

服务业高质量发展路线图出炉

补强生产性服务业

在全链条补强生产性服务业薄弱环节方面,《意见》首先提出,强化科技服务支撑作用。培育工业设计领军企业,提高专业性、国际化水平。提高重大科研基础设施和大型科研仪器国家网络管理平台服务能力,完善科研设施仪器开放共享评价考核机制。提升工程勘察、设计、监理等全过程服务水平。

另外,《意见》提出,发展知识产权战略咨询、专利导航等服务,筛选高价值专利。支持建设重点产业专利池,系统提升知识产权服务水平,增强涉外知识产权风险应对和法律服务能力。加强版权国际运营能力建设。

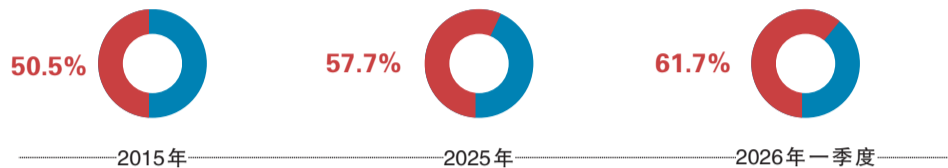
《意见》同时提出,深入实施“人工智能+”行动,加快智能编程工具研发使用,支持采购大模型、智能体服务。加快工业软件创新突破,建设重点行业工业软件兼容适配和应用示范中心。加强基础软件生态、开源社区建设。优化智慧视听系统生态。深入推进第五代移动通信(5G)规模化应用。推动5G-A网络发展,加强第六代移动通信(6G)技术研发。适度超前建设移动物联网。发展卫星互联网应用服务。

提升生活性服务业

除了生产性服务业,在提升生活性服务业重点领域发展能级方面,《意见》提到,增加居民服务优质供给。创新社区集成服务模式,推进完整社区扩面提质增效。实施物业服务

4月21日,国务院《关于推进服务业扩能提质的意见》(以下简称《意见》)正式对外发布。《意见》明确,到2030年,服务业总规模迈上100万亿元台阶,培育更多“中国服务”品牌,服务业全球竞争力、影响力明显增强,人民群众获得感持续提升。从4月初新时代首次聚焦服务业的全国性大会在京召开,到《意见》的正式发布,推动服务业高质量发展的“路线图”愈发清晰。《意见》从全链条补强生产性服务业薄弱环节、提升生活性服务业重点领域发展能级、提升服务业数字化标准化融合国际化水平等方面提出20项具体举措。

服务业增加值占GDP比重



质量提升行动。开展家政服务业制度和模式创新,拓展新型到家服务,提升从业人员素质和专业化服务水平,改善人民群众微观感受。面向困难群体,着力满足特殊照护需求。

另外,《意见》提出,健全县乡村三级养老服务网络,扩大社区养老服务覆盖面,鼓励居家适老化改造。扩大康复护理、医养结合、长期照护等服务供给,发展旅居养老等新型服务。支持医疗卫生机构开展个性化家庭医生签约服务,提供健康评估、慢病管理、上门巡诊、用药指导等服务。稳妥推进国际医疗服务试点。

《意见》还提到,引导演艺娱乐、游戏动漫、网络文学等业态健康有序发展,弘扬正能量。鼓励热门景区、文博场馆等延长开放时间。完善景区公共设施,盘活存量旅游项目,

加强精细化管理,优化服务供给。

创新发展服务型制造

围绕“提质”,《意见》从数智化、标准化、融合化、国际化四个方面给出具体路径。

在推进服务业数智化转型方面,《意见》提出,围绕研发设计、检验检测、物流配送、批发贸易、咨询服务等重点环节,建设垂直行业工业互联网平台,利用“小快轻准”解决方案降低数智化门槛。实施加快数智供应链发展专项行动,推进商贸物流数智赋能工程。围绕数据赋能,实施综合性重大场景和高价值应用项目,培育数智化转型服务商,打造数据、算法、场景协同应用标杆。

