

一、重要提示

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,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。
所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。
致同会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

- 适用 不适用
- 董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案
- 适用 不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以108,280,000股为基数,向全体股东每10股派发现金红利2.5元(含税),不进行资本公积金转增股本,不送红股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

- 适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	太力科技	股票代码	301595
股票上市交易所	深圳证券交易所		
姓名	联系人和联系方式	职务	职务
办公室	广东省深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡一路101号	董事会秘书	董事
证券部	广东省深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡一路101号	财务总监	董事
电话	0755-88723366	0755-88723366	
传真	0755-88723366	0755-88723366	
电子邮箱	zqsb@tal.com.cn	zqsb@tal.com.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

公司是一家以高性能纳米材料创新为驱动力的,集材料研发、技术验证到材料制造、场景应用、全球化运营于一体的科技创新型企业。公司坚持自主创新,围绕国家战略与产业发展需求,构建起涵盖安全防护与柔性复合基材、动力电池复合体相材料、多功能表面涂层材料、功能连接与粘接材料、功能膜材与封装材料等创新技术体系,依托这一底层材料平台,公司逐步布局民生家居安全、应急救援防护、军警特种防护、机器人防护及空间站保障等多元场景,形成从日常生活到国家战略工程的全场景安全产业生态。

一、核心材料技术

(一)智能安全防护与柔性复合基材

1、智能纳米流体材料

基于剪切增稠效应的智能纳米流体材料,具备遇冲击时不可逆相变的特性,日常状态柔软亲肤,受外力作用时可快速硬化,彻底解决了防护性能与佩戴舒适度难以兼顾的行业痛点,该材料能与织物纤维材料、功能膜材与封装材料等创新技术体系,依托这一底层材料平台,公司逐步布局民生家居安全、应急救援防护、军警特种防护、机器人防护及空间站保障等多元场景,形成从日常生活到国家战略工程的全场景安全产业生态。

2、功能性纤维复合材料

功能性纤维复合材料以特种纤维为基材单元,通过特殊织造工艺与复合加工技术,从材料微观层面实现功能协同与性能优化。核心类型涵盖智能界面交互复合材料、防水透气复合材料、柔性防刺割复合材料、耐阻隔热复合材料等,可广泛应用于机器人防护、个人安全防护、体育竞技、应急与消防等领域。

(二)纳米复合弹性体相材料

纳米复合弹性体材料采用嵌段共聚物,将纳米材料与功能树脂均匀分散于弹性体基材中,实现多组分协同融合。该材料具有弹性高、气体阻隔性强、摩擦系数可调、减缓冲击性能好的特点。目前公司用该材料技术赋能血管及管件,改变人们对生活空间的利用方式。该材料技术还适用于人形机器人柔性皮肤、机器人防撞缓冲、高端消防产品、运动防护装备及精密仪器减震等前沿领域。

(三)功能连接与粘接材料

1、浸润互锁粘接单元

通过分子定向控制单元构建精细三维网络结构,引入增强材料提高对各类基材表面的浸润与锚定能力,实现拉伸时,分子产生定向重排,粘附力骤变,实现“粘而不固,移而不裂”。特别适用于电子模组精密组装、电池可靠固定、曲面屏贴装及汽车电子部件保护等高价值领域。

证券代码:600881 证券简称:亚泰集团 公告编号:临2026-023号

吉林亚泰(集团)股份有限公司 关于召开2026年第三次临时股东大会的提示性公告

特别提示

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示:

- 股东大会召开日期:2026年4月8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
- 吉林亚泰(集团)股份有限公司(以下简称“公司”)于2026年3月20日在上海证券交易所网站(<http://www.sse.com.cn>)和《中国证券报》《中国证券报》《证券日报》上刊登了公司《关于召开2026年第三次临时股东大会的通知》,定于2026年4月8日召开2026年第三次临时股东大会,根据相关规定,现发布本次股东大会的提示性公告,具体内容如下:

