

权威专家解读第九版防控方案 更加科学精准防控疫情

为进一步提高疫情防控的科学性、精准性,国务院联防联控机制近期发布了《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》。第九版防控方案出台的依据是什么?做了哪些针对性调整?如何真正落实到位?国务院联防联控机制权威专家进行解读。

基于科学依据 因时因势调整

第九版防控方案全面落实“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,针对奥密克戎变异株的特点,因时因势对疫情监测、风险人员的隔离管理、中高风险区划定标准等进行了调整。国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙从疫情形势的变化、病毒变异的特点及前期试点研究等3个方面解释了第九版防控方案调整的依据。他表示,目前,新冠肺炎疫情仍在世界范围内持续流行,今年以来全国本土疫情发生频次明显增多。研究提示,奥密克戎变异株潜伏期短、传播能力更强、传播速度更快,具有更强的免疫逃避能力,给疫情防控工作带来新挑战。“国务院联防联控机制综合组今年4至5月份,在大连、苏州、宁波、厦门、青岛、广州和成都等7个城市开展了新冠疫情防控措施优化试点研究工作,取得大量科学依据。”雷正龙说,结合各地防控实践,特别是上海、吉林等地大规模处理疫情的经验教训,并参照世界卫生组织上半年发布的指南,对防控方案进行了修订。“第九版防控方案是对防控工作的优化,决不是放松防控,目标是更加科学精准。”国家卫生健康委有关负责人说。



7月8日,志愿者(右)向西安市曲江新区紫汀苑社区居民发放核酸检测贴纸。
新华社记者 张博文 摄

重点进行三个方面修订

国家卫生健康委疾控局相关负责人提醒,第九版防控方案决不是放松防控,而是要求更规范、更准确,把该管住的重点风险管住,该落实的措施落实到位。与第八版防控方案比较,第九版防控方案主要在三个方面进行修订:一是针对风险人员的隔离管理期限和方式,第九版防控方案提出,将密切接触者、入境人员隔离管控时间从“14天集中隔离医学观察+7天居家隔离医学观察”调整为“7天集中隔离医学观察+3天居家隔离医学观察”,解除集中隔离医学观察前不要求双采双检;将密接的管控措施从“7天集中隔离医学观察”调整为“7天居家隔离医学观察”。对此,中国疾控中心传防处研究员王丽萍说,研究发现,奥密克戎变异株平均潜伏期缩短,多为2至4天;绝大部分都能在7天内检出。这样的调整并不意味着防控措施的“宽松”,而是根据奥密克戎变异株的流行特点对防控措施进一步优化,不会增加疫情传播风险,是精准

防控的体现。二是围绕封控管控区和中高风险区划定标准,第九版防控方案将两类风险区域划定标准和防控措施进行衔接对应,统一使用中高风险区的概念,形成新的风险区域划定及管控方案。“高风险区采取‘足不出户、上门服务’的封控措施;中风险区采取‘个人防护、避免聚集’的防范措施;低风险区采取‘个人防护、避免聚集’的防范措施。低风险区人员离开所在的地区或城市,应持48小时核酸检测阴性证明。”雷正龙介绍,这样可以进一步提高疫情防控的科学性和精准性。三是为进一步完善疫情监测要求,第九版防控方案明确,加密风险职业人群核酸检测频次,将与入境人员、物品、环境直接接触的人员核酸检测调整为每天1次,增加抗原检测作为疫情监测的补充手段。“通过多渠道的监测机制,进一步提升常态化监测的敏感性,实现病例早发现。”王丽萍说。

时刻紧绷疫情防控这根弦 将措施真正落实到位

个别地方对入境人员在集中隔离期间核酸检测频次不足;有些地区在入境人员解除隔离前,存在最后一次核酸检测采样提前的情况……近期,上海、江西等地发现个别入境人员在解除集中隔离后检测出阳性的情况,国家和地区疾控专家对此开展调查分析和风险评估,发现个别入境人员集中隔离点在管理上存在薄弱环节和安全隐患。“各地要加强对集中隔离点的管理,严格按照第九版防控方案的有关要求,确保‘7天集中隔离医学观察+3天居家健康监测’管控政策落实、落地、落细。”雷正龙说,要加强集中隔离点规范管理,做到信息推送和全程闭环管理,严格落实居家健康监测。为做好第九版防控方案落实工作,国务院联防联控机制综合组日前召开全国疫情防控工作电视电话会议,强调各地各部门要时刻紧绷疫情防控这根弦,严格执行第九版防控方案,将不一致的措施限期清理。下一阶段,国务院联防联控机制综合组将指导各地及时做好防控措施的贯彻落实及平稳衔接,并适时对各地落实情况开展督导、抽查,促进第九版防控方案真正落实到位。
新华社北京7月11日电

