

# 全国互感器标准化技术委员会 2012 年年会纪要

第四届全国互感器标准化技术委员会第三次年会于 2012 年 12 月 4 日~12 月 7 日在上海市召开。标委会委员、顾问、通讯委员、标准起草工作组成员等共 66 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公司的机构变动情况、工作管理情况及目前一些重点工作的开展情况，并就电子式互感器的有关问题进行了通报。

年会审议并通过了《全国互感器标准化技术委员会 2011~2012 年度秘书处工作报告》及《全国互感器标准化技术委员会 2011~2012 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 20840.2—XXXX《互感器 第 2 部分：电流互感器的补充技术要求》和 GB 20840.4—XXXX《互感器 第 4 部分：组合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 61869-2: 2012《互感器 第 2 部分：电流互感器的补充技术要求》和 IEC 61869-5: 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电流互感器和组合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，尽快根据年会的修改意见，按强制性标准的有关规定分别整理这两项国家标准的报批稿，并按规定程序将 GB 20840.2 先报批。考虑到 GB 20840.4 是急需的项目，且立项时间较长，虽然也需尽快报批，但鉴于 IEC 61869-4 目前尚处于 CDV 阶段，因此，年会决定 GB 20840.4 暂不报批，等待 IEC 61869-4 的正式发布标准。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 CDV 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。

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 2013 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 2013 年的标准制修订工作应以下述两方面作为重点：

1、为了适应我国智能电网的建设工作，应及时跟踪 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》的各阶段文件，并开展国家标准的转化工作。此外，及时跟踪和研究 IEC 61869-10《互感器 第 10 部分：低功率独立电流传感器的补充技术要求》和 IEC 61869-11《互感器 第 11 部分：低功率独立电压传感器的补充技术要求》的各阶段文件，为后期国家标准的标准化奠定基础。

2、由于我国的互感器系列国家标准已按 IEC/TC 38 新的互感器标准体系进行了调整，因此应结合 GB 20840.1、GB 20840.2、GB 20840.3 和 GB 20840.4 新标准的制定情况，对相关的国家标准和行业标准进行修订。

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即将在美国休斯敦召开的 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，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。

鉴于互感器行业当前的市场形势及价格情况，年会呼吁各有关单位不要恶性竞争，维护共同发展。

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 2012 年年会

12 月 7 日于上海

