

广州绿网环境保护服务中心  
简讯（总第六十三期）

---

08/2023



## 本期目录

01/ 环境数据概要	01
02/ 数据开源	01
03/ 数据运用（信息公开）	
关于企业环境违法记录公示的公告	02
关于企业申请绿色晋级计划的公告	03
04/ 数据应用	
关于土壤和地下水自行监测报告问题的反映	04
关于供水安全问题的建议	05
2022 年全国末梢水水质公开情况及相关工作建议	05
2022 年全国末梢水水质问题统计分析及相关建议	06
05/ 媒体报道	
06/ 财务信息	
07/ 致谢	

（封面图片：奔赴远方 ）

## 环境数据

绿网以超 2000 万家制造业、采矿业等产生污染物和环境影响的主体数据和超 500 万家固定污染源数据，开发全国固定污染源定位定量定流域环境大数据应用，可应用于区域、流域污染源管理、碳减排等环境管理相关工作。

为更好地发挥环境数据价值，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，原则上绿网都可以进行数据开源。

截止 2023 年 8 月底，绿网总体数据量超 28.4 亿条（份）。绿网月新增数据约 4000 万条（份），上线环境数据全部地理信息化。绿网环境数据开放接口，月请求量超 2000 万次。

绿网部分数据应用共创伙伴，包括政务、公众、市场等多方面应用。

8 月，绿网向中国科学院地理科学与资源研究所开源土壤地块和危废经营许可证数据，用于支持其中科院先导 A 类“美丽中国”重点污染区域大气环境与大型复杂场地的污染防控关键技术研发与示范项目。

8 月，为某省生态环境厅环境执法局提供环境行政处罚数据，用于其行政处罚稽查相关工作。

绿网联系方式：

邮箱：office@lvwang.org.cn（优先）

电话：（020）8404 5549

## 开放案例

Open the case



## 信息公开：关于企业环境违法记录公示的公告（2023年8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被处罚之日起计算。

2023年8月，65家企业致电绿网，因存在环境违法信息，导致贷款，招投标等受到影响。因公示期满5年，绿网对其中9家企业环境违法记录进行隐藏处理，以鼓励企业维持良好的环境管理。

序号	企业名称	序号	企业名称
1	深圳市勘察研究院有限公司	6	安徽瑶海钢构建设集团股份有限公司
2	广东绮瑞制衣实业有限公司	7	重庆维斯顿实业有限公司
3	广东绿树环保涂料科技有限公司	8	苏州博瑞达高分子材料有限公司
4	长业建设集团有限公司	9	格瓴新能源科技（山东）有限公司
5	广东彩诗纺织有限公司		

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被处罚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。

## 信息公开：关于企业申请绿色晋级计划的公告（2023年8月）

为支持企业更快更好地绿色转型，推动环境与经济可持续发展，绿网推出企业“绿色晋级计划”，促进企业严格遵守环境法律法规，加强企业环境管理，并保障公众的环境知情。对企业环境许可完备，一定期限内无环境违法，企业可在自我承诺环境守法条件下申请不予展示环境违法数据。

8月，申请获批绿色晋级计划的企业为：

序号	企业名称	序号	企业名称
1	广州一衣口田生态养猪有限公司	12	献县金达电线厂
2	江西欧嘉实业有限公司	13	清河县创翔汽车零部件有限公司
3	济南赛邦石油化学有限公司	14	江苏利百川环保科技有限公司
4	山东海普欧环保设备科技有限公司	15	南通优缇整木家居有限公司
5	镇江市长虹散热器有限公司	16	合肥华峰暖通设备有限公司
6	临沂宇轩塑业有限公司	17	民利新材料（广州）有限公司
7	河北欣田生物科技有限公司	18	宁波市政工程建设集团股份有限公司
8	北京北顺源餐饮管理有限公司	19	山东金太阳设备制造有限公司
9	厦门富思特新材料科技有限公司	20	安平县文德金属丝网制造有限公司
10	安徽省通源环境节能股份有限公司	21	深圳市利源环境科技有限公司
11	山西天浩清洁能源有限公司	22	江苏省庆缘康生物科技有限公司

申请加入“绿色晋级计划”的企业，如申请后新增环境违法，将在新增环境违法决定书作出日期起三年内不得再次申请本计划，并将完整展示其历史违法记录。

公众若发现绿网存在遗漏收录以上企业环境违法记录，或以上企业在申请绿色晋级计划后有新增环境违法的情况可联系广州绿网环境保护服务中心。

## 数据运用：关于土壤和地下水自行监测报告问题的反映

绿网搜集了北京市 2022 年度土壤污染重点监管单位的土壤和地下水自行监测信息，发现公开情况并不理想，已公开自行监测信息的不到四成，此外已公开的还存在其他信息公开以及报告编制中的问题，绿网将发现问题书面反馈至北京市生态环境局核查处理。

区	已公开	未公开	总计
北京经济技术开发区	4	3	7
昌平区	1	2	3
朝阳区	1		1
大兴区	3	14	17
房山区	7	11	18
丰台区	1	4	5
海淀区	3		3
怀柔区	1	4	5
门头沟区	1	1	2
密云区		3	3
平谷区		4	4
石景山区	1		1
顺义区	4		4
通州区	5	6	11
延庆区		2	2
总计	32	54	86

（上表：北京市 2022 年度土壤和地下水监测信息公开情况）

## 数据运用：关于供水安全问题的建议

---

根据住建部办公厅发布《关于加强城市供水安全保障工作的通知》《建办城〔2022〕41号》要求各地需开展水厂净水工艺和出水水质达标能力复核。根据《通知》，绿网收集并整理了2018年以来全国县级以上水源地水质信息，为住建部监督各地部门调整水源或根据需要增加预处理或深度处理工艺提供数据参考。建议住建部同时根据水源风险指标可能引起的水安全保障问题程度、实际是否已经造成供水安全问题进行重点监督。

