

聚焦新冠疫情防控

上海全市16个区实现社会面清零

新华社上海5月17日电 记者从5月17日举行的上海市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,上海全市16个区都已实现社会面清零。

5月16日,上海新增77例新冠肺炎本土确诊病例和746例本土无症状感染者。77例本土确诊病例中,31例在闭环隔离管控中发现,46例为无症状感染者转归确诊病例。746例本土无症状感染者均在闭环隔离管控中发现。

据统计,5月15日和16日,上海单日新增阳性感染者数连续两日降至1000例以内。封控区总人数降至100万人以内。

近阶段,上海持续开展了基于三区划分的“抗原+核酸”组合筛查。根据筛查结果,5月16日上海共划分封控区4057个,涉及人口数约86万;管控区16484个,涉及人口数约300万;防范区51803个,涉及人口数约1944万。

截至5月17日9时,本轮疫情上海已累计排查到在沪密切接触者902454人,均已落实管控。

截至5月16日24时,在上海定点医院接受治疗的重型患者259例、危重型64例。

记者了解到,随着各项防控措施落地实施,综合专家研判分析,上海现已明确了下一步防控工作,将分三个阶段逐步恢复正常生产生活秩序,计划于6月1日至6月中下旬,在严格防范疫情反弹、风险可控的前提下,全面实施疫情防控常态化管理。

社会面清零日,直击大上海“社会面”

社区里,“数字哨兵”“场所码”悉数上岗;街区上,商业活力逐步回归;园区内,核酸采样点运转有序……17日,上海宣布全市16个区均实现社会面清零。记者走进上海基层一线,直击社会面清零日的大上海“社会面”。

社区:

“数字哨兵”上岗,“挂图作战”继续

“请出示健康码。”17日上午,在上海市徐汇区田林街道的吴中公寓,一单居民购买的生活物资到了。公寓门口的缓冲区,物业人员手持一个“数字哨兵”设备,对着配送小哥的健康码一扫,对方的姓名、48小时核酸检测阴性证明等关键信息一目了然。

吴中公寓所属的小安桥居民区党总支书记陈俊峭说,该居民区的四个小区均为防范区。虽然上海已经社会面清零,但严格的防疫措施不能放松,四个小区的门口都配置了“数字哨兵”和“场所码”,进出人员扫一扫就能查询健康信息。包括居民区、社区事务受理中心和医疗机构等在内,整个徐汇区已经在重点场所布设约1400台“数字哨兵”、近5万个“场所码”。

“4月底以来,小区再也未出过阳性感染者,这个结果来之不易。也因为如此,我们要更加珍惜,牢牢守住不反弹的底线。”在小区内打地铺坚守了70

天的物业经理季亚萍说。如今,小区的公共区域每天三次消杀,居民团购的物资也要经过备案、消杀才能进入。

商品房小区之外,老旧小区更是疫情防控的重点。17日一早,在田林街道驻点的徐汇区人大常委会主任李新华就去老旧小区检查防疫工作。“像田林路65弄,因为有大量厨卫合用,是前期重点‘拔点’的居民区。通过上门排摸,现在已经形成‘一楼一表’。结合社会面清零,未来还要继续巩固整治成效。”

既要管好小区,也要服务好小区外的各类单位。在田林街道办事处,有一幅疫情防控地图,上面插满五颜六色的图钉,红色的代表商务楼宇、黄色的代表机关单位、蓝色的代表工地……“每个单位有多少人员驻守,社会面清零后对复工复产有哪些具体需求,这些我们都要及时对接,帮助他们不断完善常态化防疫方案。”田林街道党工委副书记陈勇说。



上海交通大学医学院附属瑞金医院全面恢复医疗服务。(受访者供图)

园区:

核酸采样点运转有序

17日下午2点,在上海市北高新园区的一个核酸采样工作站,十几位市民正按照“两米线”防疫要求有序排队。

负责这一核酸采样工作站“采送检报”的复星诊断伯豪医学检验所客户中心总监鲁春燕说,从早上9点到下午4点半,目前每天的检测量有300到500人,之前多为园区内的企业员工和外卖小哥,从17日起站点向全社会开放,周边防范区的居民也可以前来检测。

登记扫码,核酸采样、环境消杀……每隔一小时,工作人员

就会把样本装在专用箱里送去检测,最快6小时出具检测报告。

5月17日起,市北高新园区还将陆续开放10余个核酸采样工作站,服务更多园区企业、周边市民的需求。

服务复工复产、复商复市,目前上海在社区、园区、商场、交通场站等场所布局了超过9900个核酸采样点,积极构建“15分钟核酸采样服务圈”。各方正在携起手来,持续扩大防疫战果,直至取得“大上海保卫战”的最终胜利。

