

2016年PCIM Asia上海国际电力元件、可再生能源管理展览会已售出超过90%展位

2016年PCIM Asia上海国际电力元件、可再生能源管理展览会将于6月28至30日再次在上海世博展览馆举行。展会由广州光亚法兰克福展览有限公司、法兰克福展览（上海）有限公司、德国美赛高PCIM有限公司以及上海浦东国际展览公司合力主办，是中国领先的电力电子、智能运动、可再生能源及能源管理展览会暨研讨会，对带动行业的发展有重大意义。为隆重其事，主办方于3月17日在上海召开新闻发布会介绍展会亮点，并邀请到上海电源学会理事长、上海海事大学汤天浩教授及宁波希磁电子科技有限公司总经理毛思宁博士讲解行业现况。

PCIM Asia为国内电力元件业开拓了一个优质的商贸及开放的交流平台，成绩为业界所肯定。至今，近90%的展位已被售出，总展览面积超过5,500平方米，预料会吸引90多家来自全球各地的企业参展以及逾6,000名观众出席。

展会自去年7月开始招展以来，已获得不少著名公司支持，当中包括来自全球电力电子、智能运动、可再生能源及能源管理等不同专业领域的品牌。确认参展的包括：英飞凌（德国）、奥孚分电系统（法国）、中国中车（中国）、上海鹰峰（中国）、富士电机（日本）、贺利氏（德国）、莱姆电子（瑞士）、美尔森（法国）、三菱电机（日本）、Power Integration（德国）、赛米控（德国）、斯丹麦德电子（德国）、东芝电子（日本）及德国威科电子等。

此外，首次登场的包括：ABB（瑞士）、中科君芯（中国）、明导（美国）、NIHON（日本）、杭州士兰微电子（中国）、宁波希磁（中国）、赛晶（中国）、TDK-爱普科斯（德国）和安施（美国）等。

PCIM Asia国际研讨会2016聚焦高端可再生能源及电力电子转换技术

PCIM Asia国际研讨会是国内首屈一指的高端电力电子技术及信息交流窗口，汇聚各地精英，就多个议题发表最新的科研及应用成果。PCIM Asia结合展览会及研讨会的形式，为与会者提供一个绝佳的交流机会。今年设有两场“特别环节”、两场“海报演示”以及两场“主题演讲”，至今已有57位演讲嘉宾确定出席，讲题亮点包括：

- 可再生能源技术
- 先进封装技术
- 电机驱动和运动控制
- 高频电力电子转换器
- 先进功率半导体
- 汽车电力电子技术

中国工业及绿色革命促成电力电子及其应用行业高峰

中国积极工业革命，推进绿色经济，并致力发展电动汽车，在这样的大环境下，促使国内电力电子其应用的技术发展，为有关供应商制造不少投资机会。

此外，为赶上人口膨胀及国民对生活水平以及保育的需求，中国政府大规模铺设电网，开展“五交八直”及“十交两直”等特高压工程，以解决输送能力不足问题，避免电力缺口，又在农村进行改造升级，提高发电效率及稳定性。预料2020年前特高压项目投资达到7000亿元人民币。

汽车行业的的市场前景同样广阔，Yole Développement公司的分析师指出，新能源汽车在中国地区的销售额在2013至2015年间飞速增长，造就逆变器市场的黄金时代，预计2014至2020年市场会录得超过六倍增幅至596亿美元。为了配合电动车销量，中国在全国制定电池充电网络，以确保能够应付2020年高达5万辆电动汽车的电力需求。

更多有关PCIM Asia展会的详情，请浏览 www.pcimasia-expo.com.cn或发电邮至pcimasia@china.messefrankfurt.com。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_91023.html