

许可号码：ANJK0021

# 环境空气质量快报

第十一期

安康市生态环境局

2023年12月31日

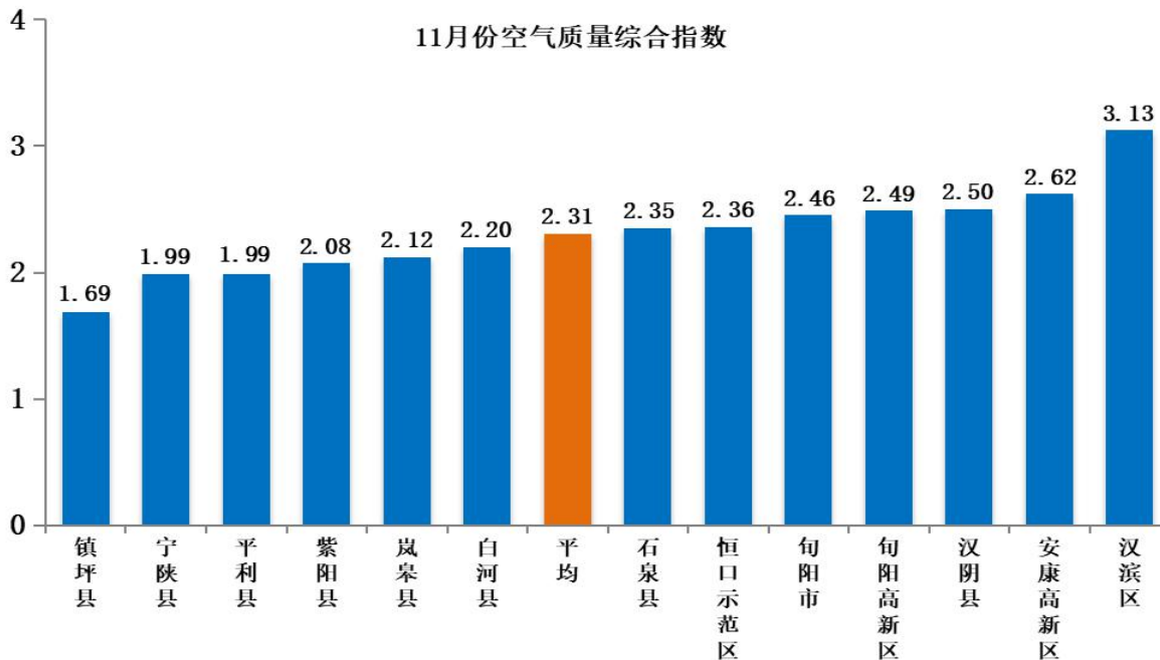
---

## 2023年11月及1~11月全市环境 空气质量状况

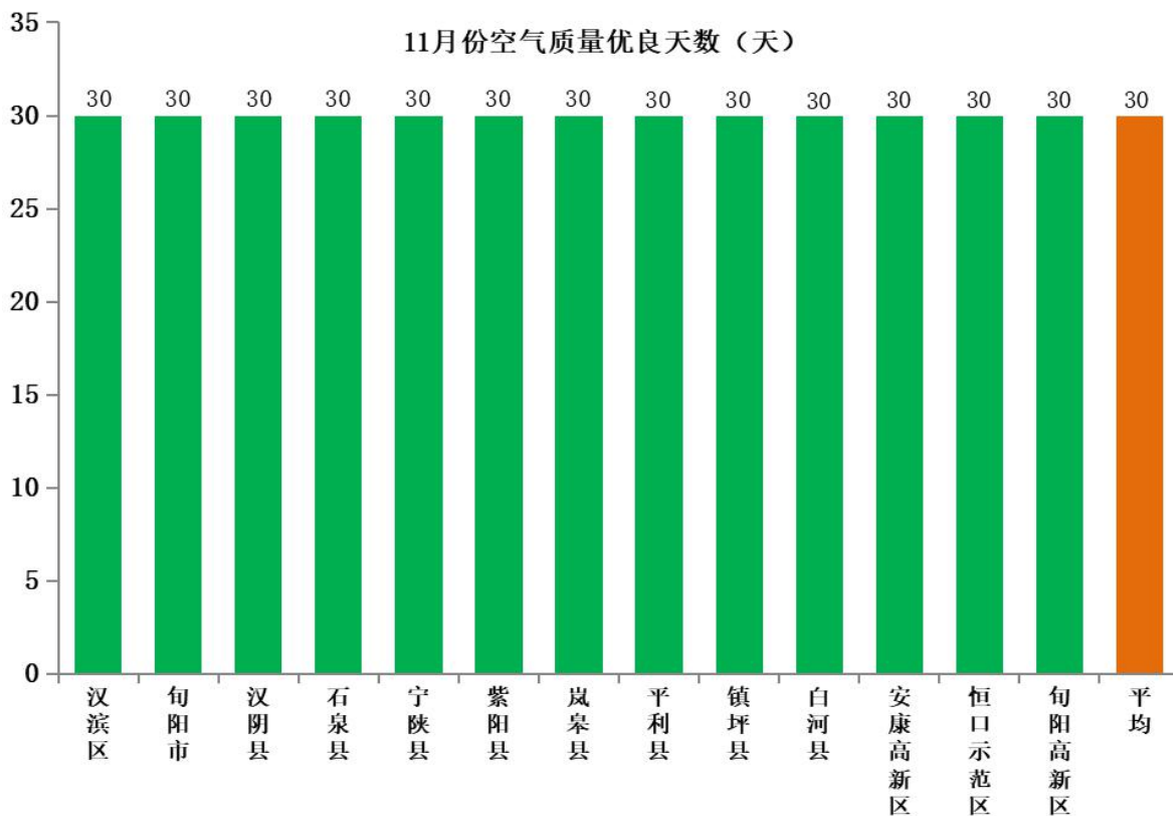
全市环境空气质量按照《环境空气质量标准》(GB3095-2012)进行监测和评价，其中：汉滨区为国考城市，其余9县(市)为省考城市，安康高新区、恒口示范区、旬阳高新区为市考区域。

