

汉中市环境质量通报

2022 年第 5 期

(总第 186 期)

汉中市生态环境局

2022 年 6 月 16 日

2022 年 5 月及 1~5 月全市环境质量通报

一、2022 年 5 月环境空气质量

(一) 优良天数

5 月份，市中心城区优良天数 29 天，同比减少 2 天。各县区优良天数在 28~31 天之间，按从高到低排序，前 3 名为留坝、佛坪和镇巴，后 3 名为汉中市经济技术开发区（以下简称经开区）、宁强和汉台；同比，洋县和留坝增加 1 天，南郑减少 1 天，汉台减少 2 天，宁强减少 3 天，其余县区持平。

表 1 2022 年 5 月全市环境空气质量优良天数（天）

区域	优	良	轻度污染	中度污染	重度污染	严重污染	优良天数	优良率 (%)	上年同期	变化情况	优良天数排名
市中心城区	5	24	2	0	0	0	29	93.5	31	-2	—
汉台	7	22	2	0	0	0	29	93.5	31	-2	10
经开区	6	22	3	0	0	0	28	90.3	28	0	12
南郑	6	23	2	0	0	0	29	93.5	30	-1	9

区域	优	良	轻度污染	中度污染	重度污染	严重污染	优良天数	优良率(%)	上年同期	变化情况	优良天数排名
城固	9	22	0	0	0	0	31	100	31	0	6
洋县	6	24	1	0	0	0	30	96.8	29	1	8
勉县	11	20	0	0	0	0	31	100	31	0	5
西乡	11	20	0	0	0	0	31	100	31	0	4
略阳	22	9	0	0	0	0	31	100	31	0	7
镇巴	22	9	0	0	0	0	31	100	31	0	3
宁强	15	13	3	0	0	0	28	90.3	31	-3	11
留坝	20	11	0	0	0	0	31	100	30	1	1
佛坪	17	14	0	0	0	0	31	100	31	0	2
备注	优良天数相同时，环境空气质量综合指数低的县区排名靠前										

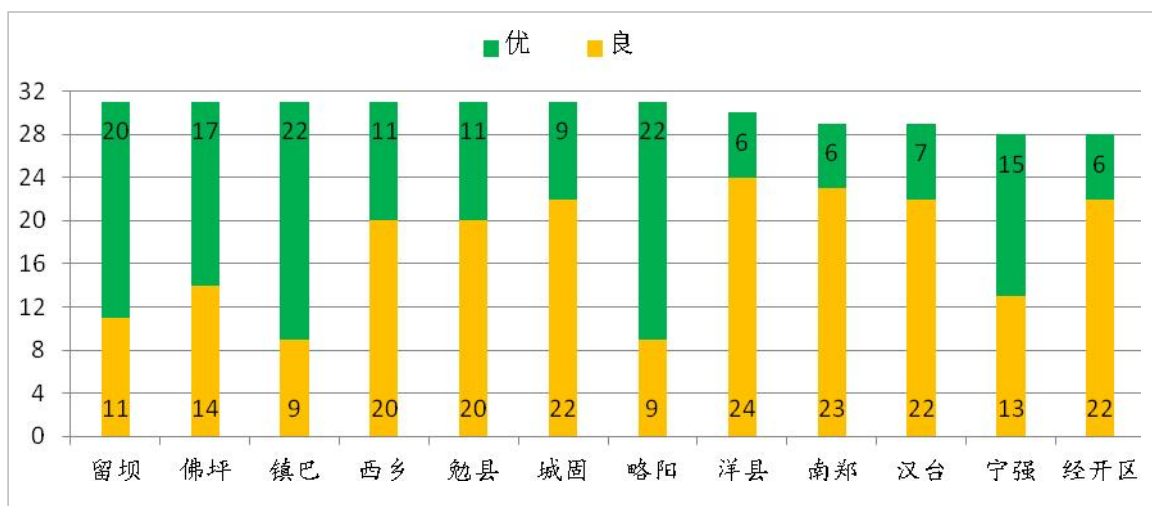


图1 2022年5月各县区环境空气质量优良天数图(单位:天)

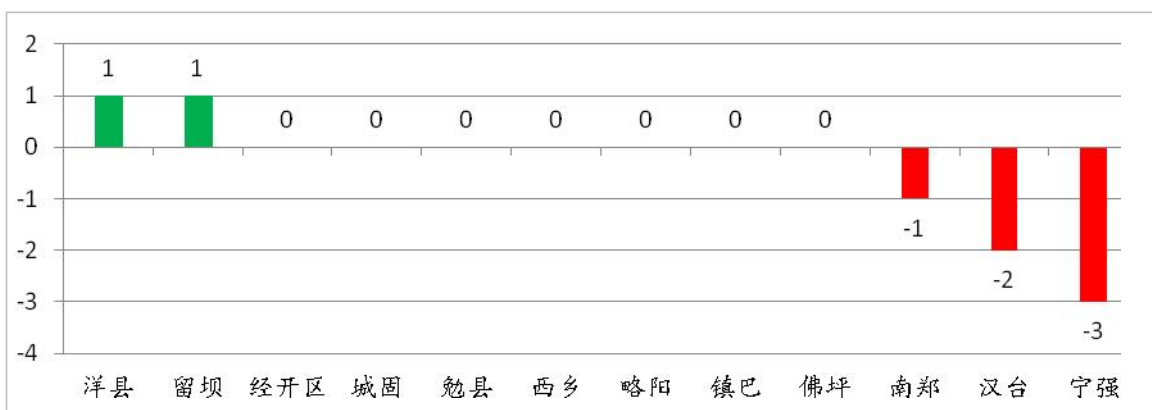


图2 2022年5月各县区环境空气质量优良天数同比变化情况(单位:天)

(二) 综合指数

5 月份，市中心城区环境空气质量综合指数 2.97，同比下降 11.1%。各县区综合指数在 1.71~3.03 之间。按污染程度轻重排序，前 3 名为留坝、佛坪和镇巴，后 3 名是略阳、经开区和汉台。同比，略阳上升，其余县区下降。

