

股票代码：002642

股票简称：荣之联

上市地点：深圳证券交易所

北京荣之联科技股份有限公司 发行股份及支付现金购买资产 并募集配套资金报告书（草案）（修订稿）

上市公司	北京荣之联科技股份有限公司
上市地点	深圳证券交易所
股票简称	荣之联
股票代码	002642.SZ

交易对方	姓名/名称
发行股份购买资产交易对方	孙志民
	侯卫民
募集配套资金交易对方	待定的不超过10名特定投资者

独立财务顾问



签署日期：二〇一七年十一月

公司声明

本公司及全体董事、监事、高级管理人员保证本报告书内容的真实、准确、完整，对报告书的虚假记载、误导性陈述或重大遗漏负连带责任。

本公司负责人、主管会计工作的负责人和会计机构负责人保证本报告书及其摘要中财务会计资料真实、完整。

本公司控股股东、董事、监事、高级管理人员承诺：如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证券监督管理委员会立案调查的，在案件调查结论明确之前，将暂停转让其在荣之联拥有权益的股份。

本次发行股份及支付现金购买资产尚需取得有关审批机关的批准和核准。审批机关对于本次发行股份及支付现金购买资产相关事项所做的任何决定或意见，均不表明其对本公司股票的价值或投资者的收益作出实质性判断或保证。任何与之相反的声明均属虚假不实之陈述。

本次发行股份及支付现金购买资产完成后，公司经营与收益的变化，由公司自行负责；因本次发行股份及支付现金购买资产引致的投资风险，由投资者自行负责。

请全体股东及其他公众投资者认真阅读有关本次交易的全部信息披露文件，若对本报告书存在任何疑问，应咨询自己的股票经纪人、律师、专业会计师或其他专业顾问。

交易对方声明

本次交易的 2 名发行股份购买资产交易对方已出具承诺函，声明和承诺：

承诺方将及时向荣之联提供本次交易相关信息，并保证所提供的信息真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；如因提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给荣之联或者投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。

如本次重组因承诺方涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在案件调查结论明确之前，承诺方将暂停转让其在荣之联拥有权益的股份。

中介机构承诺

华泰联合证券承诺：如本次重组申请文件存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本公司未能勤勉尽责的，将承担连带赔偿责任。

中伦律师承诺：如本次重组申请文件存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本所未能勤勉尽责的，将承担连带赔偿责任。

兴华会计师承诺：如本次重组申请文件存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本所未能勤勉尽责的，将承担连带赔偿责任。

中和评估师承诺：如本次重组申请文件存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本公司未能勤勉尽责的，将承担连带赔偿责任。

修订说明

1、本次交易已获得上市公司股东大会批准、已收到中华人民共和国商务部反垄断局下发的《不实施进一步审查通知》、已取得中国证监会的核准批复，在本次交易的决策过程等处增加了本次交易获得股东大会批准及取得中国证监会核准的说明，并删除了与审核相关的风险提示。

2、在报告书“重大风险提示/九、赞融电子报告期内主要客户较为集中、对主要客户具有一定依赖性的风险”中补充披露了赞融电子对主要客户具有一定依赖性的风险。

3、在报告书“第二章 交易各方基本情况/三 其他事项说明/（五）交易对方之间的一致行动关系说明”中补充披露了交易对方之间的一致行动关系等内容。

4、在报告书“第三章 交易标的基本情况/二、赞融电子历史沿革/（四）2006年9月股权转让”中补充披露赵杰与孙志民的股权代持关系已彻底解除、赵杰与侯卫民的股权转让合法有效、本次交易符合《上市公司重大资产重组管理办法》第十一条第（四）项的规定内容。

5、在报告书“第三章 交易标的的基本情况/七、赞融电子主营业务发展情况/（五）主要采购情况”中补充披露了赞融电子的业务稳定性。

6、在报告书“第三章 交易标的的基本情况/八、赞融电子主要资产、负债、对外担保及特许经营权情况/（一）主要资产情况/1、固定资产情况/（1）自有产权房屋情况”中补充披露了赞融电子2处房产为深圳市企业人才房目前的用途及赞融电子是否为上述2处房产的合法权利人的情况。

7、在报告书“第三章 交易标的基本情况/十、报告期内核心人员特点分析及变动情况/（二）本次交易完成后，保持赞融电子核心人员稳定的措施”中补充披露了核心人员的相关承诺。

8、在报告书“第四章 本次交易评估情况说明/二、董事会对本次评估事项的意见/（十）赞融电子预测收入和净利润的可实现性”中补充披露了赞融电子预

测收入和净利润的可实现性。

9、在报告书“第四章 本次交易评估情况说明/二、董事会对本次评估事项的意见/（十一）在手意向订单的具体情况 & 未来年度预测收入的合理性”中补充披露了赞融电子在手意向订单的具体情况 & 未来年度预测收入的合理性。

10、在报告书“第四章 本次交易评估情况说明/二、董事会对本次评估事项的意见/（十二）赞融电子 2017 年及以后年度预测净利率的合理性”中补充披露了赞融电子 2017 年及以后年度预测净利率的合理性。

11、在报告书“第四章 本次交易评估情况说明/二、董事会对本次评估事项的意见/（十三）赞融电子收益法评估中折现率选取的依据及合理性”中补充披露了赞融电子收益法评估中折现率选取的依据及合理性。

12、在报告书“第四章 本次交易评估情况说明/二、董事会对本次评估事项的意见/（十四）赞融电子员工薪酬情况及其合理性”中补充披露了赞融电子员工薪酬情况及其合理性。

13、在报告书“第五章 发行股份情况/四、关于本次募集配套资金必要性及合规性分析”中补充披露本次交易募集配套资金必要性、募投项目可行性等内容。

14、在报告书“第七章 本次交易合规性分析/三、本次交易符合《重组管理办法》第四十三条规定/（四）上市公司及其现任董事、高级管理人员不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形”中补充披露了上市公司及其现任董事、高级管理人员有无违反《上市公司重大资产重组管理办法》第四十三条第一款相关规定的情形。

15、在报告书“第八章 管理层讨论与分析/四、董事会就赞融电子财务状况及盈利能力的讨论与分析/（二）盈利能力分析/1、营业收入分析”中补充披露了 2014 年、2015 年、2016 年赞融电子的在手订单、新增订单情况，以及结合工程周期、收入确认条件的赞融电子报告期收入与订单匹配性的说明、赞融电子 2016 年收入增长的原因和合理性。

16、在报告书“第八章 管理层讨论与分析/四、董事会就赞融电子财务状况及盈利能力的讨论与分析/（二）盈利能力分析/2、营业成本分析/（2）主营业务成本的具体情况分析”中补充披露了赞融电子主营业务成本的构成情况。

17、在报告书“第八章 管理层讨论与分析/四、董事会就赞融电子财务状况及盈利能力的讨论与分析/（二）盈利能力分析/3、毛利率分析”中补充披露赞融电子系统集成毛利率上升的原因与可持续性、技术服务毛利率下降的原因。

18、在报告书“第八章 管理层讨论与分析/五、董事会就本次交易对上市公司的持续经营能力、未来发展前景、当期每股收益等财务指标和非财务指标的影响讨论与分析/（三）本次交易完成后，上市公司和赞融电子在财务管理、客户管理、资源管理、规章制度、业务拓展等方面进一步融合发挥本次交易的协同效应的情况分析”中补充披露了本次交易完成后，上市公司和赞融电子在财务管理、客户管理、资源管理、规章制度、业务拓展等方面进一步融合发挥本次交易的协同效应的情况分析等内容。

19、在报告书“第十二章 其他有关本次交易的事项/十、《备考合并财务报表审阅报告》中可辨认净资产公允价值和商誉的确认依据以及商誉减值对公司业绩的敏感性分析”中补充披露了本次交易对商誉影响数的具体测算过程及依据。

20、在报告书“第十二章 其他有关本次交易的事项/十一、备考合并报表编制是否已充分辨认和合理判断赞融电子拥有的但未在其财务报表中确认的无形资产”中补充披露了备考合并报表编制已充分辨认和合理判断赞融电子拥有的但未在其财务报表中确认的无形资产的情况。

目录

公司声明.....	1
交易对方声明.....	2
中介机构承诺.....	3
修订说明.....	4
目录.....	7
释义.....	12
重大事项提示.....	15
一、本次交易方案概述.....	15
二、标的资产评估作价情况.....	17
三、本次交易不构成重大资产重组.....	17
四、本次交易不构成重组上市.....	17
五、本次交易不构成关联交易.....	19
六、本次交易涉及的股票发行价格及发行数量.....	19
七、本次交易支付方式及募集配套资金安排.....	20
八、股份锁定期.....	21
九、本次交易的业绩承诺及补偿情况.....	22
十、期间损益安排.....	24
十一、本次重组对上市公司的影响.....	24
十二、本次交易已履行的决策程序及批准情况.....	26
十三、本次重组相关方做出的重要承诺.....	27
十四、本次交易对中小投资者权益保护的安排.....	30
十五、独立财务顾问的保荐机构资格.....	34
重大风险提示.....	35
一、交易被暂停、中止或取消的风险.....	35
二、配套融资未能实施或融资金额低于预期的风险.....	35
三、标的所在行业增速放缓的风险.....	35
四、标的资产的估值风险.....	36
五、标的资产业绩承诺无法实现的风险.....	37

六、标的公司对核心管理人员具有依赖性以及核心人员流失的风险.....	37
七、税收优惠政策变化风险.....	37
八、赞融电子报告期内主要客户较为集中、对主要客户具有一定依赖性的风险.....	38
九、标的公司客户稳定性的风险.....	38
十、收购赞融电子 100%股权交易形成的商誉减值风险.....	38
十一、收购整合的风险.....	39
十二、股票市场波动的风险.....	39
十三、不可抗力的风险.....	39
第一章 本次交易概况	41
一、本次交易的背景.....	41
二、本次交易的目的.....	43
三、本次交易的具体方案.....	44
四、本次交易不构成关联交易.....	52
五、本次交易不构成重大资产重组.....	52
六、本次交易不构成重组上市.....	52
七、本次交易对上市公司的影响.....	53
八、本次交易已履行的决策程序及批准情况.....	55
第二章 交易各方基本情况	57
一、上市公司基本情况.....	57
二、交易对方基本情况.....	65
三、其他事项说明.....	67
第三章 交易标的的基本情况	70
一、赞融电子基本情况.....	70
二、赞融电子历史沿革.....	70
三、赞融电子股权结构及控制关系.....	76
四、赞融电子下属公司情况.....	77
五、组织结构及人员构成.....	78
六、赞融电子简要财务数据.....	80
七、赞融电子主营业务发展情况.....	82
八、赞融电子主要资产、负债、对外担保及特许经营权情况.....	93
九、最近三年与股权转让、增资或改制相关的评估或估值情况.....	99
十、报告期内核心人员特点分析及变动情况.....	99

十一、赞融电子涉及的立项、环保、行业准入、用地、规划、施工建设等有关报批事项	102
十二、赞融电子主要会计政策及相关会计处理.....	102
十三、赞融电子出资及合法存续情况.....	108
十四、赞融电子其他事项.....	109
第四章 本次交易评估情况说明	111
一、赞融电子 100.00%股权评估情况.....	111
二、董事会对本次评估事项的意见.....	148
1、报告期内标的公司的员工薪酬情况及其合理性.....	171
2、标的公司预测期内员工薪酬情况及其合理性.....	172
三、独立董事对本次评估事项的意见.....	175
第五章 发行股份情况	177
一、发行股份购买资产.....	177
二、发行股份募集配套资金.....	180
三、募集配套资金的情况及用途.....	181
四、关于本次募集配套资金必要性及合规性分析.....	185
五、关于本次募集配套资金其他相关事项的说明.....	207
第六章 本次交易合同的主要内容	213
一、《发行股份及支付现金购买资产协议》的主要内容.....	213
二、《盈利预测补偿协议》的主要内容.....	223
第七章 本次交易合规性分析	228
一、本次交易符合《重组管理办法》第十一条规定.....	228
二、本次交易不适用《重组管理办法》第十三条的说明.....	234
三、本次交易符合《重组管理办法》第四十三条规定.....	234
四、本次交易符合《重组管理办法》第四十四条及其适用意见、相关解答要求的说明	237
五、本次交易配套融资不存在《发行管理办法》第三十九条规定的不得非公开发行股票的情形说明	238
六、独立财务顾问和律师对本次交易是否符合《重组管理办法》规定发表的明确意见	239
一、本次交易前上市公司财务状况与经营成果分析.....	240
二、标的资产行业特点的讨论与分析.....	243

三、标的资产的行业地位与核心竞争力分析.....	258
四、董事会就赞融电子财务状况及盈利能力的讨论与分析.....	260
五、董事会就本次交易对上市公司的持续经营能力、未来发展前景、当期每股收益等财务指标和非财务指标的影响讨论与分析.....	285
六、本次交易完成后，上市公司的业务发展战略及目标.....	295
第九章 财务会计信息	299
一、标的公司最近两年一期财务报表.....	299
二、上市公司最近一年一期备考财务报表.....	302
第十章 同业竞争与关联交易	306
一、同业竞争.....	306
二、关联交易.....	306
第十一章 风险因素分析	310
一、本次交易相关风险.....	310
二、本次交易完成后，本公司面临的经营风险.....	311
三、其他风险.....	314
第十二章 其他有关本次交易的事项	316
一、本次交易完成后，不存在上市公司资金、资产被实际控制人或其他关联人占用的情形，不存在为实际控制人及其关联人提供担保的情形.....	316
二、上市公司负债结构的合理性说明.....	316
三、上市公司最近 12 个月内发生的主要资产交易以及与本次交易的关系.....	316
四、本次交易对上市公司治理机制的影响.....	318
五、利润分配政策与股东回报规划.....	322
六、关于本次交易相关人员买卖上市公司股票的自查情况.....	324
七、连续停牌前上市公司股票价格波动情况.....	326
八、保护投资者合法权益的相关安排.....	327
九、本次交易的相关主体和证券服务机构不存在依据《关于加强上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管的暂行规定》第十三条不得参与任何上市公司重大资产重组的情形	330
十、《备考合并财务报表审阅报告》中可辨认净资产公允价值和商誉的确认依据以及商誉减值对公司业绩的敏感性分析.....	330
十一、备考合并报表编制是否已充分辨认和合理判断赞融电子拥有的但未在其财务报表中确认的无形资产.....	333

十二、本公司未受到证监会立案稽查或者司法机关立案侦查.....	334
十三、本次交易聘请的中介机构具备相应资质.....	335
第十三章 独立董事及中介机构对本次交易出具的结论性意见.....	336
一、独立董事意见.....	336
二、独立财务顾问意见.....	338
三、律师意见.....	339
第十四章 与本次交易有关的证券服务机构	340
一、独立财务顾问.....	340
二、法律顾问.....	340
三、审计机构.....	340
四、资产评估机构.....	341
第十五章 董事及有关中介机构声明	342
一、董事声明.....	342
二、独立财务顾问声明.....	343
三、法律顾问声明.....	344
四、审计机构声明.....	345
五、资产评估机构声明.....	346
第十六章 备查文件	347
一、备查文件目录.....	347
二、备查文件地点.....	347

释义

在本报告书中，除非文义载明，以下简称具有如下含义：

一、一般名词释义		
本公司/公司/上市公司/荣之联	指	北京荣之联科技股份有限公司，股票代码：002642.SZ
赞融电子/标的公司	指	深圳市赞融电子技术有限公司
标的资产/拟购买资产	指	赞融电子 100% 股权
发行股份及支付现金购买资产交易对方/发行对象	指	孙志民、侯卫民
业绩承诺人/补偿义务人	指	孙志民、侯卫民
归母净利润	指	合并报表范围归属于母公司所有者的净利润
承诺净利润	指	业绩承诺人承诺的标的公司在 2017 年度、2018 年度和 2019 年度经具有相关证券业务资格的审计机构审计的归属于母公司股东的净利润（以扣除非经常性损益前后孰低为准），分别不低于 7,000.00 万元、8,000.00 万元和 9,000.00 万元。
实际净利润	指	标的公司在盈利补偿期间实际实现的经具有相关证券业务资格的审计机构审计的归属于母公司股东的净利润（以扣除非经常性损益前后孰低为准）
本次重组/本次交易	指	本公司拟以发行股份及支付现金的方式购买赞融电子全体股东持有的赞融电子 100% 股权，同时以询价方式向不超过 10 名特定投资者非公开发行股份募集配套资金
发行股份购买资产的定价基准日	指	荣之联第四届董事会第三次会议决议公告日
募集配套资金的定价基准日	指	上市公司本次非公开发行股票募集配套资金的发行期首日
审计/评估基准日	指	2017 年 3 月 31 日
《发行股份及支付现金购买资产协议》	指	上市公司与发行股份购买资产交易对方签署的附生效条件的《发行股份及支付现金购买资产的协议书》
《盈利预测补偿协议》	指	上市公司与业绩承诺人签署的附生效条件的《盈利预测补偿协议书》
报告书/本报告书	指	《北京荣之联科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书（草案）（修订稿）》
《审计报告》	指	兴华会计师出具的（2017）京会兴审字第 03020093 号《审计报告》
《评估报告》	指	中和评估师出具的中和评报字（2017）第 BJV3011 号《资产评估报告》
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《重组管理办法》	指	《上市公司重大资产重组管理办法》（中国证券监督管理委员会第 109 号令，2014 年 11 月 23 日起施行，2016 年 9 月 8 日修订）
《格式准则 26 号》	指	《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 26 号——上市公司重大资产重组（2014 年修订）》
《股票上市规则》	指	《深圳证券交易所股票上市规则》

《规范运作指引》	指	《深圳证券交易所中小企业板上市公司规范运作指引（2015年修订）》
《若干问题的规定》	指	《证监会公告[2008]14号—关于规范上市公司重大资产重组若干问题的规定》（中国证券监督管理委员会公告，[2008]14号）
商务部	指	中华人民共和国商务部
中国证监会/证监会	指	中国证券监督管理委员会
并购重组委/重组委	指	中国证监会并购重组审核委员会
深交所	指	深圳证券交易所
独立财务顾问/华泰联合证券	指	华泰联合证券有限责任公司
中伦律师/律师	指	北京市中伦律师事务所
兴华会计师	指	北京兴华会计师事务所（特殊普通合伙）
中和评估	指	中和资产评估有限公司
元、万元、亿元	指	人民币元、人民币万元、人民币亿元
报告期/最近两年一期	指	2015年、2016年和2017年1-3月
EMC	指	易安信，为一家世界领先的信息存储资讯科技公司，主要业务为信息存储及管理产品、服务和解决方案
Oracle	指	甲骨文股份有限公司（甲骨文软件系统有限公司），是全球最大的企业级软件公司，是继微软后全球第二大软件公司
NetApp	指	NetApp成立于1992年，纳斯达克股票代码：NTAP，是向目前的数据密集型企业提供统一存储解决方案的居世界前列的公司
Symantec	指	赛门铁克公司成立于1982年4月，是信息安全领域全球领先的解决方案提供商，为企业、个人用户和服务供应商提供广泛的内容和网络安全软件及硬件的解决方案
东方通信	指	东方通信股份有限公司，是一家集通信和金融电子网络于一体的行业应用整体解决方案提供商
IBM	指	International Business Machines Corporation，国际商业机器公司，全球性的信息技术和业务解决方案公司。
联想系统集成	指	联想系统集成（深圳）有限公司，从事生产经营计算机硬件系统、相关的部件和组件以及软件系统
华为	指	华为技术有限公司，主营业务为开发、生产、销售程控交换机，传输设备，数据通信设备，宽带多媒体设备，电源、无线通信设备，微电子产品，系统集成工程，计算机及配套设备，终端设备及相关的设备及维修
中国电信系统集成	指	中国电信集团系统集成有限责任公司，主要经营与通信、信息相关的系统集成及软件开发、技术转让、技术服务、技术支持、技术咨询；计算机及其外部设备、电讯器材的销售
神州数码系统集成	指	神州数码系统集成服务有限公司，主要从事计算机系统集成；基础软件服务；应用软件服务等
太极计算机	指	太极计算机股份有限公司，主要从事电子计算机及外部设备、集成电路、软件及通信设备化技术开发、设计、制造、销售、维护；承接计算机网络及应用工程；信息系统集成等
华胜天成	指	北京华胜天成科技股份有限公司，主要从事技术开发、技术咨询、技术服务、技术培训；承接计算机信息系统集成等
东华软件	指	东华软件股份公司，主要从事技术开发、技术咨询、技术服务、技术推广、技术转让；计算机系统服务；数据处理；基础软件服务、应用软件开发、公共软件服务等
东软集团	指	东软集团股份有限公司，主要从事计算机、软件、硬件、机电一体化产品开发、销售、安装，计算机软件技术开发、技术转让、技术咨询等服务

天玑科技	指	上海天玑科技股份有限公司，主要从事计算机软硬件开发、销售、维修，系统集成等
二、专业名词或术语释义		
系统集成	指	通过结构化的综合布线系统和计算机网络技术，将各个分离的设备（如个人电脑）、功能和信息等集成到相互关联的、统一和协调的系统之中，使资源达到充分共享，实现集中、高效、便利的管理
磁盘阵列	指	由多个磁盘组合而成的容量巨大的磁盘组
NAS	指	“Network Attached Storage”（网络附属存储）的英文缩写，是一种连接在网络上，具备资料存储功能的装置
磁带库	指	是基于磁带的备份系统，由多个驱动器、多个槽、机械手臂组成，并可由机械手臂自动实现磁带的拆卸和装填
服务器	指	提供计算服务的设备，由处理器、硬盘、内存、系统总线等组成
小型机	指	采用精简指令集处理器，性能和价格介于 PC 服务器和大型主机之间的一种高性能 64 位计算机
SCSI 卡	指	“Small Computer System Interface”（小型计算机系统接口）的英文缩写，专门用于服务器和高档工作站的数据传输接口技术
RAID 卡	指	“Redundant Array of Independent Disks”（磁盘阵列）的英文缩写，专门用于磁盘阵列的数据传输接口技术
HBA 卡	指	“Host Bus Adapter”（主机总线适配器）的英文缩写，是一个在服务器和存储装置间提供输入/输出（I/O）处理和物理连接的电路板或集成电路适配器
光纤交换机	指	高速的网络传输中继设备，以光纤电缆作为传输介质
以太网交换机	指	基于以太网传输数据的网络传输中继设备
ATM	指	“Automatic Teller Machine”（银行自动取款机）的英文缩写
循环机	指	银行自动存取一体机
容灾	指	在相隔较远的异地，建立两套或多套功能相同的 IT 系统，互相之间可以进行健康状态监视和功能切换，当一处系统因意外（如火灾、地震等）停止工作时，整个应用系统可以切换到另一处，使得该系统功能可以继续正常工作
POS	指	安装在信用卡的特约商户和受理网点中与计算机联成网络，实现电子资金自动转帐的多功能终端
两地三中心	指	两地三中心灾难恢复解决方案，三中心即生产数据中心、同城灾备中心、异地灾备中心
WOSA	指	Windows Open System Architecture，Windows 开放式系统体系结构，是微软公司提出的一种在 Windows 操作系统下的软件架构。
Hadoop	指	Hadoop 是一个由 Apache 基金会所开发的分布式系统基础架构。用户可以在不了解分布式底层细节的情况下，开发分布式程序。
HDFS	指	Hadoop 分布式文件系统(HDFS)，被设计成适合运行在通用硬件(commodityhardware)上的分布式文件系统。
MapReduce	指	MapReduce 是一种编程模型，用于大规模数据集（大于 1TB）的并行运算。
Hbase	指	HBase 是一个分布式的、面向列的开源数据库。

注：（1）本报告书所引用的财务数据和财务指标，如无特殊说明，指合并报表口径的财务数据和根据该类财务数据计算的财务指标；

（2）本报告书中部分合计数与各明细数直接相加之和在尾数上如有差异，这些差异是由于四舍五入造成的。

重大事项提示

公司提醒投资者认真阅读本报告书全文，并特别注意下列事项：

一、本次交易方案概述

本次交易荣之联拟以发行股份和支付现金相结合的方式购买赞融电子 100.00% 股权，交易金额为 84,000 万元，同时募集配套资金不超过 43,080 万元。募集配套资金发行股份数量不超过本次交易前上市公司总股本的 20%。募集配套资金金额不超过本次交易中以发行股份方式购买资产的交易价格的 100.00%。

本次募集配套资金以发行股份购买资产为前提条件，但募集配套资金成功与否并不影响发行股份和支付现金购买资产的实施，募集配套资金的最终发行数量将以中国证监会核准的发行数量为准。具体情况如下：

（一）发行股份及支付现金购买资产

荣之联拟向特定对象孙志民和侯卫民 2 名自然人以发行股份及支付现金相结合的方式购买其合计持有的赞融电子 100.00% 股权，交易作价 84,000 万元。其中以现金方式支付交易对价 29,400 万元；以发行股份的方式支付交易对价 54,600 万元，发行价格为 20.81 元/股，总计发行股份数为 26,237,385 股。具体情况如下：

标的资产	交易对方	现金支付 (万元)	股份支付 (万元)	交易金额 (万元)	股份数量 (股)
赞融电子 100.00% 股权	孙志民	26,460.00	49,140.00	75,600.00	23,613,647
	侯卫民	2,940.00	5,460.00	8,400.00	2,623,738
合计		29,400.00	54,600.00	84,000.00	26,237,385

注：交易对方以标的资产作价认购股份时，计算结果不足一股的，尾数舍去取整。最终发行数量将以中国证监会最终核准的发行数量为准。

（二）非公开发行股票募集配套资金

本次募集配套资金总金额不超过 43,080 万元，按照本次募集配套资金上限 43,080 万元，并假设发行价格为上市公司本次交易停牌前一交易日的收盘价 25.06 元/股进行计算，拟发行的股份数量约为 17,190,742 股。募集配套资金发行股份数量不超过本次交易前上市公司总股本的 20%。募集配套资金金额不超过本次交易中以发行股份方式购买资产的交易价格的 100.00%。

荣之联本次拟采用询价方式向特定对象非公开发行股份募集配套资金，发行对象为符合中国证监会规定的证券投资基金管理公司、证券公司、信托投资公司（以其自有资金）、财务公司、保险机构投资者、合格境外机构投资者、其他境内法人投资者和自然人等不超过 10 名的特定投资者。发行对象应符合法律、法规规定的条件。证券投资基金管理公司以其管理的 2 只以上基金认购的，视为一个发行对象。上述特定对象均以现金方式、以相同价格认购本次非公开发行股票。

本次非公开发行股票募集配套资金的定价基准日为募集配套资金之非公开发行股票发行期的首日，发行股份的价格不低于定价基准日前 20 个交易日上市公司股票交易均价的 90%。

本次募集配套资金的用途及金额如下：

序号	配套资金用途	预计投资总金额（万元）	拟使用募集资金净额（万元）
1	支付本次交易现金对价	29,400.00	29,400.00
2	支付本次交易中介机构费用	2,000.00	2,000.00
3	研发中心项目	24,742.30	11,680.00
	合计	56,142.30	43,080.00

荣之联向全体交易对方发行股份及支付现金购买资产不以配套资金的成功实施为前提，最终配套融资发行成功与否不影响本次发行股份及支付现金购买资产行为的实施。如果募集配套资金出现未能实施或融资金额低于预期的情形，本公司将自筹解决。在本次配套募集资金到位之前，公司将根据项目进度的实际情况自筹资金先行投入，在配套募集资金到位后，将使用配套募集资金置换已投入的公司自筹资金。

本次交易完成后，荣之联将持有赞融电子 100.00% 的股权，赞融电子将成为

荣之联的全资子公司。

二、标的资产评估作价情况

本次交易中，中和评估采用收益法和市场法对赞融电子全部股东权益进行了评估，并最终采用了收益法的评估结果。截至评估基准日 2017 年 3 月 31 日，赞融电子 100.00% 股权按收益法评估价值为 84,061.03 万元，较其净资产账面值增值 64,258.16 万元，增值率 324.49%；按市场法评估价值为 148,847.00 万元，评估值与账面价值相比增值 129,044.13 万元，增值率 651.64%。上述资产的具体评估情况请参见“第四章本次交易评估情况说明”及中和评估出具的中和评报字（2017）第 BJV3011 号《资产评估报告书》。

基于上述评估结果，经交易各方友好协商，本次交易作价确定为 84,000 万元。

三、本次交易不构成重大资产重组

赞融电子经审计的最近一期资产总额、资产净额及最近一年的营业收入占上市公司最近一个会计年度经审计的合并财务报告相关指标的比例如下：

单位：万元

项目	荣之联	标的资产	占比
资产总额与成交金额孰高	468,051.12	84,000.00	17.95%
资产净额与成交金额孰高	382,070.54	84,000.00	21.99%
营业收入	159,550.45	74,295.49	46.57%

注 1：标的资产的资产总额、资产净额、营业收入等指标及占比均根据《重组管理办法》中的相应规定进行取值并计算。赞融电子总资产、净资产均采用截至 2017 年 3 月 31 日的数据，营业收入采用 2016 年数据。

由上表可以看出，根据《重组管理办法》的规定，本次交易不构成重大资产重组。由于本次交易涉及发行股份购买资产并募集配套资金，因此需通过中国证监会并购重组委的审核，并取得中国证监会核准后方可实施。

四、本次交易不构成重组上市

根据《重组管理办法》第十三条，构成重组上市指：上市公司自控制权发生

变更之日起 60 个月内，向收购人及其关联人购买资产，导致上市公司发生以下根本变化情形之一的：

（一）购买的资产总额占上市公司控制权发生变更的前一个会计年度经审计的合并财务会计报告期末资产总额的比例达到 100% 以上；

（二）购买的资产在最近一个会计年度所产生的营业收入占上市公司控制权发生变更的前一个会计年度经审计的合并财务会计报告营业收入的比例达到 100% 以上；

（三）购买的资产在最近一个会计年度所产生的净利润占上市公司控制权发生变更的前一个会计年度经审计的合并财务会计报告净利润的比例达到 100% 以上；

（四）购买的资产净额占上市公司控制权发生变更的前一个会计年度经审计的合并财务会计报告期末净资产额的比例达到 100% 以上；

（五）为购买资产发行的股份占上市公司首次向收购人及其关联人购买资产的董事会决议前一个交易日的股份的比例达到 100% 以上；

（六）上市公司向收购人及其关联人购买资产虽未达到本款第（一）至第（五）项标准，但可能导致上市公司主营业务发生根本变化；

（七）中国证监会认定的可能导致上市公司发生根本变化的其他情形。

上市公司自 2011 年 12 月上市以来，控股股东和实际控制人一直为王东辉和吴敏夫妇，未发生过变更。

本次交易前，王东辉和吴敏直接和间接合计持有本公司股份 193,767,148 股，占总股本的 30.48%，是本公司的控股股东及实际控制人。本次交易完成后，考虑配套融资，以合计发行股份 43,428,127 股计算，王东辉和吴敏合计持股比例将变更为 28.53%。王东辉和吴敏仍将为本公司的控股股东及实际控制人。因此，本次交易不会导致上市公司控股股东和实际控制人的变更。

综上所述，上市公司最近 60 个月内未发生过股权变更，本次交易不会导致上市公司控股股东和实际控制权变更，不适用《重组管理办法》第十三条规定的情形，因此本次重组不构成重组上市。

五、本次交易不构成关联交易

本次交易前，本次发行股份及支付现金购买资产的交易对方孙志民、侯卫民与上市公司及其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员不存在关联关系。本次交易完成后，孙志民、侯卫民获得的上市公司股份将不超过上市公司总股本的 5%。本次募集配套资金的发行对象为不超过 10 名符合条件的特定投资者，上市公司及其关联方不参与认购。综上所述，本次交易不构成关联交易。

六、本次交易涉及的股票发行价格及发行数量

（一）发行股份购买资产

本次发行股份购买资产定价基准日为荣之联第四届董事会第三次会议决议公告日，发行价格为人民币 20.81 元/股，不低于定价基准日前六十个交易日股票交易均价的 90%。

在定价基准日至发行日期间，如上市公司另行实施派发股利、送红股、转增股本或配股等除息、除权行为，则按照中国证监会及深圳证券交易所的相关规则对上述发行价格作相应调整。

公司将向孙志民和侯卫民分别发行 23,613,647 股和 2,623,738 股购买其持有的赞融电子股权，最终发行数量将以中国证监会最终核准的发行数量为准。

在定价基准日至股份发行日期间，上市公司如有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，发行数量将根据发行价格的变化按照有关规定进行相应调整。

（二）募集配套资金

本次交易配套融资发行股份的定价基准日为发行期首日，发行价格不低于定

价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价的 90%。

最终发行价格在取得中国证监会关于本次非公开发行核准批文后，由董事会与独立财务顾问（主承销商）按照相关法律法规的规定和监管部门的要求，根据发行对象申购报价情况确定。

本次募集配套资金总额不超过 43,080 万元。以发行价格为上市公司本次交易停牌前一个交易日的收盘价 25.06 元/股进行测算，本次募集配套资金非公开发行股票拟发行的股份数量约为 17,190,742 股。

最终发行数量将在中国证监会核准后，由上市公司根据申购报价的情况与独立财务顾问（主承销商）协商确定。

七、本次交易支付方式及募集配套资金安排

（一）发行股份及支付现金安排

荣之联拟向特定对象孙志民和侯卫民 2 名自然人以发行股份及支付现金相结合的方式购买其合计持有的赞融电子 100.00%的股权，交易作价 84,000 万元。其中以现金方式支付交易对价 29,400 万元；以发行股份的方式支付对价 54,600 万元，总计发行股份数为 26,237,385 股。

上市公司应在本次交易募集配套资金到账后十五日内向孙志民、侯卫民指定的银行账户支付应付的全部现金对价，若募集配套资金不成功，则由上市公司自筹资金支付。若上市公司以自筹资金支付的，应在向交易对方发行的股票上市之日起十五日内支付现金对价的 50%，在向交易对方发行的股票上市之日起六个月内支付现金对价的剩余 50%；每次支付时均按照交易对方的相对持股比例向交易对方分别支付。

（二）募集配套资金安排

本次募集配套资金总金额不超过 43,080 万元，按照本次募集配套资金上限 43,080 万元，并假设发行价格为上市公司本次交易停牌前一个交易日的收盘价

25.06 元/股进行计算，拟发行的股份数量约为 17,190,742 股。募集配套资金发行股份数量不超过本次交易前上市公司总股本的 20%。募集配套资金金额不超过本次交易中以发行股份方式购买资产的交易价格的 100.00%。

荣之联本次拟采用询价方式向特定对象非公开发行股份募集配套资金，发行对象为符合中国证监会规定的证券投资基金管理公司、证券公司、信托投资公司（以其自有资金）、财务公司、保险机构投资者、合格境外机构投资者、其他境内法人投资者和自然人等不超过 10 名的特定投资者。发行对象应符合法律、法规规定的条件。证券投资基金管理公司以其管理的 2 只以上基金认购的，视为一个发行对象。上述特定对象均以现金方式、以相同价格认购本次非公开发行股票。

本次非公开发行股票募集配套资金的定价基准日为募集配套资金之非公开发行股票发行期的首日，发行股份的价格不低于定价基准日前 20 个交易日上市公司股票交易均价的 90%。

本次发行股份募集配套资金用于研发中心的建设和运营以及支付本次交易现金对价与本次交易的中介机构费用。募集配套资金不超过本次交易中以发行股份方式购买资产交易价格的 100.00%。

荣之联向全体交易对方发行股份及支付现金购买资产不以配套资金的成功实施为前提，最终配套融资发行成功与否不影响本次发行股份及支付现金购买资产行为的实施。如果募集配套资金出现未能实施或融资金额低于预期的情形，本公司将自筹解决。在本次配套募集资金到位之前，公司将根据项目进度的实际情况自筹资金先行投入，在配套募集资金到位后，将使用配套募集资金置换已投入的公司自筹资金。

八、股份锁定期

（一）发行股份购买资产

根据本公司与发行股份购买资产的交易对方签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》和发行股份购买资产交易对方出具的股份锁定承诺函，本次交易中，发行股份购买资产的交易对方以赞融电子股权认购而取得的上市公司发行的新增

股份锁定期安排为：自新增股份上市之日起至业绩承诺期最后一年的《专项审核报告》和《减值测试报告》出具之前且《盈利预测补偿协议》约定的包括但不限于最后一次盈利预测补偿和减值补偿完成之前不得转让。本次发行股份购买资产的交易对方承诺，若交易对方所认购股份的锁定期与证券监管机构的最新监管意见不相符，交易对方将根据相关证券监管机构的监管意见进行相应调整。

本次发行股份购买资产交易对方取得的上市公司股份因上市公司实施分红、配股、送股或资本公积金转增股本等除权事项而孳息的股份，亦遵照前述锁定期进行锁定。

（二）募集配套资金

配套募集资金认购方锁定期安排如下：自该等股份发行上市之日起 12 个月内不转让。

本次交易实施完成后，交易对方及配套募集资金交易对方取得的因荣之联送红股、转增股本等原因增持的股份，亦应遵守前述股份锁定安排。

九、本次交易的业绩承诺及补偿情况

根据《盈利预测补偿协议》，孙志民和侯卫民承诺标的公司的业绩如下：

标的公司 2017 年经审计的归属于母公司股东的净利润（以扣除非经常性损益前后孰低为准）不低于 7,000 万元；标的公司 2018 年经审计的归属于母公司股东的净利润（以扣除非经常性损益前后孰低为准）不低于 8,000 万元；标的公司 2019 年经审计的归属于母公司股东的净利润（以扣除非经常性损益前后孰低为准）不低于 9,000 万元。

如标的公司 2017 年、2018 年或 2019 年的实际净利润大于或等于承诺净利润，则该年度交易对方无需对上市公司进行补偿，且超出承诺净利润的部分在承诺年度内此后年度实际净利润未达到承诺净利润时可用于弥补差额。若标的公司在 2017 年、2018 年或 2019 年任一年末当年累计实际净利润小于当年累计承诺净利润，则应按照以下方式进行补偿：

每年应补偿的股份数量 = (截至当期期末累积承诺净利润数 - 截至当期期末累积实现净利润数) ÷ 业绩承诺期内各年的承诺净利润数总和 × (标的资产的交易价格 ÷ 本次发行价格) - 已补偿股份数量 - 已补偿的现金金额 ÷ 本次发行价格。补偿义务人自本次交易中取得的股份不足以补偿的, 则股份不足的差额部分由补偿义务人以现金进行补偿。现金补偿金额的计算方式为:

股份不足部分的现金补偿金额 = (当年应补偿的股份数量 - 补偿义务人剩余可用于补偿的上市公司股份数) × 本次发行价格。

利润承诺年度期限届满后, 上市公司聘请的具有证券业务资格的会计师事务所对标的资产进行减值测试并出具《减值测试报告》(应在业绩承诺期最后一个年度《专项审核报告》出具之日起三十日内出具), 如果标的公司 100% 股权的期末减值额 > 业绩承诺期内已补偿的股份总数 × 本次交易中股份对价的发行价格 + 业绩补偿期内已经补偿的现金总额, 则由补偿义务人向上市公司另行补偿。

应补偿的金额 = 标的公司 100% 股权的期末减值额 - 在承诺年度内因实际净利润未达承诺净利润已支付的补偿额。前述标的资产期末减值额为本协议项下标的资产交易价格减去期末标的资产的评估值(假设自交割日至减值测试基准日期间标的资产未受到股东增资、减资、接受赠与以及利润分配的影响)。

资产减值补偿时, 应补偿的金额应先由补偿义务人以股份补偿。股份补偿数量 = 应补偿的金额 ÷ 本次发行价格。若补偿义务人剩余的上市公司股份数不足以补偿的, 则股份不足的差额部分由补偿义务人以现金进行补偿。股份不足部分的现金补偿金额 = 应补偿金额 - 补偿义务人剩余的上市公司股份数 × 本次发行价格。

各补偿义务人之间按照本次交易前其在标的公司的出资比例计算各自应当补偿的现金金额和/或股份数量。

自本协议签署之日起至补偿实施日, 若上市公司有现金分红的, 则当期应补偿股份在上述期间累计获得的税后分红收益, 应随补偿股份赠送给上市公司; 如补偿义务人持有的上市公司股份数量因发生转增股本或配股等除权行为导致调

整变化，则股份补偿义务人应补偿的股份数量将根据实际情况随之进行调整。

上市公司对募集资金投资项目将单独进行核算，在标的公司业绩承诺实现情况的《专项审计报告》中，将募集资金投资项目产生的收入、成本及收益予以扣除。此外，募集配套资金投入使用前存储在募集资金专户或现金管理所产生的利息收入不计入标的公司在业绩承诺期内的实际净利润。

十、期间损益安排

上市公司应在聘请具有证券业务资格的审计机构对标的公司进行 2017 年年度审计之前或同时，对标的资产期间损益进行专项审计，转让方应在相关审计报告出具后十日内完成相关期间损益的支付工作。

自评估基准日至交割日期间，标的资产盈利的，则盈利部分归上市公司享有；标的资产亏损的，则由交易对方以连带责任的方式共同向上市公司或标的公司以现金方式补足，在亏损数额经审计确定后的十日内由交易对方支付到位。交易对方内部承担补偿额按照在本次交易前持有的标的公司股权比例分担。

十一、本次重组对上市公司的影响

（一）本次交易对公司主营业务的影响

本次交易之前，荣之联的主营业务类型包括系统集成、系统产品、技术开发与服务以及车载信息终端四大类。

本次交易完成后，荣之联将持有赞融电子 100% 股权，赞融电子主要为国内金融行业用户提供存储系统集成解决方案。

通过本次交易，上市公司与赞融电子将实现优势互补，并通过内外部整合，实现上市公司与赞融电子的协同发展，提升和改善上市公司的业务规模和盈利能力。上市公司可以迅速进入金融领域市场并获得大型金融机构客户，上市公司在电信、政府、制造等优势行业的基础上进一步加强金融行业聚焦的战略将得到推进。

（二）本次交易对上市公司股权结构的影响

本次交易后上市公司股票仍具备上市条件且控股股东和实际控制人未发生变更。

以发行股份 43,428,127 股（含配套融资）计算，本次交易完成后，本公司的股本将由 635,769,528 股变更为 679,197,655 股，社会公众股东合计持股比例将不低于本次交易完成后上市公司总股本的 10.00%，本次交易完成后，公司仍满足《公司法》、《证券法》及《股票上市规则》等法律法规规定的股票上市条件。

本次交易前，王东辉和吴敏通过直接和间接等方式合计持有本公司股份 193,767,148 股，占总股本的 30.48%，是本公司的控股股东及实际控制人。本次交易完成后，考虑配套融资，以合计发行股份 43,428,127 股计算，王东辉和吴敏合计持股比例将变更为 28.53%。王东辉和吴敏仍将为本公司的控股股东及实际控制人。因此，本次交易不会导致上市公司控股股东和实际控制人的变更。

考虑配套融资因素，并以本次募集配套资金非公开发行股票数量为 17,190,742 股进行测算，本次交易完成前后公司的股本结构如下：

股东名称	本次交易之前		本次发行股份 数（股）	本次交易完成后	
	持股数量（股）	持股比例		持股数量（股）	持股比例
王东辉、吴敏	193,767,148	30.48%	-	193,767,148	28.53%
发行股份购买资产交易对方					
孙志民	-	-	23,613,647	23,613,647	3.48%
侯卫民	-	-	2,623,738	2,623,738	0.39%
发行股份募集配套资金交易对方					
待定的不超过 10 名 特定投资者	-	-	17,190,742	17,190,742	2.53%
其他股东	442,002,380	69.52%	-	442,002,380	65.08%
股份总计	635,769,528	100.00%	43,428,127	679,197,655	100.00%

如果本次交易配套融资未能实施，本次交易完成前后公司的股权结构如下：

股东名称	本次交易之前		本次发行股份 数（股）	本次交易完成后	
	持股数量（股）	持股比例		持股数量（股）	持股比例
王东辉、吴敏	193,767,148	30.48%	-	193,767,148	29.27%

发行股份购买资产交易对方					
孙志民	-	-	23,613,647	23,613,647	3.57%
侯卫民	-	-	2,623,738	2,623,738	0.40%
其他股东	442,002,380	69.52%	-	442,002,380	66.77%
股份总计	635,769,528	100.00%	26,237,385	662,006,913	100.00%

（三）本次交易对上市公司主要财务指标的影响

本次交易后，公司的总资产、净资产规模将进一步增加，公司的营业收入、净利润将大幅提高，并进一步提升上市公司业绩水平，增强公司竞争实力。

本次交易前后，公司的主要财务指标比较如下：

财务指标	本次交易前 (2017年3月31日)	本次交易后(备考) (2017年3月31日)
总资产(万元)	482,260.89	583,779.90
总负债(万元)	99,986.50	155,737.30
归属于上市公司股东所有者权益(万元)	382,210.69	427,978.90
资产负债率	20.73%	26.68%
流动比率	3.25	2.25
财务指标	本次交易前 (2016年)	本次交易后(备考) (2016年)
营业总收入(万元)	159,550.45	233,845.95
归属于上市公司股东的净利润(万元)	24,010.41	30,290.36
基本每股收益(元/股)	0.38	0.46
全面摊薄净资产收益率	6.29%	6.84%

注：（1）资产负债率=负债合计/资产总计；

（2）流动比率=流动资产/流动负债；

（3）注：基本每股收益未考虑募集配套资金因素；

（4）全面摊薄净资产收益率=归属于上市公司股东的净利润/期末归属于上市公司股东的所有者权益。

十二、本次交易已履行的决策程序及批准情况

本次重组已履行的决策程序及批准情况列示如下：

1、2017年6月22日，上市公司召开第四届董事会第三次会议，审议通过了本次交易草案及相关议案；

2、2017年6月22日，赞融电子股东会通过决议，同意《发行股份及支付现金购买资产协议》中约定的股权转让，孙志民、侯卫民均相互放弃优先购买权；

3、2017年7月10日，上市公司召开2017年第二次临时股东大会，审议通过了本次交易草案及相关议案；

4、上市公司已收到中华人民共和国商务部反垄断局下发的《不实施进一步审查通知》。经初步审查，商务部反垄断局决定对北京荣之联科技股份有限公司收购深圳市赞融信息技术有限公司股权案不实施进一步审查，从即日起可以实施集中；

5、2017年11月3日，上市公司取得中国证监会对本次交易的核准批文。

十三、本次重组相关方做出的重要承诺

承诺方	出具承诺函名称	承诺的主要内容
上市公司控股股东、实际控制人	关于避免同业竞争的承诺函	<p>1、承诺人及承诺人控制的其他企业目前均没有直接或间接地从事任何与荣之联所从事的业务构成同业竞争的任何业务活动；</p> <p>2、自本承诺函出具之日起，承诺人将继续不直接或通过其他企业间接从事构成与荣之联及其子公司业务有同业竞争的经营活动，并愿意对违反上述承诺而给荣之联及其子公司造成的经济损失承担赔偿责任；</p> <p>3、对承诺人直接或间接控股的企业（今后如有），承诺人将通过派出机构及人员（包括但不限于董事、经理）在该等企业履行本承诺项下的义务，并愿意对违反上述承诺而给荣之联及其子公司造成的经济损失承担赔偿责任；</p> <p>4、自本承诺函签署之日起，如荣之联及其子公司进一步拓展其产品和业务范围，承诺人及承诺人直接或间接控股的企业（今后如有）将不与荣之联及其子公司拓展后的产品或业务相竞争；可能与荣之联及其子公司拓展后的产品或业务发生竞争的，承诺人及承诺人直接或间接控股的企业按照如下方式退出与荣之联及其子公司的竞争：A、停止生产构成竞争或可能构成竞争的产品；B、停止经营构成竞争或可能构成竞争的业务；C、将相竞争的业务纳入到荣之联及其子公司来经营；D、将相竞争的业务转让给无关联的第三方。</p>
上市公司控股股东、实际控制人	关于减少和规范关联交易的承诺函	<p>1、截至本承诺函签署之日，除已经披露的情形外，承诺人及承诺人控制的企业与荣之联及其控股子公司不存在其他重大关联交易；</p>

		<p>2、本次重组不构成关联交易。本次重组完成后，赞融电子将成为荣之联的全资子公司，本次重组有利于荣之联减少和规范关联交易；</p> <p>3、承诺人及承诺人控制的其他企业将尽量避免与荣之联及其控股子公司之间发生关联交易；对于确有必要且无法回避的关联交易，均按照公平、公允和等价有偿的原则进行，交易价格按市场公认的合理价格确定，并按相关法律、法规、规范性文件和荣之联《公司章程》的规定履行交易审批程序及信息披露义务，切实保护荣之联及荣之联其他股东的利益；</p> <p>4、承诺人保证承诺人及承诺人控制的其他企业严格遵守法律法规和中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所有关规范性文件及荣之联《公司章程》《关联交易管理制度》等制度的规定，不会利用主要股东的地位和便利谋取不当的利益，不会进行有损荣之联及荣之联其他股东利益的关联交易；</p> <p>5、如违反上述承诺与荣之联及其控股子公司进行交易，而给荣之联及荣之联其他股东造成损失的，由承诺人承担赔偿责任。</p>
上市公司控股股东、实际控制人	关于保证北京荣之联科技股份有限公司独立性的承诺函	<p>鉴于北京荣之联科技股份有限公司（以下简称“荣之联”）拟以发行股份及支付现金购买资产的方式购买深圳市赞融电子技术有限公司 100%的股权（以下简称“本次重组”）。王东辉、吴敏（以下简称“承诺人”）作为荣之联的控股股东，现就继续保持荣之联的独立性，作出如下承诺：</p> <p>为了保护荣之联的合法利益，维护广大中小投资者的合法权益，本人承诺：在本次重组完成后，本人保证将按照有关法律、法规、规范性文件的要求，做到与荣之联在人员、资产、业务、机构、财务方面完全分开，不从事任何影响荣之联人员独立、资产独立完整、业务独立、机构独立、财务独立的行为，不损害荣之联及其他股东的利益，继续保持荣之联在人员、资产、业务、机构和财务等方面的独立性。</p>
孙志民、侯卫民	关于与荣之联进行交易的承诺	<p>1、本人已经依法对赞融电子履行出资义务，不存在任何虚假出资、延期出资、抽逃出资等违反其作为股东所应当承担的义务及责任的行为。</p> <p>2、本人对赞融电子的股权具有合法、完整的所有权，有权转让本人持有的赞融电子股权；赞融电子的股权不存在信托、委托持股或者其他任何类似安排，不存在质押等任何担保权益，不存在冻结、查封或者其他任何被采取强制措施的情形，不存在禁止转让、限制转让、其他任何权利限制的任何公司内部管理制度文件、股东协议、合同、承诺或安排，亦不存在任何可能导致上述股权被有关司法机关或行政机关查封、冻结、征用或限制转让的未决或潜在的诉讼、仲裁以及任何其他行政或司法程序。本人保证上述状态持续至赞融电子股权变更登记至荣之联名下时。</p>

		<p>3、本人保证，赞融电子是依据中国法律设立并有效存续的有限责任公司，并已取得其设立及经营业务所需的一切批准、同意、授权和许可，所有该等批准、同意、授权和许可均为有效，并不存在任何原因或事由可能导致上述批准、同意、授权和许可失效。</p> <p>4、在《购买资产协议书》生效并执行完毕前，本人保证不会就本人所持赞融电子的股权设置抵押、质押等任何限制性权利，保证赞融电子保持正常、有序、合法经营状态，保证赞融电子不进行与正常生产经营无关的资产处置、对外担保、利润分配或增加重大债务之行为，保证赞融电子不进行非法转移、隐匿资产及业务行为。如确有需要，本人须经荣之联书面同意后方可实施。</p> <p>5、本人同意赞融电子其他股东将其所持赞融电子股权转让给荣之联，并自愿放弃对上述赞融电子股权的优先购买权。</p> <p>6、本人保证在赞融电子股权交割完毕前不存在任何已知正在进行或潜在的影响本人转让赞融电子股权的诉讼、仲裁或纠纷。</p> <p>7、本人最近五年内未受过行政处罚（与证券市场明显无关的除外）、刑事处罚或者涉及与民事、经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁的情形；不存在被中国证监会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分的情况。</p>
孙志民、侯卫民	关于提供资料真实、准确、完整的承诺	<p>1、承诺人保证将及时向荣之联提供本次重组的相关信息，承诺人为本次重组所提供的有关信息均为真实、准确和完整的，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；</p> <p>2、承诺人保证向参与本次重组的各中介机构所提供的资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，副本资料或复印件与其原始资料或原件一致；所有文件的签名、印章均是真实的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；</p> <p>3、承诺人保证为本次重组所出具的说明及确认均为真实、准确和完整的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；</p> <p>4、承诺人承诺，如因承诺人提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给荣之联或者投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。如本次重组因涉嫌承诺人所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在案件调查结论明确之前，承诺人将暂停转让在荣之联拥有权益的股份。</p>
孙志民、侯卫民	关于股份锁定的承诺	<p>1、在《发行股份及支付现金购买资产协议》约定的业绩承诺期最后一年的《专项审核报告》和《减值测试报告》出具之前且《盈利预测补偿协议》约定的包括但不限于最后一次盈利预测补偿和减值补偿完成之前，本人根据《发行股份及支付现金购买资产协议》而获得的荣之联股份不得转让。根</p>

		<p>据《发行股份及支付现金购买资产协议》取得的荣之联股份因荣之联实施分红、配股、送股或资本公积金转增股本等除权事项而孳息的股份，亦遵照前述锁定期进行锁定。</p> <p>2、上述股份解锁以本人履行完毕全部承诺的业绩补偿义务为前提条件，即若在承诺期间，赞融电子的累计实际实现净利润小于累计承诺净利润且达到赔偿条件的，则本人应按照《盈利预测补偿协议》的约定履行现金或股份补偿义务，若在《盈利预测补偿协议》约定的最后一次盈利承诺补偿完成后，本人可解禁股份额度仍有余量的，则剩余股份可予以解锁。</p> <p>3、本人依据《发行股份及支付现金购买资产协议》取得的荣之联股份，在赞融电子业绩承诺实现之前及《盈利预测补偿协议》约定的最后一次盈利预测补偿和减值补偿（若有）完成之前，未经荣之联事先书面同意，本人不得将本人在本次交易中获得的荣之联股份质押给第三方或在该等股份上设定其他任何权利限制。</p> <p>4、若本人所取得股份的锁定期与证券监管机构的最新监管意见不相符的，本人将根据相关证券监管机构的监管意见进行相应调整。</p>
--	--	--

十四、本次交易对中小投资者权益保护的安排

本次交易中，本公司和交易对方将采取如下措施，保护投资者合法权益：

（一）严格履行上市公司信息披露义务

在本次交易过程中，上市公司将严格按照《重组管理办法》、《关于规范上市公司信息披露及相关各方行为的通知》、《关于加强上市公司重组相关股票异常交易监管的暂行规定》等相关法律、法规的要求，及时、完整的披露相关信息，切实履行法定的信息披露义务，公平地向所有投资者披露可能对上市公司股票交易价格产生较大影响的重大事件以及本次交易的进展情况。

（二）严格履行上市公司审议和表决程序

本次交易的实施将严格执行相关法律、法规及公司审批决策程序规定。本次交易方案经全体独立董事同意后提交董事会讨论，独立董事已就该事项发表独立意见。

（三）股东大会及网络投票安排

在表决本次交易方案的股东大会中，公司采用现场投票、网络投票相结合的表决方式，充分保护中小股东行使投票权的权益。

（四）摊薄当期每股收益的填补回报安排

1、本次交易对公司当期每股收益摊薄的影响

本次交易前，上市公司 2017 年 1-3 月实现的基本每股收益为 0.0042 元/股，根据兴华会计师出具的（2017）京会兴阅字第 03020001 号《备考合并财务报表审阅报告》，假设本次交易在 2016 年期初完成，上市公司 2017 年 1-3 月实现的基本每股收益为 0.0173 元/股，本次交易完成后上市公司不存在因并购重组交易而导致当期每股收益被摊薄的情况。本次交易将有利于增厚上市公司的每股收益，上市公司股东利益将得到充分保障。

2、公司对防范本次重组摊薄即期回报及提高未来回报能力采取的措施

本次交易完成后，公司总股本规模较发行前将出现一定增长。本次交易的标的资产预期将为公司带来较高收益，有助于提高公司每股收益。但未来若标的资产经营效益不及预期，则可能对公司每股收益产生负面影响。公司拟采取以下措施防范即期回报被摊薄或在被摊薄的情形下填补回报：

（1）加快完成对标的资产的整合，争取尽早实现赞融电子的预期效益

本次交易完成后，公司将加快对标的资产的整合，根据实际经营情况对赞融电子在经营管理、业务拓展、融资等方面提供支持，不断提升赞融电子的销售规模和盈利能力。

（2）增强公司自身经营能力，提高竞争能力和持续盈利能力

本次交易完成后，公司将凭借管理层丰富的行业经验，不断发挥公司竞争优势，增强公司市场竞争力。同时，本次交易完成后，借助与赞融电子在研发、市场等方面的协同效应，进一步促进公司持续盈利能力的增长。

（3）加强募集资金的管理和运用，确保募集资金规范和有效使用

本次募集配套资金到账后，公司将严格按照《上市公司监管指引 2 号—上市公司募集资金管理和使用的监管要求》、《深圳证券交易所股票上市规则》等规定以及公司《募集资金管理制度》等内部制度，加强募集资金使用的管理。公司董事会将持续监督对募集资金的专户存储，保障募集资金按顺序用于规定的用途，配合保荐机构等对募集资金使用的检查和监督，以保证募集资金合理规范使用，防范募集资金使用风险，提高募集资金使用效率。

（4）提高日常运营效率，降低运营成本

目前公司已制定了完善、健全的公司内部控制制度管理体系，保证了公司各项经营活动的正常有序进行，未来几年将进一步提高经营和管理水平，严格控制各项成本费用支出，加强成本管理，优化预算管理流程，强化执行监督，全面有效地提升公司经营效率。

3、控股股东、实际控制人关于切实履行填补回报措施的承诺

为保障公司填补被摊薄即期回报措施能够得到切实履行，维护中小投资者利益，上市公司控股股东、实际控制人作出以下承诺：

（1）本人承诺依照相关法律、法规及公司章程的有关规定行使股东权利，承诺不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益。

（2）承诺切实履行公司制定的有关填补回报的相关措施以及本人对此作出的任何有关填补回报措施的承诺，若本人违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。

（3）自本承诺出具日至公司本次重组发行证券实施完毕前，若中国证监会做出关于填补回报措施及其承诺的新的监管规定，且上述承诺不能满足中国证监会该等规定的，本人承诺届时将按照中国证监会的最新规定出具补充承诺。

作为填补回报措施相关责任主体之一，若违反上述承诺或拒不履行上述承诺，本人同意中国证监会、深圳证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定、规则对本人做出相关处罚或采取相关监管措施。

4、董事及高级管理人员对公司填补摊薄即期回报措施能够得到切实履行作出的承诺

公司全体董事及高级管理人员将忠实、勤勉的履行职责，维护公司和全体股东的合法权益，并对公司填补摊薄即期回报措施能够得到切实履行作出以下承诺：

（1）承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益。

（2）承诺对董事和高级管理人员的职务消费行为进行约束。

（3）承诺不动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动。

（4）承诺由董事会或薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。

（5）若公司后续推出公司股权激励政策，承诺拟公布的公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。

（6）自本承诺出具之日起至公司本次重组发行证券实施完毕前，若中国证监会作出关于填补回报措施及其承诺的其他新监管规定，且上述承诺不能满足中国证监会该等规定时，本人承诺届时将按照中国证监会的最新规定出具补充承诺。

（7）本人承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及本人对此作出的任何有关填补回报措施的承诺，若本人违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。

作为填补回报措施相关责任主体之一，若违反上述承诺或拒不履行上述承诺，本人同意中国证监会、深圳证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定、规则对本人做出相关处罚或采取相关监管措施。

（五）其他保护投资者权益的措施

公司将在相关信息披露以后提供电话、电子邮件和信件等方式，以便公司了解、参考投资者对本次交易发表的意见，从而确保投资者对公司重大事项的建议权。同时，本公司已聘请具有专业资格的独立财务顾问、律师事务所、会计师事务所、评估机构等中介机构，对本次重组过程进行监督并出具专业意见，确保本次交易公平、合理、合规，不损害股东的相关权益。

十五、独立财务顾问的保荐机构资格

本公司聘请华泰联合证券担任本次交易的独立财务顾问，华泰联合证券经中国证监会批准依法设立，具备保荐机构资格。

重大风险提示

投资者在评价本公司本次发行股份及支付现金购买资产事项时，除本报告书提供的其他内容和与本报告书同时披露的相关文件外，应特别认真考虑下述各项风险因素：

一、交易被暂停、中止或取消的风险

本公司制定了严格的内幕信息管理制度，本公司与交易对方在协商确定本次重组的过程中，尽可能缩小内幕信息知情人员的范围，减少内幕信息的传播，但是仍不排除有关机构和个人利用本次重组内幕信息进行内幕交易的行为，本次交易存在因可能涉嫌内幕交易造成股价异常波动或异常交易而暂停、中止或取消的风险。此外，若本次交易过程中，出现不可预知的重大影响事项，则本次交易可能将无法按期进行。如果本次交易无法进行或需重新进行，则交易需面临重新定价的风险。在本次交易审核过程中，交易各方可能需要根据监管机构的要求不断完善交易方案，如交易双方无法就完善交易方案的措施达成一致，本次交易对方及上市公司均有可能选择终止本次交易，提请投资者注意相关风险。

二、配套融资未能实施或融资金额低于预期的风险

本次交易方案中，上市公司拟配套融资不超过 43,080 万元，用于支付本次交易现金对价和中介机构费用以及研发中心建设项目。

若配套融资未能实施或融资金额低于预期，上市公司需以自有或自筹资金实施前述项目以及支付本次交易的现金对价和中介机构费用。如果上市公司自有资金或自筹资金无法及时到位，导致延期或无法支付本次交易的现金对价，可能会影响到本次重组实施的进度。提请投资者注意相关风险。

三、标的所在行业增速放缓的风险

赞融电子是国内领先的金融行业存储系统集成解决方案提供商，公司主营业

务包括系统集成和专业维保服务两大类。公司主要面向各种大型金融机构、工商企业、政府机关等客户提供存储系统解决方案。

随着信息化时代的不断发展，金融行业灾备的建设、电信行业业务平台的建设、政府公共服务平台的建设对存储的需求不断提高，同时移动互联网、云计算、大数据的发展也给磁盘存储市场注入了新的增长动力。

然而，在经济新常态下，我国经济从高速发展进入中高速发展阶段，系统集成行业整体增速同样有所放缓。中国宏观经济面临的调整未来可能对国内系统集成解决方案提供商的企业规模持续扩张带来不利影响。系统集成行业的后续发展存在不确定性，如果未来行业市场增速进一步下降或出现负增长，将会对赞融电子未来经营状况造成一定程度的不利影响。

四、标的资产的估值风险

本次交易的标的资产为赞融电子 100.00% 股权。中和资产评估出具中和评报字（2017）第 BJV3011 号《资产评估报告书》，为公司本次资产重组提供作价参考依据。根据估值方法的适用性、估值对象的具体情况 & 本次资产重组的背景和目的，评估机构采用收益法、市场法对上市公司拟收购标的资产赞融电子全部股东权益在评估基准日的市场价值进行了评估，并以收益法评估结论作为赞融电子 100% 股权的最终评估结论。

截至 2017 年 3 月 31 日，赞融电子的股东全部权益评估价值为 84,061.03 万元，评估值较账面净资产增值 64,258.16 万元，增值率 324.49%，标的资产的交易作价较账面净资产增值较高。本次定价合理性原因参见“第四章本次交易评估情况说明/（四）收益法评估说明”。根据《发行股份及支付现金购买资产协议》，经交易各方友好协商，本次交易中拟收购赞融电子 100.00% 股权交易作价 84,000 万元，交易作价较账面净资产增值 324.18%。本次交易的标的资产评估增值率较大，本次交易作价较标的资产账面值增值较大。

本公司特提醒投资者，虽然评估机构在评估过程中严格按照评估的相关规定，并履行了勤勉、尽职的义务，但由于收益法基于一系列假设并基于对未来的

预测，如未来情况出现预期之外的较大变化，可能导致资产估值与实际情况不符的风险，提请投资者注意估值风险。

五、标的资产业绩承诺无法实现的风险

根据《盈利预测补偿协议》，业绩承诺方承诺赞融电子 2017 年至 2019 年实现的归母净利润（以扣除非经常性损益前后孰低为准）如下：

单位：万元

项目	2017 年度	2018 年度	2019 年度
业绩承诺	7,000.00	8,000.00	9,000.00

交易对方将勤勉经营，尽最大努力确保上述盈利承诺实现。但是，盈利预测期内经济环境和产业政策等外部因素的变化均可能给标的公司的经营管理造成不利影响。如果标的公司经营情况未达预期，可能导致业绩承诺无法实现，进而影响上市公司的整体经营业绩和盈利水平，提请投资者关注标的公司承诺业绩无法实现的风险。

六、标的公司对核心管理人员具有依赖性以及核心人员流失的风险

核心管理人员与技术人员是赞融电子维持核心竞争力的关键要素，直接影响到赞融电子的盈利能力，赞融电子的业务发展对其核心管理人员具有一定的依赖性。报告期内，赞融电子能够保持核心管理人员与技术人员的稳定，并在市场中保持较强的竞争力。但若未来公司发展或其激励机制不能满足核心管理人员与技术人员的需求，未来不排除赞融电子发生核心人员流失的可能性，从而对赞融电子的持续盈利能力和核心竞争力产生影响。提请投资者关注赞融电子对其核心管理人员具有依赖性以及标的公司核心人员流失的风险。

七、税收优惠政策变化风险

赞融电子于 2015 年 11 月 2 日获得《高新技术企业证书》，有效期三年，经向相关税局申请及备案后，赞融电子依法享受 15% 企业所得税优惠政策；若赞融电子不再符合相关资质认证的条件或相关税收政策发生变化，从而导致无法享有

上述的税收优惠，赞融电子的相关税费或将增加，将对企业未来盈利水平造成一定影响，进而对赞融电子的评估价值产生影响，提请投资者注意相关风险。

八、赞融电子报告期内主要客户较为集中、对主要客户具有一定依赖性的风险

2015 年度、2016 年度及 2017 年 1-3 月，赞融电子向前五大客户的销售金额分别为 37,343.37 万元、54,455.31 万元以及 11,586.37 万元，占营业收入的比例分别为 62.62%、73.29% 以及 83.91%。报告期内赞融电子客户集中度较高，主要原因为赞融电子的客户主要为各大商业银行等金融机构，对招商银行等大客户存在一定依赖性，虽然在多年的合作过程中，赞融电子凭借专业的服务、丰富的经验为主要客户提供一体化的产品及后续系列服务，形成了良好的合作伙伴关系，但若未来赞融电子主要客户停止从赞融电子采购产品与服务，则会对赞融电子的经营与盈利产生一定不利影响，赞融电子存在对主要客户具有一定依赖性的风险。提请投资者注意相关风险。

九、标的公司客户稳定性的风险

报告期内，赞融电子客户集中度较高，招商银行股份有限公司及其关联方在报告期内均为赞融电子的第一大客户，2015 年度、2016 年度及 2017 年 1-3 月，赞融电子对招商银行股份有限公司及其关联方的销售收入占同期营业收入的比例分别为 35.87%、50.25%、38.66%。赞融电子经过多年发展，与招商银行股份有限公司等客户建立了较好的合作关系，业务往来较为稳定，但是也对上述客户存在一定依赖性。未来，标的公司将继续致力于为其主要客户提供优质产品与服务，与主要客户维持良好的合作关系，同时，标的公司将积极拓展新客户，开发新的业绩增长点。但是，若因消费替代等因素导致主要客户采购额下降，而标的公司不能及时调整应对策略，将对标的公司的产品销售及正常生产经营带来不利影响。提请投资者关注标的公司客户稳定性的风险。

十、收购赞融电子 100% 股权交易形成的商誉减值风险

赞融电子 100% 股权作价较其账面净资产增值较多，根据企业会计准则，荣

之联本次收购赞融电子 100% 股权属于非同一控制下的企业合并，合并对价超出可辨认净资产公允价值的部分将确认为商誉。由于赞融电子账面净资产较小，因此收购完成后上市公司将会确认较大金额的商誉。根据《企业会计准则》规定，本次交易形成的商誉不作摊销处理，但需在未来每年年度终了进行减值测试。由于系统集成行业开发新客户壁垒较高，市场扩展难度较大，未来的盈利能力受到多方面因素的影响，如果赞融电子未来经营状况未达预期，则存在商誉减值的风险。商誉减值会直接影响上市公司的经营业绩，减少上市公司的当期利润。若集中计提大额的商誉减值，将对上市公司盈利水平产生较大的不利影响。

十一、收购整合的风险

本次交易完成后，赞融电子将成为上市公司的全资子公司。上市公司和赞融电子需在财务管理、客户管理、资源管理、规章制度、业务拓展等方面进一步融合，以发挥本次交易的协同效应。标的公司及交易对方将密切合作，最大程度发挥双方优势，但本次交易后的整合能否顺利实施以及整合效果能否达到并购预期仍存在一定的不确定性，提请投资者注意相关收购整合风险。

十二、股票市场波动的风险

股票市场价格波动不仅取决于企业的经营业绩，还受宏观经济周期、利率、资金、供求关系等因素的影响，同时也会因国际、国内政治经济形势及投资者心理因素的变化而产生波动。股票的价格波动是股票市场的正常现象。为此，本公司提醒投资者必须具备风险意识，以便做出正确的投资决策。同时，本公司一方面将以股东利益最大化作为公司最终目标，加强内部管理，努力降低成本，积极拓展市场，提高盈利水平；另一方面将严格按《公司法》、《证券法》等法律、法规的要求规范运作。

本次交易完成后，公司将一如既往地严格按照《股票上市规则》和《公司信息披露管理制度》，及时、充分、准确地进行信息披露，以利于投资者做出正确的投资决策。但仍提请投资者注意股票市场波动的风险。

十三、不可抗力的风险

本公司不排除因政治、经济、自然灾害等其他不可控因素带来不利影响的可能性。

第一章 本次交易概况

一、本次交易的背景

（一）金融信息化产业具有广阔前景和发展机遇，金融业 IT 投资呈现高速增长态势

为适应市场需求层次多样性、经营品种多样化以及银行业未来经营格局的需求，近年来，国内各大银行在积极推进数据大集中建设的同时，加快了综合业务应用系统的建设速度，随之而来的是我国银行业 IT 投资的高速增长。

近年来，国家高度重视金融信息化建设。《国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》、《金融业发展和改革“十二五”规划》、《关于金融支持服务外包产业发展的若干意见》陆续提出我国要大力发展新一代信息技术等战略性新兴产业，提升金融信息化水平以科技手段促进金融服务与管理创新，全方位提升银行业支持服务外包产业发展的水平。国家出台的各项政策，促使金融信息化建设进入黄金发展期。

随着国家各项规划及工作要点的逐渐落实，我国金融信息化建设将步入蓬勃发展的阶段。2015 年我国银行业整体 IT 投资为 831.1 亿元人民币，同比增长 11.92%，其中硬件和服务方面的投资占银行业 IT 投资总量的 54.7%和 36.2%。硬件方面，国内银行机构 IT 硬件设施逐渐完善，存储类硬件设备方面，目前国内各大银行的“两地三中心”建设以及核心系统升级推动了 2016 年整体金融信息存储行业的高速增长。IDC 发布的《中国企业级存储市场跟踪报告-2016 年第四季度》报告显示，2016 年金融行业企业级存储厂商销售额达到 24.5 亿元人民币，同比增长 10.8%。据 IDC《中国银行业 IT 解决方案市场预测 2016-2020》报告，2015 年中国银行业 IT 解决方案市场整体规模为 225.2 亿元，比 2014 年增长 23.5%，预测到 2020 年市场规模将达到 612.1 亿元，年复合增长率为 22.14%。

