



Tech Conference + Display Exhibition

2026国际显示技术大会 (ICDT 2026)

2026 International Conference on Display Technology

2026年3月31日-4月3日 | 中国·重庆

March 31-April 3, 2026 | Chongqing, China

www.sidicdt.org



2026 国际显示技术大会

2026 International Conference on Display Technology (ICDT 2026)

**主题：预见显示技术发展趋势
I see display trend**

会议：2026年3月31日-4月3日

展览：2026年4月1日-4月3日

中国·重庆国际博览中心，重庆悦来国际会议中心

主办单位：国际信息显示学会中国区 (SID China)、福州大学

承办单位：视德管理咨询（深圳）有限公司、重庆京东方光电科技有限公司

会议规模：参会人员 2000 人以上

一、会议背景

电子信息产业是国民经济战略性、基础性和先导性支柱产业。信息显示是数字时代信息展示的载体和人机交互的窗口，是电子信息产业的关键环节，也是中国重点支持的战略性新兴产业之一。在人工智能和大数据时代，信息获取与信息反馈同样重要，显示器件不再是简单的信息显示屏，而将是具备可互动、高逼真和沉浸式的信息交互终端，对显示器件提出了可实现空间三维影像、可交互、节能、轻薄、柔性可折叠卷曲、超大尺寸等要求。中国信息显示产业从材料、装备、器件到终端，整个技术链、产业链和生态链正进入一次全新的革命。

当前，全球显示产业正加速向我国转移，新型显示已经成为中国后续发展的优势产业。中国显示面板产业总投入过万亿元，近年来每年都保持在 2000 亿元以上的投资规模，产值以每年两位数增长。无论是技术实力、产业规模还是市场占有率等，中国显示产业都已位居全球引领者地位，中国已经成为全球新型显示面板主要生产基地和显示产业增长的重要引擎。随着人工智能、自动驾驶等新技术逐步成熟，显示产业作为信息交互的重要端口，将持续引领电子信息产业的升级发展，庞大的中国市场将是全球显示产业持续发展的推动力。中国信息显示产业已经逐渐从跟跑进入同步和领跑的变革，通过技术的国际交流与合作将有助于中国及全球显示技术的持续进步和全球显示产业的健康发展。

国际信息显示学会（Society for Information Display, SID）是由显示行业顶尖科学家、工程师、企业研发和高级管理人员组成的全球型专业学术组织。SID 已有 63 年历史，代表 2 千多亿美元显示产业里最具领导地位、最权威、且唯一的专业学术和技术组织。SID 的宗旨在于促进信息显示科技和产业的发展。作为 SID 分会之一的 SID 北京分会（大陆），共 18 个技术委员会，270 名专家，会员超过 1900 人。国际显示技术大会（International Conference on Display Technology, ICDT）是 SID 在美国境外举办的最重要的国际显示技术会议之一。2017 年-2025 年分别在福州、广州、苏州昆山、武汉、北京、福州、南京、合肥、厦门成功举办九届 ICDT 大会，历届大会都吸引了 40 余名国内外院士和 SID 的 fellow，50 余名国家千人计划专家、国家杰青和长江学者及来自全球各地高等院校和企业界精英等 1800 多人参加会议，其中境外参会者占 20%-30%！ICDT 已然成为每年一度的国际显示技术盛会！作为十周年特别盛会，ICDT 2026 将以更加丰富的内容和更高的规格，呈现一场具有里程碑意义的显示技术与产业盛会。

ICDT 2026 将聚集显示企业精英和学术界翘首围绕信息显示领域的 10 个专题和 18 个主题展开交流，旨在积极推进显示技术的研究和智能制造技术发展。参加此会议将提供机会与全球显示企业的从业人员进行充分交流与合作。

研讨会主题

- ◆ 有源矩阵器件
- ◆ AI赋能成像与显示
- ◆ 应用视觉
- ◆ VR/AR/MR与元宇宙
- ◆ 显示应用
- ◆ 显示电子
- ◆ 显示测量
- ◆ 显示制造
- ◆ 显示系统
- ◆ 主动发光显示、MicroLED显示及量子点相关显示
- ◆ 电子纸及柔性显示
- ◆ 液晶显示
- ◆ 照明
- ◆ 有机发光二极管显示
- ◆ 印刷显示
- ◆ 投影显示
- ◆ 触控与交互显示
- ◆ 车载显示

研讨会专题

- ◆ 先进薄膜晶体管显示技术
- ◆ 光场显示
- ◆ VR/AR/MR与元宇宙
- ◆ AI赋能成像与显示
- ◆ Mini/Micro-LED和高度集成半导体信息显示
- ◆ 车载显示
- ◆ 人因和视觉健康
- ◆ 量子点及其相关显示技术
- ◆ 柔性电子和印刷显示
- ◆ 绿色智能制造技术

二、大会基本信息



会议时间：2026年3月31日-4月3日

展览时间：2026年4月1日-4月3日



地点：重庆国际博览中心，重庆悦来国际会议中心



主办单位：国际信息显示学会中国区(SID China)、福州大学



承办单位：视德管理咨询(深圳)有限公司、重庆京东方光电科技有限公司



会议规模：参会人员 2000 人以上，主要嘉宾如下：

1. 重庆市领导、两院院士（含外籍院士）；
2. 工信部电子信息司领导，科技部高技术研究发展中心领导，相关省市科技和产业主管部门领导等相关部门领导；
3. 信息显示领域的知名专家和学者，高校和科研院所知名教授和研究员，显示相关企业高级研发专家；
4. 显示产业相关知名企业家和高管，产品和技术开发、运营、市场和销售负责人，创新企业和团队代表；
5. 行业协会、咨询机构、投资和金融机构、行业用户代表；
6. 新闻媒体代表。

