

# 欧盟峰会聚焦冲突 成员分歧难达一致

为期两天的欧盟峰会于15日在比利时首都布鲁塞尔结束。峰会主要聚焦欧盟扩员、俄乌冲突和巴以冲突，最重要的“成果”是决定启动乌克兰和摩尔多瓦入盟谈判。

分析人士指出，这一决定“极具象征性”，但并不意味着乌克兰入盟将一路平坦。与此同时，欧盟成员国在对乌援助和巴以冲突问题上仍难达成一致立场，这将使乌克兰在冲突中获胜的前景更加黯淡，也将继续撕裂欧盟的内部团结、损耗其国际影响力。



12月15日，在比利时布鲁塞尔，欧洲理事会主席米歇尔（中）、欧盟委员会主席冯德莱恩（右）、西班牙首相桑切斯在欧盟峰会期间出席新闻发布会。

分析人士指出，此次峰会做出启动乌克兰入盟谈判的决定，更多是向俄罗斯和外界展示欧盟支持乌克兰的决心，象征意义大于实际意义。对乌克兰而言，从启动谈判到最终成为欧盟成员国，依旧长路漫漫，并非坦途。

## 对乌援助未获一致同意

此次峰会前，米歇尔在致欧盟成员国的邀请信中强调了向乌克兰提供500亿欧元援助的重要性，但由于匈牙利的否决，峰会未能就此项援助计划达成一致。米歇尔15日表示，该议题将被推迟至明年1月重新讨论，并希望届时能够获得成员国一致同意。

欧尔班15日接受匈牙利媒体采访时说，不应向乌克兰提供更多资金，而应结束冲突。匈牙利21世纪研究所研究员戴阿克·达尼埃尔认为，匈牙利在乌克兰问题上“并不孤单”，欧盟几个主要成员国都赞同欧尔班的对乌立场，只是“迫于美国和媒体的压力不敢公开表态”。

分析人士指出，匈牙利的否决凸显了欧盟在援乌议题上的巨大分歧。当前乌克兰在俄乌战场上的反攻陷入僵局，在获取美国援助方面也陷入困境，欧盟未能通过援乌计划对其造成进一步打击。

对此，俄罗斯外长拉夫罗夫说，欧盟内部“是时候削减对乌援助了”的声音不仅是说说而已，因为欧洲和美国都已经难以找到额外资金继续支持未达到西方预期的泽连斯基政权。

## 未能共同支持加沙停火

围绕愈演愈烈的巴以冲突，欧盟成员国也未能就加沙地带停火达成一致。峰会公报对此仅简单提了一句：“欧洲理事会就中东问题进行了深入的战略辩论。”

峰会前夕，爱尔兰、西班牙、比利时和马耳他四国领导人致信米歇尔，要求就巴以冲突和“加沙正在发生的人道主义灾难”举行一场“严肃辩论”。四位领导人在信中说：“我们必须紧急呼吁各方宣布持久的人道主义停火，以结束敌对行动。”

长期以来，欧盟27个成员国在巴以问题上一直存在分歧。美联社称，奥地利和德国是以色列的支持者，而西班牙和爱尔兰则更加关注巴勒斯坦人民的困境。

在10月底举行的欧盟峰会上，欧盟领导人仅呼吁在加沙地带开辟人道主义走廊并实现人道主义“暂时停火”。不过从近期联合国就巴以问题投票的结果看，已有越来越多的欧盟成员国支持在加沙地带实现人道主义停火。

爱尔兰总理瓦拉德卡14日表示，由于欧盟被认为在俄乌冲突和巴以冲突中奉行双重标准，其在代表世界大部分地区的“全球南方”失去了信誉，他希望此次峰会能在巴以冲突上有“更强措辞”。然而他的希望最终落空。

对此，瓦拉德卡在峰会后表示，目前欧盟支持加沙地带停火的成员国已占“非常明显的多数”，但尚未达到“一致同意”的程度。

## 本流感季美国流感 死亡病例超2000例

美国疾病控制和预防中心15日公布的新统计数据显示，近期美国流感病例数持续上升，据估算在当前流感季，美国已有至少370万例流感病例，其中死亡病例约为2300例。

美疾控中心数据显示，目前美国大部分地区的流感病例数继续上升，其中东南部、中南部和西海岸地区感染比例相对最高。每周流感住院病例数也在持续增加，截至12月9日的一周，全美新增流感住院病例超过7000例，儿童流感死亡病例2例。至此，本次流感季美国共报告14例儿童流感死亡病例。

