

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业取得的新成果,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。

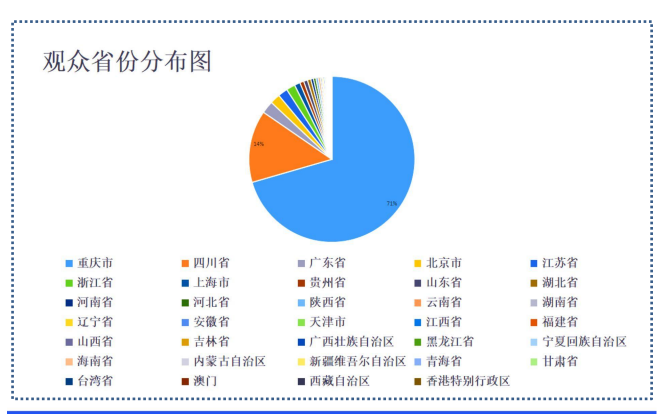


数据总览

2023第23届立嘉国际智能装备展览会

专业观众 32622 名





a zyt

▶▶**参展企业**(部分参展企业,以下排名不分先后)

Mazak	SCHRUBLIN Machines SA	PAMA	STUDER	CITIZEN	⊕北京精雕	HELLER	HEXAGON	Bystronic	_ı <mark> </mark> wactea	E nsku
rexroth A Bosch Company	EIII	FANUC	KOMATSU	brother	Yawci 亚 康		蓝具智能		<u>G</u>	K SAKA
<u>@</u> LK	WANFENG		TAKISAWA	TSUGAMI CHINA	TCD KEDE CNC	奔腾激光 WHAITIAN PRECISION	り海德曼	T aikan 台群精机	DEED	ACOMEN FROM Milling Head
SICK Sensor Intelligence.	DZICS		OKE 欧科亿	KiloWood *	国机集团 工 研		名镭激光 HERO-LASER	Li-HEs力和激光	ADS 安迪 硕 科 技	CSSC
ф	LKM 能記集團	ASSAB 本	コメハ 徳信模架	KETEC°	基恩士	ZHENGX	SAGON Provinced by Schuler	EDPS PRESSES	QINFENG 光峰机器人	是 Ni iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii
KAI eMING	jwell.	ONGDA 同大机械	シ 永扬 YONGYANG	G	Automation	HUAPU SINCE 1995	TI SU MI ME Grand Translation	TLGS	KISTON	Y.J 應該中醫业 YANDANGSHAN JUYE
CCZMT	CHMTI 重庆和床	宁江机床	◇ 宏铜数控机床。cnc·machine tool	WEIDA®	今科机床	持 特略	Campto	与 国盛集团 GU®SHENG	经 原游材	在宣科技
YCM.	LİTZ	Tongtai	GSK F 州数投 Command the Future_	华中歌控	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	▼ ▼ ▼ ▼ ■ ▼ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	S PASENS 帕森斯	G	DMNC-EDM 迪 蒙 数 控	ESF 宝烽數控
亞 德 客 Ail TAC	ドクトル HCFa - 未川科技 —	€MD 速美达 [®]	大族激光 HAN'S LASER	TAMASEC 大研机器人	MT	二 威速	SSZN 深视智能	JAKAI节卡	JDM 快將數控	SPACE CHEN®
CR0807戸卡诺普	(5)	Automation	TURIN	杜平智能	ラ 5009ee 三译智能	4	рһ ноги рһ	LEVO	AEH" 爱德华	
<i>■ 10 10 10 0</i> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	德普赛科	Solartron Metrology	China HAINBUCH WORKHOLDING TECHNOLOGY	奈素川量儀	Pasqua 达时科	TELES® METROLOGY	İKEN	SPEED LEOPARD	长规模员会会	EHAIN HEADWAY
® 听凯数控 xhikAldiHUxxiki	₩ XHAC	UNICOMP	之 龙砺智能	E LESKA	DFG 德珐麒	FOTRIC	<i>5</i> 00⊕00	多 赛亚杰	积號飲机桶	三 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
中国網研 初研海德	@	AS steel	美达 MEIDA	J&H	Naxau 🔏	11 0°	BAITO [®] 百通精密		G	漢馬激光 HANMA LASER
杰泰科技	5	C	ZGZZ·XŲ 新豆科技	LIANG JIANG	ELT Group	C商武	HEMAZHAD	DaPan	Ĝ un S hine	G HIVET
