

2014第七届国际触摸屏技术暨设备（深圳）展览会于6月在深圳会展中心圆满结束



2014年6月9日，由中国通信工业协会、日经BP社、中瑞会展联合举办的“Touch China 2014第七届国际触摸屏技术暨设备（深圳）展览会”在深圳会展中心落下帷幕。本届展会凭借高规格、专业性、以技术为核心举办多场中日交流吸引了重多业界厂商参与。Touch China 经过7年的发展，已经成为立足中国，辐射亚洲市场最具影响力、最专业的触控行业高端商务对接平台。主办方与海内外30多行业协会、50多家行业媒体深度合作.邀请来自日本、韩国、台湾欧美的全球平板产业重要人士云集。据统计，大约731家TP企业技术和采购高管光临。

在为期三天的展会中，共有来自12个国家地区的500多家厂商参展，同期举办“2014第二届全球智能触控产业高峰论坛”“2014第二届全球触摸屏行业最具影响力企业评选”活动。让业界更多了解全球市场的最新动态，为推动触摸屏行业在中国之发展与提升作出积极贡献！

国际大牌云集

在Touch China 2014展上，来自夏普、欧菲光、合力泰、创维显示、帝晶光电、四川旭虹、应用材料、DIC、东远、日本精工、三和国际、美丽华、联得自动化、奥瑞德、元盛集团、日本神钢、龙福触控、深圳力合、韩国真空、万顺股份、光大激光、苏州德龙、和科达、臻兴网印、东京应化等以面板、TP、材料和设备领域的代表企业展示了最新的技术及产品。

其中，展示了可用像铅笔那样的手写笔输入的高感度触摸屏技术。即采用铜网薄膜传感器、可多点触控的投影型静电容量式触摸屏。该公司展示了70英寸的大屏幕产品等，很多参观者亲自体验了触摸输入。此外，该公司还展示了可使液晶面板实现鲜明的色彩表现的新款LED背照灯，吸引了大批的行业人士纷纷驻足。



中日技术交流—2014第二届全球智能触控产业高峰论坛

展览期间6月9日下午和6月10日下午举办了“2014第二届全球智能触控产业高峰论坛”，全球13家触摸屏行业代表就最新技术动向和业务战略发表了演讲。夏普、欧菲光、TPK (宸鸿科技)、Applied Materials、Zeon、Nikkei

BP、合力泰、万顺股份、德国汉高、大族激光 旭虹光电、创维液晶、台湾恒基 分别登台发表了演讲。大会将以“创新改变未来”为主题，分别以主题论团为主，专场技术演讲为辅.分析触控行业发展趋势.热点探讨触控行业新技术、新产品。分享国内外各界在蓬勃发展的触控产业各项研发成果。

欧菲光的董事/研发中心总经理·唐根初

与业内人士分享了“三维触控技术”，短短的20分钟的演讲吸引了行业内企业纷纷拍照。

应用材料公司Applied Materials WEB Coating GmbH的Thomas Deppisch介绍了卷对卷式触摸屏制造装置的最新动向。这是用溅射法在薄膜基板上形成透明电极的装置。此次重点介绍了降低触摸屏常用的透明ITO薄膜的电阻，实现100 / 以下薄膜电阻值的技术。

日本瑞翁的小渊和之就采用自主开发的聚合物树脂“COP”的高功能薄膜“ZEONOR”介绍了业务战略和未来展望。该公司利用ZEONOR的光学特性，一直将其用作液晶电视的光学薄膜等。在此次演讲中，除显示器应用外，还介绍了触摸屏应用。小渊表示，该薄膜可抑制虹斑状画质劣化，而且戴上太阳镜观看带触摸屏的显示器也没有问题。

FUK的原浩司介绍了薄膜传感器的贴合工序以及与显示器直接键合（Direct Bonding）的最新技术。针对触摸屏制造中的多种技术课题，原浩强调了该公司的卷对卷贴合方式和大气BEND方式的优势。并且，针对采用两片薄膜传感器的GFF方式触摸屏制造存在的技术课题，介绍了该公司的卷对薄膜贴合生产线。

夏普的宫本雅之就此次在会场展示的高感度触摸屏技术的详情发表了演讲。介绍了为支持70英寸大屏幕而采用的低电阻铜网薄膜传感器，以及并联驱动方式和专用控制器IC等。此外，还通过视频展示了采用这些新技术的大屏幕触摸屏的多点触控动作演示，以及用笔尖很细的手写笔输入的演示。

万顺光电薄膜公司的李功军介绍了可用作触摸屏传感器的ITO薄膜的特点。该公司引进了应用材料公司的制造装置，实现了卷对卷方式的大量生产。另外，李功军介绍说，采用该装置制造的ITO薄膜作为触摸传感器使用时特性非常出色。





最具影响力颁奖典礼暨晚宴—第二届全球触摸屏行业最具影响力企业评选颁奖典礼

6月9日晚，经过几个多月的网上投票与行业协会、专家委员会成员等权威评价“2014触摸屏行业最具影响力企业评选”颁奖典礼在深圳会展中心5楼梅花厅隆重举行。本次活动以“品质 创新 影响力”作为活动主题 致力于树立行业品牌形象 表彰那些为全球触控产业发展作出重大贡献的人物、及具有重大品牌影响力和行业创新推动力的企业。此次颁奖盛会覆盖了触摸屏行业整个产业链企业参与，以夏普、三星、TPK、京东方、DIC、欧菲光、富士康、信利、蓝思、伯恩、合力泰、南玻、宇顺、应用材料、莱宝、深越、万顺光电、帝晶光电、元盛及智能终端厂商华为、联想、酷派、TCL、康佳、迪斯卡威、酷塞等从终端到TP面板厂商，到设备材料等的各企业450多位高层参加了这次颁奖盛宴。



特斯拉触控汽车6月9号深圳Touch China 2014 上展演

风靡全球的新型汽车-特斯拉，是智能触控汽车的未来方向。本届展会上特斯拉汽车展示区吸引了众多观众的眼球。最受大家关注的是特斯拉17寸彩色液晶中控台是车内最拉风的设计，这块17寸超级Pad控制Model S几乎拥有所有功能.可通过手机远程开车，锁车，关天窗，按喇叭等。



日本展团展区开放式演讲区

开幕第二天，日本企业的演讲在展示会场外的露天会场刚开始，眨眼间就坐满了里三层外三层的听众。发表演讲的企业是演讲主办单位日经BP社、夏普、粘合设备厂商FUK、从事表面处理及传感器电极等材料业务的DIC. 聚合物树脂“COP”的高功能薄膜ZEONOR公司.尽管内容是前一天技术研讨会的报告摘要版，但演讲刚开始，参观展会的观众就纷纷在露天剧场前驻足，一边记笔记、拍照片一边认真聆听。

各位嘉宾发表演讲之后，与听众之间进行了活跃的现场问答。在听众提出的问题中，很多都与采用“非ITO”新材料的触摸传感器有关。比如，哪种技术最有前景”等。在露天剧场附近，日本夏普正好展出了30-70英寸大屏幕。很多听众便赶到其展区，热心地向解说员咨询。

Touch China2015咨询热线：0755-33375867。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_67339.html