

“外防输入、内防反弹”压力进一步增大,专家解答上海如何应对 “非必要不离沪”为什么那么重要?

近期,全球疫情继续暴发、国内疫情多点散发,“外防输入、内防反弹”的压力进一步增大,上海如何科学有效应对?疫情防控有哪些新情况需要注意?“非必要不离沪”为什么重要?上海市疫情防控公共卫生专家组成员、复旦大学上海医学院副院长吴凡在接受采访时表示,只有各方承担起自身防疫职责,做实做细没有漏洞,才能让我们这座城市成为坚强的堡垒。

外防输入内防反弹压力大

最近一段时间以来,全球疫情又有一波暴发态势。新年以来,申城日新增境外输入性新冠肺炎确诊病例也都在10例以上。

“全球疫情在蔓延,入境人员中核酸阳性病例越来越多,这是相关的。”吴凡说,“与此同时,除了‘外防输入’的压力剧增,国内近期也出现多点散发的疫情态势,这对上海外防输入、内防反弹的压力更大。”

据悉,上海将会继续坚持在常态化防控的前提下,将各项防控措施落实到位。

新年以来,上海出现新增本土无症状感染者。根据国家标准,无症状感染者是有相关流行病学史,新冠病毒病原学检测呈阳性,但无发热、干咳、乏力、咽痛等相关临床表现,且CT影像学无新冠肺炎影像学特征者。

吴凡介绍,对比全国数据,上海的无症状感染者比例比较低——只要有一点点轻微症状,或者影像学有轻微改变,上海都纳入确诊病例来诊治。

“无症状感染者的出现与人体抵抗力、病原本身的毒性特点、疫苗大范围接种等均有关。”吴凡解释,“无论从德尔塔还是奥密戎变异株的传播特点来看,尽管传播速度变快了,但感染者中的重症比例减少,轻症

和无症状的人多了。”

她补充说,年轻力壮的感染者更容易无症状;此外,由于大规模疫苗接种,人群免疫力增强,无症状感染者会越来越多。

在吴凡看来,无症状感染者的出现既是一件“好事”也是一件“难事”。“对被感染者的健康来说影响更轻微,但是发现这些无症状感染者也变得更困难。”她说。

四字策略找出“潜伏者”

长期以来,上海织就一张防疫网,包括发热门诊、定点机构、药房等等,只要新冠感染者看病、买药,就会“触网”,可以很快被发现。但是无症状感染者不来“触网”,又该如何找到他们呢?

吴凡首先明确,无症状感染者在一定时间内有一定的传播性。“无症状只意味着感染者没有症状,不能直接衡量传染力。”

吴凡表示,在“难触网”的情况下,如何做“早发现”,上海“有招”——在总结既往经验的基础上,继续坚持“早、快、准、全”的重要策略,主动筛查发现感染者。

吴凡进一步解释,“早”指的是被动措施做到灵敏,主动筛查做到及时,“我们有常态化重点人群主动筛查,如果发现与外省相关,会通过联防联控机制通报给外省,同样外省也会通报给上海”;“快”是做到“2+2+24”,即接报后立即响应,2小时内出动流调队伍快速采样检测,4小时完成核心信息流调,落实临时管控措施,24小时做到轨迹“应查尽查”、人员“应管尽管”、场所“应消尽消”。

“准”和“全”来源于高质量流调,“少一个不行,多一个不要”——流调到哪里,管控措施就落实到哪里,划定相应区域,对区域中的人进行筛查。“经常有市民发现某一个小区关门,几小时后又打开了,可能是接到

了协查通报,对密接、次密接进行筛查,第一时间将人群固定下来。经过排查解除风险之后,再重新开放。”她说。值得一提的是,在“早、快、准、全”的各项措施中,上海不忘人文关怀和温暖。

防控管好“三个圈”

据介绍,上海对无症状感染者和对确诊病例的所有措施都是一样的,依旧是管好“三个圈”——密接、密接的密接,以及风险群体,同时做到人、物、环境同防,及时锁定、发现、隔离、排查。

吴凡透露,新增无症状感染者接触的一批货物是陶瓷制品,有可能被污染,疾控人员把已经卖出的部分追溯回来,接触过的人也管控起来。就连已经被扔掉的外包装垃圾、废品,都从废品回收站追回。

吴凡还表示,目前发现部分无症状感染者居住地的环境样本出现阳性,会根据环境污染状况,划出封控区或管控区,落实终末消毒。“封控和管控区别是:一个足不出户,

一个不出小区。”她说。

春节“非必要不离沪”

很快就要到春节了,很多大学生、务工人员要回家,到底还能不能走?中小學生也即将迎来寒假,又有什么建议呢?

