

国际经济观察

全球经济增长态势出现分化

日本

世界各地区陆续公布的一季度经济数据... 不同地区增长态势出现分化。欧美等主要发达经济体由于动能减退、通胀固化、银行业动荡等因素,经济增速不及预期。同时,中国与新兴市场和发展中经济体之间良性经济循环逐步形成,中国作为全球经济增长引擎的作用更加凸显。

今年以来,欧美主要发达经济体增速普遍欠佳。一季度美国经济按年率计算增长1.1%,显著低于去年四季度的2.6%,也低于市场预期的2%。欧元区一季度国内生产总值(GDP)环比增长0.1%,表现疲弱,其中一季度欧元区第一大经济体德国经济停滞不前,环比零增长。英国一季度GDP环比增长0.1%,3月份环比下降0.3%,继续在衰退边缘挣扎。此外,日本财务省5月11日数据显示,2022财年(2022年4月至2023年3月)日本经常项目顺差比上财年下降54%,连续5个财年减少,且降幅继续扩大。

居高不下的通胀水平和持续收紧的金融环境,成为限制发达经济体增长的重要因素。在动能减退的阴霾笼罩下,欧美通胀固化和银行业动荡的风险持续上升,经济衰退的幽灵已挥之不去。

从通胀情况看,近期欧美通胀增速放

在动能减退的阴霾笼罩下,欧美通胀固化和银行业动荡的风险持续上升,经济衰退的幽灵已挥之不去。反观中国与亚非拉地区广大新兴市场和发育中经济体,相互间不断加强合作,采取措施,积极把握世界经济格局调整、增长动力转换带来的机遇,保持了经济的相对平稳,良性经济循环正在形成。

缓,但整体水平依然远高于其央行设定的2%这一目标。在欧洲,欧元区通胀率随着能源价格下降有所回落,但核心通胀率仍在继续攀升。有分析指出,尽管一些欧洲国家经济暂时避免衰退,“但高通胀和实际工资下降对许多人来说与经济衰退没有区别”。在美国,4月份CPI数据有所下降,但仍远远高于2%的通胀目标。物价总体水平高企,不仅侵蚀居民的购买力,更拖累美国整体经济活动活跃度陷入停滞。

3月份以来,美国和欧洲多家银行接连“爆雷”加剧市场动荡,银行业危机持续发酵。当前,以区域性银行为代表的美国银行业正面临流动性不足、资产缩水等挑战,而美国联邦政府债务违约风险加剧也对银行业造成严重威胁,美国“驴象”两党的政治赌博一旦失控,势必造成史无前例的债务违约,彻底引爆

已经绑在银行业身上的定时炸弹。

在欧美经济危机持续外溢的背景下,中国与亚非拉地区广大新兴市场和发育中经济体之间不断加强合作,采取措施,积极把握世界经济格局调整、增长动力转换带来的机遇,不断加强国际政策协调和国际发展合作应对欧美危机外溢,保持了经济的相对平稳,良性经济循环正在形成。

5月11日,国际货币基金组织(IMF)发布《亚太地区经济展望》报告预计,今年中国经济有望增长5.2%,对全球经济增长的贡献将达34.9%,中国继续成为亚太地区及全球经济增长引擎。报告还预测,亚太不同经济体的表现将出现分化。亚太地区发达经济体增长放缓至1.6%,其中,澳大利亚、日本、韩国经济分别增长1.6%、1.3%和1.5%;新兴市

场和发展中经济体增速将比去年4.4%提高至5.3%。

欧洲智库布鲁盖尔研究所日前发布报告称,十年来,“一带一路”倡议经受住多重挑战和考验,尽管新冠疫情、西方炒作抹黑等因素给“一带一路”带来挑战,但从中亚到撒哈拉以南非洲,再到中东北非等地区,广大发展中国家对“一带一路”的报道基调始终积极,“显示发展中国家对‘一带一路’的感情难以被撼动”。

