

益阳市生态环境保护委员会办公室

益生环委办〔2021〕47号

益阳市生态环境保护委员会办公室 关于2021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2021年7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

1. 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。

2. 城市酸雨

按照全国酸雨普查的要求，益阳市设3个降水监测点位。市

区内设一点于原益阳市环保局院内、在中心城区东北方向的郊区甘溪港水质自动站设立一个监测点、此外在沅江市城区设一点于沅江市生态环境分局院内。

3. 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11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；支流断面9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、瓦石矶。

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。

4.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）。

5.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。

6.洞庭湖内湖专项水质监测

益阳市设置洞庭湖内湖点位 6 个，分别为烂泥湖、上琼湖、下琼湖、蓼叶湖、石矶湖、榨南湖。

二、环境空气质量状况

7 月，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。

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 3 位。县（市）环境空气质量在全省 90 个县（市）排名：沅江市，第 16 位；安化县，第 19 位；桃江县，第 35 位；南县，第 45 位。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。

7 月益阳市中心城区环境空气质量综合指数为 1.94，在全省 14 个地市排名第 3 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}）

和可吸入颗粒物（PM₁₀）浓度均值同比、环比均呈下降趋势。

三、酸沉降

7月，全市共布设3个监测点，采集降水样品10个，其中，益阳市中心城区点共采集降水样品4个，pH月均值为6.63，无酸性降水发生；沅江市城区点共采集降水样品2个，pH月均值为6.58，无酸性降水发生；甘溪港(对照点未参加评价)点共采集降水样品4个，pH月均值为6.48，无酸性降水发生。

与上月相比，益阳市中心城区降水pH均值上升0.25，沅江市城区降水pH均值上升0.23，甘溪港降水pH均值上升0.04。与上年同期相比，益阳市中心城区降水pH均值上升0.93，沅江市城区降水pH均值上升0.71，甘溪港降水pH均值上升0.70。详见附件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

7月，资江流域益阳段水质总体为优。干、支流4个国控断面和15个省控断面均达到或优于Ⅲ类水质。

与上月相比，坪口、京华村、桃花江入资江口、志溪河4个断面水质均由Ⅲ类好转为Ⅱ类，安化县城南水厂水质由Ⅱ类下降为Ⅲ类，其余14个断面水质保持稳定。

与上年同期相比，株溪口、龙山港、志溪河和瓦石矶4个断面水质由Ⅲ类好转为Ⅱ类，其余9个可比断面水质保持稳定。详见附件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，2021年7月，资江流域益阳段19个断面镉水质指标月均值范围在0.0002~0.0049毫克/升之间，全流域月均值为0.0035毫克/升，无超标断面。

与上月相比，资江益阳段镉月均值上升6.1%。

与上年同期（13个可比断面）相比，资江益阳段镉月均值上升45.8%。详见表4。

2. 环洞庭湖河流

7月，环洞庭湖4条河流所设7个断面均达到或优于Ⅲ类水质。

与上月相比，沅江市三水厂（白沙长河）、白莲村和德胜港村3个断面水质保持稳定；下柴市水质由Ⅴ类好转为Ⅱ类；沱江上坝口、南洲桥以南和藕池河中支入境3个断面水质由Ⅲ类好转为Ⅱ类。

与上年同期相比，沱江上坝口、南洲桥以南、藕池河中支入境3个水质由Ⅲ类好转为Ⅱ类；德胜港村水质保持稳定。详见附表5。

3. 湖泊

7月，3个洞庭湖湖体测点中，南嘴和万子湖2个测点水质均为Ⅳ类，水质为轻度污染，主要污染指标均为总磷，湖体营养状态为中营养；小河嘴测点水质为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、万子湖和小河嘴3个测点水质和湖体营

养状态无明显变化。

与上年同期相比，南嘴测点水质保持稳定，湖体营养状态由轻度富营养好转为中营养；万子湖测点由Ⅲ类下降为Ⅳ类，湖体营养状态无明显变化；小河嘴测点水质和湖体营养状态无明显变化。

7月，洞庭湖5个内湖中，三仙湖水库、黄家湖、后江湖和胭脂湖水质均为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，湖体营养状态为轻度富营养。

与上月相比，三仙湖水库、黄家湖和后江湖水质和湖体营养状态无明显变化；大通湖水质由Ⅳ类下降为Ⅴ类，湖体营养状态无明显变化；胭脂湖水质由Ⅳ类好转为Ⅲ类，湖体营养状态无明显变化。

