

# 第十五届南京软博会昨天开幕

娄勤俭吴政隆陈肇雄张敬华马秋林蓝绍敏出席



开幕式现场 本版图片 现代快报+/ZAKER南京记者 徐洋 摄

**快讯** 7月19日上午，第十五届中国（南京）国际软件产品和服务交易博览会开幕，全球软件产业主题论坛举行。省委书记娄勤俭、省长吴政隆出席，并与工业和信息化部副部长陈肇雄共同为软博会启动开幕。省委常委、市委书记张敬华，副省长马秋林分别致辞，市长蓝绍敏主持，中国工程院院士倪光南、谭建荣等出席开幕式。

中国（南京）国际软博会已连续成功举办十四届，成为我国规模最大、国际化程度最高、最具影响力的国际性软件和信息服务业展会之一。本届软博会以“数字经济、智慧未来”为主题，共有20多个国家和地区的1000多家企业踊跃参展，将通过展示、交易、论坛、人才招聘等系列活动，充分展示云计算、大数据、人工智能、5G、虚拟现实、集成电路、物联网等领域的新技术、新产品、新业态和新模式。

开幕前，娄勤俭、吴政隆、陈肇雄等领导同志以及参会嘉宾考察了软博会展馆。在南京江北新区、中国（南京）软件谷、江苏省信息技术应用创新联盟、浪潮、中国联通、曙光、南钢等园区和企业以及无锡市的展示区域，娄勤俭一行与企业负责人及科研人员交流交谈，详细了解他们展示的最新成果，希望参展园区和企业利用软博会平台进一步深化交流合作，抓住计算机、互联网给生产生活方式带来的变革，加大信息化与工业化深度融合，推动跨行业跨领域交叉融合创新，在构建自主

可控的现代产业体系中发挥更大作用。娄勤俭希望南京市充分发挥科教人才资源优势，做大用好软博会这个平台，集聚更多创新资源要素，打造支撑、促进软件和信息产业加速发展的生态环境，以信息化推动创新名城建设和产业转型升级。

陈肇雄代表工信部致辞。他表示，软件是信息技术之魂、网络安全之盾、经济转型之擎、数字社会之基。把握好新一轮科技革命和产业变革的历史契机，做大做强软件产业，努力实现以数字产业化培育新动能、以产业数字化孕育新动力、以社会智能化引领新发展。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢固树立新发展理念，以供给侧结构性改革为主线，坚持创新引领、质量为本、开放合作、融合发展、深化改革，让软件产业发展的红利惠及更多行业、更多地区和广大人民。工业和信息化部将持续深化部省合作，支持江苏软件产业发展再上新台阶。

张敬华在致辞中说，近年来，南京认真贯彻习近平总书记关于建设数字中国的重要指示精神，以打造具有全球影响力的创新名城为牵引，加快推动软件和信息服务业高质量发展，数字产业快速壮大，数字创新蓄势突破，数字企业蓬勃兴起，数字人才广泛汇聚，数字应用深化拓展，数字经济呈现集聚集群发展态势。从新的起点出发，我们将坚持创新驱动发展，让科技引领“数字蝶变”；注重核心竞争力提升，让产业

插上“数字翅膀”；不断拓展应用领域，让城市充满“数字能量”；深化国际交流合作，让各方共享“数字红利”，全面建设数字经济名城。我们将为各类市场主体提供最好服务、最优政策、最强保障，携手共创高质量发展的美好未来。

马秋林说，党的十八大以来，江苏省委、省政府认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神，促进互联网和制造业融合，推动软件产业发展不断迈上新台阶。江苏科教人才资源丰富，实体经济基础坚实，发展软件和信息服务业具备良好的“基因”和“土壤”。我们将进一步放大科技、产业双重优势，突破关键核心技术，深化融合应用创新，强化平台载体建设，加强开放合作交流，加快释放数字对经济发展的放大、叠加、倍增作用，为推动高质量发展走在全国前列注入新的强劲动能。

中国电子信息行业联合会常务副会长曲维枝宣布数据管理能力成熟度评估指导委员会成立。国际人工智能联合会理事会主席杨强、图灵奖获得者约翰·霍普克洛夫特、中国工程院院士倪光南、中科曙光总裁历军、浪潮软件集团执行总裁王柏华、华为高级副总裁车海平作主题演讲。本届软博会伙伴城市无锡市市长黄钦在会上发言。

工信部信息化和软件服务业司司长谢少锋，欧洲科学院院士曹进德，加拿大工程院院士凌晓峰、杨军，市领导徐曙海、蒋跃建出席开幕式。（耿联 黄伟 毛庆）

语音机器人拦截骚扰电话、“情感感知”系统解密表情……快报记者带你看看软博会上的科技高光



扫码看视频

现场展出智能感知穿戴设备

数字让城市更美好，科技改变生活。7月19日，第十五届中国（南京）国际软件产品和服务交易博览会在南京国际博览中心开幕。软博会期间，有来自20多个国家和地区的1000多家企业参展，四大展馆内科技产品数不胜数。

