

许可号码：ANJK0021

# 环境空气质量快报

第七期

安康市生态环境局

2022年8月31日

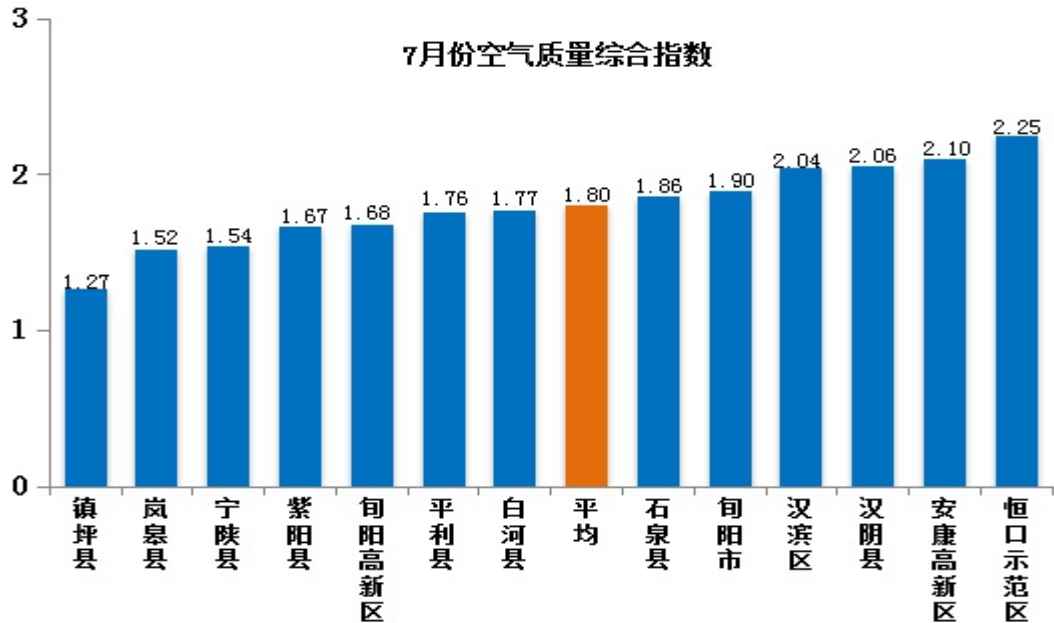
---

## 2022年7月及1~7月全市环境 空气质量状况

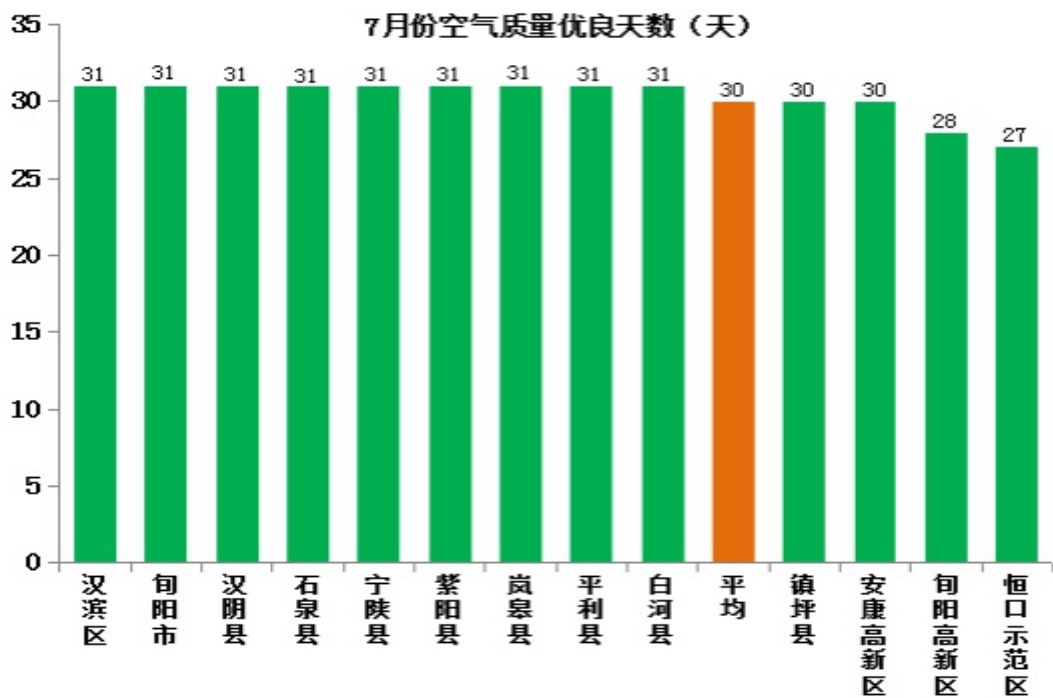
2022年，全市13县（市、区）环境空气质量按照《环境空气质量标准》（GB3095-2012）进行监测和评价，其中：汉滨区为国考城市，其余9县（市）为省考城市，安康高新区、恒口示范区、旬阳高新区为市考区域。

