

“开滦集团走在转型大发展路上”之一

开滦集团:转型路上新丰碑

■ 郑国双 本报记者 陈玮英

岁末年初,天寒地冻。开滦集团2013年“两会”公布的数据却如一股暖流,令人振奋。

2012年,在近十年来经济形势最为严峻复杂的大背景下,开滦集团转型发展取得新突破,经济实现平稳健康发展,全面完成了河北省政府国资委下达的各项目标任务。

经济总量迈上新台阶。全年原煤产量完成8257万吨,同比增长18%;精煤产量完成2006万吨,同比增长18%;营业收入完成1741亿元,同比增长19.6%。

转型发展取得新成效。加快构建“两主一新”产业格局。全年非煤产业收入比重达到85%,同比提高7个百分点。

经济运行质量稳步提高。各项经济指标均按照河北省政府国资委要求全面完成。

员工幸福指数持续提高。在岗员工平均工资同比增长9%,十件实事工程全面落实。安全生产保持稳定,杜绝了重大伤亡事故。

回望2012,几多感慨。2012年的冬天,是近年来最冷的一个冬天。与天气相似,2012年开滦集团面临的经济形势,是近十年来最为严峻复杂的一年,也是扭亏增盈和转型发展任务繁重艰巨的一年。

2012年,煤炭市场发生急剧变化,煤炭价格持续走低,销售难度加大。从4月到9月,开滦集团连续5次下调煤炭价格,精煤售价每吨平均下滑488元,比年初下降37%;动力煤售价每吨下滑59元,比年初下降18%;因煤炭降价减收24亿元。焦炭也从3月开始5次降价,累计每吨降低688元。开滦集团这两种主要产品全年因降价减利30亿元。

面对困难,开滦集团上下统一思想,积极应对市场变化,持续加大增收节支和扭亏增盈工作力度,拓市场保总量,调结构提质量,控成本增效益,努力提高经济运行质量。

2012年2月8日,农历正月十七,开滦集团董事长、党委书记张文学深入林南仓矿业公司、荆各庄矿业公司,召开重点亏损单位扭亏工作会议,针对扭亏工作中存在的问题,现场研究解决办法。第二天,开滦集团又召开重点亏损单位扭亏工作调度会,针对这些单位扭亏工作中存在的问题,研究解决办法。

2012年5月16日,开滦集团召开扭亏增盈工作会议,张文学作重要讲话。5月18日,张文学深入林西矿业公司专题调研开滦集团扭亏增盈工作会议落实情况。在随后的调研工作中,张文学每到一处都要强调扭亏增盈,提高企业经济运行质量工作的重要性,要求各单位主动应对市场变化,确保完成全年盈利目标。

2012年8月8日,开滦集团召开2012年下半年工作会议,张文学和开滦集团总经理、副董事长、党委副书记裴华在报告中都强调了扭亏增盈



中润化工园区

2012年世界500强排行榜发布,开滦集团首次入榜,位列第490位,跨入世界顶级企业行列。

2012年的冬天,是近年来最冷的一个冬天。与天气相似,2012年开滦集团面临的经济形势,是近十年来最为严峻复杂的一年,也是扭亏增盈和转型发展任务繁重艰巨的一年。在近十年来经济形势最为严峻复杂的大背景下,开滦集团转型发展取得新突破,经济实现平稳健康发展,全面完成了河北省政府国资委下达的各项目标任务。

工作的重要性。会后,裴华先后深入荆各庄矿业公司、销售分公司、赵各庄矿业公司、赵各庄社区、唐山矿业公司等单位进行调研指导。他每到一处,都会强调增收节支、扭亏增盈工

作,要求各单位努力提高经济运行质量,保证企业经济平稳健康发展。

通过努力,开滦集团这艘巨轮经受住了市场惊涛骇浪的冲击,平稳地航行在转型发展的既定航线上。

回望2012,几多欣喜。2012年7月9日,开滦集团“十二五”期间一项重要战略目标得以实现:这一天,

2012年世界500强排行榜发布,开滦集团首次入榜,位列第490位,跨入世界顶级企业行列。

成绩的取得得益于转型发展。开滦集团企业战略的突破性转变始自2008年,经过几年的不懈努力,转型发展取得了丰硕成果。2012年,按照河北省培育优势产业、打造强势企业的工作要求,开滦集团调整发展战略规划,确立了“两主一新”产业发展新格局,按照省政府意见谋划了打造行业航空母舰的实施方案。

2012年,开滦集团现代服务业加快发展。全年预计,非煤物流收入同比提高6%,实体物流规模同比提高40.73%,物流产业收入完成1125亿元,同比增长26.5%。文化旅游产业发展步伐加快,开滦集团中国矿业文化旅游开发产业园入选河北省“十大文化产业集聚区”,开滦国家矿山公园通过省级风景名胜区终审论证。拓展金融服务产业规模效益,全年预计,金融产业营业收入完成1.2亿元,实现利润6245万元。

