

2026 中国家电及消费电子博览会展示最新智能应用场景

“AI+消费”加速覆盖居家、教育、出行

据新华网北京3月18日电(记者赵秋玥)3月12日—15日,2026中国家电及消费电子博览会(简称AWE2026)在上海举办。为响应国家高水平对外开放战略、推动消费电子产业构建发展新格局,AWE2026首次在上海东方枢纽国际商务合作区设立“消费电子先进科技展区”,集中展示AI智能终端、算力芯片、6G通信、具身智能、新能源、智慧家庭等领域的突破性创新技术。记者在展展时感受到,人工智能前沿科技正加速融入居家、教育、出行等民生场景,从炫酷概念走向日常实用,以温度赋能民生,以科技服务生活。

居家有守护 交互有温度

居家安全是重要的民生关切,尤其对独居老人家庭而言,子女远程智能看护已成为刚需。

本届AWE上,多家企业带来AI居家守护方案:京东联合华为推出智选雀巢Max AI摄像头,内置双4G卡,无需WiFi;开机即用且终身免流量,方便远程看护老人、孩子与宠物;小度聚焦老年场景,提供用药、测压定时提醒,支持“一句话紧急求助”,可自动拨打亲情号码或视频通话,并能对跌倒、长时间静止等异常状态实时预警。

可以看到,在AI技术加持下,居家守护从被动记录转向主动预警。

除安全守护外,智能陪伴产品也走进更多家庭。搭载商汤科技日日新大模型的归墟“小优”桌面萌宠机器人、Fuzozo 英惠AI陪伴硬件,可实现情绪感知、自然对话、长期记

忆与拟人化交互。“小优”侧重视觉感知、视频通话与听力辅助,英惠主打情绪检测与沉浸式互动。

商汤科技多模态交互产品负责人路少卿表示,日日新大模型具备多维度理解能力,使智能陪伴产品在理解、上下文记忆和多轮对话中更加稳定。未来,这类产品还将朝着更强环境理解、更长记忆、更主动服务演进,让设备从“响应需求”升级为“主动发现、主动帮助”,成为家庭智能伙伴。

展会现场,云深处绝影Lite3机器人同样吸睛,不仅能聊天互动、表演才艺,还能驮运快递重物。云深处品牌总监李阳表示,家庭场景较为复杂,目前具身智能机器人的功能仍以互动、陪伴为主;未来,随着大模型、操作能力及AI强化学习能力的持续提升,有望在家庭中承担更多重要角色。

“这两天逛展我最关注形态各异的陪伴机器人,相比传统智能音箱,它们技术进步明显。我父亲视力不佳、不便外出,我的宝宝年纪还小,之前主要依赖智能音箱听歌、听诗词、查天气、问资讯。如今有了陪伴机器人,既能互动对话,还能自主移动,给老人和孩子带来了更好的陪伴。”来自北京的邓女士说。

从安全看护到情感陪伴,从被动执行到主动服务,AI正在让家居设备更有温度、更懂人心。未来的智慧家庭,不再仅是智能互联,更将是全天候、有情感、可信赖的生活守护。

AI助学提效 智享视听新境

教育与娱乐,是民生需求中不

可或缺的部分。面对孩子盲目刷题、家长辅导吃力等痛点,AI正深度融入学习与日常场景,学习机、打印机等产品希望让家长省心、让孩子学习高效。

科大讯飞“测一学一练”一站式学习方案及AI学习机T90 Pro、学而思学习机X5,产品设计出发点都是聚焦孩子知识薄弱点、提高自主学习能力。

拓竹P2S 3D打印机可以把想象创意变成可触摸的实物,家长可与孩子一起动手创作,激发创造力与学习兴趣。

AWE2026现场,智能眼镜展位也十分火爆,吸引了很多观众佩戴体验。影目科技X系列AI眼镜搭载紫光展锐W517芯片,在画面处理、智能交互、收音等方面表现更加稳定,覆盖教育、商务、运动多场景。

XREAL AR眼镜如同“随身巨幕”,仅需一根USB-C线连接手机、电脑或游戏机,即可投射画面。无需白墙、不占空间,卧室、出行途中都能使用,最高可获500英寸沉浸巨幕般的视觉体验。

