

# 数字赋能·融技荟艺

## ——2023 第 23 届立嘉国际智能装备展览会展后报告

在重庆市经济和信息化委员会支持下，由中国机械工业联合会、20 余家行业协会以及重庆市立嘉会议展览有限公司共同主办的“2023 第 23 届立嘉国际智能装备展览会”于 5 月 26-29 日在重庆国际博览中心成功举办！



本届展会是历届来规模最大、内容最丰富的一届行业盛会，展期 4 天，聚集 1303 家行业知名企业携实物展示，展出面积达 10 万平方米，成功举办 35 场行业技术交流会议、论坛、活动，包括以“数字赋能·融技荟艺”为主题的“红五月·第 2 届立嘉采购节”；展会吸引来自中国西部地区的制造业企业组团参观；据统计，有 32622 名来自重庆、四川、贵州等省市的专业观众、采购商莅临现场参观采购。

展会聚焦智能化、数字化制造，8 大主题展区集中展示近年来装备制造取得的新成果，1052 台(套)1 吨以上各类先进机械设备，数万件各类功能部件。展品涵盖智能制造成套装备及技术、智能工厂和数字化车间解决方案、数字化制造技术解决方案、质量控制及自动化检测方案等。主要类别包括各类金属切削加工机床、成型机床及激光加工、工业机器人及相关行业应用解决方案、工业自动化、压铸/铸造、热处理、工/刀/夹/量具、橡塑机械及各类原材料、模具、3D 打印等领域的新设备、新技术、新工艺。

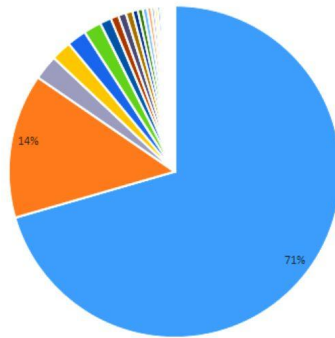
# 数据总览

## 2023第23届立嘉国际智能装备展览会

专业观众 **32622** 名



### 观众省份分布图



- |       |          |            |           |           |
|-------|----------|------------|-----------|-----------|
| ■ 重庆市 | ■ 四川省    | ■ 广东省      | ■ 北京市     | ■ 江苏省     |
| ■ 浙江省 | ■ 上海市    | ■ 贵州省      | ■ 山东省     | ■ 湖北省     |
| ■ 河南省 | ■ 河北省    | ■ 陕西省      | ■ 云南省     | ■ 湖南省     |
| ■ 辽宁省 | ■ 安徽省    | ■ 天津市      | ■ 江西省     | ■ 福建省     |
| ■ 山西省 | ■ 吉林省    | ■ 广西壮族自治区  | ■ 黑龙江省    | ■ 宁夏回族自治区 |
| ■ 海南省 | ■ 内蒙古自治区 | ■ 新疆维吾尔自治区 | ■ 青海省     | ■ 甘肃省     |
| ■ 台湾省 | ■ 澳门     | ■ 西藏自治区    | ■ 香港特别行政区 |           |

▶▶ 参展企业 (部分参展企业, 以下排名不分先后)

Mazak	SCHAUBLIN Machines SA	PAMA	STUDER KÖRBER SOLUTIONS	CITIZEN	北京精雕 BEIJING JINGDIAO	HELLER	HEXAGON	Bystronic	WALTER	ENSHU
rexroth A Bosch Company	朗坤 LUCENT	FANUC	KOMATSU 小松	brother at your side	Yawei亚威	奔腾激光	蓝昊智能 LANHAO TECH	JIT		KOSAKA
UK	WANFENG		TAKISAWA	TSUGAMI CHINA	ICD KEDE CNC	HAITIAN PRECISION	海德曼	Taikan 台群精机	DEED	AFMING Accuro Team-Mill/Shop
SICK Sensor Intelligence.	DZICS	DDK	OKI 欧科亿	Kilowood	国机集团 工研	ZYMT	铭镭激光 HERO-LASER	LFAG力和激光	ADS 安通顺科技 ANNTONSHUN	CSGC
	LKM 隆记集团	ASSAB 一胜百	DXM 德信机床	KETEC	基恩士	ZHENGXI 正曦	VIDON Powered by Schuler	EDPS EDPS PRESSES	QINFENG 沁丰机器人	复冠 CHEUNGONG
KAI-MING	JWELL	TONGDA 同大机械	永扬 YONGYANG	G	ALTE Automation	HUAPU SINCE 1995		TLGS	KISTON	广德山铝业 YANGSHAN ALUMI
CCZMT	CHMTI 重庆机床	宁江机床	宏钢数控机床 ONG-machine Tool	WEIDA	今科机床	特略	Campro	国盛集团 GUOSHENG		仁宝科技
YCM	LITZ	Tongtai	GSK 广州数控 Command the Future	华中数控	煜烁智能 YUHUO INTELLIGENCE	东田数控机床 DONGTIAN CNC MACHINE TOOL	PASENS 帕森斯		DMNC-EDM 迪蒙数控	宝峰数控 BAOFENG
亚德客 AIRTAG	KCFA 禾川科技	速美达	大族激光 HAW'S LASER	TAMASEC 大研机器人	威速	SSZN 深视智能	JAKA 节卡	JDM 快将数控	SPACE CHEN	
CROBOT 卡诺普		Automation	TURIN		SOOYEE 三诚智能		LEAD	Ach 爱德华	SOFTCOOL	
Johasid 铂雷位置	德普赛科 DIPSEK	Solartron Metrology	HAINBUCH WORKING LONG TECHNOLOGY	索川量儀	Casqua 达时科	TELES METROLOGY	IKEN	SPEED LEOPARD	长捷机床合金	CHAIN HEADWAY
昕凯数控	JXHAC	UNICOMP	龙砺智能	Leska	DFG 德法精	FOTRIC	SUNOUR	森亚杰	联捷优机械	BJMT 中尊机床
中国钢研 钢研海德		AS steel	美达 MEIDA	J&H NANO-TECH	Naxau	JTM	BAITO 百通精密			汉马激光 HANMA LASER
JEET 杰泰科技			ZGZZ-XU 新智科技	良匠 LIANGJIANG	ELT Group	南武	HEMA ZHANG		DaPan	SunShine
STS	GTR	HIWIN 上银	MITOR 迈露特	百航 BAIHANG	仕兴源数控	迪奥数控	AMFO	dator	UXANGRU 旭昂	H 奕星科技
Fan	中智鲸工 轴类磨削解决方案服务商	新跃	宇环数控	DEFORMAT 德夫曼科技	成海	KiKingdom 魏王数控机床有限公司	WELE 威立机电	AJ	MATRIX MATRIX COVENTRY	HW-EMOTO
JASU 佳速精機 JASU MACHINERY	東源精密 DMTCL	HUATE	吉德特 GITTE	高 TC	LECN BESPOKE MACHINE	FT	STARCK	DEG-TECH 德工精机	SAN OU	Silverbar
TOYO FA&ROBOT	友机技术 UJOHN-TECH	喜刚 G Clamptek	巴斯德	QIAR 钱江机器人	LE 仁新机器人	HEROLIFT	DLY	匠巨人 JIANGGIJIAN	XY	宏耀自动化设备 AUBOYUAN EQUIPMENT
DEL 德力数控	友机技术 UJOHN-TECH	超邦机械 CHONGBAO MECHANICAL	SP SHANG PIN	至远激光 ZHI YUAN JI GUANG	MG	JL 巨力数控				JR JOLL 江苏捷成
Rate	INSIZE 英寸测量	SEPTEC	SAIY 赛扬	DEZZ	detron 德川转台	GORBEL 高博	PAKU			山森数控 SHANSEN
Hite 海特自动化 HITE AUTOMATIC	坦洲江时 TZBEICUN	金得宝 Kingdeba	TESOL 德世乐	COMMT 重庆威格森机床	OKADA	JAEGER www.jaeger.com.cn	沧鼎机械	BEST 贝斯特	Y YI XI	
ATOLL	VELLEDO 一为东电气	INDUSTRIAL DESIGN 工业方案设计师	湘德精机	东科	TERMA	JC	TOPTECH		TAIMAO TAIMAO PRECISION	PRATIC
TWM TROMMELWERKE	BAIXUCHEN Rotary Tables	Wekma	胜云	ZGZZ-XU 新智科技	PMT 帕姆特	CHJB 洁霸	星科 XIKOO	KNO 凯恩帝数控 KNO CNC SYSTEM		浙江金鼎机床
YUYA 渝阳	evget	河一工 HE YI GONG		肯迈得	BAIXUCHEN Rotary Tables	SEPTEC	GSM	M 玛哈特 MAHATMA	JST	OMATEI
HD 汉达机械	FORYS	MR			BYC	GUTIAN	YZ	HOYXI	华方	WEIPU

