

■聚焦新冠疫情防控

# 学生离校返乡政策,不得“层层加码”!

## 国务院联防联控机制有关专家近日回应热点问题



6月5日,上海市大同中学的教师职工在进行每日核酸采样实操演练。新华社发

目前,全国疫情总体呈现稳定下降态势,但近日局部地区又出现了新的聚集性疫情。暑期临近,大学生返乡将迎来高峰。如何保障高校学生安全有序返乡?学生返乡之后,怎么科学精准做好集中隔离或居家健康监测?针对暑期留校学生,高校如何做好疫情防控和校园生活服务保障工作?国务院联防联控机制有关专家近日进行回应。

铁路是学生往返学校家乡的主要出行方式,每年超4000万人次通过铁路出行。国铁集团客运部副主任朱文忠表示,铁路部门将提供充足运力,全力保障广大学生走得了、走得好的。

朱文忠介绍,国铁集团发挥信息化优势,组织铁路科研单位开展技术研发,6月1日在12306手机客户端与12306微信小程序两个渠道上线了学生出行需求登记

功能,用于收集学生往返购票需求。同时,开展多频次、多维度需求分析,作为精准安排运力资源与售票组织策略的重要参考。

此外,根据需求分析结果和历史客流数据,科学安排运力资源,对学生出行热门方向和集中时段,采取加开列车、加挂车厢、动车组重联等措施,提供充足运力。

教育部体育卫生与艺术教育司司长、一级巡视员刘培俊介绍,进入5月份以来,随着全国疫情逐渐向好,部分高校开始有序组织有意愿的学生离校返乡。

近日,国务院联防联控机制综合组印发通知,明确有疫情的地区,高校内如果没有疫情,学生完成7天以上的封闭管理后,可持48小时内核酸检测阴性证明和高校开具的相关证明离校返乡,实施“点对点”闭环返乡。满足以上条件的高校学生,不再集中隔离,到家后实施7天健康监测,如有异常,应及时向当地社区和疫情防控部门报告情况。

“各地要逐级传达、逐级落实学生离校返乡政策,不得‘层层加码’。”刘培俊说。

针对返乡学生确需集中隔离的情况,刘培俊介绍,通知强调,返乡学生确需集中隔离的,各地免除集中隔离费用。通知还要求,各地要关心关爱集中隔离期间的返乡学生,保证食宿条件,满足学生生活、就医等必要需求。

国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙提醒,高校学生返乡途中要随身携带足量口罩、速干手消毒剂等个人防护用品,全程做好个人防护。如果返乡途中或返乡后,身体出现疑似症状,应主动报告,及时就近就医。与此同时,对于返乡后需要隔离的学生,要遵守隔离相关要求,做好健康监测和核酸检测,如果出现发热、干咳、乏力、咽痛、嗅(味)觉减退、腹泻等症状,要及时报告。

部分高校学生因科研、就业等需求,暑期选择留校。上述通知强调,各地各高校要充分尊重学生意愿,做好留校学生的服务保障。

刘培俊介绍,各地各高校要切实做好相关工作,满足学生留校,参加实习、进行实验研究、准备论文以及考试等各项合理需求,教育引导学生加强健康监测,坚持良好健康生活习惯,不松懈、不大意,持续做好个人防护。

另外,动态掌握留校学生健康、学习、生活状况与需求,及时提供针对性服务,让留校学生感受“在校如在家”的温暖;守好学校“校门关”,特别是做好重点人员核酸检测、重点场所环境消杀,落实常态化防控措施,完善应急处置预案,以人性化、弹性和科学化的管理方式,精准有效做好校园疫情防控各项工作。

(新华社北京6月8日电)

