



## 新闻稿

# FPD China, 全面聚焦产业如何满足激增的需求

**逾 40,000 名专业观众；中国 FPD 市场必将迅速扩张以满足不断升级的本地需求**

中国上海—2011 年 2 月 16 日—伴随着全球及中国国内对应用于电视、电脑等产品的液晶显示器需求的增长，中国已经走在全球平板显示制造和消费的前列。在此背景下，FPD China——中国平板显示行业的标志性活动，将于 2011 年 3 月 15-17 日在上海新国际博览中心（SNIEC）再次盛大召开。在本届展览会上，平板显示制造及应用的最新产品都将闪亮登场。同时，SEMI 旗下的另两大旗舰展览 SEMICON China 和 SOLARCON China 也将同期举行。

DisplaySearch 的报告指出，中国已在 2010 年成为全球最大的液晶电视市场，而其在手机、电子阅读和电脑等显示产品的需求上，也在大幅地增长。国内的外投资者们都正加快其投建中国大陆平板显示生产线的步伐，以满足中国及世界市场对液晶电视及其它产品上爆发式增长的需求。目前，3 条高世代液晶线（高于 6 代）开工在建，还有 5 条高世代液晶线已通过审批或正在规划。伴随着对国内平板显示消费强劲增长的预期，中国将越来越在全球液晶制造上占据主导地位。

FPD China 展览涵盖平板显示产业的上中下游，从生产设备、材料、零组件及服务到面板、模组再到终端产品。预计届时将有逾 40,000 多名专业观众到场参观，其中包括 40 多个中央及地方政府代表团，这将为政企沟通大开方便之门。而全球主要平板显示生产商也都积极参与到这一年度盛会中来，如三星、乐金显示、三菱电机、奇美电子、友达光电、京东方和天马微电子。

FPD China 2011 同期，还将召开 SEMICON China、SOLARCON China 以及 2011 中国平板显示会议。

2011 中国平板显示会议是由 SEMI 与 SID 强强联合，共同主办，致力于打造市场趋势和技术革新的一流信息平台。在 3 月 16 日第一天的主题演讲中，将会有来自应用材料、京东方科技集团、市场分析机构、默克化工技术上海、三菱电机和高通光电的重量级人物担任讲师。

3 月 17 日第二天的 4 个技术专题研讨会则包括：

- [技术专题研讨会（一）新体验：3D、柔性显示器和触摸屏](#)，其讲师来自于香港应用技术研究院、台湾工业技术研究院、NextWindow、晶门科技工程及 V-Technology
- [技术专题研讨会（二）新显示：氧化物 TFT 和电子纸](#)，其讲师来自于俄勒冈州立大学、PixelQi 公司、东京工业大学及延世大学



- [技术专题研讨会（三）TFT-LCD](#)，其讲师来自于友达光电、海德汉、Kyoritsu Inc.、上海交通大学及Teknek
- [技术专题研讨会（四）OLED](#)，其讲师来自于Moser Baer Technologies、eMagin Corp.、澳宝科技、香港浸会大学、Organic Lighting Technologies LLC 及上海天马微电子

技术专题研讨会的主要讲师有：

- 细野秀雄，东京工业大学教授
- Jong-Souk Yeo 博士，韩国延世大学集成技术学院教授
- 谢汉萍博士，上海交通大学教授冠名讲席教授、长江学者、IEEE/OSA/SID Fellow
- Geoff Walker，NextWindow 市场和行业专家
- G. Rajeswaran 博士，Moser Baer India Ltd.首席技术官兼 Moser Baer Technologies Inc.首席执行官

与此同时，SEMI 还将举行 3 大专题活动：“中国液晶时代高峰论坛”、“下一代显示论坛”及“本土之路——平板显示设备材料供应商交流活动”。

更多信息敬请访问：[www.fpdchina.org](http://www.fpdchina.org)

~~~~~

## 关于 SEMI

SEMI是一家全球高科技领域专业行业协会，创立于1970年，拥有会员公司2,000余家。会员系从事半导体、平面显示、太阳能光伏、纳米科技、微电子机械系统等领域开发、生产和技术支持的公司。SEMI在全世界微电子主要生产地区北美、欧洲、俄罗斯、日本、中国大陆及台湾地区开设了11个代表处。SEMI的主要宗旨是协助会员公司开拓世界市场机会，加强与客户、工业界、政府和企业领导人之间的联系，致力于产业的可持续性增长并服务于制造供应链上的所有环节。想要了解更多信息，请访问[www.semi.org](http://www.semi.org)。

联系方式：

李申璐/SEMI中国

电话：+86.21.5027.0909×223

Email: [lunali@semi.org](mailto:lunali@semi.org)