

争分夺秒的“侦探”，努力“跑赢”病毒

——流调溯源作战指挥部的24小时

20日12时

有了新的作战模式，流调提速

“有确诊病例活动轨迹中部分时间段存在疑问，请立即复核！”“赶紧排查最新密接人员，不能留下任何死角！”……20日12时，流调溯源作战指挥部工作台上座无虚席，一张张专注的面孔正盯着面前的电脑，为流调的研判、复核等工作忙碌着。他们一会儿沉浸在各自的工作中，一会又三三两两凑在一起交流讨论。他们知道，只要早一秒下达指令，早一秒完成流调，就能早一秒阻断病毒，早一秒战胜疫情。

记者发现，在这支队伍中，不仅有公安民警，还有疾控中心人员的身影。“这次作战我们实行‘前端混编、后台合署’一体化运作，即公安、疾控流调溯源‘双轨合一’，市疾控中心每天安排2名工作人员和我们在指挥部待命、备勤、工作，一旦遇到紧急情况可以同步启动、同轨运转。”市公安局刑警支队队长陈浩介绍，流调溯源作战指挥部下设指挥、研判、复核3个工作组，通过“边找人、边定性、边交办、边管控”的工作机制，最大限度提高流调溯源工作精准度，努力做到一刻不误、争分夺秒。

这是一场“输不起”的战斗，对于他们来说，时间似乎永远都不够用。流调溯源工作不断档，不少民警已经连续运转了一周多，指挥部成了他们的“新家”，稍有空闲时间就找块空

流行病学调查，简称流调，是还原病毒传播的整个流程的工作，为精准防控、可控发挥了极为关键的作用。

在市公安局流调溯源作战指挥部，有这么一支70余人的队伍，他们担负起流调溯源工作的重担。流调溯源作战指挥部自2月13日启动至今，始终实行24小时全天候运作制度，这支战队几乎全天无休，昼夜投入工作，只为快病毒一步。近日，记者实地探访流调溯源作战指挥部，记录下他们24小时争分夺秒、通宵达旦工作的场景。

域打个盹，没一会手机响起响亮的铃声，惊醒后便立马再次投入工作。“这几天，我们战队的同志平均每天只能睡两三个小时。”陈浩说。

21日0时

“连轴转”一周多，眼里布满血丝

城市陷入宁静，而流调溯源作战指挥部中仍是一派热火朝天的景象。刑警支队五大队副大队长薛震谷自指挥部启动便入驻办公，负责开展对阳性病例及其密接人员轨迹发现和轨迹核查工作。对于被排查人员活动轨迹中存在疑问的地方，他从海量视频画面中一帧一帧看，一分钟一分钟还原，像侦探一样，不放过任何蛛丝马迹。午夜12时，虽然室外温度只有几摄氏度，但他的额头布满汗珠，眼里也满是血丝。“疫情发生前，我就从事图侦工作，每天盯着屏幕已经看习惯了，不过侦查破案要的是结果，而流调要的是

过程，流调溯源工作确实会更辛苦。”薛震谷用衣袖抹了抹头上的汗，“眼睛吃不消了就滴两滴眼药水，继续开展工作，毕竟时间不等人。”

为提高核查质量效率，在对阳性病例轨迹、接触人员的排查工作中，薛震谷通过与同事不断研讨，及时设计完善了“流调人员轨迹核查表”，以表单形式让一线流调人员及时知道要做什么、该怎么做，大大提高了工作效率，减少了许多重复工作。

工作紧、任务重，刑警支队还在走廊上临时搭建了一块区域，一张桌子、数把椅子，从白天到黑夜，大家时常在这里集合开会。由于工作繁忙，大家时常错过饭点，深夜稍有闲隙时，大家便围站在此“扒拉”两口盒饭，享受片刻安宁。