## 一、11月份县（市、区）环境空气质量

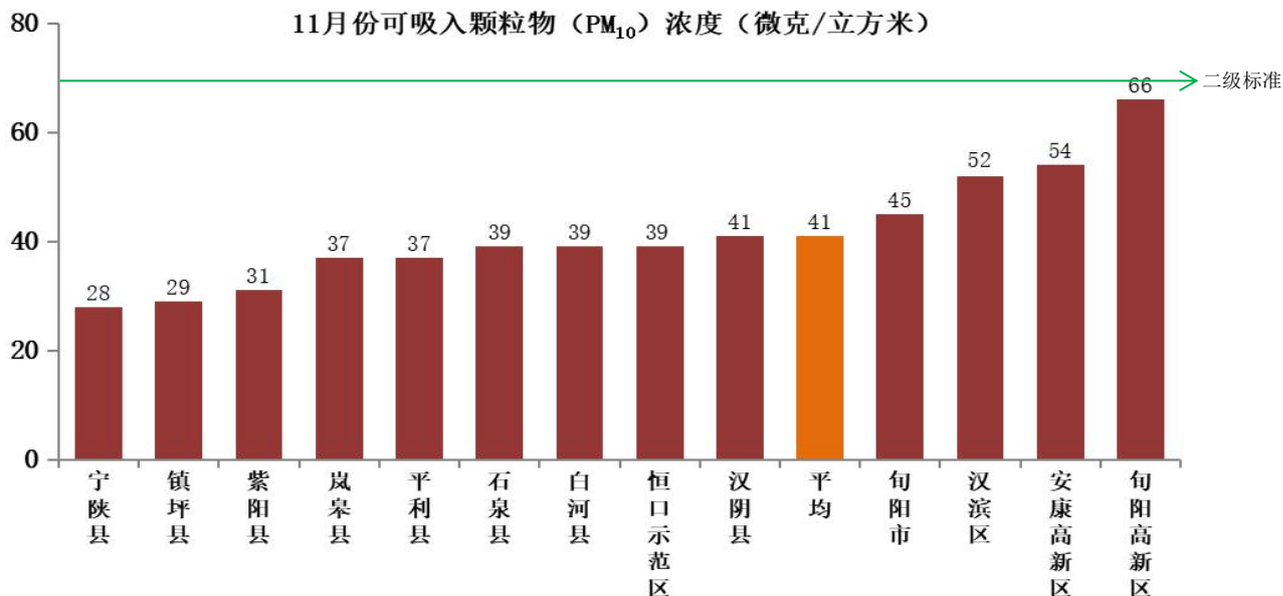
（一）综合指数。最低为镇坪县，最高为汉滨区。



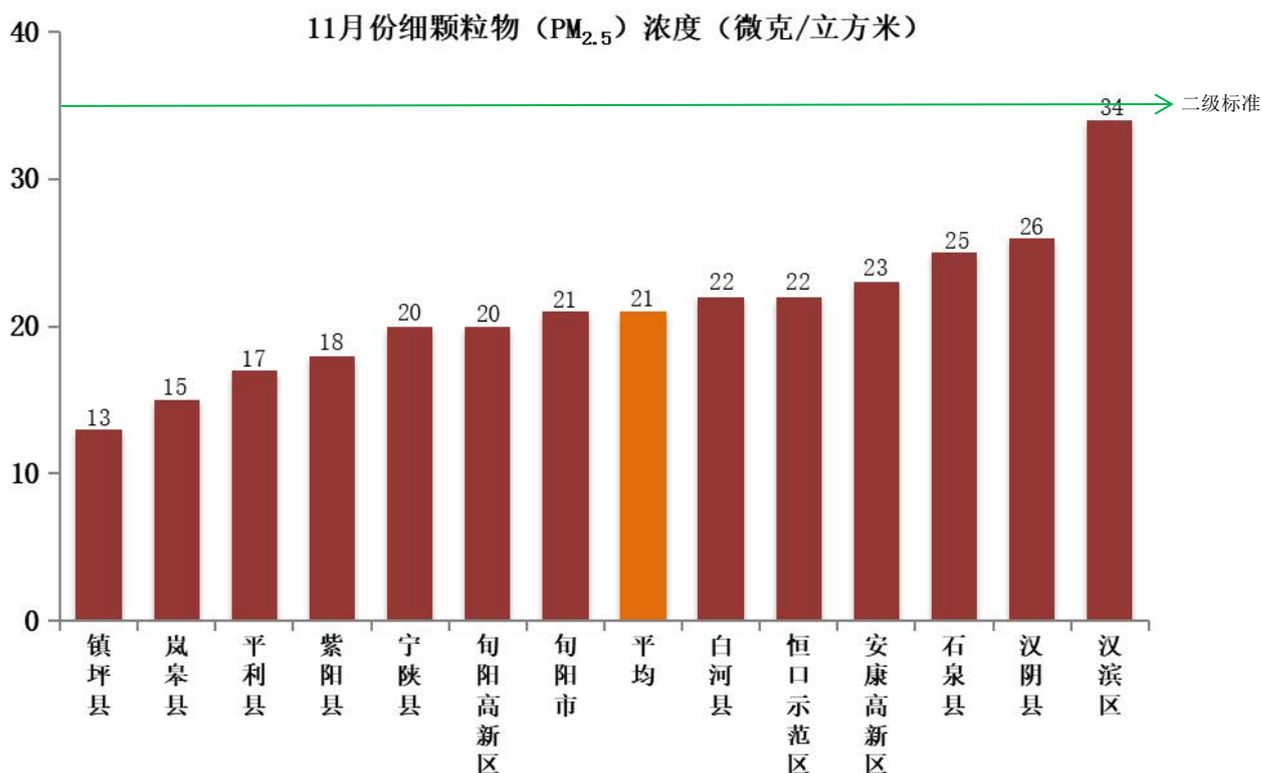
（二）优良天数。各县（市、区）均为30天。



(三) 可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)。最低为宁陕县，最高为旬阳高新区。13 县 (市、区) PM<sub>10</sub> 平均浓度 41 微克/立方米，均未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 21 微克/立方米，均未超过国家年均值二级标准 (≤ 35 微克/立方米)。



## 二、11月份县（市、区）空气质量同期对比

2023年11月，中心城市环境空气质量综合指数同比下降0.9%，优良天数增加2天；**主要污染物指标**：可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）同比下降5.5%，细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）同比下降5.6%；**其他污染物指标**：二氧化硫（SO<sub>2</sub>）同比上升30.0%，二氧化氮（NO<sub>2</sub>）同比上升9.5%，一氧化碳（CO）同比下降10.0%，臭氧（O<sub>3</sub>）同比持平。12县（市、区）环境空气质量综合指数镇坪县同比上升，其余县（市、区）均同比下降；优良天数旬阳市、汉阴县、白河县各增加3天，石泉县增加2天，紫阳县、平利县、安康高新区、恒口示范区、旬阳高新区各增加1天，宁陕县、岚皋县、镇坪县同比持平。具体指标情况详见下表。

