

# 益阳市生态环境保护委员会办公室文件

益生环委办〔2026〕16号

## 益阳市生态环境保护委员会办公室 关于2026年2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：

根据有关工作要求，现将2026年2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〈“十五五”湖南省控地表水生态环境质量监测断面设置方案〉的通知》(湘环办〔2026〕13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18个,其中,资江干流断面10个,分别为坪口(考核娄底市)、柘溪水库、株溪口、京华村、武潭、桃谷山、新桥河、益阳市四水厂、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、麻溪入资江口。

环洞庭湖河流地表水水质监测断面9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、草尾河、黄土包河和藕池河中支入境(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，分别为益阳市资江（监测断面为益阳市四水厂）、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 3.738，市中心城区环境空气质量平均优良天数比例为 89.3%，轻度污染天数比例为 7.1%，中度污染天数比例为 3.6%，无重度污染及以上的天数。影响市中心城区环境空气质量的超标污染物为 PM<sub>2.5</sub> 和 PM<sub>10</sub>。与上月相比，市中心城区平均优良天数比例上升 11.9%，其中赫山区、资阳区优良天数比率分别上升 11.9%、12.6%；与上年同期相比，市中心城区平均优良天数比例同比上升 10.7%，其中赫山区、资阳区优良天数比率分别上升 10.7%、11.6%。市中心城区环境空气中细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）浓度、可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）浓度均值环比、同比均有所下降。

本月，4 个县（市）所在城镇，安化县、桃江县、沅江市、南县环境空气质量优良天数比率分别为 96.4%、89.3%、92.9%、96.4%。与上月相比，安化县、桃江县、沅江市、南县环比分别上升 9.3%、5.4%、12.3%、15.8%；与上年同期相比，安化县同比上升 7.1%，桃江县、沅江市、南县同比分别下降 10.7%、7.1%、3.6%。（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 27 个。其中，益阳市中心城区南点共采集降水样品 5 个，pH 月均值为 6.53，无酸性降水发生；益阳市中心城区北点共采集降水样品 6 个，pH

月均值为 6.64，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 5.50，酸雨频率为 9.1%；甘溪港（对照点未参加评价）点采集降水样品 5 个，pH 月均值为 6.81，无酸性降水发生。

与上月相比，益阳市中心城区南点降水 pH 均值上升 0.02，益阳市中心城区北点 pH 均值上升 0.15，沅江市城区下降 0.76。与上年同期相比，益阳市中心城区南点 pH 均值上升 0.86，北点上升 0.97，沅江市城区下降 0.59。（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 15 个，占比 88.2%，III 类水质断面 2 个，占比 11.8%。

与上月相比，沂溪断面水质由 II 类下降为 III 类，其余 16 个断面水质均无明显变化。

与上年同期相比，沂溪断面水质由 II 类下降为 III 类，其余 15 个断面水质均无明显变化。（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，2026 年 2 月，资江流域益阳段开展监测的断面中，锑指标月均值范围在 0.0009 ~ 0.0046 毫克/升之间，均达标，全流域月均值为 0.0034 毫克/升。

与上月相比，资江益阳段锑月均值持平；与上年同期相比，

资江益阳段梯月均值下降 5.6%。

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 4 个。

与上月相比，下柴市断面水质由Ⅲ类好转为Ⅱ类，沱江上坝口、德胜港村、南洲桥以南、草尾河 4 个断面水质由Ⅱ类下降为Ⅲ类，其余 3 个断面水质无明显变化。

与上年同期相比，下柴市、白莲村 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良好。3 个测点水质均为Ⅲ类，水质状况为良好。

与上月相比，南嘴、小河嘴、万子湖 3 个测点水质均无明显变化，万子湖湖体营养状态无明显变化。

与上年同期相比，南嘴、小河嘴、万子湖 3 个测点水质均无明显变化，万子湖湖体营养状态无明显变化。

南洞庭湖湖区 3 个测点总磷均值为 0.044 毫克每升，较上月（0.041 毫克每升）上升 7.3%，较上年同期（0.033 毫克每升）上升 33.3%。

本月，洞庭湖内湖水质总体为良好。其中，三仙湖水库、后江湖 2 个内湖水质为Ⅲ类，水质状况为良好，湖体营养状态为轻度富营养；黄家湖、大通湖、胭脂湖 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。

与上月相比，后江湖水质无明显变化，湖体营养状态由中营养下降为轻度富营养，大通湖水质由IV类好转为III类，湖体营养状态无明显变化，其余3个内湖水质与湖体营养状态均无明显变化。