## 一、7月份县（市、区）环境空气质量

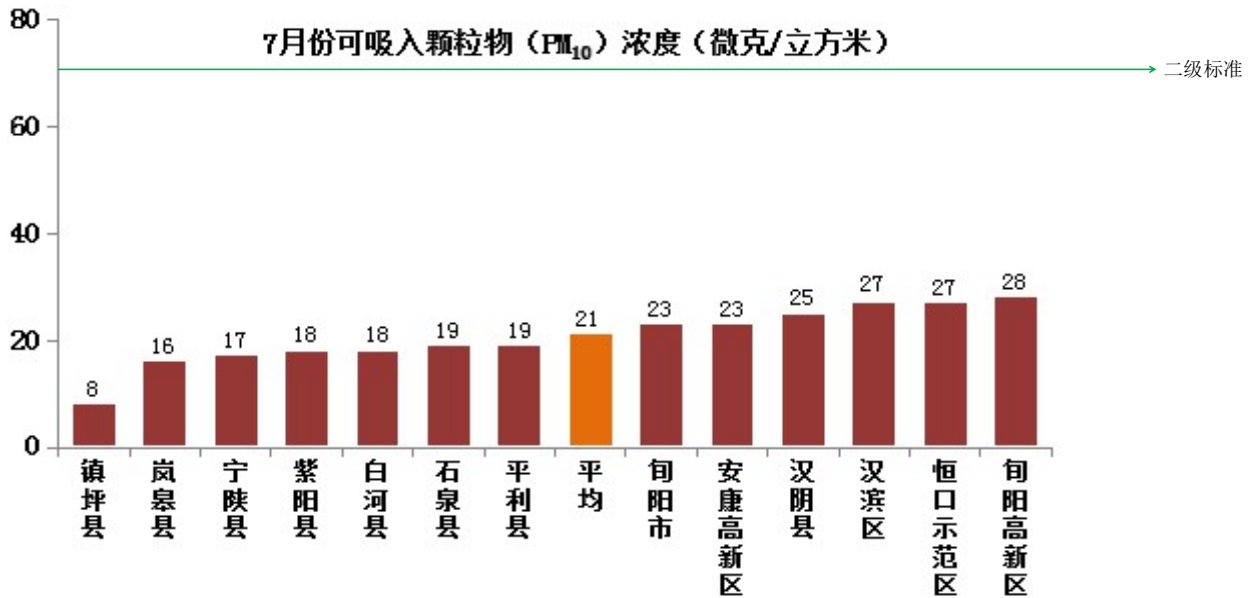
(一) 综合指数。最低为镇坪县，最高为恒口示范区。



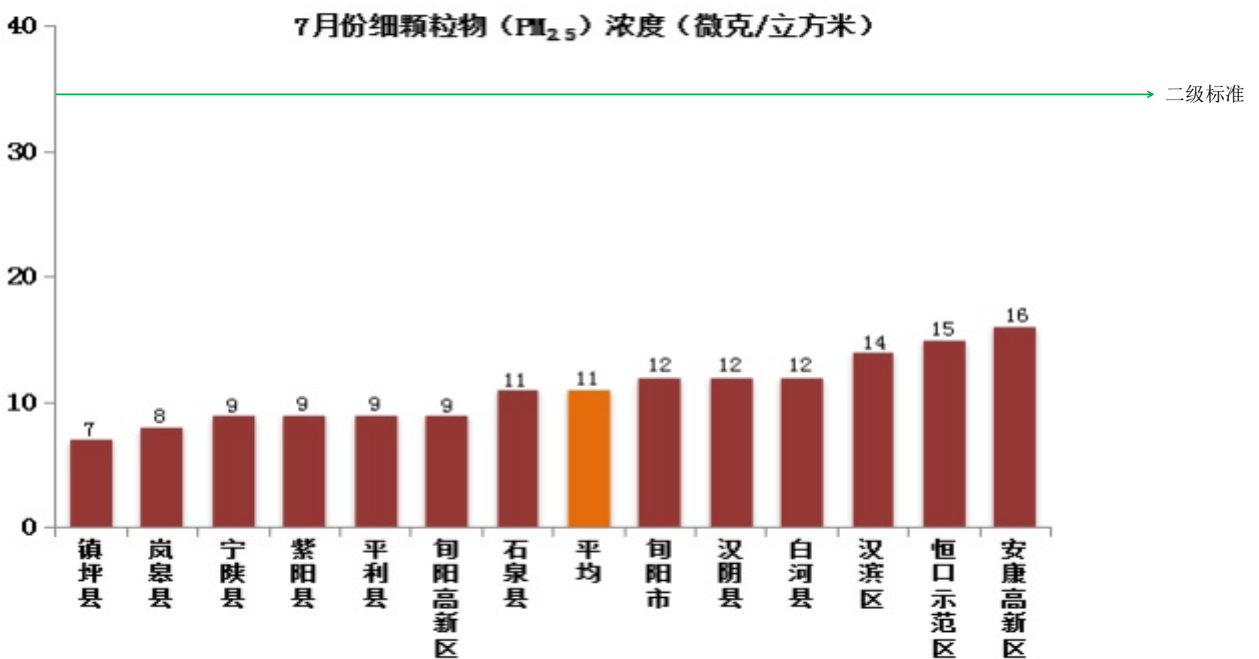
(二) 优良天数。除镇坪县及安康高新区 30 天、旬阳高新区 28 天、恒口示范区 27 天外，其余县（市、区）均为 31 天。



