《冀中能源股份公司志》编纂委员会编



1978~2011



煤炭工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

冀中能源股份公司志: 1978~2011/《冀中能源股份公司志》编纂委员会编.--北京: 煤炭工业出版社, 2012

ISBN 978 - 7 - 5020 - 4103 - 8

I. ①冀··· Ⅱ. ①冀··· Ⅲ. ①能源工业—股份公司—概况—河北省—1978~2011 Ⅳ. ①F426. 2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 196645 号

煤炭工业出版社 出版 (北京市朝阳区芍药居 35 号 100029) 网址: www. cciph. com. cn 煤炭工业出版社印刷厂 印刷 新华书店北京发行所 发行

 开本 889mm×1194mm¹/16
 印张 61¹/2
 插页 12

 字数 1956 千字
 印数 1—1 100

 2012 年 12 月第 1 版
 2012 年 12 月第 1 次印刷

 社内编号 6926
 定价 298. 00 元

版权所有 违者必究

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题, 本社负责调换



《冀中能源股份公司志》编纂委员会

主 任: 王社平

副主任: 祁泽民

委 员: 陈立军 宋全保 张党育 毕锦明 高金凯

许登旺 杨印朝 李彩惠 杜丙申 聂 强

张景坤 宋仁涛 曹 尧

主 编: 高金凯 宋仁涛

副主编: 张宝东 康志改 李文学 孙聚虎

《冀中能源股份公司志》编辑部办公室

主 任: 张宝东

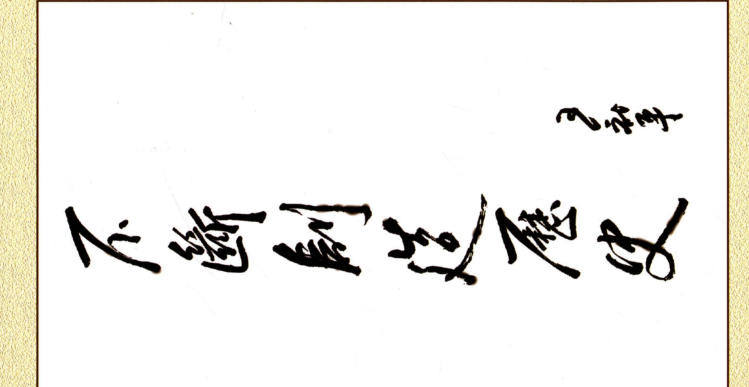
副主任: 和志刚

成 员: 李永振 张青燕 富东辉 李胜锁 崔志博

张同斌 刘 燕 张博璠 苏子越



冀中能源集团、冀中能源股份有限公司董事长、党委书记 王社平





冀中能源股份有限公司副董事长、总经理 祁泽民



2011年11月15日,河北省省长张庆伟(右一)、副省长张杰辉(右二)到公司视察工作,公司董事长、党委书记王社平(前排左一)向省领导介绍公司改革发展情况



2009年6月30日,时任河北省委书记张云川(前排右一)到公司视察工作,王社平、祁泽民等领导陪同



2006年12月18日,时任河北省委副书记、代省长郭庚茂(左一)到公司视察工作,公司董事长、党委书记王社平(左二)向省领导介绍公司情况



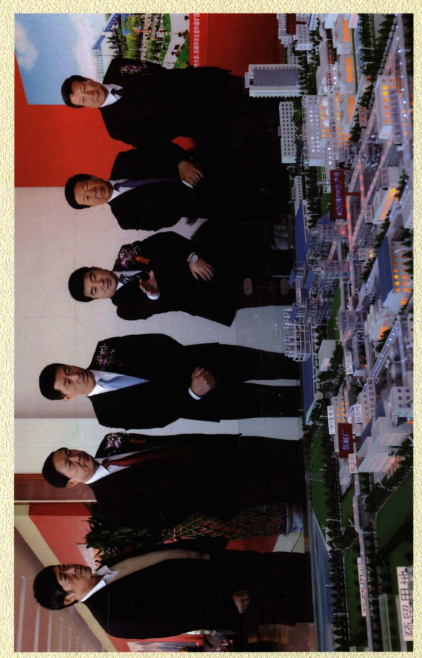
2007年5月30日,时任河北省委副书记付志方(前排左三)到公司视察工作, 王社平、祁泽民等领导陪同