## 国家卫健委:提高患者到院30分钟内就诊率

新华社北京6月8日电 国家卫生健康委近日印发《医疗机构门诊质量管理暂行规定》,要求加强医疗机构门诊质量管理,提高门诊医疗服务质量,保障医疗安全。

通知要求,医疗机构应当积极推行分时段预约诊疗,提高患者到院30分钟内就诊率,引导患者有序就诊,减少院内等候时间。同时,应当根据就诊量变化动态调整各挂号途径号源投放量,加强退号与爽约管理,建立退号候补机制,提升号源使用效率。加强预约挂号管理,提供网络、自助机、诊间、人工窗口等多种预约挂号方式。医疗机构应当按照不少于日均门诊量0.2%的比例配备门诊导医人数或智能引导设备数量,并为行动不便的患者提供就医辅助服务。

通知还要求,医疗机构应当提高医技科室工作效率,缩短检验、内镜、超声、CT、核磁等检查的预约等候时间,鼓励提供门诊检查集中预约、自助预约、诊间预约等多种形式的预约服务,有条件的可以提供一站式检查预约服务。

通知还要求,医疗机构应当严格落实门诊首诊负责制,在本次就诊过程结束前或由其他医师接诊前,首诊医师应当对患者的检查、诊断、治疗、抢救和转科等负责。门诊诊疗过程和处置措施应当遵循诊疗规范、临床指南等,诊断、预防和治疗措施应当遵循安全、规范、有效、经济的原则。

## 2021年三项社保基金收入同比增34.6%

新华社北京6月8日电 人社部6月7日发布的《2021年度人力资源和社会保障事业发展统计公报》(以下简称《公报》)显示,全年基本养老保险、失业保险、工伤保险三项社会保险基金收入合计68205亿元,比上年增长17538亿元,增长34.6%;基金支出合计62687亿元,比上年增长5107亿元,增长8.9%。

其中,养老保险方面,2021年末全国参加基本养老保险人数为102871万人,比上年末增加3007万人。全年基本养老保险基金收入65793亿元,基金支出60197亿元。年末基本养老保险基金累计结存63970亿元,其中基金投资运营规模1.46万亿元,当年投资收益额632亿元。

具体来看,全年城镇职工基本养老保险基金总收入60455亿元,基金支出56481亿元。全年城乡居民基本养老保险基金收入5339亿元,基金支出3715亿元。年末城乡居民基本养老保险基金累计结存11396亿元。失业保险方面,年末全国参加失业保险人数为22958万人,比上年末增加1268万人。全年共为608万名失业人员发放不同期限失业保险金,比上年增长93万人。全年失业保险基金收入1460亿元,基金支出1500亿元。年末失业保险基金累计结存3313亿元。工伤保险方面,年末全国参加工伤保险人数为28287万人,比上年末增加1523万人。全年有206万人享受工伤保险待遇。全年工伤保险基金收入952亿元,基金支出990亿元。年末工伤保险基金累计结存1411亿元(含储备金164亿元)。

《公报》还显示,2021年末全国就业人员74652万人,其中城镇就业人员46773万人。全年城镇新增就业1269万人,有545万城镇失业人员实现再就业,就业困难人员就业183万人。年末城镇登记失业人员1040万人,城镇登记失业率为3.96%,年末全国城镇调查失业率为5.1%。

## 2021年我国居民健康素养水平达到25.40%

新华社北京6月8日电 记者8日从国家卫生健康委获悉,2021年我国居民健康素养水平达到25.40%,比2020年提高2.25个百分点,继续呈现稳步提升态势。

2021年健康素养监测结果显示,全国城市居民健康素养水平为30.70%,农村居民为22.02%,较2020年分别增长2.62和2.00个百分点。东、中、西部地区居民健康素养水平分别为30.40%、23.83%和19.42%,较2020年分别增长1.34、2.82和2.70个百分点。城乡居民基本知识和理念素养水平为37.66%,健康生活方式与行为素养水平为28.05%,基本技能素养水平为24.28%,较2020年分别提升0.51、1.61、1.16个百分点。

