



中俄携手奏响维护全球稳定与发展强音

2月4日,中国国家主席习近平同来华访问并出席北京冬奥会开幕式的俄罗斯总统普京举行会谈。两国元首的“冬奥之约”“新春之会”为中俄关系注入更多生机活力。多位俄罗斯专家认为,在两国元首战略引领下,俄中关系全方位向前发展,两国携手奏响维护全球稳定与发展强音。

两国元首就中俄关系以及事关国际战略安全稳定的一系列重大问题深入充分交换了意见,双方发表《中华人民共和国和俄罗斯联邦关于新时代国际关系和全球可持续发展的联合声明》。俄罗斯高等经济大学欧洲与国际综合研究中心专家瓦西里·卡申认为,在两国元首战略引领下,俄中合作不断向前发展,元首外交为推动俄中两国交往、推进各层级合作注入关键力量。

卡申表示,双方发表的联合声明是此前一系列文件的延续和发展。两国当前的协作非常紧密,联合声明再次

为深化双边合作提供了有效动力。

在两国元首的战略引领下,中俄充分发挥双边关系政治优势,全方位务实合作取得丰硕成果。从能源到基础设施,从通信到航空航天,双方合作质量和体量不断攀升。2021年,中俄双边贸易额突破1400亿美元,增长超过35%,再创历史新高。俄罗斯科学院世界经济与国际关系研究所副所长亚历山大·洛马诺夫评论说,俄中关系稳步前行,双方政治对话不断加强,经贸合作持续发展,两国在重大国际问题上相互支持,在国际事务中密切协调配合。

面对全球发展难题,中俄两国携手并肩,呼吁尊重各国发展利益。中俄积极推进共建“一带一路”与欧亚经济联盟对接,在应对气候变化、保护生物多样性、抗击新冠疫情等方面积极开展富有成效的双、多边合作。中俄两国积极参与世界贸易组织改革,在二十国集团、金砖国家、上海合作组织、亚太经合

组织等多边框架下推动务实合作,合力应对全球性挑战。

面对深刻复杂演变的国际形势,中俄矢志不渝深化背靠背战略协作,并肩维护国际公平正义。卡申表示,双方在联合声明中强调诸多要点,致力于从多个领域加强协作,在重要国际问题上相互支持。

俄罗斯国际事务理事会专家丹尼尔·博奇科夫表示,俄中两国在重要问题上相互支持,在国际事务中积极协调立场,体现了两国关系的高水平和高度的政治互信。

谈到俄中双边合作发展前景,卡申表示,俄中两国会进一步加强探索双边合作潜力,努力推动双边合作更加多样化,尤其是要大力提升科技和教育等领域的合作,进一步推动开展工业及科技领域的联合项目。此外,俄中双方将不断作出努力,推动加强“一带一路”倡议与欧亚经济联盟对接。 ■ 新华社记者 黄荷

加拿大卡车司机 抗议蔓延至多国

加拿大卡车司机对强制接种疫苗的抗议仍在持续,并已蔓延至新西兰、澳大利亚等地。

当地时间7日,加拿大抗议者们用卡车阻塞了连接美加的重要通道——位于底特律市附近的“大使桥”。

这座桥已有近百年历史,一直是连接底特律和加拿大安大略省温莎市的重要通道,也是美加之间最重要的陆地贸易运输通道,还是汽车零部件供应链的“大动脉”。

另一处陆地通关要道,加拿大阿尔伯塔省边境的库茨地区,也被大量卡车司机堵塞,一度双向关闭。这是该省车辆通往美国的主要通道,也是加西最繁忙的边境通道之一。

近来,在加拿大首都渥太华,卡车司机大量聚集,给当地人正常生活带来很大影响,令城市瘫痪。该市近日已宣布进入紧急状态。反疫苗强制接种的车队示威活动还一度蔓延到多伦多、温哥华、魁北克市等多座大城市。

与此同时,加拿大卡车司机的抗议示威活动呈现出蔓延的趋势。新西兰惠灵顿和澳大利亚堪培拉也都爆发了类似的抗议示威。

数百名新西兰居民在首都惠灵顿举行了“自由车队”示威活动,抗议政府的新冠疫苗强制接种令。就在新西兰总理阿德恩发表第一次年度演讲之前,示威者还聚集到新西兰议会大厦周围,但大多数人没有戴口罩。

