

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

2022 年 12 月 31 日

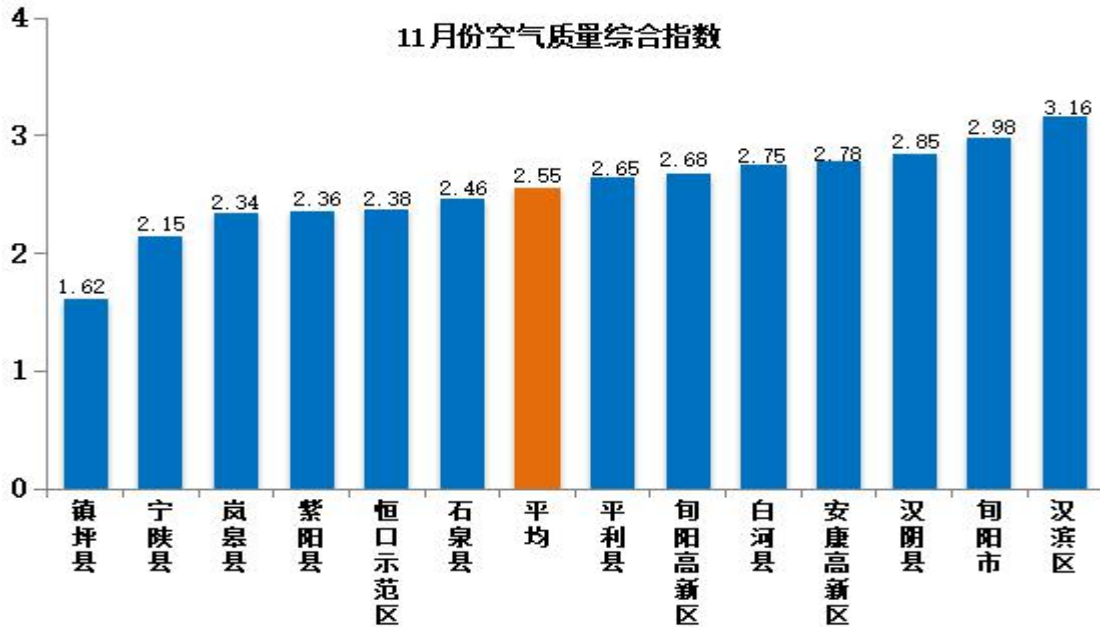
---

## 2022 年 11 月及 1~11 月全市环境 空气质量状况

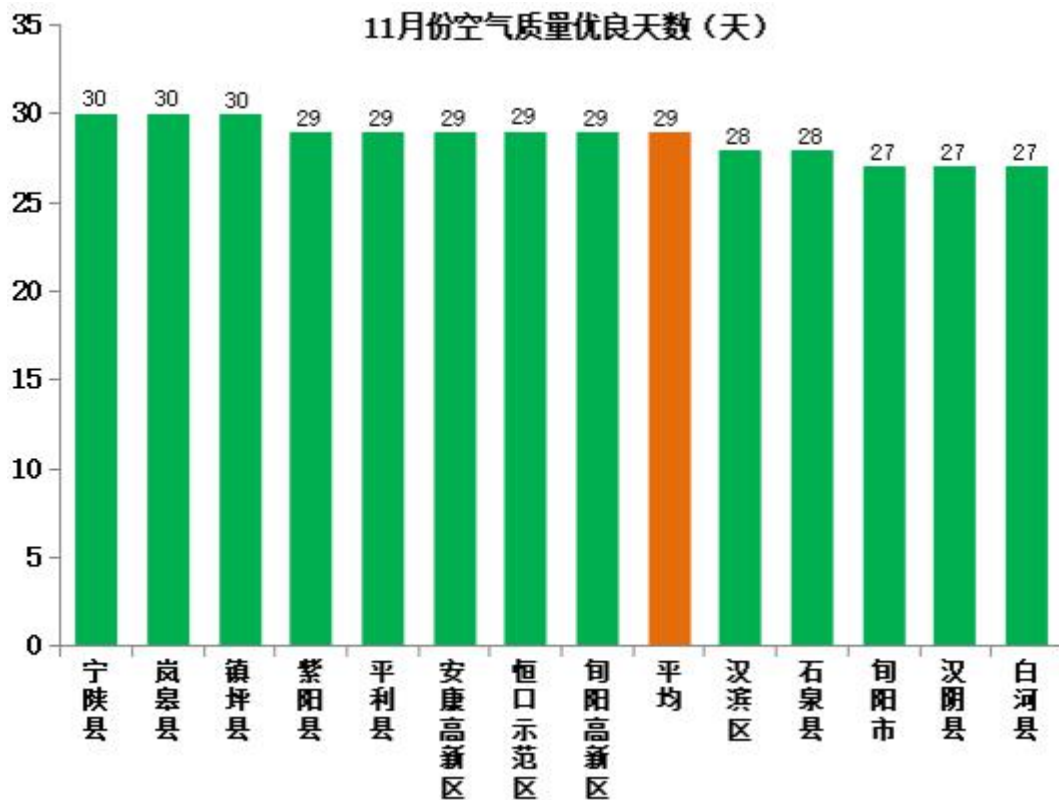
2022 年，全市 13 县（市、区）环境空气质量按照《环境空气质量标准》（GB3095-2012）进行监测和评价，其中：汉滨区为国考城市，其余 9 县（市）为省考城市，安康高新区、恒口示范区、旬阳高新区为市考区域。

