

Contents

目录



04 展会基本情况



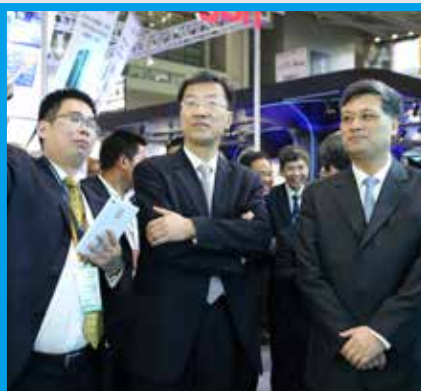
06 开幕式



24 同期活动



28 新产品
新技术发布会



07 领导巡馆



08 高峰论坛



12 创新之夜
& 创新评选



30 参展企业



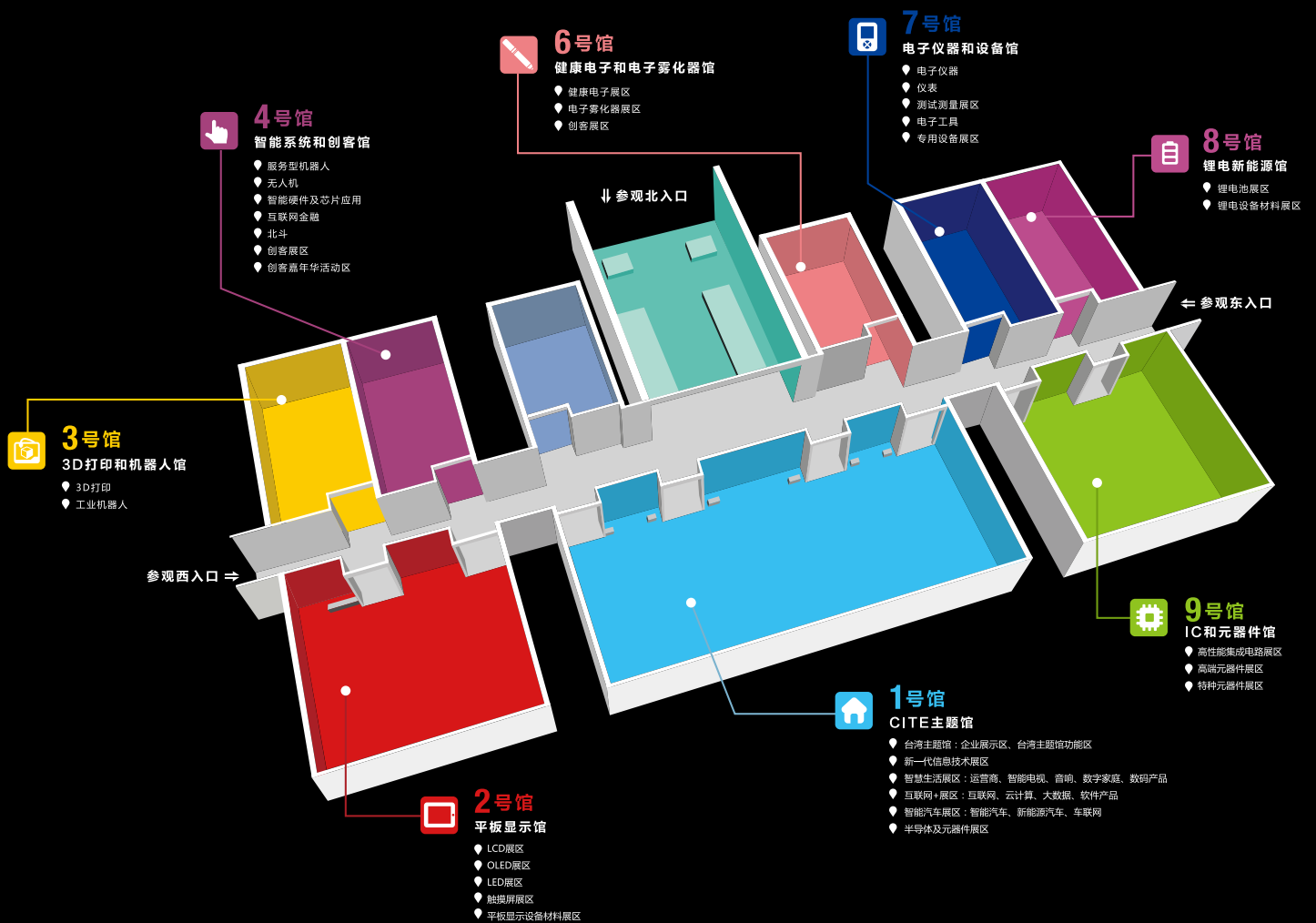
35 展会观众



37 媒体报道

CITE

展会基本情况



2015 第三届中国电子信息博览会组织机构



展会介绍



中国电子信息博览会(China Information Technology Expo, 简称CITE),是由工业和信息化部与深圳市人民政府联合主办,展示全球电子信息产业最新产品和技术的国家级平台。于2015年4月9日至11日在深圳会展中心举办的第三届中国电子信息博览会(CITE 2015),以“智能新时代,数字新生活”为主题,专注于信息消费领域,展示电子信息全产业链。中国电子信息博览会连接着全球最大的应用市场,从互联网+、创客、智能制造、智能汽车、智能家庭、智慧城市、智慧医疗、互联网金融、信息安全、北斗导航、无人机等多个方面全面展示ICT产业发展的累累硕果。

“长风破浪会有时,直挂云帆济沧海”,第三届中国电子信息博览会承担着展示与推动中国电子信息产业的历史重任,同时也是新产品、新技术争相亮相的最佳平台。超过百场的新产品新技术发布会,数十场的专题论坛活动,产品与技术、产业与学术于此激情碰撞,迸发出开拓创新的火花!

智能新时代已经到来, CITE2015 见证并引领产业发展!

开幕式

亚洲规模最大的电子信息综合性博览会——第三届中国电子信息博览会4月9日在深圳会展中心拉开帷幕。工业和信息化部副部长怀进鹏，广东省委书记、深圳市委书记马兴瑞，广东省人民政府副省长刘志庚出席开幕式并致辞。开幕式由深圳市委书记许勤主持。工业和信息化部电子信息司司长刁石京、软件服务业司司长陈伟，广东省经济和信息化委员会党组书记、巡视员邹生，深圳市委常委、市委秘书长李华楠，深圳市人民政府副市长陈彪，中国电子信息产业集团有限公司董事长芮晓武，国家集成电路产业投资基金股份有限公司董事长王占甫、总经理丁文武，台湾区电机电子工业同业公会秘书长陈文义等出席开幕式并参观了展览。



工业和信息化部副部长 怀进鹏



广东省委书记、深圳市委书记 马兴瑞



广东省副省长 刘志庚



深圳市委书记 许勤

领导巡馆



领导参观 1C018 中国电子信息产业集团有限公司展台



领导参观 1C081 中国电子科技集团公司展台



领导参观 1D080 联发科技展台



领导参观 1D040 海信展台



领导参观 1C070 阿里云展台

高峰论坛



论坛简介

4月9日，由工业和信息化部、深圳市人民政府主办，中国电子信息产业发展研究院、中国电子报社协办的新一代信息技术产业发展高峰论坛在深圳会展中心举行。工信部副部长怀进鹏以“推动创新融合，支撑转型升级”为题发表了主旨演讲，深圳市副市长陈彪致辞。中国工程院院士李德毅、创维集团有限公司总裁杨东文、曙光信息产业股份有限公司总裁历军、SAP全球高级副总裁柯曼、沈阳新松机器人自动化股份有限公司总裁曲道奎、阿里巴巴集团副总裁涂子沛先后演讲。



2015年4月9日下午 深圳会展中心五层簕杜鹃厅

○ 时段 ○ 内容

13:30-14:00	会议签到、交流
14:00-14:05	(一) 主持人介绍参会嘉宾 工业和信息化部电子信息司领导
14:05-14:20	(二) 致辞 深圳市人民政府领导
14:20-14:50	(三) 主旨演讲 工业和信息化部领导
14:50-15:20	(四) 《云计算支撑大数据发现价值》 中国工程院院士 李德毅
15:20-15:40	(五) 《创新智能终端 服务万物互联》 创维集团有限公司总裁 杨东文
15:40-16:00	(六) 《编织中国数据网络打造城市神经系统》 曙光信息产业股份有限公司总裁 历军
16:00-16:20	(七) 《工业 4.0 背景下的中国智能制造, 机遇还是挑战》 SAP 全球高级副总裁 柯曼 (Clas Neumann)
16:20-16:40	(八) 《机器人与智能制造》 沈阳新松机器人自动化股份有限公司总裁 曲道奎
16:40-17:00	(九) 《引领移动互联 创造智慧生活》 阿里巴巴集团副总裁 涂子沛



