

2025 International Conference on Display Technology (ICDT) Timetable														
Conference: March 31-April 3, 2025, Chongqing Yuelai International Convention Center														
Exhibition: April 1-April 3, 2025, Chongqing International Expo Center														
Thursday, March 31	Central Hall/Preface Hall	Times	Athena Function Room	Meeting Room 102A	Meeting Room 102B	Meeting Room 103A	Meeting Room 103B	Apollo VIP Room						
	Registration (8:00-18:00)	9:00-12:00		Short Course 1 Display 101 (Language in Chinese) 9:00-12:00	Short Course 2 OLED Materials and Devices (Language in Chinese) 9:00-12:00	Short Course 3 VR/AR Optical System Design Principles and Engineering Processes (Language in Chinese) 9:00-12:00	Short Course 4 Color Science 101 (Language in Chinese) 9:00-12:00	Display Technology and Industry Standards Forum (Language in Chinese) 9:00-12:00						
	Central Hall, Chongqing International Expo Center	11:30-13:30		Lunch (Fiesta Function Room, 1F, Chongqing Yuelai International Convention Center)										
	Preface Hall, 1F, Chongqing Yuelai International Convention Center	14:00-18:00		Micro/Mini-LED Display Core Technology Road Map Forum 14:00-18:00 <b>TIANMA</b>	Seminar 1 3D Light Field Display Technology and Applications (Language in Chinese) 14:00-15:30	Seminar 2 The In-depth Analysis of New Automotive Display Technologies: From Principles and Parameters to Application Implementation (Language in Chinese) 14:00-15:30	Seminar 3 Recent Trends in AR Widespread Design and Fabrication (Language in Chinese) 14:00-15:30	"Display Future Star Cup" Innovation Achievement Competition 14:00-17:00	Seminar 4 Fundamentals of Artificial Intelligence: Vision to Language Models 14:00-15:30	Seminar 5 Recent Advances in High-Mobility Thin-Film Transistors (Language in Chinese) 15:45-17:15	Seminar 6 Optical Metasurfaces for Imaging, Sensing, and Display 15:45-17:15	Seminar 7 JSD Journal Publication Training Session 15:45-17:15		
	17:30-19:30		Dinner (Fiesta Function Room, 1F, Chongqing Yuelai International Convention Center)											
Friday, April 1	Central Hall/Preface Hall	Times	Central Hall	Athena Function Room	Felicity Function Room A	Felicity Function Room B	Felicity Function Room C	Fabulous Function Room A	Fabulous Function Room B	Fabulous Function Room C	Apollo VIP Room	Meeting Room 103	Meeting Room 102	Meeting Room 101