三、会议主要议程

- 3月31日上午 ○ 短期课程
- 3月31日上午 ○ 显示技术和产业标准论坛
- 3月31日下午 ○ 专题技术讲座
- 3月31日下午 ○ JSID期刊发表培训会
- 3月31日下午 ○ Micro/MiniLED显示关键技术路线研讨会
- 3月31日下午 ○ "显示未来之星杯"创新成果大赛
- 4月1日上午 ○ 显示产业未来技术战略峰会 (FTS)
- 4月1日上午 ○ 新技术新产品发布会
- 4月1日下午 ○ 大会开幕式和主题报告
- 4月1日晚上 ○ 欢迎晚宴
- 4月1日上午、4月2日下午 ○ 技术研讨会报告 (96个分论坛)
- 4月3日一天 ○
- 4月2日上午 ○ AI赋能成像与显示专题论坛
- 4月2日上午 ○ 人因与视觉健康专题论坛
- 4月2日上午 ○ 元宇宙与显示专题论坛
- 4月2日上午 ○ 多基色显示专题研讨会
- 4月2日上午 ○ 中韩青年领袖论坛
- 4月2日上午 ○ 海报报告专场
- 4月2日上午 ○ 创新创业项目路演
- 4月2日上午 ○ 科技中的女性论坛
- 4月2日一天 ○ "显示未来之星杯"辩论赛
- 4月2日一天 ○ 商业会议
- 4月2日晚上 ○ SID北京分会技术委员会会议
- 4月3日上午 ○ SID中国区显示行业奖颁奖仪式
- 4月1-3日 ○ 显示技术展览会

四、大会演讲嘉宾阵容

1) 8位主题报告专家

2) 1031个技术研讨会报告

他们涵盖显示 **18** 个技术领域，组成了 **96** 场技术分论坛，其中有 **168** 位来自国内外高校、企业和研究机构的邀请报告，邀请报告中境外报告达 **72** 位；还有 **314** 个口头报告；**549** 个海报报告。（邀请报告专家名单附后）

 **18个技术领域**

 **90+论坛**

 **1000+报告**

五、大会组织

大会专家委员会名誉主席（按姓氏笔画）：

- 王中林 中科院北京纳米能源与系统研究所所长，中国科学院院士
支志明 香港大学教授，中国科学院院士
邓青云 香港科技大学教授，美国工程院院士, SID Fellow
王保平 原东南大学常务副校长, SID Fellow
刘 明 中国科学院微电子研究所研究员，中国科学院院士
刘云圻 中国科学院化学研究所研究员，中国科学院院士
任咏华 香港大学教授，中国科学院院士
许祖彦 中国科学院理化技术研究所研究员，中国工程院院士
郑有焯 南京大学教授，中国科学院院士
欧阳钟灿 中国科学院理论物理研究所研究员，中国科学院院士
郝 跃 西安电子科技大学教授，中国科学院院士
郭海成 香港科技大学教授，SID Fellow, SID 香港分会理事长
徐红星 武汉大学教授，中国科学院院士
黄 维 西北工业大学教授，中国科学院院士
曹 镛 华南理工大学教授，中国科学院院士
谢汉萍 原台湾交通大学副校长, SID Fellow
彭 寿 中国建材集团有限公司首席科学家，中国工程院院士
戴琼海 清华大学教授，中国工程院院士

大会主席：

- 刘卫东 海信视像首席科学家，SID 两岸三地区域主席

执行主席：

- 郭海成 香港科技大学教授，SID 香港分会理事长，SID Fellow
黄乙白 苹果公司显示创新中心科学家，SID 台北分会理事长，SID Fellow
严 群 福州大学教授，SID 北京分会理事长，SID 全球下任主席，SID Fellow，俄罗斯工程院外籍院士

大会组织委员会主席：

TBD

程序委员会：

主席：姜幸群，京东方科技集团股份有限公司高级副总裁

共同主席：秦宗，中山大学副教授

程序委员会成员：SID 北京分会技术委员会委员（270 名企业界和学术界专家）

六、今年会议亮点

今年特色活动

商业会议

2026 商业会议焕新启幕！以“兴技术，汇资本，拓欧美”为主题，搭建技术、资本、市场多元协同的高端平台。会议聚焦显示行业趋势及市场分析、全产业链技术成果，特设专题研讨亚洲显示企业进军欧美市场的机遇与挑战。汇聚领军企业、研究机构、投资机构及专家学者，深化投资协同，共促全球显示产业创新升级。

显示产业未来技术战略峰会 (FTS)

以 ICDT 十周年为契机，系统回顾显示领域过去十年重要突破，前瞻未来十年终端应用的核心方向与关键需求，深入剖析产业链协同发展的关键挑战与突破路径。峰会将汇聚面板、设备材料、终端企业领袖及顶级专家，以终端需求为牵引，从个人专业视角出发，围绕未来显示技术演进、产业布局与协同创新展开高层次战略对话。

多基色显示专题研讨会

研讨会涵盖多基色显示的原理及与传统 RGB 色彩的对比和创新突破；探讨其在下一代显示及应用场景等领域的潜力；分析多基色显示驱动技术与全色彩实现方案；探讨多基色显示的实现路径，如与 Mini/MicroLED 技术的结合等；交流其对从拍摄、视频制作、编解码到协议传输和显示系统整个产业链带来的新机遇和挑战，助力显示行业实现自然色彩逼真呈现。

AI 赋能成像与显示论坛

AI 助力显示材料开发、显示制造过程中的大数据采集和 AI 优化、AI 提升显示屏视频画质、人机交互大数据深度学习、显示应用中的 AI 应用场景、大模型与显示结合。该论坛将介绍人工智能在成像及显示中的应用，AI 如何赋能成像与显示。

人因和视觉健康论坛

该论坛将组织显示系统和应用集成商、面板制造企业、医学领域专家开展人因和视觉健康专题技术研讨，内容将包括如显示参数与人眼视觉感知、显示与视觉疲劳预测模型、显示与感知亮度、显示内容制作对视觉疲劳和眩晕的影响、新型显示的人因学等。

元宇宙与显示论坛

该论坛以“显示为元宇宙助力”为主题，将综合如动作捕捉、场景再现、感知技术、虚拟场景构建、交互式内容制作、影视化游戏制作、VR&AR&MR 显示、真三维光场显示、交互式三维影像显示、交互式三维影像压缩格式和传输协议及通信协议和方式、交互式富媒体操作系统技术等内容。

