

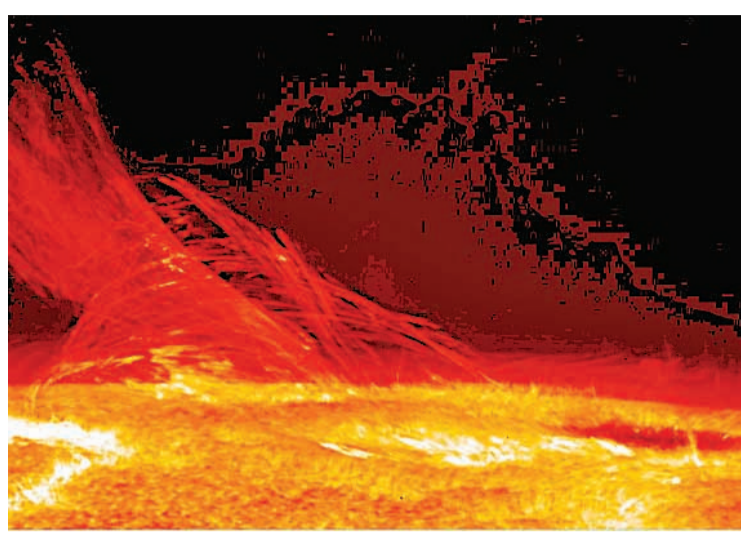
美国发布严重地磁暴预警

电网、卫星或受影响

新华社北京3月25日电 美国国家海洋和大气管理局太空天气预报中心24日说,由于近期太阳日冕物质抛射爆发干扰地球磁场,先前发布的地磁暴预警级别升级至“严重”。

据美国《洛杉矶时报》报道,太空天气预报中心已提醒电网、卫星和通信等美国基础设施运营部门提前做好应对准备。

该中心最初在23日预报可能发生地磁暴,到24日下午将地磁暴预警调高至“严重”级别,Kp值为8,至少将持续至25日上午。Kp值即全球磁场指数,通常被用于衡量带电粒子与地球磁场相撞引发地磁暴的强度。Kp值从0到9,数值越大,地磁暴强度越大。



这是美国宇航局于2007年3月21日发布的由“太阳-B”观测卫星拍摄的太阳图片。新华社发

太空天气预报中心项目协调人比尔·墨塔说,这次太阳风暴始于22日晚,有剧烈的太阳日冕物质喷发,释放的大量带电粒子用了37个多小时就从太阳抵达地球。他说,当前

太阳活动周期始于2019年,为期11年,这是本周期内第三次出现Kp值为8的地磁暴。这个强度的地磁暴可能会影响电网、卫星和通信设施,甚至引发故障。

太空天气预报中心已提醒相关基础设施运营部门做好准备。墨塔说,1989年发生的一场强烈地磁暴曾导致加拿大魁北克省大部分地区断电。

按照墨塔的说法,普通民众的手机等个人电子设备应当不会受到这次地磁暴影响。

地磁暴期间,高纬度地区可能出现极光。太阳风暴发生后,日冕物质抛射释放的大量带电粒子抵达地球后,与地球南北极附近的磁场相撞,进入地球大气层并与大气中的各种气体作用即产生极光。地磁暴强度越大,极光越绚烂。太阳风暴是太阳的剧烈爆发活动,主要表现为日珥爆发、耀斑和日冕物质抛射等3种紧密联系的爆发活动。

巴新6.9级地震已造成3人遇难

新华社悉尼3月25日电 莫尔兹比港消息:据巴布亚新几内亚媒体25日报道,该国北部24日发生的6.9级地震已造成3人遇难,另有至少1000栋房屋被毁。

另据巴新《国民报》报道,地震还造成东塞皮克省至少1000栋房屋被毁。

据美国地质调查局地震信息网消息,地震发生于当地时间24日6时22分(北京时间4时22分),震中位于巴新北部安本蒂东北偏东约38公里处,震源深度40.2公里。

巴布亚新几内亚位于环太平洋火山带,地震频发。

以军空袭加沙南部和中部

至少31人死亡

新华社加沙3月24日电(记者柳伟建)据巴勒斯坦电视台24日报道,以色列军队当天空袭加沙地带南部和中部多个地区,造成至少31人死亡。

攻入加沙地带南部城市汗尤尼斯的纳赛尔医院和阿迈勒医院,两家医院内的医务人员、伤员、患者以及无家可归者目前状况“极其危险”。

报道说,以军24日凌晨起对加沙地带南部城市拉法至少4处住宅发动空袭,造成至少23人死亡。加沙地带中部城市代尔拜拉赫一处住宅当天遭以军空袭,至少8人死亡。

据巴勒斯坦加沙地带卫生部门24日发布的数据,以军过去24小时对加沙地带的袭击共造成84人死亡、106人受伤。去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.22万人死亡、逾7.4万人受伤。

巴勒斯坦红新月会24日发表声明说,以军当天

俄罗斯全国哀悼日 民众悼念恐袭遇难者

新华社莫斯科3月24日电(记者黄河)24日是俄罗斯全国哀悼日,莫斯科阴雨绵绵,大量民众冒雨前往莫斯科近郊“克罗库斯城”音乐厅,悼念恐袭遇难者。



3月24日,人们在俄罗斯莫斯科近郊恐袭事件现场附近献花,悼念遇难者。新华社发(亚历山大摄)

记者看到,“克罗库斯城”音乐厅东侧莫斯科大环线公路上,前来悼念民众的车辆行驶缓慢。音乐厅外,民众越来越多,有序排起数百米的长队,人们表情肃穆,有人祈祷,有人啜泣,还有儿童把自己的玩具留在现场。

