

上海, 2026年3月27日

闭幕新闻稿

骏驰新程, 视联智造, Vision China 2026 (上海) 机器视觉展圆满落幕

2026年3月25日-27日, 为期三天的中国(上海)机器视觉展暨机器视觉技术及工业应用研讨会【Vision China 2026(上海)】, 在上海新国际博览中心落下帷幕。本次展会由机器视觉产业联盟主办, 慕尼黑展览(上海)有限公司承办, 汇聚了众多机器视觉领域的优质企业与专业人士, 共同探讨了机器视觉技术的融合创新, 助力工厂数智化转型迈向新阶段。

Vision China 2026(上海)机器视觉展, 与慕尼黑上海电子生产设备展同期举办, 两展总计吸引86,450名专业观众到场交流, 为行业发展注入澎湃动力。

机器视觉产业联盟(CMVU)理事长潘津先生表示:“在今年的Vision China 2026(上海)展会上, 我们见证了视觉技术与人工智能深度融合所催生的最新成果。特别值得一提的是, 本次展会特设的‘Vision+AI+机器人’创新展区, 全面呈现了三者在实际应用中的协同效应与巨大潜力。这一融合方向不仅是本届展会的亮点, 也将成为Vision China展览会未来持续发展的核心动力。”

慕尼黑展览(上海)有限公司首席财务官兼副总经理罗瑞洋先生强调:“值此2026年相聚之际, 我们不仅展示最新的技术成果, 更积极参与推动自动化、人工智能深度融合与智能制造的未来发展。本次展会为富有远见的企业、技术专家与行业领袖搭建了一座沟通与合作的桥梁, 共同推动这一充满活力的领域实现持续发展。”

智融万物, 技领未来

展会现场, 众多国内外知名企业, **锐视、迈德威视、鼎源丰、研祥金码、映美精、深浦、Teledyne、沃德普、睿智图像、博视像元、思谋、顺尚信、金恭、康耐视、新算、锐芯微电子、灿锐、深视智能、纬朗**等(以上排序不分先后)携最新技术成果与产品亮相, 从高精度的工业相机、智能传感器、3D智能视觉设备、到先进的AI视觉算法、一体化机器人视觉解决方案、工业视觉软件系统, 应有尽有。充分展现了VISION+AI+机器人技术在半导体、3C电子、自动化、机器人、汽车工程、新能源、智慧物流、医疗健康、安防监控、交通运输等领域的融合应用潜力, 为工业生产全流程的数智化升级提供了多元解决方案。

本次展会的特色展示区汇聚了伟景机器人、迈睿机器人、梅卡曼德、图漾、埃尔森五家企业, 各展所长、竞相辉映, 在融合具身智能的理念引领下, 这些企业集中呈现了机器视觉技术在视觉导航、柔性抓取、智能检测、人机协作等前沿领域的核心技术与丰富多元的落地案例。具身智能的融入, 让设备不再是执行固定任务的机械个体, 而是能够与环境深度交互、感知并理解场景, 从

而做出更加智能、灵活决策的智能体——这一切的背后，机器视觉正成为关键的感知核心。展区内各类沉浸式演示与实操体验吸引了大量观众驻足观看，观众纷纷表示，这些融合性技术与产品不仅打破了单一技术的应用边界，更让工厂数智化升级的路径变得清晰可触，为企业的技术升级与业务拓展带来了新机遇。

巅峰对话，洞见数智

本届展会同期举办的机器视觉技术及工业应用研讨会为期两天，汇聚知名专家学者、企业领袖与技术大咖，现场交流氛围热烈，思想碰撞精彩纷呈。

与会者一致认为，机器视觉与人工智能的深度融合，是推动工厂数智化跃迁的核心驱动力。机器视觉技术为智能装备赋予“感知之眼”，AI 技术则注入“决策之脑”，两者协同，不仅大幅提升了工业生产的自动化与智能化水平，更推动生产模式从“自动化”向“自主化”迈进，实现降本增效与质量跃升。本次研讨会不仅为行业从业者搭建了高质量的学习交流平台，也为机器视觉技术与 AI 融合的未来发展与应用拓展指明了清晰方向。

骏驰万里，智启新章

Vision China 2026(上海)机器视觉展在万众期待与热烈交流中圆满落幕。本次展会以马年“策马扬鞭、奋勇争先”的精神为底色，全面展示了机器视觉技术融合发展的最新成果，展示了智能制造领域的最新成果让我们见证了机器视觉技术与多领域融合无限可能，也感受到了智能制造行业蓬勃发展的强劲势头。2027年3月24-26日，让我们再度相约上海，以梦为马，携手共进，让机器视觉的“智慧之眼”照亮智能制造的万里征程！