学习贯彻党的二十届四中全会精神

以人工智能为核心 助力中华优秀传统文化国际传播

党的二十届四中全会通过的《中共中央关于制

定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》 提出,全面实施"人工智能+"行动,以人工智能引领 科研范式变革,加强人工智能同产业发展、文化建 设、民生保障、社会治理相结合,抢占人工智能产业 应用制高点,全方位赋能千行百业。2025年8月, 《国务院关于深入实施"人工智能+"行动的意见》(以 下简称《意见》)正式印发,明确提出"推动人工智能 在繁荣文化生产、增强文化传播、促进文化交流中展

中华文化元素和标识的文化内容,壮大文化产业。 在数字技术高速发展的当下,以人工智能为核 心的技术手段已成为引领文化国际传播的关键力 量。面对当前错综复杂的国际形势,如何以"人工智 能+"行动为重要契机,依托AI技术讲好中国故事、 传播中华优秀传统文化,有效提升文化国际传播效 能,向国际社会客观呈现真实、立体、全面的中国,对 于高效开展跨文化对话、加快构建中国话语与中国 叙事体系具有重要意义。

现更大作为",支持利用人工智能辅助创作更多具有

"人工智能+"助力讲好中国故事的

长期以来,蕴含中华优秀传统文化的"中国故 事"在国际传播过程中,不仅受文化差异、国际形势 等客观因素制约,还面临内容与形式创新不足的问 题。而"人工智能+"行动的推进,从叙事空间、跨文 化障碍突破、产业支撑、主体多元化四个维度,为"讲 好中国故事"提供了全新解决方案。

在人工智能时代,"中国故事"的叙事空间呈现 开放性特征。在艺术生产领域,AI凭借强大的生成 能力与多元表达形式,可辅助创作更多承载中华优 秀传统文化元素与标识的内容,以新颖形式吸引国 际受众,为"讲好中国故事"提供多样化载体。同 时,AI能帮助创作者打破传统创作思维局限,催生 更具创意与想象力的作品,进一步提升中国故事的 吸引力与感染力。

《意见》强调强化AI在全球合作领域的应用,这 一导向对跨越语言与文化障碍具有关键作用。创作 者作为不同文化背景与模式的衔接载体,AI驱动的 实时语音翻译技术、多模态翻译技术,可大幅降低国 际文化交流与"中国故事"传播的难度,提升内容在 不同语言、文化背景受众中的理解度与接受度。例 如,针对中国影视作品、文学作品,AI可自动生成多 语种字幕,并结合目标国家文化背景调整内容表达 方式,优化中国故事的呈现效果;AI与艺术创作各环 节的深度融合,还能与传播平台、算法、智能设备共 同构建跨文化叙事的故事景观,强化传播适配性。

从实践来看,AI技术也正重塑传统文化的保存 与展示模式,推动其从"静态存档"向"动态活化"转 变。以文物保护领域为例,故宫博物院借助 AI 技 术完成约92万件院藏文物的数字化采集,构建覆 盖72万平方米的紫禁城三维全景模型——这一实 践既为文物保护建立了永久可靠的"数字档案",又 通过 AI 算法与 VR 技术的深度融合,打造出可交互 的虚拟文化空间,让中华优秀传统文化以更鲜活的 姿态参与国际传播。

长期以来,"讲好中国故事"的叙事主体以官方机 构为主,文化产业界缺乏具备国际影响力的叙事能 力。《意见》提出壮大文化产业——这一导向可通过市 场机制将中国故事传播至更广泛的国际受众群体,既 实现"讲好中国故事"国际传播主体的多元化发展,又 推动文化企业达成社会效益与经济效益的双赢。

