

变数与变革

——当前世界经济形势辨析

新华社记者 周思雨 徐超

7月下旬以来,世界主要经济体陆续公布第二季度和上半年经济数据。今年上半年,世界经济整体呈现温和增长、缓慢复苏态势,但与此同时,风险和阻力不断积聚,变数与波动也有所增多,增长前景面临更大挑战。面对波动加剧、发展失衡的国际环境,中国经济延续回升向好态势,继续贡献“稳”的支撑和“进”的动力,并持续通过改革培育新质生产力、推动高质量发展,为世界经济注入新动能。

失衡:美政策风险等加剧复苏“落差”

“世界经济裹足不前。”国际货币基金组织(IMF)7月发布的《世界经济展望报告》更新内容这样评价当前世界经济走势。2024年上半年,世界经济总体维持缓慢复苏态势,但失衡状况加剧。

首先,发达经济体复苏“落差”进一步扩大。欧洲经济增长再次落后于美国,且美国增长提速、欧洲疲态凸显。今年第二季度,美国实际国内生产总值(GDP)按年率计算增长2.8%,高于一季度的1.4%;同期欧元区GDP环比保持一季度的低增长态势,其中德国、拉脱维亚、瑞典和匈牙利经济出现不同程度的萎缩。

一些媒体注意到,美国近年通过《通胀削减法案》等推进保护主义产业政策,加剧了美欧发展失衡。一方面,美国通过扩大举债和补贴等方式刺激消费、扩大生产,为自身经济带来增量;另一方面,美国产业政策拉拢欧洲制造业向美国迁移,进一步削弱欧洲经济尤其是工业大国的“有生力量”,加剧欧洲“去工业化”风险。

其次,货币政策节奏更趋复杂。去年被德国超越、GDP降至世界第四位的日本,今年第二季度实际GDP环比增长0.8%,虽然复苏超出预期,但日本政府7月预测的全年经济增速只有0.9%。值得注意的是,日本经济

正面临日美货币政策差异带来的更大风险。日本央行今年3月结束负利率政策,并在美联储9月降息预期强化的背景下,于7月底宣布加息。8月初,日本东京股市两大股指暴跌超12%,并引发全球股市经历了“黑色星期一”。

第三,新兴市场和发展中经济体增长前景虽存在差异,但整体呈现短期增长放缓、未来仍具增长动能的趋势。世界银行6月发布的《全球经济展望》报告预测,随着主要经济体货币政策影响减弱,拉美和加勒比地区、中东和北非地区、撒哈拉以南非洲地区经济增速将分别从今年的1.8%、2.8%、3.5%,升至明年的2.7%、4.2%和3.9%,明显强于发达经济体。

变数:多重挑战拖累增长前景

国际货币基金组织和世界银行最新报告分别预计今年世界经济增长3.2%和2.6%,2025年增速均提高0.1个百分点。经济学界认为,世界经济今年有望迎来三年来首次稳定增长,但按历史标准衡量增速仍显疲软,且下半年干扰、破坏当前发展态势的因素更多。

首先,多国债务高企给经济的可持续性发展蒙上阴影。国际货币基金组织5月发布报告说,2024年第一季度,全球债务攀升1.3万亿美元,达到创纪录的315万亿美元;全球债务占GDP比重达333%。全球债务中,约三分之二来自发达市场,其中美国和日本增加最多。

上半年刚过,美国联邦政府债务规模首次突破35万亿美元,美国在“寅吃卯粮”的经济政策支配下,今年国债利息支出将首次超过军费开支。土耳其实业银行金融分析师桑特·马努基扬认为,美债膨胀的后果不容忽视,正影响全球经济和金融稳定。

其次,“超级选举年”可能令多国经济政

策不确定性出现共振,给地区乃至全球经济贸易走势带来负面溢出效应。据媒体不完全统计,全球今年有70多个国家和地区举行重要选举。以美国为例,民主、共和两党总统候选人的经贸和产业政策取向并不一致,将给世界经济带来不同的影响。

高盛经济学家预计,如果共和党总统候选人特朗普再次当选总统,其加征关税的计划将使欧元区GDP下降1%。国际航运公会负责人表示,美国日益高涨的经济民族主义可能破坏世界贸易,航运界普遍担心保护主义卷土重来。

第三,地缘政治紧张局势延宕,成为地区乃至全球发展的中长期制约因素。乌克兰危机升级进入第三年,巴以冲突风险持续外溢……英国经济智库6月发布报告说,全球地缘政治环境的特点是竞争和冲突日益加剧,地缘政治可能冲击现有国际经济秩序。