（二）标的公司聚焦于金融信息化领域，在存储系统领域具有先发优势

标的公司主营业务为提供存储系统集成解决方案。赞融电子全面跟踪、掌握世界领先的存储产品、应用技术，其中包括 EMC 企业存储系统和软件；Oracle 自动磁带库全线产品、虚拟存储管理系统及相关软件；NetApp 网络存储系统；Symantec 数据存储管理软件，并结合国内用户的现状和需求，融合赞融电子多年积累的技术经验，为用户提供先进、实用的存储系统集成解决方案。

标的公司已与招商银行、平安银行、交通银行、工商银行等银行建立了稳定的合作关系。标的公司在为这些客户提供优质服务的同时，深入了解客户基础设施状况，并对其服务需求、技术难点、发展趋势等准确把握，逐步与客户建立了长期的信任合作关系，这些客户也因此对赞融电子的服务产生了较强的粘性，从而使标的公司建立起突出的客户资源优势。

标的公司的管理团队及核心技术人员在金融信息服务领域从业多年，具有丰富的金融存储系统实施项目实操和管理经验，一方面能够精准地针对银行客户需求提供成熟的解决方案和完善的售后维保服务，另一方面能够熟练地使用科学的实施方法对项目进行规范的管理。同时，标的公司拥有一支经验丰富、技术雄厚的技术服务队伍，具备金融存储领域所要求的专业人士及专业知识、行业知识、咨询规划、系统实施服务。

（三）上市公司将持续布局企业客户信息化，加大推广金融数据服务、统一存储等专业服务

自 2011 年上市以来，上市公司以“帮助客户实现核心业务全面数字化和信息资源应用创新”为使命，融合云计算、大数据、物联网、生物医疗和移动互联网的最新技术，推动企业客户信息化进程，帮助客户进行业务升级和战略转型。公司主营业务类型包括系统集成、系统产品、技术开发与服务以及车载信息终端四大类，系统集成业务主要是以企业级数据中心建设为主，为企业信息化建设和升级提供咨询规划、IT 系统架构设计、软硬件选型与集成，必要时为其进行软件开发；技术开发与服务主要是为客户 IT 系统提供运行维护、数据迁移、软件开发与升级等服务；系统产品销售是指通过公司的销售渠道，提供客户所需要的 IT 系统建设的软硬件产品以及简单的安装调试服务；车载信息终端销售业务是通过

车载信息终端产品为行业及个人客户提供车联网、定位、安防、车况诊断及智能导航等服务。

未来，上市公司将继续深化企业 IT 服务方面的业务能力，在以企业级数据中心为主的私有云建设、运维服务上，加大推广金融数据服务、统一存储等专业服务。在行业上，公司在电信、政府、制造、能源、生物医药优势行业的基础上，未来将加强在金融行业的聚焦，深挖业务需求，协同客户实现核心业务全面数字化和信息资源应用创新。

二、本次交易的目的

（一）有利于发挥交易双方的协同、互补效应，增强上市公司在金融领域的市场占有率

1、业务及产品协同

上市公司主要业务是推动企业客户信息化进程，帮助客户进行业务升级和战略转型，主要产品包括计算、存储和数据安全、网络和信息安全、虚拟化和绿色机房等解决方案；标的公司主要为国内金融行业用户提供存储系统集成解决方案，主要产品包括各类网络存储系统和数据存储管理软件。两家公司在业务及产品上具有较强的互补性，双方整合后将形成更多的创新型业务，如上市公司可以进入标的公司客户集中的金融信息化服务领域，标的公司可以为上市公司目前在电信、政府、制造、能源等领域内的客户提供存储服务产品和成熟的解决方案。

2、市场协同

标的公司的主要客户为招商银行、平安银行等银行客户，业务集中在金融存储解决方案领域，而上市公司客户主要分布在电信、政府、制造、能源、生物等领域，双方目前覆盖的客户所在领域具有较强的互补性。本次并购有利于双方在不同行业、不同区域市场实现产品的交叉销售，扩大产品和解决方案的规模和影响力，有效增加客户黏性。上市公司在长期的业务发展过程中，建立了分布于全国主要省、自治区和直辖市的营销服务体系，建立了北京总部、区域中心、地区

办事处或客户现场的三级服务体系，并在各行业内积累了大量的优质客户资源，双方的联合有利于实现标的公司在新的地域和行业渗透，扩大业务范围。

（二）加强金融行业信息化，是上市公司的重要发展战略，本次交易是上市公司实现发展战略的重要布局

上市公司所在的企业 IT 服务行业竞争激烈，公司计划在电信、政府、制造、能源等优势行业的基础上，未来进一步加强在金融行业的聚焦，在金融行业将深挖业务需求，协同客户实现核心业务全面数字化和信息资源应用创新。标的公司是国内领先的金融行业存储系统集成解决方案提供商，在多年的经营过程中，沉淀了丰富的行业经验和实践案例，在银行业积累了大量客户，在业内享有较高的品牌知名度。

本次重组是上市公司实现产业外延式增长的新型布局 and 重要战略举措。通过本次交易，上市公司可以加速拓展金融方向的布局，拓展客户资源，扩大公司在技术开发与服务领域的优势，快速推进公司在金融行业的战略，抓住行业战略机会致力于成为中国企业级 IT 市场的领导者和赋能者。

（三）外延式发展有助于上市公司快速拓展新业务，取得领先市场地位，提高盈利能力

本次交易完成后，标的公司将成为上市公司的全资子公司，纳入合并报表范围。上市公司的资产总额、净资产规模将得以提升，标的公司盈利能力突出，经营现金流情况良好，重组完成后将提高上市公司的可持续发展和抗风险能力，进而提升上市公司价值，更好地回馈各方股东。

三、本次交易的具体方案

（一）本次交易方案

本次交易荣之联拟以发行股份和支付现金相结合的方式购买赞融电子 100.00% 的股权，交易金额为 84,000.00 万元；同时募集配套资金不超过 43,080.00 万元。募集配套资金发行股份数量不超过本次交易前上市公司总股本的 20%，募

集配套资金金额不超过本次交易中以发行股份方式购买资产的交易价格的100.00%。

本次募集配套资金以发行股份及支付现金购买资产为前提条件，但募集配套资金成功与否并不影响发行股份和支付现金购买资产的实施，募集配套资金的最终发行数量将以中国证监会核准的发行数量为准。具体情况如下：

1、发行股份及支付现金购买资产

本次交易中，上市公司拟通过发行股份及支付现金的方式购买孙志民、侯卫民2名交易对方持有的赞融电子100.00%股权。

本次交易作价84,000万元。其中以现金方式支付交易对价的35.00%，总计29,400万元，具体情况如下：

序号	交易对方	持有赞融电子的股权比例	现金对价（万元）
1	孙志民	90.00%	26,460.00
2	侯卫民	10.00%	2,940.00
合计		100.00%	29,400.00

以发行股份的方式支付交易对价的65.00%，总计54,600万元，总计发行股份数为26,237,385股。具体情况如下：

序号	交易对方	持有赞融电子的股权比例	股份对价	
			对价（万元）	股份数（股）
1	孙志民	90.00%	49,140.00	23,613,647
2	侯卫民	10.00%	5,460.00	2,623,738
合计		100.00%	54,600.00	26,237,385

备注：交易对方以标的资产作价认购股份时，计算结果不足一股的，尾数舍去取整。最终发行数量将以中国证监会最终核准的发行数量为准。

2、非公开发行股票募集配套资金

本次募集配套资金总金额不超过43,080.00万元，按照本次募集配套资金上限43,080.00万元，并假设发行价格为上市公司本次交易停牌前一个交易日的收

盘价 25.06 元/股进行计算，拟发行的股份数量约为 17,190,742 股。募集配套资金发行股份数量不超过本次交易前上市公司总股本的 20%。募集配套资金金额不超过本次交易中以发行股份方式购买资产的交易价格的 100.00%。

荣之联本次拟采用询价方式向特定对象非公开发行股份募集配套资金，发行对象为符合中国证监会规定的证券投资基金管理公司、证券公司、信托投资公司（以其自有资金）、财务公司、保险机构投资者、合格境外机构投资者、其他境内法人投资者和自然人等不超过 10 名的特定投资者。发行对象应符合法律、法规规定的条件。证券投资基金管理公司以其管理的 2 只以上基金认购的，视为一个发行对象。上述特定对象均以现金方式、以相同价格认购本次非公开发行股票。

本次非公开发行股票募集配套资金的定价基准日为募集配套资金之非公开发行股票发行期的首日，发行股份的价格不低于定价基准日前 20 个交易日上市公司股票交易均价的 90%。

本次发行股份募集配套资金用于研发中心项目、支付本次交易现金对价以及支付中介机构费用。募集配套资金不超过本次交易中以发行股份方式购买资产的交易价格的 100.00%。

荣之联向全体交易对方发行股份及支付现金购买资产不以配套资金的成功实施为前提，最终配套融资发行成功与否不影响本次发行股份及支付现金购买资产行为的实施。如果募集配套资金出现未能实施或融资金额低于预期的情形，本公司将自筹解决。在本次配套募集资金到位之前，公司将根据项目进度的实际情况自筹资金先行投入，在配套募集资金到位后，将使用配套募集资金置换已投入的公司自筹资金。

本次交易完成后，荣之联将持有赞融电子 100.00% 的股权，赞融电子将成为荣之联的全资子公司。

（二）本次交易作价情况

本次交易中，中和评估采用收益法和市场法对赞融电子全部股东权益进行了

评估，并最终采用了收益法的评估结果。截至评估基准日 2017 年 3 月 31 日，赞融电子 100.00% 股权按收益法评估价值为 84,061.03 万元，较其净资产账面值增值 64,258.16 万元，增值率 324.49%；按市场法评估价值为 148,847.00 万元，评估值与账面价值相比增值 129,044.13 万元，增值率 651.64%。上述资产的具体评估情况请参见“第四章本次交易评估情况说明”及中和评估出具的中和评报字（2017）第 BJV3011 号《资产评估报告书》。

基于上述评估结果，经交易各方友好协商，本次交易作价确定为 84,000.00 万元。

（三）发行股份购买资产

1、发行股份种类和面值

本次发行的股份种类为境内上市人民币 A 股普通股，每股面值为人民币 1.00 元。

2、发行方式、发行对象和认购方式

（1）发行方式

本次发行的股份向特定对象非公开发行。

（2）发行对象

本次发行股份购买资产的发行对象为孙志民和侯卫民。

（3）认购方式

本次发行股份购买资产的认购方式为资产认购，孙志民和侯卫民分别以其持有的赞融电子股权认购本次发行的上市公司股份。

3、发行股份的定价依据、定价基准日和发行价格

根据《重组管理办法》第四十五条的规定，上市公司发行股份的价格不得低

于市场参考价的 90%。市场参考价为本次发行股份购买资产的董事会决议公告日前 20 个交易日、60 个交易日或者 120 个交易日的公司股票交易均价之一。交易均价的计算公式为：董事会决议公告日前若干个交易日公司股票交易均价=决议公告日前若干个交易日公司股票交易总额/决议公告日前若干个交易日公司股票交易总量。

本次发行股份购买资产定价基准日为荣之联第四届董事会第三次会议决议公告日，发行价格不低于定价基准日前 20 个交易日、60 个交易日或 120 个交易日公司股票交易均价的 90%，即分别为 22.27 元/股、20.81 元/股或 20.98 元/股。经各方协商，本次发行价格确定为 20.81 元/股，不低于定价基准日前 60 个交易日公司股票交易均价的 90%。

在本次发行的定价基准日至发行日期间，若上市公司发生派息、送股、转增股本或配股等除权、除息事项，则发行价格应做相应调整。发行价格的具体调整办法如下：

假设调整前新增股份价格为 P_0 ，每股送股或转增股本数为 N ，每股增发新股或配股数为 K ，增发新股价或配股价为 A ，每股派息为 D ，调整后新增股份价格为 P_1 （调整值保留小数点后两位），则：

派息：
$$P_1 = P_0 - D$$

送股或转增股本：
$$P_1 = \frac{P_0}{(1+N)}$$

增发新股或配股：
$$P_1 = \frac{P_0 + A \times K}{(1+K)}$$

三项同时进行：
$$P_1 = \frac{P_0 - D + A \times K}{(1+K+N)}$$

4、发行数量

公司将向孙志民和侯卫民分别发行 23,613,647 股和 2,623,738 股购买其持有的赞融电子股权，最终发行数量将以中国证监会最终核准的发行数量为准。

在定价基准日至股份发行日期间，上市公司如有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，发行数量将根据发行价格的变化按照有关规定进行相应调整。

5、上市地点

本次发行的股票拟在深交所上市。

6、股份锁定期

根据《发行股份及支付现金购买资产协议》的约定和相关交易对方出具的股份锁定承诺函，本次交易中，发行对象取得的上市公司股份锁定期安排如下：

孙志民通过本次重组交易取得的对价股份自上市之日起至业绩承诺期最后一年的《专项审核报告》和《减值测试报告》出具之前且《盈利预测补偿协议》约定的包括但不限于最后一次盈利预测补偿和减值补偿完成之前不得转让。

侯卫民通过本次重组交易取得的对价股份自上市之日起至业绩承诺期最后一年的《专项审核报告》和《减值测试报告》出具之前且《盈利预测补偿协议》约定的包括但不限于最后一次盈利预测补偿和减值补偿完成之前不得转让。

本次交易完成后，孙志民和侯卫民取得的对价股份因公司送股、转增股本等原因相应增加的股份，也应遵守前述规定。

若上述重组交易对方所取得股份的锁定期承诺与证券监管机构的最新监管意见不相符，将根据相关证券监管机构的监管意见进行相应调整。

7、业绩承诺

交易对方承诺，赞融电子 2017 年度至 2019 年度归属于母公司的净利润（以扣除非经常性损益前后孰低为准）分别不低于 7,000 万元、8,000 万元、9,000 万

元。

（四）发行股份募集配套资金

1、发行股份的种类和面值

本次发行的股份种类为境内上市人民币普通股（A股），每股面值为人民币1.00元。

2、发行对象、发行方式和认购方式

本次发行对象为符合中国证监会规定的证券投资基金管理公司、证券公司、信托投资公司（以其自有资金）、财务公司、保险机构投资者、合格境外机构投资者、其他境内法人投资者和自然人等不超过10名的特定投资者。发行对象应符合法律、法规规定的条件。证券投资基金管理公司以其管理的2只以上基金认购的，视为一个发行对象。

上述特定对象均以现金方式、以相同价格认购本次非公开发行股票。

3、发行股份的定价依据、定价基准日和发行价格

本次募集配套资金部分的定价方式按照《上市公司证券发行管理办法》以及《上市公司非公开发行股票实施细则》等相关规定执行，本次发行的定价基准日为本次非公开发行股票发行期首日，发行价格不低于定价基准日前20个交易日公司股票交易均价的90%。定价基准日前20个交易日股票交易均价=定价基准日前20个交易日公司股票交易总额/定价基准日前20个交易日公司股票交易总量。

最终发行价格在取得中国证监会关于本次非公开发行核准批文后，由董事会与主承销商按照相关法律法规的规定和监管部门的要求，根据发行对象申购报价情况确定。

4、发行数量及募集配套资金总额

本次募集配套资金总金额不超过 43,080 万元，按照本次募集配套资金上限 43,080 万元，并假设发行价格为上市公司本次交易停牌前一个交易日的收盘价 25.06 元/股进行计算，拟发行的股份数量约为 17,190,742 股。募集配套资金发行股份数量不超过本次交易前上市公司总股本的 20%。募集配套资金金额不超过本次交易中以发行股份方式购买资产的交易价格的 100.00%。

最终发行数量将以中国证监会最终核准的发行数量为准。

5、募集资金用途

本次交易中募集配套资金总额不超过 43,080 万元，拟用于支付本次交易现金对价部分与本次交易中介机构费用以及研发中心建设和运营。

荣之联向全体交易对方发行股份及支付现金购买资产不以配套资金的成功实施为前提，最终配套融资发行成功与否不影响本次发行股份及支付现金购买资产行为的实施。如果募集配套资金出现未能实施或融资金额低于预期的情形，本公司将自筹解决。在本次配套募集资金到位之前，公司将根据项目进度的实际情况自筹资金先行投入，在配套募集资金到位后，将使用配套募集资金置换已投入的公司自筹资金。

6、上市地点

本次发行的股票拟在深交所上市。

7、股份锁定期

上述配套资金认购方通过本次非公开发行所认购的股份，自股份发行结束并上市之日起 12 个月内不转让，但适用法律法规许可转让的除外。

本次发行结束后，上述配套资金认购方取得的股份因公司送股、转增股本等原因相应增加的股份，也应遵守前述规定。

若上述配套资金认购方所取得股份的锁定期承诺与证券监管机构的最新监管意见不相符，将根据相关证券监管机构的监管意见进行相应调整。

四、本次交易不构成关联交易

本次交易前，本次发行股份及支付现金购买资产的交易对方孙志民、侯卫民与上市公司及其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员不存在关联关系。本次交易完成后，孙志民、侯卫民获得的上市公司股份将不超过上市公司总股本的5%。本次募集配套资金的发行对象为不超过10名符合条件的特定投资者，上市公司及其关联方不参与认购。综上所述，本次交易不构成关联交易。

五、本次交易不构成重大资产重组

赞融电子经审计的最近一期资产总额、资产净额及最近一年的营业收入占上市公司最近一个会计年度经审计的合并财务报告相关指标的比例如下：

单位：万元

项目	荣之联	标的资产	占比
资产总额与成交金额孰高	468,051.12	84,000.00	17.95%
资产净额与成交金额孰高	382,070.54	84,000.00	21.99%
营业收入	159,550.45	74,295.49	46.57%

注 1：标的资产的资产总额、资产净额、营业收入等指标及占比均根据《重组管理办法》中的相应规定进行取值并计算。赞融电子总资产、净资产均采用截至 2017 年 3 月 31 日的数据，营业收入采用 2016 年数据。

由上表可以看出，根据《重组管理办法》的规定，本次交易不构成重大资产重组。由于本次交易涉及发行股份购买资产并募集配套资金，因此需通过中国证监会并购重组委的审核，并取得中国证监会核准后方可实施。

六、本次交易不构成重组上市

根据《重组管理办法》第十三条，构成重组上市指：上市公司自控制权发生变更之日起 60 个月内，向收购人及其关联人购买资产，导致上市公司发生以下根本变化情形之一的：

（一）购买的资产总额占上市公司控制权发生变更的前一个会计年度经审计的合并财务会计报告期末资产总额的比例达到 100% 以上；

（二）购买的资产在最近一个会计年度所产生的营业收入占上市公司控制权

发生变更的前一个会计年度经审计的合并财务会计报告营业收入的比例达到100%以上；

（三）购买的资产在最近一个会计年度所产生的净利润占上市公司控制权发生变更的前一个会计年度经审计的合并财务会计报告净利润的比例达到100%以上；

（四）购买的资产净额占上市公司控制权发生变更的前一个会计年度经审计的合并财务会计报告期末净资产额的比例达到100%以上；

（五）为购买资产发行的股份占上市公司首次向收购人及其关联人购买资产的董事会决议前一个交易日的股份的比例达到100%以上；

（六）上市公司向收购人及其关联人购买资产虽未达到本款第（一）至第（五）项标准，但可能导致上市公司主营业务发生根本变化；

（七）中国证监会认定的可能导致上市公司发生根本变化的其他情形。

上市公司自2011年12月上市以来，控股股东和实际控制人一直为王东辉和吴敏，未发生过变更。

本次交易前，王东辉和吴敏合计直接和间接持有本公司股份193,767,148股，占总股本的30.48%，是本公司的控股股东及实际控制人。本次交易完成后，考虑配套融资，以合计发行股份43,428,127股计算，王东辉和吴敏合计持股比例将变更为28.53%。王东辉和吴敏仍将为本公司的控股股东及实际控制人。因此，本次交易不会导致上市公司控股股东和实际控制人的变更。

综上所述，上市公司最近60个月内未发生过股权变更，本次交易不会导致上市公司控股股东和实际控制权变更，且不适用《重组管理办法》第十三条规定的情形，因此本次重组不构成重组上市。

七、本次交易对上市公司的影响

（一）本次交易对公司主营业务的影响

本次交易之前，荣之联的主营业务类型包括系统集成、系统产品、技术开发与服务以及车载信息终端四大类。

本次交易完成后，荣之联将持有赞融电子 100% 股权，赞融电子主要为国内金融行业用户提供存储系统集成解决方案。

通过本次交易，上市公司与赞融电子将实现优势互补，并通过内外部整合，实现上市公司与赞融电子的协同发展，提升和改善上市公司的业务规模和盈利能力。上市公司可以迅速进入金融领域市场并获得大型金融机构客户，上市公司在电信、政府、制造等优势行业的基础上进一步加强金融行业聚焦的战略将得到推进。

（二）本次交易对上市公司股权结构的影响

本次交易后上市公司股票仍具备上市条件且控股股东和实际控制人未发生变更。

以发行股份 43,428,127 股（含配套融资）计算，本次交易完成后，本公司的股本将由 635,769,528 股变更为 679,197,655 股，社会公众股东合计持股比例将不低于本次交易完成后上市公司总股本的 10.00%，本次交易完成后，公司仍满足《公司法》、《证券法》及《股票上市规则》等法律法规规定的股票上市条件。

本次交易前，王东辉和吴敏合计直接和间接持有本公司股份 193,767,148 股，占总股本的 30.48%，是本公司的控股股东及实际控制人。本次交易完成后，考虑配套融资，以合计发行股份 43,428,127 股计算，王东辉和吴敏合计持股比例将变更为 28.53%。王东辉和吴敏仍将为本公司的控股股东及实际控制人。因此，本次交易不会导致上市公司控股股东和实际控制人的变更。

（三）本次交易对上市公司主要财务指标的影响

本次交易后，公司的总资产、净资产规模将大幅增加，公司的营业收入、净利润都将大幅提高，并进一步提升上市公司业绩水平，增强公司竞争实力。

本次交易前后，公司的主要财务指标比较如下：

财务指标	本次交易前 (2017年3月31日)	本次交易后(备考) (2017年3月31日)
总资产(万元)	482,260.89	583,779.90
总负债(万元)	99,986.50	155,737.30
归属于上市公司股东所有者权益(万元)	382,210.69	427,978.90
资产负债率	20.73%	26.68%
流动比率	3.25	2.25
财务指标	本次交易前 (2016年)	本次交易后(备考) (2016年)
营业总收入(万元)	159,550.45	233,845.95
归属于上市公司股东的净利润(万元)	24,010.41	30,290.36
基本每股收益(元/股)	0.38	0.46
全面摊薄净资产收益率	6.29%	6.84%

注：(1) 资产负债率=负债合计/资产总计；

(2) 流动比率=流动资产/流动负债；

(3) 全面摊薄净资产收益率=归属于上市公司股东的净利润/期末归属于上市公司股东的所有者权益。

八、本次交易已履行的决策程序及批准情况

本次重组已履行的决策程序及批准情况列示如下：

1、2017年6月22日，上市公司召开第四届董事会第三次会议，审议通过了本次交易草案及相关议案；

2、2017年6月22日，赞融电子股东会通过决议，同意《发行股份及支付现金购买资产协议》中约定的股权转让，孙志民、侯卫民均相互放弃优先购买权；

3、2017年7月10日，上市公司召开2017年第二次临时股东大会，审议通过了本次交易草案及相关议案；

4、上市公司已收到中华人民共和国商务部反垄断局下发的《不实施进一步审查通知》。经初步审查，商务部反垄断局决定对北京荣之联科技股份有限公司收购深圳市赞融电子技术有限公司股权案不实施进一步审查，从即日起可以实施集中；

5、2017年11月3日，上市公司取得中国证监会对本次交易的核准批文。

第二章 交易各方基本情况

一、上市公司基本情况

（一）基本信息

公司名称:	北京荣之联科技股份有限公司
公司英文名称:	United Electronics Co.,Ltd.
股票上市地:	深圳证券交易所
证券代码:	002642.SZ
证券简称:	荣之联
企业性质:	股份有限公司
注册地址:	北京市海淀区北四环西路 56 号 10 层 1002-1
办公地址:	北京市朝阳区酒仙桥北路甲 10 号院 106 号楼（荣之联大厦）
注册资本:	63,576.9528 万人民币
成立日期:	2001 年 3 月 12 日
营业期限:	长期
法定代表人:	王东辉
统一社会信用代码:	91110000802062406U
邮政编码:	100080
联系电话:	010-62602016
传真:	010-62602100
公司网站:	http://www.ronglian.com
经营范围:	专业承包；技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务；软件服务；计算机技术培训；数据处理；计算机系统服务；生产、加工计算机硬件；销售机械电子设备、五金交电、化工产品（不含危险化学品及一类易制毒化学品）、仪器仪表、电子元器件、建筑材料、计算机及外围设备、计算机软硬件；租赁计算机、通讯设备；货物进出口、技术进出口、代理进出口；企业管理咨询；出租商业用房。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

（二）公司设立及股本变动情况

1、2007 年 12 月整体变更为股份公司

2007年12月14日，北京荣之联科技有限公司召开第四届股东会第二次会议，会议决议同意将北京荣之联科技有限公司整体变更为股份有限公司。同日，北京荣之联科技有限公司全体股东作为拟设立股份有限公司的发起人，共同签署了《发起人协议书》。2007年12月16日，北京兴华出具“（2007）京会兴字第1-570号”《审计报告》，公司以经审计的截至2007年10月31日的净资产11,227.91万元为基础，按1.8713:1比例折合为股份公司的股本6,000.00万股，各股东持股比例保持不变。2007年12月20日，北京兴华出具“（2007）京会兴验字第1-98号”《验资报告》，对北京荣之联科技有限公司净资产折合股本情况进行审验，截至2007年12月20日，股份公司已收到各发起人股东投入的股本6,000.00万元。

2007年12月21日，公司依法办理了工商变更登记，股份公司设立时的股权结构如下：

序号	股东名称	持股数量（股）	持股比例
1	王东辉	20,354,016	33.92%
2	吴敏	20,146,002	33.58%
3	樊世彬	3,300,000	5.50%
4	张彤	2,364,000	3.94%
5	鞠海涛	2,055,000	3.43%
6	黄建清	1,980,000	3.30%
7	庞钊	1,965,000	3.28%
8	魏超	1,959,960	3.27%
9	赵传胜	1,500,000	2.50%
10	谢宜坚	1,320,000	2.20%
11	李志坚	600,000	1.00%
12	朱华威	498,000	0.83%
13	张明	420,000	0.70%
14	管琴	300,000	0.50%
15	马赛	199,998	0.33%
16	王凤贤	199,998	0.33%
17	张通	100,002	0.17%
18	贺小鹏	100,002	0.17%

19	徐洪英	90,000	0.15%
20	潘洪波	60,000	0.10%
21	于涛	60,000	0.10%
22	安东明	58,002	0.10%
23	陈刚	50,004	0.08%
24	左进鹏	50,004	0.08%
25	陈岩	49,998	0.08%
26	李颖	42,000	0.07%
27	金勇	42,000	0.07%
28	金树柏	30,000	0.05%
29	徐海燕	25,002	0.04%
30	修剑美	21,000	0.04%
31	云恒	20,004	0.03%
32	倪琼	20,004	0.03%
33	米志金	20,004	0.03%
合计		60,000,000	100.00%

2、2011年12月首次公开发行股票并上市

经中国证监会证监许可[2011]1903号文核准,公司首次公开发行人民币普通股股票 2,500 万股。本次发行采用网下向股票配售对象询价配售（以下简称“网下发行”）和网上向社会公众投资者定价发行（以下简称“网上发行”）相结合的方式。其中，网下配售 500 万股，网上发行 2,000 万股，发行价格为 25.00 元/股。

经深交所《关于北京荣之联科技股份有限公司人民币普通股股票上市的通知》（深证上[2011]380号）同意，公司发行的人民币普通股股票在深交所上市，股票简称“荣之联”，股票代码“002642”。其中，本次公开发行中网下配售的 500 万股股票于 2012 年 3 月 20 日起上市交易，网上定价发行的 2,000 万股股票于 2011 年 12 月 20 日起上市交易。

经北京兴华会计师事务所有限公司验资，并出具了[2011]京会兴验字第 3-025 号《验资报告》，本次募集资金总额为 62,500.00 万元，扣除发行费用总额 5,931.915

万元，募集资金净额 56,568.085 万元。股票发行后，注册资本变更为 10,000 万元。

3、2012 年度资本公积转增股本

2012 年 4 月 16 日，经公司 2011 年度股东大会审议通过了《2011 年度利润分配及资本公积金转增股本预案》。以公司总股本 100,000,000 股为基数，以资本公积金向全体股东每 10 股转增 10.000000 股，转增后公司总股本增加至 200,000,000。

2012 年 6 月 7 日，公司完成了相应的注册资本工商变更登记手续，取得了北京市工商行政管理局换发的《企业法人营业执照》，注册资本由人民币 10,000 万元变更为 20,000 万元。

4、2013 年度资本公积转增股本

2013 年 5 月 10 日，经公司 2012 年度股东大会审议通过了《2012 年度利润分配及资本公积金转增股本预案》。以公司现有总股本 200,000,000 股为基数，以资本公积金向全体股东每 10 股转增 5.000000 股，转增后公司总股本增至 300,000,000 股。

2013 年 6 月 19 日，公司完成了相应的注册资本工商变更登记手续，取得了北京市工商行政管理局颁发的《企业法人营业执照》，注册资本由人民币 20,000 万元变更为 30,000 万元。

5、2013 年 11 月发行股份购买资产

2013 年 11 月 28 日，经公司 2013 年第一次临时股东大会审议批准并经中国证监会《关于核准北京荣之联科技股份有限公司向上海翊辉投资管理有限公司等发行股份购买资产的批复》（证监许可[2013]1413 号）核准，公司向上海翊辉投资管理有限公司发行 41,390,728 股股份、向上海奥力锋投资发展中心（有限合伙）发行人民币普通股（A 股）股份 20,695,364 股购买相关资产，每股面值 1 元，每股发行价格为 9.06 元。本次增发后公司总股本增至 362,086,092 股。

6、2013年12月股票激励计划

2013年12月20日，公司召开第二届董事会第二十七次会议，审议通过《关于公司<限制性股票激励计划>（草案）及其摘要的议案》。2014年2月11日，公司召开2014年第一次临时股东大会，审议通过了该议案。公司向158名激励对象授予限制性股票471.5万股，授予完成后，公司注册资本由人民币362,086,092元增加至366,801,092元，公司股本变更为366,801,092股。

7、2014年10月发行股份购买资产

2014年5月9日，公司召开第三届董事会第三次会议，审议通过《关于公司现金及发行股份购买资产并募集配套资金的议案》等议案。2014年6月3日，公司2014年第二次临时股东大会审议通过了上述议案并于2014年10月获得中国证监会《关于核准北京荣之联科技股份有限公司向霍向琦等发行股份购买资产并募集配套资金的批复》（证监许可[2014]1015号）核准，公司通过向霍向琦、张醒生、韩炎、程洪波、聂志勇、曾令霞发行人民币普通股（A股）股份25,305,214股以购买相关资产，每股面值1元，每股发行价格为22.24元；向财通基金管理有限公司等4名特定投资者非公开发行股份数量为7,002,801股，新增股份数量合计32,308,015股。本次增发后公司总股本增至399,109,107股。

8、2015年1月向激励对象授予预留股票

2015年1月19日，公司第三届董事会第十次会议审议通过了《关于向激励对象授予预留部分限制性股票的议案》，同意向34名激励对象授予预留52万股限制性股票，授予价格14.65元，预留部分限制性股票授予日为2015年1月19日。2015年3月9日，公司完成了预留部分限制性股票的授予登记工作，并发布了《关于预留部分限制性股票授予完成的公告》（公告编号：2015-015），公司股本变更为399,629,107股。

2015年5月26日，公司召开第三届董事会第十四次会议审议通过了《关于回购注销部分已不符合激励条件的激励对象已获授但尚未解锁的限制性股票的议案》，注销已获授但尚未解锁的股票403,400股，注销完成后公司股本由

399,629,107 股变更为 399,225,707 股。

9、2015 年 3 月非公开发行股份

2015 年 3 月 5 日，公司召开 2015 年第一次临时股东大会，会议审议通过了《关于公司非公开发行股份方案的议案》。经中国证监会《关于核准北京荣之联科技股份有限公司非公开发行股票批复》（证监许可[2015]2385 号）核准，公司于 2015 年 11 月 19 日完成以非公开发行的方式向七名特定对象发行人民币普通股（A 股）24,934,695 股，股票上市日期为 2015 年 12 月 9 日，发行完成后公司股本由 399,225,707 股变更为 424,160,402 股。

10、2015 年度资本公积转增股本

2016 年 4 月 26 日，经公司 2015 年度股东大会审议通过了《关于 2015 年度利润分配的议案》。以公司截至 2015 年 12 月 31 日的总股本 424,160,402 股为基数，以资本公积向全体股东每 10 股转增 5 股，共计转增 212,080,201 股，转增完成后，公司总股本由 424,160,402 股增加至 636,240,603 股。

11、2016 年股票回购注销

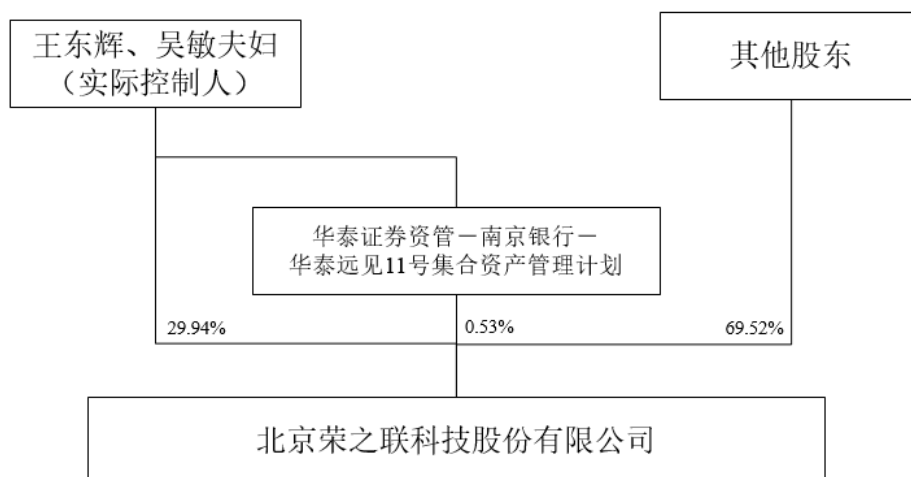
2016 年 7 月 25 日，荣之联召开第三届董事会第二十九次会议，同意公司回购注销 471,075 股限制性股票激励对象尚未解锁的股票。该次回购注销后，荣之联的总股本变更为 635,769,528 股。

（三）上市公司最近三年控制权变动情况

自上市至今，公司控股股东及实际控制人均为王东辉先生与吴敏女士夫妇，公司控制权未发生变更。

（四）控股股东及实际控制人

1、股权控制关系



2、控股股东及实际控制人基本情况

截至本报告书签署之日，王东辉先生直接持有本公司股份 117,608,893 股，占公司总股本的比例 18.50%，吴敏女士直接持有本公司股份 72,762,009 股，占公司总股本比例的 11.44%。王东辉先生与吴敏女士为夫妻关系，双方通过集合资产管理计划间接持有公司股份 3,396,246 股，占公司总股本比例的 0.53%。王东辉先生和吴敏女士共计持有公司股份 193,767,148 股，占总股本的 30.48%，为本公司的控股股东、实际控制人。王东辉先生及吴敏女士基本情况如下：

王东辉，男，中国国籍，无境外居留权，1966 年出生，硕士研究生学历、清华大学高级管理人员工商管理硕士。2001 年创办荣之联，2007 年至今担任荣之联董事长。

吴敏，女，中国国籍，无境外居留权，1967 年出生，本科学历。2006 年至 2007 年任荣之联监事，2007 年至 2014 年 4 月 22 日任公司董事。

（五）截至 2017 年 3 月 31 日，本公司前十大股东情况如下：

序号	持有人名称	持股数量（股）	持股比例（%）
1	王东辉	117,608,893	18.50
2	吴敏	72,762,009	11.44
3	上海翊辉投资管理有限公司	62,247,792	9.79

4	霍向琦	31,537,244	4.96
5	上海奥力锋投资发展中心(有限合伙)	31,043,046	4.88
6	华润深国投信托有限公司－睿宏3号单一资金信托	18,299,000	2.88
7	深圳平安大华汇通财富－平安银行－中融国际信托－中融－财富骐骥定增31号集合资金信托计划	11,216,351	1.76
8	中央汇金资产管理有限责任公司	6,432,750	1.01
9	戚晓霞	6,294,377	0.99
10	张彤	5,464,125	0.86

（六）上市公司主营业务概况

荣之联是一家大中型数据中心 IT 系统集成及相关技术服务供应商，公司主要为能源、电信、政府、制造等传统行业的客户提供从咨询、设计、系统部署、软件开发、到运维管理及后续升级改造等全套解决方案和综合服务。目前公司的主营业务包括系统集成、系统产品、技术开发与服务以及车载信息终端四大类。在以企业级数据中心为主的私有云建设、运维服务上，新增了多个能源、政府、大型央企等客户及典型案例，加大推广虚拟化、金融数据服务、基础设施建设、统一存储、容灾备份解决方案及专业服务。

2015 年起公司对生物云和车联网业务深入布局，在此领域新增“平台+运营服务”的模式。在生物云领域，公司自主开发完成生物信息分析系统和生物数据平台的系统建设，并购买外部知识产权，完善生物云的技术储备；在车联网领域推进基于车联网多维大数据的综合运营服务，并参与新能源汽车管理平台的建设，在拓展国内市场的同时也积极布局国际市场。增加了数据服务的收入，提升了平台开发和运营的能力，扩大了市场空间。

（七）最近三年主要财务指标

1、资产负债表主要数据

单位：万元

项目	2016 年 12 月 31 日	2015 年 12 月 31 日	2014 年 12 月 31 日
资产总额	468,051.12	465,984.87	321,017.97
负债总额	85,980.59	108,281.55	64,201.95

归属于母公司所有者权益	382,003.30	357,646.51	247,901.04
-------------	------------	------------	------------

2、利润表主要数据

单位：万元

项目	2016 年度	2015 年度	2014 年度
营业收入	159,550.45	154,619.48	149,773.23
营业利润	28,455.76	24,624.02	21,302.43
利润总额	29,066.43	25,565.49	21,623.55
归属于母公司所有者的净利润	24,010.41	20,898.58	16,567.56

3、主要财务指标

项目	2016 年 12 月 31 日	2015 年 12 月 31 日	2014 年 12 月 31 日
归属于上市公司股东的每股净资产（元/股）	6.01	8.43	6.21
资产负债率	18.37%	23.24%	20.00%
项目	2016 年度	2015 年度	2014 年度
每股收益（元/股）	0.38	0.35	0.45
加权平均净资产收益率	6.51%	7.95%	9.37%

注：所涉及“每股”的基准为计算当年年末的股本数。

（八）最近三年重大资产重组情况

公司最近三年未实施过重大资产重组。

（九）最近三年守法情况

截至本报告书签署日，上市公司及其现任董事、高级管理人员不存在因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查的情形，上市公司最近三年未受到行政处罚或者刑事处罚，上市公司现任董事、高级管理人员最近三十六个月内未受到过中国证监会的行政处罚，最近十二个月内未受到过证券交易所的公开谴责。

二、交易对方基本情况

本次重组的交易对方包括发行股份及支付现金购买资产的交易对方以及募集配套资金的交易对方。其中，发行股份及支付现金购买资产的交易对方为赞融电子的全体股东，分别为孙志民、侯卫民；募集配套资金的交易对方为待定的不超过 10 名特定投资者。

（一）孙志民

1、基本情况

姓名	孙志民
性别	男
国籍	中国
身份证号	11010819621102****
住所	北京市海淀区中关村 26 楼****号
通讯地址	深圳市益田路 4068 号卓越时代广场 2607-2609 室
是否取得其他国家或地区地区的居留权	否

2、最近三年的职业和职务及任职单位产权关系

起止时间	单位	职务	产权关系
2014 年至今	深圳市赞融电子技术有限公司	执行董事、总经理	持有赞融电子 90% 股权

3、控制的核心企业和关联企业的基本情况

截至本报告书签署之日，孙志民除直接持有赞融电子 90% 的股权外，无其他对外投资情况。

（二）侯卫民

1、基本情况

姓名	侯卫民
性别	男
国籍	中国

身份证号	13240219640728****
住所	深圳市龙岗区布吉街道百合山庄****
通讯地址	深圳市益田路 4068 号卓越时代广场 2607-2609 室
是否取得其他国家或者地区的居留权	否

2、最近三年的职业和职务及任职单位产权关系

起止时间	单位	职务	产权关系
2014 年至今	深圳市赞融电子技术有限公司	常务副经理	持有赞融电子 10% 股权

3、控制的核心企业和关联企业的基本情况

截至本报告书签署之日，侯卫民除直接持有赞融电子 10% 的股权外，无其他对外投资情况。

三、其他事项说明

（一）交易对方与上市公司的关联关系说明

本次交易前，交易对方与上市公司及其控股股东、持股 5% 以上股东之间不存在关联关系。

（二）交易对方向本公司推荐的董事、监事及高级管理人员情况

截至本报告书签署之日，交易对方未向上市公司推荐董事或者高级管理人员的情况。

（三）交易对方最近五年内受到行政处罚、刑事处罚、或者涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁情况说明

截至本报告书签署之日，本次发行股份及支付现金购买资产的交易对方已出具说明，交易对方最近五年内不存在受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外）、刑事处罚或者涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁的情况。

（四）交易对方最近五年的诚信情况说明

截至本报告书签署之日，本次重组的交易对方均已出具说明，交易对方最近五年内不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证监会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分的情况。

（五）交易对方之间的一致行动关系说明

本次交易的 2 名交易对方之间不存在一致行动关系。

根据《上市公司收购管理办法》第八十三条规定，如无相反证据，投资者有该条规定的情形之一的，为一致行动人。根据交易对方提供的身份证明文件、调查表及交易对方出具的承诺，经逐项核查，对交易对方是否存在一致性关系的核查情况如下：

序号	构成一致行动人的情形	核查情况
1.	投资者之间有股权控制关系	交易对方均为自然人，不存在此种情形
2.	投资者受同一主体控制	交易对方均为自然人，不存在此种情形
3.	投资者的董事、监事或者高级管理人员中的主要成员，同时在另一个投资者担任董事、监事或者高级管理人员	交易对方均为自然人，不存在此种情形
4.	投资者参股另一投资者，可以对参股公司的重大决策产生重大影响	交易对方均为自然人，不存在此种情形
5.	银行以外的其他法人、其他组织和自然人为投资者取得相关股份提供融资安排	交易对方以其持有的赞融电子的股权认购上市公司股份，不存在相互间为取得上市公司股份提供融资安排的情形
6.	投资者之间存在合伙、合作、联营等其他经济利益关系	除均持有赞融电子股权外，不存在此种情形
7.	持有投资者 30%以上股份的自然人，与投资者持有同一上市公司股份	交易对方均为自然人，不存在此种情形
8.	在投资者任职的董事、监事及高级管理人员，与投资者持有同一上市公司股份	交易对方均为自然人，不存在此种情形
9.	持有投资者 30%以上股份的自然人和在投资者任职的董事、监事及高级管理人员，其父母、配偶、子女及其配偶、配偶的父母、兄弟姐妹及其配偶、配	交易对方均为自然人，不存在此种情形

	偶的兄弟姐妹及其配偶等亲属，与投资者持有同一上市公司股份	
10.	在上市公司任职的董事、监事、高级管理人员及其前项所述亲属同时持有本公司股份的，或者与其自己或者其前项所述亲属直接或者间接控制的企业同时持有本公司股份	交易对方之间不存在亲属关系
11.	上市公司董事、监事、高级管理人员和员工与其所控制或者委托的法人或者其他组织持有本公司股份	交易对方出具承诺与上市公司不存在关联关系，不存在此种情形
12.	投资者之间具有其他关联关系	不存在此种情形

经核查，独立财务顾问、律师认为，截至反馈意见答复出具日，本次交易对方之间不存在一致行动关系。

第三章 交易标的基本情况

一、赞融电子基本情况

公司名称	深圳市赞融信息技术有限公司
公司类型	有限责任公司
公司住所	深圳市福田区益田路与福华路交汇处卓越时代广场 2607、2608、2609
法定代表人	孙志民
注册资本	5,000.00 万元
统一社会信用代码	91440300279392821R
经营范围	计算机软硬件的技术开发、购销（不含专营、专控、专卖商品及限制项目）、金融设备的上门维护、购销，国内贸易（不含专营、专控、专卖商品），经营进出口业务（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营），房屋租赁。
成立日期	1997 年 10 月 27 日
营业期限	永续经营

二、赞融电子历史沿革

（一）1997 年 10 月，赞融电子设立

1997 年 9 月 26 日，孙志民和赵杰共同签署了《深圳市赞融信息技术有限公司章程》，约定共同出资设立赞融电子。设立时的注册资本为 50 万元。

1997 年 10 月 6 日，深圳市光明会计师事务所出具光明验资报字[1997]第 099 号《验资报告》对上述出资予以验证。

根据孙志民和赵杰出具的说明，由于赞融电子成立时，在深圳设立公司需要至少一名股东具有深圳户口，因此，孙志民在设立赞融电子时将赵杰作为股东进行了登记，但赵杰并未出资，赞融电子成立时的注册资本均为孙志民所出。赵杰实际仅为赞融电子员工。

1997年10月27日，深圳市工商行政管理局向赞融电子核发了注册号为27939282-1号的《企业法人营业执照》。

赞融电子设立的股权结构如下：

序号	股东姓名	出资金额（万元）	出资比例
1	孙志民	45.00	90.00%
2	赵杰	5.00	10.00%
合计		50.00	100.00%

（二）2001年4月增资至550万元

2001年4月20日，赞融电子召开股东会并通过决议，同意注册资本由50万元增加至550万元，其中新增加的500万元由赞融电子税后利润转增注册资本；并据此修订了《公司章程》。

2001年5月28日，深圳正理会计师事务所出具了深正验字[2001]第A122号《验资报告》对本次增资予以验证。

2001年6月29日，深圳市工商行政管理局就本次增资向赞融电子换发了注册号为4403012068871号的《企业法人营业执照》。

本次增资完成后，赞融电子的股权结构如下：

序号	股东姓名	出资金额（万元）	出资比例
1	孙志民	495.00	90.00%
2	赵杰	55.00	10.00%
合计		550.00	100.00%

（三）2006年7月增资至1,100万元

2006年6月26日，赞融电子召开股东会并通过决议，同意注册资本由550万元增加至1,100万元，其中新增加的550万元由赞融电子税后未分配利润转增注册资本；并据此修订了《公司章程》。

2006年6月29日，深圳海华会计师事务所出具了海华验资报字[2006]第066号《验资报告》对本次增资予以验证。

2006年7月3日，深圳市工商行政管理局就本次增资向赞融电子换发了《企业法人营业执照》。

本次增资完成后，赞融电子的股权结构如下：

序号	股东姓名	出资金额（万元）	出资比例
1	孙志民	990.00	90.00%
2	赵杰	110.00	10.00%
合计		1,100.00	100.00%

（四）2006年9月股权转让

2006年9月7日，赵杰与侯卫民签订《股权转让协议书》，约定赵杰将持有赞融电子10%的股权（对应出资额110万元）转让给侯卫民。广东省深圳市公证处出具了〔2006〕深证字第107853号《公证书》，对上述赵杰与侯卫民签订的《股权转让协议书》进行了公证。

同日，赞融电子召开股东会并通过决议，同意赵杰将其持有的赞融电子110万元出资转让给侯卫民。

赞融电子成立时，工商登记信息中孙志民持股90%，赵杰持股10%。根据孙志民和赵杰出具的说明以及独立财务顾问与律师对赵杰的访谈确认，赞融电子于1997年成立时，由于当时在深圳设立公司需要至少一名股东具有深圳户口，因此孙志民在设立赞融电子时将赵杰作为股东进行了登记，但赵杰并未出资，赞融电子成立时的注册资本均为孙志民所出，赵杰实际仅为赞融电子员工。

因此，赞融电子成立时的注册资本均为孙志民所出，赵杰所持赞融电子10%的股权实际为代孙志民持有。当时有效的《中华人民共和国公司法》（1993年）并未对有限公司的股东资格作出限制性规定，仅规定有限公司应由两个以上五十个以下股东共同出资设立。当时有效的《深圳经济特区有限责任公司条例》规定

“公司应当由二人以上五十人以下共同出资设立，其中至少应有一人在特区有住所。”而在赞融电子成立时，深圳市工商局对公司注册登记存在至少有一位深圳户籍股东方可办理注册登记的操作要求。由于孙志民无深圳户籍，且登记注册有限公司需要至少两个股东，为了满足在深圳登记注册的要求，孙志民将具有深圳户口的赵杰也作为股东进行了登记。孙志民的出资真实，并不存在身份不合法而不能直接持股的情况。

2006年9月7日，赵杰与侯卫民签订《股权转让协议书》，约定赵杰将持有赞融电子10%的股权（对应出资额110万元）转让给侯卫民。

2006年9月7日，广东省深圳市公证处出具了〔2006〕深证字第107853号《公证书》，对上述赵杰与侯卫民签订的《股权转让协议书》进行了公证。《公证书》证明双方签订《股权转让协议书》的意思表示真实；双方的签约行为符合《中华人民共和国民法通则》第五十五条的规定；《股权转让协议书》的内容符合《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国合同法》的有关规定；《股权转让协议书》上双方的签字属实。

根据孙志民和赵杰出具的说明以及独立财务顾问与律师对赵杰和侯卫民的访谈，孙志民、赵杰和侯卫民确认，2006年9月，因赵杰从赞融电子离职，根据孙志民的要求，赵杰将工商登记在其名下的赞融电子10%的股权（对应出资额110万元）转让给侯卫民，赵杰与侯卫民签订了《股权转让协议》并办理了公证。由于赵杰实际并未在赞融电子出资，因此上述股权转让实际并未支付转让价款。上述股权转让系孙志民、赵杰和侯卫民的真实意思表示，孙志民、赵杰和侯卫民对上述股权转让无任何异议。同时，孙志民和侯卫民确认，侯卫民作为赞融电子的老员工，多年来为赞融电子的发展作出了巨大的贡献，所以本次赵杰转让的10%股权系孙志民无偿赠与给侯卫民，侯卫民持有的赞融电子10%的股权为侯卫民个人所有。

因此，2006年9月，根据孙志民的要求，赵杰将所持股权无偿转让给侯卫民，赵杰与孙志民的股权代持关系已彻底解除。同时，上述股权转让实质为孙志民无偿赠与给侯卫民，侯卫民持有的股权为侯卫民个人所有。

如前所述，赵杰所持赞融电子 10%的股权实际为代孙志民持有，系转让股权的名义持有人。根据《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国公司法〉若干问题的规定（三）》第二十四条的规定，有限责任公司的实际出资人与名义出资人订立合同，约定由实际出资人出资并享有投资权益，以名义出资人为名义股东，实际出资人与名义股东对该合同效力发生争议的，如无合同法第五十二条规定的情形，人民法院应当认定该合同有效。第二十五条规定，名义股东将登记于其名下的股权转让、质押或者以其他方式处分，实际出资人以其对于股权享有实际权利为由，请求认定处分股权行为无效的，人民法院可以参照物权法第一百零六条的规定处理。依据上述司法解释，股权代持行为应以有效为原则，且被代持的股权的转让等处分行为，实际出资人认可的，该等处分有效，赵杰为转让股权的合法持有人。赵杰根据实际持有人孙志民的要求将股权转让给侯卫民，同时办理了公证及工商变更登记，根据孙志民和赵杰出具的说明以及独立财务顾问与律师对赵杰和侯卫民的访谈，上述股权转让系孙志民、赵杰和侯卫民的真实意思表示，孙志民、赵杰和侯卫民对上述股权转让无任何异议，该次股权转让真实有效。

根据孙志民和赵杰出具的说明，孙志民和侯卫民出具的承诺以及独立财务顾问与律师对赵杰和侯卫民的访谈，孙志民和侯卫民均对赞融电子的股权具有合法、完整的所有权，有权转让其持有的赞融电子股权，赞融电子的股权不存在信托、委托持股或者其他任何类似安排，不存在质押等任何担保权益，不存在冻结、查封或者其他任何被采取强制保全措施的情形，不存在禁止转让、限制转让、其他任何权利限制的任何公司内部管理制度文件、股东协议、合同、承诺或安排，亦不存在任何可能导致上述股权被有关司法机关或行政机关查封、冻结、征用或限制转让的未决或潜在的诉讼、仲裁以及任何其他行政或司法程序。因此，赞融电子的股权权属清晰，资产过户或者转移不存在法律障碍，符合《上市公司重大资产重组管理办法》第十一条第（四）项的规定。

经核查，独立财务顾问及律师认为，赵杰与孙志民的股权代持关系已彻底解除；2006年9月的股权转让中，赵杰为转让股权的合法持有人，该次股权转让合法有效；本次交易符合《上市公司重大资产重组管理办法》第十一条第（四）项的规定。

2006年9月18日，深圳市工商行政管理局就本次股东变更向赞融电子换发了《企业法人营业执照》。

本次股权转让后，赞融电子的股权结构如下：

序号	股东姓名	出资金额（万元）	出资比例
1	孙志民	990.00	90.00%
2	侯卫民	110.00	10.00%
合计		1,100.00	100.00%

（五）2006年10月增资至2,200万元

2006年10月12日，赞融电子召开股东会并通过决议，同意注册资本由1,100万元增加至2,200万元，其中新增加的1,100万元由赞融电子税后未分配利润转增注册资本；并据此修订了《公司章程》。

2006年10月19日，深圳海华会计师事务所出具了海华验资报字[2006]第137号《验资报告》对本次增资予以验证。

2006年10月27日，深圳市工商行政管理局就本次增资向赞融电子换发了《企业法人营业执照》。

本次增资完成后，赞融电子的股权结构如下：

序号	股东姓名	出资金额（万元）	出资比例
1	孙志民	1,980.00	90.00%
2	侯卫民	220.00	10.00%
合计		2,200.00	100.00%

（六）2015年11月增资至3,500万元

2015年11月3日，赞融电子召开股东会并通过决议，同意注册资本由2,200万元增加至3,500万元，其中新增加的1,300万元由赞融电子税后未分配利润转增注册资本；并据此修订了《公司章程》。

2015年11月5日，赞融电子就本次增资办理完毕工商变更备案。本次增资完成后，赞融电子的股权结构如下：

序号	股东姓名	出资金额（万元）	出资比例
1	孙志民	3,150.00	90.00%
2	侯卫民	350.00	10.00%
合计		3,500.00	100.00%

（七）2016年5月增资至5,000万元

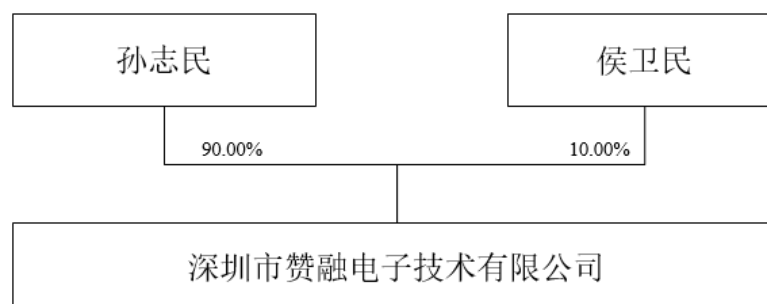
2016年5月19日，赞融电子召开股东会并通过决议，同意注册资本由3,500万元增加至5,000万元，其中新增加的1,500万元由赞融电子税后未分配利润转增注册资本，并据此修订了《公司章程》。

2016年5月25日，赞融电子就本次增资办理完毕工商变更备案。本次增资完成后，赞融电子的股权结构如下：

序号	股东姓名	出资金额（万元）	出资比例
1	孙志民	4,500.00	90.00%
2	侯卫民	500.00	10.00%
合计		5,000.00	100.00%

三、赞融电子股权结构及控制关系

截至本报告书签署之日，赞融电子的股权结构情况如下：



四、赞融电子下属公司情况

（一）赞融电子子公司情况

截至本报告书签署之日，赞融电子无直接或间接控股的子公司。

（二）赞融电子分公司情况

截至本报告书签署之日，赞融电子设有 5 家分公司，基本情况如下：

1、北京分公司

公司名称	深圳市赞融信息技术有限公司北京分公司
公司类型	有限责任公司分公司（自然人投资或控股）
公司住所	北京市西城区德胜门外大街 13 号院 1 号楼 3 层 307 室
法定代表人	杨跃明
营业执照注册号	110102003186215
组织机构代码	801442052
经营范围	技术开发、培训、咨询、转让、服务；销售计算机软硬件及外围设备。
成立日期	2001 年 8 月 22 日
营业期限	长期

2、上海分公司

公司名称	深圳市赞融信息技术有限公司上海分公司
公司类型	有限责任公司分公司（自然人投资或控股）
公司住所	中国（上海）自由贸易试验区张江高科技园区科苑路 399 号 12 幢 11 层
法定代表人	常文龙
统一社会信用代码	91310115746181696B
经营范围	计算机软硬件的销售；计算机软硬件专业领域内的科技经营业务。
成立日期	2003 年 1 月 6 日
营业期限	2003 年 1 月 6 日至 2017 年 10 月 27 日

3、大连分公司

公司名称	深圳市赞融信息技术有限公司大连分公司
公司类型	有限责任公司分公司
公司住所	辽宁省大连市西岗区海达南街 69 号第 2 幢 3 单元 17 层 4 号
法定代表人	孙路
营业执照注册号	210204000028192
组织机构代码	691400459
经营范围	计算机软硬件的技术开发、销售，售后服务及相关业务的咨询服务。
成立日期	2009 年 7 月 2 日
营业期限	长期

4、沈阳分公司

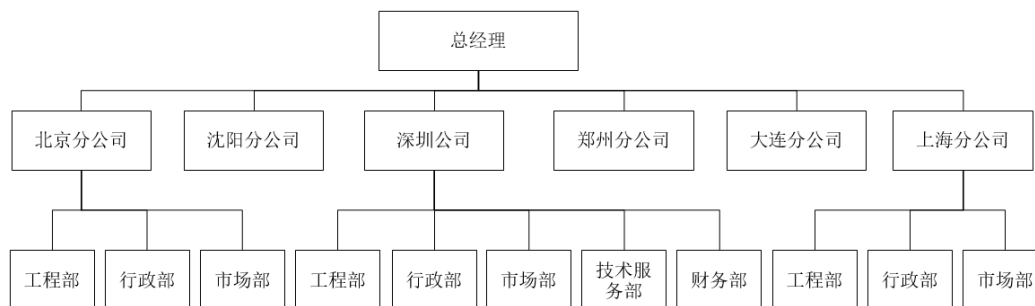
公司名称	深圳市赞融信息技术有限公司沈阳分公司
公司类型	有限责任公司分公司（自然人投资或控股）
公司住所	沈阳市和平区八经街 68 号 312 房间
法定代表人	石运昌
统一社会信用代码	91210102MA0P551QXQ
经营范围	计算机软硬件技术开发；金融设备维护；国内贸易；自营和代理各类商品和技术的进出口（但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外）。
成立日期	2016 年 9 月 1 日
营业期限	长期

5、郑州分公司

公司名称	深圳市赞融信息技术有限公司郑州分公司
公司类型	有限责任公司分公司
公司住所	郑州市中原区建设西路 66 号院 1 号楼 7 层附 94 号
法定代表人	苏震
统一社会信用代码	91410102MA3XDNLH9P
经营范围	计算机硬件的技术开发。
成立日期	2016 年 9 月 21 日
营业期限	长期

五、组织结构及人员构成

（一）组织结构



主要部门的职责情况如下：

部门/岗位	职责
总经理	(1) 执行各项决议，负责处理公司、经营事务，公司企业管理工作，保证年内各项指标的实现； (2) 组织实施每年的工作计划、财务预算及利润分配使用方案。负责审核公司资金使用、费用开支、财务预算方案； (3) 严格执行各种通用规章制度和管理办法，负责组织制定公司各项管理制度、岗位职责、管理办法，使各项工作向制度化、规范化方向完善； (4) 负责制定公司的发展规划、每年的工作计划和工作总结，指挥、督促完成各项工作； (5) 负责协调各分公司之间的关系，加强工作联系和思想交流，主持经理的召集，并主持会议，签署对外重要经济合同、各项重要文件资料； (6) 对公司及各分公司的各项费用支出和固定资产购置、经营目标有决定权和审批权； (7) 对公司及分公司重大业务和行政事项有权做出决定。
工程部	(1) 主要负责存储设备系统的安装和维护服务工作； (2) 管理工程技术服务项目，参与项目的现场实施； (3) 按照工程技术服务要求协调工程师的调配； (4) 负责项目实施过程中岗位培训、应用指导、项目日常管理； (5) 负责跟踪项目进度，协调各分公司工程部成员之间的合作； (6) 协调和安排工程师进行新产品的学习、交流及必要的技术认证。
技术服务部	(1) 参与存储产品在二、三线城市的推广及售后的技术支持服务； (2) 负责银行自助柜员机的安装、维护工作 (3) 管理全国各分支机构的工程师，组织集中培训和分批次学习，进行书面考核； (4) 协调和安排工程师进行新产品的学习、交流及必要的技术认证。
行政部	(1) 主要负责管理公司的行政服务事项、提供后勤保障； (2) 负责公司内部相关文件、固定资产的管理，办公用品、生产用品的采购、发放等行政工作；公司办公家具、设备、用品的选购与使用管理； (3) 组织拟订和完善公司行政管理制度和操作规范，确保行政管理的顺利进行； (4) 负责公司各种会议安排和记录，文件的下达、接收、整理，公司档案保管以及文件的登记工作，提供有关行政问题解决方案、文秘文稿； (5) 负责公司车辆、办公设施、环境卫生的维护和其他后勤保障工作。
市场部	(1) 全面负责市场部日常管理工作，制订销售政策和销售计划（年、季、月）实现企业销售目标，制订和实施销售计划和销售政策； (2) 组织市场调研与市场预测，策划，销售工作的监察与评估； (3) 管理销售人员的工作，对销售人员的业绩进行考评。 (4) 负责销售工作的监察，处理客户问题，审核业务往来，建立信息反馈制度；

部门/岗位	职责
财务部	(1) 全面负责公司财务管理工作，负责公司资金与资产管理、财务计划的编制、财务预测与分析、财务监督与考核、成本核算等； (2) 严格执行国家财务制度，贯彻《会计法》、《企业会计制度》和公司各项财务管理制度，依法进行会计核算，实施会计监督； (3) 负责建立健全内部会计管理制度，并遵照执行； (4) 负责公司会计核算管理，财务管理、成本核算管理、其他财务会计行为的管理工作； (5) 负责编制财务收支计划，资金使用计划； (6) 负责编制公司财务相关月报、季年、年报，财务会计报告 (7) 负责根据实际发生的经济业务，编制会计凭证并保证其正确性；计量和记录资产、负债、所有者权益、收入、费用、成本和利润； (8) 负责依法纳税、办理公司各税项税费的申报与缴纳工作； (9) 负责财务档案的建立，保管，移交工作；

（二）人员构成

截至 2017 年 3 月 31 日，赞融电子的人员构成情况如下：

1、按专业结构划分

专业类别	员工人数（人）	占员工总数的比例
市场部	26	13.98%
工程部	31	16.67%
技术服务部	102	54.84%
管理人员	20	10.75%
财务人员	7	3.76%
合计	186	100%

2、按教育程度划分

学历	员工人数（人）	占员工总数的比例
硕士及以上学历	4	2.15%
大学本科	82	44.09%
大专学历	87	46.77%
中专及以下学历	13	6.99%
合计	186	100%

六、赞融电子简要财务数据

根据兴华会计师事务所出具的（2017）京会兴审字第 03020093 号《审计报告

告》，赞融电子最近两年一期的主要财务数据如下：

（一）简要资产负债表

单位：万元

项目	2017年3月31日	2016年12月31日	2015年12月31日
资产总额	45,400.94	40,601.03	39,188.62
负债总额	25,598.07	5,706.08	10,780.26
所有者权益	19,802.87	34,894.94	28,408.35

（二）简要利润表

单位：万元

项目	2017年1-3月	2016年度	2015年度
营业收入	13,808.91	74,295.49	59,631.81
营业利润	1,102.48	7,635.86	6,045.47
利润总额	1,101.97	7,669.73	6,045.95
净利润	907.93	6,486.59	5,110.30
扣除非经常性损益后的净利润	867.12	6,434.04	5,011.31

（三）简要现金流量表

单位：万元

项目	2017年1-3月	2016年度	2015年度
经营活动产生的现金流量净额	374.30	425.73	-9,229.17
投资活动产生的现金流量净额	-470.00	-9,478.74	-1,958.61
筹资活动产生的现金流量净额	-300.00	-360.00	-1,000.00
现金及现金等价物净增加额	-395.70	-9,413.01	-12,187.78

（四）非经常性损益

单位：万元

项目	2017年1-3月	2016年度	2015年度
非流动资产处置损益	-0.76	-	-
计入当期损益的政府补助（与企业业务密切相关，按照国家统一标准定额或定量享受的政府补助除外）	-	15.00	0.54

委托他人投资或管理资产的损益	48.52	27.95	115.98
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	0.25	18.87	-0.06
其他符合非经常性损益定义的损益项目	-	-	-
小计	48.01	61.82	116.46
所得税影响额	7.20	9.27	17.47
合计	40.81	52.55	98.99

七、赞融电子主营业务发展情况

（一）主营业务概况

赞融电子是国内领先的金融行业存储系统集成解决方案提供商，经过多年的积累，赞融电子具备成熟的技术服务体系和高效的运营能力，将国内外先进的存储产品和丰富的技术经验相结合，为用户提供全方位的系统解决方案。赞融电子业务可分为系统集成和专业维保服务两大类，具体如下：

1、系统集成

系统集成是指根据客户对存储系统的具体需求，确定和采购不同型号和配置的软、硬件产品，并将软、硬件产品集成到相互关联的、统一和协调的系统之中。赞融电子以客户 IT 信息化建设为标准，提供综合性的解决方案。

赞融电子作为国内最早涉足企业级信息存储领域的专业服务公司之一，主要面向大型金融机构、工商企业、政府机关的数据中心提供存储系统集成的解决方案（具体如下），并由获得厂家认证的工程师提供专业服务，包括安装、调试和系统咨询等。

方案名称	具体内容
企业级数据存储解决方案	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 支持 NFS、CIFS、FC、iSCSI、FTP、HTTP 等多种数据访问和文件传输协议，兼容所有类型的客户端和磁盘存储设备； ➢ 利用存储虚拟化技术整合异构平台的存储设备，形成统一管理的存储池； ➢ 通过自动精简存储配置模式实现对存储空间的优化； ➢ 通过图形化管理工具软件，简化对存储系统的管理
企业级数据备份与保护解决	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 整合数据备份、系统恢复、灾难恢复、本地和异地容灾等功能，

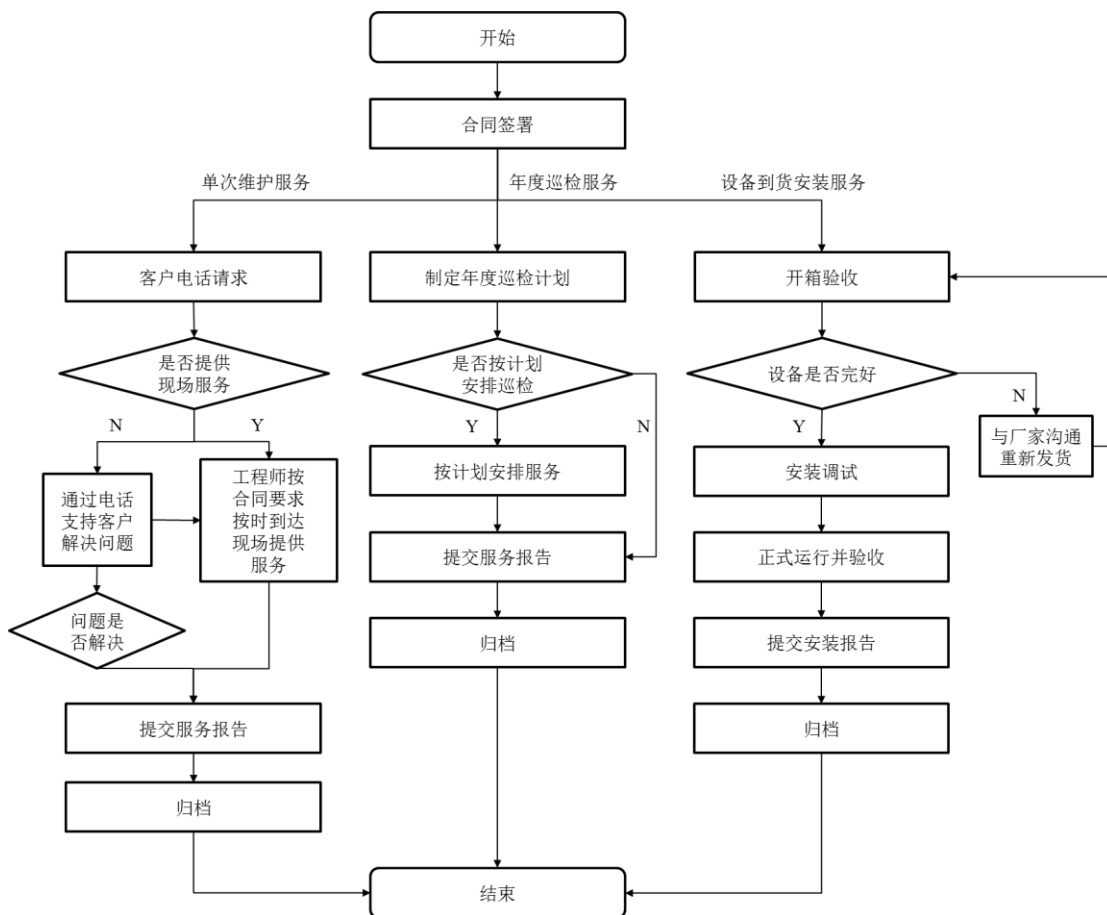
方案名称	具体内容
方案	在不改变原有系统结构的前提下完整保护客户的数据； <ul style="list-style-type: none"> ➢ 实现数据的快速备份和恢复，保证业务的连续性
远程容灾存储解决方案	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 提供业务关键型数据灾难恢复，实现灾备站点用于其他业务活动； ➢ 跨操作系统、虚拟化技术以及存储硬件，实现数据远程灾备； ➢ 自动检测整个数据中心高可用性和灾难恢复基础架构，确保 DR 计划的无缝应用

2、专业维保服务

专业维保服务主要指赞融电子根据与客户签订的设备采购合同中的保修期服务条款以及后期续保服务合同，为客户存储系统提供的日常设备维护、数据迁移、故障排除、备品更换、系统升级、技术支持及咨询等一揽子服务。专业维保服务可分为年度巡检服务和日常维保服务，具体如下：

服务种类	具体内容
年度巡检服务	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 根据客户合同规定的巡检周期，检查设备的健康状态，及时发现设备存在的隐患并及时解决，使设备始终报持在一个良好状态
日常维保服务	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 针对不定期出现的设备故障报警、用户呼叫或其他服务请求，公司提供现场服务，并在服务完成后填写相应的服务报告归档

（二）主要产品、服务流程



赞融电子技术服务业务分为自有服务及原厂服务。其中，原厂服务流程为：

- 1、客户向赞融电子提出服务请求（包括定期巡检、故障排除、日常维护等）；
- 2、赞融电子整理并细化客户需要的服务内容；
- 3、赞融电子负责与原厂商沟通，转达客户具体需求，并提出对应的服务和备品备件请求；
- 4、原厂工程师向客户提供服务（现场或远程服务）；
- 5、赞融电子确认问题是否得到解决，后由原厂工程师出具服务报告。

