

证券代码: 600643 证券简称: S.爱建

上海爱建股份有限公司股权分置改革说明书(摘要)

保荐机构:  平安证券有限责任公司
PING AN SECURITIES COMPANY LTD.

中国证监会和上海证券交易所的有关规定履行相关义务,保证所披露的信息真实、准确和完整,不进行内幕交易、操纵市场和证券欺诈行为。

三、本次改革相关股东大会的日程安排
 1.本次A股市场相关股东大会股权登记日:2007年12月19日
 2.本次A股市场相关股东大会决议现场会议召开日期:2007年12月31日
 3.本次A股市场相关股东大会网络投票时间:2007年12月27日-2007年12月31日期间的股票交易时间,即每个交易日9:30-11:30、13:00-15:00
 四、本次改革相关证券停牌安排
 公司股票自2007年12月3日起停牌,最迟于2007年12月13日复牌,此段时期为股改沟通时间;
 2.本公司董事会将在2007年12月12日之前(含此日)公告非流通股股东与流通股股东沟通协商的情况、协商确定的改革方案,并申请公司股票于公告后下一交易日复牌;
 3.本公司董事会将根据申请自本次相关股东大会股权登记日的次日一交易日起至改革规范程序结束之日公告停牌安排;
 五、查询和沟通渠道
 1. 热线电话:021-64411720, 64411722
 联系人:侯学东、王勇、周莉
 传真:021-64810105
 E-mail: dongqm@aj.com.cn
 中国证券监督管理委员会 www.sse.com.cn

摘要正文

一、股权分置改革方案
 1. 改革方案概述
 上海爱建股份有限公司以资本公积金向方案实施日登记在册的全体股东转增股本,转增比例为10:2.5891;爱建基金会、上海工联联手各自持有的原发起人股份应得转增股份128,089,684股随方案实施日登记在册的全体流通股股东,作为非流通股股东所持非流通股股份获得流通权的对价。流通股股东每持有10股流通股获得实际获得3.5股的转增股份,该对价水平相当于在总股本不变的前提下,流通股股东每10股获得0.724股的转增股份。本方案实施前首个交易日,原非流通股股东持有流通股
 2. 对价安排依据
 对价安排依据:股权分置改革前,流通股股价部分价不能流通的预期这一特定因素的影响,流通股相对于非流通股有一个流动性溢价;同时,由于非流通股不能上市流通,非流通股相对于流通股有一个流动性折扣。因在股权分置改革前,非流通股的价格一般较流通股的价格为高,在股权分置改革后,所获得的对价将向流通股方向转移,非流通股的流动性溢价消失,原来非流通股的流动性折扣将消失了,因此,实施股权分置改革,需要非流通股股东向流通股股东作出一定的对价安排。
 3. 对价安排的基本原则:股权分置改革之后流通股股东所持股份的二级市场价格不低于方案实施前的流通股二级市场价格。
 4. 非流通股股东持股比例为23.56%,流通股比例为66.93%,募集资金占比9.52%,募集资金股东不支付对价,根据发起人股本比例低等因素,本次公司采取取资本公积金转增股本的方式。
 5. 本次股权分置改革方案完成后,如果按照流通股股东每10股获得3.5股的转增股份方案,第一次大股东持股比例将下降为18.01%,如果继续增加送股的对价安排,第一次大股东持股比例将下降更多,影响对上市公司决策力,不利于对流通股投资者管理,对全体流通股股东也是不利的。
 保荐机构认为,该对价水平符合公司的实际情况,本次股权分置改革对全体股东是有利的。

二、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性
 12. 投票系统的保密性
 13. 投票系统的公正性
 14. 投票系统的合法性
 15. 投票系统的完整性
 16. 投票系统的及时性
 17. 投票系统的准确性

三、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性
 12. 投票系统的保密性
 13. 投票系统的公正性
 14. 投票系统的合法性
 15. 投票系统的完整性
 16. 投票系统的及时性
 17. 投票系统的准确性

证券代码: 600643

证券简称: S.爱建

编号: 临 2007-038

上海爱建股份有限公司第五届董事会第二十次会议决议暨召开公司2007年第二次临时股东大会暨股权分置改革 A 股市场相关股东大会的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,对公司的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负法律责任。

