

工程机械市场规模2015年将达9000亿元

□本报记者 李少林

到2015年,我国工程机械行业的市场规模将达到9000亿元,起重机械行业的市场规模将达到900亿元以上。”中国工程机械工业协会会长祁俊27日在全球起重机械峰会上表示。

年复合增长率超20%

如果“十二五”期间社会固定资产投资增长率控制在20%左右,2015年,中国对工程机械的市场需求将达到9000亿元。”分析人士说。

国内固定资产投资规模扩大是工程机械行业增长的主要动力。2009年,国内固定资产投资规模达到22.5万亿元,比2000年的不足3.3万亿元增长了5.8倍。期间,工程机械行业的市场规模增长了5.46倍。

2009年,中国工程机械行业的销售收入达到3105亿元,比上年增长12%。受益于4万亿投资计划,2010年我国工程机械行业增长明显加快。根据工程机械行业联合会的统计,今年1-7月,工程机械行业的产值增长了53.7%。预计今年工程机械行业将实现30%的增长。而城镇化建设、高速铁路、高



CFP图片

速公路、风电和核电建设投资将是拉动工程机械行业今后五至十年实现快速增长的主要动力来源。分析人士预计,我国工程机械行业未来十年的增长速度将比GDP增速高

出10个百分点。

目前,徐工集团、中联重科、三一重工计划在2015年末实现销售收入1000亿元以上。柳工股份和山东重工集团的销售目标为500亿

元。其他11家大型企业到2015年销售额预计达到6000亿元。

起重机械明年增长15%

在工程机械细分行业中,起

重机械行业市场规模有望实现15%左右的增长幅度。”徐工机械000425副总裁孙建忠昨日判断起重机械行业明年仍然会保持稳定增长,但增长幅度比今年有所放缓。

孙建忠表示,4万亿投资至少带动了2009年以来中国50%以上的起重机械设备需求,并将继续拉动起重机械市场。而今年起重机械市场的增长幅度将达到25%。孙建忠在27日参加“2010全球起重机械峰会”时做上述表示的。

2009年,中国起重机械行业销售收入达到311亿元人民币,比2005年的66.6亿元增长了367%。期间,2006年至2008年行业年复合增长率超过了50%。2009年受金融危机影响,增长率下滑至13.6%。

如果按照增长25%估算,国内起重机械行业今年销售规模将超过388亿元。而明年起重机械行业的销售规模将达到447亿元。

孙建忠预计,徐工集团起重机今年销量将达到17000台,销售收入达到190亿元。明年徐工起重机计划销售超过200亿元,争取达到220亿元。”据悉,徐工机械为国内最大的起重机械制造商,其市场份额占据55%。2009年,起重机械行业销量达到30831台。

记者观察

谨防碳交易所“过热”

□本报记者 邢佰英

辽宁环境能源交易所于9月25日成立。至此,尽管我国碳交易市场尚未真正成形,陆续建成的与碳交易相关的交易所已逾十家,业内人士透露,许多交易所实际很少涉足真正的碳交易业务。

我国碳减排的压力与日俱增,但由于我国碳交易的政策、规范与标准建设都不完善,不少省市建设的碳交易所或环境交易所很大程度上难以物尽其用,跟风建设碳交易所也容易因“过热”产生“过剩”。

2008年,北京、上海、天津相继成立环境能源交易所或排放权交易所。2009年,山西、武汉、杭州、昆明、深圳等多个交易所成立。随着国家发改委筹备将在我国多地展开碳交易试点,各地建设类似碳交易机构的热情更是有增无减。

武汉市发改委早在今年2月就向发改委报送了《关于在武汉市试点筹建国家碳交易中心的请示》,同时,大连、贵州、厦门等地交易所也在筹备之中。

无论是环境能源交易所还是排

放权交易所,都是打着落实碳交易试点的旗号,但目前我国并未对外承诺明确的碳排放总量,企业的碳减排行为不具有强制性也缺乏积极性。事实上,雨后春笋般出现的碳交易所目前涉及的基本没有真正的碳交易业务,反而隐藏着一系列隐患。

