# 2017年6月京津冀、长三角、珠三角区域及 直辖市、省会城市和计划单列市 空气质量报告<sup>1</sup>

中国环境监测总站 2017年7月3日

<sup>1</sup> 注: 本报告中相关数据均已扣除沙尘天气影响

## 一、338个城市空气质量状况

按照《环境空气质量标准》(GB3095-2012)评价,2017年6月,全国338个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为78.4%,轻度污染天数比例为15.7%,中度污染天数比例为5.1%,重度及以上污染天数比例 0.8%。与去年同期相比,优良天数比例下降7.2个百分点,重度及以上污染天数比例上升0.8个百分点。PM<sub>2.5</sub>平均浓度为29微克/立方米,同比下降3.3%;PM<sub>10</sub>平均浓度为56微克/立方米,同比上升1.8%;SO<sub>2</sub>平均浓度为12微克/立方米,同比上升4.3%;CO日均值第95百分位浓度平均为1.1毫克/立方米,同比上升4.3%;CO日均值第95百分位浓度平均为1.1毫克/立方米,同比上升7%。

## 二、74个城市空气质量

## (一) 总体状况

京津冀、长三角、珠三角等重点地区及直辖市、省会城市和 计划单列市共74个城市(简称74城市)自2013年1月开始按照 《环境空气质量标准》(GB3095-2012)开展监测和评价,2017年 6月评价结果如下:

74 城市平均空气质量优良天数比例为 69.2%, 同比下降 10.1 个百分点。其中,厦门、南宁、拉萨等 17 个城市的优良天数比例 为 100%, 台州、宁波、广州等 17 个城市的优良天数比例在 80%~ 100%之间, 上海、盐城、青岛等 18 个城市优良天数比例在 50%~ 80%之间, 邯郸、济南、邢台等 22 个城市优良天数比例不足 50%。超标天数中以 O<sub>3</sub> 为首要污染物的天数最多, 其次是 PM<sub>2.5</sub>。

按照城市环境空气质量综合指数评价,空气质量相对较差的 10 位城市依次是唐山、邯郸、邢台、石家庄、郑州、济南、保定、 衡水、太原和徐州;空气质量相对较好的 10 位城市依次是珠海、 中山、海口、深圳、江门、厦门、惠州、拉萨、丽水和贵阳。

## (二) 主要污染物状况

2017年6月,74城市 PM<sub>2.5</sub>和 SO<sub>2</sub>浓度同比、环比均有所下降; PM<sub>10</sub>、NO<sub>2</sub>浓度和 O<sub>3</sub>超标率同比有所上升、环比有所下降; CO 超标率同比、环比均持平。其中:

PM<sub>2.5</sub> 月均浓度范围为 10 μg/m³~68 μg/m³, 平均浓度为 32 μg/m³, 同比下降 3.0%, 环比下降 13.5%。

PM<sub>10</sub>月均浓度范围为 16 μg/m³~129 μg/m³, 平均浓度为 61 μg/m³, 同比上升 3.4%, 环比下降 21.8%。

SO<sub>2</sub>月均浓度范围为 3 μg/m³~40 μg/m³, 平均浓度为 12 μg/m³, 同比下降 14.3%, 环比下降 20.0%。

NO<sub>2</sub>月均浓度范围为 12 μg/m³~52 μg/m³, 平均浓度为 31 μg/m³, 同比上升 3.3%, 环比下降 11.4%。

CO 日均值未出现超标, CO 超标率同比、环比均持平。

O<sub>3</sub>日最大 8 小时值的超标率范围为 0.0%~80.0%, 平均超标率为 30.1%, 同比上升 10.9 个百分点, 环比下降 2.6 个百分点。

## 三、重点区域空气质量

## (一) 京津冀区域空气质量状况

2017年6月,京津冀区域 13个城市平均空气质量优良天数比例为 34.1%,同比下降 14.2个百分点。其中,承德、秦皇岛 2个城市的优良天数比例在 50%~80%之间,邯郸、邢台、衡水等 11个城市的优良天数比例不足 50%。超标天数中以 O<sub>3</sub> 为首要污染物的天数最多,其次是 PM<sub>2.5</sub>。

