

广州绿网环境保护服务中心
简讯（总第三十五期）

04/2021



本期目录

01/ 环境数据概要

02/ 数据运用

城市环境数据年报 02

规划环评公众参与 03

项目环境影响报告书（表） 复核建议 03

关于建设用地土壤污染风险管控和修复名录的分析及建议 04

03/ 数据分析

全国水源地水质公开情况及建议 05

全国地级市末梢水水质监测公开情况报告（2020 年） 06

04/ 媒体报道

05/ 财务信息

06/ 致谢

环境数据

为了更好的发挥环境数据价值，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。

2021 年 4 月，绿网向安徽中科大赛悟科技有限公司开源空气质量、水环境、环境违法、排污监测数据，用于搭建地空水一体化环境监测人工智能应用平台，进行污染溯源和日常巡检。

绿网环境数据开放接口，4 月接收合作伙伴数据调用，总请求量约为 1576 万次，较上月增加 405 万次。

绿网联系方式：

邮箱：office@lwwang.org.cn（优先）

电话：（020）8404 5549

数据开源合作方项目展示：武侯区智慧治理平台

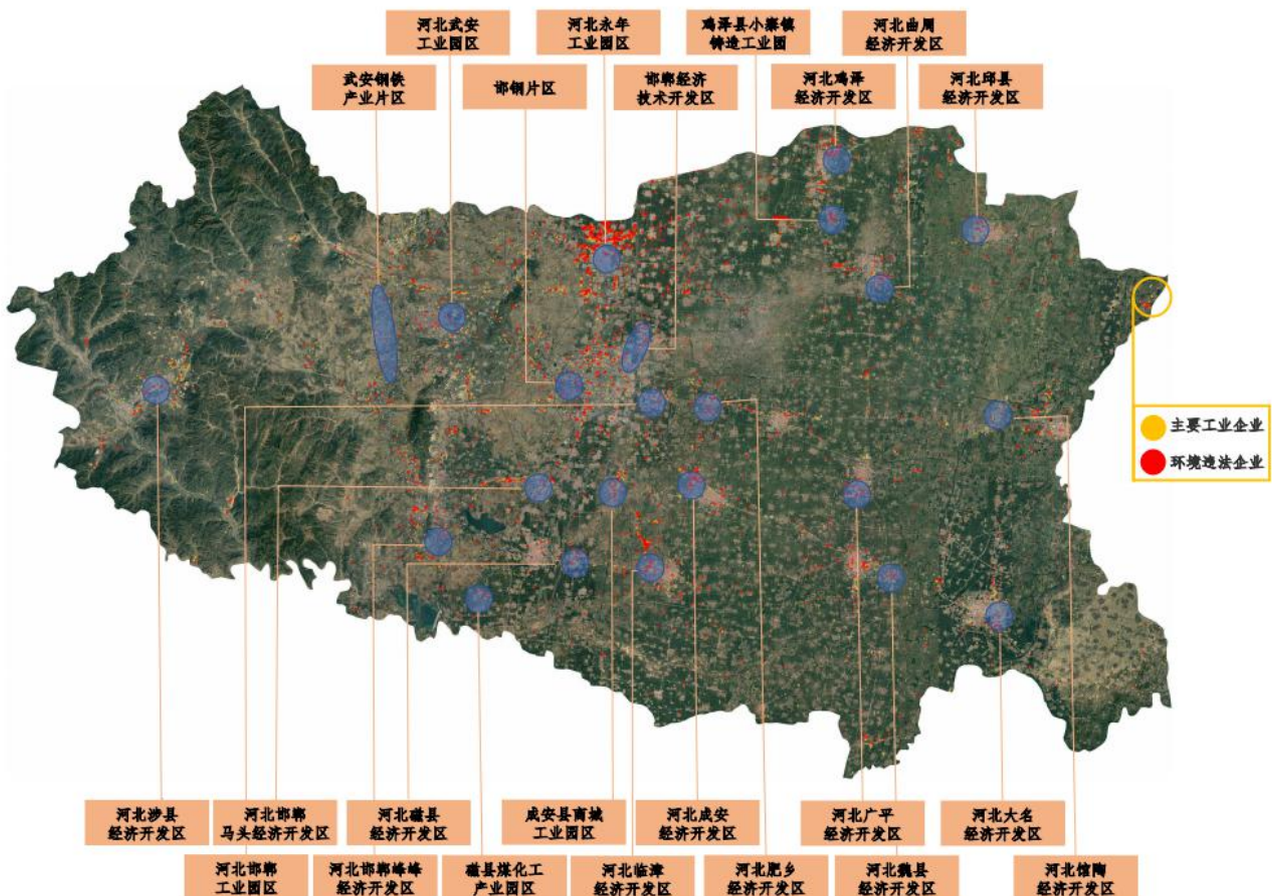


数据应用：城市环境数据年报

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 4 月底，绿网共上线环境数据约 16.2 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。

4 月，绿网向邯郸、襄阳、徐州市相关政府监管部门、检察院以及生态环境部分别寄送《2020 年邯郸城市环境数据年报》、《2020 年襄阳城市环境数据年报》、《2020 年徐州市环境数据年报》。



(邯郸市经济开发区、工业园区、产业集中区分布图，摘自《2020 年邯郸城市环境数据年报》)

数据应用：规划环评公众参与