(新华社上海5月17日电)

街区:

部分商超恢复线下营业

出示了小区出入证、扫“场所码”、测体温,17日上午,家住上海市静安区的梁晓慧在疫情封控后第一次走进了“距家不到100米”的联华超市新闻路店。17日早上8点,这家超市正式从之前的线上营业模式,调整为“线上+线下”的双线营业模式。

联华超市营运二区曹家渡区长张静说,联华超市新闻路店一直是周边居民区、援沪医疗队和附近方舱医院保供的“主力”。恢复线下营业第一天,这里特地按照此前的3至5倍业务量备货,还专门安排店员将散装的蔬菜水果提前分拆成小包装并打

上价签,“大家可以直接挑选,避免可能的人流聚集。”

17日,上海交通大学医学院附属瑞金医院全面恢复医疗服务,2000多名医护人员在各个岗位为病人服务。门诊大厅内,市民在导诊台、挂号等窗口有序排队。在居民代配药服务点,不时有社区志愿者带着几十张医保卡前来咨询、挂号。

糖尿病患者王阿姨说,这是她疫情期间第二次来看病,“只要小区提前一天开证明就能出门,现在医院的门诊也都全面开放了,相信更多的患者都能像我一样及时来看病。”

国际观察

不明病因儿童肝炎病例为何异常增多?

今年以来,全球不明病因儿童肝炎病例异常增多,目前全球已报告至少460例这种病例,其中12例死亡,一些病例接受了肝移植。英国是最早报告相关病例的国家,也是目前报告病例最多的国家。截至5月10日,英国累计不明病因儿童肝炎病例已增至176例。

多国卫生专家正在积极调查致病原因,他们认为现有证据尚不足以将“最大嫌疑”腺病毒“定罪”,并指出这一疾病异常增多可能与多种因素相关。

腺病毒是“元凶”吗?

英国诺丁汉大学病毒学教授欧文日前指出,尽管在全球范围内,不明病因儿童肝炎病例数并非一个相对巨大的数字,但比卫生专家预期的要多得多,出现这种疾病仍然是“一个非常不寻常的事件”。

在致病原因调查中,腺病毒被认为有“最大嫌疑”。长期致力于肝炎病毒研究的欧文指出,在大约四分之三的患儿体内发现了这种病毒。英国卫生安全局指出,与往年同期相比,腺

病毒感染率高于正常水平。

尽管如此,科研人员认为现有证据尚不足以将腺病毒“定罪”为这种肝炎致病“元凶”。他们指出,肝炎并非儿童感染腺病毒后的常见病症。因此如果腺病毒感染确实与这种疾病爆发有关,则需要解释为什么这种感染在2022年发生了如此巨大的变化。

欧文说:“虽然腺病毒感染在幼儿中比较常见,但今年以前,腺病毒

都不被认为与任何类型肝炎相关,更不用说非常严重的肝炎。”

美国加利福尼亚州成人胃肠病学和肝病学家法里德·贾拉利指出,腺病毒感染在儿童身上非常常见,这种病毒甚至在少数免疫力正常的儿童身上还能存活数月甚至数年的时间,因此腺病毒引发肝炎的“核心诊断标准”是“在肝活检中看到病毒”。迄今为止,根据美国和英国的报告,对任何接受过肝组织分析的患儿来说,情况并非如此。因此他认为把腺病毒当成这种肝炎的致病原因没有根据,会延误患儿获得对症治疗的机会。

基因是否发生了变化,以及患儿的肝损伤机制等。他们认为,环境因素也可能与这一疾病相关。一些调查人员正向父母询问孩子的饮食和他们在哪里购买食物等。

英国卫生专家还在调查宠物狗导致儿童肝炎病例增加的可能性。英国卫生安全局发布的最新报告说,“相对较高数量(约70%)受影响儿童曾与宠物有过接触。”

但迄今为止,尚未有一种假设“有足够说服力”。欧文指出,不明病因儿童肝炎病例比往年异常增加可能是“多因素”导致的。



两名儿童在伦敦观看圣帕特里克节游行。新华社发

三个观点被更多接受

尽管“元凶”尚未确定,不过,越来越多科研人员已接受下面三个观点:

第一,这些儿童肝炎病例并非罹患已知甲至戊型肝炎。世卫组织说,所有病例样本中均未检测出这五种常见肝炎病毒。

瑞典公共卫生局国家流行病学家安德斯·林德布卢姆指出,调查目前已排除了可能导致肝脏炎症的已知感染,接下来还有其他原因需要排除,比如中毒、自身免疫性疾病或先天性疾病等。

