

震后一个月 灾民生活困顿重建无期

日本政府被批救灾不力 能登半岛或迎最强余震



能登半岛灾区重建工作仍遥遥无期

图IC



地震过后一个月，目前依然有超过一万三千名灾民在避难所里

图IC

一个月前，面对发生强震的能登半岛，日本首相岸田文雄将救灾工作形容为一场“与时间的赛跑”。整整一个月过去了，截至当地时间1月31日下午2时，发生强震的石川县已有238人在地震中死亡，19人下落不明。

日本政府的救灾工作似乎没能跑赢时间，劫后余生的灾民仍在挣扎，受损核电站的风险依旧未知。

灾民现状令人忧心

据新华社报道，日本首相岸田文雄1月30日发表施政方针演说，并就自民党“黑金”丑闻道歉时再次强调，将致力于能登半岛的救灾和灾后重建工作。

救灾和灾后重建工作的进展令人忧心。68岁的滨崎佳男试图将一个装有20升水的大桶搬到汽车上。由于缺水，这些日子来一家人别提洗澡了，就连日常洗一两件衣服都

很勉强，他只能时不时开车前往临时搭建的供水点接水。

寺下千纱每天也不得不为一家五口的用水问题作出“艰难的决定”。为了满足3个孩子的饮水需求，她和丈夫只能尽可能地少喝水。需要用水的地方不止于此。“考虑到现在是疾病迅速传播的季节，一家人上好厕所以后还必须洗手、消毒。”灾区已经有不少人出现了呼吸道感染和肠胃炎的症状。

除了缺水，寺下千纱还面临一个难题，她的住所在地震中倒塌了。在这个大雪纷飞的冬季，一家人不得不住在冷得像冰箱一样的汽车里，并且随时可能会面对大雪引发山体滑坡的危险。

更令人担忧的，还有位于灾区石川县的志贺核电站。当地时间1月30日，日本北陆电力公司称，地震导致其所属的志贺核电站不仅变压器管线受损，变压器内部似乎也存

在故障，短期内无法修复。而现有的这些问题是否会引发其他更严重的事故，不得而知。

“这样的生活正在成为一种常态。”寺下千纱面露无奈，“我们别无选择。”

岸田面对诸多质疑

在过去的一个月里，日本舆论质疑政府应急能力、响应速度的声音越来越大。2011年东日本大地震发生后，日本政府通过召开内阁府中央防灾会议、修订灾害对策基本法等举措，强化了日本防灾救灾的顶层政策设计。

但即便已经有了相对完善的防灾救灾机制，能登地震“四周过去了，幸存者仍住在避难所里”“1个月后重建工作仍遥遥无期”……日本媒体不断地地质疑政府救灾重建的进展。1月31日，面对反对党有关提高重建补助金的呼吁，岸田不置可否。

上海社会科学院国际问题研究所助理研

究员王梦雪表示，需要承认的是，当地位于山区、交通不发达、人口老龄化严重、地方政府施政能力有限，再加上日本“大社会小政府”的固有政治体制、中央和地方政府沟通不畅等客观因素，都在一定程度上阻碍了能登半岛救援工作的开展。但是，日本政府从东日本大地震灾后救援和重建工作中究竟吸取了多少经验和教训？应对灾害的能力是否得到了提升？面对民众呼声，政府救灾工作能否有所突破？这一系列问题都摆在岸田面前。

石川县的供水至少还需2个月才能恢复，志贺核电站的修复时间更是难以预计，而余震随时可能来袭。日本地震专家冈本拓夫称，一个月后福井县可能将遭遇能登半岛地震以来最强余震的余震。对此，日本政府准备好了吗？毕竟，包括核泄漏在内的各种震后的次生灾害，无论是对日本还是周边邻国，都将是不可承受之痛。本报记者 齐旭

美国太平洋核试验至今“遗毒”未散

辐射污染马绍尔群岛 美方刻意淡化风险

美国国会机构一份报告显示，美国上世纪四五十年代在马绍尔群岛共和国进行数十次核试验，“遗毒”未散，这一太平洋岛国仍有地方因核辐射污染无法居住，美方提供的辐射污染信息让人疑虑重重。

美国政府问责局1月31日发布这份报告，披露美国上世纪核活动迄今给马绍尔群岛、丹麦格陵兰岛和西班牙造成核辐射危害和威胁。

严重影响环境

美国1946年至1958年在马绍尔群岛进行多达67次核武器试验。政府问责局的报告说，这些核试验给当地“陆地和海洋环境造成重大影响”。马绍尔群岛官员说，这些核试验造成的放射性物质的量相当于12年中每天引爆一枚威力1.7倍于第二次世界大战时美军在日本广岛投下的原子弹。

