

华策瞄准3亿年轻人 试水“电影+文学”

华策影视(600133)近日在宣布与郭敬明及其旗下的上海最世文化发展有限公司未来将展开深度合作,包括5年5部电影计划和“三部曲”影视计划,华策未来电影也将主打年轻牌。业界认为,电影+文学的模式在好莱坞已经成型。80-90后已成为国内电影市场主力人群,该人群规模超过3亿。此前《小时代》最终票房达到4.88亿元,《小时代2》票房为2.96亿元,共计7.84亿,而两部电影的投资成本仅4500万元,粗略估算两部电影为制片方带来2.5亿毛利。

根据合作方案,不包括《小时代》3、4在内,华策将在未来5年内与郭敬明的最世文化合作5部电影,其中华策计划联合好莱坞新锐公司将郭敬明的玄幻小说《幻城》搬上大银幕,并以此为基础加速推进电影事业国际化。

广发证券资深行业分析师赵宇杰认为,华策借助郭敬明及最世文化极具人气的青春文学资源,复制好莱坞成熟的“文学+电影”成功模式,使华策在电影市场具有独特竞争优势。

据了解,最世文化的“出版王国”年产值达到3亿元,旗下签了一批拥有大批粉丝的作家、漫画家、插画家、小说杂志《最小说》月销量超过30万册,漫画杂志《漫漫画》月销量超过16万册,在年轻人群中影响力巨大。(颜金成)

零七股份实际控制人变更

零七股份(000007)今日披露,由于公司控股股东广州博融投资有限公司(以下简称“广州博融”)股权结构发生变更,公司实际控制人将由李成碧变更为练卫飞。

根据公告,公司于昨日收到控股股东广州博融关于其股权结构变更的相关材料。材料显示,广州博融股东、公司实际控制人李成碧将其持有的广州博融50%股份、广州博融股东王亿鑫将其持有广州博融8.33%股份、广州博融股东王岱将其持有广州博融38.89%股份一并转让给广州博融的一致行动人、公司第二大股东、董事长练卫飞的独资公司深圳市源亨信投资公司。

资料显示,源亨信投资经营范围为投资兴办实业、投资咨询、经济信息咨询、矿产行业投资、矿产品销售、国内贸易、经营进出口业务。零七股份表示,现公司实际控制人变更为练卫飞,其持有公司27.89%股份。(翁健)

本钢板材与控股股东资产置换

为解决与控股股东本钢集团的同业竞争问题,本钢板材(000761)今日公告,拟将持有的本钢丹东100%的股权与本钢集团持有的本钢浦项75%的股权进行置换,此次交易金额合计12.5亿元。

公告显示,本钢丹东100%股权的交易价格为12.5亿元,而本钢浦项75%的股权的交易价格为12亿,截至今年10月,本钢浦项营业收入68.6亿元,实现净利润3293万元。置入资产与置出资产的交易价格差价5209万元由本钢集团以现金予以补足。

同时,根据协议,本钢板材对本钢丹东的债权余额合计为5.2亿元,由本钢集团以现金方式代本钢丹东予以偿还。

本钢板材表示,在此之前公司与控股股东本钢集团旗下的本钢浦项存在同业竞争。交易完成后,本钢浦项成为旗下子公司,同业竞争消除。由于不锈钢和碳钢产品的特性存在较大差异,其下游客户和市场也存在不同。本次交易完成后,本钢板材不再从事与不锈钢相关业务,控股股东本钢集团不会因为丹东不锈钢的未来业务与公司产生同业竞争关系。另外,此次交易将减少本钢集团与公司之间的关联交易,有利于增强公司独立性。(翁健)

*ST科健重组方案敲定

*ST科健(000035)的重组进程取得新进展,继重组预案发布后,历经两个多月的推进,*ST科健与天楹环保最终重组方案敲定。

*ST科健今日公告重组报告书草案,拟采用非公开发行股份的方式,以18亿元的价格购买环保能源股份有限公司100%股份并募集配套资金。这意味着,如果重组成功,*ST科健将跻身目前最热门的环保能源行业。

公告显示,天楹环保主营业务是以BOO、BOT方式投资、建设和运营城市生活垃圾焚烧发电项目,研发、生产、销售垃圾焚烧发电及环保成套设备。此次重组方案中还设置了盈利补偿条款。(袁源)

正和股份定增31亿收购境外石油资产

收购标的为哈萨克斯坦马腾石油公司95%的股权,马腾公司拥有三个在产油田

证券时报记者 张宇凡

正和股份(600759)12月3日披露定向增发方案,公司拟以6元/股的价格,向特定对象发行5.2亿股,募集资金31.2亿元,收购哈萨克斯坦共和国马腾石油股份有限公司95%的股权。公司股票于今日复牌,其停牌前收盘价为4.61元/股。

