

# 2021广东/佛山国际机器人、智能装备及制造技术博览会

产品名称	2021广东/佛山国际机器人、智能装备及制造技术博览会
公司名称	广州市华亚展览服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东环路66号
联系电话	18620712559

## 产品详情

2021广东（佛山）国际机器人、智能装备及制造技术博览会

时间：2021年7月14-17日 地址：广东潭洲国际会展中心

主办单位：中国机械工业联合会、中国国际贸易促进委员会佛山市委员会、天津振威展览股份有限公司

支持单位：佛山市人民政府、广东省经济和信息化委员会、广东省人民政府金融工作办公室、广东省知识产权局

### 【展会介绍】

广东市场前景巨大、佛山产业基础扎实。

广东是中国制造业大省，佛山更是GDP过万亿的城市，具备旺盛的需求和无限商机，佛山以制造业立市，是粤港澳大湾区极点城市、全省地级市高质量发展领头羊、面向全球的国家制造业创新中心。

UFI国际展览业协会认证，16届历史积淀专业展会移师佛山。

国际机械工业装备博览会，是已经在京津冀举办16届的成熟展会项目，并于2013年前通过了国际展览业协会（UFI）认证，是具备国际化、市场化、品牌化、实效性的大型专业展会。顺应国家制造业发展大势，展会将于2021年始，移师广东佛山潭洲会展中心，和中国（广东）国际“互联网+”博览会同期举办。

携母展核心资源展示，展会服务全产业链。

2021广东（佛山）国际机械工业装备博览会，将于2021年7月14-17日，在广东省佛山举办，展会预期展会面积6万平，参展企业1200家，专业观众超过5万人次。

展会将全面服务于制造行业从源头到终端的整条产业链，展示内容包含数控机床、机器人、自动化、智

能制造产品与技术等多个领域的产品与设备。

与互联网+博览会同期举办，互为补充、相互助益。

广东（佛山）国际机械工业装备博览会与互联网+博览会相辅相成、互为补充，打造成一个汇聚工业互联网思维、现代智能制造设备的综合盛会，为广大企业提供一站式的智能制造升级方案。

### 【大会亮点】

**展出高度：**往届大会汇聚丽驰、程泰、哈挺、托纳斯、通快、百超迪能等行业龙头企业，森精机、山崎马扎克、海天、宏山、华工激光、大族激光、施耐德、西门子、康耐视、亚德客、神驰、上银、欢颜、中大力德、海曼、利勃海尔、中观、嘉腾等业界翘楚新秀将齐聚佛山，知名品牌同台竞技，前沿新品争先亮相，展示制造行业全产业链条。

**论出水平：**一场开幕峰会暨高峰论坛，十多场同期活动。官产学研，大咖云集，以市场空间、产业结构、关键技术等为支点，启迪思维、开拓视野，探讨中国制造产业的新技术、新成果。

**关注实效：**佛山2020年GDP再破万亿，2020年全市地区生产总值预计达10816.47亿元，全年地区生产总值预计增长1.6%，规模以上工业增加值达4924.88亿元，增长2.2%；进出口总额达5060.3亿元，同比增长4.8%。佛山展现了强大的经济韧性。一大批优秀企业逆势增长，上市公司总市值突破2万亿元，国家高新技术企业总数达5718家，企业增量为全省地级市第一。2021年，佛山经济增长预期目标为6%以上。本届大会，预计专业观众5万人次，千亿采购需求，展会实效可期。

### 【招展范围】

#### 机器人

工业机器人：焊接机器人、喷涂机器人、搬运机器人、装配机器人、AGV小车、协作机器人

服务机器人：商用机器人、家用服务机器人、教育机器人、康复医疗机器人、机器视觉、语音识别、人脸识别等

#### 数控机床

数控机床和加工中心，金属切削机床、车床、铣床、镗床、镗铣床、磨床、齿轮加工机床、专用机床等

#### 工业自动化

自动化成套生产线、组装及搬运系统、线性定位系统、业影像处理系统、控制系统，PLC，SCADA、传感器和执行器、工业用电脑通讯、网络和现场总线系统、嵌入式系统、测量和测试系统、工业自动化数据获取及辨别系统、激光技术、自动化服务、空压技术与设备，以及电气传动和信息技术及软件等

#### 金属成型

剪板机、剪切机、折弯机、激光切割机、等离子切割机、火焰切割机、水切割机、带锯床、圆盘锯、冲槽机、剪床汽车装备、高速精密冲床、开式压力机、闭式压力机、可倾压力机、深喉压力机、挤压机、数控回转头压力机、伺服曲柄压力机、气动式压力机、肘杆式压力机、偏心压力机、冷挤压机、各式冲床及接口设备、四柱压力机，以及液压机械和成形零部件等

#### 无人机及VR&AR

无人机：监视无人机、农用无人机、气象无人机、测绘无人机以及消费级无人机等

VR&AR：VR体验、VR旅游、VR/AR驾驶、VR建模游戏、显示设备、输入设备、数据设备、跟踪设备、跟踪系统等

增材制造

增材制造设备、增材制造软件、增材制造服务、增材制造材料、3D扫描设备

3D打印：3D 打印设备、3D 打印软件、3D 打印服务、3D 打印材料、3D扫描设备