

## 受中东战事冲击 欧洲央行近三年来首次加息

新华社法兰克福6月11日电 欧洲中央银行11日决定将欧元区三大关键利率均上调25个基点,这是欧洲央行自2023年9月以来首次加息,也是中东战事引发新一轮能源冲击后,全球主要央行作出的首个重要货币政策调整。欧洲央行认为,中东战事持续时间超出预期,其引发的能源价格上涨正向更广泛经济领域传导,推高通胀压力并拖累欧洲经济。

欧洲央行当天发布公报说,自6月17日起,欧元区存款机制利率、主要再融资利率和边际借贷利率将分别上调至2.25%、2.40%、2.65%。

欧洲央行表示,中东战事正推升通胀压力,其对通胀和经济增长的影响将取决于能源价格冲击的强度和持续时间。考虑到相关风险及其对欧元区中期前景的影响,当前加息决定是适当的。

欧洲央行行长拉加德当天表示,“战事正在拖累经济活动”。与3月预测相比,欧洲央行上调通胀预期并下调经济增长预期,将今明两年欧元区通胀预期分别上调至3.0%和2.3%,将今明两年欧元区经济增长预期分别调降至0.8%和1.2%。

拉加德说,自冲突爆发以来出现的重大能源冲击的持续时间已经超过此前预期。战事影响削弱了消费者信心,能源成本上涨侵蚀实际收入,在短期内将抑制私人投资。此外,今年工资增长预期放缓,企业采购其他投入品的成本日益增加,预计将提高售价。

值得关注的是,核心通胀快速上行凸显能源价格上涨正通过食品、商品和服务价格向更广泛领域传导。“我们开始看到这种影响正在向整个经济扩散。”拉加德说。剔除能源和食品后的5月欧元区核心通胀率从4月的2.2%升至2.5%。

国际货币基金组织最新预测也印证了对欧洲“低增长、高通胀”的担忧。该机构将欧元区今年经济增长预期下调为0.9%,通胀预期上调为2.8%,认为如果能源价格长期维持高位,欧元区经济前景可能进一步走弱。

欧洲央行在5月发布的金融稳定报告中已就中东战事的影响发出警告,认为持续的地缘政治紧张局势和财政压力可能损害金融市场信心。银行虽直接敞口有限,但若战事拖累能源密集型、贸易依存度高的行业和居民购买力,间接损害可能相当显著。

不过,贝伦格银行首席经济学家霍尔格·施米丁认为,本次加息是一次“政策错误”,因为欧元区经济本已增长乏力,进一步收紧货币政策可能对需求形成额外压力。

德意志银行首席欧洲经济学家马克·沃尔认为,此次加息是全球主要央行针对新一轮能源冲击作出的首个重要政策回应。随着欧洲央行启动加息,市场关注焦点正逐渐转向未来政策收紧的持续时间和力度。

荷兰商业集团宏观经济学家卡斯滕·布热斯基预计,欧洲央行7月或9月再次加息的可能性较大。



6月11日,欧洲央行行长拉加德在德国法兰克福的欧洲央行总部出席货币政策会议后举行的新闻发布会。新华社

# 美伊战事峰回路转

## 特朗普取消打击行动



美国总统特朗普在首都华盛顿白宫南草坪接受媒体采访(资料片)。

新华社

据新华社北京6月12日电 综合新华社驻外记者报道:美国总统特朗普11日在社交媒体发文说,鉴于与伊朗的磋商结果已提交至伊朗最高领导层并获得批准,他已取消原定当晚针对伊朗实施的打击与轰炸行动。不过,伊朗外交部发言人当天表示,迄今为止,伊朗尚未就伊美协议达成最终结论,外界针对该协议传出的说法均为猜测。

特朗普当天在白宫举行的一场活动上再次重申,他已与伊朗达成一项“非常强有力的谅解备忘录”,可能周末在欧洲签署,美副总统万斯将出席。他还说,他已与以色列总理内塔尼亚胡,以及卡塔尔、阿联酋、沙特阿拉伯、巴林、科威特等国领导人通话,并即将与土耳其总统埃尔多安通话。

