

2024第九届中国国际氢能与燃料电池汽车及加氢站设备展览会暨论坛

产品名称	2024第九届中国国际氢能与燃料电池汽车及加氢站设备展览会暨论坛
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

2024第九届中国国际氢能与燃料电池汽车及加氢站设备展览会暨论坛

时间：2024年5月23-25日 地点：北京·中国国际展览中心（顺义新馆）

指导单位: 中国交通运输协会

支持单位: 中国能源研究会、清华大学车辆与运载学院、清华大学能源与动力工程系、加拿大氢能与燃料电池协会、深圳市氢能与燃料电池协会

主办单位: 中国产业发展促进会氢能分会、中国交通运输协会清洁能源车船分会、中国能源研究会燃料电池专委会、中国电器工业协会燃料电池分会、全国燃料电池与液流电池标委会、能源行业高温燃料电池标委会

赞助单位: 国家电投集团氢能科技发展有限公司、中集氢能科技有限公司、优捷特环保科技有限公司、厚普清洁能源股份有限公司、重庆耐德能源装备集成有限公司、北京天海工业有限公司、中材科技（苏州）有限公司

承办单位: 北京企发展览服务有限公司

一、前言

现在全球已进入能源大转型的新时代，发展和使用清洁能源是不可逆转的大趋势。氢能是世界公认的清洁能源。党中央和国务院发布的《交通强国建设纲要》明确要求：优化交通能源结构，推广清洁能源、新能源交通装备及成套技术装备。随着我国能源革命的深化，以及氢燃料电池技术的进步，双碳背景下“十四五”期间氢能燃料电池汽车技术将迎来新的发展格局。

《中国制造2025》等战略规划中都明确了要大力发展燃料电池汽车。为更好的促进燃料电池技术领域的国际合作研究与示范推广应用，由中国产业发展促进会氢能分会、中国交通运输协会清洁能源车船分会

、中国能源研究会燃料电池专委会、中国电器工业协会燃料电池分会等单位共同主办的“第九届企发氢博会”将于2024年5月23-25日在中国国际展览中心（新馆）举行。同期举办2024第二十五届NGVChina”两大主题展会暨论坛影响力叠加、相辅相成、资源共享，是展示、参观、交流、学习的**平台。预计将有来自10多个国家和地区的400多家企业参展，展出面积超过50000平方米，观众26000余人，真诚的欢迎您莅临参观、指导！

二、论坛：2024第九届中国国际氢能与氢动力车船及加氢站产业发展论坛

论坛将邀请：联合国开发计划署、能源局、交通部、工信部、清华大学、同济大学、理工大学、交通大学、中汽院、中汽中心、中国船舶、神华集团、汽车制造、加氢站建设、加氢制氢设备公司、燃料电池制造、氢能园区、制冷装备制造、中石油、中石化、物流公司、投融资机构、科研院校、氢能****、氢能与燃料电池重大用户采购商及参展企业专家领导参加论坛。

三、参加展会和论坛的理由：

第九届企发氢博会和行业*有影响力的“2024第二十五届NGVChina”行业内六家**协会联合主办。得到政府及多家科研院校支持，影响力深远！

“第九届HEFC”论坛演讲专家三十余人，吸引****、企业高管、设备制造、行业重大用户、科研院校等1000余位业界人士出席，共论产业发展。

行业大咖汇聚：质子汽车、陕西重汽、飞驰汽车、国家电投、厚普股份、重庆耐德、优捷特、中集安瑞科、国富氢能、天海工业、康普锐斯、航天三院、东德氢能、鼎瑞科技、深圳世椿、帕斯拓克、泰屹新、康姆凯思、北京伯肯、山东奥扬、辽宁致远、中船718所、712所、中鼎恒盛、苏州竞立、豪顿华等国内外行业大咖汇聚，展示行业*新的产品和技术。

“2023第二十四届NGVChina”和“第八届HEFC”开幕当天由中央电视台CCTV4、国际燃料电池网、中国能源网、中国汽车报网、中国交通报、商用车网、第一商用车网等行业内专业媒体现场前来助阵，现场采访报道。

国内氢能源与燃料电池及加氢站设备全产业链平台，展会不仅涵盖国内外制氢、储氢、运氢、加氢、燃料电池及加氢站设备产业链，更将与装备制造、能源及汽车企业无缝对接，行业巨头汇聚，商机无处不在。“企发氢博会”是氢能行业展示、交流、采购重要平台。

四、展会日程：

报到布展：2024年5月21日—22日 (8:30 - 17:00)

正式展出：2024年5月23日—25日 (9:00 - 17:00)

五、参展范围：

氢燃料汽车与其他交通工具：氢燃料电池客车、公交车、商务车、家庭轿车、卡车、特种车、工程车、环卫车、氢燃料列车、氢燃料有轨电车、氢动力无人机、氢动力船舶。

制氢设备技术与氢气供应：氢气制造设备/技术，重整设备/技术，多种工艺制氢生产设备/技术（天然气蒸汽转化、甲醇裂解制氢、煤制氢、水电解制氢、化学制氢、可再生能源制氢等）；余氢供应企业；甲烷/丙烷/丁烷/甲醇，纯氢气，合成氢、混氢、汽油/煤油/溶剂油,氢气检测仪器。