.....



## ▶▶ “专业参观团”带来庞大采购需求，创造无限商机

来自中国西部地区的制造业企业以及外地企业，组成“超级买家天团”陆续登场重庆立嘉展采购、交流；以深入了解装备制造行业的最新动态及技术趋势，为企业创新和发展提供更广阔的发展空间和推动力。

重庆市汽车摩托车行业协会、重庆市工程师协会及各区县分会、中国机电装备维修与改造技术协会川渝办事处、重庆市大足模具商会、重庆市大足五金商会、重庆市大足区智能制造商会、重庆市钣金行业协会、四川省增材制造技术协会、重庆市机械工程学会、四川省机械工业联合会、四川省模具工业协会、成都市机械行业协会、成都市钣金行业协会、成都市航空航天产业联盟、成都市模具工业协会、成都经开区模具工业协会、眉山市铝业协会、德阳市装备制造商会、绵竹市机械行业协会、眉山机械行业协会、宜宾智能制造行业协会、泸州市机械建材联合会、綦江齿轮商会、璧山区汽车工业协会、长安汽车、航空工业成都飞机工业、中国航天科技四川航天技术研究院、中国工程物理研究院、贵航、振华集团、中国电科30所、中车、长安望江、建设工业、赛力斯汽车、庆铃汽车、海德世拉索、渝江压铸、富士康、铁马工业、红江机械、上汽红岩依维柯等协会、行业企业，带来庞大的采购需求，创造无限商机。



其中，德阳市装备制造商会组织300多位专业人士莅临现场。为参展企业了解德阳装备制造行业，进行面对面的交流机会；同时，商会也为展会在德阳及周边地区扩大影响力、提供知名度，作出了重要的努力和贡献。



## 【展】聚焦智能化、数字化制造，主题展区处处点睛

本届展会特色布局八大主题展区，汇聚 1303 家行业知名企业携实物展示，包括各类金切机床及智能化成套装备、非标及自动化成套设备、智能工厂和数字化车间解决方案、工业自动化与机器人、工/刀/夹/具和质量控制及自动化检测方案、钣金/管材/激光加工及自动化智能化装置、铸锻热及智能化车间解决方案、模具、工业节能与环保、橡塑/包装/原材料及智能化成套装备、增材制造、表面处理等领域的新设备、新技术、新工艺，以及智能制造装备及数字化制造技术。全面满足制造业各领域用户群体，数字化、智能化解决方案采购需求，以及制造企业数字化、智能化转型需求。



### ► 名企云集，展示多领域数字化解决方案

金切机床及智能化成套装备展区：马扎克、瑞士肖布林、帕马、斯图特、西铁城、精雕、恒轮、瓦尔特、远州、发那科、小松、兄弟、泷泽、津上、科德、海天、海德曼、蒂德、创世纪、埃弗米、宁江、重机、长征机床、威达、今科、特略、煜鼎、国盛、永进、东台、丽驰、凯柏、广数、华中、宝科、煜众、宇环、东部、帕森斯、迪蒙、台钰、宏钢、宇辰、快将、中智鲸工等品牌企业，现场演示高端数控机床的水平、品种和生产能力。



其中，马扎克 QT-200L、HCN-5000L；普什宁江卧式加工中心 TH6350、数控纵切机床 CKC1120V；帕森斯 PSS-T600F 钻攻中心、

PSS-M1165S 高速立式加工中心，可满足汽车、电子、仪表仪器、摩托车等加工应用领域需求。北京精雕微米级高效五轴铣车复合加工中心；海天精工 VMC850HS 高速立式加工中心、HTC200IIX560 数控车床，科德 KMC600S UMT 五轴立式车铣复合加工中心；埃弗米 GMU-800EVO 立式五轴加工中心，可满足医疗机械、精密模具等领域的规模化应用。西铁城高刚性高精度 8 寸卡盘机 LX08E、A20VII 机型；海德曼高精密切式车削中心 T75M-2200、平行双主轴柔性制造单元 HTD500；蒂德立式五轴加工中心 G40SF5、卧式加工中心 HMC63S，可应用于航空航天、船舶军工等领域。煜众数控立车 LC800V、LC600G 等机型；威达 GMC2040 龙门加工中心，可满足新能源汽车等领域机械加工。



### 工业自动化与机器人展区：聚焦智慧工

厂数字化转型，助力智能制造加速驶入工业 4.0。博世力士乐、重庆朗坤双向携手，重磅呈现包含组装技术、线性传动技术、电子传动与控制技术在内的全套工业自动化解方案；禾川科技 PLC/PAC 控制器、高阶型/进阶型伺服驱动等核心部件和系统集成解决方案，可适用于高响应，高精度，高速度要求的加工场合；

宁波大正机器人展示全套工业自动化解方案、速美达展示高端工业自动化系统集成解决方案；德国西克 SICK 以用户需求为驱动，科学创新技术，展示独具 SICK 智慧结晶的传感器方案；大研机器人携各款热门工业机器人机型、焊接机器人及行业应用案例重磅亮相；新一代 AI 数字工厂物流系统更是成为该展区的一大亮点。

更有亚德客、DDK、彦锦、基恩士、摩天、威远、深视、大族激光、节卡、卡普诺、三译、楷徽、星申动、图灵、社平、帅邦等工业自动化与机器人领域企业，瞄准智能制造领域，带领观众走入柔性、智能的未来工厂，



生动演绎自动化与数字化技术的互联协作。



### 工/刀/夹/具和质量控制及自动化检测方

案展区：海克斯康、哈量、成量、质朋、欧科亿、千木、工研所、泗水、号恩、力德、爱德华、百斯图、钜惠、德普赛科、输力强、瀚柏格、秦川量仪、达时科、塔雷斯、井研、索尼

特、长城、广陆、正河源、喜威一、普赛、铭鹭、松德、精展、富邦、赛扬、创博、金量、AMF、偌伊、宏拓、号角、力博、瑛玛、优刃等工刀夹具、测量企业，集中展示高质量产品、先进方案以及品类繁多的工业耗材。



其中，海克斯康携众多创新设备和数字化解决方案闪亮出场，从硬核技术产品到行业解决方案，包括 OPTIUM HP® Pro 三维复合式检测系统、新能源三电解决方案、SmartWeld 焊接质量在线检测方案、极片瑕疵

和针孔检测方案、手机壳体多传感器检测方案以及 Mini 智能制造单元。哈量公司携连环品牌和凯狮品牌系列产品亮相展会，向专业观众展示哈量产品数字化、智能化的创新成果。

