

广州绿网环境保护服务中心  
简讯（总第二十期）

---

01/2020



## 本期目录

01/ 机构简介

02/ 环境数据平台

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/ 土壤环境管理建议函

06/ 规划环评信息公众参与

07/ 财务信息

08/ 致谢

### 机构简介：

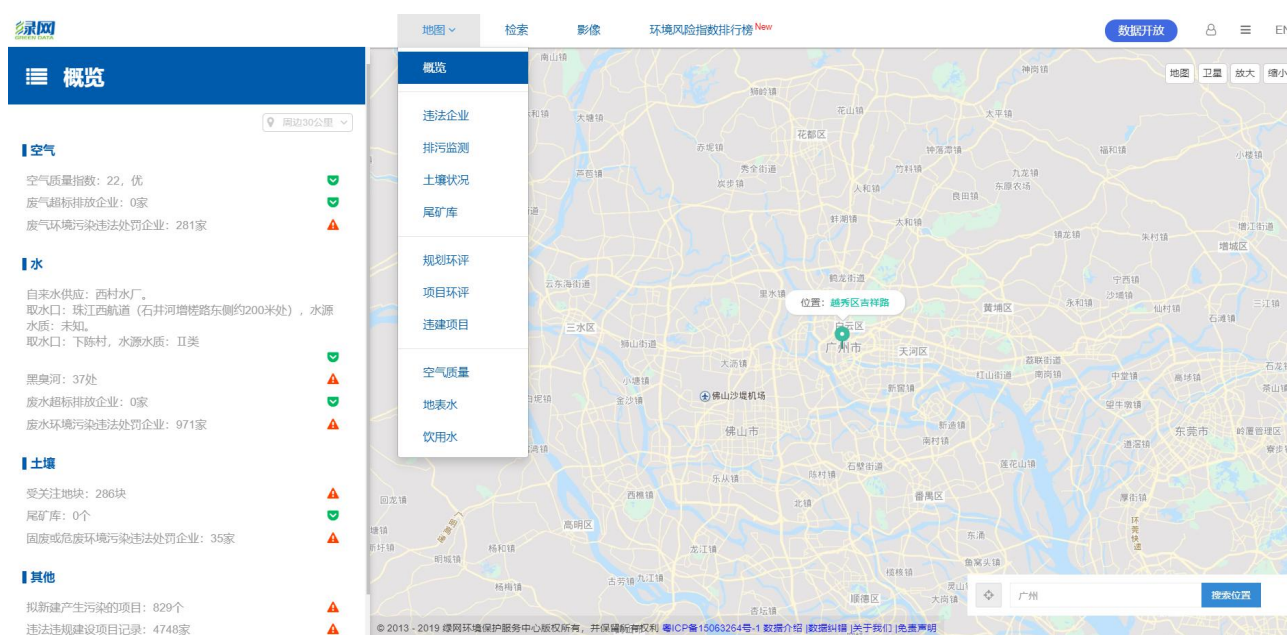
广州绿网环境保护服务中心（简称“广州绿网”）于2015年3月注册成立，长期致力于为公众提供有效的环境信息服务，促进公众参与防治污染，保护环境和公众健康。广州绿网搭建了全国环境数据平台——绿网([www.lvwang.org.cn](http://www.lvwang.org.cn))，包括环评、污染源、环境质量三大类十二小类数据，并针对公众的环境数据查询需要开发了基于位置（LBS）的应用，和基于企业的环境数据检索功能。

（封面图片：希望的田野上）

## 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 2020 年 1 月底，绿网共上线环境数据约 6.8 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。



## 环境数据开源

2020 年 1 月，绿网向深圳天源迪科信息技术股份有限公司开源泰州市的空气、地表水、在线监测、排污许可、环境违法处罚数据，用于泰州市公益诉讼大数据项目。

## 数据分析：全国水源地水质状况

绿网分析了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。

截止 2020 年 2 月 14 日，广西、新疆、宁夏、西藏、河南五个省份仍未发布 2019 年 12 月省内地级市水源地的水质信息，广西、河北、河南、黑龙江、江西、辽宁、内蒙古、山东、山西、云南等 10 个省份未发布 2019 年第四季度水源地水质状况。

2019 年 12 月全国各省生态环境部门网站共发布市级超标水源地数量 34 个，对比 2019 年 10 月，江苏省超标水源地（2 个）数量明显下降，内蒙古（15 个）、黑龙江（11 个）超标水源地数量仍是全国最多。

本季度全国各省生态环境部门网站共发布县级超标水源地数量 13 个，其中安徽（8 个）县级水源地超标数量较多，安徽县级超标水源地集中在亳州市，宿州市，阜阳市；另外甘肃省庆阳市也有两个县级水源地水质超标。