在加快服务业标准化建设方面,《意见》



提出,加强顶层设计,完善重点领域标准体系。健全家政、照护、餐饮等领域标准规范。加快制定低空服务、农业社会化服务等新业态和融合业态服务标准。构建工业互联网平台标准体系与互联互通技术规范,建立算力服务标准体系,制修订绿色服务标准。完善平台经济服务标准。推动建立国际性产业和标准组织,促进中国标准“走出去”。

值得注意的是,在提高现代服务业与先进制造业、现代农业融合发展水平方面,《意见》提出,聚焦关键领域深化先进制造业和现代服务业融合发展试点。创新发展服务型制造,推动制造业企业向“产品+服务”解决方案提供商转型。完善便捷高效的农业社会化服务体系,优化农产品市场信息服务平台功能。积极推动农业与康养、文旅等深度融合。

在稳步推进服务业开放合作方面,《意见》提出,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。完善跨境服务贸易负面清单管理制度。提升数据出境合规评估、安全认证等服务能力。加强与重点国家和地区的服务贸易合作,统筹布局建设服务贸易创新发展示范区等重大开放合作平台。促进文化服务、旅游服务出口,推动扩大入境消费。

此次《意见》的出台,立足服务业在国民经济中的重要地位,为其高质量发展指明方向。近年来,服务业占GDP比重持续提升。统计数据显示,2015年,服务业增加值占GDP比重首次超50%后,2025年达57.7%,今年一季度达61.7%,占据国民经济的半壁江山。

贡献方面,今年一季度,服务业对经济增长的贡献率为63.2%,拉动GDP增长3.2个百分点,成为经济发展的“主动力”“主引擎”。

此前,4月7日至8日召开的全国服务业大会强调,深入实施服务业扩能提质行动,推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸,促进生活性服务业高品质多样化便利化发展,培育更多“中国服务”品牌,努力开创服务业高质量发展新局面。

业内人士表示,我国服务业将在电信、金融、医疗、教育、文化等领域进一步扩大对外开放,吸引更多国际优质资源进入,本土服务企业也将加快“走出去”,参与全球服务贸易与国际竞争,推动我国从“服务贸易大国”向“服务贸易强国”转变。

北京商报综合报道

X 西街观察 Xijie observation

AI爆改影视业山雨欲来

陶凤

AI与影视行业的激烈碰撞,因为有平台官宣“AI艺人库”瞬间具象化。

平台有意推进,艺人紧急澄清,舆论满是质疑。眼下,AI进入影视行业虽在实践中,尤其已在漫剧、短剧大规模应用,但长视频中AI演员的“上岗”还存在很大分歧。

而这场风暴的核心,也再次指向了AI应用的边界问题,尤其是关于“人”的角色边界。

AI参与影视制作早就不是什么新鲜事。随着大量视频大模型在影像方面能力进化,它们参与到影视作品的创作制作中顺理成章。AI生成视频模型涌出,短视频、漫剧、短剧迅速AI化,已经成为影视行业技术变现的重要场景。

AI不是什么洪水猛兽。在与千行百业的碰撞中,AI会带来新变化,自然也会制造从业者的焦虑。但在不断地实践与“互利利用”的磨合中,AI与从业者之间,也在加深对彼此的认知和理解。

从Seedance2.0引发行业关注开始,相比于原始的焦虑情绪,不少从业者也认识到,AI有AI的价值,“手搓”有手搓的意义。

例如,行业中依然有大量被忽视的隐性成本:分镜、设计、后期剪辑、配音及多工具切换等繁琐工作,耗费着巨量时间、人力与资金。技术上还有人物形象不稳定、场景构图不连贯等诸多卡点。

AI可以完成基础流程工作,让繁琐变得系统化,同时可以将不稳定的卡点,转化为相对标准化的可复制、可二创素材,让影视行业的后期制作效率大幅提升。

但“手搓”对于影像质感的追求,以及在追求过程中积累的知识与经验,与AI的应用并不冲突。面对高效的AI“工厂”,懂得美、懂得美的来源,进而懂得如何选择“美”,是AI无法替人做出的决策。

