注册：ANJK0022

汉江水质保护工作动态

第14期

安康市生态环境局 2021年12月27日

安康市2021年11月份水环境质量状况

依据国家《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）、《地表水环境质量评价方法（试行）》（环办〔2011〕22号）、《城市地表水环境质量排名技术规定》和监测断面水质考核目标，现将我市2021年11月份38个监测断面水质状况通报如下：

一、11月地表水监测断面水质状况

**（一）11月水质状况**

11月份，38个断面中Ⅰ类水质占比21%，Ⅱ类水质占比74%，Ⅲ类水质占比5%。任河入汉江断面水质持续保持Ⅰ类；汉江七里沟、汶水河筒车湾镇许家城村河道、大道河民主集镇建成区、广佛水电站、南江河黄龙沟、三块石、蜀河口断面水质由上月的Ⅱ类上升至Ⅰ类。羊尾（出陕）断面水质超标，为Ⅲ类，超标因子为氨氮，超Ⅱ类0.08倍。瀛湖坝前断面水质超标，为Ⅲ类，超标因子为总磷，超Ⅱ类0.40倍；总氮作为参考指标单独评价，11月浓度1.78mg/L，环比10月浓度2.35mg/L下降了24%。

**2021年11月水质监测断面水质状况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **河流** | **断面名称** | **考核县区** | **断面****类型** | **目标水质** | **2021年10月水质类别（超标因子、****超标倍数）** | **2021年11月水质类别（超标因子、****超标倍数）** |
| **1** | 汉江 | 七里沟 | 汉滨区 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅰ |
| **2** | 汉江 | 老君关 | 汉滨区 | **国控** | / | Ⅱ | Ⅱ |
| **3** | 黄洋河 | 黄洋河口 | 汉滨区 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **4** | 月河 | 汉滨月河口 | 汉滨区、高新区 | **国控** | / | Ⅱ | Ⅱ |
| **5** | 汉江 | 瀛湖坝前 | 汉滨区、瀛湖旅游区 | **国控** | / | Ⅳ总磷：1.8 | Ⅲ总磷：0.4 |
| **6** | 吉河 | 吉河口 | 汉滨区、瀛湖旅游区 | 市控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **7** | 恒河 | 恒河口 | 汉滨区、恒口示范区 | 市控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **8** | 月河 | 涧池镇枞岭村 | 汉阴县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **9** | 月河 | 双乳镇三同村 | 汉阴县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **10** | 月河 | 月河出恒口区 | 恒口示范区 | 市控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **11** | 子午河 | 席家坝 | 石泉县 | **国控** | / | Ⅱ | Ⅱ |
| **12** | 汉江 | 石泉高桥 | 石泉县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **13** | 饶峰河 | 饶峰河口 | 石泉县 | 市控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **14** | 池河 | 池河入汉江 | 石泉县 | **国控** | / | Ⅱ | Ⅱ |
| **15** | 长安河 | 长安河青草关 | 宁陕县 | 市控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **16** | 旬河 | 江口镇沙坪村沙坪桥 | 宁陕县 | **国控** | / | Ⅲ | Ⅱ |
| **17** | 汶水河 | 筒车湾镇许家城村河道 | 宁陕县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅰ |
| **18** | 洞河 | 紫阳洞河口 | 紫阳县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **19** | 汉江 | 紫阳县洞河鹿子滩 | 紫阳县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **20** | 任河 | 任河入汉江 | 紫阳县 | **国控** | / | Ⅰ | Ⅰ |
| **21** | 岚河 | 岚河入汉江 | 岚皋县 | **国控** | / | Ⅱ | Ⅱ |
| **22** | 岚河 | 岚河六口水文站 | 岚皋县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **23** | 大道河 | 大道河民主集镇建成区 | 岚皋县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅰ |
| **24** | 坝河 | 平利坝河 | 平利县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **25** | 黄洋河 | 黄洋河出县界 | 平利县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **26** | 坝河 | 广佛水电站 | 平利县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅰ |
| **27** | 南江河 | 南江河出陕界 | 镇坪县 | **国控** | / | Ⅱ | Ⅱ |
| **28** | 南江河 | 黄龙沟 | 镇坪县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅰ |
| **29** | 南江河 | 三块石 | 镇坪县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅰ |
| **30** | 旬河 | 旬阳旬河口 | 旬阳市 | **国控** | / | Ⅱ | Ⅱ |
| **31** | 蜀河 | 旬阳蜀河口 | 旬阳市 | 市控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅰ |
| **32** | 冷水河 | 县城饮用水源地 | 旬阳市 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **33** | 坝河 | 观音堂 | 旬阳市 | **国控** | / | Ⅱ | Ⅱ |
| **34** | 汉江 | 汉江庙岭 | 旬阳市 | 市控 | Ⅲ | Ⅱ | Ⅱ |
| **35** | 汉江 | 汉江兰滩 | 旬阳市 | 市控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **36** | 白石河 | 白石河入汉江 | 白河县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **37** | 汉江 | 白河2 | 白河县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **38** | 汉江 | 羊尾（出陕） | 白河县 | **国控** | / | Ⅳ氨氮：1.08总磷：0.76 | Ⅲ氨氮：0.08 |