"人工智能+"行动助力中华优秀 传统文化国际传播

习近平总书记指出,要探索文化和科技融合 的有效机制,实现文化建设数字化赋能、信息化转 型,把文化资源优势转化为文化发展优势。在全 球文化传播新赛道上,中华优秀传统文化的国际 传播已成为彰显文化自信、提升国家软实力的重 要抓手。当前,以DeepSeek为代表的生成式AI 技术正重塑文化生产与传播范式,在全球数字文 明加速演进的新阶段,生成式AI的迅猛发展为中 华优秀传统文化国际传播开辟了前所未有的机遇 窗口——生成式 AI 技术正从底层重构文化生产、 传播与接收的全链条,为创新文化表达、拓宽传播 边界、增强全球影响力提供强大赋能。把握这一 历史性机遇,需从技术融合、模式创新、场域扩展 三个维度构建传播机制,推动中华优秀传统文化 融入全球数字文明进程。

一是技术融合开启文化传播新未来。人工智能 通过多模态生成、实时翻译、虚拟现实等前沿技术, 为中华优秀传统文化国际传播带来突破性机遇。人 工智能不仅能够实现文物的高精度数字化复原和历 史场景的沉浸式重建,还可通过文化名人"数字复 现"等技术手段,使原本静态的文化资源焕发新生。 特别是在机器翻译领域,基于深度学习的神经机器 翻译技术已能够准确理解并传达诗词、戏曲等富含 文化特异性的内容内涵,有效破解长期困扰国际传 播的语言壁垒。这些技术融合为中华文化走向世界 开辟了更加便捷、高效的通道。

二是模式创新拓展文化表达新可能。人工智能 技术正在推动中华优秀传统文化国际传播从传统单 向输出向交互式、体验式传播转变,从专业机构主导 转向社会多元共创。这种范式变革为传统文化注入 了全新活力——通过人机协同创作,普通用户也能 参与文化内容生产,形成全球受众共同讲述中国故 事的新格局。短视频、音乐、影视等人工智能新兴业 态,不仅能为中华优秀传统文化赋予现代元素和国 际表达形式,更可以通过智能算法深度挖掘中华优 秀传统文化元素与现代审美、国际潮流的结合点,创 造既保留中国韵味又具备世界魅力的文化产品,从 而大大提升中华文化的全球接受度。

三是场域扩展构建全球传播新格局。人工智能 将助力中华优秀传统文化突破物理时空限制,融入 全球数字传播体系,实现无处不在的文化传播。通 过与全球主流平台合作,人工智能赋能的文化内容 得以快速触达海外受众;数字孪生、元宇宙等新技术 场景,更为中华文化提供前所未有的展示空间和交 流平台。智能化的海外传播效果评估系统可实现传 播策略的实时优化,显著提升传播精准度。与此同 时,人工智能技术还将促进国内外文化机构深度协 同,构建起多层次、宽领域的全球文化交流网络,形 成中华优秀传统文化走出去的持续合力。

综上所述,"人工智能+"行动为中华优秀传统文 化国际传播带来的不仅是技术层面的升级,更是传 播理念的革新。"人工智能+"行动目标与繁荣中华优 秀传统文化相辅相成,以AI赋能文化,以文化反哺 AI,从文化领域切入,人工智能可以赋能千行百业, 形成"技术下沉、场景上扬、文化反哺"的良好生态。

(作者系中国社会科学院文化发展促进中心、人 工智能研究促进中心副研究员)

高质量承接产业转移 加强国家战略腹地建设

殷 凤 龙飞扬 王丽敏

党的二十届四中全会审议通过《中共 中央关于制定国民经济和社会发展第十五 个五年规划的建议》,明确把"建设现代化 产业体系,巩固壮大实体经济根基"摆在战 略任务的第一条,并具体提出"优化产业布 局,促进重点产业在国内有序转移"。产业 转移本质上是产业竞争力的动态调整,推 动产业有序转移是优化关键和重大生产力 布局的重要举措,也是防范制造业规模化 外迁风险、保障产业链供应链安全和韧性 的重要抓手。

目前,国内产业转移规模持续扩大、质 量水平显著提升,中部地区在承接产业转 移中的"领头雁"作用凸显,西部地区承接 新兴产业和劳动密集型产业转移的步伐明 显加快。然而,当前全球产业链出现分散 多元、内顾排他、区域强化等新特点,国际 分工体系受到冲击,外部环境动荡叠加内 部挑战,我国产业转移过程中还存在一些 问题,可以在顶层设计、制度供给、要素支 持等方面加强保障。

