

乌克兰同民间武装达成停火协议

协议签署前 海滨重镇争夺忙

新华社供本报特稿（惠晓霜）乌克兰官方代表同乌东部民间武装代表5日在白俄罗斯首都明斯克举行的会谈上签署停火协议，决定从当地时间5日18时（北京时间23时）起在乌克兰东部顿巴斯地区（泛指顿涅茨克州和卢甘斯克州）实现停火。

据国际文传电讯社报道，停火协议包括14项内容，涉及双方对停火的有效监控措施、交换战俘等。

停火谈判开始前，海滨重镇马里乌波尔附近仍在激战，冲突双方都怀疑停火是否能真正落实。

争重要港口

位于亚速海沿岸的马里乌波尔5日炮声激烈。乌克兰政府方面称，民间武装发动了一次大规模进攻。按照美联社记者的说法，炮声来自多个方向，显示民间武装已经部分包围这座港口城市，正在试探政府军方面的防御。民间武装一旦夺取马里乌波尔，就有望打通一条沿亚速海海岸通往克里米亚的走廊。

“马里乌波尔是战略要地，”支持乌克兰政府的民兵组织“亚速营”一名成员说，“失去它，我们就可能失去整个海岸线乃至整个乌克兰南部。”

民间武装当天声称已经进入马里乌波尔市区，乌克兰军方稍后否认，称击退民间武装进攻，马里乌波尔局



9月3日，在乌克兰西部城市利沃夫，一名从乌克兰东部结束任务归来的士兵拥抱他的亲属。（新华社资料图片）

势“平静”。

能否真停火？

乌克兰政府、民间武装、俄罗斯和欧洲安全与合作组织的代表5日在明斯克谈判，以期在乌东部实现停

火。谈判开始大约两个小时后，俄罗斯国际文传电讯社报道，乌政府与民间武装的代表签署停火协议。这一消息稍后得到波罗申科、民间武装、欧安组织等方面证实。

然而，处于交火前线的士兵、民

间武装人员和百姓对于停火是否能真正实现心存疑虑。一名政府军士兵告诉法新社记者，民间武装将利用停火壮大实力以便卷土重来。

停火协议签署后，乌克兰总理阿尔谢尼·亚采纽克说，协议必须得到美国和欧洲联盟的支持才能起作用。

北约成员国决定

向乌克兰提供援助

邀请乌克兰定期参加该组织的各类演习。

乌克兰一直强烈要求北约直接对乌提供武器等军援。对此，北约并未首肯。北约秘书长拉斯穆森只是表示，将继续致力于推动以政治方式化解危机，北约将加强与乌克兰的防卫合作，帮助其提高自身防御能力。

波罗申科说，许多北约成员国已单独表示向乌克兰提供军援的意向，包括“在致命或非致命武器上的军事技术合作”，一些合作甚至涉及“高

精度武器”。对于这一表态，北约官员说，他们既不能证实，也无法否认。

乌克兰会否加入北约？

波罗申科应邀出席此次北约峰会，有“务虚”和“务实”双重目的：务虚方面，展示乌克兰与北约的“紧密合作”关系，争取更多国际支持；务实方面，争取北约对乌克兰的防务、科技和经济支持，并试探加入北约的可能。

除了北约宣布的约1500万欧元援助，波罗申科表示，本次峰会上，很多北约成员国宣布向乌克兰提供额外支持，包括经济资助、军队医疗服务、双边军事科技合作等，乌克兰捞到了“实实在在的好处”。

乌克兰政府近日宣布放弃不结盟立场，谋求加入北约。但北约并未给予积极回应。这次峰会议题也未包括这一问题。拉斯穆森仅表示，北约近期帮助乌克兰建设防卫部门，将其提升至“北约水平”。一些北约官员已明确表示，短期内不可能考虑这一问题。

永久性人工心脏移植 在法“秘密”完成

据新华社巴黎9月4日电（记者张雪飞）据法国媒体4日报道，世界第二例永久性全人工心脏移植手术日前已在法国西部城市南特的一所医疗机构内“秘密”完成。此前移植了同类人工心脏的第一例患者在术后一段时间死亡，这次，有关机构拒绝透露患者信息。

