

益阳市生态环境保护委员会办公室文件

益生环委办〔2025〕47号

益阳市生态环境保护委员会办公室 关于2025年7月全市环境质量状况的 通报

各县市区生态环境保护委员会办公室：

根据《湖南省环境质量考评办法》（湘环发〔2017〕11号）和《益阳市环境质量监测考评实施办法》（益环〔2016〕43号）规定，现将2025年7月各县市区的环境空气、地表水环境质量状况通报如下：

一、断面（点位）设置

（一）城市环境空气

益阳市中心城区环境质量评价监测点位4个（国控），分别为：益阳卫生职业技术学校（原资阳区政务中心）、益阳师范学院（原赫山环保分局）、龙洲（原市特殊教育学校）、市环保局旧

址；对照点 1 个（国控），为甘溪港；各县（市）环境质量评价监测点位共 4 个（省控），分别为：南县县政府、桃江县环保局、沅江市沅江分局和安化县东坪镇。

（二）城市酸雨

益阳市辖区开展监测的降水监测点位 4 个，其中，益阳市中心城区点位 2 个，分别为：环保西路（原益阳市环保局站点）、贺家桥南路（原名长春经济开发区管委会站点）；沅江市城区点位 1 个，为商贸街（原沅江市环保局站点）；对照点 1 个，为甘溪港。

（三）地表水

根据《关于印发“十四五”湖南省空气、地表水环境质量监测网设置方案的通知》（湘环办〔2021〕25 号）文件要求，益阳市辖区内共设置地表水环境质量监测断面 35 个，考核断面 33 个（坪口和藕池河中支入境为入境断面，不考核益阳），其中，国考断面 9 个，省考断面 24 个。

资水益阳段设置地表水水质监测断面 20 个，其中，资江干流断面 12 个，分别为坪口（考核娄底市）、柘溪水库、株溪口、京华村、武潭、桃江县一水厂、桃谷山、新桥河、益阳市四水厂、龙山港、万家嘴、瓦石矶；支流断面 8 个，分别为：渠江入资江口、红岩水库、安化县城南水厂、敷溪、沂溪、桃花江入资江口、志溪河、大村水库。

环洞庭湖河流地表水水质监测断面 7 个，分别为：沅江市三水厂（白沙长河）、下柴市、沱江上坝口、德胜港村、南洲桥以

南、白莲村和藕池河中支入境（考核湖北省荆州市）。

湖泊水质监测点位 8 个，其中洞庭湖湖体监测点 3 个，分别为南嘴、小河嘴、万子湖；洞庭湖内湖 5 个，分别为三仙湖水库、黄家湖、大通湖、后江湖和胭脂湖。

坪口、桃谷山、万家嘴、瓦石矶、下柴市、德胜港村、大通湖、南嘴、小河嘴、万子湖 10 个国控断面采用采测分离模式进行水质监测。

（四）重金属专项监测

根据《湖南省生态环境厅关于做好 2019 年度污染防治攻坚战重金属专项监测工作的通知》，益阳市共布设 6 个重金属污染防控监测断面，分别为：柘溪水库、城北水厂、京华村、桃谷山、龙山港、志溪河。

（五）洞庭湖重点内湖及环湖河流水质监测

根据湖南省生态环境监测中心的布置，益阳市设置 6 个重点内湖点位和 4 个河流断面，分别为烂泥湖、上琼湖、下琼湖、蓼叶湖、石矶湖、榨南湖、草尾河、塞阳运河、瓦缸河、蒿竹河。

（六）市级专项

志溪河设置 8 个监测断面，分别为雪峰山水库汪家村、宁乡与益阳交界、石堪湾桥、软桥村、牛扼湾、新市渡、志溪河入资江、竹荆寺。兰溪河设置 3 个监测断面，分别为全丰、兰溪镇中学、小河口。

（七）集中式生活饮用水水源地

益阳市中心城区饮用水水源地 2 个，监测断面分别为市四水

厂和大村水库（备用水源）。

二、环境空气质量状况

本月，益阳市中心城区环境空气质量综合指数为 2.109，按照环境空气质量综合指数评价，益阳市中心城区环境空气质量在全省 14 个地市中排名第 8 位。2 个市辖区在全省 37 个市辖区排名：资阳区第 16 位；赫山区第 19 位。4 个县（市）所在城镇在全省 86 个县（市）排名：安化县第 45 位；南县第 46 位；桃江县第 47 位；沅江市第 42 位。

