

# 以军行动继续 “加沙地带没有新年”

新华社北京1月1日电(记者 王逸君)当2024年的第一缕阳光洒向巴勒斯坦加沙地带,这块饱受战争摧残的土地仍旧硝烟弥漫。以色列军队继续推进军事行动,2023年最后一天,加沙地带百余人死于以军袭击。

持极右翼政治立场的以色列财政部长比撒列·斯莫特里赫宣称加沙地带巴勒斯坦人应被鼓励移民他国,犹太定居者应返回这一地区。巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)谴责斯莫特里赫欲将200多万巴勒斯坦人赶出加沙地带的言论。

## “加沙地带没有新年”

法新社2023年12月31日援引加沙地带卫生部门消息报道,以军当晚继续轰炸位于加沙地带北部的加沙城,导致至少48人死亡。另据目击者消息,以军

空袭了加沙城以西的阿克萨大学,导致在该处避难的20人死亡。

加沙地带阿克萨医院多名官员说,以军在加沙地带中部的军事行动致死至少35人。

以军先前着重打击加沙地带北部,现阶段在中部和南部地区加快推进军事行动。以军突袭了哈马斯设在加沙地带南部的多个机构,包括哈马斯情报总部。

在加沙地带南部地区马瓦西避难的巴勒斯坦人卡迈勒·扎伊纳提和家人围坐火堆旁。他说:“我们过得很痛苦,感受不到新年到来,对我们来说,每天都是一样的。”

卡迈勒的亲戚齐亚德·扎伊纳提从加沙地带北部杰巴利耶难民营逃难而来。新年到来,齐亚德仍沉浸在失去妻

子、兄弟和孙辈的痛苦中。

马瓦西是以军指定的“安全区”。该地面积小,缺乏生活基础设施,难以接纳大量人口。联合国机构和国际慈善团体曾发表联合声明,反对单方面设立“安全区”。

## 哈马斯抨击以军言论

就加沙地带未来前景,斯莫特里赫12月31日告诉以色列军队电台,犹太定居者应返回加沙地带,以色列应“鼓励”加沙地带巴勒斯坦民众移民。

按照斯莫特里赫的说法,以色列会与国际社会和周边阿拉伯国家合作,按照“良好、人道”方式帮助这些难民在其他国家安定下来。

加沙地带与以色列和埃及接壤,面积约360平方公里。以色列前总理沙龙在其执政后期力推单边撤离行动,犹太

定居者2005年撤出加沙地带,以方结束对加沙地带数十年的占领。2007年,哈马斯武力夺取加沙地带实际控制权,以方开始对这一地区实施全面封锁,严格控制人员和物资进出。

哈马斯发表声明,谴责斯莫特里赫的言论构成“战争罪”,表示加沙地带民众“会坚定不移地面对一切驱逐他们离开家园的企图”。

按照美联社说法,以色列政府迄今没有正式表明将驱逐加沙民众或让犹太定居者迁回加沙地带。斯莫特里赫的言论发表后,以色列总理办公室一名不愿公开姓名的官员在一份声明中说,以色列不想重新安置加沙地带的巴勒斯坦民众。

不过,按照这名官员说法,以色列的政策是“允许那些想离开的人离开”。



## 日本石川县发生7.6级地震并引发海啸

据日本气象厅消息,当地时间1月1日下午,日本石川县能登半岛发生7.6级地震,震中附近已观测到约5米高的海啸。目前暂无人员伤亡报告,气象厅呼吁民众迅速撤离附近海岸。日本气象厅已对石川县、福井县、新潟县、富山县、山形县等多地发布海啸警报。图为人们站在被地震破坏的地面上。 新华社/共同社

## “黑金”丑闻持续发酵 岸田考虑取消出访

新华社北京1月1日电(记者 张旌)日本媒体报道,在执政党自由民主党派系政治“黑金”丑闻持续发酵的背景下,日本首相岸田文雄正考虑取消原定于2024年1月出访拉丁美洲多国的计划。

共同社2023年12月31日援引日本政府消息人士的话报道,岸田文雄原计

划前往巴西等国访问,行程约为10天。自民党政治资金丑闻曝出后,岸田文雄承诺在自民党内组建一个新机构,推动改革以提高政治资金透明度。

按共同社说法,如果他按原计划出访,相关改革的讨论将因此暂停,恐招致民众批评。近期,岸田内阁支持率不断走低,一度跌至16%,刷新他就任首

相以来的最低纪录。

连日来,东京地方检察厅特搜部持续对自民党内最大派系“安倍派”展开调查。“安倍派”正式名称为“清和政策研究会”,曾由前首相安倍晋三领导,目前拥有99名国会议员。这一派系近期被曝未按相关规定记录政治筹款派对券的全部销售收入,“小金库”累计总额达到数亿日元。

多名“安倍派”成员被指从中收取回扣,包括前内阁官房长官松野博一和前经济产业大臣西村康稔等人。其中,参议员大野泰正和众议员池田佳隆分别被指收取约5000万日元(约合251万元人民币)和约4000万日元(约合201万元人民币)回扣,两人的住所和办公室已遭警方搜查。