产业转移与国家战略腹地

《中共中央国务院关于实施就业优先 战略促进高质量充分就业的意见》提出, "引导资金、技术、劳动密集型产业从东部 向中西部、从中心城市向腹地有序转移,加 大对革命老区、边境地区、资源枯竭地区等 政策倾斜,促进区域间就业均衡发展"。随 着国家t战略腹地建设、成渝地区双城经济 圈建设等一系列政策出台实施,我国地区 间产业协作机制逐步建立,产业梯度转移 呈现出一定的有序性和结构性特征。

从空间流向来看,产业链内迁现象较 为明显,转移企业数量呈增长态势。从中 国上市公司办公地址所在省份的变化情况 也发现,2018年前内迁企业数量维持在较 低水平,2018年后内迁企业数量开始上升。

从行业结构来看,产业转移行业格局 也出现变化。早期以产业梯度转移为主, 转出产业主要是资源、能源依赖度高的重 化工业和劳动密集型加工制造业。而近年 来,中西部地区开始在先进装备制造、新型 材料、高效农业等方面加大承接力度,不同 地区间高端产业"平行转移"现象逐渐增 多。在发达地区孕育壮大的战略性新兴产 业开始向具有一定政策优势、工业基础和 区位优势的中西部核心城市集聚。

影响产业转移与国家战略 产业腹地建设的制约因素

当前,在推动产业有序转移与国家战 略腹地建设过程中,仍面临一些结构性、机 制性挑战,需在下一步工作中予以重视并 系统破解。

区域产业分工体系有待深化,产业协 同发展机制仍需健全。当前,"内转"机制 仍不够畅通,产业转移地和承接地之间在 利益分配、资源共享、环境治理等方面尚需

加强统筹。部分地区在引进项目时,缺乏 与其他腹地城市的产业差异化对比与选择 论证分析,地区间容易出现产业结构趋同 和重复建设问题。部分腹地城市主导产业 布局偏于分散,核心产业同质化现象一定 程度存在,制约了地方特色竞争优势的形 成和产业集群能级提升。

中西部地区要素支撑与综合配套能力 仍需加强。中西部地区在产业链配套、基 础设施和物流网络等方面仍存在提升空 间。具体表现为产业链条局部环节薄弱, 供应商分布分散,生产性服务有一定欠缺, 缺乏核心企业和关键环节带动,企业较难 形成规模效应。同时,物流园区、配送中 心、数据中心等物流基础设施体系,高端科 研机构和创新平台,人才结构与资金渠道 等要素支撑体系也需进一步优化,以增强 产业承接能力和可持续发展基础。

以改革举措加快推动国家 战略腹地建设

强化国家战略腹地建设顶层设计。一 是适时制定"国家战略腹地建设"的有关顶 层规划,在财税支持和资源倾斜等方面给 予支持,形成"政策高地"和"成本洼地"。 二是完善产业在国内梯度有序转移协作机 制,推动建立省际产业转移统筹协调机制、 重大承接项目促进服务机制等,统筹规划 关键产业备份的空间布局,引导各区域腹 地实行差异化产业分工布局。三是设立产 业转移引导基金,在关键领域和关键环节 发挥引导作用,提出产业转移和承接的重 点方向,并助力腹地城市主导产业和关键 产业快速形成产业集群。四是完善税收利 益全周期共享机制,进一步明确转出地和 承接地之间的财权和事权划分,完善税收 国家统筹和跨区域分配制度。五是完善战 略腹地的要素供给体系,建立东中西部资 源对接交流平台,完善要素跨区域动态调 度、供给和组合配置的保障机制,实现"需 求精准匹配—资源跨域流动—利益共享增 值"的良性循环。

