

## 东风、蔚来、北汽、福特、大众等已确认演讲-第十一届新能源汽车技术论坛2021



由华星管理咨询（深圳）有限公司举办的“第十一届新能源汽车技术论坛2021”将于8月26日-27日在上海隆重召开。论坛以“助力零排放”为主题，旨在为全球新能源汽车参与者打造一个伴随中国新能源汽车产业发展的，最具影响力以及前瞻性的产业交流平台。论坛内容涵盖国家政策、整车厂电气化进展及技术、电池电机电控技术、动力总成技术、固态电池技术、电池安全防护技术、驱动电桥技术、混动技术等。

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，共同推动新能源汽车产业发展，助力零排放。

### 会议结构:

大会第一天 (8月26日)	上午	国家政策、整车厂发展路线及技术	
	下午	分论坛一	分论坛二
动力电池、电池安全及热管理技术		电机电控及驱动系统集成	
大会第二天 (8月27日)	上午	动力电池、BMS及电池安全	电机电控及新能源汽车动力总成
	下午	核心技术革新	

### 会议亮点：

2天内容丰富的会议

50+位海内外权威演讲嘉宾

200+主机厂专业人士参与

500+名重要行业专家莅临

10届新能源论坛成功举办

部分已确认演讲嘉宾：

蒋学锋 副总工程师 东风汽车集团有限公司

张社民 国家“千人计划”特聘专家、动力总成技术总工程师 东风汽车

方杰 电池系统开发总监 蔚来汽车

周湘斌 BEV电池主管 长安福特

李彦良 电池工程部经理 北汽新能源汽车

戴西槐 增程电动系统标定总监 天际汽车

闫福珑 热管理专家 智己汽车

威马汽车 电驱动主管工程师

王长江 国家级人才、首席电机系统科学家 汉腾汽车

从长杰 研究院院长 天津市捷威动力工业有限公司

赵成龙 电池工程院院长 星恒电源股份有限公司

陈斌斌 电池系统研究院院长 欣旺达电动汽车电池有限公司

李树成 总工程师 微宏动力系统（湖州）有限公司

蔡洪波 技术总监 河南锂动电源有限公司

张仁柏 副总裁 北京普莱德

李斌 电驱动系统高级工程经理 博格华纳

Thorsten Werth 制造总监 大众汽车自动变速器（天津）有限公司

Frank Beste 总经理 AVL STC

Antoine Dubreuil 机械分析部门主管 里卡多科技咨询（上海）有限公司

马楚泽 首席科学家 Wildcat Discovery Technology

王辰 动力电池高级性能工程师 国家新能源汽车技术创新中心

冯旭宁 电池安全实验室主任 清华大学

穆青 动力总成部门总监 梅赛德斯奔驰车辆技术有限公司

.....

