# 】)28 信息披露

### 苏州珂玛材料科技股份有限公司 2024年年度报告摘要

安妮小 E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,

本年度报告摘要来自年度报告企义、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行细阅集年度报告全文。
所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。
容诚会计师事务所(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。
本通告职会计师事务所(变黄信公、公司本年度会计师事务所由普华永道中天会计师事务所(转 雅通合伙)变更为容诚会计师事务所(特殊普通合伙)。 非标准审计意见提示 □适用 図 不适用 公司上市时未盈和且目前未实现盈利 □适用 図 不适用 董事会可以的报生。即时简单各种领索或小和全转增贴本预察

現告期利润分配预案或公积金转增股本预案

董事会审议的报告期利润分配领案或公积金转增股本领案 到适用 口不适用 公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为;以总股本436,000,000 股为基数,向全体股东每 10股液发现金红利1.00元(含税),送红股0股(含税),以资本公积金向全体股东每10股转增0股。 董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案 □适用 20 不适用

股票上市交易所深圳证券交易所		
联系人和联系方式	01611	
姓名 仇劲松 雷梦 九八姓妃 江苏省苏州市高新区漓江江苏省苏州市		
江苏省苏州市高新区漓江江苏省苏州市	事务代表	
	E.	
传真 0512-66918281 0512-669	18281	
电话 0512-68088521 0512-680	88521	
电子信箱 jerry.qiu@kematek.com m.lei@kem	tek.com	

(2)公司主要业务及产品:

(2)公司王要业务及厂6n: (2.1)公司主营业务, 公司主营业务为先进陶瓷材料零部件的研发、制造、销售、服务以及泛半导体设备表面处理服 。公司是国内本土先进陶瓷材料及零部件的领先企业之一,掌握关键的材料配方与加工工艺,并 各先进陶瓷的道制造。硬雕堆加工材料都密加工和新品表面处理等全工艺流程技术。公司目前拥 由氧化铝、氧化锆、氮化铝、碳化硅、氧化钇和氧化钛6大类材料组成的先进陶瓷基础材料体系,陶 材料的解除地、电影像、高导热、强机械性能等性能达到国际主流客户的严格标准。

	本公司在光光四萬名科子多形片的大印形生生。 公司在半导体设备用高纯度氧化铝、高导热氮化铝零部件等"卡脖子"产品方面实现了国产替代、多项关键技术指标达到国内领先、国际主流水平。同时,公司亦是目前国内少数有多种陶瓷材料									
和产品通过国际头部半导体设备厂商A公司认证且被其批量采购的先进结构陶瓷企业之一。										
	工艺流程		刻蚀	薄膜沉积	离子注人	光刻及相关的 涂胶显影	氧化/扩散、 退火、合金等			
	应用设备		刻蚀机	PVD、CVD 和 ALD设备	离子注人设备	光刻机、涂胶显 影设备	氧化扩散设备			
	结构件产品	产品类型	圆环圆筒类、 气流导向类、 承重固定类、 手爪垫片类、 真空吸盘	圆环圆筒类、 气流导向类、 承重固定类、 手爪垫片类	圆环圆筒类、 承重固定类、 手爪垫片类	承重固定类、 手爪垫片类	承重固定类、 手爪垫片类			
		材料类型	氧化铝、 氮化铝、 碳化硅	氧化铝、 氮化铝、 碳化硅	氧化铝、 氮化铝	氧化铝、 碳化硅	氧化铝、 氮化铝、 碳化硅			
	"功能-结构" 一体化模块产品	产品类型	静电卡盘	陶瓷加热器、 静电卡盘	-	-	陶瓷加热器、 超高纯碳化硅 套件			
		材料类型	氧化铝	氧化铝、 氮化铝	-	-	氮化铝、 碳化硅			
	公司从2016 并攻克了多项复。 业。公司目前主要	杂工艺,是	国内较早切人	题起,即不断完 "功能-结构"标 品研发和产业化	莫块类产品研》 公进展如下:	模块类产品的 之、客户验证并	批量生产的企			
							nhs. H. Z Leikkelder			

		碳化硅 碳化硅		碳化硅		碳化硅		氮化铝		碳化硅		碳化硅
"功能-结构" 一体化模块产品		产品	类型	静电卡盘			陶瓷加热器、 静电卡盘		-	-	超音	瓷加热器、 5.纯碳化码 套件
		材料	类型	氧化铝		氧化铝、 氢化铝		-		-		氮化铝、 碳化硅
并攻〕	公司从2016 克了多项复。 公司目前主要	杂工サ	. 是	国内较早切	1	"功能-约	吉松"村	草块类	产品研发	模块类产品 た、客户验证	的核心 并批量	》材料配方 t生产的企
产 品名称	产品应用 设备图	Ħ		≃品图示		适用 导体设备	功能	全球 主要供 应商		和产业化进 展	产》 累 计 出 货量	L化数据 累 计 开 发 款式
陶加器					备(	関ス 関ス 関本 関本 関本 の の の の の の の の の の の の の	薄沉工过中匀热片构稳的膜积艺程均加硅使造定沉	日本碍子会球	★ 适用 150mm、 30 ★ 单双区 和联系 大 国园和用 650℃、10 ★ 10	环境:400~	2024 年 末,巴野 计生产	6 英寸、8 英寸各已



、IULC-T-TFFRWUNG 在显示面板制造方面,公司已量产用于刻蚀,CVD设备的先进陶瓷材料零部件;在LED制造方面,公司已量产用于刻蚀,PVD、CVD设备的先进陶瓷材料零部件;在光伏制造方面,公司已量产用于CVD设备、工艺注接器的先进陶瓷材料零部件。

