

# “十四五”期间消费外贸等各领域主要指标进展符合预期

■本报记者 刘萌

7月18日,商务部部长王文涛在国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上表示,“十四五”这五年,可以说是极不寻常、极不平凡。总的看,商务发展顶住了一波又一波的冲击,经受住了历史考验,消费、外贸、外资、对外投资合作等各领域的

主要目标指标进展符合预期,重大任务顺利推进,商务高质量发展取得显著进展,为“十四五”圆满收官作出了贡献。

会上,王文涛从四个方面简要介绍了“十四五”商务发展取得的主要成就。他表示,第一,消费主引擎和稳定器作用增强,强大国内市场优势凸显。消费市场规模稳

居全球第二,过去四年社零总额年均增长5.5%,今年有望突破50万亿元人民币。服务消费保持较快增长,居民服务性消费支出占比提升3.5个百分点,达到46.1%。新型消费蓬勃发展,新业态新场景丰富多样,人民美好生活更加具象、鲜活。消费对经济增长的年均贡献率

达到60%左右,主引擎作用持续凸显。我国强大国内市场优势显著提升、活力显著增强。第二,经贸大国地位进一步巩固,高质量发展成效显著。外贸顶住了压力、展现了韧性,货物贸易稳居全球第一,出口、进口国际市场份额稳定在14%和110%以上。服务贸易规模稳居全球第二,去年首次超过1万亿美元。外资质量提升,“十四五”以来累计吸收外资已超过

7000亿美元预期目标。“投资中国”金字招牌持续擦亮,引资结构不断优化。产供链国际合作有序推进,对外投资年均增速超过5%,稳居世界前三,对外承包工程整体稳中有升,我国与共建“一带一路”国家签署了多份产供链合作备忘录。

第三,高水平对外开放步伐加快,合作共赢局面持续拓展。外资准入负面清单条目持续缩减,制造业领域准入限制已全部“清零”,增值电信业务等服务业领域开放试点有序开展。22个自贸试验区有效发挥改革开放综合试验平台作用,主动对接国际高标准经贸规则,开展先行先试。有序扩大自主开放、单边开放,给予最不发达国家、非洲建交国家100%税目产品零关税待遇。高质量实施RCEP,积极

推进加入CPTPP、DEPA进程。2024年我国与自贸伙伴(含港澳台)货物贸易占比达到了43%。

第四,维护经济安全制度体系不断完善,防范风险和应对冲击能力明显提升。涉外经贸法治体系加快建设,出台《两用物项出口管制条例》,完善出口管制体系。用好贸易救济工具,妥善处理贸易摩擦。依法依规做好外资安全审查,为高水平开放保驾护航。与有关国家商签和升级投资协定,妥善处置境外重大突发事件,维护海外利益安全。

展望“十五五”,王文涛表示,我国经济长期向好的基本面没有变,消费市场的潜力大、韧性强、活力足的特点没有变。

谈到“十五五”期间还有什么新的刺激政策,王文涛表示,会在

总结“十四五”的基础上,把一些好的经验、好的做法,对中国市场有效的、深受老百姓欢迎的政策,转化为常态化政策。同时,会因时因势提出一些新的应对政策,进一步激发商品消费发展动能,释放服务消费潜力,放大新型消费带动效应,全方位扩大国内需求,做强国内大循环。

王文涛表示,越是困难大、挑战多,越能体现我国制度优势、庞大市场和完备产业体系优势,越能展现我国经济的广阔潜力、强大韧性和强劲活力,越能彰显我国负责任大国的责任担当。下一步,商务部将按照中央统一部署,主动适应形势变化,把握战略重点和目标方向,积极谋划和推动“十五五”商务高质量发展。

## 超长期特别国债与“两重”建设

### 超长期特别国债发行进度已过半 为“两重”“两新”项目提供及时资金支持

■本报记者 韩昱

7月17日,2025年超长期特别国债(四期)和2025年超长期特别国债(五期)上市交易,总计规模为1230亿元。记者注意到,今年超长期特别国债发行进度已过半。

具体看,今年我国拟发行超长期特别国债1.3万亿元,比上年增加3000亿元。截至7月18日,超长期特别国债已发行6780亿元,发行进度达到52%。与此同时,今年超长期特别国债首发时间为4月24日,相较2024年首发时间(5月17日)提前了近一个月。

