

2023年4月9日，第十一届中国电子信息博览会（CITE2023）在深圳会展中心顺利收官。作为展示全球电子信息产业最新产品和技术的顶级平台，中国电子信息博览会自2013年首次举办以来，经过十一载时光淬炼，一路见证了产业发展的壮阔历程，已成为推动技术创新的参与者与引领产业发展的风向标。

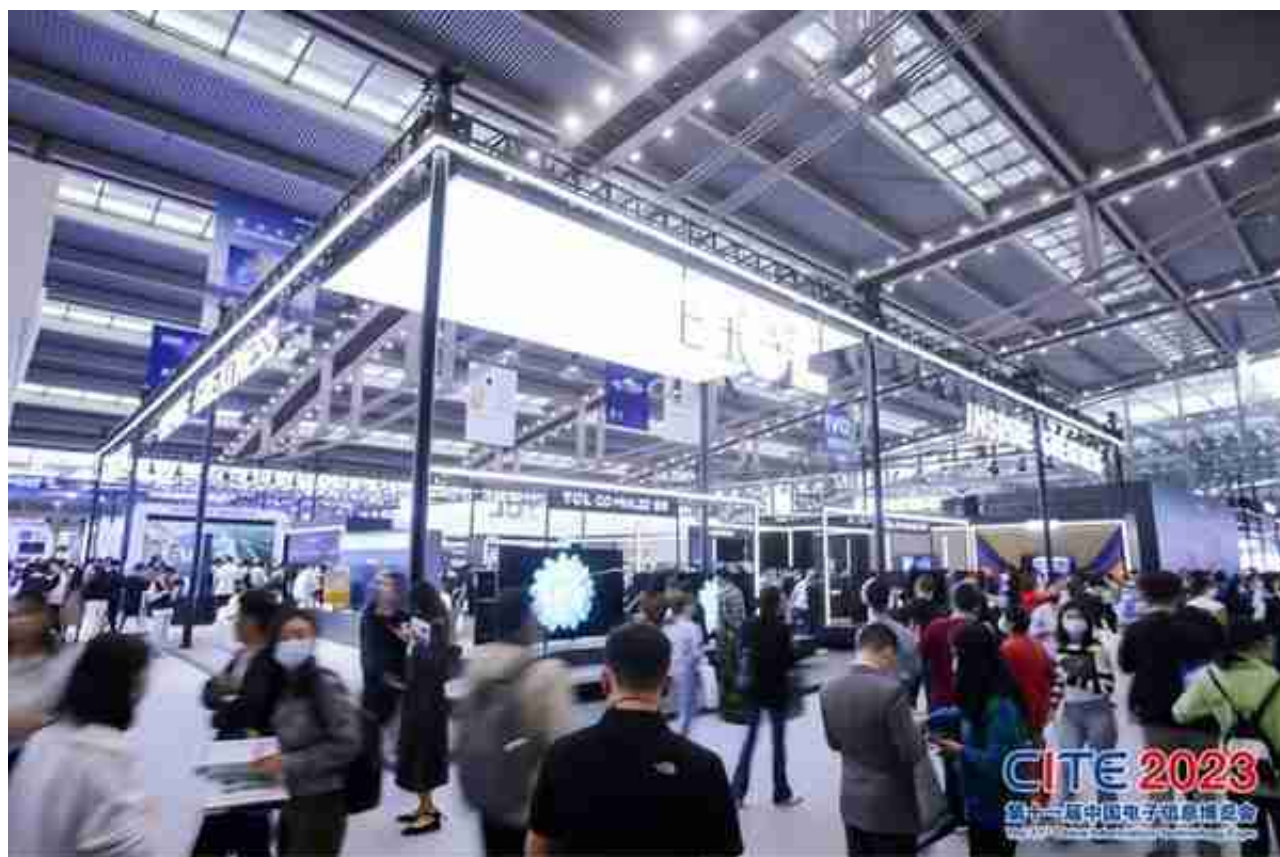


接下来，就让我们一起回顾本届博览会都展示了哪些亮点技术和产品吧。

名企齐聚，产品荟萃

（1）智慧家庭：探索智慧生活，共建美好未来

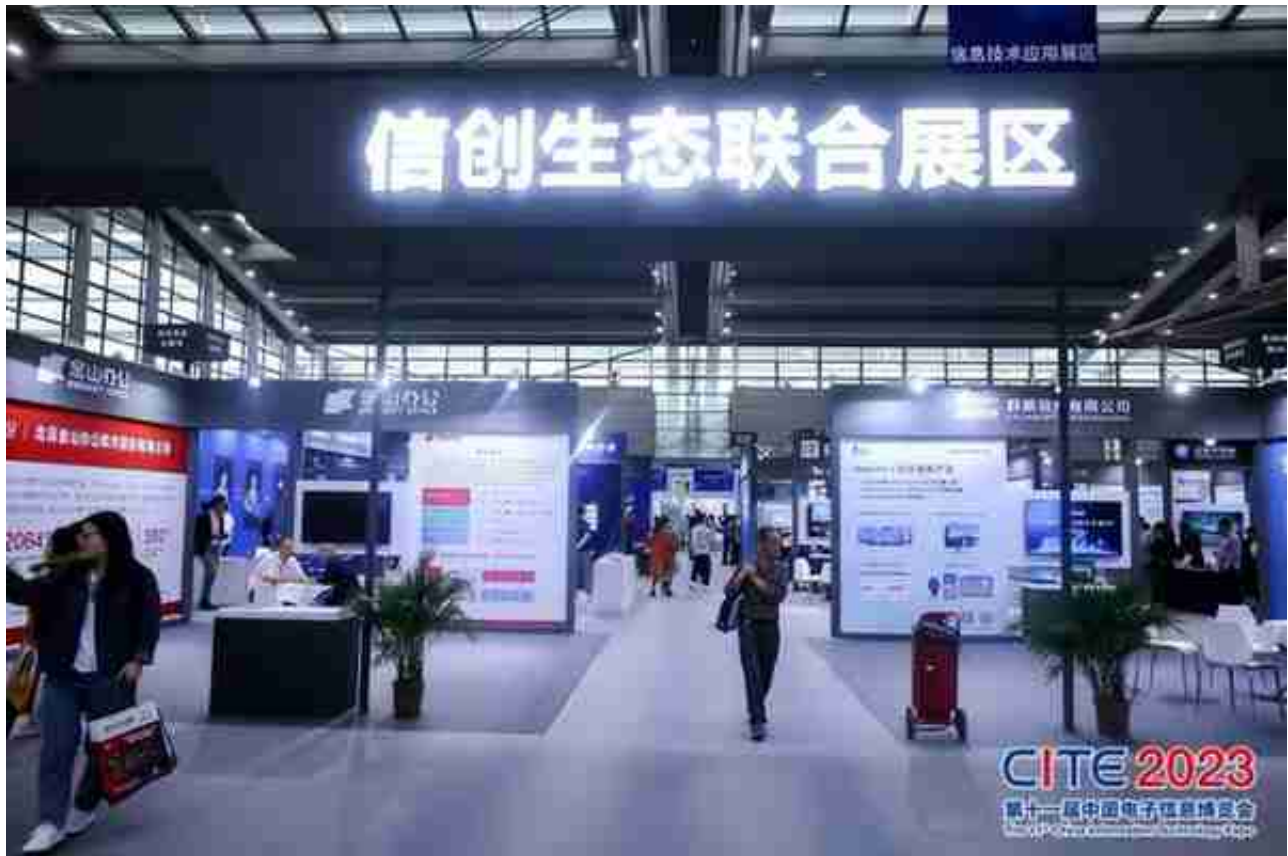
随着科技的迅猛发展，智慧生活已成为人们生活中不可或缺的一部分。在智慧家庭主题展区，中国电子、华为、海信、联发科等企业全场景展示了智慧家庭领域最新产品和技术，让参观者亲身体验智慧家庭带来的更便捷、更高效、更智能的生活。



其中，TCL旗下AR品牌雷鸟在2022年创新发布的雷鸟Air 1S是一款新一代消费级XR眼镜，采用BirdBath+MicroOLED技术方案，使用时只需要通过数据线连接手机、电脑或游戏掌机，即可享受到沉浸式的影音体验；天马微电子带来了柔性显示、折叠显示、Micro/Mini LED、180Hz高刷新率等显示产品，并在展会现场首发了一款可切换的视听隐私显示屏，采用自研CIMUS视角切换技术，实现共享/防窥视角自由切换的效果；龙腾光电展出了笔电系列、车载系列、移动通讯系列、智慧生活系列、智慧医疗系列五大类的多款显示面板产品。

