

温州突围:中小企业转型压力 02
零供关系周期博弈 加速家电渠道变革 07

“紧急调控”煤化工 03
铅蓄电池“生死考”09

雀巢悄然扩张 05
寻找后备 CEO10

贵州千座煤矿重组调查

■本报记者 闵云霄/文

7月20日一早起床,郭勇就抱着资料去见投资人,他准备把一个探矿手续转让出去。

郭勇是贵州纳雍人,准备在盘县开办一个煤矿。2011年5月中旬,贵州省启动煤矿企业兼并重组工作。按照相关要求:坚持以强并弱、以优并劣、以大并小相结合等原则,到2013年底,全省1000多个将变成200个以内的煤矿企业集团。

这是继山西省出台大力整合煤矿资源政策后,又一省级政府所推出的重大举措。让郭勇进退两难的是:如果不出手探矿权手续,完成探矿后就得投资生产,但他又没有大量的资金。要出手,却又不舍得。

此次改革的指导性文件——《关于加快推进煤矿企业兼并重组工作指导意见》,由贵州省能源局起草下发后,贵州省办公厅又进行转发。事实上,早在2005年,贵州就多次进行煤矿整合,2005年度第一阶段关闭了346个,2006年下半年到2007年6月底在煤矿整顿关闭攻坚战第二阶段,贵州省关闭煤矿425个。

煤矿重组,可视为贵州煤炭资源改革历史以来力度最大的一次。

煤矿命悬

贵州号称“西南煤海”,是我国南方最大的产煤省区,也是煤炭输出主要省份之一。煤炭资源分布广泛,在全省88个县(市、区)中,产煤县有74个,含煤面积约7万平方公里。据该省能源局数据,其煤矿预测储量(可靠级)约有864亿吨,居全国第5位。超过南方12省(区、市)煤炭资源储量的总和。

目前贵州有各类煤矿企业、矿井1660处,总设计规模31539万吨/年,其中30万吨/年以上规模的623处,产能23993万吨/年,占煤矿总产能的76.1%,2010年全省原煤产量为1.5亿吨。

“十一五”期间,贵州省通过引进国内59家中大型煤炭企业参与资源整合、上大压小、加强技术改造等措施,煤矿企业数目大幅减少,与2005年相比,去年底该省的煤矿个数减少了678个,平均单井生产能力由5.04万吨提高到19万吨。

但总体来看,由于受地质构造、交通运输和管理体制等因素影响,贵州省煤矿企业“多、小、散”的状况没有得到根本改变,大矿建设相对滞后,对资源综合利用和安全生产等都造成一定影响,制约了煤炭产业的持续快速健康发展。

据贵州省煤矿安全监察局数据:目前,该省产能超过120万吨的大型矿井仅18对,在30万吨到120万吨的中型矿井也只有70对,规模以下的小煤矿占到全省煤矿个数的95%、产能的76%。由于小煤矿采掘等技术装备水平较低,工艺比较落后,安全生产形势不容乐观。



根据官方发布的数据,到2013年底,贵州省民营煤炭企业生产规模将达到1.8亿吨,原煤产量1.6亿吨。民营煤炭企业累计完成投资将达到650亿元,实现总产值800亿元。CNS供图

贵州省能源局局长付京说,贵州小煤矿多,煤矿安全生产基础薄弱,是贵州煤炭资源开采中的突出问题。加强煤矿在资金、技术、人才上的整合,大幅提高煤矿的年设计生产能力,是贵州煤矿实现安全生产的保障。

按照国家相关部门的要求和贵州省安排,2010年12月31日以前,贵州省年设计生产能力6万吨以下的小煤矿全部进行关闭,2012年以前,除个别煤层较薄地区以外,贵州年设计生产能力9万吨以下的小煤矿也将全部关闭。

在此背景下,贵州省今年5月6日召开了全省煤矿企业兼并重组工作会议,要求进一步加快煤炭企业兼并重组。坚持政府引导、政策鼓励和市场运作相结合;坚持以强并弱、以优并劣、以大并小相结合等多个原则。

此次改革的目的是,通过煤矿企业兼并重组等方式减少企业数量,特别是减少小煤矿数量,扩大企业规模,提高煤矿安全生产保障程度,提升煤矿整体开发水平。到2013年底,全省煤矿企业集团控制在200个以内。