“不过,当前智能眼镜行业体量尚小,产业要实现爆发式增长,仍需一款销量突破百万级的标杆产品来带动。目前,单纯的硬件产品主要聚焦娱乐场景,难以构建完整的生态体系,因此XREAL正作为谷歌Android XR(Project Aura)项目的战略合作伙伴,共同搭建完善的产业生态。”XREAL CMO杨时奇说。

从AI精准助学、趣味化科普,到随身巨幕打破场景限制,科技正在

让学习和工作更高效、娱乐与办公更自由。

智驾不无聊 出行有新招儿

本次AWE,京东方把HERO 2.0智能座舱带到现场。记者实地体验看到,Micro LED PHUD全景抬头显示清晰明亮,15.6英寸车规级UB Cell中控屏画质细腻,搭配AI数字功放,视听体验全面升级。

工作人员介绍,座舱内置CDR(中国数字音频广播)融合数字广播系统,可在突发状况下实现应急通信;依托AI多模态交互,支持语音、触摸、手势控制,还能远程联动智能家居、查看家中宠物、在线点单,真正实现车与家无缝互联。

记者体验下来感受到,智慧座舱已不再只是驾驶空间,而是集多模态交互、娱乐办公、全域互联于一体的移动第三空间。

逛展时,多款色彩多样的外骨骼产品引人注目,不少专业观众排队穿戴,体验模拟爬山场景。工作人员介绍,外骨骼在海外市场颇受欢迎,能为户外运动爱好者提供实用的体验与情绪价值。

上海傲鲨智能市场合伙人张华表示,公司从工业外骨骼起步,逐步拓展至消费级市场,在降低成本、提升轻便性方面做了很多努力,在海外市场很受欢迎。轻便、大推力、长续航是消费级外骨骼的核心,未来外骨骼就像“衣服”,研发者便是“裁缝”。

在低空飞行领域,御风未来、小鹏汇天等企业也在AWE2026集中亮相。

御风未来自主研发的M1“空中出租车”,于2023年10月在上海首飞,是我国自主研发、全国产化的2吨级电动垂直起降飞行器(eVTOL)。御风未来市场经理王诗博介绍,因为该产品未来的应用场景之一是“空中出租车”,在城市上空高频次、常态化飞行,所以对安全性的要求非常高。御风未来M1采用复合翼构型与纯电驱动,飞控系统自主研发,动力系统利用新能源汽车产业链构建成本优势。该机型可搭载5人,支持智能化全自主飞行,单次充电续航250公里,巡航速度达200公里/小时。

小鹏汇天的“陆地航母”是一台能装下“飞机”的汽车。6轮设计,加满油能跑1000多公里,且能正常驶入地下车库、停靠标准车位;汽车后备箱内置碳纤维折叠双人座飞行器,解决了个人飞行器在存储、充电、补能方面的痛点。

当前,低空经济已成为国家战略新兴产业与新质生产力重要引擎,据中国民航局预测,到2035年有望达到3.5万亿元。

低空飞行器普通老百姓何时能用上?价格能否接受?将有多便利?王诗博表示,M1初期乘坐成本略高于传统出租车,未来随规模化运营将逐步普惠。从上海虹桥到金山、临港仅需15分钟,跨城至无锡、杭州等城市实现点对点出行也仅需30—60分钟,票价有望与打车价格相当,提升城际出行效率。

小鹏汇天相关负责人结合实际提出:低空经济规模化,一要聚焦载人、载货核心交通需求,二要遵循

“先野外后城市、先体验后通勤”的渐进式发展路径。

“逛完AWE,我深切感受到低空飞行已触手可及。以往在大家眼中,低空飞行器是少数人的专属‘玩具’。AWE2026展出的AI低空飞行器,把过去难以想象的‘空中通勤’变成普通人也能享有的日常,我非常期待。”资深行业人士郭先生对记者说。

从智能座舱的人、车、家、互联,到低空飞行器的立体出行,AWE2026让我们看到,未来出行正在积极探索从“代步”走向“体验”,从“地面”走向“天空”。

当前,AI智能、算力网络、新一代通信技术正从政策蓝图加速走向民生应用——正如今年政府工作报告多次提到“人工智能”,提出要深化拓展“人工智能+”,促进新一代智能终端和智能体加快推广,推动重点行业领域人工智能商业化、规模化应用,培育智能原生新业态、新模式。

