

# 高端医疗器械 2024第十一届大湾区国际医疗器械博览会

产品名称	高端医疗器械 2024第十一届大湾区国际医疗器械博览会
公司名称	上海福贸展览服务有限公司经营部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区亭林镇金展路2229号6号楼541室
联系电话	13564267593 13564267593

## 产品详情

2024第十一届大湾区国际医疗器械博览会

时间：2024年3月21-23日 地点：广州琶洲南丰国际会展中心主办单位：广州创迈展览策划有限公司

该指南重点部署了“国家”期间医药工业的发展目标，旨在加快医药工业由大变强的转变。2020年，在国家政策及资本的推动下，中国医疗器械行业也逐渐从仿制生产向自主创新研发生产转型，中国医疗器械产业正经历着非常快速的发展。本届博览会将集中展示医疗器械领域的研究技术与成果，搭建一个集贸易合作、沟通交流及学术学习的综合性会展服务平台。2024第十一届广州·大湾区国际医疗器械博览会定于2024年3月21-23日在广州琶洲南丰国际会展中心举行，欢迎参展。

我国科技创新能力大幅提升，正式迈入创新型国家行列。其中，医疗技术尤其是高端医疗装备的发展是创新能力提升的重要表现。先进的医疗设备提升了医疗效率，提高了医疗质量。当前，我国高端医疗设备市场规模不断扩大，相关技术和产业发展迅速。

### 人工智能赋能高端医疗器械

《北京经济技术开发区关于促进高端医疗装备智造产业高质量发展的若干措施》提出，要规划建设高端医疗装备特色产业园区，并依托特色产业园区的空间基础，打造医疗器械创新高地和产业集群，为高端医疗器械产业的发展带来机遇。位于北京经开区的GE医疗影像设备制造基地是GE医疗全球大的影像设备制造基地之一，也是GE医疗全面国产的重要基础。

GE医疗重点展示了一系列在“全面国产、无界创新”战略推进下的国产产品，包括北京影像设备制造基地出品的创新产品“先行CT”、高端分子影像设备产线出品的PET/CT产品，以及天津基地新出品的高端3.0T启元磁共振等产品。

当前，国产化已成为跨国药企在华布局的关键词。据了解，除GE医疗实施全面国产战略外，美敦力、西

西门子医疗、飞利浦等跨国医疗器械巨头也从研发、生产、培训、投资基金等多方面深化国产化布局。当前，国产化已成为跨国药械企业在华发展的关键布局，在GE医疗实施全面国产战略的同时，多家跨国医疗器械巨头也在持续深化国产布局。其中，美敦力构建了覆盖研发、生产、销售、培训、售后、投资基金等的全价值链布局。

据了解，基于人工智能的医学成像技术通过提高质量和诊断的准确性，帮助医生卸下沉重的诊断负担。这种技术还能在整个医疗诊断过程中提供一致性。

根据中研普华研究院撰写的《2023-2027年中国高端医疗装备行业发展全景调研与投资趋势预测研究报告》显示：

### 高端医疗装备行业未来发展前景

随着国家鼓励创新医疗器械研发生产、医疗器械国产化及进口替代政策的实施，我国自主创新的医疗器械将会加速涌现，产品实现中低端市场向高端市场的不断突破。2021年2月，国家工信部发布了《医疗装备产业规划》征求意见稿，明确到2025年，医疗装备领域关键零部件及材料取得重大突破，高端医疗装备安全可靠，产品性能和质量达到国际水平，医疗装备产业体系基本完善。

《“十四五”医疗装备产业发展规划》指出，到2025年，我国医疗装备产业基础化、产业链现代化水平明显提升，主流医疗装备基本实现有效供给，高端医疗装备产品性能和质量水平明显提升，初步形成对公共卫生和医疗健康需求的全面支撑能力。

到2025年，我国关键零部件及材料取得重大突破，高端医疗装备安全可靠，产品性能和质量达到国际水平，医疗装备产业体系基本完善，初步形成公共卫生全面支撑能力。届时高端医疗装备将在诊疗、养老、妇幼健康、康复、慢病防治、公共卫生应急等领域实现规模化应用，规上企业营业收入年均复合增长率15%以上。

近年来，随着全球居民生活水平的提高和医疗保健意识的增强，医疗器械产品需求持续增长。2020年全球医疗器械行业市场规模为4774亿美元，同比增长5.63%，预计到2024年全球医疗器械行业规模将达接近6000亿美元，2017-2024年复合增长率为5.6%，行业有望保持稳定增长。

高端医疗装备行业是一个集多学科交叉、人才密集、知识密集和创新密集等特点于一体的高新技术产业，具有极高的进入壁垒，投入巨大且研发周期非常长。

AI在医疗图像分析领域的应用已经取得长足进展，通过深度学习和计算机视觉技术，AI能够帮助医生在大量的医学影像中识别出疾病的迹象，并提供而快速的诊断结果。人工智能通过重建从成像设备获得的医疗图像和相关的处理算法来帮助疾病诊断，人工智能相关的医疗诊断的主要优势是需要较少的劳动力来准确完成整个诊断过程。