2023年11月份县（市、区）空气质量同期对比表

县（市、区）	主要指标	2022年11月	2023年11月	同期对比	
汉滨区	综合指数	3.16	3.13	变好	下降0.9%
	优良天数	28	30	变好	增加2天
	可吸入颗粒物（PM <sub>10</sub> ）	55	52	变好	下降5.5%
	细颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ）	36	34	变好	下降5.6%
	二氧化硫（SO <sub>2</sub> ）	10	13	变差	上升30.0%
	二氧化氮（NO <sub>2</sub> ）	21	23	变差	上升9.5%
	一氧化碳（CO）	1.0	0.9	变好	下降10.0%
	臭氧（O <sub>3</sub> ）	64	64	持平	/
旬阳市	综合指数	2.98	2.46	变好	下降17.4%
	优良天数	27	30	变好	增加3天
	可吸入颗粒物（PM <sub>10</sub> ）	50	45	变好	下降10.0%
	细颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ）	31	21	变好	下降32.3%
	二氧化硫（SO <sub>2</sub> ）	6	8	变差	上升33.3%
	二氧化氮（NO <sub>2</sub> ）	18	17	变好	下降5.6%
	一氧化碳（CO）	1.0	1.0	持平	/
	臭氧（O <sub>3</sub> ）	92	68	变好	下降26.1%

