

# 从大模型到大应用

## ——业内热议人工智能如何加速落地

□新华社记者 阳娜 吉宁

今年以来,人工智能产业迎来新一轮变革,大模型能力的突破式迭代和推理成本快速下降使得大模型应用迅速发展。此间举行的2025全球数字经济大会人工智能融合应用发展论坛上,业内专家学者、企业界人士深入探讨人工智能如何赋能千行百业,推动数字经济产业高质量发展。

北京智源人工智能研究院院长王仲远表示,当前人工智能正处于第三次发展浪潮中的一个新的拐点,原生多模态、具身智能、世界模型等未来大模型技术愈发“风生水起”。

“数字工厂”“灯塔工厂”等点亮传统产业发展之光,企业、学校、医院等大量应用场景中嵌入AI大模型……当前,人工智能技术在社会生产生活中的应用场景广泛且丰富。

业内反映,大模型应用在过去一年内呈现成本大幅下降态势,这为人工智能应用加快落地提供了重要基础条件。百度副总裁阮瑜表示,整体来看,大模型的成本下降,企业端的大模型应用比例显著提升,AI大模型应用已开始成为企业的核心生产工具。

今年5月,快手可灵推出全新2.1系列模型,通过技术创新持续提升复杂场景视频生成能力。以可灵AI为代表的大模型技术,已深度嵌入影视、游戏、广告营销、电商、文旅等产业。

快手科技副总裁、可灵AI技术负责人张迪表示,未来视频生成技术将持续演进,能为具身智能提供互动仿真的环境,有助于推动产业互联网发展,进一步助力制造业等传统行业数字化转型。

一段时间以来,我国在加快人工智能产业创新、赋能新型工业化和产业发

展方面持续发力。

“工业作为国民经济的重要支柱,规模大、涉及面广、场景丰富,是人工智能应用落地的主战场。”工业和信息化部科技司副司长赵超凡说,“我们将持续深化应用赋能推广,常态化开展人工智能赋能新型工业化‘深度行’活动,遴选‘十大行业、百大场景、千家标杆’,树立标杆解决方案,引导人工智能更好赋能实体经济。”

北京工业软件产业创新中心自主研发的“杨梅工业”智能体开发和应用平台上线开源,中国工业互联网研究院启动人工智能赋能新型工业化供需对接服务平台,开源中国发布“Gitee Xtreme 极智AI”,中国移动发布AI三维能力体系……论坛上,一批“揭榜挂帅”大模型应用需求向全社会发布,北京市人工智能赋能行业发展典型案例全景展现。

中国工业互联网研究院智能所副所长顾维玺举例,当前人工智能在工业领域的应用推广存在诸多问题,比如人工智能服务企业有效获客渠道少、工业场景壁垒高,制造业企业关于人工智能前沿技术的认知少、人工智能预期效益不清晰等。人工智能赋能新型工业化供需对接服务平台将促进供需信息和资源的高效对接。

人工智能与工业场景的加速融合已成为发展趋势,供需协同将为人工智能产品性能升级和工业场景降本增效提供“催化剂”。

奇绩创坛合伙人毛圣博表示,中国工业门类齐全,这意味着我们有丰富的应用场景和宝贵的数据。充分发挥产业链、应用场景和市场规模的优势,相信我们能够构建出全新的AI供应链和产业生态。

新华社北京7月4日电

# 商务部回应美取消相关对华经贸限制措施情况

新华社北京7月4日电 商务部新闻发言人4日表示,中美伦敦经贸会谈后,双方于近期确认了落实两国元首6月5日通话重要共识和巩固日内瓦经贸会谈成果的具体细节。目前,双方团队正在加紧落实伦敦框架有关成果。中方正依法依规审批符合条件的管制物项出口许可申请。美方也采取相应行动,取消对华采取的一系列限制性措施,有关情况已向中方作了通报。

有关发言人说,伦敦框架来之不易,对话合作才是正道,讹诈胁迫没有出路。希望美方深刻认识中美经贸关系互利共赢的本质,继续同中方相向而行,进一步纠正错误做法,以实际行动维护和落实好两国元首通话重要共识,共同推动中美经贸关系行稳致远。

