

CIHC 2026

中国氢能展
暨国际氢能大会

China International
Hydrogen Congress & Expo

2026.3.25-27 北京·国家会议中心(一期、二期)
China National Convention Center, Beijing

展后报告

POST EXHIBITION REPORT



目录

CONTENTS

01

展会总体情况

02

展览概况

03

观众概况

04

会议概况

05

会期活动

06

宣传推广

01

展会总体情况

展会规模创历史新高

2026年3月25日-27日，2026中国氢能展暨国际氢能大会（全称：中国国际氢能及燃料电池产业展览会暨国际氢能大会，英文：China International Hydrogen Congress & Expo 2026，英文简称：CIHC 2026）在北京国家会议中心一期和二期双馆联动成功举办。

本届展会以“向新向绿，共创共赢”为主题，将采用1+1+N多元结构形式举办，即一场大型展览、一场国际大会、N场特色活动，包括专题会议、国际交流、新品发布、项目对接、签约仪式以及科普研学等。

展览汇聚了18个国家和地区的523家参展商，携带1000余项新技术、新产品、新方案和应用场景集中展示，展览面积达5万平方米，到场观众达26000多人，观展次数达88000人次。

大会举办了一场主论坛、五场专题论坛和十余场推介会、交流会、对接会，共邀请到100多位权威专家、企业家主题发言，吸引了3400多位行业人士参会交流。展览和会议规模均创历史新高。



展览数据

18个

国家和地区

523家

参展企业

1000+种

产品、技术展示

50000m²

展览面积

观众数据

71个

国家和地区

26000人

观众人数

132个

参观团

88000人次

观展次数

大会数据

1场

主题大会

5场

专题论坛

10+场

推介会、交流会、对接会

100+位

权威专家、企业家发言

3400+位

参会代表

宣传推广数据

110+家

到场媒体

1000+篇

新闻报道

400+万

腾讯和百度投流曝光量

463万人次

线上观看直播

新品首发、成果发布及签约

60+项

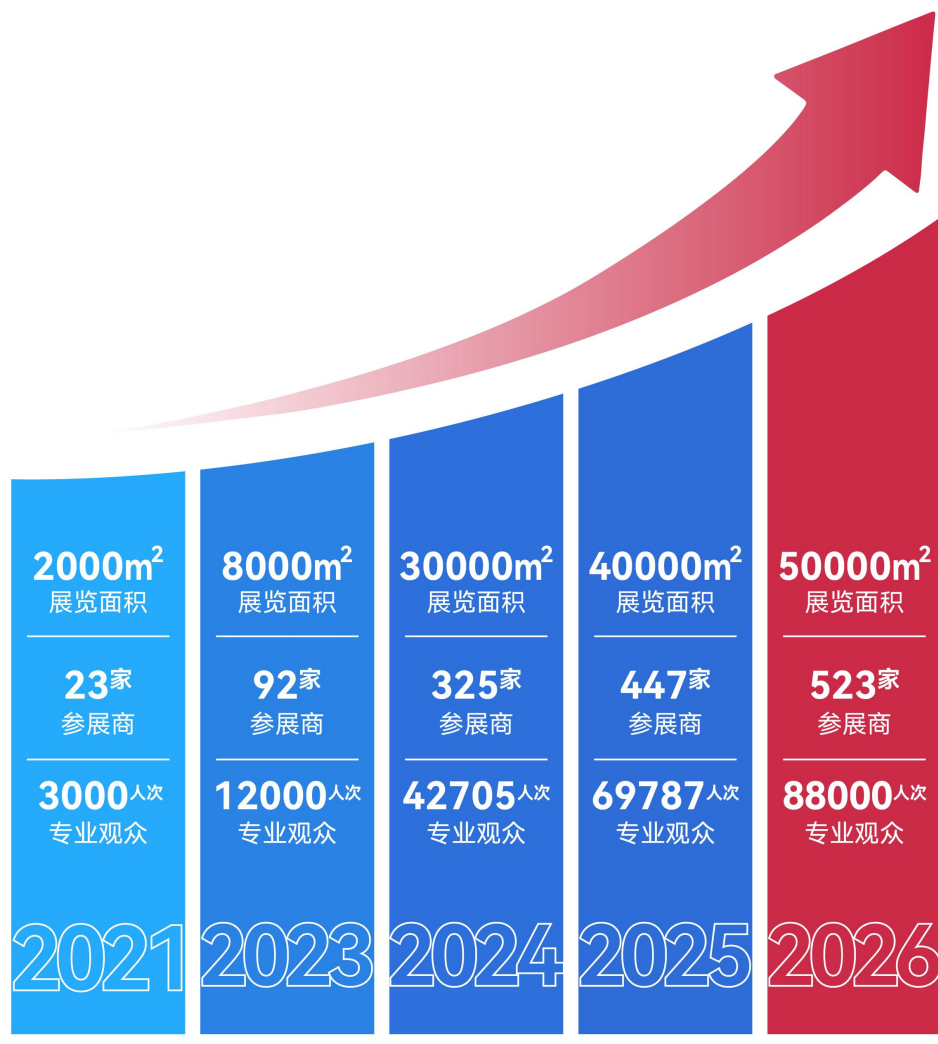
新品首发

10+项

成果报告发布

40+项

合作签约



展览面积跨越式扩张

从2021年到2026年，5届展会增长**25倍**

参展商数量爆发式增长

从2021年到2026年，5届展会增长**22倍**

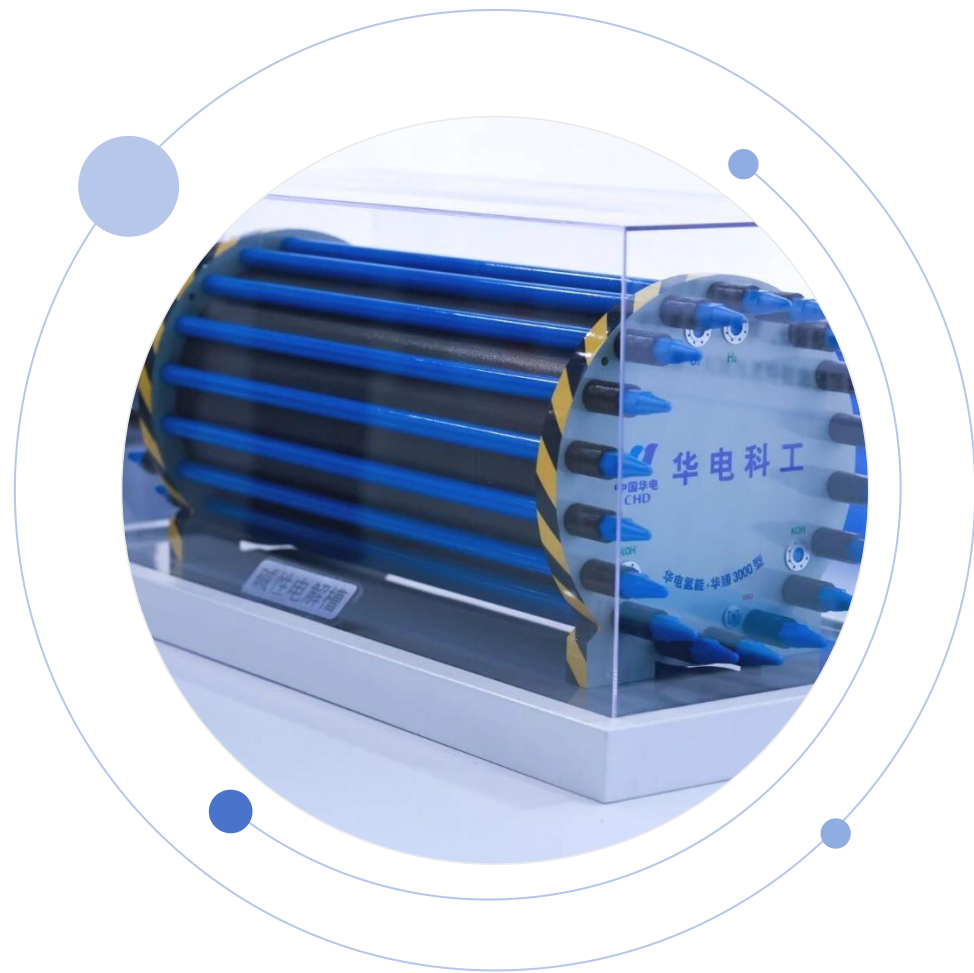
专业观众突破量级

从2021年到2026年，5届展会增长**29倍**

02

展览概况

国内规模最大、国际性最强的的氢能会展平台



01 制氢

Hydrogen production

电解水制氢：碱性水电解(ALK)、质子交换膜电解(PEM)、高温固体氧化物电解(SOEC)、固体聚合物阴离子交换膜电解(AEM)

