

拜登签署乌克兰民主防御租借法案 对乌军援将加速

总统拜登周一(9日)签署了一项现代版“租借法案”(Lend-Lease Act),准许加速运送武器援助乌克兰。81年前,这一法案的原始版本将美国带入了第二次世界大战的战场。如今,拜登政府将美国推入了另一场欧洲战争的深渊,陷入与俄罗斯旷日持久的对峙。

《纽约时报》报道,“每一天,乌克兰人都在付出生命的代价。”拜登在椭圆形办公室批准该法案时说,“俄罗斯人所犯下的暴行已超出范围。战斗的代价不菲,但屈服的代价更大。这就是我们坚持下去的原因。”

《乌克兰民主防卫租借法案》(Ukraine Democracy Defense Lend-Lease Act)反映了当前战争的转折,并与历史形成呼应。1941年,前总统富兰克林·罗斯福签署了最初的《租借法案》,以帮助英国在二战中抵御纳粹侵略者,后来该法案扩大适用范围,用于帮助其他盟国——包括苏联。如今,莫斯科站在了战线的另一边。

近期,美国在乌克兰冲突中的参与度愈发凸显。除了新签署的租借法案,拜登还提出向乌克兰再提供330亿美元的军事和人道主义援助,国会民主党人则计划在此基础上再增加70亿美元资金。同时,第一夫人秘密访问战区,美国当局还暗中为乌军提供情报,助其击杀十几名俄军将领,击沉了俄罗斯的旗舰。

然而,俄乌冲突持续两个半月至今,拜登仍担心美国被视作在乌



拜登9日在白宫椭圆形办公室签署《乌克兰民主防卫租借法案》。

克兰发动与俄罗斯的代理人战争。尽管拜登公开对乌援助,并在镜头前签署了租借法案,但在镜头外,他对美国向乌克兰提供情报一事被披露感到愤怒,担心会激怒普京,令冲突升级。

据一位高级官员透露,在《纽约时报》和NBC新闻报道美向乌提供情报的消息后,拜登曾致电防长

劳埃德·奥斯汀(Lloyd J. Austin III),国家情报总监艾薇儿·海恩斯(Avril Haines),以及中情局(C.I.A.)局长威廉·伯恩斯(William J. Burns),以示惩戒。这似乎是拜登的底线——可以向乌克兰提供作战枪支,但向乌克兰提供具体信息帮助他们击杀敌军最好保密。

“拜登政府一直试图在支持乌

克兰自保和防止事态升级之间找到平衡点。”欧洲政策分析中心总裁、俄罗斯政策专家阿丽娜·波利亚科娃(Alina Polyakova)说。

一些资深政府官员表示,拜登对于公开激怒俄罗斯持谨慎态度是正确的,因为与拥有核武器的俄罗斯关系升级的后果太过严重,不容冒险。

曾在两届政府担任俄罗斯问题顾问、现就职于布鲁金斯学会的菲奥娜·希尔(Fiona Hill)说,“普京方面也希望像欧洲以外的人表明,俄乌冲突只是冷战的重演,没什么新奇,并不是代理人战争。”

前驻俄罗斯大使、现就职于斯坦福大学的迈克尔·麦克福尔(Michael A. McFaul)认为,美国暗中帮助乌克兰军队打击俄罗斯与将这一做法公之于众有明显区别,“普京知道我们在向乌克兰提供情报,但公开提出这一点意味着俄罗斯正在乌克兰与美国和北约作战。这不符合我们的利益”。

自俄乌战争爆发,拜登政府一直在研究自身立场和反应,确定哪些武器可以被称作防御性武器,由此被送往乌克兰;确定哪些武器属于进攻性武器,应予以避免。

但最近几周,美国的态度发生了变化,当局运送了越来越先进的军事设备,并更加公开表达了不仅要帮助乌克兰人,还要击败甚至削弱俄罗斯的雄心。两周前,亲自访问乌克兰首都基辅的奥斯汀宣称,“我们希望看到俄罗斯被削弱,看到其衰弱到无法再造成这样的局面。”众议院议长南希·佩洛西(Nancy Pelosi)随后也前往基辅访问,称美国“将与乌克兰站在一起,直至赢得胜利”。