第四,与货币政策相关的市场动荡风险加剧。《日本经济新闻》认为,日经指数8月初暴跌给市场敲响警钟,与暴跌相关的“日元套利交易”活动是过去30年来第三次达到峰值,前两次分别在1998年和2007年,被认为与东南亚金融危机和雷曼危机前后的市场动荡有关。

展望下半年,美国大西洋理事会地缘经济中心主任乔希·利普斯基认为,虽然美国乃至世界经济不一定陷入衰退,但世界需要金融市场剧烈动荡做好准备。

变革:为世界经济“稳”与“进”注入动能

“我们要防止世界陷入长期的增长乏力期,推动中期增长需要明智的改革。”IMF总裁格奥尔基耶娃7月下旬就世界经济形势撰文指出,世界各国需要提高生产率以促进包容性增长,制定以人为本的财政政策,建立强大的全球金融安全网,通过共同努力建设繁

荣和公平的世界。

以全球视野审视中国经济发展态势,可以看到中国在复杂的国际环境中持续为世界提供稳定动力,为全球发展带来新动能,为国际合作凝聚共赢合力。

横向看经济增速与贡献,中国依然是全球经济增长的重要引擎。今年上半年,中国GDP同比增长5.0%。IMF最新报告预计全年中国经济增长5%。横向对比,不管是半年数据还是全年预期,中国经济增速在世界主要经济体中都名列前茅。

“中国经济体量大,5%的增量相当于一个欧洲小国的经济总量。”美中贸易全国委员会会长克雷格·艾伦表示,2024年中国将贡献全球GDP增长的30%左右,预计这种情况在2025年和2026年也会持续。

纵向看改革方向与成效,中国加快发展新质生产力,不断释放新动能、提供新机遇。今年以来,消费品以旧换新政策引导居民消费潜力有序释放,规模以上高技术制造业增加值在产业转型升级驱动下持续增长。

“中国研发投入占GDP的比例显著增加,美国企业希望参与到中国科技创新中来。”艾伦说。

面对一些美西方国家单边主义和保护主义抬头的态势,前不久闭幕的中共二十届三中全会传递出明确信号:中国继续推进全面深化改革,坚定不移推进高水平对外开放,改善营商环境和创新环境,不断拓展对外开放的深度和广度。中国践行真正的多边主义,致力于推动各国同舟共济、合作共赢。

英国《经济学者》评价,在西方国家走向保护主义之际,中国与全球南方国家走得更近。“在全球化遭受冲击的当下,这一动向给决策者们上了重要一课:贸易可以带来非凡的好处,多种多样的价优、创新、绿色产品可以改善数十亿人的生活。”

(新华社北京8月22日电)

207家国内外金融机构和企业将参展2024年服贸会

新华社北京8月22日电(记者陈旭)2024年中国国际服务贸易交易会金融服务专题将于9月12日至9月16日在北京首钢园举办。本届金融服务专题以“改革开放谋大局,金融为民谱新篇”为主题,目前共有207家国内外金融机构和企业参展,其中线下参展机构104家,含内资机构54家、外资机构50家,分享金融行业新经验和新成果。

北京市地方金融管理局副局长王颖在22日召开的2024年服贸会金融服务专题媒体通气会上介绍,本届金融服务专题由专题展览、配套活动、洽谈交流、成果发布四部分组成,展览面积超1.4万平方米,是国内规格最高、规模最大、影响力最强的金融展会之一。

国际方面,汇丰银行、万事达卡、上田八木、中意财险、港交所、伦交所、德交所等共50家外资金融机构线下参展,集中展示国际前沿的技术和产品,展现外资金融机构与中国市场的合作机会。

本届金融服务专题将呈现更多新亮点,如聚焦金融强国建设和金融“五篇大文章”,展出更丰富的金融应用案例,从科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融等方面展示金融服务实体经济、服务重点领域和关键环节的创新产品和服务;还将举办金融支持京津冀协同发展十周年系列活动,向公众展示金融支持京津冀协同发展的丰硕成果。

为进一步增强展会的互动性、体验性、实用性,金融服务专题特别策划“金融为民,点亮美好生活”系列活动,面向参展观众开通多条“Citywalk”打卡路线,往年备受好评的“数字人民币大道”今年全面升级为“Hi Fun”数字潮流集市,呈现一场“好玩、好看、好听”的数字人民币年度盛会。

2024国际冬季运动(北京)博览会10月举办

新华社北京8月22日电(记者李春宇 熊子琦)2024国际冬季运动(北京)博览会(以下简称“冬博会”)将于10月11日至13日在北京首钢园举办,预计将有来自20多个国家和地区的500余个品牌参展。