记者在AWE2026感受到,从智慧家庭到智慧出行的全场景落地,参展商超越了单纯的技术炫技,正在推动AI、算力、6G等未来产业技术落地,让前沿科技更好服务民生。

“AWE2026,参展企业不再局限于单品功能比拼,而是以更系统的生态协同、更落地的场景解决方案,让智能体主动感知用户需求,让AI、算力普惠走进千家万户,用科技温度回应‘货真价实、温暖实用’的民生期待,为培育智能经济新形态写下鲜活注脚。”中国家用电器协会副理事长徐东生说。

环球短讯

拉里贾尼遇害 伊朗发动攻势报复

伊朗伊斯兰革命卫队3月18日发表声明,宣布发动“真实承诺-4”行动第61波攻势,以此报复伊朗最高国家安全委员会秘书阿里·拉里贾尼遇害。伊朗法尔斯通讯社援引伊朗革命卫队的声明报道,在本轮打击中,伊朗革命卫队发射了“城堡破坏者”“伊马德”导弹,以及携带多弹头的“霍拉姆沙赫尔-4”和“卡德尔”导弹。导弹“未受任何干扰”击中位于以色列特拉维夫百余个军事和安全目标。

伊朗革命卫队称,此次空袭后,特拉维夫部分地区电力中断。据估计,此次袭击中以色列伤亡人数超230人。

伊朗最高国家安全委员会18日凌晨发表声明,证实阿里·拉里贾尼在空袭中身亡。其子莫尔塔扎·拉里贾尼、最高国家安全委员会秘书处安全事务副手阿里礼萨·巴亚特及多名随行人员一同遇害。

为证明“还活着” 内塔尼亚胡这次“找了”美国大使

在以色列总理内塔尼亚胡3月17日发布于社交媒体的一段视频中,他与美国驻以色列大使迈克·赫卡比一同出镜。赫卡比说,美国总统特朗普让他来,以确认内塔尼亚胡是否安好。内塔尼亚胡则回应:“是的,我还活着。”

内塔尼亚胡15日在社交媒体上发布另一段喝咖啡的视频,疑似回应“身亡”传言。

俄方谴责对伊朗布什尔核电站的袭击

俄罗斯国家原子能公司3月17日谴责对伊朗南部布什尔核电站厂区的袭击,敦促局势降级。

俄国家原子能公司首席执行官阿列克谢·利哈乔夫在一份声明中强烈谴责此次袭击,并呼吁冲突各方“竭尽全力”推动布什尔核电站周边局势降温。

声明说,布什尔核电站厂区内一座建筑附近遭袭,地点与正在运行的核电机组“距离极近”。目前,布什尔核电站周边辐射水平正常。

伊朗原子能组织17日发布公告说,当地时间当天19时左右,一枚敌方投射物击中布什尔核电站厂区,未对核电站设施造成经济或技术损失,也未造成人员伤亡。

三星电子或发生大规模罢工 恐波及全球半导体供应链

据韩联社3月18日报道,由超过6.6万名韩国三星电子工会成员参与表决的投票结果显示,93.1%的工会成员赞成罢工。若无重大变化,三星电子工会成员将于5月21日至6月7日全面罢工。

据韩联社报道,三星电子作为全球重要的存储芯片制造商,一旦发生罢工,可能进一步加剧由全球人工智能数据中心建设持续升温带来的全球半导体供应趋紧局面,其影响或波及汽车、计算机及智能手机等多个行业。三星电子劳资双方此前就2026年薪资问题进行了多轮谈判,但双方就部分议题的分歧持续扩大,谈判最终破裂。

三星电子曾在2024年发生公司成立以来首次无限期总罢工,罢工持续近一个月。

本组报道据新华社

长江大桥上集体婚礼



3月18日,一场集体婚礼在位于湖北武汉的双柳长江大桥建筑工地举行。来自湖北交通投资集团等建设单位的三对新人携手步入婚姻殿堂。

新华社记者 肖艺九 摄

春分拍悬日 追寻专属的城市浪漫

3月20日将迎来春分节气。这一天,很多摄影爱好者会专程蹲守,拍摄一年中罕见的悬日景观。

地球绕太阳公转时,太阳直射点在南北回归线之间移动,使得太阳升起和落下的方位在一年中呈周期性变化。当城市街道走向与太阳出没的方位角一致时,太阳会恰好出现在街道尽头正上方的地平线上,形成悬日景观。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,一年中有两个时间段适合欣赏悬日,一次是春分,一次是秋分,这是因为春分和秋分时太阳会直射赤道,地球上各地的人们都会看到太阳从正东方向升起、正西方向落下。

