

孚日集团股份有限公司第六届董事会第十三次会议决议公告

股票代码：002083 股票简称：孚日股份 公告编号：临 2018-047

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整、没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

孚日集团股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)第六届董事会第十三次会议于2018年9月1日在公司会议室以现场表决和通讯表决相结合的方式召开...

(2)调整后的募集资金总额(含发行费用)不超过人民币78,800.00万元(含78,800.00万元)...

Table with 3 columns: 序号, 项目名称, 募集资金投入金额. Contains 3 rows of investment details.

上述生产建设项目将由公司负责实施。同时,为抓住市场有利时机,使项目尽快建成并产生效益...

本次发行募集资金总额(含发行费用)不超过人民币86,400.00万元(含86,400.00万元)...

Table with 3 columns: 序号, 项目名称, 募集资金投入金额. Contains 3 rows of investment details.

上述生产建设项目将由公司负责实施。同时,为抓住市场有利时机,使项目尽快建成并产生效益...

(2)调整后的募集资金总额(含发行费用)不超过人民币78,800.00万元(含78,800.00万元)...

78,800.00万元),拟投资于以下项目:

Table with 3 columns: 序号, 项目名称, 募集资金投入金额. Contains 3 rows of investment details.

上述生产建设项目将由公司负责实施。同时,为抓住市场有利时机,使项目尽快建成并产生效益...

原方案详见《孚日集团股份有限公司第六届董事会第二次会议决议公告》(公告编号:临 2017-019)...

Table with 3 columns: 序号, 项目名称, 募集资金投入金额. Contains 3 rows of investment details.

上述生产建设项目将由公司负责实施。同时,为抓住市场有利时机,使项目尽快建成并产生效益...

(2)调整后的募集资金总额(含发行费用)不超过人民币78,800.00万元(含78,800.00万元)...

证券代码：002083 证券简称：孚日股份 公告编号：临 2018-048

孚日集团股份有限公司关于调整公开发行可转换公司债券方案的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整、没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

孚日集团股份有限公司(以下简称“公司”)拟公开发行可转换公司债券(以下简称“可转债”),根据相关法律法规及规范性文件的要求...

根据相关法律法规及规范性文件的要求,并结合公司财务状况和投资计划,公司拟对公开发行可转换公司债券发行方案进行调整...

(1)调整前的募集资金用途

Table with 3 columns: 序号, 项目名称, 募集资金投入金额. Contains 3 rows of investment details.

上述生产建设项目将由公司负责实施。同时,为抓住市场有利时机,使项目尽快建成并产生效益...

Table with 3 columns: 序号, 项目名称, 募集资金投入金额. Contains 3 rows of investment details.

上述生产建设项目将由公司负责实施。同时,为抓住市场有利时机,使项目尽快建成并产生效益...

置换。公司可根据实际情况在不改变投入项目的前提下,对上述单个或两个项目的募集资金拟投入金额进行调整...

Table with 3 columns: 序号, 项目名称, 募集资金投入金额. Contains 3 rows of investment details.

上述生产建设项目将由公司负责实施。同时,为抓住市场有利时机,使项目尽快建成并产生效益...

Table with 3 columns: 序号, 项目名称, 募集资金投入金额. Contains 3 rows of investment details.

上述生产建设项目将由公司负责实施。同时,为抓住市场有利时机,使项目尽快建成并产生效益...

证券代码：002083 证券简称：孚日股份 公告编号：临 2018-049

孚日集团股份有限公司关于调整公开发行可转换公司债券摊薄即期回报及填补措施的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整、没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

重要提示:本公告关于公开发行可转换公司债券后对公司主要财务指标影响的情况不构成公司的盈利预测,投资者不应据此进行投资决策...

根据《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见》(国办发〔2013〕110号)以及《关于首次再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关问题的指导意见》(证监会公告〔2015〕31号)的相关规定...

以下假设仅为测算本次公开发行可转换公司债券摊薄即期回报对公司主要财务指标的影响,不代表公司对2018年和2019年经营情况及趋势的判断...

假设本次发行募集资金总额为本次发行方案的上限,募集资金总额为78,800.00万元,不考虑发行费用的影响...

假设本次发行募集资金到位于公司生产运营,财务状况(如营业收入、财务费用、投资收益)等方面不会发生重大变化...

假设本次可转换的转股价格为5.38元/股(该价格为公司第六届董事会第十三次会议决议日期2018年9月1日当天二十个交易日A股股票交易均价与前一交易日均价较高者)...

