2024年1-3月尼勒克县环境空气质量状况

按照信息公开要求，现将2024年1-3月空气质量状况公开如下：

一、2024年1-3月环境空气质量状况

2024年1-3月，尼勒克县平均优良天数比例为100%，较去年同期相比增加2.93个百分点，无重污染天气，空气质量有所上升。

2024年1-3月，PM10平均浓度为39.5μg/m3，与去年同期相比下降22.5%；PM2.5平均浓度为23μg/m3，与去年同期相比下降23%；SO2平均浓度为6μg/m3，与去年同期相比下降20%；O3日平均浓度为80.5μg/m3，与去年同期相比下降23%；NO2平均浓度为17.5μg/m3，与去年同期相比上升9.4%；CO平均浓度为1.8mg/m3，与去年同期下降14%。

2024年4-6月尼勒克县环境空气质量状况

按照信息公开要求，现将2024年4-6月空气质量状况公开如下：

一、2024年4-6月环境空气质量状况

2024年4-6月，尼勒克县平均优良天数比例为100%，较去年同期相比相同，无重污染天气，空气质量稳定。

2024年4-6月，PM10平均浓度为35μg/m3，与去年同期相比下降5.4%；PM2.5平均浓度为11μg/m3，与去年同期相比下降21.4%；SO2平均浓度为4.5μg/m3，与去年同期相比上升125%；O3日平均浓度为105.5μg/m3，与去年同期相比下降19.2%；NO2平均浓度为8μg/m3，与去年同期相比下降11.1%；CO平均浓度为0.95mg/m3，与去年同期相比上升5.6%。

2024年10-12月尼勒克县环境空气状况

按照信息公开要求，现将2024年10-12月空气状况公开如下：

2024年10-12月，尼勒克县平均优良天数为90天，优良率为100%，较去年同期相比提高1.1%，无重污染天气，空气质量良好。

2024年10-12月，PM10平均浓度为39.5μg/m3，与去年同期相比下降1.25%；PM2.5平均浓度为15μg/m3，与去年同期相比下降11.8%；SO2平均浓度为3μg/m3，与去年同期相比下降40%；O3日平均浓度为69.5μg/m3，与去年同期相比下降21.5%；NO2平均浓度为15μg/m3，与去年同期相比下降6.25%；CO平均浓度为1.8mg/m3，与去年同期相比上升24.14%。