



1月1日,在日本石川县轮岛市,人们站在被地震破坏的地面上。

日本强震引发海啸

多处核电设施暂未发现异常

据日本气象厅消息,当地时间1月1日下午,日本石川县能登半岛发生7.6级地震,震中附近已观测到约5米高的海啸,气象厅呼吁民众迅速撤离附近海岸。

出现“砂土液化”现象

据日本气象厅消息,此次地震发生于当地时间1日16时10分(北京时间15时10分),震中位于北纬37.5度、东经137.2度,震源深度10公里。日本气象厅说,截至17点07分,已经观测到16次地震。

据报道,这次地震东京等地也有震感,建筑物出现晃动。约1米高的海啸袭击了日本西海岸部分地区,日本气象厅紧急呼吁海啸警报区域民众立即撤离,并提示民众注意未来一周、特别是两三天内,再次发生震度7左右地震的可能性。

据日本气象厅发布的海啸预警,石川县部分地区预计海啸浪高5米,新潟县、富山县、山形县、福井县、兵库县部分地区预计浪高3米。

据日本广播协会(NHK)报道,石川县内多人因地震受伤,多处房屋受损、道路断裂,甚至出现“砂土液化”现象,但具体灾情尚无法统计。富山县报告了100多起房屋受损情况,新潟县报告有2人受伤,福井县报告有5人受伤。石川县知事驰浩在社交媒体发布消息,要求日本陆上自卫队向灾区派遣救灾人员。

日本政府已设立特定灾害对策本部。日本首相岸田文雄发布讲话,呼吁当地居民立

即撤离,并指示政府就地震和海啸提供明确指导,检查地震造成的损失程度,尽一切可能确保民众生命安全。

地震发生时,正乘新干线从东京去往石川县金泽的记者,在车厢内感到强烈晃动,新干线紧急停车。受大地震影响,日本铁路公司(JR东日本)暂停了东北、上越、北陆等各条新干线。航班起降也受到影响。

北陆电力公司发布消息称,石川县境内约有32940户停电。东北电力公司表示新潟县内约3600户处于停电状态。受地震影响,部分地区手机通信出现困难。

核电站火灾已扑灭

据朝日电视台报道,石川县轮岛市因地震发生“大规模”火灾。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,已扑灭,对核电站厂房没有影响。

日本原子能规制厅1日说,日本多地正在确认核设施安全,目前新潟、石川、福井的核电设施暂未发现异常。该机构声称,离震中最近的志贺核电站在地震发生前已经关闭了两座反应堆,进行了定期检查,没有发现地震造成的异常影响。

就在上周,日本原子能规制委员会正式

解除了柏崎刈羽核电站的运行禁令,这也是日本国内规模最大的一处核电站。

2011年3月11日,日本东北外海发生9级大地震,引发海啸摧毁沿岸地区,并导致福岛核电站核泄漏事故,后续造成了重大环境污染。

日本地处全球最活跃的地震带——环太平洋地震带上,地震多发。

俄韩发布海啸预警

据塔斯社报道,受日本强震影响,俄罗斯远东地区萨哈林州、哈巴罗夫斯克边疆区、滨海边疆区符拉迪沃斯托克市和纳霍德卡市当天分别发布海啸预警。

报道说,萨哈林州水文气象和环境监测局发布海啸预警说,萨哈林岛西海岸沿海部分地区可能受到海啸波及。俄紧急情况部哈巴罗夫斯克边疆区总局发布的信息说,沿海地区海浪高度将达到0.33米。符拉迪沃斯托克市和纳霍德卡市政府发布通告,呼吁当地渔民即刻返回避险。