与上年同期相比，三仙湖水库水质保持稳定，湖体营养状态由轻度富营养好转为中营养；黄家湖、大通湖和后江湖水质和湖体营养状态无明显变化。详见附表6。

（二）省级专项

1. 重金属专项监测

7月，资江流域益阳段6个重金属监测断面中，除志溪河断面铁（5.4倍）、锰（0.6倍）超标外，其余5个断面所测的重金属指标均达标。

2. 洞庭湖内湖水质监测

7月，洞庭湖内湖6个测点中，烂泥湖、下琼湖、蓼叶湖和

榨南湖 4 个测点水质均为Ⅳ类，水质状况为轻度污染，主要污染物均为总磷；石矶湖测点水质为Ⅳ类，水质状况为轻度污染，主要污染物为氨氮和总磷；上琼湖测点水质为Ⅲ类，水质状况为良好。

与上月相比，烂泥湖、下琼湖、石矶湖、蓼叶湖和榨南湖 5 个测点水质均无明显变化，上琼湖测点水质由Ⅳ类好转为Ⅲ类。

与上年同期相比，上琼湖测点水质无明显变化；下琼湖、石矶湖、蓼叶湖和榨南湖 4 个测点水质由Ⅲ类下降为Ⅳ类。详见附表 7。

（三）市级专项：志溪河和兰溪河水质状况

1. 志溪河

7 月，志溪河 8 个地表水断面水质均达到或优于Ⅲ类，水质达标率为 100%，水质状况为优。

与上月相比，雪峰山水库汪家村、宁乡与益阳交界、石堪湾桥、牛扼湾、新市渡、志溪河入资江和竹荆寺 7 个断面水质保持稳定；软桥村断面水质由Ⅲ类好转为Ⅱ类。

与上年同期相比，雪峰山水库汪家村、宁乡与益阳交界、软桥村、牛扼湾、新市渡和竹荆寺 6 个断面水质保持稳定；石堪湾桥断面水质由Ⅱ类下降为Ⅲ类；志溪河入资江断面水质由Ⅲ类好转为Ⅱ类。详见附表 8。

2. 兰溪河

7 月，全丰和兰溪镇中学 2 个断面水质均为Ⅲ类，水质状况为良好。小河口断面水质为Ⅳ类，水质状况为轻度污染，主要污

染指标为氨氮。

与上月相比，全丰断面水质由V类好转为III类；兰溪镇中学断面水质由II类下降为III类；小河口断面水质由III类下降为IV类。

与上年同期相比，全丰断面水质由劣V类好转为III类，兰溪镇中学断面水质保持稳定；小河口断面水质由III类下降为IV类。详见附表9。

（四）集中式饮用水水源地水质状况

7月，我市中心城区开展监测的2个集中式饮用水水源地水质均达标，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740万吨，水量达标率为100%；益阳市四水厂在试运行阶段，取水量100万吨，水量达标率为100%。大村水库为备用水源地，因施工建设无法采样，无监测数据。

（五）地表水环境质量排名

1~7月，在全省14个市州的国家地表水考核断面水环境质量的排名中，益阳市位列第14名。详见附表10。

1~7月，益阳市所辖县（市、区）地表水环境质量在全省的排名分别为：安化县，第39位；桃江县，第52位；资阳区，第68位；赫山区，98位；沅江市，第101位；南县，第120位；大通湖区，第125位。详见附表11。

（六）城市环境空气质量综合指数排名

2021年1~7月份，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10位。县（市）环境空气质量在全省90个县（市）排名：安化县，第9位；桃江

县，第 8 位；沅江市，第 48 位；南县，第 53 位。详见表 12。

五、存在的主要问题及建议

（一）环境空气

1.高铁片区各工地扬尘管控不到位，巡查发现问题不断。“六个 100%”措施未落实，道路污染严重。住建、城管、高新区等相关部门应加大监管执法力度，严肃处理违法行为。

2.臭氧浓度持续高位。相关部门应强化相关行业的监管执法，督促企业提高废气收集率、处理率、设施运行率，实现有机废气达标排放。商务部门应持续强化加油站油气回收装置的运行监管，生态环境部门应加强涉锅炉、喷涂、包装印刷、线路板、电阻生产等相关行业的监管执法，城管部门应加大油烟废气的整治力度，督促安装油烟净化器并正常运行。