据伊朗国家电视台同日报道,伊朗外交部发言人表示,迄今为止,伊朗尚未就伊美协议达成最终结论,外界针对该协议

传出的说法均为猜测,相关事宜尚未敲定。伊朗法拉斯通讯社也援引一名知情人士的话报道,伊朗尚未批准伊美谅解备忘录文本,特朗普稍早时候相关说法并不属实。

伊朗外交部发言人表示,卡塔尔和巴基斯坦正积极斡旋伊美谈判,但美方行径致使这一进程受到影响,伊朗不会在“红线问题”上妥协。伊美协议大部分文本已经敲定,但美方不断改变立场,其矛盾立场阻碍这一进程。霍尔木兹海峡局势也因美方行动变得更加动荡。

当天早些时候,特朗普在社交媒体发文称,将于当晚对伊朗进行猛烈打击,并且在不久的将来占领伊朗哈尔克岛和其他石油基础设施,完全控制伊朗的石油和天然气市场,“就像美国对委内瑞拉所做的那样”。随后,伊朗方面作出强烈回应。

伊朗伊斯兰议会议长卡利巴夫在社交媒体发文说,“错误的战略和冲动的决

策,将使整个局势扭转并恶化,能源基础设施和市场受到剧烈冲击,并制造一片无尽泥潭,让你们深陷多年。”伊朗武装部队哈塔姆安比亚中央总部司令在接受伊朗媒体采访时发出警告,地区能源安全应当得到共同保障,“要么所有国家都能够进行石油和天然气出口,要么任何国家都无法做到”。

据美国媒体报道,特朗普最新表态前,没有提前知会以色列总理内塔尼亚胡,致其“猝不及防”。报道还说,美伊在三大关键问题上的分歧有所缩小,分别是美方解冻伊朗资产的机制、在60天停火期内重开霍尔木兹海峡的安排和停火期内如何就伊核问题展开谈判。

以色列总理办公室11日发表声明,证实内塔尼亚胡与特朗普通电话。内塔尼亚胡方面表示,虽然以色列不是备忘录签署方,但对特朗普承诺在最终协议中限制伊朗核计划与导弹能力表示支持。

# 伊媒公布伊美14点谅解备忘录草案

新华社德黑兰6月12日电 据伊朗迈赫尔通讯社12日公开了一份据称为伊朗与美国的14点谅解备忘录草案,目前尚未得到伊朗或美国官方确认。草案内容如下:

- 第一,在所有战线立即并永久停止战争,包括黎巴嫩。
- 第二,美国承诺不干涉伊朗内政,并尊重伊朗伊斯兰共和国主权。
- 第三,在30天内全面解除海上封锁。
- 第四,美国承诺从伊朗周边撤出其军事力量。
- 第五,霍尔木兹海峡将在30天内按照伊朗制定的安排重新开放。
- 第六,暂停针对伊朗石油、石化产品及

其衍生品销售的制裁,并允许伊朗完全使用相关金融收入。

第七,美国及其盟友须提出总额至少3000亿美元的伊朗重建计划。

第八,进行为期60天的谈判,以达成最终协议。协议内容包括核问题、全面取消美国对伊朗的一级和二级制裁,以及取消联合国安理会和国际原子能机构理事会针对伊朗的相关决议。

第九,伊朗重申其在《不扩散核武器条约》中的承诺,不制造核武器。

第十,在谈判期间,美国承诺不向地区增派军事力量,也不实施新的制裁措施。

第十一,在最终谈判的60天期间,

解冻240亿美元伊朗被冻结资产。其中一半资金必须在谈判开始前向伊朗提供。

第十二,建立监督机制,以推动协议落实执行。

第十三,最终协议将通过联合国安理会决议予以确认。

第十四,在解冻一半伊朗被冻结资产、暂停伊朗石油制裁以及解除海上封锁之前,最终谈判不会启动。最终协议仅涉及浓缩铀处置、轴浓缩活动、解除制裁以及伊朗经济重建计划等议题。关于伊朗导弹计划及其支持抵抗组织的问题,已被明确排除在议程之外。

# AI加速走向物理世界

## ——互联世界大会热议AI产业

新华社柏林6月12日电 德国博世集团10日至11日在德国柏林举办互联世界大会,来自制造业、互联网与汽车产业的多位领军人物围绕人工智能(AI)下一阶段发展路径展开讨论。与会者普遍认为,AI正从数字内容生成走向物理世界的规模化应用,制造业将成为最重要的落地场景之一。中国在推动AI与实体经济深度融合方面发挥着越来越重要的作用。

