

# 中国新能源汽车发展峰会组织委员会

---

## 2018 中国新能源汽车发展峰会 邀请函

各有关单位：

近年来，党中央、国务院高度重视新能源汽车产业发展，先后印发《节能与新能源汽车产业发展规划（2012—2020年）》、《关于加快新能源汽车推广应用的指导意见》等文件，相继出台了一系列支持措施。根据国家十三五规划，到2020年我国新能源汽车产量将达到200万辆。

新能源汽车作为我国未来汽车产业发展的重中之重，在市场增速、产业链成熟度、投资与消费热度及全球影响力等方面均取得了长足进步。伴随国内新能源汽车产业的突飞猛进发展，大量新兴新能源整车和零部件企业呈现出百家争鸣之势。2018年中国新能源汽车产业正阔步进入高质量发展阶段。

为进一步促进行业交流、实现资源共享和创新对接，推动新能源汽车产业变革升级，定于6月7日—9日在上海市举办2018中国新能源汽车发展峰会。本次会议主题为“趋势·技术·变革·安全”，共设“新能源汽车未来发展方向、政策”，“新能源汽车三电技术的发展”，“新能源汽车轻量化策略”，“新能源汽车安全、环保”四个分会场。

本次峰会由中国新能源汽车发展峰会组委会主办，中国工程院院士、中国汽车工程学会操纵稳定性专业委员会主任、中国汽车标准化技术委员会车辆动力学分技术委员会主任委员、国际汽车工程师联合会学术会议技术委员会原主席

郭孔辉教授担任大会名誉主席；中汽智汇(北京)技术培训中心、北京诺维特机械科学技术发展中心承办；中国汽车工业协会、中国乘用车联席会、中国汽车工程研究院、北美华人汽车工程师协会、美国伊利诺伊大学高等数字科学中心、同济大学汽车学院支持。我们的目的是通过举办每年一届的论坛会议，促进新能源汽车行业的更深入交流合作，共同探讨未来新能源汽车发展方向与任务，实现优秀技术、工艺、平台的共享。

诚挚的邀请您参加本次发展峰会，期待您的莅临和支持！

附件： 1. 峰会具体方案    2. 参会回执表    3. 活动赞助方案

中国新能源汽车发展峰会  
组织委员会  
二零一八年四月  
组织委员会



## 附件 1

# 中国新能源汽车发展峰会方案

### 一、组织机构

主办单位：中国新能源汽车发展峰会组织委员会

会务承办：中汽智汇技术培训中心、北京诺维特机械科学技术发展中心

官方网址：[www.cattc.org](http://www.cattc.org)

支持单位：中国汽车工业协会、中国乘用车联席会、中国汽车工程研究院、北美华人汽车工程师协会、美国伊利诺伊大学高等数字科学中心、同济大学汽车学院

### 二、大会主题

“趋势·技术·变革·安全”

### 三、主要参会厂商及机构

一汽大众汽车有限公司  
北京现代汽车有限公司  
东风汽车股份有限公司  
长安福特汽车有限公司  
长城汽车股份有限公司  
上海汽车集团股份有限公司  
北京奔驰汽车有限公司  
华晨汽车集团控股有限公司  
奇瑞汽车股份有限公司  
江铃汽车股份有限公司  
东风本田汽车有限公司  
重庆长安汽车股份有限公司  
郑州宇通客车股份有限公司  
海马商务汽车有限公司

广州汽车集团股份有限公司  
重庆长安新能源汽车有限公司  
北汽福田汽车股份有限公司  
奇瑞商用车（安徽）有限公司  
上汽通用五菱汽车股份有限公司  
东风汽车集团股份有限公司乘用车公司  
南京依维柯汽车有限公司  
丹东黄海汽车有限责任公司  
上海馨联动力系统有限公司  
江西江铃集团轻型汽车有限公司  
广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司  
吉利汽车技术中心  
泛亚汽车技术中心有限公司  
中国汽车技术研究中心  
阿尔特汽车技术股份有限公司  
北京长城华冠汽车科技股份有限公司  
东风柳州汽车有限公司  
泛亚汽车技术中心有限公司  
浙江众泰汽车制造有限公司  
东风德纳车桥有限公司  
东风汽车集团股份有限公司乘用车公司  
重庆长江轴承股份有限公司  
南京汽车集团有限公司汽车工程研究院  
东风汽车集团股份有限公司乘用车公司  
知豆电动汽车技术集成有限公司  
闽东新能源动力科技有限公司  
浙江吉利汽车研究院  
上海汽车变速器有限公司

