

巴以冲突外溢扩散 失控风险令人忧

新华社记者

进入2024年以来,巴以冲突外溢效应持续在中东显现,地区局势急剧恶化,各方冲突不断:巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)一名领导人在黎巴嫩遭无人机空袭身亡;黎巴嫩真主党与以色列在黎以边境战火不断;也门胡塞武装继续在红海水域袭击关联以色列的船只,美军出手击落从胡塞武装控制区域起飞的无人机;伊拉克、叙利亚境内一些武装组织对当地美军基地发动袭击,美方予以回击。

巴以冲突延宕不断,外溢效应愈发凸显,地区局势甚至有失控的风险,引起国际社会普遍担忧。

中东多地局势紧张

近一周来,中东局势持续紧张,军事行动频频展开,暗杀和爆炸事件接连发生,地区多国笼罩在战争阴云中。

哈马斯政治局副主席萨利赫·阿鲁里2日在黎巴嫩首都贝鲁特南郊遭无人机空袭身亡。以色列政府或军方没有承认或否认暗杀

阿鲁里,但不愿公开姓名的美国官员称,空袭是以色列所为,以方在暗杀行动开始后才通知美国。

这起袭击事件激起黎巴嫩方面的强烈反应。以色列国防军6日说,当天早晨黎巴嫩武装组织向以色列北部梅龙地区发射了约40枚火箭弹,以军予以还击。此前,黎巴嫩真主党领导人赛义德·哈桑·纳斯鲁拉表示,贝鲁特的袭击事件令真主党“不能再沉默”,否则将予以军事打击。

在红海,美军自去年年底击沉三艘袭击商船的胡塞武装船只后再度出手,6日凌晨击落一架从胡塞武装控制区域起飞的无人机,称事发时“附近有艘商船”。自本轮巴以冲突爆发以来,胡塞武装多次袭击其认定为关联以色列的船只,以示对巴勒斯坦的支持。美国及其他12个国家3日发表联合声明,要求胡塞武装立即停止在红海水域袭击商船,否则将予以军事打击。

紧张局面同样出现在伊拉克。美方4日用无人机袭击当地民兵武装“高贵者运动”的一处设施,打死数人,包括该组织一名领导人。这引起部分民兵武装的愤怒,他们要求

伊拉克政府对美军下“逐客令”,“高贵者运动”方面表示将进行报复。作为回应,伊拉克总理苏达尼的办公室5日表示,政府将组建一个委员会,准备结束美国领导的国际联盟在伊拉克的任务。

本轮巴以冲突爆发以来,美国在伊拉克、叙利亚的军事基地和人员受到上百次袭击,美军对两国一些民兵武装的设施实施了打击。

此外,伊朗东南部克尔曼市3日发生两起爆炸事件,已造成92人死亡。极端组织“伊斯兰国”4日宣称制造了爆炸事件。有分析认为,中东整体安全形势恶化,给极端势力提供了活动机会,可能使地区局势雪上加霜。

危险的连锁效应

分析人士指出,本轮巴以冲突久拖不决,致使地区矛盾愈演愈烈。如果连锁效应继续下去,恐引发更大规模地区冲突。

巴勒斯坦军事分析师瓦塞夫·埃雷卡特认为,阿鲁里遭暗杀事件将对未来战事发展造成影响。埃及中东战略研究与国家安全论坛研究员阿卜杜勒-穆赫迪·穆塔韦则表示,

以黎边境战火如果继续下去,将使中东地区陷入混乱。

伊拉克政治分析人士纳齐姆·阿里说,中东地区是重要的能源中心和大宗商品运输枢纽,当前冲突使红海航运安全及全球产业链、供应链稳定受到威胁。“可以说,一个火花就可能再度引爆中东地区。”

美国广播公司新闻网站的评论文章指出,阿鲁里被暗杀及伊朗爆炸事件都加剧了人们挥之不去的担忧,即巴以冲突仍有可能演变成地区战争,让几个拥有强大火力的派系卷入一场毁灭性的战斗。

此外,伊朗爆炸事件发生后,伊朗最高领袖哈梅内伊和总统莱希谴责这一事件是“恐怖犯罪行为”,誓言要让制造这起事件的凶手“受到惩罚”。由于伊朗与胡塞武装之间存在千丝万缕的联系,叙利亚和伊拉克两国亲伊朗的民兵组织近期以“支持巴勒斯坦”为由加强与以色列的军事对抗。舆论普遍认为,伊朗的下一步战略也将对地区地缘政治格局演变发挥重要作用。(参与记者:王昊 陈梦阳 董修竹 段敬夫 李军 冀泽 程帅朋 王尚 柳伟建 谢昊) (新华社开罗1月7日电)



