

# 中国抗疫为何不能“躺平”？ 专家解读

据上海市卫健委10日消息，9日0时至24时，上海新增本土新冠肺炎确诊病例1006例和无症状感染者23937例。截至9日，上海已有11000多名患者出院和解除医学观察。

10日，国家卫健委新冠肺炎疫情应急处置工作领导小组专家组组长梁万年就上海本轮疫情的热点问题作出回应。

## 上海本轮疫情防控难点有哪些？

上海本轮疫情主要的流行株是奥密克戎BA.2，其传播速度非常快，隐匿性较强，无症状感染者和轻症病人占比非常高，防控有一定难度。

病毒早期传播链较为清晰，随后出现了社区传播。截至10日，上海大部分社区均发现感染病例，已是广泛的社区传播。

上海的疫情防控工作对城市的组织能力、管理能力，以及防控能力要求很高。对有2500万人口的城市而言，要在一定的时间内共同完成防控要求，挑战很大。

除了国际交往，上海与国内其他地区的交往较为频繁。上海本轮疫情防控，在防止市内扩散的同时，还要防止疫情外

溢和境外输入，这是三条防线的压力。

## 上海无症状感染者为何这么多？

无症状感染者比例较高是奥密克戎变异株的重要特点之一，上海本轮疫情印证了这一点。造成无症状感染者比例高的原因有很多，其中广泛接种疫苗后，人体形成了有效的抵抗力。即使感染病毒，患者症状变轻，甚至是无症状。

奥密克戎变异株传播的代际间隔很短，大约3天可以传播一代，且代际之间呈现指数式增长。感染者不一定马上出现症状，其出现症状时可能已经传了两代甚至三代。如果代际间隔长，发现时还来得及进行管理和控制；一旦稍微慢一些或漏一些，病毒又会很快指数式地增长。上海是特大城市，人口密度很大，防控难度很大。

## 上海实行“动态清零”有多难？

“动态清零”的核心内涵是指，当一地出现病例或者发生疫情后，能够实现快速发现病毒，并快速切断其传播过程，发现一起、扑灭一起，使疫情不造成持续性的社区传播和规模性的疫情反弹。

“动态清零”并不是追求完全“零感染”，其精髓是快速、精准。快速的核心是比变异株跑得快，真正做到发现快、处置快。

## 中国抗疫为何不能“躺平”？

我国从一开始坚决执行“外防输入、内防扩散”策略，采取果断措施控制疫情。“动态清零”是尽一切可能减轻对民众的身体健康和生命安全的影响，同时要尽一切可能，有效精准地平衡疫情防控和正常生产生活的关系，平衡疫情防控和经济社会发展的关系。

短时间的封控管控，是为了换取更长时间的正常生产生活，“躺平”不是中国的选择。“动态清零”政策执行得好，会以极小的成本获取最大的效益。

## 奥密克戎是不是“大号流感”？

奥密克戎变异株不是流感，目前的疫情更不是流感化的疫情，二者有明显不同。

奥密克戎变异株比流感病毒传播得快。

奥密克戎变异株传播的隐匿性比流感

病毒强，更容易造成大范围传播。特别是老年人群的病死率比普通的流感要高出几倍，80岁以上的老年人甚至高出十倍以上。

奥密克戎变异株始终在变异，且变

异方向不明确，这也是新冠病毒的重要特征。大范围流行过程中若发生变异，或向坏的方向变异，对人类健康危害更大。（完）

中国侨网

## 秘密抵达基辅后，英国首相干了哪些事？



据外媒报道，当地时间9日，英国首相约翰逊秘密抵达基辅，与乌克兰总统泽连斯基进行一对一会谈，并承诺为乌克兰提供更多防御性武器。

据路透社报道，约翰逊在会谈中向泽连斯基承诺将对俄罗斯实施更严厉的制裁，并为乌克兰提供更多防御性武器。

英国首相府一位发言人称，约翰逊会见泽连斯基“是为了表达对乌克兰人民的声援”。

约翰逊在会谈后表示，英国将向乌克兰提供装甲车和新的反舰导弹系统。他还表示英国将通过国际货币基金组织向乌克兰提供的5亿美元的额外信贷担保。同时

英国还将增加对乌克兰的军事援助额度，并提供包括反坦克导弹、防空导弹和自杀式无人机等装备。

报道还称，泽连斯基呼吁其他西方国家效仿英国，加大对俄罗斯的制裁力度。他表示，其他西方国家应该效仿英国，是时候全面禁止俄罗斯的能源，并向乌克兰运送武器了。

此外，据法新社报道，乌总统办公室发布的一段视频显示，约翰逊与泽连斯基在安保人员的跟随下，一同走过基辅街道，穿过空荡荡的基辅市中心。

此前在当地时间8日，约翰逊表示，英国将向乌克兰提供价值1亿英镑(约合人民币8.3亿元)的武器，包括“星纹”防空导弹和800枚反坦克导弹。他还称，将与德国一起为乌克兰提供更多帮助。（完）

中国侨网