(iii)其他	领域	-400171114 1111111			
应用领域	应用设备	公司主销零部件产品	零部件功能		
	砂磨机	涡轮	通过剪切应力研磨物料,并通过形成离心力使物 料与小的研磨介质分离		
	10 Metrol	陶瓷盘、陶瓷环、内圆筒、齿圈、 研磨块、锤头、堵头、内护套	研磨部件		
电子(包括锂电	气流粉碎机、分级	分级轮	通过旋转产生强制涡流,将粗粉与细粉分离,合构的细粉被外部风机负压抽走,粗粉落下后继续在 锤头和齿圈间进行粉碎		
池)材料粉体粉 碎和分级	机	研磨盘	带动物料高速运动而产生摩擦、剪切,使物料得到 研磨		
		导流罩、陶瓷环、上盖板	研磨部件		
	三辊机	轧辊	三根辊筒表面相互挤压及不同速度的摩擦,实现 对高粘度物料研磨		
	辊道窑炉	辊棒	在锂电池正负极材料高温烧结的核心装备超过 1 000°C高温环境下,旋转推动粉体匣钵或舟皿沿窄 炉轴向移动,实现连续化烧结		
Ale Will Inc	燃料电池制造设 备	夹具	生产过程中部件夹持功能		
能源与 化工环保	换热器	换热管	在超高温腐蚀或烟气环境下长期运行,并能够应 对急冷急热工况		
	污水处理设备	陶瓷环、底座	耐久部件		
纺织	纺织设备	引线孔、陶瓷片、阻捻器、上油嘴	引导及保护纱线		
汽车制造	汽车生产设备	焊装销、定位销	焊接设备的高温、火花保护,装配过程中的定位		
生物医药	生物医药设备	生物医药灌装设备陶瓷部件	较传统不锈钢等合金材质耐腐蚀性更强,协助构 造高标准无尘、无菌环境		
在电子(作 机轧辊等先进 上,作为核心。	包括锂电池)材料 挂陶瓷材料零部件 零部件,发挥研磨	粉体粉碎和分级领域,公司  牛,凭借高硬度、高韧性特点   *、击碎、摩擦、分离和筛选等	主要生产砂磨机涡轮、分级机分级轮、三辐 、它们被使用在多种粉体粉碎和分级设备 关键功能。公司作为国内本土企业的代表		

E现了关键零部件如"分级轮"的国产化,"分级轮"产品的最大运转线速度超过60m/s,分级粒度可达则1μm,上述两项关键性能指标均已达到全球主流水平。

5-98.1 大應季的叶如 万级轮 的四个化、万级轮广岛的聚大应等转选度量到了60m/s,分级粒度可达到1mm,上涨两项关键性能指标均已达到全球主流水平。 在汽车制造领域、公司主要生产氧化第、氧化铝材质的焊装销和定位销等产品。焊装销被用在中高端汽车的生产焊接设备。起到高温、火花保护等功能,定位销被用在汽车的装配过程中,起到定位的功能。 在对线系领域、公司针对不同纱线类型调整材料配方并设计晶粒规格,改变先进陶瓷表面粗糙度等表面结构、发挥引导及保护纱线的功能。公司已小批量生产纺织设备用的引线孔、陶密片、阻捻器和上油嘴等产品。成为国内较早涉及该领域的企业之一。 在生物医药物域、生物医药中药机注射、灌装等工序设备对零部件的耐腐蚀性要求高、该等零部件用于构造无尘、无菌环境、一般使用合金材质或先进陶瓷材料。先进陶瓷与传统不锈钢等合金材质相比耐酸性性更强、因而在高洁净度要求设备中被广泛使用。公司已生产并销售用于高压均质机的陶瓷棒、隔离套等生物医药设备零部件产品。 (2.22)表面处理服务面向显示面板制造厂和设备制造原厂,主要为显示面板工艺设备零部件提供清洗和再生改造服务。通过精密清洗,阳极氧化和熔射等主要于段、以洗净再生、熔射用生等综合解发为不是大型膨落。石类。鱼属等多种类型的设备等部件进行的设计污染物密机,提高部件耐腐蚀性等性能,以保障显示面板制造了整度,以是转量、公司表面处理服务面向显示面板制造厂和设备制造原厂,主要为显示面板制造厂和设备制造原厂,主要为显示面板制造厂和设备制造原厂,主要为显示面板制造厂和设备的工作。

制造企业,具各校趣的综合服务能力,在表面处理的洁净度、耐用性等关键指标上客户反馈良好,赢得了较高的市场声谐。 表面处理还是先进陶瓷材料零部件新品制造的重要后道工序之一。公司采用精密清洗严格量化控制表面颗粒物、金属属子等污染物,并采用喷砂和熔射等形成特定表面涂层和形貌。这些特殊工艺能力也属于陶瓷产品上产的核心技术。
(3)公司主要经营模式:
(3.1)实验模式
公司采购的主要原材料及辅料材包括陶瓷原粉、造粒粉、熔射粉和工装冶具、工具备件等。报告期内、公司以直接采购为主采购原材料及辅料材料。少量采购部分外协加工工序。采购部负责采购生产和研发活动所需的物料、耗材、设备等。对于生产物料的采购、结合生产部厂提供的生产计划及库存情况制定实确计划,由采购部依照计划进行采购;对于研发所需物料的采购,由研发部门依据研发项目的实际需求提出采购申请,由采购部根据申请进行采购。
(3.2)生产和服务模式
(1)无进购资材料等部件
在批量生产先进购资材料等部件的。公司首先需要获得客户的资质认证,以及客户对材料和零部件产品进行的认证。废证,产品生产采取以销定产,适量备货的生产模式。公司根据客户需求定制设计开发,为不同产品确定相应材料程方,加工工艺流程及工艺参数、客户的单批次需求量和采购购

(a)表面处理 在提供表面处理服务前、公司首先需要获得客户的资质认证、随后通过客户的试处理及上机测 试、以及完成客户指定的零部件处理的相应服务内容的认证、验证。表面处理服务采取以销定产的 模式、根据客户订单及预计订单安排作业计划,具有"多品种、小批量"的特点。 (3.3)销售模式

(3.3)销售模式 (1)先选陶瓷材料零部件 公司先进陶瓷材料零部件 公司先进陶瓷材料零部件的销售模式以直销为主、贸易商销售为辅、少量采用客售模式。公司 长产品间时间向填炉外客户销售,托以境内客户为主。公司模据产品原材种成本、工序成本、制造 用、外协费用和包装运输成本等因素。经与客户协商最终确定产品销售价格。公司主要通过直接 合的方式获取客户,同时也通过参加国内外专业展会及论坛等方式加强客户开发。

