

中国提振消费助力全球经济稳定

上周,美国政府宣称要对贸易伙伴征收“对等关税”,引起全球市场大幅震荡。此举危及全球经济增长和产供应链稳定,让全球经济在贸易壁垒高筑、增长动能不足的困境中越发踟蹰不前。与美国一些人持续制造动荡不同,中国正以一场广泛而深入的提振消费行动为全球经济注入增长动能,为稳定全球产业链供应链提供重要助力。

今年3月中旬,中办、国办印发《提振消费专项行动方案》(以下简称《方案》),从提升消费能力、提高供给质量、增强消费意愿、解决制约消费突出矛盾问题等方面部署全面提振消费的七大行动30条举措。中国提出提振消费的务实举措,着眼于对接14亿多人民对美好生活的追求和向往。这一行动着眼于通过收入分配改革、社会保障强化与消费环境优化,释放超大规模市场的内生潜力。中国提振消费的举措有助于推动制度创新与开放合作,对冲逆全球化冲击,为全球经济治理提供新的实践路径。

提振消费为全球经济增长提供了新机遇。多年来,“中国制造”有力支撑了经济全球化的快速发展,但在近年单边主义、保护主义的肆虐冲击下遭遇严峻挑战。同时,2024年中国社会消费品零售总额达44

当前全球经济正面临贸易壁垒高筑、增长动能不足的困境,而中国正以一场广泛而深入的提振消费行动为全球经济注入增长动能,为稳定全球产业链供应链提供重要助力,为动荡中的世界提供了一份兼具现实性与前瞻性的中国方案。

万亿元,连续10年稳居全球第二大消费市场,而服务消费占比的持续上升(预计2027年达45%)也为全球服务业与技术革新提供了机遇。这种情况下,中国通过提振消费行动持续引导内需市场为经济增长提供更大助力,也有助于推动全球经济从“生产—出口”循环转向“需求—创新”驱动,进而形成“中国需求—全球创新”的正向循环。

提振消费不仅是中国经济高质量发展的必然选择,更在重构全球贸易逻辑、重塑产业链韧性、平衡国际金融风险中展现出超越国界的深远意义。当美国加征关税导致全球产业链供应链动荡时,中国消费市场的持续扩容为跨国企业提供了关键的战略转圜空间。德国汽车制造商正加速在华布局电动汽车生产线,以对接中国消费者对绿色智能产品的需求;巴西大豆、澳大利

亚乳制品等大宗商品出口商则受益于中国消费升级带来的订单增长。这种供需关系的重构,使中国成为全球贸易“去风险化”进程中的关键一环。

提振消费对全球金融稳定的贡献同样不容忽视。有分析指出,美国滥用美元的优势地位持续加剧全球汇率波动,发展中国家受到的冲击尤为突出。中国消费市场的扩容有助于稳定全球需求预期,带动新兴市场对华出口增长,为广大发展中国家抵御外部冲击提供缓冲,也降低了国际资本市场的无序波动风险,尤其在美欧债务压力高企的背景下,这种“稳定器”作用越发关键。

从可持续发展视角看,中国提振消费行动与全球绿色转型目标的深度绑定,正在催生新一轮产业革命。以新能源汽车为例,“以旧换新”政策推动其市场渗透率

突破40%,这不仅刺激了全球锂电、光伏技术的研发投入,更倒逼传统能源巨头加速转型。与此同时,中国庞大的中等收入群体对低碳产品与服务的需求,也为发展中国家劳动密集型产业升级提供了时间窗口。

中国提振消费行动的意义已远远超过单一国家的经济调整范畴。它通过市场扩容对冲保护主义冲击,通过需求升级激活全球创新网络,通过制度优化重构多边合作框架,最终在共建人类命运共同体 的维度上,为动荡中的世界提供了一份兼具现实性与前瞻性的中国方案。面对世界百年未有之大变局,中国正以自身的确定性为全球经济锚定一条稳定增长的新航向。



日前,联合国贸易和发展会议发布《2025年技术与创新报告——以包容性人工智能促进发展》,报告分析了人工智能技术的发展现状及其对各国尤其是发展中国家带来的机遇和挑战,并呼吁各国要更好利用人工智能技术,实现可持续发展目标。

