# "丰"雨同舟同心战"疫"

■文/摄 记者 魏乐钇 通讯员 龚晨忱

4月4日,"盈丰街道内发现1 例新冠病毒无症状感染者",突如其 来的消息,牵动了无数萧山人的心。

新冠肺炎疫情发生以来,盈丰 街道第一次站在风口浪尖。这是一 场突如其来的危机,也是一场前所 未有的"大考"。

警报拉响。疫情就是命令,防 控就是责任!"加大风险人群排查" "启动'黄码'医院""快速推进核酸 筛查"……一道道命令从区疫情防 控指挥部发出,综合协调、疫情防 控、宣传舆情等工作组应声而动, 24小时值班值守,快速打响一场疫 情防控阻击战。

#### 快速响应 全力以赴

4日凌晨2点,在接到区防疫指挥 部通知后,盈丰街道即刻启动疫情防控 应急预案,全体盈丰机关干部、相关社 区工作人员迅速到岗到位。短短半小 时,盈丰街道机关党员集合完毕,工作 组成员到岗到位,400余名街道工作人 员、公安、医护人员、社区工作者,逐人 逐项落实管控措施。

早上7点半,萧山区疾控中心完成 封控区41个重点人员的首次核酸检测, 并陆续按照要求实施闭环转运。

- 个党员就是一面旗帜。在农业 大厦,记者见到了正在摸排人员流动情 况、做好维持现场秩序的张建伟。作为 盈丰街道党工委委员、监察办主任,这 是他第二次参与基层防疫。今年年初 疫情最紧张的时候,他主动报名成为一 名派驻防疫联络员,扎根义桥御景蓝湾 封控点半个多月。这一回,他再次主动 报名下沉社区防疫。"我党龄20多年了, 关键时刻,党员就要站出来、冲在前。 疫情防控,我有经验,也想再出把力。



有了第一次的值守经验,第二次再到社 区参与疫情防控工作,就熟门熟路了。"

#### 服务暖心 居民配合

中午12点,天气晴朗,气温宜人,走 进已进入管控的佳境天城小区,市民们 正在逐一进行核酸检测,"一觉醒来就 看到社区微信群里通知本小区已封闭, 即将开始全员核酸检测,"家住佳境天 城成合苑的小李在接受记者采访时表 示,"疫情以来我是第一次亲身经历这 样的情况,说实话最开始得知情况的时 候有点紧张,但社区街道的工作人员态 度非常好,详细向我们解释了接下来要 做的事情,虽然事发突然,但小区内运 转正常,我们也比较安心。"

"兵马未动,粮草先行",打疫情防 控阻击战,实际上也是打后勤保障战。 现场还有一群忙碌的群体也吸引着人 们的目光,300多名"参战"志愿者为社 区8000多名居民服务,近乎1:30的管 理比例,对于志愿者来说,搬运物资的 体力活并不算轻。"事发突然,不少市民

家里没有足够的囤货,临时买的保障物 资因小区管控没能第一时间送进去,全 靠志愿者点对点运输,大大减轻了我们 街道的负担。"街道工作人员表示。

晚上6点,饭菜香飘荡在佳境天城 小区内,"接收到投喂了!""既有物资又 有盒饭,有荤有素,平时不怎么下厨的 人,也第一时间吃上热饭了!"晚餐时 间,佳境天城小区的业主群格外热闹, 居民们纷纷表示,物资供应充足且丰富

截至目前,盈丰17个工作小组有 327名工作人员和300余名志愿者正有 条不紊地开展防控管控、核酸检测、物资 保障、垃圾清运等各项工作。

"坚持就是胜利"。万众一心,没有 翻不过的山;心手相牵,没有跨不过的

坎。我们向来具 有不怕困难、不畏 艰险的坚强意志 和优良传统,完全 有信心、有能力打 赢这场疫情防控 歼灭战。



扫一扫二维码 查看更多内容

# 抗击疫情最前线 党政先锋最亮眼

## ■记者 魏乐钇 通讯员 李展

4月4日,清明小长假的第二天,居 住在萧山区人才公寓立涛园的陈奕声 一大早就被群消息惊醒,因凌晨新增1 例新冠无症状确诊病例,立涛园被划定

组织部人才办第一时间在"高层次 人才入住群"里发布了招募党政人才志 愿者的通知,基层抗疫经验丰富的瓜沥 镇副镇长陈奕声一马当先,积极响应号 召,并火速组建起一支党政人才志愿者 队伍,帮助社区开展核酸检测、发放物 资等抗疫工作。"看到群消息之前,我就 想着社区人手可能不够,已经下来开始 帮忙了,小区里还有很多我们乡镇的同 事,我准备把大家都发动起来一起帮 忙。"陈奕声说。

