

## 市委批示件办理单

批示 编号	陈金虎（2022）269号	批转 时间	2022-04-26 09:01:05
文件 标题	全省空气质量变化情况月报（2022年第3期）		
批转 单位	常州市水利局		
批 示 内 容	请华勤市长并各板块认真研处、采取切实措施，确保空气质量持续改善。		
备 注	请市生态环境局会同市相关部门和各辖市区、常州经开区按批示要求抓好落实。		

中共常州市委办公室



# 内部明电

来电单位：省大气污染防治联席会议办公室

等级：特急

原电号：苏机 2858 号

收电时间：2022.04.18

总号：常机 0753 号

内容提要：

## 全省空气质量变化情况月报

(2022年第3期)

### 拟办意见

发市政府；

电转各辖市、区政府，常州经开区管委会。

同时请陈金虎书记、梁一波副书记、杭勇秘书长阅。

庄... 4.18

### 领导批示

请协助做好相关工作，切实  
落实措施，确保空气质量持续改善。19/4

中共常州市委办公室（机要局）

# 内部明电

来电单位：省大气污染防治联席会议办公室

等 级：特急

原电号：苏机 2858 号

收电时间：2022.04.18

总 号：常机 0753 号

内容提要：**全省空气质量变化情况月报  
(2022年第3期)**

拟 办 意 见

发市政府；

电转各辖市、区政府，常州经开区管委会。

同时请陈金虎书记、梁一波副书记、杭勇秘书长阅。

领 导 批 示

中共常州市委办公室（机要局）



常机 753 号

# 江苏省机关单位发电



发电单位 省大气污染防治联席会议办公室 签发盖章 王天琦

等级 特急·明电

苏机2818 号

## 全省空气质量变化情况月报

(2022年第3期)

各设区市、县(市、区)人民政府,省各有关部门:

根据省生态环境厅大气污染防治相关要求,对我省一季度和3月空气质量状况进行评价,现将结果印发给你们,供安排大气污染防治措施时参考。

一季度,全省PM<sub>2.5</sub>浓度为48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ,优良天数比率为81.2%,同比均有所转差。从设区市看,仅南通、连云港2市PM<sub>2.5</sub>浓度同比改善,其余11市同比均“不降反升”;连云港、盐城2市优良天数比率同比提升,其余11市优良天数比率同比均“不升反降”。具体情况如下:



## 一、全省空气质量状况

(一)从全省来看：一季度，全省  $PM_{2.5}$  浓度为  $48\mu g/m^3$ ，同比上升 4.3%；优良天数比率为 81.2%，同比下降 4.0 个百分点。3 月，全省空气质量同比有所好转， $PM_{2.5}$  浓度为  $37\mu g/m^3$ ，同比改善 11.9%；优良天数比率为 86.1%，同比提升 1.0 个百分点。

(二)从设区市来看：一季度，13 个设区市  $PM_{2.5}$  浓度介于 38（南通）—62（徐州、宿迁） $\mu g/m^3$ ，南通、连云港 2 市同比分别下降 7.3%、6.3%，其余 11 市同比均有所上升，升幅介于 2.0%—12.8%。13 市优良天数比率介于 64.4%（徐州）—92.2%（盐城），连云港、盐城 2 市同比分别上升 5.5、3.3 个百分点，其余 11 市同比均不同程度下降，降幅介于 1.1—11.1 个百分点。

3 月，13 市  $PM_{2.5}$  浓度介于 30（连云港）—47（镇江） $\mu g/m^3$ ，徐州、淮安、镇江和宿迁 4 市高于全省平均水平，盐城市  $PM_{2.5}$  浓度同比持平，其余 12 市同比均有所改善，降幅介于 7.5%—28.6%。13 市优良天数比率介于 74.2%（徐州）—96.8%（南通），徐州、苏州和泰州 3 市优良天数比率同比“不升反降”，降幅分别为 12.9、3.2、6.4 个百分点，南京、无锡、南通、扬州和宿迁 5 市同比持平，其余 5 市同比均有所改善，升幅介于 3.2—12.9 个百分点。

