

# 益阳市生态环境保护委员会办公室

益生环委办〔2022〕61号

## 益阳市生态环境保护委员会办公室 关于2022年9月份全市环境质量状况的 通报

各区县（市）人民政府，益阳高新区管委会、大通湖区管委会：

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2022年9月各区县（市）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：资阳政务中心、赫山生态环境分局、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、桃江县生态环境分局、沅江市生态环境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，2022 年 1 月开始监测）；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个重金属污染防治监测断面，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，兰溪河设置3个监测断面，分别为雪峰山水库汪家村、宁乡与益阳交界、石勘湾桥、软桥村、牛扼湾、新市渡、志溪河入资江、竹荆寺、全丰、兰溪镇中学、小河口。

#### （七）集中式生活饮用水水源地

辖区内布设市级饮用水水源地3个，分别为龙山港、市四水厂和大村水库（备用水源）。县级城镇饮用水源地9个，分别为：①地表水饮用水水源地4个：桃江县一水厂、沅江市三水厂、安化县城南水厂、安化县红岩水库；②地下水饮用水源地5个：南县振兴水厂、南县三水厂、沅江市一水厂、沅江市二水厂和大通湖中心城区自来水厂。

## 二、环境空气质量状况

本月，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 个地市排名：第 4 位。县（市）环境空气质量在全省 90 个县（市）排名：安化县，第 19 位；桃江县，第 9 位；沅江市，第 25 位；南县，第 34 位。中心城区 3 个区环境空气质量排名：赫山区第 1 位，资阳区第 2 位，高新区第 3 位。（详见附表 1）

本月益阳市中心城区环境空气质量综合指数为 3.58，在全省 14 个地市排名第 4 位。中心城区环境空气质量平均优良天数比例为 53.3%。本月，市中心城区环境空气中细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）和可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）浓度均值环比、同比均呈上升趋势。

### 三、酸沉降

本月全市共布设的 4 个监测点均无降水发生。

### 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，干、支流 4 个国控断面和 16 个省控断面中，I ~ III 类水质断面 19 个，占 95.0%，IV 类断面 1 个，为志溪河断面，主要污染指标为化学需氧量。

与上月相比，桃江县一水厂、敷溪 2 个断面由 III 类好转为 II 类，万家嘴断面水质由 II 类好转为 I 类，志溪河断面水质由 III 类下降为 IV 类，其余 16 个断面水质保持稳定。

与上年同期相比，柘溪水库断面水质由 I 类下降为 II 类，万家嘴断面水质由 II 类好转为 I 类，桃花江入资江口断面水质由 II 类下降为 III 类，志溪河断面水质由 II 类下降为 IV 类，其余 16 个可比断面水质保持稳定。（详见附表 2）

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，2022年9月，资江流域益阳段20个断面镉指标月均值范围在0.0003~0.0049毫克/升之间，均达标，全流域月均值为0.0027毫克/升。

与上月相比，资江益阳段镉指标月均值上升3.8%。

## 2. 环洞庭湖河流

本月，环洞庭湖4条河流所设7个断面监测了5个，均达到或优于Ⅲ类水质。

与上月相比，德胜港村、南洲桥以南2个断面水质由Ⅲ类好转为Ⅱ类，其余3个可比断面水质保持稳定。

与上年同期相比，下柴市断面水质由Ⅱ类下降为Ⅲ类，德胜港村断面水质由Ⅲ类好转为Ⅱ类，其余3个可比断面水质保持稳定。（详见附表3）

## 3. 湖泊

本月，3个洞庭湖湖体测点中，小河嘴测点水质为Ⅳ类，水质状况为轻度污染，主要污染指标为总磷；南嘴和万子湖2个测点水质为Ⅲ类，水质状况为良好，湖体营养状态为中营养。

与上月相比，南嘴和万子湖2个测点水质由Ⅳ类好转为Ⅲ类，小河嘴测点水质由Ⅲ类下降Ⅳ类。

与上年同期相比，南嘴、万子湖2个测点水质由Ⅳ类好转为Ⅲ类，小河嘴测点水质无明显变化。

洞庭湖5个内湖中，三仙湖水库、黄家湖、后江湖和胭脂湖水水质为Ⅲ类，水质状况为良好，湖体营养状态为中营养；大通湖水水质为Ⅳ类，水质状况为轻度污染，湖体营养状态为中度富营养，

