

随着美国疫情好转,美国政府面临向其他国家供应疫苗的舆论压力。白宫17日宣布,将在6月底以前出口至少2000万剂已经获批在美国境内使用的新冠疫苗。

迫于舆论压力 美将出口疫苗

获批疫苗出口

美国总统拜登17日说,除先前承诺提供的6000万剂阿斯利康疫苗,美国政府将在今后6周内出口2000万剂新冠疫苗。这是美国首次承诺供应已经在美国投入使用的疫苗。这标志着美国疫苗政策“显著转向”。“我们知道,在肆虐全球的疫情得到控制以前,美国不可能独善其身,”拜登说,“我们需要在全球抗击疫情以确保家园安全,明智之举是帮助他人。”

这2000万剂出口新冠疫苗包括美国辉瑞制药有限公司和德国生物新技术公司联合研发的疫苗、美国莫德纳公司研发的疫苗以及美国强生公司旗下杨森制药有限公司研发的疫苗。

美国政府先前表示,美方打算与其他国家“分享”6000万剂阿斯利康疫苗。这种由英国阿斯利康制药有限公司和牛津大学联合研发的疫苗尚没有在美国获批使用。按照路透社的说法,美国似乎越来越不需要阿斯利康疫苗。

国内疫情好转

美国政府17日数据显示,美国已经完成2.72亿剂疫苗接种,分发超过3.4亿剂疫苗。

路透社数据显示,随着疫苗接种推广,美国过去一周新冠死亡病例大幅减少,为近14个月以来最少;新增确诊病例连续5周减少。

美国疾病控制和预防中心14日发布的疫情周报显示,美国过去一周单日新增确诊病例的平均数为35442例,比前一周报告的46390例

减少23.6%,比今年1月8日疫情严重时减少85.8%。白宫没有说明2000万剂疫苗将优先出口哪些国家。法新社报道,拜登暗示美国将尽全力帮助印度抗击疫情。

印度、巴西等国家疫情恶化,而美国疫情逐步好转、拥有大量疫苗储备,国际社会要求美国向其他国家提供疫苗的呼声日益高涨。美国政府因囤积新冠疫苗、限制疫苗原材料出口等受到舆论批评。 **新华社特稿**

美前海军飞行员称 每天会看到UFO

美国一名前海军飞行员日前做客美国一档电视节目,自述遭遇不明飞行物(UFO)的经历。

据美国“内幕”网站17日报道,美国前海军飞行员瑞安·格雷夫斯在美国哥伦比亚广播公司16日播出的《60分钟》节目中称,2014年在弗吉尼亚州东南部的弗吉尼亚比奇附近空域,他和自己当时所在的战斗机中队成员看到UFO。

格雷夫斯说:“至少数年中,每天会看到(UFO)。”他还提到,2015年一名同事在佛罗里达州杰克逊维尔沿岸拍到的UFO“能旋转、飞得很高,有驱动力”,“很难解释”那是什么。按照格雷夫斯的说法,在美国大西洋沿岸训练的飞行员几乎每天能看到UFO。当天这档节目中,另几名美国军方飞行员也描述了自己看到UFO的经历。美国军方今年4月证实媒体先前发布的多段军方飞行员遭遇UFO的视频属实。美国军方去年解密多段涉及UFO的视频,国防部当年8月成立调查UFO的特别专门小组,定于今年6月发布相关报告。 **新华社特稿**

新加坡疫情反弹 达沃斯论坛取消

新加坡新冠疫情近期反弹,本土新增确诊病例增多。世界经济论坛17日决定,取消定于8月中旬在新加坡举办的2021年特别年会。定于6月初在新加坡举办的“香格里拉对话会”目前按计划筹备。

世界经济论坛年会俗称达沃斯论坛。总部位于瑞士日内瓦的世界经济论坛17日在一份声明中说,考虑到新冠疫情全球肆虐,国际旅行恢复前景不明朗,各国疫苗接种进度不一、变异病毒传播令全球政商界和社会组织领袖难以线下聚首,因而决定取消原定8月17日至20日在新加坡举办的特别年会。