当前,全球需求走弱,通货膨胀率居高不下,欧美银行业动荡,给世界经济形势注入了更大的不确定性。这种局面下,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)实施后不断释放政策红利、“一带一路”倡议引领作用显著增强。如今,中国不断加强同亚非拉广大地区经贸联系,彼此间相互促进共同增长的良好循环更加顺畅,这对于应对危机、促进全球经济增长的意义尤其重大。



5月11日,日本财务省发布2022年国际收支初步统计数据。其中,2022财年经常项目顺差金额为9.23万亿日元,同比下跌54.2%,达到2014年度(8.70万亿日元)以来的最低水平。跌幅达10.93万亿日元,是自1985年起有据可考以来,仅次于2008年(13.65万亿日元)的第二大幅度,且为连续第5年下跌。

经常项目收支是日本财务省每月公布的国际收支的代表性指标,经常项目顺差与维持日本货币和国债的信誉息息相关。

此次经常项目顺差大跌的主要原因是受乌克兰危机、国内能源短缺等影响,日本原油、煤炭、液化天然气等能源相关进口需求增加,加之日元贬值,资源价格上涨导致进口额上涨,贸易赤字创下历史新高,达18.60万亿日元。据日媒统计,这一赤字超过了东日本大地震后,核电站长期停运导致火力发电燃料进口大幅扩大的2013年度赤字11.46万亿日元,是自1996年可比以来的历史最大赤字。此外,包括旅游和货物运输在内的服务收支也出现了5.28万亿日元的赤字(上年度为4.88万亿日元赤字)。

从货物贸易数据看,2022年度进口额同比增长35.0%,达到117.68万亿日元。在进口额大幅扩大的同时,日本汽车、轻油、钢铁等出口额也在增加,达99.62万亿日元,同比增长16.3%。虽然进出口额均刷新了历史最高纪录,但显然整体情况受进口资源价格上涨和能源需求影响趋势更大。服务贸易方面,收支逆差也达到了5.28万亿日元。

在如此强势的贸易赤字背景下,日本维持经常项目顺差,主要依靠海外投资收益。财务省数据显示,2022财年表示日本海外投资收益的红利和利息等状况的“第一次所得收支”顺差达到35.56万亿日元,打破历史纪录。随着资源价值攀升,各企业和石油贸易公司的海外投资收益增加,加之日元贬值,最终推动投资收支顺差同比增长22万亿日元,增速达6%。从行业来看,汽车、贸易公司等表现尤为良好。

财务省11日还发表了日本今年3月份经常项目顺差,数额为2.28万亿日元,同比减少29%。贸易赤字额为4544亿日元,同比有所增加,但因访日游客的增加,旅游收支单月顺差达2820亿日元,为历史第二多,已经接近2020年1月份(2962亿日元)水平。

日本官房长官松野博一在5月11日下午举行的记者招待会上,就2022年度经常项目顺差数据作说明。松野博一承认,海外投资收益创造历史上最大的顺差纪录,另外,由于原油价格等原材料价格的上涨,进口额大幅增加,贸易收支创造了“历史上最大”的逆差水平。他表示,通过出口实现经济增长仍然非常重要,政府也将继续大力支持。为实现这一目标,关键是强化生产基础,抓好国内投资这一关键,并强调,日本政府将在4月份召开的官民合作论坛上确定的在全国各地的投资已经开始启动。他明确表示,将把本国经济界的要求在主要的实施方针中有所反映,未来政府将实行进一步扩大投资的措施。

分析人士认为,日本此前的经济结构主要靠出口盈利,经常项目顺差由贸易顺差强力支撑。但是由于东日本大地震后核电站停止运转和乌克兰危机,且国内能源供应乏力,世界资源能源价格暴涨,加之日元贬值,原油和液化天然气(LNG)等的进口额增加,造成了贸易赤字的扩大。当前,企业暂时还能够利用从海外获得的收益填补空缺,确保经常项目顺差,但此后这种格局恐将发生变化。依照当前国际形势和日本国内能源需求状况,预计今后化石资源能源进口额将持续保持高位。虽然因日元贬值等原因也一定程度上为经常收支改善创造条件,但如果海外经济减速、停滞导致出口受阻,盈利额可能会持续低迷,当前经常项目收支“由顺转逆”的趋势恐将进一步凸显,在下一年度难以看到改善。

