类别 核心技术 技术先进性及特征

安徽万朗磁塑股份有限公司 第二届董事会第十七次会议决议公告

第一曲重手安房中花的农产和农产在任何虚假记载、误导性除述或者重大遗漏、并对非内容的真实性。准确性和完整性承担个别及在带责任。 实验了的整型股份有限公司(以下简称"公司")于2022年4月8日以电子等等通讯方式大会部下的整型股份有限公司(以下简称"公司")于2022年4月8日以电子等等通讯方式大会活花木开发区洛口路 678号召开,本次会议应出席董事9人、实际出席董事9人、公司篮事及高光管及人员别露会议。会议由董事并转使中主转。本次会议的召集,召开及表决程序符合(中华人民共和国公司法)、《公司章程》等相关规定会议的召集,召开及表决程序符合(中华人民共和国公司法)、《公司章程》等相关规定会议的召集,召开及表决程序符合(中华人民共和国公司法)、《公司章程》等相关规定会议的召集,召开及表决程序符合(中华人民共和国公司法)、《公司章程》等相关规定会议的召集,召开及表决程序符合(中华人民共和国公司法)、《公司章程》等相关规定会议的召集,召开及表决程序符合(中华人民共和国公司法)、《公司章程》等相关规定会议的召集,但于发表文的"原则"的"原及对"。原表对,《票存权(二)审议通过关于公司 2021年度总会理工作报告的议案》表法结果。 9 票同意。 0 票反对,0 票存权(三)审议通过关于公司 2021年度数立董事连职报告》。表决结果。 9 票同意。 0 票反对,0 票存权(四)审议通过关于公司 2021年度数计算经验,10 票存权(四)审议通过关于公司 2021年度数据特征报告的议案》具体内容详见公司自由在上海证券务局所阅述(www.se.com.cn)披露的《安徽万朗磁塑股份有限公司 2021年度内部轮制所价报告的议案》,具体内容详见公司自由在上海证券多局所阅述(www.se.com.cn)披露的《安徽万朗磁塑股份有限公司》2021年度内部轮制的作报告》。表决结果: 9 票同意。 0 票反对,0 票存权(五)请议通过关于公司自由在上海证券交易所阅述(www.se.com.cn)披露的《安徽万朗磁塑股份有限公司 2021年度对部的社会多别所通过(www.se.com.cn)披露的《安徽万朗磁塑股份有限公司 2021年度对自由在上海证券交易所阅述(www.se.com.cn)披露的《安徽万朗磁塑股份和公司》(关于证书》,是成为《证书》为《证书》,第2021年度用的证书上海证券交易所阅述(www.se.com.cn)披露的《安徽万朗磁塑股份有限公司》2021年度对自由在上海证券交易所阅述(www.se.com.cn)披露的《安徽万朗磁塑股份有限公司》2021年度对自由在上海证券交易所阅述(www.se.com.cn)披露的《安徽万朗磁塑股份有限公司》2021年度对的企业企业企业,其实对《原本存证》,2021年度时间的证例,2021年度时间的证例,2021年度时间的证例,2021年度时间的证例,2021年度时间的证书上海市认可谓的证例,2021年度,2021年度时间的证例,2021年度,2021年度,2021年度,2021年度,2021年度,2021年度,2021年度,2021年度,2021年度,2021年度,2021年度,2021年度,2021年度,2021年度,2021年度,2021年度,2021年度,2021年度,2021年度,2021年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,2022年度,

安徽万朗磁塑股份有限公司 2021年年度利润分配方案公告

2021 年 年 度 利 润 分 配 方 案 公告本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。重要内容提示。
● 每极分配比例,每股转增比例
A 股每股旅发现金红利0.51 元
● 本次利润分配以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数,具体日期将在权益分派实施公告中明确。
一 利润分配以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数,具体日期将在权益分级实施公告中明确。
一 利润分配为家内容
经客减会计师事务所特殊普通合伙)容诚审字 [2022]23020513 号标准无保留意见审计报告确认,安徽万朗磁塑股份有限公司(以下简称"公司")2021 年度实现合并净利润 199,700,807.81 元,归属于自公司所有者的争利润 199,830,503.32 元,提取盈余公积 2,200,735.43 元,加计以前年度归属于母公司的未分配利润 299,121,359.23 元,相或自全公积 2,200,735.43 元,加计以前年度归属于母公司的未分配利润 299,121,359.23 元,加减上年度现金分至 37,350,000 元后,合并口径本年度可供股东分配的利润为 994,401,127.12 元。
中公司 2021 年度实现净利润 161,768,381.08 元,并和减上年现金分至 37,350,000.00 元 公司拟向全体股东分配的利润 105,054,594.68 元。公司拟向全体股东每 10 股源送现金股利 5.10 元(含税)、截止本公告披露日公司总股本数为 83,000,000 股,以此计算合计权服发现金红利 42,330,000.00 元,2021 年度公司现金分红比例 为 30,27%。

2022年4月18日,公司第二届董事会第十七次会议,审区理2015年2016年2026年2026年3月18日,公司第二届董事会第十七次会议,审区理2015年3月2026年3月2026年3月2021年3月2026年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年3月2021年

2022年4月18日、公山郑一四加平公公 预案的议案》 表决结果: 3票同意: 0票反对,0票弃权 该事项尚需提受股东大会审议 四、相关风险提示: 本次利润分配预案公司综合考虑了未来资金需求,现金流状况与持续回报股东等因素,不 会对公司经营现金流产生重大影响,不会影响公司正常经营和长期发展。

、公司 2021 年度利润分配预案尚需提交公司 2021 年年度股东大会审议批准, 敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。 安徽万朗磁塑股份有限公司董事会 2022 年 4 月 19 日

