

加沙冲突百日 人道灾难持续加剧

加沙地带中部城市代尔拜拉赫的一所学校内，伊曼一家人住在一间教室的角落，面积仅有几平米。离家三个月后，这位刚生完四胞胎的母亲终于能享受到“短暂的平静”。

伊曼的家原本在加沙地带北部的拜特哈嫩镇。自2023年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来，那里一直是以色列军队轰炸的重点地区。冲突爆发约一周后，以色列军队要求加沙地带北部居民南迁，伊曼与家人被迫开始流离失所的生活。

“当时我怀着孩子与家人徒步走到附近的杰巴利耶难民营，然后搭便车抵达中部地区。”伊曼说，“我们都以为冲突不会持续太长时间，走的时候没带太多行李，没想到冲突到现在都没有结束的迹象。”

去年12月，伊曼在努赛赖特难民营的一家医院里生产。由于以军将地面行动扩大至中部地区，努赛赖

特难民营的居民被要求南迁至代尔拜拉赫。伊曼只能带着刚出生的婴儿再次逃离。

“四个孩子中有一个出生后身体状况欠佳，只能留在医院观察，”伊曼告诉记者，“我一直想去医院看他，但从学校去医院的路线十分危险。”

巴以爆发新一轮冲突至今已100天。在经历了11月底为期一周的临时停火后，以色列陆、海、空军扩大在加沙地带的军事行动范围，人道主义灾难持续恶化。

据巴勒斯坦加沙地带卫生部门最新数据，自去年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来，以色列军队在加沙地带的军事行动已造成逾2.38万人死亡、6万多人受伤。以色列方面说，冲突共造成1300多名以色列人死亡，仍有130多人被扣押。

逃难到加沙地带南部城市拉法等毗邻埃及地区的人数不断增加。

由于无法支付当地高昂的房租，许多人只能栖身联合国机构设在当地的临时营地。现年30岁的巴勒斯坦人海塞姆·拉迪目前与家人住在一个帐篷里。他告诉记者，冲突爆发以来他们已经至少搬家四次。

“我们真的已经无路可走，前方一切都是未知。”拉迪抱怨道，“大家一直在讨论我们接下来可能被驱逐到西奈半岛等加沙地带以外的地方，但我们不希望离开家园。”

联合国驻日内瓦办事处近日公布的数据显示，新一轮巴以冲突爆发以来，加沙地带已有190万人流离失所，占加沙地带总人口的85%。与此同时，饥饿和医疗资源短缺等问题也威胁着加沙地带民众的生活。

联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处加沙地带发言人阿德南·阿布·哈斯纳日前在接受记者采访时表

示，加沙地带民众正面临前所未有的饥荒风险。轰炸、地面行动、围困和对人道主义物资准入的限制导致严重的粮食安全问题，饥荒风险每天都在增加。

51岁的萨姆安·拉希德表示，他的3个孩子经常在夜里饿醒。每次听见孩子们的哭喊声，他除了尽量安慰毫无办法。孩子们身体虚弱，但冲突和流离失所使他们得不到必需的药物和护理。

很多加沙民众在接受采访时表示，希望这场冲突能尽快结束，他们想回到家中重新开始生活。“就算家破得只剩下一张床垫，那也比无家可归要好。”拉希德说。

在拉法临时营地里一处用帐篷搭建的临时教室内，孩子们的朗读声吸引了记者们驻足倾听：“我来自巴勒斯坦，加沙是我的家。”

(柳伟建)

智利首都举行盛大春节庆祝活动



1月13日，人们在智利圣地亚哥举行的春节庆祝活动上选购商品。智利首都圣地亚哥13日举行盛大春节庆祝活动，为当地民众带来中国传统文艺表演、中国美食等多样体验，吸引上万名当地民众参与。
豪尔赫·比列加斯 摄

