

# 中东和非洲部分国家 霍乱肆虐疫苗紧缺

霍乱疫情过去数年来态势趋缓,今年卷土重来,在全球呈现“令人担忧的抬头之势”,尤其在中东和非洲部分国家。

## 霍乱疫情蔓延

世界卫生组织数据显示,今年全球已有29个国家和地区报告霍乱疫情,其中13个去年没有疫情,而过去5年,报告霍乱疫情的国家和地区每年平均不超过20个。世卫组织总干事谭德塞本月初警告,霍乱疫情今年呈现“令人担忧的抬头之势”。

叙利亚是面临霍乱疫情大规模暴发的国家之一。联合国官员25日说,叙利亚今年已经报告疑似霍乱病例2.4万余例,全部14个省级行政区都有确诊病例,至少80名患者死亡。

2011年叙利亚内战爆发后,叙利亚上百万难民在黎巴嫩落脚。黎巴嫩本月5日报告该国1993年以来第一例确诊霍

乱病例。黎巴嫩卫生部数据显示,截至24日,本轮疫情累计报告718例确诊病例和11例死亡病例。

一些非洲国家霍乱疫情同样在加剧,包括尼日利亚、索马里、喀麦隆、马拉维、刚果(金)和贝宁。北美洲加勒比海岛国海地霍乱疫情同样严峻。根据联合国儿童基金会24日发布的数据,海地疑似霍乱病例已经超过1700例,其中将近半数是14岁以下儿童;死亡病例40例。

联合国儿基会本周警告,霍乱疫情正威胁儿童生存,必须立即采取相应行动。美国有线电视新闻网援引儿基会中东和北非事务部门官员萨利姆·奥韦斯

的话报道,截至22日,半数以上霍乱病例是居住环境不佳的15岁以下儿童。他说,由于战乱、经济危机、干旱缺水等因素,越来越多人缺乏食物、营养不良,对疫情的抵抗力更弱。儿基会中东和北非区域副主管贝特兰德·班韦尔在声明中说:“营养不良的儿童更容易感染霍乱并出现重症。”

霍乱是一种急性传染病,主要经由不洁水源和食物传染,患者常出现呕吐、腹泻、脱水和高烧等症状,重症和延误治疗可致死亡。世卫组织数据显示,全球每年有130万至400万人感染霍乱,死亡人数在2.1万至14.3万间。

## 疫苗供应紧张

霍乱疫情严峻,而疫苗供应紧张。世卫组织说,现阶段霍乱疫苗供应“极为有限”。由世卫组织、联合国儿基会、红十字会与红新月会国际联合会、无国界医生联合组成的疫苗供应国际协调小组决定把霍乱疫苗接种标准方案从两剂临时

时改为一剂,以扩大疫苗覆盖范围。

世卫组织说,单剂接种的有效性已获证实,但就保护期而言,目前证据有限,且单剂接种对儿童的效果欠佳。奥韦斯表示,单剂接种平均保护期为6个月,“足以阻断传播”。如果接种两剂,需

要间隔15天,所获保护可持续3至5年。

谭德塞19日强调,接种单剂霍乱疫苗只是权宜之计,长期而言必须制定计划以提高疫苗产量,而阻止霍乱传播的“最佳办法”是确保人们有良好的卫生环境和安全的水源。 新华社专特稿 陈丹

## 非洲疾控中心说

# 乌干达埃博拉疫情未失控

非洲疾病预防控制中心27日说,虽然乌干达埃博拉病例持续增加并且疫情已蔓延至首都坎帕拉,但疫情形势并未失控。

非洲疾控中心代理主任艾哈迈德·奥格韦尔·奥马当天在一场线上记者会上说:“乌干达的埃博拉疫情并未失控……仍处于控制中。”他同时表示,现阶段无法预测疫情未来走势。

乌干达本轮埃博拉疫情9月在中

部地区暴发,10月扩散到坎帕拉。乌干达卫生部长简·露丝·阿曾26日说,该国确诊病例已增至109例,死亡病例为30例。政府正在组建新的治疗中心。

世界卫生组织认为,当前在乌干达流行的埃博拉病毒毒株传播力和致死率低于此前在刚果(金)流行的毒株。2018年至2020年,刚果(金)近2300人在埃博拉疫情中丧生。

