公交、地铁、出租车、共享单车,沪上交管部门和企业严格做好防护

全方位、高频次、无差别消毒确保"通勤安全"



49 路公交车的消毒员正在为到站的车辆进行全面消毒。本报记者 陈龙摄 出租车出车前,每位驾驶员都要接受体温检测。

本报通讯员 周华摄

地铁二号线南京西路站,安检人员在测量乘客体温。本报新媒体中心 张挺摄

■本报记者 张晓鸣

上海各行各业今天起陆续复工,"如 何保障乘客通勤安全"成为了市民群众 关注的焦点。沪上交通管理部门和企业 严格做好防护,公交、地铁、出租车、共享 --市内公共交通行业都在细化 优化各项防控措施,努力做到最好。

今天凌晨,在申昆路停车场,巴 士三公司一车队的施海峰和薛玉萍夫 置点。

妇正在给车辆消毒。每天晚上,他们 都要对车队的 100 多辆公交车进行消

目前, 久事公交下属五家公交营 运公司近8000辆营运车辆每天做好 空气流通。此外,还在全市76个枢 纽站、262条线路终点站为上下车乘 客做好体温测量工作,同时,在42 个封闭式枢纽设置了发热乘客临时安

乘客测温进站须戴口 罩,满载率控制在60%左右

各地铁站实施乘客测温进站, 并逐步

步做好疫情防控,乘客乘坐地铁必须 佩戴口罩,对未佩戴口罩的乘客,上

此外, 今天起, 地铁按照常态工

过进站口、安检点、进站闸机三道防 线动态管控进站客流。根据防控要求, 列车满载率控制在60%左右。

出租车 启用高压喷雾消毒,

车辆进行消毒,场站消毒进行再强化、 再细化,围绕"出车前、营运中、收车后" 三个重要节点,从细节入手,增加门把 、坐垫套等公共部位的消毒频次。

强生出租将消毒液升级为医疗专

同时,为驾驶员配备随车消毒小喷壶,车进行消毒。 以便做到"一差一消毒"。

例的重点车辆,采取定点定时强制消 带消毒喷雾器、消毒水等消毒用品, 毒, 待车辆符合卫生标准后方可营运。

动高压喷雾消毒装置。该装置可将消毒 议,在上海落实"不分你我他"街头 液以高压形式压缩成为雾状颗粒,通过 单车消毒举措,即运维人员不分品牌 密封1分钟,可取得彻底杀毒的效果。 不分颜色,对负责区域内所有共享单

记者昨天在杨浦区淞沪路殷行路 对运送乘客到医院或接触过疑似病 路口看到,美团单车运维人员随身携

> 共享单车公司建议:返岗人员若 有需要,建议佩戴口罩和手套骑行单 车,在使用单车的过程中与他人保持 一定距离,共同维护健康、安全的城

队负责人介绍了用于研究新 冠肺炎药物和疫苗的动物模 型、病毒传播途径研究等情 况。李克强说,科学防控很 重要的是加快研究清楚病毒 传播途径,这样就能更有效 地开展群防群控,把宝贵的 防控资源用到该用的地方, 发挥更大效用。他叮嘱科研 人员,对群众关切的病毒传 播途径等要及时发出权威声

说,有效药物是打赢这场阻击战的重要制胜武器,是提 高患者治愈率、降低病死率的关键, 抗疫一线的医护人 员和患者对此十分期盼。医药等相关领域科研工作者要 与时间赛跑,集中各方智慧,加强与临床合作,深入研 究治愈病例的治疗方案,全力开展药品研发攻关。他叮 嘱随行有关同志,要对有效药物以及疫苗研制加大财力 物力人力等各方面支持和保障。李克强强调, 药物和疫 苗研制一定要尊重科学、遵循规律, 把安全性有效性作 为根本标准。有了有效药物,就能给患者带来福音,给 群众送上"定心丸"。

及

2月9日,中共中央政治局

多伙作出部者,没情防控工 作正在有力开展。要继续做 好早发现、早报告、早隔 离、早治疗,进一步加强对 确诊患者的集中收治和对疑 似患者、发热病例、密切接 触者的集中隔离和观察,努 力提高收治率和治愈率、降 低感染率和病死率。抗击疫 情既需要全民行动, 更需要 科技支撑。要集中最强科研 力量,加强协同攻关,攻克 最急防治难题,科学精准抗

在电镜实验室,科研团 音,以利科学防控。

在病原系统生物学重点 实验室, 李克强详细了解抗 病毒药物筛选等情况。得知 目前已筛选出药物启动临床 试验,并正在研制满足不同 临床需求的药物, 李克强

李克强向为抗击疫情持续奋战的一线科研人员表示 感谢。他勉励科研人员说,你们是关键岗位,要在关键 时刻发挥关键作用,勇于探索创新,为抗击疫情、保护 人民群众生命安全和身体健康作出更大贡献。要在以习 近平同志为核心的党中央坚强领导下,全国上下同舟共 济、众志成城、共克时艰,坚决打赢疫情防控阻击战。 刘鹤、肖捷陪同考察。

