

Companies

资产评估复杂 云天化整合陡增夭折风险

◎本报记者 陈建军

由于可能无法按照约定发出召开股东大会通知,云天化系“整合面临夭折风险”。

2008年11月8日,云天化、云南盐化和*ST马龙公告《云南云天化股份有限公司重大资产重组暨关联交易预案》。云天化系“整合面临夭折风险”。

地、房产和矿权等相关资产的权属以及在工程手续的完善工作,但因此次重大资产重组涉及的资产范围大、牵涉面广,土地、房产和矿权等相关资产的权属以及在工程手续的完善工作量大,情况复杂,云天化前述工作完成进度存在不确定性。

不仅如此,云天化因重大资产重组停牌时间过长,致使《云南云天化股份有限公司重大资产重组暨关联交易预案》确定的评估基准日以及依据评估基准日确定的评估报告上报主管部门的核准期限已过期,云天化需要重新确定本次重大资产重组评估基准日。

完善事宜进行沟通,相关工作正在进行中。但由于前述工作存在的不确定性,此次重组存在自2008年11月8日董事会决议公告日后6个月内无法发出召开股东大会通知的风险。

即使“云天化系”整合未来能够继续推进,但云天化CWB1持有人肯定无缘“云天化系”的整合了。“云天化系”表示,因资产评估基准日期等不确定性因素,云天化预计在云天化CWB1行权前无法完成此次重大资产重组,云天化CWB1的行权期为2月23日至3月6日。值得注意的是,攀钢钒钛权证持有人是在最后时刻才挤进“攀钢系”整合大门的。

公司同时披露了2008年业绩预告。公司表示,经公司财务部门的初步测算,预计2008年度将实现盈利,具体数据将在公司2008年年度报告中予以披露。

公司同时披露了2008年业绩预告。公司表示,经公司财务部门的初步测算,预计2008年度将实现盈利,具体数据将在公司2008年年度报告中予以披露。

SST中纺 预计全年盈利将进行股改

◎本报记者 应允佳

SST中纺今日表示,公司接到上海市商务委员会转发的《商务部关于同意中国纺织机械股份有限公司股权分置改革的批复》,上海市商务委员会同意了公司的股改方案。

公司披露,根据SST中纺A股相关股东大会于2006年7月31日通过的股权分置方案,上海市商务委员会同意公司唯一非流通股股东太平洋机电(集团)有限公司向公司流通A股股东按每10股获付3.8股股票支付共978.12万股对价进行股权分置改革。

公司同时披露了2008年业绩预告。公司表示,经公司财务部门的初步测算,预计2008年度将实现盈利,具体数据将在公司2008年年度报告中予以披露。

浙江阳光 六股东解禁股再锁四年

◎本报记者 陈建军 赵旭

相对大多数解禁股股东延长锁定两年的承诺,浙江阳光四年的承诺刷新了纪录。

1月15日,浙江阳光收到有限限售条件的流通股股东陈森洁、陈月明及杭州易安投资有限公司、浙江恒利信息科技有限公司、吴峰、吴国明的承诺函,上述股东就其所持有的有限限售条件的流通股股份延长限售期限事宜分别承诺说,他们所持有的将于今年11月9日解禁上市流通的股份自愿延长锁定至2013年11月9日,并将严格遵守上述追加承诺。

据了解,陈森洁、陈月明及杭州易安投资有限公司、浙江恒利信息科技有限公司、吴峰、吴国明持有浙江阳光的股份分别占总股本的6.88%、4.85%、3.92%、2.43%、0.69%、0.38%。浙江阳光的第一大股东是世纪阳光控股集团有限公司,上述6个股东均与第一大股东存在关联关系。其中,世纪阳光控股集团有限公司持有杭州易安投资有限公司90%股份,陈森洁与世纪阳光控股集团有限公司、杭州易安投资有限公司、浙江恒利信息科技有限公司的法定代表人关联自然人。此外,陈森洁、陈月明、浙江恒利信息科技有限公司分别持有世纪阳光控股集团有限公司14.20%、1.76%、5.44%的股份。