## 二、重点城市

(一)一季度，徐州、宿迁 2 市  $PM_{2.5}$  浓度和优良天数比率两项指标继续处在全省末位。一季度，徐州、宿迁 2 市  $PM_{2.5}$  浓度均为  $62\mu g/m^3$ ，并列全省倒数第 1，同比分别上升 5.1%、10.7%；



优良天数比率分别为 64.4%、70.0%，分别列全省倒数第 1 和倒数第 2，同比分别下降 6.7、11.1 个百分点，其中宿迁市优良天数比率改善幅度全省最差。一季度，多数设区市 PM<sub>2.5</sub> 浓度均有所转差，其中南京市 PM<sub>2.5</sub> 浓度转差幅度全省最大。一季度，南京市 PM<sub>2.5</sub> 浓度为 44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比升幅明显，“不降反升” 12.8%，全省最差。网格化监测结果显示：一季度，南京市 PM<sub>2.5</sub> 浓度排名前十的热点网格主要集中在高淳区、溧水区、雨花台区，热点网格 PM<sub>2.5</sub> 浓度介于 54.5—58.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较全市浓度水平高 9.7—13.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

（二）3 月，镇江市 PM<sub>2.5</sub> 浓度全省最差，但同比有所改善；徐州市 PM<sub>2.5</sub> 浓度排名全省倒数第 2，且优良天数比率及同比均为全省最差。3 月，镇江市 PM<sub>2.5</sub> 浓度为 47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，为全省最高，较去年同期改善 7.8%。徐州市 PM<sub>2.5</sub> 浓度为 43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，排名全省倒数第 2，同比改善 8.5%，优良天数比率为 74.2%，同比转差 12.9 个百分点，均为全省倒数第 1。网格化监测结果显示：3 月，镇江市浓度排名前十的热点网格主要集中在丹徒区、句容市，热点网格 PM<sub>2.5</sub> 浓度介于 52.0—62.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较全市浓度水平高 7.0—17.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

（三）一季度，连云港是唯一 PM<sub>2.5</sub> 浓度和优良天数比率两项指标同比均有所改善的设区市，且 3 月 PM<sub>2.5</sub> 浓度及其改善幅度全省最优。一季度，连云港市 PM<sub>2.5</sub> 浓度为 45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比改善 6.3%，优良天数比率为 84.4%，同比改善 5.5 个百分点，是唯一环境空气质量重要指标均有所改善的设区市。3 月，连云港市



PM<sub>2.5</sub>浓度为30微克/立方米，降幅为28.6%，均排全省第1位。

### 三、县市区空气质量排名

为让各地及时了解当月大气环境质量状况，有效落实大气污染防治工作措施，依据《江苏省县（市、区）PM<sub>2.5</sub>浓度排名规程（暂行）》及《关于公布江苏省县（市、区）省控环境空气质量监测点位的通知》（苏环办〔2018〕535号）规定的排名要求，以PM<sub>2.5</sub>月均浓度对54个县（市、区）空气质量状况进行排名。3月，前10名（含并列）分别为：启东、如东、太仓、赣榆、溧水、昆山、射阳、六合、涟水、江都，后10名（含并列）倒数分别为：丰县、沛县、泗洪、丹阳、溧阳、句容、兴化、睢宁、邳州、盱眙、靖江、沐阳，丰县PM<sub>2.5</sub>月均浓度最高，为45μg/m<sup>3</sup>。

3月，全省县（市、区）环境空气质量同比总体有所好转，PM<sub>2.5</sub>平均浓度为36μg/m<sup>3</sup>，同比改善5.3%，有32个县（市、区）PM<sub>2.5</sub>浓度同比有所下降，降幅介于2.3%—36.2%，有8个县（市、区）同比持平，其余14个县（市、区）同比有所转差，升幅介于2.6%—13.3%。镇江丹阳PM<sub>2.5</sub>浓度排名倒数第4，在沿江的县（市、区）中浓度最高。3月，丹阳PM<sub>2.5</sub>浓度为41μg/m<sup>3</sup>，较全省平均水平高13.9%，较镇江下辖其他县（市、区）偏高1—3μg/m<sup>3</sup>；NO<sub>2</sub>浓度为35μg/m<sup>3</sup>，较全省平均水平高34.6%。南京高淳、无锡宜兴、盐城盐都PM<sub>2.5</sub>浓度转差幅度超过10.0%。3月，高淳、宜兴、盐都PM<sub>2.5</sub>浓度分别为38μg/m<sup>3</sup>、36μg/m<sup>3</sup>、34μg/m<sup>3</sup>，同比分别上升11.8%、12.5%、13.3%，盐都升幅在全省54个县（市、区）中最高。