此次非公开发行股票的特定对象为广西正和、深圳盛财、新疆宏昇源、芜湖江和、长沙云鼎、深圳孚威天吼、深圳中民。

公告披露,马腾公司为2010年9月注册于哈萨克斯坦的公开

挂牌私人石油公司,截至2013年9月30日,马腾公司总资产为31948.7万美元,净资产为21605.5万美元。2013年前三季度,马腾公司实现营业收入30961.5万美元,净利润8951.1万美元。据公告,马腾公司95%股权的对价为5.26亿美元。

马腾公司主要资产为位于哈萨克斯坦共和国的三个在产油田区块,分别是马亨油田、东科阿尔纳油田和卡拉阿尔纳油田,马腾公司拥有上述三个油田100%的开采权。三个油田均位于哈萨克斯坦油气富集的滨里海盆地,勘探开发

许可总面积为75.2平方公里,并已获得哈萨克斯坦政府批准的开发许可证。

根据Gaffney, Cline&Associates(GCA)公司于2012年9月出具的仅针对马亨油田、东科阿尔纳油田和卡拉阿尔纳油田等三块油田盐上部分的储量报告,截至2012年6月30日,三块油田合计原始地质资源量为3.06亿桶,剩余可采储量为7287万桶。马腾公司的三个油田均属于埋深浅、油层物性好、开采投入成本低的优质油田,均已获得哈萨克斯坦政府批准的许可证,到期日均为2020年以后。根据哈萨克斯坦法律规定,许

可证到期后可申请延期。

目前,马腾公司的三个油田已进入稳产开发阶段。2010、2011和2012年产量分别为53.6万吨、54.7万吨、57.7万吨。油田现场地面工程建设非常完善,储油罐、油水和油气分离处理设备齐全。同时,得益于优越的地理位置,从油田现场到主要输油管道的最远距离仅35公里,马腾公司拥有自有管道合计长达51公里,从而使得产出原油能够便利且低成本地实现销售。

哈萨克斯坦石油储量目前在全球排名第九位。2012年,中国从哈

萨克斯坦进口原油1070万吨,占我国进口原油总量比例为3.9%,在中国原油进口国中排名第八位。正和股份此次通过收购马腾公司股权进入哈萨克斯坦的石油开发市场,并以此为契机开拓国际能源市场,符合国家能源产业政策。

本次收购尚需获得国家发展和改革委员会、商务部以及外汇管理部门的批准。同时,还需获得哈萨克斯坦共和国石油天然气部(MOC)批准,哈萨克斯坦共和国国有石油公司(KMG)放弃优先受让权以及哈萨克斯坦共和国反垄断审查委员会(AMA)的批准。

东电“B转A”收官 浙能电力本月挂牌

证券时报记者 吕婧

东电B股(900949)B转A”的大戏进入尾声。浙能电力今日公布最新进展:因换股吸收合并涉及的现金选择权和A、B股证券账户关联关系申报已实施完成,换股股东持有的东电B股股份已按照1:0.886的换股比例转换为浙能电力股份,预计浙能电力将于12月底前在上交所挂牌上市。

核电第一股

此前,东电B股发布公告称,自11月7日起终止东电B股票上市交易,与此同时,浙能电力换股吸收合并东电B股已进入实施阶段。自9月29日,证监会正式核准浙能电力发行10.72亿股股份吸收合并东电B股以后,浙能电力A股上市就基本没有悬念。市场人士表示,浙能电力资产优质、业绩稳定增长,此次吸并上市后整体实力得到增强,特别是浙能电力目前核电权益装机规模大,核电部分盈利能力强,浙能电力上市后或将成为沪深两市

核电第一股。

今年2月,东电B股公告了第一大股东浙能电力换股吸收合并方案,随后,于4月8日公告调低发行价格并进一步明确浙能电力发行价格为5.53元/股,换股比例0.886。5月30日,浙能电力和东电B股召开的股东大会审议通过了换股吸收合并的方案。

据了解,东电B股作为沪市纯B股,开创了B股转换的新途径,为解决资本市场B股问题再注一剂强心针。同时,因为是重大无先例事件,浙能电力的吸并方案也充分体现了保护投资者利益,而东电B股的股东转为浙能电力A股股东,也将长期分享浙能发电发展所带来的回报。

此外,今日发布的进展公告还指出,为充分保障此次合并中东电B股换股股东的利益,避免浙能电力上市后股价的非理性波动,浙能电力控股股东浙能集团增持上市后的A股股票作出承诺:若浙能电力于上交所上市之日起3个交易日内任一交易日的A股股票收盘价低于5.53元,将

