

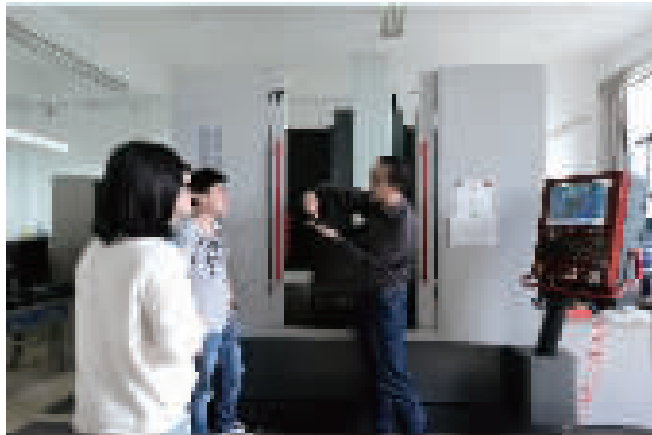
走过16载， 浙江大学宁波理工学院迎来新契机

随着“招生季”的到来，各个高校排行榜纷至沓来。浙江大学宁波理工学院着实“红”了一把。今年3月，武书连2017中国独立学院排行榜发布，浙江大学宁波理工学院以绝对的优势连续五年蝉联榜首，在综合实力、教学科研效率、教师创新能力等单项指标上蝉联第一。同时，该校还位列中国独立学院科研竞争力排行榜（中国民办高等教育研究院）第一名。浙江大学宁波理工学院的发展得到社会的广泛认同。

而近期另一个关键词“五位一体”校区也吸引了大家的眼球。2016年8月，浙江大学与宁波市人民政府签订校市第二轮战略合作协议，双方已启动浙江大学宁波“五位一体”校区建设。

这么一所办学16载的新兴高校，实现了办学水平的跨越式发展，正面临着一个全新的契机。近日，记者也调查了解了一些办学方面的细节，从中我们一窥究竟。

记者 李臻
通讯员 郑剑 郑睿 文/摄



教师给学生讲解五轴加工技术。



浙江大学宁波理工学院学生获第22届全国英语演讲比赛总决赛一等奖。

A 浙江大学教授领衔 人才培养有保障

师资队伍是高校核心竞争力和综合实力的重要体现，是建设高水平应用型大学的决定因素。浙江大学宁波理工学院聘任浙江大学等知名高校博士生导师担任9个学院院长。由浙江大学和宁波市政府共同设立“9211人才专项支持计划”，聘请16位有国家杰出青年科学基金获得者、“长江学者”、“973首席科学家”、国家有突出贡献中青年科技专家等称号的浙江大学著名专家学者担任学科领航教授和教学卓越教授，全方位指导学校的人才培养和学科建设工作。

前段时间因在平台直播微积分教学而爆红网络，成为“网红”界中一股清流的苏德矿，是浙江大学宁波理工学院“9211”计划的特聘教授。苏德矿教授原是浙江大学理学院数学系老师，深受学生喜爱，曾获浙江大学“学生最喜欢的浙江大学老师”这一称号。苏教授的教学方式结合了多媒体技术，上课用上了网络直播，让同学们课后有时间可以回顾，同时他还通过微信群和微博解答同学们提出的问题。

作为特聘教授，苏德矿对浙江大学宁波理工学院有了更深的认同感，他表示：“浙江大学宁波理工学院本身就与浙江大学有着密切的联系，她是浙大下属的一个独立学院。浙大的一部分师资力量被分配至宁波理工负责教学工作。这是浙大教师的责任，作为客座教授我也由衷地感到高兴，这对宁波理工教育和科研的发展会有很大的提升。”关于教学方面，苏德矿教授认为：“宁波理工硬件条件非常的好，校园无线网络畅通，学校为学生考虑的很周到，校园绿化很不错。同学学习条件方便，良好的环境也适合他们的学习，他们在课堂上比较活跃，经常提出自己的问题，课后也会与我探讨自己的见解。在兼顾学业的同时，同学们课外的社团活动也办得很出色。”

其实在宁波理工学院，像苏德矿这样来自浙江大学的老师还有很多，他们或者是担任各个学院的院长，或者是学科领航教授和教学卓越教授，成为宁波理工学院教学科研以及学科建设的重要保障。

温馨提示：6月24日上午8点30分-12点，浙江大学宁波理工学院将在学校举办校园开放日暨志愿填报咨询活动，欢迎考生们参加。

B 公费专业再增加 专业建设有成效

生源质量是特色专业建设的有效支撑，也是专业建设特色发展的重要抓手。2013年起，该校机械设计制造及其自动化、网络与新媒体、生物工程3个专业先后列入浙江省本科一批招生，今年继续按照公费招生；2017年，宁波市教育局遴选了机械电子工程、土木类（土木工程和道路桥梁与渡河工程专业）2个优质专业（类）作为新增公费招生专业。据浙江大学宁波理工学院招生办副主任郑剑介绍，今年学校扩大公费招生规模，五个公费招生专业共招生500名。

为了做好公费招生学生培养，新增的公费招生专业之一机械电子工程专业带头人、机电与能源学院副院长陈俊华认为：“机械电子工程专业响应‘中国制造2025’的号召，聚焦于智能装备领域，目前建有900多平方米的海洋机电装备实验室，耗资400万元的综合创新智能装备创新实验室也即将完工。建成的实验室让“智能制造”的概念不再局限于课堂上、书本中的知识。在老师的指导下，学生在实验室实践所学到的内容，有一个深入的制造和创新过程。为进一步培养机电专业学子的创业创新能力，机械电子工程专业设立了创新实践专项基金，用于学生自选题目或参与教师科

研创新活动，引导学生参加各项创新创业竞赛，取得了不俗的成绩。该专业是学校拥有最多省市级学科平台的专业，为高素质复合创新型工程技术人才培养奠定了优良的学科基础，给予学生充分的实践操作机会，把想法转化为产品，在理论学习的同时掌握实操能力，实现学校和企业的人才对接。”

在公费招生专业引领下，浙江大学宁波理工学院建成了一批具有鲜明特色、平台众多的特色专业。“十二五”期间，该校就有物流管理、机械设计制造及其自动化、计算机科学与技术、金融学、自动化、高分子材料与工程被列为省“十二五”新兴特色专业。2017年，浙江省教育厅公布了浙江省高校“十三五”特色专业建设项目名单，浙江大学宁波理工学院的5个专业入选，入选数量位居同类院校榜首，其中机械设计制造及其自动化、网络与新媒体、信息与计算科学专业入选评审类特色专业建设项目，电子商务和自动化专业入选备案类特色专业建设项目。

浙江大学宁波理工学院在“教育为学生提升价值”办学理念指引下，在办学水平、人才培养、专业建设等方面取得了卓有成效的成果，成为宁波本土高校的一个新力量。

浙江大学宁波理工学院校园