- 附件：1. 全省及设区市一季度和3月空气质量现状
2. 南京市一季度、镇江市3月PM<sub>2.5</sub>浓度排名前10热点  
网格汇总
3. 全省54个县（市、区）3月PM<sub>2.5</sub>浓度排名

省大气污染防治联席会议办公室

2022年4月18日





## 附件 1

## 全省及设区市一季度和3月空气质量现状

设区市	PM <sub>2.5</sub>				优良天数比率			
	一季度浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	同比 (%)	3月浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	同比 (%)	一季度比率 (%)	同比 (百分点)	3月比率 (%)	同比 (百分点)
南京	44	<b>12.8</b>	32	-8.6	82.2	<b>-6.7</b>	83.9	0.0
无锡	40	<b>5.3</b>	34	-8.1	87.8	<b>-3.3</b>	87.1	0.0
徐州	<b>62</b>	<b>5.1</b>	<b>43</b>	-8.5	<b>64.4</b>	<b>-6.7</b>	74.2	
常州	<b>50</b>	<b>2.0</b>	37	-24.5	<b>81.1</b>	<b>-3.3</b>	83.9	6.5
苏州	42	<b>10.5</b>	34	-10.5	85.6	<b>-10.0</b>	90.3	
南通	38	-7.3	34	-12.8	91.1	<b>-3.3</b>	96.8	0.0
连云港	45	-6.3	30	-28.6	84.4	5.5	93.5	9.6
淮安	<b>54</b>	<b>3.8</b>	<b>41</b>	-12.8	<b>77.8</b>	<b>-1.1</b>	90.3	12.9
盐城	40	<b>5.3</b>	34	0.0	92.2	3.3	90.3	3.2
扬州	<b>50</b>	<b>11.1</b>	36	-16.3	<b>76.7</b>	<b>-7.7</b>	<b>80.6</b>	0.0
镇江	<b>53</b>	<b>6.0</b>	<b>47</b>	-7.8	<b>78.9</b>	<b>-4.4</b>	<b>77.8</b>	3.2
泰州	47	<b>4.4</b>	37	-7.5	83.3	<b>-3.4</b>	83.9	
宿迁	<b>62</b>	<b>10.7</b>	<b>39</b>	-13.3	<b>70.0</b>	<b>-11.1</b>	87.1	0.0
全省	48	<b>4.3</b>	37	-11.9	81.2	<b>-4.0</b>	86.1	1.0

注：1、PM<sub>2.5</sub>浓度扣除沙尘、优良天数比率未扣除沙尘统计，“-”表示下降或减少。2、PM<sub>2.5</sub>浓度和优良天数比率红色加粗黑体表示差于全省平均，同比红色加粗黑体表示改善情况转差。



