

疫情防控志愿者 温情服务暖人心

本报讯(记者 薄鸿)“各位业主,今天需要购买的蔬菜和生活日用品,请大家列好清单,上午我们将统一集中采购……”每天上午8时许,晋源区新城社区居家隔离群里都会准时出现这样一条信息。

社区防控志愿者每天都会配合网格员,将隔离住户需要购买的生活用品汇总,采购、送货上门、跑腿取快递、疏导情绪,每个环节都有他们的身影。

晋源街道新城社区共有居民楼35栋、

107个单元,居民1676户、3553人,商户127家,人员构成复杂,流动性相对较大。

“这段时间,由于是暑期,很多家庭都会带孩子出去游玩,社区人员流动相对较大,为做好联防联控,社区第一时间进行了风险研判,安排专班对小区实施管控,包括关闭管控北门,对南门和东门实施人防和技防24小时不间断监控,外来人员双码核验;同时成立了由我、16名网格长、107名志愿者组成的楼道长负责的三级管控机制,对社区

35栋楼,107个单元进行全方位、无死角保障。”新城社区党支部书记梁靖雅说。

在严防输入风险的同时,社区对居家隔离人员的心理健康也格外关注,除了每天了解居家隔离人员身体情况,社区网格长和志愿者还会每天通过电话或微信做情绪疏导。

“有些业主在进小区隔离之前就已经有过一次隔离了,时间久了难免出现厌烦情绪,我们及时帮助纾解解困,与他们聊天

唠家常,帮助疏导情绪,大家都非常配合。”新城社区网格长韩菲说。

“我们社区对疫情的管控一直以来都做得非常好,可以说是行动迅速,布置有能力。最亮眼的就是社区志愿者,他们每天都要配合网格长对外来人口进行摸排,防控信息也会第一时间通过微信群发送给我们,对居家隔离人员的生活保障也格外照顾,生活在这样的小区我们非常有安全感。”家住新城社区的退休教师张桂芬说。



山医大一院

组织防疫演练 提升处置能力

本报讯(记者 魏薇 通讯员 范晓莉)连日来,我市老军营小区疫情排除的情况成为市民关注的热点,也让省城各大医院再次绷紧了疫情防控这根弦。山医大一院作为距离老军营小区最近的三甲综合医院,为进一步做好疫情防控,提升全员应急处置实战能力,8月11日,一场应急演练在院内展开,既考验医护人员的应急反应能力,也检验了医院应急处置流程是否完备流畅。

“21床患者突然出现咳嗽、发热症状,现在按流程上报,并申请将该患者立刻转入单间病房隔离……”当天,住院部一主管医师查房发现,一名“患者”为某确诊患者的次密接触者,院前核酸检测阴性。主管医师第一时间逐级汇报,按指示立即将该患者转入单间隔离。随后,住院病区严格限制病区所有人员出入,并为该患者、家属及所有工作人员进行核酸

检测。经专用CT复查及专家会诊,认为该患者当前症状不符合新冠肺炎表现,安排其在隔离病室治疗,密切监测,并对整个病区消毒。

而在门诊预检分诊处,则“发现”一患者体温高于38℃,自述近两天有头痛、咽痛史,但健康码、行程码均无异常。预检分诊医师立即登记报告,复查体温,并通知发热门诊安排专人交接,及时进行环境消毒。随后,患者做进一步检查会诊,初步诊断为急性扁桃腺炎,在发热门诊对症处理。

演练中,医院各部门协调配合,对演练中发现的问题,及时改进,确保全体医护人员熟练掌握新冠肺炎应急处置流程,能够及时、迅速、正确应对,最大限度降低医院感染风险,确保“早发现、早隔离、早诊断、早治疗”,为患者提供安全、放心的就医环境。

网格员全力织好疫情防控网

本报讯(记者 侯慧琴 通讯员 兰杰)对中高风险地区返并的居民实行“一户一档”健康管理,对进入小区的外来人员采取查码、登记、体温测量、车辆消毒等措施。同时,网格员们坚持每日摸排登记、防疫宣传等工作。连日来,迎泽街道青年路一社区7位网格员奔波在疫情防控一线,为居民健康保驾护航。

8月13日上午,居民院门口,网格员正在提醒进出居民佩戴口罩。对此,居民不仅没有反感情绪,反而心里暖暖的。“社区工作人员也是为我们好,我们信任和支持他们!”居民表示。

除了提醒大家出入时佩戴口罩,网格员还提醒大家勤洗手、常通风,在商铺、饭店、酒店等场所进行体温检测和信息登记。此外,各居民院门

口,还有大喇叭提示:“从中高风险地区返回的人员,请第一时间到社区报备……”便于社区掌握防控情况。

为了让居民将防控知识牢记于心,网格员们在微信群、QQ群等传播最新的防疫科学指南,在电梯里、楼梯口和小区门口等地张贴防疫宣传海报。同时,挨家挨户上门宣传,派发疫情防控宣传单、宣传折页和个人防护健康指引等。安抚居家隔离人员,为其倾倒垃圾和购买生活用品……这些琐碎的小事成为网格员们每日必做的工作,对居家隔离人员而言,却是雪中送炭。

“只要是住在青年路一社区的居民,就是我们的服务对象,我们网格员必须尽全力守护!”网格员们如是说。

中北高新区多举措补齐企业防疫短板

本报讯(记者 王勇 通讯员 宋卫晋阳)8月14日中北高新区消息,连日来,该区市场监管分局全面检查企业防疫工作,重点对冷链物流、农贸市场和餐饮场所查找出的问题实行跟踪管理,补齐企业防疫短板。

