

# 全国汽车标准化技术委员会

## 智能网联汽车分技术委员会

汽标智联秘字（2018）11号

### 关于征集“自动驾驶测试场景国际标准制定支撑专家”的通知

各相关单位：

自动驾驶测试场景是支撑汽车自动驾驶及其测试评价技术的核心要素与关键技术。工业和信息化部、国家标准委联合发布的《国家车联网产业标准体系建设指南（智能网联汽车）》规划了汽车智能化、网联化测试评价场景与工况的标准制定任务；工业和信息化部发布的《2018年智能网联汽车标准化工作要点》也要求启动自动驾驶测试场景标准研究，承担相应的国际标准法规研究制定任务，提出国际标准提案并牵头相关制定工作。

2018年4月27日，中国汽车技术研究中心有限公司代表中国汽车行业参加国际标准化组织道路车辆委员会车辆动力学分委会（ISO/TC22/SC33）全体会议，正式提出开展自动驾驶测试场景国际标准制定的提案，获得SC33全体会议认可。会议通过决议（TC22/SC33 RESOLUTIONS IN 2018-Resolution 67）指定中国担任新组建工作组（WG9）召集人，统筹开展自动驾驶测试场景相关标准研究与制定工作，并建议由中国作为下一届SC33全体会议举办国。

为贯彻落实《国家车联网产业标准体系建设指南（智能网联汽车）》及《2018年智能网联汽车标准化工作要点》、履行国际标准工作组召集人职责，现面向国内从事自动驾驶测试场景技术领域工作的相关企业、高校、研究机构、社会团体、行业组织等，征集自动驾驶测试场景国际标准制定支撑专家并形成专家组，集聚各相关方技术力量和测试验证资源全面对接国际标准制定工作，与世界各

国专家共同推动自动驾驶测试场景国际标准的研究与制定。

请有意参与该项工作的单位遴选并推荐专家，填写附件 1 推荐表，于 2018 年 6 月 1 日前发送至汽标委智能网联汽车分标委联系人处：

中国汽车技术研究中心有限公司标准化研究所

孙 航（022-84379112；18502265116；sunhang@catarc.ac.cn）

解瀚光（022-84379118；18522178929；xiehanguang@catarc.ac.cn）

全国汽车标准化技术委员会  
智能网联汽车分技术委员会  
二〇一八年五月十五日  
秘书处

抄报：国家标准化管理委员会国际合作部、工业标准二部  
工业和信息化部装备工业司

附件 1:

自动驾驶测试场景国际标准制定支撑专家推荐表

推荐单位	(中文)		
	(英文)		
单位简介			
自动驾驶测试场景相关工作基础			
拟推荐专家情况	姓名		性别
	部门		职称/职务
	电话		传真
	手机		电子邮件
	通信地址		邮编
	专业领域		
	国际化工作相关经历		
	外语及熟练程度	<input type="checkbox"/> 英语 <input type="checkbox"/> 法语 <input type="checkbox"/> 德语 <input type="checkbox"/> 日语 <input type="checkbox"/> 其他: _____ 1. 流利    2. 中等    3. 入门	
单位意见	<p>本单位愿意参与自动驾驶测试场景国际标准制定工作，所推荐专家能够承担相应的国际标准法规研究与制定任务。</p> <p style="text-align: right;">(公章) 年 月 日</p>		

注：请将盖章的电子扫描件发送至联系人邮箱。

孙 航 (022-84379112; 18502265116; sunhang@catarc.ac.cn)

解瀚光 (022-84379118; 18522178929; xiehanguang@catarc.ac.cn)