



## 2017 ( 第二届 ) 中国汽车与保险大 数据产业高峰论坛

尊敬的 \_\_\_\_\_ 先生/女士, 您好!

2017 ( 第二届 ) 中国汽车与保险大数据产业高峰论坛将于2017年11月在北京召开。

### 会议内容

随着移动互联网技术、云计算、大数据的快速发展,数据驱动的创新正逐步在社会各行业融合应用,快速改变人们的生产和生活环境。就汽车产业而言,能源、环境、交通等对汽车产业的约束日益增强,企业改革创新、新能源汽车、智能网联汽车、后市场发展等机遇与挑战也纷纷涌现,大数据推动的电动化、智能化、网联化、共享化等发展趋势将为汽车产业新格局的构建带来新思路、新动力,加速推进中国由汽车大国向汽车强国转变。

在国家大数据战略格局下,为促进汽车与保险大数据产业快速发展,由中国汽车技术研究中心和中国保险信息技术管理有限责任公司共同主办的“2017 ( 第二届 ) 中国汽车与保险大数据产业高峰论坛”将于2017年11月6日至11月8日在北京召开。本次论坛以“大数据构建汽车与保险产业新格局”为年度主题,内容涵盖人工智能与车联网未来趋势、节能与新能源发展路径、汽车研发与营销信息化升级、车险模式数字化改革等热点话题,届时将有国家部委领导,大型汽车企业、保险企业、重点高校、零部件公司、数据技术公司等单位高层和专家学者齐聚一堂,围绕国内外汽车与保险大数据前沿热点话题设立形式多样的交流活动,打造汽车与保险大数据产业顶级交流合作平台。

### 论坛时间

报到时间: 2017年11月6日

会议时间: 2017年11月6日—8日

### 论坛地点

北京会议中心

地址: 北京市朝阳区来广营西路88号

### 论坛主题

大数据构建汽车与保险产业新格局

### 组织机构

指导单位: 中华人民共和国工业和信息化部

中国保险监督管理委员会

主办单位: 中国汽车技术研究中心

中国保险信息技术管理有限责任公司

承办单位: 中国汽车技术研究中心·数据资源中心

中国保险信息技术管理有限责任公司·车险业务部

### 会议日程

11月6日全天	报到
11月6日下午	VIP 闭门会 汽车与保险大数据产业生态构建
11月7日上午	开幕式 大数据推动汽车与保险产业变革
	高峰研讨 大数据构建汽车与保险产业新格局
11月7日下午	全体会议 大数据助力实现汽车强国梦
	全体会议 大数据驱动保险产业新模式
11月8日上午	主题论坛
	汽车保险大数据主题论坛
	汽车市场大数据主题论坛
	Benchmark 大数据主题论坛
11月8日下午	主题论坛
	节能与新能源大数据主题论坛
	智能网联大数据主题论坛
	零部件与车用材料大数据主题论坛

### VIP 闭门会（定向邀请）

2017年11月6日, 主持人 于凯书记

时间	议题
15:00-16:00	主题演讲: 保险大数据促进汽车产业变革与发展
16:00-17:00	主题演讲: 汽车大数据促进保险产业变革与发展
17:00-17:30	自由发言

# 主论坛：大数据构建汽车与保险产业新格局

2017年11月7日

议程	议题及演讲嘉宾
9:00-10:00 开幕式	<p>本环节将邀请政府领导，权威解读国家政策，围绕大数据对汽车与保险产业发展的影响及大数据蓬勃发展下市场经济变化形势，共同探索未来行业发展趋势。</p> <p style="text-align: right;"><b>致辞</b> ——中国汽车技术研究中心 ——中国保险信息技术管理有限责任公司</p> <p style="text-align: right;"><b>演讲嘉宾</b> ——工业和信息化部 ——中国保险监督管理委员会</p>
10:00-10:15	<b>茶歇</b>
10:15-12:00 大数据构建汽车与保险产业新格局	<p>本环节邀请汽车与保险行业著名专家学者，以“大数据构建汽车与保险产业新格局”为主题，探讨大数据促进汽车与保险行业变革升级、产业重塑，大数据融合，大数据应用等热点话题。</p> <p style="text-align: right;"><b>演讲嘉宾</b> ——中国汽车工业协会常务副会长 董扬 ——中国汽车工程学会常务副理事长兼秘书长 张进华 ——中国人民财产保险股份有限公司执行副总裁 华山 ——中国宽带资本董事长 田溯宁 ——中保研汽车技术研究院有限公司总裁 贾海茂</p>
12:00-14:00	<b>自助午餐</b>
14:00-16:20 大数据助力实现汽车强国梦	<p>《汽车产业中长期发展规划》提出，“力争经过十年努力，迈入世界汽车强国”的总目标，本环节演讲嘉宾围绕大数据在汽车研发、生产制造、销售流通、后市场等环节的驱动作用，共同探索中国汽车强国之路。</p> <p style="text-align: right;"><b>演讲嘉宾</b> ——国家统计局中国经济景气监测中心副主任 潘建成 ——比亚迪股份有限公司高级副总裁 廉玉波 ——广西汽车集团有限公司总裁 袁智军</p>
16:20-16:35	<b>茶歇</b>
16:35-18:00 大数据驱动保险产业新模式	<p>汽车电动化、网联化、智能化、共享化的不断发展，正在加速汽车保险行业转型升级，本环节演讲嘉宾围绕大数据驱动保险产业新模式，共同描绘汽车保险行业新蓝图。</p> <p style="text-align: right;"><b>演讲嘉宾</b> ——中国人寿财产保险股份有限公司副总裁 许宁狄 ——中国大地财产保险股份有限公司副总经理 尚勇涛 ——阳光财产保险股份有限公司副总裁 朱仁栋 ——戴尔（中国）有限公司</p>

