

近期出口退税率难下调

# 纺织服装今年出口增速或降至15%

□本报记者 王锦

近期关于 纺织服装出口退税率将下调5个百分点至11%”的传言再度甚嚣尘上,业界认为,鉴于当前纺织出口面临多重压力,短期内出口退税大幅下调可能性较小。

在成本快速上升、人民币加速升值、货币政策收紧以及出口退税政策或变动和贸易保护主义加剧的背景之下,我国纺织服装出口增速将明显放缓,预计2011年行业出口增速将从去年的23.59%降至15%左右。

## 出口退税率短期或难下调

近段时间,国家将下调纺织服装出口退税率5个百分点至11%”的传言不胫而走,给纺织服装业界带来了不小的震动。分析人士认为,从产业结构调整 and 行业发展模式转变的角

度来看,纺织服装出口退税率的下调甚至取消都在情理之中,但选择此时下调以及5个百分点的调整幅度还是在各方意料之外。

我国在2008年8月至2009年4月期间先后4次上调纺织服装产品的出口退税率。目前,我国纺织品、服装的出口退税率分别为16%。16%的退税率对于竞争激烈、利润低下的国内纺织、服装出口企业而言具有重要作用。

商务部数据显示,2010年我国出口企业平均利润率为1.47%,低于工业企业平均利润水平;2011年1至2月,企业出口利润率进一步下降到1.44%。中国第一纺织网最新发布报告显示,如果纺织服装出口退税率下调5个百分点,必将在短期内给行业出口造成重创,而这种不利因素也将传导至中上游本已很脆弱的市场。

第一纺织网首席分析师汪前进表示,2010年我国纺织出口退税额达到2100亿元左右,约占全国出口退税总额的28.8%。简单测算,退税下调5个点,则纺织出口退税减少约650亿元,相当于纺织全行业利润的1/3,其对整个行业的影响不可谓不大。鉴于当前纺织出口面临多重压力,短期内出口退税大幅下调可能性较小,即便调整,幅度也不宜过大,年度内控制在1至2个百分点内,尽量保持出口相对稳定的经营环境。”汪前进表示。

## 今年出口增速降至15%左右

作为我国传统型产业,纺织服装行业一向以外向型为主,近两年伴随着行业发展方式的转变,出口所占比重有所下降,但当前对外依存度仍然高达40%左右,行业出口形势的好坏依然是衡量行业发展趋

势的重要标准。

事实上,我国纺织品服装出口自去年扭转负增长局面至今,始终处于高速增长之中。2010年,在国际市场逐步恢复以及采购商补库需求增加的带动下,2010年纺织品服装出口额首次突破2000亿美元大关,达到2065.30亿美元,同比增长23.59%,创历史新高。今年一季度纺织出口继续保持了23%的高增速水平。

不过,出口快速增长的背后也存在着隐忧。汪前进指出,一季度出口增速中,大约有8个百分点是受上年一季度低基数影响而“虚增”的。进一步扣除成本推动价格上涨和人民币升值等因素后,实际出口增长水平更低。这种低基数效应将在今年二季度开始迅速减弱。

此外,“十二五”期间,我国的外贸政策正在从积极向中性甚至收缩

的方向转变,期间包含着人民币汇率的不断升值、劳动力成本的提高及出口退税率下调、原材料价格的上涨、贸易壁垒等众多因素的影响,我国出口“低成本,高增长”的模式难以为继,纺织服装“高成本,低增长”时代已经来临。业界预计,“十二五”期间我国纺织出口将以稳定国际市场份额为目标,年均增速将保持在5%—8%的水平,其中,价值增长将成为拉动中国纺织出口增长的重要引擎之一。

对于今年的出口形势,汪前进表示,综合考虑世界经济形势、主要经济体需求变化、汇率波动和国内投资消费形势等情况,在中国庞大的外贸基数下,继续扩展原有市场空间面临“天花板”问题,预计2011年纺织出口增速将降至15%左右,提价将成为出口增长的主要拉动者。

## 今年粮食种植意向稳中有增

农业部最新发布消息称,据农业部农情调查和各地反映,今年粮食种植意向稳中有增,春播进度快于去年同期,夏季粮油长势总体较好。但近期北方冬麦区旱情尚未完全缓解,南方部分地区水稻因旱栽插进度偏缓,对夏粮生产和春耕春播顺利进行造成一定影响。

当前,北方冬麦区陆续进入抽穗扬花灌浆期,是产量形成的关键时期;早稻栽插已过九成,玉米等作物大田播种全面展开,全国春耕春管进入高峰。为进一步加强夏粮中后期田间管理,推动春耕生产顺利进行,5月4日,农业部派出9个由司局级领导带队的工作组,分赴河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、江西、山东、河南、湖北、广东、重庆、四川、云南、新疆等15个省(区、市)开展督导。

据悉,工作组将深入夏粮及春耕生产第一线,详细了解各地粮食及主要农作物面积安排计划,农民种植意向、春耕进展和夏粮生产形势;调查春耕生产和冬小麦抗旱工作经验和成效,以及面临的主要困难和问题;听取基层干部群众对发展粮食和农业生产的对策建议;因地制宜开展抗旱技术指导与服务,帮助地方和农民解决生产实际问题,千方百计确保春播作物满栽满插,全力以赴夺取夏粮丰收,为全年粮食和农业生产稳定发展奠定坚实基础。(王锦)

