

欧洲多国认为对美贸易协议损害欧洲利益

欧盟与美国日前公布双方在7月达成新贸易协议的具体细节。不少欧盟国家认为，协议虽部分缓解了欧盟与美国的贸易紧张局势，带来一定程度的“稳定”，但进一步显示欧洲自主地位的脆弱性，也反映出跨大西洋关系面临的挑战。

一些欧盟国家官员批评当前的欧美贸易协议版本是欧洲对美国的“屈服”。比利时外交大臣马西姆·普雷沃表示：“这并非一项值得庆祝的协议。”意大利总理梅洛尼认为，该协议“不完整”，美国需就农业食品豁免条款作出进一步说明。

法国总理贝鲁指责协议“不平衡”，欧洲因此经历“黑暗日”。法国政界要求欧盟动用反胁迫工具进行反制的呼声高涨。

葡萄酒出口未获关税豁免令法国和意大利生产商“极度失望”，两国对美葡萄酒出口在欧盟占比较高。法国负责对外贸易的部长级代表洛朗·圣-马丁表示，“捍卫我们的出口行业仍是首要任务”，强调未来仍有进一步谈判空间。

欧洲央行预计，欧美贸易协议会对欧元区整体经济增长带来冲击。同时，相关关税措施将波及全球经济，可能带来中期通胀压力。

法国媒体指出，美国政府强行设定了不对等框架：欧盟需取消对美国产工业品的关税并为美农产品提供优惠市场准入，以换取美国对大多数欧盟输美商品征收15%的关税。欧盟虽避免了贸易摩擦升级，但代价是加深了对美依赖，其中包括未来3年计划从美国购买7500亿美元能源产品及400亿美元人工智能芯片等。

比利时智库布鲁盖尔研究所研究员尼克拉斯·普瓦捷认为，这份跨大西洋贸易协议和去年相比“大大恶化了双方贸易关系”，“在经贸层面堪称灾难”。

新华社记者 崔可欣
(新华社巴黎8月24日电)

乌美团队本周末会谈 讨论与俄和谈可能性

新华社基辅8月25日电（记者 李东旭）乌克兰总统泽连斯基25日说，乌克兰和美国双方团队将于本周末举行会谈，讨论乌俄双方举行和平谈判的可能性。

泽连斯基当天在基辅与到访的挪威首相斯特勒举行会晤。据乌克兰国际文传电讯社报道，泽连斯基在会晤后的联合记者会上说，他将会见正在乌访问的美国乌克兰事务特使凯洛格，乌方本周末还将与美方团队举行会谈。

泽连斯基表示，乌方团队正在与美国等方面进行密切接触。在各方就对乌安全保障达成基本框架后，乌方将通过美方了解俄方是否准备举行会晤。

泽连斯基在记者会上感谢挪威向乌克兰提供支持，并表示，挪威已加入从美国购买武器的计划，乌方希望每月能从这一计划中获得至少10亿美元的支持。

斯特勒在记者会上说，挪威与德国向乌克兰提供了两套“爱国者”防空系统以及配套导弹，帮助乌克兰应对无人机和导弹袭击。他还将向挪威议会提议明年向乌援助85亿美元。

伊朗最高领袖：

伊朗将坚决抵制美国提出的“服从要求”

据新华社德黑兰8月24日电（记者 陈霄、沙达提）伊朗最高领袖哈梅内伊24日表示，美国企图通过对抗迫使伊朗服从，那些主张与美直接谈判解决问题的人是“浅薄”的，伊朗将坚决抵制美国提出的“服从要求”。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社24日报道，哈梅内伊当天在首都德黑兰发表公开讲话说，“美国希望伊朗对其服从。伊朗民族对这种严重侮辱深感愤怒，并将以全部力量对抗抱有这种虚妄期待的人”。

哈梅内伊说，主张与美国直接谈判解决问题的人是“浅薄”的。自1979年伊朗伊斯兰革命胜利以来，历届美国政府一直对伊朗保持敌对、制裁和威胁立场。而当前的特朗普政府已明确其真实目的，即反对伊朗是因为希望该国服从美国的要求。

