

益阳市生态环境保护委员会办公室

益生环委办〔2020〕69号

益阳市生态环境保护委员会办公室 关于2020年7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）的规定，现将2020年7月份各区县（市）的环境空气、地表水环境质量状况通报如下：

一、环境空气质量状况

7月份，全市7个参与区域环境空气质量评价考核区县（市）上报的监测数据满足国家排名技术规范要求。

1、县级城镇环境空气质量状况

按照环境空气质量综合指数评价，7月份4个县级城镇环境空气质量在全市从好到差分别为：南县、安化县、沅江市和桃江县。详见附表1。

7 月份 4 个县级城镇环境空气质量在全省 90 个县（市）排名情况为南县第 22 位，安化县第 27 位，沅江市第 35 位，桃江县第 71 位。

2、城市环境空气质量状况

按照环境空气质量综合指数评价，7 月份中心城区 3 个区环境空气质量从好到差分别为：赫山区、高新区和资阳区。详见附表 1。

按照环境空气质量综合指数评价，7 月份益阳市中心城区环境空气质量在全省 14 个地市排名第 10 位，较上月下降 2 位。中心城区环境空气质量平均优良天数比例为 100%。本月，市中心城区环境空气中细颗粒物（PM_{2.5}）浓度均值环比呈上升趋势，同比呈下降趋势。可吸入颗粒物（PM₁₀）浓度均值环比持平，同比呈下降趋势。

二、地表水水质状况

1、国省控断面和点位水质状况

7 月份，我市共有 27 个国省控断面和点位。其中坪口属于入境断面，考核娄底；柘溪水库、藕池河中支入境、三仙湖水库和梓山湖属于趋势科研断面或点位，不参与考核。

全市纳入考核的 22 个地表水监测断面和点位，包括资江益阳段地表水水质监测断面 12 个，环洞庭湖河流地表水水质监测断面 4 个，湖泊水质监测点位 6 个。其中资江干流瓦石矶、藕池河中支下柴市 2 个监测断面为 2020 年新增国控考核断面。

（一）资江流域

7 月份，资江流域益阳段水质总体为优。干、支流 4 个国家控断面和 10 个省控断面均达到或优于Ⅲ类水质标准。

与上月相比，资江流域益阳段 14 个断面水质保持稳定。

与上年同期相比，资江流域益阳段 13 个断面水质保持稳定。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，2020 年 7 月，资江流域益阳段 14 个断面梯水质指标月均值范围在 0.0010~0.0038 毫克/升之间，全流域月均值为 0.0024 毫克/升，无超标断面。详见表 3。

(二) 环洞庭湖河流

7 月份，环洞庭湖河流藕池河中支入境断面水质为Ⅱ类，南洲桥以南、沱江上坝口、下柴市和德胜港村 4 个断面水质均为Ⅲ类。

与上月相比，藕池河中支入境、沱江上坝口、南洲桥以南、德胜港村和下柴市 5 个断面水质保持稳定。

与上年同期相比，藕池河中支入境、沱江上坝口、南洲桥以南和德胜港村 4 个断面水质保持稳定。详见附表 4。

(三) 湖泊

7 月份，洞庭湖 3 个湖体测点中，南嘴水质为Ⅳ类，水质状况为轻度污染，主要污染物为总磷（超标 0.4 倍），湖体营养状态为轻度富营养；小河嘴、万子湖水质为Ⅲ类，水质状况为良好，湖体营养状态为中营养。

与上月相比，南嘴和小河嘴 2 个测点水质和湖体营养状态无明显变化；万子湖测点水质由Ⅳ类好转为Ⅲ类，湖体营

养状态保持稳定。

与上年同期相比，南嘴和小河嘴 2 个测点水质和湖体营养状态无明显变化；万子湖测点水质由Ⅳ类好转为Ⅲ类，湖体营养状态保持稳定。

7 月份，洞庭湖 4 个内湖中，皇家湖水质为Ⅲ类，水质状况为良好，湖体营养状态为中营养；三仙湖水库水质为Ⅲ类，水质状况为良好，湖体营养状态为轻度富营养；后江湖水质为Ⅲ类，水质状况为良好，湖体营养状态为中营养；大通湖水质为Ⅴ类，水质状况为中度污染，主要污染指标为总磷（超标 2.8 倍），湖体营养状态为轻度富营养。

