

“推动人工智能发展与创新的关键力量”

——国际媒体积极评价中国人工智能产业蓬勃发展

本报记者 陈尚文 刘仲华 章念生 陈一鸣

国外媒看中国

“十五五”规划纲要明确提出全面实施“人工智能+”行动，全方位赋能千行百业。今年的《政府工作报告》进一步强调“深化拓展‘人工智能+’”“支持人工智能开源社区建设”“深化数据资源开发利用”“完善人工智能治理”……当前，全球人工智能技术加速创新迭代，与各行业、各领域融合不断加深。近日，多家外国媒体和机构认为，中国从人工智能技术创新、应用落地到生态构建取得多维度突破发展的同时，始终坚持以人为本、智能向善。中国在实现自身发展的同时，同世界各国共享创新成果，致力于让科技创新造福全人类，为全球发展与繁荣注入强劲动力。

“中国在人工智能领域迈出重要步伐，展现出突出的技术创新与生态构建能力”

从实验室的精密算法到生产生活的具体场景，中国推动人工智能加速发展被广泛关注。

彭博新闻社网站报道说，中国推动人工智能发展“突出应用导向”，力求把该技术带来的有利因素用于加强制造业优势。在中国各地，工业机器人在“黑灯工厂”中运行，它们的自动化带来了极高效率，企业还利用人工智能加快物流运输并缩短产品设计周期。

“中国正在优先运用人工智能技术，融合自动化、大数据分析等，有力推动传统农业模式转型。”古巴《格拉玛报》报道说，在浙江嘉兴平湖市的智慧农业产业融合示范区，人工智能与物联网等技术已深度融合入农业种植全流程，整体生产效率较传统方式提升约75%。在这里，水、化肥、农药的使用量和劳动力投入均大幅减少，蔬菜产出则提升5至7倍，展现了“人工智能+现代农业”在提升效益与促进可持续发展方面的双重价值。

乌干达发展观察中心网站刊文关注中国在前沿科技领域的创新突破。文章称，中国科研人员已成功探索出人工智能与合成生物学融合以加速创新的可行路径。新型蛋白质的设计周期从数月缩短至数周，这些实验室制备的蛋白质有望用于药物研发、诊断技术及其他生物技术工具研发领域。

“中国人工智能技术深度融合经济生产、社会发展和民生服务等方方面面，实现创新应用的广泛落地。”欧洲科技新闻平台数字化议程网站报道说，中国在能源领域借助人工智能技术优化电力生产、智能电网和可再生

能源管理，提升系统效率与稳定性；在教育领域，人工智能技术赋能个性化学习、智能辅导和自动评估等；在城市建设中，人工智能优化交通与公共服务，近七成新车搭载智能化座舱，自动驾驶车辆逐步推广……中国已构建起覆盖多领域的人工智能应用生态。

新加坡《联合早报》报道说，中国加速推进“人工智能+制造”，旨在推动传统制造业大国转型升级为先进制造业强国。丹麦《贝林时报》报道认为，“中国在人工智能领域迈出重要步伐，展现出突出的技术创新与生态构建能力。”

“中国的长期规划及协调机制有助于形成产业合力”

2025年，中国人工智能核心产业规模突破1.2万亿元人民币，人工智能企业数量超过6200家，中国企业推出人形机器人300多款、超全球半数，中国成为全球人工智能专利最大拥有国……中国多措并举推动人工智能与经济社会深度融合，技术突破与生态构建相互促进。

新加坡《商业时报》刊文说，围绕开源人工智能模型，中国不同企业的工程师们不仅研究彼此的模型，还研究数千个独立开发的变体，这使得创新者能够从中汲取灵感、逐步改进模型，“这种效应如同集体协作，而非仅仅依靠个人才智单打独斗”。

挪威财经网站“投资”刊文说，深度求索(DeepSeek)公司通过优化模型内部信息共享机制，在降低计算负荷、能耗的同时，提高大模型在规模扩展过程中的稳定性与效率。该报道认为，这类基础研究不仅为下一代人工智能系统发展奠定技术基础，也反映了中国人工智能在技术生态层面的持续演进能力。

