

上市公司 Companies

责任编辑:李小兵 美编:廖渊 2006.5.23 星期三
 邮箱:lxb@snews.com.cn 电话:021-38967540

南玻 G 苏阳光结伴“淘金”光伏产业

□本报记者 田露

天威英利与无锡尚德的“神话”，令市场再度涌起光伏产业“淘金热”。今日，南玻A与G苏阳光均发布了投资该产业的意向与计划。其中南玻A是要投资巨资“炼硅”，而G苏阳光则计划投资生产太阳能电池与组件。

南玻的雄心不小，首期公司就打算拿出1.5亿美元来投资建设年产1500吨高纯多晶硅生产基地，占地约500亩，其中包括太阳能级和电子

级高纯多晶硅材料及太阳能硅片等产品，建设周期约为18个月。南玻进军光伏产业其实早有先声。2005年9月，公司披露，决定进军可再生能源产业，计划在广东省东莞市麻涌镇征地750亩，建设中国南玻集团东莞绿色能源产业园，该产业园将重点投资建设节能玻璃项目、太阳能超白玻璃项目、光伏太阳能电池项目。公司表示，产业园的建设意义重大，届时，公司主营业务结构将发生重大变化。

在南玻投身光伏产业并加入“硅”行列时，今日另一家上市公司G苏阳光也发布了研发生产太阳能电池的投资意向。

G苏阳光表示，公司拟和一位学者共同投资建立江苏阳光太阳能电力有限公司，主要进行太阳能电池及组件的研发、生产和销售。该公司一期投资总额为3亿元，将形成年产120MW太阳能电池的生产能力；其注册资本4000万元，G苏阳光将以现金出资2480万元，占注册资本的62%；另一方则以专利技术评估作价1520万元，占注册资本的38%。

据G苏阳光所披露的信息，以技术出资的陈钟谋教授于1932年出生，现为信息产业部电子第五十五研究所研究员，是“纳米光—热光伏电池及其制备方法”的发明专利权人。公司认为，普通太阳能电池光电转换率最高只有21%，而陈钟谋教授发明的新型高效光伏电池，光电转换效率则达35%，属国际领先。公司进入太阳能领域，将获得新的利润增长点，预计太阳能公司达产后，年可实现销售收入30亿元。

从二级市场看，这两家公司的股价近期已经涨幅惊人，表明这个消息已经对两公司股价形成刺激。对此，太阳能产业的专家表示，目前光伏产业投资热潮已经像当年的网络热，而产能过剩的情况现在已经显露。

■ 消息速递

G 五粮液全年业绩有望增两成

□本报记者 袁小可

针对近日有关媒体对G五粮液生产经营和2006年度业绩预测报道，G五粮液今日发布澄清公告称，公司未来三年的每股收益，公司从来没有作过预测，公司预计2006年有望实现20%左右的业绩增长。

对于整合普什集团、收购其

49%股权事项，G五粮液表示正在积极推进，预计将在近期正式启动。

至于联想集团希望收购G五粮液股权并控股事项，G五粮液表示是作者从其他渠道获得的信息，公司未发布过有关公告，公司与普什集团、环球集团的关联交易事项，都是相关报道作者的个人分析。

申能股份增发 A 股今起申购

□本报记者 施俊

申能股份增发不超过2亿股A股今日在网上和网下同时申购，发行价格为5.92元/股，网上申购数量下限为1000股，网下申购数量下限为50万股。

本次增发，申能股份原股东最大可以10:0.2的比例行使优先认购权，而网上、网下预设的发行数量比例为50%:50%。如获得超额认购，则除去公司原股东优先认购部分外，发行人和保

荐机构将根据具体认购情况，对网上、网下预设发行数量进行双向回拨，以实现网下A类申购的配售比例不低于网下B类申购的配售比例，网下B类申购的配售比例与网上中签率趋于一致。

公司董事长吴家骅昨天表示，申能股份本次增发募集资金将主要用于上海外高桥第三发电厂、华能上海燃机电厂、上海化学工业区热电联供及部分能源企业的股权收购等项目。

中铝以净资产作价收购焦作万方

□本报记者 田露

焦作万方今日披露了中国铝业收购公司29%的股权的收购报告书摘要，中国铝业提出的收购价格为1.774元/股，即焦作万方截至2005年12月31日经审计的每股净资产值。

根据披露，中国铝业此次收购价格总计将达2.47亿元，收购完成之后，中国铝业将成为焦作万方的第一大股东。中铝收购之事最早于2005年12月19日由焦作万方予以确认，公司当时透露，中国铝业将收购公司控股股东焦作万方持有的国有法人股，在收购完成之后，中国铝业将根据总体规划考虑焦作万方的发展问题，通过研发合金系列产品，形成自己的产品特色，同时考虑与其他深加工项目相配套的产品；公司将正式纳入中国铝业管理体系。

