

2026成都国际工业博览会盛大开幕 西部智造“向绿向智”加速跑

成都2026年3月11日 /美通社/ -- 3月11日，2026成都国际工业博览会（以下简称“成都工博会”）在中国西部国际博览城隆重启幕。作为成渝地区双城经济圈开年首场工业盛会，本届展会以“创链新工业，共碳新未来”为主题，围绕智能制造与绿色转型两大主线，全面赋能中西部制造业高质量发展，助力西部工业向高端化、智能化、绿色化升级迈出坚实一步。本届展会展示面积超5万平方米，汇聚550余家优质展商。

2026成都国际工业博览会由东浩兰生会展集团上海工业商务展览有限公司、汉诺威米兰展览（上海）有限公司、四川天府国际会展有限公司和四川鹏璨文化传媒有限公司联合主办。展会为期三天，欢迎大家亲临展会现场，发现更多精彩内容。



西部智造开启新篇章，全产业链升级正当时

在“十五五”规划开局之年，我国制造业加速迈向“全域智能融合”新阶段，信息技术深度渗透制造环节，产业链上下游协同创新持续升温。本届成都工博会设立工业自动化、数控机床与金属加工、机器人、新一代信息技术与应用、新材料与节能工业配套、四川工业链博展的七大主题展区，集中呈现全产业链创新成果，推动新技术与产业深度融合，构建全产业链协同发展的新生态。

预约参观报名：<https://cdiifexpo.com/cdiifvisitor?registrationCode=press2>

工业自动化展区，解锁未来工厂新场景

工业自动化展区汇聚了汇川、亚德客、万可、得利捷、科瑞、易福门、宜科、银泰科技、雷赛、欧德神思、信捷、湖南蓝天、明治、零点科技、怡合达、全传科技、广奇、进联、SATA、浩亭、源控、海特、唯恩、町洋、高松、亚控、精研、华茂欧特、大同、实点、翼辉、明达智控、倍仕得、卓怡恒通、天功、驰拓、亿日、友邦、速普、长江等国内外标杆企业，全面展示从传感器到控制系统的全链路智能升级方案，控制系统云端一体化、人机协作、全流程可视化等突破性技术一一亮相，为西部制造业提供从单点优化到全链升级的系统化自动化解决方案。

汇川技术携数字化平台及多款创新展品亮相，他们带来的无线运控依托INOAIR工业无线网络，可以实现1ms通信周期与1 μ s同步精度，为智能制造的无线控制提升到了一个新的高度；科瑞展示线激光轮廓传感器，这款传感器具有亚微米级精度，单次扫描可获取整条轮廓线数据，可实现 μ s级数据处理，无需接触被测物体，适应复杂表面，可测量高温、易碎或动态目标。浩亭则带来了创新产品D-SubPushpull连接器与拖链应用模块化连接器，凭借“即插即用”的快速接入与高防护等级，显著提升设备维护效率与系统灵活性；万可电子带来的是高速I/O系统755系列，极速数据处理与高级输入滤波功能可以满足任何严苛工业场景下的精准控制需求；此外，湖南蓝天智能展出的智能立体库与AGV/RGV等核心设备、亚德客镀黑铬系列线轨产品、易福门基于IIoT平台moneo的预测性维护解决方案，以及银鼎精密全钢珠式微小型线性滑轨等细分赛道的创新产品竞相亮相，展现出自动化领域的持续创新。



数控机床与金属加工展区以精度重塑高端制造格局

数控机床与金属加工展区集中呈现了高精度加工装备与柔性制造系统，邦德激光、大族激光、东海裕祥、中车、伏能士、创鑫、桓日、晨龙、安迪硕、嘉立创、中大力德、中创数控、恒而达、亚特兰、英示、玖锐、欧锺斯、东山、铭赛、力和、盈连、安星特、易镭宜钨、星普等企业现场演绎激光钣金、金属切削、机床配套等最新解决方案，一站式满足制造业生产需求，助力采购商不出省即可与全球领先制造企业面对面交流。

大族激光作为连续五届参展的资深企业，全球首展超高速切割技术，深度融合绿色环保、自动化机器人集成与数字化控制，展现高效、精准、低碳、智能的一体化解决方案；东海裕祥携ULFB系列坡口激光切割机亮相，搭载智能坡口系统与柏楚控制系统，可实现稳定高效的无人化连续作业；邦德激光SK系列高速机以“快、稳、智”驱动极速变革，树立激光加工全流程效能新标杆；伏能士作为焊接领域全球领导者，携全品类核心展品登场，呈现高效、智能、可持续的焊接解决方案。

机器人展区，智能制造新势力亮相

人形机器人热度从春晚延续至成都工博会，机器人展区不仅成为人形机器人的“秀场”，更成为智能制造新势力的集中展示舞台。科为机器人、搬易通（MiMA米玛）、永创、海科、纽氏达特、东佑达、众辰、飞鱼、德迈、派启、慧闻、积步、柔触等业界翘楚悉数登场，覆盖工业机器人、协作机器人、核心部件、特种机器人、人形机器人、移动机器人及系统解决方案全产业链，集中呈现尖端技术及其与千行百业深度融合的最新应用成果。

