

新加坡

南大研究：冠病期间全球主要国际港口污染物排放量显著增加

发布:16/11/2021 15:14 更新: 1小时前 ☆ 收藏



南洋理工大学的研究人员发现：2019冠状病毒疫情期间，全球主要国际港口的污染物排放量显著增加。

南大研究小组对新加坡港口、美国洛杉矶港和加利福尼亚长滩港，以及德国汉堡港展开调查。

研究发现：我国港口在冠病期间，污染物排放量增加超过一倍。而四个港口的平均污染物排放量，也增加了79%。

研究小组认为，疫情导致港口运作和船舶装卸的时间都延长，货船逗留港口的时间更久，污染物排放量因此增加。

其中，集装箱船和干散货船的污染物排放量增加最显著，跟疫情前相比，分别增加了94%和142%。

这项研究结果同美国宇航局地球观测站早前公布的报告有出入。有关报告指出，冠病促使工业和人类活动停止，以致空气污染普遍降低。