

2021年10月25日 星期一  
责编:肖星平  
美编:刘昭彤  
校对:曹永亮

## 本轮疫情已波及11个省份 源头来自境外

10月24日15时,国务院联防联控机制召开新闻发布会。交通运输部、文化和旅游部、国家卫生健康委、海关总署相关司局负责同志和中国疾控中心专家出席,介绍加强秋冬季疫情防控和做好疫苗接种有关情况,并答记者提问。

### 累计报告133例感染者

国家卫生健康委疾控局副局长吴良有在会上表示,自10月17日多地关联聚集性疫情发生以来,截至10月23日24时,累计报告133例感染者。

吴良有表示,本次疫情源头尚在流调溯源中,传播链条总体比较清晰,目前报告的133例感染者中,106例与旅行团传播链有关,涉及13个旅行团或自驾游。

### 本轮疫情已波及11个省份

国家卫生健康委员会新闻发言人米锋24日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,10月17日以来,国内出现多点散发本土疫情,呈快速发展态势,一周之内已波及11个省份。感染者大多有跨地区旅游活动,疫情进一步扩散风险仍在加大。

发生疫情的地区,要迅速进入应急状态;未发生疫情的地区,要加强监测预警。要严守外防输入各个关口,坚持人、物同防,减少跨区域聚集性活动,坚决遏制疫情扩散蔓延。

### 本次疫情源头来自境外

国家卫生健康委疾控局副局长吴良有24日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,本次疫情波及范围广,传染性强,本次疫情病毒为德尔塔变异株,疫情源头尚在流调溯源中。

根据现有流调和病毒测序结果,病例的病毒全基因组序列与国内此前疫情的同源性低,提示本次疫情是由新的境外输入源头引起。

### 部分人群完成全程接种满6个月可打加强针

国家卫生健康委疾控局副局长吴良有24日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,近日国务院联防联控机制启动了新冠病毒疫苗加强免疫接种工作,完成国药中生北京公司、北京科兴公司、国药中生武汉公司的灭活疫苗和天津康希诺公司的腺病毒载体疫苗全程接种满6个月的18岁及以上人群可进行一剂次加强免疫。根据疫情防控需要,目前加强免疫接种优先在感染高风险人群和保障社会基本运行的关键岗位人员中开展。

(据新华社、红网)

## 攸县第一轮城区全员核酸 结果均为阴性

本报讯(株洲晚报融媒体记者/陈驰 通讯员/刘晓聪)10月23日凌晨,一场疫情防控阻击战在攸县“打响”。攸县高度重视,快速响应,立刻进入战斗状态。全县各有关部门、志愿者、医护人员同心合力争分夺秒,跑出核酸检测加速度,截至10月24日零时已完成第一轮城区全员核酸检测采样任务,检测结果均为阴性,振奋人心。

联星街道万古桥社区共有常驻居民13000余人,社区外来人口多、一老一小多,为了做好社区居民的第一轮核酸采样,来自县财政局小区联防联控志愿服务队、联星街道、万古桥社区的志愿者,配合做好宣传发动、秩序维护、扫码等工作。深夜,灯光下的志愿者成了夜幕中最闪亮的一抹红。

截至10月24日零时,经过600名医护人员和近千名志愿者的



▲工作人员正在检查绿码与核酸检测报告。通讯员供图

共同努力,攸县城区77个核酸采样点已完成第一轮城区全员核酸采样任务,检测结果均为阴性。

记者了解到,10月25日上午8点30分,攸县将进行第二轮城区全民核酸检测。同时,各乡镇核酸检测采样也在有序进行中。

此外,自23日攸县实施交通

管控以来,县交通运输局、交警大队、卫健局、国网攸县供电公司等多部门联合行动,筑牢攸县疫情防控“前哨”。自23日零时起,攸县在高速公路和国省干道共设置了12个交通卡口,实行24小时轮班执勤,严格管控在攸人员离开县城。

