

# 中国汽车技术研究中心

---

## 中国汽车高新技术发展国际论坛 (AUTOTEC 2014) 邀请函

尊敬的 \_\_\_\_\_ 领导：

首届“中国汽车高新技术发展国际论坛”(AUTOTEC)于2013年7月在国家会议中心成功举办。与会嘉宾来自发改委、工信部、科技部、知识产权局、国际自动机工程师学会、中国汽车工程学会、日本国土交通省、俄罗斯国家汽车工程研究院、日本汽车研究所、美国西南研究院、德国大使馆、美国大使馆等。此外，包括北汽、玉柴、大众、丰田、日产、博世、大陆、舍弗勒、AVL、加特可、英飞凌、德赛西威、IDIADA、长安、奇瑞、TÜV等知名企业及清华、同济、天大等研究机构的共五十余位专家作报告。AUTOTEC受到全行业瞩目，成为国内外汽车企业交流技术、洽谈合作的重要平台，得到了政府主管部门、行业机构和企业的高度认可。

AUTOTEC 2014将以“下一代汽车核心技术”为主题，于2014年7月10日-11日在北京会议中心举办。组委会将继续加强与国内外地方政府、媒体、协会、地方产业集群的合作，广泛邀请行业主管部门领导、国内外主机厂、关键零部件商的技术管理人员、行业机构和高校专家、地方和专业协会代表。活动将以“千人论坛”为核心，议题涉及汽车电子及车联网/互联驾驶、驱动和传动(混合

动力、柴油驱动)、汽车设计和制造(轻量化、安全、车内污染控制)、汽车测试和市场趋势等。

同时, AUTOTEC 2014 还将对主机厂部长以上代表继续免费, 并拓展媒体渠道, 争取组织试乘试驾等活动, 为与会各方面提供更全面, 更有影响力的交流方式。

诚邀贵单位参与并支持 AUTOTEC 2014, 向行业主管部门、专业研究机构、核心客户、汽车媒体推广最新科技成果, 引导技术方向和消费潮流。

#### 【组委会联系方式】

地址: 北京市丰台区总部基地二区7号楼(北京卡达克)

电话: 010-63702966-8150/8119/8129; 010-63701180

邮件: huizhan@catarc.ac.cn

官网: www.autotecshow.com; www.autotecshow.cn



扫一扫, 获得更多汽车技术资讯

附件:

- 1、 AUTOTEC 2014 框架日程



# AUTOTEC 2014 框架日程（0410 更新）

2014-7-9 10:00-20:00, 2014-7-10 7:30-09:20 注册报到		
2014-7-10 总会场 千人论坛（下一代汽车核心技术）		
9:30-9:50	部委领导致辞	工信部、发改委、科技部、 环保部领导
9:50-10:00	中汽中心领导致辞	中国汽车技术研究中心 赵航主任
10:00-10:10	行业专家致辞	院士、国际汽车工程师 学会
10:10-10:30	协办企业领导致辞	北汽集团
10:30-10:50	--茶歇--	
10:50-11:10	日本未来汽车标准的发展重点	日本国土交通省道路运输 局环境政策课
11:00-11:20	国外机构代表发言	俄罗斯国家汽车工程研究 院（待定）
11:20-12:30	总裁圆桌演讲：下一代汽车核心技术发展趋势	大众、宝马、丰田、北汽、 广汽（待定）
12:30-14:00	--午餐--	
14:00-14:20	大众汽车“零死亡愿景”支撑技术	大众中国
14:20-14:40	博世创新安全技术及驾驶员辅助系统助力自动驾驶未来	博世
14:40-15:00	双离合变速箱促进电气化驱动	大陆
15:00-15:20	新一代插电式混合动力和燃料电池车	丰田
15:20-15:40	戴姆勒自动驾驶汽车技术	戴姆勒
15:40-16:00	--茶歇--	
16:00-16:20	日产 CVT 技术	日产中国
16:20-16:40	通用汽车下一代动力总成技术	上海通用（意向）
16:40-17:00	下一代汽车发展趋势	普华永道（意向）
17:00-17:20	高集成发动机控制系统	泰科电子（意向）
17:20-18:20	总裁圆桌演讲：影响下一代汽车发展的 IT 技术	天津经济技术开发区及园 区企业

18:30-21:00	--晚宴（玉柴之夜）--	
2014-7-11 总会场 千人论坛（知名企业核心技术研发进展）		
8:30-8:50	博世新一代启动-停止系统	博世
8:50-9:10	汽车电子及车联网/互联驾驶	汉高……（待定）
9:10-9:30	大数据时代车联网的发展与应用	亚美信息科技有限公司
9:30-9:50	新一代车联网应用系统	德赛西威
9:50-10:10	先进的汽车电子解决方案	英飞凌
10:10-10:30	汽车电子及车联网/互联驾驶	麦格纳/华域/……（待定）
10:30-10:50	--茶歇--	
10:50-11:10	稀薄燃烧技术	玉柴
11:10-11:30	大众 TSI 发动机新技术	上海大众
11:30-11:50	先进模拟技术	AVL
11:50-12:10	博世汽车多媒体系统和“车联网”技术	博世
11:50-12:30	驱动和传动（混合动力、柴油驱动）	江铃/潍柴/优科/康明斯……（待定）
12:30-14:00	--午餐--	
14:00-14:20	汽车新产品研发模拟测试	长安/菲亚特/德斯拜斯……
14:20-14:40	车内污染物控制核心技术介绍	吉利
14:40-15:00	车内污染物控制主要影响因素	美国西南研究院
15:00-15:20	汽车轻量化设计	IDIADA (意向)
15:20-15:50	创新设计的思路和流程	创新汇智管理咨询（北京）有限公司
15:50-16:10	--茶歇--	
16:10-17:30	汽车设计、制造和测试 （轻量化、安全、车内污染控制）	金龙/福迪/美国国家仪器……（待定）