4月，绿网收录规划环评信息538条，先后就正在公示期的浙江头门港经济开发区总体规划（2020-2035年）、阿拉尔经济技术开发区热电联产规划（2021-2035）、定西岷县工业园区发展规划（2020-2035）、台州市综合立体交通网规划（2021-2050年）、扶风新兴产业园总体规划（2020-2035）等规划的规划环评二次公示没主动提供有效的规划环评报告下载链接递交了意见建议。

数据应用：项目环境影响报告书（表）复核建议

为进一步推进2021年第二季度建设项目环境影响报告书（表）复核工作的开展，广州绿网利用环境影响信用平台公开的数据，通过分析全国编制主持人员负责项目的数量分布情况，制定了2021年第一季度“极度|异常”区间人员名录（前100名）。该名录反映了在2021年第一季度中，部分人员负责的项目数量远高于普遍情况的现象，其存在较大的异常经营风险。

就此，绿网向28个省级生态环境监管部门建议，在2021年第二季度建设项目环境影响报告书（表）复核工作中，以该名录作为参考，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，并对其编制的环境影响报告书（表），加大抽查比例进行复核。

前期项目进展：

4月，广州绿网收到新疆维吾尔自治区生态环境厅信访办公室“关于新疆维吾尔自治区建设项目环境影响评价政府信息公开存在问题的举报答复”。

答复称：通过对新疆维吾尔自治区各级政府部门网站环评信息公开进行查询发现，存在部分行政主管部门环评审批信息公开不符合《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》的基本要求。要求进行全面核查，督促相关部门整改、完善，给予正式的书面答复。已责成各级生态环境部门制定整改计划，明确整改措施，予以限期整改。截至目前，14个地（州、市）生态环境部门已完成自查报告及整改方案，并建立长效机制。

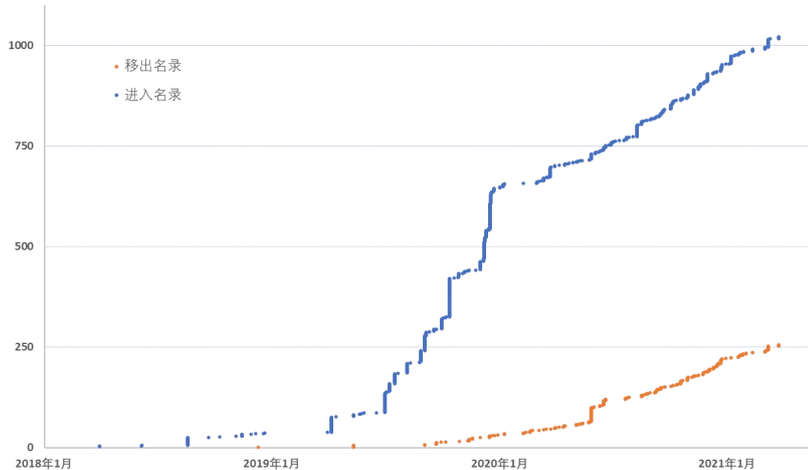
数据应用：关于建设用地土壤污染风险管控和修复名录的分析及建议

广州绿网对 2021 年 4 月 1 日前发布的风险管控和修复名录进行了收集和分析，并就具体分析结果撰写《关于建设用地土壤污染风险管控和修复名录的分析及建议》，寄送至生态环境部、31 个省级人民政府生态环境部门和新疆生产建设兵团生态环境局，以推动《土壤污染防治法》施行后，土壤污染防治工作的更好开展。

