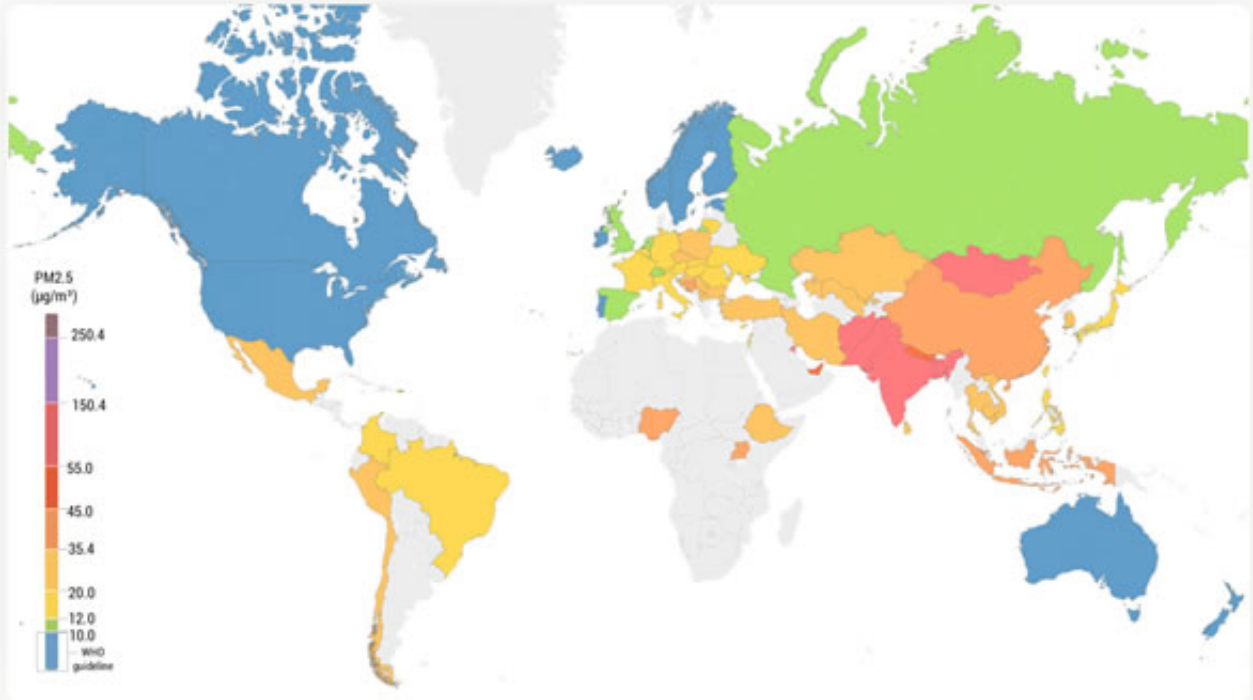


世界各国首都年均PM2.5污染程度最新排行：北京暂居第8位...

根据IQAir AirVisual和绿色和平汇总的数据，制作了世界各国2018年PM2.5污染地图。

Global overview



Global map of estimated PM2.5 exposure by country/region in 2018

This global map provides an overview of the average, estimated PM2.5 exposure by country/region in 2018. The estimation is calculated from available city data as a regional sample and then weighted by population. Countries and regions that remain grey had no or limited PM2.5 data available for 2018.

