【数据解析】新冠疫情分析简报(2月23日)

() database.caixin.com/2020-02-24/101519545.html



[按:新型冠状病毒肺炎疫情牵动人心,财新数据通推出每日疫情分析简报,供您免费阅读。我们利用权威数据,不断更新分析框架,寻求可靠的趋势研究与经济判断。]

【财新数据专稿】(财新智库 王喆 马承瑶)2020年2月23日0时至24时,全国新型冠状病毒肺炎新增确诊病例409例、新增死亡病例150例、新增疑似病例620例,新增确诊、死亡、疑似病例较2月22日分别变化-36.9%、54.6%、-29.7%,较前三日平均值分别变化-36.6%、38.9%、-51.8%。全国重症病例已连续5日减少,23日减少1053例;湖北省报告的重症病例和危重症病例回落,23日,在院治疗中重症7776例、危重症1654例,较22日分别减少807例、191例,然而,当日湖北省新增死亡病例增至149例,意味着众多重症、危重症病例的减少实因病情恶化。截至2月23日24时,全国累计报告确诊病例77150例,累计死亡病例2592例;现有确诊病例49824例,现有疑似病例3434例。23日,现有确诊病例连续6日下降,新增治愈出院病例为1846例,连续6超过新增确诊病例,且全国和湖北的治愈率(累计治愈病例占累计确诊病例)自2月13日起持续上升,23日分别为32.1%和26.0%,疫情形势呈现积极变化。

2月23日,湖北省新增确诊病例398例,环比下降36.8%,湖北以外地区新增确诊病例11例,环比下降38.9%。2月23日,全国各地新增确诊病例较前三日平均值变化分别为:湖北-26.6%、东北50.0%、西北0、中南(湖北以外)-42.3%、西南-57.1%、华东-98.8%、华北-100.0%、港澳台125.0%。23日,25个省份(地区)病例0增加,23日有新增确诊病例的省份(地区)包括湖北、广东、山东、广西、四川、重庆、吉林、香港、台湾,疫情防控工作取得积极成效。



23日,湖北省将监狱疫情并入武汉市等地统计,并订正武汉市重复报告病例195例。23日,湖北省15个城市新增确诊病例小于10例,6个城市无新增确诊病例,宜昌、孝感、仙桃、潜江、鄂州新增确诊病例较前三日平均值有所增长。此外,23日,武汉新增出院病例达到772例,连续4日超过新增确诊病例。



截至2月23日24时,全国确诊病例城市(地级区域,不含直辖市辖区,包括省直管 县)348个,已连续15日没有新增城市,但部分偏远地区疫情防控仍面临较大压力,四川甘孜 藏族自治州累积报告确诊病例69例(截止2月23日24时),其中道孚县64例,且其中60例为该 县常住人口,局部疫情形势严峻。



截至2月23日,全国现有重症占累计确诊病例比例略降至12.9%,由于死亡病例大幅增加,全国病死率(累计死亡病例占累计确诊病例)略升至3.4%。12日,大量临床诊断病例一次性归入确诊病例后,病死率有所下降,20日将部分临床诊断病例从确诊病例中剔除又致病死率小幅上升。目前,武汉市病死率仍高于全省和全国平均水平,黑龙江省也明显偏高。湖北荆门、潜江病死率仍居高不下,局部地区医疗资源紧张状况依然存在。



23日,北京连续2日无新增确诊病例,累计确诊病例399例,主要集中于海淀(62例)、朝阳(60例)、西城(53例)三区,三区累计确诊病例占全市43.9%,是北京疫情最严重的区域。23日,上海、深圳和广州均无新增确诊病例,累计确诊病例分别为335例、417例、345例。一线城市返城人数持续增多,疫情防控仍不可掉以轻心。



总体看,23日,湖北省内外新增确诊病例减少,全国治愈率连续11日上升,出现确诊病例的城市数目没有增加,西北和华北地区无新增确诊病例,全国新增治愈出院病例1846例,连续25日超过新增死亡病例,连续6日超过新增确诊病例。湖北省部分危重症病例转化成死亡病例,但重症、危重症病例总量仍在减少,轻症、中症病例病情得到控制。同时,确诊病例与疑似病例比值在各地之间差别依然很大,但在所有公布相关数据的省份中,累计确诊病例的数量均超过了现有疑似病例,广东、黑龙江、河北、江西、甘肃和西藏已无疑似病例。23日,夏思思、黄文军、杜显圣三位医护人员因感染新冠肺炎离世,我们期待有关部门能够常态化医务人员感染病例数据发布,并采取切实措施,保障医护人员健康。□



本文中数据系根据国家卫健委和各地卫健委公开数据整理。点此查看更多疫情相关内容:疫情实时数据,疫情报道专题,疫情对经济数据影响监测

作者:王喆,财新智库高级经济学家;马承瑶,财新智库研究员

阅读更多疫情相关的财新数据通资讯:

【A股】新冠疫情虽未阻股市大涨 业绩推迟披露给投资者信心"添堵"

【智能贝塔】A股高质量因子指数上线 布局疫情后资本市场长期价值

【财新智库】新冠肺炎疫情下的中国和全球经济预期