

中国水利水电科学研究院 水利部农村饮水安全中心

文件

水科科计〔2008〕16号

关于召开全国农村饮水安全 技术交流研讨会的预通知

各有关单位、院校和企业：

根据 2005 年国家有关部门调查评估结果，到 2004 年底全国农村有 3.2 亿人存在不同程度的饮水安全问题。为此，2006 年国务院审议通过了《全国农村饮水安全工程“十一五”规划》，确定“十一五”期间解决 1.6 亿农村居民饮水安全问题，并力争用 10 年的时间基本解决全国农村饮水安全问题。目前全国大规模的农村饮水安全工程建设已经展开，对技术和设备的市场需求十分巨大而紧迫。为有力支撑全国农村饮水安全工程建设，2006 年科技部批准实施了“十一五”国家科技支撑计划重点项目“农村安全供水集成

技术研究示范”(2006-2010年)。该项目由水利部负责组织，中国水利水电科学研究院为牵头单位，清华大学、中国灌溉排水发展中心、中国疾病预防控制中心等40多家科研单位、高校和企业参加。

为及时交流项目取得的阶段性成果，交流各地区、各单位在农村饮水安全技术研发、设备制造和工程建设中取得的新技术、新产品、新工艺、新成果，研讨有关技术疑难问题，实现科研与工程建设相互促进，拟定于2008年10月下旬在北京召开全国农村饮水安全技术交流研讨会，会期2天。

热诚欢迎全国从事农村饮水安全科技研发、工程建设和管理人员参会和投稿。现将有关事项通知如下：

一、会议主题和内容

本次会议的主题是“科技创新与农村饮水安全”，主要围绕以下内容进行技术交流和研讨：

(一) 饮用水处理技术，包括新型降氟除砷技术、苦咸水淡化技术、除铁除锰技术、微污染水处理技术等；

(二) 饮用水消毒与水质检测技术，包括新型消毒技术、设备和消毒剂，消毒剂自动投加与精量控制技术，水质检测技术和设备、水质在线监测与预警技术等；

(三) 农村供水管网优化设计、安全运行与漏损检测技术及设备；

(四) 找水和取水新技术，包括贫水区地下水勘探技术、新

型成井工艺和能有效降低地表水净化难度的水源工程技术；

（五）雨水集蓄、净化与消毒技术，包括集流面与窖体设计、材料与水质以及雨水净化与保质技术；

（六）饮用水源保护与农村生活排水处理技术，包括水源保护与监测、污染源防控和生活污水收集、处理与再利用技术；

（七）信息化、标准化集成技术，包括农村供水和生活污水处理工程设计、施工的标准化、信息化技术，农村供水信息管理系统，供水工程自动监控技术等；

（八）农村饮水安全工程技术集成与示范应用；

（九）其他相关技术。

二、会议主办和协办单位

主办单位：中国水利水电科学研究院

水利部农村饮水安全中心

协办单位：清华大学

中国疾病预防控制中心

中国地质调查局水文地质环境地质调查中心

军事医学科学院卫生学环境医学研究所

三、参会人员 and 方式

（一）会议邀请有关专家和领导出席；

（二）“农村安全供水集成技术研究与示范”项目所属课题参加人员，由各课题负责人组织报名和投稿。

（三）各地区、各单位、各企业有关人员自愿报名和投稿；

四、会议成果

拟出版会议论文集，公开发行；形成会议成果综述，上报行业主管部门和领导。

五、会议要求

（一）会议报名和论文摘要提交：截止日期为 2008 年 6 月 30 日，提交方式为电子邮件或传真，提交地点为会议秘书处。参会人员报名表见附件 1，论文摘要 300-500 字。

（二）论文提交与评审：论文提交截止日期为 2008 年 8 月 31 日，提交方式为文稿及电子版各一份，提交地点为会议秘书处；论文经专家评审后，于 2008 年 9 月 30 日前向作者发出是否录用的通知；拟录用的论文将被收入到会议论文集（论文免收取版面费）。有关论文文体要求见附件 2。