4日晚间，法国《解放报》在其网站上刊登消息称，这次手术三周前在南特大学医疗中心进行，由法国生物医学企业卡尔马（CARMAT）公司研制的永久性全人工心脏被植入一名患者体内。这是第二名接受卡尔马人工心脏移植的患者，手术在“极其保密”的情况下进行。为手术主刀的

波罗申科表示，本次峰会将“务实”和“务虚”并重，务实方面，将讨论乌克兰加入北约的问题。

波罗申科表示，北约峰会将“务实”和“务虚”并重，务实方面，将讨论乌克兰加入北约的问题。

想长寿，勿久坐

新华社伦敦9月4日电（记者刘石磊）久坐不利于身体健康。新一期《英国运动医学杂志》发布的一项研究证实，少坐并适当运动，的确有助于延长染色体端粒，从而延缓衰老。

人体细胞内的染色体上有称作端粒的结构，它好比鞋带两头防止磨损的“保护帽”。人出生时，染色体端粒都有一定长度，但随着细胞不断分裂和老化会慢慢变短。因此，端粒长

度被视为判断衰老程度的重要标志。

瑞典卡罗琳医院等机构的研究人员征集了49名老年人，这些人均有久坐习惯，体重超标。研究人员将他们分为两组，一组接受为期6个月的健身训练，另一组则作为对照组，不干预他们的生活习惯。在此期间，研究人员每天记录他们的运动时间与坐着的时间。

