

# 我省去年优良天数比例81.8%

## 黄山多项排名第一



PM2.5年均浓度同比持平,PM10年均浓度同比下降4.9%,16个地级市中黄山市空气质量综合指数、优良天数比例等多项排名第一。日前,记者从安徽省生态环境厅了解到,2022年1—12月,全省16个地级市平均空气质量优良天数比例为81.8%,同比下降2.8个百分点,大气污染六项指标中除PM2.5持平、O<sub>3</sub>上升外,另四项均同比下降。

### 黄山空气质量综合指数排名第一

去年在全省16个地级市中,按空气质量综合指数排名,黄山、宣城和六安相对较好(从第1名至第3名),淮北、阜阳、马鞍山和蚌埠相对较差(从第16名至并列第13名),其中黄山市指数为2.43,淮北市指数为4.36;按PM2.5浓度排名,黄山、合肥、滁州和宣城相对较好(从第1名至并列第2名),淮北、淮南、阜阳和亳州相对较差(从第16名至并列第13名),其中黄山市PM2.5年均浓度最低为19微克/立方米,淮北市PM2.5年均浓度最高为45微克/立方米。

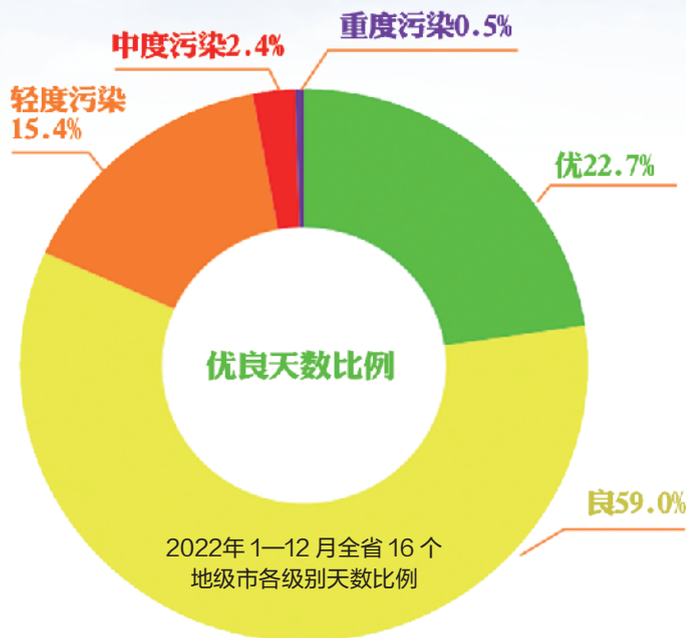
### 淮北、亳州和阜阳优良天数排名靠后

按优良天数比例排名,黄山、宣城和合肥相对较好(从第1名至第3名),淮北、亳州和阜阳相对较差(从第16名至第14名),其中黄山市优良天数比例为98.4%,淮北市优良天数比例为72.1%。

2022年1—12月,全省16个地级市中,淮南、滁州和六安空气质量变化情况相对较好(从第1名至第3名);淮北、安庆和亳州空气质量变化情况相对较差(从第16名至14名)。

### 旌德、歙县和黟县PM2.5浓度排名靠前

在县(市)、市辖区排名方面,2022年1—12月,全省59个县(市)中,按PM2.5浓度排名,旌德、歙县和黟县等县(市)相对较好(从第1名至并列第8名);界首、临泉和涡阳等县(市)相对较差(从倒数第1名至并列倒数第8名)。全省45个市辖区中,按PM2.5浓度排名,黄山区、屯溪区和徽州区等市辖区相对较好(从并列第1名至并列第6名);潘集区、相山区、杜集区和烈山区等市辖区相对较差(从倒数第1名至并列倒数第10名)。



据分析统计,2022年1—12月,全省16个地级市平均空气质量优良天数比例为**81.8%**,同比**下降2.8**个百分点

PM2.5平均浓度为**35**微克/立方米,同比**持平**

PM10平均浓度为**58**微克/立方米,同比**下降4.9%**

NO<sub>2</sub>平均浓度为**23**微克/立方米,同比**下降11.5%**

SO<sub>2</sub>平均浓度为**7**微克/立方米,同比**下降12.5%**

CO平均浓度为**0.9**毫克/立方米,同比**下降10.0%**

O<sub>3</sub>平均浓度为**158**微克/立方米,同比**上升6.8%**

安徽商报融媒体记者 汪漪 / 文  
周继龙 / 图

## 未来一周多阴雨天气



具体预报

6日(周一):淮北地区阴天转多云;沿淮淮河以南阴天,大部分地区有小雨。

7日(周二):淮北地区阴天到多云;淮河以南阴天,部分地区有小雨。

8日(周三):全省阴天。江北有小雨,其中淮北地区和大别山区的局部地区夜里转雨夹雪;沿江江南有中雨,局部大雨到暴雨。

9日(周四):淮北地区阴天转多云,局部有小雨或雨夹雪;江淮之间阴天有小雨,其中大别山区局部地区有小雨或雨夹雪;江南阴天有中雨,其中皖南山区夜里转雨夹雪。

10日(周五):江北多云,江南阴天转多云,皖南山区局部有小雨或雨夹雪。

11日(周六):全省多云转阴天有小雨,淮河以南部分地区中雨。

本报讯(安徽商报融媒体记者 周梅)2月5日是“六九”的第一天,俗话说,“六九七九沿河看柳!”立春过后,安徽大部地区回暖的趋势不可阻挡。不过元宵节过后,一股冷空气加速来袭。预计未来一周我省多阴雨天气,其中8日至9日淮北地区和山区局部有雨夹雪,江南有中雨,局部大雨到暴雨。11日至12日还有一次较明显降水过程。

记者从气象部门获悉,进入2月以后,随着暖湿气流增强,配合南下冷空气,导致南方地区阴雨增多。据了解,这将是今年以来南方最长的一轮连阴雨过程,主要降雨时段出现在5日至6日、7日至9日。以合肥为例,原本晴好的天气将按下“暂停键”,预计未来七天,合

肥多阴雨天气,7—9日受弱冷空气影响,气温略有下降。

从全省来看,未来一周我省多阴雨天气,其中8日至9日淮北地区和山区局部有雨夹雪,江南有中雨,局部大雨到暴雨。11日至12日还有一次较明显降水过程。气温方面,今天全省气温继续回升。7日至9日受冷空气影响,全省平均气温将下降3~5℃,同时平均风力增至4级左右,阵风7级。10日至11日全省气温回升。

气温方面,预计6日全省气温继续回升,7日至9日受冷空气影响,全省平均气温将下降3~5℃,同时平均风力增至4级左右,阵风7级。10日至11日全省气温回升。