

今日关注·日本能登半岛地震

时评



2日,在日本石川县鹿町,人们经过一栋倒塌的建筑。



这是2日在日本石川县羽咋郡一家大型超市拍摄的食品货架。超市部分物资发生短缺。



1日,在日本石川县轮岛市,人们站在被地震破坏的地面上。



这是2日在日本石川县七尾市拍摄的倒塌建筑。

新年伊始,日本投入震灾救援

据日本石川县政府公布的数据,截至当地时间2日21时,能登半岛7.6级地震已导致该县57人死亡。石川县以及周边的新潟、福井、富山、岐阜各县都不断有居民受伤的报告。目前尚有居民被埋在倒塌的房屋中,后续伤亡人数预计可能进一步上升。

在受灾最为严重的石川县轮岛市,著名观光地“轮岛早市”周围发生严重火灾,有约200栋房屋起火。

据报道,数以千计的消防员、警察等救援者被派往震灾最严重的能登半岛。因地处偏远,加之道路严重受损和堵塞,救援工作受到影响。目前石川县包括能登地区全境在内,共有16个市町停电,约1000名自卫队员已到达灾区展开救援。

“这一切都发生在一眨眼间”

石川县七尾市的74岁居民杉森信子(音译)告诉路透社记者,她以前未经历过这样的地震。“我试图抓住电视机不让他倒下来,但我无法在猛烈的左右摇晃中控制自己。”杉森家的屋内器物散落四处,墙壁上有一道大裂缝。

73岁的上野藤子(音译)说,地震发生时,她家中有近20人在庆祝新年,所幸都安然无恙。“这一切都发生在一眨眼间。”

日本首相岸田文雄在2日举行的紧急救灾会议上说,由于地震灾区道路被毁,救援人员很难到达能登半岛北端,当地建筑物和基础设施因地震受到大范围破坏并发生多处火灾。岸田说:“对地震灾民的搜救是一场与时间的搏斗。”

据东日本旅客铁道公司消息,受地震影响部分区间停运检查的上越新干线和北陆新干线2日下午全线恢复运行。航空方面,能登机场跑道因发现四五处裂缝将在未来几天处于关闭状态,多个航班停飞,约500名旅客和当地居民被困机场。同时,震区仍有多条公路或部分路段无法通行,导致相关机构人员难以去现场调查情况,援助物资也出现不足的情况。

强震发生后,日本多地供电供水中断。据北陆电力公司网站消息,截至2日凌晨,石川县仍有约3.3万户家庭供电尚未恢复。日本广播协会报道,能登半岛北部大部分地区供水中断。

与此同时,核电站安全备受关注。日本原子能规制厅1月1日说,日本多地正在确认核设施安全,目前新潟、石川、福井的核设施暂未发现异常。日本内阁官房长官林芳正1日说,位于石川县的志贺核电站变压器在地震后起火,目前已扑灭,对核电站厂房没有影响。

暂无在日中国公民伤亡报告

此次地震重灾区石川县以及富山县、福井县均属我国驻名古屋总领馆所辖辖区。据总领馆相关人员介绍,总领馆在地震发生后第一时间启动应急机制,迅速联系辖区侨领、侨胞以及中资机构、留学生、研修生,并与灾区当地有关部门保持联系,紧急收集侨胞受灾情况。总领馆从石川县华侨华人联谊会处获悉,截至2日中午石川县4000余名侨胞无人伤亡。一些侨胞因交通受阻被困当地,目前已抵达当地避难。

所,驻名古屋总领馆正在设法与被困人员取得联系以提供帮助。

大地震发生后,中国驻名古屋总领馆及驻新潟总领馆都在第一时间发布紧急提醒,呼吁辖区内中国公民及游客警惕余震发生并防范次生灾害,遵照当地政府防灾指令,做好应急避险,防范余震和海啸,确保人身安全。

