



欧盟对“以俄资乌”方案仍存分歧 俄罗斯警告“后果”

刘曦

欧盟委员会主席冯德莱恩说，她12月5日与德国总理默克尔、比利时首相德韦弗就欧盟委员会提出的用俄罗斯被冻结资产资助乌克兰方案举行了会议，但讨论未能取得结果，磋商将继续。俄罗斯驻德国大使当天警告，上述方案将对欧盟产生严重后果。

冯德莱恩5日会后在社交媒体X平台上说：“我们一致认为，鉴于当前的地缘政治形势，抓紧时间至关重要……我们就此事进行了非常有建设性的交流……我们同意继续讨论，以期在12月18日的欧洲理事会会议上达成共识。”

她还说，对乌克兰的财政支持对欧洲安全具有“核心重要性”。

默克尔在会后的声明中说：“比利时对利用俄罗斯被冻结资产这一问题的特别担忧无可否认，必须在任何可设想的解决方案中加以解决，以确保所有欧洲国家承担同等风险。”

据路透社报道，德韦弗在会后未发表声明，比利时官员也暂未作出回应。

在10月下旬举行的欧盟峰会上，因比利时强烈反对，欧盟各国未能就“以俄资乌”贷款方案达成一致。俄方大部分遭冻结资产存在欧洲清算银行账户上，这家银行位于比利时首都布鲁塞尔。这是欧盟其他成员国顾及比利时诉求的原因之一。

比利时一直强调，动用俄方遭冻结资产相当于没收，违反国际法并可能触发一系列法律诉讼。比方因而要求其他欧盟成员国共同承担被俄方起诉的全部法律成本，并保证在法庭作出不利裁决后迅速提供赔付俄方的资金。

在比方看来，风险最小的援乌方案是以欧盟预算中待分配的资金作抵押向乌方提供贷款，但这一方案将涉及更多欧盟共同借贷，因而遭到不少成员国反对。

冯德莱恩本月3日提出用俄罗斯遭冻结资产援助乌克兰的新版方案，金额从先前的至多1860亿美元缩减至大约1050亿美元。另一种方案则是以欧盟预算在国际市场举债。两种方案都将呈交定于18日举行的会议审议。

比利时3日依然对新版“以俄资乌”贷款方案表示反对，认为未满足比方诉求。比利时首相德韦弗此前多次表示，该国需要欧盟国家提供具体可靠的担保，才能执行方案。

就欧盟“以俄资乌”方案，俄罗斯驻德国大使谢尔盖·涅恰耶夫5日警告称此举将对欧盟产生严重后果。

“任何未经俄罗斯同意的对俄主权资产操作都构成盗窃。”涅恰耶夫在发送给法新社的一份声明中强调，窃取俄罗斯国家资金将产生严重后果。

他说，这一“前所未有的举动”可能“摧毁欧盟的商业声誉，并使欧洲各国政府陷入无休止的诉讼”。“实际上，这是一条通往法律混乱和破坏全球金融体系基础的道路，首当其冲的将是欧盟……我们相信，布鲁塞尔和柏林都清楚这一点。”

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃4日说，俄方将对欧盟可能采取的没收俄被冻结资产行为进行回应。

(新华社专特稿)

马克龙:法中肩负共同责任 共迎时代挑战

新华社成都12月6日电(记者康锦谦 刘杨)“中国与法国资负着共同责任。”法国总统马克龙12月5日在四川大学发表演讲时表示，法中在经济、外交等领域有着共同愿景，通过人文、学术等多领域交流，双方可以推动各国人民携手合作，共同建设一个能够应对时代挑战的21世纪。

马克龙是应国家主席习近平邀请，于3日下午抵达北京开始对中国进行国事访问的。4日晚，马克龙抵达成都继续访问；5日晚，马克龙离开成都，结束了为期3天的中国之行。

5日下午，马克龙访问四川大学。近年来，四川大学与法国多所高校建立并深化合作伙伴关系，该校主要合作伙伴包括法国巴黎政治学院、巴黎第十大学、法国图卢

兹大学和法国资立东方语言文化学院等，签署合作协议近20份。

马克龙在演讲中表示，世界正经历地缘政治格局动荡、气候危机已然来临等深刻而复杂的变革。“我们正共同面对一场关乎生活方式、生存环境与地球未来的深刻转型。应对这些挑战，需要国际合作、相互理解、共同思考和务实探讨，以提出切实可行的解决方案。”

马克龙说，法中同为联合国安理会常任理事国，肩负着特殊使命。从两国经验来看，只要双方在相互尊重、相互理解的基础上开展合作，就能超越国界与地域，以共同的责任感推进和平、繁荣以及气候议程。