巴西《环球报》刊文分析说，中国政府有力推动人工智能产业发展，“中国的长期规划及协调机制有助于形成产业合力”。

英国广播公司网站报道关注到，中国《政府工作报告》提出“打造智能经济新形态”，这意味着人工智能在中国经济发展框架中的位置进一步提升。

数字化议程网站报道表示，中国出台一系列人工智能相关政策法规，为技术创新提供坚实制度保障。中国政府加大在基础设施、数据、能源和人才等领域投资，广泛部署5G网络、高性能数据中心和云计算平台等，为大规模人工智能模型训练和应用提供支撑。“中国人工智能发展模式不仅推动自身技术落地和产业升级，也为其他国家提供宝贵经验。”

德国科技时代网站刊文分析，中国人工智能技术生态

的快速发展得益于多重因素，既包括政府政策引导、法律制度保障、企业创新能力增强等，还有社会力量的共同参与。企业、高校和初创公司等协同合作，形成完整创新链条。中国还通过举办世界人工智能大会等，搭建技术展示、资本对接和国际交流平台，加速知识流动与技术应用落地。

“中国人工智能发展不仅是一个国家的成功故事，更展现了中国如何为全世界提供发展动能”

中国深度参与数字治理规则制定，提出《全球数据安全倡议》《全球人工智能治理倡议》《全球数据跨境流动合作倡议》，健全完善数字治理框架，避免科技创新成为“富国和富人的游戏”……中国秉持开放合作理念，反对技术壁垒，缩小科技鸿沟，倡导人工智能向善普惠发展，促进全球发展繁荣，赢得国际社会广泛支持和认可。

2025年，中国国产开源大模型累计下载量全球第一。“中国通过开源模型为大家提供了一条新的道路：‘公共产品’之路。”马来西亚《新海峡时报》刊文说，得益于模型权重开源与开放下载，不论巴西的大学或是南非的金融机构，都可以在本国服务器上运行使用并下载。乌干达去年推出的大语言模型“向日葵”，是基于中国千问开发的模型，它不仅能为农民提供农业指导，还能帮助学生将学习材料翻译成当地方言。该报道强调：“中国人工智能发展不仅是一个国家的成功故事，更展现了中国如何为全世界提供发展动能。中国通过提供高效能、开放且性能卓越的技术工具，降低了各方进入人工智能时代的门槛。”

“中国是推动人工智能发展与创新的关键力量。”意大利《共和国报》报道称，中国开源大模型不仅激活国内技术应用生态，还通过开源发布、机构合作等方式对外传播。

英国《自然》周刊社论文章称，中国倡议成立世界人工智能合作组织值得欢迎。建立此类机构符合所有国家利益，世界各国政府、全球研究人员与相关机构应积极参与其中。文章呼吁各国携手共商人工智能安全准则，共同规划加强人工智能治理之道。

法国《论坛报》报道说，中国在人工智能领域积极推动全球治理与国际合作。中国主张在人工智能发展和安全间寻求平衡，倡议成立世界人工智能合作组织，积极推动开源人工智能发展，愿与其他国家特别是发展中国家共享技术进步成果。报道强调，“中国坚持开放共享与合作，为全球人工智能治理提供了新路径”。

(本报北京、柏林、曼谷、里约热内卢4月10日电，实习生赵宏笙、奚之森、侯天译对本文亦有贡献)

和音

以服务为桥梁、以开放为纽带，中国努力开创服务业高质量发展新局面，将为与世界各国共享服务业发展机遇拓展更广阔的空间

日前，全国服务业大会在北京召开。在全球经济增长动能趋弱、贸易格局深刻调整的背景下，中国努力开创服务业高质量发展新局面，不仅为自身经济高质量发展提供重要支撑，也为与世界各国共享服务业发展机遇拓展了更广阔的空间。