东风汽车 获汽车物流创新奖

◎本报记者 王宏斌

近日,在上海举行的全国汽车物流行业年会上,由东风汽车申报的《基于悬挂技术的SUV出口物流方式变革》项目被授予“2008年度汽车物流行业创新奖”。

东风汽车近年海外出口事业发展迅速,此次申报的汽车物流项目正是着眼于SUV车型的出口包装方案优化,为降低海外出口整体物流费用而设立的。据了解,为提高SUV车型出口集装箱的填充效率,东风汽车物流技术人员创造性地采用了“悬挂倒挂”的包装方案,使SUV车型出口集装箱的填充率提高至2.77辆/集装箱,单车物流成本降低近万元。

许继集团 研制风电箱式变电站

◎本报记者 周帆

日前,许继集团专门为风力发电场研发的YBP-40.5/0.69型风电箱式变电站在西安高压电器研究所完成全部型式试验。

YBP-40.5/0.69型风电箱式变电站研发项目在2007年9月正式开始实施,由许继工业电气箱变分公司承担主要研发任务。本次通过全部型式试验,标志着许继风电箱式变电站研发项目取得阶段性成功,为许继集团向风力发电市场的业务拓展奠定了坚实的技术基础。

通化金马大股东减持

◎本报记者 陈建军

通化金马今天刊登公告说,公司股东通化市永信投资有限责任公司从2008年5月到今年1月通过集中竞价交易方式,减持公司股份4878044股,占总股本的1.09%。本次减持后,通化市永信投资有限责任公司尚持有公司股份121732649股,占总股本的27.11%。资料显示,通化市永信投资有限责任公司是通化金马的第一大股东,第二大股东中国东方资产管理公司的持股比例只有7.88%。

山东确立2009年资本市场发展总体思路

山东省发改委李永健副主任谈推动资本市场健康发展

◎本报记者 郑义 朱剑平

“在全球金融危机加剧情况下,2009年,山东省仍将坚定地以推进企业上市为重点,着力促进资本市场融资和资源配置功能的发挥。”1月15日,山东省发展改革委副主任李永健就省今年发展资本市场的总体思路,接受了本报记者专访。

李永健表示,主要将抓好中小企业板和创业板市场上市工作。积极推动上市公司发行公司债券、可转换交易债券和分离交易转换债券,鼓励上市公司大股东发行可交换债券。积极支持拟上市中小企业联合发行集合债券。

在2008年境内外股市暴跌的情况下,山东省资本市场发展仍然取得了较好成绩。企业上市融资进展较快,全年有18家公司首次公开发行股票上市,11家公司实施再融资,融资228亿元人民币。突出的特点是中小企业上市进程加快,在深圳中小板上市8家企业。占全国同期的11%;境外上市地达到8个,10家公司实现境外上市。同时,上市公司质量显著提高,整体上市步伐加快,绩差上市公司重组力度加大。轻骑、万杰、九发等ST公司重组已经或基本完成。另外,上市资源培育取得重大进展。上市后备资源库的企业已由去年的263家增加到510家,27家公司的上市申请正在证监会审核,50多家公司结束或正在进行上市辅导,另有40多家公司启动了境内外上市程序。私募股权投资得到快速发展,全省拟上市公司通过私募融资30



多亿元。李永健说:“2009年,山东省发展资本市场的主要措施包括:充分利用资本市场调整优化经济结构,重点推动农业、装备制造业、高新技术产业、新材料新能源和现代服务业的企业上市融资。”

加快推进企业上市融资,夯实资本市场发展基础。继续坚持境内、境外上市并举的方针,推动更多的优质企业上市融资。重点抓好中小企业板和创业板市场上市工作。下大力气培育上市后备资源,加快建立多级联动的上