**备注**：国控断面2021年考核目标尚未确定

**（二）1-11月水质状况**

1-11月,38个断面中Ⅰ类水质占比5%，Ⅱ类水质占比92%，Ⅲ类水质占比3%。汶水河筒车湾镇许家城村河道、南江河三块石断面水质为Ⅰ类。瀛湖坝前断面水质为Ⅲ类，总磷超Ⅱ类标准0.36倍。瀛湖坝前断面水质透明度1-11月均值139cm，同比上年同期的166cm下降了16%;叶绿素a1-11月均值为0.006mg/L，同比上年同期的0.014mg/L下降了57%；总氮作为参考指标单独评价，1-11月浓度均值为1.54mg/L，同比上年同期的1.24mg/L上升了24%。同比2020年1-11月，水质变差的断面有13个，变差率为34%。其中，羊尾（出陕）、南江河出陕界、坝河观音堂、汉江庙岭、白石河入汉江、汉江兰滩断面水质变差幅度较大，分别为32.2%、10.0%、8.5%、8.3%、7.1、6.5%。

 **2021年1-11月水质监测断面水质状况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **河流** | **断面名称** | **考核县区** | **断面****类型** | **目标水质** | **2020年1-11月水质类别（超标因子、超标倍数）** | **2021年1-11月水质类别（超标因子、超标倍数）** |
| **1** | 汉江 | 七里沟 | 汉滨区 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **2** | 汉江 | 老君关 | 汉滨区 | **国控** | / | Ⅱ | Ⅱ |
| **3** | 黄洋河 | 黄洋河口 | 汉滨区 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **4** | 月河 | 汉滨月河口 | 汉滨区、高新区 | **国控** | / | Ⅱ | Ⅱ |
| **5** | 汉江 | 瀛湖坝前 | 汉滨区、瀛湖旅游区 | **国控** | / | Ⅱ | Ⅲ总磷：0.36 |
| **6** | 吉河 | 吉河口 | 汉滨区、瀛湖旅游区 | 市控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **7** | 恒河 | 恒河口 | 汉滨区、恒口示范区 | 市控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **8** | 月河 | 涧池镇枞岭村 | 汉阴县 | 省控 | Ⅱ | Ⅲ总 磷：0.1 | Ⅱ |
| **9** | 月河 | 双乳镇三同村 | 汉阴县 | 省控 | Ⅱ | Ⅲ总 磷：0.1 | Ⅱ |
| **10** | 月河 | 月河出恒口区 | 恒口示范区 | 市控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **11** | 子午河 | 席家坝 | 石泉县 | **国控** | / | / | Ⅱ |
| **12** | 汉江 | 石泉高桥 | 石泉县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **13** | 饶峰河 | 饶峰河口 | 石泉县 | 市控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **14** | 池河 | 池河入汉江 | 石泉县 | **国控** | / | Ⅱ | Ⅱ |
| **15** | 长安河 | 长安河青草关 | 宁陕县 | 市控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **16** | 旬河 | 江口镇沙坪村沙坪桥 | 宁陕县 | **国控** | / | Ⅱ | Ⅱ |
| **17** | 汶水河 | 筒车湾镇许家城村河道 | 宁陕县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅰ |
| **18** | 洞河 | 紫阳洞河口 | 紫阳县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **19** | 汉江 | 紫阳县洞河鹿子滩 | 紫阳县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **20** | 任河 | 任河入汉江 | 紫阳县 | **国控** | / | Ⅱ | Ⅱ |
| **21** | 岚河 | 岚河入汉江 | 岚皋县 | **国控** | / | Ⅱ | Ⅱ |
| **22** | 岚河 | 岚河六口水文站 | 岚皋县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **23** | 大道河 | 大道河民主集镇建成区 | 岚皋县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **24** | 坝河 | 平利坝河 | 平利县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **25** | 黄洋河 | 黄洋河出县界 | 平利县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **26** | 坝河 | 广佛水电站 | 平利县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **27** | 南江河 | 南江河出陕界 | 镇坪县 | **国控** | / | Ⅰ | Ⅱ |
| **28** | 南江河 | 黄龙沟 | 镇坪县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **29** | 南江河 | 三块石 | 镇坪县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅰ |
| **30** | 旬河 | 旬阳旬河口 | 旬阳市 | **国控** | / | Ⅱ | Ⅱ |
| **31** | 蜀河 | 旬阳蜀河口 | 旬阳市 | 市控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **32** | 冷水河 | 县城饮用水源地 | 旬阳市 | 省控 | Ⅱ | Ⅰ | Ⅱ |
| **33** | 坝河 | 观音堂 | 旬阳市 | **国控** | / | Ⅱ | Ⅱ |
| **34** | 汉江 | 汉江庙岭 | 旬阳市 | 市控 | Ⅲ | Ⅱ | Ⅱ |
| **35** | 汉江 | 汉江兰滩 | 旬阳市 | 市控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **36** | 白石河 | 白石河入汉江 | 白河县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **37** | 汉江 | 白河2 | 白河县 | 省控 | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| **38** | 汉江 | 羊尾（出陕） | 白河县 | **国控** | / | Ⅱ | Ⅱ |

