

福田区华强北街道

三小时内组建防控小组 驰援筑牢疫情防控堡垒

羊城晚报记者 李天军 通讯员 李卫军 曹舒妍

记者2月28日从福田区华强北街道获悉,近日,深圳疫情形势严峻,华强北街道党工委响应福田区委号召,闻令而动,三小时内即组建了华强北街道支援沙头街道疫情防控小组火速支援沙头街道新华社区。

与时间赛跑 完成摸底造册工作

2月21日晚,福田区华强北街道办事处支援沙头街道新华社区疫情防控工作组共11人,在华强北街道办事处杜涵涵副主任带领下,全员到达沙头新华社区并向社区疫情防控指挥部报到,稍待休整即接到第一个工作指令进入管控区开展扫楼行动。

“我们要做的就是与时间赛跑,与疫情竞速,只有我们抢先把

工作做扎实了,群众才能更安心。”杜涵涵刚回到家里,还没来得及吃上一口饭就紧急带队来到新华社区。工作小组即时与社区对接,准备入户资料,穿上防护装备进楼入栋,工作小组顶着严寒、冒着冷雨分组逐栋逐层逐户摸排,一直忙到凌晨3时许,完成全部5栋140余户500余人的摸底造册工作。

根据指挥部的工作安排,当天上午将相关数据移交社区后,又迅速接管福昌苑、沙尾机楼等小区进行摸排。经过一整天努力,摸排总户数679户、无人户数70户、摸排总人口数2406人、管控人口数1673人、暂时离开人口数458人、新增人口数306人、注销人口数275人等详尽信息,同时按单体楼栋建立了微信群,创新发挥封条的作用,通过封条是否完整初步判断

是否有人居住。通过前期严谨的基础摸排工作,为后续的全员核酸检测打下坚实基础。

广泛宣传发动 全力推进核酸检测

为扎实做好管控区核酸检测每日一检工作,小组每天召开晨会,发布当天工作内容,强调工作纪律,要求大家提高政治站位,严格做好自身防护,科学细致做好工作;同时分析各包片组负责管控区的实际,分类分区研究具体措施,晚间汇总统计完数据后,无论时间多晚,仍坚持召开碰头会,梳理一天工作情况,总结经验,查找不足及改进对策,部署次日工作。

考虑到物业管理单位具有情况熟的优势,华强北街道支援小组积极调动物业工作积极性,配合做

好居民召集、现场组织、秩序维护等。管控区内还有许多公职人员、党员、人大代表、政协委员,在华强北街道支援小组的动员下,他们纷纷主动请缨,加入志愿者队伍,凝聚力量共同抗疫。多举措推动,所在管控区居民核酸检测率在两天内即快速提升,除个别登记原因外,核酸检测率达100%。

管控区内,在与病毒赛跑的同时,如何保障特殊群体的需求,是摆在华强北街道支援小组面前的一个难题。“党员就是要在关键时刻挺身而出,到群众最需要的地方去。”“我是党员,我先上!”华强北街道支援小组成员们纷纷表示,为解决群众切实需求,各包片组对片区的特殊人群逐一进行登记,一户一人一策分析研判,了解实际需求,调动各方资源,积极协调对接。

龙华观湖新田社区平急两用阵地核酸检测点再度改造升级 “战疫先锋加油站”新装上线

2月26日,龙华区观湖街道新田社区平急两用阵地核酸检测点“大白棚”再度改造升级,多了3个多功能“集装箱”,遮阳挡雨神器“大白棚”除了让群众安心,也为防疫一线人员及居民提供了暖心服务。

平急两用阵地,是今年2月初借用新田社区工作站旁的篮球场而建,“大白棚”在原来的露天篮球场设施上加装顶棚,平时可以更好地满足群众的文化休闲需求,应急状态下则立即切换为核酸采样、疫苗接种、应急避难的场所,棚顶最高达14米,四周开阳通风,场内分区明确、动线合理,形成管理闭环。现场居民在志愿者的引导下,排队等候,经过体温检测、扫码登记、咽拭子采样后,按闭环线路有序离场。

