

国家疾控局:不能以“静默”代替管控

国务院联防联控机制13日下午召开新闻发布会,国家疾控局相关负责同志和有关专家介绍科学精准做好疫情防控有关情况,并回答媒体提问。

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示,“动态清零”是我国控制急性传染病的总原则,也是我们新冠防控的总方针。在过去近三年的时间里面,中国本土出现了300多起由境外输入导致本地发生的疫情,这些疫情都得到了很好的控制。实践证明,“动态清零”总方针是科学的,效果是显著的,是符合中国实际情况的,所以目前我们必须坚定不移地坚持下去。

国家疾控局传防司司长雷正龙表示,要求各地加快精准流调,疫情防控不能简单化,不能过大范围划定风险区域,不能以“静默”代替管控。要及时精准划定中高风险区,及时采取坚决果断的管控措施,并根据疫情形势变化进行动态调整,符合解封条件的要及时解封,方便群众生活及出行。

国内

针对奥密克戎变异株 我国3款新型疫苗正在临床试验



记者近日从国务院联防联控机制科研攻关组及相关科研团队获悉,我国坚持多条技术路线并行,新型冠状病毒疫苗研发取得新进展。

据了解,我国有3款奥密克戎变异株单价灭活疫苗正在中国内地、香港以及阿联酋开展序贯临床试验,目前试验进展顺利。已有9款涉及变异株的多价疫苗进入临床试验阶段,其中一些正在开展Ⅲ期临床试验。同时,我国正在积极部署推进广谱疫苗的研发工作。

截至目前,我国已有46款新冠病毒疫苗进入临床试验,21款在境外获批开展Ⅲ期临床试验,灭活疫苗、腺病毒载体疫苗、重组蛋白疫苗等9款疫苗获批附条件上市或紧急使用,3款疫苗纳入世界卫生组织紧急使用清单。

疫情防控不力致39人感染 一高校党委书记被免职

记者13日从内蒙古自治区纪委监委获悉,因疫情防控不力问题,内蒙古建筑职业技术学院党委书记牟占军被免职,该校党委副书记、校长牛建刚视后续工作表现再作处理。

通报显示,9月27日,内蒙古建筑职业技术学院1名学生从高风险地区返校后,该校未严格按规定进行隔离管控,10月6日该生被确诊为阳性感染者。期间,该校落实管控措施不力,对出入学校人员管控不

严,在集中送餐过程中学生聚集取餐;对国务院联防联控机制工作组、自治区有关督导组多次检查指出的问题未立行立改,导致校内疫情扩散。截至目前,该校已陆续有39人被确诊为阳性感染者。

通报称,内蒙古建筑职业技术学院党委书记牟占军作为该校新冠肺炎疫情防控工作领导小组组长,履行第一责任人责任不到位,对该校疫情扩散负有主要领导责任。

国际

联大通过决议 不承认四地“入俄公投”结果

综合俄新社等多家俄媒报道,联合国大会当地时间12日召开会议通过一项决议,不承认顿涅茨克、卢甘斯克、扎波罗热、赫尔松4个地区公投结果。对此,俄常驻联合国代表涅边贾批评称,联大这项决议“具有挑衅性”。

据报道,联合国大会12日召开会议,通过了一项决议,其内容包括联合国大会不承认顿涅茨克等上述4个地区的公投结果。在会议上,143个国家投支

持票,俄罗斯、白俄罗斯等5个国家投反对票,印度等35个国家投弃权票,阿塞拜疆和土库曼斯坦未进行投票。这一投票结果引起俄方的强烈不满。

顿涅茨克、卢甘斯克、扎波罗热和赫尔松于9月23日至27日举行了“入俄公投”,结果显示,这4个地区的“入俄”支持率依次为99.23%、98.42%、93.11%、87.05%。俄总统普京本月5日批准4地分别作为联邦主体加入俄罗斯联邦的条约。