化石燃料制氢：煤制氢、天然气制氢、石油制氢、甲醇制氢

工业副产制氢：焦炉气制氢、氯碱制氢

电解槽零部件：电极、双极板、电解液、催化剂、隔膜、丝网、密封垫等

氢气纯化：氢气纯化装置、压缩机、仪器仪表等

制氢电源：IGBT制氢电源、晶闸管 (SCR) 制氢电源等



02 氢储运

Hydrogen storage and transportation

气体储运：长管拖车、管道。

液态储运：低温液态储存、有机液态储存，液氢槽罐车、液氢运输船。

固态储运：镁基固态储运氢车

03 加氢站

Hydrogen refueling station

高压氢气加氢站、液氢加氢站整体解决方案及配套设备



04 氢应用

Hydrogen application

交通领域：氢燃料电池汽车、氢燃料电池两轮车、氢燃料电池船舶、氢燃料电池火车、氢内燃机车等，包含材料及零部件

电力行业：氢能发电机、氢燃气轮机

钢铁行业：氢冶金

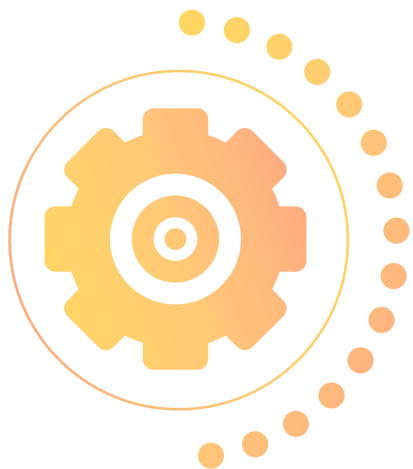
化工行业：合成氨、合成甲醇、石油精炼、煤化工

建筑领域：供暖供热、氢和天然气混合应用

05 检测认证

Hydrogen energy testing and certification

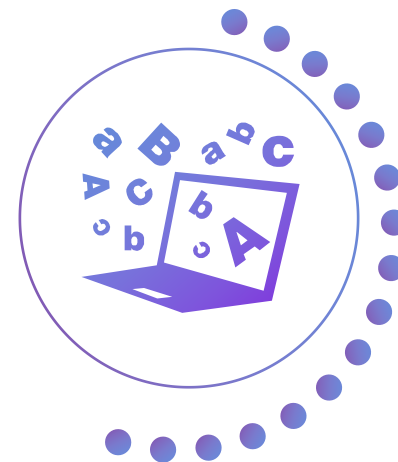
氢能及燃料电池检验、测试、认证及咨询评估机构



32%

新客户

新老展商 参展比例



68%

老客户

29家央国企领衔参展，大力推动氢能产业加速发展



中国航天



NARI南瑞



国家电网
STATE GRID

中国电力科学研究院有限公司
CHINA ELECTRIC POWER RESEARCH INSTITUTE

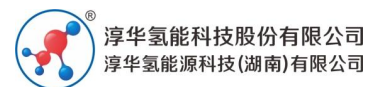


中山先进低温技术研究院
Zhongshan Institute of Advanced Cryogenic Technology



.....更多品牌参展商未能详尽

60+ 电解槽展商整齐参展，夯实CIHC“全球绿氢旗舰展”地位



.....更多品牌参展商未能详尽

1个国家展团、85家外资企业齐聚，彰显CIHC国际化实力



.....更多品牌参展商未能详尽

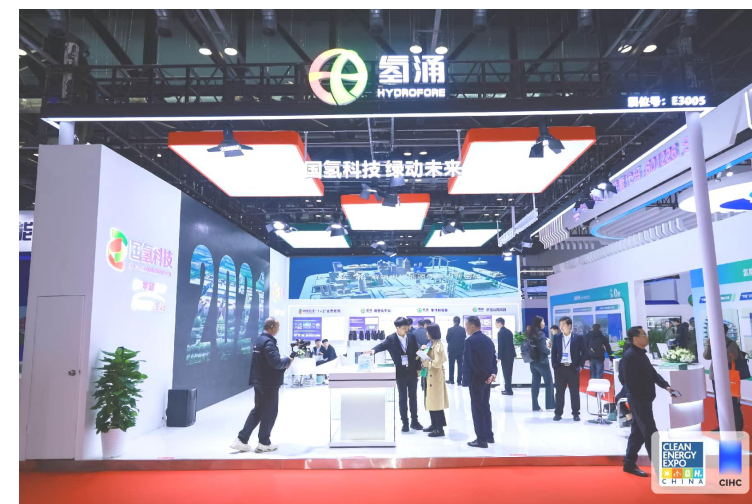
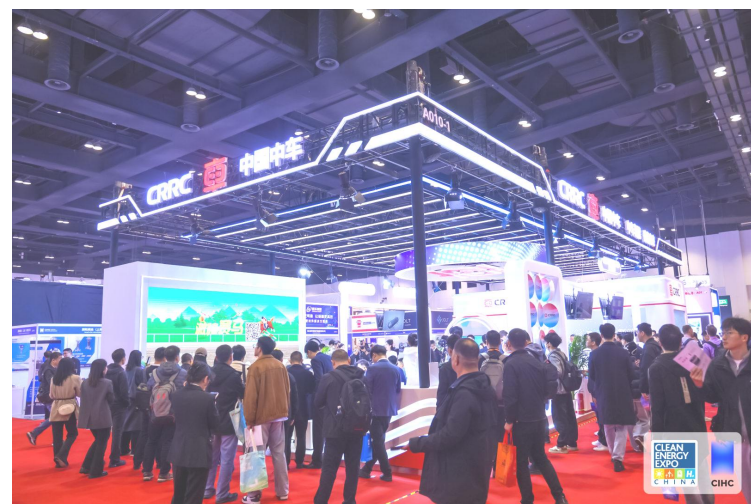
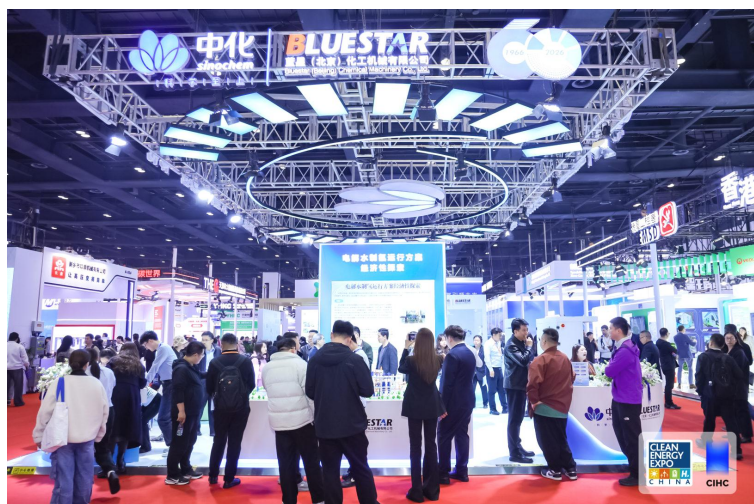
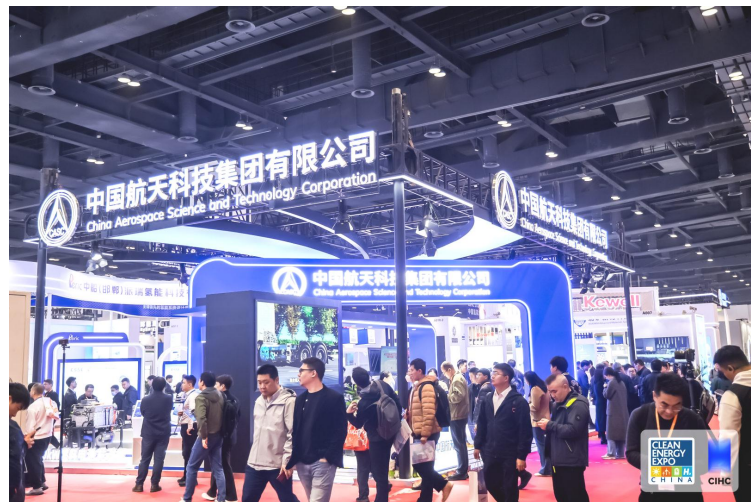
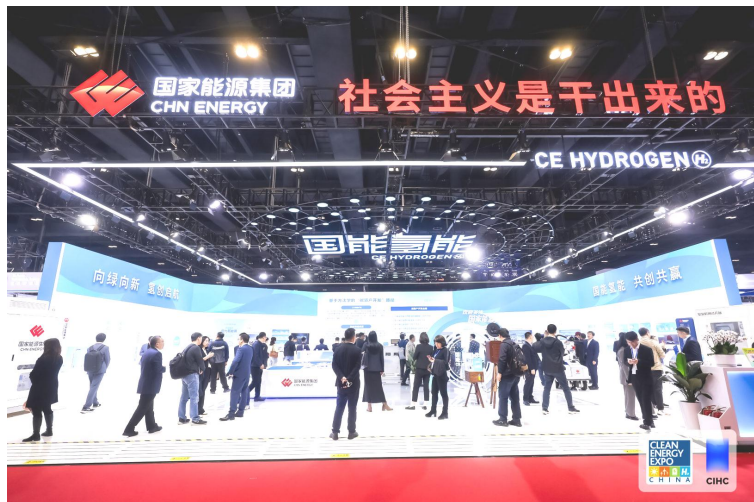
20+风光储AI头部企业齐聚，打造“绿电-绿氢-应用”融合发展平台



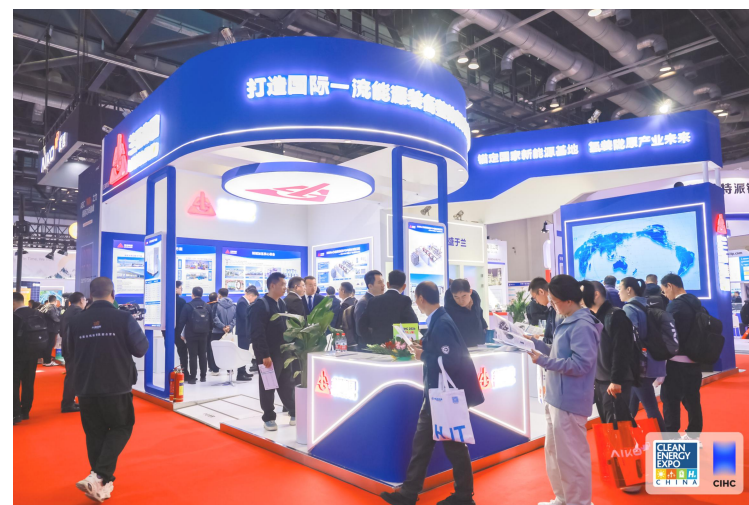
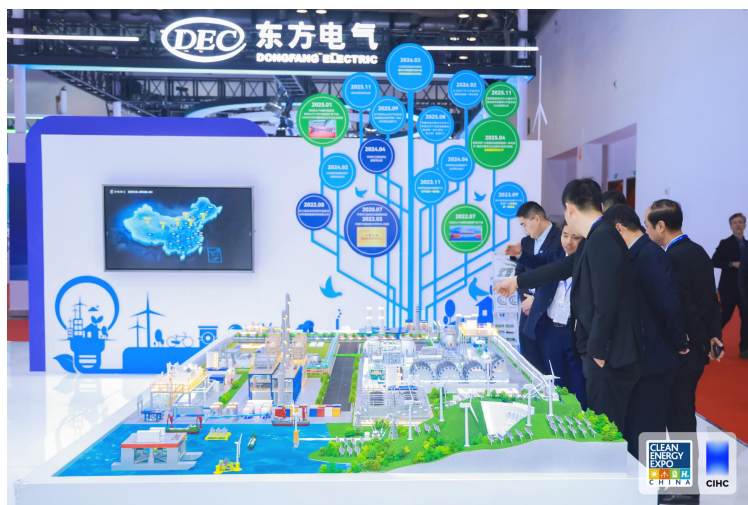
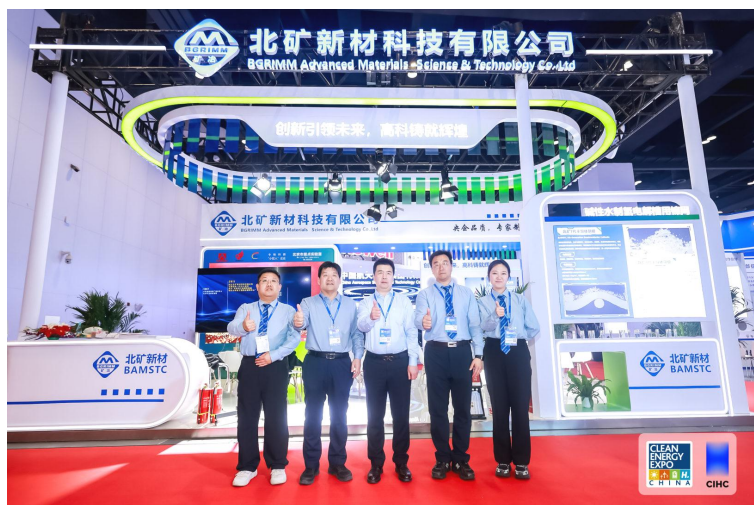
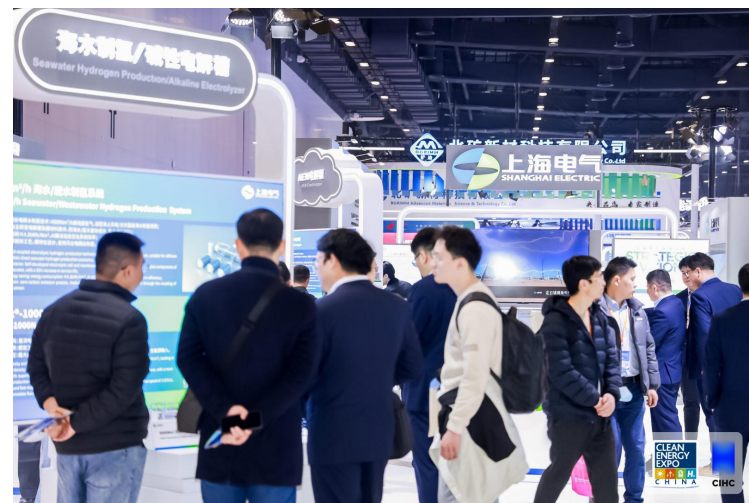
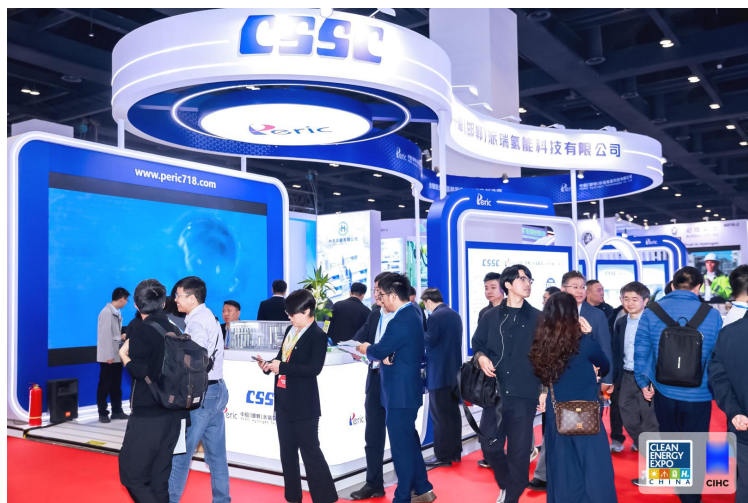
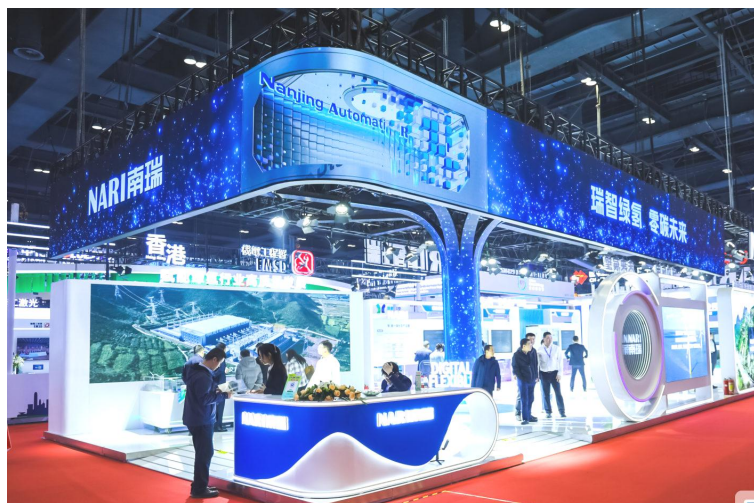
9所高校集中展示氢能科研成果，搭建产学研合作平台



