



海地参议院议长朗贝尔



4月出任海地总理的约瑟夫



7月5日被任命为海地总理的亨利

海地遇刺总统莫伊兹的妻子马蒂娜当地时间10日发声,回忆遇袭经过,谴责莫伊兹的政治对手策划暗杀。莫伊兹7日凌晨遇刺身亡后,海地议会参议院9日任命参议长朗贝尔为临时总统,与此前自行宣布代行国家领导人职责的总理约瑟夫形成政治对峙。海地反对派人士米歇尔告诉路透社,“刺杀事件触发政治和最高权力机构的真空”,无先例可依。分析人士认为,总统遇刺后海地政府权力归属不明,埋下国家可能陷入动荡的隐患。

# 海地该由谁来掌权?

## 两个总理正较劲,参议长又来搅局

### 遇刺总统遗孀发声,直指政敌买凶杀人

莫伊兹7日凌晨1时左右在海地首都太子港的住所遭武装人员袭击身亡。马蒂娜也在袭击中受伤,并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:“一眨眼的工夫,雇佣兵就闯进了我家,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。”

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武装团伙涉嫌参与刺杀莫伊兹。其中,17人已被抓获,3人被击毙,仍有8人在逃。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幕弹,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。

哥伦比亚警方派出的调查组已于10日抵达太子港,协助案件调查。哥伦比亚总统杜克9日在社交网站上说,他当天稍早时候同海地总理约瑟夫通电话。杜克表示,哥伦比亚将全力配合海地调查事件真相,寻找在逃嫌犯和幕后主使。

美国白宫一名发言人9日说,美国将从联邦调查局和国土安全部派出高级官员前往海地,“以便尽快摸清情况,看看我们能帮上什么忙”。美国国务院一名发言人说:“我们知悉2名美国人在海地被捕,正密切观察情况。”

一名调查人员告诉海地《信使报》,两名美国人在刺杀行动中充当翻译,这起行动原本计划抓人,没打算杀人。一名检察官告诉《信使报》,他已下令审讯负责护卫莫伊兹的所有安保特工。目前,海地官方仍未正式公布总统遇刺的具体原因。

### 议会两院基本停转,最高法院群龙无首

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月曾宣布,挫败一起试图刺杀总统并颠覆政府的阴谋。

海地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

理茹特4月辞职。莫伊兹随后任命时任外交部长约瑟夫为新总理。不过,总统莫伊兹在遇袭前已于7月5日签署法令,任命前政府部长亨利出任新一任总理。原定于7日举行的新总理就职仪式因当天凌晨总统遇刺而取消。

莫伊兹遇刺身亡后,约瑟夫随即宣布自己暂时代行国家领导人职责。亨利9日在接受路透社电话采访时说,因为有总统的任命法令,莫伊兹遇刺后他才是海地合法和最高的领导人,应由他组建新政府。

海地议会参议院当地时间9日任命参议长朗贝尔为临时总统。朗贝尔当晚在社交媒体“推特”上发文对参议院的支持表示感谢,称希望自己能海地政府的民主过渡铺平道路。但10日他又宣布,参议院已决定推迟原定于当天举行的总统就职仪式。

由于参议院30名议员中20人任期已满,目前只剩10名议员在任期内,因此参议院的决议早已不具备法律效力。而且,据当地媒体报道,这10名在任议员中也仅有8人支持任命朗贝尔为临时总统,另两人选择了弃权。因此,目前尚不明确朗贝尔是否能以临时总统身份走马上任。

与此同时,海地议会众议院所有议员任期均已届满。根据海地现行宪法,总统遇袭身亡后,应由议会参众两院选出新的国家领导人。就海地议会目前形势来看,通过参众两院推选新总统的道路基本行不通。据路透社报道,依照海地现行宪法,在当前情况下,最高法院领导人代行总统职权。然而,这一职位目前空缺。

### 向联合国美国求援,人道主义危机加剧

据海地媒体报道,海地政府已向美国和联合国发出请求,希望其向海地派兵保护关键基础设施,协助海地政府维持局势稳定,为接下来的总统和议会选举做准备。联合国秘书长副发言人哈克当地时间10日证实,海地政府已致函联合国请求帮助。

美国历史上曾对海地进行过多次军事入侵和政治干涉,但此次尚未公开明确表态是否会向海地提供军事帮助。据外媒报道,数以百计的海地民众10日聚集在美国驻海地大使馆外,希望寻求政治庇护、逃离国家。白宫一名高级官员告诉美联社,美国目前没有向海地提供军事援助的计划。

