

2026美国消费电子展上的人工智能新趋势

新华社记者 谭晶晶 黄恒

2026年美国拉斯维加斯消费电子展(CES)9日落下帷幕。本届展会上,人工智能(AI)依然是最醒目的关键词。但与往年不同,今年的展示重心已从“模型能力”转向“产品能力”,从技术秀场转向可规模化落地的应用。记者在现场观察到,AI正在从概念化走向工程化和产业化,端侧AI和物理AI成为技术突破的核心方向。

AI成为“系统级能力”

走进CES展馆,一个明显变化是,围绕AI的讨论不再集中于模型规模、算力指标或技术路线之争,而更多聚焦于AI“能做什么”“如何嵌入现有系统”“怎样实现规模化部署”。展会上,大模型仍是基础,但不再是展台中。取而代之的,是大量可实际运行的AI设备和系统解决方案。具备自主决策能力的AI智能体、能够与现实环境交互的物理AI系统、面向企业和行业的AI工厂等成为关注重点。

记者在多家参展企业交流时发现,企业不再反复强调模型参数或算力规模,而是直接展示AI如何嵌入设备、系统和真实场景之中。AI正成为产品“默认存在”的底层能力,而非单独被强调的技术亮点。

在个人终端展区,多家厂商展示了具备本地AI处理能力的电脑、智能眼镜和可穿戴设备等;在汽车展区,AI被整合进整车电子架构,从座舱交互到辅助驾驶形成统一系统;在工业场景展区,AI被应用于生产系统和管理平台,用于生产调度、质量检测和设备维护。

整体看来,CES正在由“前沿技术秀场”转向“产业落地试验场”,AI深度融入操作系统、车辆平台和工业控制系统,成为重塑产品形态和产业流程的基础能力。

物理AI加速突破

机器人是本届CES最受关注的展区之一。从人形机器人、自主移动机器人到服务机器人、工业机器人,参展产品覆盖制造、物流、零售、养老等多个场景。展示重点不再是“能不能动”,而是“能不能长期稳定运行”。

与以往以概念展示为主不同,今年亮相的机器人展品明确瞄准具体应用场景,更加注重实际应用能力。记者在展馆看到,多款机器人在模拟的仓储、零售和公共服务环境中连续运行,能够自主规划路线、识别物品并完成多步骤操作。

在物流和仓储场景中,机器人承

担分拣、搬运和货架补货等任务;在制造场景中,它们执行高重复度或高风险工序;在服务场景中,机器人化身讲解员、送餐员、咖啡师、茶艺师等,提供情绪价值及稳定、精细的服务体验。

前来观展的美国亚拉巴马大学工程学院院长、化学与生物工程教授克里夫·亨德森在接受新华社记者采访时表示,今年CES机器人展示种类丰富、功能更强,尤其是服务机器人在自动化和稳定性方面表现突出。他特别指出,中国机器人发展迅速,能够持续、稳定地执行日常任务,性能稳健可靠。随着感知、计算和控制技术不断进步,机器人正逐步走出实验室,进入真实生产和生活场景。

端侧与云端形成协同

本届CES上,AI运行位置的选择也出现明显变化。越来越多产品选择在终端设备本地运行AI模型,以满足实时性、能效和隐私保护需求,而云端则继续承担训练、更新和跨设备协同功能。

这一趋势在个人电脑、车载系统和可穿戴设备等领域尤为明显。一些展品展示了在离线状态下完成复杂推理和交互的能力,减少对云端依赖。

高通公司中国区董事长孟璞在接受新华社记者采访时表示,AI的未来不是“云”或“端”的单选题,云端的模型能力与终端的即时响应能力需要相辅相成、协同进化。端侧与云端的分工协同,成为未来AI发展的重要架构特征。

CES折射产业逻辑变化

从本届CES可以看到,AI不仅在改变产品形态,也在重塑产业分工。随着AI加速落地,芯片、制造、系统集成等领域的重要性明显上升,AI不再只是互联网企业的“主场”。同时,软硬件深度协同成为竞争焦点。单一技术突破已难以形成持续优势,完整系统能力和规模化交付能力正在成为新的门槛。业内人士指出,AI正在从“快速试错”的技术创新阶段,进入更加注重可靠性、安全性和长期运行的产业阶段。

从这一意义上看,CES不再只是消费电子新品的展示窗口,也正在成为观察全球AI产业走向的重要平台。AI从概念走向落地、从虚拟走向物理,这一转变正在CES舞台加速演进。

(新华社美国拉斯维加斯1月9日电)