## 刘家峡水库迎汛腾库保黄河平稳度汛



这是腾出库容后的刘家峡水库。新华社发

新华社兰州6月8日电 记者从国网甘肃刘家峡水电厂了解到,截至7日8时,刘家峡水库坝前水位已消落至海拔1723.85米,低于水库汛限水位1726米,标志着刘家峡水库完成迎汛腾库工作,进入汛期调度阶段。

根据黄河流域气象中心预测,今年夏季黄河流域降水整体偏多。其中,河套北部接近常年,中游南部和下游偏多2到4成,其他地区偏多2成以内,黄河流域中下游地区可能出现区域性暴雨洪涝灾害。

从3月21日起,刘家峡水库严格按照相关要求加大出库流量,确保在主汛期到来之前,将水库水位逐渐降至汛限水位以下。目前,刘家峡水库已腾出有效防汛库容14亿立方米,水库日均出库流量控制在1050万立方米左右。

作为黄河上游重要的水利调蓄工程,刘家峡水库汛期水位关系着黄河中下游度汛安全。为确保汛前各项准备工作平稳顺利,刘家峡水库在黄河防凌期结束后开始加大出库流量,在全力保障黄河中下游地区春耕春灌的同时,为主汛期防汛腾出有效库容,充分发挥水库枢纽综合效益。

# 多地常态化核酸检测怎样保障有序进行?

近期,多地陆续实行常态化核酸检测。各地怎样保障常态化核酸检测有序进行?常态化核酸检测效果如何?搭建15分钟核酸“采样圈”,采样人员人手够吗?“新华视点”记者进行了追踪采访。



## 搭建15分钟“采样圈”有些地方采样人员缺口大

在成都郫都区五彩广场的一角,一个可移动的“小房子”十分显眼——这间移动便民核酸采样工作站,可同时容纳两名医护人员进行采样工作,全程与受检者无接触。工作站外,不时有群众前来核酸检测,整个流程仅需两到三分钟。

便捷的采样点布局是做好常态化核酸检测的重要基础之一。国务院联防联控机制近期召开的新闻发布会上多次提到15分钟核酸“采样圈”的建设。

眼下,由固定采样点、便民采样点和流动采样点等共同编织的便民“采样圈”正在许多城市逐步成型,采样和检测能力也逐渐与之匹配。

杭州市副市长陈瑾说,按照步行15分钟内到达、排队等候不超过30分钟的标准,杭州利用党群服务中心、药店、健康驿站、移动采样小屋等形式,在全市设置了1万多个

采样点。对不少城市来说,常态化核酸检测是一项新开展的工作,其带来的压力是客观的,从多地核酸采样人员的缺口可见一斑。河南计划年内培训5万名核酸检测相关人员;海口面向社会招募核酸采样员;唐山市曹妃甸区紧急招募核酸采样检测志愿者……

“全市现在共有6.2万人采样力量,每天配置采样人员数量在1.2万人以上。”陈瑾说,除利用公立医疗机构医务人员外,杭州还发动民营医疗机构和药店力量,以及厂医、校医、离退休医务志愿者,充实到采样队伍。

为建好15分钟核酸“采样圈”,各地也在积极探索。各式各样的智能化核酸采样工作站快速上线;多个导航软件加载便民核酸采样点导航功能;多地推出核酸点实时排队、运行状态等查询小程序。

在检测环节,经过2年多建设,我国的核酸检测能力不断提升,可有效完成大规模核酸检测任务。截至5月底,我国核酸检测总能力已达到近9000万管/天。

与此同时,送检不及时、报告不准确、实验室管理不严格等问题也有发生。为规范核酸检测,国务院联防联控机制近日发出通知,加强新冠病毒核酸检测全链条监管,对检测机构

和人员资质管理,样本采集、保存和转运管理,应急状态下核酸检测机构监管,核酸检测机构退出机制落实等提出了明确要求。

“目前,常态化核酸检测的开展主要依靠第三方检测机构。”华南地区一医学检验企业负责人表示,从长远看,随着核酸检测价格逐步下调,行业内规模小、技术单一的小型第三方检测机构会逐渐被淘汰,专业化、规模化的大型第三方检测机构更符合社会需求。

