

# 显示盛会 DIC 2024 将于7月2—5日在上海举行

本报讯 记者卢梦琪报道：5月28日，记者在北京召开的新闻发布会上获悉，由中国光学光电子行业协会液晶分会主办的DIC系列会展活动——中国（上海）国际显示产业高峰论坛暨国际（上海）显示技术及应用创新展将于2024年7月2—5日在上海举行。

新型显示是电子信息和数字经济的重要支柱。随着中国新型显示产业规模的不断扩大，全球新型显示产业的格局发生了根本性变化。据主办方介绍，2023年，全球新型显示行业全产业链营业收入为1876亿美元，中国占比近50%；全球显示面板出货面积为2.41亿平方米，中国占比近73%。自2016年以来的8年间，中国新型显示行业营业收入全球占比提升了25个百分点，显示面板出货面积全球占比提升了44个百分点，均位居全球首位，中国新型显示行业逐渐形成以京东方、TCL华星、天马、维信诺等龙头面板企业为核心，辐射至上游材料、装备，投资不断扩大的产业生态。

作为海内外新型显示行业极具影响力的展览会，DIC 2024将以“同屏共振 勇毅前行”为主题，分为DIC FORUM中国（上海）国际显示产业高峰论坛、DIC EXPO国际（上海）显示技术及应用创新展和DIC AWARD国际显示技术创新大奖三大板块。

其中，由中国光学光电子行业协会液晶分会和日经BP联合主办、工业和信息化部电子信息科学技术委员会指导的DIC FORUM将于7月2—3日在上海浦东嘉里大酒店举办。由中国光学光电子行业协会液晶分会主办，励程展览承办，中国电子商会、中国电子材料行业协会、韩国显示产业协会和日经BP联合主办的DIC EXPO将于7月3—5日在上海新国际博览中心举办。DIC AWARD国际显示技术创新大奖颁奖仪式将在展会期间同步举行。

中国光学光电子行业协会液晶分会常务副理事长兼秘书长梁新清在发布会上表示，DIC系列会展活动迄今为止已有14年的历史，是集会议和展示为一体的大型专业交流平台，参与和见证了我国新型显示



崛起和跨越式发展的整个历史进程，是我国新型显示行业与全球行业融会贯通、携手前行的缩影。随着中国新型显示产业规模的不断扩大，全球显示产业的格局也发生了根本性的变化。中国凭借庞大的市场优势和显示面板规模优势，已在全球行业格局中处于主导地位，并且在本土供应链的培育和未来显示技术创新、应用创新方面加大投入和积极布局。我们始终认为，一个行业，特别是技术、资金密集型的电子信息制造业的发展，离不开全球同行和全产业链同仁的共同努力。我们需要通过上下游协同来推动技术进步、应用创新；通过积极的交流和合作在良性竞

争中，共同承担起推动全球新型显示发展的责任。

中国光学光电子行业协会液晶分会常务副秘书长胡春明在回答记者提问时指出，展望未来，显示的世界依然充满机遇。从消费端来看，新型显示消费正在通过产品迭代、技术升级和应用扩散稳步扩大。产品迭代和技术升级正在给消费电子的存量市场带来增量机会，比如折叠手机、AI笔记本电脑、电竞显示器、画屏等迭代产品近年来相继出现并不断扩大市场占有率。同时新型显示的应用也在从消费电子领域逐渐拓展到工业电子领域，开辟出更多的增量市场，比如车载显示、公共

显示和工控医疗显示等近年来增长十分显著。从供需端来看，新型显示的需求基本面是稳定的，供需关系是可调的，缓解周期性束缚的可能性越来越大。从技术端来看，新型显示的多样化与主流化趋势愈加明显：LCD还将有一定的生命周期；OLED已经初步具备了向IT产品渗透的能力；LED则通过小微化快步走入新的消费领域。我国新型显示行业的快速发展不仅为全球产业注入了动力，也为全球产业注入了活力，正是全球产业发展最大的机遇所在。

据主办方介绍，DIC 2024突出国际交流合作。中、日、韩、欧美等国家和地区

的显示企业将齐聚上海，JDI、康宁、默克、3M、Coherent高意、通快、科迪华、PNT、JNC等知名企业将集中亮相。展会特设WFS国际功能性薄膜技术展区和Mini/Micro-LED技术及应用创新展区两大主题展区，并组织日本展团、昆山展团两大地区展团参展。来自40余个国家和地区的专业观众将共同构筑极具国际化视野的高端商业社交圈、朋友圈。