## 流调工作取得阶段性成果 攸县疫情形势整体可控

本报讯(株洲晚报融媒体记者/刘琼 通讯员/刘兰)10月23日,记者从市疾控中心获悉,在省市县三级流调人员的共同努力下,截至23日19时,我市共摸排判定密接265人、次密接411人、潜在密接30人。目前,攸县的流调工作取得阶段性成果,疫情形势整体可控。

10月22日17时30分,攸县对重点管控人员进行核酸检测时,发现了一例初筛新冠病毒无症状感染者。省卫健委、省疾控中心的专家连夜赶赴攸县,现场指挥疫情防控和流行病学调查工作。市疾控中心的26名专家也第一时间抵达疫情现场。与此同时,醴

陵市、茶陵县疾控中心紧急派出12名专家驰援。来自省、市、县的疾控专家与公安民警混合编组,通宵达旦开展流调工作。

接下来,流调人员将以流调回头看为重点,继续完善重点人群的调查摸排,查漏补缺,确保应调尽调。

## 市区150名医护人员驰援攸县

本报讯(株洲晚报融媒体记者/刘琼)10月23日下午,来自市中心医院、市二医院、市人民医院、市三三一医院的150名医护人员赶赴攸县,驰援攸县城区的核酸检测工作。

医护人员一到当地就马不停

蹄地行动起来,分组对接增援点,分发防护用品。

“我们这支队曾驰援黄冈和涪州抗疫,是一支训练有素的队伍,到达攸县后我们立即开展工作。”市中心医院护理部主任谭江红介绍,为了不给当地医护人员添

负担,他们带齐了所有装备,连装医疗垃圾的黄色袋子都没落下。

据悉,150名医护人员分成两人一组,分配到4个街道的77个核酸检测采样点。截至10月24日零时,攸县已完成县城第一轮全员核酸检测。

## 长沙新增2例核酸阳性人员

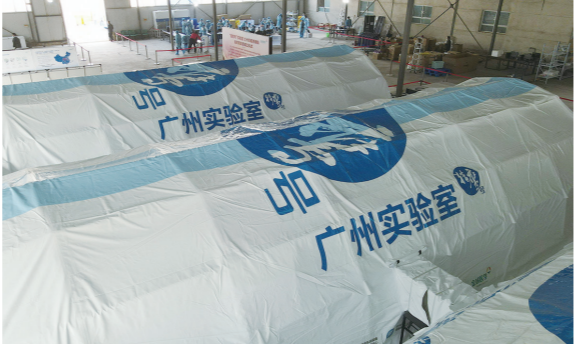
10月24日凌晨,记者从长沙市新型冠状病毒肺炎防控指挥部获悉,23日晚,长沙市在对长沙县定点酒店集中隔离人员的例行检测中,检出2例新冠病毒核酸阳性者。

阳性检测者1:张某某,为甘肃省嘉峪关人,来长沙参加由江苏某企业举办的智能洗涤观摩活动。系长沙县前期通报确诊病例蒋某某同行外省来长沙人员。10月18日晚已由长沙县定点集中隔离管理,18-22日连续5天每日核酸检测结果均为阴性。23日检出阳性,现已转运至长沙市公共卫生救治中心。

阳性检测者2:许某某,为浙江省湖州人,来长沙参加由江苏某企业举办的智能洗涤观摩活动。系长沙县前期通报确诊病例蒋某某的密切接触者,10月18日晚已由长沙县定点集中隔离管理,18-22日连续5天每日核酸检测结果均为阴性。23日检出阳性,现已转运至长沙市公共卫生救治中心。

(据长沙晚报微博)

## “猎鹰”号硬气膜实验室 驰援甘肃



10月24日,经过20多个小时的紧张搭建和调试,一组五合一的“猎鹰号”硬气膜实验室在甘肃省兰州市正式投入使用,将帮助当地在短时间内大幅提高核酸检测能力。据了解,“猎鹰号”硬气膜实验室日最高核酸检测能力可达8万管,按10混1采样方式,每天最多可检测80万人次。

