



首页

本院概况

本院介绍  
本院领导

机构设置  
大事记

新闻动态

综合新闻  
领域快报

标准化动态  
图片新闻

党建文化  
专家风采

科技工作

科研领域  
科技成果

国内技术委员会  
国际技术委员会

科研管理  
博士后科研工作站

合作交流

专业服务: 标准查询 标准咨询服务 缺陷产品召回 生产许可审查 能效标识备案 实验中心 教育培训 标准审查备案

站内搜索:



您现在的位置: CNIS首页->科技工作->科研领域->节能领域->研究动态

## 2011年全国氢能标准化技术委员会 (SAC/TC309) 年会

时间: 2011.12.29 部门: 资源与环境分院 李燕 王庚

关键词:



“2011年全国氢能标准化技术委员会年会暨一届四次会议”于12月14日在北京顺利召开。国家标准化管理委员会工业一部于茜、中国标准化研究院李爱仙副院长等领导应邀出席了本次会议。来自中国电子工程设计研究

院、清华大学、浙江大学、西安交通大学、同济大学、林德集团、上海交通大学、台湾经济研究院等23个单位共36位专家代表参加了会议。在此次会议中，专家委员对全国氢能标准化技术委员会2011年度工作报告进行了审议，并对氢标委2012年工作计划进行了讨论，力争在新的年度取得新的突破。

国家标准委工业一部于茜指出：氢能标委会自2008年6月成立以来，充分依靠广大与氢能研究、生产和利用相关的部门和单位，团结广泛的社会力量，脚踏实地，扎实工作，为我国氢能产业的快速发展奠定了坚实的基础。

“十二五”期间，希望氢能标委会能够加强对内管理和对外协调，在积极转化ISO标准的同时，提供体现我国氢能技术特点的国际提案，提高我国在氢能领域标准制定工作中的话语权。

截至2011年12月，氢能标委会组织或计划制定的国家标准共23项，其中：已发布6项，已报批3项，已完成征求意见准备审查国家标准2项，已完成草案1项，新批准立项的国家标准5项，拟立项正在进行立项公示的国家标准4项。在国际标准化方面，国家标准化管理委员会于2011年12月1日正式向ISO/TC197秘书处提交了有关“变压吸附分离提纯氢系统”的国际标准提案，该标准有望在2012年由我国牵头启动制定工作。

与会的委员专家一致表示：2012年度，氢能标委会将继续配合国家标准化管理委员会《标准化事业发展“十二五”规划》的发布和实施，积极整合标委会的技术和专家资源，完善国家标准制修订工作，紧密跟踪氢能国际标准化发展动态，认真做好氢能标委会的各项工作，力争在联盟标准开发、标委会创新机制和商业化模式探讨、继承项目和工程开发等方面取得新的突破。

附件：

相关信息

关闭窗口

版权所有：中国标准化研究院  
技术支持：中国标准化研究院数据管理中心  
标新科技（北京）有限公司  
京ICP备10046988号-1 京公海网安备110108001709号

电话：010-58811301  
地址：北京市海淀区知春路4号[地理位置](#)  
邮编：100088  
EMAIL: [webmaster@cni.s.gov.cn](mailto:webmaster@cni.s.gov.cn)