

湖南省第二次全国污染源普查 工作简报

第 10 期（总第 10 期）

湖南省环境保护厅污染源普查工作办公室

2018 年 1 月 29 日

省委省政府高度重视第二次全国污染源普查工作

自国务院决定开展第二次全国污染源普查以来，省政府先后下发《关于开展第二次全省污染源普查的通知》、《湖南省第二次全国污染源普查实施方案》等系列文件，为我省第二次全国污染源普查工作提供了制度保障。对此，省委省政府高度重视，许达哲省长多次亲自过问并作出专门批示，要求省环保厅会同省统计局，认真做好污染源普查各项前期准备工作，加强对市州和县区的工作指导，省环保厅牵头负责全省普查日常工作。

进入关键一年省、市、县三级联动宣传普查工作

2018 年，第二次全国污染源普查关键一年，省、市、县三级以多种方式宣传普查工作。

《湖南政报》全文刊登《湖南省第二次全国污染源普查实施方案》(2018 年第 1 期)，并印发至全省各级党委、人大、

政府、政协，省市州县区党委、人大、政协，规模以上工业企业、部分民营企业等；人民网发表“湖南进入第二次全国污染源全面普查阶段”新闻通稿；各市州积极响应，在当地通过电视台、报纸、门户网站以及户外广告牌等多种媒体，对普查工作进行广泛宣传；区县社区在所辖区域内，以电子显示屏、街道横幅、宣传栏、发放宣传画册、区县门户网站以及微信公众号的多种形式，宣传普查工作。

省、市、县三级联动发声，为普查工作的顺利开展凝聚思想共识、营造行动氛围、夯实工作基础。

我省开展生活源锅炉清查工作

省环境保护厅、省质量技术监督局于2018年1月22日联合下文，要求开展第二次全国污染源普查生活源锅炉清查工作，并对锅炉清查的时间安排、部门分工、技术规定和质量管理做出明确规定。

目前，省普查办积极与省质监局开展工作对接，省质监局按照国家文件要求，提供全省13880个停用、在用承压锅炉（含工业、生活）基本信息，全力支持生活源锅炉清查工作，确保清查工作的稳步推进和按时按量地完成。

[市州动态]

娄底：全面落实准备工作，多措并举开展宣传

娄底市环境保护局污染源普查办公室，于2017年11月

10 日-11 月 30 日，开展工作对接。通过走访市统计局、市工商局、市质监局获取辖区内工业企业和生活锅炉的基本信息；走访市地方税务局、市电业局、市发改委和市经信委获取辖区内企业 2017 年生产活动水平信息；走访市水利局获取全市入河排污口的分布及监测信息；走访市农业委获取农业源及第三次农业普查相关信息；走访市公安局、市住建局和市交通局获取机动车等移动源相关信息。

2017 年，娄底市开展全方位、多形式的宣传活动：一是编制并印发了工作简报；二是开展了答记者问活动；三是开展了现场直播活动；四是开展了标语和网络宣传活动；五是开展了进机关、进社区、进企业户外宣传活动；六是开展了 12.31 集中宣传活动。取得了积极进展和良好效果。

长沙：全面开展污染源普查宣传

长沙市普查办在长沙晚报设置污染源普查工作专栏、微信公众号及市局网站宣传报道市第二次污染源普查信息。同时组织集中宣传报道，形成宣传的规模效应。

长沙市芙蓉区各街道加大投入，悬挂宣传横幅 400 余条，增设宣传栏 20 余处，街道、社区政务电子屏宣传普查工作全覆盖；天心区通过架设横幅等方式进行了全面的宣传工作；岳麓区在全区范围内以多种手段开展普查宣传：区人民政府网站、区环境保护局网站进行专题报道，在微信“岳麓政务”、“指尖岳麓”公众号进行推送，选择在客流量大的河西王府井电子屏上滚动播放宣传海报；雨花区在全区所有户外电子显示屏滚动播放污染普查工作宣传标语。

望城区、长沙县、浏阳市、宁乡市分别在辖区范围内，通过时报、门户网站、企业群、街头宣传、电子显示屏和横幅的方式。宣传湖南省第二次全国污染源普查工作，为普查工作的顺利开展凝聚了共识、营造了良好氛围。

怀化：强化工作对接，推动工作进展

2018年1月11日下午，怀化市第二次污染源普查领导小组办公室主任刘挺率市普查办成员赴省普查办汇报工作，交流普查工作中的相关问题；1月13日，伴生放射矿企业名录核查初步完成。经与市工商、国土、税务部门进行初步核定目录，并通过征求意见、筛选核查、市普查办进一步筛选核定后，确定146家企业名录上报至省辐射环境监督站。

市普查办积极与水利部门、质监部门对接，进一步推进生活源锅炉清查工作与市政入河（江、湖）入河口排污口清查工作；市普查办完成了2017年度宣传工作汇编资料，建立了微信公众号、微博客户端，通过新媒体扩大普查宣传影响力，推动工作进展。

报送：环保部第二次全国污染源普查工作办公室

分送：省生态环境保护委员会成员单位

抄送：各市州环保局，省直管县环保局

联系人：李智义，刘立立；联系电话（兼传真）：0731-85698162； 邮箱：
hunanwpb@163.comQQ群：493900086