

消博会“购物车”活力尽显

繁花盛开,海岛客来,第四届中国国际消费品博览会正在火热进行。不论是“新奇特”全球好物的首发首秀首展,还是“开”到现场、销量喜人的直播带货,处处可见的热闹场面不仅彰显了这一“新生代”展会实力和效能持续提升,也展现出我国消费复苏暖意浓、活力足。

“新”风拂面,精品好物轮番登场

空气中“挂”着一幅画,侧面看空无一物,正面看清晰明了,徒手比划即可完成点击、挪动、放大等功能……科幻电影中一度要靠特效“拉满”的视觉场景,如今“穿越”到了消博会。这款由盈乾家智能科技有限公司打造的可交互空中成像设备,一经亮相便引得现场数百名观众惊呼赞叹。

除了科幻变现实,还有 OSIM 傲胜灵活百搭普通沙发、座椅的按摩椅,艾纳特科技集团公司减压舒眠机,飞利浦脉冲光脱毛仪等。众多品牌纷纷抓住机会,轮番在消博会上推出精品好物的首发首秀。

成为广受青睐的新品发布首选地,正是消博会知名度和吸引力日益提高的例证。参展商们借着国家级展会平台推广品牌的同时,也在努力为企业发展挖掘市场空间与合作机遇。

“亮相”消博会可以同时接触到消费者、参展商、采购商等不同群体,这是公司了解中国市场需求、找准研发方向的重要契机。”OSIM 傲胜(中国)华南深圳大区经理文坚告诉记者,今年带来的产品刚刚发布两天,就已经有不少采购商与公司洽谈,多家已达成合作意向。

“新”风仍在继续。据介绍,本届消博会首日举行的新品集中首发活动共汇聚 28 个国际、国内知名发布主体,共有 38 个品牌携 115 件不同款式、系列的新品惊艳亮相,涵盖时尚香化、珠宝首饰、世界名酒、电子科技等领域。

值得一提的是,除了舞台发布活动外,本次消博会还新增了线下陈列展,特别设计五个主题岛屿,将百余件新品装入岛屿,打造沉浸式发布体验,进一步优化消费供给,丰富消费场景,激发消费潜能。

数字赋能,足不出户惠购全球

本届消博会探馆过程中,记者发现直播带货成为“香饽饽”。

“朋友们,现在进入‘云’逛消博会时间,大家可以通过直播试穿,感受这款镜面清洁机的功能。”一边在展台发布新品,一边引导消费者进入直播购买,卡琳现场工作人员陈女士忙得不亦乐乎。据她介绍,这是公司第一次在消博会上使用直播带货形式,“效果不错,刚刚就有不少粉丝下单”。

近年来,直播带货等新业态通过线上线下融合的方式打破地域空间隔阂,让消费者无法亲临展会现场的遗憾“烟消云散”,足不出户即可惠购全球。



这是4月15日在第四届消博会上拍摄的华熙生物展台。



4月15日,观众在第四届消博会金伯利钻石集团展台参观。



一台AI人形智能服务机器人在与观众互动。新华社发

本届消博会也在推动“线上+线下”的融合办展方式,发挥“6+365天”常年展示交易的重要功能,为全球名品、消费精品、终端产品、未来“样品”提供重要的展示窗口。

落地中国,联动全球。海南国际经济发展局局长唐华表示,通过展会集聚全球消费精品、新品,运用自贸港税收优惠、通关便利等政策,引导参展商在展会结束后将展品转入保税区,通过保税“实物展示+跨境电商”模式继续销售,实现短期展品变长期商品。

毕马威在展会期间发布的报告显示,在数字技术蓬勃发展的环境下,新人群、新品牌、新场景和新运营为消费市场带来了崭新的景象。当前,消费者越发重视产品质量和消费体验感,通过大数据、人工智能等数字技术赋能,建立以消费者为核心的运营体系,围绕生产、分配、流通、消费各环节深度挖掘消费者需求,有助于进一步满足消费者美好生活需要。

更优更大,传递中国“开放强音”

各类采购商和专业观众超过5.5万人,100余名全球头部企业高管、71个国家和地区的超4000个品牌……开展前,一组预测数据彰显出消博会正向更优更大更强的平台迈进。