本月，益阳市中心城区环境空气质量优良天数比例为 100%，同比、环比均持平。本月，市中心城区环境空气中细颗粒物（PM_{2.5}）浓度环比、同比均有所上升，可吸入颗粒物（PM₁₀）浓度均值环比持平、同比下降。（详见附表 1）

三、酸沉降

本月全市共布设 4 个监测点，采集降水样品 22 个。其中，益阳市中心城区南点共采集降水样品 4 个，pH 月均值为 6.14，无酸性降水发生；益阳市中心城区北点共采集降水样品 3 个，pH 月均值为 6.10，无酸性降水发生；沅江市城区点共采集降水样品 11 个，pH 月均值为 6.53，降水酸雨发生频率为 9.1%；甘溪港（对照点未参加评价）点采集降水样品 4 个，pH 月均值为 6.11，无酸性降水发生。

与上月相比，益阳市中心城区南点降水 pH 均值持平，益阳市中心城区北点 pH 均值下降 0.02，沅江市城区上升 0.24。与上年同期相比，益阳市中心城区南点 pH 均值上升 0.10，北点上升

0.21，沅江市城区上升 0.75。（详见附表 2）

四、地表水水质状况

（一）国省控断面和点位水质状况

1. 资江流域

本月，资江流域益阳段水质总体为优。其中，Ⅱ类水质断面 18 个，占 94.7%，Ⅲ类水质断面 1 个，占比 5.3%。

与上月相比，桃花江入资江口断面水质由Ⅲ类好转为Ⅱ类，其余 18 个断面水质均无明显变化。

与上年同期相比，柘溪水库断面水质由Ⅰ类下降为Ⅱ类，桃花江入资江口断面水质由Ⅲ类好转为Ⅱ类，志溪河断面水质由Ⅱ类下降为Ⅲ类，其余 16 个断面水质无明显变化。（详见附表 3）

特征污染物：按《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表 3 中标准限值评价，2025 年 7 月，资江流域益阳段开展监测的断面中，镉指标月均值范围在 0.0006 ~ 0.0046 毫克/升之间，均达标，全流域月均值为 0.0035 毫克/升。

与上月相比，资江益阳段镉月均值上升 2.9%。

与上年同期相比，资江益阳段镉月均值上升 40.0%。

2. 环洞庭湖河流

本月，环洞庭湖河流水质总体为优。其中，Ⅱ类水质断面 4 个、Ⅲ类 2 个。

与上月相比，下柴市断面水质由Ⅳ类好转为Ⅲ类，沱江上坝口断面水质由Ⅲ类好转为Ⅱ类，其余 4 个断面水质无明显变化。

与上年同期相比，白莲村、沱江上坝口 2 个断面水质由Ⅲ类

好转为Ⅱ类，其余4个断面水质无明显变化。（详见附表4）

3. 湖泊

本月，洞庭湖3个湖体测点水质总体为轻度污染。其中，南嘴测点水质为Ⅳ类，主要污染指标为总磷，湖体营养状况为轻度富营养；万子湖测点水质为Ⅳ类，主要污染指标为总磷，湖体营养状况为中营养；小河嘴测点水质为Ⅲ类，湖体营养状态为中营养。

与上月相比，南嘴测点水质无明显变化，湖体营养状态由中营养下降为轻度富营养；小河嘴、万子湖2个测点水质无明显变化，万子湖湖体营养状态无明显变化。

与上年同期相比，3个测点水质和湖体营养状态均无明显变化。

南洞庭湖湖区3个测点总磷均值为0.055毫克每升，较上月（0.052毫克每升）上升5.8%，较上年同期（0.061毫克每升）下降9.8%。

本月，洞庭湖内湖水质总体为良好。其中，三仙湖水库、黄家湖、后江湖3个内湖水质为Ⅲ类，水质状况为良好，湖体营养状态为中营养；胭脂湖水质为Ⅲ类，水质状况为良好，湖体营养状态为轻度富营养；大通湖水质为Ⅳ类，水质状况为轻度污染，主要污染指标为总磷，湖体营养状态为轻度富营养。

