



福建日报报业集团主办 海峡都市报社出版 今日8版
邮发代号33-28 国内统一连续出版物号CN 35-0059



报料:智慧海都 95060

/2023年4月29日
星期六 农历三月初十

智慧海都

完整、准确、全面贯彻新发展理念

习近平主持召开中共中央政治局会议，分析研究当前经济形势和经济工作

A02

科技改变生活 多项AI科技惊艳亮相

在这届数字中国建设成果展上，最新的AI、VR技术，让人大饱眼福

■海都记者 梁展豪
陈逸之 文/图

4月27日上午，第六届数字中国建设峰会（简称“数字峰会”）在福州海峡国际会展中心盛大开启。作为数字峰会的主要组成部分之一，第六届数字中国建设成果展位于5、6、7、8、10号馆。这里展示了大量人工智能AI交换、虚拟现实技术的新科技、新项目，让人大饱眼福。



『AI视觉识别终端』
计算出了菜价

110英寸8K超高清裸眼3D大屏“吸睛”

在数字中国建设成果展现场，BOE（京东方）携中国半导体显示领域首个技术品牌旗下的多项前沿创新技术惊艳亮相。展区外侧巨幅裸眼3D转角大屏上，一只色彩鲜艳的凤凰仿佛跃出屏幕迎面而来，吸引现场观众纷纷驻足观赏。

据了解，该产品采用BOE（京东方）高端Mini LED技术，可实现百万级超

高对比度的绚丽画面，配合裸眼3D显示画面效果极为惊艳。110英寸8K超高清裸眼3D大屏可实现1.5米出屏深度的超高清、超高色域3D立体纵深画面，同时采用独特的3D显示光学方案，解决了业内裸眼3D产品观看位置受限的技术难题，在游戏互动体验、大场景展览展示、商用显示等领域具有广阔的应用空间。

华为5.5G技术具更高精度的感知能力

在本次数字峰会上，华为展示了5G、IPv6+、F5G领域最新产品解决方案及系列创新实践成果，推动建设5.5G时代领先的数字基础设施。

“华为5G基站具有通讯能力，但是从5.5G开始，就是把通讯能力和感知能力结合在一起，通讯感知的融合，具有更高精度的感知能力。对于驾驶员来说，通讯感知的提升可以辅助驾驶员看到视野距离以外的道路情况，例如300米开外

的交通事故，在人眼看不到的情况下，通过5.5G基站的感知，就能知道哪个车道发生了事故，并且提示驾驶员提前进行减速变道。对于盲区突然闯入的行人，也会进行相应的提醒，防止对行人有冲撞。”据现场工作人员介绍，5.5G车路协同还有绿波带功能，与交通信号灯相结合，通过信号灯读秒，可以综合判断路况及车道情况。据悉，华为5.5G技术将于2024年Q2季度后进行商用。



四月二十七日，参观者在数字成果展现场
拍摄裸眼3D显示屏
（福建日报图）

第六届数字中国建设峰会成果丰硕

本届峰会共招商对接数字经济项目606个、总投资3357亿元

■新华

第六届数字中国建设峰会28日在福州闭幕。峰会期间，一系列数字新技术新产品集中发布，一批数字经济重大项目集中签约，数据资源、数字政务、数字治理等20个分论坛成功举办，数字中国建设迸发澎湃动力。

应急管理部大数据中心的“数字战场实战指控平台”、武汉大学的“音达康护—基于音频感知的智慧居家养老系统”、华为技术有限公司的“昇思MindSpore全场景开源AI融合框架”……数字中国建设成果展重点展示了数字基础设施、数字经济、数字社会等11个方面的数字化最新成果。

在“数字福州”展区，一台“e福州”自助终端令不少参观者驻足，市民只要刷身份证件，就能在现场办理“临时身份证明打印”“居住证延期签注”“房屋状况查询”等业务。福州市大数据委主任薛博介绍，福州全市已部署“e福州”自助服务终端410台，实现78个高频事项自助办理，打造15分钟便民服务圈。

本届峰会发布的《数字中国发展报告（2022年）》指出，2022年我国数字经济规模达50.2万亿元，总量稳居世界第二，占GDP比重提升至41.5%，推动高质量发展的“数字引擎”更为强劲。

福建省发改委统计数据显示，本届峰会共招商对接数字经济项目606个、总投资3357亿元，其中集中签约项目52个、总投资581亿元，项目平均投资额比上届增长超30%，涵盖数字基础设施、物联网、新能源等领域。

数字中国建设峰会，集中发布我国信息化政策，展示数字中国建设最新成果、为数字企业寻求合作提供窗口，凝聚共识、推动创新、赋能发展，为加快数字中国建设、推进中国式现代化注入新动力。

与会专家、企业家普遍认为，连续举办六届的

AI智能称重结算台即放即算

“支付成功，谢谢！”在10号馆的“天波”展位，一台写着“AI视觉识别终端”的“菜价计算器”引起了记者的好奇。

记者走上前发现，在该机器的下方摆放着五碗不同的菜品及一串青提，上方的显示器上直观地计算出了菜品的总价“23元”。

“天波”的现场负责人告诉记者，与传统结算方式相

比，菜品识别智慧餐台具有结算速度快、自动计价、无人值守等特点。基于AI视觉识别技术，餐台可利用AI摄像头对结算区的菜品进行自动识别和计价，核算总价后跳转到支付界面，就餐人员通过刷脸即可完成支付结算。整个识别和支付过程仅需5秒钟，有效提高了结算效率，减少了排队等候时间。

亲爱的读者朋友：

“五一”期间，《海峡都市报》将于2023年5月1日至5月3日休刊3天，5月4日恢复正常出报。

报纸休刊，新闻不停。休刊期间，海都热线95060、968880依旧畅通（9:00—20:00），海都报的“智慧海都”APP、官方微信、微博等新媒体平台也将第一时间发布新闻资讯。

您对海都报的理解、信赖与支持，我们深表感谢，并衷心祝您假期愉快！

海峡都市报
2023年4月29日

五一休刊启事