与上年同期相比，后江湖水质无明显变化，湖体营养状态由中营养下降为轻度富营养，大通湖水质由IV类好转为III类，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，烂泥湖、上琼湖、下琼湖、蓼叶湖4个湖泊水质为III类，水质状况为良好；石矶湖水质为V类，水质状况为中度污染，主要污染指标为氨氮和总磷；榨南湖水质为IV类，水质状况为轻度污染，主要污染指标为总磷。与上月相比，烂泥湖、上琼湖、下琼湖、蓼叶湖4个湖泊水质由IV类好转为III类，其余2个湖泊水质无明显变化。与上年同期相比，上琼湖、下琼湖、蓼叶湖水质由IV类好转为III类，石矶湖水质由劣V类好转为V类，烂泥湖、榨南湖水质无明显变化。

本月，开展监测的4个环洞庭湖河流断面中，塞阳运河、蒿竹河水质为II类，水质状况为优；草尾河、瓦缸河水质为III类，

水质状况为良好。与上月相比，草尾河水质由Ⅱ类下降为Ⅲ类，塞阳运河水质由Ⅲ类好转为Ⅱ类，其余2个断面水质无明显变化。与上年同期相比，塞阳运河水质由Ⅳ类好转为Ⅱ类，瓦缸河水质由Ⅳ类好转为Ⅲ类，蒿竹河水质由Ⅲ类好转为Ⅱ类，草尾河水质无明显变化。（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，雪峰山水库汪家村断面水质由Ⅲ类好转为Ⅱ类，石堪湾桥、软桥村2个断面水质由Ⅱ类下降为Ⅲ类，其余5个断面水质无明显变化。

与上年同期相比，宁乡与益阳交界断面水质由Ⅱ类下降为Ⅲ类，牛扼湾断面水质由Ⅲ类好转为Ⅱ类，竹荆寺断面水质由Ⅳ类好转为Ⅲ类，其余5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。其中，Ⅱ类水质断面3个。

与上月相比，小河口断面水质由Ⅲ类好转为Ⅱ类，其余2个断面水质无明显变化。

与上年同期相比，全丰、兰溪镇中学2个断面水质由Ⅲ类好转为Ⅱ类，小河口水质无明显变化。（详见附表8）

3. 梓山湖。本月，梓山湖所监测的4个指标除氨氮超标（0.1

倍)外,其余3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(益阳市资江)水质达标,水源达标率为100%,取水量为634.2万吨,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。2月份,市中心城区环境空气质量综合指数3.738,平均优良天数比例89.3%,环比上升11.9个百分点、同比上升10.7个百分点。部分县、乡未严格落实烟花爆竹“打非治违”主体责任,排查整治不深入,非法经营行为问题突出;重点区域燃放管控不到位,除夕跨年、元宵节夜间,赫山区兰溪镇、龙光桥街道、谢林港镇及资阳区汽车路街道等地违规燃放现象较为集中,管控效果未达预期。要持续深化国控站点周边重点区域“一站一策”精准管控;围绕企事业单位食堂油烟、居民使用高污染燃料、露天违规焚烧等突出问题,组织开展污染源专项排查整治行动。

(二)水环境。2月份,国控断面中,小河嘴、万子湖、南嘴断面总磷浓度同比呈上升趋势。省控断面中,沂溪断面下降为Ⅲ类水质,三仙湖水库、后江湖营养状态为轻度富营养。洞庭湖

重点内湖及环湖河流监测点中，榨南湖断面水质为IV类，石矶湖断面水质为V类。资江益阳段武潭、益阳市四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、安化县、桃江县、资阳区高度重视，进一步排查溯源，扎实做好水污染防治工作，及时扭转断面水质恶化趋势，确保饮水安全。

- 附表：1. 2026年2月份各县市区环境空气质量状况表  
2. 2026年2月益阳市降水监测统计表  
3. 2026年2月资江流域益阳段地表水水质状况表  
4. 2026年2月环洞庭湖地表水水质状况表  
5. 2026年2月湖泊水质状况表  
6. 2026年2月洞庭湖内湖及环湖河流水质状况表  
7. 2026年2月志溪河水质状况表  
8. 2026年2月兰溪河水质状况表

益阳市生态环境保护委员会办公室  
2026年4月2日



附表 1

## 2026 年 2 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	3.738	1.460	PM <sub>2.5</sub>	89.3	78.6	10.7	25	28
一、中心城区								
赫山区	3.724	1.437	PM <sub>2.5</sub>	89.3	78.6	10.7	25	28
资阳区	3.744	1.523	PM <sub>2.5</sub>	88.5	76.9	11.6	23	26
二、4 个县级城镇								
安化县	2.938	1.071	PM <sub>2.5</sub>	96.4	89.3	7.1	27	28
桃江县	3.889	1.494	PM <sub>2.5</sub>	89.3	100	-10.7	25	28
沅江市	3.344	1.189	PM <sub>2.5</sub>	92.9	100	-7.1	26	28
南县	3.164	1.149	PM <sub>2.5</sub>	96.4	100	-3.6	27	28

