



液化天然气价格上涨引发动荡，总统接受政府辞职 哈萨克斯坦进入紧急状态



1月5日，阿拉木图街头，警察和示威人群对峙 图/人民视觉

据新华社电 据哈萨克斯坦总统网站5日消息，哈总统托卡耶夫当天签署总统令，接受政府辞职，政府成员将继续履行职责，直至新政府组成。总统令即日起生效。

哈总统网站消息说，托卡耶夫当天早些时候还签署了另一项总统令。这项总统令说，由于安全局势恶化，为确保公共安全，恢复法律和秩序，自1月5日至1月19日，哈萨克斯坦曼吉斯套州和阿克套州以及阿拉木图在内的多地爆发示威活动。

托卡耶夫发表电视讲话，呼吁民众保持理智，同时表示将在5日主持召开社会经济形势会议。

另据央视新闻报道，当地时间1月5日，哈萨克斯坦全境进入紧急状态。

自2022年1月1日起，哈萨克斯坦曼吉斯套州（哈西部产油区）液化天然气价格由每升60坚戈（约合人民币0.88元）提高到120坚戈（约合人民币1.47元到1.68元），价格上涨引发当地民众不满，包括该州首府阿克套和阿拉木图在内的多地爆发示威活动。

托卡耶夫在1月5日发表全国电视讲话时表示，从即日起哈当局将采取最严厉的措施惩治示威期间实施犯罪的暴徒。他还呼吁民众保持理智，同时表示当天要主持召开社会经济形势会议。

拉木图发生集会者与强力部门的冲突。托卡耶夫呼吁人们理智，不要受境内外势力的蛊惑。他指出，煽动攻击国家机关和军事设施是违法行为。他说，“政权不会倒台”，但国家“需要的不是冲突，而是相互信任和对话”。

据哈萨克斯坦阿拉木图警方发布的消息，当地时间5日凌晨11时许，阿拉木图发生非法集会者烧毁警车以及打砸商店橱窗企图抢劫的行为。

托卡耶夫在1月5日发表全国电视讲话时表示，从即日起哈当局将采取最严厉的措施惩治示威期间实施犯罪的暴徒。他还呼吁民众保持理智，同时表示当天要主持召开社会经济形势会议。

中国使领馆提醒

中国驻哈萨克斯坦使领馆提醒在哈中国公民遵守驻在国法律规定，增强防范意识，减少不必要外出，切实做好安全防护。如遇紧急情况及时报警，并与驻哈使领馆联系。

外交部全球领事保护与服务应急呼叫中心电话：+86-10-12308，+86-10-59913991。

驻哈萨克斯坦大使馆领事保护与协助电话：+77017470186。

驻阿拉木图总领馆领事保护与协助电话：+77272362230。

因故障“机腹着陆” F-35A遭韩国军方全部停飞

多家媒体5日报道，韩国空军一架F-35A型战机因故障紧急迫降时“机腹着陆”，韩国军方随即暂时停飞全部这一型号战机，何时复飞将取决于调查结果。

韩联社等韩国媒体报道，一架F-35A型战斗机4日执行飞行训练任务，航电系统出现故障，在韩国西部忠清南道瑞山一座空军基地紧急迫降，但起落架因系统故障无法放下，以“机腹着陆”降落在机场，没有人员伤亡，飞行员自行爬出战机。

韩国政府2014年向美国洛克希德·马丁公司订购40架F-35A战机，2019年至今接收超过30架。

韩国和美国军方将就这一事件发起联合调查。韩国国防部一名不愿公开姓名的官员5日告诉法新社记者：“随着调查推进，整个（F-35A战机）机队暂时停飞。”

韩国空军高级将领申哲（音译）5日在韩国国会听证会上披露事件细节，说那架战机在低空飞行，飞行员听见几声巨响，继而发现“除了飞行控制系统和引擎，所有系统都停止运转”。

