

# 全国变压器标准化技术委员会 2014 年年会纪要

第七届全国变压器标准化技术委员会第五次年会于 2014 年 12 月 1 日~12 月 3 日在南宁市召开。标委会委员及标准起草工作组成员等共 156 名代表出席了本次会议（其中标委会委员 63 名，详见代表名单）。

年会由标委会主任委员郭振岩主持。

会议首先由标委会副主任委员刘杰院长代表标委会秘书处挂靠单位沈阳变压器研究院致欢迎词，他对各位代表能够前来参加第六届标委会的最后一次年会表示欢迎！对委员们在本届标委会中所做出的贡献表示感谢！并表示沈阳变压器研究院将会继续支持标委会秘书处的工作，继续提供经费资助。希望委员们继续支持下一届标委会的工作，为变压器行业的标准化工作做出更大的贡献！

中国电器工业协会方晓燕副会长应邀到会指导。她感谢各位代表及秘书处挂靠单位多年来对变压器行业标准化工作的支持！并就国家标准化工作改革、标准化工作对国民经济建设发展的支撑作用和标委会绩效考核等方面进行了通报。要求标委会应关注“十三五”标准化发展规划编制，进一步优化标准体系，加强新技术、低碳产品、节能变压器、智能制造、柔性直流输电、风电和光伏发电等领域的标准化工作。同时也要求标委会进一步加强自身建设，加强国际标准化人才的培养，力争使中国标准国际化。希望大家一如既往地支持标委会和秘书处的工作。

国务院三峡办李秦司长对变压器行业的节能工作进行了分析，并介绍了 220kV、50 MVA 卷铁心牵引变压器的有关情况。强调“唯改革创新者强”、“唯改革创新者盛”，希望变压器行业要加强创新工作，特别是在产品结构方面要进行创新，以进一步提升变压器的节能潜力，为国家节能减排规划的落实奠定基础。希望大家给予标准化工作更多的支持。

年会审议并通过了《全国变压器标准化技术委员会 2013~2014 年度秘书处工作报告》及《全国变压器标准化技术委员会 2013~2014 年度财务报告》。一年来，秘书处积极贯彻国家标准化工作的方针和政策，认真执行年会决议，在标准制修订计划的协调与实施、十二五规划的落实、标准复审、标准宣贯、标准体系完善、国际标准归口、参与国际标准化工作及引导优势企业为主体参与标准化工作等方面做了大量的工作。年会要求秘书处在今后的工作中，要继续积极贯彻上级标准化主管部门的方针和政策，认真落实好年会决议，开展好标委会秘书处的工作，努力完成好上级标准化主管部门和标委会年会布置的各项工作任务，并及时把标准制修订信息通报给各位委员。

年会期间，委员们对秘书处提交的下列 2 项国家标准送审稿进行了审查：

## 1、GB/T XXXXX《三相干式立体卷铁心配电变压器技术参数和要求》

年会在对该项标准送审稿进行了认真的审查及提出一些修改意见（详见标准审查意见）并达成共识后，一致通过了对该项国家标准送审稿的审查。年会认为，该标准是干式立体卷铁心配电变压器的性能参数标准，及时按目前的实际情况进行制定，不仅促进了我国节能减排政策的贯彻和落实，而且也为我国干式配电变压器产品性能水平的进一步提高起到一定的促进作用。年会确定该国家标准的水平为国内先进水平。

## 2、GB/T 1094.18—XXXX《电力变压器 第 18 部分：频率响应测量》

年会在对该标准送审稿进行了认真的审查及提出一些修改意见（详见标准审查意见）并达成共识后，一致通过了对该项国家标准送审稿的审查。年会认为，该标准及时按修改采用 IEC 60076-18: 2012《电力变压器 第 18 部分：频率响应测量》进行制定，不仅为我国电力变压器在频率响应测量方法上与国际接轨奠定了基础，而且也对我国电力变压器的频率相应测量方面的有关要求起到了一定的指导和规范作用。年会确定该国家标准的水平为国际一般水平。

此外，年会期间，委员们还对秘书处提交的 NB/T XXXXX《6kV~35kV 级干式铝绕组电力变压器技术参数和要求》、NB/T XXXXX《6kV~35kV 级油浸式铝绕组配电变压器技术参数和要求》、JB/T 6303—XXXX《电石炉变压器技术参数和要求》、JB/T 10429—XXXX《钢包精炼炉变压器》、JB/T 2426—XXXX《发电厂和变电所自用三相变压器技术参数和要求》、JB/T 3955—XXXX《矿用一般型电力变压器》、JB/T 831—XXXX《热带电力变压器、互感器、调压器、电抗器》、JB/T 10088—XXXX《6kV~1000kV 级电力变压器声级》、JB/T 3837—XXXX《变压器类产品型号编制方法》、JB/T 6484—XXXX《变压器用储油柜》、JB/T 5345—XXXX《变压器用蝶阀》、JB/T 6302—XXXX《变压器用油面温控器》、JB/T 8450—XXXX《变压器用绕组温控器》和 JB/T 7631—XXXX《变压器用电子温控器》共 14 项行业标准的送审稿进行了审查。年会在对上述标准送审稿进行了认真的审查及提出一些修改意见（详见各标准审查意见）并达成共识后，一致通过了对上述行业标准送审稿的审查。年会认为，这些行业标准的及时制、修订，满足了当前技术发展的需要，必将促进变压器行业相关技术领域的进一步发展，同时也为相关产品质量水平的进一步提高奠定基础。年会确定这些行业标准的水平均为国内先进水平。

