

欧洲经济重回正轨仍需时日

德国联邦统计局1月15日公布的数据显示,2024年德国国内生产总值(GDP)比上年下降0.2%,为连续第二年负增长。作为欧洲经济“火车头”,拥有众多“隐形冠军”企业的德国经济接连失速,增加了市场对欧洲经济前景的担忧。而经济表现相对亮眼的南欧国家能否拉动欧洲经济重回正轨,仍有待观察。

有德国经济学家认为,德国正在经历二战后最长的经济停滞期。德国联邦统计局局长鲁特·布兰德表示,能源成本高昂、利率水平居高不下、经济前景不确定性等因素阻碍了德国经济发展。

作为欧洲经济发展的另一重要引擎,法国经济也面临增速放缓的压力。法国总理贝鲁1月14日在国民议会发表演讲时表示,法国经济面临困境,财政赤字激增,2024年达到了法国GDP的6%以上,政府已将2025年经济增长预期从之前的1.1%下调至0.9%。

尽管法国的通胀问题在2024年显著缓解,但不断扩大的财政赤字和居高不下的失业率等问题仍持续扰动法国经济。政治上,法国政局动荡,总统马克龙此前推行的退休制度改革、新移民法案等导致政府内部裂痕扩大,出现“走马灯”式换总理的景象,政局不稳等问题恐进一步发酵。经济上,法国多维度经济数据均表现惨淡,2024年三季度失业率上升0.1个百分点至7.4%,2024年12月制造业采购经理指数为41.9,创55个月以来新低。法国官方及国际金融机构普遍悲观地预测,法国经济将在2025年继续走弱。

德法发展困境正是欧洲经济面临内忧外患的缩影,暴露了欧洲国家普遍面临的结构性问题。近年来,高度外向的欧洲经济面临不稳定的全球供应链冲击。受疫情和乌克兰危机影响,全球产业链供应链面临风险,燃油价格和原材料价格上涨直接冲击德国等高度依赖外部市场的欧洲国家。面对美新一届政府的关税威胁,欧盟进出口还将面临更多压力。

此外,投资不足和强监管态势或制约欧洲参与新一轮技术竞争。欧盟审计署指出,对人工智能的投资不足将导致欧盟在人工智能开发竞争中落后。德国经济研究所称,德国正面临30年来最严重的竞争力危机,工业界已失去信心。欧盟通过的《人工智能法案》进一步压实科技企业的合规责任,但招致业界反对,称其将扼杀创新。同时,欧洲绿色新政实施效果不佳,引发部分欧盟成员国反对,实施面临较大阻力,政策反复也直接影响到欧洲经济发展。

作为老牌发达国家聚集地,欧洲地区犹



借先进的技术、完善的工业体系和雄厚的资本实力占据世界经济优势地位,长期位居领涨全球经济的“第一梯队”。但近年来,南欧国家却从曾经的“后进生”一跃成为拉升欧盟经济整体增长率的重要力量。欧盟委员会预计,2024年西班牙、希腊、葡萄牙GDP增速将分别达到3.1%、2.1%和1.5%,意大利也将维持增长势头。

南欧国家经济状况改善引发全球关注。在《经济学人》发布的2024年“全球最佳经济体指数”中,西班牙荣获“全球表现最佳国家”称号,希腊等国也在榜单内排名前十。2024年西班牙经济增速不仅远超欧盟平均水平,也遥遥领先其他欧洲国家,同时西班牙的失业率降至10年来的最低水平,通胀情况也不断改善。葡萄牙经济维持良好态势,在众多国家面临信用评级下调危机时,国际评级机构维持葡萄牙信用评级,并对其经济增长展望积极。法国媒体刊文认为,法国应向葡萄牙学习改善财政赤字问题经验,赞叹截至2024年葡萄牙连续两年实现预算盈余,公共债务占GDP的比重也在不断下降。与此同时,在投资扩大和私人消费提振等有利因素的驱动下,希腊经济也正走上复苏通道。希腊央行预计,2024年希腊GDP增速达2.3%,2025年将上升至2.5%,通货膨胀率也将从2023年的4.2%降至2024年的3%。

