

杭州福斯特光伏材料股份有限公司首次公开发行股票招股意向书摘要

Table with 4 columns: 序号, 股东名称, 持股数(万股), 持股比例(%)

(二)发起人及持有人的资产情况
(三)发行人股本的情况

本次发行前公司总股本为34,200万股,本次拟公开发行不超过6,000万股,其中公开发行股份不超过6,000万股,公司股东不公开发售股份。

Table with 4 columns: 股东名称, 持股数(万股), 持股比例(%)

截至本次发行,发行人无国家股、国有法人股和外资股。

3.发行人的发起人、控股股东和主要股东无关联关系
(一)发行人的发起人、控股股东和主要股东的基本情况

截至本次发行,发行人无国家股、国有法人股和外资股。

(一)发行人的主营业务和主要产品
公司及其前身的生产业务为EVA太阳能电池膜、太阳能电池背板,其

目前公司的主要产品为EVA胶膜,该产品背板都是太阳能电池组件封装专用材料。

目前公司主要原材料为EVA树脂,其来源为EVA树脂生产所需的主要原材料为EVA树脂等。

注:独立董事人选为李洪波,其持有发行人5%的股份,其持有发行人5%的股份,其持有发行人5%的股份。

注:独立董事人选为李洪波,其持有发行人5%的股份,其持有发行人5%的股份,其持有发行人5%的股份。

注:独立董事人选为李洪波,其持有发行人5%的股份,其持有发行人5%的股份,其持有发行人5%的股份。

注:独立董事人选为李洪波,其持有发行人5%的股份,其持有发行人5%的股份,其持有发行人5%的股份。

注:独立董事人选为李洪波,其持有发行人5%的股份,其持有发行人5%的股份,其持有发行人5%的股份。

注:独立董事人选为李洪波,其持有发行人5%的股份,其持有发行人5%的股份,其持有发行人5%的股份。

注:独立董事人选为李洪波,其持有发行人5%的股份,其持有发行人5%的股份,其持有发行人5%的股份。

注:独立董事人选为李洪波,其持有发行人5%的股份,其持有发行人5%的股份,其持有发行人5%的股份。

注:独立董事人选为李洪波,其持有发行人5%的股份,其持有发行人5%的股份,其持有发行人5%的股份。

注:独立董事人选为李洪波,其持有发行人5%的股份,其持有发行人5%的股份,其持有发行人5%的股份。

注:独立董事人选为李洪波,其持有发行人5%的股份,其持有发行人5%的股份,其持有发行人5%的股份。

项实用新型专利和1项外观设计专利,上述专利权的账面价值为0元。

(四)房产
截至2014年6月30日,发行人母公司共计拥有26处房产,其中在临安市

本公司控股股东福斯特光伏材料股份有限公司实际控制人林建华先生及与其控股的企业不存在同业竞争。

(二)关联交易
1.发行人的董事、监事、高级管理人员支付薪酬
公司向在任公司担任董事、监事、高级管理人员支付薪酬,2011年

2.关联方为公司提供担保的情况
根据上述担保协议,发行人与实际控制人林建华签订的《最高

(三)独立董事对关联交易的意见
2014年3月5日,公司独立董事对公司报告期内关联交易的审议是否合法

截至2014年6月30日,公司独立董事对公司报告期内关联交易的审议是否合法

截至2014年6月30日,公司独立董事对公司报告期内关联交易的审议是否合法

截至2014年6月30日,公司独立董事对公司报告期内关联交易的审议是否合法

截至2014年6月30日,公司独立董事对公司报告期内关联交易的审议是否合法

截至2014年6月30日,公司独立董事对公司报告期内关联交易的审议是否合法

截至2014年6月30日,公司独立董事对公司报告期内关联交易的审议是否合法

截至2014年6月30日,公司独立董事对公司报告期内关联交易的审议是否合法

截至2014年6月30日,公司独立董事对公司报告期内关联交易的审议是否合法

截至2014年6月30日,公司独立董事对公司报告期内关联交易的审议是否合法

截至2014年6月30日,公司独立董事对公司报告期内关联交易的审议是否合法

截至2014年6月30日,公司独立董事对公司报告期内关联交易的审议是否合法

截至2014年6月30日,公司独立董事对公司报告期内关联交易的审议是否合法

截至2014年6月30日,公司独立董事对公司报告期内关联交易的审议是否合法

截至2014年6月30日,公司独立董事对公司报告期内关联交易的审议是否合法

Table with 6 columns: 项目, 2014年1-6月, 2013年度, 2012年度, 2011年度, 2010年度

Table with 6 columns: 项目, 2014年1-6月, 2013年度, 2012年度, 2011年度, 2010年度

Table with 6 columns: 项目, 2014年1-6月, 2013年度, 2012年度, 2011年度, 2010年度

Table with 6 columns: 项目, 2014年1-6月, 2013年度, 2012年度, 2011年度, 2010年度

Table with 6 columns: 项目, 2014年1-6月, 2013年度, 2012年度, 2011年度, 2010年度

Table with 6 columns: 项目, 2014年1-6月, 2013年度, 2012年度, 2011年度, 2010年度

Table with 6 columns: 项目, 2014年1-6月, 2013年度, 2012年度, 2011年度, 2010年度

Table with 6 columns: 项目, 2014年1-6月, 2013年度, 2012年度, 2011年度, 2010年度

Table with 6 columns: 项目, 2014年1-6月, 2013年度, 2012年度, 2011年度, 2010年度

Table with 6 columns: 项目, 2014年1-6月, 2013年度, 2012年度, 2011年度, 2010年度

Table with 6 columns: 项目, 2014年1-6月, 2013年度, 2012年度, 2011年度, 2010年度

Table with 6 columns: 项目, 2014年1-6月, 2013年度, 2012年度, 2011年度, 2010年度

Table with 6 columns: 项目, 2014年1-6月, 2013年度, 2012年度, 2011年度, 2010年度

Table with 6 columns: 项目, 2014年1-6月, 2013年度, 2012年度, 2011年度, 2010年度

Table with 6 columns: 项目, 2014年1-6月, 2013年度, 2012年度, 2011年度, 2010年度

Table with 6 columns: 项目, 2014年1-6月, 2013年度, 2012年度, 2011年度, 2010年度

Table with 6 columns: 项目, 2014年1-6月, 2013年度, 2012年度, 2011年度, 2010年度

Table with 6 columns: 项目, 2014年1-6月, 2013年度, 2012年度, 2011年度, 2010年度

5.募投项目的风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(一)募集资金投资项目的环境风险
募投项目建成后,将重点在光伏组件材料的研究与开发方面,以太阳能组件

(二)募集资金投资项目的市场风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(三)募集资金投资项目的技术风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(四)募集资金投资项目的政策风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(五)募集资金投资项目的管理风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(六)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(七)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(八)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(九)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(十)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(十一)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(十二)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(十三)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(十四)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(十五)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(十六)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(十七)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(十八)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(十九)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

募投项目建成后,将重点在光伏组件材料的研究与开发方面,以太阳能组件

(一)募集资金投资项目的市场风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(二)募集资金投资项目的技术风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(三)募集资金投资项目的政策风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(四)募集资金投资项目的管理风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(五)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(六)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(七)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(八)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(九)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(十)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(十一)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(十二)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(十三)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(十四)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(十五)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(十六)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(十七)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(十八)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。

(十九)募集资金投资项目的其他风险
在现有产能已饱和的情况下,进一步扩大产能对公司未来盈利增长至关重要。