

# 临沂市环境空气质量情况

第 1 期（总第 1 期）

临沂市环境保护局

2015 年 1 月 7 日

## 临沂市 2014 年大气环境质量状况

### 一、城区环境质量现状及全省排名

细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）浓度为 92 μg/m<sup>3</sup>，居全省第 12 位，同比下降 14.0%，幅度居第 12 位；

可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）浓度为 170 μg/m<sup>3</sup>，居全省第 15 位，同比下降 9.1%，幅度居第 11 位；

二氧化硫（SO<sub>2</sub>）浓度为 60 μg/m<sup>3</sup>，居全省第 10 位，同比下降 10.4%，幅度居第 15 位；

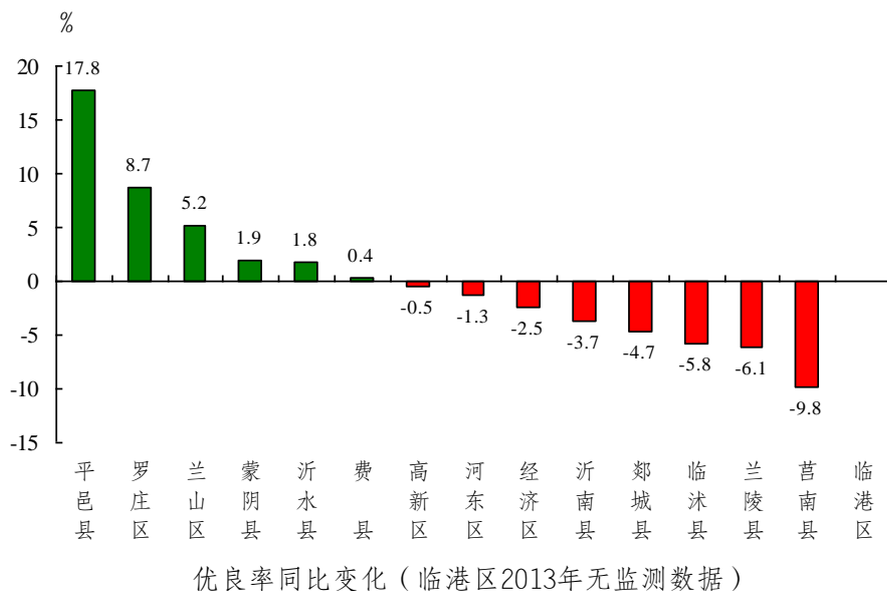
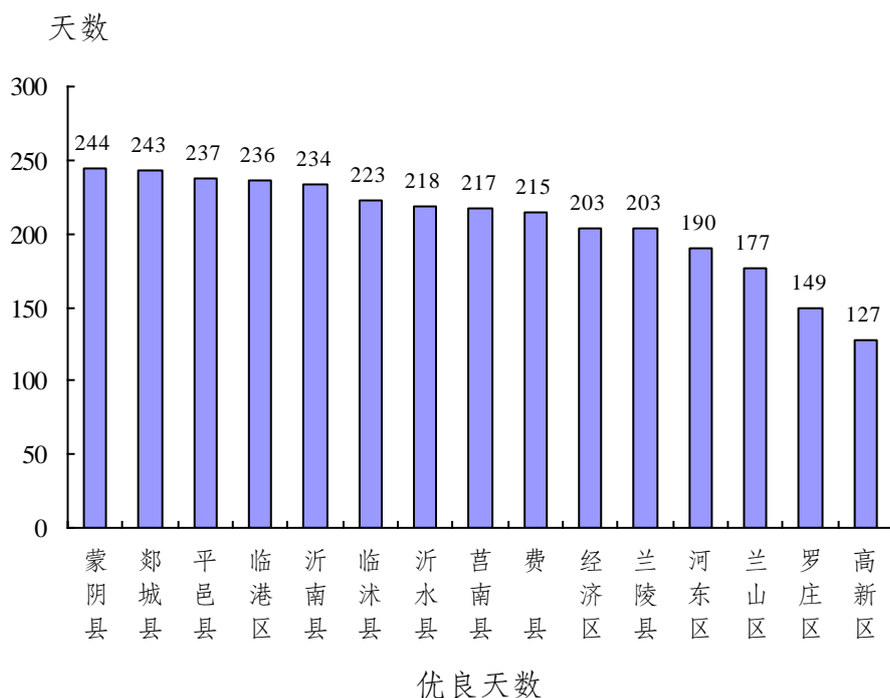
二氧化氮（NO<sub>2</sub>）浓度为 58 μg/m<sup>3</sup>，居全省第 16 位，**同比上升 5.5%，幅度居第 16 位。**