## 首家移动互联网企业网秦上市

5月5日,北京网秦天下科技有限公司在美国纽约交易所正式挂牌上市,发行价为11.5美元,为此前公布9.5美元—11.5美元发行价区间的上限,融资规模为8912万美元。

网秦是国内第一家成功上市的移动互联网云服务企业,并成为继百度、腾讯、盛大等企业之后又一家登陆纽约证券交易所的中国高科技企业。

网秦招股书显示,截至2010年12月31日,网秦累计注册用户数为7169万;截至2010年12月31日的三个月中,网秦的月度平均活跃用户数为2544万,月度平均付费用户数为324万。

网秦2008年、2009年及2010年总净营收分别为396.1万美元、526.4万美元、1769.5万美元;净亏损分别为359.5万美元、515.1万美元、983.0万美元;负债总额为123.0万美元、216.1万美元、574.9万美元。

网秦公司是一家以消费者为中心的移动互联网云服务提供商,主营业务为移动安全,此外还提供移动效率管理及个性化智能云服务等。

网秦公司披露,募集中的大约1500万美元用于技术投资、基础设施和研发活动;另外1500万美元用于扩展销售和营销;剩余资金将用于一般性企业目的,包括补充运营资金和收购补充业务等,拓展企业在移动互联网企业的核心竞争力。

近年来,伴随智能手机和其他移动设备的不断普及,移动互联网正在成为人们互动的基本手段。新技术、新模式的出现也空前促进了产业的发展速度,更诞生了大量的市场机遇。(陈静)

## 世界首个±660千伏直流输电工程确定相关电价

日前,由国家发展改革委、国家电监会联合发出通知,核定世界上首个±660千伏电压等级的直流输电工程,即宁夏至山东±660千伏直流输电工程输电价格为每千瓦时0.06元,输电线损率为7%。

投资104亿元的该项目于2011年2月28日正式实现两极投运,每年将有220亿千瓦时的清洁能源从我国西北的能源大省宁夏输送到经济发达的缺电省份山东,开辟了我国西电东送的北通道。

据宁夏经济和信息化委员会电力处介绍,该工程包括华电宁夏灵武发电公司二期、京能水洞沟电厂、鲁能鸳鸯湖电厂等三个配套电源项目,送山东电网上网电价按每千瓦时0.284元(含税,下同)执行。宁夏电力公司组织宁夏至山东±660千伏直流输电工程三个配套火电厂所发电量与西北电网公司组织青海输电送至宁夏东换流站的结算价格为每千瓦时0.312元。

另外,通知规定实际输电线路损率超过或低于7%带来的风险或收益均由国家电网公司承担。山东的落地电量结算价格为每千瓦时0.3954元。

据了解,宁夏—山东±660千伏直流输电示范工程起自宁夏银川东换流站,止于山东青岛换流站,途经宁夏、陕西、山西、河北、山东5省区,线路长度为1333千米,额定输送容量400万千瓦。(于瑶)

## 乐酷天进军图书网购市场

在京东商城与当当京掀起网上图书大战之际,又一位新玩家加入了这场混战。百度旗下乐酷天日前也进入图书网购市场,并引入新华文轩(00811.HK)等20家大型书店在平台上开卖图书。

目前,包括新华文轩、乐乐乐购、四川天平工具书、南京正伍、安徽文轩、朝阳书店在内的20家书店已经与乐酷天达成合作,在乐酷天平台上销售图书。这些书店配送服务来自乐酷天指定的12家快递公司。由于全部是正规书店直接在网上进行销售,因此消费者无须担心图书的品质与盗版问题。

业内人士指出,对于出版社来说,通过乐酷天可以获得一个新的网上销售渠道,减少对线下和单一第三方平台的依赖。另外,由于乐酷天采取的是B2B2C平台模式,店铺的销售和运营全部由商家自主进行,这在一定程度上有助于保护出版商的利润空间。

据介绍,国内的络书店早在1999年就已出现,可以说图书音像制品引领了国内网络购物市场的发展,多年来的基础使得图书网购已经拥有了广阔的用户群。(陈静)



目前,石武高铁许昌段轨道铺设工程已全面完工,信号设备安装工作正在进行中。石(家庄)武(汉)高铁北起石家庄南站,南至武汉车站,正线全长840.7公里,与总长281公里的京石高铁相接,设计时速为350公里。这一连接北京和中部重镇武汉的高铁路客专专线开通后,北京—武汉的车程将由目前11个小时缩短到4小时左右。图为石武铁路客专专线许昌段铺设完工的轨道(5月5日摄)。

新华社图片

## 食糖连续三年减产 糖价或继续高位震荡

□本报记者 赵大春 李璐

日前在昆明召开的2011年全国食糖形势分析会上,中国糖业协会通报,本榨季全国食糖产量为1050万吨左右,较上榨季减产约23万吨,这也是我国食糖连续第三年减产。专家分析认为,连续减产使得国内食糖供给继续偏紧,虽然高糖价对需求有一定的抑制作用,加上进口糖的弥补作用,但在减产和成本大幅上涨两大因素作用下,糖价高位运行或将成为常态。

