

巩固推进中美经贸关系稳定势头

欧洲投资银行集团报告指出

当地时间3月6日，中美两国元首在巴黎举行视频会晤。双方以中美两国元首重要共识为引领，围绕彼此关心的经贸议题，进行了坦诚、深入、建设性的交流磋商，形成了一些新的共识，并同意研究建立促进双边贸易投资的合作机制，推动双边经贸关系持续稳定向好。当前中美经贸关系总体稳定局面来之不易，应当珍惜并巩固推进。

要继续落实好两国元首重要共识。去年以来，两国元首身体力行，在最高层次上保持了良好交往，为中美关系的改善发展提供了重要战略保障，也推动中美关系历经跌宕起伏实现了总体稳定。事实一再证明，中美关系巨轮不偏航、不失速，关键在于两国元首的战略引领。在元首共识引领下，中美经贸磋商机制持续运转，先后在多座城市举行会谈，逐步化解分歧、积累成果。未来，双方更应坚定不移沿着元首共识指引的方向前行，不折不扣落实相关精神，坚持平等协商、管控分歧、拓展合作，为中美关系注入更多确定性。

郭言

要从长远出发，算好中美经贸关系的大账。作为全球前两大经济体，中美经贸联系紧密、利益深度交织，出现分歧在所难免。但“合则两利、斗则俱伤”的规律早已被反复验证，“相互成就、共同发展”也是现实选择。双方要更加注重从两国人民福祉和全球经济稳定出发，要避免囿于一时一事，不放大局部问题影响整体关系，不断拉长合作清单，压缩问题清单，让经贸继续成为中美关系的压舱石和推进器，而不是绊脚石和冲突点。

中国两会刚刚闭幕，向世界释放出扩大高水平对外开放的明确信号。中国始终坚持为国际社会提供更多新的合作发展机遇，这其中自然包括美国。然而，美方近期陆续出台了有关301调查、企业制裁、市场准入限制等涉华消极举措，可能对中美经贸关系造成干扰和破坏。中方密切关注这些调查的后续进展，将适时采取相应措施维护中方正当权益。对话需要诚意，磋商更需要行动。希望美方重信守诺，以理性务实态度看待对华关系，与中国共同推动构建一个利于两国、惠及世界的经贸关系格局。

中美巴黎经贸会谈再次表明，对话对抗更可取，合作比遏制更有效，稳定比动荡更符合共同利益。一个稳定健康的中美经贸关系，不仅关乎两国发展，也关系全球经济的预期与信心。双方应继续用好经贸磋商机制，巩固当前来之不易的磋商成果，推动双边经贸关系在稳定基础上不断取得新进展，更好造福两国、惠及世界。

欧洲投资银行集团论坛日前在卢森堡举行，期间发布的《欧洲投资银行集团报告》(以下简称“报告”)指出，欧洲在科技投资和单边市场方面具有较大优势，但也面临地缘政治紧张、技术变革加速和全球经济格局变化等多重挑战，需要调整投资策略，构建更具韧性和竞争力的投资环境，以适应新局面。

报告指出，欧洲在数字转型和人工智能投资方面优势明显。在多个关键工业领域，如先进制造、机器人、量子计算和高端制造等，欧洲拥有全球领先的技术积累和工业专长，这些优势为数字转型提供了坚实基础。近年来，欧洲企业在数字技术采用方面取得显著进展，大数据分析、人工智能和数字平台的应用日益广泛，提升了生产效率和竞争力。报告数据显示，2025年，76%的欧盟企业已在业务中采用数字技术，这一比例与美国相近，显示出欧洲在数字技术普及方面的快速进步。46%的欧盟企业已采用大数据分析和人工智能(AI)等技术，显示出欧洲在前沿数字技术应用方面的积极态势。同时，欧盟及其成员国还通过了一系列政策支持和投资计划，如“数字欧洲”计划和“连接欧洲设施”计划，以推动数字基础设施建设和数字技术普及。

报告还指出，欧洲在数字技术开发生态方面具有明显优势，公共和私人部门在数字转型方面的合作日益紧密，形成了良好的创新生态，促进了数字技术的快速发展和应用。欧洲还拥有众多世界知名的研究机构和高校，为数字技术的研发和创新提供了强大的智力支持。欧洲的风险投资、创业孵化器和加速器支持机构蓬勃发展，为数字初创企业提供了良好的成长环境。

在绿色发展和可再生能源投资方面，欧洲动能强劲。欧洲在可再生能源领域处于全球领先地位，风电和太阳能发电装机容量持续增长，为欧洲能源系统的绿色转型提供了强大动力。2025年，可再生能源已占欧洲电力产能的三分之二，显示出欧洲在可再生能源开发和利用方面的显著成效。欧盟通过“绿色协议”等政策框架，为绿色技术和创新提供了明确的政策导向和支持，促进了绿色产业的快速发展。欧洲企业在绿色技术研发和创新方面投入巨大，推动了清洁能源技术、能源效率提升和循环经济等领域的发展。欧洲还在推动电网基础设施升级，以提高电网的灵活性和可靠性，确保可再生能源的有效接入和利用。同时，欧洲在绿色转型过程中，还与其他国家和地区在清洁能源技术、绿色金融和碳市场等领域开展广泛合作，共同推动全球绿色转型进程。此外，欧洲通过整合内部市场，推动清洁能源产品和服务的自由流动，为欧洲绿色产业的发展提供了广阔空间。