围绕具身智能与人形机器人发展,博世集团董事会主席斯特凡·哈通指出,人形机器人产业正进入快速发展阶段,但规模化应用仍取决于场景成熟度,其中工厂环境将率先成为关键落地场景。相比家庭等复杂环境,工业场景具有更高标准化与可控性,更适合机器人训练与迭代。“工厂不仅是应用场景,更是训练场景。”

哈通说,机器人正从单纯执行任务向“理解环境”演进,未来的具身智能机器人需要融合视觉、触觉等感知能力,微机电系统传感器是实现物理世界的整体感知的核心。“未来机器人不是一个单一技术产品,而是一个高度

融合的系统。”他说,只有当硬件系统与AI深度融合,才能实现真正意义上的智能化应用。

在产业生态方面,他认为全球机器人创新正由企业、初创公司与科研机构共同推动,其中中国作用日益突出。一方面,中国拥有全球规模最大、最完整的制造业体系,为机器人提供了丰富的真实应用场景;另一方面,大量初创公司与科研机构正在快速推进技术迭代,使得整个创新网络呈现高度活跃状态。在他看来,这种结合使中国在全球机器人产业发展中具有独特地位。今年年初,博世在中国成立机器人中心,统筹推进与本土合作伙伴的协同创新,加快机器人解决方案的研发、测试与商业化落地。

在AI产业应用层面,阿里巴巴集团主席蔡崇信表示,全球科技巨头正投入巨额资金建设“AI工厂”,仅大型云服务商今年资本支出预计就将达到约8000亿美元,未来还将继续增长。他说,德国和中国作为全球重要制造业国家,拥有大量工厂数据、生产流程数据和工业场景数据,而“AI离不开数据”,这些资源将成为未来工业AI发展的重要基础。

蔡崇信认为,AI的下一阶段将从数字世界走向物理世界。未来的机会不仅在于机器人,更在于所有与实体经济相关的应用场景。依托海量工业数据,AI有望在产品研发、生产制造、质量检测 and 运营优化等环节发挥更大作用,而制造业将成为AI最具潜力的发展方向之一。

在他看来,中国新能源汽车产业的快速发展正持续推动自动驾驶技术研发与迭代升级。同时,制造业数据与工业流程数据将成为下一阶段AI模型训练的重要基础。他认为,AI未来将在高级驾驶辅助系统以及自动驾驶训练中发挥更加关键的作用,中德企业在相关领域也拥有广阔的合作空间。

AI正在加速重塑行业技术路径。大众汽车集团管理董事会主席奥博穆表示,汽车行业正经历从机械驱动向软件驱动、再向AI赋能的深度转型过程。AI不仅正在改变汽车软件开发方式,也正在重塑产品本身的功能结构与用户体验。

他指出,AI正在同时作用于研发流程与终端产品两个层面,包括智能座舱、语音交互

系统、自动驾驶技术以及企业内部研发体系。“AI正在成为连接感知、决策与执行的核心技术基础。”他说,大众正与中国合作伙伴共同推进智能驾驶系统开发,并计划率先在中国市场实现落地应用。

奥博穆表示,中国市场已成为大众全球创新体系的重要组成部分。大众在中国建立了德国以外规模最大的研发中心,拥有超过3000名工程师和软件开发人员,并与多家中国企业开展深度合作。他直言,在快速变化的市场环境下,中国不仅是重要销售市场,而且正在成为技术创新的重要来源地。“我们能够从中国的创新速度和数字化经验中获益,并将这些经验带到全球其他地区。”

尽管来自不同产业领域,与会嘉宾传递出的信号却呈现出高度一致性:从具身智能到人形机器人,从工业生产到自动驾驶,AI与实体经济的融合正在加速推进,全球产业竞争的焦点也正从算法能力延伸至真实世界中的系统化落地能力。谁能更快实现技术在复杂工业体系中的规模化应用,谁就可能在新一轮产业变革中占据有利位置。

