

WNEVC

2023

WORLD NEW ENERGY  
VEHICLE CONGRESS

世界新能源汽车大会

会后报告

Post Conference Report

12/07-09 中国·海南  
HAINAN CHINA



## 大会介绍

### 世界新能源汽车大会是新能源汽车领域最高规格、最具影响力的年度大会

- 全球汽车转型升级和创新发展的年度盛会
- 全球新能源汽车领域最具影响力的年度峰会
- 全球新能源汽车前沿技术及发展趋势的风向标

#### 2019 WNEVC

2019年7月  
海南 博鳌

1,500+参会嘉宾  
10+会议  
6,500平米展览  
40+展商  
多场同期活动

#### 2020 WNEVC

2020年9月  
海南 海口

1,000+参会嘉宾  
10+现场会议  
10+云峰会  
2,000平米线下展览  
80+线上参展商

#### 2021 WNEVC

2021年9月  
海南 海口

1,500+参会嘉宾  
20+现场会议  
1场央视对话  
10,000平米展览  
环岛游等同期活动

#### 2022 WNEVC

2022年8月  
海南 北京

2,300+参会嘉宾  
20+会议  
1场央视对话  
13,000平米展览  
2场科普活动

#### 2023 WNEVC (IAA Mobility专场活动)

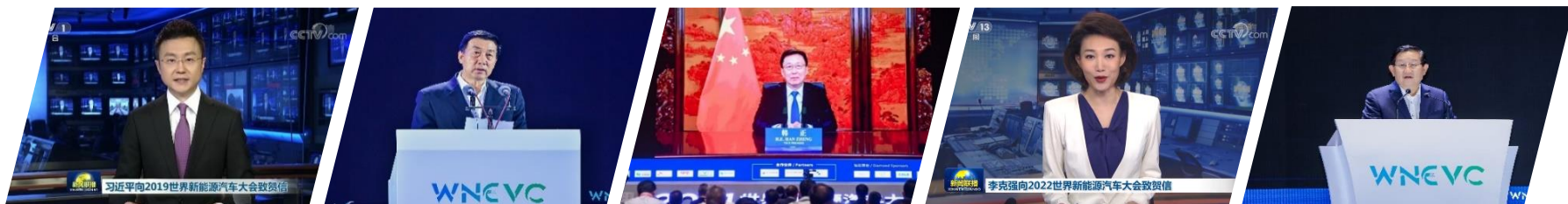
2023年9月  
德国 慕尼黑

500+参会嘉宾  
1场全体大会  
1场城市论坛  
1场闭门会  
10+合作伙伴



## 国内政府高度重视并大力支持

- 中华人民共和国国家主席习近平发来贺信，对2019世界新能源汽车大会的召开表示热烈祝贺。
- 中华人民共和国国务委员王勇宣读习近平主席贺信，并为2019世界新能源汽车大会致辞。
- 中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在北京以视频方式出席2021世界新能源汽车大会并发表致辞。
- 中共中央政治局常委、国务院总理李克强发来贺信，对2022世界新能源汽车大会的召开表示热烈祝贺。
- 中国科协主席万钢担任世界新能源汽车大会主席。



### 2023年大会组织机构

#### 主办单位

中国科学技术协会  
海南省人民政府  
科学技术部  
生态环境部

#### 承办单位

中国汽车工程学会  
中国电动汽车百人会  
中国国际科技交流中心  
海南省工业和信息化厅  
海南省科学技术协会  
海口市人民政府

#### 支持单位

联合国开发计划署 (UNDP)  
联合国环境署 (UNEP)  
全球环境基金 (GEF)  
国际能源署 (IEA)  
清洁能源部长级合作机制 (CEM)  
电动汽车倡议 (EVI)  
世界汽车工程师学会联合会 (FISITA)  
能源基金会 (EF China)  
国际氢能燃料电池协会 (IHFCFA)





