

许可号码: ANJK0021

# 环境空气质量快报

第一期

安康市生态环境局

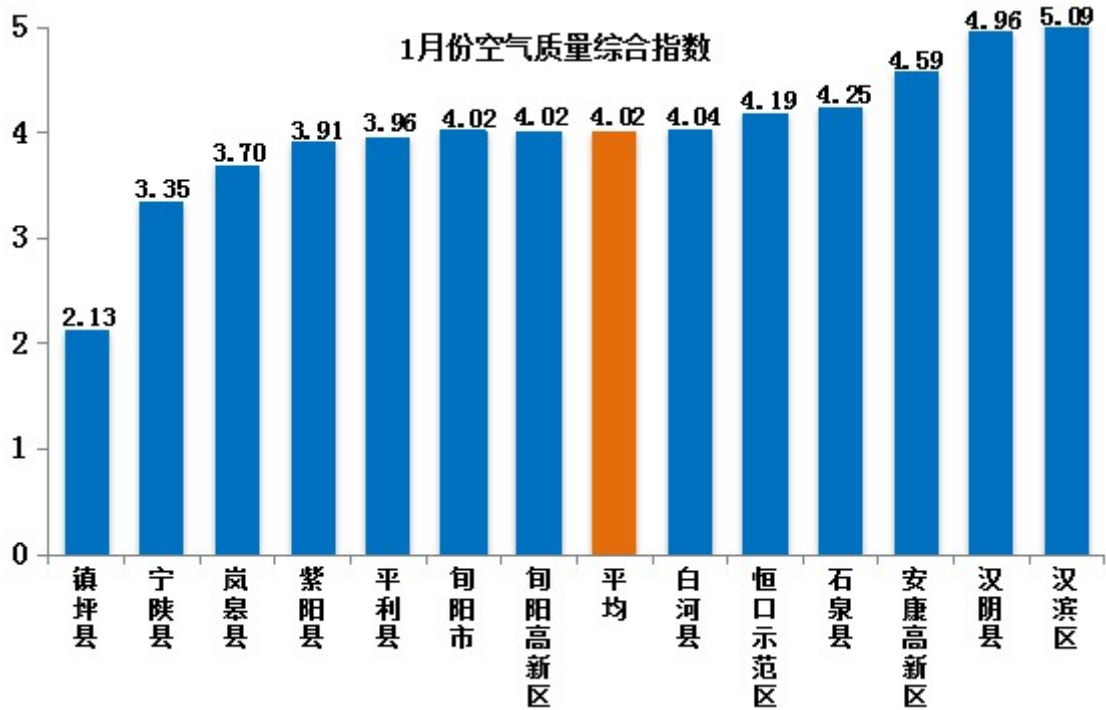
2023年3月2日

## 2023年1月全市环境空气质量状况

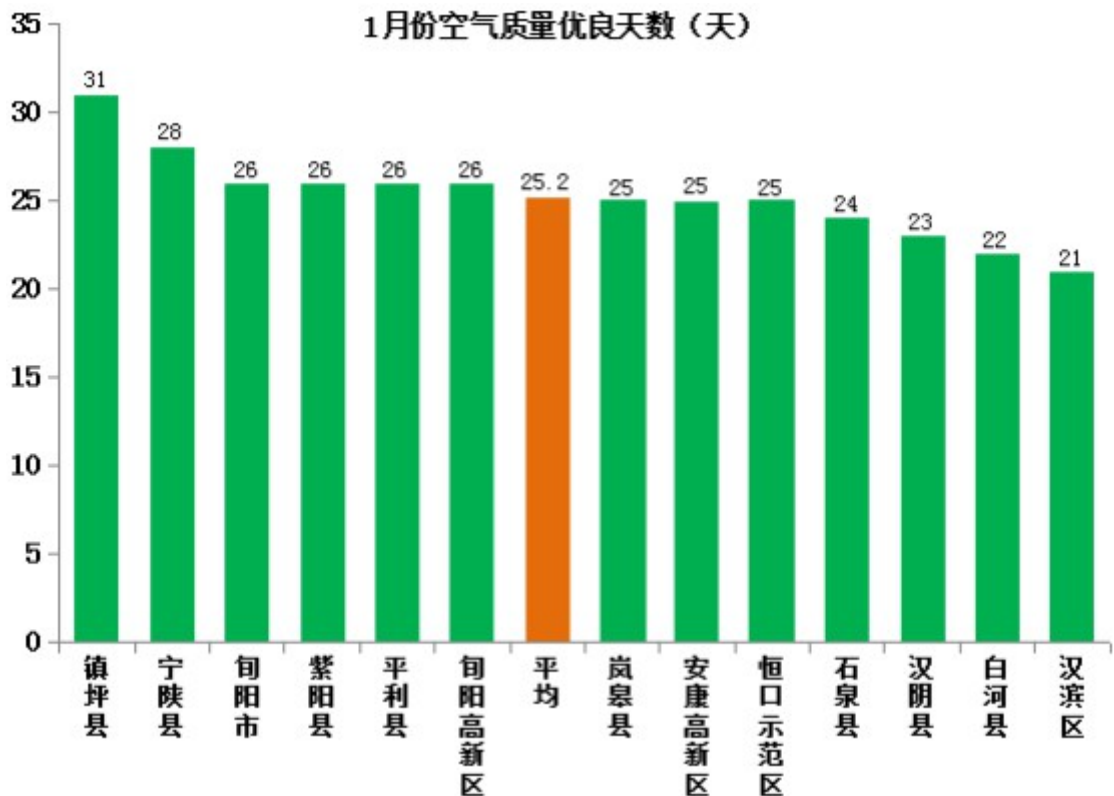
2023年,全市13县(市、区)环境空气质量按照《环境空气质量标准》(GB3095-2012)进行监测和评价,其中:汉滨区为国考城市,其余9县(市)为省考城市,安康高新区、恒口示范区、旬阳高新区为市考区域。