表 2 2022 年 5 月全市环境空气质量综合指数

区域	2022 年 5 月	2021 年 5 月	变化情况	综合指数排名
市中心城区	2.97	3.34	-11.1%	/
汉台	2.85	3.18	-10.4%	10
经开区	2.91	3.48	-16.4%	11
南郑	2.64	3.22	-18.0%	7
城固	2.68	2.95	-9.2%	9
洋县	2.65	3.09	-14.2%	8
勉县	2.44	2.82	-13.5%	6
西乡	2.41	2.68	-10.1%	4
略阳	3.03	2.93	3.4%	12
镇巴	1.94	2.06	-5.8%	3
宁强	2.41	2.69	-10.4%	5
留坝	1.71	1.91	-10.5%	1
佛坪	1.88	1.93	-2.6%	2
备注	综合指数反映环境空气质量污染程度，指数数值越大，说明污染程度越重。			



图3 2022年5月各县区环境空气质量综合指数

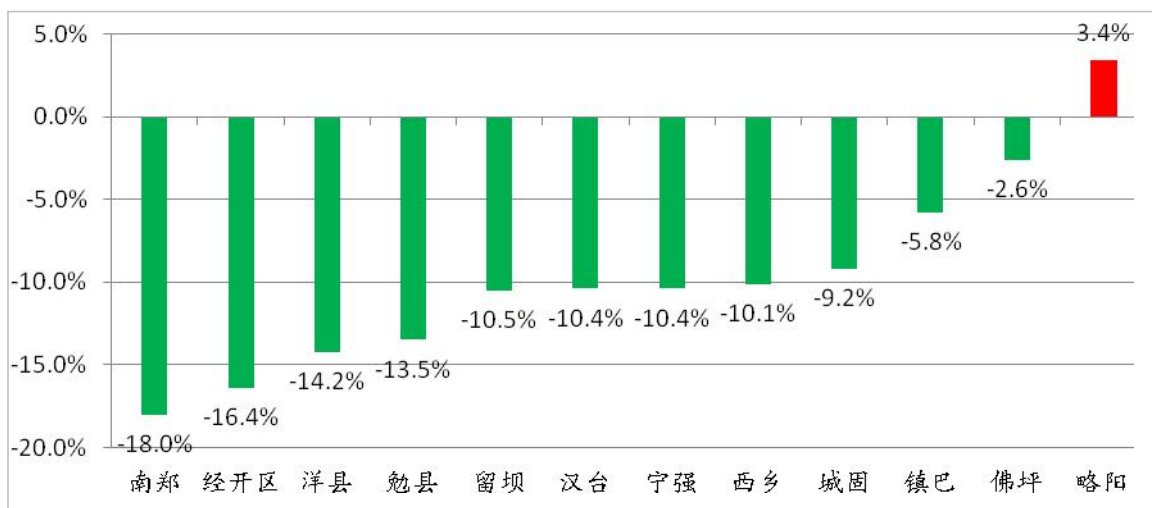


图4 2022年5月各县区环境空气质量综合指数同比变化情况

(三) 主要污染物浓度变化情况

可吸入颗粒物 (PM₁₀)：5月份，市中心城区月均浓度为44μg/m³，符合国家二级标准，同比下降22.8%。各县区月均浓度范围19~43μg/m³，均符合标准。同比，各县区均下降。

细颗粒物 (PM_{2.5})：市中心城区月均浓度为24μg/m³，符合国家二级标准，同比下降20.0%。各县区月均浓度范围11~25μg/m³，均符合标准。同比，各县区均下降。

二氧化硫 (SO₂)：市中心城区月均浓度为5μg/m³，符合国家二级标准，同比下降50.0%。各县区月均浓度范围4~10μg/m³，

均符合标准。同比，洋县和留坝上升，城固、略阳、宁强和佛坪持平，其余县区下降。

二氧化氮（NO₂）：市中心城区月均浓度为 18μg/m³，符合国家二级标准，同比上升 12.5%。各县区月均浓度范围 6~23μg/m³，均符合标准。同比，汉台、西乡和略阳上升，经开区和城固持平，其余县区下降。

一氧化碳（CO）：市中心城区日均第 95 百分位数浓度为 0.8mg/m³，符合国家二级标准，同比持平。各县区日均第 95 百分位数浓度范围 0.4~2.6mg/m³，均符合标准。同比，略阳上升，汉台、经开区、勉县、西乡、宁强和留坝持平，其余县区下降。

臭氧（O₃）：市中心城区日最大 8 小时平均第 90 百分位数浓度为 148μg/m³，符合国家二级标准，同比上升 2.8%。各县区日最大 8 小时平均第 90 百分位数浓度范围 124~150μg/m³，均符合国家二级标准。同比，洋县下降，经开区和西乡持平，其余县区上升。

表3 2022年5月全市环境空气质量主要污染物浓度表

城市名称	可吸入颗粒物 (PM ₁₀)			细颗粒物 (PM _{2.5})			二氧化硫 (SO ₂)			二氧化氮 (NO ₂)			一氧化碳 (CO) (日均浓度第95百分位数)			臭氧 (O ₃) (日最大8小时平均 第90百分位数)		
	均值 μg/m ³	达标 状况	同比	均值 μg/m ³	达标 状况	同比	均值 μg/m ³	达标 状况	同比	均值 μg/m ³	达标 状况	同比	mg/m ³	达标 状况	同比	μg/m ³	达标 状况	同比
市中心城区	44	达标	-22.8%	24	达标	-20.0%	5	达标	-50.0%	18	达标	12.5%	0.8	达标	0	148	达标	2.8%
汉台	40	达标	-25.9%	24	达标	-11.1%	5	达标	-44.4%	17	达标	6.2%	0.8	达标	0	143	达标	0.7%
经开区	43	达标	-23.2%	21	达标	-30.0%	6	达标	-53.8%	19	达标	0	0.8	达标	0	148	达标	0
南郑	39	达标	-30.4%	20	达标	-31.0%	5	达标	-16.7%	16	达标	-15.8%	0.6	达标	-25.0%	141	达标	8.5%
城固	39	达标	-23.5%	25	达标	-7.4%	7	达标	0	13	达标	0	0.6	达标	-25.0%	131	达标	0.8%
洋县	36	达标	-20.0%	21	达标	-22.2%	10	达标	11.1%	11	达标	-15.4%	0.8	达标	-20.0%	142	达标	-7.8%
勉县	35	达标	-23.9%	16	达标	-23.8%	6	达标	-33.3%	12	达标	-14.3%	0.8	达标	0	140	达标	2.2%
西乡	34	达标	-24.4%	21	达标	-16.0%	5	达标	-28.6%	11	达标	10.0%	0.6	达标	0	130	达标	0
略阳	35	达标	-18.6%	18	达标	-18.2%	9	达标	0	15	达标	7.1%	2.6	达标	44.4%	134	达标	13.6%
镇巴	24	达标	-17.2%	14	达标	-17.6%	6	达标	-14.3%	8	达标	-11.1%	0.5	达标	-16.7%	124	达标	15.9%
宁强	23	达标	-36.1%	11	达标	-35.3%	6	达标	0	23	达标	-14.8%	0.6	达标	0	150	达标	23.0%
留坝	19	达标	-34.5%	11	达标	-15.4%	4	达标	33.3%	6	达标	-25.0%	0.4	达标	0	130	达标	4.8%
佛坪	26	达标	-3.7%	12	达标	-25.0%	5	达标	0	6	达标	-14.3%	0.4	达标	-20.0%	134	达标	19.6%
GB 3095 2012 二级浓 度标准限值	70			35			60			40			4			160		
	可吸入颗粒物、二氧化硫、二氧化氮和细颗粒物为年平均浓度二级标准限值；一氧化碳为24小时平均浓度二级标准限值；臭氧为日最大8小时平均浓度二级标准限值。																	

