

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9月

环境保护部环境规划院

总第25期

山东试点省实地调研工作纪要

为推动山东省地下水基础环境状况调查评估工作，完善部分专题实施方案和技术指南，2011年9月20-21日环境保护部环境规划院、中国地质调查局、北京大学、中国科学院研究生院、济南大学、中国地质大学（武汉）、北京师范大学、中国科学院地理科学与资源研究所、中国地质科学院岩溶地质研究所、山东省环境保护厅流域处、山东省环境保护科学研究设计院等有关技术单位代表赴山东省进行了现场调研。调研组现场考察了济南泉群、淄博大武水源地和齐鲁石化工业园区的地下水基础环境现状。

调研期间，调研组与山东省环境保护厅、济南市环境保护局、济南市国土资源局、济南市水利局、济南市市政公用局、济南市环境监测站、济南市环境监察支队、淄博市环保局、淄博市环保设计院、淄博市地质环境监测站、淄博市水资源管理办公室、淄博市大武水源地管理处、临淄区人民政府等相关负责人员，进行了地下水基础环境状

况调查评估工作进展座谈会。通过调研和座谈，充分肯定和总结了山东省的前期工作，同时对试点省及各个技术单位下一步工作安排进行了部署。

一、希望山东省尽快成立相关组织机构，同时从技术层面提高工作能力。

二、山东淄博大武水源地地下水环境保护工作基础很好，充分利用现有研究成果，完善实施方案，除做好调查工作外，配合技术组研究提出地下水修复方案。

三、希望试点省及各个技术单位与各相关专题负责单位充分交流、密切合作，形成合力共同完成地下水基础环境状况调查评估工作，为地下水污染防治打下良好基础。

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9月22日印发
