

# 2024年日本AI智能展览会Japan IT Week

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 2024年日本AI智能展览会Japan IT Week |
| 公司名称 | 苏州京成展览有限公司                  |
| 价格   | 99.00/件                     |
| 规格参数 | 日本展会:2024                   |
| 公司地址 | 苏州市花桥镇绿地杰作大厦9号楼1911室        |
| 联系电话 | 18913292209 18913292209     |

## 产品详情

2024日本国际人工智能及商业自动化展览会Japan IT Week

-AI & Business Automation Expo

展会时间：2024年04月24-26日 展馆名称：日本东京有明展览馆

展会时间：2024年07月17-19日 展馆名称：日本名古屋国际会展中心

展会时间：2024年10月23-25日 展馆名称：日本千叶幕张展览馆

展会时间：2025年01月15-17日 展馆名称：日本大阪国际展览中心

主办单位：RXJapan株式会社（日本励展集团）

展会周期：一年四届通

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：

日本人工智能与商业自动化展览会(AI & Business Automation Expo)是日本西部最全面的人工智能与商业自动化展览会。展会提供各种商业自动化解决方案，如人工智能技术与产品、RPA、聊天机器人等。日本人工智能与商业自动化展AI & Business Automation Expo上届展会总面积16000平方米，参展企业324

家均来自中国、韩国、西班牙、迪拜、印度、中国香港等，参展人数达19800人。日本人工智能与商业自动化展AI & Business Automation Expo主要由信息系统、管理、财务、人力资源、营销、研发等部门的企业专业人士前来参观，与参展商进行商务洽谈。因此，参展商能够与参观者进行广泛的谈判，并取得了巨大的成果。

#### 市场情况：

日本的科学研究能力位居世界第二，应用科学、机械、及医学等领域尤为突出。每年的科研经费达1300亿美元，高居全球第二。日本在电子、手机通讯、低耗能环保车、机械、工业机器人、光学、化学、半导体和金属等多项领域具世界领先技术且屡获殊荣。日本的工业用机器人产量占世界一半以上。就名义GDP来说，日本是世界排名第三的经济大国。相比其他国家，其电子产品在世界市场上占有很大的份额。在科学研究和技术领域，日本也是业界领袖。每年投放在科学研究和技术方面的费用也是相当客观的。东京，作为日本的首都，拥有世界最大的都会经济，是主要的国际金融中心。众多的世界500强跨国公司也坐落于这个城市。

日本经济产业省发布报告说，日本需要加大投资新技术，如人工智能、机器人和物联网等，以对老龄化带来的劳动力短缺等问题。

#### 参展范围：

- 1、人工智能: AI平台、深度学习、机器学习支持、推理系统、Pre-trained模型图像、面部、语音识别自然语言处理、GPU开发硬件等
- 2、Backoffice业务自动化: Excel操作、OCR发票处理等
- 3、机器人自动化: 安装咨询、聊天机器人、自动对话系统、呼叫中心解决方案、客户服务、呼叫中心操作
- 4、基础设施管理自动化: 网络、系统故障恢复、数据保护、恢复备份、自动翻译等

#### 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\*\*\*\*！
- 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）

人工智能是新兴产业，虽然技术和产业发展迅猛，但专业技术人才，以及兼顾人工智能与传统产业的跨界人才不充足，限制了产业发展以及与实体经济的深度融合发展。

从人才培养角度而言，我国高校人工智能领域的学科建设、人才培养相对滞后。人工智能涉及领域宽泛，相关领域学科资源分散，未能形成合力，培养人才的数量、质量有待提升。目前，国内开设人工智能专业的高校数量较少、时间较短，学科实力不强。美国国家科技委员会发布的2017年人工智能全球大学排名中前50名均位于欧美地区，我国大学无一上榜。此外，国内缺乏人工智能与传统行业的跨界人才，不利于人工智能在各垂直行业的应用推广。