

# 南昌市生态环境保护委员会办公室文件

洪环委办〔2023〕59号

## 关于2023年6月全市环境空气质量的通报

各县（区）政府、开发区管委会、湾里管理局：

按照《环境空气质量标准》（GB3095-2012），现将全市及各县区（开发区、湾里管理局）6月空气质量通报如下：

### 一、全市空气质量状况

全市空气质量以纳入考核的8个国控空气站监测数据进行综合评价。

#### （一）6月总体情况

6月，全市空气质量综合指数为2.72，同比上升18.8%；PM<sub>2.5</sub>月均浓度为17.8微克/立方米，同比上升39.1%；PM<sub>10</sub>月均浓度为32.2微克/立方米，同比上升17.5%；月度优良天数比例为86.7%，同比下降6.6个百分点。PM<sub>2.5</sub>排名后3位的分别是东湖区省林业公司、东湖区省外办、青山湖区省站，浓度同比上升幅度前3分别是东湖区省林业公司、西湖区象湖、青山湖区省站；PM<sub>10</sub>排名后3位的分别是青山湖区省站、红谷滩区建工学校、青

云谱区机电学校。具体见下表：

2023年6月全市空气质量情况表

所在区域	点位名称	PM <sub>2.5</sub> 浓度均值 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>10</sub> 浓度均值 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		优良天数比例 (%)	
		当月值	同比 (%)	当月值	同比 (%)	当月值	同比 (百分点)
经开区	林科所	14.6	↑ 31.5	24.8	↑ 22.2	82.8	↓ 10.3
红谷滩区	建工学校	15.8	↓ 8.7	36.5	↑ 28.5	86.2	↓ 7.1
青云谱区	机电学校	18.4	-	36.1	↑ 16.8	82.8	↓ 8.9
西湖区	象湖	19.0	↑ 97.9	28.4	↑ 19.8	77.8	↓ 15.3
青山湖区	省站	19.5	↑ 51.2	37.0	↑ 8.5	81.5	↓ 11.4
东湖区	省外办	19.9	↑ 49.6	34.7	↑ 18.8	83.3	↓ 13.1
东湖区	省林业公司	19.9	↑ 131.4	28.5	↑ 14.9	82.8	↓ 10.5
高新区	外国语学校	-	-	-	-	88.5	↓ 7.7
全市		17.8	↑ 39.1	32.2	↑ 17.5	86.7	↓ 6.6

注：1. 全市沙尘天 PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>已通过总站审核剔除，各县区和各站点的沙尘数据暂未剔除，待省站审核通过后统一剔除；

2. 高新区外国语学校站点6月PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>数据有效性不足，不参与排名。

## (二) 1-6月总体情况

1-6月，全市空气质量综合指数为3.87，同比上升4.0%；PM<sub>2.5</sub>浓度为36.3微克/立方米，同比上升9.7%，在全省11个设区市中排第10名（2022年并列第9名）；PM<sub>10</sub>浓度为60.9微克/立方米，同比上升9.5%，在全省11个设区市中排第10名（2022年排第11名）；优良天数比例为88.4%，同比上升1.7个百分

点，在全省 11 个设区市中排第 11 名（2022 年排第 11 名）。PM<sub>2.5</sub> 排名后 3 位的分别是青山湖区省站、东湖区省林业公司、东湖区省外办，浓度同比上升幅度前 3 分别是西湖区象湖、东湖区省林业公司、青云谱区机电学校；PM<sub>10</sub> 排名后 3 位的分别是青山湖区省站、青云谱区机电学校、东湖区省外办。具体见下表：

2023 年 1-6 月全市空气质量情况表

所在区域	点位名称	PM <sub>2.5</sub> 浓度均值 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>10</sub> 浓度均值 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		优良天数比例 (%)	
		1-6 月累计	同比 (%)	1-6 月累计	同比 (%)	1-6 月累计	同比 (百分点)
经开区	林科所	30.9	↓ 1.6	52.9	↑ 18.6	87.9	↑ 4.1
红谷滩区	建工学校	33.7	↓ 0.9	68.8	↑ 21.8	89.3	↑ 3.3
高新区	外国语学校	35.6	↑ 7.6	66.6	↑ 31.4	87.7	↑ 1.5
青云谱区	机电学校	38.1	↑ 11.7	71.3	↑ 7.1	84.8	↓ 1.2
西湖区	象湖	38.2	↑ 24.0	58.3	↑ 13.6	85.9	↓ 1.0
东湖区	省外办	38.3	↑ 10.1	69.8	↑ 21.6	86.0	↓ 1.8
东湖区	省林业公司	38.6	↑ 21.4	60.4	↑ 1.9	86.0	↑ 1.7
青山湖区	省站	40.2	↑ 10.4	74.4	↑ 22.4	84.5	↓ 1.2
全市		36.3	↑ 9.7	60.9	↑ 9.5	88.4	↑ 1.7

