运行77天 首个市级万人方舱关闭

累计收治患者47920名,其中年龄最小8个月,最大101岁



本报讯 (记者 郜阳)今天中午,上海新国际博览中心方舱医院舱区大门被贴上封条。这也意味着这间上海首家市级万人方舱正式闭舱。

上海新国际博览中心方舱医院共计运行77天,累计收治患者47920名,其中平均年龄44岁,年龄最小8个月,年龄最大101岁,治愈出院患者47244名,共转运676名重症患者至定点医院。该方舱以"早预警、早识别、早诊断、早治疗、早转诊"为原则,以"新冠救治与基础疾病治疗并重、防止轻转重与重症救治并重、中西医治疗并重"为工作重点,以"摸底数、拧龙头、堵筛漏、移难山"为举措,最大程度保障医疗安全,提高救治成功率,实现了零死亡的目标。

新国博方舱医院共计10个舱位,床位1.4万余张,先后共有20支医疗队总人数7000余名医护参与抗疫。3月26日,由上海市第六人民医院牵头,与7家医院共同组建的医疗团队开展前期的建设与准备工作;3月31日移交至瑞金医院团队进行管理,与10家医院收治首批患者,开展医疗救治工

作;4月5日起,仁济医院管理团队正式接管,由天津市、湖北省、江西省、山西省、贵州省5支外省市援沪医疗队和上海儿童医学中心共同负责医疗工作,另有陕西援沪医疗队提供移动核酸PCR检测,河南省援沪医疗队提供120急救运维;5月28日援沪医疗队离沪,由仁济医院、第一人民医院、第十人民医院、龙华医院和上海儿童医学中心共同继续负责收治工作;昨天上午,最后一批患者顺利出院,完成救治任务。

在疫情防控新闻发布会上,市卫生健康委副主任赵丹丹表示,随着新国际博览中心方舱医院的关闭,至此市级方舱医院除花博会复兴馆外,将全部实现休舱或闭舱。有关方舱医院也将恢复原有大型场所功能。下一阶段,花博会复兴馆方舱医院将继续保持常态化运行,部分休舱的方舱医院将作为后备市级方舱医院,其余正在进行基础设施维护和修缮。对于进入维护和修缮阶段的方舱医院,市卫健委将保持好管理和运行团队的日常联系,建立应急响应机制,确保需要时可以快速恢复运行。

这支坚守最久的队伍打造了"亲子方舱"

昨天,以沪上医疗力量坚守"收底扫尾"的 上海新国际博览中心方舱医院送走了最后一位病人。5月底,在援沪医疗队全部撤离后,沪 上五家医疗机构770余名医务人员接替继续 承担这个市级大型万人方舱救治任务。

其中,上海儿童医学中心医疗队在新国博 方舱医院坚守时间最长。3月29日,这支由59 名医务工作者集结的儿科医疗队出征世博方 舱医院,4月4日又转战至新国博方舱医院,医 疗队员也扩展至65名。

探索实践"大小混收"

在"首站"世博方舱医院,上海儿童医学

中心医疗队就施行了"成人儿童混收"的模式,并将之带到了新国博方舱医院。

儿中心医疗队与当时一起入驻的上海市第十人民医院以及后期加入的湖北援沪医疗队合作共建"亲子方舱",收治年龄下限为2岁。自4月4日至6月14日,上海儿童医学中心医疗队病区共收治新冠感染者2200余名,800多个亲子家庭,7岁以下儿童家庭占了一半以上。

考虑到儿童的饮食特点,儿中心医疗队要求餐食供应方尽可能避免提供带有刺激性口味的食物,同时也通过募集、慈善捐赠等手段在正常餐食之外为儿童专门提供奶制品、

甜点等辅食,还与社会爱心力量合作,为孩子 们提供一些安全、健康,且深受儿童喜爱的快 餐食品,为患儿营造欢乐的生活氛围。

亲子方舱收治的病人中,学龄期儿童接近半数。疫情期间,上海实行网课教学,为了满足孩子们的学习需求,方舱内开放了无线网络,医疗队还专门开辟了自习空间,准备了必要的文具用品、简易小课桌等。对于有打印学习材料需求的孩子,医疗队也随时提供服务。

打造方舱童趣文化

上海儿童医学中心医疗队在舱内组织

开展"方舱童画"系列活动。"大白"哥哥姐姐和小朋友们齐心协力,把病区的墙壁从一块块冷冰冰的白板变成了多彩的童趣文化墙。而最引人注目的莫过于病人人口处那一整面"童画墙",上面不仅有天安门、抗疫中的"大白",还有孩子们喜闻乐见的城堡、卡通人物,以及每一位医疗队员的签名。

上海儿童医学中心还精心设计了一本可爱的《抗疫日志》,引导孩子们规划好住院期间的生活,记录下开心、感动的事情,把隔离治疗作为一次生活经历,用科学的态度来勇敢面对和战胜疾病。

本报记者 郜阳



吗

新民问答

问:7天内无核酸检测记录,"随申码"将被赋黄码,如变成黄码后,去做核酸,在采样点可以做吗?