以集群化、全链条思路推进产业链配 套建设。一是完善战略腹地配套产业供给 体系,在临近区域合理布局原材料生产基 地与相关生产性服务业。强化产业链垂直 整合,持续"外引内育",鼓励和支持中西部 地区围绕主导产业建立完整的供应链集 群,提高内迁企业的本地化采购率。发挥 龙头企业的"卫星效应",通过"龙头企业一 重大项目一产业链一产业集群"发展路径, 培育共生型产业集群。二是完善供应链体 系和产业生态,加大对产业链中薄弱环节 的投入力度,增强产业链的根植性和完整 性,由点及线拓展产业链条,实现产业梯度 转移和平稳有序过渡。三是优化供应链管 理,提高供应链的灵活性和响应速度。四 是加强产业配套服务体系建设,建立和完 善技术创新服务平台、金融服务平台、人力 资源服务平台等,建立产业链信息共享平 台,促进产业链上下游企业的信息互通和 协作,发展跨区域产业技术创新战略联盟, 完善公共信息、公共试验、公共检测、技术 创新等服务平台。

培育区域中心增长极,打造多极梯度 腹地城市群。一是拓展或细化国家战略腹 地的划分范围,以城市群为单位划定国家 战略腹地建设的主阵地,分层次、分领域、 分时序推进一批具有战略性、辐射性、引领 性的产业集群发展。二是整合各腹地城市 所涉及的国家级、区域级或地市级产业发 展战略,将其协同纳入国家战略腹地建设 的政策范畴,或升级替代,或归并统一,进 一步优化区域产业发展政策体系。三是形 成"主核"城市腹地的新增长极,打造武汉、 郑州、西安、重庆、成都等城市产业集群,加 大对合肥、南昌、太原、贵阳等的投资和扶 持力度,集中力量将腹地中心城市打造成 区域经济增长极,而后发挥其强集聚和强 辐射效应,带动周边腹地城市形成"双核" 或"三核",提升各城市群内"中心一腹地"

做强"飞地经济",探索产业耦合共生 机制。一是在核心城市与腹地城市之间建 立更加精准的对接,遴选出一批产业协作 结对城市,采用"飞地经济""飞地园区"模 式,强化"核心一腹地"城市之间的产业协 同。二是针对腹地城市发展需要,灵活运 用"飞地经济"的变异模式。欠发达地区可 以向发达地区发起"科创飞地""人才飞地" 等"反向飞地"模式。腹地产业发展可发起 "双向飞地""生态补偿飞地""总部飞地"等 投资模式。三是明确"飞出地"与"飞入地" 的权责边界,建立"飞地经济"转出地和转入 地管理权责和利益分配长效机制。考虑双 方权责关系和出资比例后,对主要经济指标 和招商引资指标,可采用全额双核算模式, 积极协商和动态调整利益划分比例。可参 考浙江省"创新飞地"和"总部飞地"采取税 收(地方留成部分)全额返还"飞出地"的方 式进行利益分享,政府内部考核时,由"飞出 地"和"飞入地"协商划分统计指标。

提升腹地产业"含新量""含绿量"。-是依托新一代信息技术革命,推动传统产 业向新向高发展,加大对高新技术产业和 战略性新兴产业的培育力度,提升传统产 业数字化渗透率,积极发展数字创新平台, 不断开拓数字技术应用新场景,通过数据 算力集成加强信息互联,实现跨领域、跨平 台交流。二是有针对性地引导腹地城市投 资人工智能、算力算法、物联网、区块链、新 材料等新兴领域,打造腹地城市战略性新兴 产业发展新高地。三是推进资源节约型和 环境友好型产业发展,加强资源的循环利用 和综合利用,提高资源利用效率。建立健全 生态环境保护长效机制,深化生态环境损害 赔偿制度改革。加大生态环境保护和治理 力度,加强水、土、气等环境要素的监测和治 理,守住生态环境、承载能力的"底线"

(作者分别系上海大学经济学院教授、 南京审计大学经济学院讲师、上海大学经 济学院博士研究生)

推动新需求与新供给良性互动

上海天文馆、浦东美术馆等延长开放时间,举 办夜场活动;杭州西湖、贵州花江峡谷大桥等景区 应用智能技术帮助游客预约购票,为游客提供实时 信息参考;江苏举办"苏超"赛事带动文旅消费持续 攀升……近来,不少地方优化产品与服务供给,消 费活力持续释放。

