

开封市环境污染防治攻坚战领导小组办公室 文件

汴环攻坚办〔2019〕243号

关于2019年3月份开封市水环境质量的通报

各县、区人民政府，城乡一体化示范区管委会：

2019年3月，全市集中式饮用水源地取水水质达标率为100%，省控主要出境河流5个责任目标断面（含兰考县杜庄河阳堙断面）水质达标率为100%。1~3月，全市集中式饮用水源地取水水质达标率为100%，主要出境河流5个责任目标断面（含兰考县杜庄河阳堙断面）水质累计达标率为73.3%。

一、全市集中式饮用水水源地水质状况

（一）3月达标情况

按照地表水饮用水源地28项、地下水饮用水源地39项因子

进行常规监测评价，3月份全市地表水饮用水源地、地下水饮用水源地水质达标率均为100%。与上月和去年同期相比均持平。

（二）1~3月达标情况

按照地表水饮用水源地28项、地下水饮用水源地23项因子进行评价，1~3月全市地表水饮用水源地、地下水饮用水源地水质达标率均为100%。与上月和去年同期相比均持平。

具体监测数据见附表1。

二、全市地表水责任目标断面水环境质量状况

（一）3月份达标情况

惠济河睢县板桥、贾鲁河扶沟摆渡口、涡河邸阁、小蒋河睢县长岗、杜庄河阳堙等5个省控地表水责任目标断面水质达标率为100%，环比上升20个百分点，同比上升20个百分点。

全市监测的19个地表水责任目标断面中，杞县铁底河太康轩庄桥、杞县小温河郭河村桥、通许县涡河故道阎台闸后、祥符区汪屯桥排口、祥符区淤泥河杞县王庄、示范区马家河西支1号公路桥等6个市控断面断流，禹王台区药厂河蓝天饭店断面因截污改造无法取样，以上7个断面均不参与考核和达标统计。

监测到的12个断面中，兰考县杜庄河阳堙、杞县惠济河睢县板桥、杞县小蒋河睢县长岗、通许县涡河邸阁、尉氏县贾鲁河扶沟摆渡口、尉氏县百邸沟石槽李、祥符区惠济河毕桥、示范区马家河北支郑汴公路桥、鼓楼区马家河芦花岗桥、禹王台区马家河马头村桥等10个断面达标，杞县淤泥河老徐庄桥化学需氧量、

氨氮浓度均超标，顺河区化肥河皮屯桥断面氨氮浓度超标，达标率为 83.3%。

3 月份各县区责任目标断面水质达标情况，兰考县、尉氏县、祥符区、通许县、示范区、鼓楼区、禹王台区水质达标率均为 100%，杞县水质达标率为 66.7%，顺河区水质达标率为 0。

（二）1~3 月达标情况

1~3 月惠济河睢县板桥、贾鲁河扶沟摆渡口、涡河邸阁、小蒋河睢县长岗、杜庄河阳堙等 5 个省控地表水责任目标断面水质达标率为 73.3%，同比上升 13.3 个百分点。

1~3 月各县区责任目标断面水质达标情况，兰考县、祥符区、示范区、鼓楼区、禹王台区水质累计达标率均为 100%，尉氏县水质累计达标率为 75.0%，通许县水质累计达标率为 66.6%，杞县水质累计达标率为 44.5%，顺河区水质累计达标率为 0。

具体监测数据见附表 2、3。

（三）地表水预警

3 月，地表水环境质量未发生市级预警情况。

三、第一季度主要城市河流水质状况排名

根据《河南省城市河流清洁行动计划的通知》（豫政〔2014〕53 号）和《2015 年全省碧水工程实施方案》（豫环文〔2015〕69 号）的工作要求，2019 年第一季度 18 个省辖市 60 条城市河流水质状况进行排名，开封市的汴西湖晋安闸桥排名第 8；马家河刘寺桥断面排名 41；龙亭湖西湖断桥排名 45；黄汴河孙李唐桥

排名 47；东护城河羊市桥断面断流。

具体监测数据见附表 4。

四、生态环境部国家地表水考核断面水环境质量排名情况

2019 年 5 月 7 日，生态环境部首次公布了地级及以上城市国家地表水考核断面水环境质量排名。2019 年 1-3 月国家地表水考核断面水环境质量排名后 30 名城市，开封市参与考核的涡河邸阁 1 月、2 月化学需氧量超标，惠济睢县板桥 1 月氨氮超标，排倒数第 29 名。

五、下一步要求

今年是实施我市污染防治攻坚战三年行动计划的关键一年。各县区要认清严峻形势，采取有效措施，坚决遏制水质超标问题。一各县区要全面排查河流考核断面存在的问题，分析原因，完善措施，确保河流水质只能更好、不能变坏，稳定达标。二要加快整治黑臭水体。今年市区建成区、兰考县、尉氏县要基本消除黑臭水体，所有县城建成区的截污纳管、排污口整治工作要全部完成；三要落实河长制要求，做好河流垃圾清理、入河排污口排查整治等工作。四要做好饮用水源保护区环境问题排查整治。力争 10 月底前完成“千吨万人”饮用水源保护区划定或调整，排查并梳理出保护区内环境问题清单。五要强力推进治污工程项目建设。2017 年、2018 年应完成还没有完成的水污染治理项目，是中央环保督察“回头看”或省委省政府环保督察整改的重要内容，请祥符区、尉氏县加快进度，务必要于今年年底前完成。今