证券代码:60315 安徽万朗磁塑股份有限公司 关于续聘审计机构的公告

近三年在执业甲工相大民争以此示其代与以此或问题。
3、诚信记录
3、诚信记录
答诚会计师事务所近三年因执业行为受到刑事处罚 0 次、行政处罚 0 次、监督管理措施
1 次、自律监管措施 1 次、纪律处分 0 次。
5 名从业人员近三年在答诚会计师事务所执业期间因执业行为受到自律监管措施 1 次;11
名从业人员近三年在答诚会计师事务所执业期间受到监督管理措施各 1 次。
10 名从业人员近三年在其他会计师事务所执业期间受到监督管理措施各 1 次。
(二)项目信息

(二)项目信息
1、基本信息
项目合伙人(报):宁云,2002年成为中国注册会计师,2001年开始从事上市公司审计业务,2001年开始在客谈会计师事务所执业,2018年开始为本公司提供审计服务,近三年签署过合治食品(002557)、安海州(63031)三六五网(300295)等多定上市公司审计报告,无兼职。项目签字注册会计师(报):鲍灵姬,2011年成为中国注册会计师。2009年开始从事上市公司任实,2009年开始在李成会计师事务所执业,2018年开始为本公司提供审计服务;近三年签署过华安证券(600905.KH)安科生物(300005.SZ)等上市公司审计报告,无兼职。项目签字注册会计师(报):许亚俊,2017年成为中国注册会计师,2013年开始从事上市公司审计业务,2017年对各区额公司使订准等。

职。 项目质量控制复核人(拟): 王荐, 1999 年成为中国注册会计师, 1996 年开始从事上市公司 审计业务: 近三年复核过艾可蓝(300816,SZ), 掌阅科技(603533,SH), 迎驾贡酒(603198,SH)等 上市公司审计报告. 无兼职。 2. 上述科关人员的诚信记录情况 项目合伙人字云 签字注册会计师鲍灵姬, 签字注册会计师许亚俊, 项目质量控制复核人 工券近三年内未曾因执业行为受到刑事处罚、行政处罚、监督管理措施和自律监管措施、纪律 处分。

处分。
3、独立性
容诚会计师事务所及上述人员不存在违反《中国注册会计师职业道德守则》对独立性要求的情形。
4、审计收费
审计收费定价原则:根据公司的业务规模、所处行业和会计处理复杂程度等多方面因素, 报据公司年报审计需配备的审计人员情况和投入的工作量以及事务所的收费标准确定审计 收费。

开根据公司中报审计需配备的审计人负情危和投入的工作量以及事务所的收费标准确定审计收费。
公司 2021 年财务报告审计费用为人民币 100 万元。2022 年度财务报表审计及内部控制审计费用将由双方按照市场公允、合理的定价原则协商确定。
二、规续聘会计事务所履行的程序
(一)申计委员会的题职情况
公司董事会审计委员会的题职情况
公司董事会审计委员会对容诚会计师事务所(特殊普通合伙)的执业情况进行了充分的了解,并对其在 2021 年度的审计工作进行了审查评估,认为该所在执业过程中坚持独立审计原则,動起交责,能够满足公司年度财务及内控审计的工作要求,且对公司业务熟悉、便于沟通、收费合理。公司审计委员会同意提请公司董事会续聘容诚会计师事务所(特殊普通合伙)承担公司2022 年度财务报告审计及内部控制审计工作。
(二)独立董事的事前认可情况和独立意见
公司独立董事就该事项发表了事前认可及独立意见,意见认为、客诚会计师事务所(特殊普通合伙)具有证券业务从业资格、该所能够按照国家有关规定以及注册会计师职业规范的要求,以公允、客观的态度开展审计工作。独立各观社及表审计意见、按时完成公司委托的各项工作。

工作。 独立董事同意续聘答诚会计师事务所(特殊普通合伙)担任公司 2022 年度会计审计机构及 内部控制审计机构,并提交公司股东大会审议。 (三)董事会,监事会的审议和表决情况 公司第二届董事会第十七次会议及第二届监事会第八次会议分别审议通过了《关于公司 续聘审计机构的议案》。 (四)生效日期 (四)生效日期 在次聘任会计师事务所事项尚需提交公司股东大会审议,并自公司股东大会审议通过之

证券简称:万朗磁塑

安徽万朗磁塑股份有限公司 关于预计 2022 年对外捐赠总额度的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。 一、对外捐赠事项概述 为积极履行社会责任,公司第二届董事会第十七次会议审议通过了《关于预计 2022 年对外 捐贈总额度的议案),董事会同意 2022 年公司及公司控股子公司实施包括慈善公益、社会救助、乡村振兴、关爱助学、帮扶特殊群体等在内的各类对外捐赠共计 500 万元人民币,并同意授权公司管理层负责在上述额度范围内履行捐赠的具体实施及款项支付审批程序,本议案无需

景公可及共同成本的初级。 特此公告。 安徽万朗磁塑股份有限公司董事会 2022年4月19日

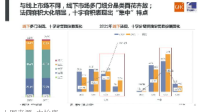
安徽万朗磁塑股份有限公司 2021 年年度报告摘要

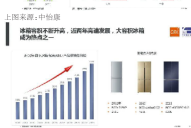
第一节 重要提示
1 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到 www.sec.com.cm 网站行细阅读年度报告全文。
2 本公司董事会、董事会及董事、监事、高数管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性、不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。
3 公司仓体董事出版董事会会议。
4 容诚会计师事务所(转殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
5 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增版本预案
在综合考虑给营发展资金需求及持续回报股东等因素后、公司拟以实施权益分派股权登记日登记总股本 83,000,000 股为基数,问全体股东每10 股派送现金股利 5.10 元(合税),共计 发现金红利 42,330,000 00 元,不实施送股和资本公积金转增股本。
上述预案须提安公司 2021 年度股东大会审议批准。
第二节 公司基本情况

1 公司î	旬介						
公司股票简况							
股票种类	股票上市	7交易所	股票简称	股票代码		变更前股票简称	
A 股	上海证券	交易所	万朗磁塑	603150		不适用	
联系人和联系方式		董事会科	董事会秘书			证券事务代表	
姓名		万和国	万和国 张小梅				
办公地址		安徽省台	安徽省合肥市经济技术开发区汤口路北(民营科技经济园内)				
电话		0551-63	0551-63805572				
电子信箱		higagrou	higagroup@higasket.com				
2 担生	加入三十四小	友给人					

