

明阳科技(苏州)股份有限公司

证券代码: 920663 证券简称: 明阳科技

2025 年度 报告 摘要

套项目后,需要开展产品质量先期策划(APOQ)、生产件批准程序(PPAP)和批产前现场核查(SOP),最终获取订单。

报告期内,公司的商业模式较上年度未发生重大变化。报告期末至报告披露日,公司的商业模式未发生重大变化。

2.2公司主要财务数据

Table with 5 columns: 2025年末, 2024年末, 增/减比例%, 2023年末. Rows include 总资产合计, 归属于上市公司股东的净资产, 归属于上市公司股东的每股净资产, etc.

2.3普通股股本结构

Table with 6 columns: 股份性质, 数量, 比例%, 本期变动, 期末数, 比例%. Rows include 无限售条件股份, 有限售条件股份, 总股本, etc.

2.4持股5%以上的股东或前十名股东情况

Table with 7 columns: 序号, 股东名称, 股东性质, 期初持股数, 持股变动, 期末持股数, 期末持股比例%, 期末持有无限限售股份数量.

第一节重要提示

- 1.1 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,投资者应当到北京证券交易所网站仔细阅读年度报告全文。
1.2 公司董事、高级管理人员保证本报告所载资料不存在虚假记载、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。

- 1.3 公司全体董事出席了审议本次年度报告的董事会会议。
1.4 天健会计师事务所(特殊普通合伙)对公司出具了标准无保留意见的审计报告。
1.5 权益分派预案
√适用□不适用

Table with 4 columns: 项目, 每10股派现款(含税), 每10股送股数, 每10股转增数. Rows include 年度分配预案, 1.6公司联系方式.

第二节公司业务基本情况

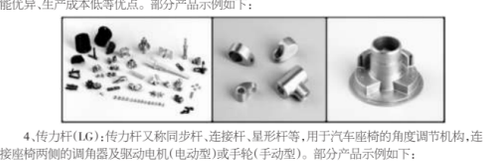
2.1 报告期公司主要业务简介
公司主要从事汽车座椅调节系统核心零部件的研发、生产和销售,专业提供高性能、高强度、高精度、高难度等部件的定制化服务。

1、自润滑轴承(DU):自润滑轴承是由自润滑复合材料冲压成型,主要包括轴承、衬套、垫片、导轮、滑板和关节轴承等机械零件。

2、粉末冶金零件(PM):粉末冶金零件是以金属粉末或金属粉末与非金属粉末的混合物为原料,采用压力成型或粉末注射成型,再经过高温烧结使合金元素进行合金化,最后通过适当的后加工等方式得到所需的零件。

3、金属粉末注射成形零件(MIM):金属粉末注射成形零件是将金属粉末与有机粘结剂在一定温度条件下采用适当的方法混合成均匀的喂料,将粉末状态的喂料加工成一定形状和尺寸的粒状物后,在加热塑化(液态)下注入模具型腔内获得成形坯,再经过化学或溶剂脱脂,最后经烧结成致密的金属零件。

4、传动杆(LG):传动杆又称同步杆、连接杆、星形杆等,用于汽车座椅的角度调节机构,连接座椅两侧的调角器及驱动电机(电动型)或手轮(手动型)。



证券代码:603716 证券简称:塞力医疗 公告编号:2026-019

塞力斯医疗科技集团股份有限公司关于实施“塞力转债”赎回暨摘牌的第八次提示性公告

在本次发行的可转换公司债券转股期限内,当上述两种情形的任意一种出现时,公司董事会有权决定按照债券面值加当期应计利息的价格赎回全部或部分未转股的可转换公司债券。

①在本次发行的可转换公司债券转股期限内,如果公司股票连续三十个交易日中有至少五个交易日的收盘价不低于当期转股价格的130%(含130%)。
②当本次发行的可转换公司债券未转股余额不足3,000万元时。当期应计利息的计算公式为:IA=B×R×365