**钣金、激光加工设备及自动化智能化装置：**百超中国多台/套“智造”产品+完整的解决方案重磅亮相，其中有多次获得行业殊荣的 D-Soar Plus G 40000W 特高功率高速光纤激光切割机，新一代的高效节能的电动折弯机 ByBend Smart E、高品质的折弯自动化方案 ByCell Bend Smart 以及智慧工厂数字化软件解决方案 BySoft Suite。铭镭高功率激光复合焊接机、手持式光纤激光焊接机、小型手持式激光焊接机等机型亮相展会。蓝昊智能现场展示了蓝昊柔性折弯中心 A 系列的三维模拟编程功能，让观众感受其智能水平和操作便捷性。

另外，亚威、奔腾、中亚、安迪硕、力和、广船、正西、扬锻、易锻、瑞业、沁峰、科时顿、晨龙、富岗、镗美特、艾特云、雁汤山、初刻、锐力、华普、仁宝、奥洋、普电、汉马、罗维特等品牌企业，给观众展示了更加高效、智能的金属加工装备及完整解决方案。



**模具、铸造压铸、热处理、铝工业展区：**大冶、龙记、一胜百、博迈立钺、德信、抚顺、捷宝、优特、钢研海德、启泰、安格利斯、美达、吉恒纳米、纳狮、金特玛、百通、横沥、粤峰等企业，聚集模具制造、3D打印和压铸等精密成型关键环节技术。力劲、万丰、庆铃、昕凯、日联、皓特、龙砺、乐砂、德珪麒、热像科技、圣尔沃、赛亚杰、积诚优、中孚悦达、巴马克可控、科昂、恒泽利、杰泰、江腾、长江工业炉、新昱、良匠、艾兰、南武、滕森等企业，集中展示压铸机及压铸周边设备、铸造设备、铸造材料、铝加工，以及热加工全产业链高端技术和解决方案。



**橡塑、包装、原材料及智能化成套装备展区：**佳明、金纬、同大、永扬、佳速、杰亚、保科、高沁、格莱富、加成、星火、沃玛、东辉、三晖盈、鹏飞、凡牌、宏信、九峰、聚能、新天和、腾宇、罗孚、艾创、邦民、蓝旗亚、塑博等企业，提供全方位橡塑及包装成套解决方案以及数字化智能制造落地解决方案。



## 【节事活动】加强供需精准对接，掀起观众互动热潮



### ► 第2届立嘉采购节频传捷报，现场签单不断

成都铭华机电成功订购长征机床 XK5032A 数控立式升降台铣床；伟泰晟科技成功订购埃弗米 GMU-800EVO 立式五轴加工中心；河宇金属制品成功惠购质瑾机械 ZJKS-1250 /4200；金朝电气惠购艾特云智能 2 米厚板折弯中心；重庆敏德兴模具成功订购隆昌精机；重庆恒贤、重庆润汇德、重庆风驰、江苏速利达惠购重庆晨宇机床；四川门业客户惠购蓝昊柔性折弯中心 2500P；重庆金熙隆实业成功订购重庆应希机械 5 台设备、重庆龙文机械成功订购 8 台设备；荣琨金属、河宇金属成功订购安迪硕设备；四川某企业订购广船精机；四川某企业订购隆昌精机；成都鸿泰机械成功订购普祥瑞数控 2 台设备、重庆赛之源齿轮成功订购 4 台设备。另外，大正机器人与重庆合聚达在现场举行了战略合作签约仪式；龙砺和川仪精机举行了机器人抛光打磨去毛刺项目签约仪式.....



## ► 商机涌现！设备采购及非标供应商拓展对接会

本次对接会上，四川省绵阳市丰谷酒业发布了白酒生产企业的产线自动化生产及改造、白酒包装及装物流设备、产线信息化智能化管理系统，以及周边配套生产设备等采购需求。华丰科技发布了涉及检测设备类、生产设备类、非标自动化类的采购清单。

现场吸引了大族激光、海天精工、发那科机器人、迪蒙数控、友元、牧野、三菱、广立进、东刚精机、南京睿鑫、尼得科等众多机床、自动化、系统集成、质量检测等相关供应商参与。





## ▶ 主活动：第三届“新产品-雄鹰奖评选活动”荣耀诞生

为展现近年来装备制造业尤其是智能化转型升级取得的优秀成果，促进智能制造新产品、新技术、新工艺在实际生产应用，组委会继续举办了“2023 新产品-雄鹰奖评选活动”。面向参展企业评选自主品牌于 2022 年 1 月-2023 年 5 月底上市有自主知识产权的创新产品，以及具有创新应用成果和工艺改进，并在行业中投入使用的先进设备。

### ▼ 5 月 27 日专家巡馆



### ▼ 5 月 28 日雄鹰奖颁奖典礼

煜鼎、德瑞科、长征机床、百航、普什宁江、成都工具研究所 6 家企业参评展品获“雄鹰奖-专业型”奖，特略和雅康诚参评展品获“雄鹰奖-创新型”奖，科德和中智鲸工参评展品获“雄鹰奖-复合型”奖，台钰、迪蒙、圣特斯、迪奥数控等 18 家企业参评展品获“新产品-新星奖”。





## ▶ 第六届立嘉杯、第七届嘉技荟杯工匠评选成功举行

汇聚奋进力量，助力工匠精神的传承与创新。立嘉展组委会特面向制造企业开展工匠评选活动，得到各企业工匠积极参与。

“第六届立嘉杯-精工精匠评选活动”汇聚小康动力、望江工业、歇马机械曲轴、中铸新材工业、邦立减速机、红江机械、虎溪电机等企业 23 名匠人参评；活动网络总投票数 330861，访问量累计 467314 人次；“第七届嘉技荟杯-精艺工匠评选活动”汇聚远东电缆、烽火伺服、航天长征、赛力斯、华孚新材料、长安汽车、长虹、铃耀汽车等企业 20 名匠人参评；活动网络总投票数 58688，访问量累计 152599 人次。

## ▼ 5月26日工匠评选颁奖典礼





## ▶ 立嘉新媒体展示区，打卡活动聚焦众多人气

立嘉新媒体创意打造上百平方米活动展示区，通过LED大屏展示，轮播新媒体成功拍摄案例；拍摄与推广齐头并进；三场互动配套活动，实现大展小展人气互带。（即“我在立嘉展等你”打卡活动、制造业供应链通讯录平台抽奖活动、预登记领奖活动）

其中，以“朋友圈一半人都在立嘉展”为概念打造停留型路牌景观，更是吸引众多专业观众前来打卡发朋友圈，领取精美伴手礼。





## ► 嘉技荟专家门诊：智链生产，解决生产制造疑难点

嘉技荟：从工艺提升产品核心竞争力，聚焦工艺卡点及工艺研发需求、智能制造应用中心（智能产线集成及非标定制）、工艺人交流三大模块，紧密链接科研院所、专家、装备制造企业资源，在展期设立了专家门诊；中国塑料加工工业协会专家委专家-陶永亮、原东方汽轮机有限公司总机械师-王志明、乔凯科技工艺部经理-李自刚、高级工程师-王广胜、渲统科技总经理/产品设计总监-王勇、迦波旺科技技术总监-郑善平等行业专家，围绕塑料模具、新能源汽车、机加、工业设计、钣金加工等领域，一对一解决企业技术/生产管理/设备维保/产线集成/非标/自动化设备工艺开发与定制等需求。