一、召开会议基本情况

(一) 股东大会届次

2026年第三次临时股东大会。

(二) 股东大会召集人

公司董事会。

(三) 投票方式

本次股东大会采取的表决方式是现场投票和网络投票相结合的方式。

(四) 现场会议召开日期、时间和地点

召开的日期时间:2026年4月8日 15点00分

召开的地点:亚泰会议中心会议室

(五) 网络投票的系统、起止日期和投票时间

网络投票系统:上海证券交易所股东大会网络投票系统

网络投票时间:自2026年4月8日至2026年4月8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。

(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《上海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

无

二、会议审议事项

本次股东大会审议议案及投票股东类型

序号	议案名称	投票股东类型
		A股股东
1	关于公开挂牌转让西藏威视科技股份有限公司5%股权的议案	<input checked="" type="checkbox"/>
2	关于为吉林亚泰医药集团有限公司提供担保的议案	<input checked="" type="checkbox"/>
3	关于为吉林亚泰医药集团有限公司提供担保的议案	<input checked="" type="checkbox"/>
4	关于为吉林亚泰医药集团有限公司提供担保的议案	<input checked="" type="checkbox"/>
5	关于为吉林亚泰医药集团有限公司提供担保的议案	<input checked="" type="checkbox"/>
6	关于为吉林亚泰医药集团有限公司提供担保的议案	<input checked="" type="checkbox"/>
7	关于为吉林亚泰医药集团有限公司提供担保的议案	<input checked="" type="checkbox"/>

(以上各议案已披露的时间和披露媒体)
上述全部议案已经公司2026年第三次临时董事会审议通过,公告详见2026年3月20日上海证券交易所网站(<http://www.sse.com.cn>)及《中国证券报》《中国证券报》《证券日报》。

(二) 特别决议议案:无

(三) 对中小投资者单独计票的议案:无

(四) 涉及关联股东回避表决的议案:无

(五) 涉及优先股股东参与表决的议案:无

三、股东大会投票注意事项

(一) 本公司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的,既可以登录交易系统投票平台(通过指定交易的证券公司交易终端)进行投票,也可以登录互联网投票平台(网址:vote.sseinfo.com)进行投票。首次登陆互联网投票平台进行投票的,投资者需要完成股东身份认证,具体操作请见互联网投票平台网站说明。

(二) 持有多个股东账户的股东,可行使的表决权数量是其名下全部股东账户所持相同类别普通股和相同品种优先股的数量总和。

持有多个股东账户的股东通过本所网络投票系统参与股东大会网络投票的,可以通过其任

广东太力科技集团股份有限公司

2025 年度 报告摘要

证券代码:301595 证券简称:太力科技 公告编号:2026-013

2、空间结构互锁连接材料

采用分子取向PP构建微结构器阵列,形成可逆空间互锁连接体系,并复合可移除压胶,形成牢固固定、拆卸便利体系。可广泛应用于航天、航空、高铁、新能源汽车内饰装配、陈列快速更换及家居电器安装等应用场景。

(四)功能膜材与封装材料

1、航天级功能封装材料

航天级功能封装材料,由高强度高分子取向纳米尼龙功能膜、高阻隔纳米涂层与短支链低温PE复合而成,具备高阻隔、耐穿刺、耐摩擦、耐老化等性能,其中抗穿刺性能达普通材料4倍以上,阻隔性能比普通材料10倍。适配太空微重力、强辐照等苛刻环境,为空间站保障服务。

2、分子筛仿生气调保鲜膜材料

精准对氧气和二氧化碳具有差异化吸附性的纳米膜功能材料,通过精密配方与微纳共混技术均匀植入高分子筛,经定向拉伸工艺在膜内形成亿万个均匀、稳定的智能微孔通道。其气调调节范围可控,可将果蔬保鲜期延长2-3倍以上,可广泛应用于果蔬储藏运输与家用日常保鲜。

(五)功能表面涂层材料

高性能功能涂层材料依托精准纳米结构设计及分子工程,突破单一功能局限,具备防腐、防水、防雾、阻燃、疏水与抗污等功能,凭借纳米复合结构、多功能一体化集成,其保护广谱适用三大核心优势,可满足多场景严苛应用需求,可广泛应用于商业航天涂料、飞机机翼、汽车面漆、风电叶片、高铁底盘设备、高端消费电子等领域。

