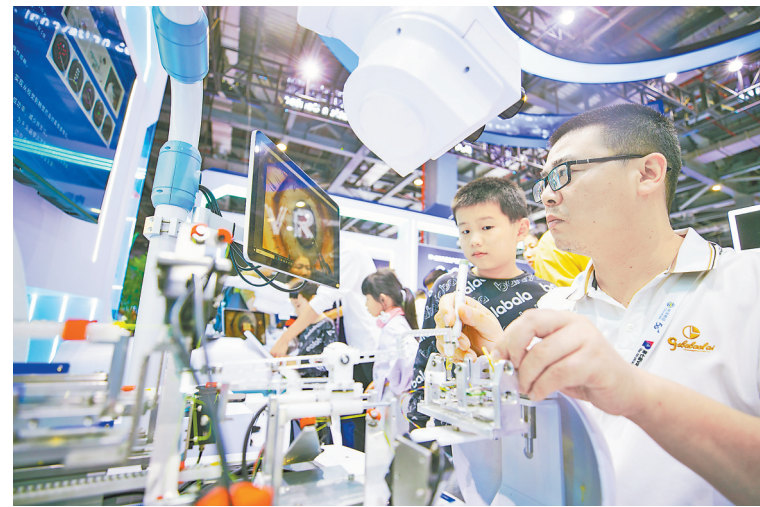




在南昌绿地国际博览中心举办的第七届VR/AR产业博览会上,江西财经大学展区基于手势识别的交互大屏,吸引不少游客体验。



参会人员和自己的AI数字影像“合影”。



参展嘉宾正在体验的眼外科手术模拟训练系统,可以帮助受训医生安全、低成本地提升手术技能。

虚实无界 智启未来

本报全媒体记者 吴文兵 吴福清 摄影报道

手持交互设备,循着历史脉络先后“亲历”血战湘江的壮烈、飞夺泸定桥的惊险、穿越茫茫草地的艰辛,最终迎来“陕北会师”的激动时刻;佩戴VR设备,随“王勃”登临滕王阁,脚下赣江潮涌,耳畔序文吟诵,一抬头正是“落霞与孤鹜齐飞”的诗意胜景;

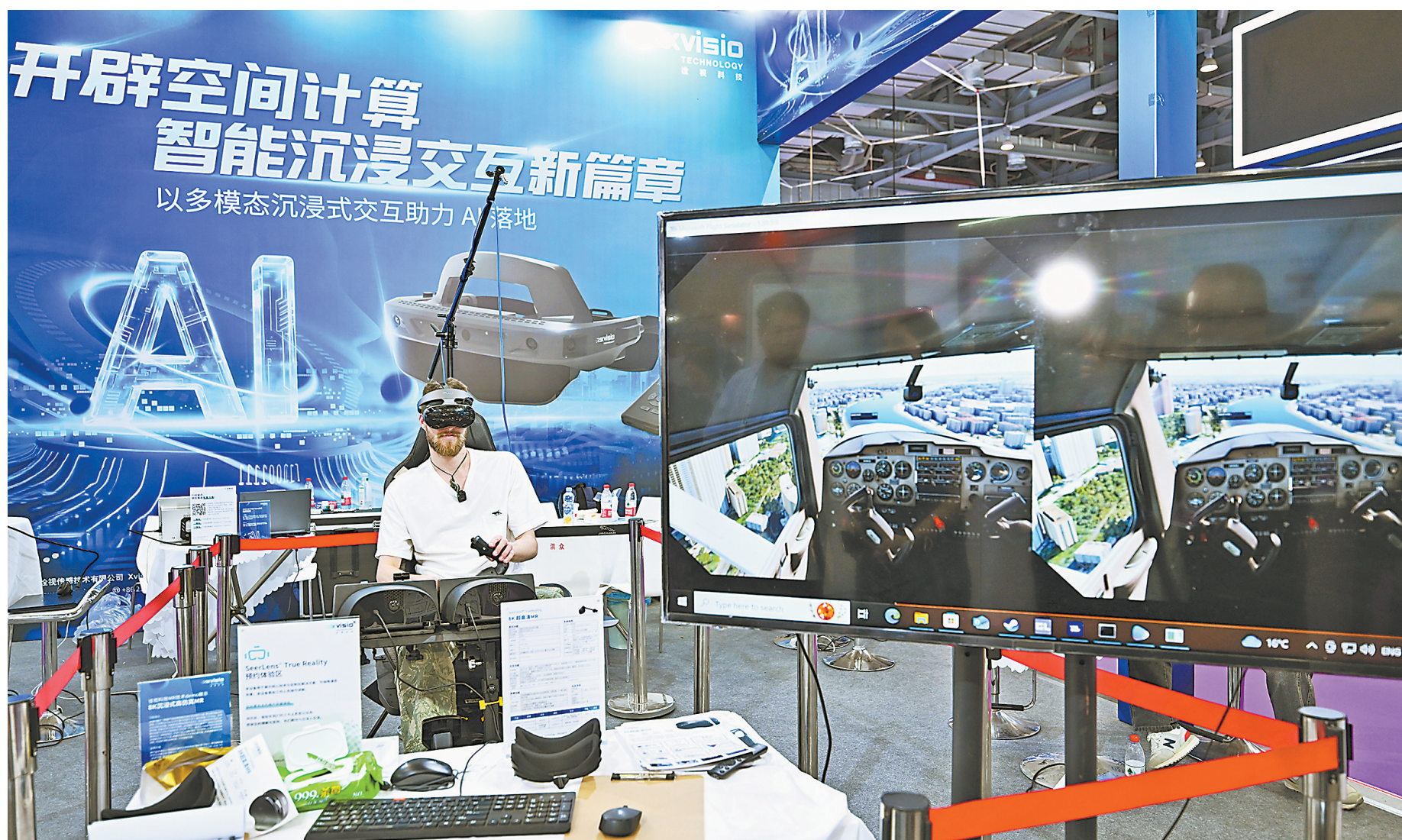
推动操作杆,让受训医生沉浸在虚拟空间中,完成真实的训练场景,提升手术技能熟练度;.....

VR与AI的深度融合,在千行百业中催生出无限可能。

10月19日上午,以“VR让世界更精彩——VR+AI开启数智未来”为主题的2025世界VR产业大会在南昌开幕。大会同期还举行了一系列专题对接和企业生态论坛,举办“VR/AR产业博览会”、VR产业招商推介大会等。来自世界各地的专家学者、知名企业负责人齐聚一堂,共探技术创新方向,共话产业发展机遇,共绘数智未来蓝图。

自2018年首届大会举办以来,我省虚拟现实产业高质量发展,已形成从硬件制造、内容开发到场景应用的完整生态链,VR产业规模增长26倍,实现了从起步到成势的精彩蝶变。

虚实无界,智启未来。依托世界VR产业大会的持续举办,我省将进一步集聚市场、技术、智力等要素,成为全世界虚拟现实产业合作与交流的重要窗口和产业高地。



10月19日,游客在体验一款8K沉浸式高仿真MR飞行模拟器。该设备结合了AI与XR技术,是专业领域仿真训练变革的集成创新之作。



10月19日,2025世界VR产业大会在南昌开幕。



参会嘉宾正在了解VR头显和AI眼镜信息。



游客正在感受XR大空间沉浸式体验项目。



游客体验工业巡检头显。



在“VR大空间”体验区,参会嘉宾体验“跟着走·长征”重走长征路VR体验项目。



展会现场,具身机器人吸引了孩子们好奇的目光。

扫码看视频