与上月相比，三仙湖水库、后江湖2个内湖水质无明显变化，湖体营养状态由轻度富营养好转为中营养，其余3个内湖水质和湖体营养状态均无明显变化。

与上年同期相比，胭脂湖水质由Ⅳ类好转为Ⅲ类，湖体营养状态由中营养下降为轻度富营养，其余4个内湖水质与湖体营养状态均无明显变化。（详见附表5）

（二）省级专项

1. 重金属专项监测

本月，资江流域益阳段6个重金属断面所测指标均达标。

2. 洞庭湖重点内湖及环湖河流水质监测

本月，洞庭湖重点内湖6个测点中，上琼湖、下琼湖2个湖泊水质为Ⅳ类，水质状况为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、五日生化需氧量、高锰酸盐指数；烂泥湖、石矶湖2个湖泊水质为Ⅳ类，水质状况为轻度污染，主要污染指标为总磷；蓼叶湖水质为Ⅴ类，水质状况为中度污染，主要污染指标为化学需氧量、五日生化需氧量、高锰酸盐指数；榨南湖水质为Ⅴ类，水质状况为中度污染，主要污染指标为总磷。与上月相比，烂泥湖水质由Ⅲ类下降为Ⅳ类，蓼叶湖水质由Ⅳ类下降为Ⅴ类，榨南湖水质由Ⅲ类下降为Ⅴ类，其余3个湖泊水质无明显变化。与上年同期相比，下琼湖水质由Ⅴ类好转为Ⅳ类，石矶湖水质由Ⅲ类下降为Ⅳ类，蓼叶湖水质由Ⅳ类下降为Ⅴ类，榨南湖水质由Ⅲ类下降为Ⅴ类，其余2个湖泊水质无明显变化。

本月，开展监测的4个环洞庭湖河流断面中，草尾河、蒿竹河2个断面水质为Ⅱ类，水质状况为优；塞阳运河水质为Ⅳ类，水质状况为轻度污染，主要污染指标为高锰酸盐指数；瓦缸河水质为Ⅳ类，水质状况为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、

五日生化需氧量、高锰酸盐指数和溶解氧。与上月相比，4个断面水质无明显变化。与上年同期相比，瓦缸河水质由劣Ⅴ类好转为Ⅳ类，其余3个断面水质无明显变化。（详见附表6）

（三）市级专项：志溪河、兰溪河、梓山湖水质状况

1. 志溪河

本月，志溪河流域水质总体为优。其中，Ⅱ类水质断面3个、Ⅲ类5个。

与上月相比，新市渡水质由Ⅱ类下降为Ⅲ类，其余7个断面水质无明显变化。

与上年同期相比，石堪湾桥、新市渡、志溪河3个断面水质由Ⅱ类下降为Ⅲ类，竹荆寺水质由Ⅲ类好转为Ⅱ类，其余4个断面水质无明显变化。（详见附表7）

2. 兰溪河

本月，兰溪河总体水质为优，3个断面水质均为Ⅱ类。

与上月相比，3个断面水质由Ⅲ类好转为Ⅱ类。

与上年同期相比，3个断面水质无明显变化。（详见附表8）

3. 梓山湖

本月，梓山湖所监测的4个指标均符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1的Ⅲ类标准和表3的标准限值。

（四）集中式生活饮用水水源地水质状况

本月，我市中心城区1个在用集中式生活饮用水水源地（益阳市四水厂）水质达标，水源达标率为100%。益阳市四水厂取水量为753.6万吨，水量达标率为100%；大村水库（备用水源）

未进行取水。按照 20 项基本指标进行水质类别评价，益阳市四水厂和大村水库水质均为 II 类。

五、存在的主要问题及建议

（一）环境空气

7 月份，市中心城区环境空气质量在全省 14 个地市中排名第 8 位；优良天数比例为 100%，同比、环比均持平；细颗粒物（PM_{2.5}）浓度环比、同比均有所上升，可吸入颗粒物（PM₁₀）浓度均值环比持平、同比下降。2 个市辖区在全省 37 个市辖区排名：赫山区 19 位，前进 9 位；资阳区 16 位，前进 2 位。4 个县（市）所在城镇在全省 86 个县（市）排名：安化县第 45 位，前进 4 位；桃江县第 47 位，前进 24 位；沅江市第 42 位，前进 32 位；南县第 46 位，前进 19 位。下阶段将是中元节祭祀和中晚稻收割的重点防控时段，各县市区要高度重视，充分认清当前形势，严格贯彻落实全市大气污染防治讲评推进会和半年生态环境保护工作精神，进一步压实责任，坚持颗粒物与臭氧污染协同治理，推动工业企业减排治污、打好移动源和扬尘源两大标志性战役，突出抓好 VOCs 有机废气、中元节污染管控和农作物秸秆综合利用及禁烧工作，持续改善环境空气质量。