目前尚无针对本次流行埃博拉病毒毒株的疫苗。

埃博拉病毒主要通过接触被感染的人或动物的血液、体液、分泌物、排泄物等感染,可引发埃博拉出血热,临床表现主要为发热、出血和多脏器受损,致死率高达50%至90%。

乌干达先前出现过多轮埃博拉疫情,2000年的疫情致死200多人。

新华社微特稿 张旌

# 法德领导人 举行会谈 以弥合分歧

新华社巴黎10月27日电 法国总统马克龙26日与到访的德国总理朔尔茨在总统府爱丽舍宫举行午餐会,探讨如何弥合两国在能源危机、欧洲防务等问题上的诸多分歧。爱丽舍宫对媒体表示,马克龙和朔尔茨进行了“非常有建设性”的交谈。

朔尔茨在社交媒体推特上发文说,他和马克龙就欧洲能源供应、价格上涨和共同防务等问题进行了讨论,德法两国仍保持着密切关系,将共同应对挑战。



10月26日,在法国巴黎,法国总统马克龙(左)在总统府爱丽舍宫迎接德国总理朔尔茨。

新华社发 里特·埃斯 摄

## 欧洲天然气 价格短暂下跌 难解能源困局

受库存充足、接收终端设施不足、需求下降以及气温偏高等多重因素影响,近期欧洲天然气价格有所下跌。24日,被视为欧洲天然气基准价格的荷兰所有权转让中心(TTF)天然气期货主力合约价格自6月以来首次跌破每兆瓦时100欧元,个别合约价格甚至一度跌至负值。但分析人士指出,短期内天然气价格下跌难解欧洲能源困局。

随着欧盟与俄罗斯在能源领域的博弈加剧,欧洲多国从今年夏天起显著加大了在全球采购天然气的力度。在高价采购推动下,天然气销售公司纷纷涌入欧洲市场,载有大量液化天然气的特种船从美国、卡塔尔和其他产气大国驶向欧洲。

目前,欧盟要求成员国天然气库存在今冬前至少达到储气能力80%的目标已经实现。根据欧洲天然气基础设施协会数据,不少欧盟国家储气情况良好,德国、法国、西班牙等国天然气库存已超过储气能力的90%。

库存水平升高,加之欧洲天然气接收终端设施不足、再气化及转运能力有限,导致部分天然气运输船在欧洲多处海岸附近徘徊,接收港口出现拥堵。

另一方面,欧盟近期推出的节能措施,以及此前天然气价格不断攀升对高耗能行业造成冲击,导致欧洲天然气需求下降。

欧盟成员国同意,在2022年8月1日至2023年3月31日期间,将天然气需求在过去5年平均消费量的基础上减少15%,并减少总体用电需求和高峰时段用电量。

同时,前期天然气价格不断攀升也迫使欧洲部分能源密集型企业,如炼铝厂、钢铁厂和化肥厂等暂时关闭。此外,目前欧洲不少地区气温较往年偏高,意味着民众取暖需求延迟,也部分缓解了欧洲天然气供应压力。

据欧洲智库比利时布吕格尔经济研究所的数据,与2019至2021年的同期平均水平相比,欧洲今年迄今的天然气需求降低了7%。天然气消费大国意大利8月和9月天然气需求与去年同期相比下降了约10%。

美国咨询公司欧亚集团能源专家亨宁·格洛伊施泰因说,由于继续向储气设施注入天然气的能力有限,更多天然气在现货市场上出售,导致出现暂时的供应过剩。

分析人士指出,即使经历了近期的下跌,欧洲天然气价格仍处于历史高位,远高于长期平均水平。许多专家认为,近期天然气价格下跌是短暂现象,现在就判定价格从此将持续下降还为时过早。

荷兰国际集团表示,近期天然气价格疲软可能导致欧洲能源密集型企业恢复产能,届时对天然气的需求将再度攀升,继而推高价格。目前,明年年初交割的天然气期货价格仍在每兆瓦时140欧元左右。

布吕格尔经济研究所能源和气候政策领域专家本·麦克威廉姆斯指出,虽然欧洲各国正在竭尽全力储气,但这并不能保证欧洲能安然过冬。而且,即使储气率达到100%,也仅能满足欧洲冬季两个多月的高峰需求。

英国牛津能源研究所天然气专家乔纳森·斯特恩也表示,遭遇一场寒流、天然气存储开始清空时,考验就会到来。

英国能源视线咨询公司欧洲天然气研究小组负责人詹姆斯·沃德尔说,液化天然气很难填补俄罗斯对欧洲的天然气供应缺口。因此,今冬不能使用过多库存,否则明年将很难满足需求。

新华社记者 康逸  
新华社布鲁塞尔10月26日电