



2016煤炭的高效清洁利用技术及高浓度废水处理工艺高级研讨会

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016煤炭的高效清洁利用技术及高浓度废水处理工艺高级研讨会将于2016年06月在太原召开。

会议通知

2015年能源局印发《煤炭清洁高效利用行动计划（2015-2020年）》，文中指出“加快推动能源消费革命，进一步提高煤炭清洁高效利用水平，有效缓解资源环境压力”。十三五期间，我国煤炭高效清洁化产业将以能效、环保、节水及技术装备自主化为主要任务开展产业化工程示范，依托示范项目不断完善煤炭高效清洁化利用技术的自主创新技术，加快转变煤炭高效清洁利用方式，为煤炭绿色化综合利用提供坚强支撑。

随着全面贯彻落实《环境保护法》、《大气污染防治法》以及《水十条》，节水技术和污水处理技术成为我国煤炭高效清洁化发展的关键。为了使得煤炭高效化清洁化的稳步、良性发展，积极促进行业中的技术交流合作，中国节能环保装备产业协会联合清华大学山西分院等相关单位定于2016年6月6-8日在山西·太原西山大厦召开“2016煤炭的高效清洁利用技术及高浓度废水处理工艺高级研讨会”。

会议将邀请部委相关领导和专家，煤炭、电力等行业的企业环保部门负责人、国内外优秀的水处理技术、装备企业、工程技术人员、金融机构负责人等参加，期望在此期间深入、广泛的探讨和交流，促进我国节能环保产业健康、快速发展。

大会主题：清洁高效 环境友好

组织机构：

指导单位：国家环境保护部

主办单位：中国节能环保装备产业协会

支持单位：清华大学山西清洁能源研究院 中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司 中国科学院山西煤炭化学研究所 华东理工大学煤气化及能源化工教育部重点实验室 中石化宁波工程有限公司 中国石油大学（华东） 中国石化扬子石油化工有限公司

承办单位：北京国腾赢创节能环保技术研究院

媒体支持：中国化工报 中国经济导报 中国工业报 北极星节能环保网 化工707 中国大气环保网

时间及地点：

2016年6月6-8(6日全天报到)

地址：山西·太原西山大厦（太原市万柏林区西矿街318号）

主要议题：（以最终确定为准）

- （一）、我国环境政策对煤炭的高效清洁利用的影响
- （二）、低价油气对煤化工产业发展的影响及分析
- （三）、我国煤的清洁燃烧、高效发电

1、煤基联产技术发展前景分析

- 2、燃煤工业锅（窑）炉改造
- 3、低阶煤（褐煤）分质分级综合利用技术
- 4、煤焦油的精练与制备技术

（四）、污水处理及零排放

- 1、EBA工艺处理高浓度难降解有机物废水技术
- 2、高浓盐水结晶分盐处理综合利用技术
- 3、煤化工废水排放标准、CO₂减排标准、废气排放标准

参会对象：相关工业设计院、科研设计单位、高校高级专家;环保公司、设备公司、工程公司、金融机构主要负责人;石油、石化、煤化、化肥、市政水务等行业的环保部门技术负责人、节水办、科技处、生产处等主管部门负责人或技术总工;工业园区的相关高管及职能部门负责人等

会议规模：100人

会议门票

参会费用：2000元/人(含会务费、资料费、餐费、咨询、考察等费用)，住宿统一安排，费用自理。

