

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

2010年11月

环境保护部环境规划院

总第1期

全国地下水基础环境状况调查评估初步工作方案

专家讨论会会议纪要

2010年11月8-9日，全国地下水基础环境状况调查评估初步工作方案专家讨论会在北京召开。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、清华大学、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、北京市水文地质工程地质大队、中国无机盐工业协会、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单位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背景、总体目

标、技术路线、任务安排、组织工作协调方式、进度安排，参会专家进行了热烈的讨论，充分肯定了技术组的初步工作方案，并提出了进一步修改完善意见和建议。

环境规划院吴舜泽副院长提出了六点建议：一要合理安排 2011 年的工作任务，着重叠加分析地质调查、水利调查、土壤普查、污染源普查等数据，确定特征污染区域；二是重视并跟踪调查污灌等面源污染问题；三是调查时以保护目标为抓手，查找污染源进行重点监测，并处理好保护目标外围一级区、二级区、补给区平衡的问题；四是在工作过程中要充分依托现有数据、依托各部门力量、依托社会力量；五是在确定重点区域后及时向地方及有关单位征求意见，确定治理方法，出台针对不同类型不同污染特征下的布点、采样、监测、评估、区划等相关技术规范；六是建议从饮用水水源地保护目标和重点污染源影响范围两方面进行地下水防污性能评价。

环境保护部污染防治司饮用水处石效卷处长进行了总结，要求在今后的工作中处理好以下五个方面的关系：

一、处理好现有资源和补充调查关系。在全面系统的整合环保、国土和水利等有关部门的资料基础上，确定补充调查点位和内容。

二、处理好本课题和其他项目之间的关系。要以理清本课题研究思路的前提，注重借助“十二五”可以整合的研究力量，形成合力、拓展资金来源。注重加强部门之间的协调，建立完善的项目协调机制。

三、处理好点和面关系。以饮用水水源地环境保护为重心，结合水源补给区、污染源所在区域、城镇所在地三个层面，建立点与面的

输入响应。

四、处理好项目组织和项目内容间的关系。把项目组织和项目内容两者放在同等重要的位置上，2011 年主要任务就要把项目组织和协调的关系处理好，明确工作任务及部门协作等事宜，建立协调组织领导小组、专家咨询组、核心技术组，将项目组织关系落到实处。

五、处理好单项和系统的关系。在地下水修复方案编制和案例示范时，要通盘考虑地下水、重金属、土壤以及地表水与地下水的交互影响等问题。

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

2010 年 11 月 9 日印发