World country/region ranking

Sorted by estimated average PM2.5 concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|----|------------------------|------|----|----------------|------|
| 1 | Bangladesh | 97.1 | 26 | Chile | 24.9 | 51 | Puerto Rico | 13.7 |
| 2 | Pakistan | 74.3 | 27 | South Korea | 24.0 | 52 | Belgium | 13.5 |
| 3 | India | 72.5 | 28 | Serbia | 23.9 | 53 | France | 13.2 |
| 4 | Afghanistan | 61.8 | 29 | Poland | 22.4 | 54 | Germany | 13.0 |
| 5 | Bahrain | 59.8 | 30 | Croatia | 22.2 | 55 | Japan | 12.0 |
| 6 | Mongolia | 58.5 | 31 | Turkey | 21.9 | 56 | Netherlands | 11.7 |
| 7 | Kuwait | 56.0 | 32 | Macau China | 21.2 | 57 | Switzerland | 11.6 |
| 8 | Nepal | 54.2 | 33 | Mexico | 20.3 | 58 | Russia | 11.4 |
| 9 | United Arab Emirates | 49.9 | 34 | Czech Republic | 20.2 | 59 | Luxembourg | 11.2 |
| 10 | Nigeria | 44.8 | 35 | Hong Kong China | 20.2 | 60 | Malta | 11.0 |
| 11 | Indonesia | 42.0 | 36 | Cambodia | 20.1 | 61 | United Kingdom | 10.8 |
| 12 | China Mainland | 41.2 | 37 | Romania | 18.6 | 62 | Spain | 10.3 |
| 13 | Uganda | 40.8 | 38 | Israel | 18.6 | 63 | Ireland | 9.5 |
| 14 | Bosnia & Herzegovina | 40.0 | 39 | Taiwan China | 18.5 | 64 | Portugal | 9.4 |
| 15 | Macedonia | 35.5 | 40 | Slovakia | 18.5 | 65 | USA | 9.0 |
| 16 | Uzbekistan | 34.3 | 41 | Cyprus | 17.6 | 66 | Canada | 7.9 |
| 17 | Vietnam | 32.9 | 42 | Lithuania | 17.5 | 67 | New Zealand | 7.7 |
| 18 | Sri Lanka | 32.0 | 43 | Hungary | 16.8 | 68 | Norway | 7.6 |
| 19 | Kosovo | 30.4 | 44 | Brazil | 16.3 | 69 | Sweden | 7.4 |
| 20 | Kazakhstan | 29.8 | 45 | Austria | 15.0 | 70 | Estonia | 7.2 |
| 21 | Peru | 28.0 | 46 | Italy | 14.9 | 71 | Australia | 6.8 |
| 22 | Ethiopia | 27.1 | 47 | Singapore | 14.8 | 72 | Finland | 6.6 |
| 23 | Thailand | 26.4 | 48 | Philippines | 14.6 | 73 | Iceland | 5.0 |
| 24 | Bulgaria | 25.8 | 49 | Ukraine | 14.0 | | | |
| 25 | Iran | 25.0 | 50 | Colombia | 13.9 | | | |

——年均PM2.5浓度低于10微克/立方米国家包括冰岛、芬兰、澳大利亚、爱沙尼亚、瑞典、挪威、新西兰、加拿大、美国、葡萄牙、爱尔兰；

——年均PM2.5浓度在10-12微克/立方米之间的国家包括西班牙、英国、马耳他、卢森堡、俄罗斯、瑞士；

——年均PM2.5浓度在13-20微克/立方米之间的国家和地区包括德国、法国、比利时、波多黎各、哥伦比亚、乌克兰、菲律宾、新加坡、意大利、奥地利、巴西、匈牙利、立陶宛、塞浦路斯、斯洛伐克、中国台湾、以色列、罗马尼亚；