吉林省财政厅研究所所长、研究员张依群在接受《证券日报》记者采访时表示,今年超长期特别国债发行符合市场预期,在稳增长、调结构、惠民生等方面发挥了重要的支撑作用,并呈现两个主要特点,一是发行速度快,二是单次发行规模大。

“当前超长期特别国债发行进度已过半,资金使用效率较高,体现更加积极的财政政策靠前发力。”陕西巨丰投资资讯有限责任公司投资顾问总监郭一鸣告诉《证券日报》记者,已发行的6780亿元超长期特别国债涵盖20年期、30年期和50年期,为“两重”“两新”等项目提供及时资金支持。

以季度为维度看,二季度我国共发行9期超长期特别国债,规模共计5550亿元。财政部日前公布的最新发行安排显示,三季度,我国将发行11期超长期特别国债,其中7月份计划发行3期,8月份、9月份均有4期待发行。

张依群表示,三季度超长期特别国债发行进度还会保持较快增长。一是要抢抓重要投资发展的时间节点,让更多资金发挥支撑效应;二是要形成投资连续增量,确保重大项目建设能够尽早起效,助力经济实现高质量发展;三是要拉动消费增长,强化投资供给,扩大有效需求,实现经济良性循环。

郭一鸣认为,超长期特别国债的发行对当前经济有多方面助益。从投资角度看,其为“两重”项目建设提供大量资金,推动基础设施、战略产业发展,带动上下游产业,创造更多就业岗位;从消费角度看,加大对消费品以旧换新的支持力度,直接激发居民消费;从产业结构角度看,支持战略性新兴产业发展,推动传统产业转型升级,优化经济结构,为经济长期高质量发展奠定基础。

张依群表示,超长期特别国债一方面形成了稳定可持续的投资增量,达到稳经济、稳增长的长期功效;另一方面,其也助力稳定就业、保障基本民生,以投资扩大就业需求,有效扩充就业岗位。同时,超长期特别国债的发行还形成经济稳定增长的预期,成为调结构、促发展的强大助力,推动经济实现高质量发展。这为下半年及今后稳就业、稳企业、稳市场、稳预期工作奠定良好基础。

## 记者观察

### 数据要素驱动金融业深度重构

■田鹏

7月17日,“天风中投保应收账款2期中小微企业融资支持资产专项计划(数据资产赋能)”成功发行。该产品作为市场首单数据资产赋能资产证券化产品,创新关键在于引入中国投融资担保股份有限公司旗下子公司核心数据资产——“中投保信裕供应链金融平台业务数据”,通过助力资产定价、优化融资效率、实现全生命周期风险监测,破解中小微企业融资难题。

作为当下第五大生产要素,数据要素正通过无形价值化、信用画像构建、场景化服务等路径,与金融行业加速融合,驱动行业全面升级。这种深度融合不仅让金融服务更精准对接需求,更在提升普惠性的同时筑牢安全防线,为金融支持实体经济注入新动能。

数据要素能够量化无形价值,为资产定价提供科学依据。这一点在科技创新领域表现得尤为突出。科技创新企业普遍存在“轻资产、高风险、缺抵押”的特点,这也使得它们长期面临融资难题。而金融机构可以通过对接知识产权专利数据、科研成果研发进度数据、产业园区技术转化数据,精准评估企业技术成熟度与市场潜力,进而为“硬科技”企业提供融资支持。

在此次发行的专项计划中,“中投保信裕供应链金融平台业务数据”通过整合供应链上下游交易信息、履约记录等数据,将原本难以量化的企业经营能力、资产价值等无形要素转化为可评估的指标,让资产定价更贴合实际价值,这也是该产品能够精准助力资产定价的核心逻辑。

数据要素可以协助构建信用画像,打破中小微企业融资信用壁垒。传统融资模式下,中小微企业因信用信息分散在不同部门、数据链条不完整,难以获得金融机构认可。而通过打通税务、社保、海关、电商等部门数据,推动信用信息从“分散孤立”向“聚合共享”转变——金融机构依托这些整合后的信息,能够勾勒出小微企业真实的经营全貌,精准构建“信用画像”,进而打破中小微企业“缺数据即缺信用”的融资困境。

