

2014变配电设备及电能质量产品展览会圆满落幕

阳春三月杭州美景惹人醉，在这美好时节由赛尔传媒、中国设计师网共同主办的“2014变配电设备及电能质量产品展览会暨第七届智能变电站技术应用论坛、第八届电能质量高峰论坛、低压智能配电技术论坛、高压开关及成套技术论坛”在杭州海外海国际会议展览中心落下帷幕。



本次展会近100家专业展商集中亮相，全面展示了来自全国电气行业先进的生产制造设备、材料，以及各种应用领域产品，展出面积近3000m²；其中杭州海康威视数字技术股份有限公司、TÜV南德意志集团、浙江大立科技股份有限公司、广州思唯奇电力科技有限公司、亚德诺半导体技术(上海)有限公司、美国国家仪器有限公司、MR中国、山东新风光电子科技发展有限公司、北京英博电气股份有限公司等国内外知名企业（代理商）的积极参加，使本次展览会大放光彩；同期举行的四大行业峰会和技术研讨会紧扣行业热点及最新趋势，使业内精英、专业人士济济一堂，流连忘返。点击[参展商详情](#)



展区

精彩回顾1---多会带展，内容丰富

本次展览会同期举办的“第七届智能变电站技术应用论坛、第八届电能质量高峰论坛、低压智能配电技术论坛、高压开关及成套技术论坛”四大行业峰会，为企业提供了展示产品的机会，搭建了采购双方交流合作的平台，推动了企业与用户间零距离接洽，同时为促进了电气产业的可持续性发展贡献了力量。

3月19日~20日在杭州海外海国际会议展览中心四层的闻秋厅+忆夏厅、彩荷厅+风荷厅、惜春厅举办的主题论坛，吸引了千余名专业人士参与。各地电气专家、科研机构及知名企业代表纷纷就电气行业的市场前景、最新的前沿技术及电气的发展问题等内容进行了精彩而深入的讨论，得到与会代表的一致好评。同时，为了更好地打造一个交流的平台，组委会还特意安排了互动环节，方便各参会代表就各自关心的问题向各位知名专家、学者等请教交流。

论坛结束后，参会嘉宾纷纷期望继续参加类似的活动，并就明年论坛的相关情况向组委会详细咨询，期待下一次盛会！

精彩回顾2---权威专家，内容深厚

本次会展邀请了全国高压开关设备标准化技术委员会副主任委员元复兴、全国电力系统管理及信息交换标准化技术委员会秘书长张官元、全国高压开关设备标准化技术委员会秘书长田恩文、全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会变电工作组组长何卫、全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会秘书长张钰、全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会变电工作组秘书周斌、国家电网公司国家电力调度控制中心高级工程师王永福、中国南方电网有限责任公司电力调度控制中心自动化处副处长陶文伟、中国电力科学研究院副总工程师姚建国、中国电力科学研究院战略发展研究中心副主任刘有为、中国电力科学研究院配电所副所长张东霞、中国电力科学研究院教授级高级工程师陆天健、中国电力科学研究院电力自动化研究所副总工程师倪益民、中国电力科学研究院高压技术室主任助理杨堃、西安高压电器研究院有限责任公司主任工程师骆虎、国网上海市电力公司运维检修部高级工程师廖天明、国网浙江省电力公司调控中心设备监控管理处副处长蒋正威、国网浙江省电力公司电力物资供应公司副总工程师毛秀钢、国网浙江省绍兴供电公司电力调度控制中心副主任金乃正、国网浙江省电力公司电力科学研究院状态评价中心高压计量负责人詹洪炎、国网重庆市电力公司电力科学研究院电网技术中心高级工程师钟加勇、东北电力科学研究院高压所新技术研发中心主任高强、上海交通大学电气工程系教授/博士生导师肖登明；北京四方继保自动化股份有限公司电

网业务单元副总经理任雁铭、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司高压电器技术事业部开发部经理肖黎、上海电力设计院有限公司工程师杜许峰、浙江省输配电设备行业协会秘书长祝耀坤、中国电力科学研究院教授林海雪、南方电网公司教授级高工肖遥、西安交通大学教授卓放、中国电力企业联合会标准化中心教授级高工陆宠惠、安徽大学教育部电能质量工程中心教授李令冬、中国电源学会专家委员会主席研究员张广明、清华大学教授姜齐荣、中国电力科学研究院电能质量研究室总工/高工周胜军、华北电力大学教授韩民晓、中策橡胶集团有限公司厂长/高工林升、淮南联合大学教授/高工洪滨、宁波北仑国际集装箱码头有限公司工程部吊机主任王伟、上海海事大学教授许晓彦、西安博宇电气有限公司总工刘军成、MR中国冯虎、北京英博电气股份有限公司高级工程师邱伟杰、山东新风光电子科技发展有限公司经理张长元、中国电器工业协会电控设备分会秘书长崔静、上海电器科学研究所高级顾问/教授级高工何瑞华、上海电力设计院业务总监顾立新、华东建筑设计研究总院总工邵民杰浙江省建筑电气技术协作及情报交流网理事长理事长杨彤、浙江省建筑电气技术协作及情报交流网理事长秘书长洪伟、江苏大全凯帆电器股份有限公司总经理庄容、杭州钢铁集团有限公司设备管理处电气科科长杜承阳、杭申集团有限公司副总工严高明、浙江杭州大马云泥有限公司电气部经理沈建芳。

