

2023年第5届上海国际氢能与燃料电池汽车技术大会暨展览会

产品名称	2023年第5届上海国际氢能与燃料电池汽车技术大会暨展览会
公司名称	上海励贸展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海青浦区华腾路1218号39幢嘉壹智汇505室
联系电话	021-69792229 15902158196

产品详情

2023年第5届上海国际氢能与燃料电池汽车技术大会暨展览会

Shanghai International Hydrogen Fuel Cell and Hydrogen Refueling Station Technology and Exhibition

时间：2024年4月1日-3日

地址：上海新国际博览中心（浦东新区）

组织单位：

启扬展览服务（上海）有限公司

拟邀支持单位：

中国氢能联盟

氢能燃料电池协会

国际氢能技术中心

欧洲氢能协会

欧洲城市氢能运输联盟（HYTEC）

英国氢能协会

英国氢能与燃料电池联盟(UK HCFA)

加拿大氢能与燃料电池协会

美国氢能协会

美国加州燃料电池联盟（CAFCP）

美国俄亥俄燃料电池联盟

日本氢能燃料电池株式会社

全国燃料电池及液流电池标准化技术委员会

中国电器工业协会燃料电池分会

中国可再生能源学会氢能专业委员会

中国氢能源汽车产业联盟

英国氢能与燃料电池联盟(UK HCFA)

加拿大氢能与燃料电池协会

美国氢能协会

美国加州燃料电池联盟（CAFCP）

美国俄亥俄燃料电池联盟

清华大学新能源汽车工程中心

上海交通大学能源研究院

同济大学汽车学院氢能技术研究所

上海氢能利用工程技术研究中心

展览展示范围

- 1、氢气生产/供应
- 2、氢气储存/运输
- 3、加氢站
- 4、燃料电池汽车
- 5、燃料电池系统
- 6、燃料电池电堆零部件和原材料
- 7、相关设备及装置

8、测试及分析仪器

9、综合展示 (氢能示范区/大学及科研机构等)

“氢”新出行 绿色未来

"Hydrogen" New Travel Green Future

中国影响力广泛的氢能燃料电池技术交流会

China's Most Influential Technology Exchange on Hydrogen Fuel Cells

60+国际**公司及**专家演讲

60+SPEECHES BY LEADING COMPANIES AND INDUSTRY EXPERTS

300+公司展示*新的产品与技术

300+EXHIBITORS TOSHOWCASE THE LATESTTECHNOLOGIES

展会简介：

近期，氢能源成为各地产业布局的新亮点，不少地方纷纷推出氢能产业规划方案，产业发展不断提速。比如，上海提出到2025年建成加氢站50座，乘用车不少于2万辆，其他车不少于1万辆。佛山计划今年投入使用10座加氢站，力争实现1000辆氢能公交车示范运营目标。武汉计划到2020年建设5座至20座加氢站，燃料电池车示范运行规模达到2000辆至3000辆.....发展氢能是我国能源转型的重要路径，各地布局相关产业也是在为能源转型提前铺路。

面对能源安全、环境保护等压力，发展氢能已成为能源转型共识。自我国将氢能写入《政府工作报告》以来，氢能产业已经成为资本市场和产业经济关注的重点。我国氢能产业已初具雏形，但在顶层设计、核心技术、产业配套方面仍需迎头赶上

在氢能及燃料电池领域，我国已经初步形成从基础研究、应用研究到示范演示的全方位格局，布局了完整的氢能产业链，涵盖制氢、储运、加注、应用等4个环节。以制氢环节为例，目前主要包括煤炭气化、天然气、甲醇重整、水电解等制氢方法。未来，“可再生能源+水电解制氢”将成大规模制氢发展趋势。

同时，中国燃料电池车产量逐年增加。国际氢能协会提供的数据显示，2017年中国共有8个品牌、10款车型的燃料电池汽车在产，总产量为1272辆，较2016年同比增长102.2%。2018年，中国燃料电池车产量达到1619辆，其中燃料电池专用车909辆、大客车710辆。值得注意的是，燃料电池在交通上的应用已成为氢能发展强劲动力。目前，燃料电池汽车已成为多国重要战略产业。我国可利用现有资源优势布局氢能与燃料电池产业，加大产业链薄弱环节及关键技术投入，抢占战略制高点

展位价格：16800/9平方米，25800/12平方米

光地：1680/平方米