



## 01 “解封”第一步就遇挫

今夏以来，韩国国内消费因第四波疫情受挫，11月1日启动、历时半个月的年度购物节被寄予厚望。韩国产业通商资源部说，今年的年度购物节是2016年开办以来规模最大的一次，超过2000家企业参与线上线下折扣活动，既有三星、LG、现代汽车等大企业，也有商场、电商和便利店，韩国中央和地方政府还准备了各种优惠券等活动。

同一天，韩国进入新的疫情防控模式，开始“分阶段恢复日常生活”——三个阶段，每阶段为期6周，包括4周执行期和2周评估期。11月1日起实施第一阶段放宽防疫限制措施，比如除夜总会等高风险娱乐设施外，餐厅、咖啡馆等大部分公众聚集设施营业时间不再受限，上调私人聚会人数上限等。

按计划，韩国会在12月和明年1月先后进入第二和第三阶段。每阶段结束前，政府将综合评估新冠疫苗接种完成率、新冠病毒基本感染数、

重症监护和一般病床使用情况、新冠重症患者和死亡人数，以决定是否进入下一阶段。

“解封”当天，韩国通报前一日新增新冠确诊病例1686例。韩国防疫部门表示，一旦重症监护床位使用率达到75%，将暂停“解封”，启动应急计划。然而，第一步刚迈出两天，韩国11月3日便通报前一日新增确诊病例超2600例，创下一个多月以来的新高。

9月1日至11月5日，韩国新冠重症病例数保持在300多例的水平，自11月6日起连续5天超过400例。截至11月10日零时达460例，刷新疫情暴发以来最高纪录。韩国国家医学科学研究所预计，照此增幅，全国重症病例数12月可能突破800例。

当时，重症患者使用了韩国全国57%的重症床位。在确诊病例较为集中的首都圈，首尔重症床位使用率达71%，仁川为73.4%，京畿道为68.4%。韩国国务总理金富谦11月10日坦言，死亡病例数、重症病例数和基本感染数等指标的

恶化速度超出预期。

到了11月11日，首尔的重症病床使用率已达75.4%，超过规定标准。仁川和京畿道分别为72.2%和70.3%，逼近规定标准。截至11月13日韩国全国重症病例数增至485例，接近此前设定的最多应对500例的标准。因此，韩国政府11月12日对首都圈发布“病床动员令”。

在11月17日，韩国的重症病例数超过500例“警戒值”，达到522例，再度刷新纪录。同时，前一日新增确诊病例数时隔53天后再次超过3000例，累计确诊超过40万例，首尔的重症监护床位使用率进一步升至80.6%。

紧接着，11月18日的数据显示，韩国前一日新增确诊3292例，是疫情暴发以来最高值。11月24日的数据显示，前一日新增确诊首次超过4000例，创疫情暴发以来日增最高纪录；首都圈重症监护病床使用率达83.3%，全国的使用率也升至69%。



12月6日，人们在韩国首尔排队等待接受新冠病毒检测。 新华/美联

# 韩国“破防”

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 赵恩霆 整理

韩国12月8日通报，前一天新增新冠确诊病例首次超过7000例，创下疫情暴发以来新高。重症患者和新增死亡病例数同样居高不下。韩国国务总理金富谦表示，目前韩国疫情扩散势头凶猛，医疗体系严重承压，首都圈地区病床数量紧张。

韩国从11月1日进入新的疫情防控模式，大幅放宽防疫限制措施，开始“分阶段恢复日常生活”。然而，疫情迅速反弹迫使韩国政府调整策略，并于12月6日重新收紧防疫规定。新冠变异毒株“奥密克戎”的传播，令韩国疫情防控形势雪上加霜。

## 02 叫停“松绑”重新收紧

随着韩国新增病例和重症患者数激增，首尔、仁川和京畿道等首都圈地区的重症监护病床的使用率在11月21日超过80%，超过800例患者等待收治，而11月1日“解封”时，等待重症监护床位的患者数为零。

《韩国先驱报》报道，11月22日，首尔有超过900例感染者等待收治超过24小时，其中过半数为70岁及以上人群。为缓解床位紧张，首尔建议70岁及以上已接种疫苗的感染者，在有其他家庭成员照顾的情况下尽量居家治疗。

到11月29日，韩国首都圈的重症监护床位使用率已高达86.6%，全国的使用率也达到77%。当天，韩国政府表示，确诊病例今后原则上居家治疗，但重症、居住条件增加传染风险等例外情形可入院治疗。韩国总统文在寅说，疫情扩散势头超出预期，暂缓启动第二阶段“解封”，今后4周改为实施特别防疫对策。