建议函寄住建部办公厅，目前待答复。

## 数据运用：2022年全国末梢水水质公开情况及相关工作建议

---

绿网对全国454个市级政府/卫健部门网站（包含各地级市、省直辖市及其各区县、各省/自治区直辖县、新疆生产建设兵团）以卫健委为主体监测并公示的2022年末梢水水质文件进行了搜集和统计，并对应监测方案要求整理了末梢水水质信息的公开情况及各地市不合格的点位和水质情况。整理发现：

2022年受疫情影响，部分地市未能按要求开展末梢水水质监测和公示工作，这部分的地市占比不多，去除疫情影响因素，2022年与2021年相比，各省整体公示情况没有太大幅度的变化，若仅从地市级网站看，公开情况仍不容乐观。此外，贵州、青海、新疆、新疆生产建设兵团、西藏和天津市两年的公开情况都很差，去年广州绿网曾发建议函至上述省份卫健委，告知其信息公开的不足并建议其加强水质监测和信息公开工作，但今年公开率并没有改善，仍然均排到了全国末位。

在454个地市级网站中，21.1%地市公示信息中包含农村水质信息，较2021年（13%）相比公示比例有所提高。重庆市在全国的农村公示比例仍然是最高的，海南、辽宁、广东、甘肃、内蒙古等农村公示比例也有较大幅度的提高，吉林、河北略有下降。

同时，从便于公众获取信息的角度出发，建议国家卫健委及国家疾控局明确各级人民政府信息公示范围，以及信息公开的内容和公开方式，并落实各省政府及卫健部门统一末梢水水质公示平台。

绿网将2022年全国末梢水水质公开情况及相关工作建议函寄卫健委。

## 数据运用：2022 年全国末梢水水质问题统计分析及相关建议

---

广州绿网对全国 454 个市级政府/卫健部门网站（共 450 个地市/区县，包含各地级市、省直辖市各区县、各省/自治区直辖县、新疆生产建设兵团）以卫健委为主体监测并公示的 2022 年末梢水水质文件进行了搜集和统计，并整理了不合格的点位和水质情况。整理发现：

从按市级网站搜集整理的的数据看，水质状况最好的是江苏、江西和陕西，而广东、云南、辽宁等不合格地市占比较高。且 2022 年各省（直辖市）农村超标点位在本省（市）中的比例大多与去年持平或有所增加，城市超标点位在本省（市）中的比例大多较去年有所下降。从超标项目整体情况看，微生物指标超标和消毒剂指标仍占较大比例，接着是感官性状指标和一般化学指标，最后仍有部分毒理指标超标。

针对 2022 年统计的水质情况，绿网提出以下几点建议：

- 1、供水管理部门联合生态环境部门对农村供水水质进行提质改造。
- 2、针对硫酸盐、总硬度、溶解性总固体、硝酸盐、氟化物等超标污染物，部分地区（如甘肃庆阳、山西临汾、安徽阜阳等）常年出现片区超标，个别地市明确说明超标项目为地质型超标，该地区供水厂靠现有的工艺无法对原水进行很好的处理，当地政府应联合供水管理部门、生态环境部门等，对水处理工艺进行提质改造，或对水源地进行整体切换。
- 3、城镇二次供水存在污染，建议各地供水管理部门对二次供水管理方加强管理，加强供水管网的维护，并对水池清洗工作落实到位。
- 4、大部分地市信息公示中饮用建议专业度和针对性都不够，未能明确让公众知悉超标原因，也未能从源头上解决饮用水水质不达标的问题。建议卫健部门在发现超标情况时及时联动供水部门及生态环境部门，理清超标原因，并在水质信息公示的同时把该地区水质超标原因、整改方案及公众应知悉饮水安全建议。

绿网将 2022 年全国末梢水水质问题统计分析及相关建议寄卫健委。

## 财务公示

### 收支明细表

单位：广州绿网环境保护服务中心

单位：人民币元

分类	2023年08月			2023年累计		
	非限定性	限定性	小计	非限定性	限定性	小计
期初净资产	645,783.16	469,461.03	1,115,244.19	643,180.23	195,555.13	838,735.36
收入（小计）	3,125.00	-	3,125.00	7,689.67	2,140,000.00	2,147,689.67
捐赠收入			-		2,140,000.00	2,140,000.00
提供服务收入			-			-
政府补助收入			-	14.59		14.59
其他收入	3,125.00		3,125.00	7,675.08		7,675.08
支出（小计）	49,122.02	219,946.82	269,068.84	51,005.64	2,086,119.04	2,137,124.68
业务活动成本	49,122.02	206,571.84	255,693.86	49,122.02	1,963,453.74	2,012,575.76
管理费用		13,374.98	13,374.98	1,883.60	122,665.30	124,548.90
筹资费用			-			-
其他费用			-	0.02		0.02
期末净资产	599,786.14	249,514.21	849,300.35	599,864.26	249,436.09	849,300.35
调整净资产	-	-	-	-78.12	78.12	-

备注：阿里 XIN 伙伴计划 2021 项目结项，超预算 78.12 元由机构非限定性净资产支出。

## 致谢

---

阿里巴巴公益基金会

爱佑慈善基金会

南都公益基金会

北京市企业家环保基金会

阿拉善 SEE 生态协会重庆项目中心

（感谢以上资助机构的大力支持，资助方排名不分先后）

### 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）