**热点议题：**

整车厂电气化进展及技术

主流主机厂对BEV/PHEV/MHEV/FCV技术路线发展的策略

电池、电机、电控技术

固态电池技术发展现状及前景

动力电池包技术发展与应用

电池包安全防护技术及趋势

动力电池热管理

最新电芯技术动态

新能源汽车电驱和动力总成

驱动电桥技术发展与应用

混动汽车的发展规划、技术路线和方案

**部分已确认参会整车厂包括：**

公司名 职位

东风汽车 副总工程师

东风汽车 动力总成技术总工程师

蔚来汽车 电池系统开发总监

蔚来汽车 电池系统经理

蔚来汽车 电池系统高级工程师

蔚来汽车 电池系统工程师

蔚来汽车 合作伙伴质量管理经理

蔚来汽车 法务副总裁

恒大汽车 采购总监

恒大汽车 采购高级经理

恒大汽车 采购工程师

恒大恒驰新能源汽车研究院（上海）有限公司 动力研究院研发质量管理部 资深材料工程师

Smart Europe 电池生命周期管理高级专家

智己汽车 热管理专家

北京汽车股份研究院 研究院院长助理、领域总工

北汽新能源汽车股份有限公司 电池工程部经理

北京新能源汽车股份有限公司 电池工程部 电池系统高级工程师

北京新能源汽车股份有限公司 电池工程部 电池系统高级工程师

北京新能源汽车股份有限公司 电池工程部 电池系统高级工程师

北京新能源汽车有限公司 策略开发部 驱动控制 高级经理

汉腾汽车 首席电机系统科学家

上汽集团商用车技术中心 动力总成工程师

上汽集团商用车技术中心 电驱总成部,电池集成工程师

上汽集团商用车技术中心 电驱总成部,电池开发系统经理

上汽集团商用车技术中心 电驱总成部电池开发工程师

上汽大通 电驱总成部电池集成工程师

上汽集团乘用车公司 质量保证部,动力总成材料经理

上海汽车集团技术中心 项目管理部工程师

上海汽车集团技术中心 项目管理部高级经理

上汽通用 动力总成产品规划经理

上汽通用 动力总成规划经理

上汽通用 PTME项目管理

上汽通用 PTME项目管理

上汽通用 PTME项目管理

上汽通用 PTME项目管理

上汽通用 PTME项目管理

上汽通用 PTME项目管理

一汽大众 技术开发部主管产品工程师

一汽大众 技术开发部产品工程师

一汽大众 TE产品开发工程师

一汽大众 TE产品开发工程师

一汽大众 产品管理工程师

一汽大众 产品管理工程师

一汽大众 产品管理部外方经理

上海捷能汽车技术有限公司 电驱动系统部,高级经理

上海捷能汽车技术有限公司 电驱动系统部,资深主管工程师

上海捷能汽车技术有限公司 电驱动系统部,主管工程师

上海捷能汽车技术有限公司 电驱动系统部,主管工程师

上海捷能汽车技术有限公司 电驱动系统部,工程师

上海捷能汽车技术有限公司 电驱业务部 电机资深工程师

上海捷能汽车技术有限公司 电驱业务部 电磁设计资深工程师

上海捷能汽车技术有限公司 电驱业务部 MCU控制首席工程师（总监级）

上海捷能汽车技术有限公司 电驱业务部 关键技术负责人

上海捷能汽车技术有限公司 电驱业务部 系统负责人

上海捷能汽车技术有限公司 电驱业务部 电驱集成资深专家

上海捷能汽车技术有限公司 电驱业务部 电驱集成负责人

上海捷能汽车技术有限公司 电驱业务部 电驱仿真负责人

上海捷能汽车技术有限公司 电驱业务部 高级经理

上汽大众汽车有限公司 新能源车研发部门高级总监

上汽大众汽车有限公司 新能源汽车电池开发经理

上汽大众汽车有限公司 PVE MEB车型管理高级经理

上汽大众汽车有限公司 PVE MEB车型管理经理

上汽大众汽车有限公司 奥迪产品管理高级经理

上汽大众汽车有限公司 EAE高级经理

上汽大众汽车有限公司 成本优化中心工程师

上汽大众汽车有限公司 电器研发工程师

上汽大众汽车有限公司 试制中心工程师

上汽大众汽车有限公司 EAB-2工程师

上汽大众 SKODA BU员工

上汽大众 EPEB-3,工程师

上汽大众 试制中心

