

用户名

密码

登录

注册 忘记密码?

上海分站

江苏分站

山东分站

2011年7月28日 星期四

中国水工业 Cwin
www.c-water.com.cn CHINA WATER INDUSTRY NET

网站首页 | 行业资讯 | 热点专题 | 行业法规 | 网络版设计手册 | 业界访谈 | 德中交流 | 科研设计 | 专业论文 | 理事单位 | 会员介绍 | 展会信息 | 典型工程 | 污水处理厂之窗 | 供求信息 | 人才招聘 | 网上书店 | 本网分站

简讯

• 环保部发布水污染防治专项规划2010年度
• 加强城镇污水处理设施配套管网专项资金
• 我国七大水系总体为轻度污染
• 2010年水深度处理国际峰会
• 中国水工业网隆重推出水工业电子周刊
• 祝贺中国第一家水工业技术信

中国水工业 电子周刊
CHINA WATER INDUSTRY WEEKLY

360度的行业视角, 尽在中国水工业电子周刊



您所在的位置: 中国水工业网 > 行业资讯 > 特别推荐 >

医药废水处理新技术论坛于石家庄召开

中国水工业网 | 时间:2011-07-25 09:42

编辑: 张洋



热点专题推荐

更多



一周热点排行

- 1 关于召开《污水排入城镇下水道水质标准
- 2 2011青岛国际海水淡化与水再利用大会青
- 3 关于召开全国城镇污水处理厂污泥处理处
- 4 第四届新加坡水资源周活动系列报道
- 5 2011年中国城镇供水排水协会地方秘书长
- 6 四川省城镇供水排水协会第七届三次会员
- 7 浙江省水协污水处理工作委员会2011年度
- 8 黄河防总提出实现“三个确保”确保引黄
- 9 首届中国水业院士论坛日前在京召开
- 10 中日污泥处理和资源化利用研讨会在京举

会员企业推荐

- 俄罗斯LIT技术公司
- 美国艺达思集团
- 上海市离心机械研究所有限公司
- 帕克环保技术(上海)有限公司
- 深圳立升科技有限公司
- 北京泰克尼环保技术有限公司
- 江苏银河电子股份有限公司智能仪表事业部
- 大连弗朗电子科技发展有限公司

会展信息

- 第六届埃及国际水处理与泳池技术展(2011年2
- 日本国际水处理综合展InterAqua 2011(2011年
- 印度国际水博会(WATER EXPO 2011)(2011年3
- 第二届中国(安徽)国际环保及水处理展会(20
- 2011年德国国际水技术和设备展览会(2011年5
- 第二届WaterEx北京水展(2011年3月30日—4月1
- 第29届国际非开挖技术展(NO-DIG 2011)(201
- 第七届中国(成都)国际给排水水处理技术设备



中国水工业网讯：2011年7月18日由石家庄市环境科学学会和石家庄高新技术产业开发区供水排水公司联合主办的《2011医药废水处理新技术论坛》在石家庄高新技术产业开发区污水处理厂隆重召开。来自河北省环保厅、石家庄高新技术产业开发区管委会、石家庄市环保局、石家庄市高新区环保分局、石家庄市各污水处理厂、石家庄各制药集团、全国各地环保人士共计90多人到会，认真聆听了来自欧洲的废水处理专家Antonio Ferreira博士关于医药废水处理新技术的技术讲座，并进行了技术交流。

Antonio Ferreira博士为参会人员介绍了GREENLINE污水深度处理技术和先进的美国专利技术（JET-LOOP SYSTEM）超级生化反应器。

GREENLINE系统主要应用太阳能，完全的低能耗、高质量地处理污水、垂直化安装节省占地面积，封闭高速率微藻产生系统，主要应用于对氮磷的去除，能有效地进行土壤整治及河水湖泊水质净化。

美国专利技术（JET-LOOP SYSTEM）超级生化反应器以空气中的氧气此作为氧的来源，空气通过喷射器被泵入一个生物反应器，喷射器将污水和空气充分混合，空气在污水中较长的停留时间与非常完美的微气泡充分混合，在污水中创建了较高的溶解氧浓度，溶解氧浓度高达毫克升。喷射器创造了最有效和最高扩散的溶解氧。体积溶解氧系数和充氧能力都非常高，高于55%的饱和浓度，反应器好氧处理加强了高浓度的活性生物的繁殖和提升了看不到到的溶解氧浓度，极大的提高了生化效率。

现代人肩负着传承社会责任，演绎生态文明的使命，环保人士开展“制药废水处理新技术论坛”，为的是追求废水处理新技术为石家庄高新区乃至中国今后的建设发展服务，为的是提高水资源利用率，以实现经济的良性发展。

本次论坛的召开，为石家庄市利用先进废水处理技术，加强污水治理、污水回用的研究、循环利用水资源，将有重要的推动作用。（凌云）

来源：中国水工业网

我的评论

中国水工业网网友留言只代表中国水工业网网友个人观点，不代表中国水工业网观点。

用户名

密码

匿名

发表评论

相关链接

- [同济大学水工业技术信息中心揭牌仪式](#)
- [污泥处理应关注碳减排](#)
- [二氧化碳做原料治理水污染](#)
- [北京结束107天无有效降水纪录](#)
- [怎样保护流域水体生态?](#)
- [第18个“世界水日”](#)

[关于我们](#) | [网站顾问](#) | [友情链接](#) | [会员章程](#) | [法律声明](#) | [联系我们](#) | [广告服务](#)

Copyright © 2000-2011 www.c-water.com.cn All Rights Reserved 中国水工业网 经营许可证编号：京ICP证030742