## 目录

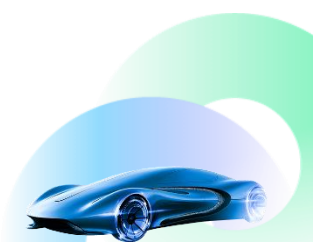
01 大会概况

02 会议回顾

03 展览回顾

04 同期活动回顾

05 大会宣传



# 01 大会概况

EVENT OVERVIEW

## 大会基本信息

**2023年大会主题：开放包容 合作融通 共同发展**

**2023世界新能源汽车大会（WNEVC 2023）于12月7-9日在  
海南海口成功举办**

**时间：**2023年12月7-9日

**地点：**海南省 海口市 海南国际会展中心

**大会规模：**1,300+参会规模

**活动内容：**会议、技术展览、科技评选、科普活动等



## 大会主要内容



### 会议

共计13场会议

2场主论坛

10场专题论坛

1场闭门会议



### 技术展览

10,000m<sup>2</sup>展览面积

新技术新展品展示

打造政企沟通平台



### 科技评选

科技评选发布

10项创新技术



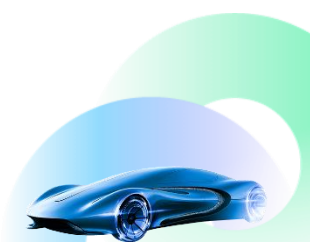
### 科普活动

科技嘉年华

青少年汽车科技嘉年华暨

2023青少年汽车无限创

意征集活动年度盛典



数说大会



**2场** 主论坛

**10场** 专题论坛



**1场** 共识发布

**1场** 科技评选发布



**1,300+** 参会嘉宾

来自德国、日本、美国、韩国、英国、荷兰、法国等**20**个国家和地区的参会嘉宾



**10,000+** 平米展览面积

**52** 家国内外参展企业&品牌



**多个** 同期活动

**近2,000** 展览观众



**1亿+** 阅读量

**3.59万** 相关信息发布



**100+** 合作媒体

**200+** 到场记者



**1,400万** 热点话题浏览量

**938万** 直播观看量





大会合作伙伴

大会合作伙伴



深蓝汽车

VOLKSWAGEN  
GROUP CHINA



钻石赞助



红旗

让理想飞扬

铂金赞助



金牌赞助



TOYOTA

SINOTRUK  
中国重汽



VISION 雄韬



芯驰 SemiDrive



# 02 会议回顾

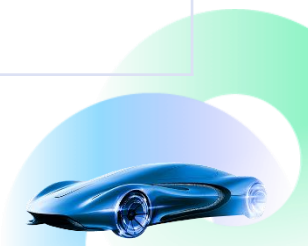
CONFERENCE REVIEW

总体情况

2 场主论坛 10 场专题论坛 180+ 演讲/致辞/主持嘉宾

时间		议程
12月7日	14:00-18:00	主论坛：绿色低碳发展战略与路径
12月8日	09:00-12:30	主论坛：加速重构汽车产业新生态
12月7日	09:00-12:00	专题论坛：国际汽车领域投资发展论坛
		专题论坛：中英交通领域碳中和协同发展论坛
		专题论坛：城市级车路云一体化示范应用基础与推进路径论坛
	08:30-12:30	专题论坛：中重型商用车零排放论坛
12月8日	09:00-12:00	专题论坛：电动汽车与能源融合
		专题论坛：动力电池产业链可持续发展论坛

时间		议程
12月8日	14:00-17:30	专题论坛：碳中和愿景下的全面电动化解决方案
		专题论坛：低碳氢能技术创新及推广应用
	15:00-17:30	专题论坛：软件定义汽车下的系统架构与芯片发展
12月7日	09:00-12:30	海南省新能源汽车产业国际专家咨询委员会（仅限邀请）
	19:30-21:30	闭门会：政策制定者、国际组织首脑、全球汽车制造商领袖闭门会（仅限邀请）
12月8-9日		同期活动：青少年汽车科技嘉年华暨 2023 青少年汽车无限创意征集活动年度盛典
12月7-9日		技术展览



## 会议回顾：主论坛

2 场主论坛 14 位政府嘉宾 8 位研究机构嘉宾 4 位院士 17 位企业嘉宾

主论坛：绿色低碳发展战略与路径

主论坛：加速重构汽车产业新生态

### 出席及发言的政府嘉宾：

- 万 钢，中国科协主席，世界新能源汽车大会主席
- 孟庆海，中国科协专职副主席、书记处书记
- 冯 飞，海南省委书记
- 陈家昌，科学技术部党组成员、副部长
- 辛国斌，工业和信息化部副部长
- 王 刚，交通运输部副部长
- 刘小明，海南省委副书记、省长
- 罗增斌，海南省委常委、海口市委书记
- 倪 强，海南省委常委、秘书长、省委自贸港工委办主任
- 顾 刚，海南省人民政府副省长
- 侯茂丰，海南省政协副主席
- 史贻云，海南省科协主席
- 史明德，中德友好协会会长
- 莫纳涵 (Patricia MONAHAN) ，加州能源委员会委员



