

数据赋能科技助力,为全市精准把控防疫环节和重点提供强大支撑

# 疫情防控插上“隐形的翅膀”



研判专班在工作中。  
市公安局疫情防控数据

昨天上午9点26分,一辆面包车取道通常汽渡来通,车上3人竟逃避卡口防疫检查驶离。接到消息的市公安局交警支队指挥中心迅速利用数据系统锁定车辆,电话指令驾驶人立即返回接受检查。“有惊无险,最终3人均排除了风险。”民警石晓东说,对于偶有出现的不配合检查的车辆、人员,大数据发挥了防控大作用。

自7月20日南京禄口机场检出9例阳性病例以来,我市公安机关充分发挥数据优势,构筑起疫情防控智慧防线。市公安局成立疫情防控数据研判专班,启动24小时数据支援服务工作。民警昼夜不休搭建起20个数据模型,全面系统感知处理和分析研判涉疫信息以及人员流动信息,为全市精准把控防疫环节和重点提供强大支撑。

8日下午,市公安局疫情防控数据研判专班接到一组近期有疑似扬州旅居史的在通人员数据,迅速组织警力开展核查,前后不到半小时在海量数据中成功梳理出52名人员情况,定点推送到属地公安机关进一步开展工作,形成工作闭环。

“发现中、高风险地区来通人员,第一时间通知所属辖区派出所,由属地组织民警、网格员、社区工作人员和医护人员,落实流调追踪、隔离管控、核酸检测等防控措施,帮助提高社会及社区防控工作的效率和精准度。”市公安局指挥中心副主任孙劲松说。

6日中午,专班接到一紧急情况,一确诊病例的两名密接人员可能在南通。民警王飞立即开展二次研判,最终发现两人目前均在外省某地。排除风险后,王飞迅速将这一情况推送给相关属地单位,落实就地隔离观察等措施。

本报记者张亮

事不过夜、每日清零是专班工作的硬性要求。他们高度紧张,为守护城市,与时间赛跑,用辛苦指数换来了群众的满意指数。统计显示,本次疫情防控工作重启以来,市公安局疫情防控数据研判专班已接收各类涉疫情数据近40万条,全部在第一时间进行了二次梳理研判,精准推送属地核查,确保处置到位。“数据格式不一,处理起来比较繁杂,还要精准推送到属地,工作到后半夜甚至凌晨四点钟是常态。”王飞告诉记者。

“科技助力”让城市更“聪明”,群众更便捷。7日起,全市范围陆续开展全员核酸检测实战演练。为即时调控检测点人流量,做好保障工作,配合核酸检测顺利进行,海安市市域治理现代化指挥中心联合电信海安分公司,连夜对256处采样点加装视频监控,并将视频信号接入指挥中心,确保指挥中心第一时间掌握现场情况,及时发现问题,及时调度指挥。苏锡通园区指挥中心则紧急调度专业技术人员,连续3天奋战,建成98个重点视频监控点,利用视频监控预警、大数据等信息化技术,发挥好“哨点”作用,以信息化手段加大疫情防控力度。

发挥城市“最强大脑”作用,南通市市域治理现代化指挥中心运用大数据汇总分析市12345在线平台受理的疫情防控类群众诉求,编制《市域治理疫情防控信息日报》,及时上报市委、市政府,为领导决策提供辅助支撑。中心还在“南通百通”App中增设了“通信行程卡”“进口冷链食品申报追溯”“防疫”等专题,及时发布最新防疫政策,强化与卫健委、商务局等相关职能部门对接,用科技和责任筑牢疫情防控防火墙。本报记者张亮

## “智慧抗疫”助力全民核酸检测 “南通百通”上线“核酸采样点人流热度查询”功能

**晚报讯** 为避免核酸采样点人流过多,造成不必要的聚集等待现象,增加感染疫情的概率,8月,“南通百通”App上线核酸采样点人流热度查询功能,吸引了众多市民下载、点赞。

南通市市域治理现代化指挥中心党委委员、市大数据管理局副局长缪银山介绍,市民朋友可以下载“南通百通”App,打开首页,

“实时查询采样点人流查询”功能统计了各个采样点人流情况,指引市民避开检测高峰,合理安排时间,减少了人群聚集。

市疫情防控指挥部同时提醒:所有在通人员,要根据社区通知时间,于指定时间内到指定采样点分时段有序采样;现场要遵守指引,保持一米距离,戴好口罩。

记者冯启榕

## 南通中院倡导当事人使用支云庭审系统 疫情防控期间开庭“不见面”

**晚报讯** 在疫情防控的特殊时期,如何保证审判执行“不掉线”?昨天,南通中院再次发出倡议,希望当事人及其他诉讼参与人优先选择南通法院支云庭审系统等在线方式办理诉讼事项。

南通法院支云庭审系统是南通中院去年2月在全国率先自主研发上线的一款网上庭审系统,构建了“跨网系、跨部门、跨地域”多方线上线下融合开庭的互联网庭审新模式。自上线以来,支云庭审系统保障南通两级法院开展在线诉讼26000余场次。

如何使用南通法院支云庭审系统参加庭审?据介绍,当案件符合适用在线庭审的条件时,审判人员将在庭审前向当事人发出在

线审理要求的短信通知,当事人在规定时间进入系统进行身份核实,在承办法官主导下完成在线谈话、调解、质证、开庭等审判活动。在线审理与线下审理具有同等法律效力,在线开庭同样需确保庭审活动的庄重严肃性。