市资源培育机制。组织专家顾问团,加强对企业上市的现场指导。加快资本市场体制创新,建立和完善多层次资本市场体系。深化产权市场改革和发展。加快发展债券市场、基金市场。积极推动上市公司发行公司债券、可转换交易债券和分离交易转换债券,鼓励上市公司大股东发行可交换债券。积极支持拟上市中小企业联合发行集合债券,推动大型企业发行企业中长期债券。加快发展私募股权投资基金、产业投资基金,促进基金市场与产

中科英华投巨资设立互联网创投公司

◎本报记者 东北

中科英华15日公告,公司控股80%的子公司上海科润创业投资有限公司拟与杭州高新风险投资有限公司、杭州高科技创业投资管理有限公司共同组建杭州互联网创业投资有限公司。该公司注册资本1亿元人民币,其中,上海科润以现金出资7500万元,占该公司总股本的75%;杭州高新风险投资有限公司以现金出资1500万

元,占该公司总股本的15%;杭州高科技创业投资管理有限公司以现金出资1000万元,占该公司总股本的10%。杭州高新风险投资有限公司主要依托杭州地区的多种优势,以扶持高成长性、具有科技创新能力的中小企业为己任。杭州高科技创业投资管理有限公司是背靠杭州市政府,为实施“一号工程”,建设“天堂硅谷”,优化创业环境服务的。此次上海科润与两者

强强结合,将充分发挥上海科润在网络游戏、动漫产业、新能源投资方面的领先优势,利用杭州及江浙周边地区的区位优势、政策扶持、人才效应等,为中科英华在互联网行业的再度突破聚集新的动力。

专家分析,中国互联网经过10多年的发展,已拥有庞大和稳定的用户群体;形成了网络游戏、网络游戏、电子商务为主的多种相对稳定的盈利模式;相对于传统广告,网络广告的高性价比、高精度、高互动等优势也正在吸引着越来越多的传统媒体向网络媒体迁移;同时,网络购物在便利性、价格等方面对消费者更具吸引力;网络游戏、移动增值等面向个人收费的领域受经济危机影响很小,发展稳定。电子信息产业(互联网行业)被政府作为经济危机下国家重点扶持的9大支柱产业之一,中科英华巨资投入正是看好这一个难得的发展机遇。

■公告追踪

新破产法带来重整契机 S*ST长岭“一夜暴富”

◎本报记者 初一

本报3个月前对S*ST长岭的调查报道得到印证。S*ST长岭昨日发布业绩预告修正公告,将2008年度基本每股收益由原每股亏损1.03元调整为每股收益2.12元。公告发布当日,S*ST长岭全天涨停。

去年10月21日,S*ST长岭在披露三季报的同时发布业绩预告称,预计全年仍将亏损,亏损额在900万元到1200万元之间。本报同一天刊登的《S*ST长岭重组进行时》一稿却大胆指出,这一预告公告是以公司重整计划尚未获得法院批准为前提的,由于重整计划获批执行仅仅是时间问题,而重整计划的实施必然给公司带来巨额债务重组收益,因此,不出意外

的话,S*ST长岭的全年业绩预告不久就会改写。

本报这篇报道指出,新破产法引入的重整制度,给了S*ST长岭一个起死回生的机会。凭借巨额债务重组收益,该公司年内扭亏为盈、保牌成功没有太大悬念。根据重整计划中的债权调整方案,在S*ST长岭11.43亿元的普通债务中,只需清偿18%,剩余的82%不再承担任何清偿责任。这意味着重整计划一旦获得法院批准执行,S*ST长岭将有高达9亿元左右的债务重组收益落袋。根据新会计准则,债务重组收益将直接计入当期损益。对总股本不足4亿股的S*ST长岭来说,其每股收益完全有可能达到前所未有的2元多。

S*ST长岭昨日发布业绩预告修正公告,确认了2.12元的每股收益,这也意味着其重整计划正在实施之中。在该公司的重整计划中,引入有实力的重组方无疑是最重要的一个组成部分。记者调查获悉,陕西电子信息集团旗下的长岭科技、烽火通信和凌云电器为备选注入资产。长岭科技主要为国家重点工程配套生产雷达导航设备,烽火通信主要生产抗干扰通信设备,凌云电器主要生产无线电导航接收设备。上述三家企业均属于航空电子产业,而航空电子正是陕西电子信息集团旗下最具优势的一大产业。据了解,这三家航空电子企业的规模相差不多,盈利能力也相当。记者获得的资料显示,长岭科技2007年实现销售收入4.2亿元,利润总额3800万元。

