

新冠逝者50万！美国降半旗默哀

美国约翰斯·霍普金斯大学22日统计数据显示,截至美国东部时间22日16时24分(北京时间23日5时24分),美国累计新冠死亡病例超过50万例,达500071例,超过在一战、二战和越南战争战场上死亡的美国人总和。

美国白宫当天举行烛光仪式悼念新冠逝者,美国总统拜登夫妇和副总统哈里斯在寒风中肃立默哀。

《纽约时报》在头版刊印50万个黑点,予以纪念。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇21日表示,自1918年美国流感大暴发之后,美国在过去102年中从未有过这样的经历。尽管美国今年年底可能恢复正常,但美国人到2022年仍需戴口罩。



2月22日,美国总统拜登夫妇在白宫为美国新冠逝者默哀

白宫燃起500支蜡烛

22日夜幕降临,白宫南门廊和两侧楼梯上,燃起500支白色蜡烛,寒风中闪烁如点点泪光。

美国总统拜登夫妇和副总统哈里斯夫妇戴黑色口罩,穿黑色服装,在海军陆战队乐队演奏的《奇异恩典》乐声中肃立默哀。

默哀前,拜登发表讲话,呼吁美国民众共同悼念这些“独自咽下最后一口气”的人们。他说,他们的死亡,是亲人“胸口的黑洞”。尽管疫情已持续很长时间,“但我们不能对悲伤麻木不仁……必须抵制把每个生命看成一个统计数字、一种模糊概念、或者一桩新闻。”

当天下午拜登发布总统公告,下令美国境内外所有联邦建筑和军事设施降半旗5天,以悼念新冠逝者。

疫情呈缓和态势

美国官方2020年1月21日报告首例新冠确诊病例,2月29日报告首例新冠死亡病例。一年以来,美国疫情经历了夏季、秋冬季、假日季等多个“激增潮”,疫情核心指标多次刷新世界纪录。

直到近期,疫情才开始出现缓和迹象,确诊病例、死亡病例、住院病例数显著下降。

《大西洋月刊》发起的追踪全美疫情项目最新数据显示,美国新增确诊病例连续5周大幅下降,新增住院病例连续4周下降,新增死亡病例连续两周下降。

全美每周新增确诊病例数从1月初高峰时期的约170万例降至本周的不到60万例。

美国疾病控制和预防中心19日发布的最新疫情报告显示,目前7日平均新增病例数为77385例,与1月11日创下的249048例的最高纪录相比,下降了68.9%。日增新冠住院病例数从1月5日创下的18006例的最高纪录降至2月19日的6076例。目前7日平均日增死亡病例数为2708例,较前一周下降了9%。

美国加利福尼亚大学

洛杉矶分校公共卫生学院副院长、流行病学杰出教授张作风接受新华社记者采访时表示,近期新增病例数的下降与新冠疫苗接种有很大关系。

美国自12月14日开始进行疫苗接种。12月14日当天的日平均新冠发病率是每100万人中有约652人感染,而新冠疫苗接种9周后,也就是2月15日的发病率是每100万人中有约257人感染,降幅约60%。

专家认为,除疫苗因素外,美国新政府强化“口罩令”、保持社交距离等防疫措施也产生了一定效果。

变异病毒带来新挑战

美疾控中心主任罗谢尔·瓦伦斯基表示,虽然近期新增病例数持续下降“令人鼓舞”,但要清醒看到这些指标是从此前的“异常高位”开始往下降。

与此同时,近期美国境内变异新冠病毒快速传播,也给疫情防控带来新的挑战。

美国艾奥瓦大学微生物学和免疫学教授斯坦利·珀尔曼告诉新华社记者,尽管近期新增病例数有所下降,但全美范围变异新冠病毒感染数量正在上升,并且变异新冠病毒传染性更强,因此很难说疫情出现“拐点”。

美疾控中心最新数据显

示,截至21日,全美有共计1688例变异新冠病毒感染病例,其中1661例感染英国发现的变异病毒,22例感染南非发现的变异病毒,5例感染巴西发现的变异病毒。

张作风说,目前的新冠疫苗能够对抵御变异病毒感染提供一定保护。如果能在变异病毒大流行之前完成大规模接种,达到全民免疫,就不会造成变异病毒大流行。反之,如果接种进度落后于变异病毒发展速度,变异病毒一旦演变成大流行,将给疫情防控带来巨大灾难。

据新华社

世卫组织专家批评西方媒体歪曲误解武汉之行

世界卫生组织新冠病毒溯源研究国际专家组成员、丹麦哥本哈根大学教授塞娅·菲舍尔22日接受丹麦《政治报》采访,批评一些西方媒体故意歪曲报道专家组近期在武汉开展的新冠病毒溯源交流合作,并指出武汉之行成果超出预期。

菲舍尔驳斥了美国《纽约

时报》等西方媒体所谓在武汉“无法获得原始数据”的报道。她表示,武汉之行在很多方面都超出预期。中方做了充分准备,提供大量数据,专家组依据这些数据 and 文件展开了讨论。

菲舍尔说,国际专家组与中方专家坐在一起,讨论了重要议程,对彼此的观点和能力

相互尊重,在短时间内共同获取了重要成果,这是漫长旅程重要的第一步,也是一个好的开始。

《纽约时报》本月12日刊文,声称援引近期赴武汉的世卫组织专家“说法”,称中国继续拒绝公布有关新冠疫情暴发初期的信息,这使他们很难发现重要线索以遏制未来这

类疾病暴发。多名世界卫生组织专家及相关研究人员驳斥美国《纽约时报》,认为该报“故意歪曲”“断章取义”,所谓“中方拒绝分享可能让世界更加了解新冠疫情起源的原始数据”的报道与他们在中国的经历不符。

世卫组织派出的国际专家组1月14日抵达武汉,与中

方专家组成联合专家组,共同开展新冠病毒全球溯源中国部分工作。2月9日,联合专家组在武汉举行的新闻发布会上说,专家组认为新冠病毒“比较可能”是经中间宿主引入人类,也“可能”是直接传播或者通过冷链食品引入人类,“极不可能”是通过实验室引入人类。

据新华社