（四）自然降尘

5月份，市中心城区、南郑、城固、洋县、西乡、勉县、略阳、镇巴自然降尘量范围为2.20~5.24吨/平方公里·月，平均为3.53吨/平方公里·月，降尘量最大的为略阳，最小的为镇巴，均符合省控标准（18吨/平方公里·月）。同比，南郑、洋县和略阳上升，其余县区下降。

表4 2022年5月全市自然降尘量监测结果（吨/平方公里·月）

城市名称	2022年5月	2021年5月	变化情况	备注
市中心城区	3.49	5.14	-32.1%	以市监测站、鑫源开发区、大河坎水厂测点数据评价
南郑	3.30	3.20	3.1%	以汉中市生态环境局南郑分局测点数据评价
城固	2.66	2.67	-0.4%	
洋县	3.00	2.80	7.1%	
西乡	4.08	5.21	-21.7%	
勉县	4.25	5.10	-16.7%	
略阳	5.24	3.68	42.4%	
镇巴	2.20	2.70	-18.5%	
平均值	3.53	3.81	-7.3%	

（五）降水

5月份，市中心城区和南郑、城固、洋县、西乡、勉县、略阳共采集到有效降水样品41份，未检出酸雨。

二、2022年1~5月环境空气质量

（一）优良天数

2022年1~5月，市中心城区优良天数为133天，同比增加16天。各县区优良天数在129~150天之间。按从高到低排序，前3名为镇巴、留坝和佛坪，后3名为经开区、南郑和汉台。同比，汉台和南郑增加11天，经开区和城固增加10天，洋县增加8天，

宁强增加 6 天，勉县、西乡、镇巴和宁强增加 3 天，略阳、留坝和佛坪持平。

表 5 2022 年 1~5 月全市环境空气质量优良天数（天）

区域	优	良	轻度污染	中度污染	重度污染	严重污染	优良天数	优良率 (%)	上年同期	变化情况	优良天数排名
市中心城区	37	96	14	4	0	0	133	88.1	117	16	—
汉台	44	91	12	4	0	0	135	89.4	124	11	10
经开区	37	92	18	4	0	0	129	85.4	119	10	12
南郑	40	93	15	3	0	0	133	88.1	122	11	11
城固	51	93	5	2	0	0	144	95.4	134	10	7
洋县	49	97	5	0	0	0	146	96.7	138	8	5
勉县	58	87	4	2	0	0	145	96	142	3	6
西乡	56	81	13	0	1	0	137	90.7	134	3	9
略阳	59	88	4	0	0	0	147	97.4	147	0	4
镇巴	93	57	1	0	0	0	150	99.3	147	3	1
宁强	68	75	7	1	0	0	143	94.7	140	3	8
留坝	97	52	1	1	0	0	149	98.7	149	0	2
佛坪	84	64	2	0	0	1	148	98	148	0	3
备注	优良天数相同时，环境空气质量综合指数低的县区排名靠前。										