对此,麦克福尔认为,这会削弱乌克兰人的实力,让外界认为乌克兰依靠美国作战。

全美4800万户家庭可享高速互联网补贴福利

周一下午,拜登总统与贺锦丽副总统在白宫召开发布会,正式宣布本届政府已经与20家互联网运营商就“可负担高速互联网计划”(ACP)达成合作协议。这意味着将有数千万户符合资格的美国家庭获得由联邦政府补贴的高速互联网接入服务。

国会在去年通过的《两党基建法》为“可负担高速互联网计划”拨款了142亿美元。该计划最初为数百万户符合资格的美国家庭提供每月30美元的补贴用于降低其互联网服务成本(部落地区的补贴则达到每月75美元)。

根据白宫发布的说明,此次与白宫达成合作协议的20家互联网

运营商不仅包括了AT&T、Comcast和Verizon等大型企业,也涵盖了诸如内达华州、北卡罗来纳州等农村地区的小型企业。截至目前,已有超过1150万户美国家庭获得了“可负担高速互联网计划”所提供的福利,而专家则预测这一数字将会扩大至约4800万户。

拜登在当天下午的发布会上详细介绍了“可负担高速互联网计划”的申请资格。他表示,收入低于或等于联邦贫困线200%的美国家庭,或家庭成员符合其他标准之一:如参加补充营养援助计划(SNAP)、联邦医疗补助、妇女儿童特别补充营养计划(WIC)、补充保障收入(SI)、联邦公共住房援助

(FPHA)、退伍军人养老金和幸存者福利、及其他部落援助计划等,均可通过<https://getinternet.gov/>查询并申请相关的福利。

拜登向为“可负担高速互联网计划”提供支持的私企表达了感谢。他称赞称这项行动不仅将会改变美国人民的生活,也将成为“联邦政府与私营部门合作解决严重问题的典范之一”。

他最后强调,对抗通胀是政府当前的首要任务,此次提供的互联网降费福利将为众多美国家庭提供“喘息”的机会,但继续降低美国家庭的各项成本仍然需要联邦政府、国会两党人士、私营企业和非盈利阻止的合作与共同努力。

1/3美国人忧移民将影响选举结果

美联社和NORC公共事务研究中心的一项调查发现,约三分之一的美国成年人相信,有背后势力正在用移民取代本土出生的美国人,以赢得选举。

民调显示,大约30%的人还担心,更多移民正导致美国本土出生的人失去他们的经济、政治和文化影响力。其中,共和党人比民主党人对此更担忧。

美联社报道指出,虽然共和党人比民主党人更担心移民问题,但

最为焦虑的是那些最容易产生阴谋论思维的人。总体而言,17%的人相信移民人口的增长会让本土美国人失去影响力,也相信美国有一群人正试图用赞同他们政治观点的移民取代本土出生的美国人。在最可能接受其他阴谋论的四分之一美国人中,这一数字上升到42%。

移民也是今年11月举行的中期选举的关键议题之一。共和党领导人——包括亚利桑那州长杜

西(Doug Ducey)和今年将竞选连任的得州州长阿博特(Greg Abbott)——都越来越多地将移民涌入斥为“入侵”。

亚利桑那州、佐治亚州、新罕布什尔州和内华达州的许多民主党人也加入了共和党人阵营,呼吁拜登政府推迟取消新冠疫情期间实施的“第42条”公共卫生令,该政策援引公共卫生危机,旨在迅速驱逐越境者,而不给他们申请庇护的机会。

如果无证小贩泛滥就会有人在地铁里烧烤

市长亚当斯(Eric Adams)警告说,允许未经许可的食品摊贩在地铁系统出售水果可能会导致人们把丙烷罐带进地铁系统,并在地铁站里烧烤。

据pix11报道,在警察将玛利亚·法尔康(Maria Falcon)铐上手铐之后,他开始争论食品销售问题。法尔康是一位在地铁站卖芒果和猕猴桃的母亲。她于4月29日在百老汇枢纽站被拘留。根据

