

俄军快速突进 乌方苦等美援

乌克兰武装部队总司令亚历山大·瑟尔斯基28日说，乌军东部战线形势恶化，不得不从阿夫杰耶夫卡以西三个村庄“战术撤退”。

一些军事分析师说，俄军正抓住乌军防线出现局部溃散的战机，寻求赶在美国最新对乌军事援助运抵之前，扩大战果。

【“战术撤退”】

“前线形势在恶化。”瑟尔斯基28日在社交媒体“电报”上写道，俄军在1000多公里长的“整条东部战线”上持续进攻，阿夫杰耶夫卡以西，“波克罗夫斯克、库拉克霍夫方向的形势最为困难，战斗激烈”。

波克罗夫斯克、库拉克霍夫是乌方在顿涅茨克地区控制的两座城市。

瑟尔斯基说，俄军兵力和火力优势显著，从阿夫杰耶夫卡和马林卡两座城镇向西发起攻势，投入至多4个旅兵力。为保存兵力，乌军撤到别尔季奇、塞梅尼夫卡、新米哈伊利夫卡三个村以西的新防线。

据法新社和路透社报道，别尔季奇、塞梅尼夫卡位于阿夫杰耶夫卡以北，在波克罗夫斯克以东不到50公里

处。新米哈伊利夫卡靠南一些，靠近马林卡。

按照瑟尔斯基的说法，俄军在上述地区取得一些“战术上”的进展，但尚未在“战役上”获得优势。他说，乌军已派部队去替换这些地区损失严重的守军。

美国智库战争研究所认为，俄军有机会向阿夫杰耶夫卡以西扩大战果，但“近期”不大可能导致乌军防线整体崩盘。

【换防混乱】

法新社28日报道，乌军近期节节败退，在乌克兰社交网络上招致一些军事博主批评。有分析认为，最近一周乌军在这一带防线突然崩溃的直接原因，是乌军换防混乱，导致阿夫杰耶夫卡以西重要高地奥切列季涅村失守。

社交媒体“电报”上，与乌克兰军方关系密切的“深层国家”频道25日指出，乌军第115机械化旅擅自放弃奥切列季涅村阵地，应当为这处高地失守承担责任。乌军另一支精锐部队第47机械化旅本已撤下，结果被迫回援，损失不小，气得该部一名指挥官在社交媒体上公开指责第115机械化旅。

失去奥切列季涅村后，乌军在阿夫

杰耶夫卡以西组织的第一道防线几乎无险可守。俄军轻松占领新巴赫穆季夫卡等附近村庄。俄国防部28日证实，俄军夺取新巴赫穆季夫卡村。该地位于阿夫杰耶夫卡以北约15公里处，在别尔季奇附近。

再往北，据美国战争研究所分析，俄军正从巴赫穆特（俄称阿特穆斯克）市以东攻打恰索夫亚尔市。如果夺取恰索夫亚尔，俄军可以从顿涅茨克岭居高临下，威胁乌方在顿涅茨克地区最重要的堡垒城市康斯坦丁尼夫卡、斯拉维扬斯克和克拉马托尔斯克。

瑟尔斯基28日说，恰索夫亚尔及其东北方向的伊万尼夫斯克村现在是“最热的热点”。

【“还在等待”】

乌克兰总统泽连斯基28日在例行晚间电视讲话中说：“我们还在等待（美国）承诺的援助运抵乌克兰。”他当天同美国国会众议院民主党领袖哈基姆·杰弗里斯通电话，再次强调乌方亟需美国提供“爱国者”防空导弹系统。

