# 2025年2月全国城市空气质量报告

中国环境监测总站 2025年3月4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2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90.1%,轻度污染天数比例为8.0%,中度污染天数比例为1.1%,重度及以上污染天数比例 0.8%。与去年同期相比,优良天数比例上升8.3个百分点,重度及以上污染天数比例下降3.2个百分点。PM2.5平均浓度为37.3μg/m³,同比下降16.4%; PM10平均浓度为58μg/m³,同比下降7.9%; SO2平均浓度为8μg/m³,同比下降11.1%; NO2平均浓度为21μg/m³,同比上升16.7%; CO日均值第95百分位浓度平均为1.0mg/m³,同比下降9.1%; O3日最大8小时平均第90百分位浓度平均为97μg/m³,同比下降2.0%。

# 二、168个城市空气质量

#### (一) 总体状况

2025年2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87.7%,同比上升10.3个百分点。其中,拉萨、贵阳、张家口等43个城市的优良天数比例为100%,丽水、舟山、朝阳等84个城市的优良天数比例在80%~100%之间,益阳、天津、驻马店等41个城市的优良天数比例在50%~80%之间。超标天数中以PM<sub>2.5</sub>为首要污染物的天数最多,其次是PM<sub>10</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20个城市依次是乌鲁木齐、咸阳、西安、孝感、安阳、襄阳、徐

州、洛阳、菏泽、鹤壁、新乡、邢台、渭南、运城、临沂、南阳、淮北、开封、漯河和枣庄市;空气质量相对较好的 20 个城市依次是拉萨、贵阳、张家口、海口、雅安、惠州、黄山、深圳、丽水、厦门、福州、承德、珠海、北京、舟山、南宁、遂宁、东莞、成都和中山市。

PM<sub>2.5</sub> 浓度相对较高的 20 个城市依次是乌鲁木齐、孝感、咸阳、荆州、西安、漯河、商丘、南阳、安阳、周口、襄阳、阜阳、荆门、宝鸡、许昌、淮北、开封、洛阳、平顶山和信阳市; PM<sub>2.5</sub> 浓度相对较低的 20 个城市依次是拉萨、张家口、海口、贵阳、深圳、惠州、承德、珠海、大同、东莞、中山、厦门、北京、包头、呼和浩特、广州、朔州、舟山、雅安和吕梁市。

### (二) 主要污染物状况

2025年2月,168城市PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>和CO浓度同比、环比均有所下降;NO<sub>2</sub>浓度同比有所上升、环比有所下降;SO<sub>2</sub>浓度同比持平、环比有所下降;O<sub>3</sub>浓度同比有所下降、环比有所上升。其中:

PM<sub>2.5</sub> 月均浓度范围为 10.4μg/m³~88.4μg/m³, 平均浓度为 43.8μg/m³, 同比下降 17.4%, 环比下降 27.2%。

PM<sub>10</sub> 月均浓度范围为 24μg/m³~116μg/m³, 平均浓度为 68μg/m³, 同比下降 5.6%, 环比下降 26.1%。

SO<sub>2</sub>月均浓度范围为 2μg/m³~19μg/m³, 平均浓度为 8μg/m³, 同比持平, 环比下降 20.0%。

NO<sub>2</sub>月均浓度范围为 8μg/m³~51μg/m³, 平均浓度为 25μg/m³, 同比上升 19.0%, 环比下降 28.6%。

CO 日均值第 95 百分位浓度范围为 0.6mg/m³~1.5mg/m³, 平均浓度为 1.0mg/m³, 同比下降 9.1%, 环比下降 16.7%。

O<sub>3</sub> 日最大 8 小时平均第 90 百分位浓度范围为 73μg/m³~ 136μg/m³, 平均浓度为 99μg/m³, 同比下降 4.8%, 环比上升 1.0%。

# 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2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80.5%,同比上升13.4个百分点。其中,东营、日照、滨州等21个城市的优良天数比例在80%~100%之间,天津、三门峡、枣庄等17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0.4%,同比下降6.6个百分点,保定、天津、唐山和秦皇岛4个城市分别出现1天重度污染。超标天数中以PM<sub>2.5</sub>为首要污染物的天数最多,其次是PM<sub>10</sub>。

