

# 枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

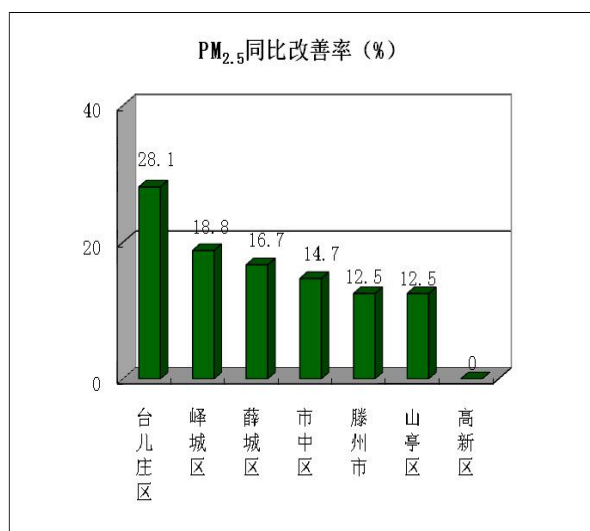
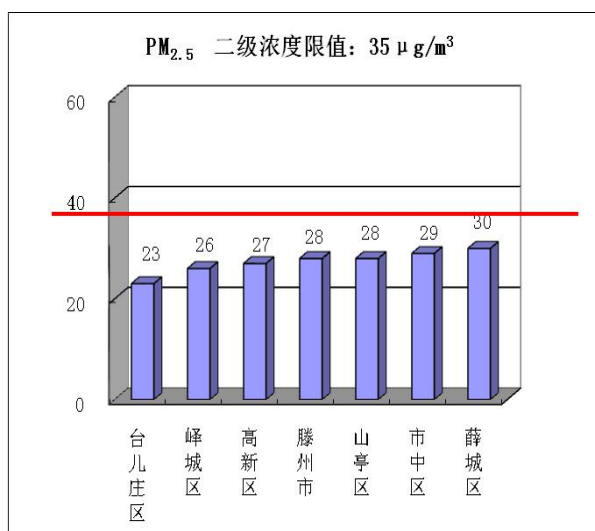
2022年6月14日

## 全市环境空气质量5月份排名通报

2022年5月份，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为27微克/立方米，同比改善20.6%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为64微克/立方米，同比改善7.2%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为15微克/立方米，同比恶化15.4%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为24微克/立方米，同比恶化33.3%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为191微克/立方米，同比恶化9.8%。臭氧（O<sub>3</sub>）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

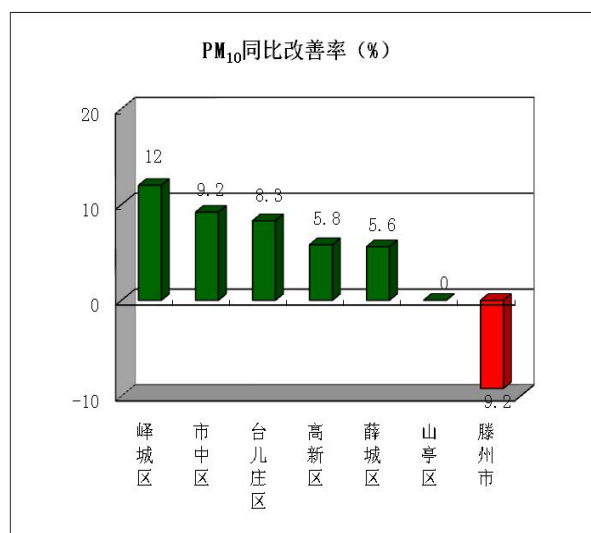
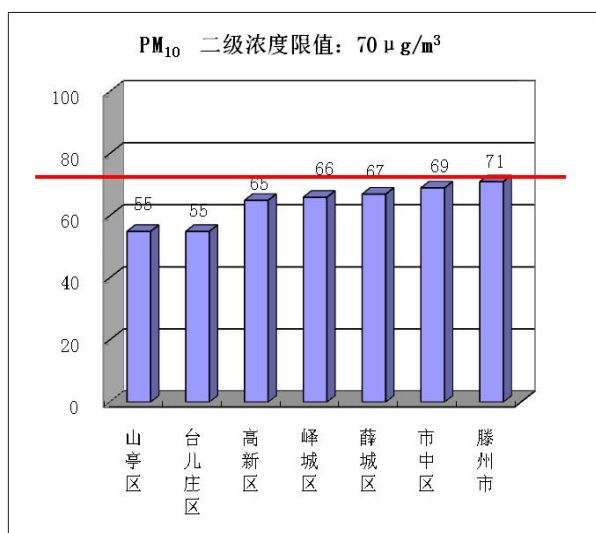
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是台儿庄区，为23微克/立方米，最差的是薛城区，为30微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为28.1%，同比改善幅度最小的是高新区，同比持平。



