

欧洲经济增长仍属脆弱性回升

欧盟委员会日前发布报告指出,在全球经济环境持续复杂、多重外部风险仍未消退的背景下,欧盟经济在今年依然呈现温和增长态势,并在中短期内保持扩张趋势,但未来仍需采取更具战略性的政策行动。欧盟成员国应加快监管改革、完善欧盟单一市场机制、加强科技创新能力建设,以进一步提升整体竞争力,并为长期可持续增长奠定基础。

欧盟委员会11月17日发布2025年秋季经济展望报告指出,在全球经济环境持续复杂、多重外部风险仍未消退的背景下,欧盟经济在今年依然呈现温和增长态势,并在中短期内保持扩张趋势。

报告显示,由于企业提前应对美国加征关税的预期,欧盟出口自年初以来明显增长,成为推动经济表现好于此前预期的重要因素。尽管地缘政治风险、贸易摩擦以及内部结构性问题仍对经济前景构成压力,但欧盟整体经济延续增长趋势的基础尚未动摇。

报告预测,2025年欧盟实际国内生产总值(GDP)将增长1.4%,欧元区将增长1.3%;2026年欧盟经济将增长1.4%,欧元区经济将增长1.2%。这些数据较今年5月公布的预测有所调整,其中,2025年增长预期被明显上调,而2026年的预测则较此前略有回落。欧盟委员会今年5月预测,2026年欧盟经济将增长1.5%,欧元区经济将增长1.4%。总体来看,欧盟执行机构对于今年至明年经济表现持相对乐观态度,但对更长期的增长前景保持审慎。

欧盟经济表现好于预期的现象,与今年早些时间出现的出口激增紧密相关。由于担忧未来美国政府对欧盟商品加征更广泛关税,欧盟多国企业选择在政策落地前大幅增加对美出口,从而带动整体贸易数据大幅改善。同时,设备投资及无形资产投资增长也成为推动经济上调的重要因素。此外,保加利亚纳入欧元区统计数据也在一定程度上拉升整体平均增速。保加利亚今年经济预计增长3%,并将于明年1月正式成为欧元区第21个成员国。

然而,欧盟委员会也在报告中多次强调,当前经济增长仍属脆弱性回升,未来仍将面临多重压力与不确定性。一方面,美国贸易政策的不确定性仍可能进一步升级,全球主要资本市场的波动风险加剧,相关外部冲击可能对欧元区经济形成新的拖累;另一方面,地缘政治冲突持续,供应链调整加速、能源与关键资源价格波动、极端天气事件频发,以及成员国政治动荡等因素均可能对未来增长造成负面影响。欧盟委员会警告,关税与非关税贸易壁垒在未来一段时间内仍难以显著缓解,其所带来的结构性风险将长期存在。

在财政层面,欧盟面临的压力同样不断上升。报告预计,由于防务开支增加及相关政策支出扩大,欧盟成员国财政赤字



图为位于保加利亚首都索非亚的一处商场。郑彬形摄(中经视觉)

占GDP比重将从2024年的3.1%升至2027年的3.4%,欧盟债务占GDP比重将从2024年的84.5%升至2027年的85%。预计到2027年,将有4个成员国债务水平超过GDP的100%。此前,北约成员国已共同承诺将GDP的5%用于国防支出,这意味着大部分欧盟国家需在提升军备能力与维持国内财政稳定之间寻找平衡。

同时,有关对乌克兰援助的资金安排也进一步引发政策与财政争议。若欧盟未能就动用俄罗斯被冻结资产用于乌克兰重建融资达成一致,则成员国需在未来数年内承担更高额的资助责任。欧盟委员会主席冯德莱恩提出的方案显示,在未能形成统一立场的情况下,各国可能面临向乌克兰提供高达900亿欧元赠款,或者共同承担联合发债义务。若采取赠款形式,成员国GDP预计将下降0.16%至0.27%;若采取联合发债方案,则需提供具有法律约束力且不可撤销的财政担保。

从成员国经济表现来看,欧盟内部复苏依然不均衡。德国经济已连续2年萎

缩,仍未摆脱低迷状态。尽管德国政府承诺加大基础设施与防务投资,但相关政策实施效果需要更多时间体现。欧盟委员会预计,德国2025年的经济扩张幅度将有限,真正意义上的复苏可能将在明年出现。作为欧盟第二大经济体的法国则因预算争议引发的政治动荡承受额外压力,经济前景存在更大不确定性。欧盟委员会预计,法国2026年经济将增长0.9%,高于2025年的0.7%,但仍低