飞行员决定紧急迫降而非弹射跳伞。战机着陆前，基地地勤人员在跑道上喷洒特殊泡沫，以防战机机身与地面高速摩擦引发爆炸。

申哲说，这是F-35A战

机首次尝试“机腹着陆”。韩联社援引一名军方人士的话报道，这是美国开始出口F-35A战机以来，媒体首次公开报道这一“机腹着陆”事件。

美国有线电视新闻网4日援引多名分析师的话报道，F-35A战机的着陆速度非常快，因此“机腹着陆”非常困难和危险。一名分析师说，他“非常惊讶于起落架应急系统没有激活，或者没有用上”。

有线电视新闻网报道，F-35系列战机的新闻出现至少8起事故，最近一起是2021年11月，英国“伊丽莎白女王”号航空母舰搭载的一架F-35B战机在地中海坠毁，飞行员弹射逃生。（新华社）

朝鲜成功试射一枚高超音速导弹

据新华社电 据朝中社6日报道，朝鲜5日成功试射了一枚高超音速导弹。

报道说，这枚由朝鲜国防科学院研发的导弹飞行700公里，成功命中既定目标，并确认了寒冷气候下该导弹增强型导弹燃料系统的可靠性。

报道还说，连续成功发射高超音速导弹“在加快国家战略武装力量的现代化方面具有战略意义”。

这是朝鲜继去年9月28日成功试射一枚“火星-8”型高超音速导弹后，第二次试射高超音速导弹。

另据韩国联合参谋本部5日发布的消息，朝鲜当天向朝鲜半岛东部海域发射不明发射物。

日本防卫省5日宣布，朝鲜当天发射疑似弹道导弹的物体。一名日本政府官员对媒体说，该物体落在日本专属经济区外侧。

据新华社电 据朝中社6日报道，朝鲜5日成功试射了一枚高超音速导弹。

报道说，这枚由朝鲜国防科学院研发的导弹飞行700公里，成功命中既定目标，并确认了寒冷气候下该导弹增强型导弹燃料系统的可靠性。

报道还说，连续成功发射高超音速导弹“在加快国家战略武装力量的现代化方面具有战略意义”。

这是朝鲜继去年9月28日成功试射一枚“火星-8”型高超音速导弹后，第二次试射高超音速导弹。

另据韩国联合参谋本部5日发布的消息，朝鲜当天向朝鲜半岛东部海域发射不明发射物。

日本防卫省5日宣布，朝鲜当天发射疑似弹道导弹的物体。一名日本政府官员对媒体说，该物体落在日本专属经济区外侧。

据新华社电 据朝中社6日报道，朝鲜5日成功试射了一枚高超音速导弹。

报道说，这枚由朝鲜国防科学院研发的导弹飞行700公里，成功命中既定目标，并确认了寒冷气候下该导弹增强型导弹燃料系统的可靠性。

报道还说，连续成功发射高超音速导弹“在加快国家战略武装力量的现代化方面具有战略意义”。

这是朝鲜继去年9月28日成功试射一枚“火星-8”型高超音速导弹后，第二次试射高超音速导弹。

另据韩国联合参谋本部5日发布的消息，朝鲜当天向朝鲜半岛东部海域发射不明发射物。

日本防卫省5日宣布，朝鲜当天发射疑似弹道导弹的物体。一名日本政府官员对媒体说，该物体落在日本专属经济区外侧。

朝中社公布的发射导弹的图片 图/人民视觉

日增病例百万，美国慌不慌？

羊城晚报国际评论员 钱克锦

据约翰斯·霍普金斯大学发布的统计数据，全美1月3日新增新冠确诊病例高达108万，创造世界纪录。

当地媒体分析认为，因为假期中有些病例报告延迟，所以这新增的108万并不是3日这一天的数字。美联社报道称，过去一周美国平均每日新增病例大概在48万。这当然也是个令人惊讶的数字。美国的医院、运输部门和学校等都受到极大困扰。

