

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

近期，全国多地陆续公布了秋季开学时间，结合当前全国疫情形势和学校秋冬季传染病防控特点，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）。

与此前发布的第三版技术方案相比，第四版技术方案在返校要求、进出校门管理、校园活动管理、重点环节管控方面进行了调整和增补，提出明确要求。

## 高校：

师生员工开学前需持48小时内核酸检测阴性证明

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。

进出校园方面，新版方案要求严把校门关，师生员工入校时严格进行身份核验和体温检测，外来人员还需查看健康码、行程卡。合理设置快递收发点，加强对外卖配送和快递人员核查、登记与管理（包括姓名、单位、来访部门和人员、车号等），加强冷链食品包装、邮快件预防性消毒。

笔者梳理发现，结合近期重点单位和重点人群疫情防控要

求，新版方案对加强公共场所、食堂卫生、宿舍、活动管理进行了增补和详细规定。

其中包括：“高校开学典礼等重大活动原则上应安排在室外举办”“大型室内聚集性活动非必要不组织”“学生宿舍严禁外来人员入内”。

此外，在落实健康教育部分，新版方案增加了：积极倡导碎片化健身活动，静态工作学习1小时，起身活动10分钟；把传染病防控知识与技能等内容纳入“开学第一课”……

对于秋季开学后高校疫苗接种部署，新版方案提到，推进无禁忌症、符合接种条件的师生员工接种新冠病毒疫苗。

“教育系统疫情防控有其特殊性，学生基数大、人群密集、空间密闭，推进疫苗接种要作为当前校园疫情防控的重要措施。”教育部体育卫生与艺术教育司副司长刘培俊说。

## 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。暑期有出境、到过中高风险地区或其他特殊情况的师生员工，返校前须提供48小时内核酸

检测阴性证明。

进出校门方面，新版方案要求，中小学全面把控所有进出校园通道，实行校园相对封闭管理，做到专人负责、区域划分合理、人员登记排查记录齐全。校外无关人员一律不准进校。

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。在中小学新冠病毒疫苗接种部署上，新版方案强调应接尽接，做好适龄人群新冠病毒疫苗接种工作，合理规划接种进度。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆提示，儿童和青少年都是新冠肺炎易感人群，推进未成年人疫苗接种主要有四方面考虑：一是随着疫情的持续，一些疫情比较严重的国家，儿童患病率在不断上升；二是感染患儿中出现了重症，也有个别儿童死亡的情况；三是只要感染了新冠病毒就是一个传染源，从管控传染源角度，儿童也要加强管理；四是全球疫情仍未得到控制，建立起群体免疫屏障，儿童和青少年接种是不可或缺的一部分。

“目前根据对不良反应的监测分析，儿童和青少年接种新冠病毒疫苗不良反应的发生率不高于18岁以上成人。”王华庆说。

在整治环境部分，对比第三版技术方案，笔者发现，新版方案新增了对学校饮食饮水安全的规定，强调学校开学前要对食堂及

饮水设备设施进行彻底检查、清洁消毒，饮水设备设施应取得行业检测、监测合格资质，确保饮用水安全。检查学校食堂食品原材料的安全性。加强冷链食品包装、邮件预防性消毒。

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。

同时，学校要保证学生体育锻炼时间，每天校内、校外各1小时体育活动；当天没有体育课，学校要在课后组织学生进行集体体育锻炼。

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、保育员等要相对稳定，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：低风险地区教职员工和幼儿经园方审核健康状况符合当地疫情防控要求后即可返园。从境外、中高风险地区返园或其他特殊情况教职员工和幼儿返园前须提供48小时内核酸检测阴性证明。

托幼机构疫情防控保护的是年龄小、抵抗力差的幼儿。根据幼儿年龄特点，新版方案要求，托幼

机构实行园内相对封闭管理，无关人员一律不准进园。家长接送幼儿严格按照托幼机构接送时间安排错时出行，防止出现托幼机构周围交通拥堵和园门口人群聚集。家长接送幼儿不入园。

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。要根据疫情形势、国家和属地疫情防控政策，从严控制开展儿童聚集性活动，不组织大型聚集性活动。

为确保幼儿膳食营养卫生，新版方案要求，严控进货渠道，食品等原料从正规渠道采购，保证来源可追溯。加强饮食饮水卫生管理，严把食品质量关，严格执行食品进货查验记录制度。

北京大学儿童青少年卫生研究所教授马军提示，秋冬季节是呼吸道传染病的高发季节，托幼机构防疫的难点是，幼儿如果出现秋冬季节流行性感冒或普通感冒等常见传染病，也会出现发热、咳嗽等症状，由于这些症状与新冠肺炎症状类似，所以最难的就是区别、鉴别工作，因此提高幼儿身体抵抗力是做好托幼机构疫情防控非常有效的办法。