主要污染指标为总磷、高锰酸盐指数。

与上月相比，三仙湖水库、黄家湖、后江湖、胭脂湖 4 个测点水质和湖体营养状态均无明显变化；大通湖水质由 V 类好转为 IV 类，湖体营养状态无明显变化。

与上年同期相比，三仙湖水库、黄家湖、大通湖、胭脂湖 4 个测点水质和湖体营养状态均无明显变化；后江湖水质由 II 类下降为 III 类，湖体营养状态无明显变化。（详见附表 4）

## （二）省级专项

### 1. 重金属专项监测

本月，资江流域益阳段 6 个重金属监测断面中，除志溪河断面锰（0.8 倍）超标外，其余断面所测的重金属指标均达标。

### 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；上琼湖和石矶湖水质为 IV 类，水质状况为轻度污染，主要污染指标为五日生化需氧量；下琼湖水质为 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、总磷；蓼叶湖水质为 IV 类，水质状况为轻度污染，主要污染指标为总磷；榨南湖水质为 III 类，水质状况为良好。环洞庭湖河流 4 个断面中，塞阳运河水质为 V 类，水质状况为中度污染，主要污染指标为高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量；瓦缸河水质为劣 V 类，水质状况为重度污染，主要污染指标为化学需氧量、五日生化需氧量；其余 2 个断面水质为 III 类，水质状况为良好。

与上月相比，洞庭湖重点内湖中，上琼湖和蓼叶湖水质由 III

类下降为IV类；榨南湖水质由IV类好转为III类；其余3个测点水质保持稳定。环洞庭湖河流中，草尾河水质由II类下降为III类；塞阳运河水质由IV类下降为V类；瓦缸河水质由IV类下降为劣V类；蒿竹河水质保持稳定。

与上年同期相比，烂泥湖和上琼湖水质由III类下降为IV类，下琼湖水质由V类好转为IV类，榨南湖水质由IV类好转为III类，其余2个断面水质保持稳定。（详见附表5）

### （三）市级专项：志溪河和兰溪河水质状况

#### 1. 志溪河

志溪河流域8个地表水断面水质为良好，I~III类水质断面7个，占87.5%，IV类断面1个，为志溪河断面，主要污染指标为化学需氧量。

与上月相比，除志溪河水质由III类下降为IV类外，其余7个断面水质保持稳定。

与上年同期相比，志溪河水质由II类下降为IV类，竹荆寺水质由II类下降为III类，其余6个断面水质保持稳定。（详见附表6）

#### 2. 兰溪河

兰溪河3个断面水质水质均为II类，水质状况为优。

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个断面水质保持稳定。（详见附表7）

### （四）集中式饮用水水源地水质状况

本月，我市中心城区开展监测的3个集中式饮用水水源地水质达标，水源达标率为100%。其中，龙山港断面（益阳市二、

三水厂)取水量为 650 万吨,水量达标率为 100%;益阳市四水厂取水 80 万吨,水量达标率为 100%;大村水库为备用水源地,未进行取水。

## 五、存在的主要问题及建议

### (一) 环境空气

1. 工地扬尘管控要进一步加强,巡查发现道路保洁不到位,工地“六个 100%”扬尘措施未落实。环卫部门要进一步加强道路保洁,住建、城管等相关部门应加大监管执法力度,严肃处理违法行为。电厂三期、常益高速复线施工面积较大,施工机械较多,渣土运输量较大,相关扬尘治理措施不到位,相关部门应落实职责到位。