外交部发言人汪文斌2日在例行记者会上说,中方对日本石川县能登地区强震遇难者表示哀悼,向遇难者家属和伤者表示慰问。目前暂无中国公民在地震中伤亡报告。中国外交部和驻日使领馆将继续密切关注地震灾情,及时向在日本中国公民提供必要协助。

本次地震为震群型地震

日本专家表示,这个区域3年多来地震频发,本次地震属于震群型地震,即一系列没有主震的地震,主要能量通过多次震级相近的地震释放。

能登半岛位于日本本州岛日本海一侧,其北部自2020年12月以来地震活动频繁。2023年5月5日,能登半岛曾发生6.5级强震。日本《朝日新闻》网站援引东京工业大学地震学教授中岛淳一的话报道说,本次地震属于震群型地震,可认为是同一系列的地震活动之一,只不过地震震级较大。一般来说,震群型地震很少超过6级。

京都大学防灾研究所教授西村卓也在接受日本东京广播公司电视台采访时表示,本次地震是日本海沿岸地区发生的震级最大的地震之一。统计显示,日本海一侧发生的地震更容易诱发其他地震,余震也呈现更活跃倾向,未来数天内很可能再次发生地震。

就本次地震的成因,多名专家一致认为与“流体”活动相关。板块运动使水等流体上升,进入断层裂隙,进而诱发地震。西村卓也说,本次地震的特点是水流范围较大,可能东西跨度达到100公里以上。不过,仅是流体还不会诱发如此规模的地震,估计相关区域原本就积累了应力需要释放。

海啸预警已全部解除

1日,日本气象厅预测地震将引发浪高5米大海啸,并迅速对能登地区发布“大海啸警报”。这是该厅自2011年“3·11”日本大地震以来首次发布“大海啸警报”。地震发生10分钟后,石川县轮岛港观测到浪高超过1.2米的海啸,随后日本列岛北至北海道、南至九州岛的大范围地区先后观测到浪高不等的大海啸。

当地时间1日20时30分,日本气象厅将面向能登地区的“大海啸警报”降级为“海啸警报”。2日凌晨1时15分,气象厅将面向日本北陆地区以及山形县、新潟县和兵库县北部地区发布的“海啸警报”降级为“海啸提醒”,日本海沿岸其他地区依旧保持“海啸提醒”。气象厅同时呼吁“海啸提醒”发布区域居民远离海岸和河流入海口。

日本气象厅根据地震规模和位置推测沿岸海啸浪高并发布预警,根据海啸规模分为“大海啸警报”“海啸警报”和“海啸提醒”,其中预测最大浪高超过3米时可发布“大海啸警报”。

日本气象厅2日上午宣布,日本海沿岸地区海啸预警全部解除。据预测,石川县将从2日夜开始降雨,当地居民须警惕泥石流。

本专栏图文均据新华社电

45年前,中华人民共和国和美利坚合众国正式互相承认并建立外交关系,深刻影响世界历史进程。中美关系一路走来,虽经历风雨,但总体保持向前发展势头。当今的中美关系,已是世界上最重要的双边关系,不仅关系两国人民福祉,更攸关世界和平发展和人类前途命运。面对新的挑战和问题,中美两国有必要回望来路,从历史中汲取智慧和力量,推动两国关系行稳致远。

相互尊重是让中美两国能够走到一起、和平共处的前提和基础,如今依然是两国正确相处的应有之义。只有尊重,才能共处。从中美接触第一天开始,双方就知道是和历史、文化、社会制度、发展道路都不同的国家打交道,但这没有影响两国打破坚冰建立外交关系,也没有妨碍双方基于共同利益深化合作,更没有阻碍双方为世界和平繁荣作出共同贡献。相互尊重是人与人之间打交道的根本礼数,也是中美两国相处的起码准则。中美之间的差异和分歧,半个世纪前就存在,现在和将来也将继续存在。中国始终尊重美国,从来没有想过改变美国。美国也应该尊重中国的核心利益和重大关切,树立正确的对华认知,更不要试图塑造或改变中国。

