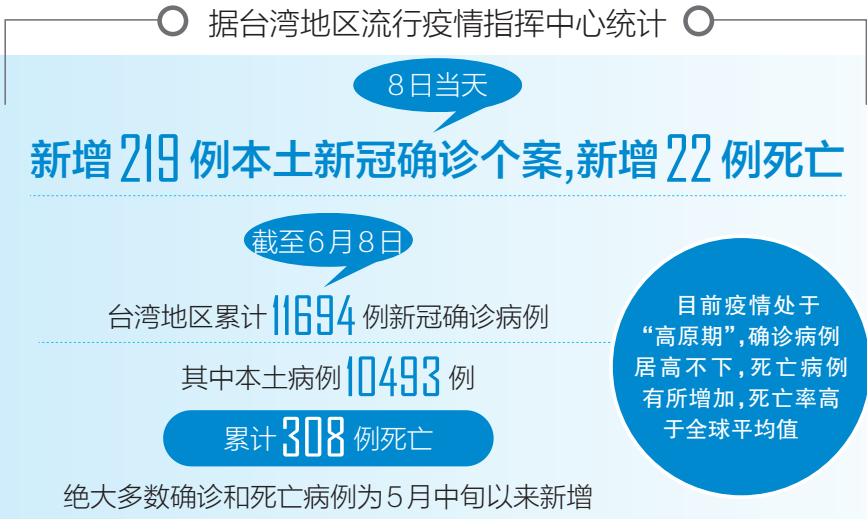


8日新增219例本土病例,22例死亡

台湾疫情居高不下

舆论吁当局摒弃政治防疫

制图 陈海冰



全国台湾同胞投资企业联谊会会长李政宏在上海嘉定社区卫生服务中心接种新冠疫苗。

5月中旬本土疫情暴发以来,台湾新增本土病例逾万人,近300病例不幸死亡。台湾地区流行疫情指挥中心8日举行记者会公布,当天新增219例本土新冠肺炎确诊病例,确诊病例中新增22例死亡。台湾各界对民进党当局防疫部署提出诸多批评,也苦口婆心给予意见建议。舆论呼吁当局摒弃意识形态挂帅,回归科学专业防疫。

专家痛批:“政治比病毒还毒”

台健康部门前任负责人邱淑媿投书媒体指出,深入检视死亡病例资料,可看到更可怕的三大现象:死得太快、死得不明不白、死得太年轻。根本原因是当局坚拒普筛,不断大肆宣传所谓“精准检验”,选择有症状或有接触史者采样,忽视新冠无症状传播的特性及社区扩散的特点。文章说,许多人接触史不明,根本未被及早诊断,不仅导致感染“黑数”太多、传播无法有效遏止,更造成他们无法及早得到密切观察,错失黄金治疗时间,猝死与枉死难防。

邱淑媿批评说,明明是顾防疫才可能保经济,当局却不断用经济做借口来阻却防疫;明明是有科学防疫利器可用,却用意识形态来阻挡科学、用公权力来妨碍防疫。邱淑媿痛批:“政治比病毒还毒,网军比防疫更有力。枉死者众、一个又一个家庭悲剧,怎不令人叹,朱门酒肉臭,苛政猛于虎!”

《联合报》社论指出,检视疫情在台湾扩散的轨迹,无一不是其他国家和地区早就发生过的惨痛教训,但疫情指挥中心却缺乏提前部署因应的警觉,任凭别人一年多来发生过的惨事一再在台湾重演。社论举例指出,安养中心的老人因探视者杂,易成为受病毒侵犯的一群,美国安养机构即因此成为新冠重灾区。但指挥中心对此不闻不问,导致全台数十家长照机构皆出现集体感染事件。

“中研院”院士:台湾自产疫苗7月绝对不可能通过

截至目前,台湾仅从海外获得约212万剂新冠疫苗。台湾一些县市府、民间团体和人士向疫情指挥中心提出自大陆和海外自购疫苗和接受捐赠疫苗的申请,目前均未获准。当局寄望的台湾自产疫苗目前尚未完成第二期临床试验。“中研院”院士陈培哲对媒体表示,以国际或世卫组织疫苗核准紧急使用授权的准则,台湾自产疫苗“7月绝对不可能通过”。

《中国时报》时评指出,台湾无法取得充分的疫苗,原因是当局无能、误判与错误政策,初期陶醉于防疫成功,未及早下单购买足够的疫苗,之后或因错误观念、或因利益纠葛,把太多筹码压在自产疫苗上。但专家与民间普遍反对当局为自产疫苗大开方便之门,纷纷大力抨击,自产疫苗已陷入“信心危机”。

针对台湾疫苗供应困窘,《联合报》社论指出,在去年疫情平稳时期,当局未积极布局对外采购,却在自产、外购与代工之间游移不定,丧失良机。民间志愿捐赠疫苗原是好事,当局却设下重重障碍,而自产疫苗若无第三期临床试验,即难获国际认证,将使民众变成疫苗“白老鼠”。

