

印尼火点若继续增加 环境局：我国或出现烟霾

李庚洧 报道
lgengwei@sph.com.sg

印度尼西亚苏门答腊火点激增，但我国目前的空气污染指数仍处于良好至中等水平。新加坡国家环境局指出，如果印尼的情况持续，本地可能会出现烟霾。

亚细安气象中心（ASMC）网站的数据显示，印尼苏门答腊的火点从星期天（9月3日）的22个，增至星期一（4日）的64个。

不过，根据环境局网站，截至星期一下午5时，全国24小时空气污染指数（PSI）介于48点至70点，属于良好至中等水平。

亚细安气象中心网站截至星期一下午5时24分的信息显示，苏门答腊南部地区及西加里曼丹和东加里曼丹的火点，出现局部中浓度烟雾。苏门答腊南部地区、西加里曼丹岛和马来西亚砂拉越西部地区监测到的空气质量都处于不健康水平。

国家环境局星期天晚上在脸书贴文说，苏门答腊过去几天的火点数量增多，一些火点还冒出烟柱。

环境局指出，烟雾目前离我国还有一段距离，加上吹东南风，烟雾并没有直接飘向新加坡。

不过，苏门答腊南部和中部

预料在接下来一周持续出现干燥天气。这可能导致火点激增，加剧当地的烟霾情况，令我国出现烟霾的风险加大。环境局会密切留意情况。

学者：除非风向不寻常逆转 本地不太可能出现严重烟霾

国立教育学院人文与社会学科教育学部助理教授王靖宇答复《联合早报》询问时指出，目前的火点数量还不足为虑，苏门答腊南部的农民一般会在9月至10月期间，开始烧芭以开垦种植地，火点预计在接下来几周增加。

他说，会把烟霾吹往新加坡的是西南风，但未来几周不大可能吹西南风，因为东南亚正从西南季风季节过渡至季风交替期（inter-monsoon），风向逆时针转向南部和东南部，刮西南风的可能性较小。

不过，如果出现不寻常的大气现象，例如马来半岛上空出现低压情况，则可能扰乱风向，将烟雾吹向新加坡。

问及接下来是否可能出现烟霾情况，王靖宇说，新加坡可能会因为烟雾扩散，而出现轻度到中度的烟霾。不过，除非出现以上提到的特殊情况，类似2019年9月22日的严重烟霾情况不大可能



国家环境局指出，印尼苏门答腊南部和中部预料在接下来一周持续出现干燥天气，这可能导致火点激增，加剧当地的烟霾情况，加大我国出现烟霾的风险。图为星期一在滨海湾金沙一带能见度良好。（叶振忠摄）

出现。

我国上一次遭遇大规模跨境烟霾是在2019年9月，印尼烧芭产生的烟雾随风吹来，导致我国空气质量降至不健康水平，空气污染指数高于100。