怀进鹏：IT 创新发展 推动产业转型升级

工业和信息化部副部长怀进鹏发表主旨讲话，从信息技术演进及产业发展的基本趋势、我国电子信息产业面临的压力和问题、产业转型升级和由大变强的主要思路三个方面解析信息技术推动产业转型升级的方式与路径。当前，信息技术正在推动融合创新、重塑商业模式，工业互联网正在成为推动智能制造、促进两化融合的重要支撑，“互联网+”正在蓬勃兴起、提升经济创新力、催生新兴业态。面对核心信息技术装备积累薄弱、企业创新能力不足、产业生态系统尚未形成和信息安全等问题，我国信息技术产业发展需要以“现代信息技术产业体系”为中心，通过提升电子信息基础领域的创新能力、促进产业链融合配套发展、加强“官产学研用”结合与促进两化深度融合、建立保障网络信息安全的产业支撑体系等四项任务，进一步推动产业转型升级。



陈彪：深圳加快新一代信息技术产业发展

深圳市人民政府副市长陈彪在新一代信息技术产业高峰论坛上指出，新一代信息技术产业是战略性新兴产业，成为深圳市抢占发展先机的制高点。深圳市加快发展新一代信息技术产业，制定专项规划和发展政策，推进新一代信息技术产业的发展。2014年深圳市战略性新兴产业增加5600亿元，产业总规模达到1.88万亿元，同比增长15.3%。新一代信息技术产业实现增加值为2500亿元，同比增长14%，成为产业发展的风向标。



李德毅：大数据认知

中国工程院院士李德毅指出，大数据本身既不是科学，也不是技术，而是网络时代的一种客观存在，是传统工具难以认知的具有更大挑战的数据。首先要了解认知的方法学，大数据认知的突破口是聚类。各行各业的大数据或宏观或微观的任何价值发现，无不借助于大数据聚类分析发现的结果，因此聚类成为大数据分析和挖掘的首要问题。其次聚焦机器人认知的问题。智能机器人是多种技术于一身的人造精灵，是人联网、物联网不可或缺的端设备，也将改变人类的生产活动、经济活动和社会活动。李院士列举了机器人在可穿戴设备、移动医疗等方面的应用，并特别指出可以通过人造生物脑和脑逆向工程等方法实现机器驾驶脑。最后特别倡导我国全面启动“中国脑计划”，实现认识脑、保护脑和模拟脑。



杨东文：决战客厅 智慧家庭时代正式来临

创维集团有限公司总裁杨东文表示，当前，在智能家居或智慧家庭领域，硬件企业、软件企业以及各种云和应用都在抢占客厅，互联网企业纷纷抢滩“电视屏”，各种智能电视、电视应用以及电视盒子层出不穷。在电视向家庭控制中心和娱乐中心转变的过程中，电视智能化仍然面临广电总局对互联网视频的监管、三网融合进展缓慢、交互体验差、OTT盒子内容匮乏等技术、内容、标准化方面的问题。由于电视与智慧家庭都与客厅紧密联系，同时大屏幕所能承载的大量信息和更为成熟的操作系统等优势，展望未来，客厅里的电视将是智慧家庭的核心。

**历军：编织数据网络 共创数据中国**

曙光信息产业股份有限公司总裁历军指出，中国信息产业发展发生巨大变化，新一代信息技术与传统产业发生快速融合。信息应用模式在变，同时信息技术自身也在变，数据时代即将来临。数据经历了信息化、数字化、集中化、数据化、智能化的发展过程，已经深入到社会的细微之处，涉及到数据采集、并行存储、分析挖掘、安全管理等技术。展望未来发展趋势，数据时代存在三个发展趋势，一是需要强大的计算能力；二是呼唤新的存储架构；三是大数据分析的研究手段。

**柯曼：工业 4.0 背景下的中国智能制造**

SAP 全球高级副总裁柯曼（Clas Neumann）表示，区别于工业 3.0 的“自动化”，工业 4.0 时代将基于信息物理系统（CPS）实现工业的“实事实时”，软件将贯穿于研发、采购、制造、销售、维护与服务的全产品生命周期。当前，SAP 已经在工业 4.0 上有成功的案例实践，比如与费斯托共建的连接工厂，以及与汉堡港共建的互联港口，都实现了行业的突破性进展。由于工业 4.0 时代所带来的网络安全、数据传输的国际统一标准、技能及人才培养、底层和上层的复杂性、工业领域宽带的基础架构以及法律框架与监管体制等挑战，需要多国、多方的合作与共建。SAP 十分希望发挥预测性的维护、互联工厂、互联物流和增强现实等方面的优势，参与中国的工业 4.0 和物联网生态系统的构建。

**曲道奎：工业 4.0 与机器人技术引领制造模式变革**

沈阳新松机器人自动化股份有限公司总裁曲道奎表示，工业 4.0 是趋势和规则，其核心是制造业模式变革，即通过产品的个性化与定制化需求、快速市场响应和全球化的生产组织等改变原有制造模式，第二次机器革命突破了人类的智慧力量。新背景下的新一代机器人产生了范畴的变化、功能的变化、支撑技术的变化和应用领域的变化，机器人从技术、成本、质量、效率、管理等方面都具备了支撑产业转型的条件。在产业转型升级的过程中，网络技术提供了基本平台支撑，机器人即智能装备提供了设备支撑，创新驱动成为发展常态，企业的转型、升级、变革为永恒主题，而这一黄金窗口期为 8-10 年。

**涂子沛：普及云计算 建设智慧互联生活**

阿里巴巴集团副总裁涂子沛表示，当前全社会对云的认识还不够全面和普及。首先，云化是互联网化。云化是信息化的高级阶段，从而实现企业在云上实现数据层面的互联互通。今年 4 月，阿里巴巴成立了智能家居事业部，核心是通过阿里智能云实现一切家居电器从互联、互通到互懂。不仅机器、家居、汽车等硬件，连人类本身也和云相连，将带来更大规模的数据爆炸。其次，云计算推动了软件产业的第二次革命。云软件就是互联网软件，云的迭代速度快导致互联网迭代速度快。比如阿里云对余额宝的支撑，就验证了云的按需分配、弹性机制，增强企业的灵活性。因此，在传统产业普及云计算，就是落实“互联网+”。在数据驱动世界、软件定义世界的时代，云是盘活数据资产和推动软件革命的推手，云还降低了企业的成本，增强了企业的灵活性。

创新之夜



为了进一步提高中国电子信息博览会的权威性和影响力,把中国电子信息博览会办成电子信息产业新产品、新技术的风向标,受中国电子信息博览会承办机构委托,中国电子器材总公司、中国电子报社、深圳市平板显示行业协会组织开展了“CITE2015 创新产品与应用奖”评选活动。在4月9日晚的“创新之夜”活动上,CITE 创新产品与应用奖评选委员会发布了“CITE2015 创新产品与应用奖”榜单。

“CITE2015 创新产品与应用奖”评选活动受到参展企业的大力支持。92家企业申报了140多项产品与应用。由相关行业协会、顾问咨询机构、权威媒体等20位专家按照技术的领先性、市场的竞争性、设计的新颖性等指标,进行严格评审,共评选出23项创新产品与应用金奖,71项创新产品与应用奖。



2015 CITE 创新产品与应用奖评选条件及标准

1

参评项目必须符合国家发展战略，符合下一代信息技术产业发展方向。申报单位承诺其提供的申报评奖资料无虚假成份。

2

中国电子信息博览会参展项目，首展、首发产品与应用给予加分

3

技术具有领先性 30分（拥有自主知识产权，国内外授权专利，研发投入占比）

4

市场具有竞争性：30分（国内外市场占有率，品牌影响力，经济效益）

5

设计具有新颖性：15分

6

功能具有适用性：15分

7

环保具有先进性：10分（获得国内外环保标准、资质，新材料、新技术应用）

- 1、全部参选的产品与应用由秘书处按照评选条件进行初审；符合条件的产品与应用交评选会进行评审。
- 2、评选会由秘书处介绍参评项目；评委根据参评项目的各项指标进行打分（总分100分），打分结果交评选委员会综合评定后得出“2015 CITE 创新产品与应用奖”及“2015 CITE 创新产品与应用金奖”奖项名单，名单提交专家审议后通过。
- 3、评选结果在“电子信息博览会官网”及“电子信息产业网”发布，由《中国电子报》对此评选结果发布新闻，广为宣传。组织单位根据评选结果，于4月9-11日在深圳举办的“中国电子信息博览会”期间颁奖。

