

短时千余次地震 有火山喷发风险 冰岛进入紧急状态

近日,冰岛西南部地区地震频繁,火山喷发风险加大。当地时间11月11日,冰岛宣布进入紧急状态,警方敦促相关地区居民撤离。

冰岛气象局监测显示,在截至11月9日中午的24小时内,该国西南部雷克雅内斯半岛发生大约1400次地震;10日凌晨至下午2时间共记录了近800次地震,最浅的震源深度为3公里至3.5公里。

过去半个多月以来,雷克雅内斯半岛上的托尔比约恩山周边区域每天发生数百次小地震,表明地下岩浆活动频繁。冰岛气象局称,火山喷发可能会在“几天内”发生。

中国新闻网援引法新社报道,由于担心地震引发火山爆发,冰岛于当地时间11月11日

宣布进入紧急状态,警方敦促相关地区居民撤离。

当地时间11日,冰岛民防和应急管理部门宣布该国西南部一城镇进入紧急状态,并对当地居民进行了紧急疏散。据冰岛媒体报道,约4000人被疏散。

冰岛地处大西洋中脊火山活跃带,是一个多火山、地质活动频繁的国家。

2010年4月,冰岛南部埃亚菲亚德拉冰盖下一座火山喷发,向大气中喷出大量火山灰。因担心火山灰损害飞机发动机,欧洲航空部门关闭欧洲空域长达5天,导致约10万个航班取消,数百万国际旅客受到影响。

综合新华社、央视、中国新闻网消息



以军坦克包围希法医院 逃离医院的人遭到枪击

加沙最大医院“失联”

自10日晚开始,以色列国防军与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)及其他巴方武装人员在加沙地带最大医院希法医院附近交火。据阿拉比亚电视台消息,12日早间,以色列军队包围加沙希法医院。同一天,世界卫生组织总干事谭德塞发表声明称,世卫组织与加沙地带希法医院失去联系。

“完全就是战区”
大约500名患者无法离开

巴勒斯坦官员11日说,加沙城内多家医院附近的战斗持续整晚。加沙地带卫生部门负责人阿什拉夫·齐德拉和希法医院负责人说,希法医院的发电机因在交火中被击中而断电,已造成2名婴儿和1名重症监护室内的患者死亡。依据齐德拉说法,希法医院内有45名婴儿。

希法医院资深外科医生艾哈迈德·穆哈拉拉蒂11日告诉路透社记者,轰炸已持续超过24小时,医院内大部分人员已经撤离避难,但仍有大约500名患者无法离开,这里“完全就是战区”。

综合阿拉比亚电视台与半岛电视台消息,以军当地时间12日早间在加沙城西部实施空袭和地面行动,并包围了加沙地带希法医院,禁止任何人离开医院。巴勒斯坦武装人员在医院周边与以军发生激烈冲突。希法医院内有多名伤员因电力中断无法得到救治而死亡。希法医院的心脏病治疗科室在以色列国防军袭击中被炸毁。

“深感担忧和恐惧”
世卫组织与加沙希法医院失去联系

世界卫生组织总干事谭德塞11月12日发表声明称,世卫组织与加沙希法医院失去联系,对此“深感担

忧和恐惧”。谭德塞在声明中引用最新报道称,希法医院被坦克包围,一些逃离医院的人遭到枪击受伤或身亡。他表示,世卫组织严重关切医院内卫生工作者、数百名伤病人员(其中包括依赖生命维持系统的婴儿)以及避难者的安全,呼吁立即在加沙实行人道主义停火,并向重伤和重病者提供持续物通和安全的转运通道。声明同时表示,所有被扣押人员必须得到适当的医疗护理并被无条件释放。

