

韩国疫情反弹，首尔一呼叫中心近百人集体感染

潘金花 界面新闻 2 days ago



图片来源：Yonhap

记者 | 潘金花

//

若集体感染在人口密集的首都圈持续蔓延，“新天地”事态有可能再次出现。

//

在单日新增确诊病例数实现四连降后，韩国疫情因首都圈的集体感染事件再次出现反弹。

韩国中央防疫对策本部3月11日通报，截至当天零时，韩国较昨日零时新增242例新冠病毒感染病例，累计确诊7755例，死亡增至60例，治愈新增41例至288例。

截至目前，韩国新冠病例死亡率为0.77%。除确诊患者外，韩国接受病毒检测的人数累计21.5万人，有19.6万人的检测结果呈阴性，其余1.9万人的结果还未出炉。

在目前累计确诊的7755例病例中，近九成（89.3%）都出现在大邱（5794例）和庆尚北道（1135例），两地平均每10万人中有237.80人和42.63人确诊，其余地区则为0.21至5.28人，韩国全境为14.96人。



韩国全境的累计确诊病例数 来源：韩国中央防疫对策本部

目前在大邱和庆北以外，韩国累计确诊病例数较高的地区还有首尔市193例、京畿道175例、忠清南道112例、釜山市98例以及庆尚南道84例。

从3月6日至10日，韩国的单日新增确诊病例数（以零时为计）已实现四连降，但在11日又出现了反弹。在新增的242例病例中，除149例来自大邱和庆北以外，还有52例来自首尔。

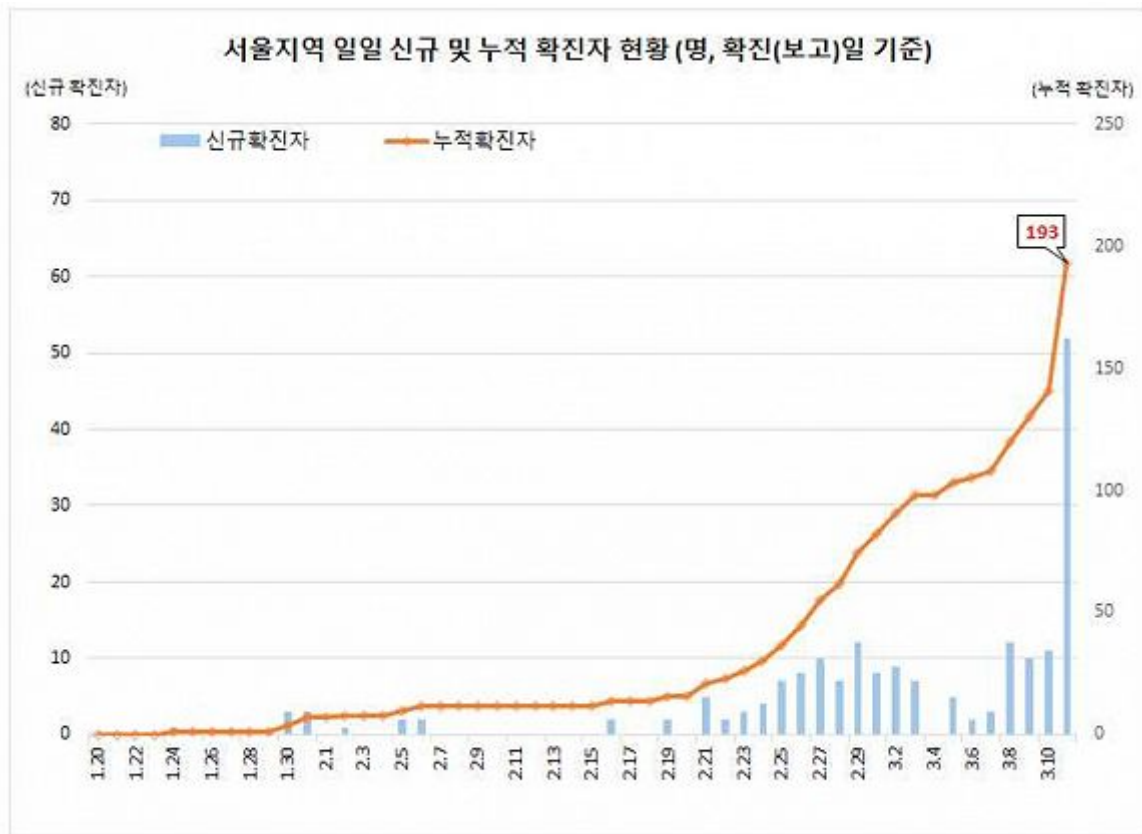
这主要与首尔市九老区的一家呼叫中心发生集体感染有关。据韩联社10日报道，截至当天下午1时，该呼叫中心已至少有64名职员及其家属确诊感染，算上未纳入统计和接连不断的家属感染病例后，该疫点的病例人数将进一步增多。