以技会友，由近 600 位重点用户企业技术、管理、工艺等主管人士组成的“立嘉技术专家顾问团”，不仅在展会期间参与包括“2023 第五届齿轮加工应用技术交流会”等多场专题技术交流沙龙，还参与到了“嘉技荟”线上门诊活动，并围绕制造业相关技术疑难，开展技术攻关。





## ► 钣金人自己的节日：2023 成渝地区钣金工艺节首战告捷

### ▼ 5月26日 行业、智造交流

由萨瓦尼尼、邦德、林德大力支持的“2023 成渝地区双城经济圈钣金智造技术交流会”，以及由百超（深圳）激光科技有限公司大力支持的“百超（中国）之夜暨成渝地区钣金行业年度颁奖典礼”成功举行。



### ▼ 5月27日，走进工厂&技术交流

由天田国际工贸（上海）有限公司大力支持，以“智汇钣金技术，走进精益钣金工厂”为主题的“2023 钣金智造·重庆行——走进 AMADA 天田应用工厂”活动成功举办。同期，携手广州市钣金加工行业协会、成都市钣金行业协会等兄弟协会成功召开“珠三角与成渝地区钣金行业对接交流会”。



### ▼ 5月26-29日，加工工艺演示

N8 钣金馆名企汇聚，百超中国、亚威、奔腾、蓝昊、金强、铭镭、中亚、广船、艾特、力和、安迪硕、质谨、启泰、易锻等品牌展商，为医疗设备、新能源、轨道交通、钣金加工等行业，打造钣金工艺展览盛宴！特别邀请百源、凯拓、乔凯科技、祥明仪表机箱、大马机箱、铭卓电气、铭诺金属、普力特等成渝地区钣金加工企业联合亮相，现场展示优秀钣金件。

## ► 川渝主场：促进川渝交流，共建双城经济圈

### ▼ 第三届川渝压铸节暨先进压铸技术对接会



联合重庆铸造行业协会举办的“第三届川渝压铸节”，由重庆铸造行业协会秘书长王公平先生主持，力劲科技集团高级项目经理钱勇、宗申动力零部件事业部技术副总江平先生、广澄模具总经理周承广、积诚优总经理易光萃、赛亚杰真空科技销售总监钱斌等参加会议，并以“绿色铸造与智慧压铸”为主题，围绕绿色铸造·智慧压铸展开技术交流与工艺分享，把脉行业发展动向，促进企业协同创新发展。

### ▼ 第二届川渝热处理技术交流节

联合重庆热处理行业协会举办的“第二届川渝热处理技术交流节”，围绕绿色热处理技术、自动化热处理解决方案等展开了技术交流。望江工业、重庆齿轮箱、秋田齿轮、京东方光电、齐信汽车零部件、龙润汽车转向器、豪能传动、宝曼新材料等企业代表参会。



### ▼ 川渝机械工程学会创新联盟会议日活动



向科技工作者致敬！由中国机械工程学会、四川省科学技术协会、重庆市科学技术协会指导，川渝机械工程学会创新联盟、重庆市产学研创新联合体主办，重庆市立嘉会议展览有限公司承办的“创新联合·智引未来——川渝机械工程学会创新联盟会员日活动”在展会现场成功举行；各位特邀领导、专家、各分会及会员代表等，共计 120 余人参与。



## 【会】聚焦市场需求热点，成功举办 35 场会议活动

创新演示交流模式增进行业互动，三大主题馆日活动直击行业热点。展会同期 35 场会议活动精彩纷呈，汇聚 3579 人参会。聚焦西南地区市场需求热点，主题涵盖智能制造、集成、新能源汽车、兵工制造、数字化、智慧钣金、深孔加工、质量控制、智能仓储物流、焊接、铸造压铸、航空航天、热处理、模具制造、铝深加工、轴齿加工等，先锋观点目不暇接。



## ►主峰会：第五届中国民营机床企业峰会成功举办

预见变化·赢接未来，聚焦机床供应链优化升级！5月25日上午，第五届中国民营机床企业峰会闭门沙龙成功举行，沙龙汇聚瑞士肖布林、凯特精机、特略精密、意特利、昊志机电、黑马赵、力鼎、津上、友元、精锐机电等机床企业代表，围绕机床企业如何塑造与实现自己品牌影响力与价值；国内机床企业如何进一步引领高端装备的发展，带领中国制造业从高速发展迈向新一轮的高质量发展；中国机床自主品牌竞争力是否会产生“质变”；先进企业战略与重大实践四大话题展开了深入探讨。



5月25日下午，第五届中国民营机床企业峰会隆重举行。中国机械工业联合会党委常委杨学桐先生，重庆市经济和信息化委员会副主任杜宏瑞先生、四川省经济和信息化厅装备工业处处长王俊海先生、四川省经济和信息化厅装备工业处副处长毛鹏飞先生、中国机械工业金属切削刀具技术协会副理事长许刚先生、中国机床工具工业协会经销商分会理事长刘宗毅先生、四川省机械工业联合会秘书长张雪梅女士、四川省机械工程学会副秘书长李林姣女士、成都市机械行业协会会长姜华先生、广州机床工具行业协会副会长雷群先生、广州机床工具行业协会副会长赵美玲女士、玉环市机床行业协会秘书长吴坚毅先生、重庆市立嘉会议展览有限公司总经理陈棋先生等领导，以及行业专家、各机床及配套企业负责人、各行业协会负责人及媒体代表出席。





杨学桐表示，“我们要坚持创新驱动，以科学为先，提高产品生产效率和质量，不断创新研发提高品牌附加值，注重人才培养，吸引和培养一批高质量的人才，建立人才梯队，为企业长期发展打基础。”



杜宏瑞提到，希望通过本届峰会能加深企业与企业，企业与产业之间的紧密联系与互动，打造具有辨识度的机床行业发展生态，共同为中国民营机床行业高质量发展贡献力量。



单锡林在主题分享中提到，未来十年、二十年的市场布局必须打造品牌，以德国机床工艺为例让做机床企业的要到“敌人”后方去。中国机床产业的发展路线要防止同质化，技术路线要加强研发与创新；让中国的机床市场化、法制化、国际化。

会上，华中数控、瑞士肖布林、昊志机电、凯特精机、意特利、海天精工、津上、盟道工业、精锐机电、励图智能装备等企业代表以及行业专家，分别围绕“机床供应链新格局；制造业转型升级与机床行业机遇；经销商的价值与作用”开展了圆桌论坛主题探讨。

## ►主论坛：创新联合·智引未来第七期暨第六届机械制造业工程师技术交流会成功举办

由重庆市科学技术局、重庆市经济和信息化委员会指导，由重庆市机械工程学会、重庆市工程师协会、重庆汽车摩托车行业协会、重庆市立嘉会议展览有限公司主办，成都市机械行业协会协办，并由重庆市产学研创新联合体、重庆市立嘉会议展览有限公司承办，科堡、安威精机大力支持的“创新联合·智引未来【第七期】暨2023第六届机械制造业工程师技术交流会”于5月26日，在重庆国际博览中心成功举办。



本届会议以“数字驱动，科技创新”为主题，由重庆大学国家卓越工程师学院副院长-宋朝省主持；重庆工程师联合体理事长、重庆市工程师协会理事长-王力军致辞，重庆市人力资源开发服务中心网络培训工程部部长-何小波出席会议并作政策宣讲。中国汽车工程研究院资深专家-邹博文博士、德国瓦德里希科堡机床北京代表处代表-孙光俊、赛力斯智能制造部部长-范锐强、重庆联通5G融合创新中心首席专家-翁激、长安汽车研究总院NVH中心整车声品质室主管-廖祥凝博士，围绕汽车智能制造及先进技术、工艺展开交流，解析当前汽车产业的发展趋势及需求。