**备注**：国控断面2021年考核目标尚未确定

二、县区水环境质量排名

**（一）1-11月县区水环境质量现状累计排名**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **县区、管委会** | **CWQI1-11月指数** | **CWQI1-11月排名** |
| **镇坪县** | 2.8598  | 1 |
| **平利县** | 2.9796  | 2 |
| **紫阳县** | 3.0386  | 3 |
| **宁陕县** | 3.1561  | 4 |
| **岚皋县** | 3.1625  | 5 |
| **石泉县** | 3.2721  | 6 |
| **汉滨区** | 3.3786  | 7 |
| **旬阳市** | 3.3977  | 8 |
| **瀛湖区** | 3.5587  | 9 |
| **高新区** | 3.5955  | 10 |
| **白河县** | 3.6057  | 11 |
| **恒口区** | 3.6336  | 12 |
| **汉阴县** | 4.3130  | 13 |

**（二）1-11月县区水环境质量相比2020年同期改善累计排名**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **县区、管委会** | **△CWQI1-11月指数** | **△CWQI1-11月排名** |
| **高新区** | **-16.06%** | 1 |
| **石泉县** | **-9.43%** | 2 |
| **恒口区** | **-8.58%** | 3 |
| **紫阳县** | **-8.28%** | 4 |
| **汉滨区** | **-5.81%** | 5 |
| **瀛湖区** | **-5.02%** | 6 |
| **镇坪县** | **-1.48%** | 7 |
| **岚皋县** | **-0.62%** | 8 |
| **宁陕县** | **0.22%** | 9 |
| **汉阴县** | **0.24%** | 10 |
| **旬阳市** | **4.71%** | 11 |
| **平利县** | **4.83%** | 12 |
| **白河县** | **33.73%** | 13 |

**备注:**1.县区水环境质量排名依据《陕西省城市地表水环境质量排名技术规定（试行）》，CWQI为县区水质指数，按照从小到大的顺序进行排名，排名越靠前说明城市地表水环境质量状况越好。2.△CWQI为县区水质改善指数，按从小到大的顺序进行排名，排名越靠前说明县区地表水环境质量改善程度越高。△CWQI为负值，说明县区地表水环境质量变好；△CWQI为正值，说明县区地表水环境质量变差。

**分析点评：**1-11月份，全市河流总体水质良好，与上年同期相比，水质有所下降。瀛湖坝前断面总磷1-11月累计为0.034mg/L，水质达Ⅲ类。市生态环境局针对重点断面强化分析研判，邀请省市专家共同会商提出解决方案，采取有力措施，加强汇报和主动赴邻市对接，取得积极效果；组织开展入河排污口整治专项行动，加强执法监管；各县（市、区）人民政府、管委会要切实加强汉江水质保护工作，全面开展水环境风险排查和加快问题整改，确保全市水环境质量稳定向好。



 本期安康市水环境质量状况信息已在“安康环保”微信公众号平台发布，敬请关注。

送：生态环境部西北督察局、省生态环境厅、省生态环境厅驻安康督察局。

俊民，文罡，晶华，陈晖同志。

市委办公室、市人大办公室、市政府办公室、市政协办公室。

市委宣传部、市发改委、市工信局、市财政局、市自然资源局、

市住建局、市交通局、市水利局、市农业农村局、市林业局、

市卫健委、市应急管理局、市公安局、市城管局（创建办）

各县（市、区）人民政府、安康高新技术产业开发区管委会、瀛湖生态旅游区管委会、恒口示范区管委会。

各分局。