

国内已有10余个省份报告奥密克戎输入病例,天津、河南、北京等地报告了本土确诊病例

春运来了,如何严防奥密克戎?

聚焦疫情防控

临近春节,陕西西安疫情进入收尾阶段,天津疫情仍在持续发展,但外溢风险逐渐降低。我国疫情防控形势虽然严峻,但总体平稳,各方正严密防范。

怎样做好春运、校园寒假的疫情防控?如何严防奥密克戎?15日举行的国务院联防联控机制新闻发布会回应了这些焦点问题。

研判

防疫总体形势如何?

局部地区疫情可在短期内控制

“1月以来,全球新冠肺炎日新增确诊病例最高已突破350万例。当前,我国面临德尔塔和奥密克戎毒株输入疫情的双重挑战。”国家卫生健康委新闻发言人米锋说,春运即将开始,人员流动和聚集大幅增加,我国疫情防控形势严峻。

国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华介绍,尽管面对严峻的疫情防控形势,我国局部地区发生的本土聚集性疫情总体能够做到短时间内获得有效控制,疫情总体形势还是平稳的。

据介绍,天津发生的本土奥密克戎聚集性疫情已经波及河南省安阳市和辽宁省大连市,疫情仍在持续发展,但疫情外溢风险逐渐降低;河南安阳的疫情仍存在一定的社区传播风险;陕西西安疫情已进入收尾阶段,仍需要严密防范。

此外,广东珠海、中山,上海市近日分别报告了本土病例,经基因测序发现为奥密克戎感染,部分感染者的社会活动轨迹较多,存在社区感染传播外溢的风险。

贺青华说,国务院联防联控机制综合组近日已向天津增派工作组,指导当地疫情处置。国家卫生健康委将继续关注各地的疫情形势,全面加强风险人员排查,强化春节期间疫情监测预警和常态化防控工作,提升疫情防范的早发现能力,一旦发现疫情,发现一起立即处置一起,扑灭一起,以保障人民群众过上欢乐祥和的春节。

聚焦

如何严防奥密克戎?

各地将动态调整完善防控措施

截至目前,国内已有10余个省份报告了奥密克戎输入病例,天津、河南、北京等地报告了本土确诊病例。从全球看,奥密克戎已经在全球150多个国家和地区进行传播,在有的国家和地区已成为主要流行株。

贺青华表示,国家卫生健康委将密切关注并跟踪包括奥密克戎在内的全球新冠病毒变异株的流行趋势,加强对相关变异株的传播力、致病性和疫苗免疫效果影响等研究,及时分析评估输入传播风险,根据评估情况指导各地动态调整完善疫情防控措施,坚决守住来之不易的疫情防控成果。

具体而言,在外防输入方面,一是严格落实入境人员全程闭环管理;二是严格管控接触入境人员物品和环境的高风险岗位人员;三是加大相关入境物品的抽检比例;四是严格实施入境航空器终末消毒等措施。

内防反弹方面,一是持续开展重点人群、重点场所和重点单位的监测预警;二是持续推进新冠病毒疫苗的接种;三是持续引导公众坚持做好日常的卫生防护,包括常通风、戴口罩、勤洗手等;四是快速处置发生的每一起散发或聚集性疫情,有效



1月14日晚,华东师范大学的学生接受核酸检测。新华社发

遏制疫情进一步蔓延和扩散。

直击

三轮筛查,四个变化

天津市民同心协力与病毒赛跑

筛!筛!筛!从1月9日开始,一周时间,天津开展了三轮全员核酸检测。在目前疫情源头尚不清晰的情况下,天津市民同心协力与病毒赛跑。记者亲历三轮核酸检测现场,感受三轮筛查的点滴变化,记录医务人员、党员干部、社区工作者、志愿者等一线防疫人员的日夜坚守。

1月15日,天津市开启第三轮全员核酸检测。天刚放亮,各个社区都开始忙碌起来。准备物资、叫号喊人、引导排队……排队时间越来越短。天津市津南区双林街象博豪庭社区党支部书记王焕芳说,从下楼到做完核酸只需十来分钟,现场检测秩序井然。而在一周前,不少地方排队等候时间长的情况时有发生。

检测点位逐步增多。南开区瑞地里小区的居民对记者说,“一筛”时,多个小区去附近小学检测。“二筛”时点位增加,隔壁小区就有。“三筛”时这个采样点位的检测通道由3个增加到5个。天津经开区采样点位也从“一筛”的21个增加至34个,新设采样通道130个,最大程度方便群众。

检测越来越方便。记者发现,“一筛”时群众需要提前扫码登记,“二筛”开始只需亮一下身份证。三轮下来,熟能生巧。记者在天津经开区天鸿公寓采样点看到,一位防疫人员腰上绑着一个红色盒子,带着一个身份证大小的自制“卡槽”。居民自行将身份证放在卡槽内,工作人员用手机对准扫描即可。“即停即走,5秒完成。”

组织工作越来越精细。从“二筛”开始,检测点进驻社区,分楼栋、分楼层、分时段进行。“志愿者把居民分为10人一组,按顺序进行核酸检测。”担任志愿者的南开大学金融学院的韩国籍助理教授权五燮说,到“三筛”时,不仅可以扫描身份证,还可以持护照录入信息,省得手写了。

16日,在第170场天津市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,天津市卫生健康委新闻发言人何鹏表示,截至15日24时,天津本轮本土疫情累计报告确诊病例214例,本土无症状感染者22例(其中8例已转为确诊病例)。

