

美国猴痘确诊逾4600例

联邦政府被批应对迟缓

美国疾病控制和预防中心数据显示,截至27日深夜,全美累计报告人感染猴痘病例超过4600例。美国多座大城市抱怨疫苗供不应求,联邦政府被批应对猴痘疫情迟缓。

疫苗“不够”

据美联社报道,美国政府已向地方卫生部门分发超过31万剂“吉尼奥斯”猴痘疫苗。但旧金山、纽约等主要城市医疗机构说,到手的疫苗无法满足需求。

旧金山卫生部门官员说,当地已收到7800剂猴痘疫苗,但需求量远高于此。该市卫生部门发布的声明说:“没有充足的疫苗供应,我们难以履行保障社区居民安全的基本职责。”

“吉尼奥斯”猴痘疫苗需接种两剂。由于供应短缺,旧金山和纽约已暂停第二剂“吉尼奥斯”疫苗接种预约。首都华盛顿市政府官员27日也说,准备暂时只允许首剂疫苗接种预约,以期“让更多有感染风险的人接种疫苗,更快遏制猴痘病毒社区传播速度”。

猴痘是一种病毒性人畜共患病,主要通过皮肤接触感染。发病初期常出现类似流感的症状和淋巴结肿大,尔后逐步发展为面部和身体大范围皮疹。

今年5月以来在欧洲、北美等地区暴发的猴痘疫情中,大多数猴痘病毒感染者有过男男性行为,一些研究团队因而推测性传播可能是这波猴痘疫情扩散的主要途径。

据世界卫生组织介绍,人感染猴痘病例多发于西非和中非地区,而现阶段多国报告的确诊和疑似病例却无这两个猴痘流行地区旅行史,这种情况不正常。

应对“迟缓”

美国食品和药物管理局27日宣布,该机构已完成对近80万剂“吉尼奥斯”猴痘疫苗的认证并将很快分发。这些疫苗在丹麦巴伐利亚北欧公司的一家工厂装瓶,美国药管局两周前完成对该工厂的必要审核。

据美联社报道,美国联邦政府因猴痘疫苗分发效率低下受到越来越多批评。

外界担忧猴痘疫情迅速扩散以至“扎根”美国,疫苗接种效率低可能导致美国错过遏制猴痘疫情的窗口期。

美国《国会山》日报前不久批评美联邦政府应对猴痘疫情“跌跌撞撞”,一些专家说联邦政府应对猴痘疫情的迟缓表现与新冠疫情刚开始在美国暴发时相似。

在这波猴痘疫情开始出现时,某些美国分析人士推断,不同于新冠暴发初期的困境,美国具备应对猴痘疫情的“巨大优势”:拥有100万剂可用于预防猴痘病毒的“国家战略储备”疫苗。可事实上,美国5月确诊首例人感染猴痘病例时,美联邦政府手头只有约2000剂疫苗可用,运输和监管流程层面的延迟,导致联邦政府订购的疫苗中只有一部分能分发下去。

美国联邦政府本月宣布追加订购500万剂猴痘疫苗,但大多数疫苗预计明年才能到货。

拉特格斯大学公共卫生专家佩里·哈尔基蒂斯说,“如果联邦政府(应对猴痘疫情的)行动速度更快些,我们或许不至于落入当前境地。”

新华社特稿



7月27日,美国总统拜登在华盛顿白宫出席活动。
美国白宫总统医生凯文·奥康纳27日表示,总统拜登新冠病毒检测结果已转阴,将结束隔离。 新华社发

美联储再次加息75个基点

9月或再度大幅加息

新华社华盛顿7月27日电(记者熊茂伶)美国联邦储备委员会27日宣布加息75个基点,将联邦基金利率目标区间上调到2.25%至2.5%之间。这是美联储今年以来第四次加息,也是连续第二次加息75个基点。

美联储决策机构联邦公开市场委员会27日在结束为期两天的货币政策会议后发表声明说,通胀率居高不下,反映出与新冠疫情相关的供需失衡、能源价格上涨和更广泛的价格压力;俄乌冲突及其相关事件对通胀造成额外上行压力。委员会“高度关注通胀风险”,并将继续大幅缩减资产负债表规模。

美联储主席鲍威尔在会后召开的新闻发布会上说,接下来几个月内,美联储将寻找“令人信服的”通胀下降的证据,并持续上调利率水平,在9月的会议上再一次进行“超乎寻常的大幅加息”可能是合适的。鲍威尔6月在美国联储28年来首次宣布加息75个基点时表示,加息75个基点非同寻常,预计这种幅度的加息不会经常出现。

当被问及美国经济是否陷入衰退时,鲍威尔回答说,美国经济虽然增速放缓,但就业市场依然强劲,他不认为美国已进入经济衰退。但他也坦承,美联储避免引发衰退、实现



7月27日,美国联邦储备委员会主席鲍威尔(后)在华盛顿出席新闻发布会。 新华社发

“软着陆”的路径已经变窄,且有可能变得更窄。

美国亚特兰大联邦储备银行27日公布最新预测显示,今年第二季度美国实际国内生产总值环比按年率计算将萎缩1.2%。美国商务部数据显示,今年第一季度美国经济萎缩1.6%。如果亚特兰大联储预测成为现实,意味着美国经济陷入技术性衰退。

美国企业研究所经济学家德斯蒙

德·拉赫曼告诉新华社记者,到目前为止,美联储收紧货币政策已对金融市场产生重大影响,上半年股票和债券市场遭遇大幅下跌,一些经济领域增长开始放缓。与此同时,由于利率上升、消费者信心下降,住房需求大幅降温。

