



2019

台州市黄岩区第一职业技术学校

TAI ZHOU SHI HUANG YAN QU DI YI ZHI YE JI SHU XUE XIAO



中等职业学校教育质量年度报告

Annual report of secondary vocational education quality

浙江 黄岩
2019年12月



校 训：德技双馨，自强不息。

校 风：团结勤奋，求实奉献。

教 风：教书尽力，育人尽心，工作尽责。

学 风：学会求知，学会合作，学会生存。

目录

1.学校情况	7
1.1 学校概况	7
1.2 学生情况	8
1.2.1 学校规模.....	8
1.2.2 学生巩固率.....	9
1.2.3 新生来源.....	9
1.3 师资队伍	9
1.3.1 师资数量.....	9
1.3.2 学历职称.....	10
1.3.3 师资结构.....	10
1.3.4 师生比例.....	10
1.3.5 兼职教师队伍.....	10
1.4 设施设备	11
1.4.1 教学仪器设备.....	11
1.4.2 实训实习工位.....	12
1.4.3 学校图书资料.....	12
2.学生发展	15
2.1 核心素养	15
2.1.1 品德优良.....	15
2.1.2 人文扎实.....	15
2.1.3 技能精湛.....	20
2.1.4 身心健康.....	22
2.2 在校体验	23
2.3 资助情况	23
2.4 就业质量	24
2.4.1 毕业生就业情况统计表.....	24
2.4.2 直接就业学生就业情况分析.....	24
2.4.3 升学学生升学情况分析.....	25
2.4.4 毕业生按专业大类分析.....	25
2.4.5 学校毕业生待遇情况.....	26
2.5 职业发展	27
3.质量保障措施	32
3.1 专业动态调整	33
3.1.1 建立专业建设指导委员会.....	33
3.1.2 优化专业方向和教学内 容.....	34
3.1.3 学校专业与区域产业对接分析.....	38
3.2 教育教学改革	38
3.2.1 聚焦产教融合,持续推进现代学徒制试点.....	38
3.2.2 全面推进选择性课改,选课走班成新常态.....	40
3.2.3 优化教学内容,开发教学资源.....	41

3.3 教师培养培训.....	42
3.3.1 鼓励教师进修学历.....	42
3.3.2 注重骨干教师培养.....	42
3.3.3 加强双师队伍建设.....	43
3.3.4 助力青年教师成才.....	43
3.4 规范管理情况.....	43
3.4.1 强化教学常规管理.....	43
3.4.2 齐抓共管安全工作.....	44
3.4.3 依法治校民主监督.....	45
3.5 德育工作情况.....	46
3.5.1 加强德育队伍建设,形成德育管理合力.....	46
3.5.2 继续推进四美活动,做好文明校园建设.....	47
3.5.3 创建平安和谐校园,提高学生综合素质.....	50
3.6 党建情况.....	50
3.6.1 加强思想建设,不断夯实党建基础.....	50
3.6.2 加强党组织建设,不断提高党建工作.....	51
3.6.3 加强政治建设,不断推进党建工作.....	52
4.校企合作.....	57
4.1 校企合作开展情况和效果.....	57
4.1.1 现代学徒制试点推进情况和效果.....	60
4.2 学生实习情况.....	63
4.3 集团化办学情况.....	65
5.社会服务与贡献.....	69
5.1 社会服务与贡献.....	69
5.2 对口支援.....	72
6.举办者履责.....	76
6.1 经费.....	76
6.2 政策措施.....	77
7.特色创新.....	80
7.1 特色创新之一——聚焦产教融合,创新人才培养.....	80
7.2 特色创新之一——规范化团校建设.....	85
8.挑战与应对.....	89
8.1 加大学校文化建设力度,发挥文化引领作用.....	89
8.2 以新课程改革为契机,全面提升办学水平.....	89
8.3 进一步做好高考备考工作.....	89
8.4 深入研究,积极探索,增强德育工作实效.....	89
8.5 提高后勤服务意识.....	90
8.6 发挥教职工主人翁精神.....	90
9.其他.....	93
9.1 2019年学校师生获奖情况.....	93
9.2 选修课(社团)课程安排表.....	99



学校情况

2019

台州市黄岩区第一职业技术学校

中等职业学校教育质量年度报告

1. 学校情况

1.1 学校概况

台州市黄岩区第一职业技术学校是一所公办全日制职业技术学校，是国家级重点职校、浙江省改发展示范学校、省改革发展示范学校、省产学研联合体建设先进学校、省一级中等职业学校和省重点技工学校。学校创建于 1984 年，2003 年迁入现校址。根据黄岩区委、区政府关于整合黄岩职业教育资源的决定，原黄岩职业中等专业学校和黄岩工业技工学校强强组合，于 2006 年 8 月组建成为黄岩区第一职业技术学校，实现了办学资源的优化，增强了办学实力，从此，年轻的黄岩区第一职业技术学校，开始书写着黄岩职业教育的崭新篇章。

学校占地 120 亩，建筑面积 6 万余平方米，校园内绿树成荫，教学楼错落有致，环境优雅，景色宜人。坚持“质量立校特色兴校创新强校”的办学理念，以服务为宗旨，以就业为导向，提高质量、突破创新、谋求发展，走出了一条特色办学之路。推行扁平化学部管理，分成机电、财经、综合三大学部。2007 年 5 月成立了以我校为龙头 52 家企业参与建立的黄岩职业教育集团。学校实训设备先进齐全，拥有省级示范专业 3 个、省骨干专业 1 个、省级模具产学研联合体、市精品专业 1 个、市级示范专业 4 个。其中模具制造基地是省级示范实训基地和中央财政资助实训基地。

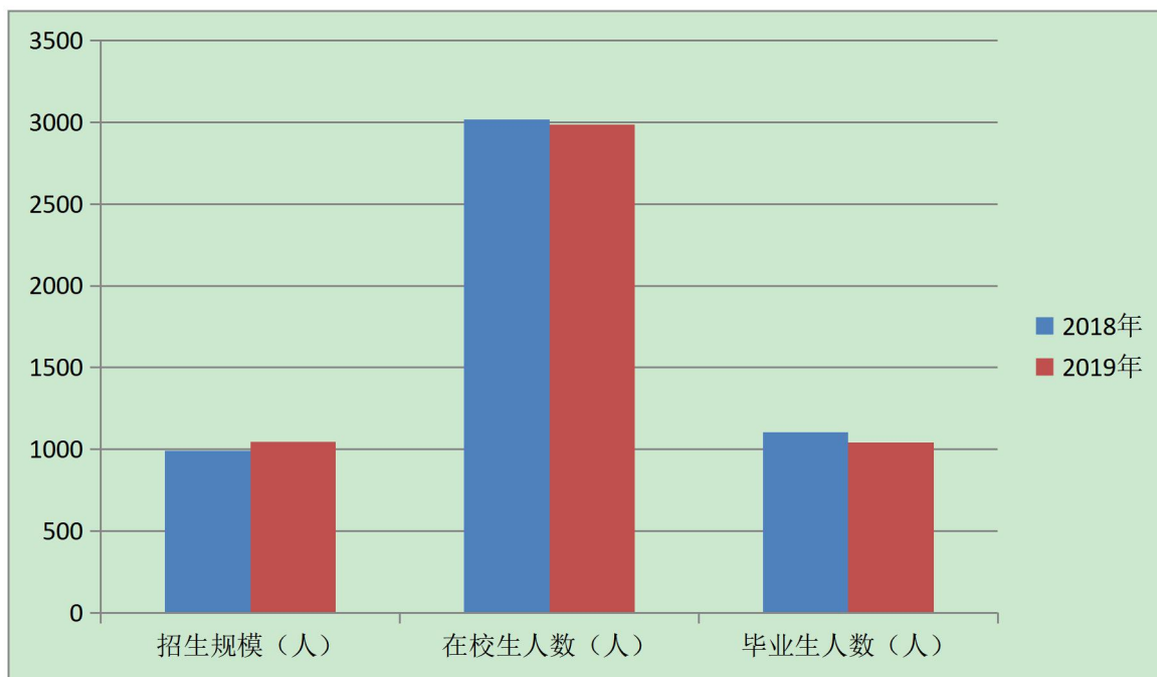


学校坚持以“弘扬大国工匠精神，打造桔乡阳光技工”为抓手，面向市场、立足台州、依托地方产业开设专业，形成了以模具、会计、计算机为特色的三大特色专业群，实行“三式一引”、校企合作，打造多元化人才培养模式，培养学生成为“技能过硬、知识丰富、身体健康、心理阳光”的高技能人才。

1.2 学生情况

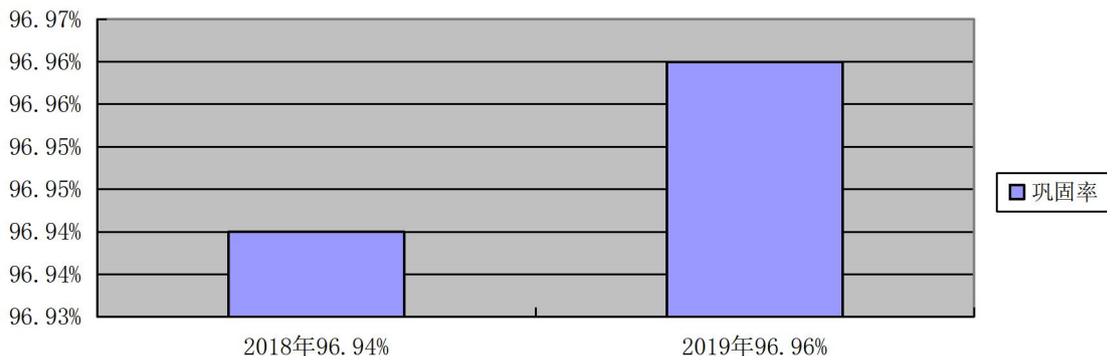
1.2.1 学校规模稳中求精

本校坚持“质量立校，特色兴校，创新强校”的办学理念，2019年，学校计划招生25个班级（1125人），实际完成招生25个班级（1047人）。师生比、生均设备总值、生均占地建筑等面积等办学条件等有了较大程度提升。



1.2.2 学生巩固率保持高位

2019年，学生巩固率为96.96%，继续保持高位。



1.2.3 新生来源保持稳定

类型	2018 年	2019 年
农村户籍学生数占比	89%	88%
市本级人数占比	97%	98%
新生中历届学生占比	0	0

1.3 师资队伍

1.3.1 师资数量

2019 年，学校核定教师编制 230 人，现有教职工 268 人。其中，在职在编教师 226 名，外聘教职工 42 名。

类型	2018 年	2019 年
核定编制教师数	230	230
在职在编教师数	226	226
外聘教职工数	60	42

1.3.2 学历职称逐步提升。

类型	2018 年	2019 年
在职在编专任教师数	208	207
硕士及以上学位教师占比	7.69%	8.6%
中级及以上职称教师占比	58.17%	62.3%
高级及以上职称教师占比	30.77%	33.3%

1.3.3 师资结构趋于合理

	2018 年	2019 年
专业课教师数	106	112
双师型教师数	102	102
双师型教师中“技师”数	66	69

专业课教师 112 人，占专任教师总数的 51%。其中双师型教师有 102 人，占专业课和实习指导教师比例的 91%。双师型教师中技师以上 69 人，占双师型教师比例的 67.6%。

1.3.4 师生比例不断提升

在职在编专任教师共 207 人，在校生 2975 人，专任教师与全日制学历教育在校学生的比例为 1:14.4 。

	2018 年	2019 年
专任教师与在校学生占比	1:14.5	1:14.4

1.3.5 兼职教师队伍

学校有兼职教师 36 人，比例为 14.8%，兼职教师具有技师及 2 级以上国家职业资格证书 28 人，比例为 77.78%。

	2018 年	2019 年
兼职教师数	35	36
技师及 2 级以上国家职业资格证书人数	27	28

1.4 设施设备

1.4.1 教学仪器设备

学校实习实训建筑面积达 9306 平米，包含模具、数控、电子电工、财会商贸、计算机、艺术等 52 个实训场所，共设 1948 个实训工位。学校有大型设备（5 万以上）130 余台，学生用计算机 893 套，机房 17 个。

	数量	取得年份
国家级实训基地	1 个	2010 年
市级实训基地	3 个	2008、2013、2015

学校教学设备总值 2540 万元，生均设备值达 0.85 万元以上。同时，所有专业同时建有较稳定的校外实训基地，现拥有省级校外实训基地两个。

	2018 年	2019 年
设备总值（万元）	2210	2540
生均仪器设备总值（万元）	0.73	0.84



1.4.2 实训实习工位

实训中心（室）	2018 年	2019 年
模具制造实训中心工位数	355	366
数控实训中心工位数	232	234
计算机应用技术实训中心工位数	406	406
网络技术实训中心工位数	233	233
财会商贸实训中心工位数	294	294
学前教育实训中心工位数	205	205
电子电工实训中心工位数	210	210

1.4.3 学校图书资料

学校大力推进“书香校园”建设。2019 年采购图书 1767 册，共计支出 82651.54 元（上年度 55624.8 元），总藏书量达到 95219 册。2017 年 1 月投资 26.76 万元对图书借阅中心进行重新装修，并与 2017 年 11 月图书馆一卡通借书系统正式启用，引入超星图书馆电子书系统，学生可在教学楼区域下载海量电子书籍。图书馆内除图书藏书借阅室外，还设有教师阅览室，学生阅览室，师生电子阅览室，咖啡吧，茶吧等，丰富师生业余文化生活。

名称	2018 年	2019 年
图书馆藏书量（万册）	9.3452	9.5219
生均图书（册）	30.99	31.88
报刊种类（种类）	180	134
教学工具书、参考书（种类）	60	60
生均每学年借书（册）	18.5	18.8

学生发展

2019

台州市黄岩区第一职业技术学校

中等职业学校教育质量年度报告

2. 学生发展

2.1 核心素养

2.1.1 品德优良

学校一直重视学生思想品德和行为习惯的养成教育。2019年,我校学生思想政治表现良好,社会主义核心价值观活动深入推进,好人好事不断涌现。学生违纪事件呈逐年下降,在校生无违法犯罪,学校无安全责任事故。

2.1.2 人文扎实

(1) 文化课合格率稳步上升

年级	语文	数学	英语	计算机
高一	97%	94%	87%	100%
高二	98%	95%	92%	/
高三	98%	98%	/	/

(2) 传统文化教育丰富多彩

我校充分发挥政治和组织优势,将优秀传统文化的教育内容糅合,开展丰富多彩的活动。4月9日,在我国传统节日清明节到来前夕,我校组织100余名学生代表来到黄岩九峰烈士陵园开展“缅怀革命先烈、铭记革命历史祭扫”活动。

12月20日,我校联合东城街道团委、红三村开展了“十八而立,青春万岁”成人礼盛典。学生代表们着传统汉服,行传统之礼,受加冠及笄,听长者聆讯,许青春之誓。9月25日,为迎接中秋佳节的到来,我校在二楼报告厅开展以“庆祝传



统节日、弘扬统文化”为主题的现场征文比赛。在九月初九重阳节当天我校组织部分志愿者到社区慰问老人，和老人齐聚一堂。通过传统节日活动，让学生学习、继承和弘扬中华民族优秀传统文化，有利于提高学生的人文素养，从而获得对传统节日历史文化精髓的认同。



(3) 爱国主义教育有效推进

“红船”这两个字对每个中国人而言想必都不陌生，但是“红船精神”是什么呢？红船精神指的是开天辟地、敢为人先的首创精神，坚定理想信念、百折不挠的奋斗精神，立党为公、忠诚为民的奉献精神。我校根据区教育局的相关安排，通过日常课堂、演讲比赛、艺术周活动、手抄报、书法比赛等形式，逐渐将“红船精神”内化于心，外化于行



将“红船精神”渗透到校园角落。通过这些活动，让师生认识“红船精神”的深刻内涵，学习践行“红船精神”，树立正确的世界观，人生观，价值观，不忘本，

不变质，珍惜来之不易的美好生活。坚定理想信念，制度自信，文化自信，道路自信。让广大青年学生树立为中华民族伟大复兴而奋斗的崇高理想，勤奋学习，刻苦锻炼，积极实践，大胆创新，不怕困难，勇往直前。将“红船精神”代代相传，争做新时代的有志少年，做祖国建设事业的接班人。

(4) 禁毒防艾教育形式多样

每年 6.26 日是国际禁毒日。为更好开展好禁毒防艾活动的“五个一主题”。我校联系黄岩人民法院，开展以“抵制毒品，参与禁毒”为主题的现场禁毒宣

传教育。整个活动以旁听审判的形式开展以禁毒人参与毒品买卖、藏匿等罪名，对被告人提起审判。呼吁大家自觉树立以“防毒拒毒，从我做起”的主人翁精神，积极投身到禁毒斗争中来。通过本次旁听



