

第十五届中国国际清洁能源博览会

The 15th Clean Energy Expo China

专题活动：中国光伏创新展 | 中国氢能展 | 中国储能大会

展后报告

POST EXHIBITION REPORT

CEEC

2025.3.26-28

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



H₂



CONTENTS

目录

CEECC2025

01

展会总体情况

02

展示范围

03

展商概况

04

观众概况

05

同期会议

06

配套活动

07

宣传推广

01

展会总体情况

CLEAN
ENERGY
EXPO
CHINA

第十五届中国国际清洁能源博览会
The 15th Clean Energy Expo China

中国光伏创新展

中国氢能展

中国储能展

第十五届中国国际清洁能源博览会（CEEC2025）

聚焦能源新质生产力 绿动电力生态供应链

2025年3月26日-28日，第十五届中国国际清洁能源博览会（英文：The 15th Clean Energy Expo China，英文简称“CEEC 2025”）在北京国家会议中心（一期、二期）盛大举办。

本届博览会以“聚焦能源新质生产力，绿动电力生态供应链”为主题，下设2025中国国际光伏创新应用展览会（中国光伏创新展）、第四届中国国际氢能及燃料电池产业展览会（中国氢能展）、第三届中国储能大会暨展览会等三大专题展和一个综合展示区。汇聚了全球14个国家和地区的535家企业参展，展览面积达5万平方米，到场观众达69787人次，创历届新高。同期举办了32场主题会议，聚焦“双碳”目标下的转型挑战。

第十五届中国国际清洁能源博览会 (CEECC2025)

50000^{m²}
展览面积

535家
参展企业

69787人次
专业观众

32场
主题会议

500多位
发言嘉宾

3000多位
参会代表

366万人次
线上直播

200多家
合作媒体

7400万
曝光数量

1.29万人
数智平台累计用户

02

展示范围

展品覆盖新能源发、储、输、变、配、用等新型电力系统生态链。

CLEAN
ENERGY
EXPO
CHINA

第十五届中国国际清洁能源博览会
The 15th Clean Energy Expo China

中国光伏创新展

中国氢能展

中国储能展

光伏、氢能、储能，三展资源联动 平台共享，助力光储氢电协同发展

CEEC 2025展品覆盖新能源**发、储、输、变、配、用**等新型电力系统生态链

CLEAN
ENERGY
EXPO
2025
CHINA

第十五届中国国际清洁能源博览会
The 15th Clean Energy Expo China

中国氢能展

中国光伏 创新展

2025中国国际光伏创新应用展览会（中国光伏创新展）由**中国光伏行业协会**牵头，携手**中国电力企业联合会、阳光电源、天合光能、晶澳太阳能、正泰新能源、通威股份、华晟新能源**等光伏头部企业共同主办，旨在推动光伏行业高质量发展，搭建光伏与电力行业交流合作平台。重点展示TOPCon、HJT、BC、钙钛矿等光伏高效电池组件、电站配套设备及应用场景。

中国 氢能展

第四届中国国际氢能及燃料电池产业展览会（中文简称“中国氢能展”，英文简称“CHEE”）由**中国氢能联盟、中国电力企业联合会**共同主办，**国家能源集团**特别支持，得到了国氢科技、中国中车、东方电气、航天长征、中集来福士、蓝星北化机、兰石重装、青骐骥、双良氢能、亿纬氢能、天合元氢、隆基氢能、中天华氢、天津大陆、捷氢科技等氢能头部企业参展支持，展品覆盖氢能**制、储、输、运、加、用**等全生态供应链。

目前，**中国氢能展已发展成为国内参展企业数量最多、规模最大，全球最具影响力的氢能会展平台之一。**

中国 储能大会

第三届中国储能大会由**中国电力企业联合会**牵头，携手**中国电力科学研究院储能研究所、南方电网储能股份有限公司、中国华能集团清洁能源技术研究院**共同主办，得到了**中央企业新型储能创新联合体、全国电力储能标准化技术委员会、能源行业电动汽车充电设施标准化技术委员会**等单位的特别支持。

中国储能大会是**国内唯一从构建新型电力系统建设出发，由电力行业组织、电力科研机构、电力储能标准编写单位、电力业主单位等共同举办的储能会展平台**。围绕储能规划与有效利用、储能技术创新、新型储能标准体系、储能安全防控、电动汽车充换电站等内容交流分享，也是国家电化学储能电站行业统计数据、电力央企电化学储能创新与应用典型案例、电力储能标准发布平台。

03

展商概况

1000+多种新产品、新技术和应用场景集中展示，展览面积达5万平方米。

CLEAN
ENERGY
EXPO
CHINA

第十五届中国国际清洁能源博览会
The 15th Clean Energy Expo China

中国光伏创新展

中国氢能展

中国储能展

汇聚全球

第十五届中国国际清洁能源博览会
The 15th Clean Energy Expo China
14个国家和地区的535家企业
覆盖光伏、储能、氢能及输配电、数字能源等领域

央企及光伏、储能主要参展企业



.....更多品牌未能详尽

汇聚全球

14个国家和地区的535家企业

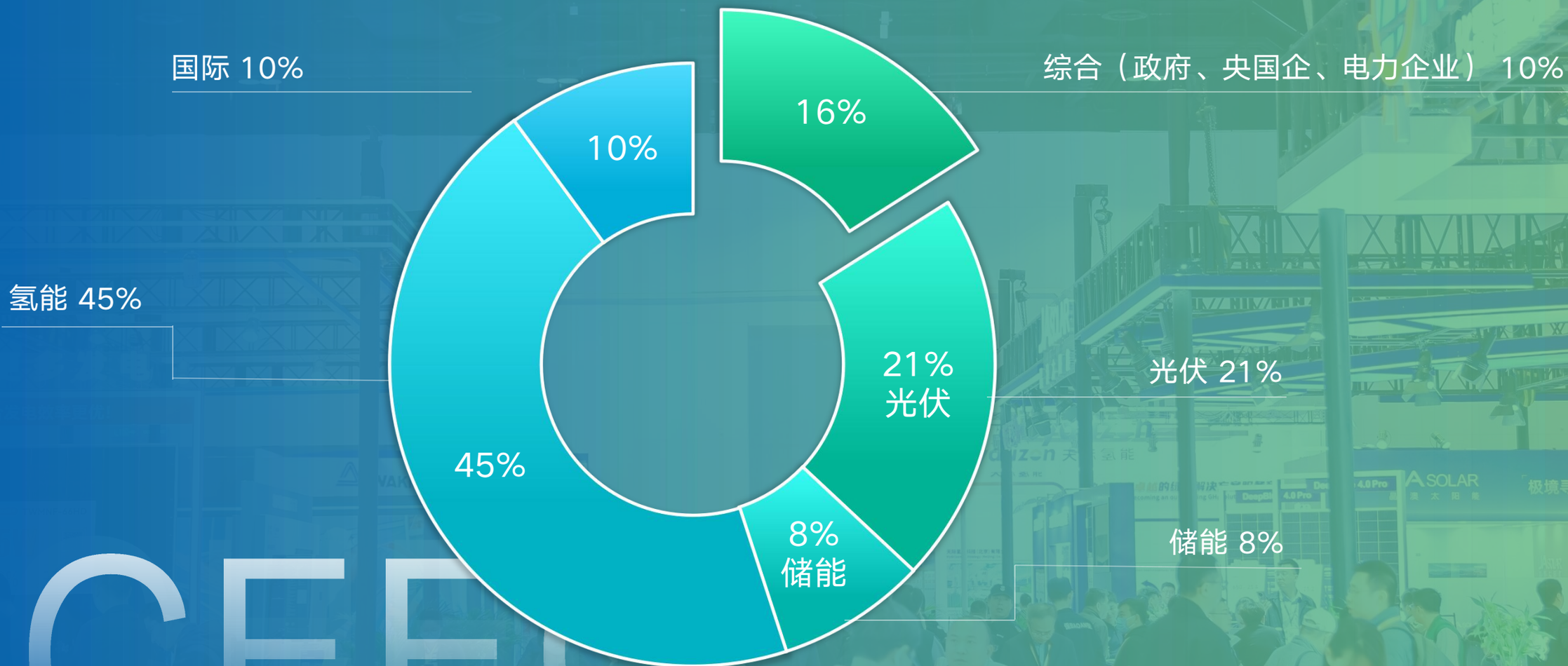
覆盖了光伏、储能、氢能及输配电、数字能源等领域企业。

氢能主要参展企业

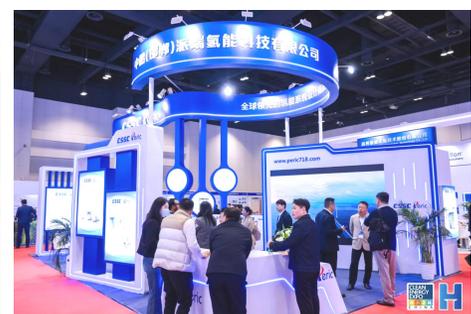
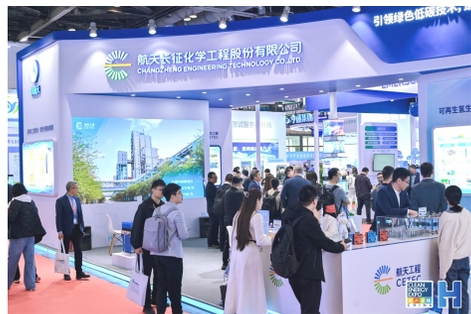
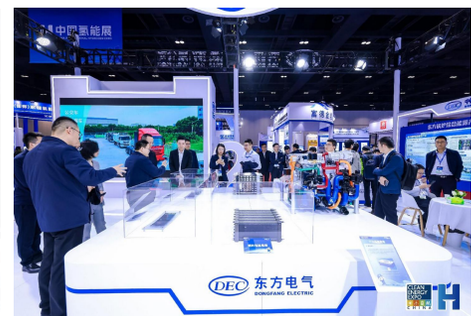
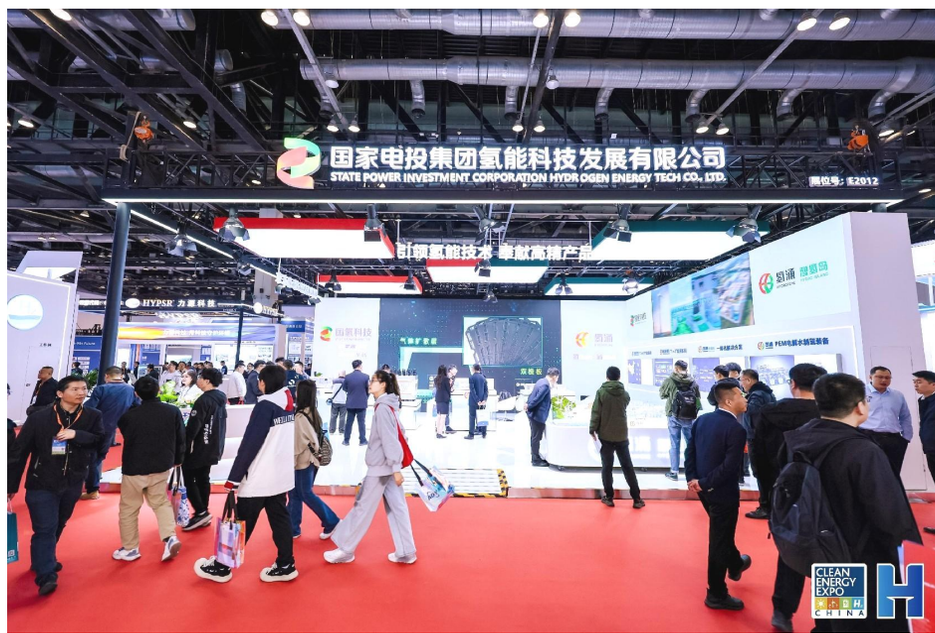
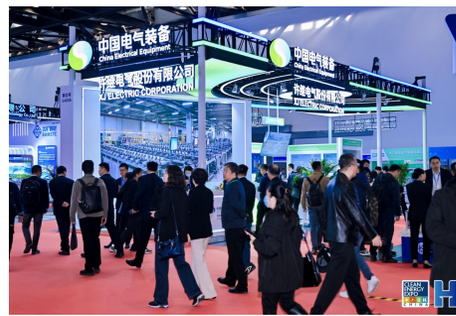
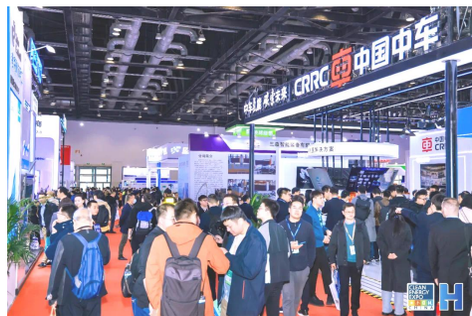
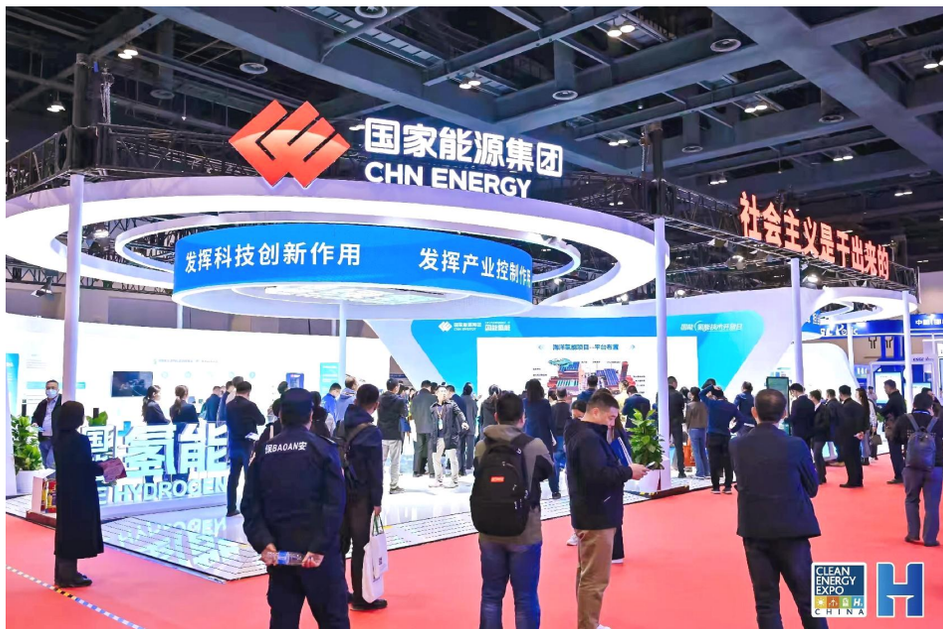