(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 21 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，最高为安康高新区。13县(市、区) PM<sub>2.5</sub> 平均浓度 11 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、7月份县（市、区）空气质量同期对比

2022年7月，中心城市环境空气质量综合指数同比上升4.6%，优良天数持平；**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>）分别同比上升3.8%、7.7%；**其他污染物指标**：二氧化硫（SO<sub>2</sub>）、臭氧（O<sub>3</sub>）同比分别上升33.3%、8.5%。二氧化氮（NO<sub>2</sub>）、一氧化碳（CO）同比分别下降11.1%、16.7%。其余12县（市、区）综合指数除镇坪县、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6天，白河县增加1天，恒口示范区减少4天，旬阳高新区减少3天，镇坪县减少1天，旬阳市、汉阴县、石泉县、宁陕县、紫阳县、岚皋县、平利县同比持平。具体指标情况详见下表。

2022年7月份县（市、区）空气质量同期对比表

县(市、区)	主要指标	2021年7月	2022年7月	同期对比	
汉滨区	综合指数	1.95	2.04	变差	上升4.6%
	优良天数	31	31	持平	/
	可吸入颗粒物（PM <sub>10</sub> ）	26	27	变差	上升3.8%
	细颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ）	13	14	变差	上升7.7%
	二氧化硫（SO <sub>2</sub> ）	6	8	变差	上升33.3%
	二氧化氮（NO <sub>2</sub> ）	9	8	变好	下降11.1%
	一氧化碳（CO）	0.6	0.5	变好	下降16.7%
	臭氧（O <sub>3</sub> ）	118	128	变差	上升8.5%
旬阳市	综合指数	1.79	1.90	变差	上升6.1%
	优良天数	31	31	持平	/
	可吸入颗粒物（PM <sub>10</sub> ）	20	23	变差	上升15.0%
	细颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ）	9	12	变差	上升33.3%
	二氧化硫（SO <sub>2</sub> ）	9	10	变差	上升11.1%
	二氧化氮（NO <sub>2</sub> ）	10	9	变好	下降10.0%
	一氧化碳（CO）	0.5	0.6	变差	上升20.0%
	臭氧（O <sub>3</sub> ）	116	110	变好	下降5.2%

县(市、区)	主要指标	2021年7月	2022年7月	同期对比	
汉阴县	综合指数	1.63	2.06	变差	上升 26.4%
	优良天数	31	31	持平	/
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	16	25	变差	上升 56.3%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	9	12	变差	上升 33.3%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	6	7	变差	上升 16.7%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	8	10	变差	上升 25.0%
	一氧化碳 (CO)	0.6	0.8	变差	上升 33.3%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	110	127	变差	上升 15.5%
石泉县	综合指数	1.48	1.86	变差	上升 25.7%
	优良天数	31	31	持平	/
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	13	19	变差	上升 46.2%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	7	11	变差	上升 57.1%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	6	8	变差	上升 33.3%
	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> )	103	128	变差	上升 24.3%
宁陕县	综合指数	1.44	1.54	变差	上升 6.9%
	优良天数	31	31	持平	/
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	17	17	持平	/
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	8	9	变差	上升 12.5%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	5	5	持平	/
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	10	8	变好	下降 20.0%
	一氧化碳 (CO)	0.6	0.6	持平	/
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	78	98	变差	上升 25.6%
紫阳县	综合指数	1.44	1.67	变差	上升 16.0%
	优良天数	31	31	持平	/
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	13	18	变差	上升 38.5%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	6	9	变差	上升 50.0%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	5	6	变差	上升 20.0%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	9	9	持平	/
	一氧化碳 (CO)	0.6	0.6	持平	/
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	101	108	变差	上升 6.9%

