附件

2019年12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 | 县（区） |
| 1 | 石渠县 | 183 | 达州市达川区 |
| 2 | 新龙县 | 182 | 成都市新都区 |
| 3 | 泸定县 | 181 | 成都市温江区 |
| 4 | 炉霍县 | 180 | 成都市成华区 |
| 4 | 丹巴县 | 179 | 乐山市金口河区 |
| 6 | 稻城县 | 178 | 成都市彭州市 |
| 6 | 木里县 | 177 | 成都市武侯区 |
| 8 | 理塘县 | 176 | 成都市青羊区 |
| 9 | 德格县 | 175 | 成都市郫都区 |
| 10 | 雅江县 | 174 | 达州市通川区 |
| 色达县 |

附件

2019年12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位名单 | 后10位名单 |
| 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（区） | 综合指数变化率 | 空气质量变化情况 | 变化因子 |
| 1 | 江安县 | -7.7% | 改善 | SO2 | 129 | 金阳县 | 52.8% | 恶化 | PM2.5 |
| 2 | 马边彝族自治县 | -7.0% | 改善 | SO2 | 128 | 甘洛县 | 47.0% | 恶化 | PM2.5 |
| 3 | 珙县 | -5.3% | 改善 | PM10 | 127 | 仁寿县 | 41.0% | 恶化 | PM2.5 |
| 4 | 青神县 | -5.2% | 改善 | NO2 | 126 | 井研县 | 39.9% | 恶化 | PM2.5 |
| 4 | 乐至县 | -3.7% | 改善 | PM10 | 125 | 大竹县 | 38.1% | 恶化 | PM10 |
| 6 | 南江县 | -3.6% | 改善 | O3 | 124 | 威远县 | 37.8% | 恶化 | PM2.5 |
| 7 | 南充市顺庆区 | -2.6% | 改善 | O3 | 123 | 乐山市金口河区 | 37.2% | 恶化 | PM2.5 |
| 8 | 营山县 | -2.1% | 改善 | PM10 | 122 | 开江县 | 35.1% | 恶化 | PM2.5 |
| 9 | 犍为县 | -1.7% | 改善 | NO2 | 121 | 中江县 | 33.1% | 恶化 | PM2.5 |
| 9 | 宜宾市叙州区 | -1.7% | 改善 | PM2.5 | 120 | 德阳市旌阳区 | 31.5% | 恶化 | PM2.5 |

附件

2019年12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 | 市（区） | 综合指数排名 | 县（市、区） | 综合指数排名 | 县（区） |
| 1 | 宝兴县 | 1 | 兴文县 | 1 | 广元市朝天区 | 68 | 成都市新都区 | 28 | 隆昌市 | 34 | 达州市达川区 |
| 2 | 石棉县 | 2 | 古蔺县 | 1 | 青川县 | 67 | 成都市温江区 | 27 | 宜宾市翠屏区 | 33 | 达州市通川区 |
| 3 | 汉源县 | 3 | 资中县 | 3 | 西充县 | 66 | 成都市成华区 | 26 | 自贡市贡井区 | 32 | 大竹县 |
| 4 | 盐亭县 | 4 | 筠连县 | 3 | 阆中市 | 65 | 乐山市金口河区 | 25 | 宜宾市叙州区 | 31 | 广安市前锋区 |
| 5 | 大英县 | 5 | 珙县 | 5 | 南江县 | 64 | 彭州市 | 24 | 自贡市自流井区 | 30 | 旺苍县 |
| 威远县 |

附件

2019年12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位名单 | 后5位名单 |
| 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 |
| 成都平原经济圈 | 1 | 马边彝族自治县 | -7.0% | 改善 | SO2 | 63 | 仁寿县 | 41.0% | 恶化 | PM2.5 |
| 2 | 青神县 | -5.2% | 改善 | NO2 | 62 | 井研县 | 39.9% | 恶化 | PM2.5 |
| 3 | 乐至县 | -3.7% | 改善 | PM10 | 61 | 乐山市金口河区 | 37.2% | 恶化 | PM2.5 |
| 4 | 犍为县 | -1.7% | 改善 | NO2 | 60 | 中江县 | 33.1% | 恶化 | PM2.5 |
| 4 | 金堂县 | -1.7% | 改善 | PM10 | 59 | 德阳市旌阳区 | 31.5% | 恶化 | PM2.5 |
| 川南地区 | 1 | 江安县 | -7.7% | 改善 | SO2 | 28 | 威远县 | 37.8% | 恶化 | PM2.5 |
| 2 | 珙县 | -5.3% | 改善 | PM10 | 27 | 隆昌市 | 29.9% | 恶化 | NO2 |
| 3 | 宜宾市叙州区 | -1.7% | 改善 | PM2.5 | 26 | 宜宾市翠屏区 | 18.8% | 恶化 | PM2.5 |
| 4 | 高县 | -0.2% | 改善 | CO | 25 | 自贡市自流井区 | 18.6% | 恶化 | PM2.5 |
| 5 | 屏山县 | 3.0% | 恶化 | PM2.5 | 24 | 合江县 | 18.4% | 恶化 | PM2.5 |
| 川东北地区 | 1 | 南江县 | -3.6% | 改善 | O3 | 32 | 大竹县 | 38.1% | 恶化 | PM10 |
| 2 | 南充市顺庆区 | -2.6% | 改善 | O3 | 31 | 开江县 | 35.1% | 恶化 | PM2.5 |
| 3 | 营山县 | -2.1% | 改善 | PM10 | 30 | 仪陇县 | 27.8% | 恶化 | PM2.5 |
| 4 | 巴中市巴州区 | 0.0% | 持平 | / | 29 | 武胜县 | 23.9% | 恶化 | PM2.5 |
| 5 | 广安市前锋区 | 3.7% | 恶化 | PM2.5 | 28 | 渠县 | 22.5% | 恶化 | NO2 |