

# 欧洲经济陷入停滞 增长前景难言乐观

据新华社电 欧盟统计局1月30日公布的初步数据显示,受法国和德国这两大欧洲主要经济体经济收缩拖累,去年第四季度欧元区经济增长停滞。分析人士指出,欧洲经济很难在短期内好转,增长前景仍然低迷。

在经历了能源和通胀冲击之后,欧元区经济去年年初恢复增长,但年底再次停滞。

尽管欧洲消费者购买力有所恢复,但仍不足以支撑经济复苏。由于制造业

库存高企、经济不确定性增加以及利率水平较高,投资仍承受压力。同时,受外部需求疲软影响,出口环境举步维艰。总体来看,相较于其他主要经济体,欧洲经济疲软随处可见。

去年第四季度,法国和德国经济增长均为负,显示欧元区两大经济体前景依然黯淡。

受美国关税威胁和欧洲政治动荡影响,欧洲央行30日降息25个基点,以刺激陷入困境的欧元区经济增长。欧洲央

行官员表示,希望尽快将利率降至“中性水平”,即利率不再抑制经济增长。

欧洲央行预计,2025年欧元区经济增长仅为1.1%,2026年增长1.4%。在欧盟统计局的初步预测中,欧元区制造业仍处于收缩状态,而服务业活动正在扩张。消费者信心依然脆弱,家庭尚未因实际收入的增长而显著增加支出。

与此同时,欧盟委员会(欧委会)于1月29日发布了《竞争力指南》。欧委会主席冯德莱恩希望将提升欧洲竞争力视

为其第二个任期的核心目标。然而,新一届欧委会施政的“三大支柱”——缩小创新差距、推动脱碳、提高安全性,均需要大量资金支持,但关于资金应从哪里来的争论却始终如一,依旧难以摆脱僵局。

荷兰国际集团首席经济学家贝尔特·科莱恩表示,从短期来看,欧洲经济仍处于低迷状态,预计在这个冬季不会走出困境。初步迹象表明,2025年第一季度经济增长仍将为零。

## 关注



■ 1月30日,在约旦河西岸城市拉姆安拉,人们拥抱获释的巴勒斯坦人。  
新华社发

### 110名获释 巴勒斯坦人 抵达拉姆安拉

据新华社电 1月30日,在约旦河西岸城市拉姆安拉,人们拥抱获释的巴勒斯坦人。

巴勒斯坦消息人士30日说,搭载110名被以色列释放的巴勒斯坦人的车辆当天抵达约旦河西岸城市拉姆安

拉。巴勒斯坦武装派别当天释放了被扣押在加沙地带的3名以色列人和5名泰国人。  
新华社发

## “2500名儿童必须被立即撤出”

联合国秘书长呼吁让“迫在眉睫死亡风险”的巴勒斯坦儿童即刻离开加沙就医

据新华社电 联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯1月30日在社交媒体发文,呼吁让2500名面临“迫在眉睫死亡风险”的巴勒斯坦儿童即刻离开加沙地带就医,并在接受救治后能够重返社区,与家人团聚。

古特雷斯当天在一场会议中听取了曾在加沙地带从事志愿活动的4名美国医生的情况说明。古特雷斯说,他

“深受触动”,“2500名儿童必须被立即撤出”。

本轮巴以冲突爆发后,以色列对加沙地带医疗机构发动致命性袭击,医疗系统濒临崩溃。此外,由于以色列的封锁,大批人道主义援助物资难以运入,加沙地带深陷人道主义灾难。

参与30日会议的美国加利福尼亚州创伤外科医生费鲁泽·锡德瓦告

诉媒体记者,大约2500名加沙地带儿童面临“迫在眉睫的死亡风险”,其中一些人可能活不过几天。这2500名儿童中,很多人所需医疗处理并不复杂,却无法在遭受破坏的加沙地带医疗系统中完成。他举例说,一名3岁男孩手臂被烧伤,伤口愈合但瘢痕组织开始逐渐影响正常血液流动,引发截肢风险。

## 科学

## 我国科学家破解耳蜗听觉毛细胞发育“基因密码”

据新华社电 耳蜗是重要的外周听觉器官。我国科学家通过对耳蜗听觉毛细胞进行单细胞转录组和功能学分析,破解了听觉毛细胞发育的“基因密码”。1月30日,国际权威学术期刊《科学》在线发表了相关研究论文。

