

第一次全国污染源普查工作办公室

工 作 简 报

(第三十九期)

全国污染源普查工作办公室

二〇〇九年七月二十七日

- ★周生贤部长主持召开环保部常务会议,听取并审议污染源普查工作和普查数据结果汇报
- ★ 农业源氨氮系数咨询研讨会在京召开
- ★ 放射性污染源普查总结会议召开
- ★ 普查办副主任赵建中赴江西、陕西调研

周生贤部长主持召开环境保护部 2009 年第七次常务会议 听取并审议第一次全国污染源普查工作与普查数据结果汇报

2009年7月24日,周生贤部长主持召开环境保护部第七次常务会议,听取并审议第一次全国污染源普查工作与普查数据结果汇报。环境保护部副部长潘岳、张力军、吴晓青、周建、李干杰,纪检组长傅雯娟,党组成员胡保林,总工程师万本太、陆新元出席会议。国务院第一次全国污染源普查领导小组办公室主任王玉庆,机关有关司局、在京直属单位主要负责人列席会议。

会议原则同意第一次全国污染源普查工作与普查数据结果的汇报。

会议认为，第一次全国污染源普查是新时期环境保护三大基础性、战略性工程之一，意义十分重大。第一次全国污染源普查得到国务院、中央和国务院有关部门、地方政府各级领导的高度重视，部门之间密切配合、协同联动，广大普查工作人员克服困难、规范实施、严把质量关，普查工作取得重大成果。通过全国污染源普查，基本掌握了全国污染源分布情况，查清了主要污染物产生、处理和排放情况，这些成果将对污染防治、环境管理和环境执法监督等各个方面产生深远的影响。适时对污染源普查工作进行全面总结，对做出突出贡献的先进集体和先进个人予以表彰。

会议要求，一是根据会议意见进一步核实数据结果，对农业源有关数据进一步研究后，报张力军副部长把关，按程序审定。同时，请张力军副部长牵头，做好召开第一次全国污染源普查领导小组第二次会议的准备。普查结果待领导小组审议通过后，组织新闻发布会，尽快发布《第一次全国污染源普查公报》。二是加强对普查结果的深度、系统分析和综合研究，正确把握、充分利用普查成果，为环境管理和宏观决策服务。三是加强污染源普查结果与环境统计工作的衔接，完善环境统计体系，改进环境统计方法。

第一次全国污染源普查 农业源氨氮系数咨询研讨会在京召开

为做好第一次全国污染源普查的数据分析汇总工作，进一步完善农业源总氮、氨氮产生、流失（排放）量的核算方法，2009年7月1日，国务院第一次污染源普查工作办公室在北京组织召开了“农业源氨氮系数咨询研讨会”。会议由第一次全国污染源普查工作办公室朱建平副主任主持，来自中国农业科学院、中国环境科学院、环境保护部华南环境科学研究所、南开大学的专家与会，并针对农业源各类源中氨氮的产生、排放情况、各类源氨氮占总氮的比例以及氨氮系数在推算过程中需要注意的问题进行了充分讨论。

国务院第一次全国污染源普查领导小组办公室主任王玉庆同志出席会议并讲话，农业部科教司、环境保护部科技司、生态司、第一次全国污染源普查工作办公室有关人员以及承担农业源产排污系数研究单位的代表共计30多人参加会议。

第一次全国污染源普查 放射性污染源普查总结会议召开

2009年7月6-11日和7月21-25日，环境保护部辐射安全管理司与第一次全国污染源普查工作办公室（以下简称“普查办”）分别在南昌（南方地区）和西安（北方地区）组织召开了“辐射安全经验交流座谈暨放射性污染源普查总结会”。全国各省、

自治区、直辖市环境保护厅（局），核与辐射安全监督站，环境保护部核与辐射安全中心代表 200 余人参加了会议。

国家普查办赵建中副主任做了第一次全国污染源普查放射性污染源普查工作总结报告。会议总结了放射性污染源普查工作，充分交流了普查经验及成果；会议认为第一次全国污染源普查基本摸清了工业源和生活源中伴生矿、电磁辐射设备、密封放射源及射线装置等放射性污染源的底数和现状，为辐射环境监管工作提供了基础性数据。为了最大限度发挥放射性污染源普查数据的使用价值和社会效益，更好地为辐射环境“十二五”规划提供科学数据，建议充分利用本次普查成果，尽快制定伴生矿监管标准和名录，明确监管范围，建立完善放射性污染源数据库，并开展各类放射性污染源专题研究。

第一次全国污染源普查工作办公室 赵建中副主任赴江西、陕西两省调研

2009 年 7 月 7-11 日和 7 月 23-24 日，第一次全国污染源普查工作办公室赵建中副主任赴江西省萍乡、宜春、鹰潭、景德镇市以及陕西省渭南市进行调研，听取了各市及相关县的污染源普查工作情况介绍，并对污染源普查档案管理建设情况进行了重点了解。

赵建中副主任对各市污染源普查工作给予了充分肯定，并

强调污染源普查的档案建设管理工作是此次普查工作的重要组成部分，要不断完善普查档案管理的制度，落实责任，要紧密结合电子信息技术，实现档案信息提取快捷化，提升档案管理水平。