### 二、县区环境质量现状及全市排名

1、优良天数及优良率（AQI ≤ 100，以 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub> 三项指标核算）

优良天数最多的是蒙阴县(244天),最少的是临沂高新区(127天);优良率同比提高最多的是平邑县(17.8%),同比降低最多的是莒南县(-9.8%)。

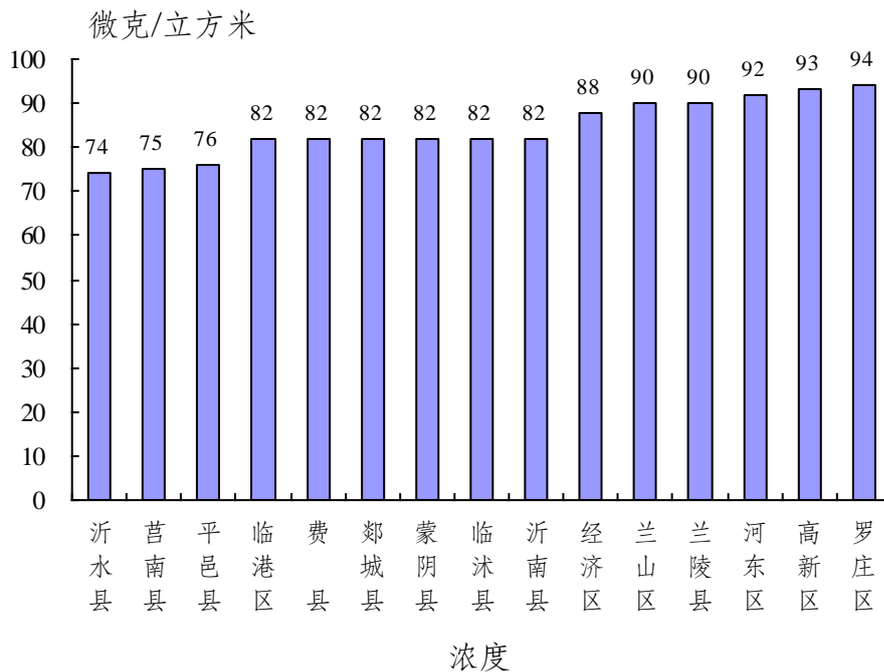
优良天数排名末三位的是:临沂高新区、罗庄区、兰山区;  
优良率同比变化排名末三位的是:莒南县、兰陵县、临沭县。