2. 部分工业企业涉气污染物处理设施运行效率不高。生态环境部门应进一步加强监管执法,督促企业提高废气收集率、处理率、设施运行率,实现废气达标排放。

3. 餐饮油烟、露天烧烤违规排放现象不断,城管部门要进一步加强监管,严禁露天烧烤。

4. 农田、城乡结合部菜地焚烧现象严重,应进一步加强露天禁烧禁燃,严禁焚烧秸秆、树叶、荒草、杂物,严禁燃放烟花爆竹,加强城区熏制腊货监管。

### (二) 水环境

资江干流断面桃花江入资江口断面水质连续两个月由 II 类降低为 III 类水质,超年度考核目标。国控断面中,小河嘴断面水质由 III 类降低为 IV 类水质,总磷超标 0.5 倍;下柴市断面化学需氧量浓度为 18.8mg/L,浓度较高且持续上升。省控断面中,志



溪河断面水质由Ⅲ类降低为Ⅳ类，超年度考核目标。洞庭湖内湖监测点中，烂泥湖、上琼湖、下琼湖、石矶湖、廖叶湖均为Ⅳ类水质，塞阳运河为Ⅴ类水质，瓦缸河为劣Ⅴ水质，以上断面状况，请桃江县、赫山区、沅江市、南县人民政府和高新区管委会高度重视，进一步压实工作责任，细化工作方案，加大整治力度，强化部门联动，确保监测断面水质年度达标。资江益阳段 20 个断面镉浓度持续上升，部分断面已接近或达到 0.005mg/L，请安化县、桃江县、赫山区、资阳区人民政府和高新区管委会采取有效措施，确保饮水安全。

- 附表：1.2022 年 9 月份各区县（市）环境空气质量状况  
2.2022 年 9 月资江流域益阳段地表水水质状况  
3.2022 年 9 月环洞庭湖地表水水质状况  
4.2022 年 9 月湖泊水质状况  
5.2022 年 9 月洞庭湖内湖及环湖河流水质状况  
6.2022 年 9 月志溪河水水质状况  
7.2022 年 9 月兰溪河水水质状况



益阳市生态环境保护委员会办公室

2022 年 10 月 26 日

附表 1

## 2022 年 9 月份各区县（市）环境空气质量状况

城镇	空气质量综合指数	优良天数比例 (%)	优良天数 (天)	自然天数 (天)	有效天数 (天)
中心城区	3.58	53.3	16	30	30
一、4 个县级城镇					
安化县	3.18	100	30	30	30
桃江县	2.99	73.3	22	30	30
南县	3.37	96.7	29	30	30
沅江市	3.25	90.0	27	30	30
二、中心城区 3 个区					
资阳区	3.56	56.7	17	30	30
高新区	3.78	43.3	13	30	30
赫山区	3.49	56.7	17	30	30

备注：1.城市环境空气质量监测数据有效性统计方法按照《关于调整城市环境空气质量监测数据有效性统计方法的通知》（气字〔2016〕276号）执行。从2017年1月起，监测无效天数按有关文件要求进行数据填充，再进行相关数据统计。

2.从2016年7月起，县级优良天数比例计算方式调整为：优良天数比例=（100\*优良天数/自然天数）%。国控点位优良天数比例计算方式为：优良天数比例=（100\*优良天数/有效天数）%。

