

信息披露

证券代码:603598

证券简称:引力传媒

公告编号:2026-006

引力传媒股份有限公司股票交易异常波动暨风险提示公告

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。

重要风险提示：

● 二级市场交易风险：公司股票2025年12月30日至2026年1月13日收盘价累计涨幅97.54%，股价短期涨幅较大。公司的最新动态市盈率为311.50，最新市净率为40.53，显著高于行业平均水平。截至2026年1月13日，公司所处的L7租赁和商务服务业的最新静态市盈率为32.49，最新市净率为2.23。

● 业绩波动风险：2025年前三季度，公司实现营业收入646.62亿元，实现归属于上市公司股东的净利润2036.02万元，毛利率2.69%，较去年同期下降1.73个百分点，主要系行业竞争加剧，媒体政策有所收紧，造成毛利率及毛利额同时降低。

● GEO业务尚未形成收入：公司GEO业务尚未形成成熟的商业模式，其市场认可度及盈利模式均存在不确定性，该业务尚未形成相关收入。

● 股票交易异常波动的具体情况

本公司股票于2026年1月12日、1月13日连续两个交易日收盘价格涨幅偏离值累计超过20%，根据《上海证券交易所交易规则》的有关规定，属于股票交易异常波动。

二、公司关注并核实的相关情况

(一)生产经营情况

公司主营业务为品牌营销、社交营销、电商营销与运营服务和数据咨询服务。经公司自查，公司目前生产经营情况正常，主营业务及业务模式未发生重大变化。市场环境或行业政策未发生重大调整，内部生产经营秩序正常。

(二)重大事项情况

经公司自查，并向公司控股股东、实际控制人函核核实，截至目前公司未披露的重大信息，包括但不限于重大资产重组、股份发行、重大交易事项、业务重组、股份回购、股权激励、破产重整、重大业务合作、引进战略投资者等可能引起公司股票交易异常波动的其他重大事项。

(三)媒体报道、市场传闻、热点概念情况

公司关注到有媒体将公司列为GEO概念股。目前，公司主营业务仍为广告代理服务。根据百度百科定义，GEO（Generative Engine Optimization）指的是生成式引擎优化技术，旨在通过结构化内容、权威信源建设等策略提升信息在生成式引擎中的呈现概率。

截至本公告披露日，公司GEO事业部仍处于组建筹划阶段。公司GEO业务尚未形成成熟的商业模式，其市场认可度及盈利模式均存在不确定性，该业务尚未形成相关收入。除此之外，公司未发现其他可能或已经对上市公司股票

证券代码:603486

证券简称:科沃斯

公告编号:2026-006

证券代码:603486

证券简称:科沃斯

公告编号:2026-006

科沃斯机器人股份有限公司关于“科沃转债”预计满足转股价格修正条件的提示性公告

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。

（一）科沃转债持有人选择回售的情况

1. 会议日期:2026年1月30日至2026年11月29日

2. 上市日期:2021年12月29日起在上海证券交易所挂牌交易

3. 转股期起止日期:2022年6月6日至2027年1月29日

4. 转股价格:初始转股价格为178.44元/股，最新转股价格为173.80元/股。

5. 面值和发行价格:每张面值100元

6. 发行总额:人民币104,000万元

7. 债券利率:第一年0.3%，第二年0.5%，第三年1.0%，第四年1.5%，第五年1.8%，第六年2.0%

8. 债券期限:本次可转债期限为自发行之日起六年，即自2021年11月30日至2027年11月29日

9. 上市日期:2021年12月29日起在上海证券交易所挂牌交易

10. 转股期起止日期:2022年6月6日至2027年1月29日

11. 转股价格:初始转股价格为178.44元/股，最新转股价格为173.80元/股。

二、可转债转股价格修正条款与可能触发情况

（一）转股价格修正条款

1. 修正权限与修正幅度

在本次可转债存续期间，当公司A股股票在任意连续三十个交易日中有十五个交易日的收盘价低于转股价格的85%时，公司董事会有权决定将转股价格向下修正方案并提交公司股东大会表决。若在前述三十个交易日内发生过转股价格调整情形的，则在转股价格调整日前的交易日按调整后的转股价格和收盘价计算，在转股价格调整日之后的交易日按调整后的转股价格和收盘价计算。

上述方案须经公司股东大会的出席所持表决权的三分之二以上通过方可实施。股东大会进行表决时，持有本次可转债的股东应当回避。修正后的转股价格应不低于前项所规定的修正方案实施时，持本次可转债的股东所持的转股价格和前一交易日公司A股股票交易均价的较低者。