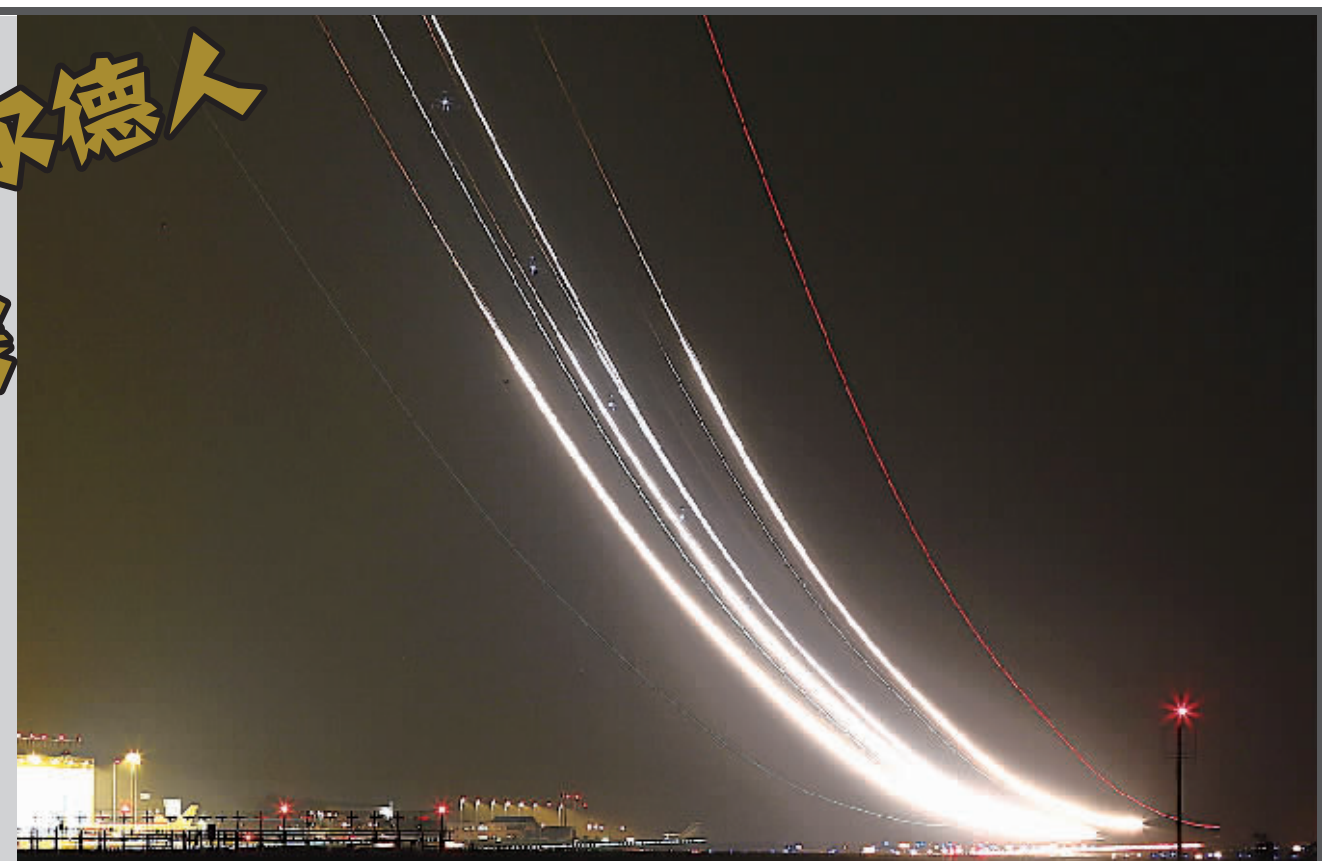


德向伊库尔德人
提供武器

9月5日凌晨，一架运输机从德国莱比锡哈勒机场起飞。

该机装载了第一批由德国向伊拉克北部库尔德人提供的武器，以打击“伊斯兰国”极端组织。

（新华社/法新）



“伊斯兰国”或雇美国“战士” 约100名美国人加入极端组织

新华社供本报特稿（徐超）美国五角大楼发言人史蒂文·沃伦4日说，美国认为有大约100名美国公民在叙利亚境内参与武装活动，其中大约10人与极端组织“伊斯兰国”武装人员并肩作战。

美国国防部长查克·哈格尔3日接受美国有线电视新闻网采访时说，在中东地区加入极端组织的大约有100名美国人，“也可能更多”。这

是五角大楼首次就在参与叙利亚等国境内极端武装活动的美国人数量给出具体估计。

美国《星条旗报》先前援引情报部门官员的话报道，在中东地区参与极端武装的美国人多达300人，而包括这些美国人在内的西方人“兵团”有数千人。

五角大楼发言人沃伦4日说，尚不清楚在叙利亚境内参与武装活动的大约

成更大威胁，因为他们拥有这些国家的护照，有条件潜回本土，发动恐怖袭击。

美国全国反恐中心主任马修·奥尔森3日说，美国联邦调查局已经拦截多名企图前往叙利亚支持“伊斯兰国”武装的美国公民。尽管现阶段没有迹象显示“伊斯兰国”即将对美国发起袭击，但不排除这一武装的支持者或同情者在美国本土发起“有限”袭击。

美国情报官员担心，这些拥有西方国家国籍的极端武装人员对美欧本土构

日本政府企图否认 “慰安妇”问题报告

据新华社东京9月5日电（记者冯武勇 刘秀玲）日本内阁官房长官菅义伟5日称，上世纪90年代联合国关于日军“慰安妇”的报告“不合适”，日本对此表示“遗憾”。

菅义伟在当天的记者会上声称，没有“客观资料”能证实日本“强征”过“慰安妇”，联合国的这份报告没有顾及日本在这一问题上

的基本立场和措施。

1996年，联合国人权委员会就“慰安妇”问题展开独立调查，并发表由联合国法律专家拉迪卡·库马拉斯瓦米呈交的“关于战时军队性奴隶”的调查报告。这份报告确认了日本强征从军“慰安妇”的事实，要求日本政府承担相关责任，向受害者谢罪并予以赔偿。

国际原子能机构报告称 朝核反应堆可能正在运行

据新华社维也纳9月5日电（记者王腾飞）国际原子能机构最新报告说，卫星图像显示，位于朝鲜宁边的一个核反应堆可能正在运转，国际原子能机构对此表示严重关切。

这份即将提交国际原子能机构大会讨论的报告说，自2013年8月开始，机构通过卫星图像发现，有蒸汽和冷却水从朝鲜宁边核设施一个5兆瓦的核反应堆向外排出，国际原子能机构据此认

