

2025 年 8 月全国城市空气质量报告

中国环境监测总站

2025 年 9 月 6 日

一、339个城市空气质量状况

按照《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)及修改单评价, 2025年8月, 全国339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为96.0%, 轻度污染天数比例为3.8%, 中度污染天数比例为0.1%, 重度及以上污染天数比例为0.2%。与去年同期相比, 优良天数比例上升5.9个百分点, 重度及以上污染天数比例持平。 $\text{PM}_{2.5}$ 平均浓度为 $13.9\mu\text{g}/\text{m}^3$, 同比下降16.8%; PM_{10} 平均浓度为 $27\mu\text{g}/\text{m}^3$, 同比下降12.9%; SO_2 平均浓度为 $6\mu\text{g}/\text{m}^3$, 同比下降14.3%; NO_2 平均浓度为 $12\mu\text{g}/\text{m}^3$, 同比下降7.7%; CO日均值第95百分位浓度平均为 $0.7\text{mg}/\text{m}^3$, 同比持平; O_3 日最大8小时平均第90百分位浓度平均为 $127\mu\text{g}/\text{m}^3$, 同比下降10.6%。

二、168个城市空气质量

(一) 总体状况

2025年8月168个城市(城市名单见说明1, 以下简称168城市)平均空气质量优良天数比例为93.3%, 同比上升10.5个百分点。其中, 海口、黄山、珠海等71个城市的优良天数比例为100%, 常德、亳州、益阳等90个城市的优良天数比例在80%~100%之间, 眉山、滨州、太原等7个城市优良天数比例在50%~80%之间, 超标天数中以 O_3 为首要污染物的天数最多, 其次是 PM_{10} 。

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20位城市依次是太原、阳泉、临汾、兰州、吕梁、焦作、唐山、淄博、晋中、包头、天津、铜陵、安阳、鹤壁、扬州、济南、长治、临沂、枣庄和成都市; 空气质量相对较好的20位城市依次是

海口、黄山、丽水、珠海、拉萨、六安、贵阳、福州、厦门、昆明、深圳、宜春、淮南、中山、南宁、宣城、亳州、台州、大连和惠州市。

$\text{PM}_{2.5}$ 浓度相对较高的 20 位城市依次是鹤壁、唐山、徐州、阳泉、濮阳、淄博、忻州、太原、焦作、临汾、天津、随州、安阳、兰州、石家庄、晋中、枣庄、临沂、三门峡、洛阳和新乡市； $\text{PM}_{2.5}$ 浓度相对较低的 20 位城市依次是拉萨、丽水、福州、鄂州、深圳、黄山、黄石、珠海、海口、中山、贵阳、孝感、昆明、厦门、哈尔滨、惠州、淮南、舟山、达州和遂宁市。

（二）主要污染物状况

2025 年 8 月，168 城市 NO_2 浓度同比有所下降、环比有所上升； $\text{PM}_{2.5}$ 、 PM_{10} 和 O_3 浓度同比、环比均有所下降； SO_2 浓度同比有所下降、环比持平；CO 浓度同比持平、环比有所上升。其中：

$\text{PM}_{2.5}$ 月均浓度范围为 $7.1\mu\text{g}/\text{m}^3 \sim 23.9\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，平均浓度为 $15.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比下降 19.5%，环比下降 1.9%。

PM_{10} 月均浓度范围为 $11\mu\text{g}/\text{m}^3 \sim 46\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，平均浓度为 $28\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比下降 17.6%，环比下降 3.4%。

SO_2 月均浓度范围为 $2\mu\text{g}/\text{m}^3 \sim 13\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，平均浓度为 $6\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比下降 14.3%，环比持平。

NO_2 月均浓度范围为 $5\mu\text{g}/\text{m}^3 \sim 24\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，平均浓度为 $13\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比下降 13.3%，环比上升 8.3%。

CO 日均值第 95 百分位浓度范围为 $0.3\text{mg}/\text{m}^3 \sim 1.2\text{mg}/\text{m}^3$ ，平均浓度为 $0.7\text{mg}/\text{m}^3$ ，同比持平，环比上升 16.7%。

O_3 日最大 8 小时平均第 90 百分位浓度范围为 $77\mu\text{g}/\text{m}^3 \sim 187\mu\text{g}/\text{m}^3$, 平均浓度为 $146\mu\text{g}/\text{m}^3$, 同比下降 9.9%, 环比下降 5.8%。

三、重点区域空气质量

(一) 京津冀及周边地区“2+36”城市空气质量状况

2025 年 8 月, 京津冀及周边地区“2+36”城市平均空气质量优良天数比例为 89.6%, 同比上升 10.9 个百分点。其中, 周口、商丘、济宁等 8 个城市的优良天数比例为 100%, 菏泽、北京、新乡等 26 个城市的优良天数比例在 80% ~ 100% 之间, 滨州、石家庄、日照等 4 个城市的优良天数比例在 50% ~ 80% 之间。重度及以上污染天数比例为 0.0%, 同比持平。超标天数全部以 O_3 为首要污染物。