注：全市沙尘天 PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub> 已通过总站审核剔除，各县区和各站点的沙尘数据暂未剔除，待省站审核通过后统一剔除。

## 二、各县区（开发区、管理局）空气质量状况

各县区（开发区、湾里管理局）空气质量采用国控、省控空气质量自动监测数据进行评价，其中有国控点的按国控点和省控

点数据算术平均计，无国控点的采用省控点数据。

### (一) 6月总体情况

6月，所有县区（开发区、湾里管理局）PM<sub>2.5</sub>排名后3位的分别是红谷滩区、东湖区、青云谱区，浓度同比上升幅度前3分别是青云谱区、进贤县、湾里管理局；PM<sub>10</sub>排名后3位的分别是红谷滩区、高新区、青云谱区。具体见下表：

2023年6月各县区（开发区、湾里管理局）空气质量情况

排名	县区（开发区、管理局）	点位名称		PM <sub>2.5</sub> 浓度均值 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>10</sub> 浓度均值 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		优良天数比例 (%)	
		国控	省控	当月值	同比 (%)	当月值	同比 (%)	当月值	同比 (百分点)
1	安义县	/	安义县环保局	8.5	↓ 32.0	27.8	↓ 23.4	90.0	↓ 3.1
2	经开区	林科所	华东交大	13.7	↑ 4.6	34.3	↓ 2.6	90.0	↓ 3.3
3	新建区	/	新建区环保局 新建区中医院	15.0	↓ 5.1	32.7	↑ 7.2	80.0	↓ 13.3
4	湾里管理局	/	湾里区环保局	16.4	↑ 54.7	28.3	↓ 1.7	75.9	↓ 14.1
5	青山湖区	省站	秦胜村	16.8	↓ 9.7	33.9	↓ 16.7	86.7	↓ 10.0
6	西湖区	象湖	西湖区政府	17.5	↑ 44.6	28.9	↑ 16.1	83.3	↓ 13.4
7	高新区	外国语学校	高新区法院	17.6	↓ 5.9	40.8	↑ 2.5	96.7	-
8	进贤县	/	进贤县环保局	18.0	↑ 63.6	33.1	↑ 45.2	96.6	↓ 3.4
9	南昌县	/	南昌县环保局 南昌县环保监控中心	18.4	↑ 31.4	30.5	↑ 2.0	90.0	↓ 6.7
10	青云谱区	机电学校	三店小学	19.3	↑ 96.9	38.0	↑ 8.0	86.7	↓ 6.6
11	东湖区	省外办 省林业公司	东湖区环保局	20.2	↑ 36.5	31.4	↓ 1.6	86.7	↓ 10.0
12	红谷滩区	建工学校	南航校区	22.4	↑ 6.7	43.8	↑ 20.7	86.7	↓ 3.3
均 值				17.0	↑ 18.1	33.6	↑ 3.1	86.7	↓ 10.0

注：各县区和各站点的沙尘数据暂未剔除，待省站审核通过后统一剔除。

## (二) 1-6 月总体情况

1-6 月，所有县区（开发区、湾里管理局）PM<sub>2.5</sub>排名后 3 位的分别是东湖区、红谷滩区、青山湖区，浓度同比上升幅度前 3 分别是进贤县、南昌县、湾里管理局；PM<sub>10</sub>排名后 3 位的分别是青山湖区、高新区、青云谱区。具体见下表：