“我本人不认同那些渲染‘孤立’‘对立’的论调。在气

候问题上，我们共享同一个星球；在冲突面前，我们共存于同一个世界。”他说。

“我深信，中国与法国都是有着伟大文明的国家，其根基正是相互尊重、相互理解，正是友谊与热爱。”马克龙说。

结束在四川大学的活动后，马克龙5日下午还前往四川省体育馆，看望了正在参加2025年国际乒联混合团体世界杯的法国运动员，并与法国队员组成混双搭档，同中国选手进行了一场友谊赛。

成都是中国西部地区重要的中心城市、国家历史文化名城和国际性综合交通枢纽，与法国有着悠久的友好交往历史。早在1981年，成都就与法国蒙彼利埃市结为友好城市，这也是中法之间缔结的第一对友好城市。

奈飞击败竞购对手 720亿美元收购华纳兄弟

美国流媒体巨头奈飞公司12月5日宣布以720亿美元收购华纳兄弟探索公司的影视工作室与流媒体平台。奈飞击败竞购对手——派拉蒙天舞等传统媒体集团，被业内人士视作可能引发娱乐行业地震。

多家媒体预期美国监管机构或介入这笔收购，但奈飞当天对收购获批充满信心，宣称如果收购失败，将支付给华纳兄弟58亿美元“天价”解约费。

(新华社微特稿)

报告显示美国是加勒比非法枪支泛滥重要源头

新华社墨西哥城12月5日电(记者宣宇祺)由加勒比共同体犯罪和安全事务执行机构、加勒比公共卫生署、瑞士“小型武器调查”项目等机构日前联合发布的一份报告指出，加勒比地区正面临着持续高发的枪支暴力问题，而美国成为该地区枪支暴力的重要源头。

在这份名为《政策路径：加勒比地区的枪支贩运与公共卫生》的报告中显示，加勒比地区暴力犯罪与非法枪支泛滥密切相关，而美国是该地区非法枪支的重要来源国。

报告说，近年来加勒比国家查获的大量非法武器的来源均指向美国境内的枪支商店、非法武器贩运者，大多数非法武器贩运是通过海运完成的。从2017年到2025年初，在巴哈马、圭亚那等国家港口查获的29批与非法枪支有关的货物中，至少有27批来自美国。

报告显示，来自美国佛罗里达州和佐治亚州的非法枪支贩运者尤其“令人关注”。巴哈马、牙买加等6个加勒比国家近年来查获的枪支中，有近七成来自这两个州。

报告总结说，有强有力证据表明，“该区域大部分地区非法枪支主要来源于美国的贩运者”。报告呼吁美国加强枪支出口监管，遏制持续恶化的跨境武器走私问题。

普京访印 印俄合作有哪些新情况

新华社记者陈冬书

俄罗斯总统普京12月4日至5日对印度进行国事访问。这是乌克兰危机升级后普京首次访印，也正值美国以印度购买俄石油为由对印加征惩罚性关税之时。

印俄两国在美西方制裁压力下的互动备受关注：此访谈及并达成哪些合作意向？双方作何评价？对印俄关系产生怎样的影响？

达成哪些合作意向

双方能源合作中石油贸易是关注焦点。普京重申俄罗斯愿继续向印度“不间断”供应能源，强调俄是“可靠的石油、天然气、煤炭以及发展印度能源所需一切资源的供应国”。印度总理莫迪回应称，能源安全是印俄伙伴关系的重要支柱。但他措辞谨慎，更强调民用核能和清洁能源合作。印媒认为，这反映出印度在美俄之间的平衡策略。

经贸方面，双方签署《2030年愿景》，提出力争将双边贸易额提升至1000亿美元，扩大本币结算比重，并加快推动印度与欧亚经济联盟自由贸易协定谈判。在印俄商业论坛上，莫迪提出两国正迈入“创新、共同生产与共同创造”的新时代。

劳动力合作方面，双方签署移民协议，为印度技术人才提供新就业渠道，以缓解美国临时工作类签证紧缩带来的压力。

在互联互通领域，双方签署多项协议，强调在建设“稳定、高效运输走廊”方面深化合作，旨在提高物流效率、降低对西方航运体系的依赖，并在全球供应链重构背景下提升自主性；俄罗斯则借助印度拓宽外交空间、缓冲制裁影响。

双方作何评价

普京专机落地后，莫迪亲赴机场迎接，并用英俄双语连续发布三条社交媒体消息。他称普京为“我的朋友”，强调“印俄友谊经受住了时间考验”，还晒出两人握手拥抱、车内热切交谈以及向普京赠书的照片。

