

许可号码：ANJK0021

# 环境空气质量快报

第六期

安康市生态环境局

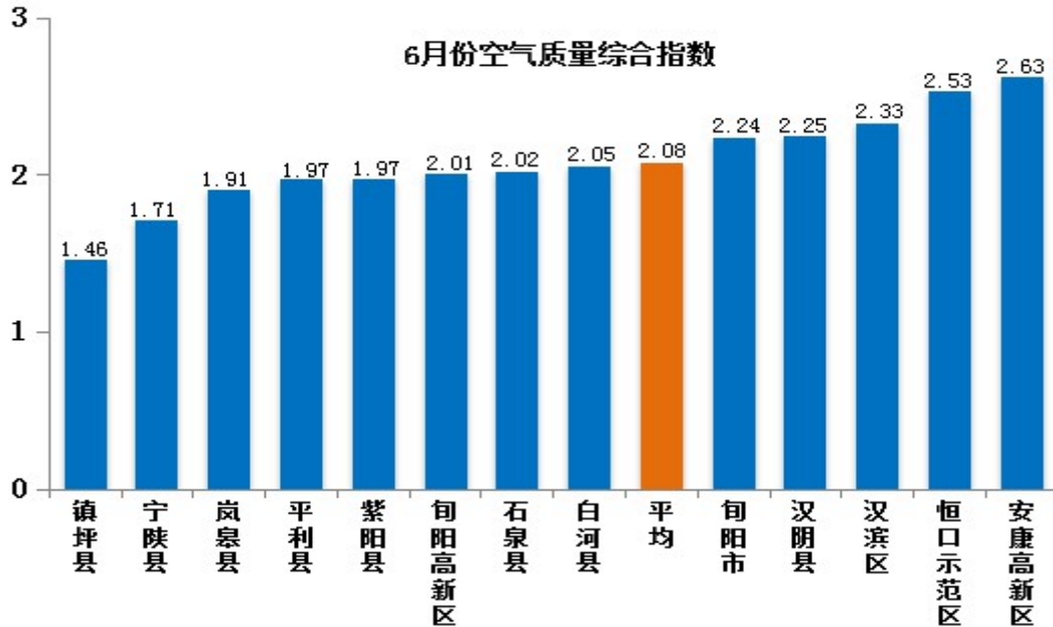
2022年7月31日

## 2022年6月及1~6月全市环境 空气质量状况

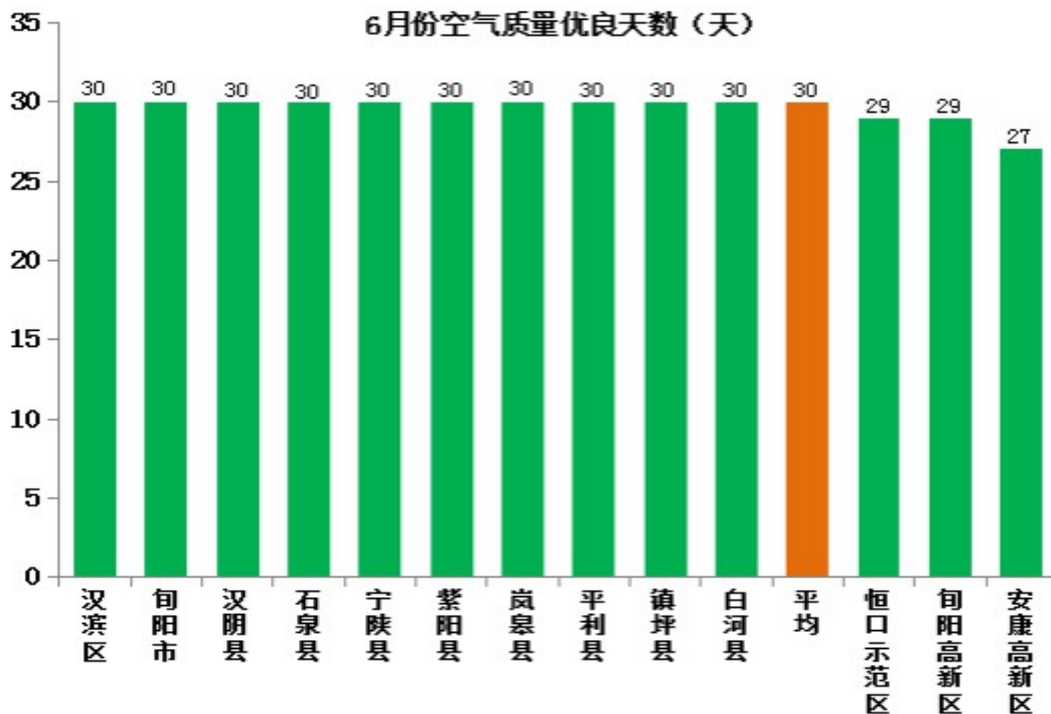
2022年，全市13县（市、区）环境空气质量按照《环境空气质量标准》（GB3095-2012）进行监测和评价，其中：汉滨区为国考城市，其余9县（市）为省考城市，安康高新区、恒口示范区、旬阳高新区为市考区域。