2、报告初公司王安亚为周月 公司主皇产品水稻门封等零部件应用于下游冰箱主机厂,因此报告期内冰箱行业情况对 公司所处行业的发展具有重要影响。

公司所处行业的发展具有重要影响。
2.1 全球冰箱行业
近年来、全球冰箱行业
近年来、全球冰箱行业
近年来、全球冰箱行业
近年来、全球冰箱主机厂更加重视消费升级的需求导向、加大研发创新投入、提升产品能效和智
糖化水平。在新冠疫情全球常念化胃要下、虽然世界经济遭受重市,多边贸易体系受挫、促应链
中断和贸易限制等导致消费下降,但各国应对疫情采取的居家隔离措施一定程度上促进了
非 教者对储存物的需求、从而带动力对冰箱冷准的消费需求。产业在线数据显示、2021年 次准和冷柜销售总量为 2.11 亿合,同比增长 8.50%。从全球生产规模分区来看,中国仍是全球 冰箱和冷柜销售总量为 2.11 亿合,同比增长 8.50%。从全球生产规模分区来看,中国仍是全球 冰箱和冷柜销售总量为 2.21 亿合,同比增长 8.50%。从全球生产规模分区来看,中国仍是全球





上图来源:中怡康 上图来源:中怕康 2021年5月中国家电协会发布《中国家电工业"十四五"发展指导意见》,指出总体发展目标到2025年成为全球家电科技创新引领者,构建智能家电生态,推动产业链绿色发展,节能环保水平再上新台阶。未来,节能,环保,健康、安全、美观,时尚以及多功能化是冰箱行业的主要发展趋势,以20智能家居为核心的产品消费升级和结场升级已成为带动冰箱行业持续增长、产业升级明显的驱动力之一,同时也对冰箱塑料部件行业提出新的技术发展要求。 2.3 到射部件行业



2.6 主要经营模式 公司下游客户主要为国内外主流冰箱主机厂,公司依据不同客户、不同产品的规格、技术性能等要求提供差异化定制服务。冰箱主机厂对重要部件的供应商选择具有严格的遴选标准, - 旦成为合格供应商,不会被轻易更换。公司通过持续研发创新,快速响应客户个性化需求,进 而在行业竞争中占据优势地位。

而在行业竞争中占据优势地位。
2.6.1 生产模式
公司产品因具有高度定制化特点,即根据不同客户的不同需求进行定制化生产,所以公司
实行"以销定产"的订单化生产模式。在继续做大做强主导产品冰箱门封产品的基础上,为增强
客户黏性、健伸产业辖、培育新的利润增长点。公司陆续承核了冰箱生机厂的其他健块化业务,
如吸想,组件部装,注塑等业务。公司选择若干具备一定行业配套经验、稳定生产能力和质量控制能力的外协加工商,将相关产品加工或部分加工工产委托给外协加工商完成。
2.6.2 采购模式
公司实行"以产定购"的采购模式。公司根据客户订单需求制定生产计划,将生产计划的用
发型支后使给险时线以买购额门。采购模订周据值材料需求量和在存货况到增定采购计划还向供

公司实行"以产定购"的采购模式。公司根据客户订单需求制定生产计划,将生产计划的用料需求反馈给原材料采购部门,采购部门根据原材料需求量和库存情况制定采购计划并向供应商发出采购订单,同时,对于部分重要的原材料采取安全库存措施,以提高订单响应速度。对于吸塑,注塑,组件部装业务,基于成本及品质管控要求,所需 HIPS 粒料,ABS 粒料,组件装配所需部件需从客户或其指定的供应商处采购。公司通过对供应商的业务规模、产品质量和售后所需部件需从客户或其指定的供应商处采购。公司通过对供应商的业务规模、产品质量和售后的条等指标,进行综合评价后进定合格供应商。公司根据原材料年度需求情况和原材料市场供应,价格成动情况,选择部分优质供应商签订年度框架合同,并根据采购计划制定采购订单进行采购。

2.6.3 销售模式 公司采取直销模式,具体包括产品销售和受托加工。

A./ □ □ 明音 产品销售主要包括冰箱门封等,公司根据销售订单采购原材料,自主开展生产,并直接销售给下游冰箱主机厂,冰箱主机厂定期与公司进行结算。

售给下游冰箱王初U,冰箱王初U 定期与公司进行结异。 B、受托加工 受托加工包括根据业务实质按照净额法核算的受托加工模式和直接结算加工费的受托加工模式,主要包括吸塑,注塑及组件部装业务等。 根据业务实质按照净额法核算的受托加工指公司生产客户订单产品所需的主要原材料由 客户直接提供或从其指定供应商处采购,并取得采购相关的发票,生产加工完成后,直接销售 给该客户,并开具销售发票。由于公司对所采购的主要原材料没有议价权及处置权,在出售商 品之前不承担该商品的存货积压和主要原材料价格波动风险,因此,公司根据业务实质,按照 全额往进行的人 b发管 净额法进行收入核算。

净额法进行收入核算。 直接结算加工费的受托加工指由客户提供主要原材料,公司按照客户要求受托加工相应 产品并收取一定加工费,加工费由公司与客户协商确定。受托加工模式下,相应产品的主要原 材料由委托加工的客户提供,公司提供生产加工服务。生产完工的产品移交客户验收后,按照 客户验收确认的加工量和约定的加工要标准确认加工费收入。 2.7报告期内公司核心技术与研发情况

2.7.1 公司核心技术

公司一直注重技术研发工作,经过多年的研发与创新,已掌握了产品的核心技术。公司产品的核心技术主要分为四大类:新材料改性技术、工艺与装备技术、门封设计技术、模具设计与

