



产业大咖与00后AI原生代共话数创未来

——人工智能融合应用发展论坛探索AI赋能发展新路径

■ 本报记者 张晓霞

人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量。日前,2026全球数字经济大会人工智能融合应用发展论坛在北京国家会议中心成功举办。作为2026全球数字经济大会的重头戏之一,此次论坛以“智驱实体,数创未来”为主题,汇聚全球政商学界代表,带来80余项前沿技术、新品与解决方案的集中首发首展,围绕人工智能对千行百业的影响与重塑,探索人工智能从技术突破到真实生产力落地的路径,助力数字经济高质量发展。

共议数智趋势,把握未来范式

2026年,人工智能在模型侧历经着深刻的范式变革,世界模型在产研双端展现潜力,向多模态内容生成、具身智能等领域不断渗入。世界模型也成为本次论坛的讨论焦点之一,北京智源人工智能研究院院长王仲远提出下一代的世界基座模型很有可能是具身大脑有所突破的关键路径;360集团创始人、董事长周鸿祎认为新时代要培养硅基影响力,过去个人提效是找工具,企业数字化是买软件,未来将是谁更会指挥AI、组织AI、沉淀AI;清华大学人工智能研究院副院长、生数科技创始人朱军围绕世界模型展开主题分享,他认为在大模型时代,用最难的学习目标,会牵引你学到最深刻的理解,这也是现在视频生成模型之所以能够走向商业化的一个非常重要的原因。

世界模型成为产研新范式,推动数据“新基建”越来越成为发展智能经济的必要之举。现场,北京大数据交易所与光轮智能、渊澈太初、西门子“以数据赋能世界模型,筑基通用人工智能”进行签约,助力打通人工智能企业数据壁垒,为打造数据、模型、场景的落地闭环提供坚实保障。

共研行业热点,夯实产业基底

“十五五”规划中,具身智能被锁定为六大未来产业之一,在智能驾驶、生活服务、工业制造中都展现了巨大潜能。论坛邀请到具身智能领域中在操作系统、数据、多场景融合领域的专家,一同分享具身行业的技术边界与发展方向。北京人形机器人创新中心副总经理王海华,光轮智能联合创始人兼总裁杨海波,极佳世界科技有限公司联合创始人、首席科学家朱政,灵心巧手联合创始人、副总裁左家平分别围绕产业结构、仿真数据、世界模型、灵巧手细分领域进行了主题演讲。朝阳园党工委委员、管委会副主任姜波从宏观布局上分享了北京市朝阳区智能机器人产业发展的朝阳探索。活动现场,英诺天使基金合伙人、北京前沿国际人工智能研究院理事长王晟同5位具身智能产研专家开展圆桌论坛,一同聚焦具身领域面临的数据卡点。

AI加速嵌入各个行业生产流程,AI产业自身的上中下游也在历经着重塑。月之暗面联合创始人兼CTO张宇韬从

技术演进角度介绍了Harness新AI工程范式;京东集团委员会主席、京东云总裁曹鹏分享了京东云在AI产业领域的全栈布局;摩尔线程联合创始人、执行总裁王东围绕算力需求膨胀下的GPU芯片问题分享了前沿洞察和摩尔线程的布局;金山云总裁刘涛从数据分析的角度分享了云端产品升级迭代的路径。

AIGC产业近两年发展如火如荼,但AIGC如何重构内容生产力目前还尚未达成共识。在这一主题板块中,昆仑万维董事长兼CEO方汉在主题演讲中表示,AIGC agent是一个被系统性低估的机会,当生成趋近于免费,价值就会回到控制面,而控制面就在AIGC的工作流里。CSDN董事长、AtomGit董事长蒋涛,新美集团联合创始人吴海峰,像素绽放联合创始人徐望,京东方AIGC业务总经理王智信也围绕AIGC产业的商业化等话题展开热烈讨论。

共建智造生态,争立创新潮头

人工智能技术的发展在转变产业人才结构,技术主导权加速向年轻一代转移。本次论坛,一批00后创业者成为大会的亮点嘉宾。OriginFlow创始人兼CEO秦深涛发表主题演讲,为AI产业发展提供新视角新思路,深入洞察AI行业的科技博主链接产业与公众传递新鲜视野。00后创业者、高校学子、10后AI开发者现场访谈,展现AI对于个人成长的赋能以及00后对核心能力的定义。大会同时设置“00后AI创业者·集结令”环节,为00后年轻创业者匹配技术、人才、场景、融资等资源提供平台,发掘培育人工智能新质人才,激发北京创新创业活力。

