

# 2018 年中国污水处理厂提标改造高级研讨会(第二届)邀请函暨日程

## -- 鼎力打造中国污水处理厂提标改造核心技术品牌生态圈

(请提前报名, 限 1000 人)

时间: 2018 年 9 月 3 日-5 日, 3 日报到, 4 日-5 日会场研讨, 6 日参观

地点: 世纪金源大饭店, 安徽省合肥市滨湖新区徽州大道 5558 号

### 组织机构

#### 主办单位:

《中国给水排水》杂志社有限公司

赛莱默(中国)有限公司

湖北君集水处理有限公司

安徽国祯环保节能科技股份有限公司

上海巴安水务股份有限公司

中国市政工程华北设计研究总院有限公司

#### 协办单位:

青岛思普润水处理股份有限公司

珠海九通水务股份有限公司

江苏裕隆环保有限公司

国美(天津)水技术工程有限公司

天津创业环保集团股份有限公司

天津华博水务有限公司

江苏兆盛环保股份有限公司

广州晟启能源设备有限公司

上海泓济环保科技股份有限公司

青岛洛克环保科技有限公司

亿昇(天津)科技有限公司

胜瑞兰工业设备(苏州)有限公司

安徽皖仪科技股份有限公司

中国建设科技集团股份有限公司

中国给水排水战略联盟

中国给水排水品牌委员会

《亚洲环保》

济南浦华会展服务有限公司

**支持单位：**

合肥市排水管理办公室

合肥国祯水务有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

中国工业节能与清洁生产协会

国家城市给水排水工程技术研究中心

青岛欧仁环境科技有限公司

苏伊士水务技术与方案

中瑞（天津）环境技术发展有限公司

浦华控股有限公司

大连宇都环境技术材料有限公司

石家庄金士顿轴承科技有限公司

阿特拉斯·科普柯（上海）贸易有限公司

南京磁谷科技有限公司

神美科技有限公司

北京沃尔德斯水务科技有限公司

山东省邦皓环保科技有限公司

安徽泛湖生态科技股份有限公司

奥甘内卡水处理技术（上海）有限公司

深圳市清泉水业股份有限公司

泽尼特泵业(苏州)有限公司

安阳锦华中水处理设备有限公司

宜兴市凯利达环保设备有限公司

桐乡市小老板特种塑料制品有限公司

浙江天台国豪滤布有限公司  
天津机科环保科技有限公司  
上海昊沧系统控制技术有限责任公司  
广东芬尼克兹环保科技有限公司  
上海法登阀门有限公司  
上海世浦泰膜科技有限公司  
北京精瑞科迈净水技术有限公司  
北京科尔康安全设备制造有限公司  
江苏康尔臭氧有限公司  
青岛太平洋化工装备有限公司  
安徽通源环境节能股份有限公司  
西安蓝深环保科技有限公司  
南京蓝领环境科技有限公司  
上海奥迪菲环境工程有限公司  
伊勉特（上海）环境技术有限公司  
加拿大 GL 环境科技有限公司  
中国水环境集团有限公司  
中国市政工程西北设计研究总院有限公司  
中国市政工程西南设计研究总院有限公司  
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司  
广州市市政工程设计研究总院有限公司  
南京市市政设计研究院有限责任公司  
北控水务集团  
北京排水集团科技研发中心  
北京北排科技有限公司  
常州市排水管理处  
天津水务集团有限公司  
哈尔滨工业大学、中国科学技术大学、天津大学、东南大学、北京建筑大学、江南大学等

战略合作微信平台：



(微信名称：water8848 微信号：cnwater8848 )



(微信名称：中国给水排水 微信号：cnww1985 )

支持媒体：中国给水排水杂志、中国水业网（ [www.water8848.com](http://www.water8848.com) ）、中国给水排水杂志网站（ [www.watargasheat.com](http://www.watargasheat.com) ）、慧聪水工业网、中国水网、亚洲环保杂志 、水处理技术杂志 等