县(市、区)	主要指标	2022年11月	2023年11月	同期对比	
汉阴县	综合指数	2.85	2.50	变好	下降12.3%
	优良天数	27	30	变好	增加3天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	46	41	变好	下降10.9%
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	36	26	变好	下降27.8%
	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	7	7	持平	/
	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	16	17	变差	上升6.3%
	一氧化碳(CO)	1.0	0.8	变好	下降20.0%
	臭氧(O <sub>3</sub> )	63	69	变差	上升9.5%
石泉县	综合指数	2.46	2.35	变好	下降4.5%
	优良天数	28	30	变好	增加2天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	41	39	变好	下降4.9%
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	30	25	变好	下降16.7%
	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	6	6	持平	/
	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	11	13	变差	上升18.2%
	一氧化碳(CO)	1.0	0.9	变好	下降10.0%
	臭氧(O <sub>3</sub> )	60	71	变差	上升18.3%
宁陕县	综合指数	2.15	1.99	变好	下降7.4%
	优良天数	30	30	持平	/
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	37	28	变好	下降24.3%
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	22	20	变好	下降9.1%
	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	6	6	持平	/
	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	12	12	持平	/
	一氧化碳(CO)	1.0	0.8	变好	下降20.0%
	臭氧(O <sub>3</sub> )	54	68	变差	上升25.9%
紫阳县	综合指数	2.36	2.08	变好	下降11.9%
	优良天数	29	30	变好	增加1天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	39	31	变好	下降20.5%
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	24	18	变好	下降25.0%
	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	6	7	变差	上升16.7%
	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	15	16	变差	上升6.7%
	一氧化碳(CO)	1.1	0.8	变好	下降27.3%
	臭氧(O <sub>3</sub> )	56	66	变差	上升17.9%

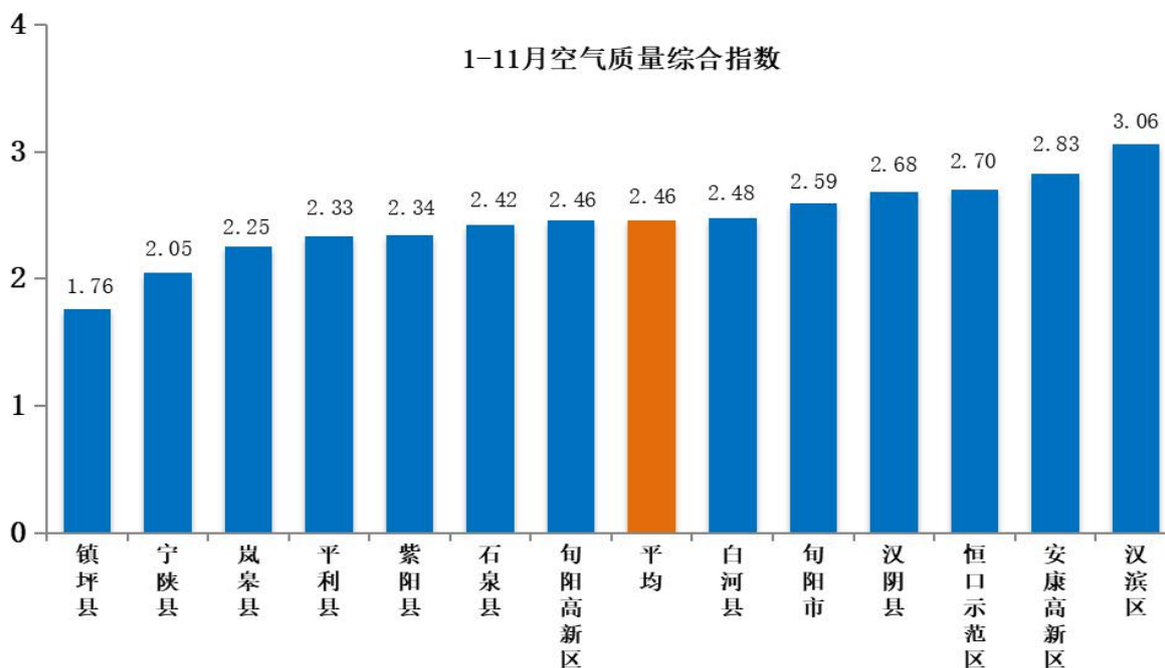
县(市、区)	主要指标	2022年11月	2023年11月	同期对比	
岚皋县	综合指数	2.34	2.12	变好	下降 9.4%
	优良天数	30	30	持平	/
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	34	37	变差	上升 8.8%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	20	15	变好	下降 25.0%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	21	13	变好	下降 38.1%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	15	16	变差	上升 6.7%
	一氧化碳 (CO)	0.8	0.6	变好	下降 25.0%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	56	62	变差	上升 10.7%
平利县	综合指数	2.65	1.99	变好	下降 24.9%
	优良天数	29	30	变好	增加 1 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	44	37	变好	下降 15.9%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	29	17	变好	下降 41.4%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	8	5	变好	下降 37.5%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	18	12	变好	下降 33.3%
	一氧化碳 (CO)	0.8	0.6	变好	下降 25.0%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	66	70	变差	上升 6.1%
镇坪县	综合指数	1.62	1.69	变差	上升 4.3%
	优良天数	30	30	持平	/
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	18	29	变差	上升 61.1%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	15	13	变好	下降 13.3%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	6	4	变好	下降 33.3%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	6	8	变差	上升 33.3%
	一氧化碳 (CO)	0.8	0.6	变好	下降 25.0%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	76	78	变差	上升 2.6%
白河县	综合指数	2.75	2.20	变好	下降 20.0%
	优良天数	27	30	变好	增加 3 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	49	39	变好	下降 20.4%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	26	22	变好	下降 15.4%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	6	6	持平	/
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	13	14	变差	上升 7.7%
	一氧化碳 (CO)	1.0	0.6	变好	下降 40.0%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	102	66	变好	下降 35.3%