京津冀区域 13 个城市  $PM_{2.5}$  平均浓度为 47  $\mu g/m^3$ ,同比下降 4.1%,环比持平; $PM_{10}$  平均浓度为 92  $\mu g/m^3$ ,同比上升 9.5%,环比下降 22.0%; $SO_2$  平均浓度为 18  $\mu g/m^3$ ,同比下降 10.0%,环比下降 14.3%; $NO_2$  平均浓度为 37  $\mu g/m^3$ ,同比上升 2.8%,环比下降 5.1%;CO 日均值未出现超标,CO 超标率同比、环比均持平; $O_3$  日最大 8 小时值平均超标率为 64.9%,同比上升 18.5 个百分点,环比上升 19.7 个百分点。

北京市优良天数比例为 36.7%,同比持平,未出现重度及以上污染,主要污染物  $O_3$ 。 $PM_{2.5}$ 平均浓度为  $42~\mu g/m^3$ ,同比下降 28.8%,环比下降 8.7%;  $PM_{10}$  平均浓度为  $75~\mu g/m^3$ ,同比上升 11.9%,环比下降 23.5%;  $SO_2$  平均浓度为  $6~\mu g/m^3$ ,同比持平,环比下降 14.3%;  $NO_2$  平均浓度为  $38~\mu g/m^3$ ,同比上升 8.6%,环比上升 2.7%;

CO 日均值未出现超标, CO 超标率同比、环比均持平; O<sub>3</sub> 日最大 8 小时值超标率为 63.3%, 同比持平, 环比上升 21.4 个百分点。

总体来看,6月京津冀区域环境空气中PM<sub>2.5</sub>浓度同比有所下降、环比持平;PM<sub>10</sub>和NO<sub>2</sub>浓度同比有所上升、环比有所下降;SO<sub>2</sub>浓度同比、环比均有所下降;CO日均值未出现超标,CO超标率同比、环比均持平;O<sub>3</sub>超标率同比、环比均有所上升。

## (二) 长三角区域空气质量状况

2017年6月,长三角区域 25 个城市平均空气质量优良天数比例为 70.4%,同比下降 13.5 个百分点。其中,丽水、温州、衢州 3 个城市的优良天数比例为 100%,台州、宁波、金华等 7 个城市的优良天数比例在 80%~100%之间,上海、盐城、嘉兴等 9 个城市的优良天数比例在 50%~80%之间,徐州、宿迁、扬州等 6 个城市的优良天数比例不足 50%。超标天数中以 O<sub>3</sub> 为首要污染物的天数最多,其次是 PM<sub>2.5</sub>。

长三角区域 25 个城市  $PM_{2.5}$  平均浓度为 34  $\mu g/m^3$ ,同比上升 3.0%,环比下降 5.6%; $PM_{10}$  平均浓度为 57  $\mu g/m^3$ ,同比上升 3.6%,环比下降 17.4%; $SO_2$  平均浓度为 11  $\mu g/m^3$ ,同比下降 15.4%,环比下降 21.4%; $NO_2$  平均浓度为 29  $\mu g/m^3$ ,同比上升 7.4%,环比下降 12.1%;CO 日均值未出现超标,CO 超标率同比、环比均持平; $O_3$  日最大 8 小时值平均超标率为 28.9%,同比上升 13.8 个百分点,环比下降 12.6 个百分点。

上海市优良天数比例为 76.7%,同比上升 2.6 个百分点,未出现重度及以上污染,主要污染物是 O<sub>3</sub>。PM<sub>2.5</sub> 平均浓度为 38 μg/m³,同比下降 5.0%,环比上升 26.7%; PM<sub>10</sub> 平均浓度为 42 μg/m³,同比下降 14.3%,环比下降 17.6%; SO<sub>2</sub> 平均浓度为 9 μg/m³,同比下降 10.0%,环比下降 18.2%; NO<sub>2</sub> 平均浓度为 35 μg/m³,同比下降 2.8%,环比下降 5.4%; CO 日均值未出现超标,CO 超标率同比、环比均持平;O<sub>3</sub> 日最大 8 小时值超标率为 20.0%,同比持平,环比下降 2.6 个百分点。

总体来看,6月长三角区域环境空气中 PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>、NO<sub>2</sub>浓度和 O<sub>3</sub>超标率同比有所上升、环比有所下降; SO<sub>2</sub>浓度同比、环比均有所下降; CO 日均值未出现超标, CO 超标率同比、环比均持平。