题，通过研发合金系列产品，形成自己的产品特色，同时考虑与其他深加工项目相配套的产品；公司将正式纳入中国铝业管理体系。

焦作万方目前仍在停牌之中，公司于2006年5月8日提出股改方案，由非流通股股东向流通股股东以送股的形式支付对价，具体为10送2.8股。公司原定于2006年5月17日之前披露股改方案沟通协商情况以及修订方案，但目前沟通结果被延期披露，公司仍在停牌之中。而今日的收购报告书指出，焦作万方进行股改时，中铝所受让股份支付的对价将由万方集团支付。

G 宁热电 G 双鹤大股东增持

□本报记者 张喜玉

G宁热电今日公告称，控股股东宁波开发在公司股改方案中关于增持的承诺于2006年5月20日到期，截至2006年5月20日，宁波开发通过上海证券交易系统共增持G宁热电股份2607639股，占公司总股本的1.55%。使用资金988021461元。增持后，宁波开发及其关联股东宁波市电力开发公司共持

有G宁热电56342739股，占公司总股本的33.54%。

G双鹤今日公告称，公司接到控股股东北京医药集团通知，根据股改承诺，截至2006年5月19日，北京医药集团通过上海证券交易系统共增持了G双鹤流通股22803520股，占公司总股本的5.17%。截至2006年5月19日，北京医药集团共持有G双鹤215653887股，占公司总股本的48.89%。

紫光古汉年报保留意见取消

□本报记者 田露

紫光古汉今日披露，经专项补充审计之后，公司2005年年报重新获得了审计机构出示的标准无保留意见证明。

紫光古汉四月底披露的2005年年报被天职孜信会计师事务所出具了保留意见的审计报告，原因在于审计机构认为公司发出商品2005年期末余额为4329.43万元，而受审计条件限制，其无法实施满意的审计程序以证实其真实性。紫光古汉表示，根据深交所《股票上市规则》，公司和天职孜信会计师事务所进行了充分沟通和配合，专项补充审计工作现已完成。会计师在实施了包括抽查公司会计记录及与发出商品有关的经营管理资料、询问的必要程序之后，出示了补充审计报告，认为公司2005年度会计报表在所有重大方面真实反映了2005年12月31日发出商品情况，2005年年报由此获得标准无保留意见的审计报告。

生重大变化。

在2005年9月，公司披露，决定进军可再生能源产业，计划在广东省东莞市麻涌镇征地750亩，建设中国南玻集团东莞绿色能源产业园，该产业园将重点投资建设节能玻璃项目、太阳能超白玻璃项目、光伏太阳能电池项目。公司表示，产业园的建设意义重大，届时，公司主营业务结构将发生重大变化。

也许很多投资者没有注意到，深能源2005年度股东大会通过的《关于会计估计变更及会计差错更正的议案》，将会使得深能源因折旧标准向市场平均水平靠拢，而在今后几年平添许多利润。

其实，这一点已经在2005年有了体现。2005年，深能源实现的净利润为72719.8万元，比2004年的65963.99万元增加了10.24%。但是，如果没有调整折旧水平等带来的14792.65万元，深能源2005年的净利润应该是同比下降的，因为即使在变更之后，2005年净利润也只是比2004年增加了6755.81万元。

根据深能源2005年度股东大会通过的《关于会计估计变更及会计差错更正的议案》，涉及的会计估计变更包括两项，一是对固定资产残值率进行下降50%的调整，房屋及建筑物、机器设备、运输工具、其他设备的残值率，均由2004年的10%调整为5%（见表一）；二是对单位电量折旧额进行重新计算（见表二）。由于深能源约七成的固定资产就是发电机组，因而残值率调整影响的主要也就是机器设备项目下的发电机组。

从表一和表二中可以看出，深能源的此次会计估计变更，除了调整对妈湾电力公司1、2号发电机组单位电量折旧额外，主要是向下进行大幅调整的折旧额，表明它改变了过去那种用10年左右时间计提完20年寿命发电机组折旧的独特办法。

显然，折旧标准的大路化，将使妈湾电力公司月亮湾燃机电厂和西部电力公司3、4.5.6号发电机组创造利润的能量得到释放，尤其是1996年以来于1997年投产的3、4号发电机组，过去的高额计提折旧，已经使它们的投资回收了相当部分。