## 附件 2

## 南京市一季度、镇江市3月PM<sub>2.5</sub>浓度排名 前10热点网格汇总

设区市	区县	网格编号	类型	污染源或重点企业
南京	高淳区	S1415281	扬尘裸地、工业园区	南京住名耐磨材料有限公司
南京	高淳区	S1413927	扬尘裸地、工业园区	南京慈溪精密铸造有限公司
南京	高淳区	S1411213	扬尘裸地	西陡门周边纺织加工厂
南京	高淳区	S1408515	扬尘裸地	花联社区周边水泥厂
南京	高淳区	S1412573	扬尘裸地、工业园区	万儒科技实业
南京	溧水区	S1432869	扬尘裸地、工业园区	汇智产业园
南京	高淳区	S1408519	扬尘裸地	傅家坛村周边裸土
南京	雨花台区	S1443681	港口码头、工业园区、 扬尘裸地	南京华润热电有限公司
南京	高淳区	S1413926	扬尘裸地、工业园区	南京汇肤生物科技
南京	溧水区	S1431522	扬尘裸地、道路交通	东平湖管委会周边裸土
镇江	丹徒区	S1451833	扬尘裸地	辛丰社区周边裸土
镇江	丹徒区	S1451824	扬尘裸地、工业园区	韦岗街道办事处周边企业
镇江	丹徒区	S1451831	扬尘裸地、工业园区	江苏普工机械有限公司
镇江	丹徒区	S1450474	扬尘裸地	江苏宝山重型机械制造有限公司
镇江	丹徒区	S1453181	扬尘裸地	镇江科技产业园
镇江	丹徒区	S1451830	扬尘裸地、工业园区	宏美工业园
镇江	丹徒区	S1451825	扬尘裸地、工业园区	石马村周边裸土
镇江	句容市	S1449118	扬尘裸地	友谊村周边裸土
镇江	丹徒区	S1453184	扬尘裸地、工业园区	丹徒氢能产业园
镇江	丹徒区	S1453182	扬尘裸地	缪家甸社区周边裸土



## 附件 3

全省54个县(市、区)3月PM<sub>2.5</sub>浓度排名

排名	设区市	县(市、区)	浓度值( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	同比(%)
1	南通	启东	27	-10.0
2	南通	如东	29	
3	苏州	太仓	30	-6.3
3	连云港	赣榆	30	-36.2
5	南京	溧水	31	-13.9
5	苏州	昆山	31	-11.4
5	盐城	射阳	31	0.0
8	南京	六合	32	-3.0
8	淮安	涟水	32	-20.0
8	扬州	江都	32	-15.8
11	南京	江宁	33	-8.3
11	苏州	常熟	33	-10.8
11	苏州	吴江	33	0.0
11	南通	通州	33	0.0
11	南通	海门	33	
11	淮安	洪泽	33	-5.7
11	淮安	金湖	33	-5.7
11	盐城	大丰	33	-8.3
19	连云港	灌云	34	-24.4
19	盐城	盐都	34	
19	盐城	响水	34	
19	扬州	高邮	34	-17.1
23	苏州	张家港	35	-5.4
23	连云港	灌南	35	-22.2
23	盐城	滨海	35	0.0
23	盐城	东台	35	-12.5
23	扬州	仪征	35	
23	泰州	泰兴	35	0.0
23	泰州	姜堰	35	
30	无锡	宜兴	36	
30	徐州	新沂	36	-16.3



排名	设区市	县(市、区)	浓度值( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	同比(%)
30	连云港	东海	36	-32.1
30	盐城	建湖	36	9.1
34	南通	如皋	37	8.8
35	南京	高淳	38	11.8
35	无锡	江阴	38	-11.6
35	常州	金坛	38	-9.5
35	南通	海安	38	2.7
35	盐城	阜宁	38	0.0
35	扬州	宝应	38	-9.5
35	镇江	扬中	38	-2.6
35	宿迁	泗阳	38	-11.6
43	徐州	睢宁	39	-15.2
43	徐州	邳州	39	-2.5
43	淮安	盱眙	39	2.6
43	泰州	靖江	39	2.6
43	宿迁	沐阳	39	-11.4
48	常州	溧阳	40	-7.0
48	镇江	句容	40	-7.0
48	泰州	兴化	40	5.3
51	镇江	丹阳	41	0.0
52	徐州	沛县	43	-8.5
52	宿迁	泗洪	43	-2.3
54	徐州	丰县	45	0.0
	全省县(市、区)		36	-5.3

注：1、表中数据为实况结果，PM<sub>10</sub>浓度扣除沙尘统计。2、PM<sub>10</sub>浓度为红色加粗黑体表示低于全省县(市、区)平均水平。3、同比数值红色加粗黑体表示改善情况转差。

抄送：吴政隆书记，许昆林省长，储永宏副省长，诸纪录副秘书长。

