2025 年 1—7 月全省地表水 、环境空气

质量状况简报

一、地表水环境质量状况

**（** **一）全省地表水国、省考断面优良率情况**

全省 345个国、省考断面水质优良率为99.1%，同比上升0.3 个百分点。其中，203个国考断面优良率为99.5%，同比上升1 个百分点；142个省考断面优良率为98.6%，同比下降0.7个百分点。Ⅰ类断面 58个，占比 16.8%；Ⅱ类断面195个，占比 56.5%；Ⅲ类断面89个，占 比 25.8%； Ⅳ类断面3个， 占比 0.9%。国、省考断面单月水质未达优良次数由同期的83次下降至82次，氨 氮 、高锰酸盐指数 、总磷平均浓度分别降低0.121mg/L 、2.39mg/L 、0.055mg/L，同比下降 7.34 、0.42 、5.61个百分点，化学需氧量平均浓度为 9.86mg/L，同比上升 0.6个百分点。

**（** **二）主要河流、水功能区、重点湖库水质状况**

长江（金沙江）、雅砻江、安宁河、大渡河、青衣江、嘉陵 江、涪江、渠江、赤水河、黄河 10 条流域国、省考断面水质优 良率均为 100%。岷江、沱江、琼江流域国、省考断面水质优良率分别为 98.4% 、98.3% 、80%。

四川省列入考核的全国重要江河湖泊水功能区 314个，其中 开展达标评价的水功能区 285个，达标水功能区 285个，达标率 100%。

泸沽湖、邛海、二滩水库、紫坪铺水库、白龙湖为贫营养， 葫芦口水库、鲁班水库、沉抗水库、黑龙滩水库、老鹰水库、升 钟水库、瀑布沟、三岔湖、双溪水库为中营养。

**（** **三）市（** **州）水环境质量考核指标情况**

乐山、资阳水质优良率与目标存在差距，分别差 7.1、11.8 个 百分点，水质未达优良断面为乐山市茫溪河茫溪大桥、资阳市姚 市河白沙和小清流河韦家湾。成都、眉山、乐山、宜宾岷江干流 出境断面总磷浓度分别为 0.141mg/L 、0.088mg/L 、0.112mg/L 、 0.118mg/L，其中眉山、乐山、宜宾同比上升 15.79 、10.89 、12.38 个百分点，成都同比下降 4.08 个百分点。

二、环境空气质量状况

**（** **一）全省环境空气质量考核指标情况**

全省 PM2.5 平均浓度为 30.6 微克每立方米，同比上升 0.3%。 优良天数率为 86.3%，同比下降 2.5 个百分点。重污染天数 21 天，同比增加 6 天。

**（** **二）21 个市（** **州）环境空气质量考核指标情况**

PM2.5 浓度改善：自贡市、雅安市、宜宾市改善较大，同比分 别下降 15% 、15% 、9.6%。

PM2.5 浓度反弹：阿坝州、遂宁市、德阳市反弹较大，同比分 别上升 26.1% 、16.3% 、12.2%。

优良天数比率改善：泸州市、凉山州、成都市改善较大，同 比分别上升 2.3 、1.9 、0.8 个百分点。

优良天数比率反弹：遂宁市、德阳市、广安市反弹较大，同 比分别下降 15.6 、9 、7.1 个百分点。

重污染天数：广安市 6 天，眉山市 3 天，成都市、德阳市、内 江市、达州市各 2 天， 自贡市、遂宁市、南充市、资阳市各 1 天。

**（** **三）18 个市所辖县（** **市、区）及经济技术开发区环境空气**

**质量状况**

空气质量较好：宝兴县、汉源县、石棉县、平武县、荥经县、 青川县、古蔺县、盐边县、广元市朝天区、马边彝族自治县。

空气质量较差：德阳经济技术开发区、成都市青羊区、眉山 市东坡区、资中县、德阳市旌阳区、成都市青白江区、成都高新 技术产业开发区、眉山市彭山区、宜宾市翠屏区、成都市温江区、 成都市成华区。

