

广州绿网环境保护服务中心
简讯（总第四十二期）

11/2021



本期目录

| | |
|--------------------|----|
| 01/ 环境数据概要 | 01 |
| 02/ 数据运用 | |
| 关于企业环境违法记录公示的公告 | 02 |
| 城市环境数据年报 | 03 |
| 增补土壤污染重点监管单位的建议信访函 | 04 |
| 排污许可证问题反映 | 04 |
| 排污监测问题反映及回复 | 04 |
| 03/ 数据分析 | |
| 全国水源地水质公开情况及建议 | 05 |
| 04/ 财务信息 | |
| 05/ 致谢 | |

环境数据

为了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，原则上我们都可以进行数据开源。

绿网环境数据开放接口，11 月接收合作伙伴数据调用，总请求量约为 1739 万次。

绿网联系方式：

邮箱：office@lvwang.org.cn（优先）

电话：（020）8404 5549

新增开源合作伙伴：

重庆环问问科技有限公司，向其开源项目环评、违法处罚、排污许可证，用于企业环保信息查询及环保管理服务系统；

环保部信息中心，向其开源违法处罚、矿区数据，以完善基础数据，加强环境监管。

数据应用：关于企业环境违法记录公示的公告（2021 年 11 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 11 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 | 广东龙之湖酒店用品有限公司 | 公示期满 5 年，隐藏该企业环境违法记录。 |
| 2 | 六安市金裕印铁制罐有限公司 | 公示期满 5 年，隐藏该企业环境违法记录。 |
| 3 | 乐凯特科技铜陵有限公司 | 公示期满 5 年，隐藏该企业环境违法记录。 |
| 4 | 北京雪迪龙科技股份有限公司 | 公示期满 5 年，隐藏该企业环境违法记录。 |
| 5 | 六安市红枫木业有限公司 | 公示期满 5 年，隐藏该企业环境违法记录。 |
| 6 | 信雅达系统工程股份有限公司 | 公示期满 5 年，隐藏该企业环境违法记录。 |
| 7 | 江苏铁锚玻璃股份有限公司 | 公示期满 5 年，隐藏该企业环境违法记录。 |
| 8 | 吴江市志超钢架彩钢板房厂 | 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：城市环境数据年报

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 300 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。截止 2021 年 11 月底，绿网共上线环境数据约 19 亿条，上线环境数据全部地理信息化。

绿网城市环境数据年报是根据绿网数据库收录归集的环境数据为基础，展示绿网区域环境数据状况的分析报告，仅以绿网收录入库数据为基础。由于信息公开质量和收录时效等问题，本数据年报并不能完全反映城市实际环境状况，年度实际环境状况请查阅当地生态环境部门的公开数据或环境状况公报。

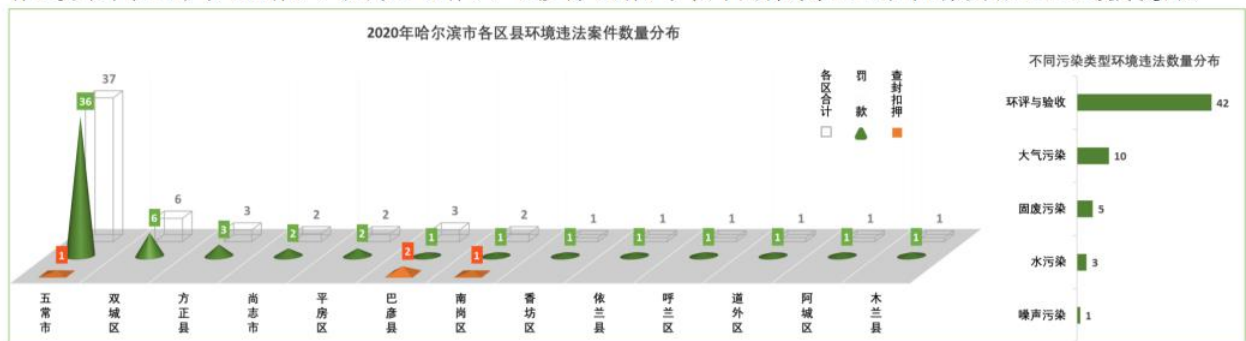
11 月，绿网向哈尔滨市相关政府监管部门、检察院以及生态环境部分别寄送《2020 年哈尔滨市环境数据年报》。

