

国家卫健委进一步优化新冠病毒检测策略 有需求的居民可自行购买抗原检测试剂进行自测

国家卫生健康委员会11日通报,3月10日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例555例,其中境外输入病例158例,本土病例397例。新增无症状感染者814例,其中境外输入111例,本土703例。本轮疫情本土感染者日增首次超过1000例,山东、吉林、广东等地增加明显。

国家卫生健康委网站11日消息,为进一步优化新冠病毒检测策略,国务院联防联控机制综合组决定在核酸检测基础上,增加抗原检测作为补充,日前已制定印发《新冠病毒抗原检测应用方案(试行)》。

该方案规定了抗原检测的适用人群:一是到基

层医疗卫生机构就诊,伴有呼吸道、发热等症状且出现症状5天以内的人员;二是隔离观察人员,包括居家隔离观察、密接和次密接、入境隔离观察、封控区和管控区内的人员;三是有抗原自我检测需求的社区居民。方案还明确了上述三类人群进行抗原检测需满足的主要条件、检测试剂的获得渠道,制定了检测发现阳性后的处置管理流程,促进抗原检测与核酸检测相衔接。

根据方案,社区居民有自我检测需求的,可通过零售药店、网络销售平台等渠道,自行购买抗原检测试剂进行自测。

根据方案,基层医疗卫生机构具有核酸检测能力的,应当首选核酸检测;不具备核酸检测能力的,

可以进行抗原检测。隔离观察人员和社区居民进行抗原检测,应当认真阅读说明书、规范操作,一旦抗原检测阳性要立即向有关部门报告;需要时,进行核酸检测予以确认。

国家卫生健康委同时专门说明,核酸检测依然是新冠病毒感染的确诊依据,抗原检测作为补充手段可以用于特定人群的筛查,有利于提高“早发现”能力。

据了解,相比核酸检测,抗原检测的速度可以更快,操作也更便捷,但准确度较低,一般用于急性感染期的疑似人群。抗原阳性结果可用于对疑似人群的早期分流和快速管理,但不作为新冠病毒感染的确诊依据。

国内

我国空间站建造阶段 今年将安排6次飞行任务



据中国载人航天工程办公室11日消息,中国空间站将于今年完成在轨建造,目前,执行空间站建造阶段2次载人飞行任务的航天员乘组已经选定,正在开展任务训练。

据悉,2021年以来,中国载人航天工程已成功实施空间站关键技术验证阶段五次飞行任务,目前,核心舱组合体在轨稳定运行,神舟十三号航天员乘组状态良好,计划于今年4月返回地面,空间站建造关键技术得到全面验证。

根据任务安排,今年将组织实施空间站问天舱、梦天舱、货运补给、载人飞行等6次飞行任务,完成空间站在轨建造,建成在轨稳定运行的国家太空实验室。

边栏

被红色海藻覆盖 澳著名白沙滩变“血海滩”

澳大利亚新南威尔士州著名的“世界上最白的海滩”——海姆斯海滩近日遭强烈风暴袭击后变成鲜红色,大量的红藻覆盖了白色的沙子,形成了一个“血海滩”。

当地居民克拉克拍摄的视频显示,海姆斯海滩被厚厚的红色海藻覆盖。克拉克说:“我们完全震惊了,我丈夫在这里生活了整整25年,他从未见过这样的事情。”这对夫妇还表示,海滩有一股“轻微的臭味”。据悉,海姆斯海滩凭借细小柔软的粉末状白沙,被称为世界上最白的海滩。

国际

证实前头目已死亡 “伊斯兰国”任命新领袖

据法新社贝鲁特消息,当地时间10日,极端组织“伊斯兰国”证实其领导人阿布·易卜拉欣·库莱希死亡,并任命阿布·哈桑·哈希米·库莱希为其继任者。

报道称,外界对这位新领导人知之甚少,他将成为这个组织自成立以来的第三位领导人。该组织

发言人在其社交媒体上公布的一段录音中说,组织成员对新领导人“宣誓效忠”。

此前,美国总统拜登宣布,美军于当地时间2月3日在叙利亚西北部伊德利卜省实施突袭,极端组织“伊斯兰国”头目库莱希引爆炸弹,炸死自己和包括妇女儿童在内的家人。

英国出生一只5条腿的羊羔 几率仅有百万分之一



据英国《镜报》报道,近日,英国莫佩斯附近一家农场出生了一只5条腿的羊羔。

这只小羊羔多出来的那条腿从前腿上方伸出来,据报道,羊羔出现5条腿的几率只有百万分之一。农场的合伙人之一希瑟·霍加蒂表示,如果小羊能正常生活,就保留下这多出的一条腿,如果不能就切除它。巧的是,这家农场10年前也出生过一只5条腿的羊,那只羊多出的腿生长于身体中央,最后不得不被切除。

疑似印度导弹突然转向 落入巴基斯坦幸未造成伤亡



据巴基斯坦《黎明报》等外媒报道,当地时间10日,巴基斯坦军方称,一枚从印度方向发射的“高速飞行物”落入巴基斯坦境内,破坏了平民区的一堵墙,但未造成人员伤亡。

巴基斯坦空军防空作战中心说,他们发现了印度境内的一个高速飞行物,该物体从最初的飞行方向突然转向巴基斯坦,并侵犯了巴基斯坦的领空。巴军方称:“那是一个超音速飞行物,疑似一枚导弹,但它没有配备弹头。”巴基斯坦空军持续监测了该飞行物从印度境内发射到坠落在巴基斯坦境内的飞行路径,并且“启动了必要的战术行动”。

科学家用细菌“帮忙” 小心清理米开朗基罗作品

为纪念文艺复兴时期大师米开朗基罗诞辰545周年,一处由他打造的雕像群在完成清洁工作后,近日向公众开放。在清洁过程中,科学家用上让人意想不到的“帮手”——细菌。

为使这些有500年历史的文物不会被破坏,工作人员在清理时必须极其小心。科学家一共在大理石上测试了11种细菌的清洁效果,最终确认无花果沙雷菌、施氏假单胞菌和红球菌这三种细菌的效果是最好的。以无花果沙雷菌为例,它能在两天内彻底消灭雕像上的脏东西。

45岁会说五国语言 匈牙利选出首位女总统



匈牙利国会10日选举执政两党青民盟和基民党的总统候选人诺瓦克·卡塔琳为匈牙利总统。现年45岁的诺瓦克成为匈牙利首位女总统,她也成为匈牙利最年轻的国家元首。

此前,诺瓦克担任匈牙利政府家庭政策部长。她曾在社交媒体上发布了一张她与丈夫及三个孩子的照片。诺瓦克1977年9月6日出生于匈牙利南部城市塞格德,曾先后在考文纽斯大学学习经济专业,在塞格德大学学习法律专业,还曾就读于法国巴黎第十大学。除了母语匈牙利语外,诺瓦克会讲流利的英语、法语和德语,还能说简单的西班牙语。