应当看到,尽管南欧国家近期经济有所复苏,但与欧盟其他主要经济体仍有一定差距,特别是在德、法经济表现乏力情况下,面临周期性、结构性问题的欧盟经济很难仅靠这些“新兴力量”拉动起来。罗马不是一日建成,经济复苏也需久久为功,未来欧洲经济能否重回增长快车道仍有待观察。

法面临发展停滞和财政赤字危机等问题之际,南欧国家却从曾经的“后进生”一跃成为拉升欧盟经济整体增长率的重要力量。欧盟委员会预计,2024年西班牙、希腊、葡萄牙GDP增速将分别达到3.1%、2.1%和1.5%,意大利也将维持增长势头。

南欧国家经济状况改善引发全球关注。在《经济学人》发布的2024年“全球最佳经济体指数”中,西班牙荣获“全球表现最佳国家”称号,希腊等国也在榜单内排名前十。2024年西班牙经济增速不仅远超欧盟平均水平,也遥遥领先其他欧洲国家,同时西班牙的失业率降至10年来的最低水平,通胀情况也不断改善。葡萄牙经济维持良好态势,在众多国家面临信用评级下调危机时,国际评级机构维持葡萄牙信用评级,并对其经济增长展望积极。法国媒体刊文认为,法国应向葡萄牙学习改善财政赤字问题经验,赞叹截至2024年葡萄牙连续两年实现预算盈余,公共债务占GDP的比重也在不断下降。与此同时,在投资扩大和私人消费提振等有利因素的驱动下,希腊经济也正走上复苏通道。希腊央行预计,2024年希腊GDP增速达2.3%,2025年将上升至2.5%,通货膨胀率也将从2023年的4.2%降至2024年的3%。

应当看到,尽管南欧国家近期经济有所复苏,但与欧盟其他主要经济体仍有一定差距,特别是在德、法经济表现乏力情况下,面临周期性、结构性问题的欧盟经济很难仅靠这些“新兴力量”拉动起来。罗马不是一日建成,经济复苏也需久久为功,未来欧洲经济能否重回增长快车道仍有待观察。

国际货币基金组织报告显示——

全球增长形势持续分化

本报记者 刘畅

沙特聚焦提升矿业影响力

近日,第四届沙特“未来矿业论坛”在沙特首都利雅得举行,来自165个国家和地区的18000多名与会者参与了活动,论坛设置的会议场次达到96场。沙特近年持续举办该论坛,希望借此促进矿业国际合作,提升行业影响力。沙特工业与矿产资源大臣穆罕默德·胡莱夫在发言中表示,“未来矿业论坛”已成为重要的全球性平台,彰显了沙特在矿业领域的地位。

本届论坛举办了第四届部长级圆桌会议、第二届国际地质调查会议、首届卓越与技术中心会议等多场交流活动。部长级圆桌会议是沙特近年来着力打造政府交流平台,希望各国矿业高级官员借此讨论矿业部门的可持续发展战略,将矿业定位为经济增长和社会进步的催化剂。本次论坛期间,共89个国家的政府代表出席圆桌会议。与会人士围绕3项关键倡议讨论如何领导全球矿产行动。一是制定关键矿产战略框架,聚焦非洲、西亚和中亚这一战略区域的矿业合作,充分挖掘该地区的矿产资源潜力。二是推动可持续认证,根据供应国的实际情况确定供应优先级,并推进认证体系,通过供应链认证提高透明度。三是建立卓越中心,通过建立合作网络,提升投资、人才培养、技术创新等方面能力。

在论坛上,班达尔·胡莱夫强调了确保非洲、西亚和中亚地区的关键矿产供应链安全的战略意义,认为全球能源转型能否顺利推进取决于该地区的丰富资源能否得到有效利用,呼吁增加对该地区矿产资源的投资消费。沙特交通和物流服务大臣