.....更多品牌未能详尽

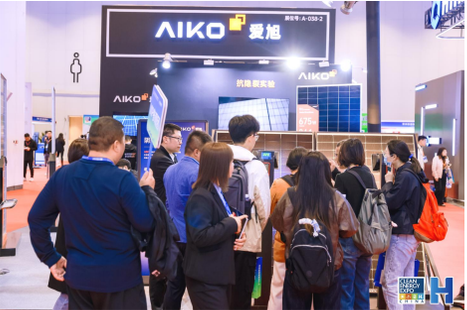
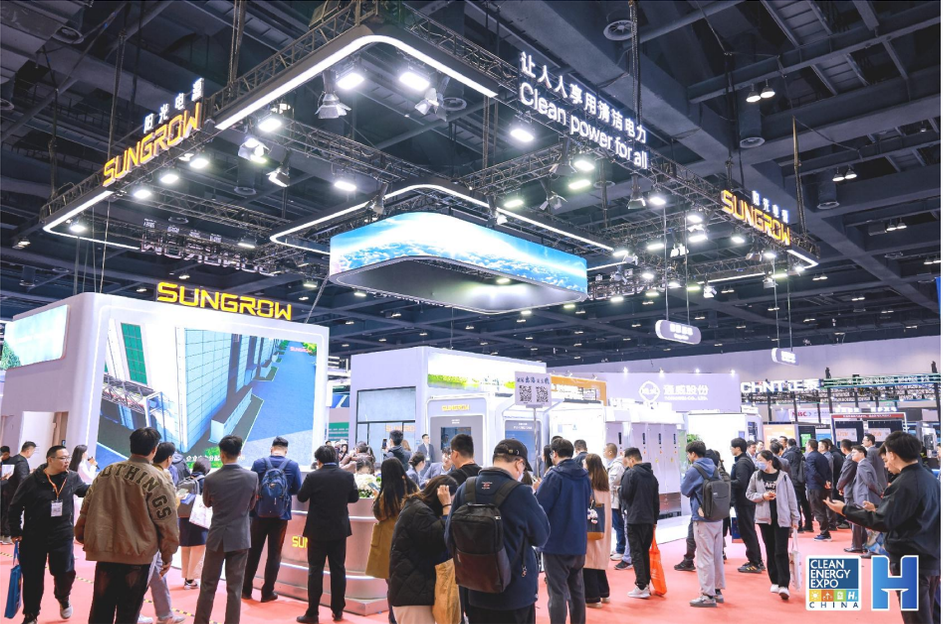
参展企业类别



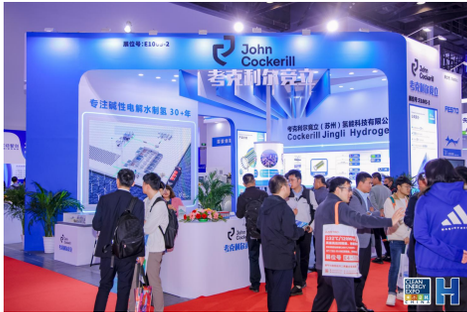
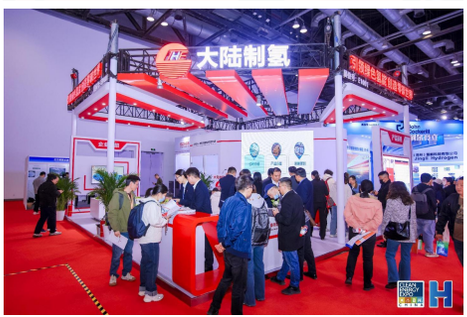
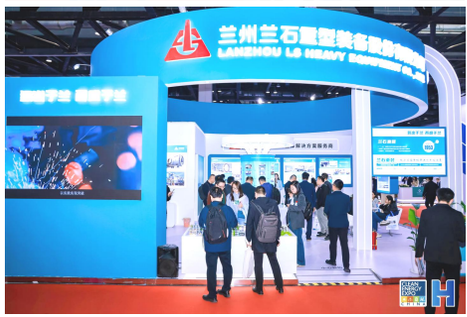
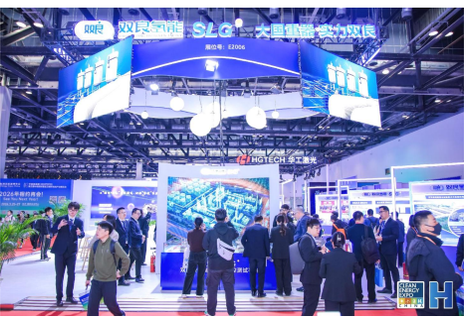
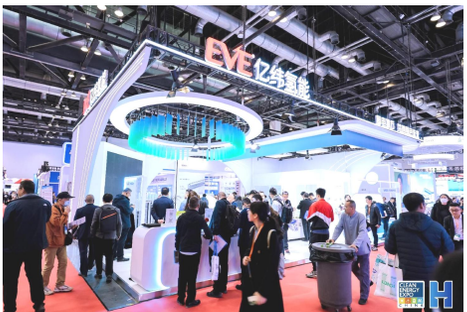
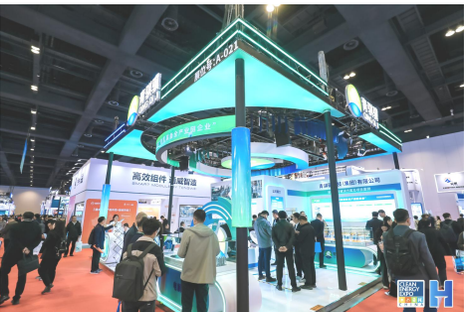
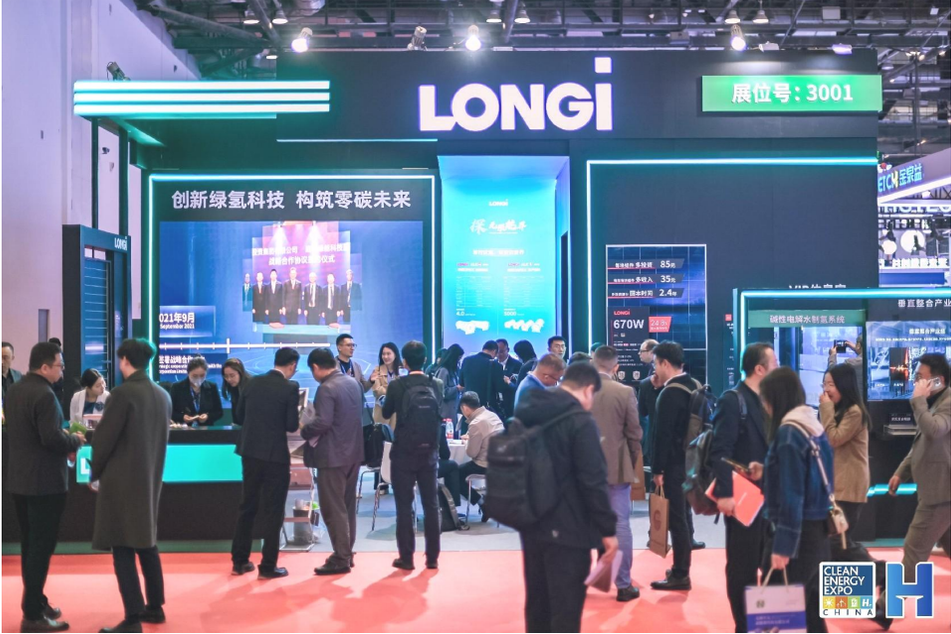
中央企业引领清洁能源发展



新能源头部企业，推动光储氢电协同发展



新能源头部企业，推动光储氢电协同发展



参展商满意度

25.2%
非常重要

0.00%
一点也不重要

2.36%
不太重要

16.54%
一般



55.9%
比较重要

21.26%
非常满意

9.45%
不太满意

0.79%
非常不满意



37.00%
比较满意

31.5%
基本满意

超八成受访展商认为本届博览会对自身企业/组织重要

近九成受访展商对本届博览会满意

氢辉能源 (深圳)有限公司

去年就参加过中国氢能展，规模和观众量在国内都是顶尖的，24年展会一结束就预定了25年的位置，26年还会继续参展。

西安泰金新能 科技股份有限公司

这次中国氢能展是他们参加过所有展会中最大的一个，公司非常重视，参展成员全部是硕士以上学历，包括博士。并且看到所有参展商都把自己公司最好的一面展现了出来。

宿迁绿能氢创科 技有限公司

平时参加过很多其他展会，但这次感觉特别不一样，大家的热情和参与程度都很高，后面还会继续参加。

烟台中集来福士海洋科技 集团有限公司

中国氢能展已经成为了氢能行业的标杆，很专业，角度非常的创新，活动很丰富。而且最关键的是，来的同行们，他们都是带着解决问题的角度，质量非常的高。带来的技术，参展的厂商很重视，带来了很多东西，大家逐步的把这个地方变成了新产品发布的一个很好的平台。

阳光电源股 份有限公司

主办方是非常用心的，整个展会的规模、人员、流量、吸睛程度都是非常好的。而且整个筹办的过程非常缜密，活动非常有趣，希望下次可以办得越来越好。

部分参展商评价

高邮市 氢能专班

中国氢能展的浓厚氛围，坚定了我们发展氢能的一个信心。希望我们氢能的企业发展越来越好，更多的资金能够流向氢能行业。希望通过我们的共同努力将氢能行业做大做强。

江苏双良氢能源 科技有限公司

连续参加了3届氢能展，展会的地位和作用是他们比较看重的，本届在国家会议中心举办，所以双良在展会的布置也提升了一个档次。中国氢能展是国内氢能领域最大的展会，在全球范围内都有很大的影响，可以很好的链接上下游，以后每年都会参展

北京中电丰业技术开 发有限公司

之前负责国际市场，一直是参加的国外展，这次参加国内的无论是客流量还是搭建的程度都比国外要高级很多。

宝鸡钛业 股份有限公司

整体感觉很棒，参展观众专业性很强，收集的信息点比平时多。

内蒙古电力集团 智汇科技发展有限责任公司

我们从内蒙过来，给我们很直观的感受是：在这里汇聚到了我们能源电力产业各个链条很优秀的单位。通过交流，为我们企业拓宽了渠道，业务开拓了思路。

04

观众概况

现场观众达69,787人次，覆盖了70多个国家和地区。

主要观众群体：政府主管部门、能源领域中央企业和地方国企、驻华使领馆、国际组织和企业、行业协会、科研院所、银行保险、投资机构及光伏、储能、氢能设备制造企业和新闻媒体。

