

香港原料药中间体展览会(2024香港原料药中间体展)

产品名称	香港原料药中间体展览会(2024香港原料药中间体展)
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香港国际生物科技论坛暨展览

时间：2024年9月11-14日

地点：香港会议展览中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办单位

香港生物科技协会

组织单位

筑信产业会展(深圳)有限公司

关于BIOHK2024

BIOHK香港国际生物科技论坛暨展览是亚洲规模较大的国际生物科技会展之一，定于2024年9月11-14日在香港会议展览中心召开，是面向全球展示亚洲生物科技前沿技术和高端产品的窗口，搭建的“官、产、学、研、投、用”交流合作平台，将为参与者带来更多元、丰富的价值信息和商业机会。

包括展览会、学术演讲及专业交流会、一对一商机配对，将汇聚全球生物科技界、制药及金融界行业，也是业界人士建立联系与交流理想的平台。香港拥有独特的地域优势，具备优良的法治环境、自由的经济制度、完善的科技及金融体系，拥有大批熟谙国际市场的高端人才并能提供专业服务，因此香港是面向亚洲举办国际生物科技展的适宜地点。

BIOHK2022及BIOHK2023已成功举办，2024除了将继续加大力度吸引港澳和中国内地从业者的参与，还

将进一步辐射日本、韩国、东南亚及欧美等国家和地区的生物科技利益相关者，为中国生物科技产业搭建面向国际的合作交流与创新平台，推动创新资源要素汇聚，助力新创企业成长及中国企业出海，合力推动中国生物科技产业的高质量发展。

为什么在香港举办BIOHK2024

香港位于目标和愿景趋同的核心区域，是全球的工业、金融、学术、研究及创新中心，抓住并利用香港作为生物科技全球战略中心的大好契机。

国家“十四五”规划明确支持香港成为国际创新科技中心

香港证券交易所允许尚未盈利的生物科技公司能够在创业板上市，这是股票市场历史的一个里程碑

香港是亚太区至大生物科技公司公开招股中心，全球排名第2，仅次于美国。至今年4月，共已有92间医疗健康及生物科技公司在香港上市，公开集资额达2,570亿元。

港府积极制定多项政策，促进生物科技产业的投资和发展，香港创新及科技基金已资助超过640个生物科技专项，拨款额高达13亿元，旨在吸引更多世界科研机构 and 科技企业落户香港

科研实力强劲，专业人才聚集香港至今已设有16所国家重点实验室、6所国家工程技术研究中心香港分中心，及22间中国科学院联合实验室，去年香港大学和香港中文大学在医学领域排名均居于首50名内

香港作为一个具有丰富工业发展和创新历史，同时又被定义为“亚洲国际都会”的城市，内地企业藉由香港融入国际市场，与海外企业合作扩大商业版图

香港科学园和数码港已有约1300家高科技公司和孵化器公司加入，目前全港有超过440家生物科技相关的公司

香港是跨国公司设立办事处和区域总部的首选地

香港在通过品牌和市场营销将创新技术商业化应用于工业方面有着丰富的经验。

关于主办方

香港生物科技协会是于2009年在香港成立的非营利慈善团体，由具有广泛生命科学背景和在研发、工程和商业方面具有多元文化经验的开拓性业界精英创立。自成立之日起就一直致力于生物科技行业的推广及发展，向政府、医疗机构及公众提供专业的观点和技术建议，组织学术交流会议。

协会愿景

“成为香港乃至内地的生物科技业领导团体，并凭其领导团队、庞大的合作网络以加速生物科技知识以及产业的发展及普及化，造福当地以至全世界。”

协会使命

“发展、培养和推动香港与内地生物科技学科专业化与制度化的建设，为会员、香港市民以及全世界创造更好的社会”。

活动及内容

展览：企业产品及品牌形象展示，学界机构品牌及研究成果展示，政府及产业园区营商环境展示

高端学术会议——论坛/研讨会/圆桌会议/工作坊

专案交流会：参展企业品牌推广会、新品发布会、政府双招双引推介会

“新兴五强”路演竞赛

一对一商机洽谈

座谈会(恳谈会、闭门会议等)

粤港澳大湾区商务考察

庆祝及交流晚宴

公众日科普活动

合作签约仪式

投融资合作与交流

一个平台，满足多项需求

展品范围

生物科技企业，合同研究组织(CRO)，委托合同生产机构(CMO)，学术界，研发机构，科研实验室，咨询服务，科学/工业园区，孵化中心，临床和教育实验中心，诊断和医疗设备，生物制药和药物开发，临床研究和实验室服务，再生医学，农渔业生物技术，生物制造平台技术，基因组学/遗传学，海洋生物技术，仿制药、原料药和中间体，智慧医院，投资、法律和金融服务等。

