

广州绿网环境保护服务中心
简讯（总第二十三期）

04/2020



本期目录

01/ 机构简介

02/ 环境数据开源

03/ 数据分析

03/ 全国水源地水质状况

05/ 数据运用

05/ 规划环评公众参与

06/ 医疗废物污染防治分析与建议

07/ 财务信息

08/ 致谢

机构简介：

广州绿网环境保护服务中心（简称“广州绿网”）于2015年3月注册成立，长期致力于为公众提供有效的环境信息服务，促进公众参与防治污染，保护环境和公众健康。广州绿网搭建了全国环境数据平台——绿网(www.lvwang.org.cn)，包括环评、污染源、环境质量三大类十二小类数据，并针对公众的环境数据查询需要开发了基于位置（LBS）的应用，和基于企业的环境数据检索功能。

环境数据开源

绿网环境数据平台包含环境质量、污染源、环评三大类十二小类数据，即空气质量、地表水、饮用水、违法企业、排污监测、污染地块、尾矿库、危险废物、排污许可证、规划环评、项目环评、违建项目。截止 2020 年 4 月底，绿网共上线环境数据约 7.4 亿条，上线环境数据全部地理信息化。

2020 年 4 月，绿网向中科山水（北京）科技信息有限公司提供土壤、尾矿库、企业环境风险指数数据，用于国家重点研发计划项目“基于高精度遥感影像和地理大数据的污染场地空间识别”。

2020 年 4 月，向海南智渔可持续科技发展研究中心提供海南省水源地、排污许可数据，用于水产养殖环境影响评价。

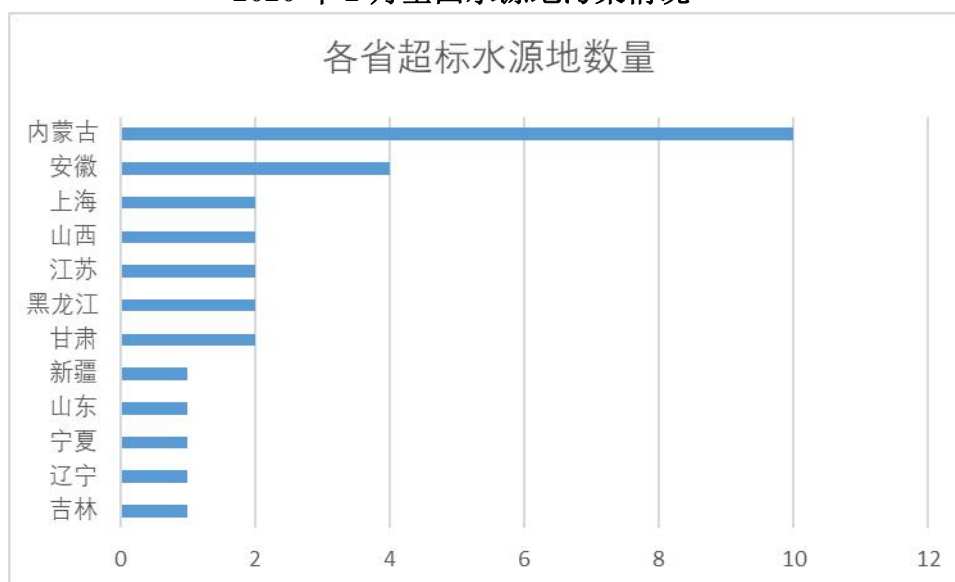
数据分析：全国水源地水质信息公开状况

绿网分析了全国水源地水质信息公开状况，为了保障公众能够及时知晓各地的水环境质量状况，绿网已将下述信息公开情况函告水生态环境司，建议其督促有关生态环境主管部门进行及时的水环境质量信息公开。

数据来源于各省级直辖市生态环境部门网站。其中安徽，北京、福建、广西、贵州、河北、黑龙江、湖北、湖南、江苏、江西、辽宁、山西、陕西、上海、浙江、重庆等 17 个省（直辖市）级生态环境部门网站仅公布各断面达标情况，这种情况下，这些省份的达标水源地水质类别以 III 类水标注。

本次报告统计日期为 2020 年 4 月 29 日，截止至当日，广西/贵州/河北/河南/西藏 5 个省份仍未发布 2020 年 2 月或第一季度省内各个水源地的水质信息，因此下文分析及建议未包含这 5 个省的水源地状况。

