

■ 一线故事

及时封村 严格排查 捐赠物资 筑牢防线

——市委政法委派驻浚县白寺乡张寨村第一书记彭天赛战“疫”显成效

□本报首席记者 陈海寅
实习生 郭美含

2月13日中午,在浚县白寺乡张寨村疫情防控卡点,市委政法委派驻到该村的第一书记彭天赛像往常一样打开一盒泡面,倒入开水。这就是他的午饭。从1月24日(大年三十)到现在,他每天都待在村里,和村“两委”干部一起为村民筑起抗击疫情的“钢铁长城”。

大年三十开始排查,初一设置卡点及时封村

张寨村位于白寺乡政府北3公里,全村1052户,常住人口4210人。春节前夕有外出务工人员返乡,来往车流量大、人员身份复杂。

1月24日下午,市委政法委召开疫情防控工作会议。彭天赛意识到此次疫情的严重性,会后第一时间赶回村里,动员村“两委”干部对村里的外来返乡人员进行排查。

当天晚上,彭天赛和张寨村的10名村“两委”干部挨家挨户上门,详细询问家庭成员近期有无外出情况、是否有返乡人员。1月25日早上,他们在白寺乡率先封村,在进出村庄的12个路口设置了疫情防控卡点,严禁人员随意出入。

“经过两天仔细排查,共排查出返乡人员86人。”彭天赛说,他和村“两委”干部立即要求返乡人员进行居家隔离,并严禁村民聚集。

除村“两委”干部外,张寨村还成立了由党员、入党积极分子等人组成的劝导队,和村干部一起,全天24小时值守在村里的各个路口。

自费购买防疫物资,始终坚守防控一线

疫情防控工作开展初期,防疫物资短缺。彭天赛便花费7000余元,想方设法购买了400公斤医用酒精及口罩、方便面、面包等物资,捐赠给村里的疫情防控卡点及其他疫情防控一线,还向市慈善总会捐款500元、向湖北省慈善总会捐款1000元。

在他的引领下,本村在外工作或创业的人也纷纷为疫情防控助力。连日来,村里的疫情防控卡点共收到捐赠的口罩700个、消毒液40公斤、方便面等食品近百箱。此外,几位本村在外工作和创业的人向京港澳高速公路鹤壁出口等卡点捐赠口罩3000个、消毒液150公斤以及方便面、矿泉水等物资,还向

市公安局交通管理支队、市人民医院捐赠了千余斤自种的蘑菇。

实行封闭式管理,也要保障村民的日常生活。村里的3家生活用品超市一直正常营业,彭天赛和村干部经常到超市检查消毒工作,要求超市不哄抬物价。

“村里一位贫困户,把一箱挂面送到了疫情防控卡点。还有一些村民,总是会多做一些饭,给我们送来。”彭天赛说,村民的行动让他十分感动。

因为行动迅速、措施得当,近日省疫情防控工作督导组到张寨村暗访后,对该村的疫情防控工作给予肯定。

“当前疫情防控形势依然严峻,不能有半点松懈。我会和村‘两委’干部一起,为村民筑牢抗疫防线。”彭天赛表示。

■ 防控知识

官方指南:办公和公共场所发现新冠肺炎病例时应停用空调通风系统

据新华社北京2月13日电 (记者 温竞华 田晓航)国务院联防联控机制2日印发《新冠肺炎流行期间办公场所和公共场所空调通风系统运行管理指南》(以下简称《指南》),当办公场所和公共场所发现疑似、确诊新型冠状病毒肺炎病例时,应停用空调通风系统。

