



欧盟或婉拒乌克兰“快速入盟”

欧洲联盟成员国领导人定于10日至11日在法国凡尔赛举行非正式会议。峰会宣言草案显示，欧盟不大可能“快速”接纳乌克兰加入。

路透社以一些欧盟官员为消息源报道，欧盟领导人将在言语上表达对乌克兰的坚定支持，“以表明其未来与欧盟相关”。只是，尽管波兰的海国家和波兰施压，本次会议很可能不会像乌克兰希望的那样走“快速程序”以给予其候选国地位。

乌克兰2017年正式成为欧盟联系国。俄罗斯今年2月24日对乌克兰发动特别军事行动后，乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基同月28日签署申请加入欧盟文件，呼吁欧盟启动“新的特殊程序”迅速吸纳乌克兰。

与会领导人不大可能给予乌克兰候选国地位，更可能会在联系国协定框架内展开更多合作。”一名欧盟官员说，鉴于俄乌冲突仍未结束，欧盟也不可能“给予更多”。

按照这些知情人士说法，如果欧盟同意为乌克兰入盟申请启动快速程序，马上会引发格鲁吉亚、摩尔多瓦等申请国的矛盾，也会惹恼早已“排队等候”的北马其顿、黑山、阿尔巴尼亚等。

(新华社)

就紧急销毁鼠疫等病原体 俄再次敦促美说明

俄美围绕乌克兰生物实验室问题在另一条“战线”上频繁过招。

俄罗斯国防部发表报告说，从获取的文件发现乌克兰生物实验室紧急销毁鼠疫、炭疽、霍乱等疾病病原体；美国向乌克兰境内的生物实验室提供了逾2亿美元资金。俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃8日表示，乌方紧急清理在美国资助下实施的军事生物计划痕迹已得到证实。俄罗斯方面9日再次敦促美国就其在乌克兰所设生物实验室的活动予以说明。

根据美方自己公布的数据，美国在乌克兰有26个生物实验室，美国国防部拥有绝对控制权。所有研究活动都由美方主导，未经美方许可任何信息不得公开。

美方就乌克兰生物实验室问题发起舆论反击。

美国副国务卿维多利亚·纽兰日前在美国国会参议院外交委员会听证会上承认，乌克兰有“生物研究设施”。她强调美方正同乌克兰合作，防止那些“研究材料”落入俄罗斯军队手中。

(新华社)

俄媒：切尔诺贝利核电站已恢复供电

俄罗斯能源部副部长格拉克10日对俄媒体表示，目前由俄罗斯武装部队控制的切尔诺贝利核电站已在白俄罗斯电力工程师的帮助下恢复电力供应。

格拉克表示，由白俄罗斯莫吉里至切尔诺贝利核电站的供电线路已经通电。

俄国防部副部长潘科夫9日表示，乌克兰民族主义者袭击了为切尔诺贝利核电站供电的电网设备。俄专家迅速采取措施，改用备用柴油发电机供电。同日，俄能源部副部长索罗金说，俄罗斯与白俄罗斯已就共同恢复切尔诺贝利核电站供电事宜达成协议。

(新华社)

拜登下令评估数字货币利弊

美国总统拜登9日签署行政令，要求政府评估创建中央银行数字货币的利弊。政府高级官员说，这是美国政府首次着手“全面”评估创建央行数字货币的可能。

政令说，拜登政府视“研发美国中央银行数字货币潜在设计和部署方案为最迫切需求”，要求财政部、商务部、证券交易委员会、消费者金融保护局等部门就“货币的未来”以及加密货币在其中的作用等向拜登提交报告，阐述如何保护消费者和投资者权益、保障金融稳定、防范非法金融活动、维护美国在全球金融体系和经济竞争中的地位、推广普惠金融等内容。

政府官员说，开发和推出数字货币可能需要数年时间。

依据白宫说法，美国包括加密货币在内的数字资产近年增长迅猛，去年11月总市值超过3万亿美元，而2016年同期仅约140亿美元。如无监管，美国民众、企业、金融系统和国家安全将面临风险。

(王鑫方)

