

强震突袭日本 一核电站起火发生泄漏



房屋倒塌 本报传真图

日本西北部新潟海岸地区16日当地时间10时13分突发地震。据日本广播协会(NHK)报道,目前至少已造成6人丧生,700余人受伤,一座核电站的变电设施起火,一核反应堆泄漏,含放射性物质液体流入日本海。地震部门一度发布海啸预警,但在一个小时之后取消。

当天还发生了多起比较强烈的余震,其中包括下午3时37分发生的里氏5.6级余震。日本气象厅称,今后一周内这一地区还可能发生较大震级的余震。当日,日本政府已在首相官邸的危机管理中心成立官邸对策室,首相安倍晋三也乘坐直升机抵达地震灾区,指挥救援工作。



冰岛 资料图

欧洲公布“幸福星球指数” 冰岛居首英国21名

英国智库“新经济基金”和“地球之友”组织16日公布最新欧洲“幸福星球指数”。调查内容为30个欧洲国家居民的生活幸福程度。在排行榜上,冰岛荣登榜首,英国排在第21位。

相关人士指出,幸福指数千差万别,并不能与富裕程度直接挂钩。而与40年前比较,欧洲人的幸福感下降明显。

“幸福指数”有3指标

所谓“幸福星球指数”,是衡量一个国家或地区在全球化进程中的“资源利用有效性”。简而言之,就是能否花费最少的资源让人们过上最幸福的生活。

与传统经济分析方法不同,幸福星球指数别出心裁,旨在把主观因素相结合,以展现幸福度与物质生活水平的关系。幸福星球指数主要包括3个指标,即对自身生活的满意度、二氧化碳排放量和人均寿命。

新经济基金官员解释说,具体的计算公式相当复杂,但概括来说就是以人们对生活的满意度指数乘以人均寿命,然后除以当地资源消耗指数。新经济基金组织发现,贫富差距、社会诚信度、犯罪率、民众与政府关系等对幸福星球指数也有较大影响。

英国人均碳排放升50%

在此次排名中,冰岛因大规模使用可再生能源、施行强有力的环保措施以及大量的医疗投入而高居榜首。第二到第五名依次是瑞典、挪威、瑞士和塞浦路斯。排在倒数第一到第五位的分别是爱沙尼亚、卢森堡、比利时、希腊和匈牙利。

挪威的纳维亚国家(冰岛、瑞典、挪威、丹麦)包揽三甲,是此次幸福星球指数的最大亮点。这些国家在贫富差距、社会诚信度、民众与政府关系的排名中也较靠前。

英国在30个被调查国家中仅居第21位。与1961年时相比,英国人均寿命涨幅不大,但人们的生活满意度却下降6%,而人均二氧化碳排放量则飙升超过50%。

在人均二氧化碳排放量的排名中,卢森堡人均排放量最高,爱沙尼亚、芬兰和英国分列第二至第四位。欧洲的人均排放量几乎是世界平均水平的3倍。

人均寿命指标中,瑞士拔得头筹,达80.5岁;拉脱维亚最低,只有70.7岁。

资源利用率需要提高

新经济基金组织指出,如果世界上所有国家都像英国现在这样消费能源,至少需要3个地球的资源才够用。

该组织气候变化部门负责人安德鲁·西姆斯感慨说:“在英国等经济高度市场化的国家,人民生活并不幸福。人们消耗大量化石燃料用来生产、购买、消费更多的物品,但最终却变得不幸福,这样做有什么意义呢?”