县(市、区)	主要指标	2022年11月	2023年11月	同期对比	
安康高新区	综合指数	2.78	2.62	变好	下降 5.8%
	优良天数	29	30	变好	增加 1 天
	可吸入颗粒 (PM <sub>10</sub> )	52	54	变差	上升 3.8%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	33	23	变好	下降 30.3%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	3	4	变差	上升 33.3%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	19	22	变差	上升 15.8%
	一氧化碳 (CO)	0.7	0.8	变差	上升 14.3%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	64	59	变好	下降 7.8%
恒口示范区	综合指数	2.38	2.36	变好	下降 0.8%
	优良天数	29	30	变好	增加 1 天
	可吸入颗粒 (PM <sub>10</sub> )	36	39	变差	上升 8.3%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	24	22	变好	下降 8.3%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	8	3	变好	下降 62.5%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	16	19	变差	上升 18.8%
	一氧化碳 (CO)	1.1	0.9	变好	下降 18.2%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	59	68	变差	上升 15.3%
旬阳高新区	综合指数	2.68	2.49	变好	下降 7.1%
	优良天数	29	30	变好	增加 1 天
	可吸入颗粒 (PM <sub>10</sub> )	55	66	变差	上升 20.0%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	28	20	变好	下降 28.6%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	5	2	变好	下降 60.0%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	17	17	持平	/
	一氧化碳 (CO)	0.9	1.0	变差	上升 11.1%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	59	45	变好	下降 23.7%

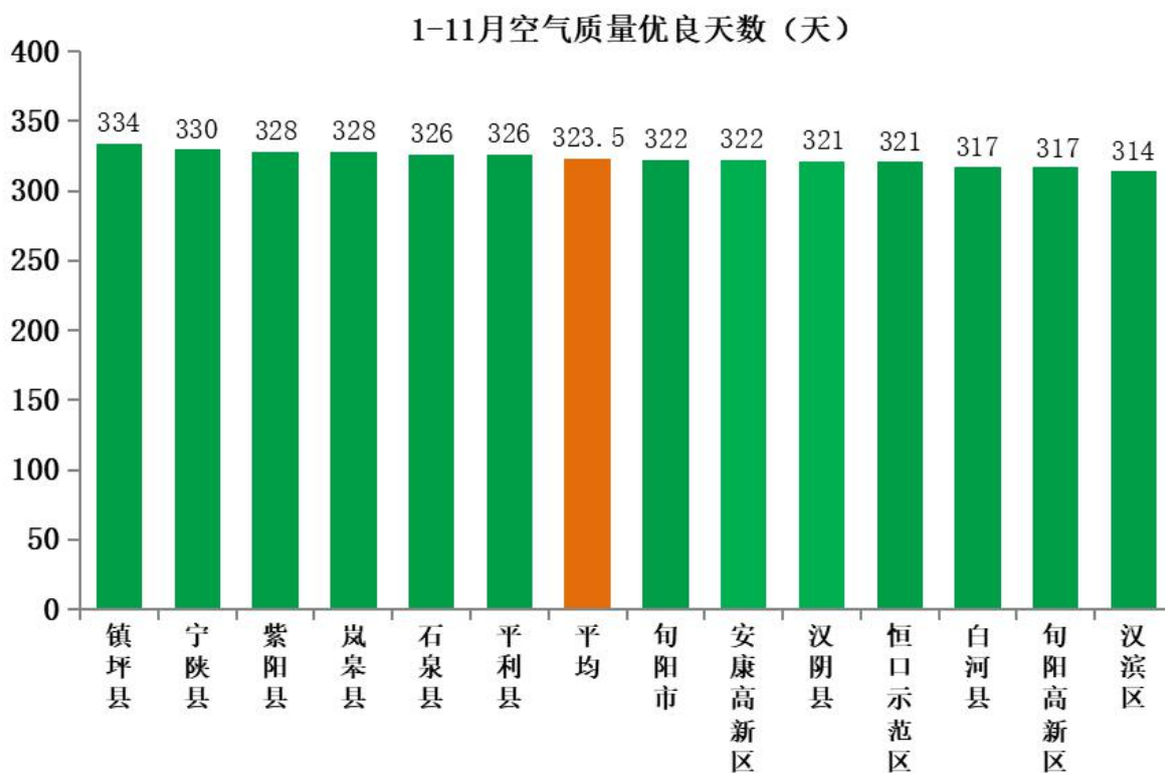
注：综合指数为无量纲指数，优良天数单位为天，可吸入颗粒物、细颗粒物、二氧化硫、二氧化氮、臭氧单位为微克/立方米，一氧化碳单位为毫克/立方米

