

肺炎日记|2月16日：未及时治疗令多少家庭破碎？

财 caixin.com/2020-02-17/101516237.html



【财新网】（记者 丁捷 综合）距离新冠肺炎的出现迄今已经超两月。病毒从何而来尚未明晰。2月16日，中科院武汉病毒研究所发布声明，辟谣“零号病人”。此外，全国前两例感染者遗体解剖完成，这两具由解剖获得的新冠肺炎病理目前已被送检；另一方面，武汉家庭聚集性疫情致死的悲剧让人心碎。疫情出现端倪的初期，大量疑似病患居家隔离，发展成重症、危重症，家庭内部传染的概率被加大。

截至2月15日24时，全国累计确诊病例68500例，比前一日新增2009例，武汉市累计确诊逼近4万例，湖北省共7个城市累计确诊病例破千例；死亡1665例，比昨日新增142例；重症病例11272例，比昨日增加219例；现有疑似病例8228例，新增疑似病例1918例。

总体看，湖北之外省份防疫出现积极变化。2月15日，湖北以外地区新增确诊病例已连续12日下降，重症病例持续减少，占累计确诊病例的比例已降至7.45%，出现确诊病例的城市数目没有增加，新增治愈出院病例已高达1323例，连续17日超过新增死亡病例。（参见：【[数据解析](#)】[新冠疫情分析简报（2月15日）](#)）

一起武汉一家四口感染新冠肺炎去世的悲剧再次上演。2月14日，湖北省电影制片“像音像”对外联络部主任常凯患新冠肺炎已逝世，享年55岁，常凯的父亲、母亲和他的姐姐在半个多月里也陆续患新冠肺炎离世，其同样感染新冠肺炎的妻子目前正在重症监护室（ICU）抢救中。（参见：[湖北电影厂员工一家四口接连去世 新冠家庭死亡率高企需关注](#)）在家隔离致病情拖延得不到有效救治，是新冠肺炎家庭聚集性传染和轻症发展成重症的主要原因。

武汉之外，全国家庭聚集性疫情频发，出现多起“一人感染，殃及全家”案例。据苏州市疾控中心2月15日介绍，苏州86例确诊患者中，近一半为家庭聚集性病例；宁夏、北京、江西、广东等多省市均通报的聚集性疫情中，家庭聚集性占大头。

从集中隔离“清零”到应收尽收“清零”，基层社区承担着疫情防控最沉重的压力。从1月23日封城至2月1日的十天内，社区救助有限，早期对疑似病例管理的“鸵鸟政策”，造成了很多问题；2月2日-2月8日，政府终于决定对不能入院的确证病人和疑似病患采取隔离措施，虽然看病难的情况有所好转，核酸检测名额增加，但依旧有大量确诊病患不能住院；2月9日-2月13日，武汉锚定“清零”目标，对“四类人员”集中管理，发起“应收尽收”的总攻，成功关键则在于筹集床位、调配更多的医疗资源、大力推动社区防控等措施能否到位。（参见：[特别报道：艰难的“清零”](#)）

从上述案例和基层社区特写中，不难看出，疫情防治的早期阶段，政府将更多精力放在诊治的应对，如：增加发热门诊、扩大病床数。但由于试剂盒不足，患者无法就医只能居家隔离，从轻症拖延成了重症再到危重症，高烧不退、呼吸衰竭进而病死家中，甚至一家多人患病几至灭门的惨剧都时有见诸报端。家庭性传染和社区性传染等聚集性传播持续，形成规模更为可怕的新增病例。

另一则值得关注的消息为，针对此前社交媒体上热传的“武汉病毒研究所一名女研究生黄某某是新冠病毒肺炎零号病人”的消息，2月16日，中国科学院武汉病毒研究所发布辟谣声明称，黄燕玲同学于2015年在我所毕业获得硕士学位，该生毕业后未曾回过武汉，身体健康。“零号病人”指的是第一个患某种传染病，并开始散播病毒的患者。在流行病学调查中，通常被叫做首发病例。（参见：[武汉病毒所：网传新冠“零号病人”是该所学生消息不实](#)）

新冠肺炎疫情仍在发展，年后企业复工、人员返程逐步进入高潮。无论是疫情防控，还是复工返程，做好交通运输工作都至关重要。全国多地出现的封村断路、阻断交通、禁下高速等过度管控措施，已被多部门叫停。此外，全国各地大中小学等年后开学均有推迟。日前，四川、陕西、广东、山东等多地进一步发通知明确补课安排。（参见：[疫情总动员，各地怎么做|保交通、重问责、迟开学](#)）

国际方面，世卫专家组将赴中国3省份考察，尚未回应专家组将考察哪3个省份；（参见：[世卫专家组将赴3省份考察 美日韩外长支持中方防疫措施](#)）2月16日，台湾防疫当局宣布了岛内第一例新冠肺炎死亡案例，台湾地区的新冠肺炎确诊案例达到20例；（参见：[台湾出现首例新冠死亡病例 累计已有20例确诊](#)）2月16日，日本防疫当局公布，停靠在日本横滨港的“钻石公主”号邮轮上，又检出70名的新型冠状病毒病例，创下这起海上集体感染事件爆发以来，单日新检出病例数的新高。（参见：[日隔离游轮又确诊70人创单日新高 感染总数逼近全船十分之一](#)）

加拿大多伦多市确诊的两例新冠肺炎患者，临床诊断已经痊愈。但两人鼻咽拭子检测结果仍为阳性，至今在家隔离。这一结果或与加拿大与中国治愈标准不同有关，但不同患者的个体差异恐也有一定影响。目前无法排除出院患者二次感染的可能。（参见：[加拿大新冠患者之谜：出院两周为何仍称检出阳性？](#)） □

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）](#)