项出口许可申请。美方将相应取消对华采取的一系列限制性措施。”近日有报道称,相关企业已接到美国商务部通知,恢复EDA软件、乙烷、飞机发动机等产品对华出口。请问商务部对此有何评论?商务部新闻发言人作出上述回应。

发言人说,伦敦框架来之不易,对话合作才是正道,讹诈胁迫没有出路。希望美方深刻认识中美经贸关系互利共赢的本质,继续同中方相向而行,进一步纠正错误做法,以实际行动维护和落实好两国元首通话重要共识,共同推动中美经贸关系行稳致远。

# 全总安排近4000万元资金 部署开展工会送清凉工作

新华社北京7月4日电(记者 樊曦)当前,全国各地已陆续进入高温季节。为切实维护广大职工健康权益,降低高温作业和高温天气作业对劳动者身体健康的影响,全国总工会近日印发通知,部署开展工会送清凉活动。

据悉,全总已安排近4000万元资金,用于引导和带动各地工会聚焦两类重点群体开展送清凉活动,一是夏季露天作业的交通、物流、电力、建筑、环卫、公安、消防等行业和存在生产性热源高温作业场所的从业人员;二是货车司机、网约车司机、快递员、外卖配送员等新就业形态劳动者和灵活就业人员。

各地工会将通过工会驿站、工会职

工服务中心、工人文化宫等工会服务阵地,为一线职工和户外劳动者提供避暑场所、防暑设施,便于职工避暑纳凉;利用“职工之家”App等平台,就近就地、方便灵活地为职工发放防暑降温药品、饮品、清凉包等物资,同时提供全天候的暑期防病知识宣传、防暑知识科普、心理疏导,普及高温危害及防护知识,提高职工自我防护意识和能力,为高温下劳动者撑起24小时在线的“遮阳伞”。

此外,全总要求各地工会督促用人单位落实防暑降温主体责任,积极改善作业条件,合理安排作业,提供高温作业防护用品和休息场所,按规定发放高温津贴。加强暑期高温劳动保护监督检查。

# 全球正面临日益严峻的系统性干旱风险

## ——访《联合国防治荒漠化公约》干旱问题专家采加伊

□新华社记者 褚怡

《联合国防治荒漠化公约》项目官员、干旱问题专家丹尼尔·采加伊日前接受新华社记者专访时说,人类已步入新的干旱时期,全球正面临日益严峻的系统性干旱风险。

“干旱已经不再是传统意义上的农业问题,而是冲击整个社会结构的系统性风险。”他说,“它的影响远不止于粮食生产,任何行业、任何经济领域、任何国家都无法幸免。”

采加伊指出,干旱的破坏力在于它带来的“连锁式”和“螺旋式”冲击。当前全球干旱正呈现出新的特征:发生频率更高,强度更大,波及范围更广,并变得越来越难以预测。其中,“骤旱”现象尤为值得关注,这是一种在短时间内迅速形成、迅速恶化的极端干旱,常常在缺乏足够预警的情况下,对农业、水资源和城市运行等造成冲击。

传统的干旱应对思路对农业不足以及应对今天的挑战。“我们在谈干旱时,不应只是抬头看天空有没有下雨,更要问:我们的土地是否还能耕种?我们是否还有能力恢复受损生态系统?”他说。

据最新发布的《2023-2025年全球干旱热点地区报告》,2000年至2019年间,全球干旱事件的发生频率上升了30%。尽管干旱常被视作“沉默”的灾害,但其影响却无处不在。

近年来,关于干旱的讨论正在发生变化。“我们不再只谈干旱对生命和生

计的影响,而是开始关注其经济后果。”他说,一些国家每年因干旱造成的损失高达国内生产总值的10%。许多国家仍在“事后响应”中疲于奔命,缺乏应对干旱的前瞻性机制。

采加伊说,目前,全球已有80多个国家制定了干旱应对计划,但关键在于如何真正落实到行动上。“我们需要改进灌溉技术,推广抗旱作物,建设早期预警系统,还要推进基于自然的解决方案,比如土地修复、流域治理和雨水收集。”他说,“这不是选择题,而是生存题。”