主要内容如下：

截止 2021 年 4 月 1 日，30 个省（自治区、直辖市）发布了风险管控和修复名录，进入过名录的地块合计 1021 个，移出名录的地块合计 256 个，目前名录中的地块共有 765 个。重庆、浙江、上海、北京等地名录中地块数量相对较多，这与他们开展土壤调查和修复较早，以及土地再开发利用需求较高有很大关系。北京市部分地块在仅完成场内基坑清理效果评估后就移出了名录，如何持续对场外土壤修复部分进行有效监管值得关注。

2020 年度效果评估报告评审通过数量与移出风险管控和修复名录的地块数量之间的大致呈一定的线性相关关系，前者等于后者或与后者相差不大都是正常的。但是，甘肃、湖北、湖南、辽宁、上海、福建和浙江等 7 个省（直辖市）的 2020 年度效果评估报告评审通过数量和移出名录地块数量相差相对较大。通过个别省份的案例了解到，2019 后需要实施或正在实施风险管控、修复的地块有可能还未纳入风险管控和修复名录。



（全国进入和移出风险管控和修复名录的地块数量变化）

大部分省（自治区、直辖市）从 2019 年开始对风险管控和修复名录一年更新 1~2 次，浙江的更新频率最高，平均 20 天更新一次。黑龙江和青海的名录更新频率过低，建议增加更新频率。结合各地的公开情况和公众需要了解到的信息，绿网建议应公开 13 项地块信息。总体来看地块名称、地址、面积这类基本信息公开的较好，但是，是否已移出名录、主要污染物、进展情况、进出名录时间、拟采取措施、土壤污染责任人/土地使用权人、报告公示网址等其他地块信息普遍公开的不好。福建、甘肃、湖南、吉林、江西、上海和重庆公开了地块的 8 项信息，相对较好。广东、海南、黑龙江的名录中仅公开了地块的 5 项信息，相对较差。

数据分析：全国水源地水质公开情况及建议（2021年3月）

截至2021年4月29日，绿网汇总全国各省生态环境厅发布2021年3月市级集中式饮用水源地水质信息进行评价。

宁夏	四川	新疆	甘肃	河北	湖南	吉林	江苏
未公开	202102	202102	202102	202102	202102	202102	202102
江西	山西	陕西	天津	西藏	重庆	北京	福建
202102	202102	202102	202102	202102	202102	202103	202103
广东	贵州	海南	河南	黑龙江	辽宁	内蒙古	青海
202103	202103	202103	202103	202103	202103	202103	202103
山东	上海	云南	安徽	广西	浙江	湖北	
202103	202103	202103	202103	202103	202103	202104	

