

广州绿网环境保护服务中心  
简讯（总第十五期）

---

08/2019



## 本期目录

01/ 机构简介

02/ 环境数据平台

02/ 数据开源

03/ 数据分析

04/ 数据运用

04/ 土壤环境管理建议函

05/ 规划环评公众参与

06/ 财务信息

07/ 致谢

### 机构简介：

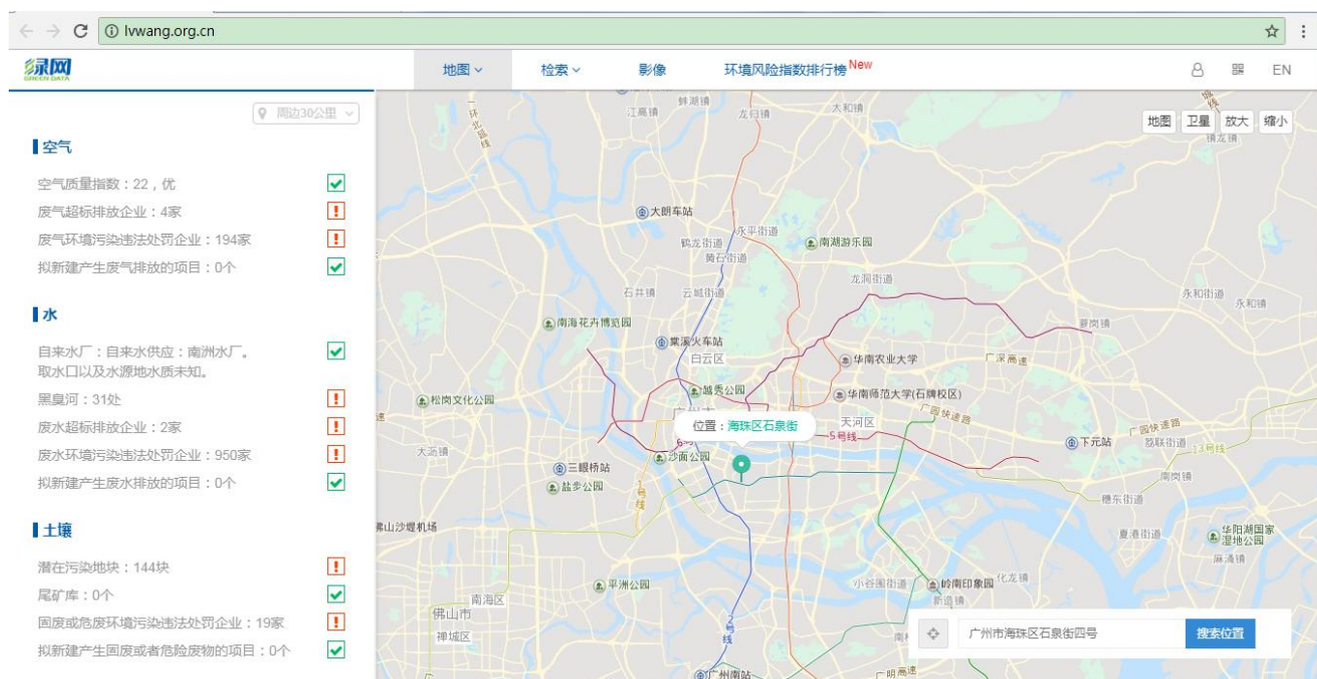
广州绿网环境保护服务中心（简称“广州绿网”）于 2015 年 3 月注册成立，长期致力于为公众提供有效的环境信息服务，促进公众参与防治污染，保护环境和公众健康。广州绿网搭建了全国环境数据平台——绿网([www.lvwang.org.cn](http://www.lvwang.org.cn))，包括环评、污染源、环境质量三大类十二小类数据，并针对公众的环境数据查询需要开发了基于位置（LBS）的应用，和基于企业的环境数据检索功能。

（封面：江西省抚州市抚北镇，工厂搬迁后遗留的地块，摄于 2018 年 11 月 28 日）

## 环境数据平台

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 2019 年 8 月底，绿网共上线环境数据约 5.8 亿条，上线环境数据全部地理信息化。其中，除饮用水和危险废物数据外，其他十类数据都已覆盖全国 31 个省（市、区）。单类数据中，环评数据为国内最大的同类数据库，饮用水、污染地块、尾矿库等均为国内独有的数据库。



