

苏丹冲突双方未达成停火协议

同意改善人道援助状况

沙特阿拉伯官方媒体7日援引谈判斡旋人员的说法报道,苏丹武装冲突双方未能在新一轮谈判中就停火达成一致,但双方承诺加强彼此间的沟通,并改善人道主义物资的运输状况。

沙特通讯社报道,调解方对冲突双方未能达成停火协议表示遗憾,称这场冲突没有可接受的军事解决方案,敦促交战方“把苏丹民众的利益放在首位,放下武器开始谈判”。

报道说,苏丹冲突双方同意与联合国人道主义事务协调厅合作,“清除运送救援物资的障碍”,并确定联络点,以便救援人员过境。双方还同意在苏丹武装部队和快速支援部队之间建立沟通渠道,避免煽动性言论。“现在取决于苏丹武装部队与快速支援部队是否完全履行各自责任,执行已达成的协议。”

苏丹武装部队与快速支援部队4月15日爆发武装冲突,冲突自首都喀土穆南郊

迅速蔓延至全城乃至其他各州。在沙特等国斡旋下,冲突双方在沙特港口城市吉达谈判并多次达成短暂停火协议,但未能有效落实。冲突双方互相指责对方挑起冲突。10月下旬,冲突双方在沙特斡旋下在吉达恢复谈判,但冲突仍然持续。

据法新社报道,最近几周,快速支援部队声称在苏丹南部达尔富尔几乎所有主要城市都有军事基地,引发有关其可能控制这一地区的担忧。

喀土穆北部一座由快速支援部队控制的炼油厂7日发生大火,冲突双方随后互相指责。快速支援部队将其归咎于苏丹军方的空袭,但军方表示,大火因快速支援部队“一辆油罐车爆炸”而起。

苏丹卫生部6月通报说,冲突造成3000多人死亡、6000多人受伤,此后再未发布相关数据。另据联合国有关数据,冲突导致约580万苏丹人逃离家园。

新华社专特稿



“欧几里德”空间望远镜拍摄的首批彩色图像发布

这是欧洲航天局11月7日公布的“欧几里德”空间望远镜拍摄的马头星云的彩色图像。欧洲航天局7日在其官网公布了“欧几里德”空间望远镜拍摄的首批彩色图像,呈现了英仙座星系团、螺旋星系以及球状星团等的壮丽景象,将有助于揭示暗物质和暗能量等宇宙奥秘。

新华社 发

美国新生儿梅毒病例数10年增10倍

新华社洛杉矶11月7日电(记者 谭晶晶)美国疾病控制和预防中心7日发布的最新数据显示,2022年美国有超过3700名婴儿出生时患有梅毒,比2012年的该疾病新生儿病例数增加10倍还多。

数据显示,2012年美国有335名新生儿梅毒病例,2022年增至3761例。美疾控中心表示,美国新生儿梅毒病例的增加是由于育龄妇

女梅毒病例不断增加,以及社会和经济原因使一些人群不能获得良好的产前护理,疾病预防设施和资源持续短缺等。

据介绍,孕妇怀孕期间患梅毒可能导致流产、死胎、新生儿死亡等严重后果。新生儿感染梅毒通常是由于母亲在怀孕期间没有得到及时的相关检测和治疗所致。美疾控中心表示,如孕妇得到及时检测和

治疗,2022年新生儿梅毒病例中有十分之九是可以避免的。

美疾控中心首席医疗官德布拉·霍里表示,美国新生儿感染梅毒病例数急剧上升,亟需采取新的行动来防止更多家庭悲剧。呼吁医疗保健提供者、公共卫生系统和社区采取更多有效措施,为母亲和婴儿提供所需的护理。

俄罗斯表示愿与美国就战略稳定问题对话

新华社莫斯科11月8日电(记者 耿鹏宇)俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫8日表示,俄愿意与美国就战略稳定问题开展对话,但不能以一方对另一方说教的方式进行。

佩斯科夫说,目前还没有就此话题开展对话的先决条件,但开展此类对话非常必要。

俄罗斯于11月7日零时完成退出《欧洲常规武装力量条约》的全部程序。今年5月29日,俄总统普京签署关于废止该条约的法令。

俄外交部7日发布评论称,芬兰正式加入北约以及北约推动吸收瑞典为新成员,是迫使俄退出《欧洲常规武装力量条约》的“最后一根稻草”,俄方看不到与北约国家在军控领域缔结协议的可能性。