《指南》规定的办公场所是指根据人们社会活动的需要,由人工建造的具有服务功能和一定维护结构的建筑设施,公共场所是指《公共场所卫生管理条例》规定的7大类28种场所。

《指南》要求,当场所发现疑似、确诊新型冠状病毒肺炎病例,或集中空调通风系统的类型、供风范围等情况不清楚,应当停止使用空调通风系统。

对于人员流动较大的商场、写字楼等场所,不论空调系统使用运行与否,均应当保证室内全面通风换气;并且,每天下

班后,新风与排风系统应当继续运行1小时,进行全面通风换气,以保证室内空气清新。

新风采气口及其周围环境必须清洁,确保新风不被污染。人员密集的场所应当通过开门或开窗的方式增加通风量,同时工作人员应当佩戴口罩。

《指南》建议,关闭空调通风系统的加湿功能。加强对风机盘管的凝结水盘、冷却水的清洁消毒。

下水管道、空气处理装置水封、卫生间地漏以及空调机组凝结水排水管的U型管应当定时检查,缺水时及时补水,避免不同楼层间空气渗透。

《指南》提示,当发现新冠肺炎确诊病例和疑似病例时,在疾病预防控制中心的指导下,对空调通风系统进行消毒和清洗处理,经卫生学评价合格后方可重新启用。

浚县交通运输局执法人员姬跃忠:

“盼望着早日再和同事们并肩作战”

□本报记者 田白雪



2月1日,姬跃忠(左三)与同事在范辉高速公路浚县西站疫情防控交通卡点执勤。浚县交通运输局供图

“领导,我休息了好几天了,病养得差不多了,我想上班。”
“跃忠,心脏病不宜操劳,你就别管工作上的事儿了,再休养一下吧!”
“现在同事们在一线工作非常辛苦,我能分担一点儿是一点儿!”
“身体是革命的本钱,对自己负责就是对工作负责。跃忠,听从组织安排吧。”

2月7日,浚县交通运输局执法人员姬跃忠在家休养了三四天就坐不住了,打电话向单位领导请战,希望尽快返回岗位。然而,他的领导并未同意这一要求。要问这其中的缘由,还得从2月4日那天说起。

2月4日早上,浚县交通运输局执法人员孙红涛、姬跃忠、胡天平来到范辉高速公路浚县西站疫情防控交通卡点,跟夜班同事交接后,迅速投入到执勤工作中。

正当他们对来鹤车辆进行检查、登记时,姬跃忠突然脸色苍白,豆大的汗珠从额头冒出来。

“你咋啦,脸色这么白?”孙红涛察觉到异样,连忙将他搀扶到执勤车上休息。经询问得知,姬跃忠心脏病复发了。孙红涛立即到附近的诊所买来速效救心丸喂他服下,并将这一情况及及时上报单位负责人。

“好点儿没,跃忠?用不用去医院?”很快,浚县交通运输局局局长张新民等人赶到卡点。“我大意了。去年底我查出有心脏病后一直在吃药治疗。但面对疫情,我又想为群众守牢关卡,就隐瞒了病情,来到防疫前线了。”姬跃忠自责道。

了解情况后,张新民立即将姬跃忠送回了家,让他好好养病。
“我们在卡点一站就是12个小时,夜班时更辛苦。即便是身体健康的人也会觉得吃不消。”胡天平说,姬跃忠已经在卡点累计执勤6个班次72个小时。

“让你休息,你天天唉声叹气,埋怨自己身体不争气。这两天身体刚好一点儿,你又开始寻思着去上班,真是不让人省心!”姬跃忠的妻子靳爱杰担心他的身体,忍不住对他发了几句牢骚。她说,她了解自己丈夫的脾性,也很支持他的工作,但她想让姬跃忠把身体养好再去工作,这样才不会给领导和同事添麻烦。

“现在在我的身体正在慢慢好转,我也会听领导和家人的建议,好好休养。这样我才能早点和同事们并肩作战!”姬跃忠说。

姬跃忠的事迹在浚县交通运输系统内传开了,大家纷纷向他看齐,充分发挥党员先锋模范作用,用更负责的态度、更扎实的工作,打赢疫情防控阻击战,维护广大群众生命安全。

带头筑起社区防线

——记淇滨区九州路街道桂鹤社区建行北院党支部书记白新亚

□本报记者 朱向阳

“社区的同志们太辛苦了,建行北院的防控工作就交给咱们小区党支部负责吧,保证不出问题!”2月10日,淇滨区九州路街道桂鹤社区建行北院党支部书记白新亚在社区党委安排疫情防控工作时这样表态。

白新亚所在的建行北院小区在两年半前是出了名的脏、乱、差小区。2018年,他牵头在小区成立党支部,带领小区20余名党员和小区热心居民成立了党群议事会,建立了党员活动阵地,大大改善了居民的生活环境。

