

肺炎日记 | 3月24日:武汉解封在即 持续“零新增”中断

财 china.caixin.com/2020-03-25/101533535.html



【财新网】（记者 丁捷 综合）武汉“封城”第62天，终于迎来即将“解封”的消息。4月8日起，武汉市解除离汉离鄂通道管控措施，离汉人员凭湖北健康码“绿码”安全有序流动。3月25日，湖北除武汉市以外地区解除离汉离鄂通道。（参见：[武汉4月8日解除离境通道管控 凭“绿码”离汉离鄂](#)）这场疫情防控“狙击战”取得成效，湖北民众作出了重大贡献。在封城后最危难的一段时间，他们互助守望，维系着城市的生命线。

然而，随着湖北省赴省外务工人员返岗序幕的拉开，“湖北”“武汉”一度被标签化、污名化，部分地区将严防死守的重点从“病毒”扩大至“地域”。湖北省委书记应勇呼吁，请求全国各地善待湖北人民。另一方面，死里逃生的新冠患者治愈者，面临被周围人冷落和躲避的“自我隔离”生活。如何对待新冠治愈者，考验着我们社会的文明程度。

截至3月23日24时，全国累计确诊病例81171例，比昨日新增78例；累计死亡3277例，比昨日新增7例；累计治愈出院73159例，比昨日新增456例。（参见：[全国新冠累计确诊81171例 湖北输入广东1例](#)）湖北省新增新冠肺炎确诊病例1例，系省人民医院医生。74例新增病例为境外输入。值得注意的是，北上广均出现了境外输入确诊关联病例，并均提出对口岸入境人员全部实施核酸检测。

武汉市已经保持了五天的“确诊零新增”被打破。3月24日上午，武汉大学人民医院省人民医院一名本部消化内科医生为新增确诊病例。据财新记者了解，被感染医生年仅29岁，3月18日在门诊曾接诊一名新冠肺炎无症状感染者。

现场疾控人士表示，虽然初步怀疑该医生为院内感染，但由于其租住小区卫生情况不佳、人员密集，也不排除社区感染的可能，疾控正在摸排感染源。（参见：[武大人民医院一消化科医生感染新冠 曾接诊无症状感染者](#)）

部分新冠患者在重症隔离病房经历生死，治愈回家后，还要忍受的被周围人冷落和躲避的“自我隔离”生活。1月26日，70岁的李爹爹住进湖北医院隔离病房，一周之内和他同病房的两个病友去世。在他住院的二十天期间，所在的病区35张床位，他所知道的就死了7个人。

让李爹爹难受的不仅是身体的后遗症，更多是心理和社会压力。2月14日他治愈出院时，还没有出院病人集中隔离政策，先是自己在家隔离12天，然后又被叫到酒店集中隔离14天，核酸检测阴性后才再次回到家，但他依旧感受到周围人对他的恐惧，“哪怕是已经治好的新冠病人，别人还是觉得我们身上带着某种病毒，是不洁净的。”（参见：[新冠治愈者自述：请不要歧视我们](#)）

湖北逐渐解封，湖北人返程复工需“过五关斩六将”。虽然浙江、广东等多地出台“若湖北输出的务工人员持有健康码绿码，返杭后无需隔离，可直接返岗上班”，但出了湖北以后能否顺利返岗，最终取决于各省份的政策。复工难逐渐从当地“出去难”变成了“进去难”，许多不在湖北的湖北籍人员复工之路也颇为不顺。（参见：[复工之困：“湖北人不等于病毒”](#)）

3月23日，北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组在会议上提出，有序做好滞留湖北人员返京工作并进行医学观察。（参见：[北京：有序做好滞留湖北人员返京工作并进行医学观察](#)）此前2月10日，北京市新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作领导小组明确，从湖北地区返京人员，抵京前14日内，应按规定接受医学观察或者居家观察，一律不得外出，但并未明确不在鄂、不在京的湖北籍人员返京政策。

疫情将原本顺利的新药研发之路阻断，企业和病人面临前所未有的危机。一方面，临床试验患者脱落，数据收集不足，不仅令药物研发时间的延迟，更有可能导致新药研发前功尽弃，企业损失惨重；另一方面，等待药物延续生命的非新冠患者，新药临床试验常常成为他们最后一根救命稻草。众多患者因隔离、交通受阻而无法继续用药，生存希望有可能再次面临破灭。

百济神州中国区总经理兼公司总裁吴晓滨建议，希望主管部门尽快出台文件，指导医疗机构有步骤地复工，帮助医疗秩序重回轨道，尤其是具备临床试验资质的医疗机构，应尽快恢复日常工作和临床试验进程。（参见：[特稿|疫情冲击下的创新药研发：临床试验困境待解](#)）

新冠肺炎疫情催生野生动物最严保护令。2月24日，根据全国人大常委会规定，即日起全面禁止食用野生动物，对野生动物养殖业冲击巨大。这一行业产值较大，从业人员众多，不少地方列为扶贫产业，给予多种扶持。在广东、广西、贵州等省份，相当数量的贫困户通过养竹鼠、果子狸、滑鼠蛇等脱贫致富。野生动物最严禁食令出台，转产成为必然，返贫风险增大。（参见：[特稿|最严野生动物禁食令来了 脱贫的养殖户怎么办](#)） □

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）](#)