## 出席及发言的研究机构嘉宾：

- 帖木儿·居尔 (Timur GÜL) ， 国际能源署首席能源技术官
- 让-弗朗索瓦·加涅 (Jean-Francois GAGNE) ， 清洁能源部长级合作机制秘书处主任
- 张进华， 中国汽车工程学会理事长、 国家智能网联汽车创新中心执行主任
- 赵福全， 中国汽车工程学会副理事长， 世界汽车工程师学会联合会终身名誉主席， 清华大学教授
- 侯福深， 中国汽车工程学会副理事长兼秘书长
- 李开国， 中国汽车工程学会监事长
- 余卓平， 中国汽车工程学会副理事长， 同济大学教授
- 董 扬， 中国汽车动力电池产业创新联盟理事长



## 出席及发言的国内外院士：

- 李 骏， 中国汽车工程学会名誉理事长、 中国工程院院士
- 孙逢春， 北京理工大学教授、 中国工程院院士
- 吴志新， 中国汽车技术研究中心有限公司党委委员、 副总经理、 俄罗斯工程院外籍院士
- 蔡 蔚， 哈尔滨理工大学教授、 俄罗斯工程院外籍院士





### 出席及发言的国内企业嘉宾:

- 王国强, 中国第一汽车集团有限公司董事、党委副书记
- 邓承浩, 长安汽车副总裁、深蓝汽车CEO
- 祖似杰, 上汽集团副总裁、总工程师
- 侯金龙, 华为技术有限公司董事、华为数字能源技术有限公司总裁
- 李明, 国家电网有限公司副总工程师
- 方运舟, 合众新能源汽车创始人兼董事长
- 吴凯, 宁德时代新能源科技股份有限公司首席科学家
- 陈黎明, 地平线总裁
- 杨宇欣, 黑芝麻智能首席市场营销官

### 出席及发言的国际企业嘉宾:

- 贝瑞德 (Ralf BRANDSTÄTTER), 大众汽车集团管理董事、大众汽车集团 (中国) 董事长兼首席执行官
- 高乐 (Jochen GOLLER), 宝马集团董事
- 董长征, 丰田汽车 (中国) 投资有限公司高级执行副总经理
- 朴国哲, 现代汽车集团 (中国) 副总经理
- 何墨池 (Mats HARBORN), 斯堪尼亚中国集团总裁
- 安尔翰 (Hans Georg-ENGEL), 梅赛德斯-奔驰 (中国) 投资有限公司高级执行副总裁、产品及项目控制、工业化与合作管理负责人
- 金帝映, LG新能源首席技术官
- 曹彦飞, 英飞凌科技高级副总裁、汽车电子事业部大中华区负责人



