

欧盟经济好于预期 但未摆脱衰退风险

国际观察

欧盟统计局1月31日公布的初步数据显示,2022年欧元区国内生产总值(GDP)增长3.5%,欧盟增长3.6%。此外,去年第四季度欧元区经济环比增长0.1%,连续第四个季度实现正增长。

分析人士指出,由于今冬异常温暖的天气部分缓解了能源危机,同时欧盟多国财政支持力度也有所加大,欧盟经济得以避免陷入衰退,表现好于市场预期。但目前许多欧盟成员国经济仍处于接近零增长的停滞状态,未能彻底摆脱衰退风险,前景依然黯淡。

数据显示,欧洲主要经济体中,德国和意大利受能源危机影响较严重,去年四季度经济轻度萎缩,而法国和西班牙则勉强维持小幅增长。

欧洲经济火车头德国去年四季度

GDP环比下降0.2%,不及市场预期,经济前景不容乐观。知名金融机构荷兰国际集团宏观研究部负责人卡斯滕·布赫斯基指出,几乎没有迹象表明德国经济会在短期内健康复苏,德国政府过去三年的财政刺激政策只是稳住了经济,并没有真正提振经济。

专家认为,能源供应紧张、通胀居高不下、货币政策收紧等将是今年欧盟经济面临的主要挑战。

国际能源署日前对欧洲2023年的能源供应形势“敲响警钟”,认为欧洲不应因近期能源价格有所下降而放松警惕,敦促各国政府立即采取行动保障能源供应安全。该机构预计,2023年欧盟面临约270亿立方米的天然气短缺,约占欧盟天然气基准总需求的6.8%。

当前欧洲地区通胀水平依然居高不下。虽然2022年11月欧元区通胀率出现17个月以来的首次下降,12月继续放缓回归至个位数,但这距离高通胀完全得

到控制或物价企稳的目标还有很长的路要走。通胀高企正在不断侵蚀消费者购买力,欧洲多国国内需求不断收缩。荷兰国际集团高级经济学家贝尔特·科莱恩指出,在疫情平稳后一段时间内,消费经历了强劲反弹,但现在消费者正在调整支出,德国、法国和西班牙的家庭消费都出现了大幅收缩。

目前欧元区通胀水平及预期仍远高于欧洲央行设定的通胀目标2%。欧洲央行表示,将继续收紧融资条件,不惜一切代价对抗通胀。2022年7月至今,欧洲央行已连续四次大幅加息共250个基点以遏制通胀。

欧洲央行下一次货币政策会议将于2月2日召开。经济学家普遍预测,欧洲央行将继续加息50个基点。万神殿宏观经济学研究公司高级欧洲经济学家梅拉妮·德博诺表示,欧洲央行将继续采取大幅紧缩政策以抗击通胀。

欧洲央行继续大幅加息将增加企业

和家庭借贷成本,导致经济活动放缓。一些经济学家认为,欧元区仍有可能陷入衰退。

科莱恩表示,在全球经济整体疲弱的环境下,欧元区出口能否持续增长难以确定,投资也将面临加息带来的压力。预计2023年初欧元区经济将表现疲弱,不排除第一季度出现负增长的可能性。

凯投宏观首席欧洲经济学家安德鲁·肯宁哈姆认为,欧元区将在今年上半年陷入衰退,原因是欧洲央行收紧货币政策的影响加剧,家庭在生活成本危机中苦苦挣扎,外部需求低迷。

此外,为防止经济陷入深度衰退,欧洲多国政府提供了大量财政支持进行“输血”,导致公共财政状况显著恶化。经济复苏乏力可能会对财政刺激力度造成影响,并危及政府债务的可持续性。

(新华社布鲁塞尔1月31日电 记者 康逸)

欧洲汽车制造商协会会长、法国雷诺集团首席执行官卢卡·德梅奥1月31日说,欧洲联盟成员国电动汽车充电桩安装进度“远远不够”。

1月1日刚接任欧洲车协会会长一职的德梅奥在31日一场记者会上说,据业内专家分析,欧洲若要支持汽车产业向电动车转型,或者仅仅是为日益增加的上路电动车提供服务,需要每周新增1.4万个充电桩,而现阶段“每周安装的充电桩只有2000个”。

