

# 南昌市生态环境保护委员会办公室文件

洪环委办〔2023〕95号

## 关于2023年10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）10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）10月总体情况

10月，全市空气质量综合指数为3.96，同比上升10.6%；PM<sub>2.5</sub>月均浓度为36.1微克/立方米，同比上升33.7%；PM<sub>10</sub>月均浓度为64.2微克/立方米，同比上升0.6%；月度优良天数比例为100%，同比上升9.7个百分点。PM<sub>2.5</sub>排名后3位的分别是青山湖区省站、红谷滩区建工学校、高新区外国语学校，浓度同比上升幅度前3分别是东湖区省林业公司、红谷滩区建工学校、东湖

区省外办；PM<sub>10</sub>排名后3位的分别是青云谱区机电学校、青山湖区省站、东湖区省外办，浓度同比上升幅度前3分别是西湖区象湖、红谷滩区建工学校、青云谱区机电学校。具体见下表：

2023年10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	26.3	↑20.6	46.0	↓8.0	83.3	↓3.8
西湖区	象湖	35.4	↑26.4	59.7	↑15.3	90.0	↓3.1
青云谱区	机电学校	36.6	↑37.1	71.6	↑4.5	96.7	↑10.0
东湖区	省林业公司	37.1	↑53.3	65.9	↑0.6	100	↑3.2
东湖区	省外办	37.5	↑39.9	68.4	↓3.0	100	↑9.7
高新区	外国语学校	38.0	↑31.9	64.7	↓2.7	100	↑6.5
红谷滩区	建工学校	38.0	↑45.6	66.2	↑7.6	100	↑9.7
青山湖区	省站	38.0	↑13.4	70.5	↓6.0	100	↑3.2
全市		36.1	↑33.7	64.2	↑0.6	100	↑9.7

## (二) 1-10月总体情况

1-10月，全市空气质量综合指数为3.44，同比下降2.8%；PM<sub>2.5</sub>浓度为30.3微克/立方米，同比上升10.2%，在全省11个设区市中排并列第7名（2022年第9名）；PM<sub>10</sub>浓度为52.1微克/立方米，同比下降1.0%，在全省9个设区市中排第10名（2022年排第11名）；优良天数比例为92.4%，同比上升7.5个百分

点，在全省 11 个设区市中排第 10 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、东湖区省外办和省林业公司，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 1-10 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 (%)	
		1-10 月累 计	同比 (%)	1-10 月累 计	同比 (%)	1-10 月累 计	同比 (百分点)
经开区	林科所	25.4	↓ 1.2	43.4	↑ 2.4	90.7	↑ 8.7
红谷滩区	建工学校	28.6	↓ 1.0	57.5	↑ 8.1	92.6	↑ 9.0
高新区	外国语学校	29.9	↑ 3.5	56.2	↑ 12.0	92.1	↑ 5.7
青云谱区	机电学校	31.6	↑ 16.2	60.3	↓ 1.3	88.9	↑ 7.7
西湖区	象湖	31.9	↑ 25.1	49.0	↑ 0.6	89.5	↑ 4.9
东湖区	省林业公司	32.4	↑ 28.1	52.2	↓ 3.3	91.2	↑ 7.2
东湖区	省外办	32.5	↑ 16.1	59.3	↑ 7.8	91.4	↑ 6.4
青山湖区	省站	33.1	↑ 4.7	61.5	↑ 6.0	90.5	↑ 4.7
全市		30.3	↑ 10.2	52.1	↓ 1.0	92.4	↑ 7.5

## 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) 10月总体情况

10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、南昌县,浓度同比上升幅度前3分别是新建区、红谷滩区、西湖区;PM<sub>10</sub>排名后3位的分别是青云谱区、东湖区、高新区。具体见下表:

