

西方国家大量清仓过期疫苗

贫穷国家一剂难求

新华网消息 世界卫生组织1月30日发表声明说,新冠大流行仍构成“国际关注的突发公共卫生事件”。世卫组织紧急委员会成员认为,中低收入国家以及全球高风险群体的疫苗覆盖率依然不足。

新冠大流行已持续一段时间,至今中低收入国家在新冠疫苗接种方面仍显著落后于发达国家。同时多数西方发达国家所承诺向低收入国家交付的新冠疫苗仍未完全兑现,其中美国的兑现差距最大。

“在所有人安全之前,没有人绝对安全。”在通过邮件发给新华社记者的一份声明中,全球疫苗免疫联盟首席执行官塞恩·伯克利这样强调。

没有兑现提供疫苗承诺

流行病防范创新联盟首席执行官理查德·哈切特一年前接受新华社记者专访时说:“帮助难以获得疫苗的国家尽快获得疫苗,帮助这些国家尽快分配疫苗,让世界更多人尽早接种疫苗,是世界面临的巨大挑战之一。”

英国牛津大学等知名机构合作运营的“用数据看世界”网站的数据表明,两年前,发达国家就已获得足够的疫苗剂量,可多次为其人口接种疫苗,但在很多低收入国家疫苗远远不够。

世卫组织公布的最新数据显示,在非洲,只有28.7%的人口完成两剂新冠

疫苗接种,疫苗覆盖率远低于到2022年年底达到70%的全球目标。

疫苗分配的不公平问题非常明显。联合国儿童基金会表示,在疫苗接种行动早期,疫苗到达低收入国家之前,发达国家就与疫苗制造商达成协议,锁定了自己实际所需剂量的大约350%。

“用数据看世界”网站公布的数据还显示,多个西方发达国家仍未完全兑现向低收入国家交付新冠疫苗的承诺:美国目前约有4亿剂承诺的疫苗尚未交给低收入国家,英国、瑞士未兑现的这些疫苗分别为4100万和620万剂。

大量销毁过期疫苗

不少西方发达国家囤积的新冠疫苗接种已过期或临近过期,需要销毁。据美国石英财经网站报道,去年早些时候,加拿大销毁近1400万剂阿斯利康疫苗。媒体还披露,瑞士近期可能销毁1400多万剂疫苗,是其向低收入国家捐赠疫苗数量的数倍。与瑞士情况类似,英美等多个发达国家购买了远超其所需的疫苗。

与此同时,一些低收入国家不得不拒绝或被迫销毁发达国家捐赠的临近过期的新冠疫苗。

2021年5月,马拉维——这个全球新冠疫苗接种率最低的国家之一——销毁了近2万剂3月底运抵马拉维但有效

期仅到4月13日的阿斯利康疫苗。南苏丹也如此处理了同批近6万剂疫苗。

“西方国家正在销毁过剩的(新冠)疫苗,而最贫穷的国家却一剂难求,”世卫组织全球卫生筹资大使、英国前首相戈登·布朗曾在一篇署名文章中称,“这种状况必须改变。”

流行病不会在国界止步

巨大的“免疫鸿沟”显而易见。多名专家在瑞士日内瓦此前举办的世界卫生大会特别会议上表示,疫苗分配不公平现象持续时间越长,病毒传播范围就会越大,出现更多变异株的可能性就会更大。

英国《医学通讯》杂志去年8月发表的一项研究显示,此次新冠大流行的一个特点就是“疫苗分配极其不公平”,然而流行病不会在国界止步。

研究人员预计,到2023年年中前,许多人仍会缺乏可供接种的疫苗,“由于全球约85%的人口居住在低收入和中等收入国家,大多数人仍面临疫情可能持续暴发的风险。这种情况增加了出现更多变异毒株的风险,很可能会破坏现有疫苗的功效”。

“只有当我们能够保护世界上所有人,而不是只保护富有的那部分人,我们才能避免新变异株出现,”伯克利说,新冠病毒新变异株不断出现导致疫情迟迟不能结束,而实现疫苗公平分配是防止更多新变异株出现的必要一步。

欧委会发布“绿色协议产业计划”

新华网消息 欧盟委员会1日发布“绿色协议产业计划”,以对抗美国《通胀削减法案》给欧洲带来的不利影响。

欧委会主席冯德莱恩1日发表讲话说,在应对气候变化的斗争中,零碳产业最为重要。如今主要国家都在加大零碳产业投资,未来几年将决定零碳经济的形态和定位,欧洲在这一领域应拥有一席之地。

“绿色协议产业计划”包含四项核心内容:一是建设可预测和简洁高效的管理体系,二是加快获取欧盟及欧盟各国资金的速度,三是提升适用于绿色转型的技能,四是推进有助于供应链韧性的开放性贸易举措。

