2025 年 1—8 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 99.7%，同比上升 0.3 个百分点。其中，203 个国考断面优良率为 100%，同比上升 1 个 百分点；142 个省考断面优良率为 99.3%，同比下降 0.7 个百分 点。 Ⅰ 类断面 53 个，占 比 15.4%；Ⅱ类断面 198 个，占比 57.4%； Ⅲ类断面 93 个， 占 比 26.9%； Ⅳ类断面 1 个， 占比 0.3%。 国、 省考断面单月水质未达优良次数由同期的92 次上升至 93 次，氨 氮 、 高锰酸盐指数 、 总磷平均浓度分别降低至 0.118mg/L 、 2.42mg/L 、0.056mg/L，同比下降 5.53 、0.30、4.50 个百分点，化 学需氧量平均浓度为 9.85mg/L， 同比上升 0.49 个百分点。

**（** **二）主要河流、水功能区、重点湖库水质状况1**

长江（金沙江）、雅砻江、安宁河、大渡河、青衣江、沱江、 嘉陵江、涪江、琼江、渠江、赤水河、黄河 12 条流域国、省考

断面水质优良率均为 100%。岷江流域国、省考断面水质优良率

为 98.4%。

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**

乐山水质优良率与目标差 7.1 个百分点，未达优良断面为茫 溪河茫溪大桥，超标因子高锰酸盐指数浓度为 6.1mg/L、超标 0.02 倍。成都、眉山、乐山、宜宾岷江干流出境断面总磷浓度分别为 0.144mg/L 、0.094mg/L 、0.112mg/L 、0.116mg/L，其中眉山、乐 山、宜宾同比上升 22.08 、15.46 、12.62 个百分点，成都同比持 平。

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 28.5 微克每立方米，同比下降 3.1%。 优良天数率为 87%，同比增加 0.2 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：雅安市、自贡市、宜宾市改善较大，同比分 别下降 18.1% 、17.1% 、12.6%。

PM2.5 浓度反弹：阿坝州、德阳市、遂宁市反弹较大，同比分

别上升 25.2% 、9.2% 、8.8%。

优良天数比率改善：宜宾市、乐山市、泸州市改善较大，同 比分别上升 6.1 、5.7 、4.9 个百分点。

优良天数比率反弹：遂宁市、广元市、德阳市、广安市反弹 较大，同比分别下降 13.6 、5 、4.2 、4.2 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2**

空气质量较好：宝兴县、平武县、广元市朝天区、通江县、 阆中市、蓬安县、汉源县、仪陇县、青川县、广元市昭化区。

空气质量较差：武胜县、遂宁市船山区、成都市青白江区、 成都高新技术产业开发区、宜宾市南溪区、雅安市名山区、珙县、 内江经济技术开发区、攀枝花市东区、成都市成华区。

附件：1．2025 年 1—8 月国、省考核断面水质同比改善情况 统计表

2．2025 年 1—8 月国、省考核断面水质同比下降情况 统计表

3．2025 年 1—8 月重点湖库营养状态评价结果表

4．2025 年 1—8 月全省环境空气质量情况

— —

3

— —

附件 1

4

2025 年 1—8 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—8 月水质类别 | 2025 年  1—8 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 | 资阳市 | 资安桥 | 小濛溪河 | Ⅳ | Ⅲ | — |
| 3 | 岷江 | 雅安市 | 两合水 | 蒲江河 | Ⅲ | Ⅱ | — |
| 4 | 岷江 | 阿坝州 | 色尔古乡 | 黑水河 | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 5 | 岷江 | 阿坝州 | 五里界牌 | 杂谷脑河 | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 6 | 岷江 | 眉山市、 内江市 | 于佳乡黄龙桥 | 越溪河 | Ⅲ | Ⅱ | — |
| 7 | 雅砻江 | 甘孜州 | 乃渠乡水打坝 | 九龙河 | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 8 | 安宁河 | 凉山州 | 大桥水库 | 安宁河 | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 9 | 安宁河 | 凉山州 | 邛海湖心 | 邛海 | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 10 | 长江 | 宜宾市 | 珙泉镇三江村 | 长宁河 | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 11 | 长江 | 泸州市 | 四明水厂 | 大陆溪 | Ⅳ | Ⅲ | 川渝跨界 |
| 12 | 长江 | 达州市 | 巫山乡 | 南河 | Ⅲ | Ⅱ | 川渝跨界 |
| 13 | 长江 | 甘孜州 | 香巴拉镇硕曲河 | 硕曲河（东旺河） | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 14 | 嘉陵江 | 南充市 | 金溪电站 | 嘉陵江 | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 15 | 嘉陵江 | 广安市 | 金子 | 嘉陵江 | Ⅱ | Ⅰ | 川渝跨界 |
| 16 | 嘉陵江 | 广元市 | 元西村 | 嘉陵江 | Ⅱ | Ⅰ | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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—8 月水质类别 | 2025 年  1—8 月水质类别 | 备注 |
| 国考 断面 | 17 | 渠江 | 达州市 | 苟家湾 | 月潭河 | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 18 | 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 | 雅砻江 | 攀枝花市 | 红壁滩下 | 二滩水库 | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 5 | 长江（金沙江） | 宜宾市 | 宝宁村 | 金沙江 | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 6 | 长江（金沙江） | 宜宾市 | 楠木沟大桥 | 长宁河 | Ⅲ | Ⅱ | — |
| 7 | 大渡河 | 雅安市 | 石棉丰乐乡三星村 | 大渡河 | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 8 | 涪江 | 绵阳市 | 沙窝子大桥 | 平通河 | Ⅱ | Ⅰ | — |
| 9 | 渠江 | 达州市 | 白鹤山（水井湾） | 州河 | Ⅲ | Ⅱ | — |

