

2018 国际新型显示技术展

2018.6.27-29 上海新国际博览中心

展后报告

同期展会



主办单位





展后报告

感谢您对 2018 国际新型显示技术展、2018 上海国际全触与显示展的热情支持。本届展会已于 2018 年 6 月 27 日至 29 日在上海新国际博览中心隆重举办。展会面积达到 **12,000** 平方米,吸引了近 **200** 个业内品牌集中亮相,三天参观总人数累计达 **12,710** 人,其中有超过 **31** 家业内企业的 **1,160** 名专业观众组团参观,到场特邀贵宾 **526** 人,现场实现近 **150** 场贸易配对和商务洽谈。展中的同期会议盛况空前,2018 上海国际新型显示技术论坛、2018 柔性显示关键材料技术研讨会、2018 车载显示技术高峰论坛、2018 全球新型显示创新应用发展趋势研讨会、2018 中日显示产业发展研讨会,**5** 场高新技术论坛共吸引 **1.251** 名专业听众。

12,000_{m²}

展示面积

近200家

参展企业

150 场

现场销售会议

31↑

企业代表团

102家

合作媒体

12,710名

专业观众

1,160名

组团观众

526名

特邀贵宾买家





27.07%

显示面板及触摸屏应 用产品生产企业

23.31%

触摸屏生产企业

■ **19.48%** 显示屏生产企业

9.67%

触摸屏制造设备及配件生产企业

6.75%

触摸屏及显示屏材料 生产企业

3.6%

显示屏制造设备及配 件生产企业

2.13%

科研 / 咨询机构

2.12%

检测设备生产企业

1.5%

触摸屏及显示屏元器 件生产企业

1.48%

净化设备生产企业

0.62%

媒体

0.6%

协会、学会、公会、 产业联盟

0.15%

EMS/ODM 企业

1.52%

甘仙米刑

90%

的观众一定或非常愿 意将展会推荐给同行 或是朋友

观众声音

TAP 特邀贵宾寄语

TAP 团队对展商以及各参展人员的接待工作都做得非常到位!并对双方的需求提出了合理的推荐方案。祝展会以后越办越好!

山东山森数控技术有限公司

诚挚感谢主办方邀请我司参加 2018 国际新型显示技术展,通过此次参展, 我们对显示行业有了更深刻的了解, 对我司评估与发展产品方向有很大帮助。与此同时,也非常感谢 TAP 团 队对我们给予的热情支持与帮助。 我们对 TAP 团队在展会中对我们的周到服务表示非常满意!希望后续能有更多企业参展,能在现场看到更多的新产品新技术新应用!

康宁上海管理有限公司

通过 TAP 团队能够提前了解到更详细的展会信息,对我们的参观很有帮助,祝展会越办越成功,期待明年展会会更好!

三星电子国际采购中心

昆山龙腾光电有限公司

组团观众好评



非常感谢主办方邀请我司参加 2018 国际新型显示技术展,展会是一个集显示技术与触摸屏为一体的产品和技术贸易平台。通过这次参观展会,我们对于现今的显示行业有了更加深刻的了解,展会对于我们在产品方向上的设计与创新方面有很大的启发。最后,对于主办方在我们参观过程中的热情支持与帮助,我们表示由衷的感谢,希望展会越办越好。

昆山龙腾光电有限公司



国际新型显示展主办方对我们的参观给予了热情、周到的帮助,对此我们留下了深刻的印象。展会给我们提供了非常多的交流和合作机会,在现场,我们寻找到了一直有意向合作的潜在供应商。我们参加的车载显示技术高峰论坛给我们未来的工作提供了一些权威的行业动向。再次感谢展会工作人员和组委会,希望贵展越办越精彩,有更多上下游的供应商加入,期待下一届再相聚!

伟亚光电(苏州)有限公司



很荣幸能够参加今年的国际新型显示技术展,感谢主办方的热心安排,至今我们已连续参观多年,每一年主办方都会认真核对参会人员、论坛报名、制作参观证以及安排接送班车及午餐。在主办方的帮助下,我们在现场找到了更多的信息和资源,同时更好地了解到了行业的最新发展方向。希望展会越办越好,成为世界范围内有影响力的专业展会,期待下一年的参与。

苏州欧菲光科技有限公司



国际新型显示技术展是我们公司的重点参观展会,每年我们都会组织公司同事前去参观,展会在开拓视野、了解行业发展趋势等方面,给大家带来了非常大的帮助,也得到了参观同事的一致好评。此次感谢主办方为我们提供的非常周到的服务,在展会前与我们耐心的沟通,并且为我们临时新增的参观人员及时安排好胸卡、午餐以及接送班车,在展方的热心帮助下,此次的参观全过程非常顺利,我们期待明年再次参观展会,祝展会越办越好!