11月17日 欧盟委员会发布

2025年秋季经济展望报告预测

2025年

欧盟实际GDP

▲ 将增长1.4%

欧元区 ▲ 将增长1.3%

2026年

▲ 将增长1.4%

欧元区经济 ▲ 将增长1.2%

欧盟成员国财政赤字占GDP比重

将从2024年 3.1% 升至2027年 3.4%

欧盟债务占GDP比重

将从2024年 84.5% 升至2027年 85%

预计到2027年 将有4个成员国 债务水平 超过GDP的 100%

联合国报告指出——

全球数字连接失衡问题依然突出

本报驻日内瓦记者 梁桐

日本首相高市早苗近日在国会答辩中就日本安保法中的“存亡危机事态”悍然发表涉台挑衅言论,中方提出严正交涉和强烈抗议。本周以来,由于投资者担心中日关系持续恶化,日本股市入境游相关股票全面下跌,旅游从业者纷纷表示,大量订单被取消,“日子很难过”。

据日本名古屋一位从事旅游包车业务的工作人员李静介绍,不少原定近期访日的中国旅游团已取消行程。“从11月21日起的用车订单陆续被取消,12月整月的中国游客订单已全部确认取消。”她说,这场突如其来的“寒潮”使公司运营压力陡增,员工生计也受到严重影响。

新华社记者公司的司机几乎都处于“无单可接”的状态。李静说,公司多辆运营车辆是通过贷款购置的,“按往年规律,现在本该进入旺季,但眼下完全不知道该怎么办了”。

日本滨银综合研究所主任研究员白凤翔对媒体表示:“预计从12月开始,团体游订单纷纷取消将对行业产生明显影响。”

中国驻东京旅游办事处主任欧阳安表示,高市早苗近期涉台错误言论已对中日文旅交流产生实质性影响。随着中国政府发布旅游、留学提醒和预警,航空公司也陆续推出免费退改政策,中国游客赴日意愿降低。“我们注意到,不少原计划近期访日的个人和团体旅游已调整行程,一些商务交流团也暂停了访日计划。”

日本野村综合研究所研究员木内登英预测,中国政府的旅游提醒可能令日本今年旅游消费收入减少约1.79万亿日元(约合115亿美元),使日本实际国内生产总值减少0.29%。

本版编辑 刘畅 美编 吴迪

日前,国际电信联盟发布《衡量数字化发展:2025年事实和数据》报告指出,全球数字连接水平显著提高,但不平衡问题依然较为突出。

报告指出,全球互联网使用率持续上升但增速放缓,2025年全球互联网使用率达到74%,近60亿人,较2024年上升3个百分点。尽管本年度增长略快于上一年,但整体趋势仍在放缓,这一现象已持续多年。最后的未接入互联网人口集中在最困难地区。数据显示,当前仍有22亿人处于“完全离线”状态,主要分布在低收入、低发展国家的农村和农村地区。最不发达国家和内陆发展中国家互联网普及率仅为34%和38%。此外,移动宽带覆盖的“最后4%”极难突破。全球的3G、4G、5G网络覆盖率已达到96%,但剩余4%仍无法接入任何移动宽带。自2018年移动宽带覆盖率超过90%后,过去7年仅提升6个百分点,说明继续扩展已进入高度艰难阶段。

报告指出,数字连接的性别差距基本没有改善,全球男性上网率为77%,女性为71%,男女相差6个百分点。在低收入国家,男性上网率与女性上网率差距被进一步扩大至29%:18%,数字连接的城乡差距显著且在脆弱地区更突出,全球范围内的城市上网率为85%,农村仅为58%,低收入国家的农村上网率仅有14%。报告指出,收入水平决定覆盖率和水平,高收入国家互联网普及率为94%,低收入国家仅有23%,差距达到4倍。4G网络在低收入国家覆盖率仅为56%,而在全球的覆盖率为93%。5G网络覆盖率差异更为明显,其在高收入国家的覆盖率为84%,而在低收入国家的覆盖率仅为4%。信息与通信技术价格差异导致低收入国家使用受限,低收入国家移动宽带价格占收入比高收入国家的22倍,严重影响使用能力。

移动网络特别是5G网络迅速扩张,但覆盖高度不均衡。目前,全球5G网络覆盖率已超过55%,但分布极度不均。2025年,高收入国家的5G网络覆盖率为84%,但低收入国家的5G网络覆盖率仅为4%。同时,区域之间差距也较大,其中,欧洲的5G网络覆盖率达74%,亚太为70%,美洲为60%,阿拉伯国家为13%,非洲仅为12%。5G网络



图为在西班牙巴塞罗那举行的2025年世界移动通信大会上拍摄的一款无人机。新华社记者 赵丁喆摄

国际电信联盟日前发布报告显示 2025年 全球互联网使用率 74% 较2024年 上升3个百分点 近60亿人

高收入国家 互联网普及率 94% 低收入国家 互联网普及率 23% 订阅占比快速增长,但主要集中在发达地区。在全球范围内的移动宽带订阅中,5G网络已占36%;在美洲、欧洲、亚太地区,5G网络占比达40%;而在非洲等地区,这一比例仅约2%。此外,城市与农村的5G网络覆盖差距也十分明显,城市的5G网络覆盖率为66%,而农村为40%,在部分低收入国家,农村的5G网络覆盖率几乎为零。5G网络的发展正在重塑新的数字鸿沟,不仅在国家与国家之间,也在城乡之间。

