

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”。比利时外交大臣马克西姆·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制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成目标。他呼吁全力维护并巩固当前的团结,并表达对伊朗总统佩洛西齐扬的支持。

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。

该档案文件中还记录了东江纵队与英军服务团进行的

# 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

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,1.2万余人被标注为杰哈德成员。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)



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—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—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—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—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

全与可持续发展、提升旅游能力建设、促进数字化创新与治理。

东盟秘书长高金洪在视频致辞中表示,东盟各国应共担责任,携手提升安全保障、深化安全合作,推动旅游发展、增进人文互信。东盟与中国旅游合作潜力巨大,应坚定推进与中国旅游安全合作,打造共同发展繁荣的典范。

论坛期间,与会各方围绕区域安全挑战及应对、政策协同与国别实践、旅游警察培训、利用新技术构建安全旅游生态和治理模式等进行了研讨交流,并通过了中国—东盟中心提出的旅游安全合作倡议。

## 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异反应,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异

治疗方案,延长移植器官存活及功能维持时间,并将团队自主研发的无管技术应用于异种肺移植试验中,以减少机械通气对供体肺的损伤,推动异种肺移植向临床应用转化。

研究团队介绍,这项研究方案严格遵循国家有关法律法规和伦理准则,先后通过医院伦理委员会等机构的审查与监督。受试者有重型颅脑损伤,经多次独立评估确认已脑死亡。其家属出于支持医学进步的愿望,同意无偿参与研究。研究在第9天时应家属要求结束。

将动物器官移植给人类的异种器官移植是当今全球医学研究的前沿领域,国际专家高度评价本次研究成果。西班牙国家移植组织主任比阿特丽斯·多明格斯-希尔表示:“此前的异种器官移植试验限于肾脏、心脏和肝脏。与它们相比,异种肺移植面临更大的挑战。因为肺的生理平衡微妙,它接受大量血流,并且持续暴露在外界空气中,所以特别容易受损。”她说,中国团队的成果是相关研究领域的“一个里程碑”。

黄作梅之子黄伟建得知新发现的这些历史资料后表示,自己从未见过父亲亲手完成并留存于世的作品原件。“我感到十分惊喜、激动,也非常感动,仿佛突然收到一份意外的礼物。”

“这些历史档案是80多年前中国共产党领导的抗日武装与英国等西方国家建立‘国际统一战线’,共同抗击日本法西斯的真实写照和生动实例!”他对记者说。

黄作梅1916年出生于中国香港,1941年在香港加入中国共产党。抗日战争时期参加广东人民抗日游击队东江纵队,因战时与盟军合作对日作战的贡献,被英王乔治六世授予勋章。1947年,黄作梅前往伦敦,创办新华社伦敦分社并担任社长。1949年,黄作梅调离伦敦任新华社香港分社社长。1955年4月,他牺牲在飞往印度尼西亚万隆的“克什米尔公主号”飞机上。该飞机被国民党特务安放的炸弹炸毁。

## 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藏档案中发现一份讲述二战时期东江纵队与盟军携手抗战的历史档案资料。

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,援助对象包括英国军官、香港义勇军、美国士兵以及美国、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

## 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,将有助于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。