近年来，我国污水处理能力得到快速提高，截至 2018 年 6 月底，全国设市城市累计建成城市污水处理厂 5222 座(不含乡镇污水处理厂和工业)，污水处理能力达 2.28 亿立方米/日。在《水污染防治行动计划》（水十条）实施的大背景下，全国重点区域及重点流域均对污水处理提出了更高的要求，污水处理厂提标增效成为业内关注的热点。为了满足在高排放标准下污水处理厂升级改造的技术需求，《中国给水排水》杂志社联合**赛莱默(中国)有限公司、湖北君集水处理有限公司、安徽国祯环保节能科技股份有限公司、上海巴安水务股份有限公司、中国市政工程华北设计研究总院、中国市政工程中南设计研究总院、中国建设科技集团、青岛思普润水处理股份有限公司、江苏裕隆环保有限公司、国美(天津)水技术工程有限公司、天津创业环保集团股份有限公司、天津华博水务有限公司、广州晟启能源设备有限公司、青岛洛克环保科技有限公司、上海泓济环保科技股份**

有限公司、亿昇(天津)科技有限公司、胜瑞兰工业设备(苏州)有限公司、合肥市排水管理办公室、中国给水排水品牌委员会等单位举办“2018年中国污水处理厂提标改造高级研讨会”。届时将邀请住房和城乡建设部、中国土木工程学会、中国城镇供水排水协会等有关单位领导，全国排水行业设计、科研、运营单位、建设单位的专家、学者、运行管理人员，解读行业政策，分享污水处理提标改造典型成功案例，研讨未来技术发展方向，搭建推介污水处理提标改造新技术、新工艺、新设备的平台。

## 一、大会运作原则和目标

本届大会按照专业化、高规格、高水平的要求，突出“创新、协调、绿色、开放、共享”特色。邀请污水处理提标改造各个研究方向的知名专家学者和主流单位代表，办成中国规模和影响力最大、最专业的行业盛会。

## 二、大会形式

本届大会以会议研讨交流为主(约60个专家报告)和现场参观典型工程为辅助的形式。

9月6日上午计划参观的工程(早上7:40从世纪金源大饭店出发，中午返回酒店午餐后结束)：

1、合肥市小仓房污水处理厂升级改造工程 等

## 三、大会专家报告(时间：9月4日-5日 地点：一楼大宴会厅)：

9月4日上午

7:50—8:20

政府、部委、协会及主办单位领导致辞

(中国市政工程华北设计研究总院有限公司 吴凡松 总经理 致辞；合肥市城乡建设委员会 领导 致辞 等 )

8:20—12:00

(主持人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司 总工/教授级高工 郑兴灿 博士)

8:20—8:45

题 目：感谢环保！排水人的怨与爱

报告人：住房和城乡建设部 原巡视员 中国土木工程学会水工业分会 理事长 张悦 教授 (张悦曾任住建部城镇水务管理办公室主任、城市建设司巡视员、中国市政工程华北设计研究总院副院长等职务。长期从事城市供水、节水、污水、污泥和垃圾处理等方面的技术和行政工作。)

