

发改委:战略性新兴产业增加值目标可以实现

证券时报记者 周荣祥

【本报讯】发改委有关负责人昨日就《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》接受记者采访时表示,战略性新兴产业增加值占国内生产总值的比重在2015年力争达到8%左右,2020年力争达到15%左右等定量目标完全有可能实现。

该负责人表示,加快培育发展战略性新兴产业,能够有效缓解全球日趋严峻的能源、资源、粮食、环境、气候、健康等问题,也将决定一个国家在经济全球化过程中的作用和地位。

据介绍,《决定》的出台将解决目前战略性新兴产业方面的七大难题,包括:明确战略性新兴产业的内涵和发展重点;突出体制机制改革;掌握战略性新兴产业核心技术;充分发挥市场的拉动力量;财税金融投资政策亟需完善;加强国际合作;加强规划引导和统筹协调。

上述负责人表示,下一步,首先要抓紧编制《战略性新兴产业发展“十二五”规划》,制定战略性新兴产业发展指导目录,加强相关规划和政策之间的衔接,促进区域协调发展,防止盲目投资、重复建设。其次,要推进体制机制改革,第三,推进《决定》的细化工作,制定实施细则,编制相关产业具体规划。该负责人还强调,要建立部际协调机制,统筹推进战略性新兴产业发展。

前三季度汽车摩托车下乡拉动消费超过1100亿元

证券时报记者 许岩

【本报讯】据商务部最新统计显示,前三季度,全国补贴下乡汽车摩托车811万辆,其中汽车208万辆,摩托车603万辆;发放补贴资金116亿元,其中补贴汽车80亿元,补贴摩托车36亿元。

前三季度月均补贴汽车、摩托车数量分别为23万辆和67万辆,分别是2009年月均补贴的1.4倍和1.6倍。据测算,前三季度汽车摩托车下乡政策直接拉动农村汽车摩托车消费超过1100亿元。

1至9月,补贴汽车摩托车数量居前10位的地区是山东、四川、湖南、广西、河南、云南、安徽、广东、湖北和江苏,合计占补贴汽车摩托车总量的65%。

阳光电源携手IBM共同实施战略规划项目

证券时报记者 王非

【本报讯】今日,合肥阳光电源股份有限公司宣布,将与IBM公司进行战略合作,明确未来的企业战略发展方向和战略定位,建立起与战略相匹配的业务运作体系、加强对业务发展的支撑。通过此次与IBM在战略方面进行的深入合作,阳光电源将为客户提供全球一流的可再生能源发电设备,真正做到清洁高效。

从阳光电源总经理曹仁贤处了解到,公司希望通过有效的战略规划和执行,明确未来发展重点。同时,借助IBM战略规划服务能力,提高企业运营能力,提高竞争力,实现业务的快速增长。阳光电源选择IBM进行战略合作,将进一步加速阳光电源全球化发展步伐。

阳光电源是中国最大的逆变器生产商,拥有逆变器行业国内唯一的自主创新核心技术,技术水平处于国内领先地位,2010年2月入选福布斯“中国潜力企业榜”百强,2010年8月入选“中国新能源企业30强”,阳光电源的产品已应用于国内多个重大项目。

发改委加快推进兼并重组 打造一批特大煤企

证券时报记者 周宇

【本报讯】国务院办公厅昨日转发的《加快推进煤矿企业兼并重组的若干意见》指出,要通过兼并重组,形成一批年产5000万吨以上的特大型煤矿企业集团,特大型煤矿企业集团煤炭产量占全国总产量的比例达到50%以上。

这份由发改委制定的《意见》称,支持具有经济、技术和管理优势的企业兼并重组落后企业,支持优势企业开展跨地区、跨行业、跨所有制兼并重组,鼓励优势企业强强联合,鼓励煤、电、运一体化经营,实现规模化、集约化发展,努力培育一批具有较强国际竞争力的大型企业集团。

《意见》提出了一系列推进煤矿企业兼并重组的政策措施。其中,支持符合条件的兼并重组主体企业上市融资和再融资,支持兼并重组主体企业通过发行债券、股权转让等融资方式筹集发展资金。对符合国家产业政策和相关条件的煤矿企业兼并重组项目,各类金融机构要按照安全、合规、自主的原则,积极提供相应的授信支持和