### 进口糖救市供需可平衡

2010/2011食糖榨季已接近尾声,目前全国食糖主要产区中,除云南外,广西、广东等均已收榨,业内最为关注的全国食糖产量已基本明了。在云南糖会上,中国糖业协会常务副理事长贾志忍称,本榨季全国预计产糖1050万吨,虽然最终数据还要看云南最后的产量情况,但基本上相差不超过10万吨。

云南省糖业协会秘书长杨杨运告诉记者,1050万吨的产量,低于今年2月南宁糖会上中国糖协预计的1100万吨的产量,也低于上榨季1073万吨的产量,也是自2007/2008榨季以来,食糖产量连续第三年下滑,这也意味着本榨季将延续缺糖的局面。

分地区来看,本榨季除甜菜糖较上榨季有比较明显的增产之外,其他产区的表现乏善可陈,广西、海南较上年度明显减产,广东、云南则大体持平,其中,第一大产糖区广西产糖

672.8万吨,较上榨季减39万吨,同比减5.5%。

云南中糖发展有限公司总经理黄宇飞分析,从国内市场的角度看,今年食糖供需偏紧已是不争的事实,但是国家储备糖、进口糖将对国内糖市产生重要影响,在国内存在较大供需缺口的时候,国家可以实施进口策略以弥补国内食糖供给的不足。

国家发展和改革委员会经贸司副司长刘小南在云南糖会上表示:“目前国家已经进口了相当数量的食糖资源来充实储备,弥补缺口绰绰有余,足以保障本榨季的市场供应。”他表示,国家有足够资源来调控市场,有关方面密切关注市场动向,保持调控力度,如果有必要,储备糖随时可以投放市场,保障市场供应和价格稳定。

刘小南表示,今年3月前,进口糖折合成本高于国内糖成本,但3月后情况发生了变化,国际糖价回落。他还表示,目前前期进口糖已陆续到港。

记者了解到,本榨季国家已分四次共抛售储备糖77万吨,随着进口糖的补充,储备糖调节空间较大。业内分析认为,目前国储糖并未进行新一轮的抛售,主要是由于国内糖市处于相对消费淡季以及新糖大批量上市,短期市场供应充足,随着二季度传统用糖高峰的来临,如糖价再度冲高,为平抑价格,后期国储糖再度抛售的可能性仍然存在。

### 高位震荡或成常态

格林期货分析师崔家悦分

## 去年电源总投资降4.26%

# 可再生能源发电投资占比逾6成

□本报实习记者 郭力方

5月5日,国家电监会发布的《2010电力监管报告》中指出,2010年,全国电源工程建设继续向非化石能源发电领域倾斜。在电源工程建设完成3641亿元的投资中,非化石能源发电投资占比已达64%,这个数字在2005年的占比29%的基础上翻了一番多。

尽管非化石能源投资大幅增长,但3641亿元的电源总投资相较于2009年仍降低4.26%,说明传统能源发电降幅在加大。这种投资形势的背后是国内五大电力集团在传统火电业务领域的普遍亏损现状。《报告》指出,五大电力去年的资产负债率仍均超过80%。

### 风电发电量增八成

《报告》显示,2010年全口径发电量达4.2亿千瓦时,同比增长14.85%。其中可再生能源发电量增速明显加快。2010年全年,水电发电量为6863亿千瓦时,同比增长20.05%,核电发电量768亿千瓦时,同比增9.66%。而风电发电量增速最快,全年增长81.41%,达到501亿千瓦时。

根据此前中国风能协会发布的数据,2010年全国风电装机容量达4473万千瓦。但是,市场更关心其中有多少装机实现并网。对此,《报告》公布,2010年风电并网装机容量达

3107万千瓦,同比增长76.53%。

分析人士指出,发电量和并网装机容量的大幅增长表明目前国内风电行业“并网难”问题已较以往有所缓解,这为“十二五”期间更有效地解决风电并网问题打下了好基础。

### 五大电企均负债累累

2010年五大发电集团普遍亏损备受关注。《报告》显示,五大发电集团去年资产规模虽保持增长,但与之伴随的是企业负债率的继续高企。2010年五大发电企业负债率普遍超过80%,其中大唐最高,达到87.68%。这使得大唐集团去年的净利润出现负增长,为-33.83%。

其他四大电力去年净利润均未超过百亿元,且增速不一。其中,中电投净利润同比增长最快,达35.04%。华能和国电保持微增,分别为1.43%和2.18%。华电集团净利同比增20.62%。

《报告》中还提到,2010年电网投资完成3410亿元,同比减少12.53%。但电网企业去年售电量同比却增长18.09%,为3.43万亿千瓦时。

2010年,全国范围内的跨省发电权交易成绩显著,成为电力市场建设领域的亮点。《报告》指出,去年东北、华东和华中跨省发电权交易深入推进,全年各类发电权交易共完成电量1415亿千瓦时。