

广州绿网环境保护服务中心  
简讯（总第五期）

---

10/2018



## 本期目录

01/ 机构简介

02/ 环境数据平台

03/ 数据开源

04/ 数据运用

04/ 环境污染调查

06/ 环境公益诉讼

08/ 财务信息

### 机构简介：

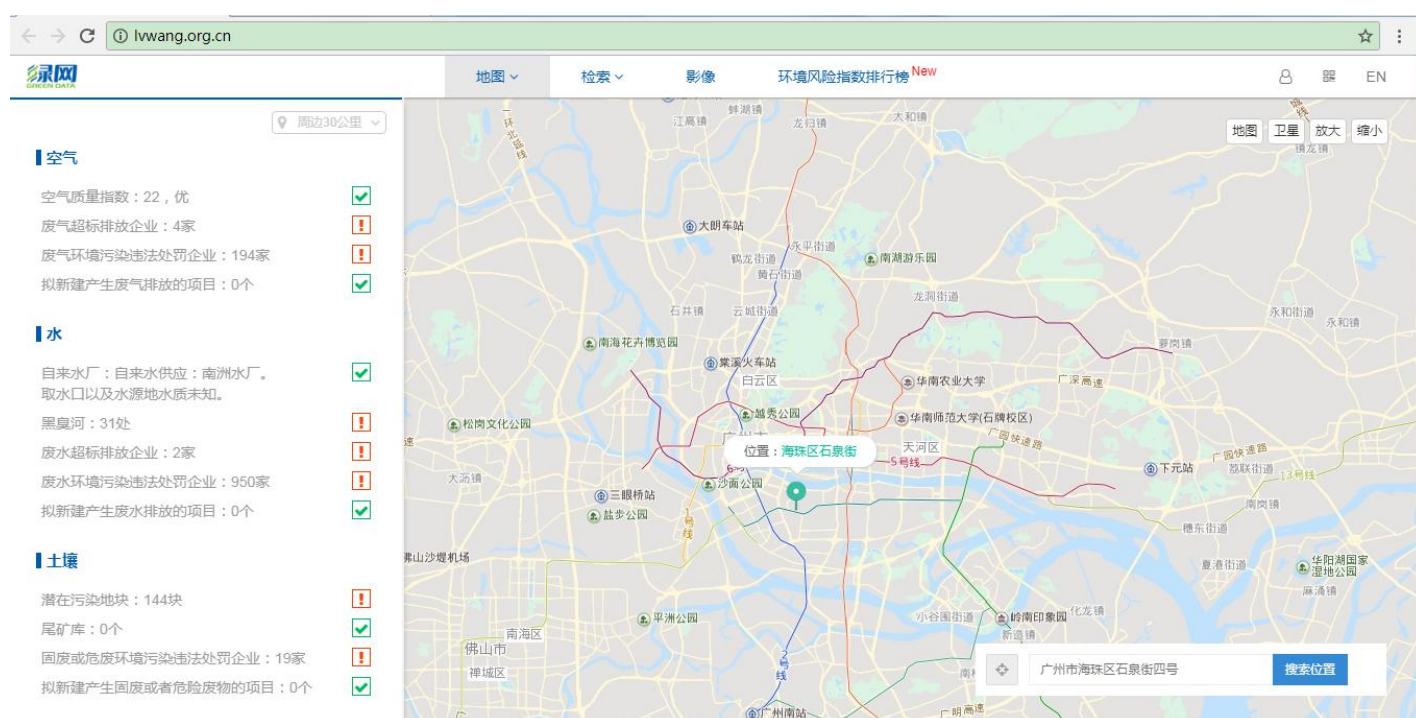
广州绿网环境保护服务中心（简称“广州绿网”）于2015年3月注册成立，长期致力于为公众提供有效的环境信息服务，促进公众参与防治污染，保护环境和公众健康。广州绿网搭建了全国环境数据平台——绿网([www.lvwang.org.cn](http://www.lvwang.org.cn))，包括环评、污染源、环境质量三大类十二小类数据，并针对公众的环境数据查询需要开发了基于位置（LBS）的应用，和基于企业的环境数据检索功能。

（封面：矿区风光 老白摄于云南）

## 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 2018 年 10 月底，绿网共上线环境数据约 3.8 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。