吴凡称,一是非必要不离沪。“尤其是家里有老人、孩子的,也许你自己没事,但可能成了无症状感染者,把病毒带回家。”她说,“不离沪是保护自己,也保护你心心念念的家人。”

第二点是,做好个人防护,坚持“三件套、五还要”。请尚未接种的市民抓紧完成新冠病毒疫苗接种;已经完成全程接种且满6个月的市民,抓紧进行加强免疫接种。

第三点是一定要切实落实“四方责任”,各方都要承担起自身防疫职责,每天24小时,每周7天,都做实做细没有漏洞,做到极致,才能让我们这座城市成为坚强的堡垒。“希望大家理解、支持、配合,不要恐慌。”吴凡表示。

本报记者 郜阳 左妍

上海昨无新增本土确诊病例

本报讯(记者 郜阳)市卫健委通报:1月7日0-24时,上海无新增本土确诊病例,新增本土无症状感染者5例。

无症状感染者1,55岁,无症状感染者2,58岁,无症状感染者3,58岁,无症状感染者4,59岁,无症状感染者5,50岁,均系1月4日报告的外地输入关联无症状感染者的密切接触者,即被落实集中隔离医学观察。其间5人核酸检测异常,经市疾控中心

复核为阳性。经市级专家组会诊,综合流行病学史、临床症状、实验室检测和影像学检查结果等诊断为无症状感染者。目前,已追踪到上述无症状感染者在本市的密切接触者34人,均已落实集中隔离观察。对无症状感染者曾活动过的场所已进行终末消毒。截至1月7日24时,尚在医学观察中的无症状感染者22例,其中本土无症状感染者16例。

学而思抽奖自设中奖概率

沪公布2021网剑行动典型案例

刷单炒信写虚假评论、扫码点餐收集消费者信息、学而思抽奖自己设置中奖概率和奖项……昨天,市场监管局公布了2021网剑行动典型案例。记者获悉,2021年市市场监管局牵头本市15个部门联合开展网剑行动,共查处网络违法(犯罪)案件2600余件,处置违法违规互联网应用(网站、App等)近250个,查处违法违规网络平台10个。

■“刷单炒信”撰写虚假评价

上海玺霖新媒体科技有限公司为提升客户在平台商铺星级评分,通过组织虚假团购交易、组织撰写虚假用户评价等方式,为三家客户在网络交易平台上开设的商铺进行虚假宣传,共计虚假团购45次,撰写虚假用户评价共计54条(12条为虚假团购交易后的评价)。徐汇区市场监管局依法对该公司处以罚款45万元。同时,依法对三家客户企业涉嫌虚假宣传立案调查,并分别处以40万元、30万元、30万元的罚款。

■扫码点餐收集5893条个人信息

上海九翊餐饮管理有限公司在其管理的“望蓉城”餐厅内提供扫码点餐服务,要求消费者必须

授权手机号码才能点餐,且未告知收集手机号码的目的。当事人将收集的5893条消费者个人信息,在其使用的餐饮管理软件中供查阅、下载和使用,未确保消费者个人信息安全。普陀区市场监管局依法对其警告,并处罚款5万元。

■学而思抽奖自设中奖概率和奖项

上海学而思教育培训有限公司于2021年4月6日8:00-4月8日24:00,在公众号上发布“全面成长新学年,领2021暑假续报成长奖学金”活动,以参加大转盘抽奖的有奖销售方式促进老学员续报下一季课程。当事人在程序源代码中设置条件,导致参加抽奖学员抽中自己之前在读学科奖学金的概率为零,抽中语数英科目100元和200元奖学金的概率分别为70%和30%,该活动的中奖奖项不随机、中奖概率不随机,与对外公布的抽奖活动规则及信息不一致,欺骗了消费者。杨浦区市场监管局依法对其做出罚款35万元的行政处罚。

