

2021广州制药工业展（国际制药工业设备展）

产品名称	2021广州制药工业展（国际制药工业设备展）
公司名称	展会招商
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市海珠区新港东路1000号708房
联系电话	17612171361

产品详情

上届回顾：

本次大会规模达7万平米，共设置3000个展位，近1000余家国内外企业参展，制药工业领域众多知名企业在本届展会集中亮相，着重展出国内外优秀的医药原料药、药用辅料、医药包装、制药设备等数十个大类、300多个小类的数万个产品，本届同期举办30余场高端会议论坛，近百名行业知名专家，近百个行业热点话题齐亮相。

展会详情：

作为中国知名医药包装行业展会API CHINA，逐步发展成为以专业化、国际化、高端化为核心竞争力的行业知名展会。在展示规模、参展企业和观众数量等多项数据均创历史新高：展会国内外观众总数达61,569人次，较2020年增长10%，其中海外观众再次取得了20%的高速增长，达到10,302人次，前往各展台洽谈的中外客商络绎不绝，盛况空前。

2021年第86届中国国际医药原料药/中间体/包装/设备交易会API CHINA

展会时间：2021年5月26-28日

展会地点：中国进出口商品交易会展馆（广州）

主办单位：国药励展展览有限责任公司

支持单位中国化学制药工业协会

中国医药包装协会

中国医药工业信息中心

中国医药集团

展品范围

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、抗氧化剂、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；

观众概况

来自化学药品生产企业、中药生产企业、生化药品生产企业、生物制品生产企业、**药/中间体生产企业、保健品生产企业、化妆品生产企业、食品生产企业的60000多名专业观众，遍布全球30多个国家和地区：美国、加拿大、澳大利亚、埃及、巴西、德国、俄罗斯、英国、意大利、土耳其、荷兰、法国、奥地利、比利时、塞尔维亚、葡萄牙、新加坡、日本、马来西亚、韩国、印度尼西亚、孟加拉、巴基斯坦、泰国、菲律宾、缅甸、叙利亚、伊朗、印度、中国香港、中国台湾、中国澳门等。

CHINA-PHARM举办20多年来，共有来自20多个国家和地区的数百家中外知名企业在这—医药盛典上百花齐放，携新技术、解决方案和设备齐装角逐，全面展示了当今世界先进的制药工业技术装备和高科技产品，国际参展企业达57%以上。其来自国内外的知名公司如：如意大利马可西尼、OPTIMA德国奥普蒂玛、默克化工(Millipore)、PALL、双鹤、东富龙、千山、楚天、山东新华、中兴利联、意大利CAM、德国高宁格、意大利CURTI、意大利BREVETTI、台湾元成、浙江小伦、上海天祥健台等。同时，德国、英国、意大利、台湾等地区也纷纷组团前来，展示出先进、高端的技术设备。

在这里，技术的提供者和最终用户相遇，共同提升业务量，创造价值，真正体现你的参展价值，让你的品牌传遍全球！

2021年，为契合药用包装行业的高速发展以及CHINA-

PHARM的不断壮大，包括给药系统、软包装、胶囊、印务标签、药用软管、塑料瓶、复合材料、喷雾泵、铝箔、瓶盖胶塞、垫片以及药用玻璃瓶等在内的高品质药用包装和给药系统供应商将再次齐齐亮相，中国包装企业的国际化之路就此开启。

【展会介绍】

全面覆盖药品全产业链、全生命周期的行业盛会

CHINA-PHARM自1996年创办以来，为中外医药行业相互交流与合作、企业与政府的交流与沟通搭建了平台，为企业拓展新业务、开发新市场提供了丰富的信息和商机，为制药企业的技术装备更新换代，引进国外先进的制药设备和技术，为我国制药装备企业与国际接轨等方面，发挥了积极的作用。承载着让中国企业走上国际舞台并向世界宣告中国包装企业已从简单生产步入不断开发新技术、新产品的成长阶段。此外，现场丰富多彩的会议和活动也使展会在专业性及创新性上不断突破，越来越多来自全球各地专注于研发以及采购的专业人士已将CHINA-PHARM视为了解新技术、交流合作以及共谋发展的重要平台。