

隧道股份 因筹划重组继续停牌

隧道股份(600820)今日发布公告,公司控股股东上海城建(集团)公司正在酝酿对公司进行重大资产重组事项,并将在公告刊登后与政府有关部门进行沟通协商。因有关事项存在重大不确定性,公司股票自2011年2月14日起连续停牌。

公司将在公告刊登后30天内按照相关规定,召开董事会审议重组预案,公司股票将于公告披露重组预案后恢复交易。若公司未能在上述期限内召开董事会审议重组预案,公司股票将于2011年3月16日恢复交易,并且公司在股票恢复交易后3个月内不再筹划重组事项。

其实,早有媒体预测隧道股份将重组。2009年上海国资委曾要求部分国企加快重组或整体上市步伐,上海城建集团也在其列。同时在2009年9月,城建集团的董事长王志强出任了隧道股份的董事长,为整合重组铺路的意图明显。隧道股份作为上海城建集团的唯一一家上市公司,主营业务包括房地产、工程施工、机械加工及制造等。分析称上海城建集团下属十数家建筑类企业,资源比较分散,隧道股份成为上海城建集团整合旗下建筑类资产的自然平台。

据悉,上海城建集团在国内市政工程集团排名第一,尚未上市基建业务规模与隧道股份相当;除基建业务外,旗下上海城建置业发展公司位居上海市地产企业50强第17位。(程文)

长征电气增资开发 海上大型风电机

为壮大公司产业规模,增强公司盈利能力,长征电气(600112)拟对威海银河风电发电设备有限公司实施增资,将其注册资本由5000万元增加到1亿元,以加快威海风电基地的建设,进行5-6MW大容量海上风电机组的研发,完善公司风电机组序列,满足沿海风电市场的需求。

目前,在威海银河风电基地项目技术方面,威海银河风电已与丹麦风能设计公司签署技术开发合同,该项目计划在2012年2季度完成产品设计认证和样机在陆上或潮间带的安装。研发完成后,威海银河风电拥有设计的完整所有权和全球的非排他性权利,合作研发中形成的专利(发明、实用新型等)可由双方于全球范围内申请及共享,其中威海银河风电为第一作者,丹麦风能设计公司作为共享者。

在项目立项与生产基地建设方面,威海银河风电的大功率直驱永磁、陆上风电机组生产项目已于2010年11月30日在威海市发改委立项。威海银河风电生产基地的土地征用、规划与设计、总装厂房基础建设已顺利完成,总装厂房计划于2011年6月30日竣工,项目及配套设施计划于2011年9月30日完成。(程文)

两湖合并今日进入正式实施阶段

盐湖集团将完成最后一周交易,自21日起终止上市

证券时报记者 周欣鑫

盐湖钾肥(000792)和盐湖集团(000578)今日同时发布公告,于本月14日至18日开始接受异议股份收购请求权和异议股东现金选择权”申报,这意味着“两湖合并”今日开始进入正式实施阶段。

根据公告,本次“两湖”异议股份收购请求权和异议股东现金选择权的股权登记日为2011年1月

31日,申报期为2011年2月14日至2月18日,申报期间不停牌,两公司股票自申报期结束次一交易日,即2011年2月21日起开始特别停牌,直至换股吸收合并实施完毕,盐湖钾肥将自换股吸收合并新增股份上市流通日开始复牌交易。

值得注意的是,盐湖集团自2011年2月21日起开始连续停牌,直至完成终止上市手续,因此2月18日将是盐湖集团最后一个交易

日,公司股票自21日起终止上市。盐湖钾肥的异议股份收购请求权行权价格为51.46元/股,行使异议股份收购请求权等同于投资者以51.46元/股的价格卖出公司股份并获得现金对价。如投资者行使异议股份收购请求权,将不再持有申报行权的盐湖钾肥相关股份。

截至2月11日,盐湖钾肥的收盘价格为59.02元,比异议股份收购请求权的行权价51.46元/股高

14.69%。对此,盐湖钾肥公司表示,相比较目前的股价,如投资者行使异议股份收购请求权,有可能导致一定亏损,同时由于不再持有申报行权的盐湖钾肥相关股份,如果合并后存续公司未来股价上涨,投资者也会面临丧失股价上涨的获利机会。

