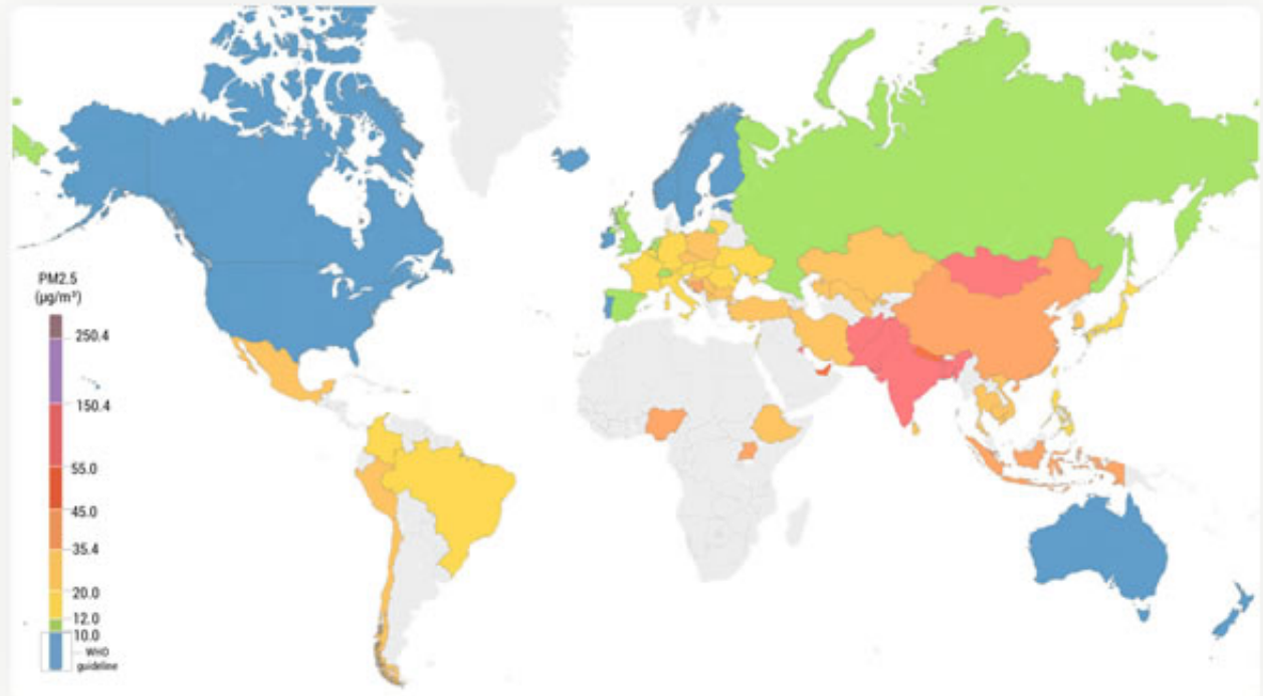


世界各国首都年均PM2.5污染程度最新排行：北京暂居第8位...

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；

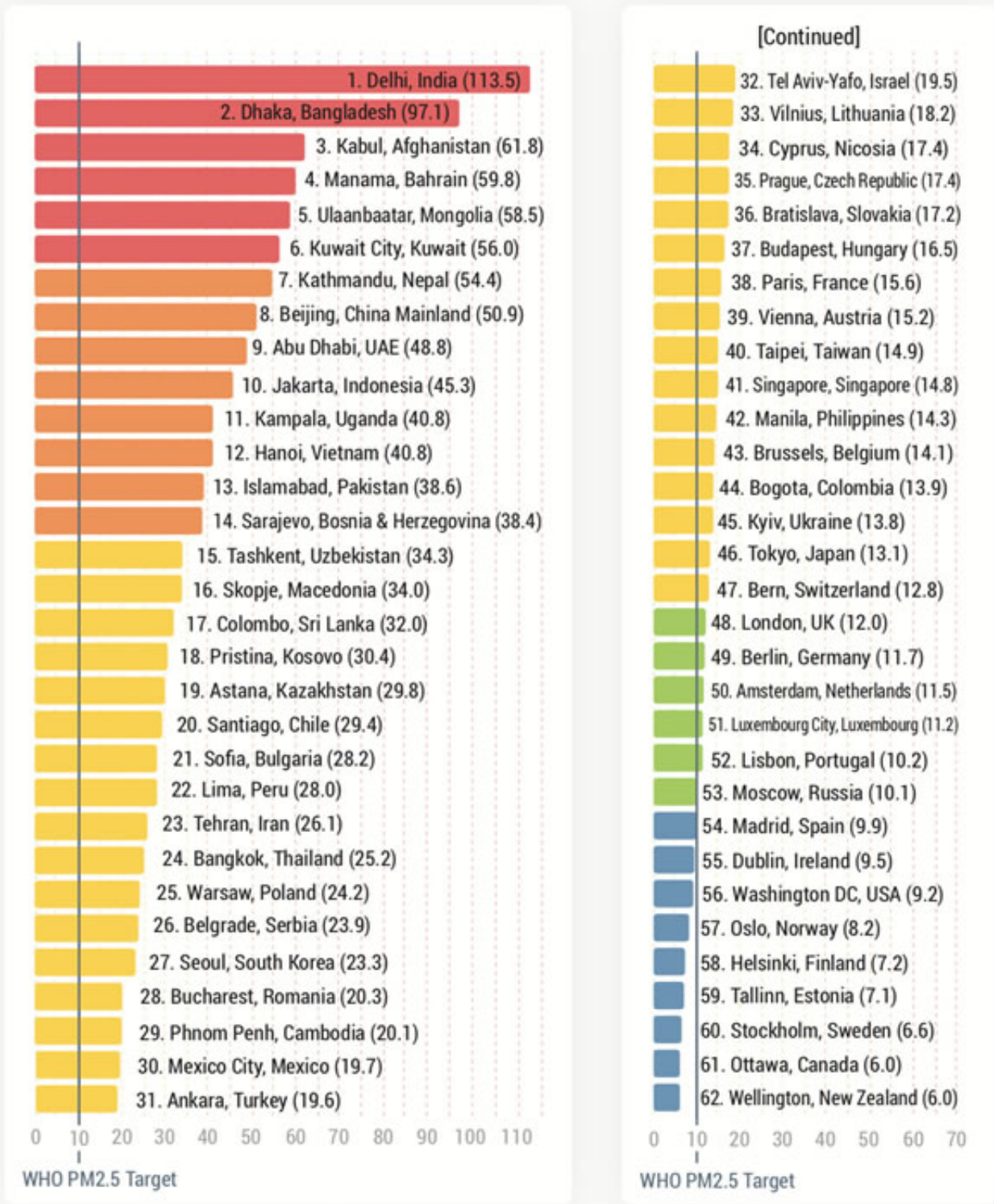
——年均PM2.5浓度在20-35微克之间的国家和地区包括哥伦比亚、中国香港、捷克、墨西哥、中国澳门、土耳其、克罗地亚、波兰、塞尔维亚、韩国、智利、伊朗、保加利亚、泰国、埃塞俄比亚、秘鲁、哈萨克斯坦、科索沃、斯里兰卡、越南、乌兹别克斯坦；