“显示未来之星杯”辩论赛

辩论赛针对显示行业的热门议题，以高校和企业资深专家作为导师，由学生、青年工程师、青年学者等展开辩论，将增强显示人才的批判性思维，以多样的视角辩证地看待和思考行业难题，探讨具体可行的对策和措施。

七、历届会议概况

- 1) 参会人数规模最大：**大会参加人数达千人，覆盖显示产业上中下游企业，来自全球各地高等院校及研究机构的研发人员和企业技术人员，企业高管从经理、总监和副总裁，到资深高管和最终用户决策者等，以及信息显示市场专业分析师，投资机构专业人员；
- 2) 嘉宾质量最高：**国内外顶级专家级人数达 250 多人(顶级专家人数最多)；科技部、工信部司长级领导和企业高管参与；
- 3) 国际化程度最高：**境外参会嘉宾约 200-300 人，来自 20 个国家和地区；
- 4) 大会的技术含量高：**170 多个海内外特邀报告和 7-9 个主题报告，科技部委托 ICDT 组织未来显示技术专题研讨会；
- 5) 大会的产业关联度强：**组织显示产业上中下游企业领袖们参与“显示产业未来技术战略峰会（领袖论坛）”，此活动吸引了面板厂商、设备材料制造商、终端产品知名企业的董事长、CEO、CTO 和顶级专家在内的约 150 人参加，针对未来显示技术与产业发展战略进行深度探讨与对话，为未来的 3-5-10 年的产业发展建言献策，形成全产业链的协同合作与超前布局；此活动受到显示行业领袖们的高度评价，是 ICDT 在显示产业方面交流合作的一大品牌活动；Micro/Mini LED 显示关键技术路线研讨会，来自产业链上下游的 300 多位专家学者及技术人员，研判产业化过程中的关键技术路线问题，加速产业发展；
- 6) 报告数量最多：**各论坛和活动报告约 900 个；
- 7) 技术研讨领域最广：**18 个显示相关技术领域和热点技术研讨会；
- 8) 活动内容丰富多样：**除主题报告和技术研讨会报告外，还有短期课程和显示热门技术专题讲座，以关注市场为主的商业会议、显示未来之星活动等从技术、产业、市场、投融资等多维度开展的 27 多项活动；
- 9) 多板块、多活动、新技术和新产品融合的展会：**吸引了 100 多家企业参展，展区包括企业展示区、代表未来显示技术风向标的创新区（I-Zone）、初创区（Start-up Zone）、SID 中国区显示行业奖（CDIA）评奖展示专区，展商技术产品宣传专区，吸引 2500 多名显示行业专业人员观展；
- 10) 大会影响力强：**与海外多个显示学会和行业协会以及国内行业协会组成战略合作。科技部重点支持的国际会议，ICDT 从第一届开始就得到科技部的高度重视和大力支持，历届 ICDT 大会科技部高新司和高技术中心的领导都莅临指导并参加大会开幕式和科技部相关活动。

八、邀请报告演讲专家名单

已确认出席技术研讨会的 **168** 位邀请报告演讲专家名单，其中境外专家达 **72** 位（按姓氏首字母排序）：

有源矩阵器件 **Active Matrix Device (11)**

Jin-Seong Park（教授，汉阳大学，韩国）

Margarita Marchenkova（高级研究员，伊万诺沃国立大学，俄罗斯）

Radu Sporea（副教授，萨里大学，英国）

Soo-Yeon Lee（教授，首尔国立大学，韩国）

Sungjun Kim（副教授，东国大学，韩国）

王文（荣誉教授，香港科技大学，中国香港）

曹宇（副教授，北京大学，中国）

范德久（工艺工程师，应用材料，中国）

康佳昊（助理教授，北京大学，中国）

张盛东（教授，北京大学，中国）

赵建文（研究员，中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所，中国）

AI 赋能成像与显示 **AI for Imaging and Display (10)**

Aliaksandr Smirnov（实验室主任，白俄罗斯国立信息与无线电电子大学，白俄罗斯）

David E. Arreaga（CEO，Ares Materials Inc，美国）

Hocheon Yoo（副教授，汉阳大学，韩国）

杨柏儒（教授，中山大学，中国台湾）

高颖（副教授，青岛科技大学，中国）

过海洋（研究员，京东方，中国）

乐城瑞（研究员，甬江实验室，中国）

林述锋（副教授，北京工业大学，中国）

朴钦浩（高级研究员，京东方，中国）

宋丹丹（教授，北京交通大学，中国）

应用视觉 **Applied Vision (5)**

陈超平（副教授，上海交通大学，中国）

侯方（课题组负责人，温州医科大学附属眼视光医院，中国）

马诗宁（助理教授，北京理工大学，中国）

史韞杨（讲师，南京工业大学，中国）

唐国富（技术企划高级经理，TCL 华星，中国）

显示应用 **Display Applications (4)**

Alexander D. Kurilov（纳米技术实验室主任，联邦国立教育大学，俄罗斯）

Kristiaan Neyts（教授，香港科技大学，中国香港）

张双兵（基础架构专家，合肥维信诺科技有限公司，中国）

朱健超（研究员，京东方，中国）

显示电子 **Display Electronic (4)**

Alex Henzen (CTO, HYPHY USA Inc., 美国)

Geir Ostrem (亚德诺半导体研究员, 亚德诺半导体, 美国)

李辰喆 (仿真专家, 合肥维信诺科技有限公司, 中国)

张大雷 (总监, 绵阳惠科, 中国)

显示制造 **Display Manufacturing (8)**

Filip Granek (CEO, XTPL, 波兰)

Karan Khullar (工艺集成经理, 格罗方德, 德国)

Oliver Haupt (战略营销总监, Coherent Corp., 德国)

陈心全 (产品工程中心(合肥)总监, 合肥维信诺科技有限公司, 中国)

李欣瞳 (技术主管, 成都辰显光电有限公司, 中国)