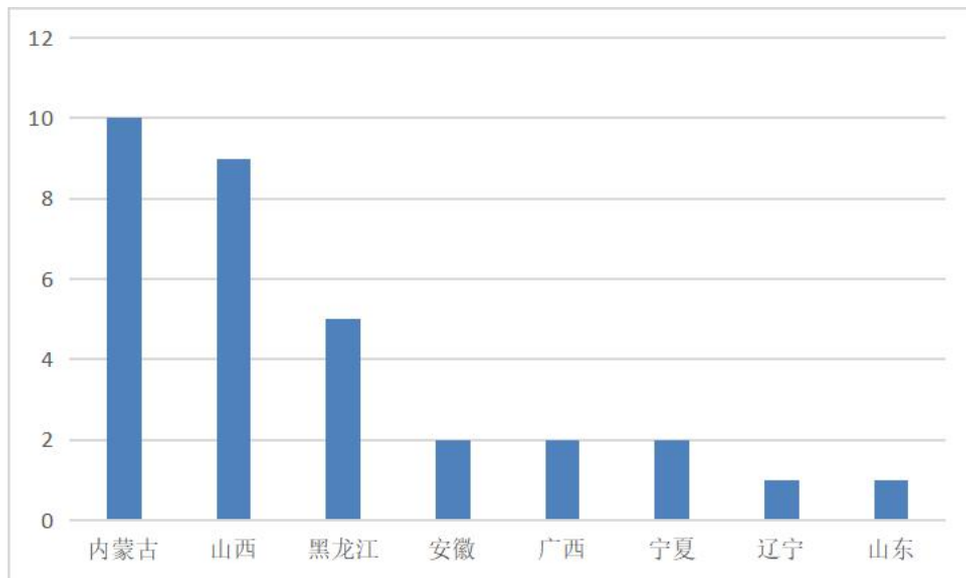
（截止至统计日各省及直辖市生态环境厅网站发布水源地水质报告的最新月份）

【观察发现】

宁夏生态环境厅未公开集中式饮用水水质信息。

西藏，新疆，广西及新疆生产建设兵团，仍未按《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。

四川省生态环境厅仍未开始公开本年度（2021年）的水源地水质状况，建议及时公开。



（2021年3月已发布信息省份超标水源地数量）

【重点关注】

广西壮族自治区北海市的牛尾岭水库从2021年2月至3月连续两个月石油类超标，判断该污染持续存在。广西壮族自治区发的集中式饮用水水质状况信息中仍未包含超标成因分析。

江苏省生态环境厅于本月发布了2021年2月集中式饮用水源地水质信息，其中常州市金坛区金坛区长荡湖涑水源地及武进区滆湖应急水源地都五日生化需氧量超标，这两个水库在地理位置上非常接近且通过北干河相连，且两个水库的体量较大，是否金坛区有较多污染物进入这两个湖库造成水质污染值得关注。

数据分析：全国地级市末梢水水质监测公开情况报告（2020年）

广州绿网通过网络（各地市级卫健委及市政府官网）搜集并整理了全国各直辖市及地级市（含省直管县、新疆生产建设兵团）的末梢水水质监测公开及超标情况，发布《2020年全国地级市末梢水水质监测公开情况报告》，并将该报告寄送国家生态环境部水司、国家卫健委和各省卫健委、中国疾病预防控制中心相关部门。

