#### 华睿科技机器视觉生态伙伴大会全国巡回第二站在杭州成功举行

链接:www.china-nengyuan.com/news/234780.html

来源:美通社

# 华睿科技机器视觉生态伙伴大会全国巡回第二站在杭州成功举行

杭州2025年9月30日/美通社/--2025年9月26日,华睿科技机器视觉生态伙伴大会全国巡回第二站在杭州成功举行。大会以"聚势共赢,开创未来"为主题,汇聚了来自浙闽赣地区的合作伙伴与行业专家,共同探讨机器视觉在智能制造与产业升级中的应用前景。会上,华睿科技重磅发布三大成果,展示了在机器视觉领域的最新突破,并携手区域伙伴构建更加完善的生态合作网络。



大会伊始,华睿科技浙闽赣业务总经理杨威发表致辞,他表示,在全球制造业加速智能化转型的背景下,华睿科技 将继续加大技术创新与应用落地力度,携手生态伙伴推动产业升级与高质量发展。

## 携手合作伙伴 赋能产业升级

随着制造业加速迈向智能化,机器视觉正成为产业升级的核心引擎。华睿科技依托"产品+方案+AI全栈服务",助力客户全面提升检测精度、生产效率与柔性化水平,为产业链注入新动能。在此次大会上,华睿科技进一步发布生态政策,与区域伙伴携手构建多层次合作网络,帮助他们不断提升技术实力和服务能力。同时,现场展示的前沿应用与实战案例,也为合作伙伴拓展市场、加快方案落地提供了有益参考与启发。



#### 华睿科技机器视觉生态伙伴大会全国巡回第二站在杭州成功举行

链接:www.china-nengyuan.com/news/234780.html

来源:美通社



### 三大成果发布,展现硬核实力

在本次大会上,华睿科技重磅发布了涵盖智能产品、标准产品和MVP算法平台在内的最新成果,充分展现了在机器视觉与智能制造领域的技术突破与落地能力。

智能产品 - 全新智能产品线集中亮相,包括工业视觉传感器、智能读码器与手持式扫码枪。产品深度融合自研AI视觉大模型与边缘学习技术,即便在复杂光学环境与极端工况下,也能实现高精度识别与高速解码。在3D视觉与机器人协同方面,公司推出"视控一体"视觉引导平台,通过软硬件深度融合,有效降低高精度任务部署难度,为柔性制造和智能物流带来更高适应性。

算法平台 - MVP算法平台作为核心赋能基座,提供无代码化全流程开发环境,深度整合传统视觉与深度学习工具,显著提升复杂视觉项目的构建效率与兼容性。平台的开放性和高效性,帮助合作伙伴快速应对多样化市场需求,推动智能制造场景加速落地。

标准产品 - 在标准产品环节,公司重点介绍了新一代高性能工业相机。新产品在精度、速度与环境适应性上全面升级,广泛适用于半导体、新能源、精密制造等行业,为高质量检测与精准控制提供坚实的硬件基础。

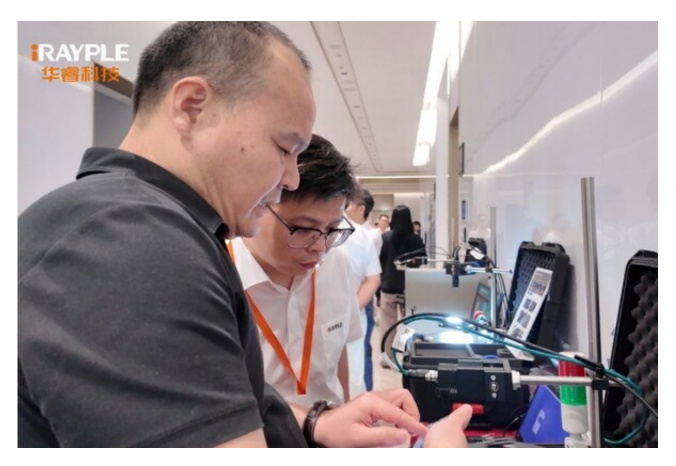
#### 动态演示 深度互动

为让合作伙伴直观感受产品与方案的落地效果,大会特设动态演示区。嘉宾可近距离体验基于3D视觉的机器人高精度抓取、锂电全工序读码追溯、线阵2.5D视觉检测及深度学习OCR识别等场景。技术专家结合典型行业痛点,现场解析方案架构与优势,并就合作伙伴关心的技术兼容性、部署效率与服务支持等问题进行深入交流。

# 华睿科技机器视觉生态伙伴大会全国巡回第二站在杭州成功举行

链接:www.china-nengyuan.com/news/234780.html

来源:美通社



## 共赢未来 推动产业升级

本次杭州站活动是华睿科技全国巡讲的重要一环。未来,公司将继续坚持"技术+生态"双轮驱动,通过研发支持、 联合推广、培训赋能等多维度机制,与伙伴深度绑定、互利共生。

在全球产业链竞争加剧的背景下,华睿科技将不断深化技术与生态结合,积极推动成果国际化应用,助力中国制造业在全球产业链中不断进步。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/234780.html