## 语音机器人帮你识别骚扰电话

现场展出的由南京硅基智能研制的“硅秘”来电助理，能拦截骚扰电话。“硅秘”是一款智能语音机器人，能代替人与访客通话，而且通话内容会被转为文字及时反馈给手机主人。“硅秘”还可以通过大数据智能识别推销、诈骗电话。此外，不方便接听电话时，“硅秘”可以帮忙应答，避免漏接任何重要信息。

5号展馆内，一位悬浮在空中的动漫少女吸引了大家的注意，这是南京达斯琪数字科技有限公司建造的3D全息模组。工作人员介绍：“这是一款利用人类视觉暂留，通过超高密度LED灯带旋转成像的显示设备。”原来，在高速旋转的电扇中，每个小电扇都藏着一个LED屏。这一显示设备主要用作展示，例如可以立体呈现动漫人物、复制再现古代遗产等。

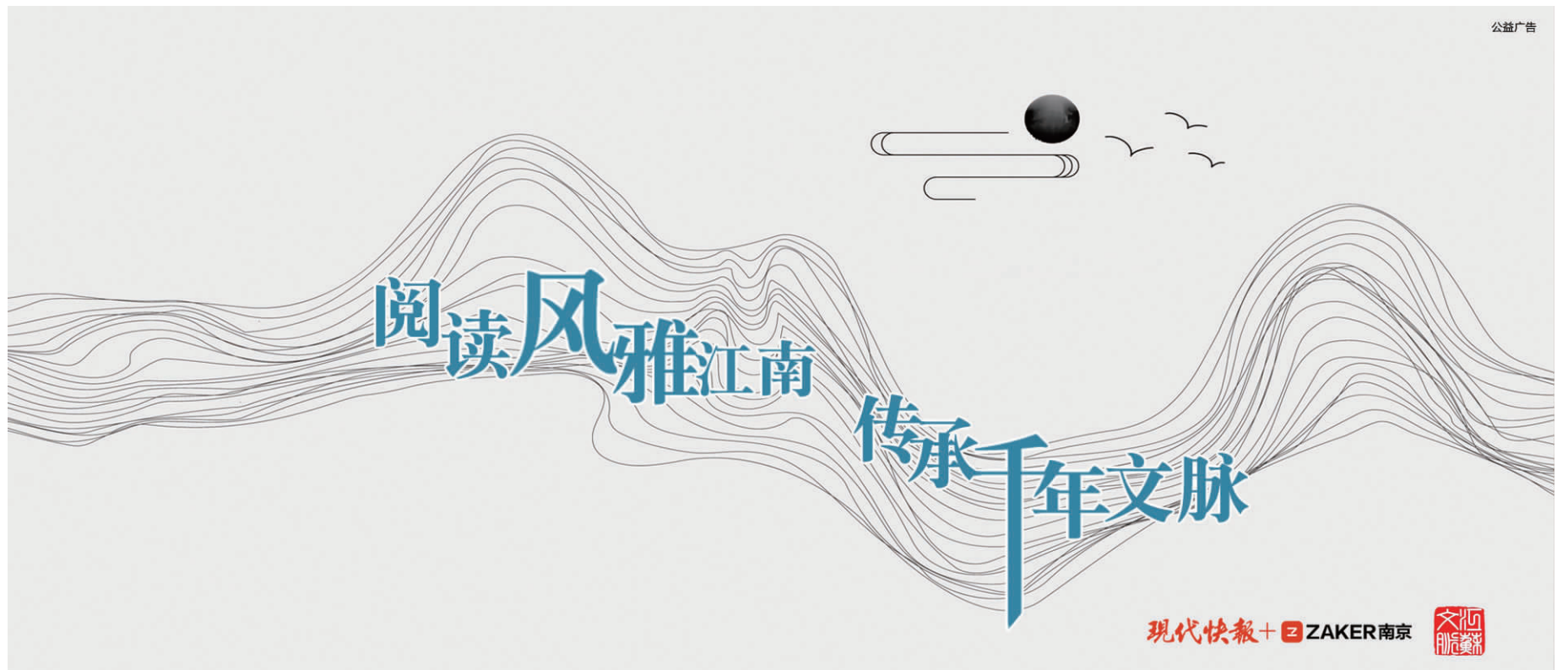
## 智能“情感感知”系统能帮老师上课点名

在软博会上，现代快报记者还发现一款可感知人们感情的面部识别系统。南京中科视拓有限公司研发了智能“情感感知”系统，当镜头抓取到人们的面部表情后，就开始进行数据分析。“公安部门可以通过镜头判断人的心理状态，及时抓捕犯罪嫌疑人。如果在学校教室安装这一系统，不仅能帮助老师上课点名，还能监测同学们课堂听讲的注意力集中程度。

当下最火热的是5G。5G高清视频监控的最大特点是低时延，南京联通已经实现对南京长江大桥、南京眼等建筑的高清监控，5G网络把延误差控制在10毫秒以内，堪比实时传输。南京电信也在鼓楼广场安装了监控视频，通过VR眼镜能够进行观测。

生活越来越智能也体现在交通上。软博会上展示的一个智慧交通系统，能为地铁公司和乘客提供参考，引导候车乘客去不太拥挤的车厢。智慧交通还能为城市交通网提供数据，节假日地铁运营时间延长多久、是否要临时增加车辆等，它都能给出分析。

见习记者 李楠  
现代快报+/ZAKER南京记者 徐苏宁



公益广告