与此相对应的是盐湖集团的现金选择权行权价格为25.26元/股,同样的行使现金选择权等同于投资者以25.26元/股的价格卖出本公司股份并

获得现金对价。如投资者行使现金选择权,也将不再持有申报行权的盐湖集团相关股份。

相比较2月11日盐湖集团的收盘价24.86元/股,较行权价仅仅低了1.58%,股价虽然相差不多,但根据换股吸收合并方案,行使现金选择权的投资者将无法获得公司股权分置改革中青海国投、中化股份、兴云信承诺追送的每股获得0.20715624股的追送股份。

IPv6概念遭热炒 紫光股份忙澄清

证券时报记者 张珈

近日IPv6概念股受市场追捧,紫光股份(000938)持续两个交易日涨停。该公司今日披露股票交易异常波动公告显示,其参股的比威网络技术有限公司与清华大学联合研发出IPv6核心路由器,但预计在未来几年中,比威网络对紫光股份的业绩影响不大。

紫光股份股票交易价格于2011年2月1日、9日、10日,连续三个交易日收盘价格涨幅偏离值累计超过20%,根据《深圳证

券交易所股票上市规则》,属于股票交易异常波动情形。

近日多家媒体报道中涉及下一代互联网通信协议和紫光股份参股的比威网络。IPv6概念近日遭到热炒,导火索是全球互联网IP地址相关管理组织2月3日宣布,现有的互联网IP地址已分配完毕,IP地址总库已经枯竭,互联网未来发展系于下一代互联网通信协议。

紫光股份表示,基于IPv6的下一代互联网的发展及应用的广度和投入规模取决于国家级产业政策和主要电信运营商的决策,因此对于

比威网络来说具有很强不确定性。此外,国内生产IPv6路由器设备的厂家不仅比威网络一家,未来的竞争会较为激烈。紫光股份并非比威网络的控股股东,而且持股比例较低。

据悉,比威网络成立于2000年7月,注册资本1.16亿元,目前紫光股份参股比例为17.24%,比威网络主要经营计算机网络产品和通信设备。比威网络由于自身问题以及产品尚处于投入期,自成立以来一直经营状况不佳,业绩连续亏损。截至目前紫光股份已对其计提了长期投资减值准备739.72万元。

紫光股份表示,比威网络的IPv6核心路由器在CERNET2中应用,属于技术试验向商用发展过程中的试验应用,未给比威网络的业绩带来重大影响,比威网络研制的IPv6核心路由器并没有进行大规模生产和销售。2003年,国家发展和改革委员会、科技部、原信息产业部、教育部、原国信办、中国科学院、中科院、国家自然科学基金会等部门联合工程(CNGI)建设,基于IPv6的第二代中国教育和科研计算机网CERNET2是CNGI的核心网。2004年

CERNET2在北京、上海、广州三城市进行了联网试运行,到2006年已经实现了与全国20个城市的167所高校、科研机构互联。CERNET2的25个核心节点中的20个采用了由比威网络与清华大学联合研发的IPv6核心路由器。2006年9月CERNET2核心技术正式通过国家验收。

公告还显示,紫光股份经自查不存在违反信息公平披露的情形。紫光股份将于3月31日披露2010年业绩,预计营业总收入和净利润与上年同期相比变化不大,具体财务数据将在2010年年度报告中详细披露。

中联重科开门红 节后首日发货逾7.9亿

证券时报记者 文星明

2月12日,春节后上班首日,中联重科(000157)迎来开门红。在中联重科长沙总部科技园,包括混凝土机械、工程起重机械在内的中联重科全系列工程机械共计286台产品批量发往四面八方,交付给全球各地的用户,共实现销售收入超过7.9亿元。

2010年,国家的繁荣稳定以及国际影响力的提升,为企业的成长和迈向全球奠定了坚实的基础。中联重科抢抓市场机遇,经营业绩取

得新的历史突破,主导产品市场占有率稳步提升。据业绩预增公告显示,2010年度,中联重科销售收入较2009年同期有较大幅度增长,净利润达约43.7亿~45亿元,净利润同比增长约75.7%~83.9%。

而即将解禁的约7.45亿股非公开发行限售股,更是获利超80%。中联重科董秘申柯告诉证券时报记者,包括该类股东在内的广大投资者依然看好工程机械行业的广阔前景和中联重科长期稳定增长的业绩,继续保持对公司的坚定投资信心。

2010年,中联重科继续保持了

技术研发的行业领先地位。全球最大水平臂上回转自升塔式起重机D5200、Super130超级摊铺机的研制成功,以及在上海宝马展上全新推出与浙江大学联合研发的强混合动力挖掘机械、碳纤维材料臂架的混凝土泵车等,都体现出中联重科创新不息的科研精神,不仅代表了中联自身的科研实力,也代表了中国工程机械行业的领先水平。