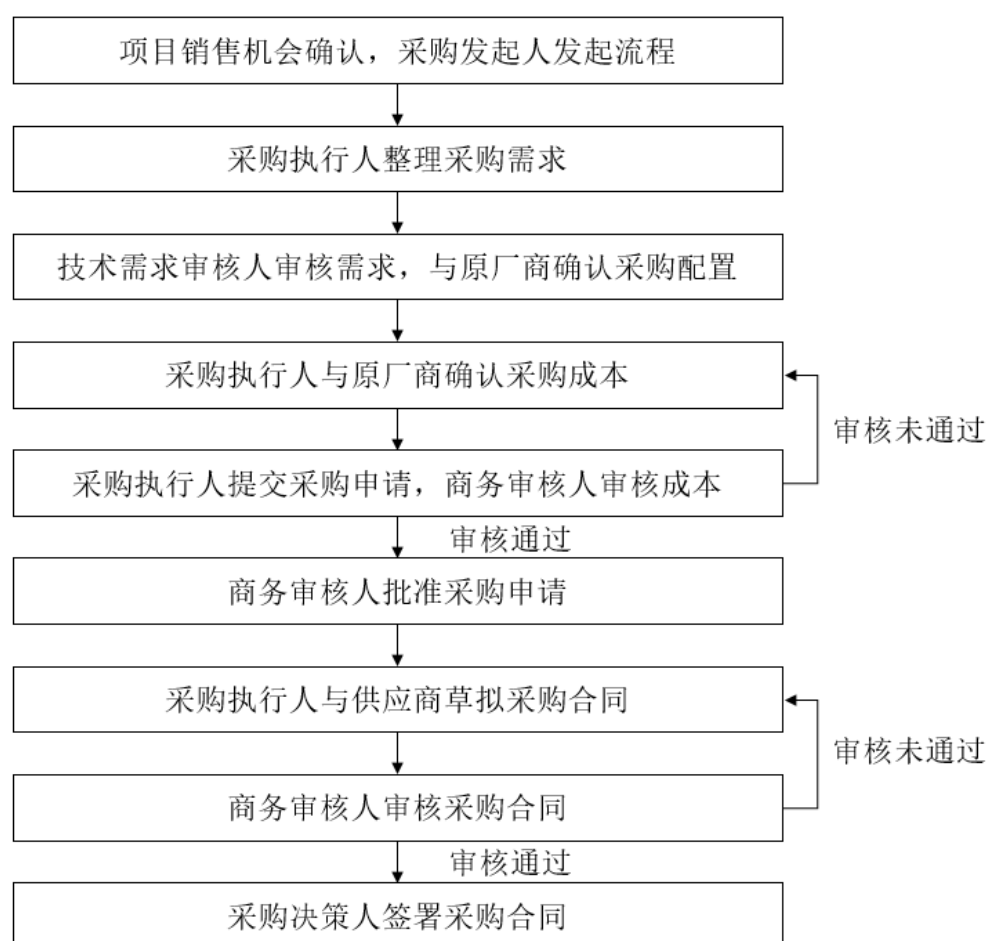
赞融电子自有服务流程为：

- 1、客户向赞融电子提出服务请求（包括定期巡检、故障排除、日常维护等）；
- 2、赞融电子整理并细化客户需要的服务内容；
- 3、赞融电子工程师向客户提供服务（现场或远程服务）；
- 4、赞融电子确认问题是否得到解决，赞融电子工程师出具服务报告。

（三）主要业务模式

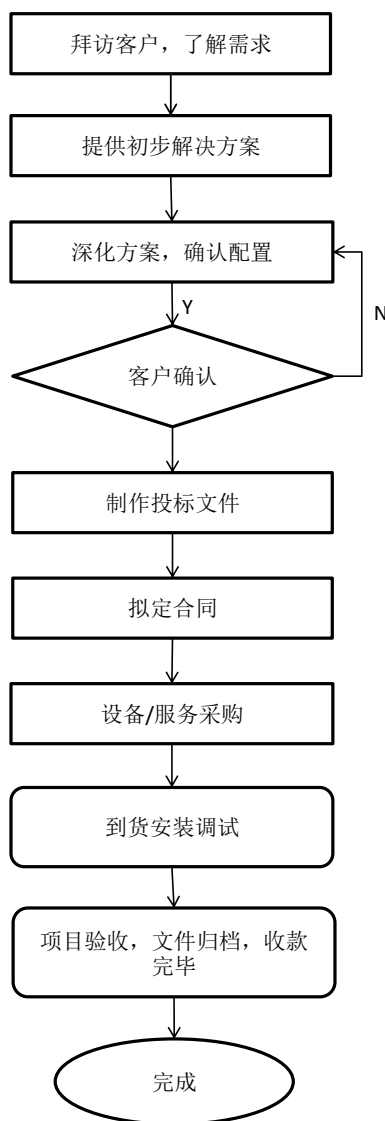
1、采购模式

赞融电子采购的主要产品为开展业务所需要的各类软硬件产品、备品备件及绑定的原厂服务，基于已有的代理合作关系，主要向 EMC、Oracle、NetApp、Symantec、华为、东方通信等厂商及分销商采购。采购业务由赞融电子市场部负责。因采购行为与系统集成和维保服务高度相关，市场部基于项目方案中的采购清单发起采购。发起采购的时点通常是获得客户的中标通知书或与客户签订正式销售合同之后。具体采购流程如下：



2、销售模式

赞融电子由市场部负责市场开发，主要面向具有高端 IT 应用需求的大中型企事业单位及政府部门等目标客户群体，其中大型商业银行为赞融电子主要客户。赞融电子主要采用直接销售模式，即由赞融电子直接向最终用户进行销售并签署合同。赞融电子销售人员定期拜访客户，了解客户需求，与工程部共同分析判断客户需求，结合实际工程经验，向客户提交解决方案。赞融电子最终获得订单的模式主要是参加客户组织的招投标，获得中标确认后与客户签订合同。具体销售流程如下：



3、盈利模式

赞融电子的主营业务为企业级存储系统集成及专业维保服务。系统集成和专业维保服务两类业务的盈利模式具体如下：

（1）系统集成

系统集成业务的盈利主要来源于赞融电子向客户提供关于存储系统的全面解决方案，向客户收取相关设备和相关集成服务的价款，扣除原厂设备和服务采购、人工等成本的差额。

（2）专业维保服务

专业维保服务的盈利主要来源于赞融电子向客户提供年度巡检、日常维保等专业维保服务，向客户收取的服务费收入，扣除原厂服务采购、备品备件、人工等成本的差额。

存储系统的专业维保服务中涉及更换备品备件的部分，通常由赞融电子向原厂商采购备品备件的同时采购相对应的原厂服务。

4、结算模式

赞融电子的客户主要集中在大型商业银行，客户信誉良好且预算充足，履约支付能力较强。系统集成业务中赞融电子通常在完成验收时收取绝大部分比例（80%-100%）的合同款项，后续根据保修期内服务情况一次或多次支付剩余款项。维保服务一般是按照规定周期进行分期结算。但赞融电子与不同客户之间约定不同的付款方式，对于同一客户也根据提供的设备和服务类型的不同，付款方式亦存在差别，因此具体付款方式以合同约定为准。

（四）主要销售情况

1、营业收入情况

报告期内，赞融电子的营业收入构成情况如下表所示：

单位：万元

项目	2017年1-3月		2016年度		2015年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
系统集成收入	11,708.88	84.79%	54,210.94	72.97%	42,059.27	70.53%
技术服务收入	2,065.30	14.96%	19,962.57	26.87%	17,475.73	29.31%
房屋租赁收入	34.73	0.25%	121.99	0.16%	96.80	0.16%
合计	13,808.91	100%	74,295.49	100%	59,631.81	100%

2、前五大客户情况

报告期内，赞融电子前五大客户情况如下：

单位：万元

报告期	排名	客户名称	销售金额	占营业收入的比重
2017年 度1-3 月	1	招商银行股份有限公司及其关联方 ¹	5,338.25	38.66%
	2	上海浦东发展银行股份有限公司	4,588.40	33.23%
	3	平安银行股份有限公司	611.48	4.43%
	4	上海银行股份有限公司	606.01	4.39%
	5	中国工商银行股份有限公司	442.23	3.20%
	前五大客户合计		11,586.37	83.91%
	当期总计		13,808.91	100%
2016年 度	1	招商银行股份有限公司及其关联方 ¹	37,337.00	50.25%
	2	平安银行股份有限公司	8,313.20	11.19%
	3	中国工商银行股份有限公司	3,121.54	4.20%
	4	交通银行股份有限公司	3,042.99	4.10%
	5	恒丰银行股份有限公司	2,640.58	3.55%
	前五大客户合计		54,455.31	73.29%
	当期总计		74,295.49	100%
2015年 度	1	招商银行股份有限公司	21,388.85	35.87%
	2	平安银行股份有限公司	7,689.05	12.89%
	3	上海浦东发展银行股份有限公司	4,422.35	7.42%
	4	交通银行股份有限公司	2,458.88	4.12%
	5	上海都弈信息科技有限公司	1,384.24	2.32%
	前五大客户合计		37,343.37	62.62%
	当期总计		59,631.81	100%

注：1、招商银行股份有限公司及其关联方主要包括招商银行股份有限公司与招银云创（深圳）信息技术有限公司

报告期内，招商银行股份有限公司及其关联方为标的公司的第一大客户，2016年度标的公司向招商银行股份有限公司及其关联方销售及提供服务的金额占当年营业收入的50%以上，通过多年的积累，标的公司与招商银行股份有限公司形成了良好的信任基础及合作关系，银行业对系统集成及服务提供商的稳定性又具有较高的要求，因此，报告期内，标的公司的客户相对较为稳定。报告期内，赞融电子及其董事、高级管理人员和核心技术人员，其他主要关联方或持有赞融电子5%以上股份的股东不存在在主要客户中持有权益的情况。

1、赞融电子与招商银行等大客户的业务合作模式

赞融电子成立近 20 年来，致力于为国内金融行业企业提供存储系统集成解决方案。在业务发展过程中，同招商银行、平安银行、上海浦东发展银行股份有限公司等大型金融行业客户形成了稳定的合作关系。赞融电子与上述招商银行等大客户的业务合作模式为，赞融电子市场部销售人员定期拜访客户，了解客户需求，与赞融电子工程部共同分析判断客户需求，结合实际工程经验，向客户提交解决方案，通过参加客户组织的招投标程序，在获得中标确认后与客户签订合同。

2、赞融电子与招商银行等大客户的历史合作情况

报告期内，赞融电子凭借先进的技术、丰富的经验以及专业化的服务，与招商银行等大客户形成了稳定、紧密的合作关系。2015 年度、2016 年度以及 2017 年 1-3 月，赞融电子的前五大客户变化较小。赞融电子为客户提供存储系统集成解决方案，并提供后续的维保服务，一定程度上提升了客户粘性。

同时，赞融电子在与招商银行等大客户的历史合作中，能够保持良好的合作关系，根据访谈，赞融电子与其客户均表示在双方的历史合作中不曾出现过有关服务质量、款项支付和合同履行方面的重大纠纷及其他法律纠纷，双方历史合作情况较好。

3、赞融电子与招商银行等大客户的合同续约情况

赞融电子与客户签订合同的模式主要为针对客户的单个特定项目签订单独的合同，一般不存在项目合同到期续签或自动延期的情形。

最近一期，赞融电子的前五大客户分别为招商银行股份有限公司及其关联方、上海浦东发展银行股份有限公司、平安银行股份有限公司、上海银行股份有限公司与中国工商银行股份有限公司。截至 2017 年 3 月 31 日，赞融电子与上述招商银行等大客户的尚未到期合同数量为 263 个，涉及合同金额为 41,951.82 万元，合同主要内容包括存储设备销售、服务器销售、存储维保服务等。自 2017 年 4 月 1 日起至 2017 年 7 月 31 日，赞融电子与上述招商银行等大客户新开始的

合同数量有 104 个，涉及合同金额为 31,812.55 万元，合同主要内容包括存储及存储虚拟化设备、服务器销售合同及服务。

综上，赞融电子与招商银行等大客户在历史合作中保持了较好的合作关系，同时合同续约情况较好。同时，在赞融电子为客户提供系统化的产品和服务的基础上，客户更换供应商的转换成本也更高，周期也将较长。赞融电子通过与客户的长期合作，持续提供符合客户需求的产品与服务，已与主要客户建立起互信共赢的良好合作关系，成为客户稳定的存储系统集成解决方案提供商。同时客户亦不会轻易更换供应商，以免给自身业务带来不利影响。因此，赞融电子在目前的运营模式下，以及与主要客户的良好合作关系情况下，业务具备稳定性。

经核查，独立财务顾问认为，上市公司已于报告书中进一步补充披露了赞融电子对主要客户具有一定依赖性的风险；结合与招商银行等大客户的业务合作模式、历史合作及合同续约情况，赞融电子业务具有稳定性。

（五）主要采购情况

赞融电子经营过程中主要采购磁盘阵列、交换机、磁带库、服务器等存储硬件设备以及系统软件、存储管理软件、大数据软件等第三方软件，报告期内，赞融电子前五大供应商情况如下：

单位：万元

报告期	排名	供应商名称	采购金额（含税）	占采购金额的比重
2017 年 度 1-3 月	1	深圳市怡亚通供应链股份有限公司	4,539.95	27.42%
	2	四川长虹佳华数字技术有限公司	3,629.52	21.92%
	3	华为技术有限公司	2,398.07	14.48%
	4	易安信电脑系统（中国）有限公司	1,398.40	8.45%
	5	神州数码（中国）有限公司	1,003.59	6.06%
	前五大供应商合计		12,969.54	78.33%
	当期总计		16,557.92	100%
2016 年 度	1	深圳市怡亚通供应链股份有限公司	33,861.02	44.48%
	2	华为技术有限公司	8,484.81	11.15%
	3	易安信电脑系统（中国）有限公司	7,358.79	9.67%

报告期	排名	供应商名称	采购金额（含税）	占采购金额的比重
	4	神州数码（中国）有限公司	3,113.12	4.09%
	5	广州佳杰科技有限公司	2,592.80	3.41%
	前五大供应商合计		55,410.55	72.79%
	当期总计		76,125.01	100%
2015 年 度	1	深圳市怡亚通供应链股份有限公司	31,946.81	53.44%
	2	易安信电脑系统（中国）有限公司	6,966.79	11.65%
	3	四川长虹佳华数字技术有限公司	3,322.73	5.56%
	4	北京神州数码有限公司	2,794.80	4.67%
	5	甲骨文（中国）软件系统有限公司	2,196.30	3.67%
	前五大供应商合计		47,227.42	78.99%
	当期总计		59,786.05	100%

赞融电子前五名供应商较为稳定，报告期内，赞融电子采购金额排名第一的供应商均为深圳市怡亚通供应链股份有限公司。在多年的业务发展过程中，通过业务合作的不断加深，赞融电子已与深圳市怡亚通供应链股份有限公司建立了稳定的合作伙伴关系。报告期内，赞融电子及其董事、高级管理人员和核心技术人员，其他主要关联方或持有赞融电子 5% 以上股份的股东不存在在主要供应商中持有权益的情况。

（六）质量控制情况

赞融电子历史期已通过了 ISO9001:2008 质量管理体系认证、ISO2000-IT 服务管理体系认证、ISO27001 信息安全管理体系认证。

为了实施质量管理，确保给顾客提供切实可靠的计算机存储设备安装与维修服务，赞融电子按照 ISO9001:2008 标准的要求，同时考虑计算机存储设备安装与维修服务工作特点和要求建立质量管理体系，形成文件，加以实施和保持，并持续改进其有效性，具体如下：

1、根据计算机信息系统集成、计算机存储设备安装与维修服务特点，赞融电子对影响质量的内部管理活动进行了确定与策划，决定选择 ISO9001:2008 标准的所有要求作为质量管理体系控制的过程；

2、赞融电子通过《质量手册》文件，对计算机信息系统集成、计算机存储设备安装与维修服务相关质量管理过程的顺序和相互作用进行确定和沟通；

3、为确保质量管理体系的有效运作和控制，赞融电子通过《程序文件》、《作业文件》和质量记录表格等明确了过程运行准则，以及所需的评定方法；

4、公司根据质量管理体系的需要在各岗位配备合适的人员，配备必要的环境、设施、设备以及其它支持性服务，并提供质量管理体系运行所必要的信息，利用这些资源和信息支持质量管理体系的有效运作，并对其运行过程进行监控；

5、赞融电子通过顾客满意调查、内部审核等多种方式监视、测量和分析质量管理体系过程和服务实现过程。

报告期内，赞融电子严格控制服务质量，未出现过质量纠纷的情况。

（七）取得的资质和认证情况

截至本报告书签署之日，赞融电子取得的资质和认证情况具体如下：

序号	资质或认证名称	颁发部门	有效期
1	信息系统集成及服务资质（叁级）	中国电子信息行业联合会	2016年3月4日至2020年3月31日
2	高新技术企业证书	深圳市科技创新委员会、深圳市财政委员会、深圳市国家税务局、深圳市地方税务局	2015年11月2日至2018年11月1日

八、赞融电子主要资产、负债、对外担保及特许经营权情况

（一）主要资产情况

根据兴华会计师出具的（2017）京会兴审字第03020093号《审计报告》，截至2017年3月31日，赞融电子的主要资产概况如下：

单位：万元

项目	2017-3-31
----	-----------

	金额	比例
货币资金	3,436.52	7.57%
应收账款	16,839.80	37.09%
预付账款	271.09	0.60%
其他应收款	318.33	0.70%
存货	9,991.38	22.01%
其他流动资产	12,906.32	28.43%
流动资产合计	43,763.44	96.39%
固定资产	1,018.33	2.24%
投资性房地产	432.60	0.95%
长期待摊费用	18.67	0.04%
递延所得税资产	167.90	0.37%
非流动资产合计	1,637.50	3.61%
资产总计	45,400.94	100.00%

1、固定资产情况

根据兴华会计师出具的（2017）京会兴审字第 03020093 号《审计报告》，截至 2017 年 3 月 31 日，赞融电子拥有固定资产概况如下：

单位：万元

类别	原值	累计折旧	账面价值
房屋及建筑物	1,064.94	339.13	725.81
运输工具	682.57	402.07	280.50
电子及其他设备	68.42	56.40	12.02
合计	1,815.93	797.60	1,018.33

（1）自有产权房屋情况

截至本报告书签署之日，赞融电子自有产权房屋共有 7 处，具体如下：

序号	证书编号	所有权人	地址	面积（m ² ）	用途
1	深房地字第 3000473515号	赞融电子	深圳市福田区中心区益田路 与福华路交汇处2605	79.36	办公
2	深房地字第 3000473522号	赞融电子	深圳市福田区中心区益田路 与福华路交汇处 2607	70.57	办公

3	深房地字第 3000473514号	赞融电子	深圳市福田区中心区益田路 与福华路交汇处 2608	106.56	办公
4	深房地字第 3000473320号	赞融电子	深圳市福田区中心区益田路 与福华路交汇处 2609	366.86	办公
5	深房地字第 3000473517号	赞融电子	深圳市福田区中心区益田路 与福华路交汇处 2606	309.31	办公
6	深福房企人字（2009） 第00282号	赞融电子	深圳市福田保税区桂花路南 福保桂花苑4栋A座502房	72.85	企业人才 住房
7	深福房企人字（2009） 第00283号	赞融电子	深圳市福田保税区桂花路南 福保桂花苑1栋D座2604房	87.37	企业人才 住房

注：（1）上述第5项房产于2014年12月02日抵押给东方通信股份有限公司；（2）上述第6项和第7项房产均为深圳市企业人才房，系政府保障性住房，无法办理房屋所有权证，证书编号为合同编号。

赞融电子拥有的深圳市企业人才房情况如下：

序号	权利人	房产证号	合同号	房屋坐落	建筑面积 (平方米)
1	赞融电子	无	深福房企人字 〔2009〕第00283号	深圳市福田保税区桂花路 南福保桂花苑1栋D座2604 房	87.37
2	赞融电子	无	深福房企人字 〔2009〕第00282号	深圳市福田保税区桂花路 南福保桂花苑4栋A座502 房	72.85

根据赞融电子说明并经独立财务顾问与律师核查，赞融电子上述第1、2项房产均用作员工宿舍。2009年7月16日，赞融电子与深圳市福田区建设局签署《福田区企业人才住房购买合同》，购买上述两处房产。《福田区企业人才住房购买合同》明确规定，“该住房产权归企业所有，不得办理至个人名下”。赞融电子已付清两处房产的价款，取得了深圳市福田区建设局出具的《付清房款证明》。

根据《2008年度福田区企业人才住房管理办法》及《福田区企业人才住房配售管理办法》，“企业对所购买的人才住房享有有限产权，即企业不得向政府以外的任何单位或个人进行任何形式的产权交易”。

经核查，独立财务顾问及律师认为，赞融电子取得上述房产的手续合法，用途符合深圳市政府保障性住房相关政策，赞融电子是上述两处房产的合法权利人。

（2）房屋租赁情况

截至本报告书签署之日，赞融电子房屋租赁情况具体如下：

序号	承租方	出租方	地址	用途	面积（m ² ）	租赁期限
1	赞融电子	郑惠君	深圳市福田区车公庙天吉大厦（F5.8厂房）2D2	仓库	575.3	2017.06.10-2018.06.09
2	赞融电子	福建外运公司	福州市湖东路79号福建外运大厦八层东区办公场地	办公	18.87	2016.12.01-2018.11.30
3	赞融电子北京分公司	北京合生兴业房地产开发有限公司	北京市西城区德胜门外大街13号院1号楼3层307室	办公	502.46	2015.05.01-2021.04.30
4	赞融电子上海分公司	孙志民	上海市浦东新区科苑路399号12号楼11层	办公	889	2013.09.01-2021.08.31
5	赞融电子大连分公司	孙志民	大连市西岗区海达南街69号（百年港湾2#）3单元17层4号	办公	102.65	2015.01.01-2019.12.31
6	赞融电子	曾勇	沈阳市和平区八经街68号楼3单元1层2号	办公	88.32	2016.03.10-2018.03.09
7	赞融电子郑州分公司	苏震	郑州市中原区建设西路66号院1号楼9层付94号	办公	40	2016.09.01-2018.09.01

2、无形资产情况

（1）计算机软件著作权

截至本报告书签署之日，赞融电子拥有计算机软件著作权共有 23 项，具体如下：

序号	软件名称	著作权人	登记号	登记发证日期	取得方式
1	赞融集群存储监控管理系统 V1.0	赞融电子	2014SR203254	2014.12.20	原始取得
2	赞融分布式联合存储虚拟化管理系统 V1.0	赞融电子	2014SR203255	2014.12.20	原始取得
3	赞融柜员机保险柜动态密码锁管理系统 V1.0	赞融电子	2014SR203253	2014.12.20	原始取得
4	赞融存储安全多租户管理系统 V1.0	赞融电子	2014SR183009	2014.11.28	原始取得
5	赞融柜员机非接触 IC 卡管	赞融电子	2014SR18	2014.11.28	原始取得

	理系统 V1.0		3015		
6	赞融柜员机纸币冠字号码识别系统 V1.0	赞融电子	2014SR183119	2014.11.28	原始取得
7	赞融自动柜员机备件报修管理系统 V1.0	赞融电子	2011SR097904	2011.12.20	原始取得
8	赞融数据迁移归档管理系统 V1.0	赞融电子	2011SR097907	2011.12.20	原始取得
9	赞融统一存储监控管理系统 V1.0	赞融电子	2011SR097901	2011.12.20	原始取得
10	赞融开放平台数据备份管理系统 V1.0	赞融电子	2011SR097905	2011.12.20	原始取得
11	多媒体视频银行 NKO_TV BANK 系统 V1.0	赞融电子	2011SR097131	2011.12.19	原始取得
12	赞融存储远程精简复制系统 V1.0	赞融电子	2011SR097137	2011.12.19	原始取得
13	赞融 ATM 维护管理系统 V1.0	赞融电子	2011SR097133	2011.12.19	原始取得
14	赞融磁带自动出库管理系统 V1.0	赞融电子	2011SR097128	2011.12.19	原始取得
15	赞融磁带库存储管理系统 V1.0	赞融电子	2009SR042883	2009.09.27	原始取得
16	赞融自助柜员机应用系统 V1.5	赞融电子	2009SR041782	2009.09.23	原始取得
17	赞融内容数据迁移备份存储管理系统 V1.0	赞融电子	2009SR041783	2009.09.23	原始取得
18	赞融业务流程备份存储管理系统 V1.0	赞融电子	2009SR041366	2009.09.22	原始取得
19	赞融磁盘存储管理系统 V1.0	赞融电子	2009SR041370	2009.09.22	原始取得
20	自助柜员机部件更换管理系统 V2.2	赞融电子	2009SR041372	2009.09.22	原始取得
21	赞融自助设备统一平台控制系统 V1.0	赞融电子	2009SR041368	2009.09.22	原始取得
22	赞融数据集中备份与恢复存储管理系统 V1.0	赞融电子	2009SR041367	2009.09.22	原始取得
23	赞融核心数据备份存储管理系统 V1.0	赞融电子	2009SR041369	2009.09.22	原始取得

注：上述 1-3 项的软件著作权证书丢失，赞融电子正在申请补办。

（2）商标权

截至本报告书签署之日，赞融电子无商标。

（3）专利权

截至本报告书签署之日，赞融电子无专利权。

（二）主要负债情况

根据兴华会计师出具的（2017）京会兴审字第 03020093 号《审计报告》，截至 2017 年 3 月 31 日，赞融电子的主要负债概况如下：

单位：万元

项目	2017-3-31	
	金额	比例
应付账款	5,998.57	23.43%
预收款项	3,041.56	11.88%
应付职工薪酬	4.69	0.02%
应交税费	1,379.86	5.39%
应付股利	15,093.97	58.97%
其他应付款	79.42	0.31%
流动负债合计	25,598.07	100.00%
非流动负债合计	-	-
负债合计	25,598.07	100.00%

（三）资产抵押、质押及对外担保情况

1、对外抵押情况

抵押权人	主债权合同	抵押人	抵押物	抵押担保限额
东方通信股份有限公司	赞融电子与东方通信股份有限公司签署的编号为“金融合销售（2014）-XY-602”的《设备采购框架协议》	赞融电子	位于福田区中心区益田路与福华路交汇处的卓越时代广场 2606 号的房产；该房屋建筑面积为 309.31 平方米，房产证编号为：深房地字第 3000473517 号	1,000 万元

2014 年 12 月 02 日，赞融电子与东方通信股份有限公司签订了《房产抵押合同》（协议号：2014-XY-603），协议规定赞融电子自愿以其自有房产（产权证书编号：3000473517）为其与东方通信股份有限公司签订的《设备采购框架协议》

（编号：金融合-销售（2014）-XY-602）下的债务做抵押。抵押的房产位于福田区中心区益田路与福华路交汇处的卓越时代广场 2606 房间。抵押担保范围：主合同项下赞融电子应该支付的货款和其他款项以及债权人实现债权的费用和本次抵押之前债权人对赞融电子已经存在的所有债权，抵押担保的最高限额不超过 1000 万元人民币。截至 2017 年 3 月 31 日，赞融电子该房产仍然处于抵押状态。

2、对外担保情况

截至本报告书签署之日，赞融电子不存在对外担保的情形。

九、最近三年与股权转让、增资或改制相关的评估或估值情况

（一）赞融电子最近三年股权转让及增资情况

赞融电子最近三年存在增资情况，详见本章“二、赞融电子历史沿革”

（二）赞融电子最近三年资产评估情况

除本次交易涉及的评估外，赞融电子在最近三年不存在与股权转让、增资或改制相关的评估情况。

十、报告期内核心人员特点分析及变动情况

（一）标的公司核心人员情况

报告期内赞融电子核心人员保持稳定，具体情况如下：

序号	姓名	职务	分管内容	是否直接/间接持股
1	孙志民	执行董事、总经理	赞融电子全面工作	直接持股
2	侯卫民	常务副总经理兼工程部经理	工程、技术、财务	直接持股
3	金明哲	深圳公司经理	深圳公司全面工作	否
4	杨跃明	北京分公司总经理	北京分公司全面工作	否
5	常文龙	上海分公司总经理	上海分公司全面工作	否
6	郑再峰	技术支持经理	市场、技术支持	否

核心人员简历情况如下：

孙志民，男，1962年出生，中国国籍，无境外居留权，本科学历。1984年至1985年任国家计划委员会基建综合局工程师；1985年至1992年任国家信息中心工程师；1992年至1997年任北京市外国企业服务公司工程师；1997年创办深圳市赞融电子有限公司，任执行董事、总经理。

侯卫民，男，1964年出生，中国国籍，无境外居留权，本科学历。1985年至1997年任石油部地球物理勘探局研究院计算中心工程师；1997年加入深圳市赞融电子有限公司，目前任常务副总经理兼工程部经理。

金明哲，男，1971年出生，中国国籍，无境外居留权，本科学历。1993年至1997年任大连软件公司工程师；1997年加入深圳市赞融电子有限公司，目前任深圳公司经理；

杨跃明，男，1963年出生，中国国籍，无境外居留权，本科学历，中级工程师职称。1987年至1993年任国家信息中心计通部工程师；1993年至1997年任中国国际企业合作公司工程师；1997年加入深圳市赞融电子有限公司，目前任北京分公司总经理。

常文龙，男，1975年出生，中国国籍，无境外居留权，本科学历。1997年至1999年任德中贸易有限公司售后工程师；1999年至2000年任凌格软件公司售前工程师；2000年加入深圳市赞融电子有限公司，目前任上海分公司总经理。

郑在峰，女，1967年出生，中国国籍，无境外居留权，硕士研究生学历，中级工程师职称。1991年至1998年任珠海亚洲控制系统有限公司 AMIS 研发经理；1998年加入深圳市赞融电子有限公司，目前任市场技术支持经理。

（二）本次交易完成后，保持赞融电子核心人员稳定的措施

赞融电子的核心人员加入赞融电子的时间较长，均为赞融电子成立时或成立的三年内即在赞融电子任职，所以赞融电子的核心人员多年来保持稳定。

核心管理人员与技术人员是赞融电子维持核心竞争力的关键要素，直接影响到赞融电子的盈利能力，所以赞融电子的业务发展对其核心管理人员具有一定的依赖性。其中，孙志民及侯卫民为赞融电子的直接持股股东，属于赞融电子的创始人及管理、技术团队的核心人物，为保证本次收购完成后赞融电子核心团队的稳定性，上市公司与交易对方签订的《发行股份及支付现金购买资产协议》就孙志民及侯卫民任职方面的约定如下：

1、为保证标的公司持续发展和竞争优势，孙志民及侯卫民承诺自交割日起五年内，孙志民及侯卫民均在标的公司连续专职任职。转让方应在交割日与上市公司或标的公司签署符合上市公司规定条件的不少于业绩承诺期的劳动合同，并不得主动辞任其在上市公司或标的公司担任的职务。孙志民及侯卫民如果违反甲方及/或标的公司规章制度、失职或营私舞弊损害标的公司利益等情形的，上市公司或标的公司可以解除与其签署的聘用合同，并要求赔偿损失，孙志民及侯卫民离职前上市公司有权聘请审计机构对离职人员进行离职审计，在离职审计报告出具并经上市公司认可，且离职人员已承担相关责任（如有）后方可离职。

2、若孙志民、侯卫民违反任职期限承诺，未在协议约定的任职期限内标的公司连续专职任职的，本次交易中上市公司尚未支付给离职方的股份对价和现金对价均不再支付；同时，离职方应在离职前按照以下赔偿额度向上市公司履行赔偿义务：如任一离职方任职期限不满 12 个月，应向上市公司赔偿违约金 500 万元；如任一离职方任职期限已满 12 个月但不满 24 个月，应向上市公司赔偿违约金 400 万元；如任一离职方任职期限已满 24 个月但不满 36 个月，应向上市公司赔偿违约金 300 万元；如任一离职方任职期限已满 36 个月但不满 48 个月，应向上市公司赔偿违约金 200 万元；如任一离职方任职期限已满 48 个月但不满 60 个月，应向上市公司赔偿违约金 100 万元。

金明哲、杨跃明、常文龙、郑在峰均已出具承诺：“在赞融电子股权交割之日起三年内均在赞融电子连续专职任职，不得主动辞任本人在赞融电子担任的职务。但因本人丧失或部分丧失民事行为能力、死亡或宣告死亡、宣告失踪的，不视为违反任职期限承诺。”

同时，孙志民出具承诺：“若金明哲、杨跃明、常文龙、郑在峰违反上述连续专职任职承诺，本人承诺赞融电子在该核心人员离职后 60 天内聘请同等资质和能力且经北京荣之联科技股份有限公司（以下简称“荣之联”）认可的核心人员，否则本人应向荣之联支付违约金 300 万元。若金明哲、杨跃明、常文龙、郑在峰以及接替上述人员的继任人员在赞融电子任职期间及离职后两年内，在与荣之联、赞融电子及其控制的企业从事相同或相似业务的公司任职，直接或间接从事、经营、投资与荣之联、赞融电子及其控制的企业相同或相似的业务，本人保证该核心人员终止前述行为，否则本人应向荣之联支付违约金 300 万元。”

经核查，独立财务顾问、律师认为，赞融电子核心人员均已出具在赞融电子连续专职任职的承诺，上述措施有利于防范核心人员流失，保持本次交易完成后上市公司及赞融电子核心人员的稳定性。

十一、赞融电子涉及的立项、环保、行业准入、用地、规划、施工建设等有关报批事项

截至本报告书签署之日，赞融电子不涉及立项、环保、行业准入、用地、规划、施工建设等有关报批事项。

十二、赞融电子主要会计政策及相关会计处理

（一）收入确认政策以及相关会计处理

1、收入确认政策

标的公司的收入主要包括系统集成收入、技术服务收入。

（1）系统集成收入

在合同约定的标的物交付，完成系统安装调试并取得买方签署的验收报告时，确认系统集成收入的实现。

（2）技术服务收入

对于一次性提供的技术服务，在服务已经提供、取得客户签署的服务确认报告时确认收入；对于需要在一定期限内提供的技术服务，根据已签订的技术服务合同总金额及时间比例确认收入。

2、会计处理

对于系统集成收入，在货物交付并且安装调试完成、验收合格后，按照合同价款确认收入。会计处理：

借：应收账款

贷：营业收入

贷：应收税费—应交增值税（销项税）

对于一次性提供的技术服务，在服务完成后按照合同价款确认收入；对于在一定期间内提供的技术服务，按照服务期间及合同价款分期确认收入。会计处理：

借：应收账款

贷：营业收入

贷：应收税费—应交增值税（销项税）

（二）应收款项坏账准备及信用政策

1、应收账款坏账准备

期末如果有客观证据表明应收款项发生减值，则将其账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益。可收回金额是通过对其未来现金流量（不包括尚未发生的信用损失）按原实际利率折现确定，并考虑相关担保物的价值（扣除预计处置费用等）。原实际利率是初始确认该应收款项时计算确定的实际利率。短期应收款项的预计未来现金流量与其现值相差很小，在确定相关减值损失时，不对其预计未来现金流量进行折现。

单项金额重大并单项计提坏账准备的应收款项

单项金额重大的判断依据或金额标准:	应收款项 200 万元以上（包括 200 万元）
单项金额重大并单项计提坏账准备的计提方法:	单独进行减值测试，如有客观证据表明其已发生减值，按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备，计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项，将其归入相应组合计提坏账准备。

（1）按信用风险特征组合计提坏账准备的应收款项

对于单项金额非重大的应收款项，与经单独测试后未减值的应收款项一起按信用风险特征划分为若干组合，根据以前年度与之相同或相类似的、具有类似信用风险特征的应收账款组合的实际损失率为基础，结合现时情况确定本期各项组合计提坏账准备的比例，据此计算本期应计提的坏账准备。

确定组合的依据	
组合 1	相同账龄的应收款项具有类似信用风险特征
组合 2	内部关联方组合
按组合计提坏账准备的计提方法	
组合 1	账龄分析法
组合 2	不计提坏账准备

组合中，采用账龄分析法计提坏账准备的：

账龄	应收账款计提比例（%）	其他应收款计提比例（%）
1 年以内（含 1 年）	5%	5%
1—2 年	10%	10%
2—3 年	30%	30%
3—4 年	50%	50%
4—5 年	50%	50%
5 年以上	100%	100%

公司与合并财务报表子公司之间及合并财务报表子公司相互之间发生的应收款项，因合并财务报表时予以抵销，不计提坏账准备。

（2）单项金额不重大但单独计提坏账准备的应收款项

单项计提坏账准备的理由	对单项金额不重大但个别信用风险特征明显不同，已有客观证据表明其发生了减值的应收款项，按账龄分析法计提的坏账准备不能反映实际情况，本公司单独进行减值测试。
坏账准备的计提方法	单独进行减值测试，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备。

2、应收账款信用政策

标的公司的收入主要包括系统集成收入、技术服务收入，主要客户为商业银行。对于系统集成收入，应收账款信用政策为：大部分销售合同约定到货后不收款，安装调试验收合格后，收取合同款的 90%-100%，（大部分为 100%）。少部分销售合同约定到货后收取合同款的 30%-70%，安装调试验收合格后，收取剩余款项。

对于技术服务收入，应收账款信用政策为：一般是分期收款，大部分合同约定收款时间为服务开始后每半年收款一次。

（三）存货

1、存货的分类

存货分类为：库存商品、发出商品、技术服务成本等。

2、发出存货的计价方法

存货发出时按个别认定法计价。

3、存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

期末对存货进行全面清查后，按存货的成本与可变现净值孰低提取或调整存货跌价准备。

产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生

产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和
相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存
货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购
数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

期末按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存
货，按照存货类别计提存货跌价准备；与在同一地区生产和销售的产品系列相关、
具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，则合并计
提存货跌价准备。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额予以恢复，并在原已
计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

4、存货的盘存制度

采用永续盘存制。

5、低值易耗品的摊销方法

低值易耗品采用一次转销法。

（四）收入的确认原则和计量方法

1、销售商品收入的确认

企业已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购买方；既没有保留与所有
权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；收入的金额能够
可靠地计量；相关的经济利益很可能流入企业；相关的已发生或将发生的成本能
够可靠地计量时，确认商品销售收入实现。

2、提供劳务收入的确认

在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务收入。提供劳务交易的完工进度，依据已经提供的劳务占应提供劳务总量的比例确定。

在资产负债表日提供劳务交易结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：

（1）已发生的劳务成本预计能够得到补偿，应按已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本。

（2）已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

3、让渡资产使用权收入的确认

与交易相关的经济利益很可能流入企业，收入的金额能够可靠地计量时。分别下列情况确定让渡资产使用权收入金额：

（1）利息收入金额，按照他人使用本企业货币资金的时间和实际利率计算确定。

（2）使用费收入金额，按照有关合同或协议约定的收费时间和方法计算确定。

4、标的公司的收入类型及具体确认原则

标的公司主要包括系统集成收入、技术服务收入等。

（1）系统集成收入

标的公司的系统集成业务通常需要经过咨询、方案设计、采购、软件开发、到货点验、系统搭建、安装调试、试运行、系统验收等过程。在合同约定的标的物交付，完成系统安装调试并取得买方签署的验收报告时，确认系统集成收入的实现。

（2）技术服务收入

对于一次性提供的技术服务，在服务已经提供、取得客户签署的服务确认报告时确认收入；

对于需要在一定期限内提供的技术服务，根据已签订的技术服务合同总金额及时间比例确认收入；

（五）重要会计政策、会计估计的变更

1、重要会计政策变更

本报告期标的公司主要会计政策未发生变更。

2、重要会计估计变更

本报告期标的公司主要会计估计未发生变更。

（六）重大会计政策或会计估计差异情况

赞融电子的重大会计政策和会计估计与上市公司不存在重大差异。

十三、赞融电子出资及合法存续情况

根据赞融电子的工商资料，赞融电子为依法设立且有效存续的有限责任公司，具有独立企业法人资格，其历次股权变更均履行了相关程序；股东已依法缴足其应缴的公司注册资本，不存在虚假出资、抽逃出资等行为。截至本报告书签署之日，赞融电子全体股东合法持有赞融电子 100% 股权。

本次交易对方孙志民、侯卫民均出具了《关于赞融电子合法存续的承诺》，作出了如下承诺：

（一）赞融电子系依据中国法律依法成立并有效存续的有限责任公司，并已取得了其设立及经营业务所需的一切批准、同意、授权和许可，所有该等批准、同意、授权和许可均为有效，并不存在任何原因或事由可能导致上述批准、同意、授权和许可失效。

（二）赞融电子的注册资本已足额缴纳，本人不存在任何虚假出资、抽逃出资等违反股东义务及责任的行为。

（三）赞融电子设立至今均依据国家或地方法律法规和有关规定合法合规运营，不存在任何违法违规行为，不存在因违反国家或地方的法律法规和有关规定而被或将被相关主管机关处罚的情形，亦不存在任何可能导致赞融电子相关资产被有关司法机关或行政机关采取查封、冻结等限制权利处分措施的情况。赞融电子不存在任何影响其合法存续的未决或潜在的诉讼、仲裁以及任何其他行政或司法程序。

（四）赞融电子不存在依据中国法律或其公司章程的规定需要终止的情形。

十四、赞融电子其他事项

（一）关联方资金占用情况的说明

截至本报告书签署日，赞融电子不存在关联方性资金占用的情形。

（二）赞融电子安全生产和污染治理情况

赞融电子目前所从事的主要业务不属于高危险、重污染行业，经营业务不涉及立项、环评报批事宜，不存在违反国家环境保护相关法律的情形。

（三）赞融电子所涉及的许可使用资产的情况

赞融电子未许可他人使用自有资产，也不存在作为被许可方使用他人资产的情况。

（四）赞融电子涉及债权债务转移的情况

本次交易标的为赞融电子 100% 股份，交易完成后，赞融电子作为债权人或债务人的主体资格在交易前后不发生变化，因此本次交易不涉及债权、债务的转移。

（五）赞融电子重大未决诉讼情况的说明

截至本报告书签署之日，赞融电子不存在重大未决诉讼、仲裁案件。

第四章 本次交易评估情况说明

一、赞融电子 100.00%股权评估情况

（一）资产评估机构情况

本次交易拟购买资产的评估机构为中和资产评估有限公司，该评估机构具备证券期货相关业务评估资格。

（二）评估方法和评估结果

本次交易的评估基准日为 2017 年 3 月 31 日，评估对象是深圳市赞融电子技术有限公司的股东全部权益价值，评估范围是深圳市赞融电子技术有限公司的全部资产及相关负债。本次评估的资产总额 45,400.94 万元，其中：流动资产 43,763.44 万元，投资性房地产 432.60 万元，固定资产 1,018.33 万元，长期待摊费用 18.67 万元，递延所得税资产 167.90 万元；负债总额 25,598.07 万元，其中：流动负债 25,598.07 元；股东权益 19,802.87 万元。

根据中和评估出具的中和评报字（2017）第 BJV3011 号《资产评估报告书》，评估机构分别采用收益法和市场法两种方法对赞融电子的股东全部权益进行评估，不同评估方法对应评估结果如下：

1、收益法评估结果

经采用收益法评估，深圳市赞融电子技术有限公司净资产（股东权益）评估价值为 84,061.03 万元，增值额为 64,258.16 万元，增值率为 324.49%。

2、市场法评估结果

经采用市场法评估，深圳市赞融电子技术有限公司净资产（股东权益）评估价值为 148,847.00 万元，增值额为 129,044.13 万元，增值率为 651.64%。

（三）评估结果差异分析及评估结果选取

收益法评估净资产价值为 84,061.03 万元，市场法评估净资产价值为 148,847.00 万元，两者相差 64,785.97 万元，差异率为 77.07%。

本次评估目的为北京荣之联科技股份有限公司拟发行股份及支付现金方式收购深圳市赞融电子技术有限公司股权，收益法是在企业未来收益预测的基础上计算评估价值的方法，不仅考虑了各分项资产是否在企业中得到合理和充分利用、组合在一起时是否发挥了其应有的贡献等因素对企业股东全部权益价值的影响，也考虑了企业所享受的各项优惠政策、运营资质、行业竞争力、公司的管理水平、人力资源、要素协同作用等因素对股东全部权益价值的影响。

而市场法是根据与被评估单位相同或相似的上市可比公司近期交易的成交价格，通过分析对比公司与被评估单位各自特点确定被评估单位的股东全部权益评估价值。本次被评估单位与同类上市可比公司间仍存在诸如经营策略、管理架构等方面个体差异，对于这部分个体差异不易与被评估单位进行直接比较并得到准确量化；并且其价值乘数受股市波动的影响较大。

鉴于本次评估的目的，交易双方更看重的是被评估企业未来的经营状况和获利能力，且收益法使用数据的质量和数量优于市场法，因此收益法更适用于本次评估目的，选用收益法评估结果更为合理。

根据上述分析，本次评估结论采用收益法评估结果，即：深圳市赞融电子技术有限公司的股东全部权益价值评估结果为 84,061.03 万元。

（四）收益法评估说明

1、收益法的概述及应用

（1）收益法概述

收益法是通过估算被评估单位在未来的预期收益，并采用适当的折现率折现成基准日的现值，求得被评估单位在基准日时点的企业营业性资产价值，然后再

加上溢余资产价值、非经营性资产价值、长期股权投资价值，减去有息债务得出股东全部权益价值。

在采用收益法评估中，要求被评估企业价值内涵和运用的收益类型以及折现率的口径必须是一致的。

①关于收益类型——自由现金流

本次评估采用的收益类型为企业全部资本所产生自由现金流，自由现金流等于企业的无息税后净利润（即将公司不包括利息收支的利润总额扣除实付所得税税金之后的数额）加上折旧及摊销等非现金支出，再减去营运资本的追加投入和资本性支出后的余额，它是公司所产生的税后现金流量总额，可以提供给公司资本的所有供应者，包括债权人和股东。

②关于折现率

有关折现率的选取，采用加权平均资本成本估价模型(以下简称“WACC 模型”)。WACC 模型可用下列数学公式表示：

$$WACC = k_e \times [E \div (D+E)] + k_d \times (1-t) \times [D \div (D+E)]$$

其中：

k_e =权益资本成本

E =权益资本的市场价值

D =债务资本的市场价值

k_d =债务资本成本

t =所得税率

计算权益资本成本时，采用资本资产定价模型(以下简称“CAPM”模型)。CAPM 模型是普遍应用的估算投资者收益以及股权资本成本的办法。CAPM 模

型可用下列数学公式表示：

$$E[Re]=Rf+\beta\times ERP+\alpha$$

其中：

$E[Re]$ =权益期望回报率，即权益资本成本

Rf =长期国债期望回报率

β =贝塔系数

ERP =市场风险溢价

α =特别风险溢价

③关于收益期

本次评估采用永续年期作为收益期。其中，第一阶段为 2017 年 4 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日，预测期为 4.75 年；第二阶段为 2022 年 1 月 1 日至永续经营，在此阶段中，深圳市赞融电子技术有限公司的净现金流在 2021 年的基础上将保持稳定。

本次评估通过将自由现金流折现还原为基准日的净现值，确定出评估基准日的企业全部资本（含投入资本和借入资本）的公允价值，再扣减企业借入资本价值，计算出委估资产的整体价值。

（2）收益法适用条件

运用收益法，是将评估对象置于一个完整、现实的经营过程和市场环境中，对企业整体资产的评估。评估基础是对企业资产未来收益的预测和折现率的取值，因此被评估资产必须具备以下前提条件：

- ① 委估资产持续经营并能产生经营收益，且经营收益可以用货币计量；

② 委估资产在未来经营中面临的风险可以计量。

（3）收益法评估思路

本次评估按照如下基本思路进行：

①对深圳市赞融电子有限公司主营业务的收益现状以及市场、行业、竞争等环境因素和经营、管理、成本等内部条件进行分析；

②对深圳市赞融电子有限公司的主营业务及未来收益进行合理的预测；

③对深圳市赞融电子有限公司的主营业务及未来收益趋势进行判断和估算；

④选择适合的评估模型；

⑤根据评估模型和确定的相关参数估算深圳市赞融电子有限公司的股东权益价值。

（4）收益法评估公式

在本次评估具体操作过程中，以企业的自由现金流作为收益额，选用分段收益折现模型。即：将以持续经营为前提的未来收益分为前后两个阶段进行预测，首先预测前阶段各年的收益额；再假设从前阶段的最后一年开始，以后各年预期收益额均相同或有规律变动。

根据深圳市赞融电子有限公司的发展计划，对未来五年的收益指标进行预测，在此基础上考虑资本性支出及流动资金补充，并进而确定深圳市赞融电子有限公司未来期间各年度的自由现金流指标。最后，将未来预期收益进行折现求和，即得到深圳市赞融电子有限公司在评估基准日时点的市场公允价值。

本次收益法评估选用企业现金流。

股东全部权益价值 = 企业整体价值 - 有息负债

企业整体价值 = 营业性资产价值 + 溢余资产价值 + 非经营性资产价值

有息债务是指评估基准日被评估企业账面上需要付息的债务，包括短期借款、带息的应付票据、一年内到期的长期借款和长期借款等。

营业性资产价值的计算公式为：

$$P = \left[\sum_{i=1}^n Ri(1+r)^{-i} + R_n / r(1+r)^{-n} \right]$$

其中：

P——评估基准日的企业营业性资产价值

Ri——企业未来第 i 年预期自由净现金流

r——折现率,由加权平均资本成本估价或资本资产定价模型确定

i——收益计算年

n——折现期

（5） 收益预测的基础和假设

①收益预测的基础

对深圳市赞融电子技术有限公司的收益预测是根据目前的销售状况和能力以及评估基准日后该公司的预期经营业绩及各项财务指标，考虑该公司主营业务目前在市场的销售情况和发展前景，以及该公司管理层对企业未来发展前途、市场前景的预测等基础资料，并遵循国家现行的法律、法规和企业会计制度的有关规定，本着客观求实的原则，采用适当的方法编制。

②预测的假设条件

对深圳市赞融电子技术有限公司的未来收益进行预测是采用收益法进行评估的基础，而任何预测都是在一定假设条件下进行的，本次评估收益预测建立在

以下假设条件基础上：

A. 一般性假设

a. 深圳市赞融电子技术有限公司在经营中所需遵循的国家和地方的现行法律、法规、制度及社会政治和经济政策与现时无重大变化；

b. 深圳市赞融电子技术有限公司将保持持续经营，并在经营方式上与现时保持一致；

c. 国家现行的税赋基准及税率，税收优惠政策、银行信贷利率以及其他政策性收费等不发生重大变化；

d. 无其他人力不可抗拒及不可预见因素造成的重大不利影响。

B. 针对性假设

a. 假设深圳市赞融电子技术有限公司各年间的技术队伍及其高级管理人员保持相对稳定，不会发生重大的核心专业人员流失问题；

b. 深圳市赞融电子技术有限公司各经营主体现有和未来经营者是负责的，且公司管理层能稳步推进公司的发展计划，保持良好的经营态势；

c. 深圳市赞融电子技术有限公司在 2018 年 11 月 1 日高新技术企业认证到期后，仍能通过高新技术企业的复审，能享受 15% 的企业所得税优惠税率；

d. 深圳市赞融电子技术有限公司未来经营者遵守国家相关法律和法规，不会出现影响公司发展和收益实现的重大违规事项；

e. 深圳市赞融电子技术有限公司提供的历年财务资料所采用的会计政策和进行收益预测时所采用的会计政策与会计核算方法在重要方面基本一致。

2、收益法评估过程

本次评估过程介绍如下：

（1）接受北京荣之联科技股份有限公司的委托，以 2017 年 3 月 31 日为评估基准日，对深圳市赞融电子技术有限公司的股东权益价值进行评估，根据评估目的和对象，拟定评估工作方案；

（2）听取深圳市赞融电子技术有限公司工作人员关于业务基本情况及资产财务状况的介绍，收集有关经营和基础财务数据；

（3）分析深圳市赞融电子技术有限公司的历史经营情况，特别是二年一期的收入、成本和费用构成及其变化原因，分析其获利能力及发展趋势；

（4）分析深圳市赞融电子技术有限公司的综合实力、管理水平、盈利能力、发展能力、竞争优势等因素；

（5）根据深圳市赞融电子技术有限公司的业务发展计划及潜在市场优势，预测公司未来期间的预期收益、收益期限，并根据经济环境和市场发展状况对预测值进行适当调整；

（6）建立收益法评估定价模型；

（7）确定折现率，估算委估对象的公允价值。

3、收益及费用的预测

（1）营业收入的预测

深圳市赞融电子技术有限公司的主营业务包括系统集成项目和技术服务项目。企业主营业务主要为银行等金融机构和大型企业的数据中心提供存储系统集成解决方案，根据客户的具体需求提供项目设计、开发、安装、调试、技术支持、培训、维护等。并在国内多家银行用户取得成功应用，用户包括招商银行、平安银行、上海浦东发展银行等。

深圳市赞融电子技术有限公司历史年度的营业收入情况见下表：

单位：万元

项目	历史数据
----	------

	2015 年	2016 年	2017 年 1-3 月
一、系统集成收入	42,059.27	54,210.94	11,708.88
二、技术服务收入	17,475.74	19,962.57	2,065.30
三、其他业务收入	96.80	121.99	34.73
营业收入合计	59,631.81	74,295.50	13,808.90

深圳市赞融电子有限公司历史年度的营业收入呈上升趋势。2016 年系统集成和技术服务营业收入比 2015 年大幅增加，主要是随着各银行及大型企业业务的扩展，需要的存储基础设施和服务器等增加，特别是招商银行对存储基础设施的新增以及更换需求大幅增加；另外随着国产服务器的技术发展以及价格优势，客户对华为等国产服务器需求大幅增加，赞融电子已成为华为技术有限公司授权的一级经销商。招商银行下属的招银云创在 2016 年后半年购置了 6000 多万的国产服务器及相关方案。企业 2017 年第一季度营业收入较低，主要是该行业受季节性影响较明显，一般在后半年的项目较多。

根据已签订的框架协议、已签订的订单以及部分意向订单，结合历史年度主要客户的订单情况以及主要客户未来新建数据中心情况，分别预测深圳市赞融电子有限公司主要客户未来系统集成收入和维护服务收入。

未来随着经济发展，存储、服务器等的系统集成和服务需求整体增长，另外由于企业在行业中的良好声誉以及优质的服务，企业对新客户的吸引力不断增强，未来新客户预计会出现较大幅度增长。

系统集成项目的增加，同时会带来相应服务项目的增长。

另外从需求方面看，由于客户在 2015 至 2016 年度存储产品等需求增长规模较大，2017 年之后，随着免费保修期满，服务需求将迅速增长。同时公司 2016 年度获得了华为公司一级代理商及四钻认证服务商资格，2017 年有望升级成五钻服务商（最高等级），到时将可以承接更多的服务项目。

从供给方面看，公司近几年针对分支机构工程师队伍加强了存储产品服务培训及技能提升的力度，2017 年度培训工作正在推进中。随着服务队伍的扩大与完善，整体服务能力将会得到强化，将会吸引更多的客户选择公司提供的后续服

务。

其他业务收入—房地产出租收入已作为非运营资产加回，未来不做预测。

综合考虑，未来营业收入的预测情况如下：

单位：万元

项目	预测数据					
	2017年4—12月	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年及永续
一、系统集成收入	44,591.00	62,610.00	68,954.00	74,513.00	78,862.00	78,862.00
二、技术服务收入	19,894.00	24,594.00	27,545.00	30,850.00	33,935.00	33,935.00
营业收入合计	64,485.00	87,204.00	96,499.00	105,363.00	112,797.00	112,797.00

2021年以后的营业收入与2021年持平。

（2）营业成本的预测

深圳市赞融电子技术有限公司的营业成本，主要包括设备采购成本、零配件采购成本、原厂服务采购成本以及企业人工成本等。企业人工成本主要是工程师的工资和其他福利开支；设备采购成本、零配件采购成本和原厂服务采购成本主要是系统集成项目和技术服务项目中需外购的部分。其他业务成本是出租房地产的折旧。

历史年度营业成本情况如下表：

单位：万元

项目	历史数据		
	2015年	2016年	2017年1-3月
一、系统集成成本	38,666.78	48,085.71	9,825.82
二、技术服务成本	8,799.95	12,596.08	1,373.33
三、其他业务成本	20.44	20.44	5.11
营业成本合计	47,487.17	60,702.24	11,204.25

历史年度成本率情况如下表：

单位：万元

项目	历史数据
----	------

	2015 年	2016 年	2017 年 1-3 月
营业收入	59,631.81	74,295.50	13,808.90
营业成本	47,487.16	60,702.24	11,204.25
成本率	79.63%	81.70%	81.14%

分析预测企业未来营业成本的变动情况，主要分析历史年度不同业务的成本率；其他业务成本为出租房地产的折旧额，由于出租的房地产已作为非运营资产加回，未来相应成本不做预测。所以本次评估主要是参考历史成本占收入的比率对未来营业成本进行了预测。

未来年度营业成本预测如下：

单位：万元

项目	预测数据					
	2017 年 4-12 月	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 及永续
一、系统集成成本	39,552.72	55,535.78	61,162.98	66,093.88	69,951.49	69,951.49
二、技术服务成本	12,552.81	15,518.44	17,380.48	19,465.88	21,412.47	21,412.47
营业成本合计	52,105.54	71,054.22	78,543.46	85,559.76	91,363.96	91,363.96

2021 年以后的营业成本与 2021 年持平。

（3）期间费用的预测

深圳市赞融电子技术有限公司期间费用包括销售费用、管理费用和财务费用。

销售费用主要包括职工薪酬、差旅费、交通费用、汽车费用、采购物流费等，本次评估分析其历史年度各项费用水平及与销售收入的关系，并参考销售部门未来的人员及运营计划，对销售费用进行了预测。

管理费用分为四大类：一类与工资支出相关的费用；一类与营业收入有关；一类是折旧和摊销等费用；另一类为其他费用。与工资支出相关的管理费用主要包括工资、社保、住房公积金、福利费等，在预测这部分费用时，主要考虑了社会薪酬水平增长的影响；与营业收入有关的主要为研究与开发费，企业为高新技

术企业，研究与开发费需占营业收入的 3%，本次根据营业收入的 3% 预测其未来研发费用；折旧主要根据企业现有固定资产及更新支出的固定资产每年形成的折旧预测；其他费用主要包括办公费、差旅费、业务招待费等，主要是参考其历史发生额并考虑了 3% 的年增长率。

财务费用主要为手续费支出和利息收入等。由于本次溢余现金已加回，因此不预测利息收入；企业历史年度无借款，利息支出不做预测。

由上所述，本次评估所预测的期间费用如下：

①销售费用

单位：万元

项目	预测数据					
	2017年4-12月	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年及永续
职工薪酬	386.81	578.53	636.38	700.02	770.02	770.02
差旅费	249.33	337.17	373.11	407.39	436.13	436.13
交通费用	129.15	174.65	193.27	211.02	225.91	225.91
汽车费用	116.55	129.82	143.66	156.85	167.92	167.92
货运邮寄费	54.72	74.00	81.89	89.41	95.72	95.72
采购物流费	82.33	111.34	123.21	134.52	144.02	144.02
其他	15.52	20.99	23.23	25.37	27.16	27.16
合计	1,034.42	1,426.51	1,574.75	1,724.58	1,866.87	1,866.87

②管理费用

单位：万元

项目	预测数据					
	2017年4-12月	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年及永续
职工工资	280.94	452.48	497.73	547.50	602.25	602.25
社保/住房公积金	185.86	268.58	295.44	324.98	357.48	357.48
福利费	101.60	129.88	142.87	157.16	172.87	172.87
电话费	61.18	75.27	77.53	79.86	82.25	82.25

项目	预测数据					
	2017年4-12月	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年及永续
办公费	260.92	325.15	334.90	344.95	355.30	355.30
办公室租金及管理费	336.04	440.30	448.30	454.47	470.26	470.26
折旧费	85.88	114.40	114.40	114.40	116.06	116.06
办公用品	65.65	82.05	84.51	87.05	89.66	89.66
业务招待费	266.59	543.08	559.37	576.15	593.44	593.44
车辆运输费	2.46	3.38	3.48	3.58	3.69	3.69
研发费	1,925.12	2,616.12	2,894.97	3,160.89	3,383.91	3,383.91
行政、人事管理费	77.51	91.57	94.32	97.15	100.06	100.06
残疾人就业保障金	4.62	4.76	4.90	5.05	5.20	5.20
差旅交通费	40.99	44.31	45.64	47.01	48.42	48.42
其他	30.11	41.71	42.96	44.25	45.58	45.58
合计	3,725.46	5,233.04	5,641.33	6,044.44	6,426.43	6,426.43

（4）税金及附加预测

评估基准日深圳市赞融电子技术有限公司税金及附加核算的是城建税、教育费附加、地方教育费附加、土地使用税、房产税以及印花税等。城建税 7%，教育费附加 3%，地方教育费附加 2%，土地使用税和房产税每年不变。

经审计后的报表披露，评估对象 2015 年、2016 年、2017 年 1-3 月的税金及附加分别为 596.11 万元、196.00 万元、27.26 万元，占营业收入的比例分别为 1.00%、0.26%、0.20%。本次评估土地使用税、房产税按历史年度实际缴纳预测；城建税等其他税种以未来年度各项业务收入和成本的预测数为基础，并参照各税种税率预测未来年度的营业税金及附加，预测结果见下表：

单位：万元

项目	预测数据					
	2017年4-12月	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年及永续
税金及附加	194.86	266.26	293.75	320.11	342.31	342.31

（5）所得税的预测

深圳市赞融电子技术有限公司为高新技术企业，适用的所得税率为 15%，本次评估所得税税率按 15% 预测。

（6）折旧和资本性支出

在本次评估中，评估人员按公司各类资产的账面原值和净值，根据企业会计政策进行折旧摊销。

对基准日现有的固定资产按企业会计政策计提折旧摊销的方法计提折旧摊销。对于固定资产，在未来预测期内需要适时更新和补充；评估人员通过与企业的交流及分析判断企业未来的资本性支出数额。

资本性支出预测如下：

单位：万元

项目	2017 年 4-12 月	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
资本性支出	50.00	-	-	-	750.00

（7）运营资本的增量

评估人员主要是按历史年度应收账款、预付账款、存货和经营性其他流动资产与应付账款、预收账款、应付职工薪酬、应交税费、经营性其他流动负债的差额作为营运资金，评估人员分析历史年度各科目余额占销售收入或销售成本的比例，剔除非正常因素后确定最佳值，然后按销售百分比法，预测未来年度各科目余额，再计算出未来各年的营运资金及增量。详见下表：

单位：万元

项目	预测数据					
	2017 年 4-12 月	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年及永续
流动资产：						
必要现金	5,796.22	6,488.80	7,161.57	7,794.54	8,323.63	8,323.63
应收账款	15,780.78	17,576.68	19,450.17	21,236.78	22,735.16	22,735.16
预付账款	560.75	629.35	695.68	757.83	809.24	809.24

存货	7,812.63	8,768.32	9,692.52	10,558.35	11,274.61	11,274.61
流动资产合计	29,950.38	33,463.16	36,999.94	40,347.50	43,142.64	43,142.64
流动负债：						
应付账款	6,856.76	7,695.52	8,506.65	9,266.55	9,895.17	9,895.17
预收账款	1,906.11	2,123.04	2,349.33	2,565.13	2,746.11	2,746.11
应付职工薪酬	6.82	7.65	8.46	9.21	9.84	9.84
应交税费	1,283.53	1,440.54	1,592.37	1,734.62	1,852.29	1,852.29
流动负债合计	10,053.22	11,266.75	12,456.80	13,575.51	14,503.41	14,503.41
经营性流动资产- 经营性流动负债	19,897.16	22,196.41	24,543.14	26,771.99	28,639.22	28,639.22
营运资金增量	-2,576.65	2,299.25	2,346.73	2,228.86	1,867.23	-

（8）非运营资产

非经营性资产是不参与企业未来经营的各项资产。在评估基准日，深圳市赞融电子技术有限公司非经营性资产主要为非经营性往来、投资性房地产、长期待摊费用、递延所得税资产、应付股利等。经测算，非经营性资产合计-11,072.27万元。

具体情况见下表：

单位：万元

序号	科目名称	账面价值	评估价值
	资产	1,843.82	4,101.12
1	其他应收款	318.33	318.33
2	其他流动资产-可抵扣增值税	906.32	906.32
3	投资性房地产	432.60	2,689.90
4	长期待摊费用	18.67	18.67
5	递延所得税资产	167.90	167.90
	负债	15,173.39	15,173.39
6	应付股利	15,093.97	15,093.97
7	其他应付款	79.42	79.42
	小计	-13,329.57	-11,072.27

（9）付息债务

在评估基准日，深圳市赞融电子技术有限公司无借款或其他付息债务。

4、折现率等重要参数的获取来源和形成过程

为了确定委估企业的价值，评估人员采用了加权平均资本成本估价模型(以下简称“WACC 模型”)。WACC 模型可用下列数学公式表示：

$$WACC = k_e \times [E \div (D+E)] + k_d \times (1-t) \times [D \div (D+E)]$$

其中：

k_e = 权益资本成本

E = 权益资本的市场价值

D = 债务资本的市场价值

k_d = 债务资本成本

t = 所得税率

计算权益资本成本时，评估人员采用资本资产定价模型(以下简称“CAPM 模型”)。CAPM 模型是普遍应用的估算股权资本成本的办法。CAPM 模型可用下列数学公式表示：

$$E[Re] = R_f + \beta \times ERP + \alpha$$

其中：

$E[Re]$ = 权益期望回报率，即权益资本成本

R_f = 长期国债期望回报率

β = 贝塔系数

ERP = 市场风险溢价

α =特别风险溢价

（1）运用 CAPM 模型计算权益资本成本

CAPM 模型是国际上普遍应用的估算投资者股权资本成本的办法。

在 CAPM 分析过程中，评估人员采用了下列步骤：

①长期国债期望回报率（Rf）的确定。本次评估采用的数据为评估基准日距到期日十年以上的长期国债的年到期收益率的平均值，经过汇总计算取值为 3.98%（数据来源为 Wind 资讯）。

②ERP，即股权市场超额风险收益率的确定

我国证券市场历史数据较短，而在成熟市场中，由于有较长的历史数据，市场总体的股权风险溢价可以直接通过分析历史数据得到。评估人员以美国金融学家 AswathDamodaran 有关市场风险溢价最新研究成果作为参考，其计算公式为：

市场风险溢价=成熟股票市场的基本补偿率+国家补偿率

公式中成熟股票市场的基本补偿率取 1928-2016 年美国股票与国债算术平均收益差 6.24%；国家风险补偿额根据国家债务评级机构 Moody' InvestorsService 对我国的债务评级为 Aa3,转换为国家风险补偿额为 0.86%；

则：ERP=6.24%+0.86%=7.1%

③确定可比公司市场风险系数 β

评估人员首先收集了多家系统集成业务上市公司的资料；经过筛选选取在业务内容、资产负债率等方面与委估公司相近的 6 家上市公司作为可比公司，查阅取得每家可比公司在距评估基准日 36 个月期间的采用月指标计算归集的风险系数 β （数据来源为 Wind 资讯），并剔除每家可比公司的财务杠杆后（Un-leaved） β 系数，计算其平均值作为被评估企业的剔除财务杠杆后（Un-leaved）的 β 系数。无财务杠杆 β 的计算公式如下：

$$\beta_U = \beta_L / [1 + (1-t)(D/E)]$$

其中：

β_U = 无财务杠杆 β

β_L = 有财务杠杆 β

t = 所得税率

D = 债务资本的市场价值

E = 权益资本的市场价值

根据被评估企业的财务结构进行调整，确定适用于被评估企业的 β 系数。计算公式为：

$$\beta_L = \beta_U \times [1 + (1-t)(D/E)]$$

其中：

β_U = 无财务杠杆 β

β_L = 有财务杠杆 β

t = 所得税率

D = 债务资本的市场价值

E = 权益资本的市场价值

4. 特别风险溢价 α 的确定

评估人员考虑了以下因素的风险溢价：

（1）规模风险报酬率的确定

世界多项研究结果表明，小企业要求平均报酬率明显高于大企业。与上市公司比较，被评估企业的规模相对较小，因此评估人员认为有必要做规模报酬调整。根据评估人员的比较和判断结果，评估人员认为追加 1% 的规模风险报酬率是合理的。

（2）个别风险报酬率的确定

个别风险指的是企业相对于同行业企业的特定风险，个别风险主要有：①企业所处经营阶段；②历史经营状况；③主要业务所处发展阶段；④企业经营业务、产品和地区的分布；⑤公司内部管理及控制机制；⑥管理人员的经验和资历；⑦对主要客户及供应商的依赖；⑧财务风险。

出于上述考虑，评估人员将本次评估中的个别风险报酬率确定为 0.5%。

根据以上分析计算，评估人员确定用于本次评估的权益期望回报率，即股权资本成本为 12.32%。

（二）运用 WACC 模型计算加权平均资本成本

WACC 模型是国际上普遍应用的估算投资资本成本的办法。WACC 模型可用下列公式表示：

$$WACC = k_e \times [E \div (D+E)] + k_d \times (1-t) \times [D \div (D+E)]$$

其中：

k_e = 权益资本成本

E = 权益资本的市场价值

D = 债务资本的市场价值

k_d = 债务资本成本

t = 所得税率

在 WACC 分析过程中，评估人员采用了下列步骤：

- 1、权益资本成本（ke）采用 CAPM 模型的计算结果。
- 2、用行业的平均资本结构确认被评估企业的资本结构。
- 3、债务资本成本(kd)采用中国一年期贷款利率 4.35%。
- 4、所得税率(t)采用目标公司适用的法定税率 15% 计算。

根据以上分析计算，评估人员确定用于本次评估的投资资本回报率，即加权平均资本成本为 11.96%。

5、评估结论

通过实施必要的评估程序，经过上述分析和估算，使用收益法评估出的深圳市赞融电子技术有限公司的股东权益于 2017 年 3 月 31 日的持续经营价值为：人民币 84,061.03 万元。

收益法评估结果汇总表如下：

单位：万元

项目	2017 年 4—12 月	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年及永 续
营业收入	64,485.00	87,204.00	96,499.00	105,363.00	112,797.00	112,797.00
减：营业成本	52,105.54	71,054.22	78,543.46	85,559.76	91,363.96	91,363.96
营业税金及附加	194.86	266.26	293.75	320.11	342.31	342.31
销售费用	1,034.42	1,426.51	1,574.75	1,724.58	1,866.87	1,866.87
管理费用	3,725.46	5,233.04	5,641.33	6,044.44	6,426.43	6,426.43
财务费用	-	-	-	-	-	-
其中：利息支出						
资产减值损失	-	-	-	-	-	-
加：公允价值 变动损益	-	-	-	-	-	-
投资损益	-	-	-	-	-	-
营业利润	7,424.72	9,223.97	10,445.71	11,714.10	12,797.44	12,797.44

项目	2017年 4—12月	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年及永 续
加：营业外收入	-	-	-	-	-	-
减：营业外支出	-	-	-	-	-	-
利润总额	7,424.72	9,223.97	10,445.71	11,714.10	12,797.44	12,797.44
所得税率						0.15
减：所得税	1,113.71	1,383.60	1,566.86	1,757.12	1,919.62	1,919.62
净利润	6,311.01	7,840.37	8,878.86	9,956.99	10,877.82	10,877.82
加：折旧和摊销	85.88	114.40	114.40	114.40	116.06	116.06
减：资本性支出	50.00	-	-	-	750.00	116.06
减：运营资本增量	-2,576.65	2,299.25	2,346.73	2,228.86	1,867.23	-
加：税后利息支出	-					
净现金流	8,923.54	5,655.53	6,646.53	7,842.53	8,376.65	10,877.82
折现率	11.96%					11.96%
折现年数	0.38	1.25	2.25	3.25	4.25	5.25
折现系数	0.96	0.87	0.78	0.69	0.62	5.17
现金流折现值	8,553.35	4,910.61	5,154.51	5,432.24	5,182.30	56,259.63
现金流折现值之和						85,493.00
加：溢余资产						9,640.30
加：非运营资产						-11,072.27
加：长期股权投资						-
减：有息债务						-
股东权益的公允价值						84,061.03

