践、技能鉴定“四位一体”功能的华南电梯培训基地，形成了校企合作新机制，实现了校企深度融合，互利双赢。

二、教研引领改革路，师资建设创新篇

如何促进师资队伍建设见成效、结硕果，如何有效激励教师个人成长，学校通过实施课题开发、搭建竞赛平台、激励学历提升和企业实践等途径，引导教师积极参与教学改革，提升教师教学水平，提高学校教学质量，取

得积极成效，逐步探索出了一条以教科研为引领，全面提升教师素质的师资队伍建设和改革之路。

第八部分 主要问题和改进措施

一、专业建设有待进一步深化

继续加强学校专业、课程、设施设备、师资队伍、教学资源等建设，深化教育教学改革，创新中级技能型人才培养模式，不断丰富人才培养成果。今后，按照市场需求加强专业建设，各专业科培育出有特色、有影响、有示范和辐射作用的品牌专业。

二、校企深度合作的体制机制有待进一步创新

努力创新校企合作机制，积极构筑校企合作的人才培养平台，根据区域经济社会发展及产业结构调整情况，在现有基础上优化合作关系与合作项目，加大校企合作建设专业与合作培养人才的力度、广度和深度，积极探索校企合作办学、合作育人、合作培养、合作发展新模式。

2017年1月6日