

# 百万德黑兰民众送别哈梅内伊

## 热点关注

伊朗已故最高领袖阿里·哈梅内伊的葬礼7月6日进入第三天。灵车在首都德黑兰缓慢穿行,沿途数以百万计民众追随送行。

前一天,哈梅内伊的三个儿子出现在葬礼上,而次子、伊朗现任最高领袖穆杰塔巴·哈梅内伊没有现身。据美国媒体报道,伊朗安全部门出于安全考虑,“拒绝”穆杰塔巴出席父亲葬礼。

7月6日,民众在伊朗首都德黑兰送别伊朗已故最高领袖哈梅内伊。



图为在哀悼现场,民众手持哈梅内伊肖像呼喊要求复仇和坚持抵抗的口号。

### 沿途挤满送别人群

哈梅内伊及其4名遇害家人的灵柩包裹着国旗,装载在一辆卡车上,自东向西穿行德黑兰。沿途,哀悼者们纷纷伸出手,试图触摸车厢两侧的装饰。一些人向灵车投掷自己的头巾或其他随身物品。美联社说,这在伊朗是一种祈福的习俗。

哀悼者手持伊朗国旗和哈梅内伊肖像,呼喊要求复仇和坚持抵抗的口号。伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,沿途地铁站也挤满前来送别的人群。

伊朗新闻电视台报道,组织者预计,车队将在市区穿行10至12小时,全程大约10公里,途经德黑兰最大的阿扎迪广场等地。负责当天葬礼活动的伊朗伊斯兰革命卫队高级将领哈桑·哈桑扎德说:“我们请求公众平静地前往阿扎迪广场。”

伊朗官方希望避免1989年前任最高领袖霍梅尼葬礼时的混乱。据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,当年6月6日,上千万人参加霍梅尼葬礼。送葬车队出发不久便被人围困,现场秩序濒临失控。官方紧急调用直升机转运灵柩,但激动的人群冲破警戒线,甚至把灵柩从直升机上拽下。人群踩踏

导致多人死亡、数百人受伤。

据伊朗媒体报道,由于大量人员参加,5日在伊玛目霍梅尼清真寺的哈梅内伊悼念活动延长一个小时,到晚上10时才结束。当天,组织者在清真寺外设置大型混凝土路障,以避免踩踏。一些人挥舞旗帜要求对美国以色列复仇。

一位名为巴坎德的39岁女子对法新社记者说:“我们支持我们的革命,我们的领袖,我们要求为我们深爱的人血债血偿。”

### 穆杰塔巴尚未现身

哈梅内伊的另外三个儿子穆斯塔法、梅萨姆、马苏德5日出现,在灵柩旁祈祷。但其次子、伊朗现任最高领袖穆杰塔巴依旧不见踪影。穆杰塔巴自2月底美以对伊朗发动军事行动至今一直没有露面。

美国《纽约时报》4日报道称,穆杰塔巴希望参加9日在哈梅内伊的家乡、什叶派圣城马什哈德举行的安葬仪式,送别父亲,但伊朗

安全部门予以拒绝,因为担心以色列会借机实施暗杀或者追踪穆杰塔巴的行踪。这一报道的消息源是不愿公开姓名的两名伊朗伊斯兰革命卫队成员和一名参与葬礼安排的人员。

《纽约时报》还援引4名伊朗高级官员的话报道,眼下,伊朗内部的强硬派和务实派都在争取穆杰塔巴的支持。报道称,强硬派声称在穆杰塔巴公开露面或发表录音讲话前,将抵制外交手段;务实派包括总统佩泽希齐扬和伊斯兰议会议长卡利巴夫在内,已成功说服穆杰塔巴支持与美国谈判以缓解伊朗经济困境。

另外,除伊朗伊斯兰革命卫队总司令艾哈迈德·瓦希迪,革命卫队“圣城旅”行踪神秘的指挥官伊斯梅尔·卡尼也罕见现身,出现在葬礼现场。

根据官方公布的计划,7月7日将在库姆举行哈梅内伊及其家属遗体送葬仪式;7月8日,哈梅内伊的遗体将被空运到邻国伊拉克的什叶派圣城纳杰夫和卡尔巴拉接受吊唁,之后再运回国内举行安葬仪式。据美国有线电视新闻网报道,伊拉克官方将组织迎接仪式,多个省宣布当天放假,以便民众前往悼念。

## 经济观察 GUANCHAO

今夏,高温炙烤欧洲,不少家庭忙着抢购空调,安装预约甚至排到数月以后。

业界人士注意到,欧洲市场上销售的空调多来自东亚地区,特别是中国企业的份额持续提升。欧洲曾孕育了强大的高端制造业,为什么没有形成世界级家用空调产业?这背后折射出怎样的全球制造业竞争格局演变?

