

# 茂名职业技术学院

高等职业教育质量年度报告（2019）



2018年12月07日

## 内容真实性责任声明

学校对 茂名职业技术学院 质量年度报告（2019）及相关附件的真实性、完整性和准确性负责。

特此声明。

单位名称（盖章）：



法定代表人（签名）：

A handwritten signature in black ink, appearing to be the name of the legal representative, written over the signature line.

2018年12月10日

# 目 录

1. 特色亮点.....	- 9 -
1.1 调整优化专业设置，办学质量持续走高.....	-9-
1.2 依托四大产业学院，推进产教融合发展.....	-9-
1.3 打造八大研发平台，凸显工科办学特色.....	-10-
1.4 大力加强内涵建设，技能竞赛勇创佳绩.....	-10-
1.5 优化美化校园环境，办学条件日趋完善.....	-11-
1.6 坚守立德树人初心，构建全面育人体系.....	-12-
2. 学校现状.....	-11-
2.1 明确的办学定位.....	- 12 -
2.2 合理的发展规模.....	- 13 -
2.3 良好的办学条件.....	- 15 -
2.4 完善的专业结构.....	- 15 -
3. 学生发展.....	- 16 -
3.1 招生情况持续向好.....	- 16 -
3.2 就业质量不断提升.....	- 17 -
3.3 用人单位满意度不断增强.....	- 19 -
3.4 在校生体验良好.....	- 20 -
4. 教学改革.....	- 32 -
4.1 优化专业设置.....	- 36 -
4.2 拓展教学资源.....	- 37 -
4.3 加强师资建设.....	- 40 -

4.4 深化产教融合.....	59
5. 国际交流与合作.....	63
6. 服务奉献.....	69
6.1 立足茂名，助力经济社会高质量发展.....	69
6.2 加强宣讲，以十九大精神引领志愿服务.....	69
6.3 落实全国教育大会精神，构建立体培训体系.....	70
6.4 创新驱动，服务广东全面建成小康社会.....	70
7. 政策保障.....	78
7.1 政策引导坚强有力.....	83
7.2 专项实施精准有效.....	84
7.3 治理体系日趋完善.....	76
7.3 经费投入稳步增长.....	76
8. 质量保证.....	78
8.1 完善质量保证体系.....	83
8.2 持续推进绩效考核.....	84
8.3 顺利承接放管服改革.....	76
8.4 深化职称评审制度改革.....	76
8.5 安全管理获省厅肯定.....	76
8.6 创新发展行动计划执行良好.....	76
9. 面临挑战.....	87
9.1 师资建设有待加强.....	92
9.2 办学资源有待优化.....	92

9.3 “放管服”改革需强化.....	- 92 -
10. 未来展望.....	- 93 -

附录:.....	- 95 -
附录 1: 计分卡.....	- 95 -
附录 2: 学生反馈表.....	- 96 -
附录 3: 资源表.....	- 96 -
附录 4: 国际影响表.....	- 99 -
附录 5: 服务贡献表.....	- 101 -
附录 6: 落实政策表.....	- 102 -

## 图表目录

表 1	学校机构设置情况一览表	-13-
表 2	生源分布情况一览表	-18-
表 3	学生报考本校情况一览表	-18-
表 4	2017-2018 学年省级大赛获奖情况（文化类）	-24-
表 5	2017-2018 学年省级技能大赛获奖情况（专业类）	-28-
表 6	2017-2018 学年学校专业设置情况表	-37-
表 7	2017-2018 学年校内实训基地设置情况	-41-
表 8	2017-2018 学年校外实训基地设置情况	-47-
表 9	科技成果转化一览表	-81-
表 10	2017-2018 学年出台的重大专项制度文件	-85-
图 1	优美的校园一角	-11-
图 2	全日制高职学历在校生情况	-14-
图 3	全日制高职在校生起点情况	-14-
图 4	学院 2017 年招生情况	-17-
图 5	不同起点招生比例	-17-
图 6	上届毕业生用人单位满意度	-20-
图 7	广东省教育厅心理健康教育专家组来校开展督导工作	-22-
图 8	精心打造校园文化美育品牌	-25-
图 9	学生获 11 届广东大中专学生校园文体艺术节毛笔组三等奖	-26-
图 10	学校高鹏书记作第三届青马工程学员十九大报告宣讲	-27-

图 11	2017-2018 学年应届毕业生获证情况·····	31-
图 12	学校 2017-2018 学年奖助学人数情况·····	32-
图 13	学校 2017-2018 学年奖助金额情况·····	32-
图 14	新媒体工作室成员参观茂名文化传媒集团·····	33-
图 15	食品创新工作室 SWEET”烘焙坊产品一览·····	34-
图 16	广州国为信息科技有限公司校外实训基地·····	35-
图 17	乐农派电商扶贫平台模型·····	36-
图 18	教师获广东省 2018 年度十大魅力教师（职业院校组）··	39-
图 19	教师获首届北京蓝墨大数据技术研究院“墨客大使”称号	40-
图 20	近两年校外实训基地接待学生量、使用情况·····	59-
图 21	近两年校外实训基地接受学生实习、接收毕业生情况···	59-
图 22	学校 2017-2018 学年校内专任教师职称情况·····	60-
图 23	学校 2017-2018 学年校内专任教师学位情况·····	60-
图 24	学校近两学年专任教师双师素质情况·····	61-
图 25	学校专任青年教师（45 岁以下）研究生或硕士以上比例情况	61-
图 26	第五届校企合作委员会年会·····	64-
图 27	景区订单班学生在珠海长隆海洋王国实习·····	65-
图 28	一种基于工业机器人的手机自动生产线实训系统·····	66-
图 29	产学研一体化装配式建筑·····	67-
图 30	中欧社会工作专业化发展培训项目推进会·····	68-
图 31	香港社会服务新视觉暑期交流研习夏令营·····	69-
图 32	“太阳花”禁毒预防进校园社群服务·····	70-



图 33 “我为茂名添一片绿” 志愿植树活动·····	-72-
图 34 茂职院志愿者为茂名市“双创”工作添砖加瓦·····	-72-
图 35 旅游志愿者团队“贴身管家式”服务·····	-73-
图 36 大学生暑假国家资助和助学贷款政策下乡行·····	-74-
图 37 农药经营专业知识第二期培训学员师生留影·····	-75-
图 38 学校张庆院长向副省长黄宁生、教育厅厅长景李虎介绍自主 研发的灯笼龙眼肉自动化加工设备·····	-77-
图 39 张庆院长向副市长吴刚强、市教育局局长罗欣荣介绍学校 建设成效和科技创新成果·····	-78-
图 40 电梯(扶贫)班学员参加蒂森电梯科普车培训学习·····	-79-
图 41 学院精准扶贫项目电梯技术培训班开班·····	-79-
图 42 成功申报广东省工程中心·····	-80-
图 43 村官大学生培训工程助推乡村振兴·····	-82-
图 44 BIM 技术应用于新农村创建规划·····	-83-
图 45 茂名市委书记李红军莅校指导工作·····	-84-
图 46 近两学年学校经费收入情况·····	-87-
图 47 广东省教育厅转发我校关于加强学校安全管理工作有关文件	-91-

## 案例目录

案例 1 深化美育改革，提高学生美育质量·····	-25-
案例 2 喜迎十九大，以新思想引领广大学子·····	-26-
案例 3 成立教师工作室，为学生提供实践发展平台·····	-32-

案例 4	成立创新工作室，培养学生创新创业能力·····	33-
案例 5	共建校外实训基地，推进精准实践育人·····	34-
案例 6	创新合作模式，助推茂名城乡协调发展·····	35-
案例 7	依托云教学平台，持续推进信息化教学改革·····	38-
案例 8	顺利召开第五届校企合作委员会年会·····	63-
案例 9	混合办学，成立海洋王国及度假村订单班·····	65-
案例 10	产学研一体化，主动服务地方和行业需求·····	66-
案例 11	响应“一带一路”倡议，汲取欧洲社工教育先进理念	67-
案例 12	融入粤港澳大湾区，联合开展实践育人·····	68-
案例 13	开展学习实践一体化社群服务，助力茂名共建共治共享社会 治理格局构建·····	70-
案例 14	“好心茂名，贡献有我”志愿活动助力茂名“双创”工作	71-
案例 15	立足区域经济发展，服务 2018 年中国旅游日广东主会场	73-
案例 16	大学生暑假国家资助政策下乡行·····	74-
案例 17	依托师资优势，共建省市两级研发中心·····	76-
案例 18	研制第三代龙眼肉自动加工设备，服务区域创新驱动发展	76-
案例 19	依托技术培训班，开展电梯技术精准扶贫·····	78-
案例 20	共建省级工程技术研究中心，服务广东智能制造 2025··	80-
案例 21	注重成果转化，加快“冲、补、强”提升步伐·····	81-
案例 22	“头雁”能力提升，助力乡村振兴发展·····	81-
案例 23	BIM 技术应用于新农村创建规划·····	82-

# 茂名职业技术学院

## 高等职业教育质量年度报告（2019）

### 1. 特色亮点

#### 1.1 调整优化专业设置，办学质量持续走高

学校高职教育发展与地方经济社会发展同频共振，专业结构不断优化完善，专业数由 28 个发展为 34 个；办学规模稳步增长，2018 年 9 月 1 日前在校生 12969 人；招生数量、第一志愿录取率、新生报到率稳步上升。应届毕业生就业率（本校 93.49%、同类学校平均数 92.57%、省平均数 92.45%、全国平均数 92.56%）、上届毕业生雇主满意度（本校 96.71%、同类学校平均数 88.08%、省平均数 90.59%、全国平均数 88.75%）均高于同类学校平均数、全省平均数、全国平均数。办学质量和办学水平持续走高，社会美誉度不断提升。

#### 1.2 依托四大产业学院，推进产教融合发展

学校结合地方经济社会发展，依托行业企业产业，加强校企精准对接、精准育人，开展全方位、宽领域的校企合作，先后成立仁源学院、永和建筑学院、星艺装饰学院、茂名旅游学院四大产业学院，推进创新发展、内涵发展、特色发展，

形成了“对接、合作、共赢”的产教融合良好局面。

### **1.3 打造八大研发平台，凸显工科办学特色**

学校牢牢把握国家大力发展职业教育的战略机遇期，以“四个走在全国前列”为统领，围绕“一带一路”、创新驱动及产业转型升级，成功打造了8个工程中心，其中，广东省智能化制造装备工程技术研究中心、广东省精细化学品（粤西）工程技术研究中心等省级工程技术研究中心2个，茂名市自动化设备工程技术研究中心、茂名市烘焙工程技术研究中心、茂名市土木工程技术研究中心、茂名BIM技术研究中心、茂名“互联网+”技术应用工程研究中心、茂名市果蔬保鲜技术与冷链设备开发工程研究中心、茂名市农果深加工装备工程技术研究中心等市级工程技术研究中心6个。近两年来，学校教师获授权发明专利、实用新型专利累计40余项，多名教师获茂名市优秀专利奖和优秀专利发明者奖，工科办学特色不断凸显，为把学校建设成为以工科为主，特色鲜明，优势明显的粤东西北一流高职院校增添发展动力。

### **1.4 大力加强内涵建设，技能竞赛勇创佳绩**

学校立足新时代方位上的新任务新要求，坚守办学特色，狠抓内涵建设，以改革创新优化人才培养重点领域关键环节，近两年，学校喜获国赛三等奖1项、省级一等奖6项，

实现了国赛、省赛奖项的新突破，各级各类奖项 100 余项，获奖的等级、数据均创历史最佳成绩，彰显了新时代学校人才培养工作新作为。

### 1.5 优化美化校园环境，办学条件日趋完善

学校加大对基础设施建设的投入，不断优化美化校园环境，教学设备更新换代，总建筑面积比上学年增幅达 29.07%，生均学生宿舍(公寓)面积增加约 1.5 平方米，阅览室座位数增加 980 个，纸质图书总数比上学增加 2.80 万册，年新增设备值 1403.17 万元，新增设备 614 台套，新增大型设备 13 台，生均(折合)教学科研仪器设备值增加约 700 元。教学、生活的配套设施日益完善，办学条件极大地改善，为提升教育教学质量提供了重要保障。



图 1 优美的校园一角

## 1.6 坚守立德树人初心，构建全面育人体系

学校坚守立德树人初心，牢记高职教育使命，以党的十九大精神、全国教育大会精神及习总书记视察广东重要讲话精神武装师生头脑，开展新时代中国特色社会主义思想宣讲教育活动，深入培育和践行社会主义核心价值观，推行劳动技能实践周，建立课堂教学、课外活动和校园文化“三位一体”美育教育机制，引导学生落实“三步走”个人成长计划，构建德智体美劳全面育人体系，2017-2018 学年有 345 名学生获得国家励志奖学金，10 人获茂名市文艺志愿服务先进个人称号，彰显学校育人成效。

## 2.学校现状

### 2.1 明确的办学定位

学校是 2004 年 3 月经广东省人民政府批准成立的全日制公办高等职业技术学院，同时也是广东省住房和城乡建设厅、茂名市人民政府共建高校。建院 14 年来，学院以提高人才培养质量为核心，通过调整优化各专业人才培养方案，积极探索“价值观+知识+技能+创新”四位一体人才培养模式，注重培养学生的职业能力、创新精神和创业能力，大力推进校企合作，产教融合，以培养生产、服务、管理第一线的高素质技能型人才为己任，为社会输送了 4 万余名毕业生，努力把学校建设成为以工科为主、特色鲜明、优势明显的粤东西北一流高职院校。

## 2.2 合理的发展规模

### 2.2.1 组织机构设置

学校内设机构 21 个，其中党政机关和教辅机构 12 个，分别是党委办公室、学院办公室、工会办、人事处、财务处、教务处、学生处、团委、督导室、总务处、纪检监察审计室、教育信息与网络中心；教学系（部）9 个，分别是土木工程系、机电信息系、化学工程系、经济管理系、计算机工程系、社科基础部、思想政治理论课教学部、中专部、成人教育部。

**表 1 学校机构设置情况一览表**

序号	机构代码	机构名称(全称)	机构属性
1	101	党委办公室	党政机关
2	102	学院办公室	党政机关
3	103	人事处	党政机关
4	104	教务处	党政机关
5	105	学生处	党政机关
6	107	总务处	党政机关
7	108	纪检监察审计室	党政机关
8	109	团委	党政机关
9	110	工会办	党政机关
10	115	财务处	党政机关
11	111	教育信息与网络中心	教辅单位
12	114	督导室	教辅单位
13	112	成人教育部	教学单位
14	113	中专部	教学单位
15	201	土木工程系	教学单位
16	202	经济管理系	教学单位
17	203	计算机工程系	教学单位

18	204	机电信息系	教学单位
19	205	化学工程系	教学单位
20	206	思想政治理论课教学部	教学单位
21	207	社科基础部	教学单位

### 2.2.2 在校生规模及结构

学校2018年9月1日前全日制普通高职在校生12969人，比上年增加975人，增幅达8.13%。其中高中起点10306人，占79.47%，中职起点2637人，占20.33%，其他26人，占0.20%，高中起点学生比例加大。

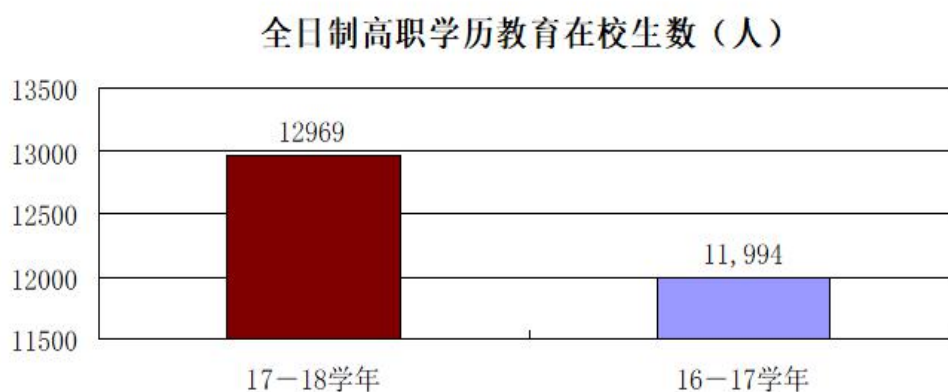


图2 全日制高职学历在校生情况

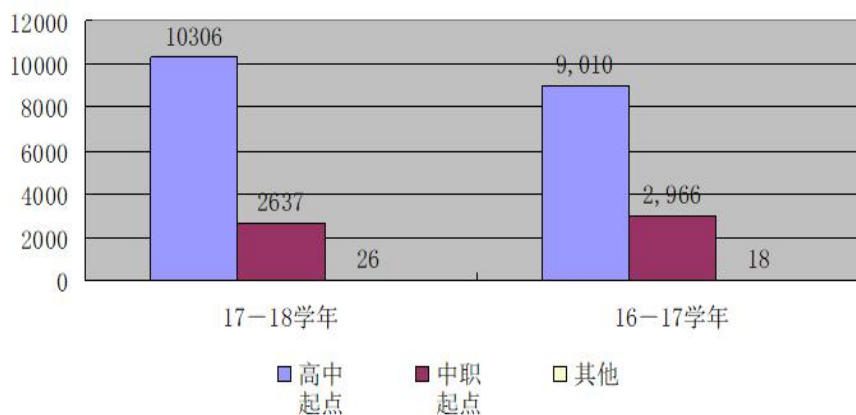


图3 全日制高职在校生起点情况



## **2.3 良好的办学条件**

### **2.3.1 校区规划**

学校现有南校区、北校区、人民南校区三个校区，占地面积 669200.00m<sup>2</sup>，校舍总建筑面积 252441.06m<sup>2</sup>，生均校舍建筑面积达到 19.46m<sup>2</sup>。教学科研及辅助用房和教学行政用房面积 112512.67m<sup>2</sup>，生活用房（含学生宿舍、学生食堂）119818.39m<sup>2</sup>，生均教学及教辅、教学行政用房面积达到 8.68m<sup>2</sup>。随着水东湾新城校区建设、文明北校区改造的不断推进，教学设备更新换代，生活的配套设施日益完善，极大地改善了办学条件，为提升教育教学质量提供了重要保障。

