



2024年7月8-10日, 上海新国际博览中心 **Hall E1/E2**
July.8-10, 2024, Shanghai New International Expo Centre
www.visionchinashow.net vision@mm-sh.com

上海, 2024年7月10日

闭幕新闻稿

汇聚创新, 以“视觉”致远——VisionChina2024(上海)机器视觉展圆满闭幕, 共绘工业智能化新蓝图

2024年7月10日, 由机器视觉产业联盟主办, 慕尼黑展览(上海)有限公司承办, 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【VisionChina2024(上海)】在上海新国际博览中心圆满闭幕! 现场人头攒动, 国际交流的热烈氛围如同盛夏的烈日般炽热, 各国参展商与观众之间, 大模型、通用机器视觉、工业元宇宙成为共通的语言, AI+视觉系统的应用也将继续引领机器视觉行业高速的发展。今年, 展示面积再创新高, 达30,000㎡, 国内外机器视觉参展企业近300家。

VisionChina2024(上海)与慕尼黑上海电子展总共吸引观众达 **75,423** 位。

(视频回顾)

面对这场汇聚行业精英的盛会, **机器视觉产业联盟(CMVU) 理事长潘津先生**发表了深邃的见解:“在全球经济风云变幻之际, 我们联盟始终致力于探索如何引领企业跨越挑战, 稳健前行, 乃至在国际舞台上绽放光芒。我们的共识是, 企业需坚守初心, 勤勉不懈地锤炼内在实力, 即‘练内功’。这意味着, 我们要紧密关注市场动态精心耕耘, 做一流的产品, 一流的服务。同时, 我们须拓展细分市场、深挖用户的需求, 真正为用户创造价值。如此, 我们方能在激烈的市场竞争中立于不败之地,

携手共创机器视觉产业更加辉煌的明天。”

首次扩馆，见证行业飞速发展

VisionChina 机器视觉展会自 2004 年蹒跚起步到成长为国际知名机器视觉盛会，经历二十载风雨兼程，携手知名企业共同见证了行业的成长与蜕变。今年，VisionChina2024 (上海) 机器视觉展扩展至两个完整的展馆 (E1、E2)，在为参展者和观众带来了更为广阔的展示与交流空间之余，引入了更多垂直领域的应用展示，如消费电子产品、智能制造、高端装备、自动化设备等。完美呈现了一场规模最高，最具影响力及最新技术 热点 全覆盖的机器视觉“嘉年华”。**慕尼黑展览（上海）有限公司中国区总裁沙怡文先生**表示：“VisionChina 机器视觉展创办于 2004 年，今年恰逢其 20 岁，我们深感荣幸，能伴随着它从机器视觉行业最初的萌芽阶段，发展至今日，成为中国乃至亚洲地区受欢迎的机器视觉展会。在此，展商们都能展示自家引以为傲的技术产品和解决方案。新技术与新灵感的驱动，这将助力推动新质生产力的长足发展。”

展会汇聚了行业内企业领袖，**奥普特、堡盟、灿锐、嘉励、康耐视、灵西机器人、深视智能、四维视觉、灵猴机器人、迈德威视、锐芯微电子、视清科技、纬朗光电、西克、新算**等企业（以上排序不分先后）带来了机器视觉核心主件、辅件、系统软件、装备等品类的创新产品，为工业电子、汽车电子、消费电子、电子工程、工业检测、智慧物流、智能制造等领域提供了从视觉技术到视觉应用落地的专业展示平台。

（展商照片 1，2，3，4，5）

创新发展是科技进步的关键，本届展会上，主办方精心在 E2 馆设立了“机器视觉创新产品展示区”，这里汇聚了经过严格筛选的年度 TOP10 创新产品。这些产品是在深入考量其专业性、原创性和创新性等多个维度后脱颖而出的佼佼者，涵盖了光源、镜头、相机、视觉检测设备、视觉软件及配件等全方位领域。这些展品犹如一颗颗璀璨的明珠，照亮了工业智能化的未来之路。参观者穿梭其间，或驻足细观，或热烈交流，共同探索着机器视觉技术如何赋能传统产业，推动制造业向更高层次、更高质量发展。

(创新产品展示区照片 1 , 2 , 3 , 4 , 5)

展商评语

徐婷婷，梅卡曼德（北京）机器人科技有限公司，商务与市场副总裁

中国（上海）机器视觉展作为视觉领域内的专业展会，其重要性不言而喻。此次展会，我们发现观众群体高度聚焦于终端客户的核心决策者，他们正是负责引领业务方向、把握技术趋势的关键人物。中国（上海）机器视觉展不仅是与老客户重逢的温馨场所，更成为我们结识新伙伴、拓展业务版图的宝贵机遇。我们明年还会来参加中国（上海）机器视觉展，并期待整个展馆能够更加广泛地普及人工智能技术，助力客户在生产过程中解决更多难题。