这意味着,大量煤矿将被兼并,甚至面临关闭可能。

按照贵州省能源局的设计,各个地区的要求也不完全一致:其中,铜仁地区、黔东南自治州、黔南自治州兼并重组后的煤矿企业集团规模不低于80万吨/年;贵阳市兼并重组后的煤矿企业集团规模不低于100万吨/年;遵义市、安顺市、黔西南自治州兼并重组后的煤矿企业集团规模不低于150万吨/年;六盘水市、毕节地区兼并重组后的煤矿企业集团规模不低于200万吨/年。

为何出现差异?贵州省能源局煤炭处一位负责人告诉《中国企业家报》记者,“因为各地煤炭储藏状态不一样,有的地方煤层比较高,有的地方比较矮,

开采难度不一样”。

在兼并重组过程中,形成一个年生产能力500万吨特大型煤炭旗舰企业集团,2个年生产能力300万吨级以上的大型煤炭企业集团,3个年生产能力100万吨级以上,10个年产量500万吨级以上的煤炭企业集团,使年产量500万吨级以上的煤炭企业集团控股生产的煤炭产量达到全省煤炭总产量的60%以上。小型煤矿采煤机械化和掘进装载机机械化程度到2013年底分别达到45%和70%以上,到2015年底分别达到55%和80%以上。2015年全省煤炭产能3.0亿吨、原煤产量2.5亿吨。

根据官方发布的数据,到2013年底,贵州省民营煤炭企业生产规模将达到1.8亿吨,原煤产量1.6亿吨。民营煤炭企业累计完成投资将达到650亿元,实现总产值800亿元。

6月2日,贵州省省长赵克志在全省安全生产工作会议上指出,要突出重点,抓紧推进煤炭企业兼并重组,压缩煤矿数量,控制煤炭产量。

安全事故压力

据了解,近年来贵州省新建了不少大煤矿,但年设计生产能力30万吨以下的小煤矿占全省煤矿总数的比例仍超过80%,产量占全省煤炭总产量的70%以上。小煤矿数量众多且安全生产基础薄弱,是贵州煤矿事故高发、多发、频发的重要原因。为切实加强全省煤矿安全生产工作,防止重特大事故发生,贵州省在去年年底依法关闭了515个不具备安全生产条件的小煤矿。

有分析人士告诉《中国企业家报》记者,此次煤矿重组的一个重要原因是:煤矿安全事故频发的压力。这一观点得到贵州省能源局煤炭处处长兰海平

的认同,他告诉记者:最近贵州矿难频发,1056口煤矿已经停产,同时配合兼并和整合工作的开展。

7月2日,贵州黔南自治州平塘县牛棚煤矿透水事故经过14天救援,除两名遇难人员遗体经水浸泡漂浮上来被发现,其他被困21人均下落不明。当地政府部门将对牛棚煤矿进行封闭,等到枯水季节后再作考虑。

而在此之前的5月29日9时,贵阳市金阳新区朱昌镇富宏煤矿发生透水事故,已确认有12名煤矿工人被困井下。3月12日,贵州盘县松河乡新成煤业四采区发生瓦斯爆炸,13人遇难,6人失踪。

贵州省是煤矿安全事故高发省份,2010年8月至10月,贵州省煤矿生产安全事故起数和死亡人数连续“双升”。不得不开展以预防煤矿事故为主的“攻坚战”,迅速扭转了煤矿事故频发、高发态势和被动局面,实现了全年事故起数和死亡人数“双下降”。同年11月9日至12月31日,全省煤矿事故起数和死亡人数同比分别下降了54%和54.5%,正因为11、12月份实现了大幅度“双下降”,2010年贵州省各类事故起数和死亡人数同比分别下降了8.9%和11.1%。煤矿事故起数和死亡人数同比分别下降19.9%和10.6%。连续第七个年度实现安全生产事故起数和死亡人数“双降”目标,首次把安全生产事故死亡人数控制在2000人以内。

