



加沙最大医院陷困境 阿拉伯-伊斯兰国家敦促停火

据新华社电 自10日晚开始,以色列国防军与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)及其他巴方武装人员在加沙地带最大医院希法医院附近交火。巴方消息称,以方行动导致包括婴儿在内的人员伤亡。阿拉伯-伊斯兰国家领导人11日在沙特阿拉伯召开峰会时强调,加沙需要的不是几小时的短暂停火,而是永久停火。



■这张以色列国防军11月12日发布的照片显示,以军地面部队在加沙地带北部开展军事行动。新华社发

病患危在旦夕

巴勒斯坦官员11日说,加沙城内多家医院附近的战斗持续整晚。加沙地带卫生部门发言人阿什拉夫·齐德拉和希法医院负责人说,希法医院的发电机因在交火中被击中而断电,已造成2名婴儿和1名重症监护室内的患者死亡。

依据齐德拉说法,希法医院内有45名婴儿。

希法医院资深外科医生艾哈迈德·穆哈拉拉蒂11日告诉路透社记者,轰炸已持续超过24小时,医院内大部分人员已经撤离避难,但仍有大约500名患者无法离开,这里“完全就是战区”。

不少医务人员警告,移动病人可能导致他们死亡。巴勒斯坦官员强调,以方军事行动对医院内人员撤离带来风险。

哈马斯10月7日自加沙地带对以色列境内军民目标发起突袭并扣押大量人员。以军随后对加沙地带展开多轮空袭,切断水、电、燃料等供应。以军称,哈马斯等巴方武装人员以医院为掩护、混在人群中。哈马斯方面否认这一说法。

以色列国防军发言人丹尼尔·哈加里11日说,以军12日将协助从希法医院撤离婴儿。“希法医院的工作人员要

求我们明天协助儿科的孩子们前往一个更安全的医院。我们将提供所需的帮助。”

世界卫生组织总干事谭德塞11日在社交媒体上说,世卫组织对希法医院周边遭以军空袭的报道感到“极为不安”。他10日在联合国安全理事会会议上强调:“平均每10分钟,加沙地带就有一名儿童丧命。”

敦促全面停火

加沙地带卫生部门发言人齐德拉说,以军狙击手在希法医院周围不时朝医院方向开枪,阻碍人员撤离。但以色列国防部下设的政府领土活动协调处加沙事务负责人摩西·泰特罗11日晚称,希法医院没有发生枪击事件,以军也没有围攻该医院,“医院东区仍然开放”。

另外,按照以方说法,哈马斯已经失去对加沙北部的控制,以方增加了暂时停火地点的数量,以便加沙民众向南转移。以色列军方称,过去3天的暂时停火让至少15万人从加沙北部向南撤离。

美国总统约瑟夫·拜登9日说,以色列同意在加沙地带北部每天暂停军事行动4小时,以允许平民撤离和援助

物资运入。以色列方面强调,这一人道主义举措仅为“战术性局部暂停”,以方并未改变相关策略。

土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安11日说,加沙需要的不是几小时的暂时停火,而是永久停火。

埃尔多安当天在沙特首都利雅得参加阿拉伯-伊斯兰国家领导人联合特别峰会。与会的有沙特王储兼首相穆罕默德·本·萨勒曼、首次访问沙特的伊朗总统赛义德·易卜拉欣·莱希、卡塔尔埃米尔谢赫塔米姆·本·哈马德·阿勒萨尼、叙利亚总统巴沙尔·阿萨德和巴勒斯坦总统马哈茂德·阿巴斯等。

与会各方在当天峰会闭幕时发表声明,敦促立即停止在加沙地带的军事行动、打破对加沙地带的围困并立即向这一地带运送包括燃料在内的人道援助物资。各方还呼吁国际刑事法庭调查以色列在加沙地带的违法行为,谴责以色列强迫巴勒斯坦人迁移的企图。

以色列军方12日早发布的战况通报说,以军11日夜在加沙地带北部沙提难民营开展行动,打死“大量”巴勒斯坦武装人员。通报说,以军发现大批武装组织的“基础设施”,空袭了难民营内的反坦克导弹发射地。