习近平总书记近日就服务业发展作出重要指示，从战略和全局的高度，深刻阐明了发展服务业的重大意义、重要原则、重点任务，既指明方向，也明确路径，为中国进一步提升服务业发展质效提供了根本遵循。今年以来，从《政府工作报告》首提“扩能提质服务业”“培育‘中国服务’品牌”，到国务院常务会议明确要求扩大服务业市场准入和开放领域，再到全国服务业大会对服务业扩能提质作出系统性部署，一系列顶层设计密集落地，既是中国顺应经济发展规律的战略抉择，也是补齐经济发展短板弱项的现实需求，将为自身加快构建现代化产业体系、推动经济高质量发展注入新动能。

服务业是国民经济的重要组成部分，其发展水平是衡量一个国家经济发展程度的重要标志。一份亮眼的“成绩单”，勾勒出中国服务业不断跃升的发展轨迹。2025年，中国服务业增加值首次突破80万亿元，占国内生产总值比重达57.7%；服务业对国内生产总值的贡献率达到61.4%，连续10余年成为吸纳就业的主力。从冰雪经济、沉浸式旅游到“村超”“城超”的火爆出圈，服务业不断创造新场景、激发新需求，不仅深度融入中国百姓的日常生活，还在支撑产业升级、满足民生需要、带动就业扩容等方面发挥重要作用。展望“十五五”，中国服务业规模有望突破100万亿元，发展潜力将持续释放。

从更宏阔的视角看，中国服务业扩能提质的外溢效应日益显现，成为打通国内国际双循环的重要纽带。两个直观例证颇具说服力。其一，2025年中国入境外国游客3517万人次，“中国游”“中国购”持续升温，带动旅行服务成为中国服务贸易第一大领域，进出口规模占服务贸易总额的比重超过1/4；其二，2025年中国服务贸易总额超8万亿元，服务业成为吸收外资的主要渠道，连续多年利用外资占比超过七成。

从“卖产品”到“卖服务”，从“规模扩张”到“质量跃升”，这一系列发展变化的背后，是中国服务业对外开放水平的持续提升。近年来，从全面实施跨境服务贸易负面清单，到加快推进服务业扩大开放综合试点示范，再到进一步扩大增值电信、生物技术、外商独资医院等领域开放试点，中国服务业开放的广度和深度持续拓展，不仅为世界提供更大规模服务消费市场，吸引外资优质服务持续深耕中国，也以更加多元、更具竞争力的服务供给，与各国共享发展机遇、共创增长空间。

以服务为桥梁、以开放为纽带。放眼未来，一个更加开放创新、富有活力的中国服务业，将同世界拓展互利共赢的新空间，书写合作发展的新篇章。

服务业扩能提质，同世界共享机遇

朝鲜最高领导人金正恩会见王毅

本报平壤4月10日电 (记者刘融)朝鲜劳动党总书记、国务委员会委员长金正恩10日在平壤劳动党中央总部会见中共中央政治局委员、外交部长王毅。

王毅转达习近平总书记对金正恩总书记的亲切问候，热烈祝贺朝党九大和朝鲜第十五届最高人民会议胜利召开。王毅说，去年9月，金正恩总书记同志成功访华并出席纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动，习近平总书记同总书记同志举行历史性会晤，为中朝关系提供战略引领，推动双边关系开启新局面。中方愿同朝方共同落实两党两国最高领导人重要共识，密切交流交往，促进务实合作，为中朝传统友好注入新的时代内涵。面对变乱交织的国际形势，中朝应进一步加强在重大国际和地区事务中的沟通协调，为维护广大发展中国家共同利益，维护世界和平与发展作出应有贡献。

金正恩对王毅同志率团访问表示欢迎，并请其转达对习近平总书记的亲切问候和良好祝愿。金正恩表示，当前国际形势急遽动荡变化，不断深化和发展朝中关系符合两国共同利益，是朝党和政府的坚定意愿和既定政策。朝方完全支持习近平总书记提出的人类命运共同体理念和四大全球倡议，坚定支持中方在台湾等问题上维护国家主权和领土完整的正当立场和一切努力。朝方愿以朝党九大确立的宏伟蓝图为契机，同中方一道，加强高层交往，密切战略沟通，坚定相互支持，推进各自社会主义事业发展，为两国人民福祉和世界和平稳定发挥应有作用。