在疫情迅猛反弹的情况下，韩国在11月18日

如期举行疫情暴发以来的第二次高考，近51万人报名参加，全国共设1251个考场，所有考生进考场前须测量体温，考试全程须戴口罩。另外，居家隔离的考生有112个隔离考点；新冠检测呈阳性者在30多家医院和治疗中心的“病房考场”考试。

高考结束次日，韩国教育部就宣布，全国幼儿园和中小学从11月22日起全面恢复到校上课。这是疫情暴发以来韩国首次全面重启中小学和幼儿园线下教学活动。

近期韩国的疫情数据中，新增重症病例中绝大多数是60岁以上的老年人，而新增确诊病例中青少年群体的比重显著增加。根据韩国防疫部门12月发布的统计数据，12至17岁人群的确诊病例数从9月的3630例，增至10月的4837例，11月进一步增至6612例。

11月初时，韩国12至17岁群体的疫苗接种率仅为0.6%。截至11月28日，这一群体中已有42.7%已接种至少一剂疫苗。同时，韩国82.8%

人口接种了至少一剂疫苗，79.7%人口已接种两剂疫苗。

与此同时，韩国首都圈的疫情风险级别升至最高级，韩国政府决定暂缓启动“解封”计划第二阶段，紧急评估疫情形势，以决定是否叫停“解封”，执行应急计划。

12月3日，韩国政府公布新的加强版方案，重新收紧防疫措施。新方案规定，自12月6日起的4周内，下调首都圈和其他地区的私人聚会人数上限；防疫通行证适用范围扩大，进入餐馆、咖啡厅、电影院、博物馆等大部分公众聚集场所需要出示疫苗接种或检测阴性证明。另外，自明年2月起将防疫通行证适用年龄下限由17岁降至12岁。

金富谦说，青少年疫苗接种工作不容再拖，“高龄人群接种加强针和青少年全程接种是事关全局的关键环节。”截至12月3日，韩国80.2%人口已完成疫苗全程接种，约7%已接种加强针。

## 03 “奥密克戎”突然添乱

韩国疾病管理厅12月1日通报，前一日新增确诊5123例，为疫情暴发以来日增首次超过5000例；现有重症病例723例，同样为疫情暴发以来新高，医疗系统不堪重负。

不过，促使韩国政府暂缓实施第二阶段“解封”措施的，还有突如其来的新冠变异毒株“奥密克戎”。韩国12月1日确诊5例“奥密克戎”毒株感染病例，包括仁川一对11月下旬从尼日利亚入境的韩国夫妇；另有4例疑似感染病例有待确认。按韩联社的说法，这让韩国国内更加担忧这一新毒株可能导致疫情失控。

因此，韩国中央防疫对策本部决定，12月3日至16日，韩国公民和持有长期居留资格的外国人入境后将居家隔离10天，并在入境前、入境当日和解除隔离前共接受3次核酸检测。针对“奥密克戎”毒株，韩国决定对所有入境人员进行检测，对出现疑似“奥密克戎”感染病例的社

区追加检测，要求“奥密克戎”确诊病例的密切接触者居家隔离14天。

另外，在11月28日起对来自南非、博茨瓦纳、莱索托等8个非洲国家的人员采取入境限制措施的基础上，将尼日利亚列为重点防疫国家和高风险国，原则上禁止来自该国的外国人入境。鉴于来自上述9国的人员大多在埃塞俄比亚转机前往韩国，韩国4日至17日停飞韩国和埃塞俄比亚之间的直航航班，安排不定期航班接回滞留韩国公民。

首尔12月7日通报，分别在首尔大学、庆熙大学、韩国外国语大学就读的3名外国留学生确诊感染“奥密克戎”，这是首尔首次出现“奥密克戎”确诊病例。当天，韩国全国新增12例“奥密克戎”确诊病例，累计确诊36例。

这3名留学生都到过仁川一座教堂，而这座教堂关联韩国首例及其后多例“奥密克戎”确诊病例。从尼日利亚入境的那对韩国夫妇，是韩国

第一例和第二例“奥密克戎”确诊病例；他们的家人和友人随后确诊，属于第二代传播；亲友参加宗教活动引发第三代传播；一名友人的家属曾参加400多人规模的宗教活动。流调人员判断，“奥密克戎”在韩国可能已出现第四代甚至第五代传播。

新冠疫情去年初在韩国暴发，正是由一个教会在大邱的活动引发聚集性感染，继而向全国扩散。韩国舆论担心，“奥密克戎”可能经由高校传播链在首尔市区扩散，同时经由教会传播链在全国范围扩散。

12月8日韩国报告新增确诊7175例，是疫情暴发以来日增病例数首次超过7000例，重症患者数量和新增死亡病例数同样居高不下；同时新增2例“奥密克戎”感染病例，累计确诊达38例。金富谦说，韩国政府年底前将集中一切防疫力量应对“奥密克戎”。（资料来源：新华社）