

# 2021佛山工业互联网展览会|2021佛山工业通讯展览会

产品名称	2021佛山工业互联网展览会 2021佛山工业通讯展览会
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）国际工业互联网及工业通讯展览会

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】

**工业互联网网络互联：**通信网络服务、工业以太网、网络交换机、IDC、互联网、CPS、IOT、AI、边缘计算等；

**工业互联网标识及信息采集：**RFID传感器、RFID产品线、条形码、测量测试、生物识别技术及产品、核心控制芯片及嵌入式芯片、定位技术、智能终端产品、AR&VR等；

**工业互联网平台：**云计算与大数据、数据中心基础设施（服务器、存储设备、信息系统集成）、数据分析与挖掘、数据交易等；

**硬件设备：**工业级路由器、工业以太网交换机、工业通讯卡、工业网关、接口转换器、串口服务器、光电转换器、工业遥控发射及回收装置、物联网数据采集仪、远程数据监测仪、可编程逻辑控制器PLC、智能传感器、安全控制器、嵌入式系统、数据采集模块、工业计算机、人机界面、工业显示器、工业主板、工业机箱、工业电源、USP电源、传感器与连接、工业连接器、现场总线、存储设备等；

**系统软件：**工业物联网整体解决方案、移动互联网、进程间通信IPC、网络安全平台、工业软件及解决方案（企业管理软件、产品研发设计软件、工业控制软件、企业通信软件、嵌入式软件、基础软件）、工业云计算、工业大数据及M2M技术、Zigbee技术、信息系统集成、网络设备与安全、测量测试等；

**工控计算机、工业交换机、工业控制网络互联、无线技术与信息安全、组态软件、工业远程和无线通讯等产品和解决方案等；**

**大数据、云计算及信息安全：**大数据、云计算技术与设备；通讯技术与产品、安全服务、物理安全产品、网络安全系统、点击病毒、通信安全、应用安全、物理安全、安全管理、加密技术、安全支付、访问控制、灾难存储、取证技术等；

**智能制造及技术应用：**电子信息、智能家居、汽车制造、智能教育、航空航天、新能源、医药\医疗、

仓储物流、智能交通、电信业、公共安全、智能电网、智能水务等行业领域应用解决方案；