年确定的水污染治理工程项目，务必于6月底前全部开工。六要做好畜禽养殖等农业面源污染防治；6月底前，以县级行政区域为单元编制完成农村污水处理专项规划，由市城管局牵头，报省住建厅专家技术审查后，报请政府批准实施。七、要统筹做好其他水污染防治工作。所有县级水质自动站要建成并联网；做好汛期水环境风险防范，严防发生跨界水污染事件；全面完成加油站地下油罐防渗改造任务等。

- 附件：1. 2019年3月开封市集中式饮用水源地取水水质达标率及对比
2. 2019年3月开封市地表水责任目标断面水质达标率及对比
3. 2019年3月开封市各县区地表水责任目标断面达标情况
4. 2019年第一季度开封市城市主要河流水质排名

开封市环境污染防治攻坚战领导小组办公室

2019年6月3日

开封市环境污染防治攻坚战领导小组办公室

2019年6月3日印发

附表 1

2019 年 3 月开封市集中式饮用水源地取水水质达标率及对比

城市	3 月 (%)	上月 (%)	去年同期 (%)	环比 (百分点)	同比 (百分点)
全市	100	100	100	0	0

附表 2

2019 年 3 月开封市地表水责任目标断面水质达标率及对比

城市	3 月 达标率 (%)	上月 达标率 (%)	去年同期 达标率 (%)	环比 (百分点)	同比 (百分点)	1-3 月达标率及比较		
						2019 年 (%)	2018 年 (%)	同比 (百分点)
全市	100	80.0	80.0	20.0	20.0	73.3	60.0	13.3
兰考县	100	100	0	0	100	100	0	100
杞县	66.7	33.3	66.7	33.4	0	44.5	66.7	-22.2
通许县	100	50.0	100	50.0	0	66.6	33.3	33.3
尉氏县	100	100	50.0	0	50.0	75.0	50.0	25.0
祥符区	100	100	100	0	0	100	83.3	16.7
示范区	100	100	0	0	100	100	33.3	66.7
鼓楼区	100	100	0	0	100	100	0	100
顺河区	0	0	0	0	0	0	0	0
禹王台区	100	100	0	0	100	100	0	100

附表 3

2019 年 3 月开封市各县区地表水责任目标断面达标情况

断面序号	考核县区	监控河流及断面名称	目标值(mg/L)				监测值(mg/L)			水质状况	本月是否达标	本月超标因子
			COD	氨氮	总磷	其它18项因子	COD	氨氮	总磷			
1	兰考县	*杜庄河阳堙	40	2.0	0.4	V	19.0	0.63	0.100	IV	是	
2	杞县	淤泥河杞县老徐庄桥	25	1	/	/	32	0.179	/	V	否	化学需氧量
3		*惠济河睢县板桥	40	2.0	0.4	V	22.0	1.09	0.120	IV	是	
4		*小蒋河睢县长岗	40	2	0.4	V	26.0	0.87	0.050	IV	是	
5		铁底河太康轩庄桥	40	2	0.4	V	/	/	/	/	断流	
6		小温河郭河村桥	40	2	0.4	V	/	/	/	/	断流	
7		通许县	*涡河通许邸阁	30	1.5	0.3	IV	26.0	0.02	0.040	IV	是
8	涡河故道阎台闸后		30	1.5	/	/	/	/	/	/	断流	
9	尉氏县	*贾鲁河扶沟摆渡口	30	1.5	0.3	IV	22.0	0.21	0.060	IV	是	
10		百邸沟尉氏石槽李	35	1.5	/	/	21	0.508	/	IV	是	
11	祥符区	惠济河开封县毕桥	55	6	/	/	28	1.15	/	IV	是	
12		开封县汪屯桥排口	50	5	/	/	/	/	/	/	断流	
13		淤泥河杞县王庄	25	1	/	/	/	/	/	/	断流	
14	示范区	马家河北支郑汴公路桥	50	5	/	/	26	0.426	/	IV	是	
15		马家河西支1号公路桥	50	5	/	/	/	/	/	/	断流	

16	鼓楼区	马家河芦花岗桥	55	5	/	/	32	0.348	/	IV	是	
17	顺河区	化肥河皮屯桥	55	8	/	/	72	16.9	/	劣V	否	化学需氧量、氨氮
18	禹王台区	马家河马头村桥	60	6	/	/	35	5.82	/	劣V	是	
19		药厂河蓝天饭店	80	8	/	/	/	截污改造无法采样				
备注		<p>注：①按照环保部办公厅印发《重点流域水污染防治专项规划实施情况考核指标解释》（环办函〔2012〕1201号），市控河流断面断流月份不计入考核。</p> <p>②带*断面为省控开封市地表水责任目标断面，该断面断流以不达标计，评价来源于省政府目标通报。</p>										

附表 3

2019 年第一季度开封市城市主要河流水质排名

排名	城市名称	河流名称	断面名称	水质类别	综合指数	首要污染物
8	开封市	汴西湖	晋安闸桥	II	1.871	
41	开封市	马家河	刘寺桥	V	7.149	总磷
45	开封市	龙亭湖	西湖断桥	劣V	3.903	总磷
47	开封市	东护城河	羊市桥	劣V	5.060	氨氮
	开封市	黄汴河	孙李唐桥		断流	
备注	<ol style="list-style-type: none"> 1. 河流排名首先按照河流水质类别由好到劣排序，相同类别中按照质量综合指数由小到大排序。 2. 质量综合指数采用 pH、化学需氧量、溶解氧、氨氮、总磷、悬浮物、色度 7 项指标综合计算。 3. 水质类别及首要污染物采用 pH、溶解氧、化学需氧量、氨氮、总磷 5 项指标，按《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）进行评价。 4. 质量综合指数相同的按省辖市行政区划先后顺序排名。 5. 城市河流断流无水的，不参与排名。 					