“从未遇到过的绝望处境”
加沙地带35家医院已有21家停止服务

据阿拉比亚电视台当地时间11月11日晚援引巴勒斯坦红新月会的消息称,加沙地带35家医院中已有21家医院停止服务。

巴勒斯坦红新月会还表示,目前该机构在加沙地带的18辆救护车中只有7辆能够运行,但由于燃料枯竭,这7辆救护车也面临很快停运的风险。

世界卫生组织东地中海区域紧急事务主任布伦南11日表示,目前加沙地带医疗机构的运行状况不断恶化。布伦南说,“这是我们以前从未遇到过的绝望处境,由于缺乏燃料、药品、水和必要的医疗用品,即使仍在运转的医院,工作能力也远远低于往常。医生和护士已经精疲力竭,不堪重负,许多医院仍不断受到攻击。”

综合新华社、央视客户端、人民日报客户端消息

作为搭载美国宇航员重返月球的交通工具 “星舟”准备二次试飞

美国太空探索技术公司10日说,“星舟”火箭及飞船集成系统可能在一周内试飞。如果一切顺利,这将是“星舟”自4月首次试飞失败以来第二次开展试飞。

太空探索技术公司10日晚在社交媒体平台X(前称推特)上说,“星舟”准备“最早于11月17日发射”,目前在等待监管部门的最终批准。

该公司发布的宣传材料显示,新的“星舟”火箭目前矗立在发射台上。

依据美国国家航空航天局与太空探索技术公司签订的合同,“星舟”将作为搭载美国宇航员重返月球的交通工具,用于“阿耳忒弥斯3号”载人登月计划。不过,相关研发进程几度延迟。

今年4月20日,“星舟”火箭及飞船集成系统进行首次轨道试飞,但火箭升空不久后爆炸。依据法新社说法,火箭发动机出现故障,第一级助推器也没有与上面的飞船分离。

太空探索技术公司创始人兼首席执行官埃隆·马斯克10月初说,“星舟”的分离系统已经彻底检修。测试这个新系统将是“飞行中最危险的部分”,他不希望把期望值“定得太高”。

“星舟”是迄今全球体积最大、推力最强的运载火箭,总高度约120米,直径约9米。火箭由两部分组成,底部是第一级“超级重型”助推器,高约69米,配备33台“猛禽”发动机;顶部是飞船,高约50米,可重复利用。

“星舟”属于可回收火箭,比太空探索技术公司现有的“猎鹰9”和“猎鹰重型”运载火箭更大,可将超过100吨载荷送入地球轨道,其设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球和火星等。

据新华社



日本大阪府部分居民血检异常 疑与水体受污染有关

日本媒体12日援引一项最新调查报告,大阪府摄津市部分居民血液中有机氟化合物含量偏高,健康受到威胁。调查人员分析,这可能与当地河流和地下水中全氟和多氟烷基物质含量超标有关。

近期,日本关西地区多座城市的河流和地下水检测出全氟和多氟烷基物质超标,大阪府摄津市是其中之一。当地一个由医生和研究人员组成的市民团体今年9月以来组织居民参加血液检测,结果显示,87名受检居民中,31人血液中含有高浓度的全氟和多氟烷基物质。

这一市民团体决定扩大检测范围,将对当地1000名居民做血检,并根据调查结果要求日本中央政府采取对策。

全氟和多氟烷基物质难以

降解,会在环境和人体中累积,因此被称为“永久性化学物”。专家指出,长期大量饮用受这类物质污染的水可能影响生殖健康和儿童生长发育,甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

今年以来,日本多地曝出居民血液中全氟和多氟烷基物质超标,他们大多居住在驻日美军基地和日本自卫队基地附近区域。

冲绳县一个市民团体2月发布的调查结果显示,美军冲绳基地周边居民中大约40%血检结果异常。

今年7月,驻日美军承认横田基地发生过含有全氟和多氟烷基物质的灭火剂泄漏。疑受此影响,这一基地附近的东京多摩地区超半数居民被检测出血液中全氟和多氟烷基物质超标。

据新华社



清洁能源

新能源 | 新生活 | 新期待 | 新未来



文明健康 绿色环保



节约用电

从小事做起



文明健康 绿色环保