在22日的新闻发布会上,北京奥运城市发展促进会常务副会长韩子荣说:“举办冬博会是北京在申办2022年冬奥会时对国际社会做出的一项庄严承诺。自2016年以来,冬博会已连续举办八届,是推进冰雪产业可持续发展、促进中国冬季运动与世界交流的一大盛事。”

据了解,本届冬博会设置展览展示、高峰论坛、产业对接等板块,覆盖冰雪个人装备、体育场馆运营、户外生活方式等领域,突出国际化、专业化、大众化。亚洲数据集团联席总裁张莉介绍,冬博会展区既包括缆车、造雪机等大型设备,又涵盖雪板、雪服等个人装备,同时聚焦冰雪旅游目的地和体育产业发展,持续助力京津冀协同发展,吸引更多大众参与冰雪运动,进一步扩大冬博会影响力。

在2023冬博会上,全球冰雪产业联盟成立,旨在为联盟成员搭建产、供、销企业间的互惠桥梁。张莉表示,过去一年,全球冰雪产业联盟开展了一系列资源对接和推介活动,期待未来有更多冰雪运动等领域的企业和机构加入。

欧航局“木星冰卫星探测器”实现全球首次月地飞越

新华社巴黎8月21日电(记者罗毓)欧洲航天局21日说,其发射的“木星冰卫星探测器”成功实现全球首次月球—地球飞越,将利用地球引力使探测器“抄近路”途经金星抵达木星。欧航局官网介绍,这次飞越任务已在19日至20日完成,目的是改变探测器在太空中的飞行路线,首先利用月球的引力,然后利用地球的引力来改变探测器的速度和方向。

欧航局说,飞越月球使探测器相对于太阳的速度增加了0.9千米/秒,引导其飞向地球;飞越地球使探测器的速度相对于太阳降低了4.8千米/秒,从而引导其进入新的轨道,飞向金星。与飞越前路径相比,月地飞越使探测器航向偏转了100度。

据悉,木星距离地球平均有8亿公里。如果没有巨大的火箭,直接把“木星冰卫星探测器”送到该行星需要“几乎不可能的”60吨吨载推进剂。此外,该探测器还需要携带大量额外的推进剂,才能在到达木星后减慢速度,进入木星轨道。

2023年4月,“木星冰卫星探测器”搭乘阿丽亚娜5型火箭从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空。它计划进行为期8年的巡航,飞越地球和金星,最终到达木星。之后,它将对木星及木卫二、木卫三、木卫四这三颗可能蕴含海洋的卫星进行详细观测,以进一步探索其生命宜居性。

美航天局将开展两项审查以决定滞留宇航员返航安排

新华社洛杉矶8月21日电(记者谭晶晶)美国航天局20日发布消息说,计划开展两项审查来决定如何让滞留在国际空间站的两名美国宇航员安全返航。消息说,美国航天局将进行项目控制委员会审查以及飞行准备审查,预计将在8月底就宇航员返航安排做出决定。

美国宇航员威尔莫尔和威廉姆斯于6月5日搭乘首次载人试飞的波音公司“星际客机”飞船发射升空,6月6日飞抵国际空间站。飞船原定6月14日脱离空间站返回地球,但由于出现推进器故障和氦气泄漏等问题,返航时间一再推迟。两名宇航员原计划在空间站停留8天,至今已滞留太空两个多月,且仍不知归期。

美航天局8月早些时候表示,如果“星际客机”飞船无法保证安全载人返回地球,两名滞留的宇航员可能要等到明年2月乘坐美国太空探索技术公司的“龙”飞船返回地球。这意味着他们可能要在国际空间站滞留约8个月。

塞尔维亚边境水域船只倾覆致7人失踪

新华社贝尔格莱德8月22日电(记者陈硕 石中玉)塞尔维亚内务部22日确认,一艘载有非法移民的船只在塞尔维亚西部边境德里纳河倾覆,造成7人失踪。塞尔维亚警方正在全力搜救。共有25名非法移民21日晚乘船渡过德里纳河前往波黑。目前已到达对岸波黑境内的有18人,其中包括3名儿童。塞尔维亚副总理兼内务部长伊维察·达契奇表示,塞方22日凌晨接到波黑边境警方的通知后赶往现场展开搜救行动。



这是8月21日拍摄的位于宁夏吴忠红寺堡区太阳山镇的泉眼第二储能电站(无人机照片)。近年来,宁夏吴忠市利用风光资源条件,发展清洁能源产业。为提高能源利用效率,吴忠市积极建设储能电站,可在发电高峰期储存多余发电量,在用电高峰期补充供电量。截至目前,吴忠市共有16座储能电站并网投运,总储能容量348万千瓦时,新能源利用率提升近3个百分点。
新华社记者 杨植森 摄

