浙江兆丰机电股份有限公司 股东大会网络投票管理制度

中国-杭州

二〇二〇年四月



第一章 总则

第1条 为规范浙江兆丰机电股份有限公司(以下简称"公司")股东大会网络投票行为,便于股东行使表决权,保护投资者合法权益,依据《中华人民共和国公司法》、《深圳证券交易所创业板股票上市规则》(以下简称"《股票上市规则》")、《深圳证券交易所上市公司股东大会网络投票实施细则》等有关法律、法规、规范性文件的规定及《浙江兆丰机电股份有限公司章程》(以下简称"《公司章程》")规定制定本制度。

第2条 本制度所称股东大会网络投票是指公司股东通过深圳证券交易所 (以下简称"深交所")网络投票系统行使表决权。网络投票系统包括 深交所交易系统、互联网投票系统(网址: http://wltp.cninfo.com.cn)。

公司可以选择使用现场投票辅助系统收集汇总现场投票数据,并委 托深圳证券证券信息有限公司(以下简称"信息公司")合并统计网络 投票和现场投票数据。

第3条 公司召开股东大会,除现场会议投票以外,应当向股东提供股东大会网络投票服务。

公司股东大会现场会议应当在深交所交易日召开。

第4条 股东大会股权登记日登记在册的所有股东,均有权通过股东大会网络投票系统行使表决权。

第二章 网络投票的准备工作

第5条 公司在股东大会通知中,应当对网络投票的投票代码、投票简称、 投票时间、投票议案、议案类型等有关事项作出明确说明。

第6条 公司应当在网络投票开始日的二个交易日前提供股权登记日登记



在册的全部股东资料的电子数据,包括股东名称、股东账号、股份 数量等内容。

公司股东大会股权登记日和网络投票开始日之间至少应当间隔两个交易日。

第7条 公司应当在股东大会通知发布日次一交易日在深交所网络投票系统申请开通网络投票服务,并将股东大会基础资料、投票提案、提案类型等投票信息录入系统。

公司应当在股权登记日次一交易日完成对投票信息的复核,确认投票信息的真实、准确和完整,并承担由此带来的一切可能的风险与损失。

第三章 采用深交所交易系统的投票

第8条 公司股东大会采用深交所交易系统投票的,现场股东大会应当在交易日召开。通过深交所交易系统进行网络投票的时间为股东大会召开日的深交所交易时间。

第9条 深交所交易系统对股东大会网络投票设置专门的投票代码及投票 简称,公司股东大会的投票代码为"365695",投票简称由公司根据公司证券简称设置。

第10条 公司股东通过深交所交易系统投票的,可以登录证券公司交易客户端,参加网络投票。

第四章 采用互联网投票系统的投票

第11条 互联网投票系统开始投票的时间为股东大会召开当日上午9:15,结



束时间为现场股东大会结束当日下午3:00。

- 第12条 股东通过互联网投票系统进行网络投票,需按照《深圳证券交易所投资者网络服务身份认证业务指引》的规定办理身份认证,取得"深圳证券交易所数字证书"或"深圳证券交易所投资者服务密码"。
- **第13条** 股东登录互联网投票系统,经过身份认证后,方可通过互联网投票系统投票。
- **第14条** 根据相关规则的规定,需要在行使表决权前征求委托人或实际持有 人投票意见的下列集合类账户持有人或名义持有人,应当在征求意 见后通过互联网投票系统投票,不得通过交易系统投票:
 - (1) 持有融资融券客户信用交易担保证券账户的证券公司;
 - (2) 持有约定购回式交易专用证券账户的证券公司;
 - (3) 持有转融通担保证券账户的中国证券金融股份有限公司;
 - (4) 合规境外机构投资者(QFII);
 - (5) B 股境外代理人;
 - (6) 持有深股通股票的香港中央结算有限公司:
 - (7) 中国证券监督管理委员会或深圳证券交易所认定的其他集 合类证券账户持有人或名义持有人。

第五章 股东大会表决及计票规则

第15条 股东应当通过其股东账户参加网络投票, A 股股东应当通过 A 股股东账户投票; B 股股东应当通过 B 股股东账户投票; 优先股股东应当通过 A 股股东账户单独投票。股东行使的表决权数量是其名

第3页共7页

下股东账户所持相同类别(股份按 A 股、B 股、优先股分类)股份数量总和。

股东通过多个股东账户持有公司相同类别股份的,应当使用持有该相同类别股份的任一股东账户参加网络投票,且投票后视为该股东拥有的所有股东账户下的相同类别股份均已投出与上述投票相同意见的表决票。股东通过多个股东账户分别投票的,以第一次有效投票结果为准。

确认多个股东账户为同一股东持有的原则为,注册资料的"账户持有人名称"、"有效身份证明文件号码"均相同,股东账户注册资料以股权登记日为准。

第16条

股东通过网络投票系统对股东大会任一提案进行一次以上有效投票的,视为该股东出席股东大会,按该股东所持相同类别股份数量 计入出席股东大会股东所持表决权总数。对于该股东未表决或者不符合《深圳证券交易所上市公司股东大会网络投票实施细则》要求 投票的提案,该股东所持表决权数按照弃权计算。