（二）水环境

7 月份，国控断面中，万子湖、南嘴断面总磷浓度上升，万子湖、南嘴断面水质仍为 IV 类。洞庭湖重点内湖及环湖河流监测点中，蓼叶湖、榨南湖断面水质为 V 类，烂泥湖、上琼湖、下琼湖、石矶湖、塞阳运河、瓦缸河断面水质为 IV 类。资江益阳段株

溪口、桃江县一水厂等断面镉浓度处于较高值。以上断面状况，请沅江市、南县、赫山区、安化县、桃江县高度重视，进一步排查溯源，做好水污染防治和蓝藻水华防控工作，及时扭转断面水质恶化趋势，确保饮水安全，各断面稳定达到考核目标。

- 附表：1. 2025 年 7 月份各县市区环境空气质量状况表
2. 2025 年 7 月益阳市降水监测统计表
3. 2025 年 7 月资江流域益阳段地表水水质状况表
4. 2025 年 7 月环洞庭湖地表水水质状况表
5. 2025 年 7 月湖泊水质状况表
6. 2025 年 7 月洞庭湖内湖及环湖河流水质状况表
7. 2025 年 7 月志溪河水质状况表
8. 2025 年 7 月兰溪河水质状况表

益阳市生态环境保护委员会办公室

2025 年 9 月 5 日

附表 1

2025 年 7 月份各县市区环境空气质量状况表

站点	综合 指数	最大单 项指数	最大单 项污染 物	优良天数比例（%）			优良天数 （天）	考核 天数
				本月	上年 同期	同期 增减		
中心 城区	2.109	0.806	O ₃	100	100	0	31	31
一、中心城区								
赫山区	2.135	0.819	O ₃	100	100	0	31	31
资阳区	2.103	0.788	O ₃	100	100	0	31	31
二、4 个县级城镇								
安化县	1.917	0.625	O ₃	100	100	0	31	31
桃江县	1.933	0.725	O ₃	100	100	0	31	31
沅江市	1.905	0.669	O ₃	100	100	0	31	31
南县	1.932	0.712	O ₃	100	100	0	31	31

附表 2

2025 年 7 月益阳市降水监测统计表

城 市	采样数 (测点数)	酸雨频 率 (%)	pH 值 范围	pH 均值	pH 月均值 较上月增减 (±)	pH 月均值较 上年同期增减 (±)
益阳市 中心城区南	4 (1)	0	6.05~6.17	6.14	0	+0.10
益阳市 中心城区北	3 (1)	0	6.08~6.15	6.10	-0.02	+0.21
沅江市 城区	11 (1)	9.1	5.56~6.85	6.53	+0.24	+0.75
甘溪港	4 (1)	0	6.10~6.13	6.11	+0.08	/

附表 3

2025 年 7 月资江流域益阳段地表水水质状况表

序号	河流名称	断面名称	所在地区	水质类别			本月超标项目 (超标倍数)
				本月	上月	上年同期	
1	资江干流	柘溪水库	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅰ类	-
2		株溪口	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
3		京华村	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
4		武潭	桃江县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
5		桃江县一水厂	桃江县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
6		桃谷山(国控)	桃江县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
7		新桥河	资阳区(左) 赫山区(右)	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
8		益阳市四水厂	资阳区	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
9		龙山港	资阳区(左) 赫山区(右)	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
10		万家嘴(国控)	资阳区(左) 赫山区(右)	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
11		瓦石矶(国控)	资阳区	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
12	渠江	渠江入资江口	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
13	柳溪	红岩水库	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
14	辰溪	安化县城南水厂	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
15	敷溪	敷溪	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-

