

2023年世界移动通信大会在上海开幕 中国企业赋能数字未来



6月28日，2023年世界移动通信大会（简称“MWC”）在上海开幕，中国企业纷纷展示新技术，发布新产品，一起赋能数字未来。

华为：拥抱5G变革

此次展会上，华为以“迈向智能世界”为主题，发布了最新的产品解决方案创新实践，如5G GigaGreen、5G智能核心网、智简全光网络、专线+X、数智化转型等，旨在通过持续创新，为客户创造新价值，激发数字经济新活力。

华为副董事长、轮值董事长、CFO孟晚舟在大会上发表了“拥抱5G变革”的主题演讲。她表示，全球5G商用4年来，正持续引领价值创造，而5.5G是5G网络演进的必然之路；面向未来，科技走向复杂大系统，需要依据场景特征，匹配关键技术，并实施系统工程，持续构筑5G的商业成功。

中兴：AI技术抢眼

中兴终端携多款全新产品亮相展会，全球首款基于AI的裸眼3D平板电脑nubia Pad 3D，该产品采用了独有的“3D光场”技术，不仅达到了非常优质的裸眼3D显示，且采用AI人眼追踪实时匹配最舒适的视角。基于AI神经网络深度学习算法的2D到3D内容实时转换，实现图片、视频、流媒体等2D内容实时转3D，摆脱3D内容源缺乏的困境，提供更真实、更生动的三维视觉体验。

此外，全球首款消费级GPT无线AR智能眼镜nubia Neo Air，用户可通过产品所搭载的人工智能模型实现即时问答，与人工智能语音助手进行聊天、语音查询资料等智能交互。

星纪魅族：Flyme Auto跨界与融合

星纪魅族集团在展区设计上采用“无界”主题，通过与Flyme Auto的互联，魅族20系列能够为车辆提供包括算力、数据、硬件和生态四方面的能力共享，为用户构建全新的跨界生态体验。

菜鸟推出自营品质快递业务菜鸟速递

6月28日，菜鸟集团宣布推出自营的品质快递业务：菜鸟速递。菜鸟速递适应市场上对高质量快递需要，主要聚焦“菜鸟自营、品质快递、好用不贵”，服务上对标行业最优，价格上兼具性价比，并按照时效和重量提供丰富的产品矩阵，覆盖大件、中小件和微小件等全重量级包裹。

“中国快递市场发展得足够快、也足够大，需要物流行业提供多层次的供给，菜鸟希望打造更具性价比的品质服务，满足商家不断出现的新需求。”菜鸟集团CEO万霖表示。

Flyme Auto通过改变智能汽车技术架构，以极致流畅的无感交互为领克08打造灵动可感的数字智能座舱，带来了多端互联互通、应用无缝接力、手机生态上车等能力，为用户提供丰富的车内生活。Flyme Auto不仅是星纪魅族集团破除行业壁垒的里程碑，更是手机与汽车两个行业深度融合的一个指向标。

荣耀：折叠屏旗舰即将发布

荣耀终端有限公司CEO赵明透露，荣耀将于7月12日发布“革命性”的折叠屏旗舰Magic V2。

在赵明看来，消费电子行业是长周期行业，影响最大的因子从来不是经济周期，而是创新周期。智能手机行业正处在一个AI、5G+开启的新一轮创新周期中，而智能手机是计算平台、通信平台、显示平台、AI平台的集合，智能手机的发展就是不断打破边界、集成新技术、融合新品类的过程，AI、通信技术的持续演进，以及新形态的发展为智能手机打开了机会大门。荣耀抓住这些机会，在AI、通信、显示、续航、便携5个方面突破创新瓶颈，打造出了革命性的折叠屏产品Magic V2。

文心一言在工业领域表现居国内大模型首位

近期，中国工业互联网研究院（简称“工联院”）针对人工智能大模型在中文工业领域的知识问答能力进行系统性评测。结果显示，百度文心一言表现超过GPT3.5，综合评价指数在国内排名第一。

工联院本次评测选取了工业领域典型的八大行业。百度文心一言在电子设备、装备、钢铁、采矿、电力、石化、建材等七大行业均获国内第一。据悉，评测对象涵盖GPT4、GPT3.5、文心一言、ChatGLM等国内外具有代表性的头部大模型，评估结果选取性能前六名的模型进行公布。

康养堂

阿斯巴甜可能致癌 可乐还能喝吗?

6月29日，央视网援引路透社报道称，两位知情人士透露，世界卫生组织（下称WHO）下属癌症研究机构IARC预计今年7月将把阿斯巴甜列为“可能对人类致癌的物质”。WHO对此回应称，将于7月14日就这一话题发表相关内容，但未透露具体内容是什么。

目前，可口可乐零度、可口可乐纤维+、雪碧纤维+、芬达零卡、百事可乐零度、百事轻怡可乐均含有阿斯巴甜。消息一出，元气森林、奈雪的茶等国内饮料厂商迅速撇清关系，强调自家产品不含阿斯巴甜。

阿斯巴甜是一种人工甜味剂，多用于无糖饮料、口香糖、酸奶等。它的化学名称为天门冬酰苯丙氨酸甲酯，由化学家在1965年研制溃疡药物时发现，甜度是普通蔗糖的约200倍。阿斯巴甜尽管有强烈甜味，但热量几乎为零，而且没有糖精那样的苦味，因此被食品工业视为代替蔗糖的甜味剂。