本次会议获得行业人士高度重视，来自中国航天、富士康、长安、川仪工程塑料、青山工业、飞龙江利、普什宁江、川资汽车零部件、内江市机械与汽车零部件、红江机械、歇马机械曲轴等企业代表200多人参会。



## ► 5月26日，汽车制造主题日



### ► 为新能源汽车产业发展保驾护航

聚焦新能源汽车智能制造与发展，主论坛-创新联合·智引未来第七期暨第六届机械制造业工程师技术交流会成功举办。同期，联合重庆市机械工程学会举办的“2023 第五届齿轮加工应用技术交流会”，以交流新能源汽车齿轮降噪与当代制齿技术、工艺的发展及痛点难点，邀请了重庆大学机械传动国家重点实验室教授、重庆市机械工程学会秘书长李国龙、重庆青山工业技术开发部副部长彭天河、浙江中智鲸工智能装备有限公司总经理赵亚非开展主题分享，会议由蓝黛科技集团股份有限公司副总经理王鑫主持。



### ► 数字赋能，向“智”而生

在自动化技术的促进下，工业正在朝着数字化、智能化、网络化与综合集成化的方向发展，制造业的工厂正不断朝着高度一体化、集成化的进程前行。由重庆市兵工学会、四川省国防科技工业协会、重庆北明联数科技有限公司联合主办的“第九届工业自动化与数字化工厂改造技术论坛”，邀请到重庆市经济和信息化委员会、重庆两江新区产业促进局领导出席论

坛，腾讯云沈小芬、长安汽车制造中心制造规划经理陈勇、华港科技技术总监吴凌、重庆大学教授/机械工业科技创新领军人才何彦教授围绕智能工厂关键技术、工业互联网应用、3D 打印以及工业大数据应用等主题展开了分享交流，论坛由重庆市兵工学会学会汪洪主任主持。吸引了来自长安望江、长安汽车、嘉陵特种、建设工业、铁马工业、金美通信、青山工业、重齿、秋田齿轮、睿蓝汽车、隆鑫机车、大江智防特种装备、中物院电子工程研究所、桂林电器科学研究院、重庆市计量质量检测研究院、华明光电技术研究所等 200 余名行业人士参会。



### ➤ 深耕智造技术与高精加工

叶轮作为典型的难加工结构件，其高效加工工艺及高质量产出正在被逐步攻克，一批叶轮生产企业纷纷蓄势待发。组委会联合北京精雕科技集团有限公司主办“叶轮高效高精加工工艺交流研讨会暨演示会”，北京精雕项目经理-赵亮、瀚柏格夹具南区销售经理-王建英以及行业专家出席并作主题分享。



由重庆市钣金行业协会和成都市钣金行业协会举办的“2023 成渝地区双城经济圈钣金智造技术交流会”以“双城协同-智链钣金新时代”为主题，



携手萨瓦尼尼、邦德、林德等优秀钣金制造加工企业，分享钣金智造新技术，促进先进钣金技术走进成渝，直击钣金行业企业转型痛点，促进企业协同发展。次日“成渝地区钣金工艺交流沙龙”邀请到重庆市钣金行业协会副会长代世龙、理事李自刚，以及各企业技术负责人参与。

重庆市钣金行业协会一届第二次会员大会也同期举行，重庆市经济和信息化委员会综合执法处处长张戈宁、重庆市经济和信息化委员会装备工业处副处长平嵩蕊、重庆市经济和信息化委员会综合执法处一级调研员王晓龙、中共重庆市工业行业社会组织综合委员会一级主任科员汪庆等领导，以及各协会领导、会员代表等 125 人参加。



引领技术前沿·创新模具科技！由重庆市模具工业协会主办、中国模协兵器委员会、重庆市模具工程技术研究中心协办的“第12届（重庆）国际先进制造与模具技术研讨会”，邀请了长安汽车、美利信重庆广澄模具、大冶特殊钢研究院、重庆理工大学、东莞市慧美模塑技术中心等领域专家，围绕长安深蓝 SL03 项目模具开发与战略思考、一体化压铸与超大型模具开发、新型热作模具钢的开发及应用、高耐磨耐蚀纳米梯度涂层技术开发及应用、模塑企业精益生产与零缺陷运营等主题展开分享。



## ➤ 以科技创新赋能绿色发展



重庆铸造行业协会在展期举办了以“科技创新、绿色低碳、智能铸造”为主题的“2023中国西部压铸创新发展论坛”，埃夫特总经理-陈适、德珪麒董事长-蒲昌月、恩柏科软件(上海)高级解决方案经理-黄文川、中能智能机器人总经理助理-孙赢分别作了主题报告。另外，协会还举办了以“绿色铸造、智慧压铸”为主题的第三届川渝压铸节。

着力推动绿色、低碳、高效、数字化、智能化铝产业健康发展的“第七届中国高精铝材深加工论坛”，邀请了华工激光、中门子工业炉、汉田机械工业、恒力泰机械、力劲机械、长浦智能装备等企业代表作主题分享，吸引来自力帆科技、长安汽车、锦江集团、福祿好富汽车、久一重工等 300 多家协会、企业、院校，500 多人参会。同期“第七届中国高精铝材深加工商务对接会”也旨在推动中国绿色、低碳铝深加工产业健康发展，开创中国铝深加工应用合作发展新模式，汇聚了 100 多家单位 200 余人参会。



同期还举办了“2023西部橡塑行业交流会”，中国塑料加工工业协会宋悦主任、中国塑料加工工业协会农膜专委会曹志强主任、重庆市塑料行业协会陈杰会长、重庆市塑料行业协会刘汉龙书记、川渝软包装协会代永志会长、川渝软包装协会蒋峰秘书长、重庆汽车摩托车协会时晓芹部长等 40 余位西部地区行业协会及企业代表出席此次会议。



## ► 5月27日，国防军工制造主题日

### ➤ 助力建圈强链



由四川省国防科技工业协会、成都市航空航天产业联盟、重庆市兵工学会、重

庆市通用航空协会、重庆市航空学会、贵州省装备制造业协会主办的“2023第九届航空航天零部件高效加工技术交流会”成功举行；会议以“高精·高效·现代·智能”为主题，邀请到成都航空航天产业联盟、成飞、宗申航发、湖南大学、和品五金机械 GRINDEX D.O.O 的代表，围绕航空航天零部件加工技术以及新技术、新装备应用及案例等展开了分享、交流，会议由重庆市通用航空协会周祚贵副秘书长主持。吸引了来自成飞、宗申航发、四川航天烽火、四川燎原科技、四川华丰、九州电子、长虹模塑、高龙机械、成都爱乐达航空、国营锦江机器厂、立航科技、航利科技、成立航空、航新航空、鸿源航空动力、昊轶强航空、瑞雪丰泰精密电子、中国电子科技、中国航发航空科技、中电科芯片、中国民用航空总局第二研究所、川仪精密、富临精工等企业及院校 195 名代表参加。为航空航天制造领域引进了新技术、新装备、新工艺，推动了智能制造及高效加工技术在该领域中的创新应用，凝聚了航空航天产业链企业协同发展。



会后，在成都市航空航天产业联盟王庆庆部长的带领下，联盟组团到山特维克可乐满中心（重庆）展开了参观交流，深入了解全球领先的金属切削刀具制造企业山特维克可乐满。

## ➤ 以卓越技术，筑品质高台

航空航天产业的快速发展也带动了航空航天材料、零部件及加工装备进入了高速发展的进程；而刀具行业也搭上了这班快速发展的列车。另外，航空航天制造业与普通制造业有着巨大的区别，航空航天产品出现质量问题就会造成不可估量的后果，因此，测量设备的贡献是不可磨灭的。