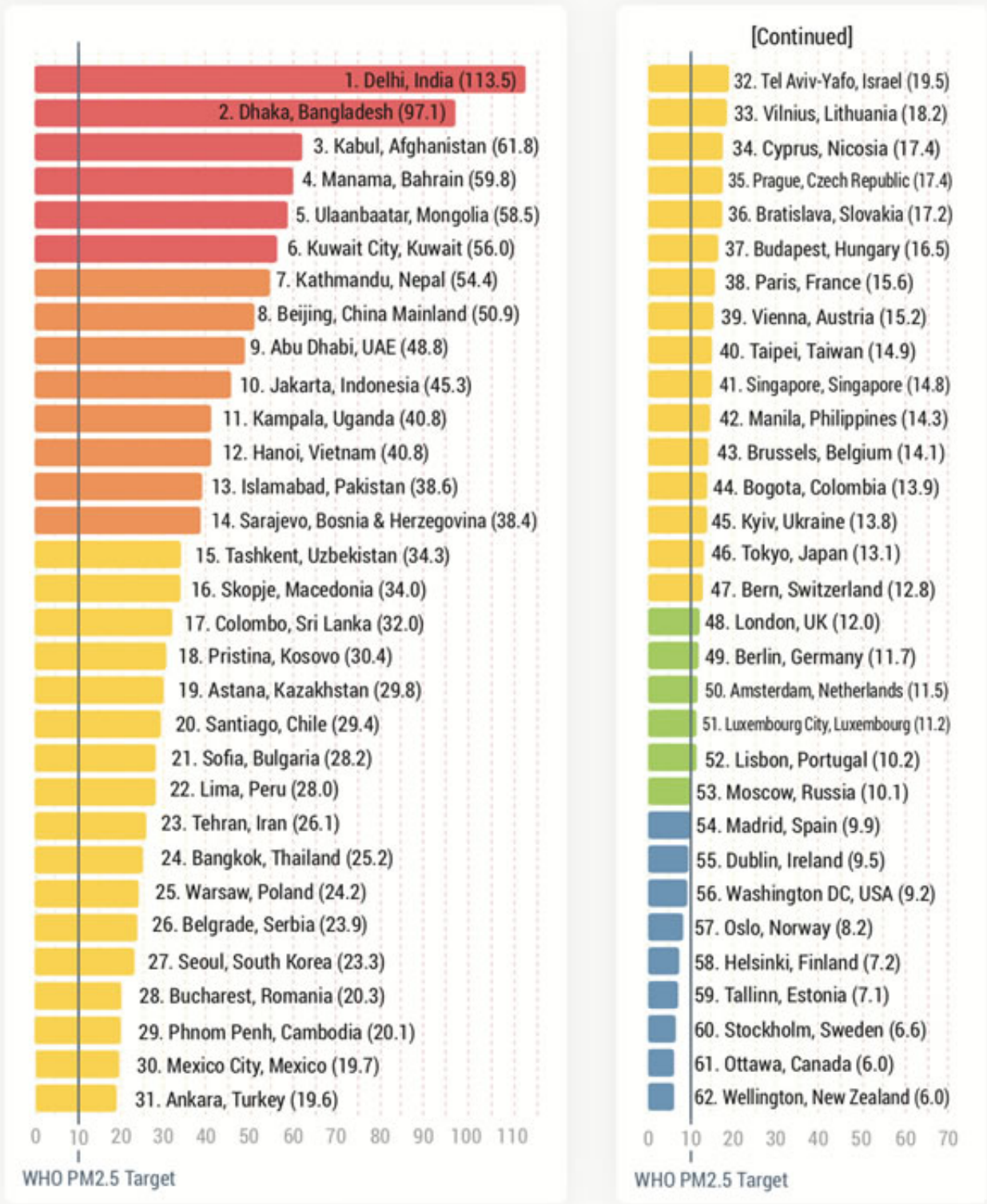
——年均PM2.5浓度在20-35微克之间的国家和地区包括哥伦比亚、中国香港、捷克、墨西哥、中国澳门、土耳其、克罗地亚、波兰、塞尔维亚、韩国、智利、伊朗、保加利亚、泰国、埃塞俄比亚、秘鲁、哈萨克斯坦、科索沃、斯里兰卡、越南、乌兹别克斯坦；