## 因涉“无人机事件”一案 尹锡悦一审被判有期徒刑30年

新华社首尔6月12日电 据韩联社12日报道,韩国前总统尹锡悦因“制造平壤上空无人机入侵事件”一审被判有期徒刑30年。

首尔中央地方法院认定,尹锡悦等人为制造紧急戒严的所谓正当理由,于2024年10月指示无人机作战司令部向平壤实施渗透,旨在诱导朝方军事行动,构成一般利权罪。同时,尹锡悦在指示作战过程中滥用职权的罪名也成立。

2025年11月10日,尹锡悦等人被负责调查紧急戒严事件的特检组指控在2024年10月指示无人机作战司令部向平壤派遣无人机。特检组指出,无人机在平壤附近坠毁,导致作战计划与战力等军事机密外泄。今年4月,特检组以涉嫌一般利权和滥用职权等罪名对尹锡悦求处30年有期徒刑。

## 医考泄题丑闻后 印度将动用军机运送试卷

新华社北京6月12日电 印度医学院入学考试5月被曝大规模泄题后,印度政府决定本月21日重新举行考试,并将首次动用空军力量运送试卷,以确保考试公平。

美国彭博社11日援引印度政府知情人士的话报道,印度政府将在医学院考试当天使用军用直升机,向全国20多个考点运送试卷。此外,政府对试卷印刷机构周边环境实施严格管控,限制相关人员通信和出行,以确保试卷内容不外泄。

印度医学院5月3日举行入学考试,因发生大规模泄题,超过200万名考生成绩被取消,引发舆论热议。

印度联邦调查部门已就泄题事件启动调查。教育部部长达门德拉·普拉丹表示,将纠正错误,保证考试操作正当。

动用空军运送试卷的做法招致了批评。一名印度退役空军军官说,“空军又不是快递员”,印度政府应解决考试体系中的缺陷,而不是依赖军队保护试卷。

## 最新研究显示 全球变暖主因是人类活动

新华社巴黎6月11日电 一个国际团队的最新研究数据显示,2025年全球平均气温较工业化前水平高出1.39摄氏度,而其中1.37摄氏度是由人类活动导致的。

法国国家科学研究中心等机构的研究人员11日在《地球系统科学数据》杂志上发表论文介绍,2025年是有记录以来第三热的年份,全球平均气温较1850年至1900年的平均值高出1.39摄氏度,其中人类活动导致的全球变暖幅度为1.37摄氏度,气候系统的自然波动对全球变暖的影响有限。

研究还显示,人类活动导致的全球变暖速度仍处于历史最高水平,约为每10年0.27摄氏度。这主要由大气中温室气体排放达到创纪录水平所致。按照目前的二氧化碳排放水平,人类活动导致的全球变暖幅度预计将在2030年前后突破1.5摄氏度。

研究人员表示,这些气候指标表明,人类活动导致的气候变化正以创纪录的速度持续进行,当前急需加强脱碳努力,以减少气候变化对健康、粮食安全、社会经济和生物多样性等的影响。

在分析全球温度数据时,不同机构会使用不同的方法和模型,但均显示出相同的持续变暖趋势。世界气象组织此前对多个数据集的综合分析结果显示,2025年全球平均气温较工业化前水平高出1.44摄氏度。



6月12日,在日本鹿儿岛县种子岛宇宙中心,一枚H3火箭发射升空。日本宇宙航空研究开发机构6月12日上午在鹿儿岛县种子岛宇宙中心发射一枚H3火箭。H3火箭是日本新一代主力运载火箭,这是该型火箭第八次发射。2023年3月至2025年12月,H3火箭曾进行了7次发射。其中,2023年3月首次发射时遭遇失败;去年12月,H3火箭发射再次失败。新华社

## 公告栏

6631203 6631205

- 房产证、土地证、营运证、营业执照(个)800元
- 公章、财务章、各类印章(个)、支票、发票、收据(张)、税务登记证、资格证、代码证、渔船用各类证件(个)及其它各类证件400元
- 身份证、工作证、户口本、出生证明、下岗证(个)150元
- 残疾证、学生证、失业证(个)20元

## 声明

●李永全(身份证号:370602197003185233)的渔船鲁烟渔养67540所属中华人民共和国渔业船舶国籍证书遗失,声明作废。