21日7时

喉咙已嘶哑，工作仍不敢马虎

旭日升起，城市逐渐苏醒，而流调

溯源作战指挥部中，硝烟仍未消散。刑警支队八大队副大队长王小勇负责活动轨迹复核工作，21日7时，连续奋战一周没有回过家的他，喉咙已经嘶哑，但对待工作仍细致入微，不敢有丝毫马虎。“我们将具体流调任务下发到各个分局，一线工作人员完成流调工作后我们进行复核，听起来虽然简单，但因为很多轨迹是自述的，时间不一定准确，我们就要进行大量工作进行核实，确保信息准确、没有遗漏。”王小勇说。记者采访得知，王小勇的妻子在社区医院预防保健部工作，先前主要开展疫苗接种工作，现在同步进行核酸采样工作，“夫妻档”上阵一同抗疫，家里上三年级的孩子只能交给外婆来带。“我们每一个人都满负荷地‘运转’着，为的就是让流调工作做到既快又准，尤其是不能出现信息断档。”接受完采访，王小勇再次投入工作。

心中有光，何惧风雨。时间来到21日12时，还是那群人，虽然面容带着疲惫，却依然全神贯注，迎来他们新一轮24小时，而这样的24小时，已经经历了数轮……

据悉，本次流调溯源工作开展以来，截至2月20日，流调溯源作战指挥部已累计排查直接和间接接触人员7000余人。这群刑侦战线上的“尖兵”，正在这没有硝烟、看不见敌人的战场上，与时间“赛跑”，为记忆“画像”，冲锋在前，“疫”战到底。

(张子秋)

A股“无锡板块”迎来第105家上市企业

本报讯 昨天上午，江阴第58家上市公司“标榜股份”在深交所创业板成功挂牌上市，A股“无锡板块”迎来第105位成员。市委常委、常务副市长蒋敏，市委常委、江阴市委书记许峰参加上市仪式。

标榜股份，股票代码“301181”，本次公开发行新股2250万股，发行价格每股40.25元，首发上市募集资金9.06亿元，募集资金主要用于扩大现有管路产能、增加新能源专用管路、新建研发中心等项目建设。作为行业内具有技术优势和产品优势的专业汽车流体管路制造商，多年来，企业坚持产学研一体化

理念，精心深耕主业，强化创新投入，完善管理体系，成为大众、奥迪等知名汽车品牌的配套商，并与众多国际知名汽车零部件制造企业建立了长期合作关系。

近年来，无锡企业的上市步伐不断加快，发展质量逐年攀高走强，A股资本市场“无锡板块”数量达到105家，创业板达到31家，成功在资本市场上跑出了“加速度”、实现了“新跨越”。此次标榜的成功上市，不仅为企业自身开辟了更为广阔的发展空间，也为无锡其他企业推动产业转型升级、创新发展增添了信心和动力。(唐芸芸)

军地领导慰问支援抗疫官兵

本报讯 昨天下午，无锡联勤保障中心主任任延兵少将、政委贺正义少将，副市长秦咏薪一行，来到无锡市中医医院，向支援地方抗疫、连日奋战在检测一线的官兵们致以亲切慰问。军地领导实地察看了中医院检测点运作情况，与医护人员现场交流，了解支援地方的部队官兵工作、生活情况，希望大家发挥人民军队优良作风，继续协助地方高质量完成检测工作，与驻地人民一起坚决打赢疫情防控阻击战。

本轮新冠肺炎疫情发生后，无锡联勤保障中心根据地方政府请求，立即启动应急响应机制，高效组织指挥，研判疫情形势、部署防控措施。2月17日，中心抽组东部战区总医院、第904医院、疾控中心3批次共130余人医疗队昼夜兼程，奔赴无锡市16个社区、核酸检测基地和“火眼”实验室，第一时间投入核酸采样和检测任务，仅当晚就完成4万余份样本采集。截至2月21日上午，该中心医疗队累计采样6.2万份，检测32万份。(赵晖)

