**贵州省环境质量月报**

**摘要：2014年2月，全省13个城市开展环境空气质量监测，二氧化硫指标平均水平较2013年同期有小幅下降，二氧化氮、可吸入颗粒物两项指标平均水平较2013年同期有小幅上升。全省9个中心城市的17个水源地水质全部达标。全省119个县级城镇集中式生活饮用水源地达标率为93.3%，比去年同期上升了0.3个百分点。全省8个国控断面水质良好，全部断面水质均达到Ⅰ-Ⅲ类标准要求。22个跨市州界断面达到或优于规定类别的断面占统计数的81.8%。**

**一、城市环境空气质量**

2014年2月，贵阳市和遵义市两个国家重点城市按《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）（简称新标准）要求开展了二氧化硫（SO2）、二氧化氮（NO2）、一氧化碳（CO）、臭氧（O3）、可吸入颗粒物（PM10）和细颗粒物（PM2.5）6项指标的环境空气质量监测，根据《城市环境空气质量排名办法》，依据空气质量综合指数（简称综合指数）进行排名，贵阳市2月环境空气质量优于遵义市。两市AQI优良天数比例均高于70%，主要超标污染指标均为细颗粒物。

**贵州省国家环保重点城市2014年2月环境空气质量排名**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排名 | 城市名称 | 综合指数 | AQI优良天数 | 优良天数比例 | 主要污染物 |
| 1 | 贵阳市 | 4.44 | 25 | 89.3% | 细颗粒物（PM2.5） |
| 2 | 遵义市 | 4.94 | 21 | 75% | 细颗粒物（PM2.5） |

除贵阳市和遵义市外，我省11个设市城市按《环境空气质量标准》（GB 3095-1996）（简称老标准）要求开展了二氧化硫（SO2）、二氧化氮（NO2）和可吸入颗粒物（PM10）3项指标的环境空气质量监测，依据综合指数进行排序，排名依次为赤水市、凯里市、兴义市、都匀市、铜仁市、仁怀市、毕节市、清镇市、福泉市、六盘水市、安顺市。赤水市、凯里市、兴义市、都匀市、毕节市、清镇市、六盘水市、安顺市，8个城市的API优良天数比例达到100%，铜仁、福泉、仁怀3个城市的API优良天数比例在80%以上。9个城市的主要超标污染指标为可吸入颗粒物，安顺和福泉市的主要超标污染指标为二氧化硫。

**贵州省设市城市2014年2月环境空气质量排名**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排名 | 城市名称 | 综合指数 | API优良天数 | 优良天数比例 | 主要污染物 |
| 1 | 赤水市 | 0.921 | 28 | 100% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 2 | 凯里市 | 0.991 | 28 | 100% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 3 | 兴义市 | 1.123 | 28 | 100% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 4 | 都匀市 | 1.226 | 28 | 100% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 5 | 铜仁市 | 1.564 | 24 | 96% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 6 | 仁怀市 | 1.581 | 24 | 86% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 7 | 毕节市 | 1.727 | 28 | 100% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 8 | 清镇市 | 1.733 | 28 | 100% | 二氧化硫（SO2） |
| 9 | 福泉市 | 1.910 | 26 | 93% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 10 | 六盘水市 | 1.923 | 28 | 100% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 11 | 安顺市 | 1.935 | 28 | 100% | 二氧化硫（SO2） |

全省二氧化硫月均浓度值范围为0.008-0.078毫克/立方米，安顺市最高，赤水市最低。与去年同期相比，降幅30%以上的有赤水市（47%）、遵义市（45%）和仁怀市（37%）；升幅30%以上的城市有兴义市（130%）和铜仁市（55%）。

全省二氧化氮月均浓度值范围为0.008-0.044毫克/立方米，六盘水市最高，兴义市最低。与去年同期相比，升幅30%以上的城市依次为兴义市（60%）、安顺市（50%）、福泉市（45%）、六盘水市（42%）、和铜仁市（36%）。

全省可吸入颗粒物月均浓度值范围为0.041-0.101毫克/立方米，仁怀市最高，安顺市最低。与去年同期相比，降幅30%以上的有赤水市（33%），升幅30%以上的城市为仁怀市（66%）、都匀市（56%）兴义市（42%）和六盘水市（41%）。