## 一、11月份县（市、区）环境空气质量

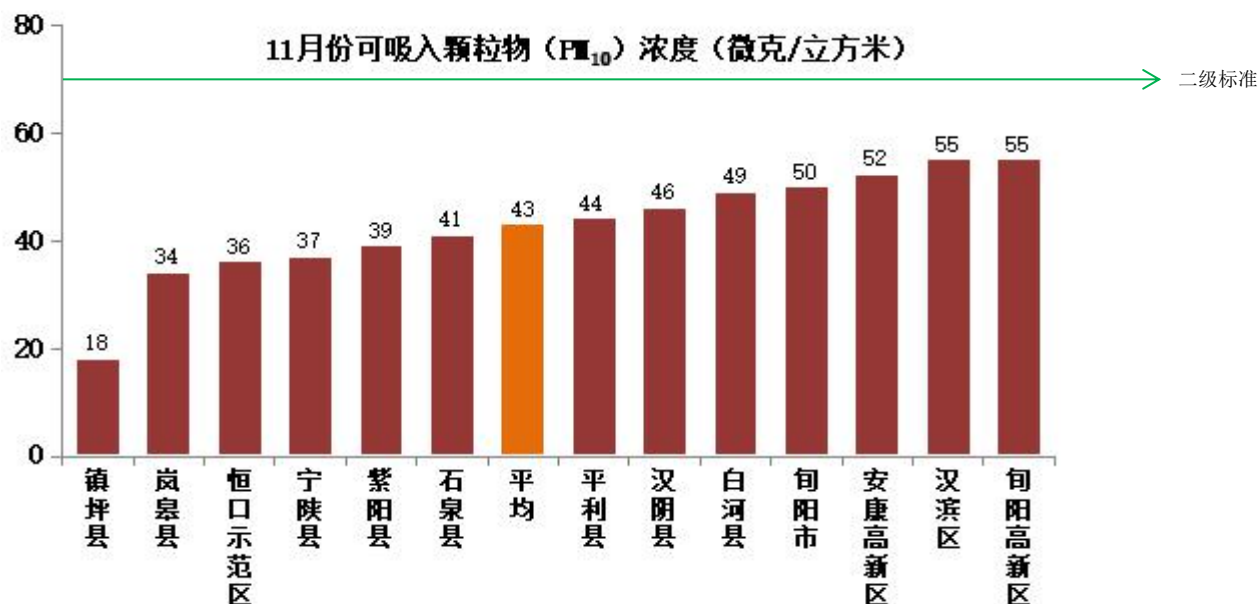
(一) 综合指数。最低为镇坪县，最高为汉滨区。



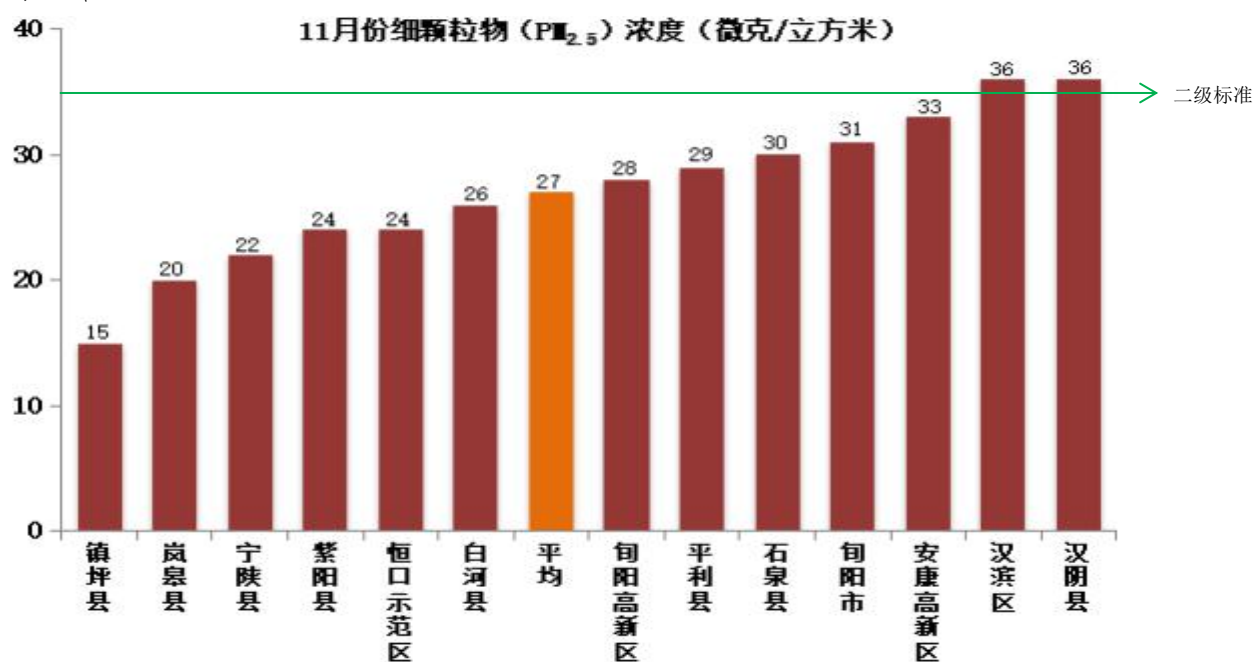
(二) 优良天数。最多为宁陕县、岚皋县、镇坪县，最少为旬阳市、汉阴县、白河县。



(三) 可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)。最低为镇坪县，最高为汉滨区、旬阳高新区。13 县 (市、区) PM<sub>10</sub> 平均浓度 43 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、汉阴县。13 县 (市、区) PM<sub>2.5</sub> 平均浓度 27 微克/立方米，除汉滨区、汉阴县外，其余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

2022年11月，中心城市环境空气质量综合指数同比下降8.7%，优良天数同比减少1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9.8%、7.7%；**其他污染物指标**：二氧化硫（SO<sub>2</sub>）、二氧化氮（NO<sub>2</sub>）同比分别下降16.7%、25%。臭氧（O<sub>3</sub>）、一氧化碳（CO）同比分别上升12.3%、11.1%。其余12县（市、区）综合指数除平利县、镇坪县、白河县同比上升外，均同比下降；优良天数白河县减少3天，汉阴县、石泉县各减少2天，旬阳市、紫阳县、平利县、安康高新区、旬阳高新区各减少1天，宁陕县、岚皋县、镇坪县、恒口示范区同比持平。具体指标情况详见下表。

2022年11月份县（市、区）空气质量同期对比表

县(市、区)	主要指标	2021年11月	2022年11月	同期对比	
汉滨区	综合指数	3.46	3.16	变好	下降8.7%
	优良天数	29	28	变差	减少1天
	可吸入颗粒物（PM <sub>10</sub> ）	61	55	变好	下降9.8%
	细颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ）	39	36	变好	下降7.7%
	二氧化硫（SO <sub>2</sub> ）	12	10	变好	下降16.7%
	二氧化氮（NO <sub>2</sub> ）	28	21	变好	下降25.0%
	一氧化碳（CO）	0.9	1.0	变差	上升11.1%
	臭氧（O <sub>3</sub> ）	57	64	变差	上升12.3%
旬阳市	综合指数	3.24	2.98	变好	下降8.0%
	优良天数	28	27	变差	减少1天
	可吸入颗粒物（PM <sub>10</sub> ）	58	50	变好	下降13.8%
	细颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ）	35	31	变好	下降11.4%
	二氧化硫（SO <sub>2</sub> ）	10	6	变好	下降40.0%
	二氧化氮（NO <sub>2</sub> ）	21	18	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> ）	83	92	变差	上升10.8%

