

# 第九届电动汽车标准法规国际研讨会

## 各相关单位：

新能源汽车作为国家战略性新兴产业，其发展一直受到政府和社会各界的密切关注与大力支持。经过多年的快速发展，我国新能源汽车产业规模位居世界第一，核心竞争力不断加强，新技术的加速发展、产业整体技术水平的显著提升，使其成为我国汽车产业由大到强的主要动力源。目前，电动化、智能化、网联化和共享化等新理念的提出与应用，为电动汽车行业的发展提供了更加广阔的空间。

为促进国内外电动汽车标准法规的进一步交流，加强行业各相关单位在电动汽车标准法规领域的深层沟通，保证电动汽车行业健康快速发展，在主管部门的支持下，全国汽车标准化技术委员会电动车辆分技术委员会秘书处拟组织召开“第九届电动汽车标准法规国际研讨会”。

## 一、主题与内容

本次会议将围绕电动汽车安全及电动汽车信息交互等行业热点问题，邀请行业知名专家、学者就电动汽车发展所面临的机遇与挑战进行专题演讲，与参会代表进行深度交流。

会议最新进展逐步更新到以下网站：

<http://www.catarc.org.cn/ddclt/index.html>

## 二、时间与地点：

报道时间：2017年11月13日14:00-22:00；

报道地点：百年汇豪生酒店大堂

会议时间：2017年11月14日、15日上午

会议地点：大连市甘井子区黄浦路901号东软河口软件园F1座  
国际报告厅

由于会场与报道地点不在同一处，13日未报到代表将于14日在东软河口软件园会场门口继续报道。

协议酒店门口会安排大巴，与14/15日早上8:00出发，接代表入会场。

相关交通信息见官网。

### 三、会议注册：

为方便会议组织安排，请参会人员登录下列网址进行网上报名：

<http://www.cataarc.org.cn/laikuan/Meeting/MeetingDetail?id=230>

**特别说明：**同一公司的不同参加人员需要分别注册；如果需要修改已经提交的信息，请用邮件联系会务人员。

### 四、注册费：

为提高效率，鼓励采用公对公汇款（不含微信、支付宝等）的方式缴纳注册费，注册费为2000元/人，汇款后请将回执发送给会务人员。如果采用现场缴费注册（可使用微信、支付宝），注册费为2300元/人。

汇款信息如下（请使用公对公汇款，不接受个人汇款）：

开户名称：中国汽车技术研究中心

开户银行：中国银行天津分行天山路支行

银行账号：2726 6007 1602 备注：EVSS

## 五、其他信息：

会议代表住宿请自行联系酒店：

1、 星海高尔夫酒店 陈颖经理：15940867192

2、 百年汇豪生酒店 刘珊经理：18640861320

房型信息见官网。

本次会议不安排接站，会议期间食宿统一安排，费用自理，无补助。

## 六、联系方式：

会务联系人：

曹冬冬 022-84379268 13388018985 caodongdong@catarc.ac.cn

兰 昊 022-84379251 17612293997 lanhao@catarc.ac.cn

全国汽车标准化技术委员会秘书处

2017年10月10日

## 第九届电动汽车标准法规国际研讨会演讲安排

### The 9<sup>th</sup> electric vehicles standards and regulations symposium agenda

姓名/Name	单位/Employer	演讲题目/Topic
衣宝廉 Yi Baolian	中国工程院院士 Academician of Chinese Academy of Sciences	燃料电池汽车技术最新进展 The latest status of FCEV
孙逢春 Sun Fengchun	北京理工大学电动车辆国家工程实验室主任 Director of electric vehicle national engineering laboratory, Beijing Institute of Technology	新能源汽车系统工程中若干关键技术 与问题浅谈 Key technologies on engineering system of new-energy vehicles
吴志新 Wu Zhixin	电动车辆分技术委员会主任委员 Director of TC 114/SC27 EV	新时代 新能源 新标准 The latest status of EV standardization
潘汉中 Pan Hanzhong	公安部交通管理科学研究所 Traffic Management Research Institute of the MPS	TBD
曹斌 Cao Bin	东软睿驰公司副总经理 Vice GM of Neusoft reach company	信息安全的挑战 The challenge of Cyber security
Haub Dennis	德国电气电子和信息技术委员会交通 标准化部门 DKE	大功率供电以及无线充电-ISO 以及 IEC 层面的标准进展 HPC and WPT in EV-relative standards of ISO and IEC
刘永东 Liu Yongdong	中国电力企业联合会标准化中心副主 任 Vice director of Standardization Center of China Electricity Council	电动汽车充电基础设施安全与标准 Safety and standards of electric vehicle charging infrastructure
Robert Galyen	SAE 电池委员会主席 Chairman of SAE Battery Standards Steering Committee	SAE 标准动态 The latest status of SAE standards
杨子发 Yang Zifa	北京新能源汽车股份有限公司整车总 工；兼任工程研究院院长 Chief Engineer, Director of Engineering Research Institute of BJEV	电动汽车安全技术进展 The latest status of EV safety technology

王芳 Wang Fang	中国汽车技术研究中心首席专家 Chief expert on REESS, CATARC	电池热扩散研究成果 The latest research on REESS Thermal Propagation
吴凯 Wu Kai	宁德时代新能源科技股份有限公司技术副总裁 Vice-president, CATL	《电动汽车用锂离子动力蓄电池安全要求》现状 Introduction of GB: Li-ion Battery Safety specifications for EVs
William T. Devenny	国际铜业协会 The International Copper Association, LTD	铜与电动汽车 Copper and EVs
Winfried Gaal	英飞凌 Infineon Technologies	TBD
田峰 Tian Feng	中兴通讯股份有限公司副总裁 Vice-president, ZTE	信息安全架构介绍 The framework of information safety
朱新新 Zhu Xinxin	腾讯科恩实验室 Keen Lab, Tencent	电动汽车信息安全实例 The real example of information safety on EV
木户彰彦 Akihiko Kido	日本汽车研究所主席研究员 Senior chief researcher, JARI	日本电动汽车标准现状 The latest status of Japanese standards
杨世春 Yang Shichun	北京航空航天大学教授 Professor, Beihang University	电动汽车电池管理系统与信息安全 Information safety and development status of EV BMS
匡德志 Kuang Dezhi	科霸总经理 General manager, CPEV	镍氢电池安全设计 Ni-MH battery safety design
郑圣珍 Sung Jin Chung	现代汽车 Hyundai Motor Company	韩国新能源汽车技术及法规发展现状 The latest station of
许力文 Xu Liwen	蔚来汽车 NIO	EV电驱动技术重点和潜在新技术 The key and potential technologies of EV driving system
刘桂彬 Liu Guibin	中国汽车技术研究中心标准化研究所副总工程师 Vice chief engineer of ASRI, CATARC	会议总结及强标动态 Summary of the symposium and status of GB

会议注册：



住宿与交通



会议通知盖章版



会议注册



会议日程（暂定）