基于上述假设,本次公开发行可转换债券摊薄即期回报对公司主要财务指标的影响对比如下:

Table with 5 columns: 项目, 2017年度/2017年12月31日, 2018年度/2018年12月31日, 2019年度/2019年12月31日, 金额变动. Contains 4 rows of financial data.

情况3:2019年净利润较2018年增长10%

Table with 5 columns: 孚日母公司股东的净利润, 归属于母公司股东的净利润, 扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润, 基本每股收益(元/股), 稀释每股收益(元/股). Contains 4 rows of financial data.

对于本次公开发行可转换债券摊薄即期回报的风险提示:投资者持有的可转换公司债券部分或全部转股后,公司总股本和净资产将会有一个明显的增加...

本次公开发行可转换公司债券募集资金总额(含发行费用)不超过78,800.00万元(含78,800.00万元)...

假设本次发行募集资金到位于公司生产运营,财务状况(如营业收入、财务费用、投资收益)等方面不会发生重大变化...

假设本次可转换的转股价格为5.38元/股(该价格为公司第六届董事会第十三次会议决议日期2018年9月1日当天二十个交易日A股股票交易均价与前一交易日均价较高者)...

基于上述假设,本次公开发行可转换债券摊薄即期回报对公司主要财务指标的影响对比如下:

Table with 5 columns: 项目, 2017年度/2017年12月31日, 2018年度/2018年12月31日, 2019年度/2019年12月31日, 金额变动. Contains 4 rows of financial data.

生产流程创新、智能生产过程执行管控、仓储运输与物流和生产流水线为着眼点,充分利用先进工业技术,建设符合《中国制造2025》规划指导方向的现代化生产模式。

此外,通过高档智能纺织项目的建设投产,公司家纺产品智能化生产的比赛将大幅提升,公司将运用先进技术进行精细化生产和个性化定制,以提高产品生产的速度和灵活性,进一步提高生产环节的附加值。

此外,2015年我国中高档服装产品产量为90.30万吨,销售收入约为705.83亿元,预计到2020年,我国中高档服装产品产量将达到110万吨,销售收入将超过900亿元。

此外,2015年我国人均人均毛织消费量仅为200克(平均60克),而一般发达国家人均毛织消费量为1000克左右。

此外,2015年我国中高档服装产品产量为90.30万吨,销售收入约为705.83亿元。目前国内人均人均毛织消费量仅为200克(平均60克)。

此外,2015年我国人均人均毛织消费量为1000克左右,欧美国家更是达到1500克左右。

此外,2015年我国人均人均毛织消费量为1000克左右,欧美国家更是达到1500克左右。

此外,2015年我国人均人均毛织消费量为1000克左右,欧美国家更是达到1500克左右。

藏格控股股份有限公司关于披露重大资产重组预案后的进展公告

证券代码：000408 证券简称：藏格控股 公告编号：2018-63

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别风险提示:本次重大资产重组事项尚需在审计、评估工作完成后再次提交公司董事会、股东大会审议以及中国证监会核准,本次交易能否取得上述核准以及最终取得核准的时间均存在不确定性。

藏格控股股份有限公司(以下简称“公司”)于2018年7月15日召开第七届董事会第二十二次会议,审议通过了关于《藏格控股股份有限公司发行股份购买资产并募集配套资金暨关联交易预案》的议案。

圳证券交易所需对本次重大资产重组相关文件进行审核。

2018年7月20日,公司收到深圳证券交易所关于对藏格控股股份有限公司重组问询函(许司重组问询函(2018)第21号)。

2018年8月3日,公司收到深圳证券交易所关于对藏格控股股份有限公司重组问询函(许司重组问询函(2018)第21号)的回复意见。

股份购买资产并募集配套资金正式方案尚需经中国证监会核准。

根据《上市公司重大资产重组管理办法》(以下简称“重组办法”)的有关规定,公司本次发行股份购买资产并募集配套资金正式方案尚需经中国证监会核准。

截至本公告日,公司及相关各方正在积极推进本次重组的相关工作。

深圳市凯中精密技术股份有限公司关于使用部分闲置自有资金购买保本型理财产品的进展公告

证券代码：002823 证券简称：凯中精密 公告编号：2018-085

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

深圳市凯中精密技术股份有限公司(以下简称“公司”)于2018年4月24日召开第三屆董事会第四次会议审议通过了《关于使用暂时闲置自有资金购买金融机构发行的安全性较高、流动性较好、风险较低的短期理财产品》的议案。