**贵州省城市空气各项目监测结果（2014年2月）**

单位：毫克/立方米

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城市 | API优良天数比例 | 二氧化硫 | | 二氧化氮 | | 可吸入颗粒物 | | 细颗  粒物 |
| 2014年 | 2013年 | 2014年 | 2013年 | 2014年 | 2013年 |
| 贵阳 |  | 0.036 | 0.040 | 0.025 | 0.024 | 0.052 | 0.062 | 0.052 |
| 遵义 |  | 0.035 | 0.064 | 0.028 | 0.033 | 0.080 | 0.073 | 0.060 |
| 六盘水 | 100% | 0.041 | 0.033 | 0.044 | 0.031 | 0.069 | 0.049 |  |
| 安顺 | 100% | 0.078 | 0.075 | 0.018 | 0.012 | 0.041 | 0.033 |  |
| 毕节 | 100% | 0.043 | 0.050 | 0.016 | 0.016 | 0.081 | 0.096 |  |
| 铜仁 | 96% | 0.034 | 0.022 | 0.015 | 0.011 | 0.081 | 0.099 |  |
| 凯里 | 100% | 0.017 | 0.019 | 0.011 | 0.013 | 0.057 | 0.062 |  |
| 都匀 | 100% | 0.020 | 0.027 | 0.009 | 0.007 | 0.078 | 0.050 |  |
| 兴义 | 100% | 0.023 | 0.010 | 0.008 | 0.005 | 0.064 | 0.045 |  |
| 清镇 | 100% | 0.062 | 0.060 | 0.012 | 0.011 | 0.055 | 0.049 |  |
| 仁怀 | 85.7% | 0.026 | 0.041 | 0.011 | 0.014 | 0.101 | 0.061 |  |
| 赤水 | 100% | 0.008 | 0.015 | 0.019 | 0.018 | 0.055 | 0.082 |  |
| 福泉 | 92.9% | 0.060 | 0.067 | 0.016 | 0.011 | 0.071 | 0.085 |  |
| 全省平均 | | 0.037 | 0.040 | 0.018 | 0.016 | 0.068 | 0.065 | 0.056 |
| 日均值二级新标准限值 | | 0.15 | | 0.08 | | 0.15 | | 0.075 |
| 年均值二级新标准限值 | | 0.06 | | 0.04 | | 0.07 | | 0.035 |
| 日均值二级老标准限值 | | 0.15 | | 0.12 | | 0.15 | |  |
| 年均值二级老标准限值 | | 0.06 | | 0.08 | | 0.10 | |  |

注：贵阳市和遵义市执行新标准，不统计API指数，一氧化碳和臭氧指标不统计月均值。其余城市执行老标准。环境空气质量标准中无月均浓度限值，日均值和年均值二级标准限值仅供参考。

全省二氧化硫指标平均水平较2013年同期有小幅下降，二氧化氮、可吸入颗粒物两项指标平均水平较2013年同期有小幅上升。二氧化硫月均值为0.037毫克/立方米，比2013年同期下降0.003毫克/立方米；二氧化氮月均值为0.018毫克/立方米，比2013年同期上升0.002毫克/立方米；可吸入颗粒物月均值为0.68毫克/立方米，比2013年同期上升0.003毫克/立方米。

**二、集中式饮用水源地水质**

**1、中心城市集中式饮用水源地水质**

2014年2月贵州省9个中心城市的17个水源地水质全部达标，达标水量为3083.617万吨，达标率为100%，与去年同期相比持平。

**中心城市集中式饮用水源地水质达标率**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 市州 | 达标率% | 超标项目 |
| 贵阳市 | 100 |  |
| 遵义市 | 100 |  |
| 六盘水市 | 100 |  |
| 安顺市 | 100 |  |
| 毕节市 | 100 |  |
| 铜仁市 | 100 |  |
| 黔东南州 | 100 |  |
| 黔南州 | 100 |  |
| 黔西南州 | 100 |  |

