济源市空气质量研判分析报告

(2024)117期

 济源生态环境监测中心 济源市气象局 2024年04月26日10时

**一、空气质量现状分析**

04月26日1点至9点，济源市环境空气中PM10浓度均值为105微克/立方米,PM2.5浓度均值为61微克/立方米。

**二、未来七天天气及空气质量预报**

4月26日，晴天间多云，偏南风2级，气温17度到32度；预测日均空气质量为良或轻度污染，首要污染物为PM10或臭氧，AQI：80-120，PM2.5浓度为22-52微克/立方米。 4月27日，晴天转多云，偏东风3级，气温18度到31度；预测日均空气质量为良或轻度污染，首要污染物为PM10或臭氧，AQI：85-125，PM2.5浓度为22-52微克/立方米。 4月28日，多云，夜间山区局地有短时阵雨，偏东风3到4级，气温16度到25度；预测日均空气质量为良或轻度污染，首要污染物为PM10或臭氧，AQI：72-108，PM2.5浓度为22-52微克/立方米。 4月29日，多云，有分散性阵雨，偏东风3级，气温16度到26度；预测日均空气质量为良，首要污染物为PM10或臭氧，AQI：60-90，PM2.5浓度为22-52微克/立方米。 4月30日，多云间晴天，东南风2级，气温10度到22度；预测日均空气质量为良，首要污染物为PM10或臭氧，AQI：52-82，PM2.5浓度为22-52微克/立方米。 5月1日，多云间晴天，偏南风2级，气温13度到25度；预测日均空气质量为良，首要污染物为PM10或臭氧，AQI：65-95，PM2.5浓度为20-50微克/立方米。 5月2日，晴天间多云，偏南风2级，气温15度到26度；预测日均空气质量为良，首要污染物为PM10或臭氧，AQI：70-100，PM2.5浓度为20-50微克/立方米。

**三、建议**

26-27日气温较高，午后光照强，臭氧生成有利，建议大气污染防治相关部门加大对涉VOCs企业的监管力度。