

## 走进山西 探究煤炭资源利用及转型的产业发展

中国的能源禀赋决定了在今后的很长一段时间，煤炭仍然占据我国能源的主体地位。山西作为我国的煤炭资源大省，其煤炭资源型企业在新的发展形势下，如何实现资源的就地转化、走上下游一体化发展之路就变得尤为重要。因此，在“十二五”开局之年，坚持以煤为基、多元发展，清洁高效地用好煤、加快燃煤电厂超低排放示范工程建设，不断延伸产业链，努力在资源原材料深度加工中催生煤化工新项目、新产品、新技术，实现煤炭转型及大跨越，是山西省煤炭行业发展和经济增长的重要力量和方向。

作为专注于煤炭领域新项目及新技术进展的专业会议平台，本次第十五届洁净煤论坛将带您走进山西，共同探讨山西煤炭资源高效利用、低碳环保与转型的产业发展。目前组委会已确定了和业内优质媒体煤化工网站的战略合作关系，这一进程将为本届会议整合更多国内资源，注入更强活力。

以确定参与会议公司：

INTER-VALVE TECHNOLOGY CORPORATION

中石化炼化

山西大学

Feluwa

西南化工研究院

大唐国际化工技术研究院有限公司

北京国电龙源环保工程公司

北京国电富通科技发展有限责任公司

Schoeller-Bleckmann Nitec GmbH

中国矿业大学

山西亿隆能源股份有限公司

北京金天工中拓流体控制技术有限公司

山西理工大学

永清环保股份有限公司

浙江中控技术股份有限公司

景津环保股份有限公司

巴斯夫

林德

航天长征化学工程股份有限公司

北京赛科康伦环保

唐山旭阳化工有限公司

中国矿业大学

中国科学院武汉文献情报中心

部分演讲话题一览：

建立绿色发展模式：解读新《环保法》的洁净煤战略

国家关于新型煤化工产业发展新政策及路径

国家新版大气污染物排放标准下燃煤发电发展与改造建议

洁净煤行业技术及示范项目减排战略

山西省关于清洁煤利用及煤电一体化发展路径

煤炭清洁高效利用—清洁化、高效化、园区化对策思考

推广先进洗选煤技术，推动节能降耗

山西煤炭高效洗选与分质利用工艺改进

煤炭深加工：多联产高附加值发展路径

山西低热值发电产业健康发展及项目规划

清洁燃煤发电技术发展及创新

燃煤发电超低排放技术及企业战略

二氧化碳捕获及封存项目商业化运行

低变质烟煤清洁利用气电热一体化示范项目介绍

新型煤化工项目及园区多联产发展

新型高效甲醇制丙烯（MTP）催化剂的开发与工业应用

煤化工“三废”达标排放思考

煤化工环保设计工艺优化

煤化工废水处理技术工艺应用与创新

拟邀请项目方



更多大会资讯，请点击：<http://www.ccf-annual.com/cn/#>

联系人：张小姐

联系电话：021-68407631-0-8043，13023181008

联系邮箱：charlottezh@cdmc.org.cn

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_75996.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_75996.html)