

# 北仑区最新防控要求六问六答

昨天11时,北仑区应急响应等级从Ⅰ级调整为Ⅱ级,解除了北仑区除封控区和管控区外的临时封闭管理措施。不少市民提出疑问:在封控区,可以出门吗?在管控区,可以去上班吗?在防范区,可以去宁波吗?北仑区防控办针对这些问题,做出了权威解答。

**一、1月8日11时起,北仑应急响应等级从Ⅰ级调整为Ⅱ级,网吧、棋牌室等娱乐场所可以开了吗?**

**答:**严控聚集性活动。按照“非必要不举办”“能线上不线下”的原则,停止线下各类聚集性会议活动。继续关停全区所有景区、网吧、棋牌室、娱乐场所、演出场所、电影院、健身场所、酒吧、足浴店、洗浴中心、按摩院、艾灸馆等人员密集经营场所。全区所有宗教、民间信仰场所继续停止开放,停止一切聚集

性宗教活动。积极响应移风易俗要求,喜事缓办、白事简办。

**二、我在封控区,可以出门吗?**

**答:**封控区实行“区域封闭、足不出户、服务上门”硬隔离封控措施,卡口落实24小时值守,仅允许保障生活物资、医疗防护转运车辆(人员)进出,对因就医等紧急情况确需外出的人员落实闭环管理。上门开展核酸检测、物资配送等,做到无接触交接。密接、次密接居家隔离户张贴封条。封控区人员需在1月9日、11日、13日、15日各做一次核酸检测。

**三、我在管控区,可以去上班吗?**

**答:**管控区实行“只进不出、人不出区、严禁聚集”管控措施,仅开放生活保障场所,守好“小门”。按户派发一次性出入证,每户每2天可安排1人凭证到

指定地点购买或领取生活物资。暂停室内密闭公共场所营业,按规定定时进行消杀。做好生活物资供给保障场所的管理,落实专人做好测温、亮码、戴口罩、消毒、保持1米间距等工作。分楼分批分时开展核酸检测,严格落实“1米线”。管控区人员需在1月11日、15日各做一次核酸检测。

**四、我在防范区,可以去宁波吗?**

**答:**防范区实行“强化社会面管控、严格限制人员聚集”的管控措施,保持正常生产生活秩序,非必要不离开防范区,如因就医、特定公务等确需出入的,须持48小时内核酸检测阴性证明。所在地企事业单位提倡线上办公。

**五、买了春节的火车票,不确定火车是否会途经中高风险地区,请问这个**

**“途经”是如何定义的?**

**答:**途经指您在某个地方停留时间小于4小时;驻留指您在某个地方停留时间超过4小时,同时使用手机打开行程码,系统就会自动记录为途经或到访。

坐火车路过城市一般不会超过4小时,原则上不会判断为驻留,坐飞机路过中高风险地区所在城市上空更加不会被记录。

**六、前两天行程卡刚摘“\*”,这两天又“戴”上了,请问“\*”多久会消失?**

**答:**①14天后自行消失。这个时限是以用户本人的时间为计量单位,与风险地区无关。如果14天后行程卡上依然有“\*”,可以致电通信行程卡相关通讯服务商进行调整。

②风险地区风险等级调整为低风险后,“\*”会自行消失。 据宁波发布

6天保障621万余人次完成核酸检测

## 走近疫情防控背后的“数字先锋”

从1月1日北仑突发疫情,到昨天北仑将应急响应等级从Ⅰ级调整为Ⅱ级应急响应,疫情防控实现了“宁波速度”,这离不开一线抗疫人员的努力,也离不开身处“大后方”宁波市卫生信息中心专班20多位工作人员连日来的辛苦付出。



市卫生信息中心专班工作人员在紧张工作。通讯员供图

6天保障621万余人次完成核酸检测

1月1日凌晨,宁波市卫生信息中心工作人员王侃在睡梦中被电话铃声叫醒:北仑发现1例核酸检测结果异常人员。他立即起床赶往单位,迎接新一轮硬仗。

一间10余平方米的办公室,就是该中心专班成员的临时集中办公点。十几台电脑前,王侃和同事们紧盯屏幕。

随着北仑大规模核酸采样工作的陆续开展,刚刚休停的宁波市新冠核酸检测信息系统再次启动,全程监控核酸检测“采、送、检、报”各环节。为每个采样点提供核酸采样信息化保障,应用图像识别技术,绑定试管条码和人员信息,加快了核酸采集速度。