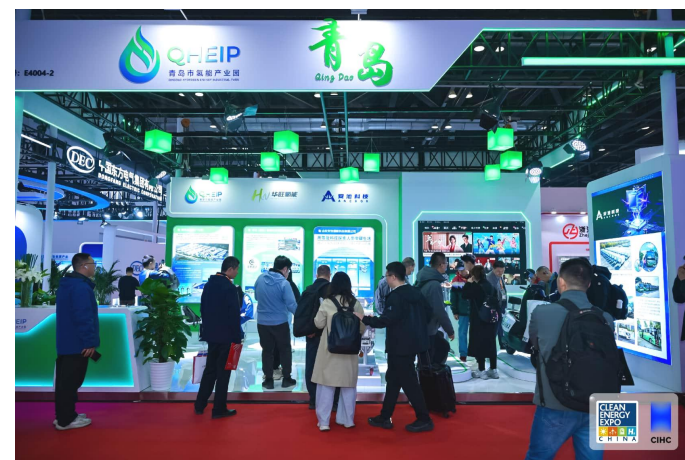
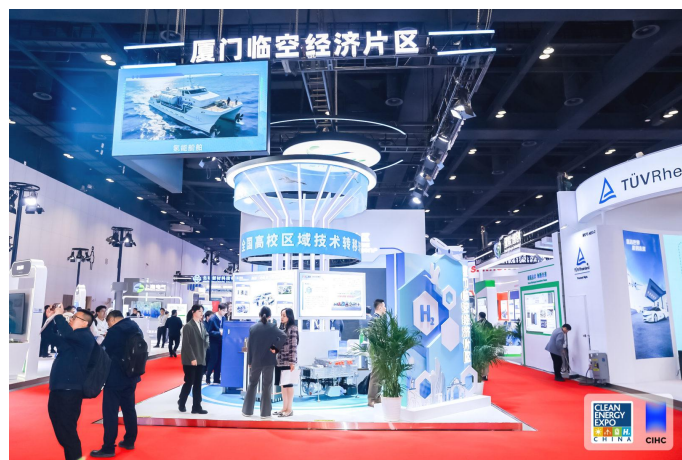
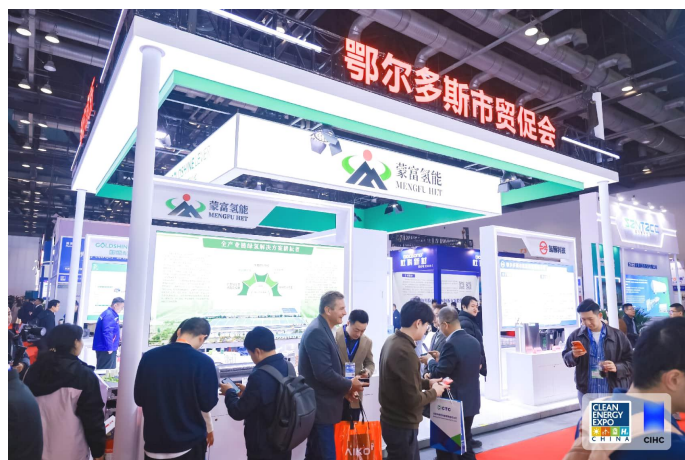
29家央国企领衔参展，大力推动氢能产业高质量发展



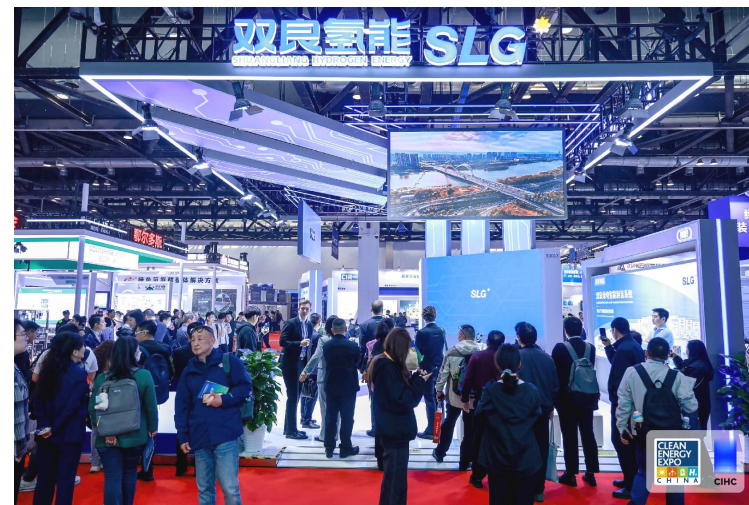
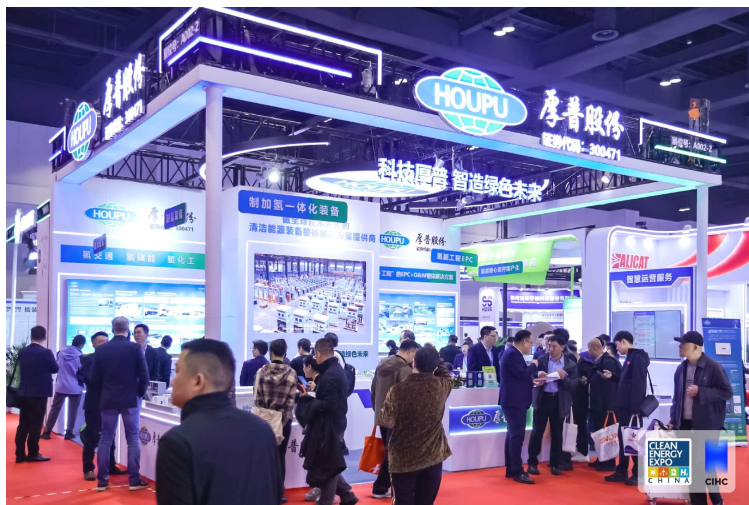
29家央国企领衔参展，大力推动氢能产业高质量发展



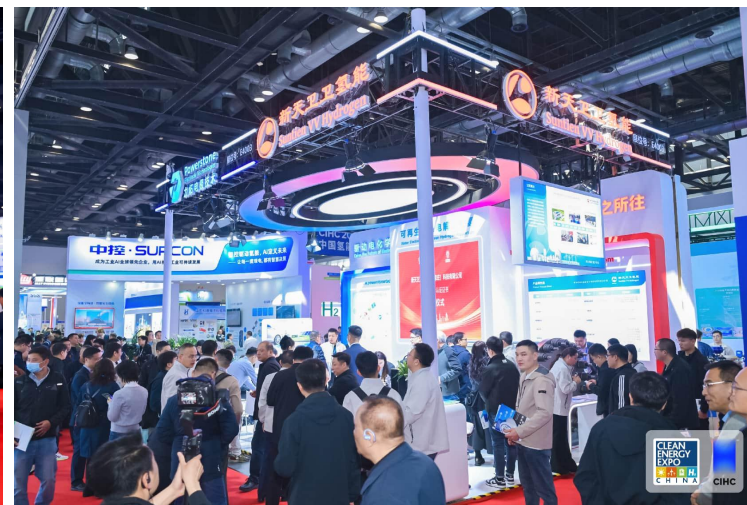
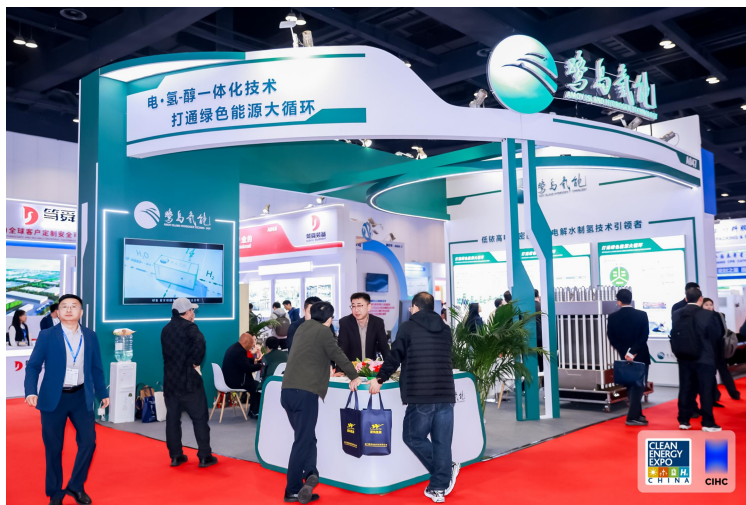
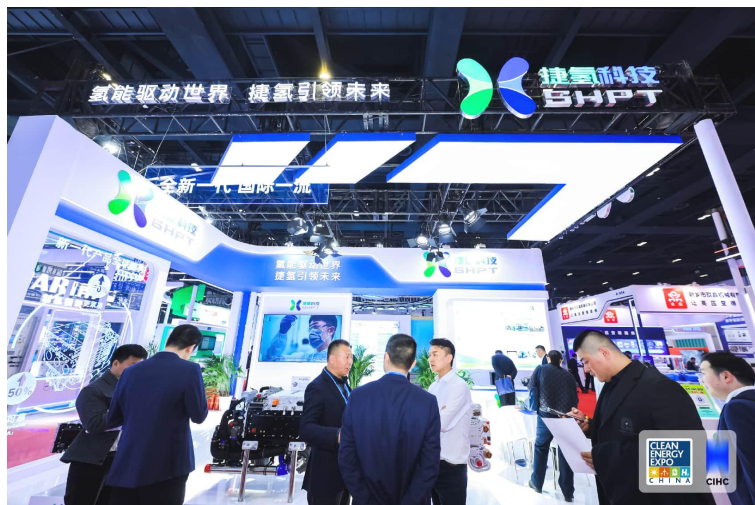
挪威国家展团，香港、厦门、青岛、鄂尔多斯政府展团，推动地方产业转型发展