宁洪龙 (研究员, 华南理工大学, 中国)

涂醒洲 (研究科学家, 瑞波科, 中国)

姚日晖 (教授, 华南理工大学, 中国)

显示测量 **Display Measurement (8)**

薄灵丹 (工程师, 京东方, 中国)

林燕丹 (教授, 复旦大学, 中国)

刘艳玲 (技术标准研究员, 北京维信诺科技有限公司, 中国)

宋立 (副所长, 杭州远方光电信息股份有限公司, 中国)

唐国强 (OLED 研发总监, 京东方, 中国)

肖俊莹 (工程师, 京东方, 中国)

杨鸣 (OLED 技术研发工程师, 京东方, 中国)

庄鹏 (主任, 厦门市产品质量监督检验院, 中国)

显示系统 **Display System (4)**

Viacheslav Ivanov (研究中心副院长, 教授, 俄罗斯国家研究型高等经济大学, 俄罗斯)

贺靖伦 (高级工程师, 海信视像科技股份有限公司, 中国)

邵长庆 (算法专家, 海信视像科技股份有限公司, 中国)

王玉青 (电子工程师, 合肥国显光电有限公司, 中国)

主动发光显示, Micro LED 显示及量子点相关显示 **Emissive Display, MicroLED Display, and Quantum Dots Related Display (29)**

Burkhard Slischka (联合创始人 & CEO, Allos Semiconductor, 德国)

Igor Nakonechnyi (CTO, QustomDot, 比利时)

Ivan Christophe Robin (创新负责人, Aledia, 法国)

Jaehoon Lim (教授, 成均馆大学, 韩国)

Jeongkyun Roh (副教授, 釜山大学, 韩国)

Lars Samuelson (瑞典皇家科学院院士, 瑞典皇家工程科学院院士, 中国科学院外籍院士, 研究所所长, 南方科技大学纳米科学与应用研究所, 瑞典)

Makarem Hussein (总裁, LuxNour, 美国)

Reza Chaji (CEO, VueReal, 加拿大)

Samuel Halim (总裁, Avantama AG, 瑞士)

Sudhir Kumar (组长/高级科学家, 苏黎世联邦理工学院, 瑞士)

蔡佳宏 (技术转移负责人, Smartkem, 中国台湾)

蔡嘉豪 (处长, 群創光電, 中国台湾)

陈辰 (CEO & 联合创始人, 赛富乐斯, 美国)

查国伟 (研发总监, 武汉华星光电, 中国)

冯刚 (资深工程师, 成都辰显光电有限公司, 中国)

郭伟杰 (助理教授, 厦门大学, 中国)

胡海龙 (研究员, 福州大学, 中国)

金一政 (教授, 浙江大学, 中国)

卢少勇 (资深研究员, 京东方, 中国)

卢卫芳 (副教授, 厦门大学, 中国)

牛泉 (首席研究员, 华南理工大学, 中国)

潘江涌 (副教授, 南京信息工程大学, 中国)

彭强 (资深工程师, 成都辰显光电有限公司, 中国)

孙捷 (教授, 福州大学, 中国)

孙钱 (研究员, 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所, 中国)

吴龙佳 (项目总监/显示技术专家, TCL 工业研究院, 中国)

张丽昉 (研发总监, 苏州晶湛半导体有限公司, 中国)

张悦 (副教授, 青岛理工大学, 中国)

钟海政 (教授, 北京理工大学, 中国)

电子纸及柔性显示 E-paper and flexible display (10)

Dong Chan Kim (助理教授, 嘉泉大学, 韩国)

Elvira Fortunato (教授, 葡萄牙新里斯本大学, 葡萄牙)

Sung-Min Lee (教授, 汉阳大学, 韩国)

Tae-Woo Lee (教授, 首尔国立大学, 韩国)

廖奇璋 (董事长, 虹彩科技, 中国台湾)

唐彪 (教授, 华南师范大学, 中国)

王坚 (教授, 东莞理工学院, 中国)

王喜杜 (研发总监, 广州奥翼电子科技股份有限公司, 中国)

张敏 (教授, 香港中文大学 (深圳), 中国)

张卓 (副总, 武汉国创科光电装备有限公司, 中国)

照明 Lighting (2)

周卓輝 (特聘教授, 台湾清华大学, 中国台湾)

竺佐 (汽车光学检验专家, 中汽零部件技术 (天津) 有限公司, 中国)

液晶技术 Liquid-Crystal Technology (12)

Abhishek K Srivastava (副教授, 香港科技大学, 中国香港)

MinSu Kim (教授, 全北国立大学, 韩国)

Valeri Lapanik (实验室负责人, 应用物理问题研究所, 白俄罗斯)

Victor Belyaev (首席科学家, 俄罗斯人民友谊大学, 俄罗斯)

Vladimir Bezborodov (教授, 白俄罗斯国立技术大学, 白俄罗斯)

李红敏（高级显示技术专家，京东方，中国）
刘言军（教授，南方科技大学，中国）
陆建钢（教授，上海交通大学，中国）
罗丹（教授，南方科技大学，中国）
孙栳博（研究助理教授，香港科技大学，中国）
谢晓晨（教授，华南理工大学，中国）
张万隆（助理教授，深圳大学，中国）

有机发光二极管显示 OLEDs (28)