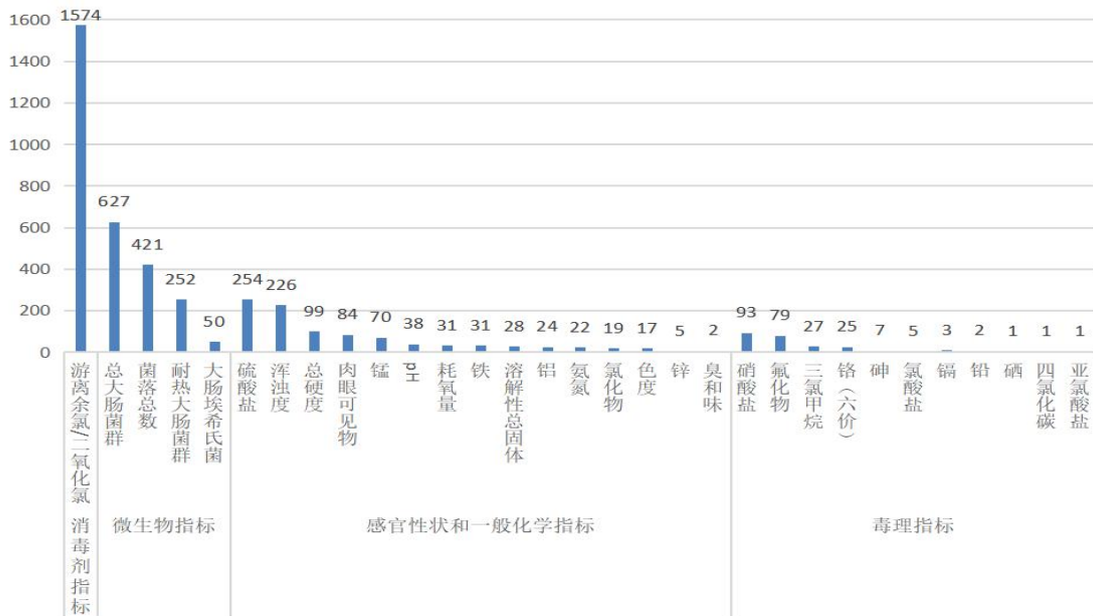
统计分析发现：

1、信息公开情况较好的是重庆、福建、湖北，公开情况最差的是西藏，部分城市存在延迟公示的现象。

2、2020年全国末梢水水质监测各指标超标总次数为4146次，从超标城市看，总超标次数较多的城市是庆阳市和临汾市，全年总超标次数分别为168次和136次；从超标指标看，全年超标次数最多的指标是消毒剂指标与微生物指标，其次是硫酸盐、浑浊度、总硬度、硝酸盐等。其中硫酸盐、总硬度、硝酸盐、氟化物、铁、锰、pH、铝等均呈片区持续出现超标，与当地地质环境、水环境、天气、供水工艺等因素有一定相关性。广州绿网还对比了2020年水源地与末梢水超标指标，部分地区能完全匹配，如甘肃省庆阳市、山西省临汾市硫酸盐超标、甘肃省天水市总硬度超标、黑龙江齐齐哈尔市铁、锰超标等。

建议：

- 1、末梢水信息公示时间、形式和模板规范化。建议国家卫健委对公示时间、公示形式合理地统一化，将各区县信息公示入口统一设置在信息公开专栏，将公示内容统一为一致的公示模板。
- 2、城镇、农村分别公示。各地在公示时应当把“农村”这个概念解释清楚，并与城镇监测点位按不同的水质限值标准分别公示。
- 3、针对长期出现的超标指标开展调研并进行改造。



(2020年度各监测指标超标次数统计图)

报告详情见链接

http://lwwang.org.cn/pages/aboutIntroduction.html?article_id=818

媒体报道

绿网通过环评信用平台的公开数据，对环评项目编制主持人的经营状态进行了相应的研究。利用编制主持人负责项目的数量，并通过统计学方法识别了“极度|异常”人员，该部分人员总数为515人，仅占全部环评工程师数量的4.51%，却负责了28.36%的项目，人均项目数为465.8个（按折算后的报告表计，报告书按1:10折算）。

绿网就此曝光“山东锦华环保科技有限公司的唯一环评工程师4个月编制了63本报告书和1541本报告表”一事。

4月，南方周末就环评市场乱象，再次刊发两篇深度调查文章 《“签字”环评师：一年上千份环评，如何完成？》

4.51%的环评师，却负责了28.36%的项目。

一年多时间内编制报告数量“排行”第一的正是被环境部点名的靳海燕，编制报告表超千份的有十人，有人一年编制报告书上百份，项目位于全国各地。

王工透露，许多持证环评师只参与报告的审核环节，甚至根本忽略审核，直接签字，就能拿到一笔不菲的“签字费”——这才导致“超级快手”出现，也使得“编制主持人应当全过程组织参与环境影响报告书（表）编制工作”的规定，有时沦为一纸空文。

（本文首发于2021年4月29日《南方周末》）

《黑名单公司的漂白术与套娃经 环评“马甲”江湖》

一家常被环保部门点名，并已最终拉入黑名单的环评公司，看似淡出江湖，但它的马甲公司还在运作。

除了股权和法定代表人等关系，33家公司间还存在时空上的“巧合”。总部在深圳的11家公司，工商资料中共用同样的座机号码，其中10家的邮箱也相同。

错综关联的环评公司网、上万份报告报表。截至2020年4月中旬，33家公司中有22家曾被环保部门通报，通报涉及169条失分记录（扣信用分），42条失信惩戒（列入限期整改、重点监督检查名单、联合惩戒和黑名单），分别来自生态环境部、22个省级（含新疆生产建设兵团）和51个市级（含县级市）环保部门。

（本文首发于2021年4月29日《南方周末》）

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	
	2021年04月	2021年本年累计
期初净资产结余	1,842,991.70	2,705,338.20
收入（小计）	-	7,060.16
捐赠收入	-	-
提供服务收入	-	-
政府补助收入	-	20.80
其他收入	-	7,039.36
支出（小计）	268,560.14	1,137,966.80
业务活动成本	254,755.28	1,077,945.10
管理费用	13,804.86	60,021.70
筹资费用	-	-
其他费用	-	-
期末净资产结余	1,574,431.56	1,574,431.56
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）

