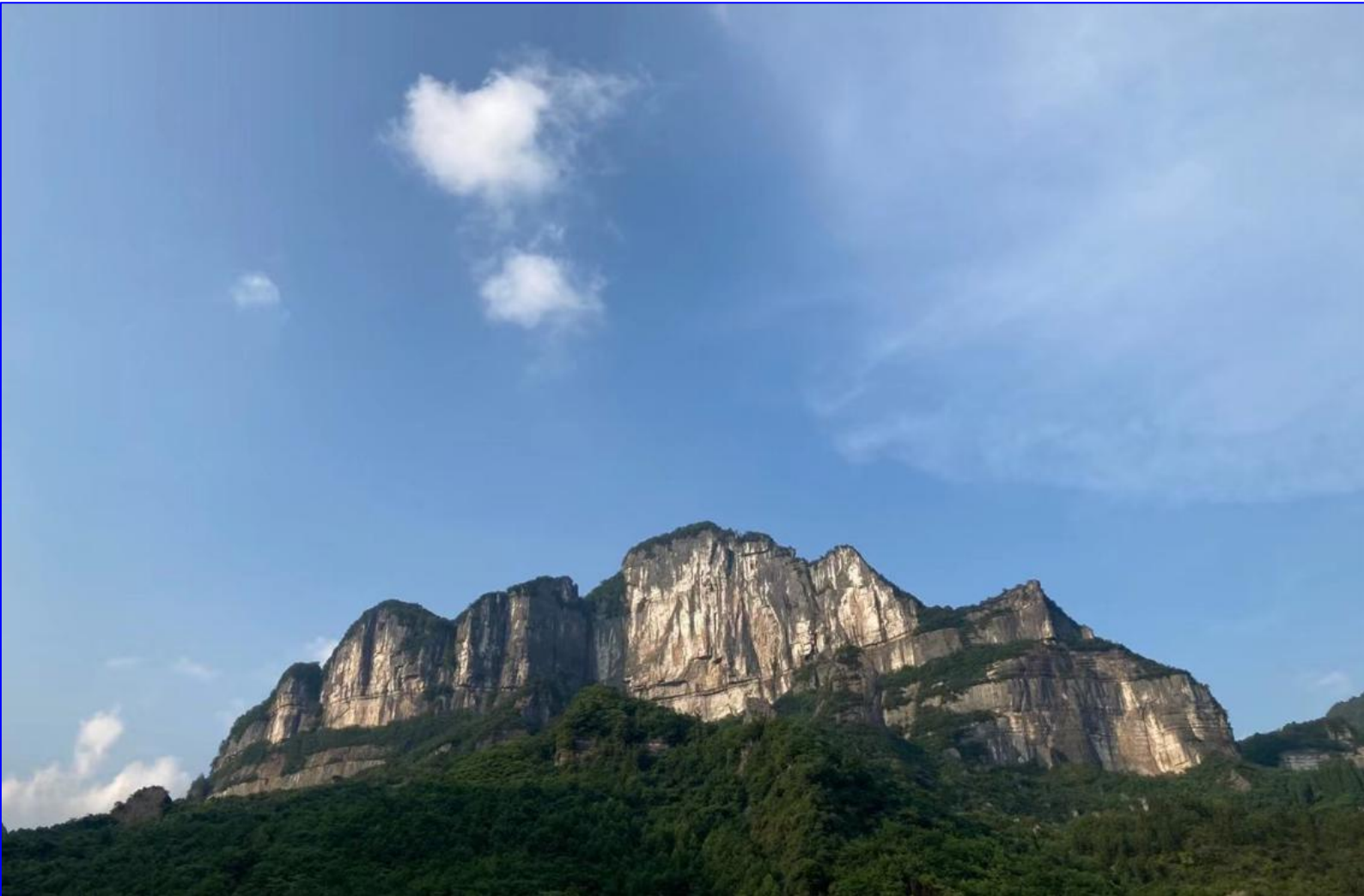


广州绿网环境保护服务中心
简讯（总第三十八期）

07/2021



本期目录

01/ 环境数据概要

02/ 数据运用

关于企业环境违法记录公示的公告 01

环评建设项目环境影响报告书（表）复核工作的建议函 02

土壤污染调查和修复问题举报 02

城市环境数据年报 03

03/ 数据分析

全国水源地水质公开情况及建议 04

04/ 财务信息

05/ 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。

绿网环境数据开放接口，7月接收合作伙伴数据调用，总请求量约为2240万次，较6月增长700万次。

绿网联系方式：

邮箱：office@lvwang.org.cn（优先）

电话：（020）8404 5549

数据应用：关于企业环境违法记录公示的公告（2021年7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7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	秦皇岛金海粮油工业有限公司	公示期满5年，隐藏该企业环境违法记录。
2	贵州龙里县邓氏食品有限责任公司	企业提供行政复议决定书，经与生态环境局核实，该企业的处罚信息确已经复议撤销。
3	长春市峻德物流有限公司	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：环评建设项目环境影响报告书（表）复核工作的建议函