IA:指当期应计利息;
B:指本次发行的可转换公司债券持有人持有的可转换公司债券票面总金额;
i:指可转换公司债券当年票面利率;
t:指计息天数,即从上一个付息日起至本计息年度赎回日止的实际日历天数(算头不算尾)。

若在前述三十个交易日外发生转股价格调整的情形,则在转股价格的调整前交易且按调整前的转股价格和收盘价格计算,转股价格调整后的交易且按调整后的转股价格和收盘价格计算。

二、本次可转债赎回的有关事项
(一)赎回程序的前置条件
1.公司股票自2026年2月12日至2026年3月12日连续30个交易日内有15个交易日收盘价低于“塞力转债”当期转股价格的130%(15.60元/张),已满足“塞力转债”的赎回条件。

根据《募集说明书》中关于提前赎回的约定,赎回价格为101.9068元/张,计算过程如下:
当期应计利息的计算公式为:IA=B×R×365
IA:指当期应计利息;
B:指本次发行的可转债持有人持有的将赎回的可转债票面总金额;
i:指可转债当年票面利率;
t:指计息天数,即从上一个付息日(即2025年8月21日)起至本计息年度赎回日(即2026年4月10日)止的实际日历天数(算头不算尾)。

证券代码:002863 证券简称:今飞凯达 公告编号:2026-018

浙江今飞凯达轮毂股份有限公司关于申请增加综合授信额度的公告

一、申请增加授信额度的基本情况
浙江今飞凯达轮毂股份有限公司(以下简称“公司”)于2026年3月30日召开第五届董事会第三十四次会议,审议通过了《关于申请增加综合授信额度的议案》,同意公司向(包括下属)公司向中银银行股份有限公司申请增加不超过人民币3,000万元的综合授信额度。

二、备查文件
1.浙江今飞凯达轮毂股份有限公司第五届董事会第三十四次会议决议。
特此公告。
浙江今飞凯达轮毂股份有限公司董事会
2026年4月1日

证券代码:000856 证券简称:冀东装备 公告编号:2026-10

唐山冀东装备工程股份有限公司关于举办2025年度网上业绩说明会的公告

一、问题征集
投资者可填写《冀东装备2025年度业绩说明会问题征集表》(附件一),于2026年4月1日13:00至4月8日16:00向公司邮箱(tsjdzb@126.com)发送邮件向公司提前提问(邮件请注明:冀东装备年报业绩说明会提问),我们将在说明会上对投资者普遍关注的问题进行回答。

四、联系方式及咨询办法
联系部门:董事会秘书室
电话:0315-8860671
邮箱:tsjdzq@126.com
五、其他事项
本次业绩说明会后,投资者可以通过深圳证券交易所互动易平台(http://irm.cninfo.com.cn)查看本次业绩说明会的召开情况及主要内容。

附件:冀东装备2025年度业绩说明会问题征集表
唐山冀东装备工程股份有限公司董事会
2026年4月1日

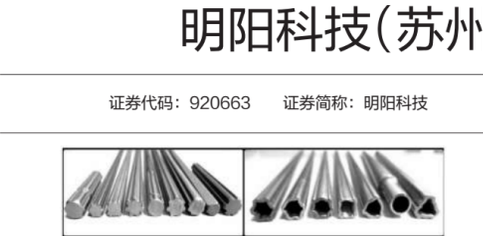
证券代码:000736 证券简称:\*ST中地 公告编号:2026-015

中交地产股份有限公司关于2025年年度报告编制及最新审计进展情况的公告

一、截至本公告披露日,公司2025年年度报告编制及审计工作正在有序推进中,公司已与安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称“安永”)在重大会计处理、关键审计事项、审计意见类型、审计报告出具时间安排等事项上不存在重大分歧,最终2025年度财务数据和审计报告编制及最新审计进展情况的公告如下:

一、2025年年度报告编制及最新审计进展情况
1.截至本公告披露日,公司2025年年度报告编制及审计工作正在有序推进中,公司已与安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称“安永”)在重大会计处理、关键审计事项、审计意见类型、审计报告出具时间安排等事项上不存在重大分歧,最终2025年度财务数据和审计报告编制及最新审计进展情况的公告如下:

二、截至本公告披露日,公司2025年年度报告编制及审计工作正在有序推进中,公司已与安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称“安永”)在重大会计处理、关键审计事项、审计意见类型、审计报告出具时间安排等事项上不存在重大分歧,最终2025年度财务数据和审计报告编制及最新审计进展情况的公告如下:



5. 调节机构总成件:调节机构总成件公司第五大品类产品,该系列产品区别于上述四类基础核心零件,每个总成件由若干零件有机组成,如扶手阻尼胶套,适用于各种车辆座椅、高端轮椅等两侧共用的角度调节;同心电动胶套,可应用于汽车座椅电动腿托、汽车座椅电动中央扶手、座椅前部电动调节、高档沙发电动腿托、医疗多功能床电动调节等场景。部分产品展示如下:



公司的研发坚持自主创新,以市场为导向的方针,采用改进、创新的产品研发模式,从材料配方、生产工艺、自动化生产设备、检测系统等方面进行技术创新。首先,公司研发人员根据下游客户需求和公司技术人员反映的技术问题确定研发项目目标。公司下游客户根据公司产品实际使用场景和需求,对公司产品的技术要求、产品规格、性能指标提出新的要求。

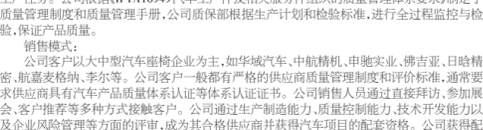
2.1 报告期公司主要业务简介
公司主要从事汽车座椅调节系统核心零部件的研发、生产和销售,专业提供高性能、高强度、高精度、高难度等部件的定制化服务。

1、自润滑轴承(DU):自润滑轴承是由自润滑复合材料冲压成型,主要包括轴承、衬套、垫片、导轮、滑板和关节轴承等机械零件。

2、粉末冶金零件(PM):粉末冶金零件是以金属粉末或金属粉末与非金属粉末的混合物为原料,采用压力成型或粉末注射成型,再经过高温烧结使合金元素进行合金化,最后通过适当的后加工等方式得到所需的零件。

3、金属粉末注射成形零件(MIM):金属粉末注射成形零件是将金属粉末与有机粘结剂在一定温度条件下采用适当的方法混合成均匀的喂料,将粉末状态的喂料加工成一定形状和尺寸的粒状物后,在加热塑化(液态)下注入模具型腔内获得成形坯,再经过化学或溶剂脱脂,最后经烧结成致密的金属零件。

4、传动杆(LG):传动杆又称同步杆、连接杆、星形杆等,用于汽车座椅的角度调节机构,连接座椅两侧的调角器及驱动电机(电动型)或手轮(手动型)。



年4月10日)止的实际日历天数(算头不算尾)共计232天。

当期应计利息为:IA=B×R×365=100×3.00%×232/365=1.9068元/张(四舍五入后保留四位小数)
赎回价格=可转债面值+当期应计利息=100+1.9068=101.9068元/张

(四)赎回程序
公司将按照赎回程序提前披露“塞力转债”赎回提示性公告,通知“塞力转债”持有人有关本次赎回的各项事项。
(五)赎回款发放日:2026年4月10日

(六)赎回款发放日:2026年4月10日
公司将委托中登上海分公司通过其资金清算系统向赎回日登记在册并在上海证券交易所各会员单位的指定交易商持有的持有人派发赎回款,同时登记持有人的“塞力转债”数额。已办理全面指定交易的投资者可于发放日在其指定的证券营业部领取赎回款,未办理指定交易的投资者赎回款暂由中登上海分公司保管,待办理指定交易后再行派发。