现场,北京市朝阳区人工智能街区——光智空间发布阶段性建设成果。未来,光智空间将打造“1+1+X”产业体系,聚焦光电、量子、显示等一批特色方向,拓展AIGC、工业AI等多个创新应用,不断集聚创新AI企业。以空间为基础,以赛事为驱动,论坛同步启动2026全球数字经济创新大赛“AIGC For Future”全球挑战赛——“AI聚朝阳,智绘新章”朝阳AIGC创新专场赛。赛事面向全国征集,挖掘更多AIGC优秀项目、企业、人才。北京市朝阳区持续为AI企业提供更多资源链接、场景落地的平台,优化智能建设生态。

大会最后,发布了一批北京市人工智能赋能产业发展典型案例,展现北京市人工智能产业生态建设成果,来自先进制造与智慧工业、智慧医疗与医药科学研究、智慧政务、智慧司法、智慧办公、智能决策与科研探索、文旅文创、自动驾驶、智慧交通与物流、具身智能、智能教育与人才培育11个行业领域的优秀企业登上舞台。场景广泛、领域齐全、技术前沿的各个优秀企业案例彰显了北京市人工智能建设全产业链赋能、全链条支持创新的特点,展示了世界人工智能创新高地的底气与风范。



编者按 潮起京华,数汇全球。日前,2026全球数字经济大会在北京召开,以“建设数字友好城市——智慧无界,数联全球”为主题,汇聚近40个国家政要、国际组织代表、产学研领军者,搭建起共商数字发展、共筑数字治理、共享数字红利的世界级对话平台。当下,数字技术加速重塑生产、生活、治理范式,人工智能、智能体、数据要素成为驱动新质生产力的核心引擎,这场盛会既是观察全球数字变革的重要窗口,更是向世界传递数字文明中国方案的重要载体。

为此,本报特推出专题报道,聚焦大会前沿观点、重磅成果与落地实践,记录数字变革脉动、解读产业发展趋势、传播开放共赢理念,助力数字经济高质量发展、赋能全球数字文明共建共享。



数据赋能未来 价值驱动增长

——2026全球数字经济大会分论坛聚焦数据要素价值释放

■ 本报记者 郭婷婷

当前,数据已成为现代社会和数字经济的核心生产要素,是推动创新、经济发展和社会治理的重要动力。在日前召开的2026全球数字经济大会·第四届数据价值论坛上,来自政府部门、高等院校和头部企业的专家学者们汇聚一堂,围绕“数实融合 价值释放”主题,探讨数字经济与实体经济深度融合趋势下数据要素产业发展路径,为数字经济高质量发展建言献策。

数据是数智时代的新型生产要素

随着以人工智能为代表的新一轮科技革命和产业变革深入发展,数据作为关键生产要素的战略价值更加凸显。与会专家认为,数据要素在发展新质生产力、打造智能经济新形态、推动高质量发展等方面发挥着重要作用,是数智时代的新型生产要素。作为新型生产要素,数据正加速融入生产、分配、流通和消费

等环节,不断突破传统生产可能性边界,开辟经济发展新领域新赛道,形成了新的生产力质态,并牵引各类优质要素加速流向高生产效率、高边际产出的企业和行业,是形成新质生产力的关键生产要素。

数据既是人工智能技术迭代和产品研发的关键输入,也是人工智能产业的生产源头和消费对象。北京大学国家发展研究院副院长黄卓指出,数据是AI模型能力的“决定性基石”,是AI商业革命和价值创造的“核心引擎”,更是企业的核心竞争力和“增值资本”,数据连接了数字经济和智能经济新形态。

“数据具有高流动性、低复制成本和报酬递增特征,数据要素与土地、劳动力、资本和技术等传统生产要素结合,能够形成乘数效应,促进生产要素创新性配置,提升全要素生产率,推动高质量发展。”国务院发展研究中心原副主任、中国国际经济交流中心副理事长王一鸣高度肯定了数据作为新型生产要素的地位。

充分激活数据要素潜能

当前,以人工智能为核心的新一轮科技革命与我国推动数据要素价值释放形成历史性交汇。这要求我们加快数据要素市场化配置改革,健全数据要素基础制度,建设全国一体化数据市场,深化数据资源开发利用,加快人工智能等数智技术创新,激活数据要素潜能,释放数据要素价值,推动生产力革命性跃迁和生产方式根本性变革,赋能经济高质量发展。

