

2013 地下水污染防治研讨会

第一轮通知

随着我国经济社会的发展，地下水环境压力逐渐增大，地下水污染问题日益凸现。《全国地下水污染防治规划（2011-2020 年）》明确指出，目前我国缺乏系统完整的地下水污染防治体系，防治能力亟待加强。为了推进全国地下水污染防治规划的实施，积极探索地下水污染防治政策与实践道路，环境保护部环境规划院、中国地质调查局拟定于 **2013 年 6 月下旬**在北京召开地下水污染防治研讨会。会议将邀请政府官员、多学科跨领域的专家学者、非政府组织、商业机构等与会，围绕目前全球热点地下水污染问题、研究现状、经验教训、理论创新以及地下水管理的战略决策等主题进行深入讨论。

本次研讨会的主要目标是：总结梳理我国地下水污染问题，学习国际地下水污染机理研究经验及先进防治技术，探讨地下水污染调查、评估、修复技术，为我国地下水环境管理政策的制定提供科学依据，提升我国地下水污染防治管理和科研水平。

一、会议主题

会议分为六个主题：

1. 地下水环境管理与实践(法律政策/融资机制)
2. 地下水污染调查评价与监测分析
3. 地下水污染评估模拟与生态效应
4. 地下水污染防治与修复技术（环保产业发展）
5. 地下水水源地环境保护
6. 地表水与地下水相互作用与协同防治

二、研讨会论文征集

1. 本次会议征文具体要求如下：凡未公开发表的、与本次会议议题相关论文。论文篇幅控制在 4000 字以内（包括图表、参考文献、中英文摘要），论文摘要 800 字以内（约 1 页、Word 系统排版），并附第一作者简介，及是否做大会发言（论文格式请参照附件模板）。论文语言为中文或英文。文责自负。

2. [摘要及参会回执请以附件形式发送到 gwcaep@126.com](mailto:gwcaep@126.com)，邮件主题请标明“研讨会投稿”，邮件内容请标明“论文题目-第一作者姓名-单位”，提交截止时间为 2013 年 3 月 31 日。论文摘要经审查后，将于 2013 年 4 月 30 日之前回复收录通知。

会议将遴选优秀论文的作者在会上进行大会发言并推荐至国内外高水平检索期刊收录发表。

三、研讨会安排

会议主要参加者：政府官员、国内专家学者、非政府组织、商业机构等

会议语言：中文

会议关键时间：

第一轮通知（研讨会征文）： 2013 年 2 月 28 日

论文摘要截止时间： 2013 年 3 月 31 日

研讨会论文全文截止时间： 2013 年 4 月 30 日

第二轮通知（会议安排）： 2013 年 5 月 31 日

会议时间 （以正式会议通知为准）：初定 2013 年 6 月下旬

四、研讨会组织

指导机构：环境保护部污染防治司

环境保护部科技标准司

国土资源部地质环境司

主办单位：环境保护部环境规划院

中国地质调查局

承办单位：环境保护部环境规划院

中国地质科学院水文地质环境地质研究所

中国环境科学学会环境规划专业委员会

中国环境科学学会环境经济学分会

协办单位：

美国南加州华人环保协会
台湾土壤及地下水环境保护协会
中国环境监测总站
环境保护部环境保护对外经济合作中心
中国地质大学
中国地质科学院
中国节能环保集团公司

五、研讨会联系地址

联系人： 丁贞玉 刘伟江

地址：环境保护部环境规划院水环境规划部（北京市朝阳区北苑路大羊坊 8 号，100012）

电话： 86-10-84947992

传真： 86-10-84947992

Email: gwcaep@126.com

有关信息请及时登录环境保护部环境规划院网页查询。

附件 1：摘要回执

附件 2：论文格式

附件 3：参会回执

环境保护部环境规划院

2013 年 2 月 25 日

中国地质调查局

2013 年 2 月 25 日

附件 1a：摘要回执

论文题目

作者
作者单位

论文摘要：针对我国目前地下水污染防治现状及存在的问题，……

关键词

作者简介：姓名、出生年月、工作单位、职务职称、专业领域、地址、邮编、电话、手机、传真、电子邮箱

大会发言：是否希望做大会发言

附件 1b: Abstract receipt

This is a Sample Title for a Paper Outline for GWPPC2013 Conference

Author Name*, **Author Name****, initials then surnames, separated by commas, appear here

*This is the first author's address

**This is the second author's address

Abstract: The outline paper is limited to 800 words (max. two A4 pages with diagrams or illustrations).

Keywords: Three keywords separated by; semi-colons

* Corresponding author: Dr. XXX, (please write your affiliation & contact details)

Presentation:

Oral

poster

附件 2a：论文格式

美国地下水污染防治经验研究（黑体 18 号加黑，居中，单倍行距）

刘××王××（楷体-GB2312，居中，单倍行距）

（环境保护部环境规划院，北京 100012）（宋体，9 号，居中，单倍行距）

摘要：针对我国目前地下水污染防治现状及存在的问题，……

关键词：地下水 污染防治 超级基金（楷体-GB2312，10 号，单倍行距）

Study on Groundwater Pollution Prevention and Control in American（Times New Roman, 14 号字体，居中，单倍行距）

Liu Moumou Wang Moumou（Times New Roman, 12 号字体，居中）

（Chinese Academy for Environmental Planning, Beijing 100012）（Times New Roman, 9 号字体，居中，单倍行距）

Abstract: Within the present situation and problems of groundwater pollution prevention and control existing in China,……