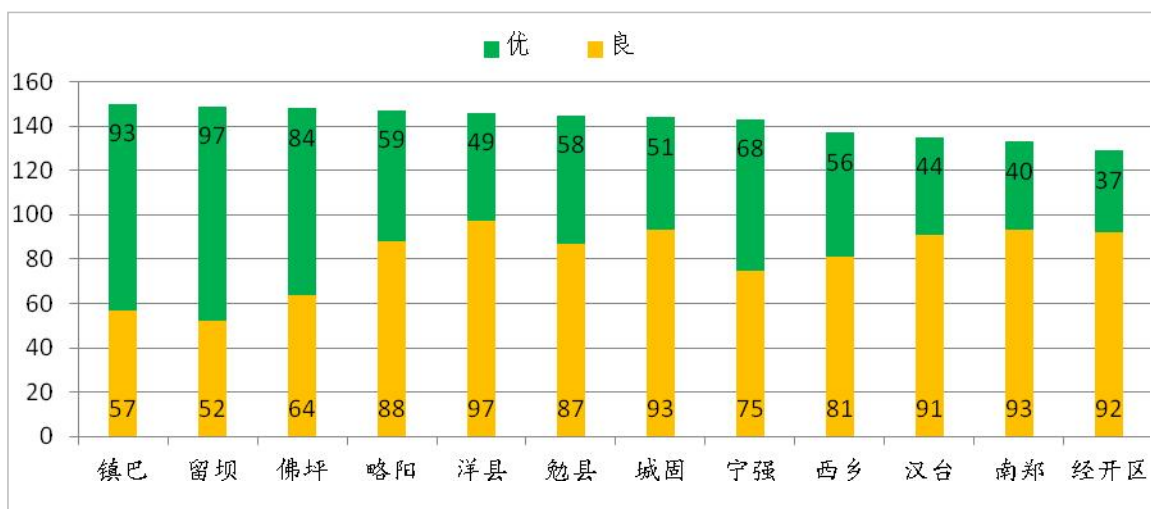


图 5 2022 年 1~5 月县区环境空气质量优良天数（单位：天）

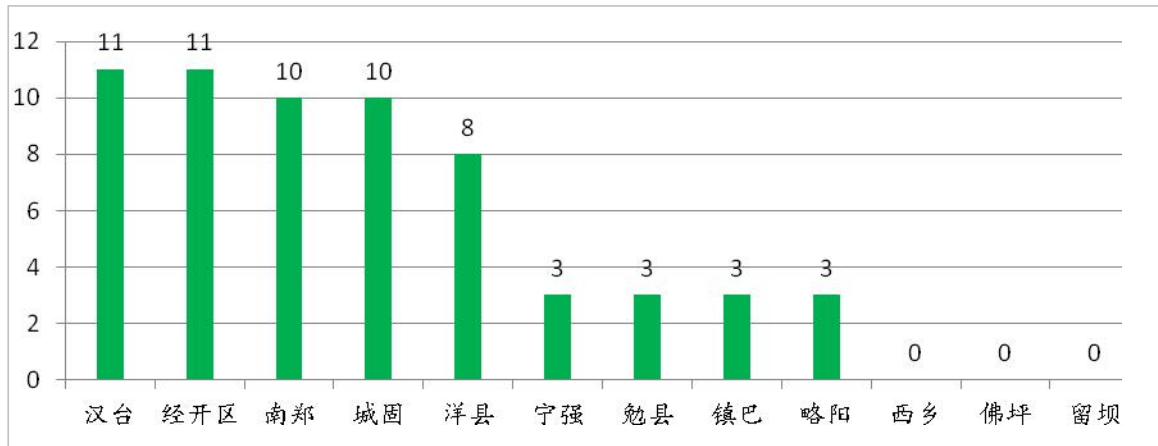


图6 2022年1~5月县区环境空气质量优良天数同比变化情况

(二) 综合指数

1~5月，市中心城区环境空气质量综合指数3.89，同比下降16.3%。各县区环境空气质量综合指数在2.29~3.89之间，按污染程度轻重排序，前3名为留坝、佛坪和镇巴，后3名为经开区、南郑和汉台。同比，各县区均下降。

表6 2022年1~5月全市环境空气质量综合指数

区域	2022年1~5月	2021年1~5月	变化情况	综合指数排名
市中心城区	3.89	4.65	-16.3%	/
汉台	3.72	4.28	-13.1%	10
经开区	3.89	4.66	-16.5%	12
南郑	3.74	4.41	-15.2%	11
城固	3.56	3.98	-10.6%	8
洋县	3.22	3.65	-11.8%	6
勉县	3.32	3.86	-14.0%	7
西乡	3.16	3.6	-12.2%	4
略阳	3.63	3.68	-1.4%	9
镇巴	2.52	2.62	-3.8%	3
宁强	3.21	3.72	-13.7%	5
留坝	2.29	2.41	-5.0%	1
佛坪	2.31	2.33	-0.9%	2
备注	综合指数反映环境空气质量污染程度，指数数值越大，说明污染程度越重。			

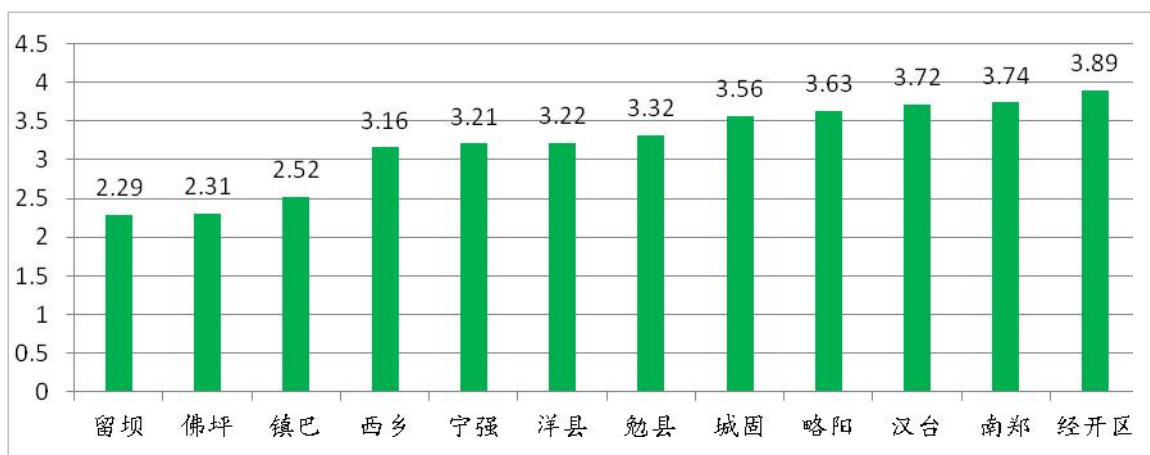


图7 2022年1~5月县区环境空气质量综合指数

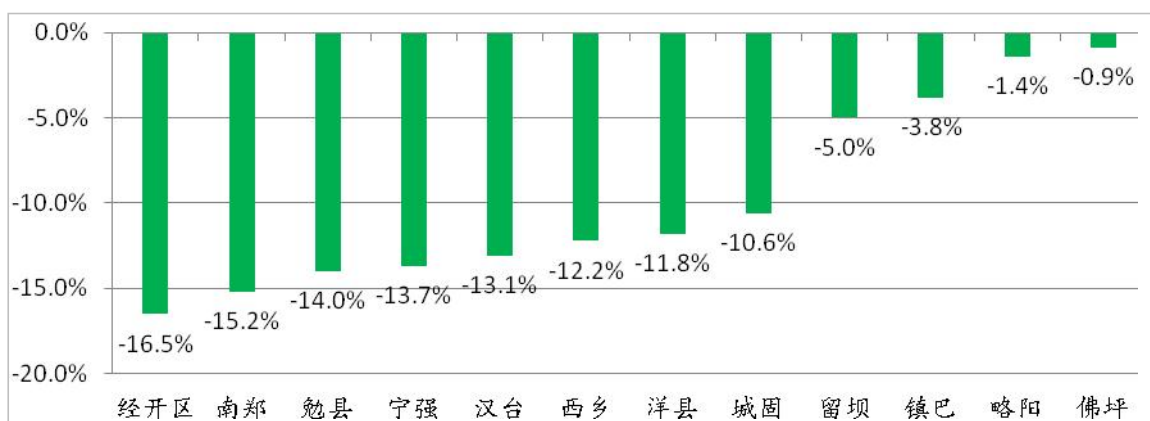


图8 2022年1~5月县区环境空气质量综合指数同比变化情况

(三) 主要污染物浓度变化情况

可吸入颗粒物(PM₁₀): 1~5月,市中心城区平均浓度为61μg/m³,符合国家二级标准,同比下降21.8%。各县区平均浓度范围32~61μg/m³,均符合标准。同比,佛坪上升,其余县区下降。

