

证券代码:600933 证券简称:爱柯迪 公告编号:临2026-008
转债代码:110090 证券简称:爱迪转债

爱柯迪股份有限公司 关于使用闲置募集资金进行现金管理的公告

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法律责任。

● 募集资金规模:不超过人民币3亿元且在有效期内可滚动使用

● 投资品种:结构性存款、大额存单等安全性高、流动性好的保本型产品

● 投资期限:自董事会审议通过之日起一年内有效。购买的理财产品期限不得超过十二个月,不得影响募集资金投资计划的正常进行

● 审批程序:自董事会审议通过之日起一年内有效。购买的理财产品期限不得超过十二个月,不得影响募集资金投资计划的正常进行

● 审批程序:自董事会审议通过之日起一年内有效。购买的理财产品期限不得超过十二个月,不得影响募集资金投资计划的正常进行

一、募集资金基本情况

2025年12月,中国证监会派出机构出具《关于同意爱柯迪股份有限公司向特定对象发行股票注册的批复》(证监许可[2025]1885号),同意公司向特定对象发行股票的注册申请。公司已按特定对象发行普通股(A股)666,371,681.00股,每股面值人民币1.00元,每股发行价格为人民币18.05元,募集资金总额人民币1,199,999,992.48元,扣除承销与保荐费用(不含税)人民币11,999,999.92元,实际收到向特定对象发行股票募集资金人民币1,187,999,992.56元。该款项由国金证券股份有限公司于2024年3月22日分别存入公司在中国人民银行宁波路支行营业部的账号为3905201040020617的专用账户人民币587,999,992.56元、公司在招商银行宁波城北支行开立的账号为3302041060000051328的专用账户人民币600,000,000.00元。上述到账资金在扣除发行费用、注册费用、中介机构费用后,全部用于募集资金投资项目。

二、发行申请文件审核情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

三、使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

可持续发展注入强劲动力。

四、新项目市场前景和风险提示

(一)市场前景

1. 镁合金重点领域及发展前景分析

1. 新能源汽车领域

根据中汽协数据,2025年,中国汽车产销量预计达3,453.1万辆和3,440万辆,同比分别增长10.4%和9.4%,产销量再创历史新高,产销规模连续3年保持在3,000万辆以上。其中,新能源汽车产销量分别达1,662.6万辆和1,649.7万辆,产销量增速分别为29%和28%,新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的47.9%。在新能源汽车产业中,与2024年相比,三大类新能源汽车产品产销呈不同程度增长。在“双碳”战略持续深化与汽车轻量化性能提升的双重驱动下,镁合金凭借其低密度、高强度及易回收特性,正成为新能源汽车与燃油车实现减重降碳的关键材料。根据《新能源汽车技术路线图2.0》的规划目标,单车轻量化目标以2020年为基准,到2025年达到25%,2030年达到45%。新能源汽车对轻量化部件的需求使得轻量化成为核心竞争力,每减轻1公斤重量就意味着电池续航里程下降约续航里程的提升。

根据兴业证券数据,车企应用镁合金主要分为以下几个阶段:2020-2024年中件阶段;2025-2030年大件阶段。前期镁合金主要用于大量支架,中后期将涉及座椅和扶手支架、方向盘和“把手”支架等。此外乘用车单车用镁量约5-6kg,中后期将增至10-15kg,整体镁合金渗透率在20%左右。2025-2030年大件阶段,现阶段镁合金成为核心突破方向,镁合金应用量有望增加2-4倍,加上中件约达30kg-40kg。根据兴业证券预测,2026-2030年中国镁合金总需求、市场规模预测如下表所示:

年份	2026E	2027E	2028E	2029E	2030E
镁合金需求(万吨)	11.8	16.4	22.2	28.8	35.5
市场规模(亿元)	57	77	102	130	160

1. 机器人领域

根据兴业证券数据,镁合金凭借“轻量化+高性能+经济性”三重优势,逐步从汽车、航天领域向机器人、注塑成型、压铸等工业领域渗透。在机器人领域,镁合金在轻量化部件占比61%,减重22%,成本降低39%-78%;(2)高强度轻量化:比铝合金强度高,在重量同时保持足够强度;(3)耐腐蚀:阻尼系数低,5-30倍;大降低低频振动噪声;(4)散热良好:散热效率比铝合金高,延长电子元件寿命;(5)电磁屏蔽:效能较铝合金提升30%,保护精密电路;(6)经济性:2025年镁压铸性价比达0.7,成本优势明显。

部件类型	应用优势	典型案例
关节模组	减重30%,响应速度提升25%,转动惯量<5%	无锡壹佰PMA谐波关节模组
骨架结构	弹性扭矩减少37%,动态刚度提升25%	赛博格Cyborg-RO1真空压铸模组
传动系统	齿轮减重55%,轴承寿命提升1-15dB	亿芯达Walker-Optimus 2MS合金齿轮模组
散热系统	散热效率提升3倍,防止关节过热	特邦达Optimus-手部散热结构
外光壳体	一体成型,减少焊点85%,散热提升3倍	赛博格Cyborg-RO1真空压铸外光壳

(二)风险提示

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

1. 技术工艺与研发创新风险

证券代码:600933 证券简称:爱柯迪 公告编号:临2026-010
转债代码:110090 证券简称:爱迪转债

爱柯迪股份有限公司 关于召开2026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。

● 会议召开日期:2026年4月8日

● 表决方式:网络投票与现场投票相结合

● 本次会议采用网络投票系统: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

2026年第一次临时股东大会

(一)会议召集人:公司董事会

(二)会议地点:上海证券交易所网络投票系统与现场投票和网络投票相结合的方式

(三)会议时间:2026年4月8日 14:00分

召开地点:宁波市江北区金山路588号三楼会议室

(四)网络投票的系统:起止日期和投票时间

(五)网络投票起止时间:自2026年4月8日起

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,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:融资融券投资者参与网络投票的投票程序

(七)涉及上市公司自主管理指引第1号—规范运作》等相关规定执行。

二、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

三、会议审议事项

填、错填、字迹无法辨认的表决票所持有效表决权的表决结果应计为废票,不计入投票结果。

未投的表决票视为投票人放弃表决权,不计入投票结果。

(四)债券持有人会议作出的决议,须经出席会议的持有表决权债券持有人的二分之一以上且持有表决权的持有人(或债券持有人代理人)同意方为有效。债券持有人会议决议自表决通过之日起生效,但其中经出席会议的持票人同意方可生效。

(五)根据债券持有人会议规则的相关规定,相关议案经债券持有人会议表决通过后,对公同债券持有人具有约束力。

(六)债券持有人会议作出决议后,公司董事会应以公告形式通知债券持有人,并由负责执行的董事,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

五、其他事项

(一)联系地址:宁波市江北区金山路588号爱柯迪股份有限公司证券部

联系地址:315033

联系电话:0574-87562112

联系传真:0574-87562112

邮箱:zq@iked-china.com

特此公告

爱柯迪股份有限公司
董事会
2026年3月24日

附件1:授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书

爱柯迪股份有限公司
授权委托书