

## 2026第26届立嘉展全景呈现“具身智能”工业落地新生态

重庆2026年5月21日 /美通社/ -- 2026年，被业界公认为“具身智能”在工业制造领域全面爆发与深度落地的“实战元年”。当人工智能的算力跨越虚拟边界，长出“钢铁躯干”迈入物理世界，一场重塑传统制造业形态的产业风暴已经到来。

在此背景下，第26届立嘉国际智能装备展览会（简称：2026立嘉展）将以“具身智能”为核心引擎重磅启幕。本届展会打破传统设备展的边界，全景展示从底层算法、机器视觉、核心零部件到主机应用的完整生态链。这里不仅是前沿技术的秀场，更是具身智能与真实工业场景深度交汇的行业盛会！



### 【硬核主机阵营】AI长出“躯干”，深度赋能工业场景

具身智能的真正价值，在于无人工厂与复杂产线上的“实战能力”。本届展会聚焦主机与控制领域的头部企业，集中展现AI大脑与物理躯干的完美融合。

届时，宇树机器人、越疆机器人、珞石机器人、信捷电气、沁峰机器人等知名企业也将同台亮剑。珞石机器人将展示其突破性的柔性力控技术，让机器人在精密装配中拥有如人手般的细腻触觉；越疆机器人将带来在轻量化协作领域的最新落地场景，赋能人机无缝协同；而信捷则通过全栈自动化控制系统与具身智能的协同布局，为柔性制造提供更聪明、更高效的“中枢神经”。



#### 【产业链协同】赋予“敏锐之眼”与“强健筋骨”

具身智能的高效运转，离不开上游精密传感与核心传动部件的硬核支撑。2026立嘉展深刻洞察这一趋势，将全产业链协同作为重头戏。

“敏锐之眼”看懂复杂视界：西克（SICK）、深视等机器视觉行业知名企业将悉数登场。它们通过高精度3D视觉引导、复杂缺陷AI检测等前沿技术，赋予机器人“三维空间感知”与“毫秒级决策”的能力，让具身智能在无序抓取和复杂质量控制中拥有一双慧眼。

“强健筋骨”支撑高频运转：动作的精准与寿命取决于关节。中技克美、银泰、锐健、弗克等核心零部件企业，将携高精度减速机、丝杠、导轨、机器人夹爪等惊艳亮相。它们彻底解决了具身智能在高负荷运转下的精度衰减难题，向世界展示了“中国智造”在核心零部件寿命与精度上的全面突破。



### 【国之重器】“首台套”惊艳亮相，彰显国家级硬核实力

值得高度瞩目的是，本届展会特别设立了“首台套重大技术装备成果专区”，代表中国装备制造业最高水平的“大国重器”将在此揭开神秘面纱。

其中，遨博机器人将在现场展示其在具身智能创新平台与协作机器人领域的国家级技术突破，彰显国产机器人的硬核底气；而有着“机器视觉国家队”美誉的中科摇橹船，也将携其首台套装备重磅登场，直击工业检测中的“卡脖子”难题，树立高端智能装备的国产化标杆。来立嘉展现场，观众将亲眼目睹这些支撑大国制造的脊梁装备。

### 【思想盛宴】四大高规格会议，把脉产业未来

展会不仅是硬核装备的竞技场，更是寻找技术答案与产业风向的顶级智库。2026立嘉展同期将重磅推出多场聚焦“具身智能产学研用”的高规格论坛，汇聚清华大学、华中数控、智元机器人等政产学研界大咖，为您精准释疑解惑：

世界动作模型与具身原生大模型技术讲座5月29日下午举行——锚定“前沿大脑”。现场将为您揭秘具身智能的“GPT-3.5时刻”！来自清华大学交叉信息研究院的专家及AI创企CTO，将带来最新的VLA（视觉-语言-动作）大模型成果。这场专为AI开发者与技术高管理量身定制的讲座，将带您见证机器人从“技能复用”到“智能涌现”的跨越。

2026具身智能机器人关键零部件制造技术交流会5月28日下午举行——锚定“硬核关节”。具身智能加速迈向规模化，关键掣肘在执行端。大会特邀政府主管部门、青山工业、优耐特高精、优耐特磨削等大咖，聚焦精密加工工艺、自动化产线解决方案、超精密磨削技术、智能检测装备等重点方向，推动具身智能关键零部件制造技术的创新与突破。



2026第九届机械制造业工程师技术交流会5月28日下午举行——锚定“一线实战”。紧扣国家重点产业布局与重庆“33618”先进制造业集群建设，直击广大制造企业在产线升级中的现实痛点。拟邀行业院士、重庆机电及海克斯康等资深技术专家，围绕先进制造技术、增材制造的工业应用、复杂人机协同等课题开出“良方”。打破产学研壁垒，为广大一线工程师及厂长提供切实可行的数智化改造方案。

2026成渝双城经济圈职教协同发展联盟年会暨具身智能高端论坛5月30日全天举行——锚定“人才生态”。未来的无人工厂，需要怎样的新型技能人才？大会特邀华中数控董事长陈吉红、智元机器人等产业领袖，共探“核心技术自主可控与智能工匠共育”的新路径。不仅有关于高端数控与检测技术前沿的深度对谈，参会者还将实地走进本地智能制造标杆工厂进行沉浸式考察。政、校、企、研四方聚首，共同破解人才培养与企业需求脱节的时代难题。

### 抢占智造新赛道，5月相约重庆

2026第26届立嘉国际智能装备展览会，不仅是一个产品展示的舞台，更是制造企业寻找技术答案、对接优质供应链、获取全球行业趋势的“超级枢纽”。当AI长出钢铁躯干，一场制造方式的颠覆已然开启！

拥抱具身智能，抢占制造先机！

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_248468.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_248468.html)