

证券代码:000760 证券简称:斯太尔 公告编号:2017-124

斯太尔动力股份有限公司 关于董事和高级管理人员辞职的公告

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、误导性陈述或者重大遗漏。

斯太尔动力股份有限公司(以下简称“公司”)董事会于近日收到吴晓白先生、楼新芳女士和孙琛先生分别递交的书面辞职报告。因个人原因,吴晓白先生申请辞去公司董事、总经理、董事会秘书职务;孙琛先生申请辞去公司董事、董事会秘书职务;楼新芳女士申请辞去公司监事、董事会秘书职务;孙琛先生申请辞去公司董事、董事会秘书职务。上述辞职报告送达后,根据第九届董事会第二十二次会议决议,上述人员持公司的限制性股票现已全部启动回购程序,将在此后逐项进行注销。届时上述人员将不再持有公司股份。

根据《中华人民共和国公司法》及《公司章程》的相关规定,公司将在尽快完成新任董事、总经理、副总经理和董事会秘书的选举工作。在未正式聘任新的董事会秘书期间,暂由公司董事刘晓先生代行董事会秘书职责。

公司对吴晓白先生、楼新芳女士和孙琛先生在任职期间为公司发展作出的重大贡献表示衷心感谢!

特此公告

斯太尔动力股份有限公司董事会
2017年12月28日

证券代码:603396 证券简称:营口金辰 公告编号:2017-015

营口金辰机械股份有限公司 关于公司控股股东部分股份质押的公告

本公司董事会及全体董事保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

2017年12月28日,营口金辰机械股份有限公司(以下简称“公司”)接到控股股东李升先生部分有限售条件股份质押的通知,现将有关情况公告如下:

一、股东质押的股份情况:
1. 股东名称:李升先生将其持有的公司的1,750,000股有限售条件股份质押给中泰证券股份有限公司,占公司总股本的1.06%。

2. 质押日期:2017年12月28日,质押期限为12个月。

3. 质权人名称:中泰证券股份有限公司。

4. 质押目的:融资需求。

5. 股份状态:质押股份不存在冻结、司法拍卖或强制过户等情形。

6. 其他说明:李升先生资信状况良好,具备资金偿还能力,未来还款能力稳定,不存在明显减值迹象,质押风险在可控范围之内,质押行为不会导致李升先生及其所持公司股份表决权的转移,后续将密切关注该股东的质押情况变化,并按相关规定及时履行信息披露义务。

特此公告。

营口金辰机械股份有限公司董事会
2017年12月28日

证券代码:002837 证券简称:英维克 公告编号:2017-126

深圳市英维克科技股份有限公司 关于收到中国证监会行政许可项目审查一次反馈意见通知书的公告

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、误导性陈述或者重大遗漏。

深圳市英维克科技股份有限公司(以下简称“公司”)于2017年12月28日收到中国证券监督管理委员会(以下简称“中国证监会”)于2017年12月27日出具的《中国证监会行政许可项目审查一次反馈意见通知书》(172371号)。中国证监会依法对公司提交的《深圳市英维克科技股份有限公司上市公司公开发行股份募集资金投资项目申请报告书》进行了审查,现需要公司就有关问题作出书面说明和解释,并在中国证监会网站(网址为http://www.csrc.gov.cn)披露。公司已按照相关要求向中国证监会报送了反馈材料,并根据反馈意见对相关问题逐项落实后将反馈意见回复,并按规定的时间内将反馈意见回复报告中国证监会并接受其审核。

公司本次发行股份购买资产并募集配套资金暨关联交易事项需获得中国证监会进一步核准,能否获得核准存在不确定性。公司将根据中国证监会对该项目的审核进展情况及时履行信息披露义务。

公司郑重提醒广大投资者注意投资风险,请广大投资者理性投资,注意投资风险。

深圳市英维克科技股份有限公司董事会
二〇一七年十二月二十九日

证券代码:002861 证券简称:瀛通通讯 公告编号:2017-044

湖北瀛通通讯线材股份有限公司 关于全资子公司取得专利证书的公告

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、误导性陈述或者重大遗漏。

湖北瀛通通讯线材股份有限公司(以下简称“公司”的全资子公司近日取得国家知识产权局颁发的一项专利,具体情况如下:

发明专利专利号:ZL2015 1 0929167.0

专利权人:东莞市瀛通电线有限公司、湖北瀛通电子有限公司

专利授权期限:20年

证书号:第2708732号

上述专利的取得,短期内不会对公司的生产经营情况产生重大影响,但有利于进一步提升公司的知识产权保护体系,发回公司的自主知识产权优势,提升公司的核心竞争力。

特此公告。

湖北瀛通通讯线材股份有限公司
董事会
2017年12月28日

证券代码:603311 证券简称:金海环境

公告编号:2017-060

浙江金海环境技术股份有限公司 关于使用闲置募集资金购买理财产品的进展公告

本公司董事会及全体董事保证本公司公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

2017年12月27日公司第十七届董事会第十六次会议审议通过了《公司关于使用闲置募集资金购买理财产品的议案》,同意将供应链金融平台以人民币1,282,611万元转让给友用(深圳)商业保理有限公司(以下简称“用友保理”),详情请见《用友网络科技有限公司关于转让全资子公司给用友保理的公告》(临2017-093)。现将有关情况补充说明如下:

一、关联交易相关情况

(一)过去12个月内公司与用友保理未发生过关联交易,且过去12个月内公司未与不同关联人进行过资产转让的交易。

(二)此次交易不涉及关联交易补充承诺。

二、关联交易对价介绍

(一)2017年12月27日公司与北京友用商业保理管理有限公司(以下简称“友用”研究室)共同发起设立用友保理,公司以人民币500万元出资,出资比例为30%,用友研究室以人民币450万元出资,占合资公司40%的股权,双方共同出资设立的合资公司名称为友用保理有限公司(以下简称“用友保理”),详情请见《用友网络科技有限公司关于转让全资子公司给用友保理的公告》(临2017-093)。现将有关情况补充说明如下:

三、关联交易的及评估情况

(一)交易标的最近一年又一期财务报表的账面价值

2016年底交易标的经审计的资产负债表及账面净值为864,737.23元;2017年11月底,交易标的未经审计的资产负债表及账面净值为11,452,802.52元。

(二)评估报告相关信息

1、事务所名称:北京经纬东元资产评估有限公司;

2、评估基准日:2017年12月29日

股票简称:用友网络 股票代码:600588 编号:临2017-094

股票简称:金健米业 股票代码:600127 编号:临2017-55号

2.该资产所具有的具体证券、期货资格;

3.评估基准日:2017年11月30日;

4.评估方法:重置成本法;

5.重要假设前提:采用重置成本法评估开发支出,以工作量为其成本的度量,成本主要体现在人工成本、设备成本、研发费用、管理费用等上,成本评估模型一参数成本法模型,确定研发投入,再考虑适当的资金成本,得到开发支出的重置成本,最后减去贬值确定开发支出的评估值。

6.评估结果:评估结论如表(金额单位:人民币元):

项目名称	金额(人民币)
人工成本	9,163,943.28
设备成本	9,560.10
研发费用(不含人工)	699,166.26
管理费用(不含人工)	1,799,443.79
合计	11,462,802.52

7.评估方法:重置成本法;

8.重要假设前提:采用重置成本法评估开发支出,以工作量为其成本的度量,成本主要体现在人工成本、设备成本、研发费用、管理费用等上,成本评估模型一参数成本法模型,确定研发投入,再考虑适当的资金成本,得到开发支出的重置成本,最后减去贬值确定开发支出的评估值。

9.评估结果:评估结论如表(金额单位:人民币元):

项目名称	金额(人民币)
资产总额	520,920,971.07
负债总额	176,068,495.74
营业收入	0
净利润	2,135,360.81

10.评估方法:重置成本法;

11.重要假设前提:采用重置成本法评估开发支出,以工作量为其成本的度量,成本主要体现在人工成本、设备成本、研发费用、管理费用等上,成本评估模型一参数成本法模型,确定研发投入,再考虑适当的资金成本,得到开发支出的重置成本,最后减去贬值确定开发支出的评估值。

12.评估结果:评估结论如表(金额单位:人民币元):

项目名称	金额(人民币)
人工成本	10,190,304.93
设备成本	9,698.21
研发费用(不含人工)	700,564.90
管理费用(不含人工)	1,591,697.33
合计	12,326,141.50

13.评估方法:重置成本法;

14.重要假设前提:采用重置成本法评估开发支出,以工作量为其成本的度量,成本主要体现在人工成本、设备成本、研发费用、管理费用等上,成本评估模型一参数成本法模型,确定研发投入,再考虑适当的资金成本,得到开发支出的重置成本,最后减去贬值确定开发支出的评估值。

15.评估结果:评估结论如表(金额单位:人民币元):

项目名称	金额(人民币)
资产总额	83,897,31万元
负债总额	83,449,31万元
净资产	448,000万元
净利润	2,135,360.81

16.评估方法:重置成本法;

17.重要假设前提:采用重置成本法评估开发支出,以工作量为其成本的度量,成本主要体现在人工成本、设备成本、研发费用、管理费用等上,成本评估模型一参数成本法模型,确定研发投入,再考虑适当的资金成本,得到开发支出的重置成本,最后减去贬值确定开发支出的评估值。

18.评估结果:评估结论如表(金额单位:人民币元):

项目名称	金额(人民币)
资产总额	1,282,611.00元
负债总额	1,282,611.00元
净资产	0.00元
净利润	0.00元

19.评估方法:重置成本法;

20.重要假设前提:采用重置成本法评估开发支出,以工作量为其成本的度量,成本主要体现在人工成本、设备成本、研发费用、管理费用等上,成本评估模型一参数成本法模型,确定研发投入,再考虑适当的资金成本,得到开发支出的重置成本,最后减去贬值确定开发支出的评估值。

21.评估结果:评估结论如表(金额单位:人民币元):

项目名称	金额(人民币)
资产总额	1,282,611.00元
负债总额	1,282,611.00元
净资产	0.00元
净利润	0.00元

22.评估方法:重置成本法;

23.重要假设前提:采用重置成本法评估开发支出,以工作量为其成本的度量,成本主要体现在人工成本、设备成本、研发费用、管理费用等上,成本评估模型一参数成本法模型,确定研发投入,再考虑适当的资金成本,得到开发支出的重置成本,最后减去贬值确定开发支出的评估值。

24.评估结果:评估结论如表(金额单位:人民币元):

项目名称	金额(人民币)