Alexander Nuriev（部门副主管，“旋风”中央科学研究院，俄罗斯）
Carsten Rothe（CTO，beeOLED，德国）
Denis Chausov（光子学与有机电子学实验室主任，俄罗斯科学院普罗霍罗夫普通物理研究所，俄罗斯）
Jang Hyuk Kwon（教授，庆熙大学，韩国）
Julia Stolz（物理部门负责人，CREDOXYS GmbH，德国）
Jun Yeob Lee（教授，成均馆大学，韩国）
Mariusz Bosiak（CEO，Noctiluca S.A.，波兰）
Masaru Inoue（首席科学家，TOYOTech LLC，美国）
Min Chul Suh（教授，庆熙大学，韩国）
Peter Levermore（CEO，Excyton Limited，英国）
Sergey Stakharnyi（显示设备首席设计师，“旋风”中央科学研究院，俄罗斯）
Spyros Kassavetis（助理教授，塞萨洛尼基亚里士多德大学，希腊）
Taekyung Kim（教授，庆熙大学，韩国）
Wan Pyo Hong（副教授，嘉泉大学，韩国）
Yoichi Ikeda（总经理，出光电子材料（中国），日本）
周照群（首席技术专家，UDC，美国）
蔡明瀚（高级研究员，合肥维信诺科技有限公司，中国）
陈友春（专家，京东方，中国）
邓敏聪（副教授，清华大学，中国）
丁军桥（教授，云南大学，中国）
李贵杰（研究员，浙江工业大学，中国）
李国孟（器件材料专家，北京维信诺科技有限公司，中国）
齐璞玉（高级工程师，京东方，中国）
王忻扬（OLED 研发专家，默克，中国）
杨楚罗（讲席教授，深圳大学，中国）
张东东（副教授，清华大学，中国）
张跃威（助理研究员，清华大学，中国）
张云鹏（专家，京东方，中国）

印刷显示 Printed Display (11)

Erin McDowell（AR/VR 解决方案副总裁，FlexEnable，英国）
Ivica Kolaric（功能材料部主管，Fraunhofer IPA，德国）
Rodrigo Martins（欧洲科学院院长和院士，葡萄牙工程院院士，教授，葡萄牙里斯本新大学，葡萄牙）

陈先凯（教授，苏州大学，中国）

陈亚文（技术经理，广东聚华印刷显示技术有限公司，中国）

梁宇恒（IJP 研发中心技术企划部部长，TCL 华星光电技术有限公司，中国）

刘彦峰（研发经理，浙江光昊光电科技有限公司，中国）

潘君友（CEO，浙江光昊光电，中国）

潘雅琴（器件研究员，北京夏禾科技股份有限公司，中国）

王淑萌（研究员，中国科学院长春应用化学研究所，中国）

应磊（教授，华南理工大学，中国）

投影显示 Projection (1)

陈牧林（高级研究员，光科全息，中国）

触控与交互显示 Touch and Interactive Displays (2)

陈惠瑁（副教授，中山大学，中国台湾）

黄奂衢（资深天线技术与创新专家，维信诺科技股份有限公司，中国台湾）

车载显示 Vehicle Display (3)

Kai Hohmann（显示解决方案产品经理/汽车显示首席专家，Aumovio Germany GmbH，德国）

罗忠升（副总裁，Nanosys，美国）

牟希（技术总监，杭州三泰检测技术有限公司，中国）

VR/AR/MR & Metaverse (16)

Andrey A. Belyaev（工程师，教育州立大学，俄罗斯）

Arseniy Kuznetsov（高级首席科学家/部门总监/副总裁，新加坡科技研究局（A*STAR）材料研究与工程研究所，新加坡）

Iakovlev Vladislav（教育与方法论专家，教育州立大学，俄罗斯）

Jae-Hyeung Park（教授，首尔国立大学，韩国）

Jeonghun Ha（首席技术官，LetinAR，韩国）

Jinxin Fu（高级总监，应用材料，美国）

陈建宇（教授，台湾科技大学，中国台湾）

柴诚哲（副研究员，甬江实验室，中国）

刘娟（教授，北京理工大学，中国）

潘仲光（CEO，中数元宇数字科技（上海）有限公司，中国）

乔文（教授，苏州大学，中国）

秦宗（副教授，中山大学，中国）

沈文江（教授，中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所，中国）

王梓（副研究员，合肥工业大学，中国）

夏军（教授，东南大学，中国）

邢妍（副教授，北京航空航天大学，中国）

九、参会单位名录

ICDT 2025 参会者

ICDT 2025 共有 2500 多人参会。参会者分别来自 **451 家** 显示行业的上中下游企业、**155 家** 高校及科研机构、**26 家** 咨询公司和投资机构、**26 家** 行业协会和联盟及政府组织。

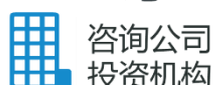
451家



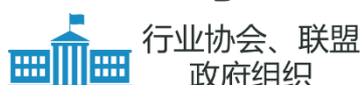
155家



26家



26家



451 家显示行业的上中下游企业（以下排名不分先后）：

Admesy Technologies Asia、Admesy Technologies Co., Ltd.、Advanced View Technology Inc.、Aerotech、AGC 株式会社、Aledia、ALLOS Semiconductors GmbH、Apple Inc、Applied Materials, Inc.、Attolight AG、AUO、Bayflex Solutions LLC、Bruno Bock Shanghai、CEA-LETI、Cellid, Inc.、Corning、Credoxys、Display Glass LLC、Display Logic、Dyotechlife Pvt Ltd、EGO、EMNI、FlexEnable Technology Ltd.、FLUXiM AG、Global Foundries、Goertek USA、HBGT、Himax Display Inc、Huawei Technologies R&D UK、HYPHY USA Inc.、Innolux、Instrument Systems、Intertek、InZiv、JBD、Kyulux, Inc.、Labsphere、Longevity-122 AS、LORDIN、Lumiera 光速时代、LuxNour Technologies、LX semicon、Metavista3D Inc、Meta 现实实验室、Microsoft China、MIMA BEULAH CONCEPTS LIMITED、Nano quantum Sciences、Noctiluca S.A.、NOVALED、Omniplay Technologies Inc.、OPERA Solutions Inc.、OPPO 广东移动通信有限公司、optrel tec ag、OTI Lumionics Inc.、PlayNitride Inc.、POSTECH、QNA Technology S.A.、samsung display、Schrodinger Inc.、S-DREAM LAB、SGS、ShineOn (Beijing) Technology Co. Ltd.、SHINEVIEW、SMC 自动化有限公司、Solus Advanced Materials、Sony、S-Tek Inc.、Sudarshan、Sun Innovation、Sunia Pte Ltd、Synaptics、Sysview Technology, Inc.、TCL 电子控股有限公司、TCL 工业研究院、TCL 华星光电技术有限公司、TCL 科技集团、TCL 人工智能实验室、TCL 实业控股股份有限公司、TCL 通讯科技控股有限公司、TCL 香港研究院、TEL、TOPCON、TPK、TUV Rheinland、TVS REGZA 株式会社、Universal Display Corporation、VueReal、WESi Technology Co.、WiseJet、YITOA Technology、艾杰旭显示玻璃（深圳）有限公司、艾杰旭显示玻璃昆山有限公司、艾迈斯欧司朗、爱发科（苏州）技术研究开发有限公司、安徽贝意克设备技术有限公司、安徽越好电子装备有限公司、安那律光电科技（上海）有限公司、盎然科技、北方华创、北京电子控股有限责任公司、北京鼎材科技有限公司、北京华大九天科技股份有限公司、北京京东方创元科技有限公司、北京京东方光电科技有限公司、北京京东

