

2026 CAIE
人工智能展

科技赋能
智领未来

中国（合肥）国际 人工智能与机器人产业博览会

2026 China (Hefei) International Artificial Intelligence and Robot Exposition

⌚ 2026年5月22-24日

📍 合肥滨湖国际会展中心



3000m²
预计展会面积



600+
预计展会企业



30000+
预计展会观众

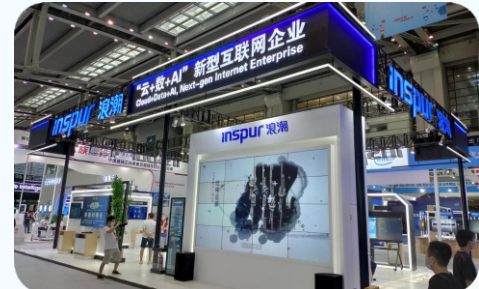
聚合人工智能与机器人产业链，打造一站式平台 汇聚行业专家，论人工智能高质量发展

■ 展会简介 EXHIBITION INTRODUCTION

人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术，正在深刻地改变着人类的生产生活。随着人工智能技术与其他产业加速融合，安徽涌现出一批新产业、新业态，不仅给传统企业带来了新的生机，还初步形成了人工智能与智能制造产业集群，成为推动经济发展的新动能。在一系列政策的支持下，安徽的人工智能产业发展未来可期。

未来安徽省将围绕大模型、大算力和大应用，进一步加强人工智能产业的先导区建设，推动技术突破与产业化，形成以人工智能为核心的新兴经济体系。通过构建数据流通和公共服务平台，整合政府、企业与科研机构等多方资源，安徽正朝着成为全国人工智能产业创新发展高地的目标扎实迈进。

中国（合肥）国际人工智能与机器人博览会立足安徽，面向全球。展会将于2026年5月22日—24日在合肥滨湖国际会展中心盛大举办，将汇聚全球顶尖的人工智能与机器人科技企业，全方位展示行业最新的科研成果和前沿技术应用，推动科技成果在各行各业中的普及与落地。



市场优势



科技赋能
智领未来

安徽聚力打造世界级人工智能产业集群

集聚国家重要AI布局和平台

在国家战略布局中，安徽争取获批国家新一代人工智能创新发展试验区、新一代人工智能公共算力开放创新平台等一批国字号创新平台，承担国家数据要素综合试验区建设等重要任务，合肥获批全国首批、长三角唯一数据标注基地建设试点城市，安徽成为人工智能国家相关布局和重大平台最为集聚的省市之一。

安徽人工智能，产业创新乘势而上

人工智能产业是安徽省委、省政府重点部署的11个新兴产业之一。近年来，安徽省立足人工智能产业“双招双引”和“一核两地多点”产业布局，聚焦打通科技创新策源地与新兴产业聚集地之间的链接，以创新求突破、以应用促发展，全省产业发展呈现良好态势。合肥人工智能、智能语音集群分别入选国家首批战略性新兴产业集群和先进制造业集群，全省智能机器人产业规模和企业数量稳居全国第一方阵。

“展望未来”

安徽省将围绕大模型、大算力和大应用，进一步加强人工智能产业的先导区建设，推动技术突破与产业化，形成以人工智能为核心的新兴经济体系。通过构建数据流通和公共服务平台，整合政府、企业与科研机构等多方资源，安徽正朝着成为全国人工智能产业创新发展高地的目标扎实迈进。

谁来参展人工智能展？

不是所有的产品都能参加“人工智能展”

为人工智能与机器人产业链打造一场精专细的展会

■ 展览范围 EXHIBITION SCOPE

人工智能基础

神经网络芯片、智能传感器、智能PID、控制器、专家控制器、神经元网络控制器、混合/集成智能控制系统、分级递阶控制系统、人工神经网络控制系统、模糊控制系统、学习控制系统、大数据、物联网、智慧城市、芯片、传感器、算法框架、云服务、人工智能硬件解决方案、人工智能实验室等无人机等；

消费类无人机

航拍无人机、竞技无人机、AR无人机、自拍无人机、娱乐无人机、无人机+模型的系统及服务：控制系统、导航定位设备、云台、运动相机、全景摄像机、FPV眼镜、遥控系统、监视器、电源、发动机、马达、电调、发射接收系统、无人机模型定制方案、培训认证、投融资、保险等；

人工智能应用

智能制造、智能工厂、智慧物流、智能教育、智能医疗、智能安防、智慧城市、智慧交通、智能停车、智能汽车、智能驾驶辅助系统、智慧充电、智能金融、智能零售、物联网/车联网、AR/VR、虚拟现实、增强现实、智能穿戴设备、RFID/一卡通、智能家居、智能家电、智能玩具、智能消费电子等；

