

# 中证鹏元资信评估股份有限公司

中证鹏元公告【2026】159号

## 中证鹏元关于关注爱柯迪股份有限公司部分募投项目结项 并将节余募集资金用于投资建设新项目事项的公告

中证鹏元资信评估股份有限公司（以下简称“中证鹏元”）对爱柯迪股份有限公司（以下简称“爱柯迪”或“公司”，证券代码：600933.SH）及其发行的下述债券开展评级。除评级委托关系外，中证鹏元及评级从业人员与公司不存在任何足以影响评级行为独立、客观、公正的关联关系。

债券简称	上一次评级时间	上一次评级结果		
		主体等级	债项等级	评级展望
爱迪转债	2025-6-25	AA	AA	稳定

根据公司公开披露的相关公告<sup>1</sup>，截至2026年2月，“爱迪转债”募投项目“爱柯迪智能制造科技产业园项目”（以下简称“原募投项目”）整体已达到预定可使用状态，公司决定予以结项，并将节余募集资金55,774.93万元<sup>2</sup>，用于投资“年产450万件镁合金精密压铸件项目”（以下简称“新募投项目”）。以上事项公司已于2026年4月8日召开的2026年第一次临时股东会及爱迪转债2026年第一次债券持有人会议表决通过。

<sup>1</sup> 相关公告包括2026年4月9日公告的《爱柯迪股份有限公司“爱迪转债”2026年第一次债券持有人会议决议公告》、《爱柯迪股份有限公司2026年第一次临时股东会决议公告》和2026年3月22日公告的《爱柯迪股份有限公司关于部分募投项目结项并将节余募集资金用于投资建设新项目的公告》。

<sup>2</sup> 含购置理财产品产生的投资收益及累计收到的银行存款利息，实际金额以资金转出当日的实际余额为准。

根据相关公告，为避免重复投入、提升募集资金使用效率，公司根据整体产能布局规划并结合实际情况，对原募投项目相关投资内容进行了合理优化，相应减少了部分支出，并结合当前镁合金在新能源汽车及汽车轻量化、机器人结构件等领域的应用需求快速增长，决定将原募投项目节余募集资金用于新募投项目。新募投项目由子公司爱柯迪（安徽）新能源技术有限公司负责实施，项目位于安徽省马鞍山市含山县含山经济开发区（西区）创业大道 518 号，建设期为 3 年，项目总投资 58,650 万元，其中拟使用募集资金投入 55,774.93 万元<sup>3</sup>，不足部分由公司自有资金或自筹资金补足。项目达产后，预计将形成年产 450 万件镁合金精密压铸件的生产能力。

中证鹏元认为，随着“双碳”战略纵深推进与汽车轻量化刚性需求的双重驱动下，镁合金凭借低密度、高比强度及易回收等特性，正逐步成为汽车减重降碳的关键材料。爱柯迪作为汽车铝合金精密压铸件供应商，在原有铝合金压铸业务基础上，布局镁合金压铸材料相关业务符合汽车轻量化的产业趋势。同时，中证鹏元亦关注到，新募投项目面临一定不确定性：首先，镁合金精密压铸在模具设计、工艺参数、材料配方等方面存在更高技术门槛，其研发技术转换为商业化量产能力尚需时间验证；其次，新募投项目将部分产能定位于机器人精密组件，而当前机器人产业仍处于商业化前期，技术路线、应用场景及客户需求均未形成明确格局，若未来下游需求放缓或公司订单获取不及预期，项目达产后可能面临产能利用率不足的风险。此外，镁合金熔炼、压铸及后处理环节可能涉及废气、废水、固体废物的排放，且国际贸易摩擦可能影响关键设备的进口、部分原材料的供应或最终产品的出口，需关注政策法规与外部环境风险。

---

<sup>3</sup> 含购买理财产品产生的投资收益及累计收到的银行存款利息，实际金额以资金转出当日的实际余额为准。

综合考虑公司现状，中证鹏元决定维持公司主体信用等级为 AA，评级展望维持为稳定，“爱迪转债”信用等级维持为 AA，评级结果有效期为 2026 年 4 月 20 日至“爱迪转债”存续期。同时中证鹏元将密切关注新募投项目建设进度、技术突破及市场开拓等情况，并持续跟踪以上事项对公司主体信用等级、评级展望以及“爱迪转债”信用等级可能产生的影响。

特此公告。

中证鹏元资信评估股份有限公司

二〇二六年四月二十日

## 附表 本次评级模型打分表及结果

评分要素	指标	评分等级	评分要素	指标	评分等级
业务状况	宏观环境	4/5	财务状况	初步财务状况	9/9
	行业&经营风险状况	5/7		杠杆状况	8/9
	行业风险状况	3/5		盈利状况	非常强
	经营状况	5/7		流动性状况	6/7
业务状况评估结果		5/7	财务状况评估结果		9/9
调整因素	ESG 因素				0
	重大特殊事项				0
	补充调整				0
个体信用状况					<b>aa</b>
外部特殊支持					0
主体信用等级					<b>AA</b>

注：（1）本次评级采用评级方法模型为:汽车零部件企业信用评级方法和模型（版本号：cspy\_ffmx\_2023V1.0）、外部特殊支持评价方法和模型（版本号：cspy\_ffmx\_2025V1.0）；（2）各指标得分越高，表示表现越好。