## 2、细颗粒物 (PM<sub>2.5</sub>)

细颗粒物浓度最好的是沂水县 (74 微克/立方米, 超标 1.11 倍), 最差的是罗庄区 (94 微克/立方米, 超标 1.69 倍)。

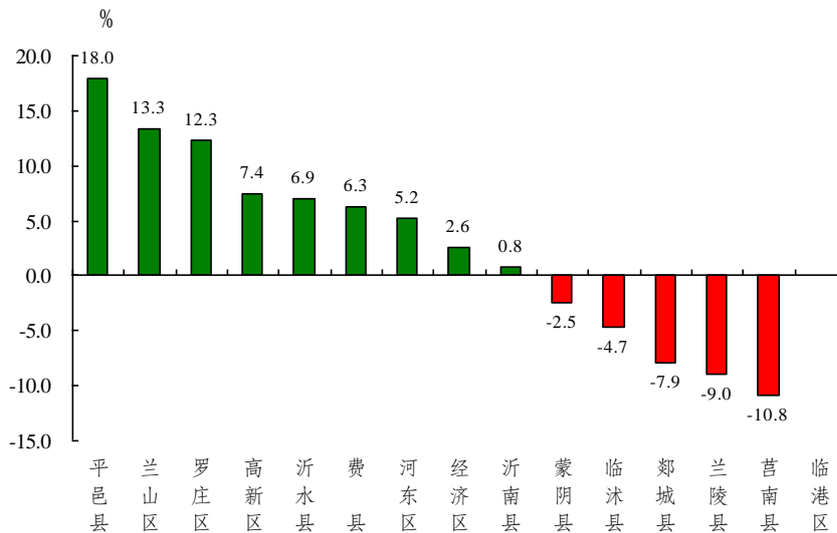
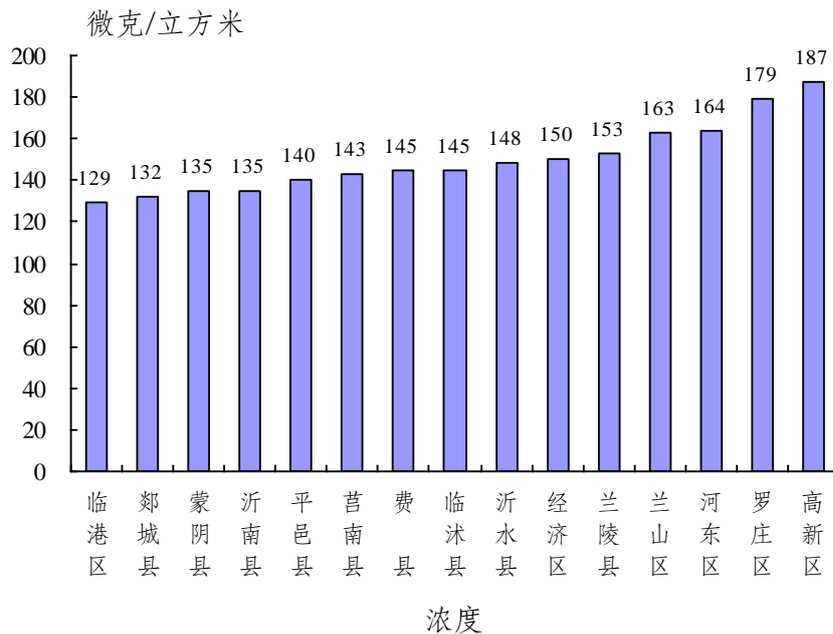
细颗粒物浓度排名末三位的是: 罗庄区、临沂高新区、河东区。



## 3、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是临沂临港区 (129 微克/立方米, 超标 0.84 倍), 最差的是临沂高新区 (187 微克/立方米, 超标 1.67 倍); 改善幅度最大的是平邑县 (18.0%), 恶化幅度最大的是莒南县 (-10.8%)。