2020 年 2 月全国水源地污染情况



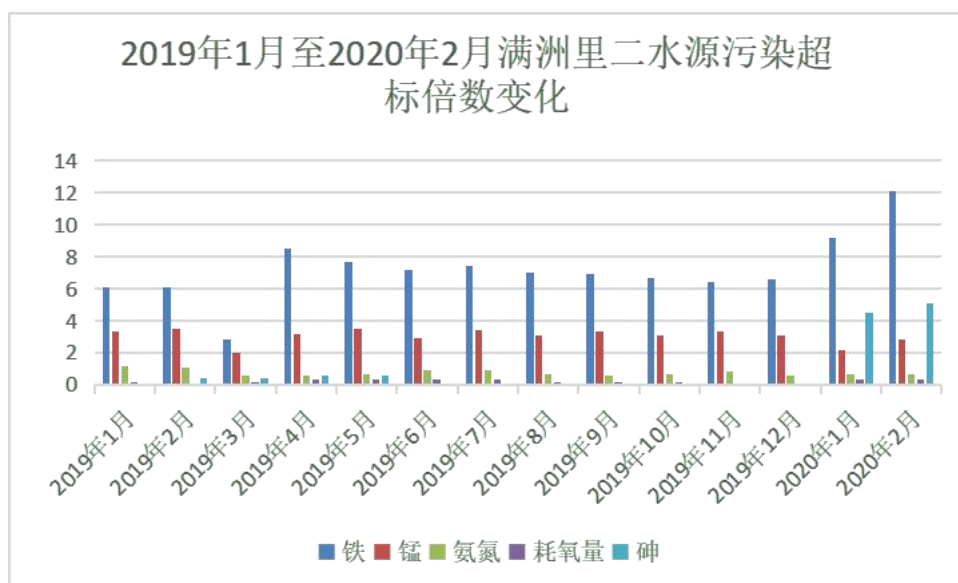
本月已发布水源地水质信息的省份中，内蒙古及安徽的超标水源地数量较多，这两个省的地下水源地水质超标情况严重。其中内蒙古通辽市所有市级水源地取自地下水且超标，造成污染的因子主要有铁，锰，砷及氨氮；安徽省亳州市所有市级水源地都取自地下水且超标（含新建的两个水源地），造成污染的因子是氟化物。

针对疫情防控要求开展的相应监测的信息公开状况

本月各省公开的集中式水源地水质监测信息报告中，安徽省及上海市指出监测指标中增加了特征污染物余氯及生物毒性，其余省的报告中无相关内容。

重点关注

内蒙古呼伦贝尔满洲里二水源的水质从 2020 年 1 月开始出现砷浓度高倍数超标伴随着铁超标浓度的升高，本月监测结果显示这个状况又有较大幅度恶化。



建议：

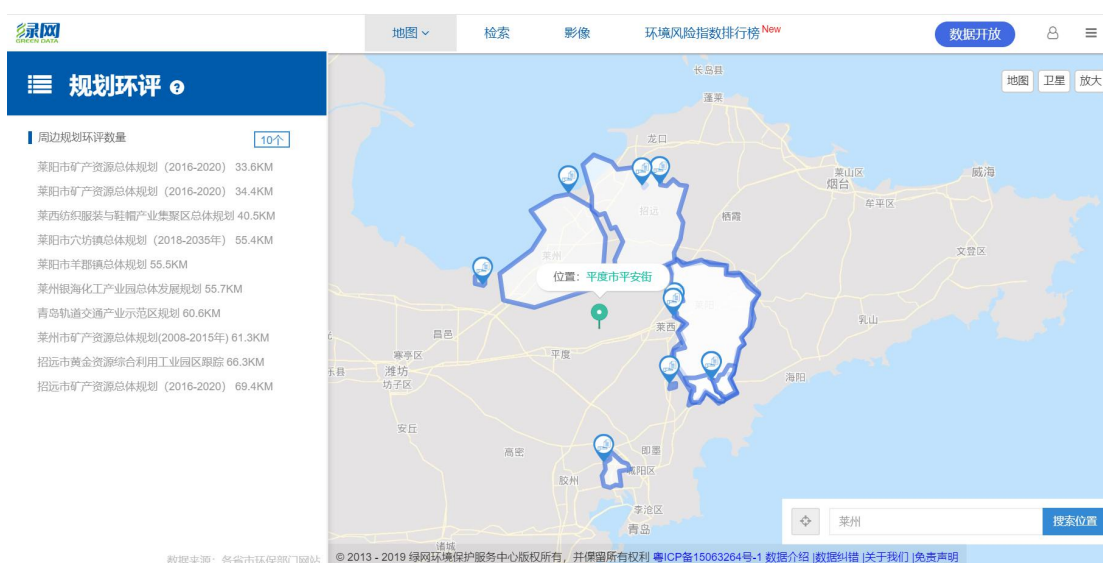
1, 由于新型冠状病毒造成的疫情, 医疗及生活用水中的氯化物消毒剂使用量将会增加, 可预计排放入水环境的消毒后残留氯化物浓度也会上升。为了保障公众的饮用水源地水质安全, 生态环境部于 1 月 30 日印发《关于做好应对新型冠状病毒感染肺炎疫情生态环境应急监测工作的通知》, 组织各部门在对于饮用水源地开展常规监测的基础上增加余氯及生物毒性两项指标。为了保障公众对于是否开展这两项指标的监测工作的知情权, 建议各环境部门发布水源地水质信息报告时增加是否已经展开这两项监测工作的说明及各水源地该指标的状况评价。