县(市、区)	主要指标	2021年11月	2022年11月	同期对比	
汉阴县	综合指数	3.07	2.85	变好	下降7.2%
	优良天数	29	27	变差	减少2天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	52	46	变好	下降11.5%
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	34	36	变差	上升5.9%
	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	8	7	变好	下降12.5%
	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	21	16	变好	下降23.8%
	一氧化碳(CO)	1.0	1.0	持平	/
	臭氧(O <sub>3</sub> )	74	63	变好	下降14.9%
石泉县	综合指数	2.62	2.46	变好	下降6.1%
	优良天数	30	28	变差	减少2天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	44	41	变好	下降6.8%
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	29	30	变差	上升3.4%
	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	5	6	变差	上升20.0%
	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	16	11	变好	下降31.3%
	一氧化碳(CO)	0.9	1.0	变差	上升11.1%
	臭氧(O <sub>3</sub> )	73	60	变好	下降17.8%
宁陕县	综合指数	2.51	2.15	变好	下降14.3%
	优良天数	30	30	持平	/
	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> )	25	22	变好	下降12.0%
	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	7	6	变好	下降14.3%
	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	17	12	变好	下降29.4%
	一氧化碳(CO)	1.0	1.0	持平	/
	臭氧(O <sub>3</sub> )	70	54	变好	下降22.9%
紫阳县	综合指数	2.52	2.36	变好	下降6.3%
	优良天数	30	29	变差	减少1天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	44	39	变好	下降11.4%
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	24	24	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> )	19	15	变好	下降21.1%
	一氧化碳(CO)	0.8	1.1	变差	上升37.5%
	臭氧(O <sub>3</sub> )	70	56	变好	下降20.0%

