

中马合作备受期待

12月26日,马来西亚吉隆坡一家商场播放兔年主题广告。

2022年,在劳动力市场改善、外贸强劲增长等因素推动下,马来西亚经济稳步复苏。根据马来西亚国家银行(央行)预测,马来西亚2022年全年的经济增长率将在6.5%至7.0%之间,高于2021年的3.1%。分析人士指出,中国是马来西亚重要贸易伙伴,中马经贸合作将在马来西亚经济发展和转型中继续发挥重要作用。马来西亚交通部长陆兆福表示,马中经贸繁荣离不开中资企业的积极参与和付出。

美联邦最高法院决定

针对跨境移民的快速驱逐令不变

据新华社华盛顿 12 月 27 日电(记者孙丁)美国联邦最高法院 27 日举行表决,维持一项针对越境移民的快速驱逐令。

这项被称为"42条"的公共卫生政策于2020年生效,联邦政府以防疫为由授权边境执法人员快速驱逐越境移民,不接受他们的避难申请。

联邦最高法院27日以5比4的表决结果推翻华盛顿特区一名联邦法官此前终止"42条"的一项裁决,并宣布将于明年2月听取关于此案的口头辩论。

拜登政府一直寻求终止"42条"。白宫发言人27日发表声明说,联邦政府将遵守联邦最高法院指令,并为该法院审理"42条"相关案件进行准备。美国国土安全部当天表示,"试图非法进入美国者"将继续被驱逐到墨西哥或他们的来源国,同时强调美国移民系统存在问题,呼吁国会批准综合性改革。

过去8个月,得克萨斯州州长阿博特等共和党人使用客车或飞机将成千 上万名移民陆续运至华盛顿、纽约、费城等民主党人主政的城市,引发广泛 争议。墨西哥总统洛佩斯27日批评美国共和党人士对待移民"不人道"。而阿博特频繁批评拜登政府的移民政策,称拜登及民主党忽视美国南部边境因为移民涌入而出现的"历史性危机"。他还警告,如果"42条"被终止,将有更多移民非法进入美国。

据美国媒体报道,在墨西哥北部边境城市仍有上万名来自中美洲等地移民正在寻找机会进入美国。明年1月10日,美墨加三国领导人将在墨西哥首都墨西哥城召开峰会,讨论移民、气候变化、安全等问题。

乌克兰局势

俄称乌成为西方网络攻俄桥头堡 乌总统说2023年是关键性的一年

据新华社北京12月28日电综合新华社驻外记者报道:俄罗斯外交部副部长瑟罗莫洛托夫日前接受采访时表示,乌克兰已成为西方测试网络攻击技术和发动对俄网络攻击的桥头堡。乌克兰总统泽连斯基27日表示,2023年将是关键性的一年。

一据今日俄罗斯通讯社28日报道,瑟罗莫洛托夫日前接受该社采访时指出,绝大多数针对俄罗斯的网络攻击从北约、欧盟成员国以及乌克兰境内发起。在乌克兰事实上失去数字主权的情况下,西方跨国IT公司正为乌在信息空间的恶意行为提供支持,乌"网军"被用来攻

击俄政府、企业、金融和教育机构以及运输和物流基础设施。

一据乌克兰总统网站27日报道,泽连斯基当天在视频讲话中表示,2023年将是关键性的一年。乌方将继续夺回被占领土,重建国家,解救被俘人员,在国际上开辟新机遇。他将就上述任务落实情况及乌克兰内外形势向乌最高拉达(议会)作报告。泽连斯基还说,乌方将充分考虑今冬和明年春季面临风险,继续强化国防与安全部门准备工作

——据乌克兰总统网站报道, 泽连斯基26日在视频讲话中说,他 当天召开会议讨论尽快落实其访美成果和有关协议。泽连斯基还表示,当前乌克兰仍面临电力短缺问题,当天他还召开特别会议,讨论2023年乌能源和基础设施面临的威胁和应对举措。

——法国舆论研究所26日发表一份关于法国人对俄乌冲突看法的民调。民调显示,70%的受访者希望法国和欧盟为谈判解决俄乌冲突而努力,同时继续向乌克兰提供军事援助;83%的受访者依然对乌克兰的现状感到担忧;对冲突未来走向,受访者普遍对短期内结束冲突表示悲

■科普

美国冬季风暴 破坏力有多大

据新华社洛杉矶12月27日电(记者谭晶晶)近日,北美地区遭遇大规模寒流袭击,冬季风暴给美国、加拿大多地交通、供电、人员流动等造成严重影响。

美国国家气象局12月27日发布的最新预报说,虽然美国东部地区本周寒流天气将有所缓和,但一场强烈的太平洋风暴将逼近并影响美国西部,带来强风、大雨、高海拔地区的降雪,一些山谷地区将结冰。

美国这次冬季风暴破坏力有多 大?为何极端天气现象越来越频繁 发生?

美国媒体报道说,过去一周,冬季风暴几乎席卷全美,带来危及生命的低温、暴风雪、冻雨、洪灾等,使许多人的圣诞出行计划遇阻。美国国家气象局天气预测中心预报员理查德·奥托表示,对美国东部大多数地区而言,今年圣诞季是过去三四十年来最冷的一次。

这场冬季风暴使美国交通受阻,电力供应中断。据美国有线电视新闻网报道,冬季风暴已导致超过100万居民和商业用户断电。一些地区因寒流影响,供水系统中断。全美逾万个航班被迫取消或延误。

美国东北部纽约州的纽约市、布法罗市等地是此次冬季风暴的"重灾区"。12月25日,布法罗市有的地方积雪深度已超过12米,消防车辆均陷入瘫痪,应急救援工作无法进行。纽约州州长凯茜·霍楚尔表示,这是布法罗市多年抵抗暴风雪历史上遭遇的破坏性最强的一次。

美国白宫12月26日发表声明说,总统拜登宣布纽约州进入紧急状态,授权联邦政府提供救灾援助。

气象学家表示,此次席卷北美地区的寒潮与来势汹汹的"炸弹气旋"有关。"炸弹气旋"主要是由冷空气与暖湿空气相遇而形成,导致大气压力在24小时内骤降,具有强大的爆发力和破坏力。"炸弹气旋"常常伴随暴风雪、冻雨、洪灾、山体滑坡等自然灾害。

此外,北美较大的山脉多为南北走向,如西部的落基山脉和东部的阿巴拉契亚山脉,山脉之间是宽阔的平原等,这种地形难以抵御极地冷空气长驱南下的急袭。

近年来,从高温热浪、暴雨洪灾到飓风山火、极端寒流,全球极端天气事件发生的频率和规模都在持续增加。专家表示,气候变化是极端天气事件越来越频繁的重要推手。

加拿大滑铁卢大学气候适应中心负责人布莱尔·费尔特马特表示,随着全球气温上升,更暖的空气湿度更高,热能更高,这通常导致夏季降水量上升,冬季降雪量增大。

专家表示,各国需要为应对更 频繁、更强烈的气候灾难做好准 备;同时应加强国际合作,减少温 室气体排放,完善极端天气预警机 制,共同应对气候变化挑战。