（五）市场法评估说明

1、市场法的概述及应用

（1）市场法概述

企业价值评估中的市场法，是指将评估对象与可比上市公司或者可比交易案

例进行比较，确定评估对象价值的评估方法。市场法常用的两种具体方法是上市公司比较法和交易案例比较法。

上市公司比较法是指获取并分析可比上市公司的经营和财务数据，计算适当的价值比率，在与被评估企业比较分析的基础上，确定评估对象价值的具体方法。上市公司比较法中的可比企业应当是公开市场上正常交易的上市公司，评估结论应当考虑流动性对评估对象价值的影响。

交易案例比较法是指获取并分析可比企业的买卖、收购及合并案例资料，计算适当的价值比率，在与被评估企业比较分析的基础上，确定评估对象价值的具体方法。运用交易案例比较法时，应当考虑评估对象与交易案例的差异因素对价值的影响。

（2）市场法中具体评估方法的选择

资本市场和产权交易市场运行机制的不同，导致二者在运行效率、价格形成机制、可比企业数量、信息透明度及可靠性等方面都存在差异。由此导致上市公司比较法和交易案例比较法具有不同适用性。

本次评估难以获取与被评估企业主营业务相同、规模相似的同行业可比交易案例，但评估人员可通过资本市场的公开信息，获取可比上市公司的相关生产经营信息和财务数据。因此，本次评估选择上市公司比较法。

（3）上市公司比较法评估程序

本次上市公司比较法评估按如下程序进行：

①在对深圳市赞融电子技术有限公司所属行业现状及发展前景分析、判断的基础上，筛选、确定可比上市公司；

②对可比上市公司与被评估企业财务数据进行分析、调整；

③选取并测算可比上市公司适用价值比率；

④测算股权非流通性折扣；

⑤测算被评估企业股东全部权益；

⑥评估对象价值的确定。

2、上市公司比较法取价依据

（1）深圳市赞融信息技术有限公司财务数据；

（2）Wind 资讯；

（3）CVSource 投资数据库；

（4）中和资产评估有限公司《评估资讯网》；

（5）巨潮资讯网。

3、上市公司比较法应用的基础和假设

本次采用上市公司比较法对深圳市赞融信息技术有限公司的评估基于以下假设前提：

（1）本次上市公司比较法所确定资本市场为定价有效性的资本市场；

（2）假定评估对象已处于公开市场假设条件下的交易过程；

（3）本次评估未考虑深圳市赞融信息技术有限公司评估基准日后资产、收益状况的重大变化及其对评估对象价值的影响。

4、深圳市赞融信息技术有限公司生产经营概况

根据深圳市赞融信息技术有限公司 2017 年 1-3 月、2016 年度、2015 年度审计报告中的数据，计算深圳市赞融信息技术有限公司近年主要财务指标如下表所示：

单位：万元

深圳市赞融电子技术有限公司财务指标构成		2015.12.31	2016.12.31	2017.3.31
企业规模	总资产	39,188.62	40,601.03	45,400.94
	营业收入	59,631.81	74,295.49	13,808.91
	所有者权益	28,408.35	34,894.94	19,802.87
盈利能力	净利润	5,110.30	6,486.59	907.93
	销售毛利率	20.27%	18.19%	18.69%
	总资产报酬率		19.22%	
营运能力	存货周转率	由于期初数据为未审数，故未计算该指标	11.24	由于 1-3 月数据难以反映全年经营情况，故未计算该指标
	应收账款周转率		5.54	
	总资产周转率		1.86	
偿债能力	资产负债率	27.51%	14.05%	56.38%
	流动比率	3.47	6.83	1.71
	速动比率	2.88	5.62	1.32

从以上数据可以看出，深圳市赞融电子技术有限公司毛利比较稳定，但净利润整体呈上升趋势，表明被评估企业盈利能力不断增强。偿债能力指标在 2017 年 3 月 31 日变化较大，主要是由于股利分配导致 2017 年应付股利增加。

5、上市公司比较法具体过程

（1）可比企业的选取

上市公司比较法要求应当恰当选择与被评估企业具有可比性的上市公司。可比上市公司的选取应基于与被评估企业同属特定行业，或受相同经济因素影响的原则。筛选相关上市公司样本时，应具体关注业务结构、经营模式、盈利模式、企业规模、资产配置和使用情况、企业所处经营阶段、成长性、经营风险、财务风险等因素。

①资本市场的确定

资本市场的选取决定被评估企业与备选上市公司之间资产定价水平、会计政策、税收政策、国家风险等因素的差异。本次评估的价值类型为市场价值。市场价值受市场交易条件和交易因素的影响，是评估对象基于特定市场条件，在某一具体经济行为中所体现的价格水平。因此，资本市场的选取应与本次评估经济行

为的实现处于同等的价值基准。

深圳市赞融电子技术有限公司注册地为深圳市福田区，主要提供存储系统集成的解决方案，并由获得厂家认证的工程师提供专业 IT 服务，包括安装、保修服务和系统咨询等。考虑国内 A 股市场是一个相对比较成熟及活跃的资本市场，故本次上市公司比较法选取中国资产市场（沪、深两市上市公司）作为备选上市公司的目标资本市场。

②选择可比上市公司

A. 可比上市公司的选择标准

a. 有一定时间的上市交易历史

考虑到进行上市公司比较法评估操作时需要进行一定的统计处理，需要一定的股票交易历史数据，因此一般需要对比对象要有一定时期的上市历史；另一方面，可比对象经营情况要相对稳定一些，有一定时间的交易历史将能有效保证可比对象的经营稳定性。可比对象的上市交易历史至少在 24 个月左右。

b. 经营业务相同或相似

经营业务相同或相似主要是为了满足可比对象与被评估单位从事相同或相似业务，企业生产的产品或提供的服务相同或相似，或企业的产品或服务都受相同经济因素的影响。

c. 企业生产规模相当

企业生产规模相当实际就是要求资产规模和能力相当，这样可以增加可比性。由于可以采取规模修正方式修正规模差异，因此此处的要求在必要时可以适当放宽。

d. 企业的经营业绩相似

所谓经营业绩相似就是可比对象与被评估资产经营业绩状态应该相似。要求

可比对象与被评估单位在经营业绩方面相似主要是考虑对于投资者而言，盈利企业的投资风险与亏损企业的投资风险是有较大差异的，因此在选择可比对象时，最好减少这方面差异所产生的影响。

e. 预期增长率相当

预期增长率相当实际就是要求企业的未来成长性相当，增加可比性。由于可以采取预期增长率修正方式修正增长率的差异，因此此处的要求在必要时可以适当放宽。

B. 选择准可比企业

深圳市赞融电子技术有限公司主要提供存储系统集成的解决方案，并由获得厂家认证的工程师提供专业 IT 服务，包括安装、保修服务和系统咨询等，根据中国证监会颁布的《上市公司行业分类指引》（2012 年修订），深圳市赞融电子技术有限公司所处行业为软件和信息技术服务行业。经分析及对比，评估人员挑选了华东电脑、荣之联、先进数通、天玑科技、同有科技、华胜天成、浪潮信息、紫光股份、神州数码、银信科技等 10 家经营业务相同或相似的准可比企业，准可比企业业务构成、资产规模及盈利情况等列示如下表：

单位：亿元

证券代码	证券简称	主营收入构成 2016 年报 按产品	总资产 2016 年	净资产 2016 年	净利润 2016 年	净利润 2017 年一 季报
600850.SH	华东电脑	系统集成和服务:87.66%	51.6	20.21	2.91	0.75
002642.SZ	荣之联	技术服务:46.81%;系统集成收入:43.98%	46.81	38.21	2.4	0.03
300541.SZ	先进数通	IT 基础设施建设:63.92%;软件解决方案:21.68%;IT 运行维护服务:14.4%	10.75	7.1	0.6	-0.04
300245.SZ	天玑科技	IT 支持与维护服务:35.01%;IT 软件服务:12.84%;IT 专业服务:8.73%	9.99	7.59	0.5	0.04
300302.SZ	同有科技	数据存储:57.74%;容灾:40.91%;数据保护:1.35%	8.8	7.2	1.29	0.12
600410.SH	华胜天成	系统产品及系统集成服务:55.56%;专业服务收入:29.24%	100.95	52.82	0.4	-0.15
000977.SZ	浪潮信息	服务器及部件:98.57%	90.79	39.5	2.84	0.7

证券代码	证券简称	主营收入构成 2016 年报 按产品	总资产 2016 年	净资产 2016 年	净利润 2016 年	净利润 2017 年一 季报
000938.SZ	紫光股份	信息电子类产品:80.27%;IT 服务:31.54%	371.04	270.9	11.94	5.28
000034.SZ	神州数码	消费电子分销业务:60.99%;企业 IT 产品分销业务:38.69%	170.37	26.51	4.03	0.88
300231.SZ	银信科技	系统集成:57.83%;IT 基础设施服务:41.15%	10.04	6.17	1.16	0.18

数据来源：Wind 资讯，数据口径为合并报表

C. 选择可比企业

由上表可知，在已选取的准可比企业中，华胜天成、先进数通 2017 年年一季报净利润为负值，因为盈利企业的投资风险与亏损企业的投资风险有较大差异，可比性较差，因此不适宜作为可比企业。华胜天成、神州数码和紫光股份等拥有百亿以上资产的企业规模过大，不适宜作为可比企业。

D. 选取的可比公司概况如下：

● 华东电脑

公司名称：上海华东电脑股份有限公司

股票代码：600850.SH

企业简介：公司以中国电子科技集团华东计算技术研究所为依托，主营业务为信息系统、弱电工程、软件工程开发等，公司定位于提供全面解决方案为核心的软硬件集成供应商，发展以系统和网络集成为特色的业务，选择具有较高科技含量、集成度较高的 IT 业相关服务项目为公司的核心产品。此外，公司通过与世界 IT 巨头惠普展开广泛合作，合资成立华普信息技术公司，专门从事高端服务器类产品的销售。

财务状况：

单位：万元

项目	2015 年	2016 年	2017 年一季度
----	--------	--------	-----------

项目	2015 年	2016 年	2017 年一季度
资产总计	477,232.69	516,040.97	487,184.16
负债总计	291,638.91	313,990.46	276,165.6
所有者权益	185,593.77	202,050.51	211,018.60
营业收入	606,137.89	605,745.98	132,040.93
利润总额	38,854.21	34,054.89	9,024.29
净利润	32,975.01	29,127.52	7,528.69

数据来源：Wind 资讯，数据口径为合并报表

● 荣之联

公司名称：北京荣之联科技股份有限公司

股票代码：002642.SZ

企业简介：公司是大中型数据中心 IT 系统集成及相关技术服务供应商。公司提供从咨询、设计、系统部署、软件开发、到运维管理及后续升级改造等全套解决方案和专业服务。

财务状况：

单位：万元

项目	2015 年	2016 年	2017 年一季度
资产总计	465,984.87	468,051.12	482,260.89
负债总计	108,281.55	85,980.59	99,986.50
所有者权益	357,703.32	382,070.54	382,274.39
营业收入	154,619.48	159,550.45	29,915.83
利润总额	25,565.49	29,066.43	478.57
净利润	21,702.69	23,985.85	265.26

数据来源：Wind 资讯，数据口径为合并报表

● 天玑科技

公司名称：上海天玑科技股份有限公司

股票代码：300245.SZ

企业简介：公司是中国领先的 IT 基础设施解决方案提供商，业务包括 IT 基础设施产品支持服务、IT 基础设施专业服务和 IT 基础设施管理外包服务。公司

是较早进入并长期专注于数据中心 IT 基础设施专业第三方服务市场，在中国数据中心 IT 基础设施专业第三方服务公司排名中居于领先地位，已为中国二十几个省级电信运营商提供 IT 运维和维保服务。

财务状况：

单位：万元

项目	2015 年	2016 年	2017 年一季度
资产总计	81,591.50	99,930.25	95,085.13
负债总计	12,031.61	24,060.16	18,770.49
所有者权益	69,559.88	75,870.09	76,314.63
营业收入	39,499.56	41,722.41	7,894.39
利润总额	4,571.38	5,894.46	536.70
净利润	4,289.83	5,027.88	390.97

数据来源：Wind 资讯，数据口径为合并报表

● 同有科技

公司名称：北京同有飞骥科技股份有限公司

股票代码：300302.SZ

企业简介：公司作为大数据存储架构提供商，提供贴近大数据典型应用的创新技术、完善的产品和解决方案，拥有覆盖全国的营销服务网络。始终坚持“技术立足，服务为本”的企业发展理念，持续推出跨时代的领先存储技术，成为业界少数拥有多项自主知识产权的专业存储厂商之一。持续为政府、军队军工、科研院所、金融、医疗、教育、能源等多个行业用户按需定制贴近应用的产品和解决方案。

财务状况：

单位：万元

项目	2015 年	2016 年	2017 年一季度
资产总计	92,140.10	87,961.97	87,433.00
负债总计	34,771.65	15,965.67	14,141.21
所有者权益	57,368.46	71,996.30	73,291.79

项目	2015 年	2016 年	2017 年一季度
营业收入	36,111.64	47,151.70	6,887.99
利润总额	7,622.54	14,988.95	1,340.38
净利润	6,589.69	12,876.12	1,178.07

数据来源：Wind 资讯，数据口径为合并报表

● 浪潮信息

公司名称：山东浪潮电子信息产业股份有限公司

股票代码：000977.SZ

企业简介：公司是中国领先的计算平台与 IT 应用解决方案供应商，同时，也是中国最大的服务器制造商和服务器解决方案提供商，同时是是亚太区最大的服务器生产基地，全球最大的 IT 产品分销商及服务供应商。

财务状况：

单位：万元

项目	2015 年	2016 年	2017 年一季度
资产总计	781,935.46	907,914.12	932,208.24
负债总计	497,749.69	512,910.01	530,598.40
所有者权益	284,185.77	395,004.10	401,609.84
营业收入	1,012,300.04	1,266,774.60	387,178.40
利润总额	54,932.14	36,681.16	9,216.70
净利润	44,703.44	28,354.15	7,010.05

数据来源：Wind 资讯，数据口径为合并报表

● 银信科技

公司名称：北京银信长远科技股份有限公司

股票代码：300231.SZ

企业简介：公司是一家全国性、专业化的数据中心“一站式”IT 运维服务商，主要面向政府和企事业单位数据中心 IT 基础设施提供第三方运维服务、智慧城市解决方案、系统集成服务、以及 IT 运维管理相关产品的研发与销售服务。公司和工、农、中、建、交为首的中国各大商业银行建立起长期、稳定的合作关系，

在 IT 运维服务要求最为苛刻的银行业中，占据有利的竞争优势地位。

财务状况：

单位：万元

项目	2015 年	2016 年	2017 年一季度
资产总计	65,867.20	100,428.74	106,225.60
负债总计	16,658.58	38,738.96	42,574.78
所有者权益	49,208.62	61,689.77	63,650.82
营业收入	67,105.93	105,027.34	17,454.60
利润总额	9,794.91	13,951.93	2,103.15
净利润	8,330.94	11,596.78	1,826.98

数据来源：Wind 资讯，数据口径为合并报表

（2）选择、计算、调整价值乘数

①价值比率乘数的确定

采用上市公司比较法评估企业价值，首先，要选定参考企业，然后，选择合适的价值比率或经济指标，最后，通过比较分析被评估企业与参考企业的异同，计算出适用于被评估企业的价值比率或经济指标值，从而得到被评估企业价值。

上市公司比较法的关键是选择合适的价值比率或经济指标。常见的价值比率或经济指标有：市盈率、市销率、市净率等。

被评估企业为轻资产企业，盈利能力强，且受下游行业影响对技术要求比较高，适宜选择盈利类价值比率。综上，本次评估采取了市盈率模型（P/E）。

②可比企业财务数据调整

在选定可比上市公司后，收集可比公司相关财务数据，并对其进行调整，使可比公司与被评估单位财务数据建立在一个相对可比的基础上。调整事项主要为：

A. 会计政策调整。目前国内相关企业均执行统一的会计准则，因此财务数据调整的内容主要为可比对象与被评估单位财务报告中由于执行的会计政策的不同所可能产生的差异，这些会计政策包括：折旧/摊销政策、存货记账政策、

计提坏账准备政策、收入实现标准等。

B. 非主业经营性资产/负债、溢余资产/负债以及非主业经营损益的调整。

被评估企业与所选样本公司遵循《企业会计准则》的相关规范。经评估人员对可比上市公司年报信息和数据的分析、比对，样本公司在收入、成本、费用等科目的处理方式上，遵循谨慎性、实质重于形式的会计原则。在资产、负债、往来科目的处理上，符合行业现状及盈利模式。对固定资产、无形资产等相关经营性资产的折旧、摊销政策，也符合行业生产经营模式的特征及企业对相关资产的实际利用效率。因此，本次评估不考虑对被评估企业及所选样本上市公司财务报告数据调整。

③目标公司与可比企业比较分析

根据评估目的，被评估企业所处行业性质，被评估企业和可比企业的特点，本次评估选取企业规模、盈利能力、营运能力、债务风险等四个方面的多个指标作为可比指标。

软件与信息服务业本身不受天气、气候等因素影响，不具有季节性特征。但银行等金融机构通常在年初制定预算并于年底决算，这种预算周期对信息产品服务的立项、招标、采购具有一定影响，使得本行业企业的收入呈现出一定的季节性波动，被评估企业及可比上市公司 1-3 月数据难以反映全年经营情况，故本次市场法评估修正体系中涉及营业收入的财务指标均采用经过审计的 2016 年数据。

A. 具体可比指标选择如下：

a. 企业规模状况：本次评估选择总资产、所有者权益及营业收入作为可比指标；

b. 盈利能力状况：本次评估选取总资产报酬率、净资产报酬率、销售净利润率及毛利率作为可比指标；

- c. 营运能力状况：包括总资产周转率、存货周转率、应收账款周转率；
- d. 债务风险状况：包括资产负债率、流动比率、速动比率；

各因素可比指标详见下表：

单位：万元

因素分析	可比因素		目标公司	天玑科技	同有科技	银信科技	华东电脑	荣之联	浪潮信息
企业规模状况	总资产	总资产	45,400.94	95,085.13	87,433.00	106,225.60	487,184.16	482,260.89	932,208.24
	营业收入	2016全年营业收入	74,295.49	41,722.41	47,151.70	105,027.34	605,745.98	159,550.45	1,266,774.60
	所有者权益	所有者权益	19,802.87	74,071.29	73,291.79	63,650.82	195,141.37	382,210.69	401,070.04
盈利能力状况	总资产报酬率	总资产报酬率	19.22%	5.74%	15.84%	17.33%	7.06%	6.51%	5.30%
	销售净利率	销售净利率	8.73%	12.05%	27.31%	11.04%	4.81%	15.03%	2.24%
	毛利率	毛利率	18.86%	37.59%	44.58%	27.54%	17.42%	42.29%	13.72%
营运能力状况	资产周转情况	总资产周转率	1.86	0.46	0.52	1.26	1.22	0.34	1.50
		存货周转率	11.24	6.67	3.50	45.86	2.73	2.02	4.35
		应收账款周转率	5.54	2.59	4.16	3.04	4.75	2.54	7.41
债务风险状况	偿债能力指标	资产负债率	56.38%	19.74%	16.17%	40.08%	56.69%	20.73%	56.92%
		流动比率	1.71	2.80	5.93	1.94	1.70	3.25	1.50
		速动比率	1.32	2.58	5.24	1.86	0.93	2.51	0.95

数据来源：Wind 资讯

B.调整系数的确定

以深圳市赞融电子技术有限公司作为比较基准和调整目标，因此将目标公司即深圳市赞融电子技术有限公司各指标系数均设为 1，可比企业各指标系数与目标公司比较后确定，优于目标企业指标的调整系数小于 1，次于目标企业指标的调整系数大于 1。

根据上述对调整因素的描述及调整系数确定的方法，各影响因素调整系数详见下表：

修正体系	可比因素		目标企业	天玑科技	同有科技	银信科技	华东电脑	荣之联	浪潮信息
企业规模	总资产	总资产	1	0.99	0.99	0.99	0.91	0.91	0.82
	营业收入	营业收入	1	1.01	1.01	0.99	0.89	0.98	0.76
	所有者权益	所有者权益	1	0.97	0.97	0.98	0.91	0.82	0.81
盈利能力	总资产报酬率	总资产报酬率	1	1.09	1.02	1.01	1.08	1.08	1.09
	销售净利率	销售净利率	1	0.97	0.81	0.98	1.04	0.94	1.06
	毛利率	毛利率	1	0.81	0.74	0.91	1.01	0.77	1.05
营运能力	资产周转情况	总资产周转率	1	1.05	1.04	1.02	1.02	1.05	1.01
		存货周转率	1	1.02	1.04	0.83	1.04	1.05	1.03
		应收账款周转率	1	1.06	1.03	1.05	1.02	1.06	0.96
偿债能力	偿债能力指标	资产负债率	1	0.96	0.96	0.98	1.00	0.96	1.00
		流动比率	1	0.99	0.96	1.00	1.00	0.98	1.00
		速动比率	1	0.97	0.92	0.99	1.01	0.98	1.01
PE 综合修正系数			1	0.87	0.56	0.75	0.91	0.62	0.62

③可比上市公司价值比率

可比上市公司于评估基准日的比率乘数如下表：

价值比率	天玑科技	同有科技	银信科技	华东电脑	荣之联	浪潮信息
PE(LYR)	78.04	67.66	49.32	35.66	65.03	66.15

数据来源：Wind 资讯

④深圳市赞融电子技术有限公司价值比率的确定

根据前文分析计算得出的修正系数，计算得出可比公司综合修正后的价值比率，并取切尾均值作为深圳市赞融电子技术有限公司的价值比率，如下表：

价值比率	天玑科技	同有科技	银信科技	华东电脑	荣之联	浪潮信息	切尾均值
PE	67.84	37.90	36.80	32.58	40.06	40.86	38.90

（3）缺乏流动性折扣率的确定

由于所评估的股权价值应该是在非上市前提条件下的价值，而如果所有其它方面都相等，那么可在市场上流通的一项股权投资的价值要高于不能在市场上流通的价值。为此，评估人员需要对评估结果进行缺乏流动性折扣调整。

缺乏流动性折扣是企业价值评估中需要经常考虑的一项重要参数。当采用对

比公司法时需要选择上市公司作为对比公司，在计算上市公司市值时需要采用股票交易价格，因此当采用对比公司法评估非上市公司时需要考虑缺少流通折扣率。

①国外关于流动性折扣的研究

目前，国外现有文献对证券流动性价值具体的研究方法主要分为两类：一类是限制股票交易研究（Restricted Stock Studies）；另一类是 IPO 前研究（Pre-IPO Studies）。

A. 限制股票交易研究（Restricted Stock Studies）

限制性股票交易价格研究

结论可以看出利用上世纪 90 年代前交易的限制股研究缺少流通折扣率大约在 30%左右；利用 90 年代后的数据研究的结论则在 20%左右，这个差异主要是由于限制股的限制期由 2 年降为 1 年的原因。

B. IPO 前研究（Pre-IPO Studies）

该类研究的思路是通过公司 IPO 前股权交易价格与后续上市后股票交易价格对比来研究缺少流通折扣。

● Robert W. Baird & Company 的研究

研究对比分析了公司 IPO 后公司可交易的股票价格与其在 IPO 之前不可上市交易的股票价格之间的关系。

● Valuation Advisor 研究

研究收集并编辑了大约 3,200 个交易 IPO 前的案例建立一个 IPO 前研究缺少流通折扣率的数据库，这些数据包含各个年份的折扣率并且可以通过网址 bvmarketdata.com 和 valuationpros.com 在线搜索；研究包括的数据主要是公司 IPO 前 2 年内普通股、可转换债券、优先股以及股票期权等的交易价格。

②国内关于流动性折扣的研究

A.法人股交易价格研究

所谓“法人股”是指早年在我国上市公司中存在的一种不可以进入证券市场交易的上市公司国家股和法人股的总称。国家股和法人股不能在证券交易市场上竞价交易，但可以进行场外转让。这种协议转让的价格与同一公司流通股的交易价格存在差异，通过这个差异研究缺少流通性折扣。

B.股权分置改革对价研究

股权分置改革实质是非流通股东向流通股东支付对价换取在一定限制期后流通。通过估算非流通股东向流通股东支付对价数量方式估算由完全不可流通到具有一定期限限制的流通的缺少流通折扣率 ξ_1 ，通过期权定价模型估算由具有一定时间限制流通到完全可以流通的折扣率 ξ_2 ，最终的缺少流通折扣率 $\xi_3=1-(1-\xi_1) \times (1-\xi_2)$

缺少流通折扣率问题的中国研究股权分置改革/期权定价模型（B-S 模型）结论为：股权不可流通折扣率为 22%-32% 左右。

C.新股发行定价研究

所谓新股发行定价就是研究国内上市公司新股 IPO 的发行定价与该股票正式上市后的交易价格之间的差异来研究缺少流通折扣的方式。新股发行的价格一般都要低于新股上市交易的价格，且不是一个股票市场的交易价，但是是一个公平交易价，可以通过研究新股发行价与上市后的交易价之间的差异来定量研究缺少流通折扣。

D.非上市公司并购市盈率与上市公司市盈率对比研究

评估人员收集了 2011 年 500 多个非上市公司并购市盈率及 2011 年 1800 多个上市公司市盈率，分析比较非上市公司并购市盈率与上市公司市盈率之间的关系。具体如下：

序号	行业名称	非上市公司并购		上市公司		缺少流通折扣率
		样本点数量	平均值市盈率	样本点数量	平均值市盈率	
1	采掘业	15	23.35	49	29.42	20.6%
2	传播与文化产业	2	23.29	24	36.78	36.7%
3	电力、煤气及水的生产和供应业	26	22.95	51	29.29	21.6%
4	电子	29	26.30	111	35.79	26.5%
5	房地产业	19	17.52	93	25.85	32.2%
6	纺织、服装、皮毛	17	14.72	58	30.93	52.4%
7	机械、设备、仪表	109	18.05	358	31.99	43.6%
8	建筑业	4	15.84	47	29.12	45.6%
9	交通运输、仓储业	18	15.70	67	18.53	15.3%
10	金融、保险业	64	19.32	37	23.10	16.4%
11	金属、非金属	34	15.26	153	28.99	47.4%
12	农、林、牧、渔业	5	30.61	28	41.36	26.0%
13	批发和零售贸易	34	20.33	99	27.87	27.0%
14	社会服务业	30	20.28	56	40.16	49.5%
15	石油、化学、塑胶、塑料	33	21.96	194	33.32	34.1%
16	食品、饮料	12	16.14	72	37.06	56.4%
17	信息技术业	49	24.20	139	45.63	47.0%
18	医药、生物制品	18	22.48	118	34.81	35.4%
19	造纸、印刷	9	23.01	32	34.91	34.1%
20	综合类	6	19.90	37	36.11	44.9%
21	合计/平均值	533	20.56	1,823	32.55	35.6%

③本次评估缺乏流动性折扣率的选取

结合上述分析，考虑到本次评估是为股权收购提供价值依据，故采用非上市公司并购市盈率与上市公司市盈率比较法估算信息技术行业缺少流通性折扣率为47%。

（4）运用价值乘数得出评估结果

以深圳市赞融电子技术有限公司2017年合并口径为基准，净利润为7,218.94万元。则：

股权价值=可比公司调整后价值比率乘数 P/E×评估对象净利润×（1-缺乏流动性折扣）

$$= 38.90 \times 7,218.94 \times (1 - 47\%)$$

$$= 148,847.00 \text{ 万元（取整）}$$

6、市场法评估结果

通过实施必要的评估程序，经过上述分析和估算，使用市场法评估出的深圳市赞融电子技术有限公司的股东权益于 2017 年 3 月 31 日的持续经营价值为：人民币 148,847.00 万元。

二、董事会对本次评估事项的意见

（一）董事会对本次交易评估机构的独立性、评估假设前提的合理性、评估方法与评估目的的相关性以及评估定价的公允性的意见

公司董事会认为：本次交易聘请的评估机构及其经办评估师与公司、交易对方及赞融电子除业务关系外，无其他关联关系，亦不存在现实的及预期的利益或冲突，评估机构具有独立性；拟购买资产评估报告的假设前提能按照国家有关法律法规和规定执行，遵循了市场通用的惯例或准则，符合评估对象的实际情况，评估假设前提合理；评估机构实际评估的资产范围与委托评估的资产范围一致，评估机构在评估过程中实施了相应的评估程序，遵循了独立性、客观性、科学性、公正性等原则，运用了合规且符合标的资产实际情况的评估方法，选用的参照数据、资料可靠，资产评估价值公允、准确，评估方法与评估目的相关性一致；公司以标的资产的评估结果为参考依据，交易各方协商确定标的资产的交易价格，标的资产的交易价格公允。

综上，公司本次交易中所聘请的评估机构具有独立性，评估假设前提合理，评估方法与评估目的相关性一致，其所出具的资产评估报告的评估结论合理，评估定价公允。

（二）评估依据的合理性

近年，我国系统集成产业发展迅速，伴随着多个鼓励政策的出台，发展前景

较好。赞融电子在系统集成行业中，以其成立以来近 20 年的经营经验以及客户资源积累，体现了一定的竞争力。

赞融电子经过多年发展，在金融领域有着稳定的银行客户资源，结合赞融电子精准的市场定位与丰富的行业经验、优秀的管理团队与丰富的人才储备以及与原厂商之间紧密的合作关系等竞争优势，赞融电子的盈利能力在未来仍将有稳定的发展，并保持一定程度的上升。此外，本次交易中，交易对方已对 2017 年至 2019 年的业绩进行承诺，该业绩承诺系赞融电子股东基于目前的经营状况以及对未来市场发展前景做出的综合判断。

综上所述，本次评估依据具有合理性。

（三）后续经营变化趋势、董事会拟采取的应对措施及其对评估的影响

根据我国目前系统集成行业的相关政策，预计未来赞融电子的经营环境将仍保持稳定，不会出现剧烈变化，系统集成行业仍将保持较快的发展。标的公司所处行业和技术的发展较快，存在一定不确定性，但总体发展趋势良好。此外，交易标的不涉及经营许可、技术许可等问题。

交易标的为高新技术企业，享受企业所得税税收优惠政策，未来若不能持续认定为高新技术企业且享受 15% 的企业所得税优惠，将对评估结论产生一定影响。但考虑到标的公司所属行业为人才与技术密集型行业，其生存和发展很大程度上取决于是否能紧跟技术的更新换代以及是否能够匹配不断变化的客户需求，并及时将先进的技术应用于业务当中，故其未来应可持续满足高新技术企业要求。

综上，交易标的后续经营过程中政策、宏观环境、技术、行业、重大合作协议、经营许可、技术许可以及税收优惠等方面的变化趋势不会对本次交易标的的评估造成重大不利影响。

（四）评估结果对关键指标的敏感性分析

本次分别选取营业收入、毛利率、净利率、折现率对收益法评估结果进行敏

感性分析；经分析，评估值为 84,061.03 万元时，在其他条件不变情况下，各参数的敏感性分析结果如下：

1、对毛利率变动的敏感性分析

单位：万元

项目	收益法评估值	变动额	变动率
年毛利率增加2%	102,831.03	18,770.00	22.33%
年毛利率增加1%	93,446.03	9,385.00	11.16%
评估报告采用毛利率	84,061.03	-	-
年毛利率降低1%	74,676.03	-9,385.00	-11.16%
年毛利率降低 2%	65,290.03	-18,771.00	-22.33%

2、对折现率变动的敏感性分析

单位：万元

项目	收益法评估值	变动额	变动率
折现率增加 2%	71,463.03	-12,598.00	-14.99%
折现率增加1%	77,263.03	-6,798.00	-8.09%
评估报告采用折现率	84,061.03	-	-
折现率降低1%	92,130.03	8,069.00	9.60%
折现率降低2%	101,858.03	17,797.00	21.17%

如上表所示，毛利率与折现率均为赞融电子 100% 股权评估值较为重要的影响因素。

（五）交易标的与上市公司现有业务是否存在可量化的协同效应的说明

本次交易前，上市公司的主营业务为 IT 系统集成及相关技术服务，标的公司为主要面向金融机构提供系统集成及相关技术服务的提供商，上市公司与标的公司处于同行业面向不同细分市场。本次交易完成后，上市公司将在现有客户基础上，获得标的公司的金融机构客户，将产品与服务的市场覆盖范围进一步扩大，体现出协同效应。

但考虑到上述协同效应受到市场环境以及后续整合效果的影响，难以完全量化。

（六）本次交易作价公允性分析

1、本次交易赞融电子全部股东权益作价的市盈率、市净率

本次交易赞融电子 100% 股权作价 84,000.00 万元。根据本公司与业绩承诺人签署的《盈利预测补偿协议》约定，业绩承诺人承诺本次交易实施完毕后，赞融电子在 2017 年度实现的经审计的归属于母公司股东的净利润（以扣除非经常性损益前后孰低为准）不低于 7,000.00 万元，赞融电子的相对估值水平如下：

项目	测算
赞融电子全部股东权益交易作价（万元）	84,000.00
业绩承诺人承诺本次交易实施完毕后，赞融电子在 2017 年度实现的经审计的归属于母公司股东的净利润（以扣除非经常性损益前后孰低为准）不低于 7,000.00 万元	7,000.00
赞融电子截至 2017 年 3 月 31 日归属于母公司所有者权益（万元）	19,802.87
本次发行股份购买资产交易市盈率（倍）（按业绩承诺人承诺赞融电子在 2017 年度实现的净利润计算）	12.00
本次发行股份购买资产交易市净率（倍）（按 2017 年 3 月 31 日归属于母公司所有者权益计算）	4.24

2、同行业可比上市公司市盈率、市净率

通过对 A 股上市公司主营业务的梳理，选择华东电脑、先进数通、天玑科技、同有科技、华胜天成、浪潮信息、紫光股份、神州数码、银信科技共计 9 家从事系统集成相关业务的可比上市公司，剔除上述同行业可比上市公司中市盈率为负值以及市盈率高于 100 倍的上市公司，以 2017 年 3 月 31 日收盘价进行计算，同行业可比上市公司估值情况如下：

序号	证券简称	市盈率（TTM）	市净率
1	华东电脑	35.55	5.27
2	先进数通	83.20	6.98
3	天玑科技	70.33	5.68

序号	证券简称	市盈率（TTM）	市净率
4	同有科技	67.65	13.72
5	浪潮信息	38.77	4.56
6	神州数码	39.60	6.04
7	银信科技	48.34	9.24
均值		54.78	7.35

数据来源：Wind 资讯

根据上表，本次交易中以业绩承诺人承诺赞融电子在 2017 年度实现的净利润计算的交易市盈率为 12.00 倍，显著低于行业平均市盈率；以 2017 年 3 月 31 日归属于母公司所有者权益计算，本次交易价格对应的市净率为 4.24 倍，显著低于行业平均市净率。

综上所述，本次交易拟购买赞融电子 100% 股权的交易价格合理，充分保证了本公司及全体股东的利益，不存在损害上市公司及其现有股东合法权益的情形。

（3）可比交易的市盈率、市净率

近期与上市公司相关的信息技术服务行业交易案例相关价值比率如下：

上市公司	标的公司	评估基准日	评估价值 (万元)	静态市盈率 (倍)	动态市盈率 (倍)	市净率 (倍)
利亚德	西安万科时代系统集成工程有限公司	2016/7/31	18,510.00	32.76	10.28	4.70
创业软件	杭州博泰信息技术服务有限公司	2016/4/30	129,821.52	13.97	15.01	6.99
实达集团	中科融通物联科技无锡股份有限公司	2016/3/31	45,093.48	37.13	15.03	9.31
金证股份	北京联龙博通电子商务技术有限公司	2015/6/30	59031.01	33.39	23.01	6.56
长亮科技	深圳市优讯信息技术有限公司	2016/12/31	17,357.00	17.99	13.78	7.17
平均数				27.05	15.42	6.95

上市公司	标的公司	评估基准日	评估价值 (万元)	静态市盈率 (倍)	动态市盈率 (倍)	市净率 (倍)
中位数				32.76	15.01	6.99
荣之联	赞融电子	2017/3/31	84,000	12.95	12.00	4.24

从上述可比交易可以看出，赞融电子的静态市盈率为 12.95 倍，动态市盈率为 12.00 倍，远低于可比交易中上市公司收购标的的市盈率及市净率水平，因此，从可比交易的角度，本次重组标的的作价具有合理性。

（七）评估基准日后重要变化事项

评估基准日后至本报告书签署之日，未发生对评估估值产生重大影响的事宜。

（八）本次交易资产作价情况

公司本次交易以标的资产的评估结果为基础由公司与交易对方协商确定交易价格；本次交易发行的股份，按照法律、法规和规范性文件的规定确定发行价格。本次交易的定价遵循了公开、公平、公正的原则，符合相关法律、法规及《公司章程》的规定，作价公允，程序公正，不存在损害公司及股东利益的情形。

（九）结合赞融电子订单情况对赞融电子未来盈利的可持续性以及业绩承诺的合理性分析

1、信息技术服务收入保持高速增长

根据工信部定期公布的《软件业经济运行快报》统计分析数据，2013 年，信息系统集成服务收入同比增长 17.3%；2014 年，信息系统集成服务收入同比增长 18.2%；2015 年，信息技术服务收入(包含信息技术咨询设计服务、系统集成、运维服务、数据服务等)同比增长 17.8%；2016 年，信息技术服务收入(包含信息技术咨询设计服务、系统集成、运维服务、数据服务等)同比增长 16%。行业增长幅度较大。从 2013 年到 2016 年统计的数据看，信息技术服务收入(包含信息技术咨询设计服务、系统集成、运维服务、数据服务等)增幅较大，并且增幅稳定。预计未来信息技术服务收入仍将保持高速增长。

2、中国企业级存储市场规模增速较快

根据 IDC 最新发布的《中国企业级存储市场跟踪报告，2016 年第四季度》显示，2016 年第四季度中国企业级存储市场规模达到 6.8 亿美元（约合 47 亿元人民币），同比增长 12.6%。2016 年全年企业级存储市场厂商销售额达到 22.0 亿美元（约合 152 亿元人民币），同比增长 10.5%。2016 年金融行业企业级存储厂商销售额达到 3.6 亿美元（约合 24.5 亿元人民币），同比增长 10.8%。作为全球企业级存储第二大市场，中国依然保持着高速发展态势，未来五年中国企业级存储市场仍将保持较高的增长率。

3、赞融电子未来将保持快速增长

赞融电子的客户主要为银行等金融机构，随着未来主要客户业务的持续拓展，如商业银行，需要新建数据中心、存储扩容等，由此涉及的系统集成及相关技术服务需求会持续增长；另外赞融电子承接规模较大项目的经验丰富，对潜在客户有较强吸引力。

赞融电子近几年加大了对存储技术服务人员的培训及技能提升的力度，获得原厂技术服务认证的人员逐年增加。随着服务队伍的扩大与完善，整体服务能力将会得到强化。赞融电子 2016 年度获得华为公司一级代理商及四钻服务商资格，2017 年有望升级成五钻服务商（最高等级），升级后将可以承接更多的服务项目。

截止到目前，赞融电子已与主要客户，包括招商银行股份有限公司、上海浦东发展银行股份有限公司信用卡中心、恒丰银行股份有限公司、中国工商银行股份有限公司等签订了框架协议，合同期限一般为两年或三年，客户较稳定，有利于未来盈利的实现。

4、赞融电子在手订单情况

截至 2017 年 3 月 31 日，赞融电子已签订的订单但尚未确认收入的金额为 14,609.34 万元（不含增值税）；2017 年 4 月 1 日起截至到 2017 年 6 月 30 日至，赞融电子已签订的订单但尚未确认收入的金额为 23,312.67 万元（不含增值税）；

在手订单总额为 37,922.01 万元，占 2017 年 4-12 月预测收入的 58.81%。同时，因为该行业具有季节性周期，所以标的公司通常下半年会有较多订单。

综上，本次评估预测 2017 年 4-12 月营业收入 64,485.00 万元，2018 年营业收入 87,204.00 万元，2019 年营业收入 96,499.00 万元，相应承诺 2017 年、2018 年和 2019 年净利润分别不低于 7,000 万元、8,000 万元、9,000 万元具有合理性。

结合行业发展情况、企业自身的增长优势以及在手订单的情况，未来赞融电子的业绩承诺具有合理性且未来盈利具有可持续性。

（十）赞融电子预测收入和净利润的可实现性

1、赞融电子预测收入的可实现性分析

赞融电子 2017 年 1-3 月实现、2017 年 1-6 月实现（未经审计）、按预测收入 2017 年 7-12 月尚需实现的收入对比表如下：

单位：万元

产品类别	2017 年 1-3 月实现收入	2017 年 1-6 月实现收入	2017 年全年预计实现收入	2017 年已经实现收入占预计收入比例	2017 年 7-12 月尚需实现收入
系统集成	11,708.88	24,936.96	56,299.88	44.29%	31,362.92
技术服务	2,065.30	4,730.14	21,959.30	21.54%	17,229.16
其他业务收入	34.73	69.46	34.73	200.00%	-34.73
合计	13,808.91	29,736.56	78,293.90	37.98%	48,557.34

注：以上 2017 年 1-6 月数据未经审计。

由上述收入对比表可知，2017 年 1-6 月已实现的系统集成和技术服务收入，均低于预计 2017 年全年可实现的相应收入的一半。主要原因为赞融电子受季节性波动影响较大，赞融电子的客户主要为大型银行等金融机构，这些客户一般于年初制定采购预算并于年底决算，因此客户每年上半年的采购量通常低于下半年，导致赞融电子的收入及净利润也通常在下半年实现较多。根据赞融电子 2015 年 1-6 月及 2016 年 1-6 月的未审报表，赞融电子 2015 年 1-6 月及 2016 年 1-6 月分别实现的收入及占全年收入的比重如下：

单位：万元

项目	2015年6月30日	2015年度	占比	2016年6月30日	2016年度	占比
营业收入	18,155.22	59,631.81	30.45%	16,971.61	74,295.49	22.84%

从上表可以看出，赞融电子在上半年实现的收入及净利润受到行业季节性的影响较大。

赞融电子截止到2017年7月底已签订但尚未执行的订单的总金额约为4.5亿元，其中系统集成类金额3.5亿元，技术服务类金额1亿元，结合赞融电子通常的项目周期，这些在手订单将主要在2017年至2018年实现收入，因此2017年收入预测具有合理性。

2、预测净利润的可实现性

赞融电子2017年1-3月实现、2017年1-6月实现（未经审计）、按预测收入2017年7-12月尚需实现的收入对比分析如下表：

单位：万元

2017年1-3月实际净利润	2017年1-6月实际实现净利润	2017全年预计实现净利润	2017年已经实现净利润占预计净利润比例	2017年7-12月尚需实现净利润
907.93	2,871.88	7,218.94	39.78%	4,347.06

注：以上2017年1-6月数据未经审计

2017年1-6月，赞融电子系统集成类业务实现的营业收入为24,936.96万元，营业成本为21,063.16万元，系统集成类业务的毛利率为15.53%，2017年，预计赞融电子全年系统集成类业务的毛利率为12.29%。从实现数情况来看，系统集成的毛利率预测相对谨慎。2017年1-6月，赞融电子技术服务类业务实现营业收入4,730.14万元，营业成本为3,057.85万元，技术服务类业务的毛利率为35.35%，预计赞融电子2017年全年技术服务类业务的毛利率为36.48%，从实现情况来看，2017年1-6月，赞融电子的技术服务类业务毛利率略低于全年预计毛利率，这主要是行业的周期性导致的，技术服务类业务的收入主要集中在下半年实现，其中技术服务中自有服务的主要成本——工程师工资却是按月正常发

生，导致其上半年毛利率较预测水平略低。

根据赞融电子 2015 年 6 月 30 日及 2016 年 6 月 30 日的未审报表，赞融电子 2015 年 6 月 30 日及 2016 年 6 月 30 日分别实现的净利润及占全年收入净利润的比重如下：

单位：万元

项目	2015 年 6 月 30 日	2015 年度	占比	2016 年 6 月 30 日	2016 年度	占比
净利润	2,891.88	5,110.30	56.59%	2,545.69	6,486.59	39.25%

赞融电子 2017 年 1-6 月的净利润率为 9.68%，全年预计的净利润率为 9.22%，上半年净利润率高于全年预测，主要原因随着业务的发展，赞融电子采购规模逐渐增加，其对供应商的议价能力有所提升，同时，赞融电子丰富了产品线内容，为客户增加提供了配套增值服务，在售前及售后对客户支持服务的参与程度不断提高，赞融电子对客户的议价能力亦有所提升。另外，随着赞融电子的技术能力不断提高，标的公司与 EMC、华为等供应商签订的业务合同中，标的公司在售前及售后对客户支持服务的参与程度不断提高，也导致赞融电子的净利润率有所提升。本次净利润预测比较谨慎，具有合理性。

经核查，独立财务顾问及评估师认为，赞融电子客户稳定且信誉良好，技术服务具有较大优势，预测收入和净利润的可实现性较高。

（十一）在手意向订单的具体情况 & 未来年度预测收入的合理性

1、在手意向订单的具体情况。

赞融电子已经与主要客户，包括招商银行股份有限公司、上海浦东发展银行股份有限公司信用卡中心、恒丰银行股份有限公司、中国工商银行股份有限公司财务会计部等签订了一系列框架协议，具体如下表：

序号	协议名称	甲方	合同期限
1	中国工商银行各中心及总行本部设备硬件维护服务项目（硬件例行一）/磁带库设备（C 项）	中国工商银行股份有限公司财务会计部	2016 年 7 月 1 日-2021 年 6 月 30 日
2	中国工商银行股份有限公司与深圳	中国工商银行股	2015 年 11 月-2018 年 11

序号	协议名称	甲方	合同期限
	市赞融信息技术有限公司集中采购协议-设备类	份有限公司财务会计部	月（可顺延）
3	恒丰银行存储备份及相关集成商入围协议	恒丰银行股份有限公司	2015年-2018年（3年）
4	上海浦东发展银行股份有限公司信用卡中心2016-2018年度光纤交换机采购框架协议	上海浦东发展银行股份有限公司信用卡中心	2016年9月11日-2018年9月13日
5	全行现金自助设备（取款机）采购与供应框架协议	招商银行股份有限公司	2016年10月25日-2017年8月22日（正在续期）
6	全行现金自助设备维护（取款机）采购与供应框架协议	招商银行股份有限公司	2016年10月25日-2017年8月22日（正在续期）
7	EMC 存储及交换机设备框架协议	招商银行股份有限公司	2017年6月8日-2019年5月15日
8	NetApp 存储设备框架协议	招商银行股份有限公司	2017年6月8日-2019年5月15日
9	华为存储设备框架协议	招商银行股份有限公司	2017年6月8日-2019年5月15日
10	EMC 设备年度维护服务框架协议	招商银行股份有限公司	2017年5月16日-2019年5月15日
11	NetApp 设备年度维护及专业服务项目框架协议	招商银行股份有限公司	2017年5月16日-2019年5月15日

在手订单情况如下表：

单位：万元

在手订单	截至2017年6月底已签订尚未确认收入的在手订单	2017年7月新签订的订单	合计
系统集成	33,171.38	2,439.63	35,611.01
技术服务	9,688.87	409.17	10,098.03
合计	42,860.25	2,848.80	45,709.05

2、上述合同的执行情况及未来年度预测收入的合理性

（1）赞融电子未来营业收入预测情况如下：

单位：万元

项目	预测					
	2017年4—12月	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年及永续
一、系统集成收入	44,591.00	62,610.00	68,954.00	74,513.00	78,862.00	78,862.00

项目	预测					
	2017年 4—12月	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年及永 续
二、技术服务收入	19,894.00	24,594.00	27,545.00	30,850.00	33,935.00	33,935.00
营业收入合计	64,485.00	87,204.00	96,499.00	105,363.00	112,797.00	112,797.00

赞融电子 2017 年至 2021 年每年营业收入增长率分别为 11.38%、10.66%、9.19%及 7.06%。

（2）在手订单预计的执行情况

赞融电子的客户主要为银行等金融机构，客户信誉良好，订单执行情况具有较好的保障。

根据赞融电子历史期的情况，赞融电子系统集成类项目的执行周期一般在一年以内，技术服务类项目的执行周期按合同约定一般在 1-2 年。截止到 2017 年 7 月底，赞融电子系统集成类业务约有 3.5 亿元尚未执行的订单；技术服务类业务约有 1 亿以上尚未执行的订单。结合系统集成类业务的项目周期，系统集成类业务在手订单将陆续在 2017 年—2018 年执行，同时考虑银行等主要客户年底决算的特点，多数订单将主要在 2017 年执行；结合技术服务的项目周期，技术服务的在手订单将陆续在 2017 年—2019 年实现收入，由于在手技术服务订单多数签订于 2017 年之前，因此，其订单主要在 2017 年—2018 年执行。

（3）客户合作的稳定性

赞融电子的客户主要为银行等金融机构，对供应商的选择比较看重长期合作，要求供应商熟悉客户业务需求、业务流程，赞融电子与多家银行已合作长达十年以上，且继续合作的趋势明显，截至 2017 年 7 月底，赞融电子与主要客户签订的框架协议达到 11 个，合作关系稳定。

赞融电子在长期为客户提供优质服务的同时，深入了解客户 IT 基础设施状况，并对其存储需求、技术难点、发展趋势等准确把握，与客户建立了长期的信任合作关系，因此这些客户对赞融电子的集成服务形成一定程度的依赖，使得赞融电子的原有客户资源较稳定。

客户的稳定导致赞融电子未来收入的预期较为确定，主要体现在以下几方

面：

①客户存储规模每年正常扩容，给赞融电子提供了较为稳定的收入增长来源；

②随着主要客户业务规模的扩大，新建数据中心的需求逐渐旺盛，该类业务的发展将给赞融电子的收入带来较大幅度的增长预期；

③赞融电子苦练内功，提高技术服务水平，能够为客户带来更好的服务的同时，也能不断满足客户的新增需求。近几年来，赞融电子加大了对存储产品技术服务人员的培训及技能提升的力度，近两年获得原厂技术服务认证的人员数逐步增加，2017年度培训工作正在推进中。随着服务队伍的扩大与完善，整体服务能力将会得到强化。赞融电子2016年度获得华为公司一级代理商及四钻服务商资格，2017年有望升级成五钻服务商（最高等级），升级后将可以承接更多的服务项目，为技术服务业务拓展带来较大条件。

综合以上因素，预测未来收入有一定的增长是合理的。

经核查，独立财务顾问及评估师认为，在目前在手订单以及各框架协议的基础上，结合赞融电子客户稳定的优势，未来年度预测的收入具有合理性。

（十二）赞融电子2017年及以后年度预测净利率的合理性

赞融电子报告期毛利率如下表：

名称	2015年	2016年	2017年1-3月
系统集成毛利率	8.07%	11.30%	16.08%
技术服务毛利率	49.64%	36.90%	33.50%
总体毛利率水平	20.37%	18.30%	18.86%

（一）系统集成类毛利率预测分析

本次评估，对赞融电子系统集成业务预测期的毛利率预测参考了赞融电子2016年度系统集成毛利率11.30%，主要原因如下：

赞融电子系统集成类业务的毛利率水平在2015年处于较低水平，主要原因

为当年赞融电子的部分商业银行客户在制定采购计划时，预算制定不充足，如果按照正常价格向赞融电子进行采购，将无法完成当年的采购任务，于是该部分商业银行与赞融电子协商，请赞融电子降低当年部分系统集成类订单的价格。为维护客户关系，从长远合作的角度考虑，赞融电子同意了该部分商业银行的要求，导致 2015 年度系统集成类业务的毛利率水平偏低。2016 年，随着客户的采购预算制定更加合理，以及赞融电子对客户的议价能力的增强，赞融电子系统集成类业务的毛利率恢复到 11.30%。2017 年一季度，赞融电子系统集成类的毛利率水平提高的主要原因为，随着业务的发展，赞融电子采购规模逐渐增加，其对供应商的议价能力有所提升，同时，赞融电子丰富了产品线内容，为客户增加提供了配套增值服务，在售前及售后对客户支持服务的参与程度不断提高，赞融电子对客户的议价能力亦有所提升。赞融电子在采购与销售两端议价能力的提升导致赞融电子 2017 年第一季度系统集成业务毛利率提升。

同行业业务相近的公司，最近三年系统集成类的毛利率情况如下：

代码	公司名称	收入项目	毛利率 (%)			
			2016 年度	2015 年度	2014 年度	三年平均
000555	神州信息	系统集成设备	9.74	10.73	11.82	10.76
000948	南天信息	软件系统集成	12.51	11.03	11.44	11.66
002642	荣之联	系统集成设备	21.11	18.58	17.18	18.96
600410	华胜天成	系统集成类	13.51	12.63	11.13	12.42
平均值			14.22	13.24	12.89	13.45

数据来源：巨潮资讯

从上表可以看出，业务相近上市公司系统集成类业务的毛利率最近三年每年的平均水平及三年全部的平均水平高于标的公司的同类业务的毛利率水平。所以本次评估选取标的公司 2016 年度毛利率 11.30%，是充分考虑了标的公司经营的实际情况及行业整体情况后确定的，具有合理性。另外，根据赞融电子 2017 年 1-6 月的未审报表，赞融电子系统集成类业务的毛利率为 15.53%，仍高于本次评估预测的 11.30%，所以本次评估预测系统集成类业务毛利率较为谨慎。

（二）技术服务类毛利率预测分析

本次评估，对赞融电子技术服务业务预测期的毛利率预测，参考了赞融电子2016年度技术服务毛利率36.90%，主要原因如下：

赞融电子的技术服务类业务主要区分为原厂服务及自有服务，原厂服务毛利率一般低于自有服务。技术服务业务的毛利率在2015年偏高，主要原因为2015年赞融电子的自有服务比重较高。2016年原厂服务比重增加较多，因此赞融电子2016年技术服务类毛利率降为36.90%。2017年一季度技术服务业务毛利率为33.50%，由于技术服务收入主要在下半年确认，2017年第一季度的毛利率参考性较差。另外，随着赞融电子对人才队伍培训的加强，未来自有服务和原厂服务的收入均会出现一定增长，因此，技术服务业务预测期的毛利率参考2016年的毛利率较为合理。

同行业业务相近的公司，最近三年技术服务类的毛利率情况如下：

代码	公司名称	收入项目	毛利率（%）			
			2016年度	2015年度	2014年度	三年平均
300231	银信科技	IT基础设施服务	56.91	60.08	63.26	60.08
300245	天玑科技	IT支持与维护服务	46.42	48.28	55.35	50.02
002642	荣之联	技术服务	68.86	72.23	66.31	69.13
平均值			57.40	60.20	61.64	59.74

数据来源：巨潮资讯

从上表可以看出，业务相近上市公司技术服务类业务的毛利率最近三年每年的平均水平及三年全部的平均水平高于标的公司的同类业务的毛利率水平。所以本次评估技术服务业务预测期毛利率参考标的公司2016年度毛利率36.90%，是充分考虑了标的公司经营的实际情况及行业整体情况后确定的，具有合理性。

另外，赞融电子报告期内总体毛利率水平在18.30%—20.37%波动，主要由于销售产品的非标性及业务结构变化导致。预测期总体毛利率水平在18.52%—19.20%范围内，波动较小，其原因主要为未来系统集成和技术服务两大类业务收入增长比例稍有差异引起，其总体毛利率水平在报告期毛利率水平之内，具有合理性。

（三）税金及附加和期间费用的预测分析

预测期净利润率除了受毛利率影响之外，还受税金及附加和期间费用的影响。

预测期税金及附加中的土地使用税、房产税按历史年度实际缴纳预测，土地使用税每年 0.17 万元，房产税每年 8.95 万元；城建税等其他税种以未来年度各项业务收入和成本的预测数为基础，参照各税种税率：城建税 7%，教育费附加 3%，地方教育费附加 2%以及印花税 0.03%预测。税金及附加预测具体如下表：

单位：万元

项目	预测					
	2017年4-12月	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年及永续
土地使用税	0.09	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
房产税	4.16	8.95	8.95	8.95	8.95	8.95
城建税等	155.64	209.66	232.12	253.72	271.94	271.94
印花税	34.98	47.48	52.51	57.28	61.25	61.25
税金及附加	194.86	266.26	293.75	320.11	342.31	342.31

期间费用的预测，包括销售费用、管理费用和财务费用的预测。

销售费用中工资类参考社会薪酬水平增长预测，其他与收入相关的费用参考报告期费用占收入的比重结合预测期收入预测。销售费用预测具体如下表：

单位：万元

项目	预测					
	2017.4-12	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年及永续
职工薪酬	386.81	578.53	636.38	700.02	770.02	770.02
差旅费	249.33	337.17	373.11	407.39	436.13	436.13
交通费用	129.15	174.65	193.27	211.02	225.91	225.91
汽车费用	116.55	129.82	143.66	156.85	167.92	167.92
货运邮寄费	54.72	74.00	81.89	89.41	95.72	95.72
采购物流费	82.33	111.34	123.21	134.52	144.02	144.02
其他	15.52	20.99	23.23	25.37	27.16	27.16
合计	1,034.42	1,426.51	1,574.75	1,724.58	1,866.87	1,866.87

管理费用中工资类参考社会薪酬水平增长预测，研发费参考历史水平结合高新技术企业对研发投入的要求，按收入的 3%预测，折旧根据企业现有固定资产及更新支出的固定资产每年形成的折旧进行预测，其他费用结合企业报告期的发生情况并考虑一定的通货膨胀预测。管理费用预测具体如下表：

单位：万元

项目	预测					
	2017年4-12月	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年及永续
职工工资	280.94	452.48	497.73	547.50	602.25	602.25
社保/住房公积金	185.86	268.58	295.44	324.98	357.48	357.48
福利费	101.60	129.88	142.87	157.16	172.87	172.87
电话费	61.18	75.27	77.53	79.86	82.25	82.25
办公费	260.92	325.15	334.90	344.95	355.30	355.30
办公室租金及管理费	336.04	440.30	448.30	454.47	470.26	470.26
折旧费	85.88	114.40	114.40	114.40	116.06	116.06
办公用品	65.65	82.05	84.51	87.05	89.66	89.66
业务招待费	266.59	543.08	559.37	576.15	593.44	593.44
车辆运输费	2.46	3.38	3.48	3.58	3.69	3.69
研发费	1,925.12	2,616.12	2,894.97	3,160.89	3,383.91	3,383.91
行政、人事管理费	77.51	91.57	94.32	97.15	100.06	100.06
残疾人就业保障金	4.62	4.76	4.90	5.05	5.20	5.20
差旅交通费	40.99	44.31	45.64	47.01	48.42	48.42
其他	30.11	41.71	42.96	44.25	45.58	45.58
合计	3,725.46	5,233.04	5,641.33	6,044.44	6,426.43	6,426.43

财务费用的预测分析，由于本次溢余现金已加回，则不预测利息收入；企业无借款，利息支出不做预测。

（四）企业所得税的预测分析

企业所得税的预测分析，赞融电子为高新技术企业，适用的企业所得税率为15%；本次评估假设赞融电子在2018年11月1日高新技术企业认证到期后，能持续通过高新技术企业认证，并享受15%的企业所得税优惠税率，因此预测期企业所得税按15%进行测算。企业所得税预测具体如下表：

单位：万元

项目	预测					
	2017年 4-12月	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年及永 续
企业所得 税	1,113.71	1,383.60	1,566.86	1,757.12	1,919.62	1,919.62

通过上述毛利率、税金及附加、期间费用及企业所得税的预测分析，得到的赞融电子的净利润率具有合理性。

经核查，独立财务顾问及评估师认为，通过分析赞融电子报告期和预测期毛利率水平、同行业上市公司相关业务毛利率水平、赞融电子税金及附加、期间费用以及企业所得税的预测过程，赞融电子2017年及以后年度预测的净利润具备合理性。

（十三）赞融电子收益法评估中折现率选取的依据及合理性

1、赞融电子的业务特点

赞融电子是国内领先的金融行业存储系统集成解决方案提供商，主营业务包括系统集成和专业维保服务两大类，主要面向大型金融机构、工商企业、政府机关的数据中心提供存储系统集成的解决方案，并为客户存储系统提供的日常设备维护、数据迁移、故障排除、备品更换、系统升级、技术支持及咨询等一揽子服务。

（1）赞融电子系统集成业务

系统集成是指根据客户对存储系统的具体需求，确定和采购不同型号和配置的软、硬件产品，并将软、硬件产品集成到相互关联的、统一和协调的系统之中，

赞融电子以客户 IT 信息化建设为标准，提供综合性的解决方案。赞融电子通过向客户收取相关设备和相关集成服务的价款，扣除原厂设备和服务采购、人工等成本的差额获取收益。

（2）赞融电子专业维保服务

专业维保服务主要指赞融电子根据与客户签订的设备采购合同中的保修期服务条款以及后期续保服务合同，为客户存储系统提供的日常设备维护、数据迁移、故障排除、备品更换、系统升级、技术支持及咨询等一揽子服务。专业维保服务可分为年度巡检服务和日常维保服务。赞融电子技术服务业务分为自有服务及原厂服务。赞融电子通过向客户收取的服务费收入，扣除原厂服务采购、备品备件、人工等成本的差额获取收益。

2、赞融电子经营情况

赞融电子的客户主要为银行等金融机构，随着各银行及大型企业业务的扩展，新建数据中心、存储扩容等需求增加，即存储基础设施和服务器等需求逐年增加，赞融电子 2016 年系统集成和技术服务营业收入比 2015 年增加 24.59%；另外随着国产服务器的技术发展以及价格优势，客户对华为等国产服务器需求大幅增加，其中招商银行下属的招银云创在 2016 年下半年购置了 6000 多万的国产服务器及相关方案。赞融电子 2017 年上半年实现的净利润低于其预测的全年的一半，主要受季节性波动的影响较明显。

赞融电子已建立了一支实力雄厚的专业队伍，近几年加大了对存储技术服务人员的培训及技能提升的力度，每年参加包括 EMC、Oracle/SUN、Veritas、NetApp、华为、东信等多家大型供应商公司的专业技术培训的工程师人数越来越多，获得原厂技术服务认证的人员逐年增加，随着服务队伍的扩大与完善，整体服务能力将会得到强化；主要工程师已具备丰富的实践经验，熟悉各种大型主机及开放平台的应用环境，熟悉金融行业中集成服务专业知识及业务流程，可为客户提供合理有效的方案；赞融电子的工程师分布地域广，包括深圳、北京、上海、大连等多个城市，可为客户提供最快捷的服务；同时对关键用户提供了 7x24 小时的响应服务。在行业竞争中具有较大优势。

赞融电子已与招商银行、平安银行、上海浦东发展银行信用卡中心等金融机构客户建立了长期稳定的合作关系。目前，已与招商银行、上海浦东发展银行信用卡中心等主要客户签订了框架协议。随着客户业务的快速发展，客户的存储集成需求日渐庞大，技术架构日趋复杂，对安全、稳定的要求也更高。因此客户对集成商的选择除了技术要求外，更看重长期合作。另外赞融电子具有承接较大系统集成项目的能力和经验，在争取新客户方面具有较大优势。

3、本次评估中折现率的确定过程

在赞融电子收益法评估中，采用的是企业自由现金流，因此折现率采用了加权平均资本成本估价模型（WACC）。

$$\text{公式：WACC} = k_e \times [E \div (D+E)] + k_d \times (1-t) \times [D \div (D+E)]$$

其中： k_e = 权益资本成本

E = 权益资本的市场价值

D = 债务资本的市场价值

k_d = 债务资本成本

t = 所得税率

1、计算权益资本成本时，采用资本资产定价模型（“CAPM”）。

$$\text{CAPM 模型公式：} E[Re] = R_f + \beta \times ERP + \alpha$$

其中： $E[Re]$ = 权益资本成本

R_f = 长期国债期望回报率

β = 贝塔系数

ERP = 市场风险溢价

α = 特别风险溢价

在 CAPM 分析过程中，采用下列步骤：

(1) 长期国债期望回报率（ R_f ）采用的数据为评估基准日距到期日十年以

上的长期国债的年到期收益率的平均值，经过汇总计算取值为 3.98%（数据来源：Wind 资讯）。

(2) 确定市场风险系数 β 。首先收集了多家系统集成业务上市公司的资料；经过筛选选取在业务内容、资产负债率等方面与委估公司相近的 6 家上市公司作为可比公司，查阅取得每家可比公司在距评估基准日 36 个月期间的采用月指标计算归集的风险系数 β （数据来源：Wind 资讯），并剔除每家可比公司的财务杠杆后（Un-leaved） β 系数，计算其平均值作为被评估企业的剔除财务杠杆后（Un-leaved）的 β 系数。无财务杠杆 β 的计算公式如下：

$$\beta U = \beta L / [1 + (1-t) (D/E)]$$

其中： βU = 无财务杠杆 β

βL = 有财务杠杆 β

t = 所得税率

D = 债务资本的市场价值

E = 权益资本的市场价值

根据被评估企业的财务结构进行调整，确定适用于被评估企业的 β 系数。计算公式为：

$$\beta L = \beta U \times [1 + (1-t) (D/E)]$$

其中： βU = 无财务杠杆 β

βL = 有财务杠杆 β

t = 所得税率

D = 债务资本的市场价值

E = 权益资本的市场价值

经测算，适用于委估企业的 β 为 0.96。

(3) 市场风险溢价（ERP）

我国证券市场历史数据较短，而在成熟市场中，由于有较长的历史数据，市场总体的股权风险溢价可以直接通过分析历史数据得到。我公司以美国金融学家 Aswath Damodaran 有关市场风险溢价最新研究成果作为参考，其计算公式为：

市场风险溢价 = 成熟股票市场的基本补偿率 + 国家补偿率

式中：成熟股票市场的基本补偿率取 1928-2016 年美国股票与国债算术平均收益差 6.24%；国家风险补偿额根据国家债务评级机构 Moody' Investors Service 对我国的债务评级为 Aa3，转换为国家风险补偿额为 0.86%；

则： $ERP = 6.24\% + 0.86\% = 7.1\%$

(4) 特别风险溢价 α 的确定，主要考虑了规模风险和个别风险的溢价：

世界多项研究结果表明，小企业要求平均报酬率明显高于大企业。与上市公司比较，被评估企业的规模相对较小，因此有必要做规模报酬调整。根据比较和判断结果，评估人员认为追加 1% 的规模风险报酬率是合理的。

个别风险指的是企业相对于同行业企业的特定风险，个别风险主要有：企业所处经营阶段、历史经营状况、主要业务所处发展阶段、企业经营业务、产品和地区的分布、公司内部管理及控制机制、管理人员的经验和资历、对主要客户及供应商的依赖及财务风险。出于上述考虑，本次评估中的个别风险报酬率确定为 0.5%。

综合以上分析计算，确定用于本次评估的权益期望回报率，即股权资本成本为： $E[Re] = R_f + \beta \times ERP + \alpha$

=12.32%。

2、运用 WACC 模型计算加权平均资本成本

在 WACC 分析过程中，评估人员采用了下列步骤：

1. 权益资本成本 (k_e) 采用 CAPM 模型的计算结果。
2. 用行业的平均资本结构确认被评估企业的资本结构。

3. 债务资本成本(kd)采用中国一年期贷款利率 4.35%。

4. 所得税率(t)采用目标公司适用的法定税率 15%计算。

根据以上分析计算，确定用于本次评估的投资资本回报率，即加权平均资本成本为： $WACC=ke \times [E \div (D+E)] + kd \times (1-t) \times [D \div (D+E)]$

=11.96%。

4、行业可比交易折现率情况如下表

序号	可比交易	评估情况						
		评估基准日	评估方法	取值方法	折现率	评估价值(万元)	评估机构	评估报告号
1	金证股份收购联龙博通 100% 股权	2015/6/30	收益法、市场法	收益法	10.53%	59,031.01	天健兴业	天兴评报字(2015)第0965号
2	太极股份收购量子伟业 100% 股权	2016/5/31	收益法、资产基础法	收益法	12.73%	45,685.99	中水致远	中水致远评报字[2016]第1153号
3	润和软件收购联创智融 100% 股权	2014/12/31	收益法、资产基础法	收益法	11.08%	220,133.65	中通诚资产评估有限公司	中通评报字[2015]85号
4	长亮科技收购优讯信息股权	2016/12/31	收益法、资产基础法	收益法	12.80%	17,357.00	中水致远评	中水致远评报字[2017]第090021号
5	中昌数据收购云克科技股权	2016/12/31	收益法、资产基础法	收益法	13.16%	100,552.29	中通诚	中通评报字〔2017〕131号
6	利亚德收购西安万科时代系统集成工程有限公司	2016/7/31	收益法、资产基础法	收益法	11.14%	18,510.00	北京中天华	中天华资评报字[2016]第1422号
7	创业软件收购博泰服务	2016/4/30	收益法、资产基础法	收益法	12.30%	129,821.52	坤元评估	坤元评报〔2016〕327号
8	实达集团收购	2016/	收益	收益	12.46%	45,093.48	中联	中联评报字

序号	可比交易	评估情况						
		评估基准日	评估方法	取值方法	折现率	评估价值(万元)	评估机构	评估报告号
	中科融通	3/31	法、资产基础法	法				[2016]第1099号
9	高鸿股份收购高鸿鼎恒	2016/6/30	收益法、资产基础法	收益法	12.12%	81,520.00	银信评估	银信评报字[2016]沪第0745号
10	云赛智联收购信诺时代	2016/12/31	收益法、市场法	收益法	12.00%	21,800.00	东洲评估	东洲评报字[2017]第0187号
11	云赛智联收购仪电鑫森	2016/12/31	收益法、市场法	收益法	11.60%	49,000.00	东洲评估	东洲评报字[2017]第0186号
12	雷科防务收购奇维科技	2015/9/30	收益法、资产基础法	收益法	11.76%	89,550.00	银信评估	银信评报字(2015)沪第1374号

上表可见，可比交易的折现率范围在 10.53%—13.16%之间，以上交易案例中平均折现率 11.97%。本次评估选取的折现率 11.96%，在近期行业交易案例选取折现率的合理波动范围内，且与以上并购案例折现率均值接近。

综合考虑，赞融电子收益法评估中折现率选取的依据及折现率具有合理性。

经核查，独立财务顾问及评估师认为，结合赞融电子业务特点、实际经营情况及行业可比交易案例，赞融电子收益法评估中选取的折现率具备合理性。

（十四）赞融电子员工薪酬情况及其合理性

1、报告期内标的公司的员工薪酬情况及其合理性

（1）赞融电子 2015 年度、2016 年度及 2017 年 1-3 月职工薪酬情况

单位：元

期间	员工人数	职工薪酬合计	人均薪酬	人均工资
----	------	--------	------	------

2015 年度	200	24,982,455	124,912	103,449
2016 年度	197	25,313,583	128,495	104,590
2017 年 1-3 月	186	7,604,773	40,886	35,058

注 1：上述员工人数中，包括深圳、北京、上海、大连等总公司及成立时间较长的分公司人员人数，也包括除上述城市外其他城市驻点工作人员人数。其他城市驻点工作人员的人事关系在深圳公司，薪酬比照当地水平发放，社保公积金按照深圳市要求在深圳公司缴纳；

