



NEW WORLD TIMES
全美首家中文简体字报纸
1997年9月19日创刊
www.newworldtimes.us

新世界 时报

2022年
2月4日
第1274期
每星期五出版 本期64版
ISSN 1543-7930

农历新年或成美国联邦假日



VOA报导—今年2月1日当14亿中国人以及东亚多国民众欢度虎年新年之时,美国亚裔2400万人口中的华裔和东亚裔中的很多人却一边庆祝新年,一边上班上学,因为春节在美国不是联邦假日。但是这一切却可能因为一位美国华裔众议员在众院的一项提案而发生变化。

来自纽约州的华裔民主党籍联邦众议员孟昭文(Grace Meng)在1月31日农历新年的除夕向众议院正式提交H.R.6525号《农历新年法案》,要求将农历新年列为美国新的联邦假日。

美国全年共有11个联邦假日,而争取将农历新年变成第12个联邦假日的努力的前景目前很难确定,唯一可以肯定的是,在成功让农历新年成为美国联邦假日之前,可能还有漫长的路要走。

"这实际上是向这个国家人口增长最快的亚裔美国人社区传递一个强烈的信号,即他们受到珍惜,而且是构成这个国家肌理的一部分,"孟昭文星期二农历新年当天接受

华盛顿邮报采访时表示。

"这也向那些非亚裔美国人传递一个同样重要信息说,嘿,这个传统和这个文化也是美国的一部分,"孟昭文说。

孟昭文祖籍中国山东临沂,父母均来自台湾。她本人生长在纽约市皇后区,曾经担任过律师。从2011年底起,她一直担任来自纽约州的民主党籍联邦众议员。

根据华盛顿邮报的报道,孟昭文是在一个复杂而敏感的时机提出将农历新年立法为联邦假日的。一方面,拥有2400万人口的亚裔美国人的参政议政意识和呼声日益升高,包括很多华裔在内的亚裔美国人成功入选美国各级立法机关或被任命为各级政府官员;但是另一方面,随着新冠疫情的蔓延和持续,全美各地针对亚裔、华裔的仇恨与暴力犯罪也在增加。

孟昭文认为,提升亚裔美国人的文化传统可以抵御过去两年他们中很多人遭遇的歧视和边缘化现象。

"这种偏见是因为缺乏教育和对亚裔社

区的了解,而他们仍经常被视为外国人或不是真正的美国人,"孟昭文说。"美国最美好的一点就是我们可以持续了解其他的族裔社区,而不管他们是几代前或刚刚抵达。"

孟昭文在提出《农历新年法案》的同时,还提出一项《认识2022年农历新年文化和历史意义》议案。目前已有44位议员联署支持《农历新年法案》。不过孟昭文表示,这项法案仍处于初期阶段。她同时承认,"我的责任就是要说服51%我的同事。"

纽约市公立学校从2015年起就将农历新年定为学校假日。

马里兰州的蒙哥马利郡公立学校从2020年起开始在农历新年给学生放假;而爱荷华市公立学校也已批准未来3年在农历新年放假。

"小时候在纽约市长大,我们都会在农历新年的除夕大肆庆祝,"孟昭文说。"而我们又总是在庆祝活动进行到一半时就叫停,因为父母不希望我们太晚睡觉,因为我们第二天还要上学。"

机会是给准备好的学生
良好的求学习习惯 + 乐于接受
挑战 = 成功一半

>>详见4版

马里兰 Live! Casino &
Hotel 大赌场
农历新年活动照片锦集

>>详见13版

前进的道路
蒙郡华裔家长协会创始人
杨成华女士参选蒙郡教委会

>>详见15版

阳光云端喜相聚
辞旧共迎福虎年

>>详见22版

子女税优惠预付款和提交
2021年纳税申报表提示

>>详见25版

蒙郡政府华裔老人健康
及公众服务资源系列讲座
2月10日晚开讲

>>详见26版

大年初五(2/5)华府
"手机摄影大赛"火爆开奖!

>>详见28版

Omicron 又变异了!已在57个国家被发现!

世界卫生组织2月1日称,57个国家和地区已发现新冠病毒变异株奥密克戎的亚型变异毒株BA.2。目前有限的研究数据显示,这一亚型传染性略高于奥密克戎原始版,但在引发重症风险方面尚未发现有何变化。

世卫组织在最新发布的全球新冠疫情周报中说,奥密克戎毒株自10周前首次被发现以来,已迅速成为全球主要流行毒株,在过去一个月内收集到的新冠病毒样本中占比超过93%。

周报显示,奥密克戎已发展出多个亚型

变异株,包括BA.1、BA.1.1、BA.2和BA.3。前两个属于最初发现的亚型,在基因组序列共享平台"流感数据共享全球倡议"迄今收到的奥密克戎毒株基因组序列中占比超过96%。不过,值得关注的是,BA.2亚型近来占比明显上升,迄今已有57个国家和地区向这一平台提交BA.2基因组序列。一些国家提交的奥密克戎毒株基因组序列中超过半数属于BA.2亚型。BA.2基因组最早发现于2021年11月27日提交的一份样本。

世卫组织新冠病毒技术负责人玛丽亚

·范克尔克霍夫本月1日在记者会上说,目前关于BA.2亚型的信息非常有限,但一些初步数据显示,这一亚型传染性"略高于BA.1",但"尚无数据显示它在引发重症风险方面有任何变化"。

先前研究显示,相较于先前流行的德尔塔等变异株,奥密克戎毒株传染性较强,但引发重症的风险较低。按照世卫组织说法,现阶段对奥密克戎多个亚型之间的差异知之甚少。世卫组织呼吁研究人员对这些亚型的特性加强研究,比如传染性、免疫逃逸能力和毒性等。