双方会谈结束后，印度外交秘书唐勇胜表示，此访的核心目标是扩大经济合作、加强产业链协同和提升投资伙伴关

系，在当前地缘政治紧张背景下，印俄关系被视为“稳定纽带”。

俄方同样给予积极评价。俄第一副总理丹尼斯·曼图罗夫表示，普京此访“对双方都极具积极意义”，并显示双边合作势头强劲，产业、投资和市场协作将是重点。

新德里贾瓦哈拉尔·尼赫鲁大学国际研究教授拉詹·库马尔认为，普京此行向国内外传递“俄罗斯并不孤立”的信号。一些西方媒体也指出，印度的高规格接待有助于俄罗斯在长期制裁背景下展示外交空间仍在扩大。

印度反思研究基金会主席希希尔·普里亚达尔希认为，尽管印俄贸易额增长迅速，但结构性失衡明显：2024至2025财年687亿美元的双边贸易中，俄对印出口超过638亿美元，而印对俄出口不足50亿美元。两国需超越能源、防务两大支柱，扩大能源商品、服务贸易和产业链合作，以提高抵抗外部压力的能力。

对印俄关系影响如何

有分析认为，此访不仅体现两国在压力环境下的“抱团取暖”，更是一场“合作扩围”。双方正尝试把合作从传统能源、防务延伸至科技创新、互联互通、本币结算等“新赛道”，以构建更具韧性和抵御外部冲击的合作框架。印度希望在与美国保持合作的同时，通过深化与俄罗斯合作提升战略自主性；俄罗斯则借助印度拓宽外交空间、缓冲制裁影响。

莫迪在会谈中表示，印俄友谊“如北极星般坚定不变”，“互信是任何伙伴关系的基础，而这种互信正是印俄关系的最大优势”。普京也表示，愿与印度在各领域深化合作。

分析人士指出，此次访问传递出清晰信号：西方对俄制裁、国际刑事法院对普京的逮捕令，以及美欧持续施压，并未动摇印俄战略合作的基本盘。印方通过强化与俄关系提醒华盛顿，新德里仍“有牌可打”，既争取议价空间，也并非真正偏离与西方的合作框架。印俄战略伙伴关系在面对国际压力时展现出较强韧性，同时双方在全球格局变化中正探索新的合作模式。

(新华社科伦坡12月6日电)



冬季如何筑牢健康防线？国家卫健委给出指引

新华社记者李恒 彭韵佳

12月7日将迎来大雪节气。多地迎来寒潮降温天气，如何做好流感防控？慢性病患者怎样安稳过冬？5日，国家卫生健康委以“时令节气与健康”为主题举行新闻发布会，解答热点关切。

——流感高发，接种疫苗是关键。

中国疾控中心病毒病所研究员王大燕表示，根据最新监测情况，预计全国流感活动在12月上旬达峰的可能性较大。甲型H3N2亚型流感病毒仍然占流行优势，占比超过95%，有少量甲型H1N1和乙型流感病毒同期流行。

“流感是由流感病毒引起的一种急性呼吸道传染病，人群对流感病毒普遍易感。”王大燕建议，公众应尽早到设有免疫接种门诊的医疗卫生机构接种流感疫苗，尤其是重点人群和高风险人群。

对于已感染流感的患者，专家建议，症状较轻者可以居家休息，若出现高热、使用退热药物效果不佳，或者有剧烈咳嗽、呼吸急促、胸闷、憋气等严重症状，或出现剧烈头痛、频繁呕吐、意识模糊等，须

及时就医。老年人、婴幼儿、慢性病患者以及孕妇等人群感染流感后较易发展为重症或危重症，要及早就医，根据医嘱尽早给予药物治疗。

中国中医科学院西苑医院主任医师樊茂蓉表示，从中医角度来讲，只有风热犯肺或热毒内蕴的人使用清热解毒药物是有效的，比如发烧时伴有咽喉肿痛、咳嗽、咳黄痰、大便干、舌红苔黄等。平时脾胃偏弱、容易腹泻的患者，要注意防护脾胃。

——皮肤护理，讲究保湿修复。

一些人一到冬季就易出现皮肤干燥等问题。北京大学第一医院主任医师李航表示，冬天皮肤干燥是因为气候干燥导致皮肤屏障受损。此时盲目增加洗澡次数、过度清洁，只能解决一时的瘙痒，后续可能会带来更严重的皮肤问题。

李航建议，用温水洗澡，避免使用碱性强的香皂；洗澡后用毛巾轻轻拍皮肤吸干水分，并尽快涂抹保湿乳，形成保湿膜锁住水分。同时，可适当减少洗澡频率，洗澡时间也不宜太长。专家提示，冬天脚后跟易干裂，建议先到医院检查是否是真菌感染，如果是，要使用抗真菌药物治疗；若是

