数说疫情0302: 武汉拉锯将终结,全球蔓延风雨中

Original 徐进 财经杂志 2 days ago



独立 独家 独到

海外确诊病例数字的攀升幅度已经大大超过中国国内,今天开始,数说疫情开始把重点转向全球的疫情发展

文 | 《财经》数据研究员徐进 图 | 《财经》视觉中心编辑 | 谢丽容 郝洲

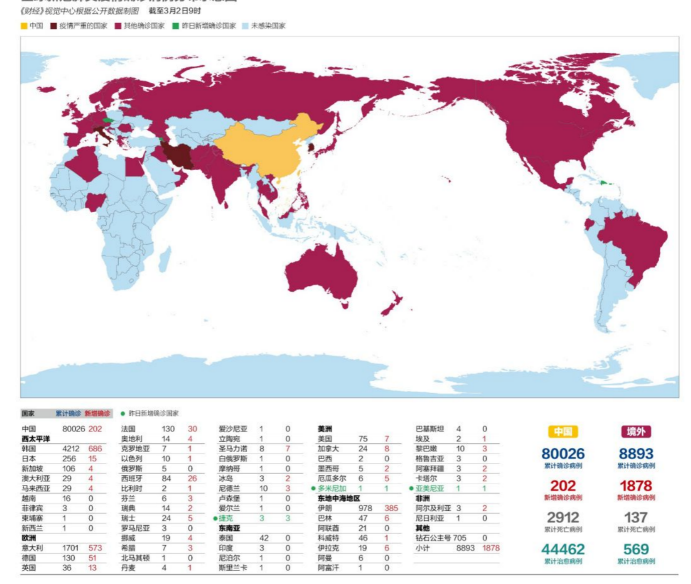
一、 累计确诊病例: 全国总病例数有望控制在81000例左右

国内3月1日报告累计病例80026例,新增202例。新增病例193例来自武汉,广大非武汉地区仅9例。武汉在300-500区间持续拉锯战终于显露结束迹象。新增密切接触者人数和新增疑似病例等数据也支持这一判断。预计全国累计病例数最终会在81000例左右。

二、海外新增病例加速增长,全球大流行越来越难以避免

图1

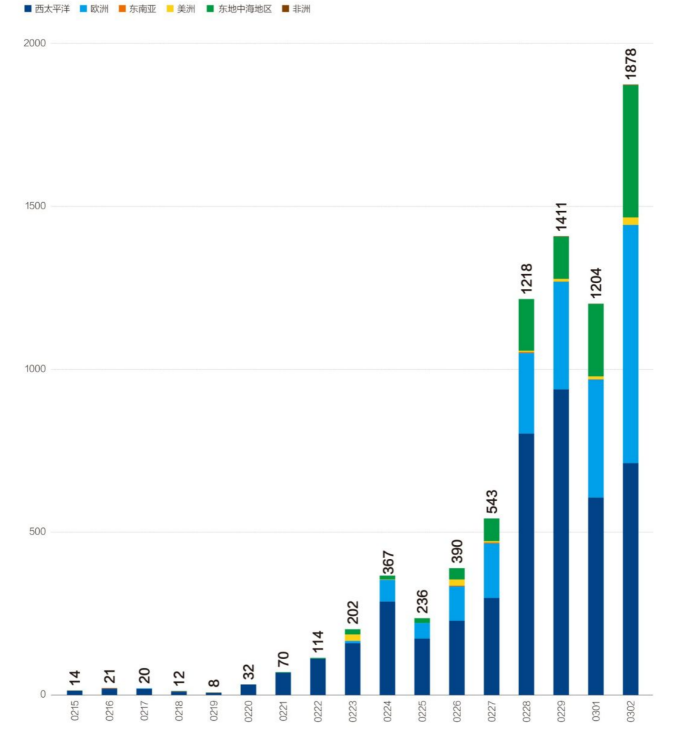
全球新冠肺炎疫情确诊病例分布示意图



海外的确诊病例持续以每日超过干例的速度在增加,总数逼近10000大关。而且,全球仍然缺乏统一协调的应对行动,基本上都是各自为战,有个好消息是考虑到伊朗的疫情较为严重且药品短缺,美国已经临时放松了对伊朗采购药品的制裁。另外,中国在国内与疫情相关的医疗物资紧缺的情况下,仍然向韩国、日本等国伸出了援手,"山川异域,风月同天"的故事还在继续上演。