根据德梅奥在领英网站上发布的讲话全文,他指出欧盟成员国在电

动车充电桩布设进度方面存在巨大差距,一些成员国的安装目标已经完成30%,另一些只完成了5%。目前,在欧盟境内已安装的充电桩中,约半数都在荷兰和德国。

欧盟委员会2019年12月公布应对气候变化的“欧洲绿色协议”,提出到2050年欧盟地区在全球范围内率先实现“碳中和”,即二氧化碳净排放量降为零。为实现这一目标,欧盟希望推动其汽车产业加速完成从燃油车到纯电动车的转型。

(新华社社特稿 陈丹)

巴西将派军警驱逐 雨林原住民保护区非法采矿者

巴西官员1月31日披露,巴西政府正在组建一支由军人、警察和政府机构人员组成的特别行动队,驱逐侵入亚马孙雨林地带亚诺玛原住民保护区非法开采采矿的人。

巴西国防部长若塞·穆西奥在接受新闻采访时说,非法采矿者持有大量武器,甚至包括直升机,因而需要动用军队才能驱逐他们。“我们将很快与对方正面对抗。我们需要清除这股恶势力。”

亚诺玛是巴西北部与委内瑞拉交界处的一个印第安原住民部落,现有大约3万人口。据路透社报道,2万多名非法采矿者侵入亚诺玛原住民保护区挖掘金矿,并与武装帮派勾结,给当地带来疾病、暴力、饥饿、环境污染等人道主义和生态灾难。

巴西总统卢拉·达席尔瓦今年初就职后,誓言结束亚马孙雨林保护区的非法采矿活动,并首次任命原住民若埃尼娅·瓦皮沙纳担任国家原住民基金会主席。这个基金会是巴西保护印第安原住民权益和文化的政府机构。

瓦皮沙纳告诉媒体记者,特别行动队将包含军方、联邦警察、巴西环境与可再生资源研究所、国家原住民基金会和几个部门的成员,但她不能提供驱逐行动的具体信息,以免“提醒”非法采矿者。“卢拉总统发来的信息是行动会很快开始,不能耽搁太长时间。”

卢拉政府上周宣布在亚诺玛原住民保护区实施医疗紧急状态,1月30日宣布当地上空为禁飞区,并下令阻断通往待开采矿区的河道航行。(新华社社特稿 沈敏)

德国警方打击出租车运毒网络

德国警方1月31日针对出租车运毒网络开展大规模行动,320名警察在首都柏林等地突击搜查数十处场所,逮捕多名嫌疑人。

据德新社2月1日报道,警方搜查了柏林的26处地点和下萨克森州希尔德斯海姆市的两处场所,其中包括多个藏匿毒品的公寓。此次行动的主要目标是一个操控出租车运毒的犯罪团伙。警方在行动中发现以公斤计的可卡因和一些现金,扣押了3辆汽车,没收多部手机和数据存储设备。

警方说,3名年龄在20岁至31

岁之间的男子以及一名32岁女性被捕,检察机关已对这些人发出正式逮捕令。警方正在调查17名涉嫌运毒的司机和7名帮凶。

警方声明说:“这个团伙涉嫌关联黑帮的贩毒活动,数量颇大。”

调查显示,2022年5月25日至今年1月10日期间,这一团伙至少有205天在运送毒品,且每天多次送货。

依据德新社说法,虽然执法部门已对出租车运毒多次展开突击搜查及相关调查和审判,但这种情况在柏林和德国其他大城市屡禁不止。

(新华社社特稿 王鑫方)

悲伤比夜深

1月31日,在美国加利福尼亚州半月湾市,人们手持蜡烛哀悼枪击事件遇难者。

1月31日晚,美国加利福尼亚州半月湾市举行追思会和烛光游行活动,哀悼枪击事件遇难者,谴责枪支暴力。1月23日,半月湾市发生严重枪击事件,造成7人死亡、1人受伤。

新华社记者 吴晓凌 摄



日本核反应堆自动停止原因初步查明

新华社东京2月1日电(记者 钱铮)日本关西电力公司2月1日说,该公司高滨核电站一个核反应堆1月30日下午自动停止,经初步调查,导致这一故障的直接原因是保持反应堆控制棒状态的装置电流下降。

