



达沃斯·AI

从“讨论AI”到“处理AI” 人类正站在浪潮的黎明 达沃斯首日议题“含AI率”超40%

——2026 大连夏季达沃斯首日观察

大连新闻传媒集团/大连云记者宋京 刘春鹏

世界经济论坛第十七届新领军者年会(2026 大连夏季达沃斯)昨日正式开幕。来自全球90多个国家和地区的1700余位政商界领袖齐聚滨城,围绕“规模化创新”这一主题,展开为期三天的思想交锋。

记者梳理首日议程发现,在60余个公开议题中,近30个与人工智能(AI)直接相关,“含AI率”超过40%。这一数字背后,折射出全球对AI态度的深刻转变——两年前,人们还在讨论“AI来了我们该怎么办”;如今,议题已变成“我们迫不及待要去处理的问题”。

AI无处不在 却非一蹴而就

“AI无处不在,却非一蹴而就”。这是记者参与的首场议题,也恰是对当前AI发展态势最精准的注解。

清华大学苏世民书院院长薛澜教授与中国移动首席科学家冯俊兰,就AI即将对人类社会的影响展开了深度对话。

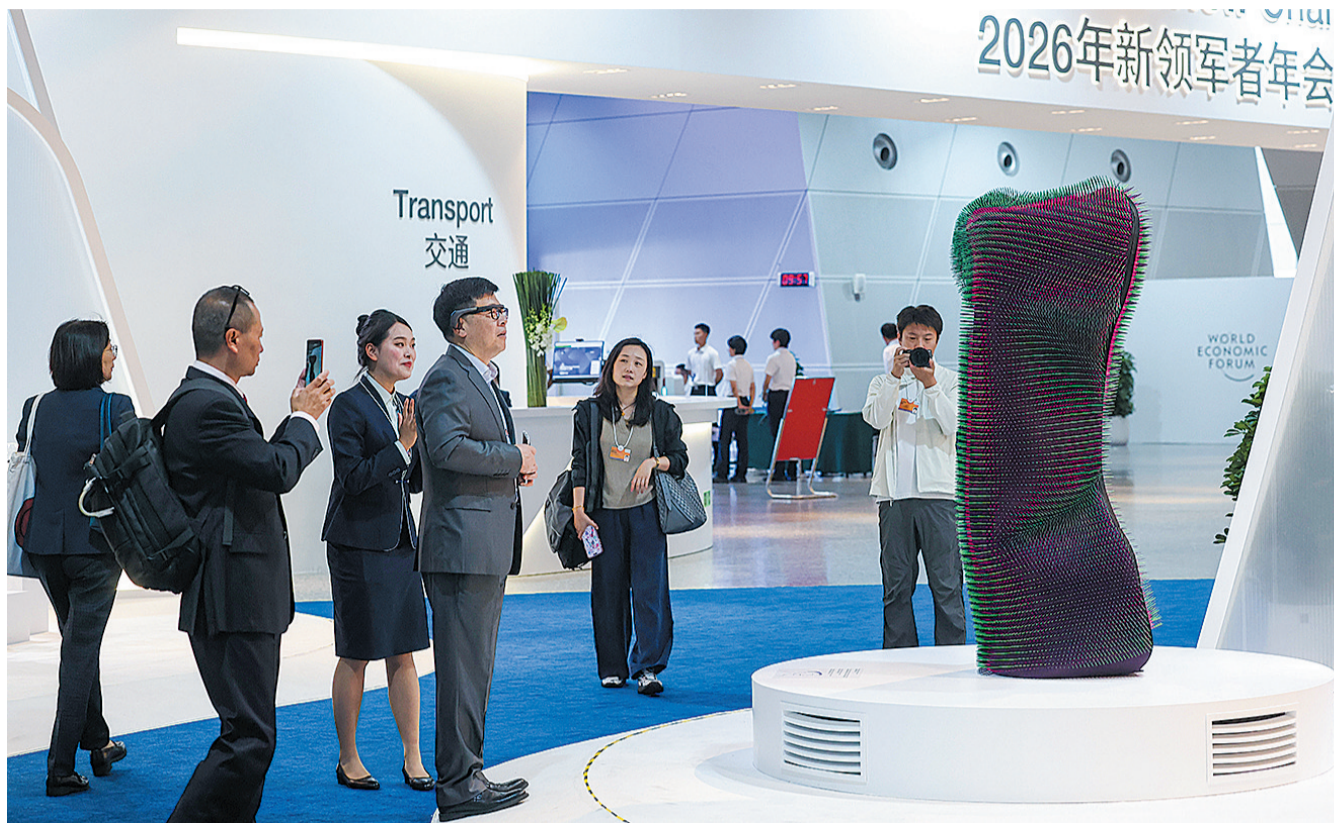
冯俊兰从产业一线带来了清醒的观察。她指出,AI服务将彻底重构网络逻辑,其与传统人类通信业务截然不同。她警告基础设施存在“沉没成本”的风险,“芯片与模型会不断迭代,你建好的硬件可能刚投运半年,就又要面临因代际差而被迫闲置的风险。因此,打破技术封闭,引入生态多样性成为关键。”

