從搜尋數據見洪峰

原创 简思智库 [简思智库](javascript:void(0);)

**简思智库**

微信号 GNSSTT

功能介绍 策者简也，思而后行。

2022-12-20[原文](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzUyNzQyMzYwNQ==&mid=2247493398&idx=1&sn=6b5b3ee8d315f2e319cdcbf9fa3c520e&chksm=fa7d660ccd0aef1ac0a9734d810a3b4221987b11a1eaffd4b143faf88c5e70d6c8ed5c3d834b&scene=27#wechat_redirect&cpage=119) 发表于

收录于合集 #香港的声音 241个





**簡思智庫有話説：**

第一波疫情高峰即將過去，後面的波峰很快會來，希望讀者們保護好自己的健康。

**這是簡思智庫的第 711 篇原創**

**作者：**盧永雄，政治、財經深度研究者。前星島集團CEO、星島報社總編、現巴士的報總編CEO。

特區政府宣布放寬社交距離措施，餐飲處所的人數不再有限制，去酒吧、參加宴會不再做快測，在公眾娛樂場所的戶外空間容許飲食。

政府在節日前微調防疫措施，方便酒樓酒吧做生意。

香港近日升到每日1.5萬宗確診左右進入平台期，而內地疫情急促擴散後，在大城市開始渡過高峰。

內地專家如何分析疫情的發展，值得關注。





**01**





**第一，搜索過高峰。**

由於內地大量確診者並無申報，如何衡量疫情走向是一個問題，其中一個指標是內地網民關鍵字搜索情況。

據搜索引擎百度指數顯示，北京網民對「發燒」關鍵字搜索指數，自12月初開始快速攀升，和北京出現發熱門診排長隊、退燒藥供應緊張等情形相對應。

12月12日搜查「發燒」到達峰值後轉頭大幅下行。

之後轉為搜「咳嗽」、「咽乾咽痛」等幾個新冠病主要症狀關鍵字，但之後也出現下滑。

此外，廣州搜尋「發燒」指數在12月16日達到階段峰值；上海的「發燒」指數也在12月18日達峰後回落。

「關鍵字搜索」是研究大數據的經典案例，當年美國疾控中心在流感大流行過後，想找出先爆發的源頭。

谷歌自動請纓，表示從搜尋「退燒藥」的數據，就可找出在那一個州先爆流感。

如今百度搜尋指數顯示，在11月30日內地放開後，北、上、廣等大城市在2星期內疫情傳播達到高峰，之後開始下滑。





**02**





**第二，感染力極強。**

內地大城市疫情呈指數式爆發。

據中國傳染病醫學中心主任張文宏指出，新冠病毒的傳播速度遠遠超過流感病毒。

新冠病毒經過多輪變種之後，Omicron毒株最終勝出，這種毒株對人類的免疫有非常高的逃逸性，其RO值（Basic reproduction number，基本傳染數，即一個感染者可以傳多少人）達到16至18左右的水平，意味著Omicron傳染力之高，已經穩佔著新冠病毒的主流，要從這毒株誕生一種傳播更快的毒株，已經很困難。

而新冠早前的RO值沒有那麼高，據美國疫控中心早期對新冠病毒的分析，其RO值在4至7.1之間。

現時Omicron病毒傳染的速度極快，難以阻擋。





**03**





**第三，毒力降低。**

張文宏表示，新加坡的新冠病死率是0.06%，遠低於流感。

而上海的數據亦顯示Omicron病毒株的毒力有顯著降低的趨勢。

只會對脆弱的人群，特別是80歲以上，同時有重症的病人，殺傷性較大。

從內地大城市疫情快速達峰的情況推算，內地挨過疫情高峰之後，在1月對香港及海外通關的機會相當高。

**不念过去**

**END**

**不畏将来**

​​​



欢迎您投稿原创文章到简思智库，让您的声音被更多人听到



请长按下方二维码添加简思智库工作微信投稿。（或搜索添加微信ID：**GTT\_CN**）









**感谢阅读，请关注我们，或点右下角“赞”和“在看”分享。**



### 精选留言

用户设置不下载评论