

广州智慧医疗展2024时间地点,三天展期,精彩无限

产品名称	广州智慧医疗展2024时间地点,三天展期,精彩无限
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第十一届大湾区国际智慧医疗展览会

The 11th Greater Bay Area International Intelligent Medical Exhibition 2024

时间：2024年3月21-23日

地点：广州琶洲南丰国际会展中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办及协办单位

广州创迈展览策划有限公司

中国医药教育协会特色医疗专委会

广州市医疗行业协会

广州市生物产业联盟

中国食品药品企业质量安全促进会医疗器械分会

广东省卫生经济学会医院品牌建设专委会

中国医疗器械采购公共服务平台

广州医药行业协会

广东省康复医学会

珠海市医疗器械行业协会

东莞市医疗器械行业协会

广州市白云区医药产业促进会

韶关市医疗器械行业协会

珠海市医药流通行业协会

珠海高新区生物医药和医疗器械协会

常州市医疗器械行业协会

江西永丰县生物医药协会

深圳市医药行业协会

安徽省医疗器械行业协会

江西进贤县医疗器械行业协会

江西省消毒用品产业协会

河北省医药行业协会

内蒙古医疗器械行业协会

长沙市医疗器械行业协会

广州市黄埔区医疗器械行业协会

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

全球医疗健康产业正在不断跨界融合人工智能、移动互联、穿戴式设备、物联网、大数据、云计算、5G等新一代信息技术，可实现健康医疗服务的数据化、标准化和智能化，提升医疗的品质、效率与效益，可合理优化健康医疗资源配置，增强民众获得感。既能够让人得到方便、快捷、可及的医疗服务和医疗咨询服务，同时也可以减少患者在医院内的聚集，降低交叉感染风险，由此开启了智慧医疗新篇章，随之各领域与“互联网+医疗”相关产业应运而生，伴随着移动浪潮的来临，国内移动医疗APP如雨后春笋般涌现，疫情全球爆发的助推，智慧医疗将迎来前所未有的发展契机，呈现出巨大的市场空间，为医疗健康产业带来一片新蓝海。

“政策利好”+“科技进步”+“消费升级”共同驱动智慧医疗行业增速发展，基于上述市场需求导向，2024第十一届大湾区国际智慧医疗展览会将于2024年3月21-23日在广州琶洲南丰国际会展中心隆重举办，展会隶属于第十一届大湾区国际医疗器械博览会专题展之一，延续往届展会的成果，并凭借完整的展出

题材、高端的合作架构、广泛的业界影响力，塑造大健康、大产业、大格局、大平台、大未来。

参展范围

人工智能、物联网、大数据、云计算、5G技术、可穿戴医疗设备、互联网医疗、移动医疗、远程医疗、云端医疗、电子医疗、移动医疗应用软件、移动医疗云平台、移动医疗APP、语音交互、体感软件、预约平台、远程预约、远程诊断、病例记录、疾病数据、网上咨询、网上问诊、网上医疗、在线医疗、视频会诊、视频咨询、远程监控、慢病监控、智能诊断、智能检测设备、检测试剂、试剂盒、基因检测、健康检测、治疗设备、抢救设备、救护车、救护车智慧医疗设备、手术室设备、临床检验、实验室设备、医院移动通讯系统、智慧医院信息化系统、远程视频医疗会诊系统、医院临床医疗信息系统、医疗监测大数据平台、健康档案区域化联网、药品识别及追溯系统、移动药物字典、实验室信息管理系统、医学影像设备、传输系统、健康诊疗信息化、电子病历管理、医疗机器人、查房机器人、医疗器械、健康体检、辅助设备及器材、康复保健护理、智能护理产品、理疗按摩产品、家用健康管理平台、智能健康监护技术、医疗美容设备、智能陪护、第三方医疗服务、支付产业、智能养老平台、智能硬件、超声波设备、医疗用品、卫生材料、医用敷料及耗材、消毒感控设备、消毒用品、医疗保险、医疗产业园区、科研院所、医学院校、政府机构、商协会、行业媒体等。

观众邀请

- 1、来自日本、韩国、意大利、西班牙、英国、法国、印度、美国近20多个国家及驻华相关医疗代理经销机构采购商等；
- 2、来自医药公司、生物制药、生物工程、临床试验，基因工程、抗体工程、细胞培养、生物仪器、生物技术公司、疫苗、抗生素、制药公司、药品生产/研发、实验室、科研院所、研究机构等相关专家学者、工程技术人员及国内外贸易单位等；
- 3、来自医院/诊所/社区卫生服务站/急救中心/医疗护理康复中心/体检中心/美容院/养生馆/中医馆/药店、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、健康领域经销代理商等流通系统的观众。

欢迎业界同仁踊跃报名参展GEPF 2024，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图！

知识科普：

什么是医用机器人？

医用机器人，是指用于医院、诊所的医疗或辅助医疗的机器人。是一种智能型服务机器人，它能独自编制操作计划，依据实际情况确定动作程序，然后把动作变为操作机构的运动。分为多种类型。智能配送机器人在院区内主要承担送药、送餐进隔离区以及回收被服和医疗垃圾的工作。它们通过“脑部”控制中心的智能调度，即可实现自主开关门、自主搭乘电梯、自主避障、自主充电等功能，无需人员操作。柜子里安装了紫外消毒灯，可以随时保持箱体及物品的安全。机器人还具备远程实时语音视频通信功能，可以通过调度系统与隔离病房的护士或病人直接交流。运送药品机器人可代替护士送饭、送病例和化验单等。移动病人机器人主要帮助护士移动或运送瘫痪、和行动不便的病人；临床医疗用机器人包括外科手术机器人和诊断与治疗机器人，可以进行的外科手术或诊断，如日本的WAPRU - 4胸部肿瘤诊断机器人；美国科学家正在研发一种手术机器人“达·芬奇系统”，这种手术机器人得到了美国食品和药物管理局认证。它拥有4只机械触手。在医生操纵下，“达·芬奇系统”完成心脏瓣膜修复手术和癌变组织切除手术。美国航空和航天局计划将在其水下实验室和航天飞机上进行医用机器人操作实验。届时，医生能在地面上的电脑前就可以操纵水下和天外的手术。美国医用机器人还将被应用于军事领域。2005年，美国军方投资1200万美元研究“战地外伤处理系统”。这套机器人装置被安放在坦克和装甲车辆中，战时通过医生从总部传来的指令，机器人可以对伤者进行简单手术，稳定其伤情等待救援。为残疾人服

务的机器人又叫康复机器人，可以帮助残疾人恢复独立生活能力，如美国的Prab Command系统。

英国科学家正在研发一种护理机器人，能用来分担护理人员繁重琐碎的护理工作。新研制的护理机器人将帮助医护人员确认病人的身份，并准确无误地分发所需药品。将来，护理机器人还可以检查病人体温、清理病房，甚至通过视频传输帮助医生及时了解病人病情。医用教学机器人是理想的教具。美国医护人员目前使用一部名为“诺埃尔”的教学机器人，它可以模拟即将生产的孕妇，甚至还可以说话和尖叫。通过模拟真实接生，有助于提高妇产科医护人员手术配合和临场反应。