

内塔尼亚胡:拉法必打,没商量

白宫说美以可能下周初讨论以军进攻拉法计划

以色列总理内塔尼亚胡19日坚称,以军将向加沙地带最南端城市拉法发动地面攻势。

内塔尼亚胡在以色列议会说,他已经向美国总统拜登“说得极为清楚”,以方决心“彻底消灭”巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯),而除了向拉法发动地面进攻,“别无他法”。

内塔尼亚胡表示,以美分歧“不在于是否消灭哈马斯”,而在于以军是否需要开进拉法。

加沙地带大约230万居民中,超过半数目前被困在这座毗邻埃及的口岸城市。以军一直在对拉法进行空袭,如果发动地面进攻,势必造成更严重平民伤亡。最新一轮巴以冲突爆发以来,加沙地带已有超过3.1万人死亡,7万多人受伤。

面对越来越大的国际社会压力,加上美国选举年的国内压力,拜登政府呼吁以方不要大规模地面攻击拉

法。只是,以方并不买账。以政府15日批准攻打拉法的计划。

拜登与内塔尼亚胡18日通电话。白宫说,两人讨论了加沙的“人道主义危机”,拜登“重申”对以军攻打拉法的“深切忧虑”。美以代表团很快将在华盛顿讨论“替代方案”,即在不发动大规模地面攻势的情况下,精准打击哈马斯关键人物和确保埃及与加沙地带边境安全。

以方曾表示在地面进攻前允许拉法平民大规模疏散。但不清楚这类行动如何实施。白宫发言人卡里娜·让-皮埃尔19日说,美以官员可能下周初在华盛顿讨论以军进攻拉法的计划。

除持续不断的战火,加沙平民面临的另一大威胁是饥饿。联合国世界粮食计划署18日警告,加沙地带半数居民食物供给和充饥手段已经“完全耗尽”,陷入“灾难性饥饿”。“灾难性饥饿”是世粮署“粮食安全阶段综合分

类”报告中粮食安全威胁程度的最高级。联合国人权事务高级专员沃尔克·图尔克19日说,以色列方面限制援助物资进入加沙地带的做法涉嫌犯下“战争罪”。

美国一面大张旗鼓地敦促以色列关注加沙人道主义灾难,一方面持续向以色列提供军事援助。美方以空投方式向加沙提供人道援助物资,但数量杯水车薪,被批虚伪作秀。

19日,在拉法一所医院,一名母亲抱着死去的孩子,揭开裹尸布,看着他的脸庞。她告诉路透社记者,美国和欧洲支持以色列,“给他们武器和飞机”,另一方面却空投少量援助物资以“挽回面子”,这是“对我们的嘲弄”。

“形势已经糟糕得无法想象,”一名加沙妇女上周告诉美国公共广播公司,“他们向我们空投援助,我们跟在后面跑,就像狗一样”。

惠晓霜(新华社电)

以军在加沙希法医院打死90名巴武装人员

双方战斗仍在继续

新华社耶路撒冷3月20日电(记者吕迎旭 王卓伦)以色列军方20日发布战况通报说,以军在加沙城希法医院的战斗中,打死约90名巴勒斯坦武装人员。

通报说,以军与巴武装人员在希法医院的交战仍在持续,截至目前已打死约90名巴武装人员,另有160多名嫌疑人被带回以色列接受调查。

通报还说,在加沙地带北部的杰巴利耶,以战机19日击毙了6名巴武装人员。在加沙地带南部的汗尤尼斯,以军打死2名巴武装人员,并袭击了一幢军事建筑。此外,巴武装人员19日从加沙地带向以色列城市斯代罗特发射火箭弹。作为报复,以战机随后空袭了火箭弹发射区域的巴伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的地道竖井。

以军去年11月曾对希法医院采取军事行动,并声称在医院内发现哈马斯的作战指挥中心和军事装备等。加沙地带卫生部门对此予以否认。18日,以军再次攻入希法医院。以军同日发表声明说,有情报显示哈马斯武装人员近日进入希法医院并将医院用作指挥中心。

