共饮一江水 风雨且同舟

长三角多地联防联控携手对抗疫情





葛隆村工作人员正在对围栏进行加固

■ 原金泽道口前移至芦墟道口进行防疫检查

本报记者 李铭珅 摄

消除查控盲区 开启绿色通道

道口合并通行证件互认

"地缘相近,人文 相亲",是长三角人最 常用来描述彼此关系 的词汇。多年的一体化 发展,长三角区域的融 合早已深入到人们生 产、生活的方方面面。 疫情肆虐的当下,这种 融合化作共克时艰的 联防联控,化作共渡难 关的合力攻坚,化作患 难与共的守望相助。严 防死守的是疫情,阻隔 不断的是感情。

"平时35分钟车程,那天开了两个半小 时。"1月27日,G50 金泽高速道口和318 国道 西岑检查站启动对入沪人车的查控,家住青浦 城区、在金泽镇上班的池先生,下班回家途经西 岑检查站时,硬生生等了两个半小时。"这还算 好,我一个同事从镇上回西岑,平时10分钟车 程,那天开了3个小时。

金泽镇位于上海青浦的西首, 地处苏浙沪 两省一市交界处。疫情发生后,金泽镇关闭了境 内各类无名道口, 仅留 G50 金泽高速道口和 318 国道西岑检查站作为区域内入沪关口,开

由于两处关口都在金泽境内,距离省界8 到 10 公里不等, 道口外金泽镇所辖 19 个村居, 约3万居民被隔离在查控关口之外,成为查控 盲区。同时,区域内居民每次出入道口都要接受

检查,不仅给居民出行带来不便,也给道口的检 查工作带来了极大的压力。

"我们发现这个问题后,第一时间和苏州市 吴江区汾湖高新区党工委、管委会联系,提出把 两处道口合并,将疫情防控职能前移至省界 318 国道芦墟(汾湖)检查站的设想。他们非常 支持,一口就答应了。"金泽镇党委副书记郭正 梁说,因为地理位置的关系,金泽和汾湖平日常 有往来,一体化示范区揭牌后,两地联系更为密 切. 人员都非常熟悉"在公安青浦分局的指导 支持下,通过现场踏勘协调,两地一站式查控关 口正式建立,实现了资源共享、运行联动,一体 化运作,查控工作无缝衔接。

从沟通协调到落实,前后只用了三天。2 月1日中午12点半,西岑、金泽两个检查站 疫情防控职能前移至沪青平公路芦墟(汾湖) 检查站,统一对经318国道入沪车辆、人员进行

道口的工作理顺了,新的问题又出现了。随 着企业陆续复工,需要往返青、吴两地的务工人 员怎么办?"去吴江上一天班,回来就要隔离14 天,做一休十四,这肯定不行。"郭正梁说,连日 来,已经有不少企业反映这个情况,"企业很着 急,希望特殊时期,两地在人员流动可以开启 '绿色通道'、在人员互认等方面有些相应的举

事实上, 如何解决这个问题在长三角区域 已经有了探索和实践。近日,嘉定区与江苏省 昆山市率先签订《嘉昆两地联防联控备忘录》, 嘉定、昆山两地道口相互认可双方所发的《工 作通勤证》,以及嘉定安亭、昆山花桥居住小区 的《临时诵行证》。

紧随其后,金山区与浙江平湖、嘉善三地在 互访的基础上,共同推出"两书一证"人员车辆 互认通行机制,以解决疫情防控期间的跨省车 辆限行以及人员隔离难题。16日下午,位于枫 泾工业园区的上海金标文化创意有限公司拿到 了"001"号通行证。 本报记者 毛丽君

志愿采购蔬菜 支援抗疫物资

·道铁丝网隔离不隔爱

"我们村排查到一位重点区域返沪人员,他 还有亲戚一同回来,就住在你们那儿,提醒你们 一下,核实过情况没?"嘉定区外冈镇葛隆村与 太仓市城厢镇新农村,位于上海与江苏接壤之 处。地理相近,人缘相亲,两地村民有不少是亲 戚,走动往来密切。在多年的结对共建中,双方 党组织也形成了良好的合作共赢模式,像这样 的电话沟通,在疫情期间尤为频繁。

葛隆村党总支书记陈学锋告诉记者, 葛隆 村拥有外来人口3000多人,防疫形势复杂。目 前,村里已经临时封闭七八条村级道路,只留下 顺利街、沪宜公路交界处的一个出入口。记者在 现场看到,这道门的不远处就是葛隆公安检查 站,再往前走,"江苏界""太仓市疫情防控检查 占"的标识清晰可见。