本版编辑 徐胥 美编 高妍

为共建“一带一路”谱新篇

王四海

能源是人类社会赖以生存和发展的物质基础,是推动经济发展与社会建设的重要动力。中国与中亚国家建交以来,能源合作硕果累累,为中亚国家经济转型、社会建设、民生福祉改善提供了基础支撑,为中国同中亚五国建立高度互信的全面战略伙伴关系奠定了坚实基础,也为“一带一路”倡议筑牢了现实根基,为共建“一带一路”提供了能源与动力,为中亚和平、稳定、可持续发展提供了重要引擎。

油气合作

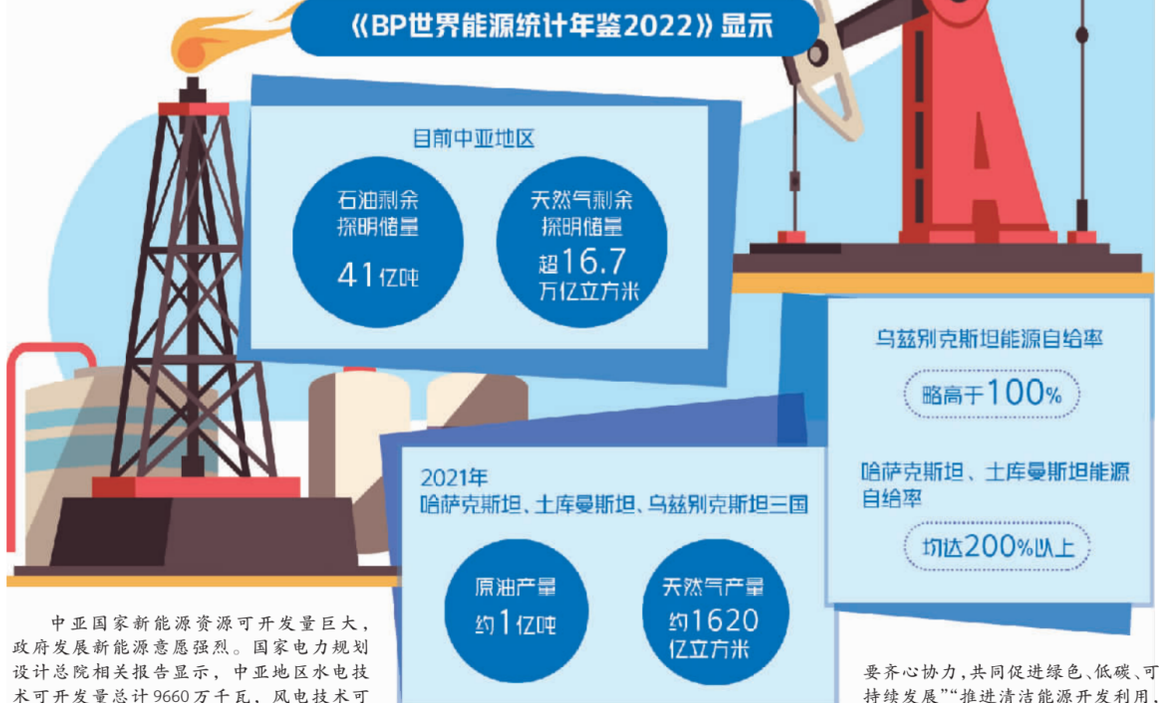
中亚地区是全球油气资源三大主产区之一,传统油气合作是中国—中亚能源合作的起点,共建“一带一路”从倡议到实践不断走深走实,中国—中亚油气合作成果显著、作用显著,已成为中土、中哈、中乌双边关系的压舱石与推进器。