## 一、6月份县（市、区）环境空气质量

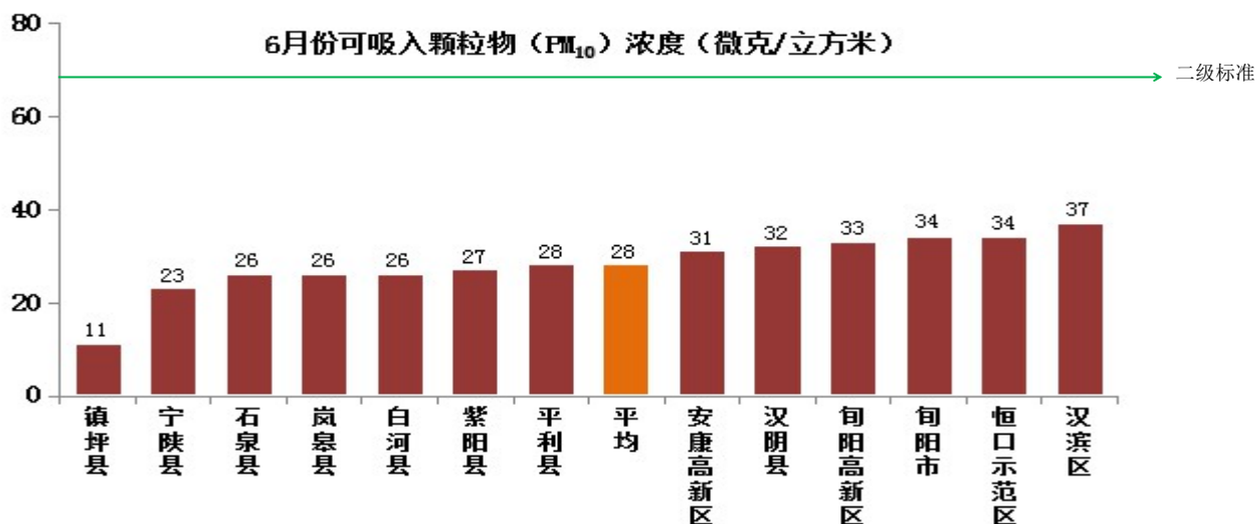
(一) 综合指数。最低为镇坪县，最高为安康高新区。



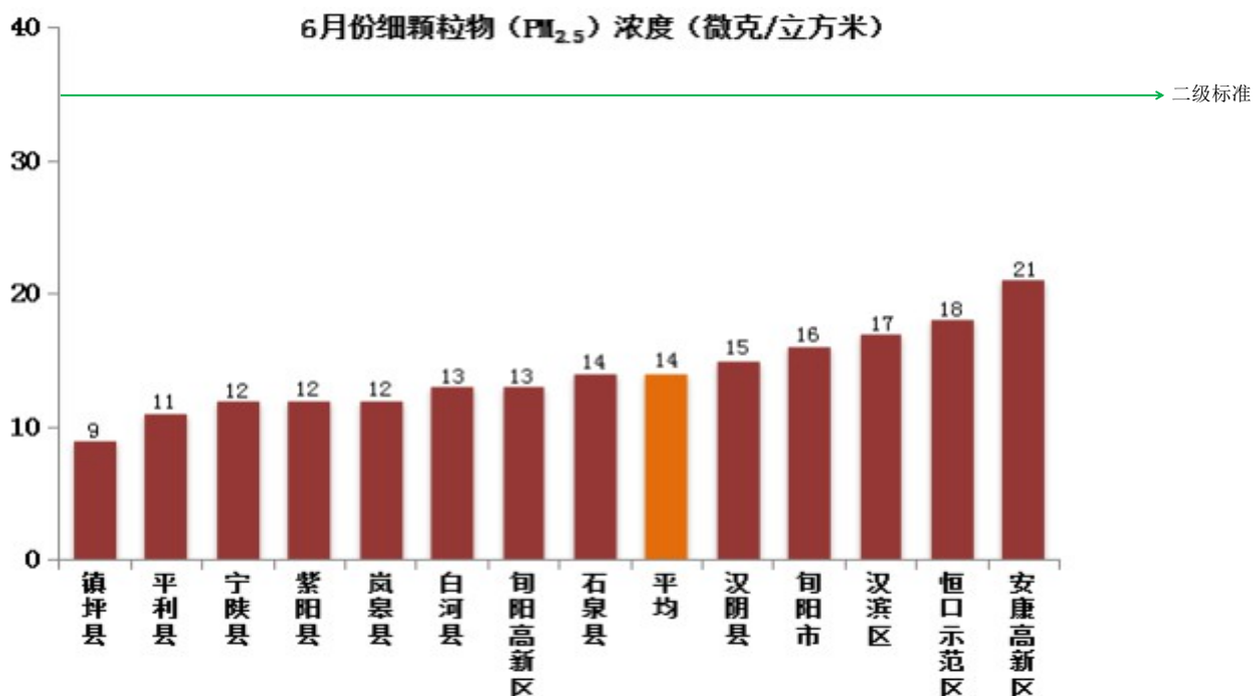
(二) 优良天数。除恒口示范区、旬阳高新区为 29 天，安康高新区为 27 天外，其余县（市、区）均为 30 天。



(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 28 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 14 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、6月份县（市、区）空气质量同期对比

2022年6月，中心城市环境空气质量综合指数同比下降3.7%，优良天数增加1天；**主要污染物指标**：可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）同比上升12.1%，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>）、二氧化硫（SO<sub>2</sub>）、臭氧（O<sub>3</sub>）、一氧化碳（CO）同比分别下降25%、12.5%、3.5%、16.7%。其余12县（市、区）综合指数除宁陕县、岚皋县、恒口示范区同比下降，镇坪县同比持平外，均同比上升；优良天数安康高新区增加3天，石泉县增加1天，旬阳高新区减少1天，其余县（市、区）均同比持平。具体指标情况详见下表。

2022年6月份县（市、区）空气质量同期对比表

县（市、区）	主要指标	2021年6月	2022年6月	同期对比	
汉滨区	综合指数	2.42	2.33	变好	下降3.7%
	优良天数	29	30	变好	增加1天
	可吸入颗粒物（PM <sub>10</sub> ）	33	37	变差	上升12.1%
	细颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ）	17	17	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> ）	12	9	变好	下降25.0%
	一氧化碳（CO）	0.6	0.5	变好	下降16.7%
	臭氧（O <sub>3</sub> ）	141	136	变好	下降3.5%
旬阳市	综合指数	2.15	2.24	变差	上升4.2%
	优良天数	30	30	持平	/
	可吸入颗粒物（PM <sub>10</sub> ）	30	34	变差	上升13.3%
	细颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ）	15	16	变差	上升6.7%
	二氧化硫（SO <sub>2</sub> ）	6	10	变差	上升66.7%
	二氧化氮（NO <sub>2</sub> ）	11	9	变好	下降18.2%
	一氧化碳（CO）	0.5	0.5	持平	/
	臭氧（O <sub>3</sub> ）	126	124	变好	下降1.6%

县(市、区)	主要指标	2021年6月	2022年6月	同期对比	
汉阴县	综合指数	2.01	2.25	变差	上升 11.9%
	优良天数	30	30	持平	/
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	20	32	变差	上升 60.0%
	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> )	7	7	持平	/
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	9	10	变差	上升 11.1%
	一氧化碳 (CO)	0.9	0.8	变好	下降 11.1%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	131	126	变好	下降 3.8%
石泉县	综合指数	1.91	2.02	变差	上升 5.8%
	优良天数	29	30	变好	增加 1 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	23	26	变差	上升 13.0%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	12	14	变差	上升 16.7%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	5	8	变差	上升 60.0%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	8	6	变好	下降 25.0%
	一氧化碳 (CO)	0.8	0.7	变好	下降 12.5%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	122	126	变差	上升 3.3%
宁陕县	综合指数	1.86	1.71	变好	下降 8.1%
	优良天数	30	30	持平	/
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	26	23	变好	下降 11.5%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	13	12	变好	下降 7.7%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	5	5	持平	/
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	7	8	变差	上升 14.3%
	一氧化碳 (CO)	0.5	0.6	变差	上升 20.0%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	119	97	变好	下降 18.5%
紫阳县	综合指数	1.77	1.97	变差	上升 11.3%
	优良天数	30	30	持平	/
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	15	27	变差	上升 80.0%
	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	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)	0.7	0.7	持平	/
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	123	113	变好	下降 8.1%

