

武汉2月10日起小区实行封闭式管理 仍有少量确诊病人等待入院

财 caixin.com/2020-02-11/101513995.html

【财新网】（记者 萧辉 包志明）

今日（2月11日）凌晨1点，武汉市新冠肺炎疫情防控指挥部发出第12号通告，决定从2月10日起武汉全市范围内所有住宅小区实行封闭式管理，并要求对新冠肺炎确诊患者或疑似患者所在楼栋单元必须严格进行封控管理。

财新记者昨日探访了武汉市江汉区、硚口区多个社区，各小区均已实行封闭式管理。在江汉区唐家墩站东社区传奇唐樾小区，财新记者看到小区平常出入的三个大门，其中东门、北门已经用两米高的铁板封死，只留南门进出。有社区民警把守大门，一般情况下不允许小区居民外出，非发热的居民若要外出，必须登记注明外

出的缘由和时间。在小区门口与外界有缓冲隔离观察区域，快递、蔬菜等在这个隔离区域消毒后，再由居民前来领取，对于行动不便的居民，物业则会帮忙将物品送到门口。

根据江汉区2月11日出台的一份“关于进一步加强住宅小区封闭式管理”的通知，各社区实行“一门式”进出，关闭其他所有车辆、人员出入口，原则上每个小区只保持1个进出通道，小区人员进出一律测体温，发现发热人员一律不得离开小区，并迅速报告社区；每户家庭每3天可指派1名家庭成员出门采购生活物资，每次外出时间一般不超过3个小时，其余人员除生病就医，疫情防控工作和保障公共事业运行需要外，一律不得进出；对确诊病人、疑似病人、发热人员和实施居家隔离的居民，要在小区、楼栋等醒目位置张贴标志，公布服务电话，提醒小区居民和疫情防控工作人员加强防护；需外出就医的居民，通过电话向社区报备，由社区按照分级分类诊疗流程，安排网上问诊、医生看诊，车辆送达。





传奇唐樾小区，在小区门口与外界设置的缓冲隔离观察区域，快递、蔬菜等在这里消毒后，由居民前来领取。图/财新记者 丁刚

按照规定，社区工作人员需要对有发热病患所在的门栋严防死守。据站东社区工作人员介绍，所有确诊新冠病人都由社区民警和社区工作人员送入医院或者隔离点，一律不允许在家中。疑似人员也大多送进隔离点，做核酸检测，检测为阳性，将送往医院或者隔离点，检测为阴性，再隔离十四天才能回家。有发热病患的门栋，社区有专门工作人员在门栋入口处守候，登记为发热人员的居民一律不得外出，非发热的居民经过体温检测后，可以在社区内短暂溜达。

但是在一些老小区，记者发现仍陆续有居民外出买菜和日用品。硚口区一名社区工作人员2月10日告诉财新记者，2月10日是第一天实行封闭小区的规定，由于人手不够，社区的后勤保障工作没有跟上来，居民家里缺菜和日用品，社区工作人员不得不放行居民外出。

该社区工作人员说，他们目前的工作重点依然在确诊和疑似新冠病人，帮助他们联系街道、医院和120急救车，送他们去医院和隔离点，但目前床位紧张问题仍未能缓解，社区对应的定点医院床位已满，导致他们有两名确诊病人无法入院。经过多方联系，一位病人已经送往隔离宾馆，还有一位82岁生活不能自理的确诊病人，社区送去医院又等不到床位，只能坐在椅

子上，老人身体熬不住，只好又拉回来在家等候，区长亲自打电话协调都联系不到床位。到2月11日中午，社区终于等到上面通知，将该名病人安排到10多公里外的亚心总医院，家人正在准备候车前往，“希望这次能够住上院”。

根据武汉官方消息，2月9日起，武汉落实“四类人员”分类集中管理措施，发起“应收尽收”总攻。截至9日，武汉市共排查3371个社区（村），421万户1059万人，户数排查百分比达到98.6%，人数排查百分比达到99%，通过大排查发现的1499名新冠肺炎重症患者截止2月10日中午已全部住院治疗。

所谓“四类人员”，是指新冠肺炎确诊患者、疑似患者、无法明确排除新冠肺炎可能的发热患者、确诊病人的密切接触者。根据武汉市新冠肺炎防控指挥部此前发布的紧急通知，2月2日12点前，各城区要完成对新冠肺炎确诊、疑似、发热及密切接触者“四类人员”的集中收治和隔离工作。通知要求，对确诊的新冠肺炎患者必须实行集中收治，重症患者须送定点医院入院治疗，轻症患者无法全部进入定点医院治疗的，须征用其他医院或酒店作为临时治疗区集中收治。对疑似患者须实行集中隔离，重症患者必须入院治疗，轻症患者无法入院隔离的，须改造酒店作为临时隔离区集中隔离，为有效防止家庭聚集性传染，不得居家隔离，检测结果为“双阴”但临床症状符合新冠肺炎的患者仍按疑似患者管理。对无法明确排除新冠肺炎可能的发热患者，参照疑似患者集中隔离观察，与疑似患者分开隔离，防止交叉感染。因一些病毒携带者，自己不发病但仍具有传染性，一些病例在尚无症状的潜伏期就已具有传染性，因此对确诊患者的密切接触者也须实行集中隔离观察。□

此文限时免费阅读。感谢热心读者订阅财新通，支持新闻人一线探求真相！成为财新通会员，畅读财新网！

更多报道详见：[【专题】新冠肺炎防疫全纪录（实时更新中）](#)