投入累计不超过15亿元的资金进行增持。

区位优势明显

据了解,此前浙能集团提议浙能电力上市后,以最近一期末的盈利为基础,向全体股东分配该期间可供分配利益的比例不低于30%,同时,以此次合并完成后浙能电力总股本为基数,用资本公积金向全体股东每10股转增3股。

对于此次利润分配以及资本公积金转增股本的提议承诺,有市场人士分析认为,重组主导方在向外界传递浙能电力上市后的市场想象空间,促使增加投资者对其股票的信心。

资料显示,浙能电力成立于1985年6月,公司控股股东浙能集团是隶属于浙江省国资委的国有独资公司,浙能电力是浙能集团作为运营电力板块业务的主要业务平台。同时,浙能电力发电资产布局合理,主要电厂都位于经济发达地区,区位优势明显。近年来,随着一批大型高效清洁机组的建成投产,单机

容量、装备水平和生产效率均有较大幅度提升。

根据浙江省电力公司《十二五电力电量方案》的预测,到2015年,浙江省最高负荷、用电量将分别达到7165万千瓦和4182亿千瓦时,“十二五”期间年均增长分别为9.5%和8.4%。到2020年,浙江省最高负荷、用电量将分别达到9186万千瓦和5302亿千瓦时。因此未来相当长的一段时间内,确保电力供应安全和调整电力能源结构仍然是浙江省电力行业的发展方向。

由此,随着浙能电力一批大型高效清洁机组的建成投产,浙能电力装机容量保持稳步增长。此次重组B股完成后,实现了浙能集团电力主业资产整体上市,浙能电力将成为全国最大的国有控股能源类上市公司之一。

据了解,截至12月2日,浙能电力已办理完成了新增股份的登记过户手续。目前,浙能电力正积极推进将相关资产、负债、业务、合同、人员及其他一切权利与义务转移及接收的相关工作。

卡梅伦会马云 推英国企业上天猫

12月3日上午,英国首相卡梅伦与阿里巴巴董事局主席马云会面,两人及中英双方的工作人员共同见证了英国投资贸易总署与阿里巴巴集团的备忘录签署仪式。备忘录旨在推动英国中小企业通过包括天猫在内的阿里巴巴各平台,把优质的英国产品介绍给中国消费者。

据悉,英国最大的鞋业集团之一Pentland的CEO Andy Rubin在现场交流中表示,公司旗下的品牌Speedo、Lacoste(鞋类)等已经在天猫商城开店,取得不错效果,目前正在筹备在天猫的第四家店铺。此外,风靡英国的Cambridge Satchel创始人Julia Patricia Deane也来到了现场,这样小型有特色的企业及其产品,当天得到英国政府大力推荐。(朱凯)

王老吉凉茶博物馆开馆

昨日,白云山(600332)全资子公司王老吉大健康产业有限公司出资打造的凉茶博物馆——王老吉凉茶博物馆正式开馆。据悉,这是王老吉为庆祝品牌诞生185周年而专门筹建的。

广药集团董事长李楚源表示王老吉凉茶博物馆落成,为凉茶建立很好的展示和传播平台,将成为世界凉茶文化一站式体验的旅游点。据悉,王老吉今年将实现150亿元销售,2014年有望完成200亿元销售目标。(甘霖)

安居宝聘管理高手 冲刺四季度销售

近日,安居宝(600155)一则《关于聘任总经理的议案》公告引起了不少投资者的热议。为此,公司董秘黄伟宁表示,此次聘任具有丰富管理实战经验的陈平任公司总经理,将以更加优秀的业绩回报广大股东。

据悉,陈平简历中不但有电子行业的从业经历,还有一段特别经历:1998年至2008年10年间,陈平在担任广东佛山中南铝车轮集团公司总经理期间,带领经营团队将接手时累计亏损过亿的公司,逐步完成债务重组,并还清全部债务,最终将该公司发展成为年销售额近10亿元、累计净利超5亿元的大型企业。

此外,安居宝方面表示,根据历年情况看,四季度是公司的销售高峰,公司收入、净利润一般占全年销售收入及净利润的40%左右,目前公司经营状况良好。(俞叶峰)

海兰信极小目标探测雷达亮相海事展

证券时报记者 杨丽花

昨日,海兰信(300065)极小目标探测雷达技术、综合导航系统“智慧桥”亮相中国国际海事技术学术会议和展览会。据介绍,海兰信极小目标探测雷达已经达到国际先进水平,对于大于0.1平方米的海上极小目标具有良好的自动跟踪和识别能力,可根据客户需求开发溢油探测雷达、浮冰探测雷达、海浪探测雷达等多个系列终端产品,市场前景广阔。

