

央企添“国核”新丁 中国核电提速

□本报记者 李雁争 阮晓琴

国务院国资委昨天正式宣布,新组建的国家核电技术有限公司(简称国核)由国务院国有资产监督管理委员会代表国务院履行出资人职责。该公司专司第三代核电技术引进、吸收,它的“诞生”将加快中国核电建设的步伐。

与近年来其它中央企业纷纷合并不同,国资委直接监管的核电企业从此由4家变为5家。国资委、中国社会科学出版社、中国科学院、中国工程院、中国工程院经济研究所研究员、中国工程院接受上海证券报采访时表示,这意味着政府对核电行业持扩张思路,预计会有进一步

的政策和资金支持。

国资委昨天发布公告说,新组建的国家核电技术有限公司由国务院国资委代表国务院履行出资人职责。

国家核电技术有限公司注册资本暂定40亿元人民币,其中国务院出资24亿元,占注册资本的60%,其余40%由中国核工业集团公司、中国电力投资集团公司、中国广东核电集团有限公司和中国技术进出口总公司各按10%的比例出资。该公司在4月28日召开了第一次股东大会和第一届董事会第一次会议,成为了从事核电开发的第5个中央企业。

这次央企“添新丁”与此前

的央企瘦身相映成趣。从2003年至今,国资委就在不断加快央企重组步伐,先后有中国建筑材料集团公司、中国电子信息产业集团公司等若干家央企实施了合并重组。

根据国资委主任李荣融的规划,到2010年,央企要进一步减少到80家至100家。

对此,胡锦涛认为,对于关系到国计民生的战略性行业,增加参与企业的数量很正常。

据悉,国家核电技术有限公司专司第三代核电技术引进、吸收。一位核电专家告诉记者,在引进第三代核电技术的同时,我国将把引进国外先进技术和自主研发结合起来,同时

统一技术路线,加速核电开发。

国核公司董事长王炳华昨天在公司成立大会上表示,中国从美国西屋公司引进第三代核电技术的谈判已近尾声,下月将具备正式签署协议的条件。

依托第三代核电技术的4台核电机组将落户浙江三门和山东海阳。

国家核电技术公司副总经理孙汉虹曾阐释了中国掌握第三代核电技术的路线图:先引进第三代核电技术 AP1000,建设四台核电机组,中方通过消化吸收后,在第五台核电机组建造时,实现 AP1000 的自我设

计目标。

一位核电专家称,中国建设第一个核电项目技术采用自主研发,用了8年时间。美国第三代先进核电从研究到进入商业试运行用了19年时间。现在我国直接引进第三代核电技术,节省了研究、开发、设计时间,可以用最快速度学到世界上最先进技术,有利于加快核电建设容量。

业内人士透露,引进国外技术并不等于抛弃国内技术。有一种说法是,下一步我国在自主研发的核电技术时,可能会统一技术路线,即用中国改进型压水堆核电技术(CPR1000)。

宣布加征关税次日 钢市弥漫悲观气氛

□本报记者 徐虞利

与4月份国家下调钢材出口退税钢材市场一片平静不同,昨日是国家对80多种钢材加征关税的政策公布后的第一天,国内市场现货及远期合约均出现下跌,市场观望以及悲观气氛加重。中国钢铁工业协会副秘书长戚向东表示,下半年国内钢材消费存在刚性需求,钢价具备刚性成本,市场不要恐慌,要从全球市场的动态发展来看待。

国内市场悲观气氛加重

上海电子远期合约几个品种昨天都出现下跌,其中热轧卷板较前一交易日下跌120元/吨至3700元/吨,国内现货市场上周五就已经开始下跌。而4月份下调出口退税政策出台后第二天钢市并未变化,随后几天出现大幅上涨,主要由于企业突击出口造成国内资源紧张。

北京兰格钢铁研究中心信息总监徐向春认为,由于近期钢材价格上涨较快,板材已上涨至一个新的高位,板材由于产能释放上涨压力较大。而国际市场需求旺盛的建材国内出口较多,但目前资源供给较为紧张的情况下仍出现下跌,表明市场观望、悲观气氛加重,对后市并不看好。