### **2.3.2 教学仪器设备**

学校现有教学仪器设备总值达 4947.02 万元。其中，本学年新增 873.286 万元，增幅 17.65%。生均教学科研仪器设备值由 2017 年的 4448.74 元/生提升至 2018 年的 4804.29 元/生，教学科研仪器设备较好地满足了教学实习实训需要。

### **2.3.3 教育信息设施**

学校网络出口总带宽 4000Mbps，校园网主干最大带宽 1000Mbps，网络信息点数为 8300 个，管理信息系统数据总量为 90GB，搭建实训网络教学平台和实践教学课程资源库，基本实现了实践教学资源网络化。

### **2.3.4 图书资料**

学校现有纸质图书 61.1529 万册，本学年新增 2.8 万册，中文纸质专业期刊 590 种，外文纸质专业期刊 3 种，报纸 48

种，电子专业期刊 19142 种，电子图书资源量 2929GB，电子资源（本地+包库）23512GB。

### **2.3.5 教学基本设施**

学校教学基本设施完善。其中，阅览室座位数 1360 个；教学用计算机 2292 台（公共机房 980 台，专业机房 1312 台）；教室 141 间（多媒体教室 78 间），基本满足教学、学习所需。

### **2.4 完善的专业结构**

学校不断优化专业结构，2018 年 9 月 1 日前设有 11 个专业大类，34 个专业，其中，新增专业 6 个。专业结构调整机制得到不断完善，形成了服务先进制造业、现代服务业、区域特色产业发展以及经济社会高质量发展所需的专业群布局。

## **3.学生发展**

### **3.1 招生情况持续向好**

#### **3.1.1 招生录取**

2017-2018 学年计划招生 6000 人，实际招生 5893 人，录取率 98.22%，其中第一志愿报考 3579 人；实际报到 4850 人，报到率 82.3%。



图4 学院 2017 年招生情况

### 3.1.2 不同起点招生

我校招生录取 5893 人，其中普通高考录取 2552 人（43.31%），高职类 3+证书录取 1489 人（25.27%），依据学考成绩录取 1723 人（29.24%），自主招生录取 53 人（0.90%）中高职三二分段录取 76 人（1.29%）。

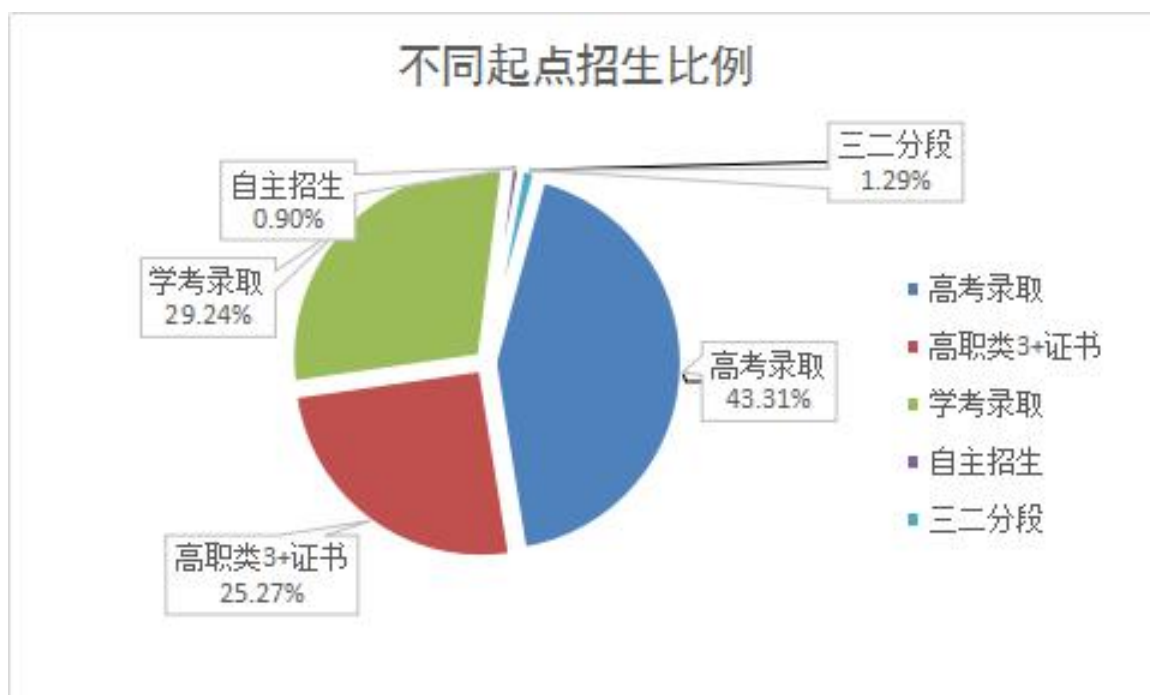


图5 不同起点招生比例

### 3.1.3 生源分布地区

我校招生录取 5893 人，5859 人（99.42%）来自本省，其中粤西地区（茂名市、湛江市、阳江市）录取 1731 人（29.37%），茂名市录取 888 人（15.07%），只有 34 人（0.58%）来自外省（市、自治区）。从生源地来看，我校生源大部分来自粤东西北地区。

**表 2 生源分布情况一览表**

生源分布	人数（人）	比例（%）
茂名市	888	15.07
粤西地区	1731	29.37
广东省	5859	99.42
外省（市、自治区）	34	0.58

### 3.1.4 学生报考我校原因分析

学生报考本校受学校品牌影响的有 899 人（15.26%），专业爱好的有 1088（18.46%），由于就业优势的有 663 人（11.25%），由于技能培养的有 531 人（9.01%），由于地理位置影响的有 396 人（6.72%），由他人推荐的有 344 人（5.84%），其他原因的有 357 人（6.06%）。

**表 3 学生报考本校情况一览表**

报考原因	人数（人）	比例（%）
学校品牌	783	18.82%
专业爱好	1056	25.38%
就业优势	631	15.16%
技能培养	472	11.34%

报考原因	人数 (人)	比例 (%)
地理位置	375	9.01%
他人推荐	327	7.86%
其他原因	517	12.42%

### 3.2 就业质量不断提升

学校 2018 届毕业生 4135 人，就业人数为 4039 人，就业率为 97.69%，平均薪酬为 2999 元，对口就业率 86.76 %；毕业生的就业率、对口就业率、起薪线等较高。其中，在本地市就业 517 人，占 12.8%，本省市就业 3891 人，占 96.33 %，外省就业 148 人，只占 3.67 %，学校毕业生立足服务本地、本省经济社会发展作用明显。创业人数为 21 人；升学（专插本）有 12 人，占就业人数的 0.31%；暂缓就业 25 人，占就业人数的 0.64%。

### 3.3 用人单位满意度不断增强

学校在 2017-2018 年度共收集来自 126 家用人单位（学生相对集中）对学校毕业生人才质量的评价。其中 51%的用人单位对我校毕业生各项素养表示比较满意，有 45.71%的用人单位表示非常满意。

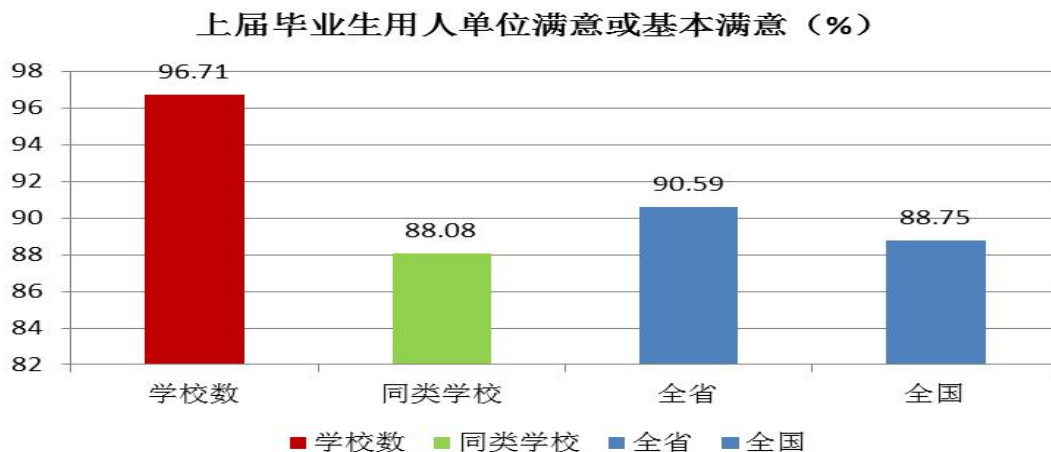


图6 上届毕业生用人单位满意度

### 3.4 在校生体验良好

#### 3.4.1 全面落实立德树人根本任务

学校全面落实立德树人的根本任务，大力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，促进习近平新时代中国特色社会主义思想在学校落地生根，进教材、进课堂、进网络、进头脑，把新思想贯穿于教学的全过程。

加强师德师风建设。学校从高职教育立德树人根本任务出发，明确提出三大目标：一是要旗帜鲜明讲政治，把政治建设摆在首位，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，把对学生思想品德的教育贯穿教学全过程。二是认真履行好岗位职责，要具备岗位职责要求能力及履行职责的责任。三是为人师表，廉洁自律。要求广大教师自觉增强教书育人的责任感，做到以德立身、以德立学、以德施教，做学生健康成长的指导者和引路人。

加强学生引领。结合学校“价值观+知识+技能+创新”人才培养模式，提出按“三步走”方法引领学生成长：一是养成规律化生活的习惯，特别养成读书和运动的习惯。二是以社会主义核心价值观为引领，形成正确的世界观、价值观、人生观。三是尽快确定人生的目标，为之不懈的努力，成为既有工匠精神又有能力的人。切实为我省奋力实现“四个走在全国前列”和茂名“努力建设产业实力雄厚的现代化滨海城市，打造沿海经济带上的新增长极”做出积极贡献。

全面宣传党的十九大精神。学校积极开展以纪念建党、建团等重大活动为契机，深入开展演讲、征文、书画比赛、板报比赛等系列活动，以业余团校为主要阵地，以线上线下全面覆盖，开展文化基础教育、加强中华优秀传统文化教育，促进学生德智体美全面发展，落实习近平新时代中国特色社会主义思想，践行社会主义核心价值观教育。组织开展青马系列活动《与信仰对话》之学习十九大报告专题宣讲会、“喜迎十九大 续写新辉煌”为主题的团日活动、“礼赞十九大 寻访最美笑容”摄影大赛、“学习十九大精神 放飞青春梦想”网络知识竞赛，充分利用“两微一端”学习宣传十九大报告。

构建劳动教育体系。将劳动教育纳入学校人才培养方案，设置1个学分；依托劳动技能实践课程，整体布局，有效实施劳动教育，责任明确落实到人。实施目标管理，加强劳动教育评价；充分开发和利用校内课程、校外基地和家庭资源全方位开展劳动教育。

### 3.4.2 全面开展心理健康服务

学校开展的心理健康服务工作主要有心理辅导、心理测试与危机干预和心理健康宣传与普及。2017 到 2018 年度共为 112 名同学提供了个体心理咨询与辅导；在 2017 级班级心理委员中开展团体心理辅导活动；不定期为有需要的宿舍或团体开展团体心理辅导；每月收集查看各班心理委员提交的《班级心理健康状况晴雨表》，及时掌握全校学生的心理动态。组织以“关注心灵，阳光成长”为主题的 5.25 大学生心理健康月活动，指导大学生健康协会举办心理知识竞赛；举办多场心理健康教育讲座。省教育厅心理健康教育专家组来我校指导学生心理健康教育工作时，督导组组长梁瑞琼教授用“定位清晰效率高，人少精悍效果佳”充分肯定了我校大学生心理健康教育工作。



图7 广东省教育厅心理健康教育专家组来校开展督导工作



### 3.4.3 育人活动卓有成效

一是实践育人蓬勃开展。学校组织开展学生劳动精神培育活动、第二课堂活动及校园文化建设活动，旨在加强学生综合素质培养和提高学生文体水平，强化学生对大学人文精神、文化底蕴的在校体验。

先后获第二届全国大学生环保知识竞赛优秀奖、第三届全国大学生预防艾滋病知识竞赛优秀奖、第五届全国高等院校建筑软件技能大赛二等奖、第四届全国高校 BIM 毕业设计作品大赛（预备赛）“BIM 建模比赛”全国三等奖、第九届全国中高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型（BIM）应用技能大赛全能将（全国二等奖）、第四届全国 BIM 鲁班毕业设计大赛全国二等奖、优秀奖、第六届全国高等院校建筑软件技能认证大赛-BIM 算量大赛、2018 年全国大学生数学建模竞赛广东省三等奖、优胜奖、BIM 算量大赛三等奖、BIM5D 大赛二等奖。团队获广东大中专学生校园十大歌手大赛第五赛区三等奖、广东省教育厅“立志·修身·博学·报国”主题教育系列活动之“激扬青春旋律·唱响校园好声音”大赛优秀奖、广东省教育厅“立志·修身·博学·报国”主题教育系列活动之主题摄影大赛优秀奖；获广东大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀团队。1 人获“广东省优秀共青团干部”称号、1 人获“广东省优秀学生干部”称号、1 人获广东大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动“先进个人”称号。

**表 4 2017-2018 学年省级大赛获奖情况 (文化类)**

序号	参赛项目名称	赛事级别	举办单位	获奖级别	指导老师	选手名单	备注
1	广东大中专学生校园十大歌手大赛第五赛区	省赛	团广东省委	三等奖	曾海珠	伍均锐、欧阳春梅	
2	广东省教育厅“我的中国梦”——“立志·修身·博学·报国”主题教育系列活动之“激扬青春旋律·唱响校园好声音”大赛	省赛	团广东省委	优秀奖	曾海珠、吕春媚	欧阳春梅、曾庆幸	
3	广东省教育厅“我的中国梦”——“立志·修身·博学·报国”主题教育系列活动之“定格青春瞬间 分享成长点滴”主题摄影大赛	省赛	团广东省委	优秀奖	曾海珠	刘梓洋、刘中扬	
4	广东大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动	省赛	团广东省委	优秀团队	梁凤燕	学院青年志愿者协会	
5	广东省优秀共青团干部	省赛	团广东省委	优秀共青团干部	梁凤燕	梁凤燕	
6	广东省优秀学生干部	省赛	团广东省委	优秀学生干部	梁凤燕	林蔼清	
7	广东大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动“先进个人”称号	省赛	团广东省委	先进个人	梁凤燕	梁凤燕	

二是社团活动丰富多彩。学校紧紧围绕学生思想品德教育、诚信教育、学风教育及校园文化建设，依托社联，开展系列社团活动。社团联合会下设 44 个协会，分属学术科技、文化艺术、体育户外、社会实践、公益、表演艺术六个社团

大类，参与社团活动达 13600 多人次。通过开展书法大赛、创新绘画大赛等活动繁荣校园文化，实现文化育人，促进大学生全面发展。大学生团体社团嘉年华文化节目前已成为引领我院文化潮流、丰富学生第二课堂的重要载体，得到了市内媒体的关注，得到了社会广泛的赞誉。

### **案例 1：深化美育改革，提高学生美育质量**

学校积极开展校园美育文化活动，注重拓展学生美育素质，提升校园美育文化建设优秀成果。建立健全社会广泛参与的美育发展协同机制，加强舞蹈室、合唱室、美术室、书法室等艺术场馆建设。建立课堂教学、课外活动和校园文化“三位一体”美育机制，把美育落实到人才培养全过程，并结合专业特点设置人文景观，营造格调高雅、富有美感、充满朝气的校园文化环境，以美感人、以景育人。10 人获茂名市文艺志愿服务先进个人称号。



图 8 精心打造校园文化美育品牌

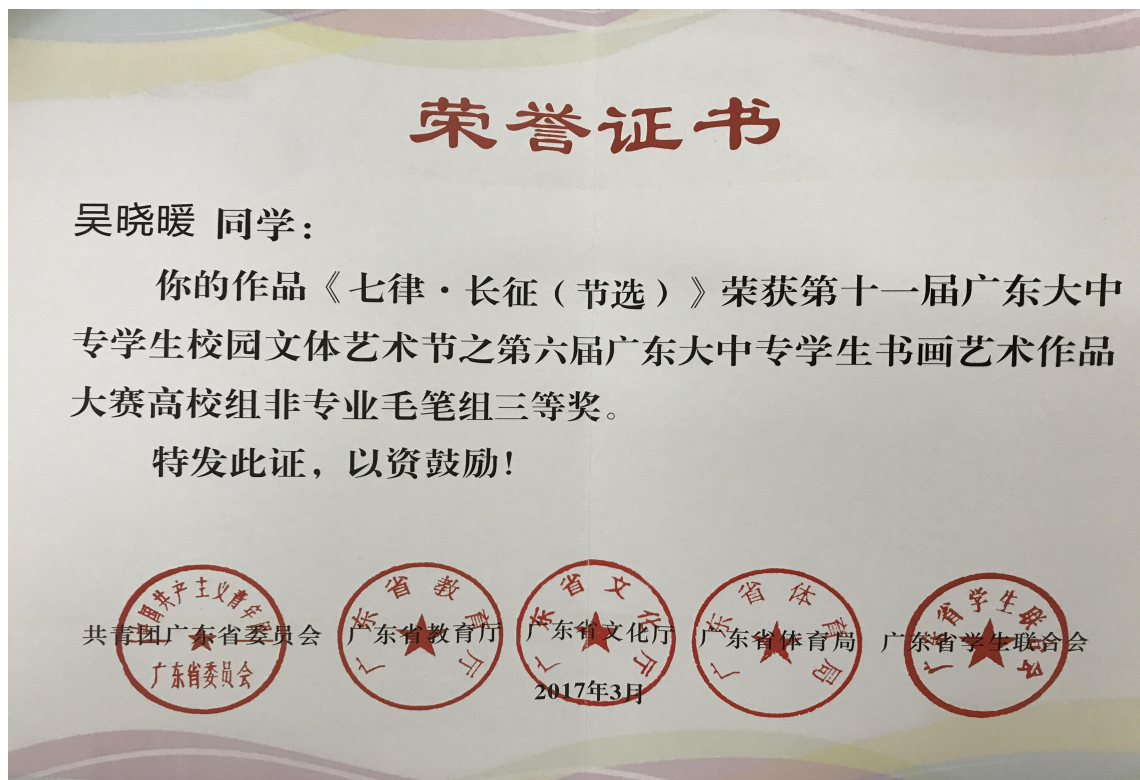


图9 学生获十一届广东大中专学生校园文体艺术节毛笔组三等奖

## 案例 2：喜迎十九大，以新思想引领培育广大学子

为喜迎十九大，落实省委对共青团工作指示精神，进一步发挥和彰显团员的先进性，活跃校园文化氛围，学校举行第三届青马工程系列活动《与信仰对话》之学习十九大报告专题宣讲会。学院党委书记高鹏为校党团员干部及师生解读十九大报告，使校党、团员干部及师生更加深入的了解到了十九大会议精神，用十九精神统一思想认识、统一行动步调，认真落实“三个着力”重要要求。学院团委开展以“喜迎十九大 续写新辉煌”主题的团日活动、以“礼赞十九大 寻访最美笑容”主题的摄影大赛。



