

Companies

三一重工混凝土泵跃上中国第一高楼

◎本报记者 赵碧君

12月10日,中国第一高楼上海环球金融中心。万众瞩目之下,三一重工 HBT90CH 超高压拖泵将混凝土一次泵送至 492 米的施工高度。至此,享有世界“泵王”美誉的三一泵刷新了自己 5 年前在香港国际金融中心创下的单泵垂直泵送 406 米的世界纪录。

只要设计单位能把建筑设计多高,我们就能泵送多高。”在现场,三一重工执行总裁易小刚面对全国各路媒体声称自己并非“放卫星”,三一泵还将不断刷新自己创造的记录,“至少目前 800 米以下都没有问题。”

据悉,三一泵即将迎接的挑战包括高度达 610 米的“世界第一塔”广州电视塔、98 层的欧洲第一高楼俄罗斯联邦大厦,高度将超过 700 米的

全球第一高楼阿联酋“迪拜塔”。

据了解,上海环球金融中心的高度成为已经封顶的世界高层建筑的新高,超过了目前屋顶高度世界第一、总高度达 480 米的中国台北 101 大厦。该楼总承包单位——上海建工集团负责人表示,高层建筑的建设,设备是关键。作为主打的混凝土设备,三一重工 3 台 HBT90CH-2135D 混凝土输送泵在施工过程中

发挥了举足轻重的作用。三一泵以超强的可泵送性和优良的稳定性赢得了施工方的交口称赞。

能够把混凝土源源不断送上摩天大楼工地的混凝土泵最早出现在国外,但是混凝土泵输送高度的世界纪录,却是中国三一泵创造并保持的。自 2000 年起,三一混凝土机械一直占领了国内 48% 以上的市场,成为国内第一品牌,全球排名在前三甲之

列。以三一品牌为代表的国产混凝土机械,在短短 5 年间,改变了原来国内市场 85% 的混凝土泵及 95% 的泵车依靠进口的局面。从打破国外企业对超高压拖泵的技术垄断,到 1998 年深圳赛格广场的单泵垂直泵送 300.8 米,再到 2002 年香港国际金融中心创造 406 米的单泵垂直泵送世界纪录,三一重工一次又一次在标志性建筑工程中大显身手。

宁波联合拟减持宁波热电

◎本报记者 陶君

宁波联合今日公告,公司昨日董事会审议通过授权经营班子可以择机处置公司已经取得流通权的 840 万股宁波热电股权,尚未解禁的部分待其解禁后由董事会再行决议处置。

宁波联合现持有宁波热电股份有限公司股权 1791.17 万股,占其总股本的 10.66%,其中 840 万股已于今年三月解禁上市流通,另外 951.17 万股将于 2008 年 6 月解禁上市。据公司公开资料,公司取得宁波热电股权的初始投资额为 2080.75 万元,每股成本为 1.16 元,昨日宁波热电每股收盘价为 9.51 元,宁波联合持有的 840 万股宁波热电流通股,账面增值超过 7000 万元。

时代科技增持子公司股权

◎本报见习记者 徐锐

时代科技今日发布公告称,公司董事会已于日前审议通过了关于公司收购大股东时代集团公司持有的北京时代之峰科技有限公司股权的议案”。根据议案内容,时代科技将以 2311.53 万的价格收购控股股东时代集团公司持有的北京时代之峰科技有限公司 9.09% 的股权。在收购完成后,时代科技对时代之峰的持股比例将增加到 95.45%。

时代科技表示,本次收购为公司及下属子公司今后的发展打下了很好的基础,有利于公司的长远发展,并确保了公司对下属子公司的绝对控制权,在保证公司的稳定发展的同时,也保护公司中小股东的权益。