可吸入颗粒物浓度排名末三位的是: 临沂高新区、罗庄区、河东区; 同比变化幅度排名末三位的是: 莒南县、兰陵县、郯城县。

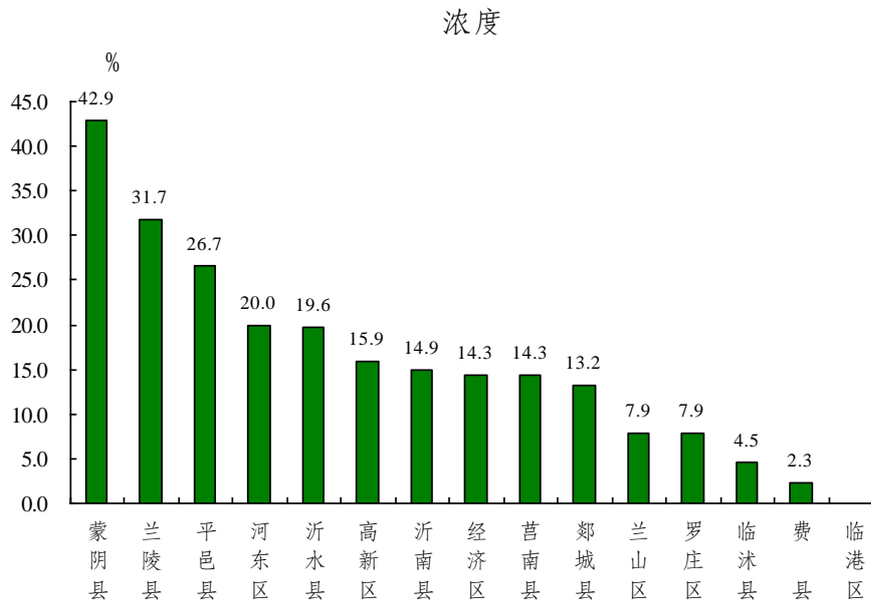
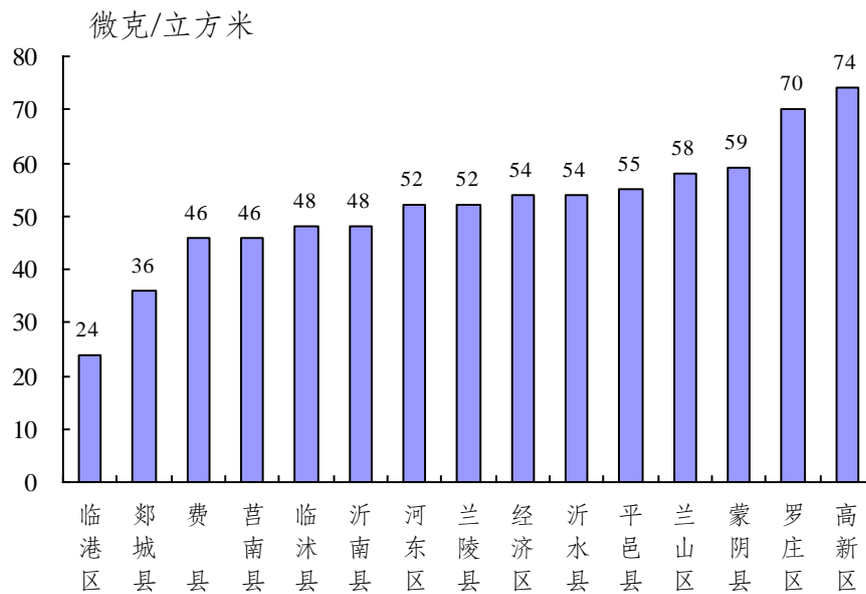


同比改善幅度 (临港区2013年无监测数据)

#### 4、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是临沂临港区 (24 微克/立方米), 最差的是临沂高新区 (74 微克/立方米, 超标 0.23 倍); 各县区同比均改善, 幅度最大的是蒙阴县 (42.9%), 最小的是费县 (2.3%)。