STS	GIÎR	HIWIN。上银。	MLTOR ZEN	间 百航	(BHXH) 住兴调数控 [®]	迪奥数控	AMF(3)	<u>astor</u>	UXIANGRUI UNIGERIO	润星科技
Fan	中智鲸工	≱新跃	字 环 敷 控	DEFORMAT 總夫曼科技	成一海	KI Kingdom 鐵王敷控機床有限公司	WELE 嵗立機電	AJ	ATRIX	⊢ ₩-ємото
JASU ® 住速精機 JASU MACHINERY	東源精密OMTCL	HUATE	高標	T.	BESPOKE MACHINE	(F)	STÅRC	DEG-TECH 德工精机	SAN DU.	<u>Silverbar</u> °
TOYO	QT.OFFORECIBEA 庆電光电	Clamptek	<u>A</u> 巴斯德	人以人 代 養紅和器人	▲ LE 仁新机器人	HEROLIFT	DLY®	EEX	X	宏耀自动化设备 Automation Equipment
使力数控 使力数控	麦加技术 しょうのい-Тесн	WAS CHIEF	超邦机械	(100) 新11 平 30 30	SHANG PIN	至远激光 ZHI YUAN JI GUANG	MG	巨力数控		JR &LL III
不	Rate®	◆///S/ZE→ 英示测量	SEFTEC	多月山 寮版	<u>(11)</u>	⊉ DEZZ [®]	detron 徳川转台	GORBEL 高博 [*]	PAKU	奶菜菜 SHANSEN
海特自动化 BITE AUTOMATIC	TZBEIGUN	金子宝 kingdoboo	TESDL德世乐	CDWMT 重庆威格森机床	OKADA	JAEGER	❷ 沧鼎机械	B ST	ZHENG YI	からボング 日本日文 段
HTOLL	ツをЦをDQ ® 一 为乐电气 一	INDUSTRIAL DESIGN 進令工業設計	油德精机	水 东科	<u>IERM</u>		TOPTECH®	(Yangsen)	TAINAD FOLIOHERS OF FINE PRODUCTS	PRATIC
PREDSEWOLDADE	BAIXUCHEN Rotary Tables	Wekma	Sy 胜 云	ZGZZ·XU 新豆科技	PMT 船 姆特 Parameter and parameter and param	CHJB 洁鋼	議内番号校 RUUП R空中 HRILDNB	是科	凯恩帝数控 KND CNC SYSTEM	新江全版机床 PRINTED OF MATERIAL TOOK
YUYA 渝阳	evget	HE YI GONG		Knv 肯迈得	BAIXUCHEN Rotary Tables	SEFTEC	65M	M玛哈特	I	OMATE I
汉达机械 MANGA MAGHINERY	FORYS	MR	**************************************	(A)	BYC	GUTIAN	77	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、重庆市大足区智能制造商会、重庆市钣金行业协会、四川省增村制造技术协会、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、成都经开区模具工业协会、成都市机械行业协会、成都经开区模具工业协会、局山市铝业协会、德阳市装备制造商会、绵竹市机械建材联合会、綦江齿轮商会、壁山区汽车工业协会、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;海德曼高精密卧式车削中心 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决方案; 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决方案、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、基思士、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、珶玛、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、锢美特、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、博迈立铖、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、德珐麒、热像科技、圣尔沃、赛亚杰、积诚优、中孚悦达、巴玛克可控、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地光打磨去毛剌项目签约仪式.....