上海 用人单位不得歧视 求职新冠阳性康复者

据人民网 7月11日17:00,上海市人民政府新闻办公室组织召开上海市新冠肺炎疫情防控工作第225场新闻发布会。上海市卫生健康委副主任赵丹丹、上海市民政局副局长曹群、浦东新区副区长晏波、长宁区副区长陈颖、上海市疫情防控工作领导小组专家组成员袁政安出席介绍有关情况,并回答记者提问。上海市人民政府新闻发言人尹欣主持新闻发布会。记者提问有康复阳性感染者在求职过程中因被歧视找不到工作,能否回应一下?尹欣回答,这个问题很重要,上海市政府也关注到相关情况。我国的劳动法、就业促进法、传染病防治法等法律法规明确规定,劳动者依法享有平等就业和选择职业的权利。根据就业促进法、传染病防治法相关规定,除经医学鉴定,传染病病原携带者在治愈前或者排除传染嫌疑前,不得从事相关规定的易使传染病扩散的工作以外,用人单位不得以是传染病病原携带者为由拒绝录用。任何单位和个人不得歧视传染病病人、病原携带者和疑似传染病病人。

用人单位不得歧视求职新冠阳性康复者。最高法院、人社部等部门也出台过专门的规定,明确用人单位不能仅以劳动者是新冠肺炎确诊病例、疑似新冠肺炎患者、无症状感染者、被依法隔离人员,或者劳动者来自疫情相对严重的地区为由解除劳动关系。上海市各部门、各单位都应该按照法律法规相关要求,一视同仁地对待新冠阳性康复者,不得歧视。社会各界应该对新冠阳性康复者给予更多的关心关爱,不能给他们贴标签,不在他们的工作生活中设槛,不能让他们生活在不该有的阴影下。最后希望能够通过大家共同努力,尽快的让这些在求职路上跋涉的人们,尽早的找到自己心仪的工作,希望在未来的日子里,他们都能够工作的安心、踏实。

新研究 废水检测可对新冠变异毒株 早期传播提前预警

新华社北京7月11日电 新冠病毒在全球持续扩散和变异,尽早发现新变异毒株有助于及时开展公共卫生干预措施。美国研究人员新发现了一种可以提前从废水中检测出新冠变异毒株的方法,可对新冠变异毒株的流行提前预警。随着人们的日常生活排放,新冠病毒的RNA(核糖核酸)会在废水中聚集。目前,世界多国研究人员都已研发出利用废水检测新冠病毒的方法,但是这些方法主要检测当下废水中的病毒含量,用于估算病毒的社区传播情况。科学家希望进一步确定哪些变异毒株正在传播以及传播的普遍性,但一直受到低质量数据的困扰。来自美国加利福尼亚大学圣迭戈分校等机构的研究人员最近利用纳米技术,提升了废水样本中用于

测序的新冠病毒RNA量,并研发出名为“Freyja”的工具,可识别废水样本中的变异毒株。研究论文近日刊登在英国《自然》杂志上。研究人员在当地大学和周边社区收集了废水样本以验证该方法的准确性。他们发现,利用新工具对废水样本进行检测,可比临床(鼻咽)拭子等人体检测方法提前两周发现阿尔法和德尔塔变异毒株。他们还在圣迭戈市首名奥密克戎毒株感染者被检测出阳性约10天前就从废水中检测出该毒株,并追踪到了奥密克戎毒株亚型BA.1在人群中的传播激增。研究人员说,这一新技术可用于追踪新出现的新冠变异毒株,可以早期检测并识别新变异毒株的隐匿传播,加速公共卫生反应。

时事·社会

“持证上岗”新规落地 规范专业类网络直播

近日,国家广播电视总局、文化和旅游部联合印发《网络主播行为规范》。其中,对于专业类主播应取得相应执业资质的要求引发关注。这个行为规范明确,对于需要较高专业水平(如医疗卫生、财经金融、法律、教育)的直播内容,主播应取得相应执业资质,并向直播平台进行资质报备,直播平台应对主播进行资质审核及备案。目前专业主播“持证”情况如何?这一规定对主播、平台及行业又有哪些影响?

1 专业类主播为何需“持证上岗”?