美的电器包揽广东上市公司评选五项奖

◎本报记者 凌力 霍宇力

在日前召开的 2007 广东企业高峰论坛上,美的电器荣获广东上市公司综合实力 10 强”、广东上市公司最具成长性 10 强”、广东上市公司最具盈利能力 10 强”、广东上市公司最受投资者追捧 10 强”四项大奖,董事局主席何享健当选广东上市公司最受尊敬 10 大杰出企业家”。美的电器与广州控股成为两家包揽全部 5 项大奖的企业。

据了解,美的电器自上市以来,连续 15 年盈利,累积实现利润超过 50 亿元,累积现金分红达 12.4 亿元。美的电器预计 2007 年度净利润将同比大幅增长 100% 至 150%。

鲁泰 A 荣获纺织业科技进步三项大奖

◎本报记者 郑义

中国纺织工业协会日前对 2007 年度科学技术进步项目进行表彰,鲁泰 A 研究完成的 Y9tex 纯棉超支高密面料技术的研究与开发”、棉、麻面料服装免烫抗皱加工技术的研究”获得科技进步一等奖,棉印染废水回用工程技术的研究”获科技进步二等奖。

作为世界产量最大的高档色织面料供应商,鲁泰 A 整体技术水平处于同行业领先水平。专家认为,该公司 Y9tex 纯棉超支高密面料技术的研究与开发”,其产品生产难度大,技术含量高,对我国棉纺织业的技术进步具有积极的示范与推进作用。

棉、麻面料服装免烫抗皱加工技术的研究”是目前我国棉、麻免烫衬衫定型衬骨技术领域中的最好技术,该技术的推广利用,可大幅提高行业深加工技术水平,应用前景广阔。

集运业务全面回暖 中国远洋积极布局

◎本报记者 徐玉海

近年来处于低谷的集装箱航运业务全面回暖,中国远洋把握契机正在孕育新的业绩亮点。

中国远洋有关人士告诉记者,今年以来,欧洲航线和地中海航线运价大幅攀升,10 月运价均同比增长了 31% 左右,与此同时,今年亚欧和地中海航线的运量增长预计也将超过 20%。受此影响,中国远洋的亚欧线单箱运价也从今年一季度起开始回升,至三季度平均费率已同比上升 35% 左右。

今年二季度以来,亚洲-欧洲、亚洲-非洲、亚洲-地中海等全球主要航线的运价均出现强劲反弹,货运量和船舶舱位利用率不断上升,集装箱运输市场已开始步入旺季。有关人士指出,未来一段时间内,集装箱运输市场仍将保持稳健上扬的态势。

中国远洋是全球第五大的集装箱航运公司,在业务进入上升通道的同时,集装箱航运业的商业模式也在悄然改变。中国远洋有关人士表示,过去集装箱船公司都是单一的码头-码头的揽货运输,而目前在运输环节的基础上,部分优势企业正在加快整合码头、物流等资源,提供集装箱门到门的一体化运输。这种新的运营模式不但将改变船东与货主间的松散关系,而且要求船东成为全球物流资源的整合者。目



前,中国远洋正在按照全球产销销售的布局加快建立物流中心,进而提升自身的市场竞争地位。

据悉,随着中国远洋成功上市,公司的集装箱班轮运输、集装箱码头业务、集装箱租赁及制造等运输价值链上的核心业务资源已基本完成整合,形成了一个拥有多种业务功能支撑的航运产业链。目前,中国远洋集装箱船队规模排名国内第一世界第五,码头经营全球排名第五,集装箱租赁亚洲第一

世界第三,物流业务国内独占鳌头。这将使中国远洋充分抓住集装箱市场全面回暖的契机,实现自身经营规模与效益的同步提升。

在航运的各个细分行业中,集装箱航运相对是周期性最强、波动最明显的行业。为充分降低周期波动风险,中国远洋董事长魏家福表示,中远的一个战略就是加快向下游港口、码头延伸,以利于平抑主业波动的影响。另一方面,则是从周期性发展向可持

