

许可号码：ANJK0021

# 环境空气质量快报

第十二期

安康市生态环境局

2022年1月20日

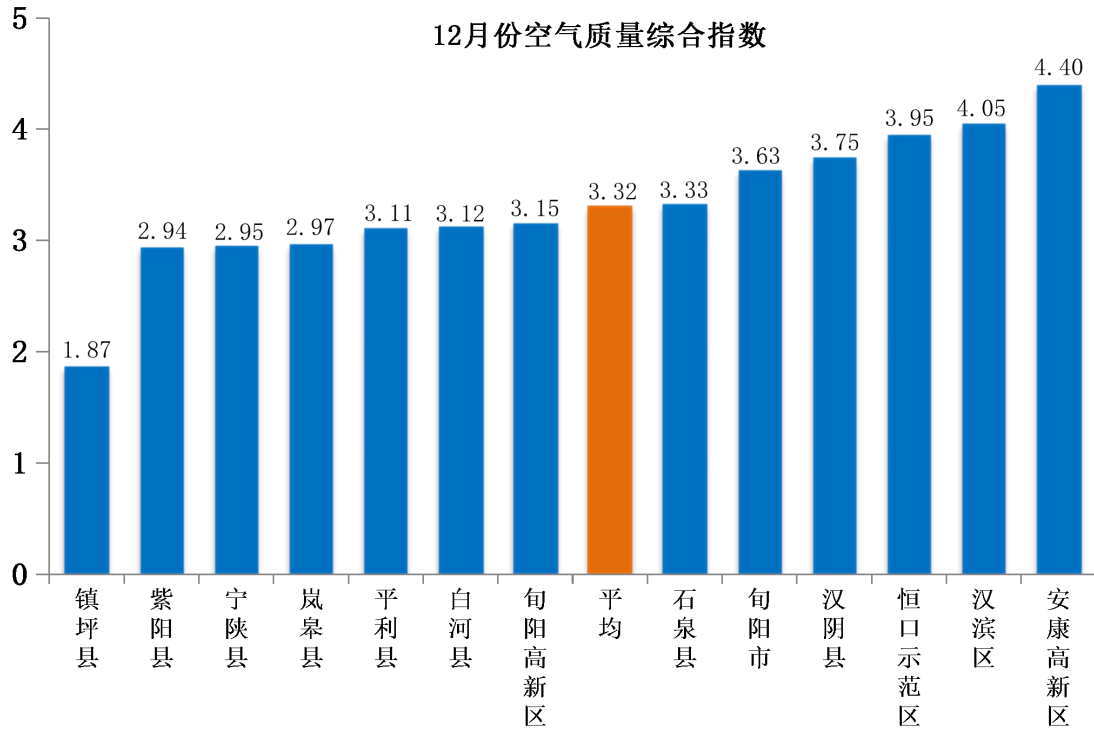
---

## 2021年12月及1~12月全市环境 空气质量状况

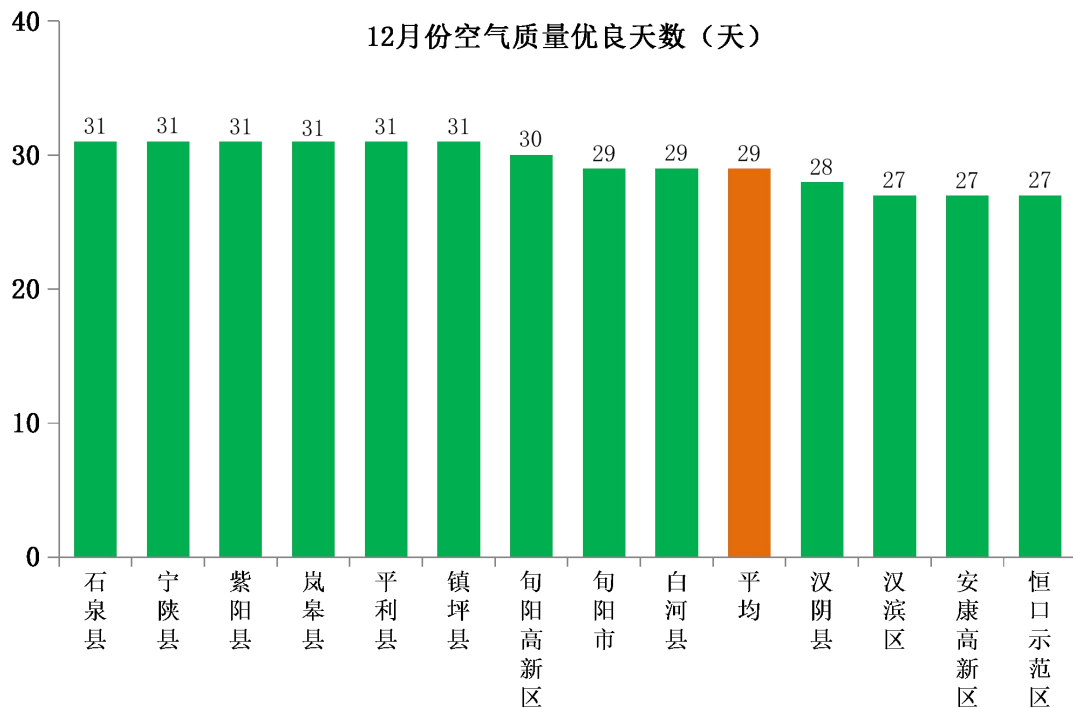
2021年，全市13县（市、区）环境空气质量按照《环境空气质量标准》（GB3095-2012）进行监测和评价，其中：汉滨区为国考城市，其余9县（市）为省考城市，安康高新区、恒口示范区、旬阳高新区为市考区域。