世界经济论坛创始人兼执行主席克劳斯·施瓦布说,主办方艰难作出取消特别年会的决定,但“每个人的健康和安全

是我们优先考虑的事项”。

世界经济论坛今年1月举办线上“达沃斯议程”对话会后,宣布将在新加坡举办一场线下特别年会,探讨如何应对当今世界最为紧迫的各项挑战。由于全球疫情形势严峻,这场特别年会先前从5月推迟至8月。

新加坡承办的另一场大型活动“香格里拉对话会”目前仍按计划筹备。香格里拉对话会正式名称为亚洲安全峰会,由总部设在英国首都伦敦的国际战略研究所主办。新加坡国防部17日回复媒体询问时说,国际战略研究所已通知新加坡政府,致力于6月初在新加坡举办这场多边安全论坛。新加坡国防部说,主办方的积极回应“令人鼓舞”。

新加坡眼下疫情反弹。新加坡政府抗疫跨部门工作小组14日宣布,国家处于“高警戒解封第二阶段”,16日起进一步收紧防疫限制措施。在这一防疫阶段,民众外出时最多两人同行、禁止在餐饮场所堂食;登门访客每日不能超过两人;大多数学学校19日起转为线上教学。

新加坡去年4月初实行代号为“断路器”的防疫限制措施,关闭非必要行业工作场所,学校转为远程教学。随着疫情得到控制,新加坡去年6月起逐步“解封”。疫情暴发以来,新加坡累计确诊病例超过6.1万例。

迄今,新加坡超过五分之一人口接种两剂疫苗,政府定于5月下旬向45岁以下人群推广接种。 **新华社特稿**

两个月大女婴 心脏移植成功

西班牙马德里的格雷戈里奥·马拉尼翁医院17日说,该院为一名两个月大女婴成功实施心脏移植手术。用于移植的心脏来自一名与女婴不同血型的捐赠者。

这名女婴名为奈娅拉,出生前就被诊断出患有先天性心脏病,手术时体重仅3.2千克。路透社援引格雷戈里奥·马拉尼翁医院儿童心外科部门负责人胡安·米格尔·希尔·豪雷纳的话报道,手术之所以复杂,在于心脏捐赠者位于西班牙另一地区的一家医院,手术开始前这颗捐赠的心脏已停跳数分钟,需要先进行心脏复苏。院方没有披露心脏捐赠者具体情况。

豪雷纳称这次手术成功是“奇迹中的奇迹”,因为3年前面对低龄儿患者尚未出现这次手术所使用的技术,相关技术问世后也从未用于如此小的孩子。这一案例为挽救更多在找到适合心脏前无法使用心室支持设备的低龄儿生命开辟出新道路。

奈娅拉眼下尚未出院,仍处于康复过程中。医院心脏移植团队负责人曼努埃拉·卡米诺说:“是我们实施心脏移植手术的最小患者,手术开始24小时前身体状况急剧恶化。如果没有接受心脏移植,她可能已经不在人世了。” **新华社特稿**

日本宇航员拟给小学生太空授课

现在在国际空间站执行任务的日本宇航员星出彰彦拟于7月上旬给日本小学生上一堂网课,在太空完成一次远程教学。

据日本广播协会17日报道,这是日本文部科学省与日本宇宙航空研究开发机构(JAXA)的合作项目。依照计划,星出彰彦的授课主题是“水与食物在太空中的移动方式及宇航员如何进食”,届时他将在空间站现场演示。参加远程教学的小学生将每人配备一部IT终端用于收看和提问。

据日本《朝日新闻》报道,这场太空教学将由日本宇宙航空研究开发机构经由视频共享平台优兔播出。授课时间定于7月5日下午,时长45分钟。文部科学大臣萩生田光一鼓励日本各地学生积极参与这次活动,希望这次授课能推动更多人对太空感兴趣,加深人们对太空的认知。今年4月23日,星出彰彦和另3名宇航员搭乘美国太空探索技术公司载人“龙”飞船,从美国佛罗里达州肯尼迪航天中心升空,开启为期6个月的国际空间站之旅。这是现年52岁的星出彰彦继2008年和2012年后第三次执行太空任务。 **新华社特稿**