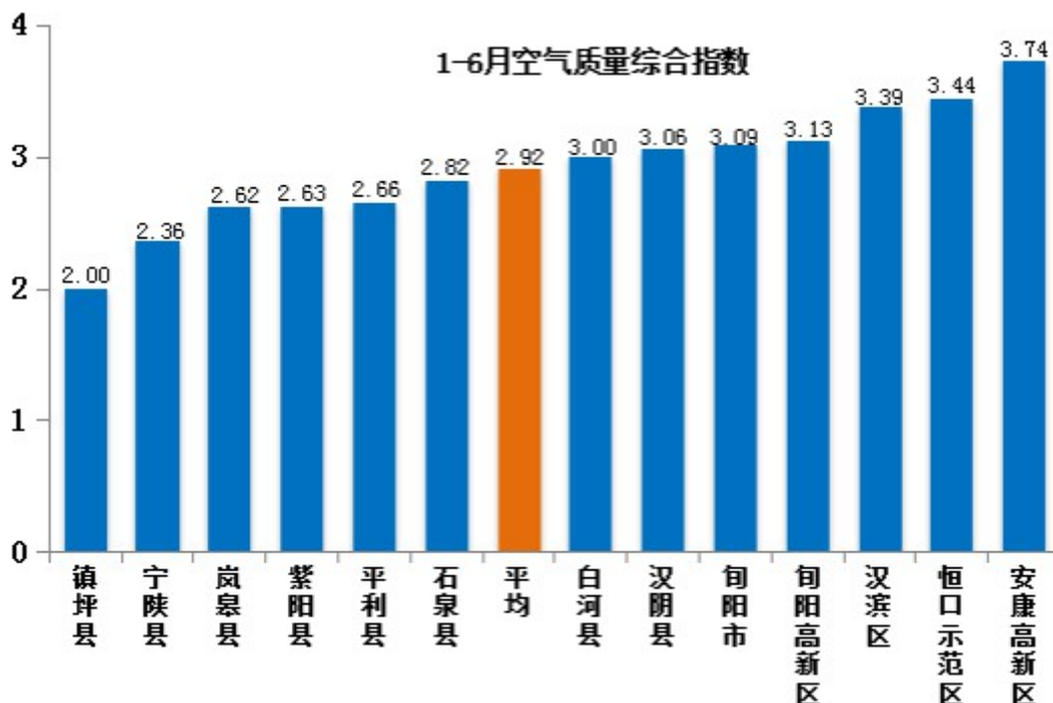
县(市、区)	主要指标	2021年6月	2022年6月	同期对比	
岚皋县	综合指数	2.03	1.91	变好	下降 5.9%
	优良天数	30	30	持平	/
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	26	26	持平	/
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	14	12	变好	下降 14.3%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	14	9	变好	下降 35.7%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	10	7	变好	下降 30.0%
	一氧化碳 (CO)	0.5	0.6	变差	上升 20.0%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	106	116	变差	上升 9.4%
平利县	综合指数	1.91	1.97	变差	上升 3.1%
	优良天数	30	30	持平	/
	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> )	11	11	持平	/
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	11	6	变好	下降 45.5%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	8	9	变差	上升 12.5%
	一氧化碳 (CO)	0.6	0.6	持平	/
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	121	126	变差	上升 4.1%
镇坪县	综合指数	1.46	1.46	持平	/
	优良天数	30	30	持平	/
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	15	11	变好	下降 26.7%
	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> )	6	5	变好	下降 16.7%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	9	4	变好	下降 55.6%
	一氧化碳 (CO)	0.7	0.6	变好	下降 14.3%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	88	113	变差	上升 28.4%
白河县	综合指数	1.96	2.05	变差	上升 4.6%
	优良天数	30	30	持平	/
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	21	26	变差	上升 23.8%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	14	13	变好	下降 7.1%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	4	7	变差	上升 75.0%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	8	8	持平	/
	一氧化碳 (CO)	0.5	0.7	变差	上升 40.0%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	139	129	变好	下降 7.2%