新世纪以来,随着中国与中亚国家间油气勘探、油田增产技术服务、油气运输、设备供应、油品贸易等众多项目陆续开展,特别是中国—哈萨克斯坦原油管道,中国—中亚天然气管道A、B线建成投用,中国—中亚油气合作规模不断扩大,为“一带一路”倡议的提出奠定了现实基础。2013年以来,乘着“丝绸之路经济带”在中亚首倡的春风,中国—中亚油气贸易稳定增长,双边全产业链合作领域逐步深化。以中国—中亚天然气管道C线、土库曼斯坦复兴气田开发项目、塔吉克斯坦丹格拉克炼油厂项目、吉尔吉斯斯坦中火油项目、哈萨克斯坦奇姆肯特炼油厂现代化改造项目、乌兹别克斯坦卡拉库利区块天然气田项目等一系列重大项目为代表,中国—中亚油气合作已经形成了集油气勘探开发、管道建设与运营、工程技术服务、炼油和销售于一体的完整上中下游产业链。中国的技术、资金、市场有效地带动了中亚国家油气产业的高速发展,在拉动中亚国家经济发展的同时,也促进了双方贸易投资规模的不断扩大,更重要的是,助力中亚国家构建起了现代化的油气工业体系。

据《BP世界能源统计年鉴2022》数据,目前中亚地区石油剩余探明储量仍高达41亿吨;天然气剩余探明储量超16.7万亿立方米。2021年,中亚主要油气生产国哈萨克斯坦、土库曼斯坦、乌兹别克斯坦三国原油产量约为1亿吨,天然气产量约为1620亿立方米,除乌兹别克斯坦自给率高于100%外,哈、土两国能源自给率均达200%以上,可供出口油气储量较大。而作为全球油气资源第一大消费国与进口国,2022年中国油气对外依存度高达71.2%和40.2%。当下与未来,中国—中亚油气产业供需对接、融通互补,合作动力与领航力依旧强劲。

新能源合作

“一带一路”建设至今10年间,在夯实传统油气合作基础的同时,中国积极推进新能源开发技术与中亚新能源资源紧密对接,目前已形成一大批标志性成果,逐渐成为中国同中亚国家能源合作与“一带一路”共商共建共享的新亮点与新动力。



中亚国家新能源资源可开发量巨大,政府发展新能源意愿强烈。国家电力规划设计院相关报告显示,中亚地区水电技术可开发量总计9660万千瓦,风电技术可开发量约85亿千瓦,光伏技术可开发量约868亿千瓦,是全球可再生能源资源最为富集的地区之一。另外,哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦还分别是全球铀矿第2、第10大探明储量国。

基于良好的新能源资源禀赋,近年来中亚国家积极制定出台了一系列新能源发展战略与法规,如哈萨克斯坦的《低碳发展愿景》《可再生能源法》、乌兹别克斯坦的《2017—2025年乌兹别克斯坦可再生能源发展计划》、土库曼斯坦的《2030年前发展可再生能源国家战略》、吉尔吉斯斯坦的《可再生能源法》等,均对新能源开发与合作作出了详尽部署。

党的十八大以来,我国新能源开发应用技术飞速发展,水电、风电、光伏发电等装机规模稳居全球首位。面对丰富的中亚新能源市场,中国新能源技术企业主动入局,已经在中亚核能、风能、水能、太阳能等诸多领域占据一席之地。

能源领域始终是中哈双边务实合作的重要组成部分。10年来,中国为哈萨克斯坦建设的札塔纳斯100兆瓦风电厂(中亚最大风电厂)、图尔古松水电站、丘拉克库干光伏电站、卡普恰盖光伏电站等可再生能源项目纷纷落成,有力推动了哈绿色经济转型战略目标的落实。2022年9月15日发布的《中华人民共和国和哈萨克斯坦共和国建交30周年联合声明》指出,中哈将积极拓展风电、光伏等新能源领域合作,不断丰富能源合作的实质内涵。

乌兹别克斯坦风能、太阳能资源丰富,目前中乌合作的布哈拉风力发电站、纳沃伊100兆瓦光伏电站均已并网发电。2023年2月,乌能源部长访华,中乌再次签署2000兆瓦太阳能光伏电站项目合作协议。来自中国的新能源力量推动了乌新能源发展战略目标的落地执行,为乌经济社会发展提供强大助力。