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。

（新华社 王琳琳）

## 寄存在老棉纺厂的城市工业记忆

在老牌工业城市广西柳州市，昔日的柳州市第三棉纺织厂在老一辈人中可谓无人不晓。如今，机器轰鸣声不再，老棉纺厂化身博物馆，寄存在着这座城市的工业记忆。

柳州市第三棉纺织厂前身是上海恒业帆布厂，1966年从上海迁至柳州市水南路。经过多年发展，企业成为国家大型纺织综合企业。到2003年，市场情况发生变化、产品销售不畅，企业连年亏损后停产，2007年破产改制。2009年，柳州市政府决定利用厂区改建柳州工业博物馆。

柳州工业博物馆2012年开馆运营，是一座城市综合性工业博物馆。大至火车头、汽车、拖拉机、机床，小至洗衣机、电冰箱、电风扇等小家电，各个时期的展品成为柳州百年工业史的“见证者”。

柳州工业博物馆副馆长庄严介绍，柳州市委、市政府于2009年在全市范围内进行工业文物普查，让当地许多珍贵的工业文物得以保存。

庄严走到一台柳工435型装载机前，讲述它“来之不易”的故事：“当时我们只发现有一台原机，在徐州的一个矿山里使用，柳工就拿自己的新机型把这个旧机型给置换回来，修复好捐给我们。”

作为西南工业重镇，广西第一辆汽车、第一架飞机都在柳州制造，柳州钢铁厂、柳州热电厂、柳州联合机械厂等一批工业项目在这里落户。

在柳州工业博物馆建设中，市民捐赠特别踊跃。“我们收到最多的是双马牌小家电，很多人打电话说要捐自家用了很多年的电扇、空调。”庄严说，柳州的双马牌家电曾是享誉全国的名牌产品，更值得骄傲的是，这些市民捐赠的家电直到现在还能用。

这座博物馆的展区里没设楼梯，而是根据老厂房的内部结构设计了斜坡，以方便行动不便者来参观。馆里经常有当地和外地的退休老工人来参观，他们有的健步如飞，也有人拄着拐杖、坐着轮椅，在这座博物馆里回忆峥嵘岁月。

2020年，博物馆因疫情闭馆一段时间。同年3月重新开馆时，原柳州市第三棉纺织厂双职工的女儿莫莹莹毛遂自荐担任讲解员。“我的父母就是在厂里相识相爱结婚的。”莫莹莹说，二楼展厅陈列的1515型织布机，她母亲当年就使用过。

如今，莫莹莹如愿在父母奋斗过的地方向人们讲述柳州的工业发展历史。

“工业博物馆永远没有建成的那一天。”庄严感慨道，因为科技一直在进步，工业也在不断发展。

（新华社 黄凯莹 农冠斌）

（上接1版）

## ◆“心里装着群众”办实事

在那家桥社区，平日里大家都喜欢聚在一起摆“龙门阵”解闷。新冠肺炎疫情发生后，辖区内的各小区实施封闭式管理，不能下楼聚会聊天让许多居民感到不习惯，部分居民甚至产生了抵触情绪。疫情防控期间，谢兰始终坚守岗位，守护居民健康。她不仅和同事们一起开展信息排查、体温监测、疫情防控知识宣传等工作，还挨家挨户地给居民做思想工作，并迅速集结了卡点防疫突击队、摸排侦察班、消杀队等一批志愿者队伍，为社区疫情防控贡献力量。

“我是一名基层社区干部，要时刻牵挂社区居民的福祉，要心里装着群众，这样群众心里才会装着你。我也是一名共产党员，当我举起右手宣誓的时候，就意味着我从此‘对党忠诚、不负人民’，在困难面前更应该冲锋在前，肩负起自己的责任。”19年来，谢兰秉持为民服务的初心，坚守党员干部的职责，尽心尽力地为群众谋幸福。在安置房综合整治期间，谢兰身患癌症仍坚持工作，直到整治工作顺利开展后才去做手术；谢兰的爱人和女儿同在基层工作，一家人常处于聚少离多的状态；在处理社区居民的矛盾纠纷时，谢兰总是不厌其烦地耐心化解……“为做好社区工作，我尽可能地了解居民诉求，实打实地为居民办实事，现在是这样，以后也将继续这样。”谢兰说。

## 不得混合标价或者捆绑销售 新能源汽车检测收费

新华社北京8月26日电（记者 赵文君）市场监管总局8月26日发布关于规范新能源汽车检测收费的公告，要求明确标示每一个项目和标准，禁止混合标价或者捆绑销售。对不区分环保检测、安全检测等具体服务项目，采取打包收费、“一口价”等收费形式的，属于捆绑销售，违反明码标价相关规定。

