

采购价格不菲

# 便民“核酸小屋”不便民

近日,“郑州核酸小屋”冲上了热搜。

从6月1日起,郑州市开始实施常态化核酸检测,免费开展检测服务。郑州街头的“核酸小屋”——便民核酸检测采样站,也在当日开始投入使用。

但投入使用的首日,“核酸小屋”似乎并未给郑州市民带来核酸检测的便利,反而造成了诸多不便。

在郑州市政府附近工作的市民张振林(化名)告诉记者,他当天去公司附近的“核酸小屋”做检测,排队一个多小时也没有检测上,“感觉(检测)效率更低了”。

“效率更低”并非张振林一个人的感受。在热搜上,体验过“核酸小屋”的当地市民纷纷表示排队时间长,甚至有些采样人员也觉得“核酸小屋”不方便,干脆从里面出来进行采样。

## “便民小屋”不便民

河南省是全国第一个在全省范围实行“48小时核酸”的省份。5月21日,河南宣布全省开展常态化核酸检测,全省居民及其他在豫人员原则上每48小时应完成至少一次核酸采样,未完成的将弹窗或赋黄码。

郑州市主城区自6月3日起,其他县(市)区自6月12日起,人员进入有明确防疫要求公共场所或乘坐公共交通工具时,需持48小时内核酸检测阴性证明。

从6月1日起,郑州市主城区开始进行常态化核酸检测,被市民称作“核酸小屋”的便民核酸检测采样屋,开始投入使用。

郑州当地媒体报道称,“相比之前的核酸检测,这个小屋可以自助登记,不再需要专门有人进行扫码,整体速度也快了”不少,“采样时,站内医护人员将手伸出玻璃窗的采样孔,隔着玻璃进行采样,每次采样完对手套进行消毒,不仅降低了交叉感染风险,医护人员也更舒适、更安全”。



当地媒体还称,“核酸小屋”能够在保障检测速度的前提下,释放信息登记人员的工作,减少了医护人员操作系统的工作量,有效缓解基层的工作压力。然而,现实操作中,前来做核酸检测的市民,以及采样员的体验并不好,普遍反映采样效率低、排队时间长,与上班时间高度重合。

“五分钟前进一位,我排了一个小时,结果通知工作人员下班了。我中午吃完饭又继续排,现在排了一个小时,估计还要半个小时才轮到。”一位郑州网友在社交媒体上“吐槽”。

不仅排队做核酸的市民感到了不便,采样员也感觉不方便。据张振林观察,虽然“核酸小屋”里有空调,但采样人员只能通过固定出来的橡胶手套采样,并不能清楚地看到被采样者的喉部,而且需要站在那儿,“看着也比较痛苦”。

张振林说,采样人员的身高不一样,但“核酸小屋”用来采样的橡胶手套高度是固定的,“其实是很不方便的”。

这一问题也困扰着前来做核酸检测的市民,不少市民需要大幅度屈膝、弯腰才能完成采样;而身高不足的孩子,则需要家长抱起来才能完成采样。

“常态化核酸检测是好的愿

景,但是要一线医护人员,架着胳膊做核酸,腰酸腿痛胳膊疼,在设计之前,有没有考虑过工作人员的辛苦?有没有考虑过效率?还没有一把遮阳伞,一张桌子检测得快。”一位网友质问。

一些采样员干脆从“核酸小屋”里出来做核酸。一位工作人员说,“凳子虽然可以升降,但即便升到最高,坐在那儿也需要向上架着胳膊,而站起来,又要向下架着胳膊。”据社交媒体上流传的照片,有采样员甚至蹲在凳子上进行采样。

郑州金水区某核酸采样屋采样员刘宇对当地媒体说:“真的有点辛苦,空调目前还没有接通电源,采样3小时,胳膊设计的出口位置决定了采样时必须站立着,所以今天我没有坐下,胳膊也举着,换班时胳膊都酸疼得不行。”

## 多个“小屋”被弃用

“郑州核酸小屋”的相关话题,在6月1日当天冲上热搜,而下面的评论却“吵翻了天”。有消息称,6月2日,郑州一些小区的“核酸小屋”就被弃用了,恢复了以前的采样方式。

另外,“核酸小屋”采样时间与市民上班时间冲突,也是被诟病的问题。据了解,“核酸小屋”采样时间是上午8:30-11:30和

下午3:30-5:30两个时段。

在人民网“领导留言板”栏目,有郑州市民表示,核酸检测屋的工作时间基本都是上班时间段,与上班族时间上冲突,会带来不必要的麻烦,使得服务质量降低,建议调整核酸检测屋的工作时间,“尽可能匹配大部分人空闲时间”。

针对此情况,“郑州发布”回应说,郑州市各采样点(屋)要根据服务人群特点,实行弹性工作制,尽力满足上班族需要。郑州市12320卫生健康热线工作人员则对媒体表示,接到多次类似的反映,已经记录并向上级部门进行了反映。