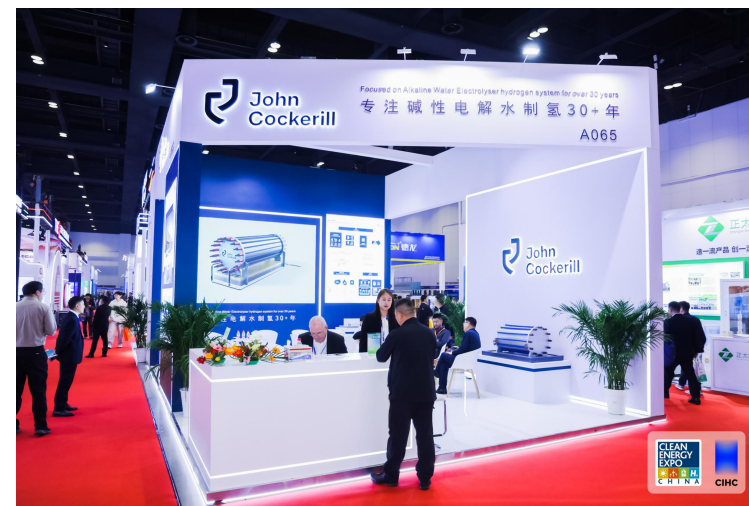
全球氢能产业链头部企业齐聚CIHC，推动氢能产业健康有序发展

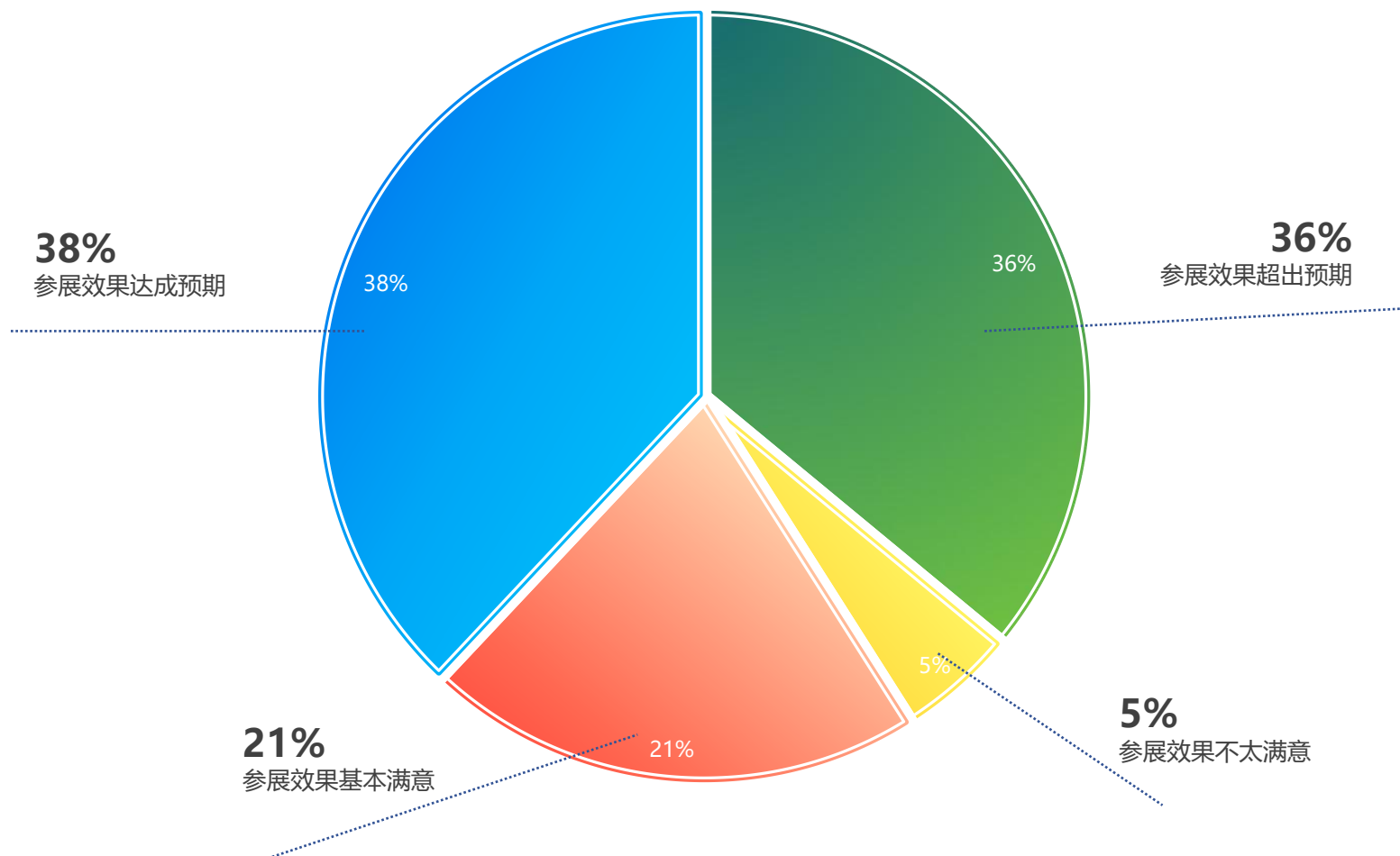


全球氢能产业链头部企业齐聚CIHC，推动氢能产业健康有序发展



全球氢能产业链头部企业齐聚CIHC，推动氢能产业健康有序发展





九成以上参展商对本届展会满意

上海泰氢晨能源科技有限公司 氢能销售总监 黎炜

中国氢能展是我们每年重点参加的展会，今年第一天就切身感受到了人流涌动，专业观众非常多。随着氢能城市群奖补政策的出台，希望下一届展会可以把场景打得更宽，能看到更多的氢能城市群“1+N+X”的场景展示。

大连富德金煜新能源有限公司 高级营销经理 刘丹

其实我们也是多次来氢能展了，能明显感觉到氢能行业越来越受到大家的关注以及认可的。尤其我们很欣喜的发现，近两年大家尤其对于固态储氢的关注度以及认可度都在有提升，来参观的观众的专业度也在提升，合作伙伴之间的合作也会越来越紧密，上下游之间的需求也会更高，我相信也会在未来大家彼此融合，一起来合作，一起壮大这个氢能的行业，都会有很好的助力。

金风科技股份有限公司 专家 杨有涛

人流量比去年要好很多，感觉到随着今年氢能产业政策的普及，国家重视程度的提高。尤其是最近一些密集的一些政策之后，大家对这个热点越来越起来了，越来越相信政策。尤其是美伊战争之后，大家对这个能源的关注越来越高了。那么氢能以后作为绿色甲醇的提供者，我觉得会越来越受到国家级的重视，行业的参与度越来越高，这对于我们设备供应商来说也特别的高兴。

华电科工股份有限公司 氢能事业部总经理 李诗玉

这次展会明显感觉到规格更高，产业链条也非常全，光电解槽就有58家厂家来参展，规模、人数、质量都超过了前几届。特别昨天有很多外国客商来参观交流，包括展前，也有两个外国客户到我们公司来做进一步的交流，我觉得这些可能都是展会直接或者间接带给我们的帮助。所以这不仅是一个展示的机会，更是一个同行交流、学习、研讨的机会。





厚普清洁能源（集团）股份有限公司 营销总监 董彪

我们整个集团对中国氢能展的重视程度非常高，主要是国内最大的一个氢能展会，所以从去年 10 月份我们就开始准备。这两天实际上我们对接了很多项目信息，包括我们兄弟公司昨天已经口头承诺签了一个300万的一个小合同。还有我们的海外销售团队这两天对接了非常多的海外客户，包括欧美、中东、印度以及东南亚的一些投资业主。所以我觉得这次展会是一个国际化的舞台，能吸引更多的海外客户。



惠州亿纬氢能有限公司 总经理 汪瀛

中国氢能展目前应该是国内甚至国际范围内规模最大的氢能展会，不管是零部件、关键装备还是下游的应用上来说是最为完整的平台。在我们海外潜在客户行程安排上，我们发现他们是围绕着中国氢能展举办的这一周的时间，来中国进行了一些客户的拜访，这利于我们和海外客户进行进一步的交流沟通，进一步明确合作的意向，可以再去做这个销售方面的线索转换。所以我觉得中国氢能展还是一个非常集中、非常有影响力的平台。



上能电气股份有限公司 解决方案中心总经理 王跃林

跟同类展会相比的话，中国氢能展首先是门类比较齐全，它涵盖了整个制氢、电制氢系统的上下游，不管从原材料到制氢的制氢设备到终端到应用，这个目前国内来说中国氢能展还是排在TOP水平的。



鹭岛氢能（厦门）科技有限公司 销售总监 钟鑫

今年我们是第三年参展，今年的中国氢能展做的是规模相对最大的一次，所以我们感觉整个行业是在蓬勃向上的，然后中国氢能展给我们搭建了这样一个平台，也是吸引着不管是业主方还是资源方共同来参观、参展，来了解氢能行业，对于我们这种初创企业来说，不管是品牌的声誉，还是带来相应的订单，或是整个公司的发展，都是有非常大的好处。

