

广州绿网环境保护服务中心
简讯（总第二十九期）

10/2020



本期目录

01/ 环境数据开源

02/ 数据运用

02/ 规划环评公众参与

02/ 建设项目环境影响评价政府信息公开存在问题举报

03/ 土壤环境管理建议函

03/ 固定污染源排污许可清理整顿问题反馈

04/ 出厂水监测结果不合格情况的问题反馈

05/ 环境行政处罚信息未及时公开的问题反馈

05/ 关于企业环境违法记录公示的公告

06/ 关于第五批绿色工厂公示名单的意见反映

06/ 政策建议

06/ 数据分析

06/ 环保行政执法观察

07/ 全国水源地水质信息公开状况

08/ 财务信息

09/ 致谢

（封面摄影：天然）

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、生态共十四小类数据，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、工园区数据、保护地。截止 2020 年 10 月底，绿网共上线环境数据约 8.6 亿条，上线环境数据全部地理信息化。

为了更好的发挥其价值，绿网发起了“数据共创”项目，将绿网环境数据作为社会资源进行开放，无偿开源给各种应用产品（主要为 API 端口形式），让更多人一起来创造环境数据更大的价值。只要数据应用产品能促进环境信息传播和公众参与、监督企业环境表现、推动环境法规政策完善、提高政府监管效率，对环境和社会是有利的，原则上我们都可以进行数据开源。

另一方面，环境问题通常是一个复杂的社会问题，多元数据的交互应用可以提高发现更好的解决方案的机会。因此，我们欢迎与数据合作方进行数据共享和交换，以数据共创的方式促进环境问题的改善和解决。

绿网联系方式：office@lvwang.org.cn（优先）

020 - 8404 5549

数据应用：规划环评公众参与

2020年10月，绿网收录规划环评信息68条。先后就正在公示期的拉萨市排水规划、防城港经济技术开发区总体规划、防城港经济技术开发区化工园区总体规划、乌达工业园总体规划（2016年~2030年）、盐城市响水工业经济区规划、朝阳高新技术产业开发区及延伸区总体规划（2016—2030）、锦州滨海新区热电发展规划、广西桂中现代林业科技产业园总体规划（2019-2025）、“两湾”产业融合发展先行试验区[广西（北流）轻工产业园]——新材料产业园总体规划（2020-2035）等规划的规划环评递交了意见和建议。

目前，收到了拉萨市排水规划、防城港经济技术开发区总体规划、防城港经济技术开发区化工园区总体规划、乌达工业园总体规划（2016年~2030年）、盐城市响水工业经济区规划、锦州滨海新区热电发展规划、广西桂中现代林业科技产业园总体规划（2019-2025）、“两湾”产业融合发展先行试验区[广西（北流）轻工产业园]——新材料产业园总体规划（2020-2035）、莱州银海化工产业园总体发展规划、关于重庆市28个流域水能资源开发规划等就绿网意见建议的反馈，大部分采纳了绿网的意见建议。

数据应用：建设项目环境影响评价政府信息公开问题举报

绿网对全国建设项目环境影响评价政府信息公开情况进行公众监督工作，通过对各级政府部门网站环评信息公开进行全面的观察发现：整体公开较好，但仍有部分生态环境行政主管部门疑似存在未公开、未按要求公开的现象，不符合《中华人民共和国政府信息公开条例》、《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》的相关原则和基本要求。

10月，绿网向云南省生态环境厅提交《建设项目环境影响评价政府信息公开存在问题的举报》，以推动政府环评信息公开工作，保障公众参与环保社会监督的权利。

针对前期建设项目环境影响评价政府信息公开存在问题的举报，10月，收到广东省生态环境厅、内蒙古自治区生态环境厅、湖北省鄂州市生态环境局、恩施州生态环境局、荆州市生态环境局、十堰市生态环境局、襄阳市生态环境局的复函。对于绿网前期举报问题进行了解释说明，并表示未来将按照相关法规规定进行环评信息公开工作。

