肺炎日记 | 2月26日:全球考验仍在继续病毒发现过程追踪

III china.caixin.com/2020-02-27/101521041.html



【**财新网**】(记者 黄蕙昭 综合)新冠病毒的全球考验仍在继续:意大利疫情开始向外扩散,韩国单日新增破新高,日本控制新冠检测规模引发担忧。另一面,国内疫情发展见缓,已有15省份调降应急响应级别,如何确保复工潮下疫情持续可控备受关注。抗疫当前,仍需保持回顾性的反思:调查显示,在去年12月底之前,已有基因测序显示病原体是一种类SARS冠状病毒,疫情警报为何迟响?

2月25日0时-24时,湖北省新增确诊病例401例,为疫情肆虐以来连续七日降至千例以下。湖北省外新增病例降至个位数,为5例,新增病例零增长省份达到27个,其余4个省份新增确诊均在个位数以内。(见:<u>【数据解析】新冠疫情分析简报(2月25日)</u>)"零增长"形势可喜,也有"插曲":一位武汉来客22日抵京,并在两日后确诊,被视为"非北京市确诊病例"。(见:北京新怡家园确诊案例来自武汉系刑满释放22日回京)

总体上,一个多月的疫情防控攻坚下,全国的疫情形势出现积极变化和地区分化,分区分级防控成主要趋势:湖北外的低风险省份开始将精力转向加快复工复产,已有15省份降低应急响应级别;部分省份和地区则仍对疫情输入和扩散风险严防严控。(<u>疫情总动员,各地怎么做</u>15省份调降应急响应级别)复工潮也引发一定担忧:中国工程院院士王辰呼吁,随着人们陆续返工,为确保新冠疫情能继续得到控制,如延长假期等措施应适当继续执行。(<u>见:王辰</u>团队建议延长假期确保疫情持续可控)

与此同时,公众对疫情爆发的反思和溯源并未停止。26日,财新发表一篇回溯性调查,尝试梳理新冠病毒基因测序始末:新冠病毒如何被发现,警报又如何拉响?

种种证据显示,在去年12月底之前,已有多家机构通过基因测序发现病原体是一种类 SARS冠状病毒:已知的首例基因测序在12月27日由第三方<u>微远基因</u>完成,与该公司几乎前后 脚,还有数家基因检测公司从武汉医院获得了不明肺炎病例样本,包括<u>北京博奥医学检验所</u>、行业"龙头"<u>华大基因</u>。这些检测结果陆续回馈医院并上报给了卫健委和疾控系统。

病原体初步确定,信息何时公开?1月9日,央视报道中央相关专家组定名病原体为"新型冠状病毒",1月11日,国家卫健委宣布共享新冠病毒基因序列信息,但此时距第一例基因测序确定新冠病毒,已经过去15天。在此之前,国家卫健委办公厅曾发布"3号文件",要求已获得相关病例生物样本的机构和个人立即销毁样本或送交保管,不得擅自对外发布检测信息。某基因测序公司人士称,湖北省卫健委也以电话形式传达了上述要求。(见:独家|新冠病毒基因测序溯源:警报是何时拉响的)

国内疫情放缓,而国际疫情防控考验还在升级。在欧洲,随着意大利疫情爆发,包括奥地利、瑞士、西班牙、克罗地亚等多个欧洲国家,以及拉美的巴西、北非的阿尔及利亚均出现与意大利有关的首例确诊病例。目前,意大利周边邻国仍一致决定不对意大利关闭关境,多国疫情联控压力开始加大。(见:意大利疫情开始向外扩散 拉美北非中东欧均遭突破)

在亚洲,韩国聚集性病例频现,大邱"新天地"教会之外,易感群体聚集的庆北清道郡大南 医院内也暴发了集体感染。目前,与大南医院相关的新冠患者已达113人,其中101名确诊患 者来自医院内精神病科的封闭式住院楼。(见:<u>韩国单日新增284例破新高一医院精神科封闭型病房成重灾区</u>)另一边,相较于韩国大规模检测筛查新冠病毒的举措,日本的防控策略备受争议:韩国单日筛查已超7000例,而日本每日筛查数量一直徘徊在100例以下的水平。有专家担忧,日本的保守态度将引起实际感染者在不知不觉扩大病毒散布的事态。(见:<u>日本控制新</u>冠检测规模引争议专家称最终感染者或上万)

科研人员对于新冠病毒起源的探索仍在继续。南方医科大学最新研究提出,新冠病毒出现时间可能在2019年9月23日至2019年12月15日之间;溯源上,新冠病毒与基因序列最为相似的蝙蝠冠状病毒RaTG13不存在时间进化关系;且新冠病毒表现出一种"净化选择",这是它能保持高度稳定的原因。(见:新研究 新冠病毒不大可能由蝙蝠病毒RaTG13演化而来)。

此文限时免费阅读。感谢热心读者订阅<u>财新通</u>,支持新闻人一线探求真相!成为<u>财新通会</u> 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)