附件1

2019年8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、区） | 综合指数排名 | 区 |
| 1 | 小金县 | 182 | 攀枝花市东区 |
| 2 | 泸定县 | 181 | 成都市成华区 |
| 3 | 炉霍县 | 180 | 攀枝花市西区 |
| 4 | 甘孜县 | 179 | 攀枝花市仁和区 |
| 5 | 木里县 | 178 | 达州市达川区 |
| 6 | 马尔康市 | 177 | 成都市新都区 |
| 7 | 理塘县 | 176 | 泸州市龙马潭区 |
| 8 | 丹巴县 | 175 | 成都市青白江区 |
| 9 | 新龙县 | 174 | 成都市武侯区 |
| 10 | 九龙县 | 173 | 达州市通川区、成都市青羊区 |

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2

2019年8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（市、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 | 江安县 | -25.4% | 改善 | PM2.5 | 80 | 西昌市 | 30.1% | 恶化 | O3 |
| 2 | 西充县 | -24.0% | 改善 | PM2.5 | 79 | 泸州市龙马潭区 | 25.9% | 恶化 | PM2.5 |
| 3 | 广汉市 | -23.7% | 改善 | PM10 | 78 | 绵阳市安州区 | 22.9% | 恶化 | O3 |
| 4 | 绵竹市 | -21.3% | 改善 | PM2.5 | 77 | 泸州市江阳区 | 22.8% | 恶化 | O3 |
| 4 | 成都市武侯区 | -14.6% | 改善 | PM10 | 76 | 筠连县 | 21.1% | 恶化 | O3 |
| 6 | 金堂县 | -14.3% | 改善 | NO2 | 75 | 达州市达川区 | 20.5% | 恶化 | PM10 |
| 7 | 荣县 | -14.1% | 改善 | PM2.5 | 74 | 攀枝花市东区 | 20.3% | 恶化 | PM2.5 |
| 7 | 成都市温江区 | -13.7% | 改善 | PM10 | 73 | 江油市 | 20.2% | 恶化 | O3 |
| 9 | 夹江县 | -13.0% | 改善 | PM2.5 | 72 | 自贡市自流井区 | 18.2% | 恶化 | O3 |
| 10 | 乐山市沙湾区 | -12.0% | 改善 | PM2.5 | 72 | 华蓥市 | 18.2% | 恶化 | PM2.5 |
|  |  |  |  |  | 72 | 达州市通川区 | 18.2% | 恶化 | NO2 |

备注：8月共80个县（市、区）环境空气质量不达标，仅不达标县（市、区）参与环境空气质量变化程度排名。

附件3

2019年8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  （市、区） | 综合指数排名 | 县  （市、区） | 综合指数排名 | 县  （市、区） | 综合指数排名 | 县  （市、区） | 综合指数排名 | 县  （市、区） | 综合指数排名 | 县  （市、区） |
| 1 | 芦山县 | 1 | 高县 | 1 | 青川县 | 67 | 成都市成华区 | 28 | 泸州市龙马潭区 | 34 | 达州市达川区 |
| 2 | 宝兴县 | 2 | 兴文县 | 2 | 广元市朝天区 | 66 | 成都市新都区 | 27 | 长宁县 | 33 | 达州市通川区 |
| 3 | 荥经县 | 3 | 古蔺县 | 3 | 平昌县 | 65 | 成都市青白江区 | 26 | 自贡市自流井区 | 32 | 大竹县 |
| 4 | 石棉县 | 4 | 资中县 | 4 | 剑阁县 | 64 | 成都市武侯区 | 25 | 自贡市贡井区 | 31 | 南充市高坪区 |
| 5 | 平武县 | 5 | 荣县、威远县 | 5 | 广元市昭化区 | 63 | 成都市青羊区 | 24 | 泸县 | 30 | 华蓥市 |

附件4

2019年8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（市、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 | 广汉市 | -23.7% | 改善 | PM10 | 43 | 绵阳市安州区 | 22.9% | 恶化 | O3 |
| 2 | 绵竹市 | -21.3% | 改善 | PM2.5 | 42 | 江油市 | 20.2% | 恶化 | O3 |
| 3 | 成都市武侯区 | -14.6% | 改善 | PM10 | 41 | 眉山市彭山区 | 11.2% | 恶化 | O3 |
| 4 | 金堂县 | -14.3% | 改善 | NO2 | 40 | 大英县 | 7.8% | 恶化 | O3 |
| 5 | 成都市温江区 | -13.7% | 改善 | PM10 | 39 | 遂宁市安居区 | 6.9% | 恶化 | O3 |
| 川南地区 | 1 | 江安县 | -25.4% | 改善 | PM2.5 | 22 | 泸州市龙马潭区 | 25.9% | 恶化 | PM2.5 |
| 2 | 荣县 | -14.1% | 改善 | PM2.5 | 21 | 泸州市江阳区 | 22.8% | 恶化 | O3 |
| 3 | 屏山县 | -11.6% | 改善 | PM2.5 | 20 | 筠连县 | 21.1% | 恶化 | O3 |
| 4 | 资中县 | -10.4% | 改善 | PM2.5 | 19 | 自贡市自流井区 | 18.2% | 恶化 | O3 |
| 5 | 富顺县 | -8.4% | 改善 | NO2 | 18 | 宜宾市南溪区 | 18.0% | 恶化 | PM2.5 |
| 川东北地区 | 1 | 西充县 | -24.0% | 改善 | PM2.5 | 10 | 达州市达川区 | 20.5% | 恶化 | PM10 |
| 2 | 南充市嘉陵区 | -9.3% | 改善 | NO2 | 9 | 华蓥市 | 18.2% | 恶化 | PM2.5 |
| 3 | 广安市广安区 | -3.8% | 改善 | PM10 | 9 | 达州市通川区 | 18.2% | 恶化 | NO2 |
| 4 | 岳池县 | -2.7% | 改善 | PM10 | 7 | 武胜县 | 6.7% | 恶化 | CO |
| 5 | 蓬安县 | -0.4% | 改善 | NO2 | 6 | 邻水县 | 2.7% | 恶化 | O3 |

备注：8月，成都平原经济圈共43个、川南地区22个、川东北地区10个县（市、区）环境空气质量不达标。

信息公开选项：主动公开

抄送：各市（州）人民政府，各市（州）生态环境局、各县（市、区）生态环境局。