加氢设备：加氢反应釜、加氢反应器、高压消解罐/瓶、高压换热器、高压分离器、加氢加热炉、加氢脱硫装置。

氢气储运及相关设备：储氢槽/罐，氢气感应器，分配器，储氢合金，储氢相关材料，输氢管线、泵、阀，特种运输车辆等；气体涡轮/蒸汽涡轮，变频器/变流器，吸收式冷冻机，纯净水制造设备，研磨机/分配器/混合器，清洁设备，熔炉/干燥炉/烧成炉，电脑辅助制造，其它相关设备等。

燃料电池系统及成果应用：质子交换膜燃料电池（PEMFC），碱性燃料电池（AFC）、熔融碳酸盐燃料电池（MCFC）、固体氧化物燃料电池（SOFC）、磷酸燃料电池（PAFC）、磷酸掺杂质子交换膜燃料电池（PBI-PEMFC）、直接甲醇燃料电池（DMFC）、金属空气燃料电池（MAFC）及其它燃料电池系统与制品；氢内燃机等；成果应用：通信基站（备用电源/应急电源）、手机及特殊市场，其他应用等。

燃料电池及关键部件和供应技术：燃料电池电堆，燃料电池发动机，电极/催化剂，膜电极组，其它电池堆材料，气体扩散膜，隔离膜，热利用/热能技术，气电共生系统，散热器，加热器，热水储存槽，热交换器，供应技术：阀门/接头，化学氧化物，压缩机，纳米碳管，泵，送风机，其它相关产品技术；评估/测试/分析：单电池测试设备，电子负载仪器，氢器传感器，气体分析设备，分析软件，电特性评估装置，材料测验仪器，电池侧射设备；

加氢站成套设备：氢气车载运输瓶组、氢气计量装置/压缩系统/储存系统、售气系统、加气机、控制系统、液氢运输车辆。

氢液化工厂：净化装置、压缩机撬、膨胀机与液化装置、储存净化器、冷箱换热器。

车载供氢系统：储氢气瓶、氢气减压器、减压阀、压力开关、循环泵、分析仪、传感器、流量计、仪器仪表等。

综合展示：氢能基础设施，氢能专利及成果转让，氢能示范区，氢能园区，大学和研究机构等

六、服务收费标准：

1. 参展费用

室内外光地展区：（36-150平米以内）

国内 1600元 / m²展期, 合资2200元 / m²展期, 外商400美元 / m²展期

室内外光地展区：（150平米以上）

国内 1500元 / m²展期, 合资2100元 / m²展期, 外商 360美元 / m²展期

豪华特标展位：（3×4m）【注：此展位赠送会刊140*210mm版彩页】

12平米双开口 国内26800元 / 展位 合资 33800元 / 展位 外商 6000美元 / 展位

12平米单开口 国内24800元 / 展位 合资 31800元 / 展位 外商 5600美元 / 展位

普通标准展位：（3×4m）

12平米双开口 国内19800元 / 展位 合资 25800元 / 展位 外商4600美元 / 展位

12平米单开口 国内18800元 / 展位 合资 23800元 / 展位 外商4300美元 / 展位

标准展位费用：包括展出场地、2.5m高壁板、楣牌制作、12平方米地毯、洽谈桌一张、二把椅子、220v

电源插座一个、日光灯二支；（豪华特标多配一套玻璃圆桌和四把椅子）

光地费用包括：展出场地、保安、清洁服务。（不包括每平米41-55元人民币管理费）

2.论坛费用：论坛将有30位以上国内外行业****专家演讲，各参展商可以自愿申请论坛演讲、技术交流，国内企业为60000元，境外企业为15000美元，时间为20分钟（演讲单位冠名论坛协办单位、现场广告牌、会议室多处显示公司LOGO）。

3.赞助费用：

1.展会协办单位赞助：钻石赞助20万元，**赞助15万元，银牌赞助10万元。

2.展会期间证件赞助：（吊带、胸牌、门票、请柬）**赞助10万元，分赞助5万元。

注：所有赞助单位赞助事项展会活动对外宣传列赞助单位名称和logo，具体事项被索。

4.会刊及其他广告费用：

会刊除在大会期间广泛送给主管部门及相关协会、观展客商外，还将通过有效途径发往国内外的相关单位等。可以免费为参展商刊登200字内的公司简介（会刊净尺寸210X140mm）。

会刊 封面 封底 封一二 封三 跨彩页 内彩页

人民币 30000元 23000元 10000元 8000元 8000元 6000元

资料袋25000元一万个,参观指南10000元/广告位,广告牌1000元/平米

七、参展程序：

填写展位申请表、加章后邮件或传真至大会组委会。在申请展位一周内将参展费用 [50%(订金)或全款] 电汇或交至组委会，展品运输、代表住宿等事宜，将以参展商手册为准。

八、拟定在国内外100多种媒体做大量的宣传推广

中国氢能源网、中国燃料电池网、中国能源网、中国汽车报网、国际氢能燃料电池网、节能与新能源汽车网、中国客车网、第一商用车网、商用车网、中国汽车动态网、中国工业气体网、中国压缩机网、中国汽车信息网、华夏汽车网、中国交通报、国际氢能杂志、压缩机杂志等相关媒体发布广告内容。