10 月，广州绿网开启环境数据通用版的 API 设计，已经完成初步开发，并开始内部测试使用。计划将在 2018 年底，完成通用 API 设计，将环境数据开源共用，便于更多公众参与环境保护监督。

## 环境开源

广州绿网环境保护服务中心（简称“广州绿网”）历时两年半，以卫星地图、安全监管信息、工商登记信息为基础，识别出中国 14217 个尾矿库，并对每个尾矿库进行地理定位，对每个尾矿库所属采矿矿种、权属、以及所属流域进行了研究和识别，形成了绿网——尾矿库数据集（lvwang.org.cn）。绿网尾矿库数据集现为全国最全的尾矿库数据。

广州绿网认为这些数据将对生态环境部门在土壤环境管理、水环境管理、固体废弃物管理、饮用水安全管理、环境应急管理，以及应急管理部门在非煤矿山安全管理，自然资源部门对于矿产资源和土地管理，林业部门对于林地和保护区管理等方面会有价值。

因此，广州绿网向全国省级生态环境部门、应急管理部门、自然资源部门、林业部门致函：

广州绿网愿意以提供 API 接口，或直接提供 EXCEL 文档的方式提供所有数据，用于环境、安全、矿产、土地、森林、保护地等方面的监管和研究分析。绿网同时也愿意在专业能力范围内，提供公益性的研究分析支持。

目前，已收到陕西、山西、吉林、江西、广东、贵州、浙江省环保厅的反馈，广州绿网将向其提供尾矿库信息。



（上图：全国尾矿库分布图）

## 数据应用：环境污染调查

10月，广州绿网开启了云南涉矿企业的专项调查，并对实地调查后的污染问题，向环保部门进行了书面举报。



（上图：矿区红色废水外排 摄于云南易门县）

### 前期项目进展

**湖北** 10月，收到湖北宜都市环保局对举报的答复，扫描二维码了解详情。



**贵州** 10月，收到盘州市环保局对举报问题的答复。



## 数据应用：环境污染调查

2018年5月间，广东绿网环境保护中心利用地图浏览中发现，广东阳江临港工业园区位于广青科技有限公司西北面的鱼塘养殖区有大量的废渣倾倒。

2018年11月1日，广州绿网环境保护中心的调查人员前往现场实地调查发现，该3家企业在公益诉讼期间（案件详情见后），将长期违规堆存的镍铁渣，转运至该处的鱼塘进行填埋，现场未建任何防尘、防渗措施。广州绿网环境保护对现场进行了取证并将此情况举报至生态环境部。

该事件具体情况，详见财新报道。

The screenshot shows the Caixin website interface. At the top, there is a navigation bar with links for '个人订阅', '机构订阅', '私房课', '财新一线', '应用下载', '帮助', '数据+', 'CEIC', '智库指数', 'Promotion', and '会议/培训'. The Caixin logo and 'Caixin' text are on the right. Below the navigation bar is a horizontal menu with categories: '首页', '经济', '金融', '公司', '政经', '环科', '世界', '观点网', '文化', '博客', '周刊', '图片'. The main content area features a breadcrumb trail '环科 > 要闻 > 正文' and a title '广东阳江大量镍铁渣被埋鱼塘 曾被环境部通报'. The article date is '2018年11月02日 18:04 来源于 财新网'. A summary paragraph states: '阳江市高新区广青、世纪青山、翌川等3家镍冶炼企业长期违规堆存的镍铁渣，正被运到不远处的鱼塘进行填埋，现场未见任何防止粉尘污染、渗滤液的流失和防止地基下沉等措施'. A highlighted text block reads: '【财新网】（记者 周辰）曾被生态环境部通报批评的广东省阳江市高新区内，违规堆积'.