从短期应急转向长期韧性建设是必须坚持的方向。采加伊说,干旱不是农业部门或水利部门一个部门能解决的问题。必须打破部门壁垒。政府、社区、国家之间都需要开展跨层级、跨部门合作。

谈及中国在全球干旱治理中的作用,采加伊表示,中国在土地恢复、抗旱技术推广等方面积累了丰富经验,正将这些经验应用于非洲、中亚等地区,推动国际合作不断深化。

“在中亚地区,中国的相关支持发挥了核心作用,也赢得了当地认可。”他说,“在非洲,中国协助当地从被动响应转向系统性韧性建设,推动干旱治理模式转变。”

他指出,许多国家在干旱治理中存在政策短视问题,而中国除了提供技术和投资,还注重能力建设,帮助合作国家增强可持续治理能力。

新华社柏林7月3日电

# 如何健康过夏 国家卫生健康委提供指引

新华社北京7月4日电(记者 李恒)即将迎来小暑节气,我国大部分地区气温持续升高,雷雨多发,空气湿度逐渐增加,健康问题备受关注。4日,国家卫生健康委以“时令节气与健康”为主题举行新闻发布会,围绕三伏贴使用、腹泻防治等话题,为公众健康过夏提供指引。

三伏贴作为中医“冬病夏治”的代表疗法,近年来广受欢迎。中国中医科学院西苑医院主任医师王凤云介绍,三伏贴适用范围包括受凉后就容易发作或者在冬季容易反复发作的疾病。儿童贴敷时间不宜过长,一般以0.5小时到2小时为宜,要密切观察孩子皮肤反应情况,如果有过敏要及时停用;老年人使用三伏贴时,若出现皮肤红肿、痒痒等不适,应立即停用,必要时咨询医生;孕妇禁用三伏贴。

夏季蚊虫活跃,天津市疾病预防控制中心主任医师张颖提醒,蚊子能传播多种疾病,要注意灭蚊防蚊。尽量不给蚊

子留产卵场所,如家里的花盆罐罐加盖或倒扣放置,填平自家院子或周边的小水坑、小水洼等。此外,使用纱窗、纱门、蚊帐防蚊,下水道使用防臭防虫地漏;进入家里前轻轻拍打身体驱赶蚊子,大量出汗后及时洗澡换衣;在室外工作、旅游时,最好穿浅色长袖长裤。

腹泻问题,夏季高发。北京协和医院主任医师李景南指出,多数情况下,腹泻的发生与肠道内环境紊乱密切相关。补充益生菌对于改善肠道菌群,调节肠道内环境紊乱可以起到一定的辅助作用。

近年来,每逢暑假,医疗美容就迎来一波热潮。中国医学科学院整形外科医院主任医师王永前提示,医疗美容的本质是医疗行为,要充分了了解医疗美容项目的风险和实际效果。前往医疗机构,使用正规的产品和器械,可以大大降低风险,但不建议未成年人接受医美手术。

# 青春力量 志愿者在行动



7月3日,山东省青岛市即墨区蓝天救援队志愿者为即墨区第三实验小学惠欣路校区的学生讲解救生衣的使用方法。暑期来临,许多青年志愿者投入志愿服务活动,为社会贡献力量。

新华社发(梁孝鹏 摄)

# 以担当和远见破解全球发展筹资难题

□新华社记者 董越

6月30日至7月3日,联合国第四次发展筹资国际会议在西班牙塞维利亚举行。会议达成积极共识,通过了《塞维利亚承诺》,反映了国际社会尤其是发展中国家对于缓解发展筹资缺口的迫切愿望。在全球经济复苏乏力、保护主义抬头的背景下,发展筹资困境正成为制约全球可持续发展的瓶颈。破解这一难题,需要国际社会尤其是发达国家展现更大的诚意与担当。