2. 修正程序

如公司股东大会审议通过向下修正转股价格，公司将在中国证监会和上海证券交易所指定的上市公司信息披露平台上刊登相关公告，公告修正幅度、股权登记日以及可转债暂停交易（如需）。从股权登记日起的第一个交易日（即转股价格修正日）起，开始依次转换申请并执行修正后的转股价格。若转股价格修正日为转股申请日或之后，转换股份登记日之前，该类转股申请应按修正后的转股价格执行。

（二）转股价格修正条款预计触发情况

自2025年12月29日至2026年1月31日，公司股票已有十个交易日的收盘价格低于当期转股价格173.80元/股的85%，即177.35元/股的情形，若未来二十个交易日之内有五个交易日公司股票价格继续满足相关条件的，将可能触发“科沃转债”的转股价格修正条款，预计触发转股价格向下修正条件。

（三）风险提示

公司将根据《科沃斯机器人股份有限公司公开发行A股可转换公司债券募集说明书》的约定和相关法律法规的要求，对于触发“科沃转债”的转股价格修正条款后确定本次是否修正转股价格，并及时履行信息披露义务。

敬请广大投资者关注公司后续公告，注意投资风险。

特此公告。

（一）回售条款及回售价格

在本次可转债最后两个计息年度内，如果公司A股股票收盘价在任何连续三十个交易日低于当期转股价格的70%，即本次可转债持有人有权将其持有的本次可转债全部或部分以面值加上当期应付利息回售给公司。若在上述交易日内发生过转股价格调整情形的，以调整后的转股价格和收盘价计算，在转股价格调整日之后的交易日按调整后的转股价格和收盘价计算，直至出现转股价格向下修正的情形，则上述“连续三十个交易日”须从转股价格调整之后的第一个交易日起按修正后的转股价格重新计算。

当期应计利息的计算公式为： $A=B \times t \times i / 365$

IA: 当期应计利息；
B: 指本次可转债持有人持有的本次可转债票面总金额；
i: 指本次可转债当年票面利率；
t: 指计息天数，即从上一个计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）。

最后两个计息年度可转债持有人在每年每回售条件首次满足后可按上述约定条件行使回售权一次，若在首次满足回售条件而可转债持有人未在公司公告的回售申报期内申报并实施回售的，该计息年度将不再行使回售权。可转债持有人不能多次行使部分回售权。

（二）回售价格

根据上述当期应计利息的计算方法，“科沃转债”第五年（2025年11月30日至2026年11月29日）的票面利率为1.8%，计息天数为52天（2025年11月30日至2026年1月20日），当期应计利息为 $100 \times 1.8\% \times 52 / 365 = 0.26$ 元（含税），即回售价格为 $100 - 0.26 = 100.26$ 元（含当期应计利息、含税）。

三、回售事项的提示

“科沃转债”持有人可自行回售部分或全部未转股的可转换公司债券。“科沃转债”持有人有权选择是否进行回售，本次回售不具有强制性。

（三）回售申报程序

本次回售的债券代码为“113633”，转债简称“科沃转债”。行使回售权的可转债持有人应在回售申报期内，通过上海证券交易所交易系统进行回售申报，方向为卖出，回售申报经确认后不能撤销。

（四）回售价格

1. 回售价格:100.26元/人民币/张(含当期应计利息、含税)

2. 回售日期:2026年1月21日至2026年1月27日

3. 回售资金发放日:2026年1月30日

4. 回售期内“科沃转债”停止转股

五、回售款项的支付方法

本公司将按前款规定的价格买回要求回售的“科沃转债”，按照中国证券登记结算有限责任公司上海分公司的有关业务规则，回售资金的发放日为2026年1月30日。

回售期满后，公司将公告本次回售结果和本次出售对公司的影响。

三、回售期间的交易

“科沃转债”在回售期间将继续交易，但停止转股。在同一交易日内，若“科沃转债”持有人同时发出转股卖出指令和回售指令，系统将优先处理卖出指令。

回售期内，如回售导致可转换公司债券流通面值总额少于3,000万元人民币，可转债持有人将停止交易。

四、联系方式

联系部门:公司证券部
联系电话:0512-83890000-2
特此公告。

科沃斯机器人股份有限公司

董事会

2026年1月14日

科沃斯机器人股份有限公司董事会

2026年1月14日

科沃斯机器人股份有限公司

关于“科沃转债”可选择回售的公告

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。

重要内容提示:

● 回售价格:100.26元/人民币/张(含当期应计利息、含税)