(i) 表面处理 公司表面处理服务主要采用直销模式。公司根据服务的原材料成本工序成本、制造费用外协 用和包装运输成本等因素、经与客户协商最终确定服务的格。目前公司表面处理服务主要面向境 企业的市场需求,主要通过直接接合的方式获取客户。该业务客户主要分为两类;一类为显示面 「商、公司通过自主接单为并提供表面处理服务;另一类为设备制造原厂、公司通过承接设备制造 厂的表面处理订单,间接满足下游使用该设备的厂商的表面处理需求。

原厂的表面处理订单,间接满足下游使用该设备的厂商的表面处理需求。
(3.4)研发模式
公司研发限式
公司研发以自主研发为主。合作研发为辅。通过自主研发掌握和改进先进陶瓷和表面处理各工
标心技术,并结合与下游客户,产业维其他企业的合作研发、共同推动先进陶瓷和运产化水平和表面
处理服务质量的提高。公司设立研发中心,并下设研发都、结构件工艺部和表面处理工艺部。研发
都主要负责先进陶瓷对棒位方体系研究设计、粉末加工制造工艺研发、改进和新产品开发设计;结构
作工艺部主要负责先进陶瓷工装设计以及加工工艺的研发、改进和新产品开发设计;结构
作工艺部主要负责先进陶瓷工装设计,以及加工工艺的研发、改造和新产品开发设计;结构
作用艺能主要包括立项单工、投入时代发和试制等阶段。
(4)公司主要的业绩驱动因素
报告期内、公司实理营业收入8.5.738.20万元、较上年同期增长78.45%;归属于上市公司股东的
净利润为31.097.48万元、较上年同期增长279.88%。
204年度及2023年度来自半导体设备领域的
先进陶瓷材料等部件收入列别为69.185.96万元和22.618.56万元,占先进陶瓷材料零部件收入的比例分别为90.07%和157.28%。2024年比去年同期增长205.89%。
2024年度,得益于中国半导体市场整体复态,中国半导体企业规模的快速增长以及设备关键零
都件国产化的不断推进、下游半导体领域条户平级需求快速增长、带动了公司先进陶瓷材料结构件
合品在半导体领域的增长、半导体领域结构件产品,2024年得错饱大比是年同期增长

部件国产保护或增销收入规模的增长。 半导体领域结构件产品,2024年销售收入比去年同期增长 106.52% 2024年度,半导体设备领域收入的增加也得益于公司"功能-结构"一体化模块产品的大规模量产。基于多年技术积累 研发及产业化布局、公司半导体设备核心部件顺密加热器实现国产替代、该"结构"功能 一体模块化产品解决了半导体晶圆厂商 CVD设备关键零部件的"卡特"互调。公司半导体晶圆厂商和国内半导体设备厂商研发生产并销售多款陶瓷加热器产品、装配于SACVD、PECVD 1.PCVD 和激光退火等设备。部分陶瓷加热器产品一量产并大量应用于晶圆的薄膜沉积生产工艺流程。 同时,静电卡盐与超高级级化在那件也是步量产,并大量应用于晶圆的薄膜沉积生产工艺流程。 同时,静电卡盐与超高级级化在那件也是步量产,并在设计用无限。一位从以传统陶瓷结构等邻域"功能"结构"一体模块化产品,2024年销售收入比去年同期增长 809.81%。当前行业结构"一体模块化产品,2024年销售收入比去年同期增长 809.81%。当前行业结构"一体模块化产品,2024年销售收入比去年同期增长 809.81%。当前行业结构"一体化模块产品作为核心竞争力,以国际半导体设备先进陶瓷企业为标杆。向国际一流水平的半导体设备关键零部件高技术企业升级转变、在水面加强自生研发的基础上、公司同时也加强对国内细分领域同行的关注,在运当条件下将采取并购等方式,扩充产品线、增强研发能力。3、1更复分计数据的增多指标。

(1)近三年主要会计数据和财务指标 公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

□走 🗹 🗃				
单位:元				
	2024年末	2023年末	本年末比上年末增减	2022年末
总资产	1,967,300,323.94	1,349,787,769.82	45.75%	1,021,525,349.95
归属于上市公司股东的净资产	1,519,409,818.81	736,477,633.70	106.31%	643,676,655.69
	2024年	2023年	本年比上年增减	2022年
营业收入	857,381,991.35	480,449,554.09	78.45%	462,469,358.53
归属于上市公司股东的净利润	310,974,768.28	81,860,699.47	279.88%	93,236,206.99
归属于上市公司股东的 扣除非经常性损益的净利润	305,752,913.25	77,688,779.54	293.56%	86,203,590.03
经营活动产生的现金流量净额	229,901,208.58	46,586,832.10	393.49%	56,398,168.19
基本每股收益(元/股)	0.81	0.23	252.17%	0.26
稀释每股收益(元/股)	0.81	0.23	252.17%	0.26
加权平均净资产收益率	29.32%	11.86%	17.46%	15.73%
(2) 分季度主要会计数	据			
单位:元				

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	160,695,122.26	223,829,909.21	231,618,798.30	241,238,161.58
归属于上市公司股东的净利润	50,432,112.14	88,707,663.52	86,661,341.42	85,173,651.20
归属于上市公司股东的 扣除非经常性损益的净利润	49,410,173.28	86,979,191.31	83,664,382.77	85,699,165.89
经营活动产生的现金流量净额	40,963,493.21	96,801,679.57	21,072,179.89	71,063,855.91
上述财务指标或其加总	数是否与公司已接	女露季度报告、半年	度报告相关财务指	訴存在重大差异

