

全球智能触控产业高峰论坛和展览5/23-5/25深圳举办

大陆以深圳和东莞为核心的触控产业基地产业化发展蓬勃，在材料和关键设备技术与日、韩及台湾的通力合作之下，深圳已有大小触控屏幕厂商近300余家，已上市与计划上市规模的有10多家。手机与平板产业厂商近2,000多家，以比亚迪和富士康、伟创力为核心的生产实力雄厚，在触控智能终端产品上，深圳地位优势凸显。

有鉴于此，全球触

控大厂将于2013年5月23及25日举办的「201

3全球智能触控产业高峰论坛」(<http://www.touchworld-form.com>)，以日本代表的日经BP社、Applied Materials、FUK、DIC、日本触控式屏幕研究所等企业，将针对触控平板特有的制造和材料技术的最新动向进行解说；以新伦科技、3M、韩国INKTEC、韩国Hoimyung、积水化学、SOCO等为代表的材料厂商将和产业分享解决方案；以台湾为代表的敦泰科技、DIGITIMES、台湾电子设备协会等，将以两岸智能终端触控面板产业趋势观察等议题，与行业内代表企业共同探讨。以南玻、信利、天马微、合力泰、金龙机电等为代表的企业将就OGS、IN-CELL及全贴合趋势和产业合作等发表观点。

近期全球触控面板市场随著智能型手机及平板计算机普及度持续提升，出货量成长幅度超乎预期。2012年深圳智能型手机出货近1.79亿部，约占全球产销量的三分之一；在平板计算机领域，产销量也在逐步攀升。

在手机和平板计算机用触控面板最值得关注的几个技术，包括内嵌式(In-cell/On-cell)触控技术及单片式玻璃触控面板(OGS)的竞合关系。而在平板计算机用触控面板方面，薄膜式及OGS触控逐渐取代传统玻璃与玻璃全贴合(GG)技术；苹果专利双面ITO薄膜(DITO film)技术应用范围将由7.85寸扩大至9.7寸，将促使ITO薄膜紧张状况持续，这是否促进非ITO薄膜新技术发展，值得密切观察。

由Windows 8带动的触控面板PC应用，虽仍处市场先期导入阶段，但随著大中华区TFT LCD厂纷纷开始内制或透过关系企业生产触控面板，以及玻璃式触控面板厂积极进行扩产，薄膜式触控面板业者亦积极将薄膜式触控面板扩大化，均可描绘大尺寸触控面板市场前景。

随著尺寸放大，玻璃式触控面板将面临全贴合制程良率提升不易，而薄膜式触控面板亦将面临电阻值较大、触控传感器良率下滑等技术障碍，技术竞合过程至关重要。随著触控式屏幕的技术推陈出新，包括提升超薄、超轻量化、触控平板的显示能见度和耐久性的零件与材料技术，包括ITO膜、玻璃盖板、表层保护膜、光学黏著材料等领域也相对重要。

5月23日至25日第六届深圳国际触控式屏幕技术暨设备展览会(Touch China

2013，网址：<http://www.touchchinaexpo.com/index.html>

)，以信利、南玻、天马微等为代表的产业链，超过300家参展商和数千余名企业负责人将共同齐聚深圳会展中心，预期将进一步推动中日及两岸，在触控式屏幕与智能终端产业链的密切合作机会，共同探讨全球及大中华区市场趋势。

同期将举办「2013触摸屏行业最具影响力颁奖典礼」，此评选吸引触控行业内100多家企业报名参加，以「彰显精英人物、映射品牌文化、促进产业升级、集成产业资源」为评选主轴，将于23日上午在深圳会展中心5楼筭杜鹃厅隆重举行。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_47276.html