当前,全球发展正面临严峻的筹资挑战。一方面,资金缺口巨大。联合国最新报告指出,全球每年需要额外筹集4万亿美元资金,才能实现消除贫困、饥饿与不平等、应对气候变化及保护地球等可持续发展目标。另一方面,发展中国家筹资困境的重要原因。发达国家理应在弥补发展筹资缺口上展现更大担当,切实履行其官方发展援助和气候资金承诺,通过债务减免等方式帮助发展中国家摆脱困境。若任由发展鸿沟扩大,不仅将阻碍发展中国家的现代化进程,其产生的溢出效应也将严重拖累全球经济的稳定与增长,最终造成包括发达国家在内的所有经济体面临市场萎缩、供应链紊乱乃至安全环境恶化的风险。反之,妥善解决发展筹资问题,将释放巨大的消费潜力、提高全球劳动力素质、促进生产力跃升,其红利将惠及整个世界。因此,发达国家在发展筹资问题上的任何迟缓或不作为,既是道义上的缺失,也是战略上的短视。

作为全球发展的贡献者,中国始

“正在熄火”。国际发展融资专家委员会成员何塞·安东尼奥·阿隆索感叹,“全球发展筹资体系——包括发展合作体系——未能跟上近几十年来世界发生的巨大变化”。

破解这一全球困局,需要国际社会共同努力,特别是发达国家展现担当和远见。从历史根源看,长期的殖民剥削与资源攫取是造成今日南北发展鸿沟的深层原因。从现实结构看,由发达国家主导建立的全世界经济金融规则则存在诸多不合理之处,是加剧发展中国家筹资困境的重要原因。发达国家理应在弥补发展筹资缺口上展现更大担当,切实履行其官方发展援助和气候资金承诺,通过债务减免等方式帮助发展中国家摆脱困境。若任由发展鸿沟扩大,不仅将阻碍发展中国家的现代化进程,其产生的溢出效应也将严重拖累全球经济的稳定与增长,最终造成包括发达国家在内的所有经济体面临市场萎缩、供应链紊乱乃至安全环境恶化的风险。反之,妥善解决发展筹资问题,将释放巨大的消费潜力、提高全球劳动力素质、促进生产力跃升,其红利将惠及整个世界。因此,发达国家在发展筹资问题上的任何迟缓或不作为,既是道义上的缺失,也是战略上的短视。

作为全球发展的贡献者,中国始

终将自身发展与世界发展紧密相连,为解决发展中国家面临的筹资困境和发展难题贡献中国力量。从加大对外援助力度,到积极参与多边发展筹资,从大力提升对外投资规模到推动共建“一带一路”,促进发展战略对接,中国一直在力所能及的范围内,积极向发展中国家提供资金支持,开放市场,帮助发展中国家提高自主发展能力。本次会议上,中方呼吁发达国家足额履行官方发展援助承诺和气候资金义务,将南南合作作为南北合作的重要补充,并广泛动员各类发展资源,拓宽协同有序的发展筹资渠道;提高发展中国家在国际金融架构中的话语权,推广本币融资工具,筑牢全球金融安全网,完善高效稳健的发展筹资体系……一系列建设性主张为破解全球发展筹资难题拓宽了思路。

人类是休戚与共的命运共同体,面对发展筹资巨大缺口,国际社会应携手行动,共解发展难题。本次会议达成的共识为化解筹资困境描绘了路线图。面向未来,各国唯有加强团结,将共识付诸行动,才能让“规划图”转化为“实景图”,共创发展繁荣的美好明天。

据新华社北京7月4日电

## 新华时评

# 世界气象组织:极端高温席卷欧洲

据新华社日内瓦7月3日电 世界气象组织3日发布公报说,欧洲多地正经历极端高温天气,导致空气污染激增,野火风险加大,居民日常生活受到严重影响。

根据公报,西班牙南部数日前记录到了46摄氏度的高温。法国大部分地区7月1日和2日处于高温警报下,多地气温超过40摄氏度,且该国6月30日经历了有记录以来6月最热的一天。7月3日,高温蔓延到本就持续遭受干旱侵袭的欧洲多国,奥地利、波兰、塞尔维亚和斯洛文尼亚均发布了

高温红色警报。葡萄牙、意大利、希腊、德国等国也在经历高温“烤”验。公报说,本次席卷欧洲的热浪源自非洲大陆,高压系统形成“热穹顶”效应,将空气压缩至地表附近,导致气温升高。稀薄或缺失的云层使得太阳辐射直达地表,进一步加剧了高温现象,这类天气模式可持续数日至数周,促成大范围高强度的热浪。由于城市热岛效应,极端高温对人类健康的影响在城市中更明显。同时,极端高温还会增加空气污染和野火风险。