+、取今及股东情况 (1)普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表 增生。 图集集集 

报音期末音 通股股东总 数	28,881	并及报告级路 前一个月末普遍 股股东总数	鱼 24,938	恢复	「朔木表(失作 (主) 的优先股影 (主) 东总数	₹ 0	优先股	决权恢复的 0 股东总数	权股份的 总数(如	勺股:	东 0
		前16	0名股东持	股情	况(不含通)	过转能	6通出借股	份)			
	股东名	称	股东性	舌	持股比例	排	股数量	持有有限售 条件的股份数量	质押	、标i 结情	
					[CD9]			2841-H207ZD136XH	股份状	态	数量
	刘先月	É	境内自然		44.19%	192,6	649,465.00	192,649,465.00	) 不适/	ŦI.	0.00
	胡文		境内自然		16.67%	72,6	76,450.00	72,676,450.00	不适用	ŦI.	0.00
	伙)	询中心(有限合	人	有法	3.65%	15,9	25,314.00	15,925,314.00	不适用	Ŧ	0.00
		理有限公司—北 ½投资并购基金 伙)			2.74%	11,9	64,527.00	11,964,527.00	不适用	Ħ	0.00
	高建		境内自然	认	1.73%	7,53	31,206.00	7,531,206.00	不适用	Ŧ	0.00
	刘俊		境内自然	认	1.72%	7,51	9,097.00	7,519,097.00	不适用	Ŧ	0.00
资管珂玛材料	等—中信 科员工参 合资产管	银行—中信证券 与创业板战略配 注理计划	其他		1.72%	7,50	00,000.00	7,500,000.00	不适用	Ŧ	0.00
苏州市博琛:	企业管理 合伙)	咨询中心(有限	境内非国 人	有法	1.41%	6,12	26,729.00	6,126,729.00	不适用	Ŧ	0.00
业天成创业	艾资合伙	限公司-湖南华 企业(有限合伙)	其他		1.20%	5,23	34,481.00	5,234,481.00	不适用	Ħ	0.00
业(有限合伙	)-聚源	理(天津)合伙企 中小企业发展创 伙企业(有限合	其他		1.03%	4,48	36,696.00	4,486,696.00	不适用	Ŧ	0.00
上述	股东关耶	关系或一致行动	的说明		财产份额 理咨询中 人:高建技	并担任 心(有 許有苏	E执行事务限合伙)0. 州博盈企	业管理咨询中心( 合伙人,直接持 71%的财产份额 业管理咨询中心	有苏州市 并担任执行 (有限合伙	博琛 行事 ()19	企业管务合伙 .21%的

持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况 

□适用 ☑ 不适用 (2)公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表 公司报告期无优先股股东持股情况。 (3)以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系

刘先兵 苏州博盈企业管理 咨询中心(有限合伙 刘朱辰 苏州博谊企业管理 咨询中心(有限合伙)

苏州珂玛材料科技股份有限公司

## 江苏浩欧博生物医药股份有限公司 2024年年度股东大会决议公告

本公司董事会及全体董事保证公告內 其内容的真实性.准确性和完整性依法承担 重要内容提示: 本次会议是否有被否决议案:无 、会议召开和出席情况

会议召升和出席情况 )股东大会召开的时间:2025年4月7日

股东大会召开的地点:公司会议室 ) 出席会议的普通股股东、特别表决权股东、恢复表决权的优先股股东及其持有表决权数量 说:
1、出席会议的股东和代理人人数
114
普通股股东的代理人人数
114
114
2、出席会议的股东所传有的表决权数量
47,395,341
普通股股东所持有表决权数量
47,395,341
普通股股东所持有表决权数量
47,395,341
3、出席会议的账东所持有表决权数量公司表决权数量的比例(%)
76,1285
普遍股东所持有表决权数量公公司表决权数量的比例(%)
76,1285
在公股东人会公司会对会从公司章程的规定,大会主持情况等。
本次股东人会公公司省中各人公司法》及公司章程的规定,公公司章程的规定,会议合法法行表决。本次会议的召集,召开与表决程序符合《公司法》及《公司章程》的规定,会议合法

。 (五)公司董事、监事和董事会秘书的出席情况 1、公司在任董事7人、出席7人; 2、公司在任董事3人、出席3人; 3、董事金秘书谢爱香女士出席了本次会议;其他高级管理人员列席了本次会议。

/ 计系数线系记案 议案名称:关于《公司2024年年度报告》及其摘要的议案 义结果:通过

股东类型 股东举动

普通股 4、议案名称:关于《 审议结果:通过

長决情况:

股东类型 f议结果: 通过

三、律师见证情况 1、本次股东大会见证的律师事务所:国浩律师(上海)事务所

国浩律师(上海)事务所律师认为:江苏浩欧博生物医药股份有限公司2024年年度股东大会的召集及召开程序符合法律、法规、规范性文件和(公司章程)的规定:现场出席会议人员以及会议召集人的资格均合法有效:本次股东大会的表决程序符合有关法律、法规、规范性文件及《公司章程》的规 定,表决结果合法有效

江苏浩欧博生物医药股份有限公司董事会

#### 证券代码:688087 证券简称, 英科重生 公告编号:2025-003 英科再生资源股份有限公司 关于以集中竞价方式回购股份的方案公告

对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

英科再生资源股份有限公司(以下简称"公司"或"本公司")拟使用自有资金及股票回购专项贷 款以集中竞价交易方式回购公司已发行的部分人民币普通股(A股)股份,回购方案主要内容如下:

及来中見印文の方式回购公司正及自1時即方人民门曾加坡(Afg )版方、回购方案。 ● 回购股份金額、不低于人民市4,000 万元(含),不超过人民币8,000 万元(含)。 ● 回购股份资金来源:自有资金及股票回购专项贷款。 ■ 回购股份資金米票:自有資金及股票回购专项贷款。
 ● 拟回购股份用途:本次回购的股份存在未来适宜时机用于员工持股计划和1或股权激励,并在公司披露股份回购实施结果暨股份变办公告日之后的三年内予以转让:者公司本次回购的股份未能在上述三年内转让完毕,公司将依法履行减少注册资本的程序,未转让股份将在三年期限届满前注

销。如国家对相关政策作出调整,则本回购方案按调整后的政策实行。 

回购股份方式:集中竞价交易方式。

● 回购股份期限。自公司董事会市议通过本次回购方案之日起不超过12个月。 ● 相关股东是否存在减持计划:公司控股股东,实际控制人、其他持股5%以上的股东及全体董 事、监事、高级管理人员在董事会通过回购决议之目的未来3个月、未来6个月尚无明确减持计划。 。益事、向故旨建人贝任虽事会理过回购会以之日的不来。17月,未来67月间元好明晚试打口划。 上述主体未来拟实施减持计划,公司将严格按照中国正券监督管理委员会(以下简称"中国证施"),上海证券交易所(以下简称"上交所")有关法律、法规及规范性文件的相关规定进行股份减持 行为并及时履行信息披露义务。