CITE2015 创新产品与应用奖评选活动专家名单



安 晖

赛迪研究院电子所、软件所所长



胡春民

中国电子报社总编辑

方 荣

中国电子仪器行业协会
秘书长



金存忠

中国电子专用设备协会
常务副秘书长



卢 卫

中国互联网协会秘书长



刘 东

中国电子报社执行社长



孙政民

深圳市平板显示行业协会
首席顾问



谢渡婴

中国软件行业协会秘
书长



倪正才

深圳市平板显示行业协
会秘书长



白为民

中国电子视像行业协会
常务副会长



陈雯海

中国电子器材总公司常
务副总经理



江艾芸

中国电子金融产业联盟
秘书长



李树翀

赛迪顾问股份有限公司
总裁



梁新清

中国光学光电子行业协
会液晶分会秘书长



庞春霖

车载信息服务产业应用
联盟秘书长



王琳

中国光学光电子行业协
会秘书长



王秉科

中国通信工业协会会长



徐小田

中国半导体行业协会执
行副理事长





2015 CITE 创新奖名单

平板显示

企业名称	获奖产品
京东方科技集团股份有限公司	65 英寸超高清 OGS 触控电子白板
昆山龙腾光电有限公司	5 英寸智能手机用液晶面板 S0506
汕头超声显示器有限公司	OGS 单片式电容触摸屏模组
深圳超多维光电子有限公司	3D BOX
深圳市国显科技股份有限公司	高色域液晶模组技术
深圳市豪威薄膜技术有限公司	70 英寸触摸电视
深圳市华星光电技术有限公司	55 英寸超薄曲面液晶显示器
深圳市三利谱光电科技股份有限公司	IPS 宽视角偏光片
深圳市盛波光电科技有限公司	液晶电视用大尺寸偏光片
天马微电子股份有限公司	11.6 英寸高分辨率平板显示器
友达光电股份有限公司	85 英寸 UHD 4K 超高清量子点曲面电视屏

基础电子

企业名称	获奖产品
华润半导体（深圳）有限公司	带 I2C 输出的环境光检测及接近检测二合一芯片
联发科技股份有限公司	helio X10
无锡华润矽科微电子有限公司	电容式触摸屏控制电路 CS9603
展讯通信（上海）有限公司	四核多模 WCDMA 智能手机芯片方案—SC7731
中芯国际集成电路制造有限公司 苏州迈瑞微电子有限公司	指纹识别芯片 AFS120
中芯国际集成电路制造有限公司 无锡力芯微电子股份有限公司	锂电池安全管理芯片
中芯国际集成电路制造有限公司 上海筲箕技术有限公司	超薄光学按压式指纹传感器项目
晶科电子（广州）有限公司	直下式背光器件 3030
中国电子科技集团公司第四十三研究所	FO7839-02b 型工业大功率激光器外壳
固纬电子（苏州）有限公司	GDS-200/300 智能示波器
杭州远方光电信息股份有限公司	光谱图像亮度计
深圳市东丽华科技有限公司	连续式类蓝宝石镀膜线及类蓝宝石玻璃
澄迈中电瑞华电子科技有限公司	电动汽车电池管理系统自动测试设备
大族激光科技产业集团股份有限公司	激光 3D 精密测量机
上海华东汽车信息技术有限公司	汽车自动化测试平台
深圳市三海科技有限公司	触控面板纳米超硬消反光膜专用镀膜机
卫士通信息产业股份有限公司	新一代金融数据密码机
中电科卫星导航运营服务有限公司	基于北斗的数码雷管监管系统
中国电子科技集团公司第三十八研究所	BW-DIR-S200 型高清可见光及红外热成像智能一体机
深圳市易天自动化设备有限公司	OCA 大气全贴合连线机

数字视听

企业名称	获奖产品
京微雅格（北京）科技有限公司	基于京微雅格 FPGA 的智能家居控制系统
南京中电熊猫家电有限公司	智能超高清电视：LE48D19S-UD
山西傲维光视光电科技有限公司	艾丽普激光投影系统 iLEP-3C7X
深圳市三诺电子有限公司	蓝牙台灯音响 Ari-Fi600

移动智能终端

企业名称	获奖产品
启明信息技术股份有限公司	车载影音娱乐系统
深圳普创天信科技发展有限公司	豪讯 i8
淘宝(中国)软件有限公司 深圳市路畅科技股份有限公司	畅安云系列车载导航
宇龙计算机通信科技(深圳)有限公司	酷派铂顿(V1-C)双系统安全手机

软件产品与服务

企业名称	获奖产品
北京人大金仓信息技术股份有限公司	金仓数据库管理系统 KingbaseES V7.0
北京云知声信息技术有限公司	智能语音交互开放平台 2.0 版
国睿集团有限公司	交通枢纽综合管理信息服务平台
金蝶软件(中国)有限公司	金蝶 ERP 及云产品
科大讯飞股份有限公司	畅言多媒体教学机
浪潮软件集团有限公司	浪潮舆情云
锐捷网络	微哨
SAP 中国研究院	智能砼筑 — 站车泵一体化解决方案
上海华东电脑股份有限公司	华东电脑智慧教育云解决方案
曙光信息产业股份有限公司	ParaStor 海量非结构化数据并行存储系统
太极计算机股份有限公司	政务大数据服务平台
中电科华云信息技术有限公司	电科华云云计算一体机

互联网应用

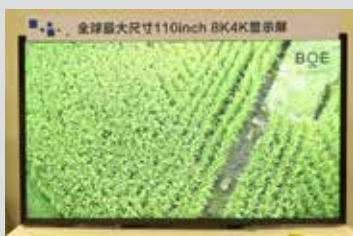
企业名称	获奖产品
成都天奥测控技术有限公司	智能照明系统
北京百付宝科技有限公司	百度钱包
广东俊特团贷网络信息服务股份有限公司	团贷网
杭州哇财网络技术有限公司	挖财 APP 系列
九一金融信息服务(北京)有限公司	91 金融超市
山东浚嘉移通信息技术有限公司	全信通移动电子商务公共服务平台
天津策诚科技有限公司	信农贷
网宿科技股份有限公司	网宿科技金融行业解决方案
中国工商银行	“灯谜游园会”活动平台
健康乐软件有限公司	健康乐
深圳市思贝克工业发展有限公司	思贝克工业品平台
长城信息产业股份有限公司	长城医疗掌上健康服务解决方案
中国电信深圳分公司	信息化助理
中电科软件信息服务有限公司	智慧水务应用解决方案
拉卡拉集团	考拉信用分

可穿戴及智能硬件创客

企业名称	获奖产品
上海塔普仪器制造有限公司	可量产智能眼镜公版方案
深圳阿乐乐可科技有限公司	模方插座
深圳一电科技有限公司	运动摄像机特种兵系列 S80

金奖产品介绍

展位号 :1C020



京东方科技集团股份有限公司 110 英寸高清显示屏

专家点评:

作为中国大陆平板显示领域最具综合实力的高科技企业之一,京东方科技集团股份有限公司研制的 110 英寸 8K 超高清显示屏,是全球最大尺寸、最高分辨率的液晶显示屏,实现了 178 度超宽视角。该产品集多种高端技术于一体,为下一代视频输出技术带来更大空间。

技术创新:

通过使用具有自主知识产权的 ADSDS 技术,实现了 110 英寸 8K 分辨率面板的设计,攻克了超大尺寸、超高分辨率产品拼接曝光的难题,画面清晰度是 FHD 的 16 倍,亮度高达 600nits。

深圳市华星光电技术有限公司 32 英寸超薄一体机

展位号 :1D060

专家点评:

作为中国大陆掌握自主知识产权的平板显示主导企业,深圳市华星光电技术有限公司研制的 32 英寸超薄一体机整机厚度薄至 4.0mm,是目前最薄的 TFT-LCD 电视,可媲美 OLED 电视。该产品便于携带,节省空间,适用于家庭、户外、车载、移动等应用领域。

技术创新:

该产品采用全方位薄型化技术,通过分体式设计实现整机系统板与机体分离。



展位号 :2B062

夏普株式会社 8K 超高清 85 英寸液晶显示器



专家点评:

作为掌握先进的液晶和元器件技术的一流厂商,夏普研发的 8K 超高清 85 英寸液晶显示器是全球第一台符合 BT.2020 标准所规定的 Asbestos 比、像素数、色域等全规格的直视型 8K 显示器。作为拥有庞大像素数的下一代显示器,可使观看者产生无与伦比的身临其境观感。

技术创新:

像素为现有高清画面 16 倍的“超高分辨率影像系统”,使得显示效果得到明显提升。8K 超高清显示画质覆盖人眼的整个视域,能够给观众带来最大临场感。

友达光电股份有限公司 65 英寸超尖端显示技术 ALCD

展位号 :1D090

▶ 专家点评:

作为全球最大的液晶显示面板设计、研发、制造和销售企业之一，友达光电研发的 65 英寸超尖端显示技术 ALCD，在全球首次采用 ALCD 超尖端显示技术，整合了 UHD 4K 超高分辨率、曲面设计、量子点广色域技术及 HDR 超高动态对比技术，能展现极致完美的画质。

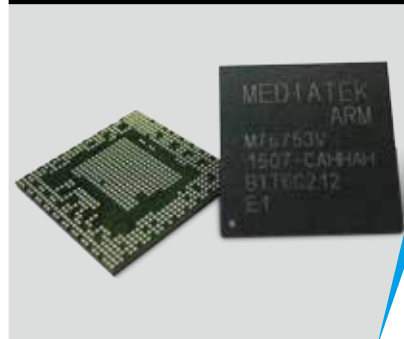
▶ 技术创新:

该技术曲率进一步提升至 3000R，为目前曲面电视最高水平，可创造更震撼的环绕感。使用新一代量子点广色域技术，色彩表现更逼真，画面层次更为丰富。



展位号 :1D080

联发科技股份有限公司 MT6753



▶ 专家点评:

作为全球 IC 设计领先厂商之一，联发科技推出的 MT6753 是其首款 64 位八核全网通智能手机单芯片解决方案，支持全球全模 WorldMode 规格，采用新一代 64 位移动运算系统，在提升移动设备性能的同时能有效降低功耗。

▶ 技术创新:

该产品采用 1.5GHz 的八核 ARM Cortex-A53 64 位处理器配合联发科技的 CorePilot 技术，采用支持 Open GL ES 3.0 及 Open CL 1.2 APIs 的 Mali-T720 图像处理器，实现出色的游戏及 UI 显示效果。

展讯通信（上海）有限公司 四核多模 LTE 智能手机芯片方案 SC9830

展位号 :1A110

▶ 专家点评:

作为国内拥有自主知识产权的手机芯片设计企业，展讯通信（上海）有限公司研制的四核多模 LTE 智能手机芯片方案 SC9830，打破了国际芯片企业的 4G 垄断，一次设计同时支持中国移动、中国联通及海外多个运营商，是一款高度集成、极具成本效益的 LTE 解决方案。

▶ 技术创新:

该芯片为国产首款商用 4G 智能手机芯片，主频更高，封装体积更小。在 CPU 单线程整数处理能力、CPU 浮点运算能力、CPU 多任务处理能力、GPU2D 和 3D 绘图能力以及 RAM 运算能力等方面处于领先地位。



展位号 :2A031

北京沃尔德金刚石工具股份有限公司 高渗透带齿型钻石刀轮



▶ 专家点评:

作为全球高端钻石刀轮领先厂商之一，北京沃尔德金刚石工具股份有限公司的高渗透带齿型钻石刀轮由公司自主研发。超微齿钻石刀轮能有效满足小尺寸薄化面板高切割品质要求，一体式钻石刀轮主要适用于上下同时切割大中尺寸面板，双刃口带齿钻石刀轮具有直接切透薄膜并同时切割玻璃的特性，高渗透钻石刀轮能让刀轮渗透力更强。

▶ 技术创新:

该系列刀轮采用 PCD 环保金刚石材料，通过独特的加工工艺，在整个加工过程中没有任何重金属污染。

TCL 王牌电器（惠州）有限公司 H8800S-CUD 智能电视 展位号：1D060

▶ 专家点评：

TCL 王牌电器（惠州）有限公司推出的 H8800S-CUD 搭载了最先进的高色域技术，做到精准色彩表达。首发影院为唯一通过国家认证的家庭影院播放器，能做到与院线同步播放，上线时间远远早于其他任何网络播放器。

▶ 技术创新：

独家研发的自然光专利技术能将电视产生的人造线偏振光转化为舒适护眼的圆偏振光，长久观看不易疲劳。混合调光技术避免了传统背光调节技术产生的画面闪烁带来的不适感。



展位号：1E190

创维集团有限公司 55G9200 智能电视

**▶ 专家点评：**

作为国内彩电行业的主导企业，创维集团有限公司推出的 55G9200 智能电视搭载中国自主知识产权的 SOC64 位电视芯片，也是全球首款搭载 SOC64 位芯片的智能电视，在运行 64 位应用的同时，可向下兼容 32 位应用。

▶ 技术创新：

55G9200 采用 4 色 4K Air 技术，原装进口 LGD 4 色 4K 屏体，在原有 RGB 三色像素的基础上增加了白色子像素，画面亮度、对比度大大提升；搭载广色域技术，进一步提升色彩饱和度。

康佳集团股份有限公司 LED58T60U 超级电视

展位号：1E040

▶ 专家点评：

作为中国彩电行业骨干龙头企业，康佳集团股份有限公司研发的 LED58T60U 超级电视整合了腾讯旗下的视频、音乐、微信互联、QQ 物联等强势应用，并与腾讯团队共同设计极简的 UI 交互。

▶ 技术创新：

首次在电视中实现三键操作模式，为电视用户带来全新体验。画质上采用高色域背光，更亮更通透，画质更真实细腻。采用最新型构架方案，边框与屏体实现无缝配合。



展位号：1A020

乐视致新电子科技（天津）有限公司 X50air 超级电视

**▶ 专家点评：**

作为跨界进入彩电行业的互联网企业的代表，乐视推出的乐视 TV 超级电视 X50air 在配备 4K 超高清显示屏、4K 专业级芯片的基础上，率先提供了数量庞大且持续增加的 4K 内容，内含超过 10 万集电视剧、5000 多部电影，以及海量的动漫、娱乐、综艺、纪录片等多领域内容。它不仅仅是一台电视，更是一整套完整的大屏互联网生态系统。

▶ 技术创新：

X50 Air 开通了国内首个 4K 频道，解决了市场上普遍存在的“有 4K 电视而无 4K 内容”的难题，通过自制内容 4K 化、引进内容 4K 化等持续运营，真正做到了 4K 内容实时更新，奠定中国 4K 内容霸主地位，将 4K 内容源源不断地呈现到用户面前，用户在家使用 X50 Air 的体验可媲美影院。

青岛海信电器股份有限公司 XT910 系列 ULED 智能电视

展位号 :1D040

▶ 专家点评:

作为中国彩电行业骨干龙头企业,青岛海信电器股份有限公司的 XT910 系列 ULED 智能电视,应用了自主研发的 ULED 多分区动态背光控制和自适应峰值亮度控制技术,实现了高色域、高动态范围和高峰值亮度,让用户在暗场状态下也能看到更多画面细节。

▶ 技术创新:

应用了 4K 超高清曲面显示技术、量子点技术,色彩表现力是普通电视的 1.4 倍,色彩种类更丰富、色彩强度增强、细节表现突出。量子点技术实现了更高色域显示、更精准色彩控制、更长使用寿命和更强节能性。



展位号 :1C040

四川长虹电器股份有限公司 LCD 智能电视 Q2R 系列



▶ 专家点评:

作为全球具有竞争力和影响力的 3C 信息家电综合产品与服务提供商,四川长虹电器股份有限公司开发的 LCD 智能电视 Q2R 系列搭载全新 CHI-Q 功能,极大提升用户体验。支持智能模块协同工作,可实现智能硬件软件更加迅速升级,降低用户更新成本。

▶ 技术创新:

首次自主研发了智能模块与电视芯片协同和交互的电视形态、全新语音交互平台、快速开机、直播导视等功能,极大地提升了智能电视使用体验。

中兴新能源汽车有限公司 大功率无线充电技术

展位号 :1C100

▶ 专家点评:

作为中兴通讯旗下以战略性新兴产业—新能源汽车为发展方向的中兴新能源汽车有限公司,独立研发了汽车用大功率无线充电产品。这项无线充电技术具有功率大、效率高、安全可靠,省钱、省人、省地等突出特点,达到国际领先水平。

▶ 技术创新:

中兴新能源汽车的大功率无线充电技术有别于传统有线充电和换电技术,它利用电磁感应原理通过埋藏在停车位地面下的无线能量发送模块,向装置于私家车、大巴车等新能源汽车底盘下的无线能量接收模块进行高效大功率无线电能传输。



展位号 :1A010

东华软件股份公司 基础教育服务平台



▶ 专家点评:

作为领先的应用软件企业之一,东华软件股份公司研发的基础教育云平台,是在当前国内学校系统的基础上提出的一个使用范围更广、内容更多、信息更实时的系统。该平台采用云架构,具有云身份安全、网络安全、数据和内容安全的特点。

▶ 技术创新:

该系统采用先进的云架构服务器,平台采用成熟的 JEE MVC 技术架构, B/S 请求响应模式,采用集群式部署进行负载均衡保证平台、快速响应。

中国电子科技集团公司 普华基础软件股份有限公司 汽车电子基础软件平台 ORIENTAIS

展位号:1C081

专家点评:

作为专注于国产基础软件研发和产业化的公司,普华基础软件股份有限公司研发的ORIENTAIS,完整覆盖汽车电子车控系统电子控制单元软件架构的基础软件部分,包括操作系统、通信、网络管理、诊断、标定、存储、底层驱动和软件刷新程序 Bootloader,并配以图形化配置工具,为汽车电子控制单元软件开发提供了全面的基础支持。

技术创新:

ORIENTAIS 由普华基础软件公司自主开发,已获得软件著作权 20 项、软件产品登记 15 项、授权专利 1 项。



展位号:1D020

SAP 中国研究院 智能制造及预测性维保与服务解决方案



专家点评:

作为全球领先应用软件厂商之一, SAP 研发的智能制造及预测性维保与服务解决方案,覆盖企业整个制造运营流程,实现了企业的纵向集成,可帮助传统制造企业转变运营模式,提高自动化水平,实现按需加工、定制化加工,促进从销售到生产及服务的一体化运营。

技术创新:

该方案以 SAP ERP 中的数据业务为核心,向生产车间进行纵向延展,结合车间自动化控制技术, M2M 技术、大数据分析技术,打通企业前后台,帮助企业在新常态下获得更高经济效益。

用友网络科技股份有限公司 NCV6.33

展位号:1A011

专家点评:

作为领先的企业管理软件、企业互联网服务和企业金融服务提供商,用友网络科技股份有限公司研发的 NCV6.33 大型企业管理与电子商务平台,可以帮助集团企业创新管理模式,掌控并协同管理全产业链,共享数据与服务,服务企业互联网化。

技术创新:

NCV6.33 底层支撑平台为 iUAP 企业互联网开放平台,采用 UAP 和企业互联网运营平台的双核模式,以开放架构技术提供公共服务、组件、模型,面向开发者提供 API 接口。



展位号:1C070

淘宝(中国)软件有限公司 公安部第一研究所 PMOS 专用移动操作系统



专家点评:

作为中国领先的软件信息服务供应商之一,淘宝(中国)软件有限公司/公安部第一研究所推出的 PMOS 专用移动操作系统,是基于自主知识产权的 YunOS 操作系统进行二次开发和深层加固,在操作系统层构建多方面安全的手机系统,手机安全测评达到了工信部 5 级水平。

技术创新:

PMOS 操作系统提供双工作模式,数据防泄漏,通信防窃听,系统安全加固设备防丢失以及完善的后台管理等系统级安全防护措施,在安全技术上有显著突破。

光启科学有限公司 “云端”号新型空间飞行平台

展位号 :1E080

▶ 专家点评:

作为开发多项空间技术系列产品的行业领先企业,光启科学有限公司研制的“云端”号新型空间飞行平台起到“超高铁塔”的作用,可广泛应用于无线通信、城市规划管理、大气污染监控、气象预报预警、灾情预报评估、海洋生态监测、精细资源勘测、应急事件管控以及水利建设管理等领域。

▶ 技术创新:

“云端”号在材料、太阳能电池、控制推进、导航定位等关键技术上具有领先性,推动了通信、安全、环保、气象、农业、水利、应急救援等应用的创新与变革,已申请和正在申请的浮空器相关专利近40项,已授权专利10项。



展位号 :1E080

深圳光启高等理工研究院 光子一卡通系统



▶ 专家点评:

作为以超材料创新技术为特色的国际化新型创新机构与企业,深圳光启高等理工研究院推出的光子一卡通系统,可通过发出光束控制和使用光子门禁、光子道闸、光子车闸、光子梯控、光子消费机等设备,相对传统的一卡通所采用的非接触式IC方案安全性更高。光子一卡通系统在市场上已经大规模铺开,得到了用户的广泛好评。

▶ 技术创新:

可见光通信技术是近10年才兴起的,到目前为止该新兴技术的应用还十分罕见。光启挖掘可见光通信的安全性优势,开发了光子一卡通的产品,结合生物识别信息认证(指纹识别),具备技术创新性。

平安银行股份有限公司 橙e网

▶ 专家点评:

作为国家中小企业电子商务示范工程的支撑平台,橙e网是平安银行股份有限公司旗下供应链生意平台和金融电商平台的整合体,是中小企业互联网转型升级的强有力的支持平台。

▶ 技术创新:

集成PC网页、移动终端APPs等多个服务渠道和功能模块,推出橙e记、橙e财富APP等丰富客户体验。



展位号 :1C200

江苏萝卜交通科技有限公司 低成本无人驾驶系统



▶ 专家点评:

作为浙江大学智能汽车研究中心的产业技术团队,萝卜科技研发的低成本无人驾驶系统实现了环境感知、语音控制、路径规划、自动避障等功能,成为微型电动车技术领域的引领者。该系统采用互联网技术,颠覆了传统车辆技术的应用模式。

▶ 技术创新:

采用基于云平台的大数据分析技术,实时预测车辆可行驶里程;采用单线激光雷达和超声波雷达做信号处理,并结合图像识别技术,将交通管理规则内化到车辆智能控制器中。

同期活动

第三届中国电子信息博览会同期举办 40 余个主题、近 100 场研讨活动。包括：2015 第二届中国智慧城市技术创新与应用合作交流会、2015 首届中国智慧社区发展高峰论坛、“智能呼唤未来”院士论坛、2015 可穿戴设备产业链创新论坛、2015 中国锂电池产业与技术高峰论坛等



2015 中国（国际）平板显示产业大会



中国智能制造发展推进大会



2015 中国电子信息节能环保高峰论坛



智能产业创新论坛





机器人与智能
系统院士论坛



第九届中国 LED
产业健康发展高
峰论坛

2015 中国北
斗产业化应用
论坛



2015 企业移动
化论坛巡展



2015 第二届中国
智慧城市技术
创新与应用
合作交流大会



2015 首届中国
智慧社区发展高
峰论坛



2015 智能控制
与先进制造技术
应用高峰论坛



同期活动安排表

○ 序号	○ 单位名称	○ 论坛名称	○ 时间	○ 会议室
01	中国电子报	中国新一代信息技术产业发展高峰论坛	4月10日下午	箭杜鹃厅
02	IEEE	IEEE ICCE-China 2015	4月9日	玫瑰厅3
03	中国电子质量管理协会	2015 中国电子信息节能环保高峰论坛	4月9日	茉莉厅
04	中国电子烟高峰论坛运营中心	第二届中国电子烟高峰论坛	4月9日	水仙厅
05	中国电子器材总公司、中国科学院物联研究发展中心、中国科学院微电子研究所、深圳市宝安区机器人产业技术创新联盟	工业4.0·机器人·传感器论坛	4月9日	5号馆 月季厅
07	CSIP 工业和信息化部软件与集成电路促进中心	2015 北斗产业化应用论坛	4月9日上午	郁金香厅
08	深商创投	2015 投资中国 - 电子信息产业投资对接会	4月9日上午	桂花厅
09	深圳市智慧城市研究会、深圳市智慧城市建设协会、中国智慧城市建设投资联盟	2015 第二届中国智慧城市技术创新与应用合作交流大会	4月9日上午	菊花厅
10	深圳市智慧城市研究会、深圳市智慧城市建设协会、中国智慧城市建设投资联盟	2015 首届中国智慧社区发展高峰论坛	4月9日下午	菊花厅
11	机械工业信息中心；全国智能制造发展联盟	中国智能制造发展推进大会	4月9日下午	郁金香厅
12	中国电子金融产业联盟、中国互联网协会互联网金融工作委员会	CITE2015 中国互联网金融领袖峰会	4月9日下午	五洲宾馆 国际会
13	ZDNET 至顶网	2015 企业移动化论坛	4月9日下午	牡丹厅
14	深圳市平板显示行业协会、日经BP社、台湾显示器联合总会、中国光协液晶分会	2015 中国（国际）平板显示产业大会	4月9日下午 -10日上午	桂花厅
15	IEEE	IEEE ICCE-China 2015	4月10日	314
16	IEEE	IEEE ICCE-China 2015	4月10日	316
18	工业和信息化部知识产权管理办公室	电子信息产业专利态势发布会暨知识产权高峰论坛	4月10日	五洲宾馆 国际会
19	中国半导体照明 / LED 产业与应用联盟	第九届中国 LED 产业健康发展高峰论坛	4月10日	水仙厅
20	车载联盟	首届中国汽车软件和互联网年会	4月10日	水仙厅
21	深圳市平板显示行业协会	2015 高新技术产业海外发展高峰论坛	4月10日	牡丹厅
22	深圳市机器人协会	创新院士论坛：与院士们共同探讨工业4.0与智能系统的未来	4月10日上午	茉莉厅