### 重点关注及建议

#### 1、部分地区地下水水源地水质并未改善。

从全国范围并结合市级及县级的水源地超标情况来看，地下水水源地的污染持续，部分地区地下水源地超标情况集中。

2019 年 12 月（四季度）地下水源地超标情况的地级市及数量统计

省	市	市级超标水源地数量	县级超标水源地数量 (/表示该数据未发布)
黑龙江	齐齐哈尔	4	/
黑龙江	大庆	3	/
内蒙古	通辽	5	/
内蒙古	呼伦贝尔	2	/
安徽	亳州	2	3

#### 2、甘肃省庆阳市多个水源地超标，城市自来水水质受到影响

结合甘肃省庆阳市 2019 年 10-12 月的市级水源地水质状况及县级水质状况来看，该市多个水源地水质状况令人担忧。

甘肃省庆阳市 2019 年 10-12 月水源地水质超标情况

水源地级别	水源地名称	2019 年 10 月	2019 年 11 月	2019 年 12 月
市级	巴家咀水库水源	硫酸盐超标	硫酸盐超标	达标

甘肃省庆阳市 2019 年四季度水源地水质超标情况

水源地级别	水源地名称	2019 年第四季度
县级	环县庙儿沟水源	溶解性总固体/硫酸盐/钠/铬(六价)
县级	庆城县马岭东沟水源	硫酸盐/氯化物

从全国各地级市卫生健康部门发布的 2019 年第四季度末梢水（水龙头水）监测结果来看，部分小区的水龙头水中出现硫酸盐及氯化物超标（下表来源于绿网整理的全国各地级市卫生健康部门对于末梢水监测数据）。

甘肃省庆阳市 2019 年四季度城市末梢水监测超标状况

省	市	监测点位名称	取样时间	超标项目
甘肃	庆阳	城中央小区	2019/12/25	硫酸盐
甘肃	庆阳	城中央小区	2019/12/25	氯化物
甘肃	庆阳	长兴园小区	2019/12/25	硫酸盐
甘肃	庆阳	长兴园小区	2019/12/25	氯化物

建议甘肃省生态环境保护厅调查并公布 2019 年四季度庆阳市多个水源地水质超标（尤其硫酸盐超标）的原因，公布并提出污染防治方案。

建议甘肃省人民政府重点关注庆阳市从水源地到居民用水的水质状况及用水安全，调查薄弱环节并公布解决方案。



（2019 年 12 月全国整体水源地水质状况图）

## 数据应用：土壤环境管理建议函

2020年1月，绿网搜集整理了郑州的土壤数据，并将郑州土壤环境管理建议函提交到所在地的市级和省级生态环境部门，以及生态环境部土壤司。

相关土壤环境管理建议函内容概要如下：

1、郑州的土壤污染重点监管单位公开土壤自行监测报告的比例为 24.0%，建议督促未公开的企业及时依法公开；

2、土壤污染重点监管单位是重点排污单位的一部分，各省建立了省级的重点排污单位自行监测信息公开平台，因此建议土壤污染重点监管单位统一在省级自行监测信息发布平台上公开土壤自行监测报告，以便于企业操作和公众查找；