图为刚刚搭建投用的“猎鹰”号硬气膜实验室(10月24日摄,无人照照片)。

(新华社记者/张智敏 摄)

## 益智栏目 答案

### ●猜谜

1.云种植会意法扣合。话说扣云,插秧扣种植。

2.全天乐会意法扣合。谜面出自白居易《喜闲》诗句。以全天都是乐的扣合谜面。

3.背包客会意法扣合。身后以背扣“背”;一定是扣“包”;来宾,以来的是宾客扣“客”。

4.登记、安全

会意法扣合。爬山,以登山扣“登”;不忘脚下险,以要记得安全扣“记安全”。谜底须顿读:登/记安全。

5.馥会意法扣合。面出自晏几道《南乡子·花落未须悲》词句。以明年花又能散发出香气扣“香复”合为“馥”。

### ●脑筋急转弯

- 1.药草。
- 2.滑冰运动员。
- 3.假发、假牙、假体……
- 4.睡觉。
- 5.谜底。
- 6.因为穿着鞋。
- 7.他在门外。
- 8.男人的眼睛。
- 9.谁也不会赢,因为两个都出剪刀。
- 10.西瓜。
- 11.用吸管。
- 12.他们交的都是白卷。

### ●大侦探

第一,既然两名劫匪进门时头戴面具,只露出眼睛,怎么可能嘴里叼着香烟呢?第二,既然歹徒戴着手套,又怎么可能用戒指划破托尼的脸呢?

### ●找字

坚贞不屈

## 中俄首次海上联合巡航圆满结束



中俄海上联合编队当地时间10月23日下午在东海东部海域举行分航仪式。双方舰艇编队经过为期7天的联合巡航后,按计划分航,中俄首次海上联合巡航圆满结束。图为参加联合巡航的中国海军舰队部分舰艇。

新华社发/孙金钢 摄

## 碳达峰碳中和 中央层面总体部署亮相

中共中央、国务院日前发布《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》。

《意见》强调,实现碳达峰、碳中和目标,要坚持“全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险”原则。全国一盘棋,强化顶层设计,发挥制度优势,实行党政同责,压实各方责任。根据各地实际分类施策,鼓励主动作为、率先达峰。要把节约能源资源放在首位,实行全面节约战略,倡导简约适度、绿色低碳生活方式,从源头和入口形成有效的碳排放控制阀门。政府和市场两手发力,构建新型举国体制,强化科技和制度创新,加快绿色低碳科技革

命。要立足国情实际,统筹国内国际能源资源,推广先进绿色低碳技术和经验。统筹做好应对气候变化对外斗争与合作,不断增强国际影响力和话语权,坚决维护我国发展权益。要处理好减污降碳和能源安全、产业链供应链安全、粮食安全、群众正常生活的关系,有效应对绿色低碳转型可能伴随的经济、金融、社会风险,防止过度反应,确保安全降碳。

主要目标是,到2025年,绿色低碳循环发展的经济体系初步形成,重点行业能源利用效率大幅提升。单位国内生产总值能耗比2020年下降13.5%;单位国内生产总值二氧化碳排放比2020年下降18%;非化石能源消费比

重达到20%左右;森林覆盖率达到24.1%,森林蓄积量达到180亿立方米,为实现碳达峰、碳中和奠定坚实基础。到2030年,经济社会发展全面绿色转型取得显著成效,重点耗能行业能源利用效率达到国际先进水平。单位国内生产总值能耗大幅下降;二氧化碳排放量达到峰值并实现稳中有降。到2060年,绿色低碳循环发展的经济体系和清洁能源安全高效的能源体系全面建立,能源利用效率达到国际先进水平,非化石能源消费比重达到80%以上,碳中和目标顺利实现,生态文明建设取得丰硕成果,开创人与自然和谐共生新境界。

(据央视网)