## 数据开源

广州绿网为安徽富驰信息技术有限公司的公益诉讼大数据应用平台提供环境违法处罚、排污监测、空气、地表水数据，从而为检察院提起公益诉讼提供数据支持。

## 数据分析：全国水源地水质状况

绿网分析了2019年7月（含二季度——季度公开水源地水质信息的地区）全国水源地水质状况，提示重点关注以下水源地，并将水源地超标信息致函相关管理部门：

省	市	水源地	水质类别	污染物及超标倍数
黑龙江	齐齐哈尔	南三水源	IV	锰(1.2)
黑龙江	齐齐哈尔	铁西水源	IV	铁(2.5)、锰(0.9)
黑龙江	齐齐哈尔	龙沙水源	IV	锰(1.2)、铁(0.4)
黑龙江	齐齐哈尔	铁锋水源	IV	锰(2.1)
黑龙江	齐齐哈尔	建华水源	IV	铁(2.2)、锰(0.8)
黑龙江	大庆	大龙虎泡	劣V	总磷(4.2)
黑龙江	大庆	前进水源	IV	铁(1.5)、锰(1.4)
黑龙江	大庆	杏二水源	IV	铁(2.2)、锰(0.1)
黑龙江	大庆	西水源	IV	锰(2.4)、铁(1.3)
黑龙江	大庆	南二水源	IV	锰(0.6)、铁(0.07)
黑龙江	佳木斯	八水源	V	铁(57.7)、锰(10.2)
黑龙江	绥化	第一水源地	IV	锰(10.6)、铁(2.8)
黑龙江	绥化	第二水源地	IV	锰(13.6)、铁(5.4)
江苏	南京	江宁区赵村水库应急水源地	劣V	pH值(原始浓度9.44)
江苏	徐州	徐州市贾汪区地下水水源地	IV	总大肠菌群(7)
江苏	徐州	沛县地下水应急水源地	IV	溶解性总固体(0.19)
江苏	徐州	沛县大屯煤电地下水应急水源	IV	总大肠菌群(16.33倍)
江苏	连云港	连云港市徐圩新区善后河水源地	V	总磷(0.950倍)、高锰酸盐指数(0.27倍)、五日生化需氧量(0.15倍)
江苏	淮安	淮阴区古淮河王营水源地	IV	溶解氧(原始浓度4.96)
江苏	扬州	扬州市入江水道廖家沟新城水源地	IV	溶解氧(原始浓度4.67)
江苏	扬州	高邮市高邮湖马棚湾应急水源地	IV	高锰酸盐指数(0.08)
内蒙古	呼伦贝尔	满洲里二水源	V	铁(7.4)、锰(3.4)、氨氮(0.9)、耗氧量(0.3)
内蒙古	通辽	西水源地西水厂	IV	锰(4.2)、铁(1.3)、氨氮(0.3)、砷(0.2)
内蒙古	通辽	西水源地北水厂	IV	锰(4.1)、铁(0.9)、氨氮(0.2)
内蒙古	通辽	西水源地河西水厂	IV	锰(3.7)、铁(1.2)、砷(0.3)、氨氮(0.3)
内蒙古	通辽	南水源地南水厂	IV	锰(2.4)、铁(0.6)、砷(0.02)
内蒙古	通辽	通新净水厂	IV	锰(3.9)、铁(0.6)、砷(0.6)、氨氮(0.3)
内蒙古	锡林郭勒	一棵树	IV	锰(4.0)
内蒙古	锡林郭勒	齐哈日格图水源地	IV	氟化物(0.6)、溶解性总固体(0.04)
内蒙古	鄂尔多斯	哈头才当	IV	锰(1.6)

（上表：2019年7月水源地超标断面数量前三省份及超标水源地信息）

根据全国各地市每季度公开的末梢水（水龙头水）水质监测报告，绿网发现安徽省阜阳市、甘肃省庆阳市及辽宁省辽阳市的水龙头水与该市水源地污染物一致（下表），因此判断这三个地级市的饮用水水质可能受到了水源地污染物的影响。

省	超标城市	超标月份	水源地超标项目	该城市末梢水超标项目
安徽	阜阳	第二季	氟化物	氟化物
甘肃	庆阳	第二季	溶解性总固体/钠/ 氯化物/砷/六价铬	硫酸盐
辽宁	辽阳	6月	铁/锰	铁、锰、浑浊度、肉眼可见物超标

### 建议：

1、建议各地卫健委充分了解当地水源地常见污染物及风险较高污染物，进一步完善末梢水监测项目，抓好供水安全问题。

2、从水源地污染物类型及水厂处理能力方面筛选供水体系风险较高的城市，重点考核这些地级市的水源地保护状况。

3、《地下水环境质量标准（GB/T14848-2017）》中调整了地下水中砷的Ⅲ类水浓度限值从而与《生活饮用水卫生标准》保持一致，该标准执行后暴露出了我国多个地区地下水源的砷浓度超标问题。建议分析水源地砷污染成因并公布，另外制定相应砷污染防控措施，例如将涉砷企业划定为重点排污单位，重点监管含砷废水废渣的排放。

## 数据应用：土壤环境管理建议函

《中华人民共和国土壤污染防治法》2019年开始实施。早在2004年原国家环保总局即发文要求做好企业搬迁过程中环境污染防治工作（环办[2004]47号），之后原环境保护部于2008、2012、2014年相继发出通知要求加强工业企业关停、搬迁及原址场地再开发利用过程中污染防治工作。因此，各地2004年后相继开始对土壤污染进行监管，开展了一些土壤污染调查和修复，进行了有益的探索和尝试。

然而，相对政府部门开始进行土壤环境监管的时间，各地工业土地再利用的历史要更早一些，因此曾经存在工业用地未经调查就进行了开发利用的情况。另一方面，部分将要搬迁和已搬迁地块现在可能还未进入生态环境部门的监管范围。绿网通过网络公开的信息搜集，整理了各地的工业用地再开发情况，及调查和修复进展，并函寄相关生态环境主管部门，希望这些信息有助于土壤环境的监管和改善。