随着新能源汽车市场保有量不断增长，检测服务需求日益旺盛，优化检测项目设计、规范车辆检测收费成为促进新能源汽车发展的重要因素。近期，市场监管总局组织对北京、上海、重庆、深圳、杭州、济南、武汉、长沙、成都、昆明、九江11个城市机动车检测收费情况进行了抽查，发现部分城市在纯电动汽车检测收费中不列明具体服务项目和收费标准，将不应收取的“尾气检测费”打包进年检费一并收取。

公告明确，各机动车检测机构要根据新能源汽车结构特点，设立真实合理的检测收费项目，列明服务内容，做到明码标价、诚信经营，不得未真实提供的服务收取费用。市场监管部门要加强加强对机动车检测检验收费行为的监督检查，严肃查处哄抬价格、串通涨价、不明码标价等价格违法行为。行业协会要加大指导力度，发挥好政策宣传、沟通协作、指导引导作用，强化行业自律。鼓励和支持群众积极监督价格违法行为，及时通过全国12315平台或者热线投诉举报。



重庆市梁平区积极推动“智慧农业”建设，建成了占地3000亩的智慧农业园区，带动全区传统农业向智慧农业、数字农业转型升级，在实现农业数字化转型、精准化、智能化的同时，促进农民增收，助力乡村振兴。图为8月15日，工人在重庆数谷农场人工光源即采即食馆查看培育架上生菜的生长情况。刘辉摄

## 牛油果撬动山村之变

林木高耸，云蒙雾靄。眼下，位于海南省中部山区的白沙黎族自治县，正是牛油果的收获季节。

在荣邦乡大岭居，当地农村电商郑云正在农户老邓家的果园里收购牛油果。

“我们白沙的牛油果，口感粉糯甜香，果型大，果皮青绿光滑且薄，有些娇嫩，怕磕碰”，郑云一边说着，一边从枝头剪下果，轻轻码放在塑料筐里。一剪一放间，两棵树上的果还没摘完，筐就装满了。过了秤，有60斤。

“今年的价格不错，我们向农户收12块钱一斤，在平台上卖20块钱一斤”，郑云直爽地说着。在老邓家收完果，郑云马上拉着满筐牛油果回到家里，工人们挑选、包装、打包、发货，而后郑云又开始到下一个农户家去收果。

郑云只是荣邦乡大岭居众多电商中的一位，“现在牛油果丰收的时候，经常有经销商打电话

来跟我要果，开口就要1吨，还有一些西餐店、冷饮店谈合作，我根本不敢答应他们。现在我自己这里都不够卖呢。”

牛油果在白沙虽然已有五六十年的种植历史了，但由于以往种植管理水平粗放，信息闭塞且种植面积小，并无名声。

2016年，郑云的一次小尝试，让白沙牛油果渐渐走进了消费者的视线。

郑云回忆说，当时在朋友圈发了自家种的牛油果照片，就有好多朋友私信问价格。“我就觉得这个东西能卖”，就开始东一户、西一户收购乡亲们房前屋后牛油果树上结的果。“当时1斤牛油果就卖到了10块钱，当年我自己就卖了差不多5000斤。”

乡亲们看到有赚头，心也活了。“这可比种芒果赚得多”，荣邦乡大岭居居委会主任罗张强说，“我家种了10亩多，每亩产值差不多有2万元呢。”

三四棵、十几棵、几十棵到上百棵，村民地里种植果树越来越多。

树多了起来，可每家农户都有一套自己的种植方法，导致牛油果品质良莠不齐。“我一开始是不选品种的，什么品种我们都拿来发货，导致出现了一些质量问题，有顾客反映烂果多、口感差”，郑云回忆着说道。

经过电商和种植户们五六年来的不断地摸索，再加上中国热带农业科学院油梨课题组专业科研人员的指导帮助，电商们根据消费者偏好，选择了几个品质较好的品种，鼓励农户种植或者嫁接优良品种，改善了电商销售情况。

“我们做好品质以后，烂果率降低了很多，现在我自己这里销量就有3万斤。”郑云说。

在牛油果喜人效益吸引下，陆续有企业在大岭居承包了近500亩土地种植牛油果，儋州、昌

江、东方、三亚等市县也有不少企业开始种植牛油果，种植面积从几十亩到上百亩不等。

中国热带农业科学院海口实验站油梨（牛油果）育种与高效栽培课题组组长王甲水表示，统计数据显示，国内市场牛油果需求量每年持续增长，但目前国内市场上的牛油果超过90%依靠进口。海南、广东、广西、云南等省、区的自然条件都适合牛油果种植，如果未来海南牛油果发展过程中，能够形成集约化、规模化种植，提升科学种植管理水平，提高果品质量，将有效促进国产牛油果产业高质量发展。

对白沙牛油果未来的发展，郑云也有一些设想，“我想学习科学种植、病虫害管理技术并传授给当地农户，提高牛油果质量、产量，打造白沙牛油果品牌，让更多人吃到海南白沙牛油果。”

（新华社 张鑫超 曹思澄）