

欧盟—南共市自贸协定向正式签署迈进

本报记者 蔡淳

欧盟成员国代表近日投票通过欧盟—南方共同市场(南共市)自由贸易协定,为双方正式签署该协定铺平道路。该协定已成为观察欧盟与南美关系走向的重要窗口,不仅将重塑跨大西洋贸易结构,也可能对多边贸易体系与全球供应链格局产生外溢影响,其实际成效将在未来数年乃至更长时间内逐步显现。

1月9日,欧盟成员国代表投票通过欧盟—南方共同市场(南共市)自由贸易协定,这一决定宣告双方长达多年的谈判画上了句号,为双方正式签署该协定铺平道路。

南共市成员包括阿根廷、巴西、巴拉圭和乌拉圭,欧盟目前是其第二大货物贸易伙伴,2024年占其贸易总额的近17%。

协定全面生效尚需欧洲议会同意,成员国也需完成国内批准程序,但其战略意义与利益格局已在欧盟与南美两端引起强烈反响。支持者称其为“历史性突破”,反对者提醒其有着“不容忽视的代价”。

欧盟与南共市自贸协定谈判始于1999年,于2024年12月成功完成。根据框架协议设计,协定由两部分组成:一是《欧盟—南方共同市场伙伴关系协定》(EMPA),涵盖政治、合作与贸易规则;二是《欧盟—南方共同市场临时贸易协定》(ITA),用于在全面协定生效前,提前实施贸易自由化安排。欧盟方面强调,两项协定共同为深化跨区域贸易投资提供制度支柱,并包含应对市场扰动的保障条款。

就具体内容而言,协定将分阶段取消大部分工业品和服务贸易关税;推动投资便利化,减少跨境服务贸易壁垒,特别是在数字服务和金融服务领域;政府采购条款将允许欧盟企业参与南共市国家的公共招标。总体来看,欧盟企业可更便捷地进入南美市场,而南共市成员国对欧盟出口也将获得更优惠待遇。

欧盟方面,领导人与行业团体迅速作出表态。欧洲议会国际贸易委员会主席贝恩德·朗格强调,该协定是强化现有国际法律秩序的关键支柱,它明确拒绝“强者为王”的逻辑。欧盟委员会主席冯德莱恩评价称,该协定“将促进繁荣并创造无限机遇。”成员国层面,德国立场尤为明确。德国总理弗里德里希·默茨表示,该协定不仅对德国有利,对整个欧洲都有利。

南共市成员国同样将这一批批准视为重大信号。巴西总统卢拉强调,在单边主义与保护主义盛行的背景下,协定“发出支持国际贸易作为增长引擎的明确信号”。

与支持声音形成鲜明对照,反对意见同样尖锐而具体。以欧盟最大的农业生产国法国为首的反对方表示,该协定将大幅增加牛肉、家禽和糖等廉价食品进口,从而损害境内农民的利益。在协定即将签署之际,法国宣布暂停进口南美鳄梨等使用欧盟禁用物质处理的农产品。法国农业经营者工会联合会不

1999年

欧盟与南共市自贸协定开始谈判

2024年12月

谈判成功完成

2026年1月9日

欧盟成员国代表投票通过欧盟—南共市自由贸易协定,为双方正式签署该协定铺平道路

该协定由两部分组成

《欧盟—南方共同市场伙伴关系协定》
涵盖政治、合作与贸易规则

《欧盟—南方共同市场临时贸易协定》
用于在全面协定生效前,提前实施贸易自由化安排

断强调,协定的签署可能会引发“更大规模的抗议”。

环保组织的批评更加直接。巴西雨林保护活动人士巴蒂斯塔表示,这是一项有害的协定,它将损害各国应对气候紧急情况 and 实现公正转型的努力。反对人士认为,该协定鼓励从欧洲进口汽车、塑料和杀虫剂等高污染、危害健康的商品到拉丁美洲,而换取的商品往往来自被砍伐的森林地区。

