

## “爱斯凯”第五届成套设备发展与技术论坛暨设备展示会（江苏站）顺利闭幕

5月31日，由北京赛尔、中国设计师网主办的“爱斯凯”第五届成套设备发展与技术论坛暨设备展示会在江苏镇江万达喜来登酒店隆重召开。本次论坛以“筑安全防线、树行业品牌”为主题，以全面提升行业整体技术水平与核心竞争力为宗旨，为行业专家、企业和用户搭建了一个信息交流的平台。天津电气传动设计研究所主任崔静、上海华东建筑设计研究院有限公司总工程师钱观荣、中国质量认证中心产品五处成套设备部部长陈剑等行业专家及包括法泰电器、大连北方互感器在内的一百三十余家企业代表共同出席了本次会议。超强的专家阵营、雄厚的企业支持吸引了业内近三百余专业观众踊跃参加。

近年来，我国电力装备和电力生产工业发展迅猛。随着经济全球化的不断发展，高低压成套设备呈现出新的发展方向，越来越强调智能化、人性化，同时更注重环保要求，高低压成套设备制造业面临难得的发展机遇和挑战。行业内对成套设备发展和变革进行着又一轮探讨和尝试。

江苏辖江临海，扼淮控湖，经济繁荣，特别是“十二五”以来，江苏经济发展更是取得了突飞猛进的发展。当前，江苏正处于经济转型升级的关键时期，加快发展特高压，加大区外来电力度是保证江苏经济平稳前进的重要基础。因而，加强节能减排、促进结构调整、服务改善民生等成为江苏省当前的工作重点。本次会议落地江苏镇江，正是看中了江苏地区良好的经济现状及对电力的大量需求。

论坛伊始，天津电气传动设计研究所主任崔静首先向大家介绍了我国低压成套行业现状及发展趋势，她指出，尽管整个行业产销、利润总额指标仍持续增长，但整体利润率下滑，利润增幅已明显低于产销增幅。设备的智能化，小型化，高安全性，高可靠性、免维护、注重环保等已成为成套设备发展的必然趋势。企业要想在市场竞争中占得先机，在产品研发和市场销售上必须紧跟需求。

随后，法泰电器（江苏）股份有限公司产品经理穆亮、大连北方互感器集团有限公司技术部长欧希堂、台安科技（无锡）有限公司经理游启柏、深圳市盛弘电气有限公司产品经理桂志远先后从全电流全范围选择性保护解决方案、电力系统互感器安全运行措施、智能电网与低压断路器智能化发展、电流补偿集成化发展方向等方面阐述了对行业的看法，并与观众进行了深入交流。

上午的会议在一片赞许声中结束。午餐及休息时间，与会的设计人员纷纷走到企业展台前，与企业代表进行了深入而广泛地沟通。从产品选型到应用领域，展示会为与会人员提供了面对面交流的机会，调动了与会者的参与热情。

在下午的会议上，上海华东建筑设计研究院有限公司总工钱观荣率先向大家介绍了世博中心太阳能光伏发电系统设计以及产品创新应用；中国质量认证中心产品五处成套设备部部长陈剑向大家介绍了低压成套设备认证实施规则的修订，指出新规则的实施有助于进一步减轻企业负担，发挥企业在获证及生产过程中的主体作用，增强其责任意识；会议最后，由国网电力科学研究院江苏南瑞帕威尔电气有限公司副总经理研究院级高工刘骥以“我国配网改造问题刍议”为主题结束了本次会议的主题演讲。他表示，企业应从适应智能电网发展需求，技术指标和监管的合理科学设定以及营造可持续发展环境等方面抓住机遇，开拓创新。

此外，珠海欧力配电自动化系统有限公司副总经理朱亚卫、上海乐研电气科技有限公司总经理金海勇、宁波生久柜锁有限公司技术总经理丁汉平、西安西容自愈式电容器有限公司副经理程健康也向与会者全面介绍了各自的企业及最新的产品和技术。

每年的成套设备发展与技术论坛已经逐步成为探讨行业热点的盛会，吸引着越来越多企业的关注。与会人员纷纷表示，通过这次论坛，实现了企业和用户之间良好沟通，为以后各项工作的展开提供了参考。赛尔作为业内的知名传播机构，在行业内的影响力正在逐步扩大。今后，赛尔传媒将更加积极地搭建交流平台，促进行业专家、企业、用户间的多方交流，推动行业健康有序发展。

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_48240.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_48240.html)