韩国气象厅1日警告,韩国东部海岸部分地区会因地震引发的海啸出现海平面高度升高的情况。最早到达东海岸的海啸于1日18时01分抵达江原道江陵南港镇,高度为20厘米。

现年83岁的丹麦女王玛格丽特二世当地时间2023年12月31日晚在首都哥本哈根阿马林堡宫发表新年致辞,宣布将于2024年1月14日退位。

玛格丽特二世在致辞中说,她去年2月接受背部手术后开始有退位想法。今年1月14日是她登基52周年纪念日,届时她将退位,并将王位传给其长子腓特烈王储。

玛格丽特二世在致辞中感谢民众、政府和议会对她和王室的支持和信任。

丹麦首相府办公室当晚发表声明,对玛格丽特二世女王50多年来为丹麦作出的奉献和努力表示感谢,并对明年1月新国王继位表示期待。

据介绍,丹麦女王玛格丽特二世1940年4月16日生于哥本哈根,曾就读于丹麦哥本哈根大学、奥胡斯大学、法国巴黎大学、英国剑桥大学和伦敦政治经济学院。她于1972年1月14日登基,1967年6月10日与亨利克亲王结婚,有二子,长子腓特烈王储,次子约阿希姆亲王。

将把王位传给长子腓特烈王储

丹麦女王宣布一月十四日退位



丹麦女王玛格丽特二世在丹麦首都哥本哈根发表新年致辞。

双姝相争 创造历史

墨西哥大选 6月2日



欣鲍姆(左)与加尔韦斯。(资料片)

继拉美大国阿根廷选出极右翼总统米莱之后,另一拉美大国墨西哥将在2024年6月迎来大选,这不仅是一次左右对决,还将诞生墨西哥历史上首位女总统。

根据墨西哥宪法,总统不得连任,因此现任总统洛佩斯所在的执政党国家复兴运动党推出克劳迪娅·欣鲍姆竞选总统。来自左翼党派的欣鲍姆曾是一名气候和能源领域的科学家,是洛佩斯的亲密盟友,早在洛佩斯创建国家复兴运动党之初就是其追随者。2018年欣鲍姆当选首都墨西哥城市长,是该市首位女



市长,2023年6月为参选总统而辞职。她素以严肃、稳重、谨慎的行事风格著称,在墨西哥城市长任内大力打击犯罪活动,政策主张与洛佩斯高度一致。

2023年9月,欣鲍姆击败墨西哥前外长埃布拉德等党内对手,成为国家复兴运动党2024年大选的总统候选人。分析认为,洛佩斯就任以来,民意支持率一直保持在60%左右,这样的人气将助推国家复兴运动党的选情。

反对派阵营推出的总统候选人是索奇特尔·加尔韦斯,这名出身草根的女参议

员来自墨西哥国会中“最右”的政党国家行动党,原先是一名计算机工程师、企业家。加尔韦斯喜欢在国会穿着带有刺绣图案的服饰,经常做出一些“吸睛”行为,比如她曾身穿恐龙造型的服装出现在参议院,声称执政党的某项政策会将国家带回“侏罗纪”,也曾在抗议活动中用锁链把自己锁在桌椅上。

加尔韦斯给人的印象是为人率直,精力充沛,受到工薪阶层和年轻选民欢迎。她曾任墨西哥城米格尔·伊达尔戈区区长,2018年当选参议员,在政见上与洛佩斯针锋相对,反对化石燃料的使用以及国家军事化,批评墨西哥的卫生医疗体系。

英国《卫报》分析认为,欣鲍姆和加尔韦斯面临着各自的挑战:前者需要塑造形象,后者则要提高民众对她的认知度。最新民调显示,48%的受访者还不知道加尔韦斯是谁。2023年9月的一份民调显示,欣鲍姆的支持率为44%,加尔韦斯的支持率为27%。

除了总统选举,2024年的墨西哥大选还将选出联邦及地方政府官员、参议员、众议员。有分析指出,考虑到洛佩斯仍具较高人气,国家复兴运动党的候选人会通过强调与现政府施政理念的相似性,谋求选民和洛佩斯本人的支持。洛佩斯虽然不能寻求连任,但依然对选情起到重要作用,他领导的国家复兴运动党能否继续赢得众议院绝对多数席位,关系到能否更好地推进“后洛佩斯时代”的改革议程,这也是墨西哥大选的一大看点。