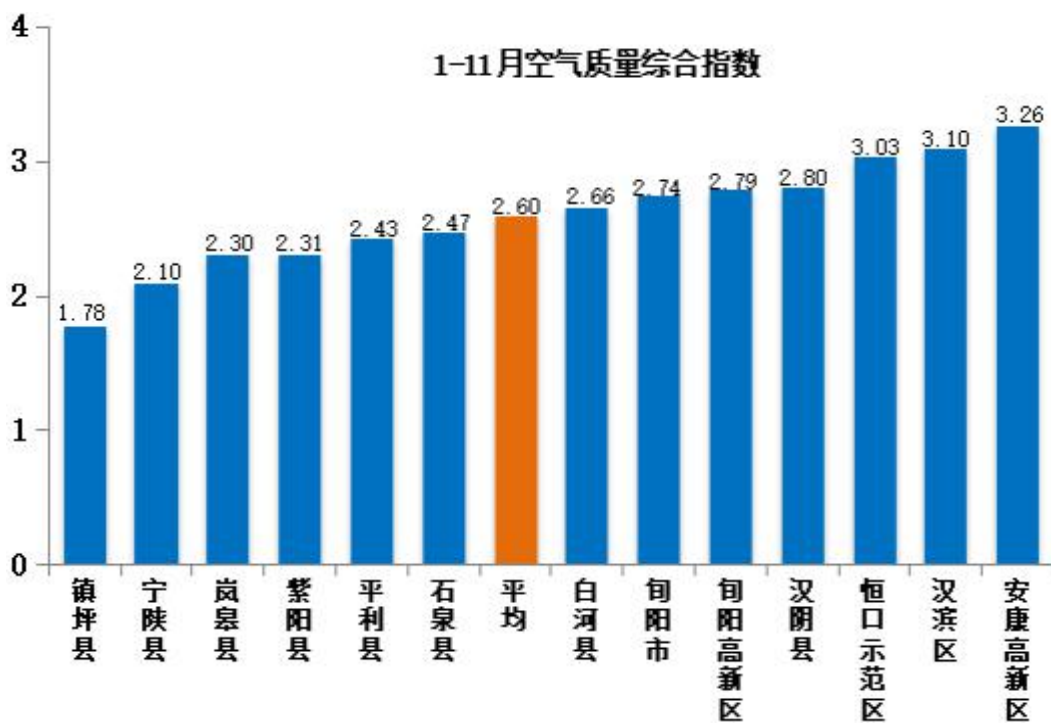
县(市、区)	主要指标	2021年11月	2022年11月	同期对比	
岚皋县	综合指数	2.35	2.34	变好	下降0.4%
	优良天数	30	30	持平	/
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	38	34	变好	下降10.5%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	20	20	持平	/
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	15	21	变差	上升40.0%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	15	15	持平	/
	一氧化碳 (CO)	0.8	0.8	持平	/
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	66	56	变好	下降15.2%
平利县	综合指数	2.35	2.65	变差	上升12.8%
	优良天数	30	29	变差	减少1天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	42	44	变差	上升4.8%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	22	29	变差	上升31.8%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	5	8	变差	上升60.0%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	16	18	变差	上升12.5%
	一氧化碳 (CO)	0.8	0.8	持平	/
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	70	66	变好	下降5.7%
镇坪县	综合指数	1.49	1.62	变差	上升8.7%
	优良天数	30	30	持平	/
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	16	18	变差	上升12.5%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	11	15	变差	上升36.4%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	5	6	变差	上升20.0%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	7	6	变好	下降14.3%
	一氧化碳 (CO)	0.7	0.8	变差	上升14.3%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	81	76	变好	下降6.2%
白河县	综合指数	2.71	2.75	变差	上升1.5%
	优良天数	30	27	变差	减少3天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	52	49	变好	下降5.8%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	25	26	变差	上升4.0%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	5	6	变差	上升20.0%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	16	13	变好	下降18.8%
	一氧化碳 (CO)	1.0	1.0	持平	/
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	85	102	变差	上升20.0%