澳大利亚堪培拉的抗议活动则已持续了8天,预计将至少持续到周末。该国议员们表示,担心反疫苗抗议活动可能会出现升级。

在美国,卡车司机们也正寻求加入抗议活动,数千人在社交媒体上承诺将于下月在华盛顿特区举行示威。 ■ 据中新社

欧盟公布《芯片法案》拟用数百亿欧元提升产能



8日,欧盟委员会主席冯德莱恩在比利时布鲁塞尔的欧盟委员会总部就欧盟《芯片法案》发言。 ■ 新华社记者 郑焕松/摄

据新华社电(记者 任珂) 欧盟委员会8日公布筹划已久的《芯片法案》,希望通过增加投资、加强研发,扩大欧盟芯片产能在全球市场占比,

并防止对国际市场过度依赖。欧盟《芯片法案》包括一揽子措施,旨在帮助欧盟实施绿色和数字化转型,同时确保在芯片制造领域的领先地位。

位。根据该法案,欧盟拟动用超过430亿欧元的公共和私有资金,使欧盟到2030年能够生产全球20%的芯片,目前欧盟所产芯片仅占全球份额的不到10%。法案需得到欧盟各成员国和欧洲议会批准才能正式生效。

欧盟委员会主席冯德莱恩当天发表讲话说,对芯片产业的重视,将确保欧盟不会错过这场新的工业革命。在短期内,此举有助预判并避免芯片供应链中断,增强对未来危机的抵御能力;从长远来看,《芯片法案》应能实现“从实验室到晶圆厂”的知识转移,并将欧盟定位为“创新下游市场的技术领导者”。

从去年开始的全球芯片短缺严重影响了欧盟各行业,汽车制造业受到的影响尤为严重,新车交货延迟现象普遍,凸显欧盟对境外芯片供应商的依赖。据悉,一些大企业正加大在欧盟地区的芯片生产布局。

乌法领导人会晤讨论“诺曼底模式”会谈前景

据新华社电(记者 李东旭) 据乌克兰总统网站消息,乌总统泽连斯基8日在乌首都基辅会见法国总统马克龙,双方就加强双边合作和“诺曼底模式”会谈前景等问题进行讨论。

泽连斯基在会谈后的记者会上表示,他与马克龙重点讨论了乌和平进程有关议题,并感谢法国在推动“诺曼底模式”会谈中发挥的积极作用。

泽连斯基说,根据2019年“诺曼底模式”巴黎峰会达成的有关协议,乌方期待能够在近期举行下一次峰会,希望在巴黎和柏林举行的“诺曼底模式”会谈能够推动峰会早日到来。

马克龙强调,明斯克协议是缓和局势和通向持久和平的重要途径,在与泽连斯基的会谈中,乌方确认愿意执行该协议。他还说,在日前与俄罗斯总统普京会谈中,俄方也确认愿意继续执行该协议。

马克龙8日抵达基辅,他前一天刚刚访问莫斯科,与普京就乌克兰问题举行会谈。

“诺曼底模式”来源于2014年6月在法国举行的诺曼底登陆70周年国际纪念仪式,当时俄罗斯、德国、法国、乌克兰四国领导人在活动期间就乌克兰局势进行了一系列磋商。今年1月26

日,“诺曼底模式”四方会谈在巴黎举行,四方代表就缓和乌克兰危机等问题展开磋商。法国总统府在会谈后发表声明说,四方表示将加强乌克兰问题三方联络小组的工作以加快落实明斯克协议。此外,四方同意两周后在柏林再次举行会谈。

近期,乌俄关系加速恶化,双方在两国边境地区部署了大量军事人员和武器装备。美国、乌克兰和北约声称俄罗斯在靠近乌东部边境地区集结重兵,有“入侵”之势。俄方予以否认,强调北约活动威胁俄边境安全,俄方有权在境内调动部队以保卫领土。

美国会众议院通过短期拨款法案避免政府关门

据新华社电(记者 高攀 许缘) 美国国会众议院8日投票通过一项短期政府拨款法案,以确保联邦政府有足够资金继续运转到3月11日。

众议院当天以272票赞成、162票反对的结果通过这一法案。该法案随后将送交参议院审议。参议院需要在本月18日之前通过该法案并递交美国总统拜登签署才能避免联邦政府关门。

由于民主、共和两党暂时无法就2022财年(2021年10月1日开始)联邦预算案达成一致,美国国会只能通过短期政府拨款法案来暂时维持联邦政府运转。美国国会曾于去年9月、12月两次通过临时拨款法案,以确保联邦政府有足够资金继续运转到今年2月18日。

美国独立研究机构联邦预算问责委员会主席马娅·麦吉尼亚斯当天发表声明说,本财年已过去三分之一,联邦政府仍然依靠临时拨款法案维持运转,显然美国常规预算流程已被打破。随着联邦政府债务创新高和美国通胀率升至40年来高位,国会议员们不应继续让政府增加预算赤字,而要考虑为政府支出设定合理上限,重塑财政纪律,让美国财政更加稳健。