

从文科生到宁波市首席工人

听听这位年轻人的成长故事

近日，宁波职业技术学院国际学院韩语系毕业生赵泽敏获得“宁波市首席工人”称号。

一个文科生怎么会获得“宁波市首席工人”称号？韩语专业貌似和技术、工科完全不搭边，如何会产生一位工匠呢？近日，记者采访了赵泽敏，了解到了他背后励志的成长故事。



赵泽敏。受访者供图

从外贸工作人员到科探中心讲解员

在宁波科学探索中心，赵泽敏昂首挺胸，声音洪亮，信心满满地为游客们讲解着科学知识。从人体结构到宇宙天文，从山川河流到植物花卉，从环保知识到各类高精尖技术……他的讲解深入浅出，深受游客欢迎。

而在专业的讲解背后，是他无数个夜晚在灯光下的刻苦学习。“学习绝不是为了未来参加工作，获得

更高的报酬。而是在学习的过程中找到自己愿意为之奋斗终身的事业和目标，付诸实践。最终能够在回首过去时不鄙视自己，能够认可自己过去的一切作为。”他说，多年来他也一直努力践行着这句话。

赵泽敏2016年9月考入宁波职业技术学院，在校期间曾任校团委干事、社团主持人、国际学院新闻部记者。形象良好、好学勤奋、工作

严谨是大家对他最深的印象。他说：“以前在学校的时候，我就做了很多沟通交流的工作，那个时候的新闻采访和团委工作经验都为我的求职打下了坚实的基础。”

毕业后，赵泽敏先在一家外贸公司工作，虽然收入可观，但庸庸碌碌的生活让这位年轻人很苦恼，他说：“我更想回馈社会，做一些关于公益、惠及民众的工作。”

从文科生到宁波市首席工人

一次偶然的机会，宁波科学探索中心向他抛来了橄榄枝。在那里，赵泽敏担任科普辅导员，勤奋好学，脚踏实地，积极参与六大展厅的各类科普工作和活动，每天向游客讲解科普知识。

“因为我的专业不是科学类的，所以一开始这份工作是一个挑战，我们都是自己准备讲稿。”面对困难，赵泽敏并没有退缩，如何将晦涩难懂的科学知识变成有趣生动的科普知识？他翻阅大量书籍，查询各类资料，向前辈请教，往往

一个小小的科学知识点也能让他打磨半天，每天讲解完以后都会复盘和思考。

就这样，日拱一卒的努力让这位入职不到两年的科普辅导员迅速成长起来，他的业务能力提升很快，个人素养不断增强，先后斩获宁波市科学技术局举办的2020年全国科普讲解大赛宁波赛区预（选）赛一等奖，2021年浙江省科学技术协会举办的浙江省第二届科普辅导员职业技能大赛展品辅导赛一等奖，2021年宁波市科普

辅导员职业技能竞赛展品辅导赛一等奖等荣誉，并获得浙江省金蓝领、浙江省防震减灾科普传播师、宁波市科普使者等称号。

近日，赵泽敏获得“宁波市首席工人”称号，面对荣誉，他非常谦虚低调，他说：“我的荣誉不是我一个人的，我非常感谢学校对我前期的培养，工匠精神的校园文化让我耳濡目染，我在潜移默化中得到了锻炼，所以我对自己的工作要求也很高，科普知识绝不能出错。”

记者 李臻 通讯员 胡梦茜

宁诺 V-ROOM 实验室开启

近日，宁波诺丁汉大学打造的首个沉浸式互动学习实验室——V-ROOM 正式启动，面向全校所有师生开放。

据悉，V-ROOM 实验室搭载的设备支持大空间自由行走、360度全景虚拟教室、人机交互、多人实时互动等多种先进功能，旨在通过虚拟交互尖端科技创造一个更具互动性和沉浸感的混合教学环境。

宁波诺丁汉大学教学副校长陈志伟形容 V-ROOM 是一把打开数字学习世界大门的钥匙。他认为，技术进步并不能定义教学方法，但它可以以一种有意义的方式促进教学。数字化技术与教育行业的深度融合，无疑是培养未来工作所需人才的重要方向，特别是新冠疫情的暴发，对传统的学习模式比如面对面教学提出了挑战。V-ROOM 作为宁波诺丁汉大学教学数字化转型的标杆项目，既是学校核心战略——一所没有“围墙”的大学的佐证，也充分彰显了

学校始终致力于给予学生最佳学习体验的初心。

“在打造这个实验室的时候，我们一直在思考，未来学习者是什么样的？什么样的教学是适合未来学习者的？他们一出生就与网络信息时代无缝对接，使用数字媒介可谓他们的第二天性。所以我们认为面向未来学习者，提供交互、沉浸的数字化学学习体验，能够培养和激发他们一系列的技能 and 能力，让他们拥有面对多变未来和新行业工种的核心竞争力。”陈志伟说。

据实验室负责人 Sannia Mareta 介绍，V-ROOM 的特色在于游戏化学习、实验型学习和协作式学习，它能够让学生在身临其境的环境中相互协作和探索，打破时间和空间的限制，真正实现在做中学。

她提到，V-ROOM 实验室至今已创建了十余个 VR/AR 试点学习内容，包括飞机调查、语言学习、

自动化仓库管理等多项主题。她们发现，虚拟现实场景下，学生能够更主动地学习、更深刻地理解、更长久地记忆。比如针对飞机内部构造的学习模块，在三维虚拟仿真情境下，学生通过扮演调查者，观察、分析、判断飞机出现异常机能的缘由，随后模拟操作测试、矫正、调节相应设备或参数，真正理解知识点并形成深度长期记忆。

此外，Sannia 提到，V-ROOM 实验室是一个科技+教育的创新平台。他们也希望能在在此基础上再加入文化，即通过虚拟现实技术进一步提升宁波的历史文化价值，如开展数字化展陈及景区建设等等。

2022年元宇宙热度不减。业内人士普遍认为技术与沉浸感是元宇宙进一步发展的关键点。宁波诺丁汉大学也正在用不同的方式去拥抱它，重新定义教学场景，并引领教育数字化转型。

记者 李臻 通讯员 苏钧天



澜大教育 如何规划 才能圆梦名校

2022 海外大学本科录取 offer 正陆续发放中，澜大学子凭借优异的学术成绩、出色的竞赛成绩，已斩获了康奈尔大学、约翰霍普金斯大学、帝国理工学院、弗吉尼亚大学、纽约大学等世界名校 offer。对于国际高中高一高二的家庭来说，如何做好申请实力的提升，才能从一批优秀者中脱颖而出，增加名校录取概率？对此，澜大教育定期开展线上/线下讲座分享。

明睿留学 提供个性化 留学指导专家

特殊时期如何选择留学目的国和专业？怎么样在众多国家与学校中找到适合自己的梦校？GPA、标化、软实力时间怎样分配才恰当？如何“以终为始”，真正实现“成功留学、留学成功”？明睿留学的朱妮君老师及其团队用 21 年的实战规划申请经验助力你的留学申请。欢迎预约一对一免费咨询服务，让我们一起为梦想努力。

金吉列留学 举行第 64 届海外院校 全国巡回招生面试会

3月27日13:00-18:00，第64届金吉列海外院校全国巡回招生面试会将于威斯汀举行。本期活动亮点：海外院校招生官亲临现场带来最新院校资讯；纽约大学归国学姐精彩讲座《如何开启海外高效人生》；维尔康母亚洲区副总裁大中华区总经理精彩讲座《打造学生的核心竞争力》；海外职业猎头公司前端经理精彩讲座《大厂 HR 视角揭秘留学生求职技巧》。