阿斯巴甜于1974年被美国食品和药物管理局批准用作甜味剂以及多种食品的添加剂。在欧洲，阿斯巴甜1994年获准作为蔗糖的替代物添加到食品中。

迄今，阿斯巴甜在食品中的使用已在英国、西班牙、法国、意大利、丹麦、德国、澳大利亚和新西兰等近100个国家获得许可。世卫组织和联合国粮农组织食品添加剂联合专家委员会（JECFA）建议的阿斯巴甜日容许摄入量每公升体重40毫克以内。

在致癌性方面，美国“公共利益科学中心”2013年发表声明称，动物实验发现阿斯巴甜可能导致白血病、淋巴瘤等癌症，它不应出现在食品供应体系中。然而，尽管一些动物实验称阿斯巴甜有诱发肿瘤的作用，但JECFA、美国食品和药物管理局等此前评估认为阿斯巴甜对动物无致癌作用。美国癌症学会此前指出，多项人体研究表明，阿斯巴甜与癌症风险增加之间没有关联。

欧洲拉马奇尼基金会2006年发布的研究显示，实验鼠长期摄入每公斤体重100毫克的阿斯巴甜，可引起多种癌症，包括淋巴瘤细胞瘤、白血病、神经鞘瘤。但美国和欧盟委托有关机构审核评估了这项实验的原始数据后否认其结果解释，不认可阿斯巴甜有致癌作用。

美国哈佛大学公共卫生学院与奥地利路德维希·波耳兹曼研究所等机构2012年发表在《美国临床营养学杂志》的一项研究称，与不饮用无糖汽水的人相比，每天饮用一杯以上含阿斯巴甜的无糖汽水的人会增加患白血病风险；与不饮用无糖汽水的男性相比，每天饮用一杯以上含阿斯巴甜的无糖汽水的男性会增加患非霍奇金淋巴瘤和多发性骨髓瘤的风险。不过这项研究也存在争议。

在神经毒性方面，尽管有报告称在给动物大剂量阿斯巴甜后可能会改变中枢神经系统神经递质的水平，但大量动物实验和人群流行病学资料均未显示神经行为方面的疾病和症状与摄入阿斯巴甜有关。遗传毒性实验未发现阿斯巴甜会导致突变作用，未见致畸性和生殖毒性。

对无糖饮料市场影响多大？中国食品科学技术学会理事方曙光对媒体表示，也不会有想象上的影响那么大，阿斯巴甜不能用了，还有安赛蜜、纽甜、甜菊糖苷、蔗糖素等甜味剂可以用。

中国食品产业分析师朱丹蓬表示，阿斯巴甜是合成而来的甜味剂，从严格意义上来说是一种代糖。目前甜味剂的替代品有很多，因此对世界范围内食品饮料格局不会有太大影响。

综合新华社、潮新闻

中国体育彩票排列3 第23171期开奖公告 本期开奖号码: 2 2 5

中国体育彩票7星彩 第23074期开奖公告 本期开奖号码: 0 8 1 6 3 2+12

刊登 13018333716 15023163856 热线 023-65909440

公告 重庆洪波地信信息技术有限公司: 我委于2023年3月30日出具《初次鉴定结论书》...

公告 重庆市华航建筑劳务有限公司: 我委于2023年7月11日出具《初次鉴定结论书》...

公告 重庆市南岸区劳动争议仲裁委员会: 我委于2023年6月28日受理了李某某与重庆某某公司劳动争议案...

接房通知 尊敬的金科华府二期业主: 金科华府二期项目B3区...

公告 重庆市南岸区劳动争议仲裁委员会: 我委于2023年6月30日受理了王某某与重庆某某公司劳动争议案...

公告 重庆市南岸区劳动争议仲裁委员会: 我委于2023年6月30日受理了张某某与重庆某某公司劳动争议案...

公告 重庆市南岸区劳动争议仲裁委员会: 我委于2023年6月30日受理了赵某某与重庆某某公司劳动争议案...

公告 重庆市南岸区劳动争议仲裁委员会: 我委于2023年6月30日受理了孙某某与重庆某某公司劳动争议案...

公告 重庆市南岸区劳动争议仲裁委员会: 我委于2023年6月30日受理了周某某与重庆某某公司劳动争议案...

公告 重庆市南岸区劳动争议仲裁委员会: 我委于2023年6月30日受理了吴某某与重庆某某公司劳动争议案...

公告 重庆市南岸区劳动争议仲裁委员会: 我委于2023年6月30日受理了郑某某与重庆某某公司劳动争议案...

寻亲公告 王钰珊(弃婴)女,于2023年5月20日中午11时,在重庆市南岸区...

寻亲公告 王钰珊(弃婴)女,于2023年5月20日中午11时,在重庆市南岸区...

寻亲公告 王钰珊(弃婴)女,于2023年5月20日中午11时,在重庆市南岸区...

寻亲公告 王钰珊(弃婴)女,于2023年5月20日中午11时,在重庆市南岸区...

浮尸辨认通告 长江流域男子404#1.70米,约40岁,黑色长袖,黑色长裤...

公告 重庆市长寿区住房和城乡建设局: 关于长寿区高速公路及道路改造工程...