县(市、区)	主要指标	2021年11月	2022年11月	同期对比	
安康高新区	综合指数	3.56	2.78	变好	下降 21.9%
	优良天数	30	29	变差	减少 1 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	77	52	变好	下降 32.5%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	34	33	变好	下降 2.9%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	5	3	变好	下降 40.0%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	33	19	变好	下降 42.4%
	一氧化碳 (CO)	1.0	0.7	变好	下降 30.0%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	54	64	变差	上升 18.5%
恒口示范区	综合指数	3.49	2.38	变好	下降 31.8%
	优良天数	29	29	持平	/
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	64	36	变好	下降 43.8%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	38	24	变好	下降 36.8%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	13	8	变好	下降 38.5%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	25	16	变好	下降 36.0%
	一氧化碳 (CO)	1.0	1.1	变差	上升 10.0%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	64	59	变好	下降 7.8%
旬阳高新区	综合指数	2.76	2.68	变好	下降 2.9%
	优良天数	30	29	变差	减少 1 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	50	55	变差	上升 10.0%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	31	28	变好	下降 9.7%
	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	17	变好	下降 5.6%
	一氧化碳 (CO)	1.0	0.9	变好	下降 10.0%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	53	59	变差	上升 11.3%

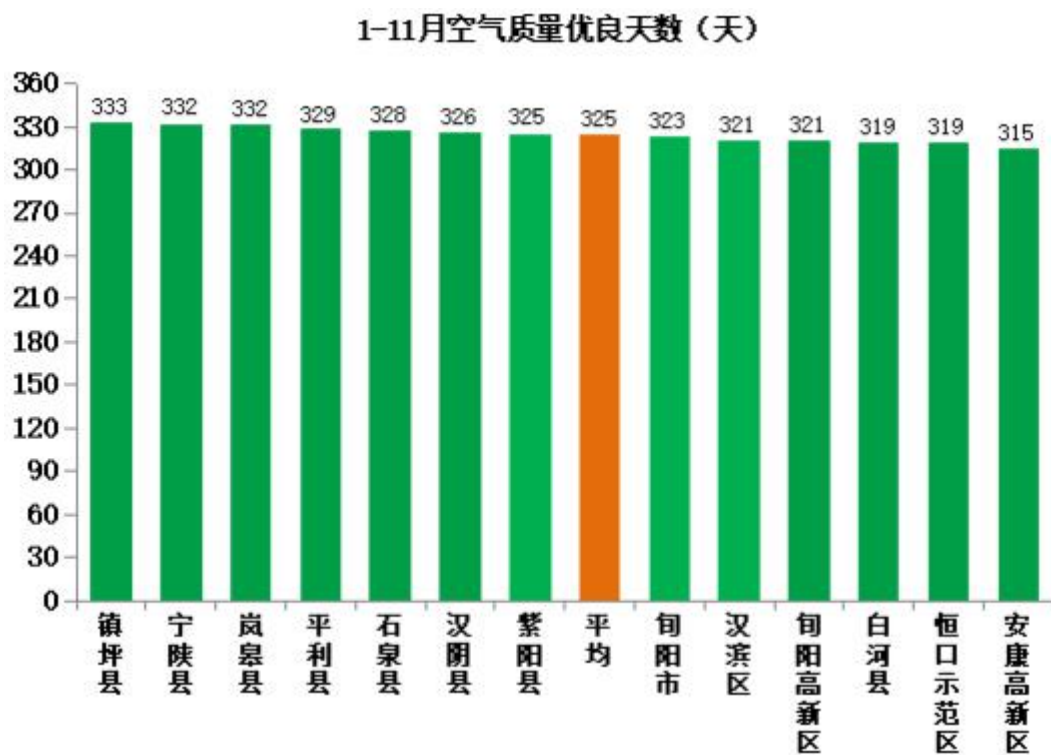
注：综合指数为无量纲指数，优良天数单位为天，可吸入颗粒物、细颗粒物、二氧化硫、二氧化氮、臭氧单位为微克/立方米，一氧化碳单位为毫克/立方米。

