

浙江省第九十五场新冠肺炎疫情防控新闻发布会

杭甬绍实现社区清零 杭州全域低风险

阅读提示

省卫健委有关负责人介绍说,当前我省疫情防控整体形势向好,杭州、宁波、绍兴三地特别是上虞都实现了社区清零,要有序按规范开展社区解封,做好复工复产的各项准备工作。

昨天下午5点,第九十五场浙江省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会举行。会上通报,自12月20日下午4时,到昨天下午4时,我省宁波、绍兴、杭州三地报告新增确诊病例7例(均在绍兴)。无报告新增无症状感染者。

自12月5日以来,到昨天下午4时,我省三地累计报告确诊病例486例,其中,宁波累计报告确诊病例74例,绍兴累计报告确诊病例383例,杭州累计报告确诊病例29例。全省已累计排查密接者27027人,次密接者41148人,均已落实管控措施。

省卫健委有关负责人介绍说,当前我省疫情防控整体形势向好,杭州、宁波、绍兴三地特别是上虞都实现了社区清零,要有序按规范开展社区解封,做好复工复产的各项准备工作。

解封： 杭州调为低风险区域

杭州市政府副秘书长毛根洪介绍,萧山区北干街道龙湖春江天玺17幢,前段时间作为中风险地区管理,从昨天开始调整为低风险等级区域,至此,杭州市目前全域都是低风险区域。

自12月7日以来,杭州30个封控或者管控管理的小区、楼道,到昨天下午4点,已有13个解封。

解封以后,小区管理上,人员的进出、个人的防护、测温亮码等,要分类管理,比如龙湖春江天玺,近日仍维持原来的出入口通道,其他通道暂未打开。前段时间,到集中隔离点去隔离的人,14天集中隔离完后,还有7天的健康观察,要继续在集中隔离点完成。

其他一些小区解封以后,所有通道打开,实行常态化管理,外来人员进入小区要扫码验码。

毛根洪说,当前形势,境外疫情还是暴发阶段,包括国内零星的散发,当前疫情防控形



12月21日上午10时,因疫情封闭了14天的杭州拱墅区东新园小区正式解封。图为解除封闭后,居民手中挥舞着国旗走出小区,表达内心的激动。

据《浙江日报》

势仍然严峻复杂。要更加精准地把常态化防控工作做到位,特别要把这一次疫情防控过程中好的做法延续下来、固化下来,补齐短板,提升精密智控、科学防控的能力和水平。

上虞： 新一轮核酸检测,65万份样本无阳性

发布会上,绍兴市副市长胡敏介绍说,截至12月20日,上虞区已开展6轮全员核酸检测,对封控区集中隔离场所人员已开展11轮核酸检测,累计检测了611.6万人次,检出阳性感染者380例。

昨天上虞区又启动了新一轮全区(包括重

点区域)的全员核酸检测工作,上午10点采样工作已全部完成,当日采样79.6万人次,截至下午4点已完成检测65.5万份,未检出阳性样本。

从近期核酸检测结果数据来看,目前社会面的疫情风险较低,阳性样本主要在集中隔离场所中发现。

胡敏介绍说,目前绍兴市疫情防控形势总体向好,12月19日以来全市新发现的确诊病例均在上虞区,不仅每日新增的确诊病例数持续下降,而且都是在隔离管控人员中发现,可以说已经实现了社区清零的阶段性目标。

据《钱江晚报》

过年回家路怎样做到安全无虞?外防输入 如何落实?

来自国务院联防联控机制的提示请收好

元旦春节将至,疫情期间过年回家路怎样做到安全无虞?外防输入 如何落实?疫苗对老人小孩安不安全、管不管用?国务院联防联控机制20日召开新闻发布会,对焦点问题进行回应。

岁末年终,两节将至,境外回国人员增多,国内人员流动性增加,同时奥密克戎等新型变异株的出现,使疫情传播风险加大,我国持续面临较大的防控压力。交通运输部应急办副主任周旻说。

周旻表示,交通运输部将严格落实外防输入、内防反弹、人物同防的总体要求,进一步做好两节期间交通运输疫情防控工作,包括进一步加强重点时段部署安排,加强道路客货运远端防控,加强重点民生物资运输保障。同时,周旻呼吁广大旅客错峰出行,减少前往人

流密集的地方,在出行过程中戴口罩、勤洗手,做好个人防护。

防范境外输入疫情重中之重是口岸,关键是落实落细各项防控措施。国家移民管理局边检司司长刘海涛介绍,国家移民管理局采取了推行一个码、设立一通道、严格三个不的措施来防范疫情经海上输入。即在全国129个水运口岸推行中国边检登轮健康码、设立海员入境专门通道、严格落实非必要不登轮、不登岸、不搭靠措施。

对于人员管理,国家卫生健康委员会疾病预防控制局副局长雷正龙表示,要严格落实入境人员全流程闭环管理。对口岸高风险岗位人员,落实规范防护、闭环管理和高频次核酸检测等防控要求。加大高风险国家入境物品抽检比例,做好物品表面的预防

性消毒。

面对外防输入压力,国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,要履行个人防护责任,加强自我防护,积极接种新冠病毒疫苗。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆介绍,前期临床试验结果显示,3至11岁儿童接种新冠疫苗后抗体水平和成人相当,有的还高于成人。同时,监测结果显示不良反应总体平稳,在发生的不良反应中主要是发热和局部反应,绝大多数属于一般反应。

对于老年人,王华庆表示,目前我国使用的新冠病毒疫苗的临床试验结果显示,老年人接种疫苗同样有良好的安全性。他提示,接种疫苗过程中要把自己的基础疾病情况告知接种医生,有利于接种顺利进行。

据新华社