中央防疫对策本部副本部长权竣郁当天表示，这些确诊病例都在呼叫中心所在楼宇的11层工作，4日起就有人出现症状。《中央日报》指出，这起集体感染或与“不戴口罩近距离工作”有关。

九老区厅厅长李星当天向首尔市政府报告称，在11层工作的207人中，还有相当多的人尚未接受检测，迄今仅有一半受检人员的检测结果出炉，今后确诊的病例数量远不止此。

首尔市政府已封锁该楼宇1到12层的商铺和办公层，并指导13至19层的住宅层开展居家隔离，之后还将紧急排查市区所有呼叫中心的感染隐患。

九老区也已在9日晚对整栋楼进行了消毒，并在一楼设置了筛查诊所，从10日起对所有来访的辖区市民提取样本进行检测。



首尔市的累计确诊病例数 来源：韩国中央防疫对策本部

据《韩民族日报》11日报道，综合10日中央防疫对策本部与首尔市介绍，截至当天晚上8时，上述呼叫中心的相关确诊患者已达到74人。韩国《朝鲜日报》则称，根据首都圈各地方自治团体发布的新增确诊患者名单，这一数字已增至90人。

截至目前，这是首都圈出现的最大规模的集体感染事件，从韩国全国来看，排在新天地教会（4710人）、庆北清道郡大南医院（119人）和忠南天安市尊巴舞教室（99人）之后。在截至10日零时韩国累计确诊的所有病例中，有80.2%属于集体感染。

权竣郁10日指出，首尔和京畿道地区人口密集，集体感染规模虽小，但如果持续蔓延，也有可能发生类似新天地教会的病例剧增的情况，因此必须制定合理对策。

他还表示，由于连续出现关联性不明确的零星集体感染，防疫部门已正在重新调查包括该呼叫中心在内的所有集体感染事例同新天地信徒之间的关联性。《中央日报》称，该中心8日出现在芦原区的首例病例近期没有出国旅行或者访问大邱的经历，也并非新天地信徒。

据韩国国防部11日通报，当天首尔也出现了第一例军人确诊病例，该士兵的母亲曾与九老区呼叫中心的员工有过接触并已确诊感染。截至当天上午10时，军队内新冠肺炎累计确诊病例