深能源大幅下调单位电

量折旧额，表明它改变了过去那种用10年左右时间计提完20年寿命发电机组折旧的独特办法。

显然，折旧标准的大路化，将使妈湾电力公司月亮湾燃机电厂和西部电力公司3、4.5.6号发电机组创造利润的能量得到释放，尤其是1996年以来于1997年投产的3、4号发电机组，过去的高额计提折旧，已经使它们的投资回收了相当部分。

深能源大幅下调单位电

量折旧额，表明它改变了过去那种用10年左右时间计提完20年寿命发电机组折旧的独特办法。

显然，折旧标准的大路化，将使妈湾电力公司月亮湾燃机电厂和西部电力公司3、4.5.6号发电机组创造利润的能量得到释放，尤其是1996年以来于1997年投产的3、4号发电机组，过去的高额计提折旧，已经使它们的投资回收了相当部分。

深能源大幅下调单位电

量折旧额，表明它改变了过去那种用10年左右时间计提完20年寿命发电机组折旧的独特办法。

显然，折旧标准的大路化，将使妈湾电力公司月亮湾燃机电厂和西部电力公司3、4.5.6号发电机组创造利润的能量得到释放，尤其是1996年以来于1997年投产的3、4号发电机组，过去的高额计提折旧，已经使它们的投资回收了相当部分。

深能源大幅下调单位电

量折旧额，表明它改变了过去那种用10年左右时间计提完20年寿命发电机组折旧的独特办法。

显然，折旧标准的大路化，将使妈湾电力公司月亮湾燃机电厂和西部电力公司3、4.5.6号发电机组创造利润的能量得到释放，尤其是1996年以来于1997年投产的3、4号发电机组，过去的高额计提折旧，已经使它们的投资回收了相当部分。

深能源大幅下调单位电

量折旧额，表明它改变了过去那种用10年左右时间计提完20年寿命发电机组折旧的独特办法。

显然，折旧标准的大路化，将使妈湾电力公司月亮湾燃机电厂和西部电力公司3、4.5.6号发电机组创造利润的能量得到释放，尤其是1996年以来于1997年投产的3、4号发电机组，过去的高额计提折旧，已经使它们的投资回收了相当部分。

深能源大幅下调单位电

量折旧额，表明它改变了过去那种用10年左右时间计提完20年寿命发电机组折旧的独特办法。

显然，折旧标准的大路化，将使妈湾电力公司月亮湾燃机电厂和西部电力公司3、4.5.6号发电机组创造利润的能量得到释放，尤其是1996年以来于1997年投产的3、4号发电机组，过去的高额计提折旧，已经使它们的投资回收了相当部分。

深能源大幅下调单位电

量折旧额，表明它改变了过去那种用10年左右时间计提完20年寿命发电机组折旧的独特办法。

显然，折旧标准的大路化，将使妈湾电力公司月亮湾燃机电厂和西部电力公司3、4.5.6号发电机组创造利润的能量得到释放，尤其是1996年以来于1997年投产的3、4号发电机组，过去的高额计提折旧，已经使它们的投资回收了相当部分。

深能源大幅下调单位电

量折旧额，表明它改变了过去那种用10年左右时间计提完20年寿命发电机组折旧的独特办法。

折旧“撬动”深能源利润杠杆

□本报记者 陈建军

也许很多投资者没有注意到，深能源2005年度股东大会通过的《关于会计估计变更及会计差错更正的议案》，将会使得深能源因折旧标准向市场平均水平靠拢，而在今后几年平添许多利润。

其实，这一点已经在2005年有了体现。2005年，深能源实现的净利润为72719.8万元，比2004年的65963.99万元增加了10.24%。但是，如果没有调整折旧水平等带来的14792.65万元，深能源2005年的净利润应该是同比下降的，因为即使在变更之后，2005年净利润也只是比2004年增加了6755.81万元。

根据深能源2005年度股东大会通过的《关于会计估计变更及会计差错更正的议案》，涉及的会计估计变更包括两项，一是对固定资产残值率进行下降50%的调整，房屋及建筑物、机器设备、运输工具、其他设备的残值率，均由2004年的10%调整为5%（见表一）；二是对单位电量折旧额进行重新计算（见表二）。由于深能源约七成的固定资产就是发电机组，因而残值率调整影响的主要也就是机器设备项目下的发电机组。

从表一和表二中可以看出，深能源的此次会计估计变更，除了调整对妈湾电力公司1、2号发电机组单位电量折旧额外，主要是向下进行大幅调整的折旧额，表明它改变了过去那种用10年左右时间计提完20年寿命发电机组折旧的独特办法。

显然，折旧标准的大路化，将使妈湾电力公司月亮湾燃机电厂和西部电力公司3、4.5.6号发电机组创造利润的能量得到释放，尤其是1996年以来于1997年投产的3、4号发电机组，过去的高额计提折旧，已经使它们的投资回收了相当部分。

