

社区党员奋战在抗疫一线

有一种坚定的力量叫“我是党员”。面对此次疫情,小店区坞城街道并南二社区的广大党员主动请缨,积极加入志愿服务队伍。他们秉承着“哪里需要去哪里”“全心全意为人民服务”的初心,无论是小区值守、维持秩序还是防疫消杀,他们忙碌的身影可敬可爱,令人感动。

当好“守门员”

小区大门是基层疫情防控的第一道防线。为了守好这道防线,4月3日、4日,65岁的退休老党员梁翠花穿上志愿者红马甲,站到了小区门口,协助社区工作人员验码、登记信息、汇总特殊人群,严格管控小区。

“只要社区需要,我就一定会出现,看到社区的孩子每天这么忙,我能做啥就做啥,必须帮大家把把关。”梁阿姨是小区“万事通”,平日里小区的日常清洁和大小事务管理,她总能发挥自身吸引力和模范带头作用。

消杀“我在前”

拥有十几年社区工作经验的原并南二社区党支部书记晋太平,第一时间“回”到社区加入“战斗”。两天时间里,她背起沉重的消杀桶,手拿喷雾器,对核酸采样点和小区环境展开全面细致消杀,没有一丝松懈。

再观社区里熟悉的一草一木,她表示:“虽然我退休了,但身体还算硬朗,作为一名退休党员,看着这份曾经热爱的工作,面对熟悉的同事和居民,我就想和大家站在一起,守好这方土地,为疫情防控贡献微薄之力。”除了自己定时定点做好消杀外,晋太平第一时间动员惯熟的老党员,一起为社区抗疫出力。

居民“我熟悉”

辅助全员核酸检测工作,提示居民提前做好身份证、保持一米以上距离排队,有序测温、登记信息……并南二

社区党支部原副书记崔莉萍手持小喇叭,活跃在核酸采样检测点的每个角落,作出了战“疫”表率。

她说:“疫情当前,我一定会服从指挥冲在一线,尽我所能帮助社区,为每个居民做好服务。”说完,她又立刻投入到了志愿服务中。

社区“及时雨”

“虽然疫情来得突然又汹涌,但只要居民需要我,我就随叫随到,全力以赴!”这就是被大家亲切称为“及时雨”的社区党支部委员刘峰。作为社区里为数不多的男性工作者,每天不管多晚,也不管是上门服务还是送东西,年富力强的刘峰从不推辞,始终坚守岗位服务群众。

4月4日上午全员核酸检测过程中,社区发现有34户卧病在床的居民无法到场。刘峰便利用中午时间,带领医

护人员、信息录入员和志愿者,上门为行动不便的特殊人群采样,跑了将近2个小时,受到居民的一致肯定和感谢。

群众“贴心人”

小店区全域实行防范区管理后,有人恐慌、有人着急、有人不耐烦,面对这些负面情绪,社区党支部副书记陈轶岚总是倾心开导、细心解释,用春风化雨般的耐心扫除大家心中的不安,在特殊时期让居民感受到了无限温暖。

在4月4日的社区核酸检测现场,医务人员发现一个孩子因害怕不配合检测,不张嘴也不说话。陈轶岚发现后及时沟通,询问孩子如果不想在现场做可以回家等着,医务人员忙完后可以上门检测,最终顺利劝说完成了采样。

记者 王丹 通讯员 翟俊芬 文/摄



刘峰带领医务人员、志愿者为特殊人群上门服务。

万柏林区5000余名党员干部下沉一线战“疫”

面对严峻的疫情防控形势,连日来,万柏林区5000余名机关单位党员干部闻令而动,积极响应、主动下沉一线,全面阻断疫情扩散蔓延,切实保障人民群众生命安全。

万柏林区委组织部及时下拨专项经费45万元,用于疫情防控,下发《致全区各级党组织和党员干部的一封信》《关于常态化开展在职党员到社区报到工作的通知》,组织机关在职党员主动到社区报到。30名区级领导包联14个街道,70家区直单位包联138个小区,5000名机关党员戴