## (三) 珠三角区域空气质量状况

2017年6月,珠三角区域 9个城市平均空气质量优良天数比例为 98.9%,同比上升 1.9个百分点。其中,惠州、珠海、深圳等6个城市的优良天数比例为 100%,广州、佛山、东莞 3个城市的优良天数比例在 80%~100%之间。超标天数全部以 O<sub>3</sub> 为首要污染物。

珠三角区域 9 个城市  $PM_{2.5}$  平均浓度为 15  $\mu g/m^3$ ,同比下降 11.8%,环比下降 54.5%;  $PM_{10}$  平均浓度为 29  $\mu g/m^3$ ,同比下降 3.3%,环比下降 44.2%;  $SO_2$  平均浓度为 8  $\mu g/m^3$ ,同比下降 11.1%,环比下降 27.3%;  $NO_2$  平均浓度为 23  $\mu g/m^3$ ,同比下降 4.2%,环

比下降 32.4%; CO 日均值未出现超标, CO 超标率同比、环比均持平; O<sub>3</sub> 日最大 8 小时值平均超标率为 1.1%, 同比下降 1.9 个百分点, 环比下降 21.9 个百分点。

广州市优良天数比例为 96.7%,同比上升 6.7 个百分点,未出现重度及以上污染,主要污染物是  $NO_2$ 。  $PM_{2.5}$  平均浓度为 18  $\mu g/m^3$ ,同比下降 21.7%,环比下降 47.1%;  $PM_{10}$  平均浓度为 35  $\mu g/m^3$ ,同比下降 10.3%,环比下降 37.5%;  $SO_2$  平均浓度为 10  $\mu g/m^3$ ,同比上升 11.1%,环比下降 16.7%;  $NO_2$  平均浓度为 39  $\mu g/m^3$ ,同比上升 21.9%,环比下降 25.0%; CO 日均值未出现超标, CO 超标率同比、环比均持平;  $O_3$  日最大 8 小时值超标率为 3.3%,同比下降 6.7 个百分点,环比下降 19.3 个百分点。

总体来看,6月珠三角区域环境空气中 PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>浓度和 O<sub>3</sub>超标率同比、环比均有所下降; CO 日均值未出现超标, CO 超标率同比、环比均持平。

#### 【说明】

- 1. 74 城市指第一阶段实施新空气质量标准的城市,包括北京、天津、石家庄、唐山、秦皇岛、邯郸、邢台、保定、张家口、承德、沧州、廊坊、衡水、太原、呼和浩特、沈阳、大连、长春、哈尔滨、上海、南京、无锡、徐州、常州、苏州、南通、连云港、淮安、盐城、扬州、镇江、泰州、宿迁、杭州、宁波、温州、嘉兴、湖州、绍兴、金华、衢州、舟山、台州、丽水、合肥、福州、厦门、南昌、济南、青岛、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、珠海、佛山、江门、肇庆、惠州、东莞、中山、南宁、海口、重庆、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、乌鲁木齐。
- 2. 环境空气质量标准(GB3095-2012)中六项污染物浓度限值如下表 所示:

	1 74 2	0.0%的生1 27日	. // = 1 1—	
污染物项目	平均时间	浓度	单位	
		一级	二级	1
	年平均	20	60	
$SO_2$	24 小时平均	50	150	
	1小时平均	150	500	
	年平均	40	40	μg/m³
$NO_2$	24 小时平均	80	80	
	1小时平均	200	200	
СО	24 小时平均	4	4	ma/m³
CO	1小时平均	10	10	mg/m³
0	8 小时平均	100	160	
$O_3$	1小时平均	160	200	
$PM_{10}$	年平均	40	70	a/m³
	24 小时平均	50	150	μg/m³
PM <sub>2.5</sub>	年平均	15	35	
	24 小时平均	35	75	

环境空气污染物基本项目浓度限值

3. 自 2014 年 1 月起,城市 O<sub>3</sub> 日最大 8 小时浓度的统计方法按照《环境空气质量评价技术规范(试行)》(HJ663-2013)有关要求进行统计,即采用点位平均方法。

- 4. 环境空气质量综合指数是描述城市环境空气质量综合状况的无量纲指数,它综合考虑了 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、CO、O<sub>3</sub>等六项污染物的污染程度,环境空气质量综合指数数值越大表明综合污染程度越重。城市月评价的环境空气质量综合指数计算方法如下:
  - (a) 计算各污染物的统计量浓度值

