

昌乐县空气质量通报

第 10 期

昌乐县生态环境保护委员会办公室

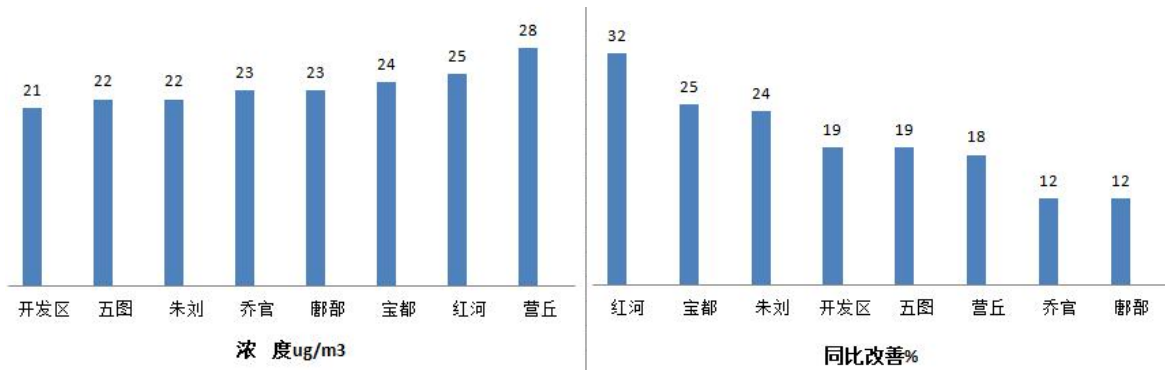
2021 年 9 月 16 日

昌乐县大气环境质量 9 月份镇（街、区）排名

2021年9月，全县细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为24ug /m³，同比改善20%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为41ug/m³，同比改善26%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为7ug/m³，同比改善22%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为16ug/m³，同比改善36%；臭氧（O₃）平均浓度为153ug/m³，同比改善9.5%；优良率为93.3%，同比改善6.6个百分点；环境空气质量综合指数平均为2.96，同比改善20.6%。

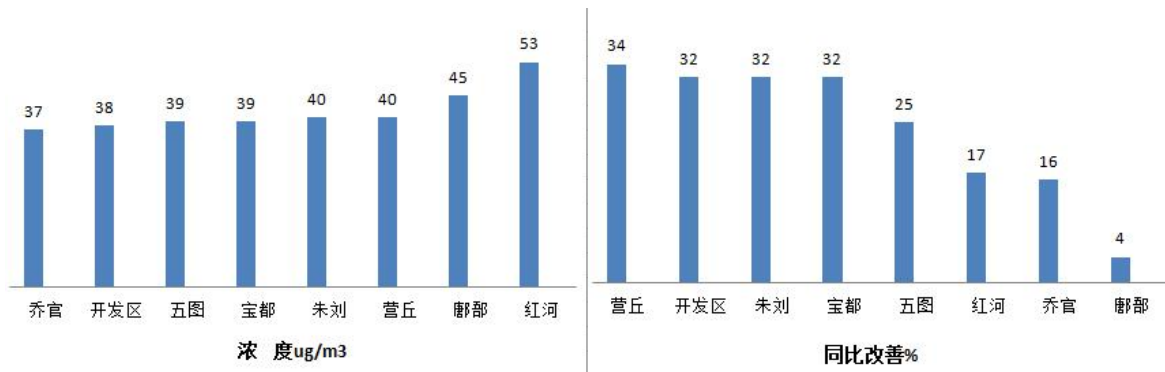
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是开发区，为21ug/m³，最差的是营丘，为28ug/m³。8个镇（街、区）同比改善，改善幅度最大的是红河，为32%；



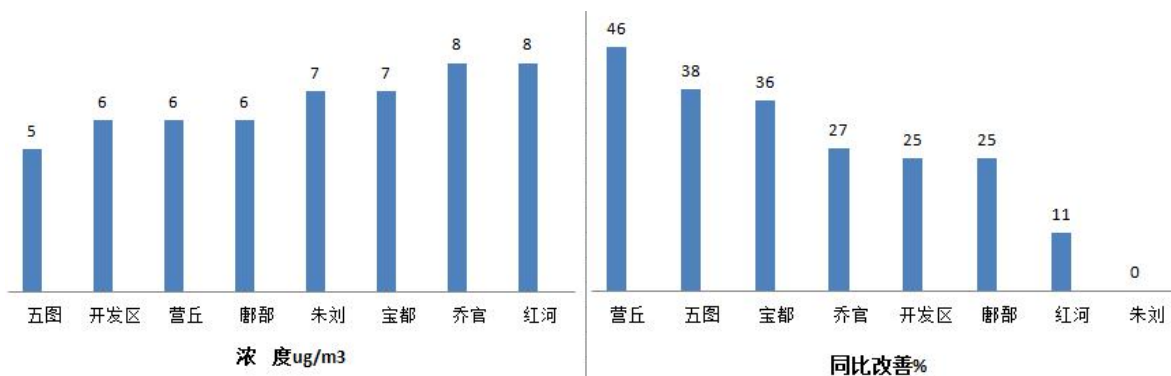
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是乔官，为 $37\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，最差的是红河，为 $53\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。8个镇（街、区）同比改善，改善幅度最大的是营丘，为34%。



