

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



煤炭深加工褐煤脱水,煤炭深加工规划

指导和规范“十二五”时期煤化工行业发展的纲领性文件——《煤炭深加工示范项目规划》已经下发到各省，该规划确定了个示范项目，其中分布在新疆内蒙古安徽等地的示范项目均以煤制天然气为主，投资主力涵盖神华中海油华能华电大唐国电中电投新奥集团庆华集团新汶兖矿潞安中煤等国内耳熟能详的大型能源企业。

据悉，现已获得发改委核准的个煤制天然气项目年总产能合计已达亿立方米，更多项目则有望近期获得路条。

近日从“内蒙煤化工行”活动中采访了解到，作为国家支持发展的现代煤化工项目之煤制天然气项目在产业政策支持下各地规划项目如雨后春笋，规模少则亿立方米，多的可达亿立方米，其中亿立方米以上的项目较多。现已获得国家发改委核准的煤制天然气项目包括大唐内蒙古克旗年产亿立方米大唐辽宁阜新年产亿立方米汇能内蒙古鄂尔多斯年产亿立方米和新疆庆华年产亿立方米的煤制气项目，总产能合计年产亿立方米。《经济参考报》记者煤炭深加工褐煤脱水,煤炭深加工规划还独家获悉，在下发到各省的《煤炭深加工示范项目规划》中，新疆伊犁的庆华集团亿立方米煤制天然气新疆准东由中石化牵头众多能源企业参与的煤化电热一体化项目（煤制天然气为主产品）内蒙古兴安盟煤化电热一体化项目（煤制天然气为主产品）安徽煤化电热一体化项目（煤制天然气为主产品）等均榜上有名。

此外，新奥集团位于内蒙古乌兰察布的国内首个无井地下气化采煤项目也将在工业性试验成功实施基础上，进一步扩大生产规模，预计近期将取得路条。“可研报告中，假设吨煤可制立方米的天然气，目前方气入管道的价格一般做到.2元至.5元之间不等，在目前煤价成本约元每吨的情况下，煤制天然气理论上肯定是亏损的；综合各项煤制气成本考虑，要么煤价下降到元每吨以下，要么随着天然气价改进程的提速，天然气入管道的价格上涨，煤制气项目才能基本做到不亏损。伊泰煤化工集团总经理齐亚平告诉记者，煤制气项目投资很大效果一般，但要将生产链延伸到煤制油，利润则较为可观。新奥气化采煤有限公司总经理庞旭林告诉《经济参考报》记者，新奥地下气化采煤项目总投资预计亿元人民币，年产液化天然气亿方，年气化煤量万吨。

该示范项目目前对褐煤的利用率可达到%，计算后项目投资回收期（税后）是年，税前利润率%，税后可达%，经济性较好。“项目一期规模为年产亿方，制造LNG成本为元每方，与管输天然气液化后每方.元至.3元的价格相比有优势，项目二期规模亿方，煤炭深加工褐煤脱水,煤炭深加工规划还能再降低一些投资成本，如果煤价进一步下滑，将来生产每方LNG成本可能降到1.元至元。

上市公司中国神华大唐发电丹化科技广汇能源和宝泰隆均涉足新型煤化工，不过经济性尚需更多运行数据支撑。煤炭深加工政策有望近期出台在最近召开的中国石油和化学工业联合会煤化工专业委员会成立仪式上，国家能源局能源节约和科技装备司司长李治透露，由国家发改委能源局编制的《煤炭深加工示范项目规划》（以下简称“《规划》”）以及《煤炭深加工产业发展政策》（以下简称“《产业政策》”）已通过发改委主任办公会，拟于近期发布实施。其中，共批复气化技术合成技术大型设备等项重点示范内容以及内蒙古新疆等个省区个煤炭深加工示范项目。