附件：1．2025 年 1—7 月国、省考核断面水质同比改善情况 统计表

2．2025 年 1—7 月国、省考核断面水质同比下降情况 统计表

3．2025 年 1—7 月重点湖库营养状态评价结果表

4．2025 年 1—7 月全省环境空气质量情况

附件 1

2025 年 1—7 月国 、省考核断面水质同比改善情况统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考核断 面类别 | 序号 | 所在流域 | 考核城市 | 断面名称 | 干流/支流 | 2024 年1—7 月水质类别 | 2025 年1—7 月水质类别 | 备注 |
| 国考 断面 | 1 | 沱江 | 德阳市 | 八角 | 绵远河 | Ⅲ | Ⅱ | — |
| 2 | 沱江 | 内江市 | 葫芦口水库 | 葫芦口水库 | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 3 | 沱江 | 德阳市 | 碾子湾村 | 富顺河 | Ⅳ | Ⅲ | — |
| 4 | 沱江 | 资阳市 | 资安桥 | 小濛溪河 | Ⅳ | Ⅲ | — |
| 5 | 岷江 | 成都市 | 二江寺 | 江安河 | Ⅲ | Ⅱ | — |
| 6 | 岷江 | 雅安市 | 两合水 | 蒲江河 | Ⅲ | Ⅱ | — |
| 7 | 岷江 | 眉山市 | 岷江东青交界 | 岷江 | Ⅲ | Ⅱ | — |
| 8 | 岷江 | 阿坝州 | 色尔古乡 | 黑水河 | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 9 | 岷江 | 阿坝州 | 五里界牌 | 杂谷脑河 | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 10 | 岷江 | 眉山市、 内江市 | 于佳乡黄龙桥 | 越溪河 | Ⅲ | Ⅱ | — |
| 11 | 安宁河 | 凉山州 | 大桥水库 | 安宁河 | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 12 | 安宁河 | 凉山州 | 邛海湖心 | 邛海 | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 13 | 长江 | 凉山州 | 公德房电站 | 黑水河 | Ⅲ | Ⅱ | — |
| 14 | 长江 | 宜宾市 | 珙泉镇三江村 | 长宁河 | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 15 | 长江 | 泸州市 | 四明水厂 | 大陆溪 | Ⅳ | Ⅲ | 川渝跨界 |
| 16 | 长江 | 达州市 | 巫山乡 | 南河 | Ⅲ | Ⅱ | 川渝跨界 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考核断 面类别 | 序号 | 所在流域 | 考核城市 | 断面名称 | 干流/支流 | 2024 年1—7 月水质类别 | 2025 年1—7 月水质类别 | 备注 |
| 国考 断面 | 17 | 长江 | 甘孜州 | 香巴拉镇硕曲河 | 硕曲河（东旺河） | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 18 | 嘉陵江 | 阿坝州 | 迭部 | 白龙江 | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 19 | 嘉陵江 | 南充市 | 金溪电站 | 嘉陵江 | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 20 | 嘉陵江 | 广安市 | 金子 | 嘉陵江 | Ⅱ | Ⅰ | 川渝跨界 |
| 21 | 嘉陵江 | 广安市、重庆市 | 摇金 | 南溪河 | Ⅲ | Ⅱ | 川渝跨界 |
| 22 | 渠江 | 达州市 | 苟家湾 | 月潭河 | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 23 | 青衣江 | 眉山市 | 葫芦坝电站 | 周公河 | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 省考 断面 | 1 | 岷江 | 成都市 | 五星 | 蒲江河 | Ⅲ | Ⅱ | — |
| 2 | 岷江 | 眉山市 | 龙庙 | 黑龙滩水库 | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 3 | 岷江 | 眉山市 | 箩筐坝 | 越溪河 | Ⅲ | Ⅱ | — |
| 4 | 大渡河 | 雅安市 | 石棉丰乐乡三星村 | 大渡河 | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 5 | 嘉陵江 | 南充市 | 彩虹桥（拉拉渡） | 西充河 | Ⅳ | Ⅲ | — |
| 6 | 涪江 | 绵阳市 | 平通镇 | 平通河 | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 7 | 涪江 | 绵阳市 | 沙窝子大桥 | 平通河 | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 8 | 渠江 | 达州市 | 白鹤山（水井湾） | 州河 | Ⅲ | Ⅱ | — |

