

证券代码: 603613

证券简称: 国联股份

公告编号: 2023-045

北京国联视讯信息技术股份有限公司 关于以集中竞价交易方式回购公司股份进展的公告

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:

2023年5月29日，北京国联视讯信息技术股份有限公司（以下简称“公司”或“国联股份”）通过集中竞价交易方式回购股份214,400股，占公司目前总股本的比例为0.04%，成交的最高价为46.49元/股，成交的最低价为46.49元/股，支付的总金额为9,967,456.00元（不含交易费用）。

一、回购股份的基本情况

公司于2022年12月20日召开第八届董事会第十三次会议、第八届监事会第十三次会议，审议通过了《关于公司以集中竞价交易方式回购公司股份方案的议案》，同意公司以自有或自筹资金以集中竞价交易方式回购公司股份，本次回购的股份将用于员工持股计划或股权激励。回购资金总额不低于人民币2亿元（含本数），不超过人民币4亿元（含本数），回购价格为不超过人民币100元/股（含），该价格不高于公司董事会通过回购决议前30个交易日公司股票交易均价的150%。回购期限自公司董事会审议通过之日起12个月内。

具体内容详见2022年12月21日刊登在《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》和上海证券交易所网站（<http://www.sse.com.cn/>）披露的《关于以集中竞价交易方式回购公司股份方案的公告》（公告编号：2022-090）。

二、实施回购股份的进展

2023年1月16日，公司通过集中竞价交易方式回购股份100,800股，占公

司总股本的比例为 0.02%，购买的最高价为人民币 99.55 元/股、最低价为人民币 98.72 元/股，支付的金额为人民币 9,991,708.00 元（不含交易费用）。具体内容详见 2023 年 1 月 17 日刊登在《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》和上海证券交易所网站（<http://www.sse.com.cn/>）披露的《关于以集中竞价交易方式首次回购公司股份的公告》（公告编号：2023-008）。

2023 年 1 月 17 日，公司通过集中竞价交易方式回购股份 102,900 股，占公司总股本的比例为 0.02%，购买的最高价为人民币 97.30 元/股、最低价为人民币 96.32 元/股，支付的金额为人民币 9,983,748.00 元（不含交易费用）。

2023 年 2 月 14 日，公司通过集中竞价交易方式回购股份 820,200 股，占公司目前总股本的比例为 0.16%，成交的最高价为 85.68 元/股，成交的最低价为 85.05 元/股，支付的总金额为 69,853,044.88 元（不含交易费用）。具体内容详见 2023 年 2 月 15 日刊登在《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》和上海证券交易所网站（<http://www.sse.com.cn/>）披露的《关于以集中竞价交易方式回购公司股份的公告》（公告编号：2023-010）。

2023 年 2 月 15 日，公司通过集中竞价交易方式回购股份 355,100 股，占公司目前总股本的比例为 0.07%，成交的最高价为 84.93 元/股，成交的最低价为 83.78 元/股，支付的总金额为 29,946,156.00 元（不含交易费用）。具体内容详见 2023 年 2 月 16 日刊登在《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》和上海证券交易所网站（<http://www.sse.com.cn/>）披露的《关于以集中竞价交易方式回购公司股份的公告》（公告编号：2023-011）。

2023 年 5 月 29 日，公司通过集中竞价交易方式回购股份 214,400 股，占公司目前总股本的比例为 0.04%，成交的最高价为 46.49 元/股，成交的最低价为 46.49 元/股，支付的总金额为 9,967,456.00 元（不含交易费用）。

截至 2023 年 5 月 29 日，公司通过集中竞价交易已累计回购股份 1,593,400 股，占公司总股本的比例为 0.32%，成交的最高价为 99.55 元/股、最低价为 46.49 元/股，已支付的总金额为 129,742,112.88 元（不含交易费用）。

三、其他事项

上述回购进展符合法律法规的规定及公司既定的回购股份方案。公司将按照相关规定，在回购期限内根据市场情况择机做出回购决策并予以实施，并将根据回购事项进展情况及时履行信息披露义务，敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

北京国联视讯信息技术股份有限公司董事会

2023年5月29日