同时,为分散在全市各家医疗机构的核酸检测实验室提供核酸标本接收、报告出具等信息化保障,实

时监控实验室检测进度,及时上传核酸检测结果。

“从清晨采样前,到深夜报告出具,我们全程都要紧盯系统,不容许有一丝差错。”专班成员叶栋说,采样前,他们要为每个采样点开出账号,及时登记采样人员信息;采样时,要保证信息畅通,带宽、CPU等技术支撑都需要做好保障;采样结束后,样本是否及时送达、结果是否出具……这一项项精准的数据都要实时在这个信息系统上体现。

叶栋告诉记者,宁波市新冠核酸检测信息系统是全省首个市级新冠核酸检测信息系统,于2021年1月正式建成。

“疫情来势汹汹,春节前后人员流动大,光靠一线排查人员每天人工询问、手工录入,工作难度大,基层负担重,还容易出错。”叶栋说,宁

波市卫生信息中心创新思路,与第三方合作,充分利用“互联网”理念和信息技术手段,发挥大数据优势,创建了这套系统,为打赢疫情防控阻击战提供了强力支撑。

经过几次在全市范围内开展的大规模核酸检测采样演练,系统不断修补漏洞,升级完善,于2021年8月在宁波舟山港作业人员出现一例阳性病例后迎来第一次实战,之后又经历了镇海疫情,更加稳定。

值得一提的是,本轮北仑疫情发生以来,专班人员在系统中开通大规模核酸检测数据上传新通道,使报告传输效率提升了10余倍。

截至1月6日,专班组已保障621万余人次完成核酸检测,为北仑疫情防控再次作出速度和精度的信息化技术服务双保障,展现“数字先锋”的战斗力量。

累计提供189余万次服务

据了解,专班人员在本轮疫情中不眠不休完成了一项艰巨任务:熬一个通宵,不到一天在宁波市医疗机构综合监管服务平台上线核酸检测专题。

由于宁波市新冠核酸检测信息系统的独立性和特殊性,数据只能由专班人员获取。这意味着,与前方疫情防控指挥部的数据汇报需要人工整理并上报,费时费力。

必须马上开发新专题,实现信

息实时共享!数据分析团队立即展开讨论,搭框架、写代码,一次次修改、调整、测试。1月1日下午5点接到任务,1月2日上午顺利上线,为疫情防控的指挥调度提供了极大便利。

同时,专班人员搭建密接、次密接人员信息库,匹配核酸检测检出结果,更新人员信息,向市民提供最新的核酸检测结果,以及多途径核酸检测结果查询服务。该信息系统

汇聚了全市医疗卫生机构、第三方检测机构和其他实验室的核酸检测报告结果,利用“互联网”技术,通过浙里办、健康宁波、支付宝健康码向群众开放报告查询服务。

1月1日至今,专班组已累计提供189余万次服务,并与省卫生健康委、市公安局、市大数据局等单位加强数据推送,实现信息共享,加强疫情联防联控。

记者 陆麒雯 通讯员 陈琼

快评

## 北仑解封,疫情防控仍需慎终如始

昨天,一则大家盼了多时的消息传来:11时起,北仑区应急响应等级,从Ⅰ级调整为Ⅱ级,解除北仑区除封控区和管控区外的临时封闭管理措施,按Ⅱ级应急响应落实管控要求。

在岁末年初,短短不到一个月的时间内,宁波接连发生两起疫情,压力之大可想而知,由此带来的影响和损失,令人深感痛心而无奈。严峻的现实提醒我们:疫情防控是场拉锯战、持久战,容不得丝毫松懈和麻痹,新的一年,要做好继续经受考验的准备。

病毒狡黠而凶狠,来去无踪,防范难度大,各地随时有中招的可能性。近期陕西西安、河南及我省金华等地陆续发生疫情,便是活生生的例证。

宁波作为沿海发达城市,经济活跃,人员、商品、物资交流相对更为频繁,由此带来的风险隐患更大,更需要我们时刻保持清醒和警觉,以慎终如始的态度,做好疫情防控各项工作。

面对疫情,我们要随时严阵以待,做好来之则战、战之必胜的准备。同时要坚持以防为主,每个地方、部门、单位和个人,都要更加自觉地强化防范意识,切实守住每一个关口,堵住每一个可能产生风险的漏洞,筑牢防范病毒侵袭的屏障,最大限度拒敌于防线之外。

只有人人绷紧防控之弦,做到守土有责,才能赢得疫情防控工作的主动。

据甬派