哈梅内伊警告说，对手正通过在伊朗内部制造分裂来达到目标。他呼吁全力维护并巩固当前的团结，并表达对伊朗总统佩泽希齐扬的支持。

在阿曼斡旋下，美国和伊朗自今年4月以来举行五轮由斡旋方居中传话的间接谈判，双方在若干核心议题上分歧巨大。第六轮谈判原定于6月15日举行，因以色列突袭伊朗而取消。以伊冲突的12天内，美国一度“下场”轰炸伊朗核设施，伊朗出于报复向美军驻卡塔尔的乌代德空军基地发动导弹袭击。

伊朗与英法德 今日开启新一轮会谈

新华社德黑兰8月25日电（记者 陈霄、沙达提）据伊朗伊斯兰共和国广播电视台25日报道，伊朗外交部发言人巴加埃宣布，伊朗与英法德三国26日将在瑞士日内瓦就伊核问题等举行会谈。

巴加埃表示，此次副外长级别的会谈是伊朗外长22日与英法德三国外长和欧盟外交与安全政策高级代表通话的后续行动。会谈除讨论解除制裁和核问题外，还将讨论联合国安理会第2231号决议及其未来走向。

根据2015年签订的伊朗核问题全面协议，伊朗承诺限制其核计划，国际社会解除对伊制裁。联合国安理会随后通过第2231号决议，对伊核协议加以核可。该决议包含“快速恢复制裁”机制，允许协议签署国采取措施应对伊朗的违规行为，这一机制的有效期至今年10月18日。

西方国家近期以启动“快速恢复制裁”机制相要挟，要求伊朗继续履行伊核协议，包括与国际原子能机构恢复全面合作、按照伊核协议限制核发展规模等。伊朗外长阿拉格齐对此表示，欧洲无权讨论或执行伊核协议，包括“快速恢复制裁”机制。

以军在加沙地带致死多少平民？

以色列两家媒体与英国《卫报》日前联合发布一项调查结论：自2023年10月新一轮巴以冲突爆发以来，以色列在加沙地带军事行动造成的死亡人员中，大约83%是平民。这一结论如何得出？以方作何回应？如果可信，这一数字意味着什么？

结论如何得出

以色列两家网络媒体“+972杂志”和“本地呼叫”及英国《卫报》表示，它们获取了以色列军方关于巴勒斯坦武装人员死亡人数的机密情报数据。

左翼媒体“+972杂志”报道说，数据显示，以色列军方估计，自2023年10月至2025年5月，以军在加沙地带打死的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）和巴勒斯坦伊斯兰圣战组织（杰哈德）武装人员共约8900人，其中7330人“确认死亡”，1570人“可能死亡”。而据加沙地带卫生部门5月发布的数据，同一时期，以军在加沙地带造成超过5.3万名巴勒斯坦人死亡。

三家媒体综合上述数据计算得出结论：以军打死的武



8月24日，在波兰南部扎科帕内附近，塔特拉山脉“海洋之眼”湖上方峰顶出现降雪。当地媒体报道称，波兰全境气温骤降，导致山区迎来十多年来首次8月降雪。

新华社/欧新

中国一东盟旅游安全论坛在缅甸仰光举行

新华社仰光8月25日电（记者 黎广滔、张东强）中国一东盟旅游安全论坛25日在缅甸仰光举行。论坛就筑牢安全屏障、助力区域旅游和发展繁荣，探索务实解决方案、建立机制性合作。

本次论坛由中国一东盟中心、缅甸饭店和旅游部及澜沧江—湄公河综合执法安全合作中心共同主办。

中国一东盟中心秘书长史忠俊致辞说，东盟旅游业在新冠疫情后有所复苏，但安全风险、电信诈骗、虚假信息及地区冲突等问题仍影响公众信任，制约旅游业发展，并就此提出四点建议，包括深化区域政策与安全合作、统筹安

中国团队将基因编辑猪肺成功移植人体

新华社广州/伦敦8月25日电（记者 徐弘毅、郭爽）中国研究团队25日在英国学术期刊《自然—医学》在线发表论文，报告世界首个将基因编辑猪肺成功移植到脑死亡人体内的案例。该成果有望帮助缓解肺移植供体短缺的难题，被国际专家誉为相关领域的“一个里程碑”。

