

漫读周末 看天下



泽连斯基的冬天

11日,乌克兰基辅,社区工人在俄罗斯炮击后遮盖一所受损房屋的窗户。乌克兰空军表示,当天击落了8枚瞄准基辅的俄罗斯导弹 视觉中国供图

羊城晚报国际评论员 钱克锦

12月12日,乌克兰总统泽连斯基访问美国,与美国总统拜登会面,并前往美国国会和美国两院议员会会。此行的目的非常明确,就是希望美国继续向乌克兰提供援助,提供更多的援助。

不过,泽连斯基这次求援之旅效果不理想,虽然拜登宣布额外提供2亿美元的紧急援助,但美国两党并没有就援乌问题达成一致,美国和乌克兰在军事策略上似乎也出现分歧。

美乌分歧

一年之内,泽连斯基在华盛顿受到的待遇差别之大,当然与俄乌战场局势和国际环境变化、西方民意逐渐对援乌问题冷淡有直接关系。同时,也和美国国内政治斗争、美国和乌克兰之间的分歧有关。

差别巨大

泽连斯基这次华盛顿之行,让人感觉最明显的就是美方态度的变化。大约一年前,2022年12月21日,泽连斯基也到访了华盛顿,那是俄乌冲突全面爆发后,泽连斯基第一次到美国。当时,虽然战事已进行了10个月,美国有少数共和党议会对援乌持怀疑态度,支持援乌民意也有所下滑,但多数美国人还是支持对乌克兰援助。

一项援助法案,规定向乌克兰援助450亿美元。那时,拜登已多次强调,美国对乌克兰的援助,“需要多久就多久”。而泽连斯基这次抵达华盛顿时,气氛已经明显不同。美国共和党内质疑甚至反对继续向乌克兰援助的声音越来越大,两党在此问题上争执不下,陷入僵局。

『圣诞礼物』

这次泽连斯基也在白宫和拜登见面会谈。会谈中,拜登对泽连斯基说希望他不要丧失“希望”,但求援之旅收效如此之微,泽连斯基难免失望。乌克兰方面称,12月13日,俄罗斯向乌克兰首都基辅发射了数枚导弹,乌克兰用西方援助的防空系统拦截了这些导弹,但导弹碎片还是导致50多名居民受伤。

和乌克兰在战场上应该采取什么策略这个问题上也有分歧。美国有媒体报道称,美乌在这方面的分歧主要有两点。第一,美国方面认为,乌克兰应该优先考虑南部战线,但泽连斯基和乌克兰军方对此不认同;第二,美国军方和政界不少人认为乌克兰迟迟没有发动有效反攻感到不满,认为时间拖得越久,俄罗斯防御工事构筑就越牢固,未来就更难反攻。

实际上,这场风波是美国从政界到教育界甚至全社会“撕裂”的一个缩影。签署联名信的74名国会议员中,有71名是共和党人,仅有3名是民主党人。这折射出美国两党对犹太人的态度可谓大相径庭。共和党是完全支持犹太人的,因为共和党的支持者以美国新教徒为主,出于宗教原因,他们狂热支持犹太人复国;再者,共和党长期以来将伊斯兰极端主义视为美国的头号威胁。而民主党作为左翼政党,固然反对对哈马斯,但也倾向于同情巴勒斯坦。

一周热点

普京进行4小时“直播”

14日,俄罗斯总统普京年度记者会和“直播连线”活动在莫斯科举行。这是自俄乌冲突以来普京首次召开年度大型记者会。在持续了4小时3分钟的活动中,普京回答了67个问题,主要涉及国内经济、国际关系以及俄乌局势、巴以冲突等热点问题。

美联储暗示明年或降息三次

北京时间14日凌晨,美联储公布12月利率决议。联邦公开市场委员会以一致同意的形式决定维持利率区间在5.25%-5.50%。这是美联储本轮加息周期中第四次暂停加息。此外,在会后发布的利率路径“点阵图”中,委员会成员预计2024年将至少降息三次,每次25个基点。

『增长最快』

疫情以来,新冠病毒原始病毒株在不断变异、进化,早期的变异病毒株流行一段时间,就会被新的重要变异株取代,如Alpha、Beta、Gamma、Delta变异株。但从2022年年初出现Omicron(奥密克戎)变异株后就相对稳定下来了,只在Omicron株内发生小的变异,每3-4个月出现新的分支。

国内情况

据国家疾控部门最新发布的数据,截至2023年11月底,全国范围内新增135例新冠病毒感染患者重症病例以及8例死亡病例。11月1日至11月30日,全国报送5255例本土病例新冠病毒基因组有效序列,均为奥密克戎变异株,涵盖73个进化分支,主要流行株为XBB系列变异株。

冬季传染病潮

不仅新冠的变异毒株引发警惕,随着北半球进入秋冬季,呼吸道合胞病毒、流感病毒、支原体等呼吸道病原体的多重叠加,引发多国担忧。今冬以来,法国、英国、德国等多国的呼吸道疾病发病率处于较高水平。此外,一场被称为“白肺综合征”的肺炎在瑞典流行开来,很快又传入了邻国丹麦和隔海相望的荷兰。

新冠变异株 JN.1 加速蔓延

羊城晚报记者 张华

新冠变异株 JN.1 引起了全球关注,因它是当前美国增长最快的新冠变异株,且占比最高接近30%。全球新冠变异株 JN.1 的发展趋势如何?这种变异株会加重我国正在经历的呼吸道疾病感染潮吗?

目前全球以奥密克戎变异株及其进化分支如XBB等流行为主。XBB.1.5病毒株和BC.1.1病毒株是今年主要流行的新冠病毒突变株,分别属于BA.2和BA.5家族。深圳第三人民医院院长卢洪洲告诉记者,从病毒变异株演化看,JN.1是BA.2.86的一个分支。

JN.1 这个变异株会加重呼吸道疾病感染潮吗?卢洪洲表示,从去年12月份以来,新冠病毒与其他呼吸道病原体在我国一直处于共存状态,目前我国居民普遍经历了两次感染甚至三次感染。已有的研究数据表明,这样的感染经历能够使感染个体产生较强且广谱的针对Omicron不同亚类变异株的中和抗体。

值得注意的是,数据显示肺炎感染浪潮通常每三到七年袭击一个国家,最后一波全球较为同步的肺炎感染浪潮发生在2019年。由于新冠疫情期间细菌的繁殖、孵化和传播速度相对较慢,所以直到现在才在多个国家观察到病例激增。