根据上述决议,近日公司与中信银行深圳分行(以下简称“中信银行”)签署了理财产品认购协议。

理财产品的基本情况:产品名称:共赢利率结构21586期人民币结构性存款产品;产品代码:C187U0186;产品类型:保本浮动收益、封闭式;收益计算天数:103天;到期日:2018年12月12日;收益起计日:2018年8月31日;联系标的:伦敦时间上午11点的美元3个月LIBOR;理财标的的期限:2018年12月10日,如遇节假日,则调整至前一个工作日。

投资者自行承担。

1、不可抗风险:指由于自然灾害、战争等不可抗力因素的出现,将严重影响金融市场的正常运行,从而导致产品收益降低或损失,甚至影响产品的变现、偿还等正常运行,进而影响产品的资金安全。

2、流动性风险:本产品类型为保本浮动收益、封闭式产品,购买者无提前终止本产品的权利。

3、信息传递风险:购买者应根据产品说明书载明的信息披露方式及时查询相关信息。

表如下:

Table with 8 columns: 序号, 产品名称, 产品类型, 投资金额(万元), 起止日, 到期日, 投资收益(元), 公告编号. Contains 4 rows of investment details.

开发行可转换公司债券有关事项发表了独立意见。

三、董事会以9票同意、0票反对、0票弃权的表决结果审议通过了《关于调整公司公开发行可转换公司债券预案的议案》。

四、董事会以9票同意、0票反对、0票弃权的表决结果通过了《关于调整公司公开发行可转换公司债券摊薄即期回报及填补措施的议案》。

五、董事会以9票同意、0票反对、0票弃权的表决结果通过了《关于调整公司公开发行可转换公司债券摊薄即期回报及填补措施的议案》。

六、董事会以9票同意、0票反对、0票弃权的表决结果通过了《关于调整公司公开发行可转换公司债券摊薄即期回报及填补措施的议案》。

七、董事会以9票同意、0票反对、0票弃权的表决结果通过了《关于调整公司公开发行可转换公司债券摊薄即期回报及填补措施的议案》。

八、董事会以9票同意、0票反对、0票弃权的表决结果通过了《关于调整公司公开发行可转换公司债券摊薄即期回报及填补措施的议案》。

度的实际情况通过自筹资金进行部分投入,并在募集资金到位后予以置换。

六、为了保护中小投资者权益,公司拟即期回报摊薄所采取的措施。(一)公司现有业务快运营状况、发展态势、面临的主要风险及改进措施

1、汇率风险:随着美国量化宽松货币政策的逐步退出,以及人民币汇率双向波动等因素影响,汇率风险在不断扩大。

2、市场风险:家纺产品的国际市场可能因经济下滑导致消费需求减弱,公司将通过以下措施应对市场变化的风险。

(1)深化企业改革。公司按照市场和扁平化的思路,对企业组织架构、责任、权力、利益等方面进行了全方位改革。

(2)调整市场战略。在国际市场上,加快实施市场多元化战略,充分抓住国家实施“一带一路”、中国-东盟自贸区升级合作机遇。

此外,该事项还将还在在生产中引入Manufacturing Executing System(生产过程执行系统)。

此外,该事项还将还在在生产中引入Manufacturing Executing System(生产过程执行系统)。

此外,该事项还将还在在生产中引入Manufacturing Executing System(生产过程执行系统)。

此外,该事项还将还在在生产中引入Manufacturing Executing System(生产过程执行系统)。

此外,该事项还将还在在生产中引入Manufacturing Executing System(生产过程执行系统)。

此外,该事项还将还在在生产中引入Manufacturing Executing System(生产过程执行系统)。

此外,该事项还将还在在生产中引入Manufacturing Executing System(生产过程执行系统)。

此外,该事项还将还在在生产中引入Manufacturing Executing System(生产过程执行系统)。

此外,该事项还将还在在生产中引入Manufacturing Executing System(生产过程执行系统)。

此外,该事项还将还在在生产中引入Manufacturing Executing System(生产过程执行系统)。

此外,该事项还将还在在生产中引入Manufacturing Executing System(生产过程执行系统)。

此外,该事项还将还在在生产中引入Manufacturing Executing System(生产过程执行系统)。

此外,该事项还将还在在生产中引入Manufacturing Executing System(生产过程执行系统)。

此外,该事项还将还在在生产中引入Manufacturing Executing System(生产过程执行系统)。

此外,该事项还将还在在生产中引入Manufacturing Executing System(生产过程执行系统)。