## 一、12月份县（市、区）环境空气质量

(一) 综合指数。最低为镇坪县，最高为安康高新区。



(二) 优良天数。最多为石泉县、宁陕县、紫阳县、岚皋县、平利县、镇坪县，最少为汉滨区、安康高新区、恒口示范区。



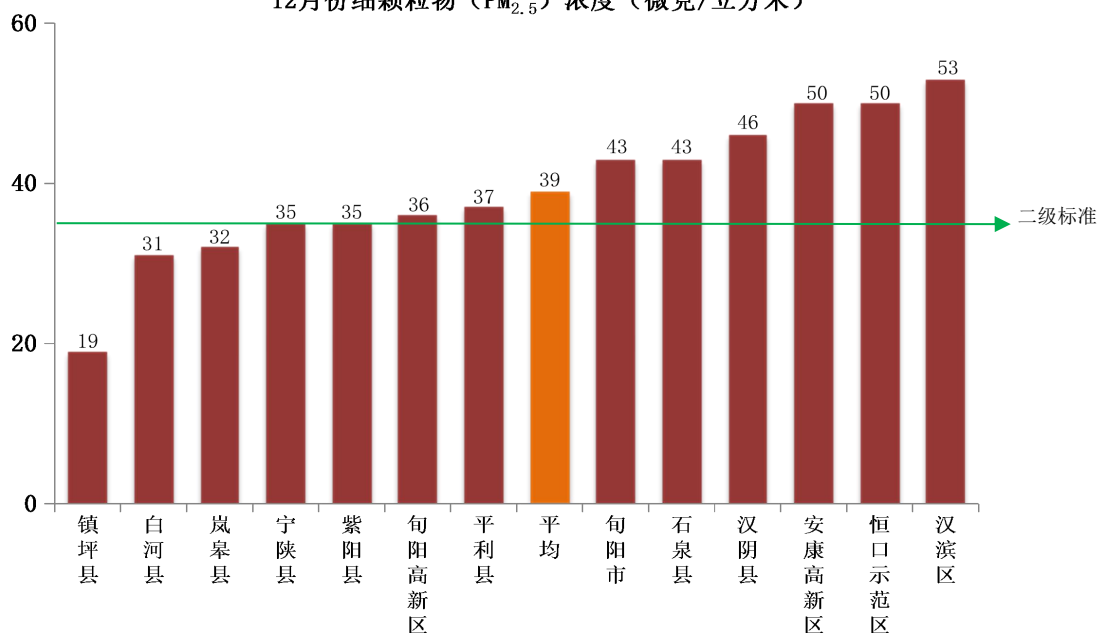
(三) 可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)。最低为镇坪县，最高为安康高新区。13 县 (市、区) PM<sub>10</sub> 平均浓度为 59 微克/立方米，除安康高新区外，均未超过国家年均值二级标准 (≤70 微克/立方米)。

12月份可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>) 浓度 (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> 平均浓度为 39 微克/立方米，除镇坪县、白河县、岚皋县、宁陕县、紫阳县外，均超过国家年均值二级标准 (≤35 微克/立方米)。

12月份细颗粒物 (PM<sub>2.5</sub>) 浓度 (微克/立方米)