## 会议回顾：专题论坛

**10** 场专题论坛： **3** 场国际交流论坛

**7** 场专题技术论坛

**133** 位演讲嘉宾

**61** 位国际演讲嘉宾

专题论坛：国际汽车领域投资贸易发展

专题论坛：中英交通领域碳中和协同发展

专题论坛：城市级车路云一体化示范应用基础与推进路径

专题论坛：中重型商用车零排放

专题论坛：电动汽车与能源融合

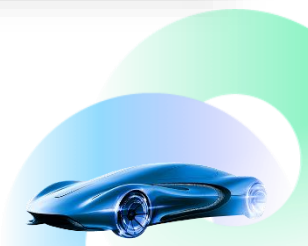
专题论坛：动力电池产业链可持续发展

专题论坛：碳中和愿景下的全面电动化解决方案

专题论坛：低碳氢能技术创新及推广应用

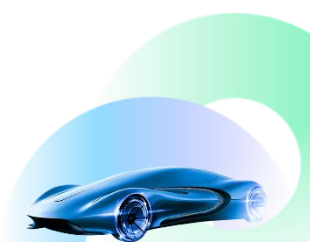
专题论坛：软件定义汽车下的系统架构与芯片发展

海南专场：新能源汽车城市发展论坛



## 会议回顾：闭门会

### 政策制定者、国际组织首脑及全球汽车制造商领袖闭门会



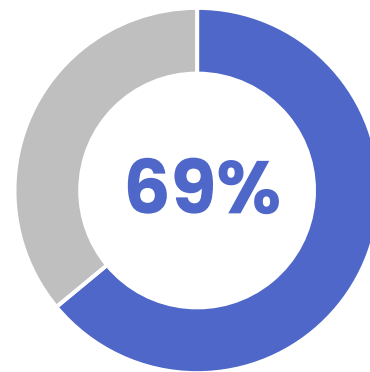
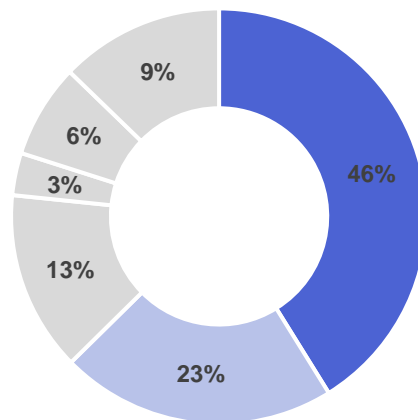


## 会议回顾：参会嘉宾统计

**1,336** 名参会嘉宾，来自 **357** 家企业&机构

### 》》》 1,336名参会嘉宾 来自-

- 46%-内资企业
- 23%-外资及合资企业
- 13%-政府
- 3%-高校及科研单位
- 9%-行业组织及机构
- 6%-媒体

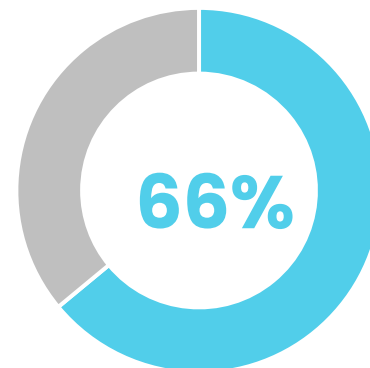
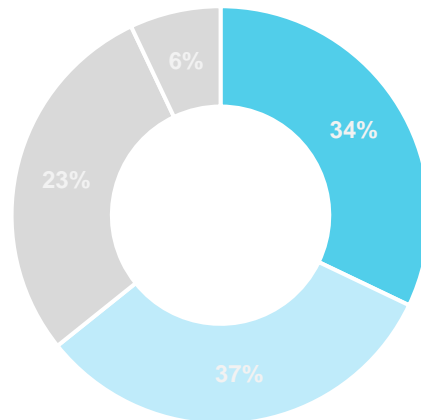


### 69% 参会嘉宾来自企业

921名参会嘉宾来自企业，占比69%  
415名参会嘉宾来自政府、媒体和高校&科研，占比31%

### 》》》 855名企业参会嘉宾 来自-

- 34%-整车企业
- 37%-电池/电机/电控、综合零部件、充换电、能源、氢能及检测和其他零部件企业
- 23%-智能网联及汽车芯片相关企业
- 6%-其他企业



### 66% 企业参会嘉宾为高管级别

855名企业参会嘉宾中，有564名为经理及经理级别以上，占比66%



会议回顾：精彩瞬间



## 会议回顾：亮点之《世界新能源汽车大会共识》发布

中国科协主席、世界新能源汽车大会主席万钢于12月8日上午“加速重构汽车产业新生态”主论坛发布《2023世界新能源汽车大会共识》。

**“共识”指出**，新能源汽车进入全面市场化发展的攻坚期，各方对2035年全球新能源汽车市场份额达到50%以上抱有坚定信心，将围绕纯电动汽车、插电/增程式混合动力汽车、燃料电池汽车发展，持续推动高效高安全动力电池、高效率内燃机与碳中和燃料、宽温域燃料电池等多元能源动力技术研发，加强充换电、氢能基础设施建设，力争提前实现这一发展目标。

**“共识”强调**，人工智能、大数据、物联网等正在加快赋能汽车智能化转型，各方将以安全为底线，推动前沿领域共性技术研究探索，在创新成果转化、前沿示范应用等方面加强跨界协同，加速推进高级别自动驾驶汽车产业化发展和市场应用。

**“共识”指出**，典型驾驶场景将成为新技术、新产品、新模式等创新成果孵化和推进汽车产业升级的关键抓手，各方将围绕车能互动、车路融合、车云协同等典型场景建设加速技术迭代攻关，推进数字化支撑平台、智能道路基础设施、场景测试实验区等建设，加快实现汽车与能源、交通、信息通信跨行业、跨部门的融合发展。