配套金融服务。财税方面,对被兼并重组企业的煤矿安全改造、技术改造等项目优先安排财政投资补贴或贴息资金。对企业兼并重组涉及的资产评估增值、债务重组收益、土地房屋权属转移等给予税收优惠。

其中,《意见》强调,在不违背国家有关法律和政策规定的前提下,地区间可根据企业资产规模和盈利能力等因素,签订企业兼并重组后的财税利益分成协议,促进煤矿企业兼并重组成果共享。

《意见》还提出,对兼并重组小煤矿达到一定数量和规模的大中型煤矿企业,优先规划、核准其新建煤矿、改扩建煤矿、坑口电站和综合利用电站以及煤炭加工转化项目,支持对被兼并重组煤矿实施采掘机械化改造。按被兼并煤矿企业2007-2009年铁路煤炭年均外运量,为兼并重组主体企业增加年度铁路运力,优先保障兼并重组企业的煤炭运输。

根据《意见》安排,各产煤省(区、市)人民政府还要进一步落实分离企业办社会职能相关政策,加大工作力度,积极筹措资金,加快分离煤矿企业

办社会职能,力争在2012年底前完成分离国有煤矿企业办社会职能工作。《意见》最后强调,各相关职能部门要尽快出台相关配套措施,加强对各产煤省(区、市)煤矿企业兼并重组工作的督促检查。各产煤省(区、市)人民政府要科学制定工作方案,精心做好兼并重组总体规划和矿区兼并重组方案的编制和实施工作。

门要尽快出台相关配套措施,加强对各产煤省(区、市)煤矿企业兼并重组工作的督促检查。各产煤省(区、市)人民政府要科学制定工作方案,精心做好兼并重组总体规划和矿区兼并重组方案的编制和实施工作。

门要尽快出台相关配套措施,加强对各产煤省(区、市)煤矿企业兼并重组工作的督促检查。各产煤省(区、市)人民政府要科学制定工作方案,精心做好兼并重组总体规划和矿区兼并重组方案的编制和实施工作。

跨省特大型煤企将成最大赢家

证券时报记者 魏曙光

【本报讯】随着《关于加快推进煤矿企业兼并重组的若干意见》的发布,第二轮煤炭兼并重组整合正式拉开序幕。业内人士指出,本轮调整将在前一阶段分省进行的基础上,强调在全国范围内兼并重组,跨省特大型煤矿企业集团将成为最大赢家。

《意见》要求山西、内蒙古、河南、陕西等重点产煤省区坚决淘汰落后小煤矿,大力提高煤炭产业集中度,促进煤炭资源连片开发;黑龙江、湖南、四川、贵州、云南等省要加大兼并重组力度,切实减少煤矿企业数量。

当前国内各大主要产煤省份已

经完成了第一波煤炭重组任务,各省辖区范围内小煤矿经过兼并重组之后,各省都基本上形成了5-9家大型煤炭集团的格局,省属大型煤炭企业成为第一波煤炭兼并重组的赢家。

统计显示,国内产煤大省山西省各地方政府均以省内国有煤炭大集团为主导,采取“5+2”模式,将山西焦煤、同煤、晋煤煤运、阳泉煤业、潞安矿业和山西煤炭运销、山西煤炭进出口公司作为主要兼并主体。山西煤炭企业主体由重组前2200多家减少到100多家。而据河南省的规划,到2010年底,将力争建成3个年产5000万吨的特大型煤炭企业;省骨干煤炭企业控制的煤炭资源量占全省煤炭

资源量的85%以上,产量占全省总产量的75%以上。当前,河南省内456家小矿与6大煤企达成协议,基本完成兼并重组。

中投顾问能源行业研究员宋智晨说,在各省的煤炭资源整合过程中,整合主体多为省内的煤炭企业,较少出现跨省份之间兼并重组的案例,这样就使得兼并重组的效果大打折扣。中国煤炭市场网研究员李朝林认为,在经过了第一轮重组之后,剩下的都是一些规模较大的煤炭企业或者整合主体。国家这次出台的政策,目的是打破地方保护主义,推动真正意义上的跨区域、跨行业和跨所有制重组,组建真正意义的大型煤炭集团或者能源集团。