为解决在航空航天、能源和汽车等高端制造领域中的加工难题，助力高效切削刀具制备技术链，组委会联合中国机械工业金属切削刀具技术协会举办了“深孔加工车/铣工艺演示活动暨 2023 先进切削刀具应用技术交流会”，会议以“聚力刀具互联·携手制造未来”为主题，邀请牧激科技总经理-岳国汉、成都工具研究所高级工程师-荣强、上汽通用五菱汽车重庆分公司刀具主任工程师-张怀文、长安望江工业集团

装备及工艺研究所部装机加室主任-贺雷分别作了主题分享。

为促进先进检测设备在实际生产中应用，推动装备制造业实现高质量高品质作业，精准管控生产质量及效率，同期举办了“智慧检测与质量管控技术交流会”；雷尼绍、德普赛科、威尔机电、新兴通用传动、普赛检测技术、思看科技、瑞埃德等企业代表，以“智能检测赋能高质量发展”为主题，围绕质量管控技术、产品质量管理解决方案、自动化检测单元、先进测量设备、技术、智慧检测解决方案、先进案例等展开了主题分享。







由重庆市经济与信息化委员会-汽车处指导，重庆汽车摩托车行业协会主办，重庆市塑料行业协会、重庆市模具工业协会、重庆汽车用品行业协会协办的“2023 汽车轻量化与新材料应用高峰论坛”在展期隆重召开。重庆市经济与信息化委员会-汽车处一级调研员黎良斌，重庆汽车摩托车行业协会会长石晓辉、秘书长汪农成

等领导亲临会场；金发科技-雷亮博士、赛力斯新能源汽车设计院-石荡赫博士、克劳斯玛菲高级应用工程师-万朝、发那科副总经理-欧春焯、希岸新材料总经理/研发总监-朱雄波，与来自汽车材料和轻量化技术领域的专家和学者齐聚一堂，共同为汽车轻量化与新材料应用的发展献计献策。

### ➤ 探讨制造企业智能升级路径

聚合力，成未来。组委会联合重庆市机械工程学会、重庆市机器人与智能装备产业联合会、重庆汽车摩托车行业协会、重庆市机器人学会、成都市机械制造业商会举办了“**IIC2023 工业系统集成商大会暨智能制造创新技术交流会**”。中机中联的柔性智能化产线建设及应用案例分享；FANUC 在企业智能制造转型升级的技术和应用分享；梅卡曼德的 AI+3D 视觉赋能“机器人+智能制造”分享；埃斯顿在汽车行业运用分享；凯瑞机器人的工厂智能化发展基石—精度与安全保障技术分享；三是科技基于机



器视觉技术的机器人智能制造解决方案分享；以及长安汽车数字化转型的规划与实践分享，让来自烽火伺服、宗申航空发动机、化工材料研究所、西南自动化研究所、长江液压机研究所、长安汽车、龙润汽车、庆铃汽车、睿蓝汽车、思田机械、红江机械、东野工业、斯爱科、天原集团等单位约150人参会嘉宾们在现场过了把“智造瘾”。



柔性制造升级的本质，是产业数字化、智能化不断深化的过程；要在智能制造的道路上坚定远行，就要透过生产线的表象看到技术的未来。同期，珞璜机器人联合行业专家、学者共同举办了“工厂绿色智能升级与柔性智造交流会”。会上，珞璜机器人携手一工机器人分享了在工厂智能升级案例；银川华信智分享了软件在工厂智能升级及柔性制造的关键应用；FANUC分享了传感器在柔性智造线的应用；中国科学院自动化研究所分享了3D视觉助力智能制造；节卡机器人分享了汽车行业创新应用合集，共探行业发展新趋势、新技术，助力制造业转型升级。



同期还举办了泸州机械行业发展规划及智能制造交流会、珠三角与成渝地区钣金行业对接交流会、成渝地区钣金工艺沙龙、2023钣金智造·重庆行、采供·区域对接项目活动、第二届川渝热处理技术交流节等。



## ►5月28日，数字化制造主题日



作为“工业4.0”的核心组成部分，以及构建未来“智能工厂”的重要基石，智能仓储装备系统正受到业界的高度关注。新一代（重庆）智能装备技术有限公司不仅在展会现场展示了“AI数字工厂物流系统”，还主办了“2023智能仓储与工业柔性物流技术论坛”；集物流技术研发与创新的前沿思想及观点，展示物流技术装备研发创新与落地场景。会上，焕智科技分享了以搬运机器人

为核心设备的智能物流系统应用案例；海康机器人以AI赋能智能制造、智慧内物流；长安民生物流分享了面向制造业的供应链物流柔性解决方案；会议吸引了来自中物院电子工程研究所、东风小康汽车、航天清华装备、万康重机、明天高新产业、伊洛美克、武汉重机集团、华拓光通信股份、西南大学等单位约130人参会。

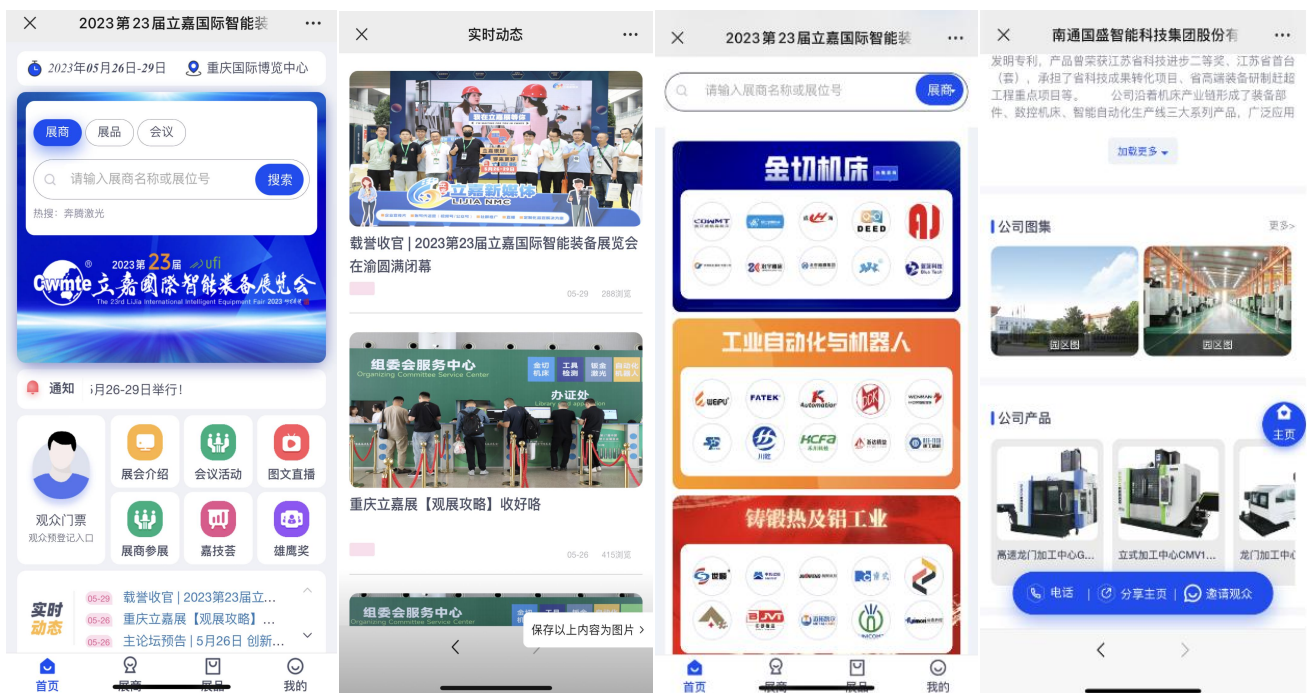
现代新技术迅速发展对其的不断完善，将加速推动焊接产业的技术、装备升级。同期，组委会联合成都智能焊接装备行业协会、成都市机械制造业商会、至德科技共同主办了“2023智能焊接技术及应用创新论坛”。



