

# 中国土木工程学会水工业分会工业给水排水委员会 中国石油和化工勘察设计协会给排水设计专业委员会

中土工水〔2017〕01号

## 关于召开“2017年全国工业用水与废水处理技术及 工程应用交流会”的预通知

### 各相关单位：

国家相继出台《水污染防治行动计划》、《节水型社会建设“十三五”规划》，提出了行业发展的总体要求、工作目标。工业领域是用水大户，也是污染物排放大户，做好节水减排工作意义重大。为总结近年来工业领域节水减排的科研、设计、管理等方面的成果和经验，中国土木工程学会水工业分会工业给水排水委员会和中国石油和化工勘察设计协会给排水设计专业委员会（全国化工给排水设计技术中心站）联合召开“2017年全国工业用水与废水处理技术及工程应用交流会”。现就交流会的有关事项通知如下：

### 一、交流范围

①**工厂用水**。工厂给水、循环冷却水、脱盐水、反渗透、海水淡化等给水处理的试验研究、工程设计、分析监测、运行管理等；②**废水处理与回用**。各类工业废水处理与回用和城市污水再生回用的试验研究、工程设计、分析监测、运行管理等；③**污泥处理处置**。各类污泥处理、处置技术的试验研究、工程设计、运行管理等；④**消防技术**。工业厂房、工业装置、各类罐区及建筑物消防设计、消防新材料、新设备等；⑤**水处理新材料、新设备、新药剂**。水处理等领域的新材料、新设备、新药剂，监测仪器，成套技术等；⑥**节水技术与水资源利用**。节水技术、设备，管网漏损检测技术；水资源循环利用技术等。

### 二、征稿要求

①观点新颖明确，论述严谨，数据资料准确；②图表清晰、符号标准，且图文混排；③稿件包括：题目、署名、单位、摘要（200~300字）、关键词（3~8

个)、正文、参考文献等,且不宜超过 5000 字;④文末须注明作者联系方式(邮编、通讯处、电话、E-mail)等;⑤请务必提交电子文稿(word 格式)。

优秀稿件将免费在《工业用水与废水》杂志上发表。

### 三、论文提交

将拟交流的论文题目、作者等信息填在附件 1 中,并于 2017 年 4 月 15 日前提交秘书处。论文提交的截止日期为 2017 年 8 月 1 日。

投稿邮箱 maqiang@chinaecec.com, 邮件主题注明“工业给排水会议投稿”。

### 四、其他

技术交流会拟于 2017 年下半年召开,地点待定。对本年度的技术交流活动内容和二委会工作的建议和意见,请提交秘书处。

### 五、联系方式

地址:安徽省合肥市望江东路 70 号 给排水中心站 230024

联系人:马强 0551-63626706 13956069077 maqiang@chinaecec.com

附件 1: 论文题目、作者等信息表

报送:中国土木工程学会水工业分会

中国石油和化工勘察设计协会



附件 1

论文题目、作者等信息表

序号	题目	作者单位名称	作者姓名