为回应批评与争议,欧盟委员会宣布一揽子配套措施,包括对敏感农产品设置保障与暂停机制、加强农药残留等进口管控、设立危机基金、加快对农民的直接支持,以及在部分领域降低生产要素成本等。相关官员强调:“自由贸易并不意味着放弃监管,我们将保护受到冲击的群体。”这些表态在一定程度上缓和了部分成员国的反对态度。

协定带来的收益与代价已初步显现。对欧盟而言,工业与制造业明显受益,尤其是汽车、机械制造、航空等高附加值行业。对南共市成员国而言,农牧业、矿产和初级加工品出口将明显增长,并有望吸引外资与技术合作。

在程序上,协定前景仍取决于多层级政

美货币政策不确定性增加

美国联邦储备委员会主席鲍威尔1月11日晚表示,美国联邦检察官已于9日向美联储送达传票,威胁就他2025年6月在参议院银行委员会作证一事提起刑事诉讼,当时的证词涉及美联储办公楼翻新项目。

分析人士指出,在白宫与美联储围绕货币政策不断变化的背景下,这一调查恐将进一步侵蚀美联储的独立性,增加其货币政策走向的不确定性。

鲍威尔11日在视频声明中表示,检方对他进行刑事调查是破坏美联储在设定利率方面“独立性”的“借口”。“这关系到美联储是否还能依据证据和经济状况来制定利率——或者说,货币政策是否会受政治压力或胁迫所左右。”

他认为,美国政府对他提出刑事指控威胁,是因为美联储依据对公众利益的最佳评估来设定利率,而不是遵从总统的意愿。

美国司法部长帕姆·邦迪的发言人回应称,司法部已指示检方优先调查任何滥用纳税人资金的情况。

有媒体认为,鲍威尔遭刑事调查显示出白宫权力与美联储独立性的交锋已非一朝一夕,总统特朗普与鲍威尔及美联储之间一系列冲突正在延续和升级。

鲍威尔将于2026年5月结束美联储主席任期,但他的美联储理事任期要到2028年才结束。目前,特朗普对美联储新主席人选的考察已接近尾声,预计将很快公布提名。不过,尽管美国总统有权提名美联储主席和理事,但根据相关法律规定,总统提名美联储主席和理事人选后,还需获参议院批准。

有观点分析指出,如果联邦检察官通过

近诉讼鲍威尔在罪,特朗普将可能面临更复杂的局面。虽然鲍威尔在参议院作证时曾否认任何不当行为,但检方正式起诉,势必会给鲍威尔的履职带来不确定性。一旦出现美联储主席空缺,即便鲍威尔继续担任美联储理事,美联储决策也可能出现混乱和真空。

自第二次出任美国总统以来,特朗普一直敦促美联储降息,希望借此提振经济,降低政府借贷成本。因不满美联储未能积极降息,特朗普此前多次要求鲍威尔辞职。针对美国联邦检察官正在展开的刑事调查,鲍威尔明确表态,不接受政治压力或恐吓,并将继续履职。

从货币政策看,美联储在2025年9月至12月连续3次降息25个基点后,鲍威尔暗示美联储将在2026年初保持观望,以更好评估货币政策效果和最新宏观数据,市场对此预期也较为强烈。

美联储于2025年12月10日结束为期两天的货币政策会议,宣布将联邦基金利率目标区间降至3.5%至3.75%,符合市场预期。然而,在此次议息决议中,公开市场委员会12名成员中9人支持降息25个基点的决定,3名成员反对。其中2名成员认为应保持基准利率不变,1名成员认为降息幅度应扩大至50个基点。这是2019年9月议息会议以来首次出现如此多的反对票,凸显美联储内部分歧。

美国《华尔街日报》网站报道指出,许多经济学家认为,目前美国就业市场看起来仍然脆弱,招聘乏力。然而,挥之不去的通胀以及已经实行的降息,可能会迫使美联储在决定2026年继续放宽政策时动作更加谨慎。

鲍威尔在美联储官网发布声明,确认调查并作出正式回应后,美国股指期货显著走低,美元快速走弱,市场正给出偏负面反应。



在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯,人们走进一家蔬果店。(新华社发)

