

2022年6月2日，
上海复工复产，南
京路烟火气回归。



变异株，每个人都在危险中

新冠病毒防治或进入持久战，比起最初，我们有更多的“武器”吗？

□ 记者 | 应琛

新冠疫情全球大流行已经持续两年多，接下去会怎样？目前恐怕没有人能给出确切的答案。

自2022年初以来，新一轮由新冠病毒奥密克戎（Omicron）变异株引起的疫情在全球扩散，对中国也带来了前所未有的影响。截至2022年5月27日24时，我国新冠肺炎累计确诊病例223933例，27日新增本土确诊病例96例，本土无症状感染者266例，疫情防控态势依旧严峻，防控措施不容放松。（数据截稿时将更新）

在新冠病毒不断变异的当下，疫情防控难度加大，无论是

健康青壮年，还是老人和儿童，都是奥密克戎的易感对象。

由此，新冠病毒防治或进入持久战，比起最初，我们有更多的“武器”吗？

变异毒株来势汹汹

奥密克戎变异株最早出现于2021年11月。当时，南非、博茨瓦纳等非洲国家相继发现了一种新的新冠病毒变异株