

广州绿网环境保护服务中心
简讯（总第三十期）

11/2020



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/ 建设项目环境影响评价未主动公开的举报

03/ 土壤环境管理建议函

03/ 关于企业环境违法记录公示的公告

04/ 出厂水监测结果不合格情况的问题反馈

05/ 污水处理厂自行监测问题反映

05/ 饮用水水质监测结果公示情况及建议

05/ 政策建议

06/ 数据分析

06/ 全国地级市末梢水水质监测公开情况

07/ 全国水源地水质信息公开状况

08/ 财务信息

09/ 致谢

(封面图片: 露天煤矿巨坑中的黄色积水)

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 2020 年 11 月底，绿网共上线环境数据约 8.8 亿条，上线环境数据全部地理信息化。

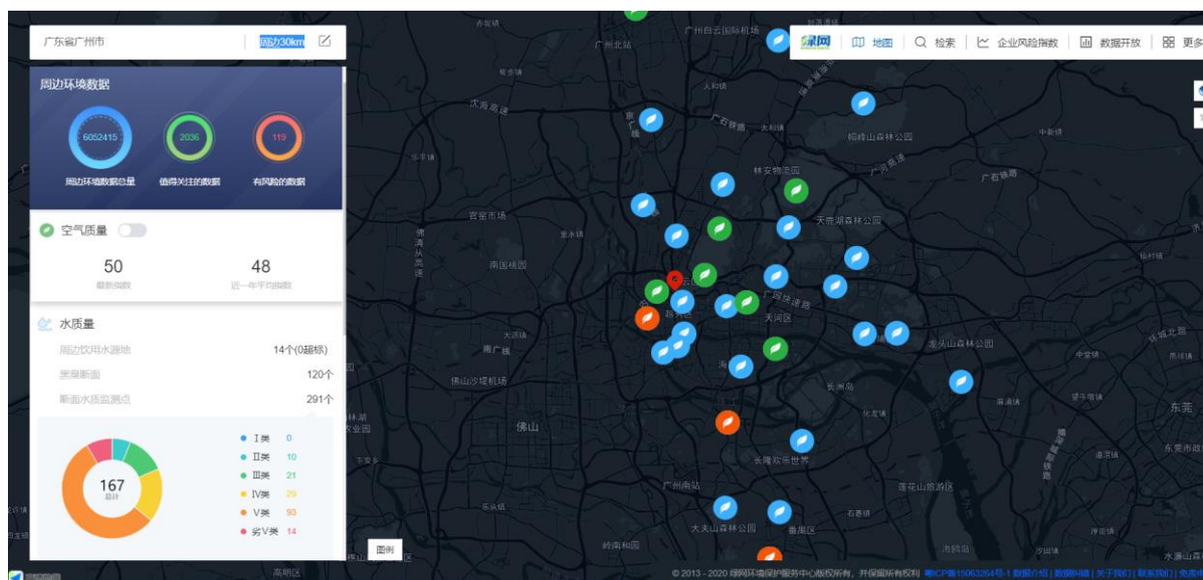
为了更好的发挥其价值，绿网发起了“数据共创”项目，将绿网环境数据作为社会资源进行开放，无偿开源给各种应用产品（主要为 API 端口形式），让更多人一起来创造环境数据更大的价值。只要数据应用产品能促进环境信息传播和公众参与、监督企业环境表现、推动环境法规政策完善、提高政府监管效率，对环境和社会是有利的，原则上我们都可以进行数据开源。

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（优先）

电话：（020）8404 5549



(新版绿网环境地图)

数据应用：规划环评公众参与

11月，绿网收录规划环评信息122条。先后就正在公示期的兴和县兴旺角工业园区总体规划（2019-2035）、湖北省生活垃圾焚烧发电中长期专项规划、山西省“十四五”煤炭工业发展规划、福州市化工产业发展专项规划、潮南区纺织印染环保综合处理中心规划调整、漳州市钢铁产业发展专项规划、安庆经济技术开发区（安庆承接产业转移集中示范园区）总体规划（2020-2035）、瓜州工业集中区总体规划（柳沟片区）（2018-2030）、和平县福和产业园大坝工业集聚区规划等规划的规划环评递交了意见和建议。目前，收到了锦州滨海新区热电发展规划环评就绿网意见建议的初步反馈。

数据应用：建设项目环境影响评价未主动公开的举报

绿网对全国建设项目环境影响评价政府信息公开情况进行公众监督工作，通过对各级政府部门网站环评信息公开进行全面的观察发现：整体公开较好，但仍有部分生态环境行政主管部门疑似存在未公开、未按要求公开的现象，不符合《中华人民共和国政府信息公开条例》、《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》的相关原则和基本要求。

