

国际观察

巨额援乌计划通过 欧盟内部撕裂难掩

据新华社布鲁塞尔2月2日电(记者付一鸣)欧盟2月1日在比利时首都布鲁塞尔举行特别峰会,决定在未来4年内向乌克兰提供500亿欧元援助。匈牙利此前与欧盟其他26国在援乌问题上的博弈以欧盟最终达成“团结一致”暂告一段落。但分析人士认为,欧盟多国对同是成员国的匈牙利极限施压,可能会导致欧盟内部分歧加深、撕裂加剧。

通过援乌计划

此次欧盟特别峰会刚开始不久,欧洲理事会主席米歇尔就在社交媒体上宣布,“所有欧盟27国领导人一致同意”在欧盟预算内为乌克兰提供500亿欧元的额外援助。他表示,这将为乌克兰提供“稳定、长期、可预测的资金”。

该援乌资金是当天峰会上讨论的修订欧盟多年度财政框架的一部分,也是各方最为关注的焦点。

根据峰会公报,欧洲理事会同意为其多年度财政框架增加646亿欧元,其中500亿欧元将提供给乌克兰,包括170亿欧元赠款和330亿欧元贷款。欧洲理事会强调需要确保在2024年至2027年期间为乌克兰提供“稳定、可预

测和可持续的财政支持”,以促进乌克兰恢复、重建并逐步融入欧盟。

美国是乌克兰最主要的资助方,但其承诺的新的614亿美元(约合564亿欧元)援乌资金目前还“卡”在国会。一些欧盟官员表示,如果没有新的资金支持,乌克兰将在3月耗尽资金。

在这一背景下,欧盟此次通过的援乌款项无疑是在为乌克兰救急。乌总统泽连斯基2月1日在社交媒体发文称,欧盟的持续援助将有助于加强乌克兰经济和财政长期稳定,其重要程度不亚于军事援助和对俄制裁。美国总统拜登同日也在与欧盟委员会主席冯德莱恩通话时“称赞欧盟坚定不移地支持乌克兰继续抵御俄罗斯”。

反复讨价还价

欧盟通过这项援乌计划,经过了其内部数个星期的博弈。由于匈牙利反对,欧盟领导人在去年12月欧盟峰会上未能就援乌计划达成一致。此后,欧盟官员一直试图与匈牙利达成妥协。直到本次特别峰会开幕前夕,匈牙利总理欧尔班仍未松口。

据此间媒体报道,匈牙利去年12月

否决援乌计划后,提议将该计划分为四部分,每年125亿欧元,这意味着使用这些资金每年都需要欧盟成员国一致批准。不过,匈牙利的提议遭到欧盟其他领导人反对。欧尔班今年1月初在社交媒体上表示,匈牙利欢迎欧盟委员会制订备选计划,其中包括从欧盟预算外为乌克兰提供资金,但对欧盟一次性承诺4年内向乌克兰提供500亿欧元仍持否定态度。

为争取匈牙利支持,欧洲理事会援助计划的条款进行了相应修改,虽未加入匈牙利要求的“否决权”,但也同意对计划实施情况进行审查。根据此次特别峰会公报,欧盟委员会将就新援乌计划的实施情况提交年度报告并进行领导人级别的辩论;如果需要,欧洲理事会将在两年内要求欧盟委员会对新修订的多年度财政框架提出审查。

同时,匈牙利此前担忧欧盟对其投资资金会受到影响,欧盟对此回应了匈方关切。欧尔班在会后表示,匈牙利一直担心欧盟为匈牙利提供的资金会流向乌克兰,“我们最终协商了一个控制机制,以确保这笔钱得到合理使用,并且我们得到了给匈牙利的资金不会最终流向乌克兰的保证”。

难掩内部矛盾

匈牙利最终妥协的原因,除了欧盟明面上的“让步”和“利诱”,还有背后欧盟及部分欧盟国家连续数周来对匈牙利的极限施压。据报道,一些欧盟国家曾讨论,若匈牙利拒绝让步,则将通过一个其余26个成员国支持的临时解决方案。一些欧盟官员还提出启动《里斯本条约》第七条来对付匈牙利。该条款旨在“遏制严重违反欧盟基本价值观”的国家,包括剥夺相关国家投票权的内容,被称为欧盟条约中的“核选项”。

实际上,反对“过度支持”乌克兰的欧盟国家不止匈牙利一个。斯洛伐克总理菲佐日前表示,他反对向乌克兰提供军事援助,反对对俄罗斯实施制裁,反对乌克兰加入北约。菲佐还力挺匈牙利。他1月16日在布达佩斯与欧尔班进行会谈后对媒体表示支持欧尔班,并批评欧盟因援乌问题试图“惩罚”匈牙利。分析人士指出,尽管欧盟此次用施压和利诱换取了匈牙利对新援乌计划的支持,但随着俄乌冲突延宕,匈牙利等国对欧盟援乌战略的疑虑和不满将不断加深,未来欧盟内部在这一问题上的矛盾分歧恐将扩大。

中情局“史上最大数据泄密案”内情曝光

据新华社北京2月2日电 美国纽约市曼哈顿区一家联邦法院2月1日宣布对中央情报局前软件工程师乔舒亚·舒尔特的量刑决定。他因向维基揭秘网站泄露媒体口中“最有价值”的中情局黑客工具等罪行,被判处40年监禁。这起案件号称中情局历史上最大的泄密事件。

