2024年日本国际氢能源燃料电池展(3月、9月、11月)

产品名称	2024年日本国际氢能源燃料电池展(3月、9月、 11月)	
公司名称	苏州京成展览有限公司	
价格	.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年日本国际氢能源燃料电池展览会-FC EXPO

展会时间:2024年03月15-17日;东京BIG SIGHT展馆

展会时间:2024年09月13-15日;千叶慕张展览馆

展会规模:约1200家参展商; 参观人数:约50000名;

主办单位:励展博览集团日本株式会社

组展单位:上海贸升展览服务有限公司--日本展会服务商

展会介绍:

"2023年日本东京氢能及燃料电池展览会FC

EXPO"将于2023年03月315-17日在日本东京有明国际会展中心Tokyo Big Sight International Exhibition Center 举行,该展是由日本励展举办,展览会一年二届,该展会也是企业打开日本市场非常重要的一个平台,日本东京氢能及燃料电池展览会FC EXPO上届吸引来自450家参展企业,客商数量达到27000人,展会面积达到25000平方。日本东京氢能及燃料电池展览会FC EXPO创办于2005年,由日本励展公司主办,是世界大的氢能及燃料电池展览会,此次展会汇聚了氢能及燃料电池的各种相关高端技术、材料、部件和先进装备。日本东京氢能及燃料电池展览会FC EXPO聚集了国际一线厂商,如丰田、本田、铃木、松下、东芝、液化空气、巴拉德等,参观买家来自燃料电池制造商、汽车制造商、电子制造商、热电联产系统供应商、建筑/工厂相关公司、石油/天然气/电力等能源相关公司、政府/市政府、投资者等。

展品范围

1、氢能源技术:常规氢技术和应用、环境方面和氢能技术的影响、氢能的传热技术、氢转化技术、创新

的氢能源工艺和技术、可再生氢技术和应用。

- 2、燃料电池及技术:电池工程解决方案、电池测试解决方案、电池仿真解决方案核氢、氢热力学、碱性燃料电池组件、燃料电池堆、燃料电池系统建模、电催化剂/电极(燃料电池和电解槽)、熔融碳酸盐燃料电池组件、其他燃料电池组件、PEM燃料电池组件、氢作为燃料的其他应用、燃料电池的其他应用、固体氧化物燃料电池组件。
- 3、氢气生产运输与存储:氢微加工技术、生物氢/生物气化、催化剂、电解、化石来源、太阳能氢/可再生氢、化学载体/氢化物、氢性质/安全/传感器、氢气管理、气体/液化、氢输送、氢气车辆。
- 4、氢气基础设施回收与利用:脱硫过程、氢系统建模、基础设施系统建模、氢能的生命周期方面、管道/氢气基础设施/分配/加油站、纯化/分离/膜、废氢能源、回收氢基系统、可持续氢技术、氢基可持续性、智能电网中的氢气、运输和航空航天应用。
- 5、氢动力总成解决方案:控制和电子工程解决方案、控制和电子测试解决方案、控制和电子设备仿真解决方案、E-Drive的工程解决方案、E-Drive测试解决方案、E-Drive的仿真解决方案、发动机工程解决方案、发动机测试解决方案、发动机仿真解决方案、变速器工程解决方案、传输测试解决方案、变速器仿真解决方案。
- 6、氢能源车辆系统:车辆系统工程解决方案、车辆工程、车辆基准测试、车辆仿真、车辆动力学工程、 商用车杂交车、连接动力总成和车辆、电动汽车动力总成系统、混合动力汽车动力总成系统、拖拉机工 程、车辆系统测试解决方案、车辆系统仿真解决方案。
- 7、氢能源应用:电动两轮车的工程、测试、仿真解决方案;商业道路工程、测试、模拟解决方案;建筑设备工程、测试、仿真解决方案;乘用车工程、测试、仿真解决方案;拖拉机工程、测试、仿真解决方案。
- 8、国家战略/协会/评估:氢能应用的经济学、绿色氢气、氢的历史、氢经济/商业化/规范和标准、氢战略,政策和路线图。

【参展流程】

- 1.预定展位:确定展会展位并支付款项。
- 2.准备样品:准备需要展会现场需要展出的样品。
- 3.展品物流:通常展前2个月截止物流,选择海运居多。
- 4.人员签证:根据不同国家的出签时间,迟展前一个月申请签证。
- 5.预定行程:预定机票酒店等商务服务,也可向去展网直接预定全包境外服务。
- 6.出发参展:乘坐国际航班前往参展城市参展

About World Smart Energy Week