11月，绿网向黑龙江省生态环境厅提交《建设项目环境影响评价政府信息公开存在问题的举报》，以推动政府环评信息公开工作，保障公众参与环保社会监督的权利。

针对前期建设项目环境影响评价政府信息公开存在问题的举报，11月，收到安徽省生态环境厅、福建省生态环境厅、湖北省生态环境厅、云南省迪庆藏族自治州生态环境局的复函。对于绿网前期举报问题转交相关地市生态环境部门办理，并表示未来将按照相关法规规定进行环评信息公开工作。

数据应用：土壤环境管理建议函

2020年10月，绿网搜集整理了绍兴、太原的土壤数据，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纳入最新的名录中，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，以及一些还未开发的关停工业地块可被纳入疑似污染地块进行管理，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。

11月，绍兴市生态环境局对绿网于2020年10月发去的建议函进行了回复，表示会在制定2021年土壤污染重点监管单位名录时对绿网建议在产企业进行筛选，已要求2个关停地块的土地使用权人开展土壤污染状况调查。

数据应用：关于企业环境违法记录公示的公告（2020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。

2020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。

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。

序号	企业名称	环境违法记录隐藏/删除原因
1	莱州市宏磊工贸有限公司	公示期满5年，隐藏该企业环境违法记录
2	上海建工材料工程有限公司第三构件厂	公示期满5年，隐藏该企业环境违法记录

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：出厂水监测结果不合格情况的问题反馈

2020年11月，广州绿网分别向朝阳市、贵港市、呼和浩特市、庆阳市、乌鲁木齐市及营口市发出了关于当地出厂水监测结果不合格情况的举报，举报内容为未在相关政府官网查看到有针对该水厂出厂水不合格的行政处罚信息，建议当地政府落实执法工作。

2020年第三季度出厂水水质不合格水厂名单

省	市	出厂水不合格水厂	不合格项目
广西	贵港	桂平市自来水厂	肉眼可见物
内蒙古	呼和浩特	四水厂	游离氯
新疆	乌鲁木齐	出厂水	硫酸盐
甘肃	庆阳	西峰城区七泵站出厂水	硫酸盐
辽宁	营口	永安水厂	硝酸盐
辽宁	营口	团甸水厂	硝酸盐
辽宁	营口	大石桥区永安东田村	细菌总数
辽宁	营口	大石桥区博洛铺华山村	细菌总数
辽宁	营口	大石桥区南楼王家村	细菌总数，总硬度
辽宁	营口	大石桥区钢都桥台铺村	细菌总数
辽宁	营口	大石桥区金桥孙菜园子	细菌总数，总硬度
辽宁	营口	鲅鱼圈区红旗镇文屯村出厂水	菌落总数，总大肠菌群，硝酸盐
辽宁	营口	鲅鱼圈区红旗镇八家子村出厂水	菌落总数，硝酸盐
辽宁	营口	鲅鱼圈区熊岳镇金星村出厂水	总大肠菌群，硝酸盐
辽宁	营口	鲅鱼圈区鲅鱼圈区水务公司出厂水	硝酸盐
辽宁	朝阳	自来水二公司泵站出厂水	硝酸盐，二氧化氯，游离余氯
辽宁	朝阳	自来水三公司泵站出厂水	硝酸盐，游离余氯
辽宁	朝阳	科融水务龙泉水厂泵房出厂水	游离余氯
辽宁	朝阳	张家营子乡张家营子村九组出厂水	菌落总数
辽宁	朝阳	马场镇马场村马场街出厂水	菌落总数
辽宁	朝阳	罗福沟乡柴杖子村二道窝铺出厂水	菌落总数，溶解性总固体，总硬度，硝酸盐
辽宁	朝阳	红山街道西街村打井队西出厂水	菌落总数，溶解性总固体，总硬度，硝酸盐
辽宁	朝阳	自来水公司净水厂出厂水	总硬度
辽宁	朝阳	万寿街道宋杖子村宋杖子出厂水	溶解性总固体，总硬度
辽宁	朝阳	太平庄乡石台沟村六家出厂水	氟化物

11月，内蒙古呼和浩特市卫健委收到举报信并查实情况后答复，呼和浩特四水厂游离氯不合格已由水务局处理，要求水厂进行整改。

数据应用：污水处理厂自行监测问题反映

绿网观察分析排污许可证数据发现，广东、广西、贵州、甘肃、湖南、湖北、江苏等7个省/自治区的生态环境厅，当地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。绿网向相关生态环境厅寄发建议函，反映上述问题。

