

市场震荡加剧 不确定性增长

地缘冲突拖累中东多国经济

新华社上午电 中东局势持续紧张导致市场震荡加剧,给中东地区经济带来更大不确定性。

以色列经济因持续近一年的巴以冲突遭受严重冲击,经济合作与发展组织(经合组织)8月报告显示,以色列第二季度经济放缓幅度在该组织所有38个成员国中最为严重。根据以色列中央银行以色列银行最新预测,在巴以冲突年内可以结束的前提下,2024年以色列国内生产总值将增长1.5%,显著低于先前预测的3%。以色列银行表示,最新预测

反映当前地区冲突给该国经济带来高度不确定性。

国际评级机构穆迪投资者服务公司表示,当前中东地区发生大规模冲突的风险增加,该公司对以色列等国经济走向持谨慎态度。穆迪2月将以色列主权信用评级从A1下调至A2。

伊朗《德黑兰时报》援引世界银行的预测数据报道,预计伊朗经济今年增长3.2%,增幅较去年放缓1.8个百分点,作为该国支柱产业的石油部门增长率可能由去年的3.8%降

至3%。

土耳其媒体土耳其经济频道分析师图凡表示,地缘冲突导致中东各国公共开支和债务增加,或将加剧各国贫富差距,冲突对石油价格的潜在影响也成为市场关注焦点。“鉴于冲突仍在继续,任何负面事件都可能导致油价上涨,加剧市场波动。”

与此同时,巴以冲突外溢效应持续向周边国家蔓延。土耳其里拉对美元汇率8月23日跌破34比1,创历史新低。由于中东持续动荡,土耳其里拉自8月初以来已贬值近

3%,当地黄金价格也飙升至每克超过2800里拉的历史高位。长期在伊斯坦布尔从事贵金属交易的商人耶尔马兹表示,中东危机正在严重影响地区市场。

土耳其伊斯坦布尔工业协会8月初发布的报告显示,土耳其制造业活动7月连续第五个月下滑,新订单大幅下降,就业人数减少。土耳其经济专栏作家伊伊特表示,制造商对未来数月的前景持悲观态度,市场需求下降和持续的融资问题对整个地区的工业部门产生重大影响。

台风“珊珊”导致日本百余人伤亡

多地交通受阻 大量航班取消



▲ 日本地铁因台风停运
▲ 台风导致一处山体滑坡

图 GJ

新华社上午电 在日本南部鹿儿岛县登陆的台风“珊珊”8月30日减弱为热带风暴,继续向东推进,在日本多地引发暴雨和强风,导致6人死亡,一些铁路线路暂停运营,大量航班取消。

据日本广播协会汇集各地政府数据报道,截至31日,“珊珊”过境造成至少6人死亡,其中一人被河水冲走,一人被倒塌的屋顶压死,一人被狂风重重摔到路面死亡,另有三人死于泥石流。此外,台风过境造成127人受伤,还有一人乘船外出下落不明。

日本气象厅说,受“珊珊”过境影响,东北部青森市可能发生暴雨和泥石流,中部东

海地区部分区域可能出现暴雨。

据日本共同社报道,8月31日清晨,西起新大阪站、东至东京站的东海道新干线几乎陷入瘫痪,仅西部一小段有列车运营。之后该线路东段、东京至三岛之间列车恢复运营,但三岛至名古屋之间列车仍暂停运营。

西日本旅客铁道株式会社8月31日减少了山阳新干线新大阪站到博多站之间的列车车次,并表示9月1日将继续减少车次。

全日空航空公司和日本航空公司当天取消约60架次国内航班,7200人次乘客出行受到影响。此前两天这两家航空公司已取消1000多架次航班,近5万人次乘客受到

影响。

这是日本近期第三次遭遇台风。台风“玛丽亚”8月12日在岩手县登陆,给日本东北部地区带去暴雨,日本气象厅对部分地区发布紧急预警。16日,日本关东地区遭受台风“安比”袭击,公共交通停运,民众出行大受影响。

近期发布的一项研究结果显示,受气候变化影响,日本所在地区的一些台风形成位置距离海岸线更近,增强速度更快,在陆地上持续的时间更长。预计“珊珊”将进一步减弱为热带低气压,但仍将给日本多地带去暴雨。

