

# 会议通知

## 2025 国际显示技术大会

(International Conference on Display Technology)

2025 年 3 月 22-25 日, 中国厦门

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士:

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,是迈向制造强国的重要产业支撑,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,元宇宙时代要求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。显示产业从材料、装备、器件到制造技术等整个技术和产业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 5G、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。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-2024 年分别在福州、广州、苏州昆山、武汉、北京、福州、南京、合肥成功举办八届 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!

ICDT 2025 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。

ICDT 组委会诚邀您参加 2025 年 3 月 22-25 日在厦门佰翔会展中心举办的国际显示技术大会(International Conference on Display Technology)。我们相信,您的参与将会极大提升此次 ICDT 2025 大会的水平,并且也将为您提供与其他专家深入交流最新进展及观点的机会。

研讨会专题	研讨会主题	
先进薄膜晶体管显示技术	有源矩阵器件	电子纸及柔性显示
AI 赋能成像与显示	应用视觉	液晶显示
VR/AR/MR 与元宇宙	VR/AR/MR 与元宇宙	照明

Mini/Micro-LED 和高度集成半导体信息显示	显示应用	有机发光二极管显示
光场显示	显示电子	印刷显示
柔性电子和印刷显示	显示测量	投影显示
量子点及其相关显示技术	显示制造	触控与交互显示
车载显示	显示系统	车载显示
人因和视觉健康	主动发光显示, Micro-LED 显示及量子点相关显示	AI 赋能成像与显示
绿色智能制造技术		

### 会议基本信息

时间：2025 年 3 月 22-25 日

地点：厦门佰翔会展中心

指导单位：厦门市人民政府、厦门大学

支持单位：厦门市工业和信息化局、厦门市发展和改革委员会、厦门市人民政府国有资产监督管理委员会、厦门火炬高技术产业开发区管理委员会、厦门市翔安区人民政府

主办单位：国际信息显示学会中国区 (SID China)、世界超高清视频产业联盟、福州大学

承办单位：视德管理咨询（深圳）有限公司、嘉庚创新实验室、厦门天马微电子有限公司、厦门海翼集团有限公司

### 主要议程

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1) 短期课程（3 月 22 日上午）                       | 13) 海报报告专场（3 月 24 日上午）           |
| 2) 专题技术讲座（3 月 22 日下午）                     | 14) AI 赋能成像与显示专题论坛（3 月 24 日上午）   |
| 3) 显示技术和产业标准论坛（3 月 22 日上午）                | 15) 人因与视觉健康专题论坛（3 月 24 日上午）      |
| 4) JSID 期刊发表培训会（3 月 22 日下午）               | 16) 元宇宙与显示专题论坛（3 月 24 日上午）       |
| 5) Micro/Mini LED 显示关键技术路线研讨会（3 月 22 日下午） | 17) 显示产业碳足迹评估技术研讨会（3 月 24 日上午）   |
| 6) 显示产业未来技术战略峰会（3 月 23 日上午）               | 18) 科技中的女性交流会（3 月 24 日中午）        |
| 7) 新技术新产品发布会（3 月 23 日上午）                  | 19) 商业会议（3 月 24 日一天）             |
| 8) 大会开幕式和主题报告（3 月 23 日下午）                 | 20) “显示未来之星杯” 辩论赛（3 月 24 日一天）    |
| 9) 欢迎晚宴（3 月 23 日晚上）                       | 21) SID 北京分会技术委员会会议（3 月 24 日晚上）  |
| 10) 技术研讨会报告（81 个分论坛）（3 月 23-25 日，9 个会场并行） | 22) SID 中国区显示行业奖颁奖仪式（3 月 25 日上午） |
| 11) 中韩青年领袖论坛（3 月 24 日上午）                  | 23) 显示技术展览会（3 月 23-25 日）         |
| 12) 两岸三地显示科技研究生论坛（3 月 24 日一天）             |                                  |

欲知更多会议详情，请登陆会议官网：[www.sidicdt.org](http://www.sidicdt.org)

### 会务费及缴费方式

- 1) 本次会议会务费（注册费与住宿费）由视德管理咨询（深圳）有限公司（即 SID China）代为收取，请根据 2025 国际显示技术大会注册表，自行选择参加项目。
- 2) 缴费方式：可以选择网上注册缴费（登陆会议官网 [www.sidicdt.org](http://www.sidicdt.org)，点击 线上注册/Online Registration）、现场交现金、或转账汇款
- 3) 转账汇款：公司名称：视德管理咨询（深圳）有限公司，开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳红围支行，银行账号：4000021209200830105

## 2025 国际显示技术大会注册表

编号:

姓名:

单位:

电话:

邮箱:

国家/地区:

单位: 人民币元

**普通 (早鸟价/常规价)      学生**

**会议注册**

会议注册费 (SID 会员价)

2600 /  2700

800

会议注册费 (非 SID 会员价, 赠送一年会员身份)

3500 /  3600

900

(会议注册含主题报告、81 个技术分论坛、元宇宙与显示论坛、AI 赋能成像与显示论坛、人因与视觉健康论坛、Micro/MiniLED 显示关键技术路线研讨会、显示产业碳足迹评估技术研讨会、青年领袖论坛等; 含期间用餐)

**参展商注册**

参展人员用餐 (不参加主题报告、研讨会)

900

参加主题报告、研讨会、含用餐 (SID 会员价)

2200 /  2300

参加主题报告、研讨会、含用餐 (非 SID 会员价)

3100 /  3200

以上都不选

**VIP 晚宴 (自选)**

(其中邀请报告人/主题报告人/技术委员/短期课程、专题技术讲座报告人的晚宴由主办方提供, 无需自费)

400

400

**短期课程 (3 月 22 日) (自选, 每个课程时长 3 小时左右)**

S1 有机发光二极管及其制备技术

600

250

S2 面向新型显示的光子器件设计与制造技术

600

250

S3 基于人因工程的显示设备人眼视觉与非视觉效应评估

600

250

S4 氧化物薄膜晶体管的基础及其研发进展

600

250

**专题讲座 (3 月 22 日) (自选, 每个课程时长 1.5 小时左右)**

S1 显示产品产业链在可持续发展的趋势, 机遇与挑战

350

150

S2 元宇宙与虚拟现实/增强现实(VR/AR)产品的测评及国际标准化

350

150

S3 以“人”为本的健康照明与前瞻显示技术

350

150

S4 面向产业化的 QLED 器件分析研究

350

150

S5 显示设备人机交互中的 AI 技术原理、应用与发展

350

150

S6 光波导设计基础

350

150

S7 印刷 OLED 显示技术

350

150

**Micro/Mini LED 显示关键技术路线研讨会 (3 月 22 日下午)**

800

300

**JSID 期刊发表培训会 (3 月 22 日下午)**

0

0

**商业会议 (3 月 24 日一天)**

800

300

**住宿酒店**

**大床房**

**双床房**

厦门佰翔五通酒店

350

350

入住日期:

离店日期:

合计... ¥ \_\_\_\_\_