一方面,短短的两三年时间内,全国各地涌现出这么多碳交易所,实际上很难物尽其用。我国碳交易市场处于初步形成阶段,需要的政策与规范以及相关标准均缺失,如此一来交易所多而业务量少,必然造成资源浪费与交易所之间出现恶性竞争,不利于碳交易所的长期发展。

另一方面,我国目前建立的碳交易所多是直接从属于地方政府,因此天然形成了行政区划壁垒,而交易市场原本应无省界甚至无国界,因此先期建立五花八门的交易所很可能早早形成市场割据,对形成全国统一的碳交易市场反而不利,进而我国的碳交易市场化也自削竞争力。

第三,从国外经验来看,建立碳交易机构对当地金融业的发展水平要求较高,原因是碳交易市场的形

成与完善需要碳金融体系与之配套。而我国拥有上述条件的城市比较有限,与目前碳交易所遍地开花的状况实际相悖。

据了解,目前英国等欧洲国家以及美国都基本形成了比较明确的碳交易中心,其碳交易机构也相对集中。相比较而言,我国碳交易所的布局很可能要走“从分散到集中”的路子。专家表示,我国各地地方争先恐后成立自己的碳交易所也的确属于中国的特色,未来很可能出现优胜劣汰。

目前,由于碳交易相关统一标准的缺失,导致目前各个交易所声称的碳交易协议难以在更大范围内得到认可。尽管各地出于参与分羹国内碳交易市场的心理急于建立碳交易所的行为可以理解,但操之过急也面临市场成长风险的考验。

权威专家表示,我国发改委针对碳交易的系列规范、标准及规划都在制定中,但政府对碳交易市场的态度仍将保持谨慎而行。因此,对于大力参与碳交易试点的投资者而言,在建立碳交易所方面需要保持谨慎,相反,跟风而上很容易在市场未成形之前就自饮过热的苦酒。

中铝承诺百亿投资控股江钨

□本报记者 李若馨

9月26日,中铝公司与江西省国资委签订了《江西稀有金属钨业控股集团有限公司增资扩股协议》。这是继今年3月13日中铝公司与江西省人民政府签署《战略合作框架协议》之后,双方达成的进一步合作协议。根据协议,在经江西省政府批准之后,中铝公司将以增资扩股方式对江钨控股集团进行出资,成为其控股股东。

中铝公司将与江钨控股集团密切合作,重点开发稀有稀土资源,投资发展技术含量高、竞争力强的产品和产业,延伸产业链,在江西打造出国内一流、世界有重要影响力的稀有稀土产业基地。同时,中铝公司全力支持和帮助江钨控股集团所属江西稀有稀土金属钨业集团有限公司等企业上市,并加快控股。在未来3-5年内,为实现江钨控股总收入达到500亿元,中铝公司及其所属企业

投资不少于100亿元。

江钨控股集团是江西省国资委持股的大型国有独资工业集团,已初步形成钨钼铋钨、稀土、镍钴、再生金属等有色金属产业板块,已拥有和控制的有色金属资源储量超过300万吨金属。截至2009年底,江钨控股集团总资产111.46亿元,2009年实现销售收入89.4亿元。

而稀有稀土作为中铝公司的主业板块之一,是中铝公司重点发展的板块,中铝公司组建的中国稀有稀土有限公司,已获得了国家工商总局颁发的营业执照。中铝公司在稀有稀土领域发展的总体方针是:实施国家战略,整合行业资源,研发掌握高端技术,全力打造核心资产,有效提升资源价值。公司正在通过结构调整、产业整合和并购重组,打造具有核心竞争力、国家级的稀有稀土产业平台、国家级的稀有稀土产业技术平台和资本市场的融资平台。