# 保险大数据主题论坛

2017年11月8日

## 论坛简介

在新能源、车联网、智能驾驶、区块链等新技术与汽车保险二次商车费改、新车销售管理办法等政策共同推动下，传统的车险公司和新兴的互联网保险公司都面临技术与市场双重变革、企业经营风险加大、未来发展不确定性等诸多问题，本论坛将从消费者和车辆两个角度出发，探讨车险市场未来的发展趋势以及大数据在车险业务中愈发重要的作用和地位，力求与经营车险业务的保险公司和相关企业共同梳理出一幅清晰的行业大数据技术发展路线。

时间	议题	拟邀请嘉宾
9:00-10:20 主题演讲	汽车技术变革驱动保险生态建立	中国保信高层
	保险车联网时代面临的创新与挑战	人保财险高层
	区块链技术在互联网车险领域的应用与价值	太平洋财险高层
	汽车产业升级趋势下的车险公司产品升级与变革	平安财险高层
10:20-10:35	茶歇	
10:35-12:00 主题演讲	汽车延保—车险未来发展新方向	中国保信高层
	大数据时代下的车险反欺诈	太平财险高层
	智能网联汽车技术发展下的保险产品创新—UBI的发展之路	平安财险高层
	新能源汽车风险类型分析	安联财险高层

# 汽车市场大数据主题论坛

2017年11月8日

## 论坛简介

随着中国经济进入“新常态”，汽车行业大数据以及移动互联网等技术的兴起，中国汽车市场正面临着前所未有的深刻变革。在此背景下，市场大数据主题论坛聚焦于区域市场、换购及二手车、产品与营销能力、消费者精准画像、共享汽车等热点话题，深入剖析区域经济发展、移动互联网、汽车保险与金融、大数据精准营销、新营销体系搭建等因素将如何影响汽车市场未来发展，为深刻理解行业变革趋势，抓住行业发展机遇提供全新视角。

时间	议题	拟邀请嘉宾
9:00-10:20 主题演讲	中国区域经济发展潜力研究	社科院区域研究专家
	大数据助力二手车行业转型升级	优信拍副总裁
	汽车大数据助力精准营销	阿里云高层
	商用车市场发展传统调研依旧不可替代	东风商用车高层
10:20-10:35	茶歇	
10:35-12:00 主题演讲	运用汽车行业大数据洞悉中国汽车市场品牌忠诚度	中汽中心专家
	从消费者出发，数字解读产品综合竞争力	汽车行业专家
	论产品规划与产品营销的相辅相成	同济大学教授

# Benchmark 大数据主题论坛

2017年11月8日

## 论坛简介

近年来，Benchmark 在汽车企业应用越来越广泛，本主题论坛围绕 Benchmark 数据在整车正向开发中的应用及 Benchmark 数据平台发展模式与趋势进行探讨，解决如下问题：1、精益设计：Benchmark 数据在结构设计中的应用（从成本角度出发）；2、数据管理及对比分析：传统文档管理与系统管理的对比分析，系统管理的发展趋势；3、Benchmark 数据的工程实践（正向应用）：性能、结构、材料等；4、Benchmark 数据平台构建研究：构建方法、构建意义。

时间	议题	拟邀请嘉宾
9:00-10:20 主题演讲	汽车轻量化与优秀轻量化竞争车分析	江淮技术中心高层
	燃料电池产业及汽车研发	北汽集团新技术研究院
	燃料电池客车开发及行业发展	北汽福田欧辉高层
	人体工效学与汽车开发	中标院专家
10:20-10:35	茶歇	
10:35-12:00 主题演讲	燃料电池堆技术发展方向及生产检测	行业著名专家
	汽车成本分析	上汽乘用车高层
	汽车人体工程学仿真模拟	北汽研究院高层
	数据中心 Benchmark 大工程数据体系介绍	中汽中心专家

