天津久日新材料股份有限公司

第四届监事会第十五次会议决议公告 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、准确性和完整性依法承担法律责任。 一、监事会会议召开情况

天津久日新材料股份有限公司(以下简称公司)第四届监事会第十五次会议(以下简称本 次会议)于2021年12月24日以现场和通讯相结合的方式在公司会议室召开,本次会议市团协会 次会议)于2021年12月24日以现场和通讯相结合的方式在公司会议室召开,本次会议通知 于2021年12月18日以专人送出等方式送达全体监事。本次会议应出席监事3人,实际出席监 事 3 人,由监事会主席陈波先生召集并主持。本次会议的召开符合《中华人民共和国公司法》及 《天津久日新材料股份有限公司章程》等有关法律、法规、规范性文件的规定,程序合法。

二、监事会会议审议情况 至与会监事认真讨论,审议并通过如下事项: 审议通过《关于变更部分募集资金投资项目的议案》

经与会选事审议、公司监事会认为:公司本次变更部分募集资金投资项目系公司根据实际经营管理情况做出的调整,符合公司战略发展方向,符合《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管规则适用指 引第1号——规范运作》等法律、法规、规范性文件以及《天津久日新材料股份有限公司嘉集资 金管理制度》的规定,不存在损害股东利益的情形。公司监事会同意此次变更部分募集资金投

表决结果:同意3票;反对0票;弃权0票。

在次本:[山區、3 示:[及 4 5元; 7 大 6 元。 本汉章尚章公司 2022 年第一次临时版 东大会审议。 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《天津久日新材料 股份有限公司变更部分募集资金投资项目公告》(公告编号:2021-056)。

天津久日新材料股份有限公司监事会

证券代码: 688199 证券简称, 久日新材 公告编号·2021-056

天津久日新材料股份有限公司

变更部分募集资金投资项目公告

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。

- 原项目一名称:年产 87,000 吨光固化系列材料建设项目(以下简称东营久日项目)
- 原项目 台称: 干戶 6/1000 电九回比标为例补降速次项目以下间桥水喜次口项目)
 原项目- 名称: 干戶 9/250 吨系列米引发剂及中间体项目(以下简称内蒙古次日项目)
 新项目一名称: 久日半导体材料研发实验室建设(以下简称久日半导体项目); 实施主 体:全资子公司天津久日半导体材料有限公司(以下简称久日半导体);拟投资总金额:5,000.00
- 新项目二名称:内蒙古久日项目增加募集资金投入金额;实施主体:全资子公司内蒙古 久日新材料有限公司(以下简称内蒙古久日);内蒙古久日项目拟投资总金额:55,445.70 万元, 本次为变更东营久日项目部分暂未使用的募集资金以增加内蒙古久日项目中的募集资金投入 金额,加快内蒙古久日项目的建设进度。
- 本 破利,州区门家口八口,项目的理及还及。
 变更募集资金投向的金额:久日半导体项目拟使用募集资金投入 5,000.00 万元;内蒙古久日项目原已使用募集资金投入 26,000.00 万元,公司根据内蒙古久日项目的投资进度,并结合公司资金的实际情况,本次拟增加使用募集资金投入 7,500.00 万元。本次拟变更募集资金 按向合计 12,500.00 万元。 ● 新项目预计正常投产并产生收益的时间:久日半导体项目预计于 2022 年 7 月底前投入
- 使用:截至本公告披露日,内蒙古久日项目正在试生产的前期准备工作,在前期建设的六个车间中,有两个车间现已具备试生产条件;有两个车间的主体设备、管道、阀门连接等工作已完成,待安装自动化仪表、DCS 组态结束后,即可达到试生产要求;其余两个车间亦已开始设备就 位等工作。内蒙古久日项目在建设过程中因部分设备受疫情等因素的影响、较原约定的交付时间延迟、影响了项目建设进度,另当地园区的部分公用设施还尚未完全配套到位。同时考虑到内蒙古冬季温度极低,现在进行小范围的投产将给公司带来较大的成本压力,预计内蒙古久日 项目将推迟至 2022 年 3 月底前根据实际情况逐步投产。 一、变更部分募集资金投资项目的概述

一、变更部分募集资金投资项目的概述 经中国证券监督管理委员会《关于同意天津久日新材料股份有限公司首次公开发行股票 注册的批复》(证监许可[2019]1887 号),同意天津久日新材料股份有限公司(以下简称公司)首 次公开发行股票的注册申请,公司于 2019 年 10 月 30 日向社会公开发行人民币普通股 2,780.68 万股,每股面值人民币 1.00 元,每股发行价为人民币 66.68 元,共募集资金人民币 185,415.74 万元,扣除发行费用 14.486.45 万元(不含税),实际募集资金净额为人民币 170,292.30 万元。藏上2019 年 10 月 30 日、公司上述发行募集的资金已全部到位、经大华会计师事务所(特殊普通合伙)验证,并出具了《天津久日新材料股份有限公司发行人民币普通股 (A 股)2,780.68 万股后实收股本的验资报告》(大华验字[2019]000423 号)。公司拟变更的募集 综合品资配日加工。 资金投资项目如下:

项目名称	预计总投资额 (万元)	拟投人募集资金额 (万元)	已投入募集资金额 (万元)
年产 87,000 吨光固化系列材料建设项目	134,071.42	62,595.42	81.93

本次涉及变更的募集资金总额为东营久日项目暂未使用的募集资金 12,500.00 万元,占扣除发行费用后总筹资额的 7.31%。变更的资金拟用于久日半导体项目和内蒙古久日项目增加募集资金投入金额,其中久日半导体项目拟总投入金额 5,000.00 万元,拟使用募集资金投入 76,000.00 万元; 内蒙古人日项目报途投入金额5,045.70 万元; 原已使用募集资金投入 5,000.00 万元; 内蒙古人日项目报途投入金额55,045.70 万元; 原已使用募集资金投入 26,000.00 万元,公司根据内蒙古久日项目的投资进度,并结合公司资金的实际情况,本次拟埠 加使用募集资金投入7,500.00万元,剩余部分由公司自筹资金解决。本次拟变更募集资金投向

