

10例无症状感染者6人转为确诊病例

武汉拟开展全员核酸筛查

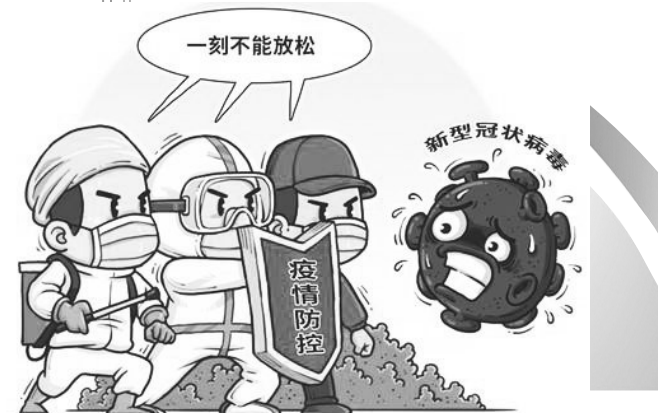
4月4日至5月8日，武汉一直保持确诊病例零新增。但武汉市近来接连通报，当地东西湖区长青街三民小区出现10例无症状感染者，其中6人转为新冠肺炎确诊病例。为此，东西湖区调整为中风险等级。因防控管理不力，长青街工委书记被免职。6例确诊病例所涉及的老旧小区疫情防控以及无症状感染者问题令人关注。

事发小区全封闭硬隔离

4月4日至5月8日，武汉一直保持确诊病例零新增。4月底以来，东西湖区长青街三民小区先后检测发现10例无症状感染者。其中，5月9日有1例转为确诊，5月10日有5例转为确诊。按照国家新冠

肺炎疫情分区分级标准，经组织专家评估，武汉市东西湖区风险等级由低风险调整为中风险。

从5月9日开始，三民小区实行全封闭硬隔离：全面暂停小区居民购物、体育锻炼等聚



集性活动，对小区外道路和商铺实行全面消杀，禁止小区周围1公里范围内餐饮门店开设堂食……

武汉市东西湖区有关负责人说，5月9日以来，东西湖区成立了由区委书记和区长

负责的长青街三民小区疫情防控工作专班，确保患者应治尽治、流调应调尽调。同时，开展拉网式大排查，对与10名病例有关联的139名重点人群和密接者应隔尽隔。加强对三民小区居民的症状监测。

病例之间有交集

长青街办事处主任徐桂娣说，确诊的6个病例都居住在三民小区的平房区。目前，平房和相邻楼栋的100多人全部隔离，这一区域也已封闭，每天都有专业人员进行消杀。

有关部门初步调查发

现，6个确诊病例存在明显交集。高某某是首先被确诊的病例。高某某之后的5个病例，均是与其有交集或者密切接触的人。高某某与王某某、张某某与袁某某均为夫妻关系；李某某、陈某某与前述4名病例均有接触史。这

几个确诊病例，有的是隔墙邻居，有的住房相距仅十余米。专家排查分析认为，高某某的病因应主要来源于既往社区感染。

徐桂娣告诉记者，三民小区是一个老旧小区，小区内平房、楼房交错，有相当一部分

居民是外地租户，人员流动性大，曾发现20个确诊病例。据东西湖区卫生健康局局长李平介绍，6名确诊病例均居住在平房内，房子被前后高楼挡住，很难见到阳光，长期潮湿不透风，病菌容易滋生传播。

开展更大范围核酸筛查

湖北省卫健委最新通报，5月11日，全省尚在医学观察的无症状感染者有606例。

疫情防控人员提出，只要发现一起无症状感染者，就要迅速组织流调，查找传染源，

快速切断传播途径，防止疫情扩散。

记者最新了解到，武汉市新冠肺炎疫情防控指挥部计划在全市开展全员新冠病毒核酸筛查，老旧小区、居民密集小区

和流动人口集中区域将作为排查重点，排查范围包括辖区常住居民和流动人口。目前，相关部门正在征求意见，制定相关方案。

以东西湖区为例，目前已

对三民小区及其附近范围的2万多人进行了核酸检测。下一步，区里计划在全区范围内彻底查找防控薄弱环节和盲区死角，加强复工复产人员、境外返汉人员检测工作。据新华社

快舟“一箭双星”将行云卫星送入太空 命名“武汉号”致敬战疫英雄

5月12日，快舟一号甲运载火箭在酒泉卫星发射中心，以“一箭双星”方式，将“行云二号”01/02星两颗卫星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。记者从中国航天科工集团有限公司了解到，“行云二号”01/02星的成功发射，标志着该集团“五云一车”系列商业航天工程取得又一进展，为中国航天科工天基物联网星座的首发星——“行云二号”正式展开在轨技术验证和应用测试。