## 常态化检测发现感染者 低风险地区调整检测频次

记者从武汉市疫情防控指挥部了解到,今年清明节假期之后,考虑到人口流动较大,武汉市遵循“愿检尽检”的原则,在全市主动开展新一轮扩面核酸检测,一天的时间内有1070万居民自愿参与。

正是在这一次核酸检测中,武汉筛查出了1例新增本土无症状感染者。通过局部快速封控和多轮扩面核酸检测,武汉市于4月19日实现了阳性人员零新增,较快地实现了社会面清零。

通过常态化核酸检测,杭州市西湖区于5月1日发现1例新冠病毒核酸检测阳性病例并迅速处置;桐庐县于5月6日发现1例。由于发现及时,处置得当,疫情未传播扩散,降低了对整个社会面的影响。

沈阳4月20日通报新增感染者情况时,也提到在常态化核酸检测工作中发现1例阳性感染者。

“常态化核酸检测的成本是不低的,但与定点式、高强度的封控所带来的经济社会成本相比,常态化核酸检测的成本要小得多。”陈瑾说。

记者观察到,近期,根据疫情防控形势变化,有些低风险地区降低了常态化核酸检测的频次。杭州、苏州、

武汉、深圳等地从最初的48小时延长至72小时;江西抚州将普通人群3天1检改为7天1检;江西新余将此前的普通人群3天1检调整为10天1检……

努力以最小代价实现最佳防控效果,科学精准开展防疫工作,是各方的共同期盼。专家表示,根本还在于提升城市疫情应对防控的能力,增强城市“免疫力”,持续推动疫苗、快速检测试剂和药物研发等科技攻关,优化医疗软硬件资源配置,提升医疗资源冗余度等。

(新华社武汉6月8日电)

## 多省份开展常态化核酸检测 部分地区收费

从今年4月份开始,深圳、武汉、杭州等地陆续实行常态化核酸检测。在国务院联防联控机制近期召开的新闻发布会上,国家卫生健康委医政医管局负责人表示,常态化核酸检测是根据当地疫情防控需求决定的,主要是集中在输入风险较高的省会城市和千万级人口城市。

记者梳理发现,截至6月初,北京、上海、湖北、河南、山西等多个省、直辖市推行常态化核酸检测,检测频率在2至10天不等。全国已有至少10个人口达到千万级的超大城市实现了核酸检测常态化布局。

尽早发现疫情,是各地推行常态化核酸检测的目标。比如,安徽芜湖相关通告中表示,为进一步强化新冠疫情“早发现”机制,做好常态化核酸检测工作;山西晋城发布通告称,为进一步强化新冠疫情“早发现”机制,开展常态化免费核酸检测工作。

在常态化核酸检测的地方,大多实行免费政策,由财政部门提供资金支持。中国人民大学公共管理学院公共财政与公共政策研究所教授许光建表示,由政府兜底开展全民免费的常态化核酸检测,一、二线城市或能承担起高额成本,但中小城市面临较大财政压力。

5月23日,甘肃省陇西县发布公告,“倡导全社会所有人群每周一次核酸检测,费用自理,对未按期进行核酸检测的,将进行赋码提醒”。

5月27日,四川省阆中市宣布,自5月31日后,市民需自觉自费进行每周一次的常态化核酸检测,费用为每次3.5元。29日,阆中市将“自觉检测”调整为“自愿检测”。

5月31日,上海市卫生健康委负责人透露,上海市常态化核酸检测点的检测服务免费至6月30日。

根据国家医保局、国务院联防联控机制医疗救治组日前印发的通知,对于政府组织大规模筛查和常态化检测的情况,要求检测机构按照多人混检不高于每人份3.5元提供服务。