"2+36"城市 PM<sub>2.5</sub> 平均浓度为 49.5μg/m³,同比下降 26.1%,环比下降 18.9%; PM<sub>10</sub> 平均浓度为 81μg/m³,同比下降 13.8%,环比下降 17.3%; SO<sub>2</sub> 平均浓度为 9μg/m³,同比持平,环比下降 18.2%;NO<sub>2</sub> 平均浓度为 28μg/m³,同比上升 21.7%,环比下降 22.2%; CO 日均值第 95 百分位平均浓度为 1.1mg/m³,同比下降 15.4%,环比下降 8.3%; O<sub>3</sub> 日最大 8 小时平均第 90 百分位平均浓度为 104μg/m³,同比下降 3.7%,环比上升 25.3%。

北京市优良天数比例为 89.3%, 同比下降 3.8 个百分点, 未出现重度及以上污染天, 主要污染物 PM<sub>2.5</sub>。 PM<sub>2.5</sub> 平均浓度为 25.1μg/m³, 同比下降 35.8%, 环比下降 11.3%; PM<sub>10</sub> 平均浓度为 46μg/m³,同比下降 24.6%,环比下降 4.2%; SO<sub>2</sub> 平均浓度为 4μg/m³,同比上升 33.3%, 环比持平; NO<sub>2</sub> 平均浓度为 22μg/m³,同比持平,环比下降 15.4%; CO 日均值第 95 百分位浓度为 1.0mg/m³,同比上升 11.1%,环比持平; O<sub>3</sub> 日最大 8 小时平均第 90 百分位浓度为 84μg/m³,同比持平,环比上升 21.7%。

总体来看,2月京津冀及周边地区"2+36"城市环境空气中 PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>和 CO 浓度同比、环比均有所下降;SO<sub>2</sub> 浓度同比持平、环比有所下降;NO<sub>2</sub> 浓度同比有所上升、环比有所下降;O<sub>3</sub> 浓度同比有所下降、环比有所上升。

# (二) 长三角地区空气质量状况

2025年2月,长三角地区31个城市平均空气质量优良天数比例为84.3%,同比上升1.0个百分点。其中,南京市的优良天数比例为100%,舟山、宁波、绍兴等19个城市的优良天数比例在80%~100%之间,淮安、淮南、镇江等11个城市的优良天数比例在50%~80%之间。未出现重度及以上污染天,同比下降3.0个百分点。超标天数全部以PM<sub>2.5</sub>为首要污染物。

长三角地区 31 个城市 PM<sub>2.5</sub> 平均浓度为 48.1μg/m³,同比下降 2.0%,环比下降 17.1%; PM<sub>10</sub> 平均浓度为 71μg/m³,同比上升 9.2%,环比下降 21.1%; SO<sub>2</sub> 平均浓度为 7μg/m³,同比上升 16.7%,环比

下降 12.5%; NO<sub>2</sub> 平均浓度为 26μg/m³, 同比上升 30.0%, 环比下降 31.6%; CO 日均值第 95 百分位平均浓度为 0.9mg/m³, 同比下降 10.0%, 环比下降 10.0%; O<sub>3</sub> 日最大 8 小时平均第 90 百分位平均浓度为 104μg/m³, 同比下降 5.5%, 环比上升 1.0%。

上海市优良天数比例为 89.3%,同比下降 0.4 个百分点,未出现重度及以上污染天,主要污染物 PM<sub>2.5</sub>。 PM<sub>2.5</sub>平均浓度为 38.9μg/m³,同比下降 2.8%,环比下降 6.3%; PM<sub>10</sub>平均浓度为 54μg/m³,同比上升 1.9%,环比下降 19.4%; SO<sub>2</sub>平均浓度为 7μg/m³,同比持平,环比下降 12.5%; NO<sub>2</sub>平均浓度为 32μg/m³,同比上升 23.1%,环比下降 28.9%; CO 日均值第 95 百分位浓度为 1.0mg/m³,同比下降 9.1%,环比持平; O<sub>3</sub> 日最大 8 小时平均第 90 百分位浓度为 100μg/m³,同比下降 7.4%,环比上升 2.0%。