## 二、12月份县（市、区）空气质量同期对比

2021年12月份，中心城市环境空气质量综合指数同比下降12.9%，优良天数增加5天；**主要污染物指标**：可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）同比分别下降13.6%、14.5%；**其他污染物指标**：二氧化硫（SO<sub>2</sub>）、一氧化碳（CO）、臭氧（O<sub>3</sub>）同比分别下降28.6%、16.7%、16.1%，二氧化氮（NO<sub>2</sub>）同比持平。其余12县（市、区）综合指数同比均有所下降；优良天数汉阴县增加4天，岚皋县、恒口示范区各增加2天，旬阳市、平利县、镇坪县、安康高新区各增加1天，石泉县、宁陕县、紫阳县、白河县、旬阳高新区持平。具体指标情况详见下表。

2021年12月份县（市、区）空气质量同期对比表

县(市、区)	主要指标	2020年12月	2021年12月	同期对比	
汉滨区	综合指数	4.65	4.05	变好	下降12.9%
	优良天数	22	27	变好	增加5天
	可吸入颗粒物（PM <sub>10</sub> ）	81	70	变好	下降13.6%
	细颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ）	62	53	变好	下降14.5%
	二氧化硫（SO <sub>2</sub> ）	14	10	变好	下降28.6%
	二氧化氮（NO <sub>2</sub> ）	32	32	持平	/
	一氧化碳（CO）	1.2	1.0	变好	下降16.7%
	臭氧（O <sub>3</sub> ）	62	52	变好	下降16.1%
旬阳市	综合指数	3.88	3.63	变好	下降6.4%
	优良天数	28	29	变好	增加1天
	可吸入颗粒物（PM <sub>10</sub> ）	73	67	变好	下降8.2%
	细颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ）	57	43	变好	下降24.6%
	二氧化硫（SO <sub>2</sub> ）	6	6	持平	/
	二氧化氮（NO <sub>2</sub> ）	21	27	变差	上升28.6%
	一氧化碳（CO）	1.2	1.0	变好	下降16.7%
	臭氧（O <sub>3</sub> ）	47	66	变差	上升40.4%

县(市、区)	主要指标	2020年12月	2021年12月	同期对比	
汉阴县	综合指数	4.73	3.75	变好	下降 20.7%
	优良天数	24	28	变好	增加 4 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	91	63	变好	下降 30.8%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	63	46	变好	下降 27.0%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	16	8	变好	下降 50.0%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	26	26	持平	/
	一氧化碳 (CO)	1.3	1.3	持平	/
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	62	70	变差	上升 12.9%
石泉县	综合指数	3.69	3.33	变好	下降 9.8%
	优良天数	31	31	持平	/
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	66	56	变好	下降 15.2%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	51	43	变好	下降 15.7%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	3	5	变差	上升 66.7%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	24	21	变好	下降 12.5%
	一氧化碳 (CO)	1.0	1.2	变差	上升 20.0%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	63	64	变差	上升 1.6%
宁陕县	综合指数	3.50	2.95	变好	下降 15.7%
	优良天数	31	31	持平	/
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	59	47	变好	下降 20.3%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	44	35	变好	下降 20.5%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	13	8	变好	下降 38.5%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	19	17	变好	下降 10.5%
	一氧化碳 (CO)	1.1	1.0	变好	下降 9.1%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	68	77	变差	上升 13.2%
紫阳县	综合指数	3.18	2.94	变好	下降 7.5%
	优良天数	31	31	持平	/
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	52	50	变好	下降 3.8%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	43	35	变好	下降 18.6%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	4	5	变差	上升 25.0%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	20	21	变差	上升 5.0%
	一氧化碳 (CO)	0.9	0.8	变好	下降 11.1%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	68	69	变差	上升 1.5%

