

# 国药励展2020年第83届中医养生展暨中医药博览会

产品名称	国药励展2020年第83届中医养生展暨中医药博览会
公司名称	中汇（广州）国际会展有限公司
价格	15476.00/个
规格参数	国药励展:中医药展 国药励展:中医养生展 国药励展:中药饮片展
公司地址	广州市越秀区水荫路117号
联系电话	13026876846

## 产品详情

2020年中医养生展、2020年中医药博览会、国药励展2020年展会、2020年国药会、2020年上半年药交会  
时间地点、2020年春季药交会、2020年4月份药交会、2020上海药交会、2020中医药展、2020中药饮片展  
、2020中成药展、2020中药材展、2020新型中药饮片展、2020中药颗粒展、2020养生展、2020药交会、2020  
0全国药品交易会、2020春季全国药品交易会、2020年上半年药交会在哪里举办、2020年民族药展、2020  
年中医养生展、2020年养生酒展、2020年养生茶展、2020年健康茶展、2020年高端养生茶展、2020年中医  
美容展、2020年艾灸展、2020年中医器械展、2020年药膳展

上届重庆会现场精彩图片

如需报名请咨询：黄丹女士 13726786560 手机&微信

主办方介绍：

国药励展（国药励展展览有限责任公司）是中国大健康领域领先的专业展览和会议组织者，

国药励展旗下拥有30个展会品牌，覆盖整个大健康产业链，并延伸至科研、教育等领域。

国药励展通过全年30余场国际水准的大中型商贸展览，结合800余场专业会议与学术研讨，为来自全球超20,000家展商提供提高生产力与竞争力的创新解决方案，全年展出面积120余万平米，来自全球150多个国家的专业观众63万人。

秉承“服务全行业，共同谋发展”的企业理念，国药励展始终以追求卓越服务与不断创新为最高目标，以实际行动推动大健康产业的和谐发展。

## 市场机遇——中医药市场将迎来新一轮发展机遇！

2019年7月24日下午，中央全面深化改革委员会第九次会议召开，包括《关于促进中医药传承创新发展的意见》在内的多份指导文件通过审议。会议还对中医药发展以及开展区域医疗中心建设试点工作提出要求。特别提到要发挥中医药在疾病治疗和预防中的特殊作用。

会议指出，坚持中西医并重，推动中医药和西医药相互补充、协调发展，是我国卫生与健康事业的显著优势。要健全中医药服务体系，推动中医药事业和产业高质量发展，加强中医药人才队伍建设，促进中医药传承和开放创新发展，改革完善中医药管理体制机制，发挥中医药在疾病治疗和预防中的特殊作用。

会议强调，开展区域医疗中心建设试点，主要任务是在北京、上海等医疗资源富集地区遴选若干优质医疗机构，通过建设分中心、分支机构，促进医师多点执业等多种方式，在患者流出多、医疗资源相对薄弱地区建设区域医疗中心，充分运用人工智能、大数据等先进技术，推动优质医疗资源集团化发展，更好满足群众医疗服务需求。

这意味着，促进中医药发展，以及通过落实多点执业，利用互联网技术等手段促进优质医疗资源下沉等工作将成为医药卫生领域工作重点，相关产业都将迎来利好。而对于中医药产业这一消息更是意义重大。

### 展会规模：

覆盖全国，行业影响力大，30多个省市和地区的10万专业观众莅临参观

产业参与度高，2000余家医药企业参展，70%的国内医药工业百强企业设立展位

中国权威的医药制剂及相关技术、服务交易会，9000平米展示面积，4000余个展位

### 展品范围：

(1) 道地药材与产业、中药otc、国药精品、中华老字号、中药营养保健食品、中药提取物、

中药保健品、新资源食品、食疗药膳产品、中药美容瘦身产品、中药饮品、中药日化品、滋补养生中药材

、名贵药材、药食同源产品、民族特色药物、中成药、中药材、中药饮片、中药材种植、动植物提取物、

民族医药、中药饮片炮制技术、中医养生馆、中医药美容/瘦身、足浴足疗药浴产品、艾灸、熏香、

浸浴自然疗法、中式药油及药膏、药食同源、养生酒、养生茶等

(2) 艾草制品及艾灸仪器设备：艾条系列、艾柱系列、艾贴系列、艾泥膏和艾药包、无烟类艾制品、

艾草日化洗护用品、多功能艾灸仪、艾灸智能设备、艾灸除烟设备等各种艾灸仪器设备及辅助产品；

(3) 中药滋补：药食同源产品、食疗药膳产品、人参、燕窝、阿胶、蜂蜜、灵芝、石斛、玛咖、三七、冬虫夏草、高丽参、西洋参、金线莲、杜仲、海参、鹿茸、雪蛤油、红景天、肉苁蓉、枸杞、藏红花等。

(4) 中医健康管理：中医健康风险评估、风险干预、中医健康监测、养生调理、跟踪管理、中医健康

体检、云计算、移动互联网、物联网等信息技术开发智能化中医健康服务产品、中医健康识别系统、智能中医体检系统、经络健康辨识仪、便携式健康数据采集设备、人工智能辅助诊断系统和智能硬件类等。