

# 2022武汉基因工程展|武汉细胞工程展|武汉酶工程展|武汉发酵工程展

产品名称	2022武汉基因工程展 武汉细胞工程展 武汉酶工程展 武汉发酵工程展
公司名称	广州市华亚展览服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东环路66号
联系电话	18620712559

## 产品详情

2022武汉生物与生命科学产业展览会9月27日开展

时间：2022年9月27-29日 地点：武汉·中国光谷科技会展中心

主办单位：湖北省高等学校实验室工作研究会、湖北省预防医学会、武汉海关技术中心、武汉东湖国家自主创新示范区生物医药行业协会

支持单位：湖北省疾病预防控制中心、湖北省生物工程协会、华中科技大学同济医学院、武汉大学医学院、光谷生物城 武汉高科医疗器械园

承办单位：武汉风向标会展服务有限公司

### 展会背景

近年来，全球生命科学蓬勃发展，人工智能、大数据和生命科学领域逐渐融合，为产业发展带来了巨大商机。目前我国的生物技术产业正处于快速发展的关键阶段。各种基因测序、分子诊断、医疗、肿瘤检测等热点市场的不断迸发、据统计，各级政府已投入 1200 多亿元用于生命科学领域。近几年新冠疫情爆发并全球蔓延，促使我国体外诊断行业站到了抗击新冠疫情的线，2020年中国体外诊断市场规模已达到千亿规模，中国已经成为全球IVD增速快的市场之一。

### 东湖国家自主创新示范区--极具活力的生物医药新高地

示范区构建一系列自主创新平台、公共服务平台，为产业技术研发提供了强有力的支撑，已建有各类孵化器11家，聚集企业近2万家，其中生物医疗领域已集聚企业400余家，产值已达数百亿。下一步，示范区将发挥芯屏端网的产业优势，抓住科创大走廊建设的机遇，加快推动“BT+IT”产业融合，通过数字经济赋能生物医药产业发展；加快发挥企业带动效应，推动重大项目建设。

### 关于展会

2022华中生物与生命科学产业展览会依托东湖高新产业资源优势，聚焦湖北乃至华中地区广阔市场、致力于打造生物技术、生命科学与IVD领域新科技交流平台，探讨现代前沿生物技术与治疗方法，为行业科技创新、成果转化、产业化、终端用户等创造互利双赢多赢的贸易合作！

## 展出范围

生物技术与服务展区：基因工程、细胞工程、酶工程、发酵工程、生物电子工程、生物反应器、灭菌技术、蛋白质工程；分子生物学服务、细胞生物学服务、干细胞技术服务、微生物学服务、生物芯片服务、实验动物服务、新药研发外包服务、技术培训、免疫学服务、蛋白相关服务；

仪器与实验室装备：分子生物学仪器、细胞生物学仪器、微生物检测仪器、动物实验仪器、临床检验仪器设备、生物工程设备、芯片系统、成像系统、植物生态仪器、实验室仪器设备、试剂/耗材及配件实验室规划与设计、实验室环境与生物安全、创新仪器与设备、智慧实验室技术等；生物制品：疫苗、抗毒素、抗血清、血液制品、体外诊断制品、重组治疗制品、生物制品原料、生物制药工程、材料、设备等；智慧医疗：柔性可穿戴设备技术、人机智能融合芯片技术、人工耳蜗视听增强技术等、医学影像设备、医疗大数据、医疗机器人、可穿戴医疗设备、慢性病干预技术与产品、互联网+慢病服务、5G健康服务应用、移动医疗设备、远程智能监护医疗、大数据云端、互联网医疗平台、智能问诊系统、数字化健康管理设备等。

## 观众

各生化实验室，高校校生化学院医学院，医院检验科、临检中心、健康保健院，科研院所、疾控中心、血液中心（站）、海关技术中心、公共检测检验中心、生物医药产业园、孵化器、创新中心、生产企业研发质检部门等人士。

## 参展收费及细则

- 1.展位（3m×3m）：参展商RMB 7800元/展位（含三面围板、公司名称楣板、咨询桌一张、椅子两把、射灯两只、220V/5A电源插座一个。）
- 2.豪华标准展位（3m×3m）：参展商RMB 8800元/展位（效果图备索）
- 3.特装空地（36m<sup>2</sup>起租）：参展商RMB800元/平方米。特装展位不提供任何展具及设施，展馆收取的特装管理费、水电费由展商自行承担。
- 4.技术讲座：RMB 5000元/场（每场20分钟）。
- 5.会刊及其他广告（另备）。

## 生物工程行业发展趋势及市场现状如何？

生物工程的应用领域非常广泛，包括农业、工业、医学、药理学、能源、环保、冶金、化工原料、动植物、净化等。它必将对人类社会的政治、经济、军事和生活等方面产生巨大的影响，为世界面临的资源、环境和人类健康等问题的解决提供美好的前景。

生物工程是中国普通高等学校本科。生物工程主要研究现代生物工程技术及其产业化的原理、工艺过程和工程设计等方面的基本知识和技能，在制药、农林、食品等领域进行产品研发、生产、质量检测等。

生物工程主要研究现代生物工程技术及其产业化的原理、工艺过程和工程设计等方面的基本知识和技能，在制药、农林、食品等领域进行产品研发、生产、质量检测等。例如：疫苗、抗生素等生物药物的研制，人工授精、胚胎移植、克隆等生物工程的设计，转基因食品的研发，杂交水稻的培育等。