

全国互感器标准化技术委员会 2013 年年会纪要

第四届全国互感器标准化技术委员会第四次年会于 2013 年 12 月 9 日~11 日在海口市召开。标委会委员、顾问、通讯委员、标准起草工作组成员等共 73 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陈奎主持。

开幕式上，标委会副主任委员王晓琪介绍了国家电网公司今后的发展规划及特高压电网和配电网的有关建设情况。

年会审议并通过了《全国互感器标准化技术委员会 2012~2013 年度秘书处工作报告》及《全国互感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、国际标准归口、参加国际标准化活动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 项国家标准和 2 项行业标准送审稿进行了审查：

1、GB 20840.4—XXXX《互感器 第 4 部分：组合互感器的补充技术要求》

年会在对该项国家标准送审稿进行认真的审查（详见标准审查意见）并达成共识后，一致通过了对该项标准送审稿的审查。年会认为，鉴于 IEC/TC 38 的标准体系、编号及技术内容已进行了新的调整，该项标准及时按修改采用新体系调整后的 IEC 61869-4: XXXX《互感器 第 4 部分：组合互感器的补充技术要求》的原则进行制定，对完善我国互感器行业的国家标准体系、标准编号及技术内容，及时促进我国的互感器产品标准尽快与 IEC/TC 38 的标准接轨均具有重要的意义，同时也有利于促进我国组合互感器产品的进一步发展。年会确定该项国家标准的水平为国际一般水平。

年会责成秘书处会后会同标准起草工作组，尽快根据年会提出的修改意见，按强制性标准的有关规定整理该项国家标准的报批稿及相关的报批文件。鉴于 IEC 61869-4 目前尚处于 FDIS 阶段，因此，年会决定 GB 20840.4 暂不报批，待 IEC 61869-4 标准正式发布后，结合 IEC 61869-4 正式发布标准的新变化内容，按修改采用 IEC 61869-4 的原则对 GB 20840.4 报批稿的内容进行修改和完善，如果 IEC 61869-4 正式发布标准与 FDIS 草案间无重大技术内容变化，则按规定的程序将修改和完善后的标准报批稿尽快进行报批。如果有重大技术内容变化，则需对 GB 20840.4 标准报批稿进行重新征求意见，在取得一致性修改意见后再按规定程序进行报批。

2、GB/T 2900.XX—XXXX《电工术语 互感器》

年会在对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，一致通过了对该项标准送审稿的审查。年会认为，该项标准是互感器专业的基础性通用标准，该标准按非等效采用 IEC 60050(321): 1986

标准进行制定（实际上是对 GB/T 2900.15—1997《电工术语 变压器、互感器、调压器和电抗器》（非等效采用 IEC 60050(321): 1986 和 IEC 60050(421): 1990）进行修订，主要是将互感器产品以外的术语和定义分离出去，将其单独制定成另一项标准），不仅结合互感器类产品目前的实际情况重新规范了术语和定义，也符合我国的国情，有利于今后的使用，同时也为相关标准今后的制修订工作奠定了基础。此外，也规范了我国的术语类标准与 IEC 术语类标准间的一一对应关系。年会确定该国家标准的水平为国际一般水平。

年会责成秘书处会后尽快会同标准起草工作组，按年会提出的审查意见，尽快整理该标准的报批稿及相关的报批文件，并按规定的程序报批。

3、JB/T 10433—2004 《三相电压互感器》和 JB/T 7068—2002 《互感器用金属膨胀器》

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 2 项行业标准送审稿的审查。年会认为，这些标准的及时制、修订，必将促进三相电压互感器和互感器用金属膨胀器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，同意秘书处提出的计划建议。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 38 相关标准现阶段的制修订情况及在美国休斯敦召开的 IEC/TC 38 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 38 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 38 标准的制、修订工作中，进一步提升我国在 IEC/TC 38 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 38 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 38 标准的制修订动态，及时汇总、研究各方面的意见，并向 IEC/TC 38 提出，以充分维护我国的利益。

年会要求各位委员认真履行《全国互感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！

全国互感器标准化技术委员会 2013 年年会
12 月 11 日于海口