

中国汽车工程学会文 国际氢能燃料电池协会件

关于召开氢能与燃料电池团体标准建设研讨会的通知

各有关单位：

为快速响应氢能及燃料电池产业技术发展创新与应用对标准的需求，组织做好 2026 年度产业标准的规划和发展，充分发挥团体标准先行先试引领作用，国际氢能燃料电池协会（IHFCA）标准化工作委员会联合中国汽车工程学会（CSAE）标准化工作委员会，拟定于 2026 年 3 月 23 日在北京召开“氢能与燃料电池团体标准建设研讨会”。现将会议有关事项通知如下：

一、会议时间

2026 年 3 月 23 日（周一）14:00 - 17:00（北京时间，UTC+8）

二、会议地点

北京经济技术开发区融兴北三街 37 号行知楼（会议室待定）

三、主办单位

国际氢能燃料电池协会标准化工作委员会

中国汽车工程学会标准化工作委员会

四、会议内容

联合企业代表和行业专家，就国际氢能燃料电池协会标准路线图的修订及优化展开研讨。

讨论 IHFCA 与 CSAE 协同推动标准联合研制及燃料电池领域“引领性团体标准”提案相关工作。

地址：北京经济技术开发区融兴北三街37号行知楼

邮政编码：100176

电话：010-50911000

传真：010-50911011

五、联系方式：

张威林

邮箱：weilinzhang@ihfca.net

电话：199 8989 5246

张儒雅

邮箱：zry@sae-china.org

电话：138 1125 7914

附件：氢能与燃料电池团体标准建设研讨会议程（拟）



中国汽车工程学会



国际氢能燃料电池协会

2026年3月9日

附件：氢能与燃料电池团体标准建设研讨会会议程（拟）

氢能与燃料电池团体标准建设研讨会会议程（拟）

时间：2026年3月23日（周一）14:00-17:00（北京时间 UTC+8）

地点：行知楼（会议室待定）

主办单位：国际氢能燃料电池协会标准化工作委员会、中国汽车工程学会标准化工作委员会

主持人：李冰，国际氢能燃料电池协会标准化工作委员会 秘书长

序号	时间	议程
1	2:00 - 2:05 PM	国际氢能燃料电池协会标准化工作委员会工作报告 吴志新，国际氢能燃料电池协会标准化工作委员会主席，中国汽车工程学会标准化工作委员会主任委员，俄罗斯工程院外籍院士，中国汽车技术研究中心有限公司原副总经理
2	2:05 - 2:10 PM	会议目标与议程说明 李冰，国际氢能燃料电池协会标准化工作委员会 秘书长
3	2:10 - 3:40 PM	开放讨论：IHFCA标准框架/路线图修订方向 企业代表自由发言
4	3:40 - 3:45 PM	主持人引导性发言：行业应用瓶颈与标准缺口
5	3:45 - 4:55 PM	开放讨论：2026年度IHFCA/CSAE标准需求研讨 企业代表自由发言
6	4:55 - 5:00 PM	会议总结：整合会议成果与行动计划

*实际活动日程请以现场为准

International Hydrogen Fuel Cell Association (IHFCA) Standardization Working Committee
Workshop on Standards Development for Hydrogen Energy and Fuel Cell Technologies
Draft Agenda

Date: Monday, 23 March 2026

Time: 14:00–17:00 (Beijing Time, UTC+8)

Venue: Xingzhi Building (Meeting Room TBC)

Convened by:

- IHFCA Standardization Working Committee
- China Society of Automotive Engineers (CSAE) Standardization

Working Committee

Chair: Prof. Li Bing, Secretary-General, IHFCA Standardization Working Committee

#	Items	Action R: vote/ resolution I: information D: discussion	Time allocated (min)
1	Opening of the meeting (Wu Zhixin)	I	5
2	Adoption of the Meeting Objectives and Agenda (Li Bing)	I	5
3	Open Discussion: Revision of the IHFCA Standards Framework and Roadmap	D	90
4	Scene-Setting Remarks: Industrial Application Bottlenecks and Standardization Gaps (Li Bing)	I	5
5	Open Discussion: IHFCA Standardization Project Needs for 2026	D	70
6	Closure of the meeting	I	5