		PVC 改 技术	性材料	抗菌防毒 PVC 改性材料技术: 满足 ASTMG21-96 标准,解决						
. dan did ded	材料	TPE 热性体材料	塑性弾 料技术	外门封专用TDE 粒料。解决了TDE 离壁异型材挤出成型问题以及热熔焊接问题。材料 拥有较好的低温性能。同弹性能和较低的导热系数。 内门封专用TDE 粒料。解决了传统必需内门封低温变硬和增塑剂折出的问题,使用该 粒料生产出的产品较好满足冰箱内门封低温回弹要求。 软硬虫挤指风条专用料;解决了TDE 与 PP、ABS 等材料的共挤问题,具有较好的耐黄 变与低温性能。						
改性	技术	软质 PVC合 技术	TPU/ 金材料	高弹性合金材料技术。使用低温性能优良的 TPU 对 PVC 进行改性,采用特殊加工工艺。提高产品的低温密封效果。 5、提高产品的低温密封效果。 耐紫外 TPU 合金材料技术。对不同种类的耐紫外助剂进行复配,开发适于 TPU/PVC						
		TPV 改密封技:	性材料术	合金的助剂,在不影响合金固有性能的前提下,提高合金材料的耐零外性能。 通过提高材料流动性,解决了 TPV 薄壁异型材的挤出与热熔焊接问题,具有良好的弹性与低温性能,优异的耐高温性,耐油性和耐候性。						
		磁性材料在产 品技术		高性能避住材料开发技术。对磁粉、氰化聚乙烯及相关助剂等组分进行研究,开发出环保。制工、硬度高、延伸率高和磁力高的软质磁条。 充磁系统设计技术。对充磁机的电流、电压、电容和电阻等参数及电路进行优化设计, 并对充磁板的结构进行优化设计、提升充磁效率。						
		磁性材料加工 技术		磁条双螺杆造粒生产技术,改变磁条的传统生产工艺,采用双螺杆造粒工艺取代传统 密练工艺,使磁条产品性能稳定,磁力均匀。						
				全自动挤出生产线,包括操作》 动换网系统,门封智能激光检测 致性。	布程自动控制 则系统等,满足	、熔压监控与补偿、气体流量数显调节、自 门封生产自动化要求,保证产品品质的一				
				全自动穿磁生产线;改进了固不 生产方式;设备使用了高精度后 装方式,提高生产效率,降低用	引服控制,确保 工成本。	磁方式,由人工穿磁变更为设备连续自动 磁条尺寸稳定;同时改变了磁条使用和包 位、抓取人模、四角同步焊接等程序,首次				
		自动化 产设备	生	实现门封的自动焊接。		方式于一体,实现全生产线多屏联动控制,				
				提高了生产效率和成材率,降低	氏了成本。	表动一次完成一次切割,整体切割动作平				
				順。切割机选用 12,000 转/分钟	的电机进行	73割,电机和刀片直接相连,使得电机直接 在提高效率的同时,大大的减少了设备的				
2、工 装备:	芝与 技术	工艺保证		本日。 然出稳压控制系统,通过在部网后与口模前增加熔体泵及配置在熔体泵进出口特定位置的压力温度供感器,对通过滤网后的PVC熔体压力与温度进行检测,经过 PCC运算对螺甲驱动电转递进行控制,使转速储蓄滤阀阻力与下料不均导致压力变动进行实时调整,从而缩小挤出或型压力波动,然后再通过熔体泵与口模建立成型压力,从而实现挤出废型下波动公差控制。						
				气体流量控制系统。率先采用气体流量数字化控制方式,通过比例阀流量仪的精准显示与控制。对口封收套每个型配约气体溢量进行监控和测量,以数字形式显示,提高了数套折出升机速度,降低调试描述,改善品面,提高效率。 场对初期报警系统。根据切割结科时,报客堆积高度的变化,通过光电感应输出信号, 启动切刀切断门封收套,有效避免因收套切割良堵料而导致的生产停转现象,保证生产的连续性。						
				7 "以近年上。 多级内冷却定型工艺;冷却定型是保证门封截面尺寸的关键环节。多级内冷却定型具 有极高的换热效率和极低的摩擦系数,对解决门封高递挤出难以冷却定型的问题非常 奏效。						
				全体。 解接工艺,针对不同材料、截面、颜色的产品及不同环境温度,综合考虑加热温度、辐射 温度、加热距离、加热时间、合模速度,冷却时间、真空度、气体压力等因素、确定最优的 焊接工艺。						
				極力在线检测工艺:通过磁力传感器,能在线实时检测磁条磁力的大小,当检测到磁力 超出设定上下限时就会报警提示,并发出信号停止收卷,避免不良品流出,保证了磁条 品质。						
		门封传 计算	热节能	根据门封自身结构及所处位置环境的多样性,对门封的传热系数及表面温区进行仿真 计算,为解决冰箱凝露和提升能效提供门封设计可供参考的数据。						
		节能设计		通过对冰箱门封装配整体结构的调整,优化门封高度与宽度尺寸及门封内部结构实现 节能的目的。						
	+4.18	双色门封设计		根据不同的外观需求通过结构与工艺的升级,设计不同的色彩给人更好的视觉体验。 开发出整体式易清洗的门封结构,使得门封与冰箱装配后整体平滑、易清洗,外观美						
计技:	封设术	整体门封设计		观。 针对对开型无中聚结构的冰箱,公司开发出一种对吸门封,通过门封对吸实现密封,并						
		对吸门封设计 门封吸合仿真		消除门封在关门时易发生绞边现象,降低冰箱的能耗。 自主设计开发了用于模拟门封装配状态的仿真设备,专门用于门封设计开发及验证,						
		设备		大大缩短新品开发周期。 公司自主设计开发了用于门封传热系数检测平台,作为门封的实践评价手段。						
		平台								
		挤出模	具技术	先后开发了三代挤出模具,逐少实现模具设计模块化,摆高设计和加工效率,降低了加工成本。在第三代挤出模具的基础上,采用分流导流技术,实现在相同条件下,挤出速度提高,7%以上,改套截面更加稳定。						
4、模 计与	具设 加工	定型模	具技术	新型定型模具由传统的外部水冷定型,改为内外部水槽冷却,提升了胶套定型效果。						
技术		焊接模具技术		防粘差模具,研发出单边防粘查的焊接模具,很好的解决了焊角粘差问题,取消了焊接 塞缩工序,降低成本的同时提高了焊接效率。 快速人模技术,采用变截面设计,通过放大胶套飞边容易变形的部位,提高胶套人模准 确度,焊接效率显著提升。						
序	2.7.2 项目	报告其 ^{名歌}	内容	司的在研项目	阶段或阶段	拟达到的目标				
高性		能永磁 通过配		方设计、熔炼钐铁合金相、气流、渗氮,制备高性能的钐铁氮磁	成果 研发设备进 人安装阶段,已申请	研究制备出新型永磁钐铁氮磁粉并产业				
	业化	双勻广	粉		发明专利1	化生产,可部分替代粘接钕铁硼磁粉,降低成本、提高产品性价比				
2		金属色 料开发	体的相 材料, 粒及 计及加 封产品	金属色粒料或色母粒与 PVC 基 容性研究,选择合适的金属色 角定最佳添加比例,研究抗进 套挤出焊接工艺,结合配方段 工工艺的优化来确保金属色门 的光亮度及整体性能	项目研发完成,已结项, 已结项, 目前处于产 品推广阶段。	住良金属鱼质感的体现,满足客户外观要求,功能组分与 pVC 材料相容性好,不存在掉粉和脱色现象;复合材料的理化性能满足主机厂要求;复合材料的加工性能满足挤出和保险的要求,散料的挤出合格率提高,焊接合格率同步提升。				
3	HIPS	百内 衬 色母料 究开发	色母粒冰箱内	款适合于冰箱内衬的白色 HIPS ,替代外购色母粒,适用于当前 衬及板材的生产工艺,且符合 机厂对冰箱内胆的质量要求	2021 年 量 产,目前已 结项	色值符合主机厂标准,与标准色板比较 ΔE≤0.5;色母满足食品级要求,成本显著 降低,满足工厂规模化生产需求。				
多元共挤冰 及结 箱门封的开 发 住好 合,损		的开】材料复合共挤,使门封产品整体稳固 已获得实用 上;实现内部材料关门打		在现有冰箱产品基础上实现节能3%以上,实现内部材料关门挤压反力<40N;实现共挤同步收缩,门封无弯曲变形						
			村社的 材料 丁岑 迈久笔件							