焦点

首尔扩容计划遇冷 周边三分之二居民反对

据新华社电 韩国一项最新民意调查结果显示,就执政党国民力量党提出把京畿道一些中小城市并入首都首尔的计划,大约三分之二京畿道民众反对。

国民力量党本月初组建特别委员会,讨论把京畿道金浦市并入首尔特别市。如果这一方案获批,首尔总面积将增加大约45%。此外,国民力量党还打算把另一些与首尔相邻、生活圈重叠的京畿道中小城市划入“大首尔”。

京畿道环抱首尔。韩国民调机构“真实计量器”2日至5日对京畿道3004名成年人展开调查,询问他们对首尔扩容计划的看法。12日公布的民调结果显示,66.3%的受访者对此表示反对,29.5%表示支持,另有4.2%回答不知道。

从城市来看,首尔以南的义王市反对声最高,持反对意见者占比73.5%;首尔以北的坡州市和杨州市紧随其后,持反对意见者占比分别为73.3%和73%。支持声最高的城市为光明市,就在首尔西南边,表示赞同者占比47.4%。

图像

中企承建孟加拉国重要铁路通车

由中国企业参与承建的孟加拉国多哈扎里至科克斯巴扎尔铁路11日举行通车仪式。据了解,多哈扎里至科克斯巴扎尔铁路是孟加拉国十大优先发展项目之一,也是孟中印缅经济走廊重要组成部分,由中国土木工程集团有限公司和中国中铁股份有限公司参与承建。

新华社发



■11月11日,在孟加拉国科克斯巴扎尔,列车驶入车站。

日本大阪府部分居民血检异常
疑与水体受污染有关

据新华社电 日本媒体12日援引一项最新调查报道,大阪府摄津市部分居民血液中有机氟化合物含量偏高,健康受到威胁。调查人员分析,这可能与当地河流和地下水中全氟和多氟烷基物质含量超标有关。

近期,日本关西地区多座城市的河流和地下水检测出全氟和多氟烷基物质超标,大阪府摄津市是其中之一。当地一个由医生和研究人员组成的市民团体今年9月以来组织居民参加血液检测,结果显示,87名受检居民中,31人血液中含有高浓度的全氟和多氟烷基物质。

这一市民团体决定扩大检测范围,将对当地1000名居民做血检,并根据调查结果要求日本中央政府采取对策。

全氟和多氟烷基物质难以降解,会在环境和人体中累积,因此被称为“永久性化学物”。专家指出,长期大量饮用受这类物质污染的水可能影响生殖健康和儿童生长发育,甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

今年以来,日本多地曝出居民血液中全氟和多氟烷基物质超标,他们大多居住在驻日美军基地和日本自卫队基地附近区域。

冲绳县一个市民团体2月发布的调查结果显示,美军冲绳基地周边居民中大约40%血检结果异常。

今年7月,驻日美军承认横田基地发生过含有全氟和多氟烷基物质的灭火剂泄漏。疑似此影响,这一基地附近的东京多摩地区超半数居民被检测出血液中全氟和多氟烷基物质超标。

关注

“星舟”或于一周内试飞

据新华社电 美国太空探索技术公司10日说,“星舟”火箭及飞船集成系统可能在一周内试飞。如果一切顺利,这将是“星舟”自4月首次试飞失败以来第二次开展试飞。

太空探索技术公司10日晚在社交媒体平台X(前称推特)上说,“星舟”准备“最早于11月17日发射”,目前在等待监管部门的最终批准。该公司发布的宣传材料显示,新的“星舟”火箭目前矗立在发射台上。

依据美国国家航空航天局与太空探索技术公司签订的合同,“星舟”将作为搭载美国宇航员重返月球的交通工具,用于“阿耳忒弥斯3号”载人登月计划。不过,相关研发进程几度延迟。

今年4月20日,“星舟”火箭及飞船集成系统进行首次轨道试飞,但火箭升空不久后爆炸。依据法新社说法,火箭发动机出现故障,第一级助推器也没有与上面的飞船分离。

按规定,“星舟”第二次试飞需要美国联邦航空局颁发发射许可。联邦航空局已于10月完成安全检查。不过,试飞项目还需获得美国鱼类和野生动物管理局的批准。

太空探索技术公司创始人兼首席执行官埃隆·马斯克10月初说,“星舟”的分离系统已经彻底检修。测试这个新系统将是“飞行中最危险的部分”,他不希望把期望值“定得太高”。