8: 45—9: 05

题 目：基于高排放标准的污水综合解决方案

报告人：赛莱默(中国)有限公司 周晟 技术解决方案经理

9: 05—9: 30

题 目：氧化沟工艺达到地表类 IV 类水节能降耗技术研究及应用

报告人：安徽国祯环保节能科技股份有限公司 侯红勋 首席科学家

9: 30—9: 50

题 目：合肥污水处理厂提标改造实践与思考

报告人：合肥市排水管理办公室 钱静 党委副书记/副主任

9: 50—10: 15

题 目：A/O 和 SBR 法污水处理厂升级改造的工艺与技术

报告人：中国工程院 院士、北京工业大学 环境学科首席教授 彭永臻 博士

10: 15—10: 35

题 目：MBBR 在准 IV 类水提标改造中的应用与工程研究进展

报告人：青岛思普润水处理股份有限公司 吴迪 副总经理

10: 35—10: 55

题目：粉末活性炭膜生物反应器+靶向大孔树脂脱氮工艺在地表III-IV类标准中的工程应用

报告人：湖北君集水处理有限公司 刘鲁建 总工程师

10: 55—11: 15

题 目：走出污水处理厂提标改造土地制约的困境

报告人：上海巴安水务股份有限公司 姚崑 副总裁兼市场总监

11: 15—11: 35

题 目：进水成分特性对污水处理厂设计,运营和升级改造的关键性影响：从经验转向机理

报告人：曹业始--新加坡公用事业局(PUB)前首席专家,国际水协会会士(IWA Fellow),国际水协会营养物去除和回用专家领导小组成员,世界银行环境顾问

共同作者：Daigger G. 密西根大学土木与环境工程系教授,美国工程院院士,国际水协(IWA)和美国水环境联盟(WEF)前主席

摘要: COD、BOD、TN 等全包性(lump sum) 污水参数常被用于污水处理厂的设计、运行和升级改造。这一方法的潜在问题是这些全包性参数提供很少关于碳、氮和磷组成的信息,而这些信息与反应计量和动力学息息相关,并在很大程度上决定了过程设计和优化固有可能。中国许多地方污水的低

COD 浓度、碳氮比、高惰性固体等反常特征可能加速应用这种经验方法负面影响。结合实际案例，这个演讲简略展示污水成分特征的方法和在污水处理厂设计, 优化和升级改造的应用。