11月，湖南省生态环境厅已对上述建议函进行回复，表示对函中提及的22家自行监测方案标准录入不正确的污水厂、41家未进行自动监测或未公开数据的重点管理污水厂督促整改，要求企业更新、完善自行监测方案，及时发布监测数据。

数据应用：饮用水水质监测结果公示情况及建议

根据国务院印发的《水污染防治行动计划》及国家卫生健康委员会办公厅印发的《国家卫生健康委员会办公厅关于进一步加强饮用水水质监测和信息公开工作的通知》要求，卫生健康部门主要负责开展生活饮用水水质水龙头出水的监测和监督、评价及生活饮用水卫生标准制定工作。在地方政府统一组织下，实现所有地市、县（县级）至少每季度公开一次末梢水水质信息，要通过政府门户网站等平台及时有效地公布信息，要确保公开的信息真实准确，发布形式应当力求通俗易懂、贴近民众，便于公众及时了解水质状况。

广州绿网于2020年11月对安徽、福建、甘肃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。

数据应用：政策建议

生态环境部11月12日发布信息，向社会公开征求《规划环境影响评价技术导则 产业园区（征求意见稿）》的意见。绿网在征求意见期内，从“适用范围”、“分区管控”、“现状问题和制约因素分析”、“环境目标与评价指标体系构建”、“规划方案目标可达性分析”、“规划优化调整建议”、“服务建设项目环评”、“跟踪监测方案”、“公众参与和会商意见”、“明确环评结论”等方面递交了相关意见建议，具体意见建议见

 <https://weibo.com/ttarticle/p/show?id=2309404575926934437990>。

数据分析：全国地级市末梢水水质监测公开情况

广州绿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。就 2020 第三季度全国地级市末梢水水质监测情况，观察发现如下：

1、末梢水水质监测公开情况。从各省情况来看，对比 2020 年第二季度，全国公开水质信息公开率明显降低。部分由区县级网站单独进行信息公示的城市，建议能统一到市级或省级网站统一公示，以便公众更易于获取公示信息。

2、末梢水水质超标情况统计。普遍存在问题较多的依然是微生物指标、感官性状、消毒剂指标，消毒剂指标不合格多见于农村地区。硫酸盐、硝酸盐超标较上一季度有所增加。硫酸盐超标集中在甘肃庆阳西峰区。硝酸盐超标集中在辽宁（沈阳、营口、朝阳）的城镇及农村地区。

3、县级及以上集中式饮用水水源地超标项与对应城市末梢水水质状况对比。部分水源地超标项目几乎都是长期处于超标状态且未见明显改善的。在此种情形下，部分地市开展末梢水水质监测时同步监测该地市水源地超标项目，部分地市未公示末梢水水质状况，上述情况都会导致公众不能获知当地水源地超标污染物是否已在供水厂环节得到有效的处理。

4、学校监测点位超标情况。2020 年第三季度超标监测点位以中小学为主超标指标多以微生物指标、浑浊度为主。建议各地供水主管部门应加强自来水的过滤、沉淀及老旧管道的更换，对于暂时无法快速解决水质问题的地区应针对当地水质尽快做学校的净水设施，好避免引发集体性的水性疾病或传染病。

省份	城市	超标点位	供水单位	超标项目
重庆	重庆	丁家中学		耗氧量
福建	宁德	蕉城南路 83 号（财经学校）		游离余氯、菌落总数
四川	乐山	乐山外国语学校		浑浊度
广东	清远	太保镇中心学校饭堂	太保镇政府水厂	总大肠菌群、耐热大肠菌群、菌落总数
	云浮	腰古中学	腰古镇水厂	菌落总数、总大肠菌群
广西	钦州	北部湾大学		耗氧量
		广西英华国际职业学院		总大肠菌群
辽宁	营口	官屯平二房小学		菌落总数
		汤池小学、红旗中学		氟化物
		周家中学		硫酸盐、总硬度
		黄土岭中学、卢屯中学、熊岳农业技术学校、营口市第三十一中学		硝酸盐
		柳树镇中心小学		pH
	朝阳	三宝乡中心小学		硝酸盐、游离余氯
		北票市黑城子镇初级中学、台吉营中心小学		硝酸盐
		青峰山镇九年一贯制学校		菌落总数、总硬度
		八家农场中学		菌落总数