## 一、1月份县（市、区）环境空气质量

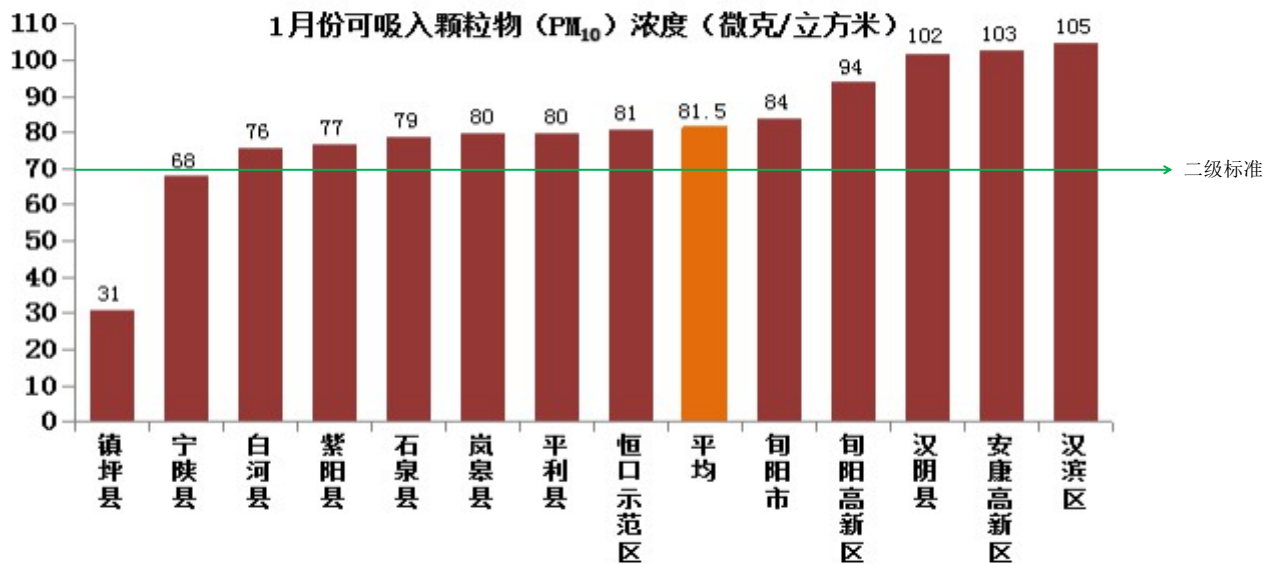
（一）综合指数。最低为镇坪县，最高为汉滨区。



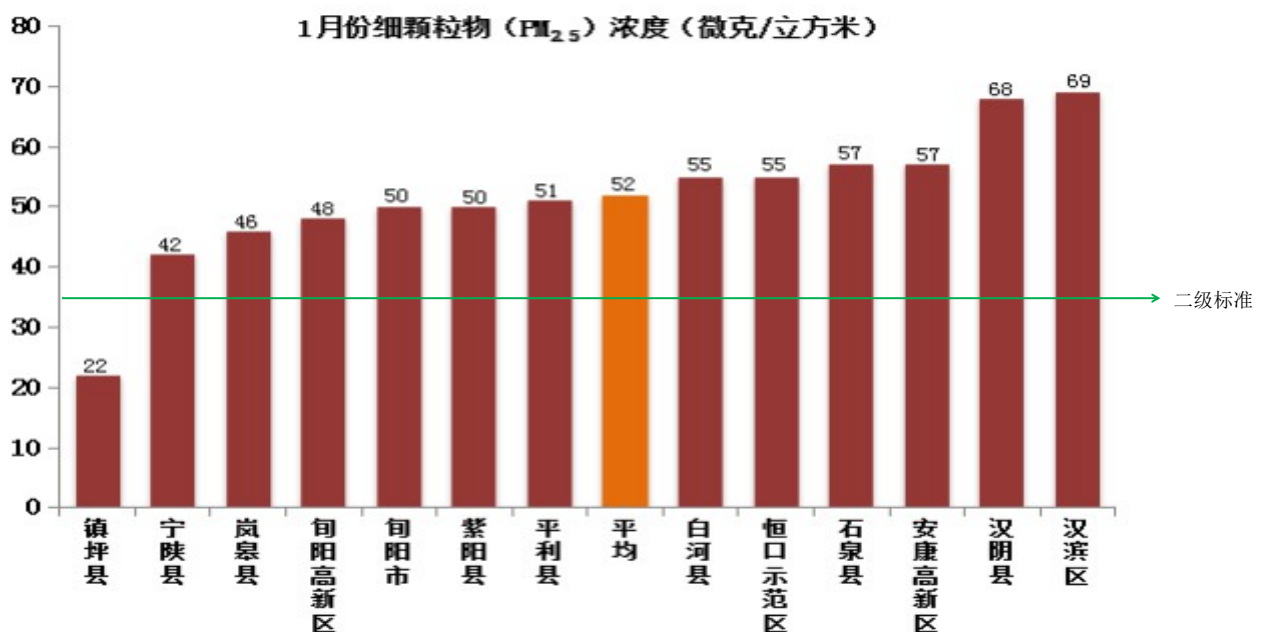
（二）优良天数。最多为镇坪县，最少为汉滨区。



(三) 可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)。最低为镇坪县，最高为汉滨区。13 县 (市、区) PM<sub>10</sub> 平均浓度 82 微克/立方米，除镇坪县、宁陕县外，均超过国家年均值二级标准 (≤ 70 微克/立方米)。



(四) 细颗粒物 (PM<sub>2.5</sub>)。最低为镇坪县，最高为汉滨区。13 县 (市、区) PM<sub>2.5</sub> 平均浓度 52 微克/立方米，除镇坪县外，均超过国家年均值二级标准 (≤ 35 微克/立方米)。



## 二、1月份县（市、区）空气质量同期对比

2023年1月，中心城市环境空气质量综合指数同比上升15.4%，优良天数减少2天；**主要污染物指标**：可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）同比上升56.7%，细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）同比上升13.1%；**其他污染物指标**：二氧化硫（SO<sub>2</sub>）同比下降46.7%，二氧化氮（NO<sub>2</sub>）同比下降3.7%，一氧化碳（CO）同比上升8.3%，臭氧（O<sub>3</sub>）同比上升10.5%。12县（市、区）环境空气质量综合指数除安康高新区同比下降外，均同比上升；优良天数安康高新区增加2天，汉阴县减少5天，石泉县、岚皋县、白河县、恒口示范区各减少4天，宁陕县、紫阳县、平利县、旬阳高新区各减少2天，旬阳市、镇坪县持平。具体指标情况详见下表。

