

两部门印发新版高等学校、中小学校和托幼机构新冠肺炎疫情防控技术方案

# 加强学校疫情早发现力度

新华社北京4月12日电(记者顾天成)适龄人群疫苗接种应接尽接、鼓励增加抗原检测、加密校园核酸检测频次、提高核酸检测抽检比例……记者12日了解到,国家卫生健康委、教育部联合发布公告,通知印发高等学校、中小学校和托幼机构新冠肺炎疫情防控技术方案(第五版),进一步指导高等学校、中小学校和托幼机构做好新冠肺炎疫情防控工作。

国家卫生健康委和教育部根据新型冠状病毒肺炎防控方案和当前疫情形势需要,对此前相关技术方案进行修订调整,形成了《高等学校新冠肺炎疫情防控技术方案(第五版)》《中小学校新冠肺炎

疫情防控技术方案(第五版)》和《托幼机构新冠肺炎疫情防控技术方案(第五版)》。

通知明确,要压实校园防控主体责任,有序落实常态化防控与应急处置措施。修订后的三版技术方案,在进一步强化常态化疫情防控管理要求基础上,增加了校园常态化监测预警,细化完善了出现疫情后的应急处置措施和卫生保障要求。调整情况主要有以下六个方面:

一是强化常态化疫情防控管理要求,根据不同学校环境和师生来源特点,针对性落实校园出入管理、师生员工管理、重点场所和区域管理、环境卫生整治、校内个人防护等措施,着力防范疫情

输入校园。

二是增加校园常态化疫情监测预警,及时监测疫情形势变化,严格实施人员健康监测、体温检测、晨午检和因病缺课缺勤追踪登记等措施,定期组织师生员工开展核酸检测抽检。如所在县(市、区、旗)发生疫情,要根据疫情扩散风险加密核酸检测频次,提高核酸检测抽检比例,鼓励增加抗原检测,加强学校疫情早发现力度。

三是细化完善疫情应急处置要求,如校园出现疫情后,要立即完成常态化和应急机制转换,做好传染源控制和管理、风险区域与风险人员划定管控,有序落实封闭管理、人员转运、核酸检测、健

康监测、环境消毒和垃圾处理等,确保最短时间遏制疫情传播蔓延。

四是针对适龄人群疫苗接种工作提出要求,坚持知情、同意、自愿原则,鼓励3岁以上适龄无接种禁忌人群应接尽接,推进符合条件的18岁以上目标人群加强免疫接种。

五是强调做好师生员工人文关怀和服务保障,加强疫情防控期间宣传引导和心理疏导,及时回应师生员工合理诉求和关切。

六是强调校园疫情防控的督导检查和风险排查,相关部门安排专人定期检查评估,确保学校疫情防控各项措施落到实处。



## 南京启动实施4家方舱医院建设

4月11日拍摄的南京国际博览中心方舱医院(无人机照片)。

近日,江苏省南京市紧急选址南京青奥体育公园体育馆、南京国际博览中心、溧水区体育公园体育馆、南京空港经济技术开发区会展中心的部分场馆,启动实施4家方舱医院建设。方舱医院建成后,将根据疫情防控形势视情投用。

新华社发

## 广州新增13例新冠病毒阳性感染者

新华社广州4月12日电(记者徐毅)记者从12日举行的广州市政府新闻发布会获悉,4月11日18时至12日15时,广州市新增13例新冠病毒阳性感染者,其中确诊病例10例,无症状感染者3例。

广州市卫生健康委员会副主任陈斌说,新增13例感染者均与此前公

布的病例或聚集性疫情发生的场所相关联,传播链条比较清晰,疫情形势整体可控。4月8日至今,本次疫情累计报告新冠病毒感染者74例,目前均收治在广州医科大学附属市八医院,病情稳定。

广州市疾控中心党委书记张周斌说,从现有的流行病学调查资料来

看,此次疫情最初被发现时,已经隐匿传播了一段时间。虽然前两天广州已经启动了一次全员核酸筛查,但目前不排除仍有未发现的隐匿传播链。因此,各区也结合各自疫情特点,开展区域全员核酸检测,就是为了能够尽早发现潜在病例和潜在传播链条,肃清可能存在的隐患。