为什么会突然出现确诊病例爆发增长？

美国多数舆论认为，主要原因有两个：一是奥密克戎毒株的传播力惊人，美国疾控中心声称，目前确诊病例中，95%是感染了奥密克戎毒株，其传染性可见一斑。

第二个原因是美国有大量未接种疫苗的人。美国范德堡大学威廉·夏弗纳在接受德国一家媒体采访时说，尽管过去一个月美国政府不断敦促民众接种疫苗，大部分民众也的确接种了疫苗，但还是有很多人没有接种。比如纽约市有70%的民众接种了疫苗，但还有30%的人没有接种，这个数量也不小。而美国南方的一些州接种率则更低。

拜登总统在就疫情发表讲话时也再次请求美国人接种疫苗，称接种疫苗才是抵抗病毒、拯救生命的最佳手段。

不过进一步推广疫苗在美国似乎很难。比如，美国能否像奥地利那样强行要求接种疫苗？夏弗纳在上述采访中称，任何一项政策的推行都要有民意基础，而美国“有两种人”，一种是强调公共义务，主张可以强制接种疫苗，另一种则反对强制疫苗，很难达成一致。

美国媒体报道还认为，尽管确诊病例急剧上升，但这一波疫情中，无症状感染者和轻症病例比较多，重症和死亡率比较低。美国全国公共电台(NPR)4日报道说，目前美国全国有大约11.3万人因感染新冠而住院，全国重症监护室病房(ICU)中，有26%被新冠患者占据。但也有媒体报道，有些地方的ICU已经吃紧。NPR的报道称，霍普金斯大学的数据显示，1月3日美



陈春鸣画

国新增新冠死亡病例为1688人，比去年同期下降很多。

针对这一情况，美国专家对于下一步如何衡量疫情严重程度产生分歧。白宫首席医疗顾问福奇2日在接受美国广播公司(ABC)采访时说，由于确诊病例激增，其中有很多无症状和轻症病例，所以现在根据确诊人数来判断疫情已经意义不大，应该根据需要入院治疗人数来衡量，这样才能看出这种病毒带来的伤害。美联社报道，其他一些专家也同意福奇的看法。但也有些专家认为，还是应该根据检测结果来判断，那样可以让人们能够真切地感受到疫情的严重程度。此外，还有很多人没有接种疫苗，特别是有很多儿童没有接种，认识到疫情严重程度，能让这些人群提高警惕，得到更好的保护。

针对最新疫情，美国疾控中心也给出最新的隔离指南。上周的隔离指南建议，建议阳性者居家隔离五天即可，但随着确诊病例激增，民众认为隔离五天不行，疾控中心又修改了一点，建议居家隔离五天，再做一次检测，如果是阴性，就可以出行，但要戴口罩；如果是阳性，建议再居家隔离五天，隔离满十天后可以出行。对于这个修改，不少媒体认为仍然不够，但疾控中心目前似乎没有再修改的意愿。

据笔者向在美国的朋友了解，其中多数人认为，这轮确诊病例增多，感染人数的确激增，连平时比较小心的人也有被感染的，医院也爆满，但民众的恐慌程度不如去年峰值时期。因为很多人已经接种了疫苗，而只要接种了疫苗，一般可以在家里自行恢复，很多人症状只有几天，就像寻常感冒。重症和死亡的大多数是没打疫苗的。而且因为感染的人多，很多人也觉得不是大事，也互相了解康复经验。

奥密克戎有望终结疫情？ 世卫警告小心变异

多项最新研究显示，变异新冠病毒奥密克戎毒株虽然像野火般在全球扩散，但似乎远不如起初担心的严重。一些科学家推断，疫情进入不那么令人担忧的新阶段，奥密克戎的高传染性和低致病性可能预示疫情“终结的开始”。

不过，世界卫生组织欧洲区域官员4日警告，全球感染率激增，可能增大病毒变异乃至出现更危险变异株的风险。

奥密克戎有望终结疫情？世卫警告小心变异

奥密克戎有望终结疫情？世卫警告小心变异

不会轻易感染肺部

科学界原先主要担心，奥密克戎携带大量突变，且许多发生在刺突蛋白上，不仅会轻易感染未接种疫苗人群，还能绕过免疫系统和新冠疫苗触发的抗体反应，可能导致严重后果。但一个多月来，尽管确诊病例屡创新高，重症和住院病例没有显著增加。