**“共识”认为**，汽车电动化、智能化、低碳化转型，带来产品形态、功能特性、用户体验的全面改变，各方将共同加强新能源汽车新技术、新功能、新模式的科普宣传，正确引导用户接受与使用新功能、享受新体验，进一步提升用车舒适性、便利性、安全性。

**“共识”提出**，各方将持续发挥世界新能源汽车大会等平台作用，继续加强全球汽车产业在碳核算、碳管理等方面的协同配合，深化关键原材料、基础元器件等领域的产业合作，共同营造公平、透明、可持续的国际投资贸易环境，坚定维护开放包容、合作融通、共同发展的汽车产业全球化发展格局。

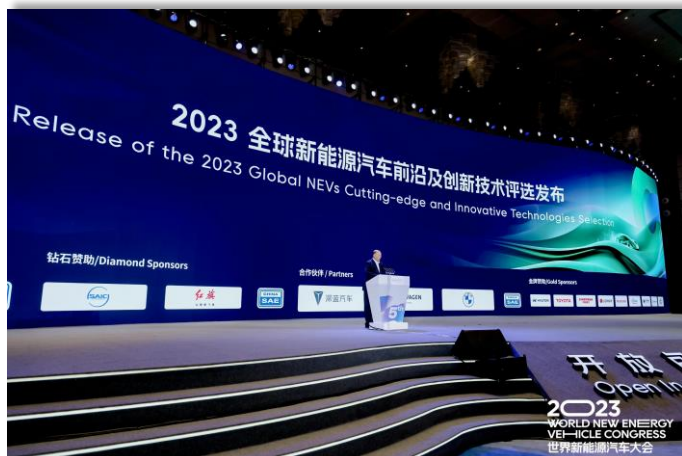


**“共识”准确把握电动化加速、智能化演进、低碳化融合的产业发展新趋势，广泛凝聚与会各方观点与智慧，为加快推进新能源汽车全面市场化发展、推动汽车产业新生态重构、深化全球汽车产业开放合作进一步明晰了方向路径，也将为新能源汽车前沿技术创新和产业高质量发展提供新的重要指引。**



## 会议回顾：亮点之 2023全球新能源汽车前沿及创新技术评选发布

2023年评选共征集了八个领域60项创新技术，由世界新能源汽车大会科技委员会的30位国内外知名专家学者，经过评审，最终选出**10项面向量产应用的创新技术**。



### 10项创新技术分别为：

- 宁德时代新能源科技股份有限公司-麒麟电池技术
- 比亚迪汽车工业有限公司-宽温域热泵空调系统关键技术
- 地平线-专为新一代城区高阶智能驾驶而生的创新型智能计算架构
- 蜂巢能源科技股份有限公司-热电分离的动力电池系统高效集成技术
- 海氢晨新能源科技有限公司-重型商用车300kW燃料电池电堆技术
- 梅赛德斯·奔驰集团股份有限公司-纯电动汽车高能效多源优化关键技术
- 宝马中国-高性能混合动力驱动
- 中国第一汽车股份有限公司-基于国产商用密码算法的车辆信息安全技术
- 吉利汽车集团有限公司-高性能变频混合动力平台技术
- 深蓝汽车科技有限公司-基于脉冲加热的动力电池快速升温关键技术