此外,也有郑州市民反映,“核酸小屋”存在交叉感染的风险。这位市民说,棉签需要自己递,核酸管的盖子在室外,采样人员隔着玻璃板操作,很容易触碰到被检测人员,存在病毒传播的风险。

## 采购价格不菲

按照郑州市新冠肺炎疫情防控指挥部此前发布的消息,主城区按2000人设置1个采样屋,县(市)城区按3000人设置1个采样屋的标准,布局建设便民核酸检测采样屋。全市计划设置4378个,其中主城区计划设置3796个。

郑州之外,类似的“核酸小屋”已在多地“开花”,比如江苏无锡全市设置了2634个核酸采样小屋。

据了解,目前国内已有多个城市和地区开始探索实施常态化的核酸检测工作,如杭州、上海都已经做了采样圈布局,深圳、大连、合肥以及江西、湖北省份的多个城市也都开展了相应的工作。

作为15分钟核酸“采样圈”的重要组成部分,“核酸小屋”更大范围地普及可能只是时间问题。有分析指出,特别是随着炎热夏季的到来,会有更多的城市选择防暑效果更好的“核酸小屋”。

日前,包括海尔生物、美的在内的多家大型企业已经深入布局采样圈相关产业,入局的中小企业更是数不胜数,房车、智能化设备和医疗器械等领域的企业纷纷入场布局。

值得注意的是,尽管已有无锡市制定的核酸采样小屋管理类标准出台,但全国范围内并未有统一的建设标准,市面上主流产品大多强调了空调、对讲、紫外线等功能,但各项设施配置不尽相同。

记者了解到,各地“核酸小屋”并非统一制式。如郑州采用的“核酸小屋”就完全隔绝了采样员与受检人员,通过固定的橡胶手套进行采样操作。

其他一些城市,比如杭州、深圳等地的“核酸小屋”,就是“窗口式”的,采样人员直接面对受检人员进行采样,不需要将手臂伸入固定的橡胶手套进行操作。

“核酸小屋”没有统一的标准,相应的价格也就不尽相同。目前一个“核酸小屋”的公开报价是1.5万元至4.68万元不等。

以郑州为例,仅在“核酸小屋”建设上,可能至少需要投入2亿元,这还不包括检测人员、耗材、核酸检测的费用。

而依据河南省规划的1.4万个核酸采样屋计算,全省在建造“核酸小屋”上的花费至少6.5亿元。

这些费用由谁来承担,也是广泛关注的话题。针对核酸检测费用问题,国家医保局有关负责人称,按照《关于做好新冠肺炎疫情常态化防控工作的指导意见》《关于加快推进新冠病毒核酸检测的实施意见》,所需费用由各地政府承担。

中国人民大学学者许光建曾公开表示,虽然核酸检测价格一再降低,但常态化核酸检测仍可能给地方财政带来较大压力,北京、上海、广州等财政较充裕的城市或许可以负担,但中小城市将面临较大压力,需引起重视。

据《中国新闻周刊》

提前查分、花钱“补录”……

# 防“高考诈骗”是考后第一课

今年高考落下帷幕,在考生们忙着披荆斩棘、乘风破浪时,诈骗分子也跃跃欲试,忙着布置起了各种“陷阱”。为此,一些媒体和警方梳理了近年来发生的一些“高考骗局”,希望能够引起考生和家长的注意。

## “提前查分”谨防木马

比如高考结束后十几二十天,就可以查询分数了,一些不法分子通过短信发送带有木马链接的虚假提前查分网址,考生或家长一旦点击进入,木马病毒便会自动植入手机,从而获取手机所关联的银行卡等相关信息。

此外,不法分子通过拦截获取支付验证码,还可经网购消费变现或通过第三方支付平台转账等方式获得钱财,所以考生和

家长千万不要轻信所谓的“提前查分”,即便要查分,也要认准教育部门指定的查询方式及查分网址,不要轻易点击手机短信里来历不明的链接。

## 花钱“补录”都是骗局

到了招录环节,“补录”骗局又开始兴风作浪。骗子对考生家长谎称某高校名额没能招满,通过花钱“打点”可让考生获得补录名额,以此骗取考生家长钱财。也有一些不法分子在考前就用各种借口,让家长交钱保留名额。考生和家长一定要明白,高校正规的招生录取不会产生任何附加费用,凡是需要收取保证金、录取费、指标费的“招生指标”,百分之百是诈骗。

## 家长考生切莫偏听偏信

“高考骗局”五花八门,但考生和家长要做到“以不变应万变”,那就是不管是从哪里来的信息,都不要偏听偏信,不存在提前查分,也没有所谓的花钱购买录取名额,尤其是涉及到收费的各种信息,一定要通过正规官方渠道去进行验证,包括孩子就读的学校或老师,以及当地的教育部门等,不贪便宜,不走捷径,多方求证,骗子的伎俩,自然就露了原形。

此外,学校和教育部门也应加强此类反诈宣传,及时公布涉及查分、招录的相关权威信息,让不法分子没有可乘之机。

据上游新闻