书法机器人秀书法、AI扫地机器人展示避障功能,还有智能录音笔、翻译机、办公本、耳机等众多智慧产品让人应接不暇。在1号馆数字和服务消费展区,记者看到,科大讯飞股份有限公司的展台前聚集了众多前来咨询的观众。

“从筹划、布展到开展,今年的消博会,我们明显感受到大家对‘硬核’科技的关注度、重视度越来越高。开展两天来,我们已经实现很高的销量,同比增长约50%。”第四次参展,身为“老朋友”的科大讯飞消费者事业群副总裁战文宇对消博会的变化与成长感受颇深。

“我们将充分利用消博会打造的

连接国内外市场的窗口和海南自由贸易港的区位优势、税收优势等,积极拓展海外业务,让世界领略到中国领先的科学技术。”战文宇说。

消费是经济增长的重要引擎。去年底召开的中央经济工作会议强调,“要激发有潜能的消费”“推动消费从疫后恢复转向持续扩大,培育壮大新型消费”。今年的政府工作报告指出,要促进消费稳定增长,并要求开展“消费促进年”活动。

作为“消费促进年”活动的“重头戏”,规模、质量、成效显著提升的消博会,不只是一场汇聚全球消费精品的“欢乐购”,也是开放共享、深化合作的大平台。

商务部副部长盛秋平表示,办好第四届消博会,既有利于激发有潜能的消费、扩大国内需求,也有利于充分展现海南自贸港建设六年来取得的丰硕成果,坚定各方对中国持续扩大高水平对外开放的信心。

记者 齐中熙 邹多为 吴茂辉 新华社海口4月15日电

“中国AI”当有“中国志向”

新华时评

近日,有“中国智能科技最高奖”之称的吴文俊人工智能科学技术奖颁发,一批在中国智能科技领域取得突破的项目及个人获奖,折射中国智能科技发展的新动向,彰显当代中国智能科技工作者之志——既要在技术上争口气,更要在发展中始终坚持高质量、高水平,坚持向善为民。

随着 ChatGPT、Sora 等的火热,人工智能备受瞩目。2024 年我国首次将“人工智能+”写入政府工作报告,标志着人工智能已成为我国加快发展新质生产力的驱动力。

“中国 AI”,志向要求快。人工智能是我们赢得全球科技竞争主动权的重要战略抓手,也是实现高水平科技自立自强的“关键一程”。当前,由“算力+数据+模型”形成的第三次人工智能浪潮已经到来,我们既要有勇立潮头的信心,也要有以问题为导向、在关键处落子的清醒,必须主攻关键核心技术,要有快人一步、胜人一子的勇气魄力,确保人工智能发展主动权牢牢掌握在自己手中。

“中国 AI”,志向要道高。人工智能要当好“头雁”,为高质量发展“添薪续力”,人工智能具有多学科综合、高度复杂的特征,是引领这一轮科技革命和产业变革的战略技术,应当成为助力产业升级、提高生产效率的“得力助手”。要通过深入开展“人工智能+”行动,赋能智慧交通、智慧医疗、智慧教育等人工智能应用场景,助推新的经济增长点不断迸发。

“中国 AI”,志向要奔强。人工智能是技术属性和社会属性高度融合的前沿领域,中国发展人工智能、举行智能科技评选表彰是以凝聚同行共识为主的荣誉鼓励,要从为人民创造美好生活的需要出发,加快推动人工智能多场景的深度运用,更多抓住经济社会的重点难点,创造更加智能的生产方式和生活方式。

志不求易者成,事不避难者进。从“人民科学家”吴文俊先生,到一批批获奖的科技工作者,凝聚合力、攻坚克难、勇于创新,努力拓展理论和技术应用空间。秉承更快更高更强的志向,“中国 AI”向善而行、造福人类。

记者 胡喆 新华社北京4月15日电

一季度全国铁路建设高效推进

据新华社北京4月15日电(记者樊曦)今年以来,各地铁路项目建设持续推进,取得新进展。记者从中国国家铁路集团有限公司了解到,一季度,全国铁路完成固定资产投资1248亿元,同比增长9.9%,实现全年良好开局。

一季度,沪渝蓉沿江高铁合肥至武汉段、漳州至汕头高铁、平凉至庆阳铁路、文山至蒙自铁路等一批新线开工建设。一批铁路项目即将开通,池州至黄山高铁正在同步开展运行试验和开通运营准备工作;兰张高铁兰州至武威段已启动联调联试,进入动态验收阶段……

