

贵阳市改善环境空气质量攻坚工作领导小组办公室文件

筑大气办通〔2022〕5号

市改善环境空气质量攻坚工作领导小组 办公室关于2022年1月贵阳市环境空气质量 考核结果的通报

各区、市、县人民政府，高新开发区、经济技术开发区、贵阳综合保税区、贵州双龙航空港经济区管委会：

根据市人民政府办公厅《关于印发〈贵阳市环境空气质量考核暨奖惩办法（试行）〉的通知》（筑府办发〔2015〕20号）和2018年全市第一次生态工作例会议纪要（筑府专议〔2018〕34号）要求，我办对2022年1月各区（市、县）环境空气质量情况进行了考核，现将考核结果通报如下：

一、总体状况

按照《环境空气质量标准》（GB3095-2012）评价，1月份，各区（市、县）达标天数比例在93.5%~100%之间，各区（市、

县)首要污染物均为细颗粒物(PM_{2.5}),环境空气质量综合指数在1.96~3.23之间。

二、主要污染物状况

(一)国控站点空气质量状况

2022年1月,贵阳市环境空气质量优良天数比例为100%。SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}月均浓度分别为10微克/立方米、20微克/立方米、35微克/立方米、24微克/立方米,CO日均浓度值无超标现象,O₃日最大8小时平均值无超标现象。与去年同期相比,达标率同比上升6.5%,SO₂月均浓度同比下降58.3%、NO₂月均浓度同比下降35.5%、PM₁₀月均浓度下降49.3%、PM_{2.5}月均浓度下降44.2%。

(二)各区、市、县空气质量状况

南明区: SO₂月均浓度为8微克/立方米,同比下降66.7%; NO₂月均浓度为微克/立方米,同比下降37.1%; PM₁₀月均浓度为37微克/立方米,同比下降49.3%; CO日均浓度无超标现象,同比持平; O₃日最大8小时平均浓度无超标现象,同比持平; PM_{2.5}月均浓度为23微克/立方米,同比下降46.5%。

花溪区: SO₂月均浓度为14微克/立方米,同比下降30.0%,环比下降6.7%; NO₂月均浓度为18微克/立方米,同比下降33.3%; PM₁₀月均浓度为42微克/立方米,同比下降39.1%; CO日均浓度无超标现象,同比持平; O₃日最大8小时平均浓度无超标现象,同比持平; PM_{2.5}月均浓度为23微克/立方米,同比下降45.2%。

云岩区: SO₂月均浓度为12微克/立方米,同比下降53.8%; NO₂月均浓度为20微克/立方米; 同比下降33.3%; PM₁₀月均

浓度为 32 微克/立方米，同比下降 47.5%；CO 日均浓度无超标现象，同比持平；O₃ 日最大 8 小时平均浓度无超标现象，同比持平；PM_{2.5} 月均浓度为 26 微克/立方米，同比下降 39.5%。

经开区：SO₂ 月均浓度为 16 微克/立方米，同比下降 59.0%；NO₂ 月均浓度为 23 微克/立方米，同比下降 32.4%；PM₁₀ 月均浓度为 37 微克/立方米，同比下降 54.9%；CO 日均浓度无超标现象，同比持平；O₃ 日最大 8 小时平均浓度无超标现象，同比持平；PM_{2.5} 月均浓度为 25 微克/立方米，同比下降 50.0%。

乌当区：SO₂ 月均浓度为 7 微克/立方米，同比下降 46.2%；NO₂ 月均浓度为 12 微克/立方米，同比下降 40.0%；PM₁₀ 月均浓度为 28 微克/立方米，同比下降 54.1%；CO 日均浓度无超标现象，同比持平；O₃ 日最大 8 小时平均浓度无超标现象，同比持平；PM_{2.5} 月均浓度为 25 微克/立方米，同比下降 41.9%。

白云区：SO₂ 月均浓度为 14 微克/立方米，同比下降 56.2%；NO₂ 月均浓度为 12 微克/立方米，同比下降 57.1%；PM₁₀ 月均浓度为 36 微克/立方米，同比下降 66.7%；CO 日均浓度无超标现象，同比持平；O₃ 日最大 8 小时平均浓度无超标现象，同比持平；PM_{2.5} 月均浓度为 29 微克/立方米，同比下降 31.0%。

观山湖区：SO₂ 月均浓度为 9 微克/立方米，同比下降 55.0%；NO₂ 月均浓度为 18 微克/立方米，同比下降 21.7%；PM₁₀ 月均浓度为 32 微克/立方米，同比下降 47.5%；CO 日均浓度无超标现象，同比持平；O₃ 日最大 8 小时平均浓度无超标现象，同比持平；PM_{2.5} 月均浓度为 21 微克/立方米，同比下降 40.0%。

