## 处变不惊, 谨慎应对, 携手遏制新型冠状病毒疫情

刘遵义与能艳艳1

3月29日补充图表

2020年3月30日

自论文在《亚太生物技术新闻》(Asia Pacific Biotech News)上发表后<sup>2</sup>,我们仍持续关注 COVID-2019 疫情在中国内地的发展情况,并每周更新原文中的相关图表<sup>3</sup>。当前的更新是截止到 3 月 29 日 24 时的数据。我们注意到,我们早前的预测是正确的,即在湖北省以外的中国内地地区,COVID-19 疫情应于 3 月中旬结束。令人惊喜的是,湖北省(几乎都来自武汉市)每日新增确诊病例数也在同一时间降到个位数水平,而且此后基本上降至为零。因此,武汉的疫情甚至可以被认为即将结束,这比我们之前预测的结束时间要早。现在的关注点已转移到如何隔离和遏制从境外输入内地、香港和台湾地区的新病例上,因为境外输入病例数一直在快速上升。

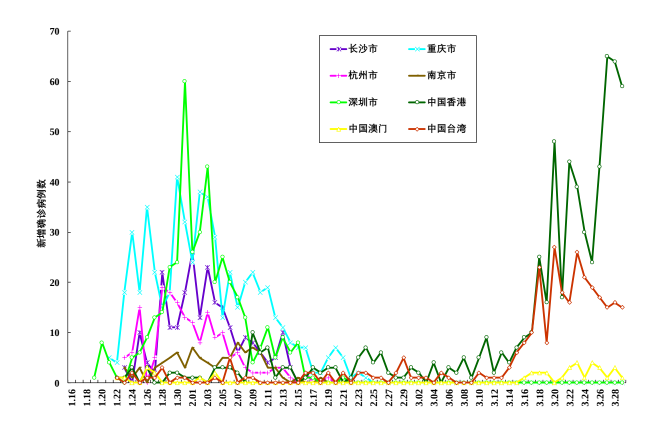
我们亦借此机会,调整武汉市以至湖北省和中国内地地区的新增确诊病例数和新增死亡数,将由于 2 月 12 日湖北省(包括武汉市)调整确诊病例定义所致的激增病例数做了平滑处理。我们将"超额"病例与死亡数按比例分配在 1 月 16 日至 2 月 12 日相应的数中。<sup>4</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 刘遵义是香港中文大学蓝饶富暨蓝凯丽经济学讲座教授和美国斯坦福大学李国鼎经济发展荣休讲座教授。熊艳艳是浙江大学经济学院百人计划研究员、浙江大学民生保障与公共治理研究中心专职研究员。本文的早期和较短版本曾发表在刘遵义的《为什么良好的卫生习惯比关闭边境更有效》,香港《南华早报》,2020年2月4日,第A11页;以及刘遵义的《处变不惊,谨慎应对,携手遏制新冠病毒疫情》,《中美聚焦》,香港,2020年2月8日。作者非常感谢桀米森教授与刘麦嘉轩女士对本文早期文稿提出的意见和建议,作者文责自负。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Lawrence J. Lau and Yanyan Xiong, "Don't Panic, Be Cautious, and Together We Can Stop the Coronavirus Epidemic," <u>Asia Pacific Biotech News</u>, Special Issue 1, March 2020, doi: s0219030320001202, pp. 90-107.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 每周更新的图表请见刘遵义的网页: <a href="http://www.igef.cuhk.edu.hk/people/professor-lawrence-j-lau/">http://www.igef.cuhk.edu.hk/people/professor-lawrence-j-lau/</a>。