三安光电推出6款LED新产品

□本报记者 赵浩

9月27日,三安光电(600703)在深圳举办新产品推介会,宣布推出六款国内领先、达到国际先进水平的LED芯片新产品。这些新产品的推出提升了企业的核心竞争力,进一步缩短我国LED新型光源产业与国外先进国家或地区差距;带动LED产业链发展。据介绍,三安光电这次推出的六款新产品不仅将广泛应用于小尺寸背光、笔记本电脑显示屏背光、液晶显示器背光照明领域,还将广泛用于户外显示屏、汽车尾灯、照明等领域。这6款产品与2009年产品相比,光效呈现近20%的提升。

三安光电是目前国内规模最大、品质最好的全色系超高亮度发光二极管外延及芯片产业化生

产基地,公司已实现年产LED外延片120万片,芯片360亿粒,总产能居全国第一。2010年上半年公司已实现销售收入3.65亿元,实现净利润2.02亿元。

三安光电总经理林科介绍,我国LED行业起步较晚,从事上游LED外延、芯片生产的厂商屈指可数,据LED专业咨询机构统计,目前中国的LED芯片供应量仅占全球需求量的8%,在国内LED市场中,国产芯片仅占需求量的约52%。半导体照明作为低碳、环保的新兴产业,市场前景在未来几年内将出现成倍的增长。

随着天津三安的投产及安徽三安的一期建设,2011年三安光电扩产后将达到年产LED外延片500万片、芯片1500亿粒的产能规模,将有力保障国内半导体照明行业发展和行业替代的需求。

天津排放权交易所推出低碳公交卡

□本报记者 邢佰英

9月27日下午,天津低碳公交卡认购仪式在天津滨海新区举行,当场有9家企业参与认购。天津排放权交易所有关人士表示,认购低碳公交卡,有助于减排和实现碳中和,在实现环境效益同时,购买碳指标资金还能使当地农民的收入增加。

为了倡导绿色低碳理念,鼓励市民使用公共交通工具出行,天津排放权交易所与天津市一卡通有限公司、中国民促会绿色出行基金、泰达环保协会、泰达低碳中心等单位共同推出低碳公交卡,天津排放权交易所为项目提供碳减排量交易和公示查询服务。

低碳公交卡是天津发行的首款低碳卡,其使用功能与目前天津市发行的普通城市卡完全一致,其最大亮点是每张卡内含一吨经核证的二氧化碳减排量。而这些碳减排量源自长葛市生物质能发电项目。

据了解,该生物质能发电项目将原燃煤电厂改造成为一个利用当地的玉米秸秆、棉花秸秆、稻壳等生物质废弃物作为燃料进行发电的生物质电厂。项目每年将消耗生物质废弃物14.65万吨,向华中电网供电1.19亿千瓦时,减少了大气污染和二氧化碳排放。经相关国际机构核证,2008年12月26日至2009年12月26日的减排量为5.29万吨二氧化碳当量。

金宇集团

徐财源诉股东大会违法案一审败诉

□本报记者 曹铁

9月28日,金宇集团(600201)公告,呼和浩特市赛罕区人民法院于近日就小股东徐财源起诉公司股东大会、董事会决议撤销纠纷一案一审判决,驳回徐财源的诉讼请求,案件受理费150元由徐财源负担。

2010年7月19日,投资者徐财源一纸诉状将金宇集团诉至呼和浩特市赛罕区人民法院,要求法院确认被告金宇集团于2010年5月28日召开的2009年度股东大会违法,并依法撤销该次会议作出的全部决议,同时判令被告承担本案的全部诉讼费用。但这一诉讼请求被法院依法驳回,徐财源一审败诉。

事情起因于金宇集团2009年度股东大会的延期。这本是一次例行会议,原定于5月20日召开,但由于金宇集团持股超过10%的股东大

象投资于5月17日提出临时提案而延期至5月28日召开。

徐财源认为,金宇集团发出补充通知的5月17日离公告的召开股东大会日期5月20日只有3天,而不是规定的股东大会前10天,违反《公司章程》第五十三条、《上市公司股东大会规则》第十四条、《公司法》第一百零三条的规定,该提案无效。因被告延期召开股东大会违法,其通过的全部决议应属无效。

