

出现两个“明显下降” 西安本轮疫情社会面基本实现清零

聚焦疫情防控

1月4日0时-24时西安新增本土新冠肺炎确诊病例35例,与此前连续多日新增病例数处于高位相比,已出现明显下降。

在这35例新增确诊病例中,隔离管控发现30例、封控区筛查发现1例、管控区筛查发现4例,社区筛查发现0例。社区筛查发现病例的明显下降,也是西安本轮疫情总趋势呈现下降、前期防控成效显现的重要信号。

截至1月4日,西安市累计报告本土确诊病例1793例。经过数轮大规模核酸检测和13天的严格社会管控,在连续7天单日报告病例数超过150例后,近期西安市新增病例出现下降趋势:1月1日新增122例,1月2日新增90例,1月3日新增95例,1月4日新增35例。

每日新增病例的发现方式,是判断疫情防控的效果和研判疫情趋势的重要依据。西安市疾控中心主任陈保忠说:“早期病例在发热门诊发现的占很大比例,代表疫情仍存在社区面传播。采取封控措施后,近几日确诊病例主要从集中隔离和封控的楼栋和区域发现,说明封控区域以外的地区传播风险在降低,社区传播导致的病例数快速上升势头得到了控制。”

陕西省卫生健康委副主任马光辉说:“通过大规模核酸检测筛查发现社会面隐匿感染者,并将密接、次密接等风险人员管控到位,才能切断疫情传播链,达到陕西全省特别是西安市‘社会面清零’的目标。”

西安市疾控中心副主任陈志军解释,“社会面清零”就是已经不存在社区面的疫情传播,之后的新增病例都是在隔离者当中发现的。在实现“社会面清零”之后,西安市的封闭式管理状态也有望逐步解除。

虽然社会层面检出病例比例逐步下降,疫情总的趋势呈现下降态势,但目前西安仍处于防控工作的攻坚期,城中村、大中专院校等人员密集的区域是防疫重点任务的重点。

“这次疫情影响了很多人的正常生活,数万名医疗卫生工作者和志愿者奋战在抗疫一线,上万名群众和学生自觉到隔离点集中隔离、广大市民足不出户配合封闭管理。”马光辉说,“现在正是抗击疫情的关键时期,咬紧牙关再坚持一段时间,这座城市才能尽快恢复正常生活秩序。”

社会面基本实现清零 西安市将实施 差异化分区核酸筛查

记者从5日举行的西安市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,西安本轮疫情社会面基本实现清零,疫情蔓延势头得到有效遏制。

西安市人民政府副市长徐明非表示,从近3轮核酸筛查的情况看,西安的病例总量呈现下降趋势,都是在隔离管控人员和封控、管控区域发现的,社会面基本实现清零,疫情蔓延势头得到有效遏制。说明西安市全面收紧社会管控、实施最严格的防控措施,方向和举措是正确的,效果正在逐步显现。但由于新冠病毒具有一定潜伏期,从感染到发病有一个过程,不排除疫情有零星散发可能,所以现在西安依然处在疫情防控关键期,不能有丝毫麻痹松懈。



西安“城中村”打响防疫攻坚战。1月5日,在西安市长安区郭杜街道周家庄村,居民在接受核酸采样。
新华社发

截至1月4日24时,西安市正在集中隔离人员有42000余人。“隔离管控是阻断疫情隐匿传播、实现‘社会面清零’的关键措施,而实现‘社会面清零’则是后续实施降级管控、恢复社会秩序的必备条件,所以还需要大家暂时继续坚守,严格遵守各项防控措施。”徐明非说。

西安市将实施差异化分区核酸筛查。对封控、管控区域和集中隔离人员,西安市将认真分析研判,达到解除条件的,经评估后,逐步有序予以解封。

“一码通”两次系统崩溃 西安市大数据资源管理局局长 履职不力被停职检查

1月5日凌晨,西安市委组织部发布消息,西安市委决定:刘鑫同志任西安市大数据资源管理局党组成员,为副局长人选(主持工作);西安市大数据资源管理局党组书记、局长刘军同志因履职不力,停职检查。

1月4日,西安市“一码通”发生故障,直到当天下午才逐渐恢复正常。而在2021年12月20日,西安市“一码通”就曾因访问量过大导致系统崩溃。无法扫码导致许多西安市民难以进行核酸检测。

在西安市“一码通”首次故障后,时任西安市大数据局局长刘军曾在疫情防控发布会上致歉,并表示在核酸检测的特殊时期,为减轻系统压力,建议广大市民非必要不展码、亮码,在出现系统卡顿时,请耐心等待,尽量避免反复刷新。据新华社

各地动态

郑州决定开展全员核酸检测

郑州市新冠肺炎疫情防控指挥部办公室5日发布3号通告:鉴于目前国内外疫情防控形势的复杂性、严峻性,为彻底排查潜在人群感染者,经郑州市新冠肺炎疫情防控指挥部研究,决定在郑州市域开展全员核酸检测。

根据通告,本次采样分时段、分区域错峰进行,航空港区、郑东新区、经开区、高新区、金水区、二七区、中原区、管城回族区、惠济区检测时间为1月5日10时-20时。上街区、巩义市、新密市、荥阳市、登封市、新郑市、中牟县检测时间为1月6日9时-20时。