统计各城市的  $SO_2$ 、 $NO_2$ 、 $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$ 的月均浓度,并统计一氧化碳 (CO) 日均值的第 95 百分位数以及臭氧 ( $O_3$ ) 日最大 8 小时值的第 90 百分位数。

(b) 计算各污染物的单项指数

污染物 i 的单项指数  $I_i$  按 (式 1) 计算:

式中:  $C_i$ ——污染物 i 的浓度值,当 i 为  $SO_2$ 、 $NO_2$ 、 $PM_{10}$  及  $PM_{2.5}$  时, $C_i$  为 月均值,当 i 为 CO 和  $O_3$  时, $C_i$  为特定百分位数浓度值;

 $S_i$ ——污染物 i 的年均值二级标准(当 i 为 CO 时,为日均值二级标准;当 i 为  $O_3$  时,为 8 小时均值二级标准)。

(c) 计算环境空气质量综合指数 $I_{sum}$ 

环境空气质量综合指数的计算需涵盖全部六项污染物, 计算方法如(式2) 所示:

式中:  $I_{sum}$  — 环境空气质量综合指数;

 $I_i$ ——污染物i的单项指数,i包括全部六项指标。

当环境空气质量综合指数相同时,排名以并列计。

附表 1 2017年6月74城市排名情况

	的农工 2017 千0 万 74 城市 新石 用 9位								
	城市	综合 指数	最大 指数	主要污 染物	序号	城市	综合 指数	最大 指数	主要污染物
1	珠海	1.35	0.33	$O_3$	38	温州	4.15	1.15	NO <sub>2</sub>
2	中山	1.69	0.46	$O_3$	39	武汉	4.19	1.09	$O_3$
3	海口	1.78	0.49	$O_3$	40	长春	4.21	1.14	$O_3$
4	深圳	1.97	0.62	$NO_2$	41	上海	4.22	1.22	$O_3$
5	江门	2.10	0.52	$O_3$	42	苏州	4.23	1.20	$O_3$
6	厦门	2.17	0.58	$NO_2$	43	南通	4.36	1.23	$O_3$
7	惠州	2.23	0.63	$O_3$	44	呼和浩特	4.47	1.19	$PM_{10}$
8	拉萨	2.45	0.84	$O_3$	45	重庆	4.49	1.11	$O_3$
9	丽水	2.55	0.69	$O_3$	46	南京	4.61	1.41	$O_3$
10	贵阳	2.58	0.70	$O_3$	47	无锡	4.69	1.36	$O_3$
11	福州	2.70	0.78	$O_3$	47	沈阳	4.69	1.37	$O_3$
12	南宁	2.76	0.68	$NO_2$	49	淮安	4.77	1.41	$O_3$
13	舟山	2.78	1.00	$O_3$	50	合肥	4.80	1.30	$O_3$
14	昆明	2.79	0.74	$O_3$	51	泰州	4.84	1.34	PM <sub>2.5</sub>
15	佛山	2.85	0.72	$O_3$	52	西安	4.86	1.36	$O_3$
16	肇庆	2.86	0.67	$O_3$	53	宿迁	4.87	1.46	$O_3$
17	东莞	2.93	0.82	$NO_2$	54	成都	4.88	1.23	PM <sub>2.5</sub>
18	衢州	2.97	0.76	$O_3$	55	常州	4.94	1.44	$O_3$
19	台州	2.98	0.77	O <sub>3</sub> ;PM <sub>2.5</sub>	56	兰州	5.01	1.23	$PM_{10}$
19	南昌	2.98	0.81	$O_3$	57	北京	5.18	1.58	O <sub>3</sub>
21	广州	3.02	0.98	NO <sub>2</sub>	58	秦皇岛	5.22	1.48	O <sub>3</sub>
22	金华	3.21	0.91	$O_3$	59	天津	5.23	1.42	O <sub>3</sub>
23	长沙	3.29	0.96	O <sub>3</sub>	60	银川	5.32	1.46	$PM_{10}$
24	绍兴	3.33	0.99	O <sub>3</sub>	61	扬州	5.42	1.52	O <sub>3</sub>
25	乌鲁木齐*	3.48 (3.57)	0.90 (0.96)	PM <sub>10</sub>	62	镇江	5.44	1.45	$O_3$
26	宁波	3.55	0.89	$O_3$	63	廊坊	5.47	1.56	$O_3$
27	嘉兴	3.61	1.08	$O_3$	64	沧州	5.67	1.54	$O_3$
28	青岛	3.67	1.22	$O_3$	65	徐州	5.68	1.51	$PM_{10}$
29	哈尔滨	3.68	1.08	$O_3$	66	太原	5.80	1.40	$PM_{10}$
29	盐城	3.68	1.10	$O_3$	67	衡水	5.84	1.66	PM <sub>2.5</sub>
31	连云港	3.74	1.02	$O_3$	68	保定	6.05	1.65	$O_3$
32	杭州	3.77	1.04	$O_3$	69	济南	6.11	1.54	PM <sub>10</sub> ;PM <sub>2.5</sub>
33	西宁	3.93	1.05	$O_3$	70	郑州	6.34	1.59	PM <sub>10</sub> ; O <sub>3</sub>
34	大连	3.99	1.43	$O_3$	71	石家庄	6.62	1.67	$PM_{10}$
35	湖州	4.01	1.25	$O_3$	72	邢台	7.06	1.70	$PM_{10}$
36	承德	4.05	1.36	$O_3$	73	邯郸	7.24	1.94	PM <sub>2.5</sub>
37	张家口	4.11	1.31	$O_3$	74	唐山	7.33	1.79	$O_3$
注. *	: 化表城市受到	しかかまる	長島 长		- - 泳 小 エ	- 与影响后生!	里 托旦	<b>山</b>	

