

美国新冠死亡病例超90万

新华社消息 美国约翰斯·霍普金斯大学4日发布的疫情数据显示,美国因感染新冠病毒死亡的人数已超过90万。美国一些公共卫生专家认为,这一“天文数字”背后,既反映新冠病毒变异株奥密克戎的传播威力,也体现美国防疫政策遭政治化和谣言“病毒”作怪。

“美国的失败”

美联社说,美国新冠感染者累计死亡病例数已经超过美国一些大城市人口,如旧金山和印第安纳波利斯;“尽管拥有巨大财富和世界级医疗机构,美国新冠病亡人数高于其他任何国家,且直接或间接死于新冠病毒的实际人数甚至被认为大大高于所报数据”,如专家认为存在“误报病因”案例,同时一些患有心脏病、糖尿病等慢性病的人因疫情无法或不愿就医,没有及时得到治疗而死亡。

美国新冠病亡人数从80万至超过90万,不足两个月。一些公共卫生专家指出,死亡病例迅速增加,既与高传染性的奥密克戎毒株有关,也与美国反疫苗情绪等脱不开干系。

“这是一个天文数字,”美国布朗大学公共卫生学院院长阿希什·杰哈说,“如果你在两年前疫情刚暴发时告诉大部分美国人,今后数年会有90万美国人病死,我觉得大多数人不会相信。”

令杰哈尤为感到可悲的是,90多万死者中,多数死于新冠疫苗获批使用之后。“我们在医学上做对了,却在社会科学方面失败了。就帮助人们接种疫苗、对抗谣言、反对(疫苗接种)政治化而言,我们失败了。这些方面的失败,是美国这个国家的失败。”

美国2020年12月中旬启动新冠疫苗接种。根据美国疾病控制和预防中心数据,目前仅64%的美国

人口、即大约2.12亿人完成疫苗全程接种。

美国启动疫苗接种时,全国累计新冠病亡人数大约30万;至2021年6月中旬,这个数字翻了一番至60万;同年10月1日达到70万,12月14日达80万,51天后达到90万。杰哈预测,病亡人数今年4月可能达到100万。

“低估了敌人”

约翰斯·霍普金斯大学的数据显示,过去两周,美国有49个州日增病例呈持续减少趋势。同时,新冠住院患者人数1月中旬以来下降了15%。一些地区已经出现放松防疫措施的倾向。

然而,美国单日新增病亡人数仍维持高位,平均每日2400多人死亡,而且在至少35个州呈上升趋势,反映了从感染病毒到病亡的时间差。

美国一些公共卫生官员和专家警告,不应过早放松警惕,疫情可能变得更糟,也可能出现高传染性、高致病性的新毒株。相比德尔塔毒株,奥密克戎毒株虽然导致的重症和病亡率较低,但由于传染性强、感染者基数庞大,导致住院、重症以及死亡病例的绝对数量也更大。新冠病毒感染已经成为美国第三大致死病因,仅次于心脏病和癌症。

约翰斯·霍普金斯大学布隆伯格公共卫生学院教授乔舒亚·沙夫斯坦因说:“我们低估了敌人,也没有做好自我保护的准备。在一种致命的呼吸道传染病面前,我们被教训得无比谦卑。”

杰哈说,他和其他医学界人士感到沮丧的是,决策层在说服美国民众接种疫苗方面似乎已经“技穷”,“剩下的办法不多了,我们必须加倍努力,想出新的办法”。

(沈敏)

以色列将在边境启用“激光防御墙”

新华社消息 以色列总理贝内特2月1日在特拉维夫宣布,以色列将在一年内启动激光防御系统,用于拦截导弹、火箭弹以及无人机等外部威胁。

贝内特在以色列知名智库——以色列国家安全研究所的年会上表示,军方将在明年开始使用激光拦截系统,该系统将首先部署在以色列与加沙地带边境,之后扩展至其他边境。他说,从中长期看,以色列将被一个“激光墙”包围,从而有效保护以色列免受导弹、火箭弹以及无人机等威胁。

贝内特指出,启用激光防御系统将大大降低火箭弹拦截成本。他说,目前加沙武装人员发射的火箭弹造价仅为数百美元,而以色列“铁穹”拦截系统拦截一次的费用高达数万美元。

据了解,激光防御系统启用后将成为以色列反导系统的一部分。近年来,以色列着力构建多层次反导体系,包括分别防御远程、中程和短程导弹威胁的“箭”式反导系统、“大卫弹弓”和“铁穹”等防御系统。

(吕迎旭 尚昊)



庆祝独立日

2月4日,斯里兰卡庆祝独立74周年,独立日阅兵式在科伦坡举行。(据新华社报道)

刷新世界纪录:这道闪电768公里 跨越美国三个州

新华社消息 世界气象组织2月1日报告,一道跨越美国三个州、水平距离长768公里的闪电是迄今探测到的单次最长闪电,比先前纪录长近60公里。

据世界气象组织的声明,创下新纪录的闪电2020年4月29日发生,跨越美国密西西比州、路易斯

安那州和得克萨斯州。之前探测到的单次最长闪电2018年10月31日发生在巴西南部。

世界气象组织还报告,在乌拉圭和阿根廷北部2020年6月18日发生的一场雷暴中,一道闪电持续了17.1秒,刷新单次闪电持续时间纪录,比先前纪录长0.37秒。2019

年3月4日发生在阿根廷北部的一道闪电先前“保持”纪录。

世界气象组织天气与气候极值首席报告员兰代尔·切尔韦尼说,这些天气极值不仅生动体现了大自然的力量,也反映出测量手段进步。他说,随着探测技术发展,人们可能观测到更大极值闪电。(欧飒)