公司本次变更前后的募集资金投资项目如下:

本次募集资金变更前			金变更后		
投资总额 (万元)	用募集资金投入 金额(万元)	项目	投资总额 (万元)	用募集资金投入 金额(万元)	
134,071.42	62,595.42	年产 87,000 吨光固 化系列材料建设项 目	134,071.42	50,095.42	
55,045.70	26,000.00	年产 9,250 吨 系列 光引发剂及中间体 项目	55,045.70	33,500.00	
		久日半导体材料研 发实验室建设	5,000.00	5,000.00	
	投资总额 (万元) 134,071.42	投資总額 (万元) 用募集资金投入 金額(万元) 134,071.42 62,595.42	投资总额 用募集资金投入 项目 (万元) 项目 (万元) 42 62.595.42 年产 87,000 电光图 化系列材料建设项目 55,045.70 26,000.00 项目 12,000.00 可用 12,000	投资总额	

式解决, 若上述项目和使用的募集资金超过投资项目所需, 超出部分公司将按照相关规定制订募集资金超出部分的使用计划并予以实施。

暴集资金超出部分的使用计划开宁以实施。
2021年12月24日、公司召开的第四届董事会第十八次会议以9票同意、0票反对、0票弃权、审议通过了《关于变更部分募集资金投资项目的议案》;召开的第四届监事会第十五次会议以3票同意、0票反对、0票弃权、审议通过了《关于变更部分募集资金投资项目的议案》。公司独立董事、监事会以及保荐机构对该事项发表了同意的意见,本议案尚需提交公司股东大会审议。本次变更部分募集资金投资项目的事项不构成关联交易。

一, 变更部分募集资金投资项目的具体原因 一、发发即刀奔来以亚区以内 (一)东营久日项目情况 1.东营久日项目的基本情况

项目名称: 年产 87,000 吨光固化系列材料建设项目 实施主体: 久日新材料(东营)有限公司(以下简称东营久日) 主要生产产品: 27,000 吨光引发剂 1173、184、TPO、TPO-L 和 60,000 吨单体 TMPTA、

TPGDA, 其中光引发剂为公司现有主要产品, 也是核心技术产品; 单体 TMPTA, TPGDA 是与光引发剂搭配用于制造下游产品的原材料之一, 与公司主营业务紧密相关。 东营久日项目已于 2019 年 3 月 7 日取得《山东省建设项目备案证明》(项目代码: (东营)有限公司年产87,000吨光固化系列材料建设项目环境影响报告书的批复》(东环审 [2019]24号),于2019年6月6日入选山东省新旧动能转换重大项目库第二批优选项目之"六 高端化工。东营久日项目总投资额 134,071.42 万元, 其中固定资产投资 94,082 万元, 流动资金 35,630.61 万元。项目建设期为 25 个月,从基建招投标开始起算,项目前期准备工作及土

地招拍挂事师未计算在师日建设期内。师日建设内容主要包括生产基地基建和完装工程 生产

设备、环保设备购置、铺底流动资金等。项目建成后将扩大公司生产规模,进一步巩固公司的市

场地位。

2. 东营久日项目的投资情况 截至本公告披露日,东营久日项目的实际投资情况如下: 单位:万元

项目名称	项目总投资额	用 募 集 资 金 投人金额	项 目 累 计 已 投入金额	が来り並 计巳投入金 额	が 来 の 本 が 已 投 人 进 度	是否达到预 计效益	益
年产 87,000 吨光固化系列材料建设项目	134,071.42	62,595.42	81.93	81.93	0.13%	否	
截至本公告披露	日,东营久日						益

募集资金余额中 306.12 万元存储于公司在上海浦东发展银行股份有限公司天津浦泰支行开具

的募集资金专户中;18.08万元存储于东营久日在上海浦东发展银行股份有限公司天津浦泰支 行开具的募集资金专户中;52,000.00 万元正在进行现金管理;19,500.00 万元正用于公司暂时 补充流动资金。

二)内蒙古久日项目情况

1.内蒙古久日项目的基本情况 项目名称:年产9,250 吨系列光引发剂及中间体项目 实施主体:内蒙古久日新材料有限公司

主要生产产品:1,500 吨 TA、1,500 吨 TPO、400 吨 118、400 吨 128、600 吨 818、1,000 吨 DETX ,1,500 吨 BDK ,600 吨 EMK 1,1,000 吨 OMBB 1,350 吨过氧化叔丁醇 ,500 吨 819 ,500 吨 PBZ ,500 吨 MBZ ,500 吨 CBP ,3,600 吨硫酸铵 ,4,000 吨聚合硫酸铁 ,200 吨亚磷酸 ,400 吨溴化 钠、6,300 吨聚合氯化铝等系列光引发剂及副产品。

内蒙古久日项目第一次立项投资额为 30,000.00 万元,取得林西县工信和科技局出具的《关于准予内蒙古久日新材料有限公司年产 9250 吨系列光引发剂及中间体项目备案的通知》 (林工科发[2019]82号)的同意批复。公司此后增加项目内容并扩大投资,项目总投资变多55,045.70万元,取得林西县工信和科技局出具的《关于同意内蒙古久日新材料有限公司年产 9250 吨系列光引发剂及中间体项目变更建设内容和投资的通知》(林工科发(2019)150 号)的同 意批复、以及赤峰市应急管理局出具的《危险化学品建设项目安全条件审查意见书》(赤应急危 化项目安条审字〔2020〕14号)、林西县住房和城乡建设局颁发的《建筑工程施工许可证》(编号: 号:150424202007300701)、林西县住房和城乡建设局颁发的《建筑工程施工许可证》(编号: 1504242020073(10801),赤峰市生态环境局颁发的《关于对内蒙古次日新材料有限公司年产9250吨系列光引发利及中间体项目环境影响报告书的批复》(赤环审字(2020)66号)等文件。

