

广州绿网环境保护服务中心  
简讯（总第三十二期）

---

01/2021



## **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/ 开展建设项目环境影响报告书复核工作的建议

03/ 土壤环境管理建议函

03/ 饮用水水质监测结果公示情况及建议

04/ 关于企业环境违法记录公示的公告

04/ 污水处理厂自行监测问题反映

### **05/ 数据分析**

05/ 全国水源地水质信息公开状况

### **06/ 媒体报道**

### **07/ 财务信息**

### **08/ 致谢**

## 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 2021 年 1 月底，绿网共上线环境数据约 15 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：

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

电话：（020）8404 5549

### 数据开源

2021 年 1 月，绿网向青岛海信智慧生活科技股份有限公司开源空气和水环境数据，用于海信爱家 APP 的开发。

## 数据应用：规划环评公众参与

---

1月，绿网收录规划环评信息113条。先后就正在公示期的曲沃县生态工业园区发展规划环评、兰州新区化工园区总体发展规划环评等规划环评递交了意见和建议。收到了弥勒工业园区总体规划修编（2018—2035）环评、藤县新材料产业园调整总体规划、梧州港藤县港区赤水圩作业区规划调整环评等规划环评就绿网意见建议的初步反馈。

## 数据应用：开展建设项目环境影响报告书复核工作的建议

---

绿网通过对环评信用平台公开数据分析，根据编制主持人员负责的项目数量，制定了高产人员名录，以反映编制主持人员存在异常经营风险的高低。

因此，绿网向28个省级生态环境厅发送《关于开展2021年第一季度建设项目环境影响报告书（表）复核工作的建议函》，建议在建设项目环境影响报告书（表）复核工作中，以高产人员名录作为参考，通过异常高业绩水平筛查异常经营风险高的编制主持人员，并对其编制的环评报告书（表），加大抽查比例进行复核。

## 数据应用：土壤环境管理建议函

2021年1月，绿网搜集整理了兰州的土壤数据，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列入最新的名录中，以及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。

南宁市生态环境局对广州绿网于2020年12月发去的建议函进行了回复，经核实后确认会将27家在产企业增补纳入2021年土壤污染重点监管单位名录；有1个地块存在未经调查直接开发利用的情形，已要求土地使用权人开展土壤污染状况调查。

## 数据应用：饮用水水质监测结果公示情况及建议

广州绿网于2020年12月对广东、江苏、浙江、山东、河北省各地级市饮用水水质公开情况及公示内容、形式等进行了统计，并把各地情况的问题汇总及建议形成了《饮用水水质监测结果公示情况及建议》，以信访形式寄送到了各省卫健委，建议各省卫健委关注饮用水水质公开存在的问题，并尽早建立全省统一的公开模板及公开途径，尽可能建立全省统一的饮用水水质公示平台，让公众更加便于获取准确、详细的饮用水水质信息。

2021年1月收到福建省、广东省对《饮用水水质监测结果公示情况及建议》的答复，内容如下：

省份	回复内容
福建	已咨询国家卫健委，暂未出台末梢水水质统一公示模板，若国家有出台相关材料会按国家要求做好。
广东	广东省已建立用户水龙头水质监测信息公开制度，并出台相关工作指引，明确信息公开主体、公开内容、工作流程、信息发布渠道等。接下来将结合绿网建议适时调整信息公开相关内容。

## 数据应用：关于企业环境违法记录公示的公告（2021 年 1 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。

2021 年 1 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	陕西发展医药有限公司	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：污水处理厂自行监测问题反映

---

针对绿网前期向相关生态环境厅反映污水处理厂自动监测数据与排污许可证规定不一致、数据公布不全等问题。

绿网收到东莞、佛山、广州、河源、惠州、江门、梅州、清远、深圳、云浮、肇庆、珠海等 12 个市生态环境局的回复。共计对建议中 26 家监测数据未公开或公开不全、15 家排放标准值与许可限值不一致的污水厂督促整改。目前已查得 17 家污水厂补充发布监测数据，10 家污水厂完成排放标准值更正。

## 数据分析：全国水源地水质信息公开状况

截至 2021 年 2 月 4 日，绿网汇总全国各省生态环境厅发布 2020 年 12 月市级集中式饮用水源地水质信息进行观察评价。绿网已将上述观察发现，书面反馈至相关省厅，环保部监测司，部基层政务信息公开领导小组。

