



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。新华/共同

日本强震引发海啸

多处核电设施暂未发现异常

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

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。

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。

日韩发布海啸预警

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消息说,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。

中国自然资源部海啸预警中心根据初步地震参数判断,地震可能会在震源周围引发局地海啸,但不会对我国沿岸造成影响。

据中国驻大阪总领馆的消息,目前暂无中国公民伤亡的报告。综合新华社、央视新闻等

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日出生于哥本哈根,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。

综合新华社、中新网消息



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。新华/法新

丹麦女王宣布二月一日退位

将把王位传给长子腓特烈王储



“讲文明 树新风”公益广告



你我一言一行 彰显社会文明