



疫情 防控



国家卫健委:以快制快 尽快阻断社会面传播

12日,国务院联防联控机制就从严从实抓好疫情防控工作有关情况举行发布会。会上,国家卫健委新闻发言人、宣传司副司长米锋表示,要以快制快,加快核酸检测、方舱医院建设、感染者收治,尽快阻断社会面传播。要强化风险管控,快速筛查,找出潜在传染源,及时转运隔离。要切实保障好群众基本生活和就医购药需求,积极帮助排忧解难。

米锋介绍,4月11日0至24时,31个省(区、市)和新疆生产建设兵团报告新增本土确诊病例1251例,新增本土无症状感染者23295例。

新增治愈出院本土病例1641例,当日解除医学观察的本土无症状感染者2520例。其中,上海新增治愈出院本土病例273例,当日解除医学观察的本土无症状感染者380例。自2月26日以来,上海市累计治愈出院本土病例986例,累计解除医学观察的本土无症状感染者4873例。

米锋指出,当前,疫情仍在高位运行,波及范围进一步扩大,防控正处于关键紧要时期。要继续坚持“动态清零”总方针不犹豫、不动摇,坚定信心,更加坚决果断,把各项防控措施落实到每一个环节。

米锋表示,要始终做好个人防护,积极接种新冠病毒疫苗,特别是加快推进老年人接种。截至4月11日,全国累计报告接种新冠病毒疫苗33亿32.8万剂次,完成全程接种的人数为12亿4492.3万人。

米锋透露,按照党中央、国务院决策部署,截至目前,国家卫生健康委已从全国16个省份调派医务人员4万余名和每日238万管核酸检测的能力支援上海,和上海的医务人员一起开展新冠肺炎医疗救治和核酸检测等工作。

据中新社

南京启动实施4家方舱医院建设



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。方舱医院建成交付后,将根据疫情防控形势视情投用。这是4月11日拍摄的南京国际博览中心方舱医院(无人机照片)。

新华社记者 季春鹏/摄

合肥市包河区:防疫生产两不误

春风正劲,战“疫”不止。连日来,在严格实施扫码、测温、口罩准入模式等工作基础上,坐落在合肥市包河区南淝河岸的合肥港在加强核酸检测、区域消杀、车辆运输等方面管控的同时,全力保障供应链畅通。肩负着疫情防控和稳定生产的双重责任,合肥港成为包河全区上下奋力实现防疫、生产“两手抓、两不误”的生动缩影。

“疫”刻不松 重点项目快马加鞭

在包河区重庆路以西、黄河路以南板块,几栋高低错落的建筑已经封顶,但现场林立的塔吊仍在紧张工作。这里正在建设的是金融小镇一期项目B地块“金融链街”。作为金融小镇的“驱动之核”,地上建筑面积9.3万平方米的“金融链街”将打造集工作生活于一体的科技、生态、低密的高品质花园式办公园区,预计今年年底交付使用。

在巢湖北岸,造型独特的安徽省科技馆也是一片繁忙景象。工人们努力克服疫情带来的影响,一边做好防控,一边加快施工进度。现场工人机械来回穿梭,安装外幕墙。目前项目主体结构和钢结构已经完成,室内机电、消防等安装工程约完成总量的70%,幕墙工程完成过半。

新版高校、中小学和托幼机构防疫技术方案印发

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。

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 and 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。

送检上门 企业生产不停歇

重点项目不断推进,企业生产步履不停。在包河经开区,连日来,企业在严格落实各项防疫措施的同时,开足马力忙生产、赶订单。

制粒、压片、检验、包装……华益药业科技(安徽)有限公司内,员工们戴着口罩在各自的岗位上忙碌着。这里正在生产销往欧洲、日本、北美等地的产品。为降低疫情对生产的影响,从生产、检验、研发到仓储物流,华益药业均严格落实疫情防控措施,对货品进行全面无死角消杀。

在合肥华瑞汽车零部件有限公司,工人们全程佩戴口罩进行作业。厂区全面实施出入口管控,每天坚持对进入厂区的车辆和人员进行“二码”联查和体温测试,并对所有货物全面消杀,一季度产值预计达到1500万元左右。

“核酸检测服务到我们工地来了,测完直接去干活,一点都不耽误!”国信建设集团项目施工现场,正在排队核酸采样的建筑工人说。为了不耽误工期,同时也为施工人员提供方便,项目方邀请医务人员来到工地,现场开展核酸检测。据介绍,项目部严格落实实名制管理制度,做好信息登记、测温、验码等“规定动作”,严控工地人员进出。同时,加大疫情防控物品储备和疫情防控安全教育,要求工地人员“非必要不外出”。

科技赋能 传统产业迎来新生

疫情之下,还有一些企业通过科技创新不断突破。位于包河经开区的安徽华辰检测技术研究院有限公司,一批农业科技专家正致力于农药创新研究。目前,华辰检测合肥总部基地正在建设“共享实验室”。未来将通过不断创新,推出更多产品和服务。

在位于包河经开区的安徽电气集团股份有限公司,一边是工人们在全自动化口罩生产线上为订单忙碌着;一边是新建的总部研发基地项目如火如荼地展开施工。

目前,安徽电气总部研发基地项目正紧锣密鼓展开建设。根据计划,该项目今年底竣工。2022年,安徽电气还将加快在合肥的装备研发与制造项目布局,乘包河创建国家级车联网先导区“东风”,推进工业互联网技术对智能制造的全链条嵌入,目标打造新一代装备制造基地。 ■ 郝梦瑶 王嫣然 记者 沈娟娟

交通运输部:确保服务区“好进快出”、收费站“好收快走”

据新华社电(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方案》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,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”。