### 三、1-11月县（市、区）环境空气质量

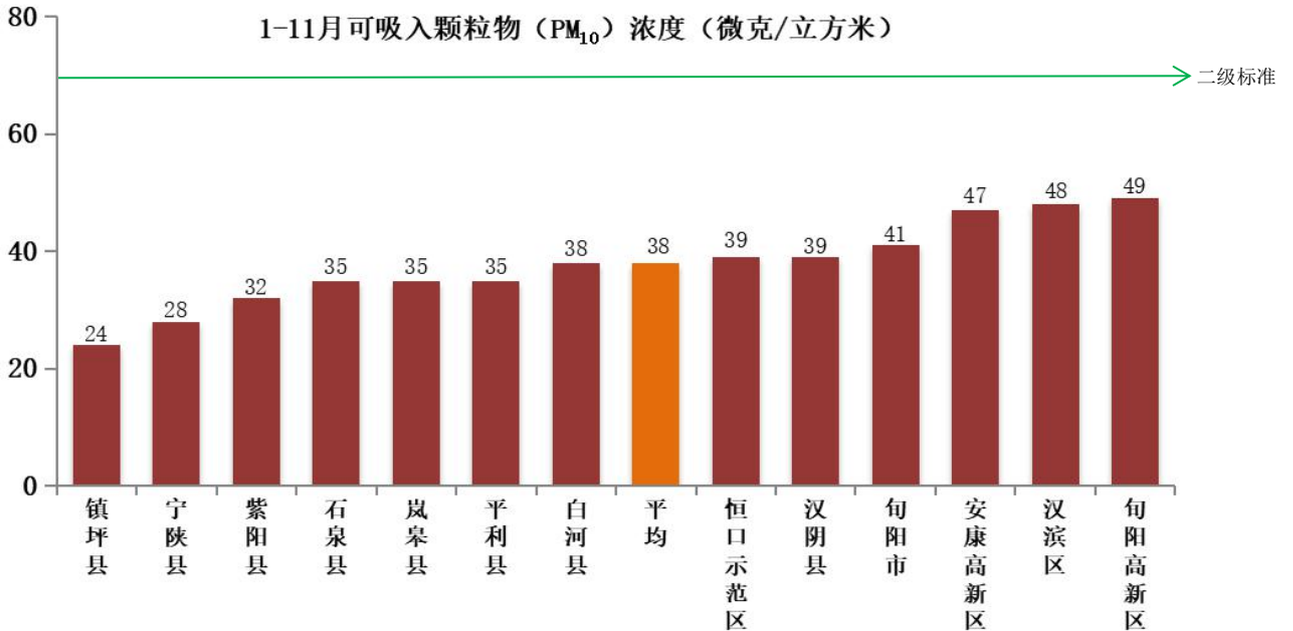
（一）综合指数。最低为镇坪县，最高为汉滨区。



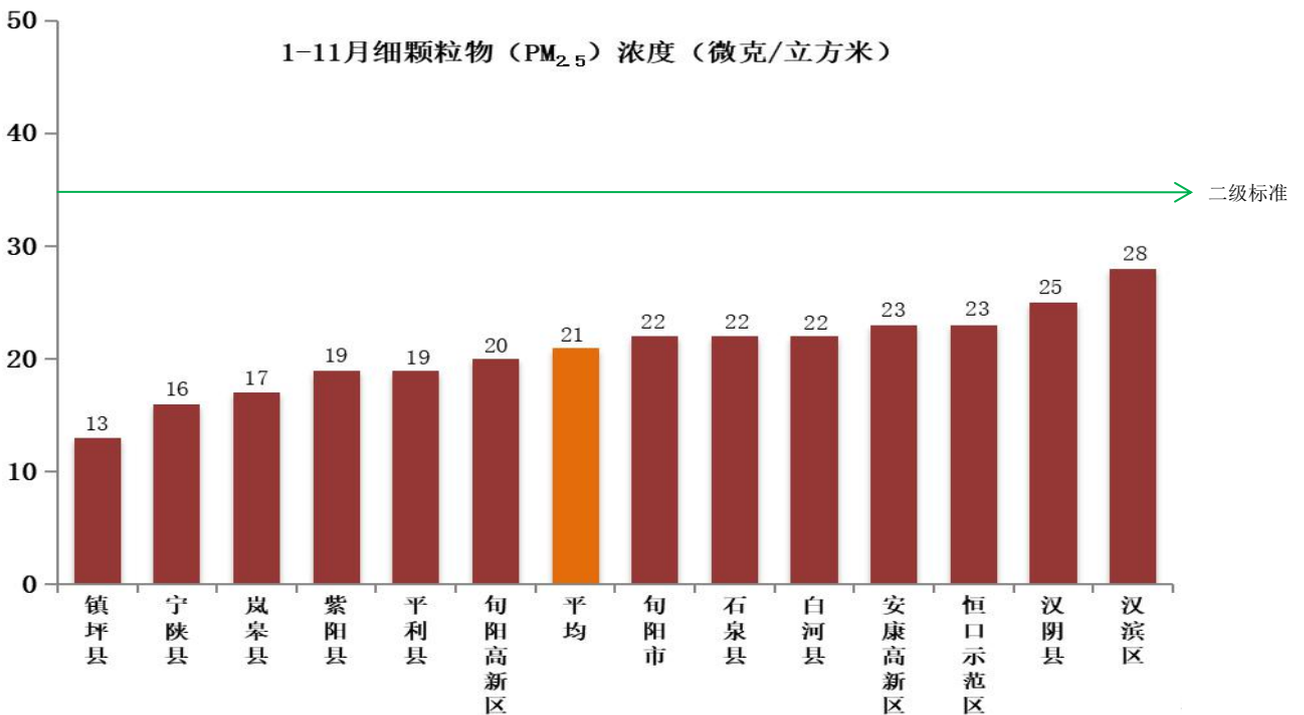
（二）优良天数。最多为镇坪县，最少为汉滨区。



(三)可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)。最低为镇坪县, 最高为旬阳高新区。13 县(市、区) PM<sub>10</sub> 平均浓度 38 微克/立方米, 均未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 21 微克/立方米, 各县(市、区) 均未超过国家年均值二级标准 (≤ 35 微克/立方米)。



#### 四、1-11月县（市、区）空气质量同期对比

2023年1-11月，中心城市环境空气质量综合指数同比下降1.3%，优良天数减少7天；**主要污染物指标**：可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）同比上升4.3%，细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）同比下降3.4%；**其他污染物指标**：二氧化硫（SO<sub>2</sub>）同比下降20.0%，二氧化氮（NO<sub>2</sub>）同比持平，一氧化碳（CO）同比持平，臭氧（O<sub>3</sub>）同比上升0.8%。12县（市、区）环境空气质量综合指数旬阳市、汉阴县、石泉县、宁陕县、岚皋县、平利县、镇坪县、白河县、安康高新区、恒口示范区、旬阳高新区同比下降，紫阳县同比上升；优良天数安康高新区增加7天，紫阳县增加3天，恒口示范区增加2天，镇坪县增加1天，汉阴县减少5天，岚皋县、旬阳高新区各减少4天，平利县减少3天，石泉县、宁陕县、白河县各减少2天，旬阳市减少1天。具体指标情况详见下表。

2023年1-11月份县（市、区）空气质量同期对比表

县(市、区)	主要指标	2022年1-11月	2023年1-11月	同期对比	
汉滨区	综合指数	3.10	3.06	变好	下降1.3%
	优良天数	321	314	变差	减少7天
	可吸入颗粒物（PM <sub>10</sub> ）	46	48	变差	上升4.3%
	细颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ）	29	28	变好	下降3.4%
	二氧化硫（SO <sub>2</sub> ）	10	8	变好	下降20.0%
	二氧化氮（NO <sub>2</sub> ）	16	16	持平	/
	一氧化碳（CO）	1.0	1.0	持平	/
	臭氧（O <sub>3</sub> ）	126	127	变差	上升0.8%
旬阳市	综合指数	2.74	2.59	变好	下降5.5%
	优良天数	323	322	变差	减少1天
	可吸入颗粒物（PM <sub>10</sub> ）	43	41	变好	下降4.7%
	细颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ）	25	22	变好	下降12.0%
	二氧化硫（SO <sub>2</sub> ）	8	8	持平	/
	二氧化氮（NO <sub>2</sub> ）	14	12	变好	下降14.3%
	一氧化碳（CO）	0.8	1.0	变差	上升25.0%
	臭氧（O <sub>3</sub> ）	118	110	变好	下降6.8%

