

撤军加沙南部

以色列离胜利 又是“一步之遥”？



这是4月7日拍摄的加沙地带和以色列边境以色列一侧的以军。新华社发(伊兰·阿萨亚格摄/基尼图片社)

新华社北京4月8日电 以色列7日从加沙地带南部汗尤尼斯市撤出一支主力部队——第98师,同时在加沙地带留下纳哈尔步兵旅。总理本雅明·内塔尼亚胡宣称,以色列距离胜利“一步之遥”。

然而以色列媒体表示,内塔尼亚胡政府在加沙地带的三大目标远未实现。以国防部和军方官员当天晚些时候解释说,撤军是为攻打拉法做准备,战事将长期化。

撤军“只为休整”？

7日本轮巴以冲突满6个月。在美联社看来,以色列在这个时间节点从加沙地带撤出一支主力部队,“标志着其加沙地带地面行动的一个关键阶段结束”。

《以色列时报》援引以军退役将领伊斯拉埃尔·齐夫的话报道,这次撤军意味着以色列在加沙地带的大规模地面行动已经结束,但战争状态远未结束。

以色列国防部和军方官员强调,撤军只是为了重新集结,为进入巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)在加沙地带的最后“据点”拉法市做准备。

“加沙地带的战争仍在继续,我们离收手还早得很。”以国防军总参谋长赫齐·哈莱维说,以军作战的方式会不同,“这是一场持久战,强度会不断变化”。以国防部长约亚夫·加兰特说,撤军是为“将来的任务做准备,包括……在拉法(的行动)”。

美国国家安全委员会发言人约翰·柯比当天接受美国广播公司采访时重申,美国政府反对进攻聚集着140万难民的拉法。他说,美方相信,以色列撤军只是为了让那些在加沙地带打了4个月的部队“得到休整”,这些部队不一定会马上投入新行动。

转换行动模式

一些不愿公开姓名的以军方官员告诉美联社记者,尽管以军第98师从汗尤尼斯一带撤离,留在加沙地带的纳哈尔步兵旅依然有足够兵力在汗尤尼斯等地继续实施定点打击行动。

据以色列第十二电视频道军事记者尼尔·德沃里分析,以军在汗尤尼斯一带的大规模行动已经完成,接下来像在加沙地带北部那样的小范围突击将成为以军在该地带南部行动的“操作模式”。

以色列今年1月从其声称已完全控制的加沙地带北部撤回主力部队第36师,在当地的军事行动转入低强度、更有针对性的阶段——对哈马斯武装人员重新出现的地方发动空袭和地面突击,其典型战例是以军3月18日至4月1日第二次围攻加沙城希法医院。

以军声称在希法医院的行动“专业”且“精准”,打死和逮捕数百名武装人员。然而目击者在以军撤离

希法医院后在那一带发现大量避难平民、伤患和医护人员的尸体。世界卫生组织说,这座加沙地带曾经的最大医院被毁得只剩“一个空壳”。

以防长加兰特“预告”,就像以军在希法医院完成的任务一样,人们也“将在拉法地区看到这类任务”。

目标远未实现

加兰特7日下午声称,以军在汗尤尼斯“战绩显著”,“摧毁”哈马斯军事能力,哈马斯“作为一个军事组织在整个加沙地带不再发挥作用”。

《以色列时报》指出,加兰特的这一评估“无视现实”。仗打了半年,摧毁哈马斯军事能力和让目前被扣押人员获释这两大目标显然还未实现。哈马斯在拉法还有4个营的武装,在加沙地带中部估计还有两个营能够战斗。尽管内塔尼亚胡7日在内阁会议上声称距离全面胜利“一步之遥”,他所列加沙地带军事行动的第三个目标,即确保哈马斯或其他对以色列的“恐怖威胁”不会在加沙地带卷土重来,也远未实现。

在曾经指挥以军驻加沙地带部队的退役将领齐夫看来,在以色列7日从汗尤尼斯撤军后“几个小时”,当地就重新“回到由哈马斯掌控”。他还表示,由于以色列没有在加沙地带“扶持”起替代哈马斯的行政当局,“哈马斯会继续控制加沙地带”。

以色列国防部7日晚些时候澄清,加兰特的意思是哈马斯在汗尤尼斯及以军行动的其他地区不再作为军事组织运转,而非整个加沙地带。

军事记者德沃里认为,以色列依旧面临三大难题:如何让被扣押的以色列人回家,如何让以南部与加沙地带接壤地区的居民和因以黎交火而疏散的以北部居民回家,如何在加沙地带组建一个行政当局替代哈马斯。

