

内外风险叠加 欧元区经济增长难脱困

2024年，欧元区经济持续低迷，在内外风险影响下难有起色。欧元区一方面要应对内部不确定性和结构性挑战，另一方面因面临美国挥舞贸易保护措施大棒而承压。鉴于当前内外矛盾凸显，欧元区经济增长需要另辟蹊径，加强对华合作。

“双引擎”失速加剧欧元区经济下行风险

经济合作与发展组织（经合组织）12月4日发布经济展望报告，预测欧元区经济2024年将增长0.8%，2025年和2026年分别增长1.3%和1.5%。

当前，欧元区经济增长前景不佳，尤其是前两大经济体德国和法国。德国五家主要研究机构本月12日大幅下调对德国经济增长前景的预期。平均而言，这些机构预计明年德国经济增长率仅为0.3%，低于此前预测的0.8%。

德国联邦政府秋季经济预测报告预计，2024年德国经济将萎缩0.2%。这意味着德国经济将连续第二年陷入衰退。

德国工商总会最新调查显示，德企对未来几个月的整体经济前景持悲观态度，三分之一的

企业计划减少在德投资。

专家认为，欧元区第一大经济体德国在机械制造、汽车、化工等支柱产业领域依旧面临生产成本攀升和结构转型滞后等多重困扰。

另外，德国政府推动改革面临挑战，且对美出口存在关税上调风险，这些或进一步影响该国就业和经济增长。

法国经济前景同样不容乐观。12月初，巴尼耶在被任命仅3个月后就辞职引发法国政坛震动，令本已紧张的社会局势和经济增长前景更加复杂。国际信用评级机构穆迪公司12月14日将法国主权信用评级下调至Aa3。

欧洲央行行长拉加德12月4日出席欧洲议会经济和货币事务委员会听证会时表示，短期内欧元区经济增长可能放缓，中期经济面临下行风险。欧元区面临的地缘政治风险升高，国际贸易风险与日俱增，潜在贸易壁垒对欧元区制造业和投资构成威胁。

美国保护主义令欧洲经济雪上加霜

欧洲经济陷入困境，美国因素不容忽视。拜登任内，美国通

过实施一系列单边主义产业政策持续掏空欧洲。美国《通胀削减法案》《芯片与科学法案》等以高额补贴方式推动绿色技术在美国本土的生产和应用以及芯片制造向美国“回流”。

德国《商报》此前报道，美国《通胀削减法案》从欧洲“吸走”资金超过百亿美元。欧洲议会国际贸易委员会主席贝恩德·朗格表示，美国的做法违反国际贸易规则，是贸易保护主义行径。

朗格表示，这些打着“美国优先”旗号的单边主义和保护主义措施给欧洲国家造成产业外迁压力，减少欧洲获得关键技术和投资的机会，对欧盟工业的竞争力和投资决策产生重大影响，损害欧盟企业利益，对欧洲经济构成“生死攸关的挑战”。

随着特朗普再度当选美国总统，其对进口商品加征关税的威胁令欧洲感到分外不安。欧盟前经济事务委员真蒂洛尼警告，美国日益加剧的贸易保护主义政策将对欧美经济造成严重冲击，德国和意大利首当其冲。

荷兰国际集团宏观研究主管卡斯滕·布热斯基认为，特朗普第二任期对欧洲经济的冲击将比

第一任期更大。2017年欧洲经济相对强劲，但如今欧洲经济增长乏力，竞争力下降。一场欧美新贸易战迫在眉睫，可能导致欧元区经济从低迷转向衰退。

此外，欧元对美元可能再度贬值。2022年7月，因受俄乌冲突和能源危机影响，欧元对美元汇率一度跌至1比1，自2002年12月以来首次与美元平价。目前由于美国关税政策预期、欧元区经济低迷、美元走强等因素，一些经济学家预测欧元可能再次接近与美元平价。

分析人士指出，欧元对美元汇率触及平价这一心理关口，将引发一系列连锁反应，不仅将对金融市场造成冲击，还会加剧欧洲地区政治的不稳定。欧元贬值虽可能短期刺激欧元区出口，但欧元疲软导致原材料进口成本上升，可能令通胀压力上升，给欧洲央行货币政策的调整带来难题。

