

# 中国汽车技术研究中心有限公司标准化研究所

中汽技研标字（2021）136号

---

## 关于征集国际标准 ISO/TR 9968（道路车辆- 功能安全-新能源汽车可充电储能系统的应用） 国际协调支撑专家的通知

各有关单位：

2021年8月26日，由中国汽车技术研究中心有限公司标准化研究所牵头的国际标准项目 ISO/TR 9968 Road vehicles - Functional safety - The application to generic rechargeable energy storage systems for new energy vehicles(道路车辆-功能安全-新能源汽车可充电储能系统的应用) 获批正式立项，这是首个由我国牵头的汽车功能安全领域 ISO 国际标准项目。该项目旨在为降低新能源汽车可充电储能系统起火等安全事故提供实践方法和技术方案。

为贯彻落实国家标准战略，充分发挥对口单位在国际标准化工作中的组织和协调职能，推动我国汽车电子行业积极支持、实质参与汽车功能安全国际标准制修订工作，向国际标准贡献中国智慧、提出中国方案，根据工作需求，现面向行业征集汽车功能安全、新能源汽车整车、动力电池、电池管理系统领域的专家，组成国际标准协调专家组，参与该国际标准项目研究、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：

1. 在汽车功能安全、新能源汽车整车、动力电池、电池管理系统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；
2. 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**

1. 具有中华人民共和国国籍；
2. 具有较高的专业素质，熟悉汽车功能安全、新能源汽车整车、动力电池、电池管理系统等其中任一方面的技术及标准情况，能够承担国际标准技术分析和协调职责；
3. 能够用英语以书面和口语表达技术观点并参与国际讨论。

### **三、专家推荐、遴选及管理**

1. 各单位推荐专家 1~2 人，填写《国际协调专家推荐表》，

加盖公章并于 2021 年 10 月 15 日前将电子版扫描件发送至标准所联系人邮箱。

2. 标准所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。

3. 标准所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。

4. 标准所将推荐工作贡献较为突出的专家完成 ISO 国际专家注册工作。

5. 标准所每年度进行协调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。

6. 本次征集专家不收取企业任何费用。

#### 四、征集工作联系人

陆春

电话: 022-84379281, 18222838087

邮箱: luchun@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标准化研究所

2021 年 9 月 7 日