多所在锡高校“云端”开学

多种方式灵活开展线上教学

本报讯 受疫情影响，2月21日，无锡多所高校在线上开启了开学第一课。昨从多所在锡高校了解到，开学首日师生在“云端”课堂相聚，线上教学秩序井然。

江南大学本科阶段学生自行选择根据自愿原则选择返校。学校行政审批局综合科科长华叶一遍遍地重复与强调注意事项。“天气冷，风又大，我们只希望能提高核酸检测速度，尽量减少居民等候时间。”

几乎同时，东北塘街道锦旺新村二期也正在紧张有序地开展核酸采样工作。记者发现，在已经做完核酸检测采样的居民手中都有一张印有“已采样”字样的小卡片，“只要完成核酸采样，我们都会发张‘平安卡’，以此为凭证进出小区。”锦旺新村社区书记顾杰告诉记者，从检测完到出结果需要一定时间，为了给大家提供方便，在这个时间段，居民出示小卡片就可以顺利进出社区、小区。“有序排队、扫码测温、采样检测，整个过程忙而不乱。”居民冯女士带着孩子刚做完核酸采样，她表示，经过第一轮的全员核酸检测，大家有了更多经验，更加自觉配合核酸检测工作。

(徐啸雨、苏菽)

加多元，老师线上教学经验日渐丰富，软件编程类、设计艺术类等实践课程也能按照教学进程在线上开展教学。

为新学期顺利开展在线教学，各校都做好了准备。无锡商业职业技术学院提前做好在线教学和在线资源平台测试，无锡学院特地编写了《防疫期间在线教学软件操作手册》，为教师顺利开展线上教学提供精准指导。无锡科技职业学院在放寒假时就做好正常开学和线上教学两手准备。“我们为了让贫困学子安心学习，学校给他们补贴通讯费。考虑到部分学生上课时信号不好或者上课期间有事无法按时听讲，学校老师把每堂线上直播课都及时录下来放在班级QQ群，方便学生回看。”无锡科技职业学院教务处负责人赵航涛说。

线上开学首日，各高校领导都深入在线课堂，全面了解、检查在线教学情况。江南大学副校长堵国成与教务处相关人员进入了《食品加工与制造》《分子生物学》等线上教学课堂，希望老师们进一步提升线上教学质量水平和水平，做好线上线下教学衔接。(陈春贤)

分时段检测、流动检测、上门送检……梁溪锡山开展第二轮区域核酸检测

现场居民点赞：采样速度变快了！

本报讯 从20日晚7时起，梁溪区部分区域启动了第二轮核酸检测。没有了第一次的紧张感，取而代之的是有序、安全、便捷，各采样点效率大大提升。许多居民点赞：“采样速度变快了！”

“@所有人 各位居民，上午的核酸检测已经开始，采样点还在小区大门口，下午3时30分开始至晚上10时结束。”21日上午，广益街道塔影苑社区第一网格群发布了这一消息。很快，小区门口的采样点上，居民们依次排队，严格遵守一米线间隔。现场由一人登记信息、一人扫描身份证、一人负责做核酸，采样点架构清晰，分工明确。“从排队到做好，10分钟。”居民顾先生告诉记者。

为避免居民做核酸时长时间排队，清名桥街道五星家园社区按门牌号进行分组，安排居民分时段前来检测。除了在小区设采样点，北大街街道还在无锡汽车站、金太湖广场、饭店门口等人流量大的地点设置了流动采

样点。对于第二轮核酸检测，无论是医务人员、志愿者、社区工作人员还是广大居民，都有了更多经验和应对处置的能力。和上一轮相比，这次检测，各街道社区大都安排了多个时段进行，方便居民根据自己的时间前来采样，也有利于工作人员合理休息，使得检测工作更加高效。

在接到二轮全员核酸检测任务后，丁村社区成立了一支由网格员和志愿者组成的“临时楼道管家”团队，以楼道为单位分时段、分片区精准组织辖区居民参与，并对高龄老人、孕妇、困难人群等特殊群体送检上门，确保不漏一户、不落一人。

