

## 维信诺Visionox

前身是1996年成立的清华大学OLED项目组，专注OLED事业20余年，已发展成为集研发、生产、销售于一体的全球OLED产业领军企业，是全球为数不多具备AMOLED量产能力的企业之一

### 品牌简介

维信诺是全球领先的新型显示整体解决方案创新型供应商。公司成立于2001年，前身是1996年成立的清华大学OLED（有机发光显示器，Organic Light Emitting Display）项目组。公司以“拓展视界，提升人类视觉享受”为愿景，“以科技创新引领中国OLED产业”为使命，专注OLED事业20余年，已发展成为集研发、生产、销售于一体的全球OLED产业领军企业。

以自主创新引领产业发展，拥有国际话语权。维信诺坚定不移走自主创新道路，坚持从基础研究到中试生产再到大规模量产的发展节奏，稳步发展OLED技术和产业。截至目前，拥有9700余件与OLED相关的关键专利，荣获了由国务院颁发的“国家技术发明奖一等奖”，及联合国世界知识产权组织（WIPO）和我国国家知识产权局共同颁发的“中国专利金奖”等重要奖项。2002年，开始主导制定OLED国际标准和国家标准，至今共负责制定或修订了4项OLED国际标准，主导制定了7项OLED国家标准和4项OLED行业标准，站在国际竞争的制高点上，为我国产业发展赢得了话语权。

聚焦前沿技术领域，柔性AMOLED技术水平居世界前列。依托已有的技术优势，同时瞄准产业发展趋势，维信诺在柔性AMOLED等技术前沿地带积极布局，包括AMOLED全卷曲显示屏、任意弯折柔性屏全模组等柔性产品，最小弯折半径可达到1.6mm，屡次突破柔性显示折叠技术

边界。并成为2项柔性显示国际标准的制定者，柔性OLED技术达到世界领先水平。

提升人类视觉享受，为用户提供新一代显示产品。OLED具有全固态、主动发光、高亮度、高对比度、超薄、低功耗、无视角限制、工作温度范围宽、可实现柔软显示等诸多优点，是新一代显示技术。维信诺已向国内外多家一线品牌客户批量供货，在屏下摄像（UDC）、高刷新率、AA区打孔等代表技术发展方向的产品方面，均有搭载公司屏幕的终端产品发售。产品被广泛应用于消费类电子、工控仪表、金融、医疗、车载、通信等领域。

积极深化产业布局，构建完整的研发、产业化平台。显示及其相关产业是国民经济的支柱产业之一，新一轮科技革命和产业变革深入发展，以OLED为代表的新型显示产业向高质量发展转变。维信诺构建了完整的研发及产业化平台，在北京、江苏、河北、安徽等地建有研发中心，同时拥有院士工作站、省级企业技术创新中心、博士后创新实践基地等高技术研发平台，并与清华大学等知名高校建立稳定的校企科研合作关系，为维信诺开展技术研发、成果转化提供了良好的平台支撑。在京津冀、长三角、粤港澳大湾区布局5条大规模OLED生产线（其中2条为模组线），产线联动，推动产业向集群化发展。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/wxnvisio-737330.html>