

加沙停火谈判“乍明还暗” 以色列称“有一天”将打拉法

多方代表8日说,巴勒斯坦加沙地带停火及释放被扣押人员新一轮谈判取得“显著进展”,是“最接近达成协议的一次”。

然而,以色列总理本雅明·内塔尼亚胡当天晚些时候强调,以军“有一天”会进攻加沙地带南部城市拉法。巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)方面则表示,以方提出的停火协议方案没有满足巴方要求。

互做让步?

埃及媒体8日早些时候报道,在埃及首都开罗举行的新一轮谈判取得“显著进展”,所有谈判方就停火协议的基本问题达成一致。

参与本轮谈判的有以色列、哈马斯、卡塔尔、埃及和美国的谈判代表。美方代表包括美国中央情报局局长威廉·伯恩斯坦。

两名不愿公开姓名的埃及安全部门官员8日告诉开罗新闻电视台,以色列和哈马斯都做出了让步,可能会达成一项三阶段停火方案。双方让步涉及释放被扣押人员及让流离失所的居民返回加沙地带北部等。

这两名官员披露,谈判调停方还建议,在以方安全部队在场的情况下,可由一支阿拉伯国家的部队监督

加沙地带居民返回北部,以方安全部队之后再撤离。目前,多方代表团已经暂时离开开罗,但有望在48小时内返回继续谈判。

以色列外交部长伊斯拉埃尔·卡茨上周末告诉以色列军方电台,新一轮开罗谈判是去年11月以来各方“最接近达成协议的一次”。

去年11月24日开始的7天临时停火期间,以方释放240名巴勒斯坦人,哈马斯释放100余人。

各执一词

停火谈判看似出现进展的同时,以色列总理内塔尼亚胡8日晚的表态又给这一进程蒙上阴影。

内塔尼亚胡在视频讲话中强调,为在本轮巴以冲突中取胜,以军需要进攻拉法,“这将会发生;有一个日期”。他还表示,已收到新一轮加沙地带停火谈判的详细报告。

按照内塔尼亚胡的说法,以方“一直致力于实现首要目标”,即让所有被扣押人员获释及彻底清除哈马斯。

以方7日宣布从加沙地带南部

汗尤尼斯地区撤军,但强调撤军是为“将来的任务做准备”,包括在拉法的军事行动。

8日晚些时候,哈马斯高级官员阿里·巴拉卡告诉路透社,哈马斯方面已经拒绝了经由中间人埃及“传话”的以色列最新提议,“(哈马斯)政治局今天开会作出这一决定”。

另一名哈马斯官员也告诉路透社,谈判没有取得任何进展,以色列“占领”加沙地带的立场没有改变,“在开罗谈判中没有新东西”。

9日凌晨,哈马斯发表声明说,以色列的停火提议没有满足这一组织提出的任何要求,“尽管如此,组织领导层正在研究(以方)提议”,并将意见转达给调停方。

人道灾难

多家媒体8日报道,以军从汗尤尼斯地区撤军后,数以百计当地民众驾着驴车、推着手推车返回家中,却发现一片狼藉。

大量建筑遭彻底摧毁或损坏,不少民众试图在被推土机夷为平地的

街道上寻找曾经的家。“我找不到自己的家,”马格迪告诉美联社记者,“家在哪里?哪里是我家?”

“震惊,令人震惊……破坏让人无法接受,”另一名当地居民迪亚卜告诉路透社记者,“我要回我的房子,虽然我知道它已经被毁了。”

据加沙地带卫生部门最新通报,去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.3万人死亡、逾7.5万人受伤。

8日晚些时候,埃及总统阿卜杜勒-法塔赫·塞西、约旦国王阿卜杜拉二世、法国总统埃马纽埃尔·马克龙联合发表文章,呼吁加沙地带立即停火并执行安理会相关决议。

同时,三国领导人警告以色列对拉法发动进攻只会带来更多死亡和痛苦,加剧加沙地带民众大规模流离失所的风险。他们谴责所有违反和践踏国际人道主义法的行为,包括所有暴力、恐怖主义和袭击平民行为。