俄乌外长会谈 没有突破

双方愿继续接触，两位外长还讨论了普京和泽连斯基会晤的可能性



3月10日，在土耳其外长恰武什奥卢(中)参与下，俄罗斯外长拉夫罗夫(左一)、乌克兰外长库列巴(右一)举行会晤 新华社发

俄罗斯与乌克兰的外交部长10日在土耳其会谈，没有就停火议题达成一致，但双方表示愿意继续接触。

俄罗斯外长谢尔盖·拉夫罗夫与乌克兰外长德米特里·库列巴的会谈持续约一个半小时。会谈结束后，两人分别举行记者会。

库列巴在记者会上说，会谈进行得“艰难”，两人谈及实施“24小时停火”以解决最迫切的人道主义问题，但没有取得进展。“看似这件事在俄罗斯由其他人做决定。”他说。

拉夫罗夫则在记者会上说，他对库列巴所称停火没有取得进展的说法“不意外”。停火不是这次会谈的议题，不会在这里

达成，而是由双方代表团在白俄罗斯举行的谈判中讨论。

拉夫罗夫说，为结束危机，俄方支持进行任何接触，但其他形式接触不能取代双方代表团在白俄罗斯的最高级别会谈。

土耳其外长恰武什奥卢在记者会上说，俄乌双方“并未从根本上反对举行领导人会晤”。

拉夫罗夫说，俄方要求乌方今后保持中立，“愿意一并讨论对乌克兰的安全保证、对欧洲国家的安全保证和对俄罗斯的安全保证”。

乌克兰多年来寻求加入北大西洋公约组织和欧洲联盟。俄方把北约接纳乌克兰和在乌克兰等俄罗斯周边国家部署进攻性武器视为威胁俄方安全的“红线”，要求北约承诺停止东扩。

拉夫罗夫在记者会上表示，俄罗斯“没有进攻其他国家的计

划”。在记者问及乌克兰局势是否可能触发核战争时，他回答说“我不相信会如此”，并表示“俄方从未说起这件事”，倒是西方领导人常有这个念头。

不过，他警告说，向乌克兰提供武器和雇佣兵的国家“必须明白，它们要为自己的行为承担责任”。

针对西方对俄罗斯发动的大规模制裁，拉夫罗夫说，俄方“将不再抱任何幻想，西方能成为可靠伙伴”，将尽一切力量确保俄罗斯在国计民生重要领域“永远不再依赖西方”，无论是政府还是企业。他指责西方企业“完全从商业利益出发，已成为西方对俄发起政治侵略的工具”。

惠晓霜(新华社特稿)

国际观察

尹锡悦面临三重挑战

韩国最大在野党国民力量党候选人尹锡悦在第20届总统选举中以微弱优势获胜。分析人士指出，尹锡悦长期从事检察官工作，没有任何国会从政经历。他上任韩国总统后将面临国内政治、应对新冠疫情和经济问题、处理对外关系的三重挑战。

韩联社报道指出，本次选举形成李在明和尹锡悦分属的进步派和保守派两大阵营争霸局面，选举结果前两名票差之小，在韩国宪政史上罕见。

舆论认为，尹锡悦在竞选期间提出的内政和外交主张体现了韩国保守右派的理念。在内政方面，他主张以民间为中心引领经济增长，充分利用民间创造力和市场效率，而非政府主导。他承诺以革新规制、改革劳动市场等举措促进企业投资，创造就业岗位。就饱受诟病的韩国楼市政策，他表示将重申房地产税、改变税制，并在任期内扩大住房供给。

在外交方面，分析家预测尹锡悦将对文在寅政府的外交政策做出调整，进一步深化韩美同盟关系，并更重视韩美日合作。此外，尹锡悦在竞选期间提出，韩中关系应建立在尊重彼此利益和政策立场的基础上，两国应就气候变化、文化交流等议题定期举行高层对话。

分析人士指出，尹锡悦执政将面临至少三方面挑战。

一是如何实现“政治统合”、团结民心。目前，韩国国会300个议席中，共同民主党占172席，远多于国民力量

党的106席。面对“朝小野大”的局面，欠缺议政经验的尹锡悦在组阁、协商治国等方面恐将面临不少阻碍。

此外，据韩国媒体报道，本次总统选举过程中民意分化加剧，这给新政府施政带来一定压力。尹锡悦10日早上发表胜选讲话时呼吁民众团结一致。李在明则表示希望尹锡悦能够开启超越分裂和矛盾的时代。

