

在圣保罗咖啡节感受咖啡文化



6月23日,工作人员在巴西圣保罗举行的咖啡节上制作咖啡。

当日,巴西圣保罗咖啡节开幕,共有约100家参展商参加。在为期3天的活动中,参观者可以品尝精品咖啡、购买各类咖啡豆和咖啡器具、学习咖啡制作技巧等,感受丰富多彩的咖啡文化。

王天聪 摄



这是6月23日在巴西圣保罗举行的咖啡节上拍摄的手冲咖啡滤杯。



这是6月23日在巴西圣保罗举行的咖啡节上拍摄的咖啡杯。

西班牙 男子打破
高跟鞋百米跑世界纪录

西班牙男子克里斯蒂安·罗伯托·洛佩斯·罗德里格斯日前以12.82秒的成绩刷新穿高跟鞋跑100米的吉尼斯世界纪录。这是他创造的

第57个吉尼斯世界纪录。据美国《纽约邮报》24日报道,罗德里格斯现年34岁,他的成绩打破了一个德国人2019年以14.02秒创下的纪录,仅比牙买加短跑运动员尤塞恩·博尔特创造的百米跑世界纪录慢3.24秒。

据吉尼斯世界纪录网站介绍,按比赛规定,选手短跑时所穿高跟鞋鞋跟高度不得低于7厘米,鞋跟尖端的宽度不得超过1.5厘米,这意味着高跟鞋百米跑的难度不小。幸运的是,罗德里格斯全程没有摔倒,成功冲刺。

“我发现穿高跟鞋短跑非常具有挑战性。西班牙有这样的比赛,我参加过几次,一直比较顺利。”他说。

罗德里格斯是一名1型糖尿病患者。他说,自己为了挑战这项世界纪录做了“非常充分且具体的准备”,希望以此证明像他这样的糖尿病患者“能够做的事情不比没患糖尿病的人少”。

罗德里格斯先前在多个100米花样短跑项目中创下吉尼斯世界纪录,比如蒙眼跑、倒跑、蒙眼抛接三个物体跑、用球拍托乒乓球跑等。

(王鑫方)

巴拿马 迎来降雨! 运河船舶通行松了口气

巴拿马运河区域预计72小时内迎来70毫米至80毫米降雨,有望缓解本次严重旱情。巴拿马运河管理局表示,将暂缓执行对通行船舶吃水深度的进一步限制。

巴拿马运河管理局原定6月25日至7月9日采取包括限制船舶吃水深度在内的多项措施,确保干旱情况下船舶顺利通行。吃水深度限制意味着船舶需减少自重或载重,引发国际物流成本上升的担忧。

不过,路透社23日援引这一管理局文件报道,上述限制措施暂不执行,两类适合巴拿马运河船闸的大型船舶通行的最大吃水深度依旧为13.41米和12.04米。

巴拿马运河连接太平洋与大西洋,全长80余公里。船舶通行时要利用水闸升高或降低水位,每次需要大量淡水。这些淡水的重要来源

之一是运河流经的加通湖。这个人工湖主要靠降水补充水,目前因干旱水位不断降低。据气象部门先前预测,湖泊水位7月可能刷新最低纪录。

包括巴拿马在内的中美洲大部分地区过去数月遭遇罕见干旱。巴拿马运河管理局本月早些时候说,今年厄尔尼诺现象比往年更早出现,预计干旱情形会更加严峻。

受缺水影响,巴拿马运河管理局已一再下调通行船舶吃水深度。其中,大型船舶的吃水最大深度由15.24米下调至14.48米,后来又下调至13.56米,本月13日下调至13.41米,原本预定本月25日进一步下调至13.26米。

巴拿马运河管理局表示,将继续监测水位情况,及时发布相应调整方案。

(陈立希)

韩国 市民团体敦促日本政府
在陆地保管核污染水

韩国市民团体“阻止日本放射性污染水排海全国行动”24日在首尔市政府附近举行今年5月以来第三次大规模集会,反对日本将福岛核污染水排海,敦促日本政府在陆地建设更多保管核污染水的设施。

当日约有数千人参与集会。人们高举“保护太平洋”“向国际海洋法法庭起诉日本”“陆地保管(核污染水)”等标语,要求日本政府采取在陆地上保管福岛核污染水的替代方案,呼吁韩国政府和民众尽全力阻止日本政府和东京电力公司不负责任的核污染水排海行动。

“阻止日本放射性污染水排海全国行动”代表在发言中指出,韩国国内外对核污染水安全的质疑声音越来越多。日本核污染水排海一旦开始将持续至少30年,而作为处理核污染水的关键设备“多核素处理系统”的缺陷已暴露出来。此外,向海洋排放核污染水将对生态产生负面影响的各种证据层出不穷,令人忧心。

(陆睿 周思雨)

荷兰 格罗宁根天然气田10月起将停产

欧洲最大天然气田之一荷兰格罗宁根天然气田因天然气开采频频引发地震,给附近居民区造成破坏,定于10月1日起停止开采。

荷兰首相马克·吕特23日说,格罗宁根天然气田的“阀门将在10月1日关闭,这意味着结束60年的开采”。

格罗宁根天然气田位于荷兰北部,1959年被发现,上世纪60年代早期投产,由能源巨头壳牌集团和埃克森美孚公司合资的NAM公司运营。据德新社报道,1986年以来,天然气开采在格罗宁根地区引发大约1600次地震。数以千计建筑严重受损,大约10万居民受影响。

荷兰议会2月在一份报告中说,政府从格罗宁根天然气田获利3630亿欧元,却忽视这一地区民众的利益。吕特23日说,“我们不能忽视过去的痛苦”,政府已经承诺投入至少220亿欧元用于修缮民居和基础设施以及给这一地区带来长期经济效益的领域。

为平息格罗宁根地区民众不满,荷兰政府

已经减少这座天然气田的开采量。荷兰政府2018年宣布,格罗宁根天然气田定于2023年停产。

尽管将如期停产,但由于乌克兰危机导致欧洲能源危机加剧,荷兰政府仍会把这座天然气田作为应急储备。荷兰政府23日说,由于国际局势的不确定性,如果遇到“极其罕见的情况”,格罗宁根天然气田可以再开采一年,但剩余11口气井最终将在2024年10月1日“永久停止”开采。

荷兰矿业国务秘书汉斯·费尔布里夫说:“如果今年冬天非常冷,我们的(天然气)储备出现问题,我们将能够重新启动一个或多个设施。但决定是(明年)10月1日起开采量为零。”

费尔布里夫说,荷兰现阶段能源供应有保障。德新社报道,格罗宁根天然气田剩余储量据估算为4500亿立方米,相当于荷兰10年的天然气消费量。

(包雪琳)

意大利 一艘移民船在南部海域
倾覆至少40人失踪

联合国国际移民组织23日说,一艘从突尼斯出发的移民船在意大利南部兰佩杜萨岛附近海域倾覆,至少40人失踪。

联合国国际移民组织发言人说,这艘船在强风中倾覆,46名乘客来自喀麦隆、布基纳法索和科特迪瓦,几名获救者被送往兰佩杜萨岛和突尼斯。

兰佩杜萨岛位于意大利最南端,是来自非洲和中东战乱地区的难民和非法移民前往意大利本土和欧洲其他国家的主要中转地之一。

(周啸天)

本版稿件均据新华社