



## 2016第三届全国煤化工水处理技术 发展与应用创新高层论坛

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

2016第三届全国煤化工水处理技术发展与应用创新高层论坛将于2016年09月在杭州召开。

### 会议通知

#### 会议背景目的

2016年5月我协会承办了国家环保部评估中心委托在北京召开的“新型煤化工绿色发展研讨会暨‘十三五’规划绿色发展战略研究启动会”，来自国家能源局科装司、环保部环评司、地方政府相关部门、大型煤化工项目（包括示范项目）建设运营单位、科研院所、设计院及环保技术公司的300余名代表参加了会议，会议获得了业界的广泛好评。

通过会议现场调查问卷统计及后期对拟建单位的电话调查，大家普遍希望尽快召开后续研讨会，针对上次会议研讨交流的政策框架下，如何合法合规的解决：1）新型煤化工生产过程中废水综合治理，2）系统一体化理论和源头治理理念下的整体设计解决方案，3）最新煤化工杂盐提纯和分盐技术进展，4）国家危废名录调整对现代煤化工的影响及制约因素，5）煤化工结晶盐去向及相关政策进展等。2016年5月我协会承办了国家环保部评估中心委托在北京召开的“新型煤化工绿色发展研讨会暨‘十三五’规划绿色发展战略研究启动会”，来自国家能源局科装司、环保部环评司、地方政府相关部门、大型煤化工项目（包括示范项目）建设运营单位、科研院所、设计院及环保技术公司的300余名代表参加了会议，会议获得了业界的广泛好评。

为此，中国煤炭加工利用协会研究拟定于2016年9月23日在浙江省杭州市召开“第三届全国煤化工水处理技术发展与应用创新高层论坛”暨“高难废水处理及全厂水平衡整体解决方案专题研讨会”。

研讨会将邀请政府有关职能部门、业内知名水处理专家、环保技术研发及设计单位、生产运营实践单位等到会，共同交流国内外成熟的废水处理经验，着重交流各类废水处理技术及其经济适用性、运行稳定性、工艺配套性等，提供废水处理的整体设计和解决方案，促进我国新型煤化工废水处理技术和治理水平迈上新的台阶。

#### 会议宗旨

发布专业的水处理技术	探索合理的零排放措施
制定完善的水平衡方案	解析现场系统运行难题

#### 会议时间地点

时间：2016年9月23日-25日，23日报到

地点：浙江金马饭店（杭州市萧山区通惠中路218号，0571-82887888）

#### 会议组织机构

指导单位：国家环保部环境评估中心

主办单位：中国煤炭加工利用协会

协办单位：国电南瑞北京国电富通科技发展有限责任公司、美国陶氏化学

支持单位：中科院过程所、南京工业大学、浙江省环科院

## 会议日程

9月23日：全天报到。

9月24日上午主持人：中国煤炭加工利用协会理事长张绍强

环评中心梁鹏书记（主持工作）、协会张绍强理事长及赞助单位领导致辞；

1、煤化工废水处理零排放的整体思路、工艺选择及对比分析；

报告人：环境保护部评估中心石化部 刘志学主任助理

2、大型煤化工项目全厂水平衡整体解决思路

报告人：中国化学工程集团 汪寿建 总工程师

3、煤化工废水中酚氨回收的运行与思考；

报告人：华南理工大学 钱宇院长

4、催化氧化在新型煤化工废水中的应用方案；

报告人：南京工业大学环境学院 徐炎华院长

5、关于煤化工废水处理的思考

报告人：中国科学院过程工程研究所 曹宏斌研究员

6、煤化工高浓度有机废水处理技术探讨及工程设计思路

报告人：东华工程公司 李强 副总工程师

9月24日下午：蒸发结晶分盐及结晶盐标准研究、去向分析（主持人：北化研刘正）

1、煤化工固体废弃物的处置与资源化利用

报告人：环保部固体废物与化学品管理中心 副主任 胡华龙

2、新型煤化工蒸发及结晶运行经验及故障排除

报告人：天津科技大学 沙作良教授

3、最新煤化工结晶盐标准研究成果和潜在用途分析

报告人：中盐技术研究院盐化综合利用研发中心主任 张仉

4、煤化工水系统整体解决方案

报告人：泓济环保工程公司

5、DTNF在煤化工废水零排放处理中的分盐作用

报告人：北京天地人环保科技有限公司

6、新型煤化工污水暂存池的运行与管理方案

报告人：大唐克旗煤制气高级主管 卢青松

7、嘉宾对话、交流答疑

嘉宾：刘志学、钱宇、徐炎华、魏江波、刘杰、杜月侠、胡继勇、谭中侠、薛旭、卢青松

9月25日上午：最新膜技术在高浓度盐水应用分析（主持人：陶氏公司王文忠）

1、膜处理在新型煤化工废水中的应用方案；

报告人：陶氏公司 王文忠 经理

2、中石化长城能化宁夏公司高盐废水零排放运行问题分析及全厂水平衡解决措施；

报告人：中石化长城能化宁夏公司余红梅副总工程师

3、PTFE膜在煤化工及高难工业废水中的应用

报告人：日本住友公司 李雅琼 经理

4、ED-RO技术耦合应用前景分析；

报告人：北京津工海水科技有限公司 杨昆总经理

5、煤化工高浓盐水零排放解决方案探讨；

报告人：北京沃特尔水技术股份有限公司 王大新 博士

6、某煤制气废水处理零排放运行现状及问题分析

报告人：大唐国际化工研究院

9月25日下午：典型案例分析及新产品发布（主持人：环评中心刘志学）

1、现代煤化工废水零排放的挑战与对策

报告人：神华煤制油化工北京工程分公司技术主管 魏江波

2、微生物在新型煤化工废水处理中的应用方案；

报告人：丹麦诺维信公司 白岩技术经理

3、活性焦吸附在新型煤化工废水中的应用方案

报告人：国电南瑞国电富通科技公司研发部 滕济林主任

4、微生物技术在煤化工废水处理中的应用

报告人：浙江汉蓝环境科技有限公司

5、新型煤化工废水中水回用的问题及解决方案；

报告人：乌鲁木齐科发展有限公司 马金红 副总经理

6、电化学水处理技术在循环水中的应用

报告人：山西芮海环保科技有限公司 闫俊总经理

7、煤化工废水处理及零排放系统开发与应用研究

报告人：中煤集团图克公司

8、拟建煤化工项目大家谈

主持人：环境保护部评估中心石化部 吕巍主任

对话嘉宾：中海油总公司QHSE部总经理助理兼处长 朱生凤

中海油大同项目安全环保部总经理 乔英存

北控京泰能源技术部部长 覃军

苏新项目副总 李如纯

伊犁新天总工程师 徐西征

内蒙古新蒙能源总工程师 韩启元

神华煤制油化工技术主管 魏江波

26日参观陶氏湖州FILMTEC反渗透膜研发生产基地

## 会议门票

会议收取会务费3500元/人，9月18日前汇款3200元/人，住宿及交通费用自理。

## 会议酒店及交通路线

城站火车站：乘地铁1号线“西兴”站下，然后换乘315路公交车到“牛角湾”站下即到。直接打的至酒店约50元。

火车东站：乘地铁1号线“西兴”站下，然后换乘315路公交车到“牛角湾”站下即到。直接打的至酒店约60元。

杭州机场：可乘机场大巴萧山城区“萧山长途汽车站”下，然后打车6元到酒店，或者步行500米到酒店。直接打车至酒店约80元