○ 序号	○ 单位名称	○ 论坛名称	○ 时间	○ 会议室
23	CNT	第十八届电路保护与电磁兼容技术研讨会	4月10日上午	郁金香厅
24	深圳市平板显示行业协会、北京奥维视讯科技有限责任公司	2015年第一季度中国电子信息产业经济运行暨彩电行业研究发布会	4月10日下午	郁金香厅
25	创新谷	2015 中国移动互联网博览会暨创业大赛	4月10日-11日	梅花厅
26	中电会展	2015 中国锂电池产业与技术高峰论坛	4月10日-11日	菊花厅
27	深圳市平板显示行业协会、日经 BP 社、台湾显示器联合总会	2015 中国（国际）触摸屏产业发展高峰论坛	4月10日下午	桂花厅
28	IEEE	IEEE ICCE-China 2015	4月11日	314
29	IEEE	IEEE ICCE-China 2015	4月11日	316
30	深圳市智能控制技术与应用协会	2015 智能控制与先进制造技术应用高峰论坛	4月11日上午	茉莉厅
31	中国电子报	2015 可穿戴设备产业链创新论坛	4月11日上午	牡丹厅
32	中国电子质量协会	中国用户体验峰会（深圳站）	4月11日上午	郁金香厅
33	中怡康	第二届互联网创新与家电大数据论坛	4月11日上午	水仙厅
34	深圳市平板显示行业协会、中国 LED 照明冠军联盟	2015 中国 LED 照明优秀单品高峰论坛	4月11日下午	茉莉厅
35	中国微纳技术俱乐部	“微言大义”研讨会	4月11日下午	郁金香厅
企业活动				
36	电子烟企	电子烟企签约仪式	4月9日上午	玫瑰厅 2
38	智诚计算机辅助设计（深圳）有限公司	技术交流会	4月10日上午	玫瑰厅 2
39	中航光电	中航光电技术交流会（内部）	4月10日下午	玫瑰厅 2
现场活动				
40	电子发烧友	无线通讯技术论坛	4月9日下午	展会现场
41	中电会展	新产品新技术推介会	4月9日-10日	
42	慧聪网	慧聪买家团洽谈活动	4月11日下午	
43	维库电子市场	新项目说明会	4月9日上午	
44	仪器仪表商情	测试测量新品体验发布会	4月9日上午	展会现场

新产品新技术 发布会

新产品新技术发布会作为第三届中国电子信息博览会重要活动，本届展会共举办了超过 300 场，发布新产品新技术超过 2000 件。



新产品新技术
超过
300 场

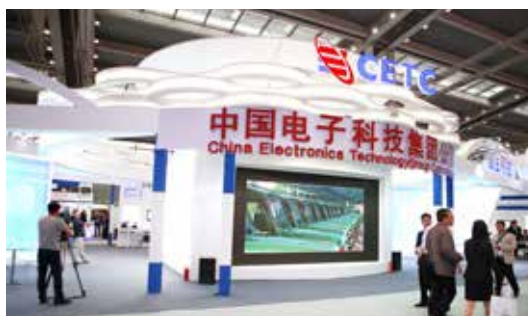
发布新产品
新技术超过
2000 件



新产品新技术发布会日程安排

○ 企业名称	○ 时间	○ 发布产品
4月9日 1号馆新产品发布区		
海信	上午 10:30-11:30	平板电脑
上海塔普仪器制造有限公司	下午 13:30-14:30	智能眼镜公板方案
卫士通信息产业股份有限公司	下午 15:00-16:00	中国移动首款官方定制安全手机
4月10日		
乐视致新电子科技(天津)有限公司	上午 09:30-10:30	乐视 TV 超级电视
锐捷网络	上午 11:00-12:00	微小白——会推销的无线路由器
深圳九点动力科技有限公司	下午 13:30-14:30	移动互联网
中电科卫星导航运营服务有限公司	下午 15:00-16:00	艾信通电子学生证二代产品
4月11日		
深圳市阿乐乐可科技有限公司	上午 09:30-10:30	多功能插座
健康电子专场(3家企业)	上午 11:00-12:00	电子烟雾器
深圳市一体数科科技有限公司	下午 13:00-14:30	车载智能诊断监控系统
深圳普创天信科技发展有限公司	下午 15:00-16:00	新一代安全智能手机。
4月9日 7号馆新技术发布区		
大族激光科技产业集团股份有限公司	上午 10:30-11:30	光纤激光切割机
太极计算机股份有限公司	下午 13:30-14:30	智慧政务\智慧城市物联网\残联综合信息集成支撑平台
芜湖蓝宙电子科技有限公司	下午 15:00-16:00	智能创新平台
4月10日		
曙光股份	上午 09:30-11:30	曙光全自主可控防火墙
深圳市联创杰科技有限公司	上午 13:30-14:30	适配器, 电缆组件, 多芯连接器
汕头超声显示器有限公司	下午 14:50-15:30	高性能车载电容触摸屏产品技术
深圳市盛波光电科技有限公司	下午 16:00-17:00	液晶电视用大尺寸偏光片\智能手机用 IPS 偏光片

参展企业

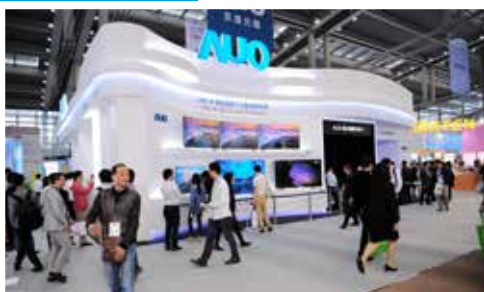


本届展会一共吸引到了超过 1600 家国内外电子信息产业优秀企业参展，展出面积超过 10 万平方米。代表新一代信息技术领域的企业如 CEC、CETC、曙光、浪潮、中兴；代表智慧新生活领域的企业如 TCL、海信、京东方、创维、康佳、中国移动、中国联通、中国电信、宇龙酷派；代表工业制造 4.0 领域领军企业如 SAP、大族激光、卫邦、蓝宙；代表平板显示发展未来的企业如华星光电、龙腾光电、友达光电；代表智能汽车未来发展方向企业如比亚迪、浙江大学无人车、裕隆、纳智捷、五洲龙；代表“互联网+”发展方向领军企业如阿里云、百度、用友、东华、金蝶、科大讯飞、云知声、思必驰，以及推动电子信息产业发展的集成电路领军企业联发科技、展讯、华润微、中芯国际等企业集中亮相，全面展示了电子信息产业发展的未来与趋势。展会闭幕之后，超过 95% 的参展商对展会效果表示非常满意，组委会的组织安排得到了广泛好评，大部分展商已经预定 2016 年第四届中国电子信息博览会展位。

CITE 2015 台湾主题展区

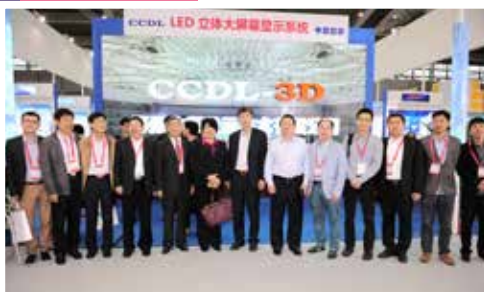


此次台湾主题展区吸引了包括联发科技、友达光电、东风裕隆等在内的多家台湾知名企业参展，总展出面积近 1000 平方米。参展企业展出各自在 IC、显示器、电源模块、连接器等领域内的最新产品和解决方案。同时台湾主题展区的组展单位——台湾区电机电子工业同业公会成还在展区内设立智慧联网领航地图主题馆用以展示台湾在电子信息领域内最新的产品。



智慧联网领航地图主题馆连结“智慧家庭”、“健康照护”概念，“科技城”、“盖德科技”、“虹映科技”等展商利用空间的设计与规划引领参观者进入一场身临其境的互动生活体验。展区同步设置“科技创新奖”得奖专区，展示台湾创新、创意之亮点商品，增加国际买主媒合机会。同时展出 IOT [八大产业地图]，结合工研院 IEK 研究能量，以智慧联网为主题，整合台湾 IOT 八大产业，以地图方式清楚呈现各产业之供应链及关键厂商。

