

2013 上海国际电力电工展闪耀亮相

智能、节能成为展示热点

■ 丛聪

2013年10月30日至11月1日,由中 国电力企业联合会主办、雅式展览服务有限公司协办的2013上海国际电力设备及技术展览会暨2013国际电力自动化设备及技术展览会(以下简称为“2013EP·上海”)在上海世博展览馆(一、二号馆)盛大举办。本次展会以“智能、节能、新机遇”为主题,汇聚了超过800家来自20个国家和地区的顶尖电力电工设备企业参展,从物资装备采购到技术革新、交流等领域,为国内外电力公司、电网公司、电厂、电力工程公司、电力物资公司、电力设计院,以及建筑、轨道交通、钢铁、船舶等工业用户企业,提供设备采购和解决方案的一站式商贸平台。

近年来,世界能源开发利用规模不断增长,新能源持续快速发展,能源结构多元化趋势明显,为此,世界各国都加快建设智能电网以应对能源战略转型带来的挑战。国家电网公司发展策划部副主任张正陵也提到,未来五年国家电网将投入6200亿元人民币建设特高压电网,因此此次展会的重要性日益显现。

聚焦智能电网 及电力自动化主题

本届展会展出总面积扩大至35000平方米,中外顶尖参展商包括ABB、施耐德、西门子、美国通用电缆、现代重工、德力西、正泰、日立、华明、南方电力、施恩禧、艾默生、奔泰、威图、AEG上海安贝极、领步科技、恒源利通、厦门明翰、森源、史陶比尔、欧玛嘉宝、WIKKA、珠海康晋、博耳、南瑞集团、许继集团、中电电器、平高集团、进联、GEA、沃尔核材、珠海博威、希玛电力、AKSON、泰永科技、罗格朗、罗森博格、东盟电气、宁波迪亿倍等,还有来自德国、美国等展团,是一个层次高、规模大、影响深远的国际盛会。



●出席展会的嘉宾观展

随着国家政策及国网公司对智能电网的投入力度日益巨大,作为国家建设坚强电网的见证者和推动力之一,“2013上海国际电力工展”以“智能、节能”为主题,与智能电网企业合力打造出“智能电网及自动化”主题,回应市场对智能电网新技术、新装备的发展需求,包括南瑞集团、领步科技、上海华明、艾默生、许继等行业知名展商,展示一系列智能输配电设备、智能调度、电网安全设备、智能电力通讯与信息方案。

EP电力展常客ABB今年连同各个事业部门共同展出,当中包括以往较少参展的低压事业部,展区逾200平方米;今年首次参加EP电力展的德力西,力推CDEN6系列户内配电箱,专为中高端商业民用建筑市场打造的新产品;领步科技本届展台超过250平方米,全面展示智能变电站在线监测一体化解决方案;魏德米勒其VPU系列电涌保护器,I级、II级III级用于低压供电系统,为业界提供产品、解决方案和服务。

配合国家西电东输、电网改造等工程的实施,以及城镇化建设的逐步推进,在未来五年内,与输配电密切相关的电线电缆市场容量,将以每年8%~9%的速度保持可观的增长。而今届首次参展的美国通用电缆,展出面积超300平方米,展示其广泛应用的世德合金电力电缆产品及可再生能源的最佳电缆解决方案。

专家齐聚论坛研讨

展会期间共举办三场大型主题论坛及峰

会,以及有10多场涵盖智能电网、输配电技术、电力环保及节能技术等领域的专题研讨会。

由中国电力企业联合会、国网英大传媒集团主办的“2013智能电网巡回论坛上海峰会”,延续去年的成功态势再次举办。中国科学院院士、中国科学院名誉院长周孝信,以及南方电网公司计划发展部梁宇、中国科学院电工与新材料研究所惠东总工程师,国网浙江省电力公司电力科学研究院赵波高工等领导,就分布式能源、风电开发布局、智能变电站新技术、智能微电网技术、储能技术等多个议题发表意见,致力于打造一个业界旗帜性的深度探讨与沟通平台。