法院审理认为,《公司法》第一百零三条第二款规定,股东可以在股东大会召开十日前提出临时提案并书面提交董事会,属任意性规范,对延期召开股东大会没有禁止性规定,没有禁止性规定即可以为之;而《上市公司股东大会规则》和《公司章程》对延期召开股东大会有明确规定:“一旦出现延期或有明确情形,召集人应当在原定召开日前至

少2个工作日公告并说明原因”;大象投资作为持股10.83%的股东,提出增加董事候选人,该提案的内容属于股东大会职权范围,公司因此作出延期召开股东大会的理由具有正当性。因此,法院不予认定临时增加提案及延期召开股东大会不符合法律规定和公司章程,从而对徐财源的诉讼请求不予支持。

对此,北京万腾律师事务所段长寅律师认为,中小股东维权一定要注重实质,只有当上市公司或者大股东的行为确实侵犯了自己的权益时,方有成功维权的可能。他认为,法院的判决没有瑕疵,徐财源的主张显得有些教条和机械化,过于纠缠于程序方面的问题,而没有抓住实质。更重要的是,金宇集团股东大会延期并没有侵犯股东的权益,而是有效保证了二股东的提案权,这正是法院不支持其主张的关键因素。

大港股份再遭二股东抛售

大港股份(002077)再遭股东减持。深交所大宗交易系统显示,9月27日,大港股份股东通过同一营业部7笔共计减持1257.46万股股份,约占公司总股本的4.99%。

当天通过大宗交易系统转让的股份与大港股份第二大股东镇江市三明集团公司所持大港股份相同。公司公告显示,截至9月16日,三明集团公司持有大港股份

1257.466万股。出售这部分股份后,三明集团公司将不再持有大港股份的股权。

本次减持价格为9.3元/股,比大港股份27日收盘价10.38元折价10%。三明集团公司通过这次减持共套现1.169亿元。

而在9月15日,三明集团公司通过深交所大宗交易系统累计出售持有大港股份735万股,减持比

例为大港股份总股本的2.92%。

三明集团公司两次减持都围绕大港股份投资太阳能利好进行。9月21日,大港股份公告,公司与中能节能共同出资1.3亿元成立中能太阳能科技(镇江)有限公司。公司出资1950万元,占合资公司15%的股权。节后第一个交易日,9月27日,大港股份股价因此上涨4.01%。

而在三明集团公司上次减持前的9月15日,大港股份公告承认公司参与中能节能50亿镇江太阳能项目,股价因此连续涨停。(李少林)

赛维LDK获国开行600亿元授信

我国硅片赛维LDK太阳能有限公司9月27日宣布与国家开发银行签订总额度达600亿元人民币(约89亿美元)的战略合作协议。据悉,这是国内光伏行业迄今为止获得授信额度最大的一项合作协议,赛维LDK也是中国民营企业迄今为止获得国家开发银行授信额度最高的企业之一。

双方将在今后进一步发挥国家开发银行融资专业优势和海内外重大项目操作经验,发挥赛维LDK的专业经营优势、行业竞争优势、海外资源开发优势,开展全面合作。

根据国家赛维LDK经营和发展的需要,国家开发银行未来将向赛维LDK提供不超过600亿元人民币的授信额度,用于支持符合国家产业政策要求的赛维LDK太阳能光伏项目及境外光伏电站工程、境外建厂、境外兼并收购等项目建设,推进双方在太阳能光伏领域的全面合作。

今年二季度,赛维LDK成为全球销售量最大、盈利额最高的光伏企业。赛维LDK董事长兼CEO彭小峰表示,通过与国家开发银行形成战略合作伙伴关系,将有力推动赛维LDK长期增长战略的实现和竞争优势地位的巩固。(邢佰英)

玖龙纸业净利润增三成

玖龙纸业(0689.HK)27日披露的截至今年6月底年度业绩报告显示,公司全年营业额上升36.7%至179亿元人民币,净利润上涨30%至21.6亿元,每股收益0.47元。玖龙纸业预计,公司明年产能将超过1000万吨,成为全球最大的包装纸造纸企业。