03

观众概况

观众覆盖71个国家和地区，人数达2.6万，观展次数达8.8万

展期观众入场情况

01

3月25日

44,243人次

11,945人数

02

3月26日

34,833人次

9,808人数

03

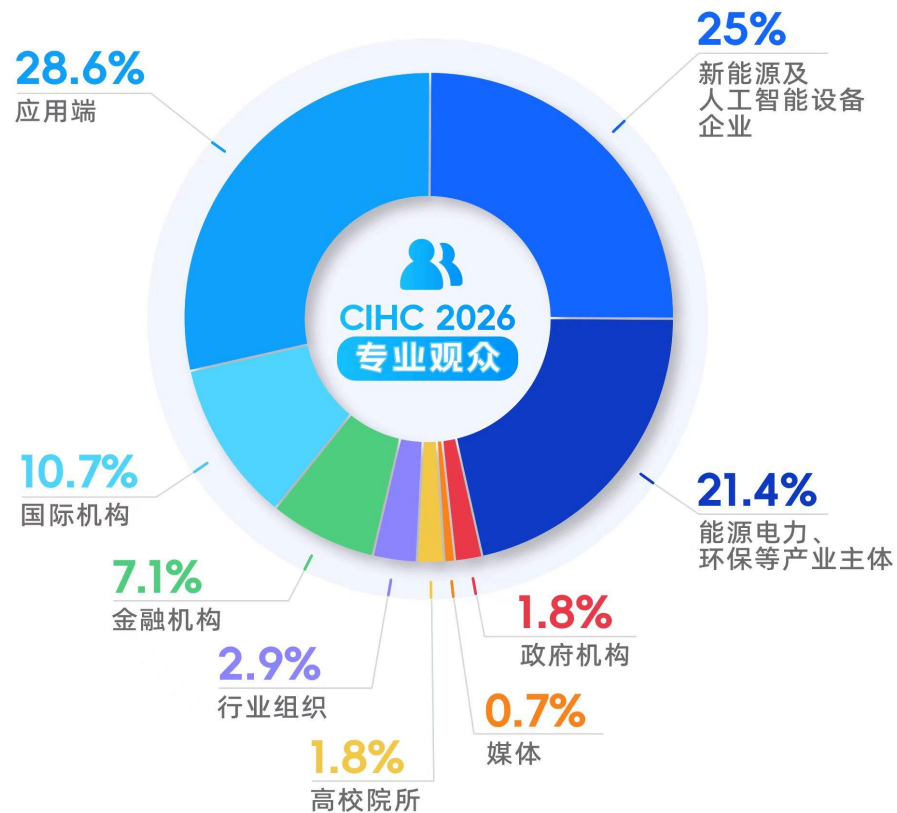
3月27日

8,501人次

4,174人数

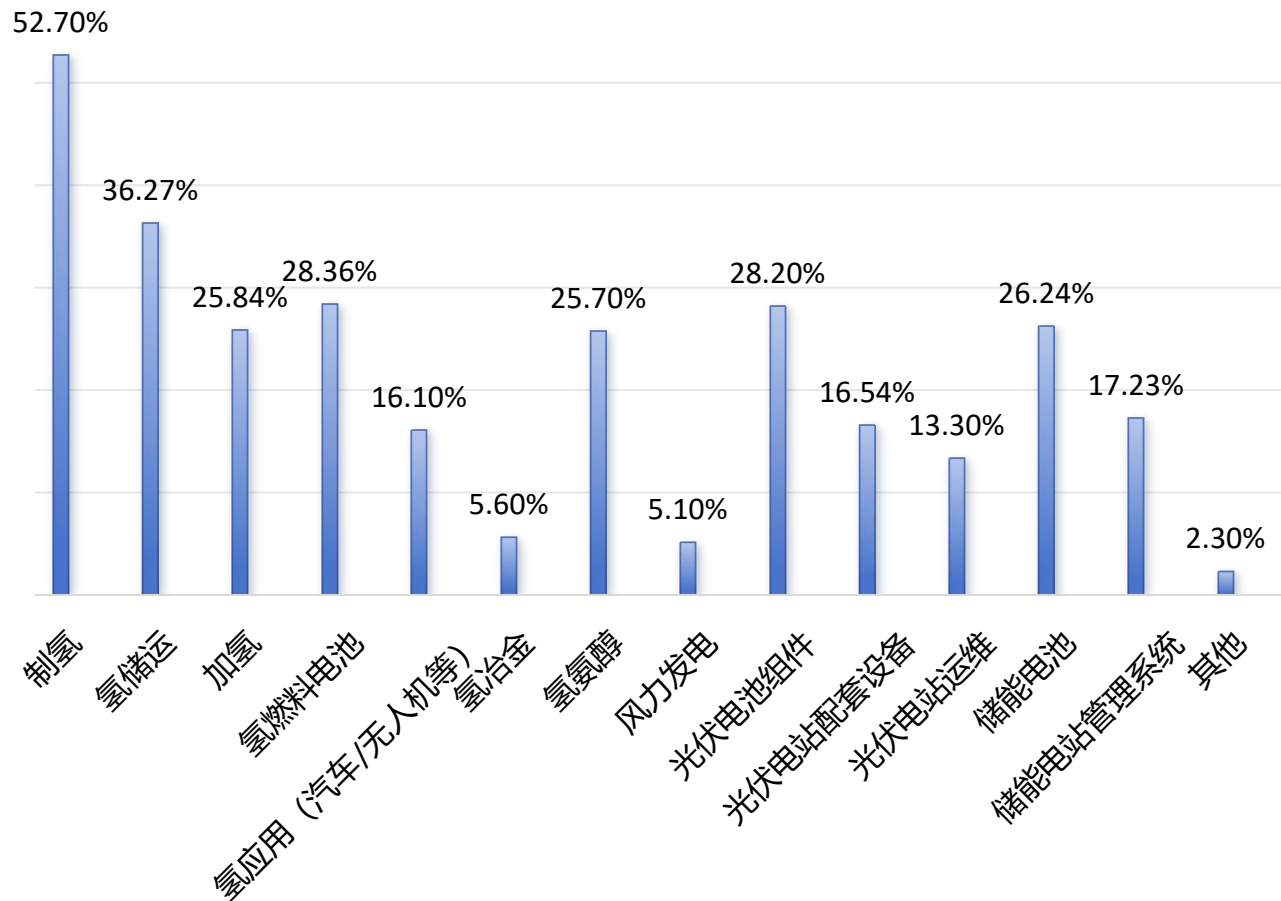
观众分类

- 电力
- 光伏
- 风能
- 储能
- 化工
- 冶金
- 交通
- 政府主管部门
- 驻华使领馆/国际组织/国际企业
- 新闻媒体

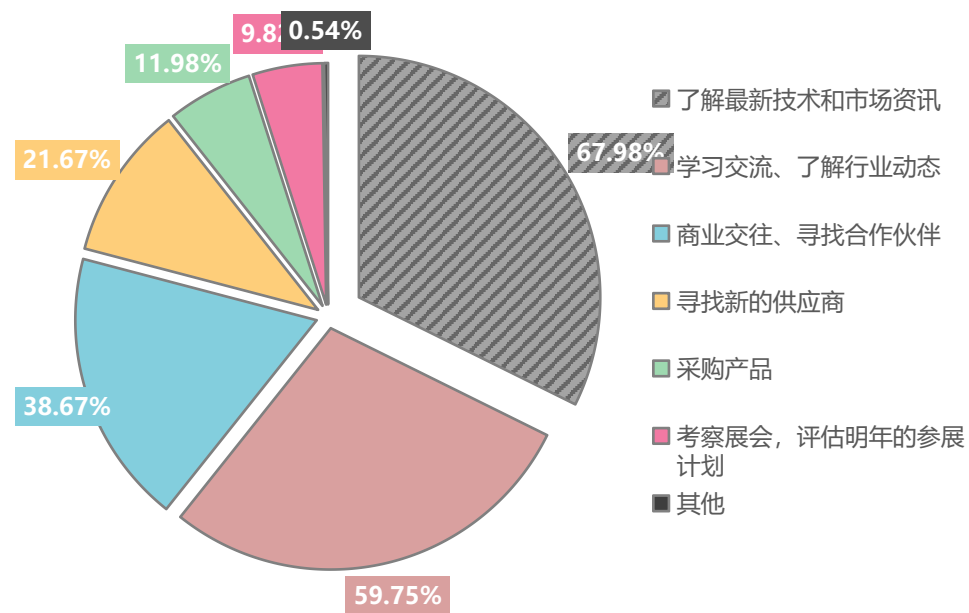


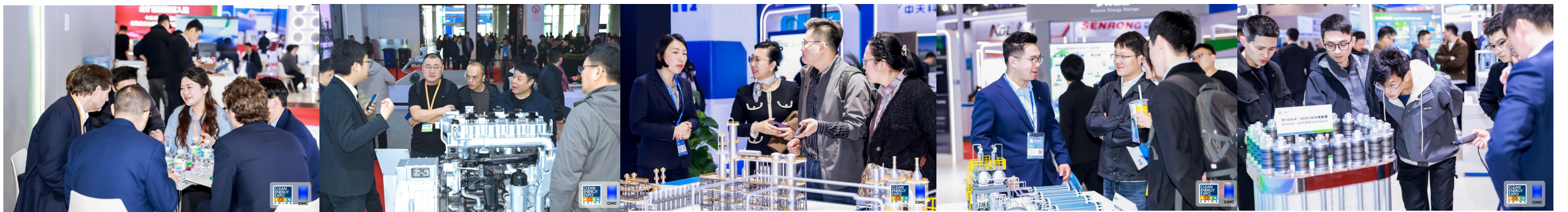
注：与第十六届中国国际清洁能源博览会观众共享

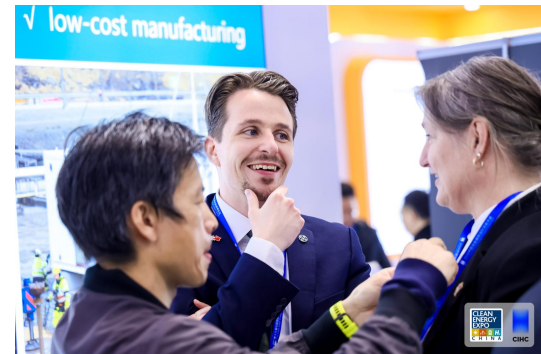
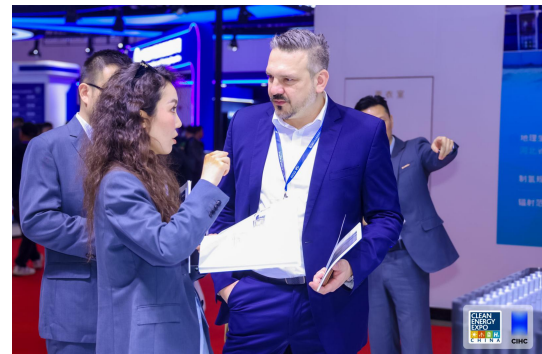
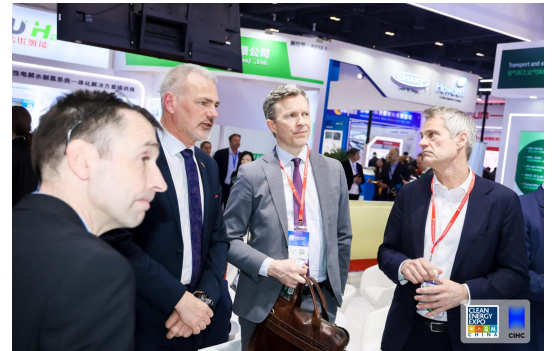
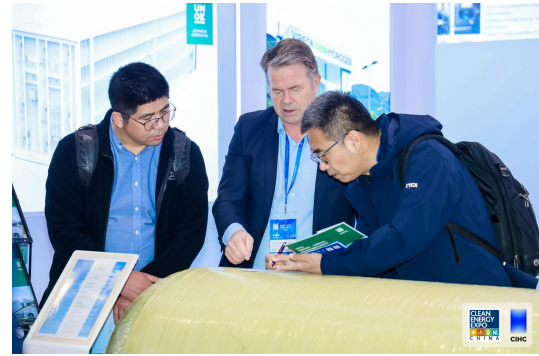
观众关注

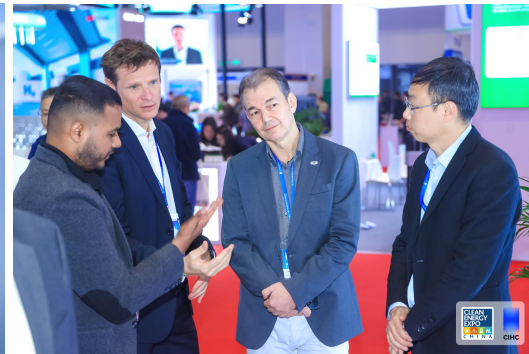
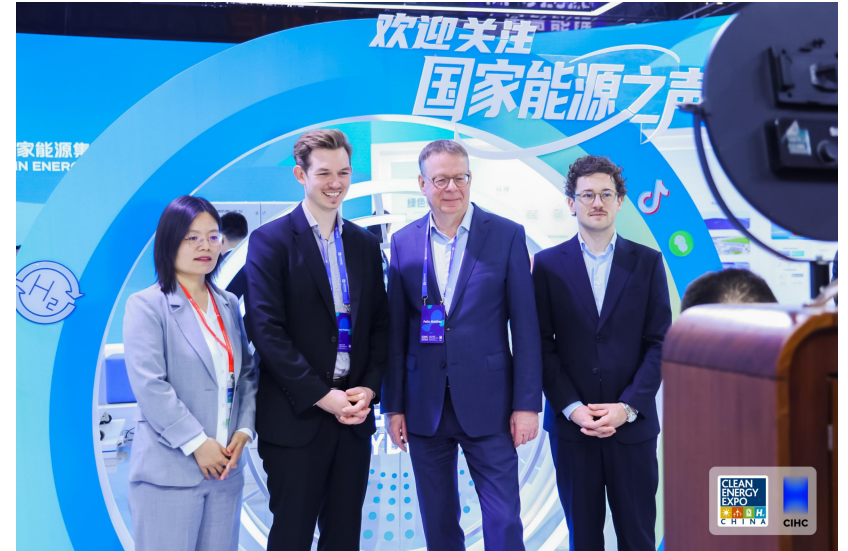


观众目的











观众群体 (国内部分)

华电集团	中国华电集团有限公司
	中国华电科工集团有限公司
	华电新能源集团股份有限公司
	华电电力科学研究院
	华电重工机械有限公司
	内蒙古华电锡林浩特新能源有限公司
	华电长春绿氢科技有限公司
	新疆华电哈密热电有限责任公司
	华电电力科学研究院有限公司
	中国华电额勒赛下游水电项目(柬埔寨)有限公司
国家能源集团	国家能源集团
	中国神华能源股份有限公司
	国电电力发展股份有限公司
	龙源电力集团股份有限公司
	国家能源集团科技环保有限公司
	国能准能集团有限责任公司
	国家能源集团长源电力股份有限公司
	国家能源集团内蒙古国华准格尔发电有限责任公司
	国家能源集团新能源技术研究院
	国华能源投资有限公司
	国家能源集团物资有限公司
	国家能源集团科学技术研究院有限公司
	中国神华煤制油化工有限公司
	国家能源集团煤焦化有限责任公司
	乌海能源有限责任公司
	国家能源集团新疆能源化工有限公司

中国电建	中国电力建设集团有限公司
	中电建新能源集团股份有限公司
	中国电建集团国际工程有限公司
	中国电建集团海外投资有限公司
	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
	中国电建集团贵阳勘测设计研究院
	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
	中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司
	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司
	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司
	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司
	中国电建集团福建省电力勘测设计院有限公司
	中国电建集团吉林省电力勘测设计院有限公司
	中国电建集团北方区域总部
中国能建	中国能源建设集团有限公司
	中国葛洲坝集团有限公司
	中国电力工程顾问集团有限公司
	电力规划设计总院
	中能建国际建设集团有限公司
东风	中国能源建设集团融资租赁有限公司
	中国能建浙江省电力设计院
	中国能建集团装备有限公司
	中能建氢能源有限公司
	东风研发总院
	东风商用车有限公司
	东风汽车公司研发总院

中国航天	中国航天科技集团有限公司
	中国航天科工集团
	中国航天科技创新研究院
	航天动力技术研究院
	中国运载火箭技术研究院
	航天科技集团临空无人机总体部
	航天长征火箭技术有限公司
	北京航天试验技术研究所
	中国空间技术研究院
	航天推进技术研究院
中国航天系统科学与工程研究院	
中核	中国航天空气动力技术研究院
	中国核工业集团有限公司
	中国核能电力股份有限公司
	中核新能源有限公司
	中核二四建筑设计研究院
	中核战略规划研究总院有限公司
	河南中核五院有限公司
	河南中核五院研究设计有限公司
中核环保工程设计研究有限公司	

观众群体 (国内部分)

国家电网	国家电网有限公司
	国网国际发展有限公司
	中国电力技术装备有限公司
	中国电力科学研究院有限公司
	国网经济技术研究院有限公司
	国网能源研究院有限公司
	国网电力工程研究院有限公司
	国网新源集团有限公司
	国网信息通信产业集团有限公司
	国网物资有限公司
	国网数字科技控股有限公司
	国网综合能源服务集团有限公司
	国网天津市电力公司经济技术研究院
	国网新疆电力有限公司经济技术研究院
	国网冀北张家口风光储输新能源有限公司
	国网车联网技术有限公司
南方电网	中国南方电网有限责任公司
	南方电网储能股份有限公司
	南方电网能源发展研究院有限责任公司
	广东电网有限责任公司
	广西电网有限责任公司
华能	南方电网国际有限责任公司
	中国华能集团有限公司
	华能国际工程技术有限公司
	华能国际电力股份有限公司
	华能新能源股份有限公司
	华能核电开发有限公司
华能内蒙古蒙东新能源有限公司	
中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司	

大唐	中国大唐集团有限公司
	中国水利电力物资有限公司
	中国大唐集团新能源股份有限公司
	大唐集团技术经济研究院
	大唐国际发电股份有限公司
	大唐青海能源开发有限公司
	中国大唐集团技术经济研究院有限责任公司
	大唐环境产业集团股份有限公司
	中国大唐集团能源投资有限责任公司
	中国大唐集团科学技术研究院
中广核	中国广核集团有限公司
	中国广核电力股份有限公司
	中广核核电运营有限公司
	中广核工程有限公司
	大亚湾核电运营管理有限责任公司
	中广核铀业发展有限公司
	中广核矿业有限公司
	中广核铀业斯科有限公司
	中国广核新能源控股有限公司
	中国广核能源国际控股有限公司
中广核资本控股有限公司	
国电投	中广核国际融资租赁有限公司
	国家电力投资集团有限公司
	中国电力国际有限公司
	中国电能成套设备有限公司
	国家电投集团河北电力有限公司
	国家电投集团吉林电力有限公司
国电投集团氢能科技发展有限公司	

中铁	中国中铁股份有限公司
	中铁十五局集团有限公司
	中铁金控融资租赁有限公司
	中铁七局集团有限公司
	中铁第五勘察设计院集团有限公司
	中铁建基础设施建设有限公司
	中铁油料集团有限公司
	中国中铁北方区域总部
	中铁物资集团港澳有限公司
	中铁十二局集团有限公司
	中铁工程设计咨询集团有限公司
	中铁第四勘察设计院集团有限公司
	中铁二十二局集团有限公司
	中铁四局集团有限公司
	中铁十二局集团电气化工程有限公司
	中铁上海工程局
中铁集物流装备有限公司	
中铁集装箱运输有限责任公司	
中铁建设集团有限公司城市更新事业部	
中铁十九局集团有限公司	
中国船舶	中国船舶集团有限公司第七一八研究所
	中国船舶集团有限公司
	中国船舶重工股份有限公司
	中国船舶重工集团动力股份有限公司
	中国船舶工业股份有限公司
	大连船舶重工集团有限公司
中国船舶重工集团新能源有限公司	
中国船舶第八研究院	
武汉第二船舶设计研究所	

.....更多国内观众未能详尽

观众群体 (国内部分)

