

苏丹冲突双方战斗激烈 致大量平民死伤

新华社北京12月11日电 苏丹武装部队与快速支援部队的冲突持续,双方相互炮轰对方控制区内人口密集区域,仅9日和10日两天已导致至少170人死亡,其中多数为平民。这是近半年来双方爆发的最激烈战事。

苏丹地方组织法希尔抵抗委员会说,北达尔富尔州凯卜卡比耶市一市场9日遭8枚炮弹击中。当地人权组织说,炮击导致100多人被炸死,另有数百人受伤,死伤者多为前来赶集的附近村民。

苏丹快速支援部队9日晚发表声明,指认苏丹武装部队发动袭击。苏丹武装部队10日否认针对平民发动袭击,称将继续行使保卫国家的合法权利,打击快速支援部队及其支持者用于作战的任何地点和设施。

凯卜卡比耶市现处苏丹快速支援部队控制之下。据路透社报道,苏丹武装部队近期对北达尔富尔州多地发起袭击,意图夺回该州首府法希尔。

10日,苏丹首都喀土穆以西恩图曼市一处居民区遭炮击。喀土穆州政府发表声明说,炮击导致65名平民

死亡、数百人受伤。喀土穆市长艾哈迈德·奥斯曼·哈姆扎指认快速支援部队发动攻击,恐吓平民,迫使他们离开。

恩图曼现由苏丹武装部队控制,而尼罗河对岸的另一座首都圈城市北喀土穆则由快速支援部队占据。双方为争夺喀土穆激烈战斗。一名不愿公开姓名的当地居民告诉法新社:“我们半年来未见过如此激烈的炮轰。”

另据苏丹民间机构发布的消息,北达尔富尔州扎姆扎姆难民营10日遭快速支援部队炮击,造成5人死亡。扎姆扎姆难民营是苏丹最大的难民营之一,收容约50万流离失所者,居住条件极其恶劣,那里已经发生饥荒。

去年4月15日,苏丹武装部队与快速支援部队在喀土穆爆发武装冲突,战火随后蔓延至其他地区。苏丹武装部队目前控制喀土穆部分地区、苏丹东部和北部地区。快速支援部队则控制西部达尔富尔地区、南部科尔多凡地区和中大部分地区。

持续一年多的冲突已造成约2.7万人丧生,超过1200万人流离失所,其中



12月10日,在苏丹首都喀土穆西部恩图曼市,人们查看遭炮击的公交车残骸。新华社发(喀土穆州政府新闻办公室供图)

约300万人逃至别国。目前,苏丹国内有约2600万人面临严重粮食不安全情况。

联合国专家今年10月警告,苏丹武装冲突导致国内97%的人口正在面临“严重饥饿”,“在现代历史上,从来没

有像眼下的苏丹这样,有这么多人面临饥饿和饥荒。”

专家呼吁向苏丹提供更多国际资金,指出今年苏丹人道主义应对计划所需的14.4亿美元目前只筹到一半。

(王宏彬)

谷歌推出突破性量子芯片

新华社旧金山12月10日电 (记者吴晓凌) 美国谷歌公司9日宣布推出最新量子芯片Willow。谷歌首席执行官孙达尔·皮柴称其为迈向打造实用量子计算机的重要一步。

谷歌在官方博客刊文说,Willow取得了两项重大成就:首先,使用更多量子比特进行扩展,可大幅度减少错误,解决了量子纠错领域近30年来一直试图攻克的关键难题。另外,在标准基准计算测试中,Willow展示了非常高的性能。

量子比特利用叠加态来进行计算,对环境扰动极其敏感。通常量子比特越多,发生的错误就越

多,而新研究有助解决这一难题。这一已发表在《自然》杂志上的研究显示,在Willow芯片中使用的量子比特越多,系统的错误率越低,“取得了‘低于阈值’的历史性成就,即在增加量子比特数量的同时降低错误率”。

谷歌量子人工智能实验室创始人和领导者哈特穆特·内文说,作为第一个低于阈值的系统,这是迄今为止最可信的可扩展逻辑量子比特原型。Willow芯片的推出让量子计算向商业应用方向迈进了一大步。下一步挑战是展示量子芯片超越经典计算机,又能解决现实问题的能力。