细颗粒物(PM_{2.5}): 市中心城区平均浓度为40μg/m³,超过国家二级标准,同比下降21.6%。各县区平均浓度范围19~38μg/m³,汉台区、经开区、南郑和城固超过国家二级标准,其余县区符合标准。同比,留坝持平,其余县区下降。

二氧化硫(SO₂): 市中心城区平均浓度为5μg/m³,符合国家二级标准,同比下降58.3%。各县区平均浓度范围4~11μg/m³,

均符合标准。同比，城固上升，其余县区下降。

二氧化氮（NO₂）：市中心城区平均浓度为 25μg/m³，符合国家二级标准，同比下降 7.4%。各县区平均浓度范围 9~28μg/m³，均符合标准。同比，汉台和略阳持平，其余县区下降。

一氧化碳（CO）：市中心城区日均第 95 百分位数浓度为 1.6mg/m³，符合国家二级标准，同比下降 11.1%。各县区日均第 95 百分位数浓度范围 0.9~2.9mg/m³，均符合标准。同比，略阳上升，佛坪持平，其余县区下降。

臭氧（O₃）：市中心城区日最大 8 小时平均第 90 百分位数浓度为 124μg/m³，符合国家二级标准，同比上升 3.3%。各县区日最大 8 小时平均第 90 百分位数浓度范围 104~132μg/m³，均符合标准。同比，勉县和略阳下降，其余县区上升。

表7 2022年1~5月全市环境空气主要污染物浓度表

城市名称	可吸入颗粒物 (PM ₁₀)			细颗粒物 (PM _{2.5})			二氧化硫 (SO ₂)			二氧化氮 (NO ₂)			一氧化碳 (CO) (日均浓度第95百分位数)			臭氧 (O ₃) (日最大8小时平均 第90百分位数)		
	均值 μg/m ³	达标 状况	同比	均值 μg/m ³	达标 状况	同比	均值 μg/m ³	达标 状况	同比	均值 μg/m ³	达标 状况	同比	mg/m ³	达标 状况	同比	μg/m ³	达标 状况	同比
市中心城区	61	达标	-21.8%	40	不达标	-21.6%	5	达标	-58.3%	25	达标	-7.4%	1.6	达标	-11.1%	124	达标	3.3%
汉台	58	达标	-19.4%	37	不达标	-21.3%	5	达标	-50.0%	24	达标	0	1.5	达标	-11.8%	123	达标	6.0%
经开区	61	达标	-19.7%	38	不达标	-22.4%	6	达标	-62.5%	26	达标	-3.7%	1.6	达标	-11.1%	124	达标	0.8%
南郑	60	达标	-20.0%	37	不达标	-21.3%	6	达标	-33.3%	23	达标	-17.9%	1.5	达标	-16.7%	121	达标	8.0%
城固	54	达标	-16.9%	38	不达标	-9.5%	11	达标	37.5%	20	达标	-13.0%	1.2	达标	-33.3%	115	达标	3.6%
洋县	49	达标	-18.3%	29	达标	-17.1%	8	达标	-20.0%	18	达标	-10.0%	1.3	达标	-7.1%	126	达标	2.4%
勉县	55	达标	-9.8%	28	达标	-12.5%	6	达标	-62.5%	22	达标	-8.3%	1.4	达标	-22.2%	117	达标	-4.1%
西乡	49	达标	-23.4%	33	达标	-15.4%	6	达标	-14.3%	16	达标	-5.9%	1.2	达标	-14.3%	116	达标	4.5%
略阳	47	达标	-11.3%	32	达标	-3.0%	11	达标	-8.3%	20	达标	0	2.9	达标	20.8%	104	达标	-3.7%
镇巴	35	达标	-10.3%	23	达标	-8.0%	6	达标	-25.0%	12	达标	-7.7%	1.0	达标	-16.7%	113	达标	17.7%
宁强	43	达标	-23.2%	21	达标	-34.4%	8	达标	-11.1%	28	达标	-6.7%	1.4	达标	-22.2%	132	达标	24.5%
留坝	32	达标	-11.1%	19	达标	0	4	达标	-33.3%	10	达标	-16.7%	1.0	达标	-9.1%	115	达标	6.5%
佛坪	38	达标	18.8%	19	达标	-9.5%	5	达标	-28.6%	9	达标	-18.2%	0.9	达标	0	114	达标	9.6%
GB 3095 2012 二级浓 度标准限值	70			35			60			40			4			160		
可吸入颗粒物、二氧化硫、二氧化氮和细颗粒物为年平均浓度二级标准限值；一氧化碳为24小时平均浓度二级标准限值；臭氧为日最大8小时平均浓度二级标准限值。																		

(四) 自然降尘

1~5月,市中心城区、南郑、城固、洋县、西乡、勉县、略阳、镇巴自然降尘量范围为2.32~4.62吨/平方公里·月,平均为3.80吨/平方公里·月,降尘量最大的为西乡,最小的为镇巴,均符合省控标准(18吨/平方公里·月)。同比,南郑、城固和洋县上升,其余县区下降。

表8 2022年1~5月全市自然降尘量监测结果(吨/平方公里·月)

城市名称	2022年1~5月	2021年1~5月	变化情况	备注
市中心城区	3.92	4.67	-16.1%	以市监测站、鑫源开发区、大河坎水厂测点数据评价
南郑	4.24	4.06	4.4%	以汉中市生态环境局南郑分局测点数据评价
城固	3.12	2.84	9.9%	
洋县	3.50	3.34	4.8%	
西乡	4.62	5.18	-10.7%	
勉县	4.14	4.53	-8.5%	
略阳	4.58	4.67	-2.0%	
镇巴	2.32	2.68	-13.4%	
平均值	3.80	4.00	-4.9%	

