



核酸检测演练现场  
人们有序排队



核酸检测演练现场进行采集



上门为百岁老人服务

## 设置293个检测点 航空港区演练全员核酸检测

网友:相信郑州会做好防疫工作,今年留在郑州过年

本报讯(郑报全媒体记者 邢进 肖雅文 张玉东 李京儒 聂春洁/文 李焱 白韬/图)昨日,郑州航空港区新冠肺炎全员核酸检测演练举行,共设置293个检测点。截至昨日12时,全区已完成现场采样30万余人。

本次全员核酸检测演练,既是一次未雨绸缪的演练,更是一次对郑州疫情风险的科学评估。多家媒体对此进行了报道,网友纷纷点赞:“虽然是演练,但是真的核酸检测,而且是免费的”“科学检测,井然有序,一切为民”“相信郑州会做好防疫工作,今年和先生留在郑州过年,不回老家了。”



扫码看  
河南新闻联播

### 为什么会选择在航空港区演练?

之所以选择航空港区进行全员核酸检测演练,主要是因为新郑国际机场是国内入境航班分流口岸之一,辖区既有众多人员密集型企业,也有城市社区和乡村,代表性较强,是人防、物防的重点区域。在港区进行全员核酸检测,所面临的形势比较复杂,需要沟通协调的部门比较多,只有经过在复杂环境下的“实战”,才能切实梳理流程、强化沟通协调,应对多种形式的挑战,总结积累更为丰富的疫情防控实战经验。

在郑州市疫情防控指导小组的指挥下,此次全员核酸检测演练在人员组织、宣传发动、物资储备、场地布置、检测对象、信息登记、采样流程、运输检测、结果处置等各个环节进行了准备。

演练开始前,航空港区已在八千办事处楼刘村小潘庄自然村、银河办事处古城社区、IT社区服务中心豫康北区,组织开展全员核酸检测演练的试点,并取得了良好效果。航空港区亦通过广播、微信群、公众号、张贴公告、敲门入户告知等多种形式,对全员核酸检测演练的目的、意义等进行了广泛宣传,细致开展了入户调查、摸底、登记工作。据悉,整个演练实行闭环式管理,市大数据局开发了核酸检测系级,已在“郑好办”等APP上线。

### 全区设置293个检测点

昨日清晨,遍布全区的293个检测点都已经做好准备,严阵以待。7时,随着设在航空港区管委会的“郑州航空港实验区全员核酸检测演练指挥部”一声令下,13个办事处和IT社区服务中心、富士康厂区、生活区同时开始核酸检测咽拭子采集工作。在“郑州航空港实验区全员核酸检测演练指挥部”,一块大屏幕连接着辖区各办事处、IT社区服

务中心,切换镜头,可以实时看到各检测点的采集情况。

随着采集工作有条不紊的进行,每隔一段时间,各办事处、IT社区服务中心、生活区负责人依次通过视讯通话,向指挥部汇报现场情况、发现的问题以及采集工作进度。强大的组织动员能力,过硬的服务能力,听从指挥有序参与的群众,使得采集工作始终保持快速高效地推进。演

### 手把手教老年人用手机参加演练

昨日7点,航空港区八千办事处二郎店村村民李双文偕同一家老小,早早来到二郎店村村民居委门前。她说:“家里人知道村里要做核酸检测演练,6点多就起床了,这可是关系到大家健康安全的大事儿。”

记者在二郎店村村民居委核酸检测演练现场看到,这里设置有测温区、候检区、采集区等区域,每个区域标识醒目。在候检区,村民们佩戴

着口罩,每10人一组有序等候,随后进行扫码、测温、消毒并保持1米间距,再由志愿者引导至采集区进入采样流程。

针对村里老年人较多,且很少使用智能手机的情况,党员志愿者马飞阳说,前期工作人员会到村民家里,手把手教给老年人如何操作手机。“如果老人没有智能手机,可以让家里人绑定信息,或者

### 富士康厂区、生活区分片采集

昨日清晨,郑州航空港区IT产业园社区服务中心工作人员与核酸采样医护人员,早早来到富士康生活园区山顶公寓核酸检测演练采样点做好准备。采样现场,工作人员有序引导人群拉开安全距离,采样的郑州人民医院医生采用三级防护,受采人员积极配合,整个流程十分顺畅。

富士康集团员工王亚琼说:“我

感觉做这个核酸检测演练非常有必要,因为我们住的地方离机场比较近,人员流动也比较大,大家都做一下检测会比较安心。”

根据港区新冠肺炎全员核酸检测(演练)工作实施方案要求,社区服务中心在富士康10个生活园区共设立13个大的采样点,组织137名工作人员、720名物业人员、870

名志愿者参与演练。在富士康厂区,员工们相隔1米、一字排开,依次有序通过缓冲区、候采区、采样区完成采样,然后陆续原路返回。

当日在厂区约有7000人参与核酸检测演练,宿舍区有10多万人参与核酸检测演练。

我们工作人员帮忙注册,提前生成二维码,这就大大提升了现场检测效率”。

与此同时,距离二郎店村3.5公里的邢庄村,核酸检测演练也在顺利进行中。邢庄村党支部书记邢俊亭介绍,为了保证能够有序做好本次演练,他们对村里的常住人口和外来人口进行了全员登记造册,共计1762人已全部录入到位。

名志愿者参与演练。

在富士康厂区,员工们相隔1米、一字排开,依次有序通过缓冲区、候采区、采样区完成采样,然后陆续原路返回。

当日在厂区约有7000人参与核酸检测演练,宿舍区有10多万人参与核酸检测演练。

下转 A05版