# 节能与新能源大数据主题论坛

2017年11月8日

## 论坛简介

在信息化高速发展的背景下，大数据的应用已经贯穿于汽车行业节能发展的各个环节。汽车产业发展电动化、智能化和网联化趋势日趋明晰，新能源汽车将成为移动互联、自动驾驶、智慧城市等多领域协同创新、发展的统一载体。标准法规制定、新能源汽车创新、企业战略规划都需要大数据进行有效支撑。本主题论坛将重点分析大数据对节能与新能源汽车产业链各环节的影响，与行业专家共同探讨大数据在节能技术、动力电池、市场推广等热点领域的应用。

时间	议题	拟邀请嘉宾
14:00-15:40 主题演讲	新能源汽车运行监控数据应用	北京理工大学教授
	中国汽车动力电池技术路线图解读	动力电池创新联盟高层
	大数据助力新能源汽车市场开发与推广	比亚迪汽车高层
	新能源汽车全生命周期数据挖掘与应用	中汽中心专家
15:40-15:55	茶歇	
15:55-17:30 主题演讲	四阶段政策效果评估与2025年行业节能技术潜力	中汽中心专家
	基于政策和市场影响下的企业规划模式探讨	华晨汽车总监
	我国新能源汽车充电行为挖掘与分析	星星充电高层
	大数据加速汽车节能技术发展变革	AVL 高层

# 智能网联大数据主题论坛

2017年11月8日

## 论坛简介

当前，智能网联汽车是引领中国汽车产业实现转型升级的关键方向之一，是人工智能的重要载体。中国智能网联汽车正在实现由原始爆发向产业进阶的转变，在此过程中，顶层设计如何规划、标准体系如何建立、基础数据如何构建与应用、技术能力如何储备、市场应用和社会效益前景如何，都是行业关注的焦点。本论坛汇聚智能网联汽车与人工智能行业专家，就基础数据建设、应用现状与需求、人机交互、深度学习、模式识别等主题进行交流，共同探讨智能网联汽车未来发展趋势。

时间	议题	拟邀请嘉宾
14:00-15:40 主题演讲	数据思维：从数据分析到商业价值	北京大学教授
	从 ADAS 到自动驾驶，整车企业的进阶之路	上汽集团前瞻技术研究部
	VI-grade 无人驾驶解决方案	VI-grade 高层
	自动驾驶数据分析以及融合应用研究	中汽中心专家
15:40-15:55	茶歇	
15:55-17:30 主题演讲	基于智能网联数据的驾驶风险评估	清华大学教授
	人工智能与机器学习技术对智能网联汽车的支撑	天津大学教授
	云计算+大数据，加速汽车产业达到新格局	迅达云高层
	NVIDIA 基于人工智能的自动驾驶技术	NVIDIA（英伟达）高层

# 零部件与车用材料大数据主题论坛

2017年11月8日

## 论坛简介

智能化、轻量化等是未来汽车产业的发展方向之一，汽车零部件及车用材料作为汽车产业发展的重要基础，关系着整车产品性能和技术水平。现阶段我国正处于汽车产业的战略机遇期，新一代信息技术、新材料等技术加快了与汽车产业的融合，产业生态正在深刻变革，竞争格局也在全面重塑。中国汽车产业能否积极创新，抢占先机，把握机遇，关系重大。本主题论坛将汇集行业专家学者围绕汽车材料与零部件大数据如何支撑汽车产业可持续发展进行讨论。

时间	议题	拟邀请嘉宾
15:55-17:30 主题演讲	基于“中国制造2025”的汽车零部件产业发展方向	中国汽配行业协会高层
	全球汽车产业及零部件行业发展趋势	NE时代高层
	汽车零部件数据体系建设支撑汽车大数据行业发展	中汽中心专家
	新形势下的汽车整零关系的协同发展	AC汽车创始人
15:40-15:55	茶歇	
15:55-17:30 主题演讲	信息化系统提升材料管理能效	江淮汽车高层
	汽车轻量化设计和制造过程中的复材数据积累与应用	康得复合材料高层
	基于AMASS大数据的车用环保材料评价与应用	中汽中心专家

## 会议嘉宾

## 会议门票

## 会务安排

本次论坛收取会议费，会议费用包括会务费、资料费、餐饮费等，住宿、交通费用自理。

本次论坛会议费标准如下：

缴费方式 会议费标准 提前汇款（10月31日前）2000元/人 现场缴费 2200元/人

### 其他事项

为能更好地组织论坛工作，安排好参会嘉宾的行程，请您提前进行报名（如有任何问题请联系客服）。

本次会议所开发票均为机打方式，不能会议现场开具。建议提前汇款，10月31日前缴纳会议费，并提供开票信息，会议现场即可领取发票。如会议现场交费，我们将于会后30个工作日内寄送发票。