977及が1988日に3028年ペス。 ● 相关风险提示: 1.本次回购期限内,存在公司股票价格持续超出回购方案披露的价格上限,导致本次回购方案

无法按计划实施的风险。 2. 若公司在实施回购股份期间, 受外部环境变化, 临时经营需要等因素影响, 致使本次回购股份 所需资金未能筹措到位、可解问。又不同的"场支"代。而可含着而安守凶系影响,双反本人回购取切所需资金未能筹措到位、可能存在回购方象无法按计划实施或只能部分实施的风势。 3. 若发生对公司股票交易价格产生重大影响的重大事项,或公司生产经营,财务情况、外都客观

。在《天平》公司成宗天》到时代于至北州市,至中城市或大平城市,或太河王,至高州为市60、7市各城市及生重大变化,或其中导致董事会终止本次回购方案的事项发生,则存在回购方案无法顺利实施或根据相关规定变更或终止本次回购方案的风险。

4.本次回购股份拟用于员工持股计划和/或股权激励,若公司未能在法律法规规定的期限内实施 上述用途,则存在已回购收分全部或部分无法授出从而将予以注单的风险。 5. 如遇监管部门颁布新的回购股份相关规范性文件,可能导致本次回购实施过程中需要根据监

管新期调整回购相应条款的风险。公司将在回购期限内根据市场情况择机实施回购,并根据回购股

份事项进展情况及时履行信息披露义务。 一、回购方案的审议及实施程序 2025年4月7日,公司召开第四届董事会第十七次会议,审议通过了《关于以集中竞价方式回购 公司股份方案的议案》。公司全体董事出席了会议,以5票赞成、0票反对、0票弃权的表决结果通过

根据《英科再生资源股份有限公司章程》(以下简称"公司章程")第二十一条、第二十三条之规 定,本次回购股份系将在未送直时机用于员工排股计划和7成股份,以下一个水水的上一水水的上一水水的水平扩大,本次回购股份系将在未送直时机用于员工排股计划和7成股份的,股份不仅回购股份方案经由公司三分之二以上董事出席的董事会审议通过即可生效,无需提交股东大会审议。

上述董事会审议时间、程序等均符合《上海证券交易所上市公司自律监管指引第7号——回购

本次回购预案的主要内容如下:	
回购方案首次披露日	2025/4/8
回购方案实施期限	待董事会审议通过后12个月
方案日期及提议人	2025/4/7,由董事会提议
预计回购金额	4,000万元~8,000万元
回购资金来源	其他:自有资金及股票回购专项贷款
回购价格上限	41.44 元/股
回购用途	□减少注册资本 ▼用于员工持般计划或股权激励 □用于转换公司可转债 □为维护公司价值及股东权益
回购股份方式	集中竞价交易方式
回购股份数量	96.53 万股~193.05 万股(依照回购价格上限测算)
回购股份占总股本比例	0.52%~1.03%

基于对公司未来发展的信心和对公司长期价值的认可,为完善公司长效激励机制,充分调动公 司员工的积极性,提高公司员工的凝聚力,有效地将股东利益、公司利益和员工个人利益紧密结合在一起,促进公司稳定、健康、可持续发展,公司拟进行股份回购。回购股份后续拟在未来适宜时机全部用于员工持股计划和v或股权激励,并在公司披露股份回购实施结果暨股份变动公告日之后的三 年内予以转;}·-差公司木次回购的股份未能在上述三年内转;}完毕 公司将依注履行减少注册资本 的程序,未转让股份将在三年期限届满前注销

公司发行的人民币普通股 A 股股票。

公司拟通过上交所交易系统以集中竞价交易方式回购公司股份。

(四)回购股份的实施期限 自公司董事全审议通过本次回购方案之日起不超过12个月。回购实施期间,若公司股票因筹划重大事项连续停牌10个交易日以上,回购方案将在股票复牌后顺延实施并及时披露。

1. 如果触及以下条件,则回购期限提前届满: (1)如果在回购期限内,回购资金使用金额达到上限,则回购方案实施完毕,回购期限自该日起

(2)在回购期限内,公司回购股份总金额达到下限时,则本次回购方案可自公司管理层决定终止 本回购方案之日起提前届满。 (3)如公司董事会决议终止本回购方案,则回购期限自董事会决议终止本回购方案之日起提前

2 公司不得在下列期间同脑股份 (1)自可能对本公司证券及其衍生品种交易价格产生重大影响的重大事项发生之日或者在决策

过程中至依法披露之日。 (2)中国证监会和上交所规定的其他情形。 在回购期限内,若相关法律、法规、规范性文件对上述不得回购股份期间的相关规定有变化的,

则按照最新的法律、法规、规范性文件的要求相应调整不得回购的期间。 (五)拟回购股份的用途、数量、占公司总股本的比例、资金总额 1.拟回购股份的用途:将用于员工持股计划和/或股权激励,如国家对相关政策调整,则本回购方

案按调整后的政策实行。 2. 回购资金总额: 回购资金总额不低于人民币4.000万元(含), 不超过人民币8.000万元(含) 2. 自购购买金总额;自购买金总额不除, 17年(114,0007) 元 3 7 小组过入下门 3,0007) 元(含)。 3. 国陶服於数量与占公司总股本的比例, 接限回购资金总额上限人民币 8,000万元(含)。国购股份价格上限人民币 41.44元/股(含)进行测算, 预计回购股份数量约为 1,930,501股, 约占公司目前总 股本比例的1.03%;按照回购资金总额下限4.000万元(含)、回购股份价格上限人民币41.44元/股

(含)进行测算,预计回购股份数量约为965,251股,约占公司目前总股本比例的0.52%,本次回购具体

的回购数量及占公司总股本比例以回购完毕或回购实施期届满时公司的实际回购情况为准。

回购用途 拟回购数量(股) 回购实施期限 员工持股计划 和/或股权激励 965,251~1,930,501 0.52~1.03 4,000~8,000

注:本次回购具体的回购数量及占公司总股本比例,以回购完毕或回购实施期限届满时公司的

(六)回购股份的价格或价格区间、定价原则

本次回购股份的价格不超过人民币4144元股(含)、不高于公司董事会通过回购股份决议前30交易日公司股票交易均价的150%。具体回购价格由公司董事会授权公司管理层在回购实施期 间,综合二级市场股票价格、公司财务状况或经营状况确定。 如公司在回购期限内实施了资本公积金转增股本、现金分红、派送股票红利、配股、股票拆细或