2012年,开滦集团煤化工产业逆势发展,实现了增量增收,全年预计,煤化工产业收入完成196亿元,同比增长20%。

2012年,开滦集团战略性新兴产业稳步推进。加快装备制造产业内部资源重组和对外战略合作,加大技术研发力度,引进高层次技术创新团

队,开展高端产品研发。电子信息产业发展规划通过专家评审,矿山物联网项目获省政府国资委批准。

回望2012,几多温暖。2012年8月24日下午,特困员工严兴华家中来了一位特殊客人:严兴华的孩子考上了大学,张文学前来看望并赠送了助学金。

同一天,张文学还分别到其他4户特困家庭进行慰问,并将第三次启用的“董事长特困职工救助基金”送到即将踏入高等院校的特困员工子女手中。据统计,“董事长特困职工救助基金”自2010年设立以来,已发放13.6万元,累计救助特困员工子女27人次。

2012年12月中旬,开滦人才交流服务中心的一则通知引起员工家属的关注,通知的内容是组织员工子女高校毕业生参加就业培训选拔工作,为员工子女提供355个就业岗位。2009年,开滦集团出台了关于解决企业员工子女高校毕业生就业问题的意见。2011年,开滦集团又制定了解决困难员工家庭子女就业问题的实施方案,当年,开滦集团招收员工子女1942人,其中分渠道安置困难员工子女450人。

开滦集团坚守员工与企业共同发展的理念,保证员工共享发展成果,员工收入稳步增长。大力推进三年棚改攻坚战,棚改工程全面开工建设,已累计竣工129.3万平方米。持续落实困难员工子女就业、“金秋助学”、员工重大疾病防控、弱势群体帮扶、生活小区环境改造等实事工程,不断提高员工幸福指数。

回望2012,开滦集团成绩喜人;展望2013,开滦集团必将取得转型发展新突破,成绩再上新台阶。

《中国企业报》社持证记者名单

(新闻出版总署举报电话:010-83138953)

姓名	记者证号	所在部门	姓名	记者证号	所在部门	姓名	记者证号	所在部门	姓名	记者证号	所在部门
石贵明	B11002901000001	总编室	康 源	B11002901000048	总编室	万斯琴	B11002901000078	总编室	周慧敏	B11002901330031	浙江记者站
单淳厚	B11002901000002	总编室	刘宏伟	B11002901000051	总编室	江丞华	B11002901000079	总编室	徐 军	B11002901330034	浙江记者站
张 龙	B11002901000013	总编室	林瑞泉	B11002901000052	总编室	张艳蕊	B11002901000080	总编室	张 卉	B11002901340017	安徽记者站
陈昌成	B11002901000018	总编室	李文新	B11002901000053	总编室	孙 翠	B11002901000081	总编室	张晓梅	B11002901340018	安徽记者站
姜晓燕	B11002901000019	总编室	李延生	B11002901000054	总编室	何 芳	B11002901000083	总编室	吴 明	B11002901340019	安徽记者站
袁劲松	B11002901000020	总编室	董秋彤	B11002901000056	总编室	鹿 娟	B11002901000085	总编室	郝 珍	B11002901340028	安徽记者站
徐旭红	B11002901000021	总编室	安也致	B11002901000057	总编室	吕长华	B11002901000086	总编室	高建生	B11002901350043	福建记者站
郭志明	B11002901000022	总编室	李 岷	B11002901000061	总编室	张 博	B11002901000087	总编室	戴 璇	B11002901360004	江西记者站
王京华	B11002901000023	总编室	王 敏	B11002901000062	总编室	张燕丽	B11002901120020	天津记者站	张广传	B11002901370005	青岛记者站
曾昭俊	B11002901000024	总编室	董 菁	B11002901000065	总编室	彭 飞	B11002901120021	天津记者站	王少华	B11002901410015	河南记者站
郝 帅	B11002901000025	总编室	许意强	B11002901000066	总编室	杨子炀	B11002901120042	天津记者站	徐志成	B11002901410041	河南记者站
朱嘉俊	B11002901000029	总编室	汪静赫	B11002901000068	总编室	王 军	B11002901130029	河北省记者站	吕 涛	B11002901420003	湖北记者站
王 峰	B11002901000031	总编室	周泓洋	B11002901000069	总编室	王启明	B11002901140037	山西记者站	周振华	B11002901420033	湖北记者站
陈玮英	B11002901000034	总编室	付石林	B11002901000070	总编室	汪 云	B11002901150006	内蒙古记者站	罗孝友	B11002901430022	湖南记者站
温义堤	B11002901000035	总编室	丁明豪	B11002901000071	总编室	王晓北	B11002901150040	内蒙古记者站	黄春兰	B11002901440039	广东记者站
贾晶晶	B11002901000039	总编室	许 健	B11002901000072	总编室	王世安	B11002901210001	大连记者站	程中军	B11002901450014	广西记者站
曾永青	B11002901000042	总编室	周 净	B11002901000073	总编室	李 华	B11002901210024	辽宁记者站	黄 山	B11002901450025	广西记者站
刘凌林	B11002901000043	总编室	于 浩	B11002901000074	总编室	霍跃生	B11002901220016	吉林记者站	龚友国	B11002901510009	四川记者站
全永平	B11002901000044	总编室	刘海洋	B11002901000075	总编室	王桂英	B11002901230007	黑龙江记者站	王森林	B11002901530011	云南记者站
段振佩	B11002901000045	总编室	李金玲	B11002901000076	总编室	蔡 敏	B11002901310035	上海记者站	田 园	B11002901610008	陕西记者站
何 琳	B11002901000046	总编室	闵云霄	B11002901000077	总编室	沙会堂	B11002901320027	总编室	许岱巍	B11002901650036	新疆记者站

雾霾治理 遭遇区域协调难题

城市化一向与工业化同步,越是现代化的城市越早承担污染的后果,各地雾霾天气的出现,既是对现代生产触碰自然底线的警告、对GDP至上思路的反驳,也是对城市规划的合理性、城市治理的有效性和可持续性的检验。

■ 本报记者 闵云霄

1月28日,雾霾天气再次侵袭北京,并将持续数日。此前的1月12日,北京市的空气质量指数连续两天冲破500,PM2.5最高达900,污染级别连续维持在严重污染的水平。

国家环保部紧急发出通知,要求各地在继续强化火电、钢铁、水泥等行业二氧化硫、氮氧化物总量控制基础上,突出抓好工业粉尘、施工扬尘、挥发性有机物和机动车尾气污染治理工作。这意味着,空气污染防治更多先拿企业开刀。

北京市环保局大气处处长建华介绍说,在极重污染日,施工工地停止土方施工,冶金、建材、化工行业的污染减排量上升到30%,在京党政机关和企事业单位带头停驶公务用车30%。在重点减排企业中,此次共有58家企业实现停产,完全切断污染源。这部分企业主要涉及建材、冶金、化工等污染物排放相对较高的行业。

同时,又有41家企业通过降低生产负荷,减少污染供需,提高污染防治设施运行效率等方式,实现了30%以上的污染减排。在北京地区水泥行业中,强联水泥、平谷水泥二厂等均实现全部停产,北京水泥厂也暂停部分生产线。北京市水泥行业实现了30%以上的减排任务。28家施工工地停止了土石方作业,北京现代1月13日停产一天,北京水泥厂停用1日水泥窑生产线。

但“好景”并不长。北京民间智囊机构“公众环境研究中心”主任马军对《中国企业报》说:“我们的发展方式是不可持续的,污染排放量远远超出了最大生态容量。”中国环境规划院副院长王金南研究员也表示,根据监测数据就可以看出,北京北部延庆等地的空气质量相对较好,越往南,污染越重,特别是到了河北的保定,污染就更严重。

(下转第十二版)

“搭车”雾霾 节能服务市场化迫近

■ 本报记者 李金玲

前不久连日雾霾天气,让地铁里拥挤的“口罩族”多了起来。1月15日,记者在地铁里遇到刚刚从首钢谈完业务赶赴“2012中国节能服务产业年度峰会”的王先生——南京凯盛能环保能源有限公司营销副总监。他向《中国企业报》记者介绍,近来从北京市政府关停污染企业的力度来看,政府对PM2.5的治理已经迫在眉睫。

有消息显示,北京市政府关停污染严重的企业已实现58家企业完全停产,同时有41家企业,通过降低生产负荷等方式,实现了30%以上的减排任务。国家发改委能源研究所副所长戴彦德在上述峰会上表示,未来几年,节能服务产业将成为国家实现节能减排的重要产业“抓手”。在王先生看来,节能服务产业正在创造巨大市场。

据EMCA(中国节能协会节能服务产业委员会)统计,截至2012年底,全国从事节能服务业务的企业4175家,从业人员突破40万人,达到43.5万人。其中,国家发改委、财政部备案节能服务公司2339家,节能服务产业总产值从2011年1250.26亿元增长到1653.37亿元,增长32.24%;合同能源管理投资从2011年412.43亿元增长到557.65亿元,增长35.21%,实现的节能量达到1828.36万吨标准煤,相应减排二氧化碳4570.9万吨。