内情曝光

舒尔特现年35岁,2012年至2016年供职于中情局网络情报中心,该中心主要负责对外国政府和恐怖组织发动网络攻击。舒尔特不仅研发软件,还一度负责管理开发黑客工具的计算机程序套件和服务器。

美国司法部文件显示,舒尔特2016年因与同事关系不和在中情局内部调动工作,相应管理权限也被撤销。但他在权限被撤销前,偷偷创建其中一个服务器的管理员会话。2016年4月20日,舒尔特利用这一秘密身份在中情局内部网络进行一系列操作,恢复他被撤销的管

理权限,侵入备份系统,从黑客工具库拷贝文件,而后删除日志文件,将系统恢复到窃密前的状态。

舒尔特随后在家中使用个人电脑,借助匿名化工具将偷窃到的中情局机密文件传送给维基揭秘网站。传输完成后,他将电脑硬盘格式化。

舒尔特很快被执法部门锁定为嫌疑人。他2018年被捕,受到间谍罪、妨碍公务罪、持有和传输儿童色情影像等多项罪名指控。法院2022年裁定,他所受间谍罪相关指控成立。他涉及的持有和传输儿童色情影像指控2023年被定罪。

损失巨大

曼哈顿联邦法院2月1日宣布的40年刑期中,6年多属于持有和传输儿童色情影像罪量刑,其余30多年为间谍罪和其他罪名刑期。

联邦地区法官杰西·弗曼在宣读判决结果时说:“我们可能永远不会得知(这次泄密事件造成的)损失程度,但毫

无疑问损失是巨大的。”

联邦助理检察官戴维·威廉姆·登顿寻求判处舒尔特终身监禁,称这是“美国历史上损失最严重的泄密事件”。

舒尔特在法庭上发言,称判决“不是政府寻求的公正,而是报复行为”。他说,检方曾在案件审判前向他提出一份认罪协议,以要求他放弃上诉为条件换取减刑至10年,他予以拒绝。

法新社报道,这起泄密事件促使美国政府考虑对维基揭秘网采取严厉打击措施,时任中情局局长、后出任美国国务卿的迈克·蓬佩奥把维基揭秘网定性为“敌对情报机关”。维基揭秘网2010年公开大量美国秘密文件,涉及阿富汗战争、伊拉克战争内幕,引发轰动,惹恼美国政府。后来,美国政府对网站创始人朱利安·阿桑奇提起间谍罪诉讼,后者辗转躲避美国通缉,眼下在英国身陷囹圄。

英国政府2022年6月批准英方向美国引渡阿桑奇,维基揭秘网方面已经上诉。阿桑奇如果被引渡到美国,可能面临最高175年监禁。(王宏彬)

特朗普联邦大选案 3月或不开庭

美国《华盛顿邮报》2月1日报道,共和党籍前总统唐纳德·特朗普受联邦指控试图推翻2020年总统选举结果的案件,可能无法按原计划3月4日开庭。

报道作此推断的主要理由是,对案件有司法管辖权的哥伦比亚特区联邦地区法院已把本案原定开庭日期从其官方网站的公开日程安排中删除。要求匿名的一名知情联邦政府官员先前称,1月26日分发的一份内部日程表还有这一安排,表明相关变动最近才作出。另外,报道称主审本案的法官塔尼娅·丘特坎已认定开庭日期推迟,因为她安排4月2日开庭审理另一起案件,与本案原定庭审日程冲突;1月31日还为另一名被告设定3月18日的听证会日期,称她“怀疑3月不会审理案件”。(据新华社微特稿 海洋)

瑞士向希腊 归还被盗文物

希腊文化部2月1日说,瑞士已将两件被盗古代文物归还希腊。

德新社援引希腊文化部的话报道,这两件文物分别是一块刻有铭文的石刻残片和一块古希腊的大理石柱廊残片。石刻残片显示其历史可追溯到公元前3世纪,来自科斯岛。第二块碎片来自科林斯城,是公元1世纪至2世纪的产物。

这两件文物被交给了瑞士格里松州的考古部门,但有关方面没有公开交来文物的瑞士公民的身份。

考古部门证明了这些文物的真实性和来源,并将其归还给希腊。(据新华社微特稿 乔颖)

欧航局将发射 地球云和气溶胶探测卫星

据新华社巴黎2月1日电(记者徐永春)欧洲航天局2月1日在官网发布消息说,计划于5月发射地球探测卫星EarthCARE,为研究地球大气层内的云、气溶胶和辐射之间复杂的相互作用提供新线索。欧航局表示,这颗重约2吨的卫星将携带4套先进仪器,包括云剖面雷达、大气激光雷达、多光谱成像仪和宽带辐射仪,是迄今欧航局最复杂的地球探索任务,将提供云、气溶胶和辐射之间复杂相互作用的整体视图。

肯尼亚首都 燃气爆炸 致3死270伤

2月2日,一名男子在肯尼亚内罗毕恩巴卡西社区的火灾现场打电话。肯尼亚政府2日证实,首都内罗毕1日深夜发生燃气爆炸引发火情。

新华社/法新