美国民主党籍总统拜登24日签署了包含608亿美元对乌军事和经济援助的一揽子法案，并行使行政权力批准

一批价值10亿美元的援乌武器，包括多种弹药和战车。这批武器来自五角大楼库存，预计将较快运抵乌克兰。

五角大楼26日宣布一项价值60亿美元的对乌额外安全援助，包括适配“爱国者”防空系统的导弹。但这批援乌武器需要向美国武器制造商采购，预计数月甚至数年后才能交付。

乌情报部门一名消息人士上周告诉路透社记者，俄正在空袭乌铁路线，以期延缓美国援乌武器运抵前线并破坏乌军后勤。

俄国防部28日说，俄防空部队过去24小时击落46架乌克兰无人机和5枚美国援乌的陆军战术导弹系统(AT-ACMS)导弹。

乌南部尼古拉耶夫州州长维塔利·金说，俄军无人机28日凌晨“严重破坏”州府尼古拉耶夫市一家酒店。俄新社以当地亲俄游击队协理员谢尔盖·列别杰夫为消息源报道，对尼古拉耶夫的空袭针对一家组装海军无人机的造船厂以及“说英语的雇佣兵”所住酒店。

乌国防部情报总局局长基里洛·布达诺夫4月早些时候说，5月中旬至6月上旬可能是乌“最困难”的时候。

（新华社专特稿 胡若愚）

美媒称国际刑事法院可能通缉内塔尼亚胡

美国媒体披露，设在荷兰海牙的国际刑事法院正准备就新一轮巴以冲突中的战争罪嫌疑对以色列和巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）高级官员发布通缉令，以色列总理本雅明·内塔尼亚胡可能是通缉对象之一。

《纽约时报》28日援引多名以色列等国政府官员说法披露此事。针对以方官员的指控可能包括阻止人道主义援助物资进入巴勒斯坦加沙地带，以及就去年10月7日哈马斯袭击以色列实施过于残酷的报复。

哈马斯突袭造成大约1200名以色列人死亡，以色列随后对加沙地带发起军事行动，迄今造成超过3.4万人死亡，其中三分之一是妇女儿童。加沙深陷人道危机。

以色列官员认为内塔尼亚胡是可能遭通缉的官员之一。暂不清楚哈马斯方面将受何种指控以及何人将遭通缉。

正式发布通缉令需经过国际刑事法院法官批准，且不一定意味着遭通缉对象会接受审理，甚至不意味着他们马上会被逮捕。

国际刑事法院是唯一有权以战争罪、种族灭绝罪、危害人类罪等罪名

起诉个人的常设国际法院，但需要依靠《国际刑事法院罗马规约》120多个缔约国执行缉捕法令，不能缺席审判被告人。以色列和美国早已退出《罗马规约》。

国际刑事法院首席检察官卡里姆·汗先前证实，正就本轮巴以冲突和2014年巴以持续50天的流血冲突展开调查，但其办公室拒绝就《纽约时报》报道作回应。

以色列总理府同样不予置评，但内塔尼亚胡26日在社交媒体上称，国际刑事法院任何干预举措“将设置危险先例”，在他领导下，国际刑事法院永远无法损害以色列“固有的自卫权”。

《纽约时报》解读，国际刑事法院如果发布通缉令，可能被解读为对本轮冲突、特别是对以方的“羞辱式道德谴责”，也可能影响以色列政府在加沙地带军事行动相关政策。

同样设在海牙，联合国国际法院先前就南非等国指控以色列政府在加沙地带实施种族灭绝举行听证会。国际法院通常解决国家间争端，对个人没有管辖权。

（新华社微特稿 海洋）

美媒曝特朗普与德桑蒂斯“破冰”密谈

知情人士28日向多家美国媒体披露，共和党籍前总统唐纳德·特朗普当天上午和一度与其角逐总统候选人提名的佛罗里达州州长罗恩·德桑蒂斯密谈，打破了长期僵持的关系。

据美国《华盛顿邮报》报道，两人会谈数小时后，德桑蒂斯同意用自己的捐款网络为特朗普竞选筹资。特朗普已锁定共和总统候选人提名，但其竞选阵营的筹款额远不及民主党籍现任总统约瑟夫·拜登阵营。如意外，特朗普将在今年11月5日的大选投票日再次对决拜登。