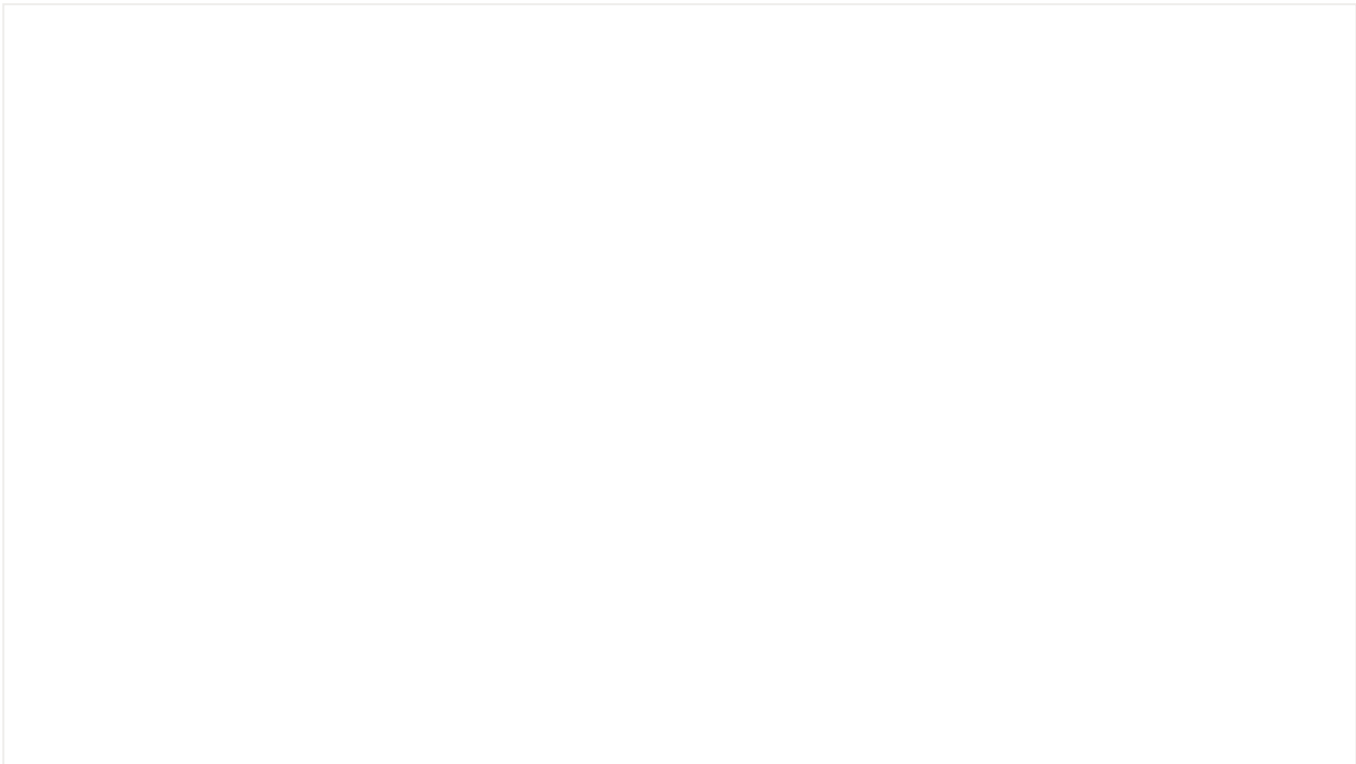
已达38例。

为预防集体感染，韩国政府已呼吁各机关和企业积极实施远程办公，允许员工在家工作。权竣郁强调，各机关和企业要增加“社会距离”，民众在出现发烧等异常症状时也尽量不要去上班，在家观察病情，咨询呼叫中心或前往筛查诊所接受检查。

韩国放送广告振兴公社10日发布的《消费者形态调查报告》显示，目前已有超过70%国民因新冠肺炎疫情和雾霾等减少外出。

韩国疾病管理本部旗下国立保健研究院当天则表示，近日已成功合成用于识别新冠病毒抗体的蛋白质，利用该蛋白质能从处于恢复期的患者血液中提取中和抗体生成细胞，有助于形成新冠病毒抗体，加快药物制剂的研发。

未经授权 禁止转载



Read more

Related Articles

韩国人为避疫情逃亡中国，隔离治疗免费？流言甚嚣尘上的背后，掩盖了哪些真相？

军武次位面

韩国3736例、日本961例...多国疫情升级，中国积极支援回馈“风月同天”

人民日报

韩国1595例、日本894例、意大利470例...全球多地疫情升级！钟南山这样建议

人民日报

More articles