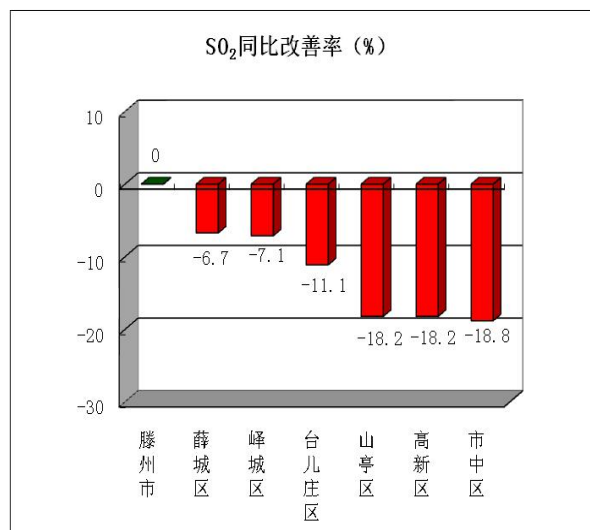
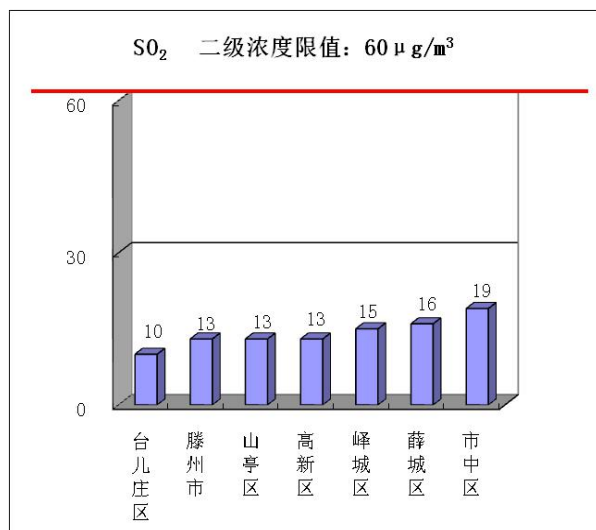
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区、台儿庄区，为 55 微克/立方米，最差的是滕州市，为 71 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峄城区，为 12.0%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 9.2%。



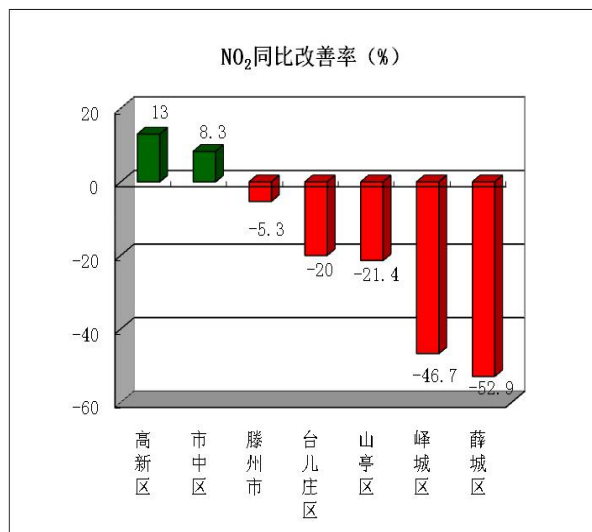
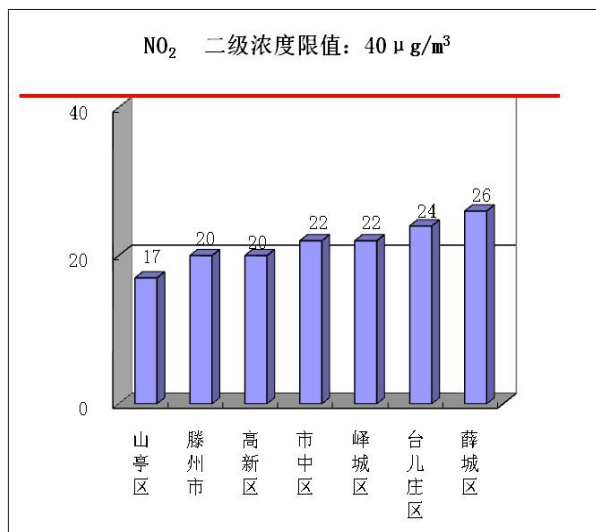
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 10 微克/立方米，最差的是市中区，为 19 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，同比持平，同比恶化幅度最大的是市中区，为 18.8%。