友达光电(苏州)有限公司



天马微电子股份有限公司,是显示行业中的领先企业,我们已连续多年参加国际新型显示技术展。本次与贵展再次合作,并圆满完成展会中的各项任务,我们表示非常愉快。在展会现场我们也看到了行业最新的产品。感谢主办方在展前全面的沟通以及现场的安排,为我们的参观提供了便捷的服务。本次展会,我们提供将近200人的参观同事名单,主办方从人员统计、核对、更改、安排车辆、午餐等工作都完成得非常细致,在整个沟通过程中也及时答复了各车长代表提出的疑问,确保了参观同事都能够顺利并愉快的参观展会,这样敬业的精神和优质的服务给我们留下了非常深刻的印象。这次参展非常顺利,祝愿国际新型显示技术展越办越好。

天马微电子股份有限公司



上海工程技术大学师生于 6 月底参加了国际新型显示技术展,非常感谢组织方提供这样的一个平台,并且给予如此优质的服务。这次展会规模很大,参加的公司众多。特别是京东方、天马等显示行业的领头企业在现场展示了其在平板及柔性显示领域的最新成果,使得师生们大开眼见。这次展会的讯息量很大,从关键材料供应、生产和制造设备、显示器成品、新型显示技术及图像处理方面都有相应的成果展示。参加展会的公司不仅有来自大陆和台湾,也有不少来自日本和韩国的公司前来参加。在会议区,组织方邀请了国内外知名企业技术主管或研究人员,在行业发展和技术领域做了丰富的报告,增长了师生们对于显示技术发展的眼界。这次团队参观进行地非常顺利,一天下来过得非常充实,师生们一致认为不枉此行,甚至有不少学生表达了想进入显示行业的愿望。感谢主办方对于我们学校的支持,希望展会能够越办越好,也希望国内显示行业能够蓬勃发展,在技术上走在世界前列。

TAP 特邀贵宾数据分析

特邀贵宾综合数据





重点邀请的TAP特邀贵宾

手机企业: ZIE 🤲 HUAWEI つ口つ Coolpadam Roobee Misense 画信 VIVO Lenovo 🧉 OU'OIO LAVA 全計書 天説報報 😂 SAGEM

汽车电子企业: SI/AUT 铁将军 点点 SACER LTD Votcon MAUTO A PRIX MORRISON ♦ SOLING #10 (IDT) AUTEL 11

智能家居企业: Skyworth mail Panasonic イオヤル TCL 文RISHANG GVS 複声 malata * AKCOME

特邀贵宾对服务的满意度



对展会服务感到满意

未来12个月内最高成交额预估

展后 1-3 个月 2,400 万 (RMB)

展后 3-6 个月 1,900 万 (RMB)

展后 6-12 个月 1,000 万 (RMB)

商务配对精彩回顾













展商评价



京东方本次参展意在宣传京东方的集团品牌和产品品牌,京东方核心事业包括显示器件、智慧系统和健康服务。三大板块技术、产品相辅相成,共享商机。通过与展位上工程师的沟通得知,来自手机、智能穿戴、智能家居的专业观众数量众多且专业度高。京东方衷心祝愿展会越办越好,成为企业推广品牌、寻找客户、建立上下游产业链合作长效机制的绝佳平台。

京东方科技集团股份有限公司



我们今年是第二次参加国际新型显示技术展,展会整体效果非常好,随着国内面板行业迅速的发展,越来越多的面板企业也正在崛起,因此,我们也非常高兴在国内能有一个这么专业的展会,使得行业在国际上的整体影响力有了大幅度的提升。

天马微电子股份有限公司



非常感谢国际新型显示技术展提供给我们一个这么专业的平台,主办方服务也很周到热情,让我们倍感温馨,与此同时,我们希望通过展会,拓宽品牌各方面的合作渠道,从而为品牌后续的发展创造更多的机会,我们衷心祝愿展会能够越办越好。

中国电子能猫集团



这次展会举办得非常成功,能够在这里得到一个展示产品和技术的机会,我们表示非常感谢,在现场,我们可以通过其他行业同仁,了解到更多的行业趋势和自身的发展方向,让我觉得我们还可以更加优秀!

福建华佳彩有限公司



通过本次展会,现场我们结实了很多专业观众,他们给了我们很多对于技术和设计理念上的反馈,让 我们对于今后的产品设计有了新的认知,今后也会朝着更好的方向去发展。非常感谢国际新型显示技术展,希望展会越办越好!