注:\*代表城市受到沙尘天气影响,括号外为扣除沙尘天气影响后结果,括号内为原始结果。

附表 2 2017 年 6 月 74 城市 PM<sub>2.5</sub> 月均浓度排名情况

单位: μg/m³

排名	城市	PM <sub>2.5</sub>	   排名	城市	PM <sub>2.5</sub>
7H-7D	710,117	1 1/12.5	#F-72	<b>70</b> IP	1 1/12.5
1	珠海	10	37	湖州	31
2	中山	11	37	南京	31
3	深圳	12	37	南通	31
3	海口	12	41	武汉	32
5	拉萨	13	41	盐城	32
6	惠州	14	43	西安	33
7	江门	15	43	连云港	33
8	厦门	16	45	沈阳	34
9	昆明	17	45	秦皇岛	34
10	南昌	18	47	重庆	35
10	福州	18	47	银川	35
10	广州	18	47	温州	35
13	贵阳	19	50	兰州	37
13	南宁	19	51	无锡	38
13	东莞	19	51	上海	38
13	佛山	19	53	常州	40
17	丽水	20	54	北京	42
17	舟山	20	55	太原	43
17	肇庆	20	55	成都	43
20	西宁	21	55	合肥	43
21	乌鲁木齐*	22 (23)	58	扬州	44
22	青岛	23	59	廊坊	45
23	哈尔滨	24	60	天津	46
23	长春	24	60	镇江	46
23	承德	24	60	淮安	46
26	衢州	25	60	宿迁	46
26	长沙	25	64	泰州	47
28	呼和浩特	26	65	徐州	48
28	金华	26	66	唐山	49
30	台州	27	67	郑州	50
31	绍兴	28	68	沧州	51
32	大连	29	69	邢台	53
32	宁波	29	70	济南	54
34	杭州	30	70	保定	54
34	张家口	30	72	石家庄	55
34	嘉兴	30	73	衡水	58
37	苏州	31	74	邯郸	68

