

## 疫情导致社会活动下降、全国PM2.5浓度下降了多少？

黄润秋部长表示，空气质量改善与疫情有关系，但人努力更重要。环境部门做过科学评估，受新冠肺炎疫情影响，社会活动程度降低，污染物减少，对PM2.5浓度的影响是2微克/立方米，对优良天数的影响是2.2个百分点。他说，即便把新冠肺炎疫情影响的因素扣除，全国仍然圆满完成了“十三五”空气质量改善约束性指标。所以，生态环境质量、大气环境质量改善是实实在在的。

全国2020年PM2.5平均浓度为37微克/立方米，比2015年下降了28.8%，优良天数比例达到87%。以北京为例，2015年PM2.5平均浓度为80微克/立方米，但2020年PM2.5浓度降到38微克/立方米，降低幅度达52.9%。北京2015年重污染天气是43天，2020年是10天，下降近80%。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/6563.html>