

第十六届夏季达沃斯论坛

中国创新提供全球增长新动力

本报记者 袁勇 刘沛恺



6月24日,与会嘉宾在第十六届夏季达沃斯论坛“AI+时代”分论坛讨论Deepseek等话题。 本报记者 袁勇 摄

世界经济论坛第十六届新领军者年会(又称“夏季达沃斯论坛”)议程丰富,亮点纷呈,其中,“创新”与“中国”是最受关注的高频词。在众多与会者看来,二者之间已经形成有机联系:中国的发展日益以创新为底色,全球创新格局也愈发离不开中国的参与与推动。行走在论坛现场,倾听各界人士的真知灼见,记者深切感受到一个广泛共识——中国创新惠及世界。

作为近年来最具革命性的技术创新领域,人工智能无疑是本届夏季达沃斯论坛的焦点话题。6月24日上午,“AI+时代”分论坛拉开了本届夏季达沃斯论坛的讨论序幕。在讨论过程中,以深度求索(Deepseek)为代表的中国本土人工智能大模型被与会者数次提及。

论坛主持人、《指数视角》首席执行官阿奇姆·阿扎尔表示,Deepseek降低了人工智能技术应用成本,对全球人工智能发展产生了重要推动作用,这也是中国构建人工智能创新生态的重要成果。

西门子管理委员会、首席技术官兼首席战略官彼得·科尔特也认为,Deepseek等优质大模型降低了人工智能技术的使用门槛,可惠及更多用户和行业。

“Deepseek使用便捷,开发与应用成本更低,产出效率与效果俱佳。在其推动下,中国政府、公用事业部门和私营部门都在扩大对人工智能的应用。”中国国际经济交流中心资深专家委员、世界经济论坛董事会成员朱民说,“中国通过一系列政策支持各行业开展人工智能应用,这对人工智能技术发展十分重要。中国有庞大的工程师队伍和巨大的消费市场,再加上Deepseek等优质大模型不断发挥推动作用,许多行业正在因人工智能技术而发生巨大改变,中国经济的增长质量也在快速提升。”

中国在人工智能领域的快速发展和丰富成果,是整体创新能力持续提升的缩影。近年来,中国加快培育壮大新质生产力,众多领域不断涌现优质创新成果。

“中国发展新质生产力,就是以创新为驱动,提高全要素生产率。在此过程中,中国大力推进科技创新,充分发挥企业的创新主体作用,并推动产业创新,加快建设现代化产业体系。”中国宏观经济研究院院长黄汉权表示,一系列创新成果不仅为中国经济自身发展带来了澎湃活力,也为全球经济注入发展动力。在供给层面,中国正为全球市场提供更多优质的技术、产品、设备、服务;在需求层面,中国正形成更大规模市场,创

造新的应用场景。此外,中国发展新质生产力也为中外企业创新合作提供了广阔空间。多位与会者都对对中国创新为世界带来的积极影响感触颇深。毕博全球管理合伙人、全球业务市场负责人伊丽莎·丹纳表示,面对国际环境的不确定性,中国的创新实践正成为全球经济可持续发展的重要力量。例如,中国新能源汽车产业在动力电池、整车设计、智能驾驶等核心技术上快速突破,构建了全球领先且完整高效的新能源汽车生态体系,已经成为中国绿色创新的亮眼名片,也推动全球汽车产业迈向更加智能、可持续的未来。

中国对全球创新的积极推动作用,不仅体现在自身创造了丰富的技术成果,也在于中国深厚的创新土壤为全球企业提供了源源不断的创新动力与创新机遇。埃森哲全球副总裁、大中华区主席朱虹表示,中国不仅是规模巨大的市场,并且正在以“创新”突围,成为全球科技发展的引擎。中国在全球研发总支出中的占比从2000年的4.1%上升至26%,在全球创新格局

中扮演着越来越重要的角色。从人工智能的企业级应用到快速演化的消费者需求,再到深厚的科技人才储备,中国为全球企业提供了独特的试验场与增长加速器。

伊丽莎·丹纳也表示,随着创新能力不断提升,中国作为全球创新版图中的关键节点,正表现出从“跟跑”向“并跑”甚至“领跑”的趋势,进而逐步从“世界工厂”迈向“全球创新中心”,这一趋势从外企在华布局来看尤为明显。毕博与中国德国商会联合发布的《2024年中国德国商会创新报告》显示,约63%的在华德国企业已经在中国开展产品研发。