——年均PM2.5浓度在35-55微克/立方米之间的国家包括马其顿、黑山、乌干达、中国大陆、印度尼西亚、尼日利亚、阿联酋、尼泊尔；

——年均PM2.5浓度在55微克/立方米以上的国家包括科威特、蒙古、巴林、阿富汗、印度、巴基斯坦、孟加拉国。

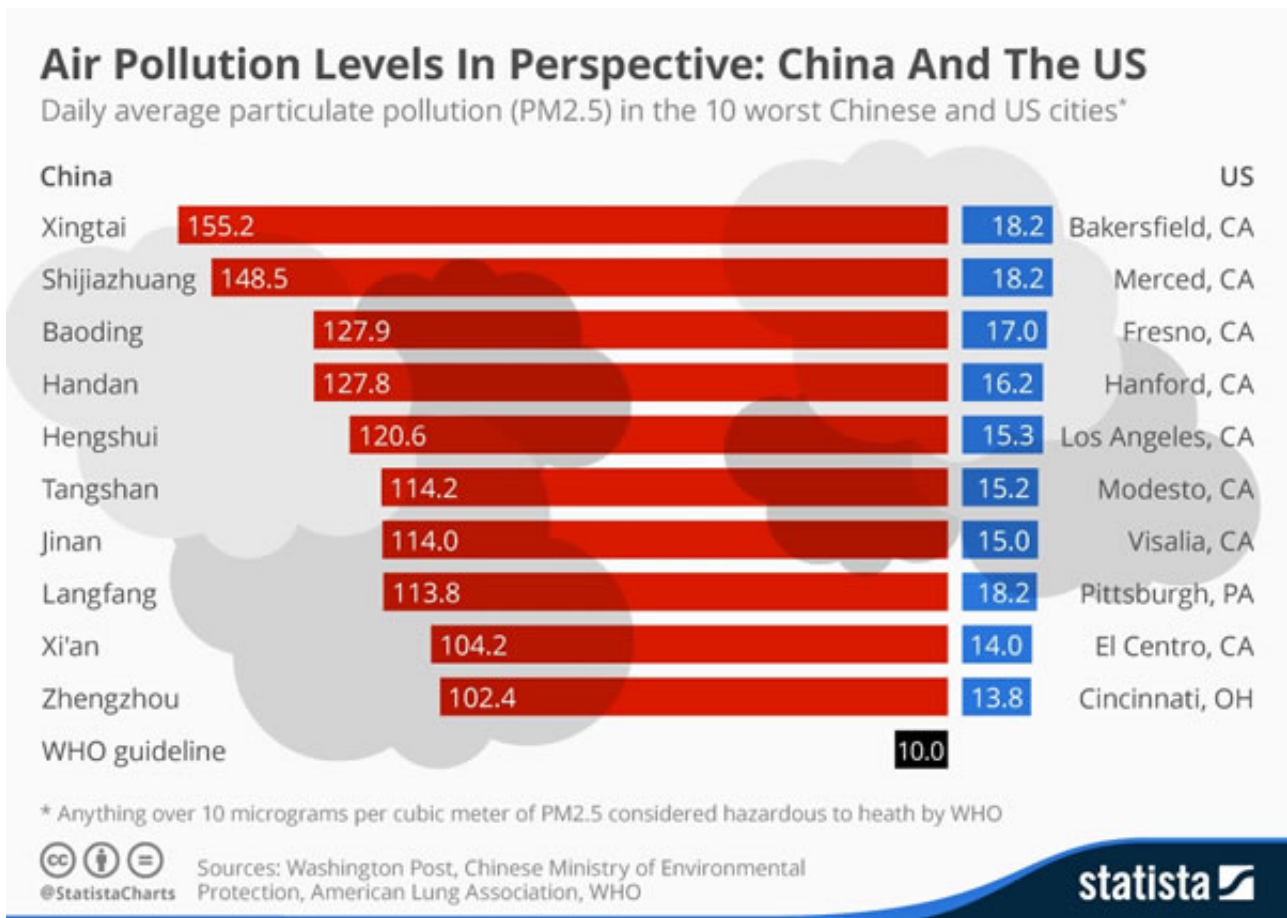
World regional capital city ranking

Sorted by average yearly PM2.5 concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



如果仅看各国首都的污染情况，2018年PM2.5浓度排在前十名的首都都是：1) 印度德里（113.5微克/立方米）、2) 孟加拉国达卡（97.1微克/立方米）、3) 阿富汗喀布尔（61.8微克/立方米）、4) 巴林麦纳麦（59.8微克/立方米）、5) 乌兰巴托（58.5微克/立方米）、6) 科威特科威特城（56.0%）；7) 尼泊尔加德满都（54.4微克/立方米）、8) 中国北京（50.9微克/立方米）、9) 阿联酋阿布扎比（48.8微克/立方米）、10) 印度尼西亚雅加达（45.3微克/立方米）。

如果把中国污染最严重的10个城市与美国污染最严重的10个城市相比，那么效果图如下（就不翻译城市名了）——



原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/136587.html>