禁毒宣判活动，推动禁毒知识教育在校园的全面开展，切实提高了广大师生防范和抵制毒品的自觉性的同时也为防艾教育打下坚实的基础。12月1日是世界防艾日。我们开展了一次班会课、一次宣传册的活动。通过禁毒防艾教育的开展，使全校师生认识到禁毒防艾的重要性，了解毒品的危害，发自内心的表示要保护自身健康，远离毒品。

(5) 志愿服务活动丰富多彩

为积极培育和践行社会主义核心价值观，大力弘扬雷锋精神，传播志愿理念，深入推动志愿服务制度化常态化，提升整体志愿服务专业化水平，校团委在全校团员青年中开展了“志愿服务，圆梦青春”志愿活动。一年来，团员青年参与到

校园卫生打扫、校园周边卫生清理、垃圾分类宣传、学雷锋志愿活动、艺术周、运动会志愿者服务、爱心伞服务、爱心头盔服务、纪念五四运动 100 周年活动。每一次的志愿服务都是一次人生价值的体现和升华，都是最好地落实立德树人，同时也为下一次的活动积累了经验。



(6) 反邪教教育活动积极落实

为使广大中职生认清邪教的危害，增强抵御邪教的免疫力，净化青少年成长环境，结合我校实际，集聚资源，整合优势，坚持以学生发展为根本，积极开展反邪教教育工作。通过专题橱窗、观看图片展等形式，结合主题班会课积极开展反邪教“七个一”教育活动。

建设了一块反邪教教育宣传阵地；每学期开展读一本好书活动；德育处组织各班开展一次“崇尚科学反对邪教”主题班会课；9月初由校团委开展反邪教主题黑板报评比；9月份各班已经开展“崇尚科学反对邪教”反邪教知识测试；9月10日校团委开展反邪教知识宣传，发放反邪教手册等相关资料；各学部组织每名学生在家里开展一次“不让邪教进我家”的宣传活动。



建设了一块反邪教教育宣传阵地；每学期开展读一本好书活动；德育处组织各班开展一次“崇尚科学反对邪教”主题班会课；9月初由校团委开展反邪教主题黑板报评比；9月份各班已经开展“崇尚科学反对邪教”反邪教知识测试；9月10日校团委开展反邪教知识宣传，发放反邪教手册等相关资料；各学部组织每名学生在家里开展一次“不让邪教进我家”的宣传活动。

加强社区家庭反邪教育的合作。2月份我校在海棠社区开展反邪教活动“热爱生活、关爱他人、反对迷信、拒绝邪教”主题活动已推送到黄岩反邪网。通过社区家庭、学校开展教育宣传活动，组织学生参反邪教活动，形成学校为主、社

区家庭配合的合作教育社会化体系。

学校积极开展法制教育基地建设。建立了“学校法制讲堂”长效机制，开辟“法制教育基地”场所，按要求配置了标识、背景、名人名言、道德人物等。举办“法制讲堂”活动，提升了师生道德水平，塑造高尚人格。

(7) 纪念五四运动 100 周年活动

4月30日上午，校团委组织班级团员青年代表286人，在二楼报告厅观看“围绕庆祝中华人民共和国成立70周年、纪念五四运动100周年”庆典大会。



会议开始前，德育处主任辛晓杰就新形势下作为团员，应该

肩负起责任，服务好同学、班级、社会。最重要是作为中职生应当为黄岩的经济发展贡献自己的一份力量。

大家认真聆听了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表的重要讲话。本次活动引导广大青少年更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，不忘初心、牢记使命，为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦而矢志奋斗。

17 幼儿教育 1 班团员郑佳苗表示“作为新时代的中职生，我要在今后的学习、生活和工作中珍惜、把握好每一次机会，在实践中充实自己、锻炼自己，不断丰富自己的阅历、提高自己学习能力。时刻牢记作为一名团员应尽的责任、在弘扬“五·四”爱国精神的同时，使自己能够更好的成长为怀揣“中国梦”有力践行者”。

(8) 文化艺术周展学生风采

为了丰富校园文化活动展示学校艺术教育风采，培养和提高学生欣赏美、创造美的能力，发展他们的艺术才能，我校每年上半年都会举办校园文化艺术节，今年



于4月24日上午隆重举办校第二十七届校园文化艺术节。今年艺术节的主题是“弘扬红船精神，做新时代青年”。其中班级大合唱是艺术节的重头戏，各班同学尽情发挥演唱技能，释放青春的激情。他们有的肃然而立，有的踏舞而歌，有的施展手语，有的挥展双臂，还有的师生同台表演，共同唱响春秋校园，为观众和评委呈现了一场青春澎湃的听觉盛宴。艺术节期间还举办了校园吉尼斯记录大赛和趣味体育比赛，学生在体育竞技中既收获了快乐，也增强了团队合作意识，同时提高了参与文体活动的热情。艺术节“T恤彩绘DIY秀”将艺术节推向了高潮，同学们穿着自己设计制作的T恤，用自己的“台步”在舞台上播撒创新、环保理念的种子。

2.1.3 技能精湛

(1) 2019年学生参加全国、浙江省技能大赛成绩突出

2019年学生参加国赛、省赛技能大赛成绩突出：2019年6月获全国职业院校技能大赛“现代模具制造技术”项目金奖。2019年4月获浙江省中等职业学校职业能力大赛“现代模具制造技术”项目一等奖、“数控综合加工技术”项目三等奖、“零部件测绘与CAD成图技术”三等奖、“网络搭建及应用”项目二等奖、素养类创新创业赛项目“具有大小火自动切换功能的定时燃气灶”获省级二等奖、

“网络虚拟创业”项目获三等奖。浙江省青年职业技能竞赛学生组“钳工”项目三等奖。

双证书取得率及毕业率

年份	当年招生数	毕业人数	毕业率	取得双证人数	双证率
2018年	1204	1104	91.69%	1102	91.53%
2019年	1114	1044	93.7%	1036	93%

2019年学生各专业技能等级证书考证情况一览表

工种	职业等级	参考人数	初级合格人数	中级合格人数	初级合格率	中级合格率
收银员	中级	149	0	149	0	100%
网络管理 专项证书	中级	205	0	205	0	100%
会计电算 化工程师	中级	251	0	251	0	100%
数控铣工	中级	44	0	44	0	100%
数控车工	中级	153	0	153	0	100%
保育员	中级	81	0	81	0	100%
钳工	中级	153	0	144	5.89%	94.11%

(2) 2019年学生参加省、市、区艺术技能比赛成绩突出

2019年,浙江省中小学生艺术节合唱二等奖,台州市二等奖,黄岩区一等奖,经典诵读区一等奖。黄岩区现场书画一等奖1人,二等奖4人,三等奖2人,优秀奖4人。



2.1.4 身心健康

(1) 2019 年学生参加各级体育比赛成绩突出

张羽同学荣获浙江省青少年柔道锦标赛 60KG 第一名；李炽同学荣获浙江省青少年柔道锦标赛 81KG 第三名；邱裕博同学荣获浙江省青少年柔道锦标赛男子 66KG 第三名；陈瑞周同学荣获浙江省青少年柔道锦标赛男子 73KG 第三名；周卫宇同学荣获浙江省青少年举重冠军赛男子 67KG 第三名。

获市重点职业技术学校健美操比赛一等奖；市中小学自编花球啦啦操二等奖；区第十届中小学运动会中区中小学田径运动会职高组团体比赛一等奖；区阳光体育大课间比赛一等奖；区中小学运动会乒乓球赛男一等奖；市职高组足球赛第四名。

(2) 2019 年体质测评合格率

人数 (人)	优秀 (人)	合格 (人)	不合格 (人)	合格率
3138	62	2938	200	93.6%

2.2 在校体验

经调查，学生总体对学校满意度良好。

(1) 理论学习满意度、专业学习满意度、实习实训满意度

年级	理论学习满意度	专业学习满意度	实习实训满意度
高一年级	96%	97%	99%
高二年级	97%	98%	99%
高三年级	100%	100%	98%

(2) 社团活动满意度统计表

2019 年共开设学生选修课(社团)66 个，每个选修课(社团)均聘请教师担任指导老师，每周二与周四定期开展活动。

数量	参与学生数	占全部在校生数	活动满意度
67	2585	85.7%	98%

详见 9.2 选修课（社团）课程安排表

2.3 资助情况

2019 年秋季免学费 2986 人，共计 537.48 万元。2019 年春季国家助学金资助 54 人，共计 5.4 万元。2019 年秋季国家助学金资助 67 人，共计 6.7 万元。如表：

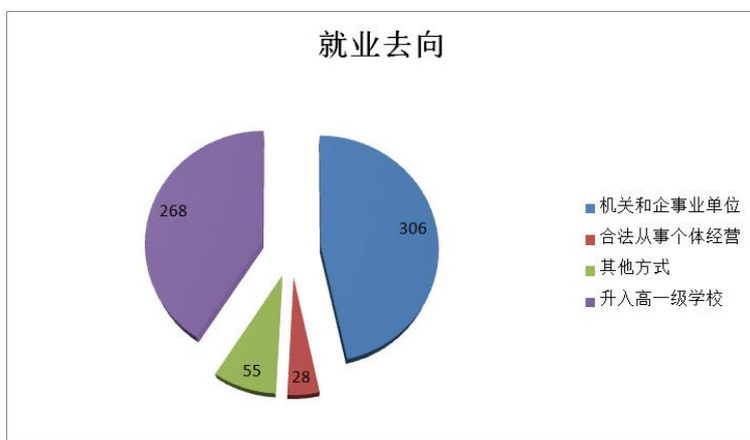
	2018 年春季					2018 年秋季				
	免学费			助学金		免学费			助学金	
	人数	免学费标准	金额(万元)	人数	金额(万元)	人数	免学费标准	金额(万元)	人数	金额(万元)
合计	3016	1800	542.88	54	5.4	2986	1800	537.48	67	6.7

2.4 就业质量

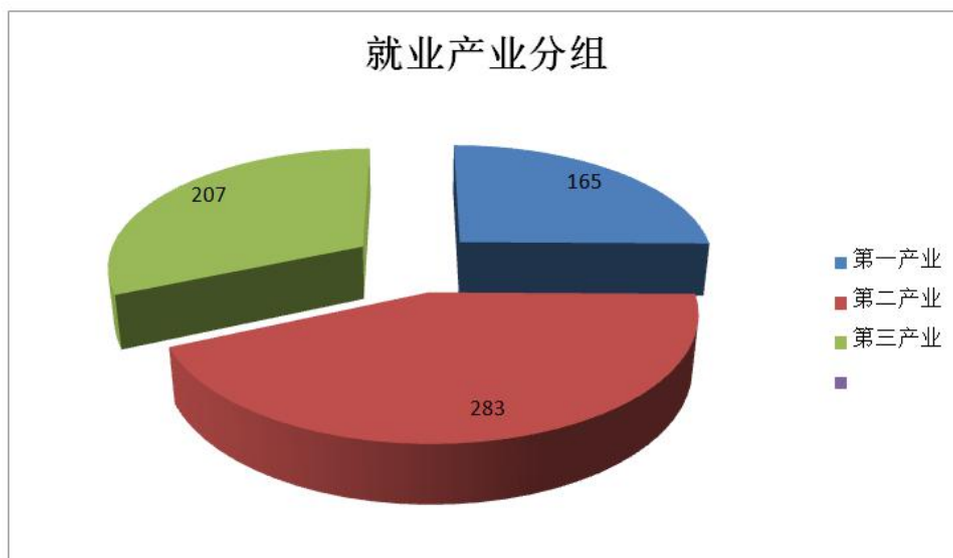
2.4.1 毕业生就业情况统计表

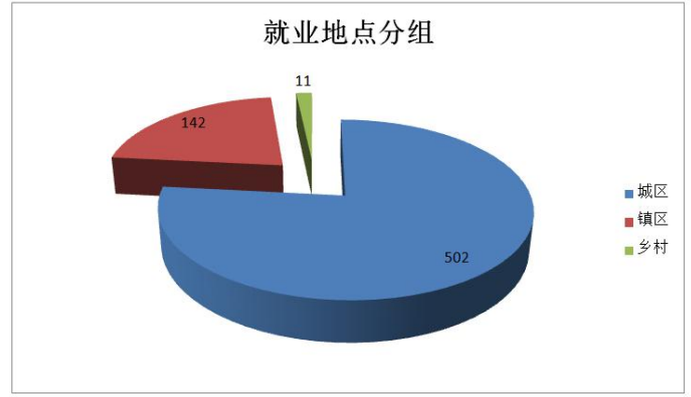
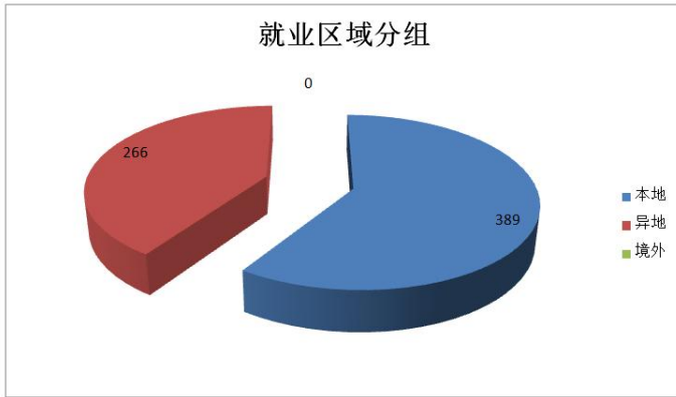
	毕业生数	就业人数	直接就业人数	就业率	对口就业率
2017年	1050	1038	617	98.90%	89%
2018年	1104	1087	554	98.97%	89.0%
2019年	1044	1035	655	99.14%	89.18%

