



谁主古城



股市



冠病疫情



星洲人



互动区

登录

Newsletter

重新连接马新关系 | 张永隆.如何填补公积金会员的存款 | 邱颖慧.加强针VS疫苗公平 | 周秀洋.BossKu, 不要插

首页

最新

头条

国内

国际

言路

财经

地方

副刊

娱乐

体育

百格

星角

ADVERTISEMENT

国际 » 即时国际

日期 25/11/2021

240点阅

空气污染

热门话题:

1. 马六甲州选
2. 冠状病毒病
3. 财政预算案

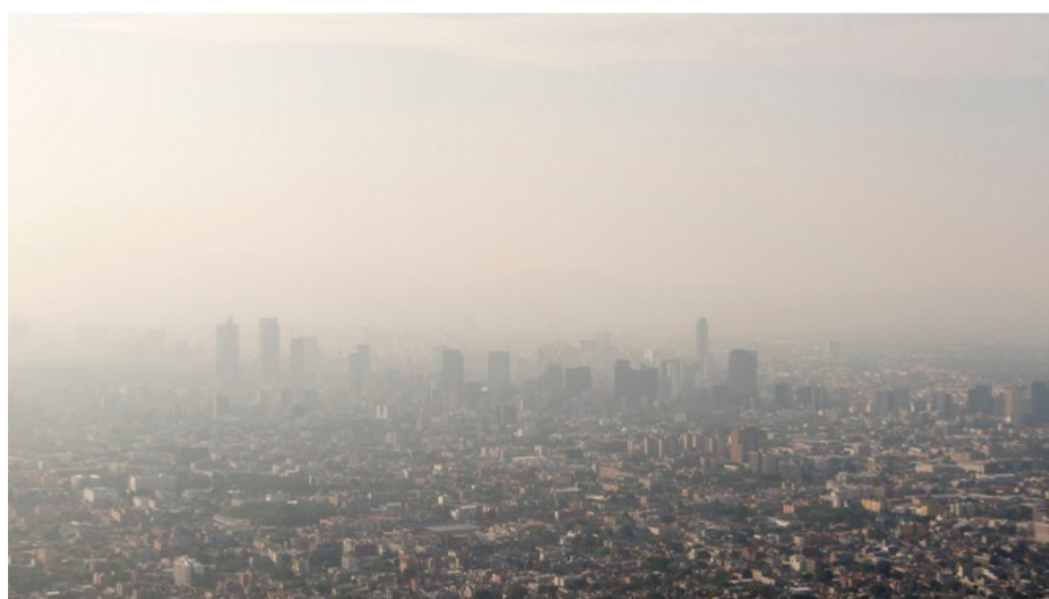
加入书架 +

分享到:



ADVERTISEMENT

## 研究：全球肺腺癌病例增加 或跟空气污染有关



空气污染示意图 图: iStock

(新加坡25日讯) 研究发现, 空气污染可能与全球肺腺癌病例增加有关。

《8世界新闻网》报导, 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, 这可能同空气中的污染物有关, 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, 而这个比例比男性来得高。

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。

字  
-  
+