人工智能快速发展的同时,带来机遇与挑战。报告指出,人工智能技术正在快速增长,2033年人工智能市场规模预计将达到4.8万亿美元。人工智能作为一项通用技术,可以增强其他技术并促进人机协作,为生产自动化带来积极改变,尤其是人工智能可以与物联网、大数据、区块链等其他前沿技术协同作用,推动各行各业数字化转型。

报告也指出,人工智能技术在伦理和安全方面的风险尤其突出。此外,人工智能领域的发展不平衡问题显著,人工智能基础设施和专业知识的获取仍然集中在少数几个经济体,仅100家公司就占了全球企业研发支出的40%。目前仅有不到三分之一的发展中国家制定了人工智能战略。报告呼吁各国应立即采取行动,投资数字基础设施,提升人工智能建设能力、加强人工智能治理,充分开拓人工智能发展潜力,助力国家实现可持续发展。

报告指出,人工智能技术对人类劳动的影响主要体现为赋能作用,即通过提高自动化程度、创造新工作岗位等方式对生产力产生积极影响。研究表明,人工智能技术可以提高劳动生产率和全要素生产率。报告还指出,人工智能技术的开发、部署和维护都需要人类参与,因此要关注人工智能对工人就业、技能和福祉的影响。报告列举了一些发展中国家在农业、制造业和医疗保健等领域应用人工智能技术的案例,展示出人工智能技术在提高生产力和改善人类福祉方面大有可为。报告呼吁,发展中国家需要采取措施,提高工人的数字素养和人工智能相关技能,确保自身有能力使用人工智能技术,并使其向着符合人类利益和价值观的方向发展。

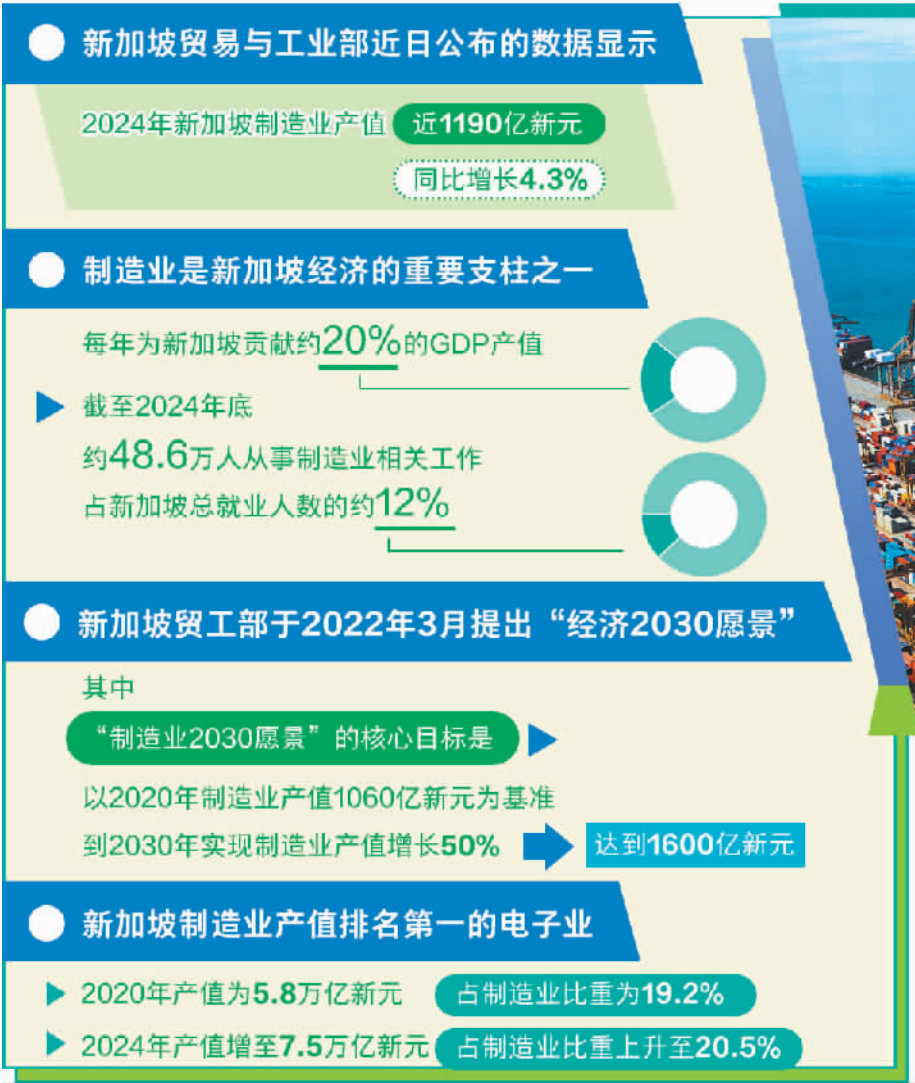
各国在人工智能技术发展水平上存在较大差距:在基础设施方面,发达国家拥有更多高性能计算机和数据中心,而发展中国家在这方面相对落后;发展中国家还在互联网普及率和网络速度方面落后于发达国家,这也限制了人工智能应用的推广;在数据方面,发展中国家比较难以获取高质量、多样化的数据,限制了人工智能模型的训练和发展;在数字素养方面,发展中国家劳动力的数字素养相对匮乏,限制了其利用人工智能技术的能力。报告指出,人工智能发展的集中化正在加剧发展中国家与发达国家之间的差距。

