

/ 国际观察 /

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交火不断;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。

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,当天早间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”,否则所有黎巴嫩人都有可能成为袭击目标。

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“附近有多艘商船”。自本轮巴以冲突爆发以来,



1月6日拍摄的加沙边境以色列一侧的以军部队。新华社发

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。

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,以黎边境交火如果继续下去,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。”

美国广播公司新闻部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。

(新华社开罗1月7日电)

以色列国防军发言人称

哈马斯在加沙北部势力已被瓦解

新华社耶路撒冷1月6日电(记者 王卓伦 吕迎旭)以色列国防军发言人哈加里6日晚在新闻发布会上说,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)在加沙地带北部的军事力量已被瓦解。

哈加里说,以军耗时三个月才基本击败哈马斯在加沙地带北部的势力,但以色列仍有可能受

到来自加沙北部的零星火箭弹袭击。当前以军的重点是瓦解哈马斯在加沙地带中部和南部的军事力量。

另据巴勒斯坦电视台6日报道,以军当天凌晨开始密集轰炸加沙地带南部城市汗尤尼斯多个地区,已造成至少30人死亡。以军当天还多次袭击加沙城和加沙

地带中部地区,造成数十人死亡。据巴勒斯坦加沙地带卫生部6日发布的数据,过去24小时,以军对加沙地带的袭击造成122人死亡、256人受伤。自2023年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来,以军在加沙地带的军事行动已造成超过2.27万人死亡、5.8万余人受伤。

停电断水 亟待救援 ——直击交通阻断的日本震区

新华社记者 郭丹 李光正 张笑宇

日本能登半岛1日发生7.6级强震,给整个能登半岛带来灾难性打击。房屋倒塌,灾情严重,一些地处偏远的震区因道路阻断通行困难,民众在停水断电少粮的冬日煎熬。

结束轮岛市的采访,5日记者从轮岛市撤离,到达距离轮岛市约30公里的石川县穴水町,道路依然因塌方不能通行。记者一行便从国道下来尝试从村庄通过。

夜色中,记者开车进入穴水町川川附近一个村庄,被眼前一幕惊呆了。狭窄的村道两旁,房屋基本坍塌,偶有个别水泥建筑框架尚在,但玻璃全无、墙体扭曲。

更糟糕的是,地震导致整个村庄断电,一团漆黑。车辆刚进入村庄不到30米就被坍塌的房屋完全阻挡。黑暗中,记者在导航指导下屡次调转方向寻找出路,但所到之



日本石川县轮岛市“轮岛半岛”被地震引发的火灾烧成废墟(1月4日报)。新华社记者 张笑宇摄

处都被坍塌的房屋拦阻,无法通行。

记者进入的这个山村因地处偏远,受灾信息、救援信息都很少。如今震后救援黄金72小时已

然过去,不知救援人员何时才能抵达。

而在距地震重灾区轮岛市60公里左右的石川县七尾市,人们也处于断水缺粮的状态。

一名在一家肉铺门口接水的老人告诉记者,以前经常来这家肉店,知道他家门口有水龙头,于是来这里讨水。肉铺老板一边帮老人接水一边说,这个是地下水,只能冲厕所之类的,不能生喝,要注意安全。

距七尾市车站步行不到10分钟的商业街上,记者看到街上的建筑基本都已受损。木质建筑直接坍塌,店铺门窗脱落变形,没有倒塌的房子也是东倒西歪。

日本气象厅预测,石川县周末会有降雪,救灾工作将更难开展。本次能登半岛地震引发了海啸,距离轮岛约40公里的珠洲市,是受海啸影响最严重的城市。

由于前往珠洲市的道路至5日仍处于中断状态,记者通过中国驻名古屋总领馆联系到了石川县珠洲市日中友好协会会长三杯三千

三,了解当地灾情。三杯在电话中告诉记者,大地震发生后第二天,他去海边看了看。据他简单测量,海啸大概冲到了距离海岸10到15米的地方。建在海边的几十栋房屋被灌入海水,救援物资十分有限。他白天在市政府帮忙统计、联络失联人员,晚上就睡在车里,不知道这样的日子还要持续多久。

5日,珠洲市市长泉谷满寿在石川县应对地震的会议上说:“珠洲遭受的地震灾害是毁灭性的,现在全市基本没有立着的房子。4000至5000户居民无家可归。”

(新华社日本石川县1月7日电)

2024,展望这些科技大事

新华社记者 郭洋

2024年,全球科技领域有哪些值得期待的大事?仰望浩瀚宇宙,人类朝着探索星辰大海的梦想持续迈进,探月等太空探索活动精彩纷呈;科技改变生活,人工智能技术进一步赋能各行各业,加速融入社会方方面面;应对气候挑战,绿色科技的开拓和应用日新月异,助力全球可持续发展。

