

“第十六届新能源汽车国际论坛暨颁奖典礼2024”，聚焦动力电池、电驱动及混动技术



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25日-26日在上海隆重召开，届时将有逾800名行业专家莅临。

论坛内容涵盖整车厂电气化进展、动力电池技术、电池热管理、电池安全、固态电池技术、钠离子电池技术、电池回收、电机技术、电控技术、驱动系统集成、混合动力技术等。

部分已确认演讲嘉宾包括：

电池开发总工程师 深蓝汽车

混动开发部主任工程师 长城汽车

动力总成中心高级总监 小鹏汽车

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 北汽新能源

新能源及动力总成研发总工程师 东风汽车技术中心

技术总工 合众汽车

发动机装配车间高级经理 北京奔驰

电驱动开发经理 长安新能源

三电中心热管理主任工程师 北汽新能源

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

战略部负责人 广东邦普循环科技有限公司

.....

会议结构:

3月25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25日下午 & 3月26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25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25日下午

14:00 锂电池技术现状及未来发展趋势

14:30 高集成电池发展与安全技术

15:00 赞助席位

15:30 茶歇与交流

16:00 赞助席位

16:30 高品质动力电池产品设计展望

17:00 零跑CTC技术

17:30 欣旺达动力闪充电池解决方案

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26日

09:00 新一代动力电池探索与思考

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 高能量密度动力电池的研发与其安全性的保障

11:30力神圆型高功率电池开发进展

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 DRT:引领动力电池回收绿色革命

15:00赞助席位

15:30 茶歇与交流

16:00车用钠离子电池的开发及发展趋势

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新能源汽车动力电池热管理新技术解析

18:00 第二天大会结束

论坛2：2024电驱动系统技术论坛

3月25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新能源汽车动力总成系统及技术

15:00 赞助席位

15:30 茶歇与交流

16:00赞助席位

16:30新一代超集成电驱开发实践

17:00电动化汽车的四驱控制策略

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26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电驱动集成化趋势及零部件质量要求
- 12:30午宴与交流
- 14:00蔚来汽车电驱系统开发
- 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驱动系统集成技术
- 16:30新能源汽车驱动电机关键技术及发展趋势
- 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
- 3月25日下午
- 14:00 乘用车混合动力技术开发
- 14:30基于低能耗&排放的混动系统关键技术研究
- 15:00 赞助席位
- 15:30 茶歇与交流
- 16:00广汽混动专用变速器集成开发
- 16:30长城汽车全新Hi4智能四驱电混技术
- 17:00长安新一代混动系统开发
- 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26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 混动电驱开发案例剖析

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。



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25日-26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



原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_204593.html