

## 2021年京津冀空气质量全面达标是否得益于雨水偏多？

2021年，京津冀区域PM2.5平均浓度比2013年下降63%。北京市PM2.5年均浓度降至33微克/立方米，空气质量首次实现全面达标；山西省PM2.5年均浓度平均迈入“30+”；吉林省PM2.5年均浓度为26微克/立方米，创有监测记录以来最好水平。

以2021年8月为例，这个月全国平均降水量为118.3毫米，较往年同期偏多12.4%。多风多雨的确是去年影响PM2.5浓度的一个客观因素。需要注意的是，去年夏季南方多地高温天数也不少，但臭氧浓度上升态势得到了遏制，这有力证明了各项举措的扎实有效。在多地夏季温度破历史极值的情况下，2021年5月至9月，重点区域11个省份臭氧平均浓度同比下降0.6%，平均超标天数同比减少7.7%。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/6829.html>