

江西省生态环境保护委员会办公室

赣环委办字〔2021〕6号

江西省生态环境保护委员会办公室关于2020年 12月全省环境空气质量状况的通报

各市、县生态环境保护委员会办公室：

2020年12月，全省细颗粒物（PM_{2.5}）月均浓度为57微克/立方米，同比上升16.3%，11个设区市PM_{2.5}月均浓度均不同程度上升。全省优良天数比例为80.6%，同比下降7.1个百分点，景德镇和上饶优良天数比例为100%。纳入考核的111个县（市、区）、开发区中的资溪等16个地方PM_{2.5}月均浓度达到二级标准。

1-12月，我省环境空气质量持续改善，全省PM_{2.5}年均浓度为30微克/立方米，同比下降14.3%，10个设区市达到或优于二级标准，较2019年增加3个设区市，全省优良天数比例为94.7%，同比提升5个百分点。11个设区城市PM_{2.5}年均浓度在25-38微克/立方米之间，优良天数比例在87.2%-99.7%之间。全省县区

PM_{2.5}年均浓度为 25 微克/立方米。

2020 年，在省委、省政府坚强领导下，全省上下迎难而上，尽锐出战、日夜苦战，圆满完成了空气质量改善目标任务。2021 年是实施“十四五”规划的第一年，要继续对标对表党中央、国务院及省委、省政府工作部署，牢牢把握“实现减污降碳协同效应”工作总要求，以 PM_{2.5}与臭氧协同防治为主要思路，坚持各司其职、协同作战，环保督察与人大监督相结合，应对气候变化和大气污染治理相协调，突出精准治污、科学治污、依法治污，不断持续提升我省环境空气质量。

- 附件：1. 全省设区城市 2020 年 12 月及全年 PM_{2.5}浓度排名情况
2. 全省设区城市 2020 年 12 月及全年优良天数比例排名情况
3. 全省县（市、区）和开发区 2020 年 12 月及全年 PM_{2.5}浓度排名情况

江西省生态环境保护委员会办公室

2021 年 1 月 29 日

（此件主动公开）

附件 1

全省设区城市 2020 年 12 月及全年 PM_{2.5} 浓度排名情况

2020.12.1-12.31 (本月累计)				2020.1.1-12.31 (本年累计)			
排名	设区市	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)	同比 (%)	排名	设区市	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)	同比 (%)
1	景德镇市	38	8.6	1	景德镇市	25	-7.4
2	赣州市	43	19.4	2	赣州市	26	-10.3
3	上饶市	48	14.3	3	抚州市	27	-18.2
4	抚州市	48	14.3	4	吉安市	28	-17.6
5	吉安市	52	18.2	5	上饶市	29	-9.4
6	新余市	53	10.4	6	新余市	30	-14.3
7	宜春市	55	14.6	7	宜春市	31	-13.9
8	鹰潭市	60	17.6	8	鹰潭市	32	-13.5
9	南昌市	70	16.7	9	萍乡市	33	-17.5
10	萍乡市	78	14.7	10	南昌市	33	-5.7
11	九江市	80	17.6	11	九江市	38	-17.4

- 备注：1、同比中负数表示本月值较 2019 年同期下降，正数表示本月值较 2019 年同期上升。
- 2、排名规则：以 PM_{2.5} 浓度由低到高进行排序，排名相同时以优良天数比例由高到低排序；排名仍相同时以 PM₁₀ 浓度（如需查询相关数据请联系省生态环境监测中心）由低到高进行排序；以上三项指标均相同时，再依次以 PM_{2.5} 浓度同比下降率（由高到低）、优良天数比例同比上升率（由高到低）和 PM₁₀ 浓度同比下降率（由高到低）排序。

附件 2

全省设区城市 2020 年 12 月及全年优良天数比例 排名情况

2020.12.1-12.31 (本月累计)				2020.1.1-12.31 (本年累计)			
排名	设区市	优良天数 比例 (%)	同比 (%)	排名	设区市	优良天数 比例 (%)	同比 (%)
1	景德镇市	100	--	1	景德镇市	99.7	2.2
2	上饶市	100	6.5	2	赣州市	96.7	5.5
3	赣州市	96.8	--	3	抚州市	96.7	6.6
4	抚州市	96.8	-3.2	4	新余市	96.7	5.5
5	新余市	93.5	9.6	5	宜春市	96.7	6.8
6	吉安市	87.1	-12.9	6	上饶市	96.4	1.9
7	宜春市	83.9	-3.2	7	吉安市	94.5	3.5
8	鹰潭市	80.6	-12.9	8	鹰潭市	94.0	7.2
9	南昌市	54.8	-19.4	9	萍乡市	92.1	8.5
10	萍乡市	48.4	-12.9	10	南昌市	91.5	3.3
11	九江市	45.2	-29.0	11	九江市	87.2	4.7