			篇	
	PVC 金属色 门封料开发	通过对金属色粒料或色压粒与PVC 基体的相容性研究,选择合适的效应属色材料,确定最佳添加比例,研究挤出造粒及胶套挤出焊接工艺,结合配方设计及加工工艺的优化来确保金属色门封产品的光雅度及整体性能	项目研发完成,已结项, 目前处于产 品推广阶 。	佐良金属色质感的体现,满足客户外观要求,功能组分与 PVC 材料相容性好,不存在特勒和股色现象,复合材料的理化性能满足注机厂要求,复合材料的加工性能满足挤出和焊接的要求,粒料的挤出合格率提高,焊接合格率同步提升。
	冰箱内衬 HIPS色母料 的研究开发	开发一款适合于冰箱内衬的白色 HIPS 色母粒,替代外购色母粒,适用于当前 冰箱内衬及板材的生产工艺,且符合 冰箱主机厂对冰箱内胆的质量要求	2021 年 量 产,目前已 结项	色值符合主机厂标准,与标准色板比较 ΔE≤0.5;色母满足食品级要求,成本显著 降低,满足工厂规模化生产需求。
	多元共挤冰 箱门封的开 发	通过对门封不同功能部位的材料选型 及结构设计,利用共挤技术,实现多元 材料复合共挤,使门封产品整体稳固 性好,各部位与冰箱按触部位紧密贴 台,提升冰箱的保温性能	开发完成, 已获得实用 新型1项	在现有冰箱产品基础上实现节能 3%以上;实现内部材料关门挤压反力<40N;实现共挤同步收缩,门封无弯曲变形
	防开裂冷柜 门封工艺研 究	通过门封结构。材料、工艺、设备等优化设计,解决冷柜门封焊角开裂问题, 开发一畝用于冷柜的门封焊角开裂问题, 形发一畝用于冷柜的门封,满足无视 等问题,提高门封他用寿命,同时在冷 柜生命周期内有效提高密封效果	开发完成, 已结项	实现门封焊角拉力大于 7ON, 外气囊拉力大于 40N; 门封满足 30 万次开关门实验不破裂
	门封焊接数 字化工艺研 究	对不同配方体系及截面的门封胶套焊 接加热方式,加热圈温度、电流电压、 接加热方式,加热圈温度、电流电压、 及胶套热熔状态等展开研究,通过数 据平集和分析来量化焊接工艺指标, 输出最佳焊接工艺。并形成一套完整 的程度主整参数标准率,为工厂生产 及新品开发提供工艺指导	研发阶段, 已获得实用 新型1项	完成了三角焊接可行性验证,三角焊接加 热系统的设计,新设计的加热方式即陶瓷 加热铁的制作与验证,让门封胶条端面焊 接加热更均匀,可提升焊条格端,新设 计的切割方式让切角更平整提升产品合 格率。
	全自动冰箱 门封生产线 升级改造项 目研究	基于全自动冰箱门封生产线现有技 未,通过重新设计焊接机,来扩展全自 动门封生产线可以生产的冰箱门封尺 宁范围 实现尺寸范围覆盖对开门,上 下两门等,回时,改善和优层有全自 动冰箱门封生产线中分道线、机器人 抓手,成品取料等工序的效率,占地面 积等	研发验证阶段	实现产品尺寸范围:短边340mm~ 800mm,长边400mm-1800mm;单一截面对开门冰箱门封条线体连续运行,满足门 封全自动生产线向对开门冰箱门封条生 产推广应用的条件
	洗衣机工作 台自动剪边 项目开发	通过设备自动化升级改造,从机械手 抓取,产品的识别,产品的定位,双联 平移输送,自动修边等工位的原理设 计入手,实现洗衣机工作合修边自动 化,降低人为干预、减轻员工劳动整 度,降低废品产出举、提高工作效率	项目已结项	实现全自动输送、定位、内外圈修边、清除 毛刺属,自动收集毛刺属、下科等工序的 会过程自动化、保证多元化产品尺寸标 相,使全自动修边设备具备全面推广应用 的条件
	新型高性能 TPE 基门封 条专用料的 研发	通过对材料的选型与配方设计, 开发 新型 SBCs 基冰箱/水柜门封条专用 TPE 料, 解决门封焊接质量不佳的问 题, 调整改造填充油	批量验证阶段	解法規報頭量不住问题。保证材料模接住 條、保证原為應度和模能。同时,专用 料的其它有关性能满足其作为冰箱/水柜 门封条专用粉的基本要求。在加工性能方 面,满足门封的异型材薄壁挤出要求。满 足冰箱门封的热荷楼要求,加热的齿齿 之5。移内可则。焊角拉力多70%,经的齿齿 强度。熔体构度接征呼的改性门封料的挤 出及焊接性的
0	PVC 高温结晶问题研究	通过混料工艺提高 PVC 吸收 环氧 通过设备温度使 ESO 处于合适的温度、减少自 温度使 ESO 处于合适的温度、减少自 强度使 ESO 处于合适的温度、减少自 使 提的时间 在后处理过程中用氦气 处理的时间 在后处理过程中用氦气 处理的时间 在后处理过程中用氦气 加多99%氦气 医侧牙高弧位 圆子,长期加热量面	已机对光 BSO 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大	通过研究环氧基增塑剂不稳定性黄变的 机理,改善加工工艺杜绝产生黄色结晶, 解块结晶间观 提高产品品质 同时探索 此产品的最佳工艺,大幅提高产品合格率
1	注塑智能传 送项目	研究设备配备自动化流水线体,将各机台产品全部通过流水线体输送至指定包装作业区,实现产品在线组装、分拣、包装、入库	研发完成, 现场验证阶段	实现产品在线组装、分拣、包装、人库,提 高产品周转效率。
2	植物油基增 塑剂的 PVC 冰箱用门封 材料创新研究	通过对市场上性价比高的环氧大豆油 进行成份分析,筛选品质较优的环氧 大豆油原料,优化现有配方,寻找更环 保稳定剂或增容剂,从而提高植物基 ESO 在危方中的添加比例,开发一款 以植物基为主增塑剂的环保配方。	已完成喷霜 完成方植剂 所法物 方植剂 所述塑剂 方柱 和 大配 大配 大配 大配 大配 大配 大配 大配 大配 大配	新配方材料各项性能满足客户要求,功能组分与PVC材料相容性好,不断出不喷霜,复合材料加工性能满足加工工艺要求。
3	各向同性铁 氧体高磁料 的研究开发	改善同性磁粉配方及工艺路线,提高 磁粉原料磁性能,优化磁颗粒配方及 密炼工艺,制备磁性能达到与异性磁 粉复配高磁料的产品性能。	项目已完成,已结项	替代异性高磁料制备高性能门封磁条,满 足磁条尺寸小但磁力强,降低生产成本, 进一步稳定磁条品质,提高企业竞争力。
4	高效充磁设	改变充磁夹具结构,通过电容、电压及控制系统调整优化充磁机结构及充磁 频率,使期其满足高速充磁,优化磁条 冷却方式,以达到整体磁条充磁效率 提升 30%,磁力提升 5%。	研发阶段, 申请发明专 利1项	整体磁条充磁效率提升 10%,磁力提升5%。
5	磁条收卷机 构及功能改善	研究卷筒材质及测盘对收卷变形的影响;分析不同尺寸磁条的挤出公差及 不同设备磁条的挤出公差;通过分析 原有收卷成序的利弊来改善程序设 计,提升收卷效果	研发已完成,批量切换	提升磁条一次收卷合格率,减少收卷废品 率,提升吨卷磁条收卷品质和磁条穿磁效 率,推动磁条向高端客户供货,提升产品 影响力。
_	7 2 10 4 #	日本取得 奶 去到	1 1/42/17	

