

在线期刊 [更多>>](#)

- 引用排行
- 摘要点击排行
- 本期目次
- 过刊浏览
- 高级检索
- 全文下载排行

在线办公系统

作者投稿

专家审稿

编辑办公

作者中心 [更多>>](#)

- 论文模板-综述与专论类
- 论文模板-试验研究类
- 论文模板-开发应用类
- 图、表及公式要求和示例
- 参考文献著录细则
- more>>

专家中心 [更多>>](#)

- 此栏目暂无内容

数字出版平台 [更多>>](#)

- 学术不端检测系统
- “腾云”期刊协同采编系统

友情链接 [更多>>](#)

- CNKI翻译助手
- CNKI学术期刊数字出版平台
- CNKI中英文摘要关键词检索
- 中国知网
- 清华大学
- 西南化工研究设计院有限公司
- 《石油与天然气化工》期刊
- 中国期刊协会
- 中国科学技术协会
- more>>

网站访问量

访问量:275436

日访问量:27

西南化工研究设计院有限公司与山西禹王煤炭气化有限公司签订焦炉气制甲醇EPC合同

西南化工研究设计院有限公司与山西禹王煤炭气化有限公司签订焦炉气制甲醇EPC合同 签约喜报

6月8日，西南化工研究设计院有限公司（简称“西南院”）与山西禹王煤炭气化有限公司（简称“山西禹王”）签订“20万吨/年焦炉气制甲醇装置工程设计、采购、施工总承包（EPC）”合同。

山西禹王总经理赵本宁，党委书记邢爱林，西南院党委书记、总经理陈健，副总经理孙炳，工程公司总经理林必华等领导及相关人员出席签约仪式。此次仪式采用网上云签约，分设山西忻州和四川成都两个会场举行。



近年来，国家大力发展和推进各项绿色化工项目，西南院发挥自身技术优势，不断改革创新，聚焦国家发展绿色化工、低碳经济、氢能的产业目标，大力推广清洁、高效的绿色化工技术，参与并完成了又一个大型化工项目，为承接的化工项目提供“绿色保障”。本项目的签订，是继2021年西南院签订的徐州龙兴泰最大规模焦炉气制甲醇EPC项目（甲醇最大产能40万吨/年）以来，又签订的一个焦炉气制甲醇大型EPC项目，进一步凸显了西南院在焦炉气综合利用行业的领先地位。

2021年，西南院“焦炉气制甲醇绿色技术”进入《石化化工行业鼓励推广应用的技术和产品目录》，该技术以焦炉气为原料生产甲醇，对焦化副产气实现高值资源化利用，西南院同时拥有甲醇生产废水汽提、热量回收及锅炉排污水回收等多项节能、节水的绿色工艺技术。西南院“焦炉气制甲醇绿色技术”为我国焦炉气资源化高效利用开辟了新途径，已推广近40套工业装置，该成果推广取得了显著的经济效益、社会效益和资源综合利用、减碳降耗效果。



西南院将以先进的“焦炉气制甲醇绿色技术”为基础，与自主研发的核心催化剂技术及国内外领先的变压吸附技术相结合，配备经验丰富的工程设计和总承包团队，从设计到开车，从供货到安装，从安全到质量，为客户提供全方位优质服务，给客户交上一份满意的答卷，与客户精诚合作，促进化工绿色发展，助力“双碳”目标实现。

来源：西南化工工程公司

上一篇：[五年如一日，安特威装配APS终于成功上线！](#)
下一篇：[超30家央企布局氢能！氢能产业全景分析（附产业图谱）](#)

© 2012 《天然气化工—C1化学与化工》编辑部

本系统由中国知网提供技术支持 使用说明 技术支持：cb@cnki.net <http://find.cb.cnki.net>

建议采用IE 7.0以上版本，1024*768或更高分辨率浏览本页面