图2全球新增病例按地区分布图





在中国以外,疫情扩散主要集中在西太平洋(韩国)、欧洲(意大利、德国、法国和西班牙)和东地中海地区(伊朗),以上地区的确诊总数占海外总确诊人数的90%以上。

三、韩国的新增势头仍然难以遏制,确诊人数仍未见顶

韩国每日新增确诊数

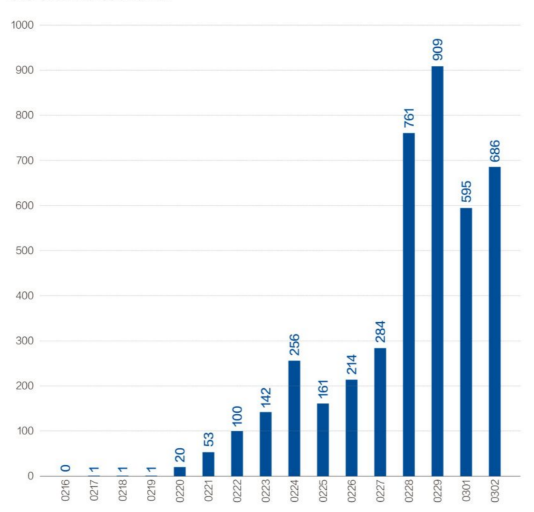
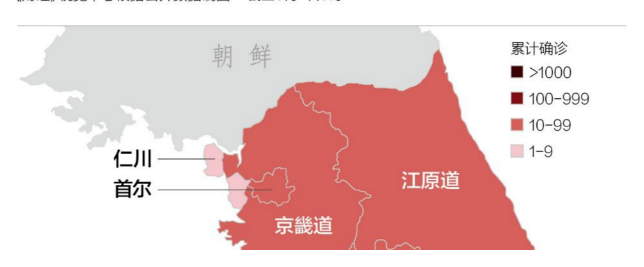
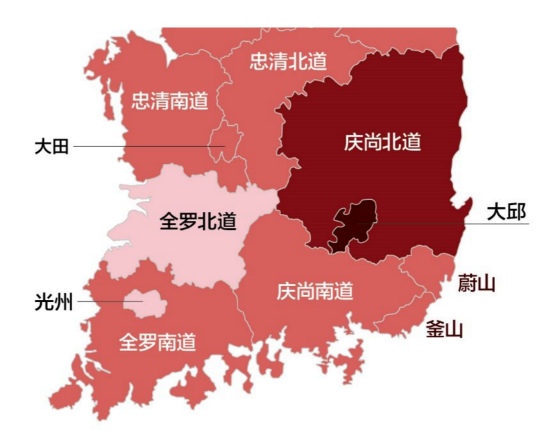


图4 (韩国的分区地图)

韩国新冠肺炎疫情地图

《财经》视觉中心根据公开数据制图 截至3月2日9时





济州

地区	新增占比	当日新增	累计确诊
大邱	74.78%	513	3081
庆尚北道	15.89%	109	624
忠清南道	2.62%	18	78
江原道	1.75%	12	19
首尔	1.31%	9	91
京畿道	1.17%	8	92
釜山	1.02%	7	88
蔚山	0.44%	3	20
庆尚南道	0.29%	2	64
全罗南道	0.29%	2	5
大田	0.15%	1	14
仁川	0.15%	1	7
全罗北道	0.15%	1	6
忠清北道	0.00%	0	11
光州	0.00%	0	9
济州	0.00%	0	2
世宗	0.00%	0	1

韩国新增数字较快的原因是"新天地"教会成员(总数约为21.5万)在陆续接受病毒检测。新增病例仍然主要集中在大邱市,占韩国新增总数的74.78%,确诊总数占韩国国内病例总数的73.15%。在"新天地"教会会长李万熙的家乡庆尚北道,新增占比为15.89%,确诊总数占比为14.81%。除去这两个"毒源"之外,韩国其他地区还未见大规模扩散。

【特别说明:上述统计数据,2月28日前为世卫组织官方统计数据,数据截止时间为北京时间每日17

时;从2月28日开始,数据由《财经》根据公开资料统计,截止时间为北京时间每日9时】

四、全球疫情数字速览

1、【1314名国人回家】外交部领事司司长崔爱民介绍,自疫情发生以来,中国先后派出10架次

的航班前往多个国家,接回了1314名中国公民。同时,还积极协助特区政府,从日本接回了钻石

公主号上的近200名港澳特区居民。

2、【告发13人】韩国时间3月1日晚,首尔市政府向首尔中央检察院递交了对新天地教会会长李万

熙及12个支派的会长(共13人)的告发书。

3、【30万支排查小组】伊朗卫生部部长纳马基3月1日表示,将成立30万支排查小组来进行抗击

疫情计划。此外,伊朗预算与计划组织向伊朗卫生部拨款2万亿里亚尔(超过1400万美元),用做抗

击新冠肺炎疫情的专门款项。

4、【1500万美元应急基金】联合国中央应急基金拨出1500万美元,用于全球特别是医疗保健系

统薄弱国家遏制新冠病毒扩散的努力。

小结:

在全球疫情呈加速状态扩散的情况下,各个国家之间缺乏统一协调行动。世卫组织和全球传染病专

家一再警告的全球防疫薄弱环节一旦被突破,将很有可能成为那"最后一根稻草"。武汉拉锯战即将

终结, 值得庆幸。

智选好店

《财经》2020第5期

Mini Program





▲ 点击图片查看更多疫情报道

Related Articles

数说疫情0222: 武汉艰难拉锯两周后反守为攻, 其他地区继续向好

财经杂志

新冠疫情全球风险等级已提至最高,世界大流行真的来了吗?

丁香医生

全球告急! 海外疫情全面爆发之际, 多个国家却买不到口罩了

海外掘金

More articles