“抓安全生产工作就要像拧‘螺丝帽’一样,一圈一圈拧紧,绝不能放松”,省委书记栗战书告诫各市(地、州)政府和省有关部门主要负责人,“安全生产工作一刻也不能放松,绝不能以牺牲人民的生命财产为代价来换取短期、局部的发展,要严格按照科学发展观的要求,确保安全生产”。

(下转第二版)

大连石化火灾追踪:

“投资代替赔偿”与“推高价格”之忧

■本报记者 刘成昆/文

时隔一年,中石油大连石化分公司再次成为舆论焦点。7月16日,大连石化发生重大事故,当日14时30分左右一炼油装置三蒸馏换热器发生泄漏起火,发生严重火灾,导致万吨炼油装置停产。而此次事故,距去年大连石化发生爆炸相隔正好整整一年。

据悉,大火灭于当天19时57分,中石油副总经理沈殿成前去坐镇指挥,历经5个小时才将大火扑灭,可见此次事态严重。而这套常减压装置,20天前刚刚才检修完毕,并且已经更换过一些老旧配件,事故背后,可能会有更深层次的原因。

目前大连石化正在拆除着火装置,损失还无法预计,但据中石油内部人士介绍,目前最担心的是在拆除中间再次发生着火事件,否则损失更加无法估量。沈殿成要求大连石化在10天内完成抢修工作并恢复生产,而据业内人士估计,没有一个月的时间无法恢复,否则为抢进度,留下隐患的可能性也较大。

因此,大连石化后续进展,将更值得关注。如何拆除安装、处理善后以及事故的赔偿问题,都是一系列棘手难题。而按照以往“以投资代替赔偿”的模式,当地居民可能不仅得不到赔偿,反而面临更多的石化项目上马。而受着火事件影响,石化产品尤其是芳烃系产品出现紧缺,价格开始走高,有可能超出历史同期水平。

投资代替赔偿?

泄漏着火隐患,为何频频困扰着石化企业。

此次大连石化火灾与中海油惠州炼化发生火灾极其相似,惠州炼油是机械密封泄漏着火。而大连石化事故区位于大连市东北部,事故地点不足3公里外即是甘井子区居民密集区域,事故厂区附近有众多大型企业如大连化学工业公司和大连车辆厂等。

而此次发生火灾的常减压蒸馏装置,是原油炼制的第一道工序,原油在蒸馏塔里按蒸发能力分成沸点范围不同的油品,这些油有的经调和、加添加剂后就成为汽油、柴油出厂,大部分流向下游加工装置,成为其他石化产品的原料,因此,常减压蒸馏又被称为原油的一次加工。

有媒体披露,大连石化一个日加工能力20万桶的原油蒸馏装置因停产检修关闭至6月底,每日20万桶炼油装置结束检修,刚刚于7月初重启。

这次事故虽然没有造成伤亡,并且据大连市政府披露,泄漏原油并未污染大海及造成环境污染。但后续善后工作仍需进一步关注。

此次大连石化着火之所以让公众如此关注,是因为去年同一天,也就是2010年7月16日,位于辽宁省大连市大连保税区的原油罐区输油管道发生爆炸,造成原油大量泄漏并引起火灾,而原油将用于大连石化加工。

在去年的事故中,超过1500吨原油倾泻入海导致430余平方公里海面污染,造成了沉重的生态灾难。然而去年在事故发生后不久,大连石化对参与抢险的人员甚至是事故责任人进行表彰。在8月初大连石化召开的“7·16”火灾事故抢险救援表彰大会上,有9个单位和197人分别被授予先进集体和先进个人称号。这种好事喜办的行为,也曾引起社会舆论的巨大不满。

而在事后中石油并未给予赔偿,而是由大连市政府承担起后续的赔偿工作,中石油以兴建在长兴岛的两千万吨炼油和百万吨乙烯项目避免了赔偿以及后续的一系列责任,这就是以投资代替赔偿,更受到舆论的质疑。

虽然此次着火事故已经控制住,大连石化宣传部部长程朝路告诉记者没有损失,也没有污染环境。但环境保护部科学院研究员赵章元告诉记者,现在着火事件不可能不对环境造成污染,其他后续影响还有待观察。中海油惠州着火事故之后,虽然控制住火情,但后来污染了南海,现在希望不要污染了渤海。渤海的环境非常脆弱,已经很难再承受如此的污染侵害,而大连石化爆炸事件之后,也已经影响了大连的当地生态环境,虽然具体数据尚未统计出来,但负面作用已经初步显现。

大连石化位于沿海工业园区,一旦发生事故,几乎是不可避免会污染海域。但石化工业成为拉动经济增长的产业,大型石化项目的利润丰厚,任何一个城市的经济决策者都难以抵挡这样的诱惑。去年大连石化为大连市贡献1/3以上的国税,而中石油后续投资,对拉动地方GDP增长将起到非常重要的作用,因此虽然有各种危险,但其在当地的发展依然受到欢迎。

而大连石化现在要上马新的石化项目与产能,这与保护当地环境相悖,相关部门批准这些项目很不谨慎。“在以后的规划中,环渤海地区不宜再上马新的污染环境的项目,并且也要限制或缩小现在的产能,提高环保标准。”赵章元说。

推高石化价格

据中石油官网介绍,大连石化现有炼油生产装置48套,化工生产装置7套,年原油一次加工能力1050万吨,能生产汽油、煤油、柴油、润滑油、石蜡、苯类、聚丙烯、细旦纤维等石化产品200多种,在中石油属于大型石化企业。其停产可能会对石化市场造成一定影响。

行业分析师表示,大连石化是中石油处于东北的最重要石化公司,其炼制的成品油主要销往上海、浙江、江苏等东部地区,如果大连炼厂长期停工,对东部地区的成品油市场可能会造成一定影响。

(下转第二版)

评论

微型企业新机遇

■阳丹梁/文

微型企业将迎来新的发展机会,7月4日发布的《中小企业划型标准规定》(以下简称“规定”)就是带来发展的契机。

除了对以前的标准进行调整,以符合当下的实际外,此次《规定》最引人注意之处便是微型企业划分的出现。从此,微型企业有了名分。一方面,微型企业在企业中占较大比例,是众多中小企业的“前身”。另一方面,微型企业虽然并不创造巨大的产值,但却是社会重要的就业渠道。按照新标准和第二次全国经济普查数据,加上有证照的个体工商户,微型企业从业人员占第二次全国经济普查全部法人企

业从业人员的38.7%。虽然微型企业在国民经济中有着重要的地位,但却是企业中的弱势群体,混在企业堆里,容易让人忽视。在税收、融资等方面始终没有得到应有的照顾。这一次,微型企业总算是有“名分”了。

这次《规定》中微型企业划分非常细致,各行业都有相应标准,比如餐饮业的微型企业标准为从业人员10人以下或营业收入100万元以下。这能够客观地反映我国微型企业目前的发展情况和行业特点,有利于政府与银行对中小企业的分类统计管理。

由于微型企业是社会就业、社会稳定方面发挥着非常重要的作用,实际上在《规定》出台之前,不少地方都有相应的对微型企业的扶持

政策。《规定》出台后,使地方政府有了参考标准,政策将会更有针对性和有效性。

《规定》还为银行提供了实用的参考,这有助于解决微型企业所面临的主要难题——融资。目前信贷领域大企业竞争激烈,中小企业业务也日益发展,在微型企业中也存在着很大的发展空间,有望为银行带来可观的利润增长。这次《规定》中对微型企业的类型、规模进行细分,有利于银行有针对性地创新融资方式,提供金融服务产品,切实推动缓解微型企业融资难问题。

微型企业在《规定》中得到划分这件事,本身具有进步性的意义。世界上许多国家和组织都有对微型企业的划

分和扶持政策,这其中不仅有美国、欧盟成员国、日本等发达国家,也包括巴西、马来西亚这样的发展中国家。而这次划分出微型企业,标志着我国政府也开始认可这一形式对我国经济的贡献,并开始重视微型企业的发展。

工信部发言人朱宏任曾表示,小型和微型企业将成为今后政策扶持的重点,国家将对小型和微型企业进一步研究出台普惠性的政策措施,在完善服务等方面加大扶持。

《中小企业划型标准规定》的出台为今后微型企业的发展奠定了基石,这是关键的、指导性的一步,但也是起始的一步。我们期望能看到更多相关政策的出台与金融服务的推出,让我们的微型企业得到实质性的照顾。