科为机器人带来KW1030D-1800工业机器人，凭借高刚性结构、精密RV传动及国内首创的多行业柔性抓取技术，实现一机多用、免编程部署，为多领域智能制造强势赋能；常州飞鱼机器人展出200kg负载系列六轴防爆工业机器人，适用于各类易燃易爆环境，已取得国家防爆认证，技术创新达到国际、国内领先水平。搬易通（MiMA米玛）精彩亮相MCC16人上型三向堆垛车，货叉180°旋转+左右侧移，实现堆垛拣选、一车两用，可定制行业标准的人上型三向国内最高18.5m。在机器人核心零部件领域，纽氏达特的核心产品精密行星减速机，产品结构实现全型号覆盖，具有高精度、高刚性、大扭矩、高负载、低噪音等特点；柔触机器人推出的柔爪末端最新仿形件「柔翼」、派启科技的PIQ紧凑型伺服驱动器、金瑞铭科技的RFly-1100一体式读写器等零部件技术突破，为机器人精准运控、智能识别与感知能力提升提供了更强大的技术支撑。

新一代信息技术与应用展区，紧扣“智改数转”实需求

信息技术展区紧扣西部地区产业“智改数转”真实需求，以“一个专业展区+两场论坛活动”的形式系统展示相关成果与实践。“智能制造场景与生态专区”延续“主办方顶层设计主导+企业侧多边协同呈现”的策展思路，以“链AI·创工业新质”为主题，携手四川省智能制造创新中心、普鑫智能、圣路电器、青翼、迅声、耐视特、科华集团等企业，串联智能硬件及系统集成，用实际案例立体化诠释智改数转趋势。兄弟中国聚焦严峻环境下的生产厂房，芯片、机器人等高精密设备，携多品类标签打印机亮相现场。国产工业软件标杆——盘古信息携IMSOS工软技术平台、MOM制造运营管理系统齐步亮相，以满足不同车间、不同场景中，企业全制造流程的实时感知、智能分析、自主决策以及精准执行需求。

汇聚本土力量，共筑西部地区产业绿色生态

展会不仅是技术与产品的竞技场，更是产业链上下游融合发展的“加速器”。位于11号馆的四川工业链博展，紧扣四川省优势产业与未来发展赛道，设立氢能链博展、轨道交通与新能源工程装备展、零碳工业园区展、未来产业展等四大特色展区。东方氢能、厚普清洁能源、蜀道丰田氢能、四川金星清洁能源、清华四川能源互联网研究院、四川时代新能源、通威、冶控集团、之维安、清电易、中铁工业、柳工集团、新筑智装、中铁西南科研院、具身科技、易亨轨道、量子时频等新能源、氢能、新材料、高端装备及绿色低碳领域重要企业集中亮相，全景式勾勒出四川从传统工业基地向绿色化、智能化、高端化“新工业”跨越的宏伟蓝图。

高端论坛洞察趋势，赋能战略决策

展会同期举办“科菁荟”跨区域科技交流活动、川渝工业智改数转大会、“东数西算”赋能工业绿色智能转型峰会等多场高端论坛及产业对接活动，围绕电子信息、装备制造、集成电路、人工智能等行业热点展开深入交流，行业专家及标杆企业高层分享前沿洞见，助力与会者把握趋势、开拓视野。

其中，由四川省科协指导、成都市科协主办的“科菁荟”跨区域科技交流活动，作为展会核心配套活动同步举办，搭建起跨区域、高水平的科技交流与产业对接平台。活动融合展览与专题会议场景，设置精准配对交流、主题分享、项目路演等核心环节，聚焦科技成果转化与产业资源对接。活动特邀汇川技术、鸿富锦精密、西门子、华为等领军企业高层及核心骨干到场，围绕工业科技前沿趋势、技术落地应用、生产实践经验开展深度分享，内容干货十足，现场座无虚席、氛围热烈。

同期商务配对交流专场高效开展，活动前期完成供需需求精准匹配，现场依托“科技保姆”一对一专属撮合服务，打破供需信息壁垒，大幅提升商务洽谈效率，助力科技合作快速落地，推动跨区域科技产业·协同发展。



2026川渝工业智改数转大会于3月11日下午在天投万怡酒店（西博城旁）举办，由成都工博会组委会联合四川省智能制造创新中心主办，川商传媒协办，大会汇聚了四川省工商联、四川省智能制造创新中心、中国民航飞行学院、纵横股份、普鑫智能、青翼、圣路电器等机构与企业的专家及高管，围绕低空经济、工业AI、供应链协同等前沿议题，深入探讨川渝地区智能化改造与数字化转型的最新趋势与实践路径。通过专题分享与一对一精准引荐环节，大会切实推动了技术需求对接与产业链合作，助力企业抢抓西南地区新春开局的发展机遇。

中国工博会芯工业未来展（NICE展）品牌揭幕仪式在成都工博会圆满举行。作为集成电路工业应用专业平台与第26届中国工博会核心子展，本次活动以“聚力芯动能，工筑新工业”为主题，启动沪蓉双城协同与场景对接，政企研投齐聚，共促芯片技术与工业场景深度融合，助力我国集成电路产业高质量发展。同期集成电路产业应用场景对接活动以“展台参观+专场座谈”形式，聚焦精密检测、机器人、激光设备制造三大领域。

作为中西部地区国际化、专业化、市场化程度领先的先进制造业盛会，成都工博会自2021年首次举办以来，与成都产业发展双向赋能，已成为西部工业交流合作的重要平台。面对西部地区智能制造产业蓬勃发展，成都工博会将持续发挥全球工业西部“会客厅”作用，立足蓉城、辐射四川、链接全球，汇聚优质展商与商机，为西部智造与全球工业发展注入新动能。

预约参观报名：<https://cdiifexpo.com/cdiifVisitor?registrationCode=press2>

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_244176.html