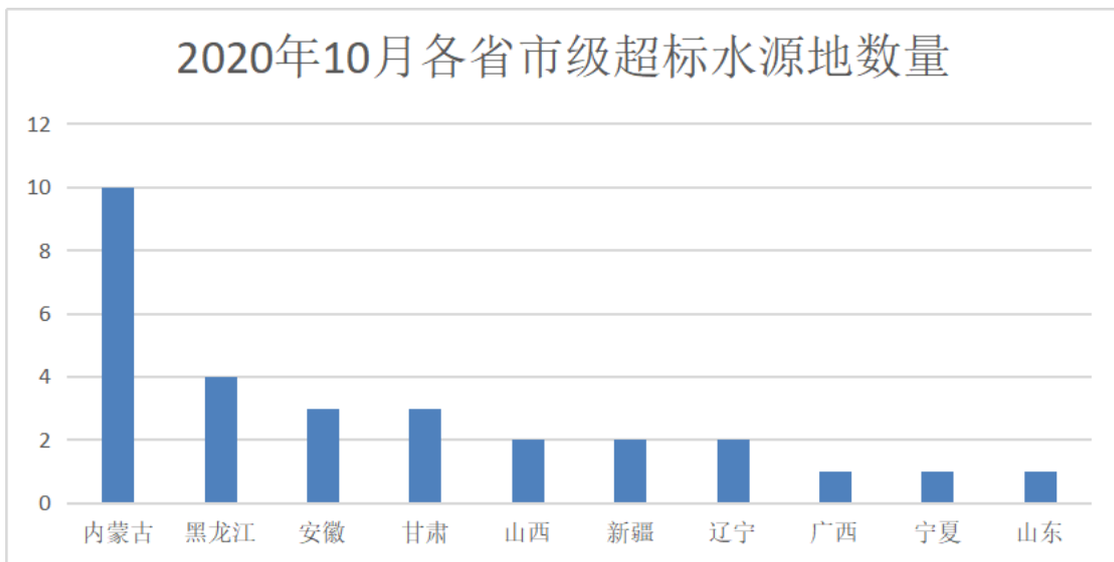
(学校监测点位超标情况)

数据分析：全国水源地水质信息公开状况

截至 2020 年 12 月 6 日,绿网汇总全国各省生态环境厅发布 2020 年 10 月市级集中式饮用水源地水质信息进行评价。对比上月,全国各省公开市级集中式饮用水源地水质信息及时性有所提升,其中黑龙江,河南,福建三个省份及时补充发布了历史水质信息并及时发布了 10 月的水质信息。本月,北京市,天津市,吉林省及广西省的市级集中式饮用水源地水质信息较为滞后。

全国水源地超标状况分析及建议

本月江苏省水源地状况有所好转,而除了一直不容乐观的内蒙古,黑龙江,安徽的地下水超标状况仍持续之外。甘肃庆阳的湖库型水源地水质有整体变差的倾向,黑龙江伊春翠峦区湖库型水源地连续 4 个月超标,辽宁省锦州市的锦凌水库也出现总磷浓度超标,这几个湖库型水源地在接下来的几个月都不会有较大量的降雨或径流量补给。建议持续观察这几个水源地水质状况,可能出现水资源总量下降而导致的水质下降。如果出现该情况,建议重新考虑这几个湖库流域内的污染管控是否与湖库现有环境容量相匹配。



水源地水质污染重点事件追踪

2020 年 8 月 12 日 7 时湖南省株洲市株洲四水厂、株洲一水厂水源地出现铊超标的情况,株洲市启动一般突发水源污染(Ⅲ级)应急响应。株洲市水务及新市自来水公司启动水质应急投加系统,增加消毒及絮凝剂投加量并加大监测频次,直到次日(2020 年 8 月 13 日)湘江原水铊浓度下降至限值以下。本次水源污染事件造成了一定的供水安全影响并引起一定社会关注,基于这个原因,绿网向湖南省生态环境厅申请了本次污染的超标成因分析,而湖南省厅回复称并未对本次污染做出分析。

根据《全国集中式生活饮用水水源水质监测信息公开方案》中第五条第五款规定,公开水源地水质监测信息应该包含水源超标原因分析。基于这个情况,建议生态环境部水司督促湖南省生态环境厅对 2020 年 8 月株洲水源地铊超标成因进行分析,并进行社会公开。

绿网已将上述观察发现,书面反馈至生态环境部监测司、水司。

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	
	2020年11月	2020年本年累计
期初净资产结余	1,310,985.30	1,725,411.01
收入（小计）	345,766.19	2,989,886.03
捐赠收入	341,487.75	2,978,537.75
提供服务收入	-	-
政府补助收入	-	92.00
其他收入	4,278.44	11,256.28
支出（小计）	476,374.88	3,534,920.43
业务活动成本	457,474.59	3,357,716.47
管理费用	18,900.29	177,203.96
筹资费用	-	-
其他费用	-	-
期末净资产结余	1,180,376.61	1,180,376.61
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）