图 10 学校高鹏书记为第三届青马工程学员开展学习十九大报告宣讲

### 3.4.4 学生技能竞赛再创佳绩

学校牢牢把握职业教育的前沿动态，主动适应经济社会发展新常态和技术技能人才成长需要，加强学生在校期间的技术技能积累，积极引导、鼓励学生参加国家级、省级等高级别职业竞赛，提升学生综合竞争力。2017-2018 学年共获得技能竞赛奖 36 项，其中获得国家级三等奖 1 项，省级一等奖 3 项（详见表 6）。

**表 5 2017-2018 学年省级技能大赛获奖情况 (专业类)**

序号	参赛项目名称	赛事级别	举办单位	获奖级别	指导老师	选手名单	备注
1	2018 全国职业院校技能大赛高职组智能电梯装调与维护三等奖	国家级	教育部	三等奖	王开, 贲少辉	肖全森, 陈铭铭	
2	2018 广东中大专院校艺术设计手绘技能大赛(广设方向)	省部级	省教育厅	一等奖	冯惠	郑少如、刘艳	
3	2017 年广东省高等职业院校技能大赛暨 2018 年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛现代物流储存与配送作业优化设计和实施项目	省部级	省教育厅	一等奖	刘涛 陈梅	李可森、罗明良、曹雪儿、李建萍	
4	2017 年广东省高等职业院校技能大赛暨 2018 年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛导游服务(英语导游)项目	省部级	省教育厅	一等奖	程鹏	陶玉洁	
5	2017 年广东省高等职业院校技能大赛暨 2018 年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛导游服务(普通话导游)项目	省部级	省教育厅	二等奖	梁逸更	钟学森	
6	2018 广东中大专院校艺术设计手绘技能大赛(室内设计方向)	省部级	省教育厅	二等奖	冯惠	高景豪、何闻柯、梁怡佳、李映真	
7	2018 年广东大学生生物化学实验技能大赛	省部级	省教育厅、团省委	二等奖	胡鑫鑫	杜金铭、谢志林、梁学润	
8	2018 广东中大专院校艺术设计手绘技能大赛(广告设计方向)	省部级	省教育厅	二等奖	冯惠	郑泽敏	

9	2017-2018 年度全国职业院校技能大赛”高职组广东选拔赛测绘(二等水准测量)项目	省部级	省教育厅	三等奖	钟庆红、邱锡寅	陈位章、周炫宏、李四春、李勇全	
10	全国职业院校技能大赛”高职组广东选拔赛测绘(二等水准测量)项目	省部级	省教育厅	三等奖	钟庆红、邱锡寅	陈位章、周炫宏、李四春、李勇全	
11	全国职业院校技能大赛”高职组广东选拔赛测绘(一级导线测量)项目	省部级	省教育厅	三等奖	钟庆红、邱锡寅	陈位章、周炫宏、李四春、李勇全	
12	2018 广东中大职业院校艺术设计手绘技能大赛(室内设计方向)	省部级	省教育厅	三等奖	冯惠	徐嘉慧、周美晨、马创锋、李晓雯、陈静、蔡明芯、杨建聪、林永灿、李思慧、吴泽璇、黄卡莉、陈敏、黄薇蓉、李淑娴、萧宝莹、陈新雷	
13	2018 广东中大职业院校艺术设计手绘技能大赛(广设方向)	省部级	省教育厅	三等奖	冯惠	盛岱湘、朱家俊	
14	2018 年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛智能电梯装调与维护项目	省级	省教育厅	二等奖	王开, 贲少辉	肖全森, 陈铭铭, 莫富胜	
15	2018 年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛智能电梯装调与维护项目	省级	省教育厅	三等奖	王开, 曾宪桥	欧梓燊, 陈景超, 黄桐	
16	2018 年广东省职业院校技能大赛会计技能赛项(高职组)	省部级	省教育厅	三等奖	梁亮、柯耀明	张绮茗、黄思婷、刘丽媚、陈云娟	
18	2018 年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛工业产品数字化设计与制造项目	省级	省教育厅	三等奖	肖日增, 赖辉	郑培展, 肖棉忠	

19	2018年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛现代电气控制系统安装与调试项目	省级	省教育厅	三等奖	王开, 曾宪桥	陈景超, 欧梓燊	
20	第二届全国食品营养与安全检测高职院校在校生技能大赛微生物检测项目	国家级	全国食品工业职业教育委员会	银奖	左映平	钟忻	
21	第五届全国高等院校建筑软件技能认证大赛-BIM5D	国家级	广联达科技股份有限公司	二等奖	曾浩	潘泽庭, 黄雯婷, 梁文锦, 陈泓向, 郑观元等	
22	第五届全国高等院校建筑软件技能认证大赛-BIM5D	国家级	广联达科技股份有限公司	二等奖	曾浩	潘泽庭, 黄雯婷, 梁文锦, 陈泓向, 郑观元等	
23	第四届全国 BIM 鲁班毕业设计作品大赛	国家级	中国建筑信息模型科技创新联盟主办	二等奖	曾浩	郑观元、陈志豪、黄建文、黄建强、蒋家伟	
24	第四届全国 BIM 鲁班毕业设计作品大赛	国家级	中国建筑信息模型科技创新联盟主办	优秀奖	曾浩	赵启智、车照前、林树佳、周国锋、林学崧	
25	第四届全国 BIM 鲁班毕业设计作品大赛	国家级	中国建筑信息模型科技创新联盟主办	优秀奖	曾浩	李长城、蔡民群、李玉婷	
26	第四届全国高校 BIM 毕业设计作品大赛(预备赛)“BIM 建模比赛”	国家级	中国建筑信息模型科技创新联盟主办	三等奖	曾浩	赵启智, 车照前, 林树佳, 周国锋, 林学松	
27	2018年全国大学生数学建模竞赛	国家级竞赛	中国工业与应用数学学会	三等奖	彭仲元	何国兰	
28	2018年全国大学生数学建模竞赛	国家级	中国工业与应用数学学会	三等奖	彭仲元	邓智	
29	2018年全国大学生数学建模竞赛	国家级	中国工业与应用数学学会	三等奖	彭仲元	李观海	
30	2018年全国大学生数学建模竞赛	国家级	中国工业与应用数	优胜奖	彭仲元	李衍锋	



			学学会				
31	2018年全国大学生数学建模竞赛	国家级	中国工业与应用数学学会	优胜奖	黄云骥	林扬满	
32	2018年全国大学生数学建模竞赛	国家级	中国工业与应用数学学会	优胜奖	彭仲元	何文锋	
33	第二届全国食品营养与安全检测高职院校在校生技能大赛营养检测项目	国家级	全国食品工业职业教育委员会	优秀奖	左映平	刘聪	
34	第十一届“新道杯”全国大学生会计信息化技能大赛	省部级	工业和信息化部人才交流中心	三等奖	柯耀明	陈焕清、张绮茗、黄思婷、刘丽媚	
35	第八届全国职业技术学院在校生创意西点技术大赛	省部级	中国焙烤食品糖制品工业协会	铜奖	孙国勇	黄沛华	
36	第一届万讯杯大学生创新创业大赛	省部级	政校企·万讯创新创业学院高校联盟	铜奖	刘影	黄超源, 蔡平适, 邓启健, 颜小群, 邓倩仪	

### 3.4.5 职业资格证书获得率总体情况良好

学校2018届毕业生为4135人，获得符合专业面向的职业资格证书率73.99%。其中，高级职业资格证书905人，占21.89%，中级职业资格证书109人，占2.64%，初级职业资格证书345人，占8.34%。

17-18学年毕业生获得符合专业面向的职业资格证情况

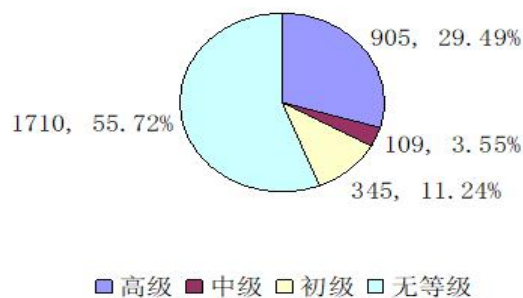


图 11 2017-2018 学年应届毕业生获证情况

### 3.4.6 精准资助，助推学生成长成才

学校为奖励优秀学生及帮助家庭困难学生完成学业，设立奖学金、助学金等奖助学项目。本年度共资助学生 5785 人，资助金额 1776.15 万元。其中奖学金资助 1193 人，金额 208.9 万元；助学金资助 2273 人，金额 976.05 万元；减免学杂费 288 人，金额 165.04 万元；勤工助学资助 1386 人，金额 24.7 万元，助学贷款 391 人，金额 262.56 万元。

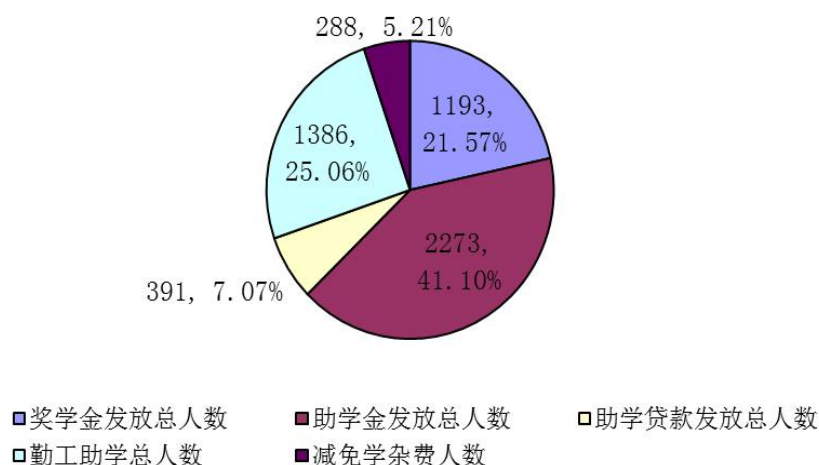


图 12 学校 2017-2018 学年奖助学人数情况

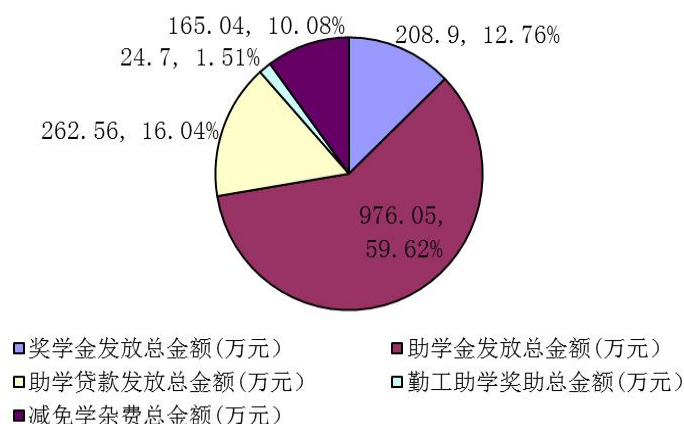


图 13 学校 2017-2018 学年奖助学金额情况

### 案例 3：成立教师工作室，为学生提供实践发展平台

学校梁燕新媒体工作室成立于 2015 年 5 月，以微信公众

平台运营和视频后期拍摄制作为主，拍摄制作了茂职院 2018 年校园宣传片，打造了《小茂新闻》、《校园壹视频》、《校园壹访谈》、《舌尖上的茂职》、《晚安茂职》等一批原创视频音频栏目，以及《国王与天使》、《我要上墙》等线下活动。与茂名在线、茂名日报社全媒体中心、茂名市文化传媒集团、茂名市英菲利影视公司等多家文化传媒公司保持合作，输送优秀人才，为茂名文化传媒产业发展发挥积极作用。



图 14 新媒体工作室成员参观茂名文化传媒集团

#### **案例 4：成立创新工作室，培养学生创新创业能力**

学校于 2017 年 12 月成立食品创新工作室“SWEET”烘焙坊，现已成功开发蛋糕卷系列、北海道系列、脏脏卷系列、玛丽亚盒子、各式面包、多款主题生日蛋糕，以及柠檬茶、各式水果茶、各式奶茶等深受学生欢迎的产品。烘焙坊获得多项奖励。其中，2018 年 5 月，黄沛华同学获得“盼盼食品

杯”第八届全国职业技术学院在校生创意西点技术大赛铜奖；2018年7月，“百味佳果干”项目获得第一届万讯杯创新创业大赛铜奖，“互联网+SWEET烘焙工作室”获得第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛优胜奖。



图 15 食品创新工作室 SWEET”烘焙坊产品一览

### 案例 5：共建校外实训基地，推进精准实践育人

学校通过广州国为信息科技有限公司开展企业实际调研，了解行业企业用人需求，与企业一线工程师共同探讨制定专业人才培养方案，加强专业建设，合作建立校外实训基地。目前，到国为校外实训基地实训人数超过 300 人次，参与实训的项目超过 10 个，学生不仅能将知识应用到企业实践，还提升了学生对于企业岗位的认知，对于行业知识及项目流程的熟悉程度，举办国为订单班，有 20 名学生参加。



图 16 广州国为信息科技有限公司校外实训基地

### **案例 6：创新合作模式，助推茂名城乡协调发展**

针对茂名城乡二元发展不平衡问题，学校依托专业优势，根据茂名乡村资源与环境实际情况，积极探索“地方政府+村委会+村级合作社+农户”的合作模式，积极推进以“小农户+大学生村官”为基本单位的“互联网+农村”公益扶贫创业项目，推广茂名农产品、进行合理规划乡村旅游资源、打造乡村品牌等产品服务。

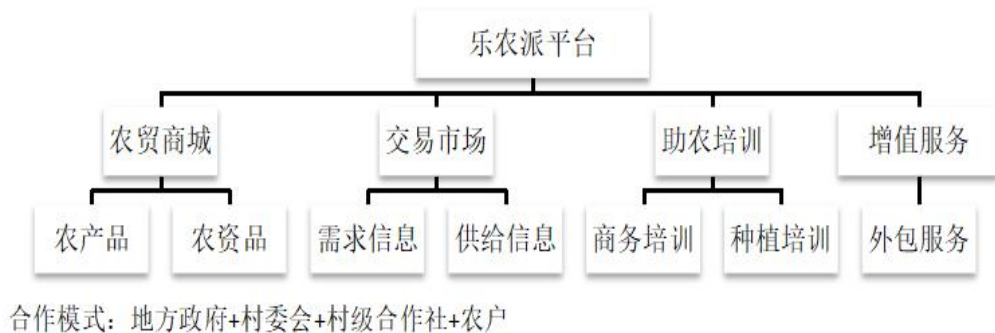


图 17 乐农派电商扶贫平台模型

## 4.教学改革

### 4.1 优化专业设置

学校现开设有建筑工程技术、建筑工程管理、道路桥梁工程技术、供热通风与空调工程技术、石油化工技术、应用化工技术、机械制造与自动化、电气自动化技术、会计电算化、电子商务、旅游管理、计算机应用技术、计算机通讯、社会工作等 34 个专业（共 48 个专业方向）。专业结构与广东省和茂名市经济增长点的需求相匹配，形成了“以工学为主，文、理、经济、管理等多学科协调发展”的专业格局。

**表 6 2017-2018 学年学校专业设置情况表**

序号	服务面向	专业大类	专业代码	专业名称	学制	备注
1	区域特色产业	54	540101	建筑设计	3	
2	区域特色产业	54	540104	建筑室内设计	3	
3	区域特色产业	54	540301	建筑工程技术	3	
4	先进制造业	54	540402	供热通风与空调工程技术	3	
5	区域特色产业	54	540501	建设工程管理	3	
6	先进制造业	56	560102	机械制造与自动化	3	
7	先进制造业	56	560103	数控技术	3	
8	先进制造业	56	560113	模具设计与制造	3	
9	先进制造业	56	560302	电气自动化技术	3	
10	先进制造业	56	560702	汽车检测与维修技术	3	
11	区域特色产业	57	570201	应用化工技术	3	
12	区域特色产业	57	570203	石油化工技术	3	
13	区域特色产业	57	570205	精细化工技术	3	
14	现代服务业	59	590101	食品加工技术	3	
15	现代服务业	59	590103	食品质量与安全	3	
16	现代服务业	59	590107	食品营养与检测	3	
17	区域特色产业	60	600202	道路桥梁工程技术	3	
18	先进制造业	61	610201	计算机应用技术	3	
19	先进制造业	61	610205	软件技术	3	
20	先进制造业	61	610210	数字媒体应用技术	3	
21	先进制造业	61	610301	通信技术	3	
22	现代服务业	63	630102	税务	3	
23	现代服务业	63	630302	会计	3	
24	现代服务业	63	630501	国际贸易实务	3	
25	现代服务业	63	630701	市场营销	3	
26	现代服务业	63	630801	电子商务	3	
27	现代服务业	63	630903	物流管理	3	
28	现代服务业	64	640101	旅游管理	3	
29	现代服务业	64	640104	景区开发与管理	3	
30	现代服务业	64	640105	酒店管理	3	
31	现代服务业	66	660214	传播与策划	3	
32	现代服务业	67	670202	商务英语	3	
33	现代服务业	69	690101	社会工作	3	
34	区域特色产业	57	530702	建筑材料检测技术	3	