二是如何应对疫情、提振经济。当前，韩国新冠疫情依然严峻。韩国中央防疫对策本部9日通报，截至9日零时，韩国单日新增新冠确诊病例超34万例，创下该国疫情暴发以来单日新增确诊病例数新高。新政府需要遏制疫情，并且有效解决国内高物价、高家庭负债、低经济增长等问题。同时，出生率低和人口结构老龄化、收入分配两极分化严重、青年失业率上升等也是摆在新政府面前的难题。

三是如何妥善处理对外关系。竞选期间，尹锡悦就敏感外交话题发表一些言论，包括在朝鲜半岛核问题上主张对朝强硬，在国内引发争议。分析人士指出，如何制定符合国家长期利益的路线，将是对这名政坛新人的考验。

(新华社)



尹锡悦

不愿直接卷入俄乌冲突，波兰就送战机“踢皮球” 美国不再寻求盟友向乌转交战机



3月10日，基辅附近的伊尔平市难民在停火期间赶紧逃生 图/人民视觉

据新华社电 美国国防部发言人约翰·柯比9日说，鉴于情报界认为向乌克兰转交战机可能激化局势，美方不支持现阶段向乌克兰空军转交战机。

这是继4日拒绝乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基在乌上空建立禁飞区以来，美国和北约再次拒绝乌克兰要求，理由均为西方不愿直接卷入俄乌冲突。

美国：排除送战机选项

泽连斯基上周末与美国议员视频通话中请求美国帮助乌克兰获得更多战机。

波兰外长库列巴8日发表声明说，可以将28架米格-29战斗机送到德国拉姆施泰因空军基地，由驻扎在那里的美军转交

乌克兰，美国则需要将同等数量的F-16战斗机送到波兰，弥补波兰军机缺口。

柯比8日回应，波兰提议行不通，美方“不清楚这样做是否有实质性理由”。

柯比9日说，情报界评估认为，向乌克兰转交米格-29可能被误判为一种升级行为，引起俄方重大反应，从而增加与北约军事升级的可能性。“因此，我们认为向乌克兰转交米格-29风险过高。”

他进一步解释，美方认为现在更明智的做法是向乌克兰提供防御性武器，包括反装甲和防空系统。

路透社评论，五角大楼的新表态相当于排除了向乌克兰提供战机的军事选项。

波兰：把球踢回美国

面对泽连斯基的请求，美国国务卿安东尼·布林肯先前提说，白宫正在“非常积极地”考虑由波兰向乌克兰提供苏联制造的战斗机，美国向波兰提供同等

数量的战机补缺。

与布林肯设想不同的是，波兰外交部8日提出的方案中，波兰先把战机送到美国位于德国的空军基地，由美方交给乌方。

波兰是乌克兰和俄罗斯的邻国，也是北约成员国。数千名美军驻扎在波兰。最近两周从乌克兰逃难到波兰的人数多达上百万。

波兰总理马泰乌什·莫拉维茨基9日在奥地利维也纳访问时说，波兰不是战争参与方，是否把战机送到邻国乌克兰这个决定不能由波兰独自做出，不然“可能导致非常戏剧化的结果，比我们现在面对的局面还要糟”。

德国马歇尔基金会华沙办公室主任米哈乌·巴拉诺夫斯基告诉美联社，对布林肯在公开声明中谈到波兰向乌方提供战机的设想，波兰政府感到“措手不及和震惊”，这些事“原本应该私下讨论”。

他说：“这是美国在向波兰施压。因此(波兰的)反应是把球踢回美国政府那边。”

郭倩(新华社特稿)

以色列总统访土耳其 两国关系迎“转折点”

以色列总统伊萨克·赫尔佐格9日开始访问土耳其，土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安形容此访是两国关系回暖的“转折点”。埃尔多安尤其提到，希望增进两国在能源领域合作。外界随即猜测，如果以色列天然气经由土耳其输往欧洲，将有助于欧洲国家减少对俄罗斯能源依赖。

这是14年来以色列总统首次访问土耳其。按美联社说法，土以曾经关系亲密，但随着土耳其近年外交立场偏向于支持巴勒斯坦，土以关系逐渐紧张。不过，自2021年6月以来以色列政府换届以来，土以官员频繁接触，两国关系解冻明显。

埃尔多安与赫尔佐格9日在土耳其首都安卡拉会晤后举行记者会。埃尔多安说：“我相信这次历史性的访问将成为土以关系的新转折点。我们的共同目标是恢复基于共同利益和在敏感问题上互相尊重的政治对话。”