(五) 降水

1~5月,市中心城区和南郑、城固、洋县、西乡、勉县、略阳共采集到有效降水样品136份,未检出酸雨。

三、2022年5月水环境质量状况

依据《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)和《地表水环境质量评价办法(试行)》(环办〔2011〕22号)进行评价。2022年5月全市地表水环境质量总体为优,监测的64个断面(点位),均为I~III类水质。其中,I类水质断面占14.1%,II类水质断面占79.7%,III类水质断面占6.2%。

同比,各断面水质无明显变化。

表9 2022年5月全市地表水监测断面水质评价

序号	区域	河流名称	断面名称	所在地区	控制级别	水质类别	
						2022年5月	2021年5月
1	汉江流域	汉江	烈金坝	宁强	国控	I	I
2			梁西渡	勉县	国控	II	II
3			南柳渡	城固	国控	II	II
4			蒙家渡	洋县	省控	II	II
5			黄金峡	洋县	国控	II	II
6			临江寺	勉县	市控	II	II
7			旧汉江大桥	城固	省控	II	II
8			汉江桥闸	汉台	市控	II	II
9			茶镇湾渡口	西乡	省控	II	II
10		泾洋河	镇巴西乡交界	西乡	国控	II	II
11		牧马河	仁义渡口	西乡	国控	II	II
12		湑水河	桔园	城固	国控	II	II
13		黑河	茶店桥下	略阳	省控	II	II
14		西渠沟	入黑河口	略阳	省控	II	II
15		南河	入汉江口	勉县	市控	II	II
16		沮河	沮水桥	勉县	省控	II	II
17		漾家河	入汉江口	勉县	省控	II	II
18		堰河	新桥	勉县	市控	II	II
19		冷水河	冷水桥	南郑	省控	II	II
20		濂水河	阳春桥	南郑	省控	II	II
21		濂水河	濂水桥	南郑	市控	III	II
22		褒河	张码头	汉台	省控	II	III
23		湑水河	原公大桥	城固	市控	II	II
24		湑水河	湑水桥	城固	省控	II	II
25		南沙河	南沙河桥	城固	市控	II	II
26		文川河	沙河营大桥	城固	市控	II	II
27		党河	党河桥	洋县	省控	II	II
28		溢水河	溢水桥	洋县	市控	II	II
29		金水河	金水桥	洋县	市控	II	II
30		酉水河	酉水桥	洋县	省控	II	II
31		牧马河	十里铺渡口	西乡	市控	II	II
32		牧马河	上庵一组渡口	西乡	省控	II	II
33		泾洋河	苏家坝渡口	西乡	市控	II	II

序号	区域	河流名称	断面名称	所在地区	控制级别	水质类别	
						2022年5月	2021年5月
34	汉江流域	椒溪河	佛坪县城上游	佛坪	省控	II	I
35		椒溪河	佛坪县城下游	佛坪	省控	II	II
36		泾洋河	水保站	镇巴	省控	II	I
37		泾洋河	渔泉电站	镇巴	省控	II	I
38		玉带河	出宁强县城处	宁强	市控	II	II
39		北栈河	入褒河口	留坝	省控	II	II
40		北栈河	北栈河上游	留坝	市控	II	II
41	嘉陵江流域	嘉陵江	横现河	略阳	省控	II	II
42			鲁光坪	略阳	国控	II	II
43			燕子砭	宁强	省控	II	II
44		月滩河	赤南	镇巴	国控	II	II
45		小通江	福成	南郑	国控	I	II
46		盐井河	陕西出境	宁强	国控	I	II
47		八渡河	谭家院	略阳	市控	II	I
48		八渡河	入嘉陵江口	略阳	市控	I	II
49		东渡河	入嘉陵江口	略阳	市控	II	II
50		金家河	入嘉陵江口	略阳	市控	I	I
51		乐素河	入嘉陵江口	略阳	市控	I	I
52		小河	入嘉陵江口	略阳	市控	II	II
53		西汉水	入嘉陵江口	略阳	市控	II	II
54		青泥河	入嘉陵江口	略阳	市控	II	II
55		燕子河	入嘉陵江口	宁强	市控	II	II
56	黑水河	代家坝	宁强	市控	II	II	
57	湖库	褒河	石门水库	汉台	国控	I	I
58		—	南湖	南郑	市控	III	III
59		—	红寺湖	南郑	市控	III	III
60	省外	嘉陵江	八庙沟	广元	国控	I	I
61		尹家河(铁溪)	大通江陕西出境	巴中	国控	III	III
62		碑坝河	朱家坝	巴中	国控	I	II
63		通江	陕西出境	巴中	国控	II	II
64	市外	汉江	小钢桥	安康	国控	II	II
备注	1、嘉陵江八庙沟断面位于陕川界广元境内，国家考核陕西，并向陕西反馈数据，故纳入评价； 2、汉江小钢桥断面位于安康市境内，省厅考核汉中，故纳入评价； 3、尹家河（铁溪）大通江陕西出境、碑坝河朱家坝和通江陕西出境位于陕川界巴中市境内，国家考核陕西，并向陕西反馈数据，故纳入评价。						

表 10 2022 年 5 月全市监测断面水质类别比例统计

水体名称	断面/点位 (个)	I 类	II 类	III 类	IV 类	V 类	劣 V 类
汉江干流	9	1	8	—	—	—	—
汉江支流	31	—	30	1	—	—	—
嘉陵江干流	3	—	3	—	—	—	—
嘉陵江支流	13	5	8	—	—	—	—
湖库	3	1	—	2	—	—	—
省外断面	4	2	1	1	—	—	—
市外断面	1	—	1	—	—	—	—
合计	64	9	51	4	—	—	—
各类水质断面比例 (%)		14.1	79.7	6.2	—	—	—
		100					