《以色列时报》说,内塔尼亚胡虽多次声称“全面胜利”就在眼前,但他或许已认识到,如果没有主要盟友美国的外交支持和军事援助,以色列对哈马斯的战争就打不下去。美国总统约瑟夫·拜登和美方高官几周表示,不认为以军方拿得出既能在拉法打击哈马斯、又能保护避难平民的方案。按照这家报纸的说法,拜登政府对内塔尼亚胡“极不信任”,以军1日空袭炸死美国援助组织“世界中央厨房”的7名人道主义援助人员,让美国对以色列的耐心“几乎消耗殆尽”。

以色列《国土报》5日分析说,如今除了盲目追随者,所有人都明白,内塔尼亚胡隔三差五承诺的“全面胜利”完全“一文不值”。这家以色列主流媒体3日发表社论呼吁说,以军在加沙地带造成的平民伤亡人数、饥饿和毁灭以及国际援助人员死亡,“告诉我们是时候结束这场战争了”。(胡若愚)

美国西南航空一波音客机 因发动机罩脱落紧急返航

新华社旧金山4月7日电(记者吴晓凌) 美国西南航空公司一架波音737-800客机7日在丹佛国际机场起飞时发动机罩脱落并撞上机翼的襟翼,致使飞机紧急返航。

美国联邦航空局发表声明说,西南航空公司3695号航班原定飞往休斯敦,事故发生后,于当地时间上午8时15分左右安全返回丹佛国际机场,随后该客机被拖至登机口。目前,事故正在调查中。

西南航空公司在一份声明中表示,公司维护团队正在检查飞机,并对航班延误给旅客带来的不便表示歉意。

今年以来,波音客机安全事故频发,包括飞行途中引擎脱落、引擎空中起火、起飞时轮胎掉落等。

日本东京都21个地区 地下水有害物超标 污染区域增多

新华社北京4月8日电 日本一项最新调查结果显示,东京都有21个地区的地下水中全氟和多氟烷基物质含量超标,恐威胁居民身体健康。与去年相比,新查出4个受污染地区。

全氟和多氟烷基物质难以降解,会在环境和人体中累积,被称为“永久性化学物质”。专家指出,长期大量饮用遭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。

东京都政府为掌握所辖区域地下水中这类物质含量,从2021年起实施水质调查,调查于今年3月结束。

调查结果显示,东京都有21个地区地下水中全氟和多氟烷基物质含量超标,约占全部区域的三分之一。与去年6月时相比,新查出4个受污染地区,包括足立区、台东区、八王子市和小平市。受污染区域中,立川市一处地下水中这类物质浓度最高,为日本暂定国家标准的12.4倍。

从日本全国来看,水体污染情况同样不容乐观。日本环境省上月底公布的2022年度全国水质调查结果显示,受调查的38个都道府县1258处水体中,有111处全氟和多氟烷基物质含量超标。其中,大阪府摄津市一处地下水中这类物质含量达到日本暂定国家标准的420倍。去年底,当地已有部分居民血检异常。

去年以来,日本多地接连曝出水体中全氟和多氟烷基物质含量超标,附近居民血检异常。由于事发区域大多邻近驻日美军基地和日本自卫队基地,这些基地被视为可能的污染源。

环境省上月决定启动相关研究,以深入了解这类物质的致癌性和对人体免疫功能等方面的影响。(张旌)

菲律宾多地热浪来袭

新华社马尼拉4月8日电(记者张怡晨) 菲律宾大气地球物理天文局8日警告,该国正迎来热浪侵袭,未来两天有9个地区炎热指数达“危险”级别。

菲大气地球物理天文局说,未来两天该国大部分区域的炎热指数为“极其小心”级别,意味着体感温度在33摄氏度至41摄氏度之间,而炎热指数达“危险”级别的9个地区体感温度将在42摄氏度至51摄氏度之间。

炎热指数是一种综合空气温度和相对湿度来确定体感温度的指数,用于衡量真切感受到的热度。

菲大气地球物理天文局建议民众避免持续暴露在高温下,限制户外活动并保持补水,以免发生中暑。菲全国已有数千所学校决定暂时停课,改为线上授课。