县(市、区)	主要指标	2022年1-11月	2023年1-11月	同期对比	
汉阴县	综合指数	2.80	2.68	变好	下降4.3%
	优良天数	326	321	变差	减少5天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	39	39	持平	/
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	24	25	变差	上升4.2%
	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	7	7	持平	/
	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	14	12	变好	下降14.3%
	一氧化碳(CO)	1.2	1.0	变好	下降16.7%
	臭氧(O <sub>3</sub> )	124	118	变好	下降4.8%
石泉县	综合指数	2.47	2.42	变好	下降2.0%
	优良天数	328	326	变差	减少2天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	33	35	变差	上升6.1%
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	22	22	持平	/
	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	6	6	持平	/
	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	10	9	变好	下降10.0%
	一氧化碳(CO)	1.2	1.0	变好	下降16.7%
	臭氧(O <sub>3</sub> )	116	115	变好	下降0.9%
宁陕县	综合指数	2.10	2.05	变好	下降2.4%
	优良天数	332	330	变差	减少2天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	30	28	变好	下降6.7%
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	18	16	变好	下降11.1%
	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	5	6	变差	上升20.0%
	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	10	8	变好	下降20.0%
	一氧化碳(CO)	1.0	1.0	持平	/
	臭氧(O <sub>3</sub> )	92	103	变差	上升12.0%
紫阳县	综合指数	2.31	2.34	变差	上升1.3%
	优良天数	325	328	变好	增加3天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	33	32	变好	下降3.0%
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	19	19	持平	/
	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	5	6	变差	上升20.0%
	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	12	14	变差	上升16.7%
	一氧化碳(CO)	0.9	0.9	持平	/
	臭氧(O <sub>3</sub> )	112	107	变好	下降4.5%

