

基本
全覆盖

2小时,1721人 16个在建工地

核酸检测服务走进东部新城工地

设置2个核酸临时检测点,仅2个小时,就完成了16个在建工地1721名建筑工人的核酸检测,基本实现东部新城核心区在建项目建筑工人的核酸检测全覆盖……

近日,在东部新城开发建设指挥部的积极协调下,属地福明街道组织附近医院为辖区工地送上核酸检测服务,大大方便了广大一线工人,筑牢了建筑工地疫情防控安全线。



建筑工人排队进行核酸检测。

A 保障建筑工人核酸检测 确保重点项目建设进度不受影响

当前疫情形势严峻,建筑工地人员密集且流动性大,是疫情防控的重点领域,重大项目往往工人人数众多,自行前往核酸检测点检测,又面临排队、人员聚集等问题。为此,东部新城开发建设指挥部积极对接属地福明街道,为东部新城核心区争取到两个临时核酸检测采样点,保障核心区建筑工人的核酸检测需求,最大限度降低传播感染风险,确保重点项目的建设进度不受影响。

经过前期各方对接以及场地、人数排摸,东部新城开发建设指挥部与属地福明街道科学谋划、统筹组织,确定以中山路为界分南北片区设置两处临时检测点,协调组织泰康医养和宁波中心两个市重点项目分别作为南北片区检测点责任单位,连夜开展场地清理及布置工作。根据各工地自愿报名原则统计采样人数,分批次、分时段、分点位安排建筑工人检测采样。

B 2个小时,1071人 高速高效完成核酸检测

据介绍,两个临时核酸检测点,一个设在宁波中心项目生活区,一个设在城市之光C3-4#地块内。

作为东部新城北片区在建项目中工人数量最多的宁波中心项目,当天下午,就完成了436名工人的核酸检测任务。

“我们宁波中心检测点负责核心区10个在建项目工人的核酸采

样,除了宁波中心外,还有附近的申洲、博洋、中央公园等在建项目。2个小时,共完成了1071人的核酸检测,效率非常高!核酸检测的完成,也让我们工人能安心工作,确保项目的加快推进。”宁波中心核酸检测点对接人、宁波中心大厦建设发展有限公司前期部主管肖莹吉说。

C 疫情防控和重大项目工程进度 “两手抓”“两不误”

宁波中心大厦,位于宁波东部新城核心区,高度409米,总建筑面积约23万平方米,建筑主体共80层。2022年宁波市政府工作报告指出,要提升都市形象品质,建设宁波中心地标性项目,奋力提升“东方滨海时尚之都”美誉度。目前,宁波中心大厦正进行核心筒结构、外框钢结构施工阶段,核心筒已达52层面,约240米。预计将于2022年底实现结构封顶。

除了现场负责采样的医护人员外,在两个临时核酸检测点,还有一支志愿者队伍协助医生做好秩序维护。“请大家有序排队,保持1米距离!”“请戴好口罩,提前出示预约码或健康码!”东部新城开发建设指挥部组建的志愿者队伍化身“大白”,在两处检测点分别进行信息登记、检验条码打印、人员引导、秩序维护等工作,确保采样现场安全有序。

在工地核酸检测现场,建筑工人们自觉有序排队,全员全程佩戴口罩进行采样,首轮工地核酸检测覆盖东部新城核心区16个在建工地,共完成检测1721人。

据了解,这次核酸检测后,东部新城开发建设指挥部还将继续协调属地福明街道,尽最大努力为辖区建筑工人提供核酸检测服务,确保工人“应检尽检、愿检尽检”。东部新城开发建设指挥部也将根据市各级政府部门关于疫情防控、安全生产的工作要求,做好区域内项目服务指导工作,确保疫情防控和重大项目工程进度“两手抓”“两不误”,为今年宁波固定资产投资和经济建设目标提供坚强的支撑,为宁波现代化滨海大都市建设增色添彩。

记者 周科娜
通讯员 徐濂江 劳汝佳 文/摄

市民个人常态化疫情防控

这个方面要注意

在接收中高风险地区或境外的邮件快件时
应做好个人防护

正确佩戴口罩 和一次性手套 减少直接接触

选择在户外通风处拆件并使用75%医用酒精
或500毫克/升的含氯消毒剂等擦拭或喷洒消毒外包装
拆掉的外包装按生活垃圾分类投放
在处理完毕后及时进行手消毒或清洗双手