数据基础制度是数据价值释放的基石。王一鸣指出,制度建设不仅能降低数据交易成本、提升要素配置效率,推动数据与劳动、资本、技术等传统要素深度融合,更能激发各类主体参与数据生产、加工、应用的积极性,实现数据价值的多维度、全链条释放。他认为,数据基础制度通过对数据要素生产关系的系统性调整,为数据要素从“资源”向“资产”“资本”转化提供保障。

释放数据价值,建设数据基础设施是关键突破口。当前,我国建成了全球最大、覆盖最广的

网络基础设施。截至2025年底,5G基站总数达483.8万个,平均每万人拥有5G基站34.4个;全国光缆线路总长度达7499万公里,打通了从云端算力到终端场景的“大动脉”。针对数据流通利用的基础性约束,中国信息通信研究院工物所所长、中关村区块链联盟秘书长金键指出,“数据流通的真正难题,不是‘能不能流通’,而是出去之后还能不能‘管得住、追得回、分得清’”。

在实数融合中释放数据要素价值

2025年底召开的全国数据工作会议明确指出,2026年是“数据要素价值释放年”,要“促进数据要素全面融入经济价值创造过程,更好赋能经济社会发展”。众所周知,人类需要的是数据价值,而非数据本身。只有在实体经济和数字经济的深度融合中,才能充分激活数据要素价值,释放数据要素乘数效应。

“实数融合的起点,是实体经济里的真实交易。实数融合的核心,是把实体经济数据转化为可调用的经营能力。”百望股份首席数据科学

家续岩分享了他们的研究成果——从一张发票出发,把企业最真实的交易数据转化为可被业务系统、金融系统、AI助手实时调用的信用能力。

诚然,数据与人工智能的深度融合能有效推动技术革命性突破,促进要素创新型配置,加快产业深度转型。但在实际应用过程中,仍然存在不少挑战。“传统行业数智化转型加速,通过‘AI+数据’提质增效的需求旺盛,但仍缺少相应的技术与资源。”蚂蚁数科隐私计算与可信空间事业部总经理李书楷表示,目前建设集数据集成、开发、服务于一体的高质量多模态数据依然面临多模态处理能力缺失、数据语义理解困难、数据质量难以保障、数据碎片化等难题。

数海扬帆风正劲,价值释放启新航。《“十五五”规划纲要》明确提出建设开放共享、安全可靠的全国一体化数据市场,这标志着数据价值释放探索已经上升为国家战略。展望未来,在实数深度融合的浪潮中,唯有坚持技术创新与产业融合并重,方能乘数据之风、破发展之浪,以智能为翼,筑强国之基。

《全球数字经济城市发展报告》首次发布——城市正从数字“容器”跃升数字“塑造者”

■ 张涵

“数字技术正从工具性应用加速融入城市运行,成为城市的‘操作系统’。”2026全球数字经济大会日前在北京举行,开幕式上,全球数字经济城市联盟(DEC40)理事长、世界知识产权组织前总干事弗朗西斯·高锐发布《2026全球数字经济城市发展报告》时给出这一判断。这也是DEC40成立一年来编制的首份系统性研究报告。

报告围绕数字经济时代城市如何定位自身、塑造能力、承担责任、开展合作等核心议题,系统梳理数字经济与城市发展的双向重塑关系。报告的核心判断是:城市已成为数字经济最集中、最具体、最可观察的承载空间,数据、算力、算法和平台机制正推动城市从传统“物理空间载体”迈向“数字—物理融合系统”——城市也正从技术的被动“容器”,转变为定义规则、选择路径的主动“塑造者”。

“6+1”观察体系:为城市发展提供“诊断工具”

与传统的城市评价报告不同,《2026全球数字经济城市发展报告》不以单一指标对城市进行排名,而是提出“能力—价值—责任”三轴分析框架,观察不同城市在全球数字经济体系中的结构位置、功能画像和战略方向。

在此框架下,报告构建了“6+1”城市能力观察体系——从数字基础支撑力、数字产业引领力、数字创新策源力、数字治理服务力、数字低碳与城市韧性、数字开放与全球链接力六个维度,叠加居民体验与数字包容性,全面呈现全球样本城市的数字能力特征。