JDI 晶端显示贸易(上海)有限公司



在此次参展前,我们就非常期待能够加入这个平台,迄今为止我们已经不止一次地参加了国际新型显示技术展,我们每一次参展都能够在现场看到不同的新应用、新方案,这也让我们对客户需求有了进一步的了解,我们希望通过展会,能够让客户更加熟悉我们的新产品,同时我们也能够了解到更多下游客户的新需求,从而使我们对产品设计有更好更直观的见解,希望展会能够越办越好。

陶氏化学 TheDowChemicals



通过参加国际新型显示技术展,我们感受到了这个行业生机勃勃的发展力,我们今后会持续参加展会,祝愿展会越办越好。

JNC 捷恩智液晶材料(苏州)有限公司





1,251 名 会议专业听众





2018 上海国际新型显示技术论坛

伴随着多条高世代液晶面板产线的相继点亮投产,我国的新型显示产业发展阶段由 "跟随"逐步提升至"并行",从而直接带动上游关键材料设备市场的快速增长。2018年,中国乃至世界新型显示产业在带给我们无限惊喜的同时又将面临哪些新的挑战与机遇? 2018上海国际新型显示技术论坛向来自面板制造、上游关键材料设备厂商、智能移动终端、车载电子等领域的654余位专业观众展现先进显示技术上下游企业的最新技术与产品。



2018 柔性显示关键材料技术研讨会

进入 2018 年,中小尺寸光电显示产业格局已悄然发生变化。从终端面板技术应用看,柔性 OLED 显示仅应用于部分高端智能手机,中低端智能手机仍普遍采用刚性 OLED 屏及 LCD 屏。下游渗透受阻,韩国三星和 LGD 均采取暂缓柔性 OLED 产能释放予以应对。在此背景下,2018 柔性显示关键材料技术研讨会深入探讨了新形势下柔性 OLED 显示关键材料技术最新进展,兼顾成本及应用,共同探索柔性产品最优解决方案之路。



2018 车载显示技术高峰论坛

随着人工智能的发展,汽车将实现自动驾驶,车载显示会更多的服务于不同需求下的显示技术和交互场景,车内搭载触控面板也将成为液晶屏三大主流市场之一。

近年来,面板厂商不断在车载显示器领域投入开发新的技术,大尺寸高清多功能集成车载触控面板将成为车载电子的一种标配。为迎合未来发展趋势,由深圳市平板显示行业协会和上海励扩展览有限公司主办的"2018车载显示技术高峰论坛"汇聚 410 余位来自整车厂、面板制造、触摸屏生产等领域的专业观众共襄行业新技术新产品。



2018 中日显示产业发展研讨会

随着中国大陆不断投资新的面板产线,产能不断攀升,液晶面板产业重心正向中国大陆转移。作为 OLED 技术的起源地,日本企业拥有深厚的技术积累和长期的产业化实践经验。现如今,中国大陆 OLED 投资潮的兴起将进一步扩大中日企业间的合作空间,推动全球新型显示产业新时代的互利共赢。为促进显示产业的良性发展以及中日企业的合作交流,2018 中日显示产业发展研讨会于"2018 国际新型显示技术展"同期举办。与会专家以独到的眼光和全球视野阐述显示技术的发展趋势,和国内外产业人士共同探讨显示产业的现状、未来以及中日企业新的合作机会。



2018 全球新型显示创新应用发展趋势研讨会

随着高世代产能不断释放,面板价格持续下探,供需形势不荣乐观,全球显示面板产业需要找到冲出贸易摩擦和产能过剩的迷雾,找到共赢、良性发展方向。作为人类发展史上的第四次工业革命,物联网的技术变革和模式深化将进一步促使终端设备分散化,新零售、智能汽车、工业智能等新兴应用市场的成长动力尤为可期。在主流应用存量市场增长遇到诸多挑战时,依托最新的研究成果,群智咨询联合励扩展览和海内外产业人士共同探讨创新显示应用的发展机遇,开拓显示多应用市场适应物联网的变革,谱写新型显示产业发展的新篇章。



2018 深圳国际全触与显示展 2018 深圳国际薄膜与胶带展览会

2018年11月22-24日 | 深圳会展中心

2019 国际新型显示技术展

2019年6月

参展咨询: 李翔 先生

电话: +86 21 2231 7018 传真: +86 21 2231 7182 邮箱: edison.li@reedexpo.com.cn 参展咨询: 孙梅 女士

电话: +86 10 5763 1828 传真: +86 10 8518 8016 邮箱: mei.sun@reedexpo.com.cn