京能集团	北京京能电力股份有限公司
	北京京能能源技术研究有限责任公司
	北京京能未来燃气热电有限公司
	北京京能清洁能源电力股份有限公司
	北京京能热力股份有限公司
	北京京能科技有限责任公司
	北京京煤集团有限责任公司
	北京京能综合能源有限公司
中石化	中国石油化工集团有限公司
	中石化石油工程技术研究院有限公司
	中石化石油工程公司
	中石化炼化工程集团股份有限公司
	中石化石油机械股份有限公司研究院
	中石化氢能机械(武汉)有限公司
	中石化北京燕山分公司
	中石化新星(北京)新能源开发有限公司
中石化石油化工科学研究院有限公司	
三峡	中国长江三峡集团有限公司
	中国长江三峡集团科学技术研究院有限公司
	三峡国际能源投资集团有限公司
	三峡新能源乌兰察布有限公司
	中国长江电力股份有限公司
	中国三峡新能源(集团)股份有限公司
交通	交通运输部天科院
	交通运输部科学研究院
	郑州轨道交通信息技术研究院

中海油	中国海洋石油集团有限公司
	中海油能源发展股份有限公司清洁能源分公司
	中海油天津化工研究设计院
	中海油能源发展装备技术有限公司
	中海油能源经济研究院
	中海油物装采购中心
	中海油能源发展装备技术公司
	中海油石化工程有限公司
	中海油(天津)管道工程技术有限公司
	中海石油气电集团有限责任公司
中海油研究总院有限责任公司	
国家管网	中海化学股份有限公司
	国家石油天然气管网集团有限公司
	国家管网储能公司
	国家管网集团北京管道公司
	国家管网东部储运公司
	国家管网集团北方管道有限公司
	国家管网工程技术创新有限公司
	国家管网集团研究总院
国家管网集团北京管道有限公司	
一汽	国家管网集团工程技术创新有限公司
	国家管网新能源公司
	中国第一汽车股份有限公司
	一汽丰田汽车有限公司
	中国第一汽车股份有限公司动能分公司
	一汽能源(长春)科技有限公司

中国建筑	中国建筑集团有限公司
	中国海外集团有限公司
	中海投资发展集团有限公司
	中国中建设计研究院有限公司
	中国建筑东北设计研究院有限公司
	中国建筑西北设计研究院有限公司
	中国建筑西南设计研究院有限公司
	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
	中国建筑一局(集团)有限公司
	中国建筑第二工程局有限公司
中国建筑第三工程局有限公司	
钢铁冶金	中国建筑第四工程局有限公司
	中国建筑第五工程局有限公司
	中国建筑第六工程局有限公司
	中国建筑第七工程局有限公司
	中国建筑第八工程局有限公司
	中建新疆建工(集团)有限公司
	中国冶金地质总局
	中国冶金科工股份有限公司
宝武特种冶金有限公司	
交通	酒泉钢铁(集团)有限责任公司
	钢铁研究总院有限公司
	中国钢铁集团
	中国钢铁工业协会
	中国交通建设集团有限公司
	交通运输部水运科学研究院

....更多国内观众未能详尽

姓名	公司名	职务	国家
DonnaBelle Reyes	International Expo Consults LLC	General Manager	阿联酋
MASDAR	Jean-Francois Hoffmann	Senior Manager	阿联酋
Markus Lehmann	GH2 Global (Brasil)	Director	巴西
Matheus Miranda	Vale	Energy Transition Specialist	巴西
Michael Koslov	AtlasAgro	Project Director	巴西
Marcelo Nicolau	Convat Ltda	Director	巴西
Filipe Juan	Convat Ltda	Assistance	巴西
Hakki Can Erkan	Stocker Flughafen GmbH & Co. KG	Hydrogen Research	德国
Mengyu Yang	SEI Automotive Europe GmbH	Coordinator	德国
Patrick Labella	BOSCH	Program Director	德国
Gert Wolf	Robert Bosch GmbH	Product Manager Electrolyser	德国
Tobias Beck	Robert Bosch GmbH	Senior Manager Energy Infrastructure	德国
Dr. Cord Elsner	Robert Bosch GmbH	Head of Corporate Intellectual Property Cross Strategy and Orchestration	德国
Robert Eschenauer	Robert Bosch GmbH	Director Product Management Electrolyzer	德国
Ronald Meisel	SVEVIND Energy Group	Chief Financial Officer	德国
Sara Rodriguez	Robert Bosch	Business Development Manager	德国
Francisco Perez	MARQUARDT GMBH	Head of Business Development - Hydrogen	德国
Philipp Lettenmeier	Siemens Energy	Head of PLM Electrolysis	德国
Alexander Habeder	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	Vice President	德国
Paul Simon	Robert Bosch GmbH	Sales Business Development an Solution Requirements ELY	德国
Denis Sauer	Marquardt GmbH	Sales and Business Development Hydrogen	德国
Sebastian Dommer	Marquardt GmbH	Head of Business Development Off-Road	德国
Karl Banjas	Robert Bosch GmbH	Project Manager	德国
Dr. Bjorn Lussow	Hyfindr	董事总经理	德国
Peter Geskes	Siemens Energy	Head of Producmnt Management Electrolysis	德国
Martin Linde	Siemens Energy	Head of Procurement for Electrolysis	德国
Altan Temiz	Volkswagen Automatic Transmission(Tianjin)Co.,LTD	Director	德国

姓名	公司名	职务	国家
Cheremnykh Aleksandr	Almaz-Engineering	Director	俄罗斯
Cheremnykh Ekaterina	Almaz-Engineering	Direktor	俄罗斯
FALDIN PAVEL	AKSIOMA Co.,Ltd	CEO	俄罗斯
Pavel Zubov	LLC Orion	Director	俄罗斯
Dmitry Gromovich	VSMPO-AVISMA	Global Industrial Sales Director	俄罗斯
Konstantin	JSC Medlab Solutions	Manager	俄罗斯
Yury	H2 Engineering	Director	俄罗斯
Jean philippe Sauvaget	Westlake Epoxy	Director Business Development	法国
Mikaa BLUGEON MERED	QJJ168	CEO	法国
Vincent Designolle	Vallourec	Delphy Director	法国
Romain peiffert	GI events	CEO	法国
Cliff Lau	AsiaPac Global Horizons	Principal Consultant	法国
Sangil Choi	HANCHANG IND. CO., LTD.	Manager	韩国
alex	deep green	hydrogen	韩国
JAEWON LEE	LT METAL	Assistant Manager	韩国
PARK KI DO	Korean Register(KR)	Senior Researcher	韩国
KIM SOJUNG	HD Hyundai Heavy Industries	Process Research Engineer	韩国
KIM JIHUN	HD Hyundai Heavy Industries	Senior Researcher	韩国
CHOLHOON PARK	Sechang Machinery Co., Ltd.	Managing Director	韩国
HYUN JUNTAEK	Techwin	Professional	韩国
Injae Kang	Samsung E&A	Procurement Manager / Professional	韩国
KWON SEOUNGHYUN	TECHWIN	PROFESSIONAL	韩国
YONGHWAN JEONG	Dentium Co.	Manager	韩国
Manho Park	ENERICH Co.Ltd	CEO	韩国
KIMYONGKYOUNG	The kael global	CEO	韩国
Lee donghwal	HEPS	CEO	韩国
Naggju Schinn	J&N Tech	CEO	韩国

姓名	公司名	职务	国家
JONG PYNG HSU	Smart Chemistry Corporation	Owner	美国
YING JU HSU	Smart Chemistry Corporation	CFO	美国
Jim Prendergast	Versogen, Inc.	Chief Business Development Officer	美国
Richard Perry	Columbia Center for Global Energy Policy	Research Analyst	美国
Stephen Bodine	United States Department of Energy	US Embassy Beijing	美国
Jay Miles	GMEX Consulting LLC	Managing Partner	美国
Akane Yamamoto	Hitachi High-Tech	Assistant Manager	日本
kenichiro imabayashi	Alleima	Business development manager	日本
Takahiro Hida	pHydrogen, Inc.	Founder & CEO	日本
Yoshio Ito	Teijin Limited	Manager	日本
TAKEYOSHI WADA	EBARA CORPORATION	Section Manager	日本
Masashi Tachibana	PILLAR Corporation	Technical Marketing Engineer	日本
MASAO SATO	HORIBA (CHINA) TRADING	General Manage	日本
花崎 雅人	帝人フロンティア株式会社	営業	日本
Tetsuo Yamashita	Toray International (China) Co., Ltd.	General Manager	日本
Naruaki Takahashi	Toyota Tosho Matex Corporation	Director	日本
Kateryna Oliinyk	Independent Buyer	Manager	西班牙
Kostiantyn	Independent Buyer	Manager	西班牙
David Vivas	Trade Office of Spanish Embassy	David Vivas	西班牙
Solla Feijomil Eugenio Luis	Nordex Electrolyzers, S.L.	CEO Electrolyzers	西班牙
Beatriz Hernandez	AtlasAgro	Head of Electrical infrastructure	西班牙
Daniel Hamilton	AFCEnergy	Chief Engineer	英国
Victor Fernandes	AFCEnergy	Lead systems engineer	英国
Dr. Averil Horton	Brunel University London	Head of Business Development, Hydrogen	英国
Maria Astrid Eguiguren	World Energy Council	Sales Manager	英国
Amina Bux	IDTechEx	Business Development Manager	英国
Stephen Bodine	United States Department of Energy	Energy Specialist	英国

01

敏实集团
谭雨庭

本次展会，整体印象很不错，相比以往，这届展会的活跃度、交流的热情都比以前好了很多。该来的厂家都来了，专业观众也很多，希望越办越好。

02

烟台昊辰机电
韩明涛

本次展会高大上，让我感受到中国氢能源发展确实是很快的，从这个各个产业链、各个端应该说现在都比较全面，我看还有很多企业已经出口到欧洲，应该说是质量方面应该和技术方面应该有很大的突破。祝我们国家氢能源发展越来越好，走向全世界。

03

湖南能源集团
刘敏

本次展会极大地拓宽了我的眼界，走出来看了才知道氢能行业发展有多快，相关的产业链做得有多完备，氢能的技术也是在突飞猛进，希望氢能展越办越好，也希望能够延续下来，让我们利用这么好的一个平台，多交流，多学习，大家共同进步。

04

乐凯胶片股份有限公司
吴晓

整体感觉不错，我希望就是更多的这些市场技术，包括应用端能够结合起来，包括一些论坛让大家多参与。

05

阳光氢能
叶子阳

我希望氢能展会在未来能够越办越大，能够尽量越来越邀请更多更优秀的合作商来我们进行一个集体交流，促进整个行业向前发展。

Igor Chausov EnergynetCenter 俄罗斯

So here on this conference and exhibition, I am looking for some interesting cooperation with the Chinese companies in the field of the cheap hydrogen production, production of hydrogen from the industrial gases and waste gases and also the electrolyzers for production hydrogen, for electricity and also for fuel cells, for heavy trucks and buses in Moscow region and in Russian mining plants that currently use diesel engines.

我来参加这次展会，主要是希望能和中国企业开展一些务实合作，我比较关注低成本制氢、工业废气制氢，还有可以用来制氢发电、配套燃料电池，还能应用在莫斯科地区的重型卡车和公交车和俄罗斯那些还在使用柴油发动机的矿山设备上的电解槽。



OSVALDWÖRNER ENERGOCOMPLUS 斯洛伐克

I have seen many highly interesting industrial developments. And China is one of the leaders of the hydrogen energy in the world.

It is impressive that at here you have completed comprehensive feasibility work, including studies on hydrogen production plants, hydrogen storage, and hydrogen applications across all sectors—transport, electricity, heating, and industry. What I find most remarkable is the wide diversification of technologies on display here. This is the most important point for me.

我认为中国在可再生能源领域位居世界第一。去年，中国新增的可再生能源装机容量，超过了全球其他国家的总和。这里是拓展人脉、开展新业务的理想之地。我觉得中国的政策非常明智。相比之下，欧洲很多国家仍然只依赖天然气或其他成品油作为燃料。我很高兴来到这里，对我而言，这是一次非常成功的商务之行。



Nikoolmos Ergonl.A.S.A. 希腊

We're mostly looking for portable type panels that we can make houses or places where you can store energy or produce water from the sea water.