上午9点,立涛园社区开始大规模 核酸检测。李健和杨艳茜是最早加入

志愿者队伍的。"看到群消息后,我们就 第一时间报名参加并负责核酸检测时 队伍的引导工作,匆匆吃过午饭后又主 动承担所在楼栋的扫楼工作,挨家挨户 核对是否有居民还没有做核酸。"杨艳 茜向记者介绍。

因疫情来势突然,又恰逢小长假,不 少居民有出行计划且家里没有储备物 资。一大早被通知需要居家隔离,怎么 吃饭成了业主群中最频繁出现的问题。 为了让居民们安心在家,下午接近5点 的时候,盈丰街道给小区居民贴心准备 了2400份盒饭运进了社区。

每个单元都有30层楼层,每层6户, 每户少则两三份,多则五六份盒饭要发, 电梯里一次最多只能运送两三箱盒饭, 党政人才孙施和陈家俊便来来回回地上 下电梯,负责给志愿者们补给盒饭箱。

一个支部就是一个堡垒,一个党员 就是一面旗帜。还在休产假的党政人 才志愿者刘笑,刚刚做完两次大手术, 看到社区人手紧张,她顾不得休息,冲 在一线,和大家一起进行扫楼工作,"运 送物资这些体力活我可能暂时帮不上 忙,敲敲门问问话,这些工作能帮的我 肯定要来的。"

除了党政人才志愿者,小立公益志 愿者、热心居民、北大信息技术高等研究 院、西安电子科技大学杭州研究院和浙 大科创中心的人才们也纷纷加入了志愿 者队伍,成立了"聚立26度"临时党支部, 准备给小区居民们上门派送晚饭。

来自北大信息技术高等研究院的 "大高个"巴劲伟主动请缨当起了"守门 员",在单元门前"站岗放哨",让居民们 安心居家,等待志愿者们上门送饭。连 续重复的高强度工作让他疲惫不堪,但 巴劲伟表示还是会坚持下去,"作为一 名志愿者,哪里有需要我就去哪里。大 家众志成城,一定会战胜疫情。"

# 科创人积极投入抗疫志愿者队伍

### ■记者 周珂 通讯员 吴瑶瑶

4月4日凌晨,萧山新增1例新冠病 毒无症状感染者,萧山经济技术开发区 立涛园(人才公寓一期)被划定为防范 区,这也是浙江大学杭州国际科创中心 不少员工居住的家园。

科创人发挥党员"硬核实力",彰显 抗疫"红色引领",第一时间主动联系社 区,积极组织志愿者参与抗疫。从发出 倡议,到集结完毕,不到30分钟,一支近 20人的科创队伍便已就位。他们中既 有来自各个研究院和平台的青年PI、博 士后、工程师,也有管理服务人员。3 个单元,30层楼,500多户人家,这就是 科创队伍的"责任田",挨家挨户询问有 无做核酸检测、登记相关信息,一趟趟 往返,协助社区把热乎乎的饭菜送到每 一户居民手中,这支队伍在2个多小时 内完成了所有工作。

王蓉是科创中心的青年PI,主要从 事宽禁带半导体,尤其是碳化硅中的杂 质与缺陷研究。这个清明假期,她本打 算在实验室里度过,但突如其来的疫情 打乱了她的计划:居住在立涛园的她, 被隔离了。

收到科创中心党总支的号召后,她 第一时间响应,报名做了抗疫志愿者。 "我是科创中心第三党支部书记,只要抗 疫工作有需要,就应该冲在一线。"穿上 防护服搬运物资,她很快就出了一身汗, "每户人家开门后,对我们反复感谢,嘱 咐大家注意安全,这是让我最感动的。" 接下来被隔离的日子,王蓉按照组织安 排,参与到更多的志愿者活动中。

和王蓉一样,陈洪亮也是一位居住 在立涛园的青年PI。本打算去实验室, 但起床后就发现小区被隔离了,他说: "看到能做志愿者,我就想着去帮帮 忙。留学时候也做过志愿者,有经验。"

陈洪亮告诉记者,志愿者队伍集结完 毕后,仍有不少老师想要参与进来,大家 还专门成立了一个科创志愿者群,很多老 师都是党员,组织非常高效,志愿者工作 开展也比较顺利,"分成3个组,每个人都 迅速被分配到了不同任务,有人专门登记 信息,有人送饭菜,同步进行,所以速度比 较快。"