二、主要产品及应用领域

(一) 高性能防护领域

1、空间站保障及商业航天

公司是中国航天专用压缩袋的独家供应商,连续16年,29次,100%保证国家载人航天任务的安全性,公司进一步拓展功能材料在航天医学领域的应用,携手中国科学院及上海技术物理研究所共同研发的航天员培养养箱套已于2024年成功应用于航天员在轨任务。此外,公司自主研发的航天排遗收集器与预处理器,已通过航天领域用户方认可,将继续投入使用。

2、军警安全防护

公司深耕柔性纳米流体复合材料技术,产品防刺、防割性能全面达到国标、美标、欧标顶级,公司向军警防护场景推出防刺割服、防刺割手套等系列高端装备,已与部分省市的公安机关达成合作。同时,公司作为杭州公安“警企产学研”协同创新试点单位,与公安部第三研究所、杭州公安共同推进纳米流体复合材料在公安防护领域的应用与推广。

3、民用安全防护

公司积极推动防护技术民用转化,推出隐匿式防刺割服,360°防刺割手套等民用防护产品,兼顾舒适性及灵活性,相关产品荣获“亚马逊产品创新出海品牌50强”。

针对老龄化居家安全,公司推出免钉免胶安全扶手系列,依托专利TPU弹性材料与真空吸盘技术,实现免打孔、强承重,最高承载力超120KG,适配客厅、卫生间等多场景安装,有效解决老年人起身难、易滑倒等痛点,以科技赋能居家养老,守护长辈日常安全。

4、应急安全防护

公司以纳米复合涂层技术为核心,构建防结冰、高效阻燃、耐磨抗刮等多功能防护材料体系,可应用于应急救援、特种装备、极端环境作业等安全场景。目前该领域相关涂层材料已完成核心技术储备,相关产品及方案正处于客户验证阶段。

5、机器人防护

针对作业机器人在极端环境下的适应性不足问题,公司自主研发高性能防护纺织材料,集

成防刺防割、防水透气、防火隔热三大核心功能,可让机器人在-40℃~380℃宽温域内稳定运行。在机器人腱绳领域,公司采用高性能纤维复配编织+纳米流体改性+表面功能一体化技术,打造高强度仿生腱绳,具备超高强度、低蠕变、耐疲劳、耐低温等优势。上述领域相关产品及方案正处于客户验证阶段。

(二) 健康家居生活领域

1、真空收纳产品

公司将服务航天空间站保障所积累的技术成果和工艺路线迁移到民用消费领域,在天猫平台,真空收纳袋产品连续多年细分市场占有率第一,并作为主要牵头制定行业标准平台。公司凭借在航天产品中材料及结构的相关成功研制经验,通过不断对场景的深入研究及性能迭代,先后成功设计开发了抗菌、防霉、除螨、守护家居健康等众多市场首创产品。

2、生物保鲜产品

公司联合华南农业大学成功制备高性能保鲜特薄膜,其保鲜效果可达普通保鲜袋的2-3倍;报告期内,公司上线以该技术为核心的果蔬智能保鲜产品,有效解决家庭日常生活中果蔬保鲜问题。

3、垂直置挂物产品

公司通过柔性连接材料创新,打造承重、持久、灵活、高弹的新一代吸盘产品,真空吸盘产品成为沃尔玛、利德尔等国际零售巨头战略供应商。功能粘胶产品成功进入宜家供应链体系;蘑菇扣产品,与3M公司展开深度合作。

(三) 户外及应急装备领域

依托真空阻隔复合材料与纳米涂层技术,推出无骨充气帐篷、应急帐篷等装备,具备一键充气、快捷快收、长久闭气、耐磨防水、控温隔热等特点,适配户外露营、抗震救灾、特种作业等多元场景,打造科技化户外装备产品,开辟全新业务增长曲线。

三、主要会计数据和财务指标

(一) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需要追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