报告指出,移动宽带价格虽在下降,但仍有约三分之一经济体未达标。全球移动数据费用占收

近日,国际能源署发布《2025年世界能源展望》报告强调,未来几十年,全球对能源服务特别是电力需求将持续增长,包括交通、供暖、制冷、照明及其他家庭与工业用途的能源需求将快速上升,同时,数据和人工智能相关服务需要的能源供应也将大幅上扬。

电力是当代工业和数字经济的命脉,目前,电力仅占全球终端能源消费的20%,但支撑起全球经济总量40%以上领域,也是大多数家庭的核心能源保障。在可预见的时间内,全球电力需求增速将远高于能源消费总量增速。这在全球能源投资中已有明显体现,对电力供应与终端电气化投资已占全球能源投资总量的50%。

国际能源署多年来的分析持续凸显电力在全球经济中日益重要的地位。国际能源署署长法提赫·比罗尔指出,与过去10年的趋势不同,电力消费增长不再局限于新兴经济体和发展中经济体。数据中心和人工智能带来的电力需求迅猛增长,同样大幅推升了全球发达经济体的用电量。2025年全球数据中心投资预计将达5800亿美元,已超过全球石油供应投资的5400亿美元,体现出全球经济形态的深刻变革。

报告指出,电力时代能源安全的核心在于电网建设、储能设施及其他电力系统灵活性资源配置的推进速度,但目前大多数国家在这些环节的发展仍显滞后。自2015年以来,全球发电投资激增近70%,但电网年度投资增速尚不及其一半。

报告显示,以光伏为首的可再生能源增速领先其他主要能源,到2035年,全球80%的能源消费增长将发生在太阳辐射优质区域。同时,全球核电产业加速复苏,经历20多年停滞,预测在2035年前,全球核电装机容量至少能够实现三分之一的增长。同时,对传统大型核电站和小型模块化反应堆等新型设计的投资将保持双增长。

报告预测,短期内全球油气供应将较为充裕,油价将稳定在60美元至65美元区间,随着液化天然气出口新项目陆续投产,天然气市场供需矛盾同样呈现缓和态势。但国际油气市场近期的平衡态势仍面临地缘政治风险的考验,若全球能源转型政策放缓或油气价格走低刺激需求增长,现有缓冲空间可能将快速收窄。

报告指出,2025年全球液化天然气新项目的最终投资决策将有所增加,预计到2030年,将有年产能约3000亿立方米的新液化天然气出口设施投入运营,全球液化天然气供应量将增长50%。虽然天然气需求预期增长,但如此大幅增加的液化天然气产能可能导致市场供大于求。

值得注意的是,报告预测石油和天然气将在未来能源演进中持续发挥重要作用。在现行政策条件下,直至2050年,石油和天然气需求未见峰值,且石油仍将是主要燃料。随着发达经济体对石油和天然气的需求增幅放缓,以印度和东南亚为代表的新兴经济体,连同中东、非洲和拉丁美洲发展中国家,将贡献未来数十年大部分全球石油天然气需求增量,并可能逐渐重塑国际能源市场格局。

报告指出,伴随着国际能源市场变革和国际政治格局动荡,在油气供应等传统能源安全风险之外,其他关键矿产资源领域的脆弱性尤为显著。对此,比罗尔表示,回顾近几十年的能源发展史,从未有哪个时期像现在这样,同时面临如此多燃料和技术的能源安全压力。

在现行政策条件下,直至2050年,石油和天然气需求未见峰值,且石油仍将是主要燃料。随着发达经济体对石油和天然气的需求增幅放缓,以印度和东南亚为代表的新兴经济体,连同中东、非洲和拉丁美洲发展中国家,将贡献未来数十年大部分全球石油天然气需求增量,并可能逐渐重塑国际能源市场格局。

报告指出,伴随着国际能源市场变革和国际政治格局动荡,在油气供应等传统能源安全风险之外,其他关键矿产资源领域的脆弱性尤为显著。对此,比罗尔表示,回顾近几十年的能源发展史,从未有哪个时期像现在这样,同时面临如此多燃料和技术的能源安全压力。

入比例从1.5%降至1.4%,但仍有75个经济体未达到2%的目标。在低收入国家,固定宽带费用约占收入的28%,但在高收入国家这一比例仅为1%左右,较差的可负担性直接导致使用率低。在低收入国家,手机使用率只有53%,移动宽带普及率也较低,这些现象均与价格高度相关。从区域来看,非洲移动宽带费用占收入的比例为5.3%,远超2%的目标,阿拉伯国家、亚太地区均高于全球1.4%的平均值,而欧洲最低仅为0.4%。报告指出,价格是低收入国家上网率低的直接原因之一。尽管全球平均成本下降,但对低收入群体而言,仍无法负担。