

附件 1

2015 年 1 至 9 月重点区域各省 (区、市) PM_{2.5} 浓度变化情况表

单位：微克/立方米

区 域	省 份	2013 年 全年浓度	2014 年 1~9 月 浓度	2015 年 1~9 月 浓度	与 2014 年 同期同比 变化幅度	与 2013 年 同期同比 变化幅度	2015 年 目标值	行动计划 下降目标 (2017 年)
京津冀 及周边 地区	北京	89.5	86	69	-19.8%	-25.0%	79	-33%
	天津	96	76	64	-15.8%	-31.9%	88	-25%
	河北	108	90	70	-22.2%	-32.0%	99	-25%
	山西	77	59	51	-13.6%	-29.2%	72	-20%
	山东	98	79	68	-13.9%	-26.9%	91	-20%
	内蒙古	57 ^①	42(42) ^②	40(34, 33) ^③	-19%	-36.5%	48	-10%
长三角 地区	上海	62	51	50	-2.0%	-9.1%	58	-20%
	江苏	73	67	54	-19.4%	-14.3%	68	-20%
	浙江	61	51	45	-11.8%	-13.5%	57	-20%
珠三角 地区	广东 9 城市	47	38	33	-13.2%	-15.4%	45	-15%
重庆	重庆	70	58	57	-1.7%	-14.9%	66	-15%

注：① 仅包括呼和浩特 PM_{2.5} 平均浓度。

② 括号外数据为 2015 年 1~9 月内蒙古 4 个考核 PM_{2.5} 城市的平均浓度，括号内 42 μg/m³ 为呼和浩特 PM_{2.5} 平均浓度。

③ 括号外数据为 2015 年 1~9 月内蒙古 9 个考核 PM_{2.5} 城市的平均浓度，其中 4 个考核 PM_{2.5} 城市平均浓度为 34 μg/m³，呼和浩特 PM_{2.5} 平均浓度为 33 μg/m³。

**2015 年 1 至 9 月非重点区域各省
(区、市) PM₁₀ 浓度变化情况表^①**

单位：微克/立方米

序 号	省 份	2013 年 全年浓度	2014 年 1~9 月 浓度	2015 年 1~9 月 浓度	与 2014 年 同期同比 变化幅度	与 2013 年 同期同比 变化幅度	行动计划 下降目标 (2017 年)
1	吉林	77	77	82	6.5%	15.5%	-10%
2	宁夏	87	100	105	5.0%	19.3%	-10%
3	甘肃	94	102	102	0.0%	8.5%	-12%
4	黑龙江	70	63	63	0.0%	3.3%	-5%
5	海南	38	35	35	0.0%	20.7%	持续改善
6	河南	127	131	129	-1.5%	16.2%	-15%
7	广西	64	64	63	-1.6%	14.5%	-5%
8	湖北	101	106	102	-3.8%	13.3%	-12%
9	四川	91	86	82	-4.7%	-5.7%	-10%
10	湖南	97	89	84	-5.6%	-3.4%	-10%
11	辽宁	86	94	88	-6.4%	6.0%	-10%
12	江西	77	73	68	-6.8%	-1.4%	-5%
13	陕西	94	100	93	-7.0%	-2.1%	-15%
14	西藏 ^②	64	55	45(50)	-9.1%	-16.7%	持续改善
15	云南	55	52	46	-11.5%	-13.2%	持续改善
16	青海	150	118	104	-11.9%	-33.8%	-15%
17	贵州	83	69	60	-13.0%	-24.1%	-5%
18	福建	66	59	51	-13.6%	-19.0%	-5%
19	新疆	108	112	96	-14.3%	-9.4%	-15%
20	安徽	99	100	75	-25.0%	-8.5%	-10%

注：① 各省在统计 PM₁₀ 浓度时未包括地区、自治州和盟。

② 西藏 2013 年和 2014 年仅拉萨 1 个地级市开展 PM₁₀ 监测，2015 年拉萨、日喀则、昌都三个地级市开展 PM₁₀ 监测，其中 2015 年括号内数据为拉萨 PM₁₀ 平均浓度。