穆罕默德·阿卜杜拉·沙姆拉尼表示,沙特正在展示其在本国在矿业领域的最新进展与规划。沙特地质调查局首席执行官阿卜杜拉·沙姆拉尼表示,沙特已经完成阿拉伯地盾区矿产资源勘探工作的90%,并发布了覆盖40万平方公里的地质数据,占总勘探面积的65%。该地区的地质调查将提供准确的矿业数据,有利于吸引国内外投资。此外,沙特将开发一个价值1000亿美元的矿产投资项目,其中价值200亿美元的投资项目已进入最后工程阶段或正在建设中。

罗怀伟表示,沙特阿美公司和沙特矿业公司宣布将共同组建合资企业,旨在勘探能源转型所需关键矿物,目标是在2027年前实现商业数量的锂生产等。

此外,沙特还在论坛期间展示了本国在矿业领域的最新进展与规划。沙特地质调查局首席执行官阿卜杜拉·沙姆拉尼表示,沙特已经完成阿拉伯地盾区矿产资源勘探工作的90%,并发布了覆盖40万平方公里的地质数据,占总勘探面积的65%。该地区的地质调查将提供准确的矿业数据,有利于吸引国内外投资。此外,沙特将开发一个价值1000亿美元的矿产投资项目,其中价值200亿美元的投资项目已进入最后工程阶段或正在建设中。

国际货币基金组织(IMF)日前发布《世界经济展望》更新内容,预计2025年全球经济增速将达到3.3%,较2024年10月份的预测值高出0.1个百分点,但仍低于2000年至2019年3.7%的历史平均水平。同时,IMF预测2026年全球经济增速也将保持在3.3%的水平。

IMF首席经济学家皮埃尔-奥利维耶·古兰沙在发布会上表示,虽然全球的经济增长前景与2024年10月份的预测相比,基本未发生变化,但各方的增长形势持续分化,且分化可能进一步扩大。同时,政策变化或将在一些国家重新引发通胀压力,不确定性上升带来的风险仍然非常突出。

分区域来看,IMF预计,2025年发达经济体的增速将从2024年的1.7%升至2025年的1.9%。其中,美国2025年的经济增速将达到2.7%,较此前预期上调0.5个百分点,这主要得益于其国内强劲的需求,包括活跃的消费市场以及企业投资的增加等。然而值得注意的是,美国经济政策的不确定性仍然是全球经济增长的一大风险。同时,IMF小幅上调了英国2025年的经济增长预期,预计其经济增速将达到1.6%。而日本2025年的经济增长预期将维持不变,预计达到1.1%。

相比之下,欧元区经济增长则较为缓慢,预计2025年经济增速为1%。制约其经济增长的不利因素主要包括制造业疲软、消费者信心低落以及能源价格冲击持续存在等。其中,德国的表现落后于其他欧元区国家。2024年德国国内生产总值(GDP)比上年实际下降0.2%,为连续第二年负增长,这使得IMF不断下调对德国经济前景的预测。IMF预计,2025年德国经济将增长0.3%,较2024年10月份的预测值下降0.5个百分点。IMF表示,在全球经济格局中,欧元区是重要的发达经济体区域,其经济增速放缓不仅将对全球贸易和投资产生一定影响,还将给欧洲的就业市场和社会稳定带来挑战。

IMF将新兴市场和发展中经济体2025年经济增长预期维持在4.2%,并表示,虽然受到贸易领域等相关政策不确定性的影响,部分新兴市场国家的需求呈现疲软态势,但未来新兴市场和发展中经济体的不确定性会逐渐减弱,经济活动会逐步增强。在此次的更新报告中,IMF将中国2025年经济增长预期上调至4.6%,较去年10月份的预测值高出0.1个百分点。中国国家统计局发布的最新数据显示,2024年中国GDP增长5%,顺利完成全年经济增长目标。古兰沙对此表示,与国际货币基金组织此前



预测的4.8%相比,这是一个“积极的惊喜”。同时,IMF也表示,中国等新兴市场和发展中经济体在全球经济中的地位日益重要,其经济持续增长将为全球经济发展提供重要动力。

在通胀方面,IMF预计2025年和2026年全球通胀分别为4.2%和3.5%。IMF表示,虽然许多经济体的核心商品价格通胀已回落或低于趋势水平,但服务价格通胀仍高于疫情前的平均水平,这在美国和欧元区尤其明显。

