

# 特朗普甩开欧盟谈“俄乌” 马克龙急召欧洲领导人开会

**新华社专特稿** 法国总统埃马纽埃尔·马克龙16日急召欧洲主要国家领导人到巴黎开会,商讨乌克兰局势和欧洲集体安全议题。就在近日,唐纳德·特朗普领导的新一届美国政府发出一系列在涉俄乌议题上甩开欧洲盟友、抨击欧洲“价值观”的声音,“惊呆”欧洲多国政要。

这场临时峰会计划于17日举行,德国、英国、意大利、波兰、西班牙、荷兰、丹麦等国领导人将出席会议。欧洲理事会主席安东尼奥·科斯塔、欧盟委员会主席乌苏拉·冯德莱恩以及北大西洋公约组织秘书长马克·吕特也将与会。

据法新社报道,法国总统府一名顾问说:“由于乌克兰问题变化加速,以及考虑到美国领导层言论,欧洲国家需要为我们的集体安全做得更多、更好,并体现一致性。”

特朗普上任后,撤开欧洲直接与俄罗斯总统弗拉基米尔·普京通话,双方同意在沙特阿拉伯首都利雅得举行会谈,商谈解决俄乌冲突方案,预计本周启动。特朗普16日说,他将“很快”与普京会晤,他相信普京“真心想要”终结冲突。

## 🔗 相关报道

## 英首相称必要时向乌派遣部队

英国首相斯塔默16日表示,英国准备在必要时向乌克兰派遣部队。

斯塔默在英国《每日电讯报》网站16日夜刊发的署名文章中写道:“英国准备在加快乌克兰安全保障工作方面发挥主导作用。这包括对乌克兰军队的进一步支持。英国已经承诺至少2030年前每年向乌方提供30亿英镑。这也意味着(英国)准备好并愿意在必要时派遣我们自己的部队,为乌克兰的

安全保障作出贡献。”

自乌克兰危机升级以来,英国领导人从未公开表态考虑向乌克兰派遣部队。斯塔默此前称,英国部队可能会在俄乌冲突结束后参与维护乌克兰安全。

包括斯塔默在内的欧洲领导人17日将在法国巴黎就乌克兰等问题举行紧急会谈。斯塔默在16日的署名文章中称,维护乌克兰的安全,就是维护欧洲大陆安全,维护英国安全。欧洲首先要进

一步加强行动,包括增加国防支出,满足自身安全需求。他将在巴黎会谈中向欧洲国家传递这一“非常明确的信息”。

斯塔默同时称,“美国的安全保障对(欧洲)持久和平至关重要,因为只有美国才能阻止(俄罗斯总统)普京再次发动攻击”。他将在“未来数日”会见美国总统特朗普。此外,乌克兰必须在乌克兰问题谈判桌上。

一步加强行动,包括增加国防支出,满足自身安全需求。他将在巴黎会谈中向欧洲国家传递这一“非常明确的信息”。

斯塔默同时称,“美国的安全保障对(欧洲)持久和平至关重要,因为只有美国才能阻止(俄罗斯总统)普京再次发动攻击”。他将在“未来数日”会见美国总统特朗普。此外,乌克兰必须在乌克兰问题谈判桌上。

(据新华社伦敦2月17日电)



## 驾船来狂欢

2月16日,身着狂欢节服饰的划船者在意大利威尼斯大运河上驾驶传统船只参加游船活动。当日,威尼斯狂欢节举行船只巡游活动。

新华社发

# 德国大选:政党分歧深 组阁难度大

德国计划于23日举行新一届联邦议院选举,以确定新任总理人选。16日,德国社会民主党(社民党)总理候选人、现任总理朔尔茨同基督教民主联盟(基民盟)领导人默茨、绿党籍副总理哈贝克以及德国选择党领导人魏德尔举行电视辩论,围绕民众关心的移民政策、经济发展等热点议题“交锋”。

分析人士认为,目前默茨所在的基民盟和基督教社会联盟(基社盟)组成的中右翼最大在野党联盟党支持率大幅领先,有望胜出。但四位候选人的激烈辩论反映出,德国各政党在移民、经济等热点议题上分歧明显,无论谁胜出都将面临组阁难题。

## 各打“移民牌”

过去一年,德国发生多起与移民相关的袭击事件,刺痛民众神经,加剧德国社会对移民的不满,令移民政策成为本届大选中不能忽视的话题。

在16日的辩论中,各候选人都力图表现出在移民问题上“有所作为”。朔尔茨提到,他所领导的德国政府已将首批非法移民遣返回阿富汗,他已将德国边境管控措施延长6个月至今年9月中旬,以应对国内日益增长的非法移民

