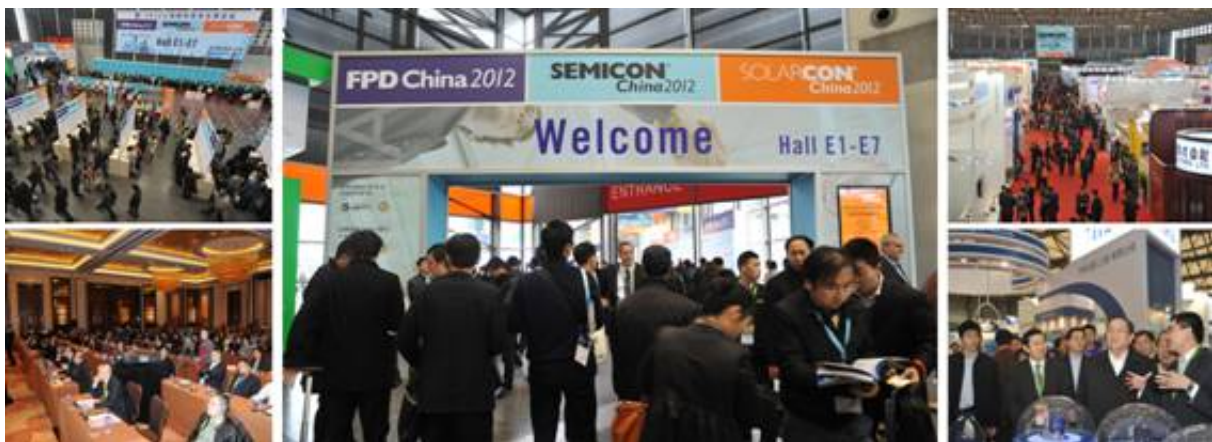


全球最大规模泛半导体产业盛会3月亮相上海新国际博览中心

在中国本土及全球的终端消费及应用市场的需求带动下，中国泛半导体行业发展势头良好。受中国和全球对下一代电子产品需求的刺激，中国的半导体产业在持续增长。近期快速启动的国内光伏市场，也使中国光伏产业迎来新一轮曙光。而随着中国LCD产能高速增长，中国平板显示产业则已然成为世界平板显示的中坚力量。作为全球最大规模泛半导体产业盛会，SEMI中国的旗舰展会SEMICON、SOLARCON、FPD中国将于3月底在上海的新国际博览中心全面展开，各主题专区、国际技术会议/论坛和高端社交活动也将成为今年的亮点。

SEMI中国自1988年在中国开展业务，一直致力于促进中国泛半导体产业的成长。SEMI每年三月在上海举办的SEMICON China, SOLARCON China 及FPD China联展，也已发展成为全球最大的泛半导体产业交流盛会。正值SEMICON China落户中国25周年，已然成为每一位半导体从业者争相出席的全球最大半导体旗舰展。SEMICON China, SOLARCON China和FPD China 旗舰展览享誉全球，日前已得到美国商务部贸易展览会（TFC）认证，这意味着全球对中国这一快速增长的市场的期望及认可。今年，预计三大联展将迎来超过6万名专业观众，1200名国际展商，3000个展位以及180个中央及地方政府代表团参加SEMI的三大旗舰展览。



SEMICON China 2013—中国半导体产业旗舰展览

进一步突破传统半导体设备及制造，打造全产业链，并继续结合中国半导体产业特点和发展趋势，设立主题专区：IC设计、制造及应用专区、二手设备及一站式服务系统专区、LED制造专区、TSV专区和MEMS专区。同时，打造同期高端论坛，覆盖IC设计制造、先进汽车电子、二手设备及零部件等、MEMS、3DIC等。

SOLARCON China 2013—中国光伏技术第一展，光伏产业风向标

全球光伏产业链中的材料、设备、组件、逆变器、支架、电站项目开发、工程服务等单项技术冠军企业，将齐聚SOLARCON China 2013展会。活动同期将聚集MWT、IBC等最具产业化前景技术的配套设备、材料、技术服务商，以及银浆、EVA、背板等关键附材厂商。同期配套专场技术研讨会，可获得技术升级一站式服务，质量与成本的新平衡点在SOLARCON可以找到！

FPD China 2013—中国平板显示行业标志性活动

全球领先设备材料供应商、主要面板制造商和中国领先终端品牌云集。融合产业热点的OLED专区、持续高增长的触摸屏专区以及引领产业方向的下一代显示专区，三大主题专区。覆盖平板显示、触控上中下游全产业链。FPD China 2013是融入中国显示、触控产业的第一站！

三大顶级国际技术会议—中国国际半导体技术大会CSTIC 2013、中国国际光伏技术大会CPTIC 2013和中国平板显示/亚洲信息显示会议CFC/ASID 2013

同期举办的高端产业论坛和研讨会，将邀请数百名专业的演讲者和数千位相关专业人士和政府官员出席会议，全面深入讨论产业的热点问题以及最新的技术研究成果。更有重量级半导体制造商将通过SEMI的平台，搭建未来战略合作伙伴关系。同时，高规格的产业交流活动将严肃的产业活动变得更加轻松和愉悦，为参与者提供一个创造新伙伴关系的绝佳平台！

欢迎预先注册SEMICON、SOLARCON、FPD China

2013，享受多项专属服务及精美礼品，尽在www.semiconchina.org；www.solarconchina.org；www.fpdchina.org

关于SEMI中国

SEMI从1988年起在中国开展业务，致力于促进中国半导体、平板显示、太阳能光伏、LED产业的发展，推动全球产业界与国内产业界的交流与合作，加强企业和政府机构在发展产业上的协调。SEMI中国提供的权威数据统计和行业分析报告涵盖了中国大陆目前半导体设备材料厂商、制造厂、封装测试厂、面板厂及太阳能光伏领域的第一手丰富数据和资料，帮助企业及政府机构进行产业规划。SEMI中国每年定期举办行业最高规格三大旗舰展SEMICON China、SOLARCON China、FPD China联展，以及业界学术权威高峰论坛中国国际半导体技术大会 (CSTIC)、中国国际光伏技术会议(CPTIC)、中国平板显示会议 (CFC)，并提供一体化的资讯平台大半导体产业网和出版行业专业刊物《半导体制造》《光伏制造》。

SEMI媒体联系：021*50270909或infosemichina@semi.org

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_44560.html