2.内蒙古久日项目的投资情况

	做至本公古披路口, 内家古八口坝目的头际投资情况如下: 单位: 万元						
Ŋ	恒目名称		用募集资金 投入金额	项目累计已 投入金额	募集资金累 计已投入金 额	募集资金累 计已投入进 度	是否达到预 计效益
	产 9,250 吨系列光引 总剂及中间体项目	55,045.70	26,000.00	47,362.21	26,031.82	100.12%	否

注:上述募集资金累计已投入金额包含该项目的理财收益和利息收入 截至本公告披露日,内蒙古久日项目正在试生产的前期准备工作,在前期建设的六个车间 中,有两个车间现已具备试生产条件;有两个车间的主体设备、管道,阀门连接等工作已完成、待安装自动化仪表,DCS 组态结束后,即可达到试生产要求;其余两个车间亦已开始设备就位

内蒙古久日项目尚在建设期间、未使用的募集资金余额(包含理财收益和利息收入)为 9.64万元,未使用的募集资金余额均为该项目尚未使用的理财收益和利息收入,存储于内蒙古 久日在上海浦东发展银行股份有限公司天津浦泰支行开具的募集资金专户中。

目前,电子产业已成为社会经济发展的核心动力,属我国经济发展到现阶段必须自我掌握 的核心产业。在电子产业发展中,电子化学材料有着不可替代的关键作用。早在2011年我国颁布的《产业结构调整指导目录》中,将"半导体、光电子器件、新型电子元器件等电子产品用材料"列人鼓励类第二十八项信息产业目录。然而,虽然经过多年努力,我国半导体集成电路产业

料 列入鼓励炎率——广八项信息产业目录。然而,虽然经过多平分万,我国半导体果放电路产业 仍然很容易被国外"卡静子",这与其相关的电子化学材料产产技术落后有直接的关联。因此, 调集社会力量加快我国电子化学材料的生产技术开发具有重要意义。 根据公司以"光固化产业为核心"半导体产业为重点"的产业发展方向,为立足公司长远发 展、促进公司完善产业和局,提高公司在半导体电子化学材料方面的研发能力,公司设立了全 资子公司久日半导体,发展定位为半导体领域相关的化学材料的研发、制造和销售,以拓展公

司半导体产业领域布局,进一步增强公司在电子化学材料方面的综合实力。 随着科学技术的发展、环保标准的提高,光引发剂下游光固化产品应用领域日益扩展,目 前,公司已构建了山东滨州、江苏常州、湖南怀化等三个布局合理的现代化生产基地,并正在投 资新建或规建内蒙古赤峰、江苏徐州、山东东宫等多个新生产基地(其中江苏徐州为电子化学材料生产基地,其他均为光固化材料生产基地),以保障对下游客户供应的稳定性和光固化产

由于位于山东东营的东营久日项目在海岸线向陆—侧附近,受山东省海岸线政策(原则上 不在海岸线向陆1公里范围内新建建筑物)影响,第二批项目建设用地184亩尚未能如期取 得,故未能按计划进行建设。现山东省正在向有关部门申请,希望对海岸线做出新的调整和确 认,并制定海岸线附近建设项目的相应政策,东营久日项目待相关政策后续调整后即可开展进

基于此,公司已启动替代方案以减少东营久日项目延期的影响。首先,公司先期已启动内 蒙古久日项目建设,并于2020年将东营久日项目暂未使用的募集资金26,000.00万元变更至内 蒙古久日项目建设,以承接东营久日项目计划生产的公司核心光引发剂产品 TPO 的部分产能,内蒙古久日项目现正在全力推进中。同时,公司全资子公司湖南久日正实施光引发剂项目 扩建,注册成立了怀化久灏新材料有限公司,投资建设年产24,000 吨光引发剂项目,以承接东 营久日项目中计划生产的公司核心光引发剂产品 184 和 1173 的产能。

(一)久日半导体项目

(一)八口平可体项目 项目名称:人国半导体材料研发实验室建设 实施主体:天津久目半导体材料有限公司 人日半导体项目为研究和试验发展业,研发方向主要是光刻胶及光刻工艺其它半导体化 学品,属于新材料研发项目。该项目已收到天津市西青区行政审批局下发的《关于久日半导体 材料研发实验室建设项目备案的证明》(津西审投内备〔2021〕280号),项目代码为 2109-120111-89-05-344687 久日半导体项目建设投资预算为5,000.00万元,具体预算组成如下表所示:

序号	支出项目	预算金额(万元)
1	实验区及办公区装修	550.00
2	仪器设备	3,500.00
3	办公家具及办公用品	40.00
4	员工工资(1年)	430.00
5	实验耗材	100.00
6	水电	120.00
7	房租	95.00
8	其他	165.00
总计		5,000.00

(二)内蒙古久日项目 项目名称:年产9,250 吨系列光引发剂及中间体项目 实施主体:内蒙古久日新材料有限公司

米穂王沖: 17家ロハロ新的神行政公司 主要产品: 1,500 吨 7A, 1,500 吨 7PO, 400 吨 118,400 吨 128,600 吨 818,1,000 吨 DETX、 1,500 吨 BDK、600 吨 EMK、1,000 吨 OMBB、1,350 吨过氧化叔丁醇、500 吨 819、500 吨 PBZ、500 吨 MBZ,500 吨 CBP,3,600 吨硫酸铵、4,000 吨聚合硫酸铁、200 吨亚磷酸、400 吨溴化钠、6,300 吨聚合氯化铝等系列光引发剂及副产品。 根据滨州市华诚工程设计有限公司出具的《内蒙古久日新材料有限公司年产 9250 吨系列

光引发剂及中间体项目可行性研究报告》,内蒙古久日项目总投资估算如下:

2	20,000.00	9,929.00	20,247.00	4,869.70	55,045.70
ì	设备购置费	安装工程费	建筑工程费	其他	合计

内蒙古久日项目拟总投资 55,045.70 万元,年均销售收入 74,673.21 万元,年均总成本费用

效益。在经济上是可行的。 截至本公告披露日,内蒙古久日项目正在试生产的前期准备工作,在前期建设的六个车间中,有两个车间现已具备试生产条件;有两个车间的主体设备。管道、阀门连接等工作已完成, 待安装自动化仪表、DCS组态结束后,即可达到试生产要求;其余两个车间亦已开始设备就位