何鹏表示,综合分析天津当前新发新冠病毒感染者发现途径,主要来源仍为集中隔离及居家隔离人群,主要分布于封控(管)控区域。综合考虑传播风险,对发生病例所在同楼栋等高风险人员实施集中隔离是非常必要的,不仅包括密切接触者,也包括经过专家判定具有较高感染风险人员

和不具备居家隔离条件的人员。

“比如一些感染者在检出新冠病毒阳性前,生活在人员比较密集的小区,物业保洁等人员交叉作业,存在社区传播的风险,实施集中隔离转运,都是经过深入流调排查和专家实地研判后慎重作出的决定,目的都是尽快消除市民群众身边的风险源,同时集中隔离实施‘单人单间’,也能有效阻断家庭内聚集。”何鹏说。

据了解,15日0至24时,天津市新增33例本土新冠肺炎确诊病例(含6例由无症状感染者转为确诊病例),其中轻型21例,普通型11例,危重型1例。无新增无症状感染者。

发布会上,何鹏表示,天津第三次全员核酸检测目前共检出59例阳性感染者和1例初筛阳性人员。

声音

张文宏:

划分“最小风险区”有前提
上海本轮疫情已形成闭环

国家传染病医学中心主任、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏15日在接受媒体采访时表示,上海本轮疫情已形成闭环,而将一家奶茶店列为中风险地区是有前提条件的。

“这波疫情出现的病例都是在对接者的筛查过程中发现的,病例数非常有限,我们已经在防控过程中跑到了病毒前面,形成了一个非常好的闭环。”张文宏说。

13日,上海报告新增2例本土确诊病例、3例本土无症状感染者,均与11日报告的一例境外输入无症状感染者相关联。

记者从13日举行的上海市疫情防控工作新闻发布会获悉,5名感染者中,有3人系静安区愚园路228号某奶茶店的服务人员,该奶茶店被列为中风险地区,而这家只有20余平方米的店面也被网友称为“最小中风险地区”。

“上海在防控方面没有刻意去追求所谓的‘影响最小’。”张文宏表示,之所以将一家奶茶店列为中风险地区是有前提的。首先是因为上海本轮疫情处于非常早期,传播链清晰可见。其次,是大数据追踪到位,发现周边街区大多数人都没有进过这个奶茶店。“如果已经出现广泛的社区传播,对风险区的划分就要做出相应的调整。”张文宏说。

张文宏表示,把病人遗漏会造成很大的影响,也不能达成所谓的“影响最小”目标。“从这个角度讲,上海的精准防控,只要涉及风险区,一定要做到位,同时也绝不能盲目扩大。”

据新华社

“双减”后首个期末考试 折射中国基础教育 “乐中进取”转向

中国中小学生学习近期陆续完成了本学科学期末考试,这是“双减”政策落地后首个期末考试。多地小学、初中创新考核模式,有的低年级将传统的纸笔考试转化成了游园活动和游戏,折射出中国基础教育“乐中进取”的转向。

2021年7月中央《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》出台,“双减”政策落地,为中国基础教育带来了一系列变革。2021年8月教育部出台关于加强义务教育学校考试管理的通知,要求大幅压减考试次数,规范考试命题管理,合理运用考试结果等。

在江苏省南京市游府西街小学,老师们给一二年级准备了一场期末“主题游园会”。学校结合即将开幕的北京冬奥会、残奥会,根据7大赛事项目设置了7个学科“闯关”活动,让孩子们体验冬奥会的乐趣。

成都市实验小学课程中心主任白雪告诉记者,今年期末该校一二年级学生用两周的时间展开了一场“萌虎出动,超级派对”。这场期末“派对”既有项目成果分享,也有游戏化的学科综合评估,还有文艺展示等,将孩子的成长呈现得更加全面具体、直观生动。

成都市教育局表示,“双减”背景下,考试方式的转变让成绩不再是衡量学生的唯一手段,将学科核心素养考查的关键要素创造性地融入“轻松闯关卡、乐学伴成长”项目活动中,用多维度、多形式的方式评价学生的学习,助推“双减”政策落地。

当然,“双减”并不等于一玩到底、“躺平”了事。针对义务教育高年级阶段学生,各地在“双减”政策背景下淡化了成绩,更加重视学生的体育、艺术等能力培养。

教育界专家认为,“双减”带来的最大好处,是让学校、家庭与社会在卸下“分数包袱”的同时,更多人关注儿童本身的成长。

据新华社

沈阳公布“10·21”

燃气泄漏爆炸事故原因 建议将10人移送司法机关

辽宁省沈阳市应急管理局15日公布了发生于2021年10月21日的燃气泄漏爆炸事故调查处理情况,事故存在违规操作、监管不到位等问题。调查报告建议对事故负有直接责任的10人移送司法机关处理,对应当问责的沈阳燃气公司、城乡建设局、和平区政府等单位的32人移交纪委监委依法依规依纪处理。

2021年10月21日,沈阳市和平区太原南街222号一家烧烤店发生管道燃气泄漏爆炸事故,最终造成5人死亡,3人重伤,49人轻伤,直接经济损失约4425万元。

根据事故调查报告,造成此次爆炸事故的直接原因是燃气并网施工过程中,施工人员未按照要求对设备有效密封且未进行严密性检查,导致燃气泄漏遇室内电器产生的电火花发生爆炸。同时,事故还存在工程挂靠、现场施工监督管理不到位、违规组织工程项目评标等违法违规行为。

据新华社