



2016第十二届中国国际显示大会 (CIDC 2016)

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016第十二届中国国际显示大会（CIDC 2016）将于2016年11月在深圳召开。

会议通知

授权书

活动家[2016]211号

兹授权活动家（成都云数海量智能科技有限公司）为深圳市平板显示行业协会会议票务代理合作方，负责深圳市平板显示行业协会主办会议第十二届中国国际显示大会票务销售及相关销售售后服务。

特此授权！

授权方：深圳市平板显示行业协会

授权日期：2016年8月1日-2016年11月31日



首先感谢您对深圳市平板显示行业协会一如既往的大力支持！

为满足消费者对视觉享受和黑科技永无止境的欲望，也为追求更优质的差异化以及更有效率的生产模式，全球显示产业在显示技术和终端应用的角逐持续上演，在2016年无疑迎来了一个爆发性点，加速推动显示产业来到一个百花齐放、百家争鸣的新时代。

我会将于2016年11月17-19日在深圳“第18届高交会光电显示展”期间举办“第十二届中国国际显示大会（CIDC 2016）”。大会以“未来显示无所不在”为主题，汇聚中、韩、日、台湾及美、欧等国家和地区的显示产业链相关“产、学、研、政、金”各领域领军人物，就全球显示主流技术趋势及应用展开百家争鸣，从产业、技术、设备、材料、应用端以及资本市场各个角度，探讨显示应用领域的无限可能和最新发展趋势，共同迎接显示产业百花齐放的历史机遇。

大会将邀请三星、LG、JDI、华星光电、京东方、友达、天马、和辉、信利等面板厂商，Nanosys、康宁、3M、凸版印刷、东电、日东、虹视等材料装备厂商，TCL多媒体、海信、乐视、华为、小米等电视和手机厂商，浙江大学、南京理工大学、IHS等研究机构，以及全球显示行业学协会的领军人物及众多产业精英共同参会。

鉴于您在行业内的知名度和影响力，以及您对我协会一直以来的关心和支持，深圳市平板显示行业协会诚邀您在百忙之中莅临参加本次盛会。



第十二届中国国际显示大会简介

从CRT向液晶面板过渡，从等离子面板逐步被液晶面板超越，从CCFL背光液晶面板向LED背光液晶面板过渡，每一次显示技术革命浪潮都会在5-10年时间内产生新一轮的洗牌，势必引起显示产业链上下游企业的高度关注。

随着SUHD、ULED、GLED、QLED、SLED等等LCD新技术不断推陈出新，已经稳步发展40多年，仍在不断升级新技术的LCD又不断焕发出新的生机和活力。在消费者日渐回归需求本质，追求画面品质的当下，谁是下一代显示技术的概念炒作也许并不那么重要，能够以经济有效的形式提供最佳的显示效果才是竞争的核心。

而从显示应用市场来看，大到巨幕激光显示、智能白电显示，小到车载显示系统、手机显示、可穿戴显示，再到最新的VR/AR显示.....尤其是显示技术在工业、商业、广告业、餐饮业、教育、医疗、交通、旅游服务等领域的拓展应用，更多、更广泛需求的激增让“显示无所不在”，强劲而多维度的需求也必将进一步推动显示技术以更丰富、更多样的技术路线并行发展。

以“显示应用无限可能”为主题，2016年11月17日—18日在深圳会展中心，由深圳市平板显示行业协会联合深圳市经济贸易和信息化委员会共同主办的“第十二届中国国际显示大会”将遍邀中、韩、日、台湾及美、欧等国家和地区的显示产业链相关“产、学、研、政、金”各领域领军人物，就显示主流技术趋势及应用展开百家争鸣，从技

术、设备、材料、应用端以及资本市场各个角度，探讨显示应用领域的无限可能和阶段性发展趋势，共同迎接显示产业百花齐放的历史机遇。

(一) 大会的目的

- 1、通过聆听行管领导、行业专家的发言，对全球显示产业最新趋势进行百家争鸣式的研讨。
- 2、通过与会显示全产业链企业之间的交流与沟通，促进并实现企业之间的对接合作，共同构建显示生态系统。
- 3、通过与知名专家、学者以及国内外成功企业家的交流，了解并学习显示行业最新技术发展，掌握最新产业思潮。

(二) 大会组织机构

指导单位：

中国工信部电子信息司

深圳市人民政府

主办单位：

深圳市经济贸易和信息化委员会

深圳市平板显示行业协会 (SDIA)

协办单位：

中国光学光电子行业协会液晶分会 (CODA)

国际信息显示学会 (SID)

韩国显示行业协会 (KDIA)

台湾显示器产业联合总会 (TDUA)

广东省半导体行业协会 (GDSIA)

四川省平板显示行业协会 (SCFPD)

南京平板显示行业协会 (NDIA)

群智咨询 (Σintell)

承办单位：

亚威资讯

支持媒体：

《中国电子报》、《国际光电与显示》、《深圳特区报》、《深圳商报》、《手机报》、深圳卫视、凤凰卫视、中华显示网、中华液晶网、中国OLED网、OFweek显示网.....

