平罗县2023年11月空气质量月报

一、平罗县11月城市空气质量状况

2023年11月，平罗县玉皇阁站点有效监测30天，优良天数27天，达标比例为90%。与去年同期相比优良天数持平，（去年优良天数27天，达标比例90.0%）。首要污染物为PM10、PM2.5。其中：PM10平均浓度为86微克/立方米,同比（94微克/立方米）下降8.5%；PM2.5平均浓度为29微克/立方米，同比（38微克/立方米）下降23.7%；SO2平均浓度为21微克/立方米，同比（16微克/立方米)上升31.3%；NO2平均浓度为36微克/立方米，同比（42微克/立方米）下降14.3%；CO平均浓度为2.3微克/立方米，同比（1.8微克/立方米)上升27.8%; O3平均浓度为79微克/立方米，同比（97微克/立方米）下降18.6%。

二、平罗县1-11月城市空气质量状况

2023年1月1日-11月30日，平罗县玉皇阁站点有效监测332天，优良天数258天，达标比例为77.7%。与去年同期相比优良天数减少4天，达标比例下降1.5个百分点（去年优良天数262天，达标比例79.2%）。首要污染物为PM10、PM2.5。其中：PM10平均浓度为100微克/立方米,同比（89微克/立方米）上升12.3%；PM2.5平均浓度为32微克/立方米，同比（31微克/立方米）上升3.2%；SO2平均浓度为18微克/立方米，同比（17微克/立方米）上升5.9%；NO2平均浓度为31微克/立方米，同比（32微克/立方米）下降3.1%；CO平均浓度为1.8微克/立方米，同比（1.7微克/立方米）上升5.9%；O3平均浓度为155微克/立方米，同比（151微克/立方米）上升2.6%。

（以上数据仅供参考，最终以自治区生态环境监测中心反馈数据为主）