注:\*代表城市受到沙尘天气影响,括号外为扣除沙尘天气影响后结果,括号内为原始结果。

附表 3 2017年 6月 74城市 PM<sub>10</sub>月均浓度排名情况

单位: μg/m³

排名	城市	$PM_{10}$	排名	城市	$PM_{10}$
1	珠海	16	36	重庆	58
2	中山	21	39	南通	60
3	深圳	22	39	常州	60
4	厦门	27	41	承德	61
5	海口	28	41	南京	61
6	江门	30	41	武汉	61
7	惠州	31	44	无锡	62
7	贵阳	31	45	乌鲁木齐*	63 (67)
9	东莞	32	46	盐城	64
9	舟山	32	46	沈阳	64
11	丽水	33	48	合肥	65
12	广州	35	49	张家口	70
12	金华	35	49	秦皇岛	70
14	南昌	36	51	成都	71
14	福州	36	52	西安	72
14	南宁	36	53	北京	75
14	佛山	36	53	淮安	75
18	衢州	37	53	宿迁	75
19	肇庆	38	56	泰州	76
19	长沙	38	57	天津	78
21	拉萨	39	58	廊坊	82
21	昆明	39	59	呼和浩特	83
21	绍兴	39	60	沧州	84
24	上海	42	61	兰州	86
25	台州	44	62	镇江	87
25	宁波	44	63	扬州	88
27	哈尔滨	45	64	唐山	97
27	杭州	45	65	太原	98
29	嘉兴	47	66	保定	101
29	湖州	47	67	银川	102
31	大连	49	68	徐州	106
32	苏州	51	69	济南	108
33	温州	53	70	郑州	111
34	青岛	54	71	衡水	113
35	西宁	56	72	石家庄	117
36	长春	58	73	邢台	119
36	连云港	58	74	邯郸	129

注:\*代表城市受到沙尘天气影响,括号外为扣除沙尘天气影响后结果,括号内为原始结果。

附表 4 2017 年 6 月 74 城市 SO<sub>2</sub> 月均浓度排名情况 \_\_\_单位: μg/m<sup>3</sup>

			ii .	单位: μg/i		
排名	城市	$SO_2$	排名	城市	$SO_2$	
1	珠海	3	30	泰州	10	
2	台州	4	30	天津	10	
2	武汉	4	30	廊坊	10	
4	福州	5	30	兰州	10	
5	中山	6	42	绍兴	11	
5	海口	6	42	温州	11	
5	惠州	6	42	长春	11	
5	贵阳	6	42	连云港	11	
5	丽水	6	42	西安	11	
5	嘉兴	6	42	淮安	11	
5	北京	6	48	肇庆	12	
12	深圳	7	48	昆明	12	
12	江门	7	48	湖州	12	
12	金华	7	48	宿迁	12	
15	厦门	8	52	南京	13	
15	舟山	8	52	张家口	13	
15	南宁	8	52	呼和浩特	13	
15	拉萨	8	52	衡水	13	
15	宁波	8	56	承德	14	
15	杭州	8	56	郑州	14	
15	盐城	8	58	秦皇岛	16	
22	东莞	9	59	西宁	17	
22	佛山	9	59	常州	17	
22	衢州	9	59	镇江	17	
22	长沙	9	59	徐州	17	
22	上海	9	63	沈阳	18	
22	哈尔滨	9	64	扬州	19	
22	苏州	9	65	南通	21	
22	乌鲁木齐	9	65	太原	21	
30	广州	10	65	保定	21	
30	南昌	10	65	济南	21	
30	大连	10	69	沧州	22	
30	青岛	10	69	拟南	22	
30	重庆	10	71	银川	23	
30	无锡	10	72	石家庄	25	
30	合肥	10	73	邢台	28	
30	成都	10	74	唐山	40	

附表 5 2017 年 6 月 74 城市 NO<sub>2</sub> 月均浓度排名情况 \_\_\_\_\_单位: μg/m<sup>3</sup>

	1		<u> </u>	<del>1</del>	·1Δ: μg/m
排名	城市	$NO_2$	排名	城市	$NO_2$
1	珠海	12	38	宁波	33
1	海口	12	38	东莞	33
3	中山	13	38	乌鲁木齐	33
4	盐城	15	38	沈阳	33
5	江门	16	38	保定	33
5	舟山	16	43	杭州	34
5	拉萨	16	44	上海	35
8	惠州	19	44	无锡	35
9	台州	21	44	镇江	35
9	丽水	21	44	沧州	35
9	绍兴	21	44	银川	35
9	连云港	21	49	天津	36
9	张家口	21	49	西宁	36
14	宿迁	22	49	常州	36
15	厦门	23	52	哈尔滨	37
15	大连	23	52	合肥	37
15	淮安	23	52	南京	37
18	福州	24	52	济南	37
18	贵阳	24	56	武汉	38
18	肇庆	24	56	北京	38
18	昆明	24	56	呼和浩特	38
22	嘉兴	25	59	苏州	39
22	深圳	25	59	广州	39
22	衢州	25	59	廊坊	39
22	泰州	25	62	邯郸	41
26	长沙	26	63	长春	42
26	青岛	26	63	西安	42
26	承德	26	65	秦皇岛	43
29	南宁	27	66	重庆	44
29	佛山	27	66	石家庄	44
29	南昌	27	68	温州	46
29	衡水	27	69	郑州	47
33	金华	29	70	成都	48
34	湖州	30	70	兰州	48
34	南通	30	70	太原	48
36	徐州	31	73	邢台	51
36	扬州	31	74	唐山	52