# 03 展览回顾

EXHIBITION REVIEW

## 展览回顾：整体概况

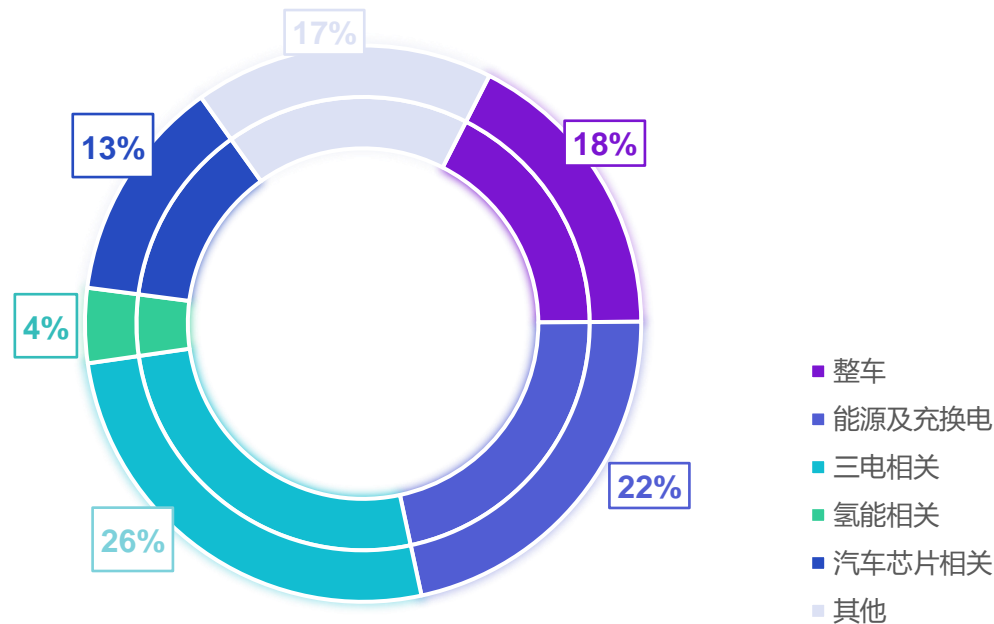
10,000平米	展览面积
52家	参展企业 &品牌

打造领先技术展示、最新产品发布、政企沟通及行业资讯互动交流的平台，通过大会的资源优势，进一步促进新能源汽车技术领域的跨界协同与全球合作。

### 2023年展览亮点：

- 近**30款**新能源汽车整车现场展出，7款车型首次亮相海南
- 组织**香港馆**，香港生产力促进局携22家香港创新企业共同参展
- 组织**国际汽车领域投资发展专区**，8家国际机构及组织参与展示，深化国际交流与合作
- 首次设立**公众开放日**，免费向社会公众开放，促进公众了解新能源汽车新形势，“零距离”感受新能源新生活

### 展品类别统计：



展览回顾：展商概况

整车企业



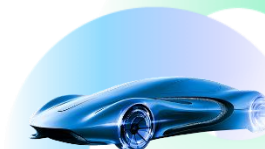
核心零部件



香港馆



国际汽车领域  
投资发展  
专区



展览回顾：政府高层互动交流

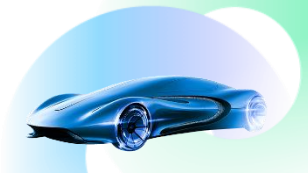
万钢主席、辛国斌副部长等高层领导参观了部分企业展位，围绕展品及技术与企业高层进行了互动交流。





## 展览回顾：公众开放日

WNEVC 2023首次设立展览**公众开放日**，于12月9日组织公众参观展览，并在展览现场进行了包括：参观打卡、拍照分享及抽奖等活动，吸引了**1,000**多名公众参观。



04

## 同期活动回顾

CONCURRENT EVENTS REVIEW

## 同期活动回顾：2023青少年汽车无限创意征集活动年度盛典

**主办单位：**世界新能源汽车大会组委会、中国汽车工程学会

**协办单位：**汽车之家

**支持单位：**中国科协农村专业技术服务中心、海南省科学技术协会、北京设计学会、北京汽车博物馆、上海汽车博物馆

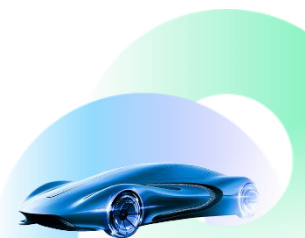
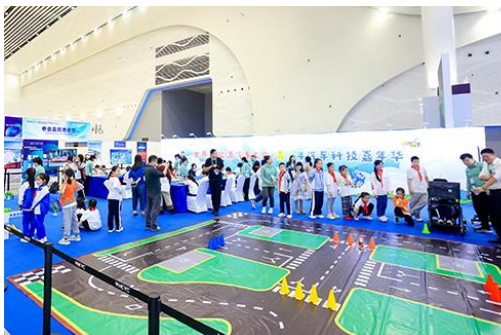
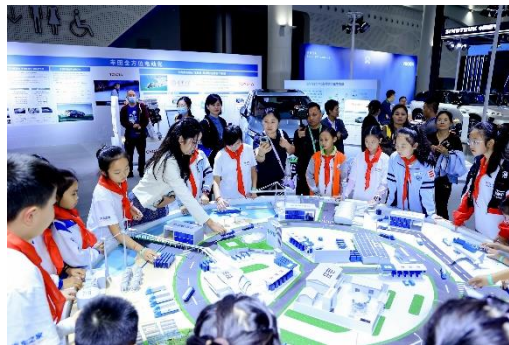
为弘扬科学精神，普及汽车文化，引导青少年爱科学、爱技术的良好品质，世界新能源汽车大会组委会与中国汽车工程学会于2023年4-9月举办了“青少年汽车无限创意征集活动”。本年度活动从山西吕梁出发，先后走进了襄阳、烟台、上海、芜湖、荆门、黔东南州、潍坊、宿州、长沙等地的数十所中小学校开展了丰富有趣的线下汽车科普活动。