2, 从 2020 年开始两个月份的监测数据中可以发现内蒙古呼伦贝尔满洲里二水源的地下水铁及砷污染的状况较上一年明显加重, 建议呼伦贝尔生态环境局, 内蒙古生态环境厅对这个情况加以重视, 分析出水质下降的成因, 制定改善方案并向公众公开。

数据应用：规划环评公众参与

2020年4月，绿网收录规划环评信息112条（具体可在<http://lwang.org.cn/search>查询），先后就正在公示期的莱州银海化工产业园总体规划、阜城经济开发区东区、北区（原运河新区）总体规划跟踪评价、宁城县汐子工业园区产业修编规划、南充市电镀产业发展规划（2020-2029年）、府谷县7个工业小区规划、海门市包场镇（海门港新区）总体规划（2013-2030）（2020年修改）、浮山双新产业园区总体规划（2020-2035）等多个规划环评递交了意见和建议。

收到了南充市经济和信息化局就南充市电镀产业发展规划（2020-2029年）、榆林市环境科技咨询服务有限公司就府谷县7个工业小区规划、内蒙古宁城经济开发区管理委员会就城县汐子工业园区产业修编规划等规划环评意见和建议的初步反馈。



数据应用：医疗废物污染防治分析与建议

近期，随着疫情的发展，医疗废物的处置越来越多的出现在公众面前中，使原本低调的“医疗废物”被前所未有的关注着，同时也使我国在医疗废物污染防治过程中的问题暴露了出来。据生态环境部数据显示，全国 358 个城市（地级市和省直管县市）共有 487 个医疗废物处置单位，全国有 22 个市医疗废物处理超负荷运行，还有 28 个满负荷或者接近满负荷运行。

同期十部门出台《医疗机构废弃物综合治理工作方案》，将在全国范围内开展医疗废弃物专项整治行动，针对医疗废物处置能力不足的问题，《方案》要求加强集中处置设施建设，在 2020 年底前实现每个地级以上城市至少建成 1 个符合运行要求的医疗废物集中处置设施；到 2022 年 6 月底前，实现每个县（市）都建成医疗废物收集转运处置体系。

为了解全国医疗废物现今的处置状况和存在的问题，广州绿网环境保护服务中心对各城市公布的医疗废物污染防治信息（截至 2020 年 3 月）进行了整理分析，并结合各城市卫生资源与医疗服务的数据，提出相应的建议。



全国公开 2018 年大中城市固体废物污染防治信息的城市分布
(图中实心标点为负荷率超过 80%的城市)

财务公示

收入支出累计明细表

单位：广州绿网环境保护服务中心

单位：元/人民币

| 分类 | 执行金额 | |
|---------|--------------|--------------|
| | 2020年04月 | 2020年本年累计 |
| 期初净资产结余 | 747,918.52 | 1,725,411.01 |
| 收入（小计） | 1,137,349.70 | 1,138,138.95 |
| 捐赠收入 | 1,137,050.00 | 1,137,050.00 |
| 提供服务收入 | - | - |
| 政府补助收入 | - | 49.20 |
| 其他收入 | 299.70 | 1,039.75 |
| 支出（小计） | 322,704.25 | 1,300,985.99 |
| 业务活动成本 | 314,534.85 | 1,243,010.93 |
| 管理费用 | 8,169.40 | 57,975.06 |
| 筹资费用 | - | - |
| 其他费用 | - | - |
| 期末净资产结余 | 1,562,563.97 | 1,562,563.97 |
| 调整净资产 | - | - |

致谢

爱佑慈善基金会

阿里巴巴公益基金会

阿拉善 SEE 基金会卫蓝侠项目

阿拉善 SEE 大辽项目中心

阿拉善 SEE 华北项目中心

阿拉善 SEE 太行项目中心

阿拉善 SEE 重庆项目中心

阿拉善 SEE 珠江项目中心

（感谢以上资助机构的大力支持，资助方排名不分先后）

网址：www.lvwang.org.cn

电话：（020）8404 5549

邮箱：office@lvwang.org.cn

微信：绿网环保 i（服务号、订阅号）