11: 35—12: 00

题 目：城镇污水处理标准提升之迷惑与提标路径之疑惑

报告人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司 总工/教授级高工 郑兴灿 博士

12: 00—13: 25

午餐 （世纪金源大饭店二楼和三楼自助餐）

9月4日下午

13: 25—19: 00（主持人：天津创业环保集团股份有限公司 李金河 总工）

13: 25—13: 55

题 目：污水处理达到准四类地表水技术探讨

报告人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司 李成江 顾问总工

13: 55—14: 20

题 目：高标准排放要求下的全地理式污水厂运营管理探索

报告人：合肥国祯水务有限公司 赵二燕 副总经理

14: 20—14: 40

题 目：ISBAS 强化脱氮除磷技术——厌(缺)氧填料在污水厂提标改造中的应用

报告人：江苏裕隆环保有限公司 孙兆国 博士

14: 40—15: 00

题 目：污泥厂内低温干化减量必要性

报告人：广州晟启能源设备有限公司 谭波 营销总监

15: 00—15: 20

题 目：国产空浮风机的产品优势介绍及在污水处理厂中的节能应用

报告人：石家庄金士顿轴承科技有限公司 王青峰 副总经理

15: 20—15: 40

题目：HBF+UC 工艺包在污水处理厂的应用

报告人：上海泓济环保科技股份有限公司 徐晓茵 博士，售前经理

15: 40—16: 00

题目：市政污水处理厂提标改造中新工艺的应用

报告人：江苏兆盛环保股份有限公司 王旭洋 技术总监

16: 00—16: 40

创新奖颁奖仪式暨水平管高效沉淀技术专题研讨

1、“九通杯”《中国给水排水》水处理技术创新奖颁奖仪式

2、题目：水平管高效沉淀池的产业化合作

报告人：珠海九通水务股份有限公司 张良纯 董事长

题目：水平管高效沉淀池在水处理工程中的综合应用

报告人：上海市政工程设计研究总院安徽分院 夏炜 所长

16: 40—17: 00

题目：SediMag<sup>®</sup>磁絮凝沉淀技术典型应用案例解析——市政污水提标改造

报告人：青岛洛克环保科技有限公司 李哲 总经理

17: 00—17: 20

题目：面向类IV类排放标准解决方案—FBC深度脱氮除磷工艺

报告人：浦华控股有限公司 曲利平 工程师

17: 20—17: 40

题目：改性填料在污水处理厂的工程化应用

报告人：大连宇都环境技术材料有限公司 张冬梅 副总经理

17: 40—18: 00

题目：高效节能磁悬浮鼓风机助力污水处理厂提标改造

报告人：亿昇(天津)科技有限公司 胡志强 副总经理

18: 00—18: 20

题目：污水处理提标改造的潜力挖掘与工艺优化

报告人：江苏(宜兴)环保产业研究院 陈珺 总工

18: 20—18: 40

题目：工业园区高标准排放污水处理厂设计经验探讨—以隆昌经济开发区污水处理厂为例



报告人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 赵志勇 工程师 /设计负责人

18: 40—18: 55

题 目:纳污水为清泉, 欧仁环境全面升级的 3D-RBC 立体结构生物转盘一体化设备引领村镇污水处理市场

报告人:中国石油大学(华东)化学工程学院 教授 刘芳 博士

共同报告人:青岛欧仁环境科技有限公司 尚永超 总工

18: 55—19: 00

抽奖(奖品由 青岛欧仁环境科技有限公司 等单位 赞助提供)

19: 00—20: 00 晚餐 (世纪金源大饭店二楼和三楼自助餐)

9月4日晚上 20: 00—22: 00 (专家论坛)

(主持人: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 城市环境研究院 孙永利 副院长)

题 目: 污水厂提标改造技术案例与思考

报告人: 中国市政工程西北设计研究总院有限公司 马小蕾 副总工

题 目: 高排放标准下城镇污水厂的升级改造与运营管理

报告人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 刘向荣 总院副总工

题目: 当“情怀”遇上水机遇与挑战

报告人: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 黄瑾 总工

题 目: 强化精细化设计与运行管理, 全面提升城镇污水处理设施效能

报告人: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 城市环境研究院 孙永利 副院长

题 目: 天津中心城区污水厂提标

报告人: 天津创业环保集团股份有限公司 李金河 总工

抽奖(奖品由 青岛欧仁环境科技有限公司 等单位 赞助提供)

9月5日上午

(主持人: 天津大学 环境科学与工程学院 季民 教授/副院长)

7: 50—8: 20

题 目：节能型多箱一体化活性污泥法污水处理新技术

报告人：东南大学 能源与环境学院 吕锡武 教授、博士生导师

8: 20—8: 40

题 目：Hydro-Clear 浅层高效砂滤工艺为核心的深度处理系统

报告人：国美(天津)水技术工程有限公司 杨淑霞 工艺总监

8: 40—9: 10

题目：污水处理工艺发展新趋势及关键技术研究

报告人：中国科学技术大学 俞汉青 教授/博士生导师

9: 10—9: 30

题 目：基于低生命周期成本的污水处理厂“膜”法升级改造解决方案

Low LCC based Integrated Membrane and Biofilm solution for WWTP upgrade and retrofit