采用南通法院支云庭审线上开庭后,当事人不需要亲自来法院领取裁判文书,经当事人同意,法院将通过南通法院支云送达中心以电子方式送达文书。当事人收到短信,点击短信中的链接即可查阅、下载附有法院印章的裁判文书。对不同意电子送达的当事人,送达中心工作人员将当场打印文书和面单,当天即可通过EMS寄出。

记者王玮丽 通讯员顾建兵

港闸经济开发区组建企业疫情防控指挥组,以实际行动展现园区担当

## 守好企业疫情防控“安全门”

### 【防控一线】

连日来,省内新冠疫情的出现让各地疫情防控措施提档升级。港闸经济开发区积极响应,迅速集结,第一时间组建企业疫情防控指挥组(以下简称“指挥组”),组建23支小分队,将服务和政策送上企业的大门,以实际行动展现园区担当。

仅7月31日和8月1日两天,指挥组就完成了对辖区114家规上工业、138家规上服务业企业、48家工地码头企业的全覆盖走访,发放了疫情防控要求的宣传告知,初步开展了风险地区人员摸排,对企业上报的177名返崇来崇人员的活动轨迹进行了详细比对,以便后续工作的开展。

让我们通过三个片段,了解指挥组的工作日常。

### 片段一:清晨“追光者”

“员工的体温记录有吗?”“有出差返通人员吗?要尽快做核酸检测。”每天清晨7点不到,原港闸经济开发区工业发展局局长曹建林准时出现在港闸经济开发区各大企业门口,帮助企业查看“两码”、测量登记体温,把好疫情防控第一关。

曹建林是在服务企业一线奋斗多年的“老法师”,指挥组成立之初,他就提出,虽然机关上班时间是9点,但指挥组成员还是要根据企业的作息时间,提前到点位上全程参与,才能真正把疫情防控工作做实做细。

在曹建林的带领下,大家都成了天蒙蒙亮就要出门的“追光人”,他们坦言,确实帮助企业发现了不少防疫漏洞。上班高峰期,原来排队有序的登记点人员聚集,大家帮忙疏导;门卫人手不够,大家赶紧替补;外来车辆进门,大家主动上前询问、查码、测温、登记,一项不落……面对企业的道谢,曹建林和成员们只说:“这是我们应该做的。”

### 片段二:善于学习的“多面手”

平常,园区多在政策上服务企业,而疫情当前,服务企业不单需要懂经济,更需要在最短的时间内学会各项疫情防控的最新政策。

港闸经济开发区经济发展局局长马林这几天刚刚帮助一家船舶企业协调了船上作业人员隔离点的问题。马林说,能实实在在帮助到企业,很有成就感。

指挥组成员唐燕也是经济发展局的一名工作人员。去年,她在当时的港闸经济开发区社会事务办工作,学习到了不少专业知识,

“没想到这个时候把去年所学都用上了。”

唐燕每天通过微信群向企业发送疫情防控告知要点,虽然政策很详细,但是遇到了实际情况,一些企业还是摸不着头脑,唐燕需要做的就是解答这些问题。前几日,辖区一家企业有货物要送往浦东,当时浦东川沙镇上升为中风险地区,按照要求,司机返通需要有48小时内的核酸检测阴性报告。司机家人出于担心,不让他去送货,突然的变卦让企业不知所措。夜已深,企业只好向紧急指挥组求助。唐燕第一时间将情况汇报,在组长施慧蓉的指导下,她告诉企业,可以在南通做好核酸检测,将报告带去上海,一路上做好个人防护,当天回来核酸报告还是有用的,24小时以后再做一次检测。就这样,一场“深夜危机”得到了解决,免去了司机家人和企业的后顾之忧。

### 片段三:企业的“娘家人”

1日是周日,下午,指挥组成员吕学伟从企业防疫检查结束,回到单位,准备休息一会儿,没想到还没坐下就接到消息,有一辆给辖区企业送货的货车停在南通北收费站,因为该货车曾途经扬州,不能下高速。看到企业万分焦急,吕学伟水都没来得及喝一口,抓起电话联系企业和属地街道办理相关手续,戴上工作证件马不停蹄地前往收费站,帮助企业把货车押送回来。之后,他参与了消毒、卸货、装仓全过程,直到司机重新返回高速、离开南通,他才放心地回家休息。而这时,已是深夜。

“我们想给全体员工做核酸检测,应该怎么办?”这几天,随着防疫措施宣传力度的不断增强,不少企业向指挥组提出了核酸检测的要求。成员洪颖承担起这份重任:“为了更好地促进园区防疫与生产两手抓、两手硬,我们提前与企业相关部门联系,了解需求,并实地查看场地是否符合疫情防控要求,确定后再帮忙联系医务人员上门检测。”这几天,她先后为中集、通沙港务等重点企业将核酸检测“送上门”,又根据《致全市进口非冷链货物和冷链非食品货物外贸企业的公开信》的要求,帮助辖区有需求的企业联系货物核酸检测。

“疫情之下,感谢港闸经济开发区,指挥组就像‘娘家人’一样,让我们安心!”面对贴心服务,企业赞叹连连。

3个片段,只是指挥组工作的冰山一角,还有许许多多工作人员的汗水与付出,与白天、黑夜、烈日、暴雨交织在一起,不为外人所知。

向所有奋战在防疫一线的工作人员致以最崇高的敬意!

本报记者黄哲



防控要点  
唐燕向企业宣讲疫情防控  
记者黄哲