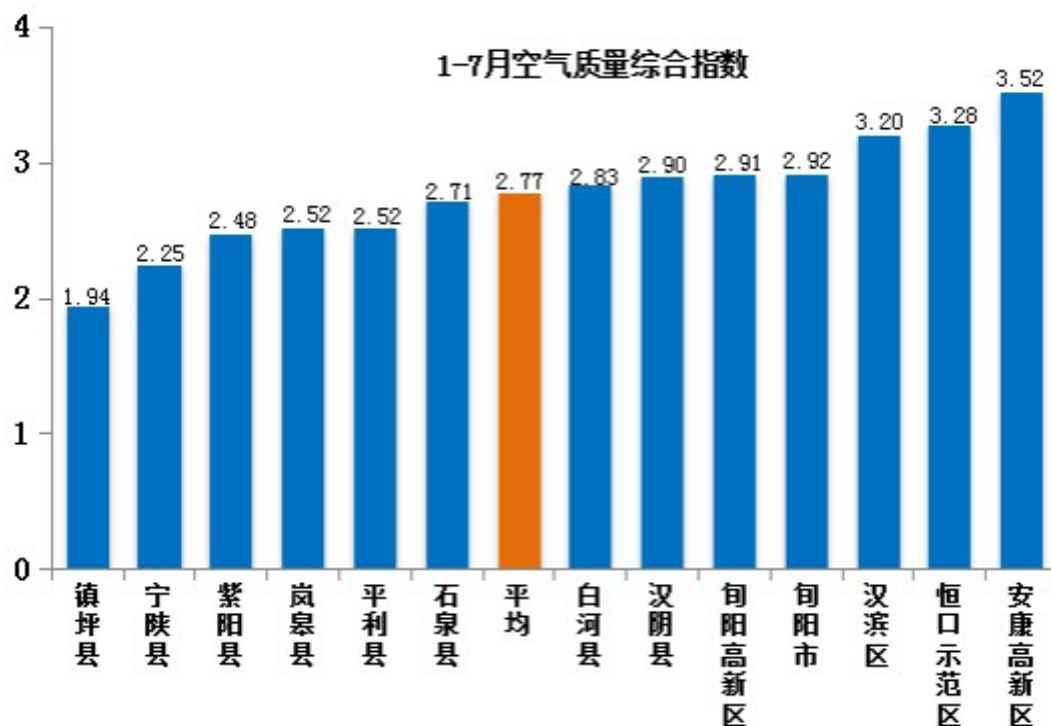
县(市、区)	主要指标	2021年7月	2022年7月	同期对比	
岚皋县	综合指数	1.40	1.52	变差	上升 8.6%
	优良天数	31	31	持平	/
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	16	16	持平	/
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	8	8	持平	/
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	8	7	变好	下降 12.5%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	6	6	持平	/
	一氧化碳 (CO)	0.4	0.6	变差	上升 50.0%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	90	102	变差	上升 13.3%
平利县	综合指数	1.46	1.76	变差	上升 20.5%
	优良天数	31	31	持平	/
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	13	19	变差	上升 46.2%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	7	9	变差	上升 28.6%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	7	7	持平	/
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	6	8	变差	上升 33.3%
	一氧化碳 (CO)	0.6	0.8	变差	上升 33.3%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	104	114	变差	上升 9.6%
镇坪县	综合指数	1.50	1.27	变好	下降 15.3%
	优良天数	31	30	变差	减少 1天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	20	8	变好	下降 60.0%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	7	7	持平	/
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	6	5	变好	下降 16.7%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	8	4	变好	下降 50.0%
	一氧化碳 (CO)	0.6	0.4	变好	下降 33.3%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	89	109	变差	上升 22.5%
白河县	综合指数	1.37	1.77	变差	上升 29.2%
	优良天数	30	31	变好	增加 1天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	14	18	变差	上升 28.6%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	8	12	变差	上升 50.0%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	5	8	变差	上升 60.0%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	6	6	持平	/
	一氧化碳 (CO)	0.5	0.6	变差	上升 20.0%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	94	118	变差	上升 25.5%