(三) 大会时间

拟定于2016年11月17日-19日 (周四-周六)，为期三天。

(四) 大会地点

深圳会展中心桂花厅

(五) 大会主题

“显示应用无限可能”

(六) 大会形式

显示峰会+圆桌高峰论坛+车载显示峰会

会议日程

2016/11/17

第十二届中国国际显示大会基调演讲

8:30-9:00

嘉宾签到、交流

9:00-10 : 00

CITE2017新闻发布会

工信部、深圳市政府

10:00-10:30

彩虹集团盖板玻璃项目发布会

中电集团、彩虹集团

10:30-10:35

领导致辞

李东生会长

10:35-10:40

领导致辞

许生执行会长

10:40-10 : 50

领导致辞

中国显示产业发展趋势

工信部电子信息司

11:20-11:50

G11 : 印刷OLED/Oxide两翼齐飞

华星光电

11:50-12 : 20

主题待定

京东方

12:20-13:30

午餐

13:30-13:50

主题待定

旭硝子

13:50-14:10

全球显示市场展望及产品技术战略

IHS Technology

14:10-14:30

强化中小尺寸高端显示领域的领先优势

14:30-14:50

自动化光学检测助推行业提升

瑞淀光学系统

14:50-15:15

重庆86带线屏厂概况

惠科

15:15-15:35

新型有机发光材料的市场前景

三月光电

15:35-15:55

技术创新实现规模化效应

晶科电子

15:55-16:15

主题待定

UBI Research

16:15-16:35

圆桌高峰论坛

16:45-18:00

贵宾晚宴

2016/11/18

地点：深圳会展中心6楼桂花厅

08:40-09:20

嘉宾签到、交流

09:20-09:25

政府领导致辞

深圳市政府

09:30-10:00

量子点发光材料的应用前景

浙江大学教授 彭笑刚

10:00-10:30

量子点技术——创新成就梦想

TCL多媒体CTO 陈光郎

10:30-11:00

新兴的量子点与量子棒显示技术

南方科技大学教授

孙小卫 博士

11:00-11:30

Nanosys – 引领量子点革命

Nanosys 大中华区总经理 罗忠升博士

11:30-12:00

面向柔性高清显示的新型发光半导体与发光器件

南京理工大学教授

曾海波 博士

13:30-14:00

ULED携量子点引领显示技术和产品创新发展

海信集团多媒体研发中心主任 刘卫东 博士

14:00-14:30

3M 量子点增益膜介绍

3M中国研发中心显示材料与系统部资深技术经理 胡喆

14:30-15:00

无镉量子点材料技术与应用

Nanoco 大中华区副总裁 Hao Pang博士

15:00-15:30

“中国造” —量子点显示产业的未来

普加福高级研究员

邵根荣 博士

15:30-16:00

Micro-LED Displays 微LED显示技术

中山大学卡内基梅隆大学联合工程学院 助理教授 刘召军 博士

16:00-16:30

广色域在显示应用中的前景和趋势

超绿光电总经理 刘鸿达

16:30-17:30

高峰访谈

TCL、Nanoco、纳晶科技

以上议程以现场为准

2016/11/19

手机3D曲面显示与金属机身峰会 会议地点：五楼水仙厅

知名手机品牌、AMOLED、3D玻璃盖板、金属机身领域领先企业高层以及行业专家学者参会，共同探讨3D曲面显示与手机金属机身产业发展趋势。

9 : 00-12 : 00

华为、中兴、OPPO、vivo、金立、魅族、乐视、天马、和辉光电

13 : 30-18 : 00

伯恩光学、蓝思科技、星星科技、洛阳新兆、东旭集团、长信科技、合力泰、宸鸿(TPK)、国显科技、长盈精密、劲胜精密、大宇精雕

会议嘉宾

曾海波

南京理工大学 教授

演讲主题：《面向柔性高清显示的新型发光半导体与发光器件》

曾海波教授，1977年生，系南京理工大学教授、博导、学术委员会委员，Elsevier出版社《Current Applied Physics》编辑。2006年曾海波教授获中科院固体物理所博士学位，随后工作于固体所、德国卡尔斯鲁厄大学、日本国家材料科学研究所、南京航空航天大学。2013年曾海波教授创建南理工纳米光电材料研究所，担任所长至今。先后获得首批国家优秀青年基金(2012)、霍英东教育基金会青年教师奖(2014)、第二批国家“万人计划”青年拔尖人才(2015)。

曾海波教授主要从事**新型显示与特种传感材料及器件研究**。获国家授权专利8项，发表SCI论文150余篇，他引6000余次，超过100次15篇，H因子40。2013年创建南理工光电所以来，发表通讯作者SCI论文80余篇，ESI高引频论文8篇，影响因子大于10的论文21篇，包括Adv. Mater. 5篇、Adv. Funct. Mater. 5篇、NPG Asia Mater. 2篇、Nano Letters 2篇、Angew. Chem. Int. Ed. 7篇。获得Nature、Nature Nanotech.等专题亮点报道20余次。

主要学术成果有：提出了氧化锌蓝色发光的间隙锌缺陷机制(Adv. Funct. Mater. 2010, 20, 561)，单篇研究论文他引700余次；在国际上首创了全无机钙钛矿全彩发光二极管(Adv. Mater. 2015, 27, 7162)，被《自然-纳米技术》等专题评论为“首次”、“打破了镉系量子点显示壁垒”，已成为新型显示领域的国际前沿热点；在国际上率先提出了砷烯与锑烯二维晶体概念(Angew. Chem. Int. Ed. 2015, 54, 3112)，被《自然》等专题评论为“新型蓝光器件二维材料”，被多位国际同行在论文摘要第一句话引为领域起源。

会议门票

参会费用

套票：三天注册费3000元/人次；

单场：注册费1000元/人次。

(费用包括:参会资格、文集、餐饮、高交会门票、高交会光电平板显示展专刊等)

参会优惠：

1. 10月20日前报名并缴费享受8折优惠，过期恢复原价
2. 团体报名非会员单位（大于5人/公司）可享受8折优惠