活动累计收到全国30余个省市的5,000余幅作品。经专家评委评审，最终有50幅作品脱颖而出，其作者将前往海南参加年终盛典，146幅优秀作品将在大会期间进行公开展览，展示青少年对于未来汽车的无限创想。



## 同期活动回顾：青少年汽车科技嘉年华、汽车科普分享、新能源汽车工程实践

2023青少年汽车无限创意征集活动年终盛典期间配套举办了青少年汽车科技嘉年华、汽车科普分享、新能源汽车工程实践等活动。青少年汽车科技嘉年华，活动主要包括车辆工程、氢能探秘、远程驾驶、翻山越岭等多个项目。青少年们通过一系列汽车主题的课程和体验，深入了解汽车的基本构造、工作原理以及汽车科技的发展趋势。青少年们在动手组装模型的过程中增加自己对汽车科技的了解。活动不仅让青少年们度过了一个充满欢乐和挑战的时光，还让他们深刻认识到了汽车科技的重要性和魅力。同时，通过这些活动，也激发了他们对汽车科技的兴趣和热爱，为他们未来的科技之路打下了坚实的基础。



## 同期活动回顾：WNEVC 生态合作伙伴 授予仪式

在全球政府机构、行业组织、科研机构及产业代表的支持下，世界新能源汽车大会已连续成功举办四届。在大会五周年之际，为答谢产业代表长期以来对WNEVC大会的支持和参与，大会在12月7日晚VIP晚餐期间，举行了“WNEVC 生态合作伙伴”授予仪式，深蓝汽车、宝马、大众、上汽、红旗、长城汽车、宁德时代、华为、地平线、精进电动、英飞凌、中创新航、黑芝麻智能、LG新能源、芯驰科技、瑞浦兰钧等企业代表出席仪式。



# 05 大会宣传

MARKETING & MEDIA

## 大会宣传：总体情况

1亿+ 阅读量

3.59万 条相关信息发布

1.39万 条新闻发布

### 合作媒体

**100+** 合作媒体：新华社、人民网、中国日报、中国科学报、央视频、中国科学报等15家央媒；中国汽车报、新浪汽车、知乎汽车、搜狐汽车、腾讯汽车等垂类媒体11家；行业媒体50家；海南媒体20家

**200+** 到场记者

### 现场采访

- 25** 场采访活动
- 2** 场承办方领导群访
- 12** 场赞助商高层专访
- 1** 场英国代表专访
- 3** 场央视频探展
- 4** 场知乎视频答
- 3** 场新浪汽车视频采访

### 直播渠道

**40** 余直播渠道，涵盖：光明网、央视频、国际在线、国是直通车、中国网、中国汽车报、懂车帝、汽车之家、易车等媒体平台及学会自媒体矩阵

**938万** 在线观看

### 内容输出

**5,200** 篇客户端新闻

**3,053** 篇微信推文

**6,654** 篇微博主贴

**232** 篇报刊新闻

**764** 篇论坛贴文

**1,140** 条短视频输出

### 热点话题

**830万** 微博话题阅读量

**583.1万** 抖音话题相关视频播放量

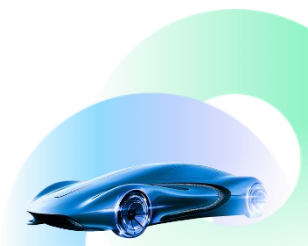


## 大会宣传：会前预热

通过大会自有渠道，有效组织大会参会人员 and 展览观众，扩大大会影响力和规模；同时为企业提供更全面的展示机会，促进其商业价值实现。



通过外部合作渠道，进一步扩大WNEVC品牌知名度和影响力，为企业提供更丰富的外部宣传机会，营造积极正面的舆论影响。







大会宣传：央媒报道



新华社客户端 立即体验

### 我国新能源运营汽车规模达到164万辆

2023-12-08 19:21:38 浏览量: 96.0万 来源: 新华社

财经 查看详情 >

新华社海口12月8日电 (记者温竞华、叶昊鸣) 交通运输部副部长王刚8日表示,我国新能源运营汽车规模目前已达到164万辆,其中新能源公交车约54万辆,新能源出租车约30万辆,新能源物流配送车约80万辆。