论文要求反映最近几年有关农村饮水安全的科技新进展、新成果，是否已发表不限。

六、其他

会议具体时间、地点和议程安排，另行通知。

会议秘书处：中国水利水电科学研究院水利研究所

地址：北京市海淀区车公庄西路 20 号，邮编：100044

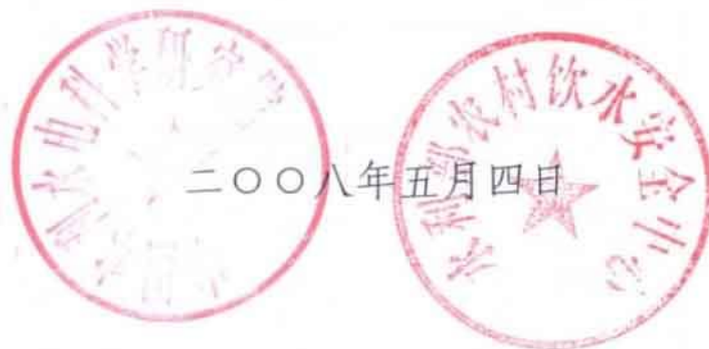
联系人：李含英、胡孟、杨继富

电话：010-68786521，010-68785056，010-68786528

传真：010-68451169

电子信箱：lihy@iwhr.com, humeng@iwhr.com

- 附件：1. 全国农村饮水安全技术交流研讨会参会人员报名表
2. 全国农村饮水安全技术交流研讨会论文文体要求



附件 1:

全国农村饮水安全技术交流研讨会参会人员报名表

姓名		性别		出生年月	
现任职务		技术职称		最终学历	
单 位					
通讯地址				邮 编	
联系电话		手 机		传 真	
电子信箱					
拟提交论文 题目					
本人专业 及主要工 作领域					

附件 2:

全国农村饮水安全技术交流研讨会论文文体要求

1. 字数及版式: 不超过 5000 字(含摘要, 不超过 300 字), 用 A4 标准稿纸打印, 版心尺寸 14.5×21.5cm。

2. 文稿录入: 请用 word 排版系统。

3. 书写顺序: 标题、作者姓名、作者单位、摘要、关键词、正文、参考文献、作者简介。

4. 格式及字体字号:

◆标题居中, 3 号黑体;

◆作者姓名: 5 号楷体居中;

◆作者单位: 小 5 号宋体居中;

◆摘要: 小 5 号宋体;

◆关键词: 小 5 号宋体, 一般不超过 5 个词;

◆正文: 5 号宋体;

◆正文序号一般不超过三个层次, 即:

1 第一层标题, 4 号黑体, 从左边空 2 个字;

1.1 第二层标题, 小 4 号黑体, 从左边空 2 个字, 下文另起行;

1.1.1 第三层标题或段首标题, 5 号黑体, 从左边空 2 个字, 下文另起行或接排;

◆表头: 5 号黑体居中;

◆表中文字: 小 5 号宋体;

◆图字: 小 5 号宋体。

5. 外文字母。公式中量的符号用斜体; 物理量符号的下标用斜体, 其它下标用正体。

6. 图表。每篇论文的图表不超过 5 幅, 插图和表格分别顺序编号, 并配有图名、表名。插图一定要清晰。如是彩图, 请处理为黑白图后提交。

7. 参考文献。限列 5 篇。必须是在正式出版物上发表的, 序号用方括号括起的阿拉伯数字表示, 即 [1]。编列内容为: 序号、作者、文献名称、出版单位(或刊物名)、出版年月、版本(年、卷、期)、起止页次。

8. 第一作者简介。附在参考文献下方。“作者简介”四字请用小五黑左起顶格排, 后空一格, 接排内容。简介字数限 150 字以内, 内容和顺序为: 姓名, 性别, 出生年月, 最终学历及毕业时间和学校、学位, 工作单位、职务职称、荣誉称号、联系地址、邮政编码、联系电话、传真、电子信箱。字体用小五宋体。

9. 论文提交。请提交文稿清样一份, 并发送电子邮件, 并请自留论文底稿。入选论文正式出版时, 主编者有权对论文进行文字加工及必要的删改。

主题词： 饮水安全 技术 交流 通知

中国水利水电科学研究院

2008年5月4日印发