(一)上海爱建股份有限公司第五届董事会第二十次会议决议公告
 2007年11月23日上午9:00以现场方式和通讯方式召开,应出席董事6人,实际出席6人,会议符合《中华人民共和国公司法》和《公司章程》的规定。经审议,会议通过以下议案:

一、审议通过《关于受托开展股权分置改革工作的议案》
 (同意:6票;反对:0票;弃权:0票)
 二、审议通过《关于用资本公积金转增股本进行股权分置改革的议案》
 (同意:6票;反对:0票;弃权:0票)
 三、审议通过《关于用资本公积金转增股本进行股权分置改革的议案》
 (同意:6票;反对:0票;弃权:0票)
 四、审议通过《关于董事会征集投票权进行股权分置改革的议案》
 (同意:6票;反对:0票;弃权:0票)

五、审议通过《关于召开公司2007年第二次临时股东大会暨股权分置改革 A 股市场相关股东大会的议案》
 (同意:6票;反对:0票;弃权:0票)

六、审议通过《关于召开公司2007年第二次临时股东大会暨股权分置改革 A 股市场相关股东大会的议案》
 (同意:6票;反对:0票;弃权:0票)
 七、审议通过《关于召开公司2007年第二次临时股东大会暨股权分置改革 A 股市场相关股东大会的议案》
 (同意:6票;反对:0票;弃权:0票)

八、审议通过《关于召开公司2007年第二次临时股东大会暨股权分置改革 A 股市场相关股东大会的议案》
 (同意:6票;反对:0票;弃权:0票)

九、审议通过《关于召开公司2007年第二次临时股东大会暨股权分置改革 A 股市场相关股东大会的议案》
 (同意:6票;反对:0票;弃权:0票)

十、审议通过《关于召开公司2007年第二次临时股东大会暨股权分置改革 A 股市场相关股东大会的议案》
 (同意:6票;反对:0票;弃权:0票)

十一、审议通过《关于召开公司2007年第二次临时股东大会暨股权分置改革 A 股市场相关股东大会的议案》
 (同意:6票;反对:0票;弃权:0票)

十二、审议通过《关于召开公司2007年第二次临时股东大会暨股权分置改革 A 股市场相关股东大会的议案》
 (同意:6票;反对:0票;弃权:0票)

十三、审议通过《关于召开公司2007年第二次临时股东大会暨股权分置改革 A 股市场相关股东大会的议案》
 (同意:6票;反对:0票;弃权:0票)

十四、审议通过《关于召开公司2007年第二次临时股东大会暨股权分置改革 A 股市场相关股东大会的议案》
 (同意:6票;反对:0票;弃权:0票)

十五、审议通过《关于召开公司2007年第二次临时股东大会暨股权分置改革 A 股市场相关股东大会的议案》
 (同意:6票;反对:0票;弃权:0票)

十六、审议通过《关于召开公司2007年第二次临时股东大会暨股权分置改革 A 股市场相关股东大会的议案》
 (同意:6票;反对:0票;弃权:0票)

十七、审议通过《关于召开公司2007年第二次临时股东大会暨股权分置改革 A 股市场相关股东大会的议案》
 (同意:6票;反对:0票;弃权:0票)

十八、审议通过《关于召开公司2007年第二次临时股东大会暨股权分置改革 A 股市场相关股东大会的议案》
 (同意:6票;反对:0票;弃权:0票)

十九、审议通过《关于召开公司2007年第二次临时股东大会暨股权分置改革 A 股市场相关股东大会的议案》
 (同意:6票;反对:0票;弃权:0票)

二十、审议通过《关于召开公司2007年第二次临时股东大会暨股权分置改革 A 股市场相关股东大会的议案》
 (同意:6票;反对:0票;弃权:0票)

