



医护人员给小朋友采样。 通讯员供图



镇海立人中学核酸采样点现场。 记者 徐露清 摄

晚报快评

守家门 暖心门

12日上午,镇海区启动第三轮全员核酸检测。从第一轮核酸检测时居民自行前往,到第二轮时以所住小区为单位前往,再到本次以所住楼栋为单位“组团”,相关工作可谓一次比一次精准,检测效率一次比一次高、居民等待时间一次比一次短。

以笔者自己的经历为例,第一次耗时近两个小时;第二次从下楼排队算起,半个多小时就全部搞定;这次更顺,前前后后只用了不到半小时,而且由社区干部和志愿者带去带回,现场秩序井然。

日趋精准的防疫抗疫工作背后,有无数社工的巨量付出。前一晚,笔者作为志愿者来到灯火通明的后大社区办公地帮忙:前台两大摞未曾打开的盒饭、办公室摆放着简易床、耳边是工作人员嘶哑的嗓音,不由让笔者倍感暖意:居民之所以越来越配合,除了大家防疫意识的提高,与社区工作越来越高效也不无关联。

“上面千条线,下面一根针”,当前疫情防控的最大压力仍在基层。作为防疫这张大网的最小单元,社区发挥着越来越大的防疫能量。

除了有效地织密疫情防控安全防护网,他们还是居民的贴心人、暖心人,为隔离居民筑起一道心理防线。不管多苦多累,只要能帮居民排忧解难,他们宁可早行动一步,少休息几个小时,为这场“战役”尽自己最大的一份努力。

正是无数人的默默奉献,给予了我们战胜疫情更强的信心。相信在大家的共同努力下,疫情终将过去,静待春暖花开。

胡晓新

银凤社区党委书记周光瑞:
这次检测快了5个小时
背后有三大“秘密武器”

昨日清晨5点30分,天空飘着细细小雨,气温骤降到7℃-8℃。此时,银凤社区党委书记兼居委会主任周光瑞拄着拐杖,带领着12名社工和二三百名志愿者已经集结,大家陆续换上防护装备等待居民到来。

而就在不久前,她的腿因为粉碎性骨折刚刚做过手术,目前仍在恢复期。谁也想不到疫情会在此时降临镇海,银凤社区正处于防范区域,事态紧急,周光瑞顾不得腿疾立即上阵指挥。

当天7点左右,第一批社区居民在志愿者的带领下来到采集点,喊楼、组织带队、体温测量、信息采集、咽喉(鼻子)采样……一切看起来有条不紊。

10点多,银凤社区3个采集点近10000个样本就采集完成,用时不到4个小时。“这比第一次检测快了5个小时,希望接下来能更高效完成采样工作。”周光瑞会统计每一次的采样效率,这次的速度和秩序还是令她比较满意的。

而速度和秩序的背后是流程规范和管理科学。周光瑞向记者袒露了银凤社区快速完成核酸检测的“三大武器”:第一,镇海区成熟的网格长制度;第二,高效的志愿者队伍;第三,组建自己的社区配送体系。

周光瑞特别提到了“网格长制度”。

“2014年,镇海率先实施了网格长制度,全区共有700多个网格,疫情管控初期,许多工作千头万绪,哪怕是社区为单位也需要再切块进行精细化管理,此时,网格长制度的优势就发挥了作用。”周光瑞说,“一个网格长管理1000人左右,他可以在群内发展网格志愿者等其他协助力量,这样就可以把社区的要求和最新进展通知给各位居民。”

据记者了解,镇海区共配置网格长、网格员、网格指导员和网格志愿者约5000人,实现巡视检查、入户走访、信息报送、任务处理、绩效评价等“五位一体”精细管理。

此次新冠疫情来袭,可以说是对宁波这座城市组织协调能力的“大考”,基层管理者们在实践中获得了更多组织经验,应对风险能力得到了极大的提升。

记者 诸辰 通讯员 梁湘

几个流动核酸检测点
也同步开始检测

完成大规模核酸筛查任务,采、运、检三个环节缺一不可。为了应对最大规模核酸采样标本检测任务,市区六大基地实验室也严阵以待。

“今天有190多位检测人员到岗,第一批354管混采样本早上8点45分送达,大家正在加紧进行检测。”作为市区最大的基地实验室,国科大华美医院核酸检测基地迎来忙碌的一天,医学实验部张顺主任介绍,除了医院的检测人员外,这里还有其他区县(市)以及浙江省内前来支援的检测人员一起奋战。

12日早上8点多,第一批镇海大规模核酸筛查的样本送达宁波市第一医院的核酸检测室。“8点17分完成标本核对,预计10点前就能出第一批检测报告。”检验科负责人孙定河告诉记者,除了保证医院日常检测所需,当天所有检验科工作人员都放弃休息参与检测。

除了设在市区的六大基地实验室,镇海还设立了多个流动检测点。中国科学院大学宁波华美医院(宁波市第二医院)移动采样车上共有16位工作人员,12日早上7点半,所有工作人员准备就绪静候大规模样本的到来,8点05分接收了第一批样本;宁波市疾病预防控制中心则在宁波市康宁医院庄市院区设立了4号方舱,作为核酸移动检测点,上午8点多也接收了第一批样本。

记者 孙美星 王颖
通讯员 陈君艳 谢瑜硕 张林霞
庞赞 陈静娜 李湘兰 马蝶翼



拄着拐杖在一线指挥的周光瑞。