{{city\_name }}空气质量日报

{{ report\_year}}年{{report\_month}}月{{report\_day}}日

1. 当前排名形势

截至{{report\_month}}月{{before\_day}}日，{{city\_name}}年综合指数为{{composite\_index}}，较截至前日年综合指数{{composite\_target}}{{composite\_value}}，六项污染物中，臭氧第95百分位浓度{{o3\_target}}{{o3\_value}}微克/立方米；在全国367个监测城市中，{{city\_name}}排名第{{rank\_value}}位，与截至前日年综合指数排名持平；对比城市中{{compare\_city}}排名第{{compare\_rank}}名，{{rank\_target}}{{compare\_city}}{{compare\_composite\_index }}。

{{image\_1}}

图1 {{city\_name}}{{report\_month}}月空气质量综合指数及污染物贡献率

优良天数{{fine\_days}}天，同比{{fine\_target}}{{fine\_value}}天;优良天数较竞争城市{{compare\_city}}{{compare\_target}}{{compare\_day}}天。

二、年度及秋冬季目标完成情况

**{{report\_year}}年年度任务目标**：细颗粒物（PM2.5）年浓度不高于{{ pm25\_target }}微克/立方米。

截至{{report\_month}}月{{before\_day}}日，{{city\_name}} PM2.5年累计浓度为{{total\_pm25\_value}}微克/立方米，与去年同期持平，暂时达到年度目标要求，但已距目标仅差{{differ\_pm25value}}微克/立方米，后期有超过目标风险。

**{{report\_year}}-{{later\_year}}年**{{season\_value}}**目标要求：**细颗粒物（PM2.5）实现同比下降2%，重污染天数不多于27天。

2019年10月1日至{{report\_month}}月{{report\_day}}日，{{city\_name}}细颗粒物（PM2.5）平均浓度为{{avg\_pm25\_value}}微克/立方米，与前日持平，较去年同期（60微克/立方米）{{avg\_pm25\_target}}{{pm25\_target\_value}}，暂时达到目标要求；重度及以上污染天数为{{heavy\_pollute\_day}}天，较去年同期{{heavy\_pollute\_target}}{{heavy\_pollute\_day\_last}}天。

各站点按照同比下降2.0%的目标计算，目标完成及剩余控制情况如下表。

表1 {{city\_name}}各站点PM2.5秋冬季目标及剩余控制浓度情况对比

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **站点** | **目标浓度** | **累计浓度** | **同比** | **剩余控制浓度** | **去年剩余时期浓度** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

三、昨日空气质量回顾

{{report\_month}}月{{before\_day}}日，{{city\_name}}AQI为{{aqi\_value}}，空气质量{{quality\_value}}，首要污染物为{{primary\_poll}}，NO2日浓度为{{no2\_day\_value}}微克/立方米，PM10日浓度为{{pm10\_day\_value}}微克/立方米，PM2.5日浓度{{pm25\_day\_value}}微克/立方米。

整体来看，{{city\_name}}{{report\_month}}月{{before\_day}}日污染类型主要为{{poll\_type}}污染。

{{image\_2}}

图2 {{report\_month}}月{{before\_day}}日{{city\_name}}时间雷达图

分时段来看，昨日{{city\_name}}AQI，{{lower\_time}}{{lower\_clock}}时最低{{lower\_value}}，{{upper\_time}}{{upper\_clock }}时达到峰值{{upper\_value}}，全天空气质量处于{{ quality\_value }}的水平。

图3 {{report\_month}}月{{before\_day}}日{{city\_name}}AQI小时浓度变化