九州路街道办事处工作人员石华介绍,面对疫情,白新亚所在的小区党支部勇

于担当、冲锋在前——防疫卡点,党员自觉分工,24小时轮流值班;楼院消杀,党员自费购买消毒水,背起消毒壶走进小区各个楼道消杀……这个有着190户居民的无物业小区,靠着党员带头、居民参与,有条不紊地开展防疫工作。

由于小区封闭,垃圾处理成了问题。白新亚就带着党支部内平均年龄近70岁的几位老党员清理小区垃圾。

邻居李学增心疼地对白新亚说:“白师傅,大过年的,在家歇歇吧。”白新亚则说:“我是一名党员,有责任当好我们小区的管家。”

看着党员们用实际行动筑起一道牢固的社区防线,该小区居民纷纷表示,要向党员看齐,守护自己的家园。



2月11日,淇滨区长江路街道太平庄社区里,该社区主任董本全免费向居民发放新鲜的蔬菜。原来,董本全看到疫情防控期间社区居民买菜不方便,就自费从四季青批发市场买了3500斤蔬菜和萝卜,送给居民。本报记者 李雪婷 摄

■ 理论

小社区 大防疫

□中共鹤壁市委党校公共管理教研部主任 刘亚文

面对突如其来的新型冠状病毒肺炎疫情,1月24日我市在全省率先启动重大突发公共卫生事件一级应急响应,全市实行市、县、乡、村四级联防联控工作机制,全社会总动员,全面打响了疫情防控阻击战。在这场战“疫”中,我市城乡社区组织发挥了重要作用。

一、城乡社区是疫情防控的第一道防线。打赢疫情防控阻击战,重点在基层,难点在基层,最大力量也在基层。城乡社区是离群众最近的基础单元,也是疫情防控的第一道防线。做好基层社区的疫情防控工作,是阻断疫情蔓延扩散的重中之重。在市委政府统一部署下,我市城乡社区积极响应,充分发挥社区动员能力,实施网格化、地毯式管理,群防群控,将防控措施落实到户、落实到人,打响了一场人民战争。淇滨区以网格为单位,所有区直单位和城区街道、社区等全员参与,深入全区49个城乡社区网格、321个村(居)民小区,共7000多

名网格员参与到疫情防控中,入户走访住户约13万户,排查登记人员近54万人,做到了小区不漏户、户不漏人的摸排,实现了底数清楚、心中有数。此外,全市所有城乡社区均采取了相应措施,管控外来人员出入。防控战“疫”中,市领导在暗访中尝试进入小区,屡次被“看门大爷”拒之门外,但他们却为小区出入管理责任落实到位感到欣慰,因为城乡社区筑起了疫情防控的第一道防线。

二、党旗在城乡社区防疫一线高高飘扬。疫情就是命令,防控就是责任。在这场疫情防控阻击战中,有一面旗帜始终在城乡社区的卡点高高飘扬,那是鲜红的党旗。有一群离家别业、无所畏惧的战士,始终冲锋在前,他们是基层党员、干部、社区工作者。面对疫情,浚县在各村(社区)疫情防控一线成立了500余支党员突击队,主动投入疫情防控工作。全市5.4万名党员在疫情防控斗争一线主动亮身份、当先锋、作表率。全市2689个基层党组

织奋战在疫情防控最前沿,设立临时党支部204个,组建3869支党员小分队和党员铁军突击队,在我市所有城乡社区卡点悬挂党旗,设置党员“先锋岗”“示范岗”“责任区”。市直机关所有在职党员与所居住社区党组织取得联系,按照社区党组织的统一部署,投入到街道、社区疫情防控一线工作中去,帮助社区工作者排查登记人员信息,宣传讲解防疫政策,运送群众所需物资,维持社区正常秩序。2月4日,浚县浚州街道西马庄村党支部书记马俊新在为村里隔离人员和贫困户运送物资途中遭遇车祸,生命垂危,以实际行动践行了一名共产党员的初心和使命。奋战在城乡社区的党员干部打通了疫情防控服务群众的“最后一公里”。

三、在城乡社区凝聚起战胜疫情的强大力量。随着春节假期的结束,大量人员陆续返工返岗返学,城乡社区组织防疫任务将更加艰巨,容不得丝毫懈怠。持续发挥城乡社区组织的积极作用,要加强疫情防控宣传教育,提

