晋中市重污染天气联合会商结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PM2.5单位:ug/m3 | | | | | | | | |
| 区域 | 项目 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 |
| 城区 | 首要污染物 | PM10  PM2.5 | PM10  O3 | PM10  PM2.5 | PM10  O3 | PM10  O3 | PM10  O3 | PM10  O3 |
| PM2.5浓度 | 54-73 | 38-57 | 39-63 | 39-63 | 39-63 | 39-63 | 39-63 |
| AQI | 90-120 | 55-85 | 59-89 | 57-87 | 59-89 | 85-115 | 85-115 |
| 级别 | 良-轻 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良-轻 | 良-轻 |
| 同蒲、  寿阳 | 首要污染物 | PM10  O3 | PM10  O3 | PM10  O3 | PM10  O3 | PM10  O3 | PM10  O3 | PM10  O3 |
| PM2.5浓度 | 54-73 | 39-63 | 39-63 | 55-79 | 55-79 | 55-79 | 55-79 |
| AQI | 90-120 | 59-89 | 65-95 | 75-105 | 75-105 | 75-105 | 75-105 |
| 级别 | 良-轻 | 良 | 良 | 良-轻 | 良-轻 | 良-轻 | 良-轻 |
| 东山四县 | 首要污染物 | PM10  O3 | PM10  O3 | PM10  PM2.5 | PM10  O3 | PM10  O3 | PM10  O3 | PM10  O3 |
| PM2.5浓度 | 39-63 | 33-55 | 39-63 | 39-63 | 39-63 | 39-63 | 39-63 |
| AQI | 65-95 | 55-85 | 55-85 | 55-85 | 65-95 | 65-95 | 65-95 |
| 级别 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 气象资料：  4月2日白天到夜间：高空处于西南气流控制，地面低压场控制。小雨,5级东北风转4级东北风,空气污染扩散条件等级2级，有利于污染物的扩散，18℃～7℃。  4月3日白天到夜间：高空处于偏西气流控制，地面均压场控制。小雨转多云,3级东北风转微风,空气污染扩散条件等级2级，有利于污染物的扩散，14℃～3℃。  4月4日白天到夜间：高空处于西北气流控制，地面均压场控制。多云转晴,3级东南风转微风,空气污染扩散条件等级2级，有利于污染物的扩散，17℃～5℃。  4月5日白天到夜间：高空处于西南气流控制，地面均压场控制。晴转多云,微风,空气污染扩散条件等级2级，有利于污染物的扩散，20℃～9℃。  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38-63g/m3：  市城区pm2.5浓度38-57g/m3,预测空气质量为2级；  同蒲、寿阳各县（区、市）pm2.5浓度39-63ug/m3,预测空气质量为2级；  东山四县pm2.5浓度33-55ug/m3,预测空气质量为2级；   1. 未来三天扩散情况：   4月3-5日，1+30区域内，PM2.5浓度在38-79ug/m3之间，以良至轻为主。东山四县PM2.5浓度在33-63ug/m3之间，以良为主。  2023年4月2日 | | | | | | | | |