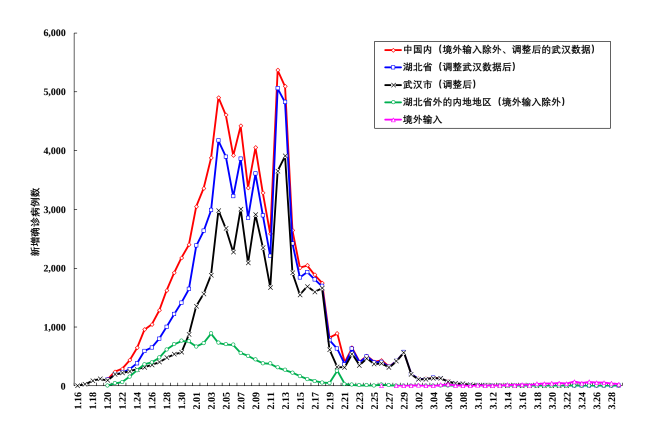
<sup>4</sup> 重新分配数据对我们的结论并没有影响。不过,这确实有利于进行跨国家、地区和直辖市的比较。



数据来源:同图1。

图 2: 湖北省以外部分地区的每日新增确诊病例数

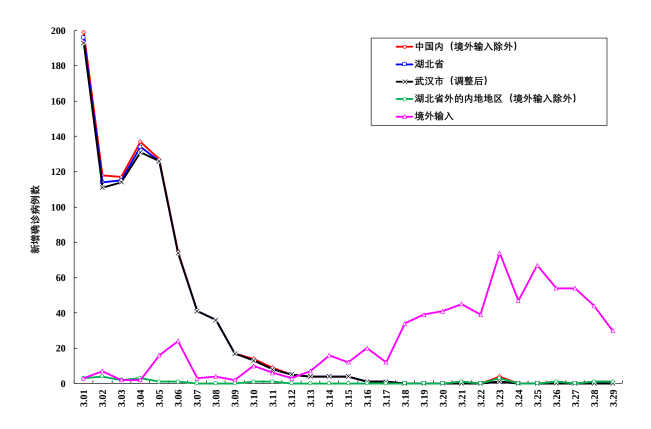
更新后的图 2 显示,在湖北省以外的五个主要内地城市,由于成功隔离了确诊患者,以及当地采取了封锁、社区隔离和其他预防措施,境内新冠肺炎的新增确诊病例数(不同于境外输入病例数)自 2 月 25 日以来持续为零。事实上,内地的经济活动已经开始恢复。除了境外输入型病例外,整个中国内地地区的疫情基本结束。不过,3 月 16 日至 29 日期间,由于大量欧洲和北美的回流居民涌入,香港和台湾每日新增确诊病例数迅速上升(3 月 29 日分别为 59 例和 15 例)。他们目前的病例数比中国内地除湖北省以外的任何直辖市、省和自治区都多。我们认为,虽然香港和台湾的新增确诊病例数可能还会再上升一段时间,但考虑到两地所有已经采取了的检疫和隔离措施,大范围的传播感染应该是可防控的,不过可能需要一些时间。与此同时,在内地很多地方,尤其是在北京、上海和广东省,也都发现了境外输入确诊病例。内地必须采取严格的检疫措施,防止任何境外输入型病例的蔓延,否则可能会导致新冠疫情死灰复燃。



数据来源:同图1。

图 3: 调整后的每日新增确诊病例数:中国内地(除境外输入)、湖北省以外的内地地区(除境外输入)、湖北省、武汉市和境外输入

更新后的图 3 显示了经调整 2 月 12 日激增病例数后,中国内地境内每日新增确诊病例数的变化趋势。3 月 16 日至 3 月 29 日这两周来,平均每日新增确诊病例数不到 1 例。2 月 26 日确诊了首例境外输入型确诊病例。更新后的图 3A 显示,自 3 月 16 日以来,内地每日新增确诊病例几乎都是境外输入型病例。所有迹象表明,包括湖北省及其省会武汉市在内的整个内地地区的疫情已结束。在 3 月 16 日至 3 月 29 日的两周内,平均每日新增境外输入确诊病例 43 例。中国必须采取措施,防止境外输入病例的增加,因为这可能会以不可控的方式重新引发新冠病毒在国内的传播。