CLEAN
ENERGY
EXPO
CHINA

第十五届中国国际清洁能源博览会
The 15th Clean Energy Expo China

中国光伏创新展

中国氢能展

中国储能展

总体观众情况

3/26

34,219人次

11,800人数

3/27

26,859人次

9,948人数

3/28

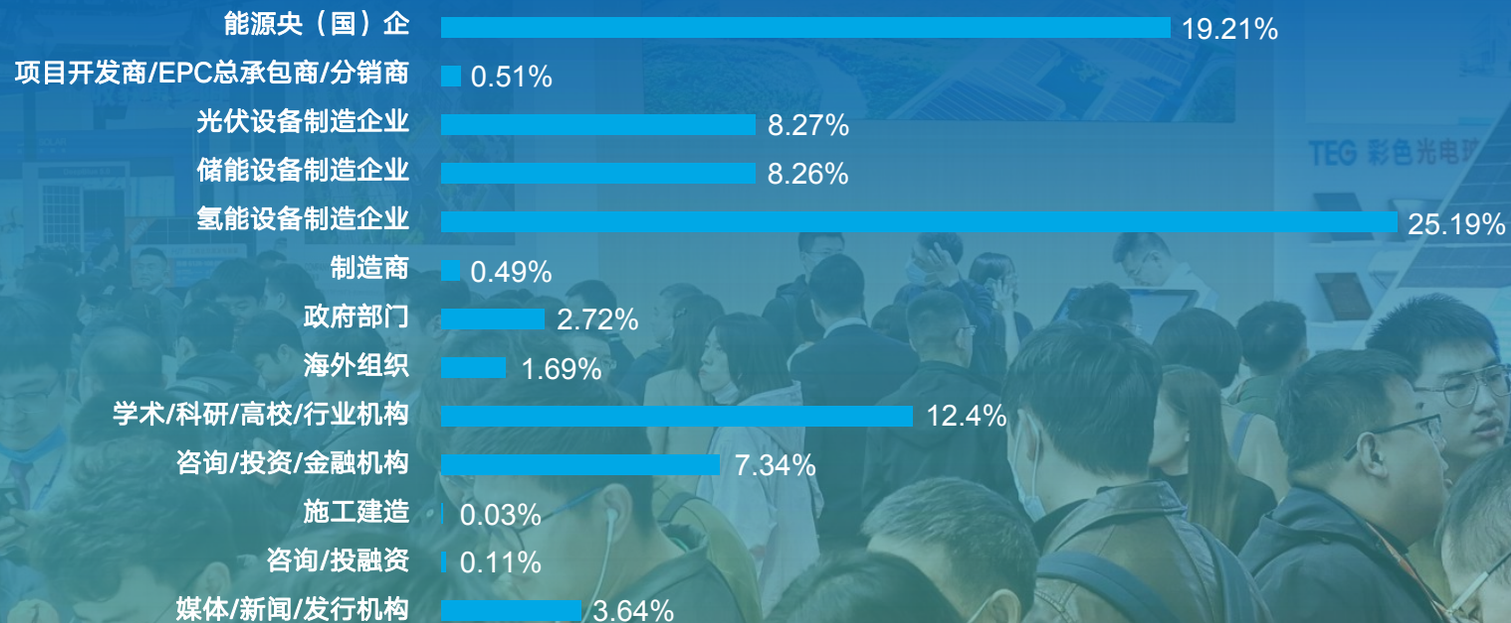
8,709人次

3,484人数



观众分类

政府机构
科研机构
国际机构
能源央企
地方能源集团
行业协会
金融机构
光伏设备制造企业
储能设备制造企业
氢能设备制造企业
新闻媒体



注：与第四届中国氢能展观众数据共享

CTEEC

观众关注

光伏电池和组件

光伏电站配套设备

光伏电站运维

电化学储能

电磁储能

储能电站管理系统

电动汽车充电桩

制氢技术与设备

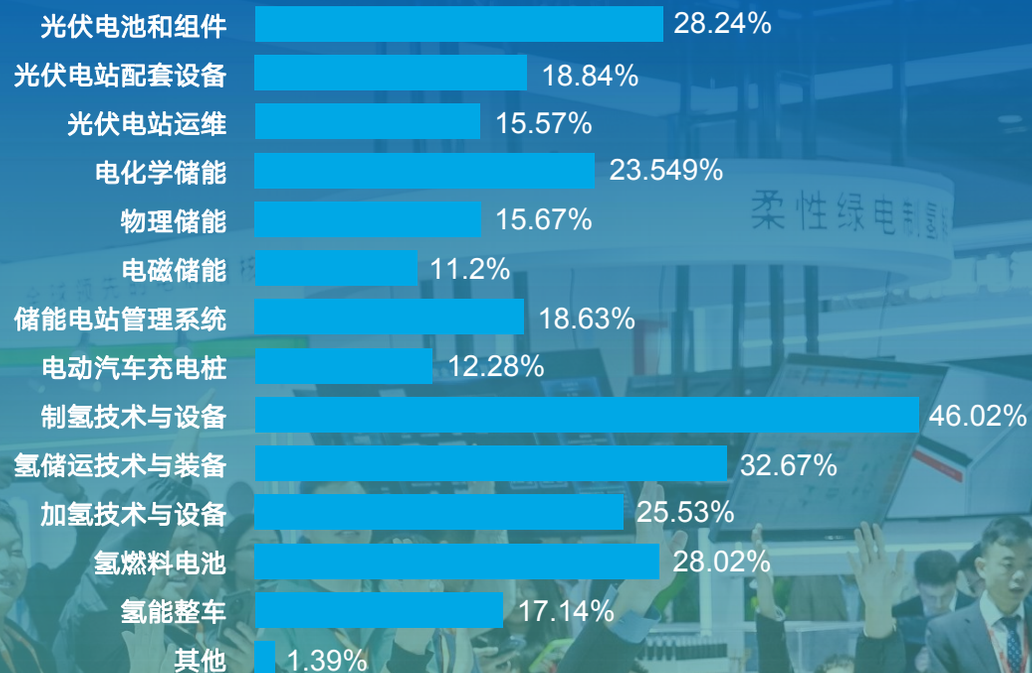
氢储运技术与装备

加氢技术与设备

氢燃料电池

氢能整车

其他



注：与第四届中国氢能展观众数据共享

观众目的



注: 与第四届中国氢能展观众数据共享

了解最新技术和市场资讯

学习交流, 了解行业动态

商业交往, 寻找合作伙伴

寻找新的供应商

采购产品

考虑展会, 评估明年的参展计划

其他

CCEFC

主要观众群体

国内观众

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
国网新能源集团有限公司
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
国网智慧车联网技术有限公司
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
南方电网国际有限责任公司

南方电网

华能

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
中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司

华电

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有限公司
中国华电额勒赛下游水电项目(柬埔寨)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
中广核国际融资租赁有限公司

国家电投

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

主要观众群体

国内观众

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 |

中电建

中能建

| |
|-------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |

中铁

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 |
| 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 |
| 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 |

中国航天

中核

主要观众群体

国内观众

| | |
|------|--------------------|
| 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 |
| | |

| | |
|-----------------|----------------------|
| 中石油 | 中国石油天然气集团有限公司 |
| | 中石油深圳新能源研究院有限公司 |
| | 中国石油天然气股份有限公司 |
| | 中国石油集团华北油田 |
| | 中国石油勘探开发研究院 |
| | 昆仑能源有限公司 |
| | 中国石油集团经济技术研究院 |
| | 中国石油长城钻探工程有限公司 |
| | 中国石油经济技术研究院 |
| | 中国石油新疆油田公司 |
| | 中国石油石油化工研究院 |
| | 中国石油工程建设有限公司 |
| | 中国石油大庆油田 |
| | 中国石油技术开发有限公司 |
| | 中国石油大学 |
| 中国石油天然气管道工程有限公司 | |
| 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(天津)管道工程技术有限公司 |
| | 中海油研究总院有限责任公司 |
| 中海化学股份有限公司 | |

| | |
|------|---------------------|
| 国家管网 | 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 |
| | 国家管网工程技术创新有限公司 |
| | 国家管网集团研究总院 |
| 中国建筑 | 国家管网集团北京管道有限公司 |
| | 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 |
| | 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 |
| 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 |
| | 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 |

主要观众群体

国际观众

| 名称 | 国别 |
|---|-----|
| Green Breakthrough Ventures | 英国 |
| Ingeteam Power Technology S.A. | 西班牙 |
| Nordex Electrolyzers S.L. | 西班牙 |
| Omala Asia Pacific | 意大利 |
| Jesa | 意大利 |
| ABB Switzerland Ltd | 瑞士 |
| Hitachi Energy | 瑞士 |
| Portugal Oceano Dourado Internacional, Lda. | 葡萄牙 |
| PRF, SA | 葡萄牙 |
| Envision Energy USA | 美国 |
| UWEE GROUP | 美国 |
| Particle Acceleration Energy | 美国 |
| U. S. Department of Energy | 美国 |
| Demir Engineering Ltd | 加拿大 |
| Air Products | 加拿大 |
| Haven Solar Inc | 加拿大 |
| EU Delegation | 荷兰 |
| SPGPrints | 荷兰 |
| Mincatec Energy | 法国 |
| J&J Technology | 法国 |
| Volitalia | 法国 |
| VVR INTERNATIONAL | 法国 |
| Air Liquide | 法国 |
| Saarstahl | 德国 |

| 名称 | 国别 |
|--|------|
| HRC R&D | 德国 |
| Robert Bosch GmbH | 德国 |
| Freudenberg FST GmbH | 德国 |
| Green MeOH GmbH | 德国 |
| SIEMENS | 德国 |
| VDMA Beijing Representative Office | 德国 |
| Basf se | 德国 |
| JSC ISP | 俄罗斯 |
| Irkutsk Community of Designers | 俄罗斯 |
| Nornickel | 俄罗斯 |
| H2 invest | 俄罗斯 |
| 俄罗斯石油股份公司亚太地区（北京）代表处 | 俄罗斯 |
| Industrial park-sliven | 保加利亚 |
| HandPhil Enertex | 保加利亚 |
| Dkf cod | 爱尔兰 |
| Fontislight | 波兰 |
| Monash Centre for Additive Manufacturing | 澳大利亚 |
| Maxell, Ltd. | 日本 |
| TMEIC Corporation | 日本 |
| 日邦冶金（商贸）上海有限公司 | 日本 |
| NIPPON YAKIN KOGYO Co.Ltd | 日本 |
| NOK CORPORATION | 日本 |
| YAMAUCHI CORP. | 日本 |
| マクセルクレハ株式会社 | 日本 |
| 日本宝翎株式会社 | 日本 |
| PILLAR Corporation | 日本 |

主要观众群体

国际观众

| 名称 | 国别 |
|--|------|
| TOYOBO | 日本 |
| TEIJIN FRONTIER CO.,LTD | 日本 |
| DBJ Investment Consulting (Beijing) Co., LTD | 日本 |
| 商船三井（中国）有限公司 | 日本 |
| SMTC | 日本 |
| NIPPON YAKIN GROUP | 日本 |
| thyssenkrupp nucera (Shanghai) Co., Ltd. | 日本 |
| 日本东洋炭素株式会社 | 日本 |
| meiher | 韩国 |
| VinaTech | 韩国 |
| HYSCAPE | 韩国 |
| Samsung C&T | 韩国 |
| DENTIUM | 韩国 |
| ENERICH | 韩国 |
| BHI CO., LTD | 韩国 |
| KinergyFC | 韩国 |
| 现代汽车（中国）投资有限公司 | 韩国 |
| Hyllium Industries Inc. | 韩国 |
| Doosan Enerbility | 韩国 |
| BlueFC Inc | 韩国 |
| SunGreenH2 Pte Ltd | 新加坡 |
| Robert Bosch SEA Pte Ltd | 新加坡 |
| Sunice Solar Pte Ltd | 新加坡 |
| POWERZONE H2 | 新加坡 |
| SUNICE SOLAR PTE LTD | 新加坡 |
| Siemens AG | 马来西亚 |
| CMA CGM | 马来西亚 |

| 名称 | 国别 |
|---|-------|
| WAAREE CLEAN ENERGY SOLUTIONS PVT LTD | 印度 |
| Virayaa Green Energy systems pvt limited | 印度 |
| Uniseven. Engg. & Infra. Pvt. Ltd | 印度 |
| Newtrace Pvt Ltd | 印度 |
| APEX VOLT ENERGIES | 印度 |
| ACME GREENTECH VENTURES FZCO | 印度 |
| MSA PROP CONSULTING PVT LTD | 印度 |
| Hychaser Gas Equipment | 印度 |
| Mahdi Global co | 伊朗 |
| Sunrise natural energy mongolia | 蒙古 |
| Auto craft detailing llc | 蒙古 |
| GLOBUS TECH | 土耳其 |
| Alternatif Group | 土耳其 |
| M RICH EQUIPMENT MANAGEMENT CO.,LTD | 泰国 |
| Nepal Electric Vehicle Industry Research and Innovation Pvt Ltd Pvt Ltd | 尼泊尔 |
| Terra Sol Energy Company Pvt. ltd. | 尼泊尔 |
| SIA Naco Technologies | 拉脱维亚 |
| Electrify Sla | 拉脱维亚 |
| Bravo | 哈萨克斯坦 |
| Mawarid Renewable Energy | 阿曼 |
| MIPT | 阿联酋 |
| Masdar Green Hydrogen | 阿联酋 |
| Jenjar International FZ LLC | 阿联酋 |
| CYDSA | 墨西哥 |
| Convat Ltda | 巴西 |
| Correcol | 哥伦比亚 |
| HandPhil Evertex | 哥伦比亚 |
| Levene Energy | 尼日尔 |

主要观众群体

大使馆、国际机构

| 名称 | 国别 |
|--------------------------------------|-------|
| 土耳其大使馆 | 土耳其 |
| 柬埔寨大使馆 | 柬埔寨 |
| 印度尼西亚大使馆 | 印度尼西亚 |
| 南非大使馆 | 南非 |
| 哥伦比亚大使馆 | 哥伦比亚 |
| 芬兰国家商务促进局 | 芬兰 |
| 荷兰外商投资局 | 荷兰 |
| 泰国王国驻华大使馆投资处及泰国投资促进委员会 | 泰国 |
| 智利银行股份有限公司北京代表处 | 智利 |
| 墨西哥大使馆 | 墨西哥 |
| 阿根廷大使馆 | 阿根廷 |
| 西班牙驻华大使馆 | 西班牙 |
| 法国驻华大使馆商务处 | 法国 |
| 英国驻华大使馆苏格兰国际发展局 | 英国 |
| 阿联酋大使馆 | 阿联酋 |
| 法兰德斯投资贸易局 | 比利时 |
| 西班牙加泰罗尼亚自治区投资促进局 | 西班牙 |
| Business sweden | 瑞典 |
| Central Institute of Aviation Motors | 俄罗斯 |

部分 观众评价

国内观众



新奥集团

我认为展览和专业研讨会在一起是非常适合我们专业型的观众。在CEEC，行业头部企业都来了，也带来了许多新产品和新技术。相比上几届，今年规模更大一些，规格更高一些。尤其专业论坛会涉及国家层面的信息和政策，这个在行业内做的比较好。

亿利资源

我感觉办的是非常好，很全面。包括整体产业链上的，从光伏到储能到制氢，整个产业都非常的完善。然后让我看到了许多很厉害的技术，而且同期举办的会议很好，会场的布置也非常好。

一道新能

我的印象其实会比去年要好一些。去年当然也非常好，丰富性也很高。今年我比较惊喜的地方在于它是将板块分成了储能、氢能、光伏，作为一个万亿级的市场，有很大的产业链，是可以分别生根的。这个产业链里面无论是国内还是国际，它的丰富度也很高。因此，我觉得今年比较特殊的是更聚焦了，而且更留意到这个产业的细分化和精细化。

内蒙古工业大学

我觉得CEEC和我们以前参加的一些学术交流会不太一样。因为这里不但有实物展，有一些企业的展品、规模化生产的模型可以作为参照以外，还有我们的一些学术会议。我觉得这个模式搭配的特别好，因为理论和实践相结合。





茅以升基金会 交通委员会

我觉得展会质量非常高。所有的企业，然后配备的这样的一些展台，都非常专业。过来参观一圈，收获非常大。

江苏神通集团

参观是比较愉悦的。主办方服务态度好，在场馆的布局设置上很容易找到各个对应的厂家。相关的环境设施让我们感觉很亲切。

瑞达电池

投资者大会有各个国家的大使参赞在这做演讲，他们的分享非常好，非常棒。然后他们也希望促进中国跟其他国家的一些合作，以及我们共同去开发和建设。展会规模比较大，来的这些参展商也专业。

中国国际科技促进会 绿色科技协会

我觉得展会能在北京举办特别好。这对整个氢能产业在北方的发展是非常好的一个助力。也是希望咱们的展会越办越好，非常感谢主办方做的这些工作。

部分 观众评价

国际观众



韩国

I found that Chinese hydrogen industry is very big now, and China will be the number one country for the hydrogen industry for future and now.

我发现中国的氢能产业如今规模已相当庞大。事实上，中国不仅在当前的氢能产业领域处于领先地位，而且在未来很有可能仍将是该领域的头号强国。

芬兰

Yeah, it's a great opportunity to connect with the local hydrogen industry, and meet a lot of our partners and customers here, so it's always nice to come here.

这是一个与当地氢能行业建立联系的绝佳机会，还能在这里见到我们的很多合作伙伴和客户，所以来到这里总是很棒的体验。

部分 观众评价

国际观众

欧洲

Yes, I'm very impressed. So, the hydrogen industry is super developed. I can compare to other countries. So, it's exciting to see all the new technologies that you are having here. So, we can see that we have potentially a lot of customers here.

是的，我印象非常深刻。氢能产业非常发达，和其他国家相比更是如此。能看到这里展示的所有新技术，真的很令人兴奋。所以，我们可以看到，这里潜在的客户非常多。

印度

It's my third time, and I can see the technology progress in China. You know, I think which is a very positive thing. So my feeling is that China is doing really well, and from such exhibitions, we can learn more and see how this technology can be used in other countries, and how we build a greener economy.