京津冀及周边地区“2+36”城市 $PM_{2.5}$ 平均浓度为 $17.7\mu\text{g}/\text{m}^3$, 同比下降 9.2%, 环比下降 3.3%; PM_{10} 平均浓度为 $33\mu\text{g}/\text{m}^3$, 同比下降 8.3%, 环比下降 5.7%; SO_2 平均浓度为 $5\mu\text{g}/\text{m}^3$, 同比下降 16.7%, 环比持平; NO_2 平均浓度为 $12\mu\text{g}/\text{m}^3$, 同比下降 7.7%, 环比持平; CO 日均值第 95 百分位平均浓度为 $0.7\text{mg}/\text{m}^3$, 同比下降 12.5%, 环比上升 16.7%; O_3 日最大 8 小时平均第 90 百分位平均浓度为 $157\mu\text{g}/\text{m}^3$, 同比下降 7.6%, 环比下降 10.3%。

北京市优良天数比例为 96.8%, 同比上升 6.5 个百分点, 未出现重度及以上污染天, 主要污染物为 O_3 。 $PM_{2.5}$ 平均浓度为 $16.7\mu\text{g}/\text{m}^3$, 同比上升 2.5%, 环比下降 8.7%; PM_{10} 平均浓度为 $27\mu\text{g}/\text{m}^3$, 同比下降 3.6%, 环比下降 6.9%; SO_2 平均浓度为 $3\mu\text{g}/\text{m}^3$, 同比持平, 环比持平; NO_2 平均浓度为 $12\mu\text{g}/\text{m}^3$, 同比下降 14.3%,

环比下降 7.7%; CO 日均值第 95 百分位浓度为 $0.7\text{mg}/\text{m}^3$, 同比上升 16.7%, 环比持平; O_3 日最大 8 小时平均第 90 百分位浓度为 $151\mu\text{g}/\text{m}^3$, 同比下降 5.0%, 环比下降 13.2%。

总体来看, 8 月京津冀及周边地区 “2+36” 城市环境空气中 CO 浓度同比有所下降、环比有所上升; $\text{PM}_{2.5}$ 、 PM_{10} 和 O_3 浓度同比、环比均有所下降; SO_2 和 NO_2 浓度同比有所下降、环比持平。

(二) 长三角地区空气质量状况

2025 年 8 月, 长三角地区 31 个城市平均空气质量优良天数比例为 91.5%, 同比上升 17.0 个百分点。其中, 六安、淮南、蚌埠等 9 个城市的优良天数比例为 100%, 亳州、绍兴、淮安等 22 个城市的优良天数比例在 80%~100% 之间。重度及以上污染天数比例为 0.0%, 同比持平。超标天数全部以 O_3 为首要污染物。

长三角地区 31 个城市 $\text{PM}_{2.5}$ 平均浓度为 $14.8\mu\text{g}/\text{m}^3$, 同比下降 22.9%, 环比上升 1.4%; PM_{10} 平均浓度为 $25\mu\text{g}/\text{m}^3$, 同比下降 21.9%, 环比下降 3.8%; SO_2 平均浓度为 $6\mu\text{g}/\text{m}^3$, 同比持平, 环比持平; NO_2 平均浓度为 $13\mu\text{g}/\text{m}^3$, 同比下降 7.1%, 环比上升 30.0%; CO 日均值第 95 百分位平均浓度为 $0.7\text{mg}/\text{m}^3$, 同比持平, 环比上升 16.7%; O_3 日最大 8 小时平均第 90 百分位平均浓度为 $154\mu\text{g}/\text{m}^3$, 同比下降 12.0%, 环比下降 3.8%。

上海市优良天数比例为 87.1%, 同比上升 9.7 个百分点, 未出现重度及以上污染天, 主要污染物为 O_3 。 $\text{PM}_{2.5}$ 平均浓度为 $16.1\mu\text{g}/\text{m}^3$, 同比下降 14.8%, 环比上升 30.9%; PM_{10} 平均浓度为 $28\mu\text{g}/\text{m}^3$, 同比下降 6.7%, 环比上升 7.7%; SO_2 平均浓度为 $6\mu\text{g}/\text{m}^3$,

同比下降 14.3%，环比持平； NO_2 平均浓度为 $16\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比下降 11.1%，环比上升 45.5%； CO 日均值第 95 百分位浓度为 $0.7\text{mg}/\text{m}^3$ ，同比下降 12.5%，环比持平； O_3 日最大 8 小时平均第 90 百分位浓度为 $161\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比下降 10.1%，环比持平。

总体来看，8 月长三角地区环境空气中 $\text{PM}_{2.5}$ 和 NO_2 浓度同比有所下降、环比有所上升； PM_{10} 和 O_3 浓度同比、环比均有所下降； CO 浓度同比持平、环比有所上升； SO_2 浓度同比、环比均持平。

（三）汾渭平原空气质量状况

2025 年 8 月，汾渭平原 13 个城市平均空气质量优良天数比例为 86.6%，同比上升 16.4 个百分点。其中，运城、晋城、长治等 12 个城市的优良天数比例在 80%~100% 之间，太原的优良天数比例在 50%~80% 之间。重度及以上污染天数比例为 0.0%，同比持平。超标天数全部以 O_3 为首要污染物。