台湾“民主文教基金会”董事长桂宏诚投书媒体指出,目前我们所能掌握的疫苗显然不足,但无论民间捐助疫苗进口,或是大陆愿意提供疫苗援助,仍受到当局设下的“官卡”。

(据新华社台北6月8日电 记者吴济海 姜婷婷)



在匈牙利首都布达佩斯,机场工作人员卸载中国出口匈牙利的首批新冠疫苗。 新华社发

全球疫情起伏反复,在自身需求巨大情况下,中国加大新冠疫苗海外出口,彰显大国担当。

中国疫苗对外援助出口总体情况如何?发挥了怎样的作用?产能能否满足国内国际两个需求?就公众关切的热点问题,新华社记者7日采访了商务部、工信部相关负责人。

中国疫苗产能是否能满足国内国际两个需求?

商务部外贸司司长李兴乾介绍,目前中国已向40多个国家出口疫苗,并确定向“新冠疫苗实施计划”首批提供1000万剂中国疫苗。

据了解,“新冠疫苗实施计划”是包括世卫组织在内的多个国际合作机制和机构共同发起的一项计划,旨在促进疫苗公平可及性。

“当前,疫情正在一些国家和地区快速蔓延,各国人民急盼疫苗的迫切心情,我们感同身受。在国内疫苗供应十分紧张的情况下,我们尽己所能对外提供疫苗。”李兴乾说。

工信部消费品工业司副司长毛俊锋表示,今年以来,工信部会同相关部门从产能建设、运输调配、质量监管等方面发力,支持企业全力增产扩产。目前,相关疫苗企业争分夺秒,24小时满负荷组织生产,疫苗产量有了大幅提升。下半年将在前期工作基础上,继续精准调度,做好各项生产要素保障。

“目前,我国已有3家企业与8个国家开展联合生产,同时还在与10个国家商讨合作生产事宜。未来将继续推进我国疫苗企业向更多发展中国家进行技术转让,支持企业开展国际产能合作。”毛俊锋说。

中国疫苗“出海”如何确保迅速、安全交付?

商务部合作司二级巡视员钱春莺介绍,在时间紧、任务重的情况下,商务部会同相关部门,打破常规操作,创新工作模式,快速高效组织实施对88个国家和4个国际组织的疫苗援助工作。截至6月6日,已组织完成向66个国家和1个国际组织援助疫苗及配套注射器的发运工作。

“商务部建立了援助项目管理台账和进展日报、周报制度,与各机制成员单位、驻外使领馆、实施企业协同配合,随时掌握情况变化,确保疫苗以最短时间、最快速度交付受援国。”钱春莺说。

疫苗驰援全球,既要保证速度,又要确保安全。商务部引入第三方检验机构,构建从冷链包装、工厂验收、国

内运输、机场交货全流程的监督管理机制,同时强化实施企业安全保障责任,要求国内运输全程押运。此外,指导驻外使领馆跟踪项目执行情况,督促外方做好当地运输、储存、分发、使用等相关工作。

中国疫苗“雪中送炭”,赢得国际社会的感谢和赞誉。钱春莺说,中国提供的援助疫苗,是很多国家从国际社会得到的第一批疫苗,疫苗提升了这些国家疫情防控能力,为复工复产创造了条件。许多外国民众通过绘画、播放中国国歌、网上点赞中国等多种形式,表达对中国千里驰援的感激之情。

“下一步,我们将支持企业积极申请世卫组织认证更多的生产线和剂型,向有需要的国家进一步扩大出口,尽己所能对外提供更多疫苗。”毛俊锋说。

(新华社北京6月7日电 记者王雨萧 张辛欣 于佳欣)

观天下

今年全球唯一一次日环食10日登场

据新华社天津6月8日电(记者周润健)日食和月食是难得一见的天文现象。5月26日,年度最大满月“叠加”月全食形成的“超级红月亮”,为公众带来了一场难得的视觉盛宴。6月10日,今年全球唯一一次日环食将接棒登场。

作为地球的卫星,月球绕地球运动。作为太阳系的行星,地球又带着月球一起绕太阳运动。日食和月食正是这两种运动所产生的结果。当太阳、月球和地球排成一条直线,月球位于两者之间时就会发生日食,又称日蚀,俗称“天狗食日”。日食又分全食、环食、偏食和全环食。如果当天月球距离地球较远时,月球的视圆

面较小而不能全部遮掩太阳,就会发生日环食。

“日环食发生时,月球只遮住了太阳的大部分中心部位,露出一圈环状的太阳边缘,好似一枚亮闪闪的‘金指环’。”天津市天文学会理事、天津科学技术馆天文科普专家宋媛媛说。

天文预报显示,此次日环食将于北京时间10日16时12分开始,至21时11分终止,历时近5个小时。环食带从加拿大南部开始,经过加拿大北部、格陵兰岛西部、北冰洋,在俄罗斯东北部结束。在北美洲北部、大西洋北部、欧洲(除极南部)、亚洲北部、北冰洋可以看到偏食。

