光电材料

[万润股份 002643 http://www.valiant.cecep.cn 山东烟台 2](#_Toc96724826)

[合晶 6182 http://www.waferworks.com/index.php 3](#_Toc96724827)

[彩虹新能源 HK:00438 http://www.irico.com.cn/ 4](#_Toc96724828)

[振华科技 000733 http://www.czst.com.cn 贵州贵阳 5](#_Toc96724829)

## 万润股份 002643 [http://www.valiant.cecep.cn](http://www.valiant.cecep.cn/) 山东烟台

中节能万润股份有限公司主要从事**信息材料产业、环保材料产业和大健康产业**三个领域产品的研发、生产和销售，其中公司在信息材料产业、环保材料产业领域的产品均为**功能性材料**。公司显示材料主要包括高端液晶单体材料和中间体材料，OLED成品材料、升华前单体材料和中间体材料。公司环保材料主要产品包括模板剂、沸石系列环保材料。

成为国际领先的功能性材料企业，创百年万润品牌

**中国节能环保集团有限公司**

产品：

**信息材料** 烟台九目化学股份有限公司[**http://www.ytgemchem.cn/**](http://www.ytgemchem.cn/)

液晶材料

OLED材料

OPC材料

**沸石产品**

**大健康产品**

原料药

医药中间体

制剂产品 烟台万润药业有限公司 <http://www.wanrunyaoye.com/>

生命科学/体外诊断 <https://www.mpbio.com/>

报告期内聚酰亚胺材料、光刻胶材料、锂电池电解液添加剂业务未对公司业绩构成重大影响

## 合晶 6182 <http://www.waferworks.com/index.php>

合晶科技股份有限公司

上海合晶硅材料股份有限公司 <https://www.waferworks.com.cn/>

产品：

外延片

埋层外延代工

一体化外延衬底

## 彩虹新能源 HK:00438 [http://www.irico.com.cn/](http://www.irico.com.cn/%20)

彩虹集团电子股份有限公司(“彩虹电子”或“本公司”)是由国务院国资委管理的中央企业彩虹集团公司于2004年9月10日根据中国法律独家发起设立之股份有限公司,于2004年12月20日在香港联合交易所成功挂牌。彩虹电子地处历史古城陕西咸阳,在西安、昆山、珠海、南京等地均设有工厂,是具有世界影响的显示器件及其资源相关产业制造商。公司拥有11家一级控股子公司及6家二级子公司,从事显示器件的生产。

公司以全球领先的光伏玻璃窑炉关键技术为基础，与知名高校、研究院所携手，围绕光伏玻璃薄型化、大型化、BIPV、特种功能性材料、智能装备等前沿技术，建立产学研用一体化研发平台，指定完善行业标准，注重节能环保，引领绿色制造。

**中国电子信息产业集团有限公司**

产品及服务

AR光伏玻璃

背板玻璃

超白压花玻璃

## 振华科技 000733 [http://www.czst.com.cn](http://www.czst.com.cn/) 贵州贵阳

中国振华(集团)科技股份有限公司主要业务为**新型电子元器件和现代服务业**，其中：新型电子元器件主要包括片式阻容感、半导体分立器件、机电组件、厚膜混合集成电路、高压真空灭弧室、断路器及特种电池等门类。**公司LTCC工艺技术国内领先**；**晶界层陶瓷基片**研发成功，关键指标达到国内领先水平。

**中国电子信息产业集团有限公司**

## 八亿时空 688181 [http://www.bayi.com.cn](http://www.bayi.com.cn/) 北京房山

北京八亿时空液晶科技股份有限公司主营业务为液晶显示材料的研发、生产和销售,主要产品为高性能薄膜晶体管TFT(ThinFilmTransistor)等多种混合液晶材料。公司是我国液晶显示材料国家标准的主要起草者，数项液晶材料产品走在国内前列并成功实现产业化。公司也是我国液晶面板龙头企业**京东方国产TFT液晶材料的战略供应商**，客户资源优势及市场影响力彰显。

瞄准关键技术，核心应用；做具有全球影响力的电子材料供应商

产品：

混合液晶

单体液晶

OLED材料

中间体材料