

B070 Disclosure 信息披露

证券代码:688001 证券简称:华兴源创 公告编号:2025-013

转债代码:118003 转债简称:华兴转债

苏州华兴源创科技股份有限公司 关于“华兴转债”转股结果暨股份变动的公告

本公司董事会及全体董事保证本公司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：● 本季度转股情况：“华兴转债”自2025年6月6日起开始进入转股期，自2025年1月1日起至2025年3月31日期间，“华兴转债”转股导致的股本变动情况如下：

自2025年1月1日起至2025年3月31日期间，“华兴转债”转股导致的股本变动情况如下：

股份类别	变动前	本次可转债转股	变动后
有限售条件流通股	0	0	0
无限售条件流通股	445,377,806	38	445,377,843
总股本	445,377,806	38	445,377,843

四、转股方式及转股价格
投资者如需了解“华兴转债”的详细情况，请查阅公司于2021年11月25日在证券交易所网站披露的《关于“华兴转债”转股结果暨股份变动的公告》。

本公司董事会及全体董事保证本公司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：● 本季度转股情况：“华兴转债”自2025年6月6日起开始进入转股期，自2025年1月1日起至2025年3月31日期间，“华兴转债”转股导致的股本变动情况如下：

● 本季度转股股数：截至2025年3月31日，“华兴转债”累计已转股人民币89,109,000元已转换为公司股票，转股股数为38股；

● 本季度转股金额：截至2025年3月31日，“华兴转债”转股前公司已发行股本总额的77.73%；

特此公告。

苏州华兴源创科技股份有限公司董事会

2025年4月2日

证券代码:688001 证券简称:华兴源创 公告编号:2025-012

转债代码:118003 转债简称:华兴转债

苏州华兴源创科技股份有限公司 关于以集中竞价交易方式回购公司 股份的进展公告

本公司董事会及全体董事保证本公司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。

本公司董事会及全体董事保证本公司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：

回购方案首次披露日：2024年11月15日

回购方案实施期限：2024年12月12日至2025年3月31日

回购金额：4,000.00万元-8,000.00万元

回购用途：用于公司回购计划或股权激励

回购资金来源：公司自有资金

回购股份数量：690,938股

回购股份数占总股本比例：0.1609%

回购金额：21,236,635.28元

回购价格：24.03元/股-34.7675元/股

回购股份的基本情况

2025年3月24日，昆山国力电子科技股份有限公司（以下简称“公司”）召开第三届董事会第十七次会议，审议通过了《关于以集中竞价交易方式回购公司股份的议案》，同意公司使用自有资金和回购专项资金以集中竞价交易方式回购公司股份，回购资金总额不低于人民币3,000.00万元（含），不超过人民币5,000.00万元（含）。回购价格不超过73.47元/股，回购期限自董事会审议通过本次回购股份之日起12个月内。具体内容详见公司于2025年3月26日在证券交易所网站披露的《昆山国力电子科技股份有限公司关于以集中竞价交易方式回购股份的预案》（公告编号：2025-004）。

二、回购股份的进展情况

根据《上海证券交易所上市公司自律监管指引第7号——回购股份》等有关规定，现将相关进展情况公告如下：

截至2025年3月31日，公司通过上海证券交易所交易系统以集中竞价交易方式回购公司股份698,938股，占公司总股本4,057,316.536股的0.1609%，成交金额为21,236,635.28元，回购价格为24.03元/股-34.7675元/股。

三、回购股份的实施情况

根据《上市公司回购股份实施细则》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第7号——回购股份》等有关规定，现将相关进展情况公告如下：

截至2025年3月31日，“华兴转债”尚未转股的可转债金额为710,891,000元，占“华兴转债”发行总额的88.61%。

四、股本变动情况

根据《上市公司年度权益分派实施公告》，公司于2023年6月15日起开始进入转股期，自2023年1月1日起至2023年3月31日期间，“华兴转债”转股导致的股本变动情况如下：

● 本季度转股股数：截至2025年3月31日，“华兴转债”累计已转股人民币89,109,000元已转换为公司股票，转股股数为38股；

● 本季度转股金额：截至2025年3月31日，“华兴转债”转股前公司已发行股本总额的77.73%；

特此公告。

苏州华兴源创科技股份有限公司董事会

2025年4月2日

证券代码:688620 证券简称:安凯微 公告编号:2025-020

转债代码:118003 转债简称:安凯转债

广州安凯微电子股份有限公司 关于发布AOV低功耗智能视觉芯片的 自愿性披露公告

本公司董事会及全体董事保证本公司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：
● AOV是Always On Video的缩写。AOV技术是用于摄像头在非工作时进行检测分析，一旦检测到事件发生时即切换为正常录像，以此实现长时间条件下全天空录像。

● AOV低功耗智能视觉芯片特点：

1. 视频编码最高支持4MP@25fps@IM400@20fps，拍照图片最高分辨率12MP

2. 低功耗设计，AOV模式下运行功耗低于30mW（1秒1帧）

3. 多摄像头方案，最大可支持16路8倍数

4. 支持4K@60fps全高清方案

5. 最多接入4路H.265/MJPEG双码流，多路同步机制提升了多摄像头的协调性

6. 具备安全启动功能，防止未经授权的软件运行

7. 配备了多路外设接口，支持灵活的系统扩展和应用开发

此外，配套系统级方案快速启动，极速抓图等能力，提供AOV整体解决方案。

● AOV是Always On Video的缩写。AOV技术是用于摄像头在非工作时进行检测分析，一旦检测到事件发生时即切换为正常录像，以此实现长时间条件下全天空录像。