新华社北京3月20日电 一份对全球7800多个城市2023年空气质量的分析报告显示,空气质量最差的100个城市中有83个在印度。

这份报告由瑞士空气净化器厂商艾可爱尔(IQAir)公司新近发布。报告收集了来自全球134个国家和地区的7812个城市中3万多个空气质量监测站的PM_{2.5}数据,结果显示污染最严重的地区是南亚。相较于世界卫生组织发布的空气质量指南最新版本中每立方米空气里PM_{2.5}不超过5微克的标准,该地区不少城市近5年的年度平均PM_{2.5}浓度都超出该标准10倍以上。

报告显示,在2023年的监测范围中,前100个污染最严重的城市中有83个在印度,而印度污染最严重的城市前三位是贝古瑟赖、高哈蒂和阿萨姆。

报告说,由于在非洲、南美和中东一些地区缺乏可用的监测数据,一些2022年监测到严重空气污染的国家和地区没有出现在2023年的榜单中。

艾可爱尔公司网站显示,该企业关注全球各地的空气质量状况,自2019年以来每年发布一次全球空气质量报告。

撞击发生在2022年

美航天器撞击改变小行星形状和轨道

美国“双小行星重定向测试(DART)”航天器2022年撞击一颗近地小行星后,科学家经过一年多研究发现,撞击不仅改变了这颗小行星的运行轨道,连小行星形状也变了。

据路透社报道,科学家19日说,这颗名为“双形态”的小行星在航天器撞击前像一个中间有点鼓出来的球,现在的形状像一个椭圆形西瓜。

“普遍的理解是,这颗小行星是由尘埃、砂砾和岩石聚合而成的松散星体,因此,总体强度较低,与坚硬的整块星体相比更容易变形。”美国国家航空航天局喷气推进实验室研究人员史蒂夫·切斯利说。

DART航天器2022年9月26日撞击这颗近地小行星,以期改变其运行轨道。它是一个近地双小行星系统中较小的一颗小行星,直径约160米,距离地球约1100万公里。撞击发生时,DART航天器的速度约为每小时22530公里。

这两颗小行星对地球都不构成威胁。这是美国航天局首次开展小行星轨道偏移技术的测试,旨在提高防御小行星撞击地球的能力。

科学家发现,航天器撞击导致这颗小行星的运行轨道“变形”,原本的圆形轨道变成椭圆形。轨道周期也发生变化,如今围绕这一双小行星系统中另一颗行星运行一周需要11小时22分3秒,比原来缩短33分15秒。

“我们认为这是由于这个天体系统中的松散碎块不断飘散,带走角动量,因而必然导致轨道缩小。”切斯利说。

徐力宇(新华社电)

胡塞武装袭击一艘美国船只

两次袭击均未造成人员伤亡或船体受损

新华社开罗3月19日电(记者王尚)萨那消息:也门胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚19日发表声明说,胡塞武装向在红海航行的一艘美国船只“马多”号发射了多枚导弹。

萨雷亚未透露发动袭击的具体时间。萨雷亚还说,胡塞武装使用导弹攻击了以色列红海城市埃拉特,并“准确击中目标”。

相关航运信息显示,“马多”号是一艘悬挂马绍尔群岛国旗、由一家希腊公司运营的液化天然气船。今年2月以前,该船一直由美国埃克森美孚石油公司运营。

英国海上贸易行动办公室此前曾报告,“马多”号15日在红海、17日在亚丁湾两次遭遇导弹袭击,均未造成人员伤亡或船体受损。

另据以色列国防军17日说,有“可疑飞行器”当晚从红海进入以色列领空,并落入埃拉特北部的一处空地,没有造成人员伤亡或财产损失。

去年10月新一轮巴以冲突爆发后,也门胡塞武装使用无人机和导弹多次袭击红海水域目标。今年1月12日以来,美国和英国多次对胡塞武装目标发动空袭,造成人员死伤。一些国家谴责美英两国的行动,认为这是对也门主权的侵犯,会加剧地区紧张局势。

左图 3月19日,在加沙地带南部城市拉法,巴勒斯坦人查看被以军空袭后的建筑。

新华社发

下图 3月19日,在加沙地带南部城市拉法,巴勒斯坦人悼念死于以军轰炸的遇难者。

新华社发

