

医患互助 爱满方舱

同心守沪抗疫

◎本报记者 吴长锋

4月9日,在上海安徽方舱医院蚌医一附院院区方舱的一个角落里,一个女孩手里拿着一张A3纸大小的志愿者招募牌,不停地询问:“请问您愿意加入我们患者互助志愿服务队吗?”听到对方同意,她显得格外激动,如果遇到不太愿意加入的患者,她也难掩失落。

党员患者自任志愿服务队队长

这个女孩,她叫张志丹,是上海明华物业管理公司的一名管理人员,也是一名党员。进入方舱以来,她看到医护人员特别忙碌也特别辛苦,同时很多老年人和带着幼童的家长遇到很多困难,也有很多需求,她就萌生了组建患者互助志愿服务队的想法。但是方舱里的患者600多人,一个一个去

发展志愿者工作量非常巨大,而且需要很多时间。具有丰富管理经验的她迅速想到了搭建志愿者管理组织架构,她到方舱的8个区中分别选定一个合适人选作为小组长,由小组长发展自己所在区域的其他志愿者,这样她只需要发展8个小组长就能完成志愿服务队的组建。

一个下午的时间,张志丹作为志愿服务队的队长,顺利选定了8个她认为合适的小组长。跟在张志丹身边的还有一名身穿“大白”的小姑娘,她是来自上海交通大学医学院附属新华医院的一名志愿者。她叫吴娜,在方舱里主要是协助医疗队员与患者进行语言沟通,她担心有的医疗队员听不懂上海话。看到张志丹组建志愿者服务队很有意义,她决定利用自己和医疗队比较熟悉的优势,帮助张志丹组建志愿服务队。

帮助所有需要帮助的人

张志丹队长和新华医院志愿者吴娜两个小姑娘,一张招募牌,一个下午时间,已经发

展志愿者50多人,其中有很多是党员志愿者。在方舱医院护士站门口,张志丹向医疗队借来了党旗,她和她的8个小组长举行了一个简短的成立仪式。

这支自发形成的志愿者团队,主要目标是帮助医护人员维持秩序、分发盒饭、组织活动、分享一些紧缺的生活物资,为老人和有困难的特殊群体患者,提供力所能及的帮助,共同把患者组织起来,与医护人员一起战“疫”。

“我们的举手之劳,就能帮医护人员省去更多的精力。他们也能早点脱下‘大白’出去休息,我申请加入志愿队。”小王是一家电脑公司的普通职员,看到招募通知后,马上报了名,“医生和我们是战友,我们共同的敌人是新冠病毒,我们就应该并肩作战!”张志丹没想到,志愿服务队能够收获这么多患者的响应和一致点赞。

“今天我们C舱全员患者做核酸检测,请8位组长通知所在区域患者不要离开床位,帮助不会使用手机App预约的患者完成预约……”“今天下午,蚌医一附院呼吸科官蓓蓓主

任和扬扬护士,将在方舱大通道开展如何预防下肢血栓的保健操示范,请大家积极参加!”如今,越来越多的患者投身到志愿者队伍中,有的人主动帮忙分发三餐;有的人发现设施故障,主动联系工作人员维修;还有的人担负起了夜间巡逻的任务。

“隔离收治点就是一个小社会,这些志愿者愿意主动分担医务人员的工作压力,真的让我们感动。”来自蚌医一附院呼吸与危重症医学科的李伟主任感慨,“希望我们和患者一起,能尽快打赢这场攻坚战。”

志愿服务队张志丹队长说:“我们志愿队是一个团结友爱的集体,感谢越来越多志愿者的加入和无私付出,我们为医护人员减轻了很大压力,也为无助的特殊患者提供了无私的帮助。疫情当前尽管有很多困难,但是我们志愿服务队每个人都是发光的火星,大家聚是一团火,散作满天星。我们所经历的一切世所罕见,也是值得我们每个人终生铭记的历史。相信疫情终将散去,我们也将回归平凡的生活!”