新华社北京2月9日电

本报讯 市委副书记、市长应勇昨天到 街道居委会检查新冠肺炎疫情防控工作, 慰 的任务落到实处,探索更多符合基层实际、 用的创新做法,切实守牢自己门、管好自己

道无锡居民区。居委干部手握测温枪,人员 进入小区都要进行体温检测,来沪和返沪人 员都要进行登记。市领导逐一测温后进入小

守牢自己门管好自己人做好自己事 应勇到街道居委会检查时指出各项防控措施归根到底要靠基层 中还有什么问题和困难。他鼓励基层干部发

部告诉市领导,街道开发了微信小程序,扫

"我们一定将小区大门当作家里的门来。作情况。走进南昌居委会、墙上张贴着居民。报、将疫情防控知识以顺口溜形式广为传 返沪信息,用不同颜色区分类别,每天更

关负责人分别介绍了扎实开展疫情防控工作。时、远程办公等灵活管理方式。政府部门要 区,与居委干部和志愿者亲切交谈,"来沪 描二维码就能在手机上填写,实现信息化管 的情况。其中,小东门街道加强联防联控,树立基层导向,条线部门要支持属地加强管 人员健康管理落实没有,居民们配合吗?人 理。"口罩预约情况怎么样,是按户籍还是 对返沪来沪人员等6类人员实行"进门必 理,区级机关要抽调力量支援基层,努力为 员力量跟得上吗?测温和防护设备够不够?" 按居住地, 预约居民中已经买到的比例有多 查";耀江居委提出"八个起来"工作法, 基层单位提供防疫物资保障,力戒形式主 居委干部说,区里已经派出干部支援弄口管 少?"应勇边走边看,详细询问口罩预约工 并发动文艺能手制作"八查八不得"宣传海 义、官僚主义。

上海首个街镇"一网统管"防疫专页上线

江苏路街道13个居委会、24处办公楼宇(园区)、10个建设工地、977处沿街商户防控信息纳入该平台

■本报记者 周 渊

居家隔离观察人员出门遛狗, 接市民 举报后,"智慧大脑"立即通过政务微信 向相应居委会的工作人员"派单";后者第 一时间到现场,将尚在遛狗的居民劝返回 家,居委会即刻对部分区域进行消毒…… 这个"智慧大脑"正是长宁区江苏路街道 城运中心率先试点上线的"一网统管"防

记者获悉,上海街镇城运中心"一网 统管"防疫专页已完成设计开发,于2月7 日在江苏路街道城运中心首家试点。江苏 路街道将辖区内 13 个居委会、24 处办公楼 宇 (园区)、10个建设工地、977处沿街商 理难度大。 户的疫情防控信息纳入该平台——哪些居 民正在居家隔离观察,哪些重点区域完成 了消毒, 哪些办公楼的返沪白领集中增加, "一网统管"。

全数据汇总,一"屏"实现

一个老式弄堂、新式里弄与高档时尚生活小 作安排 区密集交织的中心城区。该街道相关负责人



时效的疫情防控关键时期容易耽误时间。" 江苏路街道办事处主任沈昕说,有了"一 收集和排摸,社区工作者手机端的政务微 网统管"防疫专页,各部门、各居民区之 信端口能将社区大小事及时录入上传,并 息多次出现、前后不一致,将向社区工作 间的信息对比一目了然,哪个居民区排查 直达"智慧大脑"的后台数据库。 进度慢了、哪座楼返沪人员增加了,各部 江苏路街道位于长宁区"东大门",是 门都能第一时间知晓,及时优化自己的工

记者在大屏上看到,这一防疫专页共 介绍,当前防疫工作面临着三大难题:一是 分为四个部分:一是 "疫情发展",主要显 园区内有900余家企业,沿街商铺900多 按照居民小区,分为确诊、疑似、密切接 家,从业者多为外地返沪人员,人口流动性 触、居家观察和解除观察人数;二是"实 以上老年人占户籍人口的39%,而老年人是 三是区域地图和重要点位,即通过地理 有近 50 条弄堂纵横交错,开放程度高、管 模块, 主要包括地毯式人员排摸数据、 卫生清洁,同时通知物业对该小区严格实 防控体系。

小型工地、沿街商铺、养老机构等重点

数据汇总依靠一线社区工作者的数据

数据运算显示防控重点,处 能力 置更及时

节后人员返程高峰来临,辖区内 24 幢楼字 示全国、市、区、街道病例数,街道层面 步疫情防控重点就有了抓手,处置也能更 江苏路街道已对封闭式小区实施人口拦截 及时、更精准。例如,工作人员发现"一 和进出人员全员测温,发现有人员体温偏 网统管"防疫专页上某小区显示"高亮"; 高、去过重点地区等异常情况,立刻通过 强、风险高;二是社区老龄化程度高,60岁 时播报",主要是各类信息的实时滚动; 经查,原来是这里居家隔离人员数量多, 政务微信向平台反馈,经"全数据"分析 外地来沪人员超过平均值,城运中心马上 研判后锁定重点防疫人群,指引基层社区 易感高危群体;三是辖区内路网四通八达,位置汇总各类工作信息;四是重要工作派单给街道消毒站增援,加强严格消毒、做好相应的管控措施,建立健全社区基层

地毯式消毒工作情况、口罩购买发放、 施封闭式管理。而在以往,这些数据分别

一汇总和分析……

江苏路街道城

运中心率先试点上

线的"一网统管"

(江苏路街道供图)

防疫专页

江苏路街道相关负责人表示,下一步 城运中心"一网统管"防疫专页还将重点 攻关数据采集的电子化,将一些重复性 的填写选项合并同类项。如果一个人的信 人员发出提示和预警,并形成处理预案。 平台还将陆续接入卫生、公安等专业处置

记者了解到,随着市、区及条块各类 数据打通,基层将更有针对性地开展精准 有了"全数据"汇总和交叉分析,下一排摸,真正把防控工作落实落细。目前,

李克强赴中国医学科尚 院 可 病原生物学研究所考察