国内钢市联动国际市场

戚向东向记者表示,从去年底至今国内钢材出口经历了几个新高,主要是由于企业对政策预期的不稳定性,需要冷静对待国内钢材出口问题,必须正确认识中国钢材出口的必要性,如果不出口,中国由钢铁大国向强国转变则无从谈起;必须保证政策的稳定性。同时需要重视市场的调节作用。

戚向东强调,下半年国内钢材出口将会下降,同时将造成国际资源供给减少使国际钢价上涨,从而拉动国内价格上涨,钢材资源供需问题要从全球市场的角度来看待。下半

年如果全球经济增长和国内固定资产投资保持稳定,钢材消费强度将不会出现明显变化,保持一个良性运行趋势是可以预期的。

中信证券分析师周希增也表示,如果调控政策过猛把国内外钢材市场割裂开来也是有较大风险,中国钢材不出口也可能造成新的贸易摩擦,目前钢铁行业主要是受制于铁矿石资源瓶颈和国家对节能减排的环保要求,不排除钢材价格走低使中小型企业退出市场,加快联合重组,促进行业结构调整的可能。

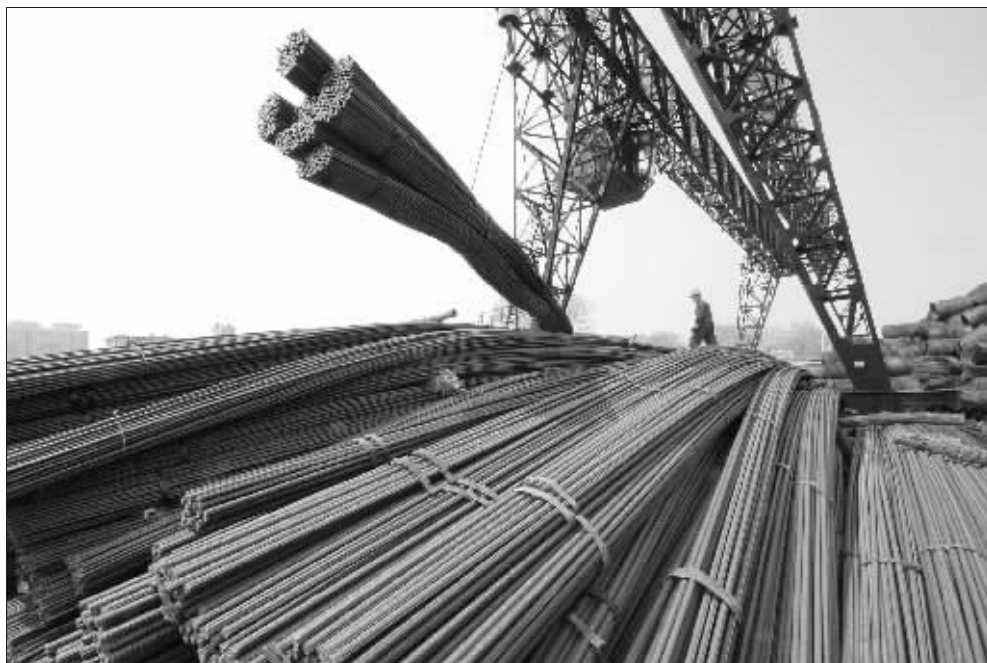
周希增判断,下半年钢市仍将保持平稳运行,但未来两年可能还要创新高,因为目前原料大宗商品大幅上涨,而钢材则是上涨最少的。戚向东也认为,目前的钢材价格只相当于1995年的水平。

出口数量与价格将下滑

从政府出台的一系列控制钢材出口政策和有关部门多次表态来看,2007年钢材出口可能保持在2006年的水平,2006年净出口钢材折合粗钢约3400万吨。2007年上半年净出口预计超过2400万吨。如果维持2006年出口水平,下半年钢材净出口规模必须控制在1000万吨。

徐向春据此认为,在国际市场价格有所下滑和政策调控的双重挤压下,下半年钢材出口数量和出口价格下滑是可以预期的。出口数量减少和出口价格下跌将直接加重国内市场供应压力和影响市场信心,价格回落不可避免,但是回落幅度取决于国际市场走势和淘汰落后产能,如果国际市场能够进一步走强,淘汰落后产能进展顺利的话,将缩小市场下跌空间。

北京联合金属网分析师则认为,这次对部分钢材出口大幅度征税,短期内对钢铁行业负面影响不大,但半年甚至1年的时间内,对中国钢铁产业造成的损害可能较大。出口征税调整幅度过大,国内外良好的供需环境遭受破坏。



财政部21日宣布,自今年6月1日起,对80多种钢铁产品加征5%至10%的出口关税 资料图

“狠招”能否让钢材出口“拐点”如期而至?