“一箭双星”成功发射

此次发射的“行云二号”01/02星，是“行云工程”α阶段的两颗技术验证星，由中国航天科工集团所属航天三江航天行云科技有限公司自主设计研制，在星间激光链路技术、星载数字多波束通信载

荷、空地卫星通信协议等多个技术领域实现创新。

卫星进入预定轨道后，将为智能集装箱监管、极地环境监测、地质灾害监测、气象数据预报、海洋环境监测、海上运输通信等多个行业提供应用测试，并为后续天基物联网的组网奠定基础。

执行此次发射任务的快舟一号甲运载火箭，由航天科工火箭技术有限公司抓总研制，具有飞行可靠性高、入轨精度高、准备周期短、保障需求少、发射成本低等特点，主要为300公斤级低轨小卫星提供发射服务。作为一型成熟的固体运载火箭，快舟一号甲已成功完成8次发射任务。

此次发射，是快舟火箭和行云卫星的首次“合体”。为确保发射任务顺利推进，总部在武汉的航天三江集团克服新冠肺炎疫情带来的巨大挑

战，积极有序推动复工复产，用实际行动为武汉加油，将此次发射的“行云二号”01星命名为“行云·武汉号”，并通过在箭体上涂刷“英雄武汉·伟大中国”和“致敬医护工作者群像”的方式，致敬英雄的城市、英雄的人民和广大医护工作者。

将建成天基物联网星座

中国航天科工自“五云一车”(飞云、快云、行云、虹云、腾云工程以及高速飞行列车项目)商业航天工程发布的3年来，着力以技术创新、商业模式创新和管理创新来发展商业航天产业，取得了一系列成果，“行云工程”便是其中之一。“行云工程”作为我国首个宣布自主投资建设的天基物联网星座，计划分α、β、γ三个阶段，在2023年前

后建成由80颗低轨通信卫星组成的天基物联网星座，以期解决目前地面物联网业务因蜂窝通信网络覆盖率严重不足而导致的“通信盲区”难题。

据了解，“行云二号”01/02星在国内低轨星座中首次采用了星间激光链路技术，即在轨卫星之间可通过激光通信技术实现远距离通信，可以不依赖地面站的传输，从而提高通信服务的实时性。

此外，两颗卫星在国内首次采用星载数字多波束通信载荷，通过先进的通信协议，实现卫星海量短数据接入，从而成为国内最早实现运营、管理、服务一体化集成的星座系统。“行云二号”01/02星成功发射，也意味着α阶段的建设任务圆满完成。

据新华社

国家卫健委
向吉林舒兰派出工作组

5月13日，国家卫生健康委员会公布了最新疫情数据，5月12日，31个省区市和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例7例，其中6例为本土病例，均在吉林；1例为境外输入上海病例。

5月12日0至24时，31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例7例，其中6例为本土病例(均在吉林)，1例为境外输入病例(在上海)；无新增死亡病例；新增疑似病例1例，为本土病例(在吉林)。

当日新增治愈出院病例18例，解除医学观察的密切接触者455人。

境外输入现有确诊病例64例(含重症病例3例)，现有疑似病例3例。累计确诊病例1692例，累计治愈出院病例1628例，无死亡病例。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者8例(境外输入1例)；当日无转为确诊病例；当日解除医学观察18例(境外输入2例)；尚在医学观察无症状感染者750例(境外输入37例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例1532例。其中，香港特别行政区1047例(出院991例，死亡4例)，澳门特别行政区45例(出院42例)，台湾地区440例(出院372例，死亡7例)。

根据吉林省卫生健康委员会的最新通报，5月12日0至24时，吉林省新增本地确诊病例6例(吉林市)，均为此前确诊病例密切接触者。

5月12日，国家卫健委称，近日再次出现本土散发病例和聚集性疫情，提示：疫情防控常态化不意味着防控措施可以松一松、歇一歇。属地、部门、单位和个人要落实好“四方责任”，查找薄弱环节，堵住反弹漏洞，构筑群防群治的严密防线。目前国家卫健委已向吉林舒兰派出工作组，会同当地做好医疗救治和流行病学调查等工作。刘欢

超三成“小网民” 学龄前就上网

网络对低龄群体的渗透能力正持续增强，32.9%的小学生网民在学龄前就开始上网。5月13日，共青团中央维护青少年权益部、中国互联网络信息中心(CNNIC)联合发布《2019年全国未成年人互联网使用情况研究报告》显示，2019年我国未成年网民规模为1.75亿，未成年人互联网普及率达到93.1%。

学习、听音乐、玩游戏位列上网活动前三位。其他还包括上网聊天、看短视频、搜索信息等。听音乐和玩游戏仍然是未成年人最主要的网上娱乐活动。看短视频和网络直播的比例，分别比2018年提升5.7%和6.4%。上网聊天是未成年人最主要的网上沟通社交方式，占58%。

金可