

俄罗斯经济实现稳定与增长

过去一年间,俄罗斯经济实属不易。一方面,要顶住制裁压力,在保持宏观经济稳定的基础上实现正增长;另一方面,要实现经济转型,包括重新“定位”能源出口、稳定农业产出、推动军工产业快速发展等。总体上看,俄经济正在适应不断变化的内外环境,显现出较好发展势头。

域都在变强,包括经济。尽管俄面临各种限制和困难,但按购买力平价计算,俄罗斯成为世界第五大经济体。数据显示,过去一年,俄国内生产总值(GDP)增长3.5%,工业生产增长3.6%,制造业生产增长7.5%。

GDP实现较大幅度增长是2023年俄罗斯主要经济成就。俄罗斯总统保护企业家权利全权代表鲍里斯·李托夫表示,俄仍牢牢掌控着经济形势,低基数效应、成功转向东方市场、财政刺激政策均对此有所贡献。总体看,俄经济的基本盘依然稳固。

首先,能源出口重新“定位”。截至2023年底,俄罗斯石油和天然气收入已经恢复至2021年水平。数据显示,燃料和能源综合体出口占俄罗斯GDP的27%,能源出口收入占该国出口总收入的57%。目前,俄出口已基本找到新定位。为深挖能源出口潜力,俄必须与友好国家更多合作。目前,仅15%的石油流向西方市场,而85%石油出口到东方。

其次,农业产出保持稳定。俄是农业大国,也是重要的粮食出口国。俄农业生产和主要分支行业发展势头良好。根据初步估计,2023年农业生产可能增长2%。俄罗斯农业部表示,2023年俄罗斯农产品出口额首次突破450亿美元,创新纪录。

再次,军工产业快速发展。军工产业成为促进俄经济增长的重要支撑。俄罗斯在武器生产方面领先于西方国家,并将保持高速增长。可以预见,2024年,俄军工产业仍将保持强劲增长。根据预算,2024年国防支出将占俄全部支出的29.4%,位居预算支出首位。

尽管在2023年表现不俗,但不可否认的是,俄经济发展仍面临诸多挑战。

第一,通货膨胀。2023年,俄通货膨胀率达7.4%,通胀率长期居高不下难以压制,迫使俄央行在下半年5次加息,加息幅度达8.5个百分点。普京近期表示,希望政府能与央行一道“把通胀降下来”。第二,汇率波动。2023年卢布经历了一波大幅度贬值,年初美元对卢布汇率约为70,目前汇率已超90,并两次突破100卢布大关。俄市场分析人士称,卢布贬值力度和汇率波动幅度之大,难言“经济成功”。第三,劳动力不足。去年,俄居民实际可支配收入实现较大幅度增长,失业率达历史最低水平。但专家表示,工资上涨和失业率降低主要是由于人员短缺。俄央行行长纳比乌林娜认为,劳动力短缺问题可能是国内经济发展的主要限制。专家预测,到2030年,劳动力短缺可能会达到200万至400万人。

不过,俄经济总体上仍维持积极态势。欧亚开发银行分析认为,俄罗斯经济已适应新形势,并在2023年三季度达到2021年底的水平。新产业链的形成和对内需的关注将对经济发展产生积极影响,推动俄罗斯经济有可能继续保持增长。

新加坡贸工部近日发布的2023年四季度和全年经济调查报告显示,2023年四季度,新加坡经济同比增长2.2%,增速高于三季度的1%。经季节性调整后,四季度经济环比增长1.2%,略高于三季度的1%增长。2023年度经济表现不佳,仅增长1.1%,显著低于2022年3.8%的增长率。

具体到各行业2023年度的表现,制造业产值下降4.3%,而2022年增长2.7%。除了交通工程,所有制造业领域的产出均下降;建筑业产值增长5.2%,高于2022年4.6%的增长率;服务业增长2.3%,低于2022年5.1%的增长率。服务业的增长主要由其他服务、资讯通信以及运输与仓储领域带动。

贸工部指出,自2023年11月发布经济调查报告以来,新加坡2024年的外部需求展望基本保持不变。预计发达经济体今年的经济增长虽然将放缓,但随着通货膨胀压力缓解,货币政策有望放宽,经济增长将逐步恢复,加之全球电子产品需求转好,航空和旅游需求持续复苏,估计未来一年各区域经济体的增长将回升。贸工部将继续维持2024年新加坡经济增长1%至3%的预测。

新加坡企业发展局发布的年度报告数据显示,2023年新加坡商品贸易总额为1.2万亿美元,低于2022年的1.4万亿美元。2023年出口和进口分别下降10.1%和13.4%。商品贸易总额下降由石油和非石油贸易共同推动,石油贸易同比下降16.3%,非石油贸易下降10.5%。2023年非石油出口同比下降13.1%,主要是电子产品出口下降19.7%,非电子产品出口下降11.1%所致。企业发展局预测,2024年新加坡商品贸易总额将增长4.0%至6.0%。