报告指出，美军核试验造成的辐射污染“在一些岛礁仍然可测得，其中一些岛屿仍无法居住”。

马绍尔群岛位于太平洋中部，由大量岛

礁组成，有数万人口。1947年，联合国将马绍尔群岛交由美国托管。1986年，马绍尔群岛共和国独立。

怀疑美方信息

美国政府只承认核试验给马绍尔群岛的比基尼等4个环礁造成辐射污染。但政府问责局调查发现，还有两个环礁的辐射污染水平与这4个环礁中的其中一个相当。另外，马绍尔群岛方面认定，至少还有6个中等大小的环礁存在辐射污染。

马绍尔群岛政府和民众担心，气候变化引发的海平面上升和洪灾会导致埋于地下的核废物泄漏和辐射污染范围扩大。但美国能源部否认问题的严重性。美国国家科学、工程和医学学院2022年的一份报告显示，马绍尔群岛政府指认美国能源部淡化辐射污染危险。

政府问责局在报告中说，马绍尔群岛政府和民众“普遍”对美国能源部提供的辐射污染信息持怀疑态度，认为这些信息数量少，且晦涩难懂。

欧洲同样受害

另外，美国从1959年至1967年在格陵兰岛一座基地测试在冰盖下部部署核导弹的可行性，使用一座小型核反应堆为基地供电。其间，这座基地和反应堆产生核废料和生化垃圾，被美方封存于冰盖下。

由于气候变化，对于冰层融化、有害废物泄漏的担忧日益加剧。针对这一担忧，丹麦政府已经建立长期观测措施。

1966年1月17日，一架美国空军B-52型战略轰炸机运载4枚氢弹，在西班牙上空与一架美军空中加油机相撞。两架飞机坠毁，4枚氢弹散落在西班牙帕洛马雷斯镇周围。氢弹没有发生核爆炸，但其中两枚氢弹的引爆装置爆炸，造成辐射污染。

虽然美方采取了措施以消除污染，但政府问责局报告说，西班牙上世纪90年代重新评估，认定污染水平超过欧盟规定标准。由于这起事故，帕洛马雷斯镇的农产品销售困难。西班牙方面要求美方采取更多补救措施。惠晓霜（新华社供本报稿）

自民党“安倍派”昨宣告彻底解散

新华社东京2月1日电 受“黑金”丑闻影响，日本自民党最大派阀“安倍派”2月1日召开最后一次会议，宣告拥有45年历史的“安倍派”彻底解散。派阀解散后的剩余事务将由新成立的“清算管理委员会”负责善后。

据日本媒体报道，“安倍派”1月31日向总务省提交修正后的政治资金收支报告，2020年至2022年，该派追加政治派对券收入与支出金额均超过4亿日元，涉领秘密资金的该派国会议员达九成。2018年至2022年，“安倍派”向所属95名议员派发政治派对券回扣高达6.7654亿日元。

“安倍派”又名“清和政策研究会”，由日本前首相福田康夫于1979年1月创立，该派迄今共产生过5位首相。“清和”二字取自中国古代典籍中的“政清人和”，旨在反对“金钱政治”，不料该派45年后却因“黑金”丑闻惨淡落幕。

也门胡塞武装袭击英国商船

新华社开罗2月1日电 也门胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚1日发表声明说，该组织当天向一艘在红海行驶的英国商船发射了多枚导弹，以阻止其前往以色列港口。

英国海上贸易行动办公室1日说，一艘商船当天在也门红海城市荷台达以西约57海里处海域报告，该船右舷附近海域发生爆炸。爆炸未对船体造成损坏，没有人员伤亡。

去年10月新一轮巴以冲突爆发后，也门胡塞武装使用无人机和导弹多次袭击红海水域目标。

欧盟峰会同意 援助乌克兰500亿欧元

新华社布鲁塞尔2月1日电 欧洲理事会主席米歇尔2月1日说，当天在比利时首都布鲁塞尔举行的欧盟特别峰会达成协议，决定向乌克兰提供500亿欧元援助。

米歇尔说，欧盟27国领导人一致同意在欧盟预算内为乌克兰提供500亿欧元额外援

助，这将为乌克兰提供“稳定、长期、可预测的资金”。

由于匈牙利反对，欧盟领导人在去年12月欧盟峰会上未能就该援乌计划达成一致。此后，欧盟官员一直试图与匈牙利达成妥协。

乌克兰总统泽连斯基1日在社交媒体发

文称，欧盟的持续援助将有助于加强乌克兰经济和财政长期稳定，其重要程度不亚于军事援助和对俄制裁。

乌克兰总理什梅加尔当天表示，欧盟的援助资金将主要用于乌克兰国家预算，以弥补预算赤字。