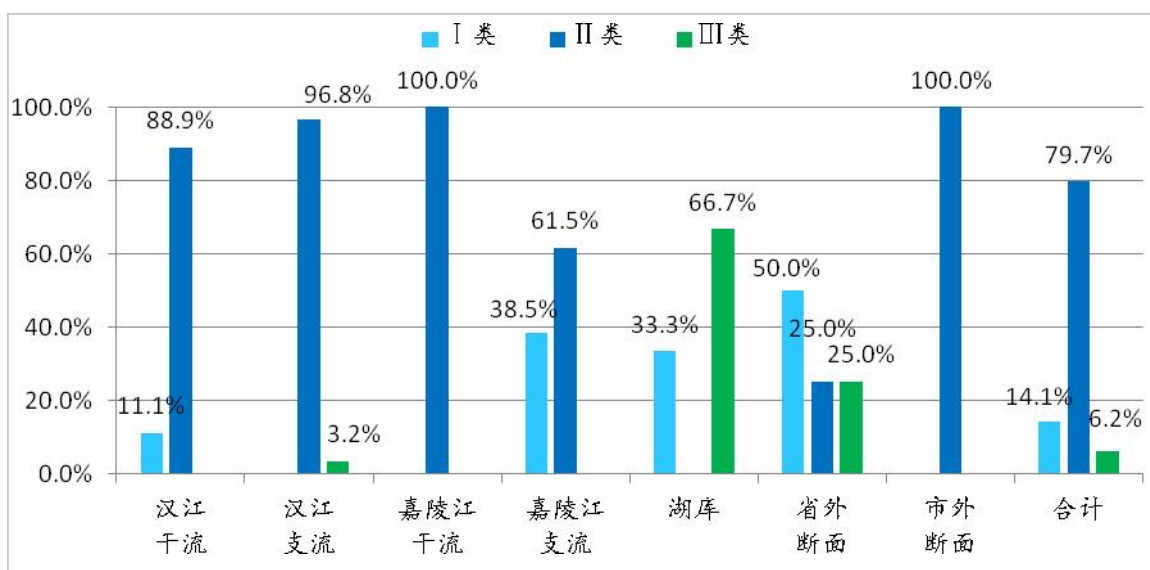


图 9 2022 年 5 月全市地表水断面水质类别比例图

四、2022 年 1~5 月水环境质量状况

(一) 地表水环境质量

依据《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)和《地表水环境质量评价办法(试行)》(环办〔2011〕22号)进行评价。2022年1~5月全市地表水环境质量总体为优,监测的64个断面(点位),均为I~III类水质。其中,I类水质断面占12.5%,II类水质断面占79.7%,III类水质断面

占 7.8%。

同比，各断面水质无明显变化。

表 11 2022 年 1~5 月全市地表水监测断面水质评价

序号	区域	河流名称	断面名称	所在地区	控制级别	水质类别	
						2022 年 1~5 月	2021 年 1~5 月
1	汉江流域	汉江	烈金坝	宁强	国控	I	II
2			梁西渡	勉县	国控	II	II
3			南柳渡	城固	国控	II	II
4			蒙家渡	洋县	省控	II	II
5			黄金峡	洋县	国控	II	II
6			临江寺	勉县	市控	II	II
7			城固旧汉江大桥	城固	省控	II	II
8			汉江桥闸	汉台	市控	II	II
9			茶镇湾渡口	西乡	省控	II	II
10		泾洋河	镇巴西乡交界	西乡	国控	II	II
11		牧马河	仁义渡口	西乡	国控	II	II
12		湑水河	桔园	城固	国控	III	II
13		黑河	茶店桥下	略阳	省控	II	II
14		西渠沟	入黑河口	略阳	省控	II	II
15		南河	入汉江口	勉县	市控	II	II
16		沮河	沮水桥	勉县	省控	II	II
17		漾家河	入汉江口	勉县	省控	II	II
18		堰河	新桥	勉县	市控	II	II
19		冷水河	冷水桥	南郑	省控	II	II
20		濂水河	阳春桥	南郑	省控	II	II
21		濂水河	濂水桥	南郑	市控	III	II
22		褒河	张码头	汉台	省控	II	II
23		湑水河	原公大桥	城固	市控	II	II
24		湑水河	湑水桥	城固	省控	II	II

序号	区域	河流名称	断面名称	所在地区	控制级别	水质类别		
						2022年1~5月	2021年1~5月	
25	汉江流域	南沙河	南沙河桥	城固	市控	II	II	
26		文川河	沙河营大桥	城固	市控	II	II	
27		党河	党河桥	洋县	省控	II	II	
28		溢水河	溢水桥	洋县	市控	II	II	
29		金水河	金水桥	洋县	市控	II	II	
30		酉水河	酉水桥	洋县	省控	II	I	
31		牧马河	十里铺渡口	西乡	市控	II	II	
32		牧马河	上庵一组渡口	西乡	省控	II	II	
33		泾洋河	苏家坝渡口	西乡	市控	II	II	
34		椒溪河	佛坪县城上游	佛坪	省控	II	I	
35		椒溪河	佛坪县城下游	佛坪	省控	II	I	
36		泾洋河	水保站	镇巴	省控	II	I	
37		泾洋河	渔泉电站	镇巴	省控	II	I	
38		玉带河	出宁强县城处	宁强	市控	II	II	
39		北栈河	入褒河口	留坝	省控	II	II	
40		北栈河	北栈河上游	留坝	市控	I	II	
41		嘉陵江流域	嘉陵江	横现河	略阳	省控	II	II
42				鲁光坪	略阳	国控	II	II
43				燕子砭	宁强	省控	II	II
44			月滩河	赤南	镇巴	国控	II	II
45	小通江		福成	南郑	国控	II	II	
46	盐井河		陕西出境	宁强	国控	II	II	
47	八渡河		谭家院	略阳	市控	I	I	
48	八渡河		入嘉陵江口	略阳	市控	I	II	
49	东渡河		入嘉陵江口	略阳	市控	II	II	
50	金家河		入嘉陵江口	略阳	市控	I	I	
51	乐素河		入嘉陵江口	略阳	市控	I	I	
52	小河		入嘉陵江口	略阳	市控	II	I	

序号	区域	河流名称	断面名称	所在地区	控制级别	水质类别	
						2022年1~5月	2021年1~5月
53	嘉陵江流域	西汉水	入嘉陵江口	略阳	市控	II	II
54		青泥河	入嘉陵江口	略阳	市控	I	II
55		燕子河	入嘉陵江口	宁强	市控	II	II
56		黑水河	代家坝	宁强	市控	II	II
57	湖库	褒河	石门水库	汉台	国控	II	II
58		—	南湖	南郑	市控	III	III
59		—	红寺湖	南郑	市控	III	III
60	省外	嘉陵江	八庙沟	广元	国控	I	I
61		尹家河(铁溪)	大通江陕西出境	汉中	国控	III	II
62		碑坝河	朱家坝	汉中	国控	II	II
63		通江	陕西出境	汉中	国控	II	III
64	市外	汉江	小钢桥	安康	国控	II	II
备注	<p>1、嘉陵江八庙沟断面位于陕川界广元境内，国家考核陕西，并向陕西反馈数据，故纳入评价；</p> <p>2、汉江小钢桥断面位于安康市境内，省厅考核汉中，故纳入评价；</p> <p>3、尹家河（铁溪）大通江陕西出境、碑坝河朱家坝和通江陕西出境位于陕川界巴中市境内，国家考核陕西，并向陕西反馈数据，故纳入评价。</p>						

