

# 2024年医疗器械展时间表-广州医疗器械展

产品名称	2024年医疗器械展时间表-广州医疗器械展
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

## 产品详情

2024大湾区医疗器械及供应链发展大会暨展览会

时间：2024年6月8-10日

地点：广州黄埔区飞晟汇展览中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办及鸣谢单位

广州创迈展览策划有限公司

广东省医药企业管理协会

广东省卫生经济学会医院品牌建设专委会

广州医药行业协会

深圳市医药行业协会

广东省医疗行业协会

广州市医疗行业协会

广东省生命之光癌症康复协会

中国医药物资协会新渠道分会

组织单位

## 展会前沿

医疗器械及供应链展览依托办展20年从业团队，成功举办生物医药，医疗器械，医养产业，中医药产业博览会等展会11届，融会国家发展战略，整合行业资源，汇聚1万多家生物医药及医疗器械上下游资源，医院2000多家，医药流通经贸类8000多家，各类线下门店1万多家，海外采购商5000多家，与全球各行业商协会500多家紧密合作！2024大湾区医疗器械及供应链发展大会暨展览会定于2024年6月8-10日在广州黄埔区飞晟汇展览中心举办。

## 展览范围

创新医疗器械：医用影像、医用电子、医用光学、体外诊断、医用耗材、手术室、骨科、医疗服务、消毒感控、智能医疗健康、康复医疗、医院建设、家用医疗企业科研机构等。

设计及研发: 设计：造型设计/结构设计；研发技术研发零部件、组件及模块: 电子元器件：X射线组件/高频发射器/仪器仪表/电热片/电热片；医用传感配件：探头/光电倍增管/连接线；结构配件：机械手/插件/脚轮/阻尼器/保险杆/管路接头配件/风扇；滤膜：微孔滤膜钝。

软件及数据处理：软件：智能识别软件/模块；数据处理设备：显示器级联设备等。

制造设备及OEM技术：制造设备：挤出机/注塑机/成型设备/涂层设备；制造技术：精密制造/模具生产/组装设备等。

包装及打印：包装设备/包装材料/打印设备等。

洁净及消毒：水处理设备/消毒设备等。

各类相关服务：设备检测/注册咨询/认证服务/媒体等。

电机：电动机等。

电源：开关电源/电池等。

光学元器件：滤光片/光纤组件/光电管等。

传动控制：轴承/支撑杆/电动推杆等。

流体控制：泵/阀/电磁阀等。

智能制造及芯片：智能制造及芯片等。

## 论坛议题

一：医院建设高质量发展论坛

二：医药企业合规发展研讨会

三：医学创新与科技成果发布

四：医学科技成果转化应用研讨会

五：生物医药企业出海发展论坛

六：生物医药供应链对接研讨会

七：生物医药投融资发展论坛

八：生物医药质量控制研讨会

九：生物医药健康产业园区推荐会

十：生物细胞产业发展论坛

十一：生物医药实验室建设论坛

十二：第二届医院品牌文化节

十三：医疗器械供应链对接会

十四：生物医药冷链物流技术研讨会

十五：CDMO发展大会

#### 观众来源

国际采购：来自海外日本、韩国、意大利、西班牙、英国、法国、印度、美国近10多个国家及驻华相关医疗器械厂商。

国内采购：来自医院/实验/试验/检测机构、科研单位/医科大学、上游企业产品设计及研发、生产商/制造商OEM厂商、进出口商、投资公司、医疗器械生产厂商等观众等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展，现正接受申请，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图！充分利用GEPF 2024，巩固您的市场地位！

#### 推荐阅读：

近日，美国一家儿童医院的先天性心脏病专家通过将CT(计算机断层扫描)和3DTEE(3D经食道超声心动图)两种技术结合在一起，成功地打印出了更为的3D打印模型，随着医学的发展，3D打印心脏模型已经从前沿技术变得普及，不过提高对心脏结构和特征的可视化水平仍旧是医学界致力研究的领域。这项模型是可视化医疗的重大飞跃，其能为心脏病医生与外科专家带来便利，更好地提高诊断能力，因而引发了业界广泛热议，这也使得3D打印的概念再次受到人们关注。不久前，OFweek3D打印网曾经报道了一个医疗业里程碑式的案例，一位美国的医学手术专家成功利用3D打印技术模拟脾动脉血管来拯救垂死病人的例子。可以预见，随着3D打印在医疗行业的不断引入，这将极大的改变以往传统医疗方式，转为依靠科技手段来实施更加精准，风险更小的高难度手术，无疑这是不光是传统医疗的极大辅助。而3D打印技术又名快速成型技术，它以数字模型文件为基础，能用特殊的材料通过逐层打印的方式快速构造物体结构。珠宝设计、医疗设备与汽车制造等是3D打印产业应用多的领域。此时正值我国制造业转型升级，发力智能制造的关键时刻。与传统制造相比，3D打印具备更高的精准度与生产效率，自动化生产降低了人力成本，且有效减少制造过程中的垃圾与二氧化碳，对环境有积极影响。在我国《中国制造2025》纲领文件稳步推进的背景下，3D打印作为自动化生产的一种，正被视为工业制造的未来，并将成为高端制造业的重要代表。据3D打印产业研究院提供的《2015-2020年中国3D打印产业市场需求与投资潜力分析报告》显示，目前全球共有200余家3D打印公司，中国占据了其中100多家。