□据新华社

财政部21日宣布,自今年6月1日起,对80多种钢铁产品加征5%至10%的出口关税;将去年已经征收出口关税的钢坯、钢锭、生铁等钢铁初级产品的税率由10%提高至15%。

这一被市场称作“狠招”的钢材出口调控政策,是最近1个多月以来我国政府连续第3次出台的相关“强力”措施,也是到目前为止力度最大的一次。

目前市场密切关注政策效应的释放过程,特别是钢材出口市场的“数量拐点”会否“如期而至”,国内外钢材市场关系会否趋于一个合理的区间?

据统计,今年4月份中国钢铁产品出口再一次大幅增长,创出了新的历史纪录。其中钢材出口716万吨,同比增长165%。上海“我的钢铁”咨询公司的一份报告评价4月份中国钢材出口情况时,用了“令人震惊”这个词。

去年末,一些咨询分析机

构认为今年中国钢材出口总量将会有所回调,全年出口量估计在3000万吨左右。但今年前4个月的实际出口量已超过2000万吨。而且,一直被视作出口数量“合理标尺”的“在钢铁总产量中占比不超过10%”的界限也在被打破。去年中国钢铁出口总量占总产量的9.2%。而据一些机构的测算,今年前4个月这个占比已冲破至12.4%,4月份更是达到了15.5%。

中国政府一直重申不鼓励钢铁产品过量出口,中国钢铁业以满足国内需求为主。4月份以来,我国相继出台了大部分钢铁产品出口退税“归零”和对部分钢铁产品实施出口许可管理这两项政策。在4月份“新高数据”公布后,终于再下“狠招”。

上海资深分析人士贾良群在接受记者电话采访时说,此次“征税率”出台之后,中国钢铁产品出口的总政策框架体系已基本成型。

据分析,在出口政策的总体框架中,大部分钢铁产品出口退税率为零,表明国家不鼓

励高耗能、高污染及资源类产品过度出口的坚决态度和明确定位;对80多种钢铁产品实施出口征税,是设定了钢铁出口的“成本门槛”;再加上国家近期强力推行的关停和淘汰钢铁落后产能的进程,是在生产和出口“两道闸门”上同时限制低效产品的过量释放。对高档钢铁产品和特钢品种,将适当保留出口退税,鼓励结构调整。

贾良群说,此次征税“狠招”出台后,对市场的影响应该会比较明显,“市场应该有所反应”。

据他分析,随着出口成本的大幅升高,国内外钢材“价差”获利空间将会明显收缩,其结果只能是两个:要么是出口总量的下降;要么是提升出口报价。从目前的情况分析,国外一些市场的钢价虽然尚处于高位运行,但进一步上行“已开始显露出疲乏的苗头”,西方国家将逐渐进入钢材需求的夏季淡季,进口热情可能下降。因此,下一步中国钢材出口出现“数量拐点”的可能性是比较大的。

调高出口税率难抑焦炭价格上涨

专家预计今年焦炭价格稳中有升,还会上涨5%-10%

□本报记者 阮晓琴

昨日,国家财政部宣布调高中国焦炭及煤焦油出口税率。焦炭出口税率由5%提高至15%。煤焦油出口税率由5%提高至10%。国家财政部同时调高了煤炭进口税率,由0%-1%调至0%-3%。新税率自6月1日开始执行。

税率调整后,焦炭出口成本增加较大。以五月份焦炭出口价格220美元/吨计,每吨焦炭出口成本增加22美元(约合

168元人民币)。

中国炼焦行业协会人士认为,中国一直在抑制“两高一资”产品出口,由于国家发改委人士曾在各种场合吹过风,称焦炭出口税率将大幅调整,希望企业做好应对,因而这次涨价在意料之中。

