

2026年国际显示技术大会 (ICDT) 时间表 会议: 2026年3月31日至4月3日, 重庆悦来国际会议中心 展会: 2026年4月1日至4月3日, 重庆国际博览中心															
中央大厅/一楼 前厅	时间	智慧厅	悦悦厅	会议室102A	会议室102B	会议室103A	会议室103B								
	9:00-12:00		显示技术和产业标准论坛 (仅限邀请) 9:00-12:00	短期课程 1 显示 101 (英文演讲) 9:00-12:00	短期课程 2 OLED 材料与器件 9:00-12:00	短期课程 3 VR/AR 光学系统设计: 原理与工程工艺 9:00-12:00	短期课程 4 柔性科学 101 9:00-12:00								
	11:30-13:30	自助午餐 (悦悦厅, 1F, 重庆悦来国际会议中心)													
	14:00-18:00	注册 (8:00-18:00)	Micro/MiniLED 显示关键技术 高峰论坛 14:00-18:00	专题技术讲座 1 3D 光场显示技术与应用 14:00-15:30	专题技术讲座 3 车载显示新技术深度解析: 从原理参数到应用 14:00-15:30	专题技术讲座 5 AR/VR 光学系统设计: 最新趋势 14:00-15:30	ICDT 2026 "显示未来之星杯" 颁奖典礼 14:00-16:30								
	17:30-19:30			专题技术讲座 2 面向未来智能眼镜的显示与光学 前瞻性技术分析 (英文演讲) 15:45-17:15	专题技术讲座 4 高迁移率 TFT 研究进展 (英文演讲) 15:45-17:15	专题技术讲座 6 用于成像、传感和显示的量子超表面 (英文演讲) 15:45-17:15	JSD 期刊发表研讨会 16:45-18:00								
自助晚餐 (悦悦厅, 1F, 重庆悦来国际会议中心)															
中央大厅/一楼 前厅	时间	中央大厅	智慧厅	悦悦厅A	悦悦厅B	悦悦厅C	悦悦厅A	悦悦厅B	悦悦厅C	博悦厅	会议室103	会议室102	会议室101		
	8:30-12:20	展会 & 创新区 (8:00-18:00) & 展会开幕式 (9:00-9:55) 新技术新产品发布会 (9:05-10:05) 展商技术论坛1 (10:30-11:45)	显示产业未来技术高峰论坛 (显示行业领袖峰会, FT5) (闭门会议) 9:30-12:00	分论坛 1 OLED 显示 - 应用 (OLEDs) 8:30-10:10	分论坛 2 OLED - TAD 材料和封装 (OLEDs) 8:30-10:10	分论坛 3 Micro-LED 封装技术 (主动发光显示-MicroLED) 8:30-10:30	分论坛 4 近眼显示光学技术 (VR/AR/MR) 8:30-10:30	分论坛 5 色彩管理 (应用/封装) 8:30-9:50	分论坛 6 交互及新型显示中的 AI (A 赋能或参与显示) 8:30-10:10	分论坛 7 液晶显示器件 (液晶显示) 8:30-10:10	分论坛 8 抬头显示 (车载显示) 8:30-10:30	分论坛 9 驱动电路 (显示电子) 8:30-10:10	分论坛 10 OLED 机械 (主动发光显示-量子点) 8:30-10:30		
	11:30-13:30	自助午餐 (中央大厅, 1F, 重庆国际博览中心)													
	14:00-18:30	开幕式 & 主题报告 (南汀厅 A, 3F, 重庆悦来国际会议中心)													
	18:30-21:00	VIP 晚宴 (南汀厅 B, 3F, 重庆悦来国际会议中心)													
中央大厅/一楼 前厅	时间	智慧厅	悦悦厅A	悦悦厅B	悦悦厅C	悦悦厅A	悦悦厅B	悦悦厅C	博悦厅	会议室103	会议室102	会议室101			
	8:30-12:20	商业会议 9:00-12:00 13:30-17:00 (悦悦厅)	分论坛 21 OLED 显示 - 结构 (OLEDs) 8:30-10:30	分论坛 22 OLED - 封装注入 & 传输材料 (OLEDs) 8:30-10:10	分论坛 23 Micro-LED 像素技术 (主动发光显示-MicroLED) 8:30-10:10	元宇宙与显示专题论坛 9:00-12:00	人眼与视觉健康专题论坛 8:30-12:00	AI 赋能或参与显示专题论坛 9:00-12:00	科技中的女性 9:00-12:00	分论坛 24 车载显示工程 (显示电子) 8:30-10:10	分论坛 25 显示结构 (显示电子) 8:30-10:10	分论坛 26 钙钛矿量子点 (主动发光显示-量子点) 8:30-10:10			