2023年1月份县（市、区）空气质量同期对比表

县（市、区）	主要指标	2022年1月	2023年1月	同期对比	
汉滨区	综合指数	4.41	5.09	变差	上升15.4%
	优良天数	23	21	变差	减少2天
	可吸入颗粒物（PM <sub>10</sub> ）	67	105	变差	上升56.7%
	细颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ）	61	69	变差	上升13.1%
	二氧化硫（SO <sub>2</sub> ）	15	8	变好	下降46.7%
	二氧化氮（NO <sub>2</sub> ）	27	26	变好	下降3.7%
	一氧化碳（CO）	1.2	1.3	变差	上升8.3%
	臭氧（O <sub>3</sub> ）	76	84	变差	上升10.5%
旬阳市	综合指数	3.77	4.02	变差	上升6.6%
	优良天数	26	26	持平	/
	可吸入颗粒物（PM <sub>10</sub> ）	63	84	变差	上升33.3%
	细颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ）	50	50	持平	/
	二氧化硫（SO <sub>2</sub> ）	7	7	持平	/
	二氧化氮（NO <sub>2</sub> ）	23	17	变好	下降26.1%
	一氧化碳（CO）	1.0	1.2	变差	上升20.0%
	臭氧（O <sub>3</sub> ）	78	88	变差	上升12.8%

县(市、区)	主要指标	2022年1月	2023年1月	同期对比	
汉阴县	综合指数	3.90	4.96	变差	上升 27.2%
	优良天数	28	23	变差	减少 5 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	65	102	变差	上升 56.9%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	49	68	变差	上升 38.8%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	9	6	变好	下降 33.3%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	23	20	变好	下降 13.0%
	一氧化碳 (CO)	1.4	1.6	变差	上升 14.3%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	78	90	变差	上升 15.4%
石泉县	综合指数	3.76	4.25	变差	上升 13.0%
	优良天数	28	24	变差	减少 4 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	58	79	变差	上升 36.2%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	52	57	变差	上升 9.6%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	5	5	持平	/
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	22	18	变好	下降 18.2%
	一氧化碳 (CO)	1.4	1.7	变差	上升 21.4%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	74	87	变差	上升 17.6%
宁陕县	综合指数	2.86	3.35	变差	上升 17.1%
	优良天数	30	28	变差	减少 2 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	44	68	变差	上升 54.5%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	35	42	变差	上升 20.0%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	6	8	变差	上升 33.3%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	15	12	变好	下降 20.0%
	一氧化碳 (CO)	1.2	1.2	持平	/
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	72	72	持平	/
紫阳县	综合指数	3.37	3.91	变差	上升 16.0%
	优良天数	28	26	变差	减少 2 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	55	77	变差	上升 40.0%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	45	50	变差	上升 11.1%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	4	5	变差	上升 25.0%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	18	19	变差	上升 5.6%
	一氧化碳 (CO)	1.1	1.2	变差	上升 9.1%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	79	84	变差	上升 6.3%

县(市、区)	主要指标	2022年1月	2023年1月	同期对比	
岚皋县	综合指数	3.30	3.70	变差	上升 12.1%
	优良天数	29	25	变差	减少 4 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	58	80	变差	上升 37.9%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	39	46	变差	上升 17.9%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	15	8	变好	下降 46.7%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	19	13	变好	下降 31.6%
	一氧化碳 (CO)	1.2	1.2	持平	/
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	53	80	变差	上升 50.9%
平利县	综合指数	3.41	3.96	变差	上升 16.1%
	优良天数	28	26	变差	减少 2 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	57	80	变差	上升 40.4%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	44	51	变差	上升 15.9%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	8	9	变差	上升 12.5%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	17	16	变好	下降 5.9%
	一氧化碳 (CO)	1.2	1.2	持平	/
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	78	82	变差	上升 5.1%
镇坪县	综合指数	2.08	2.13	变差	上升 2.4%
	优良天数	31	31	持平	/
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	26	31	变差	上升 19.2%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	22	22	持平	/
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	5	4	变好	下降 20.0%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	9	8	变好	下降 11.1%
	一氧化碳 (CO)	1.0	1.0	持平	/
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	85	86	变差	上升 1.2%
白河县	综合指数	3.93	4.04	变差	上升 2.8%
	优良天数	26	22	变差	减少 4 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	71	76	变差	上升 7.0%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	54	55	变差	上升 1.9%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	6	6	持平	/
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	18	16	变好	下降 11.1%
	一氧化碳 (CO)	1.4	1.2	变好	下降 14.3%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	76	92	变差	上升 21.1%

