

我国核酸检测试剂技术水平与发达国家持平,总体检出率超95% 全国已累计核酸检测1.6亿人份

本报讯8月5日,国新办就提高新冠病毒检测能力有关情况举行吹风会。据介绍,截至7月底我国核酸日检测能力达到484万份,全国已累计进行1.6亿人份核酸检测。技术方面,我国核酸检测试剂技术水平和产品性能与欧美等发达国家处在同一水平,有些产品甚至领先。国家卫健委有关负责人透露,将在全国布局一定数量的公共检测实验室,并考虑建立区域内检测机动支援制度。

我国检测试剂技术水平、质量如何?

技术水平与发达国家持平,抽检未发现不合格产品

科技部成果转化与区域创新司司长包献华介绍,新冠肺炎疫情发生以来,我国检测试剂及仪器设备等性能指标不断提升,技术水平和产品性能与欧洲、美国等发达国家和地区处在同一水

平,有些产品甚至领先,基本能够满足当前国内疫情防控的检测需要。具体来看,试剂灵敏度不断提升。目前,核酸检测试剂的最低检出线已经达到100个拷贝/毫升,根据国家卫健委临床检验中

心对相关上市产品的测评,我国核酸检测试剂总体的检出率已经在95%以上。检测时间不断缩短。按照传统方法,以前一次检测大概需要4个多小时,现在1小时左右就能完成检测,最快的一

款产品30分钟就能出结果。

另据国家药监局器械注册司稽察专员王兰明介绍,国家药监局组织开展了新冠病毒检测试剂全覆盖产品抽检。截至目前,尚未发现不合格产品。

核酸快速检测试剂供应情况如何?

库存充足,生产能力富余

目前,我国核酸检测主要分为常规检测、快速检测两种。

工业和信息化部副部长王江平介绍,常规检测适用于医院等检测人员集中、对时间要求相

对不高的场景。快检产品适用于小批量的随到随检的场景。

目前已有7家核酸快速检测产品生产企业获得注册审批,其中最快的产品可以在30分钟内完

成检测,效率最高的产品最多一次可以检测48个样本。核酸快速检测试剂周产能达到100余万人份,设备的周产能也达到了380余台。工信部通过医疗物资保障调

度平台,跟踪7家快速检测试剂和设备生产企业的供应情况,已累计向全国供应了核酸检测试剂70万人份,设备1400余台。目前库存充足,生产能力也有富余。

今后如何扩大核酸检测能力?

布局一定数量公共检测实验室,拟建区域内机动支援制度

国家卫生健康委医政医管局监察专员焦雅辉表示,国家卫健委将会同相关部门进一步细化核酸检测能力的建设。今年秋冬季之前,各地包括三级综合医院、传染病医院和疾控中心以及县域内的一家技术力量比较

强的县级医院,都要完成实验室的建设。同时,加强在全国布局一定数量的公共检测实验室,并配备相应的移动检测设备和设施。当地方检测能力不能满足需求的时候,通过调派移动检测力量,实现快速扩容。同时,考

虑建立区域内检测机动支援的制度。一方面,把全国划分为若干个区域,在区域内充分发挥公共检测实验室以及第三方检测实验室的机动检测能力。

焦雅辉还透露,下一步将对全国所有的检测机构进行目录

管理。实验室检测人员建立数据库,通过掌握全国检测机构的布局、力量以及实验室检测人员的储备等,使检测资源的组织、管理、调动达到精细化管理的水平。国家卫健委正在协调相关部门,细化实施方案。(许雯)

多地确定新学期开学日期

本报讯暑假刚开始,却马上又要结束了。近日,国内已经有部分高校迎来了2020年秋季学期返校报到的学生。

“最短暑假”结束后,迎接学生们的是特殊的新学期。例如,北京市委常委、教育工委书记王宁此前已强调,面对新学期的到来,各高校须在研究开学方案上细之又细,并结合自身原因确定开学的具体时间。高校及中等职业学校从9月1日起,按照“错区域、错层次、错时、错峰”返校原则,自行确定具体开学时间。在哈尔滨,小学、初中秋季学期开学时间均为8月31日。中职学校秋季学期开学时间,参照普通高中秋季学期开学时间,由学校自行确定。另外,多地的幼儿园开园时间也多参照中小学开学时间执行。(苏网)