DIC 2024彰显显示产业上中下游协同发展。DIC EXPO在上海新国际博览中心打造近3万平方米的“舞台”，涵盖新型显示行业全产业链，集中展示材料和装备工艺、显示器件及终端创新应用产品。BOE（京东方）、HKC惠科、维信诺、天马微电子、和辉光电、龙腾光电等面板大厂悉数登场。在500余家展商中超过100家为2024年的新展商，包括彩虹股份、恒美光电、诚志永华、虹科创新、沃格光电、越好电子等。届时，DIC EXPO将吸引超过3万余名产业链技术、研发、核心采购等专业观众莅临现场观展。

DIC 2024引导行业健康、良性发展。DIC 2024围绕Mini/Micro-LED、折叠屏手机、车载视窗、商用显示、健康显示、VR/AR、显示驱动IC等行业热点，设置多场高规格专题论坛及平行论坛。大会邀请政府主管领导、两院院士、权威专家学者、顶级分析师、领军企业高管等200余位行业大咖发表演讲，涉及材料、设备、面板、商显、终端消费电子等全产业链最热话题，精准覆盖消费电子、汽车电子、商用显示、智能家居、自动化及工控电子应用领域的目标买家。作为DIC 2024的重头戏之一，DIC AWARD国际显示技术创新大奖旨在表彰在国际显示产业链上作出突出贡献的企业和创新产品技术，构建行业良性竞争格局，59家人围企业、122项入围产品将角逐这一显示王冠。

在会上，梁新清，胡春明，日经BP（上海）总经理易扬，中国OLED产业联盟副秘书长、赛迪研究院显示领域首席研究员耿怡等出席新闻发布会，就本届会展筹备情况和行业发展情况做了介绍。

## 中国电子报

### 全媒体

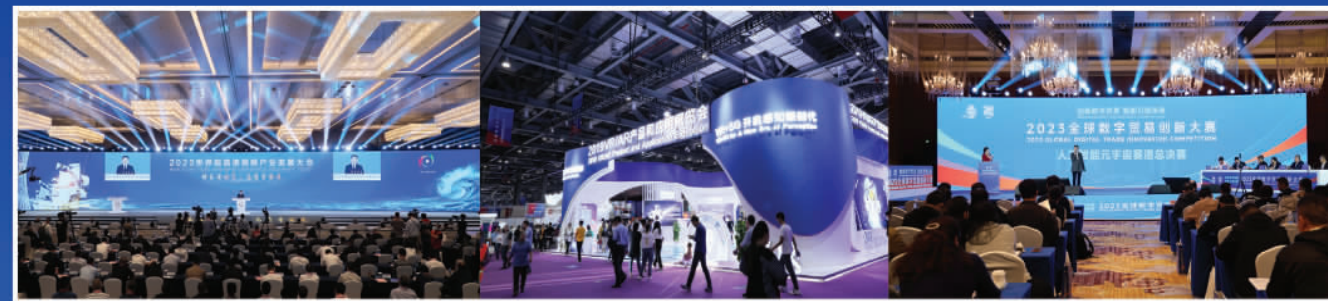
权威性高 传播力强 覆盖面广 影响力大

#### 融媒体服务



- 报纸出版
- 官方网站（电子信息产业网www.cena.com.cn）
- 官方微信（公众号cena1984）
- 官方微博（http://weibo.com/cena1984）
- 视频平台
- 视频服务（视频制作、在线直播、在线会议等）
- 平台推广
- 内参专报
- 行业报告
- 图书出版

#### 会赛展服务



- 会议活动
- 专业大赛
- 展览展示
- 专业培训
- 政府服务
- 指数发布
- 编辑推荐
- 产品评测
- 企业定制
- 舆情监测
- 数据营销
- 招商引资

## 立足电子信息业 服务新型工业化

中国电子报社创建于1984年。目前拥有集报纸、网站、微信、微博、音视频、第三方平台等全媒体服务，集会议活动、展览展示、专业大赛、定制服务等会展展训服务于一体的立体化、多介质系列产品，是促进行业高质量发展的“喉舌”与“纽带”。

《中国电子报》是具有关报职能的权威媒体。《中国电子报》全媒体面向工业和信息化领域，聚焦集成电路、新型显示、智能终端、信息通信、人工智能、物联网、工业互联网、移动互联网、大数据、云计算、区块链、应用服务等电子信息完整产业链。

《中国电子报》全媒体日均触达用户量超过200万。

国内统一连续出版物号：CN11-0005

邮发代号：1-29



官方微信



官方网站

在这里让我们一起把握行业脉动  
www.cena.com.cn

地址：北京市海淀区紫竹院路66号赛迪大厦18层

电话：010-88558808/8838/9779/8853

传真：010-88558805