总体来看,2 月长三角地区环境空气中 PM<sub>2.5</sub>和 CO 浓度同比、环比均有所下降; PM<sub>10</sub>、SO<sub>2</sub>和 NO<sub>2</sub>浓度同比有所上升、环比有所下降; O<sub>3</sub>浓度同比有所下降、环比有所上升。

#### (三) 汾渭平原空气质量状况

2025年2月,汾渭平原13个城市平均空气质量优良天数比例为82.1%,同比上升25.6个百分点。其中,吕梁、晋城、阳泉等9个城市的优良天数比例在80%~100%之间,宝鸡、渭南、咸阳等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1.1%,同比下降4.7个百分点,西安、咸阳、宝鸡和临汾4

个城市分别出现 1 天重度污染。超标天数中以  $PM_{2.5}$  为首要污染物的天数最多,其次是  $PM_{10}$ 。

汾渭平原 13 个城市 PM<sub>2.5</sub> 平均浓度为 48.3μg/m³, 同比下降 33.0%, 环比下降 21.8%; PM<sub>10</sub> 平均浓度为 83μg/m³, 同比下降 17.8%, 环比下降 19.4%; SO<sub>2</sub> 平均浓度为 10μg/m³, 同比持平, 环比下降 23.1%; NO<sub>2</sub> 平均浓度为 28μg/m³, 同比上升 7.7%, 环比下降 24.3%; CO 日均值第 95 百分位平均浓度为 1.1mg/m³, 同比下降 15.4%, 环比下降 26.7%; O<sub>3</sub> 日最大 8 小时平均第 90 百分位平均浓度为 100μg/m³, 同比下降 2.9%, 环比上升 12.4%。

总体来看,2月汾渭平原环境空气中PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>和 CO 浓度同比、环比均有所下降;SO<sub>2</sub>浓度同比持平、环比有所下降;NO<sub>2</sub>浓度同比有所上升、环比有所下降;O<sub>3</sub>浓度同比有所下降、环比有所上升。

## 【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、珠三角区域 9 个城市,以及其他省会城市和计划单列市 40 个城市。

外一用区域 9 个城市, 以及共配自会城市和日初丰列市 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	山西	太原、阳泉、长治、晋城、晋中、运城、临汾、吕梁共8城市				
(13 个)	陕西	西安、铜川、宝鸡、咸阳、渭南共5个城市				
成渝地区	重庆	重庆				
成御地区 (16 个)	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				
	河北、山西、山东、					
其他重点城 市 (40 个)	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、	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				
	青海、宁夏、新疆					

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:

1/元主(7)未初至个次日本及帐位						
污染物项目	平均时间	浓度限值		単位		
乃采初项日		一级	二级	十世		
	年平均	20	60	μg/m³		
$\mathrm{SO}_2$	24 小时平均	50	150			
	1小时平均	150	500			
	年平均	40	40			
$NO_2$	24 小时平均	80	80			
	1小时平均	200	200			
CO	24 小时平均	4	4	mg/m³		
СО	1小时平均	10	10			
0.	8 小时平均	100	160	μg/m³		
O <sub>3</sub>	1小时平均	160	200			
DM	年平均	40	70			
$PM_{10}$	24 小时平均	50	150			
PM <sub>2.5</sub>	年平均	15	35			
<b>F 1V1</b> 2.5	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<sub>3</sub>) 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:

$$I_i = \frac{C_i}{S_i} \tag{ \vec{\pm} 1)}$$

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:

$$I_{sum} = \sum_{i} I_{i} \tag{ \vec{\textsterling} 2)$$

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<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub> 浓度、综合质量指数扣除沙尘天气影响; 优良天数比例、重度及以上天数比例保留沙尘。