受业绩增长利好刺激,玖龙纸业27日涨幅超过4.96%,报于13.54元。

年报显示,公司包装纸产品的总销售量于2010财年达643万吨,较去年同期增长22.5%;包装原纸产品销量增加,是由于天津新推出25号及26号造纸机于2010年1月开始商业运营,及现有造纸生产线生产效率大幅提升所致。

玖龙纸业表示,预期到2011年,集团总设计产能将超越1000万吨,成为全球最大的包装纸造纸企业;到2012年,集团的总设计产能将达到1200万吨以上;同时,集团已决定于福建泉州建设新的中型造纸基地,并计划发展湖南及东北市场,以把握当地制造业供应链日趋成熟、对包装纸产品需求快速增加的市场机遇。(陈静)

格力电器推出超薄空调

2011年冷年,格力电器(000651)推出U系列超薄分体空调,不仅突破了“能效极致”——季节能效比达到4.85,而且机身比传统空调薄了1/3,厚度只有15.3厘米,是中国空调史上最薄的机型,被业内人士誉为“突破传统的时代杰作”,一经推出就抢占了市场制高点。

业内人士表示,格力U系列将开启空调科技时代,引领空调“超薄化”的新风尚。受到技术的限制,一直以来,空调行业的传统观念是“能效比越高,机身越厚”——要在能效提升上有所作为,必然以牺牲外观和原材料作为代价。格力U系列超薄空调实现了两者兼得。(龚小磊)

广州亚运城受投资客热捧

被富力地产、雅居乐、碧桂园、世茂地产和中信地产联合拿下的广州亚运城在9月26日正式对外销售。虽然每平方米销售均价达到12000元以上,同时加大房地产调控力度的声音不断,但广州亚运城首批一千余套房源还是受到热捧,首日即售罄。

据介绍,广州亚运城总建筑面积2.73平方公里,为总建筑面积438万平方米的超大规模综合社区,相当于4个北京奥运村、8个北京亚运村的大小。首期已建成的运动员村、媒体村和技术官员村共8078套洋房现楼,占据广州全年度楼市的10%以上。

去年年底,富力、雅居乐、碧桂园三大民营企业联合体以255亿元天价拍下广州亚运城项目,此后中信地产、世茂地产相继加入,成立广州利合房地产公司,五家地产巨头在中信合资公司中股份均等,在业务分工上也各取所长,其中雅居乐负责前期的策划与销售;富力负责设计、施工、开发;碧桂园负责物料和后勤;中信负责融资;世茂负责人力资源。

此次广州亚运城开盘之所以受热捧,有分析人士认为除了亚运题材之外,广州亚运城良好的地理位置、便利的交通、完善的配套,一般房地产项目无法与之比。而广州亚运城实际开发期将到2016年,五大地产开发商为保障后续开发项目销售顺利,也会尽量维持区域房价,所以此次开盘价格虽然有些超出之前预期,但许多买家仍果断买入。(王成盛)

数源科技

杭城保障性住房项目动工兴建

由数源科技(000909)下属的民生·景观房地产开发有限公司承建(杭州)重大民生工程“花园岗村公租房项目和拆迁安置房项目”日前正式动工兴建。

据介绍,杭州市今年在建设用地上十分紧张的情况下,已在市区花园岗、塘北、庆隆、蒋村、城东牛田和三里亭等6个周边区域相对比较成熟地块落实了约171亩土地,作为今年公租房租赁住房项目建设用地,建成后可解决6000户左右公共租赁住房困难。此次开工的花园岗村R21-08地块拆公租房和拆迁安置房项目位于杭州市拱墅区。该项目总用地面积为32491平方米,分为拆迁安置房、公共租赁住房(成套)地块和公共租赁住房(不成套)地块,可建建筑面积14万余平方米。项目竣工后,可分别安置1033户公共租赁住房住户和656户拆迁安置房住户。(高晓娟)