县(市、区)	主要指标	2021年6月	2022年6月	同期对比	
安康高新区	综合指数	2.58	2.63	变差	上升 1.9%
	优良天数	24	27	变好	增加 3 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	41	31	变好	下降 24.4%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	15	21	变差	上升 40.0%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	11	8	变好	下降 27.3%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	13	13	持平	/
	一氧化碳 (CO)	0.7	1.0	变差	上升 42.9%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	143	141	变好	下降 1.4%
恒口示范区	综合指数	2.55	2.53	变好	下降 0.8%
	优良天数	29	29	持平	/
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	40	34	变好	下降 15.0%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	16	18	变差	上升 12.5%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	5	9	变差	上升 80.0%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	13	16	变差	上升 23.1%
	一氧化碳 (CO)	0.9	0.9	持平	/
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	141	130	变好	下降 7.8%
旬阳高新区	综合指数	1.95	2.01	变差	上升 3.1%
	优良天数	30	29	变差	减少 1 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	28	33	变差	上升 17.9%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	14	13	变好	下降 7.1%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	9	7	变好	下降 22.2%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	7	10	变差	上升 42.9%
	一氧化碳 (CO)	0.4	0.5	变差	上升 25.0%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	112	110	变好	下降 1.8%

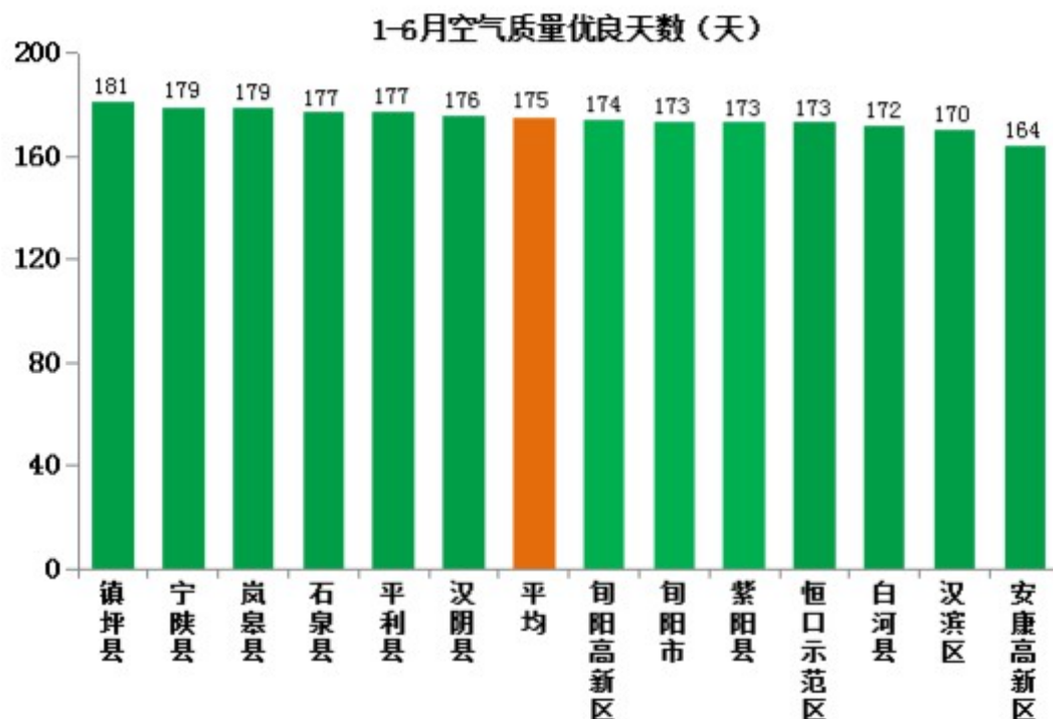
注：综合指数为无量纲指数，优良天数单位为天，可吸入颗粒物、细颗粒物、二氧化硫、二氧化氮、臭氧单位为微克/立方米，一氧化碳单位为毫克/立方米。