|  |
| --- |
|   |

附件 2

2025 年 1—7 月国 、省考核断面水质同比下降情况统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考核断 面类别 | 序号 | 所在流域 | 考核城市 | 断面名称 | 干流/支流 | 2024 年1—7 月水质类别 | 2025 年1—7 月水质类别 | 超Ⅲ标准因子 | 备注 |
| 国考 断面 | 1 | 沱江 | 德阳市 | 红岩寺 | 绵远河 | Ⅰ | Ⅱ | — | — |
| 2 | 沱江 | 成都市 | 罗万场下 | 小石河 | Ⅰ | Ⅱ | — | — |
| 3 | 沱江 | 德阳市 | 清平 | 绵远河 | Ⅰ | Ⅱ | — | — |
| 4 | 岷江 | 乐山市 | 岷江沙咀 | 岷江 | Ⅱ | Ⅲ | — | — |
| 5 | 雅砻江 | 甘孜州 | 雄坝乡无量河大桥 | 理塘河（无量河） | Ⅰ | Ⅱ | — | — |
| 6 | 长江 | 甘孜州 | 香格里拉镇 | 水洛河 | Ⅰ | Ⅱ | — | — |
| 7 | 渠江 | 达州市 | 牛角滩 | 平滩河 | Ⅱ | Ⅲ | — | 川渝跨界 |
| 8 | 琼江 | 资阳市 | 白沙 | 姚市河 | Ⅲ | Ⅳ | 化学需氧量20.4mg/L超标 0.02 倍 | 川渝跨界 |
| 省考 断面 | 1 | 沱江 | 成都市 | 三皇庙 | 沱江 | Ⅱ | Ⅲ | — | — |
| 2 | 沱江 | 资阳市 | 韦家湾 | 小清流河 | Ⅲ | Ⅳ | 化学需氧量20.1mg/L超标 0.005 倍 | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考核断 面类别 | 序号 | 所在流域 | 考核城市 | 断面名称 | 干流/支流 | 2024 年1—7 月水质类别 | 2025 年1—7 月水质类别 | 超Ⅲ标准因子 | 备注 |
| 省考 断面 | 3 | 岷江 | 乐山市 | 茫溪大桥 | 茫溪河 | Ⅲ | Ⅳ | 高锰酸盐指数 6.1mg/L超标 0.02 倍 | — |
| 4 | 岷江 | 阿坝州 | 牟托 | 岷江 | Ⅰ | Ⅱ | — | — |
| 5 | 雅砻江 | 甘孜州 | 雅江县 318 国道 71km 处 | 格西沟 | Ⅰ | Ⅱ | — | — |
| 6 | 雅砻江 | 甘孜州 | 呷拉乡雅砻江 | 雅砻江 | Ⅰ | Ⅱ | — | — |
| 7 | 雅砻江 | 甘孜州 | 雄龙西沟霍曲河 | 霍曲河 | Ⅰ | Ⅱ | — | — |
| 8 | 长江（金沙江） | 宜宾市 | 黄泥咀 | 宋江河 | Ⅱ | Ⅲ | — | — |
| 9 | 大渡河 | 阿坝州 | 集沐乡周山村点 | 大渡河 | Ⅰ | Ⅱ | — | — |
| 10 | 嘉陵江 | 广元市 | 红岩 | 嘉陵江 | Ⅰ | Ⅱ | — | — |
| 11 | 嘉陵江 | 阿坝州 | 川甘交界处 | 包座河 | Ⅰ | Ⅱ | — | — |
| 12 | 嘉陵江 | 广元市 | 坝前 | 白龙湖 | Ⅰ | Ⅱ | — | — |
| 13 | 涪江 | 绵阳市 | 安州区界牌 | 安昌河 | Ⅰ | Ⅱ | — | — |

|  |
| --- |
|   |

附件 3

2025 年 1—7 月重点湖库营养状态评价结果表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 湖库名称 | 断面名称 | 断面性质 | 营养状态 |
| 1 | 邛海 | 邛海湖心 | 国考断面 | 贫营养 |
| 2 | 葫芦口水库 | 葫芦口水库 | 国考断面 | 中营养 |
| 3 | 泸沽湖 | 泸沽湖湖心 | 国考断面 | 贫营养 |
| 4 | 鲁班水库 | 鲁班岛 | 国考断面 | 中营养 |
| 5 | 紫坪铺水库 | 跨库大桥 | 省考断面 | 贫营养 |
| 6 | 三岔湖 | 库中测点 | 省考断面 | 中营养 |
| 7 | 双溪水库 | 起水站 | 省考断面 | 中营养 |
| 8 | 二滩水库 | 红壁滩下 | 省考断面 | 贫营养 |
| 9 | 白龙湖 | 坝前 | 省考断面 | 贫营养 |
| 10 | 升钟水库 | 李家坝 | 省考断面 | 中营养 |
| 11 | 黑龙滩水库 | 龙庙 | 省考断面 | 中营养 |
| 12 | 瀑布沟 | 青富 | 省考断面 | 中营养 |
| 13 | 老鹰水库 | 吉乐村 | 省考断面 | 中营养 |
| 14 | 沉抗水库 | 沉抗水库 | 省考断面 | 中营养 |

