

广州绿网 - 2017 年二季度工作简报

2017 年二季度，绿网网站数据更新情况

	数据类型	更新条数
环境质量	饮用水数据（包括水厂及取水口）	2
	地表水数据	383
环评	项目环评数据	2,428
	规划环评数据	60
污染源	疑似污染地块数据	43
	企业排污许可证	4,830
	企业环境违法违规数据	N/A
合计		7,746

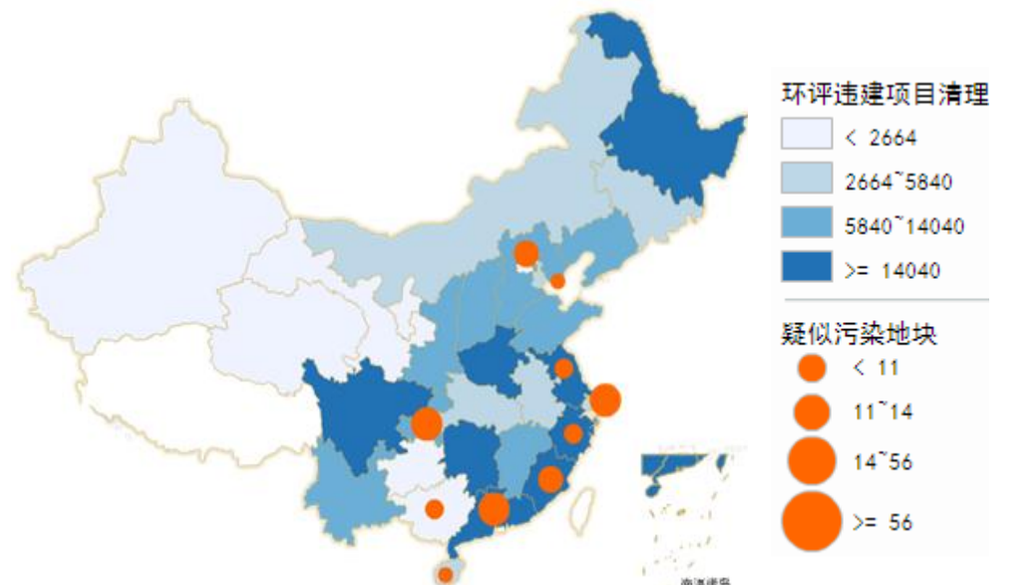
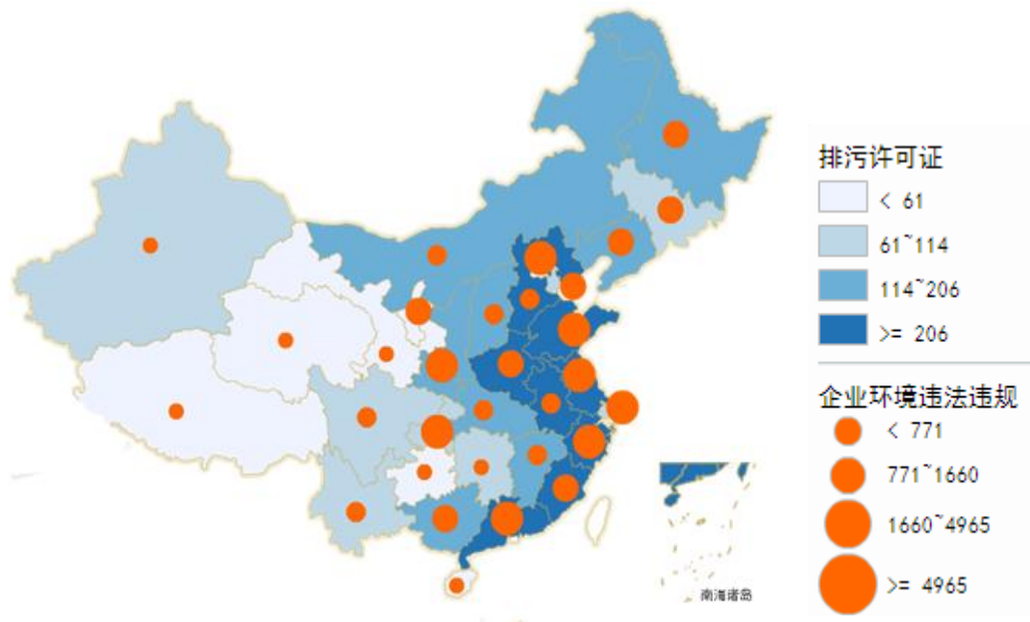
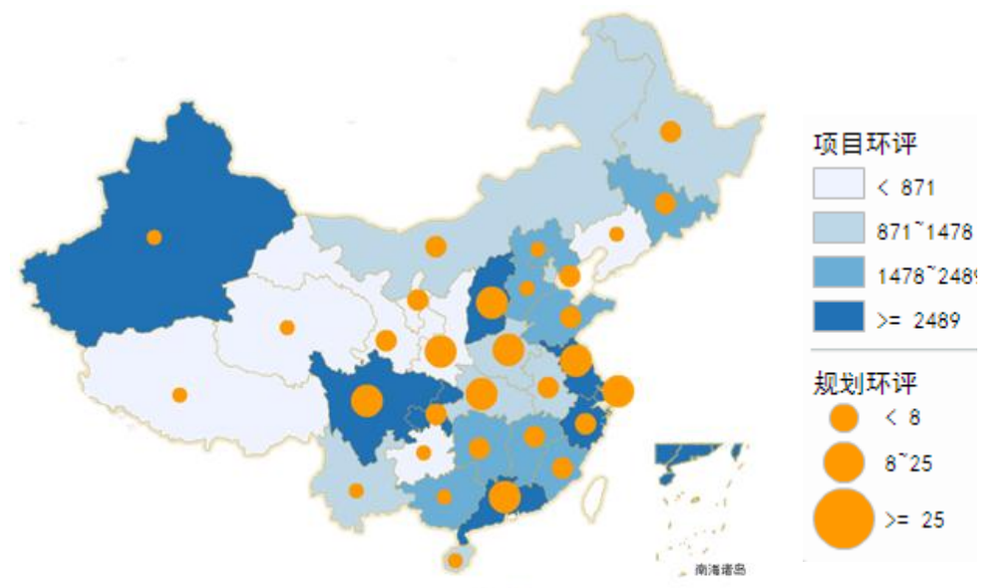
（注：空气质量及国控污染源企业自行监测数据在绿网实时更新，更新数量未包含在表格中。）