### 三、1-6月县（市、区）环境空气质量

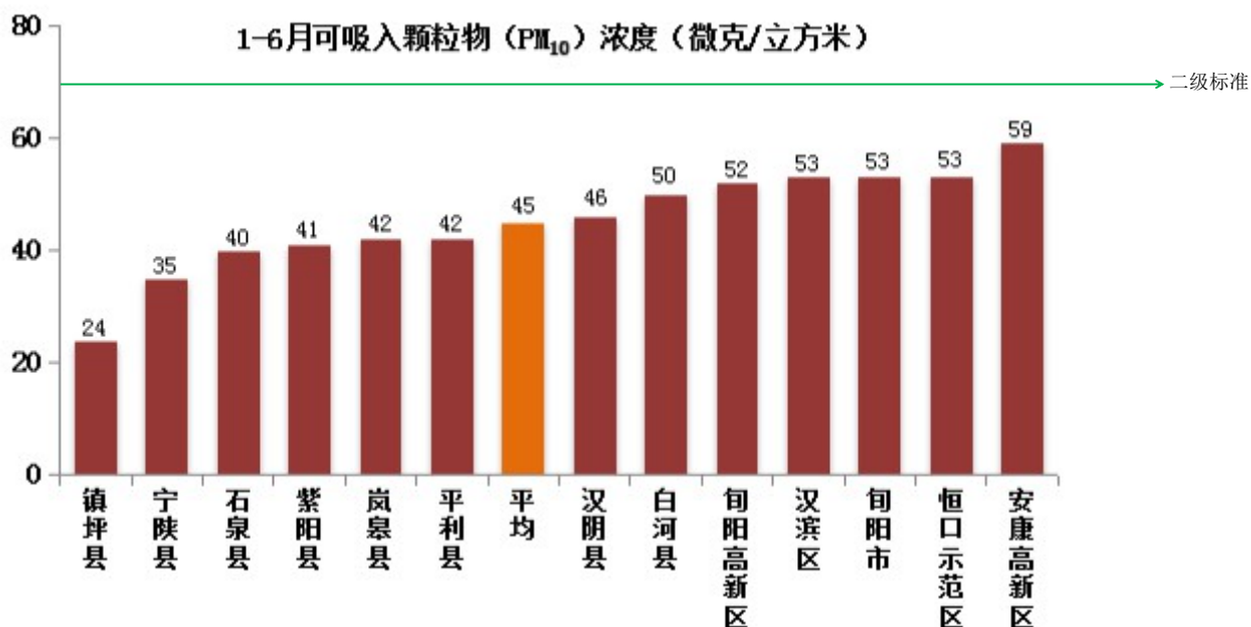
(一) 综合指数。最低为镇坪县，最高为安康高新区。



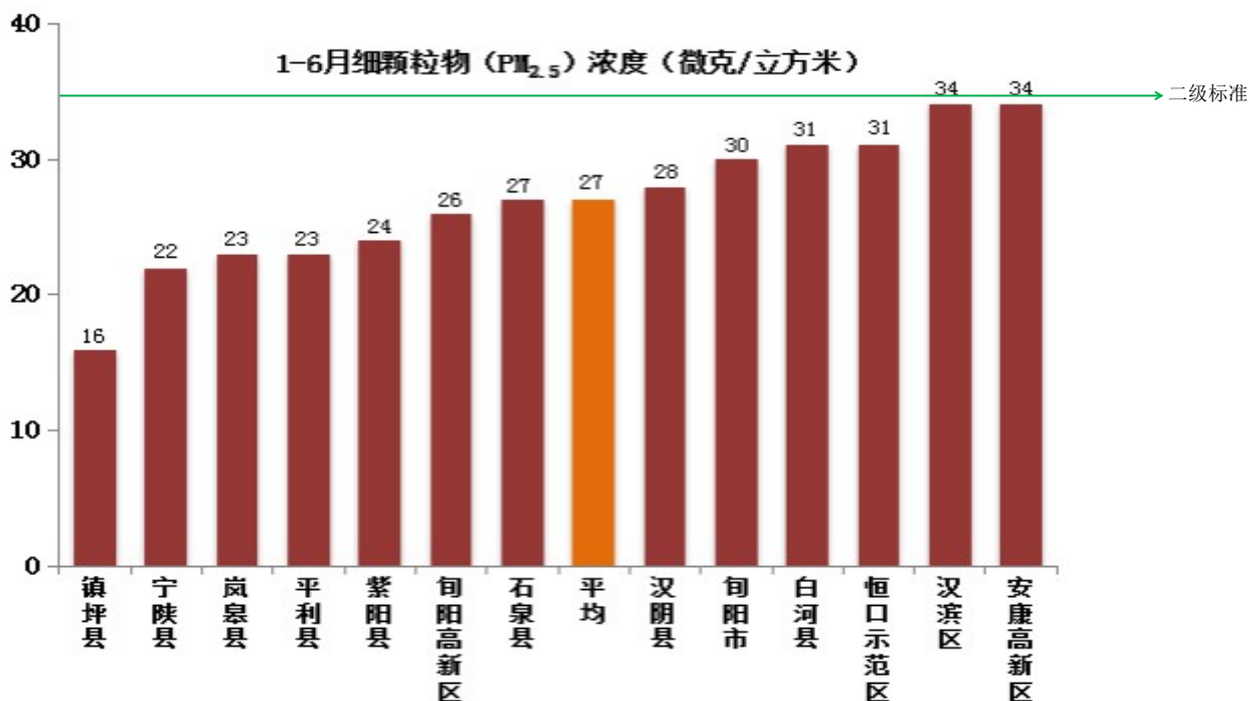
(二) 优良天数。最多为镇坪县，最少为安康高新区。



(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45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27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、1-6月县（市、区）空气质量同期对比

2022年1-6月，中心城市环境空气质量综合指数同比下降2.9%，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5.4%，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10%、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）综合指数除白河县、安康高新区、旬阳高新区上升外，均同比下降；优良天数汉阴县增加13天，恒口示范区增加10天，旬阳市增加8天，镇坪县增加6天，石泉县、宁陕县各增加5天，岚皋县、白河县、旬阳高新区各增加4天，安康高新区增加3天，平利县增加2天，紫阳县减少3天。具体指标情况详见下表。

2022年1-6月份县（市、区）空气质量同期对比表

县(市、区)	主要指标	2021年1-6月	2022年1-6月	同期对比	
汉滨区	综合指数	3.49	3.39	变好	下降2.9%
	优良天数	164	170	变好	增加6天
	可吸入颗粒物（PM <sub>10</sub> ）	56	53	变好	下降5.4%
	细颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ）	34	34	持平	/
	二氧化硫（SO <sub>2</sub> ）	10	10	持平	/
	二氧化氮（NO <sub>2</sub> ）	20	18	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> ）	120	127	变差	上升5.8%
旬阳市	综合指数	3.17	3.09	变好	下降2.5%
	优良天数	165	173	变好	增加8天
	可吸入颗粒物（PM <sub>10</sub> ）	55	53	变好	下降3.6%
	细颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ）	34	30	变好	下降11.8%
	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	16	变差	上升14.3%
	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1-6月	2022年1-6月	同期对比	
汉阴县	综合指数	3.33	3.06	变好	下降 8.1%