▶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。



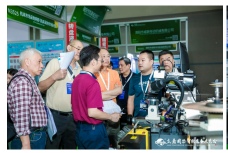




▶主活动:第三届"新产品-雄鹰奖评选活动"荣耀诞生

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。

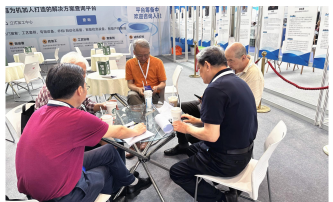




▶嘉技荟专家门诊:智链生产,解决生产制造疑难点

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,紧密链接科研院校、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。

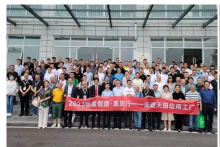






▼5月27日,走进工厂&技术交流

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、吴志机电、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;经销代理商的价值与作用"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、德珐麒董事长-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、福禄好富汽车、 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

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、吴轶强航空、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-欧春烃、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、珠三角与成渝地区饭金行业对接交流会、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。



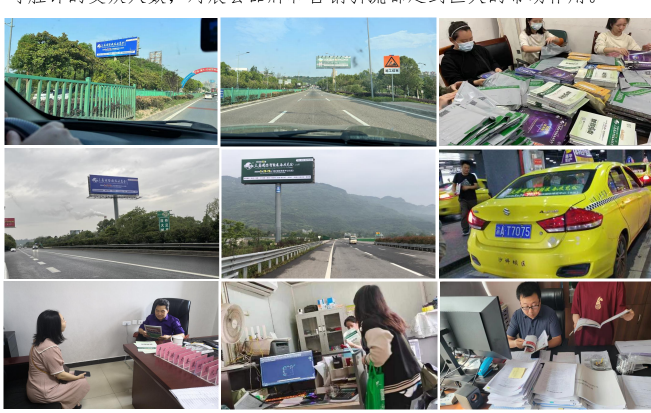
以立嘉会展 20 余载线下办展积累的强大行业资源,以及"装备嘉族 (mpick.cn)"线上技术与生态优势作支持,汇集展商展品展示/检索/海报、一键拨号预约、数据统计、活动报名、展馆地图等为一体的交互式应用工具,为展商、观众开通便捷服务直通车。参展商可通过网站、手机端以图文/视频内容、在线互动来展示其产品与技术等,并可通过电子海报、链接邀请等形式对其线上展位进行推广。观众可以快速搜索并浏览参展商的企业动态、展品信息,足不出户即可通过互联网来了解展商的最新情况并实时进行对接、交流洽谈,为行业提供了良好的合作发展平台。



【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。





坝模创新高 第23届立享国际智能装备展览全将在两门新区位李举行

● 立直国际 ● 東京第 22



· 我是28号参赛这手四百品处现象。快

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 将在两江新区悦来国际会展城举办。本届展会以"融"为主线、以"数智能 融技養艺"为主题将汇聚1200余家海内外知名企 上游新闻

我長28号参表 ※放牧の意味

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 华龙风、新重庆客户簿讯(记者 梁浩楠)火花飞溅的切割机床。 书法的机器人、金数字化的车间场景展示……5月26日,2023<mark>第23届立</mark> 国际客能装备展党会(以下能称"立幕展")在论正式拉开维篇… 华龙网

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行



5月23日 华龙网、新重庆客户腾讯(记者 梁浩娟)5月23日,记者从重庆市 济信息委获悉。2023<mark>年23届立路国际智能关金展览金</mark>将于5月26日至2 日在重庆国际博览中心举行。本届立嘉展以"殷"为主题…… 华龙网

本周五,第23届立嘉国际智能装备展在渝启幕



5月23日 5月26-29日,由市经济信息委支持,中国机械工业联合会、重庆 机械工程学会等中西部二十余家行业协会共同主办,重庆市立嘉会议展 有限公司承办的2023第23届立嘉国际智能装备展览会将在重...

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 会写书法的別議人、精准到微米的机车初割、金数字化的智能车间......5月26日,为期4天的第23届近期国际智能委务展元会在快来国博中心开幕,国内外1200多家装备制造和名企业带来1000多台智...

推动"装备+"产业优质发展!内汀企业家组团赴渝"取经"



3天前 推动金市被备制造业税人或单地区双地经济高高质量协同发展 经 担任城产业经租赁场配理单合 推动制造业的数字化、智能化转型 近日 内 江市劃市长地推用。内江市经济和信息化导组织30余家。 内江新闻网

1000台(套)智能装备悦来国博中心"大比武"

5月27日 5月27日 立襄国示智能装备展正在悦来国博中心举行。本次装备展汇票超1000家海内外知名企业展出1000 台(套)各类机械加工成套设备,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!周末去看看这场展会



5月24日 2023<mark>第23屆立民国际智能装备展克会 将在</mark>重庆国际博克中心举行本屆立嘉展 将以股为主题设置8大主题规区汇聚1280家海内外如各企业参展展出1000台(套)各类机械加工成套设备展出...

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(京产品采用优重心大跨距床身,有效提升机床别性采用经典,人字形立柱侧面增加十字型 外骨骼筋,有效提升了找几能力,主轴箱采用技术的比对称结构设计,有效定角热变形影响,排開方面 采用大倾斜角度床身配合双侧腹腔后排结构。确保排闢过程… 同花顺财经

第23届立嘉国际智能装备展本周五在渝"鸣锣"



5月23日,北京伊朗委召开发布会称、"2023<mark>東23軍立翼軍宗智能委務果逐会"将于6月26日至29日在院</mark>宋軍博中心举行。展会并设8个主题果区,12 00多家軍内外装备企业参展,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元前中国聚托服获费直庆部水大奖赛运货举办十二届促进的次用水仓围燃工。文代测学处 门元前中国聚托服获费直庆部水大奖赛运货举办十二届促进部水体再,配合发展 借除被冷落 为首人共职火7、火烧宿出生运费4的服务设设始的承诺也和家具不满意可进商家办份疾病了? 网约车过户最收载 男子直呼被公司第7 銀管家...

