

## 关于印发新冠肺炎流行期间办公场所和公共场所空调通风系统运行管理指南的通知

发文日期	2020年02月12日	文号	肺炎机制综发[2020]50号
发文机关	国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制	有效范围	全国
时效性	现行有效	生效日期	2020年02月12日
所属分类	卫生管理（医疗卫生法->卫生管理）		

### 关于印发新冠肺炎流行期间办公场所和公共场所空调通风系统运行管理指南的通知

肺炎机制综发[2020]50号

2020年2月12日

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制（领导小组、指挥部）：

为指导办公场所和公共场所安全合理使用空调通风系统，阻止疫情蔓延和扩散，现将《新冠肺炎流行期间办公场所和公共场所空调通风系统运行管理指南》印发给你们，请参照执行。

#### 新冠肺炎流行期间办公场所和公共场所空调通风系统运行管理指南

##### 一、目的

为保证新冠肺炎流行期间，办公场所和公共场所空调通风系统的安全合理使用，防止因空调通风系统开启而导致新冠肺炎疫情的传播和蔓延，最大限度地保护使用者，特制定本指南。

##### 二、运行要求

（一）当空调通风系统为全空气系统时，应当关闭回风阀，采用全新风方式运行。

（二）当空调通风系统为风机盘管加新风系统时，应当满足下列条件：

- 1.应当确保新风直接取自室外，禁止从机房、楼道和天棚吊顶内取风；
- 2.保证排风系统正常运行；
- 3.对于大进深房间，应当采取措施保证内部区域的通风换气；
- 4.新风系统宜全天运行。

（三）当空调通风系统为无新风的风机盘管系统（类似于家庭分体式空调）时，应当开门或开窗，加强空气流通。

##### 三、管理要求

（一）新风采气口及其周围环境必须清洁，确保新风不被污染。

（二）对于人员流动较大的商场、写字楼等场所，不论空调系统使用运行与否，均应当保证室内全面通风换气；并且，每天下班后，新风与排风系统应当继续运行1小时，进行全面通风换气，以保证室内空气清新。

（三）人员密集的场所应当通过开门或开窗的方式增加通风量，同时工作人员应当佩戴口罩。

（四）建议关闭空调通风系统的加湿功能。

（五）加强对风机盘管的凝结水盘、冷却水的清洁消毒。

（六）下水管道、空气处理装置水封、卫生间地漏以及空调机组凝结水排水管等的U型管应当定时检查，缺水时及时补水，避免不同楼层间空气掺混。

（七）当场所出现下列情况时应当停止使用空调通风系统：

- 1.发现疑似、确诊新型冠状病毒感染的肺炎病例；
- 2.集中空调通风系统的类型、供风范围等情况不清楚。

（八）空调通风系统的清洗消毒应当符合下列要求：

1.空调通风系统的常规清洗消毒应当符合《公共场所集中空调通风系统清洗消毒规范》（WS/T&ensp;396-2012）的要求。可使用250mg/L～500mg/L含氯（溴）或二氧化氯消毒液，进行喷洒、浸泡或擦拭，作用10min～30min。对需要消毒的金属部件建议优先选择季铵盐类消毒剂。&ensp;

2.当发现新冠肺炎确诊病例和疑似病例时，在疾病预防控制中心的指导下，对空调通风系统进行消毒和清洗处理，经卫生学评价合格后方可重新启用。