### 三、1-11月县（市、区）环境空气质量

(一) 综合指数。最低为镇坪县，最高为安康高新区。

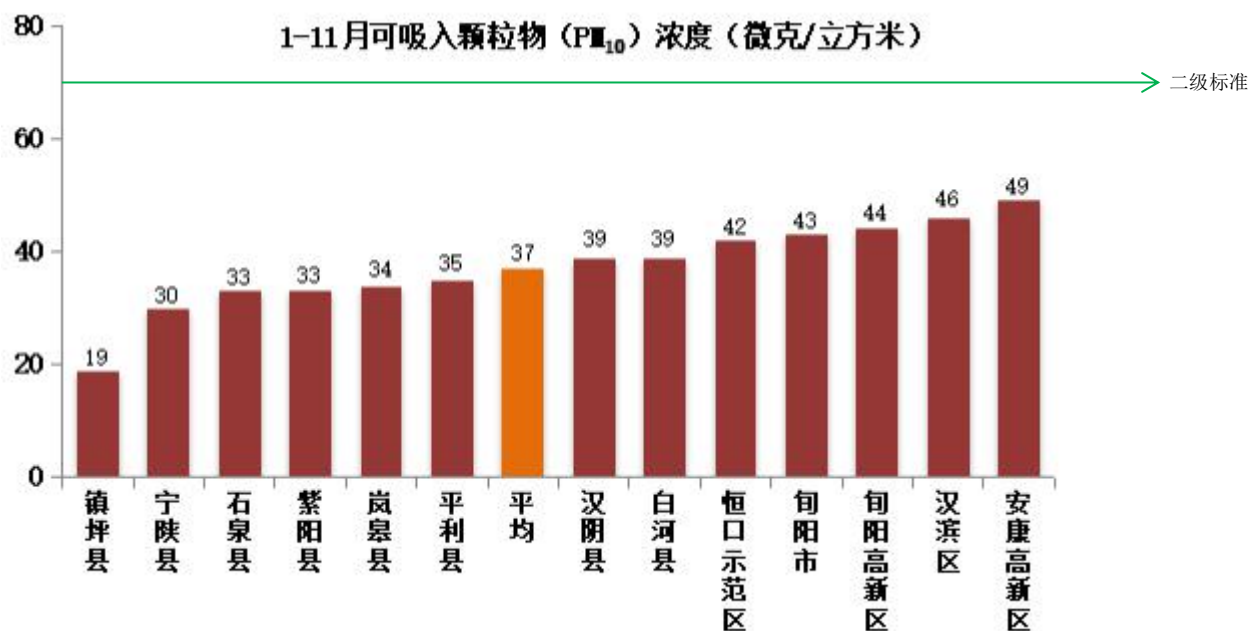


(二) 优良天数。最多为镇坪县，最少为安康高新区。

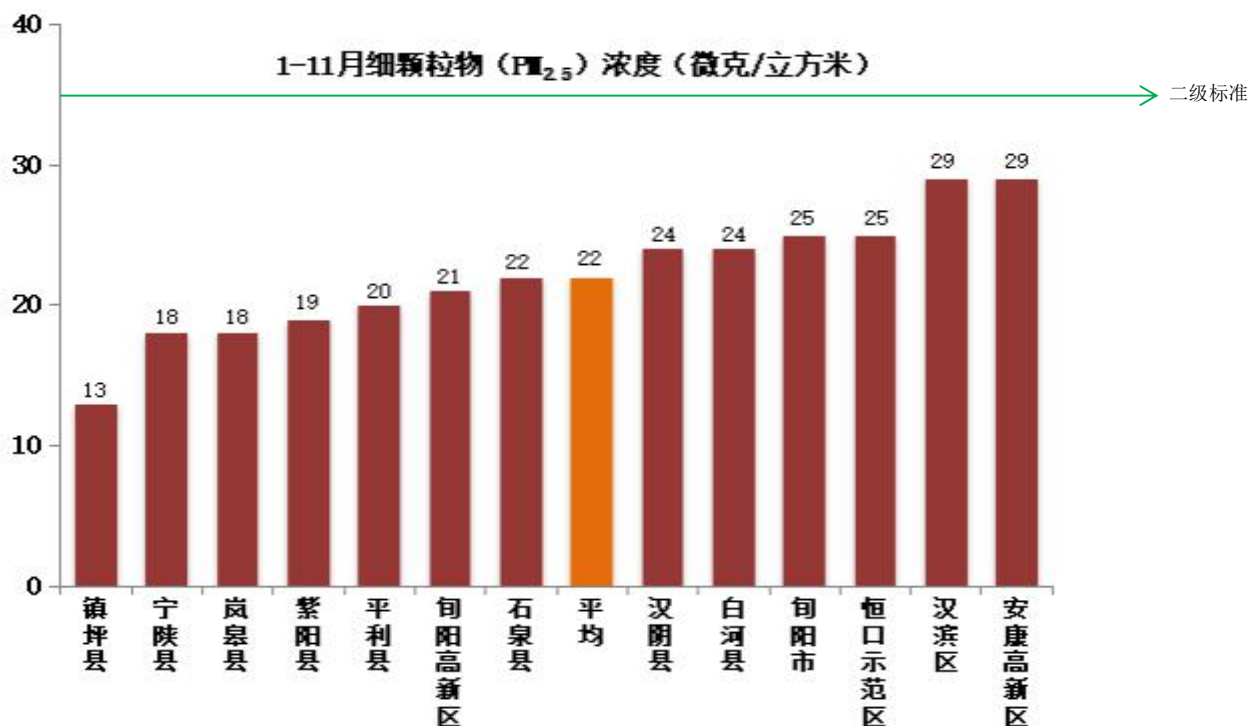




(三)可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)。最低为镇坪县，最高为安康高新区。13县(市、区)PM<sub>10</sub>平均浓度为37微克/立方米，均未超过国家年均值二级标准(≤70微克/立方米)。