	11:30-13:30	展会 & 创新区 (8:00-18:00)	分论坛 27 OLED 封装技术 1 (OLEDs) 10:40-12:00	分论坛 28 OLED - 封装材料 (OLEDs) 10:20-11:40	分论坛 29 Mini & Micro-LED 封装 & 应用 (主动发光显示-MicroLED) 10:20-12:20	自助午餐 (中央大厅, 1F, 重庆国际博览中心)							分论坛 30 TFT 封装制造 (显示制造) 10:20-12:20	分论坛 31 显示封装 (显示电子) 10:20-12:00	分论坛 32 高分辨率量子点 (主动发光显示-量子点) 10:20-11:40
	13:30-19:00	创新的业界领袖 (9:00-11:40) & 展商技术论坛2 (14:00-15:15)	"显示未来之星杯" 辩论赛 9:00-12:00 14:00-17:00 (观众席 106)	分论坛 33 OLED 封装技术 2 (OLEDs) 13:30-15:10	分论坛 34 高性能氧化物 TFT (有源矩阵器件) 13:30-15:10	分论坛 35 Micro-LED 彩色化技术 (主动发光显示-MicroLED) 13:30-15:30	分论坛 36 元宇宙 & 3D 内容生成 (VR/AR/MR) 13:30-15:10	分论坛 37 柔性封装 (应用/封装) 13:30-14:50	分论坛 38 显示研发中的 AI 1 (A 赋能或参与显示) 13:30-14:50	分论坛 39 LCD 新材料与新应用 (液晶显示) 13:30-15:30	分论坛 40 显示材料与器件 1 (显示制造) 13:30-15:30	分论坛 41 显示集成 (显示电子) 13:30-14:50	分论坛 42 量子点材料 (主动发光显示-量子点) 13:30-15:50		
	18:30-21:00	自助晚餐 (悦悦厅, 1F, 重庆悦来国际会议中心)													
SID 北京分会技术委员会会议 (重庆悦来温德姆酒店)															
中央大厅/一楼 前厅	时间	智慧厅	悦悦厅A	悦悦厅B	悦悦厅C	悦悦厅A	悦悦厅B	悦悦厅C	博悦厅	会议室103	会议室102	会议室101			
	8:30-12:20	展会 & 创新区 (8:00-12:30) & SID 中国区显示行业颁奖典礼 (9:30-10:30)	分论坛 63 OLED - 器件物理 (OLEDs) 8:30-10:10	分论坛 64 氧化物 TFT 封装工程 (有源矩阵器件) 8:30-10:30	分论坛 65 全息显示器件 (VR/AR/MR) 8:30-10:10	分论坛 66 显示测量方法: 高动态范围和色域显示 (显示测量) 8:30-10:10	分论坛 67 可视化与图形学中的 AI (A 赋能或参与显示) 8:30-9:50	分论坛 68 柔性电子器件 (电子纸与柔性显示) 8:30-10:30	分论坛 69 LCD 光电器件制造 (显示制造) 8:30-10:30	分论坛 70 新型显示系统 2 (显示制造) 8:30-10:30	分论坛 71 LCD 应用 (显示应用) 8:30-9:50				
	11:30-13:30	自助午餐 (中央大厅, 1F, 重庆国际博览中心)													
	13:30-18:00	青年领袖论坛 (闭门会议) 14:00-18:00	分论坛 72 OLED - 封装 (OLEDs) 10:20-12:00	分论坛 73 TFT 封装材料 (有源矩阵器件) 10:40-12:20	分论坛 74 投影显示 (投影显示) 10:20-11:40	分论坛 75 显示测量方法: 关键性能 (显示测量) 10:20-12:00	分论坛 76 有机和印刷电子 (OE-A) 联合论坛 (印刷显示) 10:00-12:00	分论坛 77 显示测量方法: 柔性显示 (显示测量) 10:40-12:20	分论坛 78 Mini/Micro LED 显示制造 (显示制造) 10:40-12:20	分论坛 79 3D 显示制造 (显示制造) 10:40-12:20	分论坛 80 显示封装 (显示电子) 10:20-11:40				
	17:30-19:30	自助晚餐 (悦悦厅, 1F, 重庆悦来国际会议中心)													