全球合作对促进包容和公平的人工智能发展至关重要。在全球治理上,人工智能技术具有超越国界的世界性影响,需要全球合作制定规则 and 标准,确保其安全、可靠、符合伦理。报告指出,当前主要国际平台的人工智能治理倡议缺乏协调和一致性,可能导致治理碎片化。为防止碎片化加剧,要用好并扩大国际社会当前正在逐渐形成的关于人工智能治理的新兴共同原则,包括透明度、问责制、伦理和公平性等。在发展措施上,人工智能发展目标应与各国自身的社会发展目标相结合,要吸纳包括政府、企业、消费者、学术界在内的多方面利益相关者共同参与,确定符合各国自身发展目标战略的人工智能技术发展路径。在人工智能基础设施和能力建设方面,要建立全球数字公共基础设施,为发展中国家提供人工智能基础设施和数据资源,帮助发展中国家加强人工智能能力建设。报告强调,只有通过全球合作,才能建立一个公平、透明、包容的人工智能发展框架,确保其服务于联合国可持续发展目标,使发展红利惠及所有人。

本版编辑 徐 胥 赵 阳 美 编 王子莹

新加坡稳步推进制造业复苏

本报驻新加坡记者 蔡本田



图为新加坡港口景观。(视觉中国)

总体面临就业人数不足,尤其是先进技术岗位人才匮乏的局面。四是企业面临生产成本上升的压力。五是区域国家间吸引外资的竞争加剧等。

为配合先进制造业发展,给制造业提供充足人才,新加坡政府推出了“制造业2030职业计划”,旨在通过一系列措施帮助制造业企业吸引、雇用和留住本地人才,提升就业前景,内容包括制定“制造业雇主指南”,规划员工的职业发展道路,为学生提供额外的高质量实习机会等。

新加坡政府还重点鼓励中小企业采用人工智能技术,加速转型和提高生产力。2024年5月,新加坡企业发展局宣布,将在未来两年帮助超过1000家中小企业,使其通过使用人工智能技术等提高企业生产效率。新加坡企业发展局还与高校合作,进一步开发符合中小企业特定需求的人工智能方案,并提供津贴,帮助企业采用人工智能技术定制化方案,助力中小企业发展。此外,新加坡政府于2024年9月推出了为期3年的“制造业人工智能卓越中心”试点计划,以加速人工智能在制造业中的应用与转型。该试点计划将为制造业企业提供共享人工智能解决方案,并提供预测性维护等方面的应用。据了解,基于人工智能的预测性维护技术能够将设备停机时间减少近50%,维护成本降低20%至30%,并延长机器寿命10%至15%。此外,生成式人工智能技术在产品设计方面具有很大潜力,能够缩短设计周期并提高市场的响应能力等。目前,已有数十家企业加入该试点计划。