开阳县：SO₂ 月均浓度为 28 微克/立方米，同比下降 26.3%；NO₂ 月均浓度为 8 微克/立方米，同比下降 42.9%；PM₁₀ 月均浓

度为 25 微克/立方米，同比下降 55.4%；CO 日均浓度无超标现象，同比持平；O₃ 日最大 8 小时平均浓度无超标现象，同比持平；PM_{2.5} 月均浓度为 20 微克/立方米，同比下降 50.0%。

息烽县：SO₂ 月均浓度为 13 微克/立方米，同比下降 40.9%；NO₂ 月均浓度为 9 微克/立方米，同比下降 35.7%；PM₁₀ 月均浓度为 53 微克/立方米，同比下降 31.2%；CO 日均浓度无超标现象，同比持平；O₃ 日最大 8 小时平均浓度无超标现象，同比持平；PM_{2.5} 月均浓度为 46 微克/立方米，同比下降 6.1%。

修文县：SO₂ 月均浓度为 21 微克/立方米，同比下降 30.0%；NO₂ 月均浓度为 13 微克/立方米，同比下降 48.0%；PM₁₀ 月均浓度为 27 微克/立方米，同比下降 50.0%；CO 日均浓度无超标现象，同比持平；O₃ 日最大 8 小时平均浓度无超标现象，同比持平；PM_{2.5} 月均浓度为 22 微克/立方米，同比下降 45.0%。

清镇市：SO₂ 月均浓度为 14 微克/立方米，同比下降 46.2%；NO₂ 月均浓度为 15 微克/立方米，同比下降 34.8%；PM₁₀ 月均浓度为 28 微克/立方米，同比下降 48.1%；CO 日均浓度无超标现象，同比持平；O₃ 日最大 8 小时平均浓度无超标现象，同比持平；PM_{2.5} 月均浓度为 22 微克/立方米，同比下降 43.6%。

双龙区：SO₂ 月均浓度为 4 微克/立方米，同比下降 75.0%；NO₂ 月均浓度为 17 微克/立方米，同比下降 29.2%；PM₁₀ 月均浓度为 22 微克/立方米，同比下降 62.7%；CO 日均浓度无超标现象，同比持平；O₃ 日最大 8 小时平均浓度无超标现象，同比持平；PM_{2.5} 月均浓度为 20 微克/立方米，同比下降 47.4%。

高新区：SO₂ 月均浓度为 13 微克/立方米，同比下降 40.9%；NO₂ 月均浓度为 19 微克/立方米，同比下降 36.7%；PM₁₀ 月均

浓度为 29 微克/立方米，同比下降 49.1%；CO 日均浓度无超标现象，同比持平；O₃ 日最大 8 小时平均浓度无超标现象，同比持平；PM_{2.5} 月均浓度为 23 微克/立方米，同比下降 42.5%。

综保区：SO₂ 月均浓度为 11 微克/立方米，同比下降 35.3%；NO₂ 月均浓度为 15 微克/立方米，同比下降 48.3%；PM₁₀ 月均浓度为 33 微克/立方米，同比下降 48.4%；CO 日均浓度无超标现象，同比持平；O₃ 日最大 8 小时平均浓度无超标现象，同比持平；PM_{2.5} 月均浓度为 22 微克/立方米，同比下降 45.0%。