时代已然发生变化,中美两国也在不断变化,但双方的共同利益远大于分歧没有变,始终是推动中美关系向前发展的内生动力。两国双边贸易额从1979年不足25亿美元到2022年近7600亿美元,双向投资从近乎为零到2600多亿美元,给两国人民带来了实实在在的福祉。中美还携手办成了造福世界的不少大事:合作打击恐怖主义、合力应对国际金融危机、推动达成气候变化《巴黎协定》……当前形势下,两国共同利益不是减少了,而是更多了,既包括经贸、农业等传统领域,也包括气候变化、人工智能等新兴领域。广泛的共同利益进一步印证了互利共赢是中美关系的本质特征,对话合作是中美两国唯一正确选择。

中美两国曾经隔绝对立22年,是两国人民的愿望让两国打破坚冰,中美关系的未来也将由两国人民创造。50多年前的“乒乓外交”“小球转动大球”,拉开了中美关系新篇章的历史序幕。中美关系的大门一旦打开,就不会再关上。中美建交后的45年里,两国民间和人民的交流合作更为频繁密切,建立起284对友好省州和友好城市关系,最多每周300多个航班和每年500多万人次的相互往来。如果说,半个世纪前中美人民的来往和了解尚如涓涓细流,那么历经几十年的沉淀,两国人民积累的交流愿望和友情已如滔滔江河。两国人民善意的交流愿望和友情已如滔滔江河。两国人民的交流愿望和友情已如滔滔江河。两国人民的交流愿望和友情已如滔滔江河。

中美建交,是中美两国老一辈政治家审时度势、当机立断,以非凡的战略眼光、政治勇气和外交智慧迈出的历史性一步。纵观中美关系风云跌宕,可以得出相互尊重、和平共处、合作共赢是中美正确相处之道的重要论断,这三大原则也应该成为中美共同努力的方向。去年11月,中美两国元首在美国旧金山举行会晤,开辟面向未来的“旧金山愿景”,为中美关系发展指明了方向。

不久前,中国人民的老朋友和好朋友基辛格博士与世长辞。在去年中美关系全国委员会举行的年度颁奖晚宴上,这位中美关系的开拓者和建设者说,中美之间的和平与合作至关重要,符合两国和世界的利益。“正如我50年前所相信的那样,我们能找到克服困难的出路。”

“却顾所来径,苍苍横翠微。”不论形势如何变化,中美和平共处的历史逻辑不会变,两国人民交流合作的根本愿望不会变,世界人民对中美关系稳定发展的普遍期待不会变。当前,中美关系正处在新的十字路口,中美双方应本着对历史、对人民、对世界负责的态度,认真落实两国元首达成的重要共识和成果,以实际行动推动中美关系稳定、健康、可持续发展。

(新华社北京1月2日电)

国际观察

震荡分化 蓄势待发

——年终岁首辨析世界经济形势与势

2023年,世界经济继续从新冠疫情、乌克兰危机等负面因素影响中艰难复苏,但复苏动能不足、增长势头不稳、各国分化趋势扩大等特征凸显,地缘冲突加剧等多重风险给全球增长前景蒙上阴影。与此同时,全球新一轮科技革命和产业变革深入发展,数字化、绿色化转型不断深化,有望为世界经济增长提供新机遇、创造新条件。

面对复杂严峻的外部环境,中国经济彰显出强劲韧性和巨大潜力,总体回升向好,高质量发展扎实推进,高水平对外开放持续扩大,为世界注入更多正能量。近期,国际货币基金组织将中国2023年GDP增长预期从之前的5%上调至5.4%,同时上调2024年GDP增长预期。

有的举步维艰 有的引领复苏

经济合作与发展组织(经合组织)近日将2023年全球国内生产总值(GDP)增长预期下调至2.9%。经合组织认为,2023年金融状况紧张、贸易增长乏力以及企业和消费者信心下降的影