与此同时,铁路部门统筹建设资源,加强施工组织和技术攻关,践行绿色交通理念,有序推进铁路工程建设——

在华北,雄商高铁河北段建设

公安部公布破坏生态安全犯罪典型案例

据新华社北京4月15日电(记者熊丰)15日是全民国家安全教育日,为进一步提升全社会维护国家生态安全意识,公安部公布了一批危害生态安全典型案例。

有山西平遥某绿化有限公司、某建设工程有限公司非法占用农用地案;吉林安图孙某明等人滥伐林木案;湖北洪湖黄某敏等人系列非法捕捞水产品案;重庆大足某建材有限公司非法采矿案等。

公安部相关负责人表示,生态安全是国家安全的重要组成部分,公安机关将以“零容忍”的态度依法严厉打击破坏生态安全犯罪,进一步守牢美丽中国安全底线。

社区嵌入式设施让居民就近就便享受优质普惠公共服务



4月14日,在山东省菏泽市巨野县凤凰社区党群服务中心居家养老服务中心,老人在工作人员陪护下玩吹球游戏。巨野县2023年以来整合资源,按照规模适度、经济实用和服务高效的原则,建设15处城市社区嵌入式服务设施——党群服务中心,面向社区居民提供养老托育、社区助餐、家政便民、健康服务、体育健身、文化休闲、儿童游憩等服务,让社区居民就近就便享受到优质普惠公共服务。

我国法院在离婚案件中开展“关爱未成年人提示”

据新华社北京4月15日电(记者罗沙 齐琪)最高人民法院15日发布意见,在涉及未成年子女的离婚案件中开展“关爱未成年人提示”工作,避免离婚纠纷对未成年人产生不利影响,维护未成年人身心健康。

根据这份《最高人民法院关于在涉及未成年子女的离婚案件中开展“关爱未成年人提示”工作的意见》,人民法院应当依据民法典和相关法律规定,依托真实案例,向离婚

案件当事人提示和强调父母对未成年子女的法定义务和权利,以及违反法律要承担的不利后果等。最高法要求,各地人民法院可以根据实际情况,确定“提示”内容。以上、线下等多种途径,通过口头告知、现场提示阅读、播放视频、制发“提示卡”或“提示手册”等多种形式,在立案、诉前调解、审理、执行等各阶段开展“关爱未成年人提示”工作。必要时可以结合家庭教育指导工作。

操弄网络攻击溯源 栽赃陷害中国

——揭开“伏特台风”真相

新华社记者

2024年2月1日,美国国会众议院“中国问题特别委员会”举行了“中国对美国国土和国家安全网络威胁”听证会。会议围绕2023年5月被美国微软公司披露的名为“伏特台风”(Volt Typhoon)且所谓“具有中国政府支持背景的黑客组织”展开讨论,称其对美国关键基础设施发动了网络攻击并试图进一步实施破坏,给美国国家安全造成严重威胁。

何为“伏特台风”?

2023年5月24日,“五眼联盟”国家(美国、英国、加拿大、澳大利亚、新西兰)的网络安全主管部门联合发布了名为《中华人民共和国国家支持背景的黑客正在使用逃避检测技术的预警通报》。预警通报称名为“伏特台风”的黑客组织针对美国关键基础设施单位实施了网络间谍活动。

该预警通报直接引用了微软公司于同日发布的《“伏特台风”组织利用逃避检测技术针对美国关键基础设施发动攻击》的技术分析报告和溯源分析结果。微软公司技术报告中将攻击者按照微软公司的内部规则命名为“伏特台风”,并直接指出该组织是所谓“总部位于中国且由国家政府支持的网络安全攻击组织”。

虽然“五眼联盟”的预警通报和微软公司的技术报告详细介绍了攻击者的技术特征和感染指标等,但没有给出具体的溯源分析过程,而是直接给“伏特台风”打上了“具有中国政府支持背景的黑客组织”标签。

情报机构在2023年2月发现关岛和美国部分地区的电信网络遭到入侵,并将上述攻击与相关预警通报联系起来。

不难看出,关于“伏特台风”组织以及该组织的归属,美国政府、网络安全企业和新闻媒体的最主要参考依据就是微软公司的技术分析报告和“五眼联盟”发布的联合预警通报。

“伏特台风”真的具有国家支持背景吗?