据报道，德桑蒂斯结识众多金主，他们出手相助有利于特朗普赶上拜登的筹款额。另外，德桑蒂斯还受到一些不愿投票给特朗普的共和党选民的欢迎。

考虑到未来政治生涯，与特朗普建立更紧密关系对德桑蒂斯也有益处。先前在初选中惨败给特朗普已让德桑

蒂斯在共和党金主和顾问间声望受损。德桑蒂斯近期在佛罗里达州招待金主，透露出2028年，即下届大选时再度竞选总统的意愿。

2022年美国国会中期选举后，一些共和党人对德桑蒂斯寄予厚望，称其有望取代特朗普成为共和党新领导人。但德桑蒂斯在今年初的几场共和党初选中表现远不及预期，已宣布退选，并于退选当天发布视频声明支持特朗普。

只是，《华盛顿邮报》称，德桑蒂斯退选后一直未与特朗普会谈，也未曾为特朗普助选站台。促成两人28日会晤的是佛罗里达州房地产商、两人的共同友人史蒂夫·维特科夫，他也参与了本次会谈。

另据美国全国广播公司新闻台报道，特朗普尚未确定副总统候选人。德桑蒂斯先前多次重申无意出任副总统。（新华社微特稿 海洋）

何以为家

这是4月27日在加沙地带北部一所学校内拍摄的巴勒斯坦民众。

本轮巴以冲突延宕至今，在加沙地带酿成严重人道主义危机。当地卫生部门统计，以军在加沙地带的军事行动已导致超过3.4万人死亡，三分之二为妇女儿童，另有超过7万人受伤，上百万人流离失所。

新华社发
阿卜杜勒拉赫曼·萨拉马 摄



核聚变实验实现两方面关键技术突破

新华社伦敦4月29日电（记者郭爽）美国和中国研究人员近日在英国《自然》杂志上发表论文说，他们在托卡马克核聚变实验中取得突破性进展，不仅提高了等离子体密度上限，同时可使等离子体保持高约束模式的稳态运行。新研究将受控核聚变技术向着商业化方向又推进一步，但能否推广到更大规模的设备上仍有待验证。

受控核聚变技术有望为人类提供近乎无限的清洁能源，帮助人类摆脱对化石燃料的依赖。托卡马克反应堆是一

种利用磁约束来实现受控核聚变的环形装置，被认为是利用核聚变发电的反应堆中最有前景的设计之一。在托卡马克反应堆内，氢的同位素氘和氚被加热到超高温以产生等离子体，强磁场将高温等离子体约束在环形管道中，使其发生聚变反应。

英国《新科学家》杂志报道说，通常认为，在托卡马克核聚变反应中存在一个等离子体密度临界点，即“格林沃尔德极限”。实验表明，增加等离子体的密度可以提高能量产出。然而当等离子体

密度达到“格林沃尔德极限”后将无法进一步提升，否则等离子体就会逃脱磁场约束，造成反应堆损坏。

在最新研究中，美国通用原子公司、劳伦斯利弗莫尔国家实验室和中国科学院等离子体物理研究所等机构参与的团队成功让美国杜布莱特 III-D 托卡马克核聚变实验装置在等离子体平均密度比“格林沃尔德极限”提高20%的情况下，稳定运行了2.2秒；同时还实现了能量约束水平比标准的高约束模式高出约50%。

据报道，研究人员尝试将已有的不同方法结合起来，创造出一种新的运行机制。他们通过提高“甜甜圈”形状等离子体的核心部位密度来增加能量输出，同时允许等离子体密度在靠近安全壳的边缘下降，从而避免等离子体逃逸。他们还向等离子体中注入氩气，以平息特定部位的反应。

研究人员指出，该运行机制可以支持世界上现有核聚变反应堆设计中的一些关键要求，并为生产具有经济吸引力的聚变能源开辟了一条潜在途径。

警惕睡梦中的“拳打脚踢”

杨红飞

王大爷今年71岁，以前身体健康。2年前，老伴发现他夜间睡觉经常说梦话，有时候还会大喊大叫。近3个月来，这种现象越来越严重，还经常出现肢体动作，拳打脚踢，好几次伤到了他的老伴。今年2月19日，王大爷夜里睡觉做梦时突然坐了起来手脚乱动，跌到床下，脸部摔伤。送到医院后，医生考虑可能不是简单的做梦，建议神经内科会诊。经会诊后，神经内科医生考虑王大爷的这种症状为快速眼动睡眠行为障碍，经过药物治疗一段时间后，虽然他偶尔还会说一些梦话，但乱动的症状明显得到了改善。