每年春分前后,只要天气晴好,北京天文摄影爱好者王俊峰通常都会在下班后选择一处地标建筑拍摄悬日。“相对于清晨的悬日,很多人更青睐于黄昏的悬日,一是时间更便利,二是夕阳无限好。春分当天或前后几天,不少拿着‘长枪短炮’的摄影爱好者会早早聚集在一起,或是在过街天

新华社记者 周润健

7吨重陨石在美上空解体

巨响如同爆炸 释放能量相当于250吨TNT炸药

一块重达7吨的陨石3月17日上午划过美国东部多地上空,随后在空中解体并发出巨响,把当地居民吓了一跳,以为发生了爆炸。

尽管当时是白天,仍有不少目击者看到这颗明亮的“火球”和它留下的白色尾迹。美国国家气象局专家比尔·莫泽莱夫斯告诉路透社,有居民在惊恐之下拨打了报警电话,地方应急部门官员也来电询问。

美国国家航空航天局随后证实,所谓“火球”是一块直径约1.83米、重约7吨的陨石。该机构下属流星体环境办公室负责人比尔·库克介绍说,陨石最初在美国与加拿大交界处的伊利湖上空约80公里处被观测到,随后以每小时约7.24

万公里的速度向东南方向移动。在飞行约55公里后,陨石最终在俄亥俄州瓦利城上空解体。陨石解体时释放出的能量相当于250吨TNT炸药,这正是巨响的来源。

美国流星协会执行主任卡尔·赫根勒特尔告诉美联社,大多数时候,人们观测到的是卫星重返大气层时的景象,通常在空中不会特别明亮。“这次看起来的确是一个火球,这就意味着这是一块陨石或者是一颗小型行星。”

美国国家气象局专家布赖恩·米切尔说,陨石解体后可能会留下一些细碎残片,不过大多数陨石碎片会在大气层中燃烧殆尽。

新华社专特稿 王一帆

美反恐中心主任辞职:无法昧良心

特朗普说“他软弱,辞职是好事”

美国国家反恐中心主任乔·肯特3月17日宣布辞职,并在致总统特朗普的信中质疑美国军事打击伊朗的正当性,认为美国对伊朗的军事行动是迫于以色列的压力而发动。特朗普当天回应称,肯特“在安全方面软弱”,他辞职“是好事”。肯特是因抗议美国对伊朗军事行动而辞职的首名政府高官。多家媒体认为,这凸显共和党阵营内部对该军事行动存在不安和犹疑之声。

肯特:无法昧良心

肯特在信中写道:“我无法昧着良心支持正在进行的伊朗战争。伊朗并未对我国构成迫在眉睫的威胁,而且很明显,这场战争是迫于以色列及其在美强大游说集团的压力而发动的。”肯特在信中指責以色列政府高级官员和美国具有影响力的媒体“鼓动与伊朗开战”。

肯特现年45岁,经特朗普提名后于2025年7月开始担任国家反恐中心主任,在国家情报总监图尔西·加巴德手下工作,并担任总统的首席反

恐顾问。反恐中心负责收集和分析反恐情报,协调政府对恐怖主义威胁所作回应。

特朗普:辞职是好事

白宫新闻秘书莱维特17日称,肯特信中的说法“虚假”,并称肯特认为美国“基于他人影响”而决定实施军事行动的说法“侮辱人、可笑”。特朗普17日在白宫椭圆形办公室与记者交流时说,他一直认为肯特“在安全方面软弱”“他走人是好事”,美国政府不需要那些不相信伊朗是威胁的人,“他们不是聪明人”。

国家情报总监加巴德经由社交媒体表示,对美国来说,“什么是、什么不是迫在眉睫的威胁”,应由总统特朗普来确认。

肯特辞职后,参议院情报委员会级别最高的民主党人马克·沃纳表示,在对伊朗战事的担忧上,他认同肯特的观点。“没有可信证据表明来自伊朗的威胁迫在眉睫,美国没有正当理由匆忙进入另一场中东战争。”

新华社专特稿 郭倩