深能源大幅下调单位电

量折旧额，表明它改变了过去那种用10年左右时间计提完20年寿命发电机组折旧的独特办法。

显然，折旧标准的大路化，将使妈湾电力公司月亮湾燃机电厂和西部电力公司3、4.5.6号发电机组创造利润的能量得到释放，尤其是1996年以来于1997年投产的3、4号发电机组，过去的高额计提折旧，已经使它们的投资回收了相当部分。

深能源大幅下调单位电

量折旧额，表明它改变了过去那种用10年左右时间计提完20年寿命发电机组折旧的独特办法。

显然，折旧标准的大路化，将使妈湾电力公司月亮湾燃机电厂和西部电力公司3、4.5.6号发电机组创造利润的能量得到释放，尤其是1996年以来于1997年投产的3、4号发电机组，过去的高额计提折旧，已经使它们的投资回收了相当部分。

深能源大幅下调单位电

量折旧额，表明它改变了过去那种用10年左右时间计提完20年寿命发电机组折旧的独特办法。

显然，折旧标准的大路化，将使妈湾电力公司月亮湾燃机电厂和西部电力公司3、4.5.6号发电机组创造利润的能量得到释放，尤其是1996年以来于1997年投产的3、4号发电机组，过去的高额计提折旧，已经使它们的投资回收了相当部分。

深能源大幅下调单位电

宜宾纸业 生产线发生火灾

宜宾纸业今日公告称，2006年5月21日上午11点30分左右，宜宾纸业新闻纸制造部#7纸机生产线发生火灾，上午11点50分火警解除。公司目前正在全力组织恢复生产，预计#7纸机生产线将停止生产10天左右。此次火情的具体损失清理及后续处理尚在进行中，宜宾纸业将对此次事故损失及生产线恢复情况作后续披露。（张喜玉）

双环科技 油改煤试车成功

双环科技今日发布公告，世界上第一套用粉煤作原料生产合成氨的装置试车成功，公司合成氨油改煤项目投产，年生产运营成本将下降2亿元以上。

公司合成氨油改煤项目于5月17日点火投料，生产出合格的原料气，装置随后并入生产系统。至20日，油改煤装置已安全运行72小时，公司合成氨油改煤项目开车取得成功，至公告之日止，装置运行平稳。

双环科技表示，公司合成氨油改煤项目的技术和主体设备是从荷兰壳牌公司引进的，具有世界领先水平。这一项目采用粉煤直接气化技术，用价格相对便宜的煤替代高价重油，具有经济、高效、环保的特点。这一装置是目前世界上唯一一套用粉煤作原料生产合成氨的装置。公司合成氨油改煤项目的开车成功及投产，将会大大降低公司原材料成本。双环科技表示，经测算，在保持目前油煤差价和在油改煤装置运行正常的情况下，公司合成氨油改煤项目投产，年生产运营成本将下降2亿元以上。（袁小可）

■ 公告点评

宏源证券 解释股价连日涨停

宏源证券股票交易价格已连续三个交易日达到涨幅限制，根据有关规定，公司特作如下公告：一、公司目前处于股权分置改革工作当中，公司股权分置改革方案已于2006年5月8日披露。二、公司目前没有应披露而未披露的重大信息。

点评：公司股价连续三个交易日达到涨幅限制，但对于公司来讲并不意味着异常波动，由于公司股改方案是股改方案为流通股股东10获3.2股+股权转让+注资26亿元，信达公司已与中国建投签署股权转让协议，将其持有的宏源证券非流通股全部协议转让给中国建投，转让完成后，中国建投成为宏源证券的控股股东。

中国建投将与特定投资者通过注资26亿对宏源证券进行重组。公司基本面将得到彻底改善，所以，目前公司股价应处在恢复性上涨过程中。

*ST 闽电 为子公司担保

*ST 闽电今天披露为福安市黄兰溪水力发电有限公司、宁德市自来水有限公司、宁德市宁港自来水有限公司、武汉楚都房地产有限公司四家公司银行借款提供担保，上述四家公司均是公司子公司，担保的方式为连带责任担保，截至2006年5月19日，公司对外担保累计31873.45万元，占净资产的26.16%。

点评：对外担保一直是拖累上市公司的重要因素，虽然对于子公司的担保行为相对对外担保属于比较安全，但是*ST 闽电对外担保累计已经达到31873.45万元，占净资产的26.16%，由于公司本身还处于刚摆脱困境状态，目前正在申请摘帽，在刚脱困境的背景下，公司需要切实防范财务方面的不安全隐患，维护公司今后的市场形象。（上海证券研发中心 蔡钧毅）