

## 第十四届新能源汽车国际论坛于3月在上海隆重召开



由华星汽车论坛举办的“第十四届新能源汽车国际论坛2023”将于3月23日-24日在上海隆重召开。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。论坛内容涵盖政策及市场分析、整车厂电气化进展及技术、电池电机电控技术、热管理技术、新型电池技术、混动技术、新能源汽车动力总成、充换电技术、氢燃料电池技术等。

### 部分已确认演讲嘉宾：

高级总监/教授级高级工程师 上汽大众汽车有限公司

三电中心电驱系统总师 北京新能源汽车股份有限公司

新能源及动力中心副总工程师 东风汽车公司技术中心

电驱业务部电机控制主任 上汽集团创新研究开发总院

新能源开发院电机电驱动研究所高级主任 一汽集团

新能源主任 长城汽车

动力总成总工 哪吒汽车

CAE工程师 Stellantis

动力系统研发部控制系统高级工程师 长安福特汽车有限公司

三电中心/热管理主任工程师 北汽新能源

嵌入式软件开发首席 一汽奔腾轿车有限公司

三电系统事业部部长 江西江铃集团新能源汽车有限公司

整车平台总监 Apollo智慧出行集团有限公司

技术总监 中创新航

行业研究经理 国轩高科

产品经理 鹏辉能源

电池工程院院长 星恒电源

副总经理 新源动力股份有限公司

联合创始人、高级副总裁 万帮数字能源

智能电网研究室主任 国网能源研究院有限公司

全球合伙人 罗兰贝格

小鹏汽车

零跑汽车

上海捷氢

清华大学车辆学院电池安全实验室

...