埃尔多安还说：“我认为这是在能源议题上恢复合作的好机会。”早在20多年前就有人提出以色列天然气经由土耳其输往欧洲国家的可能性，埃尔多安执政后曾表示两国可以在该领域合作。

埃尔多安披露，土耳其外交部长和能源部长近期将访问以色列，就相关合作展开对话。

舆论认为，地中海天然气供应有助于欧洲国家减少对俄罗斯的能源依赖。

赫尔佐格在记者会上说，他此次访问土耳其可谓双边关系的“重要时刻”，有助于两国“构筑对我们至关重要的桥梁”。

不过，赫尔佐格表示，“我们必须事先认同：我们将无法在所有事情上都意见一致”。只有在这个前提下，双方才能“本着互相尊重和开放的精神，经由恰当的机制和体系，怀着对共同未来的憧憬”去努力化解分歧。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)2007年6月夺取加沙地带控制权后，以色列以阻止哈马斯获取武器为由严密封锁加沙，并不时以武力拦截向加沙地带运送人道援助物资的国际船只。

2010年5月，以色列海军拦截一支向加沙地带运送援助物资的土耳其船队，导致其中一艘船上9名土耳其人死亡，土以关系随之陷入低谷，直至2016年夏天双方才恢复关系正常化。2018年，因美国政府把驻以大使馆迁至耶路撒冷以及以方在加沙地带打死巴勒斯坦抗议示威者等事件，双方关系再度紧张。

不过，即使在土以关系紧张期间，两国贸易额仍然保持一定水平。路透社援引官方数据报道，土以贸易额2019年和2020年均约为50亿美元，2021年升至67亿美元。埃尔多安说，希望土以贸易额今年能达到100亿美元。

杨舒怡(新华社特稿)



埃尔多安(右)与赫尔佐格举行联合新闻发布会 新华社发

接受猪心脏移植手术男子死亡

术后存活两月，死因没有公布

刊登在科学期刊上。马里兰大学异种心脏移植项目主管穆罕默德·毛希丁在一份视频声明中披露，贝内特生前出现过感染，“我们一直在艰难地为他维持免疫抑制和控制感染之间的平衡”。

术后在缓慢康复

贝内特之所以接受全球首例转基因改造的猪心脏移植手术，是因为他卧床不起，靠机器维持生命，不适合接受人类心脏移植手术。马里兰大学医学中心在获得美国监管机构紧急授权以及病患同意后，为他植入猪心脏。

从医院定期发布的信息看，贝内特术后在缓慢康复。他与家人相处，接受物理治疗，收看职业橄榄球年度冠军赛“超级碗”，经常想念回家看他的狗。

“他(术后)活了两个月，得以享受亲情，这是一个难以置信的壮举。”纽约大学兰贡医疗中心移植外科医生罗伯特·蒙哥马利说。

贝内特术后存活时间明显长于先前一例异种心脏移植病例。1984年，美国加利福尼亚州一名濒临死亡的婴儿在接受猪心脏移植手术后存活了21天。蒙哥马利认为，如何借助动物器官拯救人类生命的研究不应该因贝内特去世而放慢脚步。

有了宝贵的发现

马里兰大学异种心脏移植项目主管毛希丁说，从贝内特的案例中，“我们有了宝贵的发现，知道在对免疫进行适当抑制的情况下，转基因改造的猪心脏能在人体内正常工作”。接下来的问题是这类基因改造的猪器官移植手术

能够提供何种证据来说服美国食品和药物管理局批准相关临床试验。

据美联社报道，美国去年实施的器官移植手术超过4.1万例，创下纪录，其中心脏移植手术约3800例。然而，器官供需缺口巨大。全国器官候名单人数超过10.6万，每年数以千计病人因等不到器官而死亡。

医学界一直对异种器官移植充满兴趣，相关试验可以追溯到17世纪。早期研究集中于从灵长类动物那里获得器官，近年来关注点转移到猪。

异种器官移植大多失败，原因在于受体迅速排斥。植入贝内特体内的猪心脏来自经基因改造的猪。科学家移除猪体内会引起快速排斥反应的基因，并添入人类基因以便人体更好地接纳猪器官。

陈丹(新华社特稿)