杭州:转运隔离工作有序开展

连日来,浙江省杭州市为助力上海疫情防控工作准备的各隔离场所陆续开展相应的转运隔离工作。这些隔离场所坚持管控与服务相结合,重点做好隔离人员的生活保障、医疗服务、心理健康辅导和个性化服务等工作,强化隔离场所的人文关怀。

右图 4月11日,工作人员为隔离房间补充生活用品。

下图 4月11日,医疗队成员在隔离人员抵达隔离酒店前清点医疗物资。

新华社记者 江汉摄



中央金融系统:广泛宣传发动 扎实做好二十大代表人选推荐提名工作

党的二十大代表选举

◎新华社记者 李延霞 吴雨

组织学习、上门走访、电话语音、视频连线……在党的二十大代表人选推荐提名工作中,中央金融系统各单位通过多种方式积极组织动员,基层党组织和广大党员踊跃参加。

“农业银行有4.4万个党组织,3.6万名党员,数量多、分布广,为广泛发动基层党组织和党员积极参与推荐提名,我们注重强化组织领导,采取编发手册、组织学习、主题党日等多种方式,深入宣传发动,确保每一名党员都能准确领会中央精神和政策规定,充分激

发基层党组织和党员的参与热情。”中国农业银行党委组织部部长刘洪表示。

中国人民银行在内网首页开设“党的二十大代表选举”热点专题,分设“中央精神”和“工作动态”两个版块,突出加强对中央精神的及时学习宣传和系统内单位选举工作的经验交流。

“我们统筹1.1万余个各级党组织和13.5万余名党员,放眼全选举周期,靠前研究谋划人民银行系统各层级代表选举工作。组织编发代表选举工作学习辅导提纲,全面涵盖选举工作30项具体内容,确保各级党组织开展选举工作全局考虑、思想统一、步调一致。”中国人民银行党委组织部办公室副主任王喆表示。

中国人民银行南京分行有一名72年党龄

的老党员金增霞,常年住在养老院,疫情以来出行不便,支部同志就带着“流动票箱”在养老院门卫室举行了投票仪式。济南分行组织成立了“银发宣讲队”,支部采取“上门服务”,确保每一名离退休老党员都能参与到选举工作中。

中央金融系统党建工作信息化水平的提高,为推荐提名工作全覆盖提供了保障。“建行智慧党建系统上线后,我们可以直接从系统中查阅具体数据,这对于核对党支部、党员是否100%参与了推荐提名,选举是否规范等提供了有力手段,大大提高了选举工作效率。”从事组织工作的中国建设银行广西北海分行员工祝焕娟说。

统筹先进性和广泛代表性,中央金融系统各单位坚持全面覆盖、遴选择优,确保代

表人选是党员中的优秀分子和杰出代表。建设银行设计《量化考察评价表》,将思想、政治、能力、作风、业绩、履职6项评价项目细化为16个评分指标,提升人选考察的精准性科学性。同时把征求纪检监察机关及内控合规、审计等部门意见这一环节,置于差额考察环节前,从源头把牢人选政治关、廉洁关。

“政治标准始终是‘硬杠杠’。农业银行把支持脱贫攻坚、服务乡村振兴、发展绿色金融和普惠金融、疫情防控等方面情况作为党的二十大代表人选政治标准在本行的具体体现,遴选一批政治过硬、立场坚定的基层一线优秀党员,引导基层党组织和党员优中选优,确保人选的代表性和先进性。”刘洪表示。

(新华社北京4月11日电)

62岁的他用国画记录基层抗疫

◎侯树文 本报记者 王春

最近几天,热衷花鸟画的王勇刚笔下,与抗疫相关的作品逐渐多了起来。从3月29日到4月9日,王勇刚已经连续创作了10幅与抗疫主题相关的中国画。

王勇刚今年62岁,是上海松江泗泾人,现为上海云间画院画师,上海美术家协会海墨中国画协会会员,上海崇恩书画院画师,松江区委美术家协会会员,松江区摄影家协会会员。

2020年退休前,王勇刚曾是上海市松江区经信委科级干部。他告诉记者,从小他就喜欢画画,平时画作以花鸟画为主。疫情开始后,他所在的书画院号召大家创作与抗疫相关的主题作品,业余爱好画画的他开始用