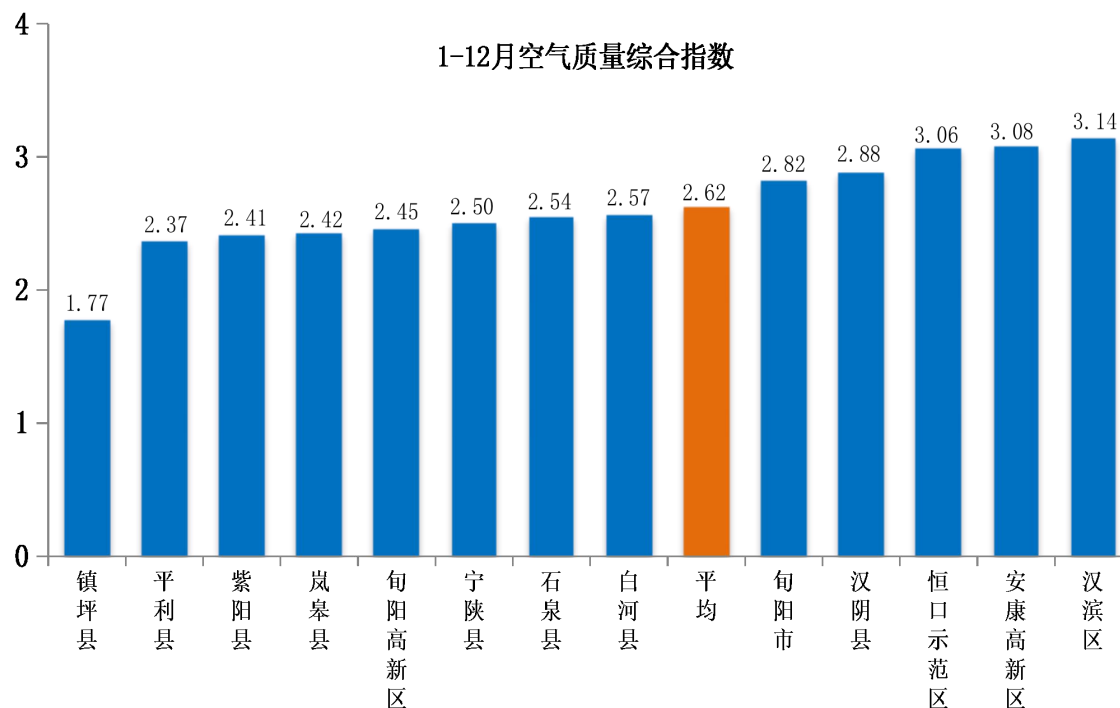
县(市、区)	主要指标	2020年12月	2021年12月	同期对比	
岚皋县	综合指数	3.49	2.97	变好	下降14.9%
	优良天数	29	31	变好	增加2天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	62	54	变好	下降12.9%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	46	32	变好	下降30.4%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	15	12	变好	下降20.0%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	16	19	变差	上升18.8%
	一氧化碳 (CO)	1.0	1.0	持平	/
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	63	58	变好	下降7.9%
平利县	综合指数	3.40	3.11	变好	下降8.5%
	优良天数	30	31	变好	增加1天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	67	56	变好	下降16.4%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	39	37	变好	下降5.1%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	5	8	变差	上升60.0%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	24	19	变好	下降20.8%
	一氧化碳 (CO)	1.1	1.0	变好	下降9.1%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	59	62	变差	上升5.1%
镇坪县	综合指数	2.47	1.87	变好	下降24.3%
	优良天数	30	31	变好	增加1天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	41	23	变好	下降43.9%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	27	19	变好	下降29.6%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	5	5	持平	/
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	15	9	变好	下降40.0%
	一氧化碳 (CO)	0.9	0.8	变好	下降11.1%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	69	80	变差	上升15.9%
白河县	综合指数	3.47	3.12	变好	下降10.1%
	优良天数	29	29	持平	/
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	64	63	变好	下降1.6%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	46	31	变好	下降32.6%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	7	5	变好	下降28.6%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	20	21	变差	上升5.0%
	一氧化碳 (CO)	0.8	1.2	变差	上升50.0%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	69	69	持平	/

县(市、区)	主要指标	2020年12月	2021年12月	同期对比	
安 康 高新区	综合指数	4.53	4.40	变好	下降 2.9%
	优良天数	26	27	变好	增加 1 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	99	89	变好	下降 10.1%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	50	50	持平	/
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	4	4	持平	/
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	34	41	变差	上升 20.6%
	一氧化碳 (CO)	1.4	1.3	变好	下降 7.1%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	67	47	变好	下降 29.9%
恒 口 示范区	综合指数	4.52	3.95	变好	下降 12.6%
	优良天数	25	27	变好	增加 2 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	77	69	变好	下降 10.4%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	62	50	变好	下降 19.4%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	11	7	变好	下降 36.4%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	31	29	变好	下降 6.5%
	一氧化碳 (CO)	1.9	1.3	变好	下降 31.6%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	37	57	变差	上升 54.1%
旬 阳 高新区	综合指数	3.86	3.15	变好	下降 18.4%
	优良天数	30	30	持平	/
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	78	58	变好	下降 25.6%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	43	36	变好	下降 16.3%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	9	3	变好	下降 66.7%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	23	19	变好	下降 17.4%
	一氧化碳 (CO)	1.3	1.8	变差	上升 38.5%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	77	51	变好	下降 33.8%