科创志愿者中,不少都是拖家带口住 在立涛园的居民。浙江省集成电路创新平 台的徐择君便是其中一位。嘱咐太太看好 两个孩子后,他穿上防护服、戴上面罩,发 挥党员先锋示范作用,走向了志愿者队 伍。先进半导体研究院的工程师王亚哲也 是如此。疫情发生时,他的父母、孩子都住 在立涛园,家里要照顾的事情不少。但队 伍集结时,他还是站到了第一线。

不仅科创人站到了一线,很多家属 也选择和他们并肩奋战。

刘永坤是浙江省集成电路创新平 台HR、科创中心第五党支部书记。疫 情发生后,他主动联系社区,问询有无 志愿服务需求,同时第一时间与科创中 心党总支组织志愿者队伍,这支队伍 里,就有他夫人的身影。"我们都是党 员,应该的!"刘永坤介绍,夫人祖辈就 当过抗美援朝志愿军,自己也是党员, 有需要党员先上,已经成为一种习惯。

和刘永坤一样,先进半导体研究院 邵泽伟的女朋友也走上了抗疫一线。 邵泽伟说,志愿者招募时,自己正在做 一个比较紧急的科研工作,本来打算做 完手头工作再和大家会合。没想到女 朋友知道后,第一时间赶到现场,帮助 大家采集各家各户的相关信息,让他放 心工作,忙完工作再来做志愿者,"女朋 友平时工作就和医疗检测相关,这次冲 在一线,我感动之余也十分骄傲。"

# 我区首个地埋式垃圾桶让垃圾"隐形"

#### ■文/摄 首席记者 项亚琼 通讯员 楼丹瑜

在北干街道广德小区内,有着这么一 处"特殊的集置点":6只整整齐齐的金属 垃圾桶掩埋在地下,仅有投放口露出地 面,分别印着"可回收物""其他垃圾""易 腐垃圾""有害垃圾"。当居民走近时,投 放口接收到感应自动开盖,居民楼阿姨按 照垃圾属性,将其扔进相应的桶内。

"这可是社区的'新宝贝'——地埋式 垃圾桶,现在我再也不用担心错过扔垃圾 的规定时间。地埋式垃圾桶还没有异味, 密封得这么好,周围也不见苍蝇、蚊虫。'

为破解"垃圾包"整治难题,解决传统 垃圾回收站气味大、病毒滋生等弊端,以老 旧小区改造为契机,创新方式方法,北干街 道广德社区广德小区试点建设地埋式垃圾 桶。不同于传统垃圾回收站,单纯提供一 个地方或者一个容器来装垃圾,地埋式垃 圾桶的第一大优势是干净:整个设备隐蔽 于地下,集密闭、环保、高效于一体,且自带 空气净化功能。第二大优势是便捷,以往 上班族们卡着时间去定时定点投放点位扔 垃圾,有时候加班,下班晚了家里的垃圾就 没处丢了。但有了地埋式垃圾桶,居民可 随时前往。

从人人诟病"脏地方"到如今成为几 德小区一道亮丽的风景线,地埋式垃圾桶 究竟是怎样博得好感的?"前期,许多居民 对这种新设备不了解,以为是变相的垃圾

集置点,抗拒把这样的'脏地方'建在家门 口,我们收到了大量的投诉,差点以为这 项工程难以落实。"社区相关负责人表 示。后期,北干街道和社区广泛收集相关 资料,积极发动社区党员深入群众,向不 了解的居民科普相关知识,还通过360民 情圆桌会等形式多次进行协调,获得居民 认可,推动了这项民生工程的顺利落地。 "别看垃圾桶容量不大,一键启动后,6只 不锈钢垃圾桶缓缓上升,看上去小小的垃 圾桶下原来都连着一个'大胃王',一次能 够'吃'下240升垃圾。"该社区相关负责

不起眼的垃圾桶还有着"大智慧",不 仅能够自动感应走近的居民,还能在垃圾 即将装满时,自动发送报警短信提醒保洁 人员及时清理并更换空桶。除此之外,地 埋式垃圾桶还配备防疫消杀、除臭去味、 自动感应、雨污强排等多种优势功能。

据了解,北干街道始终坚持以回应居 民期望、解决居民需求为目标导向,结合 美丽杭州创建、"迎亚运"城市环境整治和 老旧小区旧改契机,不断探索垃圾分类的 城市基层治理新路,把一件件"垃圾分类" 的事办实办好,把一处处居民百姓"家门 口"的风景用心用情扮靓。





