

# 宁波从事外贸相关工作的人员超200万 听，外贸达人口中的中国故事

记者 黄金 阎亦然

“吃的是老底子美食，根子里是文化记忆。”三关六码头联合创始人张少华的动情分享，引发了广大外贸人的同感：文化如同一把打开海内外客户内心的钥匙。

日前，在镇海区国际传播中心揭牌活动现场，宁波外贸传播达人创造营活动拉开帷幕。一批在国际市场上摸爬滚打的外贸达人，分享各自的“独门秘籍”，以独特视角讲述了在外贸业务中传播中国文化、把产品的文化价值最大化的故事。

越是民族的，越是世界的。在竞争激烈的外贸市场，客户买的不只是产品，还有附加的文化价值。宁波外贸企业超过2.5万家，从事外贸相关工作的人员超过200万，许多人的从业经历就是一个个生动的中国故事。

在这些故事中，有人在与外国客商打交道过程中巧妙融入中国文化，有人传递产品背后文化内涵与创意，也有人在海外工厂或者项目中植入宁波元素……

宁波灏钻科技有限公司外贸经理陈德欢，讲述了一个关于信任与侠义的故事。

“当我们得知合作多年的中东经销商因战乱导致店铺损毁，遇到资金困难时，我们毫不犹豫地伸出援手，先发货后收款，没有让客商提供任何担保。”他说，这份情谊温暖了中东经销商的心。后来，客户结清了款项，渡过了难关，情况渐渐好转，他们与灏钻的合作也进一步加深了。

汤圆是“宁波的味道”。宁波市缸鸭狗食品有限公司市场推广部施雨晴说，他们将汤圆寄给在美国哈佛大学的留学生。他们品尝后被

“种草”，于是向美国同学介绍了这种非遗美食，传播宁波美食文化。

后来，宁波汤圆的故事走进了宾夕法尼亚大学等更多高校，成为连接海内外的文化使者，让国际友人了解缸鸭狗的由来，感受汤圆背后的寓意。某国际知名服装品牌也慕名而来进行合作，推出联名款衬衫，让缸鸭狗的“圆融”文化触达更多外国客户。

如何让国际友人理解三关六码头背后的故事？张少华通过带领国外客商参观宁波帮博物馆，聆听宁波民谣，将三关六码头品牌背后的文化传承展现得淋漓尽致。

“一名加拿大客户听完这些故事后，不仅成为苔条饼、水磨年糕、油赞子的忠实粉丝，还积极向亲友分享这些特色食品背后的文化故事。”他说。

“当我向客户介绍年糕的由

来、寓意和原料背后的生态环境时，他们感到非常惊奇和不可思议。后来，这名客户从听众变成了讲述者，向同事介绍了中国的年糕文化。”宁波鸿雁包装材料有限公司的李金侠跟外国客商打了几十年的交道，客商们都非常愿意跟她聊天，“因为除了洽谈订单外，我还会跟他们讲很多有趣的中国故事，这很容易让彼此找到话题，拉近距离”。

这些故事串联起宁波外贸人在国际贸易舞台上传递中国声音的动人场景，架起了一座座文明交流互鉴的桥梁，让世界更好地读懂中国。

据悉，宁波外贸传播达人创造营活动将在全市范围内开展，并计划与全国10余座外贸名城联动，共同讲好中国故事，让中国好声音传播得更广、更深、更远。

## 甬舟高速复线 东岙大桥桩基浇筑完成



近日，甬舟高速复线东岙大桥最后一根桩基浇筑完成。自今年5月13日首根桩基开孔施工以来，经过200天连续奋战，东岙大桥114根桩基全部顺利浇筑完成，标志着东岙大桥施工由地下全面转到地上。

甬舟高速复线起于宁波绕城高速好思房枢纽，经金塘岛、册子岛、富翅岛后至舟山本岛，终于舟山本岛大沙，远期接北向疏港公路，长度约45.7公里。截至目前，甬舟高速复线一期项目陆域段已浇筑完成桩基766根。

(徐阳 王嘉彬 摄)

## 宁波小将孔雅琪 即将亮相短池游泳世锦赛

本报讯(记者龚旭琪 通讯员范晓磊)记者从宁波市水上(游泳)运动学校获悉，由奥运冠军覃海洋和奥运亚军唐钱婷领衔的中国游泳队日前出战布达佩斯，参加即将于12月10日至15日举行的世界泳联世界短池游泳锦标赛。今年8月在巴黎奥运会上获得女子4×200米自由泳接力铜牌的宁波运动员孔雅琪将参加该项赛事。

据孔雅琪的启蒙教练吴昊介绍，由于宁波游泳名将汪顺和余依婷正在准备冬训，孔雅琪是唯一出战该赛事的宁波运动员。她将在此次世界泳联世界短池游泳锦标赛上，参加女子200米自由泳、女子400米自由泳等比赛。

孔雅琪今年16岁，2013年7月被选拔进入北仑区游泳队。当时年仅5岁的孔雅琪每天在幼儿园放学后就去游泳队跟随吴昊训

练两个小时。经过一年历练后，孔雅琪被选拔进入宁波市游泳队。孔雅琪早期主要学习自由泳和蝶泳，2016年开始主攻自由泳和混合泳，2017年被选拔进入浙江省游泳队。

在今年8月的巴黎奥运会上，孔雅琪获得女子4×200米自由泳接力铜牌，这是她的首枚奥运会奖牌。“孔雅琪有上进心，平时训练非常认真刻苦，无论训练还是比赛都有一股不服输的劲，加上自身水感好，爆发力出色，所以才有了现在的成绩。”吴昊说。