	优良天数	163	176	变好	增加 13 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	58	46	变好	下降 20.7%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	34	28	变好	下降 17.6%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	9	7	变好	下降 22.2%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	14	15	变差	上升 7.1%
	一氧化碳 (CO)	1.2	1.3	变差	上升 8.3%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	117	124	变差	上升 6.0%
石泉县	综合指数	2.99	2.82	变好	下降 5.7%
	优良天数	172	177	变好	增加 5 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	48	40	变好	下降 16.7%
	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> )	4	6	变差	上升 50.0%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	15	12	变好	下降 20.0%
	一氧化碳 (CO)	1.1	1.3	变差	上升 18.2%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	113	121	变差	上升 7.1%
宁陕县	综合指数	2.93	2.36	变好	下降 19.5%
	优良天数	174	179	变好	增加 5 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	48	35	变好	下降 27.1%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	29	22	变好	下降 24.1%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	8	5	变好	下降 37.5%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	12	12	持平	/
	一氧化碳 (CO)	1.2	1.0	变好	下降 16.7%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	109	96	变好	下降 11.9%
紫阳县	综合指数	2.70	2.63	变好	下降 2.6%
	优良天数	176	173	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> )	26	24	变好	下降 7.7%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	4	5	变差	上升 25.0%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	16	12	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> )	108	116	变差	上升 7.4%