## 土耳其总统“炮轰”美国等10国大使

土耳其总统埃尔多安23日说,他已下令土耳其外交部宣布美国等10国驻土耳其大使为“不受欢迎的人”。

埃尔多安当天在土西北部城市埃斯基谢希尔发表演讲时宣布上述决定。

美国国务院一名发言人表示,美方已看到相关报道,正在寻

求土耳其外交部解释。挪威外交部和丹麦外交部表示尚未收到任何来自土耳其的官方通知。

美国、加拿大、丹麦、芬兰、德国、法国、荷兰、新西兰、挪威和瑞典驻土耳其大使馆18日在社交媒体发表联合声明,敦促土方立即释放土耳其商人奥斯曼·卡瓦拉。卡瓦拉先后被指控参与组织2013年反政府示威和2016年未遂政变,2017年后被羁押。

土耳其外交部19日召见上述10国大使,指责他们“违反外交惯例”,发表“无礼”联合声明,将司法案件“政治化”,是“越线”行为,土方“无法接受”。土耳其总统埃尔多安21日批评上述10国大使干涉土方内政。

(据新华社)

## 木星连续两个月“被打”

身为太阳系最大行星是一份苦差。这个秋天,木星被打。据美国趣味科学网站10月22日报道,15日,日本的天象观测人士看到木星北半球大气层有一道闪光,很可能是小行星撞击木星而发出的。

在一个月前,巴西的一名观测人士也看到了类似现象。日本京都大学天文学家有松亘领导的一个团队确认了这一观测结果。

有松亘参与了名为“意外事件调查自动测距仪组织”的项目。根据该项目发布的一条推特,此次观测到的现象包含两种不同的光,即可见光和红外光,它们使木星发出诡异的粉光。

由于自身质量大而产生强大的引力,木星经常遭遇这类撞击。较小的物体,如散落在太阳系中的小行星,很容易被吸入木星厚厚的、极不稳定的大气层中。

一些研究表明,平均每过数月就会有直径45米以上的物体撞击木星一次。不过,人类观测能力上的限制意味着,即使最完备的观测项目每年或许也只能观测到一次撞击。

美国《天空与望远镜》月刊称,10月15日的这道闪光出现于木星的北热带区,靠近北温带南部边缘。

观测人士尚不确定这次撞击是否会留下一个能够被科学家观测到的碎片分布区域,9月的那次闪光就无法留下。包括撞击物大小和撞击地点在内的若干因素会影响撞击事件的可观性。(据参考消息)

2021年10月25日 星期一  
责编:肖星平  
美编:陈春艳  
校对:曹韵红

## 我国成功发射 实践二十一号卫星



▲长征三号乙运载火箭发射升空。新华社发/陈建勇 摄

24日9时27分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将实践二十一号卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。实践二十一号卫星,主要用于空间碎片减缓技术试验验证。这次任务是长征系列运载火箭的第393次飞行。

(据新华社)

## 大连一居民楼 突发燃气闪爆 已致2死7伤

据“瓦房店发布”微信公众号消息,10月24日5时30分许,辽宁大连瓦房店市铁东街道办事处文圣社区一居民楼发生燃气闪爆事故,明火已被扑灭,搜救工作已结束。事故造成2人死亡、7人受伤,伤员均已送医救治,周边群众已紧急疏散并得到妥善安置,事故原因正在调查中。

(据中新网)

## 南京一高校实验室 发生爆燃 致2死9伤

据江苏省南京市消防救援支队官方微博消息,15时54分,南京消防119接到报警:江宁区将军大道29号南京航空航天大学将军路校区一实验室发生爆燃,共造成2人死亡,9人受伤。事故原因正在调查中。目前,现场救援工作已全部结束。(据中新网)

### ◆时事快讯

●据台湾气象部门最新报告,24日13时11分许,12分许先后发生两起有感地震,里氏规模分别为6.5级和5.4级,震中均位于宜兰县。目前暂无死伤灾情传出。

●俄罗斯外交部副部长格鲁什科23日在俄电视台一档直播节目中称,北约走完“进化之路”后再次回到冷战模式,主要精力都用于了抵御所谓的“东方威胁”。

(据新华社)