画笔记录身边的抗疫故事。

同时,作为一名共产党员,王勇刚投入了社区志愿者的工作。他所在小区居委会书记考虑到他的身体,对他说:“老王,你就帮忙拍照,记录下街道抗疫故事。”这份志愿者拍照工作,让王勇刚在发挥余热的时候,也让他有了更多机会近距离观察到基层抗疫中的细枝末节。

“志愿者早上5点做核酸,我也5点起床,背着相机,穿着防护服,记录志愿者工作,向社会传递一些正能量。”王勇刚在电话里对记者说道。

4月7日这一天,三位身穿防护服的志愿者,来到王勇刚家里进行抗原检测的场景,给他带来了灵感。王勇刚征得志愿者的同意后,从家中拿起相机把镜头对准了他们。当天就在家中,创作了这幅《请扫码,做抗原》。

画面里,一位志愿者手举扫码牌,另外两位志愿者手里拿着抗原试剂物资。王勇刚将这幅画作发到朋友圈,并写道“岳阳街道菜花泾居委会自全市封闭进入了第七天,居委会组织志愿者每天为居民服务,做核酸,做抗原,收垃圾,为病人配药,巡逻等等,真心感谢你们为抗疫作贡献。”

王勇刚也时刻关注朋友圈里的动态。3月31日晚上,他在刷微信朋友圈的时候,看到一张以前单位同事发的照片。照片里,政府工作人员在自己办公室搭起了帐篷,随时等待上级领导下发的任务。于是他向朋友借用了这张照片,一张办公桌、两个帐篷、一个躺椅、两个行李箱……王勇刚给这幅画起名为《待命》。

前几天,全国各地医护人员前来支援上海抗疫,《上海有你》这幅画便是王勇刚

从朋友发来的视频中获得启发。在画中,全副武装的“大白”右手打着招呼,左手捧着一束色彩缤纷的鲜花,鲜艳花朵与“大白”相互映衬,显得格外耀眼。

“他手中的鲜花是我们松江居民摘下自己家种下的花朵扎成花束后送给他的,我创作这幅画是想记录下‘大白’们的无私奉献,也想表达我们市民对全国各地志愿者来沪支援的谢意。”王勇刚说。

这不是他第一次用画面来记录抗疫故事了。记者了解到,2020年大年初三,王勇刚就曾经去上海口罩生产线记录下抗疫的瞬间。两年多以后,他又再次拿起画笔,记录家门口的抗疫故事。

王勇刚说,画画时脑海里浮现的全是感人的一幕幕,也希望用自己的一技之长将感动和正能量传递给更多人。

(上接第一版)

为“减少风险,一个不落”,他们对于密接者、行动不便的老人以及婴幼儿等特殊人群,由2名医护人员和2名志愿者组成一支采样小分队,带着检测设备、手持终端和医废垃圾袋等,挨家挨户上门采样。每采样完一家,立即消毒。

“我们为提升采样效率,队员们还采用成熟的‘无锡经验’,提前为采样瓶贴好标签,既

减少了居民排队等候时间,更加快了采样速度。”周淑芳说。

无锡市人民医院采样队负责的采样点,有的小区比较大,6位队员要负责70多栋楼。队员们开动脑筋,想方设法找到了转运接驳车,设置移动核酸采样点,开着转运车到每幢楼移动采样,既防止了排队聚集,更提升了采样速度。

前两次在北蔡镇采样中,无锡采样队听

到由于小区封控,有的老人、孩子已多日没吃上新鲜蔬菜,他们记在心里。

9日,当他们接到再次出征任务后,立即采购2500斤瓜果蔬菜,把西红柿、青菜、西葫芦、土豆、黄瓜、菠菜、莴笋,分装成一个个小袋,随车带去,进社区把“爱心蔬菜”发放到急需居民家里。