展望未来,新加坡制造商总会会长陈展鹏表示,新加坡作为一个高度依赖外贸的经济体,虽然在发展上不时受到地缘政治冲突、贸易紧张局势等多方面因素的影响与制约,但新加坡政府将通过加强科研成果转化、深化中小企业转

型、绿色制造激励、人才战略升级和精准吸引高价值外资等举措,如期实现“制造业2030愿景”。

关税政策冲击美国“科学核心基础设施”

新华社记者 郭 爽

美国总统特朗普日前签署所谓“对等关税”行政令。英国《自然》杂志最新刊文指出,特朗普上任以来采取的多项政策已“深刻改变了美国科学”,新一轮关税政策更将导致美国科研设备和用品价格大幅上涨,对美国科学研究再次造成严重冲击。

美国是全球实验室设备和试剂最大的进口和出口方之一。科学界人士表示,美国新一轮关税政策将影响美国“现代科学的核心基础设施”,可能对美国科研造成“持久损害”。《自然》杂志最新刊发多篇文章指出,特朗普开启第二个总统任期以来,美国政府已采取多项措施,“深刻改变了美国科学”。这些举措包括关闭多个研究项目,阻止从气候到病毒等一系列研究工作,解雇大量联邦机构的科研人员等。此外,美国政府表示未来还将采取包括大幅削减研究经费等在内的更多举措。

在这一背景下,对美国实验室来说,科研预算本已因前所未有的拨款取消和大学经费削减而捉襟见肘,如今又将面临美国实验室设备和专业科学仪器成本的大幅上涨。

“这些不是奢侈品,它们是现代科学的核心基础设施。”美国约翰斯·霍普金斯大学研究全球供应链和医疗保健的戴廷龙指出。戴廷龙说,分别于5日和9日生效的新一轮关税意味着“科研成本结构的系统性变化”,而且是在科研机构已经面临巨大财务压力时实施的,“这不仅是勒紧裤腰带的问题,这可能是压倒骆驼的最后一根稻草,并有可能造成持久损害”。

威斯康星大学麦迪逊分校的物理学家米哈伊尔·卡

茨表示,目前尚不清楚关税政策将如何适用于已列入拨款预算的美国科研项目,不知道这些预算价格是不是加上关税后的价格。

数据显示,美国在全球实验室设备和试剂进出口方面占重要地位,每年进口的实验室设备和试剂价值巨大,其中许多产品来自受关税上调影响的国家和地区。

受访科研人员告诉《自然》杂志,在美国实验室中,显微镜或精密分析设备等高端实验室仪器可能来自德国(进口产品将被征收20%关税)和日本(24%),诊断工具、抗体和特殊化学品可能来自瑞士(31%)和英国(10%),塑料器皿可能来自墨西哥,DNA测序仪和细胞计数器等专用设备可能来自加拿大,美国实验室使用的实验室玻璃器皿灭菌器、离心机等通常来自欧洲地区……

美国ARES Scientific公司为包括众多大学在内的科学实验室提供科研设备。公司首席执行官德鲁·凯沃尔基安表示,他们供应的产品中大约40%是进口的。新一轮关税政策宣布后,该公司众多产品报价已高出20%。

美国波士顿大学供应链管理研究专家贾南·居内什·乔尔卢表示,更换供应商并非易事,信任需要建立,质量需要检验,“这不是一朝一夕就能做到的事”。

就高端光学显微镜等一些产品而言,并非美国制造,这将不可避免受到新关税政策影响。而即使在美国制造的很多产品也同样依赖进口零部件。戴廷龙指出,美国加利福尼亚州制造的DNA测序仪可能仍依赖其他国家的光学元件和半导体。

《自然》杂志指出,美国关税政策将可能导致全球实验室设备和用品价格飙升。正如戴廷龙所说,“我们实际上正处于可能因关税而引发的混乱时期的开端”。