我们主要在寻找便携式光伏板，用它们来建造建造可以储存能源、从海水制取淡水的场所。



04

会议概况

国内规格最高、规模最大的氢能行业会议



1场
主题大会

6场
专题会议

1场
氢盟理事会议

1场
大赛启动仪式

3项
成果发布

7个
产业基地政策推介

7场
签约仪式

100多位
权威专家、企业家发言

100多个
主旨报告

3400多名
参会代表



冯来法
中国氢能联盟理事长
国家能源集团总经理



边广琦
国家能源局能源节约和科技装备
司副司长



刘玮
中国氢能联盟秘书长
国家能源集团氢能事业部主任



潘国英
香港特别行政区政府机电工程署
署长



余卓平
中国氢能联盟专家委员会主任
同济大学汽车学院教授



郑南峰
中国科学院院士
中国氢能联盟战略指导委员会委员



Ivana Jemelkova
国际氢能委员会
(Hydrogen Council) CEO





刘玮
中国氢能联盟秘书长
国家能源集团氢能事业部主任



费利克斯·马特斯
(Dr. Felix Matthes)
德国国家氢能委员会代理主席



张澄
彭博新能源财经大中华区
业务代表



罗世龙
国华能源投资有限公司（国家能
源集团氢能科技有限责任公司）
氢能产业部主任



保罗·西蒙 (Paul Simon)
博世 (BOSCH) 集团电解槽业务开发与
解决方案负责人



慕玖竝
北京绿色交易所董事、总经理助理



陈韵涵
气候债券倡议组织 (CBI) 中国合作伙
伴关系主管



李森
中国石油和化学工业联合会
氢能专委会



符冠云
国家发改委能源研究所能源效率中心副主
任



林伟
中石化石油化工科学研究院有限公司
副总经理



李抒苒
落基山研究所重工业与循环经济
部门主任



张晨
中国科学院大连化学物理研究所科
技合作处处长



梁继国
托普索中国技术总监



刘思明
石油和化学工业规划院化工园区处/综
合评价处处长



肖晨江
国能氢创科技(北京)有限责任
公司副总经理



杨红亮
亚洲基础设施投资银行
投资解决方案经理



张富春
伊金霍洛旗人民政府副旗长



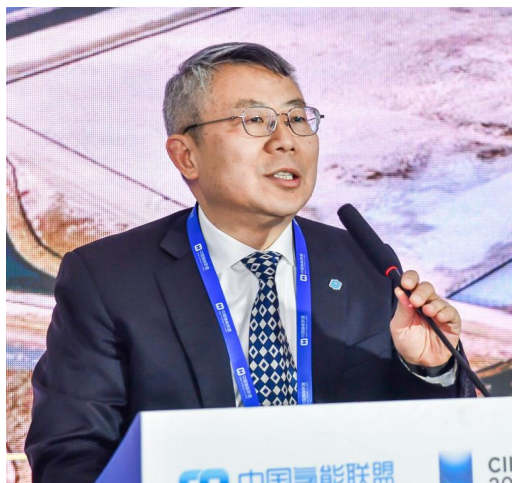
Volker Banhardt
巴登-符腾堡州工业网络与H2BW
高级经理



王晓波
凉山彝族自治州人民政府经济合作
和外事局党组书记



梁士强
青岛市氢能产业园工作专班办公室
主任，泊里镇党委副书记、镇长



邹俊善
荷兰鹿特丹港务局
中国地区首席代表、博士



卢宁
秦创原创新促进中心
党组成员、副主任



周伟
高邮市委常委、统战部部长



屈勇
广州市发展和改革委员会
能源处处长



鲍志华
北京市昌平区政协副主席



刘聪敏
国能氢创科技（北京）有限责任公司
总经理



董寅中
沙电（投资）上海有限公司
中国技术负责人



龙翔飞
阳光氢能科技有限公司
解决方案总监



David Hart
ERM H-ETA及全球氢能业务负责人



刘海力
浙江氢航科技有限公司董事长



卞允
深圳清华大学研究院海洋氢能研发中心常务副主任
深圳氢致能源有限公司总经理



Tomas Klicpera
舍弗勒氢能科技（上海）有限公司
电化学制氢技术总监





郑冰
华电科工股份有限公司
科技研发部副部长



丁佳荣
上海氢器时代科技有限公司
市场部副部长



张珑慧
国能氢创科技(北京)有限责
任公司科创中心主任



袁胜
协氢(上海)新能源科技有限公司
副总裁



王博
保时来新材料有限公司联合
创始人、总工程师



姜逸帆
云道资本创始人



陆世栋
浙江云朵航空科技集团股份有限公司
董事长



赵东
氢溯科技(上海)有限公司副总经理



戴伟恩
挪威王国驻华大使



汉宁
挪威王国驻华大使馆商务参赞
挪威创新署中国区负责人



马克
挪威国家石油公司
中国区负责人



Lars Erik Lunøe
挪威UAC公司首席执行官



Peter Geiser博士
挪威恩伊欧监测器有限公司
首席技术官



Per Øyvind Voie
挪威Vireon公司首席执行官





郝英杰
中国电力企业联合会秘书长



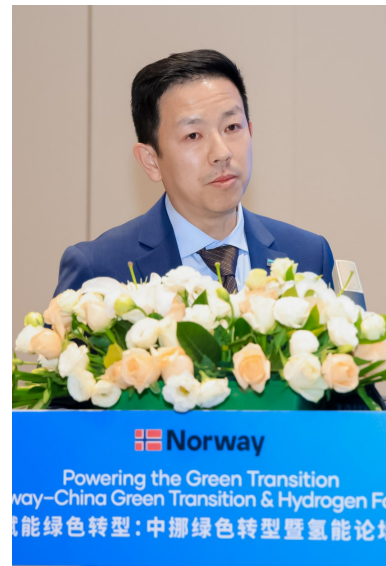
Fredrik Mowill
挪威Hystar公司首席执行官



Anne Dalager Dyrli
挪威Ceramic Powder Technology 公司北京清华工业开发研究院副院长
首席执行官



付小龙
国际氢能中心主任



郭源
挪威船级社，能源系统部
中国区氢能与CCS业务负责人



肖晨江
国能氢创副总经理
中电联氢电协同标委会副秘书长



倪建军
上海电气绿源科技有限公司常务副总经理



行业新品发布、技术路演及签约



顾盼
中国工程建设标准化协会氢能应用
与储能设施专业委员会副秘书长



胡大麟
上海氢锐科技有限公司副总经理



周祖平
卧龙英耐德（浙江）氢能科技有限公司
总经理



德国KSB公司代表



佳安氢源（重庆）新能源科技
股份有限公司



林钢
上海慕帆动力科技有限公司CEO



孙维真
鄂尔多斯国盛利华制氢设备有限公司
总经理



陈烨如
大连富德金煜新能源有限公司工程师





巨春燕
武汉淡元格新型膜材料有限公司
市场经理



刘欣竹
赢创大中华区战略项目及研发总监



顾德华
赢创高性能聚合物业务线
亚太区市场总监



陶华冰
嘉庚创新实验室氢能研究院副院长、
鹭岛氢能董事长



彭乾峰
舍弗勒氢能科技迴氢能负责人



夏文杰
中车株洲所综合能源事业部双碳技术
技术中心



汪仲舒
金风绿能化工氢能技术部长

氢新荟:行业新品发布、技术路演及签约



刘博
华旺青岛氢能科技集团有限公司
董事长



肖胜杰
三一氢能有限公司总经理



杜嘉恩
海德氢能源科技有限公司副总经理



Philipp Rheinlander
枞水科技新加坡子公司CTO



文树发
嘉善意德珑氟技术股份有限公司



吴晓晖
中国工程建设标准化协会
氢能应用与储能设施专业委员会秘书长



1	国资委
2	工业和信息化部节能与综合利用司
3	商务部投资促进事务局
4	国家工业信息安全发展研究中心 (工业和信息化部电子第一研究所)
5	中共厦门市委办公厅
6	香港特别行政区政府机电工程署
7	沧州市人民政府办公室
8	扶余市人民政府
9	高邮市人民政府
10	厦门临空经济片区指挥部
11	松原石油化学工业循环经济园区管理委员会
12	湖南省发展和改革委员会
13	包头市发展和改革委员会
14	沧州市发展和改革委员会
15	高邮市发展和改革委员会
16	桂林市发展和改革委员会
17	乾安县发展和改革委员会
18	内蒙古自治区能源局
19	山东省能源局
20	通辽市能源局
21	伊金霍洛旗能源局
22	松原市能源局
23	宁江区发改局
24	中国人民大学
25	中国石油大学 (北京)
26	中国矿业大学

27	清华大学
28	上海交通大学
29	中国地质大学 (北京)
30	同济大学
31	西安航空学院
32	西安交通大学
33	四川大学电气工程学院
34	武汉理工大学
35	香港城市大学
36	燕山大学
37	山东大学
38	美国驻华使馆
39	英国驻华使馆
40	荷兰大使馆
41	菲律宾驻华使馆
42	俄罗斯驻华商务代表处
43	ABB (中国) 有限公司
44	Acwa
45	China Britain Regional Initiative 中英区域协会
46	EDF (中国) 投资有限公司
47	HORIBA
48	LG化学 (中国) 投资有限公司
49	SHANDONG HI-SPEED NEW ENERGY GROUP LIMITED
50	SKD科技
51	U.S. Embassy
52	阿美投资

53	包头稀土研究院
54	北京市燃气集团有限责任公司
55	北京亿华通科技股份有限公司
56	北矿新材科技有限公司
57	北汽福田汽车股份有限公司
58	滨化集团股份有限公司
59	博世 (中国) 投资有限公司
60	沧州交发集团
61	沧州市交通发展 (集团) 有限责任公司
62	川崎重工管理 (上海) 有限公司
63	船舶信息研究中心
64	大连华电技术研究院
65	戴姆勒 (中国) 商用车投资有限公司
66	德意志银行 (中国) 有限公司北京分行
67	东方电气 (成都) 氢能科技有限公司
68	东风汽车集团股份有限公司研发总院
69	法国东方汇理银行股份有限公司香港分行
70	丰田智能电动汽车研发中心 (中国) 有限公司
71	福建雪人集团股份有限公司
72	福建远致环保科技有限公司
73	钢研华普科技有限公司
74	广东能源集团科学技术研究院有限公司
75	广东新型储能国家研究院有限公司
76	国华 (赤城) 风电有限公司
77	国华 (宁夏) 新能源有限公司
78	国华能源投资有限公司

参会单位 (部分)

79	国家电投集团黄河上游水电开发有限责任公司
80	国家电投集团科学技术研究院有限公司
81	国家电投集团氢能科技发展有限公司
82	国家开发银行
83	国家能源投资集团有限责任公司
84	国家石油天然气管网集团有限公司科学技术研究总院分公司
85	国投交通控股有限公司
86	国网福建省电力有限公司
87	哈尔滨电气集团有限公司
88	河南京能滑州热电有限责任公司
89	河南省科学院物理研究所
90	华电辽宁能源发展股份有限公司新能源分公司
91	华电辽宁能源有限公司
92	华能澜沧江水电股份有限公司
93	华能投资管理有限公司
94	华为数字能源技术有限公司
95	江苏安德福能源发展有限公司
96	江苏核电有限公司
97	江西省水利投资集团有限公司
98	酒泉钢铁(集团)有限责任公司
99	乐金化学(中国)投资有限公司
100	龙源(北京)新能源工程设计研究院有限公司
101	泸州发展能源投资有限公司
102	鲁班工匠建设投资(济南)有限责任公司
103	洛阳新能源科技发展集团有限公司
104	落基山研究所(美国)北京代表处

105	南方电网能源发展研究院有限责任公司
106	奇瑞汽车股份有限公司
107	青岛城投新能源集团有限公司
108	青岛新泊控股集团有限公司
109	青海盐湖工业股份有限公司
110	全国海洋氢能区域技术转移转化中心
111	全球能源互联网发展合作组织
112	荏原(中国)有限公司
113	日本化学工业日报上海支局
114	三井物产(中国)有限公司
115	三井住友银行(中国)有限公司
116	三菱商事(上海)有限公司
117	三一重能股份有限公司
118	沙电投资(上海)有限公司
119	山东重工集团
120	山高新能源集团有限公司
121	山西美锦能源股份有限公司
122	陕西煤业新能氢能技术有限公司
123	陕西汽车控股集团有限公司
124	上海电气集团股份有限公司中央研究院
125	上海国际汽车城(集团)有限公司
126	上海航运交易所
127	上海化学工业区发展有限公司
128	上海市新能源汽车公共数据采集与监测研究中心
129	上海重塑能源集团股份有限公司
130	施耐德电气(中国)有限公司

131	四川发展环境科学技术研究院有限公司
132	特变电工新疆新能源股份有限公司
133	天津渤海化工集团有限责任公司
134	通用电气能源投资(中国)有限公司
135	威立雅(中国)环境服务有限公司
136	西安高压电器研究院股份有限公司
137	西门子能源有限公司
138	西咸新区泾河新城产业园区发展有限公司
139	先进储能材料国家工程研究中心有限责任公司
140	现代汽车(中国)投资有限公司
141	香港中华煤气有限公司
142	新奥能源
143	亚洲基础设施投资银行
144	烟台中集来福士海洋工程有限公司
145	阳光氢能科技有限公司
146	液化空气(中国)研发有限公司
147	一重集团大连工程技术有限公司
148	应急管理部研究中心(中国煤炭工业发展研究中心)
149	英国标准协会(bsi)
150	张家口海泰氢能科技有限公司
151	张家口市交投氢能新能源科技有限公司
152	中电建新能源集团股份有限公司华北分公司
153	中关村(大兴)国际氢能示范区
154	中广核俊尔(浙江)新材料有限公司
155	中国大唐集团科技创新有限公司
156	中国大唐集团科学技术研究总院有限公司