数据应用：土壤环境管理建议函

2020年10月，绿网搜集整理了绍兴、太原的土壤数据，根据相关法律法规的要求，发现有一些满足土壤污染重点监管单位名录纳入标准的企业尚未纳入最新的名录中，一些已开发的关停工业地块有未经调查直接开发利用的嫌疑，以及一些还未开发的关停工业地块可被纳入疑似污染地块进行管理，以上内容汇总为建议函发给了生态环境部门和自然资源部门。

前期建议函回馈情况

苏州市生态环境局对绿网于2020年9月发去的建议函进行了回复，会将建议的136家在产企业在2021年纳入土壤污染重点监管单位名录。

数据应用：固定污染源排污许可发证登记等问题反馈

北京市生态环境局对绿网于2020年6月发去的《北京市固定污染源排污许可清理整顿等问题反馈》进行了回复，表示已对3家反馈的重点排污单位核发排污许可证或下发限期整改通知书；对1家纳污水体定位错误的企业督促整改。

河北省生态环境厅对绿网于 2020 年 8 月发去的《河北省排污许可发证登记和证后监管问题反馈》进行了回复，表示：

- 1、对重点排污单位、重点行业中核实属于简化管理但尚未发证的82家企业进行核发办理；
- 2、核实434家企业在登记信息中“行业类别”填报错误，通知企业变更相关信息；
- 3、核实3家企业的自动监控浓度限值与排污许可证浓度限值不同，3家企业在自测平台数据录入错误，会督促企业按照排污许可证要求及时上传相关数据，并对超标异常数据进行核查。

数据应用：出厂水监测结果不合格情况的问题反馈

2020年9月，广州绿网分别向海南藏族自治州、海南省屯昌县、葫芦岛市、许昌市、营口市、中山市发出了关于当地出厂水监测结果不合格情况的举报，举报内容为未和相关政府官网查看到针对该水厂出厂水不合格的行政处罚信息，建议当地政府落实执法工作。

2020年10月，广州绿网收到了海南藏族自治州、海南省屯昌县、葫芦岛市、许昌市的回复，具体回复内容见下表：

省	市	回复内容
青海省	海南州	海南州卫健委回复已及时安排各县卫生健康部门对辖区供水工程主管单位进行了监督检查，并要求主管单位严格落实生活饮用水相关规定，强化各项措施和及时整改，确保饮用水安全。举报中涉及的农村饮用水饮水工程，主管单位为辖区水利部门，因农村饮用水安全评价（水质监测标准）由水利部门具体实施，当地农村水质标准与城镇水质标准有差别，农村末梢水水质按当地实施标准执行即可。
辽宁省	葫芦岛市	被举报的四家水厂已暂停供水，且委托有专业检测资质的第三方检测机构进行复核检测，待重新监测合格后再上报政府重新恢复供水。
海南省	屯昌县	2020年8月20日当地卫健委已连同水务局及综合执法局一齐核查水厂情况，该水厂除了水质超标外，也没有取得“集中式供水”卫生许可，供水管理人员未取得有效健康合格证且蓄水池没有清洗、消毒记录。卫健委已责令水厂停产并于20个工作日内整改完成。但20个工作日后该水厂仍未有整改，已移交综合执法局处理跟进。
河南省	许昌市	<ol style="list-style-type: none">1. 禹州市疾控中心对火龙镇西王楼采集的水样硫酸盐监测合格，由于网报工作人员疏忽，将数据录入错误，导致监测结果不合格。2. 襄城县疾控中心检测人员是新入职人员，对于镉监测结果单位未进行换算，致使监测结果扩大，导致数据超标。3. 建安区卫生计生监督所接到市卫健委转交的举报函后，立即对陈曹乡岗黄水厂进行了调查，于2020年9月10日进行了立案，决定给予该单位罚款人民币一千元整的行政处罚，同时责令改正违法行为，目前案件正在办理中。县疾控中心于2020年7月再次去岗黄水厂进行采样复检，复检结果中硫酸盐监测合格。

数据应用：环境行政处罚信息未及时公开的问题反馈

前期，绿网分别向全国省级生态环境监管部门反映各自地市及区县疑似未公开或未及时公开环境行政处罚信息的情况。截至 10 月 30 日，共收到 20 个生态环境部门基于环境行政处罚公开问题的反馈。