	Registration (8:00-18:00)	8:30-12:20	Exhibition & 1zone (8:00-18:00) Opening Ceremony of Exhibition & New Technology and New Product Public Release (9:30-10:55) Exhibitor Forum 1 (11:00-11:30)	Display Industry Future Technology Strategy Summit (Invited Only) (Language in Chinese) 9:30-12:00	Session 1 OLED Display - Applications (OLEDs) 8:30-9:50 <b>Visionox</b>	Session 2 OLED - TADP Materials & Sensitizer (OLEDs) 8:30-9:50 <b>Visionox</b>	Session 3 Micro-LED Epitaxy Technology (EMQ MicroLED) 8:30-9:50	Session 4 Near-Eye Display Optics Technology (VR/AR/NR) 8:30-9:50 <b>JINGGE</b>	Session 5 Color Assessment (Applied Vision) 8:30-9:50	Session 6 AI for Interactive and Novel Displays (AI for Imaging and Display) 8:30-9:50	Session 7 LC Phonic Devices (Liquid Crystal Technology) 8:30-9:50	Session 8 H2D (Vehicle Display) 8:30-9:50 <b>CHIPONE</b>	Session 9 Driving Circuit (Display Electronics) 8:30-9:50	Session 10 EMQ Mechanism (EMQ-Quantum Dots) 8:30-9:50
	Central Hall, Chongqing International Expo Center	11:30-13:30		Session 11 OLED Display - Processing & Driving (OLEDs) 10:00-12:00 <b>Visionox</b>	Session 12 OLED - Blue Materials (OLEDs) 10:00-12:00 <b>Visionox</b>	Session 13 Micro-LED Light Emission & Extraction (EMQ MicroLED) 10:00-12:00	Session 14 Near-Eye Display Elements (VR/AR/NR) 10:00-12:00 <b>JINGGE</b>	Session 15 Color Modeling (Applied Vision) 10:00-12:00	Session 16 AI for Manufacturing (AI for Imaging and Display) 10:00-12:00	Session 17 LCD Image Quality (Liquid Crystal Technology) 10:00-12:00	Session 18 H2D & Drive System (Vehicle Display) 10:00-12:00 <b>CHIPONE</b>	Session 19 Driving Technology (Display Electronics) 10:00-12:00	Session 20 OD Display Applications (EMQ-Quantum Dots) 10:00-12:00	
	Preface Hall, 1F, Chongqing Yuelai International Convention Center	14:00-17:00	Opening Remark & Plenary Session (Liangjiang Grand Ballroom A, 3F, Chongqing Yuelai International Convention Center)											
		18:00-20:00	Dinner (Fiesta Function Room, 1F, Chongqing Yuelai International Convention Center)											
		18:30-21:00	VIP Banquet (Chongqing Chaotianmen Pier No.9 - Golden Queen Cruise Ship), Meeting place: Preface Hall, 1F, Yuelai International Convention Center											
Friday, April 2	Central Hall/Preface Hall	Times	Central Hall	Athena Function Room	Felicity Function Room A	Felicity Function Room B	Felicity Function Room C	Fabulous Function Room A	Fabulous Function Room B	Fabulous Function Room C	Apollo VIP Room	Meeting Room 103	Meeting Room 102	Meeting Room 101
	Registration (8:00-18:00)	8:30-12:20	Exhibition & 1zone (8:00-18:00) Exhibitor Forum 2 (9:00-12:00) Roadshow of Innovation & Entrepreneurship Projects (12:30-15:10)	Business Conference (9:00-12:00) (Athena Function Room)	Session 21 OLED Display - Architectures (OLEDs) 8:30-10:30 <b>Visionox</b>	Session 22 OLED - Charge Injection & Transport Materials (OLEDs) 8:30-10:30 <b>Visionox</b>	Session 23 Micro-LED Pixel Technology (EMQ MicroLED) 8:30-9:50	Metaverse and Display Special Forum 9:00-11:00	Human Factor and Visual Health Special Forum 8:30-12:00	AI for Imaging and Display Special Forum 9:00-11:00	Women in Tech (Language in Chinese) 9:00-10:30	Session 24 Vehicle Display Engineering (Vehicle Display) 8:30-9:50 <b>CHIPONE</b>	Session 25 Display Structure (Display Electronics) 8:30-9:50	Session 26 Permissible Quantum Dots (EMQ-Quantum Dots) 8:30-9:50
