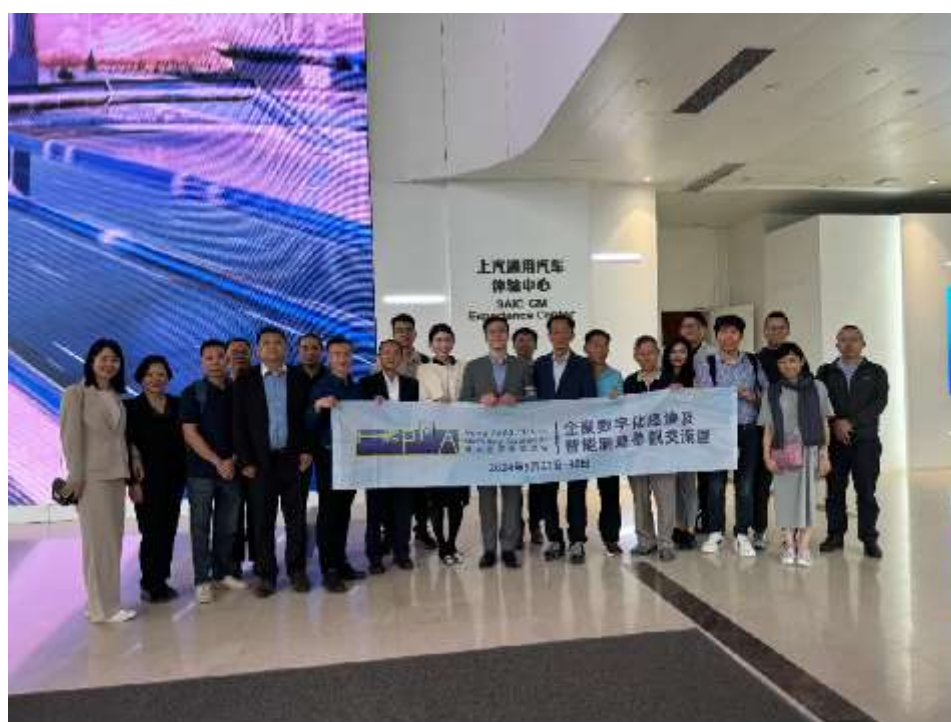


## 交流企业数字化转型 | 香港塑胶机械协会会长刘卓铭先生带队考察 浙沪知名校企

为深入了解数字化经济和智能制造实践，近日，香港塑胶机械协会会长刘卓铭先生携香港塑胶机械协会（HKPMA）企业家一行考察浙沪一带知名高校和企业。

浙沪一带是中国数字经济高速发展的区域。考察团一行先后前往上汽通用、阿里巴巴总部、浙江大学、吉利汽车极氪工厂、宁波力劲智能装备有限公司、弘讯科技等校企，深入了解汽车智能制造、AI、大数据运算、一体化压铸、塑机控制系统解决方案、企业文化与数字化管理创新等前沿技术与成果。

在上汽通用，考察团成员与上汽通用研发人员交流，了解智能机器人和人工智能技术在汽车主机厂的应用，利用协同机器人、大数据运算和自动导引车辆、轨道车实现汽车智能生产以降低成本等技术实例。