157	中国第一汽车集团有限公司
158	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
159	中国电科院储能所, 国家电网
160	中国电力工程顾问集团有限公司
161	中国电力科学研究院有限公司
162	中国电子信息产业集团有限公司
163	中国东方电气集团有限公司
164	中国钢研科技集团有限公司
165	中国航天科技集团有限公司
166	中国华能集团有限公司
167	中国寰球工程有限公司
168	中国机械科学研究总院集团有限公司
169	中国检验有限公司
170	中国科学院大连化学物理研究所
171	中国科学院过程工程研究所
172	中国绿发投资集团有限公司 (鲁能集团)
173	中国能源建设股份有限公司
174	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
175	中国汽车战略与政策研究中心
176	中国石油管道局工程有限公司
177	中国石油化工股份有限公司
178	中国石油集团石油化工研究院有限公司
179	中国石油辽河油田公司经济技术研究院
180	中国铁建股份有限公司
181	中国物流股份有限公司
182	中国有研科技集团有限公司

183	中国长城绿化促进会
184	中国长江三峡集团有限公司
185	中国质量认证中心
186	中国中轻国际工程有限公司
187	中海油 (山西) 贵金属有限公司
188	中海油研究总院有限责任公司
189	中航工程集成设备有限公司
190	中航建设集团租赁有限公司
191	中核产业基金管理有限公司
192	中核工程咨询有限公司
193	中華電力有限公司
194	中煤智汇 (锡林郭勒) 新能源有限公司
195	中能建氢能有限公司
196	中石化 (北京) 化工研究院有限公司
197	中石化国际事业重庆有限公司
198	中铁二十二局集团有限公司
199	中信重工机械股份有限公司
200	中冶京城工程技术有限公司

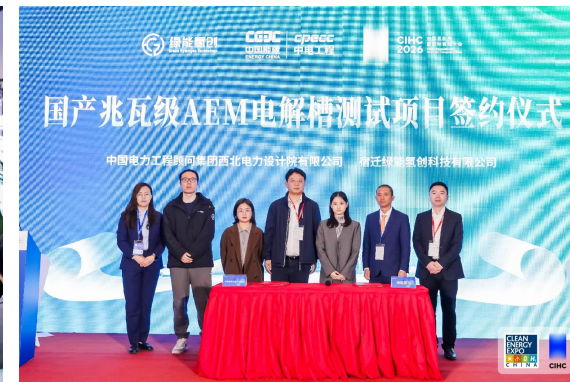
05

新品首发 成果发布及合作签约

展会现场60多个新品首发，40余项合作签约

60+项成果发布、企业新品全球首发





06

宣传推广

中国氢能展影响力持续扩大

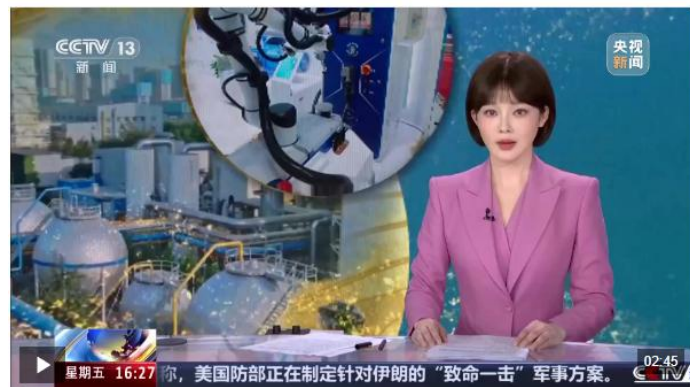
CIHC 2026中国氢能展构建了全媒体传播矩阵，联动人民日报、新华社、中央广播电视总台、经济日报、中国日报、中国新闻社、法新社、挪威国家电视台等116多家中外媒体，通过现场报道、人物专访、展会探展等多种形式全方位宣传展会亮点。央视新闻更是连发三条探展报道，重点聚焦CIHC 2026展会实况及“十五五”氢能发展态势，进一步提升了展会的行业影响力与全球关注度。

同时，新华网、学习强国、中国能源网、中国氢能联盟、国家能源集团等9家媒体、25个平台对会议进行全程直播，覆盖图片直播、会议直播等多种场景，累计观看人次高达4634583，实现现象级传播。其中，图片在线直播数据达533496人次。

在精准传播层面，CIHC 2026中国氢能展同步布局腾讯、百度两大头部流量平台开展定向投放，实现腾讯广告曝光3523610次、百度广告曝光518900次，以高效精准的流量触达，进一步拓宽传播边界、放大行业辐射效应。

合作媒体（部分）





媒体报道 | 中国氢能展暨国际氢能大会: 中国成为全球氢能产业发展的重要引领者

中国电力报 国家能源局 2026年3月28日 15:04 北京



2026中国氢能展暨国际氢能大会在京召开
中国成为全球氢能产业发展的重要引领者

作为未来产业的重要方向, 我国氢能发展势头正劲。在3月25日召开的2026中国氢能展暨国际氢能大会上, 国家能源局能源节约和科技装备司副司长边广琦介绍, “十四五”时期我国可再生能源制氢产能从2.3万吨/年跃升至25万吨/年, 电解槽等核心装备出口30多个国家, 氢能产业规模持续保持全球首位。

当日, 来自18个国家和地区的523家展商携千余项新技术在展会集中亮相, 以国家能源集团、上海电气、中国中车等为代表的央企企业主力军集中展示了制氢、储运、燃料电池等全产业链硬核实力, 向世界传递出中国氢能从“并跑”向“领跑”跨越的坚定信号。

央视频 推荐 电视 赛事 影视 节目库

CIHC 2026 国际氢能大会暨“十五五”氢能产业发展论坛

CIHC 2026 & THE "15TH FIVE-YEAR PLAN" HYDROGEN DEVELOPMENT FORUM

新能源时代的电网挑战: 电网亟需“压舱石”

80%以上的能源资源分布在西部、北部

● 电力供需与能量平衡需求
风光等新能源装机 > 50% → 电量平衡提出巨大挑战
削峰填谷: 需配置8-10小时充电、4-5小时放电的长时储能

● 电力系统安全稳定运行需求
传统电网依赖同步机组提供“转动惯量”维持稳定
新能源导致电网“转动惯量减小” → 安全稳定受到挑战

“十五五”规划: 四大水风光基地、六大沙漠风光基地均在西部

火电大规模退役引发的系统调节能力不足, 已成为继新能源消纳难题之后电力系统面临的又一严峻挑战

郑南峰 Zheng Nanfeng
中国科学院院士, 中国氢能联盟副理事长兼秘书长
清华大学教授
Academician of the Chinese Academy of Sciences, Member of the State Science and Technology Advisory Committee, Professor of the School of Energy and Power Engineering, Tsinghua University

中国工程院院士
中国氢能联盟战略指导委员会委员
厦门大学能源学院院长

CIHC 2026 中国氢能展暨国际氢能大会

CIHC2026国际氢能大会暨“十五五”氢能发展论坛
83.3万次观看 2026-03-25

国家能源集团报

GUOJIA NENGYUAN JITUAN BAO

2026中国氢能展暨国际氢能大会开幕

共筑氢能生态圈 坚定走好氢能发展之路

取氢向新破局路

教国内首个长时储能以管储氢车下此

借立储能正曲线储能

3月25日 2026中国氢能展暨国际氢能大会在北京国家会议中心盛大开幕

中车株洲所携“储氢技术+全链实力”惊艳亮相 全面展示绿氢安全链技术与解决方案 以创新驱动推动氢能行业发展

中车氢能 碳索未来

中车株洲所携2026中国氢能展

3月25日 2026中国氢能展暨国际氢能大会在北京国家会议中心盛大开幕

中车株洲所携“储氢技术+全链实力”惊艳亮相 全面展示绿氢安全链技术与解决方案 以创新驱动推动氢能行业发展

CIHC 2026中国氢能展在京举办

中新网北京 2026-03-27 09:14:10

中新网北京新闻3月26日电 为期三天的2026中国氢能展暨国际氢能大会(简称:CIHC2026中国氢能展)在北京举办。其中,50000平方米展馆,全景覆盖“制、储、输、运、加、用”全产业链条,构建起一个集展示、交流、转化于一体的世界级氢能生态平台。

5万平绿氢旗舰展能级跃升

展会汇聚来自18个国家和地区的523家优质展商,携1000余项新技术、新产品、新方案集中亮相,既有国家能源集团、中国航天、华电科工、南瑞集团、国氢科技、中国中车、中船派瑞氢能、北化机、上海电气、兰石集团、玉柴氢能、杭氧集团等产业中坚力量,也有阳光氢能、隆基氢能、双良氢能、亿纬氢能、天合元氢、大陆制氢等产业创新力量,还有博世、TUV莱茵、必维国际、考克利尔竞立等海外领军企业,多方合力勾勒全球氢能产业协同发展的宏大蓝图。

本届展会以“绿色氢能,驱动未来”为主题,旨在搭建全球氢能产业交流与合作的平台,推动中国氢能产业高质量发展。展会期间,还将举办多场高峰论坛、技术交流会等活动,邀请行业专家、学者、企业家等共同探讨氢能产业的未来发展趋势。

内联外畅锻造“硬核”力量

田格宇 袁美 发 张海洋 摄

随着长三角一体化发展深入推进,内联外畅的物流通道日益完善,为长三角地区打造世界级氢能生态平台提供了有力支撑。



氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

既要联互通,也要硬联通

田格宇 袁美 发 张海洋 摄

随着长三角一体化发展深入推进,内联外畅的物流通道日益完善,为长三角地区打造世界级氢能生态平台提供了有力支撑。



氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

“氢装上阵” 迸发增长新活力

田格宇 袁美 发 张海洋 摄

随着长三角一体化发展深入推进,内联外畅的物流通道日益完善,为长三角地区打造世界级氢能生态平台提供了有力支撑。

中国电力报

2026年3月26日 星期四

“十五五”电力行业怎么干?

——2026年经济形势与电力发展分析预测台观察

“十五五”时期,我国将进入全面建设社会主义现代化国家新征程,电力行业作为国民经济的基础性、先导性产业,肩负着保障能源安全、推动绿色低碳转型的重要使命。

2026年氢能展暨国际氢能大会召开

2026年3月25日至27日,2026中国氢能展暨国际氢能大会将在北京国家会议中心举行。

浙江新能源开放“家上”模式

浙江省能源局近日发布《浙江省新能源开放“家上”模式实施细则》,进一步规范新能源项目接入电网。

一江碧水向东流

随着长三角一体化发展深入推进,内联外畅的物流通道日益完善,为长三角地区打造世界级氢能生态平台提供了有力支撑。

放线施工

随着长三角一体化发展深入推进,内联外畅的物流通道日益完善,为长三角地区打造世界级氢能生态平台提供了有力支撑。

村里的花栗“冻”起来

随着长三角一体化发展深入推进,内联外畅的物流通道日益完善,为长三角地区打造世界级氢能生态平台提供了有力支撑。

全国新能源汽车充电桩建设推进会

工业和信息化部近日召开全国新能源汽车充电桩建设推进会,部署下一阶段工作任务。

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

氢能生产设施

5万平绿氢旗舰展领跑全球,全球氢能进入“中国时间”

www.hxny.com 华夏能源网

2026年3月26日 11:53 北京 听全文

星标

2026年3月25日,为期三天的2026中国氢能展暨国际氢能大会在北京国家会议中心举行。

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

共同培育氢能新质生产力

经济日报新闻客户端 王秋辰 2026-03-26 21:18

3月25日,2026中国氢能展暨国际氢能大会在京启幕。

展会全景覆盖“制、储、输、运、加、用”全产业链条,构建起一个集展示、交流、转化于一体的氢能生态平台。

本届展会在创新成果的数量和质量上实现双重突破,60余项新技术、核心装备现场首发,多项重磅战略合作同步签约落地,为氢能产业高质量发展注入强劲动力。

国家能源局能源节约和科技装备司副司长边广琦在致辞中高度肯定了“十四五”期间我国氢能技术在技术装备自主化、基础设施建设及多元应用场景上取得的显著成绩。

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

【中国经济很O-P-E-N!】挪威驻华大使:中国氢能市场潜力巨大

“十五五”规划为挪中绿色合作创造关键机遇

来源:中央广电总台国际在线 | 2026-03-31 09:06:03

国际在线报道:2026年是“十五五”开局之年,中国经济如何在新起点上实现新跨越?又将为全球增长注入怎样的动能?国际在线特别推出“中国经济很O-P-E-N!”系列报道,邀约全球知名专家,围绕机遇(Opportunity)、韧性(Persistence)、活力(Energy)、新产业(New)四大关键词,聚焦中国经济发展成效、共话中外合作广阔前景。

3月25日至27日,2026中国氢能展暨国际氢能大会在北京国家会议中心举行。大会集中展示了世界氢能产业发展成果,为技术创新与商业资源架设桥梁,致力于打造全球绿氢发展风向标。

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

面对规模化发展新阶段的挑战,他寄

CIHC 2027

中国氢能展
暨国际氢能大会
China International
Hydrogen Congress & Expo

明年再相会!

See You Next Year!

2027.3.24-26

北京·国家会议中心

China National Convention Center, Beijing

咨询电话: 010-84600968