四、新项目的市场前景和风险提示

(一)电子化学材料市场前景分析 光刻胶是半导体工业的核心辅材之一,是在微电子制造业中实现精细线路及图形加工工 艺的核心材料。根据其运用领域分类,光刻胶可分为PCB光刻胶、LCD光刻胶、半导体光刻胶等。根据中国产业信息网数据显示,近年来全球光刻胶总需求不断增长,尤其是我国光刻胶市 场发展速度领跑全球。2010-2015年间,我国光刻胶市场规模由26.9亿元增至51.7亿元,年复 合增速为14.0%,远高于全球平均水平(5.8%)。随着国内液晶面板、半导体等产业的快速发展、预计 2022 年我国光刻胶需求量将达到 27.2 万吨,为 2015 年的 2.7 倍,年复合增长率将达到 15.2%。然而,目前我国光刻胶市场基本由外资企业占据,内资企业主要生产中低端产品,主要 集中于 PCB 光刻胶,而 LCD 面板光刻胶和半导体光刻胶的占比均低于 10%,且光刻胶原料几

乎全部依赖进口,因而光刻胶仍然是最典型的"卡脖子"材料之一。为了改变这种现状,并且把握我国光刻胶市场快速发展所带来的发展机遇,根据公司"光固化产业为核心、半导体产业为 重点"的产业发展方向,实现产业链的废墟,并给投资者带来丰厚回报。久日半导体项目市级方向主要是光刻胶及光刻工艺相关的其它电子化学材料,初期将聚焦中高端光刻胶产品研发、性 能应用测试,开发具有市场价值的产品,并促进产业化。

(二)光固化材料市场前景分析 随着光引发剂、单体、树脂等光固化材料原料研发技术愈发成熟,光固化技术所需的光源 系统的不断更新,以及越来越多的终端产品市场要求节能环保,光固化产品的应用领域已经渗

条就的不断更新,以及應來應多的珍壩广語印场要求卫能外樣,尤值化产品的应用领域已经渗入到日常生活的各个方面。
1.应用领域广泛、下游需求旺盛
光·固化技术是一种高效、环保、节能、适用性广的材料处理和加工技术,行业内普遍将 UV 光固化技术上列纳为具有"5E"特点的工业技术;Environmental friendly(环境友好)、Efficient(高效)、Energy saving(节能)、Enabling(适应性好)、Economical(经济)、被誉为 21 世纪绿色工业的 新技术。由于人们环保意识的不断提升、各国对环保监管的加强,光固化技术的应用领域、范围和深度均得到显著拓展,目前,光固化材料已广泛应用于国民经济的众多领域,包括木器涂装、塑料制品涂装、装饰建材涂装、纸张印刷、包装印刷、汽车部件、电器/电子涂装、印刷线路板制 造、光纤制造、3D 打印等领域。光引发剂是光固化材料中的核心组成部分,其性能对光固化材料的固化速度和固化程度起关键性作用。我国光引发剂制造业经过二十多年的稳步发展,目前 已进入产业化、规模化、集团化的发展阶段。

已述人广业化、观娱化、渠업化的发展的政。 由于我国光固化产品的使用比例仍远低于发达国家,且发展尚不平衡,因此,我国的光固 化技术具有很大的应用潜力和市场机遇,近年来处于一个持续稳定增长的趋势。同时,随着光 固化新产品的开发、应用领域的不断拓展和持续增长的需求,为向其提供关键性原材料的光引 发剂提供了源源不竭的需求推动与良好的发展前景。

2.产业政策支持,市场环境较好

光固化材料属于新材料,我国先后颁布了《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南(2011年度)》《石化和化学工业发展规划(2016-2020年)》《产业结构调整指导目录(2019年本)》等一系列相关产业政策,加强环保型涂料、光敏材料的研发推广和应用。2019年生态环境 新印度《電点行业挥发性有机物综合治理方案》明确提出,工业涂装 VOCs 综合治理要加强源 头控制,推荐使用包括光固化涂料在内的绿色涂料来替代溶剂型涂料。涂料产品是光固化产品 的下游,限制 VOCs 排放、实施"双碳"战略、加大 UV 涂料在涂料产品中的比例,能增加光固

油墨。涂料产品在环保方面提出了更高、更严苛的要求。同时,广大清费者的健康环保意识也在不断增强,人们在选择购买产品时也倾向于更安全,更环保的产品。UV 光固化产品相较传统 的溶剂型涂料、油墨恰恰在环保方面具有得天独厚的优势,相对于普通的水性涂料和油墨更加 节能。因此,在 UV 固化技术中占重要地位的光引发剂具有非常良好的发展前景。 3.产业规模上升,市场前景广阔

据中国惠光学会辅助团化专业委员会统计,目前我国已成为世界最主要的光引发剂生产和出口国,预计生产产量和出口量在一定时期仍将处于增长态势。目前我国企业具备常规和部分高端光固化材料的研发生产能力,随着行业的不断发展及整合,出现了一批设备比较先进、 生产管理规范、生产规模较大、产品质量稳定、科研开发投入较大、经济效益较好的骨干企业、 已具备了一定的产业规模和较好的发展基础,市场环境的不断改善和企业素质的提升将有力 提升国内光引发剂的国际竞争力。同时,光固化产品应用领域的不断拓展和光引发剂自身性能 的持续改良,将有望进一步扩大市场容量并带动光引发剂产销量的增长,光引发剂业务未来发

4 技术门槛较高, 复制不具优势

光引发机制整体的生产工艺都相对复杂,而不断提升的行业法规要求以及环保安全等标准要求、也造成行业的门槛较高。国内大部分企业仍以传统、常规型产品的复制生产为主,如行业新进人者不具备较高的技术实力和研发水平,只是进行简单的模仿式生产,则既无法实现工艺 技术的升级换代以适应国家对安全环保的提升要求,又无法与下游市场实现良性的互动,很难 建立起较强的市场竞争能力。 (三)项目风险分析