国家发展改革委印发《长株潭生态绿心加快绿色转型发展实施方案》

新华社北京1月9日电(记者魏弘毅 魏玉坤)记者9日从国家发展改革委获悉,为支持长株潭生态绿心探索绿色转型发展新模式,近日,经国务院同意,国家发展改革委印发《长株潭生态绿心加快绿色转型发展实施方案》。

记者了解到,长株潭生态绿心位于湖南省长沙、株洲、湘潭三市交汇地带,涵盖各类自然要素,承载生态、生产、生活和安全韧性、区域融合等多元功能,是长株潭都市圈的生态枢纽和融城中心。

据介绍,方案坚持生态优先、绿色筑基,有序发展、创新提质,一体联动、区域融合,深化改革、制度创新,严守国土空间规划底线管控要求,建设高度城市化地区的生态安全屏障、因地制宜发展新质生产力的研发创新基地、城乡融合宜居宜游的美丽幸福花园,推动长株潭生态绿心加快绿色转型发展,确定了4方面11项重点任务。一是统筹生态与安全,厚

植绿色底色,包括改善绿心生态环境、提升绿心生态品质、增强绿心安全韧性等。二是统筹生态与生产,强化绿心产业支撑,包括大力发展生态产业、加快产业绿色转型等。三是统筹生态与生活,促进绿心提质惠民,包括完善绿色基础设施、推动城乡绿色发展、推广绿色生活方式等。四是探索绿色转型发展新模式,包括强化区域协同、健全生态产品价值实现机制、完善要素保障制度等。

方案要求,湖南省人民政府切实承担主体责任,加强对长株潭生态绿心加快绿色转型发展的组织领导,细化政策措施,压实工作责任,确保各项任务落实落地,高标准、高质量推进绿心保护发展。国务院有关部门按照职责分工抓好任务落实,根据国家有关规定,加大对长株潭生态绿心加快绿色转型发展的指导支持力度,跟踪落实方案实施进展情况,帮助地方协调解决遇到的困难和问题。

我国将启动新一轮“双一流”建设

新华社北京1月8日电(记者王鹏 魏冠宇)记者8日举行的2026年全国教育工作会议上获悉,2026年,教育部将把分类推进高校改革作为重大战略任务,启动新一轮“双一流”建设,全面推进地方普通高校高质量发展,推动应用型高校主动对接区域重大战略。

围绕合理调整高校布局,教育部将推动新增高等教育资源向人口大省和中西部地区倾斜,健全东中西部高校对口支援机制,加快推动中西部高等教育振兴。

此外,记者了解到,一段时间以来,我国教育公共服务质量和水平不

断提升。一年来,义务教育优质均衡发展县新认定300多个、已覆盖所有省份;学前一年免保育费政策惠及超过1200万儿童;启动县中振兴行动计划,新增高中学位149万个;“双一流”建设高校稳步扩大招生规模,学生有更多机会进入高水平大学。

据悉,2026年,教育部将持续优化基础教育资源布局,更好应对学龄人口变化,完善全国学位监测预警模型,全面开展基础教育资源配置机制改革试点,重点支持学龄人口净流入城镇和基础薄弱地区新建、改扩建一批优质普通高中,扩大资源供给。

我国修订条例高质量推进自然保护区建设

新华社北京1月9日电(记者黄鑫)1月9日召开的国务院常务会议审议通过《中华人民共和国自然保护区条例(修订草案)》。修订自然保护区条例,做好与国家公园法等法律法规的协调衔接,将为高质量推进自然保护区建设提供有力法治保障。

当前,我国正在建设以国家公园为主体、自然保护区为基础、各类自然公园为补充的自然保护地体系。自1956年以来,我国已建立各级各类自然保护区2600多处。

“条例的修订是推动自然保护区实现规范化、标准化、科学化管理的制度保障,将进一步完善自然保护区地方法制框架体系,推动自然保护区科学健康发展,筑牢生态文明建设根基。”国家林草局自然保护区管理处处长袁继明说。

自然保护区保护典型的自然生态系统、珍稀濒危野生动植物种的天然集中分布区、有特殊意义的自然遗迹,在我国自然保护地体系中发挥着至关重要的基础作用。

会议指出,要坚持生态保护第一、统筹保护和发展的原则,按照自然生态系统特性和内在规律,对自然保护区实行整体保护、系统修复、综合治理。

安徽扬子鳄国家级自然保护区管理局局长章崇志表示,条例修订为依法强化系统保护修复提供了有力指引,保护区将遵循自然恢复为主、人工修复为辅的科学原则,在一线实践中守护好绿水青山和物种生境。