为进一步推进 2021 年第三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评价信用平台公开的数据，通过分析上季度全国编制主持人员负责项目的数量分布情况，制定了 2021 年第二季度“极度|异常”区间（前 100 名）编制主持人员名录，以及 2021 年第二季度“极度|异常”区间人员报告书项目地区分布情况。

通过名录反映，名录中编制主持人员人均报告书项目数量为 6.12 个，人均报告表数量为 86.71 个，尽管总体对比上季度下降了约 17.75%，但仍远高于普遍情况。两季度均在“极度|异常”区间（前 100 名）编制主持人员名录的人员占比 25%，而其中有一半人员排名呈上升趋势，另外两人两季度排名均在前 5（现从业于深圳市江港环保科技有限公司的张五交与湖南环森环境工程有限公司的蒋庆华）。此外，本季度名录人员在广东省分布最多（共 22 人），本季度负责的报告书项目在广西壮族自治区分布最多（共 91 个），对比上季度该部分报告书项目数量明显减少的地区有山东、重庆、河南、河北、江苏、湖北、江西，而明显增多的地区有四川、广西、安徽。

绿网已将《关于开展 2021 年第三季度建设项目环境影响报告书（表）复核工作的建议函》发送至生态环境部以及二十个生态环境厅，建议在 2021 年第三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，维护良性的市场秩序。

数据应用：土壤污染调查和修复问题举报

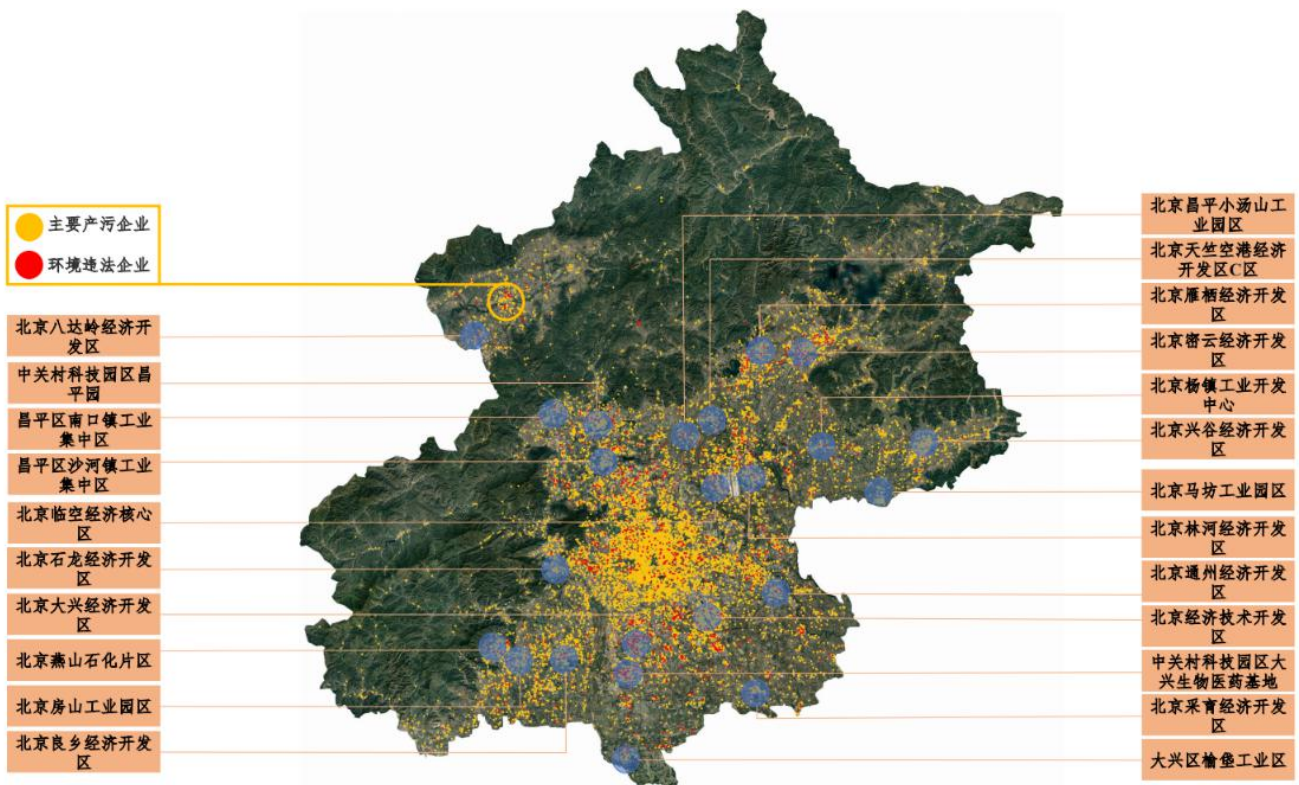
绿网通过公开的报告发现山东联盟化工股份公司老厂区土壤污染调查评估和治理修复中存在一些问题，比如异常点位的判断不严谨、检测参数不全、部分施工内容未按照修复方案执行、施工记录资料不规范等。我们已将发现的问题于 7 月中旬举报至潍坊市生态环境局和山东省生态环境厅，目前尚未收到答复。