内文还表示,谷歌首创的随机电路采样(RCS)基准,已被广泛用于量子计算领域,是当今量子计算机可完成的难度最高的经典基准。Willow基于该基准取得了惊人表现,在不到五分钟的时间完成了当今领先的超级计算机需要10的25次方年才能完成的计算,“这一令人难以置信的数字超出了物理学中已知的时间尺度,远远超过了宇宙年龄”。

内文说,人工智能和量子计算将被证明是当代最具变革性的两项技术,先进的人工智能将从量子计算中受益匪浅。这也是他将实验室命名为量子人工智能的原因。

日本企业物价指数 创17个月来同比最大增幅

新华社东京12月11日电 (记者欧阳迪娜刘春燕) 日本央行11日公布的初步统计结果显示,受大米价格上涨等推动,11月日本企业物价指数同比上涨3.7%至124.3,创下2023年7月以来最高增幅,高于市场机构预测。

报告显示,统计所覆盖的23类商品多数价格上涨。其中,包括大米在内的农林水产品价格上涨31.0%,较10月份28.1%的涨幅扩大了2.9个百分点;有色金属,电力、都市燃气和自来水价格也显著上涨,涨幅分别为13.6%和9.2%;废料、木材和木制品、化学制品价格同比有所下降。

此外,11月以日元计算的进口物价同比下降1.2%,出口物价同比上涨2.2%。

企业物价指数反映的是企业间交易的商品价格水平,是日本衡量本国通货膨胀水平的重要指标之一。

巴西意大利联手打击毒品走私 20多人被捕

新华社北京12月11日电 巴西和意大利执法部门说,双方10日联合行动,打击一个从南美洲向欧洲走私毒品的跨国犯罪团伙,逮捕20多名嫌疑人。

据意大利安莎社报道,两国警方共逮捕23名犯罪嫌疑人,其中18人在巴西被捕,5人在意大利落网。

不过,一名直接参与巴西抓捕行动的消息人士告诉路透社记者,巴西逮捕了17人,一名主要抓捕对象仍然在逃,其名下12处物业已被查封。

另外,巴西执法部门还在7个州执行46项搜查和查封令,寻求冻结36名个人和43家企业的资产。调查显示,该犯罪团伙从巴西南部巴拉那瓜港向欧洲走私大量可卡因。这些毒品被藏在集装箱里,主要运往西班牙巴伦西亚港。

执法部门说,该犯罪团伙还利用私人飞机把可卡因运到比利时。

巴西联邦警察和总检察院指控该犯罪团伙操纵一个复杂的洗钱网络,2018年至2022年间转账金额估计超过20亿雷亚尔(约合3.3亿美元)。

巴西总检察院和一名巴西知情人士透露,这起案件涉及巴西势力最大的黑帮之一“首都第一司令部”以及意大利最大黑手党组织“光荣会”。

“光荣会”发迹于意大利南部卡拉布里亚大区,是从南美洲向欧洲走私毒品的主要团伙之一。

(高婧妍)

调查显示: 美国劳动适龄人口读写能力变差

新华社北京12月11日电 美国全国广播公司10日发布的国际成人能力评估项目调查结果显示,读写能力处于最低水平的美国劳动适龄人口比例从2017年调查时的19%升至去年调查时的28%。

组织这项调查的美国全国教育统计中心负责人佩姬·卡尔将这一比例变化称为“实质性”扩大。调查结果还显示,读写能力处于最高和中等水平的美国劳动适龄人口比例均有所下降,目前分别不足45%和30%。

参与调查的美国劳动适龄人口年龄段为16岁至74岁。

国际成人能力评估项目是针对劳动适龄人口关键认知与工作技能的国际调查,自2012年起已展开三轮,美国参与全部调查,其他参与过两轮调查的国家和地区约25个,多数来自经济合作与发展组织。

据报道,在参与调查的绝大多数国家和地区的劳动适龄人口中,



4月25日,游客在美国首都华盛顿的国家广场游览。新华社记者刘杰 摄

读写能力最低人口的占比都出现不同程度上升,仅丹麦、芬兰和瑞典等国读写能力最低人口占比略有下降,英国英格兰地区的这一比例持平。

卡尔认为,读写能力差等不同因

于文盲,调查结果大致反映“功能性文盲”人数比例,即阅读和写作困难,但能应对基本生活和工作任务的人。卡尔还表示,尚难判断导致美国人读写能力下降的原因。

(海洋)