一、什么是快速眼动睡眠行为障碍？发病原因有哪些？

人类的睡眠是由不同的睡眠时期组成的，常分为非快速眼动睡眠期和快速眼动睡眠期，正常周期会从非快速眼动期的第一阶段循序进入第二和第三阶段，然后再回到快速眼动期，如此循环。在快速眼动睡眠期，我们的眼球表现为快速的来回运动，同时还会出现肌肉张力消失，身体无法动弹，大多数梦境出现在此期间。而快速眼动睡眠行为障碍就是指在快速眼动睡眠期的异常行为，此时患者会随梦境付诸行动，出现大声喊叫、拳打脚踢等症状。

快速眼动睡眠行为障碍在人群中的患病率为3.03%，多见于中老年人，尤其是50岁以后人群，70岁以上人群发病率可达7%-8%。此类患者男性明显高于女性，比例大约为2:1-5:1。快速眼动睡眠行为障碍的危险因素包括：头部损伤、吸烟、缺血性心脏病、糖尿病等病史，服用精神药、镇静催眠药等药物。而现在越来越多的证据显示，其与帕金森病、多系统萎缩、路易体痴呆等多种神经系统变性疾病有着密切关联。

二、快速眼动睡眠行为障碍的症状有哪些？如何诊断？

由于快速眼动睡眠行为障碍患者做的常为不愉快的梦，例如自己被人或动物威胁、攻击，所以患者可表现为说梦话、大声喊叫、哭泣、拳打脚踢等，甚至出现突然坐起、从床上跳下、从而造成自伤或伤及他人。轻者引起淤伤、擦伤、撕裂伤，严重者可能造成硬膜下血肿、骨折等。如果患者伴有帕金森、路易体痴呆等疾病，还会出现肢体震颤、肌肉强直、嗅觉减退、便秘、步态异常等。

快速眼动睡眠行为障碍的诊断不能仅仅依靠临床表现，视频多导睡眠监测可以协助其诊断，同时也要排除精神障碍、药物作用等其他原因。

三、快速眼动睡眠行为障碍要和哪些疾病区分？当然，不是所有出现做梦、说梦话及睡眠时出现肢体活动的人都是快速眼动睡眠行为障碍的患者，我们也要和其他疾病区分开来。

1、梦魇：俗称“鬼压床”，患者在睡眠即将醒来时感觉意识清醒，但身体不受控制，伴有强烈的恐怖、焦虑等情感体验，但不伴有暴力性运动。

2、睡行症：即梦游症。本症常发生在10岁前，多见于男孩。临床主要表现为睡眠中起床行走，视频多导睡眠监测显示发生于非快速眼动睡眠期。

3、睡眠期癫痫：是癫痫的一种发作形式，患者可出现脱衣、解纽扣等动作，常伴有强直或阵挛样活动，很少出现攻击行为，脑电图监测显示痫性放电。

4、阻塞性睡眠呼吸暂停综合征：是一类常见的睡眠呼吸疾病，指患者在睡眠过程中出现反复的呼吸暂停和低通气的现象，表现为鼾声大且不规

律，睡眠中有窒息感或憋醒，而白天出现嗜睡，记忆力下降，严重者出现认知功能下降、行为异常，一部分患者也可发生梦境演绎行为和不愉快的梦境。

四、快速眼动睡眠行为障碍治疗措施有哪些？

快速眼动睡眠行为障碍可造成自伤或他伤，我们一定要对患者做好保护措施：移走床边可能造成伤害物品，如有锋利边缘及易碎的生活用品，如剪刀、水杯等。同时降低床高、床边加护栏、地板上放置地垫。危及他人时，我们建议患者与伴侣分开睡觉，或者在他们之间放置枕头等。同时患者需谨慎服用有精神兴奋作用的药物和避免酒精的刺激。