这是我第三次（参加这个活动）了，我能看到中国和技术方面取得的进步。你知道的，我觉得这是非常积极的一件事。所以我的感受是中国真的做得很好，而且通过这样的展会，我们可以了解到更多（信息），并且看到这项技术如何在其他国家得到应用，以及我们如何构建一个更绿色的经济体系。

05

同期会议

CEEC 2025同期举办32场主题会议，聚焦“双碳”目标下的转型挑战，直击行业痛点。500多位海内外专家与企业领袖，围绕“光储氢电”等领域新能源消纳、电力市场机制、技术创新、降本增效等300多个热点议题展开深度对话，共谋清洁能源“新质生产力”发展之路。

CLEAN
ENERGY
EXPO
CHINA

第十五届中国国际清洁能源博览会
The 15th Clean Energy Expo China

中国光伏创新展

中国氢能展

中国储能展

数据概览



1场
主题大会

1场
大赛启动仪式

1场
科普研学活动

3项
成果发布

5个
产业基地政策推介

32场
专题会议

500多位
发言嘉宾

300多个
热点议题

3000多位
参会代表

【电力会议】经济形式与电力发展分析预测会



王抒祥
中国电力企业联合会
党委副书记、专职
副理事长



刘世锦
第十三届全国政协经
济委员会副主任、
国务院发展研究中心
原副主任



杨昆
中国电力企业联合会
党委书记、
常务副理事长



叶向东
中国华电集团有限公
司总经理、董事、
党组副书记



曾嵘
清华大学党委常委、
副校长



黄伟
中国信息通信研究院
信息化与工业化融合
研究所总工程师



韩放
中国电力企业联合会
规划发展部副主任



虎嵩林
中国科学院信息工程
研究所研究员



【国际会议】第三届中国新能源对外投资大会



蒋 赞
中国产业海外发展协会
常务副秘书长



和振伟
中国产业海外发展协会
会长



弗拉基米尔·诺罗
上海合作组织前秘
书长



杨 雷
北京大学能源研究院
副院长



龚维希
联合国工业发展组织
前司长



闵 森
商务部国际贸易经济
合作研究院副研究员



芦晓东
中国电力企业联合会
信用体系建设领导
小组办公室主任



段宇平
龙源电力海外投资有
限公司董事长



孔之昂
比利时法兰德斯投资
贸易局商务参赞



陈 安
泰王国驻华大使馆
投资处公使衔参赞兼
泰国投资促进委员会
北京办事处主任



圣地亚哥·托莱多
墨西哥驻华大使馆
商务参赞



常 智
秘鲁驻北京经济商
务参赞



刘 坤
中国国际贸易促进委
员会电力行业委员会
副秘书长



【光伏会议】2025光伏市场发展论坛



马立献
河北省光伏新能源商
会秘书长



刘泽阳
中国光伏行业协会执
行秘书长



龙望成
电力规划设计总院
清洁能源研究院融合
三处处长



纪鹏
北京电力交易中心市
场部主管



王淑娟
智汇光伏创始人



张映斌
天合光能股份有限公
司 战略、产品与市
场负责人



张敏
阳光电源股份有限
公司 大客户解决方
案总经理



崔云
上海电力设计院 新
能源工程院副院长



何春涛
一道新能源科技股
份有限公司 应用技
术部总经理



田介花
安徽华晟新能源科技
股份有限公司
产品开发管理中心
高级总监



郑华
华北电力大学上海电
力设计院 电气与电
子工程学院副教授



汤洋
国家能源集团
光伏发电专业
首席专家

【储能会议】第三届中国储能大会（主论坛）



王抒祥
中电联党委副书记、
专职副理事长



刘永东
中国电力企业联合会
副秘书长



魏 玢
国网能源研究院有限
公司总经理(院长)、
党委副书记



张振宇
国家电力调度控制中
心副主任



郑耀东
中国南方电网公司
原专家委专职委员、
特级战略专家



褚景春
国家能源集团新能
源技术研究院有限公
司党委书记、董事长



刘明义
中国华能集团清洁
能源技术研究院储能
技术部主任



张梓泳
三峡陆上新能源投资
有限公司科技创新部
主任



马晓光
中电联电动交通与储
能分会副秘书长



杨 凯
国网新能源云技术有
限公司副总经理



【储能会议】平行论坛一：储能规划与有效利用



2025年3月27日 | 北京

郑华

华北电力大学电气与
电子工程学院副教授



赵晨旭

内蒙古电力集团蒙电
能源研究院董事长



边家瑜

国网新疆电力有限
公司经济技术研究院
主管



史静

国网江苏省电力有
限公司经济技术研究
院专家



何越

广东电力交易中心
有限责任公司总经理
助理



王铮

寻熵研究院联合
创始人



林佳荔

华能天成融资租赁有
限公司战略发展部总
经理助理



黄一钊

协鑫晟能综合能源服
务有限公司总经理



王劲松

北京海博思创科技股
份有限公司人工智能
科学家



刘明义

中国华能集团清洁能
源技术研究院储能技
术部主任(主持人)



【储能会议】平行论坛二：储能技术创新



汪毅

中电联标准化管理
中心副主任



许守平

中国电科院储能所并
网室主任



官亦标

中国电力科学研究
院有限公司储能研究
所副所长



苏岳锋

北京理工大学
特聘教授



徐桂芝

中国电机工程学会氢
能技术专委会秘书长



谢冰

东北电力科学研究院
博士



韩金华

大唐中南电力试验
研究院首席专家



李阳海

国网湖北省电力有限公司
电力科学研究院“双碳”
技术中心主任



王成军

国能宁夏灵武发电有
限公司总工程师



靳承铀

美的集团工业技术事
业群绿色能源所所长



刘俊军

厦门海辰储能科技股
份有限公司产品总监



【储能会议】平行论坛三：储能安全防控



陈满

南方电网储能科技股份有限公司储能科研院书记、副院长



王青松

中国科学技术大学研究员



魏斌

中国电力科学研究院有限公司储能研究所副总工程师



张国维

中国矿业大学深圳研究院副院长



金阳

郑州大学电气与信息工程学院教授、博导



熊瑞

北京理工大学教授



张颖琮

应急管理部沈阳消防研究所标准研究部主任



储玉喜

应急管理部天津消防研究所副研究员



蒋伟

鼎和财产保险股份有限公司新型电力系统金融与保险研究院研究员



【储能会议】平行论坛四：电动汽车充电设施技术与标准



周丽波
主持人：中电联电动
交通与储能分会
副秘书长



刘博文
中电联电动交通与
储能分会充换电业务
部主任



吴尚洁
国网车联网
技术有限公司
技术专家



田彪
北京小桔新能源汽车
科技有限公司
专家工程师



董新生
浙江迦辰新能源
股份有限公司
副总经理



钱勇生
上海电器科学研究所
(集团)有限公司
产品线经理



高翔
中认百链(南京)科
技有限公司
总经理



主要参会嘉宾

电力、光伏、储能

| 单位 | 职务 | 姓名 |
|--------------------|--------------|-----|
| 国务院发展研究中心 | 原副主任 | 刘世锦 |
| 中国电力企业联合会 | 常务副理事长 | 杨 昆 |
| 国家能源局能源节约和科技装备司 | 副司长 | 边广琦 |
| 中国华电集团有限公司 | 总经理、董事、党组副书记 | 叶向东 |
| 国家能源投资集团有限责任公司 | 副总经理、党组成员 | 闫国春 |
| 清华大学 | 党委常委、副校长 | 曾 嵘 |
| 国家电力调度控制中心 | 副主任 | 张振宇 |
| 国家电力调度控制中心 | 高级主管 | 王 晶 |
| 应急管理部沈阳消防研究所 | 标准研究部主任 | 张颖琮 |
| 应急管理部天津消防 | 研究所副研究员 | 储玉喜 |
| 国网电力科学研究院（南瑞集团） | 部门副经理 | 华涛 |
| 国网经济技术研究院有限公司 | 主网规划中心资源处副处长 | 田雪沁 |
| 国网经济技术研究院有限公司 | 一级专家 | 刘建琴 |
| 国网西南分部国网西南分部 | 计划处处长 | 路亮 |
| 国网西南分部国网西南分部发展部 | 副主任 | 蔡绍荣 |
| 国网信息通信产业集团有限公司 | 总经理助理 | 杨树 |
| 国网英大国际控股集团有限公司 | 电网业务部 | 汤国全 |
| 国网浙江省电力有限公司经济技术研究院 | 副院长 | 黄锦华 |

| 单位 | 职务 | 姓名 |
|--------------------|--------------------|-----|
| 国家电网有限公司兰州供电公司 | 副总经理 | 吕佩惊 |
| 国网江西电力公司 | 高级规划主管 | 王永华 |
| 国网兰州供电公司 | 总经理 | 苏少刚 |
| 国网国际融资租赁有限公司河北分公司 | 总经理 | 赵保国 |
| 国网国际融资租赁有限公司湖南分公司 | 副总经理 | 刘俊杰 |
| 国网能源研究院有限公司 | 总经理（院长）、党委副书记 | 魏 玢 |
| 国网新能源云技术有限公司 | 副总经理 | 杨 凯 |
| 国网新疆电力有限公司经济技术研究院 | 主管 | 边家瑜 |
| 国网江苏省电力有限公司经济技术研究院 | 专家 | 史 静 |
| 中国电力科学研究院有限公司 | 储能研究所室主任 | 渠展展 |
| 国网湖北省电力有限公司电力科学研究院 | “双碳”技术中心主任 | 李阳海 |
| 国网车联网技术有限公司 | 技术专家 | 吴尚洁 |
| 中国电力科学研究院有限公司 | 副总工程师 | 魏 斌 |
| 中国电力科学研究院有限公司 | 战略中心主任 | 周 静 |
| 中国电科院储能所 | 副所长 | 官亦标 |
| 南方电网能源发展研究院 | 党委副书记、副董事长、总经理（院长） | 陈伟荣 |
| 南方电网能源发展研究院 | 副经理 | 刘亚明 |
| 南方电网能源发展研究院 | 投资与财务研究所所长 | 吴鸿亮 |

主要参会嘉宾

电力、光伏、储能

| 单位 | 职务 | 姓名 |
|-------------------|-----------------|-----|
| 南方电网能源发展研究院有限责任公司 | 副总经理 | 杨雄平 |
| 南方电网能源发展研究院有限责任公司 | 党委书记、董事长 | 张勉荣 |
| 南方电网储能股份有限公司 | 研究员 | 胡振恺 |
| 南方电网国际有限责任公司 | 项目开发部张翀 | 张翀 |
| 南京国电南自自动化有限公司 | 研究所所长 | 陈凯龙 |
| 南方电网公司 | 原专家委专职委员、特级战略专家 | 郑耀东 |
| 南方电网储能股份有限公司 | 书记、副院长 | 陈 满 |
| 南网科研院 | 项目经理 | 王昕 |
| 中国华能集团有限公司 | 科技部副处长 | 李启明 |
| 中国华能集团有限公司华北分公司 | 规划部主任 | 何忠 |
| 中国华能集团有限公司华北分公司 | 党委委员、副总经理 | 周文胜 |
| 中国华能集团有限公司能源研究院 | 院长 | 赵勇 |
| 中国华能集团有限公司能源咨询中心 | 副院长 | 周朝阳 |
| 华能核电开发有限公司 | 部门主任 | 钟娇 |
| 华能黑龙江发电有限公司 | 规划部主任 | 马鹤军 |
| 华能黑龙江发电有限公司 | 党委书记执行董事 | 李振伟 |
| 华能黑龙江发电有限公司 | 办公室副主任 | 李勇 |
| 华能集团燃料有限公司 | 办公室主管 | 王迪 |

| 单位 | 职务 | 姓名 |
|-----------------|--------------------|-----|
| 华能江苏能源开发有限公司 | 总经理 | 秦朝晖 |
| 中国华能集团清洁能源技术研究院 | 储能技术部主任 | 刘明义 |
| 华能国际电力股份有限公司 | 副总经理 | 杜灿勋 |
| 华能新能源股份有限公司 | 党委书记、董事长 | 赵建勇 |
| 华能新能源股份有限公司 | 党委副书记 | 赵勇 |
| 华能新能源股份有限公司 | 党委委员、总会计师 | 何明 |
| 华能新能源股份有限公司 | 党委委员、副总经理 | 李波 |
| 华能新能源股份有限公司 | 党委委员、纪委书记 | 姜志山 |
| 华能新能源股份有限公司 | 党委委员、副总经理、总法律顾问 | 吕东颖 |
| 华能新能源股份有限公司 | 党委委员、副总经理 | 解育才 |
| 华能新能源股份有限公司 | 副总经济师 | 李强 |
| 华能新能源股份有限公司 | 副总经济师、海外新能源项目工作组组长 | 童强 |
| 华能新能源股份有限公司 | 总经理助理 | 李国庆 |
| 华能天成融资租赁有限公司 | 战略发展部总经理助理 | 林佳荔 |
| 华能招标有限公司 | 采购管理事业部主任 | 马学军 |
| 华能招标有限公司 | 采购管理事业部主管 | 高晓倩 |
| 华能招标有限公司 | 采购管理事业部主管 | 陈嘉昕 |
| 华能内蒙古东部能源有限公司 | 总经理 | 郑安 |

主要参会嘉宾

电力、光伏、储能

| 单位 | 职务 | 姓名 |
|-----------------|--------------------|-----|
| 中国华电集团有限公司 | 总经理、董事、党组副书记 | 叶向东 |
| 中国华电集团有限公司 | 营销部副主任 | 兰国芹 |
| 中国华电集团有限公司 | 战略规划部规划处处长 | 姜样 |
| 中国华电集团有限公司 | 总经理助理 战略规划部主任 | 叶小平 |
| 中国华电集团有限公司 | 副总经济师兼市场营销部主任 | 杨富春 |
| 中国华电集团有限公司 | 战略规划部战略规划处 | 刘晔 |
| 中国华电集团北京能源有限公司 | 生产技术部主任 | 陈京宇 |
| 中国华电集团北京能源有限公司 | 副总经理 | 王武 |
| 中国华电集团有限公司山东公司 | 总经理、党委副书记 | 安同溪 |
| 中国华电集团有限公司市场营销部 | 处长 | 蒋永国 |
| 中国华电集团战略发展研究中心 | 副处长 | 王利兵 |
| 中国华电集团战略发展研究中心 | 副主任 | 彭疆南 |
| 华电国际电力股份有限公司 | 副总经济师兼办公室（人力资源部）主任 | 唐晓平 |
| 华电国际电力股份有限公司 | 董事长 党委书记 | 刘雷 |
| 华电新疆乌苏能源有限公司 | 总经理 | 齐佶 |
| 华电云南发电有限公司 | 党委副书记、总经理 | 侯建刚 |
| 华电云南发电有限公司 | 党委委员、副总经理 | 罗军 |

| 单位 | 职务 | 姓名 |
|------------------------|---------------|-----|
| 大唐国际发电股份有限公司 | 项目开发处经理 | 顾泽鹏 |
| 中国大唐集团技术经济研究院 | 总经理 | 徐光 |
| 中国大唐集团科学技术研究总院 | 专责工程师 | 侯虹宇 |
| 中国大唐集团科学技术研究总院 | 能源规划研究所负责人 | 邱桂芝 |
| 大唐中南电力试验研究院 | 首席专家 | 韩金华 |
| 中国大唐集团科学技术研究总院有限公司 | 副院长 | 张辉 |
| 中国大唐集团科学技术研究总院有限公司 | 科研管理部副主任 | 陈延云 |
| 中国大唐集团有限公司 | 战略发展部战略规划处处长 | 张晓亮 |
| 中国大唐集团有限公司 | 战略发展部战略规划处副经理 | 阎秦 |
| 中国大唐集团有限公司 | 经营管理部主管 | 崔静远 |
| 中国大唐集团科研院有限公司中南电力试验研究院 | 副院长 | 王磊 |
| 中国大唐集团科研院有限公司中南电力试验研究院 | 储能工程师 | 高涛 |
| 中国大唐集团科研院有限公司中南电力试验研究院 | 储能工程师 | 刘慧丽 |
| 中国水利电力物资集团有限公司 | 总经理 | 赵刚 |
| 中国水利电力物资集团有限公司 | 运营管理部副主任 | 贺启瑜 |
| 国家电力投资集团有限公司 | 战发部副总监 | 盛文彦 |