张博，浙江华睿科技股份有限公司，机器视觉部门总经理

今年中国（上海）机器视觉展现场的效果很好，人气很旺。展会作为行业交流的窗口，为业界同

仁搭建了宝贵的交流平台。它不仅让行业内的客户近距离感受企业的成长与发展,更促进了跨领域、跨企业的深入交流与合作。作为机器视觉领域的长期参与者,我们公司对中国(上海)机器视觉展始终抱有极高的期待,我们珍视每一次参展的机会。我们期待通过展会,不仅能让更多人了解华睿,更能与业界同仁携手并进,共同推动中国乃至全球机器视觉行业的繁荣发展。

行业精英共聚一堂

探讨机器视觉与 AI 技术在消费电子与新能源行业的未来趋势

位于 E2 馆的机器视觉技术与工业应用研讨会高朋满座。作为每年 VisionChina2024 (上海)机器视觉展上的焦点,今年以“Vision+AI 为消费电子赋能高质量发展”为主题,众多优秀的业界专家们聚焦机器视觉与 AI 技术在消费电子产品中的创新应用,分享了他们在机器视觉领域耕耘多年的最新成果。随着技术的飞速发展,工业相机在分辨率、帧率、稳定性等方面均实现了质的飞跃,为消费电子产品的自动化生产、质量检测等关键环节提供了坚实的技术支撑。同时,大模型作为 AI 领域的重要里程碑,其在消费电子产业中的应用也日益广泛,特别是在图像识别、语音识别、自然语言处理等领域,大模型的应用极大地提升了产品的智能化水平。然而,企业家们在享受技术融合带来的便利与机遇的同时,也深刻认识到其中蕴含的挑战。如何确保数据的安全性和隐私性、如何降低技术的门槛和成本等问题,成为了业界关注的焦点。针对这些挑战,企业家们纷纷提出了自己的见解和建议,期望通过合作与交流,共同破解难题,推动产业的持续进步。此次主论坛不仅为业界提供了一个交流和学习的平台,更为消费电子产业的未来发展指明了方向。

(主论坛专家演讲照片 1 , 2 , 3 , 4 , 5)

与往届不同的是,今年机器视觉研讨会在主论坛基础上,新增了 E1 馆特色分论坛。首日举办的“电子行业的未来技术”分论坛汇聚了电子制造行业的精英们,专家们一致认为,随着技术日新月异的发展和应用领域的不断扩展,自动化技术将在电子制造领域扮演愈加核心的角色。特别是在智能制造和柔性制造等领域,自动化技术的引入将为企业带来前所未有的灵活性和生产效率。然而,专家们也指出,自动化技术的推广和应用并非一蹴而就。企业需要面对技术更新换代的快速性带来的挑战,以及人才短缺的难题。

(7/8 分论坛专家演讲照片 1 , 2 , 3 , 4 , 5)

7月9日举办的“AI视觉、运控与机器人在新能源行业中的创新应用”分论坛吸引了众多业内人士的目光。在这个前沿的科技交流平台上,各行各业的专家们就 AI 视觉和机器人技术在新能源行业的创新应用,纷纷做出了精彩纷呈的案例分享。专家们通过一系列真实案例,生动地展示了这些技术如何助力新能源企业实现生产效率的显著提升、成本的显著降低以及运营管理的深度优化。特别是在当前全球致力于实现“双碳”目标的背景下,这些技术的应用不仅有助于推动能源转型,更在促进绿色可持续发展方面发挥了关键作用。

(7/9 分论坛专家演讲照片 1 , 2 , 3 , 4 , 5)

观众评语

胡先生，苏州广运自动化科技有限公司

我第一次参加中国（上海）机器视觉展，参观体验不错。在众多展品中，电线电缆与连接器等产品以其卓越的性能、精湛的工艺和广泛的应用领域，给我留下了尤为深刻的印象。明年可能还会来参加中国（上海）机器视觉展。

黄先生，芯中心

这是我首次踏足中国（上海）机器视觉展，参观体验非常好。作为显微镜检测领域的企业，我们始终对中国（上海）机器视觉展保持着高度的关注与期待，因为它不仅是行业前沿技术的展示窗口，更是我们交流学习、拓展视野的宝贵平台。下一届中国（上海）机器视觉展，我们必将如约而至。

结语

展望未来，VisionChina2024（上海）机器视觉展必将继续积极推动技术创新和产业升级，为全球机器视觉技术的发展迎来新的里程碑。在这过程中，除不断拓宽国际视野外，亦将迎来新的技术、市场和机遇以及挑战。我们也期待着更多的国内外优秀企业能够加入到这一盛会中来，共同书写机器视觉行业的崭新篇章。

在此，我们怀着无比诚挚的心情，向所有参与本次展会的展商、专业观众以及工作人员表示衷心的感谢！让我们携手共进，共创机器视觉与智能制造的美好未来！