

与你相约2024广州精准医疗展(2024年3月份)

产品名称	与你相约2024广州精准医疗展(2024年3月份)
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大湾区国际精准医疗展览会

2024 Greater Bay Area International Precision Medicine Exhibition

时间：2024年3月21-23日

地点：南丰国际会展中心

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

中国医药教育协会特色医疗专委会

亚太医学会

广州健康科技协会

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

珠海市医药流通行业协会

常州市医疗器械行业协会

深圳市医药行业协会

江西进贤县医疗器械行业协会

江西省消毒品产业协会

内蒙古医疗器械行业协会

长沙市医疗器械行业协会

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

医学正在以无可比拟的速度向前发展，而精准医疗健康中国的概念正升级为“国家战略”。目前精准医疗呈现出多点开花的局面，其可以应用于分子诊断、基因测序、细胞治疗、医疗机器人和抗体药物等众多领域。在国家政策战略支持，消费者的迫切需求下，精准医疗已处在黄金发展期。而当下的中国精准医疗产业链，却是缺乏具有影响力的行业品牌、产品不够丰富、服务不够完善的处境。如何掌握机遇、抓住趋势需求，成为产业链中的一环，是当下精准医疗企业首要思考的。当然，能够精准的洞察到先机，是重中之重；谁抓住了，谁就将挖掘未来中国精准医疗事业的金矿。

精准医疗产业是21世纪创新影响为深远的新兴产业，是我国战略性新兴产业的主攻方向。《十三五生物产业规划》新文件出台，为生物医药和精准医疗行业提供了有力的政策支持。文件中多次提到精准医疗，并提出加快发展精准医学新模式，利好技术实力强、运作规范的精准医疗龙头将迎来发展的有利时机，一些提前布局的业内公司，或将拥有先发优势。粤港澳大湾区作为国内精准医疗产业链重要的聚集地，2024大湾区国际精准医疗展览会将于2024年3月21-23日在广州琶洲南丰国际会展中心举办，展会将立足广州、辐射粤港澳、面向全国、放眼世界，力争构建精准医疗产业“生态圈”、实现政、产、学、研、资、服、用“创新创业共同体”，努力实现创新、合作、共享、共赢，共同打造市场化导向的新型研发机构品牌。

参展范围

精准诊疗、肿瘤筛查、基因检测、干细胞检测、蛋白质测定、基因治疗、基因药物、基因保存、精准放疗、诊疗仪器/设备、检验分析与诊断试剂、医疗技术应用、血液透析、抗衰老应用、慢病管理、靶向治疗、抗体药物、抗体偶联药物、新生儿体检、生育健康、运动损伤康复、康复设备、私人定制医

疗、特色医疗机构、整形美容医院、医疗保险、细胞医学、微量元素检测设备，精准医学服务、健康管理等相关的医疗卫生机构、医疗服务线上、线下平台等，以及临床和中医药诊断、治疗、预防应用技术，基因组、转录组、蛋白质组、代谢组、表观遗传组、免疫组、微生物宏基因组、肠道微生物组检测设备、试剂及分析技术，影像诊断设备、检查设备、治疗设备、内窥镜和微创技术、手术机器人、医疗服务机器人、穿戴设备及其他医疗器械，靶向药物、免疫治疗、干细胞技术、基因编辑、新型生物标志物、疾病模型创制技术、生物医用材料，三维可视化、3D打印、虚拟现实、大数据分析工具、人工智能等装备和技术，健康小镇、健康园区、产业基地等。

参观观众邀请来自

医院、医疗机构、各省市卫计委、卫生与疾控中心、美容整形机构、医疗器械专卖等。

有实力/信誉、有终端销售网络的行业经销商、代理商、分销商、应用商、投融资、品牌策划等。

政府采购、智能医疗企业、数字健康企业、医疗健康协会、医学院校、公益基金组织等。

养老院、医美机构、生物医药机构、行业市场、医疗健康协会、医学院校、综合产品批发市场等。

国外驻华采购商、进出口贸易商、130多家国外驻华使馆商务处、行业技术人员及行业关注者等。

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：

双缩脲法是个用比色法测定蛋白质浓度的方法，硫铵不干扰显色， Cu^{2+} 与蛋白质的肽键，以及酪氨酸残基络合，形成紫蓝色络合物，此物在540nm波长处有大吸收。首先利用标准蛋白溶液和双缩脲试剂绘制标准曲线，将待测血清与钠在待测试管中混合，并用只加入钠不含血清的试管作为对照，将两支试管加入等量的双缩脲试剂，充分混合后于37℃环境中放置10分钟，在540nm波长进行比色，以对照管调零，读取吸光度值，由标准曲线上直接查出蛋白质含量。双缩脲法常用于0.5g/L ~ 10g/L含量的蛋白质溶液测定。

。