近期全省城市空气污染状况分析

(2017年01月25日16时)

受持续静稳等不利污染气象条件影响，盆地继续维持区域性污染态势。2017年1月24日，全省21个市州政府所在地城市PM2.5日平均浓度为124μg/m3，较前一日升高0.6%，成都、泸州、德阳、绵阳、宜宾、达州、雅安7市为重度污染，自贡、内江、乐山、南充、眉山、广安6市为中度污染，广元、遂宁、巴中、资阳4市为轻度污染，其余城市为优或良。

1月25日16时，成都、自贡、乐山、宜宾为重度污染，泸州、德阳、绵阳、遂宁、内江、南充、眉山、雅安、资阳为中度污染，广元、达州、巴中为轻度污染，其余城市为良或优。

26-28日，我省盆地大部仍将继续受静稳不利污染气象条件影响。预计，1月26日：盆地西部和南部大部和东北部局部城市为中度至重度污染，盆地西部局部和东北部大部城市为轻度至中度污染；攀西地区和川西高原大部城市为优或良；1月27日：盆地南部局部城市为重度至严重污染，盆地西部和南部大部、东北部局部城市为中度至重度污染，盆地西部局部和东北部大部城市为轻度至中度污染；攀西地区和川西高原大部城市为优或良；1月28日：盆地南部部分城市为重度至严重污染，盆地西部和南部部分城市为中度至重度污染，盆地西部部分和东北部大部城市为轻度至中度污染，盆地西部局部和东北部局部城市为良至轻度污染；攀西地区和川西高原大部城市为优或良。全省首要污染物以PM2.5为主。

请广大市民朋友密切关注空气质量的变化，在空气质量污染时尽可能减少户外活动时间，关好门窗、多喝水、少吃刺激性食物、外出时请戴好口罩、做好健康防护；同时请大家节约能源，尽量低碳出行，对企业、工地、露天烧烤和焚烧等污染空气的违法行为进行监督，减少大气污染物排放，共同为空气质量的改善做出贡献。

**全省21城市未来三天空气质量预报表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城市 | 01月26日 | | | 01月27日 | | | 01月28日 | | |
| 空气质量等级 | AQI | 首要污染物 | 空气质量等级 | AQI | 首要污染物 | 空气质量等级 | AQI | 首要污染物 |
| 成都市 | 重度污染 | 210～240 | 细颗粒物(PM2.5) | 重度污染 | 252～282 | 细颗粒物(PM2.5) | 重度污染 | 226～256 | 细颗粒物(PM2.5) |
| 自贡市 | 重度污染 | 206～236 | 细颗粒物(PM2.5) | 重度污染 | 205～235 | 细颗粒物(PM2.5) | 中度污染至重度污染 | 184～214 | 细颗粒物(PM2.5) |
| 攀枝花市 | 良 | 58～88 | 颗粒物(PM10) | 良 | 60～90 | 颗粒物(PM10) | 良 | 61～91 | 颗粒物(PM10) |
| 泸州市 | 中度污染至重度污染 | 194～224 | 细颗粒物(PM2.5) | 重度污染至严重污染 | 281～311 | 细颗粒物(PM2.5) | 重度污染至严重污染 | 288～318 | 细颗粒物(PM2.5) |
| 德阳市 | 中度污染至重度污染 | 181～211 | 细颗粒物(PM2.5) | 轻度污染至中度污染 | 145～175 | 细颗粒物(PM2.5) | 轻度污染至中度污染 | 138～168 | 细颗粒物(PM2.5) |
| 绵阳市 | 中度污染至重度污染 | 185～215 | 细颗粒物(PM2.5) | 中度污染至重度污染 | 189～219 | 细颗粒物(PM2.5) | 中度污染至重度污染 | 191～221 | 细颗粒物(PM2.5) |
| 广元市 | 轻度污染至中度污染 | 143～173 | 细颗粒物(PM2.5) | 轻度污染至中度污染 | 150～180 | 细颗粒物(PM2.5) | 轻度污染至中度污染 | 150～180 | 细颗粒物(PM2.5) |
| 遂宁市 | 轻度污染 | 118～148 | 细颗粒物(PM2.5) | 轻度污染 | 119～149 | 细颗粒物(PM2.5) | 轻度污染 | 108～138 | 细颗粒物(PM2.5) |
| 内江市 | 中度污染至重度污染 | 199～229 | 细颗粒物(PM2.5) | 重度污染 | 251～281 | 细颗粒物(PM2.5) | 重度污染至严重污染 | 291～321 | 细颗粒物(PM2.5) |
| 乐山市 | 重度污染 | 206～236 | 细颗粒物(PM2.5) | 重度污染 | 213～243 | 细颗粒物(PM2.5) | 重度污染 | 239～269 | 细颗粒物(PM2.5) |
| 南充市 | 中度污染 | 168～198 | 细颗粒物(PM2.5) | 中度污染 | 160～190 | 细颗粒物(PM2.5) | 中度污染 | 153～183 | 细颗粒物(PM2.5) |
| 眉山市 | 中度污染至重度污染 | 190～220 | 细颗粒物(PM2.5) | 中度污染至重度污染 | 185～215 | 细颗粒物(PM2.5) | 中度污染至重度污染 | 188～218 | 细颗粒物(PM2.5) |
| 宜宾市 | 重度污染 | 225～255 | 细颗粒物(PM2.5) | 重度污染 | 223～253 | 细颗粒物(PM2.5) | 重度污染 | 225～255 | 细颗粒物(PM2.5) |
| 广安市 | 轻度污染至中度污染 | 127～157 | 细颗粒物(PM2.5) | 轻度污染至中度污染 | 144～174 | 细颗粒物(PM2.5) | 良至轻度污染 | 77～107 | 细颗粒物(PM2.5) |
| 达州市 | 中度污染至重度污染 | 175～205 | 细颗粒物(PM2.5) | 中度污染至重度污染 | 187～217 | 细颗粒物(PM2.5) | 轻度污染至中度污染 | 129～159 | 细颗粒物(PM2.5) |
| 雅安市 | 轻度污染至中度污染 | 144～174 | 细颗粒物(PM2.5) | 良至轻度污染 | 97～127 | 细颗粒物(PM2.5) | 良至轻度污染 | 94～124 | 细颗粒物(PM2.5) |
| 巴中市 | 轻度污染至中度污染 | 122～152 | 细颗粒物(PM2.5) | 轻度污染至中度污染 | 124～154 | 细颗粒物(PM2.5) | 良至轻度污染 | 97～127 | 细颗粒物(PM2.5) |
| 资阳市 | 中度污染 | 164～194 | 细颗粒物(PM2.5) | 中度污染 | 167～197 | 细颗粒物(PM2.5) | 中度污染 | 168～198 | 细颗粒物(PM2.5) |
| 马尔康市 | 优 | 20～50 | 无 | 优 | 20～50 | 无 | 优 | 20～50 | 无 |
| 康定市 | 优或良 | 28～58 | 颗粒物(PM10) | 优或良 | 27～57 | 颗粒物(PM10) | 优或良 | 27～57 | 颗粒物(PM10) |
| 西昌市 | 良 | 60～90 | 细颗粒物(PM2.5) | 良至轻度污染 | 73～103 | 细颗粒物(PM2.5) | 良 | 54～84 | 细颗粒物(PM2.5) |