在“大白棚”旁多了3个集装箱一样的“小屋子”。据社区负责人介绍,社区党委经广泛所需,立足一线防疫人员需求,将3个附属功能集装箱打造为“战疫先锋加油站”“医护之家”及“平急两用多功能活动区”,从一线防疫人员需求出发,不断对3个服务室进行改进提升,为防疫筑牢服务堡垒。

“战疫先锋加油站”面积为12平方米,设置有物资区、医药区、充电区、休息区等,为防疫工作人员提供面包、矿泉水等物资补充和短暂的休息;“医护之家”



“大白棚”为防疫一线人员提供了休息的“港湾”

面积为6平方米,设置有安心书屋、心理类书籍等缓解医护人员防疫期间的工作压力,为医护人员提供暖心的休憩空间;“平急两用多功能活动区”面积为6平方米,平日是便民服务区,为居民的运动和文体活动提供化妆场地、更衣等服务,急用时则被划分为物资区、医药区、充电区、休息区、临时办公区等区域。

该负责人表示,由集装箱升级改造的“医护之家”,为一线防疫人员提供了一个休息服务的“港湾”,实现了平急两用集装箱功能叠加转换,将其化身为防疫工作人员赋能补给站,同时也能变身防疫工作人员的休息区。“防疫休息区的建立,为我们一线医务人员提供了很大的便利,累了、渴了在这里就能及时提供能量。”一名刚轮换下来休息的医护人员说。休息区

内家具电器一应俱全,配备有电视机、饮水机、沙发、茶几、桌子、柜子、医药箱等一系列设施设备。

“舒适的家具摆放可以使人心情愉悦,让防疫人员走进休息室,便有家的感觉,这是我们改造集装箱的初衷,并且这里还配备了雨伞、口罩、充电宝、饮料、方便面等日常防疫应急保障用品,防疫人员及有需要的群众可以按需取用。”新田社区负责人介绍,接下来,新田社区将在现有基础上,不断对“防疫服务区”进行“精雕细琢”,为防疫工作人员和群众提供更优质的服务,同时深度挖掘平急两用阵地周边的“防疫”功能,拓宽文体设施的用途,凸显了“平急”的多元价值,建成“平急结合”“平疫结合”“平灾结合”的多功能复合载体。(王志钰 李信欣 郑点璐 雷婷)

CBD 先锋青年奔赴战疫一线

羊城晚报讯 记者李天军,通讯员陈惠芳、林曼玉、庄晓虹摄影报道:记者2月28日从福田区福田街道获悉,面对深圳疫情的严峻形势,福田街道CBD商圈党委积极响应福田街道战疫志愿者号召令,成立CBD战疫先锋队。福田街道CBD商圈下属两新党组织及企业率先垂范,两新党员、青年白领积极响应、主动请缨,短时间内集结起一支200余人的志愿先锋队,并结合地区防疫需求,参与核酸检测点进行秩序维护、测量体温、信息录入等工作。

深圳时尚商业地产集团股份有限公司党支部、金中环大厦党支部、深圳银迅科技有限公司党支部、深圳市荣超物业管理有限公司党支部等多家两新党组织、企业用实际行动响响了“防疫有我”的集结号,第一时间迅速抵达

各个核酸检测点。

针对核酸采样点现场围挡标识等物资紧张、参与采样的居民“络绎不绝”及入口处检查双码引起拥堵的情况,CBD战疫先锋队机动调整“作战”方案,默契分工,用高声提示的“笨办法”和“两段式”检码的小妙招,快速疏通队伍秩序,为老幼市民安排绿色通道,在等候过程中预备党员张旭阳还担任“唠嗑担当”,为大家答疑解惑,疏导居民情绪。现场队列整齐,秩序井然,高效的流程大大缩短居民排队等候核酸检测时间,营造了轻松安静的检测环境。

据了解,CBD战疫先锋队的志愿者们均是白领青年,利用下班和周末时间参与抗疫志愿工作,有时下了班晚餐也顾不上吃就奔赴支援。已连续作战十多小时的金中环大厦党支部书记张瑞峰表示:



CBD战疫先锋队在一一线抗疫

“比起医护人员和社区工作人员的辛苦这些都不算什么,作为党员自己也希望可以尽绵薄之力,在防疫一线发光发热。”这样的故事在各个社区检测点多有发生,先锋志愿

者们深入社区核酸采样点,根据现场情况创新工作方法,充分发挥党组织的战斗堡垒作用,主动作为、服务群众,构筑首善战疫的“红色防线”,让党旗高高飘扬在基层。

宣传引导+日常监管 规范文化市场秩序

近日,光明区凤凰街道组织街道“扫黄打非”相关成员单位到甲子塘社区开展“扫黄打非”专项行动,检查督导印刷企业及特定广告行业场所加强疫情防控、依法依规经营,没有发现违法违规经营情况。

当日下午,检查人员首先来到位于甲子塘社区杰彪时代数码照相馆检查,该照相馆属于特定广告行业场所。检查人员仔细检查场所营业执照等相关证照资料,对场所性质、经营范围、成立时间、员工人数等信息登记,将营业执照拍照留底,形成工作台账并向场所负责人及从

业人员宣传“扫黄打非”、疫情防控相关政策法规,进一步增强从业人员守法意识,消除文化市场安全隐患。

在位于甲子塘社区德富利工业园的深圳市群佳包装制品有限公司,检查人员见到员工正在紧张地忙碌着。在公司负责人的带领下,检查人员详细查看公司车间、半成品仓库及成品仓库,询问公司经营状况,宣传印刷行业规范标准。要求公司严格落实《印刷行业五项管理制度》,包括承印验证、承印登记、印刷品保管、印刷品交付、印刷活动残次品销毁等制度,禁止承接和印刷含有反

动、淫秽、迷信内容和国家明令禁止的印刷品及其他内容的印刷品;同时要全面落实疫情防控措施,加强安全生产,确保员工生命安全和身体健康。

凤凰街道相关负责人表示,将在光明区“扫黄打非办”的指导下,常态化开展“扫黄打非”专项行动,会同区相关职能部门通过采取“宣传引导+排查核查+日常监管+依法查处”等综合性手段,引导印刷行业场所依法依规经营,规范文化市场秩序,营造风清气正的文化市场环境,维护辖区意识形态及网络安全。(于木子 余勇)

宝安区科创局按“1+3+5+10+10”的工作路线图部署实施29项重点工作,诠释“422133”发展密码中的“科创元素”

助推科技创新赋能 先进制造业高质量发展

文/李薇 陈云强



科技创新赋能宝安打造世界级先进制造业高地(宝安区委宣传部供图)

引凤

推动桃花源科技创新生态园升级

改革开放40多年来,宝安已拥有较为雄厚的产业基础。制造体系完整、链条完备、配套齐全、生态优越,全国罕有,打造了从需求驱动、要素驱动向创新驱动转变的“宝安样板”。作为有着雄厚产业基础的制造业大区,在新一轮技术革命和产业变革的大背景下,宝安用创新驱动引领了宝安“智造”新的篇章。相关数据显示,2021年,宝安已拥有工业企业超过5万家,智能制造、电子信息产业深嵌全球产业链,全市20大战略性新兴产业集群中,宝安有9个集群增加值位居第一。全区全年规模以上工业总产值增长155%,一年内连续跨越8千亿元、9千亿元两个大关,增加值贡献率全市第一,创2012年分区以来新高。

近年来,宝安形成了“众创空间+孵化器+加速器+高科技产业园”的全链条创新载体体系,重点打造了一批以“科技桃花源”为标识的科技科技园,总数达到88家,国家级孵化器总量达到14家,全市第一。这一切,得益于宝安区对科技园的全方位助力:制度上通过实施开动态完善园区考核办法,利用考核奖惩激