深圳二手房交易评估价征税方案基本确定

证券时报记者 杨丽花

【本报讯】深圳二手房买卖按评估价征税下月有望推行,具体细节还将有可能做出调整。据相关人士透露,深圳市按评估价征税,实施方案远比预计的简单,不需要每一笔交易都找评估机构评估,而是由政府相关部门定期发布片区物业基准价格。

此前市场预计,按评估价征税,评估机构在房地产市场的地位会突显出来。同时,市场上评估机构较多,且分

别采用不同的评估方法,评估的结果有可能存在差异。因此按评估价征税,实施的难度较大。

但据知情人士透露,深圳市按评估价征税,实施方案远比预计的简单,不需要每一笔交易都找评估机构评估,而是由政府相关部门定期发布片区物业基准价格。如果交易双方对计税价格存有异议,可以向相关部门提出复核。

目前,评估机构评估价格一方面参照市场交易价格,另一方面物

业管理、楼龄、学位、楼层朝向、户型、装修等具体因素则依赖评估师的经验。据了解,世联评估等大的评估机构都有自己的评估系统,每日更新,只要输入物业的具体位置,会自动测算出物业价格。因此政府制定并发布全市物业基准价格,技术上没有障碍。

按评估价征税,交易成本主要集中在营业税和个人所得税。按照现行的征税办法,不足5年的普通住房交易按差额的5%征收营业税,此外所

有商品房交易都要征收差额20%的个人所得税。对于无法提供房屋原值、合理费用的,个税将按照评估价的1%-2%征收。

因阴阳合同在深圳普遍存在,按评估价计税后,每套房产交易税金增加10万元交易成本将成为普遍现象。卖方会尽可能地把交易成本加到买方中来,由此推高深圳市二手房交易价格。但也有相关人士表示,深圳市在按评估价计税方案定时,已考虑到减小可能带来的市

场冲击。

深圳中原地产市场研究部总监王世界认为,按评估价征税,势必对二手房交易市场产生影响。征收方案应该尽可能的清楚,考虑到可能出现的情况。按评估价征税,买卖双方影响都比较大。而深圳综合开发研究院旅游与地产研究中心主任宋丁认为,按评估价征税有利于净化市场,在一定程度上也将对炒作起到抵制作用,对楼市价格影响不会太大。

棉花步入高价时代 替代品涤纶短纤紧追而上

证券时报记者 刘莎莎 实习记者 蔡楠

今年以来,国内棉花价格由年初的不到14000元/吨上涨到目前的26000元/吨,棉价创出15年来新高。作为棉花的替代产品,涤纶短纤价格也随之走出价格低谷,开始步入价量齐升的景气周期。

光大证券分析说,上半年,棉花减产是推动市场上升的主要因素;下半年,强劲的消费则成为棉价上涨的新引擎。由此判定,棉花市场的“高棉价时代”已经到来。

据了解,在纺纱原料消费方面,棉

花占比约在50%左右,涤纶短纤在35%左右,粘胶短纤在7%-10%,剩余份额则被其他原料所占有。棉花与化纤既有替代,又有互补的消费关系。棉花价格高企,将增加涤纶短纤和粘胶短纤的使用量。化纤价格高企,则会封住棉花的下跌空间。

光大证券研究员王席鑫解释,棉花与化纤之间存在一定的可相互取代的交叉应用领域,以价格为杠杆的“此进彼退”的竞争过程往往多发生在这一交叉应用领域中。

简单地算一笔账。目前,国内棉花需求量在1000万吨以上,缺口350万吨左右,假设5%的份额被涤纶短纤替代,相当于涤纶短纤增加了50万吨的需求,而涤纶短纤大化纤国内产能为580万吨,加上中小化纤280万吨,总共860万吨左右的产能。由此看来,棉花价格高涨,将直接导致短纤行业需求增加5.8%。

据悉,棉价近期大幅上涨,企业已经开始加大涤纶、粘胶纤维使用比例来规避风险。另一方面,这又将推动涤

纶、粘胶纤维的需求,进而推动其价格的上涨。

从价格趋势来看,今年上半年,涤纶短纤的价格一直处于波动区间,年初至九月份,价格保持在10000元/吨左右。目前,淡季已过,诸多研究机构断定,今年,化纤行业最坏的时期已经过去。近期限电、停产维修以及原材料价格上涨也对其价格形成了有效的支撑。