——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。

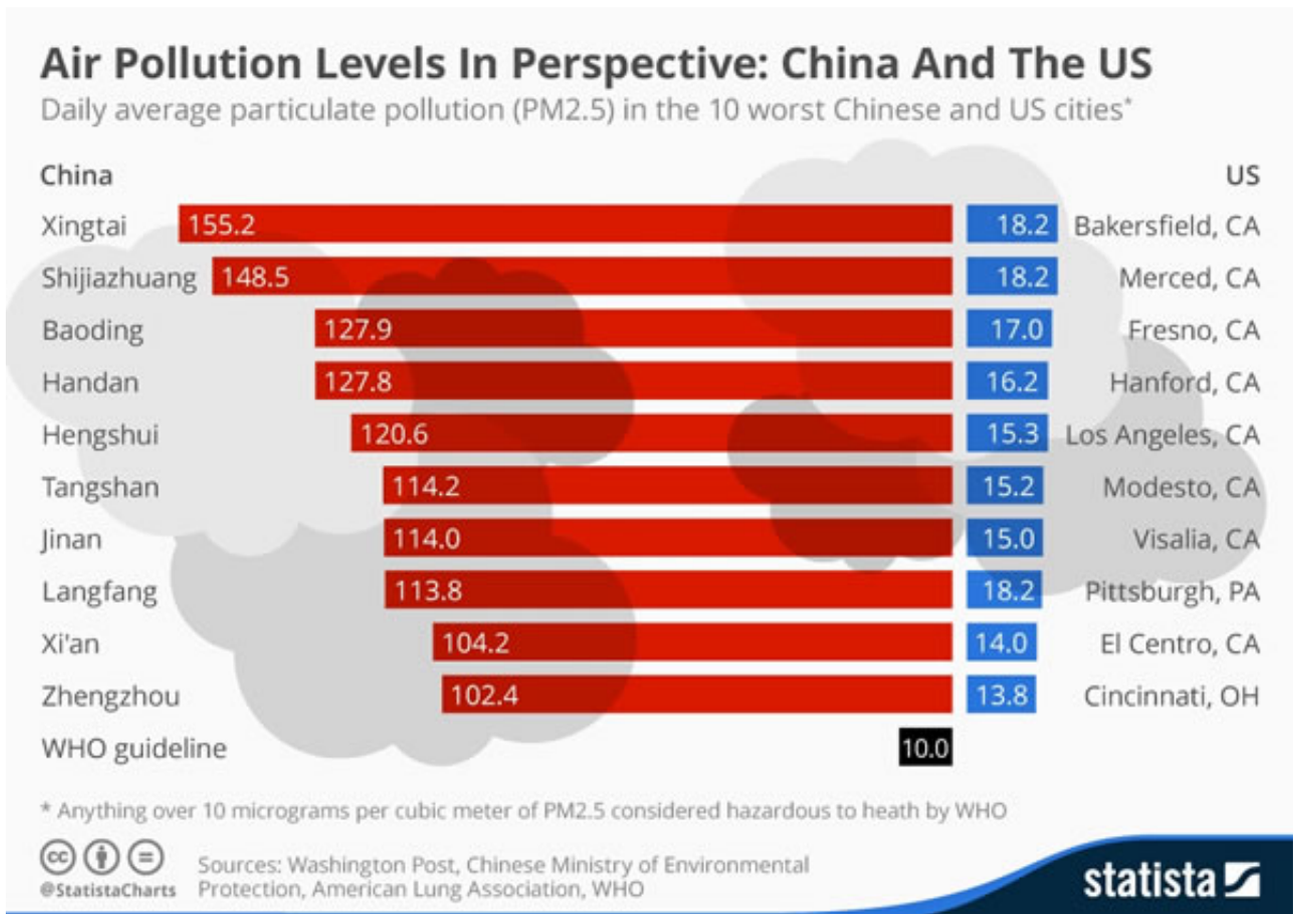
World regional capital city ranking

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>