环境执法

绿网收集到哈尔滨全市 2020 年环境违法案件 61 件（不含责令改正 11 件），涉及 60 个企业或自然人，罚款总金额为 267.5156 万元。未查询到哈尔滨市生态环境部门关于全市环境违法案件数量及罚款金额的公开信息，无法统计收录比率。

执法措施较为单一，含罚款 57 件、查封扣押 4 件，未收录到按日计罚、限产停产、移送行拘、移送涉罪案件信息。从区县分布来看，案件数量居前的是五常市（37 件）、双城区（6 件）、巴彦县（3 件）、方正县（3 件），四地已占全市案件总量八成，未收录到道里区、松北区、宾县、通河县、延寿县案件信息。

从污染类型上看，以环评与验收（42 件）、大气污染（10 件）、固废污染（5 件）为主，占比分别为 68.85%、16.39%、8.20%，另有 3 件水污染、1 件噪声污染案件，未收录到土壤污染、辐射污染、生态破坏类案件。环评与验收案件主要集中在五常市（30 件）、双城区（5 件）、巴彦县（3 件），其中处罚对象上五常市的大米加工企业较为突出。



从被处罚次数来看，仅有五常民康医院被处罚 2 次，其余均为 1 次被罚。从罚款金额来看，总体不高，单次处罚 5 万及以上的共有 5 个，最高的是哈尔滨市呼兰春雷牧业有限公司，因采用不正常运行水污染防治设施逃避监管的方式直接排放水污染物，被哈尔滨市生态环境局罚款 67.84 万元。

（哈尔滨市环境执法分析节选，摘自《2020 年哈尔滨市城市环境数据年报》）

数据应用：增补土壤污染重点监管单位的建议信访函

根据《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》、《重点排污和环境风险管控单位名录管理规定（征求意见稿）》的要求，有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革等行业中已纳入排污许可重点管理的企业应被纳入土壤污染重点监管单位名录。

绿网从“全国排污许可证管理信息平台 公开端”筛选出以上六个重点行业中属于排污许可重点管理的企业名单，通过企业名称、统一社会信用代码匹配出已经被纳入最新名录的单位，剩下的即应增补为土壤污染重点监管单位，在全国共筛选出 11325 家。绿网将增补土壤污染重点监管单位建议信访函邮寄给生态环境部、32 个省级生态环境部门和三百多个市级生态环境部门，请各地监管部门予以核实。

数据应用：排污许可证问题反映

11 月向生态环境部，以及甘肃、新疆、辽宁、广东、重庆、广西、四川、浙江、山西、河北、河南、黑龙江、内蒙古、湖北、安徽、山东、江苏等 17 个省级生态环境部门发送《关于火电行业排污许可证质量、执行报告发布的问题汇总》，反映部分企业许可证到期未延续、许可证内容有空缺或与标准不符、执行报告发布不合规等问题，请相关监管部门核实。

数据应用：排污监测问题反映及回复

针对绿网前期向上海市生态环境局、渭南市生态环境局、天津市生态环境局寄送关于污染源排污许可和排污监测问题的建议函，反映当地部分排污单位未有排污许可管理信息、排污许可执行报告填报数据存疑、重点排污单位自行监测数据未公开或未完整公开，以及监测数据异常等问题，建议相关生态环境监管部门予以调查核实，依法依规处理。

目前三地环保部门均已就核实情况进行回复，共对 13 家未公开或未完整公开自行监测数据的重点排污单位督促完成整改、11 家未纳入排污许可管理企业协助完成领证或登记。