附件 4

2025 年 1—7 月全省环境空气质量情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区域 | 市（州） | PM2.5 | 优良天数比率 | 重污染天数 | 环境空气质量 综合指数 |
| 浓度 (yg/m3） | 同比 2024 年 | 实测值 （%） | 同比 2024 年 （百分点） | 重污染天数 | 同比 2024 年（天） |
| 成都平原地区 | 成都市 | 33.3 | 0.3% | 81.6 | 0.8 | 2 | 2 | 3.70 |
| 德阳市 | 38.7 | 12.2% | 73.6 | -9.0 | 2 | 1 | 3.92 |
| 绵阳市 | 33.7 | -5.9% | 85.4 | -1.0 | 0 | -1 | 3.64 |
| 遂宁市 | 29.9 | 16.3% | 79.7 | -15.6 | 1 | 1 | 3.47 |
| 乐山市 | 35.7 | -6.8% | 82.5 | 0.3 | 0 | -2 | 3.66 |
| 眉山市 | 35.2 | 1.4% | 76.9 | -2.9 | 3 | 1 | 3.90 |
| 雅安市 | 26.6 | -15.0% | 88.2 | -0.1 | 0 | -1 | 2.93 |
| 资阳市 | 35.0 | -0.3% | 80.7 | -4.7 | 1 | 0 | 3.59 |
| 平均 | 33.5 | -0.3% | 81.1 | -4.0 | / | / | / |
| 川南地区 | 自贡市 | 34.6 | -15.0% | 80.7 | -0.5 | 1 | 0 | 3.64 |
| 泸州市 | 38.5 | -6.8% | 83.5 | 2.3 | 0 | -2 | 3.67 |
| 内江市 | 36.8 | 1.1% | 82.1 | -3.8 | 2 | 1 | 3.58 |
| 宜宾市 | 35.6 | -9.6% | 80.7 | -1.0 | 0 | -1 | 3.75 |
| 平均 | 36.4 | -7.6% | 81.8 | -0.7 | / | / | / |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 区域 | 市（州） | PM2.5 | 优良天数比率 | 重污染天数 | 环境空气质量 综合指数 |
| 浓度 (yg/m3） | 同比 2024 年 | 实测值 （%） | 同比 2024 年 （百分点） | 重污染天数 | 同比 2024 年（天） |
| 川东北地区 | 广元市 | 27.6 | 10.4% | 90.1 | -6.1 | 0 | -1 | 3.25 |
| 南充市 | 36.0 | 6.2% | 85.8 | -3.4 | 1 | -2 | 3.48 |
|  |
| 广安市 | 38.8 | 9.9% | 80.7 | -7.1 | 6 | 5 | 3.67 |
| 达州市 | 30.2 | 7.9% | 89.2 | -2.3 | 2 | 2 | 3.75 |
| 巴中市 | 32.0 | 10.7% | 92.0 | -2.4 | 0 | -1 | 3.27 |
| 平均 | 32.9 | 8.9% | 87.6 | -4.2 | / | / | / |
|  | 攀西高原地区 | 攀枝花市 | 25.7 | 4.9% | 98.1 | 0.9 | 0 | 0 | 3.40 |
| 凉山州 | 18.0 | -4.8% | 100 | 1.9 | 0 | -1 | 2.42 |
|  | 川西高原地区 | 阿坝州 | 14.5 | 26.1% | 100 | 0.0 | 0 | 0 | 1.86 |
| 甘孜州 | 7.7 | -1.3% | 100 | 0.0 | 0 | 0 | 1.79 |
|  | **重点城市** | 34.6 | -0.9% | 82.1 | -3.2 | 21 | 7 | / |
|  | **全省** | 30.6 | 0.3% | 86.3 | -2.5 | 21 | 6 | / |

备注：1．重点城市是指全国 168 个重点城市中我省的 15 个市。

2．数据来源为国控站实测数据。