美疾控中心称，每年接种流感疫苗是预防流感的最佳方法。接种疫苗不仅可以预防流感病毒感染，还能预防重症。建议年龄6个月及以上者每年接种流感疫苗。

据美疾控中心网站介绍，美国流感季通常在秋季和冬季，以12月至2月为高峰期。

## 希腊提前偿还首批 欧元区国家救助贷款

希腊财政部15日宣布，希腊已经提前偿还债务危机期间第一轮救助计划中由欧元区国家提供的52.9亿欧元贷款，这批贷款原定2024年和2025年到期。

希腊财政部长科斯蒂斯·哈齐扎基斯表示，提前偿还贷款表明希腊经济处于上升趋势，有助于为未来几年经济发展创造更加积极的前景。他说，提前还贷有助于降低债务占比，减少预算支出，释放用于经济发展的资源，改善希腊债务状况以及从国际市场借款的条件。

自2010年以来，遭遇严重债务危机的希腊陆续从欧盟和国际货币基金组织(IMF)获得超过2600亿欧元的救助贷款。2018年，希腊退出为期8年的救助计划，开始重返国际债券市场。

希腊从2019年开始偿还IMF提供的贷款。2022年，该国提前两年还清IMF提供的全部救助贷款。

## 日研究发现小鼠体内 自带基因治疗“药物”

日本科研人员新近发现，小鼠体内一种核糖核酸(RNA)能阻止异常的脱氧核糖核酸(DNA)序列中遗传信息的转录过程，也就是说小鼠在进化过程中自身携带基因治疗“药物”。

参与研究的日本北海道大学、熊本大学等机构14日联合发布的新闻公报说，DNA携带的遗传信息首先要转录到信使核糖核酸(mRNA)，再由mRNA携带遗传信息指导蛋白质合成。在此过程中，如果有错误的DNA序列被转录，就不能生成正常的mRNA，由此会导致一些遗传疾病。

小鼠体内存在许多可能导致遗传疾病的DNA序列，但小鼠却似乎依靠某种机制避免了这些序列进入mRNA。此次新研究发现，这种机制就是此前由日本科研人员发现的小鼠、仓鼠等小型啮齿类动物所特有的一种非编码RNA——4.5SHRNA。

经深入研究，科研人员发现，4.5SHRNA由两个模块构成，其中一个起到发现异常DNA序列的感应器的功能，另一个负责防止这种异常序列进入mRNA。

公报说，可以说小鼠自己产生了4.5SHRNA——这种阻止异常的DNA序列中遗传信息转录过程的基因治疗“药物”。研究人员期待能将这种自我防御机制应用于人类遗传病的治疗。该研究日前发表在美国期刊《分子细胞》上。

本版文图据新华社

## 乌入盟谈判开启但非坦途

14日晚间，欧洲理事会主席米歇尔宣布，欧洲理事会决定启动乌克兰和摩尔多瓦加入欧盟的谈判。此前，欧盟27个成员国领导人一直难以就乌克兰入盟议题达成一致，原因是匈牙利认为启动乌克兰入盟谈判为时过早，对此坚决反对。但在14日“激烈讨论”后的表决中，匈牙利总理欧尔班离开房间缺席投票，从而让这一决定得以通过。

乌克兰和摩尔多瓦分别于2022年2月和3月递交加入欧盟的申请。当年6月，两国成为欧盟候选国。今年11月，在乌摩两国尚未完全达到一系列欧盟改革建议要求的情况下，欧盟委员会就为它们“开绿灯”，向欧盟理事会建议启动两国入盟谈判。这一做法引发部分欧盟成员国不满。

欧盟14日做出启动乌克兰入盟谈判的决定后，欧尔班对本国媒体表示，匈牙利不想参与这个“错误的决定”，这是他在其他26国领导人做出该决定时离开房间的原因。他坚持认为，“这是一个完全不合逻辑、不合理和不正确的决定”。

乌克兰总统泽连斯基在社交媒体发文，对欧洲理事会决定启动乌克兰和摩尔多瓦入盟谈判表示感谢。俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫则表示，这是“一项政治化决定”，可能会破坏欧盟的稳定。

## 耶路撒冷遭火箭弹袭击

这是12月15日傍晚在耶路撒冷拍摄的尝试拦截火箭弹的以色列“铁穹”防空系统(视频截图)。

耶路撒冷15日傍晚响起防空警报，记者听到爆炸声并看到以色列使用“铁穹”防空系统对火箭弹进行拦截。目前尚无人员伤亡的报告。