表 12 2022 年 1~5 月全市监测断面水质类别比例统计

水体名称	断面/点位(个)	I类	II类	III类	IV类	V类	劣V类
汉江干流	9	1	8	—	—	—	—
汉江支流	31	1	28	2	—	—	—
嘉陵江干流	3	—	3	—	—	—	—
嘉陵江支流	13	5	8	—	—	—	—
湖库	3	—	1	2	—	—	—
省外断面	4	1	2	1	—	—	—
市外断面	1	—	1	—	—	—	—
合计	64	8	51	5	—	—	—
各类水质断面比例 (%)		12.5	79.7	7.8	—	—	—
		100			—	—	—

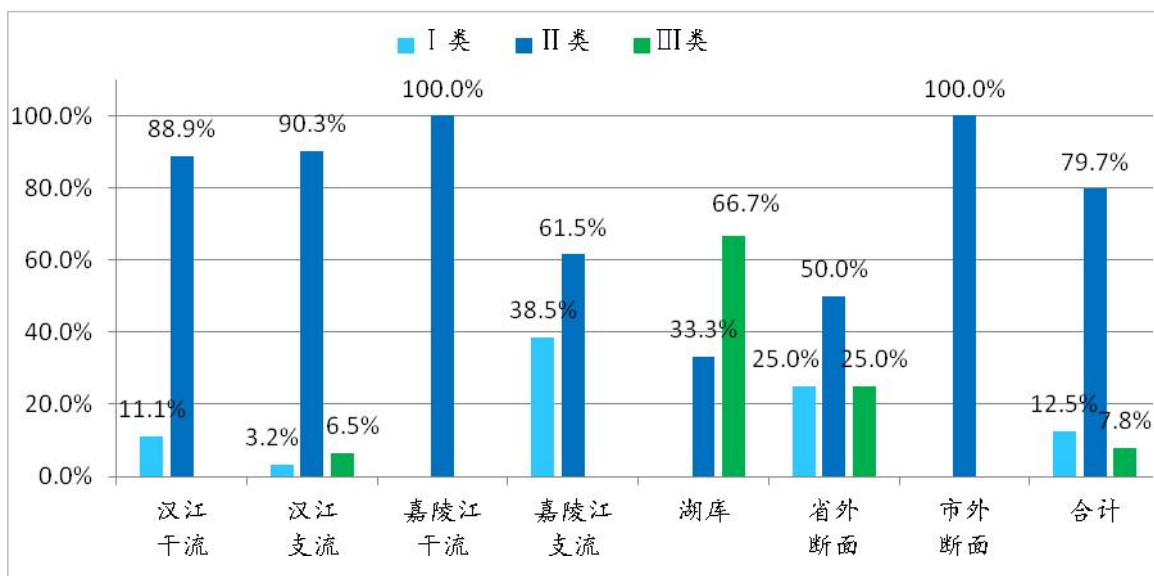


图 10 2022 年 1~5 月全市地表水断面水质类别比例图

(二) 城市水环境质量排名

根据全市 38 个国控、省控监测断面数据，11 个县市区水环境质量现状排名前三的是宁强、佛坪和西乡；改善排名前三的是留坝、佛坪和城固。

表 13 2022 年 1~5 月城市水环境质量现状排名

序号	城市	CWQI _{1~5月} 指数	水质排名
1	汉台	3.6272	9
2	南郑	3.1743	4
3	城固	3.6863	11
4	洋县	3.6333	10
5	西乡	3.1591	3
6	勉县	3.5772	6
7	宁强	2.9715	1
8	略阳	3.5836	7
9	镇巴	3.2556	5
10	留坝	3.6269	8
11	佛坪	3.0923	2

表 14 2022 年 1~5 月城市水环境质量改善排名

序号	城市	$\Delta\text{CWQI}_{1\sim 5\text{月}}$ 指数	水质改善排名
1	汉台	-1.07%	4
2	南郑	1.43%	9
3	城固	-1.09%	3
4	洋县	1.01%	7
5	西乡	2.96%	11
6	勉县	1.82%	10
7	宁强	0.70%	6
8	略阳	-0.32%	5
9	镇巴	1.16%	8
10	留坝	-3.24%	1
11	佛坪	-2.01%	2

五、县（区）交界断面水质

5 月份，13 个县（区）界地表水监测断面，濂水河南郑汉台界（濂水桥）断面水质为 III 类，其余断面水质均为 II 类。

表 15 2022 年 5 月县（区）界考核断面水质监测结果

序号	河流名称	断面名称	水质类别
1	汉江	汉江宁强勉县界（临江寺）	II
2	汉江	汉江勉县汉台界（梁西渡）	II
3	汉江	汉江汉台城固界	II
4	汉江	汉江城固洋县界	II
5	汉江	汉江洋县西乡界	II
6	玉带河	玉带河宁强勉县界	II
7	黑河	黑河略阳勉县界（茶店桥下）	II
8	褒河	褒河留坝汉台界	II
9	褒河	褒河勉县汉台界（张码头）	II

序号	河流名称	断面名称	水质类别
10	濂水河	濂水河南郑汉台界（濂水桥）	III
11	冷水河	冷水河南郑汉台界（冷水桥）	II
12	泾洋河	泾洋河镇巴西乡界	II
13	嘉陵江	嘉陵江略阳宁强界	II

六、城市集中式饮用水水源地水质

5月份，市中心城区东、西郊2个地下水水源地所测项目达标率100%，同比水质保持稳定。石门水库地表水水源地所测项目达标率100%，环比水质保持稳定。

送：省生态环境厅，省环境监测中心站。

市委办公室、市人大常委会办公室、市政府办公室、市政协办公室。

各县区委、政府，汉中经济技术开发区、兴汉新区、航空经济技术开发区管委会。

市大气污染防治联防联控领导小组成员单位、市水利局、市统计局。

各县区生态环境分局，局属各单位、各内设机构。