2023年10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(μg/m <sup>3</sup> )		PM <sub>10</sub> 浓度均值(μg/m <sup>3</sup> )		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	14.8	↓34.5	29.4	↓52.2	100	↑22.6
2	湾里管理局	/	湾里区环保局	17.8	↑4.7	25.6	↓22.9	86.7	↓13.3
3	新建区	/	新建区环保局 新建区中医院	22.2	↑35.4	51.0	↓0.8	93.5	↑3.2
4	经开区	林科所	华东交大	25.1	↑23.6	55.9	↑6.5	93.5	↑12.9
5	进贤县	/	进贤县环保局	27.5	↑2.6	45.6	↑11.8	93.5	-
6	青云谱区	机电学校	三店小学	30.9	↑27.7	66.5	↑8.0	100	↑9.7
7	青山湖区	省站	秦胜村	31.0	↑8.8	58.4	↓23.2	100	↑3.2
8	西湖区	象湖	西湖区政府	31.7	↑27.8	54.7	↑10.5	93.5	↓3.3
9	高新区	外国语学校	高新区法院	32.6	↑26.8	60.9	↓13.1	100	↑3.2
10	南昌县	/	南昌县环保局 南昌县环保监控中心	32.9	↑25.6	55.1	↑10.4	96.8	-
11	东湖区	省外办 省林业公司	东湖区环保局	34.2	↑24.4	62.7	↓9.9	100	↑9.7
12	红谷滩区	建工学校	南航校区	34.7	↑30.9	55.1	↓11.8	100	↑9.7
均 值				27.9	↑16.7	51.8	↓8.3	96.8	↑6.5

### (二) 1-10月总体情况

1-10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分别是青云谱区、西湖区、进贤县；PM<sub>10</sub>排名后3位的分别是青山湖区、青云谱区、高新区。具体见下表：

**2023年1-10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（μg/m <sup>3</sup> ）		PM <sub>10</sub> 浓度均值（μg/m <sup>3</sup> ）		优良天数比例（%）	
		国控	省控	1-10月累计	同比（%）	1-10月累计	同比（%）	1-10月累计	同比（百分点）
1	安义县	/	安义县环保局	18.3	↓9.9	41.5	↓22.4	95.7	↑6.0
2	湾里管理局	/	湾里区环保局	19.6	↑7.1	34.3	↓12.7	93.6	↓0.4
3	新建区	/	新建区环保局 新建区中医院	22.6	↓1.3	49.1	↑7.2	92.8	↑5.3
4	经开区	林科所	华东交大	23.7	↓3.3	52.9	↑1.7	93.8	↑11.6
5	进贤县	/	进贤县环保局	26.5	↑11.3	44.8	↑16.4	96.3	↑1.6
6	高新区	外国语学校	高新区法院	27.9	↑3.7	57.9	↓0.3	94.4	↑1.6
7	西湖区	象湖	西湖区政府	28.2	↑12.4	46.9	↓0.8	93.4	↑5.2
8	南昌县	/	南昌县环保局 南昌县环保监控中心	28.5	↑6.3	52.5	↑0.8	95.7	↑5.0
9	青云谱区	机电学校	三店小学	28.9	↑15.6	58.6	↑1.6	94.7	↑12.1
10	青山湖区	省站	秦胜村	30.1	↓1.6	59.7	↓4.2	93.8	↑4.4
11	红谷滩区	建工学校	南航校区	31.5	↑7.1	57.5	↑2.7	93.1	↑6.6
12	东湖区	省外办 省林业公司	东湖区环保局	31.6	↑9.3	54.9	↓3.3	92.4	↑5.3
均 值				26.5	↑5.2	51.0	↓1.0	94.7	↑3.9

### 三、各县区（开发区、管理局）考核排名情况

10月，各县区（开发区、管理局）考核指标排名后3位的

分别为进贤县、西湖区、青云谱区。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 10 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	100	100	46.7	100	94.7	94.7
2	湾里管理局	辖区	55.0	100	44.0	56.9	68.0	68.0
3	青山湖区	省站	49.3	43.2	53.0	100	63.1	64.5
		辖区	48.3	58.6	38.8	100	66.0	
4	南昌县	辖区	45.0	53.2	36.5	100	63.1	63.1
5	高新区	外国语学校	41.5	44.7	41.1	100	60.0	61.9
		辖区	42.6	53.1	51.4	100	63.8	
6	新建区	辖区	48.2	51.4	10.6	100	61.0	61.0
7	红谷滩区	建工学校	39.2	42.6	36.4	100	58.2	59.7
		辖区	33.3	56.9	42.0	100	61.3	
8	东湖区	省外办	39.2	46.7	41.1	100	59.9	59.5
		省林业公司	29.5	50.2	34.5	100	57.4	
		辖区	35.2	56.6	38.0	100	61.3	
9	经开区	林科所	56.7	55.1	36.0	56.0	53.8	58.9
		辖区	50.0	50.2	38.8	100	63.9	
10	青云谱区	机电学校	38.3	48.6	44.0	60.0	48.5	57.6
		辖区	41.0	48.5	100	100	66.8	