新经济基金组织幸福研究中心创始人尼奇·马克斯说:“冰岛的事实证明,生活幸福并不一定要以消耗资源为代价。”这次调查结果消除了之前许多发达国家对减少二氧化碳排放量将大大降低生活质量的担心。

英国广播公司(BBC)最近一项民意调查显示,超过30%的被调查者更愿意生活在20世纪60年代。新经济基金就此评论说:“在全球变暖的今天,更加有效地利用资源已经迫在眉睫。回到60年代生活已不可能。我们需要向前看,认识到物质主义的危害,用我们的财富和科技提高资源利用率,而不是生产更多消费品。”(丁文曦)

强震 地面剧烈晃动了数十秒

日本气象厅12时左右发布消息称,本次地震震级为里氏6.8级,震源深度约17公里,震中位于北纬37.5度、东经138.6度的新潟县上中越海底。最初日本气象部门发布的地震规模为6.6级,但在后来又立即修正为6.8级。

美国媒体16日报道,本次地震是日本1995年神户地震以来最严重的一次地震。

新潟县柏崎市一家便利店一名雇员说,地震来临时,“我害怕极了,地面晃动时间足足有20秒,吓得我几乎昏过去”。

“地面突然横向剧烈晃动,持续了数十秒,”当地加油站工作人员高桥广记(音译)说,“我连站都站不稳。”

在遭地震严重破坏的柏崎市,火焰警声此起彼伏,一位消防官员说,大约300栋房屋在地震中被毁。日本警察厅发言人说,

目前证实已有5人死亡,4女1男。他们皆为七八十岁的老人,被倒塌的建筑物压死。救援人员表示,死者多被倒塌的房屋砸死,其中多数人年龄在70岁以上,显然是地震发生时来不及逃离自己的家。

日本电视节目播放了救援人员和消防队员清理废墟、搜救幸存者的画面。警方说,有两人被埋在一所坍塌房屋中,1人已被救出,但伤情不明。

日本官员表示,随着救灾工作的继续进行,灾情很可能继续扩大,会发现更多的伤亡者,眼下救援人员正在积极开展救援行动,以寻找废墟下可能的幸存者。

日本媒体报道说,地震造成柏崎市一家体育馆天花板坍塌,当时恰有约200人在馆内观看羽毛球比赛,但只有一人脸部受轻伤。

影响 数万住户断电断水断气

地震还造成位于柏崎市的核电站起火,黑烟从电厂冒出,火苗很快就被扑灭。负责运营这座核电站的东京电力公司官员说,3号机组变压器发生火灾,但核设施本身在震时已自动关闭。据日本广播协会16日报道,日本中部当天上午发生的地震导致核电站有放射性物质的水泄漏后流入日本海,但其放射水平在安全范围内。

当地官员说,由于天然气管道泄漏,柏崎市3.5万户将断水断气。截至16日下午,大约有2.4万户断电。

另据报道,新潟县的柏崎市受地震影响最为严重,当地很多木质房屋在地震中倒塌,至少100余人受伤,而且受伤数字仍

在不断上升之中。

日本媒体报道说,地震发生后柏崎机场立即停飞,经检查无碍后又重新开放。地震破坏了海岸公路和桥梁,海岸边可看到一个1米宽的裂缝。

据NHK报道,地震发生时,一辆正停靠在车站的火车出轨,但没有造成人员伤亡。连接东京和日本北部及西北部的多条线路已停止运营。

日本气象厅还曾发布新潟地区海啸警报,预计海啸高度将达到50厘米,不过警报很快被宣布取消。据日本媒体报道,日本气象厅曾对佐渡岛沿岸发布过海啸警报,因为当地的确曾有巨浪,但在约一小时后日本气象厅便宣布解除了海啸警报。



地震示意图

新闻链接

日本历史上发生的大地震

1923年9月1日,东京发生里氏7.9级地震,造成142807人死亡。

1927年3月7日,日本西部京都地区发生里氏7.3级地震,造成2925人死亡。

1933年3月3日,本州岛北部三陆发生里氏8.1级地震,造成3008人死亡。

1943年9月10日,日本西岸鸟取县发生里氏7.2级地震,造成1083人死亡。

1944年12月7日,日本中部太平洋海岸发生里氏7.9级地震,造成998人死亡。

1945年1月13日,日本中部名古屋附近三川发生里氏6.8级地震,造成2306人死亡。

1946年12月21日,日本西部大面积地区发生里氏8.0级地震,造成1443人死亡。

1995年1月17日,日本西部神户及附近地区发生里氏7.3级地震,造成6437人死亡或失踪。

2004年10月23日,日本中部新潟发生里氏6.8级地震,造成67人死亡。

(据新华社电)