李治表示，“十二五”期间不具备大规模发展现代煤化工产业的客观条件，现在迫切需要的是依靠科技创新继续开展更高水平的试验示范项目。记者昨天拿到的《规划》显示，个示范工程项目：新疆伊犁亿立方米煤制天然气煤化电热一体化个项目；新疆准东煤化电热一体化项目煤炭分质综合利用示范个项目；内蒙古鄂尔多斯（60095）万吨二甲醚等个项目；陕西榆林万吨煤间接液化；山西高灰中高硫煤炭清洁高效综合利用项目；安徽煤化电热一体化项目；云南褐煤综合利用项目；贵州煤化电热一体化项目；河南煤化电热一体化项目。其主要原因是中央和地方政府之间利益没有协调好，地方政府积极发展煤化工，中央则从大局考虑严禁大规模搞煤化工。不过，随着油价的持续回落，在此喘息时期，能否通过建设新型煤化工项目来缓解中国能源安全问题，应是颇具战略意义的课题，毕竟中国富煤缺油少气，在如此资源结构下，如何提高煤炭的附加值是个必然趋势。值得注意的是，国务院总理温家宝近日主持召开经济形势座谈会，明确表示当前重要的是促进投资的合理增长，要在铁路能源等领域抓紧做几件看得见鼓舞人心的实事，以提振投资者信心。

煤炭深加工

大部分新型煤化工技术已获突破煤化工分为传统煤化工和新型煤化工，传统煤化工主要是指“煤-电石-PVC”“煤-焦炭”“煤-合成氨-尿素”三条产业路线；新型煤化工主要包括煤制天然气煤制烯烃煤制油煤制醇醚和煤制乙二醇，最近几年投资热主要是指新型煤化工。煤化工热的重要原因，一是国家战略需要，中国富煤缺油少气，煤制油煤制天然气和煤制烯烃生产技术一旦突破，中国能源安全有了保障，为此国家积极推动煤化工技术储备；二是油价上涨之下，煤化工经济性显现，煤企希望延伸产业链来化解煤炭过剩时期的风险；三是借煤化工来获得资源。证券之星发布此内容的目的在于传播更多信息，证券之星对其观点判断保持中立，不保证该内容（包括但不限于文字数据及图表）全部或者部分内容的准确性真实性完整性有效性及时性原创性等。高灰中高硫煤炭清洁高效综合利用项目（煤制天然气油品焦油烯烃及联产电力等产品）海关总署近期公布的数据显示，上半年我国进口褐煤万吨，同比增长%，高于煤炭进口平均增幅。

据业内人士介绍，褐煤进口增幅较快，除了动力煤需求较大外，随着国内褐煤深加工利用技术进一步成熟，褐煤利用项目的投资也越来越受到关注。然而，由于褐煤高水分高灰分低热值低灰熔点等特点，直接燃烧未提质的褐煤原煤，会产生严重的环境污染，发电效率也不高。为了实现对褐煤的高效清洁利用，国家发改委下发了《十二五期间煤炭深加工示范项目》规划，将重点支持个大型煤炭深加工示范项目，褐煤利用成为新增的示范内容。丹化科技是我国煤制乙二醇的工业化先驱，公司采用草酸酯加氢工艺，以褐煤为原料经草酸二甲酯生产乙二醇。除丹化科技外，大唐国际位于内蒙古多伦县的煤制聚丙烯项目也于今年月达到0%的生产负荷；大唐赤峰褐煤制天然气项目第一期年产亿立方米生产线，已于今年月打通全部流程。年季度，由神华鄂尔多斯煤制油分公司与北京低碳清洁能源研究所（NICE）共同研究开发的吨/年褐煤热解中试装置在鄂尔多斯试运行成功。

煤炭深加工规划

神华集团在内蒙古呼伦贝尔规划建设万吨/年褐煤提质项目，总投资亿元，已经获得内蒙古自治区发改委备案批复。来自神华大唐国电华电云南煤化工集团等褐煤利用领军企业的代表，将共同探讨中国低阶煤资源特点与加工利用政策，褐煤（低阶煤）提质与成型等技术进展，褐煤热解和气化多联产的技术与项目情况，煤气焦油和半焦的综合利用方案等。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/KTPnMeiTaniN5d2.html>