报告人：苏伊士水务技术与方案 大中华区技术商务总监 罗敏

9: 30—9: 50

题目：多头大流量机械隔膜计量泵在市政水处理行业的应用

报告人：胜瑞兰工业设备（苏州）有限公司 黄晓斌 总经理

9: 50—10: 10

题目：花园式污水处理厂-市政污水处理的未来

报告人：奥甘内卡水处理技术（上海）有限公司 吴大伟 大中华区总经理

10: 10—10: 30

题 目：水与空气，无油螺杆鼓风机在污水处理中的应用

报告人：阿特拉斯·科普柯（上海）贸易有限公司 陈杰 销售主管

10: 30—10: 50

题 目：新型多核除磷剂在城市污水处理提标改造中的应用研究

报告人：神美科技有限公司 周继柱 技术总监

10: 50—11: 10

题 目：磁悬浮离心式鼓风机技术的推广与解决方案

报告人：南京磁谷科技有限公司 董继勇 总经理

11: 10—11: 30

题目：德国节能 MBR 超滤平板膜工艺在国内城镇污水处理厂提标扩能中的应用

报告人：上海世浦泰环保科技集团有限公司 白海龙 总工程师

11: 30—12: 00

题 目：石化污水处理系统优化运行与升级改造技术

报告人：天津大学 环境科学与工程学院 季民 教授/副院长

12: 00—13: 25 午餐（世纪金源大饭店二楼和三楼自助餐）

9月5日下午

（主持人：江南大学 环境与土木工程学院 李激 教授）

13: 25—13: 55

题 目：UCT工艺升级改造太原阳光污水处理厂:设计与效果

报告人：北京建筑大学 郝晓地 教授（郝晓地，男，山西柳林人，教授，从事市政与环境工程专业教学与科研工作，主要研究方向为污水生物脱氮除磷技术、污水处理数学模拟技术、可持续环境生物技术。现为国际水协期刊《WaterResearch》区域主编（Editor））

13: 55—14: 15

题 目：上向流滤池在污水处理厂脱氮除磷的提标应用

报告人：深圳市清水水业股份有限公司 叶昌明 董事长/高级工程师

14: 15—14: 35

题 目：污水厂高效提标改造的HERoS技术解决方案——以高碑店厂为例

报告人：北京排水集团科技研发中心 主任 北京北排科技有限公司 总经理  
王佳伟 博士/教授级高工

14: 35—14: 55

题 目：常州污水厂提标改造及精细运行的实践

报告人：常州市排水管理处 许光明 处长/研究员级高工

14: 55—15: 20

题 目：新一轮污水处理厂提标改造主要指标达标难点分析与对策

报告人：江南大学 环境与土木工程学院 李激 教授

15: 20—15: 40

题 目：高能效设备——让提标更节能

报告人：泽尼特泵业(苏州)有限公司 王俊权 产品经理

15: 40—16: 00

题目：污水处理厂尾水难降解 COD 去除技术及瑞典分析仪表介绍

报告人：天津机科环保科技有限公司 齐曼 技术部部长

16: 00—16: 20

题目：超低温污泥脱水干化以及资源化处理解决方案

报告人：广东芬尼克兹环保科技有限公司 易毅 总经理

16: 20—16: 40

题目：出水新标准下工艺选择及应用工程案例分享

报告人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司 第九设计研究院 王阳 高工

16: 40—17: 00

题目：关于市政污水提标改造达到地表IV-III类水工艺路线的思考

报告人：北京沃尔德斯水务科技有限公司 梁硕 技术主管

17: 00—17: 20

题目：南方地区污水处理厂提标改造技术及案例分析

报告人：广州市市政工程设计研究总院 王广华 三院院长

17: 20—17: 40

题目：基于工艺模拟的城市污水处理厂提标改造：北美的经验与案例

报告人：胡志荣 加拿大 GL 环境科技有限公司，执行董事；浙江工商大学环境科学与工程学院，管理工程与电子商务学院，特聘教授。国际水协会（IWA）“城市水务系统综合模拟专家组”管委会委员。污水处理工艺与模拟专家。

17: 40—18: 00

题目：自养-异养联合反硝化技术

报告人：哈尔滨工业大学环境学院 陈川 教授/博导 环境科学系主任

18: 00—18: 20

题目：地表准 III-IV 类出水标准的污水处理工程设计案例浅析

报告人：南京市市政设计研究院有限责任公司 孔宇 职务：公司副总工程师，设计四院院长；

职称：教授级高工

18: 20—18: 40

题目：中国新发明与污水再生回用

报告人：天津大学环境科学与工程学院 赵勇 副教授

18: 40—19: 00

抽奖(奖品由 青岛欧仁环境科技有限公司 等单位 赞助提供)