缩股等除权除息事项,公司将按照中国证监会及上交所的相关规定,对回购价格上限进行相应调整。 (七)回购股份的资金来源 自有资金及股票回购专项贷款。

(7个) 预用 回购用公公司放牧结构的支撑用的										
股份类别	本次回	购前	回则 (按回购」		回购后 (按回购下限计算)					
112 (7.7 5-20)	股份数量 (股)	比例(%)	股份数量(股)	比例(%)	股份数量 (股)	比例(%)				
有限售条件流通股份	981,120	0.52	2,911,621	1.56	1,946,371	1.04				
无限售条件流通股份	186,245,490	99.48	184,314,989	98.44	185,280,239	98.96				
股份总数	187,226,610	100.00	187,226,610	100.00	187,226,610	100.00				
注:上述变动情况暂未考虑其他因素影响,以上测算数据仅供参考,具体回购股份数量及公司股										

权结构实际变动情况以后续实施情况为准 (九)本次回购股份对公司日常经营、财务、研发、盈利能力、债务履行能力、未来发展及维持上 市地位等可能产生的影响的分析

1. 截至 2024年9月30日(未经审计),公司总资产5,502.872,607.18元,归属于上市公司股东的净资产2,457,447,596.35元,流动资产3,615,264,117.83元。按照本次回购资金规模上限人民币8,000万 元(含)测算,分别占上述财务数据的1.45%、3.26%、2.21%,预计不会对公司的日常经营、财务和未来

2.截至2024年9月30日(未经审计),公司资产负债率为55.34%,货币资金为935.734,708.66元, 按照本次间购资金规模上限人民币8.00万元(含)测算,占货币资金的比例为8.55%。本次回购股份的资金来源于公司自有资金及股票回购专项贷款、对公司偿债能力不会产生重大影响。本次回购股 份将用于公司员工持股计划和/或股权激励,有利于持续完善公司长效激励机制,充分调动核心员工 的积极性,提高团队凝聚力、研发创新能力以及公司核心竞争力,促进公司的长期、健康、可持续发

3. 本次股份回购完成后,不会导致公司控制权的变更,股权分布情况仍然符合上市条件,不会影 响公司的上市地位。

(十)上市公司董监高、控股股东、实际控制人在董事会做出回购股份决议前6个月内是否买卖 本公司股份的情况,是否存在单独或者与他人联合进行内幕交易及操纵市场行为的说明,以及在回 购期间的增减持计划

经公司目查并函询、在董事会作出回购股份决议前6个月内,公司董事、监事、高级管理人员,控 股股东、实际控制人不存在买卖本公司股票的情形,与本次回购方案不存在利益冲突,亦不存在内幕 交易及市场操纵等行为。在回购期间暂无增减持计划,若上述相关人员后续有增持或减持股份计 划,将按相关规定及时履行信息披露义务。

(十一)上市公司向董监高、控股股东、实际控制人、持股5%以上的股东问询未来3个月、未来6 个月是否存在减持计划的具体情况

公司控股股东、实际控制人、其他持股5%以上的股东及全体董事、监事、高级管理人员在董事会 诵讨回购决议之目的未来3个月、未来6个月尚无明确减持计划。若上述主体未来拟实施减持计划, 司将严格按照中国证监会、上交所有关法律、法规及规范性文件的相关规定进行股份减持行为并 及时履行信息披露义务。

// (十二)回映股份后依法注销或者转让的相关安排 本次回购股份拟用于员工持股计划和/或股权激励,公司将根据证券市场变化情况确定本次回 购股份的实际实施进度,并将按照相关法律法规的规定进行股份转让。 着未能在股份回购完成之后 根据相关法律法规规定的期限内实施上述用途,未使用部分将依法予以注销,公司注册资本将相应 减少。本次同购的股份应当在披露回购实施结果暨股份变动公告日之后三年内转让或者注销。公司 届时将根据具体实施情况及时履行信息披露义务。 (十三)公司防范侵害债权人利益的相关安排

本次回购股份不会影响公司的正常持续经营,不会导致公司发生资不抵债的情况。若公司回购股份未来拟进行注销,公司将依照《中华人民共和国公司法》等相关规定,及时履行相关决策程序并通知全体债权人,充分保障债权人的合法权益,并及时履行信息披露义务。

(十四)办理本次回购股份事宜的具体授权 为顺利、高效、有序地完成公司本次回购股份事项的相关工作,拟提请公司董事会授权公司管理

层办理本次回购股份的相关事宜,授权内容及范围包括但不限于:

4. 如监管部门对于回购股份的政策发生变化或市场条件发生变化,除涉及有关法律、法规及《公

司章程》规定必须由董事会重新表决的事项外,授权公司管理层对本次回购股份的具体方案等相关 事项进行相应调整。 5.根据实际回购情况,对公司章程以及其他可能涉及变动的资料及文件条款进行修改,办理《公 司章程》修订及工商变更登记等事宜(若涉及)。

6.如监管部门对于回购股份的政策发生变化或市场条件发生变化、除涉及有关法律法规及《公 司章程》规定必须由董事会重新表决的事项外,并授权公司管理层对本次回购股份的具体方案等相 关事项进行相应调整。

7. 依据适用的法律、法规及监管部门的有关规定,办理其他以上虽未列明但为本次股份回购所

上述授权自公司董事会审议通过本次回购方案之日起至上述授权事项办理完毕之日止。 三、回购方案的不确定性风险

1. 本次回购期限内,存在公司股票价格持续超出回购方案披露的价格上限,导致本次回购方案 无法按计划实施的风险。

2. 若公司在实施回购股份期间,受外部环境变化、临时经营需要等因素影响,致使本次回购股份 所需资金未能筹措到位,可能存在回购方案无法按计划实施或只能部分实施的风险 3. 若发生对公司股票交易价格产生重大影响的重大事项,或公司生产经营、财务情况、外部客观 情况发生重大变化,或其他导致董事会终止本次回购方案的事项发生,则存在回购方案无法顺利实