响日益明显,经济增势趋缓。

发达经济体中,被高利率、高通胀、高负债击中的美国经济能否实现“软着陆”备受关注。国际货币基金组织10月发布报告预测,美国经济2023年增速为2.1%,2024年将放缓至1.5%。美国《巴伦周刊》报道说,由于高通胀和高利率持续挤压消费者支出,美国经济活动有可能进一步减弱,预计会出现短暂衰退。

过去一年,欧洲经济举步维艰。欧盟委员会近日下调2023年、2024年欧盟和欧元区经济增长预期,认为在生活成本高企、外部需求疲软和货币政策紧缩影响下,欧洲经济失去增长动力。

新兴市场和发展中经济体整体展现出更大韧性,但各经济体分化明显。

以拉美地区为例,2023年巴西和墨西哥经济增长超出预期,预计全年增速均在3%以上,智利经济增长或接近停滞,而阿根廷则有可能出现负增长。

2023年,亚太地区释放出引领全球经济复苏的强劲动能。国际货币基金组织近日发布的亚太地区经济展望显示,2023年亚太地区仍是全球经济发展的关键推动力,全年经济增速有望从2022年的3.9%提升至4.6%。

在美联储激进加息、巴以冲突、乌克兰危机等诸多不利因素影响下,中东地区多国饱受通胀高企、资本外流、本币贬值之苦,经济增长显著放缓。12月中旬以来,丹麦马士基航运集团等多家全球集装箱航运巨头宣布暂停经过红

海的集装箱船运输。新一轮巴以冲突外溢风险加剧,全球供应链或将受到新的冲击。

面临风险挑战 加速变革重塑

地缘政治紧张局势加剧,加之高利率、高通胀、高债务以及贸易保护主义抬头等不利因素影响,国际贸易受到更多限制,多边合作受到阻碍,世界经济下行压力增大,前景难言乐观。国际货币基金组织报告预测,2024年全球经济增速将从2023年的3.0%放缓至2.9%,比上一次预测值下调0.1个百分点。

当前世界经济面临不少风险挑战,但新格局、新趋势正在形成。

专家认为,全球供应链的复杂性日益增加,或将逐渐形成更多边的全球贸易联系,全球产业链重组、供应链重塑、价值链重构将不断深化,而这将深刻影响全球产业结构和经济格局。

与此同时,全球科技创新进入密集活跃时期。普华永道会计师事务所预测,到2030年,人工智能将创造15.7万亿美元的经济价值。

法国《回声报》网站报道说,“法国2030”投资计划实施两年来,540亿欧元补贴中的一半已经投入到3200个创新项目中。报道说,法国总统马克龙为法国工业提出七项新挑战,目标只有一个——成为未来战略技术的先驱。

不久前,在浙江杭州举行的第二

届全球数字贸易博览会汇聚800多家数字贸易企业,100多项“数字新品”首发首秀首展。数字贸易正逐步成为重组要素资源、重塑经济结构、改变竞争格局的关键力量,并带动全球产业链供应链价值链加速整合优化,大幅降低贸易成本,为全球经济恢复增长注入新动能。

阿拉伯联合酋长国经济部长阿卜杜拉日前表示,阿联酋将更加依赖知识型产业,已启动数字经济战略,目标是在10年内将数字经济占GDP比重从2022年的19.4%增至2030年的30%。

世界贸易组织总干事伊维拉说,近年来,包括数字服务、电商贸易等在内的全球数字贸易正在快速增长,为促进世界贸易和经济发展提供重要动力。

另一方面,绿色低碳转型相关领域增长势头明显。国际能源署近日发布报告预测,2023年全球可再生能源装机容量将新增三分之一,世界经济论坛执行董事萨迪娅·扎希迪表示,绿色转型尤其是能源转型是未来全球新增就业最多的领域之一。

(据新华社北京2023年12月31日电)