

2014 年环境统计公报

忻州市环保局

忻州市 2014 年环境统计年报

2014 年全市化学需氧量排放量 38888.3 吨，与 2013 年相比削减 1.37%；氨氮排放量 3999.45 吨，与 2013 年相比削减 1.04%；二氧化硫排放量 80494 吨，与 2013 年相比削减 -0.5498%；氮氧化物排放量 54967 吨，与 2013 年相比削减 2.04%。

2014 年全市废水排放总量 9081.05 万吨。其中，工业源废水排放量 2691.1 万吨，城镇生活源污水排放量 6387.07 万吨。废水中化学需氧量排放总量 38888.3 吨，其中工业源化学需氧量排放量为 4991.27 吨，农业源化学需氧量排放量为 13824.26 吨，城镇生活源化学需氧量排放量 19859.44 吨。废水中氨氮排放总量 3999.45 吨，其中工业源氨氮排放量为 234.2 吨，农业源氨氮排放量为 775.66 吨，城镇生活源氨氮排放量 2970.93 吨。

2014 年全市废气中二氧化硫排放总量 80494.09 吨。其中，工业源二氧化硫排放量 64074.38 吨，城镇生活二氧化硫排放量 16419.71 吨；废气中氮氧化物排放总量 54967 吨。其中工业源氮氧化物排放量 39374.88 吨，城镇生活源氮氧化物排放量 1720.31 吨，机动车氮氧化物排放量 13871.81 吨。废气中烟（粉）尘排放量 154807.04 吨。其中工业源烟粉尘排放量 118980.42 吨，城镇生活源烟粉尘排放量 34010 吨，机动车烟粉尘排放量 1816.62 吨。

全市共调查统计了城镇污水处理厂 18 座，设计处理能

力 27.06 万吨/日；生活垃圾处理厂 10 座，全年共处理生活垃圾 52.267 万吨。