

昌乐县空气质量通报

第 9 期

昌乐县生态环境保护委员会办公室

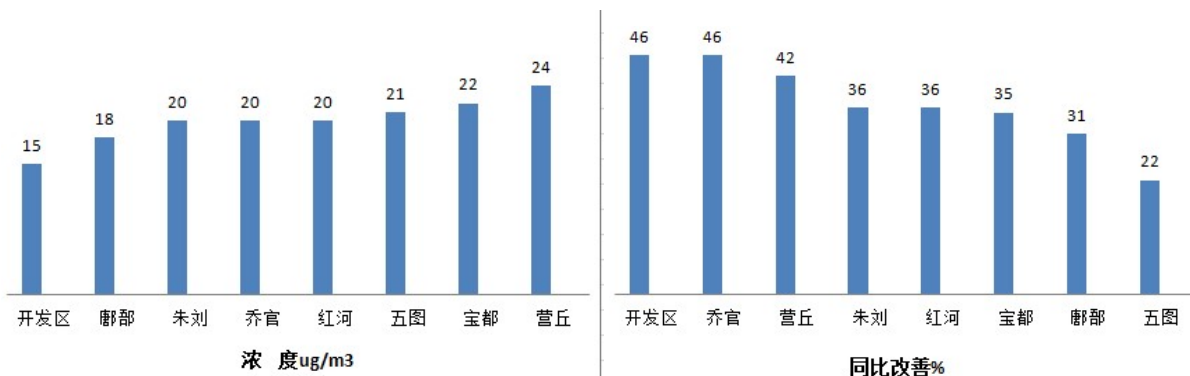
2021 年 8 月 16 日

昌乐县大气环境质量 7 月份镇（街、区）排名

2021年7月，全县细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为20μg/m³，同比改善36%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为35μg/m³，同比改善34%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为7μg/m³，同比持平；二氧化氮（NO₂）平均浓度为12μg/m³，同比改善33%；臭氧（O₃）平均浓度为152μg/m³，同比改善16%；优良率为93.5%，同比改善19.3个百分点；环境空气质量综合指数平均为2.64，同比改善27%。

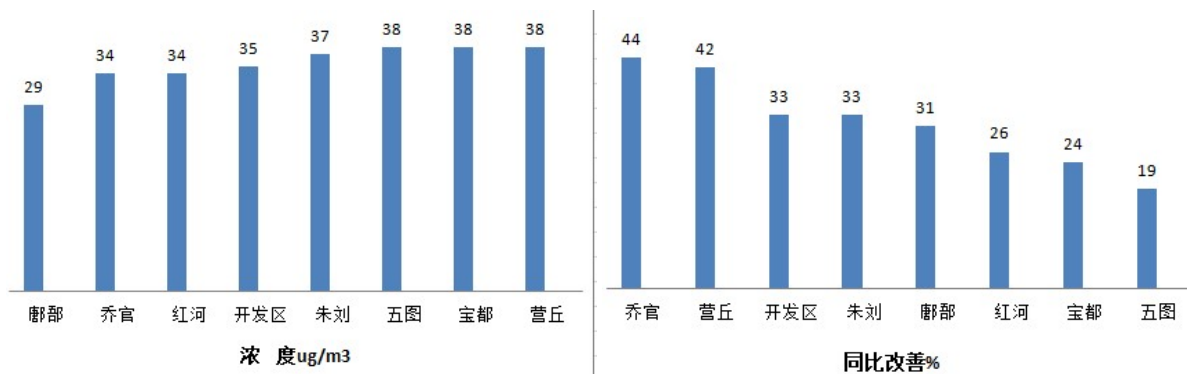
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是开发区，为15μg/m³，最差的是营丘，为24μg/m³。8个镇（街、区）同比改善，改善幅度最大的是开发区和乔官，为46%。



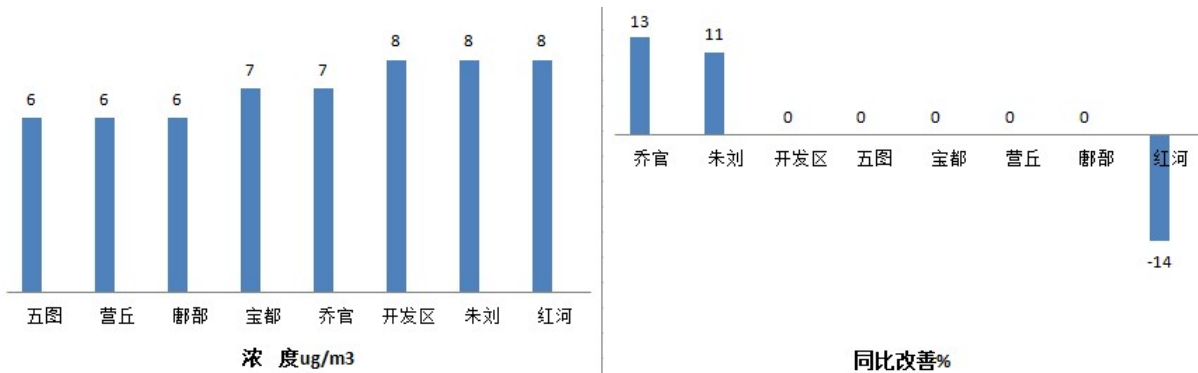
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是鄱部，为 $29\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，最差的是五图（首阳山）、宝都和营丘，为 $38\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。8个镇（街、区）同比改善，改善幅度最大的是乔官，为44%。



