



2010 (第4届) 水业高级技术论坛

2010 (4th) Advanced Technologic Forum on Water Industry

主题：产业新时代的技术挑战

时间：2010年6月11-12日

地点：北京新大都饭店

主办单位：



当前位置：中国水网 >> 专题 >> 2010水业高级技术论坛

栏目： | 会议日程 | 新闻报道 | 论文征集结果 | 参会回执 | 图片直播 **new** | 颁奖仪式

论坛背景

2010年随着环境产业正在成为中国战略新兴产业的核心内容，中国水业进入产业发展的新时代，水业技术面临着各种新的挑战。“水业高级技术论坛”作为水行业的大型技术盛会，将汇集水业科研设计、技术设备、运营管理等产业链上下游技术精英们的智慧远见和实践经验，把握正确技术方向，寻求产业链技术合作，共同迎接产业新时代的技术挑战。

会务组联系方式

李延玮 13488869169
电话：010-52719797
传真：010-52719751
Email：sales@h2o-china.com

主办单位



协办单位



赞助单位



论坛邀请函

马上报名

- ▶ 权威专家团队精心打造，产业链上下游高层共同参与，聚焦热点难点问题
- ▶ 技术专家与有丰富实践经验的技术负责人共同奉献精彩，解读技术政策与技术路线，分享案例实践与技术经验，以“专题综述、技术对比、案例解析、对话互动、现场答疑”等形式与参会者共享产业时代的技术盛宴
- ▶ 首届“总工论坛”开讲，知名总工们共同讨论“产业新时代的技术挑战与方向”

一、论坛组织

主办单位：中国水网、清华大学环境科学与工程系

支持单位：北京市市政工程设计研究总院

上海市市政工程设计研究总院

协办单位：天津膜天膜科技有限公司、立昇企业

赞助单位：北京晓清环保集团、新加坡美能材料科技有限公司、ITT（中国）投资有限公司、

环能德美集团、上海东硕环保科技有限公司、天津塘沽瓦特斯阀门有限公司

专业支持媒体：《中国给水排水》、《给水排水》

二、时间地点

时间：2010年6月11-12日

地点：北京新大都饭店

三、论坛形式与规模

权威技术专家与有丰富实践经验的技术负责人共同奉献精彩，解读技术路线与技术方向，分享案例实践与技术经验，以“专题综述、技术对比、案例解析、对话互动、现场答疑”等形式与参会者共享产业时代的技术盛宴

四、论坛主要内容

★ 技术路线与管理规划单元

1、我国水污染防治技术路线的引导作用与技术管理体系

主讲人：[王凯军](#) 清华大学环境科学与工程系 教授

主要内容：

- 1) 近二十年来我国水处理技术路线的得失分析
 - 2) 对于引进技术的全面分析和技术评估
 - 3) 我国技术评估制度和技术管理体系的思考
- 2、我国污泥处理处置的规划研究



主讲人：[张韵](#) 北京市市政工程设计研究总院 副院长

3、城市水污染控制的资源回收理念及技术发展思路

主讲人：[郑兴旭](#) 国家城市给水排水工程技术研究中心 总工程师

★ 饮用水深度处理与自来水厂提标改造单元

1、饮用水臭氧活性炭深度处理工程总结

主讲人：[刘文君](#) 清华大学环境科学与工程系 教授

主要内容：

1) 臭氧活性炭使用背景和技术特点

2) 目前臭氧活性炭工程的应用情况总结

3) 深度处理需要解决的问题和发展

2、水厂工艺升级改造工程案例

主讲人：[王如华](#) 上海市市政工程设计研究总院 副总工

(其他主讲嘉宾待定)

★ 污水厂一级A升级改造与污水再生利用

1、北京污水厂升级改造与再生回用技术实践

主讲人：[李艺](#) 北京市市政工程设计研究总院 总工程师

2、污水处理厂升级改造中值得关注的几个问题

主讲人：[施汉昌](#) 清华大学环境科学与工程系 教授

3、ReCoMagTM超磁分离水体净化技术在市政污水一级强化及提标改造中的应用

发言人：[倪明亮](#) 环能德美集团 董事长

(其他主讲嘉宾待定)

★ 污泥处理处置单元

1、中国污泥处理处置技术路线的战略分析

主讲人：[王洪臣](#) 中国人民大学环境学院 教授、副院长

主要内容：

1) 国家目标与地方目标的冲突与协调机制分析

2) 污泥处理处置不同技术路线的机会成本分析

3) 污泥处理处置不同技术路线实施条件分析

4) 国家污泥处理处置技术路线建议

2、北京市的污泥处理处置

主讲人：[杨向平](#) 中国城镇供水排水协会副会长、排水专业委员会主任

3、污泥堆肥及石灰固化技术的工程应用

发言人：[张健](#) 万若(北京)环境工程技术有限公司董事长

(其他主讲嘉宾待定)