美药管局批准首款阿尔茨海默病新药

据新华社华盛顿6月7日电(记者谭晶晶)美国食品和药物管理局7日批准一款治疗阿尔茨海默病(俗称老年痴呆症)的新药。据介绍,这是美国自2003年以来批准的首款治疗阿尔茨海默病的药物,也是首款靶向该疾病潜在病理生理学机制的疗法。

这款名为Aduhelm的新药由美国生物技术公司百健研发,通过美药管局“加速审批”通道获批。“加速审批”可使药物在最终临床结果得出前获批。但以此种方式获批的药物还必须通过一个审批后试验,不能通过该试验验证其疗效的药物将按药管局相关程序退出市场。

美药管局在一份声明中说,美国约有620万名阿尔茨海默病患者。研究人员针对该药物开展了三项独立研究,涉及3482名阿尔茨海默病患者。研究包括随机双盲对照试验,使用不同剂量药物进行效果评估。接受药物治疗的患者大脑中β-淀粉样蛋白斑块有显著减少,且减少程度与用药剂量和时长相关联,接受安慰剂治疗的患者蛋白斑块没有变化。

阿尔茨海默病是一种神经系统退行性疾病,临床上以记忆障碍、失语、执行功能障碍以及人格和行为改变等全面性痴呆表现为特征,病因迄今尚不明确。

俄罗斯:不取消制裁就退出国际空间站

俄罗斯太空探索机构负责人7日说,如果美国不取消针对俄罗斯航天机构的制裁,俄罗斯将在2025年退出国际空间站合作项目,并将建造自有空间站。

据俄罗斯卫星通讯社报道,俄罗斯国家航天公司总裁德米特里·罗戈津7日说,国际空间站的未来命运取决于美国,“美国要么立即取消制裁”,与俄罗斯继续合作,要么结束合作,俄罗斯将建立自有空间站。

国际空间站是一个多国联合参

与的国际合作项目,始建于1998年,以美国和俄罗斯为主,总投资超过1000亿美元。国际空间站最初设计的服役期限到2015年,此后两次延长,分别至2020年和2024年,如今设备老化严重。

据美国有线电视新闻网本月先前报道,美国政府和美国国家航空航天局希望,国际空间站合作项目能够持续到2030年。美国国家航空航天局局长比尔·纳尔逊说:“如果俄罗斯退出,那可不好。” 袁原(新华社专特稿)

搭乘“自家飞行器” 贝索斯拟7月上太空

美国亚马逊公司创始人杰夫·贝索斯7日宣布,计划于7月20日搭乘旗下蓝色起源公司飞行器展开太空之旅,并邀弟弟马克同行,成为蓝色起源首批太空游客。

据美联社报道,贝索斯兄弟将搭乘“新谢泼德”飞行器从美国得克萨斯州西部一个发射场升空,由火箭送到距地面大约105公里的地球亚轨道。

即将达到最高点时,飞行器将与火箭分离,之后自主飞行约3分钟,届时乘客将处于失重状态,可透过大观景窗俯瞰地球。整个太空之旅耗时约10分钟。

火箭与飞行器将分别在发射场附近着陆,可回收并重复利用。

蓝色起源公司网站显示,“新谢泼德”飞行器自2012年开始不载人测试飞行,迄今已连续15次成功。

据《福布斯》杂志排名,现年57岁的贝索斯为世界首富。他在社交媒体上写道,从5岁起就梦想去太空旅行。

贝索斯兄弟的太空之旅将正式开启蓝色起源公司太空旅游项目。不过,该公司尚未开始出售飞行器座位票,也没有透露价格。

除蓝色起源公司外,英国维珍银河公司和美国太空探索技术公司等私人企业也在积极开发太空飞行器,力争抢占商业太空旅游先机。

欧飒(新华社专特稿)

法国对谷歌开出2.2亿欧元罚单

新华社巴黎6月7日电(记者陈晨)法国竞争事务监察总署7日发表新闻公报说,因美国谷歌公司滥用在互联网广告市场的主导地位,该机构决定对其罚款2.2亿欧元。

公报说,监察总署经调查后认定,谷歌为自己的在线广告交易服务提供了竞争优势,损害了竞争对手和广告发布商的利益,谷歌有关做法性质“十分严重”。

公报还说,谷歌对这一罚款决定没有提出异议,并已承诺做出调整,

包括改善互联网广告平台运作方式等。

谷歌当天发表声明说,未来几个月,公司将进行相关测试和调整,并致力于与各地区监管机构合作,投资新的产品和技术,为发布商使用其平台提供更多选择。

新闻集团、法国《费加罗报》和比利时罗塞尔集团2019年向监察总署提起控诉,称谷歌的不正当竞争行为令其蒙受损失。2020年11月,《费加罗报》撤销控诉。

世界海洋日——印尼清理海岸



6月8日,一名工作人员在印度尼西亚雅加达岸边清理垃圾。6月8日是由联合国大会确定的世界海洋日。 新华社发(维里摄)