黄巷街道开设了民营科技园的核酸采样点。“今天预计有1600多人。”点位负责人告诉记者，从21日8时企业上班开始，就通知了企业员工来点位上进行检测采样，到10时30分已经完成了800人的采样。“每个企业都有联络人，我们根据现场的人数，联系企业，通知错峰完成采样工作。”与社

区采样点不同的是，园区点位在采样结束后，还对应记录了员工的企业信息，以便企业进行管理和、核实。

防疫一线，志愿者成为重要的服务力量。截至2月20日，梁溪区累计招募志愿者超2万人，总服务时长超10万小时。为了提高志愿者的服务能力，梁溪区广泛听取基层意见，结合一线点位的反馈，整理制作了《梁溪区防疫志愿者工作指南(试行版)》，大大提升志愿服务水平。(张月、韩玲)

本报讯 19日，锡山区《关于开展区域核酸检测的公告》一纸发布，锡山区东亭街道、东北塘街道、东港镇的第二轮核酸检测便有序、快速展开。

当天下午2时许，记者在东亭街道明泉社区东璟家园A区采样点看到，医护人员身穿防护服，头戴防护面罩，正在忙碌地进行核酸采样工作。群众有序排队，自觉保持安全距离，并根据志愿者的引导依次进入扫码区、身份核验区、采样工作区，在完善信息登记后接受医护人员采样。“请提前准

备好身份证、户口簿等有效证件。”作为下沉一线的机关志愿者，东亭街道行政审批局综合科副科长华叶一遍遍地重复与强调注意事项。“天气冷，风又大，我们只希望能提高核酸检测速度，尽量减少居民等候时间。”

几乎同时，东北塘街道锦旺新村二期也正在紧张有序地开展核酸采样工作。记者发现，在已经做完核酸检测采样的居民手中都有一张印有“已采样”字样的小卡片，“只要完成核酸采样，我们都会发张‘平安卡’，以此为凭证进出小区。”锦旺新村社区书记顾杰告诉记者，从检测完到出结果需要一定时间，为了给大家提供方便，在这个时间段，居民出示小卡片就可以顺利进出社区、小区。“有序排队、扫码测温、采样检测，整个过程忙而不乱。”居民冯女士带着孩子刚做完核酸采样，她表示，经过第一轮的全员核酸检测，大家有了更多经验，更加自觉配合核酸检测工作。

(徐啸雨、苏菽)

一体推进法治无锡法治政府法治社会建设 努力为现代化建设提供坚强有力法治保障

(上接第1版)严守组织工作纪律，持续打造政治上绝对可靠、对党绝对忠诚的模范部门和过硬队伍，全面展现共产党人清正廉洁、求真务实的政治本色。

会议对当前疫情防控工作进行再部署再推进再压实。会议指出，当前全市疫情传播风险整体可控，但形势依然严峻、不确定性依然存在。全市各级要深入贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示精神，认真落实省委、省政府部署要求，坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理和松劲心态，坚持人民至上、生命至上，全力以赴抓好疫情防控

这项“国之大者”，坚决守护人民群众生命安全和身体健康，坚决打赢疫情防控阻击战和经济发展攻坚战。要加快流调溯源，不断完善“大数据+网格化+铁脚板”流调溯源机制，加强信息共享，尽快理清清查清感染源、传播链。要紧盯重点人员，持续深入排摸排查，加强监测评估，提升即时触发能力，真正让“黄金24小时”发挥黄金效能。要严格隔离管控，从严管理封控区、管控区、防范区，高度关注区内人员健康，确保各项举措落地落细。要全力做好患者救治，对老年等特殊患者要重点关心，组织跨学科专家