主要参会嘉宾

电力、光伏、储能

| 单位 | 职务 | 姓名 |
|--------------------|----------|-----|
| 国家电投集团河北电力有限公司 | 生产经营部主任 | 韦存海 |
| 国家电投集团河北电力有限公司 | 对标中心主任 | 周志广 |
| 国家电投集团远达环保股份有限公司 | 主任 | 曹继坤 |
| 国家电投北京和瑞储能科技有限公司 | 助理研究员 | 武宇新 |
| 国家电投和瑞储能科技有限公司 | 副总经理 | 王建军 |
| 国家电投集团北京和瑞储能科技有限公司 | 产品开发部员工 | 朱名枫 |
| 国家电投集团产业基金管理有限公司 | 投资总监 | 洪肇闯 |
| 国家电投集团科学技术研究院有限公司 | 工程师 | 郭霄宇 |
| 国家电投集团综合能源有限公司 | 运营部副总监 | 袁野 |
| 国家电投集团新疆能源化工有限责任公司 | 副总经理 | 王震峰 |
| 国家电投集团新疆能源化工有限责任公司 | 副总工程师、主任 | 王卫东 |
| 国家电投集团新疆能源化工有限责任公司 | 主管 | 赵亚冬 |
| 国家电投综合智慧能源和瑞储能 | 产品开发部主任 | 郑新 |
| 中国电力国际发展有限公司 | 战略部 | 曹胜利 |
| 国家能源投资集团有限责任公司 | 重大专项办主任 | 刘小奇 |
| 国家能源集团国源电力有限公司 | 电力生产部副主任 | 薄利明 |
| 国家能源集团新能源技术研究院有限公司 | 副总经理 | 朱海涛 |
| 国家能源集团新能源技术研究院有限公司 | 党委书记 董事长 | 褚景春 |

| 单位 | 职务 | 姓名 |
|-------------------|-----------|-----|
| 国家能源集团战略规划部 | 副主任 | 翟文 |
| 国家能源投资集团有限责任公司 | 电力管理部副主任 | 张胜 |
| 国家能源投资集团有限责任公司 | 电力产业管理部主管 | 赵路 |
| 国家能源投资集团有限责任公司 | 战略规划部经理 | 李国斌 |
| 龙源（北京）碳资产管理技术有限公司 | 主任助理 | 王恒 |
| 龙源（北京）碳资产管理技术有限公司 | 项目经理 | 佟锴 |
| 龙源（北京）碳资产管理技术有限公司 | 科信部主任 | 郭慧东 |
| 龙源（北京）碳资产管理技术有限公司 | 董事长 | 魏子杰 |
| 龙源电力集团股份有限公司 | 党委委员、副总经理 | 史文义 |
| 龙源电力集团股份有限公司 | 党委委员、副总经理 | 李星运 |
| 龙源电力集团股份有限公司 | 党委书记、董事长 | 宫宇飞 |
| 国能宁夏灵武发电有限公司 | 总工程师 | 王成军 |
| 国家管网储能公司 | 高工 | 任众鑫 |
| 国家管网集团北京管道公司 | 项目中心经理 | 李鹏 |
| 国家管网集团北京管道有限公司 | 项目管理中心副主任 | 颜刚 |
| 国家管网创新公司 | 项目副经理 | 姚晓林 |
| 中国三峡新能源（集团）股份有限公司 | 总经理 | 张龙 |
| 三峡陆上新能源投资有限公司 | 科技创新部主任 | 张梓泳 |

主要参会嘉宾

电力、光伏、储能

| 单位 | 职务 | 姓名 |
|----------------|---------------|-----|
| 中国长江电力股份有限公司 | 生产技术部主任 | 李香华 |
| 中国长江电力股份有限公司 | 生产技术部业务主任 | 王军 |
| 中国长江电力股份有限公司 | 市场营销部 | 吴琼 |
| 长江电力销售公司 | 副总裁 | 郭志刚 |
| 长江电力销售有限公司 | 市场研究部经理 | 王冰 |
| 长江电力销售有限公司 | 市场研究部主任 | 汪哿 |
| 中广核新能源控股有限公司 | 规划经营部总经理 | 王素霞 |
| 中广核新能源控股有限公司 | 规划经营部总经理助理 | 穆晓欢 |
| 中广核新能源华北分公司 | 科创专责 | 王素霞 |
| 中广核新能源控股有限公司 | 规划经营部总经理 | 张祥琨 |
| 中核战略规划研究总院有限公司 | 核电科技带头人 | 李言瑞 |
| 中核战略规划研究总院有限公司 | 战略所室主任 | 王娅琦 |
| 中国核电工程有限公司 | 战略研究中心主管 | 齐索妮 |
| 中国核电工程有限公司 | 科研主管 | 郭治鹏 |
| 中国核能电力股份有限公司 | 副总经理 | 陈金星 |
| 中国石油化工集团有限公司 | 集团公司高级专家 | 周新科 |
| 中国石油化工集团有限公司 | 发展计划部高级专家 | 张国昀 |
| 中国石油化工集团有限公司 | 发展计划部战略规划室副经理 | 陈剑锋 |

| 单位 | 职务 | 姓名 |
|------------------------|-------------------------|-----|
| 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 | 规划研究院院长 | 赵宋 |
| 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 | 市场营销部副主任 | 刘金龙 |
| 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 | 新型储能 | 刘琛祺 |
| 中国电建集团国际工程有限公司 | 储能经理 | 赵媛慧 |
| 中国电建集团河北工程有限公司 | 高级技术专家 | 郑少恒 |
| 中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司 | 副总工程师 | 靳小虎 |
| 中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司 | 发电工程院副院长 | 马盟 |
| 中国电建集团国际工程有限公司 | 副总师兼中心副总经理 | 邓强 |
| 中国电建集团国际工程有限公司 | 专业支持部副总经理 | 刘俊楠 |
| 中电建新能源集团股份有限公司 | 新能源与储能研究院能源技术研究 中心主任 | 王杰 |
| 中电建新能源集团股份有限公司 | 主管 | 张彦 |
| 中国电力工程顾问集团公司 | 开发投资公司主管 | 刘宇光 |
| 中国电力工程顾问集团有限公司 | 财务部资金处处长 | 吴吉林 |
| 中国电力工程顾问集团有限公司 | 投资事业部主管 | 张文杰 |
| 中国电力工程顾问集团有限公司 | 副处长 | 费彦程 |
| 中国电力建设集团有限公司 | 投资部副主任 | 严秉忠 |
| 中国东方电气集团有限公司 | 党组成员、副总经理 | 王军 |

主要参会嘉宾

电力、光伏、储能

| 单位 | 职务 | 姓名 |
|--------------|------------------|-----|
| 中国东方电气集团有限公司 | 副部长主持工作 | 刘伟 |
| 中国东方电气集团有限公司 | 副部长 | 蒲强 |
| 中国东方电气集团有限公司 | 副部长 | 赵晓波 |
| 中国东方电气集团有限公司 | 产业发展部副部长 | 李元 |
| 中国东方电气集团有限公司 | 党组办/董事办/公司办行政管理员 | 席通林 |
| 中国中煤能源集团有限公司 | 电力及新能源事业部综合规划主管 | 张敏 |
| 中国中煤能源集团有限公司 | 首席专家 | 王海 |
| 中煤电力有限公司 | 党委委员、副总经理 | 侯博 |
| 中国铁建投资集团有限公司 | 总经理 | 许玉和 |
| 中国铁建投资集团 | 投资经理 | 杨德忠 |
| 中国铁建投资集团有限公司 | 投资经理 | 刘锦 |
| 中国铁建投资集团有限公司 | 投开部 | 吴剑敏 |
| 中国铁建投资集团有限公司 | 投资经理 | 牛伦 |
| 中国铁建投资集团有限公司 | 投资开发事业部总经理 | 冯鹏 |
| 中国铁建投资集团有限公司 | 投资开发部高级业务经理 | 王子木 |
| 中国电力企业联合会 | 常务副理事长 | 杨 昆 |
| 中国电力企业联合会 | 专职副理事长 | 于崇德 |
| 中国电力企业联合会 | 专职副理事长 | 王抒祥 |

| 单位 | 职务 | 姓名 |
|------------------|----------|-----|
| 中国电力企业联合会 | 秘书长 | 郝英杰 |
| 中国电力企业联合会 | 副秘书长 | 刘永东 |
| 中国电力企业联合会 | 规划发展部副主任 | 韩 放 |
| 中国电力企业联合会标准化管理中心 | 副主任 | 汪 毅 |
| 中国电力企业联合会标准化管理中心 | 综合与计划处处长 | 周丽波 |
| 中电联电动交通与储能分会 | 副秘书长 | 马晓光 |
| 中电联电动交通与储能分会 | 充换电业务部主任 | 刘博文 |
| 全球能源互联网发展合作组织经研院 | 副院长 | 高艺 |
| 全球能源互联网集团有限公司 | 高级研究员 | 余潇潇 |
| 山东省电力行业协会 | 执行会长 | 徐震 |
| 山东省电力行业协会 | 秘书长 | 李婷 |
| 山东省电力行业协会 | 副秘书长 | 田小辉 |
| 山西省电力行业协会 | 秘书长 | 王小青 |
| 云南电力行业协会 | 秘书长 | 何涛 |
| 云南省电力行业协会 | 部门主任 | 高毅 |
| 浙江省电力行业协会 | 调研部主任 | 俞培祥 |
| 吉林省电力行业协会 | 秘书长 | 李玉山 |
| 江苏省电力行业协会 | 秘书长 | 吉立东 |

主要参会嘉宾

电力、光伏、储能

| 单位 | 职务 | 姓名 |
|-----------------|---------|-----|
| 四川省电力行业协会 | 副秘书长 | 邝伟民 |
| 辽宁省电力行业协会 | 理事长 | 马民 |
| 内蒙古自治区电力行业协会 | 副秘书长 | 胜利 |
| 宁夏电力行业协会 | 常务副理事长 | 刘北安 |
| 福建省电力行业协会 | 秘书处主任 | 陈丰 |
| 广东省电力行业协会 | 副秘书长 | 丘浪文 |
| 广东省风力发电有限公司 | 副总经理 | 邓军 |
| 广西电力行业协会 | 副秘书长 | 甘振辉 |
| 贵州省电力行业协会 | 副秘书长 | 罗敏 |
| 海南省电力行业协会 | 主任 | 张海容 |
| 湖南省电力行业协会 | 综合事务部主任 | 袁晓武 |
| 湖南省电力行业协会 | 副理事长 | 李军 |
| 清华大学 | 研究员 | 何良曦 |
| 华北电力大学 | 副教授 | 李赟 |
| 华北电力大学经济与管理学院 | 院长 | 李彦斌 |
| 华北电力大学电气与电子工程学院 | 副教授 | 郑 华 |
| 中国科学技术大学 | 研究员 | 王青松 |
| 中国矿业大学深圳研究院 | 副院长 | 张国维 |

| 单位 | 职务 | 姓名 |
|-----------------|---------------|-----|
| 郑州大学电气与信息工程学院 | 教授/博导 | 金 阳 |
| 北京理工大学 | 特聘教授 | 苏岳锋 |
| 北京大学鄂尔多斯能源研究院 | 能源战略中心副主任 | 刘洋 |
| 内蒙古电力集团蒙电能源研究院 | 董事长 | 赵晨旭 |
| 广东电力交易中心有限责任公司 | 总经理助理 | 何 越 |
| 华润电力投资有限公司北方分公司 | 山西新能源公司副总经理 | 张智勇 |
| 华润电力投资有限公司北方分公司 | 大区发展部部长 | 任志远 |
| 华润电力投资有限公司北方分公司 | 大区发展部副部长 | 吕 杰 |
| 华润电力投资有限公司北方分公司 | 大区发展部副部长 | 刘志强 |
| 华润电力投资有限公司北方分公司 | 大区发展部技术管理高级经理 | 李 东 |
| 华润电力投资有限公司北方分公司 | 大区发展部投资分析资深经理 | 侯晓东 |
| 东北电力科学研究院 | 博士 | 谢 冰 |
| 北京能源集团有限责任公司 | 能源投资部副部长 | 尹卫方 |
| 北京能源集团有限责任公司 | 副总经理 | 关天罡 |
| 北京能源集团有限责任公司 | 经营计划部部长 | 杨松 |
| 山东能源集团电力集团有限公司 | 党委书记董事长 | 李伟 |
| 山东能源集团电力集团有限公司 | 党委委员副总经理 | 郝胜峰 |
| 山东能源集团电力集团有限公司 | 副总经理安全总监 | 吴俊松 |

主要参会嘉宾

电力、光伏、储能

| 单位 | 职务 | 姓名 |
|--------------------|----------------|-----|
| 山东能源集团电力集团有限公司 | 总经理助理 | 张明华 |
| 北京能源集团有限责任公司 | 经营计划部部长 | 杨松 |
| 天津市城市规划设计研究总院有限公司 | 分院总工 | 赵扬 |
| 天津市政工程设计研究总院有限公司 | 工程师 | 梁玉其 |
| 天津市政工程设计研究总院有限公司 | 总支书记 | 张大为 |
| 国投电力控股股份有限公司 | 部门副总经理 | 马会领 |
| 哈电发电设备国家工程研究中心有限公司 | 研发工程师 | 郭庆丰 |
| 哈电集团哈尔滨汽轮机厂有限责任公司 | 总工程师助理 | 卢日时 |
| 哈尔滨电气集团有限公司 | 哈电股份副总裁 市场部总经理 | 陈冬石 |
| 哈尔滨电气集团有限公司 | 市场部产业管理室副经理 | 褚凌摩 |
| 陕西榆林能源集团横山煤电公司 | 副总经理 | 刘维军 |
| 陕西榆林能源集团售电有限公司 | 执行董事 | 曹云 |
| 陕西榆林能源集团有限公司 | 集团党委委员、副总经理 | 杨倩 |
| 上海电气风电集团股份有限公司 | 首席分析师 | 王红芳 |

| 单位 | 职务 | 姓名 |
|-------------------|-----------|-----|
| 上海电气集团股份有限公司 | 副总裁 | 金孝龙 |
| 上海电器科学研究所（集团）有限公司 | 产品线经理 | 钱勇生 |
| 国投交通控股有限公司 | 党委书记、董事长 | 周昌松 |
| 国投交通控股有限公司 | 副总经理 | 罗远航 |
| 国投交通控股有限公司 | 经理 | 安旭 |
| 国投交通控股有限公司 | 经理 | 王士成 |
| 国投交通控股有限公司 | 高级业务经理 | 程锦 |
| 深能北方能源控股有限公司 | 党务书记、董事长 | 李治务 |
| 深能北方能源控股有限公司 | 党委副书记 | 梅树欣 |
| 深能北方能源控股有限公司 | 党委委员、副总经理 | 张红庆 |
| 深能北方能源控股有限公司 | 党委委员、副总经理 | 李雪东 |
| 深能北方能源控股有限公司 | 副总经理 | 刘玉海 |
| 深能北方能源控股有限公司 | 总法律顾问 | 肖晴 |