## 美军击沉三艘胡塞武装快艇 打死10人

美国中央司令部2023年12月31日说,美军当天在红海水域击沉三艘袭击商船的也门胡塞武装船只。胡塞武装当天晚些时候说,该组织10名武装人员被美军打死。

按照美联社说法,这是近期红海局势紧张以来,美军首次打死胡塞武装人员。

## 击沉快艇

据路透社报道,全球最大集装箱承运公司丹麦马士基航运集团旗下的一艘悬挂新加坡国旗的集装箱货轮12月30日和31日接连两天在红海水域遇袭。

这艘货轮30日在距也门港口城市荷台达55海里的红海水域遭到一枚导弹袭击,美军“格雷夫利”号驱逐舰当天晚些时候拦截两枚射向该货轮的反舰弹道导弹。

这艘货轮31日向美军发送求救信

号,称四艘胡塞武装快艇试图靠近货轮并强行登船。美军“德怀特·艾森豪威尔”号航空母舰和“格雷夫利”号驱逐舰派出多架直升机施救。

美国中央司令部称,美军直升机对胡塞武装快艇发出口头警告,对方则向直升机开枪射击;美军“出于自卫”向快艇开火,击沉三艘快艇,另一艘快艇逃离现场。美军及货轮船员均未报告人员受伤。

胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚31日晚些时候说,该组织10名武装人员当天在针对一艘红海商船的行動中被美军打死。他说,胡塞武装之所以对那艘商船采取行动,是因为后者“无视警告”。

马士基航运集团31日发表声明,证实该公司一艘货轮在红海水域遭武装人员袭击,将在接下来48小时内再次暂

停其旗下所有货船通过红海。

## 武力回应?

以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)2023年10月7日爆发新一轮冲突后,胡塞武装使用导弹和无人机多次袭击红海水域关联以色列的目标,美军多次拦截胡塞武装以红海水域为目标发射的导弹和无人机。

白宫国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比12月31日接受美国广播公司《早安,美国》节目采访时,被问及美方会否对胡塞武装实施“先发制人”式打击。柯比没有直接作答,仅称“美方已公开向胡塞武装表明,也在私下与地区盟友和伙伴沟通清楚:我们会严肃对待(胡塞武装造成的)那些威胁”。

英国《卫报》等多家媒体披露,英方正考虑是否对胡塞武装采取空袭等“武力回应”。英国国防大臣格兰特·沙

普斯在《每日电讯报》撰文说,英方不会犹豫采取“直接行动”阻止破坏红海航行自由的威胁。

本轮巴以冲突爆发以来,胡塞武装警告,由以色列公司拥有或运营或者悬挂以色列国旗的所有船只都将是该组织的“合法打击目标”,胡塞武装将继续阻止“以色列船只”在红海和阿拉伯海航行,直至以色列停止在加沙地带的军事行动。

美国上月宣布组建红海护航联盟,但应者寥寥。路透社分析,美国的一些盟友不愿意与红海护航联盟扯上关系,在一定程度上反映出新一轮巴以冲突在美国与其盟友之间,在欧洲国家内部引发裂痕。

美国政府支持以色列并提供军事援助,而国际社会对以色列在加沙地带军事行动的批评越来越多。以军行动已致超过2.1万巴勒斯坦人死亡,包括大量妇女和儿童。 (新华社专特稿)

## 日本新成年人口创新低

日本政府发布的人口估算数据显示,截至2024年1月1日,该国新满18岁人口为106万,创历史新低。

据日本共同社报道,日本总务省2023年12月31日发布这一估算数据。与一年前相比,该数据减少6万人,占总人口0.86%。这一比例为历史最低。

此外,最新数据把在日居住3个月以上的外国居民也纳入统计范围。

日本2022年4月把成年年龄从20岁调低到18岁,以鼓励年轻人参与社会生活。

1970年,日本新成年人口达到历史最高点246万人,之后有所减少,20

世纪90年代初又一度超过200万,原因是1971年至1974年的第二次婴儿潮中出生的人进入成年。自那以后,新成年人口不断减少。

日本近年来人口不断减少,老龄化和少子化程度日益加深。按照日本国立社会保障和人口问题研究所2023年12月22日发布的未来人口推算数据,日本总人口到2050年可能会降至1.0469亿,比2020年减少17%,届时47个一级行政区中,有25个地区65岁及以上人口占比将超过40%。全国14岁及以下人口预计将比2020年减少30.8%。

(新华社社特稿)

## 研究发现中层大气“幽灵”绿光的来源

新华社北京1月1日电 在数十千米高的大气中间层,有时会伴随雷雨出现绿色光芒,天文学家将其命名为“幽灵”事件。西班牙天文学家日前表示,通过多年观测研究,发现了这种绿光的来源。

西班牙安达卢西亚天体物理学研究所等机构的研究人员日前在英国《自然·通讯》杂志上发表论文,报告了他们自2019年以来对多起相关事件的观测分析结果。

据介绍,在大气中间层有时会伴随雷雨出现一些发光现象,它们转瞬即逝,难以捉摸,天文学家便以文学化方式予以命名,将一种发出红光的现

象称作“精灵”事件,将一种更为罕见的、在“精灵”事件的红光上方出现绿光的现象称作“幽灵”事件。

此前有观点认为,“幽灵”事件中的绿光与绿色的极光相似,也是由带电粒子与氧原子之间作用产生的,但缺乏观测证据。此次研究通过光谱分析显示,在“幽灵”事件中氧原子的贡献较小,其绿光主要来自受激发的铁原子和镍原子。高空中的这些金属原子可能来自落入大气的星尘。

研究人员表示,这项成果不仅解释了“幽灵”事件中的绿光来源,还有助于更新相关大气研究模型。

# 地震无情 人间有爱

众志成城

抗震救灾