注 2：随着赞融电子业务升级，原人员密集型的银行 ATM 业务萎缩，导致每年的员工总人数略有下降；

注 3：职工薪酬包含了职工工资、社保公积金及员工福利。

从上表可以看出，赞融电子历史期内员工人数较为稳定，人均薪酬超过 12 万元，符合标的公司的经营情况。

（2）赞融电子的 A 股可比上市公司职工平均薪酬情况如下：

单位：元

可比公司	2016 年度			2015 年度		
	职工薪酬	人数	人均薪酬	职工薪酬	人数	人均薪酬
荣之联	244,984,850	1,347	181,874	224,515,516	1,274	176,229
南天信息	524,131,441	4,223	124,114	472,039,701	3,829	123,280
神州信息	1,068,395,384	8,536	125,163	829,008,593	5,175	160,195
银信科技	92,763,647	764	121,418	63,529,294	573	110,871

注：1、数据来自以上公司的 2015 年度、2016 年度年度报告；

2、职工薪酬取自各公司年报中的短期薪酬本期增加额；

3、人数取自各公司年报中的期末人数。

根据上表可以看出，在人均薪酬方面，除荣之联高出赞融电子的人均薪酬外，南天信息、神州信息与银信科技的人均薪酬与赞融电子的人均薪酬均较为接近，赞融电子的人均薪酬与同行业 A 股上市公司可比，具有合理性。

2、标的公司预测期内员工薪酬情况及其合理性

标的公司的员工薪酬主要体现在三个方面，一是技术服务业务的成本，二是销售费用、管理费用中直接发生的员工薪酬；三是研发费用中的人工成本。

（1）技术服务业务成本中的人工薪酬

报告期内，标的公司技术服务业务成本构成情况如下：

单位：万元

技术服务成本构成	2015 年度	2016 年度	2017 年 1-3 月
外购原厂服务	8,274.49	12,028.87	1,114.37
人工成本	525.46	567.21	258.96
技术服务成本合计	8,799.95	12,596.08	1,373.33

技术服务业务成本的预测主要是参考 2016 年度成本占收入的比率对未来成本进行预测的，预测期技术服务业务成本及员工薪酬的金额如下：

单位：万元

预测科目	2017 年 4-12 月	2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度
技术服务业务成本	12,552.81	15,518.44	17,380.48	19,465.88	21,412.47
其中：员工薪酬	564.88	698.33	782.12	875.96	963.56

从上表可以看出，随着营业成本的逐年上升，员工薪酬也在逐年上升，上升幅度在 10%-12% 之间，符合社会平均工资的增长水平，预测具有合理性。

（2）销售费用及管理费用中直接发生的员工薪酬

单位：万元

科目	2015 年度	2016 年度	2017 年 1-3 月
销售费用中的员工薪酬	487.14	478.12	139.13
管理费用中的员工薪酬	565.37	703.26	205.18
合计	1,052.51	1,181.38	344.31

注：上述金额包含了员工的工资、福利及社保公积金

预测期内，对 2017 年 4-12 月管理费用和销售费用中员工薪酬类的预测，以 2016 年相关数据为基础，考虑社会平均工资增长率，结合标的公司预计未来职工薪酬支出确定的；2018 年至 2021 年，每年均以上一年度为基础，考虑 10% 的增值率预测；永续期与 2021 年保持一致。具体情况如下：

单位：万元

预测科目	2017年4-12月	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度及永续
销售费用中的员工薪酬	386.81	578.53	636.38	700.02	770.02
管理费用中的员工薪酬	568.40	850.94	936.04	1,029.64	1,132.60
合计	955.21	1,429.47	1,572.42	1,729.66	1,902.62

预测期内，赞融电子销售费用及管理费用中的员工薪酬的增长水平与社会平均薪酬增长幅度相近，预测合理。

（3）研发费用中的人工成本

历史期内，标的公司的研发费用中员工薪酬的情况如下：

单位：万元

科目	2015年度	2016年度	2017年1-3月
研发费用	1,956.74	2,393.75	423.70
其中：员工薪酬	920.27	782.77	157.21

预测期内，按照高新技术企业要求，研发费用预测占营业收入的3%，预测期内，研发费用及其中员工薪酬的金额如下：

单位：万元

预测科目	预测				
	2017年4-12月	2018年	2019年	2020年	2021年及永续
研发费	1,925.12	2,616.12	2,894.97	3,160.89	3,383.91
其中：员工薪酬	617.39	838.99	928.42	1,013.70	1,085.22

从上表可以看出，随着收入的增长，研发费用中的薪酬水平也随之增长，增长水平在7%-12%之间，也符合行业及社会平均薪酬水平的增长速度。

综上所述，赞融电子历史期内员工人数较为稳定，人均薪酬与同行业A股上市公司可比，具有合理性；预测期内，赞融电子员工薪酬的预测参照历史期水平，

增长率符合社会平均薪酬的增长幅度，预测具有合理性，另外，报告期内，标的公司的整体薪酬水平较为稳定，预测期内对员工薪酬的预测考虑了自然增长因素，所以预测结果也较为谨慎。

独立财务顾问及会计师认为：赞融电子的人均薪酬与同行业 A 股上市公司可比，具有合理性；预测期内，赞融电子员工薪酬的预测参照历史期水平，增长率符合社会平均薪酬的增长幅度，预测具有合理性，另外，报告期内，标的公司的整体薪酬水平较为稳定，预测期内对员工薪酬的预测考虑了自然增长因素，所以预测结果也较为谨慎。

三、独立董事对本次评估事项的意见

公司的独立董事，本着实事求是、认真负责的态度，基于独立判断立场，对公司提供的本次交易所涉及事项的相关材料进行了认真、全面的审查，听取了有关人员对本次交易方案及整体安排的详细介绍，经认真审阅相关文件、审慎分析后，特此发表独立意见如下：

1、公司本次交易聘请的审计机构与评估机构具有相关资格证书与从事相关工作的专业资质。该等机构及经办人员与公司、本次交易对方及标的公司之间除正常的业务往来关系外，不存在其他的关联关系或其他影响评估和审计结果的利益关系，与上市公司及上市公司本次交易对象之间没有现时的及预期的利益或冲突，该等机构具有独立性，出具的审计报告与评估报告符合客观、独立、公正、科学的原则。

2、评估机构对标的资产进行评估的过程所采用的假设前提参照了国家相关法律、法规，综合考虑了市场评估过程中通用的惯例或准则，其假设符合标的资产的实际状况，假设前提合理；评估机构在评估方法选取方面，综合考虑了标的资产行业特点和资产的实际状况，评估方法选择恰当、合理；预期未来收入增长幅度、折现率等重要评估参数取值合理，评估结果公允合理。本次交易公司拟购买标的资产的交易价格以评估值为依据协商确定，定价依据与交易价格公允。

3、本次交易标的资产经过了具有证券期货相关业务资格的会计师事务所和

资产评估机构的审计和评估，本次交易价格以评估值为依据，由各方在公平、自愿的原则下协商确定，资产定价公平、合理，符合相关法律、法规及公司章程的规定，不会损害公司及股东特别是中小股东的利益。

第五章 发行股份情况

一、发行股份购买资产

（一）发行股份的种类和面值

本次发行的股份种类为境内上市人民币 A 股普通股，每股面值为人民币 1.00 元。

（二）发行对象及发行方式

本次发行股份购买资产的发行对象为孙志民、侯卫民。

本次发行采用向特定对象非公开发行股份方式。

（三）发行股份的定价依据、定价基准日和发行价格

根据《重组管理办法》第四十五条规定，上市公司发行股份的价格不得低于市场参考价的 90%。市场参考价为本次发行股份购买资产的董事会决议公告日前 20 个交易日、60 个交易日或者 120 个交易日的公司股票交易均价之一。本次发行定价基准日前 20 个交易日、60 个交易日及 120 个交易日的上市公司股票交易均价情况如下：

交易均价类型	交易均价	交易均价*90%
定价基准日前 20 交易日均价	24.74 元/股	22.27 元/股
定价基准日前 60 交易日均价	23.11 元/股	20.81 元/股
定价基准日前 120 交易日均价	23.31 元/股	20.98 元/股

上述交易均价的计算公式为：董事会决议公告日前若干个交易日公司股票交易均价 = 决议公告日前若干个交易日公司股票交易总金额 / 决议公告日前若干个交易日公司股票交易总量。

公司本次发行股份购买资产选取的市场参考价为定价基准日前 60 个交易日股票交易均价。本次发行股份购买资产的发股价格为 20.81 元/股，不低于定价基

准日前 60 个交易日股票均价的 90%，符合《重组管理办法》的相关规定。

本次发行完成前上市公司如有派息、送股、转增股本或配股等除权、除息行为，则对本发行价格作相应除权除息处理，发行数量也将相应调整。

本次交易双方选择以定价基准日前 60 个交易日公司股票交易均价作为市场参考价，主要理由分析如下：

1、本次发行股份定价方法符合相关规定

根据《重组管理办法》的规定，上市公司发行股份的价格不得低于市场参考价的 90%。市场参考价为本次发行股份购买资产的董事会决议公告日前 20 个交易日、60 个交易日或者 120 个交易日的公司股票交易均价之一。公司本次发行股份购买资产以定价基准日前 60 个交易日公司股票交易均价作为市场参考价，符合《重组管理办法》的基本规定。

2、市场参考价的选择是交易双方协商的结果

本次交易是上市公司持续布局企业客户信息化、加大推广金融数据服务、统一存储等专业服务业务的重要举措，通过本次交易，上次公司将快速切入金融信息化、存储系统领域，并有利于获得与标的公司在业务、产品以及市场等方面的协同效应，优化公司现有的业务结构和盈利能力。因此，本着兼顾各方利益、积极促进各方达成交易意向的原则，在商业谈判的基础上，公司本次发行股份购买资产选取的市场参考价为定价基准日前 60 个交易日股票交易均价。

3、本次交易的定价方案严格按照法律法规的要求履行相关程序

本次交易的定价方案将严格按照法律法规的要求履行相关程序以保护上市公司及中小股东的利益。本次重组及交易定价已经公司董事会审议通过，独立董事发表了同意意见，并经股东大会审议通过，从程序上充分反映中小股东的意愿，有力保障上市公司及中小股东的利益。

综上，本次发行股份定价方法符合相关规定并严格按照法律法规的要求履行

相关程序。选择以定价基准日前 60 个交易日公司股票交易均价为市场参考价，是上市公司与交易对方基于上市公司及标的资产的内在价值、未来预期等因素进行综合考量和平等协商的结果，有利于双方合作共赢和本次交易的成功实施。

（四）发行数量

依据上市公司与发行股份购买资产的 2 名交易对方签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》，本次发行股份购买资产的股份发行数量为 26,237,385 股，具体如下：

序号	交易对方名称	发行股份（股）
1	孙志民	23,613,647
2	侯卫民	2,623,738
合计		26,237,385

最终发行数量以中国证监会核准的数量为准。

（五）发行股份的上市地点

本次发行的股票拟在深交所上市。

（六）发行股份的锁定期

根据《发行股份及支付现金购买资产协议》的约定和相关交易对方出具的股份锁定承诺函，本次交易中，交易对方取得的上市公司股份锁定期安排如下：

交易对方	锁定期
孙志民、侯卫民	<p>1、在《发行股份及支付现金购买资产协议》约定的业绩承诺期最后一年的《专项审核报告》和《减值测试报告》出具之前且《盈利预测补偿协议》约定的包括但不限于最后一次盈利预测补偿和减值补偿完成之前，本人根据《发行股份及支付现金购买资产协议》而获得的荣之联股份不得转让。根据《发行股份及支付现金购买资产协议》取得的荣之联股份因荣之联实施分红、配股、送股或资本公积金转增股本等除权事项而孳息的股份，亦遵照前述锁定期进行锁定。</p> <p>2、上述股份解锁以本人履行完毕全部承诺的业绩补偿义务为前提条件，即若在承诺期间，赞融电子的累计实际实现净利润小于累计承诺净利润且达到赔偿条件的，则本人应按照《盈利预测补偿协议》的约定履行现金或股份补偿义务，若在《盈利预测补偿协议》约定的最后一次盈利承诺补偿完成后，本人可解禁股份额度仍有余</p>

交易对方	锁定期
	<p>量的，则剩余股份可予以解锁。</p> <p>3、本人依据《发行股份及支付现金购买资产协议》取得的荣之联股份，在赞融电子业绩承诺实现之前及《盈利预测补偿协议》约定的最后一次盈利预测补偿和减值补偿（若有）完成之前，未经荣之联事先书面同意，本人不得将本人在本次交易中获得的荣之联股份质押给第三方或在上述股份上设定其他任何权利限制。</p> <p>4、若本人所取得股份的锁定期与证券监管机构的最新监管意见不相符的，本人将根据相关证券监管机构的监管意见进行相应调整。</p>

二、发行股份募集配套资金

（一）发行股份的种类和面值

本次发行的股份种类为境内上市人民币普通股（A股），每股面值为人民币1.00元。

（二）发行对象、发行方式和认购方式

本次拟采用询价方式向特定发行对象非公开发行股票募集配套资金。发行对象为符合中国证监会规定的证券投资基金管理公司、证券公司、信托投资公司（以其自有资金）、财务公司、保险机构投资者、合格境外机构投资者、其他境内法人投资者和自然人等不超过10名的特定投资者。发行对象应符合法律、法规规定的条件。证券投资基金管理公司以其管理的2只以上基金认购的，视为一个发行对象。

上述特定对象均以现金方式、以相同价格认购本次非公开发行股票。

（三）发行股份的定价依据、定价基准日和发行价格

本次交易配套融资发行股份的定价基准日为发行期首日，发行价格不低于定价基准日前20个交易日公司股票交易均价的90%。定价基准日前20个交易日股票交易均价=定价基准日前20个交易日公司股票交易总额/定价基准日前20个交易日公司股票交易总量。

最终发行价格在取得中国证监会关于本次非公开发行核准批文后，由董事会与独立财务顾问（主承销商）按照相关法律法规的规定和监管部门的要求，根据

发行对象申购报价情况确定。

（四）发行数量及募集配套资金总额

本次募集配套资金总额不超过 43,080.00 万元，募集配套资金金额不超过本次交易中以发行股份方式购买资产的交易价格的 100.00%。

以发行价格为上市公司本次交易停牌前一个交易日的收盘价 25.06 元/股进行计算，本次募集配套资金非公开发行股票拟发行的股份数量约为 17,190,742 股。

最终发行数量将在中国证监会核准后，由上市公司根据申购报价的情况与独立财务顾问（主承销商）协商确定。

（五）上市地点

本次发行的股票拟在深交所上市。

（六）股份锁定期

本次募集配套资金采用询价方式发行，发行对象认购的股份自发行结束并上市之日起 12 个月内不得转让，之后按照中国证监会和深交所的相关规定执行。

三、募集配套资金的情况及用途

（一）募集资金用途

本次交易中募集配套资金总额不超过 43,080.00 万元，拟用于支付本次交易现金对价部分与本次交易中介机构费用以及研发中心建设和运营。具体如下：

序号	配套资金用途	预计投资总金额（万元）	拟使用募集资金净额（万元）
1	支付本次交易现金对价	29,400.00	29,400.00
2	支付本次交易中介机构费用	2,000.00	2,000.00
3	研发中心项目	24,742.30	11,680.00
	合计	56,142.30	43,080.00

配套募集资金到位后，如实际募集资金净额少于上述项目投资拟投入募集资金金额，募集资金不足部分由公司自筹解决。配套募集资金到位之前，公司可根据项目进度的实际情况以自筹资金先行投入，并在配套募集资金到位后予以置换。

（二）本次募集配套资金投资项目具体情况分析

1、项目概述

本项目主要用于建设金融大数据研发中心，基于标的公司目前已有相关技术基础，围绕大数据技术在金融领域的深度行业应用，开展一系列金融大数据技术的研究工作。研发中心研究的主要方向如下：

（1）金融风控大数据技术研究

重点研究 NLP（自然语言处理技术）在风控领域的应用，丰富信用风险评估的数据维度，在金融市场及宏观经济市场信息的提取和分析处理能力；研究采用机器学习技术识别欺诈交易，分析金融市场各参与者行为习惯特性，提前对市场及交易变化趋势做出对策；研究区块链技术在智能合约、跨境支付、保险理赔、证券交易等金融领域的应用；研究大数据技术在金融反欺诈领域的应用，提升企业授信、反欺诈管理等的数据模型质量。

（2）金融大数据存储技术研究

研究面向金融行业应用的带宽优化的、高密度、高可靠、高可用分布式存储技术，以适应各类金融业务的多种数据可靠性、可用性要求和多种数据存取模式，有效提高数据的存储和存取效率。

（3）大数据基础平台技术研究

研究 Hadoop 的基础平台架构、分布式存储 HDFS 系统、并行处理 MapReduce 机制、Hbase 数据库等一系列基础架构技术，实现低成本的海量数据存储，支持

分布式计算和高级数据挖掘算法模型，在大数据基础平台层面实现对金融行业应用的技术保证。

2、项目必要性

金融行业是一个数据驱动的行业，数据也一直是金融行业信息化的主题词。金融行业的信息化进程先后经历过业务电子化、数据集中化、管理模型化等阶段，如今随着大数据技术的飞速发展，金融信息化也进入了新的阶段——大数据时代。

金融行业在大数据技术应用方面具有天然优势：一方面，各类金融行业在业务开展过程中积累了大量有价值数据，这些数据在运用大数据技术挖掘和分析之后，将产生巨大的商业价值；另一方面，金融领域在资金、设备、人才、技术上都具有极大的便利条件，有能力采用大数据的最新技术。

金融大数据的规模将会越来越大，大数据经济价值会驱动大数据全产业链加速形成。

3、项目可行性分析

（1）专业优势

赞融电子是国内领先的金融行业存储系统集成解决方案提供商，长期专注于金融机构存储系统集成和专业服务领域，基于深厚的行业经验和领先的服务意识，深入分析并充分挖掘客户对存储产品的需求，提供与具体需求相对应的设备和服务。

（2）人才优势

赞融电子经过多年发展，建立起一支实力雄厚的技术服务团队，技术服务人员占员工总人数的比例超过 50%。目前赞融电子系统维护网络辐射全国多个重点省市，为用户提供 7×24 小时的本地化服务，保证系统正常运作。依托内部完善

的培训机制，和强大的人才储备配以高效的人才培养机制，为赞融电子长期发展奠定了坚实的基础。

（3）技术优势

赞融电子专注于存储系统集成和专业服务领域，由早期单一代理硬件设备转变为提供全面的存储系统解决方案，逐渐构建了适用于商业银行等金融机构工作流程的服务体系，研究开发了多项面向金融机构的存储管理技术及软件系统，已取得 23 项软件著作权。

赞融电子的技术团队已开发了分布式联合存储虚拟化管理等相关系统，实现各数据中心之间进行信息虚拟化、访问、共享和迁移，利用“任意地点访问”技术支持跨远距离共享、访问和移置单个数据拷贝提供分布式联合能力，扩展了同步距离内两个位置间的访问能力，提供了无中断数据移动、异构存储管理和改进的应用程序可用性。另外，标的公司研究了存储安全多租户管理技术，支持多个用户共享相同的存储资源，提供安全多租户功能，能够在单一存储系统上托管多个客户并整合多文件服务器。

4、项目的实施及投资计划

（1）实施计划：

建设内容	Y1				Y2				Y3			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
研发中心相关金融业务调研	■											
大数据技术进行预研	■	■										
确立技术研究路线			■	■								
自然语言处理技术应用研究				■	■	■	■	■	■	■		
机器学习技术应用研究				■	■	■	■	■	■	■		
区块链技术应用研究							■	■	■	■		
大数据反欺诈技术应用研究							■	■	■	■		

建设内容	Y1				Y2				Y3			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
高可用分布式存储技术研究												
单控制器分布式存储技术研究												
高可用双控制器集群研究												
支持Hadoop的数据预处理技术研究												
基于Hadoop大数据基础平台技术研究												
完成研发中心建设，取得阶段成果												

（2）项目投资概算

本项目投资总额为 24,742.30 万元，包括场地费用、设备费用、软件购置、基础数据购买、委托开发、委托测试验证及研发人员开支等。具体投资明细及占比如下：

序号	类别	金额（万元）	占投资总额比例
1	场地费用	8,320.00	33.63%
2	设备费用	2,165.00	8.75%
3	软件购置	420.00	1.70%
4	基础数据	1,240.00	5.01%
5	委托开发	7,254.00	29.32%
6	测试验证	720.00	2.91%
7	研发开支	4,623.30	18.69%
总投资		24,742.30	100.00%

（3）目前项目预计实施进度以及备案立项情况

截至本报告书签署之日，该项目尚未开始建设，标的公司已经根据深圳市相关规定，向深圳市发展和改革委员会提交了备案材料。

四、关于本次募集配套资金必要性及合规性分析

（一）上市公司前次募集资金情况

1、实际募集资金金额及资金到位时间

经中国证监会证监许可字[2015]2385号文核准，并经深圳证券交易所同意，公司于2015年12月8日采用非公开发行的方式，向深圳平安大华汇通财富管理有限公司等7名特定投资者非公开发行人民币普通股（A股）股票24,934,695股，发行价格为每股40.12元，募集配套资金总额为1,000,379,963.40元，扣除相关费用后的募集资金净额为995,799,963.40元，上述募集资金于2015年11月19日汇入本公司募集资金监管账户，扣除其他发行费用后，募集资金净额为人民币993,965,028.70元。上述募集资金到位情况已经北京兴华会计师事务所（特殊普通合伙）审验，并出具了[2015]京会兴验字第03000001号《验资报告》。

2、募集资金的实际使用情况及使用效率

上市公司2015年发行的募集资金净额为99,396.50万元，截至2017年5月31日，累计获得理财收益和利息收入2,338.60万元，实际使用募集资金23,670.56万元，尚未使用募集资金78,064.54万元（含利息收入），尚未使用募集资金占本次募集资金净额的78.54%。

截至2017年5月31日，荣之联2015年非公开发行股票募集资金使用情况和实现效益情况对照表如下所示：

单位：万元

募集资金总额		99,396.50				本年度投入募集资金总额			2,662.44		
报告期内变更用途的募集资金总额		-									
累计变更用途的募集资金总额		-				已累计投入募集资金总额			23,670.56		
累计变更用途的募集资金总额比例		-									
承诺投资项目和超募资金投向	是否已变更项目（含部分变更）	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额（1）	本年度投入金额	截至期末累计投入金额（2）	截至期末投资进度（3）=（2）/（1）	项目达到预定可使用状态日期	本年度实现的效益	截至2016年末累计实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
承诺投资项目											
支持分子医疗的生物云计算项目	否	51,412.00	51,412.00	2,557.44	10,968.21	21.33%	2018年12月31日	-	-	-	否
基于车联网多维大数据的综合运营服务系统项目	否	43,626.00	43,626.00	105.00	7,702.35	17.66%	2018年12月31日	-	-	-	否
补充流动资金	否	5,000.00	5,000.00	-	5,000.00	100.00%	-	-	-	-	否
超募资金投向											
无											
合计	-	100,038.00	100,038.00	2,662.44	23,670.56	-	-	-	-	-	-
备注：“本年度投入募集资金总额”包括募集资金到账后“本年度投入金额”及实际已置换先期投入金额。											

3、未达到计划进度或预计收益的情况和原因

根据荣之联截至 2017 年 5 月 31 日募集资金使用情况对照表，“支持分子医疗的生物云计算项目”本年度投入 2,557.44 万元，截至 2017 年 5 月 31 日累计投入 10,968.21 万元，比原计划资金投入进度稍慢，原因如下：（1）该项目在初期投入阶段，未单独租赁房屋，与总公司共用办公场所，节约项目投入；（2）部分募投项目在公司新购置的电子城办公楼进行建设，办公楼于 2017 年初完成装修，因此相关的硬件设备正逐步开始投入；（3）生物云大规模的计算场地由于涉及到用地、电力申请等多种因素，正在推进中。

“基于车联网多维大数据的综合运营服务系统项目”本年度投入 105.00 万元，截至 2017 年 5 月 31 日累计投入 7,702.35 万元，比原计划资金投入进度稍慢，原因如下：近一年多来，不同规模、地区的保险公司需求的差异化逐渐显现，在车联网保险发展呈现多样化特征。荣之联紧跟行业趋势，谨慎控制用户补贴和终端发放数量。同时，在针对规模化用户精细化运营及数据的深入挖掘、建模基础上，整合荣之联内外部资源和技术，采用多种方式进行采集数据，降低数据采集成本，使多种采集数据方式在平台中实现兼容，可根据客户需求提供不同选择。

支持分子医疗的生物云计算项目和基于车联网多维大数据的综合运营服务系统项目，均尚在项目实施过程中，计划达到预定可使用状态的时间皆在 2018 年年底。

4、募集资金投资项目先期投入及置换情况

2016 年 1 月 7 日，荣之联第三届董事会第二十二次会议审议通过《关于使用募集资金置换预先已投入募集资金投资项目自筹资金的议案》，同意荣之联以募集资金 7,661,910.07 元置换预先已投入募集资金投资项目的自筹资金。北京兴华会计师事务所（特殊普通合伙）已对公司募集资金投资项目实际使用自筹资金情况进行了专项审核，并出具了（2015）京会兴专字第 03000010 号《关于北京荣之联科技股份有限公司以自筹资金预先投入募投项目的专项审核报告》。

5、用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

荣之联于 2017 年 4 月 18 日召开第三届董事会第三十五次会议，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意荣之联使用部分闲置募集资金 3 亿元暂时补充流动资金，使用期限自董事会审议通过之日起不超过 12 个月，到期将全部归还至募集资金专户。截至 2017 年 5 月 31 日，暂时补充流动资金的闲置募集资金余额为 2.5 亿元。

6、尚未使用的募集资金用途及去向

荣之联前次募集资金净额 99,396.50 万元，截至 2017 年 5 月 31 日，累计获得理财收益和利息收入 2,338.60 万元，实际使用募集资金 23,670.56 万元，尚未使用募集资金 78,064.54 万元（含利息收入），尚未使用募集资金占本次募集资金净额的 78.54%。

“支持分子医疗的生物云计算项目”和“基于车联网多维大数据的综合运营服务系统项目”将在未来的项目投入期按照计划使用募集资金。

因短期内荣之联的募投资金不会全部使用，存在部分闲置，为提高非公开发行募集资金的使用效率，在保证募集资金投资项目建设的资金需求前提下，经荣之联于 2017 年 4 月 18 日召开的公司第三届董事会第三十五次会议及荣之联第三届监事会第二十五次会议审议批准，通过了《关于使用闲置募集资金购买银行理财产品的议案》和《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意荣之联使用闲置募集资金不超过 4.9 亿元人民币（含）投资安全性高、流动性好、期限在 12 个月以内（含）的银行保本理财产品，同意荣之联使用部分闲置募集资金 3 亿元暂时补充流动资金，使用期限自董事会审议通过之日起不超过 12 个月。

（二）上市公司现有货币资金已有明确用途

截至 2017 年 3 月 31 日，上市公司母公司及子公司货币资金的账面余额为 21,404.74 万元。上市公司货币资金总额在扣除经营采购及日常费用需要后，可用货币资金余额较少。为了保证上市公司正常经营所需的流转资金，按照公司管理经验，公司至少需要保持与 3 个月的经营产生的现金流出金额相当的货币

资金水平，作为货币资金的安全线。低于公司货币资金安全持有水平，上市公司的正常经营将会产生一定的流动性风险。根据上市公司 2016 年度的现金流量表，上市公司 2016 年度经营性现金流出金额为 167,609.44 万元，平均计算上市公司 3 个月的经营性现金流出金额为 41,902.36 万元，因此上市公司需要保持至少 41,902.36 万元的货币资金水平，以保证正常生产经营之需要。故支付本次收购交易现金对价及中介费用，存在较大资金缺口。

单位：万元

项目	2017 年 5 月 31 日
货币资金	21,404.74
减：正常运营所需保持的货币资金水平	41,902.36
减：本次重组交易尚需支付的现金对价款	29,400.00
减：本次重组交易中介机构费用	2,000.00
支付现金对价款及中介费用不足的金额	-51,897.62

综上，截至 2017 年 3 月 31 日，上市公司所有货币资金已有明确用途，实际可动用的货币资金较少。

另外，截至 2017 年 5 月 31 日，上市公司持有 43,000 万元的理财产品，资金全部来源于前次募集资金尚未使用部分，因前次募集资金的项目已经确定，所以该部分资金的用途也已经明确。

（三）赞融电子现有货币资金已有明确用途

截至 2017 年 3 月 31 日，赞融电子货币资金余额为 3,436.52 万元，另有短期理财产品 12,000 万元，总计可用资金 15,436.52 万元。根据赞融电子于 2017 年 3 月 30 日作出的股东会决议，决定向孙志民、侯卫民分红人民币 16,000.00 万元。因此，赞融电子货币资金已有明确用途。

（四）上市公司资产负债率与同行业上市公司平均水平的比较情况

截至 2017 年 3 月 31 日，根据 Wind 信息技术类中的 Wind 信息科技咨询与其它服务分类，同行业上市公司的资产负债率情况如下表所示：

序号	代码	证券简称	资产负债率（%）
1	002065.SZ	东华软件	30.00
2	000676.SZ	智度股份	31.19
3	300324.SZ	旋极信息	25.35
4	002373.SZ	千方科技	39.48
5	300098.SZ	高新兴	20.45
6	300182.SZ	捷成股份	27.83
7	002230.SZ	科大讯飞	28.14
8	000555.SZ	神州信息	50.50
9	002439.SZ	启明星辰	23.53
平均值			27.98
荣之联			20.73

截至 2017 年 3 月 31 日，荣之联的资产负债率为 20.73%，略低于同行业资产负债率 27.93% 的平均水平。截至 2017 年 3 月 31 日，荣之联的总资产为 482,260.89 万元，其中商誉为 101,759.04 万元，在不考虑商誉的情况下，荣之联的资产负债率为 26.28%，与同行业上市公司的资产负债率基本持平。

（五）本次募集配套资金的合规性分析

1、符合《<上市公司重大资产重组管理办法>第十四条、第四十四条的适用意见——证券期货法律适用意见第 12 号》

本次拟募集配套资金总额不超过 43,080 万元，未超过拟购买资产初步交易价格的 100%，符合该项规定，将提交并购重组审核委员会予以审核。

2、符合《关于上市公司发行股份购买资产同时募集配套资金的相关问题与解答》

根据证监会 2016 年 6 月 17 日发布的《关于上市公司发行股份购买资产同时募集配套资金的相关问题与解答》，考虑到募集资金的配套性，所募资金仅可用于：支付本次并购交易中的现金对价；支付本次并购交易税费、人员安置费用等

并购整合费用；投入标的资产在建项目建设。募集配套资金不能用于补充上市公司和标的资产流动资金、偿还债务。

本次重组公司拟募集配套资金不超过 43,080 万元，用于标的公司研发中心建设和运营，以及支付本次交易现金对价部分与本次交易中介机构费用，符合《关于上市公司发行股份购买资产同时募集配套资金的相关问题与解答》之规定。

3、符合《发行监管问答——关于引导规范上市公司融资行为的监管要求》

根据证监会 2017 年 2 月 17 日发布的《发行监管问答——关于引导规范上市公司融资行为的监管要求》，上市公司申请非公开发行股票，拟发行的股份数量不得超过本次发行前总股本的 20%。本次交易前，上市公司总股本为 63,576.95 万股，本次重组募集配套资金的发股数量不超过本次交易前上市公司总股本的 20%，即不超过 12,715.39 万股，因本次发股价格定价基准日为本次非公开发行股票发行期的首日，所以假设发行价格为上市公司本次交易停牌前一个交易日的收盘价 25.06 元/股，以此计算的募集资金拟发行的股份数量约为 1,719.07 万股，因此本次募集配套资金的规模符合《发行监管问答——关于引导规范上市公司融资行为的监管要求》。

另外，根据发行监管问答——关于引导规范上市公司融资行为的监管要求》“最近一期末不得存在持有金额较大、期限较长的交易性金融资产和可供出售的金融资产、借予他人款项、委托理财等财务性投资的情形”。

截至 2017 年 5 月 31 日，上市公司及其子公司持有 43,000 万元的理财产品，全部为前次募集资金尚未使用部分，具体明细如下：

理财产品名称	金额（万元）	收益类型	起始日	期限（天）	年利率
付购买结构性存款	13,000.00	保本浮动收益	2017/4/28	40	3.7000%
稳健系列人民币 53 天期限银行间保证收益理财产品,SRB1705030	10,000.00	保本保收益	2017/5/12	53	3.6000%
稳健系列人民币 35 天期限银行间保证收益理财产品,SRB1705061	10,000.00	保本保收益	2017/5/22	35	3.6000%

稳健系列人民币 35 天期限银行间保证收益理财产品	10,000.00	保本浮动收益	2017/5/27	60	4.1000%
合计	43,000.00 万元				

因短期内荣之联的募投资金不会全部使用，存在部分闲置，为提高非公开发行募集资金的使用效率，在保证募集资金投资项目建设的资金需求前提下，经荣之联于 2017 年 4 月 18 日召开的公司第三届董事会第三十五次会议及荣之联第三届监事会第二十五次会议审议批准，通过了《关于使用闲置募集资金购买银行理财产品的议案》和《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意荣之联使用闲置募集资金不超过 4.9 亿元人民币（含）投资安全性高、流动性好、期限在 12 个月以内（含）的银行保本理财产品。上市公司配置上述理财产品是为了提高资金使用效率，是尽量维护上市公司资产不会贬值的手段，且上市公司配置理财产品的金额未超过董事会授权金额，也未超过本次拟募集配套资金 43,080 万元。另外，上市公司配置的理财产品均为短期产品，持有期限均为一年以内，不属于期限较长的交易性金融资产或可供出售金融资产。

（六）结合上市公司现有货币资金用途、未来支出安排、前次募集资金使用情况、可利用的融资渠道、授信额度，对募集配套资金的必要性分析

1、上市公司现有货币的资金情况

根据上市公司的未审财务报表，截至 2017 年 6 月 30 日，上市公司货币资金及理财产品余额共计 82,232.37 万元。其中，货币资金余额为 34,232.37 万元，理财产品金额为 48,000.00 万元。根据资金性质分类，上述货币资金及理财产品中的 52,457.66 万元为募集资金账户余额，其他 29,774.71 万元为上市公司及其子公司自有账户余额（包括部分补流资金）。

2、上市公司现有货币资金用途及未来支出安排

因上市公司前次募集资金的资金用途明确，所以上市公司及其子公司能够安排其他用途的可动用的资金仅为自有账户余额 29,774.71 万元。根据上市公司的财务情况及未来的运营计划，上市公司现有的资金用途主要如下：

（1）偿还银行贷款及利息

截至2017年6月30日，上市公司2017年底前需要偿还的贷款余额为18,000万元，2017年年底累积应付利息为937.50万元。

（2）维持日常运营

为了保证上市公司正常经营所需的流转资金，按照公司管理经验，公司至少需要保持与3个月的经营活动产生的现金流出金额相当的货币资金水平，作为货币资金的安全线。低于公司货币资金安全持有水平，上市公司的正常经营将会产生一定的流动性风险。根据上市公司2016年度的现金流量表，上市公司2016年度经营性现金流出金额为167,609.44万元，不考虑上市公司正常业务增长带来的经营性现金流出量的增长，平均计算上市公司3个月的经营性现金流出金额为41,902.36万元，因此上市公司需要保持至少41,902.36万元的货币资金水平，以保证正常生产经营之需要。

3、前次募集资金使用情况

（1）2014年非公开发行股票募集资金金额及尚未使用情况

公司本次募集资金净额19,039.00万元，截至2017年6月30日，累计获得理财收益和利息收入239.56万元，实际使用募集资金19,278.54万元，尚未使用募集资金0.01万元（含利息收入）。

（2）2015年非公开发行股票募集资金金额及尚未使用情况

公司本次募集资金净额99,396.50万元，截至2017年6月30日，累计获得理财收益和利息收入2,451.60万元，实际使用募集资金24,390.44万元，尚未使用募集资金77,457.66万元（含利息收入），尚未使用募集资金占本次募集资金净额的77.93%。

“支持分子医疗的生物云计算项目”和“基于车联网多维大数据的综合运营服务系统项目”将在未来的项目投入期按照计划使用募集资金。

因短期内荣之联的募投资金不会全部使用，存在部分闲置，为提高非公开发行募集资金的使用效率，在保证募集资金投资项目建设的资金需求前提下，经荣之联于2017年4月18日召开的公司第三届董事会第三十五次会议及荣之联第三届监事会第二十五次会议审议批准，通过了《关于使用闲置募集资金购买银行理财产品的议案》和《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意荣之联使用闲置募集资金不超过4.9亿元人民币（含）投资安全性高、流动性好、期限在12个月以内（含）的银行保本理财产品，同意荣之联使用部分闲置募集资金3亿元暂时补充流动资金，使用期限自董事会审议通过之日起不超过12个月。

截至2017年6月30日，上市公司使用募集资金2.5亿元暂时补充流动资金。

（3）2015年非公开发行股票募集资金未来使用计划

①支持分子医疗的生物云计算项目

本项目建设基于云计算架构的生物信息数据分析和存储平台，开发采用GPU并行计算技术的生物信息一体机。项目设计支持500个高密度42U机柜，数据存储容量达到25PB，满足生物信息数据分析对数据处理速度以及海量数据计算和存储的需求。截至2017年6月30日，募集资金使用情况如下：

单位：万元

投入类型	计划总投入	累计总投入	总完成百分比	未使用资金
硬件设备投入	25,750.00	1,434.08	5.57%	24,315.92
研发费用	12,243.00	4,821.71	39.38%	7,421.29
房屋租赁及装修	4,842.00	-	0.00%	4,842.00
流动资金	8,577.00	5,432.29	63.34%	3,144.71
合计	51,412.00	11,688.09	22.73%	39,723.91

该项目硬件设备的主要建设目标是500个高密度机柜，数据存储容量将达到25PB，主要由数据中心设备、存储设备、计算设备、配套设备构成。截至2017年6月30日，公司已在总部大厦建成近100个高密度机柜，并根据客户需求，部分机柜已经配置了计算及存储资源。按照建设规划，2017年第三季度，公司将在总部大厦继续投资建设近100个、累计建成近200个机柜。剩余的300多个

高密度机柜拟在三一产业园内建设，预计将在 2017 年四季度投入建设。2017 年 2 月，上市公司全资子公司与北京市三一重机有限公司签署租赁合同，租用其位于北京市昌平区回龙观镇北清路 8 号三一产业园内的厂房，租期二十年，用于建设生物云计算基础设施及配套场地，并提供云计算、大数据等 IT 服务。待该项目建成后，上市公司将拥有一座 PUE 值小于 1.5、符合国标 A 级、国际 T3+ 标准的生物云计算中心，并根据客户需求，统一进行计算和存储资源的配置和部署，预计 2018 年底投入使用。根据测算，该部分硬件设备预计投入 25,000 万元。

另外，生物云项目的研发费用占项目预计总投资的 40% 左右。主要包括开发云平台软件、生物信息分析软件、实验室信息管理系统（即 LIMS）等配套软件、一体机以及测序仪等配套设备适配。截至 2017 年 6 月 30 日，生物云项目已形成受理中的专利技术 8 项，著作权 8 项，预计 2017 年下半年及 2018 年度，该项目的研发投入金额约为 7,000 万元，将形成上市公司自有的适配生物云平台的技术和研发能力。

随着生物云样板机房在总部大厦的建成，以及三一产业园生物云的建设启动，公司后续将统一结算生物云项目的房租及装修支出 4,800 万元。

该项目的铺底流动资金正在据项目进展陆续投入，截至 2017 年 6 月 30 日，铺底流动资金已使用 5,400 万元，预计后续将继续使用 3,000 万元。

② 基于车联网多维大数据的综合运营服务系统项目

该项目立足“互联网+汽车+大数据”模式，建设基于车联网多维大数据的综合运营服务系统，该系统包括技术平台、运营系统和用户三部分，最终实现以用户为中心的车联网产业生态，全面服务于生态系统内的行业用户和个人用户。

截止 2017 年 6 月 30 日，募集资金使用情况如下：

单位：万元

投入类型	计划总投入	累计总投入	总完成百分比	未使用资金
OBID 终端投资	20,000.00	2,994.68	14.97%	17,005.32
研发费用	3,550.00	827.56	23.31%	2,722.44

运营费用	16,919.00	723.11	4.27%	16,195.89
流动资金	3,157.00	3,157.00	100.00%	-
合计	43,626.00	7,702.35	17.66%	35,923.65

OBD 终端投资主要用于实现数据采集，OBD 是数据采集的载体。目前公司已发放 OBD 终端 15 万台，多维度采集车联网数据，包括位置数据、加速度数据、车况数据等，截止 2017 年 6 月 30 日，该项目已经累计采集车联网数据约 55 亿公里。车联网领域的的数据积累是数据分析和应用的基础，公司将对数据采集持续投入，不仅局限于 OBD 终端，还将采用其他采集方式。预计达到计划的数据采集规模，将持续投资约 17,000 万元。

研发费用方面，车联网研发团队一方面不断对平台进行优化和升级，一方面在目前积累的数据基础上，研发出用户驾驶行为评价、用户出行规律度分析、运营性车辆识别等 10 个可成熟商用的数据模型。截至 2017 年 6 月 30 日，该项目已形成受理中的专利技术 5 项，著作权 2 项。2017 年下半年及 2018 年度，研发团队将继续不断完善数据平台和数据模型，预计研发投入将达到 2,700 万元。

该项目的运营费用包括运营人员成本、用户留存费以及运营外包费，主要用于获得用户以及确保用户留存率和使用粘性。该部分的投入进度较原计划稍慢，主要是因为上市公司坚持审慎投资的原则，在项目前期，通过与合作伙伴共享数据的方式由合作伙伴承担了大部分运营费用。随着车联网数据量的不断积累，针对规模化用户的精细化运营，以及对数据的深入挖掘、建模，该项目的用户运营成本支出将不断扩大。预计后期运营成本投入约为 16,000 万元以上。

综上所述，上市公司前次募集资金项目仍按计划有序投入中，虽然投资进度较原计划稍缓，但是整体规划及投入规模没有发生变化。

4、可利用的融资渠道及授信额度

除股权融资外，上市公司尚可利用的融资渠道为银行贷款及债券融资。

（1）银行授信

截至本答复出具之日，上市公司共获得银行授信额度 52,000 万元，尚可使用额度为 17,856.29 万元。上市公司属于轻资产公司，主要资产以流动资产为主，

截至 2015 年 12 月 31 日及 2016 年 12 月 31 日，不考虑商誉的情况下，上市公司的流动资产的账面价值占总资产的比例分别为 72.95%、69.58%，而不考虑商誉的情况下，非流动资产中的固定资产加无形资产的账面价值分别仅占总资产的比重为 10.22%、9.13%。在无法提供更多大额抵押资产的情况下，上市公司想要继续扩大银行的授信额度或增加银行的贷款金额，难度较大。

（2）债券融资

截至 2017 年 6 月 30 日，上市公司尚未进行债券融资。

5、本次募集资金的必要性分析

（1）上市公司可动用货币资金与日常运营所需资金的缺口较大

按照 2017 年 6 月 30 日上市公司可动用的货币资金余额测算至 2017 年年底的资金结余情况如下

单位：万元

项目	2017 年 6 月 30 日
可动用货币资金	29,774.71
加：银行授信余额	17,856.29
减：偿还银行借款及利息	18,937.50
正常运营所需保持的货币资金水平	41,902.36
资金结余	-13,208.86

根据测算，上市公司可使用的货币资金中扣除偿还银行借款及利息、对外支付安排及保有日常经营所需货币资金后，上市公司的货币资金缺口较大，如利用现有的债务融资渠道进行融资进行募投项目建设、支付对价及中介机构费用，将进一步提升上市公司的资产负债率并引致相应的财务风险，所以本次配套募集资金具有一定的必要性。

（2）上市公司的现金流特点无法承担较大额度的资本性支出及一次性支出

上市公司主要从事的 IT 系统集成及相关技术服务行业，具有较为明显的回

款周期，通常在年底的回款要高于其他时点的回款，导致现金流的不均衡性。

历史期内，荣之联各个时点的经营活动的现金流量情况如下：

单位：万元

时间	2017-3-31	2016-12-31	2016-9-30	2016-6-30	2016-3-31	2015-12-31	2015-9-30	2015-6-30	2015-3-31
经营活动现金流入小计	25,975.76	77,408.88	31,690.51	42,374.88	33,132.34	71,012.03	42,939.52	30,411.60	30,114.21
经营活动现金流出小计	43,939.15	34,197.00	35,183.28	50,140.64	48,088.52	35,388.14	47,960.29	35,709.77	52,361.19
经营活动产生现金流量净额	-17,963.39	43,211.88	-3,492.77	-7,765.76	-14,956.17	35,623.89	-5,020.78	-5,298.17	-22,246.98

从上表可以看出，上市公司的业务性质导致年底的集中回款情况较好，但是年底的回款只能保证日常经营活动的正常开展，从上市公司每年的第一季度、半年度及第三季度经营活动现金流情况即可看出，现金流净额均为较大负数。这种现金流的特性，也导致上市公司经营活动产生的现金流净流入无法承担较大额度的资本性支出或其他一次性支出，如本次的募集资金的投资项目及本次支付重组的现金对价等。

（3）建设金融大数据研发中心具有战略意义

①收购赞融电子是公司将业务拓展至金融领域的重要举措

公司主营业务主要为系统集成、系统产品以及技术开发与服务等，在多年发展过程中，已经积累了较多电信、制造、能源、生物等行业的客户。未来，为应对行业中的高度竞争，公司拟在服务上述多个公司具备优势的行业基础上，进一步聚焦金融行业业务，拓展金融行业客户，以贯彻公司的竞争战略。

赞融电子作为提供存储系统集成解决方案的供应商，其长期以来专注于为金融行业企业提供服务，拥有丰富的服务经验，并与招商银行、工商银行等大型金融机构保持着稳定的合作关系，金融行业客户资源丰富。

通过本次重组，公司可以快速获得赞融电子为金融领域客户提供系统集成解决方案服务的能力、技术与经验，同时快速进入金融行业市场，并获得大型金融

机构客户，为公司实现战略规划迈出坚实的第一步。

②金融大数据中心建设是公司未来发展金融领域业务的重要依托

I 建设金融大数据中心是公司打造金融行业客户服务业务完整链条的基础

随着大数据技术的推广，其在各个行业领域的应用已经日益普及。在金融领域，大数据的应用也已初见端倪。金融企业运用大数据技术，可以对通过电子商务、网络银行等渠道产生的信息进行分析、挖掘、处理，促进精准营销、高频交易、社交情绪分析和信贷风险分析等的金融创新。正如大数据对其他行业产生了巨大影响，大数据亦会影响金融行业，改变金融业务模式，促进金融产品和服务的创新，提升效率。金融企业借助大数据相关技术，可以促进业务发展，而公司进行金融大数据中心建设，可以为金融企业提供多维的大数据相关服务，是公司打造金融企业服务业务完整链条的基础。

II 建设金融大数据中心，是公司发力金融领域企业服务业务的必然选择

金融行业在大数据技术应用方面具有天然优势，银行、保险、证券、信托、基金、互联网金融等企业在业务开展过程中积累了大量有价值的金融数据，这些数据在运用大数据技术挖掘和分析之后，将产生巨大的商业价值，同时，金融领域在资金、设备、人才、技术上都具有极大的便利条件，有能力采用大数据的最新技术。

随着大数据技术日益广泛的应用，我国金融行业有望进入大数据的快车道时代。据贵阳大数据交易所统计，2015年中国金融大数据应用市场规模达到16亿元，预计这一数字在2020年将突破1,300亿。

因此，结合大数据在金融领域的快速发展趋势，为满足我国金融领域企业的大数据技术与服务需求，实现公司进军金融领域、获得金融领域客户并提供金融大数据相关技术与服务的战略规划，建设金融大数据中心已成为公司的必然选择。

III 金融大数据中心将成为公司竞争金融领域市场的核心竞争力

金融领域基于其特性，将成为大数据发展与应用中兼具深度、广度及速度的领域，金融领域大数据拥有广阔的发展前景。数据的繁冗通常导致处理低效，庞大的数据群难以发挥真正的效用，公司拟建设金融大数据中心，运用自身云计算等先进技术解决大量数据分析、循环问题，从而产出高附加值的数据资源。公司通过本次重组进军金融领域后，在面对未来的大数据时代竞争中，计划通过建设金融大数据中心，依靠自身的技术实力和数据分析能力打造具有公司特色的核心竞争力。

③ 金融大数据中心的建设将巩固重组成果，使本次重组价值最大化

本次重组完成后，公司将以此为契机，继续增加对金融大数据、金融机构系统集成解决方案等领域的投资，借用赞融电子已经形成的客户资源、服务经验、以及技术优势，同时结合上市公司自身经过多年发展积淀的技术水平，针对金融行业客户开发具有较强竞争力的产品，做大做强金融领域业务。而金融大数据中心的建设，能够达到整合本次重组获得的业务资源、客户资源的效果，并在此基础上促进上市公司及标的公司为金融领域企业提供更多更好的多维服务，如技术支持及产品支持，成为公司在金融领域获得竞争优势的核心竞争力。通过本次重组，公司可以利用赞融电子在金融领域的品牌、技术优势以及客户资源，并结合金融大数据中心的建设，实现进军金融领域，并在未来形成金融大数据核心竞争力，在金融领域占据一定市场地位的长期战略规划。

（七）“研发中心项目”的可行性分析及项目资金用途是否涉及补充流动资金情况分析

1、募集资金投资项目可行性分析

（1）金融大数据的应用前景广阔

目前，国内以银行、保险、券商、信托、基金、互联网金融为主的各金融机构在其所处领域积累了海量的金融数据，包括各类结构化、半结构化、非结构化数据，数据量巨大，存储方式多样。但以上数据尚未得到充分利用，使得数据价值降低。只有经过合适的预处理、模型设计、分析挖掘后，才能发现隐藏在其中

的潜在规律。金融行业可结合应用大数据分析技术，从海量的、不完全一致的、有噪声的、模糊的、随机的数据中提取潜在有用的信息和知识，可提升金融业务的服务效率和管理水平，从效率提升获得巨大收益。

据贵阳大数据交易所统计，2015年中国金融大数据应用市场规模达到16亿元，预计这一数字在2020年将突破1,300亿元，金融行业有望进入大数据的快车道时代。

大数据技术的广泛应用，将对我国金融生态和格局产生深刻的影响，大数据时代催生了众多新的金融服务模式，也将大大推动我国金融行业的发展，金融行业正在拥抱大数据时代的金融创新与变革。

(2) 金融大数据行业快速发展的客观条件已经具备

金融行业在大数据技术应用方面具有天然优势：一方面，各类金融行业在业务开展过程中积累了大量有价值数据，这些数据在运用大数据技术挖掘和分析之后，将产生巨大的商业价值；另一方面，金融领域在资金、设备、人才、技术上都具有极大的便利条件，有能力采用大数据的最新技术。

在宏观经济结构调整和利率逐步市场化的大环境下，目前国内的金融机构主要表现出盈利空间收窄、业务定位亟待调整、核心负债流失等问题。大数据技术能够帮助金融机构深入挖掘既有数据，找准市场定位，明确资源配置方向，推动业务创新。

(3) 金融大数据行业的发展符合国家相关的政策要求

① 符合国家对金融领域的政策支持

2016年3月30日，人民银行、银监会联合对外发布了《关于加大对新消费领域金融支持的指导意见》，其中第三条强调要优化消费信贷管理模式。鼓励银行业金融机构在风险可控并符合监管要求的前提下，探索运用互联网等技术手段开展远程客户授权，突出整体考核，推出尽职免责制度。根据客户的信用等级、

项目风险、综合效益和担保条件，通过贷款利率风险定价和浮动计息规则，合理确定消费贷款利率水平。

国务院在 2016 年印发的《推进普惠金融发展规划（2016~2020 年）》中提到“鼓励金融机构运用大数据、云计算等新兴信息技术，打造互联网金融服务平台”。截至目前国内外各金融与类金融机构、互联网金融企业纷纷开展大数据应用的探索，冀望大数据可以带来技术上的突破，实现自动化，着手升级现有风控模型体系，探索新型态基于场景化的消费金融市场，提升催收效率，建设互联网深层次大面积获客能力，从而彻底提升国家金融行业的国际竞争力。

②符合国家对大数据产业的政策支持

2015 年 9 月，国务院印发《促进大数据发展行动纲要》（国发[2015]50 号）。纲要指出，推动大数据与云计算、物联网、移动互联网等新一代信息技术融合发展，探索大数据与传统产业协同发展的新业态、新模式，促进传统产业转型升级和新兴产业发展，培育新的经济增长点。形成一批满足大数据重大应用需求的产品、系统和解决方案，建立安全可信的大数据技术体系，大数据产品和服务达到国际先进水平，国内市场占有率显著提高。

2016 年 1 月，科技部发布《中共科学技术部党组关于贯彻落实党的十八届五中全会精神深入实施创新驱动发展战略的意见》（国科党组发[2016]1 号），意见指出，要培育战略性新兴产业。落实网络强国战略、国家大数据战略和“互联网+”行动计划，加快云计算、大数据、5G、人工智能等新一代信息技术研发与产业培育。

2016 年 3 月，科技部会同相关部门组织开展了《云计算和大数据重点专项实施方案》编制工作，并在此基础上启动“云计算和大数据重点专项”2016 年度项目。

（4）赞融电子具备运营金融大数据项目的多重优势

①专业优势

赞融电子是国内领先的存储系统集成解决方案提供商，长期专注于金融机构存储系统集成和专业服务领域，基于深厚的行业经验和领先的服务意识，深入分析并充分挖掘客户对存储产品的需求，提供与具体需求相对应的设备和服务。

②人才优势

赞融电子经过多年发展，建立起一支实力雄厚的技术服务团队，技术服务人员占员工总人数的比例超过 50%。目前赞融电子系统维护网络辐射全国多个重点省市，为用户提供 7×24 小时的本地化服务，保证系统正常运作。依托内部完善的培训机制，和强大的人才储备配以高效的人才培养机制，为赞融电子长期发展奠定了坚实的基础。

③技术优势

赞融电子专注于存储系统集成和专业服务领域，由早期单一代理硬件设备转变为提供全面的存储系统解决方案，逐渐构建了适用于商业银行等金融机构工作流程的服务体系，研究开发了多项面向金融机构的存储管理技术及软件系统，已取得 23 项软件著作权。

赞融电子的技术团队已开发了分布式联合存储虚拟化管理等相关系统，实现在各数据中心之间进行信息虚拟化、访问、共享和迁移，利用“任意地点访问”技术支持跨远距离共享、访问和移置单个数据拷贝提供分布式联合能力，扩展了同步距离内两个位置间的访问能力，提供了无中断数据移动、异构存储管理和改进的应用程序可用性。另外，标的公司研究了存储安全多租户管理技术，支持多个用户共享相同的存储资源，提供安全多租户功能，能够在单一存储系统上托管多个客户并整合多文件服务器。

④渠道优势

目前，赞融电子以深圳为中心，在北京、上海、广州、大连、沈阳、郑州、成都、南京、海口、武汉等全国 36 个省市设立了分公司或办事处，为用户提供存储系统集成和技术服务。基于分布全国的服务网络，赞融电子与工商银行、中

国银行、建设银行、农业银行、交通银行、民生银行、浦发银行等 10 余家大型商业银行保持合作关系，在银行客户中享有良好的声誉和品牌形象。

商业银行对大数据技术的需求较大，可利用大数据技术有效控制信贷风险，在网上银行、电子支付、ATM、信用卡等多个业务领域进行实时监控、控制反馈、响应处置等统一全面的风险管理。依靠此前积累的客户资源，赞融电子可对接和挖掘商业银行客户的信息和资源，为技术研究提供应用场景和实际需求，有效降低开拓渠道风险。

2、募集资金投资项目投资概算

（1）项目总投资

本项目投资总额为 24,742.30 万元，包括场地费用、设备费用、软件购置、基础数据购买、委托开发、委托测试验证及研发人员开支等。具体投资明细及占比如下：

序号	类别	金额（万元）	占投资总额比例
1	场地费用	8,320.00	33.63%
2	设备费用	2,165.00	8.75%
3	软件购置	420.00	1.70%
4	基础数据	1,240.00	5.01%
5	委托开发	7,254.00	29.32%
6	测试验证	720.00	2.91%
7	研发开支	4,623.30	18.69%
总投资		24,742.30	100.00%

（2）投资的具体情况

本次投资的具体情况如下：

①场地费用

基于赞融电子目前已有相关技术基础，围绕大数据技术在金融领域的深度行业应用，开展一系列金融大数据技术的研究工作。赞融电子金融大数据研发中心项目拟通过在深圳市高新科技人才聚集地区购置办公场地，以及研发设备，满足研发中心基础环境需求。赞融电子计划在深圳市购置 1,600.00 平方米的办公场地，平均单价 5.00 万元/平方米，并进行必要装修，涉及金额为 8,320.00 万元。

上市公司拟使用自筹资金支付本次募集资金投资项目的场地费用部分，本次募资金投资项目拟使用的募集资金不包含场地费用。

②设备费用

根据金融大数据研发中心项目建设需要，赞融电子需要购置服务器、机柜、接入交换机、核心交换机、机房空调、UPS 以及办公设备等，结合上述设备的市场价格以及本次金融大数据研发中心项目建设对上述设备的数量需求，购置设备费用为 2,165.00 万元。

③软件购置费用

为满足金融大数据研发中心项目开展一系列金融大数据技术研究工作的功能，赞融电子拟购置相关软件，如 Hadoop 组件、MATLAB、RedHat、VMWare 等，根据相关软件的市场价格以及本次建设所需数量，本次软件购置费用预计为 420.00 万元。

④基础数据购置费用

金融大数据研发中心项目的开展需要数据进行支撑，赞融电子拟购置产品行情数据、宏观市场数据、金融机构研究报告、其他渠道数据以及词条语料库等基础数据，根据当前市场价格，为达到金融大数据研发中心项目正常运行所需的数据规模，公司预计基础数据购置费用为 1,240.00 万元。

⑤委托开发费用

赞融电子拟委托外部机构开发数据采集、数据建模、存储调度控制软件、非

结构化数据处理、基础平台软件开发、数据可视化工具、项目研发流程控制、数据安全、机器学习引擎等，预计委托开发费用为 7,254.00 万元。

⑥测试验证费用

建设金融大数据研发中心项目，需要进行模型测试、报表测试、数据库测试等一系列测试验证，测试验证费用预计为 720.00 万元。

⑦研发开支

建设金融大数据研发中心项目，涉及一定研发开支，主要为机器学习工程师、数据分析师、大数据算法研究员、python 开发工程师等研发专业技术人员的工资开支，预计研发开支合计为 4,623.30 万元。

上述项目所需资金的测算可以看出，项目资金用途不涉及到补充流动资金。

经核查，独立财务顾问、会计师、评估师认为：根据测算，上市公司的货币资金缺口较大，利用现有的债务融资渠道进行融资建设募投项目、支付对价及支付中介机构费用将进一步提升上市公司的资产负债率并引致相应的财务风险，所以本次配套募集资金具有一定的必要性；根据《创业板上市公司证券发行管理暂行办法》（以下简称“《暂行办法》”）中的规定，《暂行办法》适用的范围为创业板上市公司在境内发行证券，荣之联为中小板上市公司，不适用《暂行办法》；本次计划募集的项目资金用途不涉及到补充流动资金。

五、关于本次募集配套资金其他相关事项的说明

（一）本次募集配套资金管理和使用的内部控制制度

为了加强、规范上市公司募集资金的管理，提高其使用效率和效益，根据相关法律法规的规定，上市公司制定了《募集资金管理制度》，对募集资金决策程序、存放、使用、变更、信息披露、使用情况的监督等进行了明确规定。上市公司将根据该制度，并配合相关法律法规的要求，对本次募集配套资金相关事项进行严格规范管理。《募集资金管理制度》主要内容如下：

1、募集资金专户存储

（1）公司应当审慎选择商业银行并开设募集资金专项账户（以下简称“专户”），募集资金应当存放于董事会决定的专户集中管理，专户不得存放非募集资金或用作其它用途。同一投资项目所需资金应当在同一专户存储，募集资金专户数量不得超过募集资金投资项目的个数。

（2）公司应当在募集资金到位后 1 个月内与保荐机构、存放募集资金的商业银行签订三方监管协议。协议至少应当包括以下内容：①公司应当将募集资金集中存放于专户；②公司一次或 12 个月以内累计从专户支取的金额超过 1000 万元或发行募集资金总额扣除发行费用后的净额（以下简称“募集资金净额”）的 5%的，公司及商业银行应当及时通知保荐人；③商业银行每月向公司出具银行对账单，并抄送保荐人；④保荐人可以随时到商业银行查询专户资料；⑤公司、商业银行、保荐人的违约责任。

公司应当在上述协议签订后及时报深圳证券交易所备案并公告协议主要内容。上述协议在有效期届满前提前终止的，公司应当自协议终止之日起 1 个月内与相关当事人签订新的协议，并及时报证券交易所备案后公告。

2、募集资金使用

（1）公司应当按照招股说明书或募集说明书所列用途使用募集资金。出现严重影响募集资金投资计划正常进行的情形时，公司应当及时报告证券交易所并公告。

（2）公司募集资金原则上应当用于主营业务。募集资金投资项目不得为持有交易性金融资产和可供出售的金融资产、借予他人、委托理财等财务性投资，不得直接或者间接投资于以买卖有价证券为主要业务的公司。公司不得将募集资金用于质押、委托贷款或进行其他变相改变募集资金用途的投资。

（3）公司在进行项目投资时，资金支出必需严格履行申请和审批手续，凡涉及每一笔募集资金的使用，均须由使用部门提出资金使用申请，在董事会授权

范围内由财务部门审核、总经理批准后执行，超过董事会授权范围的，应报董事会审批。公司应当确保募集资金使用的真实性和公允性，防止募集资金被关联人占用或挪用，并采取有效措施避免关联人利用募集资金投资项目获取不正当利益。

（4）根据公司中长期发展需要制定投资计划，按披露的募集资金使用计划及实施进度，由公司总经理负责组织实施投资项目，总经理依据公司董事会决议审批项目资金使用额度。

（5）公司项目负责部门应建立项目管理制度，对资金应用、项目进度、项目质量等进行检查监督，并在募集资金到位后持续 3 年对投资项目进行效益核算或投资效果评估，并建立项目档案。

（6）公司应当在每个会计年度结束后全面核查募集资金投资项目的进展情况。募集资金投资项目年度实际使用募集资金与前次披露的募集资金投资计划当年预计使用金额差异超过 30% 的，公司应当调整募集资金投资计划，并在募集资金年度使用情况的专项报告中披露前次募集资金年度投资计划、目前实际投资进度、调整后预计分年度投资计划以及投资计划变化的原因等。

（7）出现以下情况，公司项目负责部门及项目建设负责人应向公司董事会作出详细的书面解释说明：①项目实际进度达不到计划进度且无法按期完成进度；②项目所需的实际投资金额超出计划；③项目所产生的实际效益或投资效果未达到预期效应。

公司董事会应就以上事项的解释说明作出相关决议，如果产生重大差异的，应向公司股东作出详细说明，并在指定的信息披露报刊公开披露。

（8）募集资金投资项目出现以下情形的，公司应当对该项目的可行性、预计收益等进行重新评估或估算，决定是否继续实施该项目，并在最近一期定期报告中披露项目的进展情况、出现异常的原因以及调整后的募集资金投资计划：①募集资金投资项目市场环境发生重大变化；②募集资金投资项目搁置时间超过 1 年；③超过前次募集资金投资计划的完成期限且募集资金投入金额未达到相关计

划金额 50%；④其他募集资金投资项目出现异常的情形。

（9）公司决定终止原募集资金投资项目的，应当尽快科学、审慎地选择新的投资项目。

（10）公司以自筹资金预先投入募集资金投资项目的，可以在募集资金到账后 6 个月内，以募集资金置换自筹资金。置换事项应当经董事会审议通过，会计师事务所出具鉴证报告，并由独立董事、监事会、保荐机构发表明确同意意见并披露。公司已在发行申请文件中披露拟以募集资金置换预先投入的自筹资金且预先投入金额确定的，应当在完成置换后 2 个交易日内报告深圳证券交易所并公告。

（11）暂时闲置的募集资金可进行现金管理，其投资的产品须符合以下条件：①安全性高，满足保本要求，产品发行主体能够提供保本承诺；②流动性好，期限不得超过 12 个月，不得影响募集资金投资计划正常进行。

投资产品不得质押，产品专用结算账户（如适用）不得存放非募集资金或用作其他用途，开立或注销产品专用结算账户的，公司应当及时报交易所备案并公告。原则上投资产品的发行主体应当为商业银行，并应当经董事会审议通过，独立董事、监事会、保荐机构发表明确同意意见，按照《深圳证券交易所股票上市规则》第九章、第十章规定应当提交股东大会审议的，还应当提交股东大会审议。投资产品的发行主体为商业银行以外其他金融机构的，应当经董事会审议通过，独立董事、监事会、保荐机构发表明确同意意见，且应当提交股东大会审议。

公司应当在董事会或股东大会会议后 2 个交易日内公告下列内容：①本次募集资金的基本情况，包括募集时间、募集资金金额、募集资金净额及投资计划等；②闲置募集资金使用情况；③闲置募集资金投资产品的额度及期限，是否存在变相改变募集资金用途的行为和保证不影响募集资金项目正常进行的措施；④投资产品的收益分配方式、投资范围及安全性；⑤独立董事、监事会、保荐机构出具的意见。

（12）公司使用闲置募集资金进行现金管理的，应当详细披露募集资金闲置

的原因以及产品发行主体提供的保本承诺，出现产品发行主体财务状况恶化、所投资的产品面临亏损等重大不利因素时，公司应当及时披露，提示风险，并披露为确保资金安全所采取的风险控制措施。

（13）公司闲置募集资金暂时用于补充流动资金的，应当经董事会审议通过，独立董事、监事会、保荐机构发表明确同意意见并披露，且应当符合下列条件：①不得变相改变募集资金用途或影响募集资金投资计划的正常进行；②已归还前次用于暂时补充流动资金的募集资金（如适用）；③单次补充流动资金时间不得超过 12 个月；④过去 12 个月内未进行风险投资，并承诺在使用闲置募集资金暂时补充流动资金期间不进行风险投资；⑤独立董事、保荐机构、监事会出具明确同意的意见。

（14）公司实际募集资金净额超过计划募集资金金额（以下简称“超募资金”）应根据企业实际生产经营需求，经董事会或股东大会审议批准后，按照以下先后顺序有计划的进行使用：①补充募投项目资金缺口；②用于在建项目及新项目；③归还银行借款；④暂时补充流动资金；⑤进行现金管理；⑥永久补充流动资金。

超募资金在尚未使用之前应当存放于募集资金专户管理。

（15）公司将超募资金用于在建项目及新项目，应当按照在建项目和新项目的进度情况使用；通过子公司实施项目的，应当在子公司设立募集资金专户管理。如果仅将超募资金用于向子公司增资，参照超募资金偿还银行借款或补充流动资金的相关规定处理。

公司将超募资金用于在建项目及新项目，保荐机构、独立董事应出具专项意见，符合《深圳证券交易所股票上市规则》第九章、第十章规定应当提交股东大会审议的，还应当提交股东大会审议。

公司使用超募资金用于在建项目及新项目，应当按照《深圳证券交易所股票上市规则》第九章、第十章的要求履行信息披露义务。

（16）公司使用超募资金进行现金管理或暂行补充流动资金，适用第十六条、

第十七条、第十八条的规定。

（17）公司使用超募资金偿还银行借款或永久补充流动资金的，应当经股东大会审议批准，并提供网络投票表决方式，独立董事、保荐机构应当发表明确同意意见并披露，且应当符合下列要求：①公司最近 12 个月未进行证券投资等高风险投资；②公司应承诺偿还银行借款或补充流动资金后 12 个月内不进行证券投资等高风险投资及为他人提供财务资助并对外披露；③应当按照实际需求偿还银行借款或补充流动资金，每 12 个月内累计金额不得超过超募资金总额的 30%。补充流动资金到期日之前，公司应将该部分资金归还至募集资金专户，并在资金全部归还后 2 个交易日内报告深圳证券交易所并公告。

（18）因部分募集资金项目终止或者部分募集资金项目完成后出现节余资金，公司拟将该部分募集资金用途变更为永久补充流动资金的，适用本条规定。

全部募集资金项目完成前，拟将部分募集资金变更为永久性补充流动资金，应当符合以下要求：①募集资金到账超过 1 年；②不影响其他募集资金项目的实施；③按照募集资金用途变更的要求履行审批程序和信息披露义务；④公司最近 12 个月内未进行证券投资等高风险投资；⑤公司应承诺补充流动资金后 12 个月内不进行证券投资等高风险投资并对外披露。

（二）本次募集配套资金失败的可能性及补救措施说明

本次交易不以募集配套资金的成功实施为前提，如果募集资金失败或不能足额募集配套资金，上市公司将以自有资金和使用银行贷款等方式解决所需资金。

第六章 本次交易合同的主要内容

一、《发行股份及支付现金购买资产协议》的主要内容

（一）合同主体、签订时间

上市公司与孙志民和侯卫民于 2017 年 6 月 22 日签署了《北京荣之联科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产的协议书》。

（二）交易价格及定价依据

根据中和评估出具的中和评报字（2017）第 BJV3011 号《评估报告》，截至 2017 年 3 月 31 日，赞融电子 100% 股权的评估值为 84,061.03 万元。交易各方同意，参考《评估报告》确定的评估值，确定标的公司 100% 股权的交易作价为 84,000 万元。

（三）交易方案

1、支付方式

上市公司向交易对方支付的交易对价及支付方式如下：

单位：万元

交易对方	持有标的公司的 股权比例	交易对价	支付方式	
			股份支付金额	现金支付金额
孙志民	90%	75,600.00	49,140.00	26,460.00
侯卫民	10%	8,400.00	5,460.00	2,940.00
合计	100%	84,000.00	54,600.00	29,400.00

（1）支付现金购买资产

上市公司应向孙志民支付现金 26,460.00 万元购买其持有的标的公司 31.5% 股权，向侯卫民支付现金 2,940.00 万元购买其持有的标的公司 3.5% 股权。上市公司应在本次交易募集配套资金到账后十五日内向孙志民、侯卫民指定的银行账户支付应付的全部现金对价。若募集配套资金不成功，则由上市公司自筹资金支

付。若上市公司以自筹资金支付的，应在向交易对方发行的股票上市之日起十五日内支付现金对价的 50%，在向交易对方发行的股票上市之日起六个月内支付现金对价的剩余 50%；每次支付时均按照交易对方的相对持股比例向交易对方分别支付。

（2）发行股份购买资产

本次发行的股份种类为境内上市人民币普通股（A 股），每股面值为人民币 1.00 元。本次发行的股票全部采用向特定对象非公开发行 A 股股票的方式发行。

本次发行的对象为孙志民、侯卫民，上述两方分别以其持有的标的公司 58.5% 及 6.5% 的股权认购本次发行的股票。

本次发行的定价基准日为上市公司审议本次发行股份及支付现金购买资产相关议案的首次董事会（即第四届董事会第三次会议）决议公告日。本次发行的发行价格为人民币 20.81 元/股，不低于定价基准日前六十个交易日上市公司股票的交易均价×90%。在本次发行的定价基准日至发行日期间，如上市公司另行实施派发股利、送红股、转增股本或配股等除息、除权行为，则按照中国证监会及深圳证券交易所的相关规则对上述发行价格作相应调整。

各方同意，上市公司本次向孙志民、侯卫民发行股份数量合计为 26,237,385 股，其中向孙志民发行 23,613,647 股，向侯卫民发行 2,623,738 股。本次发行股份的数量系向下取整，小数部分不足一股的，孙志民、侯卫民自愿放弃。最终发行数量以中国证监会最终核准的股数为准。

在本次发行的定价基准日至发行日期间，若上市公司发生派息、送股、转增股本或配股等除权、除息事项，则发行价格和发行数量应做相应调整。若本次交易标的资产价格需要调整的，则本次交易发行股份数量亦将根据调整后的标的资产价格进行调整。