新需求引领体现为居民消费的扩张与升级,强 调发挥消费对经济增长的基础性作用与满足人民 美好生活需要的有机统一。据统计,今年前三季 度,最终消费支出对经济增长的贡献率达53.5%, 充分发挥了经济增长主引擎的作用。具体来看,居 民消费个性化、多样化、品质化态势明显,特别是服 务消费快速增长,居民人均服务消费支出占居民人 均消费支出的比重约46%。

新供给创造则体现为供给侧对需求变化的主 动响应与创造性引领,强调生产体系对需求体系的 动态适配。数据显示,今年前三季度,新兴领域投 资扩产势头强劲,汽车制造业,铁路、船舶、航空航 天和其他运输设备制造业的投资同比均保持两位 数增长,城市更新、民生补短板等领域逐步成为新 的投资重点。推动新需求与新供给良性互动,是推 动经济从高速增长转向高质量发展的重要抓手,更 为发展动能转换、经济结构升级和民生需求改善提 供了有力支撑。

当前,我国居民消费结构正加速向品质化、服 务化、个性化转变,这对现有供给体系提出全新要 求。须顺应新需求的发展趋势,以新需求牵引供给 侧结构性改革与创新发展。着眼于提升实物消费 品品质,促进生产方式变革,推动资本、技术、人才 等要素向追求品质与创新领域集聚。同时,聚焦服 务消费提速扩容,打造新增长点。例如,文旅、体 育、康养、托育等服务消费作为品质化需求的重点 领域,市场空间与发展潜力巨大。在多样化需求的 牵引下,服务业形态"百花齐放",实现产业增长与 民生改善的双赢。此外,还需壮大新业态新模式, 开辟新赛道,挖掘更为巨大的需求市场。比如,青 年消费偏好正从"性价比"转向"情价比",愈加注重 情感体验与个性认同。在此驱动下,"盲盒经济"

"谷子经济"等应运而生,成为消费市场的新热点与

以新技术赋能新供给,创造新需求。新供给能 洞察消费升级趋势,并通过技术和模式创新提升人 民生活品质。一方面,以大数据与人工智能实现供 需精准匹配;另一方面,以核心技术创新催生新产业 与新消费。重大技术突破可定义全新市场,催生新 的产业链和消费链。以新能源汽车为例,今年前三 季度,我国新能源汽车产销同比增长超30%,市场 渗透率达46.1%。充电桩、智能座驾、车联网、电池 回收等新需求随之涌现,催生多个万亿级新市场。 此外,技术赋能下的品质与品牌建设能有效激发潜 在的升级需求。例如,一些科技企业通过自研技术, 打造鲜明差异化的高端产品和服务,成功实现从追 赶者到市场引领者的跨越,成为国货高端化的典范。

实现供需互动良性循环,离不开相关体制机制 的有效保障。首先着力搭建供需对接平台,以场景 驱动创新。例如,四川成都聚焦人工智能、生物医 药等领域发布科技创新成果供需清单,助力科技成 果转化,以新供给引领新需求。其次,优化政府投 资方向,释放供需两侧潜能。国家层面加力推进 "两重"建设,直接扩大有效需求。2024年,全国共 建设筹集保障性住房、保障性租赁住房、公租房 172万套(间),今年相关工作继续推进。"十四五" 期间,国家级制造业创新中心增至33家,突破近 700 项关键共性技术,为新产业的扩张奠定了坚实 基础。

此外,还应着眼于逐步取消不合理消费限制, 提升供需循环效能。例如,在服务消费领域,逐步放 宽中高端医疗、文旅、养老等市场准人,吸引社会资 本进入,优化供给。一些城市先后出台了放宽市场 准入的相关措施,在医疗健康、增值电信等领域推动 了一批重大外资项目落地,正是有益的探索。

蓝图已擘画,扬帆再起航。以新需求为引领, 以新供给为支撑,推动新需求与新供给良性互动, 谱写高质量发展新篇章。

(作者分别系西南财经大学中国西部经济研究 院院长、教授,西南财经大学讲师)