方健康科技有限公司、北京京东方显示技术有限公司、北京麦肯桥新材料生产力促进中心有限公司、北京耐德佳显示技术有限公司、北京睿影圭恒科技有限公司、北京赛维特视觉科技有限公司、北京维信诺科技有限公司、北京夏禾科技有限公司、北京现代汽车有限公司、北京小米移动软件有限公司、北京易美新创科技有限公司、北京奕斯伟计算技术股份有限公司、北京云基科技股份有限公司、北京展创科技有限公司、北京正通远恒科技有限公司、北京中视广信科技有限公司、比亚迪股份有限公司、比亚迪汽车工业有限公司、超元维度（厦门）文化科技有限公司、超元纬度、宸鸿科技有限公司、宸鸿光电、成都辰显光电有限公司、成都京东方测试中心、成都京东方光电科技有限公司、成都京东方显示科技有限公司、成都考拉悠然科技有限公司、出光电子材料（中国）有限公司、滁州惠科光电科技有限公司、川森达精密电子科技（厦门）有限公司、川森达精密科技厦门有限公司、创王科技、大日本印刷公司、德莎胶带（上海）有限公司、德渊科技有限公司、迪睿合电子材料（上海）有限公司、东电电子（上海）有限公司、东莞市永星电子有限公司、东丽分析技术（上海）有限公司、杜邦（中国）研发管理有限公司、杜邦科技（上海）有限公司、恩纳基智能装备（无锡）股份有限公司、费米科技（北京）有限公司、福建合信创展科技有限公司、福建科创光电有限公司、福建深南光电有限公司、福建希恩凯电子有限公司、福建兆元光电有限公司、福建紫金英菲迅应用材料有限公司、福耀玻璃工业集团股份有限公司、福州京东方光电科技有限公司、富动科技股份有限公司、高通通信（深圳）有限公司、歌尔科技有限公司、歌尔泰克、格科微电子（上海）有限公司、冠捷电子科技（福建）有限公司、光傲科技股份有限公司、广东OPPO移动通信、广东阿格蓄雅光电材料有限公司、广东派乐玛新材料科技有限公司、广东星空科技装备有限公司、广州奥翼电子科技股份有限公司、广州国显科技有限公司（维信诺控股公司）、广州华星光电半导体显示技术有限公司、广州视源电子科技股份有限公司、广州新视界光电科技有限公司、硅谷数模（苏州）半导体股份有限公司、海目星激光科技集团股份有限公司、海思技术有限公司、海薇科技有限公司、海信电子信息集团、海信视像科技股份有限公司、汉高、杭州宝明新材料科技有限公司、杭州远方光电信息股份有限公司、杭州远方显示测量技术有限公司、好未来、合肥埃科光电科技股份有限公司、合肥博示电子科技有限公司、合肥福纳科技有限公司、合肥京东方显示技术有限公司、合肥京东方卓印科技有限公司、合肥联宝信息技术有限公司、合肥首镜科技有限公司、合肥维信诺电子有限公司、合肥维信诺科技有限公司、合肥鑫晟光电科技有限公司、河南盈硕半导体照明科技有限公司、弘擎、红电有限公司、呼和浩特市盛扬网络科技有限公司、湖北鼎龙控股股份有限公司、湖北长江新型显示产业创新中心有限公司、湖北众鑫通医疗科技有限公司、湖南奥视、湖畔光电（江苏）有限公司、华恒智创、华为机器有限公司、华为技术日本、华为技术有限公司、华为终端有限公司、华星科技有限公司、惠科股份有限公司、惠科股份有限公司创新半导体显示分公司、吉利汽车研究院（宁波）有限公司、吉林奥来德光电材料股份有限公司、极光动力、集创北方、江苏福拉特自动化设备有限公司、江苏汇显显示技术有限公司、江苏金陵光电有限公司、江苏金陵机械制造总厂、江苏三月科技股份有限公司、江苏中电创新环境科技有限公司、捷开通讯、京东方精电有限公司、京东方科技集团股份有限公司、京东方能源科技股份有限公司、京东方显示技术有限公司、晶达光电股份有限公司、晶湛半导体、晶智科技有限公