	Central Hall, Chongqing International Expo Center	11:30-13:30		Session 27 OLED Module Technology 1 (OLEDs) 10:40-12:00 <b>Visionox</b>	Session 28 OLED - Other Functional Materials (OLEDs) 10:20-12:20 <b>Visionox</b>	Session 29 Mini & Micro-LED System & Applications (EMQ MicroLED) 10:40-11:20	Session 30 TFT Backplane Manufacturing (Display Manufacturing) 9:40-11:20	Session 31 Display Algorithm (Display Electronics) 10:20-12:00	Session 32 High Resolution Patterning (EMQ-Quantum Dots) 10:20-11:40	Lunch (Central Hall, Chongqing International Expo Center)				
	Preface Hall, 1F, Chongqing Yuelai International Convention Center	13:30-19:00		Session 33 OLED Module Technology 2 (OLEDs) 13:30-15:10 <b>Visionox</b>	Session 34 High Performance Oxide TFT of (Active-Matrix Device) 13:30-14:30	Session 35 Micro-LED Color Technology (EMQ MicroLED) 13:30-15:10	Session 36 Metaverse & 3D Content Generation (VR/AR/NR) 13:30-15:10 <b>JINGGE</b>	Session 37 Visual Health (Applied Vision) 13:30-14:50	Session 38 AI for Display R&D 1 (AI for Imaging and Display) 13:30-14:50	Session 39 LCD New Materials & Application (Liquid Crystal Technology) 13:30-15:30	Session 40 Display Materials and Components 1 (Display Manufacturing) 13:30-14:50	Session 41 Display Integration (Display Electronics) 13:30-14:50	Session 42 Quantum Dots Materials (EMQ-Quantum Dots) 13:30-15:10	
		18:30-20:00	Dinner (Fiesta Function Room, 1F, Chongqing Yuelai International Convention Center)											
		19:00-21:00	SID Beijing Chapter Technical Committee Meeting (Lia Life Restaurant, 1F, Wyndham Chongqing Yuelai)											
Friday, April 3	Central Hall/Preface Hall	Times	Central Hall	Athena Function Room	Felicity Function Room A	Felicity Function Room B	Felicity Function Room C	Fabulous Function Room A	Fabulous Function Room B	Fabulous Function Room C	Apollo VIP Room	Meeting Room 103	Meeting Room 102	Meeting Room 101
	Registration (8:00-14:00)	8:30-12:20	Exhibition & 1zone (8:00-12:30) the Award Ceremony of SID China Display Industry Award & ICDT 2024 Outstanding Poster Awards Ceremony (9:30-10:30)	Session 63 OLED - Device Physics (OLEDs) 8:30-9:50 <b>Visionox</b>	Session 64 Channel Engineering for Oxide TFTs (Active-Matrix Device) 8:30-9:50	Session 65 Holographic Display Elements (VR/AR/NR) 8:30-10:10 <b>JINGGE</b>	Session 66 Display Measurement