加强对华合作必要性日益凸显

在经济低迷的情势下，欧元区经济增长需要另辟蹊径，加强对华合作的必要性和现实意义日益凸显。

欧盟中国商会与咨询公司罗兰贝格12月9日共同发布的2024至2025年度旗舰报告认为，“不确定性”成为在欧中国企业运营的关键词。中企普遍认为，泛政治化对商业领域的影响不容小觑，期待欧盟为在欧中企营造公平、公正和可预期的市场环境。

罗兰贝格全球管委会联席总裁丹尼斯·德普说，欧盟和中国对彼此都至关重要，双方共同努力解决或缓解问题、向前迈进的必要性愈加凸显。

当前，中欧互为主要贸易伙伴和投资对象。据中方统计，2023年双方贸易额达7830亿美元，双向投资存量超过2500亿美元。双方在财政、金融、环保、交通、科技等领域的合作富有成效，在数字经济、新能源、人工智能等新兴领域合作稳步推进。

2025年，中欧即将迎来建交50周年。观察人士指出，欧盟应坚持对华合作共赢的主基调，与中方携手反对“逆全球化”趋势和“新保护主义”，将令欧中双方受益，还将助力全球贸易投资良性增长，为变乱交织的世界提供更多稳定性和确定性。

据新华社

今年前11个月央企完成战略性新兴产业投资2万亿元

新华社电 近日，国务院国资委在京举行中央企业负责人会议。记者从此次会议上了解到，今年以来，中央企业坚守实体经济，在新兴产业的布局节奏加快，1至11月完成战略性新兴产业投资2万亿元，同比增长18.7%，占投资总额比重首次突破40%。

今年以来，中央企业经济效益总体平稳、运行质量不断提升。1至11月，中央企业实现增加值9.3万亿元；完成固定资产投资

（含房地产）4.2万亿元，同比增长2.2%，四季度稳投资力度明显加大；年化全员劳动生产率同比增长3%，研发经费投入强度为2.6%，同比提高0.1个百分点。

2024年是国有企业改革深化提升行动落地实施的关键之年、攻坚之年。来自会议的信息显示，国资委加大重点改革任务落实力度，截至11月底，国有企业改革深化提升行动主体任务平均完成率已超过70%。

“2024年国资央企工作取得积极进展和明显成效。”国务院国资委主任张玉卓在会上表示，新的一年，国资央企将聚焦高质量发展主题，围绕增强核心功能、提升核心竞争力，进一步深化改革、强化创新、优化结构，着力防范化解重大风险挑战，持续推动国有资本和国有企业做强做优做大，高质量完成好“十四五”规划目标任务，为实现“十五五”良好开局打牢基础。

藏粮于技端牢“中国饭碗”

一批批优质高产的良种从实验室“走向”田间地头，无人机、遥感技术助力黑土地高效利用、病虫害防治，“智慧农业”描绘现代农业生产新图景……

2024年，我国科技创新成果在农业领域加速应用，持续为农业高质量发展赋能，助力端牢“中国饭碗”。

种子是农业“芯片”。端牢“中国饭碗”，培育良种是关键。又好吃，又能抗赤霉病！中国科学院遗传与发育生物学研究所团队选育的小麦新品系“中科163”和“中科163A”日前因优异表现受到关注。团队使用分子设计育种技术，使新品系具备了优异抗赤霉病特性，同时还有力提升了育种效率。

而在不久前发布的另一项育种新策略中，我国科研团队使用自主研发的基因编辑技术为作物安装“温度感应器”，培育的水稻、番茄新种质在正常农业生产条件下大幅增产，在高温逆境下保持稳产。

2024年，我国农业育种领域收获频频。“南繁硅谷”建设不断提速，太空育种加速发展，作物种质“资源库”不断拓展，分子设计、基因编辑育种技术不断取得突破，助力保障粮食安全。