司、精电（河源）显示技术有限公司、科大讯飞、科电工程有限公司、科沐尔（厦门）高分子材料有限公司、可迪爱思电子（苏州）有限公司、昆山国显光电有限公司(维信诺关联公司)、昆山华誉自动化科技有限公司、莱茵技术（上海）有限公司、莱茵技术监护（深圳）有限公司、莱茵中检福建技术有限公司、镭显光电科技（苏州）有限公司、立锜科技、粒芯科技（厦门）股份有限公司、联宝电子、联想（北京）有限公司、联想集团有限公司、联芯、联咏科技有限公司、联发科技、领擎科技、六环、龙岩福鑫达电子有限公司、迈为、绵阳惠科光电科技有限公司、绵阳京东方光电科技有限公司、默克电子材料（苏州）有限公司、默克电子科技、默克光电材料（上海）有限公司、慕德微纳（杭州）科技有限公司、纳德光学、纳微朗科技（深圳）有限公司、纳微朗科技（苏州）有限公司、铄创科技、南京奥视威电子科技股份有限公司、南京国兆光电科技有限公司、南京京东方显示技术有限公司、南京芯视元电子有限公司、南京英科迪微电子科技有限公司、南通创亿达新材料股份有限公司、宁波卢米蓝新材料有限公司、攀时（上海）高性能材料有限公司、平行现实（杭州）科技有限公司、苹果公司、苹果研发（北京）有限公司上海第二分公司、普瑞光电（厦门）股份有限公司、青岛海信激光显示股份有限公司、泉州捷特新材料科技有限公司、泉州市盛维电子科技有限公司、日产化学材料科技（苏州）有限公司、日东电工、荣耀终端股份有限公司、瑞波科、瑞芯微电子股份有限公司、润晶科技、萨玛汽车内饰(北京)有限公司、赛富乐斯、三安光电股份有限公司、三星电子、厦门安云信息技术有限公司、厦门磁北科技有限公司、厦门大族尚立半导体科技有限公司、厦门海辰储能科技股份有限公司、厦门海翼集团、厦门弘汉光电科技有限公司、厦门回响网络科技有限公司、厦门京嘉光电科技有限公司、厦门精尚仪器设备有限公司、厦门科技产业化集团有限公司、厦门力巨自动化科技有限公司、厦门龙视科技有限公司、厦门三安光电有限公司、厦门士兰微电子有限公司、厦门市佳嘉达机械有限公司、厦门市曝光科技文化有限公司、厦门市芯颖显示科技有限公司、厦门碳诺复材科技有限公司、厦门天马光电子有限公司、厦门天马微电子有限公司、厦门天马显示科技有限公司、厦门威亮光电技术有限公司、厦门伍玖贰动力科技有限公司、厦门祥福兴科技股份有限公司、厦门允升智算科技有限公司、陕西莱特光电材料股份有限公司、上海帆声图像科技有限公司、上海枫信实业有限公司、上海复瞻智能科技有限公司、上海开士达化工新材料有限公司、上海宝钢化工科技有限公司、上海凌泉实业有限公司、上海三星半导体有限公司深圳分公司、上海市天马微电子有限公司、上海索广映像有限公司、上海微谱检测科技集团股份有限公司、上海伟世通汽车电子系统有限公司、上海钥熠电子科技有限公司、上海臻辉光电、深圳 TCL 新技术有限公司、深圳传音控股股份有限公司、深圳光峰科技股份有限公司、深圳精智达技术股份有限公司、深圳康佳电子科技有限公司、深圳莱宝高科技股份有限公司、深圳雷曼光电科技股份有限公司、深圳联想、深圳市爱协生科技股份有限公司、深圳市光科全息技术有限公司、深圳市华星光电半导体显示技术有限公司、深圳市化讯半导体材料有限公司、深圳市康乐德实业有限公司、深圳市联得自动化装备股份有限公司、深圳市隆利科技股份有限公司、深圳市善营自动化科技有限公司、深圳市泰思德光电技术有限公司、深圳市通谱科技有限公司、深圳市蔚来光科技有限公司、深圳市星桐科技有限公司、深圳市壹倍科技有限公司、深圳市原速光电科技有限公司、深圳市致晶新材料科技有限公司、深圳市洲明科技股份有限公司、深圳

屹良科技有限公司、深圳奕斯伟计算技术有限公司、深圳英伦科技股份有限公司、昇显微电子(苏州)股份有限公司、胜科纳米(福建)有限公司、十一维度、石家庄诚志永华显示技术有限公司、石家庄橙提商贸有限公司、石家庄煜煌科技有限公司、石狮通达电器、视彩(上海)光电技术有限公司、顺络电子、四川亚通达科技有限公司、苏州佳智彩光电科技有限公司、苏州晶智科技有限公司、苏州千字光学科技有限公司、苏州市天柏亿科技有限公司、拓科达科技(深圳)有限公司、拓米集团、台湾联发科技股份有限公司、台湾京东方有限公司、台湾应用材料、泰美科环境仪器(昆山)有限公司、特别能厦门科技有限公司、腾讯科技(深圳)有限公司、天马微电子股份有限公司、天马显示科技有限公司、天马新型显示技术研究院(厦门)有限公司、通标标准技术服务有限公司苏州分公司、通标标准技术有限公司、同兴达科技、万有引力、维谛技术有限公司、维科网显示、维思普新材料(苏州)有限公司、维沃软件有限公司、维沃移动通信有限公司、维信诺科技股份有限公司、伟亚光电 VIA optronics、温州锌芯钛晶科技有限公司、温州医科大学附属眼视光医院、无锡卓海科技股份有限公司、芜湖长信科技股份有限公司、武汉国创科光电装备有限公司、武汉恒发科技有限公司、武汉华星光电半导体显示技术有限公司、武汉华星光电技术有限公司、武汉京东方光电科技有限公司、武汉精测电子集团股份有限公司、武汉天马微电子有限公司、西安航天三沃化学有限公司、西安华为技术有限公司、西安诺瓦星云科技股份有限公司、西安全志科技股份有限公司、西安思摩威新材料有限公司、先导薄膜材料(安徽)有限公司、先导薄膜材料(广东)有限公司、祥达光学(厦门)有限公司、小村科技、芯鼎微、欣奕华科技集团、新辉开科技(深圳)有限公司、新突思电子科技(上海)有限公司、引望技术有限公司、永净新电子科技有限公司、云谷(固安)科技有限公司、云南创视界光电科技有限公司、云英谷科技股份有限公司、漳州市利利普电子科技有限公司、长城汽车股份有限公司、长春希达电子技术有限公司、浙江光昊光电科技有限公司、浙江虹谱光色科技有限公司、浙江捷仕泰电子有限公司、浙江三色光电技术有限公司、浙江星柯光电科技有限公司、浙江智菱科技有限公司、浙江中视电子有限公司、浙江众凌科技有限公司、致晶科技(北京)有限公司、智慧星空(上海)工程技术有限公司、中国电子工程设计院有限公司、中国有研科技集团有限公司、中国造幕、中航华东光电有限公司、中科创达软件股份有限公司、中联高清(北京)科技有限公司、中山联合光电科技股份有限公司、中数元宇数字科技(上海)有限公司、中微半导体设备(上海)股份有限公司、中芯国际、中影巴可(北京)电子有限公司、重庆惠科金渝光电科技有限公司、重庆京东方光电科技有限公司、重庆京东方显示技术有限公司、重庆渝微电子技术研究院有限公司、重庆致微科技有限公司、珠海莫界科技有限公司、珠海全志科技股份有限公司、紫金矿业集团黄金冶炼有限公司、自然智慧、字节跳动、《光电子技术》编辑部