备注：1、同比中负数表示本月值较 2019 年同期下降，正数表示本月值较 2019 年同期上升，
--表示本月值较 2019 年同期持平。

2、排名规则：以优良天数比例由高到低进行排序，排名相同时以 $PM_{2.5}$ 浓度由低到高排序；
排名仍相同时以 PM_{10} 浓度（如需查询相关数据请联系省监测中心站）由低到高进行排序；
以上三项指标均相同时，再依次以 $PM_{2.5}$ 浓度同比下降率（由高到低）、优良天数比例同
比上升率（由高到低）和 PM_{10} 浓度同比下降率（由高到低）排序。

附件 3

全省县（市、区）和开发区 2020 年 12 月及全年 PM_{2.5} 浓度 排名情况

2020. 12. 1-12. 31（本月累计）				2020. 1. 1-12. 31（本年累计）			
排名	县（市、区）	PM _{2.5} 浓度 （μg/m ³ ）	同比 （%）	排名	县（市、区）	PM _{2.5} 浓度 （μg/m ³ ）	同比 （%）
1	资溪县	18	38.5	1	资溪县	12	—
2	寻乌县	23	—	2	南城县	12	-7.7
3	安远县	24	20.0	3	瑞金市	13	-13.3
4	瑞金市	27	17.4	4	安远县	14	-6.7
5	广昌县	27	58.8	5	广昌县	15	—
6	婺源县	28	21.7	6	寻乌县	15	-16.7
7	铜鼓县	29	-3.3	7	南丰县	15	-11.8
8	德兴市	30	50.0	8	崇仁县	15	-11.8
9	全南县	31	40.9	9	婺源县	16	-20.0
10	崇义县	32	3.2	10	会昌县	16	-5.9
11	浮梁县	32	10.3	11	全南县	16	—
12	南丰县	33	50.0	12	德兴市	17	-19.0
13	南城县	33	94.1	13	进贤县	17	-19.0
14	分宜县	33	—	14	靖安县	17	-19.0
15	会昌县	34	47.8	15	宁都县	18	—
16	定南县	35	9.4	16	井冈山市	18	—
17	莲花县	36	5.9	17	石城县	18	—
18	上犹县	36	2.9	18	分宜县	18	-35.7
19	横峰县	36	12.5	19	于都县	18	—
20	进贤县	36	33.3	20	东乡区	19	-20.8
21	崇仁县	36	38.5	21	黎川县	19	—
22	宁都县	37	48.0	22	定南县	19	-13.6
23	昌江区	37	8.8	23	铜鼓县	19	-17.4

2020.12.1-12.31 (本月累计)				2020.1.1-12.31 (本年累计)			
排名	县(市、区)	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)	同比 (%)	排名	县(市、区)	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)	同比 (%)
24	石城县	38	58.3	24	上犹县	19	-17.4
25	乐平市	38	-17.	25	万年县	20	-4.8
26	井冈山市	39	30.0	26	横峰县	20	-16.7
27	靖安县	39	39.3	27	浮梁县	20	-16.7
28	珠山区	39	8.3	28	弋阳县	21	-19.2
29	永丰县	39	30.0	29	崇义县	21	-8.7
30	弋阳县	40	25.0	30	武宁县	21	-12.5
31	大余县	40	53.8	31	宜黄县	22	4.8
32	铅山县	40	2.6	32	大余县	22	10.0
33	于都县	41	57.7	33	玉山县	22	-15.4
34	修水县	41	17.1	34	龙南市	22	-8.3
35	东乡区	42	35.5	35	修水县	23	-14.8
36	金溪县	42	16.7	36	铅山县	23	-17.9
37	黎川县	43	38.7	37	兴国县	23	-20.7
38	龙南市	43	19.4	38	遂川县	23	-17.9
39	赣州经开区	43	16.2	39	莲花县	24	-11.1
40	章贡区	43	19.4	40	鄱阳县	24	-7.7
41	遂川县	44	29.4	41	乐安县	24	-11.1
42	抚州高新区	44	15.8	42	万安县	24	-14.3
43	万年县	45	66.7	43	宜丰县	24	-20.0
44	玉山县	45	15.4	44	金溪县	24	-17.2
45	临川区	46	7.0	45	永丰县	24	—
46	安福县	46	7.0	46	万载县	24	-7.7
47	宜丰县	46	15.0	47	余干县	24	-4.0
48	武宁县	46	43.8	48	抚州高新区	24	-17.2
49	信州区	47	17.5	49	吉水县	24	-29.4
50	兴国县	47	34.3	50	贵溪市	24	-14.3