附表 6 2017 年 6 月 74 城市 CO-95per 浓度排名情况 单位: mg/m³

			П		平世. mg/m
排名	城市	CO-95per	排名	城市	CO-95per
1	珠海	0.6	28	温州	1.0
1	海口	0.6	39	绍兴	1.1
1	拉萨	0.6	39	宿迁	1.1
1	厦门	0.6	39	大连	1.1
5	惠州	0.7	39	肇庆	1.1
6	中山	0.8	39	嘉兴	1.1
6	江门	0.8	39	长沙	1.1
6	丽水	0.8	39	南宁	1.1
6	张家口	0.8	39	南通	1.1
6	贵阳	0.8	39	徐州	1.1
6	昆明	0.8	39	扬州	1.1
6	深圳	0.8	39	上海	1.1
6	衢州	0.8	39	镇江	1.1
6	青岛	0.8	39	北京	1.1
6	银川	0.8	39	苏州	1.1
6	哈尔滨	0.8	39	重庆	1.1
6	呼和浩特	0.8	39	成都	1.1
18	舟山	0.9	55	南昌	1.2
18	台州	0.9	55	西宁	1.2
18	淮安	0.9	55	南京	1.2
18	福州	0.9	55	武汉	1.2
18	衡水	0.9	55	无锡	1.2
18	金华	0.9	55	济南	1.2
18	乌鲁木齐	0.9	55	廊坊	1.2
18	沧州	0.9	55	西安	1.2
18	广州	0.9	55	太原	1.2
18	兰州	0.9	64	泰州	1.3
28	盐城	1.0	64	沈阳	1.3
28	连云港	1.0	64	天津	1.3
28	承德	1.0	64	常州	1.3
28	佛山	1.0	64	长春	1.3
28	湖州	1.0	64	石家庄	1.3
28	宁波	1.0	64	郑州	1.3
28	东莞	1.0	71	秦皇岛	1.7
28	保定	1.0	72	邯郸	1.9
28	杭州	1.0	73	邢台	2.0
28	合肥	1.0	74	唐山	3.1

附表 7 2017 年 6 月 74 城市 O<sub>3-8H</sub>-90per 浓度排名情况 \_\_\_\_\_单位: μg/m³

	平1/2: μg/n					
排名	城市	O <sub>3-8H</sub> -90per	排名	城市	O <sub>3-8H</sub> -90per	
1	珠海	53	38	长春	182	
2	深圳	61	39	呼和浩特	187	
3	厦门	74	40	苏州	192	
3	中山	74	41	青岛	196	
5	海口	78	41	上海	196	
6	江门	84	43	南通	197	
7	南宁	100	44	湖州	200	
8	惠州	101	45	合肥	208	
9	广州	103	45	泰州	208	
10	肇庆	107	47	张家口	210	
11	丽水	110	48	太原	212	
12	贵阳	112	49	承德	217	
13	东莞	113	50	无锡	218	
14	佛山	115	50	西安	218	
15	昆明	118	52	沈阳	219	
16	衢州	121	53	银川	224	
17	乌鲁木齐	122	54	淮安	225	
18	台州	123	55	南京	226	
19	福州	125	56	天津	227	
20	南昌	129	57	大连	229	
21	温州	130	58	常州	230	
22	拉萨	134	59	衡水	232	
23	宁波	142	59	镇江	232	
24	金华	145	61	宿迁	234	
25	长沙	154	61	徐州	234	
26	绍兴	158	61	济南	234	
26	成都	158	64	秦皇岛	237	
28	舟山	160	65	扬州	243	
29	连云港	164	66	沧州	247	
30	杭州	166	66	石家庄	247	
31	西宁	168	68	廊坊	250	
32	嘉兴	172	69	北京	253	
33	哈尔滨	173	70	郑州	254	
34	武汉	174	70	批郸	254	
35	盐城	176	72	邢台	256	
36	重庆	177	73	保定	264	
37	兰州	181	74	唐山	287	