

# 2023济南国际细胞产业展览会3月30日开展

产品名称	2023济南国际细胞产业展览会3月30日开展
公司名称	广州市华亚展览服务有限公司
价格	.00/件
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

2023济南国际细胞产业展览会3月30日开展

技术研讨会、高峰论坛

时间：2023年3月30-4月1日 地点：山东国际会展中心

合作单位：山东生物医药工程学会、上海市生物医药协会、山东细胞生物学会、中国化工学会生物化工委员会、上海市生物学会

执行单位：上海瑞蒙展览服务有限公司

鸣谢单位：国际干细胞研究协会、中国细胞生物学学会、中国医药生物技术协会、上海市包装技术协会、上海张江生物医药产业园、中国医药企业管理协会、广东省干细胞与再生医学协会、天津市干细胞开发应用协会、北京市干细胞临床研究专家委员会、北京干细胞与再生医学研究院、上海市干细胞临床研究专家委员会、山东细胞生物学会

关于展会

细胞生物工程技术与生物仪器产业展联动

1. 生物发酵产业领域上下游产业链强强完美结合，展现生物产业经济时代的创新与新商机；
2. 集中呈现产业风貌、串联政、产、学、研、各界，从基因细胞研究、新药研发、产品、技术服务、原材料、终端应用、投融资，打造生物技术全产业链的大型服务平台；

市场背景

生物医药产业是我国重点发展的战略性新兴产业之一，目前，我国是仅次于美国的全球第二大制药市场，

处于由“仿制药”向“创新药”战略转型的重要阶段。医学推动药物研发革命，基因技术和细胞工程为疾病治疗带来革命性转变，医疗器械开始走向智能化和标准化，提供了新型诊疗手段，合同研发(CRO)、合同生产(CMO)、第三方检测、健康管理等新兴生物医药服务业态不断兴起和壮大，生物医药产业呈现快速增长态势。

近年来，国家和各地政府相继出台了一系列政策为推动建设生物经济，其中环渤海以北京、天津、河北和山东为首、长三角以上海为核心、江苏、浙江为两翼、珠三角以广州和深圳为，三大区域生物医药重点区域聚集明显，上海更是在产业竞争中斩获了发展优势。

本届展会围绕生物工程包括五大工程，即遗传工程(基因工程)、细胞工程、微生物工程(发酵工程)、酶工程(生化工程)、生物反应器工程等行业新产品、新技术、新装备。将为行业探讨、技术交流、人脉拓展、品牌宣传、客户服务提供一站式服务平台，同期举办30多场形式多样的配套会议及活动，涉及学术研讨、商务对接会、技术论坛、商贸恳洽会、专场技术交流会、科研成果洽谈会、新品发布会、评选颁奖等，打造高度国际化的社交生物产业生态圈；

## 展会介绍

现代生物技术是当代具潜力和活力的科技领域之一，近年来，以基因工程、细胞工程、蛋白质工程等为代表的生物技术发展迅速，给很多难治性疾病带来了治愈希望：干细胞疗法和免疫细胞疗法在治疗恶性肿瘤、炎症、自身免疫性疾病、代谢性疾病等多领域展现出了较大的应用潜力；随着单细胞测序技术的发展，单细胞多组学技术应运而生，成为研究肿瘤、自身免疫性疾病、感染性疾病和复杂疾病的又一利器；类器官技术在疾病建模和药物发现、药物筛选和药敏检测和再生医学等方面应用前景广阔；近几年，抗体药物研发高速增长，包括“经典抗体”、抗体偶联药物(ADC)、纳米抗体、双/多特异性抗体等形式的抗体正不断增加，并研究应用于癌症、血液病和自身免疫病等多个领域。

本次展会邀请来了全国各院校多位专家、学者，对细胞生物热门话题进行发表及讨论，为展商与观众提供了前沿的行业信息，以及展示了细胞生物行业的新技术、新产品，内容十分丰富。

细胞生物产业大会成熟的“展览+会议”的模式得到了参会嘉宾、参展企业及参会代表的一致好评。无论是在展览规模、深度、广度上，还是在会议规模、质量、范围上，均得到了大幅提升，业内。我们秉承初心，不断拓宽和完善细胞生物全产业链合作交流的平台。

## 参展范围

细胞存储与治疗、肿瘤免疫治疗、干细胞治疗、抗衰老、CAR-T、实体瘤再生医学、溶瘤病毒、腺相关病毒(AAV)、慢病毒、腺病毒、细胞治疗产品注册与申报、细胞3D培养、类器官培养、生物3D打印机、3D细胞成像、创新药研发、PD-1/L1药物、早筛早诊、肿瘤的转移和复发监测、肿瘤分子靶向治疗、靶向用药、单细胞测序、NGS技术引领下的基因组科学与技术、数字PCR、质谱、PCR衍生技术、医疗产业化进程、分子诊断、基因治疗、基因测序、核酸检测、液体活检及肿瘤早筛、肿瘤全周期、肿瘤临床治疗、基因组学、生物标志物、转化医学、生物制品、培养基、试剂、仪器、耗材、临床CRO、CMO、CSO、生物药CDMO、生物信息大数据、AI辅助诊断、体外诊断、抗体、MALBAC技术、Crispr/Cas9和基因编辑技术、实验室管理与控制、临床应用与研究、肿瘤用药基因检测、政策监管、组学大数据、产业集群化、产业现状分析与展望。