2023 年 1-6 月各县区（开发区、湾里管理局）空气质量情况表

排名	县区（开发区、管理局）	点位名称		PM <sub>2.5</sub> 浓度均值 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>10</sub> 浓度均值 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		优良天数比例 (%)	
		国控	省控	1-6 月 累计	同比 (%)	1-6 月 累计	同比 (%)	1-6 月 累计	同比 (百分点)
1	安义县	/	安义县环保局	22.7	↓ 2.2	54.3	↑ 1.5	92.6	↓ 4.0
2	湾里管理局	/	湾里区环保局	23.6	↑ 15.7	43.1	↑ 1.7	93.2	↓ 2.9
3	新建区	/	新建区环保局 新建区中医院	27.8	↓ 0.4	56.7	↑ 17.1	90.6	↑ 0.5
4	经开区	林科所	华东交大	27.9	↓ 4.8	61.1	↑ 11.5	92.3	↑ 5.6
5	进贤县	/	进贤县环保局	33.0	↑ 31.0	53.1	↑ 33.4	96.0	↓ 2.3
6	西湖区	象湖	西湖区政府	33.1	↑ 11.8	54.6	↑ 6.6	91.2	↓ 0.5
7	高新区	外国语学校	高新区法院	33.7	↑ 8.7	72.4	↑ 22.7	91.7	↓ 2.2
8	青云谱区	机电学校	三店小学	34.9	↑ 14.1	68.9	↑ 10.8	92.3	↑ 6.7
9	南昌县	/	南昌县环保局 南昌县环保监控中心	35.0	↑ 18.2	64.8	↑ 10.0	95.0	↑ 1.7
10	青山湖区	省站	秦胜村	36.8	↑ 3.4	74.1	↑ 14.0	89.5	↓ 1.6
11	红谷滩区	建工学校	南航校区	37.4	↑ 14.4	68.7	↑ 17.4	90.1	↓ 0.5
12	东湖区	省外办 省林业公司	东湖区环保局	37.7	↑ 8.0	64.8	↑ 5.0	87.8	-
均 值				32.0	↑ 10.0	61.5	↑ 12.6	92.8	↓ 0.6

注：各县区和各站点的沙尘数据暂未剔除，待省站审核通过后统一剔除。

## 三、各县区（开发区、管理局）考核排名情况

6月，各县区（开发区、管理局）考核指标排名后2位的分别为进贤县、东湖区。考核指标包括PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>、NO<sub>2</sub>、优良天数比例，单项指标得分为各站点月度目标完成率得分，综合得分为各站点PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>、NO<sub>2</sub>、优良天数比例单项指标得分分别按30%、30%、10%、30%加权平均，最终得分以各辖区和国控站点综合得分算术平均值计。得分未达100分的，表示该项未完成当月目标考核任务。具体见下表：

2023年6月各县区（开发区、管理局）考核排名情况表

排名	县区（开发区、管理局）	国控/辖区	单指标得分				综合得分	最终得分
			PM <sub>2.5</sub>	PM <sub>10</sub>	NO <sub>2</sub>	优良天数比例		
1	安义县	辖区	73.3	66.1	26.7	100	74.5	74.5
2	湾里管理局	辖区	36.0	58.5	73.3	100	65.7	65.7
3	新建区	辖区	50.0	51.1	50.0	100	65.3	65.3
4	南昌县	辖区	44.6	57.2	46.7	100	65.2	65.2
5	高新区	外国语学校	/	/	/	56.6	/	63.2
		辖区	48.6	47.1	45.5	100	63.2	
6	经开区	林科所	50.0	52.4	29.2	54.3	49.9	59.2
		辖区	56.9	54.7	50.0	100	68.5	
7	西湖区	象湖	30.9	55.2	100	52.2	51.5	58.4
		辖区	40.0	58.6	56.7	100	65.2	
8	红谷滩区	建工学校	57.3	42.4	100	55.7	56.6	58.0
		辖区	37.1	39.3	65.3	100	59.5	
9	青山湖区	省站	36.7	32.7	100	53.7	46.9	57.8
		辖区	51.4	57.5	60.0	100	68.7	



10	青云谱区	机电学校	34.5	44.6	100	53.1	49.7	57.1
		辖区	36.7	53.9	72.6	100	64.4	
11	东湖区	省外办	27.3	36.4	53.8	53.3	40.5	48.9
		省林业公司	11.1	53.6	100	54.3	45.7	
		辖区	27.3	54.1	60.0	100	60.4	
12	进贤县	辖区	28.0	30.5	0	100	47.6	47.6