...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天的[龍宋新郑联稿] 受養替穀養虧前段結長 2023第22萬立路室節 受在TV 2007 交后下 至后下百 央视网

載誉收官 | 2023第23届立嘉国际智能装备展览会在渝图满闭幕 2023-05-29 16:18 重庆立嘉展现场 | 川渝机械工程学会会员日成功举行 2023-05-28 17:05 重庆立嘉展现场 | 2023第

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



2023年5月26日 展会名称 2023第23章立第国历智能录各展元会 里庆立 章周见院智能报名 周思2023年20月26日-29日举办周期一年一次举办城。 itiao/9530...html

计"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天的蒙23屋立翼国宗智能教备展览会在快来国博中心闭幕。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,吸引了数万名专业观众参观采购。有着"工业心脏 € 重庆日报

2023 第23届立嘉国际智能装备展资会(重庆),时间 地点 联系... 2023年5月26日 开展时间 2023-05-26周五 结束时间 2023-05-28周一 举为城市重庆,渝北区 所属 行业工业、机械、加工等力地总重庆国际博览中心 多办单位重庆市立基合议展览...

大展宏兔 | 开启2023第23届 文嘉国际智能装备展览会新征程



2023年5月20日 2023第23**回立周亚行者的经验**原克会(施称CWMTE202 3)将于2023年5月26日 2023第23**回立周亚行者的经验**原克会(施称CWMTE202 3)将于2023年5月26-29日在康庆国际博克中心举办,本届景会以抢数 学報能 魁技奋艺为主题 聚焦数字化、智能化制造 预计将有120...

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<mark>第23星立萬里示智能裝备展完全</mark>今日(26号)在重 国际博克中心盛光开幕。展会以"融"为主题·聚集智能化、数字化制造,集 中展示近年来装备制造业取得的新成果。开展首日,团体…

2023第23届立嘉国际智能装备展览会将在渝举行

中新网里庆新闻5月23日电记者 刘瓒;2023第23届立路国际替託装备展汽会(简称立路展 5月26至29日在里庆国际博览中心北区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届文嘉国际智能装 备展览会将在渝举行 简介:视频 5月26日至29日 第23届立嘉国际智能装备展览...

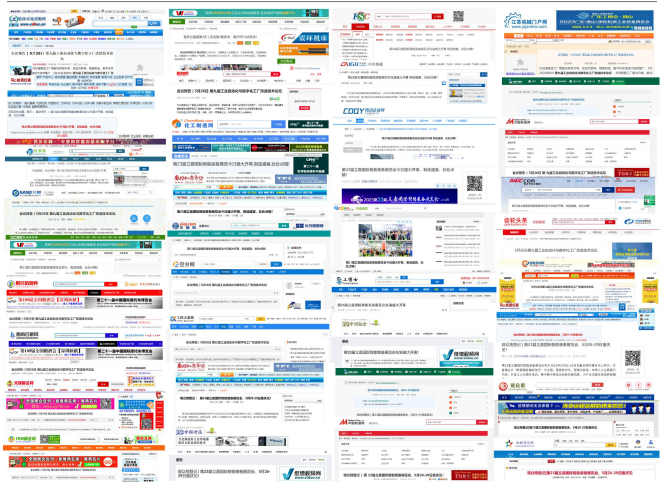
来源: 腾讯视频官方 发布时间: 15天前

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。



PURCHASE

《展后报告》

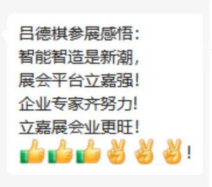


▶《嘉族探馆》栏目 走进立嘉展

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





参展商答谢晚宴 重庆自助火锅整起 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 및 首

♡ 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! 888







5小时前

♡ 立嘉-机加-钣金-再制造&刘凤



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999





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。



23分钟前 视频号·装备嘉族

台鈺精機..徐华杰13712769361 恭喜重庆客户, 展会成功惠购 TS200m 车铣复合养养养发展



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 见券券券》》100,黄总明 天还有活动就不打扰啦,祝展会 圆满成功型逐渐门营营





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!

地部

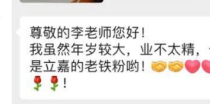


A江苏成海小王 18852205878

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



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.1.jcwmte.com,或关注展会官方微信公众号"cwmte1999"。