附表 2

## 2026 年 2 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	5 (1)	0	6.50~6.80	6.53	+0.02	+0.86
益阳市 中心城区北	6 (1)	0	6.60~6.70	6.64	+0.15	+0.97
沅江市 城区	11 (1)	9.1	5.26~6.84	5.50	-0.76	-0.59
甘溪港	5 (1)	0	6.70~6.90	6.81	/	/

附表 3

2026 年 2 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	Ⅱ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		桃谷山(国控)	桃江县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
6		新桥河	资阳区(左) 赫山区(右)	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
7		益阳市四水厂	资阳区	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
8		万家嘴(国控)	资阳区(左) 赫山区(右)	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
9		瓦石矶(国控)	资阳区	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
10	渠江	渠江入资江口	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
11	柳溪	红岩水库	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
12	辰溪	安化县城南水厂	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
13	麻溪	麻溪入资江口	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	-	-
14	敷溪	敷溪	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
15	沂溪	沂溪	安化县	Ⅲ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
16	桃花江	桃花江入资江口	桃江县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
17	志溪河	志溪河	赫山区	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-

备注：麻溪入资江口为“十五五”新增断面，无上年同期数据。

附表 4

## 2026 年 2 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	Ⅱ类	Ⅲ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	Ⅲ类	Ⅱ类	Ⅲ类	-
5	藕池河 东支	德胜港村 (国控)	南县	Ⅲ类	Ⅱ类	Ⅲ类	-
6	南茅运河	南洲桥以南	南县	Ⅲ类	Ⅱ类	Ⅲ类	-
7	草尾河	草尾河	沅江市	Ⅲ类	Ⅱ类	-	-
8	黄土包河	黄土包河	沅江市	Ⅱ类	Ⅱ类	-	-

备注：草尾河、黄土包河为“十五五”新增断面，无上年同期数据。

附表 5

## 2026 年 2 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	-	47.3	44.4	-	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
2		小河嘴 (国控)	沅江市	-	38.5	-	-	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
3		万子湖 (国控)	沅江市	42.7	45.1	41.2	中营养	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
4	洞庭湖内湖	三仙湖水库	南县	51.5	55.2	50.1	轻度富营养	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
5		黄家湖	资阳区	42.0	49.3	44.6	中营养	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
6		大通湖 (国控)	大通湖管理区	47.1	47.1	50.9	中营养	Ⅲ类	Ⅳ类	Ⅳ类	-
7		后江湖	沅江市	50.7	38.0	46.8	轻度富营养	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
8		胭脂湖	沅江市	48.1	40.4	44.3	中营养	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-

备注：湖南省水环境手工监测平台未公布南嘴、小河嘴测点 2 月综合营养指数。

附表 6

2026 年 2 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	内湖	烂泥湖	赫山区	Ⅲ类	Ⅳ类	Ⅲ类	-
2		上琼湖	沅江市	Ⅲ类	Ⅳ类	Ⅳ类	-
3		下琼湖		Ⅲ类	Ⅳ类	Ⅳ类	-
4		石矶湖		Ⅴ类	Ⅴ类	劣Ⅴ类	氨氮 (0.5) 总磷 (1.0)
5		蓼叶湖		Ⅲ类	Ⅳ类	Ⅳ类	-
6		榨南湖		Ⅳ类	Ⅳ类	Ⅳ类	总磷(0.4)
7	环湖 河流	草尾河	沅江市	Ⅲ类	Ⅱ类	Ⅲ类	-
8		塞阳运河		Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅳ类	-
9		瓦缸河		Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅳ类	-
10		蒿竹河		Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅲ类	-

附表 7

## 2026 年 2 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	Ⅲ类	Ⅱ类	-
S3	宁乡与益阳交界	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅱ类	-
S4	石堪湾桥	Ⅲ类	Ⅱ类	Ⅲ类	-
S5	软桥村	Ⅲ类	Ⅱ类	Ⅲ类	-
S6	牛扼湾	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅲ类	-
S7	新市渡	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
S8	志溪河	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
S12	竹荆寺	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅳ类	-

附表 8

## 2026 年 2 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	Ⅱ类	Ⅲ类	-
S10	兰溪镇中学	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅲ类	-
S11	小河口	Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅱ类	-