数据应用：关于企业环境违法记录公示的公告（2020 年 10 月）

为更好保障公众获取环境信息的及时性、有效性，绿网对企业环境违法记录的公示期限设立为 5 年，自违法行为认定之日起计算，超过 5 年的不予公示。若企业有多条环境违法记录，从最新一个违法行为认定之日起计算。

2020 年 10 月，广州绿网环境保护服务中心对以下企业环境违法记录进行隐藏或删除处理。

序号	企业名称	环境违法记录隐藏/删除原因
1	苏州陈泰利金属科技有限公司	公示期满 5 年，隐藏该企业环境违法记录
2	四川宇承建筑工程有限公司	公示期满 5 年，隐藏该企业环境违法记录

对已隐藏环境违法记录的企业，若再次出现违法行为，则该企业的历史违法记录信息将在绿网网站重新公示，并从最新一个违法行为认定之日起重新计算公示期限。

公众若对以上企业环境违法记录处理原因有异议，或发现绿网存在遗漏收录以上企业环境违法记录的情况，可联系广州绿网环境保护服务中心。

数据应用：关于第五批绿色工厂公示名单的意见反映

2020年9月11日，工业和信息化部发布了第五批绿色制造公示名单，其中绿色工厂724家。绿网向工信部反映有环境违法记录但入围绿色工厂公示名单的有174家，共计环境违法记录615条。其中，2017年至今有环境违法记录的企业有99家共计326条。

2020年10月29日，工信部发布了“第五批绿色制造名单”（工信厅节函〔2020〕246号），该文件形成为2020年10月16日。其中，绿色工厂719家、绿色设计产品1073种、绿色工业园区53家、绿色供应链管理企业99家。同2020年9月11日发布的“第五批绿色制造公示名单”相比，绿色工厂少了5家。分别是唐山燕山钢铁有限公司、山西通才工贸有限公司、甘肃东兴铝业有限公司嘉峪关分公司、徐州嘉寓光能科技有限公司、福建龙麟集团有限公司。

其中前3家企业（唐山燕山钢铁有限公司、山西通才工贸有限公司、甘肃东兴铝业有限公司嘉峪关分公司）也是绿网向工信部反映的有环境违法记录的企业之一。唐山燕山钢铁有限公司、山西通才工贸有限公司还是环保处罚较多、处罚金额较大的企业。

绿网后续将持续推动绿色工厂评价中环境标准的提升和落实。

数据应用：政策建议

10月，就中华人民共和国应急管理部《中华人民共和国危险化学品安全法（征求意见稿）》递交相关意见和建议。

绿网基于“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”和“谁主管谁负责、谁审批谁监管、谁建设谁负责”的原则，建议各部门承担与其职能相匹配的监管职责；对违反“废弃处置安全”专章的行为，在罚款额度设定上与《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》相适应。同时，危险化学品的安全管理与公众健康、公共安全和生态环境保护息息相关，因此在立法时应全面保障公众的知情权和监督权。基于危险化学品信息管理系统建议统一的信息公开平台。

数据分析：环保行政执法观察

绿网致力于为公众提供有效的环境信息服务，保障公众参与防治污染，环保社会监督的权利，在收集2018年、2019年各级政府网站环保行政执法信息的基础上，管中窥豹，以公开的执法信息观行政执法水平建设情况。

观察发现，近年来，各级生态环境部门深入贯彻习近平生态文明思想，紧密围绕污染防治攻坚战的中心任务，不断加强和规范事中事后监管，执法能力和水平有较大提高，但执法信息公开不完全、行为规范不足、守法引导不够等问题仍然存在。