施或根据相关规定变更或终止本次回购方案的风险。 4. 本次回购股份拟用于实施员工持股计划和/或股权激励, 若公司未能在法律法规规定的期限内

实施上述用途,则存在已回购股份全部或部分无法授出从而将予以注销的风险, 5. 如遇监管部门颁布新的回购股份相关规范性文件,可能导致本次回购实施过程中需要根据监 管新规调整回购相应条款的风险。

针对上述风险,公司将采取如下应对措施;公司将努力推进本次回购方案的顺利实施,合理制定 和执行回购计划;根据公司财务状况保障回购股份所需资金。

公司将在回购期限内根据市场情况择机实施回购,并根据回购股份事项进展情况及时履行信息

(政略 大 少。 四、前十名股东和前十名无限售条件股东持股情况 公司将于本公告披露后五个交易日内披露第四届董事会第十七次会议决议公告的前一个交易 日(即 2025年 4月7日)登记在册的前十大股东和前十大无限售条件股东的持股情况。

英科再生资源股份有限公司董事会

证券代码:001301 证券简称:尚太科技 公告编号:2025-053

## 石家庄尚太科技股份有限公司 2024年年度股东大会决议公告

重大遗漏。

1、石家庄尚太科技股份有限公司(以下简称"公司")于2025年3月15日在巨潮资讯网(www nfo.com.cn)及《证券时报》《证券日报》《上海证券报》《中国证券报》《经济参考报》刊登了《石家庄尚

太科技股份有限公司关于召开2024年年度股东大会的通知》; 2、本次股东大会未出现否决议案的情形;

3、本次股东大会不涉及变更前次股东大会决议。

(一)会议召集人:公司董事会

二)会议方式:采用现场会议与网络投票相结合的方式 (三)会议时间:

1、现场会议召开时间:2025年4月7日(星期一)14:45。 2、网络投票时间:2025年4月7日

其中,通过深圳证券交易所交易系统进行投票的具体时间为:2025年4月7日的交易时间,即9: 15-9:25,9:30-11:30和13:00-15:00;通过深圳证券交易所互联网投票系统进行投票的具体时间为: 2025年4月7日9:15-15:00期间的任意时间。 (四)现场会议地点:石家庄市无极县北苏镇无极经济开发区尚大科技办公楼会议宏

1、通过现场和网络投票的股东209人,代表股份141,316,262股,占公司有表决权股份总数的

其中:通过现场投票的股东2人,代表股份95,327,100股,占公司有表决权股份总数的 36.5396%

通过网络投票的股东207人,代表股份45,989,162股,占公司有表决权股份总数的17.6280%。 2、中小股东出席的总体情况: 通过现场和网络投票的中小股东206人,代表股份21,271,012股,占公司有表决权股份总数的

8.1533% 33%。 其中:通过现场投票的中小股东1人,代表股份10股,占公司有表决权股份总数的0.0000%。 通过网络投票的中小股东205人,代表股份21,270,912股,占公司有表决权股份总数的

师以通讯政规场方式出磨或列席了会议。本次股东大会会议的召集、召开与表决程序符合《公司法》 《深圳证券交易所股票上市规则》等法律、法规、规范性文件以及公司章程的规定。 与会股东及股东授权委托代表经过认真审议,以现场和网络投票方式进行表决,表决结果如下;

公司董事长欧阳永跃先生主持会议,公司董事、监事、董事会秘书及其他高级管理人员、见证律

1. 审论通过关于《2024年年度报告》及其摘要的识象》 表决情况:同意141,306,162股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的99,9929%;反对7,000 股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0022%。

其中,中小投资者表决情况;同意21,260,912股,占出席本次股东会中小股东有效表决权股份总数的99,9525%;反对7,000股,占出席本次股东会中小股东有效表决权股份总数的0.0329%; 养权3,100股(其中,因未投票默认养权0股),占出席本次股东会中小股东有效表决权股份总数的

表决结果:本议案经与会股东审议通过。 2、审议通过《关于<2024年度董事会工作报告>的议案》

会中区の遺化、1~624-1/2處平公二1/61261~615/45。
表決情况:同意141,3061-62股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的99,9929%;反对7,000股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的0,0050%;弃权3,100股(其中,因未投票默认弃权100股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的0,0050%;弃权3,100股(其中,因未投票默认弃权100 股)。占出席本次股东全有效表决权股份总数的0,0022%。 

100股(其中,因未投票默认弃权100股),占出席本次股东会中小股东有效表决权股份总数的 0.0146% 表冲结里, 本议家经与全股东审议通过。

3、审议通过《关于<2024年度监事会工作报告>的议案》 表决情况:同意141.306.162股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的99.9929%;反对7.000 股,占出席本次股东会有效表决及股份总数的0.0022%。 股,占出席本次股东会有效表决及股份总数的0.0022%。 级人;山西州等人以欧尔美国公农安伦地区对远级即900022%。 其中,中小投资者表决情况:同意;1260912股,占出席本次股东会中小股东有效表决权股份总数的99.9525%;反对7,000股,占出席本次股东会中小股东有效表决权股份总数的0.0329%;弃权3,

100股(其中,因未投票默认弃权100股),占出席本次股东会中小股东有效表决权股份总数的

0.0146%。 表决结果:本议案经与会股东审议通过。

4、审议通过《关于<2024年度财务决算报告及2025年度财务预算报告>的议案》 表决情况:同意141,304,162股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的99.9914%;反对7,000 股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0050%; 弃权5.100股(其中,因未投票默认弃权2,

表决结果:本议案经与会股东审议通过。 5、审议通过《关于2024年度利润分配预案的议案》

表决情况: 同意141.301.662股, 占出席本次股东会有效表决权股份总数的99.9897%; 反对7.000

股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0050%; 弃权7,600股(其中,因未投票默认弃权4,

其中,中小投资者表决传统。 其中,中小投资者表决情况:同意了1256412股,占出席本次股东会中小股东有效表决权股份总数的99.9314%;反对7,000股,占出席本次股东会中小股东有效表决权股份总数的0.0329%;弃权7, 600股(其中,因未投票默认弃权4,500股),占出席本次股东会中小股东有效表决权股份总数的