“街头小贩项目”的说法,法尔康有食品经营许可证,但她没有贩售许可证。

法尔康戴上手铐后被关押了大约两个小时。她说,警察把她的水果和巧克力扔进了垃圾桶,然后给了她一张证明,让她把砧板、手推车和其他不易腐烂的东西拿回来。

据悉,目前,要获得贩售许可证几乎是不可能的。甚至在黑市,

许可证已经卖到2万美元一个。

亚当斯强调,必须遵守规则,尤其是在食物方面。他担心有些人会因为没有达到所有法律标准的食品而生病。亚当斯表示,如果不遵守规则,可能会出现滑坡。

他说:“允许了无证摊贩,第二天就有可能有人把丙烷罐带到地铁上,第二天就会有人在地铁上烧烤。不能这么做。”

纽约地区3/4病例中发现了更具传染性新冠亚种

根据美国疾病控制与预防中心(CDC)周二发布的新数据,纽约州卫生官员估计,一种新冠亚变种的传染性大大高于强毒性奥密克戎毒株的第一个后代毒株,目前占纽约州周边地区传播的所有病毒的73.3%。

据nbcny报道,卫生官员说,BA.2.12.1的传染性似乎至少比BA.2高25%(据说比其前身奥密克戎高30%)。最新的每周更新显示,在该机构的纽约地区,BA.2.12.1的流行率一直以远远高于全国的速度增长。

CDC估计,在纽约地区,BA.2.12.1占新冠病例至少66.3%,该地区还包括新泽西、波多黎各和英属维尔京群岛,不过其占比可能还更高。这个亚型是纽约本地的强势毒株。在最近几周内,BA.2保持了在全国的主导地位(占56.4%的病例,BA.2.12.1占42.6%)。

不过,考虑到最新的趋势,BA.2.12.1应该会在本月底之前确立它在美国的主导地位。

虽然迄今为止没有科学证据将BA.2.12.1与更严重的与新冠相关的疾病或目前疫苗效力的降低联系起来,但明显存在更高的传播能力。以纽约州为例,CDC指定的79个高风险县中,几乎有一半在纽约。

CDC说,美国的高危县都不在纽约市,但纽约市的五个行政区似乎正在经历某种涓滴效应。

布朗士区是五个行政区中完整疫苗接种率第二低的地区,除布朗士区外,所有行政区现在都被CDC视为中度警戒区。

纽约市卫生部门的变异追踪器并没有明确列出BA.2.12.1

亚型,但它确实表明,在过去一个半月左右的时间里,与BA.2相关的亚变异占了绝大多数。数据显示,随着传播加剧,该市的新冠阳性率正在上升。

更多的BA.2.12.1感染可能还没有报告。通过基因组测序分离变异的阳性样本只占确诊病例总数的一小部分。在最近一周的数据中,该市仅为4%的病例完成了这项详尽的工作,而该州累计测序的病例更少(根据CDC的数据,为3.65%)。

在纽约州中部地区,自3月以来病例率最高,BA.2.12.1在2月首次被发现,到4月上升到77%。截至4月20日,在五指湖地区超过一半的序列中,在州首府、莫霍克谷和南部地区超过25%的样本中,也有这种亚变异。

这五个地区的再感染率都高于全州每10万居民的平均水平,其中莫霍克谷的感染率最高(7.1)。纽约州的再感染率仍然低于各州的滚动平均水平(每10万居民中有3.5人再感染,4.6人再感染),但这两个数字最近都在上升。

纽约的再感染数据没有考虑疫苗接种,但它的突破病例和住院仪表盘考虑了——那里的情况也类似。

该州数据显示,自3月7日以来,每10万居民新增病例滚动率每周都在上升。每周感染人数的增加似乎在3月底最为明显,从3月21日当周每10万居民中有13人突破感染,到4月25日当周每10万居民中有34.2人突破感染,这是可获得的最新数据。

名誉社长:蒋亚洪 董事长兼社长:倪涛 副董事长:张向荣 张小斌 总编:曹鉴钦 法律顾问:张默

主任:林静 徐丽人 主编:竹子下 怡和 李丹 记者:小延 理超 刘大为 曹关良 赵新生 专栏:萧靖 赵实 技术顾问:蒋幼民