续性发展转变,将集装箱、干散货运输等项细分业务整合起来,利用各板块间对行业波动的相互抵消特性,使自身在成为综合性航运公司的基础上,实现业绩的螺旋式上升。从世界航运业的发展历史来看,很多船公司都在发展多板块化的运营模式。谁掌握了门到门的一体化运输资源和多板块化的运营模式,谁就将在下一个集装箱航运业上升周期中胜出。”中国远洋有关人士总结说。

秸秆代木 万华零甲醛生态板获家具行业认可

◎本报记者 朱剑平

以农作物秸秆为原料制造甲醛含量为零的板材,是万华生态板业公司突破世界难题的一个创举。自 7 月 28 日规模化生产以来,投入市场已近半年。12 月 7 日,该公司董事长郭兴田在生态板业与北大市场已近半年。12 月 7 日,该公司董事长郭兴田在生态板业与北大市场已近半年。12 月 7 日,该公司董事长郭兴田在生态板业与北大市场已近半年。

之进行战略合作。

2005 年 10 月,国家发改委、科技部和环保总局联合提出了以各种农作物秸秆为原料,制造工业包装材料、密度板等轻型建筑材料”的联合攻关课题。烟台万华集团在此课题中担当重任。由于秸秆表面有一层蜡质的二氧化硅,现有的人造板生产中所用的脲醛胶等难以将其粘牢。烟台万华集团用纯生物对 MDI 进行改性,由此生产的改性 MDI 粘合剂和秸秆表面的二氧化硅及植物纤维内的羟基反应,

形成强力化学键,将秸秆在分子的层面上紧密结合。经检验,此类板材在硬度、阻燃性、温度适应性等各方面均领先当前的各种人造板材。据专家介绍,以往装修污染中的甲醛主要来自于板材中的脲醛胶粘合剂。脲醛胶是由尿素与甲醛反应生成。这种化学反应是可逆的,在相同的条件下,生成脲醛胶又可还原成尿素与甲醛。而用 MDI 为原料做的粘合剂,根本没有甲醛,也无其它危害健康的挥发物,完全无毒无味。此类板材

还解决了农民增收、森林保护等一系列问题。

另据了解,随着零甲醛生态板获得市场认同,万华板业公司已开始在除湖北外,另在河南信阳、河南新乡、山东栖霞等三个地区筹建秸秆胶合剂。脲醛胶是由尿素与甲醛反应生成。这种化学反应是可逆的,在相同的条件下,生成脲醛胶又可还原成尿素与甲醛。而用 MDI 为原料做的粘合剂,根本没有甲醛,也无其它危害健康的挥发物,完全无毒无味。此类板材

“东方电气具备了大步走出国门的条件”

——东方电气董事长斯泽夫谈公司发展战略

◎本报记者 田立民

实现了集团主业资产整体上市的东方电气已经具备了大步走出国门的条件。我们将加快海外拓展的步伐,积极打造东方的国际

化竞争实力。”东方电气董事长斯泽夫在日前接受本报记者采访时如是说。

他表示,集团主业资产的整体上市使得东方电气的内涵已经发生了质的变化。公司由过去单纯的电机生产企业转变为国内第一家拥有完整的水电、火电、气电、核电和风力等“五电”发电成套设备研发和制造资产的上市公司。相应的,东方电气的资产规模、资产质量、盈利能力也都得到了迅速跃升,公司已经具备了较强的核心竞争能力和国际经营能力。

在“五电并举”的状况之下,斯泽夫称,东方电气的未来发展战略是优化火电、水电,大力发展气电、风电、核电以及利用太阳能、潮汐发电等新兴绿色能源。目前,东方电气已经连续三年保持了发电设备产量世界第一的纪录,公司火电和水电设备的国内市场占有率超过 25% 和 40%,并有 800 亿元的订单在手,基本可以保证未来三年的生产。在核电方面,东方电气拥有百万千瓦级核电机组技术,既能生产核岛,也能生产常规岛,并且是岭澳二期核电站主设备制造商,公

