

核酸检测五大关切 权威回应来了

新华社北京6月9日电 核酸检测是预防疫情的重要手段。查验核酸证明是否会成为各地的一种常态?怎样解决核酸检测排队长、结果出具慢等问题?如何通过加强监管,保证核酸检测结果的准确性?国务院联防联控机制9日举行新闻发布会,对社会关切热点做出集中回应。

长期居家人群没必要频繁核酸检测

国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华说,核酸检测是疫情早发现的最科学、最有效手段,但在没有发生疫情、也没有输入风险的情况下,查验核酸证明不应成为一种常态。

贺青华表示,低风险地区、低风险人群以及长期居家人群,没有必要进行频繁的核酸检测。核酸检测的重点应该放在高风险人群、高风险岗位工作人员以及有疫情的地区。

“聚集性疫情发生以后,要根据疫情防控的需要,科学制定核酸检测策略,划定核酸检测的范围和频次,避免盲目扩大开展全员核酸检测的范围。”贺青华表示,将受检的人员按照风险等级由高到低依次开展核酸检测。

据介绍,封控区24小时内完成

首次全员核酸检测,管控区48小时内完成首次全员核酸检测。中、高风险地区 and 封控区、管控区人员不得外出,疫情发生地的低风险地区和防范区确需出行的,需要持48小时核酸检测阴性证明。

不断提高核酸检测的便民性

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红介绍,“防”是最经济最有效的措施,开展高效便捷优质的核酸检测非常必要。为提高核酸检测便民性,主要采取了以下措施:

第一,合理设置核酸检测点。采样点要进行网格化布局,指导地方根据人口数量、人口分布、地缘交通等因素科学规划采样点布局。现在基本上是以社区采样为主,在人群活动密度较高且不易发生拥堵的地方设立采样点,同时也可以根据需要,在固定采样点的基础上设置移动采样点。

第二,及时公布采样点信息。通过官方网站、客户端、微信公众号、公共服务小程序等多种形式,向社会公众及时公布采样点。指导地方建立和完善电子地图,并及时更新,方便群众查询和就近采样。

第三,弹性安排采样时间。根据群众的时间需要弹性安排采样时间,

比如针对上班、上学的人群,可以在早晨和下班以后傍晚的时间安排采样。

第四,及时反馈和更新检测结果。检测机构完成检测以后,相关部门要及时将检测结果同步到健康码等平台,让公众能够尽快地查询到自己的检测结果。

及时纠正核酸检测的非法强制措施

贺青华表示,疫情发生地应该根据当地的疫情形势和防控需要,依法、科学组织好核酸检测工作,明确核酸检测人群、区域范围和频次,做好宣传、组织和引导工作。同时,也呼吁广大群众依法遵守疫情防控的相关规定和要求,积极配合开展做好核酸检测,履行好个人的防控义务,共同推动形成群防群控的良好社会氛围。

贺青华表示,对于采取非法的、强制性措施的地区、单位和作出决定的个人,国务院联防联控机制将要求有关地方及时整改纠正。

对核酸检测机构设立“红绿灯”

据介绍,核酸检测是一项成熟的实验室检测技术。新冠肺炎疫情发生后,国家卫生健康委进一步加强了

核酸检测机构监管,从审批准入、质控质评、日常监管、惩罚退出等全流程做出了相关规定。

为进一步加强新冠病毒核酸检测全链条监管,国务院联防联控机制综合组近日专门做出部署,从严格检测机构 and 人员资质管理、规范样本采集保存和转运管理、强化核酸检测机构日常监督管理、严格落实核酸检测机构退出机制等方面进一步加大监管力度。

“对核酸检测机构设立‘红绿灯’制度。”郭燕红说,在依法准入时,对符合条件的主体实行“绿灯”审批,同时坚决落实“黄灯”整改、“红灯”退出机制。

环境样本检出核酸阳性不等于有活病毒

中国疾控中心病毒病预防控制所所长许文波表示,活病毒、死病毒、完整病毒颗粒制备的灭活疫苗,都含有新冠病毒的核酸,可检出核酸阳性。环境样本检出核酸阳性不代表环境中一定有活病毒。