注：1、各县区和各站点的沙尘数据暂未剔除，待省站审核通过后统一剔除。

2、由于高新区外国语学校站点6月PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>、NO<sub>2</sub>数据有效性不足，未纳入统计，高新区最终得分仅按辖区得分统计。

#### 四、下一步工作要求

截至7月9日，全市PM<sub>2.5</sub>累积浓度为35.1微克/立方米，同比反弹10.0%，1-7月PM<sub>2.5</sub>累积目标值为32.9微克/立方米，需同比改善8.6%，全市已出现21个超标污染天，余量仅剩7天；PM<sub>2.5</sub>和优良天数比率完成省市目标任务压力极大，且PM<sub>2.5</sub>年均浓度存在滑出二级标准的风险。7月我市平均气温较往年偏高0-0.5℃，持续性大范围高温天气主要出现在7月上旬后期至下旬中；降水量偏多2-4成，7月中下旬存在两次降水过程，可能出现暴雨高风险。各地各有关部门要抓住空气质量改善窗口期，全力落实《南昌市7-9月遏制PM<sub>2.5</sub>反弹趋势工作计划表》，扭转PM<sub>2.5</sub>防治工作形势：

**（一）加快推进重点行业超低排放改造。**一是市生态环境局、市工信局牵头督促晨鸣纸业完成物料储存、输送密闭、封闭或其他等效措施改造，完成物料产品清洁运输改造。二是小蓝开发区

管委会制定现有燃煤、燃生物质锅炉（炉窑）淘汰计划，引导发挥市场调节作用，7月底前淘汰不少于1家燃煤或生物质锅炉（炉窑）。三是市生态环境局牵头持续深化“一企一策”深度治理，全面排查重点企业“一企一策”落实情况，建立问题清单台账，实行整改销号，推动企业加快提升治理。

**（二）深入推进扬尘污染精细化治理。**一是市城管执法局牵头于7月底前建立重点区域精细化保洁方案，强化重点道路保洁；二是持续开展工地、建筑垃圾运输、道路、裸土堆场码头等领域扬尘污染专项治理，加大源头预防宣传和现场帮扶巡查力度，截至9月底，国省控站点周边3公里范围内工地需全面覆盖检查，市住建局每月发现问题数量不少于150个次，进贤县、安义县、湾里管理局发现问题数量不少于20个次，其他9个县区、开发区发现问题数量不少于50个次。三是市生态环境局牵头成立联合帮扶工作组，9月底前在市属平台公司分别选取不少于3个重点工程，各县区成立联合帮扶工作组，9月底前在区属工地中选取不少于3个工程，“一对一”开展全流程帮扶，以点带面推动工地扬尘治理精细化、差异化管理。

**（三）强化臭氧污染天气应对。**各级各部门要加快完善污染天气应急管控指令传达、响应、落实督导工作机制。各县区要加强环保、气象和驻点团队会商研判，加强相邻县区应急联防联控，加密巡查督导调度；住建、城管执法、交通运输、水利、自然资源、生态环境、工信等行业监管部门，要强化管控信息互通，协同推进精细化、差异化管理，协调联合执法行动，切实解决应急



管控难点堵点问题。

**（四）深入推进“三烟”综合治理。**一是8月底前在青山湖区青山湖住宅小区、东湖区中山路-苏圃路-民德路-八一大道合围区和苏圃路-民德路-叠山路-八一大道合围区域内老旧小区、红谷滩区第一街区等重点区域实施油烟集中烟道治理。二是城管执法部门强化城区高污染燃料禁燃区内餐饮服务单位原煤散烧整治，建立问题清单和整治计划，完成原煤散烧设施清理，每月开展“回头看”，9月底前“回头看”餐饮单位不少于50%。

南昌市生态环境保护委员会办公室

2023年7月11日



---

抄送：省委常委、市委李红军书记，市委副书记、市政府万广明市长，市人大李镇发主任，市政协卢伟平主席，市委常委、市政府胡晓海常务副市长，市人大王强副主任，市政府肖铁军、赵捷、江新洪、王强副市长，市政协万敏副主席。

各县（区）委书记、县（区）长，分管副县长（区）长、开发区工委书记、管委会主任、分管副主任，市住建局，市城管执法局及市、县（区、开发区、管理局）生态环境部门主要负责同志。

---

南昌市生态环境保护委员会办公室

2023年7月12日印发

---