

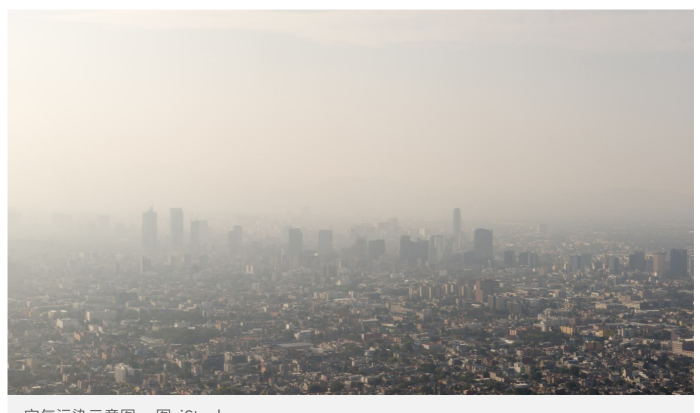




即时 REALTIME 新加坡 SINGAPORE 东南亚 SOUTH-EAST ASIA 中港台 GREATER CHINA 国际 WORLD 财经 FINANCE 体育 SPORTS 专题 SPECIAL REF

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 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, 性来得高。

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。