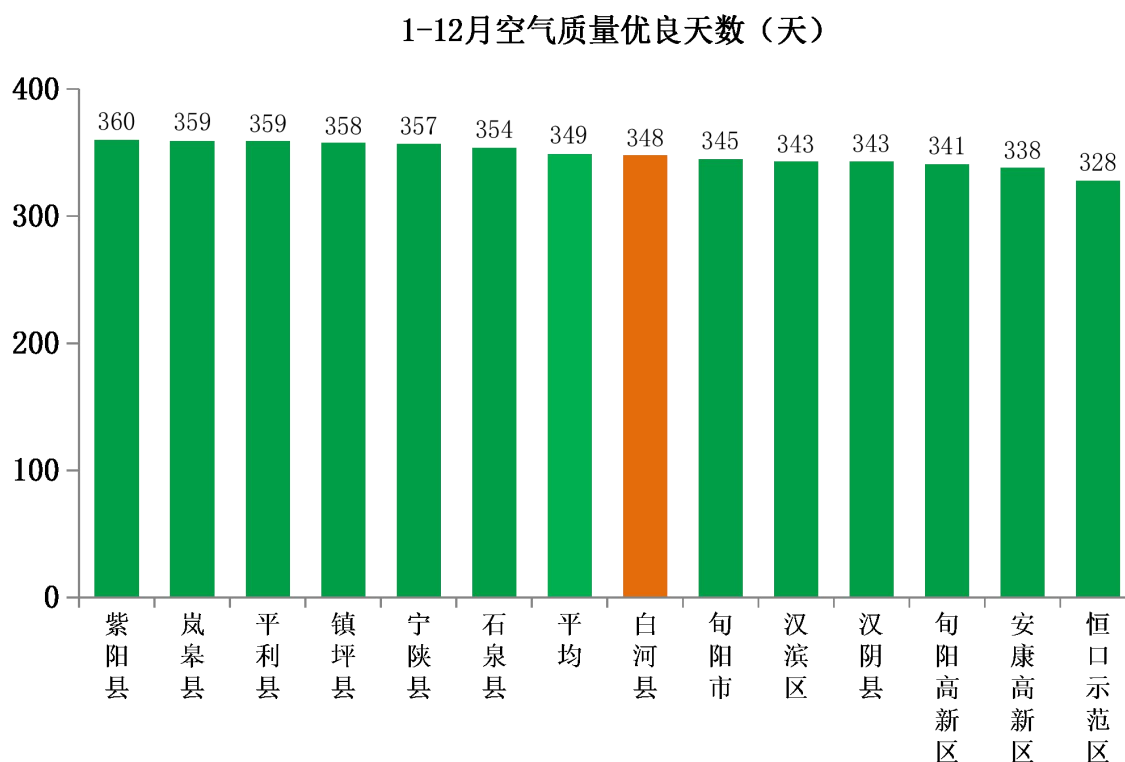
注：综合指数为无量纲指数，优良天数单位为天，可吸入颗粒物、细颗粒物、二氧化硫、二氧化氮、臭氧单位为微克/立方米，一氧化碳单位为毫克/立方米。

