



长江路社区党委书记魏建梅的一天是这样开始的:5点钟起床,第一件事就是查看最新的疫情防控政策、要求。作为社区4个三级网格的二级网格长,以及“三人小组”的成员之一,她每天都需要落实网格化管理综合防控措施、居家隔离人员生活保障、物资储备等工作,事无巨细,件件挂心。

由社区干部、社区民警、社区医务人员组成的“三人小组”工作专班,是郑州市全面落实“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,实现精准防控、精细服务的具体举措,是网格化治理在全市疫情防控工作中的切实体现。在全市16个开发区、区县(市),210个街道(乡镇),3252个社区(村),均组建了“三人小组”工作专班,推动防控力量下沉一线,大力推进线上线下一体化防控体系,切实筑牢疫情防控第一道防线。

郑报全媒体记者 邢进 文/图



工作人员上门为居家隔离人员送物资

# 大数据赋能 二级网格长+片警+片医 郑州“三人小组”精准战“疫”



“三人小组”召开“碰头会”研判疫情,解决问题

## 电子通讯录视频调度“三人小组”

信息化、大数据建设的大力推进,对疫情防控的网格化管理意义重大。

开发信息平台,完善应用终端,通过“三人小组”手机APP,实现了数据直达网格;依托郑政钉,开发“三人小组”应用系统平台,关联居家隔离管理系统和核酸检测信息平台,实现数据共享、信息化操作。市疫情防控指挥部信息专班梳理数据和运行流程,对省级或本级获取的重点人员进行数据分析筛选,按照人员地域精准推送到社区(村)“三人小组”手机终端,“三人小组”

接收信息后,第一时间排查核实人员情况,落实相应管控措施,极大提高了工作效率。

为了强化“三人小组”工作保障,市疫情防控指挥部向“三人小组”配发15000部手机。并建立了“三人小组”电子通讯录,实现三级网格员视频调度。由市委组织部牵头,联合市委社治委、市大数据局、市社会防控部成立专班,一周之内在郑政钉平台,建立网格化基层治理组织体系电子信息平台,实现随时随地调度一二三级网格员、“三人小组”成员。

## 以每一个小胜积累全市疫情防控大胜

在长江路社区,党员干部齐上阵。他们走进社区挨家挨户收集社区居民信息,了解“60岁+”老人疫苗接种情况,在线上线下广泛宣传疫情防控知识。社区工作人员不够,魏建梅号召成立了250多人疫情防控志愿者队伍和2支大学生突击队,沟通确定了楼长、楼栋长,分配包片党员,使每户群众都有党员分包,及时协调解决各类问题。

党建引领、群防群控,是郑州市疫情防控工作始终坚持的方针。充分发挥党建引领作用,在全市范围内落实党员联户、干部包保、支部会商、社区(村)及三个企业责任清单,组织发动群众积极参与,常态化推进无疫社区(村)创建工作。党员干部联户发动群众,各区县(市)、开发区建立干部分包网格责

任机制,充分发挥社区(村)党员作用,做到每户居(村)民都有1名党员负责,落实防控要求,协助提供相关服务。区县(市)、街道(乡镇)定期召开多部门参与的疫情群防群控联席会议,社区(村)党组织定期召开碰头会,“三人小组”协调会,研判疫情,解决问题。社区(村)将驻区单位、沿街门店疫情防控工作,列为党建联席会的重要内容,并作为对各单位文明单位建设评价的重要依据。落实无疫社区创建举措,制定下发社区、村、企业疫情防控责任清单。把群众作为“无疫社区(村)”创建主体,广泛发动群众,开展环境清洁消杀、小区卡口值守、监督外来人员等工作,以个人防护推动楼院防护,以小区创建推动社区创建,以每一个小胜积累全市疫情防控的大胜。

## 他们一天的工作从0点开始

“0点至2点,立体化平台流调信息核查;8点30分至8点45分,社区疫情防控工作部署;9点至12点,重点人员核酸检测……”这是惠济区裕华社区党支部书记、主任轩海峰的一天,他是疫情防控“三人小组”组长,也是裕华社区二级网格长。自疫情防控工作开展以来,他根据辖区实际,将8个小区,33栋楼,1家商务楼宇、1家床上用品市场、2家眼镜城,295家六小门店,划分为四个疫情防控子网格,与片警、片医构成疫情防控“三人小组”。他统筹协调“三人小组”成员,定期研讨磋商,科学研判,扎实开展社区疫情防控各项工作。

裕华社区是全市社区疫情防控网格化管理的缩影,为了切实

抓好社区疫情防控工作,我市在原有网格化管理的基础上,根据疫情防控的特点,优化调整一二三级网格。以二级网格社区(村)为单位,组建“三人小组”为骨干的疫情防控工作专班,网格内下沉民警、辅警、片医等专业力量,同时广泛组织动员党员、群众积极参与,形成由全市3252名社区(村)书记、6375名社区(村)干部、2006名民警、3334名辅警、3064名社区医务人员共同组成,全域覆盖、无缝衔接的疫情防控网格化治理格局。目前,全市共有210个一级网格,3252个二级网格,11317个三级网格,完成三级网格全覆盖,形成全域覆盖、无缝衔接的网格化治理体系。