年会责成标委会秘书处会后尽快会同各标准起草工作组，按年会提出的审查意见，尽快整理上述各项标准的报批稿及相关的报批文件，并按规定的程序进行报批。

年会对上述各项标准起草工作组的工作均给予肯定，对参与标准起草的单位

和起草工作组成员所付出的努力表示感谢,对在标准起草工作中给予起草工作组帮助的各有关单位和专家表示诚挚的谢意。

年会对秘书处提出的标委会 2015 年标准制修订项目计划建议进行了审议,经讨论后一致同意,将 GB 8286—2005 《矿用隔爆型移动变电站》(修订)和 GB/T22072—2008 《干式非晶合金铁心配电变压器技术参数和要求》(修订)作为标委会 2015 年的首选计划,将 GB/T 25446—2010 《油浸式非晶合金铁心配电变压器技术参数和要求》(修订)和 GB/T 17468—2008 《电力变压器选用导则》(修订)作为 2015 年的备选计划。此外,年会还一致同意了秘书处提交的行业标准制修订计划。年会要求秘书处会后尽快按上级标准化主管部门的要求进行申报立项,并根据计划的完成时间,适时组建各项标准的起草工作组,开展相应的工作,力争所有项目均能按计划要求的进度完成。年会希望有条件的委员和单位能积极参加相关标准的起草工作。对于秘书处提交的 GB/T XXXX 《柔性直流输电用变压器》国家标准制定计划,年会经讨论后认为,该项目暂时还不够成熟,建议有关方面再进行进一步的研究,多积累一些经验,待项目进一步成熟后再申报项目计划。

年会期间,标委会秘书处还就 IEC/TC 14 相关标准现阶段的制修订情况及在日本东京召开的 IEC/TC 14 会议的有关情况向年会进行了介绍。年会提请各有关单位应密切关注 IEC/TC 14 标准的变化情况,提前做好技术准备。年会同时也要求有条件的单位和委员能够积极投入到 IEC/TC 14 标准的制、修订工作中,进一步提升我国在 IEC/TC 14 标准化工作方面的影响力,并要求秘书处为国内专家们参加 IEC/TC 14 标准的制修订工作提供方便。年会要求秘书处继续及时跟踪 IEC/TC 14 标准的制修订动态,及时汇总、研究各方面的意见,并向 IEC/TC 14 提出,以充分维护我国的利益。

年会对标委会秘书处提出的第八届全国变压器标准化技术委员会的换届方案(初稿)进行了讨论,年会认为对委员的推荐除应侧重专业水平外,还应侧重对标准化工作的敬业精神,能够保证正常参加标委会活动,尽委员的责任和义务。经讨论,年会原则上批准了秘书处提出的换届方案,并责成秘书处按年会讨论通过的意见,在上级标准化主管部门的指导下,按《全国专业标准化技术委员会管理规定》的有关要求进行换届准备工作,同时希望委员们对换届工作给予积极的配合。

年会期间,委员们还对相关标准进行了复审,经讨论研究后取得了一致性的复审结论,年会要求秘书处按规定时间上报标准复审结论。年会期间,委员们还对拟废止的标准进行了讨论确认,经讨论研究后取得了一致性的废止结论,年会要求秘书处按上级标准化主管部门的有关要求上报标准废止结论。年会还就 2015 年的标委会经费预算进行了讨论,并原则上批准了标委会秘书处提交的 2015 年经费预算方案。此外,年会还对目前的标准体系进行了讨论和确认。

年会要求各位委员认真履行《全国变压器标准化技术委员会章程》，积极缴纳标委会会费，积极参加标委会活动。同时也希望各位委员对秘书处的工作继续给予有利的支持，积极参加标准制修订工作，并及时反馈对标准的意见和建议，为标准的制、修订把好质量关。

年会对一年来在标准制修订等工作中给予标委会秘书处支持的委员及有关单位表示衷心的感谢！同时对即将卸任的第七届标委会委员多年来对标委会工作的支持表示由衷谢意！

全国变压器标准化技术委员会 2014 年年会

12月3日于南宁