### 三、1-12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。

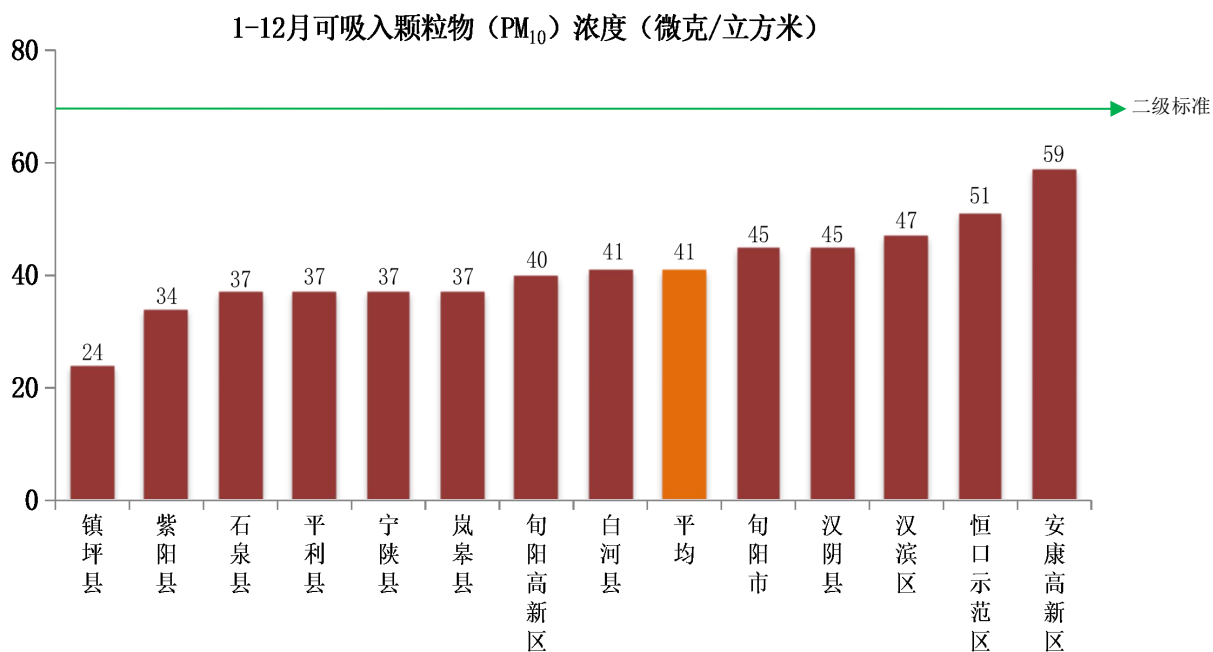


（二）优良天数。最多为紫阳县，最少为恒口示范区。

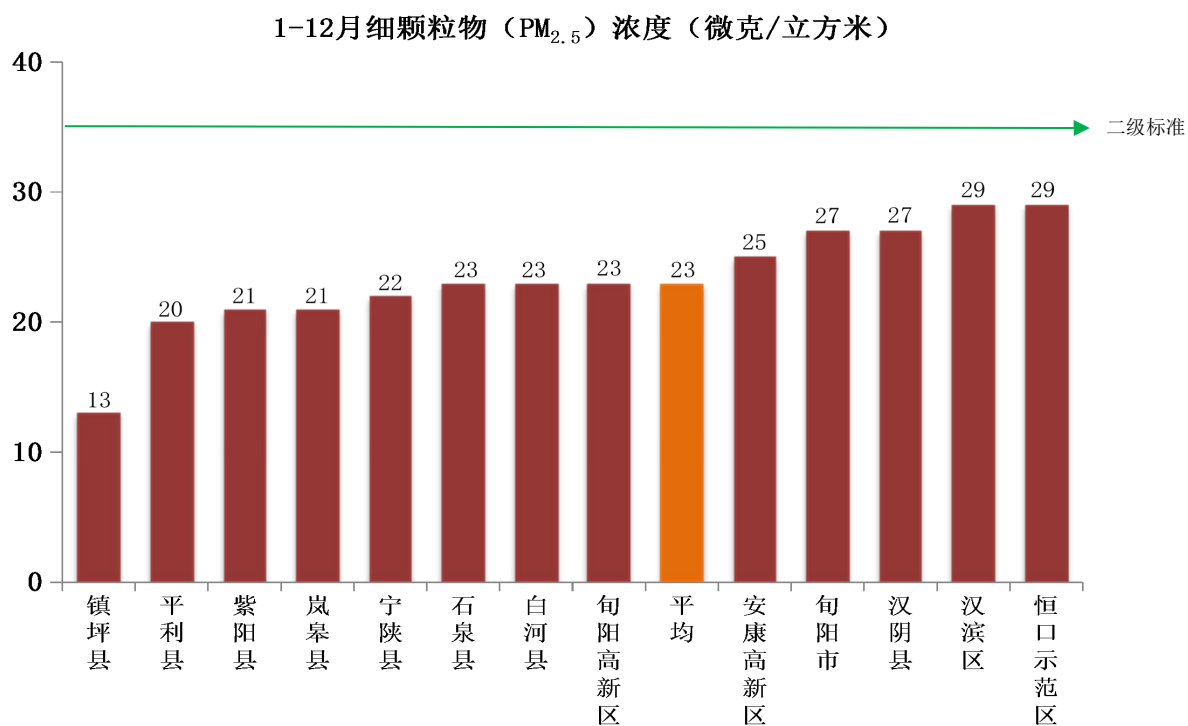




(三) 可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)。最低为镇坪县，最高为安康高新区。13 县 (市、区) PM<sub>10</sub> 平均浓度为 41 微克/立方米，均未超过国家年均值二级标准 (≤ 70 微克/立方米)。