汾渭平原 13 个城市 $\text{PM}_{2.5}$ 平均浓度为 $17.9\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比下降 10.9%，环比下降 3.2%； PM_{10} 平均浓度为 $36\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比下降 14.3%，环比下降 2.7%； SO_2 平均浓度为 $6\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比下降 14.3%，环比上升 20.0%； NO_2 平均浓度为 $14\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比下降 17.6%，环比上升 7.7%； CO 日均值第 95 百分位平均浓度为 $0.9\text{mg}/\text{m}^3$ ，同比上升 12.5%，环比上升 12.5%； O_3 日最大 8 小时平均第 90 百分位平均浓度为 $164\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比下降 6.8%，环比下降 1.2%。

总体来看，8 月汾渭平原环境空气中 CO 浓度同比、环比均有所上升； SO_2 和 NO_2 浓度同比有所下降、环比有所上升； $\text{PM}_{2.5}$ 、 PM_{10} 和 O_3 浓度同比、环比均有所下降。

【说明】

1. 168个城市包括京津冀及周边地区38个城市、长三角地区31个城市、汾渭平原13个城市、成渝地区16个城市、长江中游城市群21个城市、珠三角地区9个城市，以及其他省会城市和计划单列市40个城市。

地区	省份	城市
京津冀及周边地区(38个)	北京	北京
	天津	天津
	河北	石家庄、唐山、秦皇岛、邯郸、邢台、保定、沧州、廊坊、衡水共9个城市
	山东	济南、淄博、枣庄、东营、潍坊、济宁、泰安、日照、临沂、德州、聊城、滨州、菏泽共13个城市
	河南	郑州、开封、洛阳、平顶山、安阳、鹤壁、新乡、焦作、濮阳、许昌、漯河、三门峡、商丘、周口共14个城市
长三角地区(31个)	上海	上海
	江苏	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、宿迁共13个城市
	浙江	杭州、宁波、嘉兴、湖州、绍兴、舟山共6个城市
	安徽	合肥、芜湖、蚌埠、淮南、马鞍山、淮北、滁州、阜阳、宿州、六安、亳州共11个城市
汾渭平原(13个)	山西	太原、阳泉、长治、晋城、晋中、运城、临汾、吕梁共8个城市
	陕西	西安、铜川、宝鸡、咸阳、渭南共5个城市
成渝地区(16个)	重庆	重庆
	四川	成都、自贡、泸州、德阳、绵阳、遂宁、内江、乐山、眉山、宜宾、雅安、资阳、南充、广安、达州共15个城市
长江中游城市群(21个)	湖北	武汉、咸宁、孝感、黄冈、黄石、鄂州、襄阳、宜昌、荆门、荆州共10个城市
	江西	南昌、萍乡、新余、宜春、九江共5个城市
	湖南	长沙、株洲、湘潭、岳阳、常德、益阳共6个城市
珠三角地区(9个)	广东	广州、深圳、珠海、佛山、江门、肇庆、惠州、东莞、中山共9个城市
其他重点城市(40个)	河北、山西、山东、河南、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、浙江、安徽、湖北、福建、广西、海南、贵州、云南、西藏、甘肃、青海、宁夏、新疆	张家口、承德、大同、朔州、忻州、青岛、南阳、信阳、驻马店、呼和浩特、包头、沈阳、大连、朝阳、锦州、葫芦岛、长春、哈尔滨、温州、金华、衢州、台州、丽水、铜陵、安庆、黄山、宣城、池州、随州、福州、厦门、南宁、海口、贵阳、昆明、拉萨、兰州、西宁、银川、乌鲁木齐共40个城市

2. 环境空气质量标准（GB3095-2012）及修改单中六项污染物浓度限值如下表所示：

环境空气污染物基本项目浓度限值

污染物项目	平均时间	浓度限值		单位
		一级	二级	
SO ₂	年平均	20	60	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	24 小时平均	50	150	
	1 小时平均	150	500	
NO ₂	年平均	40	40	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	24 小时平均	80	80	
	1 小时平均	200	200	
CO	24 小时平均	4	4	mg/m^3
	1 小时平均	10	10	
O ₃	8 小时平均	100	160	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	1 小时平均	160	200	
PM ₁₀	年平均	40	70	
	24 小时平均	50	150	
PM _{2.5}	年平均	15	35	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	24 小时平均	35	75	

3. 自 2014 年 1 月起，城市 O₃ 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 SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO、O₃ 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 SO₂、NO₂、PM₁₀、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 (O₃) 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：

$$I_i = \frac{C_i}{S_i} \quad (\text{式 1})$$

式中： C_i ——污染物 i 的浓度值，当 i 为 SO_2 、 NO_2 、 PM_{10} 及 $\text{PM}_{2.5}$ 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：

$$I_{sum} = \sum_i I_i \quad (\text{式 2})$$

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。

5. 本报告采用实况数据； PM_{10} 浓度、 $\text{PM}_{2.5}$ 浓度、综合质量指数扣除沙尘天气影响；优良天数比例、重度及以上污染天数比例保留沙尘。