司大型核电制造基地东方电气(广州)重型机器有限公司已建成投产,在国家大力发展核电的政策下,公司将获得发展先机。风电方面,公司正加快自主研发和扩建产能,目前在国内外风电市场的份额已达到 11%。有关数据显示,相较于 2006 年,2010 年国内水电、核电、风电的基本装机容量年复合增长率分别可达 10.2%、9.7% 和 27.4%,其中 2007 年至 2009 年,国内风电年均新增装机约为 200 万千瓦。

不过,国内传统火电和水电设备市场增速减缓,毛利率有所下降却是发电设备企业需面对的问题。为了保持企业的持续稳定发展,减少不同市场的波动给公司经营带来的影响,在稳定发展国内市场的基础上,走国际化的道路,占据更广阔的市场,成为东方电气的必然选择。

事实上,东方电气的产品和服务已远销巴基斯坦、伊朗、孟加拉、印尼、马来西亚、印度、越南等 20 多个国家和地区。东方电气集团把 2007 年确定为“国际市场营销年”,1 至 9 月份,集团在手的外销订单约 23 亿美元,较上年有明显增长。

斯泽夫表示,目前东方电气在东南亚市场已经取得了较高的市场份额和良好的声誉,未来,公司一方面将积极拓展非洲等发展中国家市场,另一方面还将以 60 千瓦以上的大容量、高技术壁垒、高毛利率的设备和环保型设备拓展欧洲和北美市场。

斯泽夫表示,东方电气的国际化绝不仅仅满足于外销产品,获得订单,而是要从产品到技术、管理、品牌甚至资本的国际化,实现真正的全球化经营。公司计划在巩固原有市场的同时,通过资产注入、同业并购等各种方式,进一步整合产业链条,扩大产能,增强综合竞争能力,构建全球网络,提升海外生产和服务能力,同时建立起世界一流的研究开发机构,为技术输出提供支持。在条件成熟的时候,公司希望能够实现海外融资,以资本的力量打造东方电气的国际化竞争实力,实现“国内领先,世界一流”目标。今年 10 月,为了加快公司海外投资和跨国经营的步伐,提高公司的国际竞争力和市场份额,东方电气已决定投资 800 万美元设立了东方电气(印度)服务中心。

绿景地产拟与瑞丰合资开发地产

◎本报记者 凌力 霍宇力

绿景地产今日公告,日前公司与佛山市瑞丰投资有限公司签订了《合作协议书》,决定共同投资成立佛山市顺德区绿景房地产开发有限公司,合作开发佛山市顺德区北滘镇三桂大道地块。

根据协议,绿景地产将出资 165 万元,占合资公司注册资本的 55%;瑞丰投资出资 135 万元,占注册资本的 45%,双方均以现金出资。

据了解,绿景地产与瑞丰投资拟合作开发的北滘三桂信用社项目总用地面积为 3.8 万平方米,净用地面积 3.6 万平方米,使用性质为住宅兼容商业。双方将交纳土地拍卖竞买款 9900 万元、3% 的契税 297 万元、拍卖佣金及拆迁补偿费约 200 万元,合计约 10397 万元。公司表示,双方将按合资公司注册资本金出资比例分别承担该款项,并以该比例分享利润和分担风险及亏损。公司称,合作开发北滘镇三桂大道地块,增加了公司的土地储备,拓展了佛山市场,有利于提升主营业务。

世纪中天大股东携手华润开发地产

◎本报记者 高一

世纪中天大股东金世旗控股日前与华润集团下属的华润汉威城市建设(香港)有限公司在贵阳签署合作协议,双方共同出资成立“华润贵阳城市建设有限公司”,对贵阳市云岩区总占地面积为 9.53 平方公里的“城区处女地”进行一级土地开发。有业内人士分析指出,华润贵阳公司对该地块进行一级开发后,将按照规定进行土地招拍挂程序,然后才是房地产开发商的进驻,这将给世纪中天带来一种先天竞争优势。

