

2024日本东京消防防灾展会 FIRE-SAFETY TOKYO

产品名称	2024日本东京消防防灾展会 FIRE-SAFETY TOKYO
公司名称	上海贸升展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市莲花南路1951号格兰大厦403室
联系电话	13341773848 13341773848

产品详情

2023年日本东京国际消防防灾展览会

FIRE-SAFETY TOKYO

展会时间：2023年6月15-18日

展会地点：东京有明展览馆

展会规模：43,600m² / 1,644个展位（前回2018年実績）

主办单位：東京消防庁 / (株)東京ビッグサイト / 東京国際消防防災展2023実行委員会

协办单位：（公財）日本消防協会 / 全国消防長会 / アジア消防長協会

支持单位：（一社）全国消防機器協会、（一社）日本消火器工業会、（一社）日本消火装置工業会、
（一社）日本消防ポンプ協会、（一社）日本消防放水器具工業会、（一社）全国避難設備工業会、（
一社）日本消防ホース工業会、（一社）全国消防機器販売業協会、（一社）日本消防標識工業会、（
一社）日本照明工業会、（一社）日本内燃力発電設備協会、（一社）インターホン工業会、ガス警報
器工業会、（一社）日本消防服装装備協会、ケーブル防災設備協議会、（一社）電池工業会、（一財
）日本気象協会、日本消防検定協会、（独）日本貿易振興機構、日本放送協会（NHK）、（一社）日
本民間放送連盟、（一社）全国設備業IT推進会

组展单位：上海贸升展览服务有限公司--日本展会专业服务商

展会周期：五年一届

展会介绍

东京消防厅、株式会社东京Big Sight、东京国际消防防灾展2023执行委员会，将于2023年6月15日18日的4天时间内，在东京Big Sight国际展示中心（东5、6、7大厅、东室外特别开设会场）举办将**的消防及防灾相关产品和信息汇聚一堂的展会——“[东京国际消防防灾展2023](#)”。

“东京国际消防防灾展2023”，是日本国内*大规模的消防、防灾相关展会。本次展会的目的是宣传从以往的灾害中吸取教训的各种灾害风险，提升防火防灾意识及行动力，同时更进一步推动居民、企业、行政三方的相互协作，促进相关技术及产业的振兴。日本国内外消防、防灾相关的**的服务和产品将在此汇聚一堂。上一届展会吸引了日本国内外267家公司参展，登记入场人数超过5万人。本届展会是第11届，预计将有大约300家公司参展，合计1,644个展位（3月底时信息），为历届规模*大的一次，同时预计入场人数也将超过上一届展会。

作为主要展示内容，东5、6、7大厅将划分为由“灭火、急救、救助、避难和导引”、“灾害对策”、“信息系统、通信服务”、“其它消防防灾相关产品及服务”的4大区域，以及“防灾及减灾对策ICT”、“灾害用储备”的2大特别企划区域组成的企业参展区域和东京消防厅区域，介绍在火灾及灾害中保护人身安全的*新的技术和备受瞩目的产品。此外，在东室外特别开设会场，将在企业参展区域进行包括大型设备在内的各种展示，还将由东京消防厅和紧急消防援助队等共同进行消防演习，还会设置让儿童快乐地学习防灾知识的专区。本次展会是除了消防防灾相关人员之外，一般人士也能获取在灾害中保护人身安全的多种技能的展会。

参展范围

灭火、防火: 消防车, 消防船, 消防警报系统, 消防设备, 消防水管, 耐火材料/防火(防火)产品, 救护车, 急救用具, 防扩散用具, 救援卡车, 救援车, 救援船, 救援设备(工具, 射灯, 照明设备), 高密度救援设备, 警报系统, 预警器材, 疏散/指导设备, 出口标志等

个人防护器具: 消防制服, 保暖防护服, 防护服, 消防靴、头盔、安全带、手套等

灾害应对手段: 基础防震抗震控制技术, 产品, 抗风暴和洪水灾害的措施, 饮用水供应, 食品供应, 各种物资供应(电力, 照明, 天然气, 热水)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)

日本人具有强烈的群体意识喜欢集体活动。不论是在企业、社会团体, 还是在家族里, 你都经常可以看到他们举行的丰富多彩、花样繁多的活动。如新年会、忘年会、文体活动、郊游等。以下是为大家整理分享的日本的商务礼仪介绍。日本的商务礼仪