党徽、亮身份,进入小区、楼栋、卡点开展疫情防控,配合社区干部、网格员,做好入户排查、体温测量、困难帮扶等工作。东社、迎西、长风西3个高速口组建临时党支部,设立党员先锋岗,坚决守好太原“西大门”。

同时,万柏林区建立单位党组织到结对街道社区组团报到、在职党员回居住地社区(村)报到“双报到”机制,明确机关企事业单位党组织、街道社区党组织、在职党员三方职责任务,细化日常党建指导、政策宣传、协调共治、文

明创建、平安守护、扶贫济困和战时闻哨而动“6+1”工作任务,确保在职党员到社区报到在全区有序开展、常态长效。

结合抓党建促基层治理能力提升专项行动,万柏林区进一步划细划小网格,优化调整网格设置,把支部建在网格上,将5000余名在职党员编入1300余个网格党组织,会同社区网格员、党员志愿者,以网格、小区、居民楼为单位,积极协助开展秩序维护、信息采集、人员排查等志愿服务。

(徐方伟、高彦东)

关于病例7活动轨迹补充的通告

(2022年第24号)

病例7,男,4月1日从天津西乘坐高铁抵并,4月4日诊断为确诊病例(轻型)。经进一步流调,现将其活动轨迹补充通告如下:

4月1日

10:41从天津西乘坐G2609(5车01B)列车;

14:11到达太原南站;

14:12从5车车厢下车;

14:15乘电梯到地下通道,前往东出口;

14:17-14:23在东出口处徘徊;

14:23-14:30跟随永济北到北京西G616下车人员进入省内通道,从安检最左侧出口出站;

14:31-14:32乘坐南扶梯到达地面;

14:33从南扶梯口向北扶梯口方向行走;

14:35从东广场公交车站向太行路方向行走;

20:09从世贸中心步行至亲贤西街大同刀削面馆吃饭、借充电宝。

4月2日

16:05在长治路世贸中心楼下便利店还充电宝后回世贸中心6层氧动力健身房锻炼;

19:00从世贸中心商场步行至北美新天地商场,先后去了阿迪达斯店、李宁店,出来之后步行至坞城北街,途中在路边购买炸鸡、在面馆吃面,后沿着体育西路到达长风大卖场;

19:50从长风大卖场乘坐出租车返回星程酒店;

22:50到健康北街晋阳湖大课堂负一层泡澡;

23:29洗完澡后返回星程酒店。

4月3日

17:38在星程酒店门口的路边摊购买水果;

17:41在星程酒店楼下金虎便利店购物;

17:53到健康北街美特好超市购买洗衣液;

17:58到星程酒店楼下云南过桥米线店购买煎饼果子,回到酒店后再来离开。

请在以上风险时间段到过相关重点区域和场所的人员,立即向属地社区(村)报备,配合做好健康管理措施。

太原市疫情防控领导小组办公室
2022年4月5日

关于病例9、10、11活动轨迹的通告

(2022年第25号)

2022年4月4日12:00-4月5日12:00,我市在对集中隔离医学观察人员筛查时发现3例初筛阳性感染者,随即转运至太原市第四人民医院做进一步诊断治疗。经省、市专家会诊,3例全部诊断为确诊病例(轻型)。现将其活动轨迹补充通告如下:

病例9

男,居住于小店区东峰村,系病例1的女婿。

3月30日

10:00左右,从东峰村废品收购站驾车前往收购站北某车队院内收废铁;

12:00左右,返回东峰村废品收购站;

14:00左右,驾车前往榆次区瑞光电厂附近木材厂;

15:00左右,驾车前往榆次区河口村某仓库拉废铁;

18:00左右,驾车返回东峰村废品收购站。

3月31日

8:30左右,驾车前往榆次区北胡村收购站卖废铁;

9:30左右,驾车前往榆次区河口村某仓库、北砖井村某仓库;

12:00左右,骑电动车前往榆次区南砖井村川菜馆就餐,后返回北砖井村;

14:00左右,驾车前往榆次区河口村某仓库拉废铁;