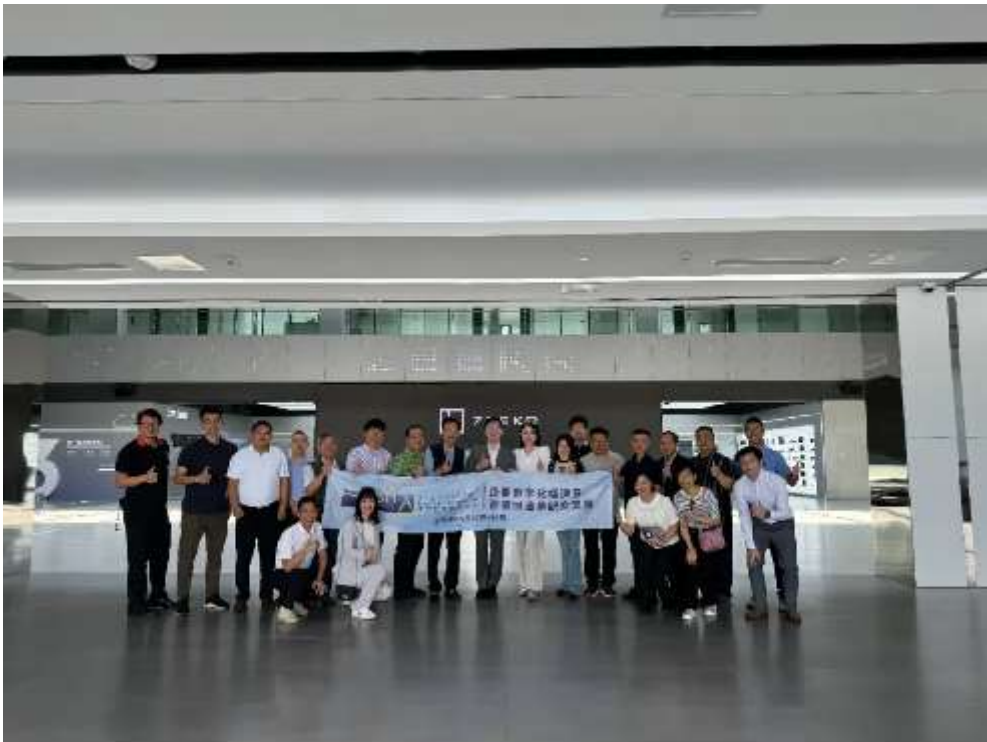


在阿里巴巴总部，阿里云计算中心的创新技术，卓越的文化与管理创新，运用互联网和大数据技术打造创新型数字经济生态圈，改变了大众的消费方式，有利促进了跨境电商的发展。





在吉利汽车极氪工厂，采用力劲大型智能压铸单元一体化压铸生产线构建的智能制造工厂，机器人与人工智能技术协同作业，自动化装配，实现了汽车的智能化生产。





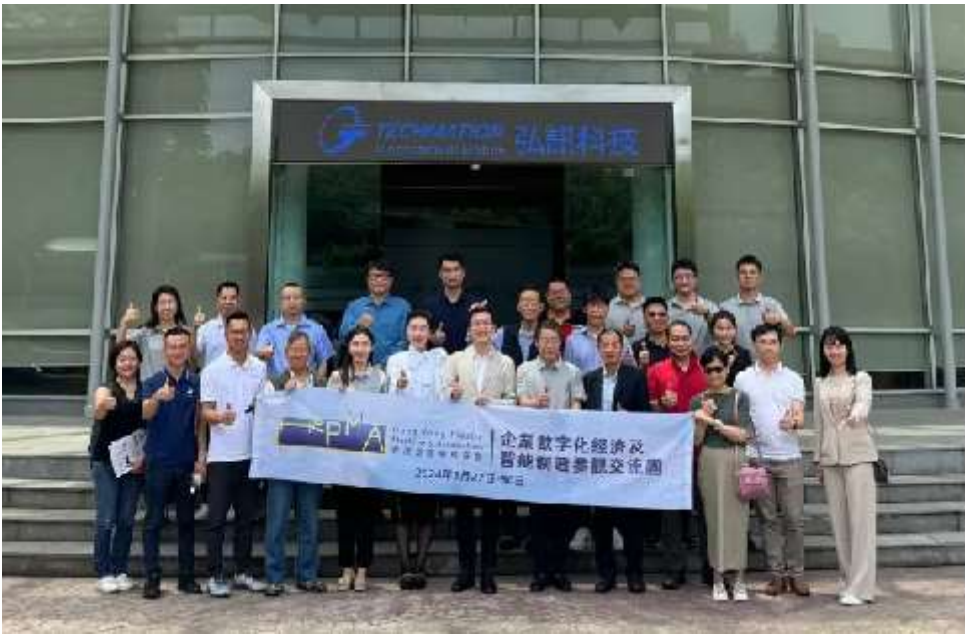
在宁波前湾新区，考察团成员应邀参观了展示中心，了解域内优异的营商环境、产业布局和规划发展情况。