**新疆，河北，吉林省**仍未发布 12 月的市级集中式饮用水源地水质信息，建议尽快公开水源地水质信息。

**宁夏，西藏，广西省**厅未按《全国集中式生活饮用水水源水质监测信息公开方案》进行水源地水质信息发布。建议该三省省厅生态环境部门主动按照《方案》要求公开水源地水质信息。

**陕西省**生态环境厅于 2020 年度停止汇总公开县级水源地水质状况，经信息公开申请陕西省生态环境厅答复决定往后停止该项工作，转由县所属地级市生态环境局自行发布。经绿网对陕西省地级市生态环境局网站公示情况进行评估，各地级市网站存在发布信息不全，发布格式不一致的情况，建议仍由陕西省厅统一汇总县级水源地水质信息后进行发布，保证水源地水质信息能够统一公开。

**甘肃省**生态环境厅于 2020 年 11 月公开水源地水质信息时，声明根据生态环境部发《地表水和地下水环境本底判定技术规定（暂行）》的内容调整了信息发布方案，疑似删减了庆阳市水源地超标项目及超标倍数等内容，为此绿网于 2020 年 11 月形成建议函建议该部门重新考虑《技术规定》中对于水源地信息公开内容的要求。12 月，甘肃省厅公开庆阳市水源地水质信息时恢复公开超标项目及超标倍数，让公众可以了解该市水源地的实际情况。（对比图如下）

2020年11月全省地级城市集中式饮用水水源地水质状况

6	庆阳市	巴家咀水库水源	湖库型	II	达标	根据本底判定技术规定，属地质型超标。
7	庆阳市	五台山水库水源	湖库型	II	达标	根据本底判定技术规定，属地质型超标。

2020年12月全省地级城市集中式饮用水水源地水质状况

6	庆阳市	巴家咀水库水源	湖库型	III	超标	硫酸盐(0.5); 根据本底判定技术规定，属地质型超标。
7	庆阳市	五台山水库水源	湖库型	IV	超标	硫酸盐(0.3)、氟化物(0.05); 根据本底判定技术规定，属地质型超标。

## 媒体报道：农村地下水六价铬超标调查

### 内容概要：

2020年8月底，广州绿网环境保护服务中心向山西省临汾市卫健委、山西省生态环境厅等部门发出《关于临汾市地下水六价铬超标问题的反映》，称在收集临汾市卫健部门发布的含农村饮用水源的末梢水水质监测信息时，关注到2019年三、四季度及2020年二季度临汾市襄汾、曲沃等县农村饮用水有多处六价铬超标。“这些监测点位取用的都是深井井水，因此可以认为这种情况反映出这两个地区存在地下水六价铬普遍超标的情况。”

2019年，六价铬化合物被列入生态环境部与国家卫健委共同发布的《有毒有害水污染物名录（第一批）》。一般认为，六价铬（化学式Cr<sup>6+</sup>）对环境有持久危害，它也是世界卫生组织（WHO）下属的国际癌症研究所认定对人类致癌证据确凿的化学物质。

详见：最新财新周刊《农村地下水六价铬超标调查》

《财新周刊》 > 环境与科技 > 正文

财新周刊|农村地下水六价铬超标调查

来源于《财新周刊》2021年第05期 出版日期 2021年02月01日

鄂尔多斯盆地多处地下水六价铬超标，威胁供水条件落后的农村地区。虽然超标是地质原因造成的，但地下水超采加剧了污染

《财新周刊》2021年第05期

- 财新周刊|特别报道：求解矿难新局
- 财新周刊|松绑跨境人民币
- 财新周刊|农村地下水六价铬超标调查
- 财新周刊|电动汽车千公里续航虚实

出版日期 2021-02-01

《财新周刊》文|财新记者 周泰来 实习记者 王梦阳 宋天娇 孙小雪 图|财新记者 周泰来

环保组织一纸反映函，让山西临汾地下水六价铬超标问题浮出地表。

2020年8月底，广州绿网环境保护服务中心（下称“广州绿网”）向山西省临汾市卫健委、山西省生态环境厅等部门发出《关于临汾市地下水六价铬超标问题的反映》，称在收集临汾市卫健部门发布的含农村饮用水源的末梢水水质监测信息时，关注到2019年三、四季度及2020年二季度临汾市襄汾、曲沃等县农村饮用水有多处六价铬超标。“这些监测点位取用的都是深井井水，因此可以认为这种情况反映出这两个地区存在地下水六价铬普遍超标的情况。”

## 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	2021年01月	2021年本年累计
期初净资产结余	2,705,338.20	2,705,338.20
收入（小计）	1,980.45	1,980.45
捐赠收入	-	-
提供服务收入	-	-
政府补助收入	-	-
其他收入	1,980.45	1,980.45
支出（小计）	288,755.96	288,755.96
业务活动成本	273,887.52	273,887.52
管理费用	14,868.44	14,868.44
筹资费用	-	-
其他费用	-	-
期末净资产结余	2,418,562.69	2,418,562.69
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](http://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](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）