中国炼焦行业协会理事长黄金干认为,提高出口税率对焦炭出口数量影响不会太大。因为国际市场对焦炭需求强劲。

黄金干认为,中国焦炭出

口一直因价格低而在国际市场上屡遭遇到反倾销。提高税率增加的成本,应该能够转嫁出去。

我国曾对焦炭出口实行13%的退税。焦炭的原材料炼焦煤是稀缺资源。为了保护国内资源,从2004年起,我国逐步取消焦炭出口退税,并加征出口关税。最近一次调整是去年底。2006年11月1日起,我国开始对焦炭出口征收5%的出口关税。之后一个月,焦炭出口量有所下降,但很快恢复快

速上升势头,增加的成本转嫁至进口企业,国内有资质的企业并未受到影响。

中煤焦化控股有限责任公司董事长华祖贵认为,提高钢铁及焦炭出口关税不会抑制焦炭价格上涨趋势,预计今年焦炭价格稳中有升,还会上涨5%-10%。

不过,也有业内人士认为,这一次国家同时调高了钢铁出口税率以及焦炭出口税率,显示出国家控制资源类产品出口的决心。

与过去调低进口成本不同的是,财政部此次调高了煤炭进口成本,将进口税调高至0%-3%。中国煤炭经济研究会理事长苏立功认为,这是为了抑制进口,以求煤炭进出口平衡。

由于国内煤价较高,出口利润不明显,我国煤炭出口配额指标连续两年都未完成。同时,煤炭进口量大增,导致煤炭进出口格局反转,今年一季度,我国首次由煤炭净出口国转为煤炭净进口国。

华能携手中核共同开发核电

□本报记者 阮晓琴

5月21日,中国华能集团公司与中国核工业集团有限公司在京签订战略合作框架协议,拟共同开发建设核电项目。

根据协议,双方将共同开发建设海南核电项目,尽早开工建设四台65万千瓦级压水堆核电机组,同时积极寻求其它核电项目的合作,并加强在技术、信息和人力资源等方面的交流。

核电是清洁能源。到2020年,我国需要建成4000万千瓦核

电容量,目前装机容量仅870万千瓦。

中核集团由中国核工业部转变而来,是国内最早核电企业。拥有完整的核工业体系,在各级别核电项目的开发、设计、建设、运营等方面具有人才、管理、技术等优势,在建设大型核电站方面经验丰富。

华能集团是目前国内最大的发电集团,在电力建设、电站运营等方面拥有雄厚的实力和丰富的经验,目前在海南的装机容量已占到海南省的58.1%。

中广核与沪皖共建芜湖核电工程

□本报记者 张侃

安徽省核电梦想迈出实质性步伐。日前记者从安徽省相关部门了解到:5月20日,中国广东核电集团在上海分别与上海市、安徽省相关单位签署安徽省芜湖核电项目开发合作协议与核电新项目核岛主设备供货意向协议。

早在2006年9月29日,安徽省发改委、中广核和芜湖市发改委联合就向国家发改委上报《芜湖核电站项目建议书》。2006年11月2日中广核集团芜湖核电筹建处揭牌。

记者了解到,中广核核电项目位于芜湖繁昌县内长江南岸,处于皖电东送通道上,毗邻长江三角洲负荷中心,具有良好的选址条件和区位优势,目前芜湖核电“基地”已经被完全保护起来。拟规划容

量为4台百万千瓦级压水堆核电机组,建成后预计年发电量约300亿千瓦时。一期工程2台百万千瓦级压水堆核电机组。芜湖核电项目既可就近向皖南负荷中心供电,还可兼顾“皖电东送”,满足华东长三角地区经济发展和不断增长的电力需要。

根据协议,芜湖核电站一期工程由中国广东核电集团和上海、安徽的投资企业共同出资建设,项目的核岛主设备向上海电气集团采购;项目建成后,皖沪各接纳50%电量。

根据协议,在芜湖核电站项目中,中广核集团、申能股份有限公司、安徽省能源集团有限公司、上海电力股份有限公司将分别按照51%、20%、15%和14%的比例出资。各方将共同争取芜湖核电站一期工程“十一五”开工、“十二五”投产。