# 杭州之江有机硅化工有限公司 获2021年中国产学研合作创新奖

本报讯(记者周珂)近期,根据《国家 科学技术奖励条例》,按照《中国产学研合 作促进会"产学研合作创新与促进奖"》奖 励办法的规定,中国产学研合作促进会产 学研合作创新与促进奖励委员会经过组 织申报、评审、公示、终审、共评出2021年 中国产学研合作促进会奖。杭州之江有 机硅化工公司获得了"2021年中国产学 研合作创新奖"

在国家科技奖励办的支撑下,设立的 中国产学研合作创新与促进奖,是我国产 学研界协同创新的最高荣誉。杭州之江 有机硅化工公司在26年的发展过程中一 直坚持创新驱动,通过"平台化+一体化+ 多维度"的创新模式,为公司的市场发展 提供强力的支撑和多领域的密封胶粘接

剂低碳创新解决方案。

企业建立了国家级企业技术中心、国 家博士后科研工作站、国家CNAS认可实 验室、省级企业研究院等创新平台。近3 年累计研发投入2.5亿元,用于各类密封 胶的开发研究,成为国内综合密封胶胶粘 剂低碳创新解决方案的领先者。

与此同时,企业建立了双轮驱动研发 模式,与中科院、浙江大学、中国科技大学 等高校和科研院所广泛合作并取得了产 业化应用,并与美国陶氏、德国瓦克、德国 赢创、美国杜邦等国际著名化学公司进行 技术交流合作,搭建了开放式的技术中心 平台,引进了多位国际密封胶专家,为全 球细分市场客户提供密封胶粘接低碳创 新解决方案。

# 全球首款! 萧企新研发癌症治疗药物 获得美国FDA新药临床试验

本报讯(记者 杨圆圆) 嘉晨西海生物 技术有限公司日前宣布其自主研发的 JCXH-211已获批美国食品和药物管理 局 (FDA)新药临床试验 (IND)批件。 JCXH-211是全球首款表达细胞因子的自 复制mRNA用于晚期实体肿瘤治疗, 也是 国内 mRNA 生物技术公司首次获得美国 FDA的IND批件,代表了国内mRNA药物 或疫苗的首次成功出海西方主要国家。

获批后,嘉晨西海将在美国著名的 MD Anderson癌症研究中心等数个临床 中心迅速启动JCXH-211的临床I期试 验。该研究的主要目的是评估 JCXH-211 在癌症患者中的安全性、耐受性和初

步疗效,并确定JCXH-211的推荐给药 剂量和方案。

嘉晨西海的联合创始人兼首席执行 官王子豪博士说,"这一创新药物的IND 获批标志着嘉晨西海已经过渡成为一个 处于临床试验阶段的生物技术公司。"

据了解,嘉晨西海是一家快速发展的 生物技术公司,专注于开发基于自复制和 传统非复制 mRNA 的疗法和疫苗。嘉晨 西海的多元化管线覆盖了癌症免疫治疗、 传染病、罕见遗传疾病和医学美容等领 域。除JCXH-211已获批进入临床试验 阶段以外,嘉晨西海还拥有多个候选肿瘤 治疗药物和传染病疫苗在临床申报阶段。

# 九州量子&北京邮电大学 共建"量子网络安全通信联合实验室"

本报讯(记者周珂)在高新科技落地 过程中,产学研一体化的合作模式正在发 挥着越来越重要的作用。近日,浙江九州 量子与北京邮电大学正式签订合作协议, 共建"量子网络安全通信联合实验室"。

协议约定,本着友好合作、互惠互利、 优势互补、共同发展、实现双赢的原则,联 合实验室以量子网络安全通信领域的相关 研究作为工作重点,双方将在量子网络安 全通信、后量子密码技术、量子安全计算、 量子密码理论与实验等方向开展研究工 作,并根据双方需要逐步扩展到其他领域。

量子通信是国家战略发展的前沿科技, 具有无法被窃听和计算破解的绝对安全性 保证,将成为未来保障网信安全的重要技术 手段。作为一家高科技企业,九州量子坚持 独立自主研发。但为加强科研技术支持,提 升自主研发创新能力,九州量子积极与国内 外顶尖科研机构不断深化合作和交流。自 2016年以来,九州量子已先后携手清华大 学、公共大数据国家重点实验室、新加坡国 立大学、国防科技大学、中山大学等高校或 科研院所开展产学研项目合作,项目内容涉 及联合研究、人才培养、学术交流等。