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 7 月底，绿网共上线环境数据约 17.4 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。

7 月，绿网向北京、泉州、淄博、包头市相关政府监管部门、检察院以及生态环境部分别寄送《2020 年北京城市环境数据年报》、《2020 年泉州市城市环境数据年报》、《2020 年淄博市城市环境数据年报》、《2020 年包头市城市环境数据年报》。



(北京市经济开发区、工业园区、产业集中区分布图，摘自《2020 年北京市城市环境数据年报》)

数据分析：全国水源地水质公开情况及建议（2021年6月）

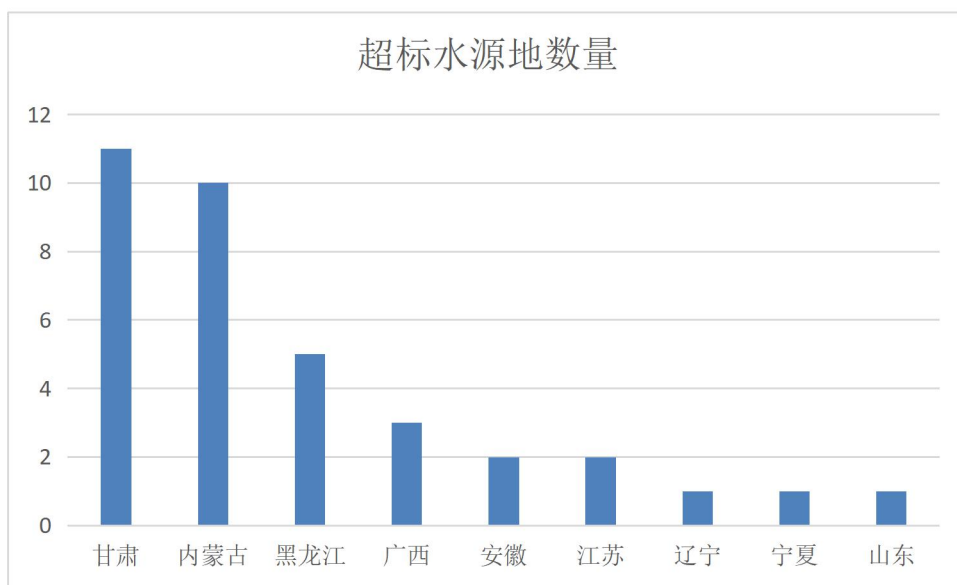
截至2021年8月2日，绿网汇总全国各省生态环境厅发布2021年6月市级集中式饮用水源地水质信息进行评价。绿网已将该评价建议书函寄生态环境部、甘肃省生态环境厅。

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

安徽	福建	甘肃	广东	广西	贵州	海南	黑龙江	湖北
202107	202106	202106	202106	202106	202106	202106	202106	202106
湖南	江苏	江西	内蒙古	宁夏	陕西	上海	云南	浙江
202106	202106	202106	202106	202106	202106	202106	202106	202106
重庆	河北	河南	吉林	辽宁	青海	山东	四川	天津
202106	202105	202105	202105	202105	202105	202105	202105	202105
西藏	山西	新疆	北京					
202105	202104	202104	202103					

宁夏生态环境厅未公开集中式饮用水水质信息。北京，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。

本月河北、河南、吉林、辽宁、青海、山东、四川、天津、西藏、山西、新疆及北京都未及时公开6月份的水源地数据，建议督促其及时公开。



2021年6月及第二季度已发布信息省份超标水源地数量

【重点关注】

2021年二季度，甘肃省庆阳市宁县及镇原县地下水源地水质砷超标，环县地下水源地六价铬超标。其中宁县及环县自2019年以来持续面临着砷及六价铬污染，而镇原县地下水源地自2019年以来明显恶化，其中砷浓度的上升明显。建议甘肃及庆阳生态环境部门找出水质恶化原因及改善方案。

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	
	2021年07月	2021年本年累计
期初净资产结余	997,620.53	2,705,338.20
收入(小计)	222.02	15,831.70
捐赠收入	-	-
提供服务收入	-	-
政府补助收入	-	20.80
其他收入	222.02	15,810.90
支出(小计)	297,255.63	2,020,582.98
业务活动成本	271,697.56	1,904,763.93
管理费用	25,558.07	115,819.05
筹资费用	-	-
其他费用	-	-
期末净资产结余	700,586.92	700,586.92
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

北京市企业家环保基金会华北项目中心

北京市企业家环保基金会重庆项目中心

北京市企业家环保基金会珠江项目中心

北京市企业家环保基金会东海项目中心

（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）