持续高通胀将对经济增长和社会稳定带来一定挑战,一方面将导致企业的生产成本上升,影响企业的利润和投资决策;另一方面会降低消费者的实际购买力,影响消费市场的活力。但IMF表示,随着通胀的逐渐放缓,各国央行在货币政策上有了更多的操作空间,可以通过降息等手段来刺激经济增长。

同时,IMF警告称,部分国家经济政策不确定性将影响世界经济走势,未来5年的经济增长预期为3%左右,总体上仍倾向于下行。全球经济面临

日前,世界经济论坛发布最新版《首席经济学家展望》显示,全球经济将在2025年面临重大挑战,并认为需要在全球范围内采取谨慎的政策措施。

世界经济论坛经济增长与转型总负责人安格斯·柯林斯表示,最新发布的首席经济学家展望显示了全球经济正承受巨大压力,增长前景正处于几十年来的最低谷,全球复苏具有不平衡性和不确定性。该展望报告显示,56%的受访经济学家预计2025年全球经济将走弱,17%的受访经济学家认为经济形势会改善,但也指出关键地区的不确定性会增加。近四分之三的受访者预计欧洲经济增长疲弱或非常疲弱,欧洲将连续第三年成为经济增长最乏力的地区。

经济一体化将承压。报告指出,世界经济的关联性正面临越来越大的压力,高达94%的受访者预计未来3年商品贸易会进一步分化,59%的受访者认为服务贸易也会出现类似的趋势。超过四分之三的受访者相信劳动力流动将面临更大障碍,近三分之二的受访者认为技术转让和数据传输也将面临更多限制。由于跨境资金流动在现代经济中发挥着关键作用,仅有48%的受访者预计金融业将加速分化,使得金融业成为大多数经济学家眼中能够逆势加强全球化的例外行业。报告显示,供应链重组和安全问题的重要性正日益凸显,这些变化可能会在未来3年内推高企业经营和消费成本。关于企业如何应对日益分化的全球经济这一问题,91%的受访者认为企业可能采取重组供应链的对策,90%的受访者认为企业可能实施区域化运营,79%的受访者认为企业可能聚焦核心市场。

此外,48%的受访经济学家预计2025年全球贸易量会增加,凸显了全球商业的韧性。同时,大多数受访者认为大国之间和全球范围的贸易冲突会加剧,保护主义将成为推动全球贸易格局持续变化的主要因素,其他的贸易影响因素还包括冲突、制裁和对国家安全的担忧等。有高达82%的受访者认为未来3年贸易区域化会进一步增强,并且将从商品贸易逐渐扩大到服务贸易。

应对全球经济发展面临的挑战,需要更有力地加强合作。安格斯·柯林斯表示,当前经济政策正在变得充满争议,在此背景下,要想激发合作精神,需要比以往任何时候更多的决心和创造力。报告建议,政策制定者需要采取更多措施应对地缘政治风险,加强区域合作,促进多边主义并制定应对冲突和制裁的政策等;要促进贸易和投资,降低贸易壁垒,促进投资便利化和加强知识产权保护;要支持服务贸易发展,改善数字基础设施,促进服务贸易自由化和加强服务贸易能力建设。报告认为,尽管全球经济前景充满挑战,但也面临机遇,政策制定者和企业领导者需要采取积极措施应对挑战,抓住机遇推动全球经济可持续发展。

应当看到,尽管南欧国家近期经济有所复苏,但与欧盟其他主要经济体仍有一定差距,特别是在德、法经济表现乏力情况下,面临周期性、结构性问题的欧盟经济很难仅靠这些“新兴力量”拉动起来。罗马不是一日建成,经济复苏也需久久为功,未来欧洲经济能否重回增长快车道仍有待观察。

应当看到,尽管南欧国家近期经济有所复苏,但与欧盟其他主要经济体仍有一定差距,特别是在德、法经济表现乏力情况下,面临周期性、结构性问题的欧盟经济很难仅靠这些“新兴力量”拉动起来。罗马不是一日建成,经济复苏也需久久为功,未来欧洲经济能否重回增长快车道仍有待观察。

本报驻日内瓦记者

梁桐