

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**



### 煤炭深加工规划

中国证券报记者月日从国家能源局获悉，由国家能源局牵头的《煤炭深加工示范项目规划》（下称“《规划》”）已完成编制工作。

据了解，《规划》提出，以技术创新为手段，通过对煤炭加工转化多种单项技术的耦合集成，联合生产多种清洁燃料化工原材料以及热能电力等产品，有序开展煤炭深加工升级示范工作，以提高煤炭的整体转化效率，实现煤炭的高效清洁和综合利用。

同时，《规划》对示范项目提出了先进的能效煤耗水耗等准入指标和严格的生态环境保护要求，确定了七大类共项技术装备方面的重点示范内容，引导企业和地方政府在提高能效和附加值降低污染物排放加强系统优化集成以及探索模式创新等方面进行示范。《规划》明确，在落实好合理控制能源消费总量和节能减排相关要求的前提下，“十二五”期间将优选一批示范项目，重点安排在煤炭主产区及煤炭调出省区，统筹规划，系统设计，分步实施，通过升级示范使我国煤炭深加工产业成为具有国际竞争力的战略性产业。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）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5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。

### 煤炭深加工

“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%，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。《规划》在全国确定了包括鄂尔多斯万吨煤制二甲醚项目在内的个示范项目，明确了“坚持升级示范与传统煤化工结构调整相结合；坚持发展与总量控制节能减排相结合；坚持提高能效与提高产品质量相结合；坚持单项技术发展与系统优化集成相结合”四项基本原则。获批项目数低于市场预期知情人士对本报记者解释，《规划》中“深加工”和“示范”等措辞都显示了决策层对煤化工发展更为审慎，而仅个项目获批明显低于分析人士预期。

## 煤炭加工

据新华社消息，“十一五”期间，国家新型煤化工大示范项目相继在内蒙古实施，但是本报记者从此次下发的《规划》中了解到，内蒙古仅获得个项目。强调技术升级与系统优化集成《规划》对示范项目提出了先进的能效煤耗水耗等准入指标和严格的生态环境保护要求，确定了七大类共项技术装备方面的重点示范内容，引导企业和地方政府在提高能效和附加值降低污染物排放加强系统优化集成以及探索模式创新等方面进行示范。《规划》提出以技术创新为手段，通过对煤炭加工转化多种单项技术的耦合集成，联合生产多种清洁能源化工原料以及热能电力等产品，有序开展煤炭深加工升级示范工作，以提高煤炭的整体转化效率，实现煤炭的高效清洁和综合利用。据当年参与编制的相关人士透露，当时已明确将煤化工项目的开展限制在山西陕西内蒙古新疆等煤炭资源集中的七个省区，并计划自年开始在全国建设八大煤化工产业基地。（史丰蕾胡s 飞荆 睹禾可罟庸な痊断牟抗婁 啡涨跋路 屣 <http://sinacomcn>年月日生意社《中国能源报》消息称，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》(以下简称《规划》)日前已经下发到各省。有知情人士指出，《规划》中“深加工”和“示范”等措辞都显示了决策层对煤化工发展更为审慎，而仅个项目获批明显低于分析人士预期。《规划》对示范项目提出了先进的能效煤耗水耗等准入指标和严格的生态环境保护要求，确定了七大类共项技术装备方面的重点示范内容，引导企业和地方政府在提高能效和附加值降低污染物排放加强系统优化集成以及探索模式创新等方面进行示范。《规划》在全国确定了包括准东在内的个项目，《规划》对示范项目提出了先进的能效煤耗水耗等准入指标和严格的生态环境保护要求，确定了七大类共项技术装备方面的重点示范内容，引导企业和地方政府在提高能效和附加值降低污染物排放加强系统优化集成以及探索模式创新等方面进行示范。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/Px83MeiTanmR067.html>