拟发行股份数乘以发行价格加上现金支付数额低于标的资产价格的差额部分，孙志民、侯卫民在此同意放弃该差额部分。

2、发行价格及数量

本次发行股份购买资产定价基准日为荣之联第四届董事会第三次会议决议公告日，发行价格为人民币 20.81 元/股，不低于定价基准日前六十个交易日股票价格的 90%。在定价基准日至发行日期间，如上市公司另行实施派发股利、送红股、转增股本或配股等除息、除权行为，则按照中国证监会及深交所的相关规则对上述发行价格作相应调整。按照交易价格以及上述发行价格，上市公司本次发行股份购买资产拟向发行对象合计发行 26,237,385 股股票。

（四）交割安排

1、标的资产的交割

在本协议生效后，交易对方应开始办理相关交割手续。如各方不能就交割启动时点达成一致，则交割至迟不晚于本协议生效后的第十日启动。交易对方有义务促使标的公司最迟在本协议生效后一个月内办理完毕股东变更的工商登记手续，使交易对方所持标的公司的股权过户至上市公司名下。为完成上述股权过户登记，交易对方应促使标的公司履行相应的手续，并制作、准备和签署必需的文件。因交易对方自身原因造成交易对方未按本协议项下约定的时间向上市公司交割标的公司股权的，每延迟一日，交易对方应按本次交易对价的千分之一向上市公司支付违约金。

2、标的资产的权利转移和风险承担

各方同意并确认，标的资产的权利和风险自交割日起发生转移，上市公司自交割日起即成为标的公司的股东，享有该等股权完整的股东权利，标的资产的风险自交割日起由上市公司承担。

标的资产在评估基准日后的滚存未分配利润归上市公司所有。

3、期间损益安排

上市公司应在聘请具有证券业务资格的审计机构对标的公司进行 2017 年年

度审计之前或同时，对标的资产期间损益进行专项审计，相关审计机构应在交割日后三十日内出具审计报告，交易对方应在相关审计报告出具后十日内完成相关期间损益的支付工作。

自评估基准日至交割日期间，标的资产盈利的，则盈利部分归上市公司享有；标的资产亏损的，则由交易对方以连带责任的方式共同向上市公司或标的公司以现金方式补足，在亏损数额经审计确定后的十日内由交易对方支付到位。交易对方内部承担补偿额按照在本次交易前持有的标的公司股权比例分担。

交割日后十五日内，由上市公司聘请具备证券业务资格的会计师事务所就本次发行进行验资并出具验资报告。上市公司应向中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理拟发行股份的登记手续，将拟发行股份登记在交易对方名下，交易对方应就此向上市公司提供必要的配合。

（五）过渡期安排

在过渡期内，交易对方应以正常方式经营标的公司，保持标的公司处于良好的运营状态。保证标的公司现有的治理结构、部门设置、董事、监事、高级管理人员和核心人员保持稳定，继续维持与现有客户的良好关系，以保证交割日后标的公司的经营不受到重大不利影响。

过渡期内，交易对方应及时将有关对标的资产、标的公司造成或可能造成重大不利变化或导致不利于标的资产过户的任何事件、事实、条件、变化或其他情况书面通知上市公司。

过渡期内，交易对方不得将标的公司股权转让给上市公司以外的第三方；不得对所持标的公司股权进行抵押、质押、托管或设置其他形式的权利限制或第三方权利（包括优先购买权等），亦不就标的公司股权的转让、抵押、质押、托管或设置其他形式的权利限制等事宜与其它第三方进行交易性接触、签署备忘录、合同书，或与本次交易相冲突、或包含禁止或限制标的公司股权转让条款的合同或备忘录等各种形式的法律文件。

过渡期内，除非上市公司事先书面同意，标的公司不应、而且交易对方应促使标的公司不应出现下列情况：

- 1、以增资或其他方式引入其他投资者。
- 2、进行减资或任何可能减少标的公司资产净值的行为。
- 3、在正常经营活动之外，对任何性质的资产进行任何收购、销售、转让或处分。
- 4、进行任何资本性投资或出资。
- 5、决定任何利润分配，本协议签署日之前标的公司已经决定的利润分配不受此限。
- 6、提供任何超出正常商业运行需求之外的担保或承诺。
- 7、进行任何正常经营活动以外的异常交易或引致异常债务。
- 8、在正常商业运行之外清偿或提前清偿任何债务和或有债务。
- 9、不合理地放弃任何债权，或订立不合理或不正常的协议或合同。
- 10、提高对任何员工的薪酬和/或福利待遇或作出任何保证在将来提高任何员工的薪酬和/或福利待遇的承诺。
- 11、怠于保存财务账册和记录。
- 12、对任何合同和/协议违约。

自本协议签订之日起至交割日，如标的公司出现纠纷、诉讼、仲裁或遭受有关政府部门的行政处罚，交易对方对此应承担连带赔偿责任，保证标的公司不会因此遭受经济损失；并且，如自上述纠纷/诉讼/仲裁等事宜发生之日起六个月内，交易对方未能予以解决或上述纠纷/诉讼/仲裁等事宜导致本次交易未获得中国证监会的核准或在中国证监会的审核终止或中止，上市公司有权终止本次交易并要

求交易对方对上市公司因本次交易造成的直接损失承担赔偿责任。

（六）业绩承诺以及盈利补偿

交易对方承诺标的公司 2017 年经审计的实际净利润不低于 7,000 万元；标的公司 2018 年经审计的实际净利润不低于 8,000 万元；标的公司 2019 年经审计的实际净利润不低于 9,000 万元（均以归属于母公司股东的扣除非经常性损益前后孰低者为计算依据）。

如标的公司 2017 年至 2019 年的实际净利润大于或等于承诺净利润，则该年度交易对方无需对上市公司进行补偿，且超出承诺净利润的部分在承诺年度内此后年度实际净利润未达到承诺净利润时可用于弥补差额。

如标的公司 2017 年至 2019 年的实际净利润低于上述承诺净利润，则交易对方需对上市公司进行业绩补偿，业绩补偿的具体安排由各方另行签署的《盈利预测补偿协议》约定。

若根据《盈利预测补偿协议》，交易对方需要进行减值测试补偿的，则交易对方应根据《盈利预测补偿协议》的约定对上市公司进行补偿。

（七）股份锁定

交易对方承诺在业绩承诺期最后一年的《专项审核报告》和《减值测试报告》出具之前且《盈利预测补偿协议》约定的包括但不限于最后一次盈利预测补偿和减值补偿完成之前，根据本协议取得的上市公司股份不得转让。交易对方根据本协议取得的上市公司股份因上市公司实施分红、配股、送股或资本公积金转增股本等除权事项而孳息的股份，亦遵照前述锁定期进行锁定。

上述股份解锁以交易对方履行完毕全部承诺的业绩补偿和减值补偿义务为前提条件，若在《盈利预测补偿协议书》约定的最后一次盈利承诺补偿和减值补偿（若有）完成后，交易对方可解禁股份额度仍有余量的，则剩余股份可予以解锁。

交易对方根据本协议而获得的上市公司非公开发行的股份至锁定期届满前不得进行转让，但按照《盈利预测补偿协议》由上市公司进行回购注销的股份除外。

交易对方在业绩承诺实现之前及《盈利预测补偿协议》约定的最后一次盈利预测补偿和减值补偿（若有）完成之前，未经上市公司书面同意，交易对方不得将其持有的上市公司股份质押给第三方或在该等股份上设定其他任何权利限制。

交易对方同意，在《盈利预测补偿协议书》约定的最后一次盈利预测补偿和减值补偿（若有）完成后，上市公司才能向中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司和深圳证券交易所申请对交易对方所持有的本次交易中认购的上市公司股份进行解锁。

（八）交易完成后标的公司的运作

各方同意，交割日后，标的公司设立董事会，首届董事会由三名董事组成，其中上市公司有权提名两名董事，交易对方有权提名一名董事。首任总理由交易对方指定的人员担任，全面负责标的公司的业务经营。财务总监由上市公司指定的人员担任，全面负责财务部的具体工作，并需向上市公司财务部直接汇报，接受垂直管理。

各方同意，交割日后，标的公司基本财务核算原则参照上市公司的要求，包括：合同管理、项目预算、收入确认、现金流管理、坏账准备、采购管理、发票管理、现金管理、子公司间内部清算、固定资产折旧、审计费用摊销等规定。商务、合同、法务、信息系统、人力资源依照上市公司规则管理。

各方同意，交割日后，标的公司的财务报表编制应符合《企业会计准则》及其他法律、法规的规定并在交割日后与上市公司会计政策及会计估计保持一致

各方同意，在业绩承诺期内，标的公司的业务、财务及人员（特别是高级管理人员及核心技术人员）应保持稳定。标的公司高级管理人员应由经标的公司董事会认可的人员担任。

各方同意，交割日后，标的公司作为上市公司的全资子公司，应遵照执行上市公司的各项管理制度。

各方同意，交割日后，交易对方应将标的公司的 IT 系统、资质管理、人力资源、财务管理纳入上市公司集团平台。

（九）协议的生效、终止、解除

本协议经各方签字盖章之日起成立，在以下条件全部满足后生效：

- 1、本协议经上市公司董事会批准；
- 2、本协议经上市公司股东大会批准；
- 3、中国证监会核准本次发行股份购买资产；
- 4、本次交易的经营者集中申报由商务部审查通过。

上述条件一经实现，本协议即生效。

若出现本协议不能在可预计的合理期限内实现或满足的情形，各方应友好协商，在继续共同推进上市公司提高资产质量、改善财务状况、增强持续盈利能力、保护中小股东利益的原则和目标下，按相关政府部门要求的或有关法律规定的方式和内容，对本次交易方案和/或本协议进行修改、调整、补充、完善，以使前述目标最终获得实现。

在过渡期内，如发生如下任一情形的，上市公司有权单方解除或终止本协议，并有权追究交易对方的违约责任，要求交易对方赔偿包括但不限于为筹划本次交易发生的中介机构服务费、差旅费等实际经济损失：

- 1、未经上市公司书面同意，标的公司解聘任何核心人员任一交易对方或任一交易对方任何核心人员主动辞职。
- 2、上市公司发现交易对方或标的公司存在重大未披露事项或存在未披露重

大或有风险，导致标的公司无法继续正常经营或导致本次交易预期无法获得中国证监会核准。

本协议于下列情形之一发生时终止：

1、在交割日之前，经各方协商一致终止；

2、在交割日之前，本次交易由于不可抗力或者各方以外的其他客观原因而不能实施，各方协商一致终止；

3、未经上市公司书面同意，标的公司解聘任何核心人员任一交易对方或任一交易对方任何核心人员主动辞职；上市公司发现交易对方或标的公司存在重大未披露事项或存在未披露重大或有风险，导致标的公司无法继续正常经营或导致本次交易预期无法获得中国证监会核准。

4、交易对方在本协议中所作出的或所承担的任何陈述、保证或承诺在重大方面存在失实、误导、不正确或没有实现的情况，或该陈述、保证和承诺并未得以及时、适当地履行，且该等情况对上市公司进行本次交易的商业利益造成重大不利影响，影响到本协议目的之实现时，上市公司可书面通知交易对方终止本协议；

5、上市公司在本协议中所作出的或所承担的任何陈述、保证或承诺在重大方面存在失实、误导、不正确或没有实现的情况，或该陈述、保证和承诺并未得以及时、适当地履行，且该等情况对交易对方进行本次交易的商业利益造成重大不利影响，影响到本协议目的之实现时，交易对方可书面通知上市公司终止本协议；

6、由于本协议任何一方严重违反本协议或适用法律的规定，致使本协议的履行和完成成为不可能，在此情形下，任何守约方有权单方以书面通知方式终止本协议。

（十）违约责任

本协议任何一方不履行或不完全履行本协议所规定的义务或在本协议中所作的保证与事实不符或有遗漏，即构成违约。但如因法律法规或政策限制，或因上市公司股东大会未能审议通过本次交易，或因政府机构（包括但不限于中国证监会、商务部、深圳证券交易所等）未能批准/核准等本协议任何一方不能控制的原因，导致本次交易全部或部分不能实施，不视为任何一方违约。

任何一方（“违约方”）违反其在本协议中所做的陈述与保证、承诺或义务，或其在本协议中所做的有关陈述与保证是不真实、不准确或存在重大遗漏的，致使其他方（“守约方”）承担任何费用、责任或蒙受任何损失，守约方有权通知违约方在通知指定期限内予以补正；违约方应就上述任何费用、责任或损失（包括但不限于因违约而支付或损失的利息）赔偿守约方。违约方向守约方支付的补偿金总额应当与因该违约行为产生的全部损失相同（包括为避免损失而支出的合理费用），上述补偿包括守约方因履约而应当获得的利益或违约方因违约而获得的利益。

交易对方违反本协议中的承诺，未及时、足额地向上市公司支付现金补偿的，则每逾期一日，应向上市公司支付相当于应付未付总额千分之一的违约金。交易对方违反本协议中的承诺，未及时、足额地赔偿标的公司补缴的、被处罚或被追索的支出及费用或标的公司缴纳的罚金、税费、滞纳金税收优惠，或标的公司受到的财产损失的，则每逾期一日，应向上市公司支付相当于应付未付总额千分之一的违约金。

若孙志民、侯卫民违反任职期限承诺，未在协议约定的任职期限内标的公司连续专职任职的，本次交易中上市公司尚未支付给离职方的股份对价和现金对价均不再支付；同时，离职方应在离职前按照以下赔偿额度向上市公司履行赔偿义务：如任一离职方任职期限不满 12 个月，应向上市公司赔偿违约金 500 万元；如任一离职方任职期限已满 12 个月但不满 24 个月，应向上市公司赔偿违约金 400 万元；如任一离职方任职期限已满 24 个月但不满 36 个月，应向上市公司赔偿违约金 300 万元；如任一离职方任职期限已满 36 个月但不满 48 个月，应向上市公司赔偿违约金 200 万元；如任一离职方任职期限已满 48 个月但不满 60 个月，应向上市公司赔偿违约金 100 万元。

（十一）争议解决

本协议的签署、成立、效力、解释、履行等事宜均适用中国法律。

因本协议发生的一切争议，应当首先协商解决，协商不成的，任何一方均有权将争议提交至上市公司住所地有管辖权的人民法院诉讼解决。

除有关产生争议的条款外，在争议的解决期间，不影响本协议其他条款的有效性或继续履行。

二、《盈利预测补偿协议》的主要内容

（一）合同主体、签订时间

2017年6月22日，上市公司与孙志民、侯卫民签署了《北京荣之联科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产的盈利预测补偿协议》。

（二）业绩指标

交易对方承诺标的公司2017年经审计的实际净利润不低于7,000万元；标的公司2018年经审计的实际净利润不低于8,000万元；标的公司2019年经审计的实际净利润不低于9,000万元（均以归属于母公司股东的扣除非经常性损益前后孰低者为计算依据）。

如标的公司2017年、2018年或2019年的实际净利润大于或等于承诺净利润，则该年度交易对方无需对上市公司进行补偿，且超出承诺净利润的部分在承诺年度内此后年度实际净利润未达到承诺净利润时可用于弥补差额。

上市公司对募集资金投资项目将单独进行核算，在标的公司业绩承诺实现情况的《专项审计报告》中，将募集资金投资项目产生的收入、成本及收益予以扣除。此外，募集配套资金投入使用前存储在募集资金专户或现金管理所产生的利息收入不计入标的公司在业绩承诺期内的实际净利润。

若标的公司在2017年、2018年或2019年任一年末当年累计实际净利润小

于当年累计承诺净利润，则应按照以下方式进行补偿：

每年应补偿的股份数量 = (截至当期期末累积承诺净利润数 - 截至当期期末累积实现净利润数) ÷ 业绩承诺期内各年的承诺净利润数总和 × (标的资产的交易价格 ÷ 本次发行价格) - 已补偿股份数量 - 已补偿的现金金额 ÷ 本次发行价格。补偿义务人自本次交易中取得的股份不足以补偿的，则股份不足的差额部分由补偿义务人以现金进行补偿。现金补偿金额的计算方式为：股份不足部分的现金补偿金额 = (当年应补偿的股份数量 - 补偿义务人剩余可用于补偿的上市公司股份数) × 本次发行价格。

上述计算结果小于 0 时，按 0 取值。补偿义务人向上市公司支付的补偿总额不超过因发行股份及支付现金购买资产获得的对价总额。

（三）补偿安排

1、股份补偿

若触发本协议约定的补偿条件时，补偿义务人以其所持上市公司股份对上市公司进行补偿。补偿义务人应按本次交易前其在标的公司的出资比例计算各自应当补偿的股份数量比例履行补偿义务。

上市公司及补偿义务人同意：若触发本协议约定的补偿条件，则上市公司应在相关年度的年度报告披露后三十日内召开董事会，确定以人民币 1.00 元总价回购并注销补偿义务人当年应补偿的股份数量，并于上市公司年度报告公告后四十五日内以书面方式通知补偿义务人应补偿的股份数量，补偿义务人应在接到上市公司书面通知之日起三十日内实施补偿。具体补偿股份数额根据上文方法计算。

自本协议签署之日起至补偿实施日，若上市公司有现金分红的，则当期应补偿股份在上述期间累计获得的税后分红收益，应随补偿股份赠送给上市公司；如补偿义务人持有的上市公司股份数量因发生转增股本或配股等除权行为导致调整变化，则股份补偿义务人应补偿的股份数量将根据实际情况随之进行调整。

在各年计算的应补偿股份数小于 0 时，按 0 取值，即已经补偿的股份不冲回。

各方一致同意，如果交易对方违反《发行股份及支付现金购买资产协议》及本协议的锁定期安排，或者由于其持有的上市公司股份被冻结、强制执行或因其他原因被限制转让或不能转让，或者由于交易对方对上市公司股份进行处分，而导致其所持有的股份不足以完全履行本协议约定的补偿义务的，则在前述任何情况下，交易对方应就股份不足补偿的部分，以现金方式进行足额补偿。

2、现金补偿

若触发本协议的相关补偿条件，涉及到需要以现金方式进行补偿时，补偿义务人应按本次交易前其在标的公司的出资比例计算各自应当补偿的现金金额比例履行补偿义务。

上市公司应在上市公司相关年度的年度报告披露后的四十五日内，书面通知补偿义务人向上市公司支付其当年应补偿的现金。补偿义务人在收到上市公司通知后的三十日内以现金（包括银行转账）方式支付上市公司。

在各年计算的应补偿现金数小于 0 时，按 0 取值，即已经补偿的现金不冲回。

（四）减值测试及补偿

利润承诺年度期限届满后，上市公司聘请的具有证券业务资格的会计师事务所对标的资产进行减值测试并出具《减值测试报告》（应在业绩承诺期最后一个年度《专项审核报告》出具之日起三十日内出具），如果标的公司 100% 股权的期末减值额 > 业绩承诺期内已补偿的股份总数 × 本次交易中股份对价的发行价格 + 业绩补偿期内已经补偿的现金总额，则由补偿义务人向上市公司另行补偿。

应补偿的金额 = 标的公司 100% 股权的期末减值额 - 在承诺年度内因实际净利润未达承诺净利润已支付的补偿额。前述标的资产期末减值额为本协议项下标的资产交易价格减去期末标的资产的评估值（假设自交割日至减值测试基准日期间标的资产未受到股东增资、减资、接受赠与以及利润分配的影响）。

资产减值补偿时，应补偿的金额应先由补偿义务人以股份补偿。股份补偿数量=应补偿的金额÷本次发行价格。若补偿义务人剩余的上市公司股份数不足以补偿的，则股份不足的差额部分由补偿义务人以现金进行补偿。股份不足部分的现金补偿金额=应补偿金额-补偿义务人剩余的上市公司股份数×本次发行价格。

各补偿义务人之间按照本次交易前其在标的公司的出资比例计算各自应当补偿的现金金额和/或股份数量。

（五）违约责任

本协议任何一方不履行或不完全履行本协议所规定的义务或在本协议中所作的保证与事实不符或有遗漏，即构成违约。

任何一方（“违约方”）违反其在本协议中所做的陈述与保证、承诺或义务，或其在在本协议中所做的有关陈述与保证是不真实、不准确或存在重大遗漏的，致使其他方（“守约方”）承担任何费用、责任或蒙受任何损失，守约方有权通知违约方在通知指定期限内予以补正；违约方应就上述任何费用、责任或损失（包括但不限于因违约而支付或损失的利息）赔偿守约方。违约方向守约方支付的补偿金总额应当与因该违约行为产生的全部损失相同（包括为避免损失而支出的合理费用），上述补偿包括守约方因履约而应当获得的利益或违约方因违约而获得的利益。

若补偿义务人违反本协议现金补偿条款的约定，未及时、足额地向上市公司支付现金补偿的，则每逾期一日，应向上市公司支付相当于应付未付总额千分之一的违约金。

（六）协议的生效、解除或终止

本协议自各方签字盖章之日起成立，自《发行股份及支付现金购买资产协议》生效之日起生效。

本协议所载任何一项或多项条文根据任何适用法律而在任何方面失效、终

止、变为不合法或不能强制执行，本协议所载其余条文的有效性、合法性及可强制执行性不受影响。

本协议为《发行股份及支付现金购买资产协议》之补充协议，本协议没有约定的，适用《发行股份及支付现金购买资产协议》。如《发行股份及支付现金购买资产协议》被解除或被认定为无效，本协议亦应解除或失效。如《发行股份及支付现金购买资产协议》进行修改而对本协议内容有影响的，本协议亦应相应进行修改。发行股份及支付现金购买资产协议

（七）适用法律及争议解决

本协议的订立和履行适用中国法律，并依据中国法律解释。

凡因本协议引起或与本协议有关的任何争议或纠纷，应首先通过友好协商的方式解决；如协商不成，任何一方有权将争议提交至上市公司住所地有管辖权的人民法院诉讼解决。

（八）其他约定

本协议自各方签字盖章之日起成立，自《发行股份及支付现金购买资产协议》生效之日起生效。

第七章 本次交易合规性分析

一、本次交易符合《重组管理办法》第十一条规定

（一）符合国家相关产业政策和有关环境保护、土地管理、反垄断等法律和行政法规的规定

1、本次交易符合国家产业政策

本次交易的交易标的资产为赞融电子 100% 股权。赞融电子的主要经营业务为存储系统集成解决方案。根据国家发展和改革委员会发布的《产业结构调整指导目录（2011 年本）（2013 年修订版）》，“行业（企业）管理和信息化解决方案开发、基于网络的软件服务平台、软件开发和测试服务、信息系统集成、咨询、运营维护和数据挖掘等服务业务”为鼓励类行业，本次交易上市公司拟收购的上述标的资产的业务符合国家产业政策规定。

2、本次交易符合有关环境保护的法律和行政法规的规定

标的公司不属于高能耗、高污染行业，不涉及环境保护问题，在生产经营过程中严格遵守国家及地方有关环境保护法律法规的要求，未发现因违反国家及地方有关环境保护法律法规而受到有关主管部门行政处罚的情形。本次交易符合有关环境保护法律和行政法规规定。

3、本次资产重组符合土地管理方面的有关法律和行政法规的规定

本次交易中拟购买资产未持有土地使用权，赞融电子在日常经营中，遵守国家关于土地管理方面的有关法律和行政法规规定，未存在违反土地管理相关规定的情形。本次资产重组符合土地管理方面的有关法律和行政法规的规定。

4、本次交易不存在违反有关反垄断法律和行政法规的规定

根据《国务院关于经营者集中申报标准的规定》和《关于经营者集中简易案件适用标准的暂行规定》等相关规定，若参与集中的所有经营者上一会计年度在中国境内的营业额合计超过 20 亿元人民币，并且其中至少两个经营者上一会计年度在中国境内的营业额均超过 4 亿元人民币，需要进行经营者集中的反垄断申报；若在同一相关市场所有参与集中的经营者所占市场份额之和小于 15%，可以申请适用简易审查程序。

根据经审计的财务报表，本次交易中两名经营者上一会计年度在中国境内的营业额超过 4 亿元人民币，同时参与集中的所有经营者上一会计年度在中国境内的营业额合计超过 20 亿元人民币，且本次交易不存在《反垄断法》规定的豁免情形，因此应当事先向国务院商务主管部门进行申报。待交易双方履行完毕内部审批程序后，荣之联将按照《反垄断法》的规定依法向商务部反垄断部门申报经营者集中事项。

综上所述，本次交易符合国家相关产业政策，本次交易不涉及环境保护问题，不存在违反国家关于土地管理、反垄断等有关法律、行政法规规定的情形。

（二）本次交易不会导致上市公司不符合股票上市条件

根据《证券法》、《股票上市规则》等规定，上市公司股权分布发生变化不再具备上市条件是指社会公众持有的股份低于上市公司股份总数的 25%，公司股本总额超过人民币 4 亿元的，社会公众持股的比例低于 10%。其中，社会公众不包括：（1）持有上市公司 10% 以上股份的股东及其一致行动人；（2）上市公司的董事、监事、高级管理人员及其他关联人。

不考虑配套融资因素，本次交易完成后，公司的股本将由 635,769,528 股变更为 662,006,913 股，社会公众股东合计持股比例将不低于本次交易完成后上市公司总股本的 10%；考虑配套融资因素，若以发行价格为上市公司本次交易停牌前一个交易日的收盘价 25.06 元/股进行计算，本次募集配套资金非公开发行股份拟发行的股份数量约为 17,190,742 股。本次交易完成后，公司的股本将由 635,769,528 股变更为 679,197,655 股，社会公众股东合计持股比例仍不低于本次交易完成后上市公司总股本的 10%。

本次交易完成后，公司仍旧满足《公司法》、《证券法》及《股票上市规则》等法律法规规定的股票上市条件。

（三）本次交易资产定价公允，不存在损害上市公司和股东合法权益的情形

1、标的资产的定价

本次交易拟购买的标的资产赞融电子 100% 股权的交易价格以具有证券期货业务资格的评估机构出具的评估报告的评估结果为准，并经交易各方协商确定。

根据中和评估出具的中和评报字（2017）第 BJV3011 号《评估报告》，截至评估基准日 2017 年 3 月 31 日，在持续经营前提下，赞融电子所有者权益（母公司口径）账面值为 19,802.87 万元，采用收益法评估后的评估值为 84,061.03 万元，评估增值 64,258.16 万元，增值率 324.49%。经交易各方友好协商，本次交易作价确定为 84,000 万元。

本次交易所涉及资产交易价格以评估值作为定价依据，协商确认，定价公允。

2、发行股份的定价

（1）发行股份购买资产的股份发行定价

根据《重组管理办法》第四十五条的规定，上市公司发行股份的价格不得低于市场参考价的 90%。市场参考价为本次发行股份购买资产的董事会决议公告日前 20 个交易日、60 个交易日或者 120 个交易日的公司股票交易均价之一。交易均价的计算公式为：董事会决议公告日前若干个交易日的公司股票交易均价=决议公告日前若干个交易日的公司股票交易总额/决议公告日前若干个交易日的公司股票交易总量。

本次交易中，公司发行股份购买资产的股份发行定价基准日为上市公司审议本次交易相关事项的第一次董事会决议公告日，发行价格不低于定价基准日前 20 个交易日、60 个交易日或 120 个交易日公司股票交易均价的 90%，即分别为

22.27 元/股、20.81 元/股或 20.98 元/股。经各方协商，本次发行价格确定为 20.81 元/股，不低于定价基准日前 60 个交易日公司股票交易均价的 90%。

在本次发行的定价基准日至发行日期间，若上市公司发生送股、转增股本或配股等除权、除息事项，则发行价格应做相应调整。

（2）发行股票募集配套资金的股份发行定价

根据《发行管理办法》的规定，非公开发行股票价格不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价的 90%，定价基准日前 20 个交易日股票交易均价=定价基准日前 20 个交易日公司股票交易总额/定价基准日前 20 个交易日公司股票交易总量。

公司非公开发行股票募集配套资金的发行定价基准日为本次非公开发行股票发行期首日，发行价格不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价的 90%。

最终发行价格在取得中国证监会关于本次非公开发行核准批文后，由董事会与主承销商按照相关法律法规的规定和监管部门的要求，根据发行对象申购报价情况确定。

3、本次交易程序合法合规

本次重组依法进行，由公司董事会提出方案，聘请具有证券业务资格的审计机构、评估机构、律师和独立财务顾问等中介机构出具相关报告，获得公司董事会审议通过，并按程序报送监管部门审批。

整个交易严格履行法律程序，充分保护全体股东利益，尤其是中小股东的利益，不存在损害上市公司及全体股东权益的情形。

4、独立董事意见

上市公司独立董事关注了本次交易的方案、交易定价以及交易完成后上市公司的发展前景，就本次交易发表了独立意见，对本次交易的公平性给予认可。

综上所述，本次交易定价参考具有证券业务资格的评估机构出具的《资产评估报告》所评定的资产评估价值，综合考虑了整体资本市场波动造成公司股价大幅下跌对本次交易可能产生的不利影响，同时考虑到赞融电子与上市公司在业务方面的潜在的协同效应和互补效应，由交易各方协商确定，本次交易资产定价公允；发行股份的发行价格符合中国证监会的相关规定；同时本次交易严格履行了必要的法律程序，独立董事发表了意见，本次交易不存在损害上市公司和股东合法权益的情形。

（四）本次交易所涉及的资产权属清晰，资产过户或者转移不存在法律障碍，相关债权债务处理合法

本次重组上市公司拟购买资产为赞融电子 100% 股权，交易对方持有的标的资产股权权属清晰，不存在产权纠纷或潜在纠纷，未设立质押、被冻结或存在其他第三方权利，相关股权的过户不存在法律障碍，本次重组的交易对方孙志民和侯卫民已对此出具承诺。

此外本次交易仅涉及股权转让事宜，标的公司对外的债权债务不会因本次交易产生变化，因此本次交易不涉及债权债务处理事宜。

（五）本次交易有利于上市公司增强持续经营能力，不存在可能导致上市公司重组后主要资产为现金或者无具体经营业务的情形

本次交易前，上市公司以“帮助客户实现核心业务全面数字化和信息资源应用创新”为使命，融合云计算、大数据、物联网、生物医疗和移动互联网的 latest 技术，推动企业客户信息化进程，帮助客户进行业务升级和战略转型。公司主营业务类型包括系统集成、系统产品、技术开发与服务以及车载信息终端四大类。

标的公司主营业务为提供存储系统集成解决方案。赞融电子有着较为成熟的解决方案，为银行等金融客户提供优质的运维服务，具有丰富的金融存储系统实施项目实操和管理经验，对于上市公司现有金融信息化产品体系能够进行完善与补充。

本次交易完成后，上市公司将持有赞融电子 100% 股权。将有助于上市公司在继续深化企业 IT 服务方面的业务能力，在以企业级数据中心为主的私有云建设、运维服务的基础上，加强在金融行业的聚焦，加大推广金融数据服务、统一存储等专业服务业务，协同客户实现核心业务全面数字化和信息资源应用创新。公司可利用赞融电子在上述领域的先发优势，最大化发挥本次收购的协同效应，从而进一步增强上市公司的盈利能力和行业竞争力。

综上，本次交易有利于上市公司增强持续经营能力，不存在可能导致上市公司重组后主要资产为现金或者无具体经营业务的情形。

（六）本次交易有利于上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及其关联方保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定

本次交易未构成上市公司控制权变更。

本次交易前上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及其关联方保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定；本次交易完成后上市公司仍将在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及关联方继续保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定。

（七）本次交易有利于上市公司保持健全有效的法人治理结构

本次交易前，上市公司已按照《公司法》、《证券法》、《上市公司治理准则》等法律、法规及中国证监会、深交所的相关规定，在《公司章程》的框架下，设立了股东大会、董事会、监事会等组织机构并制定相应的议事规则，从制度上保证股东大会、董事会和监事会的规范运作和依法行使职权。

本次交易完成后，上市公司将依据《公司法》、《证券法》、《上市公司治理准则》等法律、法规的要求，继续完善上市公司治理结构。

综上所述，本次交易符合《重组管理办法》第十一条规定，符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理、反垄断等法律和行政法规的规定；不会导致上市

公司不符合股票上市条件；本次交易所涉及的资产定价公允，不存在损害上市公司和股东合法权益的情形；本次交易所涉及的资产权属清晰，资产过户或者转移不存在法律障碍，不涉及债权债务处理事宜；有利于上市公司增强持续经营能力，不存在可能导致上市公司重组后主要资产为现金或者无具体经营业务的情形；有利于上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及关联人保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定；有利于上市公司保持健全有效的法人治理结构。

二、本次交易不适用《重组管理办法》第十三条的说明

本次交易前荣之联的实际控制人为王东辉和吴敏，本次交易完成后，荣之联的实际制人仍然为王东辉和吴敏，本次交易未导致荣之联的实际控制人发生变动。因此，本次交易不属于《重组管理办法》第十三条所规定的情形，不适用第十三条的相关规定。

三、本次交易符合《重组管理办法》第四十三条规定

（一）本次交易有利于提高上市公司资产质量、改善公司财务状况和增强持续盈利能力

本次交易完成后，本次交易购买的优质资产及业务将进入上市公司，有助于公司丰富产品类型，发挥协同效应，提升公司的盈利能力与可持续发展能力。

根据兴华会计师出具的（2017）京会兴审字第 03020093 号《审计报告》，赞融电子 2015 年、2016 年、2017 年 1-3 月分别实现营业收入 59,631.81 万元、74,295.49 万元、13,808.91 万元，实现归属于母公司所有者的净利润 5,110.30 万元、6,486.59 万元、907.93 万元。

本次交易中上市公司拟收购的上述资产具有较强的盈利能力，资产质量良好，注入上市公司后将有利于提高上市公司的资产质量，增强上市公司的盈利能力和持续经营能力。

本次交易完成后，上市公司净资产规模进一步增大，盈利能力进一步增强。

因此，本次交易可以提高上市公司资产质量，改善公司财务状况和增强持续盈利能力。

（二）本次交易有利于上市公司减少关联交易和避免同业竞争，增强独立性

1、关联交易

本次交易前，上市公司与其关联方之间不存在持续性关联交易。本次交易完成后，上市公司并未因此新增关联方及关联交易。

本次交易完成后，赞融电子将成为上市公司全资子公司，本次交易发行股份购买资产的交易对方将成为上市公司的股东，为减少和规范可能与荣之联发生的关联交易，充分保护重组完成后上市公司的利益，全体交易对方均出具了《关于规范关联交易的承诺函》。

2、同业竞争

本次交易前，上市公司的实际控制人王东辉和吴敏以及其控制的企业及其关联企业目前没有以任何形式从事与上市公司、上市公司控股公司或企业及本次交易中上市公司拟收购的标的公司及其控股的公司或企业的主营业务构成或可能构成直接或间接竞争关系的业务或活动。

本次交易完成后，上市公司的实际控制人仍为王东辉和吴敏，上市公司与控股股东及其控制的其他企业之间仍不存在同业竞争。

此外，为避免同业竞争，充分保护重组完成后上市公司及其股东的利益，上市公司实际控制人王东辉和吴敏均出具了关于避免同业竞争的承诺。

3、上市公司独立性

本次交易前，上市公司与实际控制人及其关联方保持独立，符合中国证监会于上市公司独立性的相关规定；本次交易完成后，上市公司与实际控制人及其关联方仍继续保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定。此外，

上市公司实际控制人王东辉和吴敏均就继续保持荣之联的独立性，出具了关于保持上市公司独立性的承诺。

综上，本次交易未使上市公司增加关联交易，不存在增加上市公司同业竞争的情形，有利于增强独立性。

（三）公司最近一年财务报告被注册会计师出具无保留意见审计报告

北京兴华会计师事务所（特殊普通合伙）对荣之联 2016 年财务报告出具了（2017）京会兴审字第 03020017 号标准无保留意见的《审计报告》。

（四）上市公司及其现任董事、高级管理人员不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形

2017 年 3 月 2 日，深圳证券交易所中小板公司管理部对荣之联董事长王东辉及其配偶吴敏下发《监管函》（中小板监管函〔2017〕第 18 号），内容如下：

“2014 年 12 月 31 日至 2017 年 2 月 16 日期间，你们合计持有北京荣之联科技股份有限公司（以下简称“荣之联”或“公司”）股权的比例累计减少 5.33%。其中，王东辉于 2015 年 6 月 1 日通过大宗交易减持 380.00 万股公司股份，占当日公司总股本的 0.95%；受 2015 年 12 月 9 日公司非公开发行股份上市影响，你们合计持股比例减少 2.05%；2017 年 2 月 16 日，王东辉通过大宗交易减持 1,829.90 万股，占当日公司总股本的 2.88%。你们合计持股变动比例达到 5%时未按照《证券法》和《上市公司收购管理办法》的规定及时向本所提交书面报告、通知上市公司并披露权益变动报告书，在履行报告和信息披露义务前也没有停止买卖上市公司股票。

你们的上述行为违反了本所《股票上市规则（2014 年修订）》第 1.4 条、第 2.3 条、第 11.8.1 条和《中小企业板上市公司规范运作指引（2015 年修订）》第 4.1.2 条的相关规定。请你们充分重视上述问题，吸取教训，及时整改，杜绝上述问题的再次发生。”

2017 年 2 月 25 日，荣之联在指定媒体披露了《简式权益变动报告书》和《关

于公司控股股东、实际控制人权益变动的提示性公告》，对王东辉和吴敏的权益变动进行了信息披露，并对变动情况说明如下：

自 2014 年 12 月 31 日披露简式权益变动书至 2017 年 2 月 23 日，信息披露义务人王东辉先生、吴敏女士累计减持股份 22,099,000 股，占公司总股本的 3.83%；王东辉先生、吴敏女士通过资产管理计划共同增持公司股份 3,396,246 股，占公司总股本的 0.53%；在此期间，由于公司出现了实施限制性股票股权激励、非公开发行股份等增减总股本的情况，导致王东辉先生、吴敏女士所持股份比例被动稀释 2.03%。综上所述，王东辉先生和吴敏女士持股比例由 35.81%降至 30.48%，累计降低 5.33%。

除上述情形外，荣之联现任董事、高级管理人员不存在其他受到中国证监会、深圳证券交易所监管措施的情形。

经核查，独立财务顾问及律师认为，根据荣之联现任董事、高级管理人员出具的承诺函及独立财务顾问与律师的核查，上市公司及其现任董事、高级管理人员不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形，未违反《上市公司重大资产重组管理办法》第四十三条第一款的相关规定。

（五）本次发行股份所购买的资产，为权属清晰的经营性资产，并能在约定期限内办理完毕权属转移手续

截至本报告书签署之日，荣之联拟购买的孙志民、侯卫民持有的赞融电子 100% 股权，权属清晰，不存在产权纠纷或潜在纠纷，不存在抵押、质押或其他权利受到限制的情形。上市公司发行股份所购买的资产为权属清晰的经营性资产，能在约定期限内办理完毕权属转移手续。

四、本次交易符合《重组管理办法》第四十四条及其适用意见、相关解答要求的说明

《〈上市公司重大资产重组管理办法〉第十四条、第四十四条的适用意见——

证券期货法律适用意见第 12 号》（以下简称“《重组管理办法》第四十四条及其适用意见”）以及《关于上市公司发行股份购买资产同时募集配套资金的相关问题与解答》的相关规定和要求：

1、上市公司发行股份购买资产的，可以同时募集部分配套资金。上市公司所配套资金比例不超过拟购买资产交易价格 100%的，一并由并购重组审核委员会予以审核；超过 100%的，一并由发行审核委员会予以审核。

2、“拟购买资产交易价格”指本次交易中以发行股份方式购买资产的交易价格。

3、考虑到募集资金的配套性，所募资金仅可用于：支付本次并购交易中的现金对价；支付本次并购交易税费、人员安置费用等并购整合费用；投入标的资产在建项目建设。募集配套资金不能用于补充上市公司和标的资产流动资金、偿还债务。

本次交易荣之联拟配套募集资金总额不超过 43,080.00 万元，拟用于支付本次交易现金对价与本次交易中介机构费用以及研发中心项目的建设，本次交易配套募集资金比例不超过本次交易中以发行股份方式购买资产的交易价格的 100.00%，将一并提交并购重组审核委员会审核。本次交易符合《重组管理办法》第四十四条及其适用意见和相关解答要求的说明。

五、本次交易配套融资不存在《发行管理办法》第三十九条规定的不得非公开发行股票的情形说明

上市公司不存在《发行管理办法》第三十九条规定之不得非公开发行的如下情形：

- （一）本次发行申请文件有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏；
- （二）公司的权益被控股股东或实际控制人严重损害且尚未消除；
- （三）公司及其附属公司违规对外提供担保且尚未解除；

（四）公司现任董事、高级管理人员最近三十六个月内受到过中国证监会的行政处罚，或最近十二个月内受到过证券交易所公开谴责；

（五）公司或其现任董事、高级管理人员因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形；

（六）最近一年及一期财务报表被注册会计师出具保留意见、否定意见或无法表示意见的审计报告。保留意见、否定意见或无法表示意见所涉及事项的重大影响已经消除或者本次发行涉及重大重组的除外；

（七）严重损害投资者合法权益和社会公共利益的其他情形。

因此，本次交易不存在《上市公司证券发行管理办法》第三十九条规定的不得非公开发行股票的情形。

六、独立财务顾问和律师对本次交易是否符合《重组管理办法》规定发表的明确意见

独立财务顾问及律师经过核查后认为：

- 1、本次交易符合《重组管理办法》第十一条的有关规定。
- 2、本次交易不适用《重组管理办法》第十三条所规定的情形。
- 3、本次交易符合《重组管理办法》第四十三条提出的要求。
- 4、本次交易符合《重组管理办法》第四十四条及其适用意见和相关解答要求的说明。
- 5、本次交易不存在《上市公司证券发行管理办法》第三十九条规定的不得非公开发行股票的情形。

第八章 管理层讨论与分析

本公司董事会以经会计师审计的本公司2015年度、2016年度合并财务报告以及未经审计的2017年1-3月合并财务报告，以及会计师审计的赞融电子最近两年一期财务报告为基础，完成了本章的分析与讨论。

一、本次交易前上市公司财务状况与经营成果分析

根据兴华会计师出具的荣之联2015年、2016年审计报告以及未经审计的2017年1-3月财务报告，荣之联2015年、2016年、2017年1-3月主要财务数据如下：

单位：万元

项目	2017年3月31日	2016年12月31日	2015年12月31日
资产负债表摘要			
资产合计	482,260.89	468,051.12	465,984.87
负债合计	99,986.50	85,980.59	108,281.55
归属于母公司所有者的权益	382,210.69	382,003.30	357,646.51
利润表摘要			
营业收入	29,915.83	159,550.45	154,619.48
营业利润	423.84	28,455.76	24,624.02
利润总额	478.57	29,066.43	25,565.49
净利润	265.26	23,985.85	21,702.69
归属于母公司所有者的净利润	268.80	24,010.41	20,898.58

注：上述数据均是公司合并财务报表数据，以下分析如无特殊说明，均是以合并财务报表数据为基础进行分析。

（一）本次交易前上市公司财务状况分析

1、上市公司资产结构分析

单位：万元

项目	2017年3月31日		2016年12月31日		2015年12月31日	
	金额	占资产比例	金额	占资产比例	金额	占资产比例
货币资金	21,404.74	4.44%	49,862.14	10.65%	138,008.67	29.62%
应收票据	808.16	0.17%	1,354.05	0.29%	4,578.63	0.98%

应收账款	73,767.25	15.30%	66,115.31	14.13%	59,680.88	12.81%
预付款项	23,042.22	4.78%	24,387.49	5.21%	19,333.88	4.15%
其他应收款	3,865.22	0.80%	3,925.36	0.84%	3,020.61	0.65%
存货	59,365.28	12.31%	50,661.00	10.82%	40,411.60	8.67%
其他流动资产	80,446.52	16.68%	58,543.58	12.51%	657.09	0.14%
流动资产合计	262,699.38	54.47%	254,848.92	54.45%	265,691.35	57.02%
可供出售金融资产	25,231.96	5.23%	20,217.50	4.32%	11,447.78	2.46%
长期股权投资	764.13	0.16%	830.50	0.18%	0.00	0.00%
固定资产	21,006.48	4.36%	21,459.79	4.58%	24,398.73	5.24%
在建工程	39,550.28	8.20%	39,434.67	8.43%	-	-
无形资产	10,994.94	2.28%	11,997.83	2.56%	12,818.39	2.75%
开发支出	13,374.38	2.77%	12,659.35	2.70%	6,972.03	1.50%
商誉	101,759.04	21.10%	101,759.04	21.74%	101,759.04	21.84%
长期待摊费用	2,290.21	0.47%	2,449.23	0.52%	2,012.01	0.43%
递延所得税资产	2,006.54	0.42%	1,913.63	0.41%	1,614.45	0.35%
其他非流动资产	2,583.54	0.54%	480.65	0.10%	39,271.08	8.43%
非流动资产合计	219,561.51	45.53%	213,202.20	45.55%	200,293.52	42.98%
资产总计	482,260.89	100.00%	468,051.12	100.00%	465,984.87	100.00%

2017年3月末，上市公司资产总额为482,260.89万元。其中，流动资产总额262,699.38万元，占资产总额的54.47%；非流动资产总额219,561.51万元，占资产总额的45.53%，其中流动资产以其他流动资产、应收账款、存货为主，分别占流动资产总额的16.68%、15.30%、12.31%。资产结构在2015-2016年发生部分变化，流动资产占比下降，非流动资产占比上升，其中主要为货币资金下降88,164.53万元，原因主要是对外投资、偿还银行贷款、支付日常运营费用以及将闲置资金用于购买理财产品，购买理财产品5.8亿在其他流动资产中核算，2017年资产结构总体保持稳定。

2、上市公司负债结构分析

单位：万元

项目	2017年3月31日		2016年12月31日		2015年12月31日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比

短期借款	28,500.00	28.50%	7,923.04	9.21%	20,166.50	18.62%
应付票据	1,772.73	1.77%	5,173.00	6.02%	15,082.47	13.93%
应付账款	28,899.64	28.90%	31,928.97	37.14%	28,041.53	25.90%
预收款项	8,184.96	8.19%	7,643.79	8.89%	5,498.24	5.08%
应付职工薪酬	93.47	0.09%	431.34	0.50%	373.17	0.34%
应交税费	4,173.46	4.17%	5,278.31	6.14%	3,998.67	3.69%
应付股利	-	0.00%	-	0.00%	13.79	0.01%
其他应付款	4,062.95	4.06%	2,389.21	2.78%	4,425.12	4.09%
一年内到期的非流动负债	5,200.00	5.20%	5,200.00	6.05%	5,200.00	4.80%
流动负债合计	80,887.20	80.90%	65,967.65	76.72%	82,799.49	76.47%
长期借款	17,300.00	17.30%	18,600.00	21.63%	23,800.00	21.98%
预计负债	1,077.17	1.08%	632.30	0.74%	672.70	0.62%
递延所得税负债	722.12	0.72%	780.64	0.91%	1,009.36	0.93%
非流动负债合计	19,099.30	19.10%	20,012.94	23.28%	25,482.06	23.53%
负债合计	99,986.50	100.00%	85,980.59	100.00%	108,281.55	100.00%

公司负债主要由流动负债构成，2015年末至2017年3月末，公司负债总额分别为108,281.55万元、85,980.59万元、99,986.50万元，流动负债占负债总额的比例分别为76.47%、76.72%、80.90%。2017年3月末较上年比较负债结构变动主要是增加短期借款20,576.96万元、预收款项541.17万元，系上市公司为补充公司营运资金，增加银行贷款所致。

3、偿债能力分析

项目	2017年3月31日	2016年12月31日	2015年12月31日
资产负债率	20.73%	18.37%	23.24%
速动比率	2.51	3.10	2.72
流动比率	3.25	3.86	3.21

2015年至2017年3月末，公司资产负债率分别为23.24%、18.37%、20.73%，资产负债率水平总体较低，偿债能力较强。2017年3月末，资产负债率提高是因为上市公司为补充公司营运资金，增加银行贷款所致。

（二）本次交易前上市公司经营成果分析

单位：万元

项目	2017年1-3月	2016年	2015年
营业收入	29,915.83	159,550.45	154,619.48
营业利润	423.84	28,455.76	24,624.02
利润总额	478.57	29,066.43	25,565.49
净利润	265.26	23,985.85	21,702.69
归属于母公司所有者的净利润	268.80	24,010.41	20,898.58
扣除非经常性损益后归属于母公司所有者净利润	19.89	22,772.49	19,260.84

2015年、2016年、2017年1-3月，公司营业收入分别为154,619.48万元、159,550.45万元、29,915.83万元；归属于母公司所有者的净利润分别为20,898.58万元、24,010.41万元、268.80万元；扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润分别为19,260.84万元、22,772.49万元、19.89万元。

二、标的资产行业特点的讨论与分析

（一）标的公司所处行业的基本情况

1、标的公司所处行业

赞融电子是一家金融行业存储系统集成解决方案提供商，主要从事企业级存储系统的系统集成和专业维保服务。根据中国证监会的《上市公司行业分类指引》（2012年修订），赞融电子所处行业属于“I-65-软件和信息技术服务业”。细分行业来看，赞融电子提供的系统集成和专业维保服务属于IT基础设施服务行业。

2、行业监管体制及产业政策

（1）行业主管部门与监管体制

赞融电子所处行业的政府主管部门为中华人民共和国工业和信息化部及各地的信息产业厅（局），主要负责行业规划、产业政策和标准的制定，推动重大技术装备发展和自主创新，指导推进产业结构战略性调整和优化升级，推进信息化和工业化融合，协调维护国家信息安全等工作。

赞融电子所处行业的自律组织为中国电子信息行业联合会，主要为会员服务，代表会员提出涉及会员集体利益的意见，健全与政府的协商机制，维护会员的合法权益，保障行业的公平竞争，协调与会员有关的商事，增强信息服务企业的行业自律管理，促进信息服务行业的健康发展，并负责系统集成资质审批管理等。

（2）行业主要法律法规

序号	时间	名称	颁布机构	主要内容
1	1994年	《计算机信息系统安全保护条例》（国务院令147号）	国务院	条例所称的计算机信息系统，是指由计算机及其相关的和配套的设备、设施（含网络）构成的，按照一定的应用目标和规则对信息进行采集、加工、存储、传输、检索等处理的人机系统；计算机信息系统的安全保护，应当保障计算机及其相关的和配套的设备、设施（含网络）的安全，运行环境的安全，保障信息的安全，保障计算机功能的正常发挥，以维护计算机信息系统的安全运行。
2	2002年	《计算机软件著作权登记办法》（国家版权局令[2002]第1号）	国家版权局	软件登记的范围包括软件著作权登记、软件著作权专有许可合同和转让合同登记，规定软件著作权登记申请人应为该软件的著作权人以及通过继承、受让或者承受软件著作权的自然人、法人或者其他组织。
3	2007年	《信息安全等级保护管理办法》（公通字[2007]43号）	公安部、国家保密局、国家密码管理局、国务院信息化工作办公室	国家通过制定统一的信息安全等级保护管理规范和技术标准，组织公民、法人和其他组织对信息系统分等级实行安全保护，对等级保护工作的实施进行监督、管理。
4	2009年	《软件产品管理办法》（工信部令[2009]第9号）	工信部	明确了对通信网络安全加强管理，提高通信网络安全防护能力，保障通信网络安全畅通。
5	2010年	《通信网络安全防护管理办法》（工信部（2010））	工信部	通信网络运行单位新建、改建、扩建通信网络工程项目，应当同步建设通信网络安

序号	时间	名称	颁布机构	主要内容
		令第 11 号)		全保障设施，并与主体工程同时进行验收和投入运行。通信网络安全保障设施的新建、改建、扩建费用，应当纳入本单位建设项目概算。
6	2012 年	《全国人民代表大会常务委员会关于加强网络信息保护的決定》	全国人民代表大会常务委员会	国家保护能够识别公民个人身份和涉及公民个人隐私的电子信息，网络服务提供者和其他企业事业单位在业务活动中收集、使用公民个人电子信息，应当遵循合法、正当、必要的原则，明示收集、使用信息的目的、方式和范围，并经被收集者同意，不得违反法律、法规的规定和双方的约定收集、使用信息。
7	2013 年	《计算机软件保护条例》 (国务院令[2013]第 632 号)	国务院	中国公民、法人或者其他组织对其开发的软件，不论是否发表，均享有著作权。软件著作权人可以向国家版权局认定的软件登记机构办理登记，以证明其享有著作权。

(3) 行业主要政策

序号	时间	名称	颁布机构	主要内容
1	2006.2	《国家中长期科学与技术发展规划纲要（2006-2020 年）》（国发[2005]44 号）	国务院	强调要突破制约信息产业发展的核心技术，开发支撑和带动现代服务业发展的技术和关键产品，促进传统产业的改造和技术升级，并以发展高可信网络为重点，开发网络信息安全技术及相关产品，建兴华夏息安全技术保障体系，具备防范各种信息安全突发事件的技术能力。
2	2006.3	《2006-2020 年国家信息化发展战略》（中办发[2006]11 号）	中共中央办公厅、国务院办公厅	提出未来电子政务行动计划要建立运行、维护管理制度，从国家层面规划了电子政务运维工作的方向。同时明确提出培育有核心竞争能力的信息产业，加快培育和发展具有核心能力的大公司和拥有技术专长的中小企业。
3	2007.3	《国务院关于加快发展服务业的若干意见》（国发[2007]7 号）	国务院	提出要大力发展面向生产的服务业，促进现代制造业与服务有机融合、互动发展，大力发展科技服务业，充分发挥科技对服务业发展的支撑和引领作用，鼓励发展专业化的科技研发、技术推广、工业设计和节能服务业。
4	2009.2	《电子信息产业调整振兴	国务院	确定 2009—2011 年我国电子信息产业的

序号	时间	名称	颁布机构	主要内容
		规划》		三大任务为：（1）确保计算机、电子元器件、视听产品等骨干产业稳定增长；（2）突破集成电路、新型显示器件、软件等核心产业的关键技术；（3）在通信设备、信息服务、信息技术应用等领域培育新的增长点。该规划提出要“加速信息基础设施建设，大力推动业务创新和服务模式创新，强化信息技术在经济社会领域的运用，积极采用信息技术改造传统产业，以新应用带动新增长”。
5	2009.9	《关于金融支持服务外包产业发展的若干意见》（银发[2009]284号）	中国人民银行、商务部、银监会、证监会、保监会、外汇管理局	指出做好金融支持服务外包产业发展工作，努力加大对服务外包产业的金融支持，鼓励金融机构将非核心后台业务外包。
6	2012.4	工信部《软件和信息技术服务业“十二五”发展规划》	工信部	提出做大做强信息系统集成服务，重点发展信息系统设计、集成实施、系统运维等服务，提高信息系统的综合集成、应用集成能力。
7	2014.8	《关于加快发展生产性服务业促进产业结构调整升级的指导意见》（国发[2014]26号）	国务院	提出加强相关软件研发，提高信息技术咨询设计、集成实施、运行维护、测试评估和信息安全服务水平，面向工业行业应用提供系统解决方案，促进工业生产业务流程再造和优化。
8	2014.9	《关于应用安全可控信息技术加强银行业网络安全和信息化建设的指导意见》（银监发[2014]39号）	银监会、发改委、科技部、工信部	到2019年，掌握银行业信息化的核心知识和关键技术；实现银行业关键网络和信息基础设施的合理分布，关键设施和服务的集中度风险得到有效缓解；安全可控信息技术在银行业总体达到75%左右的使用率，银行业网络安全保障能力不断加强；信息化建设水平稳步提升，更好地保护消费者权益，维护经济社会安全稳定。
9	2014.12	《银行业应用安全可控信息技术推进指南（2014—2015年度）》（银监办发[2014]317号）	银监会、工信部	各银行业金融机构对安全可控信息技术的应用以不低于15%的比例逐年增加，直至2019年达到不低于75%的总体占比。范围涉及大型机、小型机、PC服务器、台式机、便携设备、网络设备、安全设备、通用软件、专用软件等。
10	2015.1	《关于促进云计算创新发展培育信息产业新业态的意见》（国发[2015]5号）	国务院	加强全国数据中心建设的统筹规划，引导大型云计算数据中心优先在能源充足、气候适宜、自然灾害较少的地区部署，以实

序号	时间	名称	颁布机构	主要内容
				时应用为主的中小型数据中心在靠近用户所在地、电力保障稳定的地区灵活部署。
11	2015.5	《中国制造 2025》	国务院	推进信息化与工业化深度融合。加快推动新一代信息技术与制造技术融合发展，把智能制造作为两化深度融合的主攻方向；着力发展智能装备和智能产品，推进生产过程智能化，培育新型生产方式，全面提升企业研发、生产、管理和服务的智能化水平。

（二）行业概况

企业级的 IT 系统一般由前台终端和后台数据中心构成，前台终端直接面对用户，提供简便、易用的人机界面，比如银行 ATM 自助存取款机、商场 POS 刷卡机、个人电脑和手机等，是企业用户数据的入口。后台数据中心加工和处理前台终端返回的信息，为前台终端提供数据支持，是保证整体 IT 系统正常运转的核心。数据中心自下而上由机房环境、IT 基础架构（主要由服务器、存储、网络设备等组成）、应用软件三部分组成。

IT 基础架构中的存储由存储硬件、存储软件和存储解决方案所组成。存储硬件包括外置存储系统和存储连接设备，以及存储管理设备。其中，外置存储系统包括：硬盘（柜）、磁盘阵列、NAS（网络附属存储）、磁带库。存储连接设备包括：SCSI 卡（小型计算机系统接口卡）、RAID 卡（磁盘阵列卡）、HBA 卡（光纤存储卡）、光纤交换机、以太网交换机等。

企业级存储设备广泛应用于企业的各个环节，包括文件管理、视频监控、办公自动化、财务管理、数据备份、科学计算等，涉及的应用覆盖数据安全、数据复制、数据迁移、数据容灾、数据共享等，要求具有大容量、高可用和高性能的特点。

根据行业初步统计，IT 项目的生命周期中只有约 20%的时间与规划、建设、设备选择有关，其余时间都与 IT 项目的服务和运维有关。由于企业 IT 系统是一项聚集大量基础设备的专业技术及大型系统，呈现技术复杂性、品牌多样性等特

点，使得用户对专业的 IT 服务，尤其是面向数据中心的 IT 基础设施服务的需求快速增长，成为推动 IT 服务市场增长的根本动力。

IT 服务主要包括：硬件维护服务、软件维护服务、IT 咨询、系统集成和开发服务、IT 外包服务等内容。按照国际惯例一般将以上服务分为两大类，产品维护服务和 IT 专业服务。其中产品维护服务包括硬件维护和软件维护；IT 专业服务包括 IT 咨询、系统集成及开发、IT 服务外包（服务台外包、IT 运营和维护外包、IT 应用管理外包等）服务。

IT 服务分类

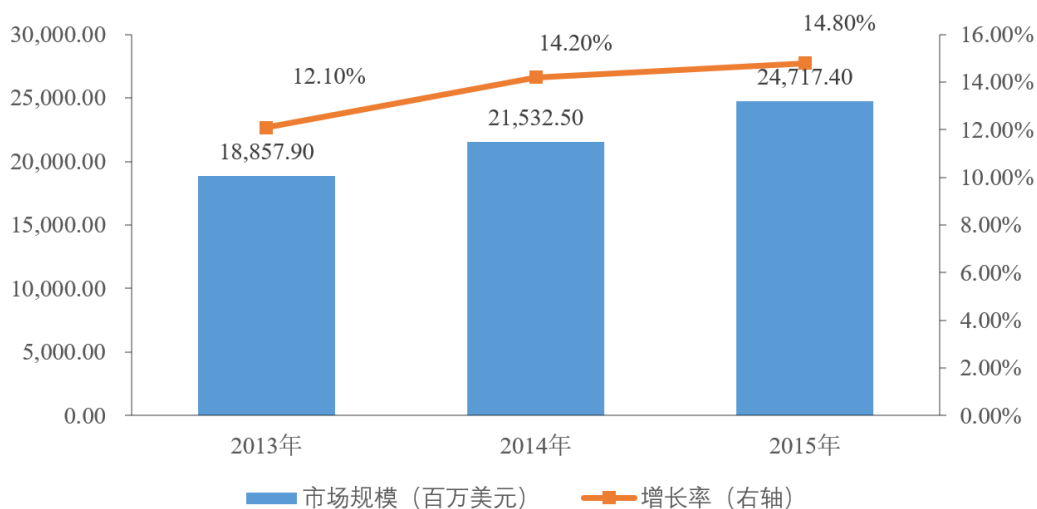
IT 服务分类	细分种类	主要内容	
产品维护服务	硬件维护服务	指预防性物理维修或优化硬件，包括基本安装、按服务条款维护以及按次计的故障维修，维护地点可以是用户所在地或厂商的维护中心。电话热线解决问题和收费升级维护也包括在硬件维护服务范围内。	
	软件维护服务	包括按照服务协议以及按次计的支持服务，包括安装支持、基本使用支持和定制软件的升级等。	
IT 专业服务	IT 咨询	指协助客户评估各种 IT 技术的顾问服务，并根据企业战略制定 IT 技术战略。具体包括协助客户制定 IT 战略运营和实施计划等服务。	
	集成和开发服务	主要为客户定制和开发 IT 解决方案，并与现有的 IT 基础设施和流程相集成的服务。	
	IT 外包服务	服务台外包	IT 外包服务商为用户的 IT 系统和流程所面临的问题提供服务台式的信息支持服务。
		IT 运营和维护外包	主要涉及企业 IT 硬件和网络的运营和维护，可能涉及用户部分或全部 IT 资产转移给 IT 服务商。
IT 应用管理外包		针对企业具有所有权的应用的维护与升级，以及对企业不具备所有权的应用提供运营管理服务。	

资料来源：易观商业解决方案

根据国际数据公司（IDC）公布的中国 IT 服务相关报告数据显示，2015 年中国 IT 服务的市场规模已经从 2013 年的 188.58 亿美元增长到 247.17 亿美元，2013 年至 2015 年的增长率在 12%-15% 之间。

2013 年-2015 年中国 IT 服务市场规模情况

2013年-2015年中国IT服务市场规模情况



数据来源：IDC

（三）行业竞争情况及主要竞争对手

IT 基础设施服务厂商主要由设备原厂商和第三方厂商组成。设备原厂商比较集中，主要有：IBM、惠普、EMC、Oracle、NetApp、华为、联想等。但随着中国 IT 产业迅速发展，IT 基础设施服务市场的规模随之不断扩大，IT 基础设施第三方服务市场也呈现快速发展态势。第三方服务商以其专业的技术水平、跨平台服务能力、较设备原厂商更低的服务价格及更灵活的服务方式，在整个 IT 基础设施服务市场中逐渐占据重要地位。

IT 基础设施第三方服务市场竞争激烈，参与厂商较多，品牌也较分散，市场集中度不高，行业中没有处于绝对领先的企业。近年来中国 IT 基础设施第三方服务市场中领先的服务商主要有：中国电信系统集成、神州数码系统集成、太极计算机、华胜天成、联通系统集成、东华软件、东软集团、天玑科技等。

赞融电子的主要竞争对手是主营业务中涉及金融行业存储系统集成及相关技术服务的企业。主要有上海华讯网络存储系统有限责任公司、深圳市卓越数据科技有限公司、信亦宏达网络存储技术（北京）有限公司、北京合力共创网络技术有限公司等，基本情况如下：

公司名称	基本情况
------	------

公司名称	基本情况
上海华讯网络存储系统有限责任公司	主要从事企业存储系统设计,集成和服务,为客户提供数据存储系统的解决方案和存储管理咨询服务;公司主要代理 NetApp 和 华为存储产品,在金融、电信、制造、能源、政府及领域具备广泛的客户基础。
深圳市卓优数据科技有限公司	主要将数据中心解决方案作为主要业务方向,提供相关的软、硬件 IT 产品和服务,业务范围覆盖应用、数据库、云平台和 IT 基础架构等多个领域;主要代理 EMC 和 华为存储产品。
信亦宏达网络存储技术(北京)有限公司	作为国内专业的网络应用加速、优化以及存储系统集成解决方案提供商,主要为用户提供专业的方案咨询和项目实施、系统维护服务;存储领域主要与 NetApp 保持合作关系,与原厂合作布局市场。
北京合力共创网络技术有限公司	从事以数据存储为核心的网络设备系统集成服务,提供集存储、容灾备份、网络加速、广域网优化传输等为一体的个性化的解决方案;公司是美国 NetApp 公司 Star 经销商、注册服务和签约服务提供商。

（四）市场供求状况及变动原因

1、IT 基础设施服务行业的需求

IT 基础设施服务行业的下游用户主要涵盖金融、电信、政府部门等重点行业,以上行业用户的 IT 投资规模不断扩大,并且对系统安全、稳定性要求也随之提高。其中,数据中心 IT 基础设施服务市场也在大型高端用户的带动之下快速发展。

在银行领域,企业经营的集约化趋势催生了大型金融数据中心的建设热潮,为了确保数据中心的业务安全性和持续性,IT 基础设施服务仍将成为银行的 IT 投资重点;在电信领域,随着其经营理念由“以网络为中心”向“以用户为中心,以服务为导向”转变,电信业加大 IT 基础设施的投资,提高整体服务支持水平,从而保证信息服务质量,提升客户的满意度,降低因系统问题造成的有效收入流失,IT 基础设施服务需求将稳步增长;在政府领域,随着电子政务建设的推进,政府逐渐意识到 IT 基础设施服务的重要性并为其提供了广阔的市场。

近年来,在利率市场化和互联网金融的冲击下,银行对自身精细化管理、风险控制能力和服务水平等提出了更高的要求,满足客户日益增加的个性化和差异化需求成为银行业未来发展的方向。在此背景下,我国银行业加大了对信息化的投资以保持服务效率,银行业 IT 市场继续保持稳定增长态势。

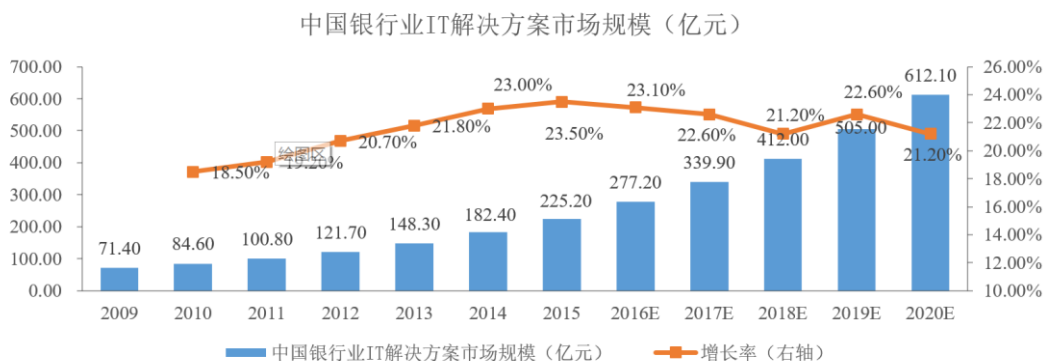
国际数据公司（IDC）数据统计显示，2015 年国内银行业 IT 投资规模达到 831.1 亿元，较 2014 年增长 11.92%，其中硬件方面的投资占到投资总量的 54.7%，软件和服务方面的投资占银行业 IT 投资总量的 9.1% 和 36.2%。



数据来源：IDC

2015 年，从各类银行的投资比例来看，国有大型商业银行投资比例最大，占到银行业总体投资的 45.2%，股份制商业银行的 IT 投资比例为 21.1%，城市商业银行和农商、农合、农信等农村金融机构的 IT 投资逐步增长，占到银行业总体投资的 29.5%，表明区域性商业银行对 IT 的重视程度正在加强，此外，以外资银行、政策性银行为代表的其他银行机构投资比例达到 4.2%。

2015 年中国银行业 IT 解决方案市场整体规模为 225.2 亿元，比 2014 年增长 23.5%，预测到 2020 年市场规模将达到 612.1 亿元，年复合增长率为 22.14%。



数据来源：IDC

2、IT 基础设施服务行业的供给

国内 IT 基础设施服务行业经过多年的发展，发展较为成熟，市场竞争充分，服务种类和从业人员素质等方面已达到较高水平。整体市场分散，但不同细分市场逐渐开始出现具备较强竞争力的服务提供商，结合软硬件技术和项目流程化的 IT 服务，提供针对不同行业客户特定需求的定制化服务。目前，国内第三方 IT 基础设施服务商逐渐替代国外设备原厂商服务，有能力实现 IT 服务领域的国产化，并且能够充分覆盖未来新增服务需求的增加。

（五）行业利润水平的变动趋势及变动原因

IT 基础设施系统集成和服务产业链中，硬件代理为主的系统集成业务的进入壁垒较低，受市场竞争加剧、技术更新的影响，利润率有所下降。

随着行业分工逐渐细化，部分 IT 服务商依靠专业的技术水平、跨平台服务能力、灵活的服务方式，向用户提供多厂商、多产品的定制化解决方案，逐渐代替单一硬件代理为主的业务模式。IT 解决方案中专业服务带来的价值加成逐渐增加，整体利润率水平较高。

（六）影响行业发展的有利和不利因素

1、有利因素

（1）国家政策助力行业发展

目前，我国 IT 领域由以建设为主逐步过渡到建设和运维服务并重的新阶段。加强 IT 基础设施服务，使 IT 系统能够更加稳定、可靠、安全地运行已成为国家在信息化发展中重点关注的方向，我国把信息产业列为鼓励发展的重点战略性新兴产业，近年来连续颁布了鼓励扶持信息产业发展的一系列优惠政策，为信息产业持续发展创造了有利的政策环境。

（2）IT 设备的多样性驱动国内 IT 服务快速发展

随着各行业数据中心规模扩容，IT 设备在种类、品牌上呈现多样化的特点，IT 设备、IT 系统、基础资源之间的关系错综复杂，数据中心 IT 基础设施复杂度越来越高。用户为了弥补自身在数据中心运维中的专业能力、管理水平、人才储备等方面的不足，对于 IT 基础设施第三方服务的需求不断增长。

数据中心的 IT 基础设施服务过去主要由设备原厂商提供，但原厂商的服务存在服务方式欠灵活、收费偏高、付款节奏单一等问题。并且设备原厂商大多为外资公司，与国内下游客户之间存在较多的商业和法律体系差异导致的问题。因此具备较高的服务水平，运作模式灵活多样的 IT 基础设施第三方服务商开始出现，且发展迅速。

根据易观商业解决方案公布的数据显示，2015 年中国 IT 基础设施服务的市场规模达到了 1,143.87 亿元，增长约 23.4%；其中，IT 基础设施第三方服务达到了 489.45 亿元，增长约 26.92%。

（3）下游行业信息化发展为 IT 基础设施服务业提供发展动力

IT 基础设施服务业的下游行业主要涉及金融、电信、能源、教育、交通、制造业等多个社会经济领域，是国家政策支持信息化建设的重点行业。随着经济、社会不断发展及科技进步，下游行业对于信息化升级改造有着迫切需求。同时为了进一步加强成本管理，越来越多的企业将 IT 基础设施服务从自行管理转变为交由专业服务商进行管理，市场对 IT 基础设施服务的接受程度不断提高。

（4）大数据、云计算的快速发展，带来 IT 服务市场的新机会

对于全球 IT 产业来说，大规模数据计算和存储已成趋势。目前，大数据和云计算已成为国家“十三五”规划重要的战略部署之一。随着智能终端、可穿戴设备、智能家居、物联网设备以及基因测序的快速普及，用户数据量需求量持续上升，这将带动数据存储和在线数据分析的需求呈现指数爆发，国内在线数据量的复合增长率远高于线性增长的数据中心供给年复合增长率，这使得数据中心需求和价值不断增加。

在建设和运维企业大数据、云计算基础设施方面，IT 基础设施服务商可通过自有的海内外采购渠道，向企业提供高性价比的基础软硬件架构，并利用自有的服务体系，提供高质量的系统支持服务，使企业能够充分选择符合自己需要的系统平台。同时，作为服务提供商，也将充分利用现有的技术和管理优势，向企业提供专业的 IT 技术服务。