作为对俄正式退出该条约的回应,北约7日宣布将暂停参与《欧洲常规武装力量条约》。

1990年,北大西洋公约组织(北约)和华沙条约组织(华约)签署《欧洲常规武装力量条约》。条约对两大军事集团的各类常规兵器总量、核查方式等作出规定。华约解散和苏联解体后,1999年欧洲安全与合作组织首脑会议通过《欧洲常规武装力量条约修改协议》,俄罗斯2004年批准该协议,但北约成员国一直未批准。随着北约持续东扩,俄方于2007年暂停履行《欧洲常规武装力量条约》。

南非抢劫谋杀案件高发 交通部长遭到持枪抢劫

南非交通部长辛迪茜韦·奇昆加7日说,她是一条公路上遭遇歹徒持枪抢劫,连警卫人员的枪也被抢走。警方说,这起事件“前所未有”。

南非交通部说,事发时,奇昆加所乘坐汽车行驶在约翰内斯堡以南一条主干道上,因碾上钉子而爆胎,不得不停到路边。警卫下车换胎时,三名“穿着考究”、戴着套头露脸帽的枪手从灌木丛中现身,命令警卫趴在地上,缴了他们的枪。

警方说,劫匪抢走奇昆加等人的个人物品以及两把警用手枪。奇昆加说,她的一部笔记本电脑、一部手机被抢,枪手还索要现金,但她身上只有200兰特(约合10美元)。

美联社分析,奇昆加显然成为南非典型公路犯罪手法的受害者,即劫匪在路上撒钉子,造成汽车爆胎,等车人内换胎或补胎时上前抢劫。

按照法新社的说法,南非抢劫、谋杀等案件高发,但是像奇昆加这样的高级别官员在有警卫的情况下依然遭到打劫,异乎寻常。

据新华社电

首尔防范恶性犯罪 将发放便携报警器

韩国首尔市政府7日说,为应对首都地区日益增多的恶性犯罪,将发放便携式报警呼救器,以期缓解公众焦虑,确保民众安全。

据韩联社报道,首尔市政府将首先向性侵犯、约会暴力或跟踪犯罪的受害者以及高危人群发放1万件报警呼救器。

一旦用户启动装置,报警呼救器就会发出警报声,并立即向预先设定的最多五个人发送包含用户位置信息的短信。用户还可以申请使用一项功能,即在警报声响起20秒后自动向警方报告。

首尔市官员说,市政府目前正在挑选报警呼救器供货商,确定发放对象后,将从12月开始通过警察站分发。

今年夏天,首尔发生多起恶性犯罪事件。7月21日,一名30多岁男子在地铁新林站附近持刀伤人,造成1人死亡、3人受伤。8月17日,一名男子在冠岳山一处步道性侵并殴打一名女子,致其死亡。8月19日,一名50多岁男子在地铁车厢内挥舞凶器,致两名男子受伤。

据《韩国先驱报》报道,首尔市正在推动多项措施,以提高民众日常生活的安全性,包括提供安全回家服务的手机应用和扩大治安摄像头的覆盖范围。

据新华社电

数千人愿当马斯克脑机接口项目志愿者

多家美国媒体7日报道,数千人对给硅谷企业家埃隆·马斯克旗下“神经连接”公司当志愿者“超级感兴趣”。

数月前,美国食品和药物管理局批准“神经连接”公司就脑机接口项目展开人体临床试验。

相关手术过程包括去掉部分头骨,向人脑植入芯片,芯片可以在人脑中存在数年。“神经连接”曾鼓励18岁以上“大面积截肢”患者以及“四肢麻痹、截瘫、视力减退、听力减退、无法说话”患者,申请脑机接口人体试验的志愿者。

马斯克7日在社交媒体平台X发

文称:“‘神经连接’正研发视觉芯片,将在几年内就绪。”

“神经连接”2016年成立,2022年申请开展人体试验,当时没有获得药管局批准。

“神经连接”希望,通过向人脑植入电极、芯片等装置,建立连接人脑与外部设备的通信和控制通道,即脑机接口,从而实现用大脑生物电信号直接操控外部设备或以外部刺激调控大脑活动的目的。这一技术若能成功,将造福有视觉或行动障碍或其他一些疾病的患者。这家企业已用猴子测试过相关设备的芯片。

2020年8月,马斯克在线直播展示大脑被植入脑机接口设备的小猪,其脑部活动信号可以被实时读取。脑部植入设备后又取出的小猪表现健康,与普通小猪并无差异。

美国彭博新闻社7日报道,“神经连接”计划明年对临床志愿者进行11台植入脑机接口设备的手术,2025年进行27台,2026年进行79台。这家公司预估,每台手术耗资1.05万美元。

根据“神经连接”提供给投资者的文件,这家公司预测,其年度营收将在今后5年内达到大约1亿美元。

新华社专特稿