施耐德电气是夏季达沃斯论坛的长期参与者。施耐德电气执行副总裁、中国及东亚区总裁尹正表示,公司在本届论坛期间将重点关注产业转型、人工智能等前沿议题。中国推动发展新质生产力,加速构建创新驱动的数字生产力和绿色生产力的发展,为施耐德电气带来了更广阔的发展空间。施耐德电气在北京、上海、无锡、西安和深圳布局了五大研发中心,构成了一张立足中国、辐射全球

的研发创新网络。施耐德电气在中国的科研成果,不仅满足本土用户需求,更不断走向全球。

“随着中国在全球创新版图中的地位不断提升,企业需要重新审视自身战略——中国不仅是一个重要市场,更是全球创新的策源地。对于全球企业来说,下一步的关键不仅在于是否参与中国市场,更在于如何深度参与中国市场。毫无疑问,创新的活力必将释放出巨大的商业潜力。而抓住中国创新的机遇,就是把握住未来的增长动力。”朱虹说。



6月24日,在第十六届夏季达沃斯论坛主会场国家会展中心(天津),与会嘉宾在交流讨论。 本报记者 张博雅 摄

近日,世界银行发布报告显示,2025年初,中国经济保持增长态势,中国政府精准运用货币与财政政策组合,有效应对全球贸易不确定性。此前,多家国际机构亦纷纷上调中国经济增长预期。在复杂多变的国际形势下,中国经济的稳健表现与持续开放的坚定步伐,为世界经济注入弥足珍贵的确定性。

中国经济稳健前行,为世界经济复苏增长提供有力支撑。近年来,中国对世界经济增长的贡献率持续稳定在30%左右。今年前5个月,中国货物贸易进出口总值同比增长2.5%,社会消费品零售总额同比增长5%;外国人来华消费火热升温,离境退税新政实施首月办理离境退税笔数同比增长116%。中国经济展现出强大韧性和发展潜力,成为推进世界经济的“稳定源”,共享发展机遇的“引力场”。在第十六届夏季达沃斯论坛上,“中国展望”议题将深度解析这一韧性格局。世界经济论坛执行董事兼大中华区主席梁锦慧表示,亚洲贡献了全球60%的经济增长,其中一半来自中国。

中国坚持扩大开放,为世界共享发展红利开辟广阔空间。作为150多个国家和地区的主要贸易伙伴,中国通过持续深化制度型开放,为全球资本提供透明、稳定、可预期的营商环境。从切实保障外商投资企业国民待遇,到持续扩容免签“朋友圈”,一系列举措体现了中国主动向世界开放市场的诚意与决心。在当前全球总需求不足背景下,规模庞大且纵深不断拓展的中国市场,本身已成为推动全球增长的关键动力。近5年外商在华直接投资约9%的收益率,正是“投资中国就是投资未来”的有力印证。

中国践行多边主义,为完善全球经济治理贡献务实方案。经济全球化是社会生产力发展的客观要求,是科技进步的必然结果,是人类社会进步的必由之路。中国倡导普惠包容的经济全球化,推进高质量共建“一带一路”,践行全球发展倡议,目的是实现增长机遇的普惠,推动发展道路的包容,让各国人民共享发展成果。国际社会要坚决反对各种形式的单边主义、保护主义,坚定促进贸易和投资自由化便利化,推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、均衡的方向发展。

本届夏季达沃斯论坛聚焦“新时代企业家精神”,正当其时。企业家精神的核心在于洞察机遇、勇于创新、担当风险。今年以来,国际知名医药企业阿斯利康宣布投资25亿美元在北京建立全球战略研发中心;德国福沃克集团宣布在华增资5亿元,进一步提升新能源汽车零部件的产能和研发效率……面对“脱钩断链”的噪音,众多跨国企业以其对市场的深刻理解和把握,以真金白银的实际行动投入中国市场,展现出真正的战略眼光与行动力。弘扬新时代企业家精神,就是要鼓励全球商业领袖认清大势,以实际贸易深化合作,坚定支持经济全球化,维护市场经济原则与自由贸易体系。

与中国同行就是与机遇同行,相信中国就是相信明天。面向未来,中国将坚定不移扩大开放,积聚新动能,提供新机遇,继续搭建互利共赢的合作平台,以自身稳定发展为各国共同发展带来更多利好,注入更强劲动能。

积极调整应对贸易环境变化

本报记者 贺浪莎 张博雅

据世界经济论坛对多位机构首席经济学家的最新调查显示,当前全球经济发展前景不容乐观。对此,专家学者有着怎样的思考和建议?如何看待地缘经济格局变化和技术加速演进背景下的全球经济增长前景?6月24日,在第十六届夏季达沃斯论坛上,与会人士就此展开了深入讨论。