公报说,今年6月欧洲多地出现创

纪录高温,其异常性不仅体现在强度上,还在于发生时间的变化上,因为极端高温通常出现在盛夏时节。除欧洲外,美洲、非洲、亚洲部分地区也正经历远高于平均水平的气温,而在正值夏季的南半球,阿根廷、智利、巴拉圭等国家6月经历了破纪录的寒潮。

公报指出,受人类活动引发的气候变化影响,极端高温正变得越来越频繁和强烈。各国气象水文部门发出的预警以及协调制定的高温与健康行动计划,对于保障公众安全和福祉正变得愈加重要。

# 讨论乌克兰和特朗普与中东局势

新华社莫斯科7月3日电(记者 刘恺 徐剑梅)俄罗斯总统普京与美国总统特朗普3日通电话,双方就双边关系、乌克兰问题、中东局势等议题交换意见。特朗普当天晚些时候称,就相关议题,通话“没有取得任何进展”。

据克里姆林宫网站消息,俄总统助理乌沙科夫表示,普京与特朗普通话持续近一小时,详细讨论伊朗及中东局势。俄方强调,所有争议、分歧和冲突应通过政治和外交手段解决。俄美双方还谈及叙利亚局势最新发展,俄美双方将继续就此对话。

乌沙科夫表示,谈及乌克兰问题时,特朗普再次提出有关尽早停止对抗的问题。普京说,俄方将继续寻求通过政治谈判解决冲突。普京向特朗普通报第二轮俄乌直接谈判达成人道主义协议的执行情况。他还表示,俄方已准备好继续推进谈判进程。

乌沙科夫表示,普京强调,俄罗斯将在乌克兰实现既定目标,即消除导致当前局势和激烈对抗的“众所周知的根源”。俄罗斯不会放弃这些目标。俄美双方同意继续通过两国外交和国防部门以及总统助理保持沟通。

当天晚些时候,特朗普在美国安德鲁斯空军基地回答记者提问时说,他与普京就伊朗、乌克兰等问题通电话,讨论了多个事项,“通话持续很长时间,但并没有取得任何进展”。特朗普表示,他对此感到不快。

# 美国国会通过“大而美”法案 加剧债务担忧

新华社北京7月4日电 美国国会众议院3日下午以218票赞成、214票反对的表决结果通过了总统特朗普推动的“大而美”税收与支出法案。美国国内担忧该法案将进一步加剧美国财政赤字与债务风险。

“大而美”法案是特朗普2025年年初重返白宫后推出的标志性立法议程。该法案主要内容包括延长特朗普在其第一个任期内于2017年通过的和企业和个人减税措施,让小费和加班工资收入免于纳税等,其核心条款是降低企业税。

该法案因造成联邦援助削减、长期债务增加和为富人及大企业减税等而备受争议。《纽约时报》指出,这一法案使美国走上新的、更危险的财政道路。初步分析显示,该法案不仅会在未来10年使美国赤字增加约3.3万亿美元,还会减少国家几十年内的财政收入。此种缺口可能会导致美国的财政轨迹开始发生翻天覆地的变化,并加剧债务危机的担忧。

美国智库曼哈顿研究所高级研究员里德尔表示,这可能是自20世纪60年代以来最昂贵的一项立法。危险在于,在赤字已经大幅增长的基础上,国会又将增加数万亿美元新借款。曾在奥巴马总统任期内担任经济顾问委员会主席的杰森·弗曼指出,该法案可能使立法者更难控制债务。

目前,美国国债已高达36.2万亿美元。美国媒体指出,在美国债务已达历史高位的情况下,该法案将进一步扩大结构性赤字。“美国日益增长的债务负担将惩罚子孙后代。”

此前,由于美国政府债务及利息支出增加,国际信用评级机构穆迪5月下调了美国主权信用评级,这是第三家下调美国主权信用评级的主要国际评级机构。

“大而美”法案已于本月1日获参议院通过。白宫3日说,特朗普定于4日,即美国“独立日”当天签署该法案,使其生效。