

# 全国燃烧节能净化标准化技术委员会

## 二届四次会议纪要

2016年7月18日，第二届全国燃烧节能净化标准化技术委员会（SAC/TC441）第四次会议在浙江省舟山市召开。会议由浙江省燃气具和厨具厨电行业协会承办，绍兴市金帝电器有限公司协办。来自全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、以及特邀嘉宾共79人出席了会议。安徽省质量技术监督局、中国科学技术大学、中国工程热物理学会、全国锅炉标委会及上海工业锅炉研究所有关领导和专家应邀出席会议。

会议由全国燃烧节能净化标准化技术委员会副主任委员杨必应教授主持，主持人介绍了出席会议的有关领导和嘉宾。接着，安徽省质量技术监督局标准化处钱隆同志宣读了国家标准化委员会“关于调整全国燃烧节能净化标准化技术委员会委员的批复”，他首先对新增选的15位委员表示祝贺！并希望这些同志珍惜称号，积极参与标委会活动，遵守标委会《章程》和《全国燃烧节能净化标准化技术委员会成员管理办法》，依法行使委员的权力并履行义务。安徽省质量技术监督局标准化处江家如处长致开幕词，江家如同志就当前国家关于标准化工作的政策，安徽省标准化工作的形势和任务，作了精彩的发言，同时也对TC441的工作表示了认可和肯定。全国燃烧节能净化标准化技术委员会委员、浙江省燃气具和厨具厨电行业协会秘书长张秀梅女士代表承办单位致欢迎词，她对各位委员、观察员、特邀嘉

宾的到来表示最热烈的欢迎，并代表承办单位表示一定为标委会二届四次会议提供全方位的服务和保障，并预祝大会圆满成功！全国燃烧节能净化标准化技术委员会副主任委员陈向东教授代表 TC441 致辞，对全体委员、观察员及有关领导和嘉宾出席会议表示最诚挚的感谢，并预祝大会顺利召开。

大会邀请了中国工程热物理学会副理事长、燃烧学会前任会长、天津大学教授姚春德作了《中国内燃机替代燃料发展及其展望》的学术报告。姚春德教授从内燃机面临的挑战、气体燃料、醇类燃料三个方面，阐述了随着经济发展和技术的进步，能源多元化的格局正在和已经在我国形成，以油为主、多元发展将成为我国能源安全的重要保证。大会还邀请了全国锅炉标委会副主任委员，上海工业锅炉研究所副所长王善武教授作了《“十三五”期间工业锅炉行（企）业与清洁能源锅炉发展》的学术报告，他从“十三五”面临的宏观形势、市场预测分析、燃气锅炉产品及技术发展趋势以及对策和建议四个方面，阐述了工业锅炉行（企）业与清洁能源锅炉发展趋势。

全国燃烧节能净化标准化技术委员会秘书长林其钊教授作了《秘书处工作报告》，报告回顾了标委会一年来的工作，展望了标委会明年的工作计划。在当前国家标准化管理委员会加强对各“专标委”的管理和考核的形势下，今年的《秘书处工作报告》着重强调了我们要要有危机意识，要同心协力，弘扬正能量，努力做好标委会的各项工作。今年的《秘书处工作报告》还特别强调要做好国际化的工作，已把有关任务分配到各相关委员。《秘书处工作报告》中再次强调了要做好标委会的标准制修订工作和标委会的日常管理，同时还提出了开

展标准化示范工程与节能减排领跑者计划项目，并将任务落实到了具体委员单位和企业。全国燃烧节能净化标准化技术委员会副秘书长傅太陆高工作了《秘书处财务报告》。与会代表对这两个文件进行了质询和讨论，并表决通过了这两个文件。

全国燃烧节能净化标准化技术委员会副秘书长周月桂教授对国家标准化管理委员会《推荐性国家标准立项评估办法（试行）》进行了解读。制定“推荐性国家标准立项评估办法”的目的是提高国家标准的申报质量，减少重复立项，提高标准完成率。周月桂教授希望各位委员委员、观察员，在申报国家项目时，认真查阅相关资料，写好《推荐性国家标准项目建议书》和《标准草案》，按照“推荐性国家标准立项评估办法”的要求，做好标准申报工作。

标委会秘书长林其钊教授作了“TC441 标准体系与国家标准立项评估”的报告。林其钊教授回顾了 8 年以来 TC441 所走过的艰难历程，逐步理解 TC441 工作领域“燃烧设备和燃烧方式”的工作内容和范围。秘书长详细介绍了 TC441 的标准体系框架结构，标委会已经立项和完成的国家标准在标准体系中的位置与作用。介绍了标准立项评估答辩的内容与程序，如何准备标准答辩材料，以及标准评估答辩需要注意的事项。最后，他希望标委会各位委员根据标准体系申报国家标准，提高《项目建议书》的水平和立项比例。

