

# 七国集团: 随时准备对俄施加更多制裁

## 法总统认为俄乌冲突将引发全球“粮食危机”

新华社布鲁塞尔3月24日电 七国集团领导人特别峰会24日在布鲁塞尔召开。会后公报称,将随时准备根据需要进行额外措施制裁俄罗斯,并正在采取措施减少对俄罗斯能源的依赖。

俄罗斯和乌克兰的冲突是本次峰会的唯一议题。七国集团领导人在峰会后发布的公报中要求俄停止在乌克兰境内的军事行动,并敦促俄罗斯从乌克兰全境撤出其军队和装备。公报说,七国集团决心通过包括已全面实

施的经济和金融制裁等措施使俄罗斯承担“严重后果”,并将监测制裁的全面执行情况。公报还说,七国集团正在采取进一步措施减少对俄罗斯能源的依赖。

俄官方暂未对此作出表态。

法国总统马克龙24日在布鲁塞尔表示,俄乌冲突将在全球引发一场“前所未有的粮食危机”。马克龙指出,高度依赖从俄罗斯和乌克兰进口粮食的中东和非洲等地,因为俄乌冲突而面临粮食短缺问题。如果冲突继续下

去,将在未来12至18个月内导致“不可避免的饥荒”。他说,作为欧盟轮值主席国,法国在七国集团和欧盟范围内提出一项世界粮食安全应急计划,在发生危机时释放粮食库存,以避免粮食短缺和抑制粮价上涨。

俄罗斯是全球主要小麦生产国和出口国。美国农业部数据显示,乌克兰和俄罗斯合计占全球小麦出口的近30%,是全球重要“粮仓”。俄乌冲突导致的供应链中断致使市场供应趋紧,引发全球粮食价格大幅波动。

## 朝鲜试射洲际导弹



朝中社3月25日提供图片显示洲际导弹发射升空。

新华社平壤3月25日电(记者江亚平)据朝中社25日报道,在朝鲜劳动党总书记金正恩的亲自指导下,朝鲜24日成功进行了“火星-17”型洲际弹道导弹试射。

该洲际导弹是在平壤国际机场进行发射的。考虑到周边国家的安全,该导弹采取了高角度发射方式,上升高度为6248.5公里,飞行时间67分钟,飞行距离1090公里,最后落在朝鲜东部公海的预定目标水域。报道说,金正恩23日签署并下达了发射命令,并于24日下午在试射现场指导了“火星-17”型洲际弹道导弹试射全过程。

韩国联合参谋本部24日说,针对朝方此次试射,韩军当天从陆地、海上及空中发射了导弹。朝中社报道显示,朝鲜今年初至本次发射前已进行了8次导弹试射和两次侦察卫星试射。

# 俄国防部称发现美参与在乌研发生物武器部件的新证据

## 俄称美方机构参与资助乌克兰生物实验室

新华社莫斯科3月24日电(记者黄河 华迪)俄军辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫24日发布新闻公告称,由美国总统拜登之子亨特·拜登领导的名为“罗斯蒙特·塞尼卡”的投资基金参与资助了乌克兰生物实验室。

基里洛夫当天表示,俄方目前掌握的文件有助追踪美国政府机构与乌克兰生物实验室之间关系与协作机制。与美国现任领导层关系密切的实体,特别是美国总统拜登之子亨特·拜登领导的“罗斯蒙特·塞尼卡”投资基金在为这些活动提供资助方面引人注目。该基金拥有至少24亿美元的资金,并与美国军方的主要承包商有密切关系,其中包括美国医疗科技企业梅塔比奥塔公司。该公司是五角大楼在全球生物实验室的主要设备供应商之一。基里洛夫说,除五角大楼外,美