广州医科大学附属第一医院教授何建行率领的研究团队，将一只经过基因编辑的巴马香猪左肺移植到一名脑死亡者体内，模拟临床常见的单肺移植手术。该供体猪经过6处基因编辑，以降低其器官移植到人体后的免疫风险。手术后，呼吸、血液、影像等监测数据显示，移植肺维持通气与气体交换功能长达9天，其间未发生超急性排斥反应，同步病原学监测也未发现活跃感染迹象。

“目前全球器官移植需求日益增大，异种器官移植被认为有望解决供体短缺的困境。”何建行对新华社记者介绍，“这项成果标志着异种肺移植领域迈出关键一步。”

他表示，接下来将进一步优化基因编辑策略与抗排斥

英国一博物馆发现中外携手抗战历史档案

新华社伦敦8月25日电（记者 吴黎明、郑博非）近日，新华社记者在位于英国曼彻斯特市的人民历史博物馆馆藏档案中发现一份讲述二战时期东江纵队与盟军携手抗日的历史档案资料。

东江纵队是抗日战争时期中国共产党在广东省东江地区创建和领导的一支抗日劲旅。该档案资料名为《东江纵队与盟军》，共50多页，普通信纸大小，由于年代久远纸张呈黄黑色。该档案资料由曾参加东江纵队的新华社伦敦分社首任社长黄作梅主笔编撰，含多份东江纵队及援助盟军解救被俘士兵的历史文件，记录中国与盟军在二战期间共同抗击日本侵略的珍贵往事。

根据该档案文件，东江纵队与英军服务团在抗战中有着密切合作。东江纵队曾多次营救从香港及华南被击落飞机中幸存的英美飞行员，护送他们离开日军占领区，援助对象包括英国官员、香港义勇防卫军士兵以及美国、印度等盟军人员。作为回应，英方将部分药品、器材和情报设备转交给纵队，并在战后对多名纵队成员予以嘉奖。档案资料里有多份被救盟军人员写的回忆文章与感谢信。

该档案文件中还记录了东江纵队与英军服务团进行的

装人员约占加沙地带死亡人数的17%，意味着加沙地带83%的死者是平民。

“+972杂志”报道还提到，以军情报数据库中有一份“哈马斯和杰哈德武装人员”名单，共47653人，其中近3.5万人被标注为哈马斯成员，1.2万余人被标为杰哈德成员。报道援引以色列情报界消息人士说法称，这一名单基于以军获取的这两个武装组织的内部文件。

以方作何回应

以色列国防军在给《卫报》的回应声明中说：“文章中的数字不正确，并不反映以色列国防军系统中的可用数据。”声明还说：“以色列国防军是一支专业军队，以世界多国军队所接受的行动方式行事。文章中的说法不仅错误，而且反映出军事认知的根本性缺乏。”

据《以色列时报》报道，以军官员今年5月表示，以军在加沙作战期间造成的巴勒斯坦武装人员与平民死亡比例大约为1比2到1比3。

按照以军近日公布的数据，自2023年10月以来，以军

在加沙地带已打死“超过2.2万名”巴勒斯坦武装人员。加沙地带卫生部门近日公布的最新数据显示，自2023年10月以来，以军在加沙地带已致超6.2万人死亡。

数据意味着什么

按《卫报》的说法，83%的平民死亡比例在现代战争中极高，“甚至高于叙利亚冲突和苏丹冲突”中的平民死亡比例。

设在瑞典乌普萨拉大学、追踪全球冲突中平民死亡人数的研究项目“乌普萨拉冲突数据计划”成员特蕾丝·彼得松说，如果数据可信，加沙平民死亡比例“异常高”，尤其还要考虑到加沙冲突已延宕如此之久。

伦敦政治经济学院名誉教授、战争与冲突问题专家玛丽·卡尔多说，以色列在加沙的军事行动“不考虑平民”。在卡尔多看来，或许以色列的战争模式就是通过“杀害平民”来“控制土地，强迫平民迁走”。

新华社记者 吴宝澍
(新华社开罗8月25日电)

睡眠规律有助于心力衰竭患者康复

新华社北京8月25日电 美国俄勒冈卫生科学大学的研究人员发现，养成规律的睡眠习惯有助于心力衰竭患者的康复。

该校研究人员近日在《美国心脏病学会杂志：进展》杂志上发表论文说，对于从心力衰竭症状中恢复的患者来说，保持规律的睡眠时间尤为重要，因为中度不规律睡眠会使患者在6个月内发生再次急诊就医、住院甚至死亡等临床事件的风险增加一倍。