*更多参会嘉宾未能详尽……

【氢能会议】CIHC 2025国际氢能大会



边广琦

国家能源局能源节约
和科技装备司副司长



James George

联合国开发计划署
驻华副代表



潘国英

香港特区政府
机电工程署署长



闫国春

国家能源集团
党组成员、副总经理



干勇

中国工程院院士
中国工程院原副院长
中国氢能联盟战略指
导委员会常务副主任



彭苏萍

中国工程院院士
中国矿业大学教授
中国氢能联盟战略指
导委员会委员



郑南峰

中国科学院院士，厦
门大学化学化工学院
教授，中国氢能联盟
战略指导委员会委员



James Walker

国际可再生能源署
(IRENA) 可再生
气体团队负责人



刘洋

国家知识产权局 中国
专利信息中心党委委员



顾虎

中国氢能联盟专家委
员会委员，钢研华普
科技有限公司总经理



Mattia Bertolini

荷兰王国驻华大使馆
经济处二等秘书



刘聪敏

国家能源集团氢能
创新科技（北京）有限
责任公司总经理



王勇

佛山市南海区
人民政府区长



Minh Khoi Le

睿咨得能源全球氢能
研究负责人、副总裁



Anna Stavitskaya

诺尼可钨中心项目
负责人



Javier Brey

西班牙氢能联盟
秘书长



冉泽

美国环保协会北京代表
处技术创新主任



马爽

南丹麦大学
首席研究员、副教授



Mikaa Blugeon-Mered

巴黎政治学院氢能市场和
地缘政治教授



高瑞东

新华网（主持人）



【氢能会议】海洋氢能技术与应用国际研讨会



刘 玮

国家能源集团氢能事业部主任，国华能源投资公司党委副书记、总经理，中国氢能联盟秘书长



吕国爱

中集集电（广东）科技发展有限公司常务副总经理、中集海洋氢能创新研究院院长



易培云

上海交通大学机械与动力工程学院教授、上海氢晨科技董事长兼总经理



邝 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



郑向远

清华大学深圳国际研究生院教授



王丽丽

金风科技股份有限公司主任工程师



高 畅

中国船级社海上新能源主管正高级工程师



赵世伟

中国广核新能源控股有限公司科技管理部研发经理



朱佳琪

中能集团有限公司投资管理部副总经理、氢能办公室副主任



刘聪敏

国家能源集团国能氢创科技（北京）有限责任公司总经理

【氢能会议】氢能产融创新与国际合作论坛



刘玮

中国氢能联盟秘书长，国家能源集团氢能事业部主任



袁媛

国家能源集团国能氢创科技（北京）有限责任公司副总经理



孙迪

北京市大兴区经济和信息化局副局长



周伟

中共高邮市委常委



徐霄龙

秦创原创新促进中心党组成员、副主任，西安市氢能标准化技术委员会主任委员



梁红梅

常熟国家大学科技园企业服务部部长



徐志远

氢迹技术（上海）有限公司总经理



陶华冰

鹭岛氢能（厦门）科技有限公司董事长



伍则霖

迪诺拉电极（苏州）有限公司氢能业务经理



律德科

博世中国（投资）有限公司氢能业务发展经理



沈文飏

南京农业大学教授



王广

苏州青骐骥科技（集团）有限公司总经理助理



张奇

大连富德金煜新能源有限公司副总经理



曾艳

液化空气（中国）研发有限公司研究员

【氢能会议】绿氢技术与氢电协同发展论坛



胡大麟
上海氢锐科技有
限公司副总经理



司继松
蓝星(北京)化工
机械有限公司总
工程师



唐晶
中车山东风电公司
总经理助理、研究院
院长、氢能所所长



Lee, Kah Peng
赢创特种化学
(上海)有限公司



张文印
隆基氢能战略
市场部负责人



朱传宝
氢辉能源(深圳)
有限公司



夏文杰
中车株洲电力机车
研究所有限公司综
合能源事业部



梁聪
江苏氢导智能装备有
限公司副总经理



王翰仪
北京佳安氢源
科技股份有限公司
区域销售总监



张凯
德国莱茵TÜV大中华
区工业服务与信息安
全副总经理



许卫
天津市大陆制氢
设备有限公司
总工程师



罗世春
氢枫集团投资
副总裁



姜龙旭
中科轩达新能源
科技有限公司
营销总监



牟映洁
北京海德利森科技
有限公司技术总监



张伟佳
国氢科技先进制氢
BG 区域市场总监



任启明
营口金辰机械股
份有限公司技术
方案经理



骆永光
淳华氢能科技股
份有限公司
总经理



董晓波
费斯托(中国)
有限公司
大客户经理



谢亮
中冶武勘工程技
术有限公司地下空间研发
项目组组长



隋丽君
德国莱茵TÜV大
中华区太阳能与
商业产品服务
技术专家



Jan-Justus Schmidt
卧龙英耐德(浙江)
氢能科技有限公司
CTO



【氢能会议】中国-IRENA合作氢能工作组年度会议



刘聪敏
中国氢能联盟研究院
总经理



肖晨江
中国氢能联盟研究院
副总经理



谢越韬
中国-IRENA合作
办公室处长



James Walker
IRENA可再生气体
团队负责人

【氢能会议】中国氢能联盟理事会议



干勇
中国氢能联盟战略指导委员会常务副主任、
中国工程院原副院长



闫国春
国家能源集团党组成员、
副总经理

部分 参会单位

国内代表

| | |
|----|----------------|
| 1 | 国家能源投资集团有限责任公司 |
| 2 | 中国石油化工集团有限公司 |
| 3 | 中国钢研科技集团有限公司 |
| 4 | 国家电网有限公司 |
| 5 | 中国船舶集团有限公司 |
| 6 | 中国第一汽车集团有限公司 |
| 7 | 中国东方电气集团有限公司 |
| 8 | 哈尔滨工业大学 |
| 9 | 中国有研科技集团有限公司 |
| 10 | 上海电气集团股份有限公司 |
| 11 | 奇瑞汽车股份有限公司 |
| 12 | 上海汽车集团股份有限公司 |
| 13 | 中国航天科技集团有限公司 |
| 14 | 东风汽车集团有限公司 |
| 15 | 中国宝武钢铁集团有限公司 |
| 16 | 中国中车集团有限公司 |
| 17 | 中国长江三峡集团有限公司 |
| 18 | 山东重工集团有限公司 |
| 19 | 鞍钢集团有限公司 |
| 20 | 河钢集团有限公司 |
| 21 | 中国能源建设集团有限公司 |
| 22 | 同济大学 |
| 23 | 华北电力大学 |
| 24 | 清华大学 |
| 25 | 浙江大学 |
| 26 | 上海交通大学 |
| 27 | 北京理工大学 |
| 28 | 武汉理工大学 |
| 29 | 西南交通大学 |
| 30 | 中山大学 |
| 31 | 宁夏大学 |
| 32 | 东北电力大学 |
| 33 | 华东理工大学 |

| | |
|----|----------------------|
| 34 | 中国科学院大连化学物理研究所 |
| 35 | 中国国有资本风险投资基金股份有限公司 |
| 36 | 诚通基金管理有限公司 |
| 37 | 潍柴控股集团有限公司 |
| 38 | 上海国际汽车城(集团)有限公司 |
| 39 | 上海燃料电池汽车商业化促进中心 |
| 40 | 上海舜华新能源系统有限公司 |
| 41 | 迈格纳磁动力股份有限公司 |
| 42 | 新源动力股份有限公司 |
| 43 | 北京亿华通科技股份有限公司 |
| 44 | 北京海德利森科技有限公司 |
| 45 | 空气化工产品(中国)投资有限公司 |
| 46 | 林德(中国)投资有限公司 |
| 47 | 液化空气安法科(上海)贸易有限公司 |
| 48 | 长城汽车股份有限公司 |
| 49 | 山东能源集团有限公司 |
| 50 | 山东国惠投资控股集团有限公司 |
| 51 | 浙江省能源集团有限公司 |
| 52 | 中材科技股份有限公司 |
| 53 | EDF(中国)投资有限公司 |
| 54 | 三菱商事(中国)有限公司 |
| 55 | 世铂启科市场信息咨询服务(上海)有限公司 |
| 56 | 中国化学工程集团有限公司 |
| 57 | 中国石油天然气股份有限公司规划总院 |
| 58 | 中国石油集团石油化工研究院有限公司 |
| 59 | 云南省能源投资集团有限公司 |
| 60 | 铜陵市氢产业发展联盟 |
| 61 | 南德认证检测(中国)有限公司 |
| 62 | 碳世(上海)商务咨询有限公司 |
| 63 | 远景能源有限公司 |
| 64 | 格罗夫氢能科技集团有限公司 |
| 65 | 中国绿发投资集团有限公司 |
| 66 | 中汽创智科技有限公司 |

| | |
|-----|--------------------|
| 67 | 中自科技股份有限公司 |
| 68 | 明阳智慧能源集团股份公司 |
| 69 | 必维质量技术服务(上海)有限公司 |
| 70 | 华为技术有限公司 |
| 71 | 招商局太平湾开发投资有限公司 |
| 72 | 江苏中天科技股份有限公司 |
| 73 | 庄信万丰(上海)催化剂有限公司 |
| 74 | 隆基绿能科技股份有限公司 |
| 75 | 鸿达兴业股份有限公司 |
| 76 | 金风科技股份有限公司 |
| 77 | 辟缔熙机械(上海)有限公司 |
| 78 | 中国机械科学研究总院集团有限公司 |
| 79 | 北京绿色交易所有限公司 |
| 80 | 天津泰达股份有限公司 |
| 81 | 南方电网能源发展研究院有限责任公司 |
| 82 | 中国石油西南油气田分公司天然气研究院 |
| 83 | 嘉庚创新实验室 |
| 84 | 山西美锦能源股份有限公司 |
| 85 | 株洲中车时代电气股份有限公司 |
| 86 | 中国质量认证中心 |
| 87 | 陶氏化学(中国)投资有限公司 |
| 88 | 中燃燃气实业(深圳)有限公司 |
| 89 | 中国电力科学研究院有限公司 |
| 90 | 上海市计量测试技术研究院 |
| 91 | 天津渤海化工集团有限责任公司 |
| 92 | 华电辽宁能源发展股份有限公司 |
| 93 | 青海省氢能产业发展促进会 |
| 94 | 福州大学化肥催化剂国家工程研究中心 |
| 95 | 上海市氢科学技术研究会 |
| 96 | 三一氢能有限公司 |
| 97 | 金宏气体股份有限公司 |
| 98 | 中国国际经济咨询有限公司 |
| 99 | 北方工程设计研究院有限公司 |
| 100 | 中国汽车技术研究中心有限公司 |

| | |
|-----|-------------------|
| 101 | 中国汽车战略与政策研究中心 |
| 102 | 晋能控股集团有限公司 |
| 103 | 福建雪人股份有限公司 |
| 104 | 中国汽车工程研究院股份有限公司 |
| 105 | 上海重塑能源科技有限公司 |
| 106 | 苏州中氢能源科技有限公司 |
| 107 | 深圳国氢新能源科技有限公司 |
| 108 | 深圳市启赋安泰投资管理有限公司 |
| 109 | 石家庄安瑞科气体机械有限公司 |
| 110 | 武汉众宇动力系统科技有限公司 |
| 111 | 碧辟(中国)投资有限公司 |
| 112 | 潞安化工集团有限公司 |
| 113 | 深圳市雄韬电源科技股份有限公司 |
| 114 | 南京大学昆山创新研究院 |
| 115 | 广西广投能源集团有限公司 |
| 116 | 北京天海工业有限公司 |
| 117 | 北京氢璞创能科技有限公司 |
| 118 | 华翔集团股份有限公司 |
| 119 | 三井物产(上海)贸易有限公司 |
| 120 | 上海环境能源交易所股份有限公司 |
| 121 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 |
| 122 | 中集安瑞科控股有限公司 |
| 123 | 上海氢枫能源技术有限公司 |
| 124 | 潍坊富源增压器有限公司 |
| 125 | 康明斯(中国)投资有限公司 |
| 126 | 阳光氢能科技有限公司 |
| 127 | 北京京能科技有限公司 |
| 128 | 中检计量有限公司 |
| 129 | 莱茵技术(上海)有限公司 |
| 130 | 北京京仪敬业电工科技有限公司 |
| 131 | 盈德气体(上海)有限公司 |
| 132 | 上海骥翮氢能科技有限公司 |
| 133 | 麦格思维特(上海)流体工程有限公司 |

部分 参会单位

国内代表

134 江苏铨德氢能科技有限公司
135 武汉中极氢能产业创新中心有限公司
136 米其林（中国）投资有限公司
137 国家石油天然气管网集团有限公司
138 丰田汽车（中国）投资有限公司
139 丰田汽车研发中心（中国）有限公司
140 锐纳（上海）工业技术有限公司
141 博世（中国）投资有限公司
142 蒂森克虏伯新纪元氟工程技术有限公司
143 壳牌（中国）有限公司
144 商船三井（中国）有限公司
145 攀枝花氢能研究院
146 深圳市氢能与燃料电池协会
147 安徽明天氢能科技股份有限公司
148 宁夏产权交易所（有限公司）
149 四川荣创新能动力系统有限公司
150 广州市氢能和综合智慧能源产业发展联合会
151 晟荣星远（上海）私募基金管理有限责任公司
152 江苏兴邦能源科技有限公司
153 爱德曼氢能装备有限公司
154 沈阳东管电力科技集团股份有限公司
155 上海加力气体有限公司
156 上海百图低温阀门有限公司
157 都福（苏州）工业设备制造有限公司
158 大连华电技术研究院
159 伊藤忠（中国）集团有限公司
160 豪顿华工程有限公司
161 深圳市威柏德电子有限公司
162 迅斐利电工（上海）有限公司
163 中太能源科技（上海）有限公司
164 华誉智造（上海）新材料有限公司
165 上海燃料电池汽车动力系统有限公司
166 宁夏宝廷新材料科技股份有限公司