**2、县级城镇集中式饮用水源地水质**

2014年2月全省9个市州119个县城所在城镇集中式生活饮用水源地达标率为93.3%，比去年同期上升了0.3个百分点。其中黔西南州由于地下水中总大肠菌群超标达标率较低为69.2%，铜仁市由于总磷超标达标率为83.3%，黔南州由于锰和总大肠菌群超标达标率为90.9%。

**2014年2月贵州省县级城镇集中式饮用水源地达标率**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 市州 | 达标率% | 超标项目 |
| 贵阳市 | 100 |  |
| 遵义市 | 100 |  |
| 六盘水市 | 100 |  |
| 安顺市 | 100 |  |
| 毕节市 | 100 |  |
| 铜仁市 | 83.3 | 总磷 |
| 黔东南州 | 100 |  |
| 黔南州 | 90.9 | 总大肠菌群、锰 |
| 黔西南州 | 69.2 | 总大肠菌群 |

**2014年2月贵州省未达标县级以上集中式生活饮用水源地水质状况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属市州 | 所属区县 | 水源地名称 | 实达类别 | 超标项目 | 超标倍数 |
| 铜仁市 | 沿河县 | 沿河县 | Ⅴ | 总磷 | 1.0 |
| 铜仁市 | 思南县 | 思南河西水厂 | 劣Ⅴ | 总磷 | 1.4 |
| 黔西南州 | 望谟县 | 望谟六洞河 | V | 总大肠菌群 | 799 |
| 黔西南州 | 安龙县 | 安龙钱相马槽龙潭 | V | 总大肠菌群 | 432 |
| 黔西南州 | 安龙县 | 安龙海子农场 | V | 总大肠菌群 | 262 |
| 黔西南州 | 安龙县 | 安龙观音岩 | V | 总大肠菌群 | 7999 |
| 黔南州 | 都匀市 | 青云水库 | Ⅳ | 总大肠菌群 | 0.33 |
| 黔南州 | 瓮安县 | 瓮安落马塘 | Ⅲ | 锰 | 0.33 |

注：饮用水源地水质为自来水厂处理前水质，城市供水水质见住建部门提供的《贵州省城镇供水水质自检情况公示表》（见附件）。

**三、地表水水质**

**1、国控断面水质**

2014年2月我省8个国控断面水质良好，全部断面水质均达到Ⅰ-Ⅲ类标准要求。

长江流域各监测断面水质状况：

清水河棉花渡断面水质为Ⅲ类，符合所规定的Ⅲ类水质标准；

湘江打秋坪断面水质为Ⅲ类，符合所规定的Ⅲ类水质标准；

三岔河龙场断面水质为类Ⅱ，优于所规定的Ⅲ类水质标准；

赤水河鲢渔溪断面水质为Ⅱ类，优于所规定的Ⅲ类水质标准。

珠江流域各监测断面水质状况：

南盘江三江口断面水质为Ⅲ类，符合所规定的Ⅲ类水质标准；

北盘江发耳断面水质为为Ⅲ类，符合所规定的Ⅲ类水质标准；

打邦河黄果树断面水质为Ⅱ类，符合所规定的Ⅱ类水质标准；

都柳江从江大桥断面水质为Ⅰ类，符合所规定的Ⅱ类水质标准。

**2014年2月贵州省国控断面水质状况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 流域 | 河流 | 市州 | 断面 | 规定  类别 | 实达  类别 | 超标项目 |
| 长江流域 | 清水河 | 贵阳市 | 棉花渡 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 长江流域 | 湘江 | 遵义市 | 打秋坪 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 长江流域 | 三岔河 | 六盘水市 | 龙场 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 长江流域 | 赤水河 | 遵义市 | 鲢鱼溪 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 珠江流域 | 南盘江 | 黔西南州 | 三江口 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 珠江流域 | 北盘江 | 六盘水市 | 发 耳 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 珠江流域 | 打邦河 | 安顺市 | 黄果树 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 珠江流域 | 都柳江 | 黔东南州 | 从江大桥 | Ⅱ | Ⅰ |  |