|  |
| --- |
| — 5 — |

— —

附件 2

6

2025 年 1—8 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—8 月水质  类别 | 2025 年  1—8 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 | 月波 | 岷江 | Ⅱ | Ⅲ | — | — |
| 5 | 长江 | 甘孜州 | 香格里拉镇 | 水洛河 | Ⅰ | Ⅱ | — | — |
| 6 | 嘉陵江 | 广元市 | 三合场 | 构溪河 | Ⅱ | Ⅲ | — | — |
| 7 | 嘉陵江 | 阿坝州 | 县城马踏石点 | 白水江 | Ⅰ | Ⅱ | — | — |
| 8 | 渠江 | 达州市 | 牛角滩 | 平滩河 | Ⅱ | Ⅲ | — | 川渝跨界 |
| 9 | 青衣江 | 乐山市 | 姜公堰 | 青衣江 | Ⅰ | Ⅱ | — | — |
| 省考 断面 | 1 | 沱江 | 成都市 | 三皇庙 | 沱江 | Ⅱ | Ⅲ | — | — |
| 2 | 岷江 | 眉山市 | 东风桥 | 东风渠 | Ⅰ | Ⅱ | — | — |
| 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 | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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—8 月水质  类别 | 2025 年  1—8 月水质  类别 | 超Ⅲ标准因子 | 备注 |
| 省考 断面 | 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 | 阿坝州 | 川甘交界处 | 包座河 | Ⅰ | Ⅱ | — | — |
| 11 | 嘉陵江 | 广元市 | 坝前 | 白龙湖 | Ⅰ | Ⅱ | — | — |
| 12 | 涪江 | 绵阳市 | 安州区界牌 | 安昌河 | Ⅰ | Ⅱ | — | — |
| 13 | 渠江 | 巴中市 | 鳌溪 | 大坝河 | Ⅱ | Ⅲ | — | — |

|  |
| --- |
| — 7 — |

附件 3

— —

8

2025 年 1—8 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—8 月全省环境空气质量情况

— 9 —

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 31.0 | -3.1% | 79.4 | 3.2 | 2 | 2 | 3.57 |
| 德阳市 | 35.7 | 9.2% | 75.7 | -4.2 | 2 | 1 | 3.72 |
| 绵阳市 | 31.1 | -9.3% | 87.2 | 2.8 | 0 | -1 | 3.45 |
| 遂宁市 | 27.3 | 8.8% | 80.7 | -13.6 | 1 | 1 | 3.30 |
| 乐山市 | 33.3 | -10.7% | 84.0 | 5.7 | 0 | -2 | 3.43 |
| 眉山市 | 32.0 | -3.3% | 77.0 | 2.0 | 3 | 1 | 3.72 |
| 雅安市 | 24.9 | -18.1% | 89.3 | 2.4 | 0 | -1 | 2.81 |
| 资阳市 | 32.1 | -4.7% | 80.7 | -2.5 | 1 | 0 | 3.42 |
| 平均 | 30.9 | -4.3% | 81.8 | -0.5 | / | / | / |
| 川南地区 | 自贡市 | 32.4 | -17.1% | 81.5 | 4.5 | 1 | 0 | 3.48 |
| 泸州市 | 35.5 | -9.9% | 84.4 | 4.9 | 0 | -2 | 3.47 |
| 内江市 | 34.3 | -3.7% | 82.3 | -2.1 | 2 | 1 | 3.40 |
| 宜宾市 | 33.3 | -12.6% | 81.5 | 6.1 | 0 | -1 | 3.54 |
| 平均 | 33.9 | -10.8% | 82.4 | 3.3 | / | / | / |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — 10 — | 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 | 25.0 | 5.5% | 90.9 | -5.0 | 0 | -1 | 3.06 |
| 南充市 | 33.7 | 1.8% | 87.7 | -0.4 | 1 | -2 | 3.35 |
|  |
| 广安市 | 36.0 | 7.1% | 82.7 | -4.2 | 6 | 5 | 3.50 |
| 达州市 | 27.6 | 3.0% | 90.5 | -1.3 | 2 | 2 | 3.61 |
| 巴中市 | 29.4 | 6.5% | 93.0 | -2.1 | 0 | -1 | 3.07 |
| 平均 | 30.3 | 4.5% | 89.0 | -2.6 | / | / | / |
|  | 攀西高原地区 | 攀枝花市 | 24.5 | 0.8% | 98.4 | 3.7 | 0 | 0 | 3.25 |
| 凉山州 | 17.5 | -6.4% | 100 | 3.7 | 0 | -1 | 2.39 |
|  | 川西高原地区 | 阿坝州 | 14.4 | 25.2% | 100 | 0.0 | 0 | 0 | 1.86 |
| 甘孜州 | 7.6 | -5.0% | 100 | 0.0 | 0 | 0 | 1.78 |
|  | **重点城市** | | 32.0 | -4.8% | 83.0 | 0.2 | 21 | 7 | / |
|  | **全省** | | 28.5 | -3.1% | 87.0 | 0.2 | 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。