

中国化工学会化学工程专业委员会

蒸发专业学组

关于召开“2018 第七届全国蒸发及结晶技术大会暨蒸发结晶技术在环保领域应用阶段性总结”的通知

各有关单位：

随着环保意识的提高，各地区相继颁布了严格的废水限盐排放标准以及零排放副产盐暂定为危废的规定，各种高盐废水治理技术全面开花。在废水处理过程中，蒸发和结晶是重要的技术单元，是废物实现资源化、减量化的最后一公里关键技术。

为加快提高我国蒸发、结晶设备的技术水平，解决应用中遇到的实际问题，中国石油和化学工业联合会科技与装备部蒸发及结晶技术专业组、中国化工学会化学工程专业委员会蒸发专业学组决定于2018年8月19~22日于山东烟台举办“2018 第七届全国蒸发及结晶技术大会暨蒸发结晶技术在环保领域应用阶段性总结”。现将有关事项通知如下：

一、组织机构：

主办单位：中国石化联合会科技与装备部蒸发及结晶技术专业组
中国化工学会化学工程专业委员会蒸发专业学组

协办单位：烟台金正环保科技有限公司

承办单位：北京化易通网络科技有限公司
蒸发结晶技术应用

二、参会对象：

蒸发结晶设备制造企业、科研机构、环保工程公司、大专院校的专家、工程技术人员、废水处理单位、化工企业、电力企业的代表等。

三、主要会议内容：

- （一）副产结晶盐环保政策进展
- （二）高盐废水预处理技术专题及对话

(三) 蒸发结晶新技术应用专题及对话

(四) 杂盐的综合利用技术专题及对话

四、时间及地点：

1、时 间：2018 年 8 月 19 日~22 日，19 日全天报到

2、地 点：烟台德信恒隆国际酒店

五、参会费用：

1、参会费用：3300 元/人（含筹办费、会务费、资料费、考察费等）；
学生凭学生证 2800 元/人。

2、住宿统一安排，费用自理。请参会代表将回执表填写清楚传真或发邮件到蒸发及结晶技术专业组秘书处。

六、论文征集：

本次研讨会将面向全国征集与主题相关的学术论文、技术报告、调研成果，会议将择优选用并安排会议发言。会议将编制《第七届全国蒸发及结晶技术大会论文集》作为会议资料，请提交论文的人员，在 2018 年 8 月 10 日前提交电子版论文全文至会务组。

七、联系方式：

丛东旭：010-84885602，18500063141，185000063141@163.com

石化联合会科技与装备部蒸发及结晶技术专业组
中国化工学会化学工程专业委员会蒸发专业学组



2018年6月27日

主题：蒸发及结晶 技术 会议 水处理

附件

论文征集要求

现征集与论坛主题相关的行业分析/研究报告、技术研究、应用经验、工程实践等文章，并择优推荐到《中国煤化工》杂志发表，或安排会议发言。

收稿邮箱：18500063141@163.com，请在邮件主题注明“会议投稿”。

论文字数不超过 6000 字，文件格式为 word 文档。具体内容包括：论文题目、作者姓名、工作单位、地址、邮编、电话、论文摘要、关键词、正文、主要参考文献等。

截止日期：2018 年 8 月 10 日

企业发言、展位、赞助

企业代表演讲 20000 元/25 分钟。

企业展位：5000 元/个；

论文集广告：

1、会刊彩色内页广告 2000 元。

请直接与组委会联系相关事宜，截止日期 2018 年 8 月 10 日。

丛东旭：010-84885602，18500063141，185000063141@163.com