与上月相比，皇家湖、三仙湖水库、后江湖水质和湖体营养状态无明显变化；大通湖水质保持稳定，湖体营养状态由中营养下降为轻度富营养。

与上年同期相比，皇家湖、三仙湖水库、后江湖、大通湖水质和湖体营养状态无明显变化。

7 月份，城市景观内湖梓山湖水质为Ⅲ类，水质状况为良好，湖体营养状态为中营养。

与上月相比，梓山湖水质和湖体营养状态无明显变化。

与上年同期相比，梓山湖水质和湖体营养状态无明显变化。详见附表 5。

2、志溪河、兰溪河水质状况

志溪河、兰溪河水质类别评价指标为水质类别评价指标为《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表 1 所列除水温、总氮和粪大肠菌群以外的其他 21 项水质指标，增测表 2 和表 3 中铁、锰、镉 3 项水质指标。

（一）志溪河

7 月份志溪河 8 个地表水断面中，I ~ III类水质断面 8 个，占 100%；全流域水质状况为优。详见附表 6。

（二）兰溪河

7 月份兰溪镇中学断面和小河口断面水质均为 III类。全丰断面为劣 V类，水质状况为重度污染，主要污染指标为氨氮。详见附表 7。

3、大通湖入湖口及交界断面水质状况

根据最新实际情况大通湖共设置了 42 个入湖口及交界监测断面，其中大通湖区 19 个监测断面，南县 16 个监测断面，沅江市 2 个监测断面，另外 1 个入湖口交界断面（南县青树嘴镇、大通湖区千山红镇交界五七运河入湖口），3 个县域交界断面，1 个参考断面（茅草街镇草尾镇五七运河上游河流入五七运河进口处）。根据现场情况，27 个断面由于停机或废弃、断流、清淤、水倒流等情况无法采集样品，此 27 个断面本次不参与考核。其余监测断面水质情况分别为：

1.大通湖区河坝镇六队闸监测断面水质均为 IV类，千山红镇长征电排监测断面水质均为 V类。

2.南湾湖农副业基地 304 电排监测断面水质均为 V类。

3.南县青树嘴镇青树嘴船闸（青树嘴电排尾闸）、八一村小涵闸（反修尾闸）、八一电排口（八一尾闸）监测断面水质为 IV类，乌嘴乡苏河电排监测断面水质为 IV类，明山头镇南剅口涵闸南县大通湖交界断面水质为 III类，华阁镇大新河（南县、大通湖区交界处）监测断面水质为 IV类。

4.青树嘴镇千山红镇五七运河入湖口监测断面水质为IV类。

5.茅草街镇草尾镇五七运河（南县、沅江市、大通湖区交界处）监测断面水质为IV类。详见附表8。

4、水污染防治考核断面水质状况

7月份，5个水污染防治考核断面中，达到2020年水质目标的考核断面3个，占60%，未达到2020年水质目标的考核断面2个（桃谷山和大通湖），占40%。出现未达到考核目标的监测因子为总磷。详见附表9。

5、集中式饮用水水源地水质状况

7月份，我市中心城区2个集中式饮用水水源地水质达标率为100%。龙山港断面月取水587万吨，水量达标率为100%；益阳市四水厂处于试运行阶段，未取水。

三、存在的主要问题及建议

1、7月份空气质量整体较好，但交通污染较大，要加强重型货车排气监管；继续要求相关企业按特别排放限值要求达标排放；加强VOCs排放企业监管；继续加强扬尘污染监管。

2、大通湖水质为V类，水质状况为中度污染，主要污染指标为总磷（超标2.8倍），湖体营养状态为轻度富营养，总磷浓度较上月上升幅度较大，大通湖区管委会、南县人民政府、沅江市人民政府需加大大通湖流域整治力度，确保大通湖水质逐步改善。

