

◇国际要闻◇

■ 2023 年 11 月 10 日(星期五)

#### 加沙:向南迁移

11月8日,在加沙地带中部地区,巴勒斯坦人向南部迁移 以军自上月中旬以来不断催促加沙北部居民向南迁移,称允许民 众 向 南 撤 离 的 单 向 通 道 仍 保 持 畅 通 。 11 月 7 日 , 以 色 列 总 理 内 塔 尼 亚 胡再次敦促加沙地带民众从北部向南部迁移,称以方仍不会允许任何





### 里兰卡加姆珀哈遭强降雨袭击

里兰卡加姆珀哈连日来遭强降雨袭击。

新华社发(加扬·萨米拉摄)

# 方避免激化矛盾

中新社联合国电联合 示,过去几周,针对乌克兰 国安理会8日紧急审议乌 多地关键基础设施的袭击 克兰问题。中国常驻联合 出现了升级的态势。顿涅 国副代表耿爽在发言中呼 吁各方避免激化矛盾,为 击,有多人伤亡。国际人 市政及民用基础设施损毁, 实现和平营造有利环境。

、中亚和美洲事务的助 理秘书长延恰作通报表 20个月,联合国会员国应

茨克地区7日遭导弹袭 道法禁止此类袭击,此类 当天,联合国负责欧 袭击必须立即停止。他指 出,俄乌冲突已持续超过

"各尽其责",防止局势进 一步升级和蔓延。

耿爽发言说,顿涅茨克 地区昨日遭导弹袭击,造成 数十名平民伤亡,中方对此 表示严重关切。保护平民 是国际人道法的底线,民用

为军事目标。无论是在乌 题上,中方都反对一切针对 平民的暴力和袭击。中方 再次呼吁冲突当事方保持 冷静克制,严格遵守国际人 道法,全力保护平民和关键 民用设施安全。

耿爽表示,依靠武器 会带来和平。大量武器持 续流入战场,加剧乌克兰 众遭受战争苦难。

中方呼吁各方尤其是 尽快停火止战、恢复和平。

有重要影响的国家真正发 克兰问题上,还是在其他问 挥积极作用,不加剧对抗, 不延长战火,不激化矛盾, 为实现和平营造有利环境。

耿爽重申,在乌克兰问 题上,中方的立场非常明 确,始终站在和平一边,站 在对话一边,始终坚持劝 和促谈,始终坚持乌克兰 或许可以赢得战争,但不 危机政治解决。国际社会 应以更大的紧迫感,加大 外交努力。中方敦促有关 危机延宕,使更多无辜民 方面回应国际社会和平呼 声,加强接触、凝聚共识,

## 古特雷斯称以方军事行动存在错误 以军和美军空袭叙利亚

中新社北京11月9日电 "以平民为目标" 综合消息:联合国秘书长古 特雷斯8日表示,加沙地带 列针对巴勒斯坦伊斯兰抵抗 造成人员伤亡及建筑受损。 动存在错误。另据报道,以 军和美军8日分别对叙利亚 境内军事目标发动空袭。

据路透社报道,古特雷 斯8日说,加沙地带的平民 马斯发起的军事行动"明显 存在错误"。他强调,如果 哈马斯把平民当作"盾牌", 就是违规行为,但以方应区 分哈马斯和巴勒斯坦平民。 近期加沙地带已有数千名儿 童遇害,这也意味着以方军 事行动明显存在问题

针对古特雷斯的说法, 以色列驻联合国大使吉拉 岸进入加沙地带,带来了急 德·埃丹声称,加沙地带卫 需的物资。自10月21日以 列不能占领加沙地带,以政府 生部门给出的平民伤亡数字 来,共有756辆物资卡车进 不可信,以方正在努力控制 入加沙地带,但运送的物资 平民伤亡,而哈马斯正在 远不能满足当地的需求,燃

据巴勒斯坦官方通讯社 "瓦法"消息,加沙地带8日 报道,叙利亚军方8日发表 的平民丧生人数表明,以色 继续遭到以军空袭和炮击, 声明称,叙南部多个军事地 运动(哈马斯)发起的军事行 巴勒斯坦卫生部通报说,截 至当天,加沙地带至少 10515人因以军袭击丧生, 美国战机8日对叙利亚东部 其中包括 4324 名儿童、2823 与伊朗伊斯兰革命卫队有关 名妇女及649名老人,另有 逾2.6万人受伤、2550人失 袭,以此回应近期针对美军 丧生人数表明,以方针对哈 踪;约旦河西岸有163人丧 生、2400人受伤。

> 古特雷斯8日指出,联合 国正在与美国、以色列、埃及就 向加沙地带提供人道主义援助 进行谈判,但就目前而言,这些 援助"太少了也太晚了"。

勒斯坦红新月会8日称,当 天有106辆卡车通过拉法口

料也仍被禁止进入。

据叙利亚阿拉伯通讯社 空袭,造成部分设施损毁。

另据美联社报道,两架 联的武器储存设施发动空 基地的频繁袭击。

据《以色列时报》援引以 色列国防军8日消息报道, 自以军在加沙地带发起地面 行动以来,以方已摧毁130 个哈马斯的隧道竖井,在杰 巴利耶难民营等地打死数百 据半岛电视台报道,巴 名哈马斯成员,以军则有33 名士兵丧生。

> 据英国《卫报》消息,美国 国务卿布林肯8日表示,以色 也表示无意这样做,但因以军 在加沙地带部署有军队,以方 在短期内需要承担安全责任。

## 世界气象组织预测本次厄尔尼诺现象 收块绿本明年 / 8

电世界气象组织于当地 时间11月8日发布最新 温度进一步升高。

公告称,此次厄尔尼 间快速发展,到9月达到 中等强度,且有90%的可 球冬季/南半球夏季持续 通常持续9至12个月。 存在。

世界气象组织秘书长 事件强度增强。

公告同时预测,2023 预计会更高。

中新社北京11月9日 年有望成为有记录以来 最热的一年

塔拉斯称,厄尔尼诺 预测,称本次厄尔尼诺现 现象对全球气温的影响 象将至少持续至2024年4 通常在其发生后的第二 月,并将推动陆地和海洋 年显现,"明年可能会更

厄尔尼诺是一种自然 诺现象在今年7月至8月 发生的气候模式,与热带 太平洋中部和东部的海 洋表面温度升高有关,平 能性在即将到来的北半 均每2至7年发生一次,

据路透社消息,厄尔 尼诺现象已经在全球范 彼得里·塔拉斯表示,这 围内引发了灾难。报道 将使部分地区的热浪、洪 称,对于更易受食品和能 水、干旱等极端天气气候 源价格波动影响的新兴 市场来说,其面临的风险





**MEREK DIPERCAYA** 