部分已确认参会整车厂包括：

公司名 职位

戴姆勒大中华区投资有限公司 研发 工程师

戴姆勒大中华区投资有限公司 研发 高级工程师

Stellantis 车身饰件部 技术专家

Stellantis 电子电器 总监

Stellantis PRS高级经理

Stellantis CAE工程师

Stellantis PRS高级经理

沃尔沃 采购

沃尔沃 Vehicle Propulsion研发工程师

沃尔沃 研发资深工程师

沃尔沃 采购高级经理

沃尔沃 电池产品负责人

沃尔沃亚太研发中心 整车集成高级工程师

通用汽车 动力系统经理

通用汽车 电池系统工程师

通用汽车（中国）投资有限公司 电池测试实验室 工程师

通用汽车（中国）投资有限公司 电池系统实验室 经理

通用中国 规划师

通用汽车 电池工程师

一汽大众汽车有限公司 动力总成事业部 工艺规划工程师

一汽-大众 产品经理

一汽-大众汽车有限公司 产品管理部 外方经理

长城汽车 新能源主任

长城汽车股份有限公司 技术中心动力统括部 项目经理

长城汽车技术中心 技术规划部 动力规划工程师

长城汽车股份有限公司 技术规划部 职员

哪吒汽车 动力总成总工

极氪汽车 系统控制总工

福特汽车 产品规划 经理

福特汽车 产品规划经理

上汽大众汽车有限公司 高级总监/教授级高级工程师

上汽大众 PFME成本控制

上汽大众 peme储备生

上汽大众 整车工程师

上汽大众汽车有限公司 驱动系统研发 资深匹配工程师

上汽大众汽车有限公司 MQL工程师

上汽大众 EPB 主管

上汽大众 预批量中心电池工程师

上汽通用 电气化产品策略规划

上汽通用 整车平台 高级经理

上汽通用 PTME电池装配测试工程师

上汽通用 动力总成制造工程 电池装配测试工艺技术工程师

上汽通用汽车有限公司 电池工艺高级技术经理

上汽通用汽车有限公司 电池装配测试工艺经理

上汽通用汽车有限公司 电池装配测试工艺工程师

江西江铃集团新能源汽车有限公司 三电系统事业部部长

江铃汽车股份有限公司 新能源研发部总监

日产（中国）投资有限公司 R&D经理

奇瑞捷豹路虎 底盘高级经理

奇瑞捷豹路虎 产品开发部 培训生

奇瑞捷豹路虎汽车有限公司 nev高级工程师

奇瑞捷豹路虎汽车有限公司 产品开发部整车性能经理

奇瑞捷豹路虎汽车有限公司 整车集成 属性热管理

奇瑞捷豹路虎汽车有限公司 动力总成新能源 工程经理

奇瑞捷豹路虎汽车有限公司 pd项目经理

威马汽车科技集团有限公司 技术管理高级经理

威马汽车科技集团有限公司 技术培训经理

威马集团科技有限公司 技术管理部技术培训经理

北京新能源汽车股份有限公司 三电中心电驱系统总师

北京新能源汽车股份有限公司 电池结构工程师

北汽新能源 产品开发部工程师

北汽新能源 电池工程部工程师

北汽新能源 三电中心/热管理主任工程师

北汽新能源 产品开发部工程师

北汽新能源 产品开发部工程师

比亚迪 新产品开发部总监

比亚迪 开发部经理

比亚迪有限公司 NPQE 科长

深圳市比亚迪锂电池有限公司坑梓分公司 TBO项目 项目总监

深圳市比亚迪锂电池有限公司坑梓分公司 TBO项目 项目总监

东风汽车公司技术中心 新能源及动力中心副总工程师

智己汽车科技有限公司 智能研究院整车中心 副总工程师

蔚来 电驱系统 专家

捷豹路虎 客户服务部 区域技术经理

上海前晨汽车科技有限公司 电池结构经理

广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院 前瞻技术部 工程师

广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院 前瞻技术部 工作站负责人

广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院 前瞻技术部 工程师

广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院 前瞻技术部 工程师

广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院 前瞻技术部 工程师

广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院 前瞻技术部 科长

广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院 前瞻技术部 工程师

广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院 前瞻技术部 工程师

广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院 前瞻技术部 工程师

一汽集团 系统集成员

一汽集团 电机电驱动开发部 主任工程师

一汽集团 新能源开发院 主管工程师

一汽集团新能源开发院 电机电驱动开发部 电驱结构设计领域经理

一汽奔腾轿车有限公司 嵌入式软件开发首席

一汽解放汽车有限公司 新能源开发 电驱电控主任

北汽福田 新能源研究院 电气集成业务经理

北汽福田汽车股份有限公司工程 新能源研究院总工程师

吉利汽车控股（杭州） 推进系统规划高级经理

吉利汽车控股有限公司 三电规划经理

吉利汽车集团 前瞻业务规划部部长

浙江吉利远程新能源商用车集团 新能源电驱系统总工程师

浙江吉利远程新能源商用车集团 研究院技术管理中心主任

浙江吉利远程新能源商用车集团 商用车研究院副院长

浙江吉利远程新能源商用车集团 动力电池系统经理

浙江吉利远程新能源商用车集团 车联网应用部部长

浙江吉利远程新能源商用车集团 新能源电机系统主任工程师

浙江吉利远程新能源商用车集团 新能源电机系统主任工程师

浙江吉利远程新能源商用车集团 新能源电机系统主任工程师

浙江吉利远程新能源商用车集团 新能源电池系统设计总工程师

浙江吉利远程新能源商用车集团 新能源电池系统设计主任工程师

上海汽车 驱动集成部空调系统经理

上海汽车集团股份有限公司乘用车分公司 质量保证部材料经理

上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心 电驱总成部电池系统集成工程师

上海汽车集团研究开发总院 动力总成分析试验 系统集成工程师

上汽集团产品创新研发总院 动力总成分析试验 虚拟开发科高级经理

上汽集团产品研究开发总监 动力总成分析试验 系统集成工程师

上汽集团创新研究开发总院 电驱业务部电机控制主任

上汽集团创新总院 ptat工程师

上汽研发总院 项目管理部工程师

上汽集团研发总院 动力总成分析试验 系统集成工程师

上汽研发总院 动力总成分析试验 系统集成工程师

上汽大通汽车有限公司 技术支持工程师

上汽 质保部 材料工程师

上汽乘用车 质量保证部 材料工程师