恰恰是专业经验和知识体系,让不少创作者意识到AI工具的使用更新,并非只是简单的变量和单向的更迭,更像是新创作时代的序幕。

眼下,关于“AI演员”“AI冲击行业”的讨论甚嚣尘上,从AI的发展中获得未来方向的确定性答案,注定要遭遇各种矛盾和碰撞。

AI代替不了真演员,但看待AI更不能“一刀切”。市场究竟需要怎样的AI影视产品,AI可以出现在什么场景中,不能扮演什么样的角色,AI融入影视剧程度,都需要一步步形成共识、设置标准、找到边界。

人工智能席卷全球的浪潮中,不同的细分赛道都在经历重塑和某种程度的爆改,人工智能爆改影视行业是典型,但绝不唯一。

技术加持可以锦上添花,成为得力助手,是生态重塑,并非取代人。重要的是,如何监管、如何使用、如何真正保障“人”的价值。

一季度我国工业对经济增长贡献率接近四成

4月21日,国务院新闻办举行新闻发布会,介绍2026年一季度工业和信息化发展情况。数据显示,我国工业和信息化发展实现良好开局,今年一季度,规模以上工业增加值同比增长6.1%,31个省份全部实现正增长,行业增长面超八成,工业对经济增长的贡献率近四成。工业和信息化部副部长张云明表示,一季度,工业和信息化发展总体实现良好开局,下一步将坚持稳中求进工作总基调,着力扩大需求、提升质量、培育动能,进一步提升工业经济运行质效,不断巩固回升向好态势。

切实发挥“压舱石”作用

张云明介绍,今年以来,工业经济总体呈现向新向好、稳中有进态势,切实发挥稳定宏观经济大盘的“压舱石”作用。

从行业看,重点行业带动作用明显,41个工业大类中有34个行业增加值实现同比增长,电子、电气机械器材、化工、石化、通用设备、专用设备等行业对工业增长贡献率达51.4%;从产业结构看,规模以上装备制造业增加值同比增长8.9%,对规模以上工业增加值增长的贡献率近50%。规模以上高技术制造业增加值同比增长12.5%,增速较去年加快3.1个百分点,集成电路制造、生物药品制造等新兴行业快速增长。人工智能等技术变革推动消费电子等行业新技术、新产品加速落地,具有较高技术含量和较高附加值的机器人减速器、存储芯片等产品产量实现超过40%的高速增长。

数据显示,今年3月,工业生产者出厂价格(PPI)同比上涨0.5%,结束连续41个月下跌态势;制造业采购经理指数(PMI)比上月上升1.4个百分点,进入景气区间。今年前两个月,规模以上工业企业利润同比增长15.2%,增速较去年加快14.6个百分点,规模以上工业中小企业生产、效益均高于规模以上工业企业平均水平。同时,在新兴领域投资方面,计算机及办公设备制造、航空航天器及设备制造等行业投资实现两位数增长。张云明表示,总体来看,工业经济较快增长,产业结构持续优化、向好动能不断累积。不过,在多重因素下,巩固工业经济向好势头仍需付出艰苦努力。下一步,将着力扩大需求、提升质量、培育动能,进一步提升工业经济运行质效。

产业高端化智能化取得新突破

数据显示,今年一季度,装备工业增加值同比增长6.2%,对工业增长的贡献率达到19.4%。装备工

业中5个主要行业的固定资产投资均实现正增长,其中铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业,以及通用设备制造业同比分别增长27.7%和12.5%。此外,以人民币计价的装备制造业产品出口额同比增长19.2%,占出口总值的比重超过六成。