★ 膜技术及其工程应用单元

1、超滤技术在供水行业中的应用

主讲人：[沈裘昌](#) 上海市市政工程设计研究总院 资深副总工

2、膜技术在污废水领域的工程应用

主讲人：[黄霞](#) 清华大学环境科学与工程系 教授

3、东营南郊水厂超滤膜组合工艺应用情况介绍

主讲人：[东营市自来水公司](#) 厂长 纪洪杰

(其他主讲嘉宾待定)

★ 设施运营与绩效管理单元

1、北京市的供水管网管理与改造

主讲人：[刘锁祥](#) 北京市自来水集团 总经理

专业支持媒体

《中国给水排水》

《给水排水》

往届水业高级技术论坛回顾

2009(第三届)水业高级技术论坛

2008(第二届)水业高级技术论坛

2007水业高级技术论坛

往届技术沙龙回顾

技术沙龙(十二)：污水厂大建设期急呼成熟绩效管理

技术沙龙(十一)：抗震救灾与水环境

技术沙龙(十)：DBO模式在污水处理领域的应用

技术沙龙(九)：关注膜技术在供水领域的应用

技术沙龙(八)：污水处理厂排放标准

技术沙龙(七)：再生水的中国战略

技术沙龙(六)：新农村建设的给排水问题

技术沙龙(五)：哈尔滨停水事件与城市供水运营管理机制

技术沙龙(四)：污泥处理处置的技术政策

技术沙龙(三)：城市水系统的系统规划与设计

技术沙龙(二)：水业标准体系

技术沙龙(一)：污泥处理处置技术路线

主要内容:

- 1)北京市供水管网的漏损控制系统
- 2)北京市供水管网的运营管理
- 3)北京市供水管网的改造工程
- 2、中国污水处理的绩效指标体系与初步评价

主讲人: 苏时鹏 清华大学水业政策研究中心 副教授

主要内容:

- 1)水业设施绩效管理的需求与趋势
- 2)污水处理厂的运营绩效评价指标体系发布;
- 3)50个污水运营绩效标杆样本厂的绩效分析和主要参数发布;
- 4)全国污水处理行业的绩效总体评价;
- 3、排水管网优化设计运营系统与案例

主讲人: 佟庆远 清华城市规划设计研究院 院长助理

(其他主讲嘉宾待定)

★ 重点领域工业废水处理与适用型新技术

- 1、水业阀门技术解决方案

发言人: 李桂兰 天津塘沽瓦特斯阀门有限公司 研发中心总工

(主题内容与主讲嘉宾待定)

★ “水业用户满意设备品牌”颁奖仪式

为2009-2010年度“水业设备满意度指数用户调查”评出的12类30余家“用户满意设备品牌”企业颁奖

★ 首届总工论坛

主题: 产业新时代的技术挑战与方向

论坛特邀嘉宾:

[张辰](#) 上海市政工程设计研究总院总工

[王凯军](#) 清华大学环境系教授、原北京市环境科学保护研究院总工

[王洪臣](#) 中国人民大学环境学院副院长、原北京排水集团总工

[杭世珺](#) 原北京市市政工程设计研究总院副总工

[高士国](#) 原北京市市政工程设计研究总院总工

[李树苑](#) 中国市政工程中南设计研究总院总工

[张金松](#) 深圳市水务(集团)有限公司总工

.....

其他来自行业领先设计院、水务集团、运营单位、技术企业等的知名总工待定

五、 参会人员

地方政府水业主管部门, 自来水公司, 排水公司、污水处理厂, 水业投资公司技术管理人员, 环境工程公司, 水业科研、设计单位, 大专院校, 环保技术、设备企业, 技术咨询机构, 其他专业人士。

六、 参会说明

会务费用: **2200元/人** (中国水网正式单位会员享有优惠**1800元/人**)

特别优惠: 2010年5月21日前报名并汇款到帐者, 会务费**1800元/人**

收款单位: 北京金城智业科技发展有限公司

开户行: 中信银行北京中关村支行

账号: 71112-1-01-826-000766-79

特别说明: 中国水网不负责为客户预定宾馆, 需要安排住宿请拨打新大都宾馆住房部。

联系人: 王玉秀 13501086785 说明参加2010水业高级技术论坛, 即可享受会议的协议价格。

(新大都宾馆住房房价400元/标间, 不含早餐)

七、 联系方式

电话：010-52719797 / 52719792 李延玮：13488869169

传真：010-52719751

电子邮箱： sales@h2o-china.com

地址：北京市海淀区中关村南大街2号数码大厦A座二十一层2109

邮编：100086

中国水网版权所有