县(市、区)	主要指标	2021年7月	2022年7月	同期对比	
安康高新区	综合指数	2.21	2.10	变好	下降 5.0%
	优良天数	24	30	变好	增加 6 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	34	23	变好	下降 32.4%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	10	16	变差	上升 60.0%
	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	12	变好	下降 7.7%
	一氧化碳 (CO)	0.6	0.6	持平	/
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	132	123	变好	下降 6.8%
恒口示范区	综合指数	2.04	2.25	变差	上升 10.3%
	优良天数	31	27	变差	减少 4 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	31	27	变好	下降 12.9%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	12	15	变差	上升 25.0%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	6	6	持平	/
	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> )	106	132	变差	上升 24.5%
旬阳高新区	综合指数	1.53	1.68	变差	上升 9.8%
	优良天数	31	28	变差	减少 3 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	22	28	变差	上升 27.3%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	12	9	变好	下降 25.0%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	9	5	变好	下降 44.4%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	6	9	变差	上升 50.0%
	一氧化碳 (CO)	0.3	0.3	持平	/
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	81	100	变差	上升 23.5%

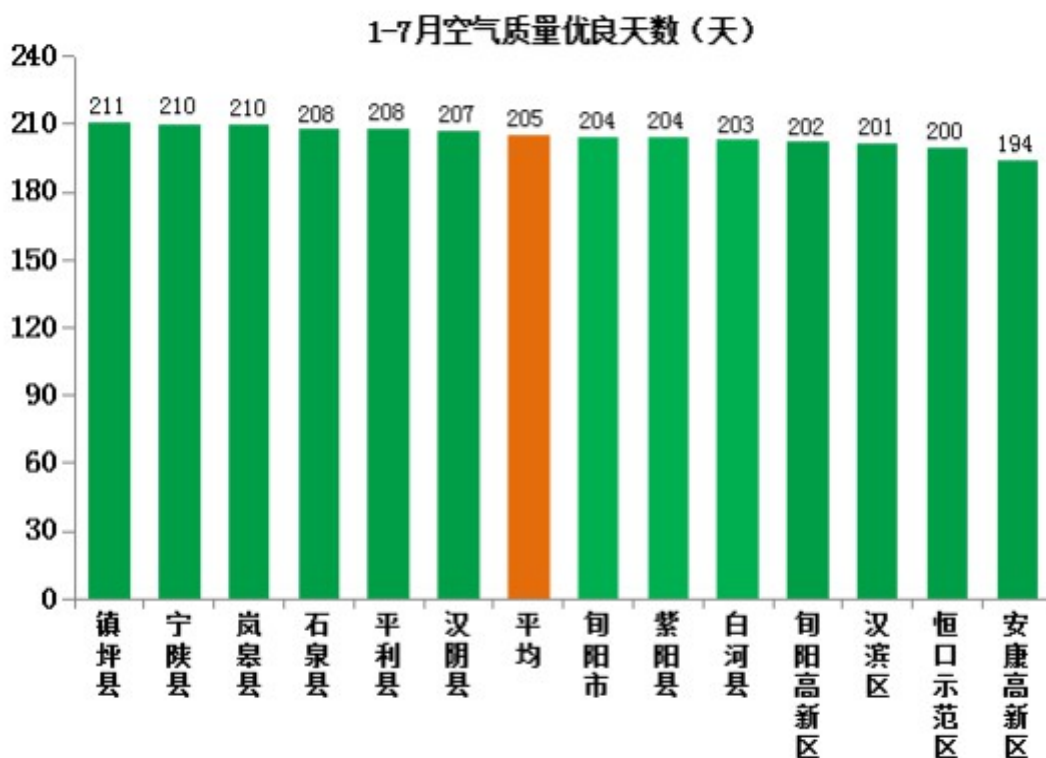
注：综合指数为无量纲指数，优良天数单位为天，可吸入颗粒物、细颗粒物、二氧化硫、二氧化氮、臭氧单位为微克/立方米，一氧化碳单位为毫克/立方米。