研究人员招募了32名在2022年9月至2023年10月间曾因急性失代偿性心力衰竭在俄勒冈卫生科学大学医院等医疗中心住院的患者。出院后根据他们的睡眠模式，被分为规律睡眠者或中度不规律睡眠者。

研究发现，出院后有21名参与者在6个月内发生了一次临床事件，其中13人被归类为中度不规律睡眠者，8人被归类为规律睡眠者。从统计学上看，中度不规律睡眠者发生临床事件的风险是规律睡眠者的两倍多，即使考虑到睡眠障碍和其他潜在疾病等可能的干扰因素，中度不规律睡眠者发生临床事件的风险仍然更高。

研究人员表示，当人们入睡并处于休息状态时，血压和心率会较白天水平降低，但睡眠时间的变化可能会扰乱参与心血管系统调节的机制，不规律的睡眠可能会导致不良后果。因此，对于心力衰竭的患者来说，改善睡眠规律性可能是一种低成本的治疗方法，可以降低临床事件发生的风险。

大脑可能是高血压另一个重要起源地

新华社北京8月25日电（记者 孙晶）日常饮食中摄入的过量盐分，可能正悄悄“劫持”我们的大脑，引发高血压。一项新研究发现，高盐饮食可引发大脑炎症，进而导致血压升高。这为理解和治疗高血压，特别是顽固性高血压，提供了全新视角。

高血压是影响全球数亿人健康的“无声杀手”，传统观点认为其主要与肾脏和血管功能失调有关。然而，全球有约三分之一的患者主要针对肾脏和血管的标准药物治疗反应不佳。现在，科学家们可能找到了一个被长期忽视的关键环节——大脑。

加拿大麦吉尔大学等机构的研究人员近日在美国学术期刊《神经元》上发表了他们的研究成果。该研究揭示了高盐饮食影响血压的神经机制。

为模拟人类饮食模式，研究人员给大鼠喂食含2%盐分的水，这相当于人类每日摄入大量快餐以及培根、加工奶酪等食物的含盐量。研究人员利用尖端脑成像技术，追踪了大脑在盐分刺激下的动态变化：高盐饮食会激活大脑特定区域的免疫细胞，引发炎症并使一种名叫血管加压素的激素激增，导致血压升高。

研究人员说，这项新证据表明，大脑可能是高血压的一个重要起源地，这为开发以大脑为靶标的高血压疗法开辟了新路径。

研究人员介绍，实验选择大鼠而非更常见的小鼠，是因为大鼠调节盐分和水的方式更接近人类，这使得研究结果更可能适用于人类。接下来，他们计划研究类似机制是否也存在于其他类型的高血压中，以期为更广泛的高血压患者群体，特别是那些对现有药物反应不佳的患者找到新的治疗方法。

太空太阳能发电 有望降低欧洲电网成本

据新华社北京8月25日电 一项日前发表在美国《焦耳》杂志上的研究显示，太空太阳能技术能持续不断收集太阳能，如果这些技术发展成熟并大规模部署，将有助欧洲降低电网系统总成本并实现相关的减排目标。

将太阳能板送入太空的想法最初于1968年被提出。它的工作原理与通信卫星类似：太阳能板在地球轨道上运行，通过自身旋转始终正对太阳，能以最佳角度接收阳光；随后，收集到的能量将以微波形式传输到地面的接收站，再转换成电能，并接入现有的电网基础设施。这意味着，与地面太阳能发电系统相比，太空太阳能发电系统受到的限制更少，发电时间更持久。

伦敦大学国王学院等机构的研究人员深入评估了这项技术的应用前景。研究团队采用2050年欧洲电网模型估算了美国航天局提出的两种设计方案——创新型定日镜群与成熟平面阵列——的年化成本和能量捕获潜力。其中，定日镜方案尚处于早期研发阶段，但具有全天候持续捕获太阳能的更高潜能；而结构更简单的平面阵列技术成熟度更高，能在大约60%的时间内捕获太阳能，而常规地面太阳能板在这方面通常只能达到15%至30%。

模型估算，采用定日镜方案可将欧洲电网总系统成本降低7%至15%，取代高达80%的风电与地面太阳能；不过，在某些地区的冬季，氢能储存仍将不可或缺。