

相约巴塞罗那，光峰科技亮相ISE 2024欧洲视听大展

当地时间1月30日至2月2日，2024年欧洲视听技术及系统集成展览会（简称“ISE 2024”）在西班牙巴塞罗那举行。

激光显示技术领导者光峰科技参展，携多套专业显示技术方案及家用核心器件亮相展位4H400，覆盖户外光影秀、室内展览、商用办公、家用观影等应用场景，积极推进面向欧洲乃至全球市场的技术与应用出海。

官方信息显示，ISE（integrated systems Europe）是迄今为止影音技术在全球商业领域权威度最高、规模最大、最具吸引力的展会。

同时，ISE在2024年迎来20周年，展会面积达到了有史以来最大规模，横跨 Fira de Barcelona Gran Via 八个大厅，相比去年同期扩大30%。本次展会将迎来全球各地1300多家参展商展示自己的创新成果，目前门票已全部售罄，预计观众人数将创历年新高，成为行业专业人士的技术“秀场”，专业视音频和系统集成领域的“创新目的地”。

在家用核心器件方面，光峰科技此次重点展示家用激光显示光机，同时也带来了全色激光电视、ALPD 5.0高亮微投等整机产品，为客户带来技术层到器件层到应用场景上的立体展示。

其中，ALPD 5.0超级全色激光技术由光峰科技自主研发，创造性利用独有的合光技术，将六种光源（三色激光光源+三色LED光源）融合一体，解决了纯三色激光光源或纯三色LED光源的技术瓶颈，从源头上有效克服纯激光显示带来的散斑和彩边问题，以及纯三色LED的亮度受限问题，从而获得更亮、无散斑且拥有更舒适色彩的优势。

去年9月，ALPD 5.0正式落地产品化，同时也在广泛而积极地向海外市场推广。此前，由Nexight inc生产制造，搭载ALPD 5.0技术的投影新品TriVision Ultra 4K智能投影仪一经发布，即成功斩获CES 2024“电脑周边和配件创新大奖”。

专业显示方面，光峰工程投影机S Pro在本次ISE展会迎来首次对外亮相，这也是ALPD®5.0超级全色激光技术首次在工程投影机上应用，得益于优秀的亮度与色域动态平衡，无论是户外文旅项目，还是室内展览展示，S Pro都能提供更加优秀的视觉效果和操作体验。

据悉，目前光峰科技专业显示海外业务已经覆盖了美国、法国、土耳其、韩国等多个国家和地区，正在积极拓展欧洲、东南亚、中东等市场。随着海外市场加速复苏，激光投影应用场景不断扩大，越来越多国际客户正在选择光峰科技出品。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/206709.html>