在飞行途中失联 韩军发射美制导弹再出事故



韩联社13日报道,韩国联合参谋本部当天表示,韩国军方本月5日发射的一枚导弹在飞行途中失联,引发韩国舆论极大关注。

韩国联合参谋本部13日表示,韩美两军本月5日凌晨0时50分许在江原道江陵进行联合导弹射击演习。当时,韩国军方发射了两枚美制陆军战术弹道导弹,其中一枚在飞行过程中因定位信号中断而失联。韩国联合参谋本部13日还表示,尚未确定该失联导弹是否坠落在设置于韩国东部海域的靶标区域内。

本月4日,韩军方发射的一枚“玄武-2C”弹道导弹也曾发生事故。这枚导弹飞行途中偏离预定轨道,最终落入距离居民区仅700米的空军基地内。导弹坠落后,推进剂燃烧并引发火灾。

疫情相关指标再次上涨 欧洲面临新一轮新冠疫情

三所欧洲卫生管理部门负责人12日发表联合声明说,在欧洲地区,新冠疫情仍未结束,一些疫情相关指标再次上涨,表明新一轮疫情已经开始。

欧盟委员会分管卫生和食品安全事务的委员基里亚基季斯、世界卫生组织欧洲区域办事处主任克卢格以及欧洲疾病预防控制中心主任阿蒙当天发表了这份联合声明。

据世卫组织12日发布的新冠每周流行病学报告,在10月3日至9日这一周,欧洲地区新增确诊病例近167万例,约占当周全球新增确诊病例的58%;新增死亡病例2860例,约占当周全球新增死亡病例的三分之一。声明呼吁利用包括疫苗在内的所有可及的工具,保护民众健康。数据显示,欧洲地区仍有数百万尚未接种新冠疫苗。

科技

小行星轨道已改变 人类地球防御测试宣布成功



美国宇航局(NASA)12日宣布,该局于9月26日利用航天器撞击一颗遥远小行星“迪莫弗斯”,成功将其推离原始轨道。

天文学家使用地面望远镜观测了小行星受撞击后的轨道变化。在撞击前,“迪莫弗斯”绕其较大的母行星“迪迪莫斯”公转,一圈用时11小时55分钟,而现在只需要11小时23分钟,航天器将这颗小行星的轨道时间缩短了32分钟。

目前,科学界尚未发现任何会威胁地球的小行星,但近地小行星有27000多颗,形状和大小各异,其中1万枚的直径超过140米,如果撞击地球,将会造成重大破坏。

南极深海沉积物中发现迄今最古老海洋DNA

由澳大利亚塔斯马尼亚大学发起的一项最新研究显示,在位于南极洲北部的斯科舍海深海沉积物中发现了100万年前的DNA。

塔斯马尼亚大学首席研究员琳达·安布雷克特表示,这是迄今为止发现的最古老的、且经过验证的海洋沉积物DNA。研究人员称,他们发现了一种名为“双原子”的单细胞生物。收集到的信息表明,大约14500年前,极地比现在温暖得多,硅藻丰富,整个南极地区的海洋生物很活跃。

这项研究已发表在《自然-通讯》上。研究人员认为,当务之急是更多地了解过去的情况,这或许有助于人们预测未来随着海洋再次变暖,海洋生态系统将会发生什么。

年过8旬世界首名太空游客签约绕月飞行



世界首名太空游客、现年82岁的美国企业家丹尼斯·蒂托12日说,已与美国太空探索技术公司签订合同,日后将与现年57岁的妻子搭乘该企业正在开发中的“星船”展开环月之旅。

据美联社报道,蒂托夫妇的环月之旅预计耗时约一周,将在距离月球表面约200公里范围内环绕月球飞行。不过,由于“星船”仍在开发中,蒂托夫妇“环月之旅”成行尚需时日。合同约定,蒂托与妻子可在5年内展开绕月飞行,若届时身体状况不允许,他可选择退出。蒂托曾是美国国家航空航天局喷气推进实验室一名专业航天工程师,后转行创建投资公司。他曾花费2000万美元于2001年乘坐俄罗斯“联盟”号飞船进入太空,成为首名自掏腰包的太空游客。