注：升学按对口就业统计。

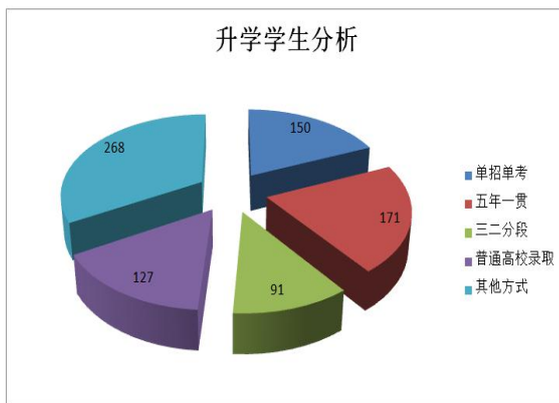


2.4.2 直接就业学生就业情况分析





2.4.3 升学学生升学情况分析

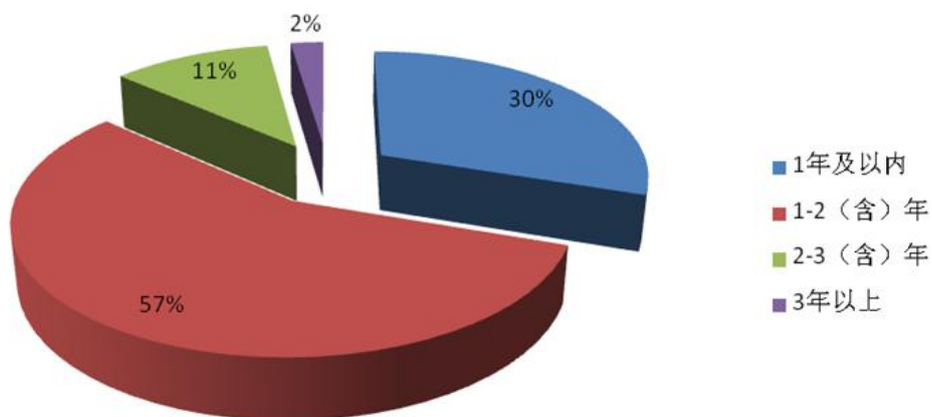


2.4.4 毕业生按专业大类分析

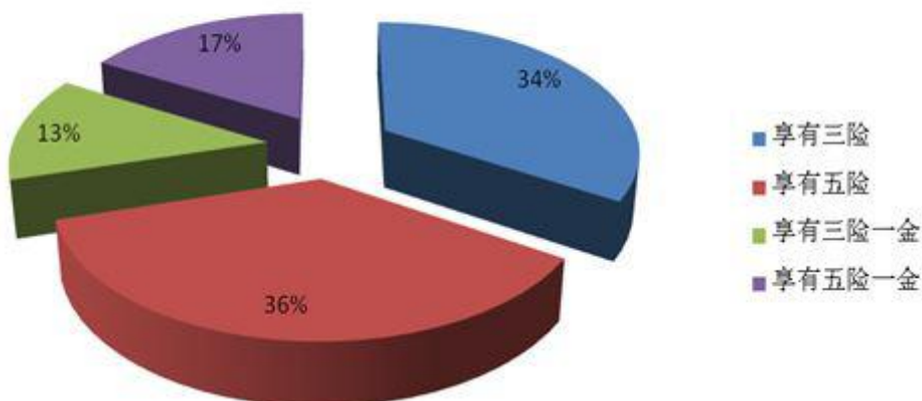


2.4.5 学校毕业生待遇情况

直接就业学生起薪情况

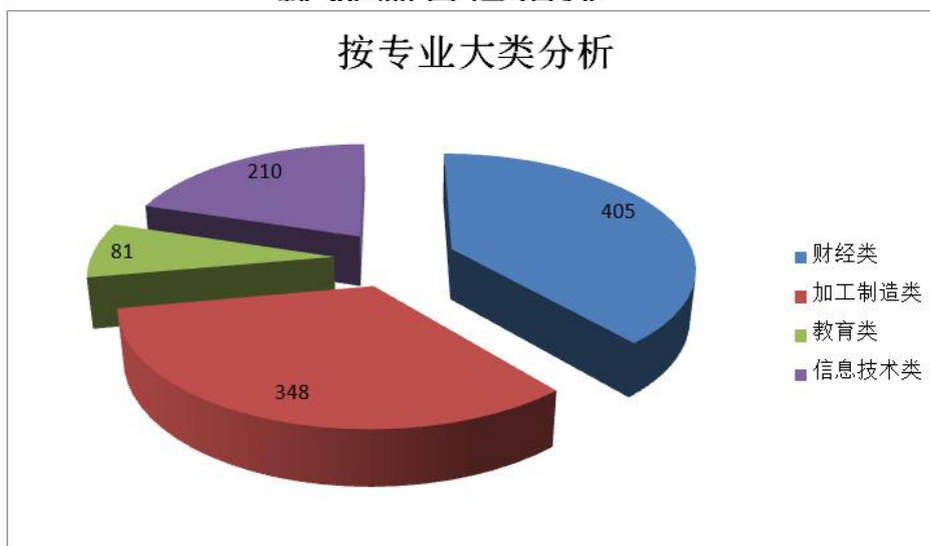


直接就业学生社会保险情况分析



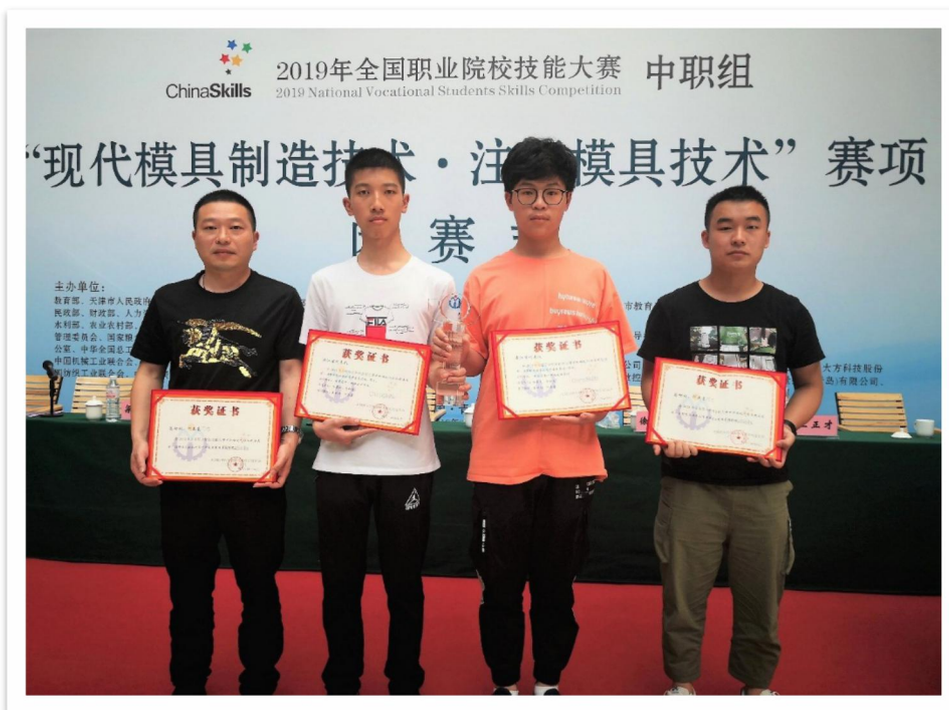
就业满意度情况

按专业大类分析



2.5 职业发展

2019年在参加市级及以上各类工种技能大赛获奖11个项目，参赛学生累计37人，其中国家级2人次，省级10人次，市级25人次。2019年学校创新创业大赛、科技活动市级及以上获奖6个项目，参赛学生共19人次。





另外学校为提高学生学习积极性，展示精湛的职业技能，表现奋发向上、锐意进取的精神风貌，营造良好的技能训练氛围，全面提高教育教学质量；提升学生综合素质。学校于5月份的第二周举办以“弘扬大国工匠精神、打造桔乡阳光技工”为主题的校园技能竞赛周活动。共进行21个项目竞赛及实训作品展示活动，参加学生人数近千人。







劳

动

崇

尚

技

能

7S管理

XK715

XK715

浙江联强机床

质量保障措施

2019

台州市黄岩区第一职业技术学校
中等职业学校教育质量年度报告

3.质量保障措施

3.1 专业动态调整

3.1.1 建立专业建设指导委员会

浙江省黄岩区 第一职业技术学校文件

黄一职发〔2017〕9号

关于颁发《黄岩区第一职业技术学校专业建设 指导委员会章程》的通知

各处室、学部：

为了推进我校的中职教育的发展，培养更多具有高素质、创新精神的实用技能性人才，走产学合作的新途径，建立专业建设指导委员会，以更好开展专业教学，学校校务会扩大会议研究决定，制定颁发《黄岩区第一职业技术学校专业建设指导委员会章程》。现发给你们，贯彻执行。

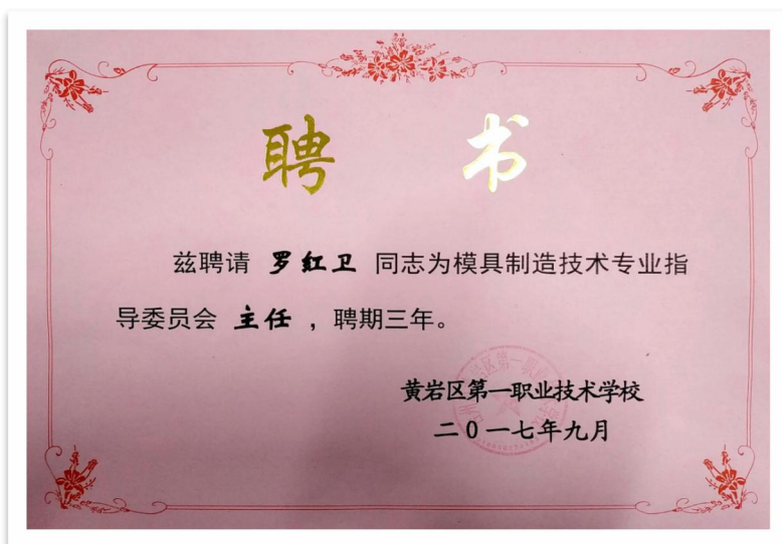
黄岩区第一职业技术学校
二〇一七年十月二十五日

主题词：颁发 专业建设 章程 通知

黄岩第一职校办公室

2017年10月25日印发







台州市黄岩区第一职业技术学校教育质量年度报告（2019）

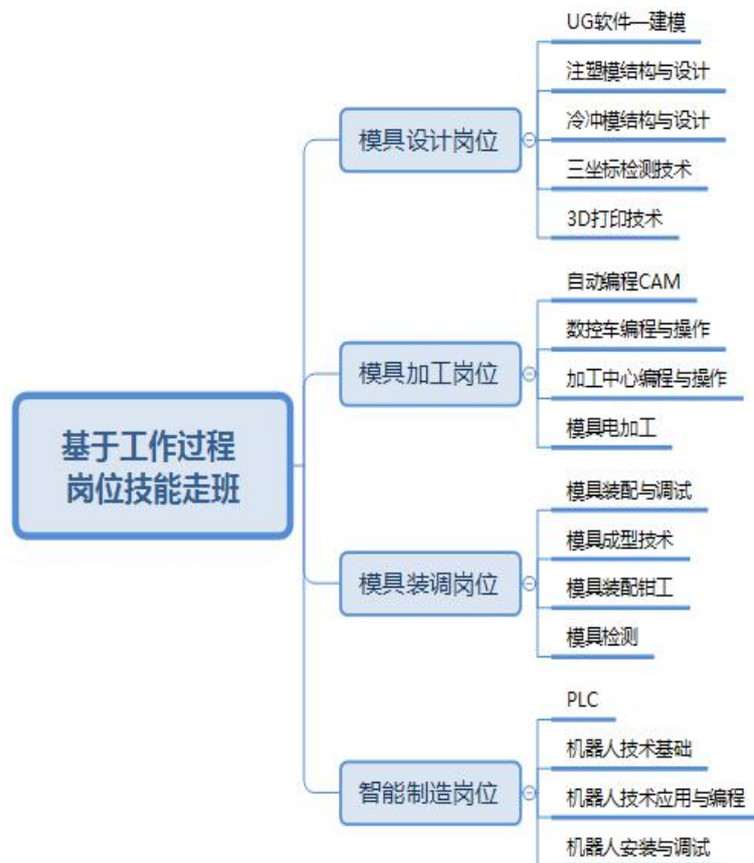
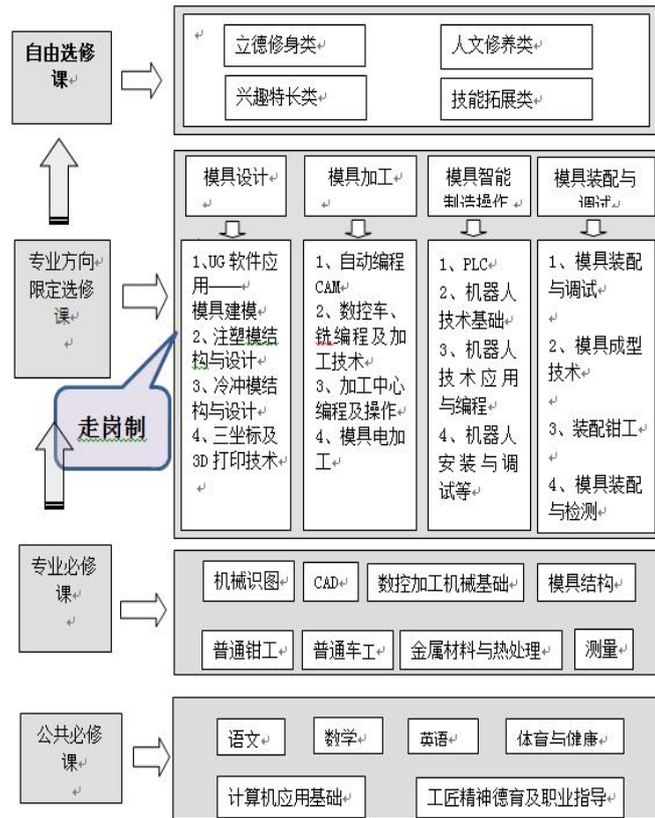
3.1.2 优化专业方向和教学内容

为更好地对接黄岩模具产业，加强产教融合，以模具制造技术专业为例，我们打破原有的专业群建设，根据模具企业岗位需求，对模具专业方向进行了细分，细分模具加工、模具设计、模具装配与调试、智能制造四个方向，建立了“一体两翼”专业体系，让模具制造技术专业从传统制造向智能制造迈进。

计算机专业细分为物联网应用技术、网络技术应用、数字媒本应用技术三个专业方向。会计专业细分为出纳仓管、文员文秘和辅助会计三个方向。







辅助会计类 ⁺	出纳仓管类 ⁺	文秘类 ⁺
1、记账凭证填制与审核 ⁺ 2、出纳员岗位实训指导 ⁺ 3、存货会计岗位实训指导 ⁺ 4、会计电算化 ⁺ 5、总账报表岗位实训指导 ⁺ 6、财经法规 ⁺	1、财务会计 ⁺ 2、证券理财基础 ⁺ 3、证券基本操作 ⁺ 4、保险学 ⁺ 5、储蓄 ⁺ 6、银行技能与操作 ⁺ 7、记账凭证填制与审核 ⁺	1、市场营销 ⁺ 2、商品知识 ⁺ 3、营销员考证 ⁺ 4、营销员实务 ⁺ 5、商品保管与配送 ⁺ 6、市场营销案例与实务 ⁺



3.1.3 学校专业与区域产业对接分析

专业	区域产业
物联网应用技术	智能设备产业
网络技术应用	网络设备及互联产业
数字媒体应用技术	广告设计产业
模具制造技术	机械模具产业
机器人	智能制造产业
会计	代理记账产业

3.2 教育教学改革

3.2.1 聚焦产教融合，完善人才培养模式

建立和完善具有区域特色的现代学徒制人才培养模式，将学校本位教育与工作本位培训紧密结合，使企业回归职业教育主体的地位。

(1) 构建协同育人机制

完善学徒培养管理机制，明确校企双方的职责与分工，推进校企紧密合作、协同育人。学校组建由校长、分管副校长以及合作企业董事长（总经理）组成的现代学徒制试点工作指导委员会，成立现代学徒制课题研究领导小组，把现代学徒制工作纳入学校重点项目考核范畴。成立由专业负责人、骨干教师以及合作企业负责人、人事和技术主管组成的现代学徒制工作委员会，合作企业均与学校签订现代学徒校企合作协议；建立定期会晤制度，使现代学徒制工作成为深化校企合作、双主体协同育人的重要抓手，协同开展人力资源服务、拓展科技合作与技术服务，形成产业集聚与企业服务相互融合、相互促进的产教融合合作基地和纽带。

建立校企联合招生、共同培养、多方评价的双主体育人机制。与企业签订《现代学徒制校企合作协议书》，明确建立“双主体”育人机制，确定双方的责任与义务，校企共同制订和实施招生招工方案，依照学徒联合招生、共同培养、日常管理、多方评价等方面的制度，共同培养现代学徒制班学徒。如模具专业和企业约定共同开展招生招工工作，校企双方共同制订现代学徒制班的人才培养方案、



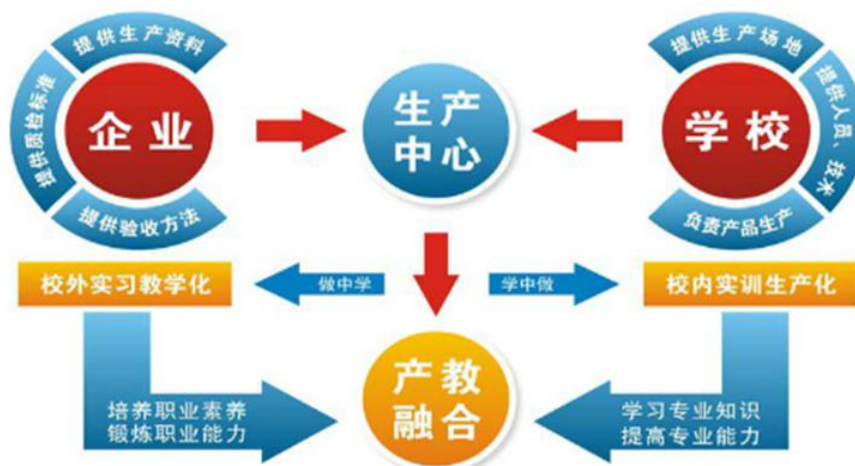
课程设置和课程标准等，企业根据现代学徒制学徒的具体表现，

在为期三年的教学期间进行考核，并根据考核结果淘汰或者增补学徒。校企“双主体”协同育人模式如图所示。

(2) 确定人才培养方案

在制定好招生计划之后，召开的现代学徒制工作小组会议上，学校分析学校实施现代学徒制的背景和现有基础，企业代表分析了现在机械模具企业现在人才的需求。再根据本地经济、行业发展状况，在前期调研基础上，深入研讨，在结合双方意见的基础上，校企共同制定科学、系统且符合实际的模具专业(就业方向)现代学徒制人才培养方案。确保培养学生对接智能模具小镇需求，校企合作通过校内实训生产化，学生学习专业知识，提高专业能力，通过校外实习教学化，培养学生的职业素养，锻炼职业能力。让学生能够在这一过程中做中学、学中做。