为了支援上海,无锡采样队队员都拼尽了全力。三次出征,队员吃的都是自备干粮,

统一当天往返;为了避免穿防护服,有的队员选择不吃饭、不喝水,也有的提前穿上尿不湿。

用江南大学附属医院采样队队员周嘉梁的话来说,“采样工作强度很大,每次就像在‘打仗’一样,除了集中固定采样,还要挨家挨户‘扫楼’采样。这几天,上海温度越来越高,尽管身上防护服湿透了,但每个人都咬牙挺着,坚持干完最后一管,只为上海早日‘清零’。”

◎本报记者 王春

2022年春天的这场疫情“倒春寒”,给基层疫情防控工作带来巨大压力。年轻党员已肩挑重任,成为疫情防控的新生主力军。他们让党旗在疫情防控一线高高飘扬,成为这个春天最美的风景线。

上海市生物医药科技发展中心的陈明海就是其中之一,在小区居民眼中,他是防疫科普的宣传员,是核酸检测的引导员,是蔬果物资的配送员……

1991年出生的陈明海,所居住的浦东新区周浦镇是这次疫情的重灾区,小区陆续检出阳性病例,十几个楼道被管控,防疫防控工作压力巨大。4月1日,他收到区委组织部的号召短信,并被居委编入“小上海最美逆行服务队”,参加属地居家志愿服务。

每次工作群发起任务,陈明海总是第一个响应,不管是白天还是晚上,只要有时间,他都报名参加。所在小区老年人居多,特别是独居老人,对抗原检测并不了解,他凭借生物医药专业背景及良好的表达能力,用通俗易懂的语言、规范的操作演示,顺利完成36户、96人的多轮抗原检测及废弃物回收工作。

针对小区物资匮乏问题,陈明海积极协助楼组长分发物资并安抚居民焦虑情绪,累计完成90户居民物资统计发放。因涉及楼道多,他还积极协助社区医护完成165户密接居民核酸检测和阳性人群的复核检测工作。4月4日,因居委工作人员核酸异常,所有居委人员被隔离管控,这场“战役”显得愈发艰难。但他没有丝毫畏惧,立即投入由志愿者和物业组建的服务分队,负责人群引导及老年人核酸信息登记工作,积极配合援沪医生完成全员核酸检测。

有时一天会有多项服务,特别是晚上的检测服务经常会工作到凌晨,为了顺利完成志愿服务,陈明海尽量不喝水,不上厕所,经常连续服务数小时,身上没有一块干的地方。累计服务时长近30小时,服务居民300多户。

志愿服务五天后的凌晨,陈明海左侧腹部刺痛,一夜未眠。服用止痛药后仍无法缓解,尿液呈暗红,并伴呕吐,无法行走。在志愿服务队的帮助下,就医后被确诊为急性尿路结石,是因为喝水少,长时间

年轻党员「疫」线绽放芳华

憋尿引起。这才让这位“志愿者”暂停了线下服务。虽然线下服务按下了暂停键,但陈明海仍然坚持线上服务,等到病情缓解,仍将投身于上海的抗疫工作中。他说:“人的价值体现在能否被需要,穿上大白服,就得有这份责任和担当。”

吉林:坚定不移贯彻“动态清零”总方针

科技日报长春4月11日电(记者杨仑)4月11日,本轮吉林省疫情防控工作第32场新闻发布会在线上举行,记者从会上获悉,4月10日0—24时,全省新增本土确诊病例187例(轻型178例、普通型9例)。

其中,长春市102例(含29例无症状感染者转为确诊病例)、吉林市66例、白城市16例(含2例无症状感染者转为确诊病例)、四平市2例、辽源市1例。新增本土无症状感染者797例,其中长春市743例、吉林市46例、辽源市7例、白山市1例。新增治愈出院确诊病例977例,其中长春市772例、吉林市192例、白城市7例、延边州3例、四平市2例、松原市1例。新增解除隔离医学观察无症状感染者1358例,其中长春市1115例、吉林市236例、四平市2例、白山市2例、延边州2例、白城市1例。

