



建设部卫生部科技部联合发出《建筑空调通风系统预防“非典”确保安全使用的应急管理措施》

随着入夏天气变热，将会有越来越多的空调通风系统投入运行。在疫情期内，为了防止“非典”病毒传播，控制交叉感染，确保空调通风系统用户的身体健康与生命安全，特提出如下应急管理措施。

- 一、制订空调通风系统预防与控制“非典”病毒传播的预案
- 二、加强室内外空气流通，最大限度引入室外新鲜空气
- 三、确保空调机房内和空调新风口周围环境的清洁，正确引入新风
- 四、做好空调系统各部件的清洗消毒工作
- 五、加强冷却塔与冷却水系统的清洗消毒，改善冷却水水质
- 六、空调通风系统的一定位置或房间内宜安装空气消毒除菌装置
- 七、空调系统的关键部位应定期消毒
- 八、在当地疫情期内，下列空调系统宜停止使用，疫情严重时应停止使用
- 九、对医院隔离区空调装置与空调通风系统的特殊附加要求

【关闭窗口】