海地位于加勒比海北部的伊斯帕尼奥拉岛,人口大约1100万,经济以农业为主,严重依赖外援,是西半球最贫穷国家之一。近年来,海地饱受政治动荡、自然灾害、社会治安问题和人道主义危机困扰。据美联社报道,太子港帮派势力强大,上月在帮派抢地盘的恶斗中,近1.5万居民因住所被焚毁、洗劫而流离失所。世界银行统计显示,2020年海地国内生产总值(GDP)萎缩约3.8%,贫困率达到60%左右。

分析人士认为,总统遇刺之后,充满变数的政局将加剧海地人道主义危机。联合国儿童基金会9日发表声明说,海地总统遇袭身亡后的暴力加剧和不稳定因素,可能会给该机构在海地的人道主义援助带来严峻挑战,并危及他们为当地最脆弱儿童和家庭提供的救援。

综合新华社消息

国际

美国气象部门的数据显示,美国刚送走有记录以来的“最热6月”,西部多州日前又迎来新的热浪,可能再度打破高温纪录。美国国家气象局9日发布高温预警,西部地区将再迎“危险的酷热天气”,多个州最高气温将超过40℃。在近期热浪中,美国已有数以百计的居民死亡,仅俄勒冈州便有至少116人死于高温。

## 送走“最热6月” 美国又迎7月热浪

### 多州最高温超40℃,加州遭遇特大干旱

美国国家海洋和大气管理局日前表示,美国刚刚经历了有记录127年来的“最热6月”,8个州的6月气温刷新最高纪录,另有6个州的6月气温创下各自历史上的第二高纪录。美国国家气象局9日发布高温预警,大部分西部地区将再迎“危险的酷热天气”,多个州最高气温将超过40℃,预计持续至12日夜间。

在天气地图上,美国西部的加利福尼亚州、俄勒冈州、爱达荷州、内华达州、犹他州和亚利桑那州的多数区域被标注为粉红色,表示气温可能达到或超过40.6℃;这些州的少数区域,以及华盛顿州、新墨西哥州、科罗拉多州的大片区域被标注为橙色,表示气温预计达到37.8℃至40℃。美国国家气象局提醒,极端高温导致民众生病乃至死亡的风险升高。在近期热浪中,美国已有数以百计的居民死亡,仅俄勒冈州便有至少116人死于高温。

位于美国加州东南部的死谷是全球最热的区域之一。气象部门预测,11日至12日晚,死谷最高气温或达54℃。美国国家公园管理局的数据显示,死谷今年6月平均气温达到39.4℃,创下同期最高纪录。据世界气象组织统计,有记录以来的死谷最高气温出现在1913年7月10日,达到56.7℃。这不仅死谷的最高气温,也是全球地表气温最高纪录。

除了极端高温,美国多地近期遭遇罕见干旱,水库枯竭,电网不堪负荷。加州州长纽瑟姆8日呼吁居民、工业、商业和农业用户在自愿基础上将用水量减少15%,以应对今年夏天的大旱。纽瑟姆称,加州目前面临“特大干旱”,呼吁民众采取多项措施节约用水,比如少浇灌草坪、减少淋浴时间。据加州官员估计,省出来的水量可供超过170万个家庭用水一年。纽瑟姆还宣布又有9个县进入干旱紧急状态。按美联社说法,至此,加州58个县中,50个县进入干旱紧急状态,覆盖全州42%人口。

### 全球每年500万人死亡,与异常天气有关

据美国有线电视新闻网10日报道,加拿大不列颠哥伦比亚大学动物学系教授哈利当天在温哥华住所附近海岸发现无数贻贝开着口。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生物的影响,发现大量贻贝死亡,“我还没到海滩就闻到臭味”。

贻贝通常生长在海岸边礁石上,退潮时暴露于空气和阳光中也能存活。不过,哈利说,一旦气温超过37.7℃,暴露在空气中的贻贝很难生存。据美国有线电视新闻网报道,温哥华市区6月26日最高气温为37℃,6月28日达38.6℃。哈利和学生的测量结果显示,当地海滩表面温度最高达51.7℃。

哈利说,巴掌大的地方就有50至100只贻贝生存,当地6000多公里海岸线上生活着不少贻贝。他初步估算,受高温天气影响,温哥华附近萨利什海海域约10亿个贻贝和其他海洋生物死亡。

据西班牙《阿贝赛报》网站报道,发表在英国《柳叶刀·星球健康》杂志上的一项新的国际研究指出,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,过去20年,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。

综合新华社消息



这是6月28日在美国华盛顿州奥林匹亚市拍摄的显示107华氏度(约41.6℃)的户外温度显示屏。 新华/美联