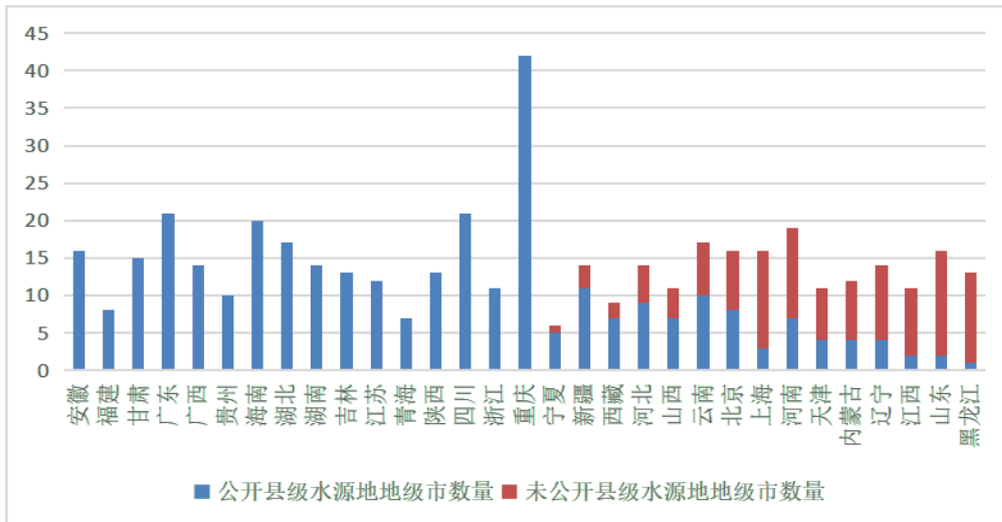
截止10月，向重庆市生态环境局、北京市生态环境局、云南省生态环境厅发送环保行政执法观察。

数据分析：全国水源地水质信息公开状况

从本季度开始，绿网对水源地收录统计的范围扩大至地市级生态环境部门网络发布平台。截至2020年11月11日，绿网汇总全国各省生态环境厅及各地级市环保局所发布2020年三季度集中式饮用水源地水质信息。通过统计发现两个问题：

1、福建省，黑龙江省及河南省生态环境平台水源地水质信息公开进度滞后，建议尽快发布水源地水质监测报告。

2、全国地级及以上生态环境部门网络公开平台未公开所有的县级水源地水质数据，部分省份在地级及以上生态环境部门网站上缺少县级水源地水质数据。黑龙江省，山东省及江西省的县级水源地水质状况在地级及以上生态环境部门网站的公开比例最低。



(各省及直辖市地级及以上生态环境部门网站上公开县级水源地水质信息比例)

全国水源地超标状况分析及建议

绿网通过补充未发布县级水源地水质省份的县级水源地信息（由于信息公开状况不佳，县级水源地水质信息未完全收录），对比发现2020年三季度县级水源地水质超标状况比市级水源地更严重。

河北省水源地超标状况

绿网发现河北水源地水质状况不容乐观。河北省无论是地表水还是地下水都有较多水源地水质超标，而造成超标的污染物类型集中。

湖南省株洲市湘江段水源地污染

本季度（2020年8月）湖南省株洲市湘江段多个水源地出现铊超标状况，根据《全国集中式生活饮用水水源水质监测信息公开方案》第五款第五条，湖南省生态环境厅应该对本次水质超标的原因做出分析并公开，绿网也就该问题申请湖南省生态环境厅公开该信息。然后截止至2020年11月11日，湖南省生态环境厅未做出答复，也没有看到相应信息的公开。

绿网已将上述各地水环境质量信息公开状况、水源地超标信息进行了分析评价，并将分析评价结果函告水生态环境司。

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10月	2020年本年累计
期初净资产结余	1,577,759.87	1,725,411.01
收入（小计）	137.96	2,644,119.84
捐赠收入	-	2,637,050.00
提供服务收入	-	-
政府补助收入	-	92.00
其他收入	137.96	6,977.84
支出（小计）	266,912.53	3,058,545.55
业务活动成本	250,393.03	2,900,241.88
管理费用	16,519.50	158,303.67
筹资费用	-	-
其他费用	-	-
期末净资产结余	1,310,985.30	1,310,985.30
调整净资产	-	-

致谢

北京市企业家环保基金会

阿里巴巴公益基金会

爱佑慈善基金会

（感谢以上资助机构的大力支持，资助方排名不分先后）

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、生态四大类十四小类环境数据，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。

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）

