

# 海地遇刺总统遗孀发声:政治对手策划暗杀

**新华社消息** 海地遇刺总统若弗内尔·莫伊兹的妻子马蒂娜7月10日发声,回忆受袭经过,谴责莫伊兹的政治对手策划这起暗杀。

莫伊兹7日凌晨1时左右在海地首都太子港的住所遭一伙武装人员袭击身亡。马蒂娜也在袭击中受伤,被送至美国佛罗里达州接受治疗。她的社交媒体推特账号10日发布一段音频。据辨认,音频中是马蒂娜的声音。

马蒂娜回忆道:“一眨眼的功夫,雇佣兵们就闯进了我家,开枪将我丈夫打得千疮百孔……他都没来得及说一个字(就断气了)。”

马蒂娜认为是莫伊兹的政敌买凶杀人。她说:“你知道总统在和谁对抗。因为公路、水、电力项目和公民投票以及今年年底的大选,他们派来了雇佣兵,想在总统家中将他和他的家人杀害。”

莫伊兹终年53岁,从

政前是商人,2017年2月就任总统,任期5年。原本应于2019年10月举行的议会选举因党派纷争原因被延期。按照计划,今年9月海地将举行总统和议会选举,以公投方式制定新宪法。

莫伊兹执政期间被指控贪腐,海地多座城市今年早些时候发生大规模抗议示威。今年2月以来,围绕总统任期等问题,党派斗争加剧。莫伊兹2月说,一桩试图刺杀总统并颠覆政府

的阴谋被挫败。

反对派坚决反对莫伊兹主张制定的新宪法,认为其意在强化总统权力。随着政治危机不断发酵,时任总理约瑟夫·茹特4月辞职。莫伊兹随后任命时任外交部长克洛德·约瑟夫为新总理。

莫伊兹本周早些时候任命前政府部长阿里埃尔·亨利为新任总理,接替约瑟夫。亨利尚未宣誓就职,莫伊兹就遇刺身亡。究竟何方

势力策划这起刺杀行动,引发多方关注。

海地警方8日说,由2名美国人、26名哥伦比亚人组成的一个武装团伙涉嫌参与刺杀莫伊兹。美国和哥伦比亚已经派出执法人员和情报人员前往海地协助调查。

哥伦比亚警方和其他调查人员9日说,涉嫌参与刺杀的哥伦比亚人受雇于4家公司,分两路经由多米尼加共和国进入海地,其中17

人是哥伦比亚退役军人。

9日以来出现一些质疑声,认为这个外国人组成的武装团伙是烟雾弹,真凶另有其人。一些哥伦比亚媒体报道,那些哥伦比亚籍嫌疑人在海地受到雇佣,但他们的差事不是发动袭击,而是充当政治人士的安保人员。

就哥伦比亚籍嫌疑人的雇佣方身份,哥伦比亚警方拒绝回应媒体,说案件仍在调查。

(郭倩)

## 感染两种新冠变异毒株 比利时90岁老妪死亡

**新华社消息** 比利时研究人员7月10日说,一名90岁老妪感染新冠病毒后死亡,检测显示她同时感染两种新冠病毒变异株。

法新社援引比利时中部城市阿尔斯特OLV医院研究人员安妮·范基尔贝根的话报道,这名老妪未曾接种新冠疫苗,独居并接受居家养老服务,3月因多次摔倒被送入OLV医院,送医当天接受的新冠病毒检测呈阳性。

这名老妪入院后的血氧水平最初还不错,但是健康状况急剧恶化,5天后死亡。医务人员检测发现,

她同时携带新冠变异病毒阿尔法毒株和贝塔毒株。

范基尔贝根说:“当时,这两种变异毒株均在比利时流行,所以这名女士很可能从两个不同的人那里被感染。”

范基尔贝根说,目前尚不清楚这名老妪的具体感染途径,也不能断定同时感染两种变异毒株对患者的健康恶化具体起到何种作用。

范基尔贝根带领的研究团队尚未将这项研究结果发表于任何医学刊物。这支研究团队计划在欧洲临床微生物学及传染病大会期间介绍相关研究。

范基尔贝根告诉媒体,目前各个医学刊物上均未看到关于患者感染两种变异毒株的类似案例。她认为,鉴于对变异毒株的检测能力受限,这类病例有可能未被发现,今后应加大检测和研究力度。

今年1月,巴西研究人员说发现两名患者存在同时感染两种新冠病毒变异株的情形,不过相关研究尚未发表在任何科研刊物上。

英国沃里克大学病毒学家劳伦斯·扬认为,存在患者感染超过一种变异毒株的可能性,有必要对此展开更深入研究。(杨舒怡)



