

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20期)

水环境管理司

2018年6月2日

本 期 要 目

- ◆ 6月2日黑臭水体整治环境保护专项行动督查情况
- ◆ 6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
- ◆ 6月2日黑臭水体整治环境保护专项行动网络舆情

6月2日黑臭水体整治环境保护专项行动 督查情况

6月2日，第二批11个督查组现场督查了北京、天津、成都、福州、太原、自贡、遂宁、六盘水、金华、吉安、保定等城市的61个黑臭水体，其中存在问题的黑臭水体8个，发现问题19个。发现的问题中，存在控源截污问题10个，垃圾清理问题3个，清淤疏浚问题1个，其他问题5个。具体情况如下：

一、部分城市黑臭水体存在控源截污问题

驻四川省督查组现场检查发现，成都市鸡公堰5701厂铁道两侧存在3处排污沟，检查时发现少量污水直排入河；成都市三吏堰下段面包厂污水截流不彻底，有少量污水通过排洪沟进入河道。驻江西省督查组现场检查发现，吉安市青原区邓家社区下坊村黑臭水体池塘边有6处截留污水未经处理直排雨水口。

二、部分城市黑臭水体存在垃圾清理问题

驻江西省督查组现场检查发现，吉安市青原区邓家社区下坊村黑臭水体池塘边存在3处人为堆放的生活垃圾点。

三、部分城市黑臭水体存在清淤疏浚问题

驻四川省督查组现场检查发现，成都市二道河上游 50 米左右河段存在底泥淤积现象，淤泥厚度约 20-30cm。

四、其他问题方面

驻北京市督查组现场检查发现，通州区支流翟减沟与运潮减河交汇处由闸门控制，翟减沟水体流动性差，漂浮有零星垃圾；通州区新风河中游至下游段正在开展清淤、河道拓宽等防汛综合整治工程，上游段水体水质感官良好，无异味；中游至下游段水体感官变差，沿线均有不同程度异味。

驻江西省督查组现场检查发现，吉安市后河公园吉安三中段黑臭水体自查报告中雨水排口为 3 个，现场发现多于 3 个。吉安市线材厂宿舍黑臭水体自查报告中主体工程、垃圾中转站、污水处理设施情况与实际不符，自查信息缺失垃圾中转站及污水处理设施情况。

2018 年黑臭水体整治环境保护专项行动

6 月 2 日举报信息统计情况

6 月 2 日，2018 年黑臭水体整治环境保护专项行动第二批 11 个督查组以及“城市水环境公众参与”微信公众号共收到涉及黑臭水体环境举报 27 条，涉及被督查的 13 个城市有 23 条，共涉及 18 个黑臭水体，排在举报前三名的城市是

福州市、厦门市、天津市，分别为 4、3、3 个举报信息。在被督查城市环境举报信息中，涉及水体发臭问题的 8 条，涉及水体直排问题的 5 条，其他问题 10 条。各督查组已将所有举报信息移交当地相关部门处理。

6 月 2 日黑臭水体整治环境保护专项行动网络舆情

6 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 4 条，负面信息 1 条。

【正面报道】

央广网：山西开展水污染防治行动计划 今年汾河流域全面消除黑臭水体。6 月 1 日，央广网报道称，山西省印发了《山西省水污染防治 2018 年行动计划》，今年山西省水污染防治的工作目标是：汾河流域各城市全面消除黑臭水体，其余设区城市建成区黑臭水体消除比例达到 80%。国考 58 个地表水监测断面中水质优良断面比例达到 53.4%；劣 V 类的水体断面比例下降到 17.2%。设区市集中式饮用水水源水质达到或优于 III 类比例总体达到 92% 以上，地下水质量考核点位水质极差比例控制在 6% 以内。其重点任务包括五个方面：一是加强工业污染防治截；二是加强城镇生活污染防治；三

是加强黑臭水体治理；四是加强农村污染防治；五是强化饮用水水源保护。至6月2日16时，媒体转载相关报道14次。

《长江日报》：湖北武汉要走出一条污染防治的特色之路。6月2日，《长江日报》刊文称，武汉市市委副书记、代市长周先旺在实地检查市黑臭水体治理情况时强调，武汉市要以大力抓好环保督察问题整改为契机，走出一条城市管理、污染治理、废弃物处理的“特色之路”，不断让水质变好、环境变优、城市变美。以黄孝河为例，由于流经老城区，市政设施不完善，实施雨污分流难度大，他指出，解决老城区的雨污分流问题，要尽量选择对市民日常生活影响小、见效快的办法，探索小型调蓄池等分布式处理方法，形成江城特色。截至6月2日16时，媒体转载相关报道8次。

《芜湖日报》：安徽芜湖市六成黑臭水体完成阶段整治。6月2日，《芜湖日报》报道称，据芜湖市住建委相关负责人介绍，在黑臭水体整治过程中，芜湖市坚持科学规划、综合治理，将黑臭水体整治全过程分为截污控源、疏浚清淤、水系整治、生态修复、绿化景观等。通过栽植水生植物、放养水生动物，提高水体自身净化的能力，让“水体治理”和“水生态修复”同步完成，实现“水下”和“岸上”同步见效。同时，创新管理模式，坚持建管并重原则，不断加强对已完成整治水体的管理维护，逐步建立监测、清淤、保洁等长效机制，实现水环境维护的标准化、智能化、精细化。截

至目前，全市共有 43 条黑臭水体完成整治并达到“初见成效”标准。截至 6 月 2 日 16 时，媒体转载相关报道 1 次。

《燕赵晚报》：河北省半年治理黑臭水体 59 条段。6 月 2 日，《燕赵晚报》报道称，截至 5 月 18 日，河北省共清理河湖垃圾 943 万立方米，整治入河排污口 410 个，清除涉河违建 551 处，治理黑臭水体 59 条段，回填沙坑 76 万立方米。目前，河北省市县乡全部设立了由党政一把手担任的双总河长。同时，各市县乡将湖长制实施情况纳入河长制督导检查、考核奖惩制度体系，实行湖泊生态环境损害责任终身追究制，实行环境信用管理，对违法排污造成湖泊水体污染的单位实施多部门联合惩戒，并记入社会诚信“黑名单”。截至 6 月 2 日 16 时，媒体转载相关报道 14 次。

【负面舆论】

央视网：整治黑臭水体 广东、上海等地上报整治完成竟依然污水横流。6 月 1 日，央视网报道称，历时 15 天，生态环境部和住房城乡建设部完成了对上海、广东等 8 个省区市的部分城市督查工作。发现一些城市上报的材料中显示该城市的黑臭水体整治工程在 2017 年底都已经完成，但在督查中发现其实际整治情况与所报材料不符。其中深圳市宝安区的排涝河控源截污工程显示已经完成。但实际上，排涝河整治工程目前仍处于施工过程中，左岸永久性截污箱涵未完工，右岸已完工截污箱涵溢流口存在晴天污水溢流现象。而

在对广西南宁的亭子冲河进行检查时发现，亭子冲河存在治理工程未完工、控源截污措施不完善、污水未经处理直排进入水体，垃圾收集转运体系不健全等问题。同样的情况也发生在上海，上海市宝山区的龚家沟标注着已经完成整治，消除黑臭，但当督查组到达实地时却看到河水泛着黑绿色，水面上气泡此起彼伏。在这次城市黑臭水体整治的第一轮督查中，现场发现不少水体在治理上还存在着一些共性问题：一是少数地方没有按期完成任务；二是有一些地方用河道治污；三很多地方收集污水采取的是合流的办法，而不是雨污分流。截至6月2日16时，媒体转载相关报道10次。

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6月2日印发