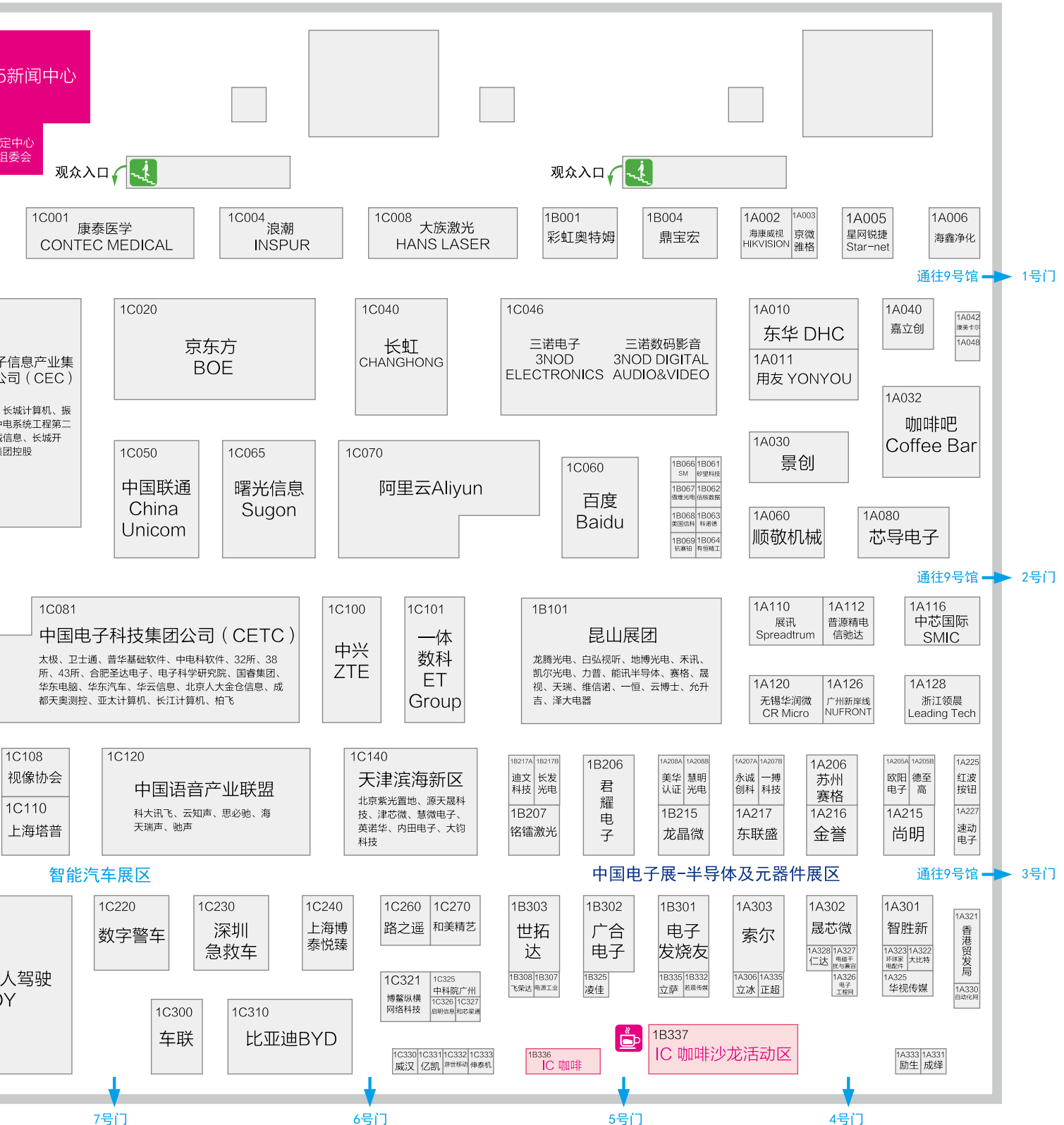
CITE 2015 各省市经信委积极参展与参观



本届博览会全国 31 个省市经信委组团 1000 多人专程到会参观，其中 900 多人为各地经信委组织的当地知名电子信息产业相关企业人员。其中河南、河北、江西、天津、云南、昆山等经信委邀请当地龙头电子信息产业相关企业组团参展，为企业开拓中国乃至世界市场提供了良好的条件。企业通过参加第三届中国电子信息博览会的各项活动，充分了解我国电子信息产业发展的新趋势、新动向并提高了企业的业内知名度，加强了与行业内的互动和交流。

第三届中国电子信息博览会 - 主题馆

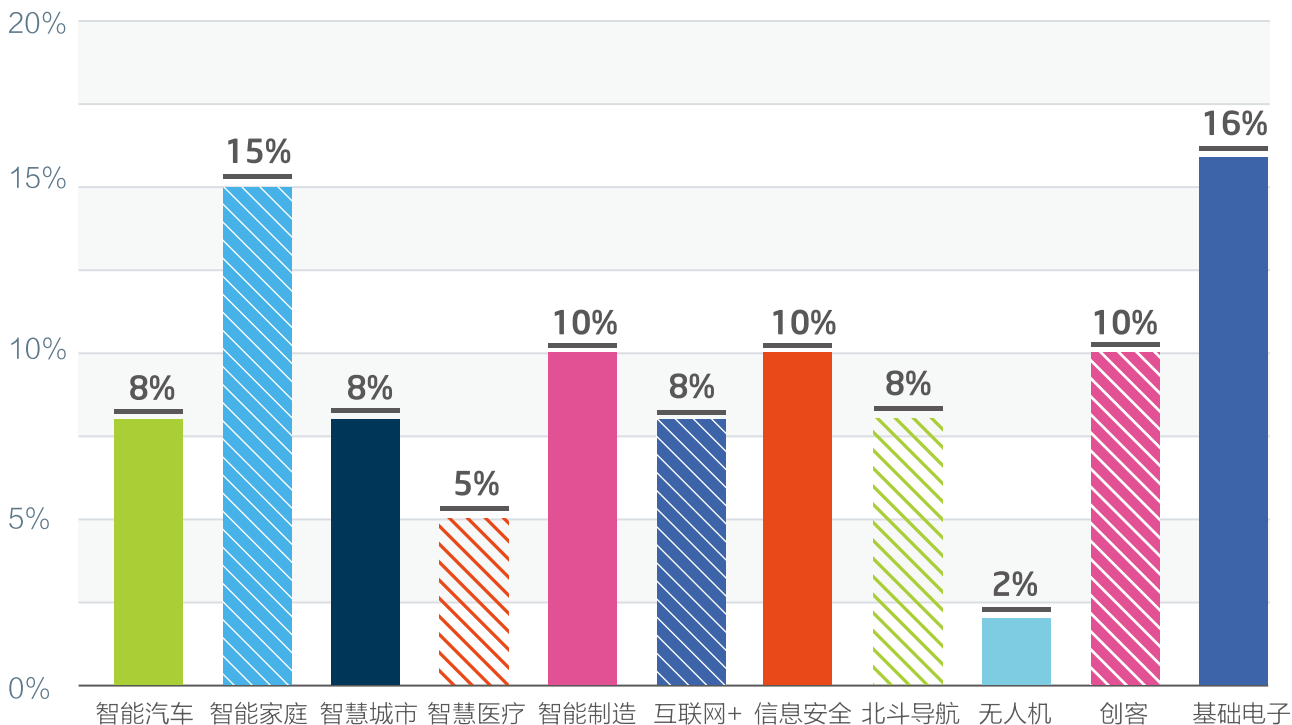




明星展商

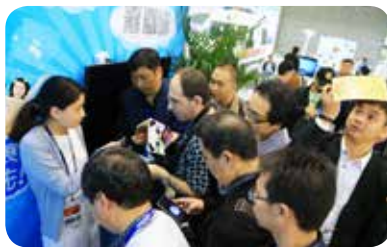


展出领域

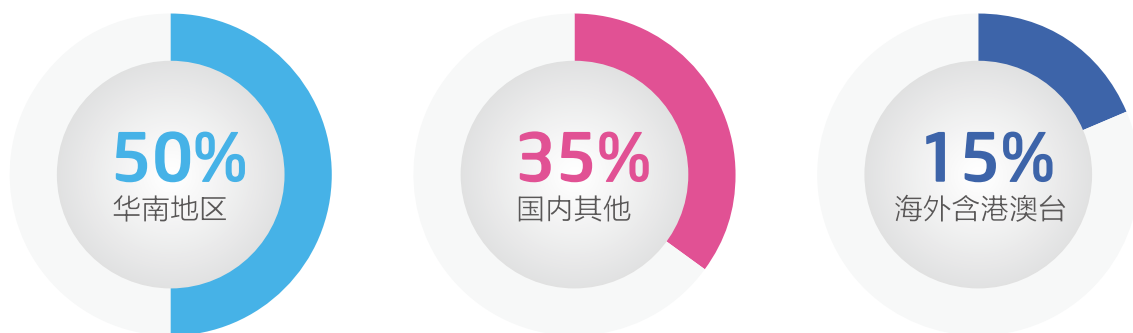


展会观众

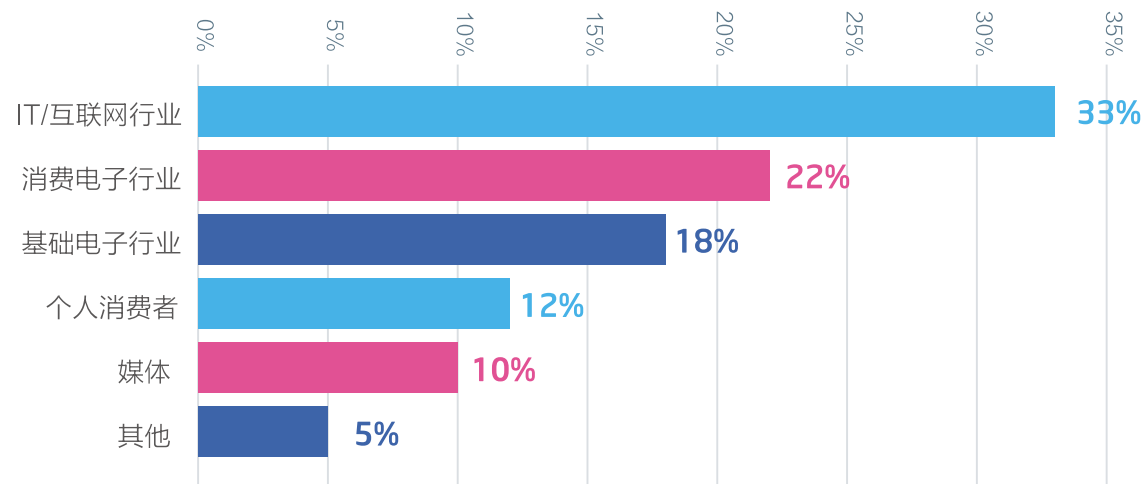
本届展会4月9日至11日开展三天，一共接待了超过10万名（专业海外买家超过6000人）来自全国乃至世界的普通观众与专业观众。本次博览会通过多种方式邀请与组织观众参观，组委会通过专业的观众数据库发送门票二十万张。通过微博、微信及朋友圈、论坛、QQ群等多种方式宣传推广展会。同时邀请了超过50家重点企业组织参观团现场参观，组织策划了近百场次的供应商和采购对接洽谈会。本届展会还率先采用了只会会务系统，观众通过微信可以完成从展会报名、到现场签到领证参观的全部流程。