同时,她强调企业不能坐等。“当前最大瓶颈并非技术本身,而是企业侧的数据、系统及成本结构尚未就绪。”她反对企业试图先完善所有基础再推进的做法,要“一边干一边学”,“通过从小切口解决具体问题积累实效,避免因漫长的基建筹备而错过转型窗口。这亦是监管与产业协同进化的过程。”

薛澜则认为,AI智能体给小公司将带来更多机会,使其能够找到独特的市场缝隙,发展更快。但这也带来了监管的新挑战:行业发展极快,监管系统如何跟上?如何对其进行有效监管?他强调,监管必须紧跟行业发展的步伐。

满足“一老一小”的机器人 3至5年可实现

很多人关心机器人什么时候能实现为“一老一小”提供服务。薛澜表示:“真正的挑战,不是技术,而是如何真正满足社会需求,如何监管。”他指出,能照顾孩子或者护理老



嘉宾在体验神经感知系统。

大连新闻传媒集团/大连云记者王华 摄

人的智能机器人或者智能体,社会需求极高。但他预测,AI满足养老育儿这类刚需仍需3至5年。

与会专家一致提到了汽车的隐喻:当汽车被制造出来后,决定汽车能否为人类赋能的,取决于道路的质量以及规则制定。而AI目前正处于这个阶段——技术已经诞生,但“道路”和“规则”仍在建设之中。

60多个议题中 AI渗透超四成

如果说首场议题是AI深度讨论的一个缩影,那么首日议程的全景则更令人震撼。

在开幕当日的60多个公开议题中,绝大多数都能看到AI的身影。全球约40%的就业岗位面临AI驱动的变革,但“面临变革”不等于“岗位流失”——在“职业替代还是再创造”议题中,与会者认为,这取决于企业如何采用AI,以及政府如何引导转型。

“破解AI用水之困”议题则将目光投向了技术扩张背后的资源约束。AI、数据中心

及先进制造业的快速扩容,持续加剧水资源紧缺地区的用水压力。然而,水资源的供给能力与抗风险韧性,往往未被纳入选址规划及基建决策范畴。新一代技术方案已然证实,水资源并非一次性消耗品,而是具备复用价值的优质资产,能够通过规模化循环利用,持续创造经济价值。

大连大杨集团党委书记、总经理胡冬梅已经参加了十几届夏季达沃斯论坛,她参加了“女性正在错失AI机遇吗”的讨论,她说,特别希望AI能取代繁重的缝纫工作,但是事实证明现在还做不到,她强调,服装是一种社交产品,是情绪消费,这也正是AI替代不了手工制作的原因。“但是,在服装产业中,AI已经被广泛使用在前期的设计以及后期的销售环节。”

除此之外,论坛还设置了AI对人类情感、就业、社会公平、理财、驾驶的影响等议题。正如一位与会者调侃:“不是有人每天问豆包怎样炒股吗?这些现实的问题,如今都被纳入了夏季达沃斯论坛的讨论中。”