答:可以。7天内无核酸 检测记录的市民,应及时参与 社区便民筛查或至核酸采样 点开展核酸检测。

问:每周要做一次核酸, 是否意味着进入公共场所不再 需要72小时核酸检测证明了?

答:不是。进入有明确防 疫要求的公共场所和搭乘公 共交通工具的人员,须持72 小时内核酸检测阴性证明或 者24小时内核酸采样证明。

对于有其他特殊核酸检 测要求的场所和行业从业人 员,仍按照国家和上海相关要 求执行

问:次密接7天的自我健康管理有什么具体规定吗?可以出门上班吗?

答:密接的密接在7天自 我健康管理期间,非必要不外出,确需 外出的需严格落实佩戴口罩等个人防 护措施,避免前往商场超市等人群聚 集场所,不参加聚餐、聚会、讲座等聚 集性活动,每日早晚各测量一次体 温。在自我健康管理的第7天进行1 次核酸检测。 本报记者 **都阳**

办公场所中央空调能不能开?

本报讯 (记者 郜阳)现在正值梅雨季节,办公大楼如果不开空调,在办公室戴口罩非常闷热,办公场所中央空调能不能开? 该怎么科学使用? 在昨天举行的第212场市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上,市疾控中心传染病防治所消毒与感染控制科主任朱仁义表示,为了防止新冠病毒借中央空调气流进行传播,根据国家和上海市疫情防控相关文件要求,办公场所如使用中央空调,应事先清楚空调类型、新风来源和供风范围,保证各单元空气不通过通风系统交叉,做到科学使用中央空调。

朱仁义提醒,当出现新冠抗原 或核酸检测异常人员或新冠肺炎 确诊病例、疑似病例或无症状感染 者时,应立即关停异常人员或感染 者活动区域对应的空调通风系统; 并在疾控部门的指导下,对上述感 染者活动区域内的空调通风系统 进行消毒、清洗,经卫生学检验、评 价合格后方可重新启用。

在空调开启前,应保持新风口及其周围环境清洁,新风不被污染。应检查过滤器、表冷器、加热(湿)器等设备是否正常运行,风管内表面是否清洁。应对开放式冷却塔、空气处理机组等设备和部件进行清洗、消毒或者更换。应对风管内表面和送风卫生质量进行检测,合格后方可运行。

开启后,应加强运行中的管理

与维护。集中空调通风系统为全空气空调系统时,应当关闭回风阀,以最大新风量运行;如在回风口(管路)或空调箱使用中高效及以上级别过滤装置,或安全有效的消毒装置,可关小回风。如具有混风结构,开启前应关闭系统的混风组件,停止混风模式。

集中空调通风系统为风机盘管加新风系统或变制冷剂流量多联式空调系统(VRV空调)加新风系统时,应保证排风系统正常运行;对于大进深房间,应当采取机械排风等措施保证内部区域的通风换气;新风系统宜全天运行。空调为无新风的风机盘管或VRV空调时,应当开门或开窗,加强空气流通。

朱仁义说,使用中央空调的区域在运营前1小时开启新风系统和排风系统,在运营结束后应确保新风与排风系统继续运行1小时,进行全面通风换气。应增加人员密集办公场所的通风换气频次,在中央空调通风系统使用时,开窗、开门或开启换风扇等换气装置,或者空调每运行2-3小时,自然通风20-30分钟。

最后,还应加强对空气处理机 组和风机盘管等冷凝水、冷却塔冷 却水的卫生管理。应每周对运行 的中央空调通风系统的过滤器、风 口、空气处理机组、表冷器、加热 (湿)器、冷凝水盘等设备和部件进 行清洗、消毒或更换。

上海昨社会面新增2+1 三地列为中风险地区

本报讯 (记者 郜阳)在昨日举行的第212场上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上,市卫生健康委副主任赵丹丹通报,14日,上海新增社会面2例新冠肺炎本土确诊病例和1例本土无症状感染者。

感染者1:男,49岁,居住于杨 浦区五角场街道国顺路81弄,已 全程接种新冠肺炎病毒疫苗;感染 者2:男,27岁,居住于宝山区淞南 镇淞南三村,已接种1剂次新冠肺 炎病毒疫苗。两人均被诊断为新 冠病毒肺炎确诊病例(轻型)。

感染者3:男,53岁,居任于松 江区中山街道辰花路387号中天 建设工地宿舍,被诊断为无症状感 染者。该人员已全程接种新冠肺 炎病毒疫苗。

根据本市目前疫情形势和相关规定,经市新冠肺炎疫情防控

工作领导小组办公室研究决定,将杨浦区五角场街道国顺路81 弄、宝山区凇南镇凇南三村、松江区中山街道辰花路387号西侧C08-04号地块项目生活区列为中风险地区,上海市其他区域风险等级不变。