励园区加速转型升级,提升孵化实效;人员上通过开展科技企业孵化器从业人员培训、创新创业导师等专业项目,帮助园区提升人员的管理水平和服务能力;服务上通过举办政策咨询一对一服务、政策宣讲会、知识产权一等等活动,送服务上门为企业解决疑难杂症。

目前,国家高新区宝安区以占全区5.9%的面积贡献了全区17.6%的工业总产值,每平方公里的国家高新技术企业密度达到63家。全区建成各类创新产业空间近800万平方米,入驻科技企业8000多家。良好的创新环境也促进了创新主力军的增长,到今年上半年,宝安国高总量预计将突破6500家,有望连续5年蝉联广东省区县第一。

在“1+3+5+10+10”的工作路线图中,首当其冲的“1”便是一园带动,宝安区科创局将主导加快推动桃花源科技创新生态园升级建设,制定准入条件,招引一批上市企业、拟上市企业、总部企业和

融合

对接前海、香港科技服务资源

有着大湾区核心区位优势宝安区,在科技创新驱动制造业发展领域还联动其前海释放扩区战略效应。宝安区将通过建立健全与港澳产业协同联动、市场互联互通、创新驱动支撑的发展模式,建成全球资源配置能力强、创新策源能力强、协同发展带动能力强的高质量发展引擎,积极推动深圳湾优质发展圈并融入深港合作。具体表现为,高质量建设前海(宝安)深港创新集群区,依托腾讯“互联网+”未来科技城、深中通道门户区、深港先进制造业合作区,深化宝安与前海联动发展,加强

创新链协同,将前海(宝安)片区打造成为科技成果转换承载地、先进制造产业集聚区和国际高端功能机构集聚区;依托深港先进制造业合作区建设,完善创新生态,加快产创融合发展,为深港科技创新成果产业化落地提供支持保障;引进一批应用技术类院校和科研机构。围绕服务前海和支撑先进制造业发展,建设深圳创意设计学院,推进深港智能制造共性技术创新中心建设。通过引进香港先进的技术优势资源和现代产业服务模式,结合宝安产业优势提供应用研发、技术支援、人才培

训、知识产权服务,形成优势互补,促进两地先进制造业的全方位融合。

在“1+3+5+10+10”的工作路线图中,这一领域的工作细化在5大创新引擎中的“科技服务赋能”:积极对接前海、香港的科技服务资源,加快引进一批研发设计、成果转化、知识产权咨询、检验检测等服务机构,集聚更多创新要素资源。

在杨海波看来,未来,路线图要增加科技转化能力,将星星之火的“增量”形成星火燎原的“存量”,同时要利用好前海扩区,加大和港澳的合作,吸引高品质的科技中介组织。

相关链接

“1+3+5+10+10” 工作路线图 部署实施29项重点工作

●“1”为一园带动,加快推动桃花源科技创新生态园升级建设。

●“3”为战略支撑,以尖岗山-石岩南片、西乡铁仔山、新桥东等3个国家高新区建设为支撑,打造世界级先进制造业科技创新引领区。

●“5”为五大引擎:

引擎一:“双高”企业引领。

引擎二:市场导向型研发创新。

引擎三:集群集聚创新。

引擎四:科技服务赋能。

引擎五:创新文化聚力。

●谋划“10”大高端研发平台:

加快推动建设国家集成电路技术创新中心、粤港澳大湾区工业互联网公共技术服务平台、国家级企业技术创新中心、新能源电池实验室、深港智能制造共性技术创新中心、大连理工大学研究院、高端先进制造创新中心、空天技术创新中心、智慧海洋研究院、中清欣达膜技术研究院等。

●谋划“10”大创新集聚区:

铁仔山数字智能创新集聚区、尖岗山研发总部和软件信息服务业创新集聚区、航城工业互联网创新集聚区、龙王庙电子材料创新集聚区、立新湖高端医疗器械创新集聚区、沙井新一代信息技术创新集聚区、新桥激光产业创新集聚区、松岗绿色制造创新集聚区、燕罗半导体与集成电路创新集聚区、石岩南超高清视频显示创新集聚区,区科创局将根据条件成熟情况逐步推进。