必要时，患者可以考虑使用药物治疗，常用的药物有氯硝西洋和褪黑素，但由于此类药物有一定的副作用（不良反应主要有跌倒、意识模糊、加重阻塞性和中枢性睡眠呼吸暂停、日间嗜睡等），所以必须在医生评估后才能使用，千万不可自行服药治疗。

通过以上论述得知，快速眼动睡眠行为障碍是一种以快速眼动睡眠期出现梦境及肢体活动为特征的睡眠疾病，发作时常出现说梦话、大声喊叫、拳打脚踢等症状，其危害主要是可造成自身及同床者的伤害。因此，做好保护是该类患者的重要治疗措施，以免造成严重的后果。同时，由于快速眼动睡眠行为障碍可能是帕金森病、多系统萎缩、路易体痴呆等多种神经系统变性疾病早期预警症状，所以早发现、早治疗可能对于防治神经系统变性疾病也有着重要的意义。如果家人或朋友中出现类似症状，一定要及时就医，早诊断和早治疗，可以明显改善患者的生活质量和预后。（作者单位系安徽省颍上县人民医院）

G237 济宁线凤台段(K382+583-K398+000)公路修复养护工程半幅择段封闭施工的通告

因2024年淮南市普通国省干线公路施工需要，将于2024年5月6日至2024年10月20日对G237济宁线凤台段K382+583-K398+000段进行公路养护作业施工。施工期间，将对茨淮新河桥至丁集铁路桥，长度15.417km路段采取半幅择段封闭通行措施。请过往行人、车辆经过施工路段时，减速慢行，听从现场交通疏导人员的指挥，依次通行。在此期间我们将做好施工组织，确保安全、文明施工。因施工带来的不便，敬请广大市民谅解。

特此通告。

凤台县公安局交通管理大队
淮南市公路管理服务中心凤台分中心
2024年4月25日

毛集社会发展综合实验区国土资源局 国有土地使用权出让公告

(毛国土资拍[2024]3号)

经毛集社会发展综合实验区管理委员会授权，现将有关事项公告如下：批准毛集社会发展综合实验区国土资源局决定以拍卖方式出让1(幅)地块的国有土地使

宗地编号	MJ2406	宗地面积	410平方米	宗地坐落	毛集镇中心社区境内
出让年限	住宅70年、商业40年	容积率	不大于1.6	建筑密度(%)	不大于30%
绿化率(%)	不小于35%	建筑限高(米)	不高于40米	土地用途	商住
供应方式	拍卖	保证金	13万元		
场地平整	/	基础设施	三通一平		
起始价	25.2150万元	加价幅度	/		

二、中华人民共和国境内外的法人和其他组织均可申请参加本次国有建设用地使用权竞买活动(法律另有规定的除外)。

三、本次出让的详细资料和具体要求，见出让文件。申请人可于2024年5月10日至2024年5月17日下午16:00前，到毛集实验区国土局6楼索取出让文件。

四、申请人竞买拍卖地块的，申请人须于2024年5月17日16:00前，按指定账户交纳履约保证金，经审查，申请人按规定交纳履约保证金，提交的报名材料具备申请条件的，毛集实验区国土局将在2024年5月21日16:00前确认其竞买资格(法定节假日除外)。报名人数不足2家时，该宗地转为挂牌出让，挂牌报名截止时间为2024年5月28日下午16:00时。

五、拍卖时间和地点：本次国有建设用地使用权拍卖会定于2024年5月21日下午16:00时在毛集实验区公共资源交易中心二楼开标2室举行。若转为挂牌出让，则挂牌截止时间为2024年5月30日下午16:00时。

六、本次国有建设用地使用权拍卖出让活动遵循价高者得的原则。该地块设有底价。

七、如拍卖公告的内容与拍卖出让文件的内容不一致，以拍卖出让文件为准。

八、联系地址：毛集实验区国土资源局 联系电话：0554-8271241

九、保证金账户：12601401040010749 开户单位：毛集社会发展综合实验区国土资源局

开户银行：农行毛集支行 毛集实验区国土资源局