

推动环境信息公开，数据开放，服务社会发展

上海闵行区青悦环保信息技术服务中心 2015 年年报

1. 政策影响

1.1 向《环境保护公众参与办法（试行）》（征求意见稿）提出意见，环境信息公开应遵循“开放数据（Open Data）”要求，既应该包括实时质量数据，也应该包括历史环境数据，便于公众和环保组织根据这些数据进行整理和二次创新，并应用于公众参与。环境保护主管部门对开放的数据不应进行加密等妨碍公众参与的处理。

1.2 2015 年 4 月 28 日参加环保部政研中心组织的“中国环境信息公开论坛”，并发言提出了上海青悦的一些具体的意见：从信息公开主题，公开内容，公开形式，公开对象，公开结果的利用，尽量多主动公开来防止滥用依申请公开等角度提出了青悦的意见，并被纳入会议总结。

1.3 在 2015 年 10 月 14~15 日环保部政研中心举办的“第二届中国环境社会治理学术研讨会”上，分享了上海青悦环保对环境领域开放数据的分析，探索与建议，并在会后向环保部信息公开办公室提供了国内外政府开放数据相关的介绍资料，持续推动中国环境领域信息公开和开放数据。向上海市环保局和闵行区环保局分享了会议成果，特别是“社区圆桌会议”的矛盾化解机制。

1.4 作为主要提案方之一参与 SEE 基金会向全国两会《关于全面公开饮用水源地信息的提案》的准备工作。

2. 调研报告

2.1 “饮用水溯源”项目（阿里巴巴公益基金会资助项目），2015年先后累计全面调研广州，深圳，天津，兰州，南京，重庆，乌鲁木齐，哈尔滨等城市饮用水信息公开状况，发布调研报告并寄送调研结果到被调研单位及其主管单位促进改进。目前水质公开令人担忧的调研结果获得《财新网》报道《城市饮用水水质信息“透明度”亟待提高》

2.2 “全国危险化学品生产许可证及经营许可证信息公开状况”调研（自然之友公益基金会及 ICCD 资助，2015年内启动，2016年1月发布报告），对全国31个省，直辖市，自治区安监局进行了调研，发现仅有6个省主动同时公开了危化品生产和经营许可证，依申请公开情况也很不乐观。《南方周末》对调研结果进行了报告—《无法完成的“危险地图” | 全国危化品企业透明度民间调查》。

3.开放数据

3.1 开放环境数据中心 (<https://data.epmap.org>) 正式建立，已开放国控及省控历史空气质量，国控污染源排放历史，（SEE基金会“卫蓝基金”资助项目），空气质量预报历史，国控及省控地表水，城市饮用水，危险废物处理厂，垃圾焚烧场等多种环境数据。

3.2 已累计向超过10家公益性环保组织提供免费环境数据服务，并与部分环保机构签订战略合作协议。

3.3 已累计支持超过300多个科研项目，以及“广州创客马拉松”等多个大赛，并有多篇支持的论文发表在国际顶级期刊。

3.4.上述数据均通过危险地图 app 向公众免费开放，并已实现下载超过10万人次。

3.5 启动“开放环境硬件实验室” (<http://www.openv.org.cn>) ,已有 6 家创始成员机构, 将于 2016 年初发布第一个 DIY 硬件, 在环境公众参与“随手拍”的基础上, 增加“随手测”周边环境的能力。

4.对外交流 :

4.1 2015-1 应美国国务院“IVLP”项目邀请, 对美国的 6 个州的环保, 新能源, 气候变化等相关政府, 社会组织, 企业等进行了参观访问交流。

4.2 2015—8—14 日在北京鸿芷咖啡馆举办“开放环境数据及其应用分享会”, 共有来自政府, 科研机构, 环保 NGO 等领域的 7 位专家在会上讲解了自己在该领域的认识和工作, 40 多位各界人士与会参与。

4.3 参与并在多个业界内会议上进行分享, 包括上海纽约大学, 清洁空气联盟, 亚洲清洁空气中心, 绿满江淮, 瑞士文化中心 ChinaLift, 能源基金会, 财新网与华东师范大学联合举办的"华东论道——数据新闻与可视化应用分享会"等。

4.5 接待芜湖生态中心, 美国 publiclab, 创绿中心等多家环保机构来访交流。

相对来说, 机构工作传播工作有所加强。

同时, 机构工作存在与自身资源及能力等优势不完全匹配, 着力过于分散, 不够精准, 没有形成突破性效果和影响力, 公众参与力度不够等问题。

新的 2016 年, 上海青悦环保将总结 2015 年的经验教训和中国环保实际需要, 更加精准定位机构角色, 更加明确机构发展方向, 强化机构能力

建设，争取在目标领域形成突破，产生更大社会价值，为环境保护做出自己独特的努力。

上海闵行区青悦环保信息技术服务中心

主页：<http://www.epmap.org>

博客：<http://blog.sina.com.cn/u/3042708781>

微博：<http://weibo.com/3042708781/>

微信公众号：危险地图

开放环境数据平台：<https://data.epmap.org>

危险地图 app：<http://www.weixianditu.com>

开放环境硬件实验室：<http://www.openv.org.cn>

电话：021-62206100

地址：上海市闵行区莘福路 396 号 闵行区社会组织孵化园 3 号楼 3 楼 309 室