为使零碳产业更便捷、更迅速得到国家资助,欧委会计划放宽对国家援助的限制,鼓励私人资金流向欧盟清洁技术。欧委会将与欧盟国家代表协商,修订目前的国家援助框架。

去年8月,美国总统拜登签署《通胀削减法案》,出台包括高额补贴在内的大量激励措施,以推动电动汽车和其他绿色技术在美国本土的生产和应用。美国称该法案旨在重振深受持续高通胀困扰的美国经济,欧盟则认为法案部分内容涉嫌贸易保护主义。冯德莱恩认为,在全球竞争和欧盟单一市场中,应该建立维护公平的竞争环境。“这对我们来说非常重要。”

惊现蓝色螺旋! 夏威夷夜空发光体或与SpaceX有关

新华网消息 美国夏威夷的夜空近日出现了一个蓝色的螺旋状旋转发光体,其出现与消亡的全过程被相机记录下来。据推测,这可能与美国太空探索技术公司(SpaceX)发射火箭有关。

美国《华盛顿邮报》1月31日引述“昴星团”望远镜官方社交媒体内容报道,架设在望远镜旁的“朝日之星”相机1月18日在美国夏威夷冒纳凯阿火山上空“拍摄到了神秘的飞行螺旋”。该望远镜由日本国立天文台在夏威夷设立。“朝日之星”是天文台与日本《朝日新闻》合作架设的相机,用于网络直播望远镜镜头中的天空。这台相机拍摄的视频显示,螺旋最初只是一个缓缓上升的小型白色发光体,随后发出弧形光线,慢慢地旋转变成螺旋形,不久又变成环形,最终消失在天幕。

据报道,当地时间18日早上,太空探索技术公司从美国卡纳维拉尔角太空军基地发射了“猎鹰9”火箭,将一颗全球定位卫星送上中地轨道。鉴于夏威夷与发射基地存在时差,文章推测,神秘螺旋“可能与SpaceX公司发射新卫星有关”。

美联储放缓加息难消衰退风险

新华网消息 美国联邦储备委员会1日在结束货币政策会议后宣布加息25个基点。国际观察人士认为,与去年激进加息相比,美联储开始放缓收紧货币政策的步伐,但累计加息效应已经令一些行业陷入萎缩,市场难以改变对美国经济短期内陷入衰退的看法。

根据美联储声明,为支持充分就业并考虑美联储设定的2%长期通胀目标,美联储决定将联邦基金利率目标区间上调25个基点到4.5%至4.75%之间。这是美联储自2022年3月以来加息幅度最小的一次。

美联储自2022年3月开启“疯狂”加息周期。去年,美联储连续7次上调利率,累计加息425个基点,其中连续四次会议加息75个基点。在大举加息重压下,对利率较为敏感的房地产等行业增长逐步萎靡甚至衰退,消费者支出也出现增长疲软。经济学家普遍预计,超紧缩货币政策很可能在一年内将美国经济推入衰退。

美联储主席鲍威尔1日在会后记者会上表示,考虑到累计加息效应及其对经济活动和通胀影响的滞后性,美联储决定放缓加息步伐。他认为,这有助于美联储评估经济是否正朝着目标发展。

但一些市场人士认为,按照美联储的计算方法,剔除住房成本后的美国核心个人消费支出价格指数同比涨幅持续徘徊在4%左右,几乎没有放缓迹象。因此,在美联储继续加息背景下,美国经济衰退风险难以缓解。

《华尔街日报》此前公布的最新季度调查结果显示,按年率计算,美国国内生产总值(GDP)今年第一季度或仅增长0.1%,第二季度将萎缩0.4%,第三季度将为零增长,第四季度将增长



0.6%。2023年全年,美国经济或仅增长0.2%。而彭博社最新月度调查结果显示,经济学家预计美国经济今年陷入衰退的可能性高达65%。

美国供应链管理学会1日公布的数据显示,美国1月份制造业综合指数为47.4,继续处于萎缩区间,且萎缩幅度不断扩大,指数已跌至2020年新冠疫情暴发以来的最低值。过去15个月中,该指数有12个月出现萎缩。

安永-博智隆公司首席经济学家格雷戈里·达科认为,美国消费者支出水平可能已见顶,制造业活动也出现萎

缩。更多迹象表明,美国经济正在“实质性放缓”,这通常是衰退开始的征兆。

美国“联系招聘者”网站首席经济学家朱莉娅·波拉克指出,美联储可能是将经济带入衰退的最终推手。一旦利率水平高于市场预期,“将引发一定程度恐慌,并显著减缓支出和投资,给劳动力市场带来更多冲击”。

在高通胀和高利率双重压力下,美国民众对经济的不满情绪日益加大。美国盖洛普咨询公司1月30日发布的民调结果显示,超过80%受访民众认为美国经济状况一般或糟糕。