2、不利因素

（1）高级技术人员相对缺乏

由于 IT 基础设施服务行业在我国尚处于发展阶段，对相关技术服务人员的需求较大。IT 系统的复杂性和多样性特点，使得行业对于技术人员的要求较高，技术人员需掌握各个设备厂商主流产品运维技术，并且熟悉重点下游行业的系统现状、业务流程和维护服务模式。行业的快速发展和人才的供给不足，导致高级技术人员缺乏，难以满足日益扩大的市场需求。缺乏高级技术人员，无法向客户持续提供高质量的服务，将影响到服务质量和客户满意度，一定程度上制约了行业的快速发展。

（2）行业总体技术水平和创新能力相对薄弱

行业内大多数 IT 基础设施第三方服务商的业务以 IT 系统规划、系统集成、产品代理为主，技术层次和服务能力相对较低，技术手段多依赖于产品原厂商，自身技术能力较弱，缺乏针对复杂 IT 系统的多品牌异构基础设施的专业服务手段。由于自主创新能力不足，亦不能根据客户需求和业务流程进行管理工具与服务流程的定制开发，难以提供包括产品支持与维护、IT 专业服务、IT 外包服务及其定制化在内的整体解决方案。

（七）进入行业的主要壁垒

1、技术壁垒

IT 基础设施涉及品牌众多的小型机、PC 服务器、存储设备、网络设备、操作系统、中间件系统、数据库系统、备份系统等。存储设备中又包括磁盘（柜）、

磁盘阵列、NAS（网络附属存储）、磁带库、存储连接设备等等。不同品牌厂商保有不同的技术体系和标准，IT 基础设施的异构化和复杂化使得服务商需要强大的技术储备能力。公司积累相关技术能力需要较长过程。因此，市场潜在进入者面临一定技术壁垒。

2、人才壁垒

IT 基础设施解决方案对技术人员提出了较高的要求，要求精通各个厂商的产品和技术，能够提出系统模式和技术解决方案；获得设备原厂商的认证和认可；具备丰富的实际操作和使用经验，对不同行业用户的业务模式、组织结构等有较好的理解；能够用现代工程学和项目管理的方式，对信息系统各个流程进行统一管理和质量控制，并提供完善的服务。组建稳定的技术人员团队需要花费较长的时间和较高的成本，这也使得市场潜在进入者面临较高的人才壁垒。

3、行业经验壁垒

面对品牌众多、异构化的 IT 基础设施，发现问题或故障时，能够及时排除故障或解决问题是客户对 IT 基础设施服务的基本要求之一。这要求 IT 基础设施服务商建立完备的问题处理或故障知识库，充分了解不同行业客户的业务流程，完善服务以及相应的监督管理和应急方案。IT 基础设施服务商需要长时间的经验积累，才能形成成熟的解决方案。因此，市场潜在进入者面临较高的行业经验壁垒。

4、客户壁垒

由于 IT 基础设施服务商通常与客户维持长期的合作关系，通过向客户提供服务，对客户系统的系统状况、技术难点、服务需求、发展趋势等情况有着深入而准确的了解。由于某些重点行业（比如银行业）对 IT 系统稳定性的关注度高于成本因素，在合同期结束后，若原有服务商在合同期的服务使客户满意，则客户通常会选择续签，以避免更换服务商带来风险与成本。因此，市场潜在进入者面临较高的客户壁垒。

5、资金壁垒

为满足 IT 基础设施服务专业化的要求，服务商需要投入大量的资金用于购置品牌众多的硬件设备、系统软件和部分设备原厂商服务。因与国外设备原厂商和下游客户的结算模式和账期不同，服务商需要储备大量流动资金用于垫付设备和服务采购款。同时，为了达到及时快捷的服务，服务商需要在全国各地设立具备服务能力和服务网络，每个服务网点的租金、人员配备、备品备件储备等都需要投入一定的资金。因此，市场潜在进入者面临较高的资金壁垒。

（八）行业技术水平和经营模式

1、行业技术水平及技术特点

IT 基础设施整体解决方案具有较高的复杂性，其产品及服务的覆盖面广。IT 基础设施整体解决方案涵盖优质的软、硬件产品、有效的服务资源管理和服务流程管理，对人员、技术、流程进行全面、精准、高效的管理，为客户提高管理运行效率，节约运行成本。

随着产品质量、专业水平和整体服务能力的提高，数据中心 IT 基础设施整体解决方案提供商在深入了解客户需求的基础上，充分整合产品、人员、技术和流程，从而为客户提供优质产品和高效服务，并且在提供异构平台的整体服务能力方面，具有一定的专业化服务优势。IT 基础设施领域技术更新升级较快，对企业创新能力要求较高。随着大数据、云计算等相关领域的发展，更是需要行业内企业不断地进行技术创新。

2、行业经营模式

IT 基础设施服务商通常与客户签订服务协议，向客户提供整体解决方案，以解决方案为单位收取服务费用。服务商根据客户对 IT 系统的具体需求，确定和采购不同型号和配置的软、硬件产品，并将软、硬件产品集成到相互关联的、统一和协调的系统之中，并提供日常设备维护、数据迁移、故障排除、备品更换、系统升级、技术支持及咨询等一揽子专业服务。

（九）行业区域性、周期性或季节性特征

1、区域性

各区域的 IT 基础设施市场份额与市场发展成熟度有关，受当地经济水平影响较大。在区域市场排名中，华北、华东和华南分列市场前三位，占据了大部分的市场份额，并且有持续扩大的趋势。因此，IT 基础设施服务行业的发展体现出一定的区域性，客户在发达地区及中心城市相对集中。

2、周期性

IT 基础设施服务行业的客户覆盖金融、电信、政府部门等多个领域，并且随着企业、政府信息化水平和需求的不断提高，行业整体规模呈现快速上升的趋势，市场需求旺盛，周期性特征不明显。在下游行业处于景气周期时，IT 基础设施服务行业将享受下游行业增长所带来的市场份额增长。下游行业处于周期低谷时，大型企业可能希望通过 IT 基础设施的优化、提高服务效率来提升运营效率，这可能给 IT 基础设施服务行业带来额外的市场机会。

3、季节性

由于 IT 系统需保持常年不间断运行，即 7×24 小时的连续性 IT 服务已经成为客户业务连续性运营能力的重要支撑，不会因季节性影响而改变 IT 基础设施服务的投入。但银行、政府机关等领域，相关公司、单位通常在每年的第一季度制定本年的采购计划，在此期间，可能存在采购进度放缓、采购数量降低的情形。

（十）标的公司所处行业与上、下游行业之间的关联性，

赞融电子所处行业的上游主要是存储设备原厂商，包括 IBM、EMC、NetApp、Oracle 等国外厂商和华为等国产厂商。上游行业的产品质量、产品价格以及汇率变动将影响服务商对客户的服务质量以及采购成本。目前，上游行业竞争较为充分，产品供应充足，可以满足不同行业客户的软硬件产品及原厂服务需求。

赞融电子所处行业的下游主要涉及金融、电信、能源、教育、交通、制造业等多个行业。这些行业通常为国家重点支持的信息化建设行业，业务数据量稳定

增加，信息化升级改造加速，对存储系统集成和专业维保服务的需求有着明显拉升作用。

三、标的资产的行业地位与核心竞争力分析

IT 基础设施服务行业参与者众多，市场化程度较高，竞争较为激烈。多年来，赞融电子始终坚持“技术第一，服务第一”的宗旨，将先进的设备产品和丰富的工程技术经验结合在一起，形成了全面的存储系统解决方案，满足行业用户的多种需求，赢得了众多重大项目。目前，赞融电子在银行存储系统集成和服务领域具备较强竞争力和品牌认可度，与多家大型商业银行建立了长期良好的合作关系。

赞融电子的核心竞争力如下：

（一）丰富的金融存储行业经验和领先的技术水平

赞融电子成立于 1997 年，是国内最早从事银行存储系统集成和专业服务业务的公司之一，获得过多项行业相关资质，如信息系统集成及服务三级资质、ISO9001:2008 质量管理体系认证、ISO2000-IT 服务管理体系认证、ISO27001 信息安全管理体系认证等。

自成立以来，赞融电子专注于存储系统集成和专业服务领域，由早期单一代理硬件设备到提供全面的存储系统解决方案、代理商到解决方案提供商和服务商进行转变，逐渐构建适用于商业银行内部工作流程的服务体系。近年来，赞融电子与设备原厂商合作共同向下游客户提供服务，逐渐加强在专业服务领域的参与度，不断加强业务模式壁垒，提高行业竞争力。

为满足客户的多种需求，赞融电子着力于技术研发，公司主导开发的 WOSA 跨平台自助设备系统，处于国内领先水平；公司主导开发的招商银行香港分行自助银行系统是香港地区唯一由内地公司提供的自助设备软件产品。近三年来，公司共有 6 项系统软件获得国家知识产权局授予的软件著作权登记证书，已取得的软件著作权的技术成果达到 23 项。

（二）长期稳定的金融客户群体

赞融电子长期专注于银行存储系统集成和专业服务领域，基于深厚的行业经验和领先的服务意识，深入分析并充分挖掘商业银行对存储产品的需求，提供与具体需求相对应的设备和服务。赞融电子作为首批存储系统集成商和服务商，广泛参与招商银行、平安银行等机构数据中心的建设，与客户保持超过 20 年的业务合作关系。

此外，赞融电子基于分布全国的服务网络与工商银行、中国银行、建设银行、农业银行、交通银行、民生银行、浦发银行等 10 余家大型商业银行保持合作关系，在银行客户中享有良好的声誉和品牌形象。鉴于商业银行 IT 系统对服务提供商的延续性和稳定性要求非常严格，公司未来继续保有以上客户的可能性较大。

（三）与设备原厂商的良好合作伙伴关系

通过多年的业务合作，赞融电子和国内外多家存储系统设备供应商保持良好的合作伙伴关系。公司从 1997 年起代理美国 EMC 公司智能型企业存储系统和软件，是第一家将 EMC 企业存储产品引入国内市场的供应商，连续多年获得 EMC 公司“亚太/中国区最佳代理”称号；公司从 1998 年起代理 StorageTek（已被 Oracle 公司收购）自动磁带库全线产品、磁盘产品、虚拟存储管理系统及各种相关软件，是 Oracle 公司金牌代理和在华存储产品最大增值代理商。此外，赞融电子与 NetApp、Symantec、华为等厂商保持长期的合作关系，曾获得以上厂商颁发的多个奖项。

（四）全国性服务网络体系及充足的人才储备

赞融电子的管理团队拥有丰富的 IT 基础设施集成和服务经验，公司核心技术人员均拥有十五年以上的行业相关工作经验，对行业发展、工程项目管理、业务推广及团队建设等方面具有深刻的理解和执行能力。

作为国内最早涉足企业级信息存储领域的专业化公司之一，赞融电子建立起一支实力过硬、技术精湛的工程技术团队。截至 2017 年 3 月 31 日，赞融电子员工总数为 186 人，其中工程技术人员共 133 人，超过员工总数的 70%。

目前，赞融电子以深圳为中心，在北京、上海、广州、大连、沈阳、郑州、成都、南京、海口、武汉等全国 36 个省市设立了分公司或办事处，为用户提供 7×24 小时的本地化服务，保证系统正常运作。各分支机构工程师接受 EMC、Oracle（包括 SUN 和 StorageTek）、Symantec（包括 Veritas）、NetApp、华为等原厂商的专业技术培训，超过 30 名工程师取得相应的原厂技术认证资格，具备跨产品、跨品牌的服务能力。

四、董事会就赞融电子财务状况及盈利能力的讨论与分析

（一）财务状况分析

1、资产、负债的主要构成

（1）资产的主要构成

赞融电子最近两年一期资产构成情况如下：

单位：万元

项目	2017-3-31		2016-12-31		2015-12-31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
货币资金	3,436.52	7.57%	3,837.57	9.45%	13,301.31	33.94%
应收账款	16,839.80	37.09%	14,000.98	34.48%	12,800.95	32.66%
预付款项	271.09	0.60%	507.62	1.25%	444.10	1.13%
其他应收款	318.33	0.70%	1,464.31	3.61%	1,920.06	4.90%
存货	9,991.38	22.01%	6,877.46	16.94%	6,339.93	16.18%
其他流动资产	12,906.32	28.43%	12,278.59	30.24%	2,613.09	6.67%
流动资产合计	43,763.44	96.39%	38,966.54	95.97%	37,419.45	95.49%
投资性房地产	432.60	0.95%	437.71	1.08%	458.15	1.17%
固定资产	1,018.33	2.24%	1,023.05	2.52%	1,111.52	2.84%
长期待摊费用	18.67	0.04%	26.67	0.07%	58.67	0.15%

项目	2017-3-31		2016-12-31		2015-12-31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
递延所得税资产	167.90	0.37%	147.06	0.36%	140.83	0.36%
非流动资产合计	1,637.50	3.61%	1,634.49	4.03%	1,769.17	4.51%
资产总计	45,400.94	100.00%	40,601.03	100.00%	39,188.62	100.00%

最近两年一期，随着业务和经营规模的增长，赞融电子资产总额保持增长。2015年末、2016年末以及2017年3月末，赞融电子总资产分别为39,188.62万元、40,601.03万元和45,400.94万元，分别较上年末增长了1,412.41万元、4,799.91万元。

从资产结构来看，赞融电子流动资产占总资产的比重较高且基本保持稳定，2015年末、2016年末和2017年3月末，赞融电子流动资产分别为37,419.45万元、38,966.54万元和43,763.44万元，占总资产的比例分别为95.49%、95.97%和96.39%。

（2）负债的主要构成

赞融电子最近两年一期负债构成情况如下：

单位：万元

项目	2017-3-31		2016-12-31		2015-12-31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
应付账款	5,998.57	23.43%	3,083.18	54.03%	7,874.23	73.04%
预收款项	3,041.56	11.88%	1,106.61	19.39%	2,015.35	18.69%
应付职工薪酬	4.69	0.02%	4.69	0.08%	6.56	0.06%
应交税费	1,379.86	5.39%	1,421.37	24.91%	813.55	7.55%
应付股利	15,093.97	58.97%	-	0.00%	-	-
其他应付款	79.42	0.31%	90.23	1.58%	70.57	0.65%
流动负债合计	25,598.07	100.00%	5,706.08	100.00%	10,780.26	100.00%
非流动负债合计	-	-	-	-	-	-
负债合计	25,598.07	100.00%	5,706.08	100.00%	10,780.26	100.00%

2015年末、2016年末和2017年3月末，赞融电子负债总额分别为10,780.26

万元、5,706.08 万元和 25,598.07 万元。

从负债结构来看，最近两年一期，赞融电子负债均由流动负债构成。2016 年末，赞融电子负债总额较 2015 年末下降主要系赞融电子应付账款有所减少。2017 年 3 月 31 日负债总额较 2016 年末大幅增长主要是由于赞融电子于 2017 年 3 月 30 日作出股东会决议，决定向孙志民、侯卫民分红人民币 16,000.00 万元，赞融电子据此计提了应付股利。

2、主要资产

（1）货币资金

赞融电子最近两年一期货币资金余额情况如下：

单位：万元

项目	2017-3-31		2016-12-31		2015-12-31	
	金额	比例（%）	金额	比例（%）	金额	比例（%）
库存现金	5.09	0.15	140.66	3.67	234.02	1.76
银行存款	3,321.14	96.64	3,581.28	93.32	12,899.90	96.98
其他货币资金	110.28	3.21	115.63	3.01	167.39	1.26
合计	3,436.52	100.00	3,837.57	100.00	13,301.31	100.00

2015 年末、2016 年末和 2017 年 3 月末，赞融电子货币资金余额分别为 13,301.31 万元、3,837.57 万元和 3,436.52 万元，占总资产的比例分别为 33.94%、9.45%和 7.57%。2016 年末赞融电子货币资金金额较 2015 年末减少 9,463.75 万元，下降 71.15%，主要系为提高资金使用效率，赞融电子 2016 年将暂时闲置的资金用于购买了理财产品。

（2）应收账款

赞融电子最近两年一期应收账款净额及最近两年应收账款净额占当期营业收入的比例情况如下：

单位：万元

项目	2017-3-31	2016-12-31	2015-12-31
应收账款净额	16,839.80	14,000.98	12,800.95
应收账款净额占当期营业收入的比例	121.95%	18.84%	21.47%

报告期内，赞融电子应收账款主要为应收客户采购系统集成产品及技术服务尚未支付的采购款项。2015 年末、2016 年末和 2017 年 3 月末，赞融电子应收账款净额分别为 12,800.95 万元、14,000.98 万元和 16,839.80 万元，报告期内，赞融电子应收账款占当期营业收入的比例分别为 21.47%、18.84% 与 121.95%。2017 年 3 月 31 日的应收账款净额占 2017 年 1-3 月比例较高主要原因为当期收入为单季收入而非全年收入。

最近两年一期，赞融电子应收账款净额不断增长，主要系报告期内赞融电子业务发展较快，营业收入不断增高，应收账款随之增加。

报告期内，应收账款账龄及坏账准备计提情况如下：

单位：万元

账龄	2017-3-31			2016-12-31			2015-12-31		
	金额	比例	坏账准备	金额	比例	坏账准备	金额	比例	坏账准备
1 年以内（含 1 年）	17,411.53	97.71%	870.58	14,415.61	97.19%	720.78	12,957.96	95.44%	647.90
1—2 年	258.06	1.45%	25.81	264.29	1.78%	26.43	489.71	3.61%	48.97
2—3 年	67.05	0.38%	20.11	69.49	0.47%	20.85	33.91	0.25%	10.17
3—4 年	33.91	0.19%	16.96	33.91	0.23%	16.96	40.84	0.30%	20.42
4—5 年	5.39	0.03%	2.69	5.39	0.04%	2.69	11.99	0.09%	5.99
5 年以上	44.12	0.25%	44.12	44.12	0.30%	44.12	43.15	0.32%	43.15
合计	17,820.06	100.00%	980.27	14,832.81	100.00%	831.83	13,577.56	100.00%	776.61

从应收账款账龄结构看，期限在一年以内的应收账款余额占应收账款账面余额比重较高，应收账款质量较好，可回收性强。2015 年末、2016 年末和 2017 年 3 月末，一年以内应收账款余额占比分别为 95.44%、97.19%、97.71%，账龄结构较为安全、合理。

截至 2017 年 3 月 31 日，赞融电子应收账款前五名情况如下：

单位：万元

单位名称	应收账款余额	与赞融电子关系	账龄	占比	坏账准备余额
招商银行股份有限公司及其关联方	7,046.41	非关联方	1年以内	39.54%	352.32
上海浦东发展银行股份有限公司	2,606.44	非关联方	1年以内	14.63%	130.32
平安银行股份有限公司	1,020.29	非关联方	1年以内	5.73%	51.01
中国工商银行股份有限公司	824.99	非关联方	1年以内	4.63%	41.25
交通银行股份有限公司	705.47	非关联方	1年以内	3.96%	35.27
合计	12,203.60	-	-	68.49%	610.18

（3）预付款项

最近两年一期，赞融电子预付账款账龄情况如下：

单位：万元

账龄	2017-3-31		2016-12-31		2015-12-31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
1年以内（含1年）	271.09	100.00%	505.05	99.49%	350.87	79.01%
1年以上	-		2.57	0.51%	93.23	20.99%
合计	271.09	100.00%	507.62	100.00%	444.10	100.00%

报告期内，赞融电子预付账款主要为预先支付给供应商的采购款。2015年末、2016年末和2017年3月末，赞融电子预付款项分别为444.10万元、507.62万元和271.09万元，占总资产的比例分别为1.13%、1.25%、0.60%。从账龄结构上看，赞融电子的预付款项主要在一年以内。

（4）其他应收款

最近两年一期，赞融电子其他应收款账面余额的具体构成如下：

单位：万元

项目	2017-3-31	2016-12-31	2015-12-31
投标保证金	302.11	462.53	263.97
员工备用金	89.23	126.44	138.35
押金	44.99	44.99	46.64

其他	21.09	17.27	17.35
股东欠款	-	961.69	1,615.97
合计	457.43	1,612.91	2,082.30

赞融电子的其他应收款主要为投标保证金、员工备用金、押金以及股东欠款等。2015年末、2016年末和2017年3月末，其他应收款账面余额分别为2,082.30万元、1,612.91万元和457.43万元。其中，2015年末及2016年末其他应收款金额较高的原因为分别存在一笔金额为1,615.97万元、961.69万元的股东欠款，截至本报告书签署之日，上述欠款已收回。

（5）存货

赞融电子的存货主要为发出商品、库存商品以及技术服务成本等。最近两期，赞融电子存货账面余额的具体构成如下：

单位：万元

项目	2017-3-31	2016-12-31	2015-12-31
发出商品	7,903.51	4,878.04	4,421.92
库存商品	1,134.26	1,141.04	1,086.64
技术服务成本	953.61	858.37	831.37
合计	9,991.38	6,877.46	6,339.93

2015年末、2016年末和2017年3月末，赞融电子存货账面价值分别为6,339.93万元、6,877.46万元以及9,991.38万元，报告期内，赞融电子存货账面价值不断增加，主要是因为随着业务发展与销售规模的不断扩大，标的公司增加了存货储备以满足客户需求。截至2017年3月31日，标的公司存货项目中未发现有跌价事项发生，故未计提存货跌价准备。

（6）其他流动资产

赞融电子的其他流动资产主要为待抵扣进项税以及银行理财产品。最近两期，赞融电子其他流动资产账面余额的具体构成如下：

单位：万元

项目	2017-3-31	2016-12-31	2015-12-31
待抵扣进项税	906.32	778.59	613.09
理财产品	12,000.00	11,500.00	2,000.00
合计	12,906.32	12,278.59	2,613.09

（7）投资性房地产

投资性房地产是以取得租金或资本增值为目的而持有的房地产，赞融电子的投资性房地产系房屋建筑物，采用成本模式进行后续计量。2015 年末、2016 年末与 2017 年 3 月 31 日，赞融电子投资性房地产账面价值分别为 458.15 万元、437.71 万元与 432.60 万元，占各期末总资产比例较低。报告期内，赞融电子投资性房地产账面价值逐年降低系计提折旧所致。

（8）固定资产

赞融电子的固定资产主要包括房屋及建筑物、运输工具、电子设备等。2015 年末、2016 年末和 2017 年 3 月末，赞融电子固定资产账面价值分别为 1,111.52 万元、1,023.05 万元和 1,018.33 万元，占总资产的比例分别为 2.84%、2.52% 和 2.24%，比例较为稳定。

3、主要负债

（1）应付账款

赞融电子应付账款余额主要为采购货款。2015 年末、2016 年末和 2017 年 3 月末，赞融电子应付账款余额分别为 7,874.23 万元、3,083.18 万元和 5,998.57 万元，占负债总额的比例分别为 73.04%、54.03% 和 23.43%。2016 年末，赞融电子应付账款相比上年末减少 4,791.05 万元，2017 年 3 月 31 日，赞融电子应付账款相比于 2016 年末增加 2,915.39 万元，上述波动主要系 2016 年标的公司现金流状况较好，向供应商支付采购款的周期缩短所导致。

（2）预收款项

赞融电子预收款项余额主要为预收客户合同款。2015 年末、2016 年末和 2017

年3月末，赞融电子预收款项余额分别为2,015.35万元、1,106.61万元和3,041.56万元，占负债总额的比例分别为18.69%、19.39%和11.88%。

（3）应交税费

最近两年一期，赞融电子应交税费余额情况如下：

单位：万元

项目	2017-3-31	2016-12-31	2015-12-31
增值税	653.51	124.16	14.97
企业所得税	542.13	820.24	242.55
个人所得税	178.78	459.99	520.66
营业税	-	-	30.70
城市维护建设税	1.07	8.52	2.27
教育费附加	0.46	3.65	1.36
地方教育附加	0.31	2.43	0.91
房产税	3.59	2.39	-
印花税	-	-	0.13
合计	1,379.86	1,421.37	813.55

2015年末、2016年末和2017年3月末，赞融电子应交税费余额分别为813.55万元、1,421.37万元和1,379.86万元，主要为应交企业所得税、个人所得税及增值税。

（4）应付股利

根据赞融电子2017年3月30日作出的股东会决议，决定向孙志民、侯卫民分红人民币16,000.00万元，赞融电子据此计提了应付股利。赞融电子股东孙志民、侯卫民同时决定用本次分红款项中906.03万元部分用于支付全部股东欠款，截至2017年3月31日，赞融电子应付股利净额为15,093.97万元。

4、资产周转能力分析

最近两年一期，赞融电子主要资产周转能力指标如下：

项目	2017年1-3月	2016年	2015年
应收账款周转率（次/年）	0.90	5.54	5.74
存货周转率（次/年）	1.33	9.19	9.19

注：1、应收账款周转率=当期营业收入/[（期初应收账款净额+期末应收账款净额）/2]；

2、存货周转率=当期营业成本/[（期初存货净额+期末存货净额）/2]；

3、为与同行业可比上市公司数据一致性，2017年1-3月数据未折算成全年数据。

（1）应收账款周转率

最近两年一期，赞融电子应收账款周转率与同行业可比上市公司对比情况如下：

代码	证券简称	应收账款周转率		
		2017年1-3月	2016年	2015年
600850.SH	华东电脑	1.01	4.75	5.01
300541.SZ	先进数通	0.22	2.58	3.90
600410.SH	华胜天成	0.43	2.31	2.72
300231.SZ	银信科技	0.41	3.04	3.15
平均		0.52	3.17	3.70
赞融电子		0.90	5.54	5.74

报告期内，赞融电子应收账款周转率呈现略微下降趋势，主要系赞融电子业务发展较快，收入规模不断增大，应收账款逐渐增多导致，但赞融电子1年以内的应收账款占比均超过95%，结构较为合理。同时，与上述A股可比上市公司相比，2015年末、2016年末和2017年3月末，赞融电子应收账款周转率高于可比上市公司的平均水平，应收账款管理良好。

（2）存货周转率

最近两年一期，赞融电子存货周转率与同行业可比上市公司对比情况如下：

代码	证券简称	存货周转率		
		2017年1-3月	2016年	2015年
600850.SH	华东电脑	0.51	2.73	3.52
300541.SZ	先进数通	0.32	5.05	3.88

600410.SH	华胜天成	0.66	4.17	6.02
300231.SZ	银信科技	5.12	45.86	40.30
平均		1.65	14.45	13.43
赞融电子		1.33	9.19	9.19

2015年至2016年，赞融电子的存货周转率保持稳定。报告期内，与上述A股可比上市公司相比，赞融电子的存货周转率略低于可比上市公司平均水平，但2015年、2016年以及2017年3月末，均高出华东电脑、先进数通以及华胜天成三家可比公司，存货管理能力良好。

5、偿债能力分析

最近两年一期，赞融电子主要偿债能力指标如下：

项目	2017-3-31	2016-12-31	2015-12-31
流动比率（倍）	1.71	6.83	3.47
速动比率（倍）	1.32	5.62	2.88
资产负债率（%）	56.38	14.05	27.51

注：1、流动比率=流动资产/流动负债；

2、速动比率=速动资产/流动负债；

3、资产负债率=负债总额/总资产

2016年末，赞融电子流动比率与速动比率相比2015年末有所提升，资产负债率则有所下降，主要系2016年末赞融电子应付账款减少4,791.05万元，导致赞融电子流动负债下降较多。2017年末，赞融电子流动比率与速动比率下降较多，资产负债率大幅升高，主要系2017年3月30日赞融电子作出的股东会决议，决定向股东孙志民及侯卫民分红人民币16,000.00万元，赞融电子据此计提了应付股利，流动负债及负债总额相应增加。

（1）流动比率与速动比率

最近两年一期，赞融电子流动比率与同行业可比上市公司对比情况如下：

代码	证券简称	流动比率		
		2017-3-31	2016-12-31	2015-12-31

600850.SH	华东电脑	1.70	1.58	1.54
300541.SZ	先进数通	2.59	2.91	1.89
600410.SH	华胜天成	2.19	2.02	1.64
300231.SZ	银信科技	1.94	1.99	4.97
平均		2.11	2.13	2.51
赞融电子		1.71	6.83	3.47

最近两年一期，赞融电子速动比率与同行业可比上市公司对比情况如下：

代码	证券简称	速动比率		
		2017-3-31	2016-12-31	2015-12-31
600850.SH	华东电脑	0.93	0.91	1.00
300541.SZ	先进数通	1.91	2.46	1.50
600410.SH	华胜天成	1.83	1.69	1.42
300231.SZ	银信科技	1.86	1.92	4.85
平均		1.63	1.75	2.19
赞融电子		1.32	5.62	2.88

与上述 A 股可比上市公司相比，赞融电子在 2015 年末、2016 年末的流动比率及速动比率均高于可比上市公的水平，2017 年 3 月末的流动比率和速动比率略低于可比上市公司的平均水平，主要系 2017 年 3 月 30 日赞融电子作出的股东会决议，决定向股东孙志民及侯卫民分红人民币 16,000.00 万元，赞融电子据此计提了应付股利，流动负债及负债总额相应增加。整体来看，赞融电子的短期偿债能力较为稳定。

（2）资产负债率

最近两年一期，赞融电子资产负债率与同行业可比上市公司对比情况如下：

代码	证券简称	资产负债率（%）		
		2017-3-31	2016-12-31	2015-12-31
600850.SH	华东电脑	56.69	60.85	61.11
300541.SZ	先进数通	36.23	33.96	52.27
600410.SH	华胜天成	47.16	47.68	58.14

300231.SZ	银信科技	40.08	38.57	25.29
平均		45.04	45.26	49.20
赞融电子		56.38	14.05	27.51

与上述 A 股可比上市公司相比，赞融电子在 2015 年末、2016 年末的资产负债率低于可比上市公司平均水平，2017 年 3 月末赞融电子因存在大额应付股利资产负债率高于可比上市公司平均水平。整体来看，赞融电子负债结构较为稳健，资产负债率仍保持在合理水平范围内，有着较强的偿债能力和抗风险能力。

（二）盈利能力分析

赞融电子最近两年一期的利润表如下：

单位：万元

项目	2017 年 1-3 月	2016 年度	2015 年度
一、营业总收入	13,808.91	74,295.49	59,631.81
其中：营业收入	13,808.91	74,295.49	59,631.81
二、营业总成本	12,754.95	66,687.59	53,702.69
其中：营业成本	11,204.25	60,702.24	47,487.17
营业税金及附加	27.26	196.00	596.11
销售费用	288.37	1,056.84	1,166.86
管理费用	1,103.44	4,747.34	4,209.26
财务费用	-7.31	-56.40	-92.93
资产减值损失	138.94	41.58	336.22
投资收益	48.52	27.95	116.36
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	1,102.48	7,635.86	6,045.47
加：营业外收入	0.25	33.91	0.54
减：营业外支出	0.76	0.04	0.06
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	1,101.97	7,669.73	6,045.95
减：所得税费用	194.04	1,183.14	935.65
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	907.93	6,486.59	5,110.30
加：年初未分配利润	27,635.25	23,297.32	20,998.05
减：提取法定盈余公积金	-	648.66	511.03
应分配普通股股利	16,000.00	-	1,000.00

项目	2017年1-3月	2016年度	2015年度
应转增股本普通股股利	-	1,500.00	1,300.00
六、未分配利润	12,543.18	27,635.25	23,297.32

1、营业收入分析

2015年度、2016年度和2017年1-3月，赞融电子营业收入分别为59,631.81万元、74,295.49万元和13,808.91万元。具体分析如下：

（1）营业收入的主要构成

赞融电子最近两年一期营业收入构成情况如下：

单位：万元

项目	2017年1-3月		2016年度		2015年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
主营业务收入	13,774.17	99.75%	74,173.51	99.84%	59,535.01	99.84%
其他业务收入	34.73	0.25%	121.99	0.16%	96.80	0.16%
合计	13,808.91	100.00%	74,295.49	100.00%	59,631.81	100.00%

最近两年一期，赞融电子营业收入主要来自于主营业务收入，2015年度、2016年度及2017年1-3月，赞融电子营业收入分别为59,631.81万元、74,295.49万元与13,808.91万元，其中主营业务收入分别为59,535.01万元、74,173.51万元与13,774.17万元，占营业收入比例分别为99.84%、99.84%与99.75%。

（2）主营业务收入的具体情况分析

最近两年一期，赞融电子主营业务收入按产品结构划分如下：

单位：万元

项目	2017年1-3月		2016年度		2015年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
系统集成	11,708.88	85.01%	54,210.94	73.09%	42,059.27	70.65%
技术服务	2,065.30	14.99%	19,962.57	26.91%	17,475.73	29.35%
合计	13,774.17	100.00%	74,173.51	100.00%	59,535.01	100.00%

报告期内，赞融电子的主营业务收入包括向企业客户提供存储系统集成解决方案及销售配套设备取得的收入和提供专业维保服务取得的服务收入。

2015 年度、2016 年度及 2017 年 1-3 月，赞融电子主营业务收入分别为 59,535.01 万元、74,173.51 万元与 13,774.17 万元。从收入结构来看，系统集成收入构成赞融电子收入的最主要来源，占主营业务收入的比例分别为 70.65%、73.09% 和 85.01%。

2017 年 1-3 月，赞融电子主营业务收入相比 2015 年度及 2016 年度收入较低，主要原因为赞融电子销售收入的季节性波动导致。赞融电子客户主要为大型银行等金融机构，其采购计划一般于年初制定并提起公司内部流程进行最终确认，因此在每年的第一季度，属于客户集中的制定计划期间，采购量较少，因此赞融电子销售收入较低，在后续季度中，赞融电子的销售收入相比第一季度将有所提升。

(3) 2014 年、2015 年、2016 年赞融电子的在手订单、新增订单情况

2014 年、2015 年、2016 年赞融电子的在手订单、新增订单、确认收入情况：

单位：万元

年度	订单情况	订单金额	2014 年确认收入	2015 年确认收入	2016 年确认收入	2017 年 1-3 月确认收入
2014 年	上年末未执行完订单	8,543.23	7,111.86	166.19	62.30	56.29
	本年新增订单	87,230.29	66,108.53	7,082.60	855.72	47.33
	在手订单合计	95,773.52	73,220.39	7,248.79	918.02	103.62
2015 年	上年末未执行完订单	10,105.67	-	7,248.79	918.02	103.62
	本年新增订单	78,380.35	-	52,286.22	12,266.01	220.47
	在手订单合计	88,486.01	-	59,535.01	13,184.02	324.09
2016 年	上年末未执行完订单	18,830.06	-	-	13,184.02	324.09
	本年新增订单	81,586.36	-	-	60,989.49	6,914.21
	在手订单合计	100,416.42	-	-	74,173.51	7,238.30

由上表可以看出，赞融电子 2014 年、2015 年、2016 年每年新增订单占在手

订单的比例分别为 91.08%、88.58%、81.25%，各年新增订单于当年完成的比例分别为 75.79%、66.71%、74.75%，各年在手订单于当年完成的比例分别为 76.45%、67.28%、73.87%，大部分订单的执行周期为一年以内。经对赞融电子相关人员访谈，对于系统集成业务，项目周期大部分为一年以内，对于技术服务业务，根据合同约定期间提供服务。

赞融电子的业务可分为系统集成和专业维保服务两大类。对于系统集成收入，在合同约定的标的物交付，完成系统安装调试并取得买方签署的验收报告时，确认系统集成收入的实现。对于一次性提供的技术服务，在服务已经提供、取得客户签署的服务确认报告时确认收入；对于需要在一定期限内提供的技术服务，根据已签订的技术服务合同总金额及时间比例确认收入。

对于系统集成收入，独立财务顾问和会计师获取销售合同、验收单等，检查收入确认时点的准确性。对于技术服务收入，独立财务顾问和会计师根据合同约定期间，并且获取相关服务验收报告，检查测算收入确认的准确性。经过检查在手订单的合同签订时间与收入确认时点，系统集成收入的确认时间大部分为合同签订日起一年以内，技术服务收入的确认时间根据合同约定服务期间确定。经过核查，赞融电子报告期收入确认金额与订单是匹配的，收入确认符合标的公司的会计政策，收入确认是谨慎的。

(4) 赞融电子 2016 年收入增长的原因和合理性

2016 年赞融电子营业收入 74,173.51 万元，较 2015 年增长 24.59%。2016 年收入增长的主要原因如下：

① 金融信息化推动银行 IT 基础设施需求

随着信息技术的快速发展，信息化成为银行业的重要发展趋势，银行业正在积极进行信息化改造，信息技术更新迭代的速度明显加快，信息技术和银行业务的结合越来越紧密，为银行业务创新提供了支持。目前，银行业已经成为我国信息化建设水平最高的行业之一。随着信息技术在银行业的不断深入应用，我国银行业 IT 投资规模将在较长时间内维持稳定的增长态势。

根据国际数据公司（IDC）发布的统计数据显示，2015 年我国银行业 IT 投资规模突破 800 亿人民币，达到 831.1 亿元，较 2014 年增长 11.92%。根据 IDC 数据预测，2020 年我国银行业 IT 投资规模将达到 1,351.30 亿元，预计 2016 年至 2020 年的年均复合增长率约为 10.21%。

赞融电子主要面向大型商业银行提供存储系统集成解决方案，得益于所处行业规模的整体增长和商业银行大型数据中心的建设热潮，2016 年赞融电子存储系统集成和技术服务均保持稳定增长。

②赞融电子的业务扩

2016 年，随着经营规模的不断扩大，商业银行及金融机构对大数据、云计算等新式业务的需求激增，相应的对相关的硬件、软件及服务的需求也大幅增长。赞融电子及时把握行业发展动态，迅速开展云平台、咨询等系统集成类的新式业务，满足客户需求的同时，也增加了赞融电子的收入规模。2016 年，赞融电子与大数据、云计算相关的系统集成类收入达到 6,000 万元。

综上所述，赞融电子所处行业整体增长及公司在 IT 基础设施细分领域的业务拓展使得 2016 年公司收入呈现较快增长。

独立财务顾问及会计师获取了销售合同、验收单，检查收入确认时点及确认金额的准确性。结合合同签订时间、项目周期，对收入确认时间进行合理性分析。经核查，赞融电子报告期收入确认金额与订单是匹配的，收入确认时间与项目周期是匹配的，收入确认符合公司的会计政策，收入确认是谨慎的。赞融电子所处行业整体增长及公司在 IT 基础设施细分领域的业务拓展使得 2016 年公司收入呈现较快增长。

2、营业成本分析

（1）营业成本的主要构成

赞融电子最近两年一期营业成本构成情况如下：

单位：万元

项目	2017年1-3月		2016年度		2015年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
主营业务成本	11,199.14	99.95%	60,681.80	99.97%	47,466.72	99.96%
其他业务成本	5.11	0.05%	20.44	0.03%	20.44	0.04%
合计	11,204.25	100.00%	60,702.24	100.00%	47,487.17	100.00%

2015年度、2016年度和2017年1-3月，赞融电子营业成本分别为47,487.17万元、60,702.24万元和11,204.25万元，主要由主营业务成本构成。

（2）主营业务成本的具体情况分析

最近两年一期，赞融电子主营业务成本按业务结构划分的具体情况如下：

单位：万元

项目	2017年1-3月		2016年度		2015年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
系统集成	9,825.82	87.74%	48,085.71	79.24%	38,666.78	81.46%
技术服务	1,373.33	12.26%	12,596.08	20.76%	8,799.95	18.54%
合计	11,199.14	100.00%	60,681.80	100.00%	47,466.72	100.00%

报告期内，赞融电子主营业务成本变动情况及构成与主营业务收入的变动趋势及构成情况基本保持一致。2017年1-3月，赞融电子主营业务成本较低主要系其销售情况的季节性波动导致一季度销售收入较低，成本随之发生较少。

赞融电子主营业务可分为系统集成和专业维保服务两大类。系统集成业务的成本构成主要为外购硬件及软件，专业维保服务的成本构成主要为外购原厂服务、人工成本。报告期内主营业务成本的构成情况如下表所示：

单位：万元

主营业务成本构成	2017年1-3月	2016年度	2015年度
系统集成成本：			
外购硬件、软件	9,825.82	48,085.71	38,666.78
系统集成成本合计	9,825.82	48,085.71	38,666.78
技术服务成本：			
外购原厂服务	1,114.37	12,028.87	8,274.49

人工成本	258.96	567.21	525.46
技术服务成本合计	1,373.33	12,596.08	8,799.95
营业成本合计	11,199.14	60,681.80	47,466.72

独立财务顾问及会计师获取了赞融电子的营业成本明细账，获取了相关采购合同、发票，根据营业收入的确认情况，检查了对应成本的配比结转情况。经核查，独立财务顾问及会计师认为，赞融电子主营业务成本的构成明细准确反映了赞融电子的实际情况。

3、毛利率分析

最近两年一期，赞融电子营业毛利按业务结构划分如下：

单位：万元

项目	2017年1-3月		2016年度		2015年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
系统集成	1,883.06	73.13%	6,125.22	45.40%	3,392.50	28.11%
技术服务	691.97	26.87%	7,366.49	54.60%	8,675.78	71.89%
合计	2,575.03	100.00%	13,491.71	100.00%	12,068.28	100.00%

报告期内，赞融电子系统集成业务毛利额不断增高，逐渐成为赞融电子毛利的主要来源，而技术服务毛利额则不断减少，同时占比逐渐降低，主要原因是2015年度至2017年1-3月，赞融电子系统集成业务毛利率逐渐升高，而技术服务业务毛利率有所下降所致。在收入整体保持稳定的情况下，系统集成与技术服务业务因各自毛利率的变动，导致所贡献的毛利额发生波动。

2015年度、2016年度以及2017年1-3月，赞融电子系统集成及技术服务业务毛利率情况如下：

项目	毛利率		
	2017年1-3月	2016年度	2015年度
系统集成	16.08%	11.30%	8.07%
技术服务	33.50%	36.90%	49.64%
主营业务	18.69%	18.19%	20.27%

报告期内，赞融电子主营业务毛利率分别为 20.27%、18.19% 与 18.69%，整体保持稳定，略有下降。2015 年度、2016 年度以及 2017 年 1-3 月，赞融电子系统集成业务毛利率分别为 8.07%、11.30% 与 16.08%，呈逐年增加的态势，其中 2017 年 1-3 月赞融电子系统集成业务毛利率提高的原因主要为随着业务的发展，赞融电子采购规模逐渐增加，其对供应商的议价能力有所提升，同时，赞融电子丰富了产品线内容，为客户增加提供了配套增值服务，在售前及售后对客户支持服务的参与程度不断提高，赞融电子对客户的议价能力亦有所提升；2015 年度、2016 年度以及 2017 年 1-3 月，赞融电子技术服务业务毛利率分别为 49.64%、36.90% 与 33.50%，在报告期内有所下降，主要原因为赞融电子技术服务主要分为自有服务和原厂服务两种模式，自有服务毛利率水平较高，而原厂服务毛利率水平较低，报告期内，赞融电子技术服务中原厂服务占比逐渐升高，拉低了技术服务业务的整体毛利率水平。

最近两年一期，赞融电子毛利率与同行业可比上市公司对比情况如下：

代码	证券简称	毛利率（%）		
		2017 年 1-3 月	2016 年	2015 年
600850.SH	华东电脑	18.11	17.42	16.89
300541.SZ	先进数通	23.05	19.69	17.62
600410.SH	华胜天成	13.80	17.63	17.02
300231.SZ	银信科技	31.79	27.54	31.36
平均		21.69	20.57	20.72
赞融电子		18.69	18.19	20.27

与上述 A 股可比上市公司相比，各报告期内，赞融电子的毛利率略高于华东电脑与华胜天成，而低于银信科技。赞融电子毛利率水平略低于上述可比上市公司的平均水平，整体差异较小。

（1）赞融电子系统集成业务毛利率上升的原因

2015 年、2016 年、2017 年 1-3 月，赞融电子系统集成毛利率为 8.07%、11.3%、16.08%。2017 年 1-6 月，根据未审报表显示，赞融电子实现系统集成收入 24,936.96 万元，结转系统集成成本 21,063.16 万元，毛利率为 15.53%。

报告期内，赞融电子系统集成业务毛利率水平整体呈现在一定范围内有所波动的趋势。赞融电子的系统集成业务，主要为客户提供满足客户特定要求与特定条件下的定制化产品与服务，不同的客户所购买的硬件产品在品牌或者产品型号上差异较大，因此与不同客户签署的合同所涉及的成本与销售价格有着明显差异。因此，鉴于赞融电子提供非标准化的产品与服务，其各个非标合约毛利率不尽相同，导致赞融电子系统集成业务的毛利率水平整体来看呈现在一定范围内波动的趋势。

2017年1-3月，赞融电子系统集成业务毛利率提高的原因主要为随着业务的发展，赞融电子采购规模逐渐增加，其对供应商的议价能力有所提升，同时，赞融电子丰富了产品线内容，为客户增加提供了配套增值服务，在售前及售后对客户支持服务的参与程度不断提高，赞融电子对客户的议价能力亦有所提升。随着赞融电子在采购与销售两端议价能力的增强，2017年及以后的毛利率将可持续。

（2）赞融电子技术服务毛利率下滑的原因

2015年、2016年、2017年1-3月，赞融电子技术服务毛利率为49.64%、36.9%、33.5%。2017年1-6月，赞融电子未审的技术服务收入为4,730.14万元，技术服务成本3,057.85万元，毛利率为35.35%。

报告期内，赞融电子技术服务毛利率有所下降，主要原因为赞融电子技术服务分为自有服务和原厂服务两种模式，自有服务毛利率水平较高，而原厂服务毛利率水平较低，自有服务和原厂服务的毛利率变化不大。自有服务及原厂服务变动的具体情况如下：

时间	项目	占技术服务类收入比重	收入金额（万元）
2015年度	自有服务	30.39%	5,311.67
	原厂服务	69.61%	12,164.06
	合计	100.00%	17,475.73
2016年度	自有服务	23.98%	4,786.28
	原厂服务	76.02%	15,176.29
	合计	100.00%	19,962.57
2017年1-3月	自有服务	15.29%	315.69

	外购原厂服务	84.71%	1,749.61
	合计	100%	2,065.30

从上表可以看出，报告期内，随着赞融电子营业收入规模的增长，为客户提供原厂服务占比逐渐升高，拉低了技术服务业务的整体毛利率水平。2017年1-6月，根据未审财务报表，赞融电子技术服务毛利率35.35%，与2016年技术服务的毛利率相比，没有出现明显下降。

独立财务顾问及会计师获取了销售收入、销售成本明细账，获取了销售合同、验收单，根据营业收入的确认情况，检查了对应成本的配比结转情况，核实毛利率的准确性。独立财务顾问及会计师对赞融电子相关人员进行访谈，了解赞融电子的主营业务情况，以及毛利率的变动原因。经核查，独立财务顾问及会计师认为，赞融电子是国内领先的金融行业存储系统集成解决方案提供商，经过多年的积累，赞融电子具备成熟的技术水平，具备了成熟的技术服务体系和高效的运营能力，客户的稳定性强。同时，赞融电子具有一定的议价能力，系统集成毛利率将保持较好的趋势，技术服务毛利率不存在继续下滑的风险。

4、税金及附加分析

最近两年一期，赞融电子税金及附加情况如下：

单位：万元

项目	2017年1-3月	2016年度	2015年度
营业税	-	103.25	525.44
城市维护建设税	3.20	30.97	40.43
教育费附加	1.76	13.98	18.14
地方教育附加	1.17	9.32	12.10
印花税	16.26	28.80	-
土地使用税	0.09	0.09	-
房产税	4.79	9.58	-
合计	27.26	196.00	596.11

最近两年一期，赞融电子税金及附加金额逐年降低，主要系营改增政策推行后，营业税减少所致。

5、期间费用分析

最近两年一期，赞融电子期间费用及占营业收入比重情况如下：

单位：万元

项目	2017年1-3月		2016年度		2015年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
销售费用	288.37	2.09%	1,056.84	1.42%	1,166.86	1.96%
管理费用	1,103.44	7.99%	4,747.34	6.39%	4,209.26	7.06%
财务费用	-7.31	-0.05%	-56.40	-0.08%	-92.93	-0.16%
合计	1,384.49	10.03%	5,747.78	7.74%	5,283.19	8.86%

2015年、2016年、2017年1-3月，赞融电子期间费用分别为5,283.19万元、5,747.78万元和1,384.49万元，占营业收入的比例分别为8.86%、7.74%和10.03%，总体保持稳定。

（1）销售费用

报告期内，赞融电子销售费用明细情况如下：

单位：万元

项目	2017年1-3月	2016年度	2015年度
职工薪酬	139.13	478.12	487.14
差旅交通费	74.61	368.00	404.62
车辆运输费	34.64	206.05	251.05
办公费用及其他	39.99	4.67	24.04
合计	288.37	1,056.84	1,166.86

2015年度、2016年度以及2017年1-3月，赞融电子销售费用分别为1,166.86万元、1,056.84万元与288.37万元。报告期内，赞融电子的销售费用保持在较为稳定的水平，主要为职工薪酬、差旅交通费以及车辆运输费。

（2）管理费用

最近两年一期，赞融电子管理费用明细情况如下：

单位：万元

项目	2017年1-3月	2016年度	2015年度
人力资源费	216.58	761.49	688.74
房租及折旧	108.84	479.32	488.69
办公费	68.77	362.51	386.35
差旅交通费	2.04	62.69	20.85
车辆运输费	0.82	1.22	0.62
业务招待费	260.67	544.57	479.24
研究开发费	423.70	2,393.75	1,956.74
税金及其他	22.03	141.79	188.04
合计	1,103.44	4,747.34	4,209.26

2015年度、2016年度以及2017年1-3月，赞融电子管理费用分别为4,209.26万元、4,747.34万元与1,103.44万元。报告期内，赞融电子的管理费用保持在较为稳定的水平，主要为研究开发费、人力资源费、房租及折旧以及办公费。

（3）财务费用

最近两年一期，赞融电子财务费用明细情况如下：

单位：万元

费用性质	2017年1-3月	2016年度	2015年度
利息支出	-	-	-
减：利息收入	8.09	59.79	96.21
汇兑损失	-	-	-
减：汇兑收益	-	-	-
金融机构手续费	0.78	3.39	3.28
合计	-7.31	-56.40	-92.93

2015年度、2016年度以及2017年1-3月，赞融电子财务费用分别为-92.93万元、-56.40万元与-7.31万元。报告期内，赞融电子的财务费用占期间费用总额的比例较低。

6、资产减值损失分析

最近两年一期，赞融电子资产减值损失明细情况如下：

单位：万元

项目	2017年1-3月	2016年度	2015年度
坏账损失	138.94	41.58	336.22
合计	138.94	41.58	336.22

报告期内，赞融电子资产减值损失为应收账款坏账损失及其他应收款坏账损失。赞融电子按照《企业会计准则》的规定制定了稳健的资产减值准备计提政策，按会计政策及资产质量的实际情况计提了足额的减值准备，不存在因资产减值准备计提不足而影响持续经营能力的情况。

7、投资收益分析

2015年度、2016年度和2017年1-3月，赞融电子实现的投资收益分别为116.36万元、27.95万元和48.52万元，均为理财产品收益。

8、营业外收支分析

（1）营业外收入

最近两年一期，赞融电子营业外收入明细情况如下：

单位：万元

项目	2017年1-3月	2016年度	2015年度
政府补助	-	15.00	0.54
其他	0.25	18.91	-
合计	0.25	33.91	0.54

2015年度、2016年度和2017年1-3月，赞融电子实现的营业外收入金额分别为0.54万元、33.91万元和0.25万元，其中，2016年度营业外收入金额较大，主要是由于当年收到的计入当期损益的政府补助较多，以及承租方提前退租，赞融电子将不予退还的押金转入了营业外收入。

（2）营业外支出

最近两年一期，赞融电子营业外支出明细情况如下：

单位：万元

项目	2017年1-3月	2016年度	2015年度
非流动资产处置损失合计	0.76	-	-
其中：固定资产处置损失	0.76	-	-
其他	-	0.04	0.06
合计	0.76	0.04	0.06

报告期内，赞融电子的营业外支出主要是固定资产处置损失。

9、所得税费用

最近两年一期，赞融电子所得税费用明细情况如下：

单位：万元

项目	2017年1-3月	2016年度	2015年度
当期所得税费用	214.88	1,189.38	986.09
递延所得税费用	-20.84	-6.24	-50.44
合计	194.04	1,183.14	935.65

2015年度、2016年度和2017年1-3月，赞融电子所得税费用分别为935.65万元、1,183.14万元和194.04万元。报告期内，赞融电子所得税费用变动趋势与其营业收入变动趋势基本一致。

10、非经常性损益

最近两年一期，赞融电子非经常性损益明细主要如下：

单位：万元

项目	2017年1-3月	2016年度	2015年度
非流动资产处置损益	-0.76	-	-
计入当期损益的政府补助（与企业业务密切相关，按照国家统一标准定额或定量享受的政府补助除外）	-	15.00	0.54

委托他人投资或管理资产的损益	48.52	27.95	115.98
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	0.25	18.87	-0.06
小计	48.01	61.82	116.46
所得税影响额	7.20	9.27	17.47
合计	40.81	52.55	98.99

五、董事会就本次交易对上市公司的持续经营能力、未来发展前景、当期每股收益等财务指标和非财务指标的影响讨论与分析

（一）本次交易对上市公司持续经营能力的影响

本次交易完成后，公司将扩大在技术开发与服务领域的优势，实现在金融行业业务领域的快速推进，并拓展了客户资源，进一步增强公司的持续盈利能力和发展潜力，提高公司的资产质量和盈利能力，以实现上市公司股东的利益最大化。

交易完成后，上市公司将持有赞融电子 100% 的股权，根据上市公司与业绩承诺人签订的《盈利预测补偿协议》约定，业绩承诺人承诺本次重组实施完毕后，赞融电子在 2017 年度、2018 年度和 2019 年度承诺实现的归母净利润（以扣除非经常性损益前后孰低为准）分别不低于 7,000.00 万元、8,000.00 万元和 9,000.00 万元。

本次交易完成后，上市公司盈利能力将得到巩固提升，有利于保护全体股东特别是中小股东的利益。

（二）本次交易对上市公司未来发展前景的影响

本次交易完成后，赞融电子成为上市公司的全资子公司，上市公司可以借此快速将业务拓展至金融领域，获得市场份额以及客户资源，并发挥上市公司与标的公司的协同效应，为金融领域客户提供更为丰富的产品与服务。

上市公司所在的企业 IT 服务行业竞争激烈，公司计划在电信、政府、制造、等优势领域的基础上，未来进一步加强在金融行业的聚焦，在金融行业将深挖业务需求，协同客户实现核心业务全面数字化和信息资源应用创新。标的公司是国

内领先的金融行业存储系统集成解决方案提供商，在多年的经营过程中，沉淀了丰富的行业经验和实践案例，在银行业积累了大量客户，在业内享有较高的品牌知名度。本次交易是上市公司战略规划中的重要举措，本次交易完成后，上市公司就将在产品、业务、市场与客户资源等方面获得协同作用，实现更快的发展。

（三）本次交易完成后，上市公司和赞融电子在财务管理、客户管理、资源管理、规章制度、业务拓展等方面进一步融合发挥本次交易的协同效应的情况分析

1、补充披露标的资产与上市公司主营业务是否存在显著协同效应

上市公司与标的公司均属于企业 IT 服务行业，在各自细分领域积累了丰富的行业经验。通过本次交易，两家企业能够形成有效的优势互补，在业务及产品、市场、财务、管理等多个方面存在良好的协同效应，具体如下：

（1）业务及产品协同

上市公司主要业务是推动企业客户信息化进程，帮助客户进行业务升级和战略转型，主要产品包括计算、存储和数据安全、网络和信息安全、虚拟化和绿色机房等解决方案；标的公司主要为国内金融行业用户提供存储系统集成解决方案，主要产品包括各类网络存储系统和数据存储管理软件。两家公司在业务及产品上具有较强的互补性，双方整合后将形成更多的创新型业务，如上市公司可以进入标的公司客户集中的金融信息化服务领域，标的公司可以为上市公司目前在电信、政府、制造、能源等领域内的客户提供存储服务产品和成熟的解决方案。

（2）市场协同

标的公司的主要客户为招商银行、平安银行等银行客户，业务集中在金融存储解决方案领域，而上市公司客户主要分布在电信、政府、制造、能源、生物等领域，双方目前覆盖的客户所在领域具有较强的互补性。本次并购有利于双方在不同行业、不同区域市场实现产品的交叉销售，扩大产品和解决方案的规模和影响力，有效增加客户黏性。上市公司在长期的业务发展过程中，建立了分布于全

国主要省、自治区和直辖市的营销服务体系，包含北京总部、区域中心、地区办事处或客户现场的三级服务体系，并在各行业内积累了大量的优质客户资源，双方的联合有利于实现标的公司在新的地域和行业渗透，扩大业务范围。

（3）财务协同

本次交易完成后，标的公司将被纳入合并报表范围。上市公司的资产总额、净资产规模将得以提升，标的公司盈利能力突出，经营现金流情况良好，重组完成后将提高上市公司的可持续发展和抗风险能力，进而提升上市公司价值，更好地回馈各方股东，也使上市公司通过多种方式筹集资金具备了良好基础。标的公司自成立以来主要依靠自身盈利积累进行发展，本次交易完成后，标的公司可利用上市公司平台，有效拓宽融资渠道，为其技术开发和市场拓展提供有力的保障。

（4）管理协同

本次交易完成后，赞融电子将成为上市公司的全资子公司。上市公司将按照自身日常运营标准，加强标的公司的内部控制和制度建设，规范公司治理结构，积极履行信息披露义务，促进标的公司符合上市公司的未来发展战略和内控体系的要求，提升其管理水平。同时，通过本次交易，上市公司拥有了金融 IT 服务领域的高级管理人员和核心运营团队，可借鉴金融 IT 服务领域的管理经验，降低了进入新的细分市场的管理和运营风险。

2、结合财务指标，补充披露本次交易完成后上市公司主营业务构成、未来经营发展战略和业务管理模式

（1）本次交易完成后上市公司主营业务构成

根据兴华会计师事务所（特殊普通合伙）出具的（2017）京会兴阅字第 03020001 号《备考合并财务报表审阅报告》，本次交易完成后，上市公司主营业务收入的具体构成如下表所示：

单位：万元

项目	2017 年 1-3 月	2016 年度
----	--------------	---------

	金额	比例	金额	比例
系统集成	25,862.02	59.19%	124,380.24	53.22%
系统产品	2,031.31	4.65%	14,665.66	6.27%
技术服务	15,792.82	36.15%	94,645.46	40.49%
车载信息终端	3.39	0.01%	32.60	0.01%
合计	43,689.55	100.00%	233,723.96	100.00%

本次交易完成前，上市公司主要为能源、电信、政府、制造等传统行业的客户提供从咨询、设计、系统部署、软件开发、到运维管理及后续升级改造等全套解决方案和综合服务。公司主营业务包括系统集成、系统产品、技术开发与服务以及车载信息终端四大类。

本次交易完成后，赞融电子将成为上市公司的全资子公司，上市公司依托标的公司金融存储系统解决方案领域的积累，实现系统集成和技术服务业务的较快发展。从主营业务构成来看，上市公司系统集成和技术服务板块继续占据主要比重，2016年度收入占比分别达到53.22%和40.49%。

（2）本次交易完成后上市公司未来经营发展战略

①巩固传统优势领域，进军新领域

上市公司在电信、政府、制造、能源、生物医疗优势领域的基础上，未来将加强在生物医疗和金融领域的聚焦。在生物医疗领域，在技术储备基础上加大行业销售力量，重点进行市场拓展；在金融领域，上市公司将深挖业务需求，协同客户实现核心业务全面数字化和信息资源应用创新。

②数据驱动业务

上市公司将充分利用在电信大数据挖掘和分析方面优势，实现电信运营商的精品网络管理；同时结合地理信息3D建模、视频图像处理及大数据挖掘技术为政企、交通等行业用户提供大数据分析解决方案；在车联网方向以大数据平台为核心，加强数据采集、数据处理和数据分析的技术研发，充分整合外部资源进行业务开拓；在金融行业方向，通过基于数据采集、处理、分析的能力不断将海量

业务数据实现数字信息化和深度挖掘数据在业务中推动作用。

③增强研发创新能力

上市公司将围绕客户需求，加强行业解决方案和自有产品的研发能力，通过积木式创新提升产品研发创造活力；提升公司的核心竞争优势，帮助客户整合已有 IT 资源，实现数据中心和 IT 基础设施的集约化管理，引导客户 IT 系统向私有云和混合云演化；融合交叉学科的先进技术，升级生物分析解读平台系统，深度挖掘金融客户业务需求，在各领域不同层面的产品、解决方案和服务上帮助客户实现核心业务数字化和信息资源应用创新。

④拓展海外市场

上市公司将结合国家一带一路政策，逐步向海外辐射车联网业务；完善生物云平台的基础建设，提高平台计算和存储能力，将生物云解决方案同步拓展至海外市场。

（3）本次交易完成后上市公司业务管理模式

本次交易完成后，上市公司将在保持标的公司独立运营的基础上，从多个方面协调、统筹管理，以实现标的公司整体平衡、有序、稳健的发展。

在经营层面，上市公司将保持标的公司资产相对独立、保持原核心人员稳定，使其在业务拓展和运营管理方面保持充分的自主性和灵活性。同时，上市公司将基于既定的未来发展战略，在资金、客户渠道、人才等方面，为标的公司提供充分的支持。

在管理层面，上市公司将协助完善标的公司各项管理流程、统一内控制度，使标的公司在财务规范、管理水平等方面符合上市公司的要求。

在监督层面，上市公司将对标的公司的财务及经营规范性进行监督管理，以确保标的公司按照上市公司内控制度进行规范和完善。

3、补充披露交易完成后，上市公司是否会面临主营业务多元化的经营风险，

如是，有无具体应对措施

根据中国证监会的《上市公司行业分类指引》（2012年修订），上市公司与标的公司同属于“1-65-软件和信息技术服务业”。上市公司作为企业IT服务行业中具有代表性的公司之一，在电信、政府、制造等下游行业具备优势。标的公司是国内领先的金融行业存储系统集成解决方案提供商，在多年的经营过程中，沉淀了丰富的行业经验和实践案例，积累了大量银行客户，在业内享有较高的品牌知名度。

本次交易是上市公司实现主营业务外延式增长的重要举措，是为将产业链布局延伸到金融行业，挖掘金融行业需求，丰富客户资源的同行业产业并购，不会导致上市公司既有战略和主营业务构成发生重大变化，不涉及上市公司主营业务的多元化。

本次交易完成后，上市公司将从业务、资产、财务、人员、机构等方面制定切实可行的整合计划和管理控制措施，包括保证主要核心管理团队稳定，将标的公司的战略管理、财务管理纳入到上市公司统一的管理系统中，建立良好有效的管理沟通机制等。上市公司拟在加强双边沟通，实施有效整合的基础上，利用自身平台优势、品牌优势、资金优势以及规范化管理经验支持标的公司后续发展，并在此基础上充分发挥双方在业务、市场、财务、管理等多方面的协同效应，提高上市公司的可持续发展和抗风险能力，进而提升上市公司价值，实现股东价值最大化。

4、补充披露本次交易在业务、资产、财务、人员、机构等方面的整合计划、整合风险以及相应的管理控制措施

(1) 本次交易在业务、资产、财务、人员、机构等方面的整合计划

① 业务整合

上市公司和标的公司同为企业IT解决方案提供商，可在业务上进行有效整合，提升整体业务实力。上市公司将保持标的公司的业务的独立运营，充分发挥

原有管理团队在金融存储解决方案领域的成熟经验，保证交易完成后标的公司业务稳定发展。同时，为了更好地落实业务发展战略及目标，挖掘不同业务板块的协同效应，上市公司与标的公司将在销售渠道、资金、技术、人才等方面形成整合，标的公司的业务并入上市公司整体业务布局中，完善上市公司业务在金融行业的覆盖，提升上市公司的市场竞争力。标的公司可依托上市公司平台，共享客户资源，将存储解决方案推向多种类型的下游客户。

②资产整合

本次交易完成后，标的公司将保持资产的独立性，拥有独立的法人财产，并在重要资产的购买、处置、对外投资、对外担保等事项上履行上市公司关于子公司的资产管理制度。上市公司将依据标的资产行业的实际情况及原有的财务管理制度，结合自身的内控管理经验，对标的公司的资产管理提出优化建议，并根据需要委派人员对标的公司的资产进行管理和监督，以提高资产管理效率。

③财务整合

本次交易完成后，标的公司作为上市公司的全资子公司，其财务系统和财务管理制度将被纳入上市公司的财务管理体系。上市公司将合理统筹资金使用和外部融资，防范并减少标的公司的运营及财务风险。标的公司基本财务核算原则将参照上市公司的要求，且标的公司财务报表编制符合《企业会计准则》及其他法律、法规的规定并与上市公司会计政策及会计估计保持一致。同时，标的公司的财务总监由上市公司指定，财务总监全面负责标的公司财务部的具体工作，并向上市公司财务部直接汇报，接受垂直管理。

④人员整合

本次交易完成后，标的公司作为独立的法律主体仍有效存续，不涉及人员安置问题，标的公司将继续聘任现有员工，履行与其员工的劳动合同。

出于上市公司规范运作的要求，标的公司将设立由三名董事组成的董事会，其中由上市公司提名两名董事，本次交易两名交易对方提名一名董事。标的公司

总理由交易对方指定，财务总监则由上市公司指定。为保证标的公司日常业务的稳定性和竞争优势的持续性，上市公司将保留标的公司核心团队，并在业务层面给予充分的自主性和灵活性。同时，上市公司考虑适当时机从外部引进优质人才，为标的公司的业务开拓和维系提供足够的支持。

⑤机构整合

本次交易完成后，标的公司的 IT 系统、资质管理、人力资源、财务管理将被纳入上市公司平台。上市公司将协助标的公司建立符合上市公司规范和业务发展要求的内部管理体系，标的公司作为上市公司的全资子公司，将严格遵守上市公司内部控制制度及子公司管理相关制度。

(2) 本次交易的整合风险以及相应的管理控制措施

本次交易完成后，赞融电子将成为上市公司的全资子公司。上市公司和赞融电子将在财务管理、客户管理、资源管理、规章制度、业务拓展等方面进一步融合，以发挥本次交易的协同效应。标的公司及交易对方将密切合作，最大程度发挥双方优势，但本次交易后的整合能否顺利实施以及整合效果能否达到并购预期仍存在一定的不确定性。

为了防范上述整合风险，上市公司将采取以下管理控制措施：

①制定清晰明确的战略规划和发展目标

上市公司将为标的公司制定清晰明确的战略规划和发展目标，确定标的公司在集团业务中定位，充分发挥标的公司的业务优势，推进上市公司企业 IT 服务产业外延式增长的整体战略方针。上市公司将充分利用资本平台优势、品牌优势、资金优势、以及规范化管理经验积极支持标的公司的业务发展。

②建立有效的公司治理机制

本次交易完成后，上市公司将指定董事和财务总监进入标的公司。上市公司将建立有效的风险控制机制，标的公司在业务经营、财务运作、对外投资、抵押

担保等方面的管理与控制，保证上市公司对标的公司重大事项的决策和控制权，提高标的公司整体决策水平和抗风险能力。

③保证管理团队稳定，完善人才激励机制

为降低人员整合风险，上市公司将保留标的公司核心团队。公司核心人员孙志民和侯卫民作出业绩承诺、股份锁定的承诺、任职期限和不竞争的承诺，有利于深度绑定利益并保持核心人员的稳定性。此外，上市公司将完善人才激励机制，加强个人专业技能的培训，提高团队凝聚力，防止优秀人才的流失。

④建立良好有效的管理沟通机制

通过有效的沟通机制，促进管理层和员工、不同业务线员工之间的认知与交流，降低因行业信息不对称导致的整合风险，进一步加强细分业务之间的联动性，最终形成共同的价值观和公司文化。

经核查，独立财务顾问认为，标的资产与上市公司主营业务存在显著协同效应；交易完成后，上市公司不会面临主营业务多元化的经营风险。

（四）本次交易对上市公司财务指标和非财务指标的影响

1、本次交易对上市公司主要财务指标和非财务指标的影响分析

（1）交易前后资产结构及其变化分析

以2017年3月31日作为对比基准日，本次交易前上市公司未经审计的合并报表与本次交易完成后的备考合并报表之间的资产构成对比情况如下所示：

单位：万元

项目	实际数		备考数		交易前后变动	
	金额	占比	金额	占比	金额	变动率
流动资产	262,699.38	54.47%	306,462.25	52.50%	43,762.87	16.66%
非流动资产	219,561.51	45.53%	277,317.65	47.50%	57,756.14	26.31%
资产合计	482,260.89	100.00%	583,779.90	100.00%	101,519.01	21.05%

本次交易完成后，上市公司的总资产规模将随着标的资产的注入而增加。

（2）交易前后负债结构及其变化分析

以 2017 年 3 月 31 日作为对比基准日，本次交易前上市公司未经审计的合并报表与本次交易完成后的备考合并报表之间的负债构成对比情况如下所示：

单位：万元

项目	实际数		备考数		交易前后变动	
	金额	占比	金额	占比	金额	变动率
流动负债	80,887.20	80.90%	135,932.55	87.28%	55,045.34	68.05%
非流动负债	19,099.30	19.10%	19,804.75	12.72%	705.46	3.69%
负债合计	99,986.50	100.00%	155,737.30	100.00%	55,750.80	55.76%

本次交易完成后，上市公司的总负债规模将随着标的资产的注入有所增加。

（3）交易前后资产周转能力及其变化分析

以 2016 年 12 月 31 日作为对比基准日，本次交易前上市公司合并报表与本次交易完成后的备考合并报表之间的资产周转能力指标对比情况如下所示：

项目	实际数	备考数
应收账款周转率（次/年）	2.41	2.92
存货周转率（次/年）	1.82	2.66

注：1、应收账款周转率=2016 年营业收入/2016 年末应收账款；
2、存货周转率=2016 年营业成本/2016 年末存货

本次交易完成后，上市公司的资产周转能力将随着标的资产的注入有所提升，营运效率有所提高。

（4）本次交易完成后经营成果及盈利能力分析

以 2016 年 12 月 31 日作为对比基准日，本次交易前上市公司经审计的合并报表与本次交易完成后的备考合并报表之间的经营成果及盈利能力指标对比情况如下所示：

单位：万元

项目	实际数		备考数		交易前后变动	
	金额	占收入比例	金额	占收入比例	金额	变动率
营业收入	159,550.45	100.00%	233,845.95	100.00%	74,295.49	46.57%
营业成本	92,069.31	57.71%	152,873.32	65.37%	60,804.01	66.04%
营业利润	28,455.76	17.83%	35,848.51	15.33%	7,392.75	25.98%
利润总额	29,066.43	18.22%	36,493.04	15.61%	7,426.62	25.55%
净利润	23,985.85	15.03%	30,265.79	12.94%	6,279.94	26.18%
归属于母公司所有者的净利润	24,010.41	15.05%	30,290.36	12.95%	6,279.94	26.16%
基本每股收益（元/股）	0.3790	-	0.4572	-	0.0786	20.73%

注：基本每股收益未考虑募集配套资金因素

本次交易完成后，上市公司的盈利能力将有所提升。

2、本次交易对上市公司未来资本性支出的影响

本次交易完成后，赞融电子将成为上市公司的全资子公司。赞融电子未来可预见的资本性支出主要为本次发行股份募集配套资金拟用于实施的研发中心项目建设的支出，具体情况请见本报告书“第五章 发行股份情况/三、募集配套资金的情况及用途”。

3、本次交易成本对上市公司的影响

本次交易涉及的税负成本由相关责任方各自承担，中介机构费用等按照市场收费水平确定，上述交易成本不会对上市公司造成重大不利影响。

六、本次交易完成后，上市公司的业务发展战略及目标

（一）本次交易完成后上市公司的发展战略及整体发展目标

本次交易完成后，赞融电子将成为上市公司的全资子公司，上市公司与赞融电子将实现优势互补，并通过内外部整合，实现上市公司与赞融电子的协同发展，提升和改善上市公司的业务规模和盈利能力。