目前，该土壤环境管理建议函已得到上海、重庆、广州生态环境局的积极回复。

回复信息政府部门	主要回复内容
上海市生态环境局	绿网其中一条建议为新增3家企业纳入土壤环境重点监管企业进行管理，回复称其中一家已关停，另外两家已纳入土壤环境重点监管企业进行管理。
重庆市生态环境局	回复称对建议中提出的68家生产年限较久的企业，重庆市生态环境局将筛选符合条件的在产企业纳入重点监管单位名录管理。另外，对提及的尚未开发利用的地块，未开展调查评估的，将其纳入下一步的调查评估计划，存在环境风险的，将实施风险管控或治理修复，保证再开发利用环境安全。
广州市生态环境局	绿网发现有4家土壤环境重点监管企业未公开厂区内土壤监测报告，广州市生态环境局督促3家进行了公开，并提供了1家已公开的网址。

## 数据应用：规划环评公众参与

### 1、湖北沙洋经济开发区总体规划（2014-2030）（2019年调整）环境影响评价公众参与

#### 湖北沙洋经济开发区总体规划（2014-2030）（2019年调整）征求意见稿公示

沙洋县人民政府门户网站      www.shayang.gov.cn      2019-08-12      来源：沙洋经济开发区

我单位于2019年6月23日委托武汉华咨同惠科技有限公司编制《湖北沙洋经济开发区总体规划（2014-2030）（2019年调整）环境影响报告书》，已于2019年6月23日在沙洋县人民政府网站对项目进行了第一次基本信息公示。

目前规划环评报告书编写基本完成，现进行环境影响报告书征求意见稿公示。

根据《环境影响评价公众参与办法》，本项目第二次公示公开下列信息：

（一）环境影响报告书征求意见稿全文网址链接：

<https://share.weiyun.com/57KZSm0>

纸质报告书可联系沙洋经济开发区管委会丁主任（联系方式：[0724-6106669](tel:0724-6106669)，电子邮箱：[syjjkfq@163.com](mailto:syjjkfq@163.com)）进行查阅。

针对2019年8月，湖北沙洋经济开发区管理委员会发布《湖北沙洋经济开发区总体规划（2014-2030）（2019年调整）征求意见稿公示》，绿网书面建议：1)调整或取消食品园区布局，将其远离化工园区；2)明确化工集中区应禁止新建项目，不应扩大并应改造（改造应做到只减污不增污，只减风险不增风险），长远应逐步搬迁；3)以玻璃为主的新材料工业园应限制平板玻璃等高耗能高污染的产业发展；4)确保生态廊道、防护距离、绿地系统的有效建设。5)将中水回用、园区建设（污水管网及运营、供热供气、环境监测、风险管理）提到更加优先和重要的位置。6)通过召开座谈会、听证会及论证会的形式开展更广泛深入的公众参与。

### 2、山东裕龙石化产业园总体规划环境影响评价公众参与



索引号:	11370685004267204N/2019-07588	发布日期:	2019-08-19
发布机构:	烟台市生态环境局招远分局	组织分类:	建设项目环评

#### 山东裕龙石化产业园总体规划环境影响报告书公众参与信息公示

发布日期: 2019-08-19 09:53

访问次数:437

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定，《山东裕龙石化产业园总体规划环境影响报告书》征求意见稿已完成，需征求与该规划项目环境影响有关的意见，现将环境影响评价情况公示如下：

针对龙口经济开发区管理委员会发布的“山东裕龙石化产业园总体规划环境影响报告书公众参与信息公示”，绿网书面建议：增加该规划与《国务院关于加强滨海湿地保护严格管控围填海的通知》（国发〔2018〕24号）协调性分析，在该规划环评尚未通过审查、规划尚未得到批复的情况下，停止炼化一体化项目及其填海工程项目环评及其他前期工作的推进。

## 财务公示

### 2019年08月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	
	2019年08月	2019年本年累计
期初净资产结余	1,321,313.05	2,750,626.86
收入（小计）	85.00	806,069.90
捐赠收入	-	795,500.00
提供服务收入	-	-
政府补助收入	85.00	92.80
其他收入	-	10,477.10
支出（小计）	38,455.02	2,273,753.73
业务活动成本	35,597.02	2,173,016.16
管理费用	2,858.00	100,737.57
筹资费用	-	-
其他费用	-	-
期末净资产结余	1,282,943.03	1,282,943.03
调整净资产	-	-

说明：4月-7月收入支出明细表遗漏公示“政府补助收入7.8元”，本期予以补正公示，特此说明。

## 致谢

---

爱佑慈善基金会

阿里巴巴公益基金会

北京市企业家环保基金会（SEE）

北京市银杏公益基金会

南都公益基金会

（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](http://www.lvwang.org.cn)

电话：（020）8404 5549

邮箱：[office@lvwang.org.cn](mailto:office@lvwang.org.cn)

微信：绿网环保（服务号、订阅号）