7月份全社会用电量同比增长5.7%

新华社北京8月22日电(记者戴小河)国家能源局22日发布的信息显示,7月份全社会用电量9396亿千瓦时,同比增长5.7%。

分产业用电看,7月份第一产业用电量142亿千瓦时,同比增长1.5%;第二产业用电量5656亿千瓦时,同比增长5%;第三产

业用电量1871亿千瓦时,同比增长7.8%。城乡居民生活用电量1727亿千瓦时,同比增长5.9%。

分大类看,7月高技术及装备制造业用电量同比增长9%。其中,电气机械和器材制造业用电量同比增长12.4%,延续快速增长势头,光伏设备及元器件制造业用电量同比

增长20.7%;新能源车整车制造、计算机/通信和其他电子设备制造业用电量同比分别增长42.8%、12.7%。

1至7月,全社会用电量累计55971亿千瓦时,同比增长7.7%;规模以上工业发电量为53239亿千瓦时。分产业用电看,第一产业用电量764亿千瓦时,同比增长7.5%;第

二产业用电量36329亿千瓦时,同比增长6.6%;第三产业用电量10396亿千瓦时,同比增长11%。城乡居民生活用电量8482亿千瓦时,同比增长8.4%。

中国电力企业联合会统计与数据中心副主任蒋德斌表示,入夏以来,全国多地出现持续性高温天气,最大用电负荷快速攀升,多次刷新历史新高纪录,7月全国统调最大用电负荷达14.51亿千瓦,创历史新高。电力行业企业在国家相关部门指导下,积极应对峰度夏高温大负荷,电力供应保障有力有效。

探秘“最后一块拼图”

科学家提出地幔动力新机制

新华社上海8月22日电(记者张建松)深藏在地球内部的地幔充满了许多未解之谜。通过对地球板块边界动力学观测上“最后一块拼图”——北冰洋加克洋中脊的科学考察,科学家提出地幔动力新机制。

由自然资源部第二海洋研究所李家彪院士领衔、南方科技大学海洋高等研究院、中国科学院南海海洋研究所、法国巴黎地球物理研究所(IPGP)等单位中外科学家共同参与的这项研究,首次发现超慢速扩张洋中脊的岩浆活动存在超强的变化,提出主动和被动地幔上涌

双机制控制了全球洋中脊系统,这对地幔动力经典理论提出了挑战。8月21日,国际权威学术期刊《自然》在线刊登了研究论文。

根据地幔动力经典理论,洋中脊下的地幔,被板块拖曳着向上运动而呈现被动上涌,称为“被动地幔上涌”模式,形成的岩浆量(即地壳厚度)受扩张速率的控制。北冰洋加克洋中脊是典型的超慢速扩张洋中脊,科学家一直预测那里难以形成地壳,地壳厚度可能接近于零。由于北冰洋加克洋中脊常年冰封,开展冰下海底地震探测十分困难,成为地球板块

边界动力学观测上“最后一块拼图”。

2021年,在中国第12次北极科学考察中,李家彪团队利用自主研发的国产设备,依托“雪龙2”号,在北冰洋加克洋中脊海域开展了大规模冰下海底地震探测,共投放自主研发的海底地震仪(OBS)43台,成功回收42台,获得大量珍贵的科学探测数据。

李家彪说:“最初,我们是奔着寻找北冰洋加克洋中脊超慢速扩张的地壳而去的,最后的结果却令人大吃一惊,我们发现了超强的变化,部分地区甚至厚达9000米的地壳。”

论文第一作者、自然资源部第二海洋研究所研究员张涛介绍说:“2014年,我们在另一个超慢速扩张洋中脊的典型代表——西南印度洋中脊,也发现了超厚的地壳。将这两种现象结合起来,我们突然醒悟,原来这种超厚的地壳很可能是常态,是超慢速扩张洋中脊特有的超强变化。”

通过对全球数据深入分析和一系列模拟,李家彪团队提出:在占全球洋中脊系统约20%的超慢速扩张洋中脊下,“主动地幔上涌”模式占据了主导地位。主动地幔上涌的高敏感性,导致了超慢速扩张洋中脊的极端变化。主动和被动地幔上涌双机制控制了全球洋中脊系统。

业内专家认为,这一地幔动力新机制,颠覆了学术界一直认为的“超慢速扩张洋中脊岩浆供给极度贫瘠”的观点,完善了地球板块边界动力学理论。