据日本共同社等媒体援引日本原子能规制委员会当天会议上的消息报道,高滨核电站4号反应堆自动停止之前约15个小时,有警报响起,提示驱动反应堆控制

棒进出堆芯的装置电流异常。这一电流异常以及随后工作人员检查时切断部分电源很可能与反应堆自动停止相关。接下来,工作人员还将进一步调查故障详细原因。

1月30日下午,高滨核电站运转中

的4号反应堆发出反应堆内中子束急速减少的警报,反应堆自动停止。反应堆自动停止后,反应堆的冷却正常进行,也未对周边环境产生影响。

高滨核电站位于福井县大饭郡高滨町,核电站共有4个反应堆,4号反应堆2022年11月初完成定期检修重新启动,1号和2号反应堆目前仍在进行定期检修,3号反应堆正常运转中。

的装置电流下降。

据日本共同社等媒体援引日本原子能规制委员会当天会议上的消息报道,高滨核电站4号反应堆自动停止之前约15个小时,有警报响起,提示驱动反应堆控制棒进出堆芯的装置电流异常。这一电流异常以及随后工作人员检查时切断部分电源很可能与反应堆自动停止相关。接下来,工作人员还将进一步调查故障详细原因。

1月30日下午,高滨核电站运转中

美国再起诉4名 海地总统遇刺案嫌疑人

美国司法部1月31日起诉另外4名涉嫌参与刺杀海地总统若弗内尔·莫伊兹的嫌疑人。此前已有3人因涉嫌参与此案在美遭起诉。

最新被起诉的4名嫌疑人当天从海地押解至美国,分别为持海地和美国双重国籍的雅姆·索拉热、约瑟夫·樊尚和克里斯蒂安·萨农,3人分别为37岁、57岁和54岁;以及哥伦比亚公民赫尔曼·亚历杭德罗·里韦拉·加西亚,44岁。

依据美国司法部声明,索拉热、樊尚和里韦拉被控在美国境外密谋杀人或绑架,如果罪名成立,最高将面临终身监禁。萨农被控密谋从美国走私货物,包括行刺用的防弹背心,可能面临最高20年监禁。

依据声明,萨农招募大约20名经过军事训练的哥伦比亚人,里韦拉是这些人的头目。2021年7月6日,索拉热、樊尚和里韦拉及其他人在位于海地首都太子港的莫伊兹住所附近碰头,随后分发武器和装备,索拉热宣布刺杀莫伊兹的行动开始。次日凌晨1时左右,莫伊兹在住所遭武装人员

袭击身亡。

据海地政府公布的信息,数十名涉嫌参与此案的嫌疑人落网,包括多名哥伦比亚人和海地裔美国人,另有数人被击毙。美国司法部称此案有管辖权,理由是部分刺杀计划在佛罗里达州策划。

美国司法部先前起诉的3名嫌疑人分别为哥伦比亚退役军人马里奥·帕拉西奥斯、持海地和智利双重国籍的商人鲁道夫·哈尔及海地前参议员约翰·若埃夫·约瑟夫。约瑟夫现年52岁,是海地知名政治家。上述3名嫌疑人如被定罪,最高都面临终身监禁。

依据美国司法部声明,最新起诉的4人2月1日将在佛罗里达州首次出庭。

海地位于加勒比海北部,是全球最贫穷的国家之一,饱受暴力犯罪、自然灾害等困扰。海地总理府去年1月3日证实,总理阿里埃尔·亨利当月1日在一场纪念海地独立218周年的活动中遭人行刺,但所幸躲过一劫。

(新华社社特稿 郑昊宇)

出口同比大幅下降 韩国1月贸易逆差创新高

经济

韩国产业通商资源部2月1日发布的《1月进出口动向》资料显示,韩国1月出口额同比减少16.6%,进口额同比减少2.6%,贸易收支出现126.9亿美元逆差,创单月逆差历史新高。

韩国1月出口额462.7亿美元,同比减少16.6%,大幅高于去年12月9.5%的同比降幅;1月进口额589.6亿美元,其中进口能源158亿美元,占进口总额的26.8%,远高于2013年至2022年的1月平均能源进口额103亿美元。