此次展览会上,海兰信重点推出了集合各个独立的导航设备集成

的有机的综合导航系统“智慧桥”,这也是国内首套满足国际最新标准的全自主综合导航系统,可实现船舶智能化一人驾驶。据了解,海兰信多功能工作站可集中显示船舶运行数据并自动执行航线优化、航行监控、航迹控制等功能,有效降低船舶燃油消耗。此外,该系统集成的所有船舶导航核心设备均为海兰信自主研发。

据悉,海兰信此前一直以黑匣子为主要产品,上市后海兰信扩展了业务范围,已实现了从单一自主产品供应商到系列化主产品供应商、再到高技术含量的系统集成服

务供应商的转变,成为航海电气与海洋防务信息化领域自主创新的倡导者。

极小目标探测雷达技术则是海兰信重点展示另一项关键技术。记者了解到,该技术基于海杂波处理的独特算法,雷达有效提高对雷达回波信号的处理能力,对于大于0.1平方米的海上极小目标具有良好的自动跟踪和识别能力,未来市场空间巨大。

值得注意的是,该技术对于海上溢油探测也有非常大的帮助。海兰信总裁魏法军介绍,石油平台将可能使用该技术进行溢油探测。据

介绍,海兰信极小目标探测雷达对海上溢油探测结果很好,当溢油发生时,有利于石油公司及时采取治理、控制措施,防止溢油事故扩大,控制事故损失。

据了解,目前,中海油已建成的海上石油平台100个左右,在建平台有2个,3年内拟建平台近10个。此外,中石油和中石化也有少量的海上石油平台。据介绍,海上石油平台对溢油雷达有明确需求,市场未形成明显的进入壁垒。此外,极小目标探测雷达技术还可应用于岸基和舰载对海监控领域,可大幅提升国家海上警戒水平和海洋执法能力。

嘉化能源借壳华芳纺织致力循环经济

证券时报记者 袁源

停牌已达两月之久的华芳纺织(600273)今日揭开重大资产重组的面纱。公司将以拥有的全部资产和负债作为置出资产,与嘉化集团等96位交易对方拥有的嘉化能源100%股权的等值部分进行置换。

经预估,本次置出资产的预估值为8.5亿元、置入资产的预估值为58.1亿元。置入资产作价超过置出资产价差暂估49.6亿元差额部分,将由上市公司依据嘉化能源全体96名股东各自持有嘉化能源的股份比例向其发行股份购买。在此基础上,上市公司拟以询价

方式向符合条件的不超过10名(含10名)的特定对象非公开发行股份募集金额5亿元,且不超过本次交易总额的25%,将用于嘉化能源拟投资建设的“热电联产机组扩建项目”,该项目总投资12.95亿元。

发行股份购买资产的价格暂按2013年9月16日停牌前20个交易日均价5.32元/股计算;募集配套资金发行股份数量按发行底价4.79元/股计算。

据重组预案,此次拟注入嘉化能源100%股权,其主营业务系为嘉兴乍浦经济开发区及周边企业提供蒸汽,生产并销售邻对位、脂肪醇(酸)、氯碱、硫酸等系列化工

产品。嘉化能源以“热电联产”为纽带,以“循环经济产业链”为发展模式,公司既与园区内其他企业形成产业链配套和互补的外循环,又实现了企业内资源、能源利用的内循环,体现了消耗减量化、能量回收、资源综合利用的节能减排发展模式。根据国家发改委《关于印发循环经济典型模式案例(简本)的通知》,嘉化能源获评列入中国循环经济典型模式案例。

截至2013年9月,嘉化能源20万吨/年放空氢气回收生产脂肪醇(酸)项目“已建成投产,脂肪醇(酸)装置充分利用了公司循环经济产业链优势,充分回收氯碱装置放空氢气,脂肪醇(酸)将成为公司

业绩的重要增长点。

近年来,嘉化能源经营业绩持续增长,2011年至2012年,归属于母公司所有者的净利润分别为约2.31亿元、3.06亿元,2013年1-9月归属于母公司所有者的净利润达到3.01亿元。本次重组完成后,上市公司的盈利水平及每股收益将得以显著提升。

截至预案签署日,嘉化集团持有嘉化能源股份2.75亿股,占嘉化能源股本总额的61.05%,为重组后上市公司的控股股东,管建忠为实际控制人。其通过嘉化集团间接持有嘉化能源61.05%的股权,并直接持有嘉化能源2.15%的股权。