目标受众

医疗大健康行业，生物科技企业，学术界，政界，投资者；科学/产业园区、生物科技公司、研发组织、研究实验室、临床研究和实验室服务、生物制造平台技术、海洋生物科技、农业和渔业生物科技；中医药现代化、再生医学、基因组学/遗传学、生物制药和药物开发、新药研究、全球生物制药合同生产、生物酸药研发外包、仿制药、原料药及中间体；诊断和医疗设备、智能医院、学术机构、临床实验教育中心、孵化/推化中心、政府、国际投资、法律和金融服务等。

同期活动及论坛(暂定)

OPENING CEREMOMY开幕式

KEYNOTE SESSION大会报告

PITCH 公司/政府/产业园项目推介

RECEPTION招待会

SOCIAL ACTIVITY社交活动

GALA DINNER庆祝晚宴

Roundtable圆桌会议

JP Morgan摩根大通

Healthcare Big Data医疗大数据

Biotech Perspective生物科技前瞻

Smart Hospital智慧医院

SYMPOSIUM研讨会

Aging抗衰老

Synthetic Biology合成生物

Regenerative medicine再生医学

Tissue engineering组织工程

Cancer癌症

RNA Medicine RNA药物

Immuno-therapies免疫疗法

Ocean Biotech海洋生物科技

Microbiome微生物群

Polymers for Medical Advancement医学聚合物

SYMPOSIUM研讨会

Advanced Therapeutics高级诊断技术

Neurological Diseases神经系统疾病

Chinese Medicine中医药

Cell therapy细胞疗法

Infectious Diseases传染病

Rare Diseases罕见病

Intellectual Property知识产权

WORKSHOP工作坊

Policy “ Biotech in Hong Kong and GBA ” 香港及大湾区生物科技政策

HKEx(Closed door) 港交所（闭门会议）

China Pharma going Global中国制药迈向全球

Artificial Intelligence人工智能

FORUM 论坛（生物科普）

Biosafety生物安全

Bio-printing technologies生物打印技术

Drug Repurposing老药新用

Probiotics益生菌

Vaccine therapies疫苗疗法

Synthetic biology in daily life生活中的合成生物

Roundtable圆桌会议

Healthcare Big Data医疗大数据

Biotech Perspective生物科技前瞻

Smart Hospital智慧医院

Biotech in Hong Kong香港生物科技发展

Scientific rebuilding of intestinal microecology肠道微生态的重建

STEM Education and Biotechnology STEM教育和生物科技生物科技前瞻

Biotech advances in hospitals医院中的生物技术进步

Famous Biotech Stories生物科技故事

From Bench to Box生物技术从生产线到制成品的全过程

备注：同期活动或有调整，以现场呈现为准

为什么要参与BIOHK2024？

开发合作伙伴，认识国际投资者

与上下游客户、行业的专家面对面交流

完善关系网络，拓展客户群

探索市场，促进销售

建立企业形象，扩大其品牌名度

公众演讲，分享知识、推广理念

获取新行业知识，拓展国际视野

参与BIOHK2024的必要性

拓展市场：香港作为国际金融、有着庞大的国际市场，内地生物科技企业可以通过在香港参展，拓展国际市场，增加品牌和名度。

吸引投资：香港拥有成熟的法律、金融和商业环境，较容易吸引投资者关注和投资。

了解行业发展趋势：进行技术交流并了解行业的国际发展趋势，以全球视野推动技术创新，提升竞争力。

助力中企出海：借用香港地缘优势进行海外布局及赴港上市，助力中国企业“出海”，让中国制造品牌“走出去”。

欢迎业界同仁踊跃报名参展，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！充分利用BIOHK 2024，巩固您的市场地位！

知识科普：

观展有什么作用？

观展不仅是了解行业动态的机会，也是建立人脉关系和寻找合作伙伴的好平台。在展会中，我们可以结识各个领域的人士、企业家和同行，通过交流和合作，建立起互信和合作的基础。通过与展商、参展企业和其他观展者的互动，我们可以建立起广泛的人脉资源，从而为将来的合作和发展提供更多机会。这些人脉关系和合作伙伴关系的建立，对于我们的事业发展和创新能力的提升都具有重要意义。