鉴于对人工智能医疗诊断成像的需求不断增长，以及人工智能技术在医疗诊断成像上的应用进展迅速，预计到2030年底，中国基于人工智能的医疗诊断成像市场销售额将从2020年的5亿元人民币达到769亿元。

### 医疗器械进入爆发期

医药工业是关系国计民生、经济发展和国家安全的战略性产业，是健康中国建设的重要基础。根据中国医药企业管理协会《2022年中国医药工业经济运行报告》，2022年规模以上医药工业增加值同比下降1.5%；医药工业规模以上企业实现营业收入33633.7亿元。医疗装备方面，数据显示，2022年我国医疗器械主营业务收入已经达到1.3万亿元，中国医疗器械产业近5年年均复合增长率达10.54%。

国家药监局数据显示，近年来，我国累计批准了创新药品130个、创新医疗器械217个，仅今年上半年就有24个创新药、28个创新医疗器械获批上市，有力满足了人民群众的健康需求。

从我国已批准的国产“脑起搏器”、碳离子治疗系统、质子治疗系统、磁共振成像系统、全景动态PET/CT、第三代人工心脏、人工血管等217个创新高端医疗器械产品上市可以看出，我国医药工业创新已有了长足的发展。我国的药品医疗器械创新成果已经进入了爆发期。

在激烈的市场竞争中，企业及投资者能否做出适时有效的市场决策是制胜的关键。高端医疗装备行业报告对中国高端医疗装备行业的发展现状、竞争格局及市场供需形势进行了具体分析，并从行业的政策环境、经济环境、社会环境及技术环境等方面分析行业面临的机遇及挑战。还重点分析了重点企业的经营现状及发展格局，并对未来几年行业的发展趋向进行了的预判。

本报告同时揭示了高端医疗装备市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对也具有极大的参考价值。同时包含大量的数据、深入分析、方法和价值洞察，可以帮助您更好地了解行业的趋势、风险和机遇。

展会范围医学影像：CT、DR、医用X射线系统、超声诊断仪、磁共振设备、医用胶片及处理系统功能检查设备、内窥镜检查设备、核医学设备、实验诊断设备、病理诊断装备、诊断用成像器材、色谱分析仪、诊室分析仪、透析及移植手术等；检验医学及实验室诊断设备：化学分析/诊断系统、医学检验辅助设备、实验器具类、整体实验室解决方案、家用诊断设备生化及自动生化分析仪等；设备：放射设备；检验设备及试剂、病房护理设备、手术设备、放射设备、核医学设备、理化设备、激光设备、透析设备、体温冷冻设备、设备等；人工智能及智慧医疗区：人工智能技术、康复机器人、外科手术机器人，移动及远程医疗，智能应用（APP）、系统运营商、远程诊断、远程医疗会诊、远程病床监护等；辅助设备：手术器械、机、手术室工程、手术灯、吊塔，测温仪器、呼吸机、监护仪、血氧仪、制氧机、供氧系统、空调设备、血库设备、医用救护车、医用数据处理设备、医用录像摄影设备、医用抽气机系统等；康复设备与器材：残障人士辅助工具、康复、理疗设备，康复保健器材，家用医疗器械、康复器械、辅助器具、中医、物理设备、视力改善器材、改善器材、疼痛器材、医用高频设备等；其它科室器械：口腔科设备、眼科设备、骨科器械、五官科诊疗设备、神经科设备、煎药机、美容设备、计生器械、保健器械等；医用消毒及空气净化区：医用空气消毒器、真空灭菌器、超声波清洗系统、消毒灭菌设备、消毒液/剂、消毒设备、消毒机器人、空气净化产品等；防疫物资及医疗耗材产品：...检测试剂，采样管，拭子，核酸采样亭，防疫装备及医疗生产线装备，缝合材料、一次性消耗品、医用口罩、医用手套、医疗服饰、手术衣，隔离衣，护目镜等。医用耗材：一次性医用包 一次性医用导管 伤口敷料、护创材料 医用胶带、胶贴 医用纱布、医用绷带、骨科夹板 医用消毒片、医用海绵 注射及输液器械 穿刺针、活检针，留置针，医用缝合材料及器械、采血、输血器材、手术室防护隔离卫生用品、介入放射造影器械其它医用高分子材料医疗设计与制造展区：医疗器械关键零部件、电子元件、组件及附件、泵和阀门、过滤器和静脉注射产品、净化室和环境控制、表面处理、测试、计量、检验设备及用品、印刷标签和条码、包装盒消毒、咨询服务