县(市、区)	主要指标	2021年1-6月	2022年1-6月	同期对比	
岚皋县	综合指数	2.82	2.62	变好	下降 7.1%
	优良天数	175	179	变好	增加 4 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	48	42	变好	下降 12.5%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	28	23	变好	下降 17.9%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	11	10	变好	下降 9.1%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	11	11	持平	/
	一氧化碳 (CO)	1.0	1.0	持平	/
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	99	105	变差	上升 6.1%
平利县	综合指数	2.78	2.66	变好	下降 4.3%
	优良天数	175	177	变好	增加 2 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> )	26	23	变好	下降 11.5%
	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	13	变好	下降 13.3%
	一氧化碳 (CO)	0.9	1.0	变差	上升 11.1%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	102	112	变差	上升 9.8%
镇坪县	综合指数	2.04	2.00	变好	下降 2.0%
	优良天数	175	181	变好	增加 6 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	31	24	变好	下降 22.6%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	17	16	变好	下降 5.9%
	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)	0.9	0.9	持平	/
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	94	116	变差	上升 23.4%
白河县	综合指数	2.98	3.00	变差	上升 0.7%
	优良天数	168	172	变好	增加 4 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	51	50	变好	下降 2.0%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	30	31	变差	上升 3.3%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	6	6	持平	/
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	14	12	变好	下降 14.3%
	一氧化碳 (CO)	0.9	1.1	变差	上升 22.2%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	116	116	持平	/

县(市、区)	主要指标	2021年1-6月	2022年1-6月	同期对比	
安康高新区	综合指数	3.33	3.74	变差	上升 12.3%
	优良天数	161	164	变好	增加 3 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	67	59	变好	下降 11.9%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	27	34	变差	上升 25.9%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	6	6	持平	/
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	21	26	变差	上升 23.8%
	一氧化碳 (CO)	1.3	1.5	变差	上升 15.4%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	104	128	变差	上升 23.1%
恒口示范区	综合指数	3.49	3.44	变好	下降 1.4%
	优良天数	163	173	变好	增加 10 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	59	53	变好	下降 10.2%
	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> )	8	7	变好	下降 12.5%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	20	21	变差	上升 5.0%
	一氧化碳 (CO)	1.5	1.5	持平	/
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	104	124	变差	上升 19.2%
旬阳高新区	综合指数	2.87	3.13	变差	上升 9.1%
	优良天数	170	174	变好	增加 4 天
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	50	52	变差	上升 4.0%
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	27	26	变好	下降 3.7%
	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	12	8	变好	下降 33.3%
	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	19	14	变好	下降 26.3%
	一氧化碳 (CO)	0.6	2.2	变差	上升 266.7%
	臭氧 (O <sub>3</sub> )	95	96	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

2022 年 6 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	1.46	30	100	11	9	5	4	0.6	113
宁陕县	2	1.71	30	100	23	12	5	8	0.6	97
岚皋县	3	1.91	30	100	26	12	9	7	0.6	116
平利县	4	1.97	30	100	28	11	6	9	0.6	126
紫阳县	5	1.97	30	100	27	12	6	10	0.7	113
旬阳高新区	6	2.01	29	96.7	33	13	7	10	0.5	110
石泉县	7	2.02	30	100	26	14	8	6	0.7	126
白河县	8	2.05	30	100	26	13	7	8	0.7	129
旬阳市	9	2.24	30	100	34	16	10	9	0.5	124
汉阴县	10	2.25	30	100	32	15	7	10	0.8	126
汉滨区	11	2.33	30	100	37	17	7	9	0.5	136
恒口示范区	12	2.53	29	96.7	34	18	9	16	0.9	130
安康高新区	13	2.63	27	90.0	31	21	8	13	1.0	141

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 1-6 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	2.00	181	100	24	16	5	7	0.9	116
宁陕县	2	2.36	179	98.9	35	22	5	12	1.0	96
岚皋县	3	2.62	179	98.9	42	23	10	11	1.0	105
紫阳县	4	2.63	173	95.6	41	24	5	12	1.0	116
平利县	5	2.66	177	97.8	42	23	8	13	1.0	112
石泉县	6	2.82	177	97.8	40	27	6	12	1.3	121
白河县	7	3.00	172	95.0	50	31	6	12	1.1	116
汉阴县	8	3.06	176	97.2	46	28	7	15	1.3	124
旬阳市	9	3.09	173	95.6	53	30	8	16	0.8	118
旬阳高新区	10	3.13	174	96.1	52	26	8	14	2.2	96
汉滨区	11	3.39	170	93.9	53	34	10	18	1.0	127
恒口示范区	12	3.44	173	95.6	53	31	7	21	1.5	124
安康高新区	13	3.74	164	90.6	59	34	6	26	1.5	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。

---