500股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0054%。

表决结果:本议案经与会股东审议通过。 6. 审议通过(关于回购注册的公司)。 表决情况: 同意141,298,662股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的99.9875%;反对12, 500股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0088%; 弃权5,100股(其中,因未投票默认弃权

其中,中小投资者表决情况:同意21,253,412股,占出席本次股东会中小股东有效表决权股份总 数的99 9173%; 反对12 500股。占出席本次股东全中小股东有效表决权股份总数的0 0588%; 套权 5 100股(其中,因未投票默认弃权2,100股),占出席本次股东会中小股东有效表决权股份总数的

表决结果:涉及回购注销的激励对象股东已回避表决。该议案为特别决议事项,已获得出席本 次股东大会有效表决权股份总数的三分之二以上同意,本议案经与会股东审议通过。 7、审议通过《关于董事、监事、高级管理人员薪酬的议案》 表决情况:同意45,879,312股,占出席本次股东会有效表决

股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.1008%; 弃权5,900股(其中,因未投票默认弃权2. 100股),占出席本次股东会有效表决取股份总数的0.0128%。 其中,中小投资者表决情况:同意21,218,812股,占出席本次股东会中小股东有效表决权股份总 数的99.7546%;反对46,300股,占出席本次股东会中小股东有效表决权股份总数的0.2177%;弃权5,900股(其中,因未投票默认弃权2,100股),占出席本次股东会中小股东有效表决权股份总数的

2177%。 表决结果:关联股东已回避表决,本议案经与会股东审议通过。 8.审议通过(关于变更注册资本同时修订《公司章程》并办理工商登记的议案》 表决情况:同意141,294,162股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的99,9844%;反对12, 500股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0088%; 弃权9,600股(其中,因未投票默认弃权

3.500股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0068%。

3,500股7,占田岛华人取尔宏肖xx农代X取75达数时500000000。 其中,中小投资者表决时情况;同意了248,912股,占出席本次股东会中小股东有效表决权股份总数的99,8961%;反对12,500股,占出席本次股东会中小股东有效表决权股份总数的0.0588%;养权9, 600股(其中,因未投票默认弃权3,500股),占出席本次股东会中小股东有效表决权股份总数的 表决结果:该议案为特别决议事项,已获得出席本次股东大会有效表决权股份总数的三分之二 以上同意,本议案经与会股东审议通过。 三、律师出具的法律意见

特此公告。

个心思示人会运业以下通过中间中部中学对中央透明中间上的中间中心的企业,并由外上在中间之间, 认为,公司本次股东大会的召集和召开展中容合《公司法》(证券法》等相关法律,行政法规《股东会规则》和《公司章程》的规定;出席本次股东大会的人员和召集人的资格合法有效,本次股东大会的表 决程序和表决结果合法有效 1.公司2024年年度股东大会决议:

本次股东大会经北京市会村律师事务所竟整娜律师、白冰律师现场见证,并出具了法律意见书。

2、北京市金杜律师事务所关于石家庄尚太科技股份有限公司2024年年度股东大会的法律意见

石家庄尚太科技股份有限公司 2025年4月8日

证券代码:001301 证券简称:尚太科技 公告编号:2025-054 石家庄尚太科技股份有限公司 关于回购注销部分限制性股票 减少注册资本暨通知债权人的公告

重大遗漏。

石家庄尚太科技股份有限公司(以下简称"公司")于2025年4月7日召开了2024年年度股东大会、审议通过了(关于回购注销部分已获授未解除限售限制性股票的议案)。 鉴于2023年限制性股票激励计划授予的激励对象中有5名宴职,不再符合激励对象确定标准。 根据《石家庄尚太科技股份有限公司2023年限制性股票激励计划(草案)》,其持有的50,000股不符 合解除限售条件的限制性股票应由公司回购注销,回购注销股份占公司当前股本总额的0.0192%。 具体内容详见公司于2025年3月15日刊登于巨潮资讯网(www.eninfo.com.en)的《关于回购注销2023 年限制性股票激励计划部分限制性股票的公告》(公告编号:2025-038)。

本次回购注销完成后、公司股本总额将由260.887.350股减至260.837.350股、公司注册资本也相应由260.887.350元变更为260.837.350元。本次回购注销事宜需由公司向中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司提交申请办理后最终完成、最终股本结构变动以实际情况为准。

根据《中华人民共和国公司法》(以下简称"《公司法》")等相关法律、法规的规定,公司债权人自 接到公司通知书之日起30日内、未接到通知书自本公告披露之日起45日内,凭有效债权证明文件及 根据《公司法》等法律、法规的有关规定向公司提出书面要求,并随附有关证明文件。债权人如来次司清偿债务或提供相应担保。债权人如要求公司清偿债务或提供相应担保的,应根据《公司法》等法律、法规的有关规定向公司提出书面要求,并随附有关证明文件。债权人如未在 规定期限内行使上述权利的,不会因此影响其债权的有效性,相关债务(义务)将由公司根据原债权 债权人可采用现场、邮寄、电子邮件或传真的方式进行债权申报,具体方式如下:

1 申报时间:自本公告记记:4日内,即2025年4月8日至2025年5月23日上午8:30-12:00;下午13:30-17:00(双休日及法定节假日除外) 2、债权申报所需材料

(1)公司债权人可持证明债权债务关系存在的合同、协议及其他凭证的原件及复印件到公司申 (2)债权人为法人的,需同时携带法人营业执照副本原件及复印件、法定代表人身份证明文件;

委托他人申报的,除上述文件外,还需携带法定代表人授权委托书和代理人有效身份证的原件及复 (3)债权人为自然人的,需同时携带有效身份证的原件及复印件;委托他人申报的,除上述文件 外,还需携带授权委托书和代理人有效身份证件的原件及复印件

3、申报地点及申报材料送达地点:河北省石家庄市无极县北苏镇无极经济开发区尚太科技证券

联系人: 李龙侠、GUO XIAOYU

联系电话:0311-86509019 邮政编码 . 052461

特此公告。

联系邮箱:shangtaitech@shangtaitech.com

以邮寄方式申报债权的,申报日期以寄出邮戳日为准;以传真或邮件方式申报的,申报日期以公 司相应系统收到文件日为准,请在申报文件上注明"申报债权"字样

> 石家庄尚太科技股份有限公司 2025年4月8日