哭泣

7月9日,遇难者家属在孟加拉国纳拉扬甘杰的工厂火灾现场哭泣。孟加拉国警方和政府官员9日说,首都达卡附近一座食品饮料厂8日晚发生大火,导致至少52人死亡、30人受伤。事发工厂位于达卡东南大约20公里的纳拉扬甘杰地区,是一座6层建筑,加工果汁等饮料以及零食。消防人员8日在火灾发生不久后发现3名遇难者,次日又发现49具尸体。

(据新华社报道)

## 美国楼房坍塌事故死亡人数升至86人

**新华社消息** 美国佛罗里达州迈阿密-戴德县官方数据显示,截至当地时间7月10日上午,该县瑟夫赛德镇住宅楼部分坍塌事故造成的死亡人数已升至86人,另有43人失联。

迈阿密-戴德县县长丹妮拉·卡瓦当天在新闻发布会上说,事故造成的死亡人数已升至86人,其中62人身份已得到确认,另有43人失联。卡瓦说,市政当局正与美国邮政管理局合作,确认遇难者身份,包括核实遇难者驾驶证信息等。

迈阿密-戴德县消防局局长艾伦·科明斯基预计,事故现场清理工作还要持续2至3周。鉴于无望找到幸存者,救援人员已于7日停止搜救,事故现场工作重点转为挖掘遇难者遗体和清理废墟。

事故调查和追责方面,瑟夫赛德镇镇长查尔斯·伯克特10日对美国媒体表示,调查人员正勘察与事故楼房结构几乎相同的姊妹楼,为塌楼原因寻找依据。据报道,截至10日,针对塌楼事故的法律诉讼已超过12起。

此外,塌楼事故引发对当地其他楼房安全状况的担忧。卡瓦等当地官员9日在一份联合声明中说,迈阿密-戴德县法院大楼在塌楼事故后一次检查过程中暴露出安全隐患,施工人员将立即对大楼进行维修,在此期间法院工作人员将居家办公。

6月24日凌晨,滨海小镇瑟夫赛德的一栋12层住宅楼发生局部坍塌。事故楼房共有136套住房,其中55套在坍塌中损毁。

(邓仙来 徐剑梅)

**新华社消息** 《参考消息》7月11日刊登西班牙《阿贝赛报》网站报道《全球每年有500万人因为气候变化导致的寒冷或炎热而死亡》。摘要如下:

气候变化对人们的生活产生了无声的影响。发表在英国《柳叶刀·星球健康》杂志上的一项新国际研究指出,全球每年有超过500万人的死亡与气候变化导致的异常寒冷或炎热天气有关。全球每年有9.4%的死亡可归因于“非适宜”的温度。该研究的作者说,预计

随着全球变暖的加剧,这一趋势可能进一步恶化。

根据世界气象组织的数据,地球有记录以来最热的20年中有19年发生在21世纪。

这项研究使用了43个国家和地区750个地点的数据,由澳大利亚莫纳什大学和中国山东大学牵头。结果显示,在过去的20年中,极端寒冷导致的死亡人数高于极端高温导致的死亡人数,但与寒冷相关的死亡人数下降了0.51%,与高温相关的死亡人数增加了

0.21%。研究人员还认为,未来全球变暖会使极端天气导致的死亡人数进一步增加。

然而,并非所有地区都受到同等程度的影响。例如东欧的高温超额死亡率最高,撒哈拉以南非洲的寒冷超额死亡率最高。

此外,巴塞罗那全球健康研究所在《柳叶刀·星球健康》上发表的第二项研究表明,1998年至2012年间欧洲发生的死亡中,超过7%是由极端温度特别是寒冷天气引起的。

## 天太热 加拿大西海岸贻贝活活烤死

**新华社消息** 由于天气太热,加拿大西海岸岸边生长的贻贝等贝类活活被烤死。

加拿大不列颠哥伦比亚大学动物学系教授克里斯托弗·哈利当天在温哥华

家附近海岸发现无数贻贝开着口,散发出腐臭。他所居住地区6月26日至28日最高气温创同期历史新高,他前往海边了解高温天气对这些生物的影响,发现大量贻贝死亡,“我还没到海滩就

闻到臭味”。哈利说,一旦气温超过37.7摄氏度,暴露在空气中的贻贝很难生存。

哈利初步估算,受高温天气影响,温哥华附近萨利什海域大约10亿个贻贝和其他海洋生物死亡。(袁原)

亲爱的泽信青城项目一期购买车位、车库的业主:

您所购买的车位、车库合同约定交付时间为2021年10月30日,为方便您尽早使用,我公司于2021年7月12日起,可为您提供车位、车库交付手续。办理入住手续时请您携带车位合同原件、交款票据原件、行驶证及保单,办理地点为泽信青城一期12号楼。

如果您本人没有时间,可以委托代理人携带公证后的委托书原件2份,代理人及被代理人身份证件复印件各2份前来办理;如您与委托代理人系夫妻关系,可不做公证,但代理人需携带结婚证原件或复印件前来办理。

具体事宜详询:0471-5310000

内蒙古西蒙奈伦置业有限公司  
2021年7月12日