

2024年日本氢能燃料电池展（3月.9月.11月）

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 2024年日本氢能燃料电池展（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；千叶幕张展览馆

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--日本展会专业服务商

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15-17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，是世界最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。

【我司组展优势】

- 1、良好的摊位位置和价格优势。
- 2、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！
- 3、常年操作外展经验和熟悉当地国家情况的砖业带团人员。
- 4、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，公司一条龙的砖业服务理念，打造展览服务行业D一品牌

講演内容

本講演では、今後30年間で世界のエネルギーシステムを脱炭素化する方法について、IRENA World Energy Transitions Outlookからの新の識見を提示する。その中でも再生可能電力の役割、終使用セクターの電化、他の戦略との相補性に重点を置く。また、太陽光および風力を中心に組み合わせる柔軟な電力系統、さらにデジタル化への重要な役割も取り上げる。自国の再生可能資源が不十分な国々にとって興味深い展望となるグリーン水素の役割とともに、水素由来商品の取引にも注目する。

講演者プロフィール

2011年より国際再生可能エネルギー機関（IRENA）イノベーションテクノロジーセンター（IITC）セ

ンター長。この分野におけるIRENAの分析、アドバイザリー業務、加盟国やステークホルダーとの対話を統括。オランダデルフト工科大学で博士号を取得。2000-2001年には国立環境研究所に客員研究員として勤務。