示(村)居民戴口罩、勤洗手、少聚集,宣传普及防控知识和防控要求;要进一步加强管理,做好“三返”人员信息登记上报工作,落实防控措施,严格执行出入管理、居家隔离、定期消杀等制度,做到“广播必响、卡口必严、返乡必查、重点必控、街面必清”;要做好居家隔离人员的生活保障、心理安抚和观察监测;要充分发挥党员先锋模范作用,发动广大在职党员在做好自身防护、完成本职工作的基础上,积极投身到城乡社区疫情防控一线工作中去,实现“哪里有需要、哪里就有党员闪亮”,在打赢疫情防控阻击战中走在前、作表率,成为疫情防控的“主力军”、群众依靠的“主心骨”,以实际行动践行初心和使命。

联防联控、群防群治,是中国特色社会主义制度优势的具体体现,也是打赢疫情防控阻击战的关键举措。城乡社区是疫情防控的前沿阵地、关键环节,全市各级党组织、党员干部和社会各界力量,在广大城乡社区编织了一张防控网,凝聚起了战胜疫情的强大力量!当佩戴党徽的党员出现时,群众心里就踏实许多;有党组织在,一切困难终将克服!一定能打赢这场疫情防控的人民战争!

75%的酒精能用矿泉水瓶装吗?最好别这么做!

据新华社北京2月13日电 (记者 丁静)越来越多的人选择将75%的乙醇(俗称酒精)进行家庭和个人消毒。那么,75%的乙醇可以装在矿泉水瓶里吗?北京市应急管理局副局长李东洲在12日举行的北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上称,最好别这么做。

李东洲指出,根据国家卫健委最新发布的《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案(试行第五版)》,75%乙醇、含氯消毒剂、过氧乙酸等可有效灭活病毒。但这些消毒用品还具有易燃、毒害、腐蚀等危险特性,如果使用储存不当,极易引发火灾、中毒、灼伤等安全事故。

居民在家中储存酒精时,单瓶包装不宜超过500毫升,以免留下安全隐患。酒精容器应首选玻璃或专用的塑料包装,必须有可靠的密封,严禁使用无盖的容器,也尽量不要使用普通矿泉水瓶等非专用包装物盛放酒精。应将包括酒精在内的消毒用品储存于阴凉、通风处,远离火种、热源,避免阳光直射。

“酒精蒸汽遇空气可以形成爆炸性混合物,遇明火、高热能引起爆炸燃烧。”李

东洲说,当空气中的酒精含量达到3.3%以上时,我们日常穿衣服产生的静电也会引起酒精闪爆。

因此,在室内使用酒精消毒时,要确保良好的通风,使用过的毛巾等应用清水清洗后置于通风处晾干。在使用酒精前,要清除使用地周边的易燃物,使用时不要靠近热源、避开明火;用酒精给电器表面消毒前,应先关闭电源,待电器冷却后再进行。

此外,含氯消毒剂(84消毒液、次氯酸钙等)具有一定的氧化性、腐蚀性以及致敏性,与其他酸类物质混用,有可能发生化学反应,产生剧毒气体(如氯气),刺激人体咽喉、呼吸道和肺部而引发中毒。

在调配及使用含氯消毒剂以及过氧乙酸的时候,必须佩戴橡胶手套,并且严禁与其他消毒或清洁产品混合使用,尤其不能与酸性物质接触,尽量不要用于衣物的消毒,必须使用时浓度要低,浸泡的时间不宜过长。过氧乙酸消毒液具有一定的毒性,在室内喷洒消毒时浓度不宜过高,以免危害人体;过氧乙酸还对金属有腐蚀性,不能用于对金属物品的消毒。

■ 爱心捐赠



2月10日上午,爱心企业旭汇网络科技有限公司向我市部分社区、商超、行政事业单位及重要防控点位、卡点,送去价值1万余元的防疫物资。

本报记者 朱向阳 摄



为支持疫情防控工作,市九九布丁文化传媒有限公司出资1.3万元购买了一批医用外科口罩、护目镜、面包、矿泉水等爱心物资,于2月11日捐赠给淇滨区公安分局、淇滨区卫健委、淇滨区妇联。图为市九九布丁文化传媒有限公司工作人员将爱心物资捐赠给淇滨区公安分局。

本报首席记者 陈海寅 摄