新冠病毒感染通常从鼻腔开始，随后扩大到咽喉。轻微症状一般意味着病毒只感染上呼吸道，如果侵入肺部，则会出现较严重症状。而奥密克戎不会像先前毒株那样轻易感染肺部。

据彭博社4日报道，奥密克戎毒株的这一特性在过去一周发表的几项不同研究结果中得到佐证。

其中，南非一项研究发现，相比德尔塔毒株在南非引发的第三波疫情，奥密克戎引发第四波疫情后，因出现重症而须入院治疗的可能性降低73%。

开普敦大学免疫学家温迪·伯格斯说：“数据现在非常有说服力，入院和确诊病例数正在‘脱钩’。”

危险变异风险仍存

不过，研究人员同样指出，尽管奥密克戎感染病例症状较轻，如果病例持续激增，住院和死亡病例数仍会继续上升，哪怕增加速度比较慢。

疫情暴发至今，欧洲累计确诊病例已经超过亿，仅去年12月最后一周新增病例就超过500万例。世卫组织欧洲区官员凯瑟琳·斯莫尔伍德4日说，这几乎令前几波疫情“相形见绌”。

她告诉法新社记者：“我们正处于非常危险的阶段，西欧现在感染率大幅攀升，(奥密克戎的)整体影响尚不明朗。”

英国单日新增确诊病例4日首次突破20万例，医疗系统即将陷入危机。斯莫尔伍德预期，随着奥密克戎推高病例数，其他欧洲国家也会出现这种情况。

斯莫尔伍德说，相比德尔塔毒株，奥密克戎的影响“就个人层面而言，住院风险很可能下降”，但从整体看，由于感染病例众多，威胁可能更大。

胡若愚(新华社特稿)

双重因素减弱毒性

按照彭博社的说法，奥密克戎的严重性远低于先前毒株，是病毒自身大量变异与广泛免疫相结合的结果。

伯格斯说，病毒毒性变化很可能与病毒结构改变相关。奥密克戎毒株的刺突蛋白突变使它更倾向于通过一种途径侵入细胞，而非以往毒株常用的两种途径。“它(奥密克戎)似乎更容易感染上呼吸道，而不是肺部。”不过，奥密克戎毒株在上呼吸道通常会复制更多，因而传染性更强。

免疫因素方面，尽管奥密克

黑莓手机服务系统停运

新华社电 加拿大黑莓手机自4日起停止更新黑莓手机的服务系统，意味着这款曾经风靡一时的手机几乎所有功能正式停用。用户将不能再使用这款手机执行一些基本操作，包括传输数据、上网、发信息和打电话，甚至不能拨打紧急求救电话。

据法新社报道，黑莓公司上个月在其网站上发布声明说，停止更新服务系统意味着黑莓手机将不能正常完成包括上述操作在内的多项功能。受影响机型包括运行黑莓7.1 OS操作系统的黑莓手机、黑莓10软件和黑莓Play-Book OS2.1以及更早版本的所有机型。只有少数几款运行安卓操作系统的黑莓手机不受影响。

黑莓手机问世于20世纪90年代，进入2000年后一度成为深受商务人士、明星青睐的手机品牌，“粉丝”甚至包括美国前总统贝拉克·奥巴马。黑莓手机率先推出带全键盘的机身设计，用户能通过手机收发电子邮件、浏览网页并利用自带软件在线聊天。当时，苹果手机为代表的智能手机尚未成气候，黑莓手机的上述设计堪称前卫。

然而，随着苹果手机问世，黑莓手机逐渐退出市场。自2013年以来，原名RIM的黑莓公司专注软件开发和生成，近年来侧重开发网络安全相关软件以及汽车操作系统软件。