

2024智慧医疗展-2024智慧医疗展览会

产品名称	2024智慧医疗展-2024智慧医疗展览会
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。

参展产品范围

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商采购商等；
- 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：

我们通过智能硬件连续采集用户的体征数据，是一种主动性的预警，而传统的医疗是一种被动性应急，你在医院的数据是无法对你未来健康做出预警的。连续数据的波动规律分析就可以缓解单点数据的精度不够。美国某一实验室研究的是人的体征数据在健康状况下是稳定的波动规律，当波动规律紊乱的时候意味着未来有健康变化的风险，这是健康管理核心的地方，用连续的体征波动规律来进行分析，我们介绍一下美国时间生物钟中心，哈尔博格教授，在这几十年来建立了3个重要的成果。建立了不同年龄性别年龄的基本特征的基础值，包括血压、心率、体温、激素、BMI指数等等。形成了连续体征数据波动的算法，推动算法进行比对和分析。形成了一部分分析模型对异常的体征波动规律未来的风险进行预警，这是医学实验室做的事情。采集的数据包括五大洲各种人种。这个就是“数据与健康节律”的关系。为什么连续的体征数据可以做未来的健康变化的风险预警，在美国的NAS宇航员的体征数据时由这个实验室进行分析的。数据回顾时候发现，所有的测试者在地震的前三天他们的血压节律出现了一致性的变化，到地震后的三到四天才回到原有的水平。如果看单点的数据，当所有的测试者带着血压计每天检测48次，都出现了一致性的变化，我们身体里的血压变化你可能很难感受到。但是当我们的中枢神经接受外界刺激的时候会分泌激素，疾病也一样，疾病的形成初期首先出现了体征波动规律的紊乱。我们通过智能硬件连续采集用户的体征数据通过规律性的判断发现未来健康变化的风险。