## 水污染防治工作简报

 (2018 年城市黑臭水体整治环境保护专项行动专刊第 42 期)

 水环境管理司
 2018 年 7 月 2 日

### 本 期 要 目

- ◆ 7月2日黑臭水体整治环境保护专项行动督查情况
- ◆ 7月2日黑臭水体整治环境保护专项行动举报信息统计情况
- ◆ 7月2日黑臭水体整治环境保护专项行动网络舆情

# 7月2日黑臭水体整治环境保护专项行动 督查情况

7月2日,第三批11个督查组现场督查了西安、大连等城市的4条黑臭水体,其中核查群众举报黑臭水体1个,发现问题3个,均在陕西省西安市。具体情况如下:

**驻陕西省督查组**接到群众举报前往西安市灞桥区桃花潭公园和西安市第三污水处理厂,现场检查发现:

- 1、西安市第三污水处理厂排水口设置在灞桥区桃花潭公园内,污水厂出水管线与溢流管线在厂内汇水井合并后,经由同一条管道排入桃花潭公园内,下雨天污水溢流量大。
- 2、由于西安市第三污水处理厂旱季所接纳污水量已经处于 20万吨/日的满负荷运行状态,且收集管网采用完全合流制系统。 因此只要有降水,污水处理厂进水井水深很快超过7.5m的溢流 警戒线,溢流排放至桃花潭,对桃花潭公园造成影响。
- 3、经检查西安市第三污水处理厂溢流排水记录,2018年1-6 月期间该污水处理厂溢流排放次数共计25次。由于该污水处理 厂出水水质自动监测点设置在接触消毒池出水处,且对超过溢流 管线及闸门无监管与监控,无法判断污水处理厂是否存在旱季溢 流排放现象。

# 2018 年黑臭水体整治环境保护专项行动 7月2日举报信息统计情况

7月2日,2018年黑臭水体整治环境保护专项行动第三批 11个督查组共收到举报电话、"城市水环境公众参与"微信公 众号黑臭水体环境举报47条,全部涉及被督查的12个城市,共 涉及20条黑臭水体。排在举报前三名的城市是大连市、抚顺市、 信阳市,分别为17条、7条、5条举报信息。在被督查城市的环 境举报信息中,涉及水体发臭问题的18条,涉及水体直排问题 的5条,其他问题23条。各督查组将把举报信息作为重点内容 组织现场逐一核实。

### 7月2日黑臭水体整治环境保护专项行动 网络舆情

7月2日,2018年城市黑臭水体整治环境保护专项行动网络言论信息共监测到5条信息,其中正面信息1条,负面信息4条。

#### 【正面报道】

《福建日报》:湿地入城价值几何?7月2日,《福建日报》刊文称,去年以来漳州市结合城市排水防涝、海绵城市、黑臭水体治理等工作不仅解决了漳州城区黑臭水体难题,还带动湿地入城。同济大学教授庄宇认为,漳州市建设"五湖四海"带动湿地入城,不仅改善水体水质,增强生态自我修复的能力,还在净化空气等方面起到重要作用——城市中湿地水等蒸发作用以及湿地植物的蒸腾作用可以增加城市上空的大气湿度,被增加湿度的大气能沉降空气中更多的物质,从而加速了城市上空空气的净化。截至7月2日16时,媒体转载相关报道10次。

#### 【负面舆论】

人民网(人民日报 APP):面积堪比 120 个足球场 齐齐哈尔一黑臭水体 20 年无人治理。7 月 2 日,人民网(人民日报 APP)报道称,第三批城市黑臭水体整治环境保护专项行动第 31 督查组接到群众举报,"齐齐哈尔市昂昂溪区有一个存在 10 余年的巨大臭水泡。"督查组立即将该举报信息

交办给当地政府核实,经地方调查核实,"该案件属黑臭水 体,但不在建成区范围内,群众举报案件基本属实。"而几 天前,中央第三环境保护督察组在黑龙江省开展"回头看" 时,也收到了相关举报信息,当地政府称"经调查,该信访 举报情况不属实。"督查组现场核查,巨大坑塘上大面积漂 浮着白色泡沫和红色的固体废物,污水颜色呈暗红色,散发 着刺鼻的臭味。水样监测结果显示,氨氮浓度为86mg/L,透 明度为 5cm, 溶解氧为 0.71mg/L, 化学需氧量 1120mg/L。按 照城市黑臭水体污染程度分级标准, 判断该段水体为重度黑 臭。督查组了解到,该黑臭水体距离昂昂溪区政府仅3公里。 是一个面积约为90万平方米,相当于120个足球场,平均 深度 2.5米,容量约为 225 万立方米的纳污坑塘。该纳污坑 塘前身是1995年昂昂溪造纸厂的排水池,1999年该区修建 市政排污管网。2016年7月以前,昂昂溪区生活污水、城区 内黑龙江丰源实业集团有限公司、安泰生物工程股份有限公 司、活力源酵母有限公司等工矿企业生产的废水全部排入该 纳污坑塘,形成巨大的黑臭水体。截至7月2日16时,媒 体转载相关报道30次。

封面新闻网:记者亲历黑臭水体督查 专家称新疆环保基础设施薄弱。7月2日,封面新闻网(由《华西都市报》实施运营的封面传媒出品)报道称,在全国上报的2100条黑臭水体中,地处内陆的新疆自治区只有两条。督查组发现,

乌鲁木齐市建成区的主要问题是雨水和污水管网没有分开建设,而这是当地黑臭水体形成的一个主要原因。由于雨污官网不分,一旦到了雨季,污水管网就会出现溢流的情况,影响周围群众的生活。来自华南环境科学研究所的研究员魏东洋也认为,新疆黑臭水体的主要问题出在"环保基础设施薄弱",而此次督查的主要目的之一正是通过督查来补上城镇环境基础设施的短板。截至7月2日16时,媒体转载相关报道11次。

新浪微博"岳桦 NGO": 网爆湖南宁乡污水处理厂如墨废水直排沩水。7月2日,微博用户"岳桦 NGO"(公益博主,拒绝萤火虫坟墓超话主持人)发微博称,多个环保志愿者群里流出四五段视频,均反映长沙市宁乡经开区污水处理厂直排废水问题,大排量废水已经向沩水河流了几个小时,废水则黑如墨汁。据当地志愿者反映,此排口已多次被曝光废水直排问题。目前地方相关部门已赶到现场处理。而宁乡市环保局对污染情况回应"系大雨后污泥被冲出"的说法引发了博主质疑: 一是为什么污泥没有单独存放,没有定期拖走处理,导致雨水冲刷数小时; 二是污水处理厂为何没有雨污分流。截至7月2日16时,该条微博转发51次,评论13次。

新浪微博:广西合山市企业乱排污水污染河水。7月2日,网民"m133178206534088126"发微博图片显示,广西

合山市某企业乱排污水进红水河(中国珠江水系干流西江的上游)和地下河污染水源,合山市政府部门和中央环保督察组均未对该污染情况进行处理。截至7月2日16时,暂无其他微博转载。

报送: 干杰、润秋、翟青、英民、刘华、海英、国泰同志

抄送: 各相关司局

水环境管理司

2018年7月1日印发