王刚是在当日举行的2023世界新能源汽车大会上作此表述的。他说,我国着力加强新能源汽车充电设施供给,目前全国已经建成充电停车位的服务区6257个,占高速公路服务区总数的94%,全国高速公路服务区累计建成充电桩2万个,可为小型客车提供4.9万个充电车位。“北京、辽宁、吉林、上海、浙江等11个省份高速公路服务区充电设施覆盖率达到100%,进一步满足人民群众便捷可靠的出行需求。”

央视新闻 用心看新闻

### 2023世界新能源汽车大会在海口开幕 确立汽车产业绿色低碳发展目标

2023-12-07 14:00:02 浏览量139201

今天(12月7日),由中国科学技术协会、海南省人民政府、科学技术部、生态环境部联合主办的2023世界新能源汽车大会在海口开幕。

大会以“开放包容 合作融通 共同发展”为主题,聚焦绿色低碳发展战略与路径、加速重构汽车产业新生态等新能源汽车产业发展热点领域。来自23个国家和地区的750余名汽车产业政产学研各界代表围绕新能源汽车全面市场化推广、车路云一体化、软件定义汽车等议题展开深入研讨。

人民网 people.cn

### 业界：加强技术创新 推动电动汽车与绿色能源协同发展

2023年12月09日 14:05 来源: 人民网

新能源汽车是全球汽车产业转型升级、绿色发展的主要方向,也是我国汽车产业高质量发展的战略选择。如何推动电动汽车与绿色能源实现协同发展,实现电动汽车与能源融合行业下一步高质量发展的必答题。

电动汽车与能源融合涵盖汽车、能源、信息、交通等不同领域。充电基础设施最初只是为电动汽车提供补能的设备,但随着电动汽车的普及,充电需求增多,城市配电网负荷不断增加,将引导用户充电由无序转为有序,由此诞生了光储充换一体化的新型基础设施,它将汽车、电池、交通、信息、电力系统等多个领域结合成一个不可分割的整体。

近日,在2023世界新能源汽车大会上,业界专家认为,建设电动汽车与能源融合发展新生态,需要各相关产学研企业在国家地方政策的支持下,加强技术领域协同创新,加快标准统一,加大试点示范力度。

中国汽车工程学会副理事长、秘书长侯福琛表示,新能源汽车和可再生能源分别是全球汽车产业和能源产业转型的重要方向,也是我国战略性新兴产业的重要组成部分,目前已逐步成为带动经济社会绿色低碳转型的重要引擎。而随着全球汽车产业加速转型,能源革命持续推进,新能源汽车和可再生能源融合成为产业发展的重要趋势。

### 2023 World New Energy Vehicle Congress shows confidence in NEV market share

CHEN Bowen | chinadaily.com.cn | Posted: Dec 8, 2023

The world's automotive industry has strong confidence in achieving a global market share of over 50 percent for new energy vehicles (NEVs) by 2035, said Wan Gang, president of the China Association for Science and Technology, on Friday morning at the 2023 World New Energy Vehicle Congress. Wan is also president of the congress.

Over 750 automotive industry participants from 23 countries and regions have come to the congress, themed "Open Inclusivity, Cooperative Connectivity, Shared Development". The congress takes place in Haikou, South China's Hainan province, from Thursday to Saturday.

光明日报 2023.12.12 星期二

凝聚共识 共话发展

新能源汽车进入全面市场化攻坚期

为商用车“换电”鼓与呼

从助力水到助民亲水

来都阳湖看鸟吧!

第三届中国阳湖观鸟季活动开幕

光明日报 2023.12.12 星期二

生态周刊

### 新能源汽车进入全面市场化攻坚期

为商用车“换电”鼓与呼

从助力水到助民亲水

来都阳湖看鸟吧!

第三届中国阳湖观鸟季活动开幕



WNEVC

2024 世界新能源汽车大会  
WORLD NEW ENERGY VEHICLE CONGRESS

与您再度相约!



关注大会公众号  
[www.wnevc.org.cn](http://www.wnevc.org.cn)

### 商务合作

中国汽车工程学会 万松

电话: +86 188 0179 5622

邮箱: [wilson.wan@sae-china.org](mailto:wilson.wan@sae-china.org)