智能穿戴设备

智能手表，智能眼镜，智能手环，手套式手机、穿戴式电脑，智能耳机，智能项链，智能头盔，智能腕带，可穿戴摄像机，头戴式显示设备，智能手套，智能首饰，智能钱包，智能秤，智能手杖，智能服装，智能鞋，智能服饰，运动追踪器，智能眼镜镜片，镜架，智能手环(手表)硬质塑料，金属及橡胶材料，模具开发制造商，金属外壳，金属支架，ITO导电玻璃，纳米材料，控制面板，玻璃基板，OCA光学胶，液晶背光模组/模块，新型USB接口设备，蓝牙无线连接控制设备产品等；

智能机器人

工业机器人、协作机器人、传感型机器人、服务机器人、客服机器人、餐饮服务机器人、迎宾机器人、儿童机器人、仿生\真机器人、拟脑机器人、教育机器人、医用机器人、清洁机器人、交互型机器人、自主型机器人、娱乐机器人、无人机、智能巡逻机器人等；

模式识别

生物识别、指纹识别、虹膜识别、人脸识别、静脉识别、文字识别、视网膜识别、遥感图像识别、智能语言识别、车牌识别、驻波识别、语音识别、2D3D识别、多维识别等;智能控制智能PID、控制器、专家控制器、神经元网络控制器、混合/集成智能控制系统、分级递阶控制系统、人工神经网络控制系统、模糊控制系统、学习控制系统等；

知识工程

智能搜索引擎、计算机视觉、图像处理、机器翻译、自然语言理解、数据挖掘、知识发现、知识表示、知识处理系统等；

自动规划

自动程序设计、遗传编程、智能信息检索、全文信息检索系统、自动文摘系统、机器视觉、机器学、机器感知等；

智能制造

工业控制系统信息与网络安全技术、工业网络和现场总线系统、测量和测试系统、传感器、电子信息产业、电子仪器仪表与系统、仪表材料、电子组装生产设备；电子元器件，半导体、集成电路、线路板/模组块、电子产品解决方案等其他相关产品。

人工智能其他

人机交互界面、知识库、推理机、解释器、综合数据库、人工智能实验室、知识获取、定理证明、博弈、遗传编程、信息感应与辨证处理、人工生命、复杂系统、算法框架、遗传算法等；

谁来参观人工智能展？

因为专注，所以更懂

聚焦核心市场，以实现交易为导向

■ 展会观众 EXHIBITION INTRODUCTION

从事以下物联网及人工智能相关领域的从业人员、中高层管理人员、技术主管、创新创业团队负责人等，含：AI芯片、大数据、云计算、5G通信、数据采集、机器学习、智能穿戴设备、机器视觉、开放平台、智能语音、计算机视觉、智能语音、语音交互、自动驾驶、机器人、智慧政务、健康医疗、智慧教育、智慧安防、智能交通、智能楼宇、智能家居等硬件设备提供商、集成商、算法工程师等AIoT产业相关从业人士。

政府相关部门领导及工作人员、相关协会、院校/科研机构专家、分析师及行业媒体。

■ 同期活动 CONCURRENT ACTIVITIES

- ◆ 2026中国高新技术论坛
- ◆ 2026人工智能与机器人产业创新发展大会
- ◆ 2026全球采购商对接大会
- ◆ 2026人工智能赋能新质生产力发展论坛
- ◆ 2026人工智能发展与应用峰会



媒体聚焦

筹建数据中心 | 广告宣传 | 媒体强强联合



■ 媒体强强联合 EXHIBITION MEDIA

腾讯网	网易新闻	抖音	今日头条 信息创造价值	维库电子市场网 WWW.DZSC.COM	西瓜视频 给你新鲜好看	新浪
智能产业网 zhineng.com.cn	yiqi.com 中国仪器网	AI中国网 cnaiplus.com	中国机器人网 www.robot-china.com	快手	电子通 EEANY.CN	展网 eshow365.com
集成电路网 JCDL.CNELC.COM	智能网 2025China.cn	半导体芯科技 CHINA	畅展网 CHANGZHANEXPO	半导体技术论坛 WWW.ICROOM.COM	casmita.com 第三代半导体产业网	芯查查
未来半导体	展会网 — zanhui.org —	中国智能化网 www.zgnh.com	21ic.com 电子网	PCB信息网	Made-in-China.com 中国制造网	EEChina.com 电子工程网
展会无忧 fair51.com	全球半导体观察 DRAMeXchange	会展之窗 EXPOWINDOW	EEPW.com.cn 权威的电子设计网站	展讯 www.uzhanxun.com	EMI World	OFweek lights.ofweek.com 半导体照明网 中国半导体照明行业门户
荟	电子元器件网 DZYQJ.CNELC.COM	半导体芯科技 SS SILICON CHINA	展大人 参展观展 找展大人	江苏机械门户网 www.jsjxmhw.com	I4ic.com 电子元件交易网	五展六会网 — WWW.WUZHANLIUHUI.COM —