2.7.3 报告期内取得的专利,获奖及合作项目情况,公司持续深入推进相关技术研究,截止 2021年12月31日累计拥有有效专利 213项,其中发明专利37项,报告期内职销党明专利10项,实用新型专利12项,公司开发的复合共挤门封荣获 2021年度"AWE 艾普兰核芯奖"。多元复合门封获得 2021年度中国家电产业链"金钉奖"。公司人选 2021年安徽省技术创新示范企业名录,公司工业设计中心经由安徽省经济和信息化厅认定为"安徽省工业设计中心",并与四国科学技术大学,西安加大学、美国纽黑文大学、四川大学、安徽大学、江南大学等高校合作开展基础材料等合作研究。3、公司主要会计数据和财务指标3.1近3年的主要会计数据和财务指标。3.1近3年的主要会计数据和财务指标单位、一、而每、凡民工、

	2021年	2020年	本年比上年 增减(%)	2019年	
总资产	1,668,239,226.55	1,473,098,505.35	13.25	1,182,147,000.04	
归属于上市公司股东的 争资产	642,736,047.08	554,259,594.99	15.96	465,485,772.53	
营业收入	1,477,453,242.37	1,215,448,094.56	21.56	967,492,966.5	
归属于上市公司股东的 净利润	139,830,503.32	132,824,939.09	5.27	91,361,242.62	
归属于上市公司股东的 扣除非经常性损益的净 利润	129,150,681.83	128,848,158.72	0.23	87,765,679.81	
经营活动产生的现金流 量净额	32,791,180.63	-123,445,313.91	126.56	-140,939,251.44	
加权平均净资产收益率 (%)	23.73	26.21	减少 2.48 个百分点	21.98	
基本每股收益(元/股)	2.25	2.13	5.63	1.47	
稀释每股收益(元/股)	2.25	2.13	5.63	1.47	