和安全问题。据德国内政部统计,近几个月来,德国已发现约8万起非法入境事件,逮捕约1900名人口贩运者。

联盟党主张对非法移民采取更强硬立场。在辩论中,默茨批评朔尔茨政府打击非法移民力度不够,驱逐人数太少。不过,默茨也有自己的“烦恼”:他此前提出的包括长久进行边境管控、驱逐难民等移民收紧政策引发争议。他提出的一项反移民动议在联邦议院获得一些极右翼德国选择党议员支持,被视为打破了德国传统主流政党不与极右翼政党合作的“政治防火墙”,在德国多地引发抗议。

另外,魏德尔在辩论中说,德国国内安全受到威胁,国家失去控制,这是德国人民不再希望看到的。而哈贝克则为移民家庭团聚辩护,并称这与非法移民无关。

同济大学德国研究中心副主任伍慧萍认为,当前德国各政党都在大打“移民牌”。虽然默茨与极右翼政党“亲近”的做法引发一些争议,但他所在的基民盟支持率上升,说明默茨这步“险棋”起到了效果。

## 互批经济政策

经济问题是选民关注的另一个重

点。近年来,受地缘冲突、能源危机等影响,德国陷入持续高通胀,外需疲软冲击工业出口,德国经济整体呈现低迷态势。在辩论中,候选人们纷纷大力攻击对手在经济和金融政策上的立场。

朔尔茨与哈贝克指责默茨所在的联盟党以及德国选择党推行不公正的税收政策,试图通过减税为高收入人群“减负”,且这些计划并未得到资金支持。哈贝克将默茨的政策称为“巫毒经济学”,指其不明智且自相矛盾。

默茨则批评朔尔茨和哈贝克领导的德国政府在应对本国经济增长疲软上不力,推出的供应链法案及关闭核电站等措施严重阻碍德国经济发展,加速德国经济衰退。

德国联邦统计局数据显示,2024年德国国内生产总值比上一年实际下降0.2%,连续第二年负增长。德国媒体认为,德国经济连续两年出现负增长,德国引以为傲的钢铁、汽车企业纷纷破产、裁员,民众当下需要的是一个能够带领德国经济走出困境的政党。

## 组阁难度大

德国福沙舆论调查所17日发布的民调显示,各大政党或政党联盟中,联

盟党排名第一,支持率为29%;德国选择党和社民党分别以20%和16%的支持率排名第二和第三;绿党支持率为14%。

德国主流媒体认为,默茨所在的联盟党有望在23日的大选中胜出,但由于其支持率未超过50%,则可能需要与其他政党组建联合政府。

德国国际关系学者埃伯哈德·桑德施耐德认为,鉴于默茨多次声称不会与德国选择党合作,所以目前大概率会形成“联盟党+社民党”或“联盟党+绿党”两种政府架构。桑德施耐德认为,“倘若联盟党与绿党联合组阁,可以预见,新政府将像朔尔茨如今领导的‘红绿灯联盟’一样,因政党间无止境的争吵而最终破裂”。

也有专家认为,默茨此前曾公开表示出任总理后会取消朔尔茨政府的部分政策,这给“联盟党+社民党”政府的组建增加了难度。同时,德国传统主流政党间一直保有维持政治稳定的默契,但默茨在收紧移民政策时拉拢极右翼政党的做法破坏了这种默契,导致政党间妥协意愿下降、裂痕增多,恐将为后续政府组建蒙上阴影。

(新华社柏林2月17日电)

## 《哪吒2》杀入北美周末票房前五

新华社洛杉矶2月16日电(记者高山 谭晶晶) 根据美国康姆斯科分析公司的数据,中国动画电影《哪吒之魔童闹海》(简称《哪吒2》)本周末杀入北美周末票房榜前五。《哪吒2》周末三天预估票房收入达721万美元,创下近年来中国国产电影北美首周末票房最高纪录。

《哪吒2》由华人影业有限公司负责海外发行。据了解,自北美当地时间2月14日起,《哪吒2》在北美770多间影院同步上映,受到广泛关注。预售票房和排片量均创下该地区近20年华语影片新纪录。

网络平台数据显示,《哪吒2》仅首周末票房就超越了近年来包括其前作《哪吒之魔童降世》(约370万美元)以及《流浪地球》(约597万美元)等在内的国产热门影片的北美票房。

康姆斯科分析公司是北美电影票房的权威数据分析公司之一。该公司著名电影票房专家保罗·德加拉贝迪安在本周数据公布后,对新华社记者称赞《哪吒2》为“全球票房大片”。他说:“这部精彩绝伦、制作精良的动画电影在全球票房上大获成功,获得了广泛报道,并赢得了令人惊艳的评论,这让它名列当前北美影迷必看电影榜单的最前列。”

德加拉贝迪安指出,《哪吒2》仅仅在数百家北美影院上映就能冲到第五位,殊为不易。本周北美票房冠军为漫威新片《美国队长4》,该片在北美4105间影院上映,票房收入预估为8850万美元。周排名第二的《帕丁顿熊3》预计收入1300万美元,上映影院数达3890间。