穿上这马甲就不愁卖喽 医疗 器械 可刷医保

换下"医保卡"马甲

今年,全国多地医保局陆续发布了"禁止将医保卡变为'购物卡'"的预 警提示。提示中明确提到,部分企业为了使商品可以刷医保个人账户进行 支付,将牙刷、面膜等非医疗作用的产品申请为医疗器械,以此规避生活用 品类不能刷医保卡的问题。这种行为违反了医保个人账户资金的正当使 用规定,医保个人账户资金专款专用,仅限医疗相关支出,骗保行为将面临 法律惩戒。但记者的调查显示,时至今日,这样的违法行为,依然在一些地 王琪文/图 区的药店和生产企业里上演。

构建更加美好的"数智未来"

江南水乡、千年乌镇,一场有关"数智未 来"的全球对话精彩开场。11月6日至9日, 以"共筑开放合作、安全普惠的数智未来—— 携手构建网络空间命运共同体"为主题的 2025年世界互联网大会乌镇峰会在浙江举 行。世界互联网大会乌镇峰会已连续举办12 届,见证国际社会携手构建网络空间命运共同 体迈出坚实步伐。

在新一轮信息技术快速变革大背景下,乌 镇峰会成为观察世界互联网发展新趋势的风 向标。今年的乌镇峰会策划推出一系列新活 动,围绕全球发展倡议、数字经济、数据治理等 议题举办24场分论坛,围绕人工智能前沿发 展态势和技术创新热点开展"六小龙乌镇对 话"、发布《全球人工智能标准发展报告》等多 项成果,让人充满期待。

10年来,从5G网络建设加速到算力基础 设施规模持续增长,从大数据、云计算应用到 AI大模型、具身机器人等新技术迭代,信息化 发展迈向数字化、网络化、智能化全面跃升的

新阶段。数据显示,截至2024年年底,全球已 有超57亿人接入互联网,占全球人口70%以 上。技术迭代、应用普及带动数字产业、数字 经济蓬勃发展,全球基础电信服务、电子信息 制造业、软件和信息技术服务业等呈现强劲增 长势头。以我国为例,2025年上半年跨境电 商进出口总额达 1.37 万亿元,同比增长 10.3%。互联网技术创新成为国家、地区经济 结构升级、实现弯道超越新的突破口。

互联网成为文明交流互鉴纽带,重塑人们 的生产生活方式。互联网在全球快速发展和 广泛普及,让世界变成信息畅联互通的"地球 村"。在经济全球化发展背景下,互联网成为 各国文化交流、文明互鉴的重要空间。我国积 极运用互联网推介中华优秀传统文化,国家古 籍资源库跃上网端,越来越多的中国网络文 学、网络影视剧、网络游戏受到海外用户欢迎, 成为文化出海的"新三样",有力促进了文明对

话、文化交流和心灵沟通。 信息化浪潮迅猛发展,问题也随之涌现。

一方面,网络空间暴力、诈骗等犯罪活动有增无 减;另一方面,各国网络安全、数字鸿沟等问题 日益加剧,有些国家利用自身优势损害别国信 息通信技术产品和服务供应链安全,影响了网络 空间繁荣稳定。网络空间不是"法外之地",更不 是"丛林社会"。我国推动制定《二十国集团数字 经济发展与合作倡议》,与多国协同打击网络恐 怖主义和网络诈骗、数据窃取等跨国违法犯罪 行为,为维护网络空间安全展现大国担当。

构建更加美好的"数智未来",须以网络空 间命运共同体理念为引领。网络是人类共同 空间,发展好、运用好、治理好互联网,是国际 社会的共同责任。10年来,网络空间命运共 同体理念展现旺盛的生命力,得到国际社会广 泛认同。让互联网这个"最大变量"变成"最大 增量",需要各国进一步完善网络空间对话协 商机制,积极推进网络空间国际规则研究制 定,共同维护全球协同创新体系,引导网络空 间国际秩序朝着更加公正合理的方向迈进,让 互联网发展成果更好造福各国人民。