本次检测对象为郑州市域内所有居民(包括本地常住人口、暂住人口、临时流动人口、外籍人口等)。实行分类管理的封控区、管控区、防范区区域内已在1

月4日参加核酸检测的人群不再参加本次全员核酸检测。

据悉,对不参加本次全员核酸检测的居民,健康码一律标记为黄码,同时按照《中华人民共和国传染病防治法》等相关规定,本人将承担相应法律责任。据新华社

浙江本轮疫情 累计报告本土确诊病例29例

记者从5日召开的浙江省政府新闻发布会上获悉,2022年1月1日至5日19时,浙江省本轮新冠肺炎疫情累计报告本土确诊病例29例,其中轻型25例,普通型4例,均在宁波市北仑区。

目前,上述确诊病例均已在定点医院开展隔离治疗,病情稳定;所有涉疫场所均已严格规范开展分类管控和环境消杀等工作。浙江现有中风险区域2个(北仑区新碶街道沿海村、申洲公司三部厂区及宿舍区),无高风险区域。

疫情期间,浙江省对宁波港域各集装箱码头建立独立单元管控运行体系,确保进出各港区的集装箱卡车在与北仑有关管控区域有效分离的前提下进出畅通,统筹疫情防控和保障宁波舟山港物流链正常运转。

浙江省卫生健康委相关负责人表示,目前浙江已全面激活“一办九组”应急指挥体系、工作体系和保障体系,快速推进重点地区应急响应、临时封闭管理、“三区”划定以及流调溯源、核酸检测、转运隔离、病例救治、社会面管控等工作。

与此同时,进一步加强入境物防工作。要求各地严格落实进口物品生产经营单位及其从业人员相关防控措施,加强进口物品装卸储运、生产加工、销售经营等全链条管理和预防性消毒,高风险岗位一线从业人员必要时佩戴护目镜和面屏,按要求落实核酸检测措施,严防疫情经物流渠道由境外传入。

由于此前浙江杭州、绍兴、金华、衢州、台州、丽水等多地在进口水果中检出新冠病毒核酸阳性,5日,浙江省疫情防控冷链食品物防专班发布关于加强进口水果管控的公告。公告要求,首站(入浙落地第一站)经营者应查验每一批进口水果的检验检疫证明,进行核酸检测,开展预防性全面消毒,并将“三证”(检验检疫证明、核酸检测证明、消毒证明)信息和进货数量信息准确录入“浙食链”系统。持有外省规范“三证”的,自1月12日起需到浙江省专业核酸检测站进行核酸检测后方可赋码上市。据新华社

校外培训“限价令”追踪: 有的平均降幅过半 有的一节课不到10元

有的平均降幅过半,有的一节课最低不到10元……近日,多地陆续出台学科类校外培训收费标准,校外培训机构“限价令”正式落地。

根据国家发展改革委等三部门联合印发的《关于加强义务教育阶段学科类校外培训收费监管的通知》,各地要在2021年底出台校外培训收费政府指导价管理政策。各地新的课时费基准价格多少?“限价令”影响几何?

据不完全统计,目前各省市公布的指导价中,线下学科类校外培训最高为每生每课时80元,最低不到10元,大部分集中在20至50元之间;规定收费上浮不得超过10%,下浮不限。相比之下,各地制定的网课指导价差异则相对较小,每生每课时大多在15至20元。

各地出台的收费标准,大多按照不同行政区域和班型划分为多个档次。如北京市、上海市规定,线下10人以下班级为每人次80元/课时,10至35人班级为每人次60元/课时,35人以上班级为每人次40元/课时;上述三类班型线上统一为每人次20元/课时。山西省则按照太原市城区、其他10个市城区、县区等三类行政区域确定收费标准,义务教育阶段每人每课时收费从9至28元不等。

收费标准是如何确定的?记者采访了解到,各地学科类校外培训限价政策从酝酿到出台历时数月,总体指导原则是在坚持学科类校外培训公益属性的前提下,统筹考虑当地经济发展水平、学生家庭承受能力等因素,参照平均培训成本来确定基准收费标准。

一些省市在出台政府指导价前,广泛征求了社会各界意见。在2021年秋季开学后,湖南省张家界市就抽取了31家培训机构进行了收费标准成本调查,并举行定价方案论证会,在此基础上确定试行价格;海南省发布学科类校外培训收费标准相关事项的征求意见稿,在充分听取社会各界意见后,将不同班型的学科类校外培训基准价从每人每课时25元、7元、5元,分别调整为25元、10元、7元。

相比以往动辄上百元的课时费,限价之后的校外培训价格更显“亲民”。社会普遍认为,限价政策有助于遏制校外培训机构过度逐利行为,促进公益属性回归。包括限价政策在内的“双减”组合拳,正在重构教培行业生态。

记者调查发现,限价政策执行后,一些让孩子继续参加校外补课的家长也有担忧。“过去培训机构都是高薪聘请名师,限价后还能留住好的师资?”太原市民白女士担心课时费降价后培训机构难有余力做课程的研发与更新,教学质量会随着补课费用的减少而下降。据新华社