11	西湖区	象湖	39.1	46.7	38.0	57.2	46.7	47.4
		辖区	39.0	52.2	31.8	58.6	48.1	
12	进贤县	辖区	48.6	38.7	23.3	57.4	45.7	45.7

#### 四、下一步工作要求

从省气象部门最新预测情况来看，预计11月我市平均气温13.5~14.5℃，较常年偏高0~1℃，降水量85~100mm，较常年偏多0~2成，预计本月我市主要有4次冷空气过程，上旬冷空气为中等强度，中下旬冷空气强度较弱，北方颗粒物传输的过境时间将拉长，加大我市颗粒物超标风险。截至11月12日，我市PM<sub>2.5</sub>平均浓度为30.4微克/立方米，余量30.2微克/立方米，需同比改善14.3微克/立方米，全年超标污染天已达23天，剩余超标天5天。我市PM<sub>2.5</sub>和优良天数比率指标达标压力巨大，形势十分严峻，秋冬季来临之际，李红军书记、王强副市长在市生态环境局第45期专报《关于我市秋冬季城市大气污染的分析报告》中分别批示，李红军书记批示指示：“问题和原因分析非常清楚，措施和建议针对性强，抓好落实”，王强副市长批示指示：“同意所提建议，请大气办会同城管、交管、住建等部门迅速落实”。为落实市委、市政府领导批示精神，市大气办印发了《南昌市2023年大气污染防治强化攻坚实施方案》，请各地、各部门抓好工作落实，持续推动大气环境质量改善。

**（一）全面落实《南昌市2023年大气污染防治强化攻坚实施方案》。**一是强化工业污染攻坚，着力推动重点企业达标排放，

强化锅炉炉窑治理攻坚，强化工业企业重点时段扬尘污染治理攻坚，深化涉气企业绩效分级；**二是**强化扬尘污染治理攻坚，重点攻坚夜间施工扬尘污染系统整治，联合城管、住建部门攻坚建筑垃圾运输扬尘污染，强化道路扬尘治理攻坚；**三是**强化移动源尾气治理攻坚，重点强化夜间在用车监管攻坚、交通优化，深入推进非道路移动机械治理；**四是**攻坚城市“三烟”治理，开展餐饮油烟和露天烧烤联合整治，强化露天禁烧管控，完善露天禁烧三级监管网格。

**（二）强化组织领导。**一是市大气指挥部负责日常综合协调工作，各地大气污染防治指挥部落实组织领导和日常协调指挥；**二是**指挥调度工作要做到六个明确，即“明确污染源，明确存在问题，明确责任单位，明确具体负责人，明确完成时间节点，明确工作成效”，日常调度指挥以各地指挥部指挥长（政府分管领导兼任）为主，明确“谁指挥”、“指挥谁”；**三是**各级大气指挥部办公室实行大气污染防治攻坚“日分析、周调度、月通报”，各地指挥部参照市大气指挥部对本辖区开展攻坚工作调度，每日向市大气指挥部办公室报送当日攻坚工作情况。

**（三）强化值班值守。**以市大气指挥部和市生态环境局、市城管执法局、市住建局、市交通运输局、市公安局交管局等主要攻坚部门落实全天候值班值守，各行业部门根据攻坚方案明确的具体工作任务，倒排每日值班安排，将每个具体任务分配到具体



责任人，各地建立本地攻坚清单，并安排本地值班安排和具体任务，各县区和部门将每周值班安排报送市大气指挥部办公室，保持 24 小时通讯联络畅通，随时接受市大气指挥部调度，确保各项具体问题实现整治闭环。

南昌市生态环境保护委员会办公室

2023 年 11 月 23 日



---

抄送：省委常委、市委书记李红军，市委副书记、市政府市长万广明，市人大主任李镇发，市政协主席卢伟平，市委常委、市政府常务副市长胡晓海，市人大副主任王强，市政府副市长陈鹏辉、赵捷、江新洪、王强，市政协副主席万敏。

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11月27日印发