二、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

三、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

四、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

五、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

六、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

七、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

八、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

九、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

十、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

十一、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

十二、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

十三、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

十四、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

十五、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

十六、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

十七、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

十八、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

十九、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

改革管理办法》的有关规定,其持有的非流通股股份自获得上市流通权之日起,至少在十二个月内不上市交易或者转让。

类别	变动前		变动数		变动后	
	股数(股)	占股本比例(%)	股数(股)	变动比例(%)	股数(股)	占股本比例(%)
非流通股	152,326,298	33.07	-152,326,298	-100	0	0
流通股	152,326,298	33.07	-152,326,298	-100	0	0
有限售条件的流通股	0	0	163,696,746	-	163,696,746	28.22
流通股合计	0	0	163,696,746	-	163,696,746	28.22
爱建基金会	308,262,666	66.93	107,925,273	36	416,277,939	71.78
流通股合计	308,262,666	66.93	107,925,273	36	416,277,939	71.78
合计	460,687,964	100.00	119,276,721	26.81	579,964,685	100.00

6. 就反对或者未明确表示同意的非流通股股东持有股份的处理办法
 截止本次股权分置改革说明书签署之日,需要支付对价的爱建基金会和上海工联均同意本次股权分置改革方案,非流通股股东为募集人,自愿放弃对价,也不获得对价。
 2. 保荐机构对本次改革对价安排的意见
 保荐机构认为,方案参与各方在充分尊重事实和市场规律的基础上,综合考虑流通股股东的权益和非流通股股东的承受能力、公司股本结构等因素,确定对价安排的方式和标准,本次改革符合了市场化原则,对价安排有利于公司长远稳定发展,符合公司全体股东利益。具体分析如下:

1. 对价安排依据
 对价安排依据:股权分置改革前,流通股股价部分价不能流通的预期这一特定因素的影响,流通股相对于非流通股有一个流动性溢价;同时,由于非流通股不能上市流通,非流通股相对于流通股有一个流动性折扣。因在股权分置改革前,非流通股的价格一般较流通股的价格为高,在股权分置改革后,所获得的对价将向流通股方向转移,非流通股的流动性溢价消失,原来非流通股的流动性折扣将消失了,因此,实施股权分置改革,需要非流通股股东向流通股股东作出一定的对价安排。
 2. 对价安排的基本原则:股权分置改革之后流通股股东所持股份的二级市场价格不低于方案实施前的流通股二级市场价格。
 3. 非流通股股东持股比例为23.56%,流通股比例为66.93%,募集资金占比9.52%,募集资金股东不支付对价,根据发起人股本比例低等因素,本次公司采取取资本公积金转增股本的方式。
 4. 本次股权分置改革方案完成后,如果按照流通股股东每10股获得3.5股的转增股份方案,第一次大股东持股比例将下降为18.01%,如果继续增加送股的对价安排,第一次大股东持股比例将下降更多,影响对上市公司决策力,不利于对流通股投资者管理,对全体流通股股东也是不利的。
 保荐机构认为,该对价水平符合公司的实际情况,本次股权分置改革对全体股东是有利的。

五、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

六、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

七、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

八、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

九、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

十、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

十一、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

十二、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

十三、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

十四、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

十五、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

十六、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

十七、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

十八、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

十九、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

二十、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

二十一、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

二十二、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

二十三、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

二十四、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

二十五、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

二十六、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

二十七、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

二十八、网络投票程序
 1. 投票时间
 2. 投票地点
 3. 投票系统
 4. 投票系统故障时的处理
 5. 投票系统的安全保障
 6. 投票系统的保密性
 7. 投票系统的公正性
 8. 投票系统的合法性
 9. 投票系统的完整性
 10. 投票系统的及时性
 11. 投票系统的准确性

份,自愿反承诺出售股份的事实发生之日起10日内将出售股份所得资金支付给爱建股份。
 3. 非流通股股东承诺
 爱建基金会和上海工联联手:将忠实履行承诺,承担相应法律责任。在未完全履行承诺之前,不得转让其所持有的爱建股份非流通股股份,除非受让人同意并有能力承担承诺责任。
 爱建基金会和上海工联联手:在建设股份申请和实施股权分置改革方案过程中,严格按照中国证监会和上海证券交易所的有关规定履行相关义务,保证所披露的信息真实、准确和完整,不进行交易内幕交易、操纵市场和证券欺诈行为。
 二、提出股权分置改革动议的非流通股股东及持有公司股份的数量、比例和无权提出异议、质押、冻结情况
 截止本摘要签署之日,提出股权分置改革动议的公司非流通股股东的具体情况如下:

股东名称	持股数量(股)	占非流通股比例	占总股本比例	股份类别
------	---------	---------	--------	------