

80万人逃离拉法 以战时内阁现分歧

联合国官员18日说，以色列军队进攻加沙地带南部城市拉法十多天来，约80万巴勒斯坦人逃离了这座城市；同日，以色列战时内阁又现“裂痕”：内阁成员本尼·甘茨公开批评总理内塔尼亚胡，并称如不在三周内接受其就最新一轮巴以冲突及后续事项提出的新方案，他将退出战时内阁。

1 逃离拉法

联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处主任专员菲利普·拉扎里尼18日在社交媒体X上发文说，以军6日开始行动以来，拉法市内将近半数人，即约80万人再次上路，被迫逃离这座城市。按照以军勒令人们前往所谓安全区的疏散令，人们多数前往加沙地带的中部地区和南部城市汗尤尼斯，逃进被战火摧毁的建筑等处所。

拉法位于加沙地带南部，与埃及接壤。去年10月巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）与以色列爆发新一轮大规模冲突后，以方从北向南攻打加沙地带，勒令当地民众向该地带南部迁徙。结果上百万人涌入拉法，这座小城的人口猛增至加沙地带总人口半数以上。

然而以色列不顾国际社会强烈反对和呼吁，执意攻打拉法并誓言“消灭”哈马斯，大量巴勒斯坦民众被迫再次逃亡。

拉扎里尼说，撤离拉法的巴勒斯坦难民逃入的地区生活条件恶劣，“每一次，他们不得不抛下仅有的一点个人物品……一切都不得不从头开始”。

2 持续袭击

除了拉法，以军对加沙地带其他地区的袭击仍在继续。

据巴勒斯坦通讯社18日报道，以色列军队当天密集轰炸加沙地带北部杰巴利耶难民营，目前已造成至少15人死亡、30人受伤。

报道说，以军轰炸了当地一处用于收留无家可归者的安置点并对试图返回家园的流离失所者发动袭击，伤者已被送往加沙地带北部卡迈勒·阿德万医院接受治疗。

据巴勒斯坦媒体报道，以军连续多日在杰巴利耶难民营开展军事行动已造成至少93人死亡，大量死者尸体目前散落街头无人收殓。

据卡塔尔半岛电视台19日报道，以色列军队当天袭击巴勒斯坦加沙地带中部努赛赖特难民营，造成至少20人死亡、数十人受伤和失踪。

电视画面显示，医护人员在加沙地带中部一家医院急诊大厅中抢救伤员，部分伤员伤势严重，一些伤员因病床不足只能躺在地上接受救治。

半岛电视台还报道说，以军当天袭击了加沙城东部一所学校和一处民房，造成至少9人死亡。另据巴勒斯坦通讯社19日报道，一名记者在加沙地带北部遭以色列空袭身亡。

以色列国防军18日发布战况通报说，以军地面部队在加沙地带南部城市拉法东部打死130多名巴勒斯坦武装人员，并发现巴武装组织地下基础设施及大量武器。

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3.52万巴勒斯坦人死亡、逾7.9万人受伤。



↑5月15日，在加沙地带南部城市拉法，伤者被转移至医院接受治疗。 新华社发

3 再现裂痕

随着冲突延宕，以总理内塔尼亚胡面临的国内外压力日益加大。以色列国内民众持续集会，要求达成停火协议、使被扣押人员获释。一些人还要求内塔尼亚胡下台。

与此同时，以色列战时内阁的分歧也在公开化。战时内阁中，内塔尼亚胡、国防部长加兰特和甘茨这3人有表决权。

甘茨18日在记者会上发布一份六点方案，主要围绕最新一轮巴以冲突及后续事项，包括解救全部在加沙的被扣押人员；终结哈马斯对加沙的控制和加沙地带非军事化；冲突结束后由美国、欧洲国家、阿拉伯国家和巴勒斯坦人共同对加沙地带进行民事管理，并以此作为未来的替代方案，“既不能（把加沙）交给哈马斯，也不能交给阿巴斯”。

甘茨要求内塔尼亚胡最晚6月8日接受这套方案，否则他将退出战时内阁。“如果你选择狂热道路，把国家领向深渊，我们将被迫退出政府，并依靠民众组建一个能取得真正胜利的新政府。”他说。

加兰特虽属于内塔尼亚胡领导的利库德集团，但也在15日公开批评内塔尼亚胡的政策，反对以色列在冲突结束后控制加沙地带，敦促内塔尼亚胡立即推出加沙战后安排计划。

《耶路撒冷邮报》认为，加兰特和甘茨的表态构成最新一轮巴以冲突爆发以来内塔尼亚胡受到的“最严重政治挑战”。内塔尼亚胡的办公室18日在声明中回应称，甘茨“向总理而不是哈马斯发出最后通牒”，甘茨所提条件将导致“战争以以色列战败而结束、多数人质被抛弃”，质疑甘茨试图“寻找借口使政府下台”。

相关新闻

美国在加沙地带建造的临时码头开始启用

据巴勒斯坦多家媒体报道，美国在加沙地带中部海岸建造的临时码头17日开始启用，从海路向加沙地带运送人道主义援助物资。

加沙地带消息人士17日告诉新华社记者，数辆卡车在码头完成装载，并向加沙地带南部的联合国仓库运送物资。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）17日发表声明说，临时码头无法取代陆路过境点，巴勒斯坦人民有权获得各种形式的援助。

以色列军方4月25日晚发表声明说，美国在加沙地带开工建造临时码头，以军提供“安全和后勤支持”。

综合新华社、央视新闻

←5月18日，以色列民众在特拉维夫游行集会，要求政府立即在加沙地带止战停火。 新华社发