东华合创 有望获高新技术企业资质

◎本报记者 陈建军

东华合创今天刊登公告说,根据有关规定,经相关评审程序,公司及两家全资子公司入选北京市高新技术企业公示名单,截至公告日,企业名单公示期已经结束,尚未收到北京市高新技术企业认定领导小组办公室的正式文件。目前,公司收到国家发展改革委、工业和信息化部、商务部、国家税务总局联合下发的《关于印发2008年度国家规划布局内重点软件企业名单的通知》,公司被四部委联合审核认定为2008年度国家规划布局内重点软件企业。根据有关规定,公司2008年按10%的税率缴纳企业所得税;全资子公司北京东华合创科技有限公司享受定期免税优惠,按照国务院规定,在获得高新技术企业认定资格后,2008年度继续享受免税优惠;全资子公司北京联恒通科技有限公司获得高新技术企业认定资格后,2008年按15%缴纳企业所得税。

獐子岛 一采苗技术达国际先进水平

◎本报记者 唐学良

由獐子岛和辽宁省海洋水产科学研究院共同完成的“虾夷扇贝海区半人工采苗技术”日前通过辽宁省科技厅委托省海洋与渔业厅邀请国内有关专家进行的成果鉴定。专家认为,总体研究水平达到国际先进,在开放性海域建立虾夷扇贝采苗场技术居国际领先。

“虾夷扇贝海区半人工采苗技术研究”是辽宁省海洋与渔业厅重点项目。经过项目小组科技人员3年的辛勤工作,成功完成了项目预定的任务、指标。獐子岛渔业旅顺分公司作为项目的实验实施基地,在配合专家进行项目研究的同时,收获了大量的虾夷扇贝自然苗种,为獐子岛渔业实施生态增殖提供了大量苗种,从源头保障了虾夷扇贝产品的品质和安全。

项目鉴定委员会专家认为,虾夷扇贝海区半人工采苗技术”研究成果,通过生态调控,在远离虾夷扇贝种源区的旅顺沿岸海域建立了自然苗种采苗场,形成了环境良好、节能环保型虾夷扇贝优质苗种生产基地。采苗规模为7000台左右,每年可获得3cm以上苗种29-34亿枚。通过“公司+农户”生产模式,可带动相关产业的发展。

同时,獐子岛等19家企业日前被大连市经委、市科技局、市财政局、市国税局、市地税局和大连海关联合认定为大连市企业技术中心。

荣信股份 股东为帮助贫困生质押股权

◎本报记者 屈红燕

1月15日,荣信股份董事会登载股东股权质押公告,称“本公司接到公司股东深圳市深港产学研创业投资有限公司的通知,深港产学研公司以其持有的本公司部分股权148000股质押给招商银行股份有限公司深圳分行,作为65名大学生偿还其向债权人借款的担保。”

据北京大学深圳研究生院相关负责人介绍,从2003年起至今,厉伟通过捐助银行保证金和私人财产向银行抵押等方式,已从深圳平安银行及招商银行福田支行申请到总额为322万元商业贷款,帮助了该院总计239人次贫困学生。

国电电力 石电机组脱硫系统投入运营

◎本报记者 唐学良

经过168小时试运行,国电电力石嘴山发电公司2号机组脱硫系统,已正式投入商业运营。石电公司2号机组脱硫项目于2008年4月23日开工,同年12月30日,该机组脱硫系统开始进入整套启动,12月31日,系统全关烟气流路挡板,开始全烟气流脱,正式转入168小时试运行。截至目前,2号机组脱硫系统主、辅设备运行正常,运行参数保持稳定,各项指标均符合设计要求。