19:00左右,驾车返回东峰村废品收购站。

4月1日

7:30左右,驾车前往榆次区河口村某仓库装废铁;

12:00左右,骑电动车前往南砖井村川菜馆就餐,后返回河口村仓库;

17:30左右,驾车返回东峰村废品收购站;

20:30左右,前往万民药房(郑村店)购药,后返回家中未外出。

4月2日

8:30左右,驾车到山西省荣军医院核酸采样点做核酸检测;

9:30左右,返回东峰村废品收购站;

21:00左右,被集中隔离医学观察。

4月4日

经小店区人民医院核酸检测初筛阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为确诊病例(轻型)。

病例10

女,居住于榆次区北砖井村,小店区东峰村废品收购站厨帅,系病例1密切接触者。

3月29日-30日

在东峰村废品收购站上班。

3月31日

20:00左右,回榆次区北砖井村家中取衣服;

20:40左右,返回东峰村废品收购站。

4月1日

在东峰村废品收购站上班。

4月2日

8:30左右,跟随同事自驾到山西省荣军医院核酸采样点做核酸检测;

9:30左右,返回东峰村废品收购站;

21:00左右,被集中隔离医学观察。

4月4日

经小店区人民医院核酸检测初筛阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为确诊病例(轻型)。

病例11

男,居住于小店区火车站东广场丽泽佳苑,系病例6的密切接触者。

3月30日

8:00左右,骑电动车从小店区丽泽佳苑出发,前往榆次区河口村单位上班;

12:40左右,驾车前往龙域半岛西门往南约30米二层一面馆用餐,后返回公司;

18:41左右,骑电动车下班回家;

19:00左右,到太原南站东广场散步,约半小时后返回家中。

3月31日

9:20左右,骑电动车前往榆次区河口村单位公司上班;

12:00左右,骑电动车前往龙域半岛西门川菜馆用餐,后返回公司;

21:00左右,前往龙域半岛北门羊汤馆用餐;

23:00左右,骑电动车回到家。

4月1日

7:30左右,骑电动车前往榆次区河口村单位上班;

12:00左右,骑电动车前往龙域半岛西门川菜馆用餐,后返回公司;

17:10左右,骑电动车回家,后未外出。

4月2日

7:00左右,骑电动车前往榆次区河口村单位上班;

12:00左右,骑电动车前往龙域半岛北门羊汤馆用餐,后返回公司;

18:40左右,骑电动车回家;

19:00左右,到太原南站东广场散步,约半小时后返回家中。

4月3日

小区封闭全天在家未外出。

4月4日

被集中隔离医学观察。

4月5日

经小店区人民医院核酸检测初筛阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为确诊病例(轻型)。

请在以上风险时间段到过相关重点区域和场所的人员,立即向属地社区(村)报备,配合做好健康管理措施。

太原市疫情防控领导小组办公室
2022年4月5日

让党旗飘扬在抗疫一线

二十四小时全天候运转 党员干部坚守一线 我市医疗废弃物全部无害化处置

本报讯 封口、消毒、装车……一辆辆医疗废弃物清运车又来到小店区下一个指定收运地点。面对再次袭来的疫情,按照全市疫情防控最新要求,4月3日起,市城乡管理局环卫产业管理中心负责医疗废弃物处置的环卫工人全天候轮值,确保日产日清,安全收运。

大范围的核酸检测会产生不少使用过的棉签,医护人员换下的口罩、防护服等医疗废弃物,及时、高效处置是筑牢抗疫后方安全的关键之一。

根据全市的统一部署,市城乡管理局已召开紧急会议,全面启动环卫疫情防控工作预案,对医疗废弃物处置和环卫系统疫情防控工作提出明确要求。除加强环卫工人的防护外,在第一时间为一线环卫工人进行核酸检测。同时,针对隔离酒店、封控区、管控区等重点区域的环卫作业,采用专车、专人、专线的方式展开,要求及时消毒清运车辆、环卫设施,防止二次污染。