数据要素通过提供场景化服务,加速实现风险与服务的动态平衡。例如,电商平台整合商家的订单量、退换货率、用户评价等日常经营数据,金融机构基于这些数据为商家提供“订单贷”等融资服务。在服务过程中,若商家出现订单量骤降、差评率上升等情况,数据系统会实时捕捉到这些信号并及时提示风险,金融机构可据此调整授信额度或及时跟进,既保障了商家的融资需求,又能有效控制风险。

数据要素与金融行业的融合并非偶然的技术叠加,而是数字经济时代金融服务实体经济的必然选择——它通过量化无形价值打破定价桎梏,以构建信用画像疏通融资血脉,以场景化服务平衡风险与效率,让金融活水得以更精准、更安全、更普惠地流向实体经济。

随着数据要素市场化配置的不断深化,未来,数据将在金融领域释放更大能量:一方面,更多“看不见”的价值将被数据照亮,更多“被忽略的信用”将被数据激活;另一方面,金融服务也将在数据的驱动下,实现从“被动响应”到“主动赋能”的转变。

## 2025年上半年工业和信息化事业发展态势良好

### 上半年规上工业增加值同比增长6.4% 制造业增加值占GDP比重25.7%

■本报记者 郭冀川

7月18日,国务院新闻办公室举行新闻发布会,介绍2025年上半年工业和信息化发展情况。工业和信息化部(以下简称“工信部”)总工程师谢少锋表示,上半年工业和信息化事业发展态势良好,新型工业化加快推进,企业创新活力不断释放,高质量发展取得积极成效,呈现出“向稳、向新、向优”的特点。

数据显示,上半年规上工业增加值同比增长6.4%,在一季度良好开局的基础上展现出较强的韧性,制造业增加值占GDP比重达到25.7%,基本保持稳定。加快推进“十四五”规划重大工程项目建设,实施制造业大规模设备更新和技术改造升级工程,制造业投资同比增长7.5%。

#### 电信业务收入突破9000亿元

电信业务作为信息通信技术的核心组成部分,对工业和信息化发展具有不可替代的支撑作用。谢少锋表示,今年以来,工信部坚持稳中求进工作总基调,扎实推进信息通信业高质量发展。上半年,我国电信业务总量同比增长9.3%,电信业务收入累计达9055亿元,信息通信业总体保持平稳运行态势。

截至6月底,5G基站总数达到455万个,5G移动电话用户达11.18亿户,用户普及率超79%。具备千兆网络服务能力的端口数达3022万个,千兆宽带用户达

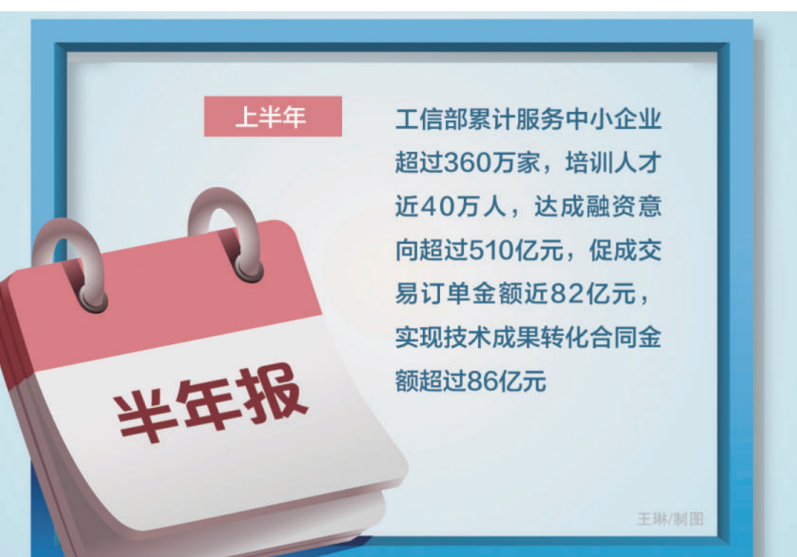
2.26亿户。首批168个小区、工厂和园区的万兆光网试点部署顺利开展。

今年以来,5G新通话、直播短视频、云游戏等新兴业务蓬勃发展,大模型类App与AI智能终端协同发展。数字消费需求持续释放,移动用户上网流量连续6个月实现两位数增长。5G融合应用融入国民经济97个大类中的86个。建设超过1.85万个“5G+工业互联网”项目。

