



2017第四届垃圾渗滤液处理论坛

尊敬的 _____ 先生/女士，您好！

2017第四届垃圾渗滤液处理论坛将于2017年09月在大连召开。

会议内容

近期中央环保督察组通报披露了我国目前渗滤液处理的严峻形势。通报显示，多地垃圾填埋场或转运站未设渗滤液处理设施，或设施建设进度严重滞后，多地存在渗滤液违规进入污水处理厂处理，甚至直排水体等恶劣情况。环保督察和环境容量从主观和客观两方面给了环卫业主巨大的压力。解决渗滤液处理问题迫在眉睫。

为了深入交流垃圾渗滤液及其浓缩液处理的适用工艺和运行经验，《给水排水》杂志社联合相关单位，每年秋季举办“垃圾渗滤液处理”专题论坛。第四届论坛将于**2017年9月20~22日**在大连举办。诚挚欢迎业主单位、设计及工程总承包公司、环保公司、设备供应商、科研院所等单位的领导、专家、学者莅临！

主办单位：

中国建设科技集团股份有限公司

中国城市建设研究院有限公司

《给水排水》杂志社

中国城市环境卫生协会垃圾渗滤液处理专业委员会

中国勘察设计协会水系统工程与技术分会

大连广泰源环保科技有限公司

协办单位：

中国市政工程华北设计院研究总院有限公司

上海环境卫生工程设计院

光大环保技术研究院

深圳能源资源综合开发有限公司

重庆三峰科技有限公司

城市水资源开发利用（南方）国家工程研究中心

承办单位：

《给水排水》杂志社

亚太建设科技信息研究院有限公司

支持单位：

江苏维尔利环保科技股份有限公司

杭州碟滤膜技术有限公司

江苏新奇环保有限公司

北京盈和瑞环境科技股份有限公司

北京洁绿科技发展有限公司

苏州苏科环保科技有限公司

北京华盛龙科技发展有限责任公司

亿昇（天津）科技有限公司

时间地点

9月20日报到接待（09:00~22:00），21日全天开会，22日上午开会，下午技术参观；

会议地点：大连（具体酒店待定）

参观地点：大连广泰源环保科技有限公司、大连市环境卫生管理处毛茌子垃圾填埋场渗滤液处理项目

会议日程

技术报告与讨论主题

（一）技术报告

1. 短程消化厌氧氨氧化组合工艺处理垃圾渗滤液深度脱氮（待定）

报告人：中国工程院/北京工业大学 彭永臻 院士

2. 《生活垃圾渗沥液处理技术导则》要点解析

报告人：中国城市建设研究院有限公司环卫院 蔡辉 副院长

3. 垃圾渗滤液处理技术发展展望

报告人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司 杜昱 教授级高工

4. 题目待定

报告人：清华大学环境学院 岳东北 副院长

5. 垃圾焚烧厂渗滤液浓液处理与处置的方法和技术

报告人：光大环保技术研究院 高用贵 渗滤液课题组组长

6. 渗滤液设施提质增效运营经验分享

报告人：北京环卫集团京环新能公司 李文进 副总经理

7. 题目待定

报告人：上海环境卫生工程设计院

8. 低碳氮比垃圾渗滤液生化处理新进展

报告人：华南理工大学 汪晓军 教授

9. 深圳市下坪固体废弃物填埋场渗滤液处理二期工程全量处理工艺介绍

报告人：深圳市下坪固体废弃物填埋场 陈石 总工

10. 垃圾渗滤液处理项目设计和运行中需注意的若干问题

报告人：天津万峰环保科技有限公司经营部 相里望 部长

11. 垃圾渗滤液处理中的生物脱氮技术措施

报告人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司 丁西明

12. 全国优秀工程勘察设计行业奖（部级奖）水系统工程（渗滤液）专项奖申报办法

报告人：中国勘察设计协会水系统工程与技术分会 张彬 副秘书长

13. 互联网+经济形势下的垃圾渗滤液处理新模式

报告人：大连广泰源环保科技有限公司 杨家军 董事长

14. 垃圾渗滤液处理稳定运行经验分析

报告人：江苏维尔利环保科技股份有限公司 朱伟青 设计总监

15. 垃圾焚烧厂渗滤液处理沼气导排系统的设计探讨

报告人：重庆三峰科技有限公司 徐代平 技术总监

16. 垃圾渗滤液全膜法零排放（ZLD）工艺介绍及案例分享

报告人：杭州碟滤膜技术有限公司 沈斌 技术经理

17. 题目待定

报告人：江苏新奇环保有限公司 汤水江

18.搪瓷拼装板在垃圾渗滤液厌氧处理中的应用及防腐优化

报告人：北京盈和瑞环境科技股份有限公司 李泽唐 装备事业部副总

19. 题目待定

报告人：北京洁绿科技发展有限公司

20. PTFE膜在渗滤液中的应用

报告人：苏州苏科环保科技有限公司 蒋文化 常务副总

21.题目待定

报告人：北京华盛龙科技发展有限责任公司 伍秀仓 总经理

22.高效节能磁悬浮鼓风机在垃圾渗滤液处理中的应用

报告人：亿昇（天津）科技有限公司 胡志强 副总经理

（二）报告主持人

中国城市建设研究院有限公司环卫院

蔡 辉 副院长

中国市政工程华北设计研究总院有限公司

杜 昱 教授级高工

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司五院

熊建英 副总工

（三）讨论环节（单位音序排列，不分先后）

议题1：膜稳定运行经验研讨（拟50分钟）

主持人：

中国市政工程华北设计研究总院有限公司

苏振兴 高工

嘉 宾：

重庆三峰科技有限公司

徐代平 技术总监

杭州碟滤膜技术有限公司

沈 斌 技术总监

江苏维尔利环保科技股份有限公司

人员待定

苏州苏科环保科技有限公司

蒋文化 常务副总

(其他嘉宾待定)

议题2：针对几条工艺路线的研讨（拟50分钟）

主持人：

《给水排水》杂志社运营服务部

张 杰 主任

嘉 宾：

北京排水集团有限责任公司

杨岸明 博士

大连广泰源环保科技有限公司

杨家军 董事长

华南理工大学

汪晓军 教授

清华大学环境学院

岳东北 副院长

中国城市建设研究院环卫院

陈 刚 所总工

中国市政工程华北设计研究总院有限公司

杜 昱 教授级高工

会议门票

参会费：2000元/人（包含餐费、资料费，不含住宿费），如需“增值税专用发票”，请在回执表中填写详细开票信息（务与贵司财务部门联系确认）；否则开普通发票。发票无误，恕不接受普通发票更换为增值税专用发票。

- 9月9日前报名，参会费8折，报到时即领发票；
- 住宿：会议统一安排，费用自理，参会代表与酒店直接结算和开票。

赞助方式

参展单位：2×2米标展、会刊彩页1P、2人参会，赞助费共1.2万元。

