附件

2019年11月全省183个县（市、区）城市环境空气质量排名

前（后）10位名单

|  |  |
| --- | --- |
| 前10位名单 | 后10位名单 |
| 综合指数排名 | 县（市） | 综合指数排名 | 区 |
| 1 | 新龙县 | 182 | 攀枝花市东区 |
| 2 | 丹巴县 | 181 | 成都市成华区 |
| 3 | 泸定县 | 180 | 成都市青羊区 |
| 4 | 炉霍县 | 179 | 成都市武侯区 |
| 5 | 甘孜县 | 178 | 成都市新都区 |
| 5 | 木里县 | 177 | 攀枝花市西区 |
| 7 | 小金县 | 176 | 成都市双流区 |
| 7 | 雅江县 | 175 | 成都市温江区 |
| 9 | 康定市 | 175 | 乐山市金口河区 |
| 9 | 九龙县 | 173 | 眉山市彭山区 |

备注：成都市金牛区无评价点，全省共182个站点参与评价。

附件

2019年11月全省未达标县（市、区）城市环境空气质量

变化程度排名前（后）10位名单

|  |  |
| --- | --- |
| 前10位 | 后10位 |
| 排名 | 县（区） | 综合指数变化率 | 空气质量变化情况 | 变化因子 | 排名 | 县（市、区） | 综合指数变化率 | 空气质量变化情况 | 变化因子 |
| 1 | 富顺县 | -25.5% | 改善 | PM2.5 | 69 | 江油市 | 27.8% | 恶化 | NO2 |
| 2 | 长宁县 | -22.1% | 改善 | PM2.5 | 68 | 开江县 | 22.3% | 恶化 | NO2 |
| 3 | 宜宾市叙州区 | -11.8% | 改善 | PM2.5 | 67 | 旺苍县 | 18.6% | 恶化 | NO2 |
| 4 | 新津县 | -11.5% | 改善 | PM2.5 | 66 | 米易县 | 12.6% | 恶化 | NO2 |
| 5 | 屏山县 | -9.4% | 改善 | PM2.5 | 65 | 达州市通川区 | 11.3% | 恶化 | PM2.5 |
| 6 | 成都市青白江区 | -8.7% | 改善 | PM2.5 | 64 | 达州市达川区 | 10.1% | 恶化 | NO2 |
| 6 | 成都市新都区 | -7.3% | 改善 | PM2.5 | 63 | 乐山市金口河区 | 9.7% | 恶化 | SO2 |
| 8 | 雅安市雨城区 | -6.5% | 改善 | PM2.5 | 62 | 攀枝花市东区 | 8.6% | 恶化 | CO |
| 9 | 成都市温江区 | -5.8% | 改善 | PM2.5 | 61 | 马边彝族自治县 | 8.0% | 恶化 | SO2 |
| 10 | 荣县 | -5.1% | 改善 | PM2.5 | 60 | 渠县 | 5.7% | 恶化 | PM2.5 |

附件

2019年11月重点区域空气质量排名前（后）5位名单

|  |  |
| --- | --- |
| 前5位名单 | 后5位名单 |
| 成都平原经济圈 | 川南地区 | 川东北地区 | 成都平原经济圈 | 川南地区 | 川东北地区 |
| 综合指数排名 | 县 | 综合指数排名 | 县 | 综合指数排名 | 县（市、区） | 综合指数排名 | 县（区） | 综合指数排名 | 县（市、区） | 综合指数排名 | 县（市、区） |
| 1 | 宝兴县 | 1 | 兴文县 | 1 | 青川县 | 67 | 成都市成华区 | 28 | 宜宾市翠屏区 | 34 | 达州市达川区 |
| 2 | 石棉县 | 2 | 叙永县 | 2 | 广元市朝天区 | 66 | 成都市青羊区 | 27 | 自贡市沿滩区 | 33 | 华蓥市 |
| 3 | 芦山县 | 3 | 筠连县 | 3 | 营山县 | 65 | 成都市武侯区 | 26 | 隆昌市 | 33 | 南充市高坪区 |
| 4 | 荥经县 | 4 | 珙县 | 4 | 阆中市 | 64 | 成都市新都区 | 25 | 自贡市大安区 | 31 | 旺苍县 |
| 5 | 平武县 | 5 | 高县 | 4 | 平昌县 | 63 | 成都市双流区 | 24 | 自贡市贡井区 | 31 | 达州市通川区 |

附件

2019年11月重点区域未达标县（市、区）空气质量变化程度排名

前（后）5位名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 区域 | 前5位 | 后5位 |
| 排名 | 县（市、区） | 综合指数变化率 | 空气质量变化情况 | 变化因子 | 排名 | 市（区） | 综合指数变化率 | 空气质量变化情况 | 变化因子 |
| 成都平原经济圈 | 1 | 新津县 | -27.0% | 改善 | PM2.5 | 38 | 江油市 | 27.8% | 恶化 | NO2 |
| 2 | 成都市青白江区 | -25.0% | 改善 | PM2.5 | 37 | 乐山市金口河区 | 9.7% | 恶化 | SO2 |
| 2 | 成都市新都区 | -25.0% | 改善 | PM2.5 | 36 | 马边彝族自治县 | 8.0% | 恶化 | SO2 |
| 4 | 雨城区 | -23.6% | 改善 | PM2.5 | 35 | 遂宁市船山区 | 3.4% | 恶化 | PM2.5 |
| 5 | 温江区 | -23.5% | 改善 | PM2.5 | 34 | 成都市郫都区 | -0.8% | 改善 | PM2.5 |
| 川南地区 | 1 | 富顺县 | -32.4% | 改善 | PM2.5 | 17 | 隆昌市 | -5.4% | 改善 | SO2 |
| 2 | 长宁县 | -29.3% | 改善 | PM2.5 | 16 | 威远县 | -6.5% | 改善 | PM10 |
| 3 | 宜宾市叙州区 | -28.5% | 改善 | PM2.5 | 15 | 合江县 | -10.3% | 改善 | O3 |
| 4 | 屏山县 | -25.8% | 改善 | PM2.5 | 14 | 自贡市大安区 | -14.2% | 改善 | O3 |
| 5 | 荣县 | -20.8% | 改善 | PM2.5 | 14 | 内江市东兴区 | -14.2% | 改善 | PM2.5 |
| 川东北地区 | 1 | 广安市前锋区 | -11.6% | 改善 | PM10 | 12 | 开江县 | 22.3% | 恶化 | NO2 |
| 2 | 邻水县 | -6.8% | 改善 | PM2.5 | 11 | 旺苍县 | 18.6% | 恶化 | NO2 |
| 3 | 南充市高坪区 | -4.2% | 改善 | PM2.5 | 10 | 达州市通川区 | 11.3% | 恶化 | PM2.5 |
| 4 | 南充市嘉陵区 | -3.0% | 改善 | O3 | 9 | 达州市达川区 | 10.1% | 恶化 | NO2 |
| 5 | 南充市顺庆区 | -2.4% | 改善 | PM2.5 | 8 | 渠县 | 5.7% | 恶化 | PM2.5 |