

肺炎日记|3月29日：“无症状”传播又起，统计可否公开？

财 caixin.com/2020-03-30/101535812.html



【财新网】（记者 黄蕙昭 综合）一例因“无症状感染者”引发的本土传播再引争议。当前，国内无症状感染者不算作确诊病例，目前其规模未向社会公开；但无症状感染者导致的传播案例已多次出现。舆论呼吁，无症状感染者统计数据应公开透明，从而提高民众警觉，增进疫情发展认识，并及时扑灭疫情复燃的火花。

2020年3月28日0时-24时，国内新增确诊病例45例，新增死亡病例5例，新增疑似病例28例。新增45例确诊病例中，44例为境外输入病例，1例为本土病例。（**【境内疫情观察】一线城市境外输入病例持续增加（3月28日）**）

这一新增的本土病例来自河南。据河南省卫健委网站消息，该新增病例于3月28日确诊，患者曾在平顶山市郏县接触过当地医院的一名张姓医生。后该医生与其一名同事被确定为无症状感染者，另一名同事为单阳性。不过，因该医生曾出现“有点感冒”的症状，对于医生是否属于无症状感染者，是否需要纳入确诊病例上报，民间不乏质疑。（见：**河南本地清零多日再现确诊病例 无症状感染者接触史引争议**）

当前，舆论对于“无症状感染者”最大担忧有二：其一，国内无症状感染者数据尚未公开披露，民众无法得知其规模和传播趋势，这是否会让民众降低警觉疏于必要防护，或引发过度恐慌助长谣言传播？其二，由于无症状感染者不计入确诊病例，是否会出现地方为保持“清零”，将确诊或疑似患者纳入无症状人群的瞒报行为？

为此，评论者呼吁，无症状感染者人群数字有必要及时尽快公开，并进行充分的调查研究，提高公众认知和警觉。同时，将无症状感染者纳入确诊统计，也与当前国际普遍做法接轨，有助于中国与国际社会一体化协作。而在湖北逐步“解禁”之时，有专家建议，考虑到武汉前期感染人数众多，为摸清无症状感染者规模，应尽快在武汉开展血清学回溯筛查，防止解封后疫情反弹。（见：**火线评论|无症状感染者统计数据应公开透明**）

新冠疫情之下，疾控的重要意义再度凸显。对于本次疫情中疾控工作所暴露的问题和隐忧，应进行哪些改革和调整？为此，卫健委专家组郑雪倩律师接受了财新记者专访，讨论疾控改革的未来道路。郑雪倩主张，在维持现有基本格局的基础上，应该增加疾控机构部分职能，同时疫情信息公布上为其“留一条缝”，紧急情况下可直接公布疫情。（见：[对话|卫健委专家组郑雪倩律师 为疾控公布疫情“留一道缝”](#)）

国际疫情蔓延，让全球呼吸机告急。刚刚经历过国内疫情考验的呼吸机厂商，如今再度接到蜂拥而至的海外订单。不过，不同于口罩和防护服，医用呼吸机扩产难度更大：其上游供应商规模有限，而现在原材料的价格已经上涨，中国厂商的部分零部件还依赖进口，“材料”成为生产最主要的障碍。此外，如何运输、如何周转，同样为厂商驰援海外带来考验。（见：[特稿|全球呼吸机告急 中国厂商驰援海外卡在哪里？](#)）包括呼吸机运输在内，本次新冠疫情也暴露了国内航空货运方面专业化缺失的短板。（见：[国家发改委：疫情暴露专业航空货运短板](#)）

新冠疫情期间的恶性事件引人忧虑。据北京检方3月28日通报，3月14日，在北京东城区一家超市内，因提醒摘下口罩的郭某某佩戴口罩，72岁老人段某某遭到殴打。六天后，老人因颅脑损伤救治无效死亡。多个信源称，凶手郭某某也是北京本地人，上大学期间因杀害女朋友被判无期徒刑。（见：[男子拒戴口罩殴打老人致死 16年前曾掐死女友](#)）值得注意的是，早有舆论呼吁注意疫情下变相增长的“罪恶”——包括家暴、虐待等，在特殊时期，弱势群体的处境更需要加倍警惕和关注。

新冠肺炎相关研究仍在持续深入。率先全球公开新冠基因序列的张永振团队在《细胞》上刊文，概述新冠病毒的基因组数据，并讨论了其出现、传播及未来进化的可能。文章指出，冠状病毒具有跨越物种、适应新宿主的能力，目前不能排除新冠病毒在被正视前，早已出现在人群中，逐渐变异并完全适应人类的可能。新冠病毒很可能成为人类第5种人际常见冠状病毒。（见：[最早向全球公开新冠基因序列的专家：病毒或早已感染人类](#)）

另一方面，面对新冠病毒“常态化”的可能，一项新科技引发关注：3月27日，中国科学院大连化学物理研究所宣布，已研发出可吸附灭活新型冠状病毒的纳米功能材料，体外实验结果表明，新材料具有直接吸附灭活新型冠状病毒的作用，灭活效率达到96.5%至99.9%。该技术能否用于感染防护实践，或可期待。（见：[国内机构研发出纳米材料 称可吸附灭活新冠病毒](#)）

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）](#)