## 4.2 拓展教学资源

### 4.2.1 加强优势专业建设

学校以省级重点专业、校级品牌专业为龙头，通过公共实训中心、工程技术研究中心等项目建设，实现资源共享、优势互补、相互支撑、协调发展。2017 年学校获得 1 个省级重点专业验收通过及 1 个省级公共实训中心项目立项，给予每个校级品牌专业建设资金 3 万元，1 门课程获 2017 年省高职教育精品在线开放课程建设项目公示立项。

### 4.2.2 推进课程教学改革

学校综合运用各类信息技术改造传统教学，不断创新教育教学方法。2018 年给予 11 门校级精品在线开放课程每门课程 1 万元的建设资金，通过课程中心平台扶持各专业开展精品在线开放课程建设，目前通过课程平台中心建立 124 门课程。同时，积极在全体教师中推广使用蓝墨云班课等移动课堂教学管理平台，推动信息技术环境中教师角色、教育理念、教学观念、教学内容、教学方法及教学评价等方面变革，并利用校级信息化教学大赛推进信息技术在教学中的广泛应用，2018 年结合信息化比赛标准及建课平台举办院级教学竞赛；通过举办多场信息化教学技术培训、教学诊改专题讲座，组织教师到先进院校交流学习，参加各级各类专业教学培训会等方式提升教师的教学能力。

#### **案例 7：依托云教学平台，持续推进信息化教学改革**

学校以成立广东职业院校移动云教学大数据研究中心



茂名市分中心为契机，引导广大老师在教学中引入蓝墨云班课智能云教学方法，在课堂教学中倡导应用智能手机开展互动教学，增强学生课堂学习参与感和互动性，顺应了智能云教学时代的新型教学改革的趋势与方向，得到了学生们的欢迎与支持。其中，思政部崔玉莹、胡华两位老师被评为“广东省 2018 年度十大魅力教师（职业院校组/）”。该活动是由北京蓝墨大数据技术研究院主办，国内唯一采用客观教学大数据针对一线教师教学开展的评选活动，教学魅力值是一线老师开展智能云教学过程中采集的大数据汇总记录，对推进高等院校教育由教学信息化跨入教学智能化，逐步实现教学现代化具有重要意义。



图 18 思政部教师获广东省 2018 年度十大魅力教师（职业院校组）



图 19 思政部教师获首届北京蓝墨大数据技术研究院“墨客大使”称号

### 4.2.3 加强校内外实践基地建设

校内实践基地建设方面。学校通过创新强校工程奖补资金和专项资金等，不断改善校内实训基地（实训室）；通过与企业的深度合作，不断拓展校外实训基地建设，为学生打造良好的实训环境。学校现有校内实训基地（实训室）180个，总建筑面积 23595.74 平方米，设备总值 6151.49 万元，新增设备总值 1403.17 万元，设备总数 7504 台（套），其中大型设备数 169 台（套）。生均校内实践教学工位数由 2017 年的 0.146 个/生提高到 2018 年的 0.17 个/生。

**表 7 2017-2018 学年校内实训基地设置情况**

序号	系部	实训基地名称（全称）	面向专业总数（个）	建筑面积（平方米）	设备总值（万元）	设备数（台套）	
						设备总数	大型设备总数
1	化学工程系	HSE 化工安全仿真室（新 9-106）	4	144.83	0	0	0
2		仿真实训二室（新 9-208）	4	144.83	64.16	110	2
3		仿真实训一室（新 9-206）	4	144.83	30.58	110	0
4		分析天平室（新 9-507）	5	95.52	16.01	59	0
5		更衣室（新 9-112）	4	134.83	2.02	19	0
6		工段拆装综合实训室（新 9-111）	4	155.11	23	1	1
7		管路拆装及设备维修实训室（新 9-109）	4	221.12	22.8	6	3
8		果蔬保鲜冷藏室（新 9-104）	1	50.99	0.32	2	1
9		化工单元操作室（新 9-108）	4	144.83	12.5	3	0
10		化工机械实训室（新 7-303）	1	101	18.6	1	1
11		化工实体仿真工厂（新 9-116）	4	698.96	260.21	3	3
12		化工实体仿真工厂（新 9-116）	4	698.96	260.21	3	3
13		化工仪表及过程控制实训室（新 9-105）	1	111.67	36.84	6	1
14		化学分析二室（新 9-511）	4	155.11	9.14	10	0
15		化学分析一室（新 9-509）	4	155.89	8.84	10	0
16		精细化工生产实训室（新 9-212）	1	134.83	28	1	1
17		科研八室（新 9-304）	1	50.99	0	0	0
18		科研二室（新 9-502）	2	52.49	0.62	2	0
19		科研六室（新 9-302）	1	52.49	0	0	0
20		科研七室（新 9-303）	1	50.33	0	0	0
21		科研三室（新 9-503）	1	50.33	0.62	2	0
22		科研四室（新 9-504）	3	50.99	0.62	0	2
23		科研五室（新 9-301）	1	50.57	0	0	0
24		科研一室（新 9-501）	2	50.57	1.12	3	0
25		可见光分光光度室（新 9-505）	5	111.67	15.34	47	0
26		气液相分析实训室（新 9-405）	4	111.67	46.32	33	4
27		器材室（新 9-410）	5	65.23	69.94	200	1

28	化学 工程 系	仁源学院培训室（新 9-403）	1	101.32	2.6	4	0
29		仁源之家体验店（新 9-102）	1	52.49	7	6	0
30		实训室办公室（新 9-402）	5	52.49	4.07	16	0
31		实训准备二室（新 9-507-1）	5	29.41	2.69	2	0
32		实训准备一室（新 9-407-1）	4	29.41	1.4	2	0
33		食品创新工作室（新 9-103）	1	50.33	1.5	5	0
34		食品分析实训室（新 9-406）	2	144.83	11.91	18	0
35		食品加工二室（新 9-307）	1	124.93	9	100	0
36		食品加工三室（新 9-308）	3	144.83	4	3	0
37		食品加工一室（新 9-305）	1	111.67	7.96	25	0
38		食品理化实训室（新 9-408）	2	144.83	7.55	18	0
39		食品营养分析室（新 9-412）	2	134.83	10.77	23	1
40		试剂库房（新 9-510）	4	65.23	12.94	22	0
41		微生物实训二室（新 9-411）	2	155.11	32.22	34	0
42		微生物实训一室（新 9-409）	2	155.89	28.95	60	0
43		无机化学实训室（新 9-506）	5	144.83	8.74	8	1
44		吸收解吸实训室（新 9-107）	4	124.93	23.2	1	1
45		油品分析实训室（新 9-512）	2	134.83	36.19	45	0
46		有机化学实训室（新 9-508）	4	144.83	20.36	19	0
47			原子吸收分析实训室（新 9-407）	4	95.52	35.48	24
48	资料室（新 9-204）		5	50.99	0.81	6	0
49		PLC 单片机仿真实训室（新 7-407）	1	176	41.5	50	0
50		电力拖动与变频调速实训室（新 7-404）	1	101	39.8	14	0
51		电子电工实训室--(新 7-411)	1	101	9	21	0
52		工业机器人实训室（新 7-401）	1	101	26.3	5	5
53		过程控制实训室（新 7-502）	1	101	23.4	3	0
54		海洋渔业实训室（新 7-201, 202, 203, 314）	2	405	200	20	5
55		焊接实训室（新 7-501）	4	101	13.5	32	0

56	机电信息系	机械加工实训（新 7-100）	5	200	42.32	23	0	
57		冷库实训室	1	110.4	53	14	0	
58		美术设计室（新 7-504）	1	101	0.59	2	0	
59		模具拆装实训室（新 7-503）	1	101	18.74	47	0	
60		模具实训室（新 7-100）	1	245	18.04	5	3	
61		汽车底盘理实一体化实训室（新 7-209）	1	101	5	5	0	
62		汽车电工电子理实一体化实训室（新 7-211）	1	101	16.4	6	0	
63		汽车电气理实一体化实训室（新 7-210）	1	101	15.5	6	0	
64		汽车发动机一体化实训室（新 7-208）	1	101	7	0	0	
65		汽车机械拆装实训室（新 7-105）	1	203	27.6	21	0	
66		汽车综合实训室（新 7-106）	1	203	75	10	0	
67		钳工实训室（新 7-505）	5	176	3	1	0	
68		三级配电实训室（新 7-409）	1	101	9	10	0	
69		首饰切磨与首饰铸造实训室（新 7-511）	1	100	34	5	1	
70		首饰执模与微镶实训室（新 7-510）	1	100	10	50	1	
71		数控车床实训室（新 7-100）	1	245	128.06	10	10	
72		数控铣床实训室（新 7-100）	2	245	94.5	9	9	
73		数控综合实训室（新 7-100）	2	245	70.1	6	6	
74		数字媒体实训室(新 6-201)	3	90.86	44.94	77	0	
75		通用机械设备实训室（新 7-312）	2	101	17.2	7	0	
76		小型制冷实训室	1	118.5	1.5	23	0	
77		小型制冷实训室二室	1	101.3	1.5	23	0	
78		小型制冷实训室一室	1	74.6	2.25	28	0	
79		液压与气压传动实训室（新 7-311）	2	101	15.7	4	0	
80		渔业船员培训室	2	405	200	46	0	
81		智能化电气安装与调试实训室（新 7-412）	1	101	26.3	5	0	
82		珠宝鉴定与 3D 打印实训室(新 7-509)	2	100	40	25	1	
83		自动化生产线实训室	2	117.7	84.46	14	3	
84		自动化生产线实训室(1)--(新 7-402)	1	101	74.48	17	0	
85		自动化生产线实训室(2)--(新 7-403)	1	101	69.7	8	0	
86			2	405	200	46	0	
87			4G 全网在线仿真实训室(新 6-205 西)	3	88	39.83	60	0
88			ERP 模拟沙盘实训室	1	107.55	23	8	1

89	计算机工程系	程序设计基础实训室(新6-305)	4	148.12	69.4	124	0
90		多媒体制作实训室(新6-202)	3	90.18	70	207	0
91		计算机基础公共实训室(新6-303)	4	90.18	29.63	64	0
92		计算机基础实训二室	2	115.5	50.64	53	0
93		计算机基础实训三室	2	115.5	48.4	45	0
94		计算机基础实训四室	2	127.87	31.54	69	0
95		计算机基础实训一室	2	96.96	15.2	40	0
96		计算机通信实验室	1	145	36.97	65	0
97		计算机图形图像实训室	1	224.83	30.3	85	0
98		计算机组装与维护实训二室	2	115.5	44.52	115	0
99		计算机组装与维护实训一室	2	115.5	57.46	53	0
100		平面设计美术室(新6-306)	2	148.12	5.5	115	0
101		平面设计实训室	2	50	8	14	0
102		软件技术实训1室(新6-402)	3	90.18	13	22	0
103		软件技术实训2室(新6-402)	3	90.18	22.3	39	0
104		通信技术联合实训室	1	80	200	17	0
105		网络安全实训室	1	90.18	36.85	67	0
106		网络基础实训室	2	115.5	48.59	118	0
107		网络控制室	2	224.83	21.09	32	0
108		移动应用开发实训室(新6-406)	3	88.08	80	71	0
109	应用编程实训二室	2	127.87	29.6	67	0	
110	综合布线实训室	2	115	42	34	5	
111	经济管理系	电子商务综合实训室	1	150	15	15	0
112		多媒体数字语音室	2	60	30	0	60
113		仿真会计岗位多功能手工实训室(1-201,1-202)	5	150	36.23	30	10
114		国贸贸易实训室	4	70	40	60	0
115		会计电算化实训室	2	224.83	51.53	61	1
116		会计电算化实训室	5	70	30	60	0
117		会计手工模拟实训室	6	131.8	16	9	0
118		经管综合实训室	3	127.87	37.38	65	1
119		酒店专业技能实训二室	1	107.55	0.71	3	0
120		酒店专业技能实训一室	1	107.55	0.59	3	0
121		市场营销综合实训室	1	70	20	60	0
122		税务综合实训室	2	70	50	60	0
123		物流管理综合实训室(实102、103)	2	110	15	18	0
124		智慧旅游综合实训室	3	70	10	60	0
125	人文与传	社会工作综合实训室(1-803)	1	80	20	27	0

	媒系						
126	土木工程系	BIM 实训室	5	0	105	68	0
127		GPS 测控中心实训室	3	101.2	47.8	53	0
128		办公室	3	50.8	0	0	0
129		测量数字化实训室	3	139.8	46.15	57	0
130		测量仪器实训室	3	157.3	22.6	193	0
131		工程监测实训室	4	100	58	16	4
132		工程检测实训室	4	110	33	176	0
133		工程预算 1 室	4	98.7	33.67	62	0
134		工程预算 2 室	4	139.8	37.7	65	1
135		工程预算 3 室	4	148.1	35	160	0
136		工程预算 4 室	4	133.4	26.84	55	0
137		工程预算三室	4	150	35	160	0
138		工程预算实训室	4	99.5	33.67	62	0
139		工程资料实训室	4	157.3	39	190	0
140		建筑材料实验二室	3	333.4	50.85	4	4
141		建筑材料实验二室（衡达共建检测中心、外检室、样品室）	3	217.6	150	51	0
142		建筑材料实验六室（化学室、精密仪器室）	3	172.7	0	0	0
143		建筑材料实验三室	3	155	63.73	3	3
144		建筑材料实验三室（沥青混合料室、沥青室）	3	77	155	68	0
145		建筑材料实验四室	3	155	31.03	233	0
146		建筑材料实验四室（混凝土室、标养室）	3	87.5	2.5	9	0
147		建筑材料实验五室（水泥室）	3	110.4	50.85	4	4
148		建筑材料实验五室（水泥室 1）	3	150	63.75	3	3
149		建筑材料实验一室	3	193	2.33	9	0
150		建筑材料实验一室（港合丰共建新材料实训室）	3	232.3	2.33	9	0
151		建筑设备实训室	3	139.8	3	7	1
152		建筑设计美术实训 1 室	1	115.6	2.5	88	0
153		建筑设计美术实训 2 室	1	113.1	1.6	88	0
154		建筑设计美术实训室	1	180	1.56	88	0
155		建筑施工仿真考核实训室	3	0	220	28	0
156		建筑施工仿真实训室	4	0	43.43	65	0
157		建筑施工设备实训室	3	99.5	60.23	33	2
158		建筑施工实训室	3	297	5.14	5	0
159	建筑专业实训机房二室	4	115.5	26.8	55	0	
160	建筑专业实训机房三室	4	131.8	25.36	58	0	
161	建筑专业实训机房一室	4	127.87	26.84	55	0	

162		建筑装饰施工实训室	1	108.2	15	35	0
163		水电预算实训室	2	75	50	50	0
164		土工、集料试验室	3	150	9.6	62	0
165		土工实验室	3	188.8	9.57	62	0
166	土木工程系	永和共建综合实训室	5	498	0	0	0
167		永和建筑学院办公室、科研中心	5	0	0	0	0
168		招投标仿真实训 1 室	4	101.2	36	134	0
169		招投标仿真实训 2 室	3	96.6	36	134	0
170		招投标仿真实训室	4	199	36	134	0
171		招投标实训室	4	99.5	31.09	63	0
172		制冷实验室	1	98.7	6	19	0
173		制图实训 1 室	5	148.1	48	138	0
174		制图实训 2 室	5	133.4	24	138	0
175		制图实训室	4	199	24	138	0
176		中央空调实训室	1	102.1	30	6	0
177		资料室和留样室	3	77.5	0	0	0
178		综合实训 1 室（建筑科普 A 馆）	5	139.8	20	36	0
179		综合实训 2 室（建筑科普 B 馆）	5	378.2	130	120	0
180		综合实训室（建筑科普馆）	5	520	149.8	52	0

校外实践基地建设方面。学校积极创造条件，通过校外实训基地提供基本技能和综合能力的实践环境，执行企业管理制度及员工日常行为规范，使学生在企业真实生产环境下进行岗位实践和职业素质养成，熟练学生的岗位技能，提高学生解决生产实践中实际问题的技术及管理能力。学校现有校外实训基地 156 个，有住宿条件基地 77 个，发放学生实习补贴校外实训基地 90 个。生均校外实习实训基地实习时间为 1.6 天/生。



**表 8 2017-2018 学年校外实训基地设置情况**

序号	系部	基地全称	依托单位	面向专业总数	实习实训项目	接待学生量(人次)	基地使用时间(天)	接受半年以上顶岗实习学生数(人)
1	化学工程系	茂名鲁华化工有限公司	茂名鲁华化工有限公司	3	顶岗实习	45	360	0
2		广州市华鸿油品有限公司	广州市华鸿油品有限公司	3	顶岗实习	18	360	0
3		佛山市海天(高明)调味食品有限公司	佛山市海天(高明)调味食品有限公司	1	顶岗实习、生产实习、订单培养	40	365	8
4		广东伊利乳业有限责任公司	广东伊利乳业有限责任公司	1	顶岗实习	1	360	1
5		广东省茂名市质量计量监督检测所	广东省茂名市质量计量监督检测所	1	生产实习	89	60	0
6		铭基食品有限公司	铭基食品有限公司	2	生产实习、顶岗实习	22	365	22
7		东莞徐福记食品有限公司	东莞徐福记食品有限公司	1	顶岗实习	8	360	8
8		珠海醋酸纤维有限公司	珠海醋酸纤维有限公司	4	顶岗实习	36	360	36
9		清远双汇食品有限公司	清远双汇食品有限公司	1	顶岗实习	5	360	5
10		广州雅纯化妆品制造有限公司	广州雅纯化妆品制造有限公司	2	顶岗实习、生产实习、认识实习	1,000	50	10
11		广州丹姿集团有限公司	广州丹姿集团有限公司	3	认识实习、生产实习、顶岗实习	100	50	10
12		茂名市长业化工有限公司	茂名市长业化工有限公司	3	认识实习、顶岗实习	100	300	10
13		广东奥克化学有限公司	广东奥克化学有限公司	3	认识实习、顶岗实习、社会服务	50	180	5
14		广东万华化学股份有限公司	广东万华化学股份有限公司	3	顶岗实习	20	300	20
15		茂名天源石化有限公司	茂名天源石化有限公司	3	顶岗实习	58	300	58