3.CO 浓度居高不下。三区政府（管委会）应持续做好重点区域的环境整治，严禁使用高污染燃料，巩固整治成果。交警应做好道路交通疏导，减少汽车拥堵。

4.道路保洁存在盲区。环卫部门应持续做好道路保洁，实现不起尘，见底色。

（二）水环境

1、南嘴和万子湖断面 7 月总磷浓度居高不下，水质无明显改善，沅江市人民政府要严格落实主体责任，加大排查整治力度，确保水质达标。

2.7 月份以来，大通湖水质出现大幅度波动和数据异常，大通湖、南县、沅江市政府（管委会）精准识别大通湖水质近期异

常的原因，有效开展下阶段治理，尽快扭转大通湖水质下降的趋势。

- 附表：1. 2021年7月份各区县（市）环境空气质量状况
2. 2021年7月益阳市降水监测统计表
3. 2021年7月资江流域地表水水质状况
4. 2021年7月资江益阳段梯月均值变化情况
5. 2021年7月环洞庭湖地表水水质状况
6. 2021年7月湖泊水质状况
7. 2021年7月洞庭湖内湖水水质状况
8. 2021年7月志溪河水水质状况
9. 2021年7月兰溪河水水质状况
10.2021年1-7月市州国家地表水环境质量及变化排名情况
11.2021年1-7月县（市、区）地表水环境质量及变化排名情况
12.2021年1~7月城市环境空气质量综合指数排名

益阳市生态环境保护委员会办公室

2021年8月25日

附表 1

2021 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
3	中心城区	1.94	100	31	31	31
一、4 个县级城镇						
19	安化县	1.86	100	31	31	31
35	桃江县	1.97	100	31	31	31
45	南县	2.04	100	31	31	31
16	沅江市	1.83	100	31	31	31
二、中心城区 3 个区						
3	资阳区	2.06	100	30	31	30
2	高新区	2.02	100	29	31	29
1	赫山区	1.88	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

2021 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	4 (1)	0	6.60~6.68	6.63	+0.25	+0.93
沅江市 城区	2 (1)	0	6.39~6.85	6.58	+0.23	+0.71
甘溪港	4 (1)	0	6.44~6.51	6.48	+0.04	+0.70

附表 3

2021 年 7 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	Ⅲ类	Ⅱ类	-
2		柘溪水库	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
3		株溪口	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅲ类	-
4		京华村	安化县	Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅱ类	-
5		武潭*	桃江县	Ⅱ类	Ⅱ类	-	-
6		桃江县 一水厂	桃江县	Ⅱ类	Ⅱ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	-

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	
9		益阳市 四水厂*	资阳区	Ⅱ类	Ⅱ类	-	-
10		龙山港	资阳区(左) 赫山区(右)	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅲ类	-
11		万家嘴 (国控)	资阳区(左) 赫山区(右)	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
12	渠江	渠江入 资江口*	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	-	-
13	柳溪	红岩水库*	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	-	-
14	辰溪	安化县 城南水厂*	安化县	Ⅲ类	Ⅱ类	-	-
15	敷溪	敷溪	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
16	沂溪	沂溪	安化县	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
17	桃花江	桃花江 入资江口*	桃江县	Ⅱ类	Ⅲ类	-	-
18	志溪河	志溪河	赫山区	Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
19	-	大村水库*	赫山区	-	-	-	-
20	资江 洪道	瓦石矶 (新增国控)	资阳区	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅲ类	-

备注：表中“*”为“十四五”新增省控断面，无上年监测数据。

附表 4

2021 年 7 月资江益阳段梯月均值变化情况

序号	断面名称	所在河流	月均值 (mg/L)		
			本月	上月	上年同期(超标倍数)
1	坪口	干流	0.0047	0.0030	0.0024
2	柘溪水库		0.0036	0.0037	0.0027
3	株溪口		0.0046	0.0022	0.0018
4	京华村		0.0037	0.0037	0.0033
5	武潭*		0.0047	0.0040	-
6	桃江县一水厂		0.0036	0.0035	0.0038
7	桃谷山		0.0035	0.0036	0.0036
8	新桥河		0.0025	0.0024	0.0020
9	益阳市四水厂*		0.0034	0.0011	-
10	龙山港		0.0033	0.0035	0.0022
11	万家嘴		0.0049	0.0039	0.0016
12	渠江入资江口*	支流	0.0035	0.0035	-
13	红岩水库*		0.0002L	0.0002L	-
14	安化县城南水厂*		0.0003	0.0004	-
15	敷溪		0.0049	0.0034	0.0018
16	沂溪		0.0034	0.0002	0.0034
17	桃花江入资江口*		0.0013	0.0004	-
18	志溪河		0.0036	0.0170	0.0012
19	瓦石矶		0.0038	0.0037	0.0010
资江益阳段			0.0035	0.0033	0.0024
备注：表中“*”为“十四五”新增省控断面，无上年监测数据。					