数据分析：全国水源地水质公开情况及建议

截至 2021 年 11 月 29 日，绿网汇总全国各省生态环境厅发布 2021 年 9 月市级集中式饮用水源地水质信息进行评价。

| | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 安徽 | 福建 | 甘肃 | 广西 | 海南 | 河南 | 黑龙江 | 湖北 |
| 202110 | 202110 | 202110 | 202110 | 202110 | 202110 | 202110 | 202110 |
| 湖南 | 江苏 | 内蒙古 | 青海 | 山东 | 广东 | 贵州 | 吉林 |
| 202110 | 202110 | 202110 | 202110 | 202110 | 202109 | 202109 | 202109 |
| 江西 | 辽宁 | 山西 | 陕西 | 云南 | 浙江 | 重庆 | 北京 |
| 202109 | 202109 | 202109 | 202109 | 202109 | 202109 | 202109 | 2021第三季度 |
| 四川 | 天津 | 河北 | 上海 | | | | |
| 202108 | 202108 | 202107 | 202107 | | | | |

截止至统计日各省及直辖市生态环境厅网站发布水源地水质报告的最新月份

信息公开情况

从总体上看，本月份有 15 个省及直辖市仍未及时公开 10 月份的水源地水质报告，其中，四川、天津、河北、上海水源地水质信息更新滞后情况突出，另外新疆，宁夏，北京，广西未按要求发布集中式饮用水源地水质信息。

重点关注

1、湖南省益阳市资江水源地自 2021 年 9 月开始出现镉超标的情况，至 10 月益阳市资江水源地仍然超标。益阳市资江水源地曾于 2017 年至 2018 年间多次出现镉浓度超标的情况，自 2019 年开始水质恢复达标状态。如今资江益阳段再次出现镉浓度超标的情况，湖南省生态环境厅网站应该在发布该水质信息时做出原因分析并提出有效整治方案。

2、黑龙江省 10 月水源地水质月报依据《关于征求“十四五”国控断面和饮用水水源水质目标意见的函》（环办便函[2021]317 号）中的意见，将佳木斯市江北新水源和绥化市第一水源地扣除铁和锰后进行评价、伊春市翠峦区水源地扣除高锰酸盐指数和铁后进行评价，发布 2021 年 10 月黑龙江省水源地水质全部达标的信息。根据《地表水和地下水环境本底判定技术规定（暂行）》（环办〔2019〕2 号）第 5 条第 3 款规定，“确定为环境本底的水体、监测断面（点位）及监测项目，按照确定的水体、断面（点位）、时段和监测项目，在城市地表水和饮用水源达标考核和城市排名等工作中根据实际情况可选择剔除自然本底的影响。但在全国地表水水质状况评价和饮用水源水质评价时直接参与评价，评价结果需要注明受环境本底的影响”。由于黑龙江省生态环境厅发《黑龙江省地级及以上城市集中式生活饮用水》应理解为向社会公开的饮用水源水质评价，所以其水源地中的判断为本底值污染的项目及浓度不应该扣除，而应该做出说明。

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

| 分类 | 执行金额 (元) | |
|---------|--------------|--------------|
| | 2021 年 11 月 | 2021 年累计 |
| 期初净资产结余 | 1,163,825.10 | 2,705,338.20 |
| 收入 (小计) | 466.45 | 1,337,270.04 |
| 捐赠收入 | - | 1,320,000.00 |
| 提供服务收入 | - | - |
| 政府补助收入 | - | 20.80 |
| 其他收入 | 466.45 | 17,249.24 |
| | | |
| 支出 (小计) | 318,752.51 | 3,197,069.20 |
| 业务活动成本 | 302,633.35 | 3,026,389.44 |
| 管理费用 | 16,119.16 | 169,077.76 |
| 筹资费用 | - | 1,602.00 |
| 其他费用 | - | - |
| 期末净资产结余 | 845,539.04 | 845,539.04 |
| 调整净资产 | - | - |

致谢

阿里巴巴公益基金会

爱佑慈善基金会

北京市企业家环保基金会

阿拉善 SEE 生态协会华北项目中心

阿拉善 SEE 生态协会重庆项目中心

阿拉善 SEE 生态协会珠江项目中心

阿拉善 SEE 生态协会东海项目中心

（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），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）