塔吉克斯坦、吉尔吉斯斯坦是中亚地区水能、风能富集的国家,中塔合作的格拉夫纳水电站技改项目、中吉开展的巴勒科奇风电厂项目等已成为中国—中亚产能合作与新能源开发的典型。

此外,面对全球“双碳”议程的逐步深入,中国与中亚国家均面临较大的低碳减排压力,在减排的道路上更需并肩作战。2021年6月份,中国同包括中亚五国在内的共30个国家共同发布《“一带一路”绿色发展伙伴关系倡议》,强调“支持绿色低碳发展”“各国需

要齐心协力,共同促进绿色、低碳、可持续发展”“推进清洁能源开发利用,加强可再生能源国际合作,确保发展中国家获得可负担、经济上可持续的能源”。2022年3月份,中国国家发展改革委、国家能源局联合印发《氢能产业发展中长期规划(2021—2035年)》,规划要求积极开展氢能技术创新国际合作,积极构建国际氢能创新链、产业链,积极探索与共建“一带一路”国家开展氢能贸易、基础设施建设、产品开发等合作。这为中国—中亚国家能源转型、共建绿色“一带一路”指明了方向。(作者系兰州大学政治与国际关系学院教授)

《技术变革下的亚洲人才发展报告(2023)》显示——

人才资源将发生多维度变革

本报记者 孙亚军

人工智能(AI)时代的到来,将对产业发展、企业组织、人才个体等各方面产生什么样的影响?5月11日发布的《技术变革下的亚洲人才发展报告(2023)》指出,AI技术引领的技术变革推动人才向数字经济领域流动,未来人才资源将产生多维度变革。比如,AI等技术变革将带来更多自动化和智能化机会,大幅提高人才管理的规范化、标准化、程序化水平,而一些重复性、低创造性、低判断性的工作将逐步被AI取代。而AI技术在改造、颠覆传统行业和部门的同时,也创造了新的商业模式和就业机会,还促进了各国对人工智能领域相关人才的教育和培养。

该报告由国际人才组织联合会、全球化智库与摩根菲利普斯集团公司联合研究撰写。研发团队通过调研发现,技术变革背景下的亚洲人力资源市场出现了工作两极化转向的趋势,受访者主要关注全球经济现状对工作产生的影响,并关心公司诚信与透明、混合办公与人际空间等相关

问题。

报告指出,总体来看,亚洲劳动力市场的工作两极化趋缓,中级职位相对稳定。因为受到国际形势和世界经济下滑等影响,首席高管层和高级管理层职位较上一年相比明显减少,而中级职位并未减少。与此同时,平均70%的受访者担忧全球经济现状和即将到来的经济危机对其工作造成影响。这一数据体现了人们对于通货膨胀上升、生活成本增加和全球经济衰退的担忧。

亚洲人才市场对技术变革带来裁员的感知度并不高。报告发现,在亚洲地区,只有8%的受访者担心科技进步引起裁员。从年龄段来看,年轻受访者更担忧科技进步引发的裁员,资深及职业发展相对稳定的受访者对科技变化敏感程度低。从领域来看,银行、金融和保险服务领域和IT、软件与互联网领域的受访者担心科技进步引起裁员的比例更高。

在变革的环境下,更多员工喜欢远程工作

或混合工作模式,是否提供弹性时间也是受访者职场选择的重要因素。在亚洲地区,近三分之一的受访者表示,今后数年内仍将保持远程工作或混合工作模式。有26%的受访者认为提供弹性时间是其职场选择的重要因素。

为应对技术等因素对劳动力市场的影响,报告建议,需要各方密切合作,找到相应的方案和措施,最大限度利用AI技术潜力,降低其带来的冲击。对人才而言,应建立可持续的职业发展计划,注重学习和自我提升,不断更新自己的技能和知识,以保持竞争力。对企业而言,需要营造舒适的人际空间、与员工建立更好的共生关系、积极支持员工和业务的可持续发展。对人才培养体系而言,需改变以授课为中心的教育模式,及时更新教育内容,引导学生养成适应新技术的习惯,推动教师及时了解AI技术的最新发展趋势与应用,加强AI伦理教育以及道德素养及人文关怀的培养。