本次交易完成后，上市公司可以迅速获得金融领域市场并获得大型金融机构客户，上市公司在电信、政府、制造、等优势领域的基础上进一步加强金融行业聚焦的战略将得到推进。

（二）本次交易完成后上市公司主要业务发展规划

1、巩固传统优势领域，进军新领域

公司在电信、政府、制造、能源、生物医疗优势领域的基础上，未来将加强在生物医疗和金融领域的聚焦。在生物医疗领域，在技术储备基础上加大行业销售力量，重点进行市场拓展；在金融领域，上市公司将深挖业务需求，协同客户实现核心业务全面数字化和信息资源应用创新。

2、数据驱动业务

公司充分利用在电信大数据挖掘和分析方面优势，实现电信运营商的精品网络管理；同时结合地理信息 3D 建模、视频图像处理及大数据挖掘技术为政企、交通等行业用户提供大数据分析解决方案；在车联网方向以大数据平台为核心，加强数据采集、数据分析和数据研发的技术研发，充分整合外部资源进行业务开拓；在金融行业方向，通过基于数据采集、处理、分析的能力不断将海量业务数据实现数字信息化和深度挖掘数据在业务中推动作用。

3、增强研发创新能力

围绕客户需求，加强行业解决方案和自有产品的研发能力，通过积木式创新提升产品研发创造活力。提升公司的核心竞争优势，帮助客户整合已有 IT 资源，实现数据中心和 IT 基础设施的集约化管理，引导客户 IT 系统向私有云和混合云演化；融合交叉学科的先进技术，升级生物分析解读平台系统，深度挖掘金融客户业务需求，在各领域不同层面的产品、解决方案和服务上帮助客户实现核心业务数字化和信息资源应用创新。

4、拓展海外市场

结合国家一带一路政策，车联网业务逐步向海外辐射；完善生物云平台的基础建设，提高平台计算和存储能力，将生物云解决方案同步拓展至海外市场。

（三）拟定上述发展计划所依据的假设条件

前述发展计划的制定和实施是基于现有产业政策、公司市场地位和竞争优势等多方面因素综合制定的，主要依据以下假设条件：

- 1、本次交易顺利实施完成；
- 2、国内经济、政治形势稳定，宏观经济保持良好的发展态势，没有对公司发展产生重大影响的不可抗力现象发生；
- 3、国家产业政策没有重大改变；
- 4、公司执行的财政税收政策无重大改变；
- 5、公司所预期的其他风险得到有效控制，且不发生其他足以对公司生产经营产生根本性影响的风险。

（四）实施上述计划将面临的主要困难

公司上述计划的实施过程中可能遇到市场风险、政策风险、经营风险、管理风险等风险因素，增加计划实施的困难，具体请详见本报告书“第十一章风险因素分析”。

（五）业务发展规划和目标与现有业务的关系

上市公司及赞融电子均属于“软件和信息技术服务业”，并在相关领域积累了丰富的丰富的经验，拥有稳定的客户群体。上市公司是企业 IT 服务行业中具有代表性的公司之一，上市公司计划在电信、政府、制造等优势领域的基础上，将业务拓展至金融行业。标的公司是国内领先的金融行业存储系统集成解决方案提供商，在多年的经营过程中，沉淀了丰富的行业经验和实践案例，在银行业积累了大量客户，在业内享有较高的品牌知名度。上市公司现有业务和本次购买的赞融

电子为上述业务发展计划奠定了坚实基础，业务发展规划是对公司现有业务的扩张和拓展。

第九章 财务会计信息

一、标的公司最近两年一期财务报表

根据兴华会计师出具的（2017）京会兴审字第 03020093 号《审计报告》，赞融电子最近两年一期财务报表如下：

（一）资产负债表

单位：万元

项目	2017年3月31日	2016年12月31日	2015年12月31日
流动资产：			
货币资金	3,436.52	3,837.57	13,301.31
应收账款	16,839.80	14,000.98	12,800.95
预付款项	271.09	507.62	444.10
其他应收款	318.33	1,464.31	1,920.06
存货	9,991.38	6,877.46	6,339.93
其他流动资产	12,906.32	12,278.59	2,613.09
流动资产合计	43,763.44	38,966.54	37,419.45
非流动资产：			
投资性房地产	432.60	437.71	458.15
固定资产	1,018.33	1,023.05	1,111.52
长期待摊费用	18.67	26.67	58.67
递延所得税资产	167.90	147.06	140.83
非流动资产合计	1,637.50	1,634.49	1,769.17
资产总计	45,400.94	40,601.03	39,188.62
流动负债：			
应付账款	5,998.57	3,083.18	7,874.23
预收款项	3,041.56	1,106.61	2,015.35
应付职工薪酬	4.69	4.69	6.56
应交税费	1,379.86	1,421.37	813.55
应付股利	15,093.97	-	-

其他应付款	79.42	90.23	70.57
流动负债合计	25,598.07	5,706.08	10,780.26
非流动负债：	-	-	-
非流动负债合计	-	-	-
负债合计	25,598.07	5,706.08	10,780.26
所有者权益：			
实收资本（或股本）	5,000.00	5,000.00	3,500.00
资本公积	-	-	-
盈余公积	2,259.69	2,259.69	1,611.03
未分配利润	12,543.18	27,635.25	23,297.32
所有者权益合计	19,802.87	34,894.94	28,408.35
负债和所有者权益总计	45,400.94	40,601.03	39,188.62

（二）利润表

单位：万元

项目	2017年1-3月	2016年度	2015年度
一、营业总收入	13,808.91	74,295.49	59,631.81
其中：营业收入	13,808.91	74,295.49	59,631.81
二、营业总成本	12,754.95	66,687.59	53,702.69
其中：营业成本	11,204.25	60,702.24	47,487.17
税金及附加	27.26	196.00	596.11
销售费用	288.37	1,056.84	1,166.86
管理费用	1,103.44	4,747.34	4,209.26
财务费用	-7.31	-56.40	-92.93
资产减值损失	138.94	41.58	336.22
投资收益（损失以“-”号填列）	48.52	27.95	116.36
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	1,102.48	7,635.86	6,045.47
加：营业外收入	0.25	33.91	0.54
减：营业外支出	0.76	0.04	0.06
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	1,101.97	7,669.73	6,045.95
减：所得税费用	194.04	1,183.14	935.65
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	907.93	6,486.59	5,110.30
加：年初未分配利润	27,635.25	23,297.32	20,998.05

减：提取法定盈余公积金	-	648.66	511.03
应分配普通股股利	16,000.00	-	1,000.00
应转增股本普通股股利	-	1,500.00	1,300.00
六、未分配利润	12,543.18	27,635.25	23,297.32

（三）现金流量表

单位：万元

项目	2017年1-3月	2016年度	2015年度
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金	15,492.84	82,930.38	63,999.76
收到其他与经营活动有关的现金	373.31	1,967.49	724.60
经营活动现金流入小计	15,866.15	84,897.86	64,724.35
购买商品、接受劳务支付的现金	13,295.13	77,562.55	65,562.23
支付给职工以及为职工支付的现金	742.46	2,503.29	2,493.77
支付的各项税费	696.44	1,087.08	2,021.72
支付其他与经营活动有关的现金	757.82	3,319.22	3,875.80
经营活动现金流出小计	15,491.85	84,472.13	73,953.53
经营活动产生的现金流量净额	374.30	425.73	-9,229.17
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金	13,500.00	11,000.00	24,060.00
取得投资收益收到的现金	48.52	27.95	116.36
投资活动现金流入小计	13,548.52	11,027.95	24,176.36
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	18.53	6.69	74.97
投资支付的现金	14,000.00	20,500.00	26,060.00
投资活动现金流出小计	14,018.53	20,506.69	26,134.97
投资活动产生的现金流量净额	-470.00	-9,478.74	-1,958.61
三、筹资活动产生的现金流量：			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	300.00	360.00	1,000.00
筹资活动现金流出小计	300.00	360.00	1,000.00
筹资活动产生的现金流量净额	-300.00	-360.00	-1,000.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-	-	-
五、现金及现金等价物净增加额	-395.70	-9,413.01	-12,187.78
加：期初现金及现金等价物余额	3,726.92	13,139.92	25,327.70

六、期末现金及现金等价物余额	3,331.22	3,726.92	13,139.92
----------------	----------	----------	-----------

二、上市公司最近一年一期备考财务报表

兴华会计师对本公司 2017 年 3 月 31 日、2016 年 12 月 31 日的备考合并资产负债表，2017 年 1-3 月、2016 年度的备考合并利润表以及备考财务报表附注进行了审阅，出具了（2017）京会兴阅字第 03020001 号《备考合并财务报表审阅报告》，并审阅认为其没有注意到任何事项使其相信备考合并财务报表没有按照备考财务报表附注三所述的编制基础编制，未能在所有重大方面公允反映荣之联公司按照该编制基础编制的 2017 年 3 月 31 日、2016 年 12 月 31 日备考合并财务状况以及 2017 年 1-3 月、2016 年度的备考合并经营成果。

（一）备考审阅报告的编制基础

本备考合并财务报表根据中国证券监督管理委员会《上市公司重大资产重组管理办法》《关于规范上市公司重大资产重组若干问题的规定》《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 26 号——上市公司重大资产重组申请文件》的相关规定编制。本备考合并财务报表按照以下假设基础编制：

本备考合并财务报表是假设公司已于 2016 年 1 月 1 日完成了本次交易。公司自 2016 年 1 月 1 日起将深圳市赞融电子技术有限公司纳入合并财务报表的编制范围，公司按照此架构持续经营。收购上述公司股权而产生的费用及税务等影响不在备考财务报表中反映。

（二）上市公司最近一年一期备考财务数据

1、备考合并资产负债表

单位：万元

项目	2017 年 3 月 31 日	2016 年 12 月 31 日
流动资产：		
货币资金	24,841.26	53,699.71
应收票据	808.16	1,354.05

应收账款	90,607.17	80,116.29
预付款项	23,313.31	24,895.11
其他应收款	4,182.85	5,389.67
存货	69,356.66	57,538.46
其他流动资产	93,352.84	70,822.17
流动资产合计	306,462.25	293,815.46
非流动资产：		
可供出售金融资产	25,240.93	20,217.50
长期股权投资	764.13	830.50
投资性房地产	2,537.14	2,567.69
固定资产	24,947.74	25,441.10
在建工程	39,550.28	39,434.67
无形资产	11,003.84	11,997.83
开发支出	13,374.38	12,659.35
商誉	152,819.04	152,819.04
长期待摊费用	2,308.88	2,475.90
递延所得税资产	2,187.75	2,060.70
其他非流动资产	2,583.54	480.65
非流动资产合计	277,317.65	270,984.93
资产总计	583,779.90	564,800.39
流动负债：		
短期借款	28,500.00	7,923.04
应付票据	1,772.73	5,173.00
应付账款	34,898.21	35,012.15
预收款项	11,226.52	8,750.40
应付职工薪酬	98.16	436.03
应交税费	5,553.32	6,699.68
应付股利	15,093.97	-
其他应付款	33,539.64	31,879.44
一年内到期的非流动负债	5,250.00	5,200.00
流动负债合计	135,932.55	101,073.74
非流动负债：		
长期借款	17,250.00	18,600.00

递延收益	1,077.17	632.30
递延所得税负债	1,477.58	1,543.88
非流动负债合计	19,804.75	20,776.17
负债合计	155,737.30	121,849.91
所有者权益：		
实收资本（或股本）	66,200.69	66,200.69
资本公积	290,230.98	290,216.38
减：库存股	1,758.50	1,758.50
其他综合收益	2,820.28	2,890.73
盈余公积	5,692.82	5,692.82
未分配利润	64,792.63	79,641.13
归属于母公司所有者权益合计	427,978.90	442,883.24
少数股东权益	63.70	67.24
所有者权益合计	428,042.60	442,950.48
负债和所有者权益总计	583,779.90	564,800.39

2、备考合并利润表

单位：万元

项目	2017年1-3月	2016年度
一、营业总收入	43,724.28	233,845.95
其中：营业收入	43,724.28	233,845.95
二、营业总成本	42,503.12	199,133.60
其中：营业成本	30,107.13	152,873.32
税金及附加	96.77	876.10
销售费用	2,931.00	12,250.82
管理费用	8,390.38	30,562.16
财务费用	393.46	1,401.72
资产减值损失	584.38	1,169.49
投资收益（损失以“-”号填列）	258.84	1,136.17
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-66.37	-44.50
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	1,480.00	35,848.51
加：营业外收入	56.44	713.27
其中：非流动资产处置利得	-	14.90

减：营业外支出	2.22	68.74
其中：非流动资产处置损失	2.22	21.76
四、利润总额（亏损总额以“-”、利号填列）	1,534.22	36,493.04
减：所得税费用	386.26	6,227.25
五、净利润（净亏损以“-”、净号填列）	1,147.97	30,265.79
减：少数股东损益	-3.54	-24.56
归属于母公司所有者的净利润	1,151.50	30,290.36
六、其他综合收益的税后净额	-70.45	906.85
七、综合收益总额	1,077.52	31,172.64
归属于母公司所有者的综合收益总额	1,081.05	31,197.21
归属于少数股东的综合收益总额	-3.54	-24.56
八、每股收益：		
（一）基本每股收益（元/股）	0.0173	0.4592
（二）稀释每股收益（元/股）	0.0174	0.4574

第十章 同业竞争与关联交易

一、同业竞争

（一）本次交易前的同业竞争情况

本次交易前，上市公司的控股股东与实际控制人均为王东辉、吴敏夫妇。

本次交易前，上市公司主要为能源、电信、政府、制造等传统行业的客户提供从咨询、设计、系统部署、软件开发、到运维管理及后续升级改造等全套解决方案和综合服务，与控股股东及其控制的其他企业之间不存在同业竞争。

（二）本次交易完成后的同业竞争情况

1、本次交易完成后，上市公司与控股股东及其关联企业之间同业竞争情况

本次交易完成后，上市公司的控股股东与实际控制人仍为王东辉、吴敏夫妇。本公司的控股股东未发生变更。本公司的控股股东及其控制的关联企业并无以任何形式从事与上市公司及其控股企业的主营业务构成或可能构成直接竞争关系的业务或活动。

2、本次交易完成后，上市公司与交易对方的同业竞争情况

本次交易完成后，本次发行股份购买资产的两名交易对方持有上市公司股份比例将低于 5%，且孙志民、侯卫民除持有赞融电子股权外，无其他对外投资，因此，本次交易完成后，上市公司与交易对方不会产生同业竞争。

二、关联交易

（一）本次重组不构成关联交易

本次交易前，本次发行股份及支付现金购买资产的交易对方孙志民、侯卫民

与上市公司及其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员不存在关联关系。本次交易完成后，孙志民、侯卫民获得的上市公司股份将不超过上市公司总股本的 5%。本次募集配套资金的发行对象为不超过 10 名符合条件的特定投资者，上市公司及其关联方不参与认购。综上所述，本次交易不构成关联交易。

（二）本次交易完成后本公司新增的主要关联方

上市公司本次发行股份购买资产完成将不会导致公司新增关联方。

（三）赞融电子的主要关联方

报告期内，赞融电子的主要关联方如下：

关联方名称	关联关系
孙志民	控股股东、执行董事
侯卫民	持股 5% 以上股东
郑在峰	监事
深圳市智文云科技有限公司	近 12 个月内孙志民控制的其他企业

注：孙志民原持有智文云 100% 的股权，智文云无实际业务，为孙志民购房所成立。2017 年 5 月 17 日，孙志民将所持智文云 100% 的股权对外转让，不再持有智文云的股权。

（四）最近两年一期赞融电子的关联交易

赞融电子最近两年一期发生的关联交易如下：

1、经常性关联交易

（1）关联租赁

单位：万元

交易方	关联方	关联交内容	2017 年 1-3 月 发生金额	2016 年度 发生金额	2015 年度 发生金额
赞融电子	孙志民	房屋租赁	38.07	145.37	130.65

上述关联交易主要为赞融电子承租其股东孙志民持有的两处房产作办公用途使用，具体内容如下：

2013年9月1日，赞融电子与孙志民签订《上海市房屋租赁合同》，以月租金人民币11.34万元的价格承租孙志民位于上海的一处房产作办公用途使用，租期为2013年9月1日至2016年8月31日。2016年8月4日，在上述租约到期前，赞融电子与孙志民签订了《续租协议》，期限五年，即2016年9月1日至2021年8月31日，并将月租金调整至12.47万元。

2014年12月20日，赞融电子与孙志民签订《房屋租赁协议》，以年租金5.44万元的价格承租其持有的位于大连的一处房产作办公用途使用，期限为2015年1月1日至2019年12月31日。

（2）租赁费用定价公允性说明

租赁双方赞融电子及孙志民参照租赁所在地周边房产租赁市场价格确定上述房屋租赁的价格，具有公允性。

（3）上述关联交易的必要性

赞融电子与孙志民签订的租赁合同期限较长，长期合同有利于保证赞融电子上海分公司与赞融电子大连分公司办公场所的稳定性。

2、偶发性关联交易

（1）关联担保

2016年8月30日，孙志民与招商银行股份有限公司深圳分行签订《最高额不可撤销担保书》，约定孙志民为赞融电子与招商银行股份有限公司深圳分行签订的授信额度为5,000万元的《授信协议》提供最高额担保。即在2016年9月1日至2017年8月31日的授信期间，孙志民为赞融电子在《授信协议》项下所欠招商银行股份有限公司深圳分行的所有债务承担连带保证责任。截至2017年3月31日，赞融电子尚未使用该授信额度。

（2）关联方资金拆借

报告期各期末，赞融电子的其他应收款情况如下：

单位：万元

项目名称	关联方	2017-3-31		2016-12-31		2015-12-31	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
其他应收款	孙志民	-	-	895.69	-	1,579.97	-
其他应收款	侯卫民	-	-	66.00	-	36.00	-

①其他应收款主要内容、形成原因

2015 年末、2016 年末，赞融电子存在对股东孙志民的其他应收款分别为 1,579.97 万元、895.69 万元，对股东侯卫民的其他应收款分别为 36.00 万元、66.00 万元，上述款项主要为资金拆借形成的债权。

截至本报告书签署之日，上述关联方拆借款项均已收回。

②符合《<上市公司重大资产重组管理办法>第三条有关拟购买资产存在资金占用问题的适用意见——证券期货法律适用意见第 10 号》的相关规定的说明

根据《<上市公司重大资产重组管理办法>第三条有关拟购买资产存在资金占用问题的适用意见——证券期货法律适用意见第 10 号》规定：“上市公司重大资产重组时，拟购买资产存在被其股东及其关联方、资产所有人及其关联方非经营性资金占用的，前述有关各方应当在中国证监会受理重大资产重组申报材料前，解决对拟购买资产的非经营性资金占用问题”。报告期前两年末，赞融电子存在对其他股东的其他应收款，截至本报告书签署之日，上述款项均已收回，赞融电子不存在资金被其股东及其关联方、资产所有人及其关联方非经营性资金占用的情形，符合《<上市公司重大资产重组管理办法>第三条有关拟购买资产存在资金占用问题的适用意见——证券期货法律适用意见第 10 号》的相关规定。

第十一章 风险因素分析

投资者在评价公司本次发行股份及支付现金购买资产时，还应特别认真地考虑下述各项风险因素。

一、本次交易相关风险

（一）交易被暂停、中止或取消的风险

本公司制定了严格的内幕信息管理制度，本公司与交易对方在协商确定本次重组的过程中，尽可能缩小内幕信息知情人员的范围，减少内幕信息的传播，但是仍不排除有关机构和个人利用本次重组内幕信息进行内幕交易的行为，本次交易存在因可能涉嫌内幕交易造成股价异常波动或异常交易而暂停、中止或取消的风险。此外，若本次交易过程中，出现不可预知的重大影响事项，则本次交易可能将无法按期进行。如果本次交易无法进行或需重新进行，则交易需面临重新定价的风险。在本次交易审核过程中，交易各方可能需要根据监管机构的要求不断完善交易方案，如交易双方无法就完善交易方案的措施达成一致，本次交易对方及上市公司均有可能选择终止本次交易，提请投资者注意相关风险。

（二）标的资产的估值风险

本次交易的标的资产为赞融电子 100.00% 股权。中和资产评估出具中和评报字（2017）第 BJV3011 号《资产评估报告书》，为公司本次资产重组提供作价参考依据，根据估值方法的适用性、估值对象的具体情况以及本次资产重组的背景和目的，评估机构采用收益法、市场法对上市公司拟收购标的资产赞融电子全部股东权益在评估基准日的市场价值进行了评估，并以收益法评估结论作为赞融电子 100% 股权的最终评估结论。

截至 2017 年 3 月 31 日，赞融电子的股东全部权益评估价值为 84,061.03 万元，评估值较账面净资产增值 64,258.16 万元，增值率 324.49%，标的资产的交

易作价较账面净资产增值较高。本次定价合理性原因参见“第四章本次交易评估情况说明/（四）收益法评估说明”。根据《发行股份及支付现金购买资产协议》，经交易各方友好协商，本次交易中拟收购赞融电子 100.00% 股权交易作价 84,000 万元，交易作价较账面净资产增值 324.18%。本次交易的标的资产评估增值率较大，本次交易作价较标的资产账面值增值较大。

本公司特提醒投资者，虽然评估机构在评估过程中严格按照评估的相关规定，并履行了勤勉、尽职的义务，但由于收益法基于一系列假设并基于对未来的预测，如未来情况出现预期之外的较大变化，可能导致资产估值与实际不符的风险，提请投资者注意估值风险。

（三）标的资产业绩承诺无法实现的风险

根据《盈利预测补偿协议》，业绩承诺方承诺赞融电子 2017 年至 2019 年实现的的归母净利润（以扣除非经常性损益前后孰低为准）如下：

单位：万元

项目	2017 年度	2018 年度	2019 年度
业绩承诺	7,000.00	8,000.00	9,000.00

交易对方将勤勉经营，尽最大努力确保上述盈利承诺实现。但是，盈利预测期内经济环境和产业政策等外部因素的变化均可能给标的公司的经营管理造成不利影响。如果标的公司经营情况未达预期，可能导致业绩承诺无法实现，进而影响上市公司的整体经营业绩和盈利水平，提请投资者关注标的公司承诺业绩无法实现的风险。

二、本次交易完成后，本公司面临的经营风险

（一）标的所在行业增速放缓的风险

赞融电子是国内领先的金融行业存储系统集成解决方案提供商，公司主营业务包括系统集成和专业维保服务两大类。公司的主要面向各种大型金融机构、工商企业、政府机关等客户提供存储系统解决方案。

随着信息化时代的不断发展，金融行业灾备的建设、电信行业业务平台的建设、政府公共服务平台的建设对存储的需求不断提高，同时移动互联网、云计算、大数据的发展也给磁盘存储市场注入了新的增长动力。

然而，在经济新常态下，我国经济从高速发展进入中高速发展阶段，系统集成行业整体增速同样有所放缓。中国宏观经济面临的调整未来可能对国内系统集成解决方案提供商的企业规模持续扩张带来不利影响。系统集成行业的后续发展存在不确定性，如果未来行业市场增速进一步下降或出现负增长，将会对赞融电子未来经营状况造成一定程度的不利影响。

（二）税收优惠政策变化风险

赞融电子于 2015 年 11 月 2 日获得《高新技术企业证书》，有效期三年，经向相关税局申请及备案后，赞融电子依法享受 15% 企业所得税优惠政策；若赞融电子不再符合相关资质认证的条件或相关税收政策发生变化，从而导致无法享有上述的税收优惠，赞融电子的相关税费或将增加，将对企业未来盈利水平造成一定影响，进而对赞融电子的评估价值产生影响，提请投资者注意相关风险。

（三）标的公司对核心管理人员具有依赖性以及核心人员流失的风险

核心管理人员与技术人员是赞融电子维持核心竞争力的关键要素，直接影响到赞融电子的盈利能力，赞融电子的业务发展对其核心管理人员具有一定的依赖性。报告期内，赞融电子能够保持核心管理人员与技术人员的稳定，并在市场中保持较强的竞争力。但若未来公司发展或其激励机制不能满足核心管理人员与技术人员的需求，未来不排除赞融电子发生核心人员流失的可能性，从而对赞融电子的持续盈利能力和核心竞争力产生影响。提请投资者关注赞融电子对其核心管理人员具有依赖性以及标的公司核心人员流失的风险。

（四）赞融电子报告期内主要客户较为集中、对主要客户具有一定依赖性的风险

2015 年度、2016 年度及 2017 年 1-3 月，赞融电子向前五大客户的销售金额分别为 37,343.37 万元、54,455.31 万元以及 11,586.37 万元，占营业收入的比例

分别为 62.62%、73.29% 以及 83.91%。报告期内赞融电子客户集中度较高，主要原因为赞融电子的客户主要为各大商业银行等金融机构，对招商银行等大客户存在一定依赖性，虽然在多年的合作过程中，赞融电子凭借专业的服务、丰富的经验为主要客户提供一体化的产品及后续系列服务，形成了良好的合作伙伴关系，但若未来赞融电子主要客户停止从赞融电子采购产品与服务，则会对赞融电子的经营与盈利产生一定不利影响，赞融电子存在对主要客户具有一定依赖性的风险。经过与赞融电子的多次合作后，已经建立了稳定、互信的合作关系。但若未来当前主要客户不再向赞融电子采购产品及服务，可能对赞融电子短期内业绩产生一定影响。提请投资者注意相关风险。

（五）标的公司客户稳定性的风险

报告期内，赞融电子客户集中度较高，招商银行股份有限公司及其关联方在报告期内均为赞融电子的第一大客户，2015 年度、2016 年度及 2017 年 1-3 月，赞融电子对招商银行股份有限公司及其关联方的销售收入占同期营业收入的比例分别为 35.87%、50.25%、38.66%。赞融电子经过多年发展，与招商银行股份有限公司等客户建立了较好的合作关系，业务往来较为稳定，但是也对上述客户存在一定依赖性。未来，标的公司将继续致力于为其主要客户提供优质产品与服务，与主要客户维持良好的合作关系，同时，标的公司将积极拓展新客户，开发新的业绩增长点。但是，若因消费替代等因素导致主要客户采购额下降，而标的公司不能及时调整应对策略，将对标的公司的产品销售及正常生产经营带来不利影响。提请投资者关注标的公司客户稳定性的风险。

（六）收购赞融电子 100% 股权交易形成的商誉减值风险

赞融电子 100% 股权作价较其账面净资产增值较多，根据企业会计准则，荣之联本次收购赞融电子 100% 股权属于非同一控制下的企业合并，合并对价超出可辨认资产公允价值部分将确认为商誉。由于赞融电子 100% 股权账面净资产较小，因此收购完成后上市公司将会确认较大金额的商誉。根据《企业会计准则》规定，本次交易形成的商誉不作摊销处理，但需在未来每年年度终了进行减值测试。由于系统集成行业开发新客户壁垒较高，市场扩展难度较大，未来的盈利能

力受到多方面因素的影响，如果赞融电子未来经营状况未达预期，则存在商誉减值的风险。商誉减值会直接影响上市公司的经营业绩，减少上市公司的当期利润。若集中计提大额的商誉减值，将对上市公司盈利水平产生较大的不利影响。

（七）配套融资未能实施或融资金额低于预期的风险

本次交易方案中，上市公司拟配套融资不超过 43,080.00 万元，用于支付本次交易现金对价和中介机构费用以及研发中心建设项目。

若配套融资未能实施或融资金额低于预期，上市公司需以自有或自筹资金实施前述项目以及支付本次交易的现金对价和中介机构费用。如果上市公司自有资金或自筹资金无法及时到位，导致延期或无法支付本次交易的现金对价，可能会影响到本次重组实施的进度。提请投资者注意相关风险。

（八）收购整合的风险

本次交易完成后，赞融电子将成为上市公司的全资子公司。上市公司和赞融电子需在财务管理、客户管理、资源管理、规章制度、业务拓展等方面进一步融合，以发挥本次交易的协同效应。标的公司及交易对方将密切合作，最大程度发挥双方优势，但本次交易后的整合能否顺利实施以及整合效果能否达到并购预期仍存在一定的不确定性，提请投资者注意相关收购整合风险。

三、其他风险

（一）股票市场波动的风险

股票市场价格波动不仅取决于企业的经营业绩，还受宏观经济周期、利率、资金、供求关系等因素的影响，同时也会因国际、国内政治经济形势及投资者心理因素的变化而产生波动。股票的价格波动是股票市场的正常现象。为此，本公司提醒投资者必须具备风险意识，以便做出正确的投资决策。同时，本公司一方面将以股东利益最大化作为公司最终目标，加强内部管理，努力降低成本，积极拓展市场，提高盈利水平；另一方面将严格按《公司法》、《证券法》等法律、法规的要求规范运作。

本次交易完成后，公司将一如既往地严格按照《股票上市规则》和《公司信息披露管理制度》，及时、充分、准确地进行信息披露，以利于投资者做出正确的投资决策。但仍提请投资者注意股票市场波动的风险。

（二）不可抗力的风险

本公司不排除因政治、经济、自然灾害等其他不可控因素带来不利影响的可能性。

第十二章 其他有关本次交易的事项

一、本次交易完成后，不存在上市公司资金、资产被实际控制人或其他关联人占用的情形，不存在为实际控制人及其关联人提供担保的情形

截至本报告书签署之日，上市公司不存在资金、资产被实际控制人或其他关联人占用的情形，不存在为实际控制人及其关联人提供担保的情形。交易完成后，上市公司实际控制人未发生变化，上市公司不会因本次交易导致资金、资产被实际控制人及其关联人占用，不存在为实际控制人及其关联人提供担保的情形。

二、上市公司负债结构的合理性说明

以 2017 年 3 月 31 日为对比基准日，本次交易完成前后上市公司的负债结构及主要财务数据如下：

单位：万元

项目	本次交易前	本次交易后（备考）
负债总额	99,986.50	155,737.30
流动负债	80,887.20	135,932.55
非流动负债	19,099.30	19,804.75
资产负债率（%）	20.73%	26.68%
流动比率	3.25	2.25
速动比率	2.51	1.74

本次交易完成后，上市公司资产负债率将有所增加，但仍处于较低的水平，有着较强的偿债能力。

三、上市公司最近 12 个月内发生的主要资产交易以及与本次交易的关系

截至本报告书签署之日，上市公司在最近 12 个月内未发生重大资产交易。其他主要资产相关交易如下：

（一）2016 年 12 月，公司出售参股公司股权

2016年12月28日，公司出售所持有的参股公司 RELAY2.INC 全部股权，交易对方为 ANFEI ELECTRONICS GROUP (HONGKONG) COMPANY LTD，与公司不存在关联关系。本次股权出售主要系公司战略发展规划及经营发展需要。

（二）2017年1月，公司发布公告参与发起设立华大健康保险股份有限公司

2017年1月23日，公司第三届董事会第三十三次会议审议通过了发起设立华大健康保险股份有限公司的议案，公司拟以自有资金 15,000 万元认缴其 10% 的出资份额。本次对外投资事项不构成关联交易，不属于《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组事项。

（三）2017年1月，上市公司与关联方共同对外投资

2017年1月23日，上市公司第三届董事会第三十三次会议审议通过了关于与关联方共同对外投资的议案，上市公司拟与北京致汇科技中心（有限合伙）（以下简称“致汇科技”）、北京中融鼎新投资管理有限公司（以下简称“中融鼎新”）、拟成立的管理层投资平台（以下简称“管理层投资平台”）以现金方式共同出资人民币 5,000 万元设立北京金智信科技有限公司（工商登记公司名称为“北京今泰科技有限公司”），其中荣之联以自有资金出资 750 万元认购其 15% 的股权。

致汇科技的实际控制人为荣之联的控股股东、董事长王东辉先生。因此致汇科技为公司关联方，本次交易系荣之联与关联方共同投资，构成了荣之联的关联交易。本次交易不属于《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组事项。

（四）2017年2月，上市公司对外投资

2017年2月21日，上市公司第三届董事会第三十四次会议审议通过了关于公司对外投资的议案，上市公司拟向企商在线（北京）网络股份有限公司（以下简称“企商在线”）投资人民币 3,600 万元，获得企商在线 7.5% 的股权。本次对外投资不构成关联交易，不属于《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组事项。

除上述主要资产交易外，公司在本次交易前 12 个月内不存在其他主要的资产购买、出售行为。上市公司本次交易前 12 个月不存在连续对同一或者相关资产进行购买、出售的情形。

四、本次交易对上市公司治理机制的影响

本次交易前，本公司严格按照《公司法》、《证券法》、《上市公司治理准则》、《股票上市规则》、《规范运作指引》和其它有关法律法规、规范性文件的要求，不断完善公司的法人治理结构，建立健全公司内部管理和控制制度，持续深入开展公司治理活动，促进了公司规范运作，提高了公司治理水平。截至本报告书签署之日，本公司治理的实际状况符合《上市公司治理准则》和《规范运作指引》的要求。

（一）本次交易完成后公司治理结构的基本情况

根据《公司法》、《证券法》等法律法规和《上市公司治理准则》等中国证监会规定及《公司章程》，本公司在本次重组前已建立健全了相关法人治理结构的基本架构，包括股东大会、董事会、监事会、董事会秘书、独立董事、总经理，制定了与之相关的议事规则或工作细则，并予以执行。

本次重组完成后，本公司将根据《公司法》、《证券法》、《上市公司治理准则》等有关法律、法规以及国家政策的规定，进一步规范运作，完善公司治理结构，以保证公司法人治理结构的运作更加符合本次重组完成后公司的实际情况。

（二）本次交易完成后上市公司的治理结构

本次交易完成后，本公司将继续保持《公司章程》规定的法人治理结构的有效运作，继续执行相关的议事规则或工作细则。本公司将根据《公司法》、《证券法》、《上市公司治理准则》等有关法律、法规及国家政策的规定，进一步规范运作，完善科学的决策机制和有效的监督机制，完善公司治理结构，保证公司法人治理结构的运作更加符合本次交易完成后公司的实际情况，维护股东和广大投资者的利益，具体如下：

1、股东与股东大会

本次交易完成后，上市公司股东将继续按照《公司章程》的规定按其所持股份享有平等地位，并承担相应义务；上市公司将严格按照《上市公司股东大会规则》和《股东大会议事规则》等的规定和要求，召集、召开股东大会，确保股东合法行使权益，平等对待所有股东，切实维护中小股东的利益。

2、控股股东与上市公司

公司控股股东及实际控制人为王东辉先生和吴敏女士。本次交易对公司实际控制人的控制权不会产生重大影响。本次交易完成后，本公司将保持和控股股东在人员、资产、财务、机构和业务等方面的独立性，本公司独立经营、自主决策并承担经营责任和风险。本公司将继续积极督促控股股东严格依法行使出资人的权利，切实履行对本公司及其他股东的诚信义务，不直接或间接干预公司的决策和生产经营活动，不利用其控股地位损害上市公司和其它股东利益；不利用其控股地位谋取额外的利益，以维护广大中小股东的合法权益。

3、董事与董事会

本次交易完成后，本公司将进一步完善董事会的运作。督促本公司董事认真履行诚信和勤勉的职责，确保董事会高效运作、科学决策。尤其是要充分发挥独立董事在规范公司运作、维护中小股东的合法权益、提高公司决策的科学性等方面的积极作用。确保公司董事和独立董事的任职资格、人数、人员构成、产生程序、责任和权利等方面合法合规。

4、监事与监事会

本次交易完成后，本公司监事会将继续严格按照《公司章程》、《监事会议事规则》的要求，从切实维护本公司利益和广大中小股东权益出发，进一步加强监事会和监事监督机制。本公司将为监事正常履行职责提供必要的协助，保障监事会对公司财务以及公司董事、经理和其他高级管理人员履行职责的合法、合规性进行监督的权利，维护公司及股东的合法权益。

5、绩效评价与激励约束机制

荣之联建立了完善的高级管理人员绩效评价与激励约束机制，高级管理人员的薪酬直接与其业绩达成情况相关，同时，为鼓励高级管理人员工作方向与荣之联战略要求同步，荣之联还针对不同岗位制定了不同的绩效考核指标。荣之联严格按照规定对高级管理人员进行绩效评价与考核，在强化对高级管理人员的考评激励作用的同时，保证了近远期目标的达成。

6、利益相关者

荣之联将继续维护相关利益者的合法权益，积极与相关利益者合作，加强与各方的沟通和交流，实现股东、员工、社会等各方利益的协调平衡，共同推动荣之联持续、健康地发展。

7、信息披露与透明度

本次交易完成后，本公司将继续按照法律、法规和公司章程的规定，真实、准确、完整、及时地披露信息。除按照强制性规定披露信息外，本公司保证主动、及时地披露所有可能对股东和其他利益相关者的决策产生实质性影响的信息，并保证所有股东有平等的机会获得信息。

（三）本次交易完成后上市公司的独立性

本公司自成立以来严格按照《公司法》、《证券法》等有关法律、法规和《公司章程》的要求规范运作，在业务、资产、人员、机构和财务等方面与公司股东相互独立，拥有独立完整的采购、生产、销售、研发系统，具备面向市场自主经营的能力。

1、人员独立

公司拥有独立的劳动人事职能，员工均经过规范的人事招聘程序录用并签订劳动合同。公司总经理、副总经理、财务负责人和董事会秘书等高级管理人员未在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中担任除董事、监事以外的其他职

务；股东推荐的董事人选均通过《公司章程》规定的程序当选；总经理和其他高级管理人员都由董事会聘任。公司独立发放工资，公司总经理、副总经理、财务负责人、董事会秘书没有在控股股东及其控制的其它企业处领薪。

2、资产独立

本公司拥有独立的采购、生产、销售、研发、服务体系及配套设施，公司股东与公司的资产产权界定明确。公司拥有的土地使用权证、房屋所有权证、商标注册证及其他产权证明的取得手续完备，资产完整、权属清晰。公司股东及其控制的企业不存在占用公司的资金、资产和其它资源的情况。公司不存在为股东和其他个人提供担保的情形。

3、财务独立

公司设置了独立的财务部门，制定了财务管理制度，建立了独立财务核算体系。公司独立作出经营与财务决策，不存在股东干预公司投资和资金使用安排的情况。公司不存在股东占用公司资金、资产的情况，也未用自身资产或信用为股东及其控股公司提供担保，或将以公司名义所取得的借款、授信额度转借予前述各方使用。

4、机构独立

公司依照《公司法》和《公司章程》设置了股东大会、董事会、监事会等决策及监督机构，建立了符合自身经营特点、独立完整的组织结构，建立了完整、独立的法人治理结构，各机构依照《公司章程》和各项规章制度行使职权。公司生产经营场所与股东及其他关联方完全分开，不存在混合经营、合署办公的情况。

5、业务独立

公司具有直接面向市场独立经营的能力，不存在依赖控股股东和其他关联方进行生产经营活动的情况。

本次交易完成后，本公司将继续保持人员、资产、财务、机构、业务的独立

性，保持公司独立于控股股东及实际控制人及其关联公司。

五、利润分配政策与股东回报规划

2015年2月16日，上市公司召开第三届董事会第十一次会议，审议通过了《北京荣之联科技股份有限公司未来三年股东回报规划（2015年-2017年）》，制定了充分考虑投资者回报的利润分配政策。本公司《公司章程》中关于利润分配的政策如下：

“第一百五十三条公司分配当年税后利润时，应当提取利润的10%列入公司法定公积金。公司法定公积金累计额为公司注册资本的50%以上的，可以不再提取。

公司的法定公积金不足以弥补以前年度亏损的，在依照前款规定提取法定公积金之前，应当先用当年利润弥补亏损。

公司从税后利润中提取法定公积金后，经股东大会决议，还可以从税后利润中提取任意公积金。

公司弥补亏损和提取公积金后所余税后利润，按照股东持有的股份比例分配，但本章程规定不按持股比例分配的除外。

股东大会违反前款规定，在公司弥补亏损和提取法定公积金之前向股东分配利润的，股东必须将违反规定分配的利润退还公司。

公司持有的本公司股份不参与分配利润。

第一百五十七条公司利润分配具体政策如下：

（一）利润分配的形式：公司采用现金、股票或者现金与股票相结合的方式分配股利，每年至少进行一次年度利润分配。在有条件的情况下，公司可以进行中期利润分配；

（二）公司实施现金分红应满足以下条件：

公司该年度实现的可分配利润（即公司弥补亏损、提取公积金后所余的税后

利润）为正值，且现金充裕，实施现金分红不会影响公司后续持续经营。

（三）现金分红的比例及时间间隔

在满足现金分红条件、保证公司正常经营和长远发展的前提下，公司原则上每年度进行一次现金分红，公司董事会可以根据公司的盈利状况及资金需求状况提议公司进行中期现金分红；

公司应保持利润分配政策的连续性和稳定性，在满足现金分红条件时，公司原则上每年以现金方式分配的利润应不低于当年实现的可分配利润（按当年实现的合并报表可供分配利润、母公司可供分配的利润二者中较小数额计算）的 10%，且连续三年内以现金方式累计分配的利润不少于最近三年实现的年均可分配利润的 30%。当年未分配的可分配利润可留待以后年度进行分配。

董事会应综合考虑企业所处行业特点、发展阶段、自身的经营模式、盈利水平以及当年是否有重大资金支出安排等因素，在不同的发展阶段制定差异化的现金分红政策：

1、公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 80%；

2、公司发展阶段属成熟期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 40%；

3、公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%。

公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的，可以按照上述规定执行。公司重大对外投资计划或重大资金支出（募集资金项目除外）是指公司在未来十二个月内拟对外投资、收购资产或者购买设备的累计支出达到或者超过公司最近一期经审计净资产的 50%，且金额超过 5000 万元人民币；

（四）公司发放股票股利的具体条件

公司发放股票股利的具体条件：公司在经营情况良好，并且董事会认为公司股票价格与公司股本规模不匹配、发放股票股利有利于公司全体股东整体利益时，可以在满足上述现金分红的条件下，提出股票股利分配预案。”

六、关于本次交易相关人员买卖上市公司股票的自查情况

本公司及董事、监事、高级管理人员与交易对方，本公司控股股东、实际控制人，相关专业机构及其他知悉本次交易的法人和自然人，以及上述相关人员的直系亲属（指配偶、父母、年满 18 周岁的成年子女，以下合称“自查范围内人员”）就本公司股票停牌前 6 个月至重组报告书披露之前一日止是否存在买卖本公司股票行为进行了自查。

（一）自查结果

根据本次交易的内幕信息知情人荣之联及其董事、监事、高级管理人员，荣之联控股东及实际控制人王东辉、吴敏夫妇，赞融电子及其董事、监事、高级管理人员，以及交易对方孙志民、侯卫民，与本次交易的相关专业机构及以上各方的关联人出具的《关于北京荣之联科技股份有限公司股票交易自查报告》，以及中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司出具的《信息披露义务人持股及股份变更查询证明》和《股东股份变更明细清单》，除荣之联张彤、鞠海涛、罗力承、王东辉、方勇、闵全峰、彭俊林以及程尧外，其他自查主体在自查期间均不存在买卖上市公司股票的情形。

（二）买卖股票的说明及股票交易行为的性质

1、相关人员在自查期间内买卖上市公司股票情况

根据上述人员出具的自查报告、中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司出具的《信息披露义务人持股及股份变更查询证明》和《股东股份变更明细清单》，自查期间内，上述人员通过个人股票账户买卖上市公司股票的情况分别如下：

（1）张彤

日期	买卖方向	买卖股份数（股）
2016.12.27	卖出	1,821,375

(2) 鞠海涛

日期	买卖方向	买卖股份数（股）
2016.12.22	卖出	875,091
2016.12.27	卖出	700,000

(3) 罗力承

日期	买卖方向	买卖股份数（股）
2016.11.25	卖出	10,000
2016.11.28	卖出	16,300

(4) 王东辉

日期	买卖方向	买卖股份数（股）
2017.02.16	卖出	10,299,000
2017.02.16	卖出	8,000,000

(5) 方勇

日期	买卖方向	买卖股份数（股）
2016.12.23	卖出	525,227
2016.12.27	卖出	400,000

(6) 闵全峰

日期	买卖方向	买卖股份数（股）
2017.03.16	卖出	4,900

(7) 彭俊林

日期	买卖方向	买卖股份数（股）
2016.12.27	卖出	20,000

2016.12.30	卖出	36,250
------------	----	--------

（8）程尧

日期	买卖方向	买卖股份数（股）
2016.11.22	买入	1,000
2016.12.05	买入	1,000
2017.01.12	买入	3,000
2017.01.24	卖出	5,000
2017.02.06	买入	5,000
2017.03.16	卖出	5,000
2017.03.27	卖出	5,000
2017.03.27	卖出	5,000

2、相关人员自查期间买卖上市公司股票行为的性质

根据张彤、王东辉出具的《关于买卖上市公司股票情况的说明与承诺》，其在自查期间卖出上市公司股票系其根据市场信息、行业和个人独立判断所进行的投资行为，在并未知悉任何有关荣之联本次重组的内幕信息情况下进行操作，不存在任何利用本次重组内幕信息进行股票交易的情形。

根据鞠海涛、罗力承、方勇、闵全峰、彭俊林及程尧出具的《关于买卖上市公司股票情况的说明与承诺》，上述人员在荣之联本次重组停牌之前，并未参与本次重组的动议或决策，亦不知悉本次重组的任何事宜，上述人员从未知悉或者探知任何有关本次重组的内幕信息，也从未向任何人了解任何相关内幕信息或者接受任何关于买卖荣之联股票的建议。上述买卖行为系上述人员在并未知悉任何有关荣之联本次重组的内幕信息情况下，根据市场信息、行业和个人独立判断所进行的投资行为，不存在任何利用本次重组内幕信息进行股票交易的情形。

七、连续停牌前上市公司股票价格波动情况

因筹划重大事项，本公司向深圳证券交易所申请自 2017 年 4 月 10 日开市起停牌。根据《关于规范上市公司信息披露及相关各方行为的通知》（证监公司字

[2007]128号)第五条的相关规定,公司股票连续停牌前20个交易日内累计涨跌幅计算过程如下:

项目	公司股票停牌前 第21个交易日 (2017年3月8日)	公司股票停牌前 第1个交易日 (2017年4月7日)	涨幅
公司股票收盘价(元)	21.24	25.06	17.98%
中小板综合指数收盘值 (399101.SZ)	11730.38	11845.86	0.98%
Wind信息技术指数 (882008.WI)	3803.87	3814.61	0.28%
剔除大盘因素影响涨幅	-	-	17.00%
剔除同行业板块行业因素影响涨幅	-	-	17.70%

数据来源: Wind 资讯

综上,剔除大盘因素和同行业板块因素等影响,上市公司股价在本次连续停牌前20个交易日内累计涨跌幅未超过20%,未构成异常波动情况。

八、保护投资者合法权益的相关安排

为保护投资者尤其是中小投资者的合法权益,本次重组过程将采取以下安排和措施:

(一) 严格履行上市公司信息披露的义务

上市公司及相关信息披露人严格按照《证券法》、《上市公司信息披露管理办法》、《关于规范上市公司信息披露及相关各方行为的通知》、《重组管理办法》、《若干问题的规定》等相关法律、法规的要求对本次重组方案采取严格的保密措施,切实履行信息披露义务,公平地向所有投资者披露可能对上市公司股票交易价格产生较大影响的重大事件。本报告书披露后,本公司将继续严格按照相关法律法规的要求,及时、准确地披露本公司本次重组的进展情况。

(二) 股份锁定安排

根据本公司与孙志民、侯卫民两名发行股份购买资产的交易对方签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》以及孙志民与侯卫民出具的股份锁定承诺函,本次交易中对发行股份购买资产的交易对方以赞融电子股权认购而取得的上市

公司发行的新增股份进行了锁定期安排，交易对方承诺本次交易取得的对价股份自上市之日起至业绩承诺期最后一年的《专项审核报告》和《减值测试报告》出具之前且《盈利预测补偿协议》约定的包括但不限于最后一次盈利预测补偿和减值补偿完成之前不得转让。

（三）盈利补偿安排

根据本公司与孙志民、侯卫民两名名业绩承诺人签署的《盈利预测补偿协议》，业绩承诺人盈利补偿期间为本次发行股份购买资产实施完毕当年起的三个会计年度，预计为 2017 年、2018 年、2019 年。

业绩承诺人承诺，赞融电子 2017 年度、2018 年度、及 2019 年度经审计的归母净利润（以扣除非经常性损益前后孰低为准）分别不低于 7,000.00 万元、8,000.00 万元、9,000.00 万元。

具体补偿办法及补充安排详见本报告书“第六章本次交易合同的主要内容/二、《盈利预测补偿协议》主要内容”。

（四）网络投票安排

公司已严格按照《关于加强社会公众股股东权益保护的若干规定》等有关规定，在表决本次重组方案的股东大会中，同时采用现场投票和网络投票相结合的表决方式，充分保护中小股东行使投票权的权益。

（五）本次重组对上市公司即期每股收益的影响

1、主要前提与假设

（1）假设上市公司于 2017 年 9 月 30 日完成本次发行股份购买资产（此假设仅用于分析本次重组完成当年上市公司每股收益的变动趋势，不代表上市公司对于业绩的预测，亦不构成对本次发行股份购买资产实际完成时间的判断），最终完成时间以经中国证监会核准后实际发行完成时间为准；

（2）假设宏观经济环境、证券行业情况没有发生重大不利变化；

（3）假设本次交易中上市公司向全体交易对方发行股份购买其所持有的赞融电子 100% 股权，交易作价为 84,000.00 万元，因此本次购买资产所发行股份数量总计为 26,237,385 股；

（4）不考虑本次交易中上市公司发行股份募集配套资金事项；

（5）假设上市公司 2017 年度扣除非经常性损益前/后归属于上市公司股东的净利润与 2016 年持平；

（6）假定赞融电子自 2017 年 10 月 1 日纳入上市公司合并范围，上市公司 2017 年实现的净利润=2017 年上市公司自身实现的净利润+2017 年赞融电子实现的净利润*1/4；

（7）假设 2017 年上市公司不存在公积金转增股本、股票股利分配等其他对股份数有影响的事项；

（8）上市公司经营环境未发生重大不利变化。

以上假设仅为测算本次发行股份购买资产完成当年上市公司每股收益的变动趋势，不代表上市公司对 2017 年经营情况及趋势的判断，亦不构成盈利预测。投资者不应据此进行投资决策，投资者据此进行投资决策造成损失的，上市公司不承担赔偿责任；

2、本次交易对上市公司每股收益的影响

基于上述假设和前提，公司测算了本次发行股份及支付现金购买资产完成当年上市公司每股收益的变动趋势，具体情况如下：

项目	金额	
本次拟购买资产交易作价（元）	840,000,000.00	
本次发行股份数量（股）	26,237,385	
2016 年扣非前归属于母公司股东净利润（元）	240,104,146.37	
2016 年扣非后归属于母公司股东净利润（元）	227,724,884.92	
假设标的公司完成 2017 年业绩承诺，上市公司本身 2017 年净利润与 2016 年持平		
项目	2016 年	2017 年

一、股本		
期末总股本（股）	635,769,528	662,006,913
总股本加权平均数（股）	632,961,288	659,198,673
二、净利润		
扣非前归属于母公司股东净利润（元）	240,104,146.37	257,604,146.37
扣非后归属于母公司股东净利润（元）	227,724,884.92	245,224,884.92
三、每股收益		
扣非前基本每股收益（元/股）	0.3793	0.3908
扣非前稀释每股收益（元/股）	0.3777	0.3891
扣非后基本每股收益（元/股）	0.3598	0.3720
扣非后稀释每股收益（元/股）	0.3582	0.3704

由上表可以看出，若 2017 年上市公司净利润与 2016 年持平，标的公司净利润达到其承诺数，本次交易则不存在摊薄即期回报的情况。但是，若 2017 年上市公司与标的公司净利润与 2016 年相比同比下降超过一定幅度的情况下，本次交易则存在可能摊薄即期回报的情况。上市公司为应对即期回报被摊薄的风险，拟采取多项措施进行防范或在即期回报被摊薄的情形下进行填补。同时，上市公司控股股东、实际控制人、董事会以及高级管理人员均对关于切实履行填补回报措施进行了承诺。

九、本次交易的相关主体和证券服务机构不存在依据《关于加强上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管的暂行规定》第十三条不得参与任何上市公司重大资产重组的情形

荣之联、交易对方、赞融电子以及本次交易的各证券服务机构均不存在依据《关于加强上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管的暂行规定》第十三条，即“因涉嫌重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查的或中国证监会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任”而不得参与任何上市公司重大资产重组的情形。

十、《备考合并财务报表审阅报告》中可辨认净资产公允价值和商誉的确认依据以及商誉减值对公司业绩的敏感性分析

《备考合并财务报表审阅报告》中本次上市公司收购赞融电子 100% 股权所产生的商誉金额计算过程如下：

单位：万元

项目	金额
发行股份及支付现金增加的净资产总额	84,000.00
收购赞融电子 100% 股权的交易价格	84,000.00
模拟收购日享有赞融电子可辨认净资产的公允价值份额	32,940.01
商誉	51,059.99

其中，模拟收购日享有赞融电子的公允价值份额为 2016 年 1 月 1 日赞融电子的净资产账面值加上经评估师评估的赞融电子房产评估价值增值额。

1、本次交易形成商誉的具体金额

本次交易，荣之联拟通过发行股份及支付现金的方式购买孙志民、侯卫民合计持有的赞融电子 100% 的股权，参考标的公司 100% 股权评估值，经交易各方协商，确定荣之联收购赞融电子 100% 股权的交易价格为 84,000.00 万元。荣之联本次收购赞融电子 100% 股权为非同一控制下企业合并。荣之联发行的权益性证券的公允价值加上所支付的现金与合并日标的公司可辨认净资产公允价值份额的差额确认为收购股权产生的商誉。假设荣之联收购赞融电子股权的购买日为 2016 年 1 月 1 日，假设按照草案中交易价格确定合并成本，参考评估机构对可辨认资产的评估结果，对 2016 年 1 月 1 日经审计的标的账面净资产调整后确定可辨认净资产的公允价值，合并成本与标的公司可辨认净资产公允价值份额的差额确认为商誉，商誉金额为 51,059.99 万元。

根据《企业会计准则第 20 号-企业合并》规定，非同一控制下企业合并中，购买方对于合并成本大于合并中取得的被购买方于购买日可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉。为测算收购赞融电子产生的商誉，在备考财务报表中，假设荣之联收购赞融电子的购买日为 2016 年 1 月 1 日，以该时点赞融电子的财务报表数据为基础测算商誉金额，过程如下：

根据公司 2017 年 6 月 22 日第四届董事会第三次会议审议通过的《关于公司

发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金方案的议案》，本次交易收购对价为 84,000 万元。

赞融电子 2016 年 1 月 1 日可辨认净资产公允价值明细如下：

项目	账面价值（万元）	公允价值（万元）
流动资产	37,419.45	37,419.45
非流动资产	1,769.17	7,100.52
其中：投资性房地产	458.15	2,689.90
固定资产	1,111.52	4,211.13
长期待摊费用	58.67	58.67
递延所得税资产	140.83	140.83
资产总计	39,188.62	44,519.97
流动负债	10,780.26	10,780.26
非流动负债 （评估增值产生的递延所得税负债）	-	799.70
负债合计	10,780.26	11,579.97
净资产（所有者权益）	28,408.35	32,940.01

商誉金额=合并成本-上市公司取得的可辨认净资产公允价值份额
=84,000-32,940.01*100%=51,059.99 万元

可辨认净资产公允价值根据经审计的赞融电子 2016 年 1 月 1 日的账面价值为基础，参考经评估的可辨认资产、负债的公允价值确定。经评估师确认，赞融电子的可辨认资产、负债的公允价值与账面价值不一致的是投资性房地产和固定资产中的房屋建筑物。投资性房地产、固定资产-房屋建筑物的公允价值根据评估报告确定，评估师根据评估目的及估价对象用途，市场的活跃程度，选用市场法进行评估。

经核查，独立财务顾问、会计师以及评估师认为，荣之联对本次交易确认形成商誉金额及依据符合《企业会计准则第 20 号—企业合并》的相关规定。

2、对上市公司业绩的敏感性分析

荣之联发行股份及支付现金收购赞融电子 100% 股权，为非同一控制下企业合并。本次交易完成后，上市公司的合并资产负债表上将形成较大金额的商誉。

根据《企业会计准则第 8 号—资产减值》规定，本次交易形成的商誉不作摊销处理，但须每年年度终了时做减值测试。当各期末包含商誉的相关资产组或者资产组组合的可收回金额高于其账面价值时，上市公司不需对收购时形成的商誉计提减值准备；若包含商誉的相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值，上市公司收购时形成的商誉将存在减值。

根据北京兴华会计师事务所（特殊普通合伙）出具的备考审阅报告，荣之联 2016 年度实现归属于母公司的备考净利润 30,290.36 万元，收购赞融电子形成的商誉为 51,059.99 万元。不同的商誉减值准备计提比例对 2016 年度实现归属于上市公司母公司的备考净利润的敏感性分析如下：

商誉减值准备计提比例	归属于上市公司母公司的备考净利润减少金额（万元）	归属于上市公司母公司的备考净利润减少比例
10%	5,106.00	16.86%
20%	10,212.00	33.71%
30%	15,318.00	50.57%
50%	25,530.00	84.28%
80%	40,847.99	134.85%
100%	51,059.99	168.57%

十一、备考合并报表编制是否已充分辨认和合理判断赞融电子拥有的但未在其财务报表中确认的无形资产

根据《企业会计准则第 6 号-无形资产》，无形资产是指企业拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。资产在符合下列条件时，满足无形资产定义中的可辨认性标准：能够从企业中分离或者划分出来，并能单独或者与相关合同、资产或负债一起，用于出售、转移、授予许可、租赁或者交换；源自合同性权利或其他法定权利，无论这些权利是否可以从企业或其他权利和义务中转移或者分离。同时满足下列条件的无形项目，才能确认为无形资产：符合无形资产的定义；与该资产相关的预计未来经济利益很可能流入企业；该资产的成本能够可

靠计量。

根据《企业会计准则第 20 号—企业合并》的相关规定：合并中取得的被购买方除无形资产以外的其他各项资产（不仅限于被购买方原已确认的资产），其所带来的经济利益很可能流入企业且公允价值能够可靠地计量的，应当单独予以确认并按照公允价值计量。合并中取得的无形资产，其公允价值能够可靠地计量的，应当单独确认为无形资产并按照公允价值计量。

根据《企业会计准则解释第 5 号》的规定：非同一控制下的企业合并中，购买方在对企业合并中取得的被购买方资产进行初始确认时，应当对被购买方拥有的但在其财务报表中未确认的无形资产进行充分辨认和合理判断，满足以下条件之一的，应确认为无形资产：（一）源于合同性权利或其他法定权利；（二）能够从被购买方中分离或者划分出来，并能单独或与相关合同、资产和负债一起，用于出售、转移、授予许可、租赁或交换。

在编制备考合并财务报表时，对赞融电子存在的全部无形资产（包括其未在财务报表中确认的无形资产）进行了充分辨认和合理判断。

报告期内赞融电子的无形资产账面价值为零。经核查，赞融电子不存在商标权、专利权、专有技术、销售网络特许经营权、合同权益等未在其财务报表中确认的无形资产。同时，赞融电子财务报表中确认的无形资产未考虑客户关系。赞融电子申报的账外无形资产为 23 项软件著作权。经过核查，各项计算机软件著作权的用途主要为备份、存储、恢复等功能，为赞融电子的系统集成或技术服务业务提供辅助功能，不能单独发挥作用，拥有的软件著作权不能够从企业中分离或者划分出来，因此未将软件著作权确认为无形资产。

经核查，独立财务顾问、会计师以及评估师认为，备考合并报表的编制已经充分辨认和合理判断赞融电子拥有的但未在其财务报表中确认的无形资产。

十二、本公司未受到证监会立案稽查或者司法机关立案侦查

截至本报告书签署之日，本公司不存在被中国证监会立案稽查或者被司法机关立案侦查之情形。

十三、本次交易聘请的中介机构具备相应资质

公司董事会及法律顾问已对本次交易聘请的财务顾问、审计和评估等相关机构和人员（参见本报告书“第十四章与本次交易有关的证券服务机构”）进行了核查，相关机构和人员均具有从事证券相关业务所需的执业资格。

第十三章 独立董事及中介机构对本次交易出具的结论性意见

一、独立董事意见

根据《公司法》、《证券法》、《重组管理办法》、《发行管理办法》、《股票上市规则》等有关法律、法规、规范性文件以及《公司章程》的有关规定，公司独立董事在认真审阅了公司本次发行股份及支付现金购买资产的方案、相关协议及相关议案等文件后，发表独立意见如下：

（一）关于本次交易审计、评估事项的意见

1、公司本次交易聘请的审计机构与评估机构具有相关资格证书与从事相关工作的专业资质。该等机构及经办人员与公司、本次交易对方及标的公司之间除正常的业务往来关系外，不存在其他的关联关系或其他影响评估和审计结果的利益关系，与上市公司及上市公司本次交易对象之间没有现时的及预期的利益或冲突，该等机构具有独立性，出具的审计报告与评估报告符合客观、独立、公正、科学的原则。

2、评估机构对标的资产进行评估的过程所采用的假设前提参照了国家相关法律、法规，综合考虑了市场评估过程中通用的惯例或准则，其假设符合标的资产的实际情况，假设前提合理；评估机构在评估方法选取方面，综合考虑了标的资产行业特点和资产的实际状况，评估方法选择恰当、合理；预期未来收入增长幅度、折现率等重要评估参数取值合理，评估结果公允合理。本次交易公司拟购买标的资产的交易价格以评估值为依据协商确定，定价依据与交易价格公允。

3、本次交易标的资产经过了具有证券期货相关业务资格的会计师事务所和资产评估机构的审计和评估，本次交易价格以评估值为依据，由各方在公平、自愿的原则下协商确定，资产定价公平、合理，符合相关法律、法规及公司章程的规定，不会损害公司及股东特别是中小股东的利益。

（二）关于本次发行股份及支付现金购买资产其他相关事项的独立意见

1、本次发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书以及签订的相关协议，符合《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《上市公司重大资产重组管理办法》、《上市公司证券发行管理办法》及其他有关法律、法规和中国证监会颁布的规范性文件的规定。本次发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金方案具备可操作性。

2、公司本次交易的相关议案经公司第四届董事会第三次会议审议通过。上述董事会会议的召集召开程序、表决程序及方式符合《中华人民共和国公司法》、《公司章程》以及相关规范性文件的规定。

3、本次交易符合公司发展战略，有利于增强公司盈利能力，提升公司可持续发展能力并有利于保护中小股东利益；有利于公司的长远发展，对提高公司市场竞争力将产生积极的影响。

4、公司本次发行股份及支付现金购买资产的交易对方为孙志民、侯卫民，根据《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《深圳证券交易所股票上市规则》等法律、法规及规范性文件的相关规定，孙志民、侯卫民在本次交易前均不属于公司的关联方，本次交易不构成关联交易。本次董事会审议和披露本次交易事项的程序符合国家法律法规、政策性文件和《公司章程》的有关规定。

5、本次交易符合国家有关法律、法规和政策的规定，遵循了公开、公平、公正的准则，符合上市公司和全体股东的利益，对全体股东公平、合理。

6、公司为本次交易聘请的证券服务机构具有独立性，我们对为本次交易提供服务的各证券服务机构的独立性均无异议。

7 同意公司董事会就本次发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金事项的相关安排，同意将相关议案提交公司股东大会审议。同意公司向全体股东提供网络投票平台。

8、本次交易尚需取得中国证监会的核准，并通过商务部的经营者集中申报审查。

二、独立财务顾问意见

本公司聘请华泰联合证券作为本次交易的独立财务顾问。根据华泰联合证券出具的独立财务顾问报告，其意见如下：

1、本次交易符合《公司法》、《证券法》、《重组管理办法》等法律、法规和规范性文件的规定；并按照相关法律法规的规定履行了相应的程序，进行了必要的信息披露；

2、本次交易完成后上市公司仍具备股票上市的条件；

3、本次交易完成后上市公司实际控制人未发生变更，不构成重组上市；

4、本次交易所涉及的资产和股份定价合理，所选取的评估方法适当、评估假设前提和重要评估参数的取值合理；

5、本次交易价格根据具有证券业务资格的评估机构的评估结果并经交易各方协商确定，定价公平、合理。本次发行股份购买资产的股份发行定价符合《重组管理办法》的相关规定。本次交易涉及资产评估的评估假设前提合理，方法选择适当，结论具备公允性；

6、本次拟购买的标的资产权属清晰，资产过户或者转移不存在法律障碍；

7、本次交易完成后有利于提高上市公司资产质量、改善公司财务状况和增强持续盈利能力，本次交易有利于上市公司的持续发展、不存在损害股东合法权益的问题；

8、本次交易完成后上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及关联方将继续保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定；公司治理机制仍旧符合相关法律法规的规定；有利于上市公司形成或者保持健全有效的法人治理结构；

9、本次交易所涉及的各项合同内容合法，在交易各方履行本次交易相关协议的情况下，本次交易实施不存在实质性障碍，不存在上市公司交付现金或发行

股票后不能及时获得相应对价的情形；

10、本次交易不构成关联交易，交易对方与上市公司就相关资产实际盈利数不足利润预测数情况的补偿安排切实可行、合理；

11、本次交易不存在交易对方对标的公司的非经营性资金占用。

三、律师意见

1、本次重组交易各方均具备本次重组的主体资格；

2、本次交易的整体方案和相关协议符合现行有效的法律、法规和规范性文件的规定；

3、本次重组的标的资产权属清晰，按照本次重组相关协议约定依法办理权属转移不存在法律障碍；

4、本次重组涉及的债权债务的处理符合有关法律、行政法规的规定；

5、荣之联已履行了法定的信息披露和报告义务，不存在应披露而未披露的与交易对方签署的合同、协议、安排或其他事项；

6、本次交易符合《公司法》、《证券法》《重组管理办法》等法律、行政法规和相关规范性文件规定的实质性条件；

7、参与本次交易的证券服务机构均具备必要的资格；

8、本次交易已经履行了现阶段应当履行的批准或授权程序，在获得尚需获得的批准后即可实施。

第十四章 与本次交易有关的证券服务机构

一、独立财务顾问

华泰联合证券有限责任公司

地址：深圳市福田区深南大道 4011 号港中旅大厦 26 楼

法定代表人：刘晓丹

电话：86-10-56839300

传真：86-10-56839400

项目主办人：栾宏飞、齐雪麟

二、法律顾问

北京市中伦律师事务所

地址：北京市朝阳区建国门外大街甲 6 号 SK 大厦 31、33、36、37 层

负责人：张学兵

电话：010-59572288

传真：010-65681022

经办律师：宋晓明、张一鹏、吕玮璐

三、审计机构

北京兴华会计师事务所（特殊普通合伙）

地址：北京市西城区裕民路 18 号北环中心 22 层

执行事务合伙人：陈胜华

电话：010-82250666

传真：010-82250851

经办注册会计师：肖丽娟、叶立萍

四、资产评估机构

中和资产评估有限公司

地址：北京市东城区朝阳门北大街 8 号富华大厦层 A 座 13 层

法定代表人：杨志明

电话：010-58383636

传真：010-65547182

经办注册资产评估师：王青华、袁辉

第十五章 董事及有关中介机构声明

一、董事声明

本公司全体董事承诺《北京荣之联科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书（草案）（修订稿）》及其摘要，以及本公司所出具的相关申请文件不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担个别和连带的法律责任。

全体董事签字：

王东辉	黄翊	张彤
鞠海涛	方勇	张春辉
霍向琦	任光明	林钢
李全	王琳	

北京荣之联科技股份有限公司

2017年11月4日

二、独立财务顾问声明

公司及本公司经办人员同意《北京荣之联科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书（草案）（修订稿）》及其摘要中引用本公司出具的独立财务顾问报告的内容，且所引用内容已经本公司及本公司经办人员审阅，确认《北京荣之联科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书（草案）（修订稿）》及其摘要不致因引用前述内容而出现虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其真实性、准确性及完整性承担相应的法律责任。

法定代表人或授权代表：

江禹

财务顾问主办人：

栾宏飞

齐雪麟

财务顾问协办人：

陈东

韩迪

华泰联合证券有限责任公司

2017年11月4日

三、法律顾问声明

本所及本所经办律师同意《北京荣之联科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书（草案）（修订稿）》及其摘要引用本所出具的法律意见书的内容，且所引用内容已经本所及本所经办律师审阅，确认《北京荣之联科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书（草案）》及其摘要不致因引用前述内容而出现虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其真实性、准确性及完整性承担相应的法律责任。

负责人：_____

张 学 兵

经办律师：_____

宋 晓 明

经办律师：_____

张 一 鹏

经办律师：_____

吕 玮 璐

北京市中伦律师事务所

2017年11月4日

四、审计机构声明

本所及本所经办注册会计师同意《北京荣之联科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书（草案）（修订稿）》及其摘要引用本所出具的财务数据，且所引用财务数据已经本所及本所经办注册会计师审阅，确认《北京荣之联科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书（草案）》及其摘要与本所出具的审计报告、备考审阅报告无矛盾之处。本所确认《北京荣之联科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书（草案）》及其摘要不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

执行事务合伙人：

陈胜华

经办注册会计师：

肖丽娟

叶立萍

北京兴华会计师事务所（特殊普通合伙）

2017年11月4日

五、资产评估机构声明

本公司及本公司经办注册资产评估师同意《北京荣之联科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书（草案）（修订稿）》及其摘要引用本公司出具的评估数据，且所引用评估数据已经本公司及本公司经办注册资产评估师审阅，确认《北京荣之联科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书（草案）》及其摘要不致因引用前述内容而出现虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其真实性、准确性及完整性承担相应的法律责任。

法定代表人：

杨志明

经办注册资产评估师：

王青华

袁辉

中和资产评估有限公司

2017年11月4日

第十六章 备查文件

一、备查文件目录

- 1 北京荣之联科技股份有限公司第四届董事会第三次会议记录及会议决议
- 2 北京荣之联科技股份有限公司 2017 年第二次临时股东大会决议
- 3 北京荣之联科技股份有限公司独立董事关于公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金的独立意见
- 4 北京兴华会计师事务所（特殊普通合伙）出具的（2017）京会兴审字第 03020093 号《审计报告》
- 5 中和资产评估有限公司出具的中和评报字（2017）第 BJV3011 号《资产评估报告书》
- 6 中和资产评估有限公司出具的中和评报字（2017）第 BJV3011 号《资产评估说明》
- 7 北京兴华会计师事务所（特殊普通合伙）出具的（2017）京会兴阅字第 03020001 号《备考合并财务报表审阅报告》
- 8 北京荣之联科技股份有限公司与发行股份购买资产的 2 名交易对方签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》
- 9 北京荣之联科技股份有限公司与发行股份购买资产的 2 名交易对方签署的《盈利预测补偿协议》
- 10 华泰联合证券有限公司出具的《独立财务顾问报告》
- 11 北京市中伦律师事务所出具的《法律意见书》
- 12 标的公司的内部决策文件
- 13 交易对方出具的相关承诺和声明

二、备查文件地点

1、北京荣之联科技股份有限公司

联系地址：北京市朝阳区酒仙桥北路甲 10 号院 106 号楼荣之联大厦

联系人：史卫华、张青

电话：010-62602016

传真：010-62602100

2、华泰联合证券有限责任公司

地址：北京市西城区丰盛胡同 22 号丰铭国际大厦 A 座 6 层

电话：010-56839300

传真：010-56839400

联系人：栾宏飞、齐雪麟

投资者亦可在中国证监会指定网站巨潮网（<http://www.cninfo.com.cn>）查阅本报告书全文。

（本页无正文，为《北京荣之联科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书（草案）（修订稿）》之盖章页）

北京荣之联科技股份有限公司

2017年11月4日