企业给予学
生明确的发
展通道。让
学生具有明
确的发展思
路及奋斗目

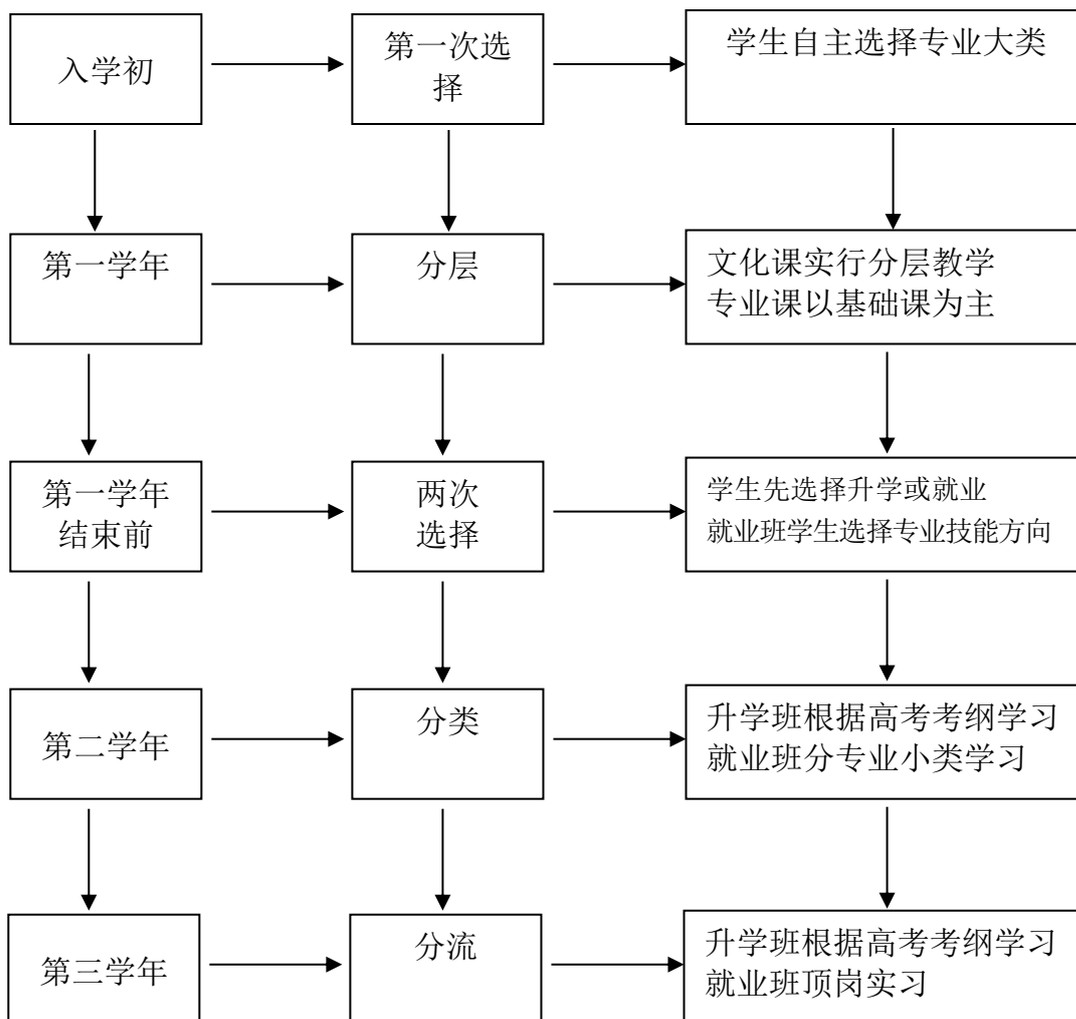


标。现代学徒制人才培养模式示意图如图所示。

以模具职业生产流程为主线，以典型模具生产为大项目，依据模具工作岗位知识与技能需求拆分为各模具加工、模具设计、模具装配与调试和模具智能制造四大方向如图所示的课程项目内容，形成课程项目架构，广泛征求模具专业教师 and 行业专家，选择典型大水口模具（如衣架模具）和典型细水口模具（如保鲜盒模具）作为教学项目，构建现代学徒制的“三阶段四提升”的人才培养方案。

3.2.2 全面推进选择性课改，选课走班成新常态

学校在招生时所有专业按大类实行网上招生系统录取，第一阶段(第一学年)，着眼于夯实学生的文化基础和各大类专业基础课。教学内容以文化课和专业基础课为主，文化课实行分层教学。第二阶段（第二学年），学校根据学生选择及综合素质选拔升学班学生，其余学生根据学生专业选择意向分专业技能岗位教学，即走岗制教学。教学内容在文化课的基础上，升学班侧重高考考纲所要求的技能及理论知识要求，就业班侧重专业技能的训练。学生重新编班就读。第三阶段（第三学年），就业班学生顶岗实习，升学班学生强化技能操作训练及理论知识复习，迎接高考。（如下图所示）



学生的选课实行网上选课系统选课，保证选修课程的班额稳定，同时考勤系统保证学生的出勤率，稳定了教学秩序。

3.2.3 优化教学内容，开发教学资源

按照与企业人才需求和岗位能力的对接情况，以“加强专业课程内容与职业标准的对接，加强教学过程与生产过程的对接，加强职业教育与终身学习的对接”的原则进行教材开发与建设，组建了校企合作开发教材团队，以项目课程为导向，培养创新人才为基础，从课程改革成果结合国家职业标准和企业岗位需求的立场出发，正式出版教材 2 本，校本教材 8 本。

学校修订 50 多门专业课的课程标准，与企业共同开发建立教学资源库，开发了机械大类、计算机大类、财经商贸大类三大专业的核心课程资源库，实现资源共享和学生的在线学习、自我学习。另外依托我校浙江省王平模具名师工作室，台州市翁松林模具加工名技师工作室，台州市王林强数控技能大师工作室，当地模具企业合作承担了浙江省《UG 产品与模具设计》、《走进模具》慕课建设。并承担浙江省模具资源库建设（100 个教案，60 个微视频和 5 个教学案例）

3.3 教师培养培训

3.3.1 鼓励教师进修学历

遵循开放、创新、精干、高效的原则，采用多种形式和途径为教师提供提升锻炼的舞台，学校鼓励广大教师参加继续教育、学历进修。至 2019 年 12 月，学校有研究生学历教师 6 人，有研究生学位教师 15 人。

3.3.2 注重骨干教师培养

学校依托台州市职业技术学院、浙江大学等高职院校和高校的资源优势，充分利用省教师培训平台的培训资源，提倡校本教研促骨干教师能力提升，快速有效地发展教师个人专业水平。2019 年，吴良淞老师获台州市名教师荣誉称号，沈海洋获 2019 年全省技工院校机械专业教师“一堂好课”教学比赛三等奖，陈伟强、王林强老师的网络学习空间在之江汇教育广场 2019 年度优秀空间征集活动中被评为“特色教学空间”，陶清清参加全国创新杯说课比赛获得二等奖。

3.3.3 加强双师队伍建设

以借智培训为手段，“下企业——访高校——重交流”三步走，助推“双师型”教师队伍职业教育能力、实践能力和岗位素质的提升。2019 年，学校推荐 6 人参加双师型、43 人参加专业教学能力培训。2019 年暑假，学校组织 90 名骨

干教师赴杭州进行为期 5 天的专业技术人员综合能力继续教育封闭式培训。

3.3.4 助力青年教师成才

借力区教师进修培训学校的培训平台，促进青年教师快速成长，积极打造青蓝师徒结对工程，由高级（骨干）教师带教青年教师，结对活动以公开课和教科研为抓手，积极倡导互助合作，推动带教工作展开。2019 学年有多名 5 年内青年教师在各类比赛中获奖。孙千雅获创新杯说课比赛浙江省比赛三等奖。刘欣智、孙千雅、虞倩倩、陈莉莎获区青年教师优秀教案比赛一等奖。应月、梁彦丑获台州市课堂教学评比一等奖。



3.4 规范管理情况

3.4.1 强化教学常规管理

学校教务处将教学常规管理作为一项重点工作，加强教师检查与考核。

(1) 加大教学巡查力度

学校建立领导巡课制度，业务校长、督导室、教务处主任不定期进行巡课，

台州市黄岩区第一职业技术学校教育质量年度报告 (2019)

(2) 完善教学管理制度

学校进一步完善了《作业布置与批改制度》、《教师备课制度》、《文明办公室评选办法》、《教师岗位责任制》和《教学常规检查制度》，要求教师认真学习。

(3) 积极开展教研活动

以教研组为单位开展听评课。领导分工把组，参与各组活动中。通过互听互评，为教师们搭建了交流学习的平台，增强了学校教研氛围。

(4) 进行随机推门听课

学校实行推门听课制度。每位领导每周分别不定时推门听课，对听课中发现的问题，及时与老师沟通交流，帮助教师分析教学中存在的问题。

(5) 狠抓教学常规工作

学校成立教学督查组，根据《教学常规检查制度》，采用抽查、月查、集中查和个别查等形式，对教学工作定期、不定期进行检查，对检查中发现的问题的要求认真整改。

3.4.2 齐抓共管安全工作

我校严格落实建章立制、规范管理、提升质量、稳定发展的规范化管理方针，扎扎实实开展了一系列工作，收到了初步的绩效。

(1) 落实学习会议制度，提高队伍素质

为切实提高德育队伍专业理论水平和管理水平，锻造一支高素质的德育队伍，我校结合自身实际制定了学习及会议制度。其中，德育中层每周举行例会。主要知会本周德育、保卫、体艺及学部各条线的主要工作，并商讨德育重大活动或事件的方案及对策。德育副校长会将汇总后的大事、要事在教师会或班主任会议上

台州市黄岩区第一职业技术学校教育质量年度报告 (2019)

(2) 规范班级量化检查，完善班主任考核

对于班级的量化检查主要体现在班级“五项竞赛”上，将体育、文明、出勤、卫生、纪律五项内容由值周老师进行量化打分，区分出优胜班级，并以此为基础

对班主任进行考核，评出一、二、三等奖，按考核段位给予班主任考核奖励。

(3) 强化安全保卫工作，落实消防安全检查

明确门卫值班职责，严格外来来访人员登记制度，加强门卫校园巡逻，防止各类安全事故的发生。在每天下午放学时间段，维护好校门口交通秩序，防止拥堵。为保障学校的消防安全，保卫科坚持每星期一小检查，每月一大检查，并进行记录，并邀请消防队参与组织了住宿生消防安全演练，取得了较好的效果。平时，通过各种途径进行宣传，以增强学生各种安全防范意识，提高自我防范能力。在全校师生的共同努力下，教育教学工作秩序井然，无任何安全事件发生。

(4) 实行操行分管理，建立处分制度

学校将操行分作为对学生品德考核的标准，操行分量化管理中囊括了学生在校方方面面的表现，其中有加分也有减分项，每学期分数高的学生作为各项评优的参考指标，分数降到一定程度会进行警告和相关处分，教师可以用手机 APP 对学生直接考核，既方便又及时。学生处分按照《学生处分管理条例》执行，除了规定处分之外还规定了处分撤销途径，明确了时间和志愿服务两项前提条件，为违纪学生的改过设立严苛条件。

3.4.3 依法治校民主监督

台州市黄岩区第一职业技术学校教育质量年度报告 (2019)

工作机制和现代化学校制度。

(1) 我校先后出台了《台州市黄岩区第一职业技术学校章程》、《台州市黄岩区第一职业技术学校教职工年度考核细则》、《台州市黄岩区第一职业技术学校岗位聘用管理办法》、《台州市黄岩区第一职业技术学校教职工职称评选办法》等几十个规章制度并形成了制度汇编，内容涵盖了学校综合管理、教育教学管理、

财务管理、教师职务评聘、绩效工资发放、学生学籍管理等方方面面；基本实现了依法治校的目标。同时，在实施过程中，不断听取各方意见，对规章制度进行完善和修改。

(2) 我校积极推行校务公开制度，把财务管理、收费、工程建设项目、教职工奖惩、职称评审、学校重大决策等方面作为公开的主要内容，让教职工知校情、参校政、议校事、督校务。

各项制度的建设和运行建立了良好的育人环境，保证国家教育方针的贯彻落实，实现教育的公平，保证学校正确的办学方向，促进了教职工间的团结与合作，学习工作条件不断改善，教育教学及管理水平全面提升。

3.5 德育工作情况

学校坚持以德育教育为首，德育工作科学化、系统化。制订了符合学校特点和学生实际状况的德育工作计划和德育目标，管理机制良好，具有针对性和实效性。近年来，学校先后评为“浙江省禁毒教育示范学校”、“浙江省改革发展示范学校”、“浙江省足球特色学校”、“国防教育特色学校”、区文明单位。

3.5.1 加强德育队伍建设，形成德育管理合力

(1) 定期召开班主任会议，共同探讨改进班主任工作中存在的问题。

台州市黄岩区第一职业技术学校教育质量年度报告 (2019)

时加以疏导，对班主任及班级管理进行指导，促进班主任工作的有效运行。

(3) 关注年轻班主任的成长，努力建设一支管理能力强、思想工作细、创新方法多、班风学风优良的班主任队伍。利用校内外资源，加强班主任理论学习和实务训练。本学期选送王金土、朱大宝 2 位老师参加了黄岩区班主任和德育导师基本功大赛。王金土老师获班主任基本功大赛二等奖，朱大宝老师获德育导师

大赛二等奖。

(4) 继续实施班主任每周 2 次下寝室制度，进一步完善班主任聘任、考核制度，进行班主任的月考核和学期考核。

(5) 进一步落实全员德育、全方位德育。本学期继续实施德育导师制度和心理异常、特殊体制学生关爱制度。心理异常学生登记和受导共 28 人，德育导师制受导学生 132 人。

(6) 重视学生干部队伍的建设，充分利用学生资源参与学校的管理。召开了第十一届三次团员代表大会和第三十五届学生代表大会。此次大会对团委领导班子进行了换届选举，选举武剧作为团委书记，管肖婷为团委副书记，并在会后组建了新一届的学生会和校团委。



台州市黄岩区第一职业技术学校教育质量年度报告 (2019)

(1) 以德育学分考核为基准，加强日常行为规范养成教育

以德育学分考核为基础，常规检查和进班级突击检查相结合，检查结果及时

公布反馈到班级，学生可以在智慧校园 APP 查看个人德育学分情况，每月组织德育学分考核后 2% 学生进行集中学习，制定改正目标。再利用国旗下的讲话、班会课、学校广播等多种渠道，教育学生养成良好的文明礼仪和卫生习惯，巩固取得的成效，提出存在不足。本学期共有 124 位教师参与了学校值周工作，从上午 6:30 到晚自修结束全方位进行管理。本学期延续中午静校制度，全部课任老师参与管理，取得较好的效果。

(2) 继续实施卫生管理网格化，保证各区块专人负责

学部内各教室楼层由学部负责，卫生包干区由德育处负责监督，值周班负责打扫，负责打扫及保洁，取得了良好的效果。团委、学生会学生组建卫生应急小分队，处理校内及校园周边的卫生突发状况。实行网格化管理后，学校的卫生状况极大改善。

(3) 创新学生评价制度，发挥榜样力量

完善美丽学生评选之“文明之星”、“纪律之星”、“卫生之星”方案制度，新增“文艺之星”、“田径之星”，让这些优秀学生成为全校学生学习的榜样。

(4) 定期更换宣传橱窗内容

定期更换卫生教育、时事政治宣传、垃圾分类等宣传橱窗内容，张贴符合文明校园创建内容的宣传标语，结合主题教育展出学生的优秀作品。

3.5.3 创建平安和谐校园，提高学生综合素质

(1) 本学期，德育处严格按照区教育局对安全工作的要求和部署，结合学校

台州市黄岩区第一职业技术学校教育质量年度报告 (2019)

平时工作中，使安全教育工作贯穿学期始终。

(2) 利用班级黑板报、学校宣传栏、国旗下的讲话、家校微信群、短信平台、

校园公众号等窗口和渠道对学生进行安全宣传教育。每逢节假日和交通安全宣传周，进行安全宣传教育，分发《致学生家长的一封信》，要求家长配合学校共同宣传交通安全知识，督促教育子女注意交通安全，并以短信形式提醒家长配合学校做好安全教育。

（3）重视培养学生的法律意识，本学年聘请黄岩区公安分局城东所副所长金剑为法制副校长，邀请城东所宣教民警黄西来校作主题为《从敬畏出发，抵制诱惑，以奋斗书写芳华》的法制教育讲座，取得了良好的效果。黄岩公安分局来校开展预防和打击经济犯罪系列活动，提高学生的防范诈骗等法制意识。组织学生观看台州市教育局的《开学安全第一课》视频，反响良好。