## 数据应用：环境公益诉讼

广州绿网合作伙伴重庆两江志愿服务发展中心（以下简称“两江中心”）对成渝钒钛科技有限公司提起的大气污染环境公益诉讼。

成渝钒钛科技有限公司长期不正常使用脱硫设施，大量、持续地向大气环境超标排放二氧化硫、颗粒物等污染物，曾被当地居民多次举报投诉，并在受到多次行政处罚后，拒不整改合规，仍多次持续地超标排放污染物。且在线监测数据未能实现稳定同步、实时传输，违反了《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国大气污染防治法》等法律规定。

两江中心于 10 月向内江市中级人民法院递交公益诉讼起诉状，诉请：

- 1、请求判令被告立即停止超标排放污染物；
- 2、消除所有不遵守环境保护法律法规行为对大气环境造成的危险；
- 3、请求判令被告承担 2015 年 4 月起至被告停止侵害、消除危险期间所产生的大气环境治理及生态修复费用（具体数额以专家意见或者鉴定结论为准）；
- 4、请求判令被告在省级及以上媒体向社会公开赔礼道歉；
- 5、请求判令被告承担原告因本案调查、诉讼及执行所发生的合理费用（包括检验、评估鉴定费、专家咨询费、调查取证费、差旅费等（以实际发生的为准）；
- 6、请求判令被告承担本案诉讼费、公告费。

截止 10 月底，暂未收到该案的立案通知书。

The screenshot shows the Green Network (绿网) website interface. At the top, there is a navigation bar with links for '地图' (Map), '检索' (Search), '环境风险指数排行榜' (Environmental Risk Index Ranking), and '关于我们' (About Us). Below the navigation bar, there is a search bar containing the text '成渝钒钛科技有限公司'. To the right of the search bar is a '验证码' (Verification Code) field and a '刷新验证码' (Refresh Verification Code) button. Below the search bar is a blue '立即查询' (Search Now) button. The search results section shows '查询到 1 条记录' (Found 1 record). The results table has two columns: '企业名称' (Company Name) and '企业环境风险指数' (Company Environmental Risk Index). The first row shows the company name '成渝钒钛科技有限公司' and a risk index of 776. Below the company name, there is a star icon and a '详情' (Details) link. At the bottom of the results table, there are several colored boxes indicating violation counts: '违法违规建设 4', '污染地块 1', '违法处罚 12', and '项目环评 3'.

企业名称	企业环境风险指数
成渝钒钛科技有限公司 法定代表人：四川省内江市威远县连界镇 四川省内江市威远县连界镇 组织机构代码：727447487 成立时间：1970-01-01	776 风险指数

违法违规建设 4 | 污染地块 1 | 违法处罚 12 | 项目环评 3

## 数据应用：环境公益诉讼

---

### 两江中心诉广东世纪青山镍业有限公司、广东广青金属科技有限公司、阳江翌川金属科技有限公司三家企业环境污染损害公益诉讼案

2016年12月28日，两江中心对广东世纪青山镍业有限公司、广东广青金属科技有限公司、阳江翌川金属科技有限公司三家企业固体废物污染环境行为提起诉讼。

2017年7月31日，两江中心收到广东省茂名中级人民法院(2016)粤09民初122号环境公益诉讼案件的民事裁定书，裁定驳回起诉。

2017年8月9日，两江中心将该案上诉至广东省高级人民法院，请求依法撤销广东省茂名市中级人民法院作出的(2016)粤09民初122号民事裁定书；指令广东省茂名市中级人民法院继续审理。

2018年6月12日，广东省高级人民法院公开进行了庭询。10月30日，广东省高级人民法院组织现场勘查，并对相关问题进行了询问。

### 两江中心诉国网能源哈密煤电有限公司环境公益民事诉讼纠纷案

2018年10月底，依据哈密市中级人民法院的民事调解书第五条的规定，被告国网能源哈密煤电有限公司向两江中心提交了《生态环境工程规划完成情况报告书》，前期规划工作已完成环保投入3115.5万元。



## 财务分析

### 2018年10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	
	2018年10月	2018年本年累计
期初净资产结余	898,573.83	821,379.46
收入（小计）	742,595.84	3,038,700.55
捐赠收入	741,232.46	3,035,858.32
提供服务收入	-	-
政府补助收入	-	-
其他收入	1,363.38	2,842.23
支出（小计）	311,004.29	2,529,914.63
业务活动成本	301,026.47	2,452,304.81
管理费用	9,977.82	77,609.82
筹资费用	-	-
其他费用	-	-
期末净资产结余	1,330,165.38	1,330,165.38
调整净资产	-	-

## 资助机构

---

北京市企业家环保基金会（SEE）

阿里巴巴公益基金会

爱佑慈善基金会

南都公益基金会

北京市银杏公益基金会

（资助方资助排名不分先后）

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）