### 空调产业缘何弱

欧洲制冷技术处于行业前列,特别是大型工业制冷和环保天然制冷技术,在中央空调、轨道交通制冷、冷链物流等方面长期保持竞争力。既然如此,欧洲为什么不能迅速制造空调来应对高温?

真正制约欧洲国家形成世界级家用空调产业的是市场需求。家用空调产业是典型的规模经济,一台空调制造涉及压缩机、换热器、铜管、控制系统、模具等多环节,只有市场足够大,才能持续扩大生产规模、摊薄成本,并推动产品迭代升级。

“欧洲的基础设施是按照以前的气候建设的。”美国有线电视新闻网在报道中这样分析。过去几十年,欧洲多数国家气候温和。英法等国的住宅设计更多依赖厚墙体、百叶窗或自然通风降温。多家媒体报道,欧洲住宅空调保有率只有约20%,在部分国家甚至不足5%。市场需求有限,自然难以孕育庞大的家用空调产业。

欧洲新闻电视台网站援引法国国际环境与发展研究中心研究员文森特·维吉耶的分析报道,由于气候原因,空调一直没有真正成为欧洲人的生活必需品,但现在这样的情况正在发生改变。

有分析人士认为,欧盟对在历史建筑和老城区安装空调外挂机存在一定限制,再加上近年来在节能环保领域不断收紧相关法规,也限制了空调的普及。不过,英国《卫报》指出,欧洲空调普及率低的根本原因还是需求不足、住房租赁比例高以及能源价格偏高,而非简单行政限制。随着热浪频发,欧洲正努力平衡制冷现实需求和节能减排法规。

### “中国风”送清凉

炎炎烈日下,中国品牌空调及其他降温产品在欧洲市场受到青睐。与欧洲不同,中国形成了完整家用空调产业链和供应链体系,连续多年是全球最大空调生产国和出口国。全球约80%的家用空调产自中国,压缩机等核心零部件产量全球占比达90%。

中国产品能给欧洲人送去清凉绝非“一日之功”,背后是中国制造业在产业配套、技术创新等领域长期建立的优势。

空调远比人们想象的复杂。从压缩机、变频控制系统到制冷剂、功率芯片,再到铜材加工、自动化装配,一台空调背后连接着上百家上下游企业,对供应链协同能力要求极高。这样成熟的产业链发展不仅依托庞大的市场需求,也需要制造企业、配套供应商、技术研发、人才培养、物流网络协同发力,是产业生态长期演进的结果。

过去几十年,中国逐步形成完整家电制造体系,研发、制造、物流、售后等集聚效应持续增强。企业能更快推出新产品,也具备较强规模化生产能力。如果说以前中国空调更多依靠成本优势,那么今天则是受惠于完整产业体系带来的综合竞争优势。

当前,中国空调企业正从整机出口,逐步向技术研发、关键零部件、绿色制冷解决方案等更高附加值环节延伸,不断提升在全球产业链中的竞争力。美国《华尔街日报》认为,中国家电制造优势不仅体现在成本上,更体现在完整供应链、规模制造和持续创新能力上。



7月2日,在葡萄牙里斯本,人们在喷泉旁纳凉。

# 多种疫情肆虐 非洲如何应对

埃博拉病毒病、马尔堡病毒病、麻疹、霍乱……近几个月来,非洲多国接连报告各类疫情,其中不乏在非洲以外地区极少传播的传染病。为何多种病原体在非洲地区难以根除?非洲国家在应对疫情过程中采取了哪些防控和救治措施?



这是7月4日在刚果(金)伊图里省首府布尼亚附近的一处流离失所者营地内拍摄的妇女儿童。

### 接连报告多种疫情

近期出现在刚果(金)和乌干达的埃博拉疫情,已被世界卫生组织宣布构成“国际关注的突发公共卫生事件”。目前,埃博拉疫情仍在刚果(金)快速传播,病例数不断攀升,截至7月4日,该国累计报告确诊病例1561例,其中506例死亡;最新数据显示,乌干达累计报告确诊病例20例,其中2例死亡。

埃博拉疫情尚未平息,乌干达又报告出现马尔堡病毒病病例。多家媒体1日以世卫组织和非洲疾病预防控制中心为消息源报道,乌干达西部11名儿童因马尔堡病毒病死亡。马尔堡病毒病是一种严重病毒性出血热,症状包括高烧、头痛、肌肉痛、腹泻、呕吐、出血等,引发该病的马尔堡病毒与埃博拉病毒同属丝状病毒。