（4）针对今年流感高发，通过班会课等多种形式开展传染病防控知识的宣传教育，让每一位学生深入了解防治知识，做好防范工作。严格落实各班晨检制度，每天按时汇总晨检数据。

（5）规范和加强住宿生的管理，加强对生活指导老师的管理，提高他们的服务意识、责任意识；健全规章制度，修订考核细则；充分发挥宿管会学生的积极性，让宿管会学生成为寝室管理的好帮手，定期召开寝室长会议，督促做好宿舍内务。

（6）抓好班会、升旗仪式、国旗下讲话和宣传橱窗等重要的德育阵地，有针对性地对对学生进行法制教育、理想教育、爱国主义教育、心理教育以及人生观、价值观等教育，帮助学生树立远大理想和抱负，懂得成人是成才、成功的前提，

台州市黄岩区第一职业技术学校教育质量年度报告（2019）

3.6 党建情况

2019年，在局党委领导下，学校党总支以深入学习习近平总书记系列重要讲话精神和十九大重要思想为指导，坚持以“办人民满意的教育”为宗旨，坚持“围绕中心抓党建，抓好党建促发展”的工作思路，紧紧围绕上级党委“外树形象，内强素质，立德树人、办好人民满意的职业教育”的工作目标，以学校“弘扬大国工匠精神，打造桔乡阳光技工”这一总目标，以推进落实党建工作和党风廉政建设为抓手，充分发挥支部党组织在一线的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，进一步加强党建引领作用，开创学



台州市黄岩区第一职业技术学校教育质量年度报告 (2019)

3.6.1 加强思想建设，不断夯实党建基础

学校党总支坚持把党的政治建设摆在首位，加强党员干部思想建设，以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神武装头脑，进一步增强党员干部增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，努力建设高素质专业化干部队伍。深入学习党章党规，学习习近平总书记系列重要讲话精神，传达学习中共中央政治局民主生活会精神，“领会新思想，开启新征程——学习贯彻党的十九大精神”等各类专题学习；同时，围绕“立德树人”要求，组织德育工作专题研讨，搭脉诊断，给出处方，明确德育工作目标、内容、途径和方法。加强干部

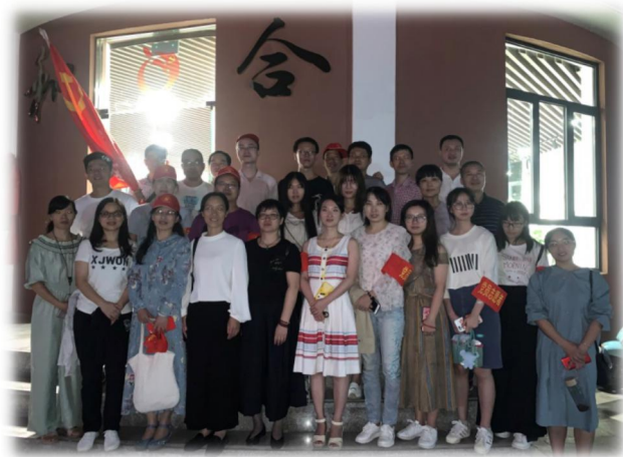
作风建设和廉政建设。今年 12 月，组织支部开展组织生活会，组织支部党员对照 18 条“党章党规”找差距，深入剖析思想、作风等方面问题，形成支部班子入党员自查问题清单，并分别列出整改清单，落实整改措施，做到整改事项明确、措施明确、责任明确、时限明确；今年九月开始，组织全体党员开展“不忘初心、牢记使命”主题教育学习，严格按照局党委统一部署和要求，牢牢把握守初心、担使命，找差距、抓落实工作总要求，注重“规定动作做到位，自选动作创特色”，加快培养“心理阳光、身体健康、知识丰富、技能过硬”的桔乡阳光技工，为“模具之都”储备高技能人才，为推动黄岩在高质量发展中跨入“永宁江时代”贡献力量。支部还组织开展党风廉政专题学习，制定班子成员党风廉政建设责任分工计划，并组织全体行政人员签订廉洁承诺书，切实落实领导干部“一岗双责”。认真抓好全体教职工政治学习，组织全体教职工集体收看了《代价》、《中国共产党第十九次全国代表大会开幕式》等视频；集体学习了习近平总书记在庆祝中华人民共和国成立 70 周年大会上的重要讲话、中国共产党会议精神等。同时，党总支重视青年党员教师的教育培养，开展了和青年党员教师谈心谈话活动，增强他们对工作的责任感、对集体的归属感，对其工作中出现了的问题及时提醒，帮助

台州市黄岩区第一职业技术学校教育质量年度报告（2019）

3.6.2 加强党组织建设，不断提高党建水平

学校党总支严格落实党建工作主体责任，认真贯彻落实局党委要求，统筹规划学校党建工作，认真研究新时代学校党建工作和党员教育管理工作，健全党内各项规章制度，进一步完善党建工作责任制的实施办法，签订党建工作责任书，明确班子成员党建工作职责，推进学校党建工作规范化、制度化、科学化建设。支部严格落实意识形态工作主体责任，加强学校 QQ 群和微信群管理，牢牢把握

意识形态和思想政治教育主阵地，坚持以正面宣传为主的舆论导向，在党员、教职工中开展意识形态工作宣传教育，切实履行意识形态主体责任。支部严格按照书级部署认真执行“三会一课”和主题党日教育制度，认真安排学习计划和学习内容。严肃党内政治生活，认真开展“两学一做”民主生活会和专题组织生活会，推进“两学一做”学习教育制度化常态化，每月安排党员学习，每季度安排一次党课教育，较好地完成各项规定工作。支部积极开展志愿服务活动、围绕“我是党员我带头、服务群众见行动”、广泛开展“红动永宁”96345党员志愿服务,完成无偿献血 10 人次、治安巡逻 100 人次、开展“文明劝导”



50 人次，为松潘学生献爱心筹集善款 22500 元，为身边群众切切实实办好事，办实事，真正无线做到党员示范引领作用。认真落实党建自查。组织全体党员学习上级文件，统一思想，提高认识，认真梳理、总结学校党建工作，并形成自查报告、典型案例和创新做法，以优异成绩迎接党建工作专项督查工作。组织开展党组织、党员基本信息采集工作，各类信息按时汇总并报上级党委。做好党员发展

台州市黄岩区第一职业技术学校教育质量年度报告 (2019)

3.6.3 加强政治建设，不断推进党建工作

坚定维护习近平总书记在党中央和全党的核心地位，坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导，同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。树牢“四个意识”，坚决拥护和执行校党总支、校行政的各项决定，认真落实全面从严治党主体责任，严格落实“三重一大”制度，推进民主决策，在职

称评审、干部选拔、绩效考核、年度评优等工作上做到了公正、公平、公开，主动接受师生监督，避免了出现有失公允的决策。

（4）健全监督机制，加强党风廉政建设，促进党组织健康发展

坚持预防为主、教育在先的方针，深入开展党风党纪教育，认真落实党风廉政建设责任制。推进党风廉政建设的规范化、制度化、常态化。1、每学年开学初都开展师德教育，与每位在职教师签订师德承诺书。加强风险防控，筑牢思想防线，与全体党员签订不信教承诺书。一年来，认真学习贯彻《中国共产党廉洁自律条例》、《中国共产党纪律处分条例》、《中国共产党问责条例》和《中国共产党党员教育管理工作条例》，加强党风廉政建设，党总支都认真落实好主体责任，强化“一岗双责”和纪检小组监督责任；严守政治纪律和政治规矩。2、开展丰富多彩的教育活动。本年度，党总支拓宽教育的渠道，挖掘教育的深度，增强教育的实效性。3月16日，组织全体党员赴嘉兴开展主题党日活动，聆听南湖红船的“船说”；11月3日，开展“不忘初心、牢记使命”主题教育之红色寻访活动，寻访中共台属特委机关旧址，中共台属特委机关旧址纪念馆（平田桐树坑）弘扬桐树坑革命精神、践行初心使命。参观素质教育实践基地，黄岩名人馆。观看《我和我的祖国》电影，现场齐唱爱国歌曲《我和我的祖国》。让每位党员传承和弘扬英雄烈士精神、爱国主义精神，培育和践行社会主义核心价值观。一系列举措进一步增强全体党员干部的责任感和使命感。





校企合作

2019

台州市黄岩区第一职业技术学校

中等职业学校教育质量年度报告

4. 校企合作

4.1 校企合作总体开展情况和效果

结合地方产业，面向市场、开放办学，校企合作、产教融合是职业学校发展的根本之路。经多年合作，我校与市内外 100 多家企业建立了较好的合作关系，各专业与合作企业深度融合，建立 64 家校外实习基地。在校企合作中，校企共建实训基地和平台，共同研发新产品新设备，互聘人员，企业为学校的发展提供建议和帮助，学校为企业的发展提供人才，形成了校企共赢的良好合作机制。

2019 校外实训基地一览表		
序号	单位名称	联系人
1	永高股份有限公司	茅晨江
2	浙江精诚模具机械有限公司	应林晓
3	卡巴迪汽车服务有限公司	张忠明
4	浙江天狮车灯集团有限公司	阮朱曼
5	浙江竹之语生态科技	吴文鹤
6	黄岩区南城街道十里铺幼儿园	陈幼幼
7	浙江网高科技有限公司	叶挺
8	浙江米高装饰材料有限公司	小徐
9	浙江戴卡宏鑫科技有限公司	梅表闹
10	台州市品一装饰设计有限公司	张群
11	临海市朵纳卫浴有限公司	莱奕焱
12	台州市海天机械有限公司	范建顺
13	鼎好模具设计有限公司	鲍学龙

14	台州港晴教育咨询有限公司	金安妮
15	台州市黄岩鑫业精密机械有限公司	施军勇
16	台州市黄岩星泰塑料模具有限公司	张文丽
17	台州市黄岩远图模塑有限公司	王文龙
18	台州市通力制冷元件有限公司	韩小姐
19	台州市黄岩宇鸽塑料模具厂	张海珠
20	浙江力加力机械有限公司	於主任
21	浙江希尔登楼梯有限公司	黄经理
22	浙江创台车业有限公司	王江
23	台州市盈科机械有限公司	冯菊
24	台州黄岩辉达模具厂	王晶晶
25	黄岩院桥新兴机械配件厂	陈佳丽
26	台州新立模塑科技股份有限公司	李小姐
27	浙江双剑酒店用品有限公司	张瑜
28	台州市祥意汽车零部件有限公司	蔡赛珍
29	黄岩博星模架	李欣欣
30	浙江天雁控股有限公司	冯康晟
31	台州市江源模具有限公司	张圆
32	熠沃车灯研发中心	郑成绩
33	台州市黄岩金马泰模具有限公司	章贤平
34	台州市黄岩忠信塑胶有限公司	许文生
35	台州市黄岩久发模塑有限公司	朱德兴

36	台州市黄岩园通速递有限公司	张艳
37	台州市源择信息技术有限公司	蒋浩
38	台州一田电子商务有限公司	王攀
39	浙江亲多婴儿用品有限公司	符伶俐
40	浙江汇丰塑业用品有限公司	张之凡
41	台州市黄岩康乐塑料厂	黄翰翀
42	台州市宣德模具有限公司	徐梦佳
43	台州黄岩宇亚模具有限公司	饶有娇
44	台州市黄岩得道模具有限公司	罗汝明
45	台州市黄岩宏广工贸有限公司	林得胜
46	黄岩丰久模具厂	李广义
47	台州宅电子商务有限公司	张海琛
48	浙江恒熙伟业科技有限公司	裘君超
49	台州市三联数码科技有限公司	陈学敏
50	台州市黄岩天健智能工程公司	虞银君
51	台州市新远方科技有限公司	枣慧君
52	黄岩区互联网行业协会	
53	金桥税务师事务所	钱江犁
54	华诚会计师事务所	刘启宜
55	浙江红鼎信息科技有限公司	冯文斐

4.1.1 现代学徒制试点推进情况和效果

作为浙江省首批现代学徒制试点单位，并于 2019 年 10 月 14 日获省教育厅验收通过。黄岩一职在多年的校企合作实践的基础上，结合校情，对接区域经济发展计划。为企业培养所需人才，解决企业难题。

在模具制造技术，数控应用技术，计算机物联网等专业探索现代学徒制试点工作，把企业“陈小兵大师工作室”引进校园，企业师傅进课堂，学生下车间。各试点专业学生的学习兴趣和技能水平明显提高，就业质量大幅提升，毕业生深受用人单位欢迎。

(1) 成立小组，协调工作开展有序

为深入扎实开展现代学徒制试点工作，学校成立了专项工作领导小组，书记、校长王坚冲同志任组长，教学校长应苏定同志任副组长，就业处、教务处、学部负责同志及专业负责人、现代学徒制班班主任为成员。建立了联系会议制度，明确了校企双方的任务和职责，确立了试点的方向和步骤，保证了各项工作的有序开展。

(2) 精心布局，开端工作卓有成效

学校与合作企业在广泛调研论证的基础上，达成一致意见，确立了“联合招生、合作培养、定向就业”的技术技能人才培养的体制架构，在各专业学生自愿报名→企业自主面试→联合组建现代学徒制班级→并签订了三方协议→组建了专兼结合、校企互聘互用的“双师型”师资队伍→初步形成了师傅、教师授课管理制度框架→校企共同设计人才培养方案→完善课程安排→共同授课→共同考评。

(3) 校企共同开发课程与校本教材

以“公共课程+核心课程+教学项目”为课程设置模式展开教学。公共课程着眼于基础性、应用性和发展性，为后继专业课程展开提供教学服务；核心课程按照企业的用人需求与岗位的资格标准来设置，可根据企业的需求适当增减；教学项目由职教专家、企业人员和专业教师共同努力开发，适合学生进行专业实训。共同开发课程与教材有：

名称	数量	编写人员
《UG 软件应用—模具建模具》	9	王平大师工作室成员
核心课程标准	7	王平、杨淑君、翁松林、郑建林、胡超、鲍金华
省模具教学资源库	100	王平、郑谦、杨淑君、翁松林、郑建林、胡超、鲍金华、张建民、张秀国、申中研、阮长生、袁芳莉
微视频	60	翁松林、陈伟强、王林强、张志浩
教学案例	5	王平、王林强、陈伟强、郑建林
现代学徒制物联网应用技术专业课程	1	吴良淞、郑建林、鲍思法、王慧跃

(4) 校企共同组织教育教学

制定校企联合的学徒培养方案，包括模块化课程开发、教材编制、学分制教学计划、教学管理和教学评价等内容。学校和企业共同完善现代学徒制实施过程中配套的标准与制度，包括学分制与弹性学制、学徒技能标准、学徒考核标准、企业师傅标准等。采取校内学习、送教上门、现场师傅带徒等灵活多样的教学方式实施教学，保证教学质量和教学程序的完整性。建设校企“双导师”教师团队。安排骨干教师到企业现场锻炼，并以“指导师傅”的身份现场教学并协助学徒管理；负责企业师傅的聘任，建立各企业优秀实训教师库。学徒在校学习期间，企业在重大集体性活动时需要安排“现代学徒制”班级学生参加，以提高学徒的自豪感和归属感。

模具制造技术专业与西诺控股集团有限公司建立现代学徒制校企合作以来，企业派技术师傅来校给学生上课或技术主管来校给学生作讲座等，使学生在校期间就能接触最接近实际的技能，为学生直接上岗作准备，直接激励了学生的学习动力，学生的学习积极性得到很大提高；同时学校派教师去企业辅助管理学生，并受企业师傅的指导实践，提高教师的技术技能，感受企业前沿技术和企业文化。

(5) 校企共同培养师资队伍

校企共同培养一批“双师型”教师，促进学校、企业、教师、学徒的共同发展和特色发展。在“合作共赢、职责共担”的基础上，实施校企双主体育人、学校教师和企业师傅双导师教学。人才培养模式，确定教师与技术工人和身怀绝技的能工巧匠在一起，互相学习、取长补短，实现教师的实践技能、专业知识水平得到强化。校企双方、共同开发课程体系，构建课程框架，共同制定职业标准；开发相应的训练项目任务；制定考核标准、考核方法；编写校本教材，以及教学模式与教学方法的创新；校企双方教师互聘，这些都是教师成长、快速发展的过程。通过这几年的校企合作，教师取得了较大的成果，教师个人教学技能竞赛、指导学生模具制作技能大赛首次获得国家级奖项，参加课题、论文研究、开发校本教材积极，科研氛围浓厚。近三年来，教师专业技能大赛获 51 奖项，其中国家级 7 项，省级 9 项，市级 13 项，区级 22 项；另有 6 项优秀指导教师、1 项最美教师、1 项区教坛新秀和 3 项优秀教师称号；指导学生参加技能竞赛获 37 奖项，其中国家级 4 项，省级 10 项，市级 23 项；教师团队完成教学科研课题 15 项，其中省级以上课题 5 项；发表或获奖学术论文 39 篇，其中刊登在省级以上公开发行的学术性刊物 9 篇；专利 4 项。