记者手记

从两年前的2024 大连夏季达沃斯上AI尚停留在讨论层面,到如今AI全面落地、与各行各业发生深度关联,议题的变迁本身就是一部AI产业化的进化史。

记得两年前在大连举办夏季达沃斯论坛时,很多人讨论的是“AI来了我们该怎么办”。而此次论坛,从议题设置到讨论深度,AI已经全面落地,与各行各业发生着真实而具体的联系。

一个细节令人印象深刻:论坛现场摆放了多个大型艺术装置,共同指向AI与人类的关系。

这不是前夜的焦虑,而是黎明的行动。当全球1700余位领袖在大连的海风中展开对话,他们讨论的不再是“AI是否会改变世界”,而是“我们如何与AI共同塑造这个世界”。

科大讯飞向世界传递“大连声音” 让世界听懂辽宁新质生产力故事



设置在康莱德酒店大堂的科大讯飞AI多语言翻译屏。 周爱娜 摄

本报讯(大连新闻传媒集团/大连云记者周爱娜)仲夏滨城,高朋云集,2026 大连夏季达沃斯正在火热举行。在这场汇聚中外宾朋、聚焦“规模化创新”的盛会中,智能语音与人工智能领域备受瞩目的科大讯飞,携全栈AI翻译软硬件产品矩阵深度参与本届论坛,以前沿AI翻译技术打造全方位、全场景多语言沟通解决方案,覆盖国际会议、外事接待、文化交流等多元场景,为全球嘉宾搭建高效精准的无障碍沟通桥梁。

科大讯飞股份有限公司副总裁、辽宁公司总经理冯祥介绍,针对本届论坛高规格的外事接待需求,科大讯飞提供四类AI翻译能力、上百台硬件设备,构建了覆盖日常服务到正式会见的全链路翻译服务体系。

记者在康莱德酒店大堂看到,一个科大讯飞AI多语言翻译屏格外醒目,工作人员向记者演示操作流程,翻译流畅精准。据介绍,该设备已覆盖我市机场、部分酒店及“大连之夜”等点位,支持38种语言,主要用于嘉宾咨询和指引服务,相当于24小时在线的多语种服务人员。

据介绍,在大连市经贸合作交流晚宴、“大连之夜”等重要环节,科大讯飞以讯飞同传为核心提供全程同传翻译服务,通过现场大屏实时呈现中英双语字幕,嘉宾亦可佩戴同传耳机收听翻译语音合成播报,保障主旨发言、主题分享等内容同步流畅传递,大幅提升论坛的科技感与信息传递效率。同时,现场配备讯飞双屏翻译机2.0,为各国嘉宾的席间互动、自由交流提供随身即时翻译支持,兼顾正式议程与灵活沟通的双重需求。

作为会客厅专用设备,科大讯飞提供的同传麦克风、离线翻译一体机和智慧字幕屏等配置,有力辅助保障外事活动中的翻译工作。值得一提的是,离线翻译一体机在无网络环境下也能高质量翻译,确保内部讨论信息安全。

“达沃斯不仅是展示技术的舞台,更是辽宁以开放姿态吸引全球创新资源的重要契机。”冯祥表示,这是科大讯飞首次服务大连夏季达沃斯,通过提供AI翻译保障,展示中国AI技术的真实水平,也让更多国内外企业看到辽宁在数智化转型和AI应用方面的积极探索。

当世界聆听大连,讯飞正用AI让沟通无界,让世界听懂辽宁的新质生产力故事。冯祥介绍,从为论坛提供技术保障,到在辽宁深耕教育、医疗、政务等多领域的AI落地,科大讯飞近年来在辽宁的布局非常深入。接下来企业将聚焦多个方向发力,包括推动星火大模型在教育、医疗、政务、工业等领域深度落地;加强AI产业生态建设,依托产业园区培养本地AI人才;服务辽宁对外开放,AI翻译技术助力跨境电商和涉外企业提升国际沟通效率等。

从什么时候开始,我们通过AI观照自己?