- 附表：1、2020年7月份各区县（市）环境空气质量状况
- 2、2020年7月资江流域地表水水质状况
- 3、2020年7月资江流域益阳段梯水质指标浓度值及超标倍数
- 4、2020年7月环洞庭湖地表水水质状况
- 5、2020年7月大型湖泊水质状况
- 6、2020年7月志溪河水质状况
- 7、2020年7月兰溪河水质状况
- 8、2020年7月份大通湖入湖口及交界断面水质监测评价结果
- 9、2020年7月水污染防治考核断面水质状况

益阳市生态环境保护委员会办公室

2020年8月27日

附表1 2020年7月份益阳市各县（市、区）所在城镇环境空气质量状况

排名	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	有效天数
一、4 个县级城镇						
1	安化县	1.84	100	31	31	31
2	桃江县	2.16	100	31	31	31
3	南 县	1.78	100	31	31	31
4	沅江市	1.88	100	31	31	31
二、中心城区3 个区						
1	资阳区	2.51	100	30	31	30
2	高新区	2.47	100	28	31	28
3	赫山区	2.41	100	29	31	29

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 2020年7月资江流域地表水水质状况

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	平口	安化县	Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅱ类	-
2		柘溪水库	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
3		城北水厂	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
4		株溪口	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅲ类	-
5		京华村	桃江县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
6		桃江县一水厂	桃江县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
7		桃谷山	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		龙山港	资阳区(左) 赫山区(右)	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅲ类	-
10		万家嘴	资阳区(左) 赫山区(右)	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
11		瓦石矶	资阳区	Ⅲ类	Ⅱ类	-	-
12	敷溪	敷溪	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
13	沂溪	沂溪	安化县	Ⅲ类	Ⅱ类	Ⅲ类	-
14	志溪河	志溪河	赫山区	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-

附表3 2020年7月资江流域益阳段梯水质指标浓度值及超标倍数

序号	断面名称	所在河流	2020年7月	
			月均值(mg/L)	超标倍数
1	平口	资江干流	0.0024	-
2	柘溪水库		0.0027	-
3	城北水厂		0.0030	-
4	株溪口		0.0018	-
5	京华村		0.0033	-
6	桃江县一水厂		0.0038	-
7	桃谷山		0.0036	-
8	新桥河		0.0020	-
9	龙山港		0.0022	-
10	万家嘴		0.0016	-
11	瓦石矶		0.0010	-
12	敷溪	资江支流	0.0018	-
13	沂溪		0.0034	-
14	志溪河		0.0012	-
资江流域益阳段			0.0024	-

附表4 2020年7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	南茅运河	南洲桥以南	南县	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
2	藕池河东支	沱江上坝口	南县	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
3		德胜港村	南县	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅱ类	-
4	藕池河中支	藕池河中支 入境	南县	Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
5		下柴市	南县	Ⅲ类	Ⅲ类	-	-

附表5 2020年7月大型湖泊水质状况

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	沅江市	53.6	51.6	43.2	轻度富营养	Ⅳ类	Ⅳ类	Ⅳ类	总磷(0.4)
2		小河嘴	沅江市	46.8	44.5	43.9	中营养	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
3		万子湖	沅江市	40.5	46.1	43.4	中营养	Ⅲ类	Ⅳ类	Ⅳ类	-
4	洞庭湖内湖	皇家湖	资阳区	47.7	45.4	46.2	中营养	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
5		三仙湖水庫	南县	53.2	52.7	55.8	轻度富营养	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
6		大通湖	大通湖管理区	57.3	46.6	57.1	轻度富营养	Ⅴ类	Ⅴ类	Ⅴ类	总磷(2.8)
7		后江湖	沅江市	44.7	46.6	36.8	中营养	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
8	城市景观内湖	梓山湖	赫山区	45.6	44.3	37.8	中营养	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-