近年来欧洲企业在数字技术采用方面取得显著进展



面投入巨大，推动了清洁能源技术、能源效率提升和循环经济等领域的发展。欧洲还在推动电网基础设施升级，以提高电网的灵活性和可靠性，确保可再生能源的有效接入和利用。同时，欧洲在绿色转型过程中，还与其他国家和地区在清洁能源技术、绿色金融和碳市场等领域开展广泛合作，共同推动全球绿色转型进程。此外，欧洲通过整合内部市场，推动清洁能源产品和服务的自由流动，为欧洲绿色产业的发展提供了广阔空间。

但是，欧洲投资活动也面临多重挑战，这些挑战既来自全球经济环境的变化，也源于欧洲内部的结构性问题。外部方面，全球地缘政治紧张局势加剧，特别是俄乌冲突等事件，导致欧洲面临能源供应中断、贸易受阻等风险，增加了投资的不确定性。全球经济复苏步伐不一，部分地区面临衰退风险，影响了欧洲企业的出口和投资决策。内部方面，尽管欧盟单边市场提供了规模经济和效率优势，但市场碎片化

问题依然存在，特别是在服务贸易和数字服务领域，跨境投资和贸易面临障碍。不同成员国之间的监管差异和壁垒增加了企业的合规成本和投资风险，影响了跨境投资的积极性。报告还指出，欧洲国家在风险融资、技术创新、劳动力供给、均衡发展等方面有较大挑战，导致其投资发展潜力无法得到充分发挥。随着全球利率上升和金融市场波动加剧，欧洲企业的融资成本增加，特别是中小企业和初创企业面临更大的融资难题。尽管欧洲在风险投资方面取得了一定进展，但规模仍然较小，难以满足创新型企业的融资需求。欧洲在部分关键技术领域仍依赖外部供应，特别是在半导体、人工智能等前沿技术方面，存在供应链安全风险。随着数字技术和绿色转型的加速推进，欧洲面临严重的技能短缺问题，特别是数字技能、绿色技能等方面的人才供给不足。部分欧洲国家的劳动力市场僵化，就业保护法规严格，增加了企业的用工成本和灵活性，影响了投资吸引力。欧洲内部存在显著的区域发展不平衡问题，部分地区经济

发展滞后，投资吸引力不足，导致资源分配不均和区域差距扩大。不同成员国之间的政策差异和利益诉求不同，增加了区域政策协调的难度，影响了投资活动的整体效果。针对这些问题，报告建议，欧洲需在政策协同、加快转型、融资创新、技能提升和区域均衡发展等方面综合施策，以打造更具韧性和竞争力的投资环境。其中，针对推进转型，报告建议，欧洲需制定长期可再生能源发展目标，确保风电、太阳能等清洁能源装机容量持续增长，需投资智能电网、储能技术和跨区域输电网络，解决可再生能源间歇性问题，提升能源系统韧性。需通过“绿色协议”等政策框架，支持碳捕获、氢能等前沿技术研发，降低绿色转型成本，利用欧盟创新基金和“地平线欧洲”计划，引导私人资本投向绿色产业。同时，要支持人工智能、大数据等数字技术在工业、医疗和交通领域的应用。增加对高校和科研机构的投入，推动产学研合作，加速科技成果转化，并通过风险投资和创业孵化器，支持数字初创企业成长，打造欧洲版“硅谷”。

印度为何修正经济增长数据

本报记者 王宝钺

日前，印度政府发布了修正后的国内生产总值(GDP)增长数据。此次修订并不只针对过去一年，而是对2022—2023财年(2022年4月至2023年3月)以来连续多个财年的经济增长数据进行了重新计算和发布，印度政府还计划在今年12月前发布更早财年的修订数据，并表示修订数据的目的是为了更准确地反映经济现实。

印度政府在2025年底曾主张，其经济规模“已超越日本，成为世界第四大经济体，且有望在未来两年半到三年内取代德国，跻身世界前三”，当时引起了世界关注，但国际货币基金组织(IMF)在2025年四季度对印度国民经济核算数据评级为“C”，并对其统计数据和方法提出质疑，随即引发市场对印度经济真实增长水平的巨大争议，甚至波及印度国家信誉和国际形象。