● 回售日期:2026年1月21日至2026年1月27日

● 回售资金发放日:2026年1月30日

● 回售期内“科沃转债”停止转股

● 本次回售不具有强制性，“科沃转债”持有人有权选择是否进行回售。

六、回售款项的支付方法

本公司将按前款规定的价格买回要求回售的“科沃转债”，按照中国证券登记结算有限责任公司上海分公司的有关业务规则，回售资金的发放日为2026年1月30日。

回售期满后，公司将公告本次回售结果和本次出售对公司的影响。

三、回售期间的交易

“科沃转债”在回售期间将继续交易，但停止转股。在同一交易日内，若“科沃转债”持有人同时发出转股卖出指令和回售指令，系统将优先处理卖出指令。

回售期内，如回售导致可转换公司债券流通面值总额少于3,000万元人民币，可转债持有人将停止交易。

四、联系方式

联系部门:公司证券部
联系电话:0512-83890000-2
特此公告。

科沃斯机器人股份有限公司

董事会

2026年1月14日

科沃斯机器人股份有限公司

关于“科沃转债”可选择回售的公告

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。

重要内容提示:

● 回售价格:100.26元/人民币/张(含当期应计利息、含税)

● 回售日期:2026年1月21日至2026年1月27日

● 回售资金发放日:2026年1月30日

● 回售期内“科沃转债”停止转股

● 本次回售不具有强制性，“科沃转债”持有人有权选择是否进行回售。

七、回售款项的支付方法

本公司将按前款规定的价格买回要求回售的“科沃转债”，按照中国证券登记结算有限责任公司上海分公司的有关业务规则，回售资金的发放日为2026年1月30日。

回售期满后，公司将公告本次回售结果和本次出售对公司的影响。

八、回售期间的交易

“科沃转债”在回售期间将继续交易，但停止转股。在同一交易日内，若“科沃转债”持有人同时发出转股卖出指令和回售指令，系统将优先处理卖出指令。

回售期内，如回售导致可转换公司债券流通面值总额少于3,000万元人民币，可转债持有人将停止交易。

九、联系方式

联系部门:公司证券部
联系电话:0512-83890000-2
特此公告。

科沃斯机器人股份有限公司

董事会

2026年1月14日

科沃斯机器人股份有限公司

关于“科沃转债”可选择回售的公告

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。

重要内容提示:

● 回售价格:100.26元/人民币/张(含当期应计利息、含税)

● 回售日期:2026年1月21日至2026年1月27日

● 回售资金发放日:2026年1月30日

● 回售期内“科沃转债”停止转股

● 本次回售不具有强制性，“科沃转债”持有人有权选择是否进行回售。

十、回售款项的支付方法

本公司将按前款规定的价格买回要求回售的“科沃转债”，按照中国证券登记结算有限责任公司上海分公司的有关业务规则，回售资金的发放日为2026年1月30日。

回售期满后，公司将公告本次回售结果和本次出售对公司的影响。

十一、回售期间的交易

“科沃转债”在回售期间将继续交易，但停止转股。在同一交易日内，若“科沃转债”持有人同时发出转股卖出指令和回售指令，系统将优先处理卖出指令。

回售期内，如回售导致可转换公司债券流通面值总额少于3,000万元人民币，可转债持有人将停止交易。

十二、联系方式

联系部门:公司证券部
联系电话:0512-83890000-2
特此公告。

科沃斯机器人股份有限公司

董事会

2026年1月14日

科沃斯机器人股份有限公司

关于“科沃转债”可选择回售的公告

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。

重要内容提示:

● 回售价格:100.26元/人民币/张(含当期应计利息、含税)

● 回售日期:2026年1月21日至2026年1月27日

● 回售资金发放日:2026年1月30日

● 回售期内“科沃转债”停止转股

● 本次回售不具有强制性，“科沃转债”持有人有权选择是否进行回售。

十二、回售款项的支付方法

本公司将按前款规定的价格买回要求回售的“科沃转债”，按照中国证券登记结算有限责任公司上海分公司的有关业务规则，回售资金的发放日为2026年1月30日。

回售期满后，公司将公告本次回售结果和本次出售对公司的影响。

十三、回售期间的交易

“科沃转债”在回售期间将继续交易，但停止转股。在同一交易日内，若“科沃转债”持有人同时发出转股卖出指令和回售指令，系统将优先处理卖出指令。

回售期内，如回售导致可转换公司债券流通面值总额少于3,000万元人民币，可转债持有人将停止交易。</