谢少锋表示,今年是电信普遍服务实施十周年,10年时间里工信部推动实现了“村村通宽带、乡乡通5G”,行政村通5G比例超过90%。

下一步,工信部将持续统筹推进“建、用、研”,进一步推动信息通信业高质量发展。

具体来看,抓好网络建设与升级,持续提升5G和千兆光网覆盖深度与广度,加快推进5G-A、万兆光网试点部署,深入推进“信号升格”专项行动,加快构建全国一体化算力网络体系。抓好应用落地与推广,深入实施5G规模化应用“扬帆”行动升级方案、“5G+工业互联网”512工程升级版和标识“贯通”三年行动,推动工业互联网与人工智能协同赋能。抓好技术创新与攻关,加速丰富5G-A产品体系,推动高品质网络落地部署,加快推进6G技术研发,前瞻布局和培育面向6G的应用产业生态。抓好开放政策研究与实施,有序推进增值电信业务对外开放,加强政策宣贯实施,优化服务管理,支持更多外资企业参



与试点。

#### 助企融资规模突破1.2万亿元

中小企业是推动创新、促进就业、改善民生的重要力量。谢少锋介绍,今年上半年,工信部联合财政部支持了1241家专精特新“小巨人”企业高质量发展;对全部“专精特新”中小企业,以及省级的中小企业主管部门开展了专精特新发展评价,不断完善优质企业梯度培育体系,截至目前,已累计培育超过14万家专精特新中小企业、1.46万家专精特新“小巨

人”企业。

与此同时,中小企业高质量发展离不开高质量的服务支撑。上半年,工信部累计服务中小企业超过360万家,培训人才近40万人,达成融资意向超过510亿元,促成交易订单金额近82亿元,实现技术成果转化合同金额超过86亿元。

在产融合作方面,依托国家产融合作平台,3100多家金融和投资机构聚焦制造业企业急需,推出800余项金融产品,累计助企融资规模突破1.2万亿元,受益企业平均每家获得近3400万元融资支持。上半年,A股市场通过首次公开发行股票、增发和可转债

的方式为工信领域企业募集资金1488亿元,同比增长51.6%。

谢少锋表示,下一步,工信部将会同相关部门完善支持新型工业化的金融政策,纵深推进产融合作。一是要针对重点产业链,推动产品服务创新,完善全产业链多层次金融体系。二是要聚焦科技创新和产业创新深度融合,深入实施“科技产业金融一体化”专项,健全国家产融合作平台功能。三是要围绕66个国家产融合作试点城市,推动试点企业、标准等先行先试,将试点城市建设成为做好金融“五篇大文章”、支持制造业高质量发展的“试验田”。

# 链主企业闪耀链博会 创新引领勾勒产业链升级新蓝图

■本报记者 郭冀川 张彦逸

7月16日以来,第三届中国国际供应链促进博览会(以下简称“链博会”)在北京火热举行。作为全球首个以供应链为主题的国家级展会,链博会全方位呈现了各行各业产业链、供应链独特优势,强化产业链协同配合以及跨产业链的沟通交互能力。

霍尼韦尔中国总裁余锋在接受《证券日报》记者采访时表示,产业链供应链正与技术革新和生态协作深度交融。期望借助这一链接全球、驱动协同创新的高端平台,加快本土创新技术与行业深刻洞察的落地转化。

#### 链主引领 共绘产业链新蓝图

由链主企业发挥引领作用,率领产业链上下游企业参展一直是链博会的鲜明特色。链主企业拥有强大的资源整合效能、技术引领势能以及市场话语权,在链博会现场采用沉浸式的展示手段,全方位呈现产业链的整体面貌,着重展示在产业链关键环节所取得的技术突破与创新硕果。

在展会现场,TCL旗下工业智能科技企业格创东智科技有限公司(以下简称“格创东智”)展示了其工业AI业务落地技术路线、工业AI大模型平台、工业AI智胜方案以及制造业数字化转型赋能实践等。