久日半导体能否良好运营和取得预期效果受行业政策、管理水平和科技水平等多种因素 的影响,具体研发项目和技术成果存在不确定性。同时,久日半导体作为研发平台,技术的开发 及成果转化具有一定的不确定性,可能面临研发不达预期,研发终止、成果转化失败等风险。公 司将完善久日半导体各项内控制度和风险管理制度,积极防范和应对可能出现的风险。

(1)环境保护风险

近年来,国家大力推进经济增长方式的转变,积极建设资源节约型、节能环保型社会,为了 进一步实施上述战略,国家有可能进一步出台更加严格的环保政策,提高环保军和长,为过进一步实施上述战略,国家有可能进一步出台更加严格的环保政策,提高环保标准、从而设立进一步加大环保投入,影响公司整体的盈利水平。光引发剂中间体生产过程中会产生一定 公司。少加小州队人,举办公司监督的遗址的不完成,是有关的废水、废气、废渣、噪声等污染物,会对自然环境产生不同程度的影响。内密主力、日已按照并关规定设计并计划投资建设相应的环保设施、根据现有业务环保经验、建立严格的环保处理、监测体系,从而有效治理"三废"。同时,内蒙古久日在生产工艺和流程上积极探索节能减排的

方法和技术,从而最大限度地降低对环境的污染。 (2)安全生产风险 内蒙古久日项目主要建设光引发剂及中间体,部分原料为易燃、易爆、腐蚀性或有毒物质, 对操作要求较高,如设备及工艺不是达几月仅加及一川畔。即力原产7分别点,则源:则证压改有量特别,对操作要求较高,如设备及工艺不完善。物品保管及操作不当则可能造成安全事故。公司重视安全生产,注重员工职业健康安全,针对现有业务已建立了有效的安全生产消防系统,制 定了一系列具有自身特色的安全制度,以制度化保障安全生产的有效执行,着力提高员工个人

(3)管理风险 内蒙古久日项目完全实施后,公司的生产规模将大幅增加,从而对公司的研发、采购、生、销售和人力资源等方面的管理能力提出了更高要求。如果公司不能建立起适应公司业务发 展和资本市场要求的管控体系,则可能对公司的经营效率、发展速度、盈利能力等产生一定影

在内蒙古久日项目实施过程中,公司将积极关注国内外宏观政策及行业趋势,及时调整经 营策略、同时严格执行公司治理和内部控制,加强内蒙古久日项目建设的质量、预算和安全管理,并持续跟踪项目建设及运营过程中遇到的各方面问题,积极沟通协调,采取有效措施解决 问题,确保内蒙古久日项目尽快建成投产。

敬请投资者注意投资风险。 五、新项目尚需有关部门审批的说明

的防范意识和安全意识,防止事故发生。

久日半导体项目已取得天津市西青区行政审批局下发的《关于久日半导体材料研发实验室建设项目备案的证明》(津西审投内备〔2021〕280号),项目代码为2109—120111—89—05—344687,其他相关手续正在推进中;内蒙古久日项目第一次立项投资额为 30,000.00 万元,取得林西县工信和科技局出具的《关于稚予内蒙古久日新材料有限公司年产9250 吨系列光引发剂及中间体项日备案的通知》(林工科发[2019]82 号)的同意批复,公司此后 增加项目内容并扩大投资,项目总投资变更为55,045.70万元,取得林西县工信和科技局出具的《关于同意内蒙古久日新材料有限公司年产9250吨系列光引发剂及中间体项目变更建设内容和投资的通知》(林工科发(2019)150号)的同意批复,以及赤峰市应急管理局出具的《危险化 学品建设项目安全条件审查意见书》(赤应急危化项目安条审字[2020]14号),林西县住房和城乡建设局颁发的《建筑工程施工许可证》(编号:150424202007300701)、林西县住房和城乡建设局颁发的《建筑工程施工许可证》(编号:150424202007310801),赤峰市生态环境局颁发的《关于 对内蒙古久日新材料有限公司年产9250吨系列光引发剂及中间体项目环境影响报告书的批 复》(赤环审字[2020]66号)等文件,内蒙古久日项目建设的前期审批手续已基本完备,其他相 关手续正在推进中。

· 法山芷市。 本、独立董事、监事会、保荐机构对变更部分募集资金投资项目的意见 (一)独立董事意见

经核查,我们认为:公司本次变更部分募集资金投资项目,有利于提高公司资金使用效率, 提升公司的经营效益,符合公司和全体股东的利益。本次变更募投项目符合人上市公司运管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》《上海证券交易所科创板上市公司自 律监管规则适用指引第1号——规范运作》等法律、法规、规范性文件以及《天津久日新材料股份有限公司募集资金管理制度》的规定。本次变更部分募集资金投资事项已经通过董事会审议,审议议案内容及表决情况符合相关制度的规定,履行了必要的程序,不存在损害股东利益 的情形。董事会对该事项的审议及表决符合《公司法》和《公司章程》的有关规定,程序合法有

因此,我们同意《关于变更部分募集资金投资项目的议案》。

《二/监》公司公司 经与会监事审议,公司监事会认为:公司本次变更部分募集资金投资项目系公司根据实际 予营管理情况做出的调整,符合公司战略发展方向,符合《上市公司监管指引第2号· 公司募集资金管理和使用的监管要求》(上海证券交易所科创版上市公司直書指引第25年 公司募集资金管理和使用的监管要求)《上海证券交易所科创版上市公司自律监管规则适用 引第1号——规范运作》等法律、法规、规范性文件以及《天津久日新材料股份有限公司募集资 金管理制度》的规定,不存在损害股东利益的情形。公司监事会同意此次变更部分募集资金投 (三)保荐机构意见

公本在,保存机构认为:公司本次变更部分募集资金投资项目事项已经公司董事会、监事会审议通过,独立董事发表了明确同意意见,相关事项尚需提交股东大会审议,符合《证券发行 上市保荐业务管理办法》《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管规则适用指引第1号——规范运作》等相关规定及公司募集资金管理制度。保荐机构对公司本次变 更募集资金投资项目事项无异议,本次变更事项商需公司股东关会审议通过后方可实施。 七、关于本次变更部分募集资金用途提交股东大会审议的相关事宜