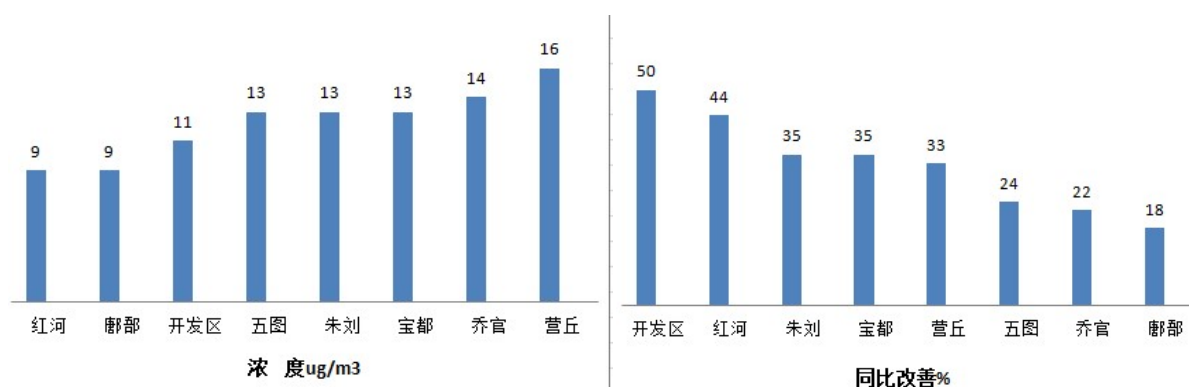
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是五图（首阳山）、营丘和鄱部，为 $6\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，最差的是开发区、朱刘和红河，为 $8\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。2个镇（街、区）同比改善，改善幅度最大的是乔官，为13%；红河同比反弹14%；其他镇（街、区）同比持平。



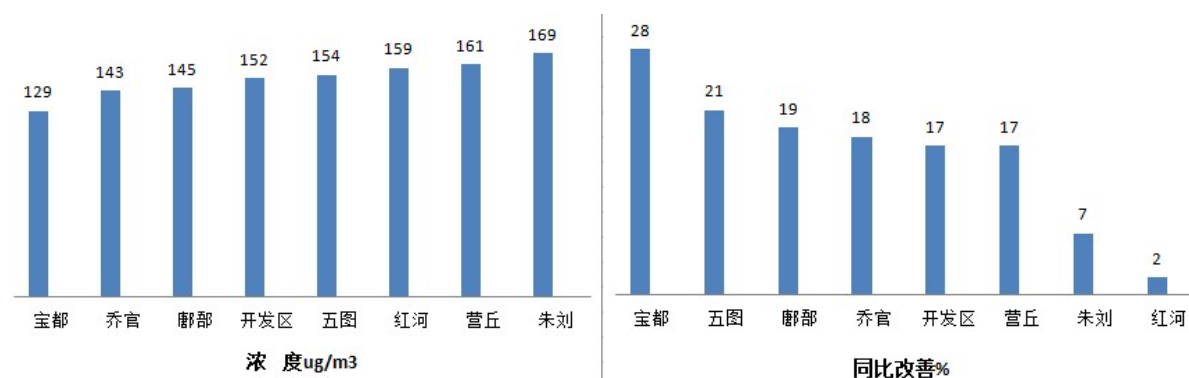
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是红河和鄯部，为9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，最差的是营丘，为16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。8个镇（街、区）同比改善，改善幅度最大的是开发区，为50%。



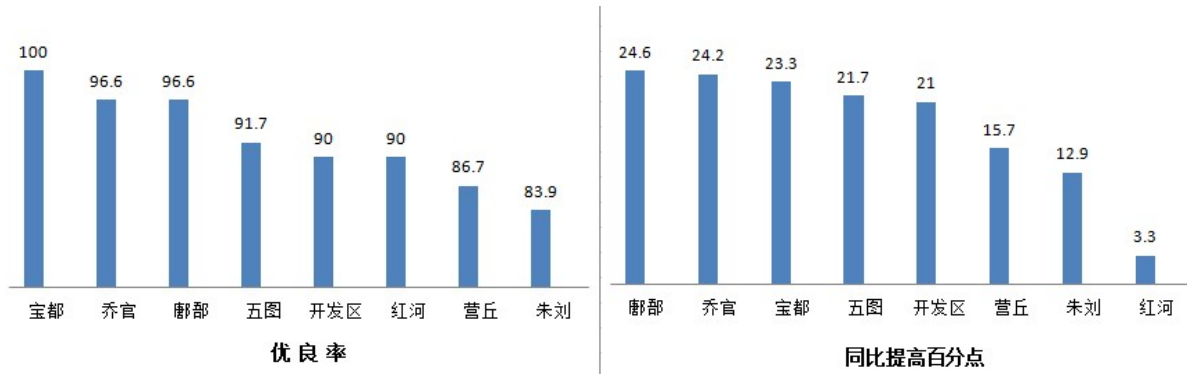
五、臭氧 (O₃)

臭氧浓度最低的是宝都，为129 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，最高的是朱刘，为169 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。8个镇（街、区）同比改善，改善幅度最大的是宝都，为28%。



六、优良率

优良率最好的是宝都，为100%，最差的是朱刘，为83.9%。8个镇（街、区）同比改善，改善幅度最大的是鄆部，为24.6%。



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鄆部，为2.37，最差的是营丘，为2.96。8个镇（街、区）同比改善，改善幅度最大的是乔官，为32%。