自然保护区是一个复杂的生态系统,必须综合考虑生态系统的价值、资源保护的难度、原有居民的环境依赖等因素,采取有针对性的分区管理措施,以实现不同区域管理的高度协调。

会议指出,在确保生态得到保护的前提下提升公共服务功能,构建政府主导、多方参与、社会共享的机制,实现生态保护、绿色发展、民生改善相统一。

“条例修订将自然保护区管控分区调整为核心区保护区和一般保护区,进一步完善了保护管理措施。同时在确保生态保护的前提下,探索自然保护和资源利用新模式,实现生态为民,科学利用。”生态环境部卫星环境应用中心首席科学家高吉喜说,这符合管理的实际情况和需要,既强调自然资源保护,又突出科学利用,展现了法治的温度与智慧。

袁继明表示,下一步林草部门将梳理完善配套制度标准体系,有序设立新的国家公园,从严新设其他自然保护区,细化原有居民生产生活保障措施。同时加强部门协作,联合开展执法行动,形成监管合力,严厉打击破坏自然保护区的违法犯罪活动。

全国计生协2025年开展5万多场优生优育活动助力“生育友好”

新华社北京1月9日电(记者田晓航)记者从1月9日在京举行的全国计生协工作会议了解到,2025年,中国计生协和各地计生协依托优生优育指导中心和“向日葵亲子小屋”,通过孕妇课堂、亲子活动、家长课堂、入户指导等服务方式,累计开展“优生优育进万家”活动5万多场,服务覆盖30多万对婴幼儿家庭。

中国计生协常务副会长于学军介绍,除了线下活动以外,在线上,中国计生协还将小程序“全国免费婚孕检小助手”拓展为“全国婚育服务小助手”,提供婚检、孕检、辅助生殖和托育服务等机构的信息查询和导航服务,累计服务1000余万人次。

人口高质量发展离不开优生优育。近年来,中国计生协通过打造优生优育指导中心、建设“向日葵亲子小屋”、承接托育综合服务中心管理

等工作,开展优生优育指导,积极助力生育友好型社会建设。

来自会上的信息显示,2025年,中国计生协推动全国4000余个“向日葵亲子小屋”功能迭代升级,推广使用《“亲子之道”家庭科学育儿指导手册》,融合优生优育指导与社区嵌入式托育服务,创新开展“亲子小屋+临时托、计时托、互助托”等普惠托育服务。

记者还从会上获悉,2025年,中国计生协首次组织开展生育友好型社会建设情况快速调查,覆盖全国29个省(区、市)的8万多名城乡常住居民,为相关政策落实和完善提供决策参考;同时,以倡导积极婚育观为重点推进新型婚育文化建设,指导各地建设的460余个集政策宣传、文化体验、科普教育等功能为一体的新型婚育文化主题园,成为广大年轻人喜爱的打卡地。

事关药品医保支付标准 国家医保局公开征求意见

为做好医保药品目录调整,稳定医药企业预期,国家医保局起草了《参照药沟通办法(试行)》的征求意见稿,并于1月9日向社会公开征求意见。

目前,我国在医保药品目录调整时引入了选择参照药的做法,是测算药品医保支付标准的重要锚点。国家医保局认为,有必要单独设立参照药沟通环节,以便于专家在目录调整工作开始前就通过充分讨论提出建议的参照药,进一步提高参照药选择的科学性、公正性、规范性。

根据文件,参照药沟通工作先从1类新药起步,即按国家药监局药品注册分类批准上市的1类化学药、1类治疗用生物制品、1类中成药。考虑到审批时间因素,尚未获批上市但国家药监部门已受理上市申请且已通过技术评审的1类新药也可提前申请。

企业可以自愿向国家医保局医药价格和招标采购指导中心提出参照药沟通申请,医药价格和招标采购指导中心会同国家医保局医药服务管理司组织确认材料的真实性和完整性后,即向企业作出是否受理的反馈。

公众可以电子邮件的形式向国家医保局反馈意见,意见反馈截止时间为2026年1月16日17:00。

(记者 彭韵佳)

事关“高效办成一件事” 两项新国标发布

新华社北京1月8日电(记者赵文君)记者8日从市场监管总局获悉,《“高效办成一件事”重点事项“集成办”工作指南》《政务服务大厅集约化建设指南》两项推荐性国家标准近日发布实施。

两项标准紧扣政务服务“高效办成一件事”部署要求,以标准化手段固化改革成果、规范服务流程,从重点事项“集成办”和线下大厅“集约建设”两大维度提供标准化指引,为推进数字政府建设、切实为基层减负、显著提升便民利企服务质量提供重要支撑。

《“高效办成一件事”重点事项“集成办”工作指南》适用于规范“高效办成一件事”集成办服务,明确了政务服务重点事项梳理、平台功能、服务提供、成效验证与优化等方面的规范要求。有效推动政务服务从“分散办理”向“整体服务”转型,加速打破跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的数据壁垒,实现政务数据精准共享,大幅减少企业和群众办事的跑动次数、材料提交数量和办理时限,助力落实“减环节、减材料、减时限、减费用”的要求,推动“高效办成一件事”从“能办”向“好办、易办”转变。