(四) 细颗粒物 (PM<sub>2.5</sub>)。最低为镇坪县，最高为汉滨区、恒口示范区。13 县 (市、区) PM<sub>2.5</sub> 平均浓度为 23 微克/立方米，均未超过国家年均值二级标准 (≤ 35 微克/立方米)。



#### 四、1-12月县（市、区）空气质量同期对比

2021年1-12月，中心城市环境空气质量综合指数同比下降4.8%，优良天数减少3天；**主要污染物指标**：可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）同比分别下降11.3%、9.4%；**其他污染物指标**：二氧化硫（SO<sub>2</sub>）同比上升11.1%，二氧化氮（NO<sub>2</sub>）、一氧化碳（CO）同比持平，臭氧（O<sub>3</sub>）同比下降2.6%。其余12县（市、区）综合指数同比均有所下降；优良天数恒口示范区增加38天，汉阴县增加3天，旬阳高新区减少8天，旬阳市、安康高新区各减少7天，镇坪县减少5天，平利县、白河县各减少3天，石泉县、宁陕县、紫阳县各减少2天，岚皋县减少1天。具体指标情况详见下表。

2021年1-12月县（市、区）空气质量同期对比表

县(市、区)	主要指标	2020年1-12月	2021年1-12月	同期对比	
汉滨区	综合指数	3.30	3.14	变好	下降4.8%
	优良天数	346	343	变差	减少3天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	53	47	变好	下降11.3%
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	32	29	变好	下降9.4%
	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	9	10	变差	上升11.1%
	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	19	19	持平	/
	一氧化碳(CO)	1.1	1.1	持平	/
	臭氧(O <sub>3</sub> )	116	113	变好	下降2.6%
旬阳市	综合指数	3.04	2.82	变好	下降7.2%
	优良天数	352	345	变差	减少7天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	49	45	变好	下降8.2%
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	32	27	变好	下降15.6%
	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	15	变差	上升25.0%
	一氧化碳(CO)	1.1	0.9	变好	下降18.2%
	臭氧(O <sub>3</sub> )	116	110	变好	下降5.2%

县(市、区)	主要指标	2020年1-12月	2021年1-12月	同期对比	
汉阴县	综合指数	3.38	2.88	变好	下降14.8%
	优良天数	340	343	变好	增加3天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	57	45	变好	下降21.1%
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	32	27	变好	下降15.6%
	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	11	8	变好	下降27.3%
	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	16	14	变好	下降12.5%
	一氧化碳(CO)	1.3	1.2	变好	下降7.7%
	臭氧(O <sub>3</sub> )	121	111	变好	下降8.3%
石泉县	综合指数	2.67	2.54	变好	下降4.9%
	优良天数	356	354	变差	减少2天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	39	37	变好	下降5.1%
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	27	23	变好	下降14.8%
	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	5	5	持平	/
	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	12	13	变差	上升8.3%
	一氧化碳(CO)	0.9	1.1	变差	上升22.2%
	臭氧(O <sub>3</sub> )	118	107	变好	下降9.3%
宁陕县	综合指数	2.64	2.50	变好	下降5.3%
	优良天数	359	357	变差	减少2天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	40	37	变好	下降7.5%
	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	7	变差	上升16.7%
	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	11	13	变差	上升18.2%
	一氧化碳(CO)	1.0	1.1	变差	上升10.0%
	臭氧(O <sub>3</sub> )	112	100	变好	下降10.7%
紫阳县	综合指数	2.56	2.41	变好	下降5.9%
	优良天数	362	360	变差	减少2天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	36	34	变好	下降5.6%
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	22	21	变好	下降4.5%
	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	5	5	持平	/
	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	17	15	变好	下降11.8%
	一氧化碳(CO)	1.0	0.8	变好	下降20.0%
	臭氧(O <sub>3</sub> )	107	106	变好	下降0.9%