工业和信息化部新闻发言人、运行监测协调局局长陶青表示,一季度装备工业开局良好,呈现“生产稳、投资升、出口强”三大特点。除了三大特点,陶青将装备工业的高端化、智能化发展概括为“三个持续”。其中,首先是创新能力持续增强。例如,全球首款侵入式脑机接口医疗器械获批上市,填补了世界临床空白;国产点焊工业机器人汽车焊装线首次实现批量应用;全球首台可实现五轴联动的中走丝线切割机床成功研制,加工效率显著提升。

其次,是高端产品持续增多。在50万元以上乘用车中,国产品牌车型销量同比增长97%、市场占有率达到69.5%;第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”顺利出坞;全球最大打桩船“铁建大桥桩1号”完成交付;“祥云”AS700载人飞艇累计获得42架确认订单。

第三,是智能化水平持续提升。装备工业已建成197家卓越级智能工厂,推动产品不良率平均下降48.4%,生产效率平均提升22.3%;前两个月,具备L2级组合驾驶辅助功能的乘用车新车渗透率达到69%,同比提升10个百分点。也就是说,在新销售的100辆乘用车中,就有超过69辆具备L2级组合驾驶辅助功能。

对于下一步工作安排,陶青表示将重点抓好三项工作。其中,在顶层设计方面,要加快编制智能网联新能源汽车等“十五五”规划,研究出台加快智能装备创新发展的指导意见。同时,要保持产业稳定运行,落实机械、汽车、电力装备等行业新一轮稳增长工作方案,持续推进设备更新和汽车以旧换新,以钉钉子精神规范产业竞争秩序。此外,将持续实施装备工业重点产业链高质量发展行动,加强标志性产品攻关和成果推广应用。

坚持“产业出题、科技答题”

数据显示,今年一季度,规模以上计算机、通信和其他电子设备制造业增加值同比增长13.6%,在主要工业门类中增速第一,部分产品产量实现两位数增长,集成电路产量同比增长24.3%。

工业和信息化部新闻发言人、信息通信发展司司长谢存介绍,今年以来,工信部持续推动电子信息制造业技术创新与融合应用,创新成果不断涌现。集成电路、新型显示、高端电子装备、电子材料等领域持续取得技术突破,新产品、新模式、新场景不断涌现,例如彩电产品推出基于电视的大模型,北斗定位进一步融入景区动态监测、商圈室内外导航等场景。

此外,在推动“5G+工业互联网”规模化发展方面,目前已累计建设2.5万余个“5G+工业互联网”项目,建成1260家分类分级、特色鲜明的5G工厂,打造100个技术先进、标杆引领的5G工厂,平均产品质量提升20.5%,运营成本降低18.4%,平均产能增长24.7%。

今年是“十五五”开局之年,国家明确前瞻布局未来产业。张云明表示,推动未来产业从“实验室”走向“大市场”,关键是坚持“产业出题、科技答题”,打通技术创新与市场需求之间的堵点、卡点。在技术供给上,锚定产业发展实际需求部署攻关任务,强化基础研究与应用研究协同推进。推动制造业创新中心、中试平台等载体建设,促进原创技术加快走向中试、走向规模化生产。在政策保障上,统筹推进普惠性政策与细分赛道政策制定,围绕发展共性需求出台普惠性政策,针对各细分赛道出台专项支持政策,加快新领域新赛道高质量发展。

此前,工信部联合六部门印发《关于推动未来产业创新发展的实施意见》,系统布局未来产业赛道。截至目前,围绕量子科技、清洁低碳氢等重点赛道,已累计部署100多项未来产业创新“揭榜挂帅”攻关任务。系统布局一批未来产业重点领域制造业创新中心、中试平台等,推动实验室里的“好点子”源源不断转化成生产线上的“好产品”。培育高新技术企业50.9万家,193个创新型产业集群集聚各类创新企业5.4万家。

“今天的未来产业,就是明天的新兴产业,乃至支柱性产业。只有今天紧抓未来产业的前瞻布局,才能在明天抢占发展的制高点。我们将强化责任担当,狠抓责任落实,绵绵用力、久久为功,为发展新质生产力、实现新型工业化提供强劲动能。”张云明说。

北京商报记者 和岳