许文波表示,如果环境样本中检出核酸阳性,可简单理解为有新冠病毒的核酸。但是否有活病毒,要进行很严格的研判。



复工复研“加速跑”

6月9日,中国科学院上海技术物理研究所科研人员在实验室分析空间环境模拟数据。

近日,随着上海全面恢复生产生活秩序,中国科学院上海分院各科研机构在严格落实常态化疫情防控措施的同时,开启复工复研“加速跑”。

新华社发

水位消落至汛限水位 三峡水库迎战主汛期

新华社北京6月9日电 记者9日从三峡集团了解到,6月9日16时,三峡水库水位顺利消落至汛限水位145米,提前1天完成消落任务,腾出防洪库容221.5亿立方米,为三峡工程汛期防洪运用奠定了坚实的基础。

三峡集团有关负责人介绍,三峡水库从2021年11月份开始消

落,在消落过程中兼顾水库消落、航运安全、下游补水、生态效益等需求,充分发挥淡水资源库作用。整个消落期间出库流量不小于6000立方米每秒,累计为下游补水210多亿立方米,平均增加下泄流量1620立方米每秒,为下游沿江人民的生产、生活用水提供了重要保障。

创新种植保粮安

——安徽大豆玉米带状复合种植一线观察

新华社合肥6月9日电 才收完300多万斤小麦,9日一早,安徽省蚌埠市怀远县种粮大户尚跃又忙着在田间播种。“2行玉米、4行大豆,按照这个标准操作。”尚跃说,趁着天气好,他得抓紧复种这370亩大豆玉米,农时误不得。

据安徽省农业农村厅厅长卢仕仁介绍,目前,安徽夏收工作基本结束,4280万亩小麦单产、总产有望创历史新高。

忙完夏收忙夏种,江淮大地农事正忙。淮河之滨,阜阳市颍上县杨湖镇种粮大户赵化此刻也已“万事俱备只待播种”。

“前两天刚下了一场大雨,土壤墒情相对适宜,这两天我就要忙着复种大豆玉米了。”今年颍上县首次推广大豆玉米带状复合种植,赵化准备种植800亩。顺着他手指的方向,记者注意到停在农机大院里的“新装备”。

“这是我新买的大豆玉米一体化播种机,它能够通过电脑控制,实现智能化精准播种,并预警播种密度误差。”赵化向记者介绍道。

为了搞好大豆玉米带状复合种植,赵化购置了大豆玉米一体化播种机、秸秆打捆机和拖拉机。他说:“之前复种,耕地一半种玉米、一半种大豆,对于复合种植这种新鲜事物,还得多看看多学多实践。”

据赵化介绍,所谓大豆玉米带

状复合种植,就是根据大豆和玉米的生长特性,采用大豆带与玉米带间作套种,利用植物边缘效应,增加玉米种植密度,实现作物协同共生、一季双收。记者采访了解到,这是当前安徽全力抓好粮食生产和重要农产品供给、大力实施大豆和油料产能提升工程的重要举措。

颍上县农业农村局副局长王贻颖说,今年颍上县大豆玉米带状复合种植面积预计达1万亩。根据成本核算,县里推广了4行玉米中间种植6行大豆的模式,基本可以实现玉米不减产、还能增收大豆的目标。今年以来,颍上县专门成立工作领导小组和技术指导小组,目前有11个乡镇60多个大户进行示范种植,各项工作已经准备就绪。

在宿州市泗县,大豆玉米带状复合种植工作也稳步推进。泗县农技推广中心主任张雷说,目前全县申报实施大豆玉米带状复合种植的有108户,累计面积达2.2万亩。全县已开展各种技术培训会40场次,受训人员达500多人次。

“今年全省预计大豆玉米带状复合种植面积约60万亩,分布在8个市30个县2165个种植主体。”卢仕仁说,安徽通过政策支持、技术指导、观摩培训等举措,因地制宜推广“4行玉米+6行大豆”“2行玉米+4行大豆”等模式,确保任务落实,继续为保障国家粮食安全作贡献。