一直以来,网络攻击活动的归因分析都是国际性难题。“伏特台风”这一名称和归因都源自美国微软公司的技术分析报告和“五眼联盟”发布的联合预警通报,但微软公司并没有给出详细的归因分析过程和根据,且报告中提及,黑客使用逃避检测技术为取证和溯源工作带来较大困难。

中国国家计算机病毒应急处理中心和计算机病毒防治技术国家工程实验室联合360数字安全集团通过对报告给出的相关攻击活动技术特征进行溯源分析,发现能够查找到13个恶意程序样本关联多个IP地址。这些IP地址与很多的网络攻击事件相关,并且也存在多个IP地址与同一攻击事件或网络安全风险存在关联的现象,其中与13个恶意程序样本关联程度最高的有5个IP地址。

而与这5个IP地址都有关联的网络攻击事件报告是美国威胁盟公司于2023年4月11日发布的关于“暗黑力量”勒索病毒团伙研究报告。报告显示,“暗黑力量”首次被发现攻击活动时间为2023年1月,仅2023年3月全球范围内就至少有10个机构遭到

该组织攻击并被勒索。受害机构所在国家包括阿尔及利亚、埃及、捷克、土耳其、以色列、秘鲁、法国、美国等。

另外,通过对美国流明科技公司2023年12月发布报告中包含的恶意程序样本和IP地址等技术特征进行检索,并未找到其与微软公司和“五眼联盟”预警通报中所述技术特征之间的关联关系。

技术团队判定,来自“伏特台风”的恶意程序样本并未表现出明确的国家背景黑客组织行为特征,而是与“暗黑力量”勒索病毒等网络犯罪团伙的关联程度明显。在此情况下,微软公司及“五眼联盟”国家仅凭受害单位和攻击者的攻击技术这些模糊的归因因素就将“伏特台风”扣上所谓“中国政府黑客”的帽子未免过于牵强。

“伏特台风”的真相

2024年1月31日对于美国国会、美国政府网络安全主管部门和美国网络安全企业来说是一个重要的时间节点。在同一天,美国国会、美国司法部、美国国土安全部共同针对“伏特台风”打出了一套“组合拳”。

首先,参加听证会的美国国会议员以及美国国家安全局、美国网络安全与基础设施安全局、美国联邦调查局和美国国家网络总监办公室的一把手们大肆鼓吹“中国威胁论”,要求国会网络安全方面进一步加大、财、物投入。其次,2024年美国大选,共和、民主两党自然都不想在中国问题上“丢选票”,通过公开“讨伐”中国,国会议员们还可以提高自身曝光率,收获不错的政治资本。

美国网络安全企业当然希望美国

联邦政府的钱包越鼓越好,而且“中国威胁论”也成为这些企业开拓欧美市场最好的营销广告。最终,在2024年3月11日,拜登政府公布的2025财年预算申请文件中,联邦政府在民事行政机构和机构的网络安全预算达到了创纪录的130亿美元,较2024财年又提高了10%。

就在微软公司发布报告的前两个月,也就是2023年3月24日,微软公司获得了美国国防部联合作战云项目的第一批任务订单。在美国流明科技公司发布有关KV僵尸网络与“伏特台风”存在关联的分析报告的前一个月,2023年11月7日,美国流明科技公司刚刚赢得了美国国防信息系统局价值1.1亿美元的五年期合同订单。

美国政客、高官和企业因“伏特台风”虚假叙事赚得盆满钵满,而且也达到了在国际社会抹黑中国形象、离间中国与外国关系、遏制中国经济发展的目的。

美国政府搞小圈子、小院高墙,甚至操弄微软等公司开展虚假叙事,把网络攻击溯源当成政治游戏,当成打压中国的工具,当成攫取资本为自身谋利的抓手,彻底暴露了美“歇斯底里”和“无底线”的对华政策,以及美国政客、高官和企业勾连腐败真相,这样只会破坏国际公共网络空间的正常秩序,破坏中美关系,影响美国政府在全球的声誉。

近年来,中国公安机关侦破西北工业大学、武汉市地震监测中心等多个机构被美国国家安全局、中央情报局网络攻击案件表明,美国才是真正的“黑客帝国”“窃密帝国”。

据新华社北京4月15日电