167 正星氢电科技郑州有限公司
168 上海氢晨新能源科技有限公司
169 江苏毅合捷汽车科技股份有限公司
170 赛峰（北京）企业管理有限公司
171 北京三盈氢能装备有限公司
172 杭叉集团股份有限公司
173 四川大川氢能科技有限公司
174 高策阀门（昆山）有限公司
175 中海石油气电集团有限责任公司华北分公司
176 现代汽车（中国）投资有限公司
177 中集集电（广东）科技发展有限公司
178 青岛阳氢集团有限公司
179 科威尔技术股份有限公司
180 丰电金凯威（苏州）压缩机有限公司
181 国鸿氢能科技（嘉兴）股份有限公司
182 佛山市飞驰汽车科技有限公司
氢源嘉创（浙江）新能源科技有限公司
（变更为：浙江联和氢能科技有限公司）
184 浙江联和氢能科技有限公司
185 江苏省特种设备安全监督检验研究院
186 苏州希倍优氢能科技有限公司
187 中未（海南）综合能源设计研究院有限公司
188 北京佳安氢源科技股份有限公司
189 中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司
190 哈尔滨焊接研究院有限公司
191 赛迪顾问股份有限公司
192 湖南惠同新材料股份有限公司
193 河南心连心蓝色环保科技有限公司
194 英标管理体系认证（北京）有限公司
195 舍弗勒氢能科技（上海）有限公司
196 艾默生过程控制有限公司
197 中国机械总院集团武汉材料保护研究所

198 中氢源安（北京）科技有限公司
199 三井住友银行（中国）有限公司
200 内蒙古一派氢能科技有限公司
201 贝卡尔特管理（上海）有限公司
202 颇尔（中国）有限公司
203 海卓动力（青岛）能源科技有限公司
204 德凯质量认证（上海）有限公司
205 中能氢汇（北京）科技有限公司
206 瀚锐氢能科技集团有限公司
207 创业黑马科技集团股份有限公司
208 上海欧测认证服务有限公司
209 西安国联质量检测技术股份有限公司
210 广州群翌能源有限公司
211 陕西美能清洁能源集团股份有限公司
212 天津锦美氢源科技发展有限公司
213 国雄氢能科技（河南）有限公司
214 华商氢能技术（深圳）有限公司
215 上海政飞电子科技有限公司
216 苏州铂瑞电极工业有限公司
217 广东绿氢新能源有限公司
218 江苏双良新能源装备有限公司
219 深圳市禾望电气股份有限公司
220 上海鸿芯氢能科技有限公司
221 江苏氢导智能装备有限公司
222 苏州青骥科技（集团）有限公司
223 山东金诚联钢管业股份有限公司
224 北京绿氢新能源有限公司
225 中天华氢有限公司
226 洛阳新能源投资发展集团有限公司
227 上海晋纳新材料科技有限公司
228 长三角氢能科技（上海）有限公司
229 中车山东风电有限公司
230 考克利尔竞立（苏州）氢能科技有限公司

231 江苏天合元氢科技有限公司
232 航天思卓氢能科技有限公司
233 深圳氢致能源有限公司
234 俄原子东亚（北京）咨询有限公司
235 纬湃科技投资（中国）有限公司
236 苏州汇川技术有限公司
237 北京市燃气集团有限责任公司
238 李斯特技术中心（上海）有限公司
239 海力达汽车科技有限公司
240 运瓴能源（上海）有限公司
241 宏泽海樨（江苏）氢能科技有限公司
242 中电工研（徐州）氢能科技有限公司
243 江苏国富氢能技术装备股份有限公司
244 四川英杰电气股份有限公司
245 南京霍普斯科技有限公司
246 深圳市凯德利冷机设备有限公司
247 海德氢能科技（江苏）有限公司
248 北京氢羿能源科技有限公司
249 浙江氢能产业发展有限公司
250 深圳市图灵科创产业发展有限公司
251 琪玥环保设备（北京）有限公司
252 浙江正泰新能源开发有限公司
253 江苏天蓝智能装备有限公司
254 江苏乾元科创服务有限公司
255 堀场（中国）贸易有限公司
256 中溶科技股份有限公司
257 晶澳（扬州）太阳能科技有限公司
258 华润新能源科技（上海）有限公司
259 瀚孚工业设备（济南）有限公司
260 诺励斯镍业贸易（上海）有限公司
261 上海澄朴科技有限公司
262 苏州曼恩斯特氢能科技有限公司

部分 参会单位

国内代表

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----|--------------------|-----|---------------------|-----|--------------------|
| 263 | 广东新型储能国家研究院有限公司 | 294 | 成都文澜智谷氢蓝科技有限公司 | 325 | 赫格纳斯（中国）有限公司 | 356 | 天津市城市规划设计研究总院有限公司 |
| 264 | 北矿新材科技有限公司 | 295 | 北京氢运新能源科技有限公司 | 326 | 中国石油天然气集团有限公司 | 357 | 特变电工新疆新能源股份有限公司 |
| 265 | 东华工程科技股份有限公司 | 296 | 沧州沃通机电设备有限公司 | 327 | 中国大唐集团技术经济研究院有限责任公司 | 358 | 南京南瑞继保工程技术有限公司 |
| 266 | 广州碳排放权交易中心有限公司 | 297 | 浙江国泰萧星密封材料股份有限公司 | 328 | 中国大唐集团科技创新有限公司 | 359 | 宿迁联盛科技股份有限公司 |
| 267 | 河南中科清能科技有限公司 | 298 | 浙江阳光绿色氢能科技有限公司 | 329 | 中铁工程设计咨询集团有限公司 | 360 | 北京海德利森科技有限公司 |
| 268 | 氢检科技（内蒙古）有限公司 | 299 | 包头中科轩达新能源科技有限公司 | 330 | 国家管网集团工程技术创新有限公司 | 361 | 陕西华秦新能源科技有限责任公司 |
| 269 | 斗山创新（深圳）有限公司 | 300 | 华欣创能（广东）科技有限公司 | 331 | 中国电力工程顾问集团有限公司 | 362 | 联合国咨商组织世贸联合基金总会 |
| 270 | 善水资本香港有限公司 | 301 | 江苏天器氢能源科技有限公司 | 332 | 中铁十五局集团有限公司 | 363 | 烟台中集来福士海洋科技集团有限公司 |
| 271 | 杭氧集团股份有限公司 | 302 | 厦门嘉氢科技有限公司 | 333 | 蓝星（北京）化工机械有限公司 | 364 | 国投创新投资管理有限公司 |
| 272 | 北京中科富海低温科技有限公司 | 303 | 厦门启航氢能技术有限公司 | 334 | 中国石化集团经济技术研究院有限公司 | 365 | 佛山市南海区人民政府 |
| 273 | 华商厦康氢能技术（厦门）有限公司 | 304 | 嘉膜科技（厦门）有限公司 | 335 | 鄂尔多斯空港物流园区管理委员会 | 366 | 佛山市南海区经济促进局 |
| 274 | 鹭岛氢能（厦门）科技有限公司 | 305 | 榕棱泰可（浙江）氢能源科技有限公司 | 336 | 华电电力科学研究院有限公司 | 367 | 佛山市南海区发展和改革委员会 |
| 275 | 陕西氢易能源科技有限公司 | 306 | 成都博能氢能科技有限公司 | 337 | 中国科学院电工研究所 | 368 | 东方电气（成都）氢能科技有限公司 |
| 276 | 滨化集团股份有限公司 | 307 | 北京恒泰氢安科技有限责任公司 | 338 | 航天投资控股有限公司 | 369 | 厦门市海沧区人民政府 |
| 277 | 氢溯科技（上海）有限公司 | 308 | 广东佳邑新能源科技有限公司 | 339 | 江西联合能源有限公司 | 370 | 新行氢能科技（北京）有限公司 |
| 278 | 盐城创咏加氢站管理服务有限公司 | 309 | 上海上氢能源科技有限公司 | 340 | 招商证券股份有限公司 | 371 | 中国汽车技术研究中心有限公司 |
| 279 | 北京市朝阳区高新技术企业协会 | 310 | 保时来新材料科技（苏州）有限公司 | 341 | 北汽福田汽车股份有限公司 | 372 | 北京四方继保自动化股份有限公司 |
| 280 | 绍兴市氢能产业“双创”联盟 | 311 | 上海碳际实业集团有限公司 | 342 | 青岛海空压力容器有限公司 | 373 | 东方电气（成都）氢能科技有限公司 |
| 281 | 阿法拉伐（上海）技术有限公司 | 312 | 思比锐（上海）信息科技发展有限公司 | 343 | 天津华测检测认证有限公司 | 374 | 中国产业发展促进会 |
| 282 | 史陶比尔（杭州）精密机械电子有限公司 | 313 | 深圳洁盟技术股份有限公司 | 344 | 天津市大陆制氢设备有限公司 | 375 | 丰电科技集团股份有限公司 |
| 283 | 美卓伦仪表（常州）有限公司 | 314 | 卧龙英耐德（浙江）氢能科技有限公司 | 345 | 中化装备科技（青岛）股份有限公司 | 376 | 石家庄安瑞科气体机械有限公司 |
| 284 | 赢创（上海）投资管理有限公司 | 315 | 重庆清翔航空科技有限公司 | 346 | 伊犁哈萨克自治州塔城地区工业和信息化局 | 377 | 厦门兴海昌企业服务有限公司 |
| 285 | 上海发那科机器人有限公司 | 316 | 浙江嘉化氢储新能源科技有限公司 | 347 | 中国石油工程建设有限公司华北分公司 | 378 | 北京海德利森科技有限公司 |
| 286 | 杭州汉德质量认证服务有限公司 | 317 | 尚宁智感（北京）科技有限公司 | 348 | 中国土木工程集团有限公司 | 379 | 北京派瑞华氢能源科技有限公司 |
| 287 | 西安一九零八新能源科技有限公司 | 318 | 上海文景能源科技有限公司 | 349 | 中国新研创能科技有限公司 | 380 | 天津泰达股份有限公司 |
| 288 | 博天环境集团股份有限公司 | 319 | 中国华电集团有限公司战略发展研究中心 | 350 | 上海氢器时代科技有限公司 | 381 | 中国电力技术装备有限公司 |
| 289 | 氢迹技术（上海）有限公司 | 320 | 中国电力建设集团有限公司 | 351 | 煤炭科学研究总院有限公司 | 382 | 中科润谷智慧能源科技（佛山）有限公司 |
| 290 | 成都科力深传感技术有限公司 | 321 | 哈尔滨电气集团有限公司 | 352 | 中国能源传媒集团有限公司 | 383 | 北京雷动智创科技有限公司 |
| 291 | 上能电气股份有限公司 | 322 | 国家电投集团氢能科技发展有限公司 | 353 | 湖北楚天智能交通股份有限公司 | 384 | 国鸿氢能科技（嘉兴）股份有限公司 |
| 292 | 中怡保险经纪有限责任公司 | 323 | 中国电力科学研究院有限公司 | 354 | 中国电建集团山东电力建设有限公司 | 385 | 日立能源（中国）有限公司 |
| 293 | 宁波中科氢易膜科技有限公司 | 324 | 中石化石油化工科学研究院有限公司 | 355 | 北京低碳清洁能源研究院 | | |

06

配套活动

新品发布 | 研学 | 打卡 | 参观团

CLEAN
ENERGY
EXPO
CHINA

第十五届中国国际清洁能源博览会
The 15th Clean Energy Expo China

中国光伏创新展

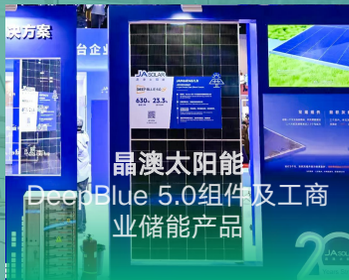
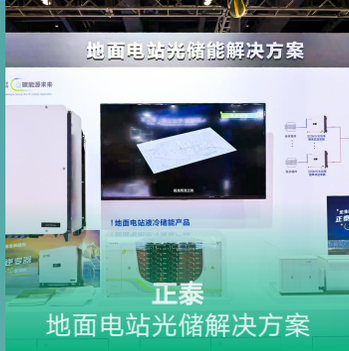
中国氢能展

中国储能展

新品发布

60+

光、储、氢等领域新品在
CEEC 2025全球首发



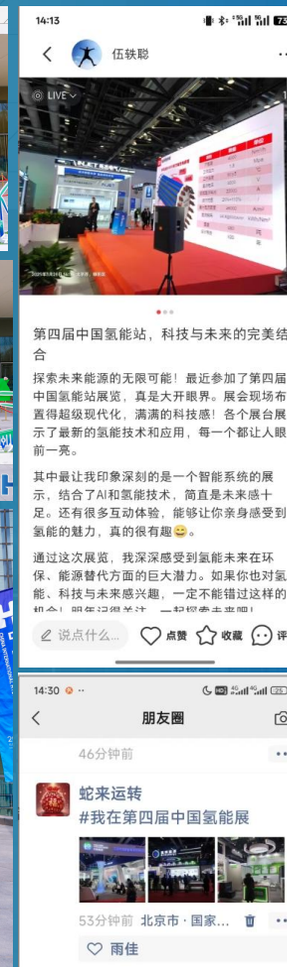
研学活动

展会期间，来自北京市昌平区凯博实验学校的200余名中小学生参加氢能研学活动。主办方通过系统性产业展示与互动式科普宣讲，向青少年群体传播氢能科技知识。



打卡活动

CEEC 2025以“光伏、储能、氢能”三展协同为引擎，构建覆盖技术研发、场景应用、产业融合的全生态会展平台。展会现场，无论是专业观众、参观团还是青少年，纷纷用镜头定格展会精彩瞬间，并在社交平台打卡分享，共筑零碳未来全民共识。

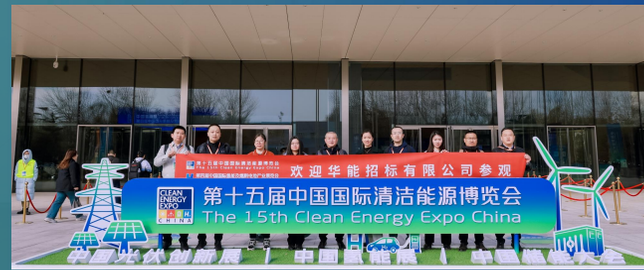


CLEAN ENERGY EXPO
第十五届中国国际清洁能源博览会
The 15th Clean Energy Expo China

中国氢能展 CHINA INTERNATIONAL HYDROGEN EXPO
向新向绿 共创共赢

参观团

CEEC 2025提供了光储氢电前沿科技、供需合作、智慧碰撞、行业引领的价值平台，吸引了涵盖政府机构、能源电力、石油石化、冶金、交通、国际机构、行业协会的组团观展、交流。展期接待50多个参观团2000余人，搭建供需对接平台，共绘零碳新篇章。



