

## **石家庄科林电气股份有限公司 关于终止 2025 年度向特定对象发行 A 股股票事项并撤回申请文件的公告**

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。

石家庄科林电气股份有限公司（以下简称“公司”）于 2026 年 3 月 12 日召开第五届董事会第十三次会议，审议通过了《关于终止公司 2025 年度向特定对象发行 A 股股票事项并撤回申请文件的议案》，公司决定终止 2025 年度向特定对象发行 A 股股票事项，并向上海证券交易所（以下简称“上交所”）申请撤回相关文件。现将相关事项公告如下：

### **一、本次向特定对象发行 A 股股票事项的基本情况**

1. 2025年9月14日，公司召开第五届董事会第九次会议，并于2025年9月30日召开2025年第三次临时股东大会，审议通过了《关于公司符合向特定对象发行A股股票条件的议案》等相关议案，公司编制并披露了相关公告。

2. 2025年12月8日，公司收到上交所出具的《关于受理石家庄科林电气股份有限公司沪市主板上市公司发行证券申请的通知》（上证上审（再融资）（2025）398号），上交所依据相关规定对公司报送的沪市主板上市公司发行证券的募集说明书及相关申请文件进行了核对，认为申请文件齐备，符合法定形式，决定予以受理并依法进行审核。

上述具体内容详见公司于2025年9月15日、9月18日、10月1日、12月10日在上交所官方网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）上披露的相关公告。

### **二、终止本次向特定对象发行A股股票事项并撤回申请文件的主要原因**

自披露本次向特定对象发行A股股票事项以来，公司与相关中介机构积极推进各项工作。现综合考虑当前宏观经济环境、资本市场环境变化及公司实际情况等诸多因素，经与相关各方充分沟通、审慎分析后，公司决定终止本次向特定对象发行A股股票事项并撤回申请文件。

公司将持续密切关注资本市场动态，后续根据自身发展需要合理运用多种资本市场工具，助力公司长期健康发展。

### **三、终止本次向特定对象发行A股股票并撤回申请文件对公司的影响**

公司目前生产经营活动正常，本次终止向特定对象发行A股股票事项不会对公司日常生产经营情况造成重大不利影响，不存在损害公司及全体股东、特别是中小股东利益的情形。

### **四、终止本次向特定对象发行A股股票的审议程序**

#### **（一）独立董事专门会议审议情况**

2026年3月12日，公司召开第五届董事会第五次独立董事专门会议，审议通过了《关于终止公司2025年度向特定对象发行A股股票事项并撤回申请文件的议案》，独立董事认为：公司终止本次向特定对象发行A股股票事项并申请撤回申请文件是综合考虑当前外部环境、公司实际情况等因素后作出的审慎决策，该事项审议程序符合有关法律、法规和《公司章程》的规定，不存在损害公司及全体股东、特别是中小股东利益的情形。

#### **（二）董事会审计委员会审议情况**

2026年3月12日，公司召开第五届董事会审计委员会第八次会议，审议通过了《关于终止公司2025年度向特定对象发行A股股票事项并撤回申请文件的议案》，董事会审计委员会认为：公司终止本次向特定对象发行A股股票事项并申请撤回申请文件的审议程序符合《公司法》《证券法》等有关法律法规以及《公司章程》的规定。该事项不会对公司生产经营和业务发展造成重大不利影响，不存在损害公司及全体股东、特别是中小股东利益的情形。同意将该事项提交董事会审议。

#### **（三）战略与ESG委员会审议情况**

2026年3月12日，公司召开第五届董事会战略与ESG委员会第四次会议，审议通过了《关于终止公司2025年度向特定对象发行A股股票事项并撤回申请文件的议案》，董事会战略与ESG委员会认为：公司终止本次向特定对象发行A股股票事项并申请撤回申请文件系公司结合公司发展规划、生产经营等实际情况作出的审慎决策。该事项不会对公司生产经营和业务发展造成重大不利影响，不存在损害公司及全体股东、特别是中小股东利益的情形。同意将该事项提交董事会审议。

#### **（四）董事会审议情况**

2026年3月12日，公司召开第五届董事会第十三次会议，审议通过了《关于终

止公司2025年度向特定对象发行A股股票事项并撤回申请文件的议案》，同意公司终止本次向特定对象发行A股股票事项并申请撤回申请文件。根据公司2025年第三次临时股东大会的授权，上述议案无需提交股东会审议。

本次申请撤回向特定对象发行A股股票申请文件尚需上交所同意，公司将在获得上交所的同意后，及时履行相关信息披露义务。

特此公告。

石家庄科林电气股份有限公司董事会

2026年3月13日