这一体系的意义不在于给出简单的强弱排序,而在于帮助不同发展阶段、不同资源禀赋、不同制度环境下的城市识别自身优势、发现能力短板、明确合作方向。围绕24座样本城市,报告进一步提出“结构定位×功能画像”分析框架,将城市归纳为六种类型:全要素引领型(北京、伦敦、新加坡、东京、纽约)、产业创新型(旧金山湾区、深圳、首尔、班加罗尔、特拉维夫)、开放枢纽型(上海、迪拜、巴黎)、人本治理型(阿姆斯特丹、赫尔辛基、苏黎世、巴塞罗那)、治理平台型(杭州、塔林)和新兴门户与包容创新型(内罗毕、圣保罗、雅加达、拉各斯、塔什干)。

报告明确倡导,全球城市需要避免各自为政,通过联盟机制开展合作,寻找共同的治理框架,推动标准互认、数据互通,让一座城市的成功经验照亮更多地方,推动智慧城市进一步迈向更加以人为本、可信任、可持续的“人工智能友好城市”。据介绍,全球数字经济城市联盟成立以来,持续构建常态化、多层次的国际合作平台,推动城市、国际组织、商协会和企业之间加强资源链接、知识共享和能力建设。报告提出,未来通过建立持续对话机制、完善城市观察体系、建设跨城市合作案例库、推动青年和人才交流、深化南南合作、持续发布年度报告等方式,全球城市可以逐步形成稳定的知识生产机制和合作行动网络,推动实践经验转化为可复制、可推广、可参与全球治理的“事实标准”。

报告传递出鲜明信号:技术决定城市可以走多快,共识、责任与合作决定城市能够走多远。面向未来,全球城市需要以更加开放的姿态共享经验,以更加务实的行动弥合鸿沟、以更加负责任的治理守护公共价值,共同推动数字经济走向更加包容、公平、可信和可持续的未来。

模或技术部署密度,更要看普通人办事是否更便利、出行是否更安全、企业是否更容易获得机会、弱势群体是否能够平等参与数字社会。

报告提出数字友好城市建设的六大重点方向:以人为本的数字化、产业共荣、数据开放、标准互认、网络安全和联盟协作,推动城市从“技术应用扩张”转向“可信、包容、可持续发展环境塑造”。这一价值转向对于政策制定具有重要参考意义:数字经济的政策目标不应仅仅是效率和规模的增长,更应关注发展的包容性和可持续性。

报告明确提出,数字化的共同目标不应只是提升效率,更应是保护人的尊严,加强城市的韧性,让发展的机会更为公平地被分配,并促进全球的开放合作。值得关注的是,“数字友好城市”正是北京市近年来持续推进的重要方向。此次报告的发布,进一步将这一地方实践上升为可供全球城市借鉴的参考框架。

面向2030:三大转向与全球协作

报告对未来趋势作出系统研判。面向2030年,全球城市虽处于不同发展阶段,却共同面临数字包容、安全治理、伦理责任、结构转型和数字主权等复合型挑战。人工智能与具身智能加速发展、数据要素市场化推进、绿色低碳与数字化双重转型、人口结构变化以及信任与安全基础设施重构,将持续影响未来5至10年城市数字化进程。

报告认为,城市数字化的重心正在发生三大转向:从单点技术突破转向系统能力建设,从局部场景创新转向整体治理升级,从城市内部改造转向跨城市协同。面对数字鸿沟、规则碎片化、技术伦理、网络安全和绿色转型等共同挑战,任何城市都难以独善其身,报告倡导以联盟机制推动经验共享、能力扩散和规则协同,减少彼此孤立的“数字孤岛”。

报告明确倡导,全球城市需要避免各自为政,通过联盟机制开展合作,寻找共同的治理框架,推动标准互认、数据互通,让一座城市的成功经验照亮更多地方,推动智慧城市进一步迈向更加以人为本、可信任、可持续的“人工智能友好城市”。

据介绍,全球数字经济城市联盟成立以来,持续构建常态化、多层次的国际合作平台,推动城市、国际组织、商协会和企业之间加强资源链接、知识共享和能力建设。报告提出,未来通过建立持续对话机制、完善城市观察体系、建设跨城市合作案例库、推动青年和人才交流、深化南南合作、持续发布年度报告等方式,全球城市可以逐步形成稳定的知识生产机制和合作行动网络,推动实践经验转化为可复制、可推广、可参与全球治理的“事实标准”。

报告传递出鲜明信号:技术决定城市可以走多快,共识、责任与合作决定城市能够走多远。面向未来,全球城市需要以更加开放的姿态共享经验,以更加务实的行动弥合鸿沟、以更加负责任的治理守护公共价值,共同推动数字经济走向更加包容、公平、可信和可持续的未来。