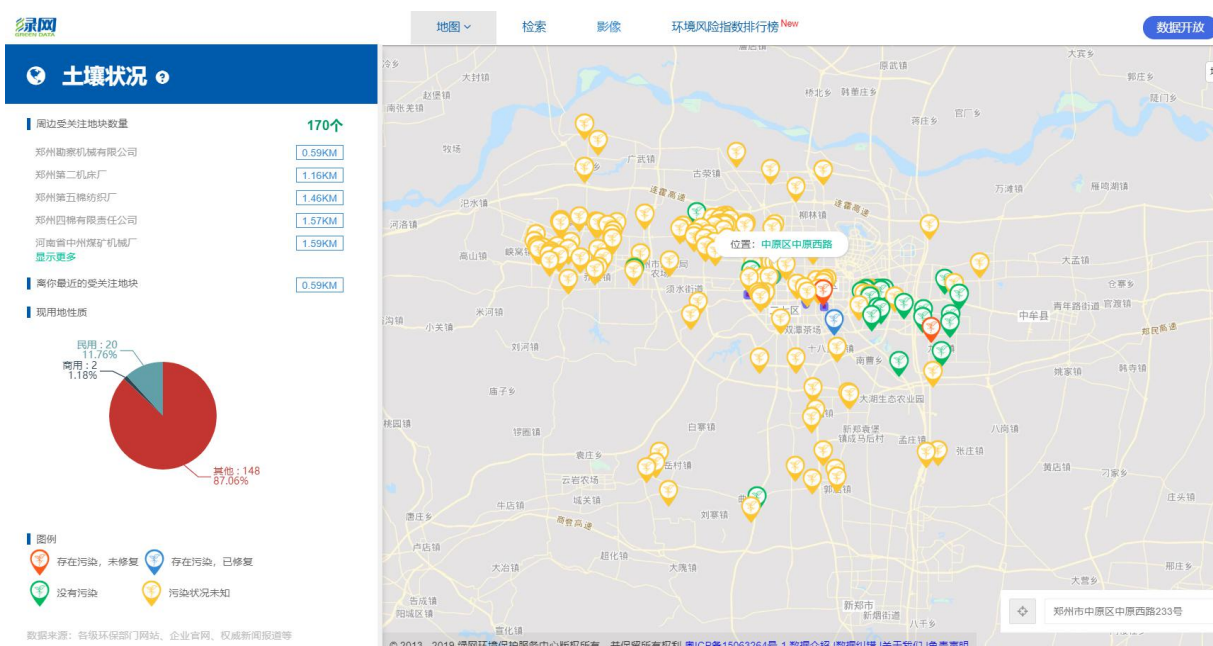
3、郑州的 3 个污染地块均公开了调查或修复相关的报告；

4、建议搭建土壤调查评估、风险管控和修复信用平台，对调查评估、风险管控和修复相关报告进行统一公开。生态环境部在 2017 年时已搭建了全国污染地块土壤环境管理信息系统，土地使用权人、污染责任人都通过该平台上传土壤相关报告，可将该平台与信用平台相关联，上传的报告同步显示在信用平台上，既达到信息公开的效果，也避免土地使用权人、污染责任人多次上传的麻烦。另外，信用平台可收录所有的土壤从业单位和从业人员名单及基本信息，土壤从业单位和从业人员的守信和失信行为可在信用平台进行公示和记录，通过信用评价对从业单位和个人进行约束和激励，从而逐步提高行业自律和从业水平；

5、绿网在郑州找到 51 家土壤重点监管行业的在产企业，建议将其纳入土壤污染重点监管单位进行管理；

6、绿网在郑州找到 3 个关停未开发的企业地块，建议纳入疑似污染地块名录进行管理；

7、绿网在郑州找到 21 个关停已开发的企业地块，土壤污染状况未知，如果确实未做过调查，建议进行必要的防范。



## 数据应用：规划环评公众参与

2019年12月23日，海门市海门港新区管理委员会发布《海门市海门港新区钢铁产业园发展规划（2020-2030）环境影响评价第一次公示》。规划概况如下：

- 1、规划名称：海门市海门港新区钢铁产业园发展规划（2020-2030）。
- 2、规划范围：东至启海界，西至东灶河，南至G328国道，北至黄海，总用地面积14.5平方公里。
- 3、规划年限：近期：2020-2025年；远期：2026-2030年。
- 4、产业定位：重点发展钢铁和钢铁配套产业。
- 5、规划目标：打造技术先进、产品领先、低碳发展的现代钢铁产业园区。按照“产城一体”的思路，提出产业园区分期发展步骤。
- 6、总体空间结构：规划形成“一核两片”的空间结构，“一核”为园区的综合配套中心，“两片”为钢铁产业片区和钢铁配套产业片区。

按照《中华人民共和国环境影响评价法》有关规定，绿网已向建设单位书面反馈意见建议，意见建议内容概要如下：

- 1、该规划靠近甚至侵占蚬蚜山国家海洋公园范围，可能涉及生态红线。
  - 2、该规划周边有江苏工程职业技术学院（海门校区）、海门市东灶港初级中学、海湾假日花园等环境敏感目标群体。
  - 3、该规划可能需要围填海、侵占海域和湿地。
  - 4、该规划紧邻通州区和启东市，大气污染扩散可能造成跨界污染。
  - 5、规划附近海域是传统渔业养殖基地，规划可能对渔业影响巨大。
  - 6、钢铁产业是国家严格管理的产业，当前钢铁产能过剩明显，不宜再进行产能扩张。
- 综合以上，建议放弃该规划方案，保护好一方水土。



（网址链接：<http://www.zzxknc.com/xw/hydt/769.html>）

## 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01月	本年累计
期初净资产结余	1,725,411.01	1,725,411.01
收入（小计）	8.40	8.40
捐赠收入-境内	-	-
捐赠收入-境外	-	-
提供服务收入	-	-
政府补助收入	8.40	8.40
其他收入	-	-
支出（小计）	395,289.43	395,289.43
业务活动成本	381,704.64	381,704.64
管理费用	13,584.79	13,584.79
筹资费用	-	-
其他费用	-	-
期末净资产结余	1,330,129.98	1,330,129.98
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](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 i（服务号、订阅号）

