

长高电新科技股份有限公司 关于对子公司提供担保的进展公告

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。

长高电新科技股份有限公司（以下简称“公司”或“长高电新”）分别于 2025 年 4 月 22 日和 2025 年 5 月 15 日召开第六届董事会第十八次会议和 2024 年年度股东大会，审议通过了《关于审议为子公司提供担保额度预计的议案》，根据子公司业务发展需要，公司拟为全资、控股子公司提供合计不超过人民币 34,500 万元的担保额度及在日常经营需要时提供担保，提供担保的形式包括但不限于信用担保（含一般保证、连带责任保证等）、抵押担保、质押担保或多种担保方式相结合等形式担保，其中向资产负债率为 70% 以上（含）的控股子公司提供的担保额度不超过 1,000 万元，向资产负债率低于 70% 的控股子公司提供的担保额度合计不超过 33,500 万元。上述对子公司的担保额度可以进行内部调整，但任一时点的担保余额不超过股东大会审议通过的额度。详见公司于 2025 年 4 月 24 日在巨潮资讯网上披露的《关于为子公司提供担保额度预计的公告》（公告编号：2025-11）。

一、担保进展情况

公司近日与中信银行股份有限公司衡阳分行就全资子公司湖南长高森源电力设备有限公司的银行综合授信业务签署了《最高额保证合同》，最高额担保金额为债权本金人民币 2000 万元和相应的利息、罚息、复利、违约金等。上述担保事项在已经审议的年度担保额度范围内，无需再提交公司董事会或股东大会审议。

二、被担保对象基本情况

- 1、被担保人名称：湖南长高森源电力设备有限公司
- 2、法定代表人：陈志刚
- 3、注册资本：10000 万元
- 4、营业期限：2004 年 9 月 10 日至无固定期限
- 5、注册地址：湖南省衡阳市高新区白沙洲工业园区白沙大道 1 号
- 6、与本公司的关系：系公司的全资子公司

7、经营范围：许可项目：输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：变压器、整流器和电感器制造；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；配电开关控制设备研发；输配电及控制设备制造；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；租赁服务（不含许可类租赁服务）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

8、最近一年一期财务指标

单位：元

| 项目 | 2024年12月31日 (经审计) | 2025年3月31日 (未经审计) | 项目 | 2024年度 (经审计) | 2025年1-3月 (未经审计) |
|------|----------------------|----------------------|-------|-----------------|---------------------|
| 资产总额 | 245,044,279.23 | 239,551,288.13 | 营业收入 | 234,881,206.99 | 46,961,898.26 |
| 负债总额 | 106,857,259.80 | 95,431,981.34 | 净利润 | 30,920,786.49 | 5,207,719.27 |
| 净资产 | 138,187,019.43 | 144,119,306.79 | 资产负债率 | 43.61% | 39.84% |

9、经查询长高森源不属于失信被执行人

三、协议主要内容

合同名称：《最高额保证合同》

合同编号：2025 衡银最保字第 20250519307228 号

债权人：中信银行股份有限公司衡阳分行

保证人：长高电新科技股份有限公司

被担保人（债务人）：湖南长高森源电力设备有限公司

保证方式：连带责任担保

保证期间：主合同项下债务履行期限届满之日起三年

最高担保额度：债权本金 2000 万元整和相应的利息、罚息、复利、违约金、损害赔偿金、迟延履行期间的债务利息、迟延履行金及为实现债权、担保权利等所发生的一切费用和其他所有应付的费用之和。

四、累计对外担保数量及逾期担保的数量

截至本公告日，公司及子公司实际对外提供担保余额共计 10,666.37 万元，占公司 2024 年末经审计净资产的 4.43%。其中公司为子公司担保的余额为 10,166.37 万元，子公司对子公司的担保余额为 500 万元。截至本公告日，公司及子公司向资产负债率为 70% 以上（含）的控股子公司提供的担保余额为 500 万元。

截至本公告日，公司无逾期担保和涉及诉讼的对外担保等事项。

五、备查文件

《最高额保证合同》

长高电新科技股份有限公司董事会

2025年7月11日