

## 一汽、东风、合众确认演讲——第十六届新能源汽车国际论坛暨颁奖典礼2024



由华星汽车论坛举办的“第十六届新能源汽车国际论坛暨颁奖典礼2024”将于2024年3月28日-29日在上海隆重召开，届时将有逾800名行业专家莅临。

本次论坛旨在为全球新能源汽车参与者打造一个具有影响力以及前瞻性的合作交流平台。论坛内容涵盖整车厂电气化进展及技术、电池电机电控技术、电池热管理技术、新型动力电池技术、驱动系统集成、混合动力技术等。

在与会代表的共同努力下，此次会议必将成为新能源汽车产业的一次盛会。在此，诚邀各位行业专家及领导莅临会议，共同探讨新能源汽车核心技术及发展趋势。

部分已确认演讲嘉宾包括：

研发总院首席 中国第一汽车集团有限公司

三电中心电驱系统总师 北京新能源汽车股份有限公司

新能源及动力总成研发总工程师 东风汽车集团有限公司技术中心

动力总成中心高级总监 小鹏汽车

技术总工 合众汽车

发动机装配车间高级经理 北京奔驰

混动开发部主任工程师 上海长城汽车科技有限公司

电驱开发经理 长安新能源

三电中心热管理主任工程师 北京新能源汽车股份有限公司

首席技术官 微宏动力

首席技术官 华创锐能新能源科技(上海)有限公司

首席专家 厦门国创中心先进电驱动技术创新中心

全球合伙人 罗兰贝格

电机高级专家 华域汽车电动系统有限公司

.....

会议结构:

3月28日上午	大会主论坛-2024（第十六届）新能源汽车国际论坛暨颁奖典礼
3月28日下午 & 3月29日全天	论坛1: 2024 动力电池技术论坛
	论坛2: 2024 电驱动系统技术论坛
	论坛3: 2024 混合动力技术论坛

会议亮点：

2天内容丰富的会议

50+位海内外权威演讲嘉宾

800+名重要行业人士莅临

300+主机厂专业人士参与

15+新能源论坛成功举办

隆重的颁奖典礼

热点议题：

国家政策、市场分析

整车厂电气化进展及技术

主流OEM对BEV/PHEV/MHEV/FCV技术路线发展的策略

动力电池技术

电池热管理及电池安全、BMS

固态电池、钠离子电池技术

电机、电控技术

新能源汽车电驱和动力总成

电驱产品未来发展趋势

混合动力技术

会议日程安排

3月28日上午，主论坛-2024（第十六届）新能源汽车国际论坛暨颁奖典礼

09:00 新能源汽车国家政策及趋势分析

09:30 宝马新能源汽车技术进展

10:00 赞助席位

10:30 茶歇与交流

11:00 电动车技术创新及发展趋向

11:30 赞助席位

12:00 沃尔沃汽车电驱系统路线图

12:30 午宴与交流

论坛1：2024动力电池技术论坛

3月28日下午

14:00 锂电池技术现状及未来发展趋势

14:30 动力电池生命管理技术

15:00 赞助席位

15:30 茶歇与交流

16:00 高集成电池发展与安全技术

16:30 高品质动力电池产品设计展望

17:00 动力电池安全技术探讨

17:30 零跑CTC技术

18:00 第一天大会结束

18:30-21:00 欢迎晚宴及交流（晚宴赞助席位）

3月29日

09:00 力神动力电池技术分析

09:30 换电动力电池系统设计与技术

10:00 赞助席位

10:30 茶歇与交流

11:00 欣旺达动力闪充电池解决方案

11:30 捷威动力积木电池开发进展

12:00全气候高效动力电池系统热管理技术

12:30午宴与交流

14:00固态电池技术突破及商业化进展

14:30车用钠离子电池的开发及发展趋势

15:00赞助席位

15:30 茶歇与交流

16:00钠离子电池的开发和进展

16:30钠离子电池在电动汽车上的应用前景

17:00固态锂电池迈向规模化

17:30全球动力电池市场与技术发展趋势

18:00 第二天大会结束

论坛2：2024电驱动系统技术论坛

3月28日下午

14:00 北汽电驱动系统发展趋势与产品测试评价

14:30驱动系统集成技术

15:00 赞助席位

15:30 茶歇与交流

16:00新能源汽车电驱动技术发展路线分析

16:30 电动化汽车的四驱控制策略

17:00蔚来汽车电驱系统开发

17:30 新能源汽高速电机开发

18:00 第一天大会结束

18:30-21:00 欢迎晚宴及交流（晚宴赞助席位）

3月29日

09:00下一代电驱动系统技术

09:30 电驱动系统发展趋势及关键技术

10:00 赞助席位

10:30 茶歇与交流

- 11:00 新能源汽车动力总成系统及技术
- 11:30 800V电驱系统关键技术
- 12:00安全与可持续——下一代机电控发展趋势与部件要求
- 12:30午宴与交流
- 14:00 AVL前沿的电驱动技术发展
- 14:30高性能集成式电驱系统技术分析
- 15:00 赞助席位
- 15:30 茶歇与交流
- 16:00 一体化电驱动系统在新能源汽车中的产业化应用
- 16:30 车驱动电机高压绝缘系统介绍
- 17:00商用车电驱动集成技术
- 17:30 高性价比电驱系统设计技术
- 18:00 第二天大会结束
- 论坛3：2024混合动力技术论坛
- 14:00 乘用车混合动力技术开发
- 14:30广汽混动专用变速器集成开发
- 15:00 赞助席位
- 15:30 茶歇与交流
- 16:00长城汽车全新Hi4智能四驱电混技术
- 16:30长安新一代混动系统开发
- 17:00 混动DHT构型及其模块化设计
- 17:30 基于动力分流架构的混合动力技术
- 18:00 第一天大会结束
- 18:30-21:00 欢迎晚宴及交流（晚宴赞助席位）
- 3月29日
- 09:00 一汽混动专用变速器开发与产业化探索
- 09:30 DM-i超级混动专用高效发动机及其系统方案
- 10:00 赞助席位

- 10:30 茶歇与交流
- 11:00 吉利混动系统及高性能的实现
- 11:30 创新设计四挡位串并联混动变速箱
- 12:00 混动电驱开发案列剖析
- 12:30 午宴与交流
- 14:00 工程车辆混合动力系统解决方案
- 14:30 混动商用车商业竞争力分析
- 15:00 赞助席位
- 15:30 茶歇与交流
- 16:00 混合动力控制技术研究
- 16:30 插电混动汽车发展技术路线
- 17:00 多档位功率分流混动系统在新能源重卡的应用
- 17:30 商用车混动架构现状及趋势
- 18:00 第二天大会结束

\*议程为拟定，最终日程以现场日程为准。



CHINASTAR 华星汽车论坛

# 华星汽车论坛2024年会议计划

第十六届新能源汽车国际论坛暨颁奖典礼2024	03月28日-29日   中国上海
2024动力电池技术及智能制造峰会	06月27日-28日   中国上海
第三届汽车轻量化国际论坛2024	06月27日-28日   中国上海
第十七届新能源汽车论坛2024	09月05日-06日   中国上海
2024 汽车电驱动及混动峰会	12月05日-06日   中国上海

第十六届新能源汽车国际论坛暨颁奖典礼2024组委会联系人：

谭小姐

电话：0755-23300049

邮箱：catherine.tan@star-sz.com

网址：[www.star-sz.com/nev](http://www.star-sz.com/nev)



原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_202687.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_202687.html)