- 附件：1. 2022 年 1 月贵阳市环境空气质量考核排名表
2. 2022 年 1 月贵阳市环境空气质量一览表

贵阳市改善环境空气质量攻坚工作领导小组办公室

2022 年 2 月 11 日

办公室



抄报：市政府

贵阳市改善环境空气质量攻坚工作领导小组办公室

2022年2月11日印发

共印16份

附件 1

2022 年 1 月贵阳市环境空气质量考核排名表

区县	综合指数 (40)				PM ₁₀ 削减情况 (20)				PM _{2.5} 削减情况 (20)				重点工程(20)	总分				
	综合指数	综合指数得分	优良率	优良率得分	优良率扣分	得分	本月浓度 (ug/m ³)	去年同期浓度 (ug/m ³)	削减比例 (%)	比例差额 (%)	得分	本月浓度 (ug/m ³)			去年同期浓度 (ug/m ³)	削减比例 (%)	比例差额 (%)	得分
双龙区	1.96	100.00	100	100	0	40.00	22	59	62.71	-3.96	19.60	20	38	47.37	-2.63	19.74	20	99.34
开阳县	2.27	84.18	100	100	0	36.84	25	56	55.36	-11.31	18.87	20	40	50.0	0.00	20.00	20	95.71
乌当区	2.19	88.27	100	100	0	37.65	28	61	54.10	-12.57	18.74	25	43	41.86	-8.14	19.19	20	95.58
观山湖区	2.3	82.65	100	100	0	36.53	32	61	47.54	-19.13	18.09	21	35	40.00	-10.00	19.00	20	93.62
清镇市	2.36	79.59	100	100	0	35.92	28	54	48.15	-18.52	18.15	22	39	43.59	-6.41	19.36	20	93.43
南明区	2.42	76.53	100	100	0	35.31	37	73	49.32	-17.35	18.26	23	43	46.51	-3.49	19.65	20	93.22
修文县	2.47	73.98	100	100	0	34.80	27	54	50.00	-16.67	18.33	22	40	45.00	-5.00	19.50	20	92.63
白云区	2.48	73.47	100	100	0	34.69	36	108	66.67	0.00	20.00	29	42	30.95	-19.05	18.10	20	92.79
云岩区	2.45	75.00	100	100	0	35.00	32	61	47.54	-19.13	18.09	26	43	39.53	-10.47	18.95	20	92.04
经开区	2.75	59.69	100	100	0	31.94	37	82	54.88	-11.79	18.82	25	50	50.00	0.00	20.00	20	90.76
花溪区	2.61	66.84	100	100	0	33.37	42	69	39.13	-27.54	17.25	23	42	45.24	-4.76	19.52	20	90.14
息烽县	3.23	35.20	93.5	93.5	0	25.74	53	77	31.17	-35.50	16.45	46	49	6.12	-43.88	15.61	20	77.80

备注: 1.污染物浓度单位为(微克/立方米); 2.重点工程中督查扣分按照《关于大气污染防治督查工作的补充通知》(筑大气办通〔2016〕34号)执行,督查分值占 10 分,其它占 10 分。

附件 2

2022 年 1 月贵阳市环境空气质量一览表

行政区名称	二氧化硫 (SO ₂)		二氧化氮 (NO ₂)		可吸入颗粒物 (PM ₁₀)		一氧化碳 (CO) 第 95 百分位数		臭氧 (O ₃) 第 90 百分位数		细颗粒物 (PM _{2.5})		达标率	环境空气质量指数
	浓度/ (μg/m ³)	空气质量 单项目 指数	浓度/ (μg/m ³)	空气质量 单项目 指数	浓度/ (μg/m ³)	空气质量 单项目 指数	浓度/ (mg/m ³)	空气质量 单项目 指数	浓度/ (μg/m ³)	空气质量 单项目 指数	浓度/ (μg/m ³)	空气质量 单项目 指数		
双龙区	4	0.07	17	0.42	22	0.31	0.7	0.18	65	0.41	20	0.57	100.0	1.96
乌当区	7	0.12	12	0.30	28	0.40	1.0	0.25	66	0.41	25	0.71	100.0	2.19
综保区	11	0.18	15	0.38	33	0.47	1.1	0.28	47	0.29	22	0.63	100.0	2.23
开阳县	28	0.47	8	0.20	25	0.36	1.0	0.25	68	0.42	20	0.57	100.0	2.27
观山湖区	9	0.15	18	0.45	32	0.46	1.0	0.25	63	0.39	21	0.60	100.0	2.30
清镇市	14	0.23	15	0.38	28	0.40	1.2	0.30	67	0.42	22	0.63	100.0	2.36
高新区	13	0.22	19	0.48	29	0.41	1.0	0.25	57	0.36	23	0.66	100.0	2.38
南明区	8	0.13	22	0.55	37	0.53	0.9	0.22	53	0.33	23	0.66	100.0	2.42
云岩区	12	0.20	20	0.50	32	0.46	0.8	0.20	56	0.35	26	0.74	100.0	2.45
修文县	21	0.35	13	0.32	27	0.39	1.0	0.25	85	0.53	22	0.63	100.0	2.47
白云区	14	0.23	12	0.30	36	0.51	1.0	0.25	58	0.36	29	0.83	100.0	2.48
花溪区	14	0.23	18	0.45	42	0.60	1.0	0.25	67	0.42	23	0.66	100.0	2.61
经开区	16	0.27	23	0.58	37	0.53	1.2	0.30	58	0.36	25	0.71	100.0	2.75
息烽县	13	0.22	9	0.22	53	0.76	1.1	0.28	71	0.44	46	1.31	93.5	3.23
贵阳市	14	0.23	15	0.38	34	0.49	1.0	0.25	63	0.39	25	0.71	100.0	2.45

注：桐木岭为清洁对照点，不参与全市统计及排名，环境空气质量综合指数相同时，达标率高的排名靠前。