由此,韩国1月贸易逆差126.9亿美元,创单月逆差历史新高,远超去年8月创下的94.4亿美元纪录。据韩联社报道,这也是韩国时隔25年首次出现连续11个月贸易逆差。比这更高的连续贸易逆差时长纪录是在1995

年1月至1997年5月期间。

受全球经济增速放缓影响,韩国出口主力半导体行业遭受重创。依据《1月进出口动向》数据,DRAM(动态随机存取存储器)、NAND闪存等存储芯片价格下滑和需求低迷导致半导体出口额1月同比骤减44.5%,降幅比2022年12月的27.8%更大。至此,半导体出口已连续5个月同比缩水。不过,船舶、汽车和石油制品当月的出口分别增长了86.3%、21.9%和12.2%。

韩国政府表示,将采取一切可能措施提振出口。

经济副总理兼企划财政部长官秋庆镐2月1日说:“政府将动用一切可用的政策资源,帮助支持提振出口。”但他未作具体说明。

产业通商资源部长官李昌洋也作出类似表态。

(新华社社特稿 陈立希)

的装置电流下降。

据日本共同社等媒体援引日本原子能规制委员会当天会议上的消息报道,高滨核电站4号反应堆自动停止之前约15个小时,有警报响起,提示驱动反应堆控制棒进出堆芯的装置电流异常。这一电流异常以及随后工作人员检查时切断部分电源很可能与反应堆自动停止相关。接下来,工作人员还将进一步调查故障详细原因。

1月30日下午,高滨核电站运转中

的装置电流下降。

据日本共同社等媒体援引日本原子能规制委员会当天会议上的消息报道,高滨核电站4号反应堆自动停止之前约15个小时,有警报响起,提示驱动反应堆控制棒进出堆芯的装置电流异常。这一电流异常以及随后工作人员检查时切断部分电源很可能与反应堆自动停止相关。接下来,工作人员还将进一步调查故障详细原因。

1月30日下午,高滨核电站运转中

的装置电流下降。

据日本共同社等媒体援引日本原子能规制委员会当天会议上的消息报道,高滨核电站4号反应堆自动停止之前约15个小时,有警报响起,提示驱动反应堆控制棒进出堆芯的装置电流异常。这一电流异常以及随后工作人员检查时切断部分电源很可能与反应堆自动停止相关。接下来,工作人员还将进一步调查故障详细原因。

1月30日下午,高滨核电站运转中

全总、妇联向 古巴捐赠办公和防疫物资

新华社哈瓦那1月31日电(记者 朱婉君)中华全国总工会、中华全国妇女联合会援助古巴工人中央工会、古巴妇女联合会物资交接仪式1月31日在古巴首都哈瓦那举行。

中方此次捐赠的物资包括办公用品和防疫、医疗物资,旨在帮助古巴进一步改善办公条件,助力疫情防控。

古共中央政治局委员、古巴工人中央工会总书记吉拉特在交接仪式上向中方致谢。他表示,中方此次援助体

现两国传统友好情谊,对古巴工人中央工会大力推进信息设备现代化具有重要意义。

古巴妇联秘书处秘书埃南德斯在接受新华社记者采访时表示,中方此次捐赠的物资有助于改善古巴妇女及其家庭的生活质量。

中国驻古巴大使马辉在致辞时说,中古两国工会、妇联等群团组织长期保持多形式、深层次交往与合作,为丰富两国关系内涵、增进两国友谊作出积极贡献。

夏威夷夜空惊现蓝色螺旋 或与SpaceX有关

美国夏威夷的夜空近日出现了一个蓝色的螺旋状旋转发光体,其出现与消亡的全过程被相机记录下来。据推测,这可能与美国太空探索技术公司(SpaceX)发射火箭有关。

美国《华盛顿邮报》1月31日引述“昴星团”望远镜官方社交媒体内容报道,架设在望远镜旁的“朝日之星”相机1月18日在美国夏威夷冒纳凯阿火山上空“拍摄到了神秘的飞行螺旋”。