为该反应堆可能正在运行。但由于朝鲜已经驱逐了国际原子能机构核查人员，机构不清楚反应堆的具体运行情况。

报告指出，2013年4月，朝鲜开始扩建宁边核燃料棒制造厂中的离心浓缩设施，并对该场所进行一系列的翻修。国际原子能机构对朝鲜违反联合国安理会决议的一系列活动表示严重关切。

宁边核反应堆位于朝鲜首都平壤以北约130公里处。

叙化武原料销毁已近完成

据新华社联合国9月4日电（记者倪红梅 王雷）禁止化学武器组织-联合国联合代表团特别协调员卡格4日说，叙利亚政府申报的化学武器原料销毁工作已接近完成，叙利亚剩余的12处化武设施将从下月开始销毁。

卡格当天向联合国安理会通报情况后对媒体说，随着高危险性化武原料上月在美国船只上被全部销毁，叙利亚政府申报的全部化学武器原料的96%已销毁，禁止化学武器组织-联合国联合代表团将于本月底结束销毁工作。

英国伦敦发生疑似砍头案

被害人为一女性，一男性嫌犯被逮捕

新华社供本报特稿（惠晓霜）一名女性4日在英国首都伦敦疑遭砍头死亡，警方已经逮捕一名男性嫌疑人。

案件发生在伦敦北部埃德蒙顿区奈廷格尔街。警方当地时间大约13时接到报案，随后在一座住宅的花园里发现一名女性的尸体。

英国多家媒体报道，这名女性遭人砍头。一些目击者说，一个“男疯子”午餐时间出现在街道上，拿着一把砍刀。《每日邮报》援引一名目击者的话报道，他听说一个男的沿着街道行走，到达那座房子之前杀了一只猫。

伦敦警方说，一名25岁男子涉嫌谋杀，已经被逮捕。一名执法人员在逮捕嫌疑人过程中手腕受伤。

一名目击者告诉《每日邮报》记者，警方包围案发房屋，一名妇女透过窗户把两个男孩交给警方。这名妇女看似是他们的母亲，稍后也逃出房屋。按照这名目击者的说法，这家人“看上去可能来自阿富汗”。

负责案件调查的警官约翰·桑德林说：“我能理解大家担心的原因。然而，我们相信，现阶段没有其他嫌疑人。现在还不能确定行凶动机，但是依据现有信息，我相信这起案件与恐怖分子没有关联。”

永久性人工心脏移植 在法“秘密”完成

是该医疗中心胸外科名誉主任达尼埃尔·迪沃教授。他曾参与首例卡尔马人工心脏移植手术。

十几年来医学界不断尝试人工心脏移植，但迄今为止，人工心脏只能在患者等待器官移植期间作为过渡用品。卡尔马人工心脏由乔治·蓬皮杜医院心血管专家阿兰·卡尔庞捷教授和欧洲宇航防务集团的工程师共同设计，预计可代替人类心脏持续工作5年时间。研发者称，这是第一款永久性人工心脏而不是过渡用品。

永久性人工心脏的问世对解决器官捐献数量不足、配型成功率低等难题具有重要意义，也给晚期心力衰竭患者带来了希望。

研究人员说，不良饮食习惯、吸烟或患病都会加速端粒受损，而改变久坐习惯可使端粒延长，这对于寿命和健康都有好处。

研究人员说，不良饮食习惯、吸烟或患病都会加速端粒受损，而改变久坐习惯可使端粒延长，这对于寿命和健康都有好处。

新华社巴黎9月4日电（记者张雪飞）据法国媒体4日报道，世界第二例永久性全人工心脏移植手术日前已在法国西部城市南特的一所医疗机构内“秘密”完成。此前移植了同类人工心脏的第一例患者在术后一段时间死亡，这次，有关机构拒绝透露患者信息。

4日晚间，法国《解放报》在其网站上刊登消息称，这次手术三周前在南特大学医疗中心进行，由法国生物医学企业卡尔马（CARMAT）公司研制的永久性全人工心脏被植入一名患者体内。这是第二名接受卡尔马人工心脏移植的患者，手术在“极其保密”的情况下进行。为手术主刀的