4.2 学生实习情况

为进一步提升学生的实践技能，学校充分利用 100 多家校外实训基地，变单一“顶岗”为“识岗、跟岗、顶岗”三阶段实习（高一学生累计企业实践一个星期，高二学生累计企业实践一个月，高三学生累计企业实践一个学年）。通过三阶段实习有力培养了学生的岗位意识和岗位技能，并将岗位关键技能结合在学生日常学习当中，达到了校企共同培育人才的目的。



企业师傅现场指导学生



企业师傅给学生上课



学生在企业实训

4.3 集团化办学情况

2007年6月，黄岩职业教育集团在我区第一职业技术学校成立。为了贯彻国家和浙江省职业教育工作会议精神，顺应职教发展的新形势，整合我区零散的教育资源，进一步提高我区职业学校教学质量和办学效益，打造黄岩职业教育新品牌，更好地为我区经济建设服务。职教集团按照“政府牵头，市场导向，龙头带动，区镇互动，校企联姻”的理念构建，是职业教育产、学、研一体化的合作伙伴。集团成员间遵循资源共享、优势互补、互惠互利、共同发展的原则，以台州市黄岩区第一职业技术学校为龙头，高校为依托，工商联合会、行业协会为纽带，52家相关企业联合参与，行业和企业提供有力的支撑服务，集中相关教育资源，培养行业所需人才，实现与产业发展的对接。集团成员单位内部充分利用联合优势，在专业设置、教学研究、现代技术应用、人才目标培养等方面体现开发功能，提高职业技术教育质量，努力提高劳动者的素质。

集团设立理事会，由集团成员单位推荐一名代表，担任职业教育集团理事。理事会设理事长一名，副理事长若干名，秘书长一名，秘书处设在黄岩第一职业技术学校，负责集团内的联系工作及教学、培训、就业等协调工作。理事长由集团成员单位推荐产生。理事会是集团大会的执行机构，在闭会期间领导集团开展日常工作，对集团成员大会负责。

在市区领导的关心、指导及各集团成员的共同努力下，职教集团一年来的工作稳步推进。由于有了严谨的组织机构，集团成员间的合作变得更加广泛而有序。作为集团龙头的黄岩第一职校积极探索有益的合作模式。通过在企业建立实习基地、聘请客座教授、组织专业教师下企业实训及学生入厂实习等多种形式，广泛与企业合作，在学生中渗透企业精神、企业理念，在教学中跟踪企业发展实际，

更新课程内容及实践环节。正是在这种协作机制下，中国模具工业协会高级人才培训中心落户黄岩第一职业技术学校。模具人才培训中心的建立，构筑起了模具产业人才培养的广阔平台。而企业也在与职校的合作中尝到甜头，享受到了学校的人才、技术、信息服务，成员间的相互合作收到了较好的效果。

黄岩职业教育集团的组建为实现学校与企业之间的零距离对接构筑了合作的桥梁。整合职教资源、组建职教集团，在整合中创新创优，发挥规模效应，实现以强带弱，优势互补，更好地建立起职教、企业和社会在信息、人才、资源等方面的互动连接机制，为地方经济的发展提供强有力的人才支撑和智力支持，从而有效地促进区域经济的发展和社会进步。





王老吉
24 X 310mL

花生牛奶
五谷燕麦

社会服务与贡献

2019

台州市黄岩区第一职业技术学校

中等职业学校教育质量年度报告

5. 社会服务与贡献

5.1 社会服务与贡献

职业学校的特性决定了学校必须紧密与区域经济发展紧密联系。就是要求学校参与社会活动，面向行业，面向企业，为当地经济建设服务。一方面学校为社会、为企业输送优质产品——有职业能力的学生，另一方面力所能及地为企业行业解决困难，特别是为企业培养高素质的劳动者和高技能人才，为企业可持续发展提供强劲的人才保障。



我区的模具、摩托车、汽摩配件、化工、工艺品等产业比较发达，其中大部分是民营企业，机制灵活。分析我市区域经济发展和用工结构情况，根据“订单培训，定向培养”的原则，2019年，学校开设了企业职工教育培训的工种有：工具钳工、维修电工、塑料制品成型制作工、餐厅服务员、锻造工、焊工、计算机操作员、加工中心操作工、罐头食品加工工等近20个工种供学员选择。面对学员素质的严重参差不齐，通过企业和学校共同努力，培训的合格率高。一年来，学校培训涉及陶氏模具集团有限公司、台州市黄岩得道模具有限公司、浙江万豪模塑股份有限公司、浙江江鑫机电有限公司等多家企业，共培训962人，其中497人获得高级工及以上职业资格证书，支农惠农培训330人，获证330人。合作企业和培训学员对我们的教学、管理工作满意度较高。



培训合影



送教上门



黄岩超霸电器有限公司机培训



支农惠农培训

5.2 对口支援

学校根据《浙江省西部扶贫协作工作主要任务》，积极响应政府号召，吸纳对口地区四川省阿坝州松潘县建档立卡贫困户子女就读职业学校，结合松潘县当地经济情况和实际需求，匹配学校专业优势，确定招收学前教育 5 个专业学生。

(1) 经费保障。保障 1.8 万元学生就读经费，经费分交通费、生活费、其他费用三方面。其中交通费、生活费由松潘县负责安排，生活费每月 800 元，一年发 10 个月。其它费用由松潘县打入黄岩区教育局会计帐户转到黄岩第一职校帐号，用于学生学习期间学杂费、保险费、班会费等必要开支，每年 3000 元/人。

(2) 教育教学管理。班主任切实履行班级管理职责，特别关心关爱这些远离他乡、举目无亲的孩子，使他们尽快融入学校班级家庭。另外，学校组织成立任教教师走班，根据学生学情定制教学实施方案，做到因材施教，同时指导每一位学生设计职业生涯规划，帮助学生在就学后通过就业脱贫，视实际情况安排周末顶岗实习。

(3) 食宿管理。松潘由藏羌回汉等民族组成，学校食堂关注学生饮食特点和民族风俗，视实际情况安排他们的就餐。学校安排一名生活指导专人负责松潘学生住宿管理，保持与班主任及时联系，加强周末学生管理，负责周末学生就餐工作。

(4) 安全管理。学校确定一名校级领导负责学生安全管理，加强日常教育教学期间、周末期间的指导工作，同时与前方工作组共同安排好学生来校、返家的对接工作，做到学校和学生家之间每一个环节和过程都有相关人员陪同，保障学生出行安全。





举办者履责

2019

台州市黄岩区第一职业技术学校

中等职业学校教育质量年度报告

6. 举办者履责

6.1 经费

台州市委、市政府、市财政、市教育局，黄岩区委、区政府、区财政、区教育局等十分关心支持学校发展。2019 年收省品牌模具制造专业市补助 10 万元，省特色物联网专业市补助 10 万元，师资、专业建设补助 20 万元，市名师工作室经费 5 万元，市拨中职教育现代化工程专项资金 15 万元。

2019 年市、区财政经费一览表	
实训设备投入	55 万元
省品牌模具制造专业市补助	10 万元
省特色物联网专业市补助	10 万元
师资、专业建设补助	20 万元
市名师工作室经费	5 万元
市拨中职教育现代化工程专项资金	15 万元
实训设备投入	55 万元

6.2 政策措施

贯彻执行省厅关于职业教育新课程改革的设计精神，进一步完善“桔乡阳光技工课程体系”建设。瞄准高职院校招生方向，打破原有格局，将好生源由“五年一贯制”引入实验班，提高高考竞争力，开启中本一体化培养试点。为加强实验班管理力度，组织精锐师资队伍，精选实验班课任教师、班主任，优化教师的再组合；成立班主任工作室，加强班主任队伍建设；完善激励机制，认真研究《考纲》及历年职高高考试卷，制定行之有效的教学计划，不断分析成绩，不断优化教法，使近两年高考成绩稳步提升。

以“浙江省职业教育提升工程”为纲要，提前组建项目专家组，做好前期申报工作，撰写建设任务书，以项目争创促学校内涵发展，争创过程中不断提炼总结，申报成功后获得项目资金，创建过程中学校内涵得以不断提升。

在台州市政府及黄岩区教育局的支持下，学校在事业单位法人治理及学校章程框架下，充分享有办学自主权；目前教师编制数有缺如。



特色创新

2019

台州市黄岩区第一职业技术学校

中等职业学校教育质量年度报告

7. 特色创新

7.1 特色创新之一——聚焦产教融合，创新人才培养

我校以模具制造技术为例，聚焦产教融合，创新人才培养。以就业为导向、服务为宗旨，我校边尝试、边实验、边总结，边应用，在模具专业现代学徒制的人才培养方案、课程体系、课程建设校本教材的开发、教学运行机制、培养模式及评价体系等方面取得了突破性的进展。

(1) 协同育人，培养职业能力

校企共同开发课程，构建课程体系。课程标准既要体现衔接智能模具小镇实际生产需要，又要符合学生理论学习的要求。学生要接受学校和企业的双重管理。企业全程参与教学，技术人员担任兼职教师，师傅担任学生导师，模具专业“双主体育人”职业能力培养分担见表。

以人才培养对接用人需求、专业对接产业、课程对接岗位、教材对接技能为切入点，深化课程改革，真正形成融合学生人文素养、专业知识、职业技能、职业态度和职业素养的培养体系，其中包含通过校内实训、校外实训和顶岗实习递进式的系统的专业实践教学体系。探索如何将专业分解成若干岗位，岗位分解成若干技能元素；开设符合学生理论学习及企业实践特点的校本课程。



校企“双主体”协同育人模式

责任方	能力	内容	方式
学校为主	培养核心能力	培养学徒的可迁移能力或可持续发展能力，包括交流、机械专业基础知识、团队合作、核心能力的提高以及解决问题的能力。	基本理论 基本技能
企业为主	培养岗位能力	学习一些与企业相适应的技能实训，并获取国家职业资格证书“模具工”（中级），理论和实操二部分组成	岗位实践
校企联合培养	创新能力	学生创新思维和创新意识，可持续发展。	学期项目
	关键技术	模具行业共性的热点、难点问题，培养学生创新能力，包括复合技术、高新技术、生产管理等专题。	专题研究
校企联合	职业生涯规划	学生在企业中的成长跑道，包括薪资和职务晋升上激励机制。	成功案例

模具专业“双主体育人”职业能力培养分担

(2) 产教融合，构建课程体系

通过对模具生产制造企业进行市场调研、行业企业专家访谈等多种渠道，了解模具制造行业发展趋势、职业岗位群与岗位所需知识及技能等，确立模具专业四个方向，分别为模具设计、模具加工、模具智能制造和模具装配与调试，在四个方向开设四门限定选修课，如模具智能制造开设 PLC、机器人技术基础、机器人技术应用与编程和机器人安装与调试等选修课程，并制定相应的课程标准，实行走岗制的教学模式。在必修课中增加工匠精神教育；专业限定选修模块除模具设计、模具加工、模具装配与调试外，增加模具智能制造模块，增加选修课的多样化，形成以能力为本位实训为主模块化的课程体系。

校企共同建设基于工作内容的专业课程和基于典型工作过程的专业课程体系，开发基于岗位工作内容、融入国家职业标准的专业教学内容和教材。校企双方共同确定学徒的核心岗位，以行业、企业提出的用人标准为先导，确定每个工作岗位工作任务，如模具装配与调试岗位工作任务见表 2，同时确定每个岗位的

职业内涵，包括知识、技能和态度。系统设计专业基础课、专业课和岗位课，形成前后连贯的课程体系，做到与岗位的无缝对接。

模具装配与调试岗位工作任务

核心岗位	工作任务	职业能力
模具装配与调试	模具装配与调试	熟悉模具装配基础；掌握简单冲压模具装配、塑料模具装配、学会冲模的安装与调试、冲模的维护与修理、塑料模的安装与调试、塑料模的维护与修理。
	塑料成型技术	了解塑料成型设备及结构、工作原理，会设备简单的操作；了解塑料的基本知识，掌握制品成型工艺，会塑料制品的成型。
	装配钳工	能进一步强化划线、切削性操作（如铣削、锯削、锉削、攻螺纹、套螺纹、钻孔（扩孔、铰孔）、刮削和研磨等）。学习装配性操作和维修性操作，能进行模具的装配和一定的维修。
	模具装配与检测	对模具实物的装配及检测，能运用装配及检测的基本知识，强化学生装配及检测的实操技能。



(3) 工作过程，创新课堂教学

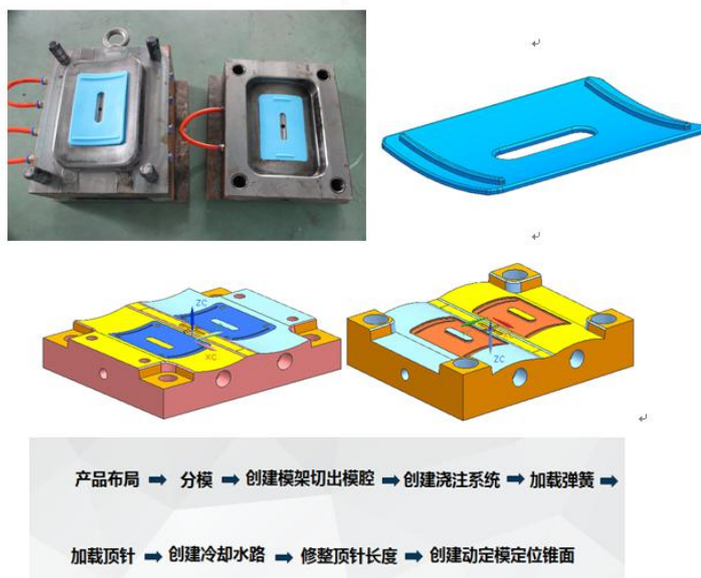
针对模具制造工作过程进行解剖，设立了模具设计、模具加工、模具智能制造、模具装配与调试等四个岗位技能。模具专业所有班级的学生按其特长喜好进行自主选择岗位，重新按岗位分开同时进行技能实训的教学。它是一种重自主、重交流、重实践、重创新的教学模式，充分体现了以学生为主体，激发了学生的学习兴趣 and 积极性，充分挖掘出学生的创新能力和自我学习能力，真正实现从毕

业到就业的零过渡，并实现体面就业的目标，把学生真正培养成为社会需要的高素质技能型人才。



模具四个岗位

模具专业教学是以工作流程为导向，从工作过程创建学习领域，将职业活动导向教学法运用到每个项目教学中去，同时以模具各个加工为项目，分组协作生产。具体操作落实在第二学年，每周 2 天。学生在校学习其他专业知识、技能的同时，自主选择自己感兴趣的技能进行的训练，每一岗位学生学习期间将按教学要求完成指定的教学项目，围绕着不同技能的教学模式，有针对性的进行教学模式的探究，如在模具设计的课程实施过程中，以肥皂盒盖子模具设计作为案例。肥皂盒盖子模具设计如图所示。



肥皂盒盖子模具设计

首先分解为产品准备工作任务、肥皂盒盖子动定模设计工作任务、肥皂盒盖子顶出机构设计工作任务、肥皂盒盖子冷却系统设计工作任务的典型工作任务，作为UG产品与模具设计实例教学的项目内容。具体操作落实在第二学年，每周2天。学生在校学习其他专业知识、技能的同时，自主选择自己感兴趣的技能进行的训练，每一岗位学生学习期间将按教学要求完成指定的教学项目，围绕着不同技能的教学模式，有针对性的进行教学模式的探究，形成了以“四步教学模式、项目教学模式、理实一体化教学模式、现代学徒制和走岗制”五种教学模式为特色的模具教学。教学模式特点见表。

序号	名称	特点
1	四步教学法	讲解、示范、模仿、练习
2	理实一体化	将理论教学和技能训练有机结合的教学模式。
3	项目教学法	获取信息，制定计划，做出决定，实施计划，检查控制，评定反馈
4	现代学徒制	课程体系共建，师资队伍共建，教学过程共管，评价标准共定教育资源共享，校企文化共融
5	走岗制	按岗位技能走班，融入企业元素