上汽乘用车 变速箱部 电气经理

上汽乘用车 质保部 材料工程师

上汽乘用车 电驱系统部工程师

上汽创新研发总院 动力总成 工程师

上汽创新研发总院 动力总成分析试验 系统集成

上汽集团创新研究开发总院 驱动集成部 冷却系统经理

上海捷能汽车技术公司 电驱动业务部电机控制算法工程师

神龙汽车有限公司 技术质量部 专业科室经理

神龙汽车有限公司 技术质量部 项目管理主管

神龙汽车有限公司 产品规划高级专家

神龙汽车有限公司 产品定义主管

神龙汽车有限公司 产品定义主管

神龙汽车有限公司 技术质量部 车型项目总师

神龙汽车有限公司 技术质量部 项目管理主管

神龙汽车有限公司 技术质量部 新能源技术主管

神龙汽车有限公司 技术质量部 整车性能室经理

神龙汽车有限公司 技术质量部 整车纵向性能及能耗集成

神龙汽车有限公司 技术质量部 项目管理主管

泛亚 项目管理 前瞻技术项目工程师

泛亚汽车 PMD项目经理

泛亚汽车 电池包系统

泛亚汽车 电池总成开发

泛亚汽车 驱动单元本体架构高级技术经理

泛亚汽车 电池系统工程师

泛亚汽车 RESS工程师

泛亚汽车技术有限公司 电池包设计总成发布工程师

泛亚汽车技术中心 传动系统架构技术总监

泛亚汽车技术中心 驱动单元开发高级经理

泛亚汽车技术中心 工程师

泛亚汽车技术中心 电池总成系统工程师

泛亚汽车技术中心 电池包总成设计发布工程师

泛亚汽车技术中心 电池总成测试开发

泛亚汽车技术中心有限公司 前期开发 经理

泛亚汽车技术中心有限公司 项目管理部 前瞻技术项目资深工程师

泛亚汽车技术中心有限公司 整车集成部 创新管理经理

泛亚汽车技术中心有限公司 驱动系统部 电池总成设计发布工程师

泛亚汽车技术中心有限公司 PS 电池集成工程师



泛亚汽车技术中心有限公司 驱动系统部门 电池包总成设计发布工程师  
泛亚汽车技术中心有限公司 储能系统开发 电池包测试工程师  
泛亚汽车技术中心有限公司 整车能耗集成经理  
泛亚汽车技术中心有限公司 前期整车集成开发 能耗集成工程师  
泛亚汽车技术中心有限公司 驱动系统部动力传动系统经理  
阿利昂斯 新能源部 电池性能高级专家  
阿利昂斯 新能源部 电池系统工程师  
现代汽车（中国）投资有限公司 政府事务部副高级经理  
斯堪尼亚销售（中国）公司 采购工程师

... ..

#### 会议亮点：

2天内容丰富的会议  
50+海内外权威演讲嘉宾  
500+行业专家莅临  
300+主机厂专业人士参与  
13届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  
电池、电机、电控技术  
动力电池热管理  
驱动系统集成  
未来电池技术发展方向  
电驱产品未来发展趋势  
氢燃料电池技术  
充电设施建设及充电技术



### 会议结构:

大会第一天 (3月23日)	上午	主论坛：国家政策、市场分析、整车厂发展路线及技术	
	下午	分论坛一	分论坛二
大会第二天 (3月24日)		上午	动力电池技术、热管理及电池安全
	下午	动力电池、热管理及 BMS	电机电控及新能源汽车动力总成
		电池热管理及氢燃料电池技术	电驱动&基础设施建设

会议日程安排：

大会第一天-3月23日

第一天上午，主论坛，整车厂发展路线及技术

09:00新能源汽车国家政策及趋势分析

09:30新能源汽车技术进展

10:00 赞助席位

10:30茶歇与交流

11:00颁奖典礼

11:30电动车技术创新及发展趋向

12:00沃尔沃汽车的综合电气化战略

12:30 午宴与交流

第一天下午，分论坛一，动力电池技术、热管理及电池安全

14:00动力电池生命管理技术

14:30比亚迪刀片电池技术

15:00赞助席位

15:30 茶歇与交流

16:00动力电池供应链行情分析及稳定策略

16:30 CTC技术的商业化进展

17:00动力电池快充解决方案

17:30车用钠离子电池的开发及发展趋势

18:00 第一天大会结束

18:30-20:30欢迎晚宴及交流

3月23日下午，分论坛二，机电电控及新能源汽车动力总成

14:00北汽新能源电驱系统路线图及800V高压架构综述

14:30 多合一电驱动系统

15:00 赞助席位

15:30 茶歇与交流

16:00 混动DHT构型及其模块化设计

16:30 800V驱动系统软件关键技术

17:00电驱动系统发展趋势及关键技术

17:30下一代电驱动系统技术

18:00 第一天大会结束

18:30-20:30欢迎晚宴及交流

大会第二天-3月24日

第二天上午，分论坛一，动力电池技术、热管理及BMS

09:00新能源汽车动力电池包轻量化技术和发展趋势

09:30虚拟工程技术在电池包开发中的应用

10:00赞助席位

10:30茶歇与交流

11:00动力电池设计与仿真新技术解析

11:30全气候高效动力电池系统热管理技术

12:00集成式液冷电池PACK及热管理系统开发

12:30 午宴与交流

第二天上午，分论坛二，机电电控及新能源汽车动力总成

09:00电动汽车域控制技术

09:30新能源汽车动力总成系统及技术

10:00赞助席位

10:30 茶歇与交流

11:00电动化汽车的四驱控制策略

11:30新能源汽车驱动系统电机控制技术

12:00基于动力分流架构的混合动力技术

12:30 午宴与交流

第二天下午，分论坛一，动力电池&氢燃料电池技术

14:00欣旺达混合动力电池和电池安全技术

14:30捷威动力积木电池开发进展

15:00赞助席位

15:30 茶歇与交流

16:00燃料电池汽车的技术现状及发展前景分析

16:30燃料电池产业化的挑战及解决方案

17:00氢燃料电池在多种物流场景下的解决方案

17:30雄韬氢雄助力中国燃料电池汽车产业化发展

18:00 第二天大会结束

第二天下午，分论坛二，电驱动 & 基础设施建设

14:00 800V系统的电力驱动解决方案

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

16:00三合一动力总成技术

16:30电动汽车充换电设施产业、技术及标准化

17:00从新能源充电到数字能源

17:30特来电，让充电网支撑电动汽车发展

18:00 第二天大会结束

第十四届新能源汽车国际论坛2023组委会联系人：

谭小姐

电话：0755-23300049

邮箱：catherine.tan@nevhx.com / catherine.tan@star-sz.com

网址：www.star-sz.com/nev



原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_192463.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_192463.html)