



即时
REALTIME

新加坡
SINGAPORE

东南亚
SOUTH-EAST ASIA

中港台
GREATER CHINA

国际
WORLD

财经
FINANCE

体育
SPORTS

专题
SPECIAL REF



发布:25/11/2021 14:32 更新: 7小时前

☆ 收藏



空气污染示意图 图: iStock

研究发现，空气污染可能同全球肺腺癌病例增加有关。

南洋理工大学和香港中文大学对世界卫生组织1990年到2012年的肺癌数据展开研究发现，空气中每立方米增加0.1微克的黑碳，会导致全球肺腺癌发病率增加12%。

黑碳是一种PM2.5细颗粒物的污染物，研究小组发现这个污染物全球每年都在增加。

研究团队表示，很多女性没有吸烟的习惯但仍患上肺癌，这可能同空气污染有关，黑炭污染物增加会导致多14%的女性患上肺腺癌和肺鳞状细胞癌，而男性患肺癌的几率来得高。

团队说，研究结果能起到警醒作用，促使各国领袖和专家制定策略减少空气污染，改善人们的健康。