合格境外机构投资者(QFII)、证券公司融资融券客户信用交易担保证券账户、中国证券金融股份有限公司转融通担保证券账户、约定购回式交易专用证券账户、B股境外代理人、香港结算公司等集合类账户持有人或者名义持有人,通过互联网投票系统填报的受托股份数量计入出席股东大会股东所持表决权总数;通过交易系统的投票,不视为有效投票,不计入出席股东大会股东所持表决权总数。

第17条 对于非累积投票议案,股东应当明确发表同意、反对或者弃权意见。

本制度第 14 条第 1 款规定的集合类账户持有人或名义持有人,应 当根据所征求到的投票意见汇总填报受托股份数量,同时对每一议 案汇总填报委托人或实际持有人对各类表决意见对应的股份数量。

第18条 对于累积投票议案,股东每持有一股即拥有与每个议案组下应选董

事或者监事人数相同的选举票数。股东拥有的选举票数,可以集中投给一名候选人,也可以投给数名候选人。股东应当以每个议案组的选举票数为限进行投票,股东所投选举票数超过其拥有选举票数的,或者在差额选举中投票超过应选人数的,其对该议案组所投的选举票不视为有效投票。

股东通过多个股东账户持有公司相同类别股份的,其所拥有的选举票数,按照该股东拥有的所有股东账户下的相同类别股份数量合并计算。股东使用持有该相同类别股份的任一股东账户投票时,应当以其拥有的所有股东账户下全部相同类别股份对应的选举票数为限进行投票。股东通过多个股东账户分别投票的,以第一次有效投票结果记录的选举票数为准。

第19条 公司为方便股东投票设置总议案的,股东对总议案进行投票,视为 对除累积投票议案以外的其他所有议案表达相同意见。

在股东对同一议案出现总议案与分议案重复投票时,以第一次有效 投票为准。如股东先对分议案投票表决,再对总议案投票表决,则 以已投票表决的分议案的表决意见为准,其他未表决的议案以总议 案的表决意见为准;如先对总议案投票表决,再对分议案投票表决, 则以总议案的表决意见为准。

第20条 公司同时通过深交所交易系统和互联网投票系统为股东提供网络投票服务的,网络投票系统对以上两种方式的投票予以合并计算。公司选择采用现场投票辅助系统的,信息公司对现场投票和网络投票数据予以合并计算。

同一股东通过深交所交易系统、互联网投票系统和现场投票辅助系统中任意两种以上方式重复投票的,以第一次有效投票结果为准。

第21条 需回避表决或者承诺放弃表决权的股东通过网络投票系统参加投票的,网络投票系统向公司提供全部投票记录,由公司在计算表决结果时剔除上述股东的投票。

第5页共7页

公司选择使用现场投票辅助系统的,应当在现场投票辅助系统中针对提案进行回避设置,真实、准确、完整地录入回避股东信息,信息公司在合并计算现场投票数据与网络投票数据时,依据公司提供的回避股东信息剔除相应股东的投票。

- **第22条** 对同一事项有不同议案的,网络投票系统向公司提供全部投票记录,由公司根据有关规定及《公司章程》统计股东大会表决结果。
- **第23条** 对于优先股股东的投票情况,网络投票系统仅对原始投票数据进行 计票。对于恢复表决权的优先股股东,其表决结果由公司在原始计 票数据的基础上进行比例折算。
- **第24条** 公司股东大会审议影响中小投资者利益的重大事项时,对中小投资者的投票结果应当单独统计并披露。

前款所称中小投资者,是指除公司董事、监事、高级管理人员以及单独或者合并持有公司5%以上股份的股东以外的其他股东。

第25条 公司在现场股东大会投票结束后,通过互联网系统取得网络投票数据。

公司选择使用现场投票辅助系统并委托信息公司进行现场投票与 网络投票合并计算的,信息公司在现场股东大会投票结束后向公司 发送网络投票数据、现场投票数据、合并计票数据及其明细。

- 第26条 公司及其律师应当对投票数据进行合规性确认,并最终形成股东大会表决结果,对投票数据有异议的,应当及时向深交所及信息公司提出。公司应当按照有关规定披露律师出具的法律意见书以及股东大会表决结果。
- **第27条** 股东大会结束后次一交易日,通过交易系统投票的股东可以通过证 券公司交易客户端查询其投票结果。

股东可以通过互联网投票系统网站查询最近一年内的网络投票结第6页共7页



果。

对总议案的表决意见,网络投票查询结果回报显示为对各项议案的表决结果。

第六章 附则

第28条 公司承担股东大会网络投票的服务费用。

第29条 本制度未尽事宜,按照中国证监会、深圳证券交易所有关法律、法规、规范性文件和《公司章程》等相关规定执行。本制度如与后者有冲突的,按照后者的规定执行。

第30条 本制度由公司董事会负责解释,自股东大会审批通过之日起实施。

浙江兆丰机电股份有限公司

二〇二〇年四月