

# 吉尔吉斯斯坦经济多点发力

本报记者 赖毅

吉尔吉斯斯坦国家统计局委员会日前公布的数据显示,今年前8个月,吉尔吉斯斯坦国内生产总值(GDP)为1.0421万亿索姆(约合119亿美元),同比增长11.0%,显著高于去年同期的8.3%,在中亚地区独占鳌头。吉尔吉斯斯坦今年的经济高速增长主要依靠工业、建筑和服务业多点发力。其中,工业和建筑业贡献突出,成为拉动经济上扬的重要引擎,商品生产部门增速高达13.7%,而服务业和净产品税分别增长9.5%和10.8%。

## 制造业转型升级

今年前8个月,吉尔吉斯斯坦工业总产值增至4371亿索姆,同比增幅达到11.5%,远高于去年同期的0.7%。工业占GDP的比重为17.9%,工业生产对GDP的贡献率为1.93个百分点。制造业、食品及饮料、烟草、化工、橡胶和塑料、建筑材料等子行业实现两位数增长,制药业更是增长2.2倍,食品饮料与烟草制品增长44.4%,纺织与服装行业增长7.1%,电力、燃气与蒸汽供应总量提升10.7%。

新技术和新企业的不断涌现提升了全行业的竞争力和出口潜力。今年以来,67家新工业企业投产,带动逾5000个新就业岗位,助力优化产业结构和促进可持续发展。虽然个别基础金属及制成品产出小幅下降1.2%,但医药化工和建材等新兴板块填补了这一差距。电力供应扩张明显,发电量同比提升11.6%,水资源供应和废弃物处理增长超过26%,体现基础设施现代化成效。

吉尔吉斯斯坦内阁在政府工作报告中指出,“如今,吉尔吉斯斯坦工业已满怀信心地迈入新的发展阶段。新技术和专家正在塑造一个具有竞争力的经济”。

## 多行业表现亮眼

服务业仍占吉尔吉斯斯坦经济主导地位,并保持稳定增长。今年前8个月,服务业产值达8086亿索姆,同比增长9.9%,在GDP中的占比为50.7%。服务业的快速增长得益于居民生活水平和消费水平持续提升,包括贷款增长和家庭收入增长。数据显示,2025年1月至7月,消费贷款增长45.3%,家庭名义平均月薪增长20.4%,平均养老金同比增长近14.2%。批发零售、交通、物流、金融、通信及餐饮酒店成为服务业增长新支柱。尤其是批发零售和餐饮行业增幅明显,分别达到17.1%和25.9%。消费者信心上升,家庭收入改善和居民贷款量的持续增长,激发了内需活力。



图为吉尔吉斯斯坦“巴尔斯科恩—别德里公路项目”开工仪式现场。新华社记者 江宥林摄

建筑业在GDP中占比为7.5%,但行业总产值同比激增34.8%。建筑行业的高增长得益于融资的增加,今年1月至8月,来自所有融资渠道的固定资产投资额达1661亿索姆,增长20.1%。资金投入以住房、资源开发、交通物流、电力系统及城市基础设施建设为主,这些大型项目有效助力吉尔吉斯斯坦城市化和经济多元化。政府大力推进“我的家园”住房计划、通信基础设施升级及教育、体育、旅游等民生项目,为行业持续高速增长奠定了基础。

## 大项目延续发展趋势

吉尔吉斯斯坦已连续多年在经济轨道上保持高速发展,并长期位居独联体国家GDP增速榜之首。欧亚稳定与发展基金(EFSD)在其最新经济评估中提醒,如此快速的增长也存在隐忧,当国内需求超过生产能力时,就会出现经济“过热”,这会导致通货膨胀和宏观经济失衡。截至2025年7月18日,吉尔吉斯斯坦通货膨胀率达到8.7%,超过该国国家银行设定的5%至7%的目标区间。

对此,吉尔吉斯斯坦国内专家保持乐观

## 过去3年

吉尔吉斯斯坦人均GDP

增长 **85%**

2025年GDP

预计增长 **8%**

态度,认为近年来吉尔吉斯斯坦对外合作策略使其经济具有足够韧性。与独联体伙伴国及周边友邻的务实合作有效抵消了外部冲击的影响,一体化项目建设、欧亚空间运输物流走廊多元化、生产能力提升及相互贸易额增长发挥了重要作用。当前,独联体、上合组织和欧亚经济联盟等机构正致力于加强经济活动,扩大与所有利益相关伙伴的协作。经济专家谢尔盖·波诺马廖夫认为,卡姆巴尔阿塔1号水电站、中吉乌铁路等大型项目进入积极实施阶段,不仅将大幅充实

