

# 中国汽车技术研究中心有限公司中国汽车标准化研究院

中汽技研标字〔2024〕108号

---

## 关于征集国际标准组织道路车辆技术委员会 电气电子部件及通用系统分技术委员会汽车 感知传感器工作组(ISO/TC22/SC32/WG16) 国际标准制定支撑专家组的通知

各有关单位:

随着汽车智能化、网联化的加速演进,以激光雷达、毫米波雷达为代表的汽车感知传感器发挥着重要的作用,其性能及标准日益受到市场与行业的重视。为推动汽车感知传感器的技术进步,提升道路交通安全、驾驶辅助功能及自动驾驶技术水平,我国牵头提出的《道路车辆 车载激光雷达试验方法》(ISO 13228)、《道路车辆 车外感知毫米波雷达探测性能试验方法》(ISO 13389)两项国际标准提案经国际标准化组织道路车辆技术委员会(ISO/TC22)投票表决正式立项,并获批在电子电气部件及通用系统分技术委员会下新成立汽车感知传感器工作组

(ISO/TC22/SC32/WG16),由中国汽车技术研究中心有限公司(以下简称中汽中心)专家当选工作组召集人,中汽中心承担工作组秘书处工作。

为贯彻落实《国家标准化发展纲要》,履行ISO/TC22/SC32/WG16召集人和秘书处职责,有序推进汽车感知传感器相关的国际、国内标准制定,根据工作需求,现面向行业征集技术专家,组成国际标准制修订支撑专家组,全面参与该工作组国际、国内标准项目研究、支撑国际协调工作。请各单位根据下列要求推荐候选专家。

### **一、推荐单位要求**

推荐单位应为国内相关企业、技术机构和高等院校等,有意愿参与汽车国际标准协调,并且能够履行如下职责:

(一)在汽车感知传感器设计、生产、应用、检测、研究等任一方面具有扎实研究基础,能够支撑推荐专家开展标准研究、试验验证等工作;

(二)为推荐专家提供国内外差旅经费等必要支撑条件。

### **二、推荐专家要求**

(一)具有中华人民共和国国籍;

(二)具有较高的专业素质,熟悉汽车感知传感器标准情况,能够承担国际标准技术分析和协调职责;

(三)具有良好的英语听、说、读、写能力。

### **三、专家推荐、遴选及管理**

(一)各单位推荐专家1人,填写《国际协调专家推荐表》,加盖公章并于2024年5月22日前将电子版扫描件发送至秘书处联系人邮箱。

(二)中汽中心将组织开展推荐专家专业水平及综合能力评估并确认专家名单。

(三)中汽中心组织支撑专家参与国际标准项目研究与协调的国内支撑工作,并提出新项目提案。

(四)中汽中心将推荐工作贡献较为突出的支撑专家完成ISO国际专家注册工作。

(五)中汽中心每年度进行专家组成员工作情况评估,并根据工作需要及专家工作情况动态调整专家组名单。

(六)本次征集专家不收取企业任何费用。

#### 四、秘书处及对口单位联系人

胡月, 022-84379116, huyue@catarc.ac.cn。

李欣瑶, 022-84370000-1209, lixinyao@catarc.ac.cn。

附件: 国际协调专家推荐表

中国汽车技术研究中心有限公司

中国汽车标准化研究院

2024年5月11日

## 附件

### 国际协调专家推荐表

单位名称			
联系人		部门	
邮箱		手机	
推荐专家信息			
姓名		部门	
职务/职称			
学历/学位		毕业时间	
最高学历 毕业院校		国籍	
是否具有留学经历或海外工作背景		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
如有，请简述：			
擅长语种		外语水平	
相关领域工作经历			
(履历内容应包含：相关领域工作经验和成就等)			
参与国际化标准经验简介			
(简介应包含：参与项目名称、时间、取得成绩等)			
专家个人声明			
(声明应包含：参与项目的个人意愿等)			
申请专家签字： 年      月      日			
企业意见 (签名、盖公章) 年      月      日			