

# 全国地下水基础环境状况调查评估

## 工作简报

调查评估总体技术组

2011年1月

环境保护部环境规划院

总第4期

---

### 全国地下水基础环境状况调查评估工作方案

#### 专家讨论会会议纪要

为推动全国地下水基础环境状况调查评估工作，科学设计地下水基础环境状况调查评估工作任务，2011年1月13日环境保护部环境规划院组织召开了《全国地下水基础环境状况调查评估工作方案（讨论稿）》专家讨论会。环境保护部污染防治司饮用水处、环境保护部环境规划院、中国地质调查局、中国环境科学研究院、中国环境监测总站、环境保护部华南环境科学研究所、环境保护部南京环境科学研究所、环境保护部信息中心、环境保护部环境与经济政策研究中心、中国科学院研究生院、中国科学院地理科学与资源研究所、北京大学、北京师范大学、南京大学、中国地质大学（北京）、中国地质大学（武汉）、北京市环境保护局、北京市地质矿产勘查开发局、中国石油化工集团公司安全环保局、中国石油天然气集团公司安全环保部等科研院所的有关领导和专家参加了会议。

环境保护部环境规划院代表技术组详细汇报了工作范围、主要对象、重点任务、技术路线、组织架构、时间进度、产出成果和组织保

障等内容。参会领导和专家进行了热烈的讨论，充分肯定了技术组的工作方案，并提出了进一步修改完善意见和建议。根据有关领导和专家的意见和建议，技术组将进一步修改完善工作方案，近期组织召开有关部委研讨会。

会议组建了工作组和技术组，并部署了近期的主要任务：

一、第一阶段，截至到 2011 年 1 月 17 日：

（一）提出对工作方案的修改完善意见；

（二）针对本领域，摸清调查对象，以进一步突出重点，在分析现有资料基础上明确本领域调查对象与现有其他工作的差异和针对性；

（三）初步确定主要调查内容，包括调查的指标、调查的类型等；

（四）初步确定调查方法；

（五）初步确定本次调查评估和方案编制两个阶段的产出成果及其技术要求。

二、第二阶段，截止到 2011 年 1 月 31 日：

参考以下框架编写工作方案：

（一）工作组工作方案主要内容：

第一章 调查评估对象：包括调查评估对象的数量、性质、分布情况、调查级别、调查重点等，与其他调查评估工作的差异所在。

第二章 国内外研究和工作现状分析：整理国内、国外已做过的研究和工作，找出可以利用的成果，以确定跟踪识别的目标和技术基础。

第三章 初步编写五年调查评估的任务：包括调查评估的内容、方法、深度、难点以及将面临的问题（分地市、省、国家三个层次分析）。

第四章 技术路线和方法：针对不同区域，确定不同的技术路线、调查方法、技术关键。

第五章 2011年、2012年实施方案编制过程中要解决的问题、解决方法、初步设想。

第六章 明确时间进度和产出成果：包括考核指标、技术要求、实施方案的产出成果、地方调查报告。

(二) 技术组工作方案主要内容：

第一章：现有资料整理分析，包括现有调查评估技术方法、规范、标准等，明确差异和可以借鉴的地方。

第二章：提出调查评估工作要出台的规范、标准、指南、方法等。

第三章：方案编制阶段主要解决的技术问题和关键点。

第四章：技术方案编制过程中的技术路线和方法。

第五章：工作安排和产出成果。

三、第三阶段，截止至2011年2月17日：

对不同方面工作方案进行研讨和咨询论证，进一步修改完善工作方案，启动对外公开委托课题相关工作。

---

报送：领导小组和办公室

抄送：试点省领导小组、各专题技术组

---

环境保护部环境规划院

2011年1月14日印发

---