Methods - High-Dynamic Range and Wide Color Gamut Displays (Display Measurement) 8:30-10:10	Session 67 AI for Visualization and Graphics (AI for Imaging and Display) 8:30-9:50	Session 68 Flexible Electronic Devices (E-Paper and Flexible Displays) 8:30-9:50	Session 69 Optoelectronic Device Manufacturing - LCD (Display Manufacturing) 8:30-9:50	Session 70 Novel Display System Technology 2 (Display System) 8:30-10:10	Session 71 LCD Application (Display Application) 8:30-9:50		
	Central Hall, Chongqing International Expo Center	11:30-13:30		Session 72 OLED - Electrodes (OLEDs) 10:40-11:40 <b>Visionox</b>	Session 73 New Material TFTs (Active-Matrix Device) 10:40-12:20	Session 74 Projection (Projection) 10:20-11:40	Session 75 Display Measurement Methods - Key Performance (Display Measurement) 10:20-12:00	Session 76 Joint Session with Organic and Printed Electronics Association (OR-A) (Printed Display) 10:40-12:00	Session 77 Electrophoretic Display (E-Paper and Flexible Displays) 10:40-12:20	Session 78 Mini/Micro LED Display Manufacturing (Display Manufacturing) 10:00-11:40	Session 79 3D Display System (Display System) 10:20-12:00	Session 80 Display Optimization (Display Application) 10:00-11:20		
	Preface Hall, 1F, Chongqing Yuelai International Convention Center	13:30-18:00		Session 81 OLED - Tandem & Top Emitting Devices (OLEDs) 13:30-15:30 <b>Visionox</b>	Session 82 TFT Circuits and Systems 1 (Active-Matrix Device) 13:30-15:30	Sustainable and Low Carbon Innovations in Display Products Forum 14:00-18:00	Session 83 Measurement Methods for Metaverse (Display Measurement) 13:30-15:10	Session 84 Printed Display Manufacturing (Printed Display) 13:30-15:10	Session 85 Components and Electronics for Flexible Displays (E-Paper and Flexible Displays) 13:30-14:30	Session 86 Display Process & Equipment (Display Manufacturing) 13:30-15:10	Session 87 Field Sequential Color Display (Display System) 13:30-15:10	Session 88 OLED Application (Display Application) 13:30-14:30		
		17:30-19:30	Dinner (Fiesta Function Room, 1F, Chongqing Yuelai International Convention Center)											

2024国际显示技术大会(ICDT) 日程表															
会议: 2024年3月11日至13日, 重庆国际会议中心															
地点: 2024年4月1日至4月3日, 重庆国际会议中心															
中央大厅一楼 注册	时间	报告厅	会议室02A	会议室02B	会议室03A	会议室03B	报告厅								
	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 原理与工艺 9:00-12:00	短期课程4 显示科学101 9:00-12:00	显示技术和产业高峰论坛 9:00-12:00								
	11:30-13:30		自助午餐(报告厅, 1F, 重庆国际会议中心)												
中央大厅一楼 分会场	时间	中央大厅	报告厅	欣悦厅A	欣悦厅B	欣悦厅C	欣悦厅A	欣悦厅B	欣悦厅C	报告厅	会议室03	会议室02	会议室01		