二氧化硫浓度排名末三位的是: 临沂高新区、罗庄区、蒙阴县; 同比变化幅度排名末三位的是: 费县、临沭县、罗庄区、兰山区。

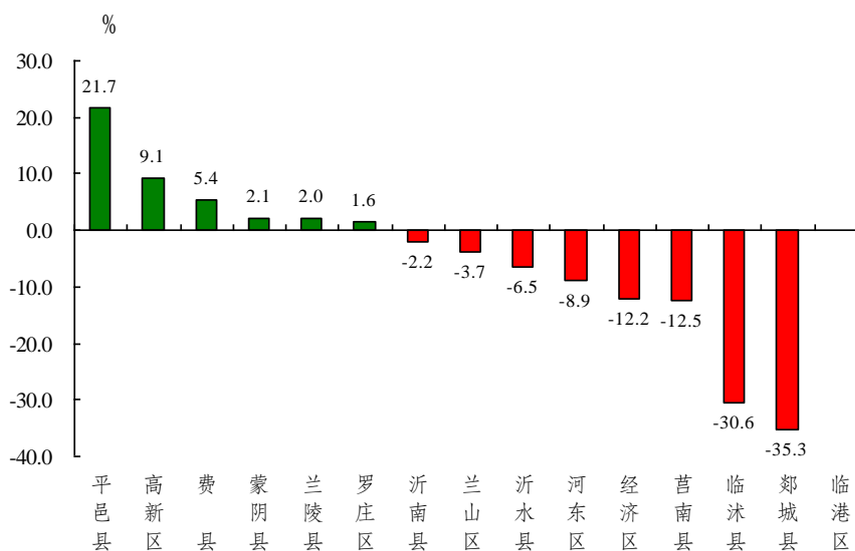
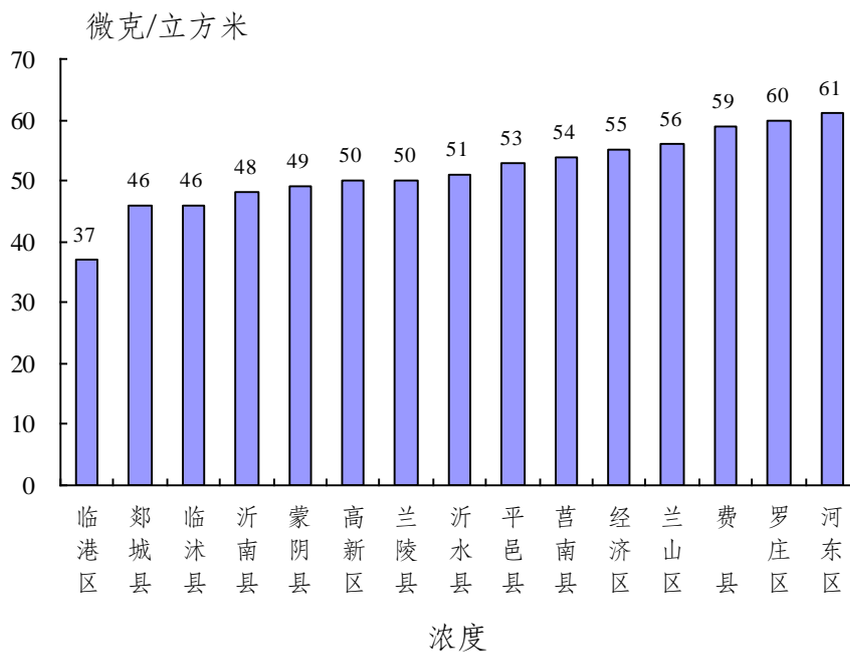


同比改善幅度 (临港区2013年无监测数据)

## 5、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是临沂临港区 (37 微克/立方米), 最差的是河东区 (61 微克/立方米, 超标 0.53 倍); 同比改善幅度最大的是平邑县 (21.7%), 恶化幅度最大的是郯城县 (-35.3%)。

二氧化氮浓度排名末三位的是: 河东区、罗庄区、费县; 同比变化幅度排名末三位的是: 郯城县、临沭县、莒南县。



同比改善幅度（临港区2013年无监测数据）

**报送:** 陈先运市长，左沛廷、尹长友、马崑、边峰、侯晓滨副市长

**抄送:** 各县（区）委书记、县（区）长、分管县（区）长，临沂高新技术产业开发区、临沂经济技术开发区、临沂临港经济开发区党工委书记、管委会主任、分管主任。

**发送:** 各县（区）环保（分）局

临沂市环境保护局办公室

2015年1月7日印发