

中国汽车技术研究中心

2016·中国汽车生态设计国际论坛

邀请函

生态设计作为国际先进设计方法潮流，是实现污染防治的重要措施，是生产者责任延伸的具体体现，是提升产品竞争力的迫切要求，对绿色技术的创新应用提出了更高要求。开展生态设计，是汽车领域落实生态文明建设战略部署的重要措施之一，有利于引领汽车产业链相关企业实现绿色低碳循环发展，提升创新开发能力和管理水平，培育产品和品牌影响力，促进工业文明与生态文明协调发展。

近几年，工信部联合发改委、环保部等国家相关部委发布了《关于开展工业产品生态设计的指导意见》、《关于开展工业产品生态设计示范企业创建工作的通知》等相关政策措施，提出将汽车作为试点产品，要求建立汽车产品生态设计标志制度，延伸企业社会责任，并进行生态设计示范企业创建工作。同时，国务院正式发布的《中国制造2025》规划中，明确提出推进绿色制造，提升产品核心竞争力。

为加强国内外汽车行业生态设计交流，促进生态设计在中国汽车工业转型升级中发挥重要作用，充分展示汽车企业生态设计前沿理念和先进技术，中国汽车技术研究中心将围绕“生态设计政策驱动与绿色消费导向”和“生态设计技术解决方案”两大汽车领域生态设计主题，于2016年6月28日-29日在北京钓鱼台国宾馆召开第三届“中国汽车生态设计国际论坛”。届时，来自国内外政府、企业和研究机构的领导和权威专家将共同探讨中国汽车行业的可持续发展之路。

会务组联系方式：

武和霞：022-84379886/18610905681

李 慧：022-84379772/15811036471

邮 箱：IFVED@catarc.ac.cn

附件一：论坛概况

附件二：论坛议程

附件三：参会回执

中国汽车技术研究中心

2016年3月10日



附件一：论坛概况

■ 主办单位

中国汽车技术研究中心

■ 承办单位

中国汽车技术研究中心 数据资源中心

■ 协办单位

世界钢铁协会

■ 时间地点

报到时间：2016年6月28日

论坛时间：2016年6月29日

论坛地点：北京 钓鱼台国宾馆（北京市海淀区阜成路2号）

■ 论坛规模

参会嘉宾主要包括国内外政府领导、汽车行业专家学者，行业协会、整车企业、零部件企业、原材料企业、第三方机构、高等院校、科研院所和宣传媒体代表260人。

■ 其他事宜

- 1) 论坛收取会议费3800元/人，统一安排住宿，费用自理；
- 2) 请参会代表于2016年6月18日前将《参会回执》反馈至会务组邮箱。
- 3) 账户信息：
开户名称：北京卡达克数据技术中心
开户行：中国建设银行北京经济技术开发区支行营业部
账号：1100 1029 5000 5301 9941

附件二：论坛议程

2015年6月28日（星期二）

上午

10:00-12:00	会议报到
12:00-13:30	自助午餐

下午

14:00-15:30	C-ECAP 企业高层交流会 C-ECAP 评价截止到目前的整体进展情况通报； 企业对 C-ECAP 的建议。
16:00-17:00	头脑风暴： C-ECAP 促进绿色制造，引导绿色消费 通过行业、企业、经销商、媒体、消费者的头脑 风暴对 C-ECAP 如何引导绿色消费进行探讨。
18:00-20:00	欢迎晚宴

2015年6月29日（星期三）9:00-12:00

主论坛：汽车产业生态设计政策趋势

为进一步贯彻落实“中国制造 2025”等政策要求，树立全生命周期理念，促进生态设计在中国汽车工业转型升级中发挥重要作用，主论坛将从生态设计政策制定、国家宏观调控如何推动行业、企业开展生态设计等方面进行经验交流。