新西兰议长将访华

新华社北京4月10日电 应全国人大常委会委员长赵乐际邀请，新西兰议长布朗利将于4月12日至16日率团访华。

纳米比亚国际关系与贸易部长穆萨维伊将访华

新华社北京4月10日电 外交部发言人4月10日宣布：应中共中央政治局委员、外交部长王毅邀请，纳米比亚国际关系与贸易部长穆萨维伊将于4月11日至18日对中国进行正式访问。

外交部——

中国愿为全球海洋治理作出新的贡献

新华社北京4月10日电 (记者曹嘉玥、吴梦桐)外交部发言人毛宁10日在例行记者会上答问时表示，《海洋生物多样性协定》的缔结和生效是多边主义的胜利，中国愿为全球海洋治理作出新的贡献。

有记者问：《海洋生物多样性协定》已于今年1月生效。中国提名厦门申办秘书处。有媒体分析认为，美国尚未批准协定，且正在削减支持联合国的预算，中国借此扩大海洋治理领域的影响力。中方对此有何回应？

毛宁说，多边主义的核心就在于世界上的事情大家商量着办，共同应对挑战，共享机遇繁荣，而不是你进我退、零和博弈。《海洋生物多样性协定》的缔结和生效是多边主义的胜利，是全球海洋治理的重要里程碑。全面有效实施协定攸关人类福祉。

“中国始终坚持真正的多边主义，重视对海洋的保护和可持续利用，愿为全球海洋治理作出新的贡献。”毛宁说。

西班牙首相桑切斯

今起对我国进行正式访问



桑切斯首相

西班牙首相，2020年1月、2023年11月两次连任。已婚，有2女。(新华社北京4月10日电)

习近平主席特使、全国政协副主席姜信治出席缅甸总统敏昂莱就职仪式

新华社内比都4月10日电 (记者张东强、黎广酒)当地时间2026年4月10日，应缅甸联邦共和国政府邀请，习近平主席特使、全国政协副主席姜信治在缅甸首都内比都出席缅甸总统敏昂莱就职仪式。同日，敏昂莱总统在内比都会见姜信治。

姜信治向敏昂莱转达了习近平主席的亲切问候和良好祝愿，表示中缅胞波情谊源远流长，双方长期和睦相处、守望相助，充分彰显了中缅命运共同体的深刻内涵。中方支持缅甸走符合本国国情的发展道路，愿同缅方深化高质量共建“一带一路”合作，维护中缅边境稳定和中方在缅人员、项目安全，推动中缅命运共同体建设取得更多务实成果。

敏昂莱请姜信治转达他对习近平主席的诚挚问候和良好祝愿，表示缅方感谢中方长期为缅甸经济社会发展提供宝贵帮助。缅方坚定奉行一个中国原则，支持中方提出的四大全球倡议，将全力保障中方在缅安全利益，愿同中方深化各领域务实合作，筑牢中缅同甘共苦的命运共同体。

中方投资的柬埔寨首座千兆瓦级抽水蓄能电站开工

据新华社金边4月10日电 (记者吴长伟)由中方企业投资开发的柬埔寨上达岱抽水蓄能电站项目10日在柬埔寨戈公省举行开工仪式。柬埔寨矿产能源部大臣高拉塔纳、中国驻柬埔寨大使汪文斌等出席仪式。

高拉塔纳在致辞中表示，随着柬埔寨经济快速增长，电力需求不断上升。该项目建成后将有效平抑光伏、风电等新能源供给波动，显著提升柬埔寨国家电网稳定性，为实现能源独立与绿色发展提供坚实保障。

