

证券代码：600192

证券简称：长城电工

公告编号：2024-07

## 兰州长城电工股份有限公司 关于控股股东增持计划实施进展 暨增持金额实施过半的公告

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：

### ●本次增持计划基本情况

兰州长城电工股份有限公司（以下简称“公司”或“长城电工”）的控股股东甘肃电气装备集团有限公司（以下简称“甘肃电气集团”）计划自2023年12月26日起6个月内，以自有资金择机增持本公司A股股份，增持金额为人民币1200万元，本次增持不设价格区间，通过上海证券交易所交易系统以集中竞价交易方式增持公司股份，并承诺在增持计划实施期间及增持计划实施完毕后6个月内不减持所持有的长城电工股份。

### ●本次增持计划的进展情况

2024年2月7日，甘肃电气集团通过上海证券交易所交易系统以集中竞价方式首次增持公司股份1,266,200股，占公司总股本的比例约为0.2866%，增持金额为3,999,772.00元。

2024年2月8日，甘肃电气集团继续通过上海证券交易所交易系统以集中竞价方式增持公司股份600,531股，占公司总股本的比例约为0.1359%，增持金额为2,009,463.54元。截止本公告发布之日，甘肃电气集团累计增持金额为6,009,235.54元，增持计划的实施金额已过半，增持计划尚未实施完毕。

2024年2月8日，公司接到控股股东甘肃电气集团书面告知函，

甘肃电气集团继续通过上海证券交易所集中竞价交易方式增持了公司 A 股股份。现将有关情况公告如下：

### 一、增持主体基本情况

1. 增持主体：甘肃电气装备集团有限公司

2. 持股情况：本次增持计划实施前，甘肃电气集团持有公司 171,272,753 股股份，占公司总股本的 38.7716%。

3. 增持情况：2024 年 2 月 7 日实施首次增持后，甘肃电气集团持有公司 172,538,953 股股份，占公司总股本的 39.0582%。

3. 甘肃电气集团在本次公告前十二个月内未披露增持计划。

### 二、增持计划主要内容

基于对长城电工未来发展及长期投资价值的认可，公司控股股东甘肃电气集团计划自 2023 年 12 月 26 日起 6 个月内，通过上海证券交易所交易系统以集中竞价交易方式以自有资金择机增持公司 A 股股份，增持金额为人民币 1200 万元，本次增持计划不设定价格区间，甘肃电气集团将根据其对公司股票价值的合理判断，并结合二级市场波动情况实施增持计划，甘肃电气集团在增持计划实施期间及增持计划实施完毕后 6 个月内不减持所持有的长城电工股份。具体内容详见公司于 2023 年 12 月 26 日在上海证券交易所网站和《上海证券报》发布的《兰州长城电工股份有限公司关于控股股东拟增持公司股份计划的公告》（公告编号：2023-61）。

### 三、增持计划进展情况

1. 2024 年 2 月 7 日，甘肃电气集团通过上海证券交易所集中竞价交易方式首次增持公司 A 股股份，增持数量为 1,266,200 股，占公司总股本的 0.2866%，增持金额为人民币 3,999,772.00 元。截至本公告披露日，甘肃电气集团持有公司股份 172,538,953 股，占公司总股本的 39.0582%。

2. 2024年2月8日，甘肃电气集团继续通过上海证券交易所集中竞价交易方式增持公司A股股份，增持数量为600,531股，占公司总股本的0.1359%，增持金额为人民币2,009,463.54元。截至本公告披露日，甘肃电气集团持有公司股份173,139,484股，占公司总股本的39.1942%。

3. 截止本公告发布之日，甘肃电气集团累计增持金额为6,009,235.54元，增持计划的实施金额已过半，增持计划尚未实施完毕。

#### **四、增持计划实施不确定性风险**

公司股价波动可能导致本次增持计划实施的时间和价格存在不确定性。本次增持计划可能存在因政策、证券市场环境发生重大变化等情形，导致无法实施或延迟实施的风险，请投资者注意投资风险。

#### **五、其他说明**

1. 本次增持计划符合《中华人民共和国证券法》等法律法规、部门规章及上海证券交易所业务规则等有关规定。

2. 本次增持计划的实施不会导致公司股份分布不具备上市条件，亦不会导致公司控股股东及实际控制人发生变化。

3. 公司将持续关注甘肃电气集团增持公司股份的进展情况，并按照《上海证券交易所股票上市规则》《上市公司收购管理办法》和《上海证券交易所上市公司自律监管指引第8号——股份变动管理》等相关规定及时履行信息披露义务。

特此公告。

兰州长城电工股份有限公司

董 事 会

2024年2月9日