据悉,新的一年,中联重科将不断提升技术研发实力,加快产业升级和增强核心零部件制造能力。公司将加强对行业共性和产品

关键技术研究,并在海外设立更多的研究基地,从而更好地理解当地市场、掌握先进的技术、运用一流研发设施,引进世界级人才,并寻求与海外企业、顶尖的或独立的研究机构合作,为中国制造基地引进先进技术。

香港H股上市成功登陆国际资本市场,标志着中联重科进入了新一轮的高速发展时期。公司负责人表示,中联重科将更广泛地联结全球资本,全面提升资源整合能力,把自身有限的资源与全球资源结盟,实现自身实力的快速壮大。

软控股份 去年实现营收约15亿

软控股份(002073)业绩快报显示,公司2010年业绩保持稳步较快增长。全年实现营业收入14.98亿元,比去年同期增长32.82%;实现利润总额4.35亿元,增长30.59%,与营业收入基本保持同步增长。实现归属于上市公司股东的净利润3.7亿元,同比增长25.37%,低于利润总额增长,主要由于所得税费用增加的影响。

软控股份称,2010年度,下游轮胎行业发展较快,公司产品市场需求旺盛,公司募集资金项目胶州科研制造基地建设顺利完成,生产基地也完成了搬迁工作。(陈错)

节能节水双引擎 政策助力待爆发

深圳市怀新企业投资顾问有限公司

余热利用设备、节水型空冷器、海水淡化设备、建筑保温材料、合同能源管理服务这就是双良节能系统股份有限公司(600481)的全部产品和业务。在目前国内1600多家A股上市公司中,像双良节能这样拥有如此广泛和突出节能减排业务的公司可谓凤毛麟角,双良节能已成为目前A股市场上节能减排板块的突出代表。

2010年12月底,双良节能为大同某热电厂余热利用技改项目生产的10台35MW大型吸收式热泵机组发货起运,这是双良节能继2009年6月阳煤集团热电厂余热利用技改项目6台大型吸收式热泵机组合同之后的又一重大项目,同时也再创新高。双良节能吸收式热泵机组规模记录。

双良节能的溴化锂吸收式制冷制热技术可以对工业领域广泛存在的20℃~250℃中低温余热进行利用,为生产工艺提供所需冷水或加热。公司针对钢铁、化工、聚酯、热电、石油开采和多晶硅等行业余热废热状况开发了多种溴化锂吸收式制冷和热泵机组,为客户创造了显著的经济效益和节能减排社会效益。由于利用了无成本的余热源,客户的余热利用节能技改项目投资回收期大为缩短,最短的项目投资回收期仅有7个月。

工业余热广泛存在,但余热利用重

点何在?国家发改委指明了方向。2010年11月25日,国家发改委会同环保部等部门颁布《节能环保产业发展规划》。《规划》明确指出,在节能产业方面,主要方向是发展高效节能技术和装备,包括锅炉窑炉、电机及拖动设备、余热余压利用装备、节能监测技术和装备,重点示范稀土永磁无铁芯电机、基于吸收式换热的新型热电联产集中供热技术等。”凭借全球领先的溴化锂吸收式热泵技术,双良节能已开始全面布局热电厂余热利用市场,不断推出世界规模级的热电余热利用吸收式热泵机组,树立典型应用案例,身体力行示范推广国家发改委倡导的这一最新节能技术。毫无疑问,大同热电余热利用项目热泵机组规模会很快被刷新,有更大更大的热电余热利用技改项目正等待着双良节能。

尽管节能产品市场需求旺盛,但双良节能并不安于仅仅成为一个节能设备的制造商。2010年9月双良节能投资5000万元成立了全资控股的合同能源管理有限公司,开始向节能运营产业布局。2010年国家陆续出台了《关于加快推进合同能源管理促进节能服务产业发展意见的通知》、《合同能源管理财政奖励资金管理暂行办法》等鼓励合同能源管理产业的优惠政策,意在刺激和壮大这一融投资平台,加快节能技术的推

广。基于自己的溴化锂吸收式余热利用系统技术,双良节能的合同能源管理业务具备了技术领先、投资和运行成本低、投资回收期短等独特优势。日益增长的城市集中供热需求更为双良节能热电余热供暖合同能源管理业务创造了历史性机遇。未来合同能源管理业务将成为双良节能收入和盈利的又一重要贡献者。