(四)细颗粒物 (PM<sub>2.5</sub>)。最低为镇坪县，最高为汉滨区、安康高新区。13县(市、区)PM<sub>2.5</sub>平均浓度为22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、1-11月县（市、区）空气质量同期对比

2022年1-11月，中心城市环境空气质量综合指数同比上升3%，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>）同比上升2.2%，细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）同比上升7.4%；**其他污染物指标**：二氧化氮（NO<sub>2</sub>）、一氧化碳（CO）同比分别下降5.9%、9.1%，二氧化硫（SO<sub>2</sub>）同比持平，臭氧（O<sub>3</sub>）同比上升7.7%。其余12县（市、区）综合指数除宁陕县和岚皋县同比下降、镇坪县同比持平外，均同比上升；优良天数恒口示范区增加18天，安康高新区增加15天，汉阴县增加11天，旬阳高新区增加10天，旬阳市增加7天，镇坪县、宁陕县各增加6天，石泉县增加5天，岚皋县增加4天，平利县增加1天，白河县持平，紫阳县减少4天。具体指标情况详见下表。

2022年1-11月份县（市、区）空气质量同期对比表

县(市、区)	主要指标	2021年1-11月	2022年1-11月	同期对比	
汉滨区	综合指数	3.01	3.10	变差	上升3.0%
	优良天数	316	321	变好	增加5天
	可吸入颗粒物（PM <sub>10</sub> ）	45	46	变差	上升2.2%
	细颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ）	27	29	变差	上升7.4%
	二氧化硫（SO <sub>2</sub> ）	10	10	持平	/
	二氧化氮（NO <sub>2</sub> ）	17	16	变好	下降5.9%
	一氧化碳（CO）	1.1	1.0	变好	下降9.1%
	臭氧（O <sub>3</sub> ）	117	126	变差	上升7.7%
旬阳市	综合指数	2.73	2.74	变差	上升0.4%
	优良天数	316	323	变好	增加7天
	可吸入颗粒物（PM <sub>10</sub> ）	43	43	持平	/
	细颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ）	26	25	变好	下降3.8%
	二氧化硫（SO <sub>2</sub> ）	7	8	变差	上升14.3%
	二氧化氮（NO <sub>2</sub> ）	14	14	持平	/
	一氧化碳（CO）	0.9	0.8	变好	下降11.1%
	臭氧（O <sub>3</sub> ）	110	118	变差	上升7.3%

县(市、区)	主要指标	2021年1-11月	2022年1-11月	同期对比	
汉阴县	综合指数	2.75	2.80	变差	上升1.8%
	优良天数	315	326	变好	增加11天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	43	39	变好	下降9.3%
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	25	24	变好	下降4.0%
	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	8	7	变好	下降12.5%
	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	13	14	变差	上升7.7%
	一氧化碳(CO)	1.1	1.2	变差	上升9.1%
	臭氧(O <sub>3</sub> )	112	124	变差	上升10.7%
石泉县	综合指数	2.45	2.47	变差	上升0.8%
	优良天数	323	328	变好	增加5天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	35	33	变好	下降5.7%
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	22	22	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	10	变好	下降16.7%
	一氧化碳(CO)	1.0	1.2	变差	上升20.0%
	臭氧(O <sub>3</sub> )	110	116	变差	上升5.5%
宁陕县	综合指数	2.43	2.10	变好	下降13.6%
	优良天数	326	332	变好	增加6天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	36	30	变好	下降16.7%
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	21	18	变好	下降14.3%
	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	7	5	变好	下降28.6%
	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	12	10	变好	下降16.7%
	一氧化碳(CO)	1.1	1.0	变好	下降9.1%
	臭氧(O <sub>3</sub> )	100	92	变好	下降8.0%
紫阳县	综合指数	2.29	2.31	变差	上升0.9%
	优良天数	329	325	变差	减少4天
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	32	33	变差	上升3.1%
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	19	19	持平	/
	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	5	5	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	0.9	变差	上升12.5%
	臭氧(O <sub>3</sub> )	106	112	变差	上升5.7%