三国领导人还强调,必须“大量增加”进入加沙地带的援助物资数量。“加沙地带的战争及其造成的人道主义灾难现在必须结束。”

(郑昊宁)

马斯克: AI两年内或将进化到 “比最聪明的人还聪明”

美国知名企业家埃隆·马斯克8日在社交媒体上表示,到明年年底或者2026年,新的人工智能模型可能将超越人类的智力,“比最聪明的人还聪明”。

马斯克与挪威银行投资管理基金首席执行官尼古拉·坦根的访谈当天在社交媒体平台X上发布。马斯克在访谈中说,他预测通用人工智能的智力将在两年内甚至明年就可能超过人类,比他去年预测的2029年这一时间点提前不少。

马斯克说,去年,人工智能发展过程中的主要制约因素是缺少高性能芯片,如今这一限制正在得到缓解,而电力供应成了新的限制。未来一两年,人工智能发展的关键就在于电力供应。

马斯克去年成立人工智能初创公司xAI,该公司去年11月推出首款人工智能模型Grok。马斯克说,二代模型Grok 2的训练需要大约2万个英伟达图形处理器(GPU)计算芯片H100,而三代模型对这款芯片的需求将超过10万个。马斯克透露,Grok 2的训练将于今年5月完成,进程一度因芯片短缺受阻。

挪威银行投资管理基金是挪威主权基金,也是马斯克所领导的特斯拉公司股东之一。

第61届博洛尼亚国际童书展开幕

4月8日,在意大利博洛尼亚举行的第61届博洛尼亚国际童书展上,参观者观看“蓝精灵”玩偶。

当日,第61届博洛尼亚国际童书展在意大利博洛尼亚展览中心开幕。本届书展共有来自约100个国家和地区的1500家参展商参展,斯洛文尼亚是本届展会的主宾国。展览将持续至4月11日。

李京 摄

欧盟机构:全球月平均气温连续10个月刷新同期最高纪录

欧洲联盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局8日发布的公报显示,在刚刚过去的3月份,全球平均气温创该机构1940年有相关记录以来同期最高纪录,这也让全球单月平均气温连续10个月刷新该机构记录的历史同期最高纪录。多名专家对这种趋势表示担忧,呼吁加大减排力度。

依据公报,按照哥白尼气候变化服务局掌握的数据,全球今年3月份近地表平均气温为14.14摄氏度,刷新2016年3月以14.04摄氏度创下的最高纪录,比工业化前(1850年至1900年)同期平均气温高1.68摄氏度。同时,过去12个月(2023年4月至2024年3月)的全球平均气温打破该机构有记录以来最高水平,比工业化前同期平均气温高

1.58摄氏度。

哥白尼气候变化服务局副局长萨曼莎·伯吉斯说:“这样的纪录——一个月接一个月——确实向大家表明,我们的气候正在变化,且变化迅速。”

根据《巴黎协定》提出的控温目标,到本世纪末,应将全球平均气温较工业化前水平升高幅度控制在2摄氏度之内,并为把升温控制在1.5摄氏度内而努力。

法新社说,哥白尼气候变化服务局的上述公报并不意味着全球平均气温升幅已突破《巴黎协定》提出的1.5摄氏度努力目标。《巴黎协定》相关表述指全球多年的长期变暖情况,而非某月或某年一时升幅突破温控目标。

不过伯吉斯指出,现实不容乐

观。该服务局今年3月发布的监测数据显示,过去12个月,全球平均气温创有记录以来新高,比工业化前平均气温高出1.56摄氏度。

哥白尼气候变化服务局认为,最近数月推高气温的主要原因是人为因素造成的温室气体排放。令太平洋东部海域表层水温异常升高的厄尔尼诺现象也发挥了作用,这一气候现象去年12月至今年1月达到顶峰,目前正在减弱,可能有助于在今年年底前遏制这种升温势头。

法新社援引多名专家的话报道,海水升温会导致更多水分进入大气,进而带来更多强风、强降雨等极端天气。一般而言,海洋表面平均温度每上升1摄氏度,空气中水分可增加7%左右。

(王鑫方)

本版稿件均据新华社