自今年5月以来,非洲多地还报告了数千例霍乱病例。刚麦隆公共卫生部3日说,该国极北大区近期已累计报告166例霍乱病例,其中10例死亡。中非共和国卫生和人口部6月26日宣布,该国自6月中旬以来已累计报告197例霍乱病

例,其中24人死亡。尼日利亚博尔诺州卫生部门数据显示,5月1日至6月7日期间,该州霍乱确诊病例累计达到8457例,其中85例死亡。

近来,非洲一些国家还遭受了麻疹疫情的侵袭。赞比亚卫生部3日表示,该国今年上半年暴发麻疹疫情,已有119人确诊,4人死亡。塞拉利昂政府5月13日宣布该国暴发麻疹疫情,今年1月至4月累计报告确诊病例41例,其中首都弗里敦已出现社区传播。

此外,几内亚比绍公共卫生部部长吉宁·南托特4日晚宣布,该国确认首例猴痘病例,卫生部门已启动国家应对机制,民众应提高警惕。

### 多因素导致疫情难除

专家指出,当地医疗水平和流行病防控能力有限、疫苗接种不足以及脆弱的社会环境等多重因素叠

加,导致埃博拉病毒等病原体在非洲地区难以根除。

无国界医生组织刚果(金)紧急医疗协调员凯特·怀特近期表示,刚果(金)伊图里省多数治疗中心已不堪重负,许多埃博拉患者到医院时病情已较严重,而且多数此前并未作为密切接触者被识别并接受随访。世卫组织专家贝利泽尔认为,当前密切接触者追踪的难点不仅是随访数量不足,还包括病例调查不够深入、社区接触信息遗漏,以及不同卫生区追踪质量差异较大。

一个由南非科学家牵头的研究团队近期在英国医学期刊《柳叶刀》发文指出,应对非洲地区的埃博拉疫情,在加强卫生措施的同时,还要重视武装冲突、人口流动等因素给疫情防控带来的影响。

赞比亚卫生部负责技术事务的常务秘书肯尼迪·利欣皮3日在首都

卢萨卡举行的新闻发布会上说,对该国麻疹确诊病例的分析显示,87.4%的患者未接种疫苗或接种史不明。

### 多方协同防控救治

世卫组织近日联合刚果(金)相关各方在本轮疫情“震中”伊图里省的埃博拉治疗中心启动了一项临床试验,该临床试验将评估潜在的治疗方法,如单抗隆抗体MBP134和抗病毒药物瑞德西韦单独及联合使用效果等。此外,非洲疾病预防控制中心与世卫组织于6月联合发布非洲埃博拉疫情防范与协同应对计划,拟筹措5.18亿美元资金来应对疫情。

乌干达卫生官员本月5日在社交媒体上说,乌方通过收治输入病例及其引发的本土感染病例、追踪隔离密切接触者、加强支持性治疗并落实相关防控措施,已遏制埃博拉疫情的蔓延。

在本轮埃博拉疫情应对过程中,中国在人力、物资等多方面为非洲提供了支持。6月2日,援刚果(金)中国抗疫医疗首批专家组抵达该国首都金沙萨,开展为期三个月的对外医疗援助。本月3日,中国第二批埃博拉抗疫医疗专家组抵达金沙萨,接续首批专家组工作,接力开展疫情防控国际合作。

为遏制霍乱疫情在尼日利亚扩散,世卫组织、联合国儿童基金会等国际机构派遣人员,协助当地开展疫情防控和医疗救治工作。

在赞比亚,卫生部门将在受麻疹疫情影响地区及周边高风险地区开展针对6个月至9岁人群的重点疫苗接种行动。此外,赞政府已启动国家公共卫生应急响应中心,统筹协调受影响地区开展防控,鼓励民众积极接种疫苗。

## 日本开始新一轮核污染水排海

日本东京电力公司7月6日启动福岛第一核电站新一轮核污染水排海,这是该公司总计第21次核污染水排海。

据福岛当地媒体报道,当地时间6日11时41分(北京时间10时41分),东京电力公司开始本轮核污染水排海。

根据该公司2日发布的资料,本轮排放计划持续至7月24日结束,预计排放核污染水总量约7800吨,含放射性氚总量约1.3万亿贝克勒尔。

截至目前,日方共完成20次核污染水排放,累计排放量约15.7万吨。

## 菲参议院启动对副总统莎拉·杜特尔特的弹劾审判



菲律宾参议院7月6日宣布启动对副总统莎拉·杜特尔特的弹劾审判。菲众议院已于5月11日通过对莎拉的弹劾案。莎拉被指控涉嫌腐败、策划暗杀、煽动叛乱、滥用职权等。图为7月6日,在菲律宾帕赛市,游行示威的民众聚集在菲律宾参议院外,警察在现场维持秩序。

本版稿件和图片均据新华社电