访星探月问苍穹

月球仍是今年太空探测的重点。美国航天局计划不早于今年11月执行“阿耳忒弥斯2号”载人探月任务,4名宇航员将搭乘美国新一代登月火箭“太空发射系统”及“猎户座”飞船进行绕月飞行;美国航天局新一代月球车“挥发物调查极地探索车”拟于年底在月球南极着陆,执行为期100个地球日的探索月球冰水冰资源任务。

中国探月工程嫦娥六号任务计划开展人类首次月球背面采样返回。为顺利完成月球背面航天器与地球间的通信,新研制的鹊桥二号中继通信卫星拟于2024年上半年发射。

日本宇宙航空研究开发机构的小型登月探测器SLIM已于去年底进

入环月球运行轨道,定于1月20日在月球表面着陆。

私人企业也争相将探测器送上月球,竞速“首家登陆月球的私企”头衔。美国航天机器人技术公司计划1月借助美国联合发射联盟公司新研发的“火神半人马座”火箭发射“游隼”月球着陆器。美国“直觉机器”公司拟于2月中旬发射Nova-C月球着陆器。

深空探索领域,定于10月发射的美国航天局“欧罗巴快船”探测器将对木星卫星木卫二进行详细的科学调查。科学家预测,木卫二的冰壳下存在巨大的咸海,可能含有维持生命所必需的物质。

同样值得期待的航天项目还包括美国太空探索技术公司新一代重型运载火箭“星舟”试验发射,美国波音公司新一代载人飞船“星际客机”首次载人试飞、美国“火箭实验室”公司的金星探测任务等。此外,美国航

天局和日本宇宙航空研究开发机构计划今年夏天发射首颗木制外壳卫星。

人工智能广赋能

从自动驾驶到个性化推荐,从金融分析到法务咨询,人工智能正赋能各行各业,加速融入我们的生活。

以ChatGPT为代表的生成式人工智能已带来颠覆性体验,和人类聊天、撰写论文、编写代码、创作音乐均“不在话下”。美国OpenAI公司计划今年发布下一代人工智能模型“双子座”的最新版本也备受关注。

英国“深度思维”公司人工智能工具“阿尔法折叠”的新版本定于今年发布,该工具能以原子精度模拟蛋白质、核酸和其他分子之间的相互作用,助力药物研发。测试人工智能能否用于肺癌早期诊断的临床试验也有望在今年得出结果。

量子计算与超级计算机的发展将为人工智能提供强大支撑。今年,量子计算有望从理论走向实际应用。多台算力强大的超级计算机也将投入使用,如欧洲首台百亿亿次超级计算机“木星”,美国的百亿亿次超级计算机“极光”和“酋长岩”。全面模拟人脑网络的超级计算机“深南”定于4月在澳大利亚投用,这台神经形态超级计算机每秒能进行228万亿次突触操作,与人类大脑的估计操作次数相当。

人工智能在提高效率和便利性的同时也带来监管挑战,不少国家和地区已陆续出台相关法规。联合国“人工智能高级别咨询机构”定于今年年中发布一份最终报告,为人工智能的国际监管制定指导方针。

同样带来伦理风险和治理挑战的还有脑机接口技术。美国企业家埃隆·马斯克旗下的脑机接口公司“神经连接”今年将开始为人类志愿

者植入脑机接口设备。在“人工智能+”时代,脑机接口与人工智能的融合值得期待,也引发担忧。

绿色科技成潮流

世界气象组织数据显示,2023年是有记录以来最热的一年。然而,这一纪录2024年就可能被打破。美国《科学》杂志网站3日发布今年值得关注的十大科学主题,位列第一的就是厄尔尼诺现象从去年延续至今年,可能加剧气候变化,使全球平均气温首次超过工业化前水平1.5摄氏度。

因此,绿色科技的拓展和应用格外受到重视。据国际能源署预测,2024年全球可再生能源发电量将首次超过总发电量的三分之一。

中国在大力开发新能源方面走在世界前列,国家能源局2023年年底的最新数据显示,中国可再生能源占全国发电总装机已超过50%。中国还与许多发展中国家分享经验

技术。据报道,在南非北开普省,由中国企业承建的红石100兆瓦塔式光热太阳能项目预计2024年年初试运行。

在清洁能源应用场景,交通领域已掀起电动汽车热潮,而在2024年,电动垂直起降航空器有望成为新亮点。在将于1月9日开幕的美国拉斯维加斯消费电子展上,韩国现代汽车集团计划展出“空中的士”概念产品。巴西航空工业公司去年宣布建造“飞行汽车”工厂,并计划今年试飞。电动垂直起降航空器此前已有一定程度发展,上述昵称显示了人们对它寄予的厚望。

直接从大气中分离二氧化碳的碳捕集与封存技术,代表了人类应对气候变化的另一个努力方向。今年6月,“碳捕集峰会”将在荷兰召开,相关业界人士将集中探讨这类技术的发展模式和经济价值。

今年的联合国气候变化大会将于11月在阿塞拜疆首都巴库举办,各方将继续就如何采取切实行动,共同推动全球绿色低碳可持续发展等议题展开讨论。

(新华社北京1月6日电)