美国劳工部数据显示,3月至5月美国消费者价格指数(CPI)同比涨幅连续三个月在8%以上,6月CPI同比增长9.1%,涨幅创近41年新高。

美国枪支制造商大赚特赚

半自动步枪10年赚逾10亿美元

美国国会众议院一份报告27日说,过去10年间,美国枪支制造商出售AR-15之类的半自动步枪赚得超过10亿美元。

今年5月24日得克萨斯州尤瓦尔迪市罗布小学枪击事件中,一名18岁嫌疑人使用AR-15半自动步枪,射杀19名儿童和两名教师。事件发生后,限制向平民、尤其是青少年出售半自动步枪的呼声再度高涨。

美国总统约瑟夫·拜登随后试图推动向民众禁售半自动步枪,或至少把合法购枪年龄下限从18岁上调至21岁。但是,这类控枪立法在国会遭遇重重阻碍。

美国国会众议院监督与改革委员会27日报告说,美国五家主要枪支制造商在过去10年间仅靠销售半自动步枪就赚得超过10亿美元。例如,丹尼尔防务公司的半自动步枪销售额2019

年为4000万美元,2021年激增至超过1.2亿美元;斯特姆-鲁格公司2019年售得3900万美元,2021年达1.03亿美元;史密斯-韦森公司2019年为1.08亿美元,2021年翻倍至2.53亿美元。

据法新社报道,美国国会众议院监督与改革委员会27日就枪支销售等事宜向多家枪支制造企业高管。当天听证会上,民主、共和两党议员围绕枪支管控制度唇舌相争、互不相让。

代表纽约州的民主党联邦众议员卡罗琳·马洛尼说:“枪支产业使得我们的街区、学校乃至教堂和犹太会堂里充斥大量致命武器,枪支制造商们却从中大赚特赚。”

“就算被枪杀的美国人数量远超以往,也没有哪家(枪支制造)企业采取最基本措施去监测一下自家产品造成的伤亡数据。”马洛尼说:“说它

们)不责任都不足以概括。”

代表肯塔基州的共和党联邦众议员詹姆斯·科默则为枪支制造商辩护,驳斥控枪主张:“枪支制造商并未导致暴力犯罪,而是犯罪分子犯下了暴力罪行。所有遵守法律的枪支持者,只要他们能够安全地使用、储存和携带包括AR-15在内的武器,我们将继续保护其权利。”

罗布小学枪击事件嫌疑人使用的AR-15半自动步枪是丹尼尔防务公司产品。事发后,该公司受到舆论谴责。

丹尼尔防务公司首席执行官马蒂·丹尼尔在听证会上试图撇清自家责任,反指听证会意图“抹黑”造枪产业并转移政府预防枪击暴力的焦点,“我觉得应该聚焦于什么样的人可能制造群体性枪击事件,而不是聚焦于他们用了哪种枪”。 新华社特稿

世卫组织

全球报告猴痘病例已超1.8万例

世界卫生组织27日说,全球已有78个国家和地区报告猴痘病例,合计超过1.8万例,大多数在欧洲。

世卫组织总干事谭德塞在瑞士日内瓦总部一次新闻发布会上说,报告的病例中,超过70%在欧洲,25%在美洲;约10%住院接受治疗;迄今已报告5例死亡病例。

路透社以世卫组织为消息源报道,非洲以外的现有病例中98%为男男性行为者。谭德塞说:“这是一场可以阻止的疫情……最好的方法是减少接触风险,这意味着为自己和他人作出安全选择。”

猴痘是一种病毒性人畜共患病,由猴痘病毒感染引发。人感染猴痘的症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大、皮疹等。多数患者会在几周内康复,但也有患者病情严重甚至死亡。

谭德塞23日宣布,猴痘疫情已构成“国际关注的突发公共卫生事件”。这是世卫组织当前可以发布的最高级别公共卫生警报。他发布这一警报时,据统计,猴痘已在75个国家和地区传播。

世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安说,世卫组织已启动对猴痘重新命名的程序,以免病毒名称被“武器化”或以种族主义方式使用。世卫组织建议医护人员等高危人群接种疫苗。该组织还提醒,在接种第二剂疫苗数周后才能获得完全保护,在那之前,人们仍需采取其他预防措施。

谭德塞说,获批猴痘疫苗目前约有1600万剂可供使用,但尚未分装成小瓶装制剂,这个过程需要数月。世卫组织敦促拥有疫苗储备的国家分享疫苗。 新华社特稿

日本新增新冠死亡病例连续3天过百例

新华社东京7月28日电(记者华义)日本新增新冠确诊病例28日首次超过23万例,新增死亡病例已连续3天超过100例。由于感染者大增,多地出现看病难、住院难情况,医疗资源日益紧张,部分地区邮局、公交等公共服务也受到严重影响。

据日本广播协会电视台统计,28日日本新增确诊233094例,累计确诊12154959例;新增死亡114例,累计死亡32321例。7月中旬以来,由于奥密克戎毒株新亚型BA.5加速扩散等原因,日本新冠疫情迅速恶化,最近的一周内已有3天新增确诊病例超过20万例。

由于感染者激增,医护人员中感染者和密切接触者增多,东京一些医院和诊所出现检测难和就诊难,有些发热门诊排起长队。据地方政府统计,截至27日,东京都病床使用率已超过50%,病床使用率最高的冲绳县已达85%,多地医疗资源日益紧张。

疫情也影响到社会生活和生产。由于员工中感染者和密切接触者过多,日本部分地区铁路和公交公司被迫减少运营班次,有150多个邮局停止窗口业务。丰田公司的一个工厂已无法确保足够工人,部分生产线不得不暂停。