

# 国际人工智能展会2024

产品名称	国际人工智能展会2024
公司名称	日本展会-上海贸升展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区亭林镇寺平南路19号3幢4837室
联系电话	13681776782 13681776782

## 产品详情

### 2024日本东京国际人工智能展览会

AI EXPO Japan 2024

展会时间：2024年05月22-24日 展馆名称：日本东京有明展览馆

展会时间：2024年11月20-22日 展馆名称：日本千叶幕张展览馆

主办单位：RX Japan株式会社办（日本励展集团）RX Japan株式会社:RX Japan株式会社日经B

协办单位: 日本人工智能总学会（一般社团法人）

展会周期：一年两届

组展单位：上海贸升展览服务有限公司—日本展专业服务商

不参展人员，我司可提供组团观展服务，提供签证，机票，酒店，入场证办理等服务

另我司可代办日本签证（商务，旅游，三年多次，5年多次）材料简单，出签快

展会简介：

东京人工智能博览会是日本最大的服务贸易展，面向人工智能科技公司将其技术引入各个行业。人工智能展是在NexTech Week TOKYO下的子展会，每年举办两次，这是一个汇集AI，量子计算等先进技术的综合服务贸易展。通过同时举办这三个分类展会，它将产生协同效应，以吸引更多来自这些行业的专业人士。

该展汇聚人工智能相关研究、应用、设备和服务等相关的各种展览产品。并将同期举行高质量的人工智能专家论坛。AI EXPO

TOKYO是您了解人工智能行业动向，开拓市场的绝佳平台！日本正在从“工业4.0”向“社会5.0”转型，试图打造真正意义上的“智慧社会”，人工智能市场如今蓬勃发展，而AI EXPO将会吸引全世界的关注，成为全球领先的人工智能贸易展。

东京人工智能展（春季展）的参展企业囊括人工智能相关的基础技术，硬件，应用程序到各类服务！展会期间还将举办多场由全球行业先锋进行演说的高峰论坛。人工智能近年来备受社会各界关注，参加本展将是贵司拓展日本和亚洲市场的绝佳平台！

市场情况：

日本在人工智能的应用方面不可小觑，在某种程度上说，应用甚至强于研究。在医疗，汽车，安防，建筑，交通等方面都有实际成功和明确未来发展战略。2016年1月，日本政府颁布《第5期科学技术基本计划》，提出了超智能社会5.0战略，并将人工智能作为实现超智能社会5.0的核心。2016年4月，日本首相安倍晋三提出，设定人工智能研发目标和产业化路线图，以及组建人工智能技术战略会议的设想。

2018年6月，日本政府在人工智能技术战略会议上出台了推动人工智能普及的计划，推动研发与人类对话的人工智能，以及在零售、服务、教育和医疗等行业加快人工智能的应用，以节省劳动力并提高劳动生产率。此外，由于日本加入到人工智能领域的时间较晚，人口严重老龄化，以及AI相关产业存在极大的成长潜力，需要中国制造能力注入。

参展范围：

1. 智能机器人：传感型机器人、家居服务机器人、交互型机器人、自主型机器人、教育机器人、娱乐机器人、水下机器人、公共安全机器人、医用机器人、环保清洗机器人、仿生机器人等。

2. 模式识别：指纹识别、人像识别、文字识别、视网膜识别、遥感图像识别、智能语言识别、物体识别、虹膜识别、车牌识别、驻波识别、语音识别、2D识别、3D识别、多维识别等。

3. 智能控制：智能PID控制器、专家控制器、神经网络控制器、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。

4.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、机器人学、机器感知等。

5.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。

6.智能汽车：汽车电子、车联网、自动驾驶、无人驾驶技术、激光雷达、整车厂商等。

7.智慧生活:未来生活模式、智能生活家具、智能家电、3C电子、智能穿戴、智能医疗等。

8.智能制造：智能化生产线、工业机器人、工业物联网、工业配件等。

我司组展优势：

1、多年来专注日本展会，可为客户解决突发及疑难问题。

2、良好的摊位位置和价格优势。

3、境外行程和酒店食宿等安排一向优惠合理便捷，得到广大参展商和商务考察企业单位的yizhihaoping！

4、常年操作日本展经验和熟悉当地国家情况的专业带团人员。

5、从摊位确认到展台搭建及展览品运输和商务签证培训与补贴办理，公司一条龙的专业服务理念，打造展览服务行业第一品牌！

6、在日本设有公司办事处和仓库，可提供展会服务以外的其它相关服务。（如：租车，样品寄存，个人

定制旅游等)

2024年4月日本纺织服装展AFF----大阪

2024年6月日本纺织服装展AFF----东京