3.2 报告#77 + 人民币 单位:元 币种:人民币 第一季度 (1-3 月份 318,964,578.33 377,259,715.12 353,486,733.42 427,742,215.50 31,462,186.34 40,037,325.43 28,160,638.94 0,170,352.61 属于上市公司股东|除非经常性损益后| 30,565,354.61 35,552,285.43 7,894,779.20 5,138,262.59 -60,810,568.11 9,617,002.36 3,076,416.08 5,908,330.30

年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)						15,023		
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)						0		
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数(户)								
前 10 名股东持股情况								
MI de de Vi	den die den ele	000 de 140 00		持有有限 售条件的 股份数量	质押、标记或冻结情况			
股东名称 (全称)	报告期内增减	期末持股数量	比例(%)		股份 状态	数量	股东 性质	
时乾中	0	31,966,620	51.3520	31,966,620	无	0	境内日人	
安徽高新金通安益二期创业 投资基金(有限合伙	0	7,200,000	11.5663	7,200,000	无	0	其他	
欧阳瑞群	0	5,211,060	8.3712	5,211,060	无	0	境内日人	
安徽安元投资基金有限公司	0	3,000,000	4.8193	3,000,000	无	0	境 内 目 有法人	
深圳益沣成资产管理有限公 司	0	2,994,000	4.8096	2,994,000	无	0	境内 目有法人	
六安拾岳禾安一期创业投资 合伙企业(有限合伙)	0	2,250,000	3.6145	2,250,000	无	0	其他	
安徽高新毅达皖江产业发展 创业投资基金(有限合伙)	0	1,800,000	2.8916	1,800,000	无	0	其他	

甄新中	0	1,800,000	2.8916	1,800,000	无	0	境内自然人
安徽志道投资有限公司	0	1,800,000	2.8916	1,800,000	无	0	境内非国 有法人
马功权	0	1,333,320	2.1419	1,333,320	无	0	境内自然人
上述股东关联关系或一致行z	无						
表决权恢复的优先股股东及说明	无						

4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图 √适用 □不适用

时乾中 38, 5140% 安徽万朗磁塑股份有限公司

4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 √适用 □不适用 时乾中

38, 5140% 安徽万朗磁塑股份有限公司

4.4 报告期未公司优先股股东总数及前 10 名股东情况 □适用 √不适用 5 公司债券情况 □适用 √不适用 第三节 重要事项 1 公司应当根据重要性原则,披露报告期内公司经营情况的重大变化,以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。 报告期内,公司各项业务稳定发展,主要业务门封产品销售,注塑及组装加工业务销售规模均呈现一定幅度增加,经营业绩稳中有所上升,2021 年度公司实现营业收入 147,745.32 万元,较上年度增长 21.56%、实现归母净利润 13,983.05 万元。2021 年期末公司总资产 166,823.92 万元,归母净资产 64,273.60 万元,分别较上期末增加 13,25%,15.96%。 2 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的,应当按露导致退市风险警示或终止上市情形的阴因。 元或终止上市情形的原因。 □适用 √不适用

证券代码:603150 证券简称:万朗磁塑 安徽万朗磁塑股份有限公司

第二届监事会第八次会议决议公告 本公司监事会及全体监事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、推确性和完整性承担个别及连带责任。

一、监事会会议召开情况 安徽万朗磁塑股份有限公司(以下简称"公司")第二届监事会第八次会议于 2022 年 4 月 8 安徽刀尚盛至成时有限公司(以下间桥、公司) 另一曲血事要第八次尝议」 2012 中 4 月 8 日以通讯方式发出第二届监事会第八次会议通知,会议于 2022 年 4 月 18 日以现场结合通讯方式在合肥市经济技术开发区汤口路 678 号召开,会议应参与表决监事 3 名,实际参与表决监事 3 名。会议召开和表决程序符合《公司法》等有关法律法规和《公司章程》及《公司监事会议事规则》的编写。

3.石。会议召开和表决程序符合公司法》等有关法律法规和《公司章程》及《公司监事会议事规则的规定。

二、监事会会议审议情况
(一)审议通过关于公司 2021 年度监事会工作报告的议案》表决结果;同意 3 票,反对 0 票,养权 0 票。本议案尚需提交公司股东大会审议。
(二)审议通过关于公司 2021 年度内部控制评价报告的议案》表决结果;同意 3 票,反对 0 票,养权 0 票。 具体内容详见公司同日披露于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的《安徽万朗磁塑股份有限公司 2021 年度内部控制评价报告》。
(三)审议通过关于公司 2021 年年度报告及其摘要的议案》监事会认为;
1、公司 2021 年年度报告及其摘要的编制和审议程序符合法律、行政法规及中国证券监督管理委员会的规定。

1、公司 2021 年午度报百及共興安田23991977日 以上, 管理委员会的规定。 2、公司 2021 年年度报告及其摘要真实,准确,完整地反映了公司报告期内的实际情况。 3、经客诚会计师事务所(特殊普通合伙)审计的公司 2021 年年度财务报告公允地反映了公司 2021 年度的财务状况和经营成果。

