

证券代码：002959  
债券代码：127069

证券简称：小熊电器  
债券简称：小熊转债

公告编号：2026-054

## 小熊电器股份有限公司 关于新增“小熊转债”转股来源的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

### 特别提示：

- 小熊电器股份有限公司（以下简称“公司”）拟变更“小熊转债”的转股来源，由“新增股份”变更为“优先使用回购库存股，不足部分使用新增股份”。
- 当前转股价格：45.00 元/股。
- 回购股份作为转股来源生效日期：2026 年 5 月 15 日。

### 一、可转换公司债券发行上市概况

经中国证券监督管理委员会《关于核准小熊电器股份有限公司公开发行可转换公司债券的批复》（证监许可〔2022〕1099号）核准，公司向社会公开发行了5,360,000张可转换公司债券，每张面值100元，期限6年，发行总额为53,600.00万元。

经深圳证券交易所（以下简称“深交所”）“深证上[2022]869号”文同意，公司53,600.00万元可转换公司债券于2022年9月7日起在深交所挂牌交易，债券简称“小熊转债”，债券代码“127069”。

### 二、可转换公司债券转股情况

根据《小熊电器股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券募集说明书》等有关规定，本次发行的可转换公司债券转股期自本次可转换公司债券发行结束之日满6个月后的第一个交易日（2023年2月20日）起至本次可转换公司债券到期日（2028年8月11日）止。截至本公告披露日，“小熊转债”转股价格为45.00元/股，转股来源为新增股份。

截至2026年3月31日，累计已有31,931,200.00元（319,312张）“小熊转债”转换成公司A股普通股，占发行总量的5.96%；累计转股数为579,022股，占“小熊转债”转股前公司已发行普通股股份总额的0.37%。

### 三、关于确认及变更向不特定对象发行可转换公司债券转股来源的情况

#### 1、2023年回购股份方案已履行的法定程序及回购股份的情况

公司于2023年10月27日召开第三届董事会第五次会议审议通过了《关于回购部分社会公众股份方案的议案》，同意公司使用自有资金人民币3,000万元-6,000万元以集中竞价交易方式回购部分公司股份，回购股份的种类为公司发行的A股股票，回购股份价格不超过75.00元/股（2023年年度权益分派实施完成后，回购股份价格上限从75.00元/股调整为73.81元/股）。回购期限为自董事会审议通过回购股份方案之日起12个月内。本次回购的股份将用于实施公司股权激励计划及/或员工持股计划。

截至2024年10月28日，公司2023年回购股份方案回购期限届满，回购股份方案已实施完毕，公司累计通过回购专用证券账户以集中竞价交易方式回购股份数量为683,400股，占公司当时总股本的0.44%，最高成交价为49.05元/股，最低成交价为35.70元/股，成交总金额为30,050,801.00元（不含交易费用）。

公司于2026年4月24日召开第三届董事会第二十五次会议审议通过了《关于变更回购股份用途的议案》，同意变更公司2023年回购股份方案的回购股份用途，由原计划用于“实施公司股权激励计划及/或员工持股计划”变更为“转换公司可转换公司债券”。上述回购股份用途变更后，公司回购专用证券账户中的683,400股股份将作为公司可转换公司债券的转股来源。

#### 2、2026年回购股份方案已履行的法定程序及回购股份的情况

公司于2026年4月24日召开第三届董事会第二十五次会议审议通过了《关于回购部分社会公众股份方案的议案》，同意公司使用自有资金人民币7,500万元-15,000万元以集中竞价交易方式回购部分公司股份，回购股份的种类为公司发行的A股股票，回购股份价格不超过65元/股。回购期限为自董事会审议通过回购股份方案之日起12个月内。本次回购的股份将用于转换公司可转换公司债券。

截至2026年5月13日，公司已回购股份数量为20,000股，占公司总股本的0.01%，最高成交价为39.77元/股，最低成交价为39.69元/股，支付的总金额为794,600元（不含交易费用）。

#### 3、回购专用证券账户情况

公司回购的股份存放于已开设的回购专用证券账户，账户信息如下：

持有人名称：小熊电器股份有限公司回购专用证券账户

证券账户号码：0899991483

#### 四、其他事项

1、公司已在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完成上述回购账户作为可转债转股账户的手续。

2、若相关事项有调整，公司将严格按照有关法律、法规和规范性文件的规定，及时履行信息披露义务。

特此公告。

小熊电器股份有限公司

董 事 会

2026年5月14日