精彩回顾3---专项主题，深挖行业

第七届智能变电站技术应用论坛

主题：新一代智能变电站挑战与发展

以“新一代智能变电站挑战与发展”为主题，智能变电站作为智能电网建设的重要环节之一，其发展建设的水平将直接影响到我国智能电网建设的总体高度。建设具有信息化、自动化、互动化的坚强智能电网对智能变电站的发展提出了更高要求。本论坛围绕以上主题展开，同期举办了“状态检修及辅助系统”“智能变电站标准及关键技术”“项目剖析及变电站关键技术”为主题的专业技术分论坛，促进了参会嘉宾间的深入交流。

第八届电能质量高峰论坛

主题：节能、降耗、增效

随着宏观经济保持持续增长，以及“十二五”规划中对产业结构调整的要求，对于发电、电力传输及质量等多方面问题也成为电力企业及用户最关注的一点。作为电力行业较具影响力的工业品传播服务机构——赛尔传媒，积极响应市场的需求，为广大用户及设备厂商提供了面对面深度沟通的机会。本论坛内容围绕“节能、降耗、增效”主题展开，以“橡胶行业电能质量问题与治理”、“煤矿行业电能质量问题与治理”、“数据中心行业电能质量问题与治理”、“港口电能质量问题与治理”等问题为讨论要点，进一步加大了与会代表间的深度沟通交流（参会者一一获取所关注的疑难解答进行深度交流）。

低压智能配电技术论坛

智能电网用户端是构建坚强智能电网的重要组成部分。目前，智能电网用户端技术的引入给低压电器行业未来带来巨大的发展机遇。作为电力深度传媒者的赛尔传媒，低压智能配电技术论坛的顺利召开，使低压电器行业更多的人士深入了解了当前低压智能配电技术的新情况。

高压开关及成套技术论坛

随着智能电网全面建设的进一步推进，对于高低压开关成套设备，不仅提出了更高的要求，而且新产品和新技术的开发升级也成必然趋势，设备的智能化、环保化、小型化也成为高低压开关成套设备发展的主流方向。高压开关及成套技术论坛为参会者深入了解成套设备的发展现状及技术革新提供了探讨交流的机会。

精彩回顾4---立足媒体，辐射行业

本次展会充分邀请各大行业媒体参与，全程跟踪会议全景，旨在使行业全面了解本次会议多个主题论坛内容，吸引更多的行业人士为行业的发展景绵薄之力，贡献力量。

展会期间同期举办了“能有界·心无界”第三届设计师及用户优选品牌评选正式启动仪式活动，以“低碳、创新、发展—相信品牌的力量”为主题，旨在践行节能减排理念，通过行业深度调查评选出优秀的行业品牌及节能产品，为用户选择品牌和产品提供有力依据，并为企业在用户中发展品牌及树立品牌提供良好平台，也为我国本土品牌发展提

供成长的土壤。



“能有界，心无界”第三届设计师及用户优选品牌评选问卷调查

精彩回顾5---观众专业，优势独特

本次展览会以专业观众和专业厂商组成，效果为参展商所满意。在为期2天的会议期间，来自各地的专业观众络绎不绝，使不少展商始料未及，现场的企业和产品宣传资料供不应求，场面空前绝后。

展会期间，为了更好地使观众与企业互动，方便在展会期间现场洽谈，特意设置了“门票抽奖”活动和现场设立洽谈区以及茶歇区，保证洽谈双方能够在轻松惬意的环境下面对面交流、签约成功。

本届展览会取得圆满成功，得到行业人士和专业卖家的一直好评及肯定。

了解有关“2014变配电设备及电能质量产品展览会”详情！

请关注官网：www.shejis.com/2014es

新浪微博：@赛尔传媒

官方微信：扫一扫，加关注！欢迎通过此账号及时了解电气行业政策导向、市场发展趋势、技术创新和应用开拓等热点话题及相关活动信息！



专注提供工业品营销“精锐”思想与案例

操作提示：进入微信->发现->扫一扫，点击“关注”

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_59438.html