

第二届全国燃烧节能净化标准化技术委员会

第二次会议纪要

2014年10月18日，全国燃烧节能净化标准化技术委员会第二届二次会议在安徽省合肥市召开。来自祖国各地的全国燃烧节能净化标准化技术委员会委员、观察员参加了会议。会议还邀请了参加中国科学院专业标准化技术委员2014年工作交流会的各专标委秘书长和主要负责同志，出席会议的还有中国科学院条财局李章国同志，中国科学技术大学工程科学学院党委书记刘明候教授，以及安徽省质量技术监督局标准化处副处长黄科等同志。

会议由全国燃烧节能净化标准化技术委员会（TC441）副主任委员、浙江大学程乐鸣教授主持。安徽省质量技术监督局标准化处黄科副处长致开幕词，对TC441的各位委员、观察员、以及来自中科院系统的各位嘉宾表示最诚挚的欢迎。TC441副主任委员、云南航天集团董事长苏晓飞同志致欢迎词，苏晓飞同志从标准与国家法制建设、标准与企业竞争力的提升等方面，阐述了标准化的重要意义，并祝大会胜利召开。中国科学技术大学工程科学学院党委书记刘明候教授做了重要讲话，他表示，作为中科院专标委的秘书处承担单位，中国科学技术大学将积极参与标准化活动，全力以赴完成TC441标委会各项后勤保障工作，同时预祝大会圆满成功！

武汉文献情报中心情报研究部主任魏凤同志受邀做了《CCS进展

与《国际标准化研究工作发展报告》的学术报告。报告从 CCS 产生背景、全球 CCUS 发展状况分析(政策/项目)、CCUS 国际化与 CCUS 交叉技术、CCUS 交叉技术深度剖析、我国 CCS 标准化工作的建议等五个方面做了系统的介绍和说明。安徽省标准化研究院标准化研究所所长丁昌东同志做了《新形势下国家标准化战略定位》的报告。报告就世界标准日的历史和发展现状、国家标准化改革现状、新形势下国家标准化战略的新定位、企业标准备案改革试点、强制性标准与社会团体标准和标准与专利结合等问题进行了详细阐述和说明。两份报告均引起与会代表们的热烈讨论与探讨，取得了良好的反响。

学术报告结束以后，召开了第二届全国燃烧节能净化标准化技术委员会第二次会议，会议由 TC441 副主任委员绳以健同志主持。标委会秘书长林其钊教授作了《秘书处工作报告》，报告回顾了新一届标委会一年来的工作，展望了标委会明年的工作计划。报告着重介绍了 2014 年国家标准化管理委员会对各专标委的巡视督查，以及我们标委会的工作情况汇报。TC441 标委会副秘书长傅太陆同志作了《秘书处财务报告》。与会委员、观察员对这两个文件进行了提问与讨论，并以全票通过了这两个文件。

副主任委员陈向东同志对新增选的标委会观察员、委员情况作了介绍，并以举手表决的方式通过了接收刘福增等 14 位同志为新一届标委会观察员并作为增补委员的候选人。副主任委员杨必应同志代表《水套加热炉通用技术要求》国家标准编写组汇报了标准编写情况，

与会的各位委员、观察员各抒己见，对标准的内容、格式、等问题提出自己的修改意见和建议。华中科技大学裴青龙博士代表靳世平教授介绍了《燃气燃烧器节能试验规则》、《燃气燃烧器技能等级评价方法》标准的研制过程，副秘书长郭俊平同志介绍了拟申报的国家标准情况，并以举手表决的方式通过了《燃烧方式 术语和定义》等 10 项国家标准的申报。

这次会议应到委员 51 人，实到 47 人，符合法定人数，会议所表决的事项有效。

副主任委员绳以健同志对大会作总结发言。绳以健同志指出：这次会议是一个简捷、高效的会议，会议各项议程安排合理，会务安排节俭高效，落实中央八项规定方面做得很好。这次会议是一个务实创新的会议，会议文件没有空话、套话，实事求是，有章可循，有规可依，会议安排了很好的学术报告，从新形势下国家标准化的战略定位，到国内外节能减排所关注的焦点问题，报告内容与我们标委会工作密切相关，具有前瞻性。这次会议是一个和谐发展的会议，会议增选了 14 位同志作为委员候选人，有利于增强我们标委会的战斗力和生命力。

绳以健同志对明年标委会的工作提出具体要求：首先，希望通过项目引领我们 TC441 的工作，以申报项目为龙头，以做好项目为重点，凝聚队伍，锻炼队伍；其次，希望各位委员增强业务知识，加强学术交流，抓住前瞻性问题，以国家重大需求为着力点，努力学习，围绕

我们标委会的工作范围提出标准项目；最后，希望利用现代化的通讯工具，与委员建立联系，可利用 QQ 群等工具，加强与标委会委员的沟通。

全国燃烧节能净化标准化技术委员会秘书长林其钊同志对标委会的具体工作进行了部署。首先，林其钊教授再次明确了我们标委会申报标准的范围为：“燃烧方式与燃烧设备”，各位委员应以经典燃烧方式与富氧燃烧、高温空气燃烧等非经典燃烧方式为重点，结合自己的工作提出具体标准项目，积极参与标准化工作。其次，就提高标准申报书的编写质量，提高立项比例方面，希望各位委员注意从自身寻找原因，做好相关领域标准查新，全面分析已经发布的相关标准，提高标准申报书的质量，只有提高标准申报书的质量，才能提高立项比例。

秘书长林其钊教授说：这次会议开得紧张而富有成效，达到了预期目的，取得了圆满成功。对协办这次会议的安徽博瑞特热工设备有限公司以及安徽现代饮食装备设计研究院表示衷心地感谢！对一如既往地支持标委会工作的各位朋友、各位领导表示最诚挚地谢意！

最后，秘书长林其钊宣布，第二届全国燃烧节能净化标准化技术委员会第三次会议将由宜兴市玉玺窑业有限公司承办，明年宜兴再相会！