会诊，发挥中西医结合优势，不断提高医疗救治能力，严格防范院感。要加强宣传引导，及时发布权威信息，引导群众自觉做好防护、全力配合防疫工作，为全市打赢疫情防控阻击战打好坚实基础。要关爱一线人员，做好后勤保障工作，合理安排轮休轮班，确保大家以旺盛斗志和良好状态投身到疫情防控中去。要密切关注形势，加强分析研判，有序开放社会面疫情防控措施，有效保障群众正常生产生活。要坚持“两手抓、两手硬”，把疫情防控这个头等大事与以经济建设为中心有机结合起来，把严格落实企业防控责任、安全生产责任与保证企业正常生产结合起来，围绕全年目标任务抓落实抓推进抓成效，全力推动经济发展实现首季“开门红”，奋力夺取疫情防控和经济发展双胜利。(高美梅)

阿特拉斯·科普柯中国总部项目落户高新区

(上接第1版)工业压缩机、真空技术、工业技术和动力技术四大业务领域均在无锡有所布局，其中1994年成立的无锡工厂是集团最先进的工厂之一。无锡是中国领先的智慧城市，拥有坚实的制造业基础、高素质的人才、优越的地理位置和良好的基础设施，一直以来都是集团布局的重点。我们将以此次新项目落地为契机，加快推进先进智能的绿色工厂建设，与无锡开展更广领域、更深层次、更高水平合作，共谋发展、共赢未来。

瓦格纳·勒高以“屏对屏”形式对项目落地表示祝贺。他说，压缩机业务是阿特拉斯·科普柯集团的最大业务领域，近年来通过不断提高无锡工厂产品研发生产能力等，满足中国市场急剧增长的需求。新项目建成投用后，将进一步推动先进产品的研发制造，为中国乃至全球用户的可持续生产提供可靠、节能的压缩空气解决方案，更好帮助各行各业节能减排。瑞典阿特拉斯·科普柯集团成立于1873年，是一家在压缩机、膨胀机与空

气处理系统、动力工具与装配系统领域占据全球领先地位的工业集团，是全球空压机行业的领先品牌，保有量、销售量均位居全球前列。阿特拉斯·科普柯(无锡)压缩机有限公司深耕无锡二十八载，是集团进军中国大陆市场的首家生产基地，也是高新区效益最好、贡献最大的外资企业之一。此次签约落地的工业压缩机业务研发制造中国总部项目，计划总投资近30亿元，将打造集研发、制造为一体的工业压缩机业务基地，建成后将成为阿特拉斯·科普柯工业压缩机业务除比利时总部外最大制造和产品研发基地。(惠晓婧)

携手开创合作共赢新领域新局面

(上接第1版)希望默克集团加快项目落地建设，并围绕生物医药、集成电路、电子科技等方面，在无锡布局更多新项目、新业务，更深层次融入无锡产业生态圈。无锡将提供全天候、全方位、全过程的服务保障，全力支持默克集团在锡开展业务、发展壮大。马锦睿感谢无锡给予默克集团的支持和帮助，期待与无锡进一步深化战略合作，共促更多项目在锡落地生根、开花散叶，同时为行业培养更多高端人才，更好助力无锡打造生

物医药地标产业。此次上海之行既是一次友谊之旅，也是一次收获之旅。赵建军叮嘱随行的相关板块和部门负责同志，要察大势、观未来、应变局，统筹推进疫情防控和经济社会发展，以不负机遇的勇毅主动融入长三角一体化国家战略，积极与重点企业、头部企业、金融机构、知名高校等交朋友、促合作，各显神通抢抓机遇，全力承接溢出效应，最大程度为谱写“强富美高”新无锡现代化建设新篇章汇聚资源、增添动力。(陈菁菁)

李公锡同志逝世

本报讯 原无锡市天元棉麻纺织厂离休干部李公锡同志，因病医治无效于2022年2月19日上午8时16分在无锡逝世，享年93岁。李公锡同志1949年7月参加革命工作，1949年9月加入中国共产党。

李公锡同志遗体定于2022年2月23日上午7时在无锡市殡仪馆(钱桥)火化。