

拜登防疫方案难推行

# 新冠口服药一半发不出去

美国医学专家警告,由于重大设计缺陷,约瑟夫·拜登政府早些时候推出的新冠防疫“从检测到治疗”项目正在陷入混乱。

英国《金融时报》23日援引美国卫生部近期数据报道,许多新冠病人不了解“从检测到治疗”项目,或无法及时获取项目提供的新冠治疗口服药;联邦政府派发给各地药房的新冠治疗药大约一半没用上。

拜登3月1日发表国情咨文时揭晓“从检测到治疗”项目,意在确保那些感染新冠病毒后容易引发重症的高风险人群,比如老人和基础疾病患者,能够在确诊后尽快获得免费的新冠治疗药,希望借此减少新冠住院和死亡病例。

联邦政府鼓励那些怀疑自己感染新冠或者属于高危群体的人去定点药店接受免费检测,如果阳性,可以马上领取新冠治疗药。

美联社报道,联邦政府迄今向辉瑞公司订购足够2000万人服用的新冠治疗口服药奈玛特韦片/利托那韦片组合(Paxlovid)。

亚利桑那州立大学生物医学诊断专家马拉·阿斯皮诺尔说,“从检测到治疗”项目适合美国当前防疫需求,“然而执行上就是不奏效”。

一些医学专家指出,这主要有几个原因。

一是定点药店少,尤其在农村地区。美国卫生部网站显示,南达科他州

只有两家,北达科他州只有三家。按照美联社的说法,联邦政府向2万家药店提供新冠治疗药,但能够在获取阳性检测结果后马上开药的药店,只有2000家。

二是地方法阻碍。在美国大多数州,药店药剂师虽负责发药,却无权开具处方。许多药店把新冠阳性人员转给执业医师作进一步检测,这一过程有时候耽搁好几天,使患者错失最佳用药时间。

三是检测量过低。美国现阶段新冠检测量平均每天60万次,大大低于年初高峰时的250万次。而且,许多是居家抗原检测而非医疗机构核酸检测,准确度相对较低。这意味着,部分人即便感染新冠病毒,也不会察觉,就不会去领药。

白宫方面表示,拜登政府正在完善

“从检测到治疗”计划,只是,要提高新冠治疗药使用率,需要国会批准更多资金。

《金融时报》报道,拜登防疫计划在其他方面也陷入阻滞,如迟迟未能批准5岁以下儿童接种疫苗,关于强制公共交通系统乘客戴口罩的规定遭法院推翻。

拜登政府今年早些时候大幅调整防疫政策,不再依赖大规模疫苗接种和保持社交距离等措施减少感染,而是专注于减少新冠住院和死亡病例。眼下,美国再次出现新增病例数激增现象,尤其在东北部地区,拜登政府在执行防疫政策、传达防疫信息方面显得力有不逮,公共卫生专家担心它难以承受新一波疫情的考验。

新华社特稿

## 新冠连续两年位列美国人第三大死因

新华社洛杉矶4月23日电(记者谭晶晶)美国疾病控制和预防中心22日公布的最新报告显示,2021年新冠连续第二年成为继心脏病和癌症之后美国民众的第三大死因。2021年1月至12月,因新冠相关原因死亡的美国人数超过46万。

报告显示,2021年美国共有超过345.8万人死亡,总体死亡率较前一年上升了0.7%。死亡率最高的群体为非西班牙裔美洲印第安人和非西班牙裔黑人,死亡率最高的年龄段群体为85岁及以上人群。

报告显示,2021年美国有超过46

万人因新冠相关原因死亡,较前一年增加近7.6万。其中,85岁及以上人群为新冠死亡率最高的年龄段群体。

报告称,这些数据可以为制定公共卫生政策及干预措施提供参考,以降低新冠相关原因导致的死亡率以及受影响最严重人群的死亡率。

## 俄空天军摧毁乌南部一武器集运站

新华社莫斯科4月23日电(记者黄河)俄罗斯国防部发言人科纳申科夫23日晚通报说,俄空天军当天使用高精度空基导弹摧毁了乌克兰南部敖德萨地区一个军用机场的武器集运站,那里存放着美国和欧洲各国向乌提供的大批武器。

