昌乐空气质量

通 报

**第10期**

**昌乐县环境保护委员会办公室 2020年10月16日**

**昌乐县大气环境质量9月份镇（街、区）排名**

**2020年9月，全县细颗粒物（PM2.5）平均浓度为33ug/m3，同比改善35.3%；可吸入颗粒物（PM10）平均浓度为61ug/m3，同比改善33.7；二氧化硫（SO2）平均浓度为10ug/m3，同比持平；二氧化氮（NO2）平均浓度为27ug/m3，同比改善6.9%；臭氧（O3）平均浓度为184ug/m3，同比改善12%；优良率为76.7%，同比提高20百分点；环境空气质量综合指数平均为4.09，同比改善22.4%。**

**一、细颗粒物（PM2.5）**

**细颗粒物浓度最好的是开发区，为28ug/m3，最差的是红河，为41ug/m3。8个镇（街、区）同比改善，改善幅度最大的是鄌郚，为55.4%。**

****

**二、可吸入颗粒物（PM10）**

**可吸入颗粒物浓度最好的是乔官，为48ug/m3，最差的是红河，为71ug/m3。8个镇（街、区）同比改善，乔官改善幅度最大，为52.5%。**

****

**三、二氧化硫（SO2）**

**二氧化硫浓度最好的是朱刘，为7ug/m3，最差的是营丘，为12ug/m3。4个镇（街、区）同比改善，开发区改善幅度最大，为33.3%；红河同比持平；3个镇、街同比反弹，反弹幅度最大的是宝都，为71.4%。**



**四、二氧化氮（NO2）**

**二氧化氮浓度最好的是鄌郚，为13ug/m3，最差的是营丘，为35ug/m3。5个镇（街、区）同比改善，鄌郚改善幅度最大，为27.8%；红河同比持平；2个镇、街同比反弹，反弹最大的是五图（首阳山），为9.1%。**

****

**五、臭氧（O3）**

**臭氧浓度最低的是鄌郚，为165ug/m3，最高的是乔官，为204ug/m3。7个镇（街、区）同比改善，鄌郚改善幅度最大，为23.3%；朱刘反弹1.1%。**



**六、优良率**

**优良率最好的是鄌郚，为85.2%，最差的是乔官，为64.3%。8个镇（街、区）同比改善，鄌郚改善幅度最大，为35.2。**

 

**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鄌郚，为3.34，最差的是营丘，为4.67。8个镇（街、区）同比改善，鄌郚改善幅度最大，为39.4%。**

****