聚焦产教融合，探索以就业为导向、服务为宗旨，从模具制造到模具智造，提出了“产教融合三阶段四提升”的人才培养和以能力为本模块化的课程体系。实施选择性课改，在学校期间将模具专业分为四个岗位技能，实行岗位技能走班实训和在企业顶岗等模式，强化技能训练。引进企业标准、教学过程融入企业经营，学生角色融入员工角色，把学生培养从“合格中职毕业生”上升到“企业准员工”。为企业培养高素质技能人才。

7.2 特色创新之一——规范化团校建设

为深入贯彻党的十九大和团的十八大精神，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话特别是关于青少年和共青团工作的重要指示精神，立足保持和增强政治性、先进性、群众性，着力解决脱离青年学生的突出问题，落实好团的十八大关于“全团抓学校”的要求。10月份我校对三楼进行团校建设，力争建设成为台州市样板型团校。

(1) **规范化联合团支部。**对班级团支部、班级团员进行整合，成立了4个联合总支部，有效地提高了班级团支部活动的开展情况，团员参与活动情况。

(2) **规范化入团流程。**根据团市委“双积联评三公示”积分入团制度实施方案的有关规定，进一步加强团员发展和团员管理工作，把牢团员发展入口关，提高团员发展质量。结合我校学生德育学分实施的情况，制定了积分考核制度，规范化入团流程。

(3) **规范化入团积极分子。**入团积极分子如何培养，单纯靠团课或者说《入团积极分子成长档案》来决定，远远不够，更多地是思想上的引领，情感上的感化。

(4) **规范化团课。**“三会两制一课”是团的组织生活的基本制度，是团内政治生活的重要内容，是推进从严治团的基础性工作。根据区团委的布置，我校开展了团校建设。以团校为活动主阵地，团课以党的十九大，团的十八大为思想为指导，充分利用和发掘黄岩周边地区的特色资源，形成了理论教学、现场教学、体验教学、互动式教学、情景式教学五大教学。



台州市各县市区团委书记到校考察



挑战与应对

2019

台州市黄岩区第一职业技术学校
中等职业学校教育质量年度报告

8. 挑战与应对

8.1 加大学校文化建设力度，发挥文化引领作用

根据职业学校办学目的和培养目标优化校园文化，强化学校“三风”建设（即领导的作风、教师的教风、学生的学风），加强物质文化建设、制度文化建设、课余文化建设，创造一个优良的育人小环境，以抵制社会负面文化的冲击，并对社会大环境施加积极影响。

8.2 以新课程改革为契机，全面提升办学水平

在技能训练方面，以培养“技能型、高素质”人才为目标，重点加强职业道德教育、职业技能训练和学习能力培养。改变以课堂和学科为中心的传统人才培养模式，密切与职教集团的用人单位联系，校企资源共享，促进校园文化和企业文化的紧密结合，促进知识学习、技能训练、工作实践的整合。培养“零对接”上岗的实用人才，实现学生毕业即就业。

8.3 进一步做好高考备考工作

开展有关“新课改”“新高考”的学习交流和课题研究，针对考纲的要求，修改教学指导方案，促进教师转变教育观念，研究更有效的高考备考策略，利用周末高效安排高三平时测试，向高考成绩优异的兄弟学校学习。精心挑选工作责任心强、管理经验丰富的老师担任实验班班主任，挑选教学能力强、教学水平高的老师担任任课老师，狠抓教学质量，争取明年高考取得更好成绩。

8.4 深入研究，积极探索，增强德育工作实效

狠抓全员德育，重视班主任培养，实施班主任“手把手”帮扶工作，选拔有经验的优秀班主任，指导年青班主任开展班级管理工作，正常开展班主任工作室活动，让学校的德育工作走上从操作到标准，到精细，到精准，到精益的提升发

展之路。运用激励机制调动班主任工作积极性，优化学生德育分考核制度，制定《黄岩区第一职业技术学校学生手册》，并下发学生人手一本，使墙上的规范变成手上小册，并成为学生心中准绳。强化校园安全综合治理，牢固树立安全第一思想，时刻关注学生的身心健康，加强学生的住宿、以及校园周边治安管理，把安全工作的每一个环节抓实抓细。

8.5 提高后勤服务意识

培养一支高效率的后勤工作队伍，全心全意为教学服务、为师生服务。重视开源节支，精打细算，管好用好教学经费。严格财务管理，严肃财务纪律，规范财务开支。解决学校实训工场设备陈旧问题，不断完善教学设施。

8.6 发挥教职工主人翁精神

凸显“以制度为先导，关注人的发展”的管理理念，调整结构，梳理管理体系，着力系列（宏观、微观）制度建设。深化人事制度改革，深化分配制度改革，健全教职员工工作考核、奖惩制度。在广泛听取各方面意见的基础上，继续完善《绩效工资分配制度》、《教师学生奖励制度》，充分体现“按劳取酬、多劳多酬，优绩优酬”的激励机制。落实《工作岗位职责》、《教职工管理制度》等各类规章制度，基本实现学校管理科学化、规范化、制度化。



其他

2019

台州市黄岩区第一职业技术学校



9. 其他

9.1 2019 年学校师生获奖情况

2019 年黄岩区第一职业技术学校教师获奖（荣誉成果）情况				
姓名	获奖名称	获奖等级 (荣誉成果)	颁奖单位	颁奖时间
翁松林、何英豪	2019 年全国职业院校技能大赛中职组现代模具制造技术	优秀指导教师奖	全国职业院校技能大赛组委会	2019.5
阮佩文	获 2017—2018 年度浙江省教育系统“事业家庭兼顾型”先进个人		浙江省教育工会	2019.2
陶清清	2019 年全国信息化教学说课比赛	二等奖	全国职业教育学会教学工作委员会	2019.12
陈伟强	2019 年度优秀空间征集活动	特色教学空间	浙江省教育技术中心	2019.11
王林强	2020 年度优秀空间征集活动	特色教学空间	浙江省教育技术中心	2019.11
孙千雅	2019 年浙江省中等职业学校文化课、专业课教师信息化教学说课大赛	三等奖	浙江省教育厅职成教教研室	2019.5
沈海洋	2019 年全省技工院校机械专业教师“一堂好课”教学比赛	三等奖	浙江省职业技能教学研究所	2019.11
毛向阳	《技工学校创客教育课程开发探索与实践》2019 年全省技工院校教学论文评选活动中	一等奖	浙江省职业技能教学研究所	2019.11
孙安妮	《借助之江汇平台提升假期作业有效性的研究与实践》2019 年全省技工院校教学论文评选活动中	三等奖	浙江省职业技能教学研究所	2019.11
王林强	《浅谈基于技能竞赛的技工院校数控专业高技能人才培养》2019 年全省技工院校教学论文评选活动中	二等奖	浙江省职业技能教学研究所	2019.11
王仙华	《技工学校德育课培养学生职业核心能力探究》2019 年全省技工院校教学论文评选活动中	三等奖	浙江省职业技能教学研究所	2019.11
张红星	《提升技工学校学生笔记能力的实践研究》2019 年全省技工院校教学论文评选活动中	二等奖	浙江省职业技能教学研究所	2019.11
王书展	台州市第八届青少年校园足球联赛	优秀教练员	台州市教育局	2019.1
杨月红	2018 年台州市中等职业学校教师技能大赛，获计算机程序设计	一等奖	台州市中等职业学校职业技能大赛组委会	2019.4
倪燕玲	2018 年台州市中等职业学校教师技能大赛，获计算机程序设计	二等奖	台州市中等职业学校职业技能大赛组委会	2019.4
应月	台州市第十六届中等职业学校学生职业技能竞赛中，获零部件测绘项目	优秀指导教师	台州市中等职业学校职业技能大赛组委会	2019.4
汪荣金	台州市第十六届中等职业学校学生职业技能竞赛中，获零部件测绘项目	优秀指导教师	台州市中等职业学校职业技能大赛组委会	2019.4

台州市黄岩区第一职业技术学校教育质量年度报告 (2019)

汪益栋	台州市第十六届中等职业学校学生职业技能竞赛中, 获数控铣项目	优秀指导教师	台州市中等职业学校职业技能大赛组委会	2019. 4
王林强	台州市第十六届中等职业学校学生职业技能竞赛中, 获数控综合加工技术项目	优秀指导教师	台州市中等职业学校职业技能大赛组委会	2019. 4
汪益栋	台州市第十六届中等职业学校学生职业技能竞赛中, 获数控综合加工技术项目	优秀指导教师	台州市中等职业学校职业技能大赛组委会	2019. 4
翁松林	台州市第十六届中等职业学校学生职业技能竞赛中, 获模具制造技术项目	优秀指导教师	台州市中等职业学校职业技能大赛组委会	2019. 4
汪益栋	台州市第十六届中等职业学校学生职业技能竞赛中, 获模具制造技术项目	优秀指导教师	台州市中等职业学校职业技能大赛组委会	2019. 4
潘雅静	台州市第十六届中等职业学校学生职业技能竞赛中, 获网络搭建与应用项目	优秀指导教师	台州市中等职业学校职业技能大赛组委会	2019. 4
周菊丽	台州市第十六届中等职业学校学生职业技能竞赛中, 获网络搭建与应用项目	优秀指导教师	台州市中等职业学校职业技能大赛组委会	2019. 4
张建民	台州市第十六届中等职业学校学生职业技能竞赛中, 获数控加工技术项目	优秀指导教师	台州市中等职业学校职业技能大赛组委会	2019. 4
孙千雅	2019 年全市中等职业学校文化课、专业课教师信息化教学说课大赛中获	一等奖	台州市教育局教学研究室	2019. 5
刘欣智	2019 年全市中等职业学校文化课、专业课教师信息化教学说课大赛中获	三等奖	台州市教育局教学研究室	2019. 5
陶清清	2019 年全市中等职业学校文化课、专业课教师信息化教学说课大赛中获	三等奖	台州市教育局教学研究室	2019. 5
毛向阳	台州市第六届青少年科学嘉年华	优秀辅导员	台州市教育局	2019. 5
辛晓杰	台州市教育系统首届教职工朗诵比赛	个人组二等奖	台州市教育局	2019. 5
辛晓杰	台州市红十字应急救援技能大赛救护员理论知识和演讲比赛	一等奖	台州市红十字会	2019. 6
管肖婷	获 2019 年台州市红十字应急救援技能大赛救护员止血包扎技能比赛	二等奖	台州市红十字会	2019. 6
朱永玲	台州市中小学教师论文评比中 获职教文化课	三等奖	台州市教育局教学研究室	2019. 6
孙安妮	台州市中小学教师论文评比中 获职教专业课	一等奖	台州市教育局教学研究室	2019. 6
徐丹	台州市中小学教师论文评比中 获职教文化课	一等奖	台州市教育局教学研究室	2019. 6
陈伟强	台州市中小学教师论文评比中 获职教专业课	三等奖	台州市教育局教学研究室	2019. 6
屠晶星	台州市中小学教师论文评比中 获职教专业课	三等奖	台州市教育局教学研究室	2019. 6
沈海洋	台州市中小学教师论文评比中 获职教专业课	三等奖	台州市教育局教学研究室	2019. 6
蔡佳宁	台州市中小学教师论文评比中 获职教专业课	三等奖	台州市教育局教学研究室	2019. 6
梁彦丑	台州市中小学教师论文评比中 获职教专业课	二等奖	台州市教育局教学研究室	2019. 6

台州市黄岩区第一职业技术学校教育质量年度报告 (2019)

2018 年台州市黄岩区第一职业技术学校学生获奖情况

姓名	获奖名称	获奖等级	指导老师	颁奖单位	时间
孙嘉成、管劭慧	2019 年全国职业院校技能大赛中职组现代模具制造技术	团体一等奖	翁松林、何英豪	全国职业院校技能大赛组委会	2019. 4
张怡	全国青少年爱国主义读书教育活动“进入新时代 改革开新篇”征文比赛	二等奖		全国青少年爱国主义读书教育活动组织委员会	2019. 7
王景怡	全国青少年爱国主义读书教育活动“进入新时代 改革开新篇”征文比赛	三等奖		全国青少年爱国主义读书教育活动组织委员会	2019. 7
孙嘉成、管劭慧	2019 年浙江省中等职业学校职业能力大赛现代模具制造技术	一等奖	翁松林、何英豪	浙江省中等职业学校职业能力大赛组委会	2019. 4.
姜浩然、牟俭广	2019 年浙江省中等职业学校职业能力大赛网络搭建与应用项目	二等奖	周菊丽、章路平	浙江省中等职业学校职业能力大赛组委会	2019. 4.
张锦燊、应越剑、陈文豪	2019 年浙江省中等职业学校职业能力大赛数控综合加工项目	三等奖	王林强、张建民、汪益栋	浙江省中等职业学校职业能力大赛组委会	2019. 4.
胡寅威、潘安吉	2019 年浙江省中等职业学校职业能力大赛零部件测绘与 CAD 成图技术项目	三等奖	应月、汪荣金	浙江省中等职业学校职业能力大赛组委会	2019. 4.
王清波、林盈廷、林心媛	2019 年浙江省中等职业学校职业能力大赛中	网络虚拟创业三等奖	尤贝羽 应月	浙江省中等职业学校职业能力大赛组委会	2019. 5
林泽宇	第二十二届全省中小学电脑制作活动数字创作评比中职组计算机程序设计	三等奖	倪燕玲	浙江省教育技术中心 浙江省青少年校外教育中心	2019. 8
王焱晨	2019 年浙江省青年职业技能竞赛学生组比赛钳工（工具钳）	三等奖	申中妍	共青团省委 浙江省人力资源和社会保障厅	2019. 10
毛一涵 潘安吉 管晨宇	第 32 届台州市青少年科技创新大赛	自动燃气灶	陶金刚、耿建全、周余超	台州市教育局	2019. 2
应岳剑、陈文豪、张锦燊	台州市第十六届中等职业学校学生职业技能竞赛，数控综合加工技术	一等奖		台州市中等职业学校职业技能大赛组委会	2019. 4
蔡凌奎、黄家豪	台州市第十六届中等职业学校学生职业技能竞赛，英语技能技术	三等奖		台州市中等职业学校职业技能大赛组委会	2019. 4
王紫怡、许豪杰	台州市第十六届中等职业学校学生职业技能竞赛，英语技能技术	二等奖		台州市中等职业学校职业技能大赛组委会	2019. 4
张珈菡、吴亚妮、於航行、张好	台州市第十六届中等职业学校学生职业技能竞赛，沙盘模拟企业经营技术	三等奖		台州市中等职业学校职业技能大赛组委会	2019. 4
周森文、王文升、徐钧霆	台州市第十六届中等职业学校学生职业技能竞赛，数控综合加工技术	三等奖		台州市中等职业学校职业技能大赛组委会	2019. 4
胡寅威、潘安吉	台州市第十六届中等职业学校学生职业技能竞赛，零部件测绘技术	一等奖		台州市中等职业学校职业技能大赛组委会	2019. 4

台州市黄岩区第一职业技术学校教育质量年度报告 (2019)

姜浩然、牟俭广	台州市第十六届中等职业学校学生职业技能竞赛, 网络搭建与应用技术	一等奖		台州市中等职业学校职业技能大赛组委会	2019.4
陈邦	台州市第十六届中等职业学校学生职业技能竞赛, 数控车技术	三等奖		台州市中等职业学校职业技能大赛组委会	2019.4
洪健皓	台州市第十六届中等职业学校学生职业技能竞赛, 数控车技术	二等奖		台州市中等职业学校职业技能大赛组委会	2019.4
胡寅威	台州市第十六届中等职业学校学生职业技能竞赛, 计算机辅助设计技术	三等奖		台州市中等职业学校职业技能大赛组委会	2019.4
夏聪伟	台州市第十六届中等职业学校学生职业技能竞赛, 数控铣技术	一等奖		台州市中等职业学校职业技能大赛组委会	2019.4
黄龙	台州市第十六届中等职业学校学生职业技能竞赛, 数控铣技术	三等奖		台州市中等职业学校职业技能大赛组委会	2019.4
罗雨欣	2019年第二届“妙道杯”浙江省会计技能大赛	学生组个人赛 三等奖	虞倩倩 叶玲娜	杭州妙道科技有限公司	2019.5
张欣楠	2019年第二届“妙道杯”浙江省会计技能大赛	学生组个人赛 三等奖	虞倩倩 叶玲娜	杭州妙道科技有限公司	2019.5
牟欣雅	2019年第二届“妙道杯”浙江省会计技能大赛	学生组个人赛 三等奖	虞倩倩 叶玲娜	杭州妙道科技有限公司	2019.5
罗雨欣 张欣楠 牟欣雅	2019年第二届“妙道杯”浙江省会计技能大赛	学生组团体赛 三等奖	虞倩倩 叶玲娜	杭州妙道科技有限公司	2019.5
潘安吉	浙江省暨台州市第六届青少年科学嘉年华	3D打印软件设计个人赛 一等奖	毛向阳	台州市教育局	2019.5
郑志浩	浙江省暨台州市第六届青少年科学嘉年华	校园定向个人赛 三等奖	刘文明	台州市教育局	2019.5
梁锦实	浙江省暨台州市第六届青少年科学嘉年华	“智能车创意绘画”个人赛 一等奖	毛向阳	台州市教育局	2019.5
彭鸿辉	浙江省暨台州市第六届青少年科学嘉年华	“星球探索”个人赛 一等奖	毛向阳	台州市教育局	2019.5
胡寅威	浙江省暨台州市第六届青少年科学嘉年华	3D打印软件设计个人赛 二等奖	毛向阳	台州市教育局	2019.5
程俊豪	浙江省暨台州市第六届青少年科学嘉年华	“星球探索”个人赛 一等奖	毛向阳	台州市教育局	2019.5
孙世杰	浙江省暨台州市第六届青少年科学嘉年华	校园定向个人赛 三等奖	杨淑君	台州市教育局	2019.5
田川	浙江省暨台州市第六届青少年科学嘉年华	校园定向个人赛 三等奖	王金土	台州市教育局	2019.5
林泽宇	第二十届全市中小学电脑制作活动数字创作评比中职组计算机程序设计	一等奖	倪燕玲	台州教育技术与信息中心	2019.5