据介绍，该项目总装机容量达1000兆瓦，由中国重型机械有限公司、二重(德阳)重型装备有限公司及南方电网澜湄国际能源有限责任公司共同投资开发，是中柬产能合作重点项目清单中的核心工程，也是柬埔寨首座千兆瓦级抽水蓄能电站。

“希望更多年轻人参与到匈中友好事业中来”

——访匈牙利汉学家、翻译家高宝石

本报记者 禹丽敏

因缘启中国

“近年来，匈中两国在人文和经贸领域的交流都在持续深化。”匈牙利汉学家、翻译家高宝石日前在接受本报记者专访时表示，与中国深化合作，有助于匈牙利更好地把握时代机遇。

从小学三年级起，高宝石就在图书馆里阅读一些中国书籍。高中毕业时，她争取到赴天津留学、学习中文的机会，随后进入北京大学中文系完成本科学业。回忆起在中国的学习经历，她说：“燕园的未名湖、博雅塔，至今都让我魂牵梦萦。在北京大学中文系的系统学习以及在中国的社会实践经历，对我后来从事翻译和汉学研究起到了决定性作用。”

常年往返于中匈之间，高宝石见证了中国的快速发展。她回忆说：“1987年第一次到中国时，北京的现代化基础设施建设刚刚起步；如今，无论是城市面貌还是产业体系，那里的变化可谓翻天覆地。”她表示，近年来，中国在经济、科技创新等领域取得的成就令人瞩目，“在全球经济承压的背景下，中国始终是全球发展的重要引擎”。

2024年5月8日，在赴布达佩斯对匈牙利进行国事访问之际，习近平主席在匈牙利《匈牙利民族报》发表题为《携手引领中匈关系驶入“黄金航道”》的署名文章。“我承担了将文章翻译为匈牙利文的工作。这对我而言也是一个学习过程，让我对习近平主席的观点和思想有了更多了解。”高宝石说。她还参与了《习近平谈治国理政》匈牙利文版的翻译工作。她表示：“该书不仅涉及治国理政理念，也包含中国传统文化内容，

很多地方不能简单直译，需要理解背后的文化语境。”

“秦汉文明展览”正在匈牙利布达佩斯艺术博物馆举办，百余件春秋战国至秦汉时期的代表性文物亮相。高宝石承担了展览开幕式的翻译工作。她回忆说：“我曾到陕西参观兵马俑。兵马俑的宏伟壮观给我留下非常深刻的印象。秦汉文明是人类文明的重要瑰宝。匈中两国加强文化交流让双方民众都受益。”

中国是匈牙利在欧盟外最大贸易伙伴、最大外资来源国、第二大进口来源国。随着中国企业在匈牙利投资项目持续增加，高宝石也更加繁忙。她说：“中国企业在匈牙利的投资多集中于高新技术产业，为当地经济发展和就业提供了支持。”

近年来，中匈两国在文化、教育领域的联系日益紧密，人文交流持续深化。目前，匈牙利已有7所孔子学院，匈中双语学校也培养了大批双语人才。高宝石表示：“2024—2025学年在匈高校注册的中国留学生规模已达3000人，同时越来越多匈牙利年轻人选择赴中国求学，彰显了两国人文交流的蓬勃活力。”

从留学中国到今天奔波于中匈交流一线，高宝石的个人经历与中国紧密相连。采访结束时，高宝石表达了自己的期待：“目前既精通专业又能直接用匈中双语交流的工程技术人员还不多。如果匈中双方人员能够直接沟通，合作效率将会进一步提高。希望更多年轻人参与到匈中友好事业中来，从语言、技术和文化等层面加强交流，让匈中合作之路越走越宽。”



近日，由中国交建承建的埃塞俄比亚阿什什棕榈度假村项目正式完工。该项目占地约138公顷，总建筑面积4514.76平方米，建设内容涵盖建筑主体、室内装修、道路工程、绿化景观及各类配套设施。作为埃塞俄比亚实施旅游强国战略的重点工程，项目投运后将推动该国旅游业提质升级。

黄炜鑫 高 森摄影报道