

“小巷总理”俞复玲 成这所高校大学生的“人生导师”

这样的思政课很受学生欢迎



俞复玲给学生上思政课。

“俞老师的奋斗历程很令人感动，她的耐心、认真、坚韧品格给我触动很大，让我感到不管什么岗位，只要怀有热情之心，就一定能取得成功。”浙大宁波理工学院金融学（中美联合办学）191班诸葛谷雨为俞复玲的爱心、热心、忠心深深折服，心中感慨万分。

融汇知行合一，讲述宁波故事；培育青年学生，彰显宁波风格。11月9日，浙大宁波理工学院举行大学生“人生导师”聘任仪式，聘请全国党代表、鄞州区划船社区党工委书记俞复玲为学校首位大学生“人生导师”。

俞复玲，全国优秀党务工作者、全国三八红旗手、第五届全国道德模范，2012年被推选为党的十八大代表，是浙江省唯一的社区书记代表。她从事社区工作20年，以不断追求幸福社区生活和高社区生活品质为目标，全身心投入服务居民的实践中，赢得了党员群众的尊敬和信赖，被大家亲切地叫做“小巷总理”。

以此为契机，俞复玲为浙大宁波学子带

来20余年的社区工作经历与人生故事。“小事做好没有大事，小事做不好处处是大事”“会做的事，努力做好，不会做的事，学着做好”……俞复玲通过社区工作的点滴事例，为大学生展现最真实的社区工作，并以此引导学生树立正确的价值观、人生观。她鼓励同学们要踏踏实实做事，把每一件小事要做到极致，方能成就更加瑰丽的人生。

在场师生用雷鸣般的掌声热烈回应俞复玲的分享，就大学生如何更好地参与社区工作展开深入讨论。

浙大宁波理工学院党委副书记冯建波表示，聘请一批人生阅历丰富、有责任心的担任校外专家担任青年学生的人生导师，通过思想政治教育工作引导大学生树立正确的世界观、人生观和价值观，是学校接下来要推进的一项重要工作。俞复玲的经历对学生触动很大，是大学生人生观、价值观、择业观教育的生动教材，激励广大青年学生把实现人生价值和适应时代需要相结合。

记者 王冬晓 通讯员 郑弟升

优秀 在中华全国日语演讲比赛华东赛区上 万里学院学生获唯一一等奖



张添卉

在近日结束的第十五届中华全国日语演讲比赛中，浙江万里学院日语专业大三学生张添卉表现出色，从来自华东地区29所高校的29位选手中脱颖而出，获得华东赛区唯一的一等奖。

张添卉成绩一直在班上名列前茅，曾获得过第十一届大学生日语演讲比赛（浙皖赣地区）二等奖。谈起参加这场比赛的初衷，张添卉表示，“一方面是老师推荐，另一方面我所在的外语学院开创竞赛与毕业论文的结合新模式，提高了我的参赛热情。”

据了解，今年中华全国日语演讲比赛受疫情影响，采取了线上比赛的形式，分为命题演讲和即兴演讲两部分。命题演讲部分设置了两个主题，而即兴演讲部分要求选手在主持人给出题目后10秒内开始做3分钟演讲，题目涉及日本的谚语、日本文化、日本成语理解等方面，难度高、时间紧，非常考验选手的知识储备和临场应变能力。

这场日语演讲比赛中的收获使张添卉向未来的职业规划又迈出了坚实的一步，“我想朝口译翻译方向发展，本次比赛让我比以前更有自信了，也可以在未来的求职履历上留下出彩的一笔。”张添卉说。

记者 李臻 通讯员 杨琼



宁波新航道 举行学业生涯规划公益系列讲座

新航道国际教育集团秉承着“高能高分就上新航道”的教育理念，在宁波各大高校开展公益性讲座，学业生涯规划公益讲座“从现在开始着眼未来”将于11月13日在浙大宁波理工学院开讲，名师汇聚深度剖析雅思考试，资深规划师在线答疑。

宁波新东方前途出国 全面规划你的优质前途

宁波新东方前途出国全面规划你的优质前途，本周推出系列线上讲座活动。

11月12日(周四)19:30,为有意向加拿大留学的学生推出面试技巧解析系列讲座;

11月14日(周六)19:00-20:30,为4-12年级有意向提升英文听写能力同学推出单词风暴列车系列讲座。



聚焦智能制造 宁大科院与中大力德 签订战略合作协议

11月10日，宁波大学科学技术学院与宁波中大力德智能传动有限公司正式签订战略合作协议。

根据合作协议，中大力德向宁大科院捐资500万元，其中包括捐赠价值人民币100万元的机器人，用于“中大力德—宁大科院智能制造应用联合实验室”建设，400万元用于设立中大力德基金，主要用于“中大力德—宁大科院智能制造应用联合实验室”的运行维护、学生实践实训和相关专业优秀学生奖学金等支出。

据了解，宁波中大力德智能传动股份有限公司是一家集电机驱动、微特电机、精密减速器的研发、制造、销售、服务于一体的机电自动化上市公司。公司主导和参与起草国家及行业标准7项，“浙江制造”标准2项，专利95项，拥有浙江省企业技术中心、省级高新技术企业研究开发中心、机械工业精密齿轮减速电机工程研究中心，是国家级高新技术企业，依靠科技创新打破了国外技术垄断，引领了行业发展。

作为一家在智能化领域起到标杆推进作用的企业，中大力德广泛使用机器人代替人工，关节机器人就是其中不可或缺的一员，曾经需要大量人工作业的搬运、码垛、自动上下料等作业环节现如今都由机器代替。签约前期，5台崭新的六轴关节机器人作为智能制造应用联合实验室的“先遣部队”被运达宁波大学科技学院9号教学楼。记者 李臻 通讯员 宋超 孙佳韵