4、截至提出本意见时,未发现参与2021年年度报告编制、审计人员有违反保密规定的行

表决结果:同意3票,反对0票,弃权0票。

4、截至提出本意见时,未发现参与 2021 年年度报告编制、审计人员有违反保密规定的行为。
表决结果;同意 3 票,反对 0 票, 弃权 0 票。
本议实尚需提交公司股东大会审议。
具体内容详见公司同日故露于上海证券交易所网站(www.se.com.cn)的(安徽万朗磁塑股份有限公司 2021 年年度报告)《安徽万朗磁塑股份有限公司 2021 年年度报告为《安徽万朗磁塑股份有限公司 2021 年年度报告为《安徽万朗磁塑股份有限公司 2021 年年度报告为《安徽万朗磁型股份有限公司 2021 年度报告为《安徽万朗磁型股份有限公司 2021 年度报告为《安徽万朗磁型股份有限公司 2021 年度和第分配须案》表决结果;同意 3 票,反对 0 票, 弃权 0 票。
本议案尚需提交公司股东大会审议。
具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.se.com.cn)披露的《安徽万朗磁塑股份有限公司 2021 年度利润分配公营,2022—023)。
(六)审议通过《关于确认公司 2021 年度日常性关联交易的议案》表决结果;同意 2 票,反对 0 票, 弃权 0 票。 本议案尚需提交公司股东大会审议。
具体内容详见公司目在上海证券交易所网站(www.se.com.cn)披露的《安徽万朗磁塑股份有限公司关于确认。2021 年度日常性关联交易的公告》(公告编号: 2022—024)。
(七)审议通过《关于公司续聘审计机构的议案》表决结果;同意 3 票,反对 0 票, 弃权 0 票。本议案尚需提交公司股东大会审议。
具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.se.com.cn)披露的《安徽万朗磁塑股份有限公司关于领计自2022 年对外相赠总额度的议案》表决结果;同意 3 票,反对 0 票,弃权 0 票。本议案尚需提交公司股东大会审议。(九审议通过《关于使用部分闲置自有资金进行现金管理的议案》表决结果;同意 3 票,反对 0 票,弃权 0 票。本议实尚需提交公司同日在上海证券交易所网站(www.se.com.cn)披露的《安徽万朗磁塑股份和风资关于使用部分闲置自有资金进行现金管理的议案》表决结果;同意 3 票,反对 0 票,弃权 0 票。本议实尚需提交公司同日在上海证券交易所网站(www.se.com.cn)披露的《安徽万朗磁塑股份和区元关于使用部分闲置自有资金进行现金管理的文案》表决结果。同意 3 票,反对 0 票,弃权 0 票。本议实尚需提交公司股东大会审议。(十二)审议通过《关于修订《对外投资管理制度》的议案》表决结果。同意 3 票,反对 0 票,弃权 0 票。本议实尚需提交公司股东大会审议。(十三)审议通过《关于修订《对外投资管理制度》的议案》表决结果。同意 3 票,反对 0 票,弃权 0 票。本订实商需提交公司股东大会审议。

本议案尚需提交公司股东大会审议。 安徽万朗磁塑股份有限公司监事会

安徽万朗磁塑股份有限公司 关于召开 2021 年年度股东大会的通知

开对其内容的真实性、准确性和完整性本担个别及连带责任。 重要内容提示: ● 股东大会召开日期;2022年5月10日 ● 本次股东大会采用的网络投票系统:上海证券交易所股东大会网络投票系统 一、召开会议的基本情况 (一)股东大会类型和届次

2021 年年度股东大会 (二) 股东大会召集人:董事会 (三) 投票方式,本次股东大会所采用的表决方式是现场投票和网络投票相结合的方式

(三) 投票方式,本次股东大会所采用的表决方式是现场投票和网络投票相结合的方式 (四) 现场会议召开的日期 时间和地点 召开的日期时间,2022年5月10日 1 4 点 0 0 分 召开地点,安徽首合肥市经济技术开发区汤口路 678号办公大楼 201会议室 (五) 网络投票系统,上海证券交易所股东大会网络投票系统 网络投票系统,上海证券交易所股东大会网络投票系统 网络投票起止时间;自2022年5月10日 至2022年5月10日 采用上海证券交易所网络投票系统,通过交易系统投票平台的投票时间为股东大会召开 用的交易时间的原则 91.59-25 9.40-11.30 13.00-15.00 通过互联网投票平台的投票时间为

当日的交易时间段,即 9:15-9:25,9:30-11:30,13:00-15:00;通过互联网投票平台的投票时间为股东大会召开当日的 9:15-15:00。 水入云台升当日的9:15-15:00。 (六) 融资融券,转融通、约定购回业务账户和沪股通投资者的投票程序 涉及融资融券,转融通业务,约定购回业务相关账户以及沪股通投资者的投票,应按照《上 证券交易所上市公司自律监管指引第1号 — 规范运作》等有关规定执行。 (七)涉及公开征集股东投票权 手

本次股东大会审议议案及投票股东类型

议案名称 关于公司 2021 年度董事会工作报告的议算 关于确认公司 2021 年度日常性关联交易的议员 关于公司续聘审计机构的议案 关于确认公司董事 2021 年度薪酬及 2022 年度薪酬方案的议案 关于确认监事 2021 年度薪酬及 2022 年度薪酬方案的议案 关于修订《董事会议事规则》的议案 关于修订《对外投资管理制度》的议案

(二)股东通过上海证券交易所股东大会网络投票系统行使表决权,如果其拥有多个股东账户,可以使用持有公司股票的任一股东账户参加网络投票。投票后,视为其全部股东账户下的相同类别普通股或相同品种优先股均已分别投出同一意见的表决票。

同一表决权通过现场、本所网络投票平台或其他方式重复进行表决的,以第一次投票

结果为准。 (四)股东对所有议案均表决完毕才能提交。 四、会议出席对象 (C) 放水列州省以来仍求代产华有能证义。 四、会议出席对象 (一) 股权登记日收市后在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司登记在册的公司股 东有权出席股东大会(具体情况详见下表),并可以以书面形式委托代理人出席会议和参加表 决。该代理人不必是公司股东。 股份宏则

万朗磁塑

2022/4/29

为优。 2.法人股东凭持股证明、法人授权委托书和营业执照复印件登记。公众股东持股票账户、 持股证明及个人身份证登记;委托代表人持本人身份证、授权委托书(见附件 1)、被委托人股

传真号码: 0551-63809977 联系》、5万和国 张小梅 联系地址:安徽省合肥市经济技术开发区汤口路 678 号 安徽万朗磁塑股份有限公司证券部 邮款编码;2036601 山席会议者食宿,交通等费用自理。

特此公告。 安徽万朗磁塑股份有限公司董事会

2022年4月19日

(下转 D34 版)