大连新闻传媒集团/大连云记者秦至

在会场一层的艺术装置“暂歇步履,与AI共闲”前,不少观者被这组灵动变幻的机械臂深深吸引。得知该装置能够识别体验者的脑电波并作出差异化反应,一名体验者满怀期待地戴上了传感器。然而,一秒、两秒过去,机械臂的运转节奏依旧平缓,似乎与此前并无二致。

“这是因为步入会场的观者大多心境平和、情绪舒缓。”讲解员的解答并不能回应体验者的疑惑:“就这样?”

这件装置作品由世界经济论坛与科学画廊网络联合打造,是沉浸式展览《科技与人类系统》的组成部分。在这里,创新不再是线性递进的发展轨迹,而是人类个体与智能机器之间交融互生的动态进程。

紧邻它的另一件艺术装置《仪式之镜》,外观与普通镜子无异。但当体验者静静凝望时,专属的情绪诗歌便会缓缓浮现于镜面。随着体验者面部表情与情绪状态的波动,诗句内容也会动态迭代。细腻的

情绪价值藏于字里行间,悄然传递给每一位驻足者。

“如今,越来越多人将AI视为倾诉的挚友,甚至专属的电子伴侣。”科学画廊网络策展人贝纳黛特·霍尔表示,这件作品直观展现了AI捕捉、解读人类情绪的多元方式,同时也向大众抛出了一个深刻拷问:我们究竟对AI怀揣着多少信任?

她进一步解释道:“人们往往以为AI能洞悉自己的内心,但本质上,它只是依托图像分析技术,结合生成式大模型运算得出的结果。”

展览中的数字动画骏马《聪明的汉斯》同样具备“读心”能力。体验者在心中默念1个数字,它便能通过马蹄踏步的次数给出回应。然而,汉斯的“聪慧”并非真正读懂人心,而是通过技术捕捉人们无意识流露的细微行为信号。

与典故中的原型一样,这匹数字骏马的“读心术”并非百发百中,准确率仅在八成左右。创作者马克思·哈阿里希坦言,这一结果既是刻意设计,也是技术常态。作品意在呈

现:所有依托数学模型搭建的AI系统,即便投入海量数据反复训练,也永远无法实现百分之百的精准与可靠。

沉浸式参与,是这场展览的核心体验。每一个观展个体都被纳入一个动态共生、协同共创的开放系统中,这恰恰映照出当代科技生态的本真样貌。伴随智能系统走向规模化普及,关于认知边界、主体能动性、注意力秩序的全新命题正接踵而至。

记者手记

游走在风格迥异、形式多样的展览作品之间,我不禁思索:这些看似独立的艺术装置,是否藏着共通的内核与深层联结?答案或许正是——借助科技,观照自我。

这些作品大多创作于数年前,也曾亮相全球多地展览。在作品问世的数年间,AI技术持续迭代升级,人类与AI的联结愈发紧密,情感黏性不断加深。

“结合论坛主题与全球创新发展背景来看,当下人们对科技的信任度持续攀升,这一现象值得深思。”马克思·哈阿里希表示,我们在持续探索科技边界、拓展应用场景的同时,也需要冷静审视:我们是否正在对AI产生过度依赖与盲目信任?

当我们一次次主动面对AI、尝试与之对话互动时,我们究竟在期待怎样的反馈,又在探寻怎样的答案?

从最初的尝试体验到如今的习惯性依赖,越来越多人遇事求助AI,依托其排解情绪、安放心绪。

在本次论坛聚焦“规模化创新”的时代语境下,这些聚焦人机互动的艺术作品,也被赋予了全新的时代内涵。当AI成为一面镜子,我们照见的不仅是技术的演进,更是人类自身在数字洪流中的精神坐标。

「讲文明 树新风」公益广告

一粒米

全天候生产全程 约1440小时

浪费 只需1秒

优良传统 勤俭节约 | 从我做起



社会文明