本次变更部分募集资金投资项目事项尚需提交公司股东大会审议批准。

本次股份被冻结基本情况

东结股份数量

578.281.232

-)《天津久日新材料股份有限公司独立董事关于第四届董事会第十八次会议相关事项 的独立意见》

(二)《招商证券股份有限公司关于天津久日新材料股份有限公司变更部分募集资金投资

洲际油气股份有限公司

关于控股股东所持股份被司法冻结的公告

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。 2021 年 12 月 23 日,洲际油气般份有限公司(以下简称"公司")收到中国证券登记结算有限责任公司上海分公司(以下简称"中登上海分公司")转发的北京金融法院出具的(协助执行通知书)((2021)京74 民初 1032 号)现将具体事项公告如下:

项目的核查意见》 特此公告。

天津久日新材料股份有限公司董事会

证券简称,久日新材 天津久日新材料股份有限公司

关于召开 2022 年第一次临时股东大会的 通知

本公司董事会及全体董事保证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:

● 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 召开会议的基本情况

·)股东大会类型和届次 2022 年第一次临时股东大会

(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) 双票分式: 440版 水人之所来用的家伙为认定规则又宗和两时汉宗相后的分别(四) 现场会议召开的日期, 时间和地点 召开日期时间: 2022年1月11日 14点30分 召开地点: 天津市华苑新校术产业园区工华道1号智慧山 C 座贰门五层公司会议室 (五) 网络投票系统, 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

网络投票起止时间:自2022年1月11日

78.41次次度证明的,日本上十十月11日 至2022年1月11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 9:15-9:23,9:30-11:30,13:00-15:00;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 涉及應资融券、转融通业务、约定购回业多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股东大会网络投票实施细则》等有关规定执行。

(七)涉及公开征集股东投票权

卡累积投票议案

、会议审议事项 本次股东大会审议议案及投票股东类型 投票股东类型 义案名称 股股东

1.说明各议案已披露的时间和披露媒体 com.cn)及《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》《证券日报》予以披露。公司将在 2022 年第一次临时股东大会召开前,在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)登载公司《2022 年第一次

临时股东大会会议资料》。 2.特别决议议案:无。 3.对中小投资者单独计票的议案:议案 1。

关于专更部分募集资金投资项目的议案》

4.涉及关联股东回避表决的议案:无。

应回避表决的关联股东名称:不适用。 5.涉及优先股股东参与表决的议案:不适用。

三、股东大会投票注意事项 二、版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,既可以登陆交易系统投票平台(通过指定交易的证券公司交易终端)进行投票,也可以登陆互联网投票平台(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进行技术的大步系统进行,其实是是一个

(二)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 (三)股东对所有议案均表决完毕才能提交。

股票简称

九日新材

股权登记日

2022/1/4

四、会议出席对象 (一)股权登记日下午收市时在中国登记结算有限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

股份类别 股票代码 688199

(二)公司董事、监事和高级管理人员 (三)公司聘请的律师。

(四)其他人员 五、会议登记方法

(一)登记方式 1.自然人股东亲自出席股东大会会议的,凭本人身份证原件和证券账户卡或有效股权证明 原件办理登记、委托代理人出席的,应出示委托人证券帐户卡或有效股权证明原件和身份证复印件、授权委托书原件(格式见附件)和受托人身份证原件办理登记手续。

2.企业股东的法定代表/出行事务合伙人委派代表亲自出席股东大会会议的,凭本人身份证,法定代表人,执行事务合伙人委派代表身份证明书、企业营业执照复印件(加盖公章)、证券账户卡或有效股权证明办理登记手续;企业股东委托代理人出席股东大会会议的,凭代理 人的身份证、授权委托书(格式见附件1)、企业营业执照复印件(加盖公章)、证券账户卡或有 效股权证明办理登记手续。

3.异地股东可以信函或传真方式登记,信函或传真以抵达公司的时间为准,在来信或传真 上须写明股东姓名,股东账户,联系地址。邮编、联系电话,并需附上上述 1.2 款所列的证明补料复印件,信函上请注明"股东大会"字样,出席会议时需携带原件,公司不接受电话方式办理

2022年1月7日上午8时30分至12时00分,下午13时00分至17时00分。

(三)登记地点 公司董事会办公室。 六、其他事项

一)会议联系方式 联系人:郝蕾

地 址:天津市华苑新技术产业园区工华道 1 号智慧山 C 座贰门五层邮 编:300384

电 话:022-58330799 真:022-58330748 箱:jiuri@jiurich

(二)参加现场会议时,请出示相关证件原件。会议免费,与会股东交通、食宿等费用自理.

董事会 2021年12月25日

附件:授权委托书 附件:授权委托书 天津久日新材料股份有限公司:

兹委托 先生(安士)代表本单位(或本人)出席 2022 年 1 月 11 日召开的贵公司 2022 年第一次临时股东大会,并代为行使表决权。 委托人持普诵股数: 委托人持优先股数:委托人股东帐户号:

关于变更部分募集资金投资项目的议案》

委托人签名(盖章): 委托人身份证号: 受托人身份证号:

委托日期: 年 月 日 备注:

持股数量

一西正和实业集 目有限公司 578,281,232

投东名称

冻结申 冻结原 请人 因

委托人应在委托书中"同意"、"反对"或"弃权"意向中选择一个并打"√",对于委托人在本 授权委托书中未作具体指示的,受托人有权按自己的意愿进行表决。

累计被冻结数量

578,281,232

证券代码:600052 证券简称:浙江广厦 公告编号:临 2021-109 浙江广厦股份有限公司 关于存单质押情况的进展公告

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。 为反应浙江广厦股份有限公司(以下简称"公司")存单质押情况及化解进度,现将相关情