干燥环境造成，建议涂抹保湿剂以及角质层剥脱剂。

“冬天，尤其在北方干燥地区，也易诱发湿疹，应做好日常保湿工作。”李航说，湿疹的治疗一方面要调节免疫，另一方面要修复皮肤屏障。

——科学认知，规范防治风湿免疫病。

冬季关节炎症状加重，风湿免疫病患者如何科学应对？

北京协和医院主任医师李梦涛表示，风湿免疫病是一类由于免疫功能异常、紊乱，错误攻击自身组织、细胞而导致的慢性疾病。目前这类疾病难以彻底根治，但绝大多数患者通过规范系统诊疗，可有效控制病情进展，缓解症状，减少器官损伤。

李梦涛说，激素在风湿免疫病治疗中尤其是急性发作、快速进展期，能迅速控制炎症，保护器官不受损伤，是治疗风湿病的重要手段，关键在于科学合理使用，在医生指导下遵循“个体化、适量、适当疗程、逐渐减停”原则，并配合钙剂补充、定期监测骨密度等，可最大限度降低相关风险。专家提示，要注意预防感染，某些呼吸道或肠道感染等可能诱发体内免疫系统失衡，导致自身免疫反应加重。

(新华社北京12月5日电)

北国多雪南方湿冷 大雪时节重“养藏”

新华社北京12月6日电(记者田晓航 帅才)7日将迎来冬季的第三个节气“大雪”。这一时期气温骤降，北方多雪、南方多湿冷，在中医看来，寒与湿交织容易出现鼻塞流涕、关节冷痛、恶心呕吐等问题，养生防病重在藏阳固气、散寒祛湿、温补脾肾。

中国中医科学院广安门医院耳鼻喉科主任张予介绍，大雪节气寒邪鼎盛，易伤阳气、致血瘀、闭腠理。阳气受损者易手脚冰凉、精神不振，脾胃阳气不足者易消化不良、腹泻；寒性凝滞，易致血瘀，表现为肢体麻木、痛经等；寒邪还易诱发感冒、鼻炎、咳嗽、哮喘等。此外，寒湿易困脾，导致舌苔厚腻、身体沉重。

及时就医。老年人、婴幼儿、慢性病患者以及孕妇等人群感染流感后较易发展为重症或危重症，要及早就医，根据医嘱尽早给予药物治疗。

针对大雪时节高发的关节痛、失眠等问题，专家还推荐艾灸关元、足三里、中脘、大椎等穴位以散寒暖阳，用生姜、艾叶、当归、花椒等药材煮水足浴帮助温通经络，或以穴位按摩缓解不适。

湖南中医药大学第一附属医院院长朱镇华还提醒，出现恶寒怕冷、鼻塞流涕、恶心呕吐等症状的流感患者，可用悬灸、灸盒灸迎香、肺俞、大椎、中脘等穴位，每日1次、每次30分钟；捏脊、开天门、推坎宫、运太阳等小儿推拿手法可有效缓解儿童流感患者的发热症状、增强患儿抵抗力，推拿迎香穴可缓解患儿鼻塞。

开发阿尔茨海默病药物新靶点找到了

新华社赫尔辛基12月5日电(记者朱昊晨 徐谦)斯德哥尔摩消息：瑞典卡罗琳医学院参与的一项国际研究发现，大脑中两种受体可调控与阿尔茨海默病密切相关的贝塔淀粉样蛋白的分解过程。

这一发现将有助于开发更安全、成本更低的阿尔茨海默病新型治疗药物。相关研究成果已发表于美国学术期刊《阿尔茨海默病杂志》上。

卡罗琳医学院日前发布的新闻公报说，阿尔茨海默病是老年期最常见的痴呆类型，其典型特征之一是贝塔淀粉样蛋白在大脑中逐渐堆积并形成“斑块”。大脑中本来存在

负责分解这类蛋白质的“清道夫”——脑啡肽酶，但这种酶的活性会随着年龄增长及疾病进程而下降，大脑自我清除能力随之减弱。

在这项研究中，科研人员重点研究了大脑中负责记忆等功能的重要区域——海马体，并对基因改造小鼠和细胞培养样本进行了分析。结果发现，两种生长抑素受体SST1和SST4能协同调控海马体中的脑啡肽酶水平。当这两种受体同时缺失时，实验鼠脑内脑啡肽酶水平显著降低，贝塔淀粉样蛋白沉积减少，行为表现有所改善，且未观察到严重副作用。

研究人员说，目前国际上较为前沿的阿尔茨海默病治疗多依赖抗体类药物，但相关药物价格高昂，且在某些情况下会引起严重副作用。如果未来能够开发出激活SST1和SST4两种受体的小分子药物，就有望以低成本、更便利且副作用更小的方式治疗这一疾病。

SST1和SST4属于常见的G蛋白偶联受体。科研团队进一步在具有阿尔茨海默病样改变的小鼠体内，测试了一种可激活这两种受体的化合物。结果显示，小鼠脑内脑啡肽酶水平提高，贝塔淀粉样蛋白沉积减少，行为表现有所改善，且未观察到严重副作用。