	2025年末	2024年末	本年末比上年末增减	2025年末
总资产	1,227,475,977.09	751,497,092.47	63.02%	688,661,116.25
归属于上市公司股东的净资产	801,026,261.17	401,134,447.40	49.83%	306,286,266.41
营业收入	1,043,035,909.01	1,019,623,911.09	2.36%	835,272,635.54
归属于上市公司股东的净利润	61,448,035.90	47,638,919.91	-29.86%	84,957,602.02
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	56,212,447.96	45,735,606.94	-34.39%	80,736,607.67
经营活动产生的现金流量净额	81,008,588.32	49,403,536.07	-39.36%	150,563,370.40
基本每股收益(元/股)	0.63	1.08	-41.67%	1.05
稀释每股收益(元/股)	0.63	1.08	-41.67%	1.05
加权平均净资产收益率	8.46%	19.76%	下降11.30个百分点	28.31%

(2) 分季度主要会计数据

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	280,041,295.01	305,335,045.86	244,153,285.41	222,103,702.33
归属于上市公司股东的净利润	19,480,080.41	21,013,285.38	12,091,907.34	8,300,796.53
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	18,074,728.28	20,095,715.95	11,596,165.65	5,722,238.39
经营活动产生的现金流量净额	-3,929,796.83	69,536,912.00	42,230,060.63	10,000,227.60

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

证券代码:000972 证券简称:*ST中基 公告编号:2026-015号

中基健康产业股份有限公司 关于公司股票可能被终止上市的第五次风险提示公告

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,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

特别提示:

- 中基健康产业股份有限公司(以下简称“公司”)于2025年3月29日披露了《关于公司股票交易被实施退市风险警示停牌的公告》(公告编号:2025-028号),公司2024年度利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者均为负值,且扣除后的营业收入低于3亿元,同时,归属于上市公司股东的净资产为负。上述财务数据及《深圳证券交易所股票上市规则》第9.3.1条“(一)最近一个会计年度经审计的净利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值,且扣除后的营业收入低于3亿元;(二)最近一个会计年度经审计的期末净资产为负值。”规定的情形,公司股票自2025年4月1日起,被深圳证券交易所实施退市风险警示。若公司2025年度出现《深圳证券交易所股票上市规则》第9.3.12条规定的相关情形,公司股票将面临被终止上市的风险。
- 根据《深圳证券交易所股票上市规则》第9.3.6条的规定,“上市公司因触及第9.3.1条第一款第一项至第三项情形,其股票交易被实施退市风险警示后,应当在其股票被实施退市风险警示当年会计年度结束后一个月内,披露股票可能被终止上市的风险提示公告,在首次风险提示公告披露后至年度报告披露前,每十个交易日披露一次风险提示公告。”根据该规定,公司应当披露股票可能被终止上市的风险提示公告。本次公告为第五次风险提示公告,敬请广大投资者理性投资,注意风险。

风险提示	是否适用 (存在退市风险)
经审计的利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负,且扣除后的营业收入低于3亿元。	<input checked="" type="checkbox"/>
归属于上市公司股东的净资产为负。	<input checked="" type="checkbox"/>
财务会计报告出具保留意见,无法表示意见或者否定意见的审计报告。	<input checked="" type="checkbox"/>
追溯重述后利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负,且扣除后的营业收入低于3亿元,或者期末净资产为负值。	<input checked="" type="checkbox"/>
财务会计报告出具保留意见,无法表示意见或者否定意见的审计报告。	<input checked="" type="checkbox"/>
未按期披露内部控制评价报告,且内部控制评价结论为“负面”,或者未对“负面”内部控制评价结论进行披露。	<input checked="" type="checkbox"/>
存在应当披露而未披露过半数董事保证公告真实、准确、完整的事项。	<input checked="" type="checkbox"/>

一、公司股票可能被终止上市的原因

公司于2025年3月29日披露了《关于公司股票交易被实施退市风险警示停牌的公告》(公告编号:2025-028号),公司2024年度利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者均为负值,且扣除后的营业收入低于3亿元,同时,归属于上市公司股东的净资产为负。上述财务数据及《深圳证券交易所股票上市规则》第9.3.1条“(一)最近一个会计年度经审计的利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值,且扣除后的营业收入低于3亿元;(二)最近一个会计年度经审计的期末净资产为负值。”规定的情形,公司股票自2025年4月1日起,被深圳证券交易所实施退市风险警示。