杭州泓源电动汽车有限公司  
山东沂星电动汽车有限公司  
南京汽车集团有限公司汽车工程研究院  
东风汽车集团股份有限公司乘用车公司  
东风新疆汽车有限公司  
舍弗勒贸易（上海）有限公司  
重庆宇杰汽车设计有限公司  
东南（福建）汽车工业有限公司  
3M 中国有限公司  
东风汽车集团股份有限公司乘用车公司  
中国第一汽车股份有限公司技术中心  
上海菱石汽车技术有限公司  
重庆隆鑫机车有限公司  
东风德纳车桥有限公司  
东风新疆汽车有限公司  
江苏骆氏减震件有限公司  
成都航天模塑股份有限公司  
武汉理工大学华夏学院  
华中科技大学  
西南交通大学  
吉林大学  
东北大学  
浙江大学  
湖北航天技术研究院特种车辆技术中心  
荷贝克电源系统（溧阳）有限公司  
深圳联友科技有限公司  
德西福格汽车配件（平湖）有限公司

## 四、会议地点

上海市

## 五、研讨内容（7日主会场，8-9日四个分会场技术交流）

时间	报告题目	报告人职务	报告人
6月7日 (星期五) 上午	大会主席致辞	中国工程院院士	郭孔辉
	嘉宾致辞	中国汽车工业协会副秘书长	师建华
	大会执行主席发言	杭州长江汽车研发副总经理	熊 飞
	新能源汽车发展方向	吉利汽车研究院新能源研究院	待 定
	新能源汽车热点政策及趋势	中国乘用车联席会秘书长	崔东树
	传统变速器面临的挑战与未来新能源汽车驱动趋势分析	某乘用车研究院资深技术总监	郭祥麟
	铝空燃料电池发展分析报告	上海燃料电池汽车动力系统有限公司副总经理	熊 云
6月7日 (星期五) 下午	基于 M3 技术的电动汽车车身轻量化设计与实践	绿驰汽车集团工程研究总院副院长	石 磊
	新能源汽车轻量化技术的应用与发展	中国第一汽车集团公司规划部副部长	田洪福
	燃料电池汽车发展现状与趋势	同济大学汽车学院新能源汽车工程中心教授、博导	许思传
	新能源商用车三电技术发展现状	吉利商用车有限公司	待 定
	低频车联网数据分析和应用	美国伊利诺伊大学高等数字科学中心的高级研究科学家	张振杰
	新能源电控动力总成技术的革新	常州海科新能源技术公司总经理	廖越峰
	新能源汽车轻量化连接工艺	BR&W 总经理	待 定
	新能源汽车对中国环境影响分析	中国环保监测委员会车内环境中心	待 定
6月8日 (星期六) 至9日 (星期日)	分会场一：第三届新能源汽车技术及控制系统开发技术交流会	上海燃料电池汽车动力系统有限公司副总经理	熊云等
	分会场二：第二届铝合金汽车轻量化技术交流会		张 总
	分会场三：第二届汽车传统与电动四驱传动系统技术交流会	某乘用车研究院资深技术总监	郭祥麟等



	分会场四：第三届四驱电动汽车分布式驱动控制设计技术交流会	浙江大学动力机械及车辆工程研究所副所长	朱绍鹏等
<p>以上发言专家为拟邀，最终以实际为准。每个分会场只接受 1-2 家厂商发言，以联系时间先后顺序为准，没有争取到发言机会的厂商请考虑产品展示</p>			

## 六、展览展示

组委会将在主会场外举办新技术、新产品、新材料小型展示，欢迎国内外厂商、科研院所、高校及应用企业积极参与展示活动，如需展位，请联系会务组。

## 七、会议费用

会议费：4800 元/人，三人成团 4600 元/人，6 人免一人（共 3 天，包含一个主会场，四个分会场、餐费、资料费、发票等）。

6 月 1 日前汇款每人优惠 100 元，现场不开发票，发票会后邮寄，以上费用包含三日会务费、资料费、餐饮费。

汇款帐号：开户名：北京诺维特机械科学技术发展中心；开户行：中国建设银行北京恩济支行；帐号：1105 0164 5200 0933 6699。

企业对本次会议的冠名、赞助、展示等费用，请联系会务组人员具体协商。

会务工作由北京诺维特机械科学技术发展中心承办，并为与会代表出具正式发票。

住宿由会务组统一安排，费用自理。

会议不提供通讯录，请代表带足名片，自行交流。

## 八、会务联系

1. 凡确认参加会议者请务必将会议回执表于 6 月 1 日之前通过电子邮件传至会务组。

2. 联系方式：

咨询电话及联系人：010-88145675 13691151105 关清芳

报名方式：填写好后参会回执表 E-mail 至 [guanqf@cattc.org](mailto:guanqf@cattc.org)

