

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 19 期)

水环境管理司

2018 年 6 月 1 日

本 期 要 目

- ◆ 6 月 1 日黑臭水体整治环境保护专项行动督查情况
- ◆ 6 月 1 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 1 日黑臭水体整治环境保护专项行动网络舆情

6月1日黑臭水体整治环境保护专项行动 督查情况

6月1日，第二批11个督查组现场督查了北京、天津、重庆、成都、福州、太原、昭通、六盘水等城市的37个黑臭水体，其中存在问题的黑臭水体11个，发现问题14个。发现的问题中，存在垃圾清理问题7个，控源截污问题4个，清淤疏浚问题1个，其他问题2个。具体情况如下：

一、部分城市黑臭水体存在垃圾清理问题

驻北京市督查组现场检查发现，通州区通惠西排干中段沿河部分河堤有1处零散菜地及生活垃圾丢弃现象，通州区温榆河通州段下游段沿线有1处垃圾未得到有效处置；昌平区幸福河河岸有1处垃圾堆放点。

驻天津市督查组现场检查发现，陈家洼南北渠河道存在1处人为倾倒垃圾点，东减河河岸存在1处零散垃圾堆放点。驻山西省督查组现场检查发现，太原市九院沙河下游约1/3处西侧存在1处人为垃圾堆放点，太原市九院沙河上游白家庄村附近有1处人为垃圾堆放点。

二、部分城市黑臭水体控源截污问题较为严重

驻北京市督查组现场检查发现，通州区小中河永顺镇垃圾转

运站雨污溢流口设置不规范，垃圾运输车部分洗涤废水未经处理直接通过永顺环卫所东污水站排放口排放，排水口有黑色淤泥；永顺镇西潞苑污水处理站未能实现达标排放，现场检查时在线监测设备显示 COD 出水浓度 66.37mg/L，氨氮出水浓度 49.98mg/L，均超过设计出水标准（COD<60mg/L、氨氮<8(15)mg/L）。驻四川省督查组现场检查发现，成都市黄堰河排洪渠月亮湾大桥、月亮湾桥存在 2 处小型临时污水处理设施出水排河，排放口均无相关手续。驻山西省督查组现场检查发现，太原市九院沙河中下游处存在 1 处晴天雨水口有污水流出，经核污水为建筑施工废水。

三、部分城市黑臭水体存在清淤疏浚问题

驻北京市督查组现场检查发现，通州区通惠西排干董村临时污水处理站上游 200 米左右河段清淤不彻底。

四、其他问题方面

驻北京市督查组现场检查发现，通州区小场沟上游断流，河水全部来自温榆河倒灌，水体流动性差，越往上游水质越差，存在黑臭风险。驻山西省督查组现场检查发现，太原市大黑水河施工不规范，施工废水直排河道。

2018 年黑臭水体整治环境保护专项行动

6 月 1 日举报信息统计情况

6 月 1 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 56 条，全部涉及被督查的 12 个城市，共涉及 43 个黑臭水体，排在举报前三名的城市是太原市、厦门市、南昌市，分别为 16、8、7 条举报信息。在被督查城市环境举报信息中，涉及水体发臭问题的 40 条，涉及水体直排问题的 12 条，其他问题 5 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 1 日黑臭水体整治环境保护专项行动网络舆情

6 月 1 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 4 条信息，其中正面信息 3 条，负面信息 1 条。

【正面报道】

《科技日报》：从污泥入手，让黑臭水“脱胎换骨”。
6 月 1 日，《科技日报》报道称，在黑臭水处理行业，如何处置污泥是难点所在。将河道底部的污泥脱水、提炼出来，

掩埋、堆肥、焚烧是通常的做法，但“二次污染”不可避免。中国民企 500 强金锣集团的科研人员“反其道而行之”，他们认为污水中的污泥不是泥，是微生物。因此研究出“高浓度活性污泥工艺技术”，包括 3 个模块——污泥过程减量、生物脱氮和化学除磷，“对症下药”放入适当的细菌吃掉这些微生物，从而消除污泥。截至 6 月 1 日 16 时，媒体转载相关报道 16 次。

中国环保在线：黑臭水体治理改写游戏规则 下半场掘金路在何方。6 月 1 日，中国环保在线网站文章指出，随着政策和制度红利预期将大规模释放，大数据和智能化的渗透、装备制造和总结解决方案升级，黑臭水体治理将迎来黄金发展时期。另一方面，数字化与黑臭水体也在进行着深度融合。当前水污染防治智慧化、精准化、专业化的特征说明黑臭水体治理产业进入到了创新的风口期。这也是黑臭水体治理行业创新转型的重大机遇期。有业界观点指出，黑臭水体治理将经历从原来的深耕到融合，然后到创新的三个阶段。所谓深耕就是上下游企业要把自己的主业做好，未来其实黑臭水治理不是一个孤立的行业，在发展主业的同时还要建立起生态圈，比如说治水同期带来的污泥处理、水处理设备、工程建设，还有商业智能化等方面。截至 6 月 1 日 16 时，媒体转载相关报道 4 次。

云南网：整治黑臭水体需先清除内源污染。6 月 1 日，

云南网评论文章指出，整治城市黑臭水体不仅需要群众参与，需要源头治理，也更需要加强对河流的内源污染的清理。文章认为，黑臭水体很大程度上缘于河道自身存在的污染。比如，河底淤泥长期堆积，河道杂草丛生，以及河道周边的枯枝败叶飘落等，不仅严重影响着水流，也容易导致污染。因此，必须增强对河道的清淤除污力度，建立科学完善的清淤除污机制，给河道“清理肠胃”。同时，每年根据季节变化，定期或不定期组织对城市河道进行清淤行动，将河道内的水草和淤泥及时清除出去，打捞漂浮物，清除河面上的枯枝败叶，加强对河岸垃圾的管理和清扫。截至6月1日16时，媒体转载相关报道2次。

【负面舆论】

微博用户“惠州科绿环保”：广东惠州市惠阳区秋长街道办顺居桥排污口夜晚偷排奶白色废水。6月1日，微博用户“惠州科绿环保”（惠州当地环保志愿者自媒体）发微博称，继惠州市惠阳区秋长街道办顺居桥排污口屡次被举报后，环保志愿者发现该处近期再次向淡水河道排放奶白色废水，直接汇入东江二级支流。为了保护淡水河水质不再受到进一步恶化，环保志愿者再三恳请相关部门彻查其环境违法行为并依法依规处理。截至6月1日16时，媒体转载相关报道5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1日印发