会上，仁新尚扬机器人、创想智控科技、卡诺普机器人、麦格米特电气、麦格米特电气等单位，重点探讨了智能焊接的新技术、新产品、新趋势以及在各行业中的最新应用。主题日同期还举办了川渝机械工程学会创新联盟会员日活动、华丰科技&丰谷酒业设备采购及非标供应商拓展对接会等。

## 【线上展会】突破边界重构商机，成数字化升级的强大推动力

2023 第 23 届立嘉国际智能装备展览会-线上展会共计有 1303 家展商，上线展品 5224 台（套），展出覆盖金切机床、工业自动化与机器人、智能工厂与数字化车间、工/刀/夹量具与功能部件、质量检测、钣金、压铸、模具、橡塑、增材制造等制造装备领域的新产品、新工艺、新技术，贯穿智能制造产业链，促进制造业协同发展。2023 年 3-5 月，线上展会浏览量为 89267 次、访客数达 46708 人。



以立嘉会展 20 余载线下办展积累的强大行业资源，以及“装备嘉族（mpick.cn）”线上技术与生态优势作支持，汇集展商展品展示/检索/海报、一键拨号预约、数据统计、活动报名、展馆地图等为一体的交互式应用工具，为展商、观众开通便捷服务直通车。参展商可通过网站、手机端以图文/视频内容、在线互动来展示其产品与技术等，并可通过电子海报、链接邀请等形式对其线上展位进行推广。观众可以快速搜索并浏览参展商的企业动态、展品信息，足不出户即可通过互联网来了解展商的最新情况并实时进行对接、交流洽谈，为行业提供了良好的合作发展平台。



## 【展会宣传】深入市场精准投放，线上、线下宣传重拳出击

为持续提高展会品牌活跃度、挖掘立嘉国际智能装备展的潜在客户、扩大展会品牌影响力，组委会重金投入，加强线上+线下品牌宣传力度。

包括渝遂高速、沿江高速、成渝高速、渝黔复线等高速路线、出租车、路牌等广告以及走访企业、工业园区发递展会资料，力求通过户外广告不可胜计的受众人数，对展会品牌和营销引流都起到巨大的带动作用。



除了以大流量的路牌广告为输出口，进行品牌推广宣传以外。通过与全球知名媒体公关公司美通社合作，多渠道、多维度、快速精准地进行新闻信息全媒体覆盖。同时，组委会整合移动互联网、新媒体等资源，在头条系众平台上推广（抖音+今日头条推广），在腾讯生态圈（微信朋友圈+腾讯新闻推广）以及官方微信公众号、网站平台、社交群等渠道。其中百度搜索“第23届立嘉国际智能装备展览会、重庆立嘉展、立嘉展”等关键词，相关资讯约1872篇；抖音、今日头条共计曝光量4113880次；微信朋友圈共计曝光量2897315次。





**规模创新高 第23届立嘉国际智能装备展览会将在两江新区悦来举行**

5月24日 5月26-29日 第23届立嘉国际智能装备展览会(以下简称“立嘉展”)将在两江新区悦来国际会议中心举办。本届展会以“数智赋能 智能制造”为主题,汇聚1200余家海内外知名企业。

**视频 | 上千家海内外企业齐聚 2023第23届立嘉国际智能装备展在渝...**

5月26日 华龙网-重庆客户端(记者 梁海楠)火花飞溅的切割机、书写的机器人、全数字化的车间场景展示...5月26日,2023第23届立嘉国际智能装备展览会(以下简称“立嘉展”)在悦来国际会议中心开幕。

**5月26日至29日 第23届立嘉国际智能装备展览会将在渝举办**

5月23日 华龙网-重庆客户端(记者 梁海楠)5月23日,记者从重庆市经济信息委获悉,2023第23届立嘉国际智能装备展览会将于5月26日至29日在重庆国际会议中心举行。本届展会以“数智赋能”为主题。

**本周五,第23届立嘉国际智能装备展在渝启幕**

5月23日 华龙网-重庆客户端(记者 梁海楠)5月23日,记者从重庆市经济信息委获悉,2023第23届立嘉国际智能装备展览会将于5月26日至29日在重庆国际会议中心举行。本届展会以“数智赋能”为主题。

**高大上智能装备“一网打尽” 周末到悦来国博中心打望这场装备展览会**

5月26日 华龙网-重庆客户端(记者 梁海楠)5月26日,为期4天的第23届立嘉国际智能装备展览会在悦来国际会议中心开幕。国内外1200多家装备制造知名企业带来1000多台套。

**推动“装备+产业”优质发展 内江企业家组团赴渝“取经”**

8天前 推动全市装备制造业融入成渝地区双城经济圈高质量发展,促进区域产业链供应链深度融合,推动制造业向数字化、智能化转型。近日,内江市副市长率队,内江市经济和信息化局组织30余家。

**1000台(套)智能装备悦来国博中心“大比武”**

5月27日 华龙网-重庆客户端(记者 梁海楠)5月27日,第23届立嘉国际智能装备展览会正在悦来国际会议中心举行。本次装备展汇聚1000家海内外知名企业,展出1000台(套)各类机械加工设备,展出面积达10万平方米。展会截止时间为5月29日。新产品、新技术、新工艺集中展示。

**新设备、新技术、新工艺周末去看这场展览会**

5月24日 华龙网-重庆客户端(记者 梁海楠)5月24日,第23届立嘉国际智能装备展览会将在重庆国际会议中心举行。本届展会以“数智赋能 智能制造”为主题,设置8大主题展区,汇聚1200家海内外知名企业参展,展出1000台(套)各类机械加工设备。

**通用技术沈阳机床亮相第23届立嘉国际智能装备展览会**

5月19日 华龙网-重庆客户端(记者 梁海楠)5月19日,通用技术沈阳机床有限公司参展第23届立嘉国际智能装备展览会。沈阳机床展示了其在数控机床领域的最新成果,吸引了众多观众的关注。

**第23届立嘉国际智能装备展本周五在渝“启幕”**

5月23日,市经信委召开新闻发布会,“2023第23届立嘉国际智能装备展览会”将于5月26日至29日在悦来国际会议中心举行。展会共设8个主题展区,1200多家海内外装备制造企业参展,将展出1000多台(套)。

**感受智能装备前沿科技 2023第23届立嘉国际智能装备展览会在渝举办**

10天前 重庆晚报(记者 梁海楠)5月23日,记者从重庆市经济信息委获悉,2023第23届立嘉国际智能装备展览会将于5月26日至29日在重庆国际会议中心举行。本届展会以“数智赋能 智能制造”为主题,设置8大主题展区,汇聚1200家海内外知名企业参展,展出1000台(套)各类机械加工设备。

**感受智能装备前沿科技 2023第23届立嘉国际智能装备展览会在渝...**

10天前 重庆晚报(记者 梁海楠)5月23日,记者从重庆市经济信息委获悉,2023第23届立嘉国际智能装备展览会将于5月26日至29日在重庆国际会议中心举行。本届展会以“数智赋能 智能制造”为主题,设置8大主题展区,汇聚1200家海内外知名企业参展,展出1000台(套)各类机械加工设备。

**立嘉国际智能装备展览会**

数据直查 | 2023第23届立嘉国际智能装备展览会在渝圆满闭幕 2023-05-29 16:18 重庆立嘉现场 | 川渝机械工程学会会员日成功举办 2023-05-28 17:05 重庆立嘉现场 | 2023...