附表6 2020年7月志溪河水质状况

编号	断面名称	水质类别
S2	雪峰山水库汪家村	Ⅱ类
S3	宁乡与益阳交界	Ⅱ类
S4	石堪湾桥断面（盛源矿业入志溪河排口上游1500米）	Ⅱ类
S5	软桥村	Ⅱ类
S6	牛扼湾	Ⅱ类
S7	新市渡	Ⅱ类
S8	志溪河入资江	Ⅲ类
S12	竹荆寺	Ⅱ类

附表7 2020年7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）
S9	全丰	劣Ⅴ类	氨氮（2.7）
S10	兰溪镇中学	Ⅲ	—
S11	小河口	Ⅲ	—

附表 8 2020 年 7 月份大通湖入湖排口水质监测评价结果

序号	所在区县	所在乡镇	监测断面	pH 值	化学需氧量	氨氮	总氮	总磷	总评价
2	大通湖区	河坝镇	六队闸	达标	Ⅳ类 (0.5)	Ⅱ类	Ⅳ类 (0.03)	Ⅳ类 (0.5)	Ⅳ类
13		千山红镇	分界线电排	达标	Ⅲ类	Ⅱ类	Ⅳ类 (0.1)	Ⅲ类	Ⅳ类
15			长征电排	达标	Ⅳ类 (0.4)	Ⅳ类 (0.5)	Ⅴ类 (0.5)	Ⅳ类 (0.3)	Ⅴ类
16		南湾湖办事处	304 电排	达标	Ⅲ类	Ⅳ类 (0.5)	Ⅴ类 (0.5)	Ⅲ类	Ⅴ类
18			305 电排	达标	Ⅲ类	Ⅳ类 (0.4)	Ⅳ类 (0.2)	Ⅲ类	Ⅳ类
20	南县	青树嘴镇	青树嘴船闸 (青树嘴电排尾闸)	达标	Ⅳ类 (0.3)	Ⅱ类	Ⅳ类 (0.02)	Ⅳ类 (0.3)	Ⅳ类
22			单闸(新滨尾闸)	达标	Ⅲ类	Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
24			八一村小涵闸 (反修尾闸)	达标	Ⅲ类	Ⅳ类 (0.4)	Ⅳ类 (0.4)	Ⅲ类	Ⅳ类
26			八一电排口 (八一尾闸)	达标	Ⅳ类 (0.5)	Ⅰ类	Ⅲ类	Ⅳ类 (0.4)	Ⅳ类
33		乌嘴乡	苏河电排	达标	Ⅲ类	Ⅱ类	Ⅳ类 (0.1)	Ⅲ类	Ⅳ类
38	南县大通湖区	青树嘴镇千山红镇	五七运河入湖口	达标	Ⅲ类	Ⅰ类	Ⅳ类 (0.01)	Ⅲ类	Ⅳ类
39	南县	明山头镇	南剅口涵闸南县大通湖交界断面	达标	Ⅲ类	Ⅰ类	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
40	南县	华阁镇	大新河(南县、大通湖区交界处)	达标	Ⅳ类 (0.3)	Ⅰ类	Ⅳ类 (0.02)	Ⅳ类 (0.2)	Ⅳ类
41	南县沅江市	茅草街镇草尾镇	五七运河(南县、沅江市、大通湖区交界处)	达标	Ⅳ类 (0.2)	Ⅲ类	Ⅳ类 (0.3)	Ⅳ类 (0.2)	Ⅳ类
42	南县沅江市	茅草街镇草尾镇	五七运河上游河流入五七运河进口处	达标	Ⅰ类	Ⅰ类	Ⅲ类	Ⅱ类	Ⅲ类
备注：根据益阳市生态环境局的考核要求，用所测 5 项水质指标进行总评价。									

附表9 2020年7月水污染防治考核断面水质状况

序号	断面名称		所在水体	2020年7月水质目标达标情况（影响指标）	2020年水质目标
1	平口		资江	II类	II类
2	桃谷山		资江	II类（总磷）	I类
3	万家嘴		资江	II类	III类
4	益阳市湖区	小河嘴	洞庭湖	总磷为0.051mg/L,其他指标为II类	总磷≤0.1mg/L,其他指标为III类
		万子湖			
		南嘴			
5	大通湖		大通湖	V类（总磷）	III类