县委办核酸检测志愿服务队

志愿服务筑防线 齐心抗疫显担当

"请大家排好队,间隔一米,提前 拿出手机和身份证……"

"做完检测的人员请从出口有序

在核酸检测现场,县委办核酸检 测志愿服务队志愿者正耐心提醒居民 配合检测工作,维护现场秩序。

面对当前严峻复杂的疫情防控形 势,县委办第一时间响应县委、县政府 决策部署,由有关负责人带头,成立了 核酸检测志愿服务队,明确工作职责, 迅速投入到一线检测点开展志愿服务 工作。

在核酸检测现场,县委办核酸检 测志愿服务队的志愿者们无惧寒冷、 不怕辛苦,耐心提醒群众保持一米间 隔、做好个人防护;协助医护人员进行 信息登记、流程指引;有序引导待检人

员至等候区依次进行核酸采样,确保 了核酸检测过程秩序井然、有条不紊。

在这场与病毒赛跑的核酸检测 中,县委办切实发挥带头作用,各科 室密切联动、多措并举,在保证机关 高效运转的情况下,全力为核酸检测 工作贡献力量,用实际行动践行初心

(县委办)

县红十字会志愿者

并肩战" 守护平安

3月12日,我县城区开展第一轮 全员核酸检测。

当日下午1时,县城区62个核酸 检测点同时开展检测工作,成千上万 名居民在各个检测点排起了长队,医 务人员和工作人员紧张地忙碌起来。

县红十字会闻令而动,以无私、人 道、博爱、奉献的精神,积极组织广大 志愿者参与到核酸检测志愿服务中, 为我具疫情防控贡献"红十字"力量。

在城区各个核酸检测点,来自医 疗机构、学校、企事业单位等社会各行 各业的红十字志愿者,全力协助医务 人员和工作人员开展信息登记、秩序 维护等志愿服务,以实际行动彰显担 当和大爱,成为我县抗疫一线的坚强 力量之一。

开展信息登记,

提升核酸采样速度

刘坤是一名政协委员,也是红十字 志愿者。看到县红十字会发起的通知 后,他主动要求参加红十字志愿服务, 并迅速来到县交警队核酸检测点报道, 立即投入工作。他发现现场排队居民 特别多,信息登记环节严重耽搁检测速 度。于是,他就向工作人员要了表格, 帮助排队居民提前完成信息登记,有效 提升了检测点核酸采样速度。

维护现场秩序, 提醒群众保持一米距离

田翠霞是富荣镇防保站的一名职 工。看到县红十字会发起的通知后, 她从富荣镇驱车赶到县城,在县红十 字会的安排下,迅速投入到核酸检测 点的志愿服务中。看到检测点排队居 民距离有些近,她就不厌其烦地一次 次提醒群众一定要保持一米距离,认



真维护现场秩序。

寒夜送"温暖",

为检测点送热腾腾的茶水

在我县开展城区第二轮全员核酸 检测期间,由于白天下了雨雪,晚上格 外寒冷。当了解到城区核酸检测点工 作人员在寒夜里依然坚守在核酸检测 一线后,县市场监督管理局的赵忠生 和另外一名红十字志愿者,为城区七 个核酸检测点工作人员送去茶水和咖 啡。在寒风中,喝着热腾腾的茶水和 咖啡,检测点工作人员纷纷表示,我们 不但暖了身子,也暖了心。

县城西环超市的老板小郭,也是 一名红十字志愿者。他在家烧煮了十 几杯奶茶,开车送到位于原县蒙医医 旧址的核酸检测点,让检测点工作人

员趁热喝下去,暖暖身子。

感觉工作量少

主动要求到工作量多的检测点

县国税局职工、红十字志愿者伊 万,一开始在巴特尔体育场核酸检测 点开展志愿服务工作。但当他看到检 测点志愿者很多,且现场井然有序时, 感觉自己有力用不上,就主动要求到 志愿者较少的检测点开展居民信息登 记和维持秩序工作。

还有很多红十字志愿者,如:县二 高中的红十字会秘书长白振峰、个体 业主卢俊成等等,他们都在用各自方 式为核酸检测顺利进行贡献着自己的 力量。他们忙碌的身影也成为检测点 的一道美丽"风景线"!

(县红十字会)

新闻速递 News Exp

县慈善会

守望相助 共同抗疫

本报讯 (记者 包利滨 韩春雨) 3 月17日,县慈善会向奋战在我县疫情防 控一线的工作人员捐赠一批爱心物资。

县慈善会的志愿者们分成6个小组, 将这些爱心物资分发到我县36个乡镇和 城区街道,积极履行慈善机构的社会责任。

据了解,此次捐赠活动中,由市人大 代表、县慈善会会长寇志勇个人自费购 买了10万只口罩,不仅让坚守在抗疫-线的工作人员感受到了社会的关怀和温 暖,增强了战胜疫情的信心,也为抗疫工 作提供了强大助力,以实际行动为我县 打赢疫情防控阻击战贡献力量。

扎兰营子镇

成立青少年射箭培训基地

本报讯 近日,阜新箭之翼射箭俱乐 部在扎兰营子镇汪四营子村设立青少年 射箭培训基地。

据悉,青少年射箭培训基地的成立,将 进一步推动乡村青少年文化学习和体育锻 炼协调发展,为广大乡村青少年提供射箭 知识讲解,拓展兴趣爱好,给予专业指导, 促进青少年健康成长,协助有兴趣的青少 年实现自身价值与梦想。(扎兰营子镇)