10月30日举办的大型论坛,还包括赛尔传媒主办的“电能质量技术交流论坛”,议题涵盖电能治理方案设计与仿真技术、电能质量测量最新标准解读、船舶行业电能质量问题及治理等。10月31日下午,展会迎来《低压电器》主办的“第五届低压智能配电系统技术论坛”,讨论智能电器与系统技术发展动向、低压配电解决方案、低压配电系统级间选择性保护常见问题及解决方案等议题,合力构建新技术分享及交流平台。上海市电力公司、浙江、江苏、安徽、福建省电力公司等率领了百多人代表团出席峰会及参观展会,场面非常热闹。

来自参展商美国通用电缆、Zensol Automation、施恩禧电气、上海嘉盟、控创、瓦克、新安化工、德国莱茵等企业,从展会首天开始、一连三天举办其专题研讨会,带

来新产品发布,并由技术专家现场演示新技术的应用。

海内外买家参观团 与展商“对接”

作为亚洲领先、国内最大的国际性电力工展,今年吸引了众多海内外电力协会/学会、设计院及工业用户等买家团的关注,组织庞大的参观团,纷沓而至,包括华东电力设计院、宁波市电力行业协会、南通电力行业协会、浙江省低压电器产业技术创新战略联盟、珠海市新能源智能电网产业联盟协会、珠海市电力行业协会、常州市输变电行业协会、IET英国工程技术学会、山西省同煤集团电业公司、上海中建建筑设计院有限公司、杭州钢铁设计院、宝钢集团等,以及多个来自东南亚、印度和俄罗斯的考察团与用户。

国家电网公司董事长刘振亚在日前的国际交流会议上指出,随着全球能源供需矛盾的日益突出和能源布局变化,特高压在构建国家级电网及跨地区、跨国乃至跨洲能源通道中的作用将更加重要,发展前景广阔。在今年7月召开的国务院常务会议上,亦将“加强城市配电网建设,推进电网智能化”确定为城市基础建设六项重点任务之一,上海国际电力工展在此宏大的背景下,一直积极构建优质的商贸及技术交流平台,为建设坚强智能电网,保障安全、可靠、优质、高效的电力供应这一美丽中国宏愿尽一分心力。

伯乐遍寻“千里马”
成都招才引智会
在武汉
科技会展中心举行

■ 江淳 殷邦泽

成都与武汉千里之遥的距离,却阻隔不了成都引才的迫切和求贤若渴的热情。11月9日,由成都市人社局主办、中国成都人才市场承办的赴外招才引智会在武汉科技会展中心圆满举办。

本次高端紧缺人才引进活动旨在深入实施“五大兴市战略”,奋力打造西部经济核心增长极,加快推进成都市现代化和国际化进程、助推天府新区建设,进一步促进我市重点优势产业、战略性新兴产业企业引进高端人才,为全市经济社会发展提供智力支持和人才保障。继6月29日赴乌鲁木齐引才后,成都市年内第二次组织赴外引才活动。据成都市人社局有关负责人介绍,基于对成都地区企业人才需求情况的调查,参加招聘企业包含了马士基、莫仕连接等两家世界五百强企业,通威集团、通威太阳能、希望森兰等3家市百强民营企业,燎原星光、航天通信等两家国有企业以及四维电子、新筑路桥、主导科技等5家市重点、新兴产业企业在内的12家企业,提供急需紧缺中高端岗位140个,需求人数265人,包括伺服驱动技术总监、大区营销总监、项目总监等管理和技术类职位,最高年薪达40万元。

本次招聘现场十分火爆,活动吸引了社会人才及来自武汉大学、华中科技大学、武汉理工大学、华中师范大学、中国地质大学、华中农业大学、中南财经政法大学等20余所高校毕业生万余人前来参加。本场招聘会接受现场洽谈咨询逾700人次,通过洽谈并与企业达成意向336人。其中本科学历165人,占总数49%,本科以上学历141人,占总数42%;川籍人才23人,外地人才313人。