会议再次对《水套加热炉通用技术要求》国家标准进行了审议。全国燃烧节能净化标准化技术委员会副主任委员杨必应教授，对国家标准《水套加热炉通用技术要求》报批稿的编写情况作了说明，详细介绍了提请委员表决的“修改稿”以及修改内容和修改原因。会议对

报批准稿的修改部分进行了积极的讨论和论证，最后 TC441 参会委员填写了意见反馈表，并表决通过了《水套加热炉通用技术要求》国家标准的再次报批。

全国燃烧节能净化标准化技术委员会副主任委员程乐鸣教授代表《燃烧方式 术语和定义》国家标准编写组向参会人员汇报了标准编写进度及相关情况，希望各位委员、观察员以及参会代表对标准的编写工作继续建言献策，共同制定好《燃烧方式 术语和定义》国家标准。

华中科技大学教授靳世平委员代表《燃气燃烧器节能等级评价方法》、《燃气燃烧器节能试验规则》两项国家标准编写组对编写情况作了汇报。2016 年 05 月份成立了标准编写组，并在安徽省合肥市召开了两项国家标准编写启动会。会议就标准的编写工作进行了时间安排和分工。目前，各项工作正按照计划进展中，希望各位委员、与会代表，积极参与标准编写工作，积极提出意见和建议。

全国燃烧节能净化标准化技术委员会副秘书长周月桂教授，介绍了本标委会向国家标准化管理委员会申报的国家标准项目，并提请委员讨论，最后以鼓掌方式表决通过了拟申报的标准项目。

为了更好地开展标准化工作，在二届四次年会上增加了“论文交流”的议题，经专家评审，马钢（集团）控股有限公司史德明、周进军撰写的论文《马钢轧钢加热炉分段燃烧优化控制系统》、中国质量认证中心武汉分中心陈卫斌、王小禹等撰写的论文《工业燃气燃烧

器产业升级和节能技术—创新发展的探索与思考》被评为“2016 年度全国燃烧节能净化标准化技术委员会优秀论文”。周劲军和陈卫斌同志，分别代表两篇论文的作者介绍了论文的主要内容以及工作背景。全国燃烧节能净化标准化技术委员会副秘书长郭俊平同志宣读了“关于表彰 2016 年度全国燃烧节能净化标准化技术委员会优秀论文的决定”，并为优秀论文作者颁发证书。

会议协办单位绍兴市金帝电器有限公司总经理金波同志对绍兴市金帝电器有限公司的规模、生产、销售、产品种类等方面进行了介绍，并欢迎大家多了解金帝，使用金帝产品。

全国燃烧节能净化标准化技术委员会秘书长林其钊教授做会议总结发言。这次会议是一个团结、和谐、创新的会议，参会委员、观察员认真负责、积极行使权力。会议首次邀请国家级行业专家做学术报告，与会人员都感到收获颇丰。会议首次开展学术交流，收到了预期效果，以后要坚持下去，组织好论文征稿、评审与交流。会议审议通过了《秘书处工作报告》和《财务报告》，新增补了 15 位同志为标委会委员，表决通过了拟上报的国家标准项目，审定并表决通过了《水套加热炉通用技术要求》国家标准报批稿，讨论和督促了标委会正在制修订的《燃气燃烧器节能试验规则》、《燃气燃烧器节能等级评价方法》、《燃烧方式术语和定义》三项国家标准，会议内容丰富，收获巨大。关于明年的工作重点，主要包括做好标准制修订工作、加强标委会的日常管理、积极参与国际标准化活动三个方面，这些工作一定要落到实处，认真执行完成。

林其钊教授代表标委会全体委员、观察员，对承办会议的东道主浙江省燃气具和厨具厨电行业协会周到的服务，精心的接待安排，表示最诚挚的感谢！对协办本次会议的绍兴市金帝电器有限公司表示最真诚的谢意！对支持和关心标委会工作的安徽省质量技术监督局有关领导，各界朋友莅临会议，进行现场指导，表示最崇高的敬意和感谢！

最后，林其钊代表秘书处宣布：明年的年会将由苏州大学承办，明年苏州再相会！

全国燃烧节能净化标准化技术委员会共有委员 63 人，出席会议的委员（包括代出席的）共 58 人，请假 3 人，缺席 2 人。出席会议的委员超过四分之三，会议所作决议有效。

全国燃烧节能净化标准化技术委员会

秘书处

2016 年 7 月 24 日



全国燃烧节能净化标准化技术委员会二届四次会会议