

## 宁波智造2025高峰论坛在甬举行

上海交通大学宁波校友会成立五周年纪念活动暨宁波智造2025高峰论坛12月2日在宁波举行。上海交通大学校长、党委副书记、中国工程院院士林忠钦，省委常委、副校长张安胜，校友总会办公室副主任桑大伟，特聘教授、人工智能研究院副院长马利庄，宁波市智能制造协会专家咨询委员会主任、浙大联科总裁陈峰华，以及来自上海交通大学杭州校友会和兄弟高校校友会代表应邀参会，近200位在甬校友参加活动，共聚一堂。活动由2013届校友叶成城和2018届校友屠凌嘉主持。

林忠钦在致辞中介绍了近年来学校的发展情况。他指出，经过122年的不懈努力，上海交通大学已经成为一所“综合性、研究型、国际化”的国内一流、国际知名大学，特别是自改革开放以来取得了众多巨大成就，为国内外所瞩目。林忠钦表示，当天上午，上海交大与宁波市人民政府签订合作协议，双方共建的“上海交通大学宁波人工智能研究院”揭牌成立。校地合作的持续走向深入，离不开宁波校友会与宁波校友的关注和支持，希望宁波校友继续支持母校发展，积极建言献策，共同为母校建设中国特色世界一流大学贡献力量；母校也将更好地为广大校友做好服务、给予校友们更多的关心和支持，形成良好互动。

宁波是传统制造业大市，也是我国首个“中国制造2025”试点示范城市。本次宁波智造2025高峰论坛共有六位专家学者和创业领军人物就如何从“宁波制造”转型到“宁波智造”，从传统工业大市迈向工业强市等方面进行了共同探讨。陈峰华分享了《智能制造数字化车间建设方案》。他指出，数字化车间是以工业工程（IE）、自动化（AE）和信息技术（IT）点线面相结合的布局方式，实现装备高端化、设计标准化、工艺数字化、生产柔性化、过程可视化、信息集成化和决策数字化，适应企业发展需求，全过程持续优化生产，提升整体业务管理水平。马利庄以《人工智能最新进展及应用》为主题阐述了人工智能的未来。他表示技术突破点源于需求，“大数据+算力+算法”催生了人工智能时代。他以人脸识别技术和基于深度学习的图像识别技术为例解读了人工智能的应用、挑战和进展，并介绍了人体姿态估计、语义分割、医疗识别技术等最新研究成果，指出挑战和机遇是人工智能时代不变的旋律。2000届校友、中科院宁波材料所研究员、博士生导师、新材料初创产业园总经理，国家双创示范基地负责人乌学东向大家介绍了《宁波新材料产业挑战与机遇》。他指出，新技术发展驱使材料更新换代，新材料产业越来越重要。基于宁波制造业的过去与未来、机遇与挑战，他认为应注重培育中小企业，关注第三代半导体、先进高分子、生物医用材料、能源环保材料和先进制造关键基础材料等细分领域，培育全民科学精神。2011届校友、宁波信远工业集团有限公司董事长袁奕琳向大家分享了创业创新的心得体会。他表示，创业创新要从行业特质和资源的宏观角度、产品和生产工艺的微观角度分析机会在何处，运行过程中要注重财务管理和团队文化，最后成功的关键在于专注本业、不忘初心。1994届校友、宁波灏钻科技有限公司董事长顾逞涛认为海量数据是人工智能的基础。通过介绍公司净水器的研发与应用，他诠释了智能制造为人类带来美好生活的意义。商用净水大数据平台的建立，对用户、设备、销售、售后服务、供应链管理等实现了云平台管理。2002届校友、海外引进高层次人才“千人计划”、国务院特聘专家、十四届宁波市政协委员、上海电力学院兼职教授、中国科学院宁波材料所特聘研究员、博士生导师、宁波锦浪新能源科技股份有限公司总经理王一鸣讲述了在母校的求学经历和从零开始的创业历程。他表示，母校高标准、严要求的治学为他“赋能”是成功的关键，帮助他在光伏逆变器行业继续以认真严谨的态度不断砥砺前行。

随后，宁波校友会工作会议举行。宁波校友会原会长蔡泽伟回顾了过去五年宁波校友会的工作。宁波校友会成立于2013年7月，目前已登记校友达416人。五年来，宁波校友会组织校友参观走访在甬校友企业，举办21世纪海上丝绸之路宁波新媒体论坛，庆祝母校120周年华诞，开展迎新活动，组建上海交通大学宁波校友会足球队，开展以行业经验分享、健康养生等为主题的系列讲座论坛等，得到了校友的踊跃参与，提高了校友的凝聚力，也丰富了校友的业余生活。

宁波校友会秘书长郭云英介绍了新一届理事会成员和未来的工作展望。今年9月15日，第一次宁波校友会理事会会议举行。经大会表决和选举，一致通过宁波校友会章程修改意见并产生了新一届理事会。翁海勇当选为会长，周奕、俞坚、李俊、李斌、顾逞涛、乌学东、王一鸣、袁奕琳、詹达和陈勇当选为副会长，郭云英任秘书长。聘任蔡泽伟为名誉会长，郑立、陈国湧、蔡书东、顾立英和龚松杰为理事。未来，宁波校友会将积极开展校友年会、校友迎新会、户外健康等校友活动，定期举办专题茶话会，组织各类体育竞赛和兴趣小组，为校友搭建平台、带去帮助。

宁波校友会会长翁海勇作为当选会长致辞。他表示，宁波校友会的发展进步离不开母校的大力支持和校友的贡献参与，在今后的工作中理事会将再接再厉，办好宁波校友会，服务好甬校友，为宁波发展助力。

张安胜代表母校表达了对宁波校友会的关切问候和深切祝福。长期以来，宁波校友会举办各类特色校友活动，致力于搭建母校与校友间沟通联系的桥梁，整合资源助力校友成长发展，在成立之际积极承办第四届全球校友组织会长秘书长联席会议，展现了宁波校友会的责任和担当。如今，母校和地方校友会之间良性互动、共谋发展、共创辉煌的氛

围和机制越来越成熟，为促进校地合作发挥了重要作用。相信在学校与宁波市人民政府签订合作协议，双方共建“上海交通大学宁波人工智能研究院”的背景下，宁波校友会作为一个年轻的地区校友会，也是发展最快的地区校友会之一，将发挥更大动力为母校建设和校友发展添砖加瓦，为宁波经济社会发展做出更多交大人的贡献。（作者：屠凌嘉）

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_133691.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_133691.html)