壶口瀑布景区受洪峰影响暂时关闭

新华社太原8月6日电(记者王菲菲)记者从山西省吉县壶口瀑布景区获悉,受黄河上游洪峰影响,吉县壶口瀑布景区自8月5日15时起临时关闭,恢复开放时间另行通知。

记者了解到,近日,吉县壶口瀑布洪峰最大流量超过每秒4000立方米,景区内部分安全防护杆被冲毁。目前,洪水大部分已经顺利通过,水位也开始回落。

黄河壶口瀑布位于山西吉县和陕西宜川之间。黄河流经晋陕峡谷到达吉县境内,水面由三四百米宽骤然收缩为50多米,跌入落差30多米深的石槽中,形若巨壶注水,故名壶口瀑布。

武汉公共交通客流量恢复至正常的60%

新华社武汉8月6日电(记者王自宸)记者日前从武汉市交通运输局获悉,至8月初,武汉市公共交通日均客流量已提升至480万人次,恢复到正常客流水平的60%。铁路、航空、公路、港口货物运输能力已恢复至正常水平的95%以上。

据武汉市交通运输局副局长贺敏介绍,城市重启以来,武汉市公交、地铁等部门加强清洁消毒和客流密度管控,并通过增加运力、调整发车间距等方式加快人员疏散,实现了疫情风险可控与出行需求基本保障的目标。国内铁路、民航客运、汉欧班列与国际航空货运、江海直达航班、省内道路客运等通道功能陆续恢复。

贺敏说,当前疫情反弹扩散形势严峻,武汉将持续做好常态化疫情防控,将“外防输入”工作作为重中之重。一方面,机场、火车站等交通窗口将严格出站(场)标准,做到必查体温、必查核酸检测报告、必查健康证明、必查外地解除隔离证明,切实把好“入口关”。另一方面,深化物流环节疫情防控,配合海关、市场监管等部门加强对冷链仓库、冷链运输车的监测检疫。对冷藏保鲜货物车辆、从业人员及场站按照高风险地区管控标准加强管控,对国际邮件采取最严格的措施,对邮件、快件集散中心等重点区域进行重点防控。



昨天,游客在三亚国际免税城购物。暑假期间,海南三亚旅游业加速复苏。跨省游产品逐渐恢复和离岛免税政策的调整,为近期三亚旅游产业的发展增添了新动力。新华社记者 杨冠宇 摄

三亚迎来旅游旺季

北京抽检发现部分口罩产品质量存在问题

新华社北京8月6日电(记者阳娜)记者6日从北京市市场监管局了解到,该局近日对北京市场上销售的口罩进行抽查检验发现,部分口罩产品质量存在问题,主要问题为过滤效率、泄漏性、标识等不符合相关标准要求。

此次抽查检验中,口罩产品质量不合格的产品包括仙桃市通达无纺布制品有限公司生产的标称商标为“ROLEVIN 羅樂

氏”、型号为O081S、规格为约95mm×约175mm的立体设计一次性口罩,杭州绝尘士科技有限公司生产的标称商标为“绝尘士”、型号为均码的PM2.5抗菌防霾口罩(带呼吸阀),霍尼韦尔安全防护设备(上海)有限公司生产的型号为H930、规格为3只净白装的霍尼韦尔Anti-PM2.5专业防护口罩,泰安市恒昌劳动防护用品有限公司生产的标称商标为

“ASL 安爽利(图形商标)”、规格为均码的KN95专业成人防护口罩等10多个口罩品牌的产品。

北京市市场监管局相关负责人表示,目前已对不合格产品的销售者依据产品质量法相关规定立案查处。要求公示的不合格产品生产企业和有关经销单位按照相关法律法规主动采取措施,保护消费者合法权益。

在本次口罩产品质量抽查

检验中,北京市市场监管局还发现部分产品存在质量问题且通过产品标称的企业地址及联系方式无法与标称生产企业取得联系,比如上海华康科技防护有限公司生产的标称商标为“华康”的“DISPOSABLE MASK”、雨洋科技防护有限公司生产的标称商标为“雨洋”的时尚防护口罩等,建议消费者谨慎购买这些企业的产品。