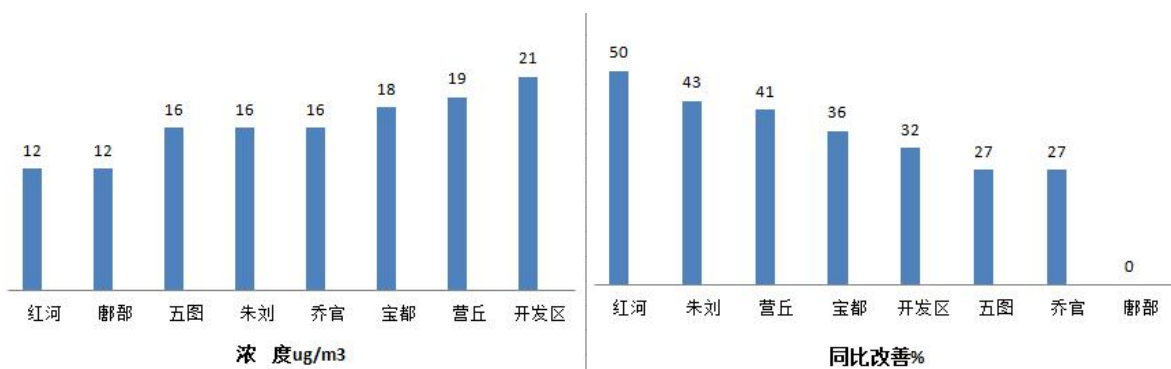
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是五图（首阳山），为 $5\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，最差的是乔官、红河，为 $8\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。7个镇（街、区）同比改善，改善幅度最大的是营丘，为46%；朱刘同比持平。



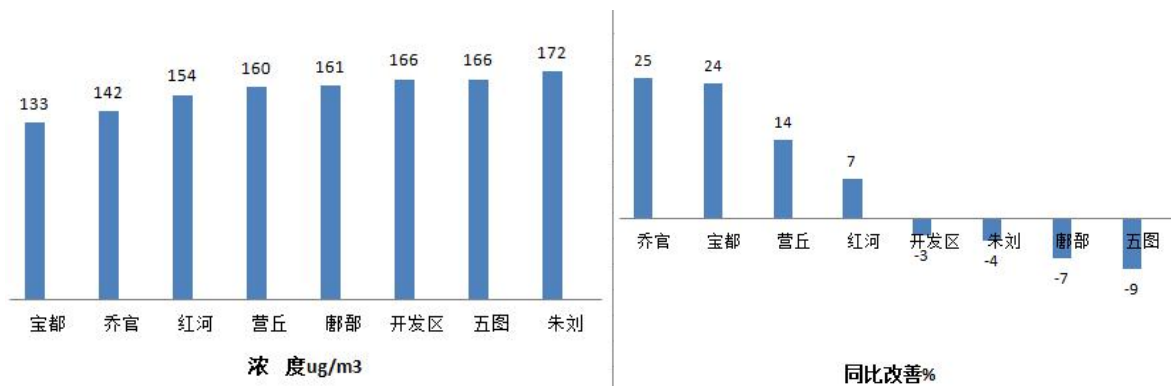
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是红河和鄆部，为12ug/m³，最差的是开发区，为21ug/m³。7个镇（街、区）同比改善，改善幅度最大的是红河，为50%；鄆部同比持平。



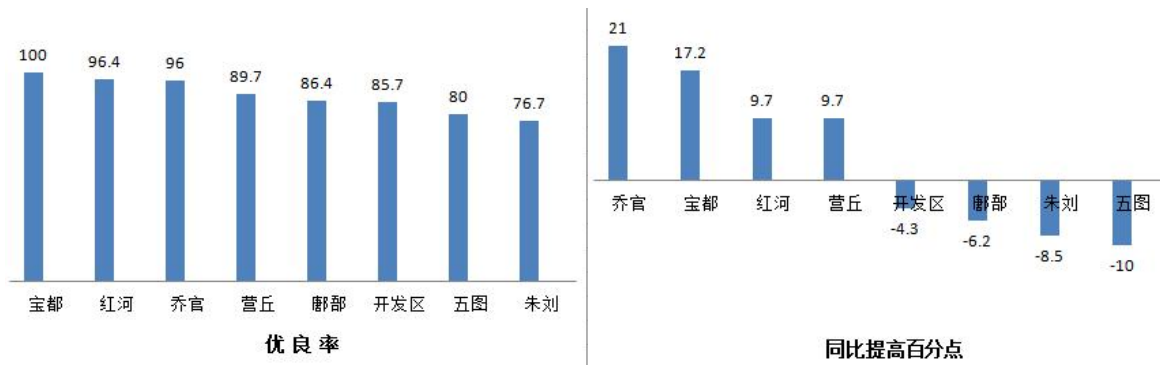
五、臭氧 (O₃)

臭氧浓度最低的是宝都，为133ug/m³，最高的是朱刘，为172ug/m³。4个镇（街、区）同比改善，改善幅度最大的是乔官，为25%；4个镇（街、区）同比反弹，反弹幅度最大的是五图，为9%。



六、优良率

优良率最好的是宝都，为100%，最差的是朱刘，为76.7%。4个镇（街、区）同比改善，改善幅度最大的是乔官，为21个百分点；4个镇（街、区）同比反弹，反弹幅度最大的是五图（首阳山），为10个百分点。



七、环境空气质量综合指数

环境空气质量综合指数最好的是乔官，为2.83，最差的是营丘，为3.23。8个镇（街、区）同比改善，改善幅度最大的是宝都，为29%。