孟加拉国国民议会选举投票开始

当地时间1月7日,选民在孟加拉国达卡的一个投票中心投票。

孟加拉国国民议会选举当地时间7日8时开始,共有1970名候选人竞争议会300个席位中的299个。 新华社发

美国暂时停飞波音737 MAX 9型客机

据新华社旧金山电(记者吴晓凌)美国联邦航空管理局1月6日下令暂时停飞由美国航空公司运营或在美境内运营的波音737 MAX 9型客机,以对该机型进行安全检查。

美国联邦航空管理局表示,这项紧急适航指令将影响约171架飞机,运营商须在恢复飞行前按该指令规定对飞机进行检查。据统计,美国波音公司在全球已交付218架737 MAX 9型客机。

美国阿拉斯加航空公司一架波音737 MAX 9型客机5日从美国俄勒冈州的波特兰起飞后不久在空中发生事故,随即紧急降落,未造成人员伤亡。机上当时载有174名乘客和6名机组人员。据美国媒体报道,机上乘客拍摄的照片显示,乘客座位旁的机舱侧面出现一处破损。在事故发生后,阿拉斯加航空公司宣布将停飞该公司所有同型号飞机。

波音公司6日发表声明表示,支持美国联邦航空管理局要求立即对与事故飞机配置相同的737 MAX 9机型进行安全检查的决定。

美国国家运输安全委员会6日已派人前往波特兰对这起事故展开调查。

2018年10月和2019年3月,印度尼西亚狮子航空公司和埃塞俄比亚航空公司航班分别发生空难,总计346人遇难,失事飞机均为波音737 MAX 8型客机。

日核电站地震受损情况比公布的严重

据新华社东京电 日本北陆电力公司1月5日承认,在能登半岛地震中,位于石川县的志贺核电站受损情况比此前公布的严重,其中相关设备的漏油量是原先公布的5倍多。

北陆电力公司此前表示,受地震影响,志贺核电站1号、2号机组外部电源2台变压器受损,其中2号机组外部电源一台变压器漏油约3500升,部分外部电源系统无法使用。但北陆电力公司在5日的记者会上表示,实际漏油多达1.98万升,外部电源系统何时修复尚未可知。

北陆电力公司5日还宣布,志贺核电站2号机组另一台变压器也发现漏油约100升。此外,1号机组核反应堆建筑周边发现多处地面下陷等情况。该公司称上述情况不会对志贺核电站安全产生影响。

1日地震发生后,志贺核电站乏燃料池冷却水因地震摇晃外溢至地面,冷却泵紧急关闭。日媒当时报道,志贺核电站2号机组变压器附近曾有“爆炸声和燃烧的气味”,北陆电力公司解释称2号机组变压器启动了自动灭火系统。

受福岛核电站事故等影响,志贺核电站自2011年3月以来一直未重启。2016年,日本原子能规制委员会专家组认为志贺核电站核反应堆建筑下方断层可能为“活动断层”,不适合重启。但在2023年3月,原子能规制委员会推翻专家组判断,称“不存在活动断层”。日媒认为,此次能登半岛强震带来的影响将使志贺核电站重启问题再陷争议。

新技术让水下机器人拥有“触觉”

新华社北京1月7日电 美国加利福尼亚大学洛杉矶分校研究人员开发出一种新技术,能使水下机器人拥有“触觉”,在抓取海洋垃圾时减少对海洋生物的伤害。

研究人员日前在美国《科学进展》杂志上发表论文介绍,他们利用磁性效应,开发出一种柔软、防水的“人造皮肤”,可将触觉刺激转换为磁场变化,再转换成电信号,供人工智能系统解读,从而让水下机器人能拥有“触觉”。

磁性效应指由于应力或应变而引起的磁性材料磁性发生变化的现象。

研究人员将“人造皮肤”连接到机械臂上,让机械臂随机抓取海蜗牛、扇贝、海星等海洋生物以及瓶盖、纸杯、塑料瓶等海洋垃圾样本,发现“人造皮肤”可以帮助机械臂识别这些物体,分类准确率可达95%。