辽宁暂停跨省旅游经营活动

3月16日,省文化和旅游厅发布关于暂 停跨省旅游经营活动的通知,要求即日起, 立即暂停旅行社及在线旅游企业经营跨省 团队旅游及"机票+酒店"业务。

通知中提到,鉴于我省出现中高风险地 区,各地要严格按照文化和旅游部关于"严格 执行跨省旅游经营活动管理'熔断'机制"要 求,即日起立即暂停跨省旅游相关经营活动, 待省内无中高风险地区后恢复。(辽宁日报)



奥密克戎的特点,要求防控措施更早、更快、更严、更实

-权威专家回应近期疫情频发问题

进入3月以来,我国疫情发生频次 明显增加,波及范围不断扩大,已波及 28个省份。

感染人数为何快速增长? 如何从严 从紧落实各项防控措施? 国家卫生健康 委疾控局副局长雷正龙、中国疾控中心 流行病学首席专家吴尊友接受新华社记 者采访,回应热点问题。

近期疫情为何频发?"新毒株要求我 们进一步提高反应速度"

记者:国内疫情最新形势如何?

雷正龙:受全球第四波新冠肺炎疫 情流行的影响,特别是我国周边国家和 地区疫情水平快速上升,加之目前主要 流行的奥密克戎变异株传播速度更快、 隐匿性更强,近期我国境外输入压力不 断增大,本土聚集性疫情呈现点多、面 广、频发的特点。

目前,吉林、山东、上海、广东等地疫 情还在发展中,部分地区疫情上升速度较 快,辽宁、四川、湖北、江苏等地疫情已得 到有效控制,内蒙古疫情处于收尾阶段。

专家综合研判认为,我国现行的"动 态清零"总方针和一系列防控措施应对 奥密克戎变异株疫情是行之有效的,但

奥密克戎变异株传播更快、隐匿性更强 的特点,要求我们的防控措施更早、更 快、更严、更实。

吴尊友:引起全球第四波新冠肺炎 疫情流行的主要是奥密克戎毒株,目前 在我国流行的主要是BA.2亚型。奥密 克戎毒株的传染性比德尔塔毒株要强, 有研究显示,奥密克戎毒株BA.1的传播 速度比德尔塔毒株快77%,BA.2的传播 速度又比BA.1快66%。

也就是说,当前毒株的传播速度比 我们在2021年、2020年遇到的毒株传 播速度明显加快。如果还是按照之前的 反应速度,就会跟不上疫情防控的需求, 这就要求我们进一步提高反应速度。

何时实现社会面"清零"?"疫情应对 处置工作正在有序、有力推进"

记者:主管部门目前开展了哪些疫 情防控工作? 我们能否在短时间内把这 轮疫情控制住?

雷正龙:党中央、国务院高度重视新 冠肺炎疫情防控工作。国务院联防联控 机制综合组迅速派出国家工作组,赴内 蒙古、云南、辽宁、吉林、黑龙江、山东、广 东等省份指导疫情处置工作,会同当地

共同分析研判疫情形势,研究疫情防控 措施,每日开展督查检查,及时提出问题 和建议,督促地方整改落实。

整体来说,目前各疫情发生地的疫情 应对处置工作正在有序、有力推进,部分 地方已出现向好趋势。我们将继续指导 疫情发生地落细落实疫情处置要求,加快 核酸筛查和风险人员排查管控,努力做到 "应检尽检""应隔尽隔""应治尽治 尽管",尽快实现社会面"清零"。

吴尊友: 奥密克戎毒株有其新特点, 加上我国已有相当比例的人群接种了疫 苗,导致较多感染者没有症状或感受不 到症状,仍然在社会上活动并造成更为 广泛的疫情扩散。这是我们在此轮疫情 中面临的一个巨大挑战。

不过,虽然疫情防控的难度相比其 他毒株要高一些,只要坚持"外防输入、 内防反弹"总策略、"动态清零"总方针, 把各项防控措施做得更快、更准、更细, 我们就能够在短时间内把疫情控制在-个较小的范围内。

下一步重点工作是什么?"继续强化 常态化防控"

记者:下一步,疫情防控的重点工作

雷正龙:下一步将继续强化常态化 防控。一是严格口岸和边境地区防控, 坚持人、物、环境同防,突出人员闭环管

二是加强重点场所常态化防控,督 促学校、养老院等人员密集场所和单位 压实责任,强化日常监测和防控要求。

三是发挥医疗机构等"哨点"作用, 严格落实预检分诊和首诊负责制,加强 药店、诊所、教育机构、农贸市场等场所 服务人员的健康监测,完善多点触发预 警机制。推广"抗原筛查、核酸诊断"监 测模式,提高发现及时性。

吴尊友:未来随着全球第四波疫情 的缓解以及我们周边国家和地区疫情的 逐渐控制,预计外防输入的压力也会随 之减轻。但我们不能完全这么去指望, 还是要立足自身,把各项防控措施落实 到位。

做到"动态清零",最重要的是及时 发现、及时阻断、及时治疗。如果这三个 主要方面都能做到早、准、快,相信随着 防控措施力度的加大,这轮疫情会较快 得到有效控制。 (新华网)