况披露如下 公司于 2021年3月24日为广厦控股集团有限公司(以下简称"广厦控股")及北川水电开 发有限公司在恒丰银行股份有限公司杭州分行的23,400万元的融资提供质押扣保,质押物为 24,000 万元的银行存单。公司获悉,上述融资已于 2021年 12月 23日清偿,公司存量存单质押 情况详见下表。

巨丰银行股份有 限公司杭州分行 厦控股 5,300 2020/10/23 2021/12/25 5,500 截止 2020 年 12 月 31 日,公司存单质押金额及质押对应的融资余额均为 193,090 万元,占公司 2020 年末货币资金的 86.10%;截止本公告日,公司质押存单金额 5,500 万元,质押存单对

起始日

到期日

应的融资金额为 5,300 万元,分别占公司 2021 年 9 月 30 日货币资金 2.92%、2.81%。

2021年12月25日

质押存单金额

证券简称:浙江广厦 公告编号:临 2021-110 证券代码:600052 浙江广厦股份有限公司

关于担保纠纷案件调解结案的公告 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。

担保借款余额

重要内容提示: ● 案件所处的阶段:二审调解结案

- 、案件基本情况

被担保单位

帯权人

● 上市公司所处的当事人地位:一审被告,二审上诉人
● 涉案的金额:合计约 35,970.19 万元(含本金、利息,不含逾期利息及相关诉讼费用)
● 是否会对上市公司损益产生负面影响:1.若最终需公司承担担保责任,公司持有的浙 商银行7.825.56 万股股权作为质押物,可能会被债权人申请处置,相应处置价款口债权人所有;公司也可能承担资产扣划等其他担保责任,这些将对公司资产及现金流情况产生负面影 响,最终影响金额以届时实际承担担保责任的金额为准(如有)。2、公司将继续密切关注上述 等件进展情况,若前述事项不及预测,公司还将综合律师、会计师意见对存量担保计提预计负债,将对公司相关报告期的利润产生影响。

2021年3月31日,上海金融法院就厦门国际银行股份有限公司上海分行(以下简称"厦门国际银行")与广厦控股集团有限公司(以下简称"广厦控股")的债权债务纠纷作出一审判决,具体内容详见公司于2021年4月9日在上海证券交易所网站(www.se.com.cn)披露的《浙江广厦股份有限公司关于涉诉事项的进展公告》(公告编号:临2021-011)。

2021年8月10日,经公开挂牌竞价,上述案件的债权人由厦门国际银行变更为中国信达 2021年6月10日,至公月生辟夏川,上龙梁田的周秋人田國门園所城刊支史內平国昌应资产管理股份有限公司上海市分公司(以下简称"信达资产")。2021年10月5日,信达资产榜 其享有的主债权及担保合同项下的全部权利,依法转让给东阳市金投控股集团有限公司(以下 简称"东阳金龙"),东阳金控变更为上达案件的债权人,具体内容详见公司在上海证券交易所网站(www.se.com.cn)披露的《浙江广厦股份有限公司关于涉诉事项的进展公告》《浙江广厦 股份有限公司关于担保事项的进展公告》《浙江广厦股份有限公司关于担保纠纷案件的进展情 况的公告(公告编号: № 2021-066, № 2021-072, № 2021-085)。 浙江广厦股份有限公司(以下简称"浙江广厦")在了解各方情况后,对上述案件提起上诉,

上海高级人民法院于2021年9月8日立案,在案件审理过程中,上海高级人民法院对相关当 二、调解情况 - 、 呵呼目の 公司 〒 22日 年 12 月 24 日 收到上海高级人民法院出具的两份《民事调解书》、編号分別为 (2021)沪民終 511 号、(2021)沪民終 512 号、主要内容如下:

1、广厦控股应于 2021 年 12 月 10 日前向东阳金控支付借款本金共计 347,921,329.01 元、利 息 11,780,557.3 元、逾期利息及律师费人民币 335,148.10 元。 2、东阳金控有权在上述第一项债权范围内就浙江广厦质押的共计 78,255,600 股浙商银行

股份有限公司股权权利所价或以拍卖。变卖该股权所得价款享有优先受偿权。 3、浙江广厦、广厦房产集团有限公司(以下简称"广厦房产")、上海明凯投资(集团)有限公司(以下简称"明凯投资")、楼忠福、楼明对广厦控股的上述第一项债务承担连带清偿责任;浙 江广厦广厦房产明别投资、楼忠福、楼明承担上选保证责任后。有权向广厦控股追偿。 4、一审案件受理费共计1,887,922.00元,保全费共计10,000.00元。由东阳金控负担人民币 4,322.68 元,由广厦控股、浙江广厦、广厦房产、明凯投资、楼忠福、楼明共同负担1,893,599.32

1、若最终需公司承担担保责任,公司持有的浙商银行7,825.56万股股权作为质押物,可能 会被债权人申请处置,相应处置价款归债权人所有;公司也可能承担资产扣划等其他担保责任,这些将对公司资产及现金流情况产生负面影响,最终影响金额以届时实际承担担保责任的

5、二审案件受理费减半收取共计3,568.01元,由浙江广厦负担。

6、各方当时人就案件无其他争议。

公司将继续密切关注上述案件进展情况,若前述事项不及预期,公司还将综合律师、会 1 计师意见对存量担保计提预计负债,将对公司相关报告期的利润产生影响。 3、广厦控股及其实际控制人前期作出的承诺,如后期各方无法达成妥善处理,导致上市公司承担连带担保责任的,由此产生的损益由其承担,公司也将密切关注相关承诺的限价情况。 公司将持续关注相关进展情况,严格按照有关法律法规及规范性文件的要求及时履行信

息披露义务。公司指定的信息披露媒体为上海证券报》、(中国证券报》、《证券时报》、《证券时报》、《证券时报》、《证券时报》、《证券时报》、《证券日报》和上海证券交易所网站,敬请广大投资者关注公告并注意投资风险。 浙江广厦股份有限公司 董事会 2021年12月25日