16		东鹏饮料校外实训基地	东鹏饮料	1	顶岗实习	40	365	15
17		曼秀雷敦(中国)药业有限公司	曼秀雷敦(中国)药业有限公司	5	认识实习、生产实习、顶岗实习	50	50	10
18		广东甲鼎技术服务有限公司	广东甲鼎技术服务有限公司	3	顶岗实习	10	180	10
19		宝钢湛江钢铁有限公司	宝钢湛江钢铁有限公司	3	顶岗实习	10	300	100
20		中鼎检测技术有限公司校外实训基地	东莞市中鼎检测技术有限公司	2	顶岗实习	20	365	20
21		徐记食品有限公司校外实训基地	东莞徐记食品有限公司	1	顶岗实习	50	365	10
22	化学工程系	东莞益海嘉里赛瑞淀粉校外实训基地	东莞益海嘉里赛瑞淀粉科技有限公司	1	顶岗实习	12	365	10
23		广东喜之郎集团有限公司校外实训基地	广东喜之郎集团有限公司阳江基地	1	生产实习、顶岗实习	300	365	50
24		广州奥昆食品有限公司校外实训基地	广州奥昆食品有限公司	1	生产实习、顶岗实习	160	365	20
25		广州市美素力营养品有限公司校外实训基地	广州市美素力营养品有限公司	1	顶岗实习	24	365	24
26		仁源集团校外实训基地	广东仁源集团	1	顶岗实习、订单培养、混合所有制二级学院	150	365	100
27		中粮万威客校外实训基地	中粮万威客食品有限公司	1	顶岗实习	6	365	6
28		东莞立顿洗涤用品实业有限公司校外实训基地	东莞立顿洗涤用品实业有限公司	1	顶岗实习	3	365	3
29		机电信息系	茂名市双龙石墨模具厂	茂名市双龙石墨模具厂	6	数控车床、数控铣床、加工中心、线切割、电火花、模具制造技术	35	1
30	茂名石化西南设备有限公司		茂名石化西南设备有限公司	6	焊接机加工	400	2	0

31		东莞民太安公估公司	东莞民太安公估公司	1	事故现场勘探与定损	33	180	0
32		沃尔玛集团公司	沃尔玛集团公司	2	通用设备的使用及管理、电气设备维修与管理	100	10	0
33		鸿准精密模具（深圳）有限公司	富士康鸿观科技园	7	模具制造数控加工	30	0	0
34		茂名市五金厂	茂名市五金厂	2	电气操作，电工维修，机电设备维修	150	0	0
35		湛江统一企业有限公司培训基地	湛江统一企业有限公司	7	顶岗实习	0	0	0
36		茂名石化矿业有限公司	茂名石化矿业有限公司	6	铸造焊接热处理机加工数控加工	108	1	0
37		茂名建茂金属制造有限公司	茂名建茂金属制造有限公司	6	焊接机加工	400	5	3
38		珠海润星泰电器有限公司人力资源培训基地	珠海润星泰电器有限公司	7	模具制造数控加工	100	180	40
39		化工设备维修技术校外实训基地	广东茂化建集团	1	泵维修、压缩机维修、管道安装、化工设备安装	300	200	40
40		深圳联胜保险公估公司	深圳联胜保险公估公司	1	顶岗实习	30	360	0
41		深圳市地铁集团有限公司	深圳市地铁集团有限公司	3	顶岗实习	50	360	0
42	计算机工程系	广东南方通信建设有限公司第八分公司实习实训基地	广东南方通信建设有限公司第八分公司	2	通信网络维护、通信设备安装、通信工程设计、通信网络优化	38	180	17
43		东方标准广州中心实习就业基地	东方标准人才服务有限公司	2	广告设计，标志设计，包装设计，JAVA 开发，效果图设计	3	180	3

44	高州市龙利果业有限公司实习就业基地	高州市龙利果业有限公司	2	标志设计, 产品包装设计	13	180	13
45	茂名蓝宇电脑有限公司实习实训基地	茂名蓝宇电脑有限公司	2	网络组建、系统组装与维护、电脑销售及售后服务	118	180	0
46	茂名群英网络科技有限公司实习实训基地	茂名群英网络科技有限公司	2	网站设计与维护、游戏开发	19	180	7
47	深圳市凯立德科技股份有限公司实训基地	深圳市凯立德科技股份有限公司	2	软件测试、平面测试、客户服务	31	180	20
48	东莞市众一网络科技有限公司实训基地	东莞市众一网络科技有限公司	2	通信网络维护、通信设备安装、通信工程设计、通信网络优化	17	180	8
49	鹏博士长城宽带实训基地	鹏博士长城宽带	2	通信网络维护、系统组装与维护、电脑销售及售后服务	43	180	23
50	广州中星网络科技实训基地	广州中星网络科技	2	通信网络维护、通信设备安装、通信工程设计、通信网络优化	43	180	4
51	广东蓝太阳信息科技有限公司实训基地	广东蓝太阳信息科技有限公司	2	软件开发、电子商务、客户服务	10	180	5
52	茂名职业技术学院-广州中星校外实训基地	广州中星信息技术服务股份有限公司	2	网络设备实训、网络安全实训	90	40	0
53	广州国为信息科技校外实训基地	广州国为信息科技有限公司	2	路由交换基本项目实训、企业网项目实训、网络安全	200	180	18

54	经济 管 理 系	旅游管理专业校外实训基地	茂名市国际旅行社有限公司	1	导游业务专业技能实训、导游实习及考证、旅游企业管理实习、顶岗实习	67	365	12
55		经管类专业综合实训基地	广州长隆有限公司香江野生动物世界分公司	4	顶岗实习	10	180	10
56		经管类专业综合实训基地	广东金如意贵金属经营有限公司	1	顶岗实习	20	304	4
57		经管类专业综合实训基地	斯玛特国际货运有限公司	2	商务英语专业顶岗实习、国家贸易实务顶岗实习	3	304	1
58		旅游管理专业校外实训基地	珠海度假村酒店	1	酒店客房服务实习	38	300	12
59		会计电算化专业校外实训基地	广州长隆集团有限公司长隆开心水上乐园分公司	1	顶岗实习	6	180	6
60		商务英语专业校外实训基地	上海淳大酒店投资管理有限公司淳大万丽酒店	1	顶岗实习	2	42	2
61		会计电算化专业校外实训基地	深圳友谊书城	5	顶岗实习	30	180	30
62		旅游管理专业校外实训基地	珠海长隆投资有限公司	5	景区导游实训景区服务与管理实训、顶岗实习	48	180	18
63		酒店管理专业校外实训基地	茂名国际大酒店	1	餐饮服务技能实习、前厅与客房服务技能实训	32	60	2
64		经管类专业综合实训基地	广州长隆集团有限公司长隆开心水上乐园分公司	5	旅游企业管理实训、顶岗实习	0	365	0
65		酒店管理专业校外实训基地	珠海度假村酒店	2	餐饮服务技能实习、前厅与客房服务技能实训、顶岗实习	24	365	12

66		酒店管理专业校外实训基地	万豪集团上海淳大万丽酒店	2	餐饮服务技能实习、前厅与客房服务技能实训、顶岗实习	24	365	2
67		酒店管理专业校外实训基地	万豪集团深圳金茂 JW 万豪酒店	2	餐饮服务技能实习、前厅与客房服务技能实训、顶岗实习	40	365	46
68		商务英语专业校外实训基地	万豪集团星河实业（深圳）有限公司星河丽思卡尔顿酒店	1	商务英语跟岗实习	8	183	0
69		商务英语专业校外实训基地	万豪集团深圳市华侨城酒店置业有限公司华侨城 JW 万豪酒店	1	商务英语跟岗实习	20	183	0
70		商务英语专业校外实训基地	深圳华侨城房地产有限公司万豪行政公寓	1	商务英语跟岗实习	9	183	0
71		商务英语专业校外实训基地	珠海市新骏景酒店有限公司新骏景万豪酒店	1	商务英语跟岗实习	23	183	0
72		商务英语专业校外实训基地	佛山市顺德区华财企业投资有限公司顺德华财酒店	2	商务英语跟岗实习、前厅与客房服务技能实习	13	183	0
73		商务英语专业校外实训基地	中山花园酒店有限公司中山喜来登酒店	1	商务英语跟岗实习	11	183	0
74	经济 管理系	市场营销专业校外实训基地	广州倪科商贸有限公司	4	顶岗实习	30	365	30
75		物流管理专业校外实训基地	顺丰速运（东莞）有限公司	1	顶岗实习	32	365	365
76		市场营销专业校外实训基地	广州裕丰房地产有限公司	1	顶岗实习	20	365	20
77		景区管理专业校外实训基地	珠海长隆投资发展有限公司	4	景区导游讲解、景区管理实习、顶岗实习	86	365	48

78		商务英语专业校外实训基地	广州富力恒盛置业发展有限公司富力丽思卡尔顿酒店分公司	1	商务英语职业基础技能实习	21	180	0
79		商务英语专业校外实训基地	深圳大中华喜来登酒店有限公司	1	商务英语职业基础技能实习	14	180	0
80		商务英语专业校外实训基地	加福投资（深圳）有限公司福朋喜来登酒店	1	商务英语职业基础技能实习	19	180	0
81		商务英语专业校外实训基地	深圳市京基一百大厦酒店管理有限公司	1	商务英语职业基础技能实习	9	180	0
82		商务英语专业校外实训基地	深圳市益田酒店管理有限公司威斯汀酒店	1	商务英语职业基础技能实习	20	180	0
83		商务英语专业校外实训基地	深圳市香江置业有限公司中洲万豪酒店分公司	1	商务英语职业基础技能实习	21	180	0
84		商务英语专业校外实训基地	佛山市顺德区美的酒店管理有限公司顺德美的万豪酒店	1	商务英语职业基础技能实习	13	180	0
85		会计专业校外实训基地	广东金众科技有限公司	4	顶岗实习	0	0	0
86		电子商务专业校外实训基地	广东振茂电子商务有限公司	1	电子商务专业顶岗实习	0	0	0
87		市场营销专业校外实训基地	广州置家实业有限公司	1	市场营销专业顶岗实习	0	0	0
88		市场营销专业校外实训基地	顺丰速运（东莞）有限公司	1	物流管理专业顶岗实习	0	0	0
89	人文与传媒系	社会工作专业实习实训基地	广东省妇女儿童维权工作站（茂名站）	1	青少年社会工作实训、妇女社会工作实训	0	60	0
90		社会工作专业实习实训基地	茂名市委市政府应急办	1	社会工作行政实训	0	0	0
91		社会工作专业实习实训基地	茂名市青年志愿者行动指导中心	1	青少年社会工作实训	60	120	0

92		社会工作专业实习实训基地	茂名市残疾人联合会	1	残疾人社会工作实训	0	0	0
93	人文与传媒系	社会工作专业实习实训基地	茂名市妇女联合会	1	社会工作岗位认知实训、社会工作实务实训	3	20	0
94		社会工作专业实习实训基地	茂名市救助管理站	0	社会工作岗位认知实训、社会工作实务实训	60	1	0
95		社会工作专业实习实训基地	茂名市步步赢儿童潜能特训中心	1	顶岗实习、社会工作岗位认知实训、社会工作实务实训	0	0	1
96		社会工作专业实习实训基地	茂名市星星园智能感统训练中心	1	社会工作岗位认知实训、社会工作实务实训	0	0	0
97		社会工作专业实习实训基地	茂名市茂南区河东街道高凉社区居委会	1	社会工作岗位认知实训、社会工作实务实训	0	0	0
98		社会工作专业实习实训基地	深圳市龙岗区至诚社会工作服务中心	1	顶岗实习	15	180	15
99		社会工作专业实习实训基地	深圳市鹏星社会工作服务中心	1	顶岗实习	2	180	2
100		社会工作专业实习实训基地	深圳市社联社会工作服务中心	1	顶岗实习	3	60	6
101		社会工作专业实习实训基地	中山市汇能社会工作服务中心	1	顶岗实习	2	360	3
102		社会工作专业实习实训基地	中山市向日葵社会工作服务中心	1	顶岗实习	0	0	2
103		社会工作专业实习实训基地	广州市广爱社会工作服务中心	1	顶岗实习	0	0	0
104		社会工作专业实习实训基地	东莞市鹏星社会工作服务中心	1	顶岗实习	2	60	3



105		社会工作专业实习实训基地	东莞市普惠社会工作服务中心	1	顶岗实习	6	60	5
106		社会工作专业实习实训基地	东莞市蓝天关怀公益服务中心	1	顶岗实习	30	60	0
107		社会工作专业实习实训基地	东莞市绿叶社会工作服务中心	1	顶岗实习	0	0	0
108	土木工程系	茂名市建筑集团有限公司	茂名职业技术学院	2	制作招标文件、建筑施工、工程监理	0	0	0
109		茂名市建筑工程监理有限公司	茂名职业技术学院	1	建筑监理	0	0	0
110		茂名市深国投商用置业有限公司	茂名市深国投商用置业有限公司	2	中央空调维修运行实训, 毕业实习, 认识实习, 设备运行与维修 参观实习	0	0	0
111		茂名三有家居文化广场有限公司	茂名三有家居文化广场有限公司	1	软装设计、设计风格、设计营销、认识实习、顶岗实习	0	0	0
112		茂名鹏天冷气工程有限公司	茂名鹏天冷气工程有限公司	1	中央空调、制冷与冷藏工程的安装, 施工, 招投标, 预、结算。	0	0	0
113		茂名市市政广告装璜有限公司	茂名市市政广告装璜有限公司	1	建筑装饰工程设计、施工、监理、造价、认识实习、定岗实习、广告设计	0	0	0
114		茂名市明湖百货有限公司	茂名市明湖百货有限公司	1	中央空调维修运行实训, 毕业实习, 认识实习, 设备运行与维修 参观实习	17	1	0
115		茂名市茂南新动力广告装璜有限公司	茂名市茂南新动力广告装璜有限公司	1	广告设计	0	0	0
116		茂名市水电建筑安装工程集团公司	茂名职业技术学院	2	制作招标文件、工程预算、建筑施工、工程监理	0	0	0

117	茂名市国际大酒店有限公司	茂名市国际大酒店有限公司	2	中央空调维修运行实训, 毕业实习, 认识实习, 设备运行与维修参观实习	0	0	0
118	茂名绿园食品有限公司	茂名绿园食品有限公司	1	制冷与冷藏工程的安装, 冷藏库的运行、维护、检修和管理实训, 毕业实习, 认识实习, 设备运行与维修参观实习等。	0	0	0
119	茂名景泰冷气有限公司	茂名景泰冷气有限公司	1	项目工程设计、施工、预算、定岗实习	0	0	0
120	广东星艺装饰集团茂名分公司	广东星艺装饰集团茂名分公司	1	建筑装饰工程设计、施工、监理、造价	327	7	10
121	茂名市宏艺装饰工程有限公司	茂名市宏艺装饰工程有限公司	1	建筑装饰工程设计、施工、监理、造价	0	0	0
122	茂名市建筑工程总公司装修公司	茂名市建筑工程总公司装修公司	1	建筑装饰工程设计、施工、监理、造价、认识实习、定岗实习	0	0	0
123	珠海市兆邦建筑工程有限公司	珠海市兆邦建筑工程有限公司	2	制作投标文件、建筑施工、建筑装饰工程施工、工程监理	20	200	3
124	广州鑫桥建筑劳务公司	广州鑫桥建筑劳务公司	2	制作投标文件、建筑施工、工程监理	60	365	50
125	广州市天玑房地产咨询服务有限公司	广州市天玑房地产咨询服务有限公司	2	制作投标文件、建筑施工、建筑装饰工程施工、工程监理	30	365	30
126	广东奇正模架科技有限公司	广东奇正模架科技有限公司	2	制作投标文件、建筑施工	10	200	10
127	广东茂名森林公园	广东茂名森林公园	1		50	0	0

128		茂名市茂南英袖装饰工程有限公司	茂名市茂南英袖装饰工程有限公司	1		20	0	0
129		茂名市金辉艺术建筑装饰工程部	茂名市金辉艺术建筑装饰工程部	1		20	0	0
130	土木工程系	滢彩堂设计顾问有限公司	滢彩堂设计顾问有限公司	1		50	0	0
131		茂名市茂南财富置业开发有限公司	茂名市茂南财富置业开发有限公司	1		30	0	0
132		茂名市建筑集团三公司	茂名市建筑集团三公司	2		500	0	0
133		茂名市园林管理局	茂名市园林管理局	1		100	0	0
134		茂名市设计院有限公司	茂名市设计院有限公司	1		300	0	0
135		茂名市建工集团有限公司	茂名市建工集团有限公司	2		800	0	0
136		茂名市第三建筑工程有限公司	茂名市第三建筑工程有限公司	2		600	0	0
137		茂名市建设局	茂名市建设局	2		600	0	0
138		广东华茂装饰工程有限公司	广东华茂装饰工程有限公司	2		300	0	0
139		茂名市宁凯房地产开发有限公司	茂名市宁凯房地产开发有限公司	2		800	0	0
140		茂名市隆达房地产开发有限公司	茂名市隆达房地产开发有限公司	2		800	0	0
141		茂名市建设工程有限公司	茂名市建设工程有限公司	2		600	0	0
142		广东省化州市建筑工程总公司	广东省化州市建筑工程总公司	2		600	0	0
143		广州新宇建筑工程有限公司	广州新宇建筑工程有限公司	2		200	0	0
144	茂名市勘察测绘处	茂名市勘察测绘处	2		600	0	0	

145		茂名市文宇房地产开发有限公司	茂名市文宇房地产开发有限公司	2		600	0	0
146		茂名市建筑装饰工程有限公司	茂名市建筑装饰工程有限公司	2		600	0	0
147	土木工程系	茂名市宾洋房地产开发有限公司	茂名市宾洋房地产开发有限公司	2		600	0	0
148		茂名市中意房地产开发有限公司	茂名市中意房地产开发有限公司	2		600	0	0
149		茂名市茂南建安集团有限公司	茂名市茂南建安集团有限公司	2		600	0	0
150		茂名市茂南建筑工程有限公司	茂名市茂南建筑工程有限公司	2		600	0	0
151		茂名市市政工程总公司	茂名市市政工程总公司	2		600	0	0
152		茂名市泽丰房地产发展有限公司	茂名市泽丰房地产发展有限公司	2		600	0	0
153		广东三浦重工有限公司	广东三浦重工有限公司	2		50	0	0
154		广东中辰钢结构有限公司	广东中辰钢结构有限公司	2		30	0	0
155		广东协强建设集团有限公司	广东协强建设集团有限公司	3	制作招投标文件、工程预结算、建筑施工、工程监理	80	0	0
156	广东永和建设集团有限公司	广东永和建设集团有限公司	5	设计、施工、招(投)标、预算	0	0	0	