火山活动频繁 冰岛小镇再疏散

冰岛渔港小镇格林达维克居民13日接到通知，由于附近火山再次出现喷发迹象，他们必须在15日晚之前全部撤离。

德新社援引当地警方的一份声明报道，格林达维克全部4000名居民必须在指定时间内撤离，且三周内不得返回。

格林达维克位于冰岛雷克雅内斯半岛。该半岛位于冰岛西南部，2021年以来多次发生火山喷发。由于地震活动频繁、火山喷发风险较

高，格林达维克镇居民去年11月曾被疏散，此后不时获准“回家看看”。

半岛上的哈加火山去年12月18日喷发后，有关方面通知居民不得回家。随着火山活动逐渐减弱，居民们三天后获准在指定时间段回家。地震造成当地街道出现裂缝。据冰岛媒体报道，一名工人前几天掉入一条较深的裂缝中，至今下落不明。

冰岛地处大西洋中脊火山活跃带，火山多、地质活动频繁，地热资源丰富。
(袁原)

联合国机构：全球约四分之一人口面临干旱

据《联合国防治荒漠化公约》秘书处估算，2022年和2023年，占全球总人口约四分之一的18.4亿人生存条件受干旱影响，其中大部分民众来自中低收入国家。

据美国《纽约时报》11日报道，《联合国防治荒漠化公约》秘书处不久前发布上述数据。副秘书长兼执行秘书易卜拉欣·蒂奥提醒道，干旱发生悄无声息，常被忽视，未能立即引发公众关注，这使受影响的人群独自承受负担。

据报道，全球多地干旱与异常高温天气、食品价格上涨和俄乌冲突等因素交织，已扰乱全球食品供应链，影响贫困人口。据联合国粮食及农业组织统计，大米作为全球多数人口的主食，其2023年价格水平升至2008年金融危机以来新高。

美国“饥荒早期预警系统网”估算，正在持续的厄尔尼诺现象恐影响全球至少四分之一农业土地的产量。该研究机构指出，东南亚地区大

米产量恐受厄尔尼诺现象与全球气候变化共同影响。

《纽约时报》称，大米产量易受气候影响，这有助于解释作为全球主要大米出口国的印度为何限制大米出口。相关举措间接导致塞内加尔和尼日利亚等依赖粮食进口的国家米价升高。

在中美洲，干旱不仅影响农作物产量，而且迫使民众背井离乡，尝试北上入境美国。近期一项研究显示，在干旱年份，美国通常迎来更大规模的中美洲移民潮。

全球航运巨头马士基公司11日宣布，将绕行受干旱影响的全球贸易重要水道巴拿马运河，改用列车运输。

据报道，在巴西，干旱导致亚马孙河水位严重下降，进而造成饮用水短缺、关键河运受阻。如果高温和干旱导致亚马孙雨林树木枯死、野火肆虐，会向大气释放大量温室气体，恐对气候产生严重影响。
(海洋)

本版稿件均据新华社

秘鲁法医：“外星人”遗体是合成人偶

秘鲁法医鉴定显示，去年10月出现的两具所谓“外星人”遗体其实是人工合成的人偶，由纸、胶、金属和动物以及人类骨头制成。

秘鲁法医和司法鉴定研究所考古学家弗拉维奥·埃斯特拉达12日在秘鲁文化部举办的一场新闻发布会上说，关于这是两具外星人遗体的说法“完全是编造的”。“它们不是天外来客，而是用这个星球上的动物骨头和现代有机胶做成的玩偶。”

据路透社13日报道，秘鲁海关去年10月从首都利马一座机场发出的包裹中收缴了一个纸箱，里面装着这两具所谓外星人的遗体。秘鲁检察官办公室至今无法确定包裹所有者，只能确认收件人是一个墨

西哥人。

去年9月，墨西哥记者何塞·海梅·毛桑向墨西哥议员展示了疑似外星人遗体的两具“干尸”，试图证明有外星生命存在。这两具“干尸”身体瘦小、面部扁平，每只手仅3根手指。毛桑2017年在秘鲁也曾宣称发现了非地球生物的遗体，但秘鲁检察官办公室当年发布报告说，可以肯定这些“遗体”为人造。

不过，在本月12日举行的新闻发布会上，法医专家没有说明近期发现的包裹与毛桑在墨西哥展示的物品是否有关。他们鉴定了另一个看似仅3根手指的手掌遗骸，排除这件据称出土于秘鲁纳斯卡地区的物品与外星生命有关的可能。
(袁原)