19: 00—20: 00 晚餐 (世纪金源大饭店二楼和三楼自助餐)

9月5日晚上 20: 00—22: 00 专家论坛

(主持人: 天津市华博水务有限公司(隶属天津水务集团) 陈凡阵 部长/高工)

题 目: 污水处理提标改造与智慧运营的思考与实践

报告人: 北控水务集团有限公司 运营总监兼运营中心 总经理 刘伟岩 教授级高工

题目: 北京城市副中心碧水污水处理厂的下沉式提标改造

报告人: 中国水环境集团有限公司 庞洪涛 技术研发中心 副总经理

题目: 深圳市盐田水质净化厂提标改造工程案例分享

报告人: 深圳市水务(集团)有限公司盐田水质净化厂 吕伟 副厂长

题目: 高标准排放下污水厂运营的痛点与出路

报告人: 天津创业环保集团股份有限公司 魏彬 运营部技术主管 高级工程师 注册环保工程师

题 目: 关于污水处理厂提标改造的几个问题与建议

报告人: 天津市华博水务有限公司(隶属天津水务集团) 陈凡阵 部长/高工

专家论坛(院士+总工+水务专家论坛)

抽奖(奖品由 青岛欧仁环境科技有限公司 等单位 赞助提供)

#### 四、参会人员

1、政府管理部门: 建设厅、城建局、各地建委、水务局、环保局(厅)、排水处、开发区管理部门、各地方河湖长单位等。

2、行业协会: 中国城镇供水排水协会、中国土木工程学会水工业分会、中国低碳产业联合会、中国勘察设计协会、各地学会、协会等

3、设计单位: 中国市政工程华北设计研究总院、中国市政工程西北设计研究院、北京市市政工程设计研究总院、中国市政工程中南设计研究院、中国市政工程东北设计研究院、中国市政工程西南南设计研究院、上海市市政工程设计研究总院、天津市市政工程设计研究院、广州市市政工程设计研究总院、上海市城市建设设计研究总院(集团)、济南城建集团有限公司设计研究院、中国航天科工飞航技术研究院动力供应站、广东首汇城建设计有限公司、同济大学建筑设计研究院、北京

国环清华环境工程设计研究院、山东省环境保护科学研究设计院、太原市市政工程设计研究院、南京市市政设计研究院有限责任公司、福州城建设计研究院有限公司、河南省城乡规划设计研究总院有限公司、豫州勘察设计院、安徽省城乡规划设计研究院等。

4、高校（研究院）：清华大学、中国科学院生态环境研究中心、同济大学环境工程与科学学院、天津大学环境科学与工程学院、中国人民大学环境学院、哈尔滨工业大学、中国科学院、东南大学能源与环境学院、重庆大学城市建设与环境工程学院、北京工业大学、北京交通大学、浙江工业大学、北京建筑大学、苏州科技大学、四川理工学院、池州学院等。

5、各地水务、污泥投资建设运营单位：天津创业环保集团股份有限公司、北控水务集团、北京首创、北京碧水源、启迪桑德、北京城市排水集团有限责任公司、天津水务集团、成都市兴蓉环境、安徽国祯环保、深圳市水务(集团)、上海城投水务、重庆水务集团、东莞市水务投资、广州市水务投资集团、南京水务集团、杭州市水务集团、武汉市水务集团、沈阳水务集团、厦门水务集团、珠海水务集团、山东水务发展集团、青岛水务集团、济南水务集团、上海巴安水务、中环保水务投资、昆明滇池水务、云南水务、中国水务集团、中国水务投资、粤海水务、威立雅水务、苏伊士环境集团、中法水务投资、中国光大水务、贵州水务、海口市水务、华衍水务、天津华博水务、中环水务集团、成都排水、首创爱华市政环境、重庆康达环保、常州市排水管理处、苏州市排水有限公司、天津生态城水务投资建设有限公司、云南城投碧水源水务科技有限责任公司、句容市深水水务有限公司、榆林高新污水处理有限公司 等。