截止 2017 年 6 月 30 日，绿网网站数据开放地区

	数据类型	数据覆盖地区
环境质量	空气质量	全国
	饮用水数据（包括水厂及取水口）	北京、天津、重庆、上海 广东、广西、海南、浙江、福建
	地表水数据	北京、天津、上海、重庆、广东、江苏、 浙江、安徽、云南、福建、贵州、四川、陕西
环评	项目环评数据	全国
	规划环评数据	全国（除云南）
污染源	国控污染源企业自行监测数据	全国（除西藏外）
	疑似污染地块数据	北京、上海、天津、重庆、广州 杭州、南京、福州、海口、南宁
	企业环境违法违规数据*	全国（除西藏外）
	企业排污许可数据	全国
	环评违法违规建设项目清理数据	全国（除西藏外）

* 企业环境违法违规数据包括行政处罚、行政强制、行政拘留、刑事责任。

（注：空气质量数据覆盖全国 366 个城市，饮用水数据范围为各省主要地级市城区，企业环境违法违规数据目前绿网正在进行归类整理因此暂时无法提供查询功能，以上数据未包括港澳台）



本季度广州绿网针对环境政策提交的建议稿及研究报告

4 月，全国饮用水水质系列报告第三篇《2016 年全国省会城市自来水水质调查》发布，广州绿网整理分析了 2016 年全国省会城市的自来水水质，有 8 个城市存在自来水超标情况，其中不乏北京、上海、天津这样的直辖市。另外，政府的建设、水务和卫生部门都会对自来水水质进行监管，其中水务和建设部门同时作为供水主管部门存在，这是城乡水务一体化改革不彻底造成的。供水主管部门大量依托自来水公司的化验室进行水质监管，水质数据公正性和真实性存疑；而卫生部门受限于检测能力的不足无法有效实施全国的水质监督，政府在水质监督方面看似有“三重保险”，实则存在明显漏洞。绿网建议统一由一个部门集中优势资源实施自来水水质监督。

4 月下旬，通过分析 2016 年长江经济带 7 省 2 直辖市的集中式饮用水源地水质信息，广州绿网汇总超标情况严重的水源地信息，形成《长江经济带集中式饮用水源地水质报告》。该报告以函件形式发送至环保部监察司，作为 2016 年长江经济带集中式饮用水源地环境问题调查的建议。

5 月-6 月，广州绿网与广州市新生活环保促进会、广州市海珠区流溪生态中心两家机构合作对珠江三角洲水资源配置工程进行了一系列资料收集及分析，报告分别针对项目受水区域需水量、东西江枯丰同期以及受水水库周边风险源等多个方面提出了相关问题及建议，并于 5 月 9 日成稿第一版报告，寄发国家发改委和水利部相关部门。后根据广东省水利厅于 5 月 12 日公示的该工程环境影响评价简本所公开信息，我们进行了报告第二版修订。对于本次珠三角水资源配置工程，我们认为项目对受水区域未来需水量增长预测过于乐观，同时东西江枯汛同期这一因素将会大大降低工程建设的必要性，并提出受水水库面临较大污染源风险，水质处于 V 类；环评中未对取水点下游 1 公里的甘竹溪可能产生的影响进行论证等一系列的问题及建议。

6 月末，广州绿网对《中华人民共和国政府信息公开条例（征求意见稿）》提交意见及建议。

以上内容为广州绿网在 2017 年二季度工作的阶段性总结，期待你们的持续关注与参与，如有任何意见及建议，可邮件至 office@lvwang.org.cn。

广州绿网环境保护服务中心

2017 年 7 月

想要了解我们的网站，欢迎访问：<http://www.lvwang.org.cn/>