县(市、区)	主要指标	2022年1-11月	2023年1-11月	同期对比	
岚皋县	综合指数	2.30	2.25	变好	下降2.2%
	优良天数	332	328	变差	减少4天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	34	35	变差	上升2.9%
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	18	17	变好	下降5.6%
	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	11	10	变好	下降9.1%
	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	10	10	持平	/
	一氧化碳(CO)	1.0	0.8	变好	下降20.0%
	臭氧(O <sub>3</sub> )	99	102	变差	上升3.0%
平利县	综合指数	2.43	2.33	变好	下降4.1%
	优良天数	329	326	变差	减少3天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	35	35	持平	/
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	20	19	变好	下降5.0%
	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	8	7	变好	下降12.5%
	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	12	11	变好	下降8.3%
	一氧化碳(CO)	0.9	0.8	变好	下降11.1%
	臭氧(O <sub>3</sub> )	113	110	变好	下降2.7%
镇坪县	综合指数	1.78	1.76	变好	下降1.1%
	优良天数	333	334	变好	增加1天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	19	24	变差	上升26.3%
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	13	13	持平	/
	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	5	5	持平	/
	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	6	6	持平	/
	一氧化碳(CO)	0.8	0.8	持平	/
	臭氧(O <sub>3</sub> )	113	100	变好	下降11.5%
白河县	综合指数	2.66	2.48	变好	下降6.8%
	优良天数	319	317	变差	减少2天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	39	38	变好	下降2.6%
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	24	22	变好	下降8.3%
	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	7	6	变好	下降14.3%
	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	11	10	变好	下降9.1%
	一氧化碳(CO)	1.0	0.9	变好	下降10.0%
	臭氧(O <sub>3</sub> )	121	118	变好	下降2.5%

县(市、区)	主要指标	2022年1-11月	2023年1-11月	同期对比	
安康高新区	综合指数	3.26	2.83	变好	下降 13.2%
	优良天数	315	322	变好	增加 7 天
	可吸入颗粒 (PM <sub>10</sub> )	49	47	变好	下降 4.1%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	29	23	变好	下降 20.7%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	5	4	变好	下降 20.0%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	21	17	变好	下降 19.0%
	一氧化碳 (CO)	1.3	1.0	变好	下降 23.1%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	125	121	变好	下降 3.2%
恒口示范区	综合指数	3.03	2.70	变好	下降 10.9%
	优良天数	319	321	变好	增加 2 天
	可吸入颗粒 (PM <sub>10</sub> )	42	39	变好	下降 7.1%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	25	23	变好	下降 8.0%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	6	4	变好	下降 33.3%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	18	16	变好	下降 11.1%
	一氧化碳 (CO)	1.5	1.0	变好	下降 33.3%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	123	122	变好	下降 0.8%
旬阳高新区	综合指数	2.79	2.46	变好	下降 11.8%
	优良天数	321	317	变差	减少 4 天
	可吸入颗粒 (PM <sub>10</sub> )	44	49	变差	上升 11.4%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	21	20	变好	下降 4.8%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	7	5	变好	下降 28.6%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	13	12	变好	下降 7.7%
	一氧化碳 (CO)	2.1	0.9	变好	下降 57.1%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	94	95	变差	上升 1.1%

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 11 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	1.69	30	100	29	13	4	8	0.6	78
平利县	2	1.99	30	100	37	17	5	12	0.6	70
宁陕县	3	1.99	30	100	28	20	6	12	0.8	68
紫阳县	4	2.08	30	100	31	18	7	16	0.8	66
岚皋县	5	2.12	30	100	37	15	13	16	0.6	62
白河县	6	2.20	30	100	39	22	6	14	0.6	66
石泉县	7	2.35	30	100	39	25	6	13	0.9	71
恒口示范区	8	2.36	30	100	39	22	3	19	0.9	68
旬阳市	9	2.46	30	100	45	21	8	17	1.0	68
旬阳高新区	10	2.49	30	100	66	20	2	17	1.0	45
汉阴县	11	2.50	30	100	41	26	7	17	0.8	69
安康高新区	12	2.62	30	100	54	23	4	22	0.8	59
汉滨区	13	3.13	30	100	52	34	13	23	0.9	64

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。

附表 2

2023 年 1-11 月县（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	1.76	334	100	24	13	5	6	0.8	100
宁陕县	2	2.05	330	98.8	28	16	6	8	1.0	103
岚皋县	3	2.25	328	98.2	35	17	10	10	0.8	102
平利县	4	2.33	326	97.6	35	19	7	11	0.8	110
紫阳县	5	2.34	328	98.2	32	19	6	14	0.9	107
石泉县	6	2.42	326	97.6	35	22	6	9	1.0	115
旬阳高新区	7	2.46	317	94.9	49	20	5	12	0.9	95
白河县	8	2.48	317	94.9	38	22	6	10	0.9	118
旬阳市	9	2.59	322	96.4	41	22	8	12	1.0	110
汉阴县	10	2.68	321	96.1	39	25	7	12	1.0	118
恒口示范区	11	2.70	321	96.1	39	23	4	16	1.0	122
安康高新区	12	2.83	322	96.4	47	23	4	17	1.0	121
汉滨区	13	3.06	314	94.0	48	28	8	16	1.0	127

## 【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。

---