

市领导调研新密煤矿兼并重组情况 6月底前完成全市煤炭兼并重组

□晚报记者 裴蕾 实习生 柴琳琳

5月20日下午4点,新密市东沟煤矿。这里的主井车房门窗,已经被厚厚的水泥砌了起来。不远处的绞车,也上了锁。

煤矿工人于新情正在看场地。

“现在还在生产吗?”郑州市委常委、宣传部部长丁世显问。

“没有,早就停工了。”于新情说。

“那俺们啥时候才能复工啊?”紧接着,于新情又问了自己最想问的问题。

“你们的煤矿是不安全的,需要拿到符合条件的‘六证’,还需要经过新的兼并重组。”丁世显回答。

103家煤矿停工停产到位

郑州市煤炭企业兼并重组工作目前已进入实施的关键阶段。5月20日下午,市委常委、宣传部部长丁世显,副市长张建慧一行,专程前往新密市东沟煤矿,调研新密市煤炭企业兼并重组暨安全监管工作的相关情况。

在东沟煤矿,丁世显、张建慧首先来到调度室、安全监控中心、风机房、变电所等主要工作岗位,并和正在上班的矿工们交谈。

东沟煤矿,属于一个国有企业,生产能力为每年15万吨。到2009年底,矿井的五大系统及安全监测监控、人员定位系统、五大灾害防治系统、三条生命线,已经通过了省、市安监部门验收。现在“五证”齐全,只有煤炭生产许可证正在省工信厅的公示之中。

“我们是在2009年9月,按照省、市30万吨以下矿井停工停产整顿的通知,一直停工停产到现在。”矿长李泉智介绍说,目前,只允许每班入井5人,保证正常通风排水。

来自新密市委、市政府提供的数据显示,截至5月15日,新密市103家被兼并重组煤炭企业中,已有包括东沟煤矿在内的94家与郑煤集团签订了兼并重组框架协议,其中省里公布的78家已经全部签订完毕。5月17日,11家“六证”齐全的煤炭企业已经郑煤集团评估验收,签订了兼并重组的正式协议。

“我市103家煤矿停工停产到位、驻矿人员监管到位,全市没有出现违法违规生产行为。”新密市有关方面领导回答说。

确保在6月底前完成全市煤炭兼并重组工作

张建慧从3个方面提出具体要求。一是要转变观念,提高认识。煤炭企业兼并重组工作,是经济增长的必然要求,是以人为本的必然要求,是提升煤炭开采和装备技术的必然要求,各方面要形成合力,及时圆满地完成我市煤炭企业兼并重组的各项目标任务。二是要严格执行各项安全措施,确保责任人员坚守岗位,各司其职,各负其责,加大推进力度,下工夫抓好落实。三是希望对于一些困难煤矿,新密市委、市政府要提出针对性的意见和措施,帮助企业走出困境,确保社会大局稳定。

丁世显表示,各级各部门各相关企业要把思想和行动统一到国家、省、市决策部署上来,要充分认识到,煤矿企业兼并重组是落实以人为本为核心的科学发展观的需要,明确政策,依法整顿,全力以赴推动兼并重组工作。

丁世显最后强调,煤炭企业兼并重组工作责任重大、任务繁重、时间紧迫,新密市各有关部门要切实加强领导,做到认识到位、工作到位、政策落实到位和管理到位,集中精力,集中人力,确保在6月底前完成全市煤炭兼并重组工作。



昨日,中原论建嘉宾已到达郑州。晚报记者 马健 摄

中原论“建”今日开场

嘉宾来自合计资产过万亿的“金鼎俱乐部”

“得中原者得天下,得郑州者得中原。”今天,近20位来自全国各地的民营企业领袖将聚集在郑州,谋划着未来发展的机遇和挑战。

据悉,这次2010中原论建·郑州经济高层论坛的主题是“后金融危机时期面临的机遇与挑战”,民企精英将围绕如何坚持科学发展,加快民营企业发展方式转变进行畅谈。

参与这次论坛的嘉宾都来自“金鼎俱乐部”,可谓重量级十足:海航集团董事长陈峰、北京星牌集团董事长甘连舫、武汉百步亭集团董事长茅永红、海星科技投资控股(集团)董事局主席荣海、中国德力西控股集团董事局主席胡成中、亿阳集团董事长邓伟、上海复星高科技集团有限公司总裁汪群斌等。

“我们集团在河南已经投资10年了,亲眼目睹了河南这10年来的变化,就像一颗明珠一样,不断散发着光芒,未来我们将加大对河南的投资,因为我们对河南有信心。”香江集团董事长刘志强说。

金鼎俱乐部 现有会员30余人,其中全国人大代表和全国政协委员21人。金鼎俱乐部旗下的企业领袖,拥有国内外上市公司近50家,过半数企业位居“中国民企500强”前列,合计资产总额超过10000亿元。晚报记者 程国平 孙娟

美的携手西工大,以航空技术研制新型风扇

业内学者专家一致鉴定:性能卓越,技术领先



在大多数人眼里,电风扇是“电机+扇叶”的简单组装,缺乏技术含量;而航空技术则是高精尖技术的集成,代表着一个国家最高的科研水平。近日,美的却携手参与国家“大飞机”项目研发的西北工业大学航空学院,推出了采用航空技术开发的新型高效低噪音风扇,开创航空技术与风扇产品“联姻”的先河。

权威鉴定(陕西省科技厅):性能先进、技术领先

4月30日,陕西省科技厅组织的“采用航空技术开发高效低噪音风扇”鉴定会在西安举行,业内学者领衔的专家组鉴定后一致认

为:美的和西北工业大学合作的风扇项目,所采用的技术以及用该技术研究开发的风扇性能,不管与国内外同类技术与同类风扇性能比较,还是以国标和国际标准衡量,均居国内外领先水平。

据项目鉴定书显示:采用航空技术开发的高效低噪音风扇,技术先进,性能优良,噪声低,节能效果显著,对节能减排 and 环境保护都具有十分重要的意义。例如,16吋台地扇扇叶改进后扇叶风量达68.6m³/min,比国标规定值提高了27%;噪声56.4dB(A),比国标规定值降低了

10.6dB(A),降低幅度达15.8%;电机功率由原50W降低至44.3W,降低量为11.4%;能效值达到1.55m³/(min·W),比国标规定的最高值1级能效值的1.25m³/(min·W)提高幅度达24%。

据了解,通过此次合作推出的美的五叶“静音”新品风扇全部达到国家最高的1级能效标准。

项目专家:航空技术提升风扇性能

席德科教授是美的风扇合作项目的首席专家,他不仅是西北工业大学风机新技术研究所所长、博士生导师,还身兼陕西省风机泵工程研究中心主任、中国空气动力学会理事、风能空气动力专委会副主任委员等众多职务,是国内知名空气动力学专家之一。

对于美的风扇项目,席德科教授介绍说,为了大幅度提高风扇技术性能,在传统风扇设计技术和三元流理论的基础上,将飞机机翼、翼型、螺旋桨与航空发动机的先进设计技术进行改进转化和二次开发,形成了具有显著航空高技术特色的高效率低噪声风扇设计技术系统。在风扇叶片设计中借鉴和采用飞机机翼、螺旋桨设计中防机翼(叶片)翼面压力突变而产生漩涡与分离等现象,构造有利压力分布形态和机翼或叶片翼面有利流动状态等设计技术,对航空发动机叶片弯掠技术加以分析研究用于风扇设计中,摸索出一套最佳的风扇叶片弯、掠角度,最有利的重心积叠线形状以及叶片平面形状,用这些技术构成的风扇设计技术,所设计的风扇具有明显的高效率、低噪声特性。

美的风扇:技术领先捍卫行业地位

“和西工大的合作只是美的科技创新工程的一部分”,美的环境电器事业部风扇公司负责人告诉笔者,“美的从1980年开始生产风扇以来,一直把科技创新作为企业可持续发展的核心,从引进世界先进的研发设备,到聘请全球顶级技术专家,再到和国内知名院校联合实施课题研究,美的风扇在一次次科技创新中成长壮大。”

据中怡康数据显示,2009年1-8月电风扇市场前十大品牌占据了87.76%的市场份额,其中仅美的就占据45.66%,远高于第二名的14.78%,甚至比前10强中其它九名的销量总和还多。在风扇旺销的7月份,电风扇市场前十五大畅销型号均出自美的,这十五款畅销型号的零售量占到市场的23.11%,而市场前四十大畅销型号中,美的产品更是多达28款,遥遥领先竞争对手的畅销型号。

也有权威人士指出,美的风扇加大研发投入,提升产品技术含量也是一种无奈之举。全球金融危机以来,产品出口急剧萎缩,已经给以规模制造为主的国内风扇产业敲响了警钟。而今年年初出现的民工荒、原材料涨价等不利因素更是加剧了风扇企业的经营风险;而3月1日开始实施的《交流电风扇能源效率标识实施规则》,更是要求风扇企业加大技术投入,提升产品能效。美的风扇作为全球最大的风扇制造企业,2009年产销高达3500万台,市场占有率近50%,要想长期保持行业地位,美的必须领先行业一步!