吉林省委宣传部常务副部长张宝宗介绍,长春市正持续巩固拓展部分县(市、区)、开发区基本实现社会面“动态清零”的防控成果,九台区有序组织全区企业分批

复工复产。

目前,长春市市民生活物资供应逐渐稳定,蔬菜等储备较为充足,社区配送渠道进一步畅通,全力满足群众基本生活需求。四平市、通化市、梅河口市工作队继续在长春市开展疫情防控和民生保供工作,辽源市、白山市、松原市、白城市、延边州持续加强物资支持。

吉林市继续加强社区分区分区精准防控,截至目前,全市共创建无疫小区175个、无疫乡镇56个、无疫乡村1172个。下一步,吉林将坚持快、准、严、细、实,紧扣社会面清零目标,抓细抓实各项防控措施,坚决打赢疫情防控这场大仗硬仗。

另外,吉林还将抓好中医药研发,研制更加科学精准有效的预防干预指导方剂,加快组织生产,扩大产能。按照国家第九版诊疗方案要求,对高风险群体提前进行中药干预,对确诊患者分类施治、对症用药。加强收治救治,一体推进疫情防控和医疗服务,统筹做好方舱救治和群众就医。

专家建议加强利用“环境监测”辅助抗疫

◎实习记者 孙明源

目前在全球流行的新冠病毒变异株奥密克戎具有传播性强、无症状感染者比例高等特点,给疫情监测与防控带来巨大挑战。近日,北京大学环境与科学学院院长题为《新型冠状病毒气溶胶传播与监测》的论文,获国际学术刊物《生态与健康》在线发表。论文作者要茂盛教授认为,面对新的病毒变种和疫情态势,疫情的预警特别重要,可以从“监测人”转向“监测环境”,以实现疫情的预警,降低“动态清零”成本。

要茂盛向科技日报记者解释称,“监测人”是疫情监测的常规思路,主要手段是开展核酸检测筛查。然而由于奥密克戎传播性强、无症状感染者普遍,疫情的潜伏性增强,难以发现,仅靠核酸检测筛查感染人群面临重大挑战。在这种情况下,加强日常环境监测,或者说对风险区空气和高频接触点等环境要素的病毒进行检测,可以防患于未然,提前实现疫情预警,在疫情抬头期就能监测到,从而有效阻止疫情的蔓延。

要茂盛解释说,新冠病毒感染者(包括无症状感染者)每小时可以向周围环境释放数以百万计的病毒颗粒。这些病

毒会进入空气,落在物体表面,或进入废水,但最终都可以进入空气,并由空气进一步传播。因此,日常通过监测空气和高频接触点,人们可以快速确定新冠病毒的存在,从而实现对潜伏的疫情进行预警,一旦监测到病毒,可以快速启动环境消杀和人群溯源,提前阻断疫情暴发,避免疫情蔓延。

“早在新冠疫情暴发初期,我们团队就对医院环境进行空气采样,计算出病毒RNA在空气当中的浓度。世界范围内还有许多科研团队开展过类似的工作。只要采样器的性能足够灵敏,通过空气采样迅速检测新冠病毒就是可行的。北京冬奥会就采用了类似的方案,用环境监测预警新冠肺炎疫情。所以说,我们可以用空气采样的手法监测疫情,控制疫情。甚至在将来,个人也可以利用可穿戴设备,实时监测周围环境的疫情风险。”要茂盛结合自己的研究成果介绍说。

据了解,在2022年北京冬奥会和冬残奥会当中,要茂盛团队研发的生物气溶胶采样器已经得到了应用。北京冬奥组委会实施新冠病毒气溶胶检测,实现了实时环境报警。要茂盛表示,北京冬奥会的所有场馆都做了环境监测,这种技术成本相对较低,对人的扰动也少,未来可以进一步发展应用。