

2008年4月4日

首页 | 分院简介 | 机构设置 | 新闻中心 | 院地合作 | 科研成果 | 院士风采 | 基层党建 | 人事监审 | English

传媒报道

<u>.</u>-



沈阳分院召开2008年院地合作 委员会工作会议



中科院东北振兴科技行动计划 项目顺利通过阶段检查



路甬祥会见辽宁省委书记张文 岳



沈阳市委书记曾维视察沈阳芯 源公司和沈阳新松公司

≥ 传媒报道

首套万吨级DMT0工业化装置试验成功(经济日报)

发布时间: 2006-9-22

世界首套万吨级DMTO(甲醇制取低碳烯烃)工业化装置试验近日在陕西获成功。该成果是由陕西新兴煤化工科技发展 有限责任公司为创新主体,利用中国科学院大连化学物理研究所的自主创新中试技术成果、中国石化洛阳石化工程公司 的工程技术开发和设计实力,三方合作共同开发成功的。经国家级科技成果鉴定,认定该项自主创新的工业化技术处于 国际领先水平。

专家认为,陕西以煤炭为主的能源资源十分丰富,是国家确定的重要的能源化工基地。DMTO试验的成功,为煤化工 产业发展开辟了新的广阔空间。

据悉,该技术成果已显示出广阔的市场前景。目前,由正大能源化工集团、陕西煤业化工集团、陕西省投资集团和 陕西新兴煤化工科技公司合作进行的加工甲醇300万吨/年及其转化烯烃项目前期工作己全面展开。(摘自经济日报 2006-9-21)

> 中国科学院沈阳分院 版权所有©2006.04 ICP备案编号: 辽ICP备05000863号 maito: yliu@mail. syb. ac. cn