研究人员说,这项新技术可帮助机器人回收海洋垃圾的同时减少对海洋生物的伤害,且在深海生物采样、海底采矿等领域也具应用潜力,有助于海洋资源可持续开发。



收获草莓

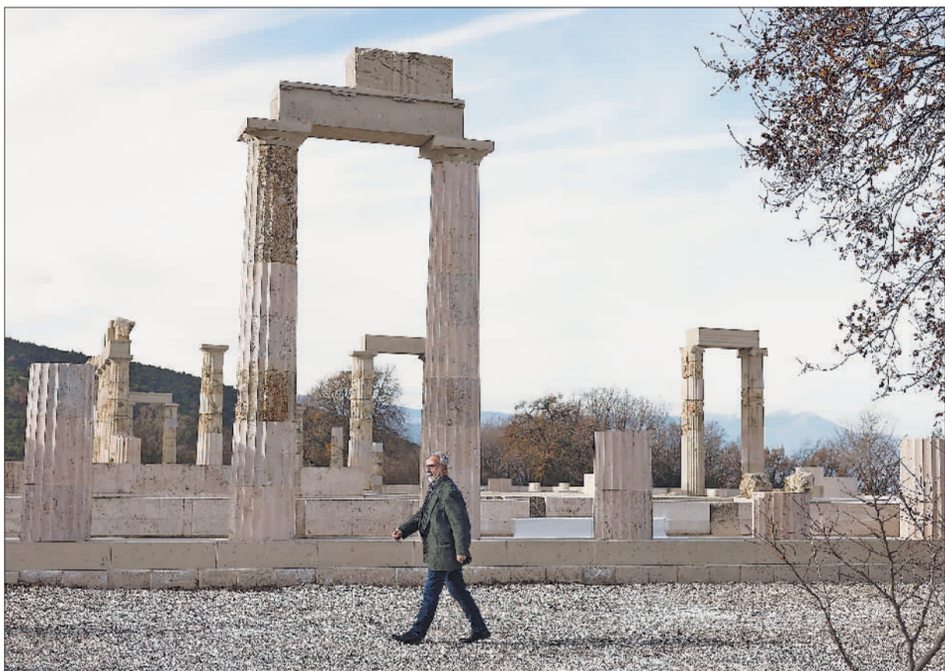
当地时间1月6日,人们在埃及盖勒卜卜省的一处市场购买新鲜草莓。当下,埃及进入草莓收获上市的季节。 新华社发(艾哈迈德·戈马摄)

古马其顿王国宫殿遗址重新向公众开放

经过16年的修复,位于希腊北部的古马其顿王国宫殿遗址当地时间1月6日重新向公众开放。希腊总理米佐塔基斯5日出席落成仪式时表示,希望修复后的宫殿遗址能够吸引更多游客,带动周边地区经济发展。古马其顿王国宫殿是古马其顿国王亚历山大大帝在位期间的首都核心建筑。该遗址作为希腊维尔吉纳考古遗址的重要组成部分,被联合国教科文组织列入“世界文化遗产名录”。

当地时间1月5日,希腊总理米佐塔基斯(右)参观位于希腊北部的古马其顿王国宫殿遗址。

新华社发(迪米特里斯·托斯迪斯摄)



▲当地时间1月5日,参观者走在位于希腊北部的古马其顿王国宫殿遗址内。 新华社发(迪米特里斯·托斯迪斯摄)

从孤军奋战到携手并肩

——坦桑尼亚桑给巴尔卫生官员与中国专家组的灭“虫”故事

新华社记者 闫然 华洪立 王冠森

在坦桑尼亚桑给巴尔地区的奔巴岛,年过六旬的塞莱·穆罕默德左手拎着一摞印有“中国援助”字样的脸盆,右手攥着血吸虫病防治宣传册,正和他的中国“战友”忙着装车,为下午去血吸虫病重点防控社区宣传做准备。

为吸引更多多人参加,每次宣讲,防治队员都会将防治宣传册搭配脸盆、帆布袋等生活用品发放。“没办法,根源还是太穷,跟防治血吸虫病相比,大家还是更关心下顿饭能吃什么。”塞莱对新华社记者无奈地说。

奔巴岛是桑给巴尔地区第二大岛,面积约900平方公里,有近60万居民。小岛天蓝海碧,民风淳朴,却一度是血吸虫病的高发流行区。1986年,在世界卫生组织资助下,岛上首个血吸虫病防控项目开始执行。刚从学校毕业的塞莱以桑给巴尔卫生官员的身份成为项目具体执行人。

彼时,由于资金不足,塞莱往往只能独自

开展工作。除了带上检测用的尿液试剂杯、治疗用药吡喹酮以及地图、纸、笔外,他还要随身携带镐、麻绳等工具,以防被野草割伤或遭遇动物袭击。塞莱偶尔还要帮助岛民加固水井吊绳,以取得对方信任。

“当时岛上很少有人听说过这个病。我挨家挨户走,一点点解释,一个个登记,每天都筋疲力尽。加上自己刚毕业,从早跑到晚却不见成果,我哭了很多次,但第二天还是继续走。”时光荏苒,如今塞莱已成为奔巴岛热带病防治办公室负责人,他的灭“虫”之路上也多了可靠的中方伙伴。

2014年,中国在世界卫生大会上签署关于在坦桑尼亚开展血吸虫病防治合作的谅解备忘录,中国政府负责提供资金和技术支

持。2017年,江苏省血吸虫病防治研究所首批专家组进驻奔巴岛。迄今已有34名专家赴奔巴岛开展工作。

中国援助桑给巴尔血吸虫病防治技术二期项目于2023年9月启动。专家组组长黄玉政表示,所谓防治,不仅要“治”,更要健康教育、信息化和综合治理等多管齐下,才能从源头控制。