2020.12.1-12.31 (本月累计)				2020.1.1-12.31 (本年累计)			
排名	县(市、区)	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)	同比 (%)	排名	县(市、区)	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)	同比 (%)
51	万安县	47	30.6	51	乐平市	24	-20.0
52	信丰县	47	20.5	52	奉新县	24	-14.3
53	泰和县	47	14.6	53	余江区	24	-20.0
54	永新县	48	11.6	54	珠山区	25	-10.7
55	鄱阳县	49	40.0	55	昌江区	25	-7.4
56	吉安县	49	14.0	56	章贡区	25	-13.8
57	余干县	49	44.1	57	赣县区	25	-3.8
58	吉水县	50	22.0	58	广信区	26	-10.3
59	贵溪市	50	22.0	59	赣州经开区	26	-13.3
60	峡江县	50	16.3	60	临川区	26	-21.2
61	新余高新区	51	13.3	61	泰和县	26	-18.8
62	青原区	51	24.4	62	青原区	26	-10.3
63	庐山市	51	21.4	63	信丰县	27	17.4
64	上饶经开区	52	20.9	64	安福县	27	-10.0
65	庐陵新区	52	18.2	65	庐山市	27	-20.6
66	樟树市	52	-11.	66	吉安县	27	-15.6
67	广信区	53	23.3	67	广丰区	27	8.0
68	宜黄县	53	43.2	68	南康区	27	-28.9
69	乐安县	53	39.5	69	永新县	28	7.7
70	吉州区	53	20.5	70	新余高新区	28	-15.2
71	渝水区	54	10.2	71	樟树市	28	-22.2
72	赣县区	54	50.0	72	庐陵新区	28	-17.6
73	万载县	54	25.6	73	吉州区	28	-15.2
74	袁州区	55	14.6	74	安义县	28	-17.6
75	奉新县	55	34.1	75	峡江县	28	-26.3
76	南康区	55	17.0	76	共青城市	28	-20.0
77	余江区	56	21.7	77	信州区	29	-9.4

2020.12.1-12.31 (本月累计)				2020.1.1-12.31 (本年累计)			
排名	县(市、区)	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)	同比 (%)	排名	县(市、区)	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)	同比 (%)
78	都昌县	57	14.0	78	彭泽县	29	-25.6
79	芦溪县	57	-12.	79	南昌高新区	29	-9.4
80	安义县	57	14.0	80	上饶经开区	30	-9.1
81	上高县	58	18.4	81	上高县	30	-16.7
82	月湖区	59	15.7	82	湾里	30	-11.8
83	鹰潭高新区	60	15.4	83	丰城市	30	-23.1
84	永修县	60	33.3	84	新干县	30	-16.7
85	新干县	61	32.6	85	都昌县	30	-6.2
86	德安县	61	8.9	86	瑞昌市	30	-14.3
87	广丰区	62	87.9	87	袁州区	31	-13.9
88	湾里	62	37.8	88	渝水区	31	-13.9
89	新建区	62	19.2	89	芦溪县	31	-24.4
90	南昌高新区	62	21.6	90	高安市	31	-22.5
91	湘东区	62	-4.6	91	新建区	31	-3.1
92	瑞昌市	64	30.6	92	青山湖区	31	-20.5
93	南昌县	64	6.7	93	德安县	31	-20.5
94	上栗县	65	18.2	94	南昌经开区	31	-11.4
95	南昌经开区	65	30.0	95	永修县	31	-16.2
96	青山湖区	65	22.6	96	鹰潭高新区	32	-20.0
97	高安市	65	4.8	97	上栗县	32	-15.8
98	丰城市	66	10.0	98	湘东区	33	-19.5
99	青云谱区	66	-1.5	99	月湖区	33	-10.8
100	共青城市	67	28.8	100	萍乡经开区	33	-15.4
101	西湖区	67	19.6	101	南昌县	33	-13.2
102	柴桑区	70	9.4	102	安源区	34	-17.1
103	红谷滩新区	70	27.3	103	西湖区	34	-8.1
104	东湖区	71	18.3	104	东湖区	34	-12.8

2020.12.1-12.31 (本月累计)				2020.1.1-12.31 (本年累计)			
排名	县(市、区)	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)	同比 (%)	排名	县(市、区)	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)	同比 (%)
105	彭泽县	75	33.9	105	湖口县	34	-17.1
106	萍乡经开区	77	16.7	106	红谷滩新区	35	-5.4
107	九江经开区	77	14.9	107	柴桑区	36	-14.3
108	安源区	78	14.7	108	九江经开区	36	-20.0
109	濂溪区	79	21.5	109	青云谱区	37	-22.9
110	浔阳区	83	13.7	110	濂溪区	38	-13.6
111	湖口县	84	18.3	111	浔阳区	41	-19.6

- 备注：1、附件3中含红谷滩新区、庐陵新区以及9个高新开发区/经济技术开发区。
- 2、同比中负数表示较2019年同期下降，正数表示较2019年同期上升，--表示较2019年同期持平。
- 3、排名规则：以PM_{2.5}浓度由低到高进行排序，排名相同时以优良天数比例由高到低排序；排名仍相同时以PM₁₀浓度（如需查询相关数据请联系省监测中心站）由低到高进行排序；以上三项指标均相同时，再依次以PM_{2.5}浓度同比下降率（由高到低）、优良天数比例同比上升率（由高到低）和PM₁₀浓度同比下降率（由高到低）排序。
- 4、2020年6月我省对部分地方行政区划进行调整，南昌市湾里区正式撤区，红谷滩正式设区，龙南县撤县设市。为保证数据的连续性、可比性，现阶段湾里区仍参与排名，但名称更换为湾里，红谷滩新区仍使用红谷滩新区。

抄送：省委办公厅，省人大常委会办公厅，省政府办公厅，省政协
办公厅，省纪委省监委办公厅，各市、县人民政府办公室。

江西省生态环境保护委员会办公室

2021年1月31日印发
