

全国汽车标准化技术委员会文件

汽标秘字（2014）2号

关于召开“汽车先进主动安全技术及标准法规国际研讨会”的预通知

各相关单位：

随着汽车工业的快速发展和汽车保有量的增长，道路交通安全问题日益突出，为减少道路交通事故及其危害、改善道路交通安全，世界各国相继出台了一系列的标准及法规，对汽车安全性能及评价作了明确规定。以预防事故和危险发生的主动安全技术，更是各国标准法规所关注的重点。

近年来，由于传感器技术、电子控制技术的发展和进步，促进了主动安全技术的迅速发展，ABS、ESC等一系列的先进主动安全技术在汽车上的应用日益广泛。为进一步引导和规范我国汽车主动安全技术发展，全国汽车标准化技术委员会拟定于2014年3月下旬~4月上旬（具体时间待定）召开“汽车先进主动安全技术及标准法规国际研讨会”。邀请国内外汽车及零部件生产企业、研究与检测机构等相关单位对汽车先进主动安全技术及标准法规进行研讨，并对我国汽车先进主动安全技术标准研究与制定提出建议。

会议有关事项安排如下：

一、参会人员

参会人员主要来自于以下单位的领导、专家和学者：

- 工信部、国标委等主管部门
- 汽车生产企业

- 系统及部件生产企业
- 科研院所
- 检测机构
- 高等院校

二、会议内容

1. 会议将围绕当前国内外汽车先进主动安全技术的应用现状、发展趋势以及其中的热点、难点问题开展交流与研讨。具体技术包含但不限于表1中所含内容。有意发表演讲的单位宜在列表中选择其中1~2项重点阐述。

表1 研讨会涵盖的主要技术内容

序号	技术中文名称	技术英文简称
1	制动辅助系统	BAS
2	自动紧急制动系统	AEBS
3	自适应巡航系统	ACC
4	夜视系统	NV
5	车道偏离报警系统	LDWS
6	盲区监视系统	BSM
7	智能泊车辅助系统	IPAS
8	电子驻车系统	EPB
9	商用车电子稳定系统	ESC
10	商用车电子制动控制系统	EBS

2. 会议将针对目前汽车先进主动安全技术的国内外标准和技术法规，评价和试验方法等问题进行深入探讨与解读，对今后我国相关标准研究制定的重点领域、内容和进度进行讨论与建议。汽标委将听取各方意见和建议，为后续正式启动标准研究制定工作做准备。

三、会议安排

会议时间拟安排在2014年3月下旬~4月上旬范围内，会期2天。具体的会议时间、地点、日程和会议费用等安排将在随后的正式通知中告知。

四、会议联系人

请有意参会或进行技术交流的单位及专家，请填写参会意向回执表，

并请于 2014 年 2 月 18 日前将信息反馈至全国汽车标准化技术委员会秘书处以下联系人：

邓湘鸿（022-84379263，13920495258，dengxianghong@catarc.ac.cn）

刘 地（022-84379285，13012248711，liu_di@catarc.ac.cn）

通信地址：天津市东丽区先锋东路 68 号中国汽车技术研究中心标准所

传真：022-84379269，邮编：300300

附件：参会意向回执表



抄报：工业和信息化部装备工业司、产业政策司
国家标准化管理委员会工业标准一部

汽车先进主动安全技术及标准法规国际研讨会 参会意向回执表

姓名/ Name	
工作单位/ Company	
电子邮件/ E-mail	
电话/ Tel	
手机/ Mob	
参会意向/ Participation Purpose	
是否发表演讲? / As a lecturer?	<input type="checkbox"/> 是/Yes, 题目是/ The topic is: _____ <input type="checkbox"/> 否/No
是否提供赞助? / As a sponsor?	<input type="checkbox"/> 是/Yes <input type="checkbox"/> 否/No
其他说明/ Note	

请有意参会或进行技术交流的单位及专家, 请填写参会意向回执表, 并请于 2014 年 2 月 18 日前将信息反馈至全国汽车标准化技术委员会秘书处以下联系人:

邓湘鸿 (022-84379263, 13920495258, dengxianghong@catarc.ac.cn)

刘 地 (022-84379285, 13012248711, liu_di@catarc.ac.cn)

通信地址: 天津市东丽区先锋东路 68 号中国汽车技术研究中心标准所

传真: 022-84379269, 邮编: 300300

注: 您也可填写附件电子表格文件反馈:

[参会意向回执表 - 汽车先进主动安全技术及标准法规国际研讨会.xls](#)