**2023第23届立嘉国际智能装备展览会,重庆立嘉展2023->MAIGO...**

2023年5月26日 展会名称: 2023第23届立嘉国际智能装备展览会,重庆立嘉展2023 中文简称: 重庆立嘉展 创办时间: 2000年 当前届数: 23 举办时间: 2023年05月26日-29日 举办周期: 一年一次 举办地: ...

**让“工业心脏”跳动更澎湃 重庆装备制造业这样高质量发展**

7天前 5月26日-29日,为期4天的第23届立嘉国际智能装备展览会在悦来国际会议中心开幕。此次展会布展面积首次突破10万平方米,汇聚1200多家国内外知名企业展示的装备制造领域新技术、新设备、新工艺,吸引了数万观众现场参观。有着“工业心脏”。

**2023第23届立嘉国际智能装备展览会(重庆)时间、地点、联系...**

2023年5月26日 开展时间: 2023-05-26至29日 结束时间: 2023-05-29日 举办城市: 重庆 举办地点: 重庆悦来国际会议中心 承办单位: 重庆立嘉展览有限公司

**大展宏兔 | 开启2023第23届立嘉国际智能装备展览会新征程**

2023年5月26日 2023第23届立嘉国际智能装备展览会(简称CWMTE2023)将于2023年5月26-29日在重庆国际会议中心举办。本届展会以“数智赋能 智能制造”为主题,聚焦数字化转型、智能制造,预计将吸引1200...

**第23届立嘉国际智能装备展览会今日盛大开幕 制造盛宴“处处”**

2023年5月26日 “2023第23届立嘉国际智能装备展览会”今日(26日)在重庆国际会议中心盛大开幕。展会以“数智赋能 智能制造”为主题,聚焦数字化转型、智能制造,展示了近年来装备制造领域的新成果。开展日,媒体...

**2023第23届立嘉国际智能装备展览会将在渝举办**

中新网重庆新闻5月23日电 为期4天的2023第23届立嘉国际智能装备展览会(简称立嘉展),即将于5月26日至29日在重庆国际会议中心悦来N馆举行。展出面积有史以来首次达到10万平方米。

**【重庆新闻联播】感受智能装备前沿科技 2023第23届立嘉国际智能装备展览会在渝举办**

来源: 央视网 发布时间: 9天前

**视频 | 5月26日至29日 第23届立嘉国际智能装备展览会将在渝举办**

简介: 视频 | 5月26日至29日 第23届立嘉国际智能装备展览会将在渝举办 来源: 腾讯视频官方 发布时间: 15天前

展会前中后期,获人民网、中国新闻网、央视网、中新社、央广网、重庆日报、重庆商报、华龙网、重庆交广、重庆之声、国际在线、重庆电视台、上游新闻等主流媒体采访报道。各大互联网行业媒体核心流量,包括机床杂志社、荣格工业、行讯媒体、亚信资源、机床商务网、机床采购市场、现代机床、机床制造产业、中国压铸杂志、模具制造、TRVL等130余家行业合作媒体集中发声。





## 《嘉族探馆》栏目 走进立嘉展


立嘉新媒体旗下《嘉族探馆》栏目邀请中国机床工具协会专家虞行国，走进5月立嘉展，云观行业“新风向”，现场采访了海克斯康、威达重工、江南数控、珞璜机器人、蒂德精机、海德曼、精雕、马扎克、东佑达、博世力士乐、蓝昊智能、百超中国、亚威机床、西铁城等17家知名参展企业。





来自朋友圈的声音

**吕德棋参展感悟:**  
 智能智造是新潮,  
 展会平台立嘉强!  
 企业专家齐努力!  
 立嘉展会业更旺!



南森格尔自动化设备 - 史淑芝  
 参展商答谢晚宴 重庆自助火锅整起  
 一桌人 都是N6馆的 缘分啊  
 感谢主办方的盛情款待  
 感谢N6馆的馆长容姐  
 和容姐神交多年 立嘉展参展多次  
 今天终于有机会一起吃个饭 超级开心  
 这次立嘉展会客户很精准 打call打call  
 敬容姐一杯  
 重庆立嘉展, 以后每一场都不能落下



打分结束, 花落谁家, 明日见分晓

5小时前

润森陈小印钣金

质谨科技缪栋  
 重庆展会第二天感谢重庆VIP客户惠购质谨展机数控立式双刀架开槽机一台! 质谨团队加油加油再加油!



5小时前

立嘉-机加-钣金-再制造&刘凤

罗箭神箭  
 打卡重庆立嘉展, 现场氛围不错, 新产品新技术很有看点, 各位朋友快来重庆国博看



1小时前

塑料协会陈清清

西南花 (贵州三家坊酒业) 石  
 今晚千人共饮西南花, 热烈祝贺2023立嘉国际高端智能装备展开幕



1小时前

立嘉-机加-钣金-再制造&刘凤

1小时前 视频号 · 蓝城蘭园贺

昊志 陈思军  
 重庆立嘉国际智能装备展览会  
 一次展会一次成长  
 一次展会一次结交  
 一次展会一次见证  
 一次展会一次跨步  
 今天收获满满



嘉族

23分钟前 视频号 · 装备嘉族

台钰精機..徐华杰 13712769361  
 恭喜重庆客户, 展会成功惠购TS200m车铣复合



重庆

24分钟前

AMTurret 康旭光

黄总: 30所参观团全体成员均安全返回, 谢谢组委会举办平台, 尤其是张霞的细心接待, 让大家开阔眼界, 收集资料都通过顺丰快递发货@程方 还买到16万心仪的去毛刺设备, 本次智能参观学习圆满结束! 期望9月成都再相见  
 黄总明天还有活动就不打扰啦, 祝展会圆满成功



龙润李西亚  
 展会第三天, 咨询和下单的客户络绎不绝, 让整个展位都弥漫着喜庆的气息。在这里, 我们不仅仅卖产品, 更是提供优质的服务, 让每一个客户都感受到我们的用心和诚意。我们感谢每一个来到我们展位的客户, 感谢您对我们的信任和支持。展会即将结束, 但我们的服务会持续到底, 期待与您的再次相遇!

收起



A江苏成海小王 18852205878  
 感谢重庆立嘉展会方专家评审团的认可



重庆市 · 重庆国际博览中心

49分钟前

尊敬的李老师您好!  
 我虽然年岁较大, 业不太精, 是立嘉的老铁粉哟!

10:31

关注立嘉, 支持立嘉!



## 【载誉收官】立嘉感谢有您，期待再相会！

第23届立嘉国际智能装备展览会载誉收官，圆满闭幕。展会组委会真诚地对海内外参展商、观众、媒体以及展会各主办、承办、协办单位、配套服务单位等道一声感谢！正因为你们的积极参与和支持，才造就了这场西部装备行业盛会的圆满举行。感谢有您，2024年5月重庆再相会！



### 特别预告：

2023年的金秋九月，2023第11届武汉国际机床展览会将在武汉国际博览中心举行（9月14-17日）。2023年9月21日-23日“2023第二届成渝地区装备制造业博览会”，也将在成都世纪城新国际会展中心隆重召开。2024年5月，“嘉人”们也将再次相约重庆，相聚立嘉展（第24届）。欢迎您的持续关注和参与。

关注立嘉各地展会动态信息请登陆 [www.ljcwmt.com](http://www.ljcwmt.com)，或关注展会官方微信公众号“cwmtel999”。