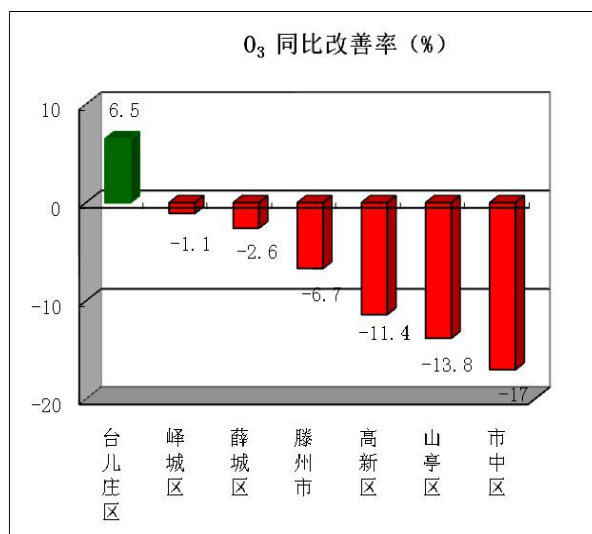
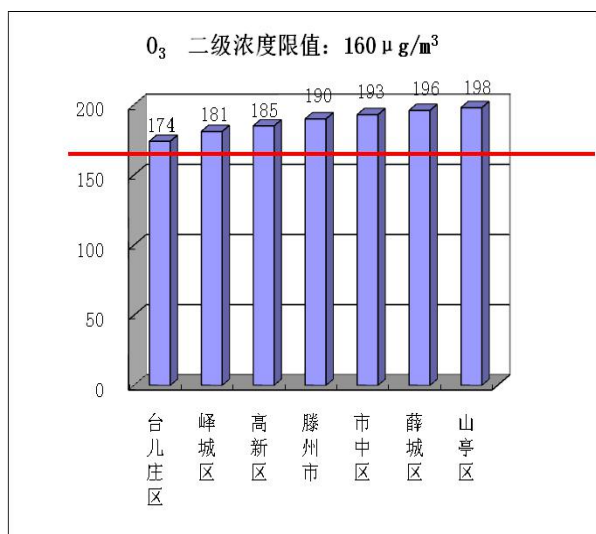
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 17 微克/立方米，最差的是薛城区，为 26 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 13.0%，同比恶化幅度最大的是薛城区，为 52.9%。



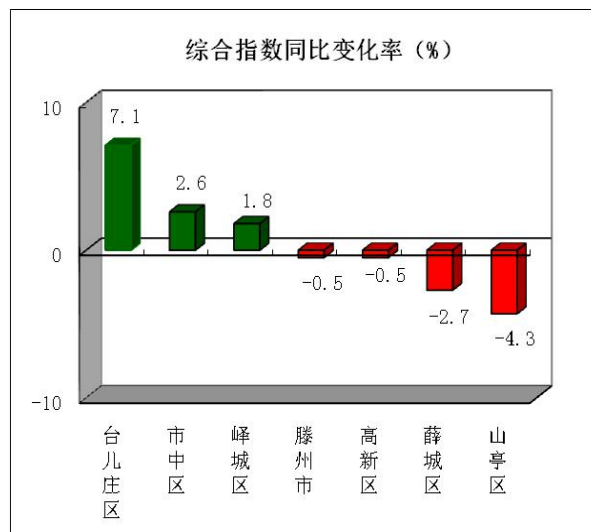
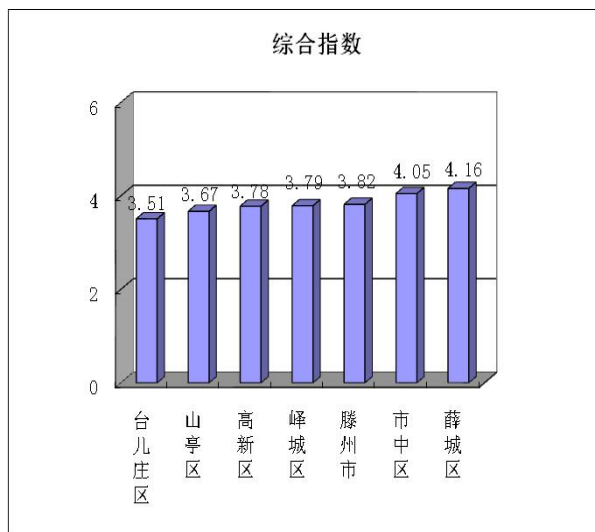
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 174 微克/立方米，最差的是山亭区，为 198 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 6.5%，同比恶化幅度最大的是市中区，为 17.0%。



## 六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是台儿庄区，为 3.51，最差的是薛城区，为 4.16；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 7.1%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 4.3%。



注：图表中引用的二级浓度限值为《环境空气质量标准》（GB3095-2012）有关规定。

### 主题词：空气 质量 排名 通报

报送：市委书记、市长；市委常委；市人大常委会主任、分管副主任；副市长；市政协主席、分管副主席；枣庄市中级人民法院院长；枣庄市人民检察院检察长；

抄送：各区（市）党委书记、区（市）长、分管副区（市）长；枣庄高新区管委会主任、分管副主任；市大气污染防治指挥部有关成员单位主要负责人。

发：枣庄市生态环境局各分局。