

# 瞄准地方产业需求 着力培养时代工匠 宁波职业技术学院培养的学生很出彩



工业机器人学习型工厂老师指导学生实训。



宁职院阳明学院以企业真实项目开展教学。



学生在实训。

2019年12月,教育部、财政部联合发布中国特色高水平高职学校和专业建设计划(简称“双高计划”)建设单位名单,宁波职业技术学院在全国1438所高职(专科)院校中脱颖而出,位于全国56所入选的高水平高职学校前列,成为宁波市唯一上榜的高职院校。同时,该校应用化工技术、模具设计与制造2个专业群入选中国特色高水平建设专业群。这得益于学校以立足北仑、面向宁波、辐射全国、链接全球的视野,持续改革创新,形成“地市共建、区校合作、产教融合”的办学模式,从而具备鲜明的“双高计划”特质——本地离不开、业内都认同、国际能交流和学生很出彩。

□记者 李臻 通讯员 徐晓彤 朱骏军 刘沪波

## 入选“双高计划” 位列全国56所入选高校前列

“双高计划”是落实《国家职业教育改革实施方案》的一项重要举措,被业内人士认为是职业教育的“双一流”。大力发展职业教育,事关经济社会发展全局,事关富民强省大业。深耕地方发展,宁职院为地方产业发展输送大量高素质技能型人才,先后与中国石化、上海大众、吉利汽车、三星重工等近500家用人单位建立紧密合作关系。

以宁职院阳明学院为例,该学院与著名的光学产品制造商和光学系统解决方案提供商舜宇集团校企合作实施“双千计划”,为企业输送智能制造千名毕业生,助推企业实现千亿产值。学院模具设计与制造高水平专业群拓

展与产业技术链前端企业产教融合,与台湾科盛科技股份有限公司合作共同开发智能成型软件,可远程控制智能注塑机实现无人化生产运行,用于专业教学,也应用于企业注塑成型车间生产;与思瑞测量技术(深圳)有限公司合作开发在线智能检测技术,既用于专业教学,也助推智能制造企业提高数控加工的精度,提高产品质量;与苏州新火花机床有限公司合作开发模具智能制造加工岛,把模具制造新技术、新工艺运用于专业教学,同时助推区域企业智能制造转型升级。至此,将产教融合向产业技术链前端企业推进一大步。今年,阳明学院毕业生就业率达100%。

## 校企提供广大平台 学生还没毕业就已是“老员工”

学院机电一体化专业应届毕业生张腾飞6月份刚拿到毕业证书,但他已是舜宇集团的“老员工”,月收入达7千元。通过顶岗实习来到舜宇设备工装调试岗位上的他,已经工作1年多。“现在我是小师傅,能独立完成机械的调试工作。我的工作需要高度集中,调试工作不能出差错。工作时间手机都是关机的,不过我不觉得枯燥,能把工作保质保量完成我很满足。学校和单位提供广大的发展平台给我,未来我也期待自己的技术能有新的提升。”他表示,在宁职院学习的经历十分难忘,课程安排与第二课堂内容十分丰富,技能实训的机会也很多,每一位老师都细心地指导学生。

在2019年全国职业院校技能大赛上,宁职院共获得4个国家一等奖、2个国家二等奖、2个国家三等奖,创历史新高。其中,电子信息工程学院师生团队荣获2019年全国职业院校技能大赛高职组“现代电气控制系统安装与调试”赛项全国一等奖,是浙江省唯一获得一等奖的团队。王力是获奖团队成员之一,在校期间他还获得过全国大学生“自强之星”荣誉称号、中国电信奖学金

等荣誉。作为应届毕业生,他目前就职于浙江中烟工业有限责任公司,谈到工作,他充满热情:“我工作的部门是负责宁波卷烟厂的动力供给,工作1个多月以来,学到最多的就是严谨再严谨。如果我们部门出现故障,那整个公司的生产和运行都将停产。”

近年来,宁职院毕业生在就业市场上供不应求,就业率保持在98%以上。今年疫情期间,宁职院积极创新“云就业”模式,通过“就业需求线上报,就业指导线上听,就业岗位线上找,就业服务线上办”,多措并举助力毕业生早就业、就好业。截止7月8日,累计为2800多名应届毕业生提供了2.6万个岗位选择,目前就业率近95%。据统计,宁职院有近90%的毕业生选择在浙江省就业,65%的毕业生在宁波就业,为助力“浙江制造”走向“浙江智造”“精品制造”培育一批生力军。

## 招生政策 Admission policy

### ● 招生人数

2020年宁波职业技术学院普通高考招生总计划3352人。面向8个省份,分别是浙江、江西、安徽、河南、四川、贵州、广西、新疆。其中浙江省普通高考招生计划1470人,较去年增加40人;浙江省单独考试招生计划1246人,较去年增加42人,另外变化较大的地方是阳明学院(余姚)的招生计划大幅增加,招生专业也有所增加。

### ● 奖学金

学校设立了多样化的优秀新生奖学金,优秀新生报到入学后即可在新生开学典礼大会上获得奖励,包括荣誉证书和奖金,奖励文件记入学生本人档案。除了优秀新生奖学金之外,还有丰富的奖助学金,用于奖励优秀学子和帮助家庭经济困难学子。

### ● 转专业

学校本着“以人为本”原则,为每位同学都提供了转专业的机会,转专业的时间按照省教育厅有关规定,在入学后第一学期末可以提出申请,近几年来,转专业成功率近100%。