今年9月24日晚，在2024年全国游泳锦标赛上，代表浙江寿仙谷游泳队出战的孔雅琪与队友合力夺得女子4×100米自由泳接力冠军。

今年10月，在2024游泳世界杯(上海站)比赛中，孔雅琪获得女子200米自由泳铜牌和女子800米自由泳铜牌。

## 全市首个 余姚榨菜 入选农业品牌精品培育名单



农户采收榨菜。

(通讯员供图)

本报讯(记者孙吉晶 通讯员严舒玮)记者从市农业农村局获悉，农业农村部日前公布2024农业品牌精品培育名单，我市的余姚榨菜榜上有名。

农业品牌精品培育工作于去年启动，今年是第二年。余姚榨菜是目前我市唯一入选的农业品牌。据了解，今年浙江省共有4个农业品牌入选培育名单，蔬菜类仅余姚榨菜一个。

余姚榨菜种植区域包括黄家埠、临山、泗门、小曹娥等地，现有栽培面积7万亩，保护区面积12万亩。

上世纪60年代以来，余姚榨菜产业通过“优一产、接二产、连三产”，推动基地化种植、品牌化培育推广和多元化销售，余姚榨菜商标或产品先后注册登记为地理标志商标、地理标志农产品。

依托现代农业园区、省级加工型蔬菜产业集聚区的创建，目前，余姚已形成相对集中的榨菜种植主产区 and 原料供应基地，建成加工型蔬菜产业示范区4个、特色精品园2个、省级现代农业综合区1个，涌现了一批生产规模大、经济效益好、带动辐射能力强的加工企业。同时通过蔬菜专业合作社、家庭农场、新型专业大户，推广“公司+合作社+农户”发展模式，余姚榨菜全产业链年产值达45亿元，年产榨菜鲜头40多万吨，辐射带动农户6万余户。榨菜加工产品出口20多个国家和地区。

自1999年余姚榨菜产品第一次获中国国际农产品博览会金奖以来，余姚积极实施产业品牌发展战略。目前，余姚榨菜有注册商标180多个，涌现了“铜钱桥”“备得福”等20余个知名榨菜品牌。



## 诗韵满湖

这几天，位于镇海区的九龙湖展露绝美风姿，树叶恰似被大自然的画笔染成红似火、黄若金、橙如霞的斑斓色彩，放眼望去一片锦绣。近年来，九龙湖坚持在开发中保护、在保护中发展，做好“治山理水、显山露水”文章，多维度拓展旅游空间。

(徐诚 唐斌权 摄)

## 让近千年前的理念在新时代焕发新生 王安石地方治理主题研讨会举行

记者 廖惠兰

日前，以“探王安石之治·启现代治理创新”为主题的王安石地方治理主题研讨会在宁波举行。来自全国各地的历史、文化研究学者齐聚一堂，共同展开了一场思想碰撞。

作为中国历史上著名的政治家和改革家，王安石的政治和改革思想对宋代及后世的政治、经济、文化等产生了深远影响。他曾在宁波鄞县担任知县三年，其间实施了一系列卓有成效的治理措施，对宁波的影响深远。在当前社会转型与地

方治理创新的背景下，如何借鉴历史智慧，推动现代社会治理体系建设，已成为我们亟待思考的重要课题。

研讨会上，多名专家、学者围绕王安石在宁波的治理实践进行了深入阐述。

“王安石在鄞县兴学实践中，把兴学作为地方人才培养、醇厚风俗的重中之重，将学校作为实践儒家理念的重要场所，这对于当今教育改革和人才培养具有重要的启示。”杭州市社会科学院南宋史研究中心副研究员、史学博士魏峰围绕“王安石鄞县兴学及影响”进行

了分享。

浙江大学历史学院教授、博导吴铮强在演讲中分享了王安石祠堂的历史变迁，以及百姓对王安石的深厚情感。“鄞县老百姓在王安石离任后为其立生祠，足见他在民间的影响力和威望。”吴铮强说。

东南大学人文学院副教授魏福明则对王安石在鄞县的治理实践进行了深入解读，认为其不仅体现了儒家民本主义的为政理念和仁政精神，更彰显了王安石精明强干的特质。

“王安石从最基层的官员做起，在地方从政20多年，当时宋

仁宗多次召唤他到中央，他反复拒绝，正是这种脚踏实地的思想，让他在鄞县取得了非常显赫的治绩，成为真正的政治家。”魏福明认为，王安石在任期间推出的修水利、兴学校等措施，不仅解决了当地百姓的实际问题，更为后世留下了宝贵的精神财富。

“希望学界能够持续深耕这一领域，将王安石地方治理智慧有效融入现代社会治理，让近千年前的理念在新时代焕发新生，推动城乡协同、民生保障等领域良性发展。”市文化旅游研究院相关负责人说。

## 宁波市首个 湖区水域救援工作室正式成立

本报讯(见习记者林昱辰 通讯员陈雨寒)近日，宁波市首个湖区水域救援工作室——东钱湖水域救援工作室正式成立。该工作室由宁波奉海事处、东钱湖消防救援大队、宁波市航海学会及宁波工程学院继续教育学院的水域救援、绳索、桨板专家组成，涵盖搜救技术、物资调配与医疗急救等多个方面。

近年来，宁波市东钱湖水上活动热度持续上升，水上活动新业态蓬勃发展。

“水域救援是一项高风险、高难度的任务，需要救援人员具备扎实的专业技能和丰富的实战经验。”东钱湖消防救援大队大队长王秦科说，成立水域救援工作室，将为消防救援人员提供系统化、专业化的培训和实践平台，帮助他们进一步提升水域救援能力、更好地保障人民生命财产安全。



随着东钱湖水上活动频繁，水上救援需求日益增长。不久前，东钱湖消防救援大队联合宁波奉海事处在东钱湖水域开展水上急救演练。(宁波奉海事处供图)