## 附件 2

# 参会回执表

单位名称					
通讯地址					
电话号码				邮政编码	
参会代表	姓名	性别	职务/职称	手机号码	电子邮箱
申请发言 (需审核)	发言题目				
	发言人		职务/职称		
缴费方式	<input type="checkbox"/> 银行转账		收款人全称: 北京诺维特机械科学技术发展中心 帐 号: 1105 0164 5200 0933 6699 开 户 行: 中国建设银行北京恩济支行 联 行 号: 105100006056		
	<input type="checkbox"/> 现场缴费				
收费标准	时间	<input type="checkbox"/> 个人		<input type="checkbox"/> 团体 (3 人及 3 人以上)	
	<input type="checkbox"/> 2018 年 6 月 1 日前	4500 元/人		4300 元/人	
	<input type="checkbox"/> 现场交费	4800 元/人		4600 元/人	
请提供以下开票信息: (本次会议发票若无备注, 默认开会议费)					
1. 发票抬头:					
2. 税 号:					
3. 地 址:					
4. 电 话:					
5. 开户行:					
6. 账 号:					

备注:

1. 以上费用不含住宿费。住宿由会务组统一安排, 费用自理。



提前一周发报到通知。

2. 本次会议由北京诺维特机械科学技术发展中心承办，并为代表出具会议发票。
3. 企业对本次会议的冠名、赞助、展示等费用，请联系会务组人员具体协商。
4. 汇款、交费、退款等产生的手续费、服务费由付款方承担。
5. 会务组联系人：关清芳    010-88145675    13691151105  
电子邮件：guanqf@cattc.org

## 附件 3

### 活动赞助方案

序号	赞助项目 Sponsor Items	赞助费
1	主题演讲（20 分钟），并给予相应奖励证书	30,000
2	展台	15,000
3	易拉宝展位	2,000
4	公司商标组合（背景板、微信、会刊）	15,000
5	会刊广告（见附图）	5,000-8,000
6	公司资料放在会议袋中派发	4,000
7	公司宣传片播放	10,000
8	大会环保袋（独家）	15,000
9	参会名牌（独家）	15,000
10	礼品赞助	5,000
11	瓶装水赞助（独家）	15,000

12	分会场发言板块（发言内容需审核，独家赞助）	30,000
13	中汽培训官网（WWW.CATTC.ORG）链接一年	10,000
广告类型 Ad. Types		
广告尺寸*Ad. Size		价格 Price
全页（非指定版面） Full Page (ROP)	210mm (W) x 285mm (H)	RMB 5,000
扉页 Inside Front Cover	210mm (W) x 285mm (H)	RMB 7,000
封底 Back Cover	210mm (W) x 285mm (H)	RMB 8,000
跨页 Double Page Spread	420mm (W) x 285mm (H)	RMB 8,500

## 赞助参展申请表（代合同）

赞助商 名称	中文				
	英文				
地址				邮编	
联络人		电话		网址	
职务		邮箱			
企业性质	<input type="checkbox"/> 国内企业 <input type="checkbox"/> 中外合资 <input type="checkbox"/> 国外独资 <input type="checkbox"/> 港澳台 <input type="checkbox"/> 其它				
展品 (必填)					

### 1. 赞助类型：

钻石赞助，赞助金额：¥： \_\_\_\_\_

铂金赞助，赞助金额：¥： \_\_\_\_\_

展览展示，赞助金额：¥： \_\_\_\_\_

（请选择赞助项目序列号）

### 2. 展位租用：

租用标准展位个，共计展位费 \_\_\_\_\_ 元人民币。

### 3. 指定付款账户：

款项请汇至：北京诺维特机械科学技术发展中心

帐 号：1105 0164 5200 0933 6699

开 户 行：中国建设银行北京恩济支行

#### 4. 其它事项:

①申请单位确认参展或赞助后,请填写此申请表,加盖公章后邮寄至独家会议承办单位:北京诺维特机械科学技术发展中心;

②申请单位请在本合同签订后 10 个工作日内付清全部参展费用,拒绝办理现场付款业务;

③承办单位将根据合同签订及付款顺序来安排赞助厂商的时间段和展位位置;对于不能按照约定及时付款的单位,我们不承诺保留好的演讲时段和展位位置。

本申请表一式两份,具有同等法律效力,自双方签字盖章之日起生效。

参展单位盖章:

承办单位:北京诺维特机械科学技术发展中心

负责人签字:

负责人签字: 关清芳

电话:

电话: 010-88145675

地址:

地址:北京市海淀区玉泉路6号院

年 月 日

年 月 日

## 主办方介绍

# 中汽智汇技术培训中心 (北京诺维特机械科学技术发展中心)

中汽智汇技术培训中心（中文简称：中汽培训），英文名称：China Automotive Technology Training Center（英文缩写：CATTC），是由中国机械工程学会机械工业自动化分会、中国力学学会产学研工作委员会发起，并获得国家行政部门正式批准，拥有独立法人资格的专业教育培训机构。是中国汽车工程学会团体会员，并获得国家外国专家局许可独立聘请海外专家资格。中心的成立得到了北美汽车人俱乐部 (NAAP)、德国华人汽车工程师协会 (VECA)、在日华人汽车工程师协会 (JCSAE)、全德华人机电工程学会 (CGME)、北美华人汽车工程师协会 (NACSAE) 等海外专业汽车团体和大连理工大学汽车工程学院、中国汽车工程研究院以及北京汽车研究总院等国内学术与科研机构的大力支持。中汽培训以“提升中国汽车制造业的研发、制造和管理技术水平”为己任，整合全球汽车领域科技资源，为中国汽车工业培养优秀的科技人才，开展国内外科技交流与合作，促进技术与产业的结合，并致力于成为中国汽车工业高端培训第一品牌。中汽培训自成立以来，先后与美国、德国、日本等国及国内知名研发机构、专业团体建立良好的合作关系，并利用丰富的海外网络与智力资源优势，组织国外著名企业、大学、研究院所的华人或外籍专家来华授课或学术交流，先后举办大型会议及各类研修班 400 余次，至今已为数百家知名汽车企业 5000 余名技术研发和管理人员提供了高质量、高规格的培训服务，为中国汽车行业技术发展作出了积极贡献。

附：中汽培训第一届理事会成员及专家委员会成员名单

## 第一届理事会成员名单

### 顾 问

钟万勰 中国科学院院士

熊有伦 中国科学院院士

### 理事长

凌天钧 北美汽车人俱乐部主席，上汽集团新能源汽车事业部总工程师

### 副理事长

胡 平 中国力学学会产学研工作委员会主任委员、教授

黎晓东 中国机械工程学会机械工业自动化分会总干事长

秦玉学 德国华人汽车工程师协会秘书长

栾 斌 在日华人汽车工程师协会会长

### 常务理事（按姓氏拼音排序）

陈超卓 奇瑞汽车工程研究院总工程师

陈立禾 德国华人汽车工程师协会常务理事，汽车轻量化技术专家

顾小叶 东风日产乘用车技术中心副院长

马正东 美国密西根大学机械工程学系研究员

庞 剑 重庆长安汽车工程研究院副院长，NVH 总工

杨 健 北京汽车研究总院院长助理兼整车平台总监

张 曙 同济大学现代制造技术研究所名誉所长、教授

周 舟 中国汽车工程研究院副总工程师

### 理事（按姓氏拼音排序）

李 杰 吉林大学汽车动态模拟国家重点实验室副主任、教授

刘胜栋 杰耐瑞（北京）科技有限公司 CEO

- 刘涌泉 五征汽车研究院常务副院长  
穆连春 克莱斯勒汽车有限公司全球技术中心高级经理  
王 化 东方久乐汽车安全气囊有限公司被动安全技术总监  
王 阳 嘉川汽车制造有限公司技术总监  
王书义 前北京吉利大学汽车学院院长、教授  
朱西产 同济大学汽车学院汽车安全技术研究所所长、教授

## 第一届专家委员会成员名单

- 杨志刚 同济大学汽车学院院长江学者特聘教授、车辆空气动力学专家  
康宏斌 福特汽车公司汽车碰撞安全技术专家  
马德仁 奇瑞汽车工程研究院总工程师  
左曙光 同济大学教授  
刘新新 原美国福特汽车公司质量控制专家，泰山学者  
汤晓东 上海汽车集团技术中心安全工程与虚拟部总监  
吴沈荣 奇瑞汽车工程研究院总工程师  
李明山 福田汽车股份有限公司计算分析所所长  
李晨阳 泛亚汽车技术中心高级工程师  
陈 怡 C&S CAE Software Support Ltd 总工程师  
娄茂昆 广汽集团乘用车有限公司技术总监  
赵 会 重庆长安汽车工程研究院副院长，碰撞安全总工程师  
黄希鸣 上海思致汽车工程技术有限公司总经理  
谢志华 德国某知名大型汽车技术集团高级技术专家  
韩 勇 天津市益中汽车安全带厂动态试验室主任  
王彦辉 北京希艾益科技有限公司总经理