上午	致辞 (中国汽车技术研究中心党委书记 于凯)
	推动中国汽车生态设计的政策思路与建设 (工信部、认监委、中国工程院院士等)
	茶歇

	企业开展生态设计的发展进程与经验 (整车企业)
	自助午餐

2015年6月29日(星期三) 14:00-18:00

分论坛一：生态设计政策驱动与绿色消费导向

交流国内外生态设计相关的政策法规要求,探讨绿色消费市场的推进措施,从而推动中国汽车行业的健康可持续发展。

	<p>主题演讲:</p> <p>生态设计国际政策趋势 加拿大标准协会(CSA Group)</p> <p>汽车有害物质和可回收利用率管理要求及实施情况介绍 中国汽车技术研究中心数据资源中心</p> <p>积极应对国家排放新要求,铸就企业绿色未来 (整车企业)</p> <p>国家碳交易背景下企业低碳产品制造方案 (整车企业)</p> <p>新能源汽车行业现状与未来发展趋势 (整车企业)</p> <p>汽车有害物质管理要求与应对策略 (整车企业)</p>
14:00-15:50	
15:50-16:10	茶歇

16:10-18:00	<p>主题演讲:</p> <p>绿色金融助推生态设计发展 光大银行</p> <p>生态设计示范企业创建思路 (整车企业)</p> <p>低碳汽车评价的开展思路与企业建议 中国汽车技术研究中心数据资源中心</p> <p>借力生态汽车评价, 走生态汽车品牌之路 (整车企业)</p> <p>建设绿色供应链履行企业社会责任 (整车企业)</p> <p>环境友好产品促进汽车绿色消费 (整车企业)</p>
-------------	--

2015年6月29日(星期三) 14:00-18:00

分论坛二: 生态设计技术解决方案

本节就提升汽车生态性能的核心技术和解决方案, 及国内外汽车企业及相关机构的技术路线、实践经验进行介绍和探讨。

14:00-15:50	<p>主题演讲:</p> <p>整车优化设计节能技术路径 (整车企业)</p> <p>低 VOC 材料的开发及在汽车上的应用 (整车企业)</p> <p>高效节能两不误——混动技术解析 (整车企业)</p> <p>车内 VOC 源头控制方案的探讨 (整车企业)</p> <p>从源头贯穿供应链的有害物质管控思路 (整车企业)</p> <p>国五标准下汽车企业尾气排放达标应对技术 (整车企业)</p>
15:50-16:10	茶歇
16:10-18:00	<p>主题演讲:</p> <p>发动机与变速箱耦合系统非线性动力学及 NVH 性能研究 (整车企业)</p> <p>基于 LCA 的汽车优化设计整体解决方案 (研究机构)</p> <p>车用碳纤维助力汽车低碳环保之路 (原材料企业)</p> <p>健康环保低碳车用塑料选择方案 (研究机构)</p> <p>复合材料在汽车中的应用现状和发展趋势 (零部件企业)</p> <p>零部件企业有效配合整车厂技术研发解决方案 (零部件企业)</p>

备注：1、论坛日程安排请以当日为准；

2、论坛全程提供中英同声传译。

附件三：参会回执

单位全称				
参会人员信息 1				
姓名：	性别：	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	职务：	
电话：	部门：			
手机：	电子信箱：			
是否参加 28 日欢迎晚宴：	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	分论坛 参加情况	<input type="checkbox"/> 分论坛一 <input type="checkbox"/> 分论坛二	
参会人员信息 2				
姓名：	性别：	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	职务：	
电话：	部门：			
手机：	电子信箱：			
是否参加 28 日欢迎晚宴：	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	分论坛 参加情况	<input type="checkbox"/> 分论坛一 <input type="checkbox"/> 分论坛二	
住宿安排	<input type="checkbox"/> 自行安排住宿 <input type="checkbox"/> 订房：双床房[]间；大床房[]间 入住时间：2016 年 06 月 日 时 退房时间：2016 年 06 月 日 时			
付款方式	<input type="checkbox"/> 单位转账汇款 <input type="checkbox"/> 现场付款 <input type="checkbox"/> 个人转账汇款（不推荐）			
发票抬头				
其它说明				

备注：

- 1、如若参会人员超过两人，可复制添加；
- 2、若对食宿有特殊要求，请联系会务组李慧（022-84379772/15811036471）说明。