太平洋岛国呼吁 将海平面上升 纳入联大议程

新华社苏瓦8月31日电 为期5天的第53届太平洋岛国论坛领导人会议8月30日在汤加首都努库阿洛法闭幕,气候变化与融资是峰会首要议题,太平洋岛国领导人呼吁将海平面上升纳入联合国大会议程。

岛国领导人在会后发布的联合公报中指出,气候变化和可持续发展仍是太平洋岛国地区的优先事项,强烈呼吁将海平面上升问题作为独立议程纳入联合国大会议程和联合国其他相关进程。

公报重申对太平洋韧性基金的支持和承诺,承认它是第一个由太平洋岛国主导、拥有和运营的以人为本的气候和抗灾融资机制。公报说,与会领导人同意将基金总部设在汤加,计划到2026年融资5亿美元。

联合国秘书长古特雷斯参加会议时表达了对《蓝色太平洋2050战略》的全力支持。古特雷斯表示,将尽其所能动员国际资源支持太平洋韧性基金,以应对海平面上升。他敦促各国政府加强气候行动,逐步淘汰化石燃料,增加气候适应资金,拯救海洋。

会议期间发布的世界气象组织报告《2023年西南太平洋气候状况》显示,近几十年来西南太平洋的海平面上升幅度和海洋表面温度增幅均高于全球平均水平。

古特雷斯指出,太平洋岛国平均海拔仅高于海平面一两米,90%人口居住地距离海岸线不超过5公里,半数基础设施距离海岸不超过500米,海平面上升对这些国家构成严重威胁。

与会领导人还讨论了地区和平与安全、经济复苏与挑战、卫生系统韧性等重要议题。

太平洋岛国论坛成立于1971年,是该地区重要的区域政治与经济组织。

美国遭遇极端高温“考验”

多个城市连续数日刷新纪录

新华社洛杉矶8月31日电 美国多个地区近日持续遭遇热浪袭击,多地发布极端高温预警。

美国国家气象局8月30日发布消息说,当天密西西比河中部、俄亥俄州和田纳西河谷地区的高温高湿天气还将持续,太平洋西北部地区、大盆地北部等地气温也将远高于平均水平。较高的温度与湿度带来严重威胁,炎热指数可达37.8至43.3摄氏度。

炎热指数是一种综合空气温度和相对湿度的热指标,反映在高温高湿环境下人体实际感受到的温度。炎热指数过高时,人们中暑风险会显著增加,热射病发病率也会同步上升。

据美国国家气象局公布的数据,8月27日芝加哥最高气温达到36.7摄氏度,刷新该日有记录以来的历史最高温度,体感温度达到45.6摄氏度。

得克萨斯州多个城市也连续数日刷新最高气温纪录,阿比林上周最高气温达到45摄氏度,刷新该日有记录以来的历史最高温度。

伊利诺伊州、明尼苏达州、密苏里州等地多个城市和地区此前已发布极端高温预警,中西部多个州在公共区域设立降温中心,中西部和东北部不少学区采取停课或提前放学等措施。

近日发表在《美国医学会杂志》上的一项新研究表明,1999年至2023年美国共报告21518例高温相关死亡病例。从1999年的1069例到2023年的2325例,高温相关死亡病例数量上升了117%。

研究人员表示,随着全球气温持续上升,高温相关死亡率的上升趋势可能会持续。高风险地区的公共卫生部门应考虑投资增加公共场所的降温、补水等设施。



死鱼堵塞希腊港口

受极端天气事件影响,希腊中部港口城市沃洛斯周边海域及河流被逾百吨死亡淡水鱼堵塞,该市宣布进入一个月紧急状态。

去年秋天,风暴席卷希腊中部色萨利地

区,导致洪水泛滥,一个小型湖泊中的淡水鱼大量繁殖。但随之而来的数月干旱导致洪水水位下降,这些淡水鱼持续经水道被带至沃洛斯附近,无法在海水中生存,因而大量死亡。因死鱼强烈恶臭,沃洛斯的商业活动近来下降约80%。

图 GJ