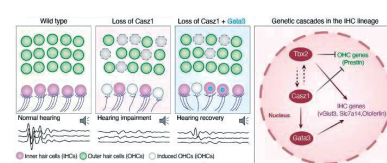
该研究由中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心刘志勇研究组完成。据刘志勇介绍,哺乳动物的声音感知依赖于耳蜗中的两类听觉毛细胞:内毛细胞和外毛细胞。它们顶部都具有纤毛结构,声音振动使纤毛发生偏转,最终激活两类毛细胞。其中,外毛细胞通过改变其细胞长度以发挥声音放大器的作用;内毛细胞则是主要的声音感

受细胞,与螺旋神经节(听神经)形成突触连接。

“我们通过在单细胞水平分析内毛细胞和外毛细胞的显著差异表达基因,发现了Casz1。它是一个锌指转录因子,也是一个古老的决定细胞功能和命运的基因,但其在耳蜗毛细胞中的功能还一无所知。”刘志勇说。

经过多年探索和坚持,团队首次验证了Casz1在听觉毛细胞中的双重作用:不仅能保障内毛细胞的命运和功能稳定,还参与维持外毛细胞的存活。

在进一步深入研究中,刘志勇研究团队通过单细胞转录组、电生理记录、电镜、细胞功能分析和构建小鼠遗传学



▲耳蜗毛细胞发育的遗传调控示意图(中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心供图)

模型等技术,解析了Casz1发挥其功能的分子机制,并找到了Casz1的核心下游效应因子。

业内专家认为,该研究成果有望推动听觉毛细胞损伤基因治疗领域的发展,为听力障碍患者带来治疗新思路。

## 时局

### 尹锡悦在拘留所会见 总统府高级幕僚

据新华社电 被拘留的韩国总统尹锡悦1月31日在首尔拘留所会见韩国总统府高级幕僚,这是尹锡悦在首尔拘留所首次会见除律师外的人士。

据韩国媒体报道,当天上午,总统府秘书室长郑镇硕、国家安保室长申源湜、政务首席秘书洪哲镐等多名高级幕僚前往拘留所探视尹锡悦。探视持续30分钟。尹锡悦在会见时强调“总统府是国政中心”,叮嘱幕僚们在各自岗位上尽力坚守。

韩国高级公职人员犯罪调查处(公调处)24日向首尔拘留所发送了关于解除禁止探视尹锡悦、禁止尹锡悦收发书信措施的决定书。据此,自当地春节假期后首个工作日31日起,尹锡悦可以在拘留所内会见除律师外的其他人士。

据了解,尹锡悦此后还将陆续会见部分执政党议员等人士。按规定,拘留所一般每日只安排一次会见。目前,尹锡悦夫人金建希尚未计划前往拘留所探视。

### 韩国代总统再次否决 内乱特检法案

据新华社电 1月31日,韩国代总统崔相穆在国务会议上再次否决旨在调查被停职总统尹锡悦内乱真相的内乱特检法案。

这一法案是本月早些时候韩国国会表决通过的第二份内乱特检法案。崔相穆当天在主持例行国务会议时表示,新法案与此前法案相比,部分内容仍涉及违宪,同时法案还存在泄露国家机密的可能。他说,综合考虑宪法秩序、国家利益、当前危机和国民诉求,需重新审议这一法案。

崔相穆强调,现在紧急戒严相关调查已取得进展,总统以及军队、警察系统部分核心人物已被拘留起诉,审判程序已经启动。与其建立新的调查机关,不如通过当前的审判程序查明真相。他对韩国朝野未能就内乱特检法案达成协议、在野党单方面推进法案感到遗憾,呼吁国会进行全面讨论。

2024年12月31日,崔相穆否决了韩国国会此前表决通过的“内乱特检法”。今年1月17日,韩国国会表决通过第二份内乱特检法案。由韩国最大在野党共同民主党等6个在野党共同发起的这一新法案,删除了调查“诱导外患事件”等内容,调查对象也从11项减为占领国会、占领选举管理委员会、逮捕并拘禁政治人士等6项,但维持了不能以军事、公务、业务秘密为由拒绝扣押、搜查等的规定。