



工程名称:山西省清徐县县城供水工程

工程内容:本项目供水规模为 $3.3 \times 10^4 \text{ m}^3/\text{d}$, 从原有白石河水源地取地下水约 $1 \times 10^4 \text{ m}^3/\text{d}$; 从晋源引黄河水 $2.3 \times 10^4 \text{ m}^3/\text{d}$ 。黄河水源工程: 铺设 DN700~DN900 球墨铸铁管 33.6 km; 二水厂改造工程: 新建 $2\ 000 \text{ m}^3$ 清水池一座, 更换双吸离心泵 5 台, 增加二氧化氯消毒剂发生器 2 台, 增置化验设备和仪器, 以及设置 800 kVA 变压器一台和加压泵房值班室检测仪表; 配水管网工程: 铺设 DN200~DN600 球墨铸铁管 22.2 km。

投资规模: 7 094 万元

建设单位: 清徐县自来水公司

联系人: 武计平

电话: 0351-5723542

建设周期: 2013 年 8 月—2014 年 10 月

进展阶段: 设计

工程名称:安徽省合肥市滨湖新区北汤圩污水处理厂工程

工程内容: 本项目设计规模为 $6 \times 10^4 \text{ m}^3/\text{d}$, 市政污水采用改良 A^2/O +混凝沉淀过滤工艺处理。工程包括: I 区(粗格栅、进水泵房及细格栅、曝气沉砂池及配水渠)、II 区(含 A^2/O 生化池)、III 区(含二沉池)、IV 区(含高速沉淀池、中间提升泵房、污泥泵房、转盘滤池及消毒渠)、V 区(含加药间、脱水车间、生物除臭车间、鼓风机房、配电间、值班室等)、综合楼以及配套的道路、挡土墙、给排水和粗格栅进水泵房、曝气沉砂池、生物池、二沉池、中间提升泵房、污泥泵房、转盘滤池及消毒渠、高速沉淀池、脱水车间及加药间、鼓风机房、处理车间、综合楼等的设备管件安装、电气仪表自控安防安装等。

投资规模: 9 000 万元

建设单位: 合肥市滨湖新区建设投资有限公司

联系人: 张工

电话: 0551-62692029

建设周期: 2013 年 3 月—2014 年 3 月

工程名称:安徽省宁国市港口园区污水处理厂及配套管网(BT)工程

工程内容: 港口园区污水处理厂及配套管网(BT)工程施工, 新建污水厂 1 座, 设计规模近期为 $1 \times 10^4 \text{ m}^3/\text{d}$ 。污水收集主管道为 5.55 km。

投资规模: 4 500 万元

建设单位: 宁国市宁港水务有限公司

联系人: 于杰、江先丽

电话: 0563-4110836

建设周期: 2013 年 2 月—2014 年 3 月

进展阶段: 招标

工程名称:安徽省石台县生活垃圾处理工程

工程内容: 本项目包括场内外道路、场地平整、水土保持、防渗工程、坝体工程、洪雨水及地下水导排、渗沥液收集和处理等。

投资规模: 2 000 万元

建设单位: 石台县城市投资有限公司

联系人: 刘玮

电话: 0566-6020572

建设周期: 2013 年 2 月—9 月

进展阶段: 招标

工程名称:安徽省来安县第三水厂项目

工程内容: 本项目位于来安县西外环三里河南, 处理能力为 $3 \times 10^4 \text{ m}^3/\text{d}$ 。

投资规模: 5 600 万元

建设单位: 来安县住房和城乡建设局

联系人: 厉从峰

建设周期: 2013 年 2 月—12 月

工程名称:安徽省东至县生活垃圾填埋场库区及调节池工程

工程内容: 本项目位于东至县尧渡镇管山村境内。处理能力为 91 t/d, 总库容为 $167.2 \times 10^4 \text{ m}^3$ 。

投资规模:2 800 万元
建设单位:东至县城市管理行政执法局
联系人:计先生
建设周期:2013 年 2 月—12 月
进展阶段:招标

工程名称:山东省济南市水质三厂配套管网扩建工程
工程内容:本项目位于工业南路、白菜路、坝王路等道路,长度为 56.48 km。
投资规模:17 291 万元
建设单位:济南市市政公用事业局
联系人:刘江
电话:0531-86010005
建设周期:2013 年 2 月—9 月