受下游需求增长及出口复苏的影响,三季度以来涤纶短纤行业景气向

上。目前,涤纶短纤价格已涨至13000元/吨。从棉花与涤纶短纤的吨价差来看,目前已扩大至万元,而从历史来看,正常价差应在3000-4000元/吨。如此巨大的价差,意味着涤纶替代棉花的量会逐渐加大,未来1年内需求向上。

据了解,涤纶短纤的新建项目投资周期在15个月以上,由此可见,未来1-2年内的产能难有所提高。随着需求的旺盛,涤纶短纤开始步入景气向上周期。

豪华大气, 比亚迪M6英雄本色

作为比亚迪汽车公司2010年打造品牌年,冲击中高端车市的一款车,定位为政商家三厢尊贵座驾的M6肩负着重要的使命。自从7月份深圳首发上市以来,紧接着在全国进行巡回上市,获得了广泛的关注,销售势头看涨,风头更是一时无二。

外观尊贵大气 令人过目不忘

作为一款定位为商务车的车型,较低而宽大的车身比例分配使得M6看上去就十分沉稳稳健,而充满力量感的曲线从车头一直延续到车身的侧面,无疑也流露出了动感之美。超大前车窗,提供驾驶员更开阔的视野,对路况一览无遗;大型全景天窗,驾乘者尽享全景观感,车柱的颜色比较黑,更衬托出车子的强大以及稳重,深色的车窗配以镀铬的金属镶边呈现一种高贵之美;而车身后部的LED灯束设计,结合高抛光的合金轮毂,使得车子的豪华感进一步提升。厚实饱满的尾部造型,包围式后保险杠与车身浑然一体,突显出车后视角的力量感;带转向灯和迎宾灯的内外后视镜也显示着车主的尊贵身份。

配置丰富高档 尽享豪华体验

M6拥有豪华丰富的高科技配置:KEYLESS(无钥匙)系统、智能感应迎宾灯、智能防盗系统、CAN-BUS电子智能管家系统、DVD多媒体系统、安全辅助驾驶系统、双湖区独立控制自动空调、语音电子导航系统、带音前控制的多功能方向盘等数字



化智能配置一应俱全,为驾乘者打造先进安全的用车感受。

比亚迪M6座椅采用了防滑滑高级打孔皮座椅,颜色依据国人喜好采用浅米色,作为一款定位为商务车的车型,要考虑到长途旅行时的舒适性,比亚迪M6为其配备了可通过电动调节针对针对性地进行前后、高低、坐垫倾斜角度、靠背倾斜角度等八向电动调节的电动座椅,同时为减轻长途旅行的劳累感,主

座椅设计更具支撑性;此外主驾驶座更拥有加热功能,为驾乘者带来更加惬意的乘坐感受。

M6除了拥有尊贵大气的外观、高档丰富的配置、卓越的产品品质,在安全性能设计方面也力求做到高标准:整体冲压侧围、3H高强度车身、安全笼结构等精心设计,大探头驻车雷达、行车可视系统、6安全气囊等防护性配置,都将带给驾乘者超越同级别的安全保护。(企业形象)

证券代码:002259 证券简称:升达林业 公告编号:2010-034

四川升达林业产业股份有限公司第二届董事会第十五次会议决议公告

本公司及其董事、监事、高级管理人员保证公告内容真实、准确和完整,并对公告中的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏承担责任。

2010年10月21日,四川升达林业产业股份有限公司第二届董事会第十五次会议以通讯表决方式召开。会议通知于2010年10月21日以邮件或传真的形式送达,与会董事无异议。出席会议的董事应到9人,实到9人,符合《公司法》和《章程》的规定。会议由公司董事长吕昌政先生主持,经过与会董事认真审议,形成如下决议:

(一)会议以9票同意,0票反对,0票弃权审议通过了关于调整公司非公开发行股票方案中部分内容的议案。

为巩固“林板一体化”产业链,增强公司盈利能力和抵抗风险能力,公司拟以非公开发行股票的方式募集资金。公司第二届董事会第十三次会议、2010年第三次临时股东大会审议通过了关于公司非公开发行股票方案的议案(内容详见2010年7月27日巨潮资讯网www.cninfo.com.cn)。现根据公司2010年第三次临时股东大会关于提请股东大会授权董事会全权办理本次非公开发行股票相关事宜的议案对于董事会的授权,根据证券市场最新变化情况,公司决定调整本次非公开发行股票方案中的相关内容并相应修改公司非公开发行股票预案。

由于本次募投项目用地在第二届董事会第十三次会议前已取得,因此,在保持募集资金投资项目投资总额不变的前提下,公司将本次非公开发行股票金额调减3,438.40万元。调整后,本次募集资金总额(含发行费用)不超过32,831.60万元,其中拟用募集资金投入项目总投资为30,677.56万元。本次非公开发行股票方案具体内容调整如下:

关于公司非公开发行股票方案的议案(第9项)募集资金用途调整前:

本次发行拟募集资金净额不超过人民币34,115.96万元,将投资于以下项目:

序号	项目名称	投资总额(万元)	拟用募集资金投入额(万元)
1	年产16万立方米中密度纤维板生产线工程	22,988.82	17,988.82
2	年产30万套实木复合门生产线工程	16,127.14	16,127.14
合计		39,115.96	34,115.96

注:年产16万立方米中密度纤维板生产线工程投资总额为22,988.82万元,公司以自筹资金投入1,000.00万元,用本次募集资金投入17,988.82万元。

若本次非公开发行股票实际募集资金净额少于上述项目拟投入募集资金总额,募集资金不足部分由公司自筹解决;若上述投资项目在本次发行募集资金到位前已进行先期投入,公司以自筹资金或银行贷款前期投入,待本次募集资金到位后以募集资金置换前期已投入资金。

调整后:

本次募集资金总额(含发行费用)不超过32,831.60万元,其中拟用募集资金投入项目总投资为30,677.56万元,具体如下:

序号	项目名称	投资总额(万元)	拟用募集资金投入额(万元)
1	年产16万立方米中密度纤维板生产线工程	22,988.82	16,345.42
2	年产30万套实木复合门生产线工程	16,127.14	14,332.14
合计		39,115.96	30,677.56

上述项目总投资额为39,115.96万元,其中拟使用募集资金投入30,677.56万元,募集资金不足部分由公司自筹解决;若上述投资项目在本次发行募集资金到位前已进行先期投入,公司以自筹资金或银行贷款前期投入,待本次募集资金到位后以募集资金置换前期已投入资金。

本次非公开发行股票方案最终以中国证监会核准的方案为准。

(二)会议以9票同意,0票反对,0票弃权审议通过了关于调整成都青白江升达家居制品有限公司募投项目用地取得方式的议案。

年产30万套实木复合门生产线工程项目所需土地的权属目前尚在成都市青白江升达环保装饰材料有限公司(以下简称“升达环保”)名下,该土地坐落在工业园区同心大道以西九峰路以南,使用面积为71,634平方米,使用权终止日期为2050年4月5日。公司原拟将该土地使用权取得成都市青白江升达家居制品有限公司(以下简称“升达家居”)进行增资,现变更为由升达家居以账面价值作价向升达环保购买。

(三)会议以9票同意,0票反对,0票弃权审议通过了关于调整公司《非公开发行股票预案》的议案。

根据上述非公开发行股票方案调整的情况,公司相应调整了本次非公开发行股票预案。调整后的《非公开发行股票预案》详见公司2010年10月22日刊登于巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)上的《非公开发行股票预案(修订)》。

(四)会议以9票同意,0票反对,0票弃权审议通过了关于调整<关于本次非公开发行股票募集资金运用可行性分析报告>的议案。

根据上述方案调整的情况,公司相应调整了本次非公开发行股票募集资金使用的可行性报告。调整后的募集资金使用的可行性报告详见公司2010年10月22日刊登于巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)上的《关于本次非公开发行股票募集资金运用可行性分析报告(修订)》。

特此公告

四川升达林业产业股份有限公司
董事会
二〇一〇年十月二十一日