“环卫收运人员全程都需要穿戴防护服和相关防护设备,这几天温度渐渐升高,每天脱下防护服时,里面的工作服都被汗水浸透了。”太原润禾环卫工程设备有限公司是负责我市医疗废弃物收运的指定单位。该公司总经理薛双喜介绍,除了集中收运所有的医疗废弃物外,他们还要完成多轮的消毒工作。

“清运的第一步是消杀,环卫工人分层消杀,套两层垃圾袋并扎紧袋口,放入医疗废弃物专用的垃圾桶密封,全天候不间断收运。小店区以街道为中心,每个街道设置一个医疗废弃物集中收运点,连同隔离酒店、各大医院等在内,目前共有上百个收运点。收齐上述地区的医疗废弃物后,车辆按照指定线路返回,尽量绕开居民区、商业区等人流密集区域。”根据我市疫情防控的相关要求,返并人员需要在第一落点处立即采样,开展1次核酸检测。因此,近段时间医疗废弃物每日的收运量已高于平时,大约有15吨。出现新的疫情后,核酸检测、隔离观察的人员大幅增加,每日收运的医疗废弃物已翻倍,增至30吨以上。

“我们也有部分工作人员因生活在小店区,目前无法到岗,其余在岗的环卫工人加班加点清运,党员干部更是坚守一线,大家都全力以赴,守好疫情防控的最后一道关。”薛双喜说,为了确保医疗废弃物日产日清,除增加消毒的次数外,更有2台医疗垃圾焚烧炉全天候不间断运转,延长了焚烧时间,增加了处理工艺,确保医疗废弃物全部无害化处置和达标排放。

(邵 蓉)

小店区32家集贸市场 联手保供稳价

本报讯 2022年4月5日,小店区32家集贸市场联合发起“抗疫保供稳市价,保质保量保民生”签名活动。

在现场,海茗薇市场、幸福汇市场负责人作为代表作了表态发言,32家集贸市场将带头做好保供稳价和疫情防控工作,听从组织安排,勇于担当作为。发挥市场优势,全力做好生活必需品的采购、调运、储备工作,严格遵守《价格法》,绝不哄抬物价、跟风涨价,严格落实疫情防控工作,增加防控措施,广泛凝聚起守望相助、共克时艰的社会最大力量。

小店区市场监督管理局相关负责人表示,各市场负责人要勇于承担社会责任,主动发扬企业家精神,市场主办方有责任,更有义务,在抗击疫情、保供稳价、维护市场秩序方面主动作为,贡献力量。

(张 勇)

南站东出站口临时关闭 可绕行前往东广场

本报讯 4月5日,记者从太铁了解到,根据太原市疫情防控需要,结合车站工作实际,太原南站东出站口临时关闭,到站旅客全部由西出站口出站。东进站口正常开放。

如需在东出站口乘车前往市区的旅客,可由西出站口出站后绕行前往东广场。

清明小长假最后一天,由太原站、太原南站出发的旅客需提前了解目的地疫情防控政策,预留足够时间到站候车。进站旅客需持48小时内核酸检测阴性证明;行程码、健康码是绿码。

太铁工作人员提醒旅客,进出站、候车、乘车全程佩戴口罩,配合车站和旅客列车做好疫情防控工作。具体恢复时间以车站公告为准。

(齐向真)



慎终如始做好 常态化疫情防控

(上接第1版)目前,小店区(包括山西综改示范区)全域划定防范区,实行“强化社会面管控,严格限制人员聚集”管理措施,倡导非必要不出区,严格落实密闭公共场所暂停营业,商场、超市、农贸市场等基本生活物资供应场所合理控制购物人员数量,餐饮场所禁止堂食。当县(区)内封控区、管控区全部解封解除时,防范区可解除防范。

据介绍,划定封控区、管控区、防范区,是国家卫健委在总结各地疫情防控经验做法基础上,对发生疫情地区根据疫情传播风险高低,合理开展社区防控而进行的划分。此举是为了及早发现、管控新冠病毒感染者,有效遏制疫情在社区扩散和蔓延,将疫情对人民的危害降低到最小范围。需要提醒的是,“三区”范围可以依据流调、核酸检测情况以及疫情风险评估结果进行动态调整。

(魏 薇)