县(市、区)	主要指标	2021年1-11月	2022年1-11月	同期对比	
岚皋县	综合指数	2.35	2.30	变好	下降 2.1%
	优良天数	328	332	变好	增加 4 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> )	20	18	变好	下降 10.0%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	12	11	变好	下降 8.3%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	10	10	持平	/
	一氧化碳 (CO)	0.9	1.0	变差	上升 11.1%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	96	99	变差	上升 3.1%
平利县	综合指数	2.30	2.43	变差	上升 5.7%
	优良天数	328	329	变好	增加 1 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	35	35	持平	/
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	19	20	变差	上升 5.3%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	6	8	变差	上升 33.3%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	12	12	持平	/
	一氧化碳 (CO)	0.9	0.9	持平	/
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	102	113	变差	上升 10.8%
镇坪县	综合指数	1.78	1.78	持平	/
	优良天数	327	333	变好	增加 6 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	24	19	变好	下降 20.8%
	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> )	9	6	变好	下降 33.3%
	一氧化碳 (CO)	0.8	0.8	持平	/
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	91	113	变差	上升 24.2%
白河县	综合指数	2.48	2.66	变差	上升 7.3%
	优良天数	319	319	持平	/
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	39	39	持平	/
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	22	24	变差	上升 9.1%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	5	7	变差	上升 40.0%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	12	11	变好	下降 8.3%
	一氧化碳 (CO)	0.8	1.0	变差	上升 25.0%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	113	121	变差	上升 7.1%

县(市、区)	主要指标	2021年1-11月	2022年1-11月	同期对比	
安康高新区	综合指数	2.96	3.26	变差	上升 10.1%
	优良天数	300	315	变好	增加 15 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	56	49	变好	下降 12.5%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	22	29	变差	上升 31.8%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	6	5	变好	下降 16.7%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	20	21	变差	上升 5.0%
	一氧化碳 (CO)	1.1	1.3	变差	上升 18.2%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	105	125	变差	上升 19.0%
恒口示范区	综合指数	2.98	3.03	变差	上升 1.7%
	优良天数	301	319	变好	增加 18 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	49	42	变好	下降 14.3%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	27	25	变好	下降 7.4%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	9	6	变好	下降 33.3%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	18	18	持平	/
	一氧化碳 (CO)	1.2	1.5	变差	上升 25.0%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	98	123	变差	上升 25.5%
旬阳高新区	综合指数	2.38	2.79	变差	上升 17.2%
	优良天数	311	321	变好	增加 10 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	40	44	变差	上升 10.0%
	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> )	10	7	变好	下降 30.0%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	15	13	变好	下降 13.3%
	一氧化碳 (CO)	0.6	2.1	变差	上升 250.0%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	82	94	变差	上升 14.6%

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

2022 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	1.62	30	100.0	18	15	6	6	0.8	76
宁陕县	2	2.15	30	100.0	37	22	6	12	1.0	54
岚皋县	3	2.34	30	100.0	34	20	21	15	0.8	56
紫阳县	4	2.36	29	96.7	39	24	6	15	1.1	56
恒口示范区	5	2.38	29	96.7	36	24	8	16	1.1	59
石泉县	6	2.46	28	93.3	41	30	6	11	1.0	60
平利县	7	2.65	29	96.7	44	29	8	18	0.8	66
旬阳高新区	8	2.68	29	96.7	55	28	5	17	0.9	59
白河县	9	2.75	27	90.0	49	26	6	13	1.0	102
安康高新区	10	2.78	29	96.7	52	33	3	19	0.7	64
汉阴县	11	2.85	27	90.0	46	36	7	16	1.0	63
旬阳市	12	2.98	27	90.0	50	31	6	18	1.0	92
汉滨区	13	3.16	28	93.3	55	36	10	21	1.0	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

2022 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	1.78	333	99.7	19	13	5	6	0.8	113
宁陕县	2	2.10	332	99.4	30	18	5	10	1.0	92
岚皋县	3	2.30	332	99.4	34	18	11	10	1.0	99
紫阳县	4	2.31	325	97.3	33	19	5	12	0.9	112
平利县	5	2.43	329	98.5	35	20	8	12	0.9	113
石泉县	6	2.47	328	98.2	33	22	6	10	1.2	116
白河县	7	2.66	319	95.5	39	24	7	11	1.0	121
旬阳市	8	2.74	323	96.7	43	25	8	14	0.8	118
旬阳高新区	9	2.79	321	96.1	44	21	7	13	2.1	94
汉阴县	10	2.80	326	97.6	39	24	7	14	1.2	124
恒口示范区	11	3.03	319	95.5	42	25	6	18	1.5	123
汉滨区	12	3.10	321	96.1	46	29	10	16	1.0	126
安康高新区	13	3.26	315	94.3	49	29	5	21	1.3	125

## 【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。

---