根据当天签署的合作协议中公司章程内容,华润贵阳公司投资总额为 7.3 亿元,其中注册资本本分为 3 亿元,金世旗现金出资 5000 万元,占公司 16.67% 股份;华润出资 2.5 亿元等值外汇,占股比例为 83.33%,并提供 4.3 亿元等值外汇流动资金或者融资。华润汉威总裁任荣在签约仪式上表示这一项目是华润集团在贵州省的最大一笔投资,也是华润下属的华润汉威目前为止额度最大的一笔投资,因此,华润方面将对这一项目开发给予高度的重视和大力的支持。

据了解,金世旗 2006 年底成为世纪中天实际控制人后,顺利完成了现金注资和股改等运作,使公司逐渐走出了盈利的低谷,目前,世纪中天的定向增发正按照程序推进,一旦获得监管部门通过,将有效提升公司质地。公司有关领导表示,大股东和公司对于实现 2007 年净利润不低于 1 亿元,2008 年、2009 年递增 30% 的业绩承诺充满信心,公司业绩将全部来源于房地产开发的主营业务。

用友软件将推新品领跑商用高端

◎本报记者 潘乐天

创造了管理软件连续 5 年市场占有率第一的用户软件,又一次站在商用高端软件领域的制高点。记者从用友公司获悉,基于 SOA(面向服务架构)的全新价值和理念,用友已经全面完成了 U9 商业应用套件世界级产品研发和应用模式,预计 U9 的 1.0 版在明年年初上市。按用友软件董事长兼总裁王文京的话说,这标志着用友实现了从大平台到针对性,再到个性化定制的第三次飞跃。

作为亚太本土最大的 ERP(企业管理软件)供应商,用友公司构建出快速响应市场的研发模式,结合公司在中国及亚洲的 50 万客户的企业经营与管理实践创新,以“实时企业、全球商务”为核心理念,研发出全球第一款完全基于 SOA 架构的新一代世界级商业应用套件——U9。自今年 8 月用友软件与全球 SOA 领导厂商 IBM 联合成立 SOA 创新中心,用友加快现有产品线向 SOA 的全面转型。公司计划陆续推出新品,完成对 U9 的 2.0 版定义,加大高端及产品的开拓力度,依靠全新平台拉开与竞争对手的差距。SOA 战略能够快速实现投资回报,推动市场的进一步增长。上周,在美国华盛顿州举行的微软的 SOA 和业务流程会议上,微软副总裁 Robert Wahbe 表示,用户如果采用该策略也许能够使生产率提高 10 倍,并使成本相应大幅度下降。

海尔集团 14 项成果获山东科技进步奖

◎本报记者 刘海民

山东省轻工业办公室近日公布了 2007 年度山东省轻工业科学技术进步奖”获奖名单,海尔集团共有 14 项科技成果获奖,一等奖 3 项,二等奖 7 项,三等奖 4 项,是本次评选活动获奖最多的企业。其中,自动节水技术在洗涤领域的研究与应用”、超低温制冷关键技术及产业化”等 3 项技术获山东省轻工业科学技术一等奖。

据悉,从“山东省轻工业科学技术进步奖”设立至今,海尔累计 67 项科技成果获奖,居山东省企业之首;比 2007 年全省 55 项获奖总数还多 12 项;其中累计一等奖 15 项,二等奖 26 项,三等奖 26 项。在 2007 年的评选中,青岛市有 30 项科技成果获奖,海尔集团 14 项科技成果占青岛市总获奖数近半壁江山,而且各获奖奖项均居全省各地、市前列。海尔集团在科技创新方面呈现良好发展势头,进一步提高产品核心竞争力。



东方电气董事长斯泽夫