学校校外实习实训基地 2017-2018 学年共接待学生 18078 人次，使用 21301 人天，接受半年顶岗实习学生 1532 人，接收应届毕业生就业 673 人，学校向校外基地派出指导教师或学生管理人员 316 人次。

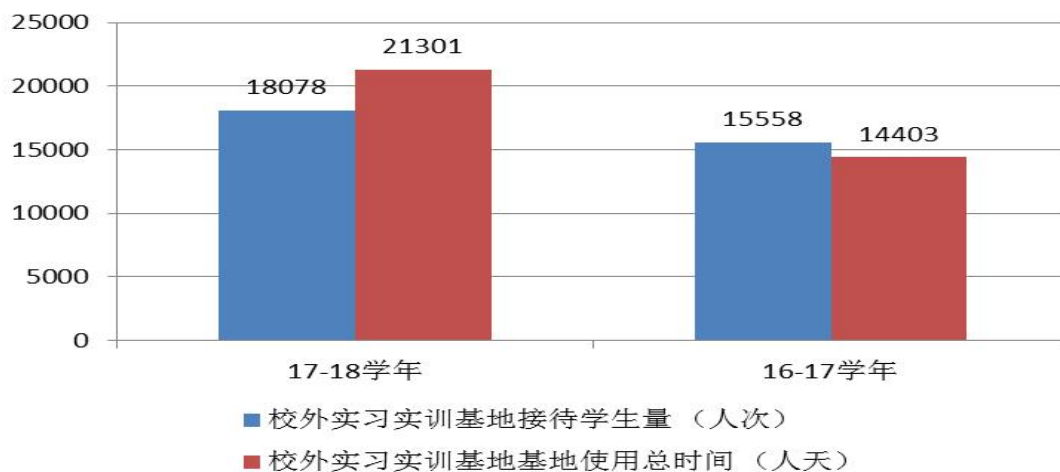


图 20 近两年校外实训基地接待学生量、使用情况

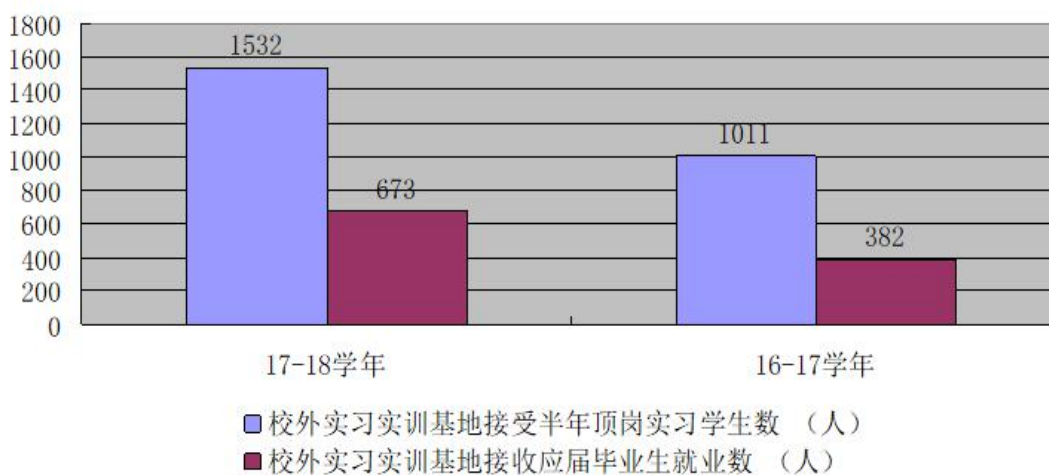


图 21 近两年校外实训基地接受学生实习、接收毕业生情况

## 4.3 加强师资建设

### 4.3.1 教师队伍基本情况

学校教师总数 791 人，其中校内专任教师 254 人、校内兼课人员 67 名；校外兼职教师 449 人，校外兼课教师 21 人。校内专任教师中，高级职称 54 人，占 21.26%；中级职称 131 人，占 51.57%；初级职称 33 人，占 11.99%；其他 36 人，占 14.17%。专任教师的学位结构，博士及硕士学位教师占比较

高。专任教师中博士研究生 1 人，占 0.39%；硕士研究生 129 人，占 50.79%；大学本科 87 人，占 34.25%；专科及以下 6 人，占 2.36%专任青年教师（45 岁以下）研究生学历或硕士以上比例，高于全国中位数，高出同类学校 8.38 个百分点。

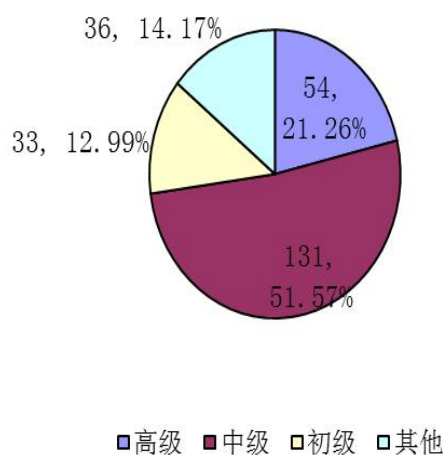


图 22 学校 2017-2018 学年校内专任教师职称情况

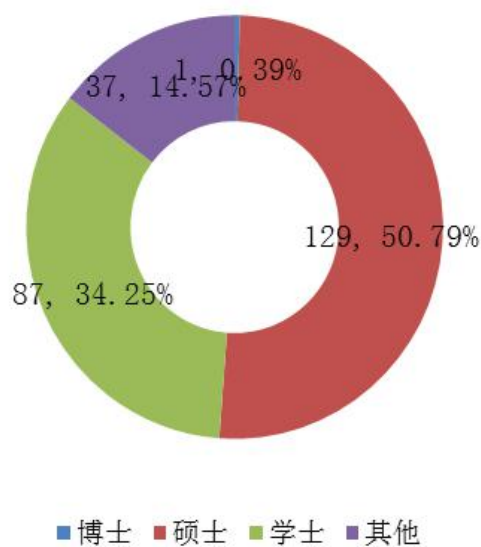


图 23 学校 2017-2018 学年校内专任教师学位情况

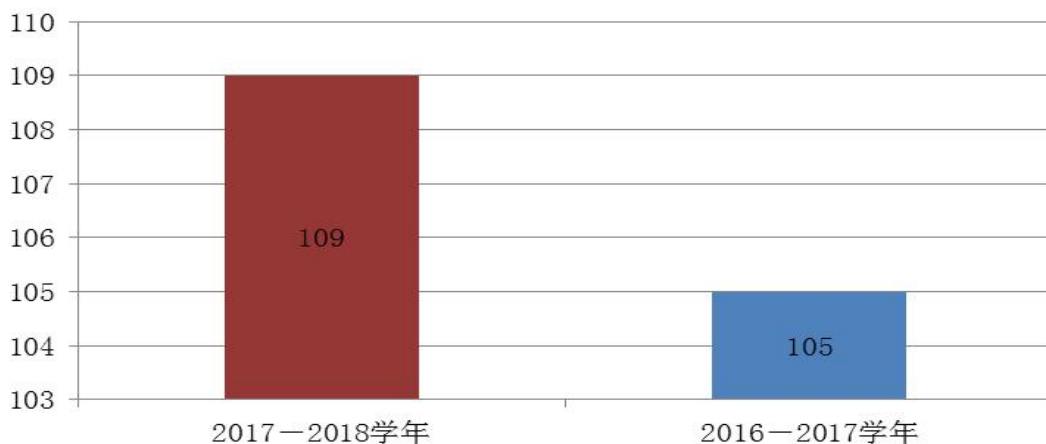


图 24 学校近两学年专任教师双师素质情况

专任青年教师（45岁以下）研究生学历或硕士以上比例（%）

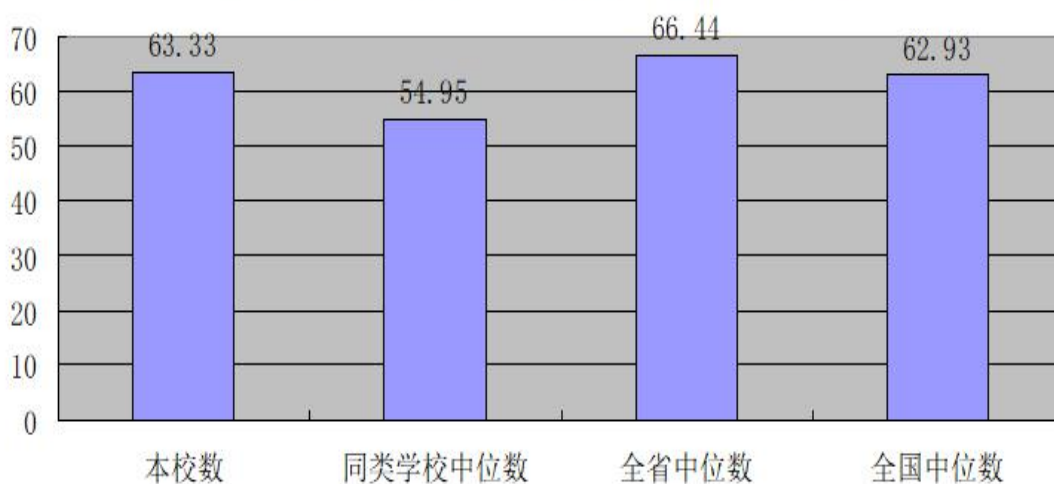


图 25 学校专任青年教师（45 岁以下）研究生或硕士以上比例情况

### 4.3.2 实施优秀人才培养计划

学校以培养青年骨干教师为重点，以提高师资队伍整体素质为目标，启动和实施一系列优秀人才培养计划，现有“千百十工程”校级培养对象 5 人，经过培养，已有 3 名教师通过副教授职称评审。机电信息系王开副教授获“南粤优秀教师”荣誉称号。

### 4.3.3 提高人才引进层次

一是加大人才招聘宣传力度。为进一步拓宽引才渠道，学校通过“以媒引才、以网引才”等方式，加强与市人社局紧密联系，在市人社局网站、广东、湖南等地高校网站和高校人才网发布招聘信息，扩大对外宣传力度。积极参加省、市人社部门组织的人才招聘会。2017年至今引进教师44人，其中硕士学位20人，高级职称2人，中级职称6人。二是完善人才招聘制度。2017年学校制订和修订了《茂名职业技术学院公开招聘工作人员管理办法（试行）》、《茂名职业技术学院高层次人才引进管理办法（试行）》等文件，通过构建学校公平公正选人用人平台，为学校人才引进提供制度保障。三是面向海内外招聘高层次人才。2017年至今，学校通过制定高层次人才引进的优惠政策，如住房、科研启动费、安家费、配偶工作安排等吸引高层次人才。

### 4.3.4 加强教师专业技术技能培训

通过制定《茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼管理办法（试行）》，建立激励机制，提供资源保障，加大双师素质教师培养力度，2018年职工培训费为20万元，人才引进及师资培训费为80万元。2017年至今共派出50余名教师到企业一线进行挂职锻炼。进一步提高了教师的教学理念和实践操作能力，开阔了教师的专业视野。此外，还充分发挥老教师、骨干教师的传帮带作用，通过“一帮一”、师徒制加大青年教师的培养力度，多层次、多渠道地提升教师队伍整体素质。鼓励教职工攻读硕士及博士学位，目前共有在读



博士 2 人，在读硕士 8 人。同时为加强中青年教师的国内外访学进修和培训，2017-2018 学年共派出 4 名教师到国内著名院校访学。组织新进教师参加 6 门岗前培训课程，实现了专任教师培训的全覆盖。

#### **4.4 深化产教融合**

##### **4.4.1 校企精准对接**

学校广泛开展校企合作，走产学研结合发展道路，通过与行业（企业）共同制订专业人才培养方案，实现专业与行业（企业）岗位对接，将学校的教学过程和企业的生产过程紧密结合，校企共同完成教学任务，将生产的工艺流程、产品标准、服务规范等引入教学内容，推进现代化教学手段和方法改革，提升实践教学和技能训练的效率和效果，将人才培养与企业需求对接，满足行业、企业对高技能人才的需求。学生通过订单培养，提前掌握企业生产技术技能，直接在合作企业就业，实现毕业与就业无缝对接。

##### **案例 8：顺利召开第五届校企合作委员会年会**

学校于 2017-2018 学年与广东星艺集团共建“星艺学院”；与茂名市旅游局共建“旅游学院”；与茂名滨海新区、信宜市政府、电白区沙琅镇政府签订政校合作协议书；与龙健集团、益海嘉里等 19 家知名企业签订校企合作协议书。召开第五届校企合作委员会年会，来自政府职能部门、行业协会和合作企业 76 家单位代表出席，新增校企合作委员会委员 37 名。目前学院校企合作委员会委员共计 73 名，与政

府、协会和企业签订 207 份相关合作协议书。



图 26 第五届校企合作委员会年会

#### 4.4.2 合作就业

学校积极探索从专业学科本位向职业岗位和就业本位转变的协同育人模式，实现教育与就业有机对接，引导学生提前获得实际工作体验，搭建就业直通车，为企业输送更多优秀人才。2017-2018 学年学校与 24 家企业签订校企合作协议书，校外实训基地接受顶岗实习学生 1532 人，占顶岗实习学生人数 38.68%；合作企业接受毕业生就业人数 673 人，占毕业生人数的 16.99%。

#### 4.4.3 合作育人

学校与企业按照“资源整合、产学结合”的协同育人模式，共建校内外生产性实训基地、技术服务和产品开发中心等，增强学生技术技能积累能力和就业创业能力；共同开展

培养计划编制、课程内容完善及实训就业培训等，充分发挥企业用人机制和学校育人机制耦合作用，达到生产与教学一体化；引入企业文化，融合企业的管理理念、生产环境、产业技术、制度文化等内容，实现日常教学与职业塑造的有机结合。目前学校与 45 家企业合作开设 82 个订单班、学徒班。

### **案例 9：混合办学，成立海洋王国及度假村订单班**

学校积极落实《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》精神与“中国制造 2025”战略，探索混合办学模式，发挥学校和企业双主体作用，深化教学内容和课程体系改革，学校景区开发与管理专业、酒店管理专业成立 2017 级海洋王国订单班、2017 级度假村订单班。针对岗位群的实际，按照产业升级对一流员工培养要求和企业相关职业资格标准，探索任务驱动、项目导向等，将企业管理理念渗透到学生心中，使学生零距离感知现代企业人才需求和企业文化内涵，提高学生对行业企业的粘合度，实现校企生三方共赢。



### 案例 10：产学研一体化，主动服务地方和行业需求

开发一种基于工业机器人的手机自动生产线实训系统，实现了无人参与自动完成手机生产组装过程，使学生在学校真实体验现代智能无人工厂魅力，训练学生工业机器人的安装调试能力、示教能力、编程操作能力，对培养学生掌握现代智能电气控制技能具有积极意义。

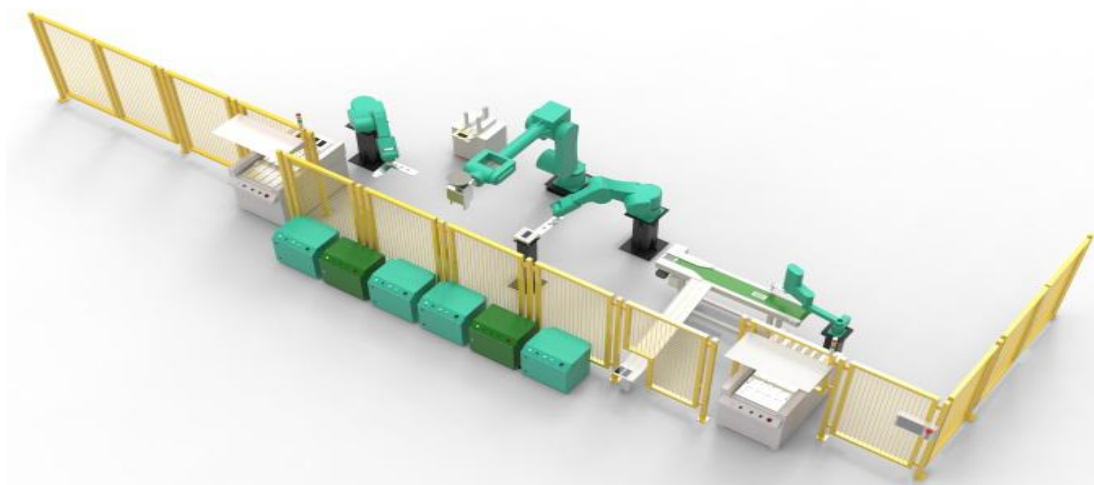


图 28 一种基于工业机器人的手机自动生产线实训系统

针对当前装配式建筑管理和技术人员缺乏现状、单个企业培训成本过高和人才外流等现象，结合自身优势开展科研攻关，形成装配式建筑产学研一体化教学模式，为企业输送人才及技术转化，实现产学研一体化助力地区经济发展。



图 29 产学研一体化装配式建筑

## 5. 国际交流与合作

学校非常重视国际交流合作工作的开展，不定期选派管理干部和专业老师赴国(境)外开展交流与培训活动，助力学院办学事业发展。

### **案例 11：响应“一带一路”倡议，汲取欧洲社工教育理念**

“中欧社会工作专业化发展”培训项目是芬兰—东芬兰大学、英国-赫特福特大学、瑞典-哥德堡大学、复旦大学、中山大学等高校联合申报的教育型国际合作项目，培训覆盖“一带一路”沿线国家社会工作领域内的实务工作、从事社工教育的老师及专业学生等。该项目在广州、上海、南京同时进行，是一种“社工老师接受培训——受训老师培训一线社工——一线社工带领实习学生”的实习教育模式。我校与中山大学签订合作协议，2018 年有 27 名同学参与，分别前