"防控疫情,除了守好自家大门外,也需要 两地联防联控。"陈学锋告诉记者,跨省的两村 达成共识,将无名道口关闭,落实人员24小时 值班,并且从疫情暴发之日起,葛隆村与新农村 就始终信息共享、互通有无。

道路的临时封闭,在物理上减少了双方人口 流动;两地交往间的温暖与感动,却始终流淌。

"我从出生开始就是这么走的,为什么现在 不让了?"道口被封锁后,买菜的问题着实成了新

太仓南郊农贸市场大约5公里,每次买菜需要骑 车 15 分钟左右, 反而是跨省的葛隆农贸市场距 离更近,只需步行5分钟即可到达。因此,他们平 日习惯于来葛隆买菜。葛隆村党员志愿者得知消 息后,主动请缨,每天上午定时来到道口,集中为 有需要的新农村村民采购蔬菜。

防疫物资方面,"隔壁邻居"同样慷慨解囊 1月30日,两地村干部相约来到交界处,实地 研究隔离栏怎么设。新农村的何晓东书记随口 问起:"你们葛隆村口罩备了多少?""坦白说,口 罩备得不多,防护服还没买到。""哎呀,你不早 说,我们这儿有一些!大家'难兄难弟',你们就 先拿去救救急吧!"新农村党委当即赠送了葛隆 村口罩 100 只, 防护服 6 套。

葛隆村是开放式村落,区域内还有一座不设 边界的公园,管控难度大。村干部商量着,是否也 加几道物理隔离?但物资方面同样一时告急。听闻 此事,新农村志愿者又站了出来。带上围栏,调 配人手,二话不说就开始安装……葛隆村门口, 绿色围栏蜿蜒百余米,每片宽约1.6米、长约 2.2米,目前已经安装了约150片。这道铁丝网, 既是疫情之下的严防死守, 也默默见证着两地 邻里情。 本报记者 杨洁

产研"分居"两地 优势"合二为一"

智能检测仪助力快速测温

零碳科技开足了马力,他们推出了一款面 向流动人群的发热疑似病例监测工具一 新冠病毒人工智能快速检测仪"火眼金睛 系统"。"目前,该系统得到了江苏省卫健委 和上海市经信委的支持,已经在上海瑞金 康复医院、江苏省扬州市广陵区政府相关 部门等场景落地应用。""火眼金睛系统"开 发团队负责人、上海首批千人计划专家陈 硕告诉记者。

随着节后复工,大量外来人口返回城 市,机场、车站、医院、商场和餐厅等公共场 所会快速聚集人群。额温枪只能测一个人, 门式设备也只能测一队人,效率和准确率 都无法完全保证。"可行的办法是通过人工 智能, 快速诊断出发热人群并且迅速做出 隔离判断。我们力求通过数字算法技术和 红外设备, 高效分辨流动人群中的疑似目 标,助力早日消除疫情危害。"陈硕说。

据了解,这款系统可以用于流感高发 时期的商场、医院、学校、交通枢纽的被动 式人群检测和诊断。通过高效的目标识别 监测算法,"火眼金睛系统"能实现高分辨 率每秒多次人群分析和检测。它可以在单

时监测,并且通过精度达到 0.1℃的红外线 探测仪,分辨出每个个体的温度状况,然后 根据预设定的体温卫生标准,将其中的发 热人士个体分列出来,并标注上个人信息, 以便于跟踪追查管理。"它还能够储存每个 疑似目标的信息用于面部身份识别。 能够 精确定位每个疑似目标行进的位置和行走 轨迹,精度80厘米,便于定位消毒。"陈硕 告诉记者。

团队"分居"两地,人工智能团队在上 海,产品制造团队在江苏。"这也是长三角 合作的成果!"陈硕表示。其人工智能团队 是在松江 G60 科创走廊孵化,是 G60 最早 引进的项目之一,得到了松江,临港的大力 支持。为应对这次疫情,G60科创走廊还提 供了近300平方米的紧急指挥部。"江苏省 扬州市在产品早期阶段开始支持我们,通 过招商引资,我们将生产制造环节落地扬 州。人工智能产业的发展需要硬件软件两 手抓,所以我们将软件研发团队放在上海。 如此,江苏完善的生态链与供应链,搭配上 海顶尖的软件人才,才有了'火眼金睛系 统'的成功。 本报记者 郜阳