过去几年在线直播行业增长迅猛。中国互联网络信息中心今年2月发布的第49次《中国互联网络发展状况统计报告》显示,截至去年12月,我国网络直播用户规模达7.03亿,占网民整体的68.2%。同时,良莠不齐的主播队伍、质量参差不齐的内容信息,也给行业秩序与长远发展带来隐忧。其中,法律、财经、医疗等内容贴近民生,直接关联公众认知、个体安全,亟待提升专业门槛。北京市华泰律师事务所合伙人邓佩师介绍,一些非专业法律人士开设账号,对法律内容解读有误,造成公众对法律认识的偏差。“术业有专攻,专业人士更具信服力。”她认为,法律类主播“持证上岗”,可有效避免对专业性信息的误导、不合法信息的传播。记者在某平台搜索“财经”关键词,用户列表中排在前列的多为带认证标识的个人账号和企业账号。不过,也有一些没有认证的账号在进行投资和财经内容直播。业内人士介绍,有的个人或机构会伪装成专业人士在一些平台直播,进行诱导性交易、非法荐股甚至诈骗等违法活动。北京某公立三甲医院一名医生告诉记者,一些开展虚假宣传的网络主播可能是私人门诊医生、护士,也可能是销售人员。国家广播电视总局人事司负责人表示,这个行为规范出台的目的是引导网络主播规范从业行为,强化社会责任,树立良好形象;规范从业行为,有利于提高网络主播队伍整体素质,治理行业乱象,规范行业秩序,推动网络表演、网络视听行业持续健康发展。



2 平台如何监管?

记者调查发现,一些大平台对于专业认证已有相关要求。抖音规定,金融从业人员需要满足“证券、基金、期货、信托等普通从业人员(监管备案)”条件,提供对应自律监管组织官网备案截图和执业资格编号等材料。执业律师需提供属地行政主管部门颁发的律师执业证首页照片和本年度考核备案页照片。快手要求,除身份证信息外,律师需提供律师职业资格证书、在职证明等;投资经理需提供在职证明和从业资格证;医生需提供医师执业证、医师资格证,在职相关证明等;教师需提供教师资格证,在职证明等。

3 未来影响几何?

中国政法大学传播法研究中心副主任朱巍认为,现实生活中,金融、医疗、教育、法律等领域从业者需取得相关资质,在互联网平台上也应如此。门槛的提升将会过滤掉一些“冒牌”主播,强化从业者的红线意识。短视频行业从业者常晓辰说,一些网红经纪公司会集中“培育”“孵化”一批法律、教育、医疗类账号,其中一部分账号是与真人合作,一部分则是全权代理运营。此次规定要求主播取得相应执业资质,并在平台报备,将在一定程度上影响有“养号”行为的经纪公司。“目前,用户审美在提

漫画:规范 新华社发 朱慧卿作

据央视网 当前,各地高招录取全面启动,高校也陆续开始派送录取通知书。对于即将踏进大学校园的考生而言,录取通知书的意义不言而喻,如何安全、及时收到录取通知书,也成为考生和家长们共同关心的重要事情。录取通知书是怎么寄出的,收取时要注意哪些事项,一起来了解。

录取通知书由邮政EMS送达

据“EMS中国邮政速递物流”公众号7月7日消息,各大高校录取工作已正式启动,录取通知书将由“专属守护员”邮政EMS通过专件、专车、专人的形式送到每一位考生手中。即日起考生与家长可通过官方渠道“EMS中国邮政速递物流”查询录取通知书的物流信息。考生们也可扫描下方二维码由国务院客户端提供的查询渠道,凭准考证号或录取通知书快递单号,及时掌握录取通知书发放时间、投递时间及送达时间。

签收录取通知书时要带好这几样证件

考生签收录取通知书时,须向EMS快递员提供考生本人有效身份证件和高考准考证,各项信息确认无误后,由本人确认签收;当考生委托他人签收录取通知书时,须向EMS快递员提供考生本人有效身份证件、高考准考证和代收人有效身份证件,各项信息确认无误后,由代收人确认签收。

被录取了但没收到录取通知书是什么原因

如果考生通过省级教育考试院公布的权威渠道查询到自己已经被录取,但是却迟迟没有收到录取通知书,可能有下列原因:

- 地址不详或电话不通,快递员无法投递。建议在高考结束后到大学开学前这段时间,保持报名时预留电话的畅通,尽量不要搬家或进行大范围迁移,即使在外出行或离开原居所,也要保持报名时预留电话的畅通。
- 通知书寄到了高中,由考生的班主任、教师或老师家长代收。
- 偏远农村地区的邮局可能还没投递通知书,可到乡镇的邮局去看看,有可能尚未投递。
- 若不明原因一直收不到通知书,可打电话到省级教育考试院,查询EMS单号,据此查询录取通知书寄到了哪里。

不要轻易在社交平台晒录取通知书等信息

收到录取通知书是一件令人激动的事情,不少考生也会第一时间拍照分享到包括微信朋友圈在内的社交平台上,但这里还是建议考生不要随意上传包括录取通知书在内的多个涉及高考的个人信息,如高考准考证、个人身份证、考生号及密码、志愿填报表、成绩单、成绩查询页面截图等,如果个人信息被别有用心的人获取,可能会被利用实施精准诈骗。

高校录取通知书陆续寄出 考生签收要注意这些事项