● AOV低功耗智能视觉芯片特点：

1. 视频编码最高支持4MP@25fps@IM400@20fps，拍照图片最高分辨率12MP

2. 低功耗设计，AOV模式下运行功耗低于30mW（1秒1帧）

3. 多摄像头方案，最大可支持16路8倍数

4. 支持4K@60fps全高清方案

5. 最多接入4路H.265/MJPEG双码流，多路同步机制提升了多摄像头的协调性

6. 具备安全启动功能，防止未经授权的软件运行

7. 配备了多路外设接口，支持灵活的系统扩展和应用开发

此外，配套系统级方案快速启动，极速抓图等能力，提供AOV整体解决方案。

● AOV是Always On Video的缩写。AOV技术是用于摄像头在非工作时进行检测分析，一旦检测到事件发生时即切换为正常录像，以此实现长时间条件下全天空录像。

● AOV低功耗智能视觉芯片特点：

1. 视频编码最高支持4MP@25fps@IM400@20fps，拍照图片最高分辨率12MP

2. 低功耗设计，AOV模式下运行功耗低于30mW（1秒1帧）

3. 多摄像头方案，最大可支持16路8倍数

4. 支持4K@60fps全高清方案

5. 最多接入4路H.265/MJPEG双码流，多路同步机制提升了多摄像头的协调性

6. 具备安全启动功能，防止未经授权的软件运行

7. 配备了多路外设接口，支持灵活的系统扩展和应用开发

此外，配套系统级方案快速启动，极速抓图等能力，提供AOV整体解决方案。

● AOV是Always On Video的缩写。AOV技术是用于摄像头在非工作时进行检测分析，一旦检测到事件发生时即切换为正常录像，以此实现长时间条件下全天空录像。

● AOV低功耗智能视觉芯片特点：

1. 视频编码最高支持4MP@25fps@IM400@20fps，拍照图片最高分辨率12MP

2. 低功耗设计，AOV模式下运行功耗低于30mW（1秒1帧）

3. 多摄像头方案，最大可支持16路8倍数

4. 支持4K@60fps全高清方案

5. 最多接入4路H.265/MJPEG双码流，多路同步机制提升了多摄像头的协调性

6. 具备安全启动功能，防止未经授权的软件运行

7. 配备了多路外设接口，支持灵活的系统扩展和应用开发

此外，配套系统级方案快速启动，极速抓图等能力，提供AOV整体解决方案。

● AOV是Always On Video的缩写。AOV技术是用于摄像头在非工作时进行检测分析，一旦检测到事件发生时即切换为正常录像，以此实现长时间条件下全天空录像。

● AOV低功耗智能视觉芯片特点：

1. 视频编码最高支持4MP@25fps@IM400@20fps，拍照图片最高分辨率12MP

2. 低功耗设计，AOV模式下运行功耗低于30mW（1秒1帧）

3. 多摄像头方案，最大可支持16路8倍数

4. 支持4K@60fps全高清方案

5. 最多接入4路H.265/MJPEG双码流，多路同步机制提升了多摄像头的协调性

6. 具备安全启动功能，防止未经授权的软件运行

7. 配备了多路外设接口，支持灵活的系统扩展和应用开发

此外，配套系统级方案快速启动，极速抓图等能力，提供AOV整体解决方案。

● AOV是Always On Video的缩写。AOV技术是用于摄像头在非工作时进行检测分析，一旦检测到事件发生时即切换为正常录像，以此实现长时间条件下全天空录像。

● AOV低功耗智能视觉芯片特点：

1. 视频编码最高支持4MP@25fps@IM400@20fps，拍照图片最高分辨率12MP

2. 低功耗设计，AOV模式下运行功耗低于30mW（1秒1帧）

3. 多摄像头方案，最大可支持16路8倍数

4. 支持4K@60fps全高清方案

5. 最多接入4路H.265/MJPEG双码流，多路同步机制提升了多摄像头的协调性

6. 具备安全启动功能，防止未经授权的软件运行

7. 配备了多路外设接口，支持灵活的系统扩展和应用开发

此外，配套系统级方案快速启动，极速抓图等能力，提供AOV整体解决方案。

● AOV是Always On Video的缩写。AOV技术是用于摄像头在非工作时进行检测分析，一旦检测到事件发生时即切换为正常录像，以此实现长时间条件下全天空录像。

● AOV低功耗智能视觉芯片特点：

1. 视频编码最高支持4MP@25fps@IM400@20fps，拍照图片最高分辨率12MP

2. 低功耗设计，AOV模式下运行功耗低于30mW（1秒1帧）

3. 多摄像头方案，最大可支持16路8倍数

4. 支持4K@60fps全高清方案

5. 最多接入4路H.265/MJPEG双码流，多路同步机制提升了多摄像头的协调性

6. 具备安全启动功能，防止未经授权的软件运行

7. 配备了多路外设接口，支持灵活的系统扩展和应用开发

此外，配套系统级方案快速启动，极速抓图等能力，提供AOV整体解决方案。

● AOV是Always On Video的缩写。AOV技术是用于摄像头在非工作时进行检测分析，一旦检测到事件发生时即切换为正常录像，以此实现长时间条件下全天空录像。

● AOV低功耗智能视觉芯片特点：

1. 视频编码最高支持4MP@25fps@IM400@20fps，拍照图片最高分辨率12MP

2. 低功耗设计，AOV模式下运行功耗低于30mW（1秒1帧）

3. 多摄像头方案，最大可支持16路8倍数