工程名称:江苏省连云港市刘湾垃圾填埋场一期工程
工程内容:本项目位于赣榆县罗阳镇刘湾村西南,新沭河北大堤北。占地面积为 11.07 hm²,设计库容为 62×10⁴ m³,处理能力为 310 t/d。
建设单位:连云港市城市管理局
联系人:张奎
电话:0518-85412788
建设周期:2013 年 2 月—12 月
进展阶段:招标

工程名称:江苏省无锡梅村水污水处理厂三期续建项目
工程内容:本项目不新增用地,在原有构筑物新增相关设备,新建污泥浓缩地、脱水机房等。建成后处理污水规模为 2×10⁴ m³/d。
投资规模:6 000 万元
建设单位:无锡市高新水务有限公司
联系人:杜文渺
电话:0510-82738116
建设周期:2013 年 3 月—10 月

工程名称:江苏省盱眙县第二水厂二期工程
工程内容:包括折板絮凝平流沉淀叠清水池、V 型滤池、反冲洗泵房、加药间、变电所等土建安装工程。
投资规模:2 500 万元
建设单位:盱眙县供水公司
联系人:蒋泽华

建设周期:2013 年 3 月—9 月

工程名称:江苏省镇江东区污水处理厂一期配套工程
工程内容:污水提升规模为 8×10⁴ m³/d。
建设单位:镇江市水业总公司
联系人:李工
电话:0511-85280398
建设周期:2013 年 3 月—8 月
资金来源:自筹
进展阶段:招标

工程名称:河北省曲周县第四疃镇污水处理工程
工程内容:本项目位于第四疃镇新城区、建业街以西、晨曦路以北。污水处理能力为 2×10⁴ m³/d。
投资规模:6 509 万元
建设单位:曲周县第四疃镇污水处理中心
联系人:李玉芳
电话:0310-8712227
建设周期:2013 年 3 月—10 月
资金来源:自筹
进展阶段:招标

工程名称:河北省大城新区污水处理厂工程
工程内容:本项目位于大城新区内深圳大街东端南侧,安庆屯干渠以西地区。占地面积约为 3.6 hm²,建筑面积为 847.8 m²,设计处理规模为 5 000 m³/d。
建设单位:秦皇岛紫光环境工程有限公司
联系人:陈少勇
建设周期:2013 年 2 月—8 月
资金来源:自筹

“工程信息”栏目协办单位:



www.chinainfoseek.com

中国建设项目深度信息专业服务机构

及时传递中国建设领域每一次采购机会

网址: www.chinainfoseek.com

地址:北京市海淀区人民大学南路大华天坛大厦六层

电话: 400-601-4000 010-88370166

《中国给水排水》(半月刊)征订 2013 年广告启事

国家对城市基础设施连年加大力度的投资拉动了与给水、环保相关产业的发展;我刊大力宣传水工业产品,又和企业一道为我国的城市建设作出了相应的贡献。

《中国给水排水》作为水行业广告量最大的科技期刊,已成为设计人员了解水处理设备、技术的重要窗口,是展示水业知名品牌的最可信赖的重要平台。据各地的建设方和设计人员反映,我刊的广告为他们在设备、产品选型或订购时提供了方便。一查广告,就知道贵单位的电话等联络方式,以便及时通知您参加招投标或索要资料、报价。

另外,我刊在 2005 年建独立网站(www.watargasheat.com),欢迎广大商家登载网上广告。

我刊现征订 2013 年广告,并增加以下优惠措施和服务:

①本刊为广告客户每月免费提供一次 3~4 页的各地工程信息。②全年刊登 12 次以上者,部分版位优惠 10%,同时免费上网。③本刊可为客户免费设计、修改广告版面,但要求客户提供高质量的照片。④帮助客户推销产品等服务。

2013 年度广告价目表(大 16 开,210 mm×285 mm)

版面	封二	封三	封底	中彩插	单色整版
元/(页·次)	13 000	11 000	16 000	6 000	3 000
版面	前插首、末	前插中	后插中	后插首、末	单色半版
元/(页·次)	13 000	8 000	7 000	9 000	1 800
版面	中插首、末	封面		网上广告	
元/(页·次)	9 000	广告实行竞标, 底价 25 000 元/次		实行会员制,价格另议	