6、污水处理提标改造技术、材料和设备工程专业公司等。

## 五、企业赞助方案

1、会场外集中展示区展示桌（2万元每个，含2人参会费）。

2、其他赞助方式（如礼品、晚宴、抽奖奖品等），按实际发生金额支付。

3、政府部门、水务集团、设计院（集团）本单位团体30人以上的，前30人按照2000元每人，超过30人的会议代表超过部分免费（同一单位，只收前30人会议费），但须提前回执到中国给水排水杂志社审核通过。

**有意协办或在会上进行交流、宣传的水务、工程公司、设备厂家等可与编辑部联系**

**（022-27835639, 13752275003 王领全）。**

## 六、参会和住宿

### 参会和住宿

## 会务费：

普通参会人员（设计院、水务公司、政府部门）为 2300 元/人（含会务、资料、场地、用餐、参观考察等费用）；2018 年 8 月 28 日前返回参会回执并汇款的普通参会人员为 2000 元/人；设备工程技术企业参会人员为 2900 元/人；2018 年 8 月 28 日前返回参会回执并汇款的设备工程技术企业参会人员为 2600 元/人。**注：需要现场或者提前领到发票的参会代表，请提前将会务费汇款到杂志社。会议费现场只能收现金，不能刷卡。**

（收款单位：《中国给水排水》杂志社有限公司；开户行：建行天津河西支行；  
账号：1200 1635 4000 5251 9625）。

**住宿：**住宿和会场统一安排在**世纪金源大饭店**（地点：安徽省合肥市滨湖新区徽州大道 5558 号），费用自理。返回参会回执时注明预订房间类型和数量，也可自行安排住宿。

标间（双床）：390 元/天（1 人含单早餐，2 人入住含双早）；

单间（大床）：390 元/天（1 人含单早餐，2 人入住含双早）。

套房（大床）：570 元/天（1 人含单早餐，2 人入住含双早）。

（酒店房间紧张，请提前回执、预订房间并付款。请 8 月 28 日前联系中国给水排水杂志社的金晟会计 18622273726，022-27836823 办理预定房间手续，请将预定住房**首晚房费**汇款至：金晟 6217 9002 0000 4602 885 中国银行天津分行；汇款时请注明入住参会代表姓名及单位名称）

## 组委会联系方式

联系人：王领全 13752275003 孙磊 13702113519 任莹莹 15122360102 彭秀华 13920835820

金晟 会计 18622273726（发票和住房事宜）

电话：022-27835639 27835592 13752275003

E-mail: wanglingquan88@163.com

cnwater@vip.163.com

传真：022-27835592

邮编：300070

地址：天津市和平区新兴路 52 号都市花园大厦 21 层



## 2018年中国污水处理厂提标改造高级研讨会参会回执(复印有效)

请参会人员认真填写回执后，传真和E-mail传回，以便提前安排住宿。

传真：022-27835592 E-mail: wanglingquan88@163.com; cnwater@vip.163.com

单位						邮 编		
地址								
姓名	性 别	部 门	职 务	电 话	手 机	E-mail	是 否 住 宿	房 间 类 型 和 数 量
汇款 方式	<p><b>可提前汇会务费</b></p> <p>收款单位：《中国给水排水》杂志社有限公司</p> <p>开户行：建行天津河西支行</p> <p>账号：1200 1635 4000 5251 9625</p>							



发票 信息	<p><b>请逐项填写发票信息，以便给您开具发票</b></p> <p>普票：</p> <p>发票抬头 _____ ；</p> <p>税号 _____</p> <p>开户行及账号_____；</p> <p>详细地址和电话_____</p> <p>专票：</p> <p>发票抬头_____；</p> <p>税号 _____</p> <p>开户行及账号_____；</p> <p>详细地址和电话_____</p>
----------	--