救援 安倍乘直升机抵达灾区

大地震之后,余震一波波袭来,其中最强大一次达里氏5.8级。日本气象厅警告说,余震可能持续一周。

东京距新潟海岸线260公里,当地居民也感到了地面震动。当地人称,东京地区许多房屋在地震发生时摇晃不已,令人惊恐万状。日本北部和中部均有震感。

美国媒体报道说,地震发生时,日本首相安倍晋三正在日本南部,为参议院选举做准备。他立

即返回东京,乘坐直升机抵达地震灾区,指挥救援工作,并着手处理震后事宜。当日,首相官邸危机管理中心已成立官邸对策室。

日本首相安倍晋三对这次地震非常重视,已经要求当地的救援部门和政府机构设法减少灾情造成的损失,安顿好灾民的生活。安倍晋三说:“我们将竭尽所能,确保安,安抚民心。我希望了解灾难的实际情况,希望大家感到更为安全。”

背景 日本地处“太平洋火圈”

日本是世界上地震最频发的国家之一,多年来饱受地震之苦。日本位于“太平洋火圈”上。“太平洋火圈”是指北太平洋边缘、亚洲东部边缘和美洲西海岸所组成的环状地带。从陆地到海底,这一地区地震活动频繁,其中包括最近

发生的一些最严重自然灾害。

美国地质勘探局统计,1900年以来,“太平洋火圈”平均每年发生19.4起里氏7.0级以上地震。近年来,“太平洋火圈”地震和火山活动有加剧迹象。与此同时,日本还位于全球四大地质构造板块上,是世界最易发生地震的国家之一,世界上里氏6级及以上的地震大约20%发生在日本。

最严重的一次地震发生在1923年的东京,有14.2万人丧生。专家认为,未来50年内东京很可能再次遭遇大地震。东京市政府2006年3月说,如果一场里氏7.3级地震袭击东京,很可能造成超过5600人死亡、近16万人受伤。官方估计,经济损失将超过1万亿美元。

相比之下,德国保险企业慕尼黑再保险集团2004年发表的一份报告更加悲观。报告写道,如果一场强烈地震袭击东京和横滨地区,将造成数十万人死亡,数以万亿美元财产损失和全球经济衰退。报告认为,东京和横滨地区拥有3500万人口,在世界30个超过1000万人口的大城市中,遭到地震等自然灾害袭击的风险最高。(韩墨 成汉平)



道路受损 本报传真图

证券代码:600397 股票简称:安源股份 编号:2007-026

安源实业股份有限公司2007年第二次临时股东大会决议公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。

安源实业股份有限公司2007年第二次临时股东大会于2007年7月16日上午9:00在江西省萍乡市高新技术工业园湘和路8号公司会议室召开。出席本次大会的股东(股东代理人)共5名,持有表决权的股份75,107,818股,占公司股份总数的27.90%,其中股东及股东代理人5人,持有表决权的股份75,107,818股,占公司股份总数的27.90%。本次股东大会由公司董事会负责召集,董事长李良仕先生因工作原因未能出席本次会议,与会董事一致推选包世芬先生主持会议。公司董事、监事、高级管理人员以及见证律师出席了本次会议。符合《公司法》及相关法律法规和本公司章程的规定。

根据《中华人民共和国公司法》以及相关法律、法规的规定,本次大会以记名投票表决方式逐项表决,通过以下决议:

审议通过《关于萍乡水煤浆有限公司日常关联交易事宜的议案》;

