

# 广州绿网环境保护服务中心 简讯(总第十四期)

07/2019



## 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/ 环境污染调查
  - 05/ 环评公众参与
- 06/ 数据收集
- 07/ 财务信息
- 08/ 致谢

#### 机构简介:

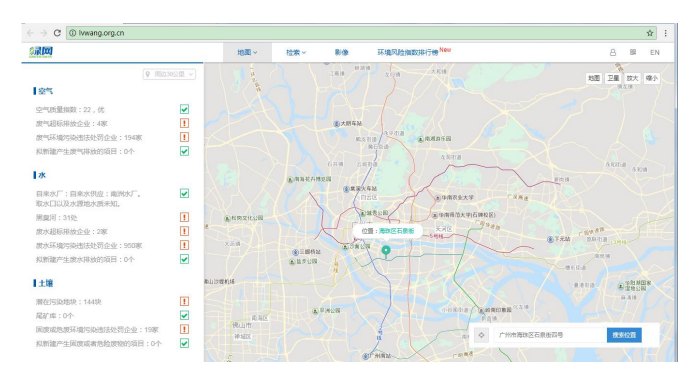
广州绿网环境保护服务中心(简称"广州绿网")于 2015 年 3 月注册成立,长期致力于为公众提供有效的环境信息服务,促进公众参与防治污染,保护环境和公众健康。广州绿网搭建了全国环境数据平台——绿网(www. Ivwang. org. cn),包括环评、污染源、环境质量三大类十二小类数据,并针对公众的环境数据查询需要开发了基于位置(LBS)的应用,和基于企业的环境数据检索功能。

(封面: 6月全国水源地水质状况图)

## 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 7 月底,绿网共上线环境数据约 5.6 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

- 1、向淮北市人民检察院提供环境数据,为其在淮北市开展公益诉讼提供支持。
- 2、向颖投信息科技(上海)有限公司开源环境数据,通过分析环境处罚等相关信息,建议金融机构优先投资环保、节能、清洁能源等绿色产业,减少甚至避免投资重污染企业。
- 3、向华中农业大学资源与环境学院提供湖南省尾矿库和土壤数据,开展湖南省有色金属场地时空分布与风险预测研究项目。

## 数据分析:全国水源地水质状况

绿网分析了 2019 年 6 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:

#### 砷超标水源地:

水源所在地	水源地名称	水源所在地	水源地名称
内蒙古呼伦贝尔	满洲里二水源	内蒙古通辽	西水源地河西水厂
内蒙古通辽	西水源地北水厂	内蒙古通辽	通新净水厂(地下水)
内蒙古通辽	西水源地西水厂	甘肃庆阳宁县	城区水源城乡供水站水厂1
			号井
甘肃庆阳宁县	城区水源马坪水厂 2 号井	甘肃庆阳宁县	城区水源水门沟 3 号井

#### 镍超标水源地

水源所在地	水源地名称
安徽黄山市	扬之河-扬之河水源地

#### 锑超标水源地

水源所在地	水源地名称	水源所在地	水源地名称
湖南娄底市	孙水河-大科石埠坝	湖南益阳市	资江-安化县城北水厂
湖南益阳市	资江-桃花江镇一水厂	湖南永州市	高岩水库-东安县水厂

#### 数据说明:

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。

#### 建议:

- 1、《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。砷及砷的化合物作为生态环境部公布的《有毒有害水污染物名录(第一批)》的水污染物,应该是水源地环境污染中的重点防控对象。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。
- 2、湖南省资江及湘江流域锑超标持续存在,已经造成多个地级市被迫切换水源。这些地级市政府因此申请撤销原水源地保护区,这会造成这些水源地所在水体进一步丧失监管,可能导致锑的流域性污染进一步加重。建议保留这些水源地的保护区不予撤销,可以划定为备用水源地,作为水源地所在水体环境保护的执法依据。

# 数据应用:环境污染调查

2019年7月,绿网在甘肃的陇南和甘南部分区县,进行了铅锌矿和金矿专项调查,并取样检测,将结合检测结果对实地调查后的污染问题,向环保部门进行书面举报。



(舟曲县白龙江,废渣堆积侵占河道)

#### 周口沈丘钢铁产业园规划一期环境影响评价公众参与一次公示

发表于: 2019-6-11 来源于: 本站 浏览次数: 1411 次

经周口市发展和改革委员会批准,周口市拟设立周口沈丘钢铁产业园,选址位于周口市 沈丘县县城东南,一期规划用地面积为376.16公顷,一期规划期限为2019-2020年。

依据《中华人民共和国环境影响评价法》,该规划需进行环境影响评价。本次规划环评对象为周口沈丘钢铁产业园规划一期,规划范围北至沙颍河,南至漯阜铁路,东至用地界线最东侧、董营以东,西至蒋寨以东。规划主导产业为钢铁产业(主要包含烧结、炼铁、炼钢、轧钢);配套公用辅助设施(供水、排水、供电、供气、供热、交通运输)及物流服务,发展规模为175万t/a钢、158万t/a生铁及配套产品。

2019年6月11日,《周口沈丘钢铁产业园规划一期环境影响评价》在河南周口市沈丘县人民政府官网发布公众参与一次公示。因该规划与沈丘县产业集聚区(2013-2020)规划及规划环评的主导产业、工业用地规划不符等原因,绿网书面建议该规划重新选址或放弃。

7月,绿网参加"周口市沈丘钢铁产业园一期一步发展规划(2019-2020)"项目座谈会,就该规划及环评提出意见及建议共 16条,再次建议该规划重新选址或放弃。绿网还就该规划存在总体上难以全面实施,园区的后续发展不确定性极大,存在明显的制约因素,与多个规划和政策不协调等问题;特致函河南省人民政府等机关建议全面评估沈丘钢铁产业园的选址和规划,慎重调整相关规划及政策来适应安阳钢铁产能异地置换项目,加强信息公开和公众参与,防止因前期规划误判形势而导致后期工作被动,甚至出现更大的风险。

## 数据收集

今年暑期,绿网迎来了 13 名可爱的实习生,他们将协助管理绿网环境数据,进行环境数据的收集与录入。

截止 2019 年 7 月 31 日,已经有超过 100 名实习生参与绿网环境数据的收集录入工作,感谢实习生的辛勤付出,希望你们在实习期间收获满满,增加对中国环境管理、环境质量现状的了解。环境公益解决方案探索之路,期待大家一路同行。

#### 广而告之。。。。。

"环境数据分析实习生"持续招募中,期待你的加入。招聘详情参见以下链接 https://www.shixiseng.com/intern/inn\_xphr87wzpz6r



(实习生的入职培训)

## 2019 年 07 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

25.502	执行金额		
分类	2019年07月	2019 年本年累计	
期初净资产结余	1,804,808.05	2,750,626.86	
收入 (小计)	4,115.01	805,984.90	
捐赠收入	-	795,500.00	
提供服务收入	-	-	
政府补助收入	-	7.80	
其他收入	4,115.01	10,477.10	
支出 (小计)	487,617.81	2,235,298.71	
业务活动成本	461,674.12	2,137,419.14	
管理费用	25,943.69	97,879.57	
筹资费用	-	-	
其他费用	-	-	
期末净资产结余	1,321,305.25	1,321,313.05	
调整净资产	-	-	

## 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 电话: (020)8404 5549

邮箱: office@lvwang.org.cn

微信:绿网环保(服务号、订阅号)