## “躺平”没有出路 坚持才能胜利

近段时间,疫情防控形势严峻,一些偏颇的声音值得警惕。有的过分乐观,把新冠肺炎等同“大号流感”;有的过度悲观,认为奥密克戎变异株的关难过,不如一放了之。对此,我们要有清醒认识:“躺平”没有出路,坚持才能胜利。

奥密克戎变异株传播更快、隐匿性更强,无症状感染者数量较多,“动态清零”的仗确实难打。但若就此轻言放弃,是对生命的不负责。国务院联防联控机制赴吉林医疗救治组专家对当地情况分析发现,对于长期卧床、血液透析患者等基础情况差、免疫力低的人群,病毒威胁更大。一旦撒手不管,脆弱人群,特别是有基础疾病、没有打过疫苗的老年人,将面临较大风险。

同时,我国人口基数大、重症医学医疗资源相对不足,“躺平”无疑会造成医疗资源“挤兑”。国家有关部门负责人日前发出警示:如果不管“防”,只管“治”,中国医疗体系将面临击穿危险。

两年多的抗疫实践已充分说明,面对疫情反复冲击,我们不仅有与病毒一战到底的决心,也有战胜疫情的能力。坚持“早发现、早报告、早隔离、早治疗”,从严从紧采取以隔离、管控、封控、筛查等为核心的措施,可以有效应对奥密克戎变异株引发的本土聚集性疫情,可以实现“动态清零”的既定方针。

逆水行舟用力撑,一篙松劲退千寻。在迎战奥密克戎变异株的关键阶段,坚定必胜信心,鼓足决战勇气,从严从实把防控措施落实到每一个环节,在战“疫”中不断优化战术,“以快制快”精准防控,坚持“动态清零”总方针不犹豫不动摇,就一定能尽快打赢这场大仗硬仗。

新华社北京4月12日电

## 交通运输部:确保服务区“好进快出”、收费站“好收快走”

新华社北京4月12日电(记者叶昊鸣)记者12日从交通运输部获悉,交通运输部近日印发关于进一步统筹做好公路交通疫情防控和保通保畅工作的通知,要求做好核酸检测服务,做好高速公路服务区滞留车辆人员的如厕、餐饮、加油等服务保障工作,确保服务区“好进快出”、收费站“好收快走”。

交通运输部有关负责人表示,要督促指导高速公路经营管理单位和从业人员结合本地区实际,严格落实《公路服务区和收费站新冠肺炎疫情防控工作指

南》等要求,严格执行消毒消杀、佩戴口罩、核酸检测、接种疫苗、健康监测等疫情防控措施。涉疫地区及周边高速公路服务区、收费站要提高一线员工疫情防控标准,尽量避免与司乘人员近距离接触,必要时可实行一线员工闭环管理、倒班运行,坚决防止疫情通过公路交通传播扩散。

这位负责人指出,要积极配合公安、卫生健康等部门,科学合理设置公路防疫检查点,加强往来车辆和人员防疫检查工作。高速公路防疫检查点应

设在收费站外广场及以外区域,具备条件的要配套设置充足的货车专用通道和休息区。严禁在普通公路同一区段同一方向设置2个(含)以上防疫检查点;严禁在高速公路主线和服务区设置防疫检查点;严禁擅自阻断或关闭高速公路、普通公路;严禁防控措施简单化、“一刀切”。

这位负责人强调,要进一步优化完善部省站三级联动调度机制,依托信息化手段,加强对重要通道、易拥堵收费站、重要服务区的运行监测。京津冀、长

三角、珠三角、东北三省、成渝等区域要完善区域联动协调机制,建立路网运行分析研判会商制度,遇有省界附近公路通行严重阻塞或中断情况时,立即启动联动协调机制,开展应急联合会商,协同做好现场处置、保通保畅、信息发布等工作。要会同同级公安交管部门,健全完善路警联动保通保畅工作机制,加强会商研判,针对性开展联动调度,指导各市县交通运输主管部门、公安交通管理部门、高速公路经营管理单位协同做好疏堵保畅工作。