县(市、区)	主要指标	2020年1-12月	2021年1-12月	同期对比	
岚皋县	综合指数	2.49	2.42	变好	下降 2.8%
	优良天数	360	359	变差	减少 1 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	40	37	变好	下降 7.5%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	23	21	变好	下降 8.7%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	9	12	变差	上升 33.3%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	9	11	变差	上升 22.2%
	一氧化碳 (CO)	1.1	0.9	变好	下降 18.2%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	97	95	变好	下降 2.1%
平利县	综合指数	2.59	2.37	变好	下降 8.5%
	优良天数	362	359	变差	减少 3 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	43	37	变好	下降 14.0%
	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> )	5	6	变差	上升 20.0%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	14	13	变好	下降 7.1%
	一氧化碳 (CO)	1.0	0.9	变好	下降 10.0%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	107	101	变好	下降 5.6%
镇坪县	综合指数	1.99	1.77	变好	下降 11.1%
	优良天数	363	358	变差	减少 5 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	26	24	变好	下降 7.7%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	16	13	变好	下降 18.8%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	5	5	持平	/
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	8	9	变差	上升 12.5%
	一氧化碳 (CO)	1.0	0.8	变好	下降 20.0%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	101	90	变好	下降 10.9%
白河县	综合指数	2.75	2.57	变好	下降 6.5%
	优良天数	351	348	变差	减少 3 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	41	41	持平	/
	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> )	6	5	变好	下降 16.7%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	12	13	变差	上升 8.3%
	一氧化碳 (CO)	0.9	0.9	持平	/
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	113	112	变好	下降 0.9%

县(市、区)	主要指标	2020年1-12月	2021年1-12月	同期对比	
安康高新区	综合指数	3.15	3.08	变好	下降2.2%
	优良天数	345	338	变差	减少7天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	60	59	变好	下降1.7%
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	25	25	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> )	27	22	变好	下降18.5%
	一氧化碳(CO)	0.9	1.1	变差	上升22.2%
	臭氧(O <sub>3</sub> )	99	100	变差	上升1.0%
恒口示范区	综合指数	3.08	3.06	变好	下降0.7%
	优良天数	290	328	变好	增加38天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	51	51	持平	/
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	31	29	变好	下降6.5%
	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	11	9	变好	下降18.2%
	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	21	19	变好	下降9.5%
	一氧化碳(CO)	1.3	1.2	变好	下降7.7%
	臭氧(O <sub>3</sub> )	66	95	变差	上升43.9%
旬阳高新区	综合指数	2.55	2.45	变好	下降3.9%
	优良天数	349	341	变差	减少8天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	40	40	持平	/
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	19	23	变差	上升21.1%
	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	10	9	变好	下降10.0%
	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	12	15	变差	上升25.0%
	一氧化碳(CO)	0.9	0.7	变好	下降22.2%
	臭氧(O <sub>3</sub> )	118	80	变好	下降32.2%

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

## 2021 年 12 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	1.87	31	100	23	19	5	9	0.8	80
紫阳县	2	2.94	31	100	50	35	5	21	0.8	69
宁陕县	3	2.95	31	100	47	35	8	17	1.0	77
岚皋县	4	2.97	31	100	54	32	12	19	1.0	58
平利县	5	3.11	31	100	56	37	8	19	1.0	62
白河县	6	3.12	29	93.5	63	31	5	21	1.2	69
旬阳高新区	7	3.15	30	96.8	58	36	3	19.0	1.8	51
石泉县	8	3.33	31	100	56	43	5	21	1.2	64
旬阳市	9	3.63	29	93.5	67	43	6	27	1.0	66
汉阴县	10	3.75	28	90.3	63	46	8	26	1.3	70
恒口示范区	11	3.95	27	87.1	69	50	7	29	1.3	57
汉滨区	12	4.05	27	87.1	70	53	10	32	1.0	52
安康高新区	13	4.40	27	87.1	89	50	4	41	1.3	47

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>10</sub>、PM<sub>2.5</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

2021 年 1-12 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	1.77	358	98.1	24	13	5	9	0.8	90
平利县	2	2.37	359	98.4	37	20	6	13	0.9	101
紫阳县	3	2.41	360	98.6	34	21	5	15	0.8	106
岚皋县	4	2.42	359	98.4	37	21	12	11	0.9	95
旬阳高新区	5	2.45	341	93.4	40	23	9	15	0.7	80
宁陕县	6	2.50	357	97.8	37	22	7	13	1.1	100
石泉县	7	2.54	354	97.0	37	23	5	13	1.1	107
白河县	8	2.57	348	95.3	41	23	5	13	0.9	112
旬阳市	9	2.82	345	94.5	45	27	7	15	0.9	110
汉阴县	10	2.88	343	94.0	45	27	8	14	1.2	111
恒口示范区	11	3.06	328	89.9	51	29	9	19	1.2	95
安康高新区	12	3.08	338	92.6	59	25	6	22	1.1	100
汉滨区	13	3.14	343	94.0	47	29	10	19	1.1	113

## 【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：俊民、文罡、晶华、维护、陈晖、孝斌、伍文同志。

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。

---