



请  
函

## 2016节能先进实用技术推广应用研 讨会暨华南工业节水治污技术交流 研讨会

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

2016节能先进实用技术推广应用研讨会暨华南工业节水治污技术交流研讨会将于2016年03月在广州召开。

### 会议通知

为贯彻落实《国务院关于实施最严格水资源管理制度的意见》（国发〔2013〕3号）及国务院《水污染防治行动计划》（国发〔2015〕17号）的精神，抓好工业节水治污工作，落实到2020年，使得我国电力、钢铁、纺织、造纸、石油石化、化工、食品发酵等高耗水行业达到先进定额标准的要求，加大节水治污的力度，全面推进绿色制造，促进我国节水治污先进技术的推广应用，中国工业节能与清洁生产协会节水与水处理分会将于2016年3月24-25日在广州国际水展期间召开“2016节能先进实用技术推广应用研讨会暨华南工业节水治污技术交流研讨会”，为华南地区工业企业与水行业人士搭建技术交流平台，分享节水治污先进技术、示范项目及工业园区节水管理经验。

#### 指导单位：

工业和信息化部节能与综合利用司

#### 主办单位：

中国工业节能与清洁生产协会节水与水处理分会

广东省造纸行业协会

广东省电镀行业协会

广东省电子行业协会

广东省纺织协会

#### 承办单位：

北京智汇清源网络信息技术有限公司

时间：2016年3月24-25日

地点：广州琶洲·南丰国际会展中心

#### 会议研讨专题

电镀、电子、纺织印染、造纸等高耗水行业十三五节水治污工作要点

华南地区电镀、电子、造纸、纺织印染行业（以下简称四大行业）的发展现状以及行业发展方向和节能减排形式

四大行业废水零排放技术研究

四大行业高难度工业废水处理新技术、新工艺

四大行业废水处理最佳成功案例分享

脱盐技术在电镀行业的应用

MBR工艺处理电镀废水研究进展

电镀废水膜法回用技术研究

钢厂电镀含锌、含铜废水处理解决方案

电镀含铬、含氰废水，酸碱废水处理技术

造纸废水膜法回用技术研究

印染企业工业污水回用方式和提高回用率的技术措施探讨

印染废水处理的污泥来源与处理处置问题研究

印染污泥干化处理技术与设备选择

采用反渗透设备与电去离子(EDI)设备进行搭配制备电子工业超纯水的最新技术进展

#### 参会代表

- 1、国家工信部，地方经信委及行业协会人员；
- 2、国内外节水与水处理行业的企业和工程技术人员、研究人员、水处理设备的供应商及工程公司的工程设计人员；
- 3、华南地区电镀、电子、造纸、纺织印染行业协会及终端用户；
- 4、科研机构、大专院校；工程咨询公司，涉水、环保技术/设备供应商，金融机构/风险投资，软件公司等服务机构主管
- 5、相关行业组织、新闻机构代表等。

会议日程

会议嘉宾

会议门票