台州市黄岩区第一职业技术学校教育质量年度报告 (2019)

卢涛 彭宏哲	第二十届全市中小学电脑制作活动数字创作评比中职组电脑动画	三等奖	周菊丽	台州教育技术与信息中心	2019.5
杨凯迪	第二十六届全国青少年爱国主义读书教育活动演讲会中	二等奖	蒋正煜	台州市教育局	2019.6
毛一涵 潘安吉 管晨宇	台州市中职学校学生创新创业大赛中	一等奖	陶金刚、刘文明	台州市教育局	2019.6
吴锡钰	全国青少年爱国主义读书教育活动“进入新时代 改革开新篇”征文比赛市级学生	三等奖		台州市教育局	2019.8
南震	全国青少年爱国主义读书教育活动“进入新时代 改革开新篇”征文比赛市级学生	一等奖		台州市教育局	2019.8
林凯馨	全国青少年爱国主义读书教育活动“进入新时代 改革开新篇”征文比赛市级学生	二等奖		台州市教育局	2019.8
杨凯迪	黄岩区中小學生“进入新时代 改革开新篇”主题读书教育活动演讲比赛	中学组 特等奖	蒋正煜	台州市黄岩区教育局	2019.5
李涵蓉	黄岩区中小學生“进入新时代 改革开新篇”主题读书教育活动演讲比赛	中学组 二等奖		台州市黄岩区教育局	2019.5
林泽宇	黄岩区第二十二届中小学电脑制作活动	中学组一等奖	倪燕玲	黄岩区教育局	2019.6
卢涛 彭宏泽	黄岩区第二十二届中小学电脑制作活动	中学组二等奖	周菊丽	黄岩区教育局	2019.6
徐志羽	第二十六届全国青少年爱国主义读书教育活动“进入新时代 改革开新篇”征文比赛黄岩赛区中学组	一等奖	蒋正煜	台州市黄岩区教育局	2019.7
李涵蓉	第二十六届全国青少年爱国主义读书教育活动“进入新时代 改革开新篇”征文比赛黄岩赛区中学组	二等奖	张丹	台州市黄岩区教育局	2019.7
俞学静	第二十六届全国青少年爱国主义读书教育活动“进入新时代 改革开新篇”征文比赛黄岩赛区中学组	二等奖	张丹	台州市黄岩区教育局	2019.7
叶莹希	第二十六届全国青少年爱国主义读书教育活动“进入新时代 改革开新篇”征文比赛黄岩赛区中学组	二等奖	蒋正煜	台州市黄岩区教育局	2019.7
王含欣	第二十六届全国青少年爱国主义读书教育活动“进入新时代 改革开新篇”征文比赛黄岩赛区中学组	二等奖	朱莉	台州市黄岩区教育局	2019.7
孙湄悦	2019年“向陋习宣战 为文明点赞”主题征文活动中	一等奖		台州市黄岩区教育局	2019.9
任姿怡	2019年“向陋习宣战 为文明点赞”主题征文活动中	二等奖		台州市黄岩区教育局	2019.9

台州市黄岩区第一职业技术学校教育质量年度报告 (2019)

胡心怡	2019年“向陋习宣战 为文明点赞”主题征文活动中	二等奖		台州市黄岩区教育局	2019.9
曾彬	2019年“向陋习宣战 为文明点赞”主题征文活动中	二等奖		台州市黄岩区教育局	2019.9
孙旭	2019年“向陋习宣战 为文明点赞”主题征文活动中	二等奖		台州市黄岩区教育局	2019.9
王景怡	2019年“向陋习宣战 为文明点赞”主题征文活动中	二等奖		台州市黄岩区教育局	2019.9
蔡佳悦	2019年黄岩区“阅读伴我成长”暑期读书活动读后感比赛	一等奖	王文利	台州市黄岩区教育局	2019.9
杨佳诚	2019年黄岩区“阅读伴我成长”暑期读书活动读后感比赛	一等奖	张梦雪	台州市黄岩区教育局	2019.9
陈羽曼	2019年黄岩区“阅读伴我成长”暑期读书活动读后感比赛	一等奖	方志君	台州市黄岩区教育局	2019.9
王露茜	2019年黄岩区“阅读伴我成长”暑期读书活动读后感比赛	二等奖	叶彩燕	台州市黄岩区教育局	2019.9
王景怡	2019年黄岩区“阅读伴我成长”暑期读书活动读后感比赛	二等奖	叶彩燕	台州市黄岩区教育局	2019.9
连欣悦	2019年黄岩区“阅读伴我成长”暑期读书活动读后感比赛	二等奖	张梦雪	台州市黄岩区教育局	2019.9
林博宇	2019年黄岩区“阅读伴我成长”暑期读书活动读后感比赛	二等奖	林巧莹	台州市黄岩区教育局	2019.9
张湄悦	2019年黄岩区“阅读伴我成长”暑期读书活动读后感比赛	二等奖	林巧莹	台州市黄岩区教育局	2019.9
黄双英	2019年黄岩区“阅读伴我成长”暑期读书活动读后感比赛	二等奖	彭李端	台州市黄岩区教育局	2019.9

9.2 选修课（社团）课程安排表

2018 学年第 2 学期选修课（社团）安排表				
教学班	任课教师	上课时间	上课地点	年级
古筝-2	刘备	周四下午 2、3 节	实训楼五楼	高二高三
吉他(需自备)-2	曾标	周四下午 2、3 节	A202	高二高三
围棋-2	李红标	周四下午 2、3 节	A205	高二高三
足球-2	沈亮	周四下午 2、3 节	足球场/B501	高二高三
翻簧-1	罗文弛/牟艳英	周四下午 2、3 节	A105	高二高三
乒乓球-2	陈茂	周四下午 2、3 节	西操场/A404	高二高三
篮球-2	吕敏	周四下午 2、3 节	篮球场/B502	高二高三
健美操-2	王子建	周四下午 2、3 节	南操场/A405	高二高三
舞蹈-1	陈佳	周四下午 2、3 节	四楼排练厅	高二高三
毛笔书法-2	杨伟华	周四下午 2、3 节	C204	高二高三
美术-2	牟盛	周四下午 2、3 节	B303	高二高三
简笔画-2	金晓琦	周四下午 2、3 节	B101	高二高三
合唱-1	王赛君	周四下午 2、3 节	合唱教室	高二高三
音乐欣赏-2	车雅敏	周四下午 2、3 节	音乐教室 2	高二高三
手工艺术设计-1	陈献春	周四下午 2、3 节	B104	高二高三
素描-2	徐露漪	周四下午 2、3 节	B105	高二高三
朗诵-2	蔡婷婷	周四下午 2、3 节	音乐教室 1	高二高三
手工编织-2	蔡玲娇	周四下午 2、3 节	A103	高二高三
英美文化及影视欣赏-1	徐玲玲	周四下午 2、3 节	B103	高二高三
西方语言与文化-2	余济平	周四下午 2、3 节	A102	高二高三
服务英语-2	陈瑶坤	周四下午 2、3 节	C203	高二高三
服务英语-4	陈菡	周四下午 2、3 节	C101	高二高三
中外健康饮食文化差异-2	孙朝辉	周四下午 2、3 节	B102	高二高三
茶艺-2	连国文	周四下午 2、3 节	茶艺室 B504	高二高三
心灵乐园-1	尤贝羽	周四下午 2、3 节	A101	高二高三
礼仪-2	谢文静	周四下午 2、3 节	A505	高二高三
心理健康-2	王赛	周四下午 2、3 节	A403	高二高三
气功-2	缪旭鹏	周四下午 2、3 节	C102	高二高三
日语-2	金磊	周四下午 2、3 节	C303	高二高三

台州市黄岩区第一职业技术学校教育质量年度报告 (2019)

网页制作-5	甘劲松	周四下午 2、3 节	S309	高二高三
古典文学欣赏-1	吴万红	周四下午 2、3 节	A304	高二高三
小发明-2	陶金刚	周四下午 2、3 节	B205	高二高三
进出口贸易实务-2	屠晶星	周四下午 2、3 节	A204	高二高三
影视赏析-1	林燕华	周四下午 2、3 节	A201	高二高三
古筝-1	刘备	周二下午 1、2 节	实训楼五楼	高一
吉他(需自备)-1	曾标	周二下午 1、2 节	B304	高一
围棋-1	李红标	周二下午 1、2 节	B405	高一
乒乓球-1	陈茂	周二下午 1、2 节	西操场/A404	高一
足球-1	王书展	周二下午 1、2 节	足球场/B501	高一
篮球-1	陈志	周二下午 1、2 节	篮球场/A305	高一
健美操-1	王子建	周二下午 1、2 节	南操场/A405	高一
舞蹈-5	陈佳	周二下午 1、2 节	四楼排练厅	高一
毛笔书法-1	杨伟华	周二下午 1、2 节	C202	高一
美术-1	牟盛	周二下午 1、2 节	B302	高一
简笔画-1	金晓琦	周二下午 1、2 节	B202	高一
音乐欣赏-1	车雅敏	周二下午 1、2 节	音乐教室 2	高一
PET/德-2	林曦	周二下午 1、2 节	C401	高一
素描-1	徐露漪	周二下午 1、2 节	B404	高一
朗诵-1	蔡婷婷	周二下午 1、2 节	音乐教室 1	高一
服务英语-1	陈瑶坤	周二下午 1、2 节	C404	高一
服务英语-3	陈菡	周二下午 1、2 节	C301	高一
手工编织-4	蔡玲娇	周二下午 1、2 节	A402	高一
西方语言与文化-1	余济平	周二下午 1、2 节	A303	高一
中外健康饮食文化差异-1	孙朝辉	周二下午 1、2 节	C402	高一
茶艺-1	连国文	周二下午 1、2 节	茶艺室 B504	高一
礼仪-1	谢文静	周二下午 1、2 节	A203	高一
心理健康-1	王赛	周二下午 1、2 节	C504	高一
气功-1	缪旭鹏	周二下午 1、2 节	C403	高一
小程序设计-1	倪燕玲	周二下午 1、2 节	S403	高一
机器人操作-2	章路平	周二下午 1、2 节	C103	高一
计算机 DIY 组配-1	张琦	周二下午 1、2 节	S406	高一
日语-1	金磊	周二下午 1、2 节	B204	高一

台州市黄岩区第一职业技术学校教育质量年度报告 (2019)

小发明-1	陶金刚	周二下午 1、2 节	A104	高一
探究国际人道法-1	辛晓杰	周二下午 1、2 节	B203	高一
沟通与技巧-1	梁静雅	周二下午 1、2 节	A401	高一
手工毛毡课-1	刘欣智	周二下午 1、2 节	B305	高一
进出口贸易实务-1	屠晶星	周二下午 1、2 节	A302	高一

2019 学年第 1 学期选修课（社团）安排表

教学班	任课教师	上课时间	上课地点	人数限制
				20
古筝-2	刘备	周二下午 1、2 节	实训楼五楼	高二高三
吉他(需自备)-2	曾标	周二下午 1、2 节	C402	高二高三
围棋-2	李红标	周二下午 1、2 节	B405	高二高三
足球-2	王书展	周二下午 1、2 节	足球场/C202	高二高三
篮球-2	陈志	周二下午 1、2 节	篮球场 B204	高二高三
健美操-2	王子建	周二下午 1、2 节	南操场/C304	高二高三
舞蹈-4	陈佳	周二下午 1、2 节	四楼排练厅	高二高三
合唱-1	王赛君	周二下午 1、2 节	合唱教室	高二高三
毛笔书法-2	杨伟华	周二下午 1、2 节	B404	高二高三
美术-2	牟盛	周二下午 1、2 节	B304	高二高三
简笔画-2	金晓琦	周二下午 1、2 节	C303	高二高三
素描-2	徐露漪	周二下午 1、2 节	B305	高二高三
手工编织-2	王群芳	周二下午 1、2 节	A401	高二高三
服务英语-2	陈瑶坤	周二下午 1、2 节	C404	高二高三
西方语言与文化-2	余济平	周二下午 1、2 节	A302	高二高三
茶艺-2	连国文	周二下午 1、2 节	茶艺室 B504	高二高三
礼仪-2	谢文静	周二下午 1、2 节	A505	高二高三
气功-1	缪旭鹏	周二下午 1、2 节	C201	高二高三
心理健康-2	王赛	周二下午 1、2 节	A303	高二高三
翻簧-2	罗文弛	周二下午 1、2 节	A105	高二高三
PET/德-6	周善盼	周二下午 1、2 节	B101	高二高三
探究国际人道法-1	辛晓杰	周二下午 1、2 节	C401	高二高三
小发明小制作-2	陶金刚	周二下午 1、2 节	B302	高二高三
古典文学欣赏-2	吴万红	周二下午 1、2 节	A402	高二高三
影视赏析-1	林燕华	周二下午 1、2 节	A305	高二高三

日语-2	金磊	周二下午 1、2 节	A403	高二高三
工匠精神-1	施金福	周二下午 1、2 节	S203	高二高三
金融理财-1	张文琦	周二下午 1、2 节	B203	高二高三
智能编程与制造-1	汪益栋	周二下午 1、2 节	编程机房	高二高三
社会生存法则-1	陈佳敏	周二下午 1、2 节	B202	高二高三
趣味造型-1	杜雪	周二下午 1、2 节	CAD 机房	高二高三
		周二下午 1、2 节		30
古筝-1	刘备	周四下午 2、3 节	实训楼五楼	高一
吉他(需自备)-1	曾标	周四下午 2、3 节	C203	高一
围棋-1	李红标	周四下午 2、3 节	B103	高一
足球-1	沈亮	周四下午 2、3 节	足球场/A103	高一
篮球-1	吕敏	周四下午 2、3 节	篮球场/A101	高一
健美操-1	王子建	周四下午 2、3 节	南操场/C102	高一
小程序设计-1	牟一楠	周四下午 2、3 节	S306	高一
舞蹈-3	陈佳	周四下午 2、3 节	四楼排练厅	高一
毛笔书法-1	杨伟华	周四下午 2、3 节	A102	高一
美术-1	牟盛	周四下午 2、3 节	A201	高一
简笔画-1	金晓琦	周四下午 2、3 节	B104	高一
素描-1	徐露漪	周四下午 2、3 节	B205	高一
西方语言与文化-1	余济平	周四下午 2、3 节	A202	高一
服务英语-1	陈瑶坤	周四下午 2、3 节	A204	高一
茶艺-1	连国文	周四下午 2、3 节	茶艺室 B504	高一
礼仪-1	谢文静	周四下午 2、3 节	B102	高一
心理健康-1	王赛	周四下午 2、3 节	五楼团体辅导室	高一
沟通与技巧-1	梁静雅	周四下午 2、3 节	B105	高一
小发明小制作-1	陶金刚	周四下午 2、3 节	B502	高一
3D 打印-1	汪荣金	周四下午 2、3 节	3D 打印室	高一
钩针-1	朱莉萍	周四下午 2、3 节	A203	高一
翻簧-1	罗文弛	周四下午 2、3 节	A105	高一
古典文学欣赏-1	吴万红	周四下午 2、3 节	B501	高一
日语-1	金磊	周四下午 2、3 节	B303	高一
社会生存法则-2	陈佳敏	周四下午 2、3 节	C101	高一