### 三、1-7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。

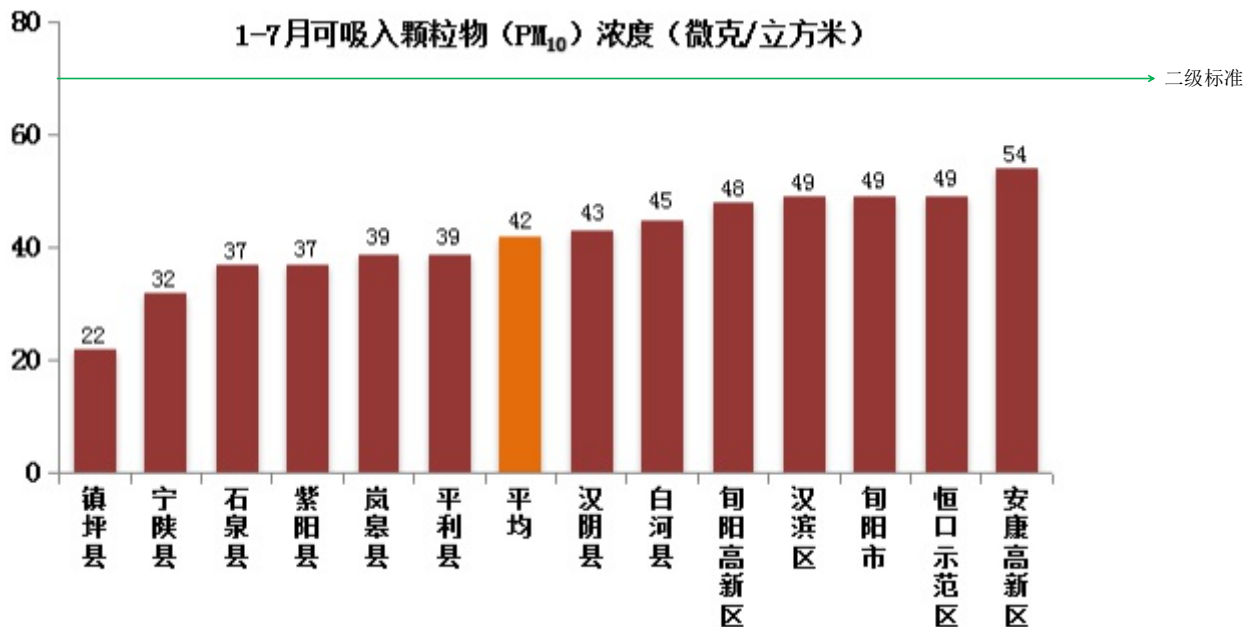


(二) 优良天数。最多为镇坪县，最少为安康高新区。

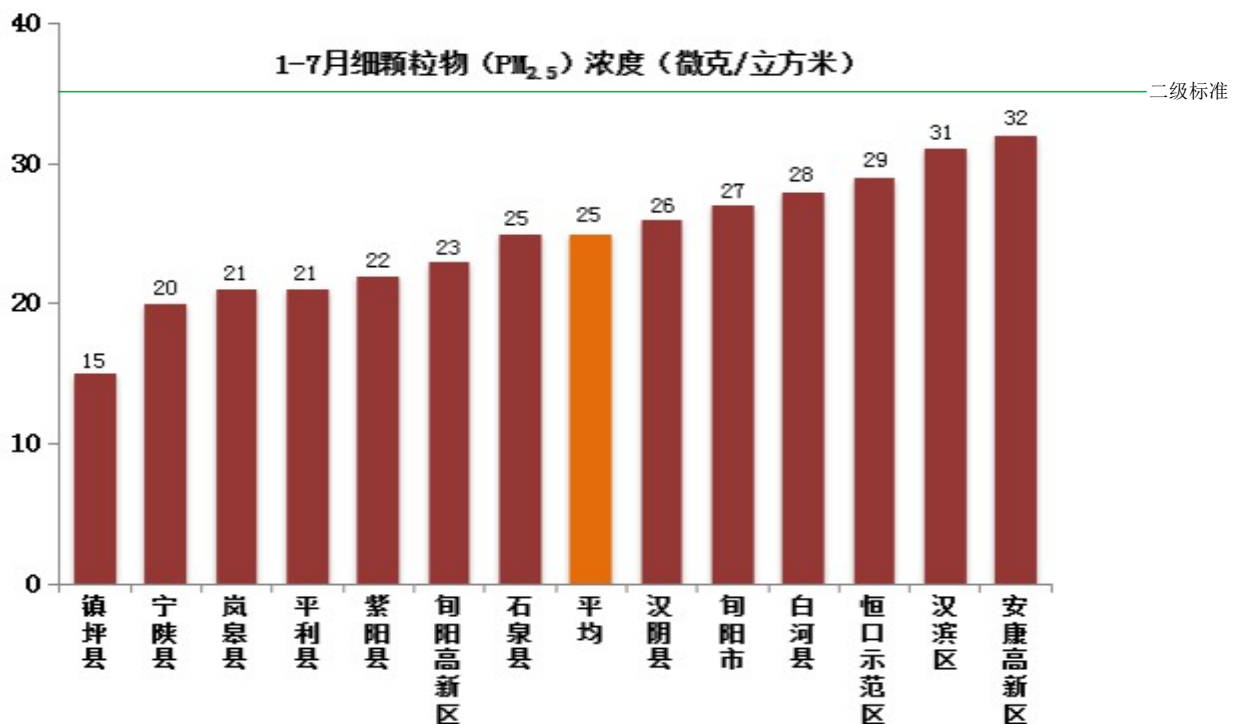




(三)可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)。最低为镇坪县,最高为安康高新区。13县(市、区)PM<sub>10</sub>平均浓度为42微克/立方米,均未超过国家年均值二级标准(≤70微克/立方米)。



(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25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、1-7月县（市、区）空气质量同期对比

2022年1-7月，中心城市环境空气质量综合指数同比下降2.7%，优良天数增加6天；**主要污染物指标**：可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）同比下降3.9%，细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）同比持平；**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11.1%、16.7%，二氧化硫（SO<sub>2</sub>）同比持平，臭氧（O<sub>3</sub>）同比上升5.8%。其余12县（市、区）综合指数除镇坪县、白河县、安康高新区、旬阳高新区同比上升，恒口示范区同比持平外，均同比下降；优良天数汉阴县增加13天，安康高新区增加9天，旬阳市增加8天，恒口示范区增加6天，石泉县、宁陕县、镇坪县、白河县各增加5天，岚皋县增加4天，平利县增加2天，旬阳高新区增加1天，紫阳县减少3天。具体指标情况详见下表。

2022年1-7月份县（市、区）空气质量同期对比表

县(市、区)	主要指标	2021年1-7月	2022年1-7月	同期对比	
汉滨区	综合指数	3.29	3.20	变好	下降2.7%
	优良天数	195	201	变好	增加6天
	可吸入颗粒物（PM <sub>10</sub> ）	51	49	变好	下降3.9%
	细颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ）	31	31	持平	/
	二氧化硫（SO <sub>2</sub> ）	10	10	持平	/
	二氧化氮（NO <sub>2</sub> ）	18	16	变好	下降11.1%
	一氧化碳（CO）	1.2	1.0	变好	下降16.7%
	臭氧（O <sub>3</sub> ）	120	127	变差	上升5.8%
旬阳市	综合指数	2.98	2.92	变好	下降2.0%
	优良天数	196	204	变好	增加8天
	可吸入颗粒物（PM <sub>10</sub> ）	50	49	变好	下降2.0%
	细颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ）	30	27	变好	下降10.0%
	二氧化硫（SO <sub>2</sub> ）	6	8	变差	上升33.3%
	二氧化氮（NO <sub>2</sub> ）	14	15	变差	上升7.1%
	一氧化碳（CO）	1.0	0.8	变好	下降20.0%