《政务服务大厅集约化建设指南》旨在规范政务服务大厅建设管理工作,明确了服务场所科学布局、服务窗口按需设置、事项进驻与服务优化、设施设备集约管理、大厅运行管理等方面的规范要求。通过规范线上线下融合服务流程,进一步提升窗口服务效率,解决群众线下办事“多头跑、来回跑”的问题,与线上服务形成互补,构建“线上一网通办、线下窗口综办”的全渠道服务格局。



1月9日,在南京老门东景区“人才夜市”,求职者(左一、左二)在了解用人单位信息。
 1月9日,江苏省南京市、连云港市等地开展“人才夜市”活动,推动人才服务和夜间经济融合发展,拓宽就业渠道。
 新华社发(刘臻睿 摄)

我国公开发布2025年度《中国空间站科学研究与应用进展报告》

新华社北京1月8日电(李国利 孟磊)中国载人航天工程办公室8日面向全社会发布2025年度《中国空间站科学研究与应用进展报告》。

《报告》着眼全面促进空间科学、空间技术以及空间应用领域蓬勃发展,重点围绕空间生命科学与人体研究、微重力物理科学、空间新技术与应用等领域,从目前已完成在轨实验、下行科学实验样品、获得分析结果、具有突出研究进展的科学与应用项目中,遴选了33项代表性科学研究与应用成果,以及相关科普文化展示进行介绍。

中国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段以来,先后组织完成6次载人飞行、4次货运补给、5

次飞船返回任务,成功实施首次应急发射。6个航天员乘组、18人次在轨长期驻留,累计进行13次航天员出舱和多次应用载荷出舱,开展多次舱外维修任务,刷新航天员单次出舱活动时长世界纪录,完成包括港澳载荷专家在内的第四批预备航天员选拔、低成本货物运输系统择优并启动研制等工作。

目前,中国空间站在轨运行稳定,空间科学、应用实验与技术试验项目进展顺利,成果丰硕,具有一定的前沿性和创新性。截至2025年12月,在空间生命与人体研究、微重力物理科学、空间新技术与应用三大领域已在轨部署和实施265项科学与应用项目。

据中国载人航天工程办公室介

绍,2025年度在轨实施科学与应用项目新增86项,上行实验模块、单元及样品等科学物资约1179千克,下行空间科学实验样品约105千克,获取科学数据超过150TB。一年来,中国空间站首次小鼠空间科学实验、国际首次开展空间站亚磁—微重力复合太空环境生物学研究、在轨实验发现噬菌体三磷酸腺苷水解酶全新的镁离子结合模式、国际首次提出基于经眼B超测量视神经网膜下腔面积的无创颅内压监测技术、对高温难熔合金凝固机理的研究、探明多相铁基磁致伸缩合金中不同物相的形成机理和影响因素、国际首次开展空间站管道检测机器人在轨试验等取得了多项重要进展。

广电总局要求遏制儿童类微短剧“成人化”倾向

新华社北京1月8日电(记者白瀛)广电总局网络视听司8日发布儿童类微短剧管理提示,要求遏制“成人化”倾向,纠偏“工具化”倾向,抵制“娱乐化”倾向。

提示说,下一阶段,以“萌娃”“亲子”为标签的儿童类微短剧数量有所增加,在丰富微短剧题材类型、创新叙事风格模式、展现当代家庭关系的同时,也一定程度出现“成人化”“工具化”“娱乐化”等创作倾向。

提示要求,儿童类微短剧不得

为制造戏剧冲突或以穿越重生为由,刻意塑造腹黑、心机等儿童形象,宣扬以恶制恶、权谋算计等观念。严禁以儿童身份演绎“霸道总裁”、参与“校园霸凌”、展现“挑逗对立”等成人化剧情。

提示要求,儿童类微短剧不得以造星为名进行“啃小”式商业炒作,宣扬成名要趁早、颜值即正义,诱导家庭支付高额培训费、包装费。不得安排儿童演员超负荷拍摄和出演超出其身心承受能力的暴力、惊悚、情感纠葛等戏份。坚决

杜绝把儿童当成满足成年人一夜暴富幻想、情绪代偿或流量收割的“工具人”。

提示要求,儿童类微短剧避免以搞笑娱乐之名,制作缺乏基本逻辑、脱离儿童认知的庸俗低俗内容。杜绝假借艺术想象之名,宣扬功利化成长理念。

广电总局网络视听司相关负责人表示,此提示旨在进一步加强未成年人保护,防止因创作不当损害未成年人身心健康发展。