治进程。接下来需要完成正式签署,随后提交欧洲议会进行表决,并在成员国国内批准。多名欧洲议会议员已公开表示将“要求强化环保与社会条款”,甚至“不排除投反对票”。南共市成员国国内也将面临产业部门与社会组织的利益博弈。

从全球层面观察,这一协定不仅是区域贸易安排,更具有地缘政治含义。其一,它被视为对保护主义浪潮的回应,展示大型贸易集团推进规则型合作的能力;其二,它可能推动亚太、非洲等地区的自由贸易谈判进程;其三,在

大国竞争格局更趋复杂的背景下,它有助于欧盟与南美共同分散外部风险,拓展战略空间。

可以预见的是,围绕开放与保护、公平与效率、增长与绿色转型的讨论仍将延续,但无论是支持还是质疑,这项协定已成为观察欧盟与南美关系走向的重要窗口,它不仅将重塑跨大西洋贸易结构,也可能对多边贸易体系与全球供应链格局产生外溢影响,其实际成效将在未来数年乃至更长时间内逐步显现。

国际能源署发布报告预计——

全球煤炭需求将温和下降

本报记者 王宝钺

国际能源署发布《煤炭2025》报告显示

2025年

全球煤炭需求预计同比增长 0.5%

达到 88.5亿吨

其中

美国煤炭消费量预计同比增长 8%

欧盟煤炭消费量

预计降至 约2%

到2030年

全球煤炭消费量预计比2025年

下降 3%

全球燃煤发电量预计降至2021年

水平以下



图为位于德国埃森的关税同盟煤矿工业区建筑景观。新华社记者 张帆摄

用费,以及对燃煤电厂改造升级提供支持,推动了该国2025年煤炭需求不降反升。国际能源署指出,如果电力需求高于预期,或燃煤电厂退役进程停滞,美国煤炭用量的下降速度可能将放缓。

报告显示,2025年全球煤炭进口量预计同比下降约5%,到2030年全球煤炭进口可能出现大幅下降。其中,发达经济体煤炭进口量预计持续萎缩至2030年。不过,由于印度钢铁行业对进口煤炭依赖不断增长,将刺激全球炼焦煤贸易需求强劲增长。此外,作为全球最大的煤炭出口国,2025年印度尼西亚的出口降幅最大,减少了近5000万吨。

报告分析指出,随着煤炭进口萎缩,以及更廉价、更充裕的液化天然气供应压低了价格,煤炭出口国之间的竞争将有所加剧。全球动力煤价格在过去2年连续回落。2025年,欧洲动力煤价格较2024年下降约10%,亚洲价格下降约20%,动力煤价格正逐渐接近成本价,利润空间相应收窄。日本、韩国等国进口需求的下降,可能对澳大利亚的动力煤出口造成冲击。由于印度需求相对强劲,

以澳大利亚为首的炼焦煤出口商似乎拥有更好的发展前景。

国际能源署官员表示,尽管2025年几个关键煤炭市场出现了不同寻常的发展态势,但国际能源署对未来几年的预测与过去相比并未发生重大变化。预计全球煤炭需求将在2030年前达到平台期,然后温和下降。尽管如此,煤炭前景仍存在诸多不确定性,包括经济增长走势、政策选择、能源市场动态、气候变化等各方面因素,将继续对全球煤炭需求产生重大影响,特别是全球电力需求增长趋势和可再生能源的并网情况,将是影响全球煤炭消费走势的关键因素。

报告指出,在全球范围内,发达经济体和发展中经济体的电力需求增长步伐、政策取向以及某些行业和区域的煤炭替代速度,仍存在重大不确定性。如果出现比预期更快的电力消费增长、可再生能源并网速度放缓,或在煤化工领域进行大规模投资,可能导致全球煤炭需求高于预期。同时,在当前较低的价格环境下,煤炭企业的盈利能力已不如从前。自2024年以来,全球煤炭行业的并购活动几乎陷入停滞。

郭言

本版编辑 刘畅 美编 夏玮