笔者获悉,今年成都市冬季最大规模人才招聘会将在11月底举行。成都市人社局、中国成都人才市场将于11月30日、12月1日在成都世纪城新会展中心(天府大道中段1号)举办“2013成都冬季特大型人才招聘会暨高校毕业生供需洽谈会”。企业参会踊跃,截至11月8日,展位预订已超过60%。招聘会预计招聘单位将近1000家次,提供各类经营管理、专业技术、生产技能岗位将超过2万个次,总入场求职人数突破5万人次。



第13届中国(山东)国际机床 及工模具展览会

时间:2014年3月18日至3月20日

地点:济南国际会展中心(济南市工业南路28号)

联系人:刘祖涛 王家琳 王树军 耿磊

电话:0531-86512559、86512572、

88879883、86512569

传真:0531-88879893

联系地址:济南市高新技术开发区大学科技园北区

D座,G座

邮编:250101

E-mail:ieme2011@163.com

网址:<http://www.chinaime.com/mtme>

展品范围:数控机床和加工中心展区:金属切削机床、车床、铣床、镗床、镗铣床、磨床、钻床、锯床、拉床、刨床、雕刻机、电加工线切割机床、齿轮加工机床、专用机床等;锻压机械展区:金属薄板切割机床和激光切割机、水射流技术、冲压机床、液压机、剪板机、折弯机、卷板机、弯管机、自动锻机、周边设备等;机床功能部件、工具及附件展区:各类机床数控系统、机床电器、刀具、量具量仪、卡具、刃具、工装、磨料磨具、金属切削油、润滑油、五金工具、机床附件等;模具技术及辅助装置设备展区:模具 CAD/CAM/CAE 技术、精密检测仪、三坐标测量仪、塑料模具、冷冲模、锻压模、压铸模、橡塑模等各类模具等。

2014 第三届 海峡物联网产业博览会

时间:2014年6月18至6月21日

地点:福州海峡国际会展中心

主办单位:国家科学技术部 国家教育部
中国工程院 中国科学技术协会 福建省人民政府
国家工业和信息化部 中国科学院

承办单位:福州玖润商务会展有限公司

联系人:毛思雨

地址:福州市鼓楼区福飞南路92号

手机:15960106869

邮编:350010

电话:0591-63175570

传真:0591-87912370

官方网站:[Http://www.Slot-expo.com](http://www.Slot-expo.com)

E-mail:2679003059@qq.com

展示内容:智能通讯网络系统产品与技术;智慧交通、智能电网、智慧水利水资源监测管理系统、城市排水应急系统、大型泵站综合自动化系统;智慧农业、安防监控设备、楼宇自动化系统;银行及金融系统运用所涉及的技术与产品;智慧教育及高校系统产品;智能家居生活产品与技术;监控及数据采集系统、过程自动化控制系统、工厂自动化控制系统等;传感器、电子测量仪器、智能化仪表及其他仪表材料元器件及附件等。

2014 第十届 北京国际五金工具展览会

时间:2014年7月24日至7月26日

地点:北京中国国际展览中心

主办单位:中国机械企业管理协会五金工具分会 德国工具制造商协会 中国设备管理协会五金工具交流中心 美国五金制品协会 中机协机械配件专委会 意大利工具联合会

承办单位:北京科顺展览服务有限公司

联系人:钱树洋 邮编:100040

地址:北京市石景山区鲁谷路128号皓月写字楼103室

电话:010-56107211 传真:010-68623506

手机:18611632989 E-mail:hefeng0110@163.com

展品范围:

1.手动工具:传统手工具、组合工具、汽保工具、园林工具、工具箱包、量具、刃具;2.电动工具:传统电动工具、气动工具、风动工具、液压工具;防爆工具、配件等;3.起重工具:手拉葫芦、电动葫芦、弹簧平衡器、起重滑车、链条钢丝绳、千斤顶、起重吊索具等;4.磨具磨料:树脂砂轮、金刚石工具及设备、超硬材料、涂附磨具、磨头、刚玉磨料、化硅磨料等;5.机械设备:木工机械、发动机、园林机械、清洗机械、电动机、喷涂设备、液压机械及配件;6.焊接设备:焊接切割设备及技术、金属切割锯、激光焊接打标机、焊接材料及配套产品等。