2010年11月12日,时任国家安全生产监督管理总局党组书记、局长骆琳(前排右一)到公司检查指导工作,王社平等领导陪同



2010年10月18日,全国政协常委、中国煤炭工业协会会长王显政(前排左二) 到公司视察工作,王社平(前排右一)等领导陪同



公司在发展煤炭主业的同时,非煤产业异军突起。2010年 10 月 25 日,河北省副省长张杰辉(左 、公司董事长、党委书记王社平(左二)等领导莅临指导金牛化工 40 万吨 PVC 开工建设项目 n



公司董事长、党委书记王社平与多家客户签订协议, 2006年10月26日, 为确保企业持续发展, 建立中长期战略合作关系



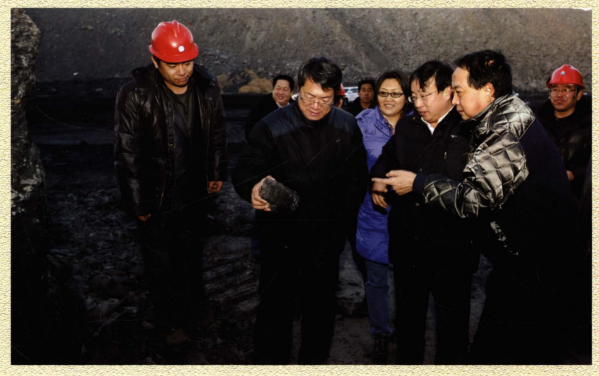
公司改革发展成就令人瞩目,2008年3月8日,公司董事长、党委书记王社平(右)参加全国人大会议期间,接受中央电视台记者张泉灵的采访



2010年6月9日,冀中能源新增股份在深交所成功上市,河北省国资委主任周杰(左)与公司董事长、党委书记王社平(右)共同敲响开市宝钟



公司董事长、党委书记王社平深入井下了解煤矿安全生产情况



公司副董事长、总经理祁泽民奔赴内蒙古进行煤炭资源整合考察



2006年3月9日,公司与张家口市政府签订桑张铁路、榆树沟煤矿项目建设协议



2007年6月18日,公司与旭阳焦化集团签订战略合作协议



2007年12月11日,公司与天铁集团签订煤焦化建设项目协议



1983年12月26日,东庞矿建成投产



2001年6月8日,邢台矿洗煤厂重介洗煤 改造竣工投产



1982年11月10日,显德汪矿建成投产 三年时间达到设计生产能力



1989年10月20日, 萬泉矿建成投产



2001年11月18日,邢东矿建成投产



2002年5月29日,金牛玻纤公司奠基



2003年1月16日,水泥厂日产2500吨 新型干法水泥生产线点火运行



2007年2月8日, 葛泉矿东井建成投产



2007年12月28日,东庞矿北井建成投产



2009年4月28日,金牛天铁煤焦化项目1号炉竣工投产



2009年11月22日,水泥厂纯低温余热电站工程投产



东庞矿 6.5 米一次采全高技术国内领先



重介洗煤提高精煤生产能力



邢东矿矸石充填技术国内首创



自动控制高强度胶带输送机提高了运输效率



急倾斜煤层综采技术达到国际领先水平



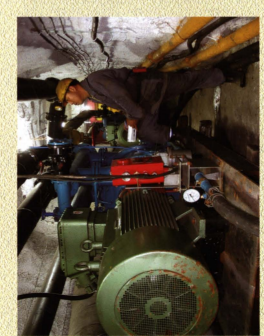
高强度联合掘进机掘进效率大幅度提升



东庞矿风源热泵技术国内领先



建筑物下综合机械化充填开采 技术达到国际领先水平



瓦斯抽放并下泵站



质量标准化锚网支护巷道



公司生产调度指挥中心信息化管理