中北高新区严格管控冷链物流,全面检查冷冻冷藏食品经营户的主体资格、索证索票、进货查验、食品贮存等,强化冷链物流总仓管理,严防来源不明、无检验检疫合格证明的冷冻冷藏食品流入市场。

该区强化农(集)贸市场疫情防控工作,督促市场严格按照常态化防控工作要求,落实疫情防控主

体责任,做好环境卫生整治以及场所通风消毒、卫生清洁、从业人员防护等。对进入人员,严格落实查验健康码、行程码并检测体温,督促其规范佩戴口罩并做好相关工作记录。

此外,市场监管人员还对餐饮经营场所、便利店的疫情防控情况进行全面检查,督促落实从业人员体温检测、健康上岗、健康异常报告等措施,工作期间须科学佩戴口罩和手套、做好个人卫生和健康管理。督促指导经营者加强重点区域的清洁消毒,做好清洁消毒记录并在公共区域展示。在人员易聚集区域划设一米线,在登记信息的同时,依法做好个人信息保护工作。

防疫不“停歇” 审判不断线

本报讯(记者 陈珊)“您好,请出示行程码、健康码,配合检测体温”“随身包包需要安检”,8月12日,在万柏林区法院入口处,身着防护服的安检人员严格按照防疫规定,为来访人员检测体温、登记信息。

据了解,疫情防控期间,万柏林法院加强了内部防控,为每一位干警发放了防护用品,每日专人负责办公场所消杀,并配备了口罩、酒精、温度计等公用防疫用品。在此基础上,该院严格执行有关规定,查验当事人防疫码、行程码,检验接种疫苗和核酸检测证明,登记信息、落实安检,并在大厅安置

了自动检测体温设备。每次庭审结束后,工作人员还会及时对审判庭、通道进行消杀,保障每一位诉讼当事人和干警的身体健康。

为最大限度减少人员聚集,万柏林法院大力推行“互联网+审判”模式,借助云间网上视频庭审系统,为当事人提供“足不出户打官司”的便捷服务。目前,该院已经实现案件开庭、案件调解、案件讨论、执行查控、执行保全等工作环节线上全覆盖,在维护当事人合法权益的同时,打好智慧、科技战“疫”保卫战。目前,该院已“云审判”案件60余件。

国兴社区:全覆盖摸排筑牢“防疫墙”

本报讯(记者 李涛 通讯员 郭瑶)8月14日万柏林消息,神堂沟街道国兴社区全面开展网格化排查,社区网格员第一时间行动起来对5192户、1万余名居民开展“全覆盖、无缝隙、地毯式”摸排,发挥了网格员“排头兵”“预警员”作用,筑牢“防疫墙”。

连日来,社区网格员通过张贴宣传海报、巡逻走访、微信群发布信息等方式开展疫情防控知识宣传,劝导居民戴口罩、不聚会、讲卫生,积极接种疫苗,增强防范意识,筑牢疫情防控“铜墙铁壁”。同时,社区网格员全面摸排居民情况,累计排查中高风险区返并人员2

人,次密切接触者15人,已全部按照要求纳入社区管控。同时,在小区、楼宇入口开展体温检测、进出人员登记、查看疫苗接种、健康码行程码等工作,做到早发现、早报告、早隔离、早治疗,切实织牢织密社区“防护网”。

另外,针对健身房、游泳馆等三十多处人员密集场所,网格员上门指导,督促各重点场所严格落实落细“亮码、测温、戴口罩”等防疫举措。对场所人员进出、场所卫生消毒等进行防疫检查核查,加强管理,确保重点场所一个不漏,卫生死角一个不落,人员管控一个不差。

北营街道燃旺“三昧真火”

“严”当头 “深”着力 “实”打底

本报讯(记者 王丹 通讯员 王文杰)针对当前疫情防控疫苗接种、社区“两委”换届、文明城市创建等工作,北营街道瞄准靶向,把形势判准、把情况吃透、把标准抬高、把思路厘清、把措施定细、把责任落实,齐抓共管、多方联动,燃旺“三昧真火”。

“严”字当头,燃“实昧”之火。街道班子成员深入一线、下沉社区,督导疫情防控和疫苗接种摸排,督导检查小区卡口管控、防疫设备配备及商铺来店人员登记台账、店内消杀工作;社区全员上阵,一方面积极组织居民接种疫苗,筛查登记未接种居民,力争接种全覆盖,另一方面发挥“党员先锋岗”作用,组织党员、预备党员严格执行疫情期间各项制度,落实疫情防控措施,通过LED显示屏、走访等多种形式,及时宣传疫情防控、疫苗接种实时信息,筑牢防控堤坝。

“深”字着力,燃“情昧”之火。为做好社区“两委”换届前期工作,了解换届面临的新情况,街道“两委”成员深入许坦、电修、南站东、金东、常青藤社区调研,及时了解和掌握社区动态,排查分析问题、指导下一步工作;街道各包居干部、指导员、联络员、下沉工作人员,深入社区摸底,与党员、居民代表、困难群众等谈话,提高党员、居民代表和群众对换届选举工作的关注度、认知度和参与度。

“实”字打底,燃“鲜昧”之火。为助力文明城市创建,北营街道立足工作实际,聚焦重点工作攻坚,全力解决群众急难愁盼的问题,力争建立健全长效常态机制。街道联合执法队伍,对常青藤社区网吧等场所、许西社区商铺“门前三包”以及占道经营进行整治,让创建工作更接地气、更有成效、更经得起考验。