

## 热 点

## A 中国

## 3月以来本土感染者破万涉27省份



国家卫生健康委有关负责人3月14日介绍，目前本土疫情已波及全国27个省份，呈现出点多、面广、频率大的特点。

今年3月1日到13日，已经报告了本土感染者一万多例。从目前情况来看，吉林、广东、上海疫情还在发展中，部分地方上升的速度还很快。内蒙古疫情已经处于收尾阶段。专家综合研判，目前我国国家的疫情防控总体来说，“外防输入、内防反弹”总策略，“动态清零”总方针，应对奥密克戎疫情是完全有效的，但是由于奥密克戎隐匿性强、传播快的特点，需要我们在应对疫情的过程中，要采取更早、更快、更严、更实的措施。

3月14日晚间，中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友在微博上就“为何近期出现多点聚集性疫情”发文解析。吴尊友表示，出现局部聚集性疫情多点同时发生的局面，一是受全球尤其是亚洲疫情高发的影响。二是受奥密克戎变异毒株传染性强的影响。三是受近期疫情的多数新冠感染者无症状或症状轻微造成发现难的影响。

虽然我国当前面临的疫情形势十分严峻，但与奥密克戎毒株袭击欧美国家及周边国家时出现的单日新增病例数大幅度上升和死亡数继续增加相比，我们已经取得了疫情防控的巨大成功。

## B 中国·上海

## 疫情防控进行时



三月份以来，上海本土疫情呈多点散发、多链并行、隐匿传播、快速蔓延态势，是上海疫情防控常态化以来形势最严峻的一次考验。3月1日至15日14时，上海全市累计报告本土确诊病例94例、无症状感染者861例，合计955例。

3月12日，上海公布近期本土确诊病例溯源结果，松江、嘉定、闵行、黄浦、徐汇、宝山、浦东新区等区疫情中均存在明确的流行病学关联，病毒基因测序显示高度同源，感染来源聚焦于：境外输入病例携带的病毒污染环境，由于管理疏漏引发本土感染并导致传播。

按照上海市疫情防控工作总体部署要求，上海包括复旦大学、同济大学、上海财经大学、华东师大等多个高校从常态化疫情防控管理转为封闭管理、准封闭管理。3月12日起，上海中小学全部调整为线上教学，幼儿园、托儿所停止幼儿入园，各类培训机构和托育机构不得开展线下培训和托育服务。

## C 印度

## 误射导弹事件



印度国防部3月11日发布声明表示，3月9日，在例行维护过程中，技术故障导致一枚导弹意外发射。印度政府对此表示严重关切，并下令成立高级别调查法庭。据悉，这枚导弹落在巴基斯坦一个地区。

有印度空军高级军官向印度媒体表示，印度误射导弹是一枚两级布拉莫斯巡航导弹，打击范围为292公里，很可能正在参加西尔萨的空军演习。这些军官推测，导弹以2.5至3倍音速（或2.5马赫至3马赫）的速度飞行，向西北部拉贾斯坦邦预定的测试靶场目标飞行了约100公里，但突然失去控制，改变轨迹朝西南方向飞行，飞入巴基斯坦境内。

3月14日，巴基斯坦外交部发表声明称，当天巴基斯坦外交部长库雷希与联合国秘书长古特雷斯通电话，就当前地区和全球问题交换了意见。

库雷希外长向联合国秘书长通报了2022年3月9日印度所谓“意外”发射一枚导弹落入巴基斯坦境内的情况。库雷希强调，这是对巴基斯坦领空的公然侵犯，反映出印度无视航空安全，无视地区和平与稳定。他还强调，巴基斯坦将继续以克制和负责任的方式行事。

考虑到印度在战略武器管理方面存在严重的多重缺陷和技术失误，库雷希强调，巴基斯坦要求对该事件进行联合调查。