上汽大众 ETS动力总成与平台管理设计员

上汽大众 MEB新能源工厂电池车间工程师

上汽大众 MEB新能源工厂电池车间工程师

宝马 造价工程师、投资与造价

北京奔驰汽车有限公司 研发中心主任工程师

北京奔驰汽车有限公司 质量中心高级工程师

北京奔驰汽车有限公司 质量中心高级工程师

北京奔驰汽车有限公司 质量中心高级工程师

北京奔驰汽车有限公司 质量中心高级工程师

北京奔驰汽车有限公司 质量中心高级工程师

沃尔沃汽车 ME 运营管理开发经理

沃尔沃汽车 CVE经理

沃尔沃汽车 CVE经理

沃尔沃汽车 CVE经理

沃尔沃汽车 CVE经理

沃尔沃 整车工程经理

沃尔沃汽车(亚太)研发中心 整车工程整车集成

沃尔沃汽车技术(上海)有限公司 高级采购经理

沃尔沃汽车技术(上海)有限公司 资深采购

中国第一汽车集团有限公司 新能源开发院项目管理部主任

中国第一汽车集团有限公司 产品策划及项目管理部 产品总监

中国第一汽车集团有限公司 产品策划及项目管理部 项目经理

中国第一汽车集团有限公司 产品策划及项目管理部 项目经理

中国第一汽车集团有限公司 产品策划及项目管理部 项目经理

中国一汽 研发总院CAE研究所 高级主任

中国一汽 研发总院CAE研究所 主任

奇瑞捷豹路虎汽车有限公司 产品开发部试验设施规划主管

奇瑞捷豹路虎汽车有限公司 研发部项目经理

奇瑞捷豹路虎汽车有限公司 产品开发部-动力总成与新能源，经理

奇瑞捷豹路虎汽车有限公司 产品开发部-动力总成与新能源，工程师

奇瑞捷豹路虎汽车有限公司 产品开发部-动力总成与新能源，工程师

奇瑞捷豹路虎 PD经理

奇瑞捷豹路虎 PD高级工程师

奇瑞捷豹路虎 PD高级工程师

奇瑞捷豹路虎 PD高级工程师

奇瑞捷豹路虎汽车 整车性能集成经理

奇瑞捷豹路虎汽车 整车性能集成经理

奇瑞捷豹路虎汽车 整车性能集成经理

前途汽车（苏州）有限公司 项目管理部部长

泛亚汽车技术中心有限公司 驱动系统部高级经理

泛亚汽车技术中心 驱动系统部热管理资深工程师

泛亚汽车技术中心 驱动系统部材料专家

泛亚汽车 驱动系统部电池包工程师

泛亚汽车技术中心有限公司 前期车辆开发和整车集成部 能耗策略专家工程师

泛亚汽车技术中心有限公司 前期车辆开发与整车集成部 能耗集成资深工程师

泛亚汽车技术中心有限公司 储能系统开发部 电池包系统工程师

泛亚汽车技术中心有限公司 驱动系统部 高级经理

泛亚汽车技术中心有限公司 驱动系统部 高级技术经理

泛亚汽车技术中心有限公司 驱动系统部 电芯测试开发工程师

泛亚汽车技术中心有限公司 驱动系统部 电池总成测试工程师

泛亚汽车技术中心有限公司 前期车辆开发和整车集成 首席技术官

泛亚汽车技术中心有限公司 前期车辆开发和整车集成 创新管理高级经理

泛亚汽车技术中心有限公司 前期车辆开发和整车集成 创新管理经理

奇瑞上海技术中心 电动汽车技术开发部 三电总监

奇瑞上海技术中心 电动汽车技术开发部 电池经理

奇瑞上海技术中心 电动汽车技术开发部 电池系统高级工程师

奇瑞汽车 空调冷却 高级经理

奇瑞汽车 空调冷却 经理

奇瑞汽车 空调冷却 主管

奇瑞汽车 空调冷却 主管

奇瑞汽车 空调冷却 高级工程师

奇瑞汽车 空调冷却 高级工程师

奇瑞汽车 空调冷却 高级工程师

比亚迪 项目推广部 产品经理

比亚迪 产品经理

Stellantis China 整车集成部门经理

Stellantis 动力总成经理

Stellantis 新能源汽车经理

Stellantis 新能源汽车经理

Stellantis(FCA) PS/HVAC&ES,技术项目经理

标致雪铁龙上海研发中心 整车能耗与动力性部门 主任工程师

神龙汽车有限公司 技术质量部 项目总师

神龙汽车有限公司 技术质量部 项目主任

神龙汽车有限公司 技术质量部 项目管理

神龙汽车有限公司 技术质量部 项目工程师

