全国互感器标准化技术委员会 2011 年年会纪要

第四届全国互感器标准化技术委员会第二次年会于 2011 年 11 月 19 日~11 月 23 日在南昌市召开。标委会委员、顾问、通讯委员、标准起草工作组成员等 共 65 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目前国家电网的建设情况、特高 压示范性工程的运行情况及智能电网建设的有关情况。

年会审议并通过了《全国互感器标准化技术委员会 2010~2011 年度秘书处工作报告》及《全国互感器标准化技术委员会 2010~2011 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 GB 20840.3—XXXX《互感器 第 3 部分: 电磁式电压互感器的补充技术要求》和 GB/T 20840.5—XXXX《互感器 第 5 部分: 电容式电压互感器的补充技术要求》两项国家标准送审稿进行了审查。

年会在对这两项标准送审稿进行认真的审查、修改(详见各标准审查意见)并达成共识后,一致通过了对这两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,这两项标准及时按修改采用新体系调整后的 IEC 61869-3: 2011《互感器 第3部分: 电磁式电压互感器的补充技术要求》和 IEC 61869-5: 2011《互感器 第5部分: 电容式电压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电磁式电压互感器和电容式电压互感器的进一步发展。年会确定两项国家标准的水平均为国际一般水平。

年会责成秘书处会后会同标准起草工作组,按年会提出的审查意见,尽快分别按强制性标准和推荐性标准的有关要求整理这两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。

年会对这两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 2012 年标准制修订项目计划建议进行了审议,并一致同意秘书处所提出的项目计划及完成时间。年会认为,标委会 2012 年的工作重点应继续以 GB 20840.2《互感器 第 2 部分: 电流互感器的补充技术要求》(修改采用 IEC 61869-2)和 GB 20840.4《互感器 第 4 部分: 组合互感器的补充技术要求》(修改采用 IEC 61869-4)的制定工作为主,鉴于目前 IEC 61869-2和 IEC 61869-4的制定速度进展缓慢的现状,2012 年应更加密切跟踪这两项 IEC标准的制修订动态,力争在上述 2 项 IEC标准进入 FDIS 阶段时,完成相应国家标准的制定转化工作。同时,考虑到 IEC 61869-6《互感器 第 6 部分: 低功率互感器的补充通用要求》和 IEC 61869-9《互感器 第 9 部分: 互感器的数字接口》目前已经发出第一稿 CD文件,为使这两项 IEC标准尽快转化为我国的国家标准,规范我国电子式互感器的技术规范,年会决定 2012 年将开展这两项标准的制定准备工作。年会后,秘书处将尽快向国家标准委申报立项,并组建各标准的制定工作组,开展相关的工作。年会希望有条件的委员和单位能继续积极参加相关标准的制定工作。

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即将在捷克召开的 IEC/TC 38 会议的有关信息向年会进行了介绍。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,为将来以我国为主来起草相关的 IEC/TC 38 标准奠定基础,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。

年会要求各位委员继续严格履行《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 2011年年会 11 月 23 日于南昌 业务专用