(七)摘牌
自2026年4月10日起,公司“塞力转债”将在上海证券交易所摘牌。
(八)关于债券利息所得的说明
1.个人缴纳公司债券利息所得的说明
根据《中华人民共和国个人所得税法》以及其他相关税收法规和文件的规定,公司可转债个人投资者(含证券投资基金)应缴纳债券个人利息收入所得税,征收税率为利息总额的20%;即每张可转债赎回金额为人民币101.9068元(税前),实际派发赎回金额为人民币101.5255元(税后)。根据《国家税务总局关于个人所得代扣代缴工作的通知》(国税函[2003]612号)规定,本期债券利息个人所得税统一由各兑付机构负责代扣代缴并直接向各兑付机构所在地的税务部门缴付。

二、居民企业缴纳公司债券利息所得税的说明
根据《中华人民共和国企业所得税法》以及其他相关税收法规和文件的规定,对于持有可转债的居民企业,其债券利息所得自行缴纳,即每张面值100元人民币可转债实际派发赎回金额为101.9068元人民币(含税)。

三、本次可转债赎回的风险提示
(一)截至2026年4月31日收市后,距离2026年4月3日(“塞力转债”最后交易日)仅剩3个交易日,2026年4月3日为“塞力转债”最后一个交易日;距离2026年4月9日(“塞力转债”最后交易日)仅剩6个交易日,2026年4月9日为“塞力转债”最后一个交易日。特提醒“塞力转债”持有人注意在限期内转股或卖出。

(二)投资者持有的“塞力转债”存在被质押或被冻结,建议在停止交易日前解除质押或冻结,以免出现因无法转股而被强制赎回的情形。

(三)赎回登记日收市后,未实施转股的“塞力转债”将全部冻结,停止交易和转股,将按照101.9068元/张的价格被强制赎回。本次赎回完成后,“塞力转债”将在上海证券交易所摘牌(赎回发行在外的全部可转债)。

(四)因目前“塞力转债”二级市场价格(2026年3月31日收盘价为203.238元/张)与赎回价格(101.9068元/张)差异较大,投资者如未及时进行转股或卖出,可能面临较大投资风险。
四、联系方式:
1.债券部
联系电话:027-83386020
特此公告。

北京中科三环高技术股份有限公司关于举办2025年度业绩说明会的公告

二、参会人员
董事长兼代理总裁赵爽先生、独立董事王彦超先生、副总裁张玉旺先生、副总裁兼董事会秘书田文斌先生(如遇特殊情况,参会人员可能进行调整)。

三、投资者参与方式
投资者可于2026年04月15日(星期三)15:00-16:00通过网址https://eseb.cn/1mZTZWa98Y或使用微信扫码扫描下方二维码即可进入参与互动交流。投资者可于2026年04月15日进行会前提问,扫描下方二维码小程序即可进行会前提问,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。

四、联系方式及咨询办法
联系人:田文斌、包林林、王依函
电话:(010)62656017
传真:(010)62657093
邮箱:security@sanhuan.com.cn
五、其他事项
本次业绩说明会召开后,投资者可以通过价值在线(www.ir-online.cn)或易董app查看本次业绩说明会的召开情况及主要内容。
特此公告。
北京中科三环高技术股份有限公司董事会
2026年4月1日

证券代码:000736 证券简称:\*ST中地 公告编号:2026-015

中交地产股份有限公司关于2025年年度报告编制及最新审计进展情况的公告

一、截至本公告披露日,公司2025年年度报告编制及审计工作正在有序推进中,公司已与安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称“安永”)在重大会计处理、关键审计事项、审计意见类型、审计报告出具时间安排等事项上不存在重大分歧,最终2025年度财务数据和审计报告编制及最新审计进展情况的公告如下:

二、截至本公告披露日,公司2025年年度报告编制及审计工作正在有序推进中,公司已与安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称“安永”)在重大会计处理、关键审计事项、审计意见类型、审计报告出具时间安排等事项上不存在重大分歧,最终2025年度财务数据和审计报告编制及最新审计进展情况的公告如下:

三、截至本公告披露日,公司2025年年度报告编制及审计工作正在有序推进中,公司已与安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称“安永”)在重大会计处理、关键审计事项、审计意见类型、审计报告出具时间安排等事项上不存在重大分歧,最终2025年度财务数据和审计报告编制及最新审计进展情况的公告如下: