

“紧急调控”煤化工

■ 本报记者 刘成昆 / 文

能源即资源,资源即财富。新一轮的煤化工博弈又起。

《中国企业家》记者获悉,在各大煤炭企业抢先上马煤化工项目、地方政府纷纷加大煤化工产业招商引资力度的同时,国家发改委联合国家能源局、工信部等部门也在加紧制定《煤炭深加工示范项目规划》。

据公开资料显示,目前国内在建的新型煤化工项目约有30个,总投资达800多亿元,其中甲醇新增产能850万吨、二甲醚新增90万吨、烯烃新增100万吨、煤制油新增124万吨。一些新增的煤化工项目动辄投资上百亿元。

这一即将出台的规范文件,被市场视为是煤化工行业的“十二五”总体规划。这个规范文件更多的是针对煤化工产业发展的规划、扶持,并不如其他产业一样的要求控制和限制。但多位业内专家认为,虽然这个规划的着眼点是对煤化工发展的扶持和规范,但根据目前中国能源状况,大规模全面发展煤化工的可能性不大,这个规划文件更多的是对将来新上马的煤化工产业在规模、技术水平上提出明确要求和投资限制,甚至原来下放的一些审批权限也将收归国家相关部委,总体上还是达到了一个规范和治理的目标。

企业的圈地动机

除煤制油、煤制二甲醚和单纯的煤制甲醇外,煤化工产业已经扩展到了煤制天然气、烯烃产业等多个产业链条中,被认为是前景广阔、投资价值较大的新能源机会。在如今的煤化工大潮中,也有不少企业名为“煤化工”实为圈地圈钱圈资源,而地方政府盲目上马煤化工产能的现象,也对我国煤化工产业长期发展带来不利影响。

针对我国缺油少气的现状,大力发展煤化工是保证我国能源安全的重要途径。因此,煤化工一直受到国家层面的关注。对企业而言,也意味着巨大的商机。

今年3月,国家发改委发布《关于规范煤化工产业有序发展的通知》,要求“煤炭净调出地区要严格控制煤化工产业,煤炭净调入地区要科学规划,有序发展,做好总量控制。新上示范项目要与淘汰传统落后的煤化工产能相结合,尽可能不增加新的煤炭消费量。”

我国煤化工实行上大压小的策略,新上马煤炭项目之后,还要压缩原有项目。

因此某些企业在某地区失去先机,将可能没有机会在此发展同类大项煤化工项目,所以,各大企业在“国家煤化工规划”正式出台之前大力争取上马新项目。

煤电信息网分析师赵玉伟认为,煤炭企业大量进入煤化工领域,除了抢得先机的因素之外,也不排除抢占煤炭资源的可能,企业要想获得煤炭资源,必须上马新项目,煤化工正符合地方政府的需要。

而企业拿到煤炭资源之后就可以立即开采,至于煤化工项目什么时候开工建设以及建成之后什么时候投产,都由企业自己控制。对企业而言,煤炭资源才是扼制企业发展的关键因素,也是他们上马煤化工项目真正的目的。

而在此前,国家对煤化工一直采取制约发展的措施。2009年,针对一些地区出现的不顾资源和环境承载能力,盲目规划、违规建设、无序发展



我国高端煤化工实现产业化发展还有很长的路要走。
CNS 供图

煤化工问题,国务院下发了《关于抑制部分行业产能过剩和重复建设引导产业健康发展若干意见的通知》,抑制煤化工产业的盲目发展。

国家禁止上马年产50万吨及以下煤经甲醇制烯烃项目,年产100万吨及以下煤制甲醇项目,年产100万吨及以下煤制二甲醚项目,年产100万吨及以下煤制油项目,年产20亿立方米及以下煤制天然气项目和年产20万吨及以下煤制乙二醇项目。

但煤炭企业非常有“智慧”,将项目分解开来分批上马,单个项目达不到原来的要求,自然就不需要国家层面的审批,加之地方政府的利用手中掌握的资源优势,并不考虑国家的战略布局,大力上马煤化工项目,面对国家相关部委的“围追堵截”,地方政府采取各种措施突围。

向煤炭富集地倾斜

2006年,国家发改委曾经制定过一个《煤化工产业中长期发展规划》版本,当时的规划,明确将煤化工项目的开展限制在山西、陕西、内蒙古、新疆等煤炭资源集中的7个省区,并计划自2011年起开始在全国建设八大煤化工产业基地。

当时征求意见稿中还显示,中国计划在全国构建七大煤化工产业区,分别是黄河中下游、蒙东、黑东、苏鲁豫皖、中原、云贵和新疆。按规划,黄河中下游、新疆、蒙东将形成大规模甲醇、二甲醚、煤制油生产基地。到2020年,那里将形成煤制油年产1100万吨、二甲醚700万吨,即中国最大替代化石燃料生产基地。新疆规划年产1000万吨煤制油及500万吨甲醇。

其他煤化工地区也分别做出规划,引起了其他地方的不满,最后并没有推行。

但目前发改委的政策思路仍然是先在煤炭富集地发展。发改委的理由是一些煤炭净调入地区在现有火电厂供煤已十分紧张的情况下,还在积极发展煤化工产业。煤化工盲目建设和过度发展不仅加剧了煤炭供需矛盾,也直接影响到全国合理控制能源消费总量。全国在建和已批准建煤化工项目新增用煤已超过亿吨,各地规划拟建项目新增用煤总量还有几亿吨。

正在编制中的《煤炭深加工示范

项目规划》和《煤化工产业政策》,取向为煤炭净调入地区要严格控制煤化工产业,煤炭净调出地区要科学规划、有序发展,做好总量控制。

但据赵玉伟介绍,我国煤炭资源都集中在经济相对落后的地区,这些地区政府为了增加地方税收,促进当地经济发展,都希望煤炭能够在本地加工,拉长产业链条,将税收落在当地。

煤炭大省山西制定的“十二五”规划中,确定将投资8000亿元,重点打造一批100万吨级的现代煤化工项目以及现代煤化工产业集群,使之成为新的支柱产业。而山西在上一个五年里投资煤化工规模也不过870亿元,两者相差10倍。

据《新疆日报》报道,目前参与新疆煤、煤化工产业发展的企业已达104家,煤化工项目66个,计划总投资8773亿元,其中在建项目18个,今年计划开工的项目28个。

我国煤炭富集的东北、内蒙古等地煤化工规划规模都远远超过以往,煤化工发展迅速,但在大幅度发展煤化工时,有一些地方本身的煤炭资源并不够用。以山东为例,山东虽然水资源丰富,但山东所需的煤一半左右要从外地调入。并且山东的煤炭价格高于其他地区价格。在这种情况下发展煤化工将面临更大的风险。

煤化工产业化瓶颈

我国高端煤化工实现产业化发展还有很长的路要走。

国家发改委对煤化工的规划是只进行部分示范项目,允许部分企业先试先做,等部分企业成功之后,其他地区与企业再上马。目前煤制油国家批准3家示范企业,煤制气企业有4家示范企业。

技术上不成熟,资金耗用量大,并且水资源与煤炭资源配置错位是制约煤化工发展的最关键因素。地方政府与企业盲目上马煤化工项目,已经扰乱了正常的秩序,削弱了政治和法律的权威性,盲目投资,造成产能过剩,最后带来经济损失。企业以发展煤化工为名,行圈占煤炭资源之实,项目盲目布局,造成大量重复建设。

赵玉伟认为,在我国发展煤化工方面,国外企业有着推波助澜的作用。我国掌握煤化工技术的企业

很少,人才更稀缺。技术与人才都不可能短时间实现突破,我们运用的设备是国外的设备,而国外设备及技术究竟如何,也有待验证。目前,只有南非实现了煤化工商业化、产业化发展。

我国利用国外也不成熟的技术,利用自己的资源来发展煤化工,实际上是国外企业提供实验场所。而这个代价可能是对煤炭资源的高浪费率与牺牲环境。但带来的收益如何却需要长时间观察。

据发改委透露,我国大部分低端产业过剩,产品缺乏竞争力,市场开发滞后,目前全国甲醇装置开工率只有50%左右,二甲醚装置也大量闲置,相当一部分企业面临破产倒闭。

单一的煤化工很难实现赢利,大多数煤化工项目都是煤矿企业兴建,利用大规模长链条实现赢利。如果只是低端产品无法实现赢利。

据北京中讯博纳煤化工咨询有限公司(中讯煤化工信息网)资深分析师崔军介绍,高端煤化工如煤制油仅少数几家示范单位有所突破,如神华鄂尔多斯直接液化煤制油项目今年一季度生产成品油21.6万吨,项目已实现赢利。截至2011年5月中旬,伊泰集团16万吨/年间接液化煤制油项目生产各类油品17.8万吨,潞安年产21万吨煤基合成油示范项目,高硫煤清洁利用年产540万吨合成油品及化学品的多联产项目可研报告已上报国家能源局,申请项目立项。其他企业未听说有实质性进展。

目前煤制油投资成本之高,许多企业无法企及,每吨油的产能需要投资1亿元,如此高昂的成本使许多企业无力上马大规模产能,而目前多家企业实验的20万吨左右的产能对于产业化没有多少实质意义。

而煤制天然气目前遇到的最大问题是没有管道输送,管道大多掌握在中石油手中,曾有煤制天然气企业与中石油就管输问题做过谈判,但没有成功。无法运输与销售成了制约煤制天然气发展的最现实障碍。

面对上马煤化工项目的热情,我国煤化工产业发展更需要全局性布局。我国煤炭资源虽然相对丰富,但人均资源占有量也仅占世界平均水平的60%左右。科学合理开发、高效加工转化和最大限度地利用煤炭资源是一项长期而艰巨的任务。

中国企业家

《中国企业家》是由中国企业联合会、中国企业家协会主管的面向企业和企业家的全国性经济类大报。秉承“面向企业,为企业服务”的办报宗旨和“原创、独家、深度、权威、影响力”的办报理念,致力于成为有品质、有实力、服务企业、服务中国与世界经济的现代传媒。

汇聚对企业有价值的新闻资讯



全国各地邮局均可订阅
国内统一刊号: CN11-0029
邮发代号: 1-128
零售价: 2.00元 全年定价: 192元
发行热线: 010-68701548
网址: www.zgqy.cc
邮编: 100048
地址: 北京市海淀区紫竹院南路17号

资讯

诺基亚携手北京邮政公益行

近日,诺基亚携手北京邮政公司共同发起主题为“回收一部手机,传递一份爱心”的公益活动,旨在拉近环保活动与市民的距离,让每个人可以更方便地用实际行动为环保贡献一份力量。诺基亚通信有限公司总经理彭京表示:“此次携手北京邮政开展的公益行动,是‘绿箱子’第一次与移动通信产业链之外的合作伙伴开展大规模合作。诺基亚希望做的,就是与合作伙伴一道,为公众搭建公益平台。”

广发银行提示储户提防诈骗

近日,在广发银行北京翠微路支行发生的一起类似诈骗事件,经银行工作人员成功劝阻客户汇款,避免了损失。广发银行北京分行相关负责人表示,短期内连续出现多起支行上报的汇款诈骗信息,说明犯罪分子利用网络等通讯手段进行汇款诈骗的行为正日益猖獗,银行工作者是保护客户财产安全的最后一道屏障,提高客户防范意识,拒绝轻信心理才是防范诈骗的最佳手段。

华泰汽车打造知名自主品牌

近日,华泰汽车的清洁柴油发动机技术获国家权威机构认同,荣获第二届“节能中国优秀示范单位奖”。历经十年发展,华泰汽车由单一产品起步,到现在已拥有圣达菲、特拉卡等成熟SUV车型和国内首款中高级柴油轿车B11;拥有着全亚洲最大的清洁柴油发动机和自动变速器生产基地;并且,华泰汽车通过技术创新率先将TIVI智能系统应用到汽车领域,已成为中国自主品牌领先科技的代表。

易流通推出大流通平台模式

日前,电子科普与社会经济发展研讨暨易流通“大流通平台”新闻发布会在京举行,大会由中国城市经济创新建设创新型国家战略推进委员会、中国科普研究所高士其基金、易流通集团、采来国际集团联合主办,此次大会的主题是“普及电子商务知识 服务社会大众”。与会领导和专家全面肯定了电子商务在推动我国经济发展中的重要作用,并高度评价易流通推出的大流通平台模式。

北京奔驰新一代C级轿车上市

2011年7月16日,新一代梅赛德斯-奔驰C级轿车上市仪式在北京举行。北京奔驰宣布新一代C级轿车共5款车型:C180经典型、C200优雅型、C200时尚型、C260时尚型、C300时尚型即日起正式销售,售价分别为30.8万元、34.8万元、38.8万元、42.8万元及46.3万元。新一代C级轿车以2000多个全新零部件的升级和改进全面强化了C级车的核心DNA,更在上一代车型已然完美的表现之上,以敏捷性、安全性、舒适性三大产品亮点的优势组合,再度超越完美,领先业内。

淮北临涣煤矿推行新管理模式

7月4日,淮北矿业临涣煤矿中班下井职工正在进行入井前的自我检查。从7月1日起,该矿在全矿井上下强势推进“班前礼仪”、“PAR”手指口述“安全确认管理法”,运用心想、眼看、手指、口述等一系列行为,对工作过程中的每一道工序进行确认,进一步规范职工安全行为。

ABB为再生能源岛屿提供技术

全球领先的电力和自动化技术集团ABB日前宣布,将为西班牙El Hierro岛建设项目提供领先解决方案,支持该岛成为全球首个完全使用可再生能源的岛屿。El Hierro岛可再生能源建设项目总投资为8700万美元,包括风电和抽水蓄能电站建设。整个项目最终将为岛上的1.1万居民提供充足的电力供应。ABB领先的电力和自动化技术在项目建设中作用重大。

联想集团启动微公益大赛活动

7月18日,联想集团以“微公益 做不凡”为主题启动了微公益大赛。从即日起到2011年9月初,将通过微博平台面向全国青年公开征集微公益行动,公益领域聚焦在缩小数字鸿沟、环保、教育和社区发展。优秀选手将获得联想提供的公益培训、知名公益组织实习、公益资金、志愿服务等关键支持。联想倡导大家发掘身边微小的社会公共需求,把爱心付诸行动,从而放大草根公益的力量。

“在财经原点”21世纪网改版

“21世纪网改版起航新闻发布会”于2011年7月16日在北京举办。来自国内外的大中型金融机构负责人、主流新闻媒体、学术专家以及第三方权威市场研究机构等嘉宾,共同领略了改版的核心思想和非凡魅力。6月28日,21世纪网网站大规模调整视觉与内容方向,以“在财经原点”为口号,在转型的道路上迈出了坚实的一步。总裁沈灏、艾瑞咨询集团副总裁黄嘉福等做了精彩演讲。

张文艺获任中芯国际董事长

2011年7月18日,中国规模最大、技术最先进的集成电路代工厂——中芯国际集成电路制造有限公司于上海发布声明。声明中指出,张文艺获委任为中芯国际董事长、执行董事及代理首席执行官。张文艺表示:被选为中芯国际的董事长,将和董事会全体成员、管理团队以及广大员工一起,共同致力于公司的进一步发展,不断增强公司的核心竞争力和盈利能力,为投资人创造长期的价值。