预算,还将推动基础设施跨越式发展。预计从服务业到建筑业等所有相关领域都将产生复合效应,创造数千新就业岗位,促进地区发展。

过去3年,吉尔吉斯斯坦人均GDP增长了85%,增速超过乌兹别克斯坦等其他中亚地区国家。在吉尔吉斯斯坦内阁和国家银行积极施策预防经济过热、主要行业保持当前增长趋势,重大国际合作项目稳步推进的条件下,2025年吉尔吉斯斯坦经济有望实现8%的增长率。

10月17日,由中国人民大学主办的明德战略对话(2025)在北京举行。在“人工智能(AI)时代与数字文明:合作还是较量?”战略对话环节,与会嘉宾普遍认为,面对人工智能快速发展带来的风险与挑战,国际社会亟需携手推进全球人工智能治理,中国已成为其中不可或缺的重要力量。

“人工智能的发展是促进世界发展的重要工具,但技术必须被正确监管。”S.Y. Witte新工业发展研究所所长、俄罗斯科学院通讯院士谢尔盖·博德鲁诺夫表示,缺乏监管的技术力量将对全球产生破坏性影响,比如当前受到关注的人工智能数据安全隐忧以及过热投资可能带来的市场泡沫。

中国国际问题研究院副院长刘卿梳理了当前全球人工智能治理面临的三大挑战,首先是治理体系碎片化。当前全球陷入人工智能“规则过剩,共识不足”的困境,各国伦理原则和监管模式千差万别,导致规则割裂,企业合规成本高昂,阻碍了国际数字资源的优化配置。其次是技术霸权加剧数字鸿沟。全球近80%的数据中心由发达国家掌控,发展中国家的海量数据难以转化为发展动能。“小院高墙”等策略更是将技术政治化,剥夺了他国发展机会,使数字鸿沟持续扩大。再次是复合型风险跨境蔓延。人工智能在推动生产力发展的同时,也带来了数据泄露、算法偏见、结构性失业等多重社会与技术风险,对全球构成共同威胁。

中国国际经济交流中心原副总经济师陈文玲警示“反向赋能”风险。她表示,在关注人工智能赋能产业的同时,也要警惕其在军事、战争以及生物武器制造等领域的负面影响,以及警惕人工智能被用于“借区块链外衣强化美元霸权”的技术路径。

与会嘉宾认为,在人工智能技术浪潮带来的非传统安全冲击下,任何国家都无法独善其身。各国应在联合国框架内加强人工智能规则治理,支持建立人工智能国际合作组织等多边共商举措,遵守联合国《未来契约》及其附件《全球数字契约》有关承诺,以帮助发展中国家弥合数字鸿沟,实现公平普惠发展为目标,推动构建包容、公平的多边全球数字治理体系。

中国在全球人工智能治理中的重要作用正受到越来越多认可。英国牛津大学“牛津马丁人工智能治理倡议”高级顾问兼多边人工智能主任山姆·道斯表示,中国对全球人工智能发展贡献巨大。以DeepSeek为代表的中国企业为世界提供了开源、低成本的人工智能应用,这些全栈人工智能解决方案为弥合全球数字鸿沟提供了重要平台。

道斯还特别提到,中国非常重视推动人工智能的包容性发展,所提出的《全球人工智能治理倡议》《“人工智能+”国际合作倡议》等,围绕民生、科技、产业、文化、人才等社会共同关切领域开展“人工智能+”行动,为国际社会携手共建智能未来勾勒务实路径。

意大利区域创新主席弗朗西斯卡·布里亚从产业发展角度指出,人工智能产业发展需要大量资金、充足能源以及基础设施等作为支撑,中国具备相关技术与能力,正在持续推进各类长期研发项目。她直言,对中国相关科技企业的封锁是“自损服务能力”,呼吁中欧以多边合作替代脱钩,共建绿色、普惠、民主的人工智能基础设施,把算力用于医疗与公共服务,避免数字冷战,让技术真正赋能人类与地球。

“人工智能时代应坚持‘以人为本’‘智能向善’,以开源开放与本地化部署推动技术普惠,缩小‘智能鸿沟’,让人工智能成为像水、电一样的基础设施产品。”中国公共外交协会大使佟晓玲表示,当前中国正积极推动落实全球人工智能治理倡议,深化“人工智能+”的全球合作行动,在技术开源、产业协同、标准对接等方面持续发力,推动人工智能朝着更加普惠的方向发展。

## 世经述评

□ 梁桐

# 明年全球贸易前景不容乐观

日前,世界贸易组织发布最新版全球贸易展望和统计报告,指出当前全球贸易面临复杂性和不确定性,虽然今年上半年贸易表现强劲,但下半年以及2026年前景不容乐观。全球贸易活动在面临人工智能相关产品和服务等新增长极拉动的时候,也面临着关税上涨和贸易政策不确定性加剧的拖累。各国只有加强政策协调,才能促进全球贸易稳定可持续发展。