科纳申科夫介绍说,俄空天军当天还打击了101处乌克兰军事目标,击毙200余人,摧毁了30余辆装甲车、4套“山毛榉-M1”防空导弹系统、1套道尔防空导弹系统、52处人员和装备集中区以及16个弹药库。此外,俄方还摧毁了3架乌军无人机。俄火箭炮兵部队当天实施了102次火力任务,摧毁了乌军6个指挥所、84个据点、人员和装备集中区以及10个炮兵连。

科纳申科夫表示,自特别军事行动以来,俄军共摧毁乌军141架飞机、110架直升机、541架无人机、264套防空导弹系统、2479辆坦克和其他装甲车辆、278台多管火箭炮、1081门野战火炮和迫击炮以及2321辆特种军用车辆。

乌克兰国家紧急情况部23日也证实,俄军当天从里海方向向敖德萨发射导弹,造成至少6人死亡、18人受伤。

地面天气差

## “太空游客”滞留国际空间站

美国太空探索技术公司(SpaceX)首个“全私人”宇航团队因天气原因推迟返回地球,4名“太空游客”将在国际空间站滞留数日。

太空探索技术公司在网站上发布消息称,“龙”飞船及其所载4名民间宇航员原定19日返航,受美国佛罗里达州沿岸恶劣天气条件影响,离开国际空间站的时间将不早于美国东部时间4月24日晚8时50分。

“龙”飞船预计在美东时间4月25日下午1时在佛罗里达州着陆。

美东时间4月8日11时17分,“龙”飞船由“猎鹰9”火箭运载,从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空,把4名民间宇航员送往国际空间站。飞船于美东时间9日与国际空间站对接。

这次任务代号“Ax-1”,由美国公理航天公司组织,是同美国国家航空航天局合作的商业项目。4名乘员分别是美国退役宇航员迈克尔·洛佩斯-阿莱格里亚、技术企业家拉里·康纳、加拿大投资商马克·保蒂和以色列商人埃坦·斯蒂贝。

其中,洛佩斯-阿莱格里亚是公理航天公司副总裁,担任这次任务的指挥官,其余三人“票价”每人5500万美元。

据新华社电



## 东京杜鹃花

4月22日,人们在日本东京的花园内观赏杜鹃花。  
新华社 发

## 法国总统选举第二轮投票开始

新华社巴黎4月24日电(记者唐霏 徐永春)法国总统选举第二轮投票当地时间24日8时(北京时间14时)在法国本土开始进行,在第一轮投票中胜出的现任总统马克龙和极右翼政党“国民联盟”候选人勒庞将展开最终角逐。这是继2017年总统选举后,两人再次进入第二轮对决。

由于时差原因,法国部分海外省已提前开始投票,本土投票站将于24日晚关闭。法国内政部将在投票站全部关闭后陆续公布初步计票结果。

新华社记者当天上午在巴黎郊区的克里希市政厅投票站看到,投票站开门后,第一批进入的选民大都戴着口罩,并在入口处洗手。

法国埃拉贝民意调查公司22日进行的民调显示,马克龙和勒庞在第二轮投票中的支持率分别约为55.5%和44.5%,两人之间的差距与2017年相比明显缩小。分析人士认为,极右翼力量民众支持率大幅上升对马克龙能否连任构成挑战。此外,本次选举较高的弃票率也给选举结果带来不确

定因素。

法国总统任期5年,选举采用“多数两轮投票制”。在第一轮投票中,如无候选人获得逾半数选票,得票居前两位的候选人参加第二轮角逐。在10日举行的第一轮投票中,马克龙和勒庞的得票率分别为27.85%和23.15%,位居前两位,进入第二轮角逐。

受新冠疫情影响,法国内政部宣布了针对选举投票的防疫措施,包括建议脆弱人群戴口罩、保持社交距离、投票站定时通风等。