（3）高端半导体：数字经济核心基础

半导体是数字经济时代必不可少的基础设施，同时也是抓住新一轮科技和产业革命机遇的关键，对经济长期增长至关重要。在高端半导体主题展区，华虹集团、睿励科学、中微、宁波江丰、科视达、矽电半导体等企业带来了旗下半导体产品和解决方案。



例如，中国长城重点展出了一体机、工控机、服务器、笔记本电脑、打印机等基于信创产业的国产化产品，其中，长城TN140A2是一款高性能笔记本电脑，搭载飞腾最新一代八核处理器腾锐D2000/8处理器，性能比上一代产品提升70%。

万里数据库携公司主导成立的开源数据库社区GreatSQL社区亮相，展示信息技术应用创新领域的最新成果。

奇安信全面展示了态势感知与安全运营平台（NGSOC）与数据安全体系架构，其中，NGSOC具有综合安全感知能力、威胁情报、大数据分析技术和安全可视化等优势能力，可帮助政企客户持续监测网络安全态势，为安全管理者提供风险评估和应急响应的决策支撑。

忆芯科技带来了“主控+固件+算法+模组”的全方案创新产品、全新一代高性能企业级主控芯片STAR2000，以及基于该芯片研发的多款企业级SSD解决方案参展。

（5）基础元器件：支撑电子信息产业发展基石

电子元器件产业是支撑电子信息产业发展的基石，对电子信息产业的技术创新和做大做强发挥着关键作用。在基础元器件主题展区，科信电子、潮州三环、航空工业兴华、国芯晶源等企业带来了行业领先技术和高精尖产品参展。



其中，宝德计算展示了自强®鲲鹏服务器，在具备超强算力的基础上，提供更高的稳定性和可靠性，并且经过独特的自主设计和部件优化，带来卓越的灵活扩展和安全防护能力。

(7) 智能网联汽车：开启智慧出行新体验

在汽车电子、网络、人工智能、车联网等技术的快速发展下，智能网联汽车已成为汽车技术发展的大趋势。比亚迪、沃尔沃、蔚来、小鹏、上海汽车芯谷、奥松电子等企业展示了智能网联汽车的全产业链新技术。



论坛邀请了行业专家、学者、从业人士，共同围绕电子信息产业热点话题进行深入交流与探讨，从多层面多维度谋划产业未来。

其中，深圳市人民政府副秘书长黄强表示，电博会发挥引领产业前沿、联结全球市场的优势，吸引一大批的技术、人才等高端要素集聚深圳，推动深圳企业走向全球舞台，助力深圳成为全球电子信息产业发展重镇。2022年深圳市电子信息制造业产值2.48万亿元，约占全国该行业规模的六分之一，广东省的二分之一，稳居全国大中城市首位；移动通信基站、彩色电视机、手机等产品产量位居全国前列，分别占到全国的85%、四分之一和五分之一。深圳将一如既往支持电博会发展，充分发挥电博会重要平台作用，进一步深化与国内外电子信息领域的企业、高校、科研机构的交流合作，共同为制造强国、网络强国、数字中国建设做出新的更大贡献。

中国电子信息产业集团有限公司党组成员、副总经理周进军指出，中国电子作为原创技术“策源地”和现代产业链“链长”的建设单位，充分发挥主体支撑、融通带动作用，通过国家重大专项牵引技术体系的重构，加速自主算力技术的产业化应用。一年来，中国电子在深圳这块沃土上取得了长足的进步。

中国科学院院士、深圳大学校长毛军发认为，现在集成电路产业主要有两个发展方向，一是延续摩尔定律，把晶体管继续做小；二是超越摩尔定律，从电路集成到系统集成，这是一种变革，也是后摩尔定律时代产业发展的方向。

奖项揭晓，至高荣誉

此外，本届博览会期间重磅发布了信息技术产业创新产品年度评选结果。评审分为新型显示、集成电路、基础电子、智能网联与新能源、人工智能与智能硬件、信息技术创新应用、智能制造七大类，16位行业专家共评出金奖10个，创新奖65个。