	臭氧（O <sub>3</sub> ）	113	118	变差	上升4.4%

县(市、区)	主要指标	2021年1-7月	2022年1-7月	同期对比	
汉阴县	综合指数	3.07	2.90	变好	下降 5.5%
	优良天数	194	207	变好	增加 13 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	52	43	变好	下降 17.3%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	30	26	变好	下降 13.3%
	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)	1.2	1.2	持平	/
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	116	124	变差	上升 6.9%
石泉县	综合指数	2.76	2.71	变好	下降 1.8%
	优良天数	203	208	变好	增加 5 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> )	26	25	变好	下降 3.8%
	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	11	变好	下降 21.4%
	一氧化碳 (CO)	1.1	1.3	变差	上升 18.2%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	112	123	变差	上升 9.8%
宁陕县	综合指数	2.69	2.25	变好	下降 16.4%
	优良天数	205	210	变好	增加 5 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	43	32	变好	下降 25.6%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	26	20	变好	下降 23.1%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	7	5	变好	下降 28.6%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	11	11	持平	/
	一氧化碳 (CO)	1.1	1.0	变好	下降 9.1%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	105	97	变好	下降 7.6%
紫阳县	综合指数	2.54	2.48	变好	下降 2.4%
	优良天数	207	204	变差	减少 3 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	37	37	持平	/
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	23	22	变好	下降 4.3%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	5	5	持平	/
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	15	12	变好	下降 20.0%
	一氧化碳 (CO)	0.9	0.9	持平	/
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	107	116	变差	上升 8.4%