附表 5

2021 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	白沙长河	沅江市三水厂 (白沙长河) *	沅江市	Ⅱ类	Ⅱ类	-	-
2	藕池河 中支	下柴市 (新增国控)	南县	Ⅱ类	V类	-	-
3	藕池河 东支	白莲村 *	南县	Ⅲ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 (新增国控)	南县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
6	南茅运河	南洲桥以南	南县	Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
7	藕池河 中支	藕池河中支 入境	南县	Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-

备注：表中“*”为十四五新增省控断面，无上年监测数据。

附表 6

2021 年 7 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	47.8	48.5	53.6	中营养	Ⅳ类	Ⅳ类	Ⅳ类	总磷 (0.5)
2		小河嘴 (国控)	沅江市	46.1	46.6	46.8	中营养	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
3		万子湖	沅江市	48.1	46.7	40.5	中营养	Ⅳ类	Ⅳ类	Ⅲ类	总磷

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	
		(国控)									(0.6)
4	洞庭湖内湖	三仙湖水库	南县	46.1	47.3	53.2	中营养	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	
5		黄家湖	资阳区	42.2	40.4	47.7	中营养	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
6		大通湖(国控)	大通湖管理区	56.1	57.9	57.3	轻度富营养	V类	IV类	V类	总磷 (2.1)
7		后江湖	沅江市	41.9	37.1	44.7	中营养	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
8		胭脂湖*	沅江市	41.0	41.2	-	中营养	Ⅲ类	IV类	-	

备注：表中“*”为十四五新增省控断面，无上年监测数据。

附表 7

2021 年 7 月洞庭湖内湖水质状况

序号	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	烂泥湖	赫山区	IV类	IV类	-	总磷 (0.2)
2	上琼湖	沅江市	Ⅲ类	IV类	Ⅲ类	-
3	下琼湖		IV类	IV类	Ⅲ类	总磷 (0.6)
4	石矶湖		IV类	IV类	Ⅲ类	氨氮 (0.3) 总磷 (0.6)
5	蓼叶湖		IV类	IV类	Ⅲ类	总磷 (0.2)
6	榨南湖		IV类	IV类	Ⅲ类	总磷 (0.8)

附表 8

2021 年 7 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	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅱ类	-
S5	软桥村	Ⅱ类	Ⅲ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	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅲ类	-
S12	竹荆寺*	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-

附表 9

2021 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)
		本月	上月	上年同期	
S9	全丰	Ⅲ类	V类	劣V类	-
S10	兰溪镇中学	Ⅲ类	Ⅱ类	Ⅲ类	-
S11	小河口	Ⅳ类	Ⅲ类	Ⅲ类	氨氮 (0.4)

附表 10

2021 年 1-7 月市州国家地表水环境质量及变化排名情况

质量状况 排名	地级市	CWQI	质量状况 排名	地级市	CWQI
1	永州市	2.6742	8	常德市	3.3212
2	湘西州	2.7942	9	娄底市	3.4433
3	怀化市	2.8073	10	衡阳市	3.5144
4	张家界市	2.8293	11	长沙市	3.5368
5	邵阳市	2.9809	12	湘潭市	3.5394
6	郴州市	3.0815	13	岳阳市	3.5941
7	株洲市	3.3205	14	益阳市	3.6400

备注：CWQI 城市：城市水质综合指数，数值越低说明水质状况越好。洞庭湖断面的总磷按照IV类水质标准进行指数计算。

附表 11

2021 年 1-7 月 县（市、区）地表水环境质量及变化排名情况

质量状况 排名（省）	县（市、区）	CWQI	质量状况 排名（省）	地级市	CWQI
39	安化县	3.1563	52	桃江县	3.2175
68	资阳区	3.4093	98	赫山区	3.6689
101	沅江市	3.7160	120	南县	4.6157
125	大通湖管理区	6.2627	-	-	-

备注：CWQI：县市区水质综合指数，数值越低说明水质状况越好。洞庭湖断面的总磷按照IV类水质标准进行指数计算。

附表 12

表 12 2021 年 1~7 月城市环境空气质量综合指数排名

点位	综合指数	最大单项指数	最大单项污染物	湖南省排名	益阳市排名
中心城区	3.58	1.06	PM _{2.5}	10	-
赫山区	3.61	1.06	PM _{2.5}	-	1
资阳区	3.67	1.11	PM _{2.5}	-	2
高新区	3.73	1.11	PM _{2.5}	-	3
安化县	2.43	0.69	PM _{2.5}	9	2
桃江县	2.42	0.69	PM _{2.5}	8	1
沅江市	2.87	0.77	O ₃	48	3
南县	2.90	0.91	PM _{2.5}	53	4

