

直击达沃斯

传递开放合作强音

编者按/6月24—26日,世界经济论坛第十六届新领军者年会(夏季达沃斯论坛)在天津举行。来自90多个国家和地区的1700余名政商领袖、专家学者齐聚津门,围绕“解读全球经济、中国展望、剧变中的产业、投资人类与地球、新能源与材料”五大核心议题,深入探讨应对全球挑战的创新解决方案与可持续增长新范式。本届论坛上,“AI变革”与“一带一路”实践等话题备受国际社会关注,《中国经营报》记者直击前沿对话,通过系列报道传递创新破局、开放协同的时代强音,展现中国经济韧性与全球合作共识。



聚焦“一带一路” 达沃斯论坛共话互联互通新图景

中经记者 孙丽朝 天津报道

面对全球经济的“新动荡变革期”,“一带一路”的价值愈发凸显。

国家发展和改革委员会副主任周海兵在2025夏季达沃斯论坛上表示,共建“一带一路”为全球的互联互通探索了新路径,为世界经济增长注入了新动能,为各国民生改善做出了新贡献,为国际经济合作打造了新平台。

世界银行发布的《“一带一路”经济学》报告显示,共建“一带一路”能使参与国间的贸易往来增长4.1%。到2030年,共建“一带一路”每年将为全球产生1.6万亿美元的收益。

在2025夏季达沃斯分论坛现场,与会嘉宾分享了共建“一带一路”倡议的成果。周海兵表示,共建“一带一路”致力于构建以经济走廊为引领,以大通道和信息高速公路为骨架,以铁路、公路、机场、港口、管网为依托,涵盖“陆、海、天、网”的全球互联互通网络。

吉尔吉斯斯坦总理卡瑟马利耶夫透露,去年吉尔吉斯斯坦与中印乌兹别克斯坦共同启动了“中

吉乌”铁路的建设。作为共建“一带一路”倡议的重要组成部分,这条运输走廊将经由“中国—西亚—欧洲”路线贯通东西方。

共建“一带一路”倡议提出10年来,“陆、海、天、网”立体互联网络,已从蓝图变为现实:中老铁路安全运营3年多,累计货运量已经超6000万吨,助力老挝从“陆锁国”变为“陆联国”;中欧班列开辟了亚欧大陆运输的新通道,已累计开行11万列,通达欧洲26个国家,229个城市。

当东南亚的农产品通过铁路直达中国市场,当德国的精密仪器搭乘班列驶向中亚,互联互通的价值就体现在“山海变通途”的发展进程中。这些标志性工程不仅是物理意义上的基础设施,更是激活区域发展的“经络”。

在能源领域,中国也展现了应对气候变化的大国担当。中国南方电网有限责任公司总经理钱朝阳表示:“‘一带一路’为全球能源电力发展拓展了空间,有的国家能源丰富,有的国家能源紧张需要进口,‘一带一路’恰恰提供了能源资源需求互补的空间。

们在与东南亚国家和南美五国合作过程中,明显感觉到这些国家有需求,我们有技术,大家能够有很好的配合。”

钱朝阳举例称,在新能源技术装备投资建设方面,中国风电、光伏技术随着设备输出到全球200多个国家,极大地推动了能源绿色转型。

周海兵以辩证思维指出“一带一路”面临的三大机遇:第一,全球南方群体性崛起,新兴市场国家在基础设施建设、先进制造业发展等领域都展现出较大的需求潜力;第二,新一轮科技革命和产业变革深入发展,许多共建国家致力于推动数字经济、绿色发展,新兴领域的合作前景非常广阔;第三,人类命运共同体理念日益深入人心,目前已有150多个国家和30多个国际组织加入共建“一带一路”大家庭。

在与会人士看来,共建“一带一路”支持建设开放型世界经济,促进贸易和投资的自由化、便利化,这将不断扩大开放力度,推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。

朱民: 中国在“AI+”时代呈现三个特点

中经记者 曲忠芳 天津报道

从ChatGPT的全球风靡到DeepSeek的技术突破,人工智能已渗透到产业的方方面面,也为社会的发展带来了新思考、新方向。

6月26日,持续3天的世界经济论坛第十六届新领军者年会(夏季达沃斯论坛)在天津落下帷幕。在本届论坛上,“解读全球经济”“中国展望”“剧变中的产业”“投资人类与地球”“新能源与材料”等关键领域问题受到广泛关注。“AI+”作为本届论坛的核心议题,各界专家学者围绕AI伦理、技术应用及就业结构变革等话题,深入探讨了AI如何重构产业生态、如何以技术创新破解全球发展难题。

中国国际经济交流中心资深专家委员、国际货币基金组织原副总裁朱民在“AI+时代”分论坛上指出,过去几年AI领域的研究论文数量呈指数级增长,最初主要集中在模型转换、强化学习等方面。但在过去的18个月里,AI的影响力已经渗透到各个领域,包括制造业、科学研究、服务业等,

这标志着AI正在经历一场根本性的变革。AI不再仅仅是计算科学的范畴,而是一项能够带来实际回报的技术。

朱民认为,中国在“AI+”新时代具备三大重要特点:一是规模化,中国拥有庞大的人口基数和制造业规模,这为AI的应用提供了规模化潜力,政策层也在鼓励各个行业向“AI+”领域转型,进一步推动了AI的规模化应用;二是成本效益,随着AI技术的普及和规模化应用,其成本显著降低,这使得更多的企业和行业能够负担并采纳AI技术;三是丰富的应用场景,中国拥有14亿人口以及庞大的制造业基础,这为AI提供了极其丰富的应用场景。从公共服务到各个行业, AI的应用正在深刻改变价值链、城市建设乃至运营模式。

“中国人工智能公司发展很有前景,预计在未来18—24个月,会有大量像DeepSeek这样的公司出现,这些人工智能应用会大规模移植到不同的产品上。”朱民说。

他表示:“中国的科学家、专家等都在朝着应用方面研究发展,并

且中国的学术报告越来越多走向具体产业扩展,而不是沿着原有的做深度学习、加强学习等,且在应用领域发展很全面,另外,学术论文通常是走在前列的先行指标,所以我认为‘AI+’正在成为中国经济发展的一个重要部分。”

朱民指出,ChatGPT的出现,使人们注意到了新的技术,但ChatGPT局限于计算产业,是一个算法、一个模型,而DeepSeek的出现,兼具便宜、开源、轻量化的优势,通过“AI+”各行各业开辟了巨大的应用空间。

当被问及AI对人才结构的影响时,朱民以小米工厂为例称,工厂流水线几乎没有多少工人,但小米的人员结构中,40%的员工都是研究人员,这不是说流水线的工人都失业了,而是它的就业结构发生了变化。人类发展至今数千年,从农业社会到工业社会,再到底的数字经济社会,整个的就业市场仍在发展,尤其是中国的服务业发展还有很大的空间,AI发展也有很大的空间,因此未来的就业机会将集中在这些新兴领域。

