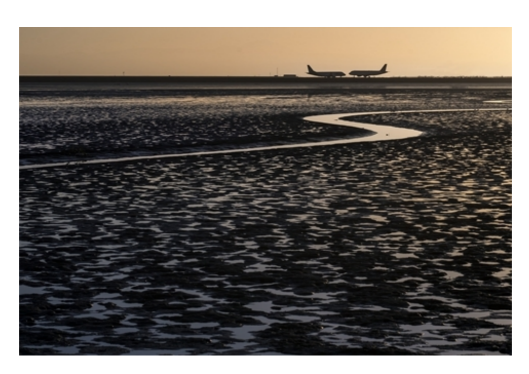
肺炎日记 | 3月2日: 国际疫情扩散,如何防止"倒灌"?

k caixin.com/2020-03-03/101523162.html



【**财新网**】**(记者 黄蕙昭 综合)**国际疫情扩散态势下,国内防控面临新难题——复工、境外病例反向输入是否会引发国内疫情"回潮"?

3月1日0时至24时,湖北省新增确诊病例196例,比昨日大幅减少374例。湖北省外新增病例维持个位数,为6例。全国和湖北的治愈率自2月13日起持续上升,疫情形势呈现积极变化。(见:<u>【数据解析】疫情分析简报 治愈率连日上升(3月1日)</u>)截至3月2日,全国已有19个省份下调应急响应级别。(见:<u>浙江应急响应级别降为二级 全国已有19省份调降</u>)

然而,国际疫情事态严峻。截至欧洲中部时间3月1日上午10时,中国境外共58个国家确诊新冠肺炎7169例,死亡共计104例;较前一日新增病例1160例。疫情冲击波超越国界,并有加速扩散之势。

韩国、意大利、日本、伊朗等地疫情防控挑战不断。在亚洲,人口大国印尼查出首波确诊,至此,东亚和南亚已有14个国家出现新冠患者,区域承压明显。(见:<u>新冠疫情波及周边14国人口大国印尼查出首波确诊</u>)其中,"重灾区"韩国境内累计确诊病例已升至4212例,"新天地"教派信徒占比近60%。首尔市政府指控,"新天地"教会不配合防疫政策,直接造成疫情在韩国境内的加速蔓延,已构成刑事罪责。(见:<u>韩"新天地"教首脑被控谋杀伤害等罪</u>韩国确诊破4000人)

中东地区,伊朗境内的感染人数仍在进一步增加。截至当地时间3月2日,伊朗新增新冠肺炎的确诊病例523例,新增死亡病例12例;又有一名政要在感染新冠病毒后去世,引发舆论动荡。(见:伊朗确诊新冠再增五成至1500人 最高领袖顾问病逝)北美也不太平。在美国近期突增的确诊病例中,输入型病例与社区传播型病例并存,且感染源头不明的病例增多,对于美国本土大规模爆发疫情的担忧显著上升。(见:美国新冠累计确诊近百 研究称社区感染或已在1月传开)

受到国际严峻情势影响,国内陆续出现"倒灌"病例。3月2日,浙江省宣布,新增一例境外输入性新冠肺炎确诊病例。患者王某是从意大利返回的服务业人员,其户口所在地浙江青田县已有百名华侨近期回国,当地防疫压力陡增。这已是国内一周以来发现的第6起境外回流病例。此前,宁夏和北京分别确诊2人,均从伊朗回国,深圳则确诊了一位从英国回国的病例。

(见:浙江首现新冠"倒灌"病例 在意大利从事餐饮服务)

境内疫情未平息,境外"倒灌"忧患再起,下一步如何防守?财新评论认为,病毒无国界,一旦国际大流行,一国独力严防死守难以奏效,"关门大吉"几无可能。关键在于全局把握全球疫情变化情况,掌握重点防疫区域防控政策,加强国际间疫情信息的互通与透明,以便及时调整防控政策与对象范围。(见:境外疫情倒灌形势趋紧下一步如何防守)

此前引发风波的"刑满释放者黄某英自汉返京确诊事件"有了行政处理:3月2日下午,中央、湖北、北京联合调查组宣告,这是一起因失职渎职导致的严重事件,性质恶劣。当日,湖北方面包括司法厅长在内至少9名官员被查;北京涉事公安检查站2人被免职、解聘,5人受到党纪政纪处分。(见:刑满释放者自汉返京确诊事件续:湖北司法厅长等16人受处分)

两项新研究动态值得关注。顶级学术期刊《细胞》一篇研究深入探究了病毒入侵人体细胞的生化机制,发现一种叫做TMPRSS2的蛋白酶作用至关重要。目前已经有这种蛋白酶的抑制剂通过临床验证,不过是用作治疗其他疾病,但仍有望成为潜在的抗病毒靶向药。(见:<u>研究发现新冠感染关键蛋白酶 或已有潜,在靶向药</u>)

而预印平台medRxiv上一篇论文测算了"封城"对病毒扩散和控制的影响,该研究团队提出,武汉封城前,有86%的感染者未被发现,他们成为2/3官方确诊病例的传染源,但随后的封城等举措遏制了病毒进一步的传播。论文建议,在中国境外实施类似的控制措施和旅行限制,以防止病毒"回流"。

目前新冠病毒是否会引发大流行?针对这一问题,作者李瑞云认为做出判断还为时过早:"一般来说,会有两个结局:第一种是类似于SARS被有效控制住,但也仅仅是有效控制,不是根除。第二种是类似于流感,传染性强、死亡率低,很可能变成大流行,每年卷土重来。现在情况比较复杂,复工、境外病例反向输入引起国内再次大规模传播;疫苗的使用等等因素都会改变新冠病毒接下来的传播特征和模式。"(见:研究:武汉封城前或八成感染者未被发现轻症无症隐蔽性强)。

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)