2010年3月29日,国家发展改革委发展规划司司长李守信在中国655个城市中现有近400个城市缺水,其中约200个城市严重缺水。2010年10月18日,中共中央在其《关于制定国民经济和社会发展第十二个五年规划的建议》中明确指出:“强化水资源管理和有偿使用,鼓励海水淡化,严格控制地下水开采。”

2010年10月,双良节能与中国神华集团等四家单位合作研发的“日产2.5万吨大型低温多效蒸馏海水淡化中试装置”通过包括中国工程院院士、天津大学教授等15名专家组成评审团的专家评审。与会专家一致认为,该装置在蒸发器的结构设计和试验方法、设计参数等方面均有独特的创新,为我国大规模建设大型海水淡化装置奠定了坚实的技术基础。

1月29日发布的《中共中央国务院关于加快水利改革发展的决定》强调加

强水资源配置工程建设,积极开展海水淡化和综合利用;积极推进水价改革。工业和服务业用水要逐步实行超额累进加价制度,拉开高耗水行业与其他行业的水价差价。合理调整城市居民生活用水价格,稳步推进阶梯式水价制度。”淡水资源日益紧张、水价逐步提高和海水淡化产业鼓励政策的逐步出台都将刺激国内海水淡化产业的发展,建设大规模的海水淡化工厂,为工业和市政提供优质淡水将很快成为现实。而国外海水淡化早已是一个庞大成熟产业。双良节能目前已具备日产淡水2.5万吨和1.25万吨海水淡化领域工程设计、设备制造、工程安装、技术服务等综合能力。双良节能会在北方缺水地区新建和扩建电厂原则上应建设大型空冷机组。

与造水相比,节水则具有更大的空间。双良节能于2006年正式推出电站空冷器产品。该产品可用于各种规格的火电站乏汽冷却,取代耗水量巨大的传统水冷却系统。一套2x600MW水冷电站年均耗水约1560万吨,而同等规模的空冷电站的年耗水量只及前者的1/4,节水效果显著。国家发改委已明文要求在北方缺水地区新建和扩建电厂原则上应建设大型空冷机组。

公司电站空冷器业务发展迅速,已经具备了135MW、300MW、600MW火电站空冷系统的设计和生产能力。公司生产的国华定州发电有限公司的二期2x660MW电站空冷机组是目前国内正在运行的最大空冷机组。同时在中国最寒冷和最南端地区运行的电站空冷机组也是双良节能制造。恶劣的运行环境既是对双良电站空冷器的挑战也是对双良电站空冷器领先技术的验证。2009年11月中国电工博茨瓦纳电站空冷项目双良中标,标志着双良空冷产品进入国际市场。公司未来预计在间接空冷的研发和海外市场的开拓投入更大资源,以期获得更大的市场份额。

节能减排领域广阔,节能产品品种繁多,双良节能在该领域并非盲目发展,而是有所选择,有所侧重。公司余热利用系统产品、海水淡化设备和空冷器产品均属真空换热设备。在过去的20多年里,双良节能通过其溴化锂吸收式制冷机业务掌握了国际领先的高效真空换热产品技术和制造技术,这不仅为公司成功开发余热利用系统产品、海水淡化设备和空冷器产品提供了有力的技术保证,而且在新产品上形成了独创的自有技术,使新产品的运行效率达到国内领先水平。

2006年双良节能进入节能材料领

域,投资建设了42万吨苯乙烯装置,随后又投资建设了24万吨发泡聚苯乙烯(EPS)装置。苯乙烯是EPS原料,而EPS是目前主流的建筑保温材料,其在建筑保温材料市场占比超过80%。

我国建筑能耗占全国能源总消耗的近30%。政府已颁布《民用建筑节能条例》和《公共建筑节能设计标准》,强制推行建筑节能。预计到2020年对既有建筑的节能改造社会投资至少需要1.5万亿元。巨大的建筑节能市场给双良节能苯乙烯业务发展提供了有力的市场保证。公司具有24万吨EPS生产能力,是目前国内第四大EPS生产商,同时也是前十大EPS生产商里唯一拥有苯乙烯-EPS一体化的生产工艺。双良节能的EPS一体化生产工艺决定了其较低的生产成本和更强的市场竞争力。

以节能减排为愿景的双良节能将会立足自有节能技术优势和已取得的市场优势,紧跟政府节能减排政策导向,全力满足日益增长的节能减排市场需求。同时也逐步转变自己的商业模式,从传统的设备制造商向节能系统提供商和节能运营商转型,以一个崭新的姿态迎接节能减排产业大发展春天的到来。

(CIS)