155 家高校及科研机构:

高校:

安徽建筑大学、澳大利亚国立大学、澳门科技大学、白俄罗斯国立技术大学、白俄罗斯国立信息与无线电电子大学、北方工业大学、北京大学、北京大学深圳研究生院、北京航空航天大学、北京交通大学、北京理工大学、北京印刷学院、大湾区大学、德国普福尔茨海姆大学、电子科技大学、东莞理工学院、东华大学、

东南大学、福建理工大学、福州大学、复旦大学、广东工业大学、广东科技学院、哈尔滨工业大学、韩国成均馆大学、韩国汉阳大学、韩国弘益大学、韩国嘉泉大学、韩国浦项科技大学、韩国庆尚国立大学、韩国全北国立大学、韩国仁荷大学、韩国首尔国立大学、韩国檀国大学、韩国延世大学、杭州电子科技大学、合肥工业大学、河海大学、河南大学、河南省科学院、湖北大学、湖南大学、湖州师范、华南理工大学、华南师范大学、华侨大学、华中科技大学、集美大学、江汉大学、江南大学、九州大学、科隆大学、空军军医大学、曼彻斯特大学、美国加州大学圣迭戈分校、南方科技大学、南华大学、南京大学、南京工业大学、南京工业职业技术大学、南京邮电大学、南洋理工大学、葡萄牙新里斯本大学、清华大学、清华大学深圳国际研究生院、日本冲绳科学技术大学院大学、日本东京教育大学、日本甲南大学、日本九州大学、日本长冈技术科学大学、厦门大学、厦门理工学院、山东大学、上海大学、上海交通大学、深圳北理莫斯科大学、深圳大学、深圳技术大学、深圳信息职业技术学院、顺德职业技术学院、四川大学、苏州大学、苏州科技大学、台湾成功大学、台湾科技大学、台湾联合大学、台湾清华大学、台湾阳明交通大学、台湾中兴大学、太原理工大学、天津大学、天津师范大学、天津医科大学、同济大学、五邑大学、武汉纺织大学、西安电子科技大学、西湖大学、香港大学、香港科技大学、香港理工大学、香港中文大学、伊犁师范大学、英国萨里大学、浙江大学、郑州大学、中国海洋大学、中国计量大学、中国科学技术大学、中国科学院大学、中南大学、中山大学、中正大学、重庆大学

科研机构：

北大深圳研究院、北京数字电视国家工程实验室、材料成形与模具技术国家重点实验室、复旦大学人工智能创新与产业研究院、广东聚华新型显示研究院、韩国电子技术研究所、韩国工业技术研究院、韩国科学技术院、韩国生产技术研究院、杭州精密光学机械研究所、河南省科学院、河南省柔性电子产业技术研究院、华南师范大学华南先进光电子研究院、华中科技大学武汉光电国家研究中心、季华实验室、马栏山音视频实验室、厦门市产品质量监督检验院、厦门市未来显示技术研究院、上海质检院、深圳先进技术研究院、西安近代化学研究所、香港科技大学分子神经科学国家重点实验室、香港科技大学先进显示与光电子技术国家重点实验室、新型显示与视觉感知石城实验室、甬江实验室、粤港澳大湾区协同创新研究院、中国电影科学技术研究所（中央宣传部电影技术质量检测所）、中国电子技术标准化研究院、中国福建光电信息科学与技术创新实验室、中国计量科学研究院、中国科学院光电技术研究所、中国科学院昆明动物研究所、中国科学院力学研究所、中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所、中国科学院微电子研究所、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、中国科学院长春应用化学研究所、中国科学院自动化研究所、中国能源经济研究院 ESG 与碳中和、中科院北京纳米能源与系统研究所、中科院宁波材料技术与工程研究所

26 家咨询公司和投资机构

Exponent, Inc.、IDC、Marketer International Inc.、Omdia、UBI Research、爱集微咨询（厦门）有限公司、安通林(中国)投资有限公司、北京奥维睿沃科技有限公司、北京迪显信息咨询有限公司、德阳发展控股集团有限公司、迪文普企业咨询（上海）有限公司、国投聚力投资管理有限公司、积水化学（中国）有限公司、南京市创新投资集团有限责任公司、群智咨询、厦门火炬产业股权投资管理有限

公司、厦门火炬集团创业投资有限公司、厦门集美产业投资集团有限公司、厦门厦金创新私募基金管理有限公司、厦门市翔安投资集团有限公司、毅博科技咨询（上海）有限公司、中国农业银行、宁波银行、厦门银行、中国银行、中国工商银行

26 家协会和联盟及政府组织等

北京电子学会、第三代半导体产业技术创新战略联盟、工信部、工业和信息化部电子科技委、广州市科技局、国家广播电视总局广播电视规划院、国家自然科学基金委高技术研究发展中心、合肥市新型显示产业协会、火炬高新区管委会、励展博览集团、南京平板显示行业协会、南京市鼓楼区科学技术局、厦门火炬高新区产业联合会、厦门火炬高新区招商服务中心有限公司、厦门市会展局、厦门市投资促进中心、厦门市招商中心、深圳平板显示行业协会、世界超高清视频产业联盟（UWA 联盟）、武平高新技术产业园区、武平县工业和信息化科学技术局、武平县人民政府、锡山经济技术开发区招商局、中国电子视像行业协会、中国光学光电子行业协会液晶分会、美国麻省理工学院日本协会