晋中市重污染天气联合会商结果

|  |
| --- |
| PM2.5单位:ug/m3 |
| 区域 | 项目 | 3.27 | 3.28 | 3.29 | 3.30 | 3.31 | 4.1 | 4.2 |
| 城区 | 首要污染物 | PM10 | PM10 | PM10 | PM10O3 | PM10O3 | PM10O3 | PM10 |
| PM2.5浓度 | 55-79 | 55-79 | 55-79 | 39-63 | 39-63 | 55-79 | 55-79 |
| AQI | 75-105 | 101-131 | 75-105 | 55-85 | 55-85 | 75-105 | 75-105 |
| 级别 | 良-轻 | 轻 | 良-轻 | 良 | 良 | 良-轻 | 良-轻 |
| 同蒲、寿阳 | 首要污染物 | PM10 | PM10 | PM10 | PM10O3 | PM10O3 | PM10O3 | PM10O3 |
| PM2.5浓度 | 55-79 | 60-85 | 55-79 | 55-79 | 55-79 | 55-79 | 55-79 |
| AQI | 75-105 | 101-131 | 75-105 | 75-105 | 75-105 | 75-105 | 75-105 |
| 级别 | 良-轻 | 良-轻 | 良-轻 | 良-轻 | 良-轻 | 良-轻 | 良-轻 |
| 东山四县 | 首要污染物 | PM10 | PM10 | PM10 | PM10O3 | PM10O3 | PM10O3 | PM10O3 |
| PM2.5浓度 | 43-67 | 45-70 | 45-70 | 39-63 | 39-63 | 43-67 | 43-67 |
| AQI | 65-95 | 75-105 | 75-105 | 65-95 | 65-95 | 65-95 | 65-95 |
| 级别 | 良 | 良-轻 | 良-轻 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 气象资料：3月27日白天到夜间：高空处于偏西气流控制，地面均压场控制。多云转晴,3级西北风转3级西风,空气污染扩散条件等级3级，较不利于污染物的扩散，21℃～2℃。 3月28日白天到夜间：高空处于西北气流控制，地面高压场控制。晴,4级西风转微风,空气污染扩散条件等级4级，不利于污染物的扩散，19℃～4℃。 3月29日白天到夜间：高空处于偏西气流控制，地面高压场控制。晴,3级西风转3级东北风,空气污染扩散条件等级3级，较不利于污染物的扩散，24℃～6℃。 3月30日白天到夜间：高空处于偏西气流控制，地面均压场控制。晴,微风,空气污染扩散条件等级3级，较不利于污染物的扩散，22℃～5℃。 监测站预报员：   |
| 联合会商结论:1. 明日情况：

晋中市1+30区域内PM2.5浓度55-85g/m3：市城区pm2.5浓度55-79g/m3,预测空气质量为3级；同蒲、寿阳各县（区、市）pm2.5浓度60-85ug/m3,预测空气质量为3级；东山四县pm2.5浓度45-70ug/m3,预测空气质量为2级；1. 未来三天扩散情况：

3月28-30日，1+30区域内，PM2.5浓度在39-85ug/m3之间，以良至轻度为主，受沙尘传输影响，短时可提高1-2级。东山四县PM2.5浓度在39-70ug/m3之间，以良至轻为主。2023年3月27日  |