昴星团望远镜由日本国立天文台在夏威夷设立。“朝日之星”是天文台与日本《朝日新闻》合作架设的相机,用于网络直播望远镜镜头中的天空。

这台相机拍摄的视频显示,螺旋最初只是一个缓缓上升的小型白色发光体,随后发出弧形光线,慢慢地旋转变成螺旋形。不久,螺旋又新变成环状,最终消失在夜幕。

据报道,当地时间18日早上7时24分,太空探索技术公司从美国卡纳维拉尔角太空军基地发射了

“猎鹰9”火箭,将一颗全球定位卫星送上中地轨道。鉴于夏威夷与发射基地存在时差,文章推测,神秘螺旋“可能与SpaceX公司发射新卫星有关”。

美国佛罗里达理工大学荣誉教授斯科特·蒂利认为,夏威夷上空出现螺旋的位置与“猎鹰9”火箭飞行状态密切相关。当时,助推器与火箭分离并返回地球。

去年4月,昴星团望远镜也在“猎鹰9”火箭发射后,在夏威夷上空拍摄到类似螺旋;6月,“猎鹰9”火箭发射后不久,新西兰昆斯敦上空也拍摄到类似景象。

据“太空天气”网站预测,随着太空探索技术公司提高“猎鹰9”火箭的发射频率,这些“神秘”螺旋将变得越来越常见。此前,“猎鹰9”火箭曾在发射过程中在天空中绘出类似巨型水母的形状,令人惊叹。

(新华社社特稿 荆晶)

英媒:英欧双方有望解决“脱欧”后北爱问题

观天下

据英国《泰晤士报》1月31日报道,英国与欧洲联盟已就海关边检问题达成协议,有望结束英国脱离欧盟后双方围绕北爱尔兰地区的多年“撕扯”。就另一项难题,即欧洲法院在“脱欧”后对英国北爱地区的司法管辖权,欧盟也首次做出被英方视作“重大”的让步。

【依英国设想】

1月31日,英国正式“脱欧”满3年。北爱地区在英国“脱欧”前与欧盟国家爱尔兰没有“硬边界”,即实体海关和边境安全检查站。英欧双方就“脱欧”达成的核心共识是北爱地区与爱尔兰间不设

“硬边界”,但该地区究竟适用英欧哪方的贸易标准和法律规范,双方在争执后于2020年底达成协议。

英欧未来关系协议于2021年1月1日生效,但由于协议中《北爱尔兰议定书》部分安排难以执行,英方去年要求重新谈判,否则将撕毁整个协议。英国、欧盟、北爱地区和爱尔兰多方数月以来因此关系紧张,现终于有望解决难题。

《泰晤士报》称,双方新达成的协议基本依照英方设想,即设立“红色”和“绿色”通道系统;英国其他地区运往北爱地区销售的货物经特许不接受例行检查,但英国经北爱出口至爱尔兰的货物须在北爱港口办理正常海关手续。英国将与欧盟共享运输信息,并就可疑活动开展调查。

就输入北爱地区的肉类、活体动物

等产品,双方同意单独商定一份长期协议,英方同意就此类产品保持欧盟动物检疫标准。

【欧盟大让步】

报道称,欧盟还首次就欧洲法院对北爱地区的司法管辖权做出让步,同意仅在北爱地区法院将案件移交欧洲法院的情况下受理案件。欧洲法院具体发挥何种作用仍未确定。先前欧盟坚持要求对北爱地区拥有直接司法管辖权。

一名英国政府消息人士说,“这是关乎主权的关键问题”,司法管辖权将“留在英国”。另一人说,欧盟已大幅调整原有立场,“协议不会让所有人开心,但有望让大协议都足够满意”。一名高级别政府消息人士披露,双方整体协议大致已敲定,只待英国首相里希·苏纳克决定是

否签署。

报道称,双方原定1月宣布达成协议,最后时刻取消。欧盟担忧苏纳克难以让北爱民主统一党和英国保守党内的强硬“脱欧”派接受协议,英方则称苏纳克希望先谈定所有条款,而非分批公布协议内容。

另据路透社报道,一名英国政府消息人士说协议尚未达成,目前仍在与欧盟进行讨论。一名发言人说,英国政府首要任务是保持北爱地区政治稳定,保护英国国内市场。

欧盟方面尚未就《泰晤士报》相关报道发表评论。不过,英国政府消息人士告诉《泰晤士报》,双方均“强烈同意”,围绕北爱地区的争端不能再继续了。“我们只有一次机会,最重要的是把事情做好。”

(新华社社特稿 海洋)