

核酸证明、进出校门管理、疫苗接种部署…… 秋季开学校园防疫国家做出这些新调整

新华社电 国家卫健委、教育部近日印发了高等学校、中小学校和托幼机构新冠肺炎疫情防控技术方案(第四版)。
高校:师生员工开学前需持48小时内核酸检测阴性证明
 返校方面,新版方案要求高校师生员工开学前需持48小时内核酸检测阴性证明,途中做好个人防护措施,

到校后根据当地防控要求可再分批进行核酸检测。境外师生员工未接到学校通知一律不返校,返校时按照我国相关政策要求接受管理。
中小学:应接尽接,做好适龄人群新冠病毒疫苗接种
 与高校返校要求略有不同,对于中小学,新版方案提到,低风险地区师生员工经

学校审核健康状况符合当地疫情防控要求后即可返校。最近按照全国新冠病毒疫苗接种的总体部署,各地都在有序推进12至17岁人群新冠病毒疫苗接种工作。
 校园活动管理方面,新版方案提到,校园聚集性活动非必要不举办,确有必要举办的活动,报当地教育部

门批准,压缩规模、缩短时间、控制人流、保持距离。
新版方案提示,学校所在县(市、区)范围内没有中高风险地区,师生上课时可不佩戴口罩。
托幼机构:教师、保育员等要相对固定,从严控制开展儿童聚集性活动
 新版方案托幼机构返园

要求与中小学大致相同。园内活动管理上,新版方案强调,教师、保育员等要相对固定,减少在不同群体间流动重叠。
新版方案提到,托幼机构要安排内容和形式适宜的体格锻炼,每日2小时以上的户外活动,3岁以上幼儿至少1小时的中等及以上强度身体活动。

■ 聚焦疫情防控

张家界“重启” 山河无恙盼君来

新华社电 记者从张家界市委宣传部获悉,25日8时起,张家界市全域均调整为低风险地区,拆除所有交通卡口,有序恢复公共交通。这意味着,张家界解除关键封闭管

控措施,正式“重启”。
 据介绍,自2021年8月25日8时起,张家界市永定街道、崇文街道、南庄坪街道、官黎坪街道、大庸桥街道、阳湖坪街道,从中风险地

区调整为低风险地区。调整后张家界市全域均为低风险地区。同时,8时起撤除全市所有交通卡口,在做好常态化疫情防控措施前提下,有序恢复公共交通。

疫情发生后,张家界市陆续将部分地区升级为中高风险地区,要求在张家界境内的居民、游客等所有人员不得离开张家界,同时,加强小区管理,要求居民原则上不外出。

上海市新增2例本土新冠肺炎确诊病例

新华社电 上海市卫健委25日通报:2021年8月24日0至24时,上海新增2例本土新冠肺炎确诊病例。

病例1为中国籍,为浦东机场境外货机作业人员,系8月20日确诊本土病例2的密切接触者,常住浦东新区。此前已被集中隔离观察,其间出现症状,即送指定医疗机构隔离排查。经排查,市疾控中心新冠病毒核酸检测结果为阳性。经市级专家会诊,结合临床、影像学表现和实验室核酸检测结果,诊断为新冠肺炎确诊病例。

病例2为中国籍,系8月18日确诊本土病例的密切接触者,常住松江区。此前已被集中隔离观察,区疾控中心例行核酸检测结果为阳性。经排查,市疾控中心新冠病毒核酸检测结果为阳性。经市级专家会诊,结合临床、影像学表现和实验室核酸检测结果,诊断为新冠肺炎确诊病例。

目前,已追踪到这2例病例在上海市的密切接触者61人,前期均已落实集中隔离观察。对病例曾活动过的场所已进行终末消毒。

中国常驻日内瓦代表就病毒溯源问题致函世卫组织总干事

强调武汉病毒研究所泄漏极不可能 理应调查美国德特里克堡基地等

新华社电 2021年8月24日,中国常驻日内瓦代表陈旭致函世卫组织总干事谭德塞,进一步重申中方在新冠病毒溯源问题上的一贯立场,强调武汉病毒研究所泄漏极不可能,这是中国一世卫组织溯源联合研究报告得出的明确结论。如果有关方面坚持认为实验室泄漏不能排除,就理应本着公平、公正的原则,对美国德特里克堡基地、北卡罗来纳大学开展调查。

随函并附有《关于德特里克堡(美陆军传染病医学研究所)的疑点》《关于北卡罗来纳大学巴里克团队开展冠状病毒研究情况》两份非文件,以及超过2500万中国网民联署的要求调查德特里克堡基地的公开信。



扫码看全文

江苏扬州将按四个梯度有序解封

新华社电 记者25日从江苏省扬州市疫情防控新闻发布会上获悉,经过积极治疗,截至目前在南京、扬州两地收治的病例中已无重型和危重型病例。24日,又有27人出院,累计出院人数达202例,占确诊病例的35.6%。

“老年人多,是扬州本轮疫情的重要特点。重症病例(包括重型和危重型)集中在有基础疾病的老年人群中。”国务院联防联控机制工作组医疗救治组专家、东南大学副校长邱海波说,本轮疫情中,扬州重症病例达53例,平均年龄72.6岁,其中合并基础疾病者有38例。

邱海波介绍,扬州病例的救治工作严格按照《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第八版)》,同时也针对扬州病例特

征和德尔塔毒株传染性强、发病比较快的情况,进行了一些调整。一是早期治疗关口前移,强调早识别、早干预。二是积极治疗病人的基础疾病,让其有更强的储备能力。三是积极应用俯卧位通气等行之有效的治疗措施。四是强调中西医结合,有效防止轻型、普通型病例的病情恶化。

据悉,24日0~24时,扬州新增本土确诊病例1例,来自集中隔离点。国务院联防联控机制工作组社区防控组专家、北京市方庄社区卫生服务中心主任吴浩表示,扬州将按照“主城区外围无疫乡镇+生态城”“主城区无疫小区”“满十四天无病例的封闭区”“十四天内有病例封闭区”形成四个梯度分类,结合近期核酸检测结果有序解封。



8月25日,在长张高速张家界收费站入口处,一辆汽车准备驶进高速 新华社发