国国际开发署、乔治·索罗斯基金会、美国疾病控制和预防中心也直接参与了有关项目。俄方获得的文件显示,乌克兰境内分布的30个实验室参与了这类军事生物活动。美国及其盟国从乌克兰运走了至少1.6万份生物样本。例如,在利沃夫、哈尔科夫、敖德萨和基辅开展的“UP-8”项目中,从4000名军人身上采集了用于检测汉坦病毒抗体的血液样本。被送出乌克兰的除了人体生物样本,还有危险病原体等。

截至发稿时,美国政府没有对这一消息进行回应。

俄罗斯国防部发言人科纳申科夫24日通报称,俄专家发现了美国国防部直接参与在乌克兰研发生物武器部件的新证据。据俄国防部当天在官网发布的消息,科纳申科夫表示:“俄国

国防部仍在研究从乌克兰生物实验室工作人员处获得的有关美国在乌克兰从事秘密军事生物活动的文件。在研究相关文件过程中,俄军辐射、化学和生物防护部队专家发现了证明美国国防部直接参与在乌研发生物武器部件的新事实。”

科纳申科夫表示,近期俄方将公布原始文件,证实“UP-2”项目是美国五角大楼批准的。该项目主要目标是对乌克兰特有的高危病原体进行分子分析。该项工作包括在牲畜填埋场采集病原体样本,以获得新的炭疽杆菌菌株。科纳申科夫还称,美在乌生物实验室并不局限于对危险病原体的研究。文件显示,受聘于美国国防部的某制药公司同乌克兰国防部合作,在乌军人身上对未注册的医用制剂进行了系列测试。

## 第36届游戏开发者大会在旧金山举行

3月24日,参观者在美国旧金山莫斯康中心举行的游戏开发者大会上体验游戏机。2022年游戏开发者大会于3月21日至25日在美国旧金山莫斯康中心举行。此次大会是游戏行业最重要的专业盛会,旨在鼓励游戏开发人员并提高其技术水平。

刘艺霖 摄



# 欧盟就《数字市场法案》达成一致 科技巨头将受限制

新华社布鲁塞尔3月24日电 欧洲议会、欧洲理事会和欧盟委员会24日晚就《数字市场法案》达成一致,旨在限制谷歌、苹果、亚马逊、脸书等科技巨头。

欧洲议会在当天发布的声明中说,《数字市场法案》将限制被认定为“看门人”的科技巨头的某些行为,使

欧盟委员会能够对其进行市场调查并制裁其不合规行为。“看门人”企业指那些提供社交网络、搜索引擎等“核心平台服务”的大企业,其市值至少为750亿欧元或年营业额75亿欧元,还需在欧盟每月至少有4500万终端用户。

欧盟立法者同意,大型短消息传递服务平台必须开放,并在较小的消

息传递平台有要求时与其互操作;相关企业只有在获得用户明确同意的情况下,才可将个人数据用于有针对性的广告;要能允许用户自由选择浏览器、虚拟助手或搜索引擎等。如相关企业违反《数字市场法案》,将面临高达其前一财政年度全球年营业额最多10%罚款,以及高达20%再犯罚款。

## 喀麦隆霍乱疫情造成44人死亡

新华社雅温得3月24日电 喀麦隆卫生部官员24日说,喀西南大区11日以来暴发的霍乱疫情已造成44人死亡,超过1700人感染。

喀卫生部驻西南大区代表艾科24日在接受新华社记者电话采访时说,西南大区23日和24日新增霍乱死亡病例14例,疫情在两周内已造成44人死亡。艾科表示,西南大区3个主要医院目前床位不足,许多病人被安置在医院过道或帐篷内。西南大区区长比莱23日与当地卫生官员召开紧急会议,要求30日内为疫区修建公共厕所。

霍乱疫情在喀麦隆时有发生。今年1月初,喀四个大区暴发霍乱疫情,造成至少34人死亡,超过1000人感染。去年11月,首都雅温得和西南大区暴发霍乱疫情,造成近200人被感染,至少8人死亡。霍乱是由霍乱弧菌引起的急性肠道传染病,主要通过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。