《中国给水排水》杂志基本情况:

《中国给水排水》(半月刊)创刊于 1985 年,由中华人民共和国建设部主管、中国市政工程华北设计研究总院和国家城市给水排水工程技术研究中心主办,她作为中国给水排水专业最具权威性的核心期刊,发表了许多科技含量高、很有影响的文章,不少文章被国内外著名的信息检索中心收录,如美国工程信息公司(Ei)、美国化学文摘(CA),国际建筑文献数据库(ICONDA)、美国柯尔比科学文化信息中心(CICSC)、亚洲环境卫生信息中心学会(ESR)等。发展至今,她已成为专业工作者交流科技成果和设计经验、了解国内外技术动向和热点信息、展示先进生产设备的重要窗口。她被列为全国建筑科学类中文核心期刊;中国科技论文统计源期刊;被评为全国优秀期刊。2008 年被科技部评为中国精品科技期刊(全国共 300 种),是水行业唯一入选期刊。据中国科技期刊引证报告的统计结果,中国给水排水杂志的影响力继续稳居水行业科技期刊的首位,被誉为“中国水行业的首席杂志”。

《中国给水排水》(半月刊)发行方式:每月 1、17 日出版,通过全国各地邮局公开发行。

发行量:15 000 余册/期。

《中国给水排水》(半月刊)读者对象主要是自来水、市政排水、水与废水处理、建筑给排水等行业的工程总承包、工程设计、科研、教学、生产、管理、施工、信息、环评、分析、监测人员和大中专院校师生。

地址:天津市和平区新兴路 52 号都市花园大厦 21 层

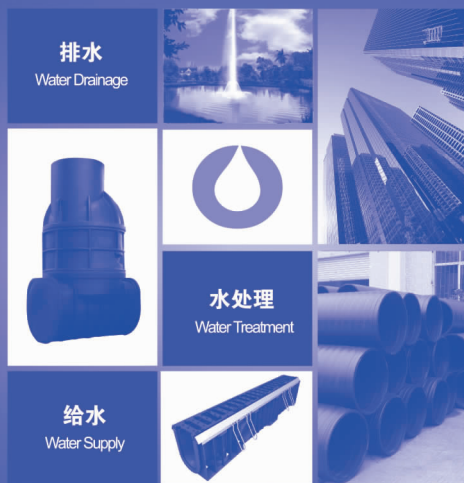
联系电话:022-27835639 27835592 13752275003

E-mail:cnwater@vip.163.com

邮 编:300070

传 真:022-27835592

联系人:王领全 孙磊



同期高端会议

- ◆ 房产总工建筑给排水产品及技术对接会
- ◆ 市政给排水系统的综合节能分析
- ◆ 国防系统给排水技术交流会
- ◆ 超高层建筑给排水技术难点解析
- ◆ 建筑给排水暨消防技术论坛
- ◆ 中国建筑金属结构协会给水排水设备分会会员大会

权威机构专家唯一认可
全球领先品牌齐聚一堂

建筑给排水不容错过的年度盛会
市政给排水综合解决方案

集中展示

给水系统 热水系统 水处理系统
排水系统 消防系统 水景/园林

主办单位



021-5450 0658

网上预登记参观: www.bwtexpo.com 即有好礼相送!

广告索引

彩色广告

江苏康尔臭氧有限公司	封面
安徽国祯环保技能科技股份有限公司	封二
宜兴杰康精密机械有限公司	前插 1
中国联塑集团控股有限公司	前插 2
江苏亚洲环保有限公司	前插 3
新兴铸管股份有限公司	前插 4
山西华青活性炭集团有限公司	前插 5
北京威派格科技发展有限公司	前插 6
水环纯净水务技术(上海)有限公司	前插 7
《中国给水排水》杂志 (www.watargasheat.com)	前插 8
中国给水排水社务委员会	前插 9
株洲南方阀门股份有限公司	前插 10
深圳市清泉水业股份有限公司	后插 1
深圳欧泰华工程设备有限公司	后插 2
华创天元实业发展有限责任公司	封三
宜兴市杰康环保设备有限公司	封底

单色广告

工程信息	J1, 2
《中国给水排水》(半月刊) 征订 2013 年广告启事	J3
2013 上海建筑给排水、水处理技术及设备展览会	J4