往深圳市春暖社会工作服务中心和广州市启创社会工作服务中心进行为期三个月的实习。通过吸取来自欧洲社工学习理念，参与教材研发、培训督导、学术研讨等，提升社会工作教师教学技能，加强社会工作专业顶岗实习的规范管理，促进学校对社会工作专业本土化人才的培养和建设。



图 30 中欧社会工作专业化发展培训项目推进会

### **案例 12：融入粤港澳大湾区，联合开展实践育人**

为深化社会工作专业建设深度和拓展专业教学实习宽度，学校积极融入粤港澳大湾区，与珠海城市职业技术学院、香港社工机构合作开展实践育人项目。2018 年 7 月份，选派 2 名社会工作专业老师和 3 名品质兼优的学生前往启创（香港）社会服务网络有限公司进行为期一周的学习考察交流。通过学习交流，对香港社会福利建设及社工专业发展历程以

及香港社会服务机构的善终服务、青少年服务、民生及城市融入服务雨有了更加深入的了解和认知，促进了学校社会工作专业人才培养工作向内涵化发展迈进。



图 31 香港社会服务新视觉暑期交流研习夏令营

## 6. 服务奉献

学校作为茂名市首家地方高职院校，一直以服务区域创新驱动发展战略为己任，在服务区域创新驱动发展的战略中，通过加强专业设置与地方产业相对接，多角度、全方位发挥专业特色优势，融入地方行业、企业、产业，构建具有可持续性的长效服务机制。

### 6.1 立足茂名，为服务高质量发展助力

学校坚持“立足茂名，面向广东，辐射全国，服务区域经济建设和社会发展”的服务定位，鼓励教师走出学校，参与、服务茂名经济社会高质量发展。

### 案例 13：开展学习实践一体化社群服务，助力茂名共建共治共享社会治理格局构建

近年来，学校暖阳社工一直活跃在茂名市各大社区和校园，暖阳社工以“虚拟化仿真团队+真实化项目运作”方式开展项目化教学实践改革，实现知识理论实践一体化。暖阳社工服务中心与茂名市团委、市禁毒办、市教育局共同合作开展“珍惜生命 拒绝毒品”禁毒宣教进入 20 所市属大中专以及初高中学校开展校园禁毒宣传活动 20 余场，受益人群达 2000 余人，得到社会普遍认可，为茂名营造共建共治共享社会治理氛围贡献青春力量。



图 32 “太阳花”禁毒预防进校园社群服务



## 6.2 加强学习宣讲，以十九大精神引领志愿服务

学校始终坚持学习宣传贯彻十九大精神。党的十九大报告提出“中国特色社会主义进入到了新时代”，要“把人民对美好生活的向往作为奋斗目标”，“推进诚信建设和志愿服务制度化，强化社会责任意识、规则意识、奉献意识”，这是对志愿服务发展的新要求、新期望。至2018年6月，学院积极号召青年志愿者在广东省志愿者平台注册会员信息，实名注册志愿人数已达11726名，累计开展志愿活动381次。积极发动并组织义务献血活动1000人次、三下乡活动、社会实践活动、义务支教、义务维修等活动多次，开展“圆梦书柜”活动、积极响应参与“双创”活动。

### **案例 14：“好心茂名，贡献有我”志愿活动助力茂名“双创”工作**

为贯彻落实茂名市委、市政府“双创”工作部署，助力打造“滨海绿城、好心茂名”城市文明新形象，弘扬“奉献、友爱、互助、进步”志愿服务精神，学校联合茂名市献血办、茂名市中心血站开展“捐献热血 分享生命”无偿献血活动，累计1000人次。志愿服务精品“艺享童年”“圆梦书柜”“七彩夏令营，服务山区留守儿童”“禁毒教育在行动”入选茂名志愿服务项目扶持计划，并获“茂名市五四红旗团委”、“茂名志愿行动先进集体”荣誉称号。



图 33 “我为茂名添一片绿”志愿植树活动



图 34 茂职院志愿者为茂名市“双创”工作添砖加瓦

## 案例 15：立足区域经济发展，服务 2018 年中国旅游日广东主会场

学校立足区域经济发展，选派旅游志愿者团队参加 2018 年 5 月由广东省旅游局和茂名市人民政府主办、茂名市旅游局承办的茂名市中国旅游日广东省主会场(茂名)活动启动仪式和茂名市第二届旅游博览会，旅游志愿者团队在后勤服务工作中既为参会人员提供了全方位专业细致的“贴身管家式”服务，又是同学们在专业领域上的一次重要体验，更是茂名好心文化的重要体现。



图 35 旅游志愿者团队“贴身管家式”服务

## 案例 16：大学生暑假国家资助政策下乡行

为加大国家学生资助和助学贷款政策宣传力度，落实省教育厅与国际开发银行广东省分行联合开展的“国家资助和助学贷款政策下乡行”活动，学校 2018 年暑期派出计算机工程系“雪绒花服务队”前往信宜市池洞镇开展为期五天的“国家资助和助学贷款政策下乡行”活动。学院对本次活动提出了“八个结合”、“四个统一”、“四个希望”的要求。服务队深入农村社区居民家中进行实地走访宣传，在池洞镇中心市场设立资助政策咨询点，在池洞镇第二小学举办政策宣讲会，通过派发调研问卷、悬挂横幅、展出海报、小礼品等开展宣传工作，深受当地居民的好评，并被茂名日报等媒体宣传报道。活动中共收到 305 份调研数据，其中，纸质问卷 92 份，电子问卷 213 份，撰写《关于池洞镇村民对国家资助政策了解情况的调研报告》，并拍摄 1 部纪录片视频。



图 36 大学生暑假国家资助和助学贷款政策下乡行

### 6.3 落实全国教育大会精神，构建立体培训体系

为贯彻落实全国教育大会精神，发挥高等职业教育资源优势，学校把构建立体化、多样化培训体系作为2018年的重点工作之一。一是与茂名市海洋与渔业局合作，利用央财资金350多万元，新建驾驶及轮机模拟操作实验室。成立渔业船员培训中心，为渔业安全生产和海洋经济发展服务。二是向茂名市人社局申请开展中、西点心师培训机构资格，获得了资格批准，为劳动技能培训服务。三是获得农药经营许可专业知识培训资质。2018年培训农药经营人员372人，学员通过7天集中面授和在线教育平台学习，经过考试考核，发给农药经营专业培训结业证明。四是做好化州市新安镇水库移民培训工作，送教下乡，2018年培训移民1200人，做到听课、考察、交流、学习相结合，使学员真正学到知识和本领。



图 37 农药经营专业知识第二期培训学员师生留影

### **案例 17：依托师资优势，共建省市两级研发中心**

学校依托专业和师资优势，2018 年已建设 2 个省级工程技术中心：广东省智能化制造装备工程技术研究中心、广东省精细化学品（粤西）工程技术研究中心；6 个市级工程技术中心：茂名市“互联网+”技术应用工程技术研究中心、茂名市果蔬保鲜技术与冷链设备开发工程技术研究中心和茂名市农果深加工工程技术研究中心等，通过工程技术中心开展新技术研发、科技成果转化、应用技术推广服务；建设校企协同、师生联合研发团队，解决企业行业生产一线技术难题，实现学校、企业、师生在科技研发领域的互动融合。

### **6.4 创新驱动，服务广东全面建成小康社会**

为优化广东省高等职业教育布局，助力广东全面建成小康社会，提高公共服务水平。2018 年 3 月 1 日，茂名市人民政府与广东省住建厅签协议决定共建茂名职业技术学院，双方将利用行业主管优势，在打造行业培训基地、城市规划、研究制订行业发展规划、组建行业政产学研联盟等领域加快提升学院综合办学实力和服务能力，为服务广东省建筑业创新驱动发展，深化建设行业政产学研合作，为广东和茂名市经济社会发展和新型城镇化发展提供重要支撑。

### **案例 18：研制第三代龙眼肉自动加工设备，服务区域创新驱动发展**

学校依托广东省科技计划项目和茂名市农果深加工装备工程技术中心的共同建设，现已完成第三代《灯笼龙眼肉

自动化加工设备》的研制，进入中试和推广应用阶段，在合作企业应用获得良好的经济效益和社会效益，目前获三项发明专利、两项实用新型专利并获授权。该项目在全省高校科技创新暨高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划工作推进会期间，受到广东省副省长黄宁生的充分肯定，并在其后全省高校领导参加的推进会上再次提到我校的龙眼加工设备。



图 38 张庆院长向副省长黄宁生、教育厅厅长景李虎介绍自主研发的灯笼龙眼肉自动化加工设备



图 39 张庆院长向副市长吴刚强、市教育局局长罗欣荣介绍我校建设成效和科技创新成果

### **案例 19：依托技术培训班，开展电梯技术精准扶贫**

为落实精准扶贫任务，发挥职业院校优势，举办了由我校主办，信宜市人民政府、茂名市质量技术监督局、茂名市科学技术局协办的“精准扶贫项目——电梯技术培训班”，首届学员 24 名，主要来自信宜精准扶贫家庭。学员脱产学习 3 个月，学习结束通过考核并取得从业资格证书后推荐到学校相关合作企业就业。举办电梯技术培训班是学校积极推动科技精准扶贫的有效途径，既能有效实现“培养一人，脱贫一户”扶贫目标，还可为高职教育与“扶贫先扶人”精准扶贫模式融合对接拓宽新通道、积累新经验，不断提升服务茂名经济社会发展的水平。





图 40 电梯(扶贫)班学员参加蒂森电梯科普车培训学习



图 41 学院精准扶贫项目电梯技术培训班开班

## 案例 20：共建省级工程技术研究中心，服务广东智能制造 2025

学校顺应《中国制造 2025》、工业 4.0 的要求，以实现“广东智能制造 2025”规划为目标，深入推进产教融合与校企合作，与蒂森克虏伯电梯、富士康 C 次集团、广东茂化建集团等著名企业合作，共同申报了广东省智能化制造装备工程技术研究中心，发挥工程中心在行业中的辐射与扩散作用，为石化产业、工矿企业、农林水产等提供智能自动化生产解决方案，促进茂名市石化、农副产品加工等自动化装备科技成果转化，工程化研究开发与产业化拓展，培养和造就大批复合型工程技术管理人员、研究人员，提高广东省在石化、农副产品加工等领域的智能制造关键核心技术的创新能力，对茂名市制造行业加快实现智能制造，促进茂名产业生产向高端化、智能化、绿色化方向发展具有深远意义。

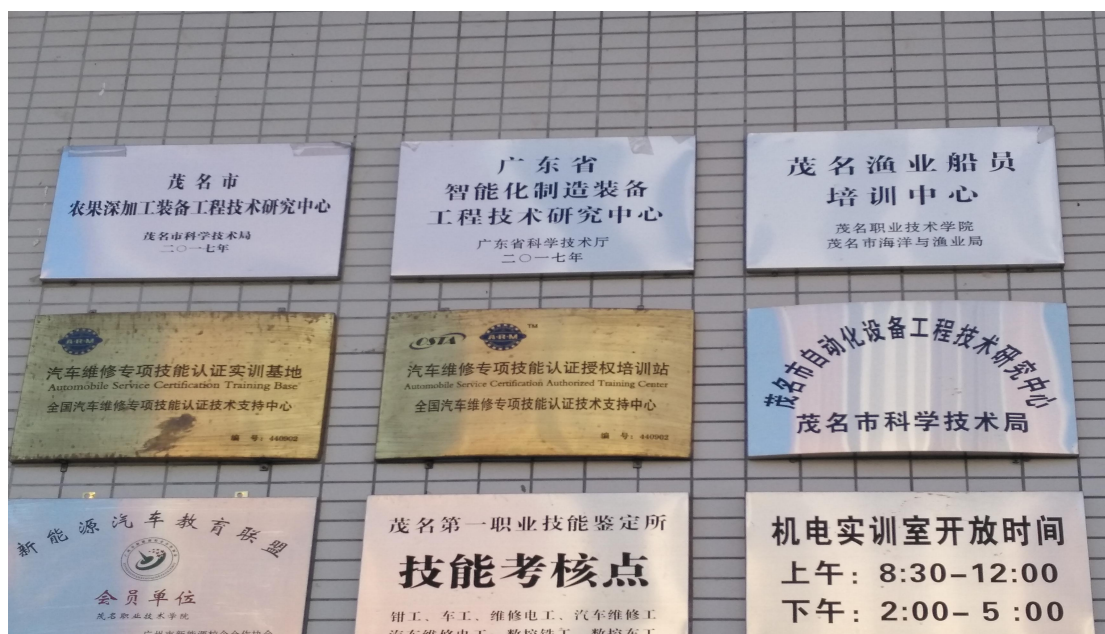


图 42 成功申报广东省工程中心

**案例 21：注重成果转化，加快“冲、补、强”提升步伐**

学校结合专业、师资优势和区域特征，注重科技成果转化，培育成果品牌，努力实现办学资源的社会共享，发挥地方职业教育“领头羊”作用，有 9 项科研成果实现了转化。

**表 9 科技成果转化一览表**

序号	成果名称	主要完成人
1	树叶提取物复合防晒霜的制备及应用	王春晓
2	一种计算机监控系统	谢海燕
3	一种龙眼漂白方法	车文成
4	天然无毒纯中药彩发剂	黎春怡
5	云计算内容安全监控系统 V1.0	龚建锋
6	一种基于工业机器人的手机自动生产线实训系统	王开
7	装配式建筑产学研一体化	陈列
8	远程教育资源云服务平台 V1.0	周洁文
9	一种视频光通信链路实训装置	龚建锋

**案例 22：“头雁”能力提升，助力乡村振兴发展**

学校与市委组织部共同开设“村官大学生培训工程”大专班，实行“政行校共建、多元化投入、项目化管理”多层、多元联动，优化多方资源配置，联动市县镇，努力提升村官能力水平，历时 5 年共招收村官大学生 809 人，顺利毕业 256 人，目前在校生 553 人，建成“村官大学生培训工程”校内实习基地 2 个、县区培训基地 5 个，市县两级财政支持资金 218.5 万元。《茂名市村镇战略人才培养协同育人平台》获

2017 年学校教学成果奖一等奖；《应用型村镇管理人才培养与茂名乡村振兴问题研究》获茂名市 2018 年度哲学社会科学规划资助项目立项。



图 43 村官大学生培训工程助推乡村振兴

### 案例 23: BIM 技术应用于新农村创建规划

结合新农村建设规划需求，将 BIM 应用于新农村建设规划之中，通过初步构建新农村建设规划数据库，对社会经济、自然环境、土地利用、公共服务设施、市政公用设施等进行分析，为新农村建设规划提供量化依据，提高新农村建设规划编制与规划管理科学水平。项目获 2017 年广东团省委攀登计划广东大学生科技创新培育专项资金科研项目立项及资金支持和 2018 茂名职业技术学院院级重点科研立项及资金支持。



图 44 BIM 技术应用于新农村创建规划

## 7.政策保障

### 7.1 政策引导坚强有力

茂名市委、市政府高度重视和关心学校办学事业发展，市委、市政府领导多次莅校指导学院工作，在政策、资金等方面给予了大力扶持。2018年8月15日，市委书记李红军再次到学校指导调研，作出“突出内涵建设，稳步提高办学质量，更好地服务茂名经济社会发展”的重要指示，希望茂职院立足于滚动发展，拓宽思路、创新举措，着力在加强学科建设、师资队伍建设、学生管理、党的建设等方面下功夫，切实谋划好学校的建设发展，不断提高学校的综合竞争力。

并强调：“水东湾新城及相关部门要大力支持学校发展，帮助学校解决好当前面临的突出问题”，这些为学校内涵建设和持续发展指明了前进方向。



图 45 茂名市委书记李红军莅校指导工作

## 7.2 专项实施精准有效

为深入贯彻全国教育大会精神，努力构建德智体美劳全面培养的教育体系，形成更高水平的人才培养体系。学校坚持把立德树人融入思想道德教育、文化知识教育、社会实践教育各环节，围绕专业建设、科学研究、成果转化、实践育人、校企合作、人才培养等方面开展专项工作，出台 16 个制度式文件，并组织实施，取得了良好的效果。

**表 10 2017-2018 学年出台的重大专项制度文件**

序号	政 策 文 件	实施时间	备注
1	茂名职业技术学院专业建设工作规范（试行）	2017.09	
2	茂名职业技术学院校企合作项目管理暂行办法	2017.10	
3	茂名职业技术学院学生实习实训突发事故（事件）应急处置	2017.11	
4	茂名职业技术学院订单培养项目暂行管理办法	2017.11	
5	茂名职业技术学院产业学院设置管理暂行办法	2017.11	
6	茂名职业技术学院科研体制机制改革实施办法（试行）	2017.12	
7	茂名职业技术学院科研评价机制改革办法（试行）	2017.12	
8	茂名职业技术学院学术委员会章程（2017 年修订稿）	2017.12	
9	茂名职业技术学院科研诚信建设与学术不端行为查处办法（试行）	2017.12	
10	茂名职业技术学院资金项目遴选和项目库管理办法（试行）	2017.12	
11	茂名职业技术学院专业设置管理办法（试行）	2017.12	
12	茂名职业技术学院专业建设管理办法（2017 年修订稿）	2017.12	
13	茂名职业技术学院科研人员科技成果转化奖励办法（试行）	2017.12	
14	茂名职业学院学分认定与替换管理办法（试行）	2018.05	
15	茂名职业技术学院专业教学资源库建设实施办法（试行）	2018.05	
16	关于 2018 级专业人才培养方案制定工作的指导意见的通知	2018.05	

### 7.3 治理体系日趋完善

一是深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，把党的政治建设摆在首位，树牢“四个意

识”，坚定“四个自信”，根据新时代党建的要求，抓紧抓实党组织建设，抓出效果。二是突出政治引领，把坚持和加强党的全面领导落实好。把好社会主义办学方向，努力培养为人民服务、为党的治国理政服务的时代新人，为“四个走在全国前列”提供人才支撑。三是抓好制度建设，努力把党组织锻造得更加坚强有力。以提升组织力为重点，落实好中组部、教育部《高校党建工作重点任务》、《广东省加强党的基层组织建设三年行动计划（2018-2020年）》，推进《茂名职业技术学院基层党组织标准化建设工作方案（草案）》实施，贯彻落实《茂名职业技术学院党委领导下的院长负责制实施办法》、认真落实好《系部党政联席会议议事规则》。

