



面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针

- 首页
- 组织机构
- 科学研究
- 成果转化
- 人才教育
- 学部与院士
- 科学普及
- 党建与科学文化
- 信息公开

首页 > 科研进展

城市环境所在公众环保投诉大数据挖掘研究中取得进展

2021-07-16 来源：城市环境研究所

【字体：大 中 小】

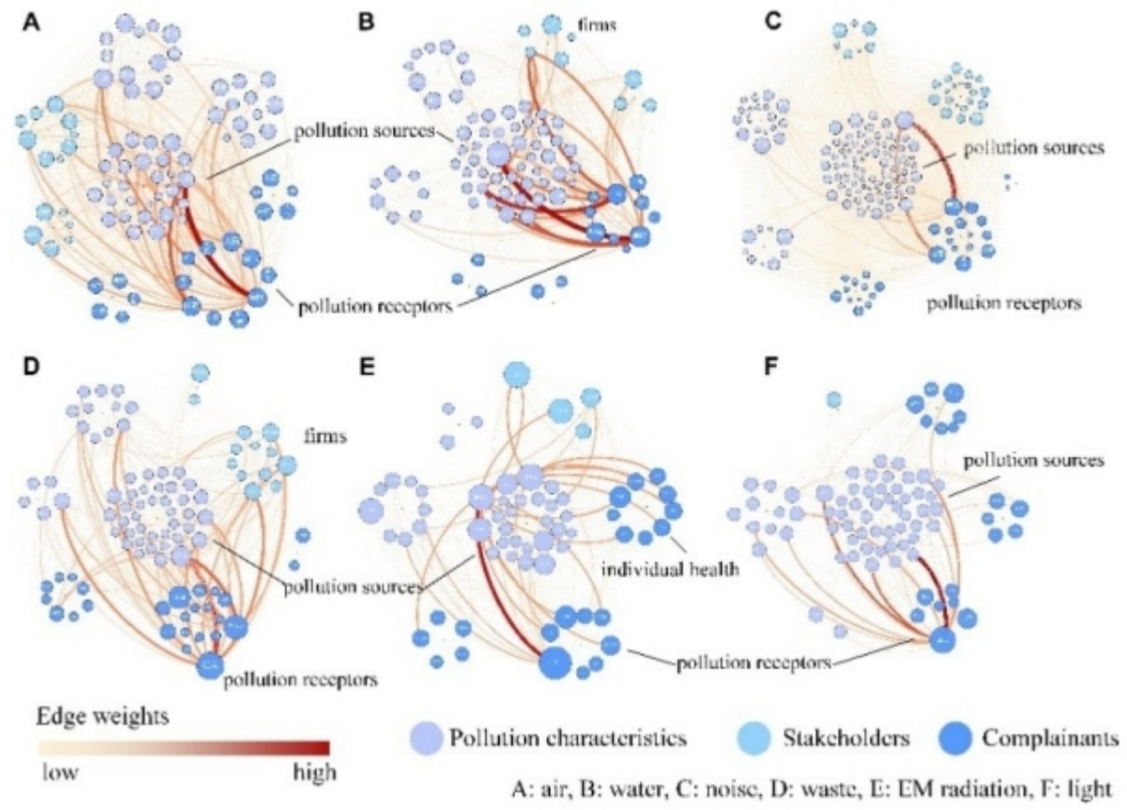
语音播报

随着我国城市化水平不断提高，居民对生活品质诉求日益增强，公众环境意识显著提升，环境保护投诉的数量随之增加。区别于自上而下的传统环境监测网络，环保投诉直接来自于公众，具有快速直接反应城市环境问题、包含丰富的环境信息等特点。目前，网络投诉这类非结构化的文本数据多采用人工处理，效率较低，缺乏快速和自动化的分析流程，且未能对文本内容进行深入挖掘。中国科学院城市环境研究所科研人员采用文本挖掘方法建立环保投诉中文文本分析框架，并以广州市2年的环保投诉数据为例，提取了6类环保投诉的关键词、情感特征和环保投诉的语义网络。

研究发现：（1）关键词能够有效揭示不同类型环保投诉的主题，为环保管理部门开展环保投诉管理提供了准确切入点。（2）投诉情感中，光污染投诉（中位数-0.19）和电磁辐射投诉（中位数-0.10）较其他投诉类型最为消极；而电磁辐射投诉情感差异最大（标准差0.30），这可能与公众认知有关。（3）语义网络分析（图1）表明，污染源和污染受体的关系最受公众关注，同时污染受体和污染行为、污染受体和感官特征等关系也引起了公众重视；此外，公众对环境问题的利益相关者了解有限，在污染源、利益相关者和投诉个体三者中，利益相关者的占比最低。因此，政府解决环保投诉问题不仅要关注污染源本身，污染行为和污染的感官特征也应引起重视，并加强相关污染知识的科普和对公众投诉的引导，促进投诉问题的高效解决。

该研究为中文环保投诉文本的分析提供了技术方法，也为公众投诉大数据分析系统的建立提供了参考。相关研究成果以Can Urban Environmental Problems Be Accurately Identified? A Complaint Text Mining Method.为题，发表在Applied Sciences上。研究工作得到中科院战略性先导科技专项（A类）和中科院青年创新促进会的资助。





环保投诉语义网络

责任编辑：阎芳

打印

更多分享

上一篇：华南植物园在热带退化海岸台地土壤生物多样性恢复研究中获进展

下一篇：研究揭示植物根中质外体铁再利用的新机制



扫一扫在手机打开当前页