中钢14亿建设矿冶装备制造基地

□本报记者 徐虞利

记者昨日获悉,中钢集团旗下全资子公司中钢集团衡阳重机有限公司近日宣布:该公司将投资近14亿元人民币在湖南衡阳建设国内一流的矿冶装备制造基地。

中钢集团衡阳重机有限公司(简称中钢衡重)作为中钢集团装备研发和制造技术方面具有较强能力。为充分利用这一资源平台,提升重大装备研发和制造水平,中钢集团决定在湖南衡阳市白沙洲工业园区投资建设这一制

造基地。据悉,项目总投资14亿,一期工程计划2010年建成,形成10万吨年生产能力,可实现年产值20亿元。项目建成后,该基地主要以大型电动挖掘机、斗铲等大型矿山装备,多钢种中厚板连铸设备等大型冶金装备等为主导产品,同时向大型水泥生产设备、新型环保能源设备制造领域拓展。

该项目已基本完成前期规划设计,预计下半年可正式启动。中钢集团与衡阳的正式签约仪式将在六月举行的第四届珠洽会上举行。

BP携手力拓集团共谋清洁煤项目

□本报记者 徐虞利

国际矿业巨头澳大利亚力拓集团与英国石油公司(BP)昨日宣布,双方已开始对位于澳大利亚西部奎纳纳(Kwinana)的一个煤炭火力发电项目进行可行性研究及项目规划。该项目计划投资20亿美元(约15亿美元),并将充分利用碳捕获及埋存技术来减少二氧化碳排放。

这将是继上周BP和力拓矿业集团共同成立的氢能源合资公司以来双方宣布的第一个新项目。该合资公司正待有关监管机构批准。

规划中的项目将把碳捕获及埋存技术应用于工业化规模的火力发电厂。它所生产的电力将满足澳大利亚西南部地区15%的电力需求。同时,它每年捕获并埋存400多万吨原本将排放到大气中的二氧化碳。

该项目将Collie地区生产的煤炭进行气化,产生氢气和二氧化碳。氢气将成为发电厂的燃料气,而90%的二氧化碳将被捕获并永久地埋于地下的岩层中。如果详细的工程和商业研究证明可行,且相应的政策也能到位,最终的投资决策将在2011年做出。工程预计需要三年建成并投产。

上周刚刚被任命为氢能源合资公司首席执行官的刘易斯·吉利斯(Lewis Gillies)在澳大利亚的佩斯市(Perth)宣布:“该项目对在全球范围内利用煤炭生产电力的方式有着巨大的影响潜力。无论对澳大利亚还是世界其他地方,这样的清洁煤技术对减少温室气体排放都具有重大意义。”

该项目的化气设备和电厂将坐落于佩斯市以南45公里的奎纳纳(Kwinana),比邻BP的炼厂和力拓的HIs melt(直接熔融还原炼铁)工厂。

欧洲能源巨头面临欧盟反垄断调查

□据新华社

欧盟近日宣布,已经对德国RWE和意大利Eni两家大型能源企业正式展开反垄断调查程序,此外,还有法国、奥地利、比利时等国的多家能源企业可能在数月内面临欧盟指控。

欧盟称,对两家企业展开反垄断调查的主要理由是它们涉嫌非法排斥竞争者,以控制本国的天然气供应市场。根据欧盟规定,如果垄断指控成立,两家企业可能面临最高达年度收入10%的巨额罚款。

对于德国RWE公司,欧盟怀疑该企业通过非法手段抬高竞

争对手的运营成本,并阻碍它们使用某些关键的天然气输送设施,从而阻止竞争对手与其争抢客户。对于意大利Eni公司,欧盟指控该公司天然气储备过于庞大,而对输气设施投资不足,此举涉嫌排斥竞争者,已经严重损害了消费者利益。

去年以来,欧盟通过一系列突袭调查还发现了另外多家能源公司的垄断证据,在未来的数月内,欧盟可能将对这些公司同样采取有针对性的反垄断调查。

欧盟去年公布的一份区域能源市场的研究报告指出,该行业“面临严重的竞争问题”,并已使消费者利益受到损害。