莫斯科市民马琳娜告诉新华社记者,这是一起“让她感到窒息的悲剧”,“那些无辜的人就这样被夺取了生命”。

俄罗斯侦查委员会24日说,莫斯科近郊音乐厅恐怖袭击事件死亡人数已上升至137人。“(音乐厅)里都是一些普通人,还有一些是孩子”,莫斯科州居民弗拉基米尔说,“那些实施恐袭的人,应该受到最严厉的惩罚。”

志愿者在现场准备了面包、奶酪和热茶,免费分

发给前来悼念的民众。在莫斯科市中心,克里姆林宫、俄罗斯国家杜马大楼等建筑降半旗。莫斯科市区街道两侧和建筑物的墙壁上,许多电子屏幕上播放着悼念遇难者的画面。

除了莫斯科,俄罗斯许多城市和地区都在24日举行了不同形式的悼念仪式。在俄罗斯第二大城市圣彼得堡,市民在市内多处地点献花和点燃蜡烛,并向遇难者默哀。圣彼得堡市电视台等媒体的网站

页面也被设置成了灰色,市政府、议会等政府机构降半旗,一些建筑上的俄罗斯国旗系上了黑丝带,以示哀悼。

“我希望发动这次恐怖袭击的人被绳之以法,”圣彼得堡市米斯斯坦尼斯拉夫对记者说,“每个人都必须明白,恐怖主义是一种不可接受的犯罪行为。”

在符拉迪沃斯托克市举行的悼念活动上,市长舍斯塔科夫谴责恐怖主义。他表示,市政府在当天的反恐委员会会议上决定加强本地教育机构、体

育和文化设施的安全措施。

莫斯科街道上安保人员较平日有所增加,旅游景点附近仍有不少游客聚集,路边商户也照常营业。

莫斯科红场处于关闭状态,仍有不少游客隔着围栏拍照留念。旁边的古姆百货商场加强了安检,较大的箱包需要安保人员打开检查,等待进门的顾客排起了队。

记者驾车经过莫斯科市中心的新阿尔巴特大街时,看到一块长约数十米的巨大电子屏上显示着一句俄语:“俄罗斯总是在最艰难的考验中变得更加强大,现在也将如此。”

全球变暖令新西兰冰川持续消融

新华社惠灵顿3月25日电(记者卢怀谦 郭磊)新西兰大气及水资源研究院25日公布的一项研究称,刚刚结束的年度测绘表明,由于全球变暖导致高山雪线持续上移,积雪区面积持续减少,新西兰的冰川正在变得支离破碎、退缩消融。

负责新西兰“雪线调查”项目的新西兰大气及水资源研究院气候与环境应用首席科学家安德鲁·洛雷说:“总体而言,雪线一直在上移,并且我们近

年来看到上移速度加快,冰川中的冰持续流失。”

洛雷将这一现象归因于全球气温上升。新西兰自有气温记录以来的10个最热年份中,有7个出现在过去10年中。2023年是新西兰有气温记录以来第二热的一年,这一年全球86%的地区气温高于平均水平。

据介绍,由新西兰大气及水资源研究院等机构组成的研究团队从1977年开始,连续40多年对新西兰南岛南阿尔卑斯山脉的

雪线和冰川进行测绘调查。近年来,该团队使用红外摄像机航拍冰川,通过同一位置影像数据的逐年对比,记录并评估冰川的“健康”指标。该团队经测绘调查确认了冰川消融的趋势。

洛雷说,以前人们在新西兰可以很容易看到和参观冰川,如今想参观冰川变得越来越难,必须深入山区才能到达有冰川的地方。要阻止冰川消融,人们必须解决温室气体增多的问题。

韩国医科大学教授将加入“辞职潮”

医疗危机恐加剧

新华社北京3月25日电 韩国医科大学教授定于25日集体辞职,以声援因反对政府扩招计划发起“辞职潮”的医生。韩国媒体指出,这恐使政府和医疗界的对峙进一步加剧。

韩国政府2月初宣布2025学年度高校医学院扩招2000人,遭到韩国医疗界强烈反对。近万名实习和住院医生递交辞呈、罢诊离岗,造成诊疗混乱。韩国政府2月底勒令辞职医生返岗,警告违者将面临吊销行医执照至少3个月等处罚。

为抗议政府推行扩招计划,韩国全国医学院教授协会表示,医科大学教授将从25日起提交辞职报告,并缩短工作时间。4月1日起,这些教授将最大限度减少门诊接诊量,以便将医疗资源集中于治疗重症和急诊患者。

韩国保健福祉部长官曹圭鸿24日对此再次表示担忧,呼吁医疗人员留在患者身边。

韩国的一个危重症患者团体表示,在当前情况下,医科大学教授集体罢工无异于给患者“判死刑”。他们敦促韩国政府

拿出“切实可行的解决方案”,并呼吁医生保持克制。

据韩联社报道,为缓解人手不足问题,韩国政府打算向受罢工影响的医院增派247名军医和公共保健医生,并聘请退休的资深医生。

韩国总统办公室政策室长成太胤24日在韩国广播公司节目中说,考虑到相关法律和原则,政府对拒绝返岗医生给予行政处罚或采取法律措施在所难免,他重申2000人的扩招规模是“底线”。



國際日報

www.guojiribao.com

国际日报官方网站 (Official website)

· 实时热点 · 一手资讯 · 掌握全球 ·
· Real Time · First-Hand · Global ·

刊登广告: 雅加达 021-626 5566 泗水 031-5672773 棉兰 08126591813
021-600 9088 085655440300

guojiribao.iklan@gmail.com