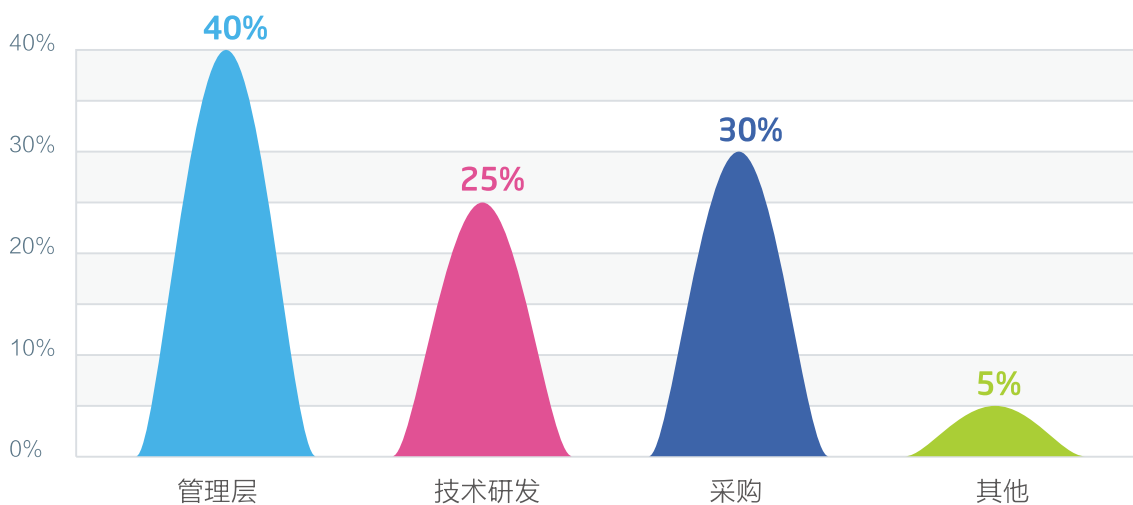
观众地域分析



观众行业分析



观众职位比例



媒体报道

本届展会共接待超过 400 家新闻媒体，近 1000 名媒体记者到达现场报道展会。总计近万篇关于展会不同角度的报道见诸报端与网络。深圳市大众媒体、广播电视台、飞机场、公交地铁等资讯平台为本届展会提供了强大的新闻宣传支持。同时，我们通过新媒体渠道推送的新闻稿阅读量近 10 万，成为展会开展期间电子信息产业热门话题。

中央电视台新闻频道、财经频道派出强大的报道团队报道本届博览会。中央电视 4 月 10 日新闻直播间报道了展会热点内容。4 月 12 日晚上 7 点新闻联播两分钟时长重点报道了 CITE2015 参展商阿里云。央视财经频道的《第一时间》、《交易时间》、《财经周刊》三大热点栏目报道 CITE2015 的盛况。

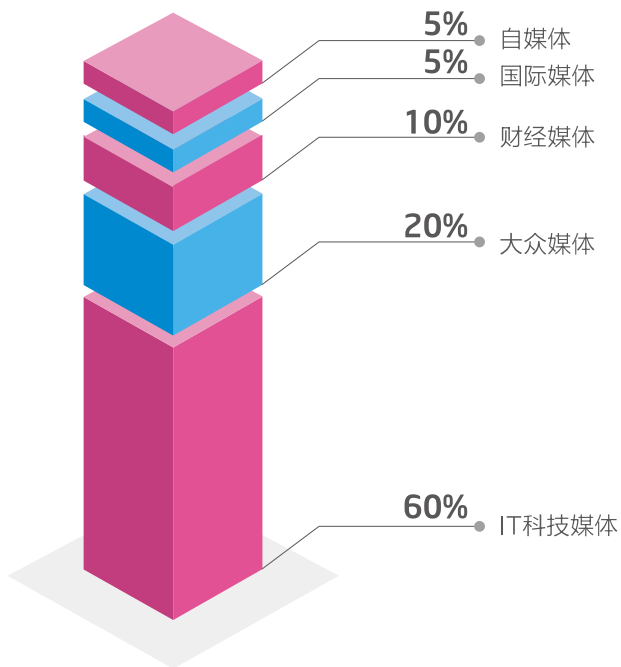
CITE2015 同样也成为国内唯一一个吸引了所有主流门户的展会平台。五大门户网站如新浪、腾讯、网易、搜狐、凤凰均对博览会进行了专题报道。电子信息行业主流媒体 ZDNET、51CTO、IT168、PCHOME、小熊在线、安卓中文网、手机之家、手机中国、中国派等媒体也对展会进行了全方位的专题报道。

第三届中国电子信息博览会突出展示了诸如“中国制造 2025”、“互联网+”、“智能家居”、“移动互联网”等当下最受关注的最新产业与行业趋势，丰富的内容紧紧锁住了国内主流财经媒体的目光。《第一财经日报》、《21 世纪经济报道》、《中国证券报》等国内主流财经媒体均有报道。

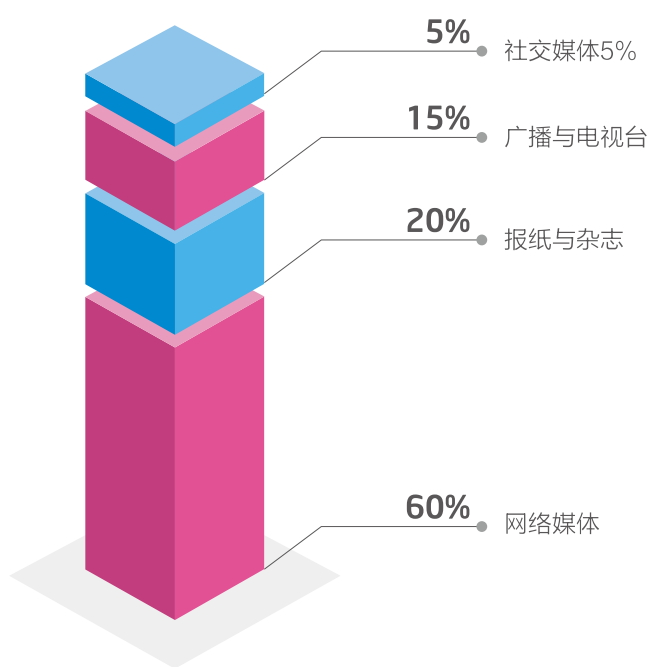
CITE2015 新闻宣传不仅仅覆盖了国内主流媒体，同样也全面覆盖了亚洲、北美、欧洲及拉丁美洲等国际知名媒体。发布语言种类涵盖英语、法语、德语、西班牙语、葡萄牙语、泰语、韩语、日语及印尼语。覆盖全球知名网站 Yahoo、波士顿环球报、华盛顿商业日报、太平洋商业新闻、休斯顿商业周刊、纽约商业杂志等。发布多语种综合性稿件超过 1000 篇。



CITE 2015 行业媒体分类



CITE 2015 媒体类型



新浪 CITE2015 专题报道



搜狐 CITE2015 专题报道



腾讯 CITE2015 专题报道



网易 CITE2015 专题报道



凤凰网 CITE2015 专题报道



手机之家 CITE2015 专题报道



安卓中文网 CITE2015 专题报道



IT168 CITE2015 专题报道



手机中国 CITE2015 专题报道



中国派 CITE2015 专题报道



PCHOME CITE2015 专题报道



小熊在线 CITE2015 专题报道

CITE2015 展后回顾

官方网站: www.citexpo.org

CITE 2016 我们再见
2016 年 4 月 深圳会展中心



CITE 官方微信

组委会办公室秘书处联系方式:

北京市海淀区复兴路 49 号

电 话: 010-51662329

传 真: 010-68189519

邮 箱: maggie@ceac.com.cn

深圳市高新园南区白石路与科技南八路交汇处

豪威科技大厦 25 楼

电 话: 0755-86149073 86149086

传 真: 0755-86149072