证券代码:605178 证券简称:时空科技 公告编号: 临 2021-049 北京新时空科技股份有限公司 关于选举公司第三届职工代表监事的公告

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、准确性和完整性承担个别及连带责任。 地京新时空科技股份有限公司(以下简称"公司")第二届监事会任期将届满,根据《中华人民共和国公司法》(上海证券交易所股票上市规则)《北京新时空科技股份有限公司章程》的相 关规定,公司于2021年12月24日召开职工代表大会,选举刘奎先生担任公司第三届监事会

职工代表监事刘奎先生将与公司 2021 年第二次临时股东大会选举产生的两名监事共同组 成公司第三届监事会,任期自股东大会通过之日起三年 刘奎先生简历见附件。 特此公告。 北京新时空科技股份有限公司监事会

2021年12月25日

正券筒務:海南橡胶 证券代码:60118 公告编号:2021-094 海南天然橡胶产业集团股份有限公司

股东债务情况、股份被冻结的影响及风险提示 三、股东债务情况、股份破冻结的影响及风险提示 1、控股股东广西正和实业集团有限公司(以下简称"广西正和")用其持有的公司 578,281,232股融资 335100 万元,现已全部逾期;广西正和近年来未参与主体和债项信用等级 评级、不存在主体和债项信用等级下调的情形。 2.控股股东不存在非经营性资金占用、进规担保等侵害上市公司利益的情形。 3. 控股股东所持公司股份被司法冻结未对公司生产经营、公司治理、业绩补偿义务履行等 产生影响。未来、若控股股东所持有的公司股份被司法处置、可能会导致公司实际控制权发生 变更。广西正和正积极与有关方面协商处理股份冻结事宜。公司将持续关注上述事项的后续进 居情况并及时履行信息转宽义务。请投资者法言符令风险。

寺股比例

25.55%

展情况并及时履行信息披露义务,请投资者注意投资风险。

洲际油气股份有限公司 2021年12月24日

与其所持股份比 占公司总股本出

25.55%

东鹏饮料(集团)股份有限公司

二、股东股份累计被冻结情况 截至公告披露日,上述股东及其一致行动人累计被冻结股份情况如下:

25.55%

关于全资子公司完成注销的公告

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。 东鹏饮料(集团)股份有限公司(以下简称"公司")于2021年10月27日召开第二届董事会第十次会议、审议通过了《关于拟注销子公司的议案》。同意注销公司旗下全资子公司东鹏饮料市场营销广东)有服公司记「不答纸"广东李晔"》 料市场营销(广东)有限公司(以下简称"广东营销")。

近日,广东营销在广州市增城区税务局办理了清税手续,取得了"《清税证明》建增税一所税企清[2021]123945号";在广州市增城区市场监督管理局办理了工商注销登记手续,取得了"《企业核准注销登记通知事》(健)市监 内销字[2021]第25202112160051号"。公司全资子公司广东营销的注销、不会对公司的业务、经营等情况产生不利影响,公司合并财务报表的范围将相应发生变化,但不会对公司合并财务报表产生实质性影响。

东鹏饮料(集团)股份有限公司 董事会 2021年12月25日

上海电气风电集团股份有限公司 职工代表监事变动的公告

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、准确性和完整性承担法律责任。
上海电气风电集团股份有限公司(以下简称"公司")监事会于2021年12月23日收到职工代表监事施蓄女士提交的书面辞职报告。因工作变动原因.施蓄女士辞去第一届监事会职工代表监事职务,亦不再担任公司其他职务。截至本公告披露日.施蓄女士并持有公司股票。监事会对施蓄女士任职期间为监事会辛勤工作表示衷心感谢!
根据公司章程的有关规定、为保证监事会正常开展工作。履行好监督公司规范运作的职责,维护公司职工的合法权益、公司于2021年12月24日召开公司第二届职工代表大会第十次会议,选举刘问商格生任(简历附后)接替担任公司第一届监事会职工代表监事,任期自本次职工作表大会,选举到一户和宣本后坚重。

工代表大会选举通过之日起至本届监事会届满。 截至本公告披露日,刘向楠先生未持有公司股份,与公司控股股东、实际控制人、公司其他 监事、高级管理人员及持股5%以上股东不存在关联关系,不存在公司章程规定的不得担

附: 刘向楠先生简历: 刘向楠, 男, 1985 年 4 月出生, 满族, 学士学历, 2008 年 8 月参加工作, 2006 年 11 月加入中

上海电气风电集团股份有限公司监事会

国共产党。 最近五年任职情况如下: 成员工中任命(周)(如) [1] 2015.03-2017.07 上海汽轮机厂有限公司团委书记、上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂团委书记、配套中心副主任、配套中心党支部副书记 2017.07-2018.07 上海汽轮机厂有限公司质保部副部长、上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂质保部副部长、质保党支部副书记

2018.07-2019.03 上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂中小件车间副主任、党支部书 2019.03-2019.10 上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂汽轮机车间主任,上海汽轮机厂有限公司汽轮机车间主任,汽轮机党支部书记 2019.10-2020.02 上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂、上海汽轮机厂有限公司汽轮

2019.10-2020.02 上傳电气电和反射用除公司上傳行代表的 2020.02 上傳的 2020.02 上傳的 2020.06 上籍透平叶片有限公司党委副书记、纪委书记、工会负责人 2021.06-2021.11 无锡透平叶片有限公司党委副书记、纪委书记、工会主席 2021.11-至今 上海电气风电集团股份有限公司党委委员、纪委书记、工会主席

乐高速(千家段)等七个征地项目的职工安置补助费 5,148,007.03 元。会计核算计人其他流动负债,具体会计处理最终以审计机构 2021 年度审计确认后的结果为准,敬请广大投资者注意投资风险。 特此公告。 海南天然橡胶产业集团股份有限公司

关于收到征地安置补助费的公告 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告带责任 根据传陶商省人民政府关于公布全省征地区大源合地价的通知》,近日公司收到乐东县琼

2021年12月25日

刘奎,男,1985年出生,中国国籍,无境外永久居留权,本科学历,毕业于中国石油大学,工 程师职称。曾任北京新时空照明技术有限公司研发部经理、高级电气经理、系统调试部副总监, 北京灵科智慧科技有限公司技术部总监。现任公司智慧路灯事业部技术部副总监。