	8:30-12:20	展会 & 创新区 (8:00-18:00) 展会开幕式 (9:00-9:20) 新技术产品发布会 (9:25-10:55) 展商技术论坛 (11:00-11:30)	Micro/Mini LED显示关键技术 高峰论坛 14:00-18:00 <b>TIANMA</b>	专题技术演讲1 3D全息显示技术与应用 14:00-15:30	专题技术演讲2 车载显示技术深度解析 从原理参数到应用 14:00-15:30	专题技术演讲3 AR/VR设计制造的最新趋势 14:00-15:30	ICDT 2024 "显示未来之星" 颁奖典礼 14:00-17:00	专题技术演讲4 人工智能赋能 从感知到决策 14:00-15:30							
	14:00-18:00		专题技术演讲2 面向未来智能眼镜的显示与光学 关键技术分析 (英文演讲) 15:45-17:15	专题技术演讲3 高通骁龙7 Gen3 15:45-17:15	专题技术演讲4 量子成像、传感和显示的光学超表面 (英文演讲) 15:45-17:15	JSD期刊发表演讲 15:45-17:15									
17:30-19:30		自助晚餐(报告厅, 1F, 重庆国际会议中心)													
中央大厅一楼 分会场	时间	中央大厅	报告厅	欣悦厅A	欣悦厅B	欣悦厅C	欣悦厅A	欣悦厅B	欣悦厅C	报告厅	会议室03	会议室02	会议室01		
	8:30-12:20	展会 & 创新区 (8:00-18:00) 展会开幕式 (9:00-9:20) 新技术产品发布会 (9:25-10:55) 展商技术论坛 (11:00-11:30)	显示产业未来技术高峰论坛 (显示行业领袖峰会 FTS) (闭门) 14:00-18:00 9:30-12:00	分论坛1 OLED显示-应用 (OLEDs) 8:30-9:50 <b>VISIONOX</b>	分论坛2 OLED-TADF材料&封装 (OLEDs) 8:30-9:50 <b>VISIONOX</b>	分论坛3 Micro-LED封装技术 (VR/AR/MR) 8:30-9:50	分论坛4 近眼显示光学技术 (VR/AR/MR) 8:30-9:50 <b>JINGGE</b>	分论坛5 色光器件 (应用视场) 8:30-9:50	分论坛6 交互与智能显示中轴I (A) 智能显示与显示 8:30-10:10	分论坛7 量子显示器件 (应用视场) 8:30-10:10	分论坛8 车规显示工程 (车规显示) 8:30-9:50 <b>CHIPONE</b>	分论坛9 显示器件 (应用视场) 8:30-10:10	分论坛10 OLED封装 (应用视场) 8:30-10:10		
	11:30-13:30			分论坛11 OLED显示-工艺&驱动 (OLEDs) 10:00-12:00 <b>VISIONOX</b>	分论坛12 OLED-蓝色发光材料 (OLEDs) 10:00-12:00 <b>VISIONOX</b>	分论坛13 Micro-LED封装与封装 (VR/AR/MR) 10:40-12:20	分论坛14 近眼显示光学技术 (VR/AR/MR) 10:00-11:40 <b>JINGGE</b>	分论坛15 色光器件 (应用视场) 10:00-11:40	分论坛16 显示器件中轴I (A) 智能显示与显示 10:20-12:20	分论坛17 LCD封装 (应用视场) 10:20-12:00	分论坛18 车规显示工程 (车规显示) 10:00-11:20 <b>CHIPONE</b>	分论坛19 显示器件 (应用视场) 10:20-12:00	分论坛20 OLED封装 (应用视场) 10:20-12:00		
14:00-17:00		自助午餐(中央大厅展区, 重庆国际会议中心)													
18:00-20:00		开幕式 & 主题报告(中央大厅, 3F, 重庆国际会议中心)													
18:00-21:00		自助晚餐(报告厅, 1F, 重庆国际会议中心)													
VIP晚宴(重庆朝天门码头-金碧女王号邮轮, 集合地点: 重庆国际会议中心一楼前厅)															
中央大厅一楼 分会场	时间	中央大厅	报告厅	欣悦厅A	欣悦厅B	欣悦厅C	欣悦厅A	欣悦厅B	欣悦厅C	报告厅	会议室03	会议室02	会议室01		
	8:30-12:20	展会 & 创新区 (8:00-18:00) 展会开幕式 (9:00-9:20) 新技术产品发布会 (9:25-10:55) 展商技术论坛 (11:00-11:30)	商务会议 9:00-12:00 13:30-17:00 (报告厅)	分论坛21 OLED显示-结构 (OLEDs) 8:30-9:50 <b>VISIONOX</b>	分论坛22 OLED-电注入及传输材料 (OLEDs) 8:30-9:50 <b>VISIONOX</b>	分论坛23 Micro-LED封装技术 (应用视场) 8:30-9:50	元宇宙与显示专题论坛 9:00-11:00 <b>TÜVRheinland</b>	人与视觉健康专题论坛 8:30-12:00 <b>SGS</b>	AI赋能显示与显示专题论坛 9:00-11:00	科技中的女性论坛 9:00-11:00	分论坛24 车规显示工程 (车规显示) 8:30-9:50 <b>CHIPONE</b>	分论坛25 显示器件 (应用视场) 8:30-10:10	分论坛26 OLED封装 (应用视场) 8:30-10:10		
	11:30-13:30			分论坛27 OLED封装技术1 (OLEDs) 10:40-12:00 <b>VISIONOX</b>	分论坛28 OLED-其他材料 (OLEDs) 10:40-12:00 <b>VISIONOX</b>	分论坛29 Mini & Micro-LED封装及应用 (应用视场) 10:00-11:20	元宇宙与显示专题论坛 9:00-11:00 <b>TÜVRheinland</b>	人与视觉健康专题论坛 8:30-12:00 <b>SGS</b>	AI赋能显示与显示专题论坛 9:00-11:00	科技中的女性论坛 9:00-11:00	分论坛30 TFI封装技术 (应用视场) 9:40-11:20	分论坛31 显示器件 (应用视场) 10:20-12:00	分论坛32 OLED封装 (应用视场) 10:20-11:40		