长安福特 新能源 系统集成及应用主管

长安福特 新能源 电驱动主管

长安福特 BEV 电池主管

广汽本田汽车研究开发有限公司 产品开发室 新能源科 工程师

广汽本田汽车研究开发有限公司 产品开发室 新能源科 ALPL

广汽本田汽车研究开发有限公司 产品企划室 企划造型科 科长

广汽本田汽车研究开发有限公司 产品企划室 企划造型科 职员

观致汽车 常熟基地 总监



观致汽车 常熟基地 设备科高级经理

东风日产乘用车技术中心 新能源开发部电池系统工程师

天际汽车 增程电动系统标定总监

威马汽车 电驱动主管工程师

国唐汽车有限公司 副总、研究院院长

#### 会议日程安排：

8月26日上午 主论坛 - 整车厂发展路线及技术

09:00中国新能源汽车发展现状和前景展望

09:30电动车技术创新及发展趋向

10:00 赞助席位

10:30茶歇与交流

11:00沃尔沃汽车电气化进展及技术

11:30商用车电动化发展趋势与零排放路线展望

12:00无补贴的电动汽车前程

12:30 午宴

8月26日 下午，分论坛一，动力电池、电池安全及热管理技术

14:00新能源汽车的未来，造车新势力该如何突围

14:30高能量密度三元电池安全研究进展

15:00新能源汽车测试与评价技术

15:30 茶歇与交流

16:00固态电池技术

16:30基于电池技术的纯电动汽车续航研究

17:00锰系多元复合锂电池在微型电动车中的应用

17:30 HEV和电池安全

18:00 第一天大会结束

18:30-20:00 晚宴

8月26日 下午，分论坛二，电机电控及新能源汽车动力总成

14:00北汽电驱动系统发展趋势与产品测试评价

14:30混动总成开发及应用

15:00新能源汽车驱动系统电机控制技术

15:30 茶歇与交流

16:00赞助席位

16:30新能源汽车电机控制设计要素

17:00主流永磁同步电机系统介绍

17:30增程器开发的关键技术

18:00 第一天大会结束

18:30-20:00 晚宴

8月27日 上午，分论坛一，动力电池技术、BMS及电池安全

09:00以安全为核心的动力电池性能优化及验证体系建设

09:30高能量密度动力电池的研发及其安全性的保障

10:00赞助席位

10:30茶歇与交流

11:00车用锂离子电池及电源系统安全

11:30锂电池的热失控诱发与扩散机理研究进展

12:00动力电池残值状态评估

12:30 午宴

8月27日 上午，分论坛二，电机电控及新能源动力总成

09:00新能源汽车动力总成系统及技术

09:30展望下一代电驱动技术

10:00赞助席位

10:30茶歇与交流

11:00 博格华纳电驱动平台架构与系统解决方案

11:30 数据采集电驱动装配线

12:00 国内外不同拓扑结构混动技术路线的对比分析

12:30 午宴

8月27日 下午，核心技术革新

14:00新能源车热管理系统现状及趋势

14:30电池的正极材料的发展方向

15:00赞助席位

15:30 茶歇与交流

16:00混合动力汽车热管理系统集成及多温度冷却电路

16:30一汽新能源技术路线发展及电动汽车安全实践

17:00变革时期新能源汽车企业创新与发展

17:30驱动系统的开发和集成

18:00 第二天大会结束

第十一届新能源汽车技术论坛组委会联系人：

杨小姐

电话：0755-23300049

邮箱：carey.yang@nevhx.com / carey.yang@star-sz.com

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

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_171514.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_171514.html)