“世界经济发展前景越来越难以预测,因为未来3年至5年,美国关税政策将会如何变化,以及将给世界带来什么影响,还存在较大的不确定性。”标普全球首席经济学家保罗·格林沃尔德直言,这些不确定性使得消费者不愿意消费,并导致大幅下降,增长预期下降。

泰国发展研究所未来经济顾问桑提塔恩·萨蒂拉泰也认为,当前市场、政策、环境都面临更多不确定性,尤其要关注小型经济体因此受到的影响。

“虽然世界经济前景充满不确定性,但中国经济运行总体平稳,高质量发展态势持续,展现出较强的韧性和活力,反映中国实施宏观政策及时有效,尤其是拉动消费和投资效果明显,为世界经济贡献了确定性。”北京大学国家发展研究院院长黄益平表示。

金是投向基础设施建设、人工智能技术,还是投向人才培养或绿色转型,与国家未来发展密切相关,需要看准方向,关键是要有利于平衡短期波动和长期转型。

同时,与会专家普遍认为,经济全球化大势难以逆转。“经济全球化有力促进了世界商业繁荣和经济发展,当前这个进程受阻,是众多跨国企业不愿意看到的局面,因为他们的业务及其增长都是基于经济全球化。”波士顿咨询集团董事总经理兼高级合伙人阿帕那·巴拉德瓦杰表示,很多国家包括欧洲和“全球南方”国家,都在鼓励本国企业参与全球化竞争,

希望本国企业具有全球竞争力,众多企业也在迎头赶上。

萨蒂拉泰介绍说,“从东南亚的情况看,经济全球化在加强而不是减弱。”疫情后东南亚旅游业快速恢复,资本逐渐流入,越来越多国际化人才进入,当地消费者也从全球购买商品,世界很关注东南亚市场。

“未来,经济全球化依然存在,但其进程将深化,发展方式也将改变。”巴拉德瓦杰认为,跨国企业需要适应更为复杂的国际化规则,包括如何更好地利用本地合作关系去开展业务,更好地融合“在地化”和“全球化”。



6月22日,工作人员在国家会展中心(天津)。 新华社记者 李然 摄

新兴技术展现巨大应用潜能

本报记者 史书一

6月24日,第十六届夏季达沃斯论坛发布2025年《十大新兴技术报告》。在该报告发布会上,与会专家围绕新兴技术的发展前景、应用场景和风险挑战等话题展开讨论。

自首次发布以来,《十大新兴技术报告》通过持续追踪最新科技前沿,识别出众多对世界发展产生突破性影响的技术。今年入选的新兴技术包括结构复合材料、工程化活体疗法、自主生化传感、绿色固氮、协同感知、生成式水印等,涵盖能源、生物医药、低碳环保以及人工智能等多个领域。

融合创新是新兴技术发展的关键方向。世界经济论坛执行董事蒋睿杰指出,本次十大新兴技术遴选综合考虑了技术新颖性、影响力、成熟度等方面。许多新兴技术的底层技术在此前虽已存在,但当跨行业、跨领域技术以全新方式整合后,便展现出了巨大发展潜力与新的应用潜能,将助力全球应对新的挑战,提升世界连接性与安全性。

生物技术成为焦点领域。在本届论坛发布的十大新兴技术中,多项技术属于生物技术领域或与其密切相关。韩国科学技术院高级研究副校长李相燮认为,生物技术的进步将显著降低各类疾病的治疗成

本。他以工程化活体疗法为例说明,该技术能帮助患者开发个性化、定制化诊疗方案,有望改善众多慢性病治疗方式,显著降低患者治疗成本,并减少副作用。新兴技术展现出广泛应用前景。澳大利亚国立大学工程、计算与控制论学院教授凯瑟琳·丹尼尔表示,新兴技术将对产业发展与社会生活带来深刻影响。例如,协同感知技术可将行驶车辆接入城市轨道交通网络,实现流量管理与事故预警,提升城市交通治理与安全水平;生成式水印技术可在文本、图像中嵌入水印标记,确保信息真实、可追溯,有效防范各类虚假信息。

与会专家认为,新兴技术有望在3年至5年内取得实际成效,但其研发应用仍将面临挑战。一方面,地缘政治不确定性高企、世界经济竞争加剧等因素使创新环境复杂化,科技创新亟需在合作中寻求突破。各国需加强国际合作,同时通过加强国内基础设施建设,完善技术标准、优化审批流程,强化金融支持等途径创造良好条件,推动新兴技术应用场景尽快落地。另一方面,新兴技术在提升人类福祉的同时,也将带来人身、财产及环境等风险。各国政府需平衡发展与安全的利益,通过完善政策与法规等方式做好风险防控,确保科技向善。