附表 2

## 2022 年 9 月资江流域益阳段地表水水质状况

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	坪口 (国控)	安化县	II类	II类	II类	-
2		柘溪水库	安化县	II类	II类	I类	-
3		株溪口	安化县	II类	II类	II类	-
4		京华村	安化县	II类	II类	II类	-
5		武潭	桃江县	II类	II类	II类	-
6		桃江县 一水厂	桃江县	II类	III类	II类	-
7		桃谷山 (国控)	桃江县	II类	II类	II类	-
8		新桥河	资阳区(左) 赫山区(右)	II类	II类	II类	-
9		益阳市 四水厂	资阳区	II类	II类	II类	-
10	渠江	龙山港	资阳区(左) 赫山区(右)	II类	II类	II类	-
11		万家嘴 (国控)	资阳区(左) 赫山区(右)	I类	II类	II类	-
12		瓦石矶(新 增国控)	资阳区	II类	II类	II类	-
13	渠江	渠江入 资江口	安化县	II类	II类	II类	-
14	柳溪	红岩水库	安化县	II类	II类	II类	-
15	辰溪	安化县 城南水厂	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	敷溪	敷溪	安化县	Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅱ类	-
17	沂溪	沂溪	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
18	桃花江	桃花江 入资江口	桃江县	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅱ类	-
19	志溪河	志溪河	赫山区	Ⅳ类	Ⅲ类	Ⅱ类	化学需氧量 (0.02)
20	-	大村水库	赫山区	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-

附表 3

## 2022 年 9 月环洞庭湖地表水水质状况

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 (新增国控)	南县	III类	III类	II类	-
3	藕池河 东支	白莲村	南县	II类	III类	III类	-
4	藕池河 东支	沱江上坝口	南县	-	II类	II类	-
5	藕池河 东支	德胜港村 (新增国控)	南县	II类	III类	III类	-
6	南茅运河	南洲桥以南	南县	II类	III类	II类	-
7	藕池河 中支	藕池河中支 入境	南县	-	II类	II类	-

备注：沱江上坝口和藕池河中支入境 2 个断面因水容量大幅减少，无法采集样品，故无监测数据。

附表 4

## 2022 年 9 月湖泊水质状况

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	-	-	51.1	-	III类	IV类	IV类	-
2		小河嘴 (国控)	沅江市	-	-	43.8	-	IV类	III类	IV类	总磷 (0.5)
3		万子湖 (国控)	沅江市	-	-	49.4	-	III类	IV类	IV类	-
4	洞庭湖内湖	三仙湖 水库	南县	43.6	48.5	42.8	中营养	III类	III类	III类	-
5		黄家湖	资阳区	51.0	47.2	43.2	中营养	III类	III类	III类	-
6		大通湖 (国控)	大通湖管 理区	62.9	64.6	59.0	中度富营养	IV类	V类	IV类	总磷 (0.8)、 高锰酸盐 指数 (0.3)
7		后江湖	沅江市	44.8	42.9	38.1	中营养	III类	III类	II类	-
8		胭脂湖	沅江市	47.0	45.9	38.3	中营养	III类	III类	III类	-

附表 5

## 2022 年 9 月洞庭湖内湖及环湖河流水质状况

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	IV类	III类	高锰酸盐指数 (0.4)
2		上琼湖	沅江市	IV类	III类	III类	五日生化需氧量 (0.05)
3		下琼湖		IV类	IV类	V类	化学需氧量 (0.5)、五日生化需氧量 (0.2)、总磷 (0.6)
4		石矶湖		IV类	IV类	IV类	五日生化需氧量 (0.2)
5		蓼叶湖		IV类	III类	IV类	总磷 (0.2)
6		榨南湖		III类	IV类	IV类	-
7	河流	草尾河	沅江市	III类	II类	-	-
8		塞阳运河		V类	IV类	-	高锰酸盐指数 (0.2)、化学需氧量 (0.7)、五日生化需氧量 (1.3)
9		瓦缸河		劣V类	IV类	-	化学需氧量 (1.0)、五日生化需氧量 (1.6)
10		蒿竹河		III类	III类	-	-

附表 6

## 2022 年 9 月志溪河水质状况

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	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
S4	石堪湾桥	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
S5	软桥村	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
S6	牛扼湾	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
S7	新市渡	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
S8	志溪河入资江	Ⅳ类	Ⅲ类	Ⅱ类	化学需氧量 (0.02)
S12	竹荆寺	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅱ类	-

附表 7

## 2022 年 9 月兰溪河水质状况

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	-