公司与萍乡水煤浆有限公司存在必不可少的采购水煤浆等燃料的日常关联交易,同意公司与萍乡水煤浆有限公司就2007年该等关联交易签订相关协议并严格按照协议执行。

公司自2006年7月份始逐步使用水煤浆,由试验阶段直至年底逐步实现替代重油,公司2006年与萍乡水煤浆有限公司累计发生关联交易4262万元,经公司本次股东大会确认:公司2006年与萍乡水煤浆有限公司发生的关联交易定价公平、合理,关联交易没有损害公司及公司股东利益,同意公司与萍乡水煤浆有限公司2006年发生的关联交易。

其中股东丰城矿务局、江西煤炭投资有限责任公司符合《上海证券交易所股票上市规则》第10.2.2条第(四)项关联股东之情形,在表决时予以回避。其它非关联股东3人,代表有表决权股份数4,001,630股,其中赞成4,001,630股,占出席本次股东大会持有表决权股份的100%,0股反对,0股弃权。

详细内容请参见公司于2007年6月29日刊登在《上海证券报》、《证券日报》及上海证券交易所网站(<http://www.sse.com.cn>)的《安源实业股份有限公司日常关联交易公告》。

本次会议由北京中银律师事务所赵力峰、唐红军律师见证,并出具法律意见书,认为本次股东大会的召集、召开程序符合《公司法》、《上市公司股东大会规则》及《公司章程》等相关法律法规的规定,出席本次会议的股东及股东代表资格有效,本次股东大会的表决程序合法有效,本次股东大会决议合法有效。

特此公告。

安源实业股份有限公司董事会
2007年7月16日

招商基金管理有限公司 关于增加国泰君安证券股份有限公司为 招商核心价值混合型证券投资基金代销机构的公告

一、根据招商基金管理有限公司日前与国泰君安证券股份有限公司签署的《开放式证券投资基金销售代理协议》,自本公告日起国泰君安证券股份有限公司开始代理招商核心价值混合型证券投资基金(代码:217009)的销售业务。投资者欲了解详细情况请仔细阅读相关基金的基金合同、招募说明书和最新的招募说明书更新。

二、国泰君安证券股份有限公司网点
国泰君安证券股份有限公司在全国以下28个省、自治区100个主要城市的163家营业网点接受办理投资者的注册开放式基金账户和认购业务:

北京、通州、怀柔、天津、石家庄、太原、任丘、晋城、呼和浩特、济源、赤峰、沈阳、大连、长春、吉林、桦甸、舒兰、哈尔滨、齐齐哈尔、深圳、平湖、广州、汕头、顺德、东莞、海口、琼海、儋州、福州、闽清、永泰、厦门、泉州、南宁、南昌、九江、庐山、萍乡、鹰潭、余江、贵溪、宜春、萍乡、吉安、抚州、南丰、上海、南京、无锡、溧水、常州、徐州、邵阳、杭州、宁波、余姚、绍兴、衢州、台州、天台、仙居、合肥、济南、临沂、青岛、郑州、襄阳、武汉、荆州、襄樊、宜昌、长沙、常德、桃源、衡阳、衡阳县、株洲、株洲县、成都、金堂、泸州、纳溪、贵阳、清镇、昆明、丽江、个旧、芒市、文山、重庆、石柱、华岩、奉节、巫山、西安、兰州、敦煌市、嘉峪关、酒泉、张掖、乌鲁木齐。

三、投资者可通过以下途径咨询有关详情
1、招商基金管理有限公司网站:www.cmfchina.com
2、招商基金管理有限公司客户服务中心电话:4008879555(免长途话费)

3、国泰君安证券股份有限公司网站:www.gtja.com.cn
4、国泰君安证券股份有限公司服务热线:4008886666或拨打各城市营业网点咨询电话。

风险提示:基金管理人承诺以诚实信用、勤勉尽责的原则管理和运用基金资产,但不保证基金一定盈利,也不保证最低收益。投资者投资于上述基金时应认真阅读上述基金的基金合同、招募说明书等资料。敬请投资者留意投资风险。

特此公告。

招商基金管理有限公司
二〇〇七年七月十七日