本报驻新加坡记者

蔡本田



2023年9月,货轮在新加坡巴西班让集装箱码头装卸货物。新华社记者 邓智焜摄



在俄罗斯首都莫斯科,车辆从枞树附近驶过。亚历山大摄(新华社发)



一面要顶住制裁压力,一面要实现经济转型,过去一年间,俄罗斯经济实属不易。总体上看,俄经济正在适应不断变化的内外环境,避免了经济衰退和市场失稳,显现出较好

发展势头。去年,摆在俄经济面前有两大任务。西方国家因俄罗斯开展特别军事行动而对俄施加严厉制裁,俄经济在参与国际市场大循环、畅通内部经济小循环上面临巨大压力。因此,俄不仅要适应新环境,保持宏观经济稳定,还需要实现正增长,并在稳定的基础上推动发展。

在稳定方面,俄罗斯副总理维多利亚·阿

布拉姆琴科表示,俄罗斯与欧洲之间贸易恶化,但“不会损害俄经济”。俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫表示,俄罗斯经济已经适应了特别军事行动,并为其继续进行提供了必要条件。在发展方面,俄最大商业银行宏观经济研究中心负责人奥列格·希巴诺夫表示,当前俄宏观经济形势总体呈现良好态势,已经实现了正增长。俄经济在2022年萎缩的基础上实现复苏,证明其稳定性、灵活度和对危机的适应能力超出预期。专家表示,之所以能实现这种积极的增长态势,一方面是由于俄商业活动面对西方国家制裁成功找到了新定位,另一方面是由于政府在经济发展中发挥了不可替代的作用,一系列政策措施接连落地成功稳住了经济。

普京表示,俄罗斯在各个领

比利时加快企业绿色转型

为进一步促进生态可持续发展,比利时联邦控股和投资公司(SFPI)近日与法国互助信贷银行联手,共同注资600万欧元,获得能源优化领域领军企业——总部位于列日的CE+T集团12.5%的股份。业内人士认为,这一举动不仅标志着本年度比利时绿色经济发展开局良好,更意味着金融力量与前沿环保技术的深度融合。

CE+T集团自1937年成立以来,一直深耕全球能源优化解决方案领域,力争为能源转换、公共交通、绿色能源和金属回收市场的各类参与者提供前沿的技术产品和解决方案。

面对可再生能源发电不恒定且滞后于消费者需求的挑战,CE+T集团提出了储能概念。相较于传统发电方式的恒定输出,储能技术能够将闲时多余的电能储存起来,以弥补高峰时段用电不足,实现电力消耗与电力生产的精准匹配。这一技术的运用,不仅有助于保持电网稳定、避免拥堵和中断,还能显著提高可再生能源的发电效率,推动实现脱碳目标。

不久前,CE+T集团在荷兰阿姆斯特丹成功将这一理念转化为现实。其以创新研发的多向变频器作为核心枢纽,将太阳能电池板、蓄电池和电网连接成一个高效运作的生态系统。这一系统能够最大限度地提高能源利用效率,在白天,太阳能电池板可以捕获能量,并储存于电池中;到了晚上用电高峰时段,这些储存的能量能为建筑内的基本服务供电,如电梯、中央照明、门禁等。项目负责人表示,该系统不仅实现了光伏发电的最大化,还有效减少了对当地电网的依赖,缓解了电网连接需求。这一创新举

措有望改变欧盟当前电网规划

作为比利时国家金融部门的重要代表,SFPI一直支持能源部门向可持续发展模式过渡的核心投资理念之一。从2024年起至2026年底,该公司计划通过入股或贷款等方式,投入2.5亿欧元,用于资助比利时进行生态转型的工业企业。SFPI首席执行官科恩·范·卢强调,每一项投资都将经过严格的环境效益分析,以确保有助于加速实现欧盟的“净零”目标。同时,这些投资还将帮助比利时提高经济竞争力,培养未来该领域的领军企业,并在国内外推广行之有效的生态解决方案。

为刺激经济复苏,比利时政府颁布了总额为7.5亿欧元的复苏计划,本次的生态转型投资正是该计划的一部分。经过长时间的规划,SFPI在2023年底制定了明确的目标,即减少二氧化碳排放、水消耗和环境污染,以及在工业生产过程中减少废物产生。SFPI董事会主席劳伦斯·博维表示:“我们明确了优先投资的类型和经济部门,并成立了专门的投资委员会,制定了详细的章程和投资策略。现在,SFPI可以开始为有需要的公司提供支持,并为传统概念中污染较重的石油、化工行业提供创新的工业解决方案。”

统计显示,SFPI管理着价值近140亿欧元的资产,通过提供“智能资本解决方案”,帮助比利时大中小型企业成长。通过本次与CE+T集团的合作,SFPI不仅展示了其在推动绿色经济方面的决心和实力,也将为欧盟能源转型和可持续发展提供可借鉴的经验。

