

全国变压器标准化技术委员会 2013 年年会纪要

第七届全国变压器标准化技术委员会第四次年会于 2013 年 12 月 2 日~12 月 4 日在海口市召开。标委会委员及标准起草工作组成员等共 101 名代表出席了本次会议（详见代表名单）。

年会由标委会主任委员郭振岩和副主任委员伍志荣共同主持。

开幕式上，国家标准委项方怀主任工程师就国家有关标准化工作管理及标准化工作今后的重点和要求进行了通报，肯定了标委会一年来取得的成绩，并从完善标准体系、进一步加强标准化科研工作、提高参与国际标准化工作能力及人才培养和储备等方面对标委会今后的工作提出更高的要求，同时代表国家标准委向标委会专家们一年来所付出的努力表示感谢！并希望标委会再接再厉，为变压器行业未来的发展做出更大的贡献。

中国电器工业协会卢琛钰副秘书长从标准的支撑作用、引领作用、标准服务于产业和企业等方面强调了标准化工作的重要意义，特别指出了变压器标委会要重点进行国际化人才和技术的储备，以提高我国在国际标准化领域的话语权，为我国变压器行业标准化工作进一步与国际接轨奠定基础。

国务院三峡办李秦司长对变压器行业未来的发展进行了分析，强调了标准化活动不仅仅是技术活动和学术活动，甚至关系到一个国家的外交手段。希望变压器行业的标准化工作要随着形势的发展不断进行相应的调整。并要求变压器行业要随着技术的发展不断提升，要兼顾大产品和小产品的共同发展，共同实现变压器行业的强国梦。

年会审议并通过了《全国变压器标准化技术委员会 2012~2013 年度秘书处工作报告》及《全国变压器标准化技术委员会 2012~2013 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、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 3 项国家标准送审稿进行了审查：

1、GB/T 6451—XXXX《油浸式电力变压器技术参数和要求》和 GB/T 10228—XXXX《干式电力变压器技术参数和要求》

年会在对这两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，一致通过了对这两项国家标准送审稿的审查。年会

认为，这两项标准分别是油浸式和干式电力变压器通用的性能参数标准，及时按目前的实际情况进行修订，不仅符合我国当前的节能减排政策，而且也为我国电力变压器产品性能水平的进一步提高起到一定的促进作用。年会确定这两项国家标准的水平均为国内先进水平。

2、GB/T XXXX—XXXX《500kV 和 750kV 级分级式可控并联电抗器本体技术规范》

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，该标准的及时制定，不仅对 500kV 和 750kV 级分级式可控并联电抗器的生产和使用起到一定的规范作用，而且也为 500kV 及以上电压等级分级式可控并联电抗器今后的发展起到一定的指导和促进作用。年会确定该国家标准的水平为国内先进水平。

此外，年会期间，委员们还对秘书处提交的 JB/T 3837—XXXX《变压器类产品型号编制方法》、JB/T 7065—XXXX《变压器用压力释放阀》、JB/T 10428—XXXX《变压器用多功能保护装置》、JB/T 10430—XXXX《变压器用速动油压继电器》、JB/T XXXXX《AT 供电方式单相牵引变压器》、NB/T XXXXX《风力发电用干式变压器技术参数和要求》和 NB/T XXXXX《风力发电用组合式变压器》共 7 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 7 项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，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，尽快按推荐性标准的有关要求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委员表示诚挚的谢意。

年会对秘书处提出的标委会 2014 年标准制修订项目计划建议进行了审议，经讨论后，确定了标委会 2014 年的标准制修订计划。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。

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 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！

全国变压器标准化技术委员会 2013 年年会

12 月 4 日于海口

业务专用