Keywords: Groundwater Pollution prevention and control Superfund（Times New Roman, 10 号字体，单倍行距）

前言（黑体 14 号，不加黑，段后 6 磅，单倍行距）

地下水是我国重要的战略性水资源，也是我国重要的饮用水水源。近几十年来，随着我国经济社会的快速发展，地下水资源开发利用量呈迅速增长态势，由 20 世纪 70 年代的 570 亿立方米/年，增长到 80 年代的 750 亿立方米/年，到 2009 年地下水开采总量已达 1098 亿立方米，占全国总用水量的 18%。全国 655 个城市中，400 多个以地下水为饮用水源，约占城市总数的 61%。……（宋体，10.5 号，行距最小值 15.6 磅）

1 美国的地下水项目管理体系（黑体 14 号，不加黑，段后 6 磅，单倍行距

……一般根据地形和水文地质特征，将区域含水层单元划分为 3-5 个子单元，每个子单元按照随机布点的原则布设 20-30 口井（井群的分布密度大约是每 100km²一眼井）……

图 1 美国含水层研究井网布设（黑体 9 号，不加黑）

表 1 美国地下水防治管理项目（黑体 9 号，不加黑）

项目名称	对应法律或规范	管理部门	对象数量（个）	经费来源

参考文献(注：标准格式)

- [1] 王海粟.浅议会计信息披露模式[J].财政研究, 2004,21(1): 56-58.
- [2] 夏鲁惠.高等学校毕业论文教学情况调研报告[J].高等理科教育, 2004(1):46-52.
- [3] Heider, E.R.& D.C.Oliver. The structure of color space in naming and memory of two languages [J]. Foreign Language Teaching and Research, 1999, (3): 62 - 67
- [4] 葛家澍, 林志军.现代西方财务会计理论[M].厦门: 厦门大学出版社, 2001: 42
- [5] Gill, R. Mastering English Literature [M]. London: Macmillan, 1985: 42-45.
- [6] 李大伦.经济全球化的重要性[N]. 光明日报, 1998-12-27(3).
- [7] French, W. Between Silences: A Voice from China[N]. Atlantic Weekly, 1987-8-15(33).
- [8] 伍蠡甫.西方文论选[C]. 上海: 上海译文出版社, 1979: 12-17.
- [9] Spivak, G. "Can the Subaltern Speak?" [A]. In C.Nelson & L. Grossberg(eds.). Victory in Limbo: Imigism [C]. Urbana: University of Illinois Press, 1988, pp.271-313.
- [10] Almarza, G.G. Student foreign language teacher's knowledge growth [A]. In D.Freeman and J.C.Richards (eds.). Teacher Learning in Language Teaching [C]. New York: Cambridge University Press. 1996. pp.50-78.
- [11] 张筑生.微分半动力系统的不变集[D].北京: 北京大学数学系数学研究所, 1983: 1-7.
- [12] 冯西桥.核反应堆压力管道与压力容器的 LBB 分析[R].北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997: 9-10.

作者简介：姓名，出生年月，职称，研究方向。

附件 2b: Format for English Paper

This is a Sample Title for a Paper for GWPPC2013 Conference

Author Name*, **Author Name****, initials then surnames, separated by commas, appear here

*This is the first author's address

**This is the second author's address

Abstract: The outline paper is limited to 800 words (max. two A4 pages with diagrams or illustrations).

Keywords: Three keywords separated by; semi-colons

This is the first paragraph – text set with no indent but justified. This is our preferred style for all first paragraphs after headings. [11pt Times New Roman]. This is the first paragraph – text set with no indent. This is our preferred style for all first paragraphs after headings. [11pt Times New Roman]. The paper is limited to 4,000 words. Your submission should include the background and nature of issue or problem, your findings and results, and the significance and impact of your presentation on the topic of the conference

All subsequent paragraphs are indented and justified. The outline paper is limited to 800 words (max. two A4 pages with diagrams or illustrations). Your submission should include the background and nature of issue or problem, your findings and results, and the significance and impact of your presentation on the topic of the conference.

Table 1.1 This is a style for Table Titles. "Table 1.1, 1.2 etc" should be in bold. Table captions should appear **above** tables.

Figure 1.1 This is a style for Figure legends. "Figure 1.1, 1.2 etc" should be in bold. Figure legends should appear **below** figures.

References

This is a style for references (9pt Times New Roman).

- Andrews, J.F. (1993) Modeling and simulation of wastewater treatment processes. *Wat. Sci. Tech.* **28**(11/12), 141–150.
- Billing, A.E. (1987) Modelling techniques for biological systems. M.Sc. thesis, Dept Chem. Eng., Univ. of Cape Town, Rondebosch 7700, South Africa.
- Billing, A.E. and Dold, P.L. (1988a) Modelling techniques for biological reaction systems. 1. Mathematic description and model representation. *Wat. SA* **14**(4), 185–192.

附件 3：2013 地下水污染防治研讨会 参会回执

单位名称					
单位地址					
姓名	职务/职称	电话	手机	电子邮件	是否 参会
代订酒店		预计标准间____间，单间____间			
是否有其他要求					

[备注]

1、请将会议回执随摘要以电子邮件的方式发送给大会会务组，会务组收到回执后会以邮件形式回复，请及时确认。

2、会务组联系方式：

地址：北京朝阳区安外北苑路大羊坊 10 号北科创业大厦 1305 房间

电话：010-84947992

传真：010-84947992

联系人：丁贞玉

Email:gwcaep@126.com