根据《深圳证券交易所股票上市规则》第9.3.12条:“上市公司因触及本规则第9.3.1条第一款情形,其股票交易被实施退市风险警示后,实际触及退市风险警示情形相应年度次一年度出现下列情形之一的,本所决定终止其股票上市交易:

- 经审计的利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值,且扣除后的营业收入低于3亿元。
- 经审计的期末净资产为负值。
- 财务会计报告出具保留意见,无法表示意见或者否定意见的审计报告。
- 追溯重述后利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值,且扣除后的营业收入低于3亿元;或者追溯重述后期末净资产为负值。
- 财务报告内部控制被出具无法表示意见或者否定意见的审计报告。

二、交易事项进展

1. 青海锦泰于2026年3月23日召开股东大会审议通过了公司对青海锦泰增资扩股事项,以及其他股东、债权人的增资议案,且议案中的部分股东、债权人完成了对青海锦泰的增资扩股及债权转让。截至本公告披露日,青海聚能新能源科技(深圳)有限公司、深圳市兆新能源股份有限公司、西藏富融康旅企业管理(深圳)有限公司完成了对青海锦泰的增资,青海锦泰注册资本由人民币20,244.2889万元增加至24,626.6318万元。各股东持股比例如下:

股东名称	出资额(万元)	持股比例
青海锦泰(集团)股份有限公司	5,961.5964	23.984%
聚能	4,008.9096	16.288%
青海富融康旅企业管理(深圳)有限公司	1,548.2892	6.288%
青海锦泰健康产业基金(有限合伙)	2,024.4284	8.228%
北方国际环境科技(深圳)股份有限公司	1,131.1111	4.518%
慧链科技股份有限公司	888.8889	3.609%
西藏富融康旅企业管理(深圳)有限公司	202.4429	0.809%
青海聚能新能源科技(深圳)有限公司	202.4429	0.809%
深圳市兆新能源股份有限公司	3,875.0913	15.728%
青海锦泰(集团)股份有限公司	2,928.1387	11.862%

证券代码:000933 证券简称:神火股份 公告编号:2026-027

河南神火煤电股份有限公司 关于召开2025年度业绩说明会 并征集问题的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

河南神火煤电股份有限公司(以下简称“公司”)已于2026年3月24日在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)披露了《2025年年度报告》及相关文件,为便于广大投资者进一步了解公司2025年年度经营业绩等情况,公司将召开2025年度业绩说明会,与投资者进行沟通和交流,并听取投资者的意见和建议。

一、业绩说明会安排

1、召开时间:2026年4月10日(星期五)15:00-17:00

2、召开方式:网络远程互动方式

3、出席人员:公司董事长刘德学先生、独立董事黄国良先生、总会计师陈光先生、董事会秘书李勇先生。(如有特殊情况,参会人员可能进行调整。)

4、参与方式:投资者可登录深圳证券交易所互动易平台“云访谈”(<http://irm.cninfo.com.cn>)参加与本次业绩说明会。

二、投资者问题征集及方式

为充分尊重投资者,提升公司与投资者之间的交流效率,公司现就本次业绩说明会提前向投资者公开征集问题。投资者可于2026年4月9日17:30前将关注问题发送至公司邮箱(shenhuaqun@163.com),公司将通过本次业绩说明会,在信息披露允许范围内就投资者普遍关注的问题进行回答。

三、咨询方式

如有不明事宜,敬请联系公司,联系方式如下:
联系部门:董事会办公室
联系电话:0370-6062466/6062933
联系传真:0370-6062722
欢迎广大投资者积极参与本次网上业绩说明会。
特此公告。

河南神火煤电股份有限公司董事会
2026年4月1日

证券代码:688067 证券简称:爱威科技 公告编号:2026-004

爱威科技股份有限公司 关于取得专利证书的自愿性披露公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

爱威科技股份有限公司(以下简称“爱威科技”,“公司”)自2026年1月1日起至2026年3月31日共取得境内专利证书5项,其中发明专利2项、实用新型专利2项、外观设计专利1项,具体情况如下:

序号	专利名称	专利号	专利类型	申请日期	专利类别	取得方式	授权日期
1	一种基于机器视觉的缺陷检测方法及系统	ZL202310150955.1	发明专利	2			