07

宣传推广

第十五届中国国际清洁能源博览会
(CEEC 2025) 相关网络信息
18898条, 相关话题网络互动声量
2677.52万; 数智化平台累计用户达
1.29万人。

CLEAN
ENERGY
EXPO
CHINA

第十五届中国国际清洁能源博览会
The 15th Clean Energy Expo China

中国光伏创新展

中国氢能展

中国储能展

展会AI数智云上展览平台



数智平台

展览数智化，全面助力供采成交提能增效

CEEC 2025 重点推出展会AI数智化及产业生态供需链接平台，开启线上+线下融合发展新篇章。

数智化平台单届展会累计用户数达**1.29**万人；

为**535**家展商维护了线上展厅。

重点服务的**26**家企业中，展商公司、展品、名片、视频等营销信息曝光投放给**7.96**万人次；

双方交换名片**7687**张；

商贸邀约展期约见**475**对。



作为清洁能源行业的国际盛会，CEEC 2025吸引了国内权威媒体的报道。

截止到2025年4月2日，监测到：

与“第十五届中国国际清洁能源博览会”相关信息**18898条**
(含转载评论)

相关话题网络互动声量**2677.52万**
(阅读数**2476.55万次**，点赞数**8.23万次**，评论数**2166次**)



第四届中国氢能展再掀热潮，多维打造“六大平台”加速产业生态协同发展

新华网客户端 2025-03-26 17:46:52



3月26日，第四届中国国际氢能及燃料电池产业展览会（简称“中国氢能展”）在北京国家会议中心正式开幕，同期举办2025国际氢能大会。作为我国氢能领域最具影响力的国际盛会之一，本届展会为期三天，以“向新向绿 共创共赢”为主题，聚焦政策、技术、资本与市场的深度融合，打造氢能行业“六大平台”，共谋氢能产业高质量发展新赛道、新路径、新蓝海。

中国工程院院士于勇、彭苏滨，中国科学院院士郑海峰，国家能源局能源节约和科技装备司副司长边广琦，联合国开发计划署驻华副代表詹姆斯·乔恩（James George），香港特区政府机电工程署署长唐国英，国家能源集团党组成员、副总工程师周晋，国际可再生能源署（IRENA）可再生气体团队负责人詹姆斯·沃克（James Walker）等嘉宾出席活动。

聚合氢能全产业链，构建全生态协同平台

清洁能源博览会在京启幕，科普互动区零距离感受尖端技术

北京日报客户端 | 记者 孙杰 2025-03-26 20:26



5万余平方米展览面积，汇集全球535家行业领军企业，集中展示光伏、储能、氢能三大领域共2000多项前沿技术成果，形成一幅清洁电力生态全景图。3月26日，为期三天的第十五届中国国际清洁能源博览会（CEEC 2025）在北京国家会议中心启幕。

博览会由光伏、储能、氢能三个大展组成。从光伏异质结组件到兆瓦级电解槽，从智慧微电网系统到零碳园区解决方案，从新能源对外投资到风光储氢一体化应对新能源消纳，展会全方位呈现新型电力系统生态蓝图。



两位男士正在参观一个展示清洁能源技术的模型。背景中可以看到各种能源设备的图片和文字介绍。

科技要闻 - 02 TECHNOLOGY NEWS

CIHC2025国际氢能大会开幕

创新攀高峰 助力打造世界一流企业

加速氢能产业生态协同发展

2025年国际氢能大会暨国际氢能及燃料电池产业展览会日前在北京开幕。国家能源局能源节约和科技装备司副司长边广琦在会上表示，我国氢能产业“制储输用”各环节呈现积极发展态势，新疆库车、宁夏宁东等地的一批规模化可再生能源制氢项目建成。2024年，全球可再生能源制氢项目累计建成产能超25万吨/年，中国占比超60%。

氢能是一种来源丰富、绿色低碳、应用广泛的二次能源，正逐步成为全球能源转型发展的关键载体之一。我国在清洁低碳氢能供给方面具有巨大潜力，但也面临产业创新能力不强、支撑产业发展的基础性制度障碍等挑战。会上，专家建议，要进一步完善政策支持体系，充分发挥规划的引领作用，加强基础设施建设，拓展应用场景，优化产业梯度布局，加速自主创新步伐，提升产业国际竞争力。

新华社 XINHUA NEWS

2025 03.28

2025第三届中国储能大会在京召开

新华社客户端 主流价值 从新看见



长长按识别二维码查看详情

去年全球可再生能源制氢项目累计建成产能超25万吨/年

《人民日报》(2025年03月28日 第 08 版)

本报北京3月27日电 (记者丁怡婷)2025国际氢能大会暨国际氢能及燃料电池产业展览会日前在北京开幕。国家能源局能源节约和科技装备司副司长边广琦在会上表示，我国氢能产业“制储输用”各环节呈现积极发展态势，新疆库车、宁夏宁东等地的一批规模化可再生能源制氢项目建成。2024年，全球可再生能源制氢项目累计建成产能超25万吨/年，中国占比超60%。

氢能是一种来源丰富、绿色低碳、应用广泛的二次能源，正逐步成为全球能源转型发展的关键载体之一。我国在清洁低碳氢能供给方面具有巨大潜力，但也面临产业创新能力不强、支撑产业发展的基础性制度障碍等挑战。会上，专家建议，要进一步完善政策支持体系，充分发挥规划的引领作用，加强基础设施建设，拓展应用场景，优化产业梯度布局，加速自主创新步伐，提升产业国际竞争力。

“数实融合 共筑新生态”金融科技发展论坛

新鲜报 | 当“中关村”遇见“地球村”这场科技盛会共绘蓝图

2025年国际氢能大会暨国际氢能及燃料电池产业展览会日前在北京开幕。国家能源局能源节约和科技装备司副司长边广琦在会上表示，我国氢能产业“制储输用”各环节呈现积极发展态势，新疆库车、宁夏宁东等地的一批规模化可再生能源制氢项目建成。2024年，全球可再生能源制氢项目累计建成产能超25万吨/年，中国占比超60%。

中华人民共和国中央人民政府 www.gov.cn

首页 | 简 | 繁 | EN | 登录 | 邮箱 | 无障碍

2025中国国际清洁能源博览会在京开幕

2025-03-27 07:53 来源：新华社



3月26日，参观者在2025中国国际清洁能源博览会上了解展出的氢能能源制氢方案。

当日，2025中国国际清洁能源博览会在北京国家会议中心开幕。本届博览会以“聚焦能源新生产力，推动电力生态供应链”为主题，下设“2025中国光伏创新应用博览会”“第三届中国储能大会暨展览会”“第四届中国国际氢能及燃料电池产业展览会（中国氢能展）”三大专题展和一个综合展示区，展品覆盖光伏储能等多个领域，集中展示光伏、储能、氢能三大领域共2000多项先进技术成果。

新华社记者 潘旭 摄

“蛟龙”号完成2025年升级后首次海试

3月27日，我国自主设计建造、自主集成研制的载人潜水器“蛟龙”号，在南海海域完成2025年升级后首次海试。此次海试历时10天，圆满完成了各项试验任务，验证了潜水器升级后的各项性能，为后续开展深潜任务奠定了坚实基础。

我国生态环境质量持续向好

生态环境部发布报告指出，我国生态环境质量持续向好，主要污染物排放总量持续下降，生态环境质量明显改善。报告还提到，我国在污染防治攻坚战中取得了显著成效，人民群众的生态环境获得感、幸福感、安全感不断增强。

多款氢能创新产品亮相氢能展

央视新闻客户端



3月26日，第四届中国国际氢能及燃料电池产业展览会（简称“中国氢能展”）在北京国家会议中心正式开幕。展会期间，多款氢能创新产品亮相，吸引了众多观众的关注。这些产品涵盖了氢能燃料电池、氢能储运、氢能应用等多个领域，展示了我国在氢能领域的最新研究成果和产业化进展。

新华财经 国家金融信息平台

立即体验

【财经分析】2025绿氢产能或迎爆发式增长 电解槽市场竞争依旧激烈

多位业内专家向新华财经表示，2025年氢能市场将进入关键发展阶段，绿氢项目和燃料电池汽车的爆发式增长均有望提前启动。对于绿氢最核心的设备电解槽产品价格的持续走低，专家认为技术进步、规模化制造导致的产品降价正常，而企业通过降低价格来吸引客户的竞争方式并非长久之计。

新华财经北京3月28日电（康祺博）3月26日至28日，第四届中国国际氢能及燃料电池产业展览会在北京举办，440多家企业携带1000多种新技术、新产品亮相展会。国家能源集团、中国中车等企业现场全面展示了完整的氢能产业链及其丰富的应用场景，其中天合元素推出的电解槽额定电流密度至4000A/m²，100%工况下直流电耗低至23.5kWh/m³。

华夏能源网 首页 资讯 快讯 视频 活动 投融资 专题

第四届中国氢能展再掀热潮，多维打造“六大平台”加速产业生态协同发展

2025-03-26 17:40:25

本届展会为期三天，以“向新向绿 共创共赢”为主题，聚焦政策、技术、资本与市场的深度融合，打造氢能行业“六大平台”，共谋氢能产业高质量发展新赛道、新路径、新蓝海。

CIHC2025国际氢能大会成功开幕

3月26日，第四届中国国际氢能及燃料电池产业展览会（简称“中国氢能展”）在北京国家会议中心正式开幕。展会期间，多款氢能创新产品亮相，吸引了众多观众的关注。这些产品涵盖了氢能燃料电池、氢能储运、氢能应用等多个领域，展示了我国在氢能领域的最新研究成果和产业化进展。

“蛟龙”号完成2025年升级后首次海试

3月27日，我国自主设计建造、自主集成研制的载人潜水器“蛟龙”号，在南海海域完成2025年升级后首次海试。此次海试历时10天，圆满完成了各项试验任务，验证了潜水器升级后的各项性能，为后续开展深潜任务奠定了坚实基础。

6 产经

陆海并进加速氢能产业开发利用

全球绿色制氢解决方案

3月26日，第四届中国国际氢能及燃料电池产业展览会（简称“中国氢能展”）在北京国家会议中心正式开幕。展会期间，多款氢能创新产品亮相，吸引了众多观众的关注。这些产品涵盖了氢能燃料电池、氢能储运、氢能应用等多个领域，展示了我国在氢能领域的最新研究成果和产业化进展。

【财经分析】2025绿氢产能或迎爆发式增长 电解槽市场竞争依旧激烈

新华财经 国家金融信息平台

立即体验

第四届中国氢能展再掀热潮，多维打造“六大平台”加速产业生态协同发展

2025-03-26 17:40:25

本届展会为期三天，以“向新向绿 共创共赢”为主题，聚焦政策、技术、资本与市场的深度融合，打造氢能行业“六大平台”，共谋氢能产业高质量发展新赛道、新路径、新蓝海。

CIHC2025国际氢能大会成功开幕

3月26日，第四届中国国际氢能及燃料电池产业展览会（简称“中国氢能展”）在北京国家会议中心正式开幕。展会期间，多款氢能创新产品亮相，吸引了众多观众的关注。这些产品涵盖了氢能燃料电池、氢能储运、氢能应用等多个领域，展示了我国在氢能领域的最新研究成果和产业化进展。

“蛟龙”号完成2025年升级后首次海试

3月27日，我国自主设计建造、自主集成研制的载人潜水器“蛟龙”号，在南海海域完成2025年升级后首次海试。此次海试历时10天，圆满完成了各项试验任务，验证了潜水器升级后的各项性能，为后续开展深潜任务奠定了坚实基础。

中国作网 ENGLISH CHINA ECONOMIC NET

Innovative products catching global eyes at top hydrogen energy event



3月26日，第四届中国国际氢能及燃料电池产业展览会（简称“中国氢能展”）在北京国家会议中心正式开幕。展会期间，多款氢能创新产品亮相，吸引了众多观众的关注。这些产品涵盖了氢能燃料电池、氢能储运、氢能应用等多个领域，展示了我国在氢能领域的最新研究成果和产业化进展。

习近平 制造业是立国之本、强国之基

第四届中国氢能展在京开幕，强势打造氢能行业“六大平台”

3月26日，第四届中国国际氢能及燃料电池产业展览会（简称“中国氢能展”）在北京国家会议中心正式开幕。展会期间，多款氢能创新产品亮相，吸引了众多观众的关注。这些产品涵盖了氢能燃料电池、氢能储运、氢能应用等多个领域，展示了我国在氢能领域的最新研究成果和产业化进展。

需求有望超亿吨！氢能产业发展提速

中国电力报 2025年04月01日 16:59 头条

点击蓝字 关注“中国电力报”

向新向绿 共绘国际氢能新蓝图——CIHC2025国际氢能大会主论坛观点摘编

在世界能源转型的大背景下，氢能作为一种绿色低碳、转换灵活的能源品种，已成为全球能源转型的共识方向。

3月26日，由中国电力企业联合会、中国氢能联盟主办的CIHC2025国际氢能大会在北京国家会议中心举行。来自全球50余个国家的政府机构、企业代表及国际组织负责人齐聚一堂，共同探讨氢能国际合作与技术创新等议题，为产业注入澎湃动能。

“作为影响全球能源资源环境格局的关键因素之一，气候变化迫使人类加速进入‘新能源驱动’的时代，氢能和电力—将成为社会的两大主要终端能源。”中国工程院院院士、中国工程院副院长于勇表示。

当前，国际氢能发展态势如何？我国氢能产业处于何种发展阶段？有哪些发展问题待解？记者尝试在会上找到答案。

CIHC2025国际氢能大会成功开幕

3月26日，第四届中国国际氢能及燃料电池产业展览会（简称“中国氢能展”）在北京国家会议中心正式开幕。展会期间，多款氢能创新产品亮相，吸引了众多观众的关注。这些产品涵盖了氢能燃料电池、氢能储运、氢能应用等多个领域，展示了我国在氢能领域的最新研究成果和产业化进展。

“蛟龙”号完成2025年升级后首次海试

3月27日，我国自主设计建造、自主集成研制的载人潜水器“蛟龙”号，在南海海域完成2025年升级后首次海试。此次海试历时10天，圆满完成了各项试验任务，验证了潜水器升级后的各项性能，为后续开展深潜任务奠定了坚实基础。

CEEC2026 再见

2026.3.25-27

北京·国家会议中心

China National Convention Center, Beijing



CEEC官微

— 咨询电话 —

010-84600968