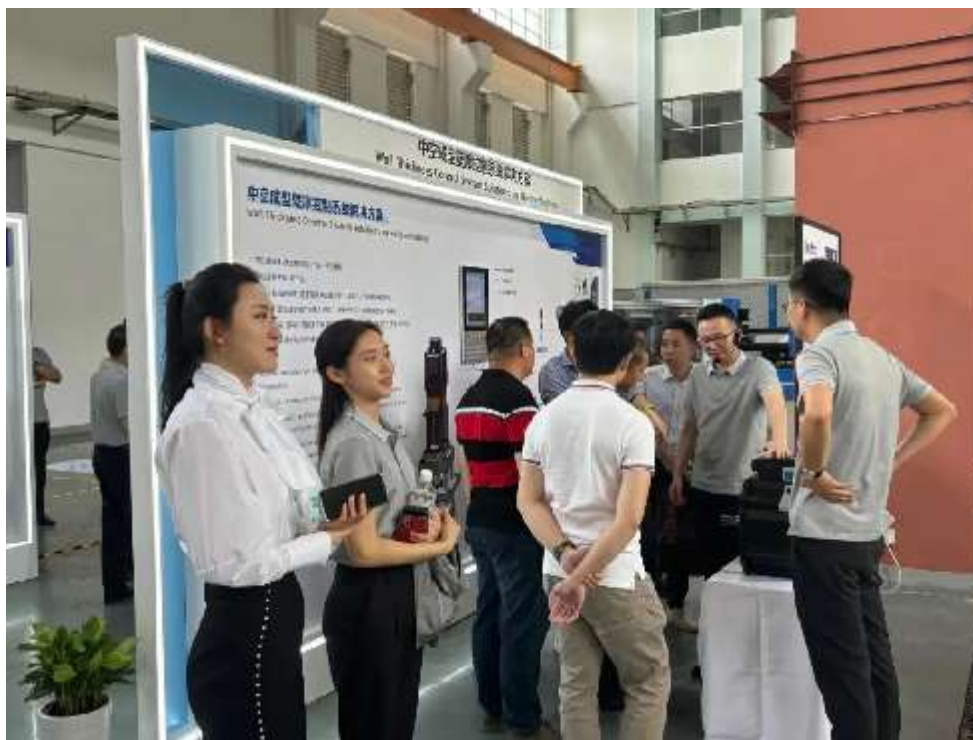
考察团一行还参观了浙江大学、宁波力劲智能装备有限公司和弘讯科技，了解力劲大型智能压铸单元与一体化压铸技术，弘讯科技先进的数字技术

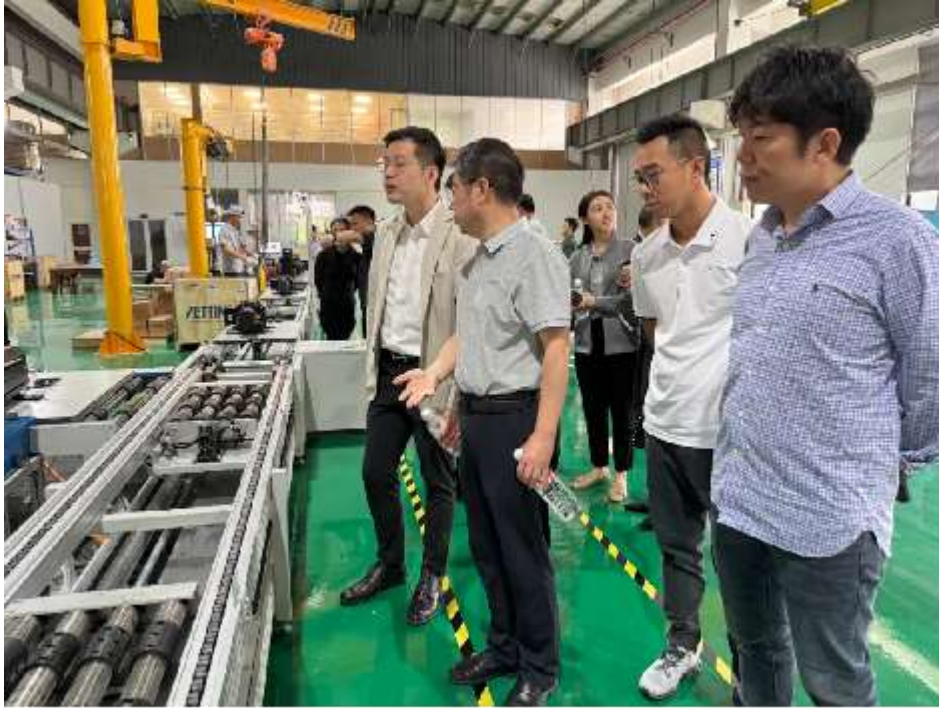
与边缘计算、橡塑行业系统集成服务方案、电控系统、伺服驱动系统等解决方案。











数字经济兼具创造财富和共享收益的功能，是促进效率与公平更加统一的新型经济形态。香港塑胶机械协会协助塑胶机械业提升工程、技术、管理、市场拓展技巧的水平，改善行业表现，巩固竞争力。

当前，香港塑胶企业正向数字化、智能化转型。此次考察沪深知名校企，深入了解智能化、数字化技术和企业文化创新管理，有利会员企业加快转型步伐，探寻合作契机，实现可持续发展。