13:30-19:00		"显示未来之星" 高峰论坛 9:00-12:00 14:00-17:00 (会议室06)	分论坛33 OLED封装技术2 (OLEDs) 13:30-15:10 <b>VISIONOX</b>	分论坛34 高通骁龙7 Gen3 (应用视场) 13:30-14:30	分论坛35 Micro-LED封装技术 (应用视场) 13:30-15:10	元宇宙与显示专题论坛 9:00-11:00 <b>JINGGE</b>	人与视觉健康专题论坛 8:30-12:00 <b>SGS</b>	AI赋能显示与显示专题论坛 9:00-11:00	科技中的女性论坛 9:00-11:00	分论坛36 显示器件中轴I (A) 智能显示与显示 13:30-14:50	分论坛37 LCD封装 (应用视场) 13:30-14:50	分论坛38 车规显示工程 (车规显示) 13:30-14:50	分论坛39 显示器件 (应用视场) 13:30-15:50		
18:30-20:00			分论坛43 OLED-封装1 (OLEDs) 15:20-17:00 <b>VISIONOX</b>	分论坛44 TFI封装工程 (应用视场) 14:40-16:00	分论坛45 Micro-LED封装 (应用视场) 15:20-16:40	元宇宙与显示专题论坛 9:00-11:00 <b>JINGGE</b>	人与视觉健康专题论坛 8:30-12:00 <b>SGS</b>	AI赋能显示与显示专题论坛 9:00-11:00	科技中的女性论坛 9:00-11:00	分论坛46 显示方法学 (VR/AR/MR) 15:20-17:40	分论坛47 封装技术 (应用视场) 15:00-16:20	分论坛48 显示器件中轴I 2 (A) 智能显示与显示 15:40-16:20	分论坛49 LCD工艺开发 (应用视场) 15:40-16:20		
19:00-21:00			分论坛53 OLED-封装2 (OLEDs) 17:10-18:50 <b>VISIONOX</b>	分论坛54 封装技术 (应用视场) 16:10-18:10	分论坛55 封装技术 (应用视场) 16:50-18:50	元宇宙与显示专题论坛 9:00-11:00 <b>JINGGE</b>	人与视觉健康专题论坛 8:30-12:00 <b>SGS</b>	AI赋能显示与显示专题论坛 9:00-11:00	科技中的女性论坛 9:00-11:00	分论坛56 显示器件 (应用视场) 17:50-18:50	分论坛57 封装技术 (应用视场) 16:30-17:50	分论坛58 显示器件中轴I (A) 智能显示与显示 16:50-18:30	分论坛59 封装技术 (应用视场) 16:30-18:10		
自助午餐(中央大厅展区, 重庆国际会议中心)															
SIO分会技术委员会会议-一楼前厅, 重庆国际会议中心															
中央大厅一楼 分会场	时间	中央大厅	报告厅	欣悦厅A	欣悦厅B	欣悦厅C	欣悦厅A	欣悦厅B	欣悦厅C	报告厅	会议室03	会议室02	会议室01		
	8:30-12:20	展会 & 创新区 (8:00-18:00) 展会开幕式 (9:00-9:20) 新技术产品发布会 (9:25-10:55) 展商技术论坛 (11:00-11:30)	分论坛63 OLED-器件管理 (OLEDs) 8:30-9:50 <b>VISIONOX</b>	分论坛64 氧化物TFT制造工程 (应用视场) 8:30-10:30	分论坛65 全像显示器件 (VR/AR/MR) 8:30-10:10 <b>JINGGE</b>	分论坛66 显示测量方法: 高动态范围彩色显示 (应用视场) 8:30-10:10	分论坛67 显示器件中轴I (A) 智能显示与显示 8:30-9:50	分论坛68 柔性电子器件 (应用视场) 8:30-10:30	分论坛69 显示器件 (应用视场) 8:30-9:50	分论坛70 新型显示器件技术 (应用视场) 8:30-10:10	分论坛71 LCD应用 (应用视场) 8:30-9:50				
	11:30-13:30		分论坛72 OLED-封装 (OLEDs) 10:00-11:40 <b>VISIONOX</b>	分论坛73 TFI封装工程 (应用视场) 10:40-12:20	分论坛74 封装技术 (应用视场) 10:20-11:40	分论坛75 显示测量方法: 关键性能 (应用视场) 10:20-12:00	分论坛76 封装技术 (应用视场) 10:00-12:00	分论坛77 封装技术 (应用视场) 10:40-12:20	分论坛78 Mini/Micro-LED封装 (应用视场) 10:00-11:40	分论坛79 3D封装技术 (应用视场) 10:20-12:00	分论坛80 显示器件 (应用视场) 10:00-11:20				
13:30-18:00		分论坛81 OLED-封装及封装材料 (应用视场) 13:30-15:30 <b>VISIONOX</b>	分论坛82 TFI封装工程 (应用视场) 13:30-15:30	显示产业与封装设计 与封装技术论坛 14:00-18:00	青年领袖论坛 13:30-17:40	分论坛83 显示测量方法: 元宇宙显示 (应用视场) 13:30-15:10	分论坛84 封装技术 (应用视场) 13:30-15:10	分论坛85 柔性显示器件与电子 (应用视场) 13:30-14:30	分论坛86 显示器件 (应用视场) 13:30-15:10	分论坛87 显示器件 (应用视场) 13:30-15:10	分论坛88 OLED应用 (应用视场) 13:30-14:30				
17:30-19:30			分论坛89 显示器件 (应用视场) 15:40-17:20	分论坛90 TFI封装工程 (应用视场) 15:40-17:20	分论坛91 显示测量方法: OLED显示 (应用视场) 15:20-16:40	分论坛92 封装技术 (应用视场) 15:20-17:00	分论坛93 封装技术 (应用视场) 14:40-16:20	分论坛94 封装技术 (应用视场) 15:20-17:20	分论坛95 封装技术 (应用视场) 15:20-17:20	分论坛96 封装技术 (应用视场) 14:40-16:00					
自助晚餐(报告厅, 1F, 重庆国际会议中心)															