(排名不分先后)

■ 展会费用

EXHIBITION EXPENSES



标准展位 (3mX3m)

RMB: 12800/个

USD: 4000/个

标准展位(3mX3m): 参展企业楣板、三面围板、一桌两椅、220V电源插座、普通照明。

双开展位 (3mX3m)

RMB: 13800/个

USD: 4800/个



特装展位

RMB: 1200/m² USD: 400/m²

空地 (不低于36m²起租)

配置: 不提供任何配置, 由参展企业自行设计、搭建展位。

■ 参观时间

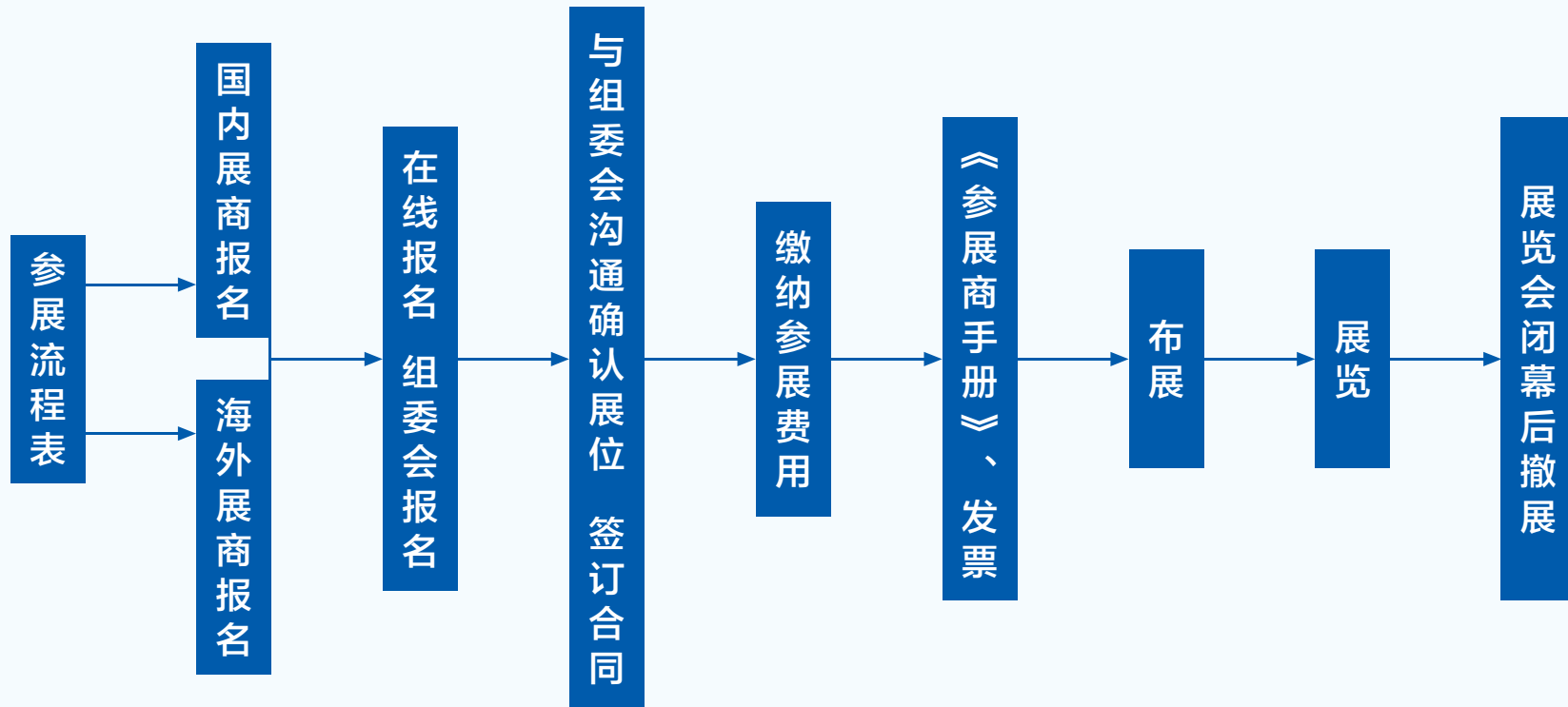
VISITING TIME

TIME: 5月22日 9:00-17:00

TIME: 5月23日 9:00-17:00

TIME: 5月24日 9:00-14:00

■ 参展流程 EXHIBITION PROCESS



■ 参展联系 EXHIBITION CONTACT

联系电话：张可 13351325224（微信）

邮箱：3390275162@qq.com

地址：北京市怀柔区九渡河镇735号

