

广州医药包装机械展览会(2024广州医药包装机械展)

产品名称	广州医药包装机械展览会(2024广州医药包装机械展)
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第十一届大湾区国际医药工业博览会

暨大湾区国际医药原料药/中间体/包装/设备交易会

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

全国创新生物医药创业投资服务联盟

广州医药行业协会

广州市生物产业联盟

深圳市医药行业协会

化学加网&药总汇

广东省医药商会

云南省医药商会

广西省医药商会

陕西省医药商会

香港医药创新协会

珠海市医药行业协会

河北省医药行业协会

珠海市对外经济合作企业协会

江西省永丰生物医药协会

珠海市医药流通行业协会

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

工信部等九部门联合印发《“十四五”医药工业发展规划》，《规划》提出了未来5年的发展目标和15年远景目标。到2025年，主要经济指标实现中高速增长，前沿领域创新成果突出，创新驱动动力增强，产业链现代化水平明显提高，药械供应保障体系进一步健全，国际化全面向高端迈进。《规划》提出，“十四五”期间全行业研发投入年均增长10%以上。

依托大湾区发展优势，如今医药产业已逐步发展成为以国际化、高端化为核心竞争力的行业优势产业。为海内外医药同仁全面了解中国医药行业发展趋势、结识业内朋友、发现新商机提供了机会。汇聚来自制药企业及原料药生产企业、辅料配料企业、精品医药包装企业、制药设备企业，以及超过30000名海内外观众汇聚中国大湾区。2024第十一届大湾区国际医药工业博览会定于2024年3月21-23日在广州琶洲南丰国际会展中心举办，欢迎参展。

参展产品范围

制药设备：原料药设备、医药包装机械、环保与净化设备、药物检测设备、制剂设备、药品电子监管设备、药用粉碎设备、制药用水设备、干燥设备、中药设备制冷设备、流体设备、实验室设备及耗材、药品包装设备、生物工程、自动化与信息化系统与设备等；

制药原料：制药原料药、医药中间体、精细化工、化工原料、兽药原料、生物技术、化学试剂、中药原料、饲料原料及添加剂、保健品原料及添加剂、食品原料及添加剂、化妆品原料及添加剂、合同外包生产及服务；

药用辅料：包衣材料、胶囊、明胶、增塑剂、赋形剂、润滑剂、崩解剂、助流剂、表面活性剂、溶媒、抗氧剂、遮光剂、矫味剂、甜味剂、香精、着色剂、防腐剂、PH调节剂等；

医药包装：大输液包装、胶囊、明胶、洁净服装及材料、瓶盖、药用PVC硬片、药用软管、药用塑料瓶、医药原料药包装容器、药用玻璃、干燥剂、定量阀、喷雾泵、塑料托、铝箔、铝塑包装、包装印刷等；

药品：化学药、中成药、民族药、OTC药、原料药等；

生物制品：蛋白质、多肽、核酸、疫苗、血液制品、治疗性抗体、抗原、细胞与基因治疗、肿瘤免疫治疗、干细胞&IPS等；

中药材/中药饮片：中药饮片、口服固体饮片、破壁饮片、药食同源饮片、中药配方颗粒、新型中药饮片、中药饮片生产设备等；

医疗器械：医用耗材、医疗器械、诊断试剂、检测抗原试剂、防疫物资、康护器械等；

医药供应链：研发平台、CRO、CMO、CDMO、MAH、OEM、注册、品牌代理等；

医药服务：仓储货运、运输配送、冷链服务、检测、智能设备、生产设备、印刷包装等；

医药营销：医药运营平台、医学服务、数据分析、数据云、网络运营商、云平台、培训咨询等。

同期论坛活动

后疫情时代对医药产业的发展高峰交流论坛；

中国医药包装创新发展论坛；

中国医药科技创新成果项目推荐会；

中医药工程前沿技术论坛。

观众邀请

1、制药代理商、经销商、分销商、连锁药店、药店、医院、进出口贸易商、海外采购商、医药电商、跨境电商等；

2、各省市卫健委负责人、卫生与疾控中心、医院、卫生所、诊所、疾控中心、防疫站、卫生院、血站、药检所、科研单位、医学院校、健康科研单位、医疗科研机构、学术组织等；

3、医院及医疗机构：院长、副院长、主任、临床医生、医学院校、设备科、采购科、医工科、科研处、信息科等；

4、品牌药生产企业、CRO、CMO、CDMO、MAH、OEM及研发企业、科研院所等；

5、各协会、商会、领事馆、大使馆、融投资机构、金融机构、产业园、采购联盟等团体组织。

欢迎业界同仁踊跃报名参展GEPF 2024，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！

知识科普：

抗原大分子性是指构成抗原的物质通常是相对分子质量大于10000的大分子物质，分子量越大，抗原性越强。绝大多数蛋白质都是很好的抗原。为什么抗原物质都是大分子物质呢？这是因为大分子物质能够较长时间停留在机体内，有足够的时间和免疫细胞（主要是巨噬细胞、T淋巴细胞和B淋巴细胞）接触，引起免疫细胞作出反应。如果外来物质是小分子物质，将很快被机体排出体外，没有机会与免疫细胞接触，如大分子蛋白质经水解后成为小分子物质，就失了抗原性。