

第 40 期

[污染源普查专刊 2]

天津市环境保护局办公室

二〇〇九年四月二十日

市环保局多方面着手开发污染源普查成果

为充分发挥污染源普查的信息价值，市环保局以普查数据库为基础，多方面着手做好污染源普查数据的开发和利用。一是深入开发建设我市污染源普查信息管理平台，使普查数据与环境保护工作紧密结合。在做好我市环境分析、环境管理和环境决策的同时，将日常环境管理工作与污染源普查数据相结合：即为实现数据的动态化管理，结合排污申报登记数据库不断更新污染源普查数据；结合环境执法校正审核排污申报数据，确保排污申报数据的准确性和可靠性；结合污染源普查 GIS 系统、环境执法等做好环境突发事件的分析、决策和处理等相关工作。二是做好污染源普查数据理论分析和研究。市环保局与环科院、南开大学相关专家合作，以污染源普查数据为基础，完成基于分行业、分流域、分地区、分规模等按各要素的理论成果研究，对各类污染物的分布及处置情况开展深入分析。三是绘制我市区县和滨海新区污染源地图册，内容涉及工业源 COD 排放情况、氨氮排放情况、SO₂ 排放情况、NO_x 排放情况等，为科学制定环境保护政策和规划、切实改善环境质量提供依据。

我市污染源普查办赴广东省开展普查工作调研

近日，市普查办组织相关区县业务骨干共 20 人赴广东省调研，

学习广东省污染源普查工作的先进经验，观摩了污染源普查数据分析软件的演示过程。

广东省环保局负责同志介绍了广东省污染源普查工作的整体情况，对普查数据审核的方式方法进行了重点阐述，并对后期普查成果开发情况进行系统讲解。我市普查工作人员就污染源普查档案管理和普查数据地理信息系统建设情况与广东省普查办工作人员交换了意见，现场了解了广东省普查档案的整理存档情况，实地观摩了污染源普查数据分析软件的演示过程。此次调研为我市加强普查数据的综合分析和成果开发利用，更好地完成我市污染源普查成果开发利用工作奠定了坚实的基础。

责任编辑：刘欣

审核人：狄润生

本期报：市污染源普查领导小组成员

本期发：各区县污染源普查领导小组办公室