“口罩令” 纽约州放宽 加州不放松

美国纽约州州长安德鲁·科莫17日说,完成新冠疫苗接种的人员在纽约州多数公共场所可以不戴口罩。加利福尼亚州州长加文·纽瑟姆同一天说,加州将继续施行“口罩令”一个月。

科莫说,在纽约州,完成疫苗接种两周的人员19日起在多数公共场所可以不戴口罩、不必保持社交距离。但未接种疫苗和免疫力低下人员必须继续戴口罩,保持至少大约2米的社交距离。在公共交通工具、学校、养老院等公共场所,所有人应当继续戴口罩。

纽约州最近几周新增确诊病例减少。纽约州17日通报,全州过去7天新增确诊病例大约1.25万例,比3月最后一周减少了78%。截至当天,大约52%的纽约州成年人完成疫苗接种,61.8%的人至少接种了一剂疫苗。

美国疾病控制和预防中心13日针对新冠疫情发布新指南,不再建议已完成新冠疫苗接种的人员参加室外和室内活动时戴口罩,但仍要求民众搭乘公交车、火车、飞机等公共交通工具时戴口罩。已完成疫苗接种的人前往医院、长期护理机构时,也需戴口罩并保持社交距离。疾控中心15日说,鉴于美国学生尚未全部接种疫苗,学校在2020至2021学年应当继续使用口罩。

加州州长纽瑟姆17日说,尽管疾控中心提出新建议,加州“口罩令”将继续实施一个月。加州卫生部门负责人马克·加利当天说,加州6月15日之前不会取消戴口罩的要求,以便给公众和企业准备时间,确保新增病例保持在低水平。 **新华社特稿**



5月17日,公共汽车被困在印度孟买积水的街道中。新华社发



印度西海岸面临 抗疫抗灾双重压力

印度西海岸遭20多年来最严重的热带气旋“陶特”袭击,迄今已有至少12人丧生。与此同时,依据印度卫生部17日公布的数据,印度过去24小时新增新冠死亡病例超过4000例,“陶特”令西海岸多个邦承受抗疫抗灾双重压力。

至少12人死亡,另有28艘渔船失联。

疫情重

古吉拉特邦16日将距离海岸线5公里以内医院所有新冠患者转移。按库马尔的说法,为确保收治新冠患者的医院不断电,当地已安装1383个备用发电机,开辟35个向医院供应氧气的绿色通道。

为防止疫情在避难所蔓延,防疫官员将监督民众遵守防疫措施,如佩戴口罩、保持社交距离和使用消毒液。受“陶特”影响,古吉拉特邦暂停新冠疫苗接种两天;孟买16日转移580名新冠患者,暂停接种疫苗一天。

印度17日报告过去24小时新增新冠确诊病例超过28万例,新增死亡病例4106例。红十字会与红新月会国际联合会成员乌雷格米说,数以百万计印度人遭受新冠疫情所致痛苦的同时,“陶特”给他们带来“可怕的双重打击”。古吉拉特邦首席部长鲁帕尼说:“这是特殊情况。政府忙于应对新冠病毒挑战,现在又要准备应对气旋影响。” **新华社特稿**

气旋强

印度气象局预报“陶特”将于当地时间17日晚些时候在古吉拉特邦登陆,风速为每小时155公里至165公里,最大风速可达185公里。古吉拉特邦沿海部分地区浪高可能达到3米。

“这将是至少20年以来袭击古吉拉特邦的最强气旋,”该邦高级官员潘卡杰·库马尔说,“堪比1998年重创根德拉市的气旋。”印度媒体报道,1998年那场热带气旋导致古吉拉特邦至少4000人丧生,经济损失达数百万美元。

古吉拉特邦17日转移将近15万民众,蒙德拉港口当天关闭。在邻近的马哈拉施特拉邦,1.25万人转移。马哈拉施特拉邦、果阿邦和卡纳塔克邦报告