数据来源:同图1。

图 3A: 现行定义下每日新增确诊病例数:中国内地(除境外输入)、湖北省以外的内地地区(除境外输入)、湖北省、武汉市和境外输入

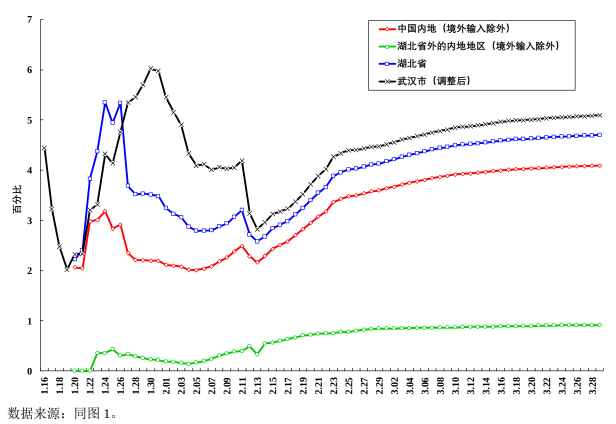


图 5: 瞬时累计死亡率:

中国内地(除境外输入)、湖北省外的内地地区(除境外输入)、湖北省和武汉市

更新后的图 5 显示了调整 2 月 12 日武汉死亡病例数后的瞬时累计。由于境内累计新增确诊病例数不再上升,近期武汉市(截止 3 月 29 日已达 5.1%)、湖北省和内地的瞬时累计死亡率(即累计新冠肺炎死亡人数除以累计新冠肺炎确诊人数)仍按预期的一样,继续上升,因为截至 3 月 29 日,仍有 633 名重症患者。在湖北省以外的内地地区,该死亡率一直保持稳定,不过由于累计新增确诊病例数不再增加,死亡率也在逐步上升。截止 3 月 29 日,湖北省外的内地地区的瞬时累计死亡率为 0.9%,不到武汉市死亡率的五分之一。这些数据证实了我们的评估,即在医疗服务供给充足的地方,COVID-19 病毒的死亡率相对较低,不超过 1%。

在更新后的图 8 中,我们比较自 3 月 1 日以来的每日新增确诊病例数和新增疑似病例数。疑似病例是指尚未确认、仍需等待进一步临床观察和/或核酸检测的病例。一旦以某种方式确诊了一个疑似病例,那么该病例将不再计入疑似病例。所以,通常来说,新增疑似病例数应当会大于新增确诊病例数,或者至少在滞后一小段的时间里应当这样。

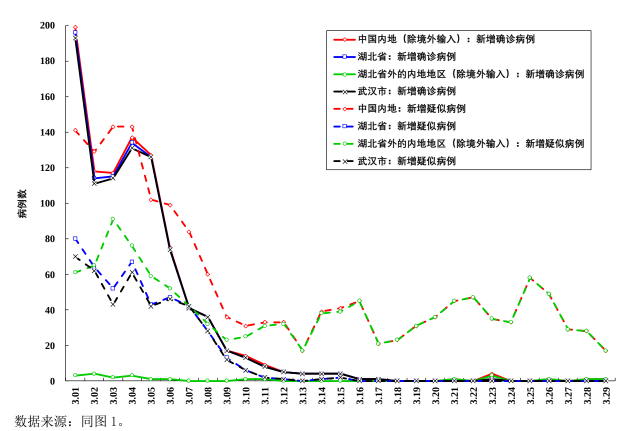


图 8: 新增确诊病例数与新增疑似病例数的比较: 中国内地、湖北省外的内地地区(除境外输入)、湖北省与武汉市

更新后的图 8 清晰地显示出,中国内地(除境外输入)、湖北省和武汉市的新增疑似病例数普遍持续下降。就中国内地整体而言,在 3 月 23 日至 29 日的这一周内,平均每天新增疑似病例数为 36 例,而平均每日新增确诊病例数仅为 1 例。最值得注意的是,湖北省(包括武汉市)自 3 月 16 日以来,新增疑似病例数为零。这说明湖北省和武汉市极大地改善了医疗条件,全部清理完了之前未发现的病例和疑似病例。这进一步增强了我们的信心,即武汉市、湖北省乃至整个内地地区的新增确诊病例数,近期可以基本上保持为零。但是,境外输入病例则完全是另一回事。必须严格控制、隔离和检疫境外输入患者,以防止疫情在中国内地死灰复燃。