“只有中国朋友在做综合防治,我第一次听到这个方案时豁然开朗。”塞莱说。后来,塞莱也积极实践,向中国专家学习,和本地同事沟通,劝说社区居民主动服药,进校播放防病动画,翻译斯瓦希里语防治横幅……

如今,桑给巴尔血吸虫病防治项目帮助当

地血吸虫病的发病率从8.92%降到0.64%。塞莱认为,如果想要将血吸虫病清零,下一步还需要与水利、农业、环保、教育等部门紧密协作,让居民享有干净的日常饮用水源,让孩子们定期服用驱虫药,不要在水塘中洗衣、游泳、玩耍。

几十年孤军奋战下来,塞莱也出现了一些健康问题,但谈及血吸虫病的防治,他仍坚定表示:“我已向卫生部打了报告,也向中国医生提出请求,希望让我干完这一期项目再退休。如果能等来新一批中国援助队,我的职业生涯就无憾了。”

在防治项目办公室外,塞莱与记者挥手道别。灭“虫”路上,他已不再孤单前行。(新华社内罗毕1月7日电)

通胀反弹凸显欧洲经济之困

毕振山

欧盟统计局近日公布的数据显示,欧元区2023年12月通胀率有所回升。与此同时,标准普尔的数据显示,欧元区综合采购经理指数(PMI)仍低于荣枯线。

在分析人士看来,欧洲面临的通胀问题颇为顽固,在此情况下欧洲央行可能不会轻易降息。这意味着在未来一段时间内,欧洲经济恐怕会持续承受高通胀和高利率的双重压力,增长前景不容乐观。

根据欧盟统计局1月5日公布的初步统计数据,欧元区2023年12月通胀率按年率计算为2.9%,高于11月的2.4%,结束了连续数月的下跌趋势。数据显示,2023年12月欧元区食品和烟酒价格同比上涨6.1%,非能源类工业产品价格上涨2.5%,服务价格上涨4.0%,能源价格下降6.7%。剔除能源、食品和烟酒价格,2023年12月欧元区的核心通胀率为3.4%。

从国别来看,欧盟第一大经济体德国2023年12月的通胀率为3.8%,法国2023年12月的通胀率为4.1%。

而根据德国联邦统计局公布的初步数

据,2023年12月德国的通胀率为3.7%,是连续5个月下降后首次反弹。其中,食品价格同比上涨4.5%,是推动通胀率上升的主要因素;能源价格同比上涨4.1%。2023年全年德国通胀率为5.9%,为近30年来第二高。

在通胀反弹的同时,欧洲经济的另一项数据也值得关注。

标准普尔近日公布的数据显示,2023年12月欧元区的综合采购经理指数(PMI)为47.0,连续7个月低于50的荣枯线。其中,制造业PMI为44.4,连续18个月低于50的荣枯线。从国别来看,德国2023年12月制造业PMI为43.3,法国2023年12月制造业PMI为42.1,均处于收缩区间。

当地媒体分析指出,欧元区通胀率反弹,一定程度上与欧洲多国削减对天然气、电力和食品的补贴有关。与此同时,中东局势不稳尤其是红海地区局势紧张,也推高了能源等产品的运输价格。不过,这也显示出欧洲通胀问题之顽固。

2022年以来,欧盟大幅减少了从俄罗斯进口的石油、天然气等能源,导致欧洲多国陷入能源危机,一些国家的通胀率纷纷飙升至20%以上。随着能源危机逐步缓解,

欧洲的能源价格回落,整体通胀率也持续降低。

但在能源价格下跌的同时,欧洲的食品、服务等非能源价格有所上升,从而使欧洲的通胀率仍然高于2%的目标值。

为了抑制通胀,欧洲央行自2022年7月起连续10次加息,累计加息幅度为450个基点。2023年10月和12月,欧洲央行均决定暂停加息,将主要再融资利率、边际借贷利率和存款机制利率分别维持在4.50%、4.75%和4.00%。

在高通胀和高利率等因素的作用下,欧洲经济在2023年持续低迷。一方面,能源价格高企导致很多企业生产成本增加,一些企业甚至因此破产;另一方面,持续高通胀削弱了民众的购买力,抑制了消费。高利率则加重了企业负担,迫使企业减少投资。

与此同时,由于外部市场疲软,欧洲的出口也呈现疲软之势。2023年第三季度,欧盟的进出口贸易额环比分别下降了4.6%和1.2%,其中出口总额连续三个季度下降。

根据欧盟统计局2023年12月公布的数据,欧元区2023年第三季度国内生产总值(GDP)环比终值为-0.1%,同比终值为0%,两