本报记者

谢梦凡



在莫桑比克马普托省博阿内地区,两名中莫农业技术示范中心技术与当地农民(左)交流。新华社记者 董江辉摄

粮食安全关乎全球稳定、人类福祉以及可持续发展等全球战略。长期以来,国际社会为缓解全球粮食危机开展了各类积极探索,其中联合国粮食及农业组织(FAO)与中国开展的助农、减贫等合作项目已成为全球样板。粮农组织驻华代表处临时时代办张忠军近日接受经济日报记者书面采访,分析了当前全球粮食安全形势,回顾了粮农组织与中国合作的经验成果,展望双方未来合作新方向。

记者:如何研判当前全球粮食安全形势?粮农组织有何应对之策?

张忠军:2023年11月以来,全球食品价格从高位回落,供给有所改善,全球粮食市场环境渐趋缓和。但全世界仍有很多人面临饥饿,粮食供给的“空间不平等现象”依然存在,全球粮食体系仍面临巨大挑战。这些

挑战一方面来自农业食物体系所面临的长期性、系统性压力,包括自然资源退化、生物多样性丧失、人口迅速增长等;另一方面,极端天气、地缘政治冲突、出口限制等冲击性因素也正日益威胁着全球粮食市场的稳定。面对全球粮食安全的诸多挑战,粮农组织积极推动成员国开展政策对话和信息交流,组织开展试点和示范项目;同时制定了《2022—2031年战略框架》,旨在支持落实联合国《2030年可持续发展议程》,着力推动转型,建设更高效、更包容、更有韧性且更可持续的农业粮食体系,实现“四个更好”,即更好的生产、更好的营养、更好的环境和更好的生活,不让任何一个人掉队。

记者:如何评价中国农业发展与脱贫工作对世界产生的积极影响?

携手维护全球粮食安全

——访联合国粮食及农业组织驻华代表处临时时代办张忠军

本报记者 杨啸林

张忠军:中国农业生产、农村面貌、农民生活发生了翻天覆地的变化。2020年脱贫攻坚任务完成后,中国现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫,提前10年实现联合国2030年可持续发展议程的减贫目标。这既是中国取得的伟大成就,也为世界粮食安全作出重大贡献。

粮农组织总干事屈冬玉在祝贺中国消除贫困的巨大成就时曾指出:“中国人民创造的规模最大、持续时间最长、惠及人口最多的减贫奇迹,为推进全球减贫事业作出了重大贡献,为发展中国家提供了重要启示和有益借鉴。”通过中国在减贫领域的良好实践,我们看到,解决农村贫困问题需要强有力的领导、健全透明的机制,还需统筹应对一二三产业融合发展、粮食安全、社会保障、卫生教育和生态保护等,整合多部门资源,为减贫提供更有力的支持。

记者:粮农组织与中国的合作已取得哪些进展与成效?

张忠军:中国是粮农组织的创始成员国之一,双方一直保持密切合作关系。伴随中国农业与减贫事业的长足进步,粮农组织与中国的合作也从单向援助转向双向合作。中国在促进农业领域南南合作和三方合作方面已成为粮农组织的战略合作伙伴。自2009年中国—联合国粮农组织南南合作信托基金成立至今,中国已向该基金捐资1.3亿美元,开展了17个南南合作项目、2个区域项目、8个区域(或全球)项目和1个三方合作项目。这些项目旨在支持受援国的粮食和农业可持续发展,

在当地产生了深远影响。

当前,粮农组织高度重视数字农业发展,发起了“数字千村”倡议,倡导因地制宜建设数字乡村。中国作为该倡议的积极参与者,已在2020年与粮农组织共同制定了中国的FAO数字村评选标准和体系,并在2023年共同评选出100个中国“联合国粮农组织数字村”。这些数字村的成功模式与良好实践将在联合国粮农组织亚太区域会议以及其他国际平台上分享和推广。此外,粮农组织也将把在中国开展“联合国可持续发展目标示范村”等创新减贫项目的经验,通过南南合作和三方合作的方式分享给其他发展中国家。

记者:粮农组织与中国将有哪些新的合作动向?

张忠军:2024年,粮农组织将不断拓宽伙伴关系,继续采用创新方法,以生态农业、数字农业、生物多样性保护等关键技术为切入点,继续与中国深化技术交流,加强全球粮农治理领域合作。同时,粮农组织也将继续与中国政府机构、私营部门、科研机构一起,积极发掘智慧农业和数字乡村的发展潜力,在可持续乡村等领域与中国深化合作。粮农组织驻华代表处开展的“中国粮食体系数字化转型和可持续发展研究项目”已正式启动,计划围绕数字农业、精准农业、可持续农业和健康膳食4个领域,总结分析中国粮食农业体系转型和乡村振兴发展中的良好创新实践与优秀做法,并通过联合国粮农组织的多边平台,与其他发展中国家分享中国粮食体系的创新转型经验。