■房产公司发布虚假房源信息

上海锐思房地产经纪公司将其代理中介的房源在网络平台上展示。经调查,当事人为吸引客户流量,增加客户线上访问、线下带看量,在网络平台上上传三则小区名称为“步高苑”的虚假房源信息,但上述房源均已售出,为虚假房源。黄浦区市场监管局依法对当事人责令停止违法行为、罚款人民币20万元的行政处罚。

■都市医院虚构原价吸引病人

上海都市医院有限公司为提升业绩,吸引病人前来就诊,在官方宣传网页开展“十项妇科检查68元公益活动火热申请中、68元妇科检查项目(原价480元)”等促销活动。经调查,上述“原价”无真实依据。虹口区市场监管局依法对其发出警告,并罚款人民币10万元。

本报记者 金旻奕

杭台高铁开通运营

上海至台州、温州更快了

本报讯(记者 金志刚)记者从中国铁路上海局集团有限公司获悉,杭州至绍兴至台州高速铁路(以下简称杭台高铁)今天开通运营,杭州与台州间形成一条铁路快速客运通道,两地最快63分钟可达;同时,上海至台州、温州的旅行时间也将进一步压缩,分别缩短大约1小时、半小时。

杭台高铁全线266公里,其中,既有杭州东站至绍兴北站线路长43公里;新建绍兴北站至温岭站线路全长223公里,设计时速350公里,设绍兴北、上虞南、嵊州北、嵊州新昌、天台山、临海、台州、温岭8个车站,其中绍兴北、临海、温岭为既有站。杭台高铁开通运营后,嵊州、新昌、天台等地结束不通铁路的历史,正式融入浙江省“一小时交通圈”。

杭台高铁开通运营初期,铁路部门安

排图定动车组列车线条35对,其中日常线22.5对、周末线3对、高峰线9.5对,主要方向为:上海方向6.5对、北京方向1对、福厦深方向5对、合肥方向4对。杭州至台州最快运行时间为63分钟,较经由杭深高铁最快运行时间压缩47分钟。

根据1月10日运行图,经由杭台高铁,上海至台州、温州的旅行时间将进一步压缩。其中,上海虹桥行至瑞安G7545次列车,中途仅停靠3个车站,上海至台州、温州运行时间分别只需要1小时51分钟、2小时34分钟,较调图前最快运行时间分别压缩59分钟、34分钟;苍南开行至上海虹桥G7528次列车,中途停靠4个车站,温州、台州至上海运行时间分别只需要2小时37分钟、1小时52分钟,较调图前最快运行时间分别压缩29分钟、55分钟。

航天员首次手控遥操作

空间站与天舟二号交会对接试验完成

本报讯(记者 叶薇)根据中国载人航天工程办公室最新消息,今天7点55分,经过约2小时,神舟十三号航天员乘组在地面科技人员的密切协同下,在空间站核心舱内采取手控遥操作方式,圆满完成了天舟二号货运飞船与空间站组合体交会对接试验。

试验开始后,天舟二号货运飞船从核心舱节点舱前向端口分离,航天员通过手控遥操作方式,控制货运飞船撤离至预定停泊点。短暂停泊后,转入平移靠拢段,

控制货运飞船与空间站组合体精准完成前向交会对接。

手控遥操作交会对接作为空间站与来访飞行器交会对接的重要模式,是无人来访飞行器自动交会对接的备份手段。此次试验,是首次由航天员在轨利用手控遥操作设备,控制货运飞船与空间站进行交会对接,初步验证了空间站与来访飞行器手控遥操作系统的功能、性能以及天地间协同工作程序的合理性。

江苏银行
“G60科创贷”
专项支持G60科创企业成长
单户信用贷款最高可至5000万元
详情咨询:021-22258276