商品贸易波动下未来增长前景堪忧。报告预测,2025年全球商品贸易量将增长2.4%,而2026年增速将降至0.5%。贸易增速的大幅下降,与贸易政策不确定性有直接关系。2025年上半年美国企业为了应对未来关税上涨的不确定性而大量抢购囤积商品,一季度美进口激增超出预期。机械、设备和服务、汽车及零部件、木材和建筑设备、非耐用品等多个行业都存在抢购行为,抢购商品主要包括电子产品、化学制品和贵金属等。多个行业报告显示,美企业库存有所增加。抢购行为在2025年上半年提振了全球商品贸易量,拉动其同比增速达到4.9%,超出预期,但这一短期增长不具有可持续性。北美贸易流动将为2025年和2026年全球商品贸易增长带来负面影响,美国和加拿大等国进口激增后,库存积压将导致需求下降,进而拖累贸易增长,随着2025年下半年关税上涨的影响逐渐显现,预计全球商品贸易增长将放缓,2026年的贸易表现预计将更加疲软。

人工智能相关商品贸易成为新增长极。2025年上半年,人工智能相关商品贸易额同比增长超过20%,远高于其他商品增速,成为贸易增长的主要驱动力。从商品类别上看,人工智能产业链的各个环节,从原材料到最终产品等都对贸易增长有所贡献,其中商品贸易的增长主要来自用于半导体制造和测试的机器及工具,表明人工智能相关贸易的增长不仅得益于短期投资政策的激励,也折射出全球数字基

础设施投资长期向好的态势。从地理分布看,人工智能相关产品贸易的增长并不局限于发达国家,新兴市场国家也发挥着越来越重要的作用。东亚仍是供应链的主要供应端,而东南亚国家也加强了自身在产业链中的作用。报告还提出,人工智能技术不仅能直接拉动贸易增长,还能通过赋能技术创新和产业升级起到重塑贸易格局的作用。例如,人工智能技术有助于新兴市场国家提升自身在产业链中的地位,更好参与国际贸易。

服务贸易增速放缓但仍潜力巨大。2025年上半年,全球服务贸易同比增长5%,较2024年和2023年的两位数增长有所放缓,预计2025年和2026年全球服务贸易将继续放缓,主要是受全球经济增长放缓、贸易政策不确定性以及地缘政治紧张加剧的影响。报告提出,今年以来关税等贸易政策的不确定性给服务贸易带来了冲击,关税政策通过影响商品贸易和投资,间接影响了服务贸易。但从长期来看,服务贸易仍有巨大的增长潜力,尤其是随着新兴市场国家经济发展和收入水平提高,服务贸易需求将不断增加。报告对于服务贸易的长期发展趋势仍保持乐观,尤其是随着数字经济发展,数字服务贸易将在服务贸易中占比越来越大。

贸易政策不确定性冲击全球贸易。贸易政策不确定性从多方面对贸易造成冲击,包括会影响企业投资,降低企业投资信心,导致企业推迟投资决策从而影响贸易增长;会影响消费者支出,增加消费者对未来的担忧,导致其推迟消费决策;会扰乱供应链,导致企业重新考虑供应链布局,例如将生产线转移至其他国家,影响供应链稳定;会影响贸易成本,这包括增加了运输和合规等成本。

针对当前全球贸易发展面临的机遇潜力和风险挑战,仍需采取多项措施应对:一是加强贸易政策透明度,及时披露贸易政策信息,建立更加透明和可预测的贸易政策体

系,增强企业信心并促进贸易投资;二是加强贸易政策协调,减少贸易政策冲突,包括通过多边贸易协定和区域贸易协定,形成更加稳定的贸易政策环境;三是建立并完善贸易争端解决机制,进一步加强世贸组织在贸易争端解决方面发挥的重要作用;四是通过发展数字经济促进贸易便利化,降低贸易成本;五是推动数字服务贸易的自由化和便利化,为全球贸易发展注

入新动力;六是加强各国合作,共同应对诸如贸易保护主义等全球性挑战;七是加大对发展中国家贸易发展的支持力度,帮助发展中国家提高贸易竞争力,包括提供技术援助和资金支持,帮助发展中国家建立贸易基础设施并提升贸易能力;八是推动绿色贸易,促进全球贸易可持续发展,并配套制定绿色贸易规则,促进绿色产品和服务的贸易。



图为位于瑞士日内瓦的世界贸易组织总部。

新华社记者 连漪摄

本版编辑 徐胥 孙亚军 美编 王子莹