县(市、区)	主要指标	2021年1-7月	2022年1-7月	同期对比	
岚皋县	综合指数	2.63	2.52	变好	下降 4.2%
	优良天数	206	210	变好	增加 4 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> )	25	21	变好	下降 16.0%
	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	11	变差	上升 10.0%
	一氧化碳 (CO)	1.0	1.0	持平	/
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	98	105	变差	上升 7.1%
平利县	综合指数	2.61	2.52	变好	下降 3.4%
	优良天数	206	208	变好	增加 2 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> )	23	21	变好	下降 8.7%
	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	12	变好	下降 14.3%
	一氧化碳 (CO)	0.9	0.9	持平	/
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	104	113	变差	上升 8.7%
镇坪县	综合指数	1.93	1.94	变差	上升 0.5%
	优良天数	206	211	变好	增加 5 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	29	22	变好	下降 24.1%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	15	15	持平	/
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	5	5	持平	/
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	9	7	变好	下降 22.2%
	一氧化碳 (CO)	0.8	0.9	变差	上升 12.5%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	94	116	变差	上升 23.4%
白河县	综合指数	2.74	2.83	变差	上升 3.3%
	优良天数	198	203	变好	增加 5 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	46	45	变好	下降 2.2%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	26	28	变差	上升 7.7%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	5	6	变差	上升 20.0%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	13	11	变好	下降 15.4%
	一氧化碳 (CO)	0.9	1.1	变差	上升 22.2%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	115	117	变差	上升 1.7%

县(市、区)	主要指标	2021年1-7月	2022年1-7月	同期对比	
安康高新区	综合指数	3.17	3.52	变差	上升 11.0%
	优良天数	185	194	变好	增加 9 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> )	24	32	变差	上升 33.3%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	6	6	持平	/
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	20	24	变差	上升 20.0%
	一氧化碳 (CO)	1.2	1.4	变差	上升 16.7%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	108	128	变差	上升 18.5%
恒口示范区	综合指数	3.28	3.28	持平	/
	优良天数	194	200	变好	增加 6 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	55	49	变好	下降 10.9%
	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> )	8	7	变好	下降 12.5%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	19	19	持平	/
	一氧化碳 (CO)	1.4	1.5	变差	上升 7.1%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	104	126	变差	上升 21.2%
旬阳高新区	综合指数	2.68	2.91	变差	上升 8.6%
	优良天数	201	202	变好	增加 1 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> )	24	23	变好	下降 4.2%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	11	8	变好	下降 27.3%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	17	14	变好	下降 17.6%
	一氧化碳 (CO)	0.6	2.1	变差	上升 250.0%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	93	88	变好	下降 5.4%

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 7 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	1.27	30	96.8	8	7	5	4	0.4	109
岚皋县	2	1.52	31	100	16	8	7	6	0.6	102
宁陕县	3	1.54	31	100	17	9	5	8	0.6	98
紫阳县	4	1.67	31	100	18	9	6	9	0.6	108
旬阳高新区	5	1.68	28	90.3	28	9	5	9	0.3	100
平利县	6	1.76	31	100	19	9	7	8	0.8	114
白河县	7	1.77	31	100	18	12	8	6	0.6	118
石泉县	8	1.86	31	100	19	11	8	6	0.8	128
旬阳市	9	1.90	31	100	23	12	10	9	0.6	110
汉滨区	10	2.04	31	100	27	14	8	8	0.5	128
汉阴县	11	2.06	31	100	25	12	7	10	0.8	127
安康高新区	12	2.10	30	96.8	23	16	7	12	0.6	123
恒口示范区	13	2.25	27	87.1	27	15	6	11	1.0	132

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 1-7 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	1.94	211	99.5	22	15	5	7	0.9	116
宁陕县	2	2.25	210	99.1	32	20	5	11	1.0	97
紫阳县	3	2.48	204	96.2	37	22	5	12	0.9	116
岚皋县	4	2.52	210	99.1	39	21	10	11	1.0	105
平利县	5	2.52	208	98.1	39	21	8	12	0.9	113
石泉县	6	2.71	208	98.1	37	25	6	11	1.3	123
白河县	7	2.83	203	95.8	45	28	6	11	1.1	117
汉阴县	8	2.90	207	97.6	43	26	7	14	1.2	124
旬阳高新区	9	2.91	202	95.3	48	23	8	14	2.1	88
旬阳市	10	2.92	204	96.2	49	27	8	15	0.8	118
汉滨区	11	3.20	201	94.8	49	31	10	16	1.0	127
恒口示范区	12	3.28	200	94.3	49	29	7	19	1.5	126
安康高新区	13	3.52	194	91.5	54	32	6	24	1.4	128

## 【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。

---