**2、跨市州界断面水质**

本月22个跨市州界断面达到或优于规定类别的断面（18个）占统计数的81.8%。

贵阳市出境断面3个，分别为贵阳市与遵义市交界的息烽河口、棉花渡断面和与黔南州交界的青岩断面，达标率为100%。

遵义市出境断面1个，为遵义市与铜仁地区交界的大乌江镇断面。大乌江镇断面本月水质劣于Ⅴ类，超过所规定的Ⅲ类水质标准，污染指标为总磷，污染物主要来自乌江水库大坝下的34号泉眼。

六盘水市出境断面4个，分别为六盘水市与黔西南州交界的岔河口断面、黄泥河断面和与安顺市交界的龙场断面和黄果树断面，达标率为100%。

安顺市出境断面1个，为安顺市与黔西南州交界的坝草断面。坝草断面本月水质为Ⅱ类，优于所规定的Ⅲ类水质标准。

黔南州出境断面4个，分别为黔南州与遵义市交界的天文断面和与黔东南州交界的重安江大桥、新华和兴仁桥断面，达标率为50%。

黔西南州出境断面1个，为黔西南州与黔南州交界的罗羊断面。罗羊断面本月水质为Ⅲ类，达到所规定的Ⅲ类水质标准。

毕节地区出境断面4个，分别为毕节地区与六盘水市交界的岔河断面、与贵阳市交界的大关桥断面、与遵义市交界的偏岩河口和黄歧坳断面，达标率为75%。

黔东南州出境断面1个，为黔东南州与铜仁地区交界的玉屏断面。玉屏断面本月水质为Ⅱ类，优于所规定的Ⅲ类水质标准。

铜仁地区出境断面1个，为进入湖南省的木溪断面。木溪断面本月水质为Ⅲ类，达到所规定的Ⅲ类水质标准。

**2014年2月贵州省跨市周界断面水质状况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 流域 | 河流 | 出镜市州 | 断面 | 规定  类别 | 实达  类别 | 超标情况 |
| 珠江 | 涟 江 | 贵阳市 | 青 岩 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 长江 | 息烽河 | 贵阳市 | 息烽河口 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 长江 | 清水河 | 贵阳市 | 棉花渡 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 长江 | 乌江干流 | 遵义市 | 大乌江镇 | Ⅲ | 劣Ⅴ | 超标指标为总磷，超标2.5倍 |
| 珠江 | 北盘江 | 六盘水市 | 岔河口 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 珠江 | 黄泥河 | 六盘水市 | 黄泥河 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 长江 | 三岔河 | 六盘水市 | 龙 场 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 珠江 | 北盘江 | 六盘水市 | 黄果树 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 珠江 | 北盘江 | 安顺市 | 坝 草 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 长江 | 瓮安河 | 黔南州 | 天 文 | Ⅲ | 劣V | 超标指标为总磷，超标3.75倍 |
| 长江 | 清水江 | 黔南州 | 重安江大桥 | Ⅲ | 劣Ⅴ | 超标指标为总磷、氨氮、氟化物，超标59.7倍、1.5倍和0.43倍 |
| 珠江 | 都柳江 | 黔南州 | 新 华 | Ⅱ | I |  |
| 长江 | 清水江 | 黔南州 | 兴仁桥 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 珠江 | 红水河 | 黔西南州 | 罗 羊 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 长江 | 三岔河 | 毕节市 | 岔 河 | Ⅱ | Ⅲ | 超标 |
| 长江 | 干 流 | 毕节市 | 大关桥 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 长江 | 偏岩河 | 毕节市 | 偏岩河口 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 长江 | 赤水河 | 毕节市 | 黄歧坳 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 长江 | 舞阳河 | 黔东南州 | 玉 屏 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 长江 | 松桃河 | 铜仁市 | 木 溪 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 长江 | 赤水河 |  | 清水浦 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 珠江 | 南盘江 |  | 三江口 | Ⅲ | Ⅲ |  |

注：Ⅲ类以上水质不评价主要污染指标及其超标倍数。

入境断面为由云南省分别进入毕节地区和黔西南州的清水铺断面和三江口断面。清水浦断面水质为Ⅱ类，达到所规定的Ⅱ类水质标准；三江口断面本月水质为Ⅲ类，达到所规定的Ⅲ类水质标准。