第二,多数专家认为,这种肝炎与新冠疫苗接种无关。世卫组织指出,由于绝大部分患者未接种过新冠疫苗,所以目前可以认为肝炎不是接种新冠疫苗的副作用。

第三,采取彻底洗手等卫生措施可能有助减少包括腺病毒在内的许多常见病原体的传播。美国疾控中心环境加强个人卫生措施,比如勤洗手、咳嗽和打喷嚏时捂住口鼻、避免揉眼睛和口鼻等。英国卫生安全局强调,家长或监护人应警惕黄疸等肝炎相关症状。

(新华社伦敦5月17日电)

外交部:

敦促日方撤销将核污染水排海错误决定

新华社北京5月17日电 外交部发言人汪文斌17日再次敦促日方重视国际社会的正当合理关切,撤销将核污染水排海的错误决定。

据报道,日本东京电力公司近日已在距离福岛第一核电站1公里的近海处启动海底挖掘作业,为建设核污染水排放海底管道排出口做准备。

“我注意到上述报道,对此深表关切。”汪文斌在当日例行记者会上就此答问时表示,对于日本向海洋排放福岛核事故污染水的错误决定,包括中国在内的太平洋沿岸国家严重关切并坚决反对。日本福岛县等地区18万民众联合签名,要求日本政府采用排海以外的其他处置方案。但日本东京电力公司罔顾国际关切,并背弃此前所作“得不到民众理解绝不会排海”的承诺,强行推进核污染水排海的工程建设,这种企图造成既成事实的做法是不负责任的。“日本政府应当立即加以阻止。”他说。

汪文斌说,日本政府迄未对福岛核污染水排海方案正当性、核污染水数据可靠性、净化装置有效性、环境影响不确定性等问题作出充分、可信的说明,这是日方无法回避的客观事实。

“我们再次敦促日方重视国际社会的正当合理关切,撤销将核污染水排海的错误决定,停止推进排海的各项准备工作,切实履行应尽的国际义务。”他说。

中欧班列连续24个月 单月开行千列以上

新华社北京5月17日电 国家发展改革委新闻发言人孟玮在5月17日举行的新闻发布会上介绍,4月份,中欧班列通道畅通、运行平稳,全月开行1170列,较3月份增加36列,环比增长3%,总体呈现“稳中有升”的发展态势。自新冠肺炎疫情发生以来,中欧班列已连续24个月单月开行千列以上,展现出强大发展韧性,对保障国际产业链供应链稳定发挥重要作用。

“吉祥鸟”AC313A 大型民用直升机成功首飞



5月17日,在江西景德镇吕蒙机场,AC313A直升机准备起飞。新华社发

新华社南昌5月17日电 5月17日,由中国航空工业集团有限公司自主研制的大型多用途民用直升机“吉祥鸟”AC313A在江西景德镇吕蒙机场成功首飞,标志着我国航空应急救援装备体系建设取得新进展,再添新利器。首飞后,AC313A直升机研制工作从试制阶段转入试飞阶段,按计划将在“十四五”期间完成适航取证,并交付用户。

AC313A直升机是在AC313直升机基础上研制的一款13吨级大型多用途民用直升机。该机型最大外吊挂起重量13.8吨,洒水能力为5吨,可运输28名乘员,具有更大的使用空间,更强的高原性能,更广的适用范围,可靠性、安全性、舒适性得到了进一步提升。

AC313A直升机瞄准了我国当前航空应急救援装备中的薄弱环节,通过加装搜索灯、消防吊桶、电动绞车、空中广播等任务设备,具备执行消防灭火、搜索救援等任务能力;通过改进设计,具备优异的高原性能,可以有效地弥补我国西藏等高原地区应急救援和物资运输需求的缺口。针对不同用户使用需求,通过定制化设计,该机型具备执行紧急医疗救护、应急救援、综合执法等任务能力,在加装应急漂浮系统后,还可以执行海上救援任务,可满足我国全疆域全天候多用途的需求,将有效提高国产大型民用直升机航空应急救援能力和高质量供给能力,更好地支撑我国航空应急救援体系建设。

AC313A直升机开启了我国民机研制新模式,由航空工业昌飞和航空工业直升机所,联合应急管理部森林消防局大庆航空救援支队,并与中国民用航空江西航空器适航审定中心协作,按民航最新适航标准开展各项研制工作。

公告

Advertisement section containing various notices, real estate listings, and business information in Chinese.