此次修正，既是为了让统计数据准确地反映印度经济现状，也是为了回应国际关切，提升印度经济数据的国际公信力。针对IMF指出的基准年过时、方法落后等问题，印度政府在此次修正中采用了全新的统计方法和数据来源，首先是将比较基准年从2011—2012财年调整为2022—2023财年，以更准确地衡量数字服务、可再生能源等过去10年蓬勃发展的新兴产业发展状况，以及居民消费模式的改变。其次是采用了更精确的“双缩算法”，新算法分别调整投入和产出的价格，能更准确地计算出真实的产业增加值，避免数据扭曲。再次是大幅拓展并细化了数据来源，纳入超500种价格指标，整合了商品和服务税(GST)系统、电子车辆注册(e-Vahan)平台、公共财政管理系统(PFMS)等行政大数据，以及针对印度个体经营者和非正式劳动部门的年度调查数据。

新的统计数据下，印度2025—2026财年的名义GDP从之前的357万亿印度卢比下调至约345万亿卢比，按当前汇率核算，低于4万亿美



元，而2025年日本GDP为4.4万亿美元。虽然印度仍是全球增长最快的主要经济体之一，但此前宣称超越日本、成为全球第四大经济体的时间点可能要推迟。同时，印度政府财政赤字和债务压力增大，预计2025—2026财年的赤字率将从之前的4.4%升至4.5%，2026—2027财年的赤字率将从之前的4.3%上升到4.46%，这也意味着未来实现债务稳定的压力更大。

但修正后的数据更接近印度过去几年经济增长的真实轨迹，2025—2026财年的经济增速从7.4%上调至7.6%，2023—2024财年的经济增速从9.2%下调至7.2%，2024—2025财年的经济增速从6.5%上调到了7.1%，相关数据和经济增长的路径看起来更平稳也更可信。同时，新的统计数据显示，印度经济增长最坚实的基础是国内消费，预计2025—2026财年印度私人最终消费支出占GDP的比重将升至61.5%，创下近15年来新高。在供给端，服务业继续发挥经济

增长“稳定器”作用，制造业则在政府政策大力扶持下逐渐成为新的增长极。

印度政府此次修正经济数据虽使得之前“超日赶德”口号有所“食言”，但确实较为有效地回应了IMF的质疑和批评，市场普遍预计IMF之后会调整对印度经济统计数据的评级，肯定印度经济数据的准确性与国际统计标准的对齐程度，这对当前非常渴望获得国际投资的印度来说至关重要。

尽管短期内印度政府财政赤字压力有所增大，但更真实的数据有助于

政府进行更精准的财政规划和政策评估，也能为投资决策提供更为可靠的依据。长远来看，更有利于宏观经济的稳定。当然，数据的修正能够反映经济增长状况，但不能改变外部环境恶化的现实，也无法缓解财政吃紧的压力，更无法解决人力资本投资滞后、劳动力素质和技能提升缓慢等问题。市场人士认为，未来几年印度有望维持全球经济增长最快经济体之一的地位，但内外政策容错空间将不断收窄，印度经济在并不坚实基础上的增长势头能持续多久仍有待观察。

外企新语

王一伊

“苹果税”调降利好创新生态

3月13日，苹果公司宣布，将调整其中国应用商店佣金政策：自3月15日起，中国内地(大陆)应用商店标准佣金率将从目前的30%降至25%；小型开发者、小程序及自动续费订阅等3种情形的佣金费率由目前的15%改为12%，降幅较为显著，基本达到当前全球范围内的最低水平。

苹果公司就提供应用商店和应用内支付服务而向应用开发者收取的佣金，俗称“苹果税”。苹果服务业务是苹果公司核心利润来源，2025年，苹果应用商店收入占其服务业务的近三分之一，在苹果iOS生态系统中具有重要价值。

本次苹果调降佣金率，将显著降低中国开发者经营成本。据测算，费率下调每年将为国内超500万开发者减少超过60亿元支出。苹果同时承诺，将始终为中国开发者提供不高于其他市场整体费率水平的、具有竞争力的佣金费率，这代表着苹果公司后续一旦在其他国家和地区降低“苹果税”率，也将随之动态降低中国市场“苹果税”率，为中国企业公平参与国际竞争和行业创新发展提供机制保障，也将有利于中国开发者迎来一个更加开放、共赢的平台环境，有助于激发创新活力，推动科技应用生态的持续繁荣。

同时，对消费者而言，iOS端数字商品及服务的溢价有望逐步消除，预计每年可为用户节省近10亿元，比如，会员订阅、游戏充值、直播打赏等场景的价格或将下降。

近年来，在各国反垄断执法机构的监管压力之下，苹果公司已在多个国家和地区调降“苹果税”率。比如，2025年4月，美国法院裁定苹果必须允许用户跳转至第三方支付渠道，外链交易佣金直接降至零；同年6月，欧盟依据《数字市场法案》强制苹果开放第三方应用商店，第三方支付佣金首年降至12%、次年起仅为10%。

业内分析认为，此次“苹果税”率调降，也侧面反映出全球科技监管格局的深刻变化。平台、开发者以及消费者等多主体间的权力关系将随之改变，并将推动数字市场规则不断完善，以及推动打造更加开放、多元、公平、创新的数字生态。