与此同时，甜脆可口的散花型西蓝花、酸甜爆汁的樱桃番茄等品类繁多的新品种，不断丰富着人们的餐桌，让大家在“吃饱”的同时更“吃好”。

“我国大批农业科技工作者长期耕耘、攻坚克难，使我国在育种领域有着深厚的技术储备。越来越多的良种从实验室‘走向’田间地头，将为农业高质量发展 and 人民群众生活品质提升提供有力支撑。”中国科学院遗传与发育生物学研究所研究员韩方普说。

无人机、遥感技术等科技手段加速应用，持续为农业生产赋能。

地块坡度、土壤类型、干湿状况、地力情况……在北大荒集团友谊农场，透过智能管控平台的屏幕，每块地块的情况一目了然。这得益于中国科学院“黑土粮仓”科技会战三江示范区团队开发的“地块画像”技术。

科研团队利用天空地立体监测技术，获取了高精度的地块数据。“有了这些地块数据，我们可以对不同地块精准施策，为黑土地有效保护与高效利用提供科技支撑。”中国科学院东北地理与农业生态研究所研究员刘焕军说。

基于“地块画像”技术，团

队把跑水、跑土、跑肥的“三跑田”改造为“三保田”，快速提升了白浆土旱田综合产能，还能根据地块肥力变化开展精准变量施肥，提升农业生产效能。

信息技术、人工智能加速与农业生产融合，“智慧农业”的新图景徐徐展开。

农业无人机、“虫脸识别”智能传感器、荔枝采摘机器人等“黑科技”竞相涌现；我国自主研发的“慧眼”天空地植物病虫害智能监测预警系统，能对20余种重大病虫害开展多尺度动态监测预警；借助无人巡检机、无人驾驶拖拉机，搭配智慧农业系统，一个人就可轻松管理上千亩地……

近期，农业农村部印发《农业农村部关于大力发展智慧农业的指导意见》《全国智慧农业行动计划（2024—2028年）》，加速信息技术在农业农村领域全方位全链条普及应用，力争农业生产信息化率到2030年达到35%左右，到2035年达到40%以上。

关键核心技术全面突破，技术装备达到国际先进水平，农业全方位、全链条实现数字化改造……蓝图绘就，未来可期。端牢“中国饭碗”，科技必将持续发力。

据新华社



宁夏贺兰山东麓：葡萄酒飘香产业兴

近年来，宁夏将葡萄酒产业和黄河滩区治理及生态恢复结合起来，建设了近200公里酿酒葡萄种植长廊，曾经的荒地变成了葡萄绿洲。截至2023年底，宁夏酿酒葡萄种植和开发面积60.2万亩，年产葡萄酒1.4亿瓶，综合产值超400亿元人民币。葡萄酒产业带动当地居民就业和文旅高质量发展。图为游客在位于宁夏青铜峡市的西鸽酒庄品酒。

新华社发

雅鲁藏布江下游水电工程已获核准

新华社电 近日，中国政府核准雅鲁藏布江下游水电工程。

雅鲁藏布江下游水电工程将为加快构建新发展格局、推动高质量发展发挥积极作用，对深入推进“双碳”战略、应对全球气候变化具有重大意义。

雅鲁藏布江下游水电工程是推进低碳发展的绿色工程。工程利用雅鲁藏布江丰富的水能资源，带动周边太阳能、风能资源开发，建设水风光互补的清洁能源基地，是我国推动能源绿色低碳转型的重大举措。

雅鲁藏布江下游水电工程是实现富民兴藏的民心工程。工程

建设将直接带动当地工程建设、物流运输、商贸服务等产业快速发展，将创造新增就业岗位。工程建成后将提升电力、水利、交通等基础设施水平，加强西藏地区与其他地区发展对接，为西藏各族人民带来更多获得感、幸福感和安全感。

雅鲁藏布江下游水电工程是坚持生态优先的安全工程。通过大量地质勘探和技术积累，已为科学、安全、高质量开发工程奠定了坚实基础。依托工程建设健全当地生态环境监测网络体系，实现点上开发、面上保护、实现人与自然和谐共生。