

2022亚洲国际氢能燃料电池技术与加氢站设备展|亚洲氢能展

产品名称	2022亚洲国际氢能燃料电池技术与加氢站设备展 亚洲氢能展
公司名称	广州市华亚展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东环路66号
联系电话	18620712559

产品详情

2022亚洲国际氢能燃料电池技术与加氢站设备展|亚洲氢能展

》》》展会基本信息：

展览时间：2022年12月7日--9日

展览地点：深圳国际会展中心（宝安新馆）

展会主题：“发展氢能源 助力碳中和”

展规模：1场主旨论坛+N场技术演讲；3万+平米面积，5万+观众；500+参展企业

-----欢迎参加亚太地区的氢能产业链领域的行业盛会！

拟邀支持单位：

国际氢能委员会\欧洲氢能协会

国内主要氢能及燃料电池产业联盟等

联合组织单位：

德励国际会展集团

中欧新能源汽车产业联合会

亚洲经贸发展促进中心

氢能及燃料电池产业创新联盟等

组委会执行招商单位：励兴展览(上海)有限公司

》》》展会概况：

氢能被视为全球具发展潜力的清洁能源之一。《中国制造2025》、《节能与新能源汽车技术路线图2.0》以及《中国氢能产业基础设施发展蓝皮书》等重要文件中提出了2020-2030年加氢站建设的规划，明确提及要大力发展氢燃料汽车。在低碳发展和能源转型的大背景下，“十四五”期间，氢能产业将迎来重要的发展机遇期。

亚洲氢能燃料电池技术与加氢站设备展（SHFCE ASIA）是行业的氢能产业盛会，同时也是国内举办时间早和具有影响力的氢能展。展会重点聚焦氢能产业链新，具代表性的科技创新产品与技术解决方案。自创立以来，历经多年的发展与创新，展览规模日益扩大，参展客商稳步增长，观众逐年增加，参展产品丰富多样，已成为亚洲高规格的氢能产业链展会，更是业内人士不可错过的重要商务活动和学习交流的新平台，被誉为氢能产业发展的风向标。

上届展会于顺利圆满举办，虽受疫情影响，三天的展会仍吸引了来自全球10多个驻华机构的代表和我国境内17个省区市协会参观团在内的近3万名观众通过线上和线下参观，观众较上届增长10.9%。同期举办了多场论坛与技术交流活动，为包括能源电力、汽车制造、海洋工程、船舶工业、石油化工、钢铁冶金、太阳能、光伏、电池、节能环保、智能制造以及新材料等在内的50多个重点行业提供先进技术与解决方案，展会取得了预期的效果，得到了上级主管部门领导和广大参会客商的高度认可。

在相关单位的指导与大力支持下，为积极配合响应国家“十四五规划”和“3060”双碳战略目标文件指示精神，大力推动氢能产业科技创新与技术应用，匠心构筑集政\产\学\研\用\投等各方深度融合的高端氢能展会和信息交流平台，由我们联合行业单位举办的“2022（第十届）亚洲氢能及燃料电池技术与加氢站设备展览会（SHFCE ASIA 2022）”将于2022年12月7日--9日在深圳国际会展中心（宝安新馆）隆重举办，同期将召开“大湾区国际汽车新技术周”、“亚洲氢能燃料电池产业创新与应用技术交流研讨会”等多场技术论坛及系列配套活动。本届博览会以“发展氢能源\助力碳中和”为主题，重点围绕氢能产业发展、绿色低碳科技、“双碳”目标等国家重大发展战略，全面展示氢能燃料电池行业科技创新产品与技术应用，旨在搭建政、产、学、研、用、体验与资本对接的多边共赢平台，汇聚全球要素资源，把亚洲氢能展办成氢能产业领域高规格、大规模、具有前瞻性、影响力的行业盛会。

在此，我们诚邀全球氢能领域内企业、科研院所及有关单位参展、参观。

》》》同期主要活动：

2022大湾区国际汽车新技术周

2022亚洲国际新能源汽车与充电桩技术展

2022氢能燃料电池产业创新与应用技术交流研讨会

2022参展企业新产品、新技术发布会

注：包括但不限于上内容，具体议程以展会现场发布为准。

》》》参展理由：

学者，行业大咖齐聚，品牌云集--全面呈现氢能产业链新技术、新产品及解决方案；

与您的供应商与潜在客户直接会交流，了解行业发展趋势，为企业提供定制化服务；

展示企业新产品、新技术，塑造品牌新形象的平台，扩企业及产品的市场影响力；

发展新的客户与巩固合作伙伴，实现技术互补，信息互通，共同拓展项目市场；

借助组委会同期举办的各项活动平台，共享买家资源，开发潜在客户。

》》》主要参展类别：（包括但不限于以下内容）

企业范围涵盖：“碳达峰\碳中和”企业在能源领域的技术、产品及场景应用与综合解决方案，零碳工厂、零碳园区、数字化技术、5G智能工厂、氢燃料电池车（船、无人机）、燃料电池动力系统、燃料电池电堆系统、燃料电池材料与关键零部件、新能源汽车及充（换）电技术、制氢技术与氢气供应、氢液化工厂、氢气储运及相关设备、加氢设备、车载供氢系统、加氢站成套设备、氢能流设备、氢安全技术、锂电技术、储能材料与设备、汽车材料及轻量化技术、汽车内饰与外饰、节能环保新材料、智能仪器仪表、评估/测试/分析、氢能专利技术、氢能示范区（园区）、研发设计、科研院所、行业组织、新闻媒体、碳中和检测与认证服务商、其他相关单位等。

注：具体展位类型及广告收费标准请咨询组委会。