链主企业的技术溢出效应和模式示范效应能够显著降低产业链上下游的转型成本,形成“以点带面”的协同发展格局。TCL现场工作人员介绍,TCL通过格创东智打造了东智工业应用智能平台,已推广到20多个细分领域,助力数百家大型制造企业建成全面的数智化工厂。

受技术变革、市场竞争等多重因素影响,许多产业在不确定性及动态变化中加速重构,这也促使链主企业积极求变,力求降低不确定因素对产业链的干扰。在链博会上,博世集团展示了如何在供应链管理中以数字化应用提升全链条的透明度与响应速度。

博世中国总裁徐大全对记者表示,在全球汽车产业链加速重构的关键节点,坚持开放合作、强化本土制造与创新能力的,是实现长期可持续发展的核心要素。博世将继续携手在华本地合作伙伴,助力打造更加稳健、灵活且面向全球的智能出行供应生态。

在链博会上,先进制造和科技产业的链主企业凭借雄厚的技术实力与卓越的产业链整合能力吸引众人目光,而在绿色农业、健康生活 and 供应链服务等展区,链主企业则以“亲和友善”的姿态汇聚人气。

在稳健医疗用品股份有限公司(以下简称“稳健医疗”)的展位上,十几个主直播间讲解带货,以多元化的展示形式向全球来宾呈现棉花全产业链的创新实力与绿色生态实践成果。现场最受瞩目的当属“全球生产”互动区,通过数字多媒体技术,观众可实时连线稳健医疗和全棉时代的生产基地,亲眼见证棉花原料经过深度加工,成为高品质医疗用品和全棉产品的关键流程。

中国供应链不仅规模庞大,更以其卓越的效率、持续的创新和强大的韧性吸引着全球企业。泰国天丝集团首席执行官许馨雄对记者表示,期待通过链博会平台深化与中国伙伴的合作,借助红牛品牌“链主”的影响力,共同推动产业高质量发展,赋能公司全球业务。

#### 新品齐聚 为产业链添新动能

为了加速新技术迈向产业化

进程,激励更多企业锐意革新,积极求变,此次链博会首次策划并举办了“链博首发站”新品发布活动,众多企业也借此契机,通过新品的首发、首展,为产业链注入崭新活力,带来全新变化。

盛隆电气集团有限公司(以下简称“盛隆电气”)在链博会现场举行了新技术成果分享会,公布了两款深度融合自主研发专业AI大模型的配电设备和智慧能源管理系统。其核心价值在于能够直接、显著削减用户初始投资成本,并大幅节约长期能源运行费用。

“十年前,我们借助数字化技术助力用户踏入智能化时代,降低用户后期运维成本;十年后,我们将AI算法与电力能源工程实际场景深度融合,为用户在投资成本及能源运行方面创造巨大价值。”盛隆电气子公司光谷电气有限公司副总裁张立辉对记者说道。

作为智能短途交通与服务机器人领域的企业,九号有限公司(以下简称“九号”)携旗下10款短途交通及服务机器人产品,7款核心零部件亮相,展示了全新第三代电动滑板车、卡丁车以及割草机器人等前沿产品,单独展示的锂电

池、轮毂电机、彩屏仪表等重要零部件,更为直观地彰显出公司对研发创新的高度重视。

九号供应链管理主管韩志恒对记者表示,公司和头部供应商携手共创的解决方案,为整个行业提供了可借鉴的样本案例,有力地促进了行业发展。比如,九号两轮电动车配备的轮毂电机,与头部轮毂电机企业联合研发,通过优化磁钢配置及绕线工艺,增添透气阀、温控线等产品细节,极大地提升了电机性能,实现了大功率、高扭矩、低温升的卓越表现。

“在技术创新层面,全球供应链的数字化转型已成不可阻挡的时代潮流。”普华永道中国公共事务主管合伙人周星对记者表示,通过链博会这一平台,各国企业能够共享前沿技术成果,推动人工智能、物联网、区块链等新兴技术在供应链各环节的广泛应用,提升整体效率与透明度。

周星认为,在市场拓展方面,链博会为企业提供了绝佳的跨区域、跨行业的合作契机,通过深化国际化的产业对接与资源整合,企业能够更好地把握全球市场需求变化,开拓新兴市场,增强供应链的韧性及灵活性。