县(市、区)	主要指标	2022年1月	2023年1月	同期对比	
安康高新区	综合指数	5.03	4.59	变好	下降 8.7%
	优良天数	23	25	变好	增加 2 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	84	103	变差	上升 22.6%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	58	57	变好	下降 1.7%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	6	3	变好	下降 50.0%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	49	24	变好	下降 51.0%
	一氧化碳 (CO)	1.6	1.3	变好	下降 18.8%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	70	81	变差	上升 15.7%
恒口示范区	综合指数	4.16	4.19	变差	上升 0.7%
	优良天数	29	25	变差	减少 4 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	76	81	变差	上升 6.6%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	49	55	变差	上升 12.2%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	6	6	持平	/
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	27	20	变好	下降 25.9%
	一氧化碳 (CO)	1.8	1.4	变好	下降 22.2%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	73	86	变差	上升 17.8%
旬阳高新区	综合指数	3.67	4.02	变差	上升 9.5%
	优良天数	28	26	变差	减少 2 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	59	94	变差	上升 59.3%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	45	48	变差	上升 6.7%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	4	9	变差	上升 125.0%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	18	19	变差	上升 5.6%
	一氧化碳 (CO)	2.4	1.0	变好	下降 58.3%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	67	69	变差	上升 3.0%

注：综合指数为无量纲指数，优良天数单位为天，可吸入颗粒物、细颗粒物、二氧化硫、二氧化氮、臭氧单位为微克/立方米，一氧化碳单位为毫克/立方米。

附表 1

## 2023 年 1 月份县（市、区）空气质量状况统计表

县(市、区)名称	综合指数排名	综合指数	优良天数(天)	优良率(%)	PM <sub>10</sub> 浓度(μg/m <sup>3</sup> )	PM <sub>2.5</sub> 浓度(μg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> 浓度(μg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> 浓度(μg/m <sup>3</sup> )	CO浓度(mg/m <sup>3</sup> )	O <sub>3</sub> 浓度(μg/m <sup>3</sup> )
镇坪县	1	2.13	31	100	31	22	4	8	1.0	86
宁陕县	2	3.35	28	90.3	68	42	8	12	1.2	72
岚皋县	3	3.70	25	80.6	80	46	8	13	1.2	80
紫阳县	4	3.91	26	83.9	77	50	5	19	1.2	84
平利县	5	3.96	26	83.9	80	51	9	16	1.2	82
旬阳高新区	6	4.02	26	83.9	94	48	9	19	1.0	69
旬阳市	7	4.02	26	83.9	84	50	7	17	1.2	88
白河县	8	4.04	22	71.0	76	55	6	16	1.2	92
恒口示范区	9	4.19	25	80.6	81	55	6	20	1.4	86
石泉县	10	4.25	24	77.4	79	57	5	18	1.7	87
安康高新区	11	4.59	25	80.6	103	57	3	24	1.3	81
汉阴县	12	4.96	23	74.2	102	68	6	20	1.6	90
汉滨区	13	5.09	21	67.7	105	69	8	26	1.3	84

注：排名按照综合指数由低到高进行；当综合指数相同时，按照优良天数由多到少排名。当前两项都相同时，依次按 PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、O<sub>3</sub>、CO 浓度由低到高排名，下

同



## 【说明】

1. 《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：

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		
可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	年平均	40	70	微克/立方米	
	24小时平均	50	150		
细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	年平均	15	35		
	24小时平均	35	75		
二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	年平均	20	60		
	24小时平均	50	150		
二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	年平均	40	40		
	24小时平均	80	80		
一氧化碳 (CO)	24小时平均	4	4		毫克/立方米
	1小时平均	10	10		
臭氧 (O <sub>3</sub> )	日最大8小时平均	100	160	微克/立方米	
	1小时平均	160	200		

2. 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。

---

抄送：文罡、王浩、晶华、康成、广东、孝斌、世波同志。

各县（市、区）委、县（市、区）人民政府、市委办、市委人大办、市政府办、市政协办、市发改委、市工信局、市公安局、市财政局、市自然资源局、市住建局、市农业农村局、市林业局、市交通局、市商务局、市城管局、市市场监管局、市气象局、安康高新区管委会、瀛湖生态旅游区管委会、恒口示范区管委会、旬阳高新区管委会。

市生态环境局各分局。

---