序号	河流名称	断面名称	所在地区	水质类别			本月超标项目 (超标倍数)
				本月	上月	上年同期	
16	沂溪	沂 溪	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
17	桃花江	桃花江 入资江口	桃江县	Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
18	志溪河	志溪河	赫山区	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅱ类	-
19	-	大村水库	赫山区	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-

附表 4

2025 年 7 月环洞庭湖地表水水质状况表

序号	河流名称	断面名称	所在地区	水质类别			本月超标项目 (超标倍数)
				本月	上月	上年同期	
1	白沙长河	沅江市三水厂 (白沙长河)	沅江市	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
2	藕池河 中支	下柴市 (国控)	南县	Ⅲ类	Ⅳ类	Ⅲ类	-
3	藕池河 东支	白莲村	南县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅲ类	-
4	藕池河 东支	沱江上坝口	南县	Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
5	藕池河 东支	德胜港村 (国控)	南县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
6	南茅运河	南洲桥以南	南县	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-

附表 5

2025 年 7 月湖泊水质状况表

序号	湖泊类型	断面名称	所在地区	营养指数			营养状态	水质类别			本月超标项目 (超标倍数)
				本月	上月	上年同期		本月	上月	上年同期	
1	洞庭湖湖体	南嘴（国控）	沅江市	51.3	46.1	52.3	轻度富营养	Ⅳ类	Ⅳ类	Ⅳ类	总磷（0.3）
2		小河嘴（国控）	沅江市	43.4	-	47.4	中营养	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
3		万子湖（国控）	沅江市	48.6	48.9	49.6	中营养	Ⅳ类	Ⅳ类	Ⅳ类	总磷（0.2）
4	洞庭湖内湖	三仙湖水库	南县	47.4	57.9	46.1	中营养	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
5		黄家湖	资阳区	43.9	45.9	45.7	中营养	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
6		大通湖（国控）	大通湖管理区	57.7	52.5	56.2	轻度富营养	Ⅳ类	Ⅳ类	Ⅳ类	总磷（0.2）
7		后江湖	沅江市	44.4	50.6	44.7	中营养	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
8		胭脂湖	沅江市	57.5	51.9	48.4	轻度富营养	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅳ类	-

附表 6

2025 年 7 月洞庭湖内湖及环湖河流水质状况表

序号	断面性质	断面名称	所在地区	水质类别			本月超标项目 (超标倍数)
				本月	上月	上年同期	
1	湖库	烂泥湖	赫山区	IV类	III类	IV类	总磷 (0.6)
2		上琼湖	沅江市	IV类	IV类	IV类	化学需氧量 (0.2) 五日生化需氧量 (0.1) 高锰酸盐指数 (0.1)
3		下琼湖		IV类	IV类	V类	化学需氧量 (0.4) 五日生化需氧量 (0.2) 高锰酸盐指数 (0.4)
4		石矾湖		IV类	IV类	III类	总磷 (0.2)
5		蓼叶湖		V类	IV类	IV类	化学需氧量 (0.6) 五日生化需氧量 (0.4) 高锰酸盐指数 (0.7)
6		榨南湖		V类	III类	III类	总磷 (1.2)
7	河流	草尾河	沅江市	II类	II类	II类	-
8		塞阳运河		IV类	IV类	IV类	高锰酸盐指数 (0.02)
9		瓦缸河		IV类	IV类	劣V类	化学需氧量 (0.3) 五日生化需氧量 (0.4) 高锰酸盐指数 (0.4) 溶解氧 (-)
10		蒿竹河		II类	II类	II类	-

附表 7

2025 年 7 月志溪河水质状况表

编号	断面名称	水质类别			主要污染指标 (超标倍数)
		本月	上月	上年同期	
S2	雪峰山水库汪家村	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
S3	宁乡与益阳交界	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
S4	石堪湾桥	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅱ类	-
S5	软桥村	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
S6	牛扼湾	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
S7	新市渡	Ⅲ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
S8	志溪河	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅱ类	-
S12	竹荆寺	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅲ类	-

附表 8

2025 年 7 月兰溪河水质状况表

编号	断面名称	水质类别			主要污染指标（超标倍数）
		本月	上月	上年同期	
S9	全丰	Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅱ类	-
S10	兰溪镇中学	Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅱ类	-
S11	小河口	Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅱ类	-