康姆斯科分析公司当日公布的数据显示,《哪吒2》已经连续三周登顶全球周末票房榜冠军。

北美影视行业媒体也关注到《哪吒2》成为第一部闯入全球影史收入前20的非好莱坞影片,并预测随着票房继续攀升,《哪吒2》很可能超过《头脑特工队2》登顶全球动画电影票房榜榜首及闯进全球影史收入十强行列。

## 英国《金融时报》称: 欧美能源企业面临铀供应紧张

**据新华社专特稿** 英国《金融时报》17日称,欧洲和美国能源企业面临的铀供应紧张风险加剧。

报道援引业内人士的话说,欧美能源企业今后可能面临铀短缺,主要缘于哈萨克斯坦向欧美出售的铀减少。按报道说法,全球已开采铀矿石的大约40%来自哈萨克斯坦。

报道说,哈萨克斯坦国有能源企业哈萨克国家原子能公司2023年出售的铀中,仅28%销往美国、加拿大、法国和英国,而后者2021年所购买该公司铀合计占比为60%。

不过,《金融时报》认为,上述数字未能反映哈萨克斯坦铀销售的整体规模,因为部分铀经由哈萨克国家原子能公司旗下合资公司的伙伴售出。这家公司表示有意保持销售渠道多样化,“我们的理念是不把所有鸡蛋放在同一个篮子里”。

随着清洁能源日益受世界青睐,分析师预期,对核能发电的需求将与日俱增。世界核协会预期,到2040年,全球

铀需求将翻倍。

美国战略与国际研究中心本月说,西方政府确保铀供应链稳定的措施与扩大用铀计划之间存在“脱节”,在开采铀矿方面缺乏布局。该智库的矿业经济学家格雷丝琳·巴斯凯伦说:“铀生产是一个我们并未切实关注的薄弱环节。”

加拿大矿业公司分管投资者关系的副总裁科里·科斯特说:“我觉得一些客户没有意识到,我们处于枯竭曲线上。”该公司是西方主要铀供应商。

《金融时报》报道,尼日尔是欧洲联盟核反应堆铀原料的主要供应国,但其产量仅占全球铀产量大约5%。欧洲原子能联营组织提供的数据显示,相比2021年,尼日尔2023年供应欧洲的铀减少三分之一。

一些分析师说,美国能源企业今年同样需要获取更多铀资源。德国贝伦贝格银行分析师1月在研报中写道,美国能源企业需为获取铀资源“签订中期合同”。“供应冲击仍有可能令铀市场大幅收紧,铀供应缺口不断扩大的说法仍然正确。”

## 新研究揭示: 地球内核边缘可能正在变形

新华社洛杉矶2月16日电 近日发表在英国《自然-地球科学》杂志上的一项新研究发现,地球内核边缘可能正在经历“黏性变形”过程,这种结构性变化为揭示地球内部动力学过程提供了新的视角。

地球内核位于地表以下约5000公里处,被引力锚定在熔融态外核中。此前,科学界普遍认为地球内核是一个固态球体。

在这项新研究中,美国南加州大学等机构的研究人员对1991年至2024年间南大西洋南桑威奇群岛附近42个地点发生的121次重复地震的地震波形数据进行了分析,以了解地球内核内部情况。研究人员在这些数据中发现,一组地震波数据集具有前所未有的特性。

研究人员改进了分辨率技术后发现,这些数据表明地球内核并非完全固态,其近表面可能正在经历“黏性变形”过程,即浅边界处的形状发生改变,并且形状改变的位置会发生移动。研究人员认为,这种结构性变化源于内外核之间的相互作用。熔融态外核的湍流现象广为人知,但此前从未观察到其对内核的干扰。这项研究揭示,地球外核湍流可能正在影响内核。

研究人员认为,地球内核旋转持续减速可能与其结构性变化有关,这揭示了内核形状变化在其旋转变化中所起到的作用。新研究有助于理解地球核心深处此前未知的动力学过程以及地球的热力学和磁场变化。

## 为促出生率 韩国首尔市政府积极当红娘

**据新华社微特稿** 鉴于韩国出生率持续低迷,韩国首尔市政府最近数月多次组织集体相亲活动,积极扮演“红娘”角色。

韩国《中央日报》报道,首尔市政府去年11月开始推出集体相亲活动,力图提升结婚率,进而带动出生率上扬。今年2月14日是西方传统节日情人节,首尔市政府更是抓住机会,从报名者中随机挑选50名男子和50名女子,

举行集体相亲活动。

为宣传造势,首尔市政府在活动前数小时安排男女“网红”各4人模拟相亲,以展示正式活动的流程。这些人在社交媒体上颇具知名度,顿时吸引了媒体目光。

据了解,上月有974名男子和1382名女子报名这场相亲活动,年龄在25岁至45岁之间。

创新驱动  
绿色动能

· 公益广告 ·