#### **7.4 经费投入稳步增长**

学校本年度经费收入总额为 23475.67 万元，其中，学费收入 8457.68 万元，财政经常性补助收入 1038.06 万元，中央、地方财政专项投入 13173.84 万元，社会捐赠收入 132.96 万元，其他收入 673.13 万元，生均财政投入 10666 元/生。学校自水东湾新城校区建设以来，得到了市委、市政府的大力支持，先后争取到国开行专项建设基金 11000 万元，处置土地收益 1.12 亿；本年度还争取到了财政拨入高校发展基金 1 亿元，有效缓解了学校新校区建设资金困难问题，使得学校新校区二期工程能够按期完工并投入使用，配套设施逐渐完善，学生人数已达 9050 人。



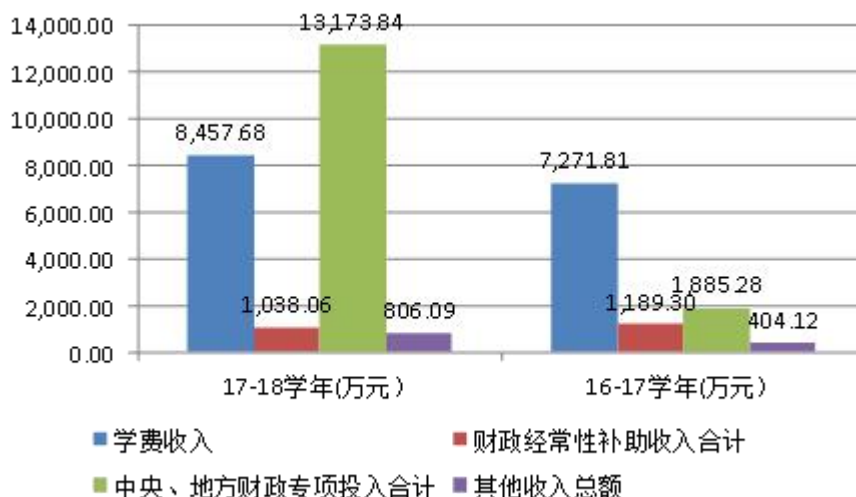


图 46 近两年学校经费收入情况

## 8.质量保证

学校认真贯彻《教育部办公厅关于建立职业院校教学工作诊断与改进制度的通知》、《广东省教育厅关于开展高等职业院校内部质量保证体系诊断与改进试点工作的通知》等文件精神，以学校“十三五”规划为指引，以加强学校内部质量保证体系建设为统揽，通过组织体系建设、质量目标体系与管理体系建设，初步形成了常态化、网络化、全覆盖的学校内部质量保证体系，对于充分调动广大教师工作积极性、主动性和创造性，稳定和吸引人才，建立高水平的师资队伍和管理队伍，提高教育教学质量、科研水平和办学效益起到了积极作用。

### 8.1 完善质量保证体系

一是初步建立了以“五纵五横一平台”为基本框架的内

部质量保证体系与运行方案，组织编制学校年度质量报告和人才培养工作状态数据分析报告；二是建立学院、部门、教研室三级质量保证及诊改体系；三是重新印发各部门的工作职责、岗位职责，以总务部门为试点，制定详细的工作流程、工作标准等；四是对全校的管理制度、质量保证制度进行重新梳理修订，新修订、出台制度 200 多项，为提高人才培养质量提供了制度基础；五是加强信息化建设，加强人才培养状态数据平台的管理，启动 OA 办公系统的建设，成立广东职业院校移动云教学大数据研究中心茂名市分中心、大力推进云班课建设，提高学校课堂教学过程信息化与教学评价过程科学性，增强诊改工作信息化技术支撑能力；六是开展学院教职工岗位目标管理考核和绩效考核工作，以考核性诊改推进质量建设。

## **8.2 持续推进绩效考核**

学校制订、修订《茂名职业技术学院岗位目标管理考核办法（试行）》、《茂名职业技术学院绩效分配改革方案（试行）》并从 2017 年 9 月开始正式运行，严格执行岗位目标管理考核办法，明确工作职责和流程，形成职责—岗位—工作标准的关联体系；把质量诊改与绩效考核、岗位目标考核结合起来，以考核为诊改切入点，将考核结果与激励挂钩，发挥考核指挥棒的作用，有效工作质量和教职工的积极性。

## **8.3 顺利承接放管服改革**

根据《关于广东省深化高等教育领域简政放权放管结合

优化服务改革的实施意见》要求，学校参照《高校需制定承接“放管服”改革事项系列配套制度（管理办法）参考目录》共需制定制度 27 项，结合我校实际，《岗位聘用管理办法》与《岗位设置与管理办法》合并制定为《茂名职业技术学院岗位设置与聘用管理办法（试行）》，《选调、引进高层次人才管理办法》与《高层次人才薪酬分配方案》合并制定为《茂名职业技术学院高层次人才引进管理办法（试行）》，学校共制定“放管服”配套制度 25 项。

#### **8.4 深化职称评审制度改革**

一是根据《关于广东省深化高等教育领域简政放权放管结合优化服务改革的实施意见》文件精神，为切实做好高校教师职称评审权下放后的职称评审工作，学校与广东女子职业技术学院、珠海城市职业技术学院等 11 校结成联盟院校，共同搭建职称联合评审平台，充分发挥联盟单位各自的优势，实现职称评审资源共享，互惠共赢。二是建立健全职称评审相关标准及制度。参照《高校需制定承接“放管服”改革事项系列配套制度（管理办法）参考目录》，结合学校实际，制订了教学、实验、图书等三大系职称评审标准及相关制度，并经学校教代会、院长办公会、党委会审议通过，提交省教育厅和人社厅审批。目前，相关职称评审制度已获省教育厅和人社厅审批通过，职称评审工作稳步推进。

#### **8.5 安全管理获省厅肯定**

学校全面贯彻落实主管部门及学校各项安全工作任务，

杜绝群体性安全事件发生，遏制和减少一般性安全事故，确保学校重大安全责任零事故；完善学校安全工作制度，层层落实安全责任制；完善学校安全防范管理体系，全面实施学校安全工作“党政同责、一岗双责、失职追责”制度，实施安全工作二级管理工作机制，逐级签订安全工作责任书；提升校园“三防”建设水平，加强学校保安人员的聘任、培训与管理，实现学校视频监控全覆盖，提升安全稳定及意识形态管理工作的预见性、全局性和主动性，健全完善学校安全及意识形态管理的预警机制、协调机制及舆情研判机制，打造了具有学校自身特色和发展实际的安全教育机制，形成安全教育汇报材料上报省教育厅并获转阅肯定。

# 广东省教育厅

粤教保函〔2017〕55号

## 广东省教育厅关于转发茂名职业技术学院加强学校安全管理工作有关文件的通知

各普通高等学校：

近期，根据省教育厅安全工作部署和要求，茂名职业技术学院制定印发了该校2017年安全工作实施方案。该方案工作思路清晰，目标明确，内容全面，重点突出，措施具体，责任到位。现转发你们，请在工作中借鉴参考。



(联系人：全光华，电话：020-37626500)

图 47 广东省教育厅转发茂名职业技术学院加强学校安全管理工作有关文件

### 8.6 创新发展行动计划执行良好

学校根据《关于开展〈高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）〉年度绩效数据采集的通知》以及广东省教育厅批准承接的《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》任务（项目）情况，对照《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》绩效采集要点，系统梳理了2017年工作进展情况及建设成效。学校2017年共承接任务项目启动9项，启动率为100%。预估投入总资金8315万元，2017年各级投入总资金699.1万元，其中，省级投入资

金 130 万元。项目涵盖骨干专业建设、校企共建的生产性实训基地建设、“双师型”教师培养培训基地建设、省级高等职业教育专业教学资源库和精品在线开放课程建设、职业能力培养虚拟仿真实训中心、开展现代学徒制试点、校企共建以现代学徒制培养为主的特色学院、以市场为导向多方共建应用技术协同创新中心、创新创业教育专门课程（群）开发建设等 48 个承接项目布点。目前各项目建设正稳步推进，执行绩效良好。

## **9.面临挑战**

### **9.1 师资建设有待加强**

学校引进高层次人才存在地域劣势。2017 年学校准备专项资金用于引进人才，但由于地域限制，未能完成人才引进任务。高层次人才不足，造成创新人才不足，创新驱动发展的内生动能不足；专任教师队伍数量欠缺，高水平专业带头人、骨干教师的培养有待进一步加强，高职称教师比例偏低，不少教师缺乏企业实践锻炼经验，“双师型”和兼职教师队伍建设存在较大差距，高水平专业教学团队建设有待加强。

### **9.2 办学资源有待优化**

学校办学资金来源渠道单一，尚未落实生均拨款制度，外部整合资源有限和内部办学资金紧张。根据省教育厅对全省高职院校 2014-2015 年财政投入情况的调查数据，我校本级财政投入为全省公办高职院校最低，导致我校每年获得省

级奖补资金偏少。使我校这两年中央财政奖补资金拨款明显低于同类高职院校拨款水平；随着学校办学规模迅速扩大和水东湾新城校区的启用及养老保险和职业年金改革的实施，学校各项支出明显增大，学校面临运行成本加大、银行还贷急剧增加的资金压力，这些因素将制约学校进一步发展。

### **9.3 “放管服”改革需强化**

省教育厅、省编办、省发改委等部门联合印发的《关于广东省深化高等教育领域简政放权放管结合优化服务改革的实施意见》中将专业设置、编制及岗位管理、人员聘用、职称评审、绩效分配资产处置等权力下放给高校并完成本单位相关配套制度制定工作。目前，我校已完成相关配套制度制定工作并将相关方案上报省厅。但由于此次改革牵涉面广，改革力度之大，学院承担着巨大的挑战和压力。如何在“放管服”改革过程中对下放权力接得住、用得好、经得起监督，既需要学校全体教职工的共同努力，更需要市人社等相关职能部门的大力支持和配合。

## **10.未来展望**

学校将继续贯彻落实党的十九大、全国教育大会以及习近平总书记视察广东重要讲话精神，认真贯彻落实党的教育方针，深入学习《国家中长期教育改革和发展规划纲要

(2010-2020年)》《广东省中长期教育改革和发展规划纲要》、《现代职业教育体系建设规划(2014-2020)》、《高等职业

教育创新发展行动计划（2015-2018年）》，全面落实立德树人的根本任务，实施“以质量促效益、以改革激活力、以创新谋发展、以服务提内涵”的办学策略，坚持“特色化、集团化、国际化”的发展方向，深化校企合作、产教融合，推进精准对接、精准育人，不断提升学校人才培养质量、教学管理水平、社会服务和文化传承创新能力，大力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，努力把学校建设成为特色鲜明、优势明显的粤东西北一流高职院校。



附录:

附录 1: 计分卡

院校 代码	院校 名称	指标		单位	2017 年	2018 年
13712	茂名 职业 技术 学院	1	就业率	%	93.94	97.69
		2	月收入	元	2539.00	2999.00
		3	理工农医类专业相关度	%	67.00	62.00
		4	母校满意度	%	91.00	89.00
		5	自主创业比例	%	0.57	0.77
		6	雇主满意度	%	95.60	96.80
		7	毕业三年职位晋升比例	%	67.40	69.30

附录 2：学生反馈表

院校代码	院校名称	指标		单位	一年级	二年级	备注	
13712	茂名职业技术学院	1	全日制在校生人数	人	5715	4850		
		2	教书育人满意度		—	—	—	
			(1) 课堂育人	调研人次	人次	3678	2573	
				满意度	%	97.55	96.31	
			(2) 课外育人	调研人次	人次	3678	2573	
		满意度		%	96.94	94.42		
		3	课程教学满意度		—	—	—	
			(1) 思想政治课	调研课次	课次	1150	1260	
				满意度	%	97.58	94.71	
			(2) 公共基础课 (不含思想政治课)	调研课次	课次	220	245	
				满意度	%	97.99	95.84	
			(3) 专业课教学	调研课次	课次	541	604	
		满意度		%	97.96	96.39		
		4	管理和服务工作满意度		—	—	—	
			(1) 学生工作	调研人次	人次	3678	2573	
				满意度	%	97.63	94.83	
			(2) 教学管理	调研人次	人次	3678	2573	
				满意度	%	97.22	95.73	
			(3) 后勤服务	调研人次	人次	3678	2573	
		满意度		%	87.60	85.39		
		5	学生参与志愿者活动时间		人日	4000	3000	
		6	学生社团参与度		—	—	—	
			(1) 学生社团数		个	44	44	
(2) 参与各社团的学生人数			人	4867	4236	我校共设 44 个社团，人数分布见附件。		

附件：茂名职业技术学院参与各社团的学生人数情况

社团名称	参与各社团的学生人数 (单位：人)			备注
	总人数	一年级	二年级	
舞蹈协会	396			
英语协会	656			
自行车协会	194			
足球协会	412			
旅游协会	334			
排球协会	371			
羽毛球协会	773			
书香协会	390			
写作协会	114			
时光戏剧社	60			
红烛爱心社	582			
计算机协会	504			
大学生职业生涯规划 与发展协会	215			
风筝协会	215			
乒乓球协会	207			
篮球协会	516			
武术协会	308			
街舞协会	499			
毽球协会	129			
演讲与口才协会	339			
美术协会	628			
电子商务协会	496			
会计协会	326			
CAD/CAM 协会	1089			
书法协会	351			
体育舞蹈协会	92			
大学生心理健康协会	353			
暖阳协会	127			

营养协会	522			
帽子轮滑协会	80			
峥嵘国学会	78			
数学建模协会	361			
工程测量协会	624			
建筑设计协会	345			
金融协会	45			
网球协会	64			
棋牌协会	312			
商贸协会	93			
人际交往协会	319			
BIM 协会	838			
自动化与机器人协会	348			
次元社	43			
PowerBeat 舞蹈协会	116			
摄影协会	20			
合计	14884			

备注：各社团的协会是参加人次，不是人数。（1 位学生有报 2 个社团的情况），没有专门针对一年级或二年级设置的社团，直接填写社团名称和总人数栏。

### 附录 3：资源表

院校代码	院校名称	指标		单位	2017 年	2018 年	备注
1371 2	茂名 职业 技术 学院	1	生师比	—	21.49	21.29	
		2	双师素质专任教师比例	%	42.86	42.91	
		3	生均教学科研仪器设备值	元/生	4101.56	4804.29	
		4	生均教学及辅助、行政办公用房面积	m <sup>2</sup> /生	8.03	8.68	
		5	生均校内实践教学工位数	个/生	0.15	0.17	
		6	校园网主干最大带宽	Mbps	1000	1000	
		7	教学计划内课程总数	门	837	855	
			其中：线上开设课程数	门	28	28	
学校类别（单选）：综合、师范、民族院校（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 工科、农、林院校（ <input type="checkbox"/> ） 医学院校（ <input type="checkbox"/> ） 语文、财经、政法院校（ <input type="checkbox"/> ） 体育院校（ <input type="checkbox"/> ） 艺术院校（ <input type="checkbox"/> ）							

附录 4：国际影响表

院校代码	院校名称	指标	单位	2017 年	2018 年	备注
1371 2	茂名职业技术学院	1 全日制国（境）外留学生人数（一年以上）	人	0	0	—
		2 非全日制国（境）外人员培训量	人日	0	0	—
		3 在校生服务“走出去”企业国（境）外实习时间	人日	—	21	—
		4 专任教师赴国（境）外指导和开展培训时间	人日	0	0	—
		5 在国（境）外组织担任职务的专任教师人数	人	0	0	填报格式： ××（姓名） 在××（组 织名），担 任××职 务；须逐 一列出， 否则数 据无效。
		6 开发并被国（境）外采用的专业教学标准数	个	—	—	填报格式： 开发××标 准被××、 ××采用 （该标准 须被 2 个 及以上 国家或地 区同行所 采用）； 须逐一 列出， 否则数 据无 效。
		6 开发并被国（境）外采用的课程标准数	个	—	—	
7 国（境）外技能大赛获奖数量	项	1	0	填报格式： ××（姓名） 在××（大 赛名）， 获×× 奖；须 逐一列 出， 否则数 据无 效。		

附录 5：服务贡献表

院校代码	院校名称	指标	单位	2017 年	2018 年		
1371 2	茂名职业技术学院	1	全日制在校生人数	人	12061	12969	
			毕业生人数	人	3940	4135	
			其中：就业人数	人	3503	4039	
			毕业生就业去向：	—	—	—	
			A 类：留在当地就业人数	人	381	517	
			B 类：到西部地区和东北地区就业人数	人	25	50	
			C 类：到中小微企业等基层服务人数	人	3247	3618	
			D 类：到 500 强企业就业人数	人	63	85	
		2	横向技术服务到款额	万元	9.00	8.00	
			横向技术服务产生的经济效益	万元	7.82	0.00	提供产生经济效益的企业出具的证明，并盖财务章。
		3	纵向科研经费到款额	万元	18.00	18.00	
		4	技术交易到款额	万元	0.00	0.00	
		5	非学历培训到款额	万元	0.00	26.16	
		6	公益性培训服务	人日	0	1200	
主要办学经费来源（单选）：省级（ <input type="checkbox"/> ） 地市级（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 行业或企业（ <input type="checkbox"/> ） 其他（ <input type="checkbox"/> ）							

## 附录 6：落实政策表

院校代码	院校名称	指标	单位	2017 年	2018 年	
1371 2	茂 名 职 业 技 术 学 院	1	年生均财政拨款水平	元	2365.00	10666.00
			其中：年生均财政专项经费	元	1885.00	2233.00
		2	教职员工额定编制数	人	428	428
			在岗教职员工总数	人	446	448
			其中：专任教师总数	人	